## 令和2年3月20日以降適用

# 土木工事等設計(公表)単価表

### 新潟市土木工事等設計(公表)単価表について

### 1. はじめに

「新潟市土木工事等設計(公表)単価表」(以下、「単価表」という。)は、新潟市が発注する公共工事の積算に用いる設計単価のうち、新潟県土木部等が独自に調査したものを新潟市が協定により使用している単価の一覧表であり、個々の契約における単価を拘束するものではありません。

なお、単価には消費税は含まれておりません。

### 2. 掲載内容

(一財)建設物価調査会及び(一財)経済調査会から市販されている「月刊建設物価(Web建設物価含む)」、「月刊積算資料(積算資料電子版を含む)」、「季刊土木コスト情報」、「季刊土木施工単価」(以下、「物価資料」という。)に掲載されていない単価を掲載しています。

単価欄に「物価資料」と記載されているものは、材料単価は物価資料「3月号」の単価であり、市場単価及び標準単価は物価資料「秋号」の単価を採用しています。また、両調査会の物価資料に掲載されている場合は別表のとおりとします。(ただし施工パッケージで用いる東京単価については、国土交通省 国土技術政策総合研究所ホームページ掲載の「代表材料規格の基準単価作成方法について」(平成31年度4月適用分)に基づき作成しています。農地積算で使用する機械損料は「平成30年度土地改良工事積算基準(機械経費)」の供用日当たり換算値損料値(15欄)に基づいて作成しています。)また、物価資料での掲載名称は別途付録を参照してください。

### 3. 公共工事設計労務単価について

- 1 公共工事設計労務単価は、公共工事の工事費の積算に用いるためのものである。
- 2 本単価は、所定労働時間内8時間当たりの単価である。
- 3 時間外、休日及び深夜の労働についての割増賃金、各職種の通常の作業条件または 作業内容を超えた労働に対する手当等は含まれていない。
- 4 本単価は労働者に支払われる賃金に係わるものであり、現場管理費(法定福利費の 事業主負担額、研修訓練等に要する費用等)及び一般管理費等の諸経費は含まれて いない。(例えば、交通誘導警備員の単価については、警備会社に必要な諸経費は含 まれていない。)
- 5 法定福利費の事業主負担額、研修訓練等に要する費用等は、積算上、現場管理費 等に含まれている。

#### 4. その他

- (1) この単価表の無断転載、複製、電磁媒体等に加工すること及び二次的著作物の作成・ 販売を禁止します。
- (2) 単価表は、令和2年3月20日以降に入札の公告または入札の通知を行う請負 工事及び業務委託に適用します。
  - (積算書の単価適用日の表示は、RO2. 03. 20)
- (3) 単価表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・ 損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。
- (4) 入札案件に係わる単価については、各発注機関にお問い合わせ下さい。

### 別表

| 掲載地区の                | 組み合わせ | 採用単価          |
|----------------------|-------|---------------|
| $A^{\divideontimes}$ | В*    |               |
| 新潟                   | 北陸    |               |
| 新潟                   | 全国    |               |
| 北陸                   | 全国    | <br>  AとBの平均値 |
| 東京                   | 東京    | ACBの十均値       |
| 関東                   | 関東    |               |
| 東京                   | 関東    |               |
| 新潟                   | 東京    | 4の抽業労伍        |
| 北陸                   | 又は    | │             |
| 全国                   | 関東    |               |

※Aが「建設物価」の場合、Bは「積算資料」 Aが「積算資料」の場合、Bは「建設物価」

# 目 次

| 1 —   | 1  | 土砂単価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・  | 1  |
|---|--|---|--|
| 1 —   | 2  | エッキiiii<br>建設発生土改良土単価(受入・改良・販売・積込)・・・・・・・・・・・・・   |  |
| •   |  | 建設光工工以及工事圖(文八・以及・販元・慎之)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・  | 4  |
| 1 —   | 3  | 建設汚泥改良土単価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・   | 7  |
| 2 —   | 1  | ロンクリート廃材引取プラント·····   | 8  |
| 2 -   | 2  | アスファルト廃材引取プラント・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・  | 11   |
|   | _  | 舗装版切断濁水処理・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・   |  |
| 3   |  | 舗装版切断淘水処理・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・   | 13   |
| 4   |  | 地区別資材単価地区コード表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・   | 14   |
| 5   |  | 生コンクリート道路渡し単価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・   | 16   |
|   |  | 石材道路渡し単価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・  |  |
| 6   |  | <b>石材退路波し単価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</b>   | 38   |
| 7   |  | アスファルト混合物道路渡し単価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・   | 42   |
| 8   |  | 公共工事設計労務単価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・  | 46   |
|   |  |   |  |
| 9 —   | 1  | 共通資材(鋼材(月積契約))・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・   | 49   |
| 9 —   | 2  | 共通資材(鋼材)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・   | 52   |
| 9 —   | 3  | 共通資材(鋼材二次製品)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・  | 58   |
|   |  | <del>大</del> 通复物(鲫州————————————————————————————————————   |  |
| 9 —   | 4  | 共通資材(セメント、生コン、骨材)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・   | 62   |
| 9 —   | 5  | 共通資材(コンクリート矢板・杭)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・   | 63   |
| -   |  | 共通資材(仮設材)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・   | 64   |
| _   | 6  | <u> </u>  |  |
| 9 —   | 7  | 共通資材(型枠材)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・   | 64   |
| 9 —   | 8  | 共通資材(木材)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・   | 65   |
|   |  |   |  |
| 9 —   | 9  |   | 70   |
| 9 —   | 10   | 共通資材(運賃)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・  | 73   |
| 10 —  | 1  | 土木資材(道路資材)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・  | 83   |
|   |  |   |  |
| 10 —  | 2  | 土木資材(上下水道資材)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・  | 101  |
| 10 —  | 3  | 土木資材(橋梁・トンネル資材)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・   | 107  |
| 10 —  | 4  |   | 124  |
|   |  | 工小具物(内加:尼房具物)   |  |
| 10 —  | 5  | 土木資材(一般土木資材)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・  | 130  |
| 10 —  | 6  | 土木資材(農業用資材)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・   | 138  |
| 10 -  | 7  |   | 145  |
|   |  | 工八貞初(旦風:1871年1月7)   |  |
| 10 —  | 8  | 土木資材(消雪パイプ資材(電気・機械設備以外))・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・   | 147  |
| 11 —  | 1  | 建築資材(組積材、耐熱・耐火材)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・   | 148  |
| 11 -  | 2  | 建築資材(防水材)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・   | 148  |
|   |  | 建采填材(防水材)   |  |
| 11 —  | 3  | 建築資材(建築金物)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・  | 148  |
| 11 —  | 4  | 建築資材(内外装材)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・  | 148  |
| 11 —  |  |   | 148  |
|   | 5  | 建架貝付(外傳表材)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・  |  |
| 12 —  | 1  | 電気設備資材(電線、ケーブル)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・   | 151  |
| 12 —  | 2  | 電気設備資材(配線材料)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・  | 155  |
|   |  |   |  |
| 12 —  | 3  | 電気設備資材(電線管路材)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・   | 155  |
| 12 —  | 4  | 電気設備資材(共同溝用資材)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・  | 156  |
| 12 —  | 5  | 電気設備資材(電力・配電制御機器)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・   | 161  |
|   |  |   | 162  |
| 12 —  | 6  | 電気設備資材(配線・照明器具)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・   |  |
|   |  |   |  |
| 12 —  | 7  | 電気設備資材(ポール、装柱・架線金具)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・   | 164  |
| . –   |  | 電気設備資材(ポール、装柱・架線金具)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・   | 164  |
| 12 —  | 8  | 雷気設備資材(ハンドホール、避雷針)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・  | 164<br>168   |
| 12 —<br>12 —  | 8<br>9   | 電気設備資材(ハンドホール、避雷針)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・  | 164<br>168<br>168  |
| 12 —  | 8  | 電気設備資材(ハンドホール、避雷針)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・  | 164<br>168   |
| 12 -<br>12 -<br>13 -  | 8<br>9<br>1  | 電気設備資材(ハンドホール、避雷針)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・  | 164<br>168<br>168<br>169   |
| 12 -<br>12 -<br>13 -<br>13 -  | 8<br>9<br>1<br>2   | 電気設備資材(ハンドホール、避雷針)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・  | 164<br>168<br>168<br>169<br>181  |
| 12 -<br>12 -<br>13 -<br>13 -<br>13 -  | 8<br>9<br>1<br>2<br>3  | 電気設備資材(ハンドホール、避雷針)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・  | 164<br>168<br>168<br>169<br>181<br>186   |
| 12 -<br>12 -<br>13 -<br>13 -<br>13 -  | 8<br>9<br>1<br>2   | 電気設備資材(ハンドホール、避雷針)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・  | 164<br>168<br>168<br>169<br>181  |
| 12 -<br>12 -<br>13 -<br>13 -<br>13 -<br>13 -  | 8<br>9<br>1<br>2<br>3<br>4   | 電気設備資材(ハンドホール、避雷針)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・  | 164<br>168<br>169<br>181<br>186<br>187   |
| 12 -<br>12 -<br>13 -<br>13 -<br>13 -<br>13 -  | 8<br>9<br>1<br>2<br>3<br>4<br>5  | 電気設備資材(ハンドホール、避雷針)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・  | 164<br>168<br>169<br>181<br>186<br>187   |
| 12 -<br>12 -<br>13 -<br>13 -<br>13 -<br>13 -<br>14 -  | 8<br>9<br>1<br>2<br>3<br>4<br>5  | 電気設備資材(ハンドホール、避雷針)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・  | 164<br>168<br>169<br>181<br>186<br>187<br>187<br>188   |
| 12 -<br>12 -<br>13 -<br>13 -<br>13 -<br>13 -  | 8<br>9<br>1<br>2<br>3<br>4<br>5  | 電気設備資材(ハンドホール、避雷針)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・  | 164<br>168<br>169<br>181<br>186<br>187   |
| 1 2 -<br>1 2 -<br>1 3 -<br>1 3 -<br>1 3 -<br>1 3 -<br>1 3 -<br>1 4 -<br>1 4 -   | 8<br>9<br>1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>1<br>2  | 電気設備資材(ハンドホール、避雷針)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・  | 164<br>168<br>169<br>181<br>186<br>187<br>187<br>188<br>200  |
| 1 2 -<br>1 2 -<br>1 3 -<br>1 3 -<br>1 3 -<br>1 3 -<br>1 4 -<br>1 4 -<br>1 4 -   | 8<br>9<br>1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>1<br>2<br>3   | 電気設備資材(ハンドホール、避雷針)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・  | 164<br>168<br>169<br>181<br>186<br>187<br>187<br>188<br>200<br>204   |
| 1 2 -<br>1 2 -<br>1 3 -<br>1 3 -<br>1 3 -<br>1 3 -<br>1 4 -<br>1 4 -<br>1 4 -<br>1 4 -  | 8<br>9<br>1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>1<br>2  | 電気設備資材(ハンドホール、避雷針)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・  | 164<br>168<br>169<br>181<br>186<br>187<br>187<br>188<br>200<br>204<br>205  |
| 1 2 -<br>1 2 -<br>1 3 -<br>1 3 -<br>1 3 -<br>1 3 -<br>1 4 -<br>1 4 -<br>1 4 -   | 8<br>9<br>1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>1<br>2<br>3   | 電気設備資材(ハンドホール、避雷針)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・  | 164<br>168<br>169<br>181<br>186<br>187<br>187<br>188<br>200<br>204   |
| 1 2 -<br>1 2 -<br>1 3 -<br>1 3 -<br>1 3 -<br>1 3 -<br>1 4 -<br>1 4 -<br>1 4 -<br>1 4 -<br>1 4 -   | 8 9 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5  | 電気設備資材(ハンドホール、避雷針)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・  | 164<br>168<br>169<br>181<br>186<br>187<br>187<br>188<br>200<br>204<br>205<br>207   |
| 1 2 -<br>1 2 -<br>1 3 -<br>1 3 -<br>1 3 -<br>1 3 -<br>1 4 -<br>1 4 -<br>1 4 -<br>1 4 -<br>1 5 -   | 8<br>9<br>1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>1  | 電気設備資材 (ハンドホール、避雷針)   | 164<br>168<br>169<br>181<br>186<br>187<br>187<br>188<br>200<br>204<br>205<br>207<br>207  |
| 1 2 -<br>1 2 -<br>1 3 -<br>1 3 -<br>1 3 -<br>1 3 -<br>1 4 -<br>1 4 -<br>1 4 -<br>1 4 -<br>1 5 -<br>1 5 -  | 8 9 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2  | 電気設備資材(ハンドホール、避雷針)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・  | 164<br>168<br>169<br>181<br>186<br>187<br>188<br>200<br>204<br>205<br>207<br>207<br>208  |
| 1 2 -<br>1 2 -<br>1 3 -<br>1 3 -<br>1 3 -<br>1 3 -<br>1 4 -<br>1 4 -<br>1 4 -<br>1 4 -<br>1 5 -   | 8<br>9<br>1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>1  | 電気設備資材(ハンドホール、避雷針)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・  | 164<br>168<br>169<br>181<br>186<br>187<br>187<br>188<br>200<br>204<br>205<br>207<br>207  |
| 1 2 -<br>1 2 -<br>1 3 -<br>1 3 -<br>1 3 -<br>1 3 -<br>1 4 -<br>1 4 -<br>1 4 -<br>1 4 -<br>1 5 -<br>1 5 -<br>1 5 -   | 8<br>9<br>1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>1<br>2<br>3           | 電気設備資材(ハンドホール、避雷針)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・  | 164<br>168<br>169<br>181<br>186<br>187<br>187<br>188<br>200<br>204<br>205<br>207<br>207<br>208<br>210  |
| 1 2 -<br>1 2 -<br>1 3 -<br>1 3 -<br>1 3 -<br>1 4 -<br>1 4 -<br>1 4 -<br>1 5 -<br>1 5 -<br>1 5 -<br>1 5 -  | 8<br>9<br>1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>1<br>2<br>3<br>4<br>5 | 電気設備資材(ハンドホール、避雷針)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・  | 164<br>168<br>169<br>181<br>186<br>187<br>187<br>188<br>200<br>204<br>205<br>207<br>207<br>208<br>210<br>212   |
| 1 2 -<br>1 2 -<br>1 3 -<br>1 3 -<br>1 3 -<br>1 4 -<br>1 4 -<br>1 4 -<br>1 5 -<br>1 5 -<br>1 5 -<br>1 5 -<br>1 5 -   | 8 9 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5  | 電気設備資材(ハンドホール、避雷針)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・  | 164<br>168<br>169<br>181<br>186<br>187<br>187<br>188<br>200<br>204<br>205<br>207<br>207<br>208<br>210<br>212<br>212  |
| 1 2 -<br>1 2 -<br>1 3 -<br>1 3 -<br>1 3 -<br>1 4 -<br>1 4 -<br>1 4 -<br>1 5 -<br>1 5 -<br>1 5 -<br>1 5 -  | 8<br>9<br>1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>1<br>2<br>3<br>4<br>5 | 電気設備資材(バンドホール、避雷針)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・  | 164<br>168<br>169<br>181<br>186<br>187<br>187<br>188<br>200<br>204<br>205<br>207<br>207<br>208<br>210<br>212   |
| 1 2 -<br>1 2 -<br>1 3 -<br>1 3 -<br>1 3 -<br>1 4 -<br>1 4 -<br>1 4 -<br>1 5 -<br>1 | 8 9 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 6  | 電気設備資材(バンドホール、避雷針)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・  | 164<br>168<br>169<br>181<br>186<br>187<br>187<br>188<br>200<br>204<br>207<br>207<br>207<br>212<br>212<br>212<br>212  |
| 1 2 1 3 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 5 1 1 5 1 1 5 1 1 5 1 1 5 1 1 5 1 1 5 1 1 5 1 1 5 1 1 5 1 1 5 1 1 5 1 1 5 1 1 5 1 1 5   | 8 9 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 6 7  | 電気設備資材(ハンドホール、避雷針)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・  | 164<br>168<br>169<br>181<br>186<br>187<br>187<br>188<br>200<br>204<br>205<br>207<br>207<br>207<br>212<br>212<br>212<br>212<br>212                            |
| 1 2   | 8 9 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 6 7 8  | 電気設備資材(バンドホール、避雷針)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・  | 1644<br>168<br>169<br>181<br>186<br>187<br>187<br>188<br>200<br>204<br>205<br>207<br>207<br>207<br>212<br>212<br>212<br>212<br>212<br>212<br>212             |
| 1 2 1 3 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 5 1 1 5 1 1 5 1 1 5 1 1 5 1 1 5 1 1 5 1 1 5 1 1 5 1 1 5 1 1 5 1 1 5 1 1 5 1 1 5 1 1 5   | 8 9 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 6 7  | 電気設備資材(バンドホール、避雷針)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・  | 1644<br>1688<br>1699<br>1811<br>1866<br>1877<br>1877<br>1888<br>2000<br>2044<br>2055<br>2077<br>2088<br>2112<br>2122<br>2122<br>2122<br>2122<br>2122<br>2122 |
| 12  | 8 9 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 6 7 8 9  | 電気設備資材(バンドホール、避雷針)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・  | 1644<br>1688<br>1699<br>1811<br>1866<br>1877<br>1877<br>1888<br>2000<br>2044<br>2055<br>2077<br>2088<br>2112<br>2122<br>2122<br>2122<br>2122<br>2122<br>2122 |
| 1 2   | 8 9 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 0  | 電気設備資材(バンドホール、避雷針)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・  | 1644<br>1688<br>1691<br>1811<br>1864<br>1877<br>1871<br>1882<br>2004<br>2052<br>2072<br>2072<br>2012<br>2122<br>2122<br>2122<br>2122<br>2152<br>2152<br>215  |
| 1 2   | 8 9 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 1  | 電気設備資材(バンドホール、避雷針)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・  | 1644<br>1688<br>1699<br>1811<br>1866<br>1877<br>1877<br>1878<br>2004<br>2052<br>2077<br>2072<br>2072<br>2072<br>2072<br>2072<br>2072                         |
| 1 2   | 8 9 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 0  | 電気設備資材(バコパイプ電気設備) 機械設備資材(常のでは、  | 1644<br>1688<br>1699<br>1811<br>1866<br>1877<br>1877<br>1888<br>2004<br>2052<br>2077<br>2072<br>2072<br>2072<br>2072<br>2072<br>2072                         |
| 1 2   | 8 9 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 1  | 電気設備資材(バンドホール、避雷針) 電気設備資材(消雪パイプ電気設備) 機械設備資材(配管材) 機械設備資材(ポンプ) 機械設備資材(ゲート) 機械設備資材(ダクト、制御機器) 賃貸料金、工具類、薬品、燃料、スクラップ(工具類) 賃貸料金、工具類、薬品、燃料、スクラップ(燃料、スクラップ) 賃貸料金、工具類、薬品、燃料、スクラップ(地質調査・土質質料金、工具類、薬品、燃料、スクラップ(地質調査・土質質料金、工具類、薬品、燃料、スクラップ(地質調査・土質質料金、工具類、薬品、燃料、スクラップ(地質調査・土質試験) 賃貸料金、工具類、薬品、燃料、スクラップ(地質調査・土質試験) 賃貸料金、工具類、薬品、燃料、スクラップ(地質調査・土質試験) 賃貸料金、工具類、薬品、燃料、スクラップ(地質調査・土質試験)  個位 in 新潟 関係資材(オーン・エーバーサルデ・ザ・イン・ゲレード・側溝)  Made in 新潟 関係資材(無機系固化材と高分散性粉末凝集剤)  Made in 新潟 関係資材(アロのアルコン)機械化工法)  Made in 新潟 関係資材(多機能排水桝)  Made in 新潟 関係資材(機能排水桝)  Made in 新潟 関係資材(機能排水桝)  Made in 新潟 関係資材(機能排水桝)  Made in 新潟 関係資材(出資材(出資材)  Made in 新潟 関係資材(当2000円でエルター)  Made in 新潟 関係資材(消融雪用資材) | 1644<br>1688<br>1699<br>1811<br>1866<br>1877<br>1877<br>1878<br>2004<br>2052<br>2077<br>2072<br>2072<br>2072<br>2072<br>2072<br>2072                         |

```
16
     2
1
6
     3
16
     4
16
     5
16
     6
16
     7
16
     8
1
6
     9
16
    10
16
    1 1
16
16
    13
16
    1 4
1
6
    1
     5
1
6
    16
16
    17
16
    18
       16
    19
16
    2 0
1
7
1
8
18
     2
18
     3
18
     4
18
     5
18
     6
       18
     7
18
     8
18
     9
18
    10
1 8
    1 1
8
    12
8
     3
    1
18
    1 4
18
    15
18
    16
18
    17
18
    18
8
    19
18
    20
18
    2 1
18
    22
18
    23
18
    2 4
8
    2 5
    26
18
19
20
2 1
2 2
     1
       2 2
     2
       22
     3
                                       242
22
     4
22
     5
2 2
     6
2 2
23
2 4
2 5
26
26
     2
26
     3
2 6
     4
26
     5
26
     6
26
     7
2 6
     8
2 6
     9
27
       28
```

土砂単価 1

| 「大阪電子   1,320   岩ヶ崎   株高雄   株高雄   株元   大阪電   大阪電   大阪電   株元   大阪電   大阪   大阪 | 年  | 品名                             | 単価<br>(円/m3)       | 土場名                   | 会社名                                 | 連絡先  | 電話番号         | 埋蔵量<br>(m <sup>3</sup> )<br>指要(参考値) |          |
|---|----|--------------------------------|--------------------|-----------------------|-------------------------------------|--|--------------|-------------------------------------|----------|
| +   | ,  | 1                              | 1,320              | 那ヶ壺                   | ㈱高建                                 | 村上市里本庄43-3   | 0254-60-1300 | 557, 000 CBR=62. 4%                 |          |
| #   |    | は視じり土                          | 1,200              | . 上/                  | ㈱高建                                 | 村上市里本庄43-3   | 0254-60-1300 |                                     |          |
|   |    |                                | 1,200              | 猿沢                    | ㈱日本建機                               | 村上市佐々木868-1  | 0254-62-4044 | 1, 000, 000 CBR=58.6%               |          |
| VE   MI   |    | ,                              | 1,200              | 猿沢                    | ㈱日本建機                               | 村上市佐々木868-1  | 0254-62-4044 | 70,000 CBR=102.1%                   |          |
|   |    | 岩砕混じり土                         | 1,440              | 中渐                    | 福田石材㈱                               | 村上市中浜1006-23   | 0254-77-2258 | 150, 000 CBR=187. 4%                |          |
| W   |    | 岩砕混じり土                         | 1,200              | 寺尾                    | 村上建設資材㈱                             | 村上市羽下ヶ渕2073  | 0254-53-3270 | 300, 000 CBR=79. 3%                 |          |
| 8K  |    | 他口                             | 1,800              | 中村浜                   | 寺社建材㈱                               | 村上市坂町3084番地  | 0254-62-2461 | 40,000 CBR=23.6%                    |          |
| 第4<br>上   |    | 真砂土                            | 1,200              | 坂井                    | 信越建設工業㈱                             | 胎内市羽黒1323  | 0254-43-5672 | 740, 000 CBR=30. 6%                 |          |
| 深   |    | 機械通し真砂土                        | 2,400              |                       | 信越建設工業㈱                             | 胎内市羽黒1323  | 0254-43-5672 | 740, 000 CBR=32. 1%                 |          |
| 数<br>归  |    | レキ混じり土                         | 006                | 箱岩1                   | 信越建設工業㈱                             | 胎内市羽黒1323  | 0254-43-5672 | 210,000 CBR=80.6%                   |          |
| 迷   |    | ガレオナイトHK(ルまぐ゚し)                | 880                | 水澤化学                  | 水澤化学工業㈱中条工場                         | 胎内市水沢町1-1  | 0254-43-6053 | 6,000                               |          |
|   |    | 金甲                             | 2,280              | 画面                    | 信越建設工業㈱                             | 胎内市羽黒1323  | 0254-43-5672 | 50,000                              |          |
| # L L L L L L L L L L L L L L L L L L L   |    |                                | 1,020              | 箱岩2                   | 秋葉建設興業㈱                             | 新潟市秋葉区程島1962-3   | 0250-22-4043 | 120, 000 CBR=37. 3%                 |          |
| 1   | 利光 |                                | 006                | ア中山                   | 阿賀興業㈱                               | 新潟市北区高森新田1105-2  | 025-387-2645 | 20, 000 CBR=59. 4%                  |          |
| 1⊨ mil 1⊨ 1,1 · · ·   |    | 真砂土                            | 1,100              | 笹神                    | ㈱丸繁建設                               | 新潟市西区中権寺2800   | 025-263-1515 | 158, 000 CBR=69. 3%                 |          |
| <u> </u>  |    | 托腦品                            | 14,000             | 笹神                    | ㈱丸繁建設                               | 新潟市西区中権寺2800   | 025-263-1515 | 68, 000                             |          |
| 1⊢ #d 1⊢ 1,1 · · ·  |    | 真砂土                            | 1,320              | 石間・小松                 | ㈱ユタカ商会                              | 新潟市秋葉区新町3-13-16  | 0250-24-1121 | 2, 652, 000 CBR=60. 2%              |          |
| t⊨ #d t⊨ 1.1 · · ·  |    | 土羽土(粘性土)                       | 1,625              | 羽多屋                   | ㈱遠清商事                               | 阿賀野市保田908番地  | 0250-68-2744 | 15,000                              |          |
| 15 mil 15 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1  |    | 真砂土                            | 1,030              |                       | ㈱古田興業                               | 新潟市北区葛塚3495  | 025-386-3825 | 156,000 CBR=20.1%                   |          |
| υ <u>⊢</u> <u>#</u> π1  |    | 砂質土                            | 096                | 羽多屋                   | ㈱遠清商事                               | 阿賀野市保田908番地  | 0250-68-2744 | 800, 000 CBR=32. 7%                 |          |
| U⊨   mil   U⊨   1,1   · · ·   |    | 山砂(砂質土)                        | 006                | 金津白玉                  | (有白玉興業                              | 新潟市秋葉区古津1978   | 0250-24-1700 | 300,000 CBR=42.7%                   |          |
| 1 h1 1  |    | 砂質土                            | 840                | 天ヶ沢                   | $^{\prime}$                         | 新潟市秋葉区程島1962-3   | 0250-22-4043 | 325,000 CBR=56.9%                   |          |
| mil 15 1,1 1 1 1  |    |                                | 1,020              | 川内                    | 福田石材㈱                               | 五泉市不動堂字沢口1604  | 0250-47-2816 | 1, 700, 000 CBR=83.9%               |          |
| that  |    | 土羽土(粘性土)                       | 1,680              | 高松                    | (㈱小林建材                              | 五泉市愛宕丙145-1  | 0250-58-6825 | 450,000 最大乾燥密度=1.262、1              | PH = 5.4 |
| #11 V= 1,1 · · ·  |    | 真砂土(砂質土)                       | 1,140              | 佐取                    | 河内建設興業㈱                             | 新潟市秋葉区新津東町2-9-25   | 0250-23-0235 | 300, 000 CBR=114. 6%                |          |
| thtl \\= 1,1 · · ·  |    | 真砂土                            | 1,320              | 石間・小松                 | ㈱ユタカ商会                              | 新潟市秋葉区新町3-13-16  | 0250-24-1121 | 2, 652, 000 CBR=60.2%               |          |
| #11 U= 1,1 · · ·  |    | は混り土                           | 1,800              | 谷花採石場                 | ㈱早出川建設                              | 五泉市大字論瀬8797-1  | 0250-43-1121 | 100, 000 CBR=116. 7%                |          |
| u <u>⊨</u> 1,1 • • •  |    |                                | 1,560              | 焼山                    | 阿賀野石産㈱                              | 阿賀町赤岩3343  | 0254-92-2420 | 100,000 CBR=96.1%                   |          |
| u= 1,1 · · ·  |    | 粘性土                            | 2,000              |                       | ㈱ムラキ                                | 阿賀町細越665-1   | 0254-99-2425 | 10,000                              |          |
| υ <u>−</u> 1,1 · · ·  |    | 真砂土                            | 1,080              | 釣浜                    | ㈱ムラキ                                | 阿賀町細越665-1   | 0254-99-2425 | <b>70</b> , <b>000</b> CBR=40. 5%   |          |
| u= 1,1 · · ·  |    | 再生砂                            | 1,200              | ㈱丸繁建設リサイクルセンター        | ㈱丸繁建設                               | 新潟市西区中権寺2800   | 025-263-1515 | 20,000 CBR=28.2%                    |          |
| _   ,,1   |    |                                | 1,500              | 四ツ郷屋                  | ㈱田村建設                               | 新潟市西区四ツ郷屋3153-1  | 025-239-2292 | 25,000 CBR=20.2%                    |          |
| 1,1   |    |                                | 1,500              | ストッ                   | ㈱田村建設                               | 新潟市西区四ツ郷屋3153-1  | 025-239-2292 | 10,000 CBR=23.9%                    |          |
| 1.1   |    | 砂                              | 1,650              | 角田                    | 福田石材㈱                               | 新潟市西蒲区越前浜1214  | 0256-77-2016 | <b>30,000</b> CBR=25.1%             |          |
| 1   |    |                                | 1,050              | 原山                    | <b>㈱長谷川興産</b>                       | 三条市今井1063  | 0256-36-2111 | 200, 000 CBR=1. 2%                  |          |
|   |    |                                | 1,920              | 古戸                    | 嵐北産業㈱                               | 三条市荻堀宇前川原734-3   | 0256-46-2313 | 5,000 CBR=29.0%                     |          |
|   |    | 記単価は積込費を含む土場渡                  | こり単価である            | 1 d                   | でものを上げているのでありません。                   | HAND A CANE TO THE COMMENTS OF | 3            |                                     |          |
|   |    | :記単価は地出1m~当たりに指要欄のCBR値等は前年度の試験 | 際昇した単価¯<br>険結果であり、 | である。たたし、「<br>今月現在の品質? | 品名に「(はく'し)」と記載のめるもを保証するものではない。土質やCI | oのば、はくし」m~当たりの単価で<br>RR試験値等を考慮の上使用すること。  | , & O.,      |                                     |          |

上記単価は積込費を含む土場渡し単価である。

上記単価は地山1m³当たりに換算した単価である。ただし、品名に「(ほぐし)」と記載のあるものは、ほぐし1m³当たりの単価である。 摘要欄のCBR値等は前年度の試験結果であり、今月現在の品質を保証するものではない。土質やCBR試験値等を考慮の上使用すること。

| 上<br>海<br>城 | 品名                                    | 単価 (田/四3) | 土場名         | 会社名             | 連絡先            | 電話番号         | 埋蔵量<br>(m³)            | 摘要 (参考値)                          |
|-------------|---------------------------------------|-----------|-------------|-----------------|----------------|--------------|------------------------|-----------------------------------|
|             | 山砂(砂質土)                               | 1,200     | 小栗山3        | 株長谷川興産          | 三条市大字今井1063    | 0256-36-2111 | 320, 000               | 350, 000 CBR=33.0%                |
|             | 山砂(路体土)                               | 800       | 小栗山3        |                 | 三条市大字今井1063    | 0256-36-2111 | 300, 000               | CBR=1. 1%                         |
| _           | 砂川                                    | 1,680     | 小栗山4        |                 | 三条市大字猪子場新田248  | 0256-45-2202 | 000 '08                | CBR=28.7%                         |
|             | 粘性土(茶土)                               | 1,500     | 牛ヶ嶺4        |                 | 見附市名木野町2870-2  | 0258-62-0129 | 41,000                 |                                   |
| _           | 粘性土(青土)                               | 1,500     | 牛ヶ嶺4        |                 | 見附市名木野町2870-2  | 0258-62-0129 | 91,000                 |                                   |
| _           | 砂質土                                   | 1,320     | 回画          | 両高開発共同企業体代中越興業㈱ | 長岡市喜多町1078番地1  | 0258-27-0727 | 286, 000               | 286,000 CBR=45.5%                 |
| _           | 砂質粘性土                                 | 1,080     | 画画          | 両高開発共同企業体代中越興業㈱ | 長岡市喜多町1078番地1  | 0258-27-0727 | 15,000                 | 土羽土には不適                           |
|             | 砂質粘性土                                 | 1,140     |             |                 | 長岡市喜多町1078番地1  | 0258-27-0727 | 84,000                 | 土羽土には不適                           |
| _           | 砂川                                    | 1,440     | 市野坪・別山      |                 | 出雲崎町大字松本107-1  | 0258-78-2246 | 3,000 (                | 3, 000 CBR=90.6%                  |
|             | 他口                                    | 1,300     | 早2          |                 | 長岡市上高島町860番地1  | 0258-23-2527 | 230, 000               | 230, 000 CBR=36.6%                |
| 11          | 砂質土                                   | 1,440     | 4           | 東部建設㈱           | 長岡市柿町増沢1414番地1 | 0258-35-3728 | 20, 000                | 50,000 CBR=53.8%                  |
|             | 粘性土                                   | 1,875     | 4日          | 東部建設㈱           | 長岡市柿町増沢1414番地1 | 0258-35-3728 | 20,000                 |                                   |
| _           | 砂川                                    | 1,050     | 北荷頃         | 内野農産㈱           | 新潟市西区内野町3253   | 025-262-3141 | 5, 000, 000 CBR=62. 1% | CBR=62.1%                         |
| _           | 干科特                                   | 1,100     | 上中条         |                 | 三条市大字今井1063    | 0256-36-2111 | 200, 000               |                                   |
| _           | 砂質土                                   | 1,320     |             |                 | 長岡市寺泊敦ケ曽根1750  | 0256-97-4876 | 12, 000                | 12,000 CBR=34.3%                  |
|             | 粉性土                                   | 1,500     | 島崎          |                 | 長岡市寺泊敦ケ曽根1750  | 0256-97-4876 | 30, 000                |                                   |
| _           | 砂質土                                   | 1,200     | 芝ノ又         |                 | 長岡市小国町横沢2558-1 | 0258-95-3155 | 92, 000                | 95,000 CBR=32.9%                  |
| _           | 砂質土                                   | 1,320     | 沢下条1        |                 | 長岡市喜多町1078番地1  | 0258-27-0727 | 20, 000                | 50,000 CBR=70.8%                  |
| _           | 砂質土                                   | 1,680     | 沢下条2        | 笹花石産㈱           | 長岡市篠花292番地     | 0258-92-4371 | 10, 000                | 10,000 CBR=22.0%                  |
|             | 干科特                                   | 1,560     | 本与板荻岩井      | ㈱タカラ            | 長岡市狐興屋1-1      | 0258-66-3171 | 285, 000               |                                   |
| _           | 粘性土(プレス土)ほぐし                          | 1,500     | 高梨          |                 | 長岡市喜多町1078番地1  | 0258-27-0727 | 3, 000                 |                                   |
|             | 砂質土                                   | 096       |             |                 | 長岡市福道町字前田760   | 0258-27-4771 | 10, 000                | 10,000 CBR=40.6%                  |
|             |                                       | 006       | 竜光天狗岡       |                 | 魚沼市中島1434      | 025-792-0353 | 1, 700, 000            | 700, 000 CBR=75. 7%               |
|             | 岩砕 (ほぐし)                              | 1,200     | 大白川         | 福田石材㈱           | 魚沼市大白川695-1    | 025-796-2127 | 85, 000                | 85,000 CBR=133.0%                 |
| _           | 他巾                                    | 1,200     | <b>青</b> ノ平 | 山久建設㈱           | 魚沼市葎沢898       | 025-792-1339 | ) 000 06               | CBR=71.4%                         |
|             | 岩砕                                    | 1,400     | <b>青</b> ノ平 | 山久建設㈱           | 魚沼市葎沢898       | 025-792-1339 | 30, 000                | CBR=99.9%                         |
| 魚沼          | 砂口                                    | 1,300     | 折立又         | 柳戸田組            | 魚沼市葎沢204-8     | 025-792-0417 | 170, 000               | 170,000 CBR=53.8%                 |
|             | <b> </b>                              | 1,100     | 干溝          | 株               | 魚沼市葎沢204-8     | 025-792-0417 | 135, 000               | 135, 000 CBR=55.3%                |
|             | 土羽土(粘性土)                              | 1,600     | 上溝          | ㈱戸田組            | 魚沼市葎沢204-8     | 025-792-0417 | 135, 000               |                                   |
| _           | 他们                                    | 1,020     | 渋川セキノ沢      | 山下林業㈱           | 魚沼市渋川1530-1    | 025-797-2506 | 1, 200, 000            | 200, 000 CBR=72.8%                |
|             | 岩砕                                    | 1,200     | 渋川セキノ沢      | 山下林業㈱           | 魚沼市渋川1530-1    | 025-797-2506 | 300, 000               | <b>300, 000</b> CBR=64. 9%        |
| 十日町         |                                       | 1,440     | 新座          | 十日町砂利採取販売協同組合   | 十日町市高田町5-591-2 | 025-757-1531 | 200, 000               | 500, 000 CBR=106. 7%              |
|             | 他口                                    | 2,520     | 山谷          |                 | 南魚沼市中野23-1     | 025-782-0312 | 485, 000               | 485,000 細粒分質砂CBR=91.7%            |
| 南魚沼         | 他们                                    | 2,880     | 畔地          |                 | 南魚沼市麓640       | 025-776-3704 | 100, 000               | 100,000   礫まじり細粒分質砂CBR=63.7%      |
|             | 岩砕                                    | 1,320     | 湯谷          | 道見山共同企業体代三矢砂利㈱  | 南魚沼市茗荷沢1060-1  | 025-779-3229 | 30,000                 | 細粒分砂まじり礫CBR=84. 9%                |
|             | 砂質土                                   | 1,200     |             | ㈱三起商会           | 柏崎市荒浜3-13-65   | 0257-24-2106 | 250, 000               | 250, 000 CBR=48.3%                |
| 本           | 浜砂                                    | 1,800     | 日本          |                 | 柏崎市荒浜3-13-65   | 0257-24-2106 | 40,000                 | <b>40</b> , <b>000</b> CBR=20. 2% |
|             | 浜砂                                    | 1,800     |             | 柏崎山本砂開発協同組合     | 柏崎市山本字下山306-1  | 0257-21-0339 | 1, 021, 000            | <b>021, 000</b> CBR=21. 4%        |
|             | 中砂                                    | 1,020     | 開出          | 米山建設㈱           | 柏崎市高柳町高尾261-1  | 0257-41-2357 | 20,000                 | 20, 000 CBR=30.3%                 |
| 1           | 「一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一 | イト月出に「世   |             |                 |                |              |                        |                                   |

上記単価は積込費を含む土場渡し単価である。 上記単価は地山1m<sup>3</sup>当たりに換算した単価である。ただし、品名に「(ほぐし)」と記載のあるものは、ほぐし1m<sup>3</sup>当たりの単価である。 摘要欄のGRR値等は前年度の試験結果であり、今月現在の品質を保証するものではない。土質やGBR試験値等を考慮の上使用すること。

| 土場地域 | 品名           | 単価<br>(円/m3) | 土場名         | 会社名      | 連絡先                | 電話番号         | 埋蔵量<br>(m³)                         | 摘要(参考値)      |
|------|--------------|--------------|-------------|----------|--------------------|--------------|-------------------------------------|--------------|
|      | は混り土         | 2,800        | 下濁川1        | ㈱上越商会    | 上越市大字土橋1012        | 025-524-6180 | 160, 000, 000 CBR=117. 0%           | 3R=117. 0%   |
|      | プレス土(ほぐし)    | 1,700        | 下濁川1        | ㈱上越商会    | 上越市大字土橋1012        | 025-524-6180 | 3, 000, 000 PH=6. 4                 | 1=6. 4       |
|      | 14混じり土       | 2,800        | 下濁川2        | 池田興産㈱    | 妙高市大字下濁川字下川原1592-1 | 0255-75-2227 | 61,000 CBR=109.1%                   | 3R=109. 1%   |
|      | プレス土(ほぐし)    | 1,700        | 下濁川2        | 池田興産㈱    | 妙高市大字下濁川字下川原1592-1 | 0255-75-2227 | 4,000                               |              |
| #    | プレス土(ほぐし)    | 1,700        | 高和町         | 株        | 上越市三和区川浦1258番地     | 025-532-2345 | 20,000                              |              |
| Ŋ    | 良質が混じり土      | 3,300        | 中之宮         | 株        | 上越市三和区川浦1258番地     | 025-532-2345 | 340, 000 CBR=97. 7%                 | 3R=97.7%     |
|      | プレス土(ほぐし)    | 1,700        | 1日十         | (番川番     | 上越市清里区寺脇777-1      | 025-528-7310 | 20,000                              |              |
|      | 良質は混じり土      | 3,300        | 場口          | 田中産業㈱    | 上越市土橋1928番地        | 025-525-1212 | <b>50, 000</b> CBR=37. 1%           | 3R=37.1%     |
|      | プレス土(ほぐし)    | 1,600        | 場口          | 田中産業㈱    | 上越市土橋1928番地        | 025-525-1212 | 2, 000                              |              |
|      | 良質は混じり土      | 3,300        | 口閨          | 田中産業㈱    | 上越市土橋1928番地        | 025-525-1212 | 10, 000 CBR=164. 3%                 | 3R=164.3%    |
|      | は混土          | 1,550        | 大谷内         | 琴澤採石㈱    | 糸魚川市大字大谷内2456      | 025-552-6172 | 720, 000 CBR=163. 6%                | 3R=163.6%    |
| 8年   | 岩砕           | 1,550        | 大谷内         | 琴澤採石㈱    | 糸魚川市大字大谷内2456      | 025-552-6172 | 270, 000                            |              |
| -    | 1年混土         | 1,800        | 上山          | 北陸石産㈱    | 糸魚川市大字大野1273       | 025-552-0225 | <b>369</b> , <b>000</b> CBR=150. 3% | 3R=150.3%    |
|      | 1年混土         | 2,040        | 数谷内         | デンカ㈱新潟支店 | 新潟市中央区東大通1-3-10    | 025-243-4121 | 150, 000 CBR=32. 4%                 | 3R=32.4%     |
| Ī    | 14混じり土       | 1,020        | 梅津          | 大和産業㈱    | 佐渡市両津夷269-3        | 0259-27-3000 | 200, 000 CBR=105. 1%                | 3R=105.1%    |
|      | 良質は混じり土      | 1,920        | 梅津          | 大和産業㈱    | 佐渡市両津夷269-3        | 0259-27-3000 | 150, 000 CBR=100. 7%                | 3R=100. 7%   |
|      | 脱水土(ほぐし)     | 320          | 梅津砕石場       | 大和産業㈱    | 佐渡市両津夷269-3        | 0259-27-3000 | 年間生産可能量20,000 透水係数6.96E-9           | i水係数6. 96E-9 |
|      | 砕砂<br>B      | 4,020        | 梅津砕石場       | 大和産業㈱    | 佐渡市両津夷269-3        | 0259-27-3000 | 年間生産可能量20,000 CBR=38.1%             | 3R=38.1%     |
| -18  | 岩砕土          | 1,500        | 糸崎採石場       | 株  広栄興業  | 佐渡市大字秋津101-1       | 0259-23-4355 | 100, 000 CBR=101. 6%                | 3R=101. 6%   |
| 釵    | 干機器          | 1,000        | 外山採石場       |          | 佐渡市大字秋津101-1       | 0259-23-4355 | 120, 000 CBR=117. 7%                | 3R=117.7%    |
|      | 良質岩砕土        | 2,200        | 上川茂採取場      | 木下産業㈱    | 佐渡市大字羽茂本郷498       | 0259-88-1045 | 200, 000 CBR=67. 1%                 | 3R=67.1%     |
|      | <b>は混じり土</b> | 1,300        | 上川茂採取場      | 木下産業㈱    | 佐渡市大字羽茂本郷498       | 0259-88-1045 | 200, 000 CBR=84. 2%                 | 3R=84.2%     |
|      | 砕砂           | 4,000        | 飯岡プラント      | 木下産業㈱    | 佐渡市大字羽茂本郷498       | 0259-88-1045 | 100, 000 CBR=39. 4%                 | 3R=39.4%     |
|      | 川砂(ほぐし)      | 1,600        | 1,600 栗野江工場 | 九二砕石販売㈱  | 佐渡市大字栗野江1853番地11   | 0259-66-3171 | 8, 000 CBR=26. 3%                   | 3R=26.3%     |
|      |              |              |             |          | -                  |              |                                     |              |

上記単価は積込費を含む土場渡し単価である。 上記単価は地山1m<sup>3</sup>当たりに換算した単価である。ただし、品名に「(ほぐし)」と記載のあるものは、ほぐし1m<sup>3</sup>当たりの単価である。 摘要欄のCBR値等は前年度の試験結果であり、今月現在の品質を保証するものではない。土質やCBR試験値等を考慮の上使用すること。 3 5 ..

建設発生土改良土単価(受入・改良・販売・積込) Ø 

| 「   |                          | 00(   | 00   | 000                | 000  |
|---|--------------------------|---|--|--------------------|--|
| 施設 (プラント) 名称   施設住所/電話番号   改良材   上質な分   表表できない。   | 公<br>(m3)                | 3,000   | 30, 000  | 7 40, 000          | 20, 000  |
| 施設住所/電話番号         改良材         受入可能な<br>上質医分         改良核の品質(参考値)         単価(円/m3)           新発田改良上センター<br>(ABD1011 上質改良レンクム)         所務田式生とシター<br>上新保字起返310-1         生石房<br>(250-20-2222         生石房<br>(250-62-1788)         生石房<br>(250-62-1788)         生石房<br>(250-62-4708)         株土以上<br>(250-62-4708)         大松白山山以下 CBR20以上<br>(250-62-4708)         たの日<br>(250-62-4708)         大松子以上<br>(250-62-4708)         大松子以上<br>(250-62-4708)         大松子以上<br>(250-62-4708)         大松子以上<br>(250-62-4708)         大松子以上<br>(250-62-4708)         大松子以上<br>(250-62-4708)         大松子協口加以下 CBR20以上上<br>(250-62-4708)         大松子協任40m以下 CBR20以上<br>(250-62-4708)         大松田化材<br>(250-371-0230)         大松子協口<br>(250-371-0230)         大松田化材<br>(250-371-0230)         大松田化材<br>(250-371-0230)         大松田化材<br>(250-371-0230)         大松田 (250-25-25-25-25-25-25-25-25-25-25-25-25-25-   | ストック<br>容量<br>(m3)       | 3, 000  | 4, 000   | )08                | 5, 000   |
| 施設 (プラント) 名称   施設住所/電話番号   改良材   受入可能な   改良後の品質 (参考値)   単価(円/<br>新発田改良上センター   | 施設<br>能力<br>(m3/日)       | 夏場:450冬場:450  |  | 夏場:800             | 夏場:500冬場:300   |
| 施設住所/電話番号 改良材 空入可能な<br>新発田改良上センター<br>新発田改良上センター<br>本Mace in 新潟精技術<br>(1891)11 土質改良システム)  阿賀野土質リサイクルセンター<br>(1801)11 土質改良システム)  阿賀野土質リサイクルセンター<br>阿賀野土質リサイクルセンター<br>(株) 北陸ジオテック  (株) 北陸ジオテック  (株) 北陸ジオテック  (大) を表しいたとのであるとであるとであるとのであるとであるとのである。 1977年 1978 1771 1874年 1974年 1977年 1974年 1977年 1974年 1 | 単価(円/m3)<br>受入改良<br>販売積込 | 5, 400  | 5, 300<br>5, 300<br>5, 300                                       | 5,000              | 世辰<br>田辰<br>田辰   |
| 施設 (プラント) 名称 施設住所/電話番号 改良材 新発田改良土センター 新発田市大学<br>新発田改良土製造販売共同企業体 (18D1011 土質改良システム) (254-20-5222   | 改良後の品質(参考値)              | 最大粒径40mm以下 CBR8%以上最大粒径20mm以下 CBR8%以上                                  | 最大粒径40mm以下 CBR8%以上<br>最大粒径40mm以下 CBR12%以上<br>最大粒径40mm以下 CBR20%以上 | 最大粒径40㎜以下 CBR20%以上 | 最大粒径40mm以下 CBR20%以上最大粒径40mm以下 CBR12%以上最大粒径20mm以下 CBR8%以上最大粒径40mm以下 CBR8%以上最大粒径40mm以下 CBR8%以上 |
| 施設 (プラント) 名称 施設住所/電話番号 新発田成長土センター 上新保字起返810-1 大Made in 新潟新技術 (18D1011 土質改良システム) 阿賀野士質リサイクルセンター の250-62-1788 阿賀野土質リサイクルセンター の250-62-1788 (株) 北陸ジオテック (250-62-6708 新潟市南区居宿397番地2 (株) 北陸ジオテック (250-62-371-0230 (250-82-271-0230 (250-82-271-0230 (250-82-271-0230 (250-82-271-0230 (250-82-271-0230 (25               | 受入可能な土質区分                | 第4種建設<br>発生土以上  | 第4種建設<br>発生土以上   | <b>工以上</b> 那       | 第4種建設<br>発生上以上<br>※322 殻、アス殻、木くず等の<br>ゴ、混入物がないこと。  |
| 施設 (プラント) 名称 施設住所/電話番号 新発田成長土センター 上新保字起返810-1 大Made in 新潟新技術 (18D1011 土質改良システム) 阿賀野士質リサイクルセンター の250-62-1788 阿賀野土質リサイクルセンター の250-62-1788 (株) 北陸ジオテック (250-62-6708 新潟市南区居宿397番地2 (株) 北陸ジオテック (250-62-371-0230 (250-82-271-0230 (250-82-271-0230 (250-82-271-0230 (250-82-271-0230 (250-82-271-0230 (25               | 改良材                      | 生石灰   | - 石灰系固化材   | 石灰系固化材<br>セクント系固化材 | 石灰系固化材むが外系固化材  |
|   | 施設住所/電話番号                | 新発田市大学<br>上新保字起返810-1<br>0254-20-5222                                 | 阿賀野市下条字下田113-1<br>0250-62-1788                                   | 3117-1             | 新潟市南区居宿397番地2<br>025-371-0230  |
|   | 施設 (プラント) 名称             | 所発田改良土センター<br>所発田改良土製造販売共同企業体<br>★Made in 新潟新技術<br>(18D1011 土質改良システム) | 可賀野土質リサイクルセンター   | 開ンイルデック            | 5泥リサイクルセンター<br>(株) 北陸ジオテック   |
|   | プルー地域                    | AH: AH: ▼   |  | **                 |  |

「受入→改良→販売→ダンプトラックへの積込」の単価である。 上記単価は、 2

上記単価は、工事現場で発生した建設発生土を原材料とし、受入・改良・販売を行っている土質改良プラントの代表的品質の改良土を製造する単価である。 (工事現場と改良土プラント間の運搬費を含まない)なお、当該工事で必要とする品質が異なる場合は、別途見積徴収すること。

(ダンプトラック運搬、締固めの土量計算に注意) 上記単価は、1m3あたりほぐし土量の単価である。 改良土の土量変化率は、一般的に砂質土と同様の扱いとするが、これによりがたい場合は別途考慮すること。

現場での施工計画と改良施設能力及びストック容量を勘案し、改良士の利用可否を判断すること。

一般に、強度発現のための養生や、降雨等の影響による品質低下を避けるための配慮(屋根・シート養生)がなされた保管をしている。 ストック容量とは、改良した土を保管する施設の土砂ストック容量のこと。

(改良前の建設発生土を仮置できる容量) 仮置容量とは、建設発生土を受け入れて保管できるストック容量のこと。

CBR値等は参考値であり、土質の詳細は、土質改良プラントで実施している試験成績報告書等による。

市調査単価編)」に掲載している。 単価欄に「別冊」と記載しているものは「土木工事等設計単価表(別冊 7 . 8 .

|  | 1                    |              |                            |                             |                     | 単価(円/m3) | 1/=- <del>7/1</del> | 714         | 田田山                              |
|--|----------------------|--------------|----------------------------|-----------------------------|---------------------|----------|---------------------|-------------|----------------------------------|
| プシント) 名称 施設(プラント) 名称 施設住所/電話番号 地域        | 施設住所/電話番号            |              | 改良材                        | 受入可能な土質区分                   | 改良後の品質 (参考値)        | 受入改良販売積込 | 施取<br>能力<br>(m3/日)  | (m3) 电影     | (Land 2) 中国 (Rand 2) 中国 (Rand 2) |
|  |                      |              |                            | 第4種建設                       | 最大粒径20mm以下 CBR8%以上  | 4, 600   |                     |             |                                  |
| 三条市川通中町486                               | 三条市川通中町486           |              |                            | 発生士以上                       | 最大粒径40mm以下 CBR8%以上  | 4, 400   | 夏場: 200             |             |                                  |
|  | K                    | И            | <b>石匠玄田</b>                | <b>妙質、粘性土</b>               | 最大粒径75mm以下 CBR8%以上  | 4, 400   |                     | 900         | 3 000                            |
| (有) 山口建材                                 | 1                    | Ţ            |                            | 第4種建設                       | 最大粒径20mm以下 CBR8%以上  | 4, 600   |                     | 3           | ć.<br>8                          |
| Q256-45-8305                             | 0256-45-8305         |              |                            | 発生士以上                       | 最大粒径40mm以下 CBR8%以上  | 4, 400   | 冬場:100              |             |                                  |
|  |                      |              |                            | レキ混り土200㎜以下                 | 最大粒径75mm以下 CBR8%以上  | 4, 400   |                     |             |                                  |
| 県央土質改良センター 本出て悪生津空下細2002                 | 斯古下萬生淨字下組3202        |              |                            |                             | 最大粒径20mm以下 CBR8%以上  | 4, 600   | 006.計卓              |             |                                  |
| (株本工作丁 / ME2502                          | ·                    | Н            | 石匠玄田小林                     | 第4種建設                       | 最大粒径40mm以下 CBR8%以上  | 4, 600   |                     | 1           | 3 000                            |
| 0256-94-8811                             | ,                    | Ţ            | <u> </u>                   | 発生土以上                       | 最大粒径15mm以下 CBR8%以上  | 4, 400   | 冬場:100              | -           | , o                              |
| 巨陽古古什争0-197/                             | 医医井甘产等9-1374         | <u> </u>     |                            | holes and the second second | 最大粒径20mm以下 CBR20%以上 | 4, 200   | 上 300               |             |                                  |
|  |                      | K            | 石灰系居化材                     | 第4種建設                       | 最大粒径75mm以下 CBR20%以上 | 4, 000   |                     | 400         | 1 000                            |
| 0258-33-3400                             |                      | Ì            |                            | 大きなは不可                      |                     |          | 冬場:200              | 3           | -                                |
| 年四十十四十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十 | 年 医 十 7 個 9-1 / 1-31 |              |                            |                             | 最大粒径20mm以下 CBR8%以上  | 3, 800   | 百世・200              | 20mm        |                                  |
|  |                      | 41           | 在大原                        | 第1~3種                       | 最大粒径75mm以下 CBR8%以上  | 3, 600   | 007:医女              | 150         | 200                              |
| 0258-41-2777                             |                      | 1            | V/III                      | 建設発生土                       |                     |          | 冬場:150              | 75mm<br>200 | 200                              |
| 6966車舖中半圈實                               | 6986里 4 年 四 音        |              |                            |                             | 最大粒径20mm以下 CBR8%以上  | 4, 600   |                     | 20mm        |                                  |
|  |                      | 1.5          | 大<br>下<br>玄<br>田<br>が<br>抹 | 第4種建設                       | 最大粒径75mm以下 CBR8%以上  | 4, 200   | ı                   | 150         | ı                                |
| 0256-97-5730                             |                      | <del>\</del> |                            | 発生土以上                       |                     |          |                     | 75mm<br>200 |                                  |
| 長岡市関原1-2583-1                            |                      |              |                            | 第7番建設                       | 最大粒径20mm以下 CBR67%以上 | 4, 140   |                     |             |                                  |
| (構河田建設 0258-47-7611                      |                      | _            | 石灰系固化材                     | 3. 加基本表<br>発生土以上            |                     |          | I                   | 120         | I                                |
|  |                      | _            |                            |                             |                     |          |                     |             |                                  |

「受入→改良→販売→ダンプトラックへの積込」の単価である。 1. 上記単価は、

上記単価は、工事現場で発生した建設発生土を原材料とし、受入・改良・販売を行っている土質改良プラントの代表的品質の改良土を製造する単価である。 (工事現場と改良土プラント間の運搬費を含まない) なお、当該工事で必要とする品質が異なる場合は、別途見積徴収するこ 2

改良土の土量変化率は、一般的に砂質土と同様の扱いとするが、これによりがたい場合は別途考慮すること。 (ダンプトラック運搬、締固めの土量計算に注意) 上記単価は、1m3あたりほぐし土量の単価である。

現場での施工計画と改良施設能力及びストック容量を勘案し、改良士の利用可否を判断すること。

ストック容量とは、改良した土を保管する施設の土砂ストック容量のこと。 一般に、強度発現のための養生や、降雨等の影響による品質低下を避けるための配慮(屋根・シート養生)がなされた保管をしている。 仮置容量とは、建設発生土を受け入れて保管できるストック容量のこと。(改良前の建設発生土を仮置できる容量)

CBR値等は参考値であり、土質の詳細は、土質改良プラントで実施している試験成績報告書等による。 . .

| 仮署        | (m) | ,                           | ı            |  | ı            |   | ı            |                     | 15, 000      | 000                                      |                                      | セグル系<br>2.750                              | 石灰系<br>500          |
|-----------|---|-----------------------------|--------------|--|--------------|---|--------------|---------------------|--------------|--|--------------------------------------|--|---------------------|
| 7 1 1 1 1 | (m3)                                    |                             | I            | 000                                      | 000          |   | 009          |                     | 3, 000       | 000                                      | 7, 000                               | i<br>L                                     | 009                 |
| 格郭        | 龍力<br>(m3/日)                            | ı                           | ı            | 1  | I            | 夏場:500                                    | 冬場:300       | 夏場:300              | 冬場:200       | 夏場:480                                   | 冬場:300                               | 夏場:890                                     | 冬場:300              |
| 単価(円/m3)  | 受入改良販売積込                                | 3, 900                      |              | 4, 500                                   |              | 4,800                                     |              | 受入:1,400服売:1,500    |              | 4, 950<br>4, 950                         |                                      | 5,000                                      | 5,000               |
|           | 改良後の品質 (参考値)                            | 最大粒径40mm以下 CBR20%以上         |              | 最大粒径20mm以下 CBR8%以上<br>最大粒径75mm以下 CBR8%以上 |              | 最大粒径40mm以下 CBR8%以上<br>最大粒径40mm以下 CBR20%以上 |              | 最大粒径40mm以下 CBR20%以上 |              | 最大粒径40mm以下 CBR8%以上<br>最大粒径20mm以下 CBR8%以上 |                                      | 最大粒径40mm以下 CBK10%以上<br>最大粒径20mm以下 CBK10%以上 | 最大粒径40mm以下 CBK10%以上 |
| :         | 受入可能な土質区分                               | -                           |              |  | ı            | 第4種建設                                     | 発生土以上        | 第4種建設               | 発生土以上        | 第4種建設                                    | 発生土以上                                | 第4種建設                                      | 発生士以上               |
|           | 改良材                                     | 447/田 221/1/4               |              | 4477年多担之                                 | 石八米回12万      | :<br>:                                    | ガント米固化材      | 石灰奚固化材              | 秋小系固化材       | 千<br>月                                   | Š PH                                 | セシト系固化材                                    | 石灰系固化材              |
|           | 施設住所/電話番号                               | 長岡市川口田麦山109-1               | 0258-89-2921 | 見附市名木野町2870-2                            | 0258-62-0129 | 南魚沼市潟谷乙56番地                               | 025-779-5754 | 十日町市上新井962-5        | 025-768-3611 | 上越市南田屋新田17-2                             | 025-522-7328                         | 上越市大字上千原4340                               | 025-545-5578        |
|           | 施設(プラント)名称                              | 報<br>十<br>田<br>坪<br>(<br>井) | (水) 四生上来     | (社) 你 匠建 动                               | (怀) 正坑建政     | 十層的自センター角紹                                | (銀)          |                     | 佛長谷川砂利       | 上越改良士センター<br>さくら・環境テクノ共同企業体              | ★Made in 新潟新技術<br>(18D1011 土質改良システム) | 改良十リサイクルセンター                               | 角サイセイ               |
|           | プ<br>地<br>域                             |                             | 111          |  |              |   | 紙            |                     | \<br>\<br>+  |  |                                      | H<br>M                                     |                     |

「受入→改良→販売→ダンプトラックへの積込」の単価である。 上記単価は、

工事現場で発生した建設発生土を原材料とし、受入・改良・販売を行っている土質改良プラントの代表的品質の改良土を製造する単価である。 (工事現場と改良土プラント間の運搬費を含まない) なお、当該工事で必要とする品質が異なる場合は、別途見積徴収すること。 上記単価は、 S

(ダンプトラック運搬、締固めの土量計算に注意) 上記単価は、1m3あたりほぐし土量の単価である。

改良土の土量変化率は、一般的に砂質土と同様の扱いとするが、これによりがたい場合は別途考慮すること。 

現場での施工計画と改良施設能力及びストック容量を勘案し、改良士の利用可否を判断すること。

ストック容量とは、改良した土を保管する施設の土砂ストック容量のこと。

一般に、強度発現のための養生や、降雨等の影響による品質低下を避けるための配慮(屋根・シート養生)がなされた保管をしている。 仮置容量とは、建設発生土を受け入れて保管できるストック容量のこと。(改良前の建設発生土を仮置できる容量)

CBR値等は参考値であり、土質の詳細は、土質改良プラントで実施している試験成績報告書等による。 . .

建設汚泥改良土単価 က |

| 7° ラント<br>地域 | 施設 (プラント)名称                            | <b>施設住所/電話番号</b>  | 改良材        | 建設汚泥改良土の品質(参考値)                 | 単価<br>(円/m <sub>3</sub> ) |
|--------------|--|-------------------|------------|---------------------------------|---------------------------|
| 排            |  | 新潟市秋葉区川口字乙578番地17 | 石灰系固化材     | ¬→指数400kN/m2以上 CBK6%以上          | 009                       |
|              | 汚泥リサイクルセンター                            | 0250-25-7002      | セメント系固化材   |                                 |                           |
|              | 青木環境事業(株)                              | 新潟市北区島見町3268-15   | サバルで用ルギ    | 最大粒径40mm以下 設計CBR20%以上           | 009                       |
|              | 南浜リサイクルセンター                            | 025-255-3360      | ころでお回れて物   |                                 |                           |
|              |  |                   |            | 設計CBR8%以上                       | 1, 500                    |
| 新潟           |  | 新潟市南区居宿397番地2     | セメント系固化材   | コーン指数400kN/m2以上 透水係数1×10-7m/s以下 | 1, 700                    |
|              | 活派リサイクルセンター                            | 025-371-0230      |            |                                 |                           |
|              |  |                   | 石灰系固化材     | コーン指数400kN/m2以上 透水係数1×10-²m/s以下 | 2, 100                    |
|              | 4 (                                    | 長岡市釜ヶ島字藤場2514     | サバハ 気 田 ルギ | コーン指数400kN/m2以上 CBR11%以上        | 2007                      |
|              | (大) を表(大)                              | 0258-22-0008      | ころに来回に位    |                                 |                           |
| 11           | 二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十 | 長岡市川口田麦山109-1     | お小で国かお     | コーン指数800kN/m2以上 CBK10%以上        | 800                       |
|              |  | 0258-89-2921      | ころでお回れて物   |                                 |                           |
|              | 辞出四(耕)                                 | 長岡市大字日越1342-1     | 44小田 医 四 之 | コーン指数800kN/m2以上                 | 009                       |
|              |  | 0258-47-4570      | ィバスドロコレベ   |                                 |                           |
| 量日十          |  | 十日町市中条989         | 石灰系固化材     | コーン指数800kN/m2以上 CBK20%以上        | 1, 500                    |
| ī<br>I       |  | 025-755-2211      | セメント系固化材   |                                 |                           |
| 古色辺          | (株) デバユード部時                            | 南魚沼市田崎字三国川原740-6  | まが下る田小林    | コーン指数800kN/m2以上 CBR20%以上        | 200                       |
|              |  | 025-775-3771      | 아시 가입니다.   |                                 |                           |
| 1            |  | 上越市黒井字大割2789-1    | かがいる田小林    | コーン指数800kN/m2以上 CBK20%以上        | 1, 500                    |
|              | ★Made in 新潟新技術(20D1003 ユニソイル)          | 025-544-6381      |            |                                 |                           |

上記単価は、建設汚泥を原材料として、再資源化施設で土の性状を改良した建設汚泥改良土の単価である。 

(ダンプトラック運搬、締固めの土量計算に注意) 上記単価は1m3あたりほぐし土量の単価である。

建設汚泥改良土の土量変化率は、一般的に砂質土と同様の扱いとするが、これによりがたい場合は別途考慮すること。

CBR値等は参考値であり、土質の詳細は、土質改良プラントで実施している試験成績報告書等による。

なお、土質改良プラントで実施していない試験成績が必要な場合は、別途当該工事で試験を行うこと。 建設汚泥改良土を使用する場合、あらかじめ再資源化施設へ在庫量を確認してから設計・積算することが望ましい。 5.

#### 2-1 コンクリート廃材引取プラント

| · ·        |   | -1,611 1  | 時本十十二十二    | 스 네스        | 1          | (単位:引き取り                              | 料金 円/t)        |
|------------|---|-----------|------------|-------------|------------|---------------------------------------|----------------|
| プラント<br>地域 | 業 者 名   | コンクリート 無筋 | ·廃材引<br>有筋 | 取料金<br>二次製品 | 摘要         | 住 所 (上段:本 社)<br>住 所 (下段:プラント)         | 電 話            |
| 70/3K      | ㈱サンロック荒川  | ,,,,,,,   |            |             |            | 村上市佐々木1083-4                          | 0254-62-1055   |
|            | 荒川工場  | 2, 200    | 2, 600     | 2, 600      | 40cm角以下    | 村上市大津字川原3318                          | 0254-62-3156   |
|            | ㈱日本建機   | 0.000     | 0.000      | 0.000       | 40 7 NIT   | 村上市佐々木868-1                           | 0254-62-4044   |
|            | エコリサイクルステーション   | 2, 000    | 2, 600     | 2, 600      | 40cm角以下    | 村上市荒川縁新田413-24                        | 0254-62-1200   |
|            | ㈱高建   | 0.000     | 0.000      | 0.000       |            | 村上市里本庄43番地3                           | 0254-60-1300   |
|            | 岩沢工場  | 2, 000    | 2, 300     | 2, 600      | 40cm角以下    | 村上市岩沢529                              | 0254-72-1161   |
| 村 上        | 福田石材㈱   |           |            |             | - 4 01-4   | 新潟市中央区白山浦1-614                        | 025-265-0191   |
|            | 府屋工場  | 2, 500    | 2, 900     | 5, 300      | 50cm角以下    | 村上市中浜字法妙1006-23                       | 0254-77-2258   |
|            | <b></b>   |           |            |             |            | 村上市府屋176-15                           | 0254-77-2225   |
|            | 砕石プラント  | 2, 200    | 2, 600     | 5, 000      | 45cm角以下    | 村上市府屋86-16                            | -              |
|            | 村上建設資材㈱   |           |            |             |            | 村上市羽下ヶ渕2073                           | 0254-53-3270   |
|            | 村建再生処理センター  | 2, 100    | 2, 600     | 2, 600      | 45cm角以下    | 村上市西興屋938-1                           | 0254-52-6181   |
|            | ㈱石井建材   | 4 000     | 4 500      | 0.500       | o= # N/-   | 新発田市下高関362番地                          | 0254-25-2018   |
|            | 産業廃棄物中間処理施設   | 1, 000    | 1, 500     | 2, 500      | 35cm角以下    | 新発田市大友3423番地                          | 0254-25-2125   |
|            | (有)富士建材   | 4 000     | 4 000      | 0.000       | =          | 阿賀野市六野瀬2436番1                         | 0250-68-2890   |
|            | 中間処理施設  | 1, 600    | 1, 800     | 3, 000      | 50cm角以下    | 阿賀野市六野瀬字南郷2482-1                      | -              |
|            | ㈱坂詰組  | 700       | 1, 000     | 2 700       | 50cm角以下    | 阿賀野市保田4177-1                          | 0250-68-5519   |
|            | コンクリートリサイクルセンター   | 700       | 1,000      | 2, 700      | 500世界以下    | 阿賀野市新保665-2                           | 0250-68-5511   |
|            | 曾根建㈱  | 1, 000    | 1, 500     | 2 500       | 50cm角以下    | 北蒲原郡聖籠町大字蓮潟2492                       | 0254-27-5111   |
|            | 産業廃棄物処分場  | 1, 000    | 1, 000     | 2, 000      | 200m/3/V   | 北蒲原郡聖籠町大字次第浜烏川3769-1                  | 0254-41-4545   |
| 新発田        | ㈱伊藤組  | 2, 000    | 2, 300     | 2 600       | 50cm角以下    | 新発田市島潟1273-1                          | 0254-22-4176   |
| 70170      | 石材工場  | 2, 000    | 2, 000     | 2, 000      | 00cm/42x 1 | 胎内市高野網代島772-17、63                     | 0254-44-6351   |
|            | ㈱野澤建材   | 1, 200    | 1, 700     | 2, 700      | _          | 胎内市並槻川原1174                           | 0254-43-3477   |
|            | [[] 五 译是的   | 1, 200    | 1, 700     | 2, 700      |            | 胎内市並槻字川原1183外                         | -              |
|            | <b> ( h ) ( H ) ( h ) ( ) ( h ) ( h ) ( h ) ( h ) ( h ) ( h ) ( h ) ( h ) ( h ) ( h ) ( ) ( h ) ( h ) ( ) ( h ) ( ) ( h ) ( )</b> | 1. 800    | 2, 000     | 2 500       | 50cm角以下    | 胎内市中村浜1358-1                          | 0254-39-2028   |
|            | 中条プラント  | 1, 000    | 2, 000     | 2, 300      | 500世月57    | 胎内市中村浜1358-1                          | -              |
|            | 曳栄建設㈱   | 1, 500    | 2, 000     | 3 000       | 40cm角以下    | 胎内市黒川1668-1                           | 0254-47-2548   |
|            | 産廃処理センター  | .,        | , 000      | 0,000       | 100m/15/1  | 胎内市高野字茨島249-50                        | 0254-43-5258   |
|            | 大林道路㈱・前田道路㈱共同企業体<br>阿賀野アスコン   | 700       | 1,000      | 1, 500      | 30cm角以下    | 阿賀野市分田内原村1093                         | 0250-63-1192   |
|            | 門貝封ノハコン   |           |            |             |            | 阿賀野市分田内原村1093<br>新潟市秋葉区覚路津字下等別当2481-2 | 025-280-2820   |
|            | ㈱小山セメント工業所  | 1, 400    | 1, 600     | 3, 000      | 40cm角以下    | 新潟市秋葉区覚路津字下等別当2481-2                  | 025-260-2620   |
|            |   |           |            |             |            | 五泉市大蔵1715番地1                          | 0250-47-2004   |
|            | 早出川骨材協同組合   | 1, 000    | 1, 500     | 3, 500      | -          | 五泉市大蔵1715番地1                          | 0230-47-2004   |
| 新 津        | 口大学吃餅。 棚 大田 建乳 井田 人类 休  |           |            |             |            | 新潟市中央区笹口2-12-7                        | 025-245-5506   |
|            | 日本道路㈱・㈱吉田建設共同企業体<br>新潟合材センター  | 1, 200    | 1, 600     | 2, 400      | 50cm角以下    | 新潟市秋葉区水田字蛇喰2261                       | 025-245-5500   |
|            | 151 Erd C 4.1   |           |            |             |            | 五泉市愛宕丙145-1                           | 0250-58-6825   |
|            | ㈱小林建材   | 1,000     | 1, 500     | 3, 500      | -          |                                       | -              |
| -          |   |           |            |             |            | 五泉市南田中字カウノス1392<br>新潟市北区島見町4463-2     | 025-258-3336   |
|            | 青木産業㈱   | 1, 300    | 1, 500     | 2, 500      | 40cm角以下    |                                       | 020-200-3330   |
|            | 東洪铀材㈱   |           |            |             |            | 新潟市北区島見町4463-2 新潟市北区横井1047-3          | 025-386-5900   |
|            | 東港舗材㈱東港工場   | 960       | 1, 210     | 1, 690      |            |                                       | 025-255-2791   |
|            |   |           |            |             |            | 新潟市北区白勢町川跡2926-29<br>新潟市西区中権寺2800     | 025-263-1515   |
|            | ㈱丸繁建設<br>建設資材リサイクルセンター  | 900       | 1, 200     | 4, 500      | 30cm角以下    | 新潟市西区中権寺2800                          | 025-263-1515   |
| 新 潟        | AC BA (11// 1// 00 /  |           |            |             |            | 新潟市東区大形本町5-12-9                       | 025-263-8000   |
|            | (制志田・金新   | 2, 100    | 2, 600     | 3, 500      | 100cm角以下   |                                       | 023 210-0100   |
|            | - ノ カフ(H)   |           |            |             |            | 新潟市東区大形本町5-12-9                       | 025_202_7667   |
|            | エイ・エックス㈱<br>山木戸工場   | 1, 200    | 1, 700     | 2, 500      | 50cm角以下    | 新潟市東区山木戸字下屋敷1500-17                   | 025-282-7667   |
|            |   |           |            |             |            | 新潟市東区山木戸字下屋敷1500-17                   | 025_255_2614   |
|            | (有)吉田商事<br>リサイクルセンター  | 1, 000    | 1, 500     | 2, 500      | 100cm角以下   | 新潟市北区太郎代680-1                         | 025-255-3614   |
|            | 77177647  |           |            |             |            | 新潟市北区太郎代字上往来680-1外                    |                |
|            | 三燕生コン㈱  | 1, 000    | 1, 500     | 3, 000      | 50cm角以下    | 新潟市西蒲区和納4110                          | 0256-82-3904   |
|            | 無海蒸蒸店   |           |            |             |            | 新潟市西蒲区和納4110                          | 025_262_4011   |
|            | (株)伊藤商店<br>四)郷屋処理場  | 1, 200    | 1, 700     | 4, 800      | 50cm角以下    | 新潟市西区内野町858                           | 025-262-4011   |
|            | ロ / M/土/C/工/M   |           |            |             |            | 新潟市西区四ツ郷屋字岩山2070-14                   |                |
| 巻          | 共同企業体新潟再生工場   | 1, 200    | 1, 800     | 3, 000      | 50cm角以下    | 新潟市西蒲区升潟5057                          | 0256-88-6699   |
|            |   |           |            |             |            | 新潟市西蒲区升潟5057                          | - 005 075 0004 |
|            | ㈱ニッケン   | 3, 500    | 3, 500     | 4, 000      | =          | 新潟市西蒲区東小吉670                          | 025-375-2634   |
|            | (MA) > > 74 SD.   |           |            |             |            | 新潟市西蒲区東小吉668-1外                       | 0050 00 0000   |
|            | (㈱マルタ建設 リサイカルプラント   | 1,000     | 1, 500     | 2, 500      | =          | 燕市吉田矢作6796番地                          | 0256-93-6320   |
|            | リサイクルプラント   |           |            |             |            | 新潟市西蒲区下和納4184番1                       | -              |

<sup>1.</sup> 上記の引き取り料金は、原則として現場にて行なう重機等による初期破砕品を対象としているが、標準受入 サイズを設定しているデアルもあり 博漁外サイズの場合引取料金け間途加管類が必要とかるケースもある

サイズを設定しているプラントもあり、標準外サイズの場合引取料金は別途加算額が必要となるケースもある。
2. コングリート廃材の中で、PC鋼線を多く含むもの、長尺、重量物等のコングリート製品については、上記の有筋料金から適用除外とする。

### 令和2年3月20日以降適用

|            |   |        |        | A Jul. 2 | 1               | (単位:引き取り                | が一年 ロバリ           |
|------------|---|--------|--------|----------|-----------------|-------------------------|-------------------|
| プラント<br>地域 | 業 者 名                                   |        | 廃材引    |          | 摘要              | 住所(上段:本社)               | 電話                |
| 地坝         |   | 無筋     | 有筋     | 二次製品     |                 | 住 所(下段:プラント)            | 0050 00 4101      |
|            | 春木生コン(株)                                | 2, 500 | 3, 500 | 5, 000   | =               | 燕市四ツ屋165-1              | 0256-62-4121      |
|            |   |        |        |          |                 | 燕市四ツ屋165-1              | 025-283-2487      |
|            | 大成ロテック㈱・前田道路㈱共同企業体<br>新潟アスコン            | 1, 200 | 1, 500 | 2, 400   | 50cm角以下         | 加茂市大字後須田2589-1          |                   |
|            | <b>利 (</b> 祠 / ^ /                      |        |        |          |                 | 加茂市大字後須田2589-1          | 0256-52-5229      |
|            | ㈱丸正土木                                   | 2, 500 | 3, 500 | 5, 500   |                 | 三条市上大浦441-1             | 0256-46-3635      |
|            |   |        |        |          |                 | 三条市中野原443-1             | 0256-46-5056      |
|            | 嵐北産業㈱                                   | 2,000  | 3,000  | 5, 000   | _               | 三条市上大浦965               | 0256-46-2313      |
| 三条         | 砕石工場                                    |        |        |          |                 | 三条市荻堀前川原734-3           | 0256-46-2058      |
|            | (株長谷川興産                                 | 1,500  | 1, 750 | 3, 300   | =               | 三条市今井1063               | 0256-36-2111      |
|            | 今井プラント                                  | ·      |        |          |                 | 三条市今井字川原1058-1外3筆       | =                 |
|            | <b>衛山口建材</b>                            | 2. 000 | 2, 300 | 3, 200   | =               | 三条市猪子場新田248             | 0256-45-2202      |
|            |   | ,      | ,      | ,        |                 | 三条市小滝145                | 0256-45-4101      |
|            | 五十嵐川砂利工業㈱                               | 2, 000 | 3, 000 | 5 000    | 30cm角以下         | 三条市荻堀1365-34            | 0256-46-2111      |
|            | 荻堀砂利砕石工場                                | 2, 000 | 0, 000 | 0,000    | 5 5 5 m/ 1 5/ 1 | 三条市荻堀字前川原623            | 0256-46-2156      |
|            | (株)伊藤商店                                 | 1, 200 | 1, 700 | 4. 800   | 50cm角以下         | 新潟市西区内野町858             | 025-262-4011      |
|            | 田上処理工場                                  | · ·    |        | ,        | ,,,,,           | 田上町大字吉田新田トトメキ戊147-9     | 0256-57-5389      |
|            | 長岡リサイクルセンター(株)                          | 2, 000 | 2, 400 | 4, 000   | 50cm角以下         | 長岡市下山町651-1             | 0258-27-9300      |
|            | 再生プラント                                  |        |        |          |                 | 長岡市下山町西島594             | -                 |
|            | 川上建材(株)                                 | 1, 800 | 1, 800 | 2, 500   | =               | 長岡市天下島293-2             | 0258-52-5111      |
|            | 再生プラント                                  | ,      | ,      | ,        |                 | 長岡市天下島522               | 0258-52-5515      |
|            | (制五十嵐建材                                 | 1, 800 | 1, 800 | 2, 500   | _               | 見附市芝野町1-3               | 0258-66-3058      |
|            | 栃尾リサイクルプラント                             | .,     | .,     | _,       |                 | 長岡市小貫字向山787-1           | 0258-52-5154      |
|            | 関越舗材㈱                                   | 2, 000 | 2, 400 | 4 000    | 50cm角以下         | 長岡市浦3363-1              | 0258-92-2315      |
|            | R. C. P共同企業体                            | 2, 000 | 2, 100 | 1, 000   | 000m/19X        | 長岡市浦3376-1,2            | 0258-92-4936      |
|            | ㈱伊藤建設                                   | 2, 000 | 2, 500 | 3 500    | 50cm角以下         | 長岡市福道町字前田760            | 0258-27-4771      |
|            | 出雲崎リサイクルセンター                            | 2, 000 | 2, 300 | 0, 000   | 500回月以          | 三島郡出雲崎町大字稲川1579-2       | 0258-78-4774      |
| 長岡         | ㈱三島                                     | 2, 000 | 2, 500 | 3 500    | 50cm角以下         | 長岡市寺泊入軽井1772            | 0256-97-4611      |
| 及叫         | (1/1) <u> </u>                          | 2, 000 | 2, 300 | 3, 300   | 500世界以下         | 長岡市寺泊入軽井1772            | -                 |
|            | 宝砂利㈱                                    | 2, 000 | 2, 400 | 4, 200   |                 | 小千谷市大字薭生乙911            | 0258-89-3220      |
|            | 主49个小(杯)                                | 2, 000 | 2, 400 | 4, 200   |                 | 長岡市西川口字桑巻4795           | _                 |
|            | しなの産業㈱                                  | 2 000  | 2 400  | 4, 200   |                 | 長岡市表町1-3-4              | 0258-34-0011      |
|            | 長岡工場                                    | 2, 000 | 2, 400 | 4, 200   |                 | 長岡市左近町字河内1172-1外17筆     | 0258-33-3400      |
|            | しなの産業㈱                                  | 0.000  | 0 400  | 4 000    |                 | 長岡市表町1-3-4              | 0258-34-0011      |
|            | 片貝工場                                    | 2, 000 | 2, 400 | 4, 200   |                 | 小千谷市片貝町寺社堀1640-3        | 0258-84-3773      |
|            | ㈱小千谷コンクリート                              | 0.000  | 0 400  | 4 000    | 100 7 N T       | 小千谷市川井1517-5            | 0258-89-2525      |
|            | リサイクルセンター                               | 2, 000 | 2, 400 | 4, 200   | 100cm角以下        | 小千谷市川井下島1278            | =                 |
|            | tra believe with a so a so a so a solle |        |        |          |                 | 長岡市高島町860-1             | 0258-23-2527      |
|            | ㈱新潟ヂーゼル工業                               | 2, 000 | 2, 500 | 2, 500   | -               | 長岡市高島町2861外2筆           | _                 |
| <i>h</i> : | ㈱桜井石材                                   | 0.00-  | 0.50   | 4 00-    | =               | 魚沼市中島1434               | 025-792-0353      |
| 魚 沼        | リサイクルプ。ラント                              | 2, 000 | 2, 500 | 4, 000   | 50cm角以下         | 魚沼市下倉1421-1             | 025-794-4016      |
|            | <b></b>                                 | _      |        |          |                 | 十日町市下条 1-60             | 025-755-2211      |
|            | 中間処理プラント                                | 2, 000 | 2, 400 | 3, 900   |                 | 十日町市中条989               | -                 |
|            |   | _      |        | _        |                 | 十日町市山谷1403-1            | 025-752-5170      |
|            | 高木沢企業㈱                                  | 2, 000 | 2, 400 | 3, 900   | -               | 十日町市山谷1403-7、1403-1外1筆  | -                 |
|            | (株福島砂利 丸福生コン                            |        |        |          |                 | 十日町市中条甲2144甲            | 025-752-3948      |
|            | 破砕処理施設                                  | 2, 000 | 2, 400 | 3, 900   | =               | 十日町市大道下寅乙734-37筆        | 025-757-8182      |
|            | 十日町砂利㈱                                  |        |        |          |                 | 十日町市小泉1481              | 025-752-4146      |
|            | 〒 ロ 四 ffシ 木り(杯)<br>リサイクルプ゜ラント           | 2, 000 | 2, 400 | 3, 900   | =               | 十日町市北鐙坂643-2            | 025-757-0166      |
|            |   |        |        |          |                 | 十日町市伊達甲38-2             | 025-757-0100      |
| 十日町        | 上越舗道㈱                                   | 2, 000 | -      | -        | 50cm角以下         | 十日町市伊達甲38-2             | -                 |
|            |   |        |        |          |                 | 中魚沼郡津南町下船渡乙479-1        | 025-765-3193      |
|            | (有)清津工業                                 | 2, 000 | 2, 400 | 3, 900   | 50cm角以下         | 中魚沼郡津南町下船渡丙141-48外-107筆 | 025-763-3193      |
|            | (株) 杜 ( ) 爾 紫                           |        |        |          |                 | 十日町市北新田132              |                   |
|            | ㈱村山興業<br>がれき類破砕処理場 程島工場                 | 2, 000 | 2, 400 | 3, 900   | 50cm角以下         |                         | 025-757-8542      |
|            |   |        |        |          |                 | 十日町市程島991-6-3           | 025-763-2101      |
|            | ㈱村山興業<br>がれき類破砕処理場 新宮工場                 | 2, 000 | 2, 400 | 3, 900   | 50cm角以下         | 十日町市北新田132              | 025-757-8542      |
|            | //*4 v C 規収件だ生物 利 A 上物                  |        |        |          |                 | 十日町市馬場丙1581             | -<br>00F 7CF 0010 |
|            | <b>彻根津建材工業</b>                          | 2, 000 | 2, 400 | 3, 900   | 80cm角以下         | 中魚沼郡津南町大字中深見乙1909       | 025-765-3319      |
|            | 1の引も時の料入は「原則し」で明                        |        |        |          |                 | 中魚沼郡津南町大字中深見乙1909       | =                 |
|            |   |        |        |          |                 |                         |                   |

<sup>1.</sup> 上記の引き取り料金は、原則として現場にて行なう重機等による初期破砕品を対象としているが、標準受入 サイズを設定しているプラントもあり、標準外サイズの場合引取料金は別途加算額が必要となるケースもある。

<sup>2.</sup> コンクリート廃材の中で、PC鋼線を多く含むもの、長尺、重量物等のコンクリート製品については、上記の有筋料金から 適用除外とする。

### 令和2年3月20日以降適用

|            |                                       |        |         |             |                     | (単位:引き取                | リ村金 円/リ        |
|------------|---------------------------------------|--------|---------|-------------|---------------------|------------------------|----------------|
| プラント<br>地域 | 業 者 名                                 |        | 廃材引     |             | 摘 要                 | 住所(上段:本社)              | 電 話            |
| 地域         | 2 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | 無筋     | 有筋      | 二次製品        |                     | 住 所 (下段: プラント)         | 005 770 0000   |
|            | クラッシングセンター㈱<br>コンクリートアスファルト再生工場       | 2, 000 | 2, 500  | 4, 500      | 対角線50cm未満           | 南魚沼市茗荷沢1472-1          | 025-779-3330   |
|            | 20// 「バヘノ)ルド行工工物                      |        |         |             |                     | 南魚沼市茗荷沢952番1外5筆        | - 005 770 0011 |
|            | ㈱種村建設                                 | 2, 000 | 2, 500  | 4, 500      | 対角線50cm未満           | 南魚沼市水尾417番地            | 025-779-2311   |
|            | due area and an an analysis           |        |         |             |                     | 南魚沼市二日町606             | 025-772-3015   |
|            | 新潟ガービッヂ㈱<br>コンクリートリサイクル第2プラント         | 2, 000 | 2, 500  | 4, 500      | 50cm角以下             | 南魚沼市新堀新田629-831        | 025-775-3771   |
| 南魚沼        |                                       |        |         |             |                     | 南魚沼市小川字下山腰1284-1       | 025-774-3088   |
|            | (株元店建設                                | 2, 000 | 2, 500  | 4 500       | 50cm角以下             | 南魚沼市中野23-1             | 025-782-0312   |
|            | コンクリート処理場                             | 2, 000 | 2, 000  | .,          | 000m/19(1           | 南魚沼市長崎626-2            | 025-782-0432   |
|            | 森下企業㈱                                 | 2, 000 | 2, 500  | 4 500       | 50cm角以下             | 南魚沼郡湯沢町大字神立130         | 025-784-3371   |
|            | 湯沢リサイクルプラント第一工場                       | 2, 000 | 2, 000  | 4, 000      | 00cm/15/            | 南魚沼郡湯沢町大字湯沢字松沢1347外22筆 | 025-785-7070   |
|            | ㈱湯沢重機建設                               | 2, 000 | 2, 500  | 4, 500      | _                   | 南魚沼郡湯沢町大字湯沢1208-1      | 025-785-5371   |
|            | 麓骨材センター                               | 2, 000 | 2, 300  | 4, 300      |                     | 南魚沼市麓640               | 025-776-3704   |
|            | ㈱エコー・ユー                               | 2, 000 | 2, 300  | 4 000       | 50×50×30cm以下        | 柏崎市安田3973番地3           | 0257-23-5213   |
|            | 荒浜センター                                | 2, 000 | 2, 300  | 4, 000      | 30 × 30 × 30 cmpx   | 柏崎市荒浜2丁目字砂吹沢1894-1     | 0257-23-2088   |
|            | 高洋産業㈱小杉石産工場                           | 1, 600 | 1, 900  | 4 600       | 50×50×30cm以下        | 柏崎市茨目1-1-6             | 0257-23-2223   |
|            | 小杉リサイクルプラント                           | 1, 000 | 1, 900  |             |                     | 柏崎市大字小杉字面堂601-6        | 0257-26-2515   |
| 柏 崎        | 米山建設㈱                                 | 1, 650 | 2, 000  | 3 000       | ダンプ積載可能な大き          | 柏崎市高柳町高尾261-1          | 0257-41-2357   |
| 1日 四月      | 再生プラント                                | 1, 030 | 2, 000  | 3, 000      | さ                   | 柏崎市高柳町門出3209-12        | 0257-41-3540   |
|            | 藤村クレスト(株)                             | 2, 000 | 2, 300  | 4 000       | 50cm角以下             | 柏崎市栄町7-8               | 0257-22-3144   |
|            | 環境リサイクルセンター                           | 2, 000 | 2, 300  | 4, 000      | 5UCIII用以下           | 柏崎市荒浜1丁目字長山1898番1      | 0257-24-5022   |
|            | ㈱晴耕舎                                  | 2 000  | 2 400   | E 000       | F0 各 P1 工           | 長岡市宮本町1丁目831           | 0258-46-5915   |
|            | 五十土リサイクルフ。ラント                         | 2, 000 | 2, 400  | 5, 000      | 50cm角以下             | 柏崎市成沢ケカチ田1244番、1248番1  | 0257-28-2246   |
|            | 市川工業㈱                                 | 0.000  | 0 000   | 4 000       |                     | 上越市今池22-1              | 025-522-4498   |
|            | 新井リサイクルセンター                           | 2, 000 | 2, 300  | 4, 300      | _                   | 妙高市下濁川1483-1           | 0255-75-3647   |
|            | 岡田土建工業㈱                               | 4 000  | 0.000   | 4 500       | =                   | 妙高市白山町2-11-6           | 0255-72-3231   |
|            | 菅沼事業所                                 | 1, 800 | 2, 300  | 4, 500      | 50cm角以下             | 妙高市窪松原字ツラマ地内           | 0255-72-6109   |
|            | ㈱上越商会                                 |        |         |             | 6                   | 上越市大字土橋1012番地          | 025-524-6180   |
|            | 中間処理センター                              | 2, 000 | 2, 300  | 4, 000      | 50cm角以下             | 妙高市下濁川1452             | 0255-81-1035   |
|            | 池田興産㈱                                 |        |         |             |                     | 妙高市大字下濁川1592-1         | 0255-75-2227   |
|            | 下濁川プラント                               | 2, 000 | 2, 500  | 4, 000      | _                   | 妙高市大字下濁川字下川原1620       | 0255-75-2227   |
|            | アイレック新潟㈱                              |        |         |             |                     | 上越市黒井字大割2789-1         | 025-544-6381   |
| 1 44       | リサイクルセンター                             | 2, 000 | 2, 200  | 4, 000      | 60×60×30cm以下        | 上越市黒井字大割2789-1         | _              |
| 上越         | ㈱エコー・ユー                               |        |         |             | 6.01-1              | 柏崎市安田3973-3            | 0257-23-5213   |
|            | 上越センター                                | 2, 000 | 2, 400  | 4, 000      | 50cm角以下             | 上越市東中島字三百歩2608         | 025-543-5911   |
|            | 前田道路㈱上越合材工場                           |        |         |             |                     | 上越市石橋新田字瀁749-4         | 025-531-1310   |
|            | (共同企業体直江津アスコン)                        | 2, 000 | 2, 200  | 3, 000      | 50cm角以下             | 上越市石橋新田字瀁749-4         | _              |
|            |                                       |        |         |             |                     | 上越市島田字諏訪田1408          | 025-525-4642   |
|            | ㈱齊藤商事                                 | 2, 300 | 2, 500  | 3, 500      | _                   | 上越市島田字諏訪田1408          | _              |
|            | ㈱マキタ創建                                |        |         |             |                     | 上越市福橋625               | 025-543-4293   |
|            | 破砕処理プラント                              | 2, 000 | 2, 400  | 4, 000      | 60cm角以下             | 上越市福橋西割1508-7          | -              |
|            | <b>㈱三商</b>                            | 0.00-  | 0.00-   | 4           | aa # DI ==          | 上越市清里区寺脇777-1          | 025-528-7310   |
|            | リサイクルセンター                             | 2, 000 | 2, 200  | 4, 400      | 60cm角以下             | 上越市清里区寺脇字七十苅786外       | -              |
|            | ㈱木島組 浦本工場                             | 6.55   |         |             | =                   | 糸魚川市大字中縮680            | 025-555-3680   |
|            | ケーツークリーンサーヒ゛ス                         | 2, 600 | 3, 000  | 4, 000      | 50cm角以下             | 糸魚川市大字中宿字宮谷981-1       | 025-555-3680   |
|            | ㈱笠原建設 施工・環境研究所                        |        |         |             | 4.01-               | 糸魚川市大字大野1159-1         | 025-552-8982   |
|            | 糸魚川リサイクルセンター                          | 2, 600 | 3, 000  | 4, 000      | 50cm角以下             | 糸魚川市大字西中1174           | 025-552-8982   |
| 糸魚川        | 関原開発建設㈱                               | _      | _       |             | 4                   | 糸魚川市大字中宿457            | 025-555-2093   |
|            | 宮谷リサイクルセンター                           | 2, 600 | 3, 000  | 4, 000      | 50cm角以下             | 糸魚川市大字中宿字宮谷981-1       | 025-555-4286   |
|            | カネヨ運輸(株)                              |        |         |             |                     | 糸魚川市大字橋立字一ノフシ5758      | 025-561-7108   |
|            | カネヨリサイクルセンター                          | 2, 600 | 3, 000  | 4, 000      | 50cm角以下             | 糸魚川市大字橋立字一ノフシ5758      | 025-561-7108   |
|            | 大和産業㈱                                 |        |         | _           |                     | 佐渡市梅津1311              | 0259-27-3000   |
|            | 梅津リサイクルプラント                           | 2, 900 | 3, 300  | 6, 000      | _                   | 佐渡市梅津穴の本2371-5         | 0259-27-3560   |
|            | 丸二砕石販売㈱                               | _      | _       | _           |                     | 佐渡市栗野江1853-11          | 0259-66-3171   |
|            | 乗野江リサイクルセンター                          | 2, 900 | 3, 300  | 6, 000      | 30cm角以下             | 佐渡市栗野江1853-11          | -              |
| l          | 木下産業㈱                                 |        |         |             |                     | 佐渡市羽茂本郷498             | 0259-88-1045   |
| 佐 渡        | 飯岡リサイクルセンター                           | 2, 900 | 3, 300  | 6, 000      | 30cm角以下             | 佐渡市羽茂飯岡661-2           | 0259-88-2385   |
|            | ㈱近藤組                                  |        |         | _           |                     | 佐渡市相川大間町45             | 0259-74-3200   |
|            | 椎ノ木リサイクルセンター                          | 2, 900 | 3, 300  | 6, 000      | 30cm角以下             | 佐渡市沢根町1943-3           | 0259-76-2170   |
|            | 越前工務店㈱                                |        |         |             |                     | 佐渡市市野沢130              | 0259-52-5252   |
|            | 見を 日 ユーカチルロ (パケ)<br>リサイクルセンター         | 2, 900 | 3, 300  | 6, 000      | _                   | 佐渡市市野沢字嶋の腰117番外2       | 0259-51-4200   |
|            | の引き取り料金は 原則として現                       | (11)   | - ) > ~ | 1/1/ 5-6- > | ) w lasterstart H ) |                        | 0200 01 4200   |

<sup>1.</sup> 上記の引き取り料金は、原則として現場にて行なう重機等による初期破砕品を対象としているが、標準受入 サイズを設定しているプラントもあり、標準外サイズの場合引取料金は別途加算額が必要となるケースもある。 2. コングリート廃材の中で、PC鋼線を多く含むもの、長尺、重量物等のコングリート製品については、上記の有筋料金から

適用除外とする。

| -0 m. 1    | アハフテルド焼物が収ァフ、                  | 1                | 1                       |  | 取り料金 円/t)                    |
|------------|--------------------------------|------------------|-------------------------|--|------------------------------|
| プラント<br>地域 | 業 者 名                          | アスファルト廃<br>材引取料金 | 摘 要                     | 住 所 (上段:本 社)<br>住 所 (下段:プラント)                | 電 話                          |
|            | (株高建                           | 1, 300           |                         | 村上市里本庄43番地3                                  | 0254-60-1300                 |
|            | 岩沢工場<br>村上舗材(㈱)                | -,,              | 切削:50cm角以下              | 村上市岩沢529<br>村上市宮ノ下1035                       | 0254-72-1161<br>0254-53-3934 |
|            | 合材工場                           | 1, 300           | 掘削:1m角以下                | 村上市寺尾字中瀬566                                  | 0254-53-3934                 |
| 村 上        | (前松本組<br>砕石プラント                | 1, 400           | 掘削:45cm角以下              | 村上市府屋176-15<br>村上市府屋86-16                    | 0254-77-2225                 |
|            | 東亜道路工業㈱                        | 1, 300           |                         | 東京都港区六本木7-3-7                                | 03-3405-1811                 |
|            | 荒川合材工場                         | 1,000            |                         | 村上市大津3318-324                                | 0254-62-2094<br>0254-53-3270 |
|            | 村上建設資材㈱<br>村建再生処理センター          | 1, 200           | 45㎝角以下                  | 村上市羽下ヶ渕2073<br>村上市西興屋938-1                   | 0254-52-6181                 |
|            | エイ・エックス(株)<br>新潟東合材工場          | 1, 200           | 掘削:50cm角以下              | 北蒲原郡聖籠町大字次第浜長山4064-4<br>北蒲原郡聖籠町大字次第浜長山4064-4 | 0254-41-3831<br>0254-41-3831 |
|            | (有富士建材                         | 2, 000           |                         | 阿賀野市六野瀬2436番1                                | 0250-68-2890                 |
|            | 中間処理施設 曽根建㈱                    | 4 500            |                         | 阿賀野市六野瀬字南郷2482-1<br>北蒲原郡聖籠町大字蓮潟2492          | 0254-27-5111                 |
|            | 産業廃棄物処分場                       | 1, 500           |                         | 北蒲原郡聖籠町大字次第浜烏川3769-1                         | 0254-41-4545                 |
| 新発田        | ㈱野澤建材                          | 1, 200           |                         | 胎内市並槻川原1174<br>胎内市並槻字川原1183外                 | 0254-43-3477                 |
|            | (制松田砕石<br>中条プラント               | 掘削:1,200         | 50㎝角以下                  | 胎内市中村浜1358-1                                 | 0254-39-2028                 |
|            | 曳栄建設㈱                          | 1, 500           | 40cm角以下                 | 胎内市中村浜1358-1<br>胎内市黒川1668-1                  | 0254-47-2548                 |
|            | 産廃処理センター<br>大林道路㈱・前田道路㈱共同企業体   | ·                |                         | 胎内市高野字茨島249-50<br>阿賀野市分田内原村1093              | 0254-43-5258<br>0250-63-1192 |
|            | 阿賀野アスコン                        | 1, 200           | 掘削:30cm角以下              | 阿賀野市分田内原村1093                                | -                            |
|            | 早出川骨材協同組合                      | 1, 200           |                         | 五泉市大蔵1715番地1<br>五泉市大蔵1715番地1                 | 0250-47-2004                 |
|            | 五泉舗材㈱                          | 1, 200           | 固形バラ                    | 五泉市論瀬8820                                    | 0250-42-5438                 |
| 新 津        | 日本道路㈱・㈱吉田建設共同企業体               | -,               | 50cm角以下                 | 五泉市論瀬8820<br>新潟市中央区笹口2-12-7                  | 0250-42-5438<br>025-245-5506 |
|            | 日本坦路M・M吉田建設共同企業体<br>新潟合材センター   | 1, 200           | 掘削:50cm角以下              | 新潟市秋葉区水田字蛇喰2261                              | 0250-38-4302                 |
|            | ㈱小林建材                          | 1, 400           |                         | 五泉市愛宕丙145-1                                  | 0250-58-6825                 |
|            | 117 4 1174213                  | -,               |                         | 五泉市南田中字カウノス1392<br>新潟市北区島見町4463-2            | 025-258-3336                 |
|            | 青木産業㈱                          | 掘削:2,000         |                         | 新潟市北区島見町4463-2                               | -                            |
|            | 東港舗材㈱                          | 1, 200           | 厚さ10㎝以上引取料金10%割増、       | 新潟市北区横井1047-3                                | 025-386-5900                 |
|            | 東港工場                           | -,               | 厚さ20cm以上引取料金20%割増       | 新潟市北区白勢町川跡2926-29<br>新潟市西区山田2553-1           | 025-255-2791<br>025-231-5161 |
| der aga    | 新潟舗材(株)<br>寺地工場                | 1, 200           | 40㎝角以下                  | 新潟市西区寺地1055                                  | 025-231-5161                 |
| 新潟         | 新潟舗材㈱                          | 1, 200           | 40cm角以下                 | 新潟市西区山田2553-1                                | 025-231-5161                 |
|            | 島見工場<br>大野プラント共同企業体            |                  |                         | 新潟市北区島見町4628-16<br>新潟市南区下塩俵1890              | 025-377-5778                 |
|            | NA DE L'ANDERNI                | 1, 200           | 50cm角以下                 | 新潟市南区下塩俵1890                                 | 025-377-5778                 |
|            | エイ・エックス㈱<br>山木戸工場              | 1, 200           | 50cm角以下                 | 新潟市東区山木戸字下屋敷1500-17<br>新潟市東区山木戸字下屋敷1500-17   | 025-282-7667                 |
|            | 共同企業体新潟再生工場                    | 1, 200           | 50cm角以下                 | 新潟市西蒲区升潟5057                                 | 0256-88-6699                 |
| 巻          | (td)                           | 0.000            |                         | 新潟市西蒲区升潟5057<br>新潟市西蒲区東小吉670                 | 025-375-2634                 |
|            | ㈱ニッケン                          | 3, 000           |                         | 新潟市西蒲区東小吉668-1外                              |                              |
|            | 大成ロテック(株・前田道路株共同企業体<br>新潟7スコン  | 1, 200           | 50cm角以下                 | 加茂市大字後須田2589-1<br>加茂市大字後須田2589-1             | 025-283-2487<br>0256-52-5229 |
|            | ㈱丸正土木                          | 2, 500           |                         | 三条市上大浦441-1                                  | 0256-46-3635                 |
|            | 嵐北産業㈱                          | 切削:1,500         |                         | 三条市中野原443-1<br>三条市上大浦965                     | 0256-46-5056<br>0256-46-2313 |
|            | 與北座来(M)<br>砕石工場                | 掘削: 2,000        |                         | 三条市工人福905                                    | 0256-46-2058                 |
| 三条         | (株長谷川興産                        | 掘削:1,200         |                         | 三条市今井1063                                    | 0256-36-2111                 |
|            | 今井プラント                         |                  |                         | 三条市今井字川原1058-1<br>三条市猪子場新田248                | 0256-45-2202                 |
|            | (前山口建材                         | 1, 500           |                         | 三条市小滝145                                     | 0256-45-4101                 |
|            | 福田道路㈱<br>吉田工場                  | 1, 200           | 掘削:50cm角以下              | 新潟市中央区川岸町一丁目53-1<br>燕市野本字筒向1732-1            | 025-231-1211<br>0256-64-4804 |
|            | 新潟合材センター日本道路㈱                  | 1, 200           | 掘削:50cm角以下              | 新潟市秋葉区水田字蛇喰2261                              | 0250-38-4302                 |
|            | (株)吉田建設共同企業体<br>長岡リサイクルセンター(株) | · ·              |                         | 新潟市秋葉区水田字蛇喰2261<br>長岡市下山町651-1               | 0250-38-4302<br>0258-27-9300 |
|            | 長岡リサイクルセンター(柄)<br>再生プ・ラント      | 1, 200           | 掘削:50cm角以下              | 長岡市下山町651-1<br>長岡市下山町西島594                   |                              |
|            | 川上建材(株)<br>再生プラント              | 1, 700           |                         | 長岡市天下島293-2                                  | 0258-52-5111                 |
|            | (有五十嵐建材                        | 1 200            |                         | 長岡市天下島522<br>見附市芝野町1-3                       | 0258-52-5515<br>0258-66-3058 |
|            | 栃尾リサイクルプラント                    | 1, 200           |                         | 長岡市小貫字向山787-1                                | 0258-52-5154                 |
|            | 関越舗材㈱<br>R. C. P共同企業体          | 1, 200           | 50㎝角以下                  | 長岡市浦3363-1<br>長岡市浦3376-1,2                   | 0258-92-2315<br>0258-92-4936 |
|            | (株)伊藤建設                        | 1, 200           | 50cm角以下                 | 長岡市福道町字前田760                                 | 0258-27-4771                 |
|            | 出雲崎リサイクルセンター                   | ·                |                         | 三島郡出雲崎町大字稲川1579-2<br>長岡市寺泊入軽井1772            | 0258-78-4774<br>0256-97-4611 |
| 長 岡        | (株三島                           | 2, 000           | 50cm角以下                 | 長岡市寺泊入軽井1772                                 | -                            |
|            | 宝砂利㈱                           | 1, 700           | 50cm×50cm×10cm以下        | 小千谷市大字薭生乙911<br>長岡市西川口字桑巻4795                | 0258-89-3220                 |
|            | しなの産業㈱<br>長岡工場                 | 1, 200           |                         | 長岡市表町1-3-4                                   | 0258-34-0011                 |
|            | た岡工場<br>しなの産業㈱                 | 1 000            |                         | 長岡市左近町字河内1172-1外17筆 長岡市表町1-3-4               | 0258-33-3400<br>0258-34-0011 |
|            | 片貝工場                           | 1, 200           |                         | 小千谷市片貝町寺社堀1640-3                             | 0258-84-3773                 |
|            | エイ・エックス㈱                       | 1, 200           | 掘削:30cm角以下              | 新潟市東区山木戸字下屋敷1500-17<br>小千谷市片貝町字寺社堀1547       | 025-282-7667                 |
|            | ㈱北越リサイクル                       | 1, 300           | 50cm×50cm×15cm以下        | 小千谷市大字上片貝76-1                                | 0258-89-6132                 |
|            |                                | 1,000            | - Im. ocean of today of | 長岡市西川口4362-1<br>長岡市高島町860-1                  | 0258-23-2527                 |
|            | ㈱新潟ヂーゼル工業                      | 掘削:1,200         |                         | 長岡市高島町2861外2筆                                | -                            |
| 1 F#       | 己の引き取り料金は、原則として現               | 堪にて行う重機          | 笙にトス知曲破砕旦を対象レ1          | しているが、標準受入サイズを設定してい                          | スプラントも                       |

|            |   |                  |                                      | (単位:引き取                                  | り 科金 円/t)                    |
|------------|---|------------------|--------------------------------------|--|------------------------------|
| プラント<br>地域 | 業 者 名                                   | アスファルト廃<br>材引取料金 | 摘 要                                  | 住 所(上段:本 社)<br>住 所(下段:プラント)              | 電 話                          |
| 名 辺        | ㈱桜井石材                                   | 切削:1,200         | 掘削:50cm角以下                           | 魚沼市中島1434                                | 025-792-0353                 |
| AK 10      | リサイクルフ゜ラント                              | 掘削:1,300         | 厚さ12cmまで                             | 魚沼市下倉1421-1                              | 025-794-4016                 |
|            | ㈱長谷川砂利<br>中間処理プラント                      | 1, 200           |                                      | 十日町市下条1-60<br>十日町市中条989                  | 025-755-2211                 |
|            |   |                  |                                      | 十日町市山谷1403-1                             | 025-752-5170                 |
|            | 高木沢企業㈱                                  | 1, 200           |                                      | 十日町市山谷1403-7、1403-1外1筆                   | -                            |
|            | (㈱福島砂利 丸福生コン                            | 1, 200           |                                      | 十日町市中条甲2144甲                             | 025-752-3948                 |
|            | 破砕処理施設                                  | ,                |                                      | 十日町市大道下寅乙734-37筆                         | 025-757-8182<br>025-752-4146 |
|            | 十日町砂利㈱<br>リサイクルプラント                     | 1, 200           |                                      | 十日町市小泉1481<br>十日町市北鐙坂643-2               | 025-757-0166                 |
| 十日町        | 上越舗道㈱                                   | 1, 200           | 50cm角以下                              | 十日町市伊達甲38-2                              | 025-758-2224                 |
|            | 上元公 pffl 人旦 (// y                       | 1, 200           | 50cm/455.1                           | 十日町市伊達甲38-2                              | -                            |
|            | <b>闹清津工業</b>                            | 1, 200           | 50cm角以下                              | 中魚沼郡津南町下船渡乙479-1 中魚沼郡津南町下船渡丙141-48外-107筆 | 025-765-3193<br>025-763-4233 |
|            | ㈱村山興業                                   | 1 000            | FO ANT                               | 十日町市北新田132                               | 025-757-8542                 |
|            | がれき類破砕処理場 程島工場                          | 1, 200           | 50cm角以下                              | 十日町市程島991-6                              | 025-763-2101                 |
|            | (制根津建材工業                                | 1, 200           | 80㎝角以下                               | 中魚沼郡津南町大字中深見乙1909                        | 025-765-3319                 |
|            | クラッシングセンター㈱                             | 切削:1,500         |                                      | 中魚沼郡津南町大字中深見乙1909 南魚沼市茗荷沢1472-1          | 025-779-3330                 |
|            | コンクリートアスファルト再生工場                        | 掘削:1,800         | 切削:対角線50cm未満                         | 南魚沼市茗荷沢952番1外5筆                          | -                            |
|            | ㈱種村建設                                   | 1, 600           | 掘削:対角線50cm未満                         | 南魚沼市水尾417番地                              | 025-779-2311                 |
|            | 新潟ガービッヂ㈱                                |                  |                                      | 南魚沼市二日町606 南魚沼市新堀新田629-831               | 025-775-3771                 |
|            | 新傷ルーヒッテ(M)<br>コンクリートリサイクル第2プラント         | 1, 600           |                                      | 南魚沼市小川字下山腰1284-1                         | 025-774-3088                 |
| 南魚沼        | ㈱元店建設                                   | 1, 600           | 掘削:50cm×50cm×12cm以下                  | 南魚沼市中野23-1                               | 025-782-0312                 |
|            | コンクリート処理場                               | 1,000            | идну : оосы х оосы х тасы <u>х</u> т | 南魚沼市長崎626-2                              | -                            |
|            | 森下企業㈱<br>湯沢リサイクルプラント第一工場                | 1, 600           | 50cm角以下                              | 南魚沼郡湯沢町大字神立130 南魚沼郡湯沢町大字湯沢字松沢1347        | 025-784-3371<br>025-785-7070 |
|            |   | 1 000            |                                      | 南魚沼郡湯沢町大字湯沢1208-1                        | 025-785-7070                 |
|            | 麓骨材センター                                 | 1, 600           |                                      | 南魚沼市麓640                                 | 025-776-3704                 |
|            | (株)エコー・ユー<br>荒浜センター                     | 1, 200           | 掘削:50cm×50cm×30cm以下                  | 柏崎市安田3973番地3                             | 0257-23-5213                 |
|            | 高洋産業㈱小杉石産工場                             |                  |                                      | 柏崎市荒浜2丁目字砂吹沢1894-1<br>柏崎市茨目1-1-6         | 0257-23-2088<br>0257-23-2223 |
| 柏崎         | 小杉リサイクルフ。ラント                            | 1, 200           | 50cm×50cm×30cm以下                     | 柏崎市大字小杉字面堂601-6                          | 0257-26-2515                 |
| 作 呵        | 米山建設㈱                                   | 1, 200           | ダンプ積載可能な大きさ                          | 柏崎市高柳町高尾261-1                            | 0257-41-2357                 |
|            | 再生プラント<br>㈱エコー・ユー                       |                  |                                      | 柏崎市高柳町門出3209-12 柏崎市安田3973番地3             | 0257-41-3540<br>0257-23-5213 |
|            | 安政町センター                                 | 掘削:1,200         | 50cm×50cm×30cm以下                     | 柏崎市安政町字西新田332-1                          | -                            |
|            | 市川工業㈱                                   | 4. 000           | 数量により応相談                             | 上越市今池22-1                                | 025-522-4498                 |
|            | 新井リサイクルセンター アイレック新潟㈱                    | ,                |                                      | 妙高市下濁川1483-1<br>上越市黒井字大割2789-1           | 0255-75-3647<br>025-544-6381 |
|            | ナイレック 新 (為(ヤヤ)<br>リサイクルセンター             | 1, 300           |                                      | 上越市黒井字大割2789-1                           | -                            |
|            | ㈱エコー・ユー                                 | 1, 200           | 50cm角以下                              | 柏崎市安田3973-3                              | 0257-23-5213                 |
|            | 上越むター                                   | 1, 200           | 00cm/3/6/1                           | 上越市東中島字三百歩2608                           | 025-543-5911                 |
|            | 前田道路㈱上越合材工場<br>(共同企業体直江津アスコン)           | 1, 200           |                                      | 上越市石橋新田字養749-4<br>上越市石橋新田字養749-4         | 025-531-1310                 |
| 上越         | 福田道路㈱                                   | 1, 200           | 切削:60cm角以下                           | 新潟市中央区川岸町一丁目53-1                         | 025-231-1211                 |
| 1 82       | 上越合材工場                                  | 1, 200           | 厚さ25㎝以下                              | 上越市大字杉野袋字日貫寺89                           | 025-520-2112                 |
|            | 越後舗材㈱上越合材工場<br>共同企業体上越舗材                | 1, 700           |                                      | 上越市板倉区稲増523-1<br>上越市板倉区稲増字上川原520         | 0255-78-3998                 |
|            | 日本道路㈱上越アスコン                             | 1, 700           | 掘削:50cm角以下                           | 東京都港区新橋1-6-5                             | -                            |
|            | 上越アスコン共同企業体                             | 1, 700           | 惟刊:50cm 再以下                          | 上越市中郷区市屋647-1                            | 0255-74-4151                 |
|            | (㈱マキタ創建<br>破砕処理プラント                     | 1, 800           |                                      | 上越市福橋625<br>上越市福橋西割1508-7                | 025-543-4293                 |
|            | ㈱三商                                     | 切削:1,200         | co ANT                               | 上越市清里区寺脇777-1                            | 025-528-7310                 |
|            | リサイクルセンター                               | 掘削:1,500         | 60㎝角以下                               | 上越市清里区寺脇字七十苅786外                         | -                            |
|            | ㈱木島組 浦本工場<br>ケーツークリーンサーヒ <sup>*</sup> ス | 2, 400           | 50㎝角以下                               | 糸魚川市大字中縮680<br>糸魚川市大字中宿字宣公981-1          | 025-555-3680<br>025-555-3680 |
|            | 越後舗材㈱                                   | 0.655            | Bet Mal                              | 糸魚川市大字中宿字宮谷981-1<br>糸魚川市上刈7-3-14         | 025-555-3680                 |
| 糸魚川        | 糸魚川合材工場                                 | 2, 600           | 掘削:50cm×50cm×20cm以下                  | 糸魚川市上刈7-3-14                             | -                            |
|            | カネヨ運輸(株) 環境事業部<br>カネヨリサイクルセンター          | 2, 200           | 50cm角以下                              | 糸魚川市大字橋立字一ノフシ5758                        | 025-561-7108                 |
|            | 大和産業㈱                                   | ,                |                                      | 糸魚川市大字橋立字一ノフシ5758<br>佐渡市梅津1311           | 025-561-7108<br>0259-27-3000 |
|            | 梅津リサイクルプラント                             | 1, 200           |                                      | 佐渡市梅津穴の本2371-5                           | 0259-27-3560                 |
|            | 丸二砕石販売㈱                                 | 1, 500           |                                      | 佐渡市栗野江1853-11                            | 0259-66-3171                 |
|            | 栗野江リサイクルセンター<br>木下産業㈱                   | <u> </u>         |                                      | 佐渡市栗野江1853-11<br>佐渡市羽茂本郷498              | 0259-88-1045                 |
|            | 小 Γ 圧乗(M)<br>飯 岡リサイクルセンター               | 1, 300           |                                      | 佐渡市羽茂飯岡661-2                             | 0259-88-2385                 |
|            | エイ・エックス㈱                                | 1, 200           | 50cm角以下                              | 新潟市東区山木戸字下屋敷1500-17                      | 025-282-7667                 |
| 佐 渡        | 佐渡営業所                                   | .,               |                                      | 佐渡市新穂長畝402-1                             | 0259-22-3618                 |
|            | 佐渡舗材㈱<br>佐和田プラント                        | 1, 200           | 50㎝角以下                               | 佐渡市八幡2029-1<br>佐渡市八幡2029-1               | 0259-57-3355<br>0259-57-3355 |
|            | 日本道路㈱北信越支店                              | 1, 200           | 掘削:50cm角以下                           | 佐渡市相川下戸村574                              | 0259-74-0090                 |
|            | 佐渡混合所                                   | 1, 200           | <sub>例17</sub> 7 . 000m 円            | 佐渡市相川下戸村574                              | 0259-74-0090                 |
|            | ㈱近藤組<br>椎ノ木リサイクルセンター                    | 1, 500           | 要事前連絡                                | 佐渡市相川大間町45<br>佐渡市沢根町1943-3               | 0259-74-3200<br>0259-76-2170 |
|            | 越前工務店㈱                                  | - H- 1 000       |                                      | 佐渡市市野沢130                                | 0259-76-2170                 |
|            | リサイクルセンター                               | 掘削:1,600         |                                      | 佐渡市市野沢字嶋の腰117番外2                         | 0259-51-4200                 |
|            |   |                  |                                      | しているが 煙準必ませんずた設定している                     |                              |

### 3 舗装版切断濁水処理

| プラント<br>地域 | 業 者 名                   | 処理<br>料金 | 単<br>位 | 摘 要 | プラント住所           | 本社電話         |
|------------|-------------------------|----------|--------|-----|------------------|--------------|
|            | ㈱北陸ジオテック<br>汚泥リサイクルセンター | 別冊       | m3     |     | 新潟市南区居宿397-2     | 025-379-3630 |
| 長岡         | ㈱北澤工業<br>北陽リサイクルプラント    | 18, 000  | m3     |     | 長岡市北陽2-14-31     | 0258-24-7472 |
|            | ㈱前里工業<br>リサイクル工場        | 18, 500  | m3     |     | 長岡市川口田麦山109-1    | 0258-89-2921 |
|            | ㈱長谷川砂利<br>中間処理プラント      | 16, 800  | m3     |     | 十日町市中条989        | 025-755-2211 |
|            | 新潟ガービッヂ㈱<br>リサイクルセンター   | 16, 500  | m3     |     | 南魚沼市田崎字三国川原740-6 | 025-775-3771 |
| 上越         | アイレック新潟㈱<br>リサイクルセンター   | 22, 000  | m3     |     | 上越市大字黒井字大割2789-1 | 025-543-9055 |

- 1. 収集運搬については、蓋付きドラム缶、タンク等の容器に回収した濁水を運搬車両に積み込み、施工現場から 処理施設まで運搬することとする。
- 2. 単価欄に「別冊」と記載しているものは「土木工事等設計単価表(別冊 市調査単価編)」に掲載している。

### 4 地区別資材単価地区コード表

| ᇸ        | ## 12     |       | 地                   | 区 細 別          | <b>※</b> 2         |                                    |
|----------|-----------|-------|---------------------|----------------|--------------------|------------------------------------|
| 地域<br>機関 | 地区<br>コード | 地区名称  | 生コン                 | 石材             | X Z<br>A S 合材      | 摘    要                             |
|          | 01        | 村上 ①  | 県北1                 | 村上1            |                    | 村上市北部                              |
|          | 02        | 村上 ②  | 県北2                 | 171 I          | IEI -IL O          | 村上市北東部                             |
|          | 03        | 村上 ③  | 県北 Z                | <b></b>        | 県北2                | 村上市旧朝日村中西部                         |
|          | 04        | 村上 ④  | 県北3                 | 村上5            |                    | 村上市旧朝日村中東部、北東部                     |
| 村上       | 05        | 村上 ⑤  | 県北1                 |                | 県北1                | 村上市西部                              |
| 4.1 T    | 06        | 村上 ⑥  | 県北2                 | 村上3            | 県北2                | 村上市東部(旧朝日村南部)、関川村北東部               |
|          | 07        |       |                     | 村上別途           | 村上別途               | 村上市最東部                             |
|          | 07        |       | 村上別途                |                |                    | 村上市南部(※1)生コン・合材は村上⑤を適用可            |
|          | 80        | 村上 ⑧  | 粟島別途                | 栗島別途           | 粟島別途               | 栗島浦村                               |
|          | 09        | 村上 ⑨  | 県北2                 | 村上1            | 県北2                | 村上市北西部                             |
|          | 11        | 新発田 ① | 県北1                 | 新発田1           | 県北1                | 胎内市北部                              |
|          | 12        | 新発田 ② | 県北4                 | 701 70 EX 1    | 県央                 | 新発田市北部 (旧紫雲寺町、加治川村を含む)             |
|          | 13        | 新発田 ③ | 新潟                  |                | N.X                | 新発田市西部                             |
| 新発田      | 14        | 新発田 ④ | 県北1                 | 新発田2           | 県北1                | 胎内市中部                              |
|          | 15        | 新発田 ⑤ | 県北2                 | <i>м</i> ж ш 2 |                    | 新発田市東部、胎内市南部                       |
|          | 16        | 新発田 ⑥ | 県北1                 |                | 県央                 | 新発田市中部                             |
|          | 17        | 新発田 ⑦ | 東部 1                | 新発田4           |                    | 阿賀野市                               |
|          | 20        | 新津 ①  | 新潟                  |                |                    | 新潟市秋葉区                             |
| 新津       | 21        | 新津 ②  | 東部 2                | 新津1            | 県央                 | 五泉市                                |
|          | 22        | 新津 ③  | 三蒲 1                |                |                    | 新潟市南東部(旧小須戸町)                      |
| 津川       | 25        | 津川 ①  | 津川                  | 津川1            | 津川                 | 阿賀町(北東部、南部を除く)                     |
| 14 川     | 26        | 津川 ②  | 津川別途                | 津川別途           | 津川別途               | 阿賀町北東部、南部                          |
|          | 29        | 新潟 ①  | 新潟                  | 新潟1            |                    | 新潟市北部                              |
| 新 潟      | 30        | 新潟 ②  | 三蒲 1                |                | 県央                 | 新潟市旧白根市                            |
|          | 31        | 新潟 ③  | 新潟                  | 新潟2            |                    | 新潟市西区                              |
| 巻        | 33        | 巻 ①   | 三蒲 1                | 巻1             | 県央                 | 新潟市旧巻町、西川町、岩室村、                    |
|          | 35        | 三条 ④  |                     | 巻1             |                    | <u>味方村、</u> 潟東村、月潟村、中之口村<br>燕市、弥彦村 |
|          | 36        | 三条①   | 三蒲 2                | 三条 1           | 県央                 | 三条市(旧下田村を除く)、加茂市、田上町               |
| 三 条      | 37        | 三条②   | 三条別途                | 三条別途           | 三条別途               | 三条市南東部                             |
|          | 38        | 三条③   | 三蒲3                 | 三条2            | <u>-</u> 未州丞<br>県央 | 二米市田米市<br> 三条市(南東部を除く旧下田村)         |
|          | 39        | 長岡⑦   | 見附                  | 長岡 5           | <b>水</b> 人         | 長岡市中之島、見附市                         |
|          | 42        | 長岡①   | 7LP[1]              | 長岡1            |                    | 長岡市中部                              |
|          | 43        |       | 長岡 1                |                | 長岡                 | 長岡市栃尾北部                            |
|          | 44        | 長岡 ③  | X  -1 1             | 長岡4            |                    | 長岡市栃尾西部                            |
|          | 45        | 長岡④   | <u> </u>            |                |                    | 長岡市山古志南部                           |
|          | 46        |       | 魚沼 2                | 長岡3            | 魚沼                 | 長岡市山古志北部                           |
| 長 岡      | 47        |       | 長岡 2                | 長岡2            | 長岡                 | 長岡市栃尾市東部、南部                        |
|          | 48        |       | 魚沼 1                | 長岡6            | 魚沼                 | 小千谷市、長岡市川口                         |
|          | 50        |       | 長岡 1                | ~CI-3 U        | 長岡                 | 長岡市三島、与板                           |
|          | 51        |       | 柏崎1                 | 与板 1           | 柏崎                 | 出雲崎町                               |
|          | 52        | 長岡 ①  | 三蒲 2                |                | 県央                 | 長岡市寺泊、和島                           |
|          | 53        |       | <u>一流 2</u><br>魚沼 1 | 長岡 7           | 魚沼                 | 長岡市小国                              |
|          | 55        | 魚沼①   |                     | 魚沼1            |                    | 魚沼市西部                              |
|          | 56        | 魚沼 ②  | 魚沼1                 |                | 魚沼                 | 魚沼市中北部                             |
|          | 57        | 魚沼 ③  |                     | 魚沼2            |                    | 魚沼市中南部、北西部                         |
| 魚 沼      | 58        | 魚沼④   | 魚沼2                 | <i>t</i> >=    | 魚沼                 | 魚沼市北東部                             |
|          | 59        |       | 魚沼3                 | 魚沼3            |                    | 魚沼市東部                              |
|          | 60        |       | 魚沼別途                | 魚沼別途           | 魚沼別途               | 魚沼市南東部                             |
|          | 64        | _     | 十月町1                |                |                    | 十日町市(南部、西部を除く)、津南町北部               |
| 十日町      | 65        | 十日町②  | 十日町2                | 十目町1           | 魚沼                 | 十日町市南部、津南町南部                       |
|          | 66        | 十日町 ③ | 十日町1                | 十日町2           |                    | 十日町市西部(旧松代町、松之山町)                  |
|          | 68        |       | 魚沼 1                | 南魚沼1           | h vii              | 南魚沼市(東部を除く)                        |
| 南魚沼      | 69        |       | 魚沼 1                | 南魚沼 2          | 魚沼                 | 湯沢町北部                              |
|          | 71        |       |                     |                | 南魚沼別途              | 湯沢町西部、南魚沼市東部、湯沢町東部                 |
| 1 学知     |           |       |                     | を参照のこ          |                    | 1                                  |

- 1. 詳細は、別途掲載の単価地区割り図を参照のこと。
- 2. 地区細別は代表的な資材での分類であり、細分化していくと、表記と一致しない場合がある。 単価値は単価表でそれぞれの地区を参照のこと。

|        |     |       | III.   | ₩ Am Hull | <b>1</b> 4.0 |  |
|--------|-----|-------|--------|-----------|--------------|--|
| 地域     | 地区  | 地区名称  | 地      |           | <b>※</b> 3   | 摘    要   |
| 機関     | コード |       | 生コン    | 石 材       | AS合材         | ****   |
|        | 72  | 柏崎 ⑥  | 柏崎 2   | 柏崎4       | 柏崎           | 柏崎市南部  |
|        | 73  |       | 柏崎1    | 柏崎1       | 柏崎           | 柏崎市(南部、中南部を除く)、刈羽村   |
| 柏崎     | 74  | 柏崎 ②  | 柏崎1    | 柏崎2       | 柏崎           | 柏崎市中南部   |
| 711 PH | 75  |       | 柏崎2    | 柏崎3       | 柏崎           | 柏崎南東部  |
|        | 76  | 柏崎 ④  | 柏崎1    | 柏崎2       | 柏崎           | 柏崎市南西部(女谷周辺)   |
|        | 77  | 柏崎 ⑤  | 7日世町 工 | 柏崎別途      | 711世月        | 柏崎市南西部(鵜川、市野新田)  |
|        | 79  | 上越 ⑤  | 上越2    | 上越 2      | 上越           | 上越市北東部(吉川区周辺)、上越市南西部(板倉区西部)、妙高市南東部                             |
|        | 80  | 上越 ⑥  | 上越2    | 安塚1       | 上越           | 上越市中東部(大島区南部、安塚区南部、<br>浦川原区南西部、牧区)                             |
|        | 81  | 上越 ⑦  | 上越別途   | 上越別途      | 上越別途         | 上越市北東部、上越市南東部、妙高市東部、妙高市南東部                                     |
| 上越     | 82  | 上越 ⑨  | 上越 2   | 上越1       | 上越           | 上越市北西部(横畑周辺、中之俣周辺)   |
| T. 162 | 83  | 上越 ①  | 上越 1   | 上越1       | 上越           | 上越市北西部(名立区、横畑周辺、中之俣周辺除く)                                       |
|        | 84  | 上越 ②  | 上越1    | 上越3       | 上越           | 上越市中部、妙高市北部、妙高市中部  |
|        | 85  | 上越 ③  | 上越別途   | 上越別途      | 上越別途         | 上越市南西部、妙高市西部、妙高市北西部  |
|        | 86  | 上越 ⑩  | 上越別途   | 上越別途      | 上越別途         | 上越市東部、上越市南東部   |
|        | 87  | 上越 ⑧  | 上越別途   | 糸魚川別途     | 糸魚川別途        | 上越市名立区南部   |
|        | 88  | 上越 ④  | 上越別途   | 上越4       | 糸魚川          | 上越市名立区北部   |
|        | 89  | 糸魚川 ① | 糸魚川1   | 糸魚川1      | 糸魚川          | 糸魚川市北部   |
|        | 90  | 糸魚川 ② | 糸魚川 2  | 糸魚川 2     | 糸魚川          | 糸魚川市南部   |
|        | 91  | 糸魚川 ④ | 糸魚川 2  | 糸魚川3      | 糸魚川          | 糸魚川市南東部  |
| 糸魚川    | 92  | 糸魚川 ③ | 糸魚川別途  | 糸魚川別途     | 糸魚川別途        | 糸魚川市南部<br>糸魚川東端部(※1)石材・合材は糸魚川②を適用可<br>糸魚川東端部(※2)石材・合材は糸魚川④を適用可 |
|        | 93  |       | 糸魚川 2  | 糸魚川4      | 糸魚川          | 糸魚川市東部   |
|        | 94  | 佐渡 ①  | 佐渡1    |           | 佐渡1          | 佐渡市(北部、南東部除く)  |
|        | 95  | 佐渡 ②  | 佐渡2    | 佐渡1       |              | 佐渡市南東部   |
| 佐 渡    | 96  | 佐渡 ③  | 佐渡1    |           | 佐渡2          | 佐渡市北部  |
| 工 俊    | 97  | 佐渡 ④  |        |           |              | 佐渡市北端部   |
|        | 98  | 佐渡 ⑤  | 佐渡2    | 佐渡3       | 佐渡1          | 佐渡市北西部(海岸部)  |
|        | 99  | 佐渡 ⑥  |        |           | 佐渡2          | 佐渡市高千周辺  |

- 1. 詳細は、別途掲載の単価地区割り図を参照のこと。 2. 地区細別は代表的な資材での分類であり、細分化していくと、表記と一致しない場合がある。 単価値は単価表でそれぞれの地区を参照のこと。

### 5 生コンクリート道路渡し単価 (単位:円/m3)

- 1. コンクリート用膨張材を使用する場合は別途考慮。
- 2. 各資材の地区細別はP14~15の地区別資材単価地区コード表を参照のこと。

| 2. 1 5 77 | V ) I [] | 区/m/1/1/21 1- |                        | 材単価地区コー            |                        |                         |                    |                     |                     |
|-----------|----------|---------------|------------------------|--------------------|------------------------|-------------------------|--------------------|---------------------|---------------------|
|           | 地        |               | T1634                  | T1635              | TZJ2010001             | TZJ2010002              | TZJ2010036         | TZJ2010038          | TZJ2010073          |
| 地域        | 区コ       | 地区名称          | 生コンクリート<br>18-8-25(20) | 生コンクリート<br>18-8-40 | 生コンクリート<br>18-8-25(20) | 生コンクリート<br>18-12-25(20) | 生コンクリート<br>18-8-40 | 生コンクリート<br>18-12-40 | 生コンクリート<br>18-15-40 |
| 機関        |          | 地区名孙          | 普通                     | 普通                 | 普通                     | 普通                      | 普通                 | 普通                  | 普通                  |
|           | k        |               | W/C≦65%                | W/C≦65%            | W/C≦60%                | W/C≦60%                 | W/C≦60%            | W/C≦60%             | C≧270kg<br>W/C≦60%  |
| 村上        | 01       | 村上①           | 15, 500                | 15, 500            | 15, 700                | 15, 700                 | 15, 700            | 15, 700             | 16, 600             |
|           | 02       | 村上②           | 16, 200                | 16, 200            | 16, 400                | 16, 400                 | 16, 400            | 16, 400             | 17, 300             |
|           | 03       | 村上③           | 16, 200                | 16, 200            | 16, 400                | 16, 400                 | 16, 400            | 16, 400             | 17, 300             |
|           | 04       | 村上④           | 16, 900                | 16, 900            | 17, 100                | 17, 100                 | 17, 100            | 17, 100             | 18, 000             |
|           | 05       | 村上⑤           | 15, 500                | 15, 500            | 15, 700                | 15, 700                 | 15, 700            | 15, 700             | 16, 600             |
|           | 06       | 村上⑥           | 16, 200                | 16, 200            | 16, 400                | 16, 400                 | 16, 400            | 16, 400             | 17, 300             |
|           | 07       | 村上⑦           | *                      | *                  | *                      | *                       | *                  | *                   | *                   |
|           | 80       | 村上⑧           | *                      | *                  | *                      | *                       | *                  | *                   | *                   |
|           | -        | 村上⑨           | 16, 200                | 16, 200            | 16, 400                | 16, 400                 | 16, 400            | 16, 400             | 17, 300             |
| 新発田       | 11       | 新発田①          | 15, 500                | 15, 500            | 15, 700                | 15, 700                 | 15, 700            | 15, 700             | 16, 600             |
|           | 12       | 新発田②          | 14, 800                | 14, 800            | 15, 000                | 15, 000                 | 15, 000            | 15, 000             | 15, 900             |
|           | 13       | 新発田③          | *                      | *                  | *                      | *                       | *                  | *                   | *                   |
|           |          | 新発田④          | 15, 500                | *                  | 15, 700                | 15, 700                 | 15, 700            | 15, 700             | 16, 600             |
|           |          | 新発田⑤          | 16, 200                |                    | 16, 400                | 16, 400                 | 16, 400            | 16, 400             | 17, 300             |
|           |          | 新発田⑥          | 15, 500                |                    | 15, 700                | 15, 700                 |                    | 15, 700             | 16, 600             |
|           |          | 新発田⑦          | 13, 300                |                    | 13, 500                | 13, 500                 |                    | 13, 500             |                     |
| 新津        |          | 新津①           |                        |                    | *                      |                         | *                  | *                   | *                   |
|           |          | 新津②           | 13, 300                |                    | 13, 500                | 13, 500                 |                    | 13, 500             |                     |
| Nt. 111   |          | 新津③           | 11, 900                |                    | 12, 100                | 12, 100                 |                    | 12, 100             |                     |
| 津川        | -        | 津川①           | 14, 800                | •                  | 15, 000                | 15, 000                 | 15, 000            | 15, 000             |                     |
| 4r 363    |          | 津川②           | *                      | *                  | *                      | *                       | *                  | *                   | *                   |
| 新潟        | -        | 新潟①           | * 11 000               | * 11 000           | * 10 100               | * 10 100                | * 10 100           | *<br>12, 100        | *<br>12, 600        |
|           | -        | 新潟② 新潟③       | 11, 900<br>*           | 11, 900<br>*       | 12, 100                | 12, 100                 | 12, 100            | *                   | 12, 000             |
|           | -        | 巻①            | 11, 900                |                    |                        |                         |                    |                     | 12, 600             |
| 三条        | 35       | 三条④           | 12, 100                |                    | 12, 300                | 12, 300                 | 12, 300            | 12, 300             | 12, 800             |
|           | 36       |               | 12, 100                |                    | 12, 300                | 12, 300                 | 12, 300            | 12, 300             | 12, 800             |
|           | 37       |               |                        |                    | *                      |                         | *                  | *                   | *                   |
|           | 38       | · -           | 12, 800                |                    | 13, 000                | 13, 000                 | 13, 000            | 13, 000             | 13, 500             |
| 長岡        | 39       | 長岡⑦           | 13, 400                | 13, 400            | 13, 600                | 13, 600                 | 13, 600            | 13, 600             | 14, 500             |
|           | 42       | 長岡①           | 13, 900                | 13, 900            | 14, 100                | 14, 100                 | 14, 100            | 14, 100             | 15, 000             |
|           | 43       | 長岡②           | 13, 900                | 13, 900            | 14, 100                | 14, 100                 | 14, 100            | 14, 100             | 15, 000             |
|           | 44       | 長岡③           | 13, 900                | 13, 900            | 14, 100                | 14, 100                 | 14, 100            | 14, 100             | 15, 000             |
|           | 45       | 長岡④           | 15, 300                | 15, 300            | 15, 500                | 15, 500                 | 15, 500            | 15, 500             | 16, 400             |
|           | 46       | 長岡⑤           | 16, 000                | 16, 000            | 16, 200                | 16, 200                 | 16, 200            | 16, 200             | 17, 100             |
|           | 47       | 長岡⑥           | 14, 600                | 14, 600            | 14, 800                | 14, 800                 | 14, 800            | 14, 800             | 15, 700             |
|           | 48       | 長岡⑧           | 15, 300                | 15, 300            | 15, 500                | 15, 500                 | 15, 500            | 15, 500             | 16, 400             |
|           | 50       | 長岡⑨           | 13, 900                | 13, 900            | 14, 100                | 14, 100                 | 14, 100            | 14, 100             | 15, 000             |
|           | 51       | 長岡⑩           | 14, 800                | 14, 800            | 15, 000                | 15, 000                 | 15, 000            | 15, 000             | 15, 900             |
|           | 52       | 長岡⑪           | 12, 100                | 12, 100            | 12, 300                | 12, 300                 | 12, 300            | 12, 300             | 12, 800             |
|           | 53       | 長岡⑫           | 15, 300                | 15, 300            | 15, 500                | 15, 500                 | 15, 500            | 15, 500             | 16, 400             |

|     |     |      | T1634             | T1635         | TZJ2010001        | TZJ2010002         | TZJ2010036    | TZJ2010038     | TZJ2010073         |
|-----|-----|------|-------------------|---------------|-------------------|--------------------|---------------|----------------|--------------------|
| 地域  | 地区  |      | 生コンクリート           | 生コンクリート       | 生コンクリート           | 生コンクリート            | 生コンクリート       | 生コンクリート        | 生コンクリート            |
| 機関  | 7 – | 地区名称 | 18-8-25(20)<br>普通 | 18-8-40<br>普通 | 18-8-25(20)<br>普通 | 18-12-25(20)<br>普通 | 18-8-40<br>普通 | 18-12-40<br>普通 | 18-15-40<br>普通     |
|     | k   |      | W/C≦65%           | W/C≦65%       | W/C≦60%           | W/C≦60%            | W/C≦60%       | W/C≦60%        | C≧270kg<br>W/C≦60% |
| 魚沼  | 55  | 魚沼①  | 15, 300           | 15, 300       | 15, 500           | 15, 500            | 15, 500       | 15, 500        | 16, 400            |
|     | 56  | 魚沼②  | 15, 300           | 15, 300       | 15, 500           | 15, 500            | 15, 500       | 15, 500        | 16, 400            |
|     | 57  | 魚沼③  | 16, 000           | 16, 000       | 16, 200           | 16, 200            | 16, 200       | 16, 200        | 17, 100            |
|     | 58  | 魚沼④  | 16, 000           | 16, 000       | 16, 200           | 16, 200            | 16, 200       | 16, 200        | 17, 100            |
|     | 59  | 魚沼⑤  | 16, 700           | 16, 700       | 16, 900           | 16, 900            | 16, 900       | 16, 900        | 17, 800            |
|     | 60  | 魚沼⑥  | *                 | *             | *                 | *                  | *             | *              | *                  |
| 十日町 | 64  | 十日町① | 15, 300           | 15, 300       | 15, 500           | 15, 500            | 15, 500       | 15, 500        | 16, 400            |
|     | 65  | 十日町② | 16, 000           | 16, 000       | 16, 200           | 16, 200            | 16, 200       | 16, 200        | 17, 100            |
|     | 66  | 十日町③ | 15, 300           | 15, 300       | 15, 500           | 15, 500            | 15, 500       | 15, 500        | 16, 400            |
| 南魚沼 | 68  | 南魚沼① | 15, 300           | 15, 300       | 15, 500           | 15, 500            | 15, 500       | 15, 500        | 16, 400            |
|     | 69  | 南魚沼② | 15, 300           | 15, 300       | 15, 500           | 15, 500            | 15, 500       | 15, 500        | 16, 400            |
|     | 71  | 南魚沼④ | *                 | *             | *                 | *                  | *             | *              | *                  |
| 柏崎  | 72  | 柏崎⑥  | 16, 200           | 16, 200       | 16, 400           | 16, 400            | 16, 400       | 16, 400        | 17, 300            |
|     | 73  | 柏崎①  | 15, 500           | 15, 500       | 15, 700           | 15, 700            | 15, 700       | 15, 700        | 16, 600            |
|     | 74  | 柏崎②  | 15, 500           | 15, 500       | 15, 700           | 15, 700            | 15, 700       | 15, 700        | 16, 600            |
|     | 75  | 柏崎③  | 16, 200           | 16, 200       | 16, 400           | 16, 400            | 16, 400       | 16, 400        | 17, 300            |
|     | 76  | 柏崎④  | 15, 500           | 15, 500       | 15, 700           | 15, 700            | 15, 700       | 15, 700        | 16, 600            |
|     | 77  | 柏崎⑤  | 15, 500           | 15, 500       | 15, 700           | 15, 700            | 15, 700       | 15, 700        | 16, 600            |
| 上越  | 79  | 上越⑤  | 16, 050           | 16, 050       | 16, 250           | 16, 250            | 16, 250       | 16, 250        | 16, 750            |
|     | 80  | 上越⑥  | 16, 050           | 16, 050       | 16, 250           | 16, 250            | 16, 250       | 16, 250        | 16, 750            |
|     | 81  | 上越⑦  | *                 | *             | *                 | *                  | *             | *              | *                  |
|     | 82  | 上越⑨  | 16, 050           | 16, 050       | 16, 250           | 16, 250            | 16, 250       | 16, 250        | 16, 750            |
|     | 83  | 上越①  | 15, 350           | 15, 350       | 15, 550           | 15, 550            | 15, 550       | 15, 550        | 16, 050            |
|     | 84  | 上越②  | 15, 350           | 15, 350       | 15, 550           | 15, 550            | 15, 550       | 15, 550        | 16, 050            |
|     | 85  | 上越③  | *                 | *             | *                 | *                  | *             | *              | *                  |
|     | 86  | 上越⑩  | *                 | *             | *                 | *                  | *             | *              | *                  |
|     | 87  | 上越⑧  | *                 | *             | *                 | *                  | *             | *              | *                  |
|     | 88  | 上越④  | *                 | *             | *                 | *                  | *             | *              | *                  |
| 糸魚川 | 89  | 糸魚川① | 16, 000           | 16, 000       | 16, 200           | 16, 200            | 16, 200       | 16, 200        | 16, 700            |
|     | 90  | 糸魚川② | 16, 700           | 16, 700       | 16, 900           | 16, 900            | 16, 900       | 16, 900        | 17, 400            |
|     | 91  | 糸魚川④ | 16, 700           | 16, 700       | 16, 900           | 16, 900            | 16, 900       | 16, 900        | 17, 400            |
|     | 92  | 糸魚川③ | *                 | *             | *                 | *                  | *             | *              | *                  |
|     | 93  | 糸魚川⑤ | 16, 700           | 16, 700       | 16, 900           | 16, 900            | 16, 900       | 16, 900        | 17, 400            |
| 佐 渡 | 94  | 佐渡①  | 18, 700           | 18, 700       | 18, 900           | 18, 900            | 18, 900       | 18, 900        | 19, 400            |
|     | 95  | 佐渡②  | 19, 400           | 19, 400       | 19, 600           | 19, 600            | 19, 600       | 19, 600        | 20, 100            |
|     | 96  | 佐渡③  | 18, 700           | 18, 700       | 18, 900           | 18, 900            | 18, 900       | 18, 900        | 19, 400            |
|     | 97  | 佐渡④  | 19, 400           | 19, 400       | 19, 600           | 19, 600            | 19, 600       | 19, 600        | 20, 100            |
|     | 98  | 佐渡⑤  | 19, 400           | 19, 400       | 19, 600           | 19, 600            | 19, 600       | 19, 600        | 20, 100            |
|     | 99  | 佐渡⑥  | 19, 400           | 19, 400       | 19, 600           | 19, 600            | 19, 600       | 19, 600        | 20, 100            |

|          |          |          | TZJ2010009        | TZJ2010010         | TZJ2010048    | TZJ2010049     | T1991             | TZJ2010017        | TZJ2010018         |
|----------|----------|----------|-------------------|--------------------|---------------|----------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| 101-1-45 | 地区       |          | 生コンクリート           | 生コンクリート            | 生コンクリート       | 生コンクリート        | 生コンクリート           | 生コンクリート           | 生コンクリート            |
| 地域<br>機関 |          | 地区名称     | 21-8-25(20)<br>普通 | 21-12-25(20)<br>普通 | 21-8-40<br>普通 | 21-12-40<br>普通 | 24-8-25(20)<br>普通 | 24-8-25(20)<br>普通 | 24-12-25(20)<br>普通 |
|          | ド        |          | W/C≦55%           | W/C≦55%            | W/C≦55%       | W/C≦55%        | W/C≦60%           | W/C≦55%           | W/C≦55%            |
| 村 上      | 01       | 村上①      | 16, 100           | 16, 100            | 16, 100       | 16, 100        | 16, 100           | 16, 100           | 16, 100            |
|          | 02       | 村上②      | 16, 800           | 16, 800            | 16, 800       | 16, 800        | 16, 800           | 16, 800           | 16, 800            |
|          | 03       | 村上③      | 16, 800           | 16, 800            | 16, 800       | 16, 800        | 16, 800           | 16, 800           | 16, 800            |
|          | 04       | 村上④      | 17, 500           | 17, 500            | 17, 500       | 17, 500        | 17, 500           | 17, 500           | 17, 500            |
|          | 05       | 村上⑤      | 16, 100           | 16, 100            | 16, 100       | 16, 100        | 16, 100           | 16, 100           | 16, 100            |
|          | 06       | 村上⑥      | 16, 800           | 16, 800            | 16, 800       | 16, 800        | 16, 800           | 16, 800           | 16, 800            |
|          | 07       | 村上⑦      | *                 | *                  | *             | *              | *                 | *                 | *                  |
|          | 08       | 村上⑧      | *                 | *                  | *             | *              | *                 | *                 | *                  |
|          | 09       | 村上⑨      | 16, 800           | 16, 800            | 16, 800       | 16, 800        | 16, 800           | 16, 800           | 16, 800            |
| 新発田      |          | 新発田①     | 16, 100           | 16, 100            | 16, 100       | 16, 100        | 16, 100           | 16, 100           | 16, 100            |
|          | 12       | 新発田②     | 15, 400           |                    | 15, 400       | 15, 400        | 15, 400           | 15, 400           | 15, 400            |
|          |          | 77727-10 | *                 | *                  | *             | *              | *                 | *                 | *                  |
|          |          | 新発田④     | 16, 100           | ·                  | 16, 100       | 16, 100        | 16, 100           | 16, 100           | 16, 100            |
|          |          | 新発田⑤     | 16, 800           | ,                  | 16, 800       | 16, 800        | 16, 800           | 16, 800           | 16, 800            |
|          | $\vdash$ | 新発田⑥     | 16, 100           |                    | 16, 100       | 16, 100        | 16, 100           | 16, 100           | 16, 100            |
|          |          | 新発田⑦     | 13, 900           |                    | 13, 900       | 13, 900        | 13, 900           | 13, 900           | 13, 900            |
| 新 津      |          | 77111    | *                 | *                  | *             | *              | *                 | *                 | *                  |
|          | 21       | 新津②      | 13, 900           |                    | 13, 900       | 13, 900        | 13, 900           | 13, 900           | 13, 900            |
| N+ 111   | 22       | 新津③      | 12, 500           | 12, 500            | 12, 500       | 12, 500        | 12, 500           | 12, 500           | 12, 500            |
| 津川       |          | 津川①      | 15, 400           | ,                  | 15, 400       | 15, 400        | 15, 400           | 15, 400           | 15, 400            |
| 立口河田     |          | 117.10   | *                 | *                  | *             | *              | *                 | *                 | *                  |
| 新 潟      |          | 新潟①      | 12, 500           |                    | 12, 500       | 12, 500        | 12, 500           | 12, 500           | 12, 500            |
|          |          | 新潟③      | 12, 300           | 12, 300            | 12, 500       | 12, 500        | 12, 500           | 12, 500           | 12, 500            |
| 巻        | $\vdash$ | 巻①       | 12, 500           | 12, 500            | 12, 500       | 12, 500        | 12, 500           | 12, 500           | 12, 500            |
| 三条       | 35       |          | 12, 700           |                    | 12, 700       | 12, 700        |                   | 12, 700           |                    |
| _ ^      | 36       | 三条①      | 12, 700           | ·                  |               |                | ,                 | 12, 700           | 12, 700            |
|          | 37       |          |                   | *                  |               | *              | *                 | *                 | *                  |
|          | 38       | 三条③      | 13, 400           |                    | 13, 400       | 13, 400        | 13, 400           | 13, 400           | 13, 400            |
| 長 岡      | $\vdash$ | 長岡⑦      | 14, 000           |                    |               | 14, 000        | 14, 000           | 14, 000           | 14, 000            |
|          | $\vdash$ | 長岡①      | 14, 500           |                    | 14, 500       | 14, 500        | 14, 500           | 14, 500           | 14, 500            |
|          | $\vdash$ | 長岡②      | 14, 500           | 14, 500            | 14, 500       | 14, 500        | 14, 500           | 14, 500           | 14, 500            |
|          | 44       | 長岡③      | 14, 500           | 14, 500            | 14, 500       | 14, 500        | 14, 500           | 14, 500           | 14, 500            |
|          | 45       | 長岡④      | 15, 900           | 15, 900            | 15, 900       | 15, 900        | 15, 900           | 15, 900           | 15, 900            |
|          | 46       | 長岡⑤      | 16, 600           | 16, 600            | 16, 600       | 16, 600        | 16, 600           | 16, 600           | 16, 600            |
|          | 47       | 長岡⑥      | 15, 200           | 15, 200            | 15, 200       | 15, 200        | 15, 200           | 15, 200           | 15, 200            |
|          | 48       | 長岡⑧      | 15, 900           | 15, 900            | 15, 900       | 15, 900        | 15, 900           | 15, 900           | 15, 900            |
|          | 50       | 長岡⑨      | 14, 500           | 14, 500            | 14, 500       | 14, 500        | 14, 500           | 14, 500           | 14, 500            |
|          | 51       | 長岡⑩      | 15, 400           | 15, 400            | 15, 400       | 15, 400        | 15, 400           | 15, 400           | 15, 400            |
|          | 52       | 長岡⑪      | 12, 700           | 12, 700            | 12, 700       | 12, 700        | 12, 700           | 12, 700           | 12, 700            |
|          | 53       | 長岡⑫      | 15, 900           | 15, 900            | 15, 900       | 15, 900        | 15, 900           | 15, 900           | 15, 900            |

|     | 地  |            | TZJ2010009             | TZJ2010010              | TZJ2010048         | TZJ2010049          | T1991                  | TZJ2010017             | TZJ2010018              |
|-----|----|------------|------------------------|-------------------------|--------------------|---------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| 地域  | 区コ | 地区名称       | 生コンクリート<br>21-8-25(20) | 生コンクリート<br>21-12-25(20) | 生コンクリート<br>21-8-40 | 生コンクリート<br>21-12-40 | 生コンクリート<br>24-8-25(20) | 生コンクリート<br>24-8-25(20) | 生コンクリート<br>24-12-25(20) |
| 機関  | 1, |            | 普通<br>W/C≦55%          | 普通<br>W/C≦55%           | 普通<br>W/C≦55%      | 普通<br>W/C≦55%       | 普通<br>W/C≦60%          | 普通<br>W/C≦55%          | 普通<br>W/C≦55%           |
|     | Ċ  |            |                        |                         |                    |                     |                        |                        |                         |
| 魚沼  |    | 魚沼①        | 15, 900                | 15, 900                 | 15, 900            | 15, 900             | 15, 900                | 15, 900                | 15, 900                 |
|     |    | 魚沼②        | 15, 900                | ,                       | 15, 900            | 15, 900             | 15, 900                | 15, 900                | 15, 900                 |
|     |    | 魚沼③        | 16, 600                | •                       | 16, 600            | 16, 600             | 16, 600                | 16, 600                | 16, 600                 |
|     |    | 魚沼④        | 16, 600                |                         | 16, 600            | 16, 600             | 16, 600                | 16, 600                | 16, 600                 |
|     |    | 魚沼⑤        | 17, 300                |                         | 17, 300            | 17, 300             | 17, 300                | 17, 300                | 17, 300                 |
|     |    | 魚沼⑥        | *                      | *                       | *                  | *                   | *                      | *                      | *                       |
| 十日町 | 64 | 十日町①       | 15, 900                | 15, 900                 | 15, 900            | 15, 900             | 15, 900                | 15, 900                | 15, 900                 |
|     | 65 | 十日町②       | 16, 600                |                         | 16, 600            | 16, 600             | 16, 600                | 16, 600                | 16, 600                 |
|     | 66 | 十日町③       | 15, 900                |                         | 15, 900            | 15, 900             | 15, 900                | 15, 900                | 15, 900                 |
| 南魚沼 |    | 南魚沼①       | 15, 900                | 15, 900                 | 15, 900            | 15, 900             | 15, 900                | 15, 900                | 15, 900                 |
|     | 69 | 南魚沼②       | 15, 900                | 15, 900                 | 15, 900            | 15, 900             | 15, 900                | 15, 900                | 15, 900                 |
|     |    | 1147111111 | *                      | *                       | *                  | *                   | *                      | *                      | *                       |
| 柏崎  | 72 | 柏崎⑥        | 16, 800                | 16, 800                 | 16, 800            | 16, 800             | 16, 800                | 16, 800                | 16, 800                 |
|     | 73 | 柏崎①        | 16, 100                | 16, 100                 | 16, 100            | 16, 100             | 16, 100                | 16, 100                | 16, 100                 |
|     | 74 | 柏崎②        | 16, 100                |                         | 16, 100            | 16, 100             | 16, 100                | 16, 100                | 16, 100                 |
|     | 75 | 柏崎③        | 16, 800                | 16, 800                 | 16, 800            | 16, 800             | 16, 800                | 16, 800                | 16, 800                 |
|     | 76 | 柏崎④        | 16, 100                | 16, 100                 | 16, 100            | 16, 100             | 16, 100                | 16, 100                | 16, 100                 |
|     | 77 | 柏崎⑤        | 16, 100                | 16, 100                 | 16, 100            | 16, 100             | 16, 100                | 16, 100                | 16, 100                 |
| 上越  | 79 | 上越⑤        | 16, 650                | 16, 650                 | 16, 650            | 16, 650             | 16, 650                | 16, 650                | 16, 650                 |
|     | 80 | 上越⑥        | 16, 650                | 16, 650                 | 16, 650            | 16, 650             | 16, 650                | 16, 650                | 16, 650                 |
|     | 81 | 上越⑦        | *                      | *                       | *                  | *                   | *                      | *                      | *                       |
|     | 82 | 上越⑨        | 16, 650                | 16, 650                 | 16, 650            | 16, 650             | 16, 650                | 16, 650                | 16, 650                 |
|     | 83 | 上越①        | 15, 950                | 15, 950                 | 15, 950            | 15, 950             | 15, 950                | 15, 950                | 15, 950                 |
|     | 84 | 上越②        | 15, 950                | 15, 950                 | 15, 950            | 15, 950             | 15, 950                | 15, 950                | 15, 950                 |
|     | 85 | 上越③        | *                      | *                       | *                  | *                   | *                      | *                      | *                       |
|     | 86 | 上越⑩        | *                      | *                       | *                  | *                   | *                      | *                      | *                       |
|     | 87 | 上越⑧        | *                      | *                       | *                  | *                   | *                      | *                      | *                       |
|     | 88 | 上越④        | *                      | *                       | *                  | *                   | *                      | *                      | *                       |
| 糸魚川 | 89 | 糸魚川①       | 16, 600                | 16, 600                 | 16, 600            | 16, 600             | 16, 600                | 16, 600                | 16, 600                 |
|     | 90 | 糸魚川②       | 17, 300                | 17, 300                 | 17, 300            | 17, 300             | 17, 300                | 17, 300                | 17, 300                 |
|     | 91 | 糸魚川④       | 17, 300                | 17, 300                 | 17, 300            | 17, 300             | 17, 300                | 17, 300                | 17, 300                 |
|     | 92 | 糸魚川③       | *                      | *                       | *                  | *                   | *                      | *                      | *                       |
|     | 93 | 糸魚川⑤       | 17, 300                | 17, 300                 | 17, 300            | 17, 300             | 17, 300                | 17, 300                | 17, 300                 |
| 佐 渡 | 94 | 佐渡①        | 19, 300                | 19, 300                 | 19, 300            | 19, 300             | 19, 300                | 19, 300                | 19, 300                 |
|     | 95 | 佐渡②        | 20, 000                | 20, 000                 | 20, 000            | 20, 000             | 20, 000                | 20, 000                | 20, 000                 |
|     | 96 | 佐渡③        | 19, 300                | 19, 300                 | 19, 300            | 19, 300             | 19, 300                | 19, 300                | 19, 300                 |
|     | 97 | 佐渡④        | 20, 000                | 20, 000                 | 20, 000            | 20, 000             | 20, 000                | 20, 000                | 20, 000                 |
|     | 98 | 佐渡⑤        | 20, 000                | 20, 000                 | 20, 000            | 20, 000             | 20, 000                | 20, 000                | 20, 000                 |
|     | 99 | 佐渡⑥        | 20, 000                | 20, 000                 | 20, 000            | 20, 000             | 20, 000                | 20, 000                | 20, 000                 |

|          |               |      | TZJ2010058    | TZJ2010059     | T1638             | TZJ2010026         | T1639         | TZJ2010028        | TZJ2010029         |
|----------|---------------|------|---------------|----------------|-------------------|--------------------|---------------|-------------------|--------------------|
|          | 地区            |      | 生コンクリート       | 生コンクリート        | 生コンクリート           | 生コンクリート            | 生コンクリート       | 生コンクリート           | 生コンクリート            |
| 地域<br>機関 | <u> 1</u> 1 – | 地区名称 | 24-8-40<br>普通 | 24-12-40<br>普通 | 27-8-25(20)<br>普通 | 27-12-25(20)<br>普通 | 27-8-40<br>普通 | 30-8-25(20)<br>普通 | 30-12-25(20)<br>普通 |
| 122.124  | ド             |      | W/C≦55%       | W/C≦55%        | W/C≦50%           | W/C≦50%            | W/C≦50%       | W/C≦55%           | W/C≦55%            |
| 村 上      | 01            | 村上①  | 16, 100       | 16, 100        | 16, 500           | 16, 500            | 16, 500       | 16. 900           | 16, 900            |
|          |               | 村上②  | 16, 800       | 16, 800        | 17, 200           | 17, 200            | 17, 200       | 17, 600           | 17, 600            |
|          |               | 村上③  | 16, 800       | 16, 800        | 17. 200           | 17, 200            | 17. 200       | 17. 600           | 17, 600            |
|          | 04            | 村上④  | 17, 500       | 17, 500        | 17, 900           | 17, 900            | 17, 900       | 18, 300           | 18, 300            |
|          | 05            | 村上⑤  | 16, 100       | 16, 100        | 16, 500           | 16, 500            | 16, 500       | 16, 900           | 16, 900            |
|          | 06            | 村上⑥  | 16, 800       | 16, 800        | 17, 200           | 17, 200            | 17, 200       | 17, 600           | 17, 600            |
|          | 07            | 村上⑦  | *             | *              | *                 | *                  | *             | *                 | *                  |
|          | 08            | 村上⑧  | *             | *              | *                 | *                  | *             | *                 | *                  |
|          | 09            | 村上⑨  | 16, 800       | 16, 800        | 17, 200           | 17, 200            | 17, 200       | 17, 600           | 17, 600            |
| 新発田      | 11            | 新発田① | 16, 100       | 16, 100        | 16, 500           | 16, 500            | 16, 500       | 16, 900           | 16, 900            |
|          | 12            | 新発田② | 15, 400       | 15, 400        | 15, 800           | 15, 800            | 15, 800       | 16, 200           | 16, 200            |
|          | 13            | 新発田③ | *             | *              | *                 | *                  | *             | *                 | *                  |
|          | 14            | 新発田④ | 16, 100       | 16, 100        | 16, 500           | 16, 500            | 16, 500       | 16, 900           | 16, 900            |
|          | 15            | 新発田⑤ | 16, 800       | 16, 800        | 17, 200           | 17, 200            | 17, 200       | 17, 600           | 17, 600            |
|          | 16            | 新発田⑥ | 16, 100       | 16, 100        | 16, 500           | 16, 500            | 16, 500       | 16, 900           | 16, 900            |
|          | 17            | 新発田⑦ | 13, 900       | 13, 900        | 14, 700           | 14, 700            | 14, 700       | 14, 700           | 14, 700            |
| 新津       | 20            | 新津①  | *             | *              | *                 | *                  | *             | *                 | *                  |
|          | 21            | 新津②  | 13, 900       | 13, 900        | 14, 700           | 14, 700            | 14, 700       | 14, 700           | 14, 700            |
|          | 22            | 新津③  | 12, 500       | 12, 500        | 12, 900           | 12, 900            | 12, 900       | 13, 300           | 13, 300            |
| 津川       | 25            | 津川①  | 15, 400       | 15, 400        | 16, 200           | 16, 200            | 16, 200       | 16, 200           | 16, 200            |
|          | 26            | 津川②  | *             | *              | *                 | *                  | *             | *                 | *                  |
| 新 潟      | 29            | 新潟①  | *             | *              | *                 | *                  | *             | *                 | *                  |
|          | 30            | 新潟②  | 12, 500       | 12, 500        | 12, 900           | 12, 900            | 12, 900       | 13, 300           | 13, 300            |
|          | 31            | 新潟③  | *             | *              | *                 | *                  | *             | *                 | *                  |
| 巻        | 33            | 巻①   | 12, 500       |                | 12, 900           | 12, 900            | 12, 900       | 13, 300           | 13, 300            |
| 三条       | 35            | 三条④  | 12, 700       |                | 13, 100           | 13, 100            | 13, 100       | 13, 500           | 13, 500            |
|          | 36            | 三条①  | 12, 700       | 12, 700        | 13, 100           | 13, 100            | 13, 100       | 13, 500           | 13, 500            |
|          | 37            | .,   | *             | *              | *                 |                    | *             | *                 | *                  |
|          | 38            | 三条③  | 13, 400       | 13, 400        | 13, 800           |                    |               | 14, 200           | 14, 200            |
| 長 岡      | $\vdash$      | 長岡⑦  | 14, 000       | 14, 000        | 14, 800           |                    |               | 14, 800           | 14, 800            |
|          |               | 長岡①  | 14, 500       | 14, 500        | 15, 300           | ·                  |               | 15, 300           |                    |
|          |               | 長岡②  | 14, 500       | 14, 500        | 15, 300           |                    |               | 15, 300           | 15, 300            |
|          |               | 長岡③  | 14, 500       | 14, 500        | 15, 300           |                    |               | 15, 300           | 15, 300            |
|          |               | 長岡④  | 15, 900       | 15, 900        | 16, 300           | · ·                |               | 16, 700           |                    |
|          |               | 長岡⑤  | 16, 600       | 16, 600        | 17, 000           |                    |               | 17, 400           | 17, 400            |
|          |               | 長岡⑥  | 15, 200       | 15, 200        | 16, 000           |                    | 16, 000       | 16,000            | 16, 000            |
|          |               | 長岡⑧  | 15, 900       | 15, 900        | 16, 300           | ·                  |               | 16, 700           | ·                  |
|          |               | 長岡⑨  | 14, 500       | 14, 500        | 15, 300           |                    |               | 15, 300           | 15, 300            |
|          |               | 長岡⑩  | 15, 400       | 15, 400        | 15, 800           | ·                  |               | 16, 200           | 16, 200            |
|          |               | 長岡⑪  | 12, 700       | 12, 700        | 13, 100           | ·                  |               | 13, 500           | 13, 500            |
|          | 53            | 長岡⑫  | 15, 900       | 15, 900        | 16, 300           | 16, 300            | 16, 300       | 16, 700           | 16, 700            |

|     | Lil. |      | TZJ2010058         | TZJ2010059          | T1638                  | TZJ2010026              | T1639              | TZJ2010028             | TZJ2010029              |
|-----|------|------|--------------------|---------------------|------------------------|-------------------------|--------------------|------------------------|-------------------------|
| 地域  | 地区   |      | 生コンクリート<br>24-8-40 | 生コンクリート<br>24-12-40 | 生コンクリート<br>27-8-25(20) | 生コンクリート<br>27-12-25(20) | 生コンクリート<br>27-8-40 | 生コンクリート<br>30-8-25(20) | 生コンクリート<br>30-12-25(20) |
| 機関  | 7    | 地区名称 | 普通                 | 普通                  | 普通                     | 普通                      | 普通                 | 普通                     | 普通                      |
|     | ド    |      | W/C≦55%            | W/C≦55%             | W/C≦50%                | W/C≦50%                 | W/C≦50%            | W/C≦55%                | W/C≦55%                 |
| 魚沼  | 55   | 魚沼①  | 15, 900            | 15, 900             | 16, 300                | 16, 300                 | 16, 300            | 16, 700                | 16, 700                 |
|     | 56   | 魚沼②  | 15, 900            | 15, 900             | 16, 300                | 16, 300                 | 16, 300            | 16, 700                | 16, 700                 |
|     | 57   | 魚沼③  | 16, 600            | 16, 600             | 17, 000                | 17, 000                 | 17, 000            | 17, 400                | 17, 400                 |
|     | 58   | 魚沼④  | 16, 600            | 16, 600             | 17, 000                | 17, 000                 | 17, 000            | 17, 400                | 17, 400                 |
|     | 59   | 魚沼⑤  | 17, 300            | 17, 300             | 17, 700                | 17, 700                 | 17, 700            | 18, 100                | 18, 100                 |
|     | 60   | 魚沼⑥  | *                  | *                   | *                      | *                       | *                  | *                      | *                       |
| 十日町 | 64   | 十日町① | 15, 900            | 15, 900             | 16, 300                | 16, 300                 | 16, 300            | 16, 700                | 16, 700                 |
|     | 65   | 十日町② | 16, 600            | 16, 600             | 17, 000                | 17, 000                 | 17, 000            | 17, 400                | 17, 400                 |
|     | 66   | 十日町③ | 15, 900            | 15, 900             | 16, 300                | 16, 300                 | 16, 300            | 16, 700                | 16, 700                 |
| 南魚沼 | 68   | 南魚沼① | 15, 900            | 15, 900             | 16, 300                | 16, 300                 | 16, 300            | 16, 700                | 16, 700                 |
|     | 69   | 南魚沼② | 15, 900            | 15, 900             | 16, 300                | 16, 300                 | 16, 300            | 16, 700                | 16, 700                 |
|     | 71   | 南魚沼④ | *                  | *                   | *                      | *                       | *                  | *                      | *                       |
| 柏崎  | 72   | 柏崎⑥  | 16, 800            | 16, 800             | 17, 200                | 17, 200                 | 17, 200            | 17, 600                | 17, 600                 |
|     | 73   | 柏崎①  | 16, 100            | 16, 100             | 16, 500                | 16, 500                 | 16, 500            | 16, 900                | 16, 900                 |
|     | 74   | 柏崎②  | 16, 100            | 16, 100             | 16, 500                | 16, 500                 | 16, 500            | 16, 900                | 16, 900                 |
|     | 75   | 柏崎③  | 16, 800            | 16, 800             | 17, 200                | 17, 200                 | 17, 200            | 17, 600                | 17, 600                 |
|     | 76   | 柏崎④  | 16, 100            | 16, 100             | 16, 500                | 16, 500                 | 16, 500            | 16, 900                | 16, 900                 |
|     | 77   | 柏崎⑤  | 16, 100            | 16, 100             | 16, 500                | 16, 500                 | 16, 500            | 16, 900                | 16, 900                 |
| 上越  | 79   | 上越⑤  | 16, 650            | 16, 650             | 17, 050                | 17, 050                 | 17, 050            | 17, 450                | 17, 450                 |
|     | 80   | 上越⑥  | 16, 650            | 16, 650             | 17, 050                | 17, 050                 | 17, 050            | 17, 450                | 17, 450                 |
|     | 81   | 上越⑦  | *                  | *                   | *                      | *                       | *                  | *                      | *                       |
|     | 82   | 上越⑨  | 16, 650            | 16, 650             | 17, 050                | 17, 050                 | 17, 050            | 17, 450                | 17, 450                 |
|     | 83   | 上越①  | 15, 950            | 15, 950             | 16, 350                | 16, 350                 | 16, 350            | 16, 750                | 16, 750                 |
|     | 84   | 上越②  | 15, 950            | 15, 950             | 16, 350                | 16, 350                 | 16, 350            | 16, 750                | 16, 750                 |
|     | 85   | 上越③  | *                  | *                   | *                      | *                       | *                  | *                      | *                       |
|     | 86   | 上越⑩  | *                  | *                   | *                      | *                       | *                  | *                      | *                       |
|     | 87   | 上越⑧  | *                  | *                   | *                      | *                       | *                  | *                      | *                       |
|     | 88   | 上越④  | *                  | *                   | *                      | *                       | *                  | *                      | *                       |
| 糸魚川 | 89   | 糸魚川① | 16, 600            | 16, 600             | 17, 400                | 17, 400                 | 17, 400            | 17, 400                | 17, 400                 |
|     | 90   | 糸魚川② | 17, 300            | 17, 300             | 18, 100                | 18, 100                 | 18, 100            | 18, 100                | 18, 100                 |
|     | 91   | 糸魚川④ | 17, 300            | 17, 300             | 18, 100                | 18, 100                 | 18, 100            | 18, 100                | 18, 100                 |
|     | 92   | 糸魚川③ | *                  | *                   | *                      | *                       | *                  | *                      | *                       |
|     | 93   | 糸魚川⑤ | 17, 300            | 17, 300             | 18, 100                | 18, 100                 | 18, 100            | 18, 100                | 18, 100                 |
| 佐 渡 | 94   | 佐渡①  | 19, 300            | 19, 300             | 20, 100                | 20, 100                 | 20, 100            | 20, 100                | 20, 100                 |
|     | 95   | 佐渡②  | 20, 000            | 20, 000             | 20, 800                | 20, 800                 | 20, 800            | 20, 800                | 20, 800                 |
|     | 96   | 佐渡③  | 19, 300            | 19, 300             | 20, 100                | 20, 100                 | 20, 100            | 20, 100                | 20, 100                 |
|     | 97   | 佐渡④  | 20, 000            | 20, 000             | 20, 800                | 20, 800                 | 20, 800            | 20, 800                | 20, 800                 |
|     | 98   | 佐渡⑤  | 20, 000            | 20, 000             | 20, 800                | 20, 800                 | 20, 800            | 20, 800                | 20, 800                 |
|     | 99   | 佐渡⑥  | 20, 000            | 20, 000             | 20, 800                | 20, 800                 | 20, 800            | 20, 800                | 20, 800                 |

|                |    |            | T1645              | T1652              | T1631              | T1641              | T1632         | TZJ2012001        | TZJ2012042         |
|----------------|----|------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------|-------------------|--------------------|
|                | 地区 |            | 生コンクリート            | 生コンクリート            | 生コンクリート            | 生コンクリート            | 生コンクリート       | 生コンクリート           | 生コンクリート            |
| 地域<br>機関       | コー | 地区名称       | 30-8-25 (20)<br>普通 | 30-12-25(20)<br>普通 | 18-8-25 (20)<br>高炉 | 18-12-25(20)<br>高炉 | 18-8-40<br>高炉 | 18-8-25(20)<br>高炉 | 18-12-25(20)<br>高炉 |
|                | k  |            | W/C≦50%            | W/C≦50%            | W/C≦65%            | W/C≦65%            | W/C≦65%       | W/C≦60%           | W/C≦60%            |
| 村 上            | 01 | 村上①        | 16, 900            | 16, 900            | 15, 500            | 15, 500            | 15, 500       | 15, 700           | 15, 700            |
|                | 02 | 村上②        | 17, 600            | 17, 600            | 16, 200            | 16, 200            | 16, 200       | 16, 400           | 16, 400            |
|                | 03 | 村上③        | 17, 600            | 17, 600            | 16, 200            | 16, 200            | 16, 200       | 16, 400           | 16, 400            |
|                | 04 | 村上④        | 18, 300            | 18, 300            | 16, 900            | 16, 900            | 16, 900       | 17, 100           | 17, 100            |
|                | 05 | 村上⑤        | 16, 900            | 16, 900            | 15, 500            | 15, 500            | 15, 500       | 15, 700           | 15, 700            |
|                | 06 | 村上⑥        | 17, 600            | 17, 600            | 16, 200            | 16, 200            | 16, 200       | 16, 400           | 16, 400            |
|                | 07 | 村上⑦        | *                  | *                  | *                  | *                  | *             | *                 | *                  |
|                | 80 | 村上⑧        | *                  | *                  | *                  | *                  | *             | *                 | *                  |
|                | 09 | 村上⑨        | 17, 600            | 17, 600            | 16, 200            | 16, 200            | 16, 200       | 16, 400           | 16, 400            |
| 新発田            | 11 | 新発田①       | 16, 900            | 16, 900            | 15, 500            | 15, 500            | 15, 500       | 15, 700           | 15, 700            |
|                | 12 | 新発田②       | 16, 200            | 16, 200            | 14, 800            | 14, 800            | 14, 800       | 15, 000           | 15, 000            |
|                |    | 701721-70  | *                  | *                  | *                  | *                  | *             | *                 | *                  |
|                |    | 新発田④       | 16, 900            | 16, 900            | 15, 500            | 15, 500            | 15, 500       | 15, 700           | 15, 700            |
|                |    | 新発田⑤       | 17, 600            | 17, 600            | 16, 200            | 16, 200            | 16, 200       | 16, 400           | 16, 400            |
|                |    | 新発田⑥       | 16, 900            | 16, 900            | 15, 500            | 15, 500            | 15, 500       | 15, 700           | 15, 700            |
|                |    | 新発田⑦       | 14, 700            | 14, 700            | 13, 300            | 13, 300            | 13, 300       | 13, 500           | 13, 500            |
| -              | -  | 70111 O    | *                  | *                  | *                  | *                  | *             | *                 | *                  |
| -              |    | 新津②        | 14, 700            | 14, 700            | 13, 300            | 13, 300            | 13, 300       | 13, 500           | 13, 500            |
|                | -  | 新津③        | 13, 300            | 13, 300            | 11, 900            | 11, 900            | 11, 900       | 12, 100           | 12, 100            |
| 津川             |    | 津川①        | 16, 200            | 16, 200            | 14, 800            | 14, 800            | 14, 800       | 15, 000           | 15, 000            |
| <b>₩</b> Γ 363 |    | 11770      | *                  | *                  | *                  | *                  | *             | *                 | *                  |
| 新潟             | -  | 新潟①<br>新潟② | * 13. 300          | * 13, 300          | * 11, 900          | * 11, 900          | * 11, 900     | *<br>12. 100      | 12, 100            |
| -              |    | 新潟③        | 13, 300            | 13, 300            | 11, 900            | 11, 900            | 11, 900       | 12, 100           | 12, 100            |
|                | _  | ガある<br>巻①  | 13, 300            | 13, 300            | 11, 900            | 11, 900            | 11, 900       | 12, 100           | 12, 100            |
| -              | -  | 三条④        | 13, 500            | 13, 500            | 12, 100            | 12, 100            |               | 12, 100           |                    |
| -              | _  |            | 13, 500            | · ·                | 12, 100            |                    |               | 12, 300           | 12, 300            |
| F              | _  |            |                    | *                  |                    |                    | *             | *                 | *                  |
| -              | 38 | 二本②<br>三条③ | 14, 200            | 14, 200            | 12, 800            | 12, 800            | 12, 800       | 13, 000           | 13, 000            |
|                |    |            | 14, 800            |                    | 13, 400            | 13, 400            | 13, 400       | 13, 600           | 13, 600            |
|                | -  | 長岡①        | 15, 300            | 15, 300            | 13, 900            | 13, 900            | 13, 900       | 14, 100           |                    |
| -              |    | 長岡②        | 15, 300            | 15, 300            | 13, 900            | 13, 900            | 13, 900       | 14, 100           | 14, 100            |
|                | -  | 長岡③        | 15, 300            | 15, 300            | 13, 900            | 13, 900            | 13, 900       | 14, 100           | 14, 100            |
|                | -  | 長岡④        | 16, 700            | 16, 700            | 15, 300            | 15, 300            | 15, 300       | 15, 500           |                    |
|                | -  | 長岡⑤        | 17, 400            | 17, 400            | 16, 000            | 16, 000            | 16, 000       | 16, 200           | 16, 200            |
|                | _  | 長岡⑥        | 16, 000            | 16, 000            | 14, 600            | 14, 600            | 14, 600       | 14, 800           | 14, 800            |
| -              |    | 長岡⑧        | 16, 700            | 16, 700            | 15, 300            | 15, 300            | 15, 300       | 15, 500           | 15, 500            |
| -              | _  | 長岡⑨        | 15, 300            | 15, 300            | 13, 900            | 13, 900            | 13, 900       | 14, 100           | 14, 100            |
| -              |    | 長岡⑩        | 16, 200            | 16, 200            | 14, 800            | 14, 800            | 14, 800       | 15, 000           | 15, 000            |
| -              | -  | 長岡⑪        | 13, 500            | 13, 500            | 12, 100            | 12, 100            | 12, 100       | 12, 300           | 12, 300            |
|                |    | 長岡⑫        | 16, 700            | 16, 700            | 15, 300            | 15, 300            | 15, 300       | 15, 500           | 15, 500            |

|     |    |      | T1645              | T1652              | T1631             | T1641              | T1632         | TZJ2012001         | TZJ2012042         |
|-----|----|------|--------------------|--------------------|-------------------|--------------------|---------------|--------------------|--------------------|
| 地域  | 地区 |      | 生コンクリート            | 生コンクリート            | 生コンクリート           | 生コンクリート            | 生コンクリート       | 生コンクリート            | 生コンクリート            |
| 機関  | コー | 地区名称 | 30-8-25 (20)<br>普通 | 30-12-25(20)<br>普通 | 18-8-25(20)<br>高炉 | 18-12-25(20)<br>高炉 | 18-8-40<br>高炉 | 18-8-25 (20)<br>高炉 | 18-12-25(20)<br>高炉 |
|     | ĸ  |      | W/C≦50%            | W/C≦50%            | W/C≦65%           | W/C≦65%            | W/C≦65%       | W/C≦60%            | W/C≦60%            |
| 魚沼  | 55 | 魚沼①  | 16, 700            | 16, 700            | 15, 300           | 15, 300            | 15, 300       | 15, 500            | 15, 500            |
|     | 56 | 魚沼②  | 16, 700            | 16, 700            | 15, 300           | 15, 300            | 15, 300       | 15, 500            | 15, 500            |
|     | 57 | 魚沼③  | 17, 400            | 17, 400            | 16, 000           | 16, 000            | 16, 000       | 16, 200            | 16, 200            |
|     | 58 | 魚沼④  | 17, 400            | 17, 400            | 16, 000           | 16, 000            | 16, 000       | 16, 200            | 16, 200            |
|     | 59 | 魚沼⑤  | 18, 100            | 18, 100            | 16, 700           | 16, 700            | 16, 700       | 16, 900            | 16, 900            |
|     | 60 | 魚沼⑥  | *                  | *                  | *                 | *                  | *             | *                  | *                  |
| 十日町 | 64 | 十日町① | 16, 700            | 16, 700            | 15, 500           | 15, 500            | 15, 500       | 15, 700            | 15, 700            |
|     | 65 | 十日町② | 17, 400            | 17, 400            | 16, 200           | 16, 200            | 16, 200       | 16, 400            | 16, 400            |
|     | 66 | 十日町③ | 16, 700            | 16, 700            | 15, 500           | 15, 500            | 15, 500       | 15, 700            | 15, 700            |
| 南魚沼 | 68 | 南魚沼① | 16, 700            | 16, 700            | 15, 300           | 15, 300            | 15, 300       | 15, 500            | 15, 500            |
|     | 69 | 南魚沼② | 16, 700            | 16, 700            | 15, 300           | 15, 300            | 15, 300       | 15, 500            | 15, 500            |
|     | 71 | 南魚沼④ | *                  | *                  | *                 | *                  | *             | *                  | *                  |
| 柏崎  | 72 | 柏崎⑥  | 17, 600            | 17, 600            | 16, 200           | 16, 200            | 16, 200       | 16, 400            | 16, 400            |
|     | 73 | 柏崎①  | 16, 900            | 16, 900            | 15, 500           | 15, 500            | 15, 500       | 15, 700            | 15, 700            |
|     | 74 | 柏崎②  | 16, 900            | 16, 900            | 15, 500           | 15, 500            | 15, 500       | 15, 700            | 15, 700            |
|     | 75 | 柏崎③  | 17, 600            | 17, 600            | 16, 200           | 16, 200            | 16, 200       | 16, 400            | 16, 400            |
|     | 76 | 柏崎④  | 16, 900            | 16, 900            | 15, 500           | 15, 500            | 15, 500       | 15, 700            | 15, 700            |
|     | 77 | 柏崎⑤  | 16, 900            | 16, 900            | 15, 500           | 15, 500            | 15, 500       | 15, 700            | 15, 700            |
| 上越  | 79 | 上越⑤  | 17, 450            | 17, 450            | 16, 050           | 16, 050            | 16, 050       | 16, 250            | 16, 250            |
|     | 80 | 上越⑥  | 17, 450            | 17, 450            | 16, 050           | 16, 050            | 16, 050       | 16, 250            | 16, 250            |
|     | 81 | 上越⑦  | *                  | *                  | *                 | *                  | *             | *                  | *                  |
|     | 82 | 上越⑨  | 17, 450            | 17, 450            | 16, 050           | 16, 050            | 16, 050       | 16, 250            | 16, 250            |
|     | 83 | 上越①  | 16, 750            | 16, 750            | 15, 350           | 15, 350            | 15, 350       | 15, 550            | 15, 550            |
|     | 84 | 上越②  | 16, 750            | 16, 750            | 15, 350           | 15, 350            | 15, 350       | 15, 550            | 15, 550            |
|     | 85 | 上越③  | *                  | *                  | *                 | *                  | *             | *                  | *                  |
|     | 86 | 上越⑩  | *                  | *                  | *                 | *                  | *             | *                  | *                  |
|     | 87 | 上越⑧  | *                  | *                  | *                 | *                  | *             | *                  | *                  |
|     | 88 | 上越④  | *                  | *                  | *                 | *                  | *             | *                  | *                  |
| 糸魚川 | 89 | 糸魚川① | 17, 400            | 17, 400            | 16, 000           | 16, 000            | 16, 000       | 16, 200            | 16, 200            |
|     | 90 | 糸魚川② | 18, 100            | 18, 100            | 16, 700           | 16, 700            | 16, 700       | 16, 900            | 16, 900            |
|     | 91 | 糸魚川④ | 18, 100            | 18, 100            | 16, 700           | 16, 700            | 16, 700       | 16, 900            | 16, 900            |
|     | 92 | 糸魚川③ | *                  | *                  | *                 | *                  | *             | *                  | *                  |
|     | 93 | 糸魚川⑤ | 18, 100            | 18, 100            | 16, 700           | 16, 700            | 16, 700       | 16, 900            | 16, 900            |
| 佐 渡 | 94 | 佐渡①  | 20, 100            | 20, 100            | 18, 900           | 18, 900            | 18, 900       | 19, 100            | 19, 100            |
|     | 95 | 佐渡②  | 20, 800            | 20, 800            | 19, 600           | 19, 600            | 19, 600       | 19, 800            | 19, 800            |
|     | 96 | 佐渡③  | 20, 100            | 20, 100            | 18, 900           | 18, 900            | 18, 900       | 19, 100            | 19, 100            |
|     | 97 | 佐渡④  | 20, 800            | 20, 800            | 19, 600           | 19, 600            | 19, 600       | 19, 800            | 19, 800            |
|     | 98 | 佐渡⑤  | 20, 800            | 20, 800            | 19, 600           | 19, 600            | 19, 600       | 19, 800            | 19, 800            |
|     | 99 | 佐渡⑥  | 20, 800            | 20, 800            | 19, 600           | 19, 600            | 19, 600       | 19, 800            | 19, 800            |

|          |          |            | TZJ2012008    | TZJ2012010    | TZJ2012012     | TZJ2012040         | T1996         | T1643             | T1644         |
|----------|----------|------------|---------------|---------------|----------------|--------------------|---------------|-------------------|---------------|
|          | 地区       |            | 生コンクリート       | 生コンクリート       | 生コンクリート        | 生コンクリート            | 生コンクリート       | 生コンクリート           | 生コンクリート       |
| 地域<br>機関 | 1 7 -    | 地区名称       | 18-5-40<br>高炉 | 18-8-40<br>高炉 | 18-12-40<br>高炉 | 18-15-40<br>高炉     | 21-8-40<br>高炉 | 21-8-25(20)<br>高炉 | 21-8-40<br>高炉 |
|          | ド        |            | W/C≦60%       | W/C≦60%       | W/C≦60%        | C≧270kg<br>W/C≦60% | W/C≦65%       | W/C≦60%           | W/C≦60%       |
| 村 上      | 01       | 村上①        | 15, 700       | 15, 700       | 15, 700        | 16, 600            | 15, 700       | 15, 700           | 15, 700       |
|          | 02       | 村上②        | 16, 400       | 16, 400       | 16, 400        | 17, 300            | 16, 400       | 16, 400           | 16, 400       |
|          | 03       | 村上③        | 16, 400       | 16, 400       | 16, 400        | 17, 300            | 16, 400       | 16, 400           | 16, 400       |
|          | 04       | 村上④        | 17, 100       | 17, 100       | 17, 100        | 18, 000            | 17, 100       | 17, 100           | 17, 100       |
|          | 05       | 村上⑤        | 15, 700       | 15, 700       | 15, 700        | 16, 600            | 15, 700       | 15, 700           | 15, 700       |
|          |          | 村上⑥        | 16, 400       | 16, 400       | 16, 400        | 17, 300            | 16, 400       | 16, 400           | 16, 400       |
|          | 07       | 村上⑦        | *             | *             | *              | *                  | *             | *                 | *             |
|          | 08       | 村上⑧        | *             | *             | *              | *                  | *             | *                 | *             |
|          |          | 村上⑨        | 16, 400       | 16, 400       | 16, 400        | 17, 300            | 16, 400       | 16, 400           | 16, 400       |
| 新発田      |          | 新発田①       | 15, 700       | 15, 700       | 15, 700        | 16, 600            | 15, 700       | 15, 700           | 15, 700       |
|          |          | 新発田②       | 15, 000       | •             | 15, 000        | 15, 900            | 15, 000       | 15, 000           | 15, 000       |
|          |          | 77727-10   | *             | *             | *              | *                  | *             | *                 | *             |
|          |          | 新発田④       | 15, 700       |               | 15, 700        | 16, 600            | 15, 700       | 15, 700           | 15, 700       |
|          |          | 新発田⑤       | 16, 400       |               | 16, 400        | 17, 300            | 16, 400       | 16, 400           | 16, 400       |
|          |          | 新発田⑥       | 15, 700       |               | 15, 700        | 16, 600            | 15, 700       | 15, 700           | 15, 700       |
|          |          | 新発田⑦       | 13, 500       |               | 13, 500        | 14, 400            | 13, 500       | 13, 500           | 13, 500       |
| 新 津      |          | 77111      | *             | *             | *              | *                  | *             | *                 | *             |
|          | 21       | 新津②        | 13, 500       |               | 13, 500        | 14, 400            | 13, 500       | 13, 500           | 13, 500       |
| N+ 111   | 22       | 新津③        | 12, 100       | 12, 100       | 12, 100        | 12, 600            | 12, 100       | 12, 100           | 12, 100       |
| 津川       |          | 津川①        | 15, 000       |               | 15, 000        | 15, 900            | 15, 000       | 15, 000           | 15, 000       |
| 4c. sea  |          | 117.10     | *             | *             | *              | *                  | *             | *                 | *             |
| 新 潟      |          | 新潟①        | 12, 100       | 12, 100       | 12, 100        | 12, 600            | 12, 100       | 12. 100           | 12, 100       |
|          |          | 新潟③        | 12, 100       | 12, 100       | 12, 100        | 12, 000            | 12, 100       | 12, 100           | 12, 100       |
|          | $\vdash$ | <b>巻</b> ① | 12, 100       | 12, 100       | 12, 100        | 12, 600            | 12. 100       | 12, 100           | 12, 100       |
| 三条       | 35       |            | 12, 100       |               | 12, 100        | 12, 800            |               | 12, 100           |               |
| _ 本      | 36       | 三条①        | 12, 300       |               |                | 12, 800            | 12, 300       | 12, 300           | 12, 300       |
|          | 37       |            |               | *             |                | *                  | *             | *                 | *             |
|          | 38       | 三条③        | 13, 000       |               | 13, 000        | 13, 500            | 13, 000       | 13, 000           | 13, 000       |
| 長 岡      | $\vdash$ | 長岡⑦        | 13, 600       |               | 13, 600        | 14, 500            | 13, 600       | 13, 600           | 13, 600       |
|          | $\vdash$ | 長岡①        | 14, 100       | •             | 14, 100        | 15, 000            | 14, 100       | 14, 100           |               |
|          |          | 長岡②        | 14, 100       | 14, 100       | 14, 100        | 15, 000            | 14, 100       | 14, 100           | 14, 100       |
|          | 44       | 長岡③        | 14, 100       | 14, 100       | 14, 100        | 15, 000            | 14, 100       | 14, 100           | 14, 100       |
|          | 45       | 長岡④        | 15, 500       | 15, 500       | 15, 500        | 16, 400            | 15, 500       | 15, 500           | 15, 500       |
|          | 46       | 長岡⑤        | 16, 200       | 16, 200       | 16, 200        | 17, 100            | 16, 200       | 16, 200           | 16, 200       |
|          | 47       | 長岡⑥        | 14, 800       | 14, 800       | 14, 800        | 15, 700            | 14, 800       | 14, 800           | 14, 800       |
|          | 48       | 長岡⑧        | 15, 500       | 15, 500       | 15, 500        | 16, 400            | 15, 500       | 15, 500           | 15, 500       |
|          | 50       | 長岡⑨        | 14, 100       | 14, 100       | 14, 100        | 15, 000            | 14, 100       | 14, 100           | 14, 100       |
|          | 51       | 長岡⑩        | 15, 000       | 15, 000       | 15, 000        | 15, 900            | 15, 000       | 15, 000           | 15, 000       |
|          | 52       | 長岡⑪        | 12, 300       | 12, 300       | 12, 300        | 12, 800            | 12, 300       | 12, 300           | 12, 300       |
|          | 53       | 長岡⑫        | 15, 500       | 15, 500       | 15, 500        | 16, 400            | 15, 500       | 15, 500           | 15, 500       |

| 44h 4ch  | 地区  |      | TZJ2012008<br>生コンクリート    | TZJ2012010<br>生コンクリート    | TZJ2012012<br>生コンクリート     | TZJ2012040<br>生コンクリート                | T1996<br>生コンクリート         | T1643<br>生コンクリート             | T1644<br>生コンクリート         |
|----------|-----|------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------------------|--------------------------|------------------------------|--------------------------|
| 地域<br>機関 | ユード | 地区名称 | 18-5-40<br>高炉<br>W/C≦60% | 18-8-40<br>高炉<br>W/C≦60% | 18-12-40<br>高炉<br>W/C≦60% | 18-15-40<br>高炉<br>C≧270kg<br>W/C≦60% | 21-8-40<br>高炉<br>W/C≦65% | 21-8-25(20)<br>高炉<br>W/C≦60% | 21-8-40<br>高炉<br>W/C≦60% |
| 魚 沼      | 55  | 魚沼①  | 15, 500                  | 15, 500                  | 15, 500                   | 16, 400                              | 15, 500                  | 15, 500                      | 15, 500                  |
|          | 56  | 魚沼②  | 15, 500                  | 15, 500                  | 15, 500                   | 16, 400                              | 15, 500                  | 15, 500                      | 15, 500                  |
|          | 57  | 魚沼③  | 16, 200                  | 16, 200                  | 16, 200                   | 17, 100                              | 16, 200                  | 16, 200                      | 16, 200                  |
|          | 58  | 魚沼④  | 16, 200                  | 16, 200                  | 16, 200                   | 17, 100                              | 16, 200                  | 16, 200                      | 16, 200                  |
|          | 59  | 魚沼⑤  | 16, 900                  | 16, 900                  | 16, 900                   | 17, 800                              | 16, 900                  | 16, 900                      | 16, 900                  |
|          | 60  | 魚沼⑥  | *                        | *                        | *                         | *                                    | *                        | *                            | *                        |
| 十日町      | 64  | 十日町① | 15, 700                  | 15, 700                  | 15, 700                   | 16, 600                              | 15, 700                  | 15, 700                      | 15, 700                  |
|          | 65  | 十日町② | 16, 400                  | 16, 400                  | 16, 400                   | 17, 300                              | 16, 400                  | 16, 400                      | 16, 400                  |
|          | 66  | 十日町③ | 15, 700                  | 15, 700                  | 15, 700                   | 16, 600                              | 15, 700                  | 15, 700                      | 15, 700                  |
| 南魚沼      | 68  | 南魚沼① | 15, 500                  | 15, 500                  | 15, 500                   | 16, 400                              | 15, 500                  | 15, 500                      | 15, 500                  |
|          | 69  | 南魚沼② | 15, 500                  | 15, 500                  | 15, 500                   | 16, 400                              | 15, 500                  | 15, 500                      | 15, 500                  |
|          | 71  | 南魚沼④ | *                        | *                        | *                         | *                                    | *                        | *                            | *                        |
| 柏崎       | 72  | 柏崎⑥  | 16, 400                  | 16, 400                  | 16, 400                   | 17, 300                              | 16, 400                  | 16, 400                      | 16, 400                  |
|          | 73  | 柏崎①  | 15, 700                  | 15, 700                  | 15, 700                   | 16, 600                              | 15, 700                  | 15, 700                      | 15, 700                  |
|          | 74  | 柏崎②  | 15, 700                  | 15, 700                  | 15, 700                   | 16, 600                              | 15, 700                  | 15, 700                      | 15, 700                  |
|          | 75  | 柏崎③  | 16, 400                  | 16, 400                  | 16, 400                   | 17, 300                              | 16, 400                  | 16, 400                      | 16, 400                  |
|          | 76  | 柏崎④  | 15, 700                  | 15, 700                  | 15, 700                   | 16, 600                              | 15, 700                  | 15, 700                      | 15, 700                  |
|          | 77  | 柏崎⑤  | 15, 700                  | 15, 700                  | 15, 700                   | 16, 600                              | 15, 700                  | 15, 700                      | 15, 700                  |
| 上越       | 79  | 上越⑤  | 16, 250                  | 16, 250                  | 16, 250                   | 16, 750                              | 16, 250                  | 16, 250                      | 16, 250                  |
|          | 80  | 上越⑥  | 16, 250                  | 16, 250                  | 16, 250                   | 16, 750                              | 16, 250                  | 16, 250                      | 16, 250                  |
|          | 81  | 上越⑦  | *                        | *                        | *                         | *                                    | *                        | *                            | *                        |
|          | 82  | 上越⑨  | 16, 250                  | 16, 250                  | 16, 250                   | 16, 750                              | 16, 250                  | 16, 250                      | 16, 250                  |
|          | 83  | 上越①  | 15, 550                  | 15, 550                  | 15, 550                   | 16, 050                              | 15, 550                  | 15, 550                      | 15, 550                  |
|          | 84  | 上越②  | 15, 550                  | 15, 550                  | 15, 550                   | 16, 050                              | 15, 550                  | 15, 550                      | 15, 550                  |
|          | 85  | 上越③  | *                        | *                        | *                         | *                                    | *                        | *                            | *                        |
|          | 86  | 上越⑩  | *                        | *                        | *                         | *                                    | *                        | *                            | *                        |
|          | 87  | 上越⑧  | *                        | *                        | *                         | *                                    | *                        | *                            | *                        |
|          | 88  | 上越④  | *                        | *                        | *                         | *                                    | *                        | *                            | *                        |
| 糸魚川      | 89  | 糸魚川① | 16, 200                  | 16, 200                  | 16, 200                   | 16, 700                              | 16, 200                  | 16, 200                      | 16, 200                  |
|          | 90  | 糸魚川② | 16, 900                  | 16, 900                  | 16, 900                   | 17, 400                              | 16, 900                  | 16, 900                      | 16, 900                  |
|          | 91  | 糸魚川④ | 16, 900                  | 16, 900                  | 16, 900                   | 17, 400                              | 16, 900                  | 16, 900                      | 16, 900                  |
|          | 92  | 糸魚川③ | *                        | *                        | *                         | *                                    | *                        | *                            | *                        |
|          | 93  | 糸魚川⑤ | 16, 900                  | 16, 900                  | 16, 900                   | 17, 400                              | 16, 900                  | 16, 900                      | 16, 900                  |
| 佐 渡      | 94  | 佐渡①  | 19, 100                  | 19, 100                  | 19, 100                   | 19, 600                              | 19, 100                  | 19, 100                      | 19, 100                  |
|          | 95  | 佐渡②  | 19, 800                  | 19, 800                  | 19, 800                   | 20, 300                              | 19, 800                  | 19, 800                      | 19, 800                  |
|          | 96  | 佐渡③  | 19, 100                  | 19, 100                  | 19, 100                   | 19, 600                              | 19, 100                  | 19, 100                      | 19, 100                  |
|          | 97  | 佐渡④  | 19, 800                  | 19, 800                  | 19, 800                   | 20, 300                              | 19, 800                  | 19, 800                      | 19, 800                  |
|          | 98  | 佐渡⑤  | 19, 800                  | 19, 800                  | 19, 800                   | 20, 300                              | 19, 800                  | 19, 800                      | 19, 800                  |
|          | 99  | 佐渡⑥  | 19, 800                  | 19, 800                  | 19, 800                   | 20, 300                              | 19, 800                  | 19, 800                      | 19, 800                  |

|              |          |          | TZJ2012002         | TZJ2012003         | TZJ2012019    | TZJ2012020         | T1993             | T1994              | TZJ2012045         |
|--------------|----------|----------|--------------------|--------------------|---------------|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| خاسا مازرا   | 地区       |          | 生コンクリート            | 生コンクリート            | 生コンクリート       | 生コンクリート            | 生コンクリート           | 生コンクリート            | 生コンクリート            |
| 地域<br>機関     | コー       | 地区名称     | 21-8-25 (20)<br>高炉 | 21-12-25(20)<br>高炉 | 21-8-40<br>高炉 | 21-12-40<br>高炉     | 24-8-25(20)<br>高炉 | 24-8-40<br>高炉      | 24-12-40<br>高炉     |
|              | ķ        |          | W/C≦55%            | W/C≦55%            | W/C≦55%       | W/C≦55%            | W/C≦60%           | W/C≦60%            | W/C≦60%            |
| 村 上          | 01       | 村上①      | 16, 100            | 16, 100            | 16, 100       | 16, 100            | 16, 100           | 16, 100            | 16, 100            |
|              | 02       | 村上②      | 16, 800            | 16, 800            | 16, 800       | 16, 800            | 16, 800           | 16, 800            | 16, 800            |
|              | 03       | 村上③      | 16, 800            | 16, 800            | 16, 800       | 16, 800            | 16, 800           | 16, 800            | 16, 800            |
|              | 04       | 村上④      | 17, 500            | 17, 500            | 17, 500       | 17, 500            | 17, 500           | 17, 500            | 17, 500            |
|              | 05       | 村上⑤      | 16, 100            | 16, 100            | 16, 100       | 16, 100            | 16, 100           | 16, 100            | 16, 100            |
|              |          | 村上⑥      | 16, 800            | 16, 800            | 16, 800       | 16, 800            | 16, 800           | 16, 800            | 16, 800            |
|              | 07       | 村上⑦      | *                  | *                  | *             | *                  | *                 | *                  | *                  |
|              | 80       | 村上⑧      | *                  | *                  | *             | *                  | *                 | *                  | *                  |
|              |          | 村上⑨      | 16, 800            | 16, 800            | 16, 800       | 16, 800            | 16, 800           | 16, 800            | 16, 800            |
| 新発田          |          | 新発田①     | 16, 100            | 16, 100            | 16, 100       | 16, 100            | 16, 100           | 16, 100            | 16, 100            |
|              |          | 新発田②     | 15, 400            |                    | 15, 400       | 15, 400            | 15, 400           | 15, 400            |                    |
|              |          | 77727-10 | *                  | *                  | *             | *                  | *                 | *                  | *                  |
|              |          | 新発田④     | 16, 100            | ·                  | 16, 100       | 16, 100            | 16, 100           | 16, 100            | 16, 100            |
|              |          | 新発田⑤     | 16, 800            | ,                  | 16, 800       | 16, 800            | 16, 800           | 16, 800            | 16, 800            |
|              | $\vdash$ | 新発田⑥     | 16, 100            |                    | 16, 100       | 16, 100            | 16, 100           | 16, 100            | 16, 100            |
| object Notes |          | 新発田⑦     | 13, 900            |                    | 13, 900       | 13, 900            | 13, 900           | 13, 900            | 13, 900            |
| 新津           |          | 77111    | * 12.000           | * 12.000           | * 12.000      | * 10.000           | * 12.000          | * 12.000           | * 10.000           |
|              | 21       | 新津②      | 13, 900            |                    | 13, 900       | 13, 900            | 13, 900           | 13, 900            | 13, 900            |
| 津 川          | 22<br>25 | 新津③      | 12, 500<br>15, 400 | 12, 500            | 12, 500       | 12, 500<br>15, 400 | 12, 500           | 12, 500<br>15, 400 | 12, 500<br>15, 400 |
|              |          |          | *                  | *                  | *             | *                  | *                 | *                  | *                  |
| 新潟           |          |          | *                  | *                  | *             | *                  | *                 | *                  | *                  |
| 7/2   12/19  |          | 新潟②      | 12, 500            |                    | 12, 500       | 12, 500            | 12, 500           | 12, 500            | 12, 500            |
|              |          | 新潟③      | *                  | *                  | *             | *                  | *                 | *                  | *                  |
| 巻            | $\vdash$ | 巻①       | 12, 500            | 12, 500            | 12, 500       | 12, 500            | 12, 500           | 12, 500            | 12, 500            |
| 三条           | 35       |          | 12, 700            | 12, 700            | 12, 700       | 12, 700            | 12, 700           | 12, 700            | 12, 700            |
|              | 36       | 三条①      | 12, 700            | 12, 700            | 12, 700       | 12, 700            | 12, 700           | 12, 700            | 12, 700            |
|              | 37       | 三条②      | *                  | *                  | *             | *                  | *                 | *                  | *                  |
|              | 38       | 三条③      | 13, 400            | 13, 400            | 13, 400       | 13, 400            | 13, 400           | 13, 400            | 13, 400            |
| 長 岡          | 39       | 長岡⑦      | 14, 000            | 14, 000            | 14, 000       | 14, 000            | 14, 000           | 14, 000            | 14, 000            |
|              | 42       | 長岡①      | 14, 500            | 14, 500            | 14, 500       | 14, 500            | 14, 500           | 14, 500            | 14, 500            |
|              | 43       | 長岡②      | 14, 500            | 14, 500            | 14, 500       | 14, 500            | 14, 500           | 14, 500            | 14, 500            |
|              | 44       | 長岡③      | 14, 500            | 14, 500            | 14, 500       | 14, 500            | 14, 500           | 14, 500            | 14, 500            |
|              | 45       | 長岡④      | 15, 900            | 15, 900            | 15, 900       | 15, 900            | 15, 900           | 15, 900            | 15, 900            |
|              | 46       | 長岡⑤      | 16, 600            | 16, 600            | 16, 600       | 16, 600            | 16, 600           | 16, 600            | 16, 600            |
|              | 47       | 長岡⑥      | 15, 200            | 15, 200            | 15, 200       | 15, 200            | 15, 200           | 15, 200            | 15, 200            |
|              | 48       | 長岡⑧      | 15, 900            | 15, 900            | 15, 900       | 15, 900            | 15, 900           | 15, 900            | 15, 900            |
|              | 50       | 長岡⑨      | 14, 500            | 14, 500            | 14, 500       | 14, 500            | 14, 500           | 14, 500            | 14, 500            |
|              | 51       | 長岡⑩      | 15, 400            | 15, 400            | 15, 400       | 15, 400            | 15, 400           | 15, 400            | 15, 400            |
|              | 52       | 長岡⑪      | 12, 700            | 12, 700            | 12, 700       | 12, 700            | 12, 700           | 12, 700            | 12, 700            |
|              | 53       | 長岡⑫      | 15, 900            | 15, 900            | 15, 900       | 15, 900            | 15, 900           | 15, 900            | 15, 900            |

|     |    |      | TZJ2012002         | TZJ2012003         | TZJ2012019    | TZJ2012020     | T1993              | T1994         | TZJ2012045     |
|-----|----|------|--------------------|--------------------|---------------|----------------|--------------------|---------------|----------------|
| 地域  | 地区 |      | 生コンクリート            | 生コンクリート            | 生コンクリート       | 生コンクリート        | 生コンクリート            | 生コンクリート       | 生コンクリート        |
| 機関  | コー | 地区名称 | 21-8-25 (20)<br>高炉 | 21-12-25(20)<br>高炉 | 21-8-40<br>高炉 | 21-12-40<br>高炉 | 24-8-25 (20)<br>高炉 | 24-8-40<br>高炉 | 24-12-40<br>高炉 |
|     | ĸ  |      | W/C≦55%            | W/C≦55%            | W/C≦55%       | W/C≦55%        | W/C≦60%            | W/C≦60%       | W/C≦60%        |
| 魚沼  | 55 | 魚沼①  | 15, 900            | 15, 900            | 15, 900       | 15, 900        | 15, 900            | 15, 900       | 15, 900        |
|     | 56 | 魚沼②  | 15, 900            | 15, 900            | 15, 900       | 15, 900        | 15, 900            | 15, 900       | 15, 900        |
|     | 57 | 魚沼③  | 16, 600            | 16, 600            | 16, 600       | 16, 600        | 16, 600            | 16, 600       | 16, 600        |
|     | 58 | 魚沼④  | 16, 600            | 16, 600            | 16, 600       | 16, 600        | 16, 600            | 16, 600       | 16, 600        |
|     | 59 | 魚沼⑤  | 17, 300            | 17, 300            | 17, 300       | 17, 300        | 17, 300            | 17, 300       | 17, 300        |
|     | 60 | 魚沼⑥  | *                  | *                  | *             | *              | *                  | *             | *              |
| 十日町 | 64 | 十日町① | 16, 100            | 16, 100            | 16, 100       | 16, 100        | 16, 100            | 16, 100       | 16, 100        |
|     | 65 | 十日町② | 16, 800            | 16, 800            | 16, 800       | 16, 800        | 16, 800            | 16, 800       | 16, 800        |
|     | 66 | 十日町③ | 16, 100            | 16, 100            | 16, 100       | 16, 100        | 16, 100            | 16, 100       | 16, 100        |
| 南魚沼 | 68 | 南魚沼① | 15, 900            | 15, 900            | 15, 900       | 15, 900        | 15, 900            | 15, 900       | 15, 900        |
|     | 69 | 南魚沼② | 15, 900            | 15, 900            | 15, 900       | 15, 900        | 15, 900            | 15, 900       | 15, 900        |
|     | 71 | 南魚沼④ | *                  | *                  | *             | *              | *                  | *             | *              |
| 柏崎  | 72 | 柏崎⑥  | 16, 800            | 16, 800            | 16, 800       | 16, 800        | 16, 800            | 16, 800       | 16, 800        |
|     | 73 | 柏崎①  | 16, 100            | 16, 100            | 16, 100       | 16, 100        | 16, 100            | 16, 100       | 16, 100        |
|     | 74 | 柏崎②  | 16, 100            | 16, 100            | 16, 100       | 16, 100        | 16, 100            | 16, 100       | 16, 100        |
|     | 75 | 柏崎③  | 16, 800            | 16, 800            | 16, 800       | 16, 800        | 16, 800            | 16, 800       | 16, 800        |
|     | 76 | 柏崎④  | 16, 100            | 16, 100            | 16, 100       | 16, 100        | 16, 100            | 16, 100       | 16, 100        |
|     | 77 | 柏崎⑤  | 16, 100            | 16, 100            | 16, 100       | 16, 100        | 16, 100            | 16, 100       | 16, 100        |
| 上越  | 79 | 上越⑤  | 16, 650            | 16, 650            | 16, 650       | 16, 650        | 16, 650            | 16, 650       | 16, 650        |
|     | 80 | 上越⑥  | 16, 650            | 16, 650            | 16, 650       | 16, 650        | 16, 650            | 16, 650       | 16, 650        |
|     | 81 | 上越⑦  | *                  | *                  | *             | *              | *                  | *             | *              |
|     | 82 | 上越⑨  | 16, 650            | 16, 650            | 16, 650       | 16, 650        | 16, 650            | 16, 650       | 16, 650        |
|     | 83 | 上越①  | 15, 950            | 15, 950            | 15, 950       | 15, 950        | 15, 950            | 15, 950       | 15, 950        |
|     | 84 | 上越②  | 15, 950            | 15, 950            | 15, 950       | 15, 950        | 15, 950            | 15, 950       | 15, 950        |
|     | 85 | 上越③  | *                  | *                  | *             | *              | *                  | *             | *              |
|     | 86 | 上越⑩  | *                  | *                  | *             | *              | *                  | *             | *              |
|     | 87 | 上越⑧  | *                  | *                  | *             | *              | *                  | *             | *              |
|     | 88 | 上越④  | *                  | *                  | *             | *              | *                  | *             | *              |
| 糸魚川 | 89 | 糸魚川① | 16, 600            | 16, 600            | 16, 600       | 16, 600        | 16, 600            | 16, 600       | 16, 600        |
|     | 90 | 糸魚川② | 17, 300            | 17, 300            | 17, 300       | 17, 300        | 17, 300            | 17, 300       | 17, 300        |
|     | 91 | 糸魚川④ | 17, 300            | 17, 300            | 17, 300       | 17, 300        | 17, 300            | 17, 300       | 17, 300        |
|     | 92 | 糸魚川③ | *                  | *                  | *             | *              | *                  | *             | *              |
|     | 93 | 糸魚川⑤ | 17, 300            | 17, 300            | 17, 300       | 17, 300        | 17, 300            | 17, 300       | 17, 300        |
| 佐 渡 | 94 | 佐渡①  | 19, 500            | 19, 500            | 19, 500       | 19, 500        | 19, 500            | 19, 500       | 19, 500        |
|     | 95 | 佐渡②  | 20, 200            | 20, 200            | 20, 200       | 20, 200        | 20, 200            | 20, 200       | 20, 200        |
|     | 96 | 佐渡③  | 19, 500            | 19, 500            | 19, 500       | 19, 500        | 19, 500            | 19, 500       | 19, 500        |
|     | 97 | 佐渡④  | 20, 200            | 20, 200            | 20, 200       | 20, 200        | 20, 200            | 20, 200       | 20, 200        |
|     | 98 | 佐渡⑤  | 20, 200            | 20, 200            | 20, 200       | 20, 200        | 20, 200            | 20, 200       | 20, 200        |
|     | 99 | 佐渡⑥  | 20, 200            | 20, 200            | 20, 200       | 20, 200        | 20, 200            | 20, 200       | 20, 200        |

|          |          |             | TZJ2012004         | TZJ2012005            | TZJ2012023         | T1642         | TZJ2010025            | T1640              | T1636         |
|----------|----------|-------------|--------------------|-----------------------|--------------------|---------------|-----------------------|--------------------|---------------|
|          | 地        |             | 生コンクリート            | 1232012003<br>牛コンクリート | 牛コンクリート            | 生コンクリート       | 1232010023<br>牛コンクリート | 生コンクリート            | 生コンクリート       |
| 地域<br>機関 | 区コ       | 地区名称        | 24-8-25 (20)       | 24-12-25 (20)         | 24-8-40            | 24-12-40      | 27-8-25 (20)          | 27-8-40            | 30-8-25 (20)  |
| (茂)美     | 1,       |             | 高炉<br>W/C≦55%      | 高炉<br>W/C≦55%         | 高炉<br>W/C≦55%      | 高炉<br>W/C≦55% | 高炉<br>W/C≦50%         | 高炉<br>W/C≦50%      | 高炉<br>W/C≦55% |
|          | Ĺ        |             |                    |                       |                    |               |                       |                    |               |
| 村 上      |          | 村上①         | 16, 100            | 16, 100               | 16, 100            |               | 16, 500               | 16, 500            | 16, 900       |
|          | $\vdash$ | 村上②         | 16, 800            | 16, 800               | 16, 800            | 16, 800       | 17, 200               | 17, 200            | 17, 600       |
|          | -        | 村上③         | 16, 800            | 16, 800               | 16, 800            | 16, 800       | 17, 200               | 17, 200            | 17, 600       |
|          | -        | 村上④         | 17, 500            | 17, 500               | 17, 500            | 17, 500       | 17, 900               | 17, 900            | 18, 300       |
|          | $\vdash$ | 村上⑤         | 16, 100            | 16, 100               | 16, 100            | 16, 100       | 16, 500               | 16, 500            | 16, 900       |
|          |          | 村上⑥         | 16, 800            | 16, 800               | 16, 800            | 16, 800       | 17, 200               | 17, 200            | 17, 600       |
|          |          | 11-0        | *                  | *                     | *                  | *             | *                     | *                  | *             |
|          | $\vdash$ | 11-0        | *                  | *                     | *                  | *             | *                     | *                  | *             |
|          |          | 村上⑨         | 16, 800            | 16, 800               | 16, 800            | 16, 800       | 17, 200               | 17, 200            | 17, 600       |
| 新発田      | $\vdash$ | 新発田①        | 16, 100            | 16, 100               | 16, 100            | 16, 100       | 16, 500               | 16, 500            | 16, 900       |
|          | $\vdash$ | 新発田②        | 15, 400            | 15, 400               | 15, 400            | 15, 400       | 15, 800               | 15, 800            | 16, 200       |
|          |          | ,,,,,,,,,,  | *                  | *                     | *                  | *             | *                     | *                  | *             |
|          | -        | 新発田④        | 16, 100            | 16, 100               | 16, 100            | 16, 100       | 16, 500               | 16, 500            | 16, 900       |
|          |          | 新発田⑤        | 16, 800            | 16, 800               | 16, 800            | 16, 800       | 17, 200               | 17, 200            | 17, 600       |
|          | $\vdash$ | 新発田⑥        | 16, 100            | 16, 100               | 16, 100            | 16, 100       | 16, 500               | 16, 500            | 16, 900       |
|          |          | 新発田⑦        | 13, 900            | 13, 900               | 13, 900            | 13, 900       | 14, 700               | 14, 700            | 14, 700       |
| 新津       | $\vdash$ |             | *                  | *                     | *                  | *             | *                     | *                  | *             |
|          | 21       | 新津②         | 13, 900            | 13, 900               | 13, 900            | 13, 900       | 14, 700               | 14, 700            | 14, 700       |
|          |          | 新津③         | 12, 500            | 12, 500               | 12, 500            | 12, 500       | 12, 900               | 12, 900            | 13, 300       |
| 津川       |          | 津川①         | 15, 400            | 15, 400               | 15, 400            | 15, 400       | 16, 200               | 16, 200            | 16, 200       |
| 4r. 369  |          | .,, .       | *                  | *                     | *                  | *             | *                     | *                  | *             |
| 新潟       |          |             |                    |                       | * 10 500           |               |                       | * 10.000           | * 13. 300     |
|          | -        | 新潟②         | 12, 500            | 12, 500               | 12, 500            | 12, 500       | 12, 900               | 12, 900            | ,             |
| ***      | _        |             |                    |                       |                    | 10 500        |                       | * 10.000           | * 12 200      |
| 巻        |          | 巻①          | 12, 500<br>12, 700 |                       | 12, 500            |               |                       |                    |               |
| 三条       | 35<br>36 | 三条①         | 12, 700            |                       | 12, 700<br>12, 700 |               |                       | 13, 100<br>13, 100 |               |
|          | 37       |             | *                  | 12, 700               | *                  | · ·           | *                     | *                  | 13, 500<br>*  |
|          | 38       |             | 13, 400            | 13, 400               | 13, 400            |               |                       | 13, 800            | 14, 200       |
| 長 岡      |          | - 未®<br>長岡⑦ | 14, 000            | 14, 000               | 14, 000            |               |                       | 14, 800            | 14, 800       |
| 及岡       | -        | 長岡①         | 14, 500            | 14, 500               | 14, 500            |               |                       | 15, 300            |               |
|          | $\vdash$ | 長岡②         | 14, 500            | 14, 500               | 14, 500            |               |                       | 15, 300            | 15, 300       |
|          | -        | 長岡③         | 14, 500            | 14, 500               | 14, 500            |               |                       | 15, 300            | 15, 300       |
|          | -        | 長岡④         | 15, 900            | 15, 900               | 15, 900            |               |                       | 16, 300            |               |
|          | -        | 長岡⑤         | 16, 600            | 16, 600               | 16, 600            |               |                       | 17, 000            | 17, 400       |
|          | -        | 長岡⑥         | 15, 200            | 15, 200               | 15, 200            |               |                       | 16,000             | 16,000        |
|          | -        | 長岡⑧         | 15, 900            | 15, 900               | 15, 900            |               |                       | 16, 300            |               |
|          | -        | 長岡⑨         | 14, 500            |                       | 14, 500            |               |                       | 15, 300            | 15, 300       |
|          | $\vdash$ | 長岡⑩         | 15, 400            | 15, 400               | 15, 400            |               |                       | 15, 800            | 16, 200       |
|          | -        | 長岡⑪         | 12, 700            | 12, 700               | 12, 700            |               |                       | 13, 100            | 13, 500       |
|          | -        |             |                    | •                     | •                  |               |                       | · ·                | ·             |
|          | 53       | 長岡⑫         | 15, 900            | 15, 900               | 15, 900            | 15, 900       | 16, 300               | 16, 300            | 16, 700       |

|     | Life |      | TZJ2012004              | TZJ2012005              | TZJ2012023         | T1642               | TZJ2010025             | T1640              | T1636                  |
|-----|------|------|-------------------------|-------------------------|--------------------|---------------------|------------------------|--------------------|------------------------|
| 地域  | 地区   |      | 生コンクリート<br>24-8-25 (20) | 生コンクリート<br>24-12-25(20) | 生コンクリート<br>24-8-40 | 生コンクリート<br>24-12-40 | 生コンクリート<br>27-8-25(20) | 生コンクリート<br>27-8-40 | 生コンクリート<br>30-8-25(20) |
| 機関  | П —  | 地区名称 | 高炉                      | 高炉                      | 高炉                 | 高炉                  | 高炉                     | 高炉                 | 高炉                     |
|     | k    |      | W/C≦55%                 | W/C≦55%                 | W/C≦55%            | W/C≦55%             | W/C≦50%                | W/C≦50%            | W/C≦55%                |
| 魚 沼 | 55   | 魚沼①  | 15, 900                 | 15, 900                 | 15, 900            | 15, 900             | 16, 300                | 16, 300            | 16, 700                |
|     | 56   | 魚沼②  | 15, 900                 | 15, 900                 | 15, 900            | 15, 900             | 16, 300                | 16, 300            | 16, 700                |
|     | 57   | 魚沼③  | 16, 600                 | 16, 600                 | 16, 600            | 16, 600             | 17, 000                | 17, 000            | 17, 400                |
|     | 58   | 魚沼④  | 16, 600                 | 16, 600                 | 16, 600            | 16, 600             | 17, 000                | 17, 000            | 17, 400                |
|     | 59   | 魚沼⑤  | 17, 300                 | 17, 300                 | 17, 300            | 17, 300             | 17, 700                | 17, 700            | 18, 100                |
|     | 60   | 魚沼⑥  | *                       | *                       | *                  | *                   | *                      | *                  | *                      |
| 十日町 | 64   | 十日町① | 16, 100                 | 16, 100                 | 16, 100            | 16, 100             | 16, 500                | 16, 500            | 16, 900                |
|     | 65   | 十日町② | 16, 800                 | 16, 800                 | 16, 800            | 16, 800             | 17, 200                | 17, 200            | 17, 600                |
|     | 66   | 十日町③ | 16, 100                 | 16, 100                 | 16, 100            | 16, 100             | 16, 500                | 16, 500            | 16, 900                |
| 南魚沼 | 68   | 南魚沼① | 15, 900                 | 15, 900                 | 15, 900            | 15, 900             | 16, 300                | 16, 300            | 16, 700                |
|     | 69   | 南魚沼② | 15, 900                 | 15, 900                 | 15, 900            | 15, 900             | 16, 300                | 16, 300            | 16, 700                |
|     | 71   | 南魚沼④ | *                       | *                       | *                  | *                   | *                      | *                  | *                      |
| 柏崎  | 72   | 柏崎⑥  | 16, 800                 | 16, 800                 | 16, 800            | 16, 800             | 17, 200                | 17, 200            | 17, 600                |
|     | 73   | 柏崎①  | 16, 100                 | 16, 100                 | 16, 100            | 16, 100             | 16, 500                | 16, 500            | 16, 900                |
|     | 74   | 柏崎②  | 16, 100                 | 16, 100                 | 16, 100            | 16, 100             | 16, 500                | 16, 500            | 16, 900                |
|     | 75   | 柏崎③  | 16, 800                 | 16, 800                 | 16, 800            | 16, 800             | 17, 200                | 17, 200            | 17, 600                |
|     | 76   | 柏崎④  | 16, 100                 | 16, 100                 | 16, 100            | 16, 100             | 16, 500                | 16, 500            | 16, 900                |
|     | 77   | 柏崎⑤  | 16, 100                 | 16, 100                 | 16, 100            | 16, 100             | 16, 500                | 16, 500            | 16, 900                |
| 上越  | 79   | 上越⑤  | 16, 650                 | 16, 650                 | 16, 650            | 16, 650             | 17, 050                | 17, 050            | 17, 450                |
|     | 80   | 上越⑥  | 16, 650                 | 16, 650                 | 16, 650            | 16, 650             | 17, 050                | 17, 050            | 17, 450                |
|     | 81   | 上越⑦  | *                       | *                       | *                  | *                   | *                      | *                  | *                      |
|     | 82   | 上越⑨  | 16, 650                 | 16, 650                 | 16, 650            | 16, 650             | 17, 050                | 17, 050            | 17, 450                |
|     | 83   | 上越①  | 15, 950                 | 15, 950                 | 15, 950            | 15, 950             | 16, 350                | 16, 350            | 16, 750                |
|     | 84   | 上越②  | 15, 950                 | 15, 950                 | 15, 950            | 15, 950             | 16, 350                | 16, 350            | 16, 750                |
|     | 85   | 上越③  | *                       | *                       | *                  | *                   | *                      | *                  | *                      |
|     | 86   | 上越⑩  | *                       | *                       | *                  | *                   | *                      | *                  | *                      |
|     | 87   | 上越⑧  | *                       | *                       | *                  | *                   | *                      | *                  | *                      |
|     | 88   | 上越④  | *                       | *                       | *                  | *                   | *                      | *                  | *                      |
| 糸魚川 | 89   | 糸魚川① | 16, 600                 | 16, 600                 | 16, 600            | 16, 600             | 17, 400                | 17, 400            | 17, 400                |
|     | 90   | 糸魚川② | 17, 300                 | 17, 300                 | 17, 300            | 17, 300             | 18, 100                | 18, 100            | 18, 100                |
|     | 91   | 糸魚川④ | 17, 300                 | 17, 300                 | 17, 300            | 17, 300             | 18, 100                | 18, 100            | 18, 100                |
|     | 92   | 糸魚川③ | *                       | *                       | *                  | *                   | *                      | *                  | *                      |
|     | 93   | 糸魚川⑤ | 17, 300                 | 17, 300                 | 17, 300            | 17, 300             | 18, 100                | 18, 100            | 18, 100                |
| 佐 渡 | 94   | 佐渡①  | 19, 500                 | 19, 500                 | 19, 500            | 19, 500             | 20, 300                | 20, 300            | 20, 300                |
|     | 95   | 佐渡②  | 20, 200                 | 20, 200                 | 20, 200            | 20, 200             | 21, 000                | 21, 000            | 21, 000                |
|     | 96   | 佐渡③  | 19, 500                 | 19, 500                 | 19, 500            | 19, 500             | 20, 300                | 20, 300            | 20, 300                |
|     | 97   | 佐渡④  | 20, 200                 | 20, 200                 | 20, 200            | 20, 200             | 21, 000                | 21, 000            | 21, 000                |
|     | 98   | 佐渡⑤  | 20, 200                 | 20, 200                 | 20, 200            | 20, 200             | 21, 000                | 21, 000            | 21, 000                |
|     | 99   | 佐渡⑥  | 20, 200                 | 20, 200                 | 20, 200            | 20, 200             | 21, 000                | 21, 000            | 21, 000                |

|          |          |            | T1650              | TZJ2012006         | T1646              | T1653              | T1647              | T1654              | T1630              |
|----------|----------|------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
|          | 地区       |            | 生コンクリート            | 生コン                | 生コンクリート            | 生コンクリート            | 生コンクリート            | 生コンクリート            | 生コンクリート            |
| 地域<br>機関 | 1 11 -   | 地区名称       | 30-12-25(20)<br>高炉 | 30-15-25(20)<br>高炉 | 30-8-25(20)<br>高炉  | 30-12-25(20)<br>高炉 | 30-8-40<br>高炉      | 30-12-40<br>高炉     | 30-15-40<br>高炉     |
|          | ド        |            | W/C≦55%            | C≧350<br>W/C≦55%   | W/C≦50%            | W/C≦50%            | W/C≦50%            | W/C≦50%            | C≧370kg<br>W/C≦50% |
| 村 上      | 01       | 村上①        | 16, 900            | 17, 500            | 16, 900            | 16, 900            | 16, 900            | 16, 900            | 18, 800            |
|          | 02       | 村上②        | 17, 600            | 18, 200            | 17, 600            | 17, 600            | 17, 600            | 17, 600            | 19, 500            |
|          | 03       | 村上③        | 17, 600            | 18, 200            | 17, 600            | 17, 600            | 17, 600            | 17, 600            | 19, 500            |
|          | 04       | 村上④        | 18, 300            | 18, 900            | 18, 300            | 18, 300            | 18, 300            | 18, 300            | 20, 200            |
|          | 05       | 村上⑤        | 16, 900            | 17, 500            | 16, 900            | 16, 900            | 16, 900            | 16, 900            | 18, 800            |
|          | 06       | 村上⑥        | 17, 600            | 18, 200            | 17, 600            | 17, 600            | 17, 600            | 17, 600            | 19, 500            |
|          | 07       | 村上⑦        | *                  | *                  | *                  | *                  | *                  | *                  | *                  |
|          | 08       | 村上®        | *                  | *                  | *                  | *                  | *                  | *                  | *                  |
|          | 09       | 村上⑨        | 17, 600            | 18, 200            | 17, 600            | 17, 600            | 17, 600            | 17, 600            | 19, 500            |
| 新発田      | 11       | 新発田①       | 16, 900            | 17, 500            | 16, 900            | 16, 900            | 16, 900            | 16, 900            | 18, 800            |
|          | 12       | 新発田②       | 16, 200            | 16, 800            | 16, 200            | 16, 200            | 16, 200            | 16, 200            | 18, 100            |
|          | $\vdash$ | ,,,,,,,,,, | *                  | *                  | *                  | *                  | *                  | *                  | *                  |
|          | 14       | 新発田④       | 16, 900            | 17, 500            | 16, 900            | 16, 900            | 16, 900            | 16, 900            | 18, 800            |
|          | -        | 新発田⑤       | 17, 600            | ,                  | 17, 600            | 17, 600            | 17, 600            | 17, 600            | 19, 500            |
|          | $\vdash$ | 新発田⑥       | 16, 900            | 17, 500            | 16, 900            | 16, 900            | 16, 900            | 16, 900            | 18, 800            |
|          |          | 新発田⑦       | 14, 700            | 16, 100            | 14, 700            | 14, 700            | 14, 700            | 14, 700            | 16, 500            |
| 新津       | 20       | 77111 ()   | *                  | *                  | *                  | *                  | *                  | *                  | *                  |
|          | 21       | 新津②        | 14, 700            | •                  | 14, 700            | 14, 700            | 14, 700            | 14, 700            | 16, 500            |
|          | 22       | 新津③        | 13, 300            | 14, 700            | 13, 300            | 13, 300            | 13, 300            | 13, 300            | 15, 400            |
| 津川       |          | 津川①        | 16, 200            | ,                  | 16, 200            | 16, 200            | 16, 200            | 16, 200            | 18, 000            |
|          |          | .,, .      | *                  | *                  | *                  | *                  | *                  | *                  | *                  |
| 新 潟      |          | 新潟①        | *                  | *                  | *                  | *                  | *                  | *                  | *                  |
|          | 30       | 新潟②        | 13, 300            | 14, 700            | 13, 300            | 13, 300            | 13, 300            | 13, 300            | 15, 400            |
|          |          | 新潟③        | *                  | *                  | *                  | *                  | *                  | *                  | *                  |
| 巻        |          | 巻①         | 13, 300            |                    |                    |                    |                    | 13, 300            | 15, 400            |
| 三条       | 35       |            | 13, 500            |                    | 13, 500            | 13, 500            |                    | 13, 500            |                    |
|          | 36       | 三条①        | 13, 500            |                    | 13, 500            | 13, 500            | 13, 500            | 13, 500            | 15, 600            |
|          | 37       | .,         |                    | *<br>1F 600        | * 14 200           |                    | * 14 200           | * 14 200           | * 16 200           |
| E 173    | 38       | 三条③        | 14, 200            |                    | 14, 200            | 14, 200            | 14, 200            | 14, 200            | 16, 300            |
| 長 岡      |          | 長岡⑦<br>長岡① | 14, 800<br>15, 300 |                    | 14, 800<br>15, 300 | 14, 800<br>15, 300 | 14, 800<br>15, 300 | 14, 800<br>15, 300 | 16, 600<br>17, 100 |
|          |          | 長岡②        | 15, 300            |                    | 15, 300            | 15, 300            | 15, 300            | 15, 300            | 17, 100            |
|          |          | 長岡③        | 15, 300            |                    | 15, 300            | 15, 300            | 15, 300            | 15, 300            | 17, 100            |
|          |          | 長岡④        | 16, 700            |                    | 16, 700            | 16, 700            | 16, 700            | 16, 700            |                    |
|          | -        | 長岡⑤        | 17, 400            |                    | 17, 400            | 17, 400            | 17, 400            | 17, 400            | 19, 200            |
|          |          | 長岡⑥        | 16, 000            |                    | 16, 000            | 16, 000            | 16, 000            | 16, 000            | 17, 800            |
|          |          | 長岡⑧        | 16, 700            |                    | 16, 700            | 16, 700            | 16, 700            | 16, 700            | 18, 500            |
|          |          | 長岡⑨        | 15, 300            |                    | 15, 300            | 15, 300            | 15, 300            | 15, 300            | 17, 100            |
|          |          | 長岡⑩        | 16, 200            |                    | 16, 200            | 16, 200            | 16, 200            | 16, 200            | 17, 100            |
|          |          | 長岡⑪        | 13, 500            |                    | 13, 500            | 13, 500            | 13, 500            | 13, 500            | 15, 600            |
|          | -        | 長岡⑫        | 16, 700            |                    | 16, 700            | 16, 700            |                    | 16, 700            | 18, 500            |
|          | აა       | 区间径        | 10, 700            | 10, 100            | 10, 700            | 10, 700            | 10, 700            | 10, 700            | 10, 500            |

|     | Lile |      | T1650                   | TZJ2012006          | T1646                  | T1653                   | T1647              | T1654               | T1630               |
|-----|------|------|-------------------------|---------------------|------------------------|-------------------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| 地域  | 地区   |      | 生コンクリート<br>30-12-25(20) | 生コン<br>30-15-25(20) | 生コンクリート<br>30-8-25(20) | 生コンクリート<br>30-12-25(20) | 生コンクリート<br>30-8-40 | 生コンクリート<br>30-12-40 | 生コンクリート<br>30-15-40 |
| 機関  | 7    | 地区名称 | 高炉                      | 高炉                  | 高炉                     | 高炉                      | 高炉                 | 高炉                  | 高炉                  |
|     | k    |      | W/C≦55%                 | C≧350<br>W/C≦55%    | W/C≦50%                | W/C≦50%                 | W/C≦50%            | W/C≦50%             | C≧370kg<br>W/C≦50%  |
| 魚沼  | 55   | 魚沼①  | 16, 700                 | 18, 100             | 16, 700                | 16, 700                 | 16, 700            | 16, 700             | 18, 500             |
|     | 56   | 魚沼②  | 16, 700                 | 18, 100             | 16, 700                | 16, 700                 | 16, 700            | 16, 700             | 18, 500             |
|     | 57   | 魚沼③  | 17, 400                 | 18, 800             | 17, 400                | 17, 400                 | 17, 400            | 17, 400             | 19, 200             |
|     | 58   | 魚沼④  | 17, 400                 | 18, 800             | 17, 400                | 17, 400                 | 17, 400            | 17, 400             | 19, 200             |
|     | 59   | 魚沼⑤  | 18, 100                 | 19, 500             | 18, 100                | 18, 100                 | 18, 100            | 18, 100             | 19, 900             |
|     | 60   | 魚沼⑥  | *                       | *                   | *                      | *                       | *                  | *                   | *                   |
| 十日町 | 64   | 十日町① | 16, 900                 | 17, 500             | 16, 900                | 16, 900                 | 16, 900            | 16, 900             | 18, 200             |
|     | 65   | 十日町② | 17, 600                 | 18, 200             | 17, 600                | 17, 600                 | 17, 600            | 17, 600             | 18, 900             |
|     | 66   | 十日町③ | 16, 900                 | 17, 500             | 16, 900                | 16, 900                 | 16, 900            | 16, 900             | 18, 200             |
| 南魚沼 | 68   | 南魚沼① | 16, 700                 | 18, 100             | 16, 700                | 16, 700                 | 16, 700            | 16, 700             | 18, 500             |
|     | 69   | 南魚沼② | 16, 700                 | 18, 100             | 16, 700                | 16, 700                 | 16, 700            | 16, 700             | 18, 500             |
|     | 71   | 南魚沼④ | *                       | *                   | *                      | *                       | *                  | *                   | *                   |
| 柏崎  | 72   | 柏崎⑥  | 17, 600                 | 18, 200             | 17, 600                | 17, 600                 | 17, 600            | 17, 600             | 19, 000             |
|     | 73   | 柏崎①  | 16, 900                 | 17, 500             | 16, 900                | 16, 900                 | 16, 900            | 16, 900             | 18, 300             |
|     | 74   | 柏崎②  | 16, 900                 | 17, 500             | 16, 900                | 16, 900                 | 16, 900            | 16, 900             | 18, 300             |
|     | 75   | 柏崎③  | 17, 600                 | 18, 200             | 17, 600                | 17, 600                 | 17, 600            | 17, 600             | 19, 000             |
|     | 76   | 柏崎④  | 16, 900                 | 17, 500             | 16, 900                | 16, 900                 | 16, 900            | 16, 900             | 18, 300             |
|     | 77   | 柏崎⑤  | 16, 900                 | 17, 500             | 16, 900                | 16, 900                 | 16, 900            | 16, 900             | 18, 300             |
| 上越  | 79   | 上越⑤  | 17, 450                 | 18, 050             | 17, 450                | 17, 450                 | 17, 450            | 17, 450             | 19, 250             |
|     | 80   | 上越⑥  | 17, 450                 | 18, 050             | 17, 450                | 17, 450                 | 17, 450            | 17, 450             | 19, 250             |
|     | 81   | 上越⑦  | *                       | *                   | *                      | *                       | *                  | *                   | *                   |
|     | 82   | 上越⑨  | 17, 450                 | 18, 050             | 17, 450                | 17, 450                 | 17, 450            | 17, 450             | 19, 250             |
|     | 83   | 上越①  | 16, 750                 | 17, 350             | 16, 750                | 16, 750                 | 16, 750            | 16, 750             | 18, 550             |
|     | 84   | 上越②  | 16, 750                 | 17, 350             | 16, 750                | 16, 750                 | 16, 750            | 16, 750             | 18, 550             |
|     | 85   | 上越③  | *                       | *                   | *                      | *                       | *                  | *                   | *                   |
|     | 86   | 上越⑩  | *                       | *                   | *                      | *                       | *                  | *                   | *                   |
|     | 87   | 上越⑧  | *                       | *                   | *                      | *                       | *                  | *                   | *                   |
|     | 88   | 上越④  | *                       | *                   | *                      | *                       | *                  | *                   | *                   |
| 糸魚川 | 89   | 糸魚川① | 17, 400                 | 18, 000             | 17, 400                | 17, 400                 | 17, 400            | 17, 400             | 18, 000             |
|     | 90   | 糸魚川② | 18, 100                 | 18, 700             | 18, 100                | 18, 100                 | 18, 100            | 18, 100             | 18, 700             |
|     |      | 糸魚川④ | 18, 100                 | 18, 700             | 18, 100                | 18, 100                 | 18, 100            | 18, 100             | 18, 700             |
|     | 92   | 糸魚川③ | *                       | *                   | *                      | *                       | *                  | *                   | *                   |
|     |      | 糸魚川⑤ | 18, 100                 | 18, 700             | 18, 100                | ·                       | 18, 100            | 18, 100             | 18, 700             |
| 佐 渡 |      | 佐渡①  | 20, 300                 | 20, 900             | 20, 300                | 20, 300                 | 20, 300            | 20, 300             | 20, 900             |
|     | 95   | 佐渡②  | 21, 000                 | 21, 600             | 21, 000                | 21, 000                 | 21, 000            | 21, 000             | 21, 600             |
|     |      | 佐渡③  | 20, 300                 | 20, 900             | 20, 300                | 20, 300                 | 20, 300            | 20, 300             | 20, 900             |
|     | 97   | 佐渡④  | 21, 000                 | 21, 600             | 21, 000                | 21, 000                 |                    | 21, 000             | 21, 600             |
|     | _    | 佐渡⑤  | 21, 000                 | 21, 600             | 21, 000                |                         | 21, 000            | 21, 000             | 21, 600             |
|     | 99   | 佐渡⑥  | 21, 000                 | 21, 600             | 21, 000                | 21, 000                 | 21, 000            | 21, 000             | 21, 600             |

|          |               |      | TZJ2014003        | T1656              | T1637             | T1651              | TZJ2014006        | T1657              | TZJ2010034        |
|----------|---------------|------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
|          | 地区            |      | 生コンクリート           | 生コンクリート            | 生コンクリート           | 生コンクリート            | 生コンクリート           | 生コンクリート            | 生コンクリート           |
| 地域<br>機関 | <u> 1</u> 1 – | 地区名称 | 30-8-25(20)<br>早強 | 30-12-25(20)<br>早強 | 30-8-25(20)<br>早強 | 30-12-25(20)<br>早強 | 40-8-25(20)<br>早強 | 40-12-25(20)<br>早強 | 40-8-25(20)<br>早強 |
| 122124   | ド             |      | W/C≦55%           | W/C≦55%            | W/C≦45%           | W/C≦45%            | W/C≦55%           | W/C≦55%            | W/C≦45%           |
| 村 上      | 01            | 村上①  | 18, 700           | 18, 700            | 18, 700           | 18, 700            | 22, 300           | 22, 300            | 22, 300           |
| 11 1     |               | 村上②  | 19, 400           | 19, 400            | 19, 400           | 19, 400            | 23, 000           | 23, 000            | 23, 000           |
|          |               | 村上③  | 19, 400           | 19, 400            | 19, 400           | 19, 400            | 23, 000           | 23, 000            | 23, 000           |
|          |               | 村上④  | 20, 100           | 20, 100            | 20, 100           | 20. 100            | 23, 700           | 23, 700            | 23, 700           |
|          |               | 村上⑤  | 18, 700           | 18. 700            | 18, 700           | 18, 700            | 22, 300           | 22, 300            | 22, 300           |
|          | $\vdash$      | 村上⑥  | 19. 400           | 19, 400            | 19, 400           | 19, 400            | 23, 000           | 23, 000            | 23, 000           |
|          | 07            | 村上⑦  | *                 | *                  | *                 | *                  | *                 | *                  | *                 |
|          | 08            | 村上⑧  | *                 | *                  | *                 | *                  | *                 | *                  | *                 |
|          | 09            | 村上⑨  | 19, 400           | 19, 400            | 19, 400           | 19, 400            | 23, 000           | 23, 000            | 23, 000           |
| 新発田      | 11            | 新発田① | 18, 700           | 18, 700            | 18, 700           | 18, 700            | 22, 300           | 22, 300            | 22, 300           |
|          | 12            | 新発田② | 18, 000           | 18, 000            | 18, 000           | 18, 000            | 21, 600           | 21, 600            | 21, 600           |
|          | 13            | 新発田③ | *                 | *                  | *                 | *                  | *                 | *                  | *                 |
|          | 14            | 新発田④ | 18, 700           | 18, 700            | 18, 700           | 18, 700            | 22, 300           | 22, 300            | 22, 300           |
|          | 15            | 新発田⑤ | 19, 400           | 19, 400            | 19, 400           | 19, 400            | 23, 000           | 23, 000            | 23, 000           |
|          | 16            | 新発田⑥ | 18, 700           | 18, 700            | 18, 700           | 18, 700            | 22, 300           | 22, 300            | 22, 300           |
|          | 17            | 新発田⑦ | 16, 500           | 16, 500            | 17, 600           | 17, 600            | 20, 100           | 20, 100            | 20, 100           |
| 新津       | 20            | 新津①  | *                 | *                  | *                 | *                  | *                 | *                  | *                 |
|          | 21            | 新津②  | 16, 500           | 16, 500            | 17, 600           | 17, 600            | 20, 100           | 20, 100            | 20, 100           |
|          | 22            | 新津③  | 15, 100           | 15, 100            | 16, 100           | 16, 100            | 19, 300           | 19, 300            | 19, 300           |
| 津川       | 25            | 津川①  | 18, 000           | 18, 000            | 19, 100           | 19, 100            | 21, 600           | 21, 600            | 21, 600           |
|          | 26            | 津川②  | *                 | *                  | *                 | *                  | *                 | *                  | *                 |
| 新 潟      | 29            | 新潟①  | *                 | *                  | *                 | *                  | *                 | *                  | *                 |
|          | 30            | 新潟②  | 15, 100           | 15, 100            | 16, 100           | 16, 100            | 19, 300           | 19, 300            | 19, 300           |
|          | 31            | 新潟③  | *                 | *                  | *                 | *                  | *                 | *                  | *                 |
| 巻        | 33            | 巻①   | 15, 100           | 15, 100            | 16, 100           | 16, 100            | 19, 300           | 19, 300            | 19, 300           |
| 三条       | 35            | 三条④  | 15, 300           | 15, 300            | 16, 300           | 16, 300            | 19, 500           | 19, 500            | 19, 500           |
|          | 36            | 三条①  | 15, 300           | 15, 300            | 16, 300           | 16, 300            | 19, 500           | 19, 500            | 19, 500           |
|          | 37            | .,   | *                 | *                  | *                 | *                  | *                 | *                  | *                 |
|          | 38            | 三条③  | 16, 000           | 16, 000            | 17, 000           |                    |                   | 20, 200            | 20, 200           |
| 長 岡      | $\vdash$      | 長岡⑦  | 16, 600           | 16, 600            | 16, 600           | 16, 600            | 20, 200           | 20, 200            | 20, 200           |
|          |               | 長岡①  | 17, 100           | 17, 100            | 17, 100           |                    |                   | 20, 700            |                   |
|          |               | 長岡②  | 17, 100           | 17, 100            | 17, 100           |                    | 20, 700           | 20, 700            | 20, 700           |
|          |               | 長岡③  | 17, 100           | 17, 100            | 17, 100           |                    |                   | 20, 700            | 20, 700           |
|          |               | 長岡④  | 18, 500           | 18, 500            | 18, 500           | ·                  |                   | 22, 300            | 22, 300           |
|          |               | 長岡⑤  | 19, 200           | 19, 200            | 19, 200           | 19, 200            | 23, 000           | 23, 000            | 23, 000           |
|          |               | 長岡⑥  | 17, 800           | 17, 800            | 17, 800           | 17, 800            | 21, 400           | 21, 400            | 21, 400           |
|          |               | 長岡⑧  | 18, 500           | 18, 500            | 18, 500           | · ·                |                   | 22, 300            |                   |
|          |               | 長岡⑨  | 17, 100           | 17, 100            | 17, 100           |                    |                   | 20, 700            | 20, 700           |
|          |               | 長岡⑩  | 18, 000           | 18,000             | 18, 000           | 18, 000            | 21, 600           | 21, 600            | 21, 600           |
|          |               | 長岡⑪  | 15, 300           | 15, 300            | 16, 300           | ·                  |                   | 19, 500            | 19, 500           |
|          | 53            | 長岡⑫  | 18, 500           | 18, 500            | 18, 500           | 18, 500            | 22, 300           | 22, 300            | 22, 300           |

|     |     |        | TZJ2014003         | T1656              | T1637             | T1651              | TZJ2014006         | T1657              | TZJ2010034         |
|-----|-----|--------|--------------------|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 地域  | 地区  |        | 生コンクリート            | 生コンクリート            | 生コンクリート           | 生コンクリート            | 生コンクリート            | 生コンクリート            | 生コンクリート            |
| 機関  | 7 — | 地区名称   | 30-8-25 (20)<br>早強 | 30-12-25(20)<br>早強 | 30-8-25(20)<br>早強 | 30-12-25(20)<br>早強 | 40-8-25 (20)<br>早強 | 40-12-25(20)<br>早強 | 40-8-25 (20)<br>早強 |
|     | ĸ   |        | W/C≦55%            | W/C≦55%            | W/C≦45%           | W/C≦45%            | W/C≦55%            | W/C≦55%            | W/C≦45%            |
| 魚沼  | 55  | 魚沼①    | 18, 500            | 18, 500            | 18, 500           | 18, 500            | 22, 300            | 22, 300            | 22, 300            |
|     | 56  | 魚沼②    | 18, 500            | 18, 500            | 18, 500           | 18, 500            | 22, 300            | 22, 300            | 22, 300            |
|     | 57  | 魚沼③    | 19, 200            | 19, 200            | 19, 200           | 19, 200            | 23, 000            | 23, 000            | 23, 000            |
|     | 58  | 魚沼④    | 19, 200            | 19, 200            | 19, 200           | 19, 200            | 23, 000            | 23, 000            | 23, 000            |
|     | 59  | 魚沼⑤    | 19, 900            | 19, 900            | 19, 900           | 19, 900            | 23, 700            | 23, 700            | 23, 700            |
|     | 60  | 魚沼⑥    | *                  | *                  | *                 | *                  | *                  | *                  | *                  |
| 十日町 | 64  | 十日町①   | 18, 500            | 18, 500            | 18, 500           | 18, 500            | 22, 100            | 22, 100            | 22, 100            |
|     | 65  | 十日町②   | 19, 200            | 19, 200            | 19, 200           | 19, 200            | 22, 800            | 22, 800            | 22, 800            |
|     | 66  | 十日町③   | 18, 500            | 18, 500            | 18, 500           | 18, 500            | 22, 100            | 22, 100            | 22, 100            |
| 南魚沼 | 68  | 南魚沼①   | 18, 500            | 18, 500            | 18, 500           | 18, 500            | 22, 300            | 22, 300            | 22, 300            |
|     | 69  | 南魚沼②   | 18, 500            | 18, 500            | 18, 500           | 18, 500            | 22, 300            | 22, 300            | 22, 300            |
|     | 71  | 南魚沼④   | *                  | *                  | *                 | *                  | *                  | *                  | *                  |
| 柏崎  | 72  | 柏崎⑥    | 19, 400            | 19, 400            | 19, 400           | 19, 400            | 23, 000            | 23, 000            | 23, 000            |
|     | 73  | 柏崎①    | 18, 700            | 18, 700            | 18, 700           | 18, 700            | 22, 300            | 22, 300            | 22, 300            |
|     | 74  | 柏崎②    | 18, 700            | 18, 700            | 18, 700           | 18, 700            | 22, 300            | 22, 300            | 22, 300            |
|     | 75  | 柏崎③    | 19, 400            | 19, 400            | 19, 400           | 19, 400            | 23, 000            | 23, 000            | 23, 000            |
|     | 76  | 柏崎④    | 18, 700            | 18, 700            | 18, 700           | 18, 700            | 22, 300            | 22, 300            | 22, 300            |
|     | 77  | 柏崎⑤    | 18, 700            | 18, 700            | 18, 700           | 18, 700            | 22, 300            | 22, 300            | 22, 300            |
| 上越  | 79  | 上越⑤    | 19, 250            | 19, 250            | 19, 250           | 19, 250            | 22, 850            | 22, 850            | 22, 850            |
|     | 80  | 上越⑥    | 19, 250            | 19, 250            | 19, 250           | 19, 250            | 22, 850            | 22, 850            | 22, 850            |
|     | 81  | 上越⑦    | *                  | *                  | *                 | *                  | *                  | *                  | *                  |
|     | 82  | 上越⑨    | 19, 250            | 19, 250            | 19, 250           | 19, 250            | 22, 850            | 22, 850            | 22, 850            |
|     | 83  | 上越①    | 18, 550            | 18, 550            | 18, 550           | 18, 550            | 22, 150            | 22, 150            | 22, 150            |
|     | 84  | 上越②    | 18, 550            | 18, 550            | 18, 550           | 18, 550            | 22, 150            | 22, 150            | 22, 150            |
|     | 85  | 上越③    | *                  | *                  | *                 | *                  | *                  | *                  | *                  |
|     | 86  | 上越⑩    | *                  | *                  | *                 | *                  | *                  | *                  | *                  |
|     | 87  | 上越⑧    | *                  | *                  | *                 | *                  | *                  | *                  | *                  |
|     | 88  | 上越④    | *                  | *                  | *                 | *                  | *                  | *                  | *                  |
| 糸魚川 | 89  | 糸魚川①   | 19, 200            | 19, 200            | 20, 300           | 20, 300            | 22, 800            | 22, 800            | 22, 800            |
|     | _   | 糸魚川②   | 19, 900            | 19, 900            | 21, 000           | 21, 000            | 23, 500            | 23, 500            | 23, 500            |
|     | 91  | 糸魚川④   | 19, 900            | 19, 900            | 21, 000           | 21, 000            | 23, 500            | 23, 500            | 23, 500            |
|     | -   | 777710 | *                  | *                  | *                 | *                  | *                  | *                  | *                  |
|     |     | 糸魚川⑤   | 19, 900            | 19, 900            | 21, 000           | 21, 000            | 23, 500            | 23, 500            | 23, 500            |
| 佐 渡 |     | 佐渡①    | 21, 700            | 21, 700            | 21, 700           | 21, 700            | 25, 300            | 25, 300            | 25, 300            |
|     | -   | 佐渡②    | 22, 400            |                    | 22, 400           | 22, 400            | 26, 000            | 26, 000            | 26, 000            |
|     |     | 佐渡③    | 21, 700            | 21, 700            | 21, 700           | 21, 700            | 25, 300            | 25, 300            | 25, 300            |
|     | 97  | 佐渡④    | 22, 400            | 22, 400            | 22, 400           | 22, 400            | 26, 000            | 26, 000            | 26, 000            |
|     |     | 佐渡⑤    | 22, 400            | 22, 400            | 22, 400           | 22, 400            | 26, 000            | 26, 000            | 26, 000            |
|     | 99  | 佐渡⑥    | 22, 400            | 22, 400            | 22, 400           | 22, 400            | 26, 000            | 26, 000            | 26, 000            |

|       |            |      | T1055            | T7 10010000           | T7 10010071           | T1000            | T0000            | T7 10010007           | T7 1001 0000          |
|-------|------------|------|------------------|-----------------------|-----------------------|------------------|------------------|-----------------------|-----------------------|
|       | 地          |      | T1655<br>生コンクリート | TZJ2010069<br>生コンクリート | TZJ2010071<br>生コンクリート | T1999<br>生コンクリート | T2000<br>生コンクリート | TZJ2012027<br>生コンクリート | TZJ2012029<br>生コンクリート |
| 地域    | 区コ         | 地区名称 | 40-12-25 (20)    | 曲げ                    | 曲げ                    | 曲げ               | 曲げ               | 曲げ                    | 曲げ                    |
| 機関    | <br> -<br> |      | 早強<br>W/C≦45%    | 4. 5-2. 5-40<br>普通    | 4.5-6.5-40<br>普通      | 4.5-2.5-40<br>高炉 | 4.5-6.5-40<br>高炉 | 4.5-2.5-40<br>高炉      | 4.5-6.5-40<br>高炉      |
|       | ľ          |      | , — .            | W/C≦45%               | W/C≦45%               | W/C≦65%          | W/C≦65%          | W/C≦45%               | W/C≦45%               |
| 村 上   | 01         | 村上①  | 22, 300          | 17, 100               | 17, 100               | 17, 100          | 17, 100          | 17, 100               | 17, 100               |
|       | 02         | 村上②  | 23, 000          | 17, 800               | 17, 800               | 17, 800          | 17, 800          | 17, 800               | 17, 800               |
|       | 03         | 村上③  | 23, 000          | 17, 800               | 17, 800               | 17, 800          | 17, 800          | 17, 800               | 17, 800               |
|       | 04         | 村上④  | 23, 700          | 18, 500               | 18, 500               | 18, 500          | 18, 500          | 18, 500               | 18, 500               |
|       | 05         | 村上⑤  | 22, 300          | 17, 100               | 17, 100               | 17, 100          | 17, 100          | 17, 100               | 17, 100               |
|       | 06         | 村上⑥  | 23, 000          | 17, 800               | 17, 800               | 17, 800          | 17, 800          | 17, 800               | 17, 800               |
|       | 07         | 村上⑦  | *                | *                     | *                     | *                | *                | *                     | *                     |
|       | 08         | 村上⑧  | *                | *                     | *                     | *                | *                | *                     | *                     |
|       | 09         | 村上⑨  | 23, 000          | 17, 800               | 17, 800               | 17, 800          | 17, 800          | 17, 800               | 17, 800               |
| 新発田   | 11         | 新発田① | 22, 300          | 17, 100               | 17, 100               | 17, 100          | 17, 100          | 17, 100               | 17, 100               |
|       | 12         | 新発田② | 21, 600          | 16, 400               | 16, 400               | 16, 400          | 16, 400          | 16, 400               | 16, 400               |
|       | 13         | 新発田③ | *                | *                     | *                     | *                | *                | *                     | *                     |
|       | 14         | 新発田④ | 22, 300          | 17, 100               | 17, 100               | 17, 100          | 17, 100          | 17, 100               | 17, 100               |
|       | 15         | 新発田⑤ | 23, 000          | 17, 800               | 17, 800               | 17, 800          | 17, 800          | 17, 800               | 17, 800               |
|       | 16         | 新発田⑥ | 22, 300          | 17, 100               | 17, 100               | 17, 100          | 17, 100          | 17, 100               | 17, 100               |
|       | 17         | 新発田⑦ | 20, 100          | 14, 900               | 14, 900               | 14, 900          | 14, 900          | 14, 900               | 14, 900               |
| 新 津   | 20         | 新津①  | *                | *                     | *                     | *                | *                | *                     | *                     |
|       | 21         | 新津②  | 20, 100          | 14, 900               | 14, 900               | 14, 900          | 14, 900          | 14, 900               | 14, 900               |
|       | 22         | 新津③  | 19, 300          | 14, 600               | 14, 600               | 14, 600          | 14, 600          | 14, 600               | 14, 600               |
| 津川    |            | 津川①  | 21, 600          | 16, 400               | 16, 400               | 16, 400          | 16, 400          | 16, 400               | 16, 400               |
|       |            | 津川②  | *                | *                     | *                     | *                | *                | *                     | *                     |
| 新 潟   |            | 新潟①  | *                | *                     | *                     | *                | *                | *                     | *                     |
|       | -          | 新潟②  | 19, 300          | 14, 600               | 14, 600               | 14, 600          | 14, 600          | 14, 600               | 14, 600               |
|       |            |      |                  |                       |                       | *                |                  | *                     | *                     |
| 巻     |            | 巻①   | 19, 300          |                       | 14, 600               | 14, 600          |                  | 14, 600               | 14, 600               |
| 三条    | 35         | 三条④  | 19, 500          | •                     | 14, 800               | 14, 800          | 14, 800          | 14, 800               | 14, 800               |
|       | 36         | 三条①  | 19, 500          |                       | 14, 800               | 14, 800          | ,                | 14, 800               | 14, 800               |
|       | 37         |      | *                | * 15 500              | * 15 500              | * 15 500         | * 15 500         | * 15 500              | * 15 500              |
| E 177 | 38         | 三条③  | 20, 200          |                       | 15, 500               | 15, 500          | 15, 500          | 15, 500               | 15, 500               |
| 長 岡   | $\vdash$   | 長岡⑦  | 20, 200          | •                     | 15, 000               | 15, 000          | 15, 000          | 15, 000               | 15, 000               |
|       |            | 長岡①  | 20, 700          |                       | 15, 500               | 15, 500          | 15, 500          | 15, 500               | ·                     |
|       |            | 長岡②  | 20, 700          |                       | 15, 500               | 15, 500          | 15, 500          | 15, 500               | 15, 500               |
|       |            | 長岡③  | 20, 700          |                       | 15, 500               | 15, 500          | 15, 500          | 15, 500               | 15, 500               |
|       |            | 長岡④  | 22, 300          |                       | 16, 900               | 16, 900          | 16, 900          | 16, 900               |                       |
|       |            | 長岡⑤  | 23, 000          |                       | 17, 600               | 17, 600          | 17, 600          | 17, 600               | 17, 600               |
|       |            | 長岡⑥  | 21, 400          |                       | 16, 200               | 16, 200          | 16, 200          | 16, 200               |                       |
|       |            | 長岡⑧  | 22, 300          |                       | 16, 900               | 16, 900          | 16, 900          | 16, 900               | ·                     |
|       |            | 長岡⑨  | 20, 700          |                       | 15, 500               | 15, 500          | 15, 500          | 15, 500               | 15, 500               |
|       |            | 長岡⑩  | 21, 600          |                       | 16, 400               | 16, 400          | 16, 400          | 16, 400               | 16, 400               |
|       |            | 長岡①  | 19, 500          |                       | 14, 800               | 14, 800          | 14, 800          | 14, 800               | 14, 800               |
|       | 53         | 長岡⑫  | 22, 300          | 16, 900               | 16, 900               | 16, 900          | 16, 900          | 16, 900               | 16, 900               |

|          |    |        | T1655              | TZJ2010069       | TZJ2010071       | T1999            | T2000            | TZJ2012027       | TZJ2012029       |
|----------|----|--------|--------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
|          | 地区 |        | 生コンクリート            | 生コンクリート          | 生コンクリート          | 生コンクリート          | 生コンクリート          | 生コンクリート          | 生コンクリート          |
| 地域<br>機関 | 区コ | 地区名称   | 40-12-25(20)<br>早強 | 曲げ<br>4.5-2.5-40 | 曲げ<br>4.5-6.5-40 | 曲げ<br>4.5-2.5-40 | 曲げ<br>4.5-6.5-40 | 曲げ<br>4.5-2.5-40 | 曲げ<br>4.5-6.5-40 |
| 12012    | ド  |        | W/C≦45%            | 普通               | 普通               | 高炉               | 高炉               | 高炉               | 高炉               |
|          |    |        |                    | W/C≦45%          | W/C≦45%          | W/C≦65%          | W/C≦65%          | W/C≦45%          | W/C≦45%          |
| 魚沼       |    | 魚沼①    | 22, 300            | 16, 900          | 16, 900          | 16, 900          | 16, 900          | 16, 900          | 16, 900          |
|          |    | 魚沼②    | 22, 300            | ,                | 16, 900          | 16, 900          | 16, 900          | 16, 900          | 16, 900          |
|          | -  | 魚沼③    | 23, 000            | •                | 17, 600          | 17, 600          | 17, 600          | 17, 600          | 17, 600          |
|          |    | 魚沼④    | 23, 000            |                  | 17, 600          | 17, 600          |                  | 17, 600          | 17, 600          |
|          |    | 魚沼⑤    | 23, 700            |                  | 18, 300          |                  | 18, 300          | 18, 300          | 18, 300          |
|          |    | 魚沼⑥    | *                  | *                | *                | *                | *                | *                | *                |
| 十日町      |    | 十日町①   | 22, 100            |                  | 16, 900          | 17, 100          | 17, 100          | 17, 100          | 17, 100          |
|          | 65 | 十日町②   | 22, 800            | 17, 600          | 17, 600          | 17, 800          | 17, 800          | 17, 800          | 17, 800          |
| 1.6      | 66 | 十日町③   | 22, 100            | •                | 16, 900          | 17, 100          | 17, 100          | 17, 100          | 17, 100          |
| 南魚沼      |    | 南魚沼①   | 22, 300            |                  | 16, 900          | 16, 900          |                  | 16, 900          | 16, 900          |
|          |    | 南魚沼②   | 22, 300            |                  | 16, 900          | 16, 900          | 16, 900          | 16, 900          | 16, 900          |
|          |    | 南魚沼④   | *                  | *                | *                | *                | *                | *                | *                |
| 柏崎       |    | 柏崎⑥    | 23, 000            | ,                | 17, 800          | 17, 800          | 17, 800          | 17, 800          | 17, 800          |
|          |    | 柏崎①    | 22, 300            | ,                | 17, 100          | 17, 100          | 17, 100          | 17, 100          | 17, 100          |
|          |    | 柏崎②    | 22, 300            |                  | 17, 100          | 17, 100          | 17, 100          | 17, 100          | 17, 100          |
|          |    | 柏崎③    | 23, 000            | 17, 800          | 17, 800          | 17, 800          | 17, 800          | 17, 800          | 17, 800          |
|          | 76 | 柏崎④    | 22, 300            | 17, 100          | 17, 100          | 17, 100          | 17, 100          | 17, 100          | 17, 100          |
|          | 77 | 柏崎⑤    | 22, 300            | 17, 100          | 17, 100          | 17, 100          | 17, 100          | 17, 100          | 17, 100          |
| 上 越      | 79 | 上越⑤    | 22, 850            | 18, 650          | 18, 650          | 18, 650          | 18, 650          | 18, 650          | 18, 650          |
|          | 80 | 上越⑥    | 22, 850            | 18, 650          | 18, 650          | 18, 650          | 18, 650          | 18, 650          | 18, 650          |
|          | 81 | 上越⑦    | *                  | *                | *                | *                | *                | *                | *                |
|          | 82 | 上越⑨    | 22, 850            | 18, 650          | 18, 650          | 18, 650          | 18, 650          | 18, 650          | 18, 650          |
|          | 83 | 上越①    | 22, 150            |                  | 17, 950          | 17, 950          | 17, 950          | 17, 950          | 17, 950          |
|          | 84 | 上越②    | 22, 150            | 17, 950          | 17, 950          | 17, 950          | 17, 950          | 17, 950          | 17, 950          |
|          | 85 | 上越③    | *                  | *                | *                | *                | *                | *                | *                |
|          |    | 上越⑩    | *                  | *                | *                | *                | *                | *                | *                |
|          | -  | 上越⑧    | *                  | *                | *                | *                | *                | *                | *                |
|          | 88 | 上越④    | *                  | *                | *                | *                | *                | *                | *                |
| 糸魚川      |    | 糸魚川①   | 22, 800            |                  | 17, 600          | 17, 600          | 17, 600          | 17, 600          | 17, 600          |
|          | -  | 糸魚川②   | 23, 500            | 18, 300          | 18, 300          | 18, 300          | 18, 300          | 18, 300          | 18, 300          |
|          |    | 糸魚川④   | 23, 500            | 18, 300          | 18, 300          | 18, 300          | 18, 300          | 18, 300          | 18, 300          |
|          | -  | 777710 | *                  | *                | *                | *                | *                | *                | *                |
|          |    | 糸魚川⑤   | 23, 500            | 18, 300          | 18, 300          | 18, 300          | 18, 300          | 18, 300          | 18, 300          |
| 佐 渡      | 94 | 佐渡①    | 25, 300            | 20, 300          | 20, 300          | 20, 500          | 20, 500          | 20, 500          | 20, 500          |
|          | 95 | 佐渡②    | 26, 000            | 21, 000          | 21, 000          | 21, 200          | 21, 200          | 21, 200          | 21, 200          |
|          | 96 | 佐渡③    | 25, 300            | 20, 300          | 20, 300          | 20, 500          | 20, 500          | 20, 500          | 20, 500          |
|          | 97 | 佐渡④    | 26, 000            | 21, 000          | 21, 000          | 21, 200          | 21, 200          | 21, 200          | 21, 200          |
|          | 98 | 佐渡⑤    | 26, 000            | 21, 000          | 21, 000          | 21, 200          | 21, 200          | 21, 200          | 21, 200          |
|          | 99 | 佐渡⑥    | 26, 000            | 21,000           | 21,000           | 21, 200          | 21, 200          | 21, 200          | 21, 200          |

|          |          |            | TZJ2022001             | TZJ2022002             | TZJ2022003             | TZJ2022004                      | TZJ2022005             | TZJ2022006             | T1990         |
|----------|----------|------------|------------------------|------------------------|------------------------|---------------------------------|------------------------|------------------------|---------------|
|          | 地        |            | TZJZUZZUUT<br>モルタル 1:1 | TZJZUZZUUZ<br>モルタル 1:2 | TZJZUZZUU3<br>モルタル 1:3 | T 2 3 2 0 2 2 0 0 4<br>モルタル 1:1 | TZJZUZZUU3<br>モルタル 1:2 | TZJZUZZUU0<br>モルタル 1:3 | 生コンクリート       |
| 地域<br>機関 | 区コ       | 地区名称       |                        |                        | 1,7,7,7                | 高炉                              | 高炉                     | 高炉                     | 小型車           |
| 放岗       | 1,       |            |                        |                        |                        |                                 |                        |                        | (4t車以下)<br>補正 |
|          |          |            |                        |                        |                        |                                 |                        |                        |               |
| 村 上      | 01       | 村上①        | 29, 300                | 22, 800                | 19, 900                | 29, 300                         | 22, 800                | 19, 900                | 2, 000        |
|          | -        | 村上②        | 30, 000                | 23, 500                | 20, 600                | 30, 000                         | 23, 500                | 20, 600                | 2, 000        |
|          | 03       | 村上③        | 30, 000                | 23, 500                | 20, 600                | 30, 000                         | 23, 500                | 20, 600                | 2, 000        |
|          | 04       | 村上④        | 30, 700                | 24, 200                | 21, 300                | 30, 700                         | 24, 200                | 21, 300                | 2, 000        |
|          | 05       | 村上⑤        | 29, 300                | 22, 800                | 19, 900                | 29, 300                         | 22, 800                | 19, 900                | 2, 000        |
|          | $\vdash$ | 村上⑥        | 30, 000                | 23, 500                | 20, 600                | 30, 000                         | 23, 500                | 20, 600                | 2, 000        |
|          | 07       | 村上⑦        | *                      | *                      | *                      | *                               | *                      | *                      | *             |
|          | 80       | 村上⑧        | *                      | *                      | *                      | *                               | *                      | *                      | *             |
|          |          | 村上⑨        | 30, 000                | 23, 500                | 20, 600                | 30, 000                         | 23, 500                | 20, 600                | 2, 000        |
| 新発田      | -        | 新発田①       | 29, 300                |                        | 19, 900                | 29, 300                         | 22, 800                | 19, 900                | 2, 000        |
|          |          | 新発田②       | 28, 600                | 22, 100                | 19, 200                | 28, 600                         | 22, 100                | 19, 200                | 2, 000        |
|          |          | ,,,,,,,,,, | *                      | *                      | *                      | *                               | *                      | *                      | *             |
|          | $\vdash$ | 新発田④       | 29, 300                | 22, 800                | 19, 900                | 29, 300                         | 22, 800                | 19, 900                | 2, 000        |
|          |          | 新発田⑤       | 30, 000                | 23, 500                | 20, 600                | 30, 000                         | 23, 500                | 20, 600                | 2, 000        |
|          | 16       | 新発田⑥       | 29, 300                | 22, 800                | 19, 900                | 29, 300                         | 22, 800                | 19, 900                | 2, 000        |
|          | 17       | 新発田⑦       | 27, 100                | 20, 600                | 17, 700                | 27, 100                         | 20, 600                | 17, 700                | 2, 500        |
| 新津       | 20       | 新津①        | *                      | *                      | *                      | *                               | *                      | *                      | *             |
|          | 21       | 新津②        | 27, 100                | 20, 600                | 17, 700                | 27, 100                         | 20, 600                | 17, 700                | 2, 500        |
|          | 22       | 新津③        | 25, 600                | 19, 800                | 16, 400                | 25, 600                         | 19, 800                | 16, 400                | 2, 000        |
| 津川       | -        | 津川①        | 28, 600                | 22, 100                | 19, 200                | 28, 600                         | 22, 100                | 19, 200                | 2, 500        |
|          |          | 津川②        | *                      | *                      | *                      | *                               | *                      | *                      | *             |
| 新 潟      | $\vdash$ | 新潟①        | *                      | *                      | *                      | *                               | *                      | *                      | *             |
|          |          | 新潟②        | 25, 600                | 19, 800                | 16, 400                | 25, 600                         | 19, 800                | 16, 400                | 2, 000        |
|          |          | ******     | *                      | *                      | *                      | *                               | *                      | *                      | *             |
| 巻        |          | 巻①         | 25, 600                |                        | 16, 400                | ·                               |                        | 16, 400                | 2, 000        |
| 三条       | 35       | 三条④        | 25, 800                |                        | 16, 600                | 25, 800                         |                        | 16, 600                | 2, 000        |
|          | $\vdash$ | 三条①        | 25, 800                |                        | 16, 600                |                                 |                        | 16, 600                | 2, 000        |
|          | 37       | 1,1.0      | *                      | *                      | *                      | *                               | *                      | *                      | *             |
|          | 38       | 三条③        | 26, 500                |                        | 17, 300                |                                 |                        | 17, 300                | 2, 000        |
| 長 岡      | $\vdash$ | 長岡⑦        | 26, 600                |                        | 17, 600                | 26, 600                         |                        | 17, 600                | 2, 000        |
|          | $\vdash$ | 長岡①        | 27, 100                |                        | 18, 100                |                                 |                        | 18, 100                | 2, 000        |
|          | -        | 長岡②        | 27, 100                |                        | 18, 100                |                                 |                        | 18, 100                | 2, 000        |
|          | -        | 長岡③        | 27, 100                |                        | 18, 100                | ·                               |                        | 18, 100                | 2, 000        |
|          | $\vdash$ | 長岡④        | 28, 500                |                        | 19, 800                |                                 |                        | 19, 800                | 2, 500        |
|          | -        | 長岡⑤        | 29, 200                |                        | 20, 500                | 29, 200                         |                        | 20, 500                | 2, 500        |
|          | $\vdash$ | 長岡⑥        | 27, 800                |                        | 18, 800                | 27, 800                         |                        | 18, 800                | 2, 000        |
|          | -        | 長岡®        | 28, 500                |                        | 19, 800                |                                 |                        | 19, 800                | 2, 500        |
|          | -        | 長岡⑨        | 27, 100                |                        | 18, 100                |                                 |                        | 18, 100                | 2, 000        |
|          | -        | 長岡⑩        | 28, 000                | •                      | 19, 000                | ·                               |                        | 19, 000                | 2, 000        |
|          | -        | 長岡⑪        | 25, 800                |                        | 16, 600                | ·                               |                        | 16, 600                | 2, 000        |
|          | 53       | 長岡⑫        | 28, 500                | 22, 500                | 19, 800                | 28, 500                         | 22, 500                | 19, 800                | 2, 500        |

| Ī        |                                       | T7.12022001                           | T7.12022002 | TZJ2022003   | T7.12022004 | T7.12022005                           | T7.12022006 | T1990          |
|----------|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------|--|-------------|---------------------------------------|-------------|----------------|
| 地区       |                                       | モルタル 1:1                              |             |  | モルタル 1:1    | モルタル 1:2                              | モルタル 1:3    | 生コンクリート        |
| <u> </u> | 地区名称                                  |                                       |             |  | 高炉          | 高炉                                    | 高炉          | 小型車<br>(4t車以下) |
| ド        |                                       |                                       |             |  |             |                                       |             | 補正             |
| 55       | <b></b>                               | 28 500                                | 22 500      | 10 900   | 28 500      | 22 500                                | 10 900      | 2, 500         |
|          |                                       |                                       |             | •  |             |                                       |             | 2, 500         |
|          |                                       | ·                                     | •           | •  | · ·         |                                       | · ·         | 2, 500         |
| -        |                                       | ·                                     | •           | •  | · ·         |                                       | · ·         |                |
| -        |                                       |                                       |             | •  |             |                                       |             | 2, 500         |
|          |                                       | ·                                     | ·           |  | · ·         | ,                                     |             | 2, 500         |
|          |                                       |                                       |             |  |             |                                       |             | *              |
|          |                                       |                                       |             | •  |             | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | ·           | 2, 000         |
|          |                                       | ,                                     |             | •  |             |                                       | · ·         | 2, 000         |
|          | ,                                     | ·                                     |             | ,  |             | ,                                     | · ·         | 2, 000         |
|          |                                       | 28, 500                               | 22, 500     | 19, 800  | 28, 500     | 22, 500                               | 19, 800     | 2, 500         |
|          |                                       | 28, 500                               | 22, 500     | 19, 800  | 28, 500     | 22, 500                               | 19, 800     | 2, 500         |
| 71       | 南魚沼④                                  | *                                     | *           | *  | *           | *                                     | *           | *              |
| 72       | 柏崎⑥                                   | 29, 400                               | 23, 400     | 20, 400  | 29, 400     | 23, 400                               | 20, 400     | 2, 000         |
| 73       | 柏崎①                                   | 28, 700                               | 22, 700     | 19, 700  | 28, 700     | 22, 700                               | 19, 700     | 2, 000         |
| 74       | 柏崎②                                   | 28, 700                               | 22, 700     | 19, 700  | 28, 700     | 22, 700                               | 19, 700     | 2, 000         |
| 75       | 柏崎③                                   | 29, 400                               | 23, 400     | 20, 400  | 29, 400     | 23, 400                               | 20, 400     | 2, 000         |
| 76       | 柏崎④                                   | 28, 700                               | 22, 700     | 19, 700  | 28, 700     | 22, 700                               | 19, 700     | 2, 000         |
| 77       | 柏崎⑤                                   | 28, 700                               | 22, 700     | 19, 700  | 28, 700     | 22, 700                               | 19, 700     | 2, 000         |
| 79       | 上越⑤                                   | 26, 350                               | 21, 450     | 20, 550  | 26, 350     | 21, 450                               | 20, 550     | 2, 000         |
| 80       | 上越⑥                                   | 26, 350                               | 21, 450     | 20, 550  | 26, 350     | 21, 450                               | 20, 550     | 2, 000         |
| 81       | 上越⑦                                   | *                                     | *           | *  | *           | *                                     | *           | *              |
| 82       | 上越⑨                                   | 26, 350                               | 21, 450     | 20, 550  | 26, 350     | 21, 450                               | 20, 550     | 2, 000         |
| 83       | 上越①                                   | 25, 650                               | 20, 750     | 19, 850  | 25, 650     | 20, 750                               | 19, 850     | 2, 000         |
| 84       | 上越②                                   | 25, 650                               | 20, 750     | 19, 850  | 25, 650     | 20, 750                               | 19, 850     | 2, 000         |
| 85       | 上越③                                   | *                                     | *           | *  | *           | *                                     | *           | *              |
| 86       | 上越⑩                                   | *                                     | *           | *  | *           | *                                     | *           | *              |
| 87       | 上越⑧                                   | *                                     | *           | *  | *           | *                                     | *           | *              |
| 88       | 上越④                                   | *                                     | *           | *  | *           | *                                     | *           | *              |
| 89       | 糸魚川①                                  | 29, 200                               | 23, 200     | 20, 200  | 29, 200     | 23, 200                               | 20, 200     | 2, 000         |
| 90       | 糸魚川②                                  | 29, 900                               | 23, 900     | 20, 900  | 29, 900     | 23, 900                               | 20, 900     | 2, 000         |
| 91       | 糸魚川④                                  | 29, 900                               | 23, 900     | 20, 900  | 29, 900     | 23, 900                               | 20, 900     | 2, 000         |
| 92       | 糸魚川③                                  | *                                     | *           | *  | *           | *                                     | *           | *              |
| 93       | 糸魚川⑤                                  | 29, 900                               | 23, 900     | 20, 900  | 29, 900     | 23, 900                               | 20, 900     | 2, 000         |
| 94       | 佐渡①                                   | 31, 500                               | 25, 500     | 22, 500  | 31, 700     | 25, 700                               | 22, 700     | 2, 500         |
| 95       | 佐渡②                                   | 32, 200                               | 26, 200     | 23, 200  | 32, 400     | 26, 400                               | 23, 400     | 2, 500         |
| 96       | 佐渡③                                   | 31, 500                               | 25, 500     | 22, 500  | 31, 700     | 25, 700                               | 22, 700     | 2, 500         |
| 97       | 佐渡④                                   | 32, 200                               | 26, 200     | 23, 200  | 32, 400     | 26, 400                               | 23, 400     | 2, 500         |
| 98       | 佐渡⑤                                   | 32, 200                               | 26, 200     | 23, 200  | 32, 400     | 26, 400                               | 23, 400     | 2, 500         |
|          |                                       | 32, 200                               |             |  |             |                                       | 23, 400     |                |
|          | S   S   S   S   S   S   S   S   S   S | □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ | □ 出版名称      | 地区名称 地区名称 に 地区名の に は 地区名の に は 地区名の に は 地区名の に は 地 | 地区          | 地区                                    | 地区名称        |                |

### 6 石材道路渡し単価 (単位:円/m3)

- 1. 本単価は、大型車運搬の場合である。小型車運搬の場合は、見積もりのこと。
- 2. TZJ2104002、TZJ2150001及びTZ301040010はTZJ2104001と同単価を採用しているため掲載を割愛。
- 3. TZ301040040はTZJ2102003と同単価を採用しているため掲載を割愛。
- 4. TZJ2140001はTZJ2136001と同単価を採用しているため掲載を割愛。
- 5. 「ほぐし」単価とする。

|           | Life |                   | TZJ2120003       | TZJ2120002       | TZJ2122003       | T2011            | T2012                | TZJ2124003       | TZJ2124002       |
|-----------|------|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------------|------------------|------------------|
| 地域        | 地区   |                   | クラッシャーラン         | クラッシャーラン         | 再生クラッシャーラン       | アスファルト再生クラッシャーラン | アスファルト               | 粒度調整砕石           | 粒度調整砕石           |
| 機関        | コー   | 地区名称              | 40mm             | 25mm             | RC-40            | ARC-40           | 再生クラッシャーラン<br>ARC-40 | 40mm             | 25mm             |
|           | K    |                   |                  |                  |                  | (C混合)            | (RC混合)               |                  |                  |
| 村上        | 01   | 村上①               | 3, 600           | 3, 700           | 2, 600           | 3, 100           | 2, 700               | 4, 000           | 4, 100           |
|           | 02   | 村上②               | 3, 600           | 3, 700           | 2, 600           | 3, 100           | 2, 700               | 4, 000           | 4, 100           |
|           | 03   | 村上③               | 4, 600           | 4, 700           | 3, 700           | 4, 100           | 3, 800               | 5, 000           | 5, 100           |
|           | 04   | 村上④               | 4, 600           | 4, 700           | 3, 700           | 4, 100           | 3, 800               | 5, 000           | 5, 100           |
|           | 05   | 村上⑤               | 3, 400           | 3, 500           | 2, 500           | 2, 900           | 2, 600               | 3, 800           | 3, 900           |
|           | 06   | 村上⑥               | 3, 600           | 3, 700           | 2, 700           | 3, 100           | 2, 800               | 4, 000           | 4, 100           |
|           | 07   | 村上⑦               | *                | *                | *                | *                | *                    | *                | *                |
|           | 80   | 村上⑧               | *                | *                | *                | *                | *                    | *                | *                |
|           | 09   | 村上⑨               | 3, 700           | 3, 800           | 2, 700           | 3, 200           | 2, 800               | 4, 100           | 4, 200           |
| 新発田       | 11   | 新発田①              | 3, 150           | 3, 250           | 2, 300           | 2, 600           | 2, 400               | 3, 300           | 3, 400           |
|           | 12   | 新発田②              | 3, 150           | 3, 250           | 2, 300           | 2, 600           | 2, 400               | 3, 300           | 3, 400           |
|           | 13   | 新発田③              | 3, 150           | 3, 250           | 2, 300           | 2, 600           | 2, 400               | 3, 300           | 3, 400           |
|           | 14   | 新発田④              | 3, 150           | 3, 250           | 2, 300           | 2, 600           | 2, 400               | 3, 300           | 3, 400           |
|           | 15   | 新発田⑤              | 3, 150           | 3, 250           | 2, 300           | 2, 600           | 2, 400               | 3, 300           | 3, 400           |
|           |      | 新発田⑥              | 3, 150           | 3, 250           | 2, 300           | 2, 600           | 2, 400               | 3, 300           | 3, 400           |
|           | -    | 新発田⑦              | 3, 150           | 3, 250           | 2, 400           | 2, 600           | 2, 500               | 3, 300           | 3, 400           |
| 新津        |      | 新津①               | 3, 150           | 3, 250           | 2, 400           | 2, 600           | 2, 500               | 3, 300           | 3, 400           |
|           |      | 新津②               | 3, 150           | 3, 250           | 2, 400           | 2, 600           | 2, 500               | 3, 300           | 3, 400           |
|           | -    | 新津③               | 3, 150           | 3, 250           | 2, 400           | 2, 600           | 2, 500               | 3, 300           | 3, 400           |
| 津川        | -    | 津川①               | 3, 550           | 3, 650           | 3, 000           | 3, 050           |                      | 3, 700           | 3, 800           |
| -ter* 161 |      | 津川②               |                  |                  | *                | *                | *                    | *                | *                |
| 新潟        | -    | 新潟①               | 3, 400           | 3, 500           | 1, 900           | 2, 750           | 2, 100               | 3, 600           | 3, 700           |
|           | -    | 新潟②               | 3, 100<br>3, 500 | 3, 200<br>3, 600 | 2, 200<br>2, 000 | 2, 750<br>2, 850 | 2, 300<br>2, 200     | 3, 300<br>3, 700 | 3, 400<br>3, 800 |
| 巻         |      | <b>料偽</b> ⑤<br>巻① | 3, 400           | 3, 500           | 2, 400           | 3, 050           | 2, 200               | 3, 700           | 3, 800           |
| 三条        | _    | 三条④               | 3, 400           | 3, 500           | 2, 400           | 3, 050           | 2, 500               | 3, 700           | 3, 800           |
| _ *       |      | 三条①               | 3, 200           | ·                | 2, 400           | ·                | 2, 500               | · ·              | 3, 500           |
|           | 37   |                   | *                | *                | *                | *                | *                    |                  | *                |
|           | 38   | 三条③               | 3, 200           | 3, 300           | 2, 600           | 2, 950           | 2, 700               | 3, 400           | 3, 500           |
| 長岡        | 39   | 長岡⑦               | 3, 500           | 3, 600           | 2, 400           | 2, 800           | 2, 500               | 3, 900           | 4, 000           |
|           | 42   | 長岡①               | 3, 500           | 3, 600           | 2, 500           | 2, 800           | 2, 500               | 3, 900           | 4, 000           |
|           | 43   | 長岡②               | 3, 600           | 3, 700           | 2, 500           | 3, 000           | 2, 500               | 4, 000           | 4, 100           |
|           | 44   | 長岡③               | 3, 600           | 3, 700           | 2, 500           | 3, 000           | 2, 500               | 4, 000           | 4, 100           |
|           | 45   | 長岡④               | 3, 600           | 3, 700           | 2, 800           | 3, 000           | 2, 700               | 4, 000           | 4, 100           |
|           | 46   | 長岡⑤               | 3, 600           | 3, 700           | 2, 800           | 3, 000           | 2, 700               | 4, 000           | 4, 100           |
|           | 47   | 長岡⑥               | 3, 700           | 3, 800           | 2, 600           | 3, 000           | 2, 600               | 4, 100           | 4, 200           |
|           | 48   | 長岡⑧               | 3, 250           | 3, 350           | 2, 700           | 2, 900           | 2, 500               | 3, 700           | 3, 800           |
|           | 50   | 長岡⑨               | 3, 600           | 3, 700           | 2, 600           | 3, 000           | 2, 600               | 4, 000           | 4, 100           |
|           | 51   | 長岡⑩               | 3, 500           | 3, 600           | 2, 600           | 3, 000           | 2, 600               | 3, 900           | 4, 000           |
|           | 52   | 長岡⑪               | 3, 300           | 3, 400           | 2, 600           | 3, 000           | 2, 600               | 3, 700           | 3, 800           |
|           | 53   | 長岡⑫               | 3, 500           | 3, 600           | 2, 800           | 3, 100           | 2, 600               | 3, 800           | 3, 900           |

|     |    |      | TZJ2120003 | TZJ2120002 | TZJ2122003 | T2011                | T2012                | TZJ2124003 | TZJ2124002 |
|-----|----|------|------------|------------|------------|----------------------|----------------------|------------|------------|
| 地域  | 地区 |      | クラッシャーラン   | クラッシャーラン   | 再生クラッシャーラン | アスファルト               | アスファルト               | 粒度調整砕石     | 粒度調整砕石     |
| 機関  | コー | 地区名称 | 40mm       | 25mm       | RC-40      | 再生クラッシャーラン<br>ARC-40 | 再生クラッシャーラン<br>ARC-40 | 40mm       | 25mm       |
|     | ド  |      |            |            |            | (C混合)                | (RC混合)               |            |            |
| 魚沼  | 55 | 魚沼①  | 3, 150     | 3, 250     | 2, 700     | 3, 100               | 2, 700               | 3, 400     | 3, 500     |
|     | 56 | 魚沼②  | 3, 500     | 3, 600     | 2, 800     | 3, 400               | 2, 800               | 3, 750     | 3, 850     |
|     | 57 | 魚沼③  | 3, 500     | 3, 600     | 2, 800     | 3, 400               | 2, 800               | 3, 750     | 3, 850     |
|     | 58 | 魚沼④  | 3, 100     | 3, 200     | 2, 800     | 3, 400               | 2, 800               | 4, 200     | 4, 300     |
|     | 59 | 魚沼⑤  | 3, 100     | 3, 200     | 2, 800     | 3, 400               | 2, 800               | 4, 200     | 4, 300     |
|     | 60 | 魚沼⑥  | *          | *          | *          | *                    | *                    | *          | *          |
| 十日町 | 64 | 十日町① | 3, 600     | 3, 700     | 3, 000     | 3, 600               | 3, 000               | 4, 000     | 4, 100     |
|     | 65 | 十日町② | 3, 600     | 3, 700     | 3, 000     | 3, 600               | 3, 000               | 4, 000     | 4, 100     |
|     | 66 | 十日町③ | 3, 700     | 3, 800     | 3, 100     | 3, 700               | 3, 100               | 4, 100     | 4, 200     |
| 南魚沼 | 68 | 南魚沼① | 3, 600     | 3, 700     | 2, 700     | 3, 000               | 2, 700               | 3, 900     | 4, 000     |
|     | 69 | 南魚沼② | 3, 800     | 3, 900     | 2, 900     | 3, 200               | 2, 900               | 4, 100     | 4, 200     |
|     | 71 | 南魚沼④ | *          | *          | *          | *                    | *                    | *          | *          |
| 柏崎  | 72 | 柏崎⑥  | 3, 800     | 3, 900     | 2, 900     | 3, 400               | 2, 900               | 4, 000     | 4, 100     |
|     | 73 | 柏崎①  | 3, 500     | 3, 600     | 2, 600     | 3, 100               | 2, 600               | 3, 700     | 3, 800     |
|     | 74 | 柏崎②  | 3, 700     | 3, 800     | 2, 800     | 3, 300               | 2, 800               | 3, 900     | 4, 000     |
|     | 75 | 柏崎③  | 3, 500     | 3, 600     | 2, 700     | 3, 200               | 2, 700               | 3, 700     | 3, 800     |
|     | 76 | 柏崎④  | 3, 700     | 3, 800     | 2, 800     | 3, 300               | 2, 800               | 3, 900     | 4, 000     |
|     | 77 | 柏崎⑤  | *          | *          | *          | *                    | *                    | *          | *          |
| 上越  | 79 | 上越⑤  | 3, 200     | 3, 300     | 2, 800     | 3, 000               | 2, 800               | 3, 650     | 3, 750     |
|     | 80 | 上越⑥  | 3, 200     | 3, 300     | 2, 800     | 3, 000               | 2, 800               | 3, 650     | 3, 750     |
|     | 81 | 上越⑦  | *          | *          | *          | *                    | *                    | *          | *          |
|     | 82 | 上越⑨  | 3, 300     | 3, 400     | 2, 400     | 3, 100               | 2, 400               | 3, 600     | 3, 700     |
|     | 83 | 上越①  | 3, 300     | 3, 400     | 2, 400     | 3, 100               | 2, 400               | 3, 600     | 3, 700     |
|     | 84 | 上越②  | 3, 100     | 3, 200     | 2, 400     | 2, 900               | 2, 400               | 3, 400     | 3, 500     |
|     | 85 | 上越③  | *          | *          | *          | *                    | *                    | *          | *          |
|     | 86 | 上越⑩  | *          | *          | *          | *                    | *                    | *          | *          |
|     | 87 | 上越⑧  | *          | *          | *          | *                    | *                    | *          | *          |
|     | 88 | 上越④  | 3, 400     | 3, 450     | 2, 600     | 3, 000               | 2, 600               | 3, 700     | 3, 750     |
| 糸魚川 | 89 | 糸魚川① | 3, 200     | 3, 250     | 2, 400     | 2, 800               | 2, 400               | 3, 500     | 3, 550     |
|     | 90 | 糸魚川② | 3, 300     | 3, 350     | 2, 500     | 2, 900               | 2, 500               | 3, 600     | 3, 650     |
|     | 91 | 糸魚川④ | 3, 700     | 3, 750     | 2, 900     | 3, 300               | 2, 900               | 4, 000     | 4, 050     |
|     | 92 | 糸魚川③ | *          | *          | *          | *                    | *                    | *          | *          |
|     | 93 | 糸魚川⑤ | 3, 500     | 3, 550     | 2, 700     | 3, 100               | 2, 700               | 3, 800     | 3, 850     |
| 佐 渡 | 94 | 佐渡①  | 4, 400     | 4, 500     | 3, 250     | 4, 100               | 3, 600               | 4, 600     | 4, 700     |
|     | 95 | 佐渡②  | 4, 400     | 4, 500     | 3, 550     | 4, 100               | 3, 600               | 4, 600     | 4, 700     |
|     | 96 | 佐渡③  | 4, 400     | 4, 500     | 3, 350     | 4, 100               | 3, 600               | 4, 600     | 4, 700     |
|     | 97 | 佐渡④  | 4, 850     | 4, 950     | 3, 800     | 4, 550               | 4, 050               | 5, 050     | 5, 150     |
|     | 98 | 佐渡⑤  | 4, 850     | 4, 950     | 3, 800     | 4, 550               | 4, 050               | 5, 050     | 5, 150     |
|     | 99 | 佐渡⑥  | 4, 850     | 4, 950     | 4, 100     | 4, 550               | 4, 050               | 5, 050     | 5, 150     |

|          |                |  | TZJ2136001                 | TZJ2140002                 | T2010                      | TZJ2102003                 | TZJ2104001                            | T2013   |
|----------|----------------|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------------------|---------|
|          | 地区             |  | 栗石 又は                      | 玉石 又は                      | 豆砂利                        | コンクリート用骨材                  | コンクリート用骨材                             | ク゛リス゛リー |
| 地域<br>機関 | <u> </u>       | 地区名称                                   | 割栗石<br>50~150mm            | 割栗石<br>150~250mm           | (6~10mm)                   | 砂利40mm<br>(洗い)             | 砂<br>(洗い)                             | アンタ゛ー材  |
| 174174   | ド              |  | 10011111                   | 100 200mm                  |                            | ()00 /                     | ()00 )                                |         |
| 村上       | 01             | 村上①                                    | 4, 700                     | 4, 800                     | 4, 450                     | 4, 850                     | 4, 650                                | 1, 900  |
|          | -              | 村上②                                    | 4, 700                     | 4, 800                     | 4, 450                     | 4, 850                     |                                       |         |
|          | 03             | 村上③                                    | *                          | *                          | 5, 400                     | 5, 400                     | 5, 200                                | 1, 900  |
|          | 04             | 村上④                                    | *                          | *                          | 5, 400                     | 5, 400                     | 5, 200                                | 1, 900  |
|          | 05             | 村上⑤                                    | 4, 000                     | 4, 100                     | 3, 900                     | 4, 300                     | 4, 000                                | 1, 500  |
|          | 06             | 村上⑥                                    | 4, 200                     | 4, 300                     | 4, 100                     | 4, 500                     | 4, 200                                | 2, 100  |
|          | 07             | 村上⑦                                    | *                          | *                          | *                          | *                          | *                                     | *       |
|          | 08             | 村上⑧                                    | *                          | *                          | *                          | *                          | *                                     | *       |
|          | 09             | 村上⑨                                    | 4, 800                     | 4, 900                     | 4, 550                     | 4, 950                     | 4, 750                                | 2, 000  |
| 新発田      | 11             | 新発田①                                   | 3, 200                     | 3, 400                     | 3, 150                     | 3, 500                     | 3, 300                                | 1, 500  |
|          | 12             | 新発田②                                   | 3, 200                     | 3, 400                     | 3, 150                     | 3, 500                     | 3, 300                                | 1, 500  |
|          | 13             | 新発田③                                   | 3, 500                     | 3, 700                     | 3, 500                     | 3, 600                     | 3, 400                                | 1, 500  |
|          | 14             | 新発田④                                   | 3, 500                     | 3, 700                     | 3, 500                     | 3, 600                     | 3, 400                                | 1, 500  |
|          | 15             | 新発田⑤                                   | 3, 500                     | 3, 700                     | 3, 500                     | 3, 600                     | 3, 400                                | 1, 500  |
|          | 16             | 新発田⑥                                   | 3, 500                     | 3, 700                     | 3, 500                     | 3, 600                     | 3, 400                                | 1, 500  |
|          | 17             | 新発田⑦                                   | 3, 500                     | 3, 700                     | 3, 500                     | 3, 900                     | 3, 700                                | 1, 500  |
| 新 津      | 20             | 新津①                                    | 3, 800                     | 4, 000                     | 3, 500                     | 3, 900                     | 3, 700                                | 1, 500  |
|          | 21             | 新津②                                    | 3, 700                     | 3, 900                     | 3, 500                     | 3, 900                     | 3, 700                                | 1, 500  |
|          | 22             | 新津③                                    | 3, 800                     | 4, 000                     | 3, 500                     | 3, 900                     | 3, 700                                | 1, 500  |
| 津川       | 25             | 津川①                                    | 4, 200                     | 4, 500                     | 3, 900                     | 4, 100                     | 3, 900                                | 1, 900  |
|          | 26             | 津川②                                    | *                          | *                          | *                          | *                          | *                                     | *       |
| 新 潟      | 29             | 新潟①                                    | 3, 800                     | 4, 000                     | 3, 700                     | 4, 100                     | 3, 900                                | 1, 500  |
|          | _              | 新潟②                                    | 3, 900                     | ,                          | 3, 700                     | ·                          | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | · ·     |
|          |                | 新潟③                                    | 3, 900                     | ·                          | 3, 800                     | 4, 200                     |                                       |         |
| 巻        | 33             | 巻①                                     | 4, 000                     | ·                          | 3, 900                     | 4, 100                     |                                       |         |
| 三条       | 35             | 三条④                                    | 4, 000                     |                            | 3, 900                     | 4, 100                     |                                       |         |
|          | 36             | 三条①                                    | 4, 000                     |                            | 3, 900                     | 4, 100                     |                                       |         |
|          | 37             |  | *                          | *                          | *                          | *                          | *                                     | *       |
| E 157    | 38             | 三条③                                    | 4, 000                     |                            | 3, 900                     | 4, 100                     |                                       |         |
| 長 岡      |                | 長岡⑦                                    | 3, 900                     |                            | 3, 900                     | 4, 400                     |                                       |         |
|          |                | 長岡①                                    | 3, 900                     |                            | 3, 900                     | 4, 400                     |                                       |         |
|          | _              | 長岡② 長岡③                                | 4, 100<br>4, 100           |                            | 4, 000<br>4, 000           | 4, 500<br>4, 500           |                                       |         |
|          |                | 長岡④                                    | 4, 100                     |                            | 3, 900                     | 4, 700                     |                                       |         |
|          | _              | 長岡⑤                                    | 4, 100                     |                            | 3, 900                     | 4, 700                     |                                       |         |
|          |                | 長岡⑥                                    | 4, 100                     |                            | 4, 000                     | 4, 700                     |                                       |         |
|          |                | 長岡⑧                                    | 3, 350                     |                            | 3, 700                     |                            |                                       |         |
|          |                |  | 4, 000                     |                            |                            |                            |                                       | ·       |
|          |                | 長岡⑩                                    | 3, 700                     |                            | 3, 700                     | 4, 500                     |                                       |         |
|          |                | 長岡⑪                                    | 3, 700                     |                            | 4, 000                     | 4, 600                     |                                       |         |
|          | _              | 長岡⑫                                    | 3, 900                     |                            | 4, 300                     | 4, 800                     |                                       |         |
|          | 50<br>51<br>52 | 長岡 <sup>(1)</sup><br>長岡 <sup>(1)</sup> | 4, 000<br>3, 700<br>3, 700 | 4, 900<br>4, 600<br>4, 600 | 4, 000<br>3, 700<br>4, 000 | 4, 500<br>4, 500<br>4, 600 | 3, 700<br>3, 700<br>4, 000            |         |

|          |        |      | TZJ2136001      | TZJ2140002       | T2010    | TZJ2102003     | TZJ2104001 | T2013         |
|----------|--------|------|-----------------|------------------|----------|----------------|------------|---------------|
|          | 地区     |      | 栗石 又は           | 玉石 又は            | 豆砂利      | コンクリート用骨材      | コンクリート用骨材  | <b>グリズリ</b> ー |
| 地域<br>機関 | 1 11 - | 地区名称 | 割栗石<br>50~150mm | 割栗石<br>150~250mm | (6∼10mm) | 砂利40mm<br>(洗い) | 砂<br>(洗い)  | アンタ゛ー材        |
|          | 1,     |      |                 |                  |          |                |            |               |
| 魚沼       | 55     | 魚沼①  | 3, 250          | 4, 200           | 3, 350   | 3, 750         | 3, 750     | 1, 500        |
|          | 56     | 魚沼②  | 3, 700          | 4, 600           | 3, 600   | 4, 100         | 4, 000     | 1, 500        |
|          | 57     | 魚沼③  | 3, 700          | 4, 600           | 3, 600   | 4, 100         | 4, 000     | 1, 700        |
|          | 58     | 魚沼④  | 3, 250          | 4, 950           | 4, 000   | 4, 500         | 4, 350     | 1, 700        |
|          | 59     | 魚沼⑤  | 3, 250          | 4, 950           | 4, 000   | 4, 500         | 4, 350     | 1, 700        |
|          | 60     | 魚沼⑥  | *               | *                | *        | *              | *          | *             |
| 十日町      | 64     | 十日町① | 3, 650          | 3, 950           | 3, 750   | 3, 900         | 4, 100     | 1, 500        |
|          | 65     | 十日町② | 3, 650          | 3, 950           | 3, 750   | 3, 900         | 4, 100     | 1, 500        |
|          | 66     | 十日町③ | 3, 850          | 4, 450           | 3, 950   | 4, 100         | 4, 300     | 1, 500        |
| 南魚沼      | 68     | 南魚沼① | 3, 600          | 4, 100           | 4, 050   | 4, 300         | 4, 300     | 1, 500        |
|          | 69     | 南魚沼② | 3, 800          | 4, 300           | 4, 250   | 4, 500         | 4, 500     | 1, 700        |
|          | 71     | 南魚沼④ | *               | *                | *        | *              | *          | *             |
| 柏崎       | 72     | 柏崎⑥  | 4, 000          | 4, 700           | 4, 400   | 4, 900         | 4, 400     | 1, 800        |
|          | 73     | 柏崎①  | 3, 700          | 4, 400           | 4, 100   | 4, 600         | 4, 100     | 1, 500        |
|          | 74     | 柏崎②  | 3, 900          | 4, 600           | 4, 300   | 4, 800         | 4, 300     | 1, 700        |
|          | 75     | 柏崎③  | 3, 800          | 4, 300           | 3, 900   | 4, 300         | 4, 500     | 1, 500        |
|          | 76     | 柏崎④  | 3, 900          | 4, 600           | 4, 300   | 4, 800         | 4, 300     | 1, 700        |
|          | 77     | 柏崎⑤  | *               | *                | *        | *              | *          | *             |
| 上越       | 79     | 上越⑤  | 4, 400          | 4, 900           | 3, 500   | 3, 600         | 3, 600     | 1, 700        |
|          | 80     | 上越⑥  | 4, 400          | 4, 900           | 3, 500   | 3, 600         | 3, 600     | 1, 500        |
|          | 81     | 上越⑦  | *               | *                | *        | *              | *          | *             |
|          | 82     | 上越⑨  | 4, 500          | 5, 000           | 3, 700   | 3, 600         | 3, 600     | 1, 500        |
|          | 83     | 上越①  | 4, 500          | 5, 000           | 3, 700   | 3, 600         | 3, 600     | 1, 500        |
|          | 84     | 上越②  | 4, 300          | 4, 800           | 3, 500   | 3, 600         | 3, 600     | 1, 500        |
|          | 85     | 上越③  | *               | *                | *        | *              | *          | *             |
|          | 86     | 上越⑩  | *               | *                | *        | *              | *          | *             |
|          | 87     | 上越⑧  | *               | *                | *        | *              | *          | *             |
|          | 88     | 上越④  | 4, 200          | 4, 550           | 3, 500   | 3, 700         | 3, 850     | 1, 700        |
| 糸魚川      | 89     | 糸魚川① | 3, 750          | 3, 850           | 3, 300   | 3, 500         | 3, 650     | 1, 500        |
|          | 90     | 糸魚川② | 3, 950          | 4, 050           | 3, 400   | 3, 600         | 3, 750     | 1, 700        |
|          | 91     | 糸魚川④ | 4, 350          | 4, 450           | 3, 800   | 4, 000         | 4, 150     | 2, 100        |
|          | 92     | 糸魚川③ | *               | *                | *        | *              | *          | *             |
|          | 93     | 糸魚川⑤ | 4, 150          |                  | 3, 600   | 3, 800         |            | 1, 900        |
| 佐 渡      | 94     | 佐渡①  | 4, 500          |                  | 4, 600   | 4, 800         |            |               |
|          | 95     | 佐渡②  | 4, 500          | 5, 100           | 4, 600   | 4, 800         | 6, 500     | 2, 300        |
|          |        | 佐渡③  | 4, 500          |                  | 4, 600   | 4, 800         |            |               |
|          |        | 佐渡④  | 4, 950          |                  | 5, 050   | 5, 250         |            |               |
|          |        | 佐渡⑤  | 4, 950          |                  | 5, 050   | 5, 250         |            |               |
|          | 99     | 佐渡⑥  | 4, 950          | 5, 550           | 5, 050   | 5, 250         | 6, 950     | 1, 700        |

### 7 アスファルト混合物道路渡し単価 (単位:円/t)

- 1. 下記単価は、プラントからの距離に関係ない地区内同一単価である。
- 2. 細粒度アスコン (5 F) は、はくり防止剤入の単価である。

|     | tal.     |      | TZJ4106004 | TZJ4100002 | TZJ4100004 | TZJ4103003                 | TZJ4103002        | TZJ4100008 | TZJ4100006 |
|-----|----------|------|------------|------------|------------|----------------------------|-------------------|------------|------------|
| 地域  | 地区       |      | ①瀝青安定処     | ②粗粒度アスコン   | ⑤密粒度アスコン   | <ul><li>⑥密粒度アスコン</li></ul> | ⑦密粒度アスコン          | ⑧密粒度アスコン   | ⑨密粒度アスコン   |
| 機関  | コー       | 地区名称 | 理(25)      | (20)       | (新20FH)    | (新20FH)<br>改質Ⅱ型            | (新20FH)<br>改質 I 型 | (13)       | (13F)      |
|     | k        |      |            |            |            | DS1500以上                   |                   |            |            |
| 村上  | 01       | 村上①  | 9, 800     | 10, 800    | 11, 500    | 15, 400                    | 14, 700           | 11, 900    | 12, 500    |
|     | 02       | 村上②  | 9, 800     | 10, 800    | 11, 500    | 15, 400                    | 14, 700           | 11, 900    | 12, 500    |
|     | 03       | 村上③  | 9, 800     | 10, 800    | 11, 500    | 15, 400                    | 14, 700           | 11, 900    | 12, 500    |
|     | 04       | 村上④  | 9, 800     | 10, 800    | 11, 500    | 15, 400                    | 14, 700           | 11, 900    | 12, 500    |
|     | 05       | 村上⑤  | 9, 200     | 10, 200    | 10, 900    | 14, 800                    | 14, 100           | 11, 300    | 11, 900    |
|     | 06       | 村上⑥  | 9, 800     | 10, 800    | 11, 500    | 15, 400                    | 14, 700           | 11, 900    | 12, 500    |
|     | 07       | 村上⑦  | *          | *          | *          | *                          | *                 | *          | *          |
|     | 08       | 村上⑧  | *          | *          | *          | *                          | *                 | *          | *          |
|     | 09       | 村上⑨  | 9, 800     | 10, 800    | 11, 500    | 15, 400                    | 14, 700           | 11, 900    | 12, 500    |
| 新発田 | 11       | 新発田① | 9, 200     | 10, 200    | 10, 900    | 14, 800                    | 14, 100           | 11, 300    | 11, 900    |
|     | 12       | 新発田② | 8, 500     | 9, 500     | 10, 200    | 14, 100                    | 13, 400           | 10, 600    | 11, 200    |
|     | 13       | 新発田③ | 8, 500     | 9, 500     | 10, 200    | 14, 100                    | 13, 400           | 10, 600    | 11, 200    |
|     | 14       | 新発田④ | 9, 200     | 10, 200    | 10, 900    | 14, 800                    | 14, 100           | 11, 300    | 11, 900    |
|     | 15       | 新発田⑤ | 8, 500     | 9, 500     | 10, 200    | 14, 100                    | 13, 400           | 10, 600    | 11, 200    |
|     | 16       | 新発田⑥ | 8, 500     | 9, 500     | 10, 200    | 14, 100                    | 13, 400           | 10, 600    | 11, 200    |
|     | 17       | 新発田⑦ | 8, 500     | 9, 500     | 10, 200    | 14, 100                    | 13, 400           | 10, 600    | 11, 200    |
| 新 津 | 20       | 新津①  | 8, 500     | 9, 500     | 10, 200    | 14, 100                    | 13, 400           | 10, 600    | 11, 200    |
|     | 21       | 新津②  | 8, 500     | 9, 500     | 10, 200    | 14, 100                    | 13, 400           | 10, 600    | 11, 200    |
|     | 22       | 新津③  | 8, 500     | 9, 500     | 10, 200    | 14, 100                    | 13, 400           | 10, 600    | 11, 200    |
| 津 川 | 25       | 津川①  | 9, 200     | 10, 200    | 10, 900    | 14, 800                    | 14, 100           | 11, 300    | 11, 900    |
|     | 26       | 津川②  | *          | *          | *          | *                          | *                 | *          | *          |
| 新 潟 | 29       | 新潟①  | 8, 500     | 9, 500     | 10, 200    | 14, 100                    | 13, 400           | 10, 600    | 11, 200    |
|     | 30       | 新潟②  | 8, 500     | 9, 500     | 10, 200    | 14, 100                    | 13, 400           | 10, 600    | 11, 200    |
|     | 31       | 新潟③  | 8, 500     | 9, 500     | 10, 200    | 14, 100                    | 13, 400           | 10, 600    | 11, 200    |
| 巻   | 33       | 巻①   | 8, 500     | 9, 500     | 10, 200    | 14, 100                    | 13, 400           | 10, 600    | 11, 200    |
| 三条  | 35       | 三条④  | 8, 500     | 9, 500     | 10, 200    | 14, 100                    | 13, 400           | 10, 600    | 11, 200    |
|     | 36       | .,   | 8, 500     | 9, 500     | 10, 200    | 14, 100                    | 13, 400           | ,          | 11, 200    |
|     | 37       | 三条②  | *          | *          | *          | *                          | *                 | *          | *          |
|     | 38       | 三条③  | 8, 500     | ,          |            |                            | 13, 400           |            | ·          |
| 長 岡 | <u> </u> | 長岡⑦  | 8, 800     |            |            |                            | 13, 700           |            |            |
|     | _        | 長岡①  | 8, 800     |            | ,          | 14, 400                    | 13, 700           |            |            |
|     |          | 長岡②  | 8, 800     |            |            |                            | 13, 700           |            |            |
|     |          | 長岡③  | 8, 800     |            | · ·        | 14, 400                    | 13, 700           | Ť          |            |
|     |          | 長岡④  | 9, 300     |            | · ·        | 14, 900                    | 14, 200           | · ·        |            |
|     |          | 長岡⑤  | 9, 300     |            | · ·        | 14, 900                    | 14, 200           |            |            |
|     |          | 長岡⑥  | 8, 800     |            |            | · ·                        | 13, 700           |            | ·          |
|     |          | 長岡⑧  | 9, 300     |            | · ·        |                            | 14, 200           |            |            |
|     |          | 長岡⑨  | 8, 800     |            | · ·        |                            | 13, 700           |            |            |
|     |          | 長岡⑩  | 9, 000     |            | ·          |                            | 13, 900           |            |            |
|     |          | 長岡⑪  | 8, 500     |            | · ·        | · ·                        | 13, 400           |            |            |
|     | 53       | 長岡⑫  | 9, 300     | 10, 300    | 11, 000    | 14, 900                    | 14, 200           | 11, 400    | 12, 000    |

|          |        |       | TZJ4106004 | TZJ4100002 | TZJ4100004 | TZJ4103003      | TZJ4103002        | TZJ4100008 | TZJ4100006 |
|----------|--------|-------|------------|------------|------------|-----------------|-------------------|------------|------------|
|          | 地区     |       | ①瀝青安定処     | ②粗粒度アスコン   | ⑤密粒度アスコン   | ⑥密粒度アスコン        | ⑦密粒度アスコン          | ⑧密粒度アスコン   | ⑨密粒度アスコン   |
| 地域<br>機関 | 1 11 - | 地区名称  | 理(25)      | (20)       | (新20FH)    | (新20FH)<br>改質Ⅱ型 | (新20FH)<br>改質 I 型 | (13)       | (13F)      |
|          | 7,     |       |            |            |            | DS1500以上        |                   |            |            |
| 魚沼       | 55     | 魚沼①   | 9, 300     | 10, 300    | 11, 000    | 14, 900         | 14, 200           | 11, 400    | 12, 000    |
|          |        | 魚沼②   | 9, 300     | 10, 300    | 11, 000    | 14, 900         | 14, 200           | 11, 400    | 12, 000    |
|          |        | 魚沼③   | 9, 300     | 10, 300    | 11, 000    | 14, 900         | 14. 200           | 11, 400    | 12, 000    |
|          |        | 魚沼④   | 9, 300     | ,          | 11, 000    | 14, 900         | 14, 200           | 11, 400    | 12, 000    |
|          |        | 魚沼(5) | 9, 300     | •          | 11, 000    | 14, 900         | 14, 200           | 11, 400    | 12, 000    |
|          | 60     | 魚沼⑥   | *          | *          | *          |                 | *                 | *          | *          |
| 十日町      |        | 十日町①  | 9, 300     | 10, 300    | 11, 000    | 14, 900         | 14, 200           | 11, 400    | 12, 000    |
|          | 65     | 十日町②  | 9, 300     | 10, 300    | 11, 000    | 14, 900         | 14, 200           | 11, 400    | 12, 000    |
|          | 66     | 十日町③  | 9, 300     | 10, 300    | 11, 000    | 14, 900         | 14, 200           | 11, 400    | 12, 000    |
| 南魚沼      | 68     | 南魚沼①  | 9, 300     | 10, 300    | 11, 000    | 14, 900         | 14, 200           | 11, 400    | 12, 000    |
|          |        | 南魚沼②  | 9, 300     |            | 11, 000    | 14, 900         | 14, 200           | 11, 400    | 12, 000    |
|          |        |       | *          | *          | *          | *               | *                 | *          | *          |
| 柏崎       | 72     | 柏崎⑥   | 9, 000     | 10, 000    | 10, 700    | 14, 600         | 13, 900           | 11, 100    | 11, 700    |
|          | 73     | 柏崎①   | 9, 000     | 10, 000    | 10, 700    | 14, 600         | 13, 900           | 11, 100    | 11, 700    |
|          | 74     | 柏崎②   | 9, 000     | 10, 000    | 10, 700    | 14, 600         | 13, 900           | 11, 100    | 11, 700    |
|          | 75     | 柏崎③   | 9, 000     | 10, 000    | 10, 700    | 14, 600         | 13, 900           | 11, 100    | 11, 700    |
|          | 76     | 柏崎④   | 9, 000     | 10, 000    | 10, 700    | 14, 600         | 13, 900           | 11, 100    | 11, 700    |
|          | 77     | 柏崎⑤   | 9, 000     | 10, 000    | 10, 700    | 14, 600         | 13, 900           | 11, 100    | 11, 700    |
| 上越       | 79     | 上越⑤   | 8, 500     | 9, 500     | 10, 200    | 14, 100         | 13, 400           | 10, 600    | 11, 200    |
|          | 80     | 上越⑥   | 8, 500     | 9, 500     | 10, 200    | 14, 100         | 13, 400           | 10, 600    | 11, 200    |
|          | 81     | 上越⑦   | *          | *          | *          | *               | *                 | *          | *          |
|          | 82     | 上越⑨   | 8, 500     | 9, 500     | 10, 200    | 14, 100         | 13, 400           | 10, 600    | 11, 200    |
|          | 83     | 上越①   | 8, 500     | 9, 500     | 10, 200    | 14, 100         | 13, 400           | 10, 600    | 11, 200    |
|          | 84     | 上越②   | 8, 500     | 9, 500     | 10, 200    | 14, 100         | 13, 400           | 10, 600    | 11, 200    |
|          | 85     | 上越③   | *          | *          | *          | *               | *                 | *          | *          |
|          | 86     | 上越⑩   | *          | *          | *          | *               | *                 | *          | *          |
|          | 87     | 上越⑧   | *          | *          | *          | *               | *                 | *          | *          |
|          | 88     | 上越④   | 9, 100     | 10, 100    | 10, 800    | 14, 700         | 14, 000           | 11, 200    | 11, 800    |
| 糸魚川      | 89     | 糸魚川①  | 9, 100     | 10, 100    | 10, 800    | 14, 700         | 14, 000           | 11, 200    | 11, 800    |
|          | 90     | 糸魚川②  | 9, 100     | 10, 100    | 10, 800    | 14, 700         | 14, 000           | 11, 200    | 11, 800    |
|          | 91     | 糸魚川④  | 9, 100     | 10, 100    | 10, 800    | 14, 700         | 14, 000           | 11, 200    | 11, 800    |
|          | 92     | 糸魚川③  | *          | *          | *          | *               | *                 | *          | *          |
|          | 93     | 糸魚川⑤  | 9, 100     | 10, 100    | 10, 800    | 14, 700         | 14, 000           | 11, 200    | 11, 800    |
| 佐 渡      | 94     | 佐渡①   | 12, 400    | 13, 400    | 14, 100    | 18, 000         | 17, 300           | 14, 500    | 15, 100    |
|          | 95     | 佐渡②   | 13, 000    | 14, 000    | 14, 700    | 18, 600         | 17, 900           | 15, 100    | 15, 700    |
|          | 96     | 佐渡③   | 13, 000    | 14, 000    | 14, 700    | 18, 600         | 17, 900           | 15, 100    | 15, 700    |
|          | 97     | 佐渡④   | 13, 000    | 14, 000    | 14, 700    | 18, 600         | 17, 900           | 15, 100    | 15, 700    |
|          | 98     | 佐渡⑤   | 12, 400    | 13, 400    | 14, 100    | 18, 000         | 17, 300           | 14, 500    | 15, 100    |
|          | 99     | 佐渡⑥   | 13, 000    | 14, 000    | 14, 700    | 18, 600         | 17, 900           | 15, 100    | 15, 700    |

|     |     |      | TZJ4103005         | TZJ4101004         | TZJ4100005       | TZJ4100001       |
|-----|-----|------|--------------------|--------------------|------------------|------------------|
| 地域  | 地区コ | 地区名称 | ⑪密粒度アスコン<br>(13FH) | ⑫密粒度アスコン<br>(13FH) | ⑬細粒度アスコン<br>(5F) | ⑤開粒度アスコン<br>(13) |
| 機関  | 7   | 地區和柳 | 改質Ⅱ型<br>DS1500以上   | 改質I型               |                  |                  |
| 村上  | 01  | 村上①  | 15, 400            | 14, 700            | 14, 200          | 11, 600          |
|     | 02  | 村上②  | 15, 400            | 14, 700            | 14, 200          | 11, 600          |
|     | 03  | 村上③  | 15, 400            | 14, 700            | 14, 200          | 11, 600          |
|     | 04  | 村上④  | 15, 400            | 14, 700            | 14, 200          | 11, 600          |
|     | 05  | 村上⑤  | 14, 800            | 14, 100            | 13, 600          | 11, 000          |
|     | 06  | 村上⑥  | 15, 400            | 14, 700            | 14, 200          | 11, 600          |
|     | 07  | 村上⑦  | *                  | *                  | *                | *                |
|     | 08  | 村上⑧  | *                  | *                  | *                | *                |
|     | 09  | 村上⑨  | 15, 400            | 14, 700            | 14, 200          | 11, 600          |
| 新発田 | 11  | 新発田① | 14, 800            | 14, 100            | 13, 600          | 11, 000          |
|     | 12  | 新発田② | 14, 100            | 13, 400            | 12, 900          | 10, 300          |
|     | 13  | 新発田③ | 14, 100            | 13, 400            | 12, 900          | 10, 300          |
|     | 14  | 新発田④ | 14, 800            | 14, 100            | 13, 600          | 11, 000          |
|     | 15  | 新発田⑤ | 14, 100            | 13, 400            | 12, 900          | 10, 300          |
|     | 16  | 新発田⑥ | 14, 100            | 13, 400            | 12, 900          | 10, 300          |
|     | 17  | 新発田⑦ | 14, 100            | 13, 400            | 12, 900          | 10, 300          |
| 新津  | 20  | 新津①  | 14, 100            | 13, 400            | 12, 900          | 10, 300          |
|     | 21  | 新津②  | 14, 100            | 13, 400            | 12, 900          | 10, 300          |
|     | 22  | 新津③  | 14, 100            | 13, 400            | 12, 900          | 10, 300          |
| 津川  | 25  | 津川①  | 14, 800            | 14, 100            | 13, 600          | 11, 000          |
|     | 26  | 津川②  | *                  | *                  | *                | *                |
| 新 潟 | 29  | 新潟①  | 14, 100            | 13, 400            | 12, 900          | 10, 300          |
|     | 30  | 新潟②  | 14, 100            | 13, 400            | 12, 900          | 10, 300          |
|     | 31  | 新潟③  | 14, 100            | 13, 400            | 12, 900          | 10, 300          |
| 巻   | 33  | 巻①   | 14, 100            | 13, 400            | 12, 900          | 10, 300          |
| 三条  | 35  | 三条④  | 14, 100            | 13, 400            | 12, 900          | 10, 300          |
|     | 36  | 三条①  | 14, 100            | 13, 400            | 12, 900          | 10, 300          |
|     | 37  | 三条②  | *                  | *                  | *                | *                |
|     | 38  | 三条③  | 14, 100            | 13, 400            | 12, 900          | 10, 300          |
| 長 岡 | 39  | 長岡⑦  | 14, 400            | 13, 700            | 13, 200          | 10, 600          |
|     | 42  | 長岡①  | 14, 400            | 13, 700            | 13, 200          | 10, 600          |
|     | 43  | 長岡②  | 14, 400            | 13, 700            | 13, 200          | 10, 600          |
|     | 44  | 長岡③  | 14, 400            | 13, 700            | 13, 200          | 10, 600          |
|     | 45  | 長岡④  | 14, 900            | 14, 200            | 13, 700          | 11, 100          |
|     | 46  | 長岡⑤  | 14, 900            | 14, 200            | 13, 700          | 11, 100          |
|     | 47  | 長岡⑥  | 14, 400            | 13, 700            | 13, 200          | 10, 600          |
|     | 48  | 長岡⑧  | 14, 900            | 14, 200            | 13, 700          | 11, 100          |
|     | 50  | 長岡⑨  | 14, 400            | 13, 700            | 13, 200          | 10, 600          |
|     | 51  | 長岡⑩  | 14, 600            | 13, 900            | 13, 400          | 10, 800          |
|     | 52  | 長岡⑪  | 14, 100            | 13, 400            | 12, 900          | 10, 300          |
|     | 53  | 長岡⑫  | 14, 900            | 14, 200            | 13, 700          | 11, 100          |

|             |          |          | TZJ4103005     | TZJ4101004       | TZJ4100005 | TZJ4100001 |
|-------------|----------|----------|----------------|------------------|------------|------------|
|             | 地区       |          | ①密粒度アスコン       | ②密粒度アスコン         | 13細粒度アスコン  | 15開粒度アスコン  |
| 地域<br>機関    | <u> </u> | 地区名称     | (13FH)<br>改質Ⅱ型 | (13FH)<br>改質 I 型 | (5F)       | (13)       |
|             | 1        |          | DS1500以上       | 9,411            |            |            |
| <i>h</i> va |          | A 71 (A) | 14.000         | 14 000           | 10.700     | 11 100     |
| 魚沼          | 55       | 魚沼①      | 14, 900        | 14, 200          | 13, 700    | 11, 100    |
|             | 56       | 魚沼②      | 14, 900        | 14, 200          | 13, 700    | 11, 100    |
|             | 57       | 魚沼③      | 14, 900        | 14, 200          | 13, 700    | 11, 100    |
|             | 58       | 魚沼④      | 14, 900        | 14, 200          | 13, 700    | 11, 100    |
|             | 59       | 魚沼⑤      | 14, 900        | 14, 200          | 13, 700    | 11, 100    |
|             | 60       | 魚沼⑥      | *              | *                | *          | *          |
| 十日町         | 64       | 十日町①     | 14, 900        | 14, 200          | 13, 700    | 11, 100    |
|             | 65       | 十日町②     | 14, 900        | 14, 200          | 13, 700    | 11, 100    |
|             | 66       | 十日町③     | 14, 900        | 14, 200          | 13, 700    | 11, 100    |
| 南魚沼         | 68       | 南魚沼①     | 14, 900        | 14, 200          | 13, 700    | 11, 100    |
|             | 69       | 南魚沼②     | 14, 900        | 14, 200          | 13, 700    | 11, 100    |
|             | 71       | 南魚沼④     | *              | *                | *          | *          |
| 柏崎          | 72       | 柏崎⑥      | 14, 600        | 13, 900          | 13, 400    | 10, 800    |
|             | 73       | 柏崎①      | 14, 600        | 13, 900          | 13, 400    | 10, 800    |
|             | 74       | 柏崎②      | 14, 600        | 13, 900          | 13, 400    | 10, 800    |
|             | 75       | 柏崎③      | 14, 600        | 13, 900          | 13, 400    | 10, 800    |
|             | 76       | 柏崎④      | 14, 600        | 13, 900          | 13, 400    | 10, 800    |
|             | 77       | 柏崎⑤      | 14, 600        | 13, 900          | 13, 400    | 10, 800    |
| 上越          | 79       | 上越⑤      | 14, 100        | 13, 400          | 12, 900    | 10, 300    |
|             | 80       | 上越⑥      | 14, 100        | 13, 400          | 12, 900    | 10, 300    |
|             | 81       | 上越⑦      | *              | *                | *          | *          |
|             | 82       | 上越⑨      | 14, 100        | 13, 400          | 12, 900    | 10, 300    |
|             | 83       | 上越①      | 14, 100        | 13, 400          | 12, 900    | 10, 300    |
|             | 84       | 上越②      | 14, 100        | 13, 400          | 12, 900    | 10, 300    |
|             | 85       | 上越③      | *              | *                | *          | *          |
|             | 86       | 上越⑩      | *              | *                | *          | *          |
|             | 87       | 上越⑧      | *              | *                | *          | *          |
|             | 88       | 上越④      | 14, 700        | 14, 000          | 13, 500    | 10, 900    |
| 糸魚川         | 89       | 糸魚川①     | 14, 700        | 14, 000          | 13, 500    | 10, 900    |
|             | 90       | 糸魚川②     | 14, 700        | 14, 000          | 13, 500    | 10, 900    |
|             | 91       | 糸魚川④     | 14, 700        | 14, 000          | 13, 500    | 10, 900    |
|             | 92       | 糸魚川③     | *              | *                | *          | *          |
|             | 93       | 糸魚川⑤     | 14, 700        | 14, 000          | 13, 500    | 10, 900    |
| 佐 渡         | 94       | 佐渡①      | 18, 000        | 17, 300          | 16, 800    | 14, 200    |
|             | 95       | 佐渡②      | 18, 600        | 17, 900          | 17, 400    | 14, 800    |
|             | 96       | 佐渡③      | 18, 600        | 17, 900          | 17, 400    | 14, 800    |
|             | 97       | 佐渡④      | 18, 600        | 17, 900          | 17, 400    | 14, 800    |
|             | 98       | 佐渡⑤      | 18, 000        | 17, 300          | 16, 800    | 14, 200    |
|             | 99       | 佐渡⑥      | 18, 600        | 17, 900          | 17, 400    | 14, 800    |
|             |          |          | . 5, 550       | .,, 000          | .7, 130    | . 1, 550   |

# 8 公共工事設計労務単価(単位:円/人)

### (1) 労務単価

| (1) 穷務単価   | 7. N            | 婦式お上 異位                               | 井上い    |
|--|-----------------|---------------------------------------|--------|
| 電級似員の時間  | コード<br>R1261    | 補正なし単価<br>31,280                      | 構成比    |
| 高級船員9時間  | R1268           | 31, 280                               |        |
| 高級船員10時間   | R1262           | 34, 480                               |        |
| 高級船員11時間<br>高級船員12時間                             | R1262           | 40, 830                               |        |
|  | R1264           | 53, 570                               |        |
| 高級船員16時間   | RR3006          | 39, 570                               |        |
| 高級船員(22H/日、2ワッチ)                                 |                 | 24, 890                               |        |
| 普通船員9時間  | R1271           |                                       |        |
| 普通船員11時間   | R1272<br>R1278  | 30, 080<br>27, 490                    |        |
| 普通船員10時間   | R1273           | 32, 670                               |        |
| 普通船員12時間   |                 | 43, 040                               |        |
| 普通船員16時間   | R1274<br>RR3007 | 31, 640                               |        |
| 普通船員(22H/日、2ワッチ)                                 |                 |                                       |        |
| 乗船手当(高級船員)                                       | R1266           | 2, 854                                |        |
| 乗船手当(普通船員)                                       | R1267           | 2, 336                                |        |
| 乗船手当(船団長)  | R1295<br>R1291  | 2, 854<br>28, 100                     | 0. 725 |
| 船団長  | R1291           | 53, 570                               | U. 120 |
| 船団長16時間  |                 | 39, 570                               |        |
| 船団長(22H/日、2ワッチ)                                  | RR3005          | 42, 300                               | 0.000  |
| 潜水世話役  | R1301           | 42, 300                               | 0. 820 |
| 潜水士 (ダイバー) 潜水深度10m未満<br>潜水士 (ダイバー) 潜水深度10m~20m未満 | R1401<br>R1402  | 53, 100                               |        |
|  |                 | 56, 700                               |        |
|  | R1403           | 60, 400                               |        |
| 潜水士 (ダイバー) 潜水深度30m~40m未満                         | R1404           | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |        |
| 潜水士 (ダイバー) 潜水深度40m~50m未満                         | R1405           | *                                     |        |
| 潜水士 (ダイバー) 潜水深度50m以上                             | R1406           | *                                     |        |
| 特殊作業員(10H/日)                                     | RR3001          | 28, 120<br>28, 280                    |        |
| 普通作業員(22H/日、2ワッチ)                                | RR3002          |                                       |        |
| 運転手(特殊)(1時間当り)                                   | RR3003          | 2, 790<br>28, 100                     | 0.705  |
| 船団長  | RR3004          |                                       | 0. 725 |
| 潜水世話役  | RR3008          | 42, 300<br>2, 854                     | 0. 820 |
| 船団長乗船手当  | RR3009          |                                       |        |
| 高級船員乗船手当   | RR3010          | 2, 854                                |        |
| 普通船員乗船手当   | RR3011          | 2, 336                                |        |
|  | RR3013          | 536                                   |        |
| 普通日額旅費(8km以上16km未満) 普通船員                         | RR3014          | 481<br>818                            |        |
| 普通日額旅費(16km以上25km未満) 船団長·高                       |                 |                                       |        |
| 普通日額旅費(16km以上25km未満) 普通船員                        | RR3016          | 718                                   |        |
| 普通日額旅費(25km以上) 船団長·高級船員                          | RR3017          | 1, 081<br>954                         |        |
| 普通日額旅費(25km以上) 普通船員                              | RR3018          |                                       |        |
| 日当 船団長・高級船員                                      | RR3019          | 2,000                                 |        |
| 日当 普通船員 空流费(用地士) 外田馬・京郷 外島                       | RR3020          | 1, 545                                |        |
| 宿泊費(甲地方) 船団長・高級船員                                | RR3021          | 9, 909                                |        |
| 宿泊費(甲地方) 普通船員                                    | RR3022          | 7, 909                                |        |
| 宿泊費(乙地方) 船団長・高級船員                                | RR3023          | 8, 909                                |        |
| 宿泊費(乙地方) 普通船員                                    | RR3024          | 7, 090                                | 0 660  |
| 技術者(下水道)   | R2051           | 31, 800                               | 0. 660 |
| 特殊作業員  | RR0101          | 22, 500                               | 0. 798 |
| 普通作業員  | RR0102          | 19, 000                               | 0. 868 |
| 軽作業員   | RR0103          | 16, 600                               | 0. 903 |
| 造園工<br>法三工                                       | RR0104          | 20, 400                               | 0. 788 |
| 法面工 しなぎ工   | RR0105          | 27, 200                               | 0. 844 |
| とび工  | RR0106          | 23, 500                               | 0. 867 |

| 職種          | コード              | 補正なし単価             | 構成比              |
|-------------|------------------|--------------------|------------------|
| 石工          | RR0107           | 23, 500            | 0. 934           |
| ブ゛ロック工      | RR0108           | 24, 500            | 0.862            |
| 助手          | RR0109           | 19, 000            | 0.868            |
| 鉄筋工         | RR0110           | 24, 700            | 0.890            |
| 鉄骨工         | RR0111           | 23, 200            | 0. 782           |
| 塗装工         | RR0112           | 24, 000            | 0. 843           |
| 溶接工         | RR0113           | 25, 200            | 0. 846           |
| 運転手(特殊)     | RR0114           | 22, 300            | 0. 818           |
| 運転手(一般)     | RR0115           | 19, 500            | 0. 845           |
| 潜かん工        | RR0116           | 33, 900            | 0. 936           |
| 潜かん世話役      | RR0117           | 40, 100            | 0. 847           |
| さく岩工        | RR0118           | 30, 400            | 0. 875           |
| とおい特殊工      | RR0119           | 36, 700            | 0. 972           |
| りが作業員       | RR0120           | 25, 500            | 0. 916           |
| トンネル世話役     | RR0121           | 40, 300            | 0. 931           |
| 橋りょう特殊工     | RR0122           | 29, 400            | 0. 900           |
| 橋りょう塗装工     | RR0123           | 35, 400            | 0. 885           |
| 橋りょう世話役     | RR0124           | 33, 300            | 0. 786           |
| 土木一般世話役     | RR0125           | 21, 400            | 0.800            |
| 高級船員        | RR0126           | 28, 100            | 0. 725           |
| 普通船員        | RR0127           | 22, 300            | 0. 744           |
| 潜水士         | RR0128           | 42, 300            | 0. 820           |
| 潜水連絡員       | RR0129           | 25, 700            | 0. 886           |
| 潜水送気員 山林砂防工 | RR0130<br>RR0131 | 27, 800<br>25, 100 | 0. 896<br>0. 680 |
| 軌道工         | RR0132           | 30, 600            | 0. 839           |
| 型わく工        | RR0133           | 23, 400            | 0. 839           |
| 大工          | RR0134           | 23, 800            | 0. 877           |
| 左官          | RR0135           | 23, 400            | 0. 844           |
| 配管工         | RR0136           | 21, 200            | 0. 764           |
| はつり工        | RR0137           | 23, 200            | 0. 845           |
| 防水工         | RR0138           | 23, 800            | 0. 793           |
| 板金工         | RR0139           | 24, 400            | 0. 764           |
| 91NI        | RR0140           | 20, 700            | 0. 746           |
| サッシエ        | RR0141           | 27, 200            | 0. 783           |
| 屋根ふき工       | RR0142           | *                  |                  |
| 内装工         | RR0143           | 24, 800            | 0. 825           |
| ガラス工        | RR0144           | 23, 500            | 0. 727           |
| たたみ工        | RR0145           | *                  |                  |
| 建具工         | RR0146           | 20, 500            | 0. 773           |
| ダクト工        | RR0147           | 20, 500            | 0. 723           |
| 保温工         | RR0148           | 22, 400            | 0. 774           |
| 建築ブロック工     | RR0149           | *                  |                  |
| 機械世話役       | RR0150           | 21, 400            | 0.800            |
| 機械工         | RR0164           | 25, 200            | 0. 846           |
| 電工          | RR0201           | 21, 100            | 0. 735           |
| 電気通信技術者     | RR0202           | 31, 800            | 0. 660           |
| 電気通信技術員     | RR0203           | 21, 400            | 0. 660           |
| 点検技術者(電)    | RR0204           | 31, 800            | 0. 650           |
| 点検技術員(電)    | RR0205           | 24, 500            | 0. 650           |
| 運転監視技術員     | RR0207           | 24, 500            | 0. 650           |
| 設備機械工       | RR0301           | 22, 600            | 0. 702           |
| 点検整備工       | RR0317           | 24, 000            | 0. 690           |
| 交通誘導警備員A    | RR0803           | 14, 400            | 0.863            |
| 交通誘導警備員B    | RR0804           | 12, 500            | 0. 911           |

### (2) 工数単価

| 職種      | コード    | 補正なし単価  | 構成比    |
|---------|--------|---------|--------|
| 船舶製作工   | R1297  | 26, 200 |        |
| 製作工(橋梁) | RR0153 | 27, 500 |        |
| 機械設備製作工 | RR0302 | 25, 300 |        |
| 機械設備据付工 | RR0303 | 24, 000 | 0. 690 |

### (3) 労務単価 (労務単価 農地部積算用)

| 職種            | コード    | 補正なし単価  | 構成比    |
|---------------|--------|---------|--------|
| 電気通信用技術者(調整)  | RD0050 | 31, 800 | 0.660  |
| 電気通信用技術者(調整)  | RD0080 | 31, 800 | 0. 660 |
| 電気通信用技術者(調整)  | RD0090 | 31, 800 | 0. 660 |
| 電気通信用技術者 (調整) | RD0110 | 31, 800 | 0. 660 |
| 電気通信用技術者(調整)  | RD0120 | 31, 800 | 0.660  |
| 電気通信用技術者(調整)  | RD0150 | 31, 800 | 0. 660 |
| 電気通信用技術者(調整)  | RD0170 | 31, 800 | 0. 660 |
| 電気通信用技術員(調整)  | RD1050 | 21, 400 | 0. 660 |
| 電気通信用技術員(調整)  | RD1080 | 21, 400 | 0. 660 |
| 電気通信用技術員(調整)  | RD1090 | 21, 400 | 0. 660 |
| 電気通信用技術員(調整)  | RD1110 | 21, 400 | 0. 660 |
| 電気通信用技術員(調整)  | RD1120 | 21, 400 | 0.660  |
| 電気通信用技術員(調整)  | RD1150 | 21, 400 | 0. 660 |
| 電気通信用技術員(調整)  | RD1170 | 21, 400 | 0.660  |

### 9-1 共通資材 (鋼材(月積契約))

### (1) 形鋼

| 名称                 | 規            | 格 単 | 単位 | コート゛       | 単    | 価          |
|--------------------|--------------|-----|----|------------|------|------------|
| 4                  | 乃兄           |     | 中亚 |            | 本 土  | 佐 渡        |
| CT形鋼エキストラ(橋梁用)     | 175~250シリース゛ |     | t  | TZJ1056002 | 物值   | <b>西資料</b> |
| CT形鋼エキストラ(橋梁用)     | 300シリーズ以上    |     | t  | TZJ1056003 | 物值   | <b>西資料</b> |
| H形鋼 規格エキストラ        | SM490YB t≦25 |     | t  | TZJ1054008 | 物值   | <b>西資料</b> |
| H形鋼(CT形鋼用) 規格エキストラ | SS400 t≦38   |     | t  | TZJ1054001 | 物值   | <b>西資料</b> |
| 形鋼(大形) 規格エキストラ     | SS400        |     | t  | TZJ1052001 | 物值   | <b>西資料</b> |
| 形鋼(大形) 規格エキストラ     | SM400A       |     | t  | TZJ1052004 | 物価資料 |            |
| 形鋼(大形) 規格エキストラ     | SM490A       |     | t  | TZJ1052005 | 物価資料 |            |
| 鋼材佐渡加算額            | 無規格品 全サイズ    |     | t  | T3240      | *    | 7, 000     |

<sup>1.</sup> 本単価表に掲載のない佐渡の鋼材単価は、物価資料の価格に鋼材佐渡加算額 (T3240) を加算するものとする。

### (2) 鋼矢板

|             | 称     | 規                | <br>格    | 単位 | コート゛       | 単    | 価        |
|-------------|-------|------------------|----------|----|------------|------|----------|
| 4           | 石 你 观 | <i>对</i> 比       | 俗        | 中亚 | 7-1        | 本 土  | 佐 渡      |
| 鋼矢板         |       | SY295            |          | t  | TZJ1030001 | 物価資料 | 146, 000 |
| 鋼矢板         |       | SY295 VL、VIL型    |          | t  | TZJ1030002 | 物価資料 | 151, 000 |
| 鋼矢板         |       | SYW295           |          | t  | TZJ1030003 | 物価資料 | 146, 000 |
| 鋼矢板         |       | SYW295 VL、VIL型   |          | t  | TZJ1030004 | 物価資料 | 151, 000 |
| 鋼矢板         |       | SYW295 ハット型(10H、 | 25H、45H) | t  | TZJ1030006 | 物価資料 | 146, 000 |
| 鋼矢板         |       | SYW295 ハット型(50H) |          | t  | TZJ1030008 | 物価資料 | 154, 000 |
| 鋼矢板 規格エキストラ |       | SY390            |          | t  | TZJ1060001 | 物価資料 |          |
| 鋼矢板 規格エキストラ | _     | SYW390           |          | t  | TZJ1060003 | 物価資料 |          |
| 鋼矢板 形状エキストラ |       | VL、VIL型          | •        | t  | TZJ1061001 | 物価資料 |          |

<sup>1.</sup> エキストラが必要な場合は別途加算のこと。

### (3) 鋼管杭

| 名称              | 規               | 格    | 単位 | コート゛  | 単    | 価          |
|-----------------|-----------------|------|----|-------|------|------------|
| 4 柳             | / <b>/</b> /L   | TT . | 平匹 | 1     | 本 土  | 佐 渡        |
| 鋼管杭 φ600~1117.6 | SKK400(L=6~12m) |      | t  | T3359 | 物価資料 | 158, 200   |
| 鋼管杭 φ600~1117.6 | SKK400(L=6~12m) |      | t  | T3360 | 物価資料 | 158, 200   |
| 鋼管杭付属品          | 丸蓋 八角蓋          |      | kg | T3362 | 物価資料 | 304        |
| 鋼管杭付属品          | 井桁補強            |      | kg | T3363 | 物価資料 | 364        |
| 鋼管杭付属品          | 十字補強            |      | kg | T3364 | 物価資料 | 334        |
| 鋼管杭付属品          | アングルリング(取付費含む)  |      | kg | T3365 | 物価資料 | 734        |
| 鋼管杭付属品          | 吊金具(取付費含む)      | ·    | kg | T3366 | 物価資料 | 854        |
| 工場溶接(尽肉溶接)      | 丸蓋、八角蓋、井桁、十字補強  |      | m  | T3367 | 物值   | <b>五資料</b> |

<sup>1.</sup> 鋼管類は地域エキストラ加算済。

### (4) 鋼板

| ( 任 ) 到門/汉              |                              |    |        |                                   |
|-------------------------|------------------------------|----|--------|-----------------------------------|
| 名称                      | 規格                           | 単位 | コート゛   | 単     価       本     土     佐     渡 |
| 一般構造用圧延鋼板(中板)           | SS400·t=3.2                  | t  | KN0057 | 物価資料                              |
| 一般構造用圧延鋼板(中板)           | SS400 • t = 4.5              | t  | KN0058 | 物価資料                              |
| 一般構造用圧延鋼板(厚板)           | SS400·t=6.0                  | t  | KN0059 | 物価資料                              |
| 一般構造用圧延鋼板(厚板)           | SS400 • t = 8~11             | t  | KN0060 | 物価資料                              |
| 一般構造用圧延鋼板(厚板)           | SS400 • t = 12~25            | t  | KN0061 | 物価資料                              |
| 一般構造用圧延鋼板(厚板)           | SS400 • t = 26~30            | t  | KN0062 | 物価資料                              |
| 一般構造用圧延鋼板(厚板)           | SS400 • t = 31~35            | t  | KN0063 | 物価資料                              |
| 一般構造用圧延鋼板(厚板)           | SS400 • t = 36~40            | t  | KN0064 | 物価資料                              |
| 一般構造用圧延鋼板(厚板)           | SS490 • t = 6.0              | t  | KN0066 | 物価資料                              |
| 一般構造用圧延鋼板(厚板)           | SS490 • t = 8~11             | t  | KN0067 | 物価資料                              |
| 一般構造用圧延鋼板(厚板)           | SS490·t=12~25                | t  | KN0068 | 物価資料                              |
| 一般構造用圧延鋼板(厚板)           | $SS490 \cdot t = 26 \sim 30$ | t  | KN0069 | 物価資料                              |
| 一般構造用圧延鋼板(厚板)           | SS490 • t = 31~35            | t  | KN0070 | 物価資料                              |
| 一般構造用圧延鋼板(厚板)           | $SS490 \cdot t = 36 \sim 40$ | t  | KN0071 | 物価資料                              |
| 溶接構造用圧延鋼板(厚板)           | SM400A•t=6.0                 | t  | KN0077 | 物価資料                              |
| 溶接構造用圧延鋼板(厚板)           | SM400A•t=8~11                | t  | KN0078 | 物価資料                              |
| 溶接構造用圧延鋼板(厚板)           | SM400A•t=12~25               | t  | KN0079 | 物価資料                              |
| 溶接構造用圧延鋼板(厚板)           | SM400A•t=26~30               | t  | KN0080 | 物価資料                              |
| 1 KNOOLE KNOTEON THAT A | ルー汁 (同な)・よっし ニ 加答法           |    |        | ·                                 |

<sup>1.</sup> KN0057~KN0172は規格及び寸法(厚み)エキストラ加算済。

|                        | I  |        |            | 単   価 |
|------------------------|--|--------|------------|-------|
| 名称                     | 規格   | 単位     | コート゛       | 本土佐渡  |
| 溶接構造用圧延鋼板(厚板)          | SM400A•t=31~35   | t      | KN0081     | 物価資料  |
| 溶接構造用圧延鋼板(厚板)          | $SM400A \cdot t = 36 \sim 38$  | t      | KN0082     | 物価資料  |
| 溶接構造用圧延鋼板(厚板)          | SM400B•t=6.0   | t      | KN0084     | 物価資料  |
| 溶接構造用圧延鋼板(厚板)          | $SM400B \cdot t = 8 \sim 11$   | t      | KN0085     | 物価資料  |
| 溶接構造用圧延鋼板(厚板)          | $SM400B \cdot t = 12 \sim 25$  | t      | KN0086     | 物価資料  |
| 溶接構造用圧延鋼板(厚板)          | SM400B•t=26~30   | t      | KN0087     | 物価資料  |
| 溶接構造用圧延鋼板(厚板)          | $SM400B \cdot t = 31 \sim 35$  | t      | KN0088     | 物価資料  |
| 溶接構造用圧延鋼板(厚板)          | SM400B•t=36~38   | t      | KN0089     | 物価資料  |
| 溶接構造用圧延鋼板(厚板)          | SM490A•t=6.0   | t      | KN0091     | 物価資料  |
| 溶接構造用圧延鋼板(厚板)          | SM490A•t=8~11  | t      | KN0092     | 物価資料  |
| 溶接構造用圧延鋼板(厚板)          | SM490A•t=12~25   | t      | KN0093     | 物価資料  |
| 溶接構造用圧延鋼板(厚板)          | SM490A•t=26~30   | t      | KN0094     | 物価資料  |
| 溶接構造用圧延鋼板(厚板)          | SM490A•t=31~35   | t      | KN0095     | 物価資料  |
| 溶接構造用圧延鋼板(厚板)          | SM490A•t=36~40   | t      | KN0096     | 物価資料  |
| 溶接構造用耐候性圧延鋼板           | SMA400AP•t=6.0   | t      | KN0129     | 物価資料  |
| 溶接構造用耐候性圧延鋼板           | $SMA400AP \cdot t = 8 \sim 11$   | t      | KN0130     | 物価資料  |
| 溶接構造用耐候性圧延鋼板           | SMA400AP•t=12~25   | t      | KN0131     | 物価資料  |
| 溶接構造用耐候性圧延鋼板           | $SMA400AP \cdot t = 26 \sim 30$  | t      | KN0132     | 物価資料  |
| 溶接構造用耐候性圧延鋼板           | SMA400AP•t=31~35   | t      | KN0133     | 物価資料  |
| 溶接構造用耐候性圧延鋼板           | SMA400AP•t=36~38   | t      | KN0134     | 物価資料  |
| 溶接構造用耐候性圧延鋼板           | SMA490AP•t=6.0   | t      | KN0136     | 物価資料  |
| 溶接構造用耐候性圧延鋼板           | SMA490AP•t=8~11  | t      | KN0137     | 物価資料  |
| 溶接構造用耐候性圧延鋼板           | SMA490AP•t=12~25   | t      | KN0138     | 物価資料  |
| 溶接構造用耐候性圧延鋼板           | SMA490AP• $t = 26 \sim 30$   | t.     | KN0139     | 物価資料  |
| 溶接構造用耐候性圧延鋼板           | SMA490AP•t=31~35   | t.     | KN0140     | 物価資料  |
| 溶接構造用耐候性圧延鋼板           | SMA490AP•t=36~40   | f      | KN0141     | 物価資料  |
| 溶接構造用耐候性圧延鋼板           | SMA490BP•t=6.0   | t      | KN0143     | 物価資料  |
| 溶接構造用耐候性圧延鋼板           | SMA490BP•t=8~11  | t      | KN0144     | 物価資料  |
| 溶接構造用耐候性圧延鋼板           | SMA490BP• $t=12\sim25$   | t      | KN0145     | 物価資料  |
| 溶接構造用耐候性圧延鋼板           | SMA490BP• $t = 26 \sim 30$   | t      | KN0146     | 物価資料  |
| 溶接構造用耐候性圧延鋼板           | SMA490BP• $t = 31 \sim 35$   | t      | KN0147     | 物価資料  |
| 溶接構造用耐候性圧延鋼板           | SMA490BP•t=36~38   | t      | KN0148     | 物価資料  |
| 溶接構造用耐候性圧延鋼板           | SMA400AW 厚さ6mm   | t      | KN0153     | 物価資料  |
| 溶接構造用耐候性圧延鋼板           | SMA400AW 厚さ8~11mm  | t      | KN0154     | 物価資料  |
| 溶接構造用耐候性圧延鋼板           | SMA400AW 厚さ12~25mm   | t      | KN0154     | 物価資料  |
| 溶接構造用耐候性圧延鋼板           | SMA400AW 厚さ26~30mm   | t      | KN0156     | 物価資料  |
| 溶接構造用耐候性圧延鋼板           | SMA400AW 厚さ31~35mm   | t      | KN0157     | 物価資料  |
| 溶接構造用耐候性圧延鋼板           | SMA400AW 厚さ36~38mm   | t      | KN0157     | 物価資料  |
| 溶接構造用耐候性圧延鋼板           | SMA490AW 厚さ6mm   | t      | KN0160     | 物価資料  |
| 溶接構造用耐候性圧延鋼板           | SMA490AW 厚さ8~11mm  | t      | KN0161     | 物価資料  |
| 溶接構造用耐候性圧延鋼板           | SMA490AW 厚さ12~25mm   | t      | KN0161     | 物価資料  |
| 溶接構造用耐候性圧延鋼板           | SMA490AW 厚さ26~30mm   | t      | KN0162     | 物価資料  |
| 溶接構造用耐候性圧延鋼板           | SMA490AW 厚さ31~35mm   | t      | KN0164     | 物価資料  |
| 溶接構造用耐候性圧延鋼板           | SMA490AW 厚さ36~40mm   | t      | KN0165     | 物価資料  |
| 溶接構造用耐候性圧延鋼板           | SMA490BW 厚さ6mm   | t      | KN0167     | 物価資料  |
| 溶接構造用耐候性圧延鋼板           | SMA490BW 厚さ8~11mm  | t      | KN0167     | 物価資料  |
| 溶接構造用耐候性圧延鋼板           | SMA490BW 厚さ12~25mm   | t      | KN0169     | 物価資料  |
| 溶接構造用耐候性圧延鋼板           | SMA490BW 厚さ12、25mm<br>SMA490BW 厚さ26~30mm   | t      | KN0170     | 物価資料  |
| 溶接構造用耐候性圧延鋼板           | SMA490BW 厚さ20~30mm<br>SMA490BW 厚さ31~35mm   | t      | KN0170     | 物価資料  |
| 溶接構造用耐候性圧延鋼板           | SMA490BW 厚さ31~35mm<br>SMA490BW 厚さ36~38mm   | t t    | KN0171     | 物価資料  |
| 鋼板(厚板)(販売)             | 無規格 12≦t≦25  | t t    | TZJ1026001 | 物価資料  |
| 中厚板 規格エキストラ            | 無規格 12至t至25<br>SS400   | t t    | TZJ1020001 | 物価資料  |
| 中厚板 規格エキストラ            | SM400A t≦38  | t t    | TZJ1062004 | 物価資料  |
| 中厚板 規格エキストラ            | SM400A t≦36<br>SM400B t≦25   | t t    | TZJ1062004 | 物価資料  |
| 中厚板 規格エキストラ            | SM400B t≦25<br>SM400B 25 <t≦38< td=""><td>t t</td><td>TZJ1062006</td><td>物価資料</td></t≦38<>     | t t    | TZJ1062006 | 物価資料  |
| 中厚板 規格エキストラ            | SM400B 25\t ≦38<br>SM400C t ≦25  | t t    | TZJ1062007 | 物価資料  |
| 中厚板 規格エキストラ            | $SM400C \ t \le 25$<br>$SM400C \ 25 < t \le 38$  | t t    | TZJ1062007 | 物価資料  |
| 中厚板 規格エキストラ            | SM400C 25\t ≦ 38<br>SM400C 38\t ≤ 50   | t t    | TZJ1062008 | 物価資料  |
| 中厚板 規格エキストラ            | SM490A t≦50  | t t    | TZJ1062009 | 物価資料  |
| 中厚板 規格エキストラ            | SM490A t≦50<br>SM490B t≦25   | t t    | TZJ1062010 | 物価資料  |
| 中厚板 規格エキストラ            | SM490B t≥25<br>SM490B 25 <t≤38< td=""><td>t<br/>+</td><td>TZJ1062011</td><td>物価資料</td></t≤38<> | t<br>+ | TZJ1062011 | 物価資料  |
| 1 KN0057~KN0172は規格及び寸法 |  | ι      | 1201002012 | 加川县村  |

<sup>1.</sup> KN0057~KN0172は規格及び寸法(厚み)エキストラ加算済。

| kī          | <i>\$\frac{1}{2}</i> | 40  | 1-67 | 出任 | - 1°       | 単   | 佰          | fi |
|-------------|----------------------|---|------|----|------------|-----|------------|----|
| 名           | 称                    | 規   | 格    | 単位 | コート゛       | 本 土 | 佐          | 渡  |
| 中厚板 規格エキストラ |                      | SM490C t≦25   |      | t  | TZJ1062013 | 物価  | 資料         |    |
| 中厚板 規格エキストラ |                      | SM490C 25 <t≦38< td=""><td></td><td>t</td><td>TZJ1062014</td><td>物価</td><td>資料</td><td></td></t≦38<>          |      | t  | TZJ1062014 | 物価  | 資料         |    |
| 中厚板 規格エキストラ |                      | SM490C 38 <t≦50< td=""><td></td><td>t</td><td>TZJ1062015</td><td>物低</td><td>資料</td><td></td></t≦50<>          |      | t  | TZJ1062015 | 物低  | 資料         |    |
| 中厚板 規格エキストラ |                      | SM490YA t≦25  |      | t  | TZJ1062016 | 物低  | 資料         |    |
| 中厚板 規格エキストラ |                      | SM490YB t≦25  |      | t  | TZJ1062017 | 物低  | 資料         |    |
| 中厚板 規格エキストラ |                      | SM490YB 25 <t≦38< td=""><td></td><td>t</td><td>TZJ1062018</td><td>物低</td><td>資料</td><td></td></t≦38<>         |      | t  | TZJ1062018 | 物低  | 資料         |    |
| 中厚板 規格エキストラ |                      | SM520B t≦25   |      | t  | TZJ1062019 | 物低  | 資料         |    |
| 中厚板 規格エキストラ |                      | SM520B 25 <t≦38< td=""><td></td><td>t</td><td>TZJ1062020</td><td></td><td>5資料</td><td></td></t≦38<>           |      | t  | TZJ1062020 |     | 5資料        |    |
| 中厚板 規格エキストラ |                      | SM520C t≦25   |      | t  | TZJ1062021 | 物低  | 5資料        |    |
| 中厚板 規格エキストラ |                      | SM520C 25 <t≦38< td=""><td></td><td>t</td><td>TZJ1062022</td><td>物低</td><td>5資料</td><td></td></t≦38<>         |      | t  | TZJ1062022 | 物低  | 5資料        |    |
| 中厚板 規格エキストラ |                      | SM520C 38 <t≤50< td=""><td></td><td>t</td><td>TZJ1062023</td><td>物低</td><td>資料</td><td></td></t≤50<>          |      | t  | TZJ1062023 | 物低  | 資料         |    |
| 中厚板 規格エキストラ |                      | $SM570(Q) 6 \le t \le 20$   |      | t  | TZJ1062024 | 物低  | <b>五資料</b> |    |
| 中厚板 規格エキストラ |                      | SM570(Q)20 <t≦38< td=""><td></td><td>t</td><td>TZJ1062025</td><td>物低</td><td>5資料</td><td></td></t≦38<>        |      | t  | TZJ1062025 | 物低  | 5資料        |    |
| 中厚板 規格エキストラ |                      | $SM570(Q)38 < t \le 50$   |      | t  | TZJ1062026 | 物低  | <b>五資料</b> |    |
| 中厚板 規格エキストラ |                      | SMA400AW 6≦t≦38   |      | t  | TZJ1062042 | 物低  | <b>五資料</b> |    |
| 中厚板 規格エキストラ |                      | SMA400BW 6≦t≦25   |      | t  | TZJ1062043 | 物低  | <b>五資料</b> |    |
| 中厚板 規格エキストラ |                      | SMA400BW25 <t≦38< td=""><td></td><td>t</td><td>TZJ1062044</td><td>物低</td><td><b>五資料</b></td><td></td></t≦38<> |      | t  | TZJ1062044 | 物低  | <b>五資料</b> |    |
| 中厚板 規格エキストラ |                      | SMA400CW 6≦t≦25   |      | t  | TZJ1062045 | 物低  | <b>五資料</b> |    |
| 中厚板 規格エキストラ |                      | SMA400CW25 <t≦38< td=""><td></td><td>t</td><td>TZJ1062046</td><td>物低</td><td><b>五資料</b></td><td></td></t≦38<> |      | t  | TZJ1062046 | 物低  | <b>五資料</b> |    |
| 中厚板 規格エキストラ |                      | SMA400CW38 <t≦50< td=""><td></td><td>t</td><td>TZJ1062047</td><td>物低</td><td><b>五資料</b></td><td></td></t≦50<> |      | t  | TZJ1062047 | 物低  | <b>五資料</b> |    |
| 中厚板 規格エキストラ |                      | SMA490AW $6 \le t \le 50$   |      | t  | TZJ1062048 | 物低  | <b>五資料</b> |    |
| 中厚板 規格エキストラ |                      | SMA490BW 6≦t≦25   |      | t  | TZJ1062049 | 物征  | 資料         |    |
| 中厚板 規格エキストラ |                      | SMA490BW25 <t≦38< td=""><td></td><td>t</td><td>TZJ1062050</td><td>物低</td><td>資料</td><td></td></t≦38<>         |      | t  | TZJ1062050 | 物低  | 資料         |    |
| 中厚板 規格エキストラ |                      | SMA490CW 6≦t≦25   |      | t  | TZJ1062051 | 物低  | 資料         |    |
| 中厚板 規格エキストラ |                      | SMA490CW25 <t≦38< td=""><td></td><td>t</td><td>TZJ1062052</td><td>物低</td><td>資料</td><td></td></t≦38<>         |      | t  | TZJ1062052 | 物低  | 資料         |    |
| 中厚板 規格エキストラ | <u> </u>             | SMA490CW38 <t≦50< td=""><td></td><td>t</td><td>TZJ1062053</td><td>物価</td><td>資料</td><td></td></t≦50<>         |      | t  | TZJ1062053 | 物価  | 資料         |    |

<sup>1.</sup> KN0057~KN0172は規格及び寸法(厚み)エキストラ加算済。

### 9-2 共通資材 (鋼材)

### (1) 異形棒鋼

| 名           | 称             | 規            | —————<br>格 | 単位 | コート゛       | 単    | 価        |
|-------------|---------------|--------------|------------|----|------------|------|----------|
|             | 47 <b>)</b> ` | 外汇           | 1日         | 平位 | ,          | 本 土  | 佐 渡      |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 |               | SD295A D10   |            | t  | TZJ1102008 | 物価資料 | 82, 000  |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 |               | SD295A D13   |            | t  | TZJ1102009 | 物価資料 | 80, 000  |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 |               | SD295A D16   |            | t  | TZJ1102028 | 物価資料 | 78, 000  |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 |               | SD345 D13    |            | t  | TZJ1102019 | 物価資料 | 83, 000  |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 |               | SD345 D16~25 |            | t  | TZJ1102020 | 物価資料 | 81, 000  |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 |               | SD345 D29~32 |            | t  | TZJ1102021 | 物価資料 | 82, 000  |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 |               | SD345 D35    |            | t  | TZJ1102025 | 物価資料 | 85, 000  |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 |               | SD345 D38    |            | t  | TZJ1102026 | 物価資料 | 86, 000  |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 |               | SD345 D41    |            | t  | TZJ1102003 | 物価資料 | 87, 000  |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 |               | SD390 D25    |            | t  | TZJ1102029 | 物価資料 | 83, 000  |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 |               | SD390 D29    |            | t  | TZJ1102030 | 物価資料 | 85, 000  |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 |               | SD390 D32    |            | t  | TZJ1102031 | 物価資料 | 85, 000  |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 |               | SD390 D35    |            | t  | TZJ1102032 | 物価資料 | 88, 000  |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 |               | SD390 D38    |            | t  | TZJ1102033 | 物価資料 | 89, 000  |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 |               | SD390 D41    |            | t  | TZJ1102034 | 物価資料 | 90, 000  |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 |               | SD490 D35    |            | t  | TZJ1102035 | 物価資料 | 101, 000 |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 |               | SD490 D38    |            | t  | TZJ1102036 | 物価資料 | 102, 000 |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 |               | SD490 D41    |            | t  | TZJ1102037 | 物価資料 | 103, 000 |
| ねじ節鉄筋       |               | SD345 D13    |            | t  | TZJ1105001 | 物価資料 | 82, 000  |
| ねじ節鉄筋       |               | SD345 D16    |            | t  | TZJ1105002 | 物価資料 | 80, 000  |
| ねじ節鉄筋       |               | SD345 D19    |            | t  | TZJ1105003 | 物価資料 | 80, 000  |
| ねじ節鉄筋       |               | SD345 D22    |            | t  | TZJ1105004 | 物価資料 | 80, 000  |
| ねじ節鉄筋       |               | SD345 D25    |            | t  | TZJ1105005 | 物価資料 | 80, 000  |
| ねじ節鉄筋       |               | SD345 D29    |            | t  | TZJ1105006 | 物価資料 | 81, 000  |
| ねじ節鉄筋       |               | SD345 D32    |            | t  | TZJ1105007 | 物価資料 | 81, 000  |
| ねじ節鉄筋       |               | SD345 D35    |            | t  | TZJ1105008 | 物価資料 | 84, 000  |
| ねじ節鉄筋       |               | SD345 D38    |            | t  | TZJ1105009 | 物価資料 | 85, 000  |
| ねじ節鉄筋       |               | SD345 D41    |            | t  | TZJ1105010 | 物価資料 | 86, 000  |
| ねじ節鉄筋       |               | SD345 D51    |            | t  | TZJ1105011 | 物価資料 | 100, 000 |
| ねじ節鉄筋       |               | SD390 D25    |            | t  | TZJ1105012 | 物価資料 | 83, 000  |
| ねじ節鉄筋       |               | SD390 D29    |            | t  | TZJ1105013 | 物価資料 | 84, 000  |
| ねじ節鉄筋       |               | SD390 D32    |            | t  | TZJ1105014 | 物価資料 | 84, 000  |
| ねじ節鉄筋       |               | SD390 D35    |            | t  | TZJ1105015 | 物価資料 | 87, 000  |
| ねじ節鉄筋       |               | SD390 D38    |            | t  | TZJ1105016 | 物価資料 | 88, 000  |
| ねじ節鉄筋       |               | SD390 D41    |            | t  | TZJ1105017 | 物価資料 | 89, 000  |
| ねじ節鉄筋       |               | SD490 D35    |            | t  | TZJ1105018 | 物価資料 | 101, 000 |
| ねじ節鉄筋       |               | SD490 D38    |            | t  | TZJ1105019 | 物価資料 | 102, 000 |
| ねじ節鉄筋       | <u> </u>      | SD490 D41    |            | t  | TZJ1105020 | 物価資料 | 103, 000 |

### 1. エキストラが必要な場合は別途加算のこと。

#### (2) 一般構造用棒鋼

| (乙) 双特坦用华婀     |                    |      |            |         |
|----------------|--------------------|------|------------|---------|
| 名称             | 規格                 | 単位   | コート"       | 単    価  |
| 7 <u>1</u> 7/1 | 7/L 1/H            | +117 | 3 1        | 本 土 佐 渡 |
| 一般構造用圧延棒鋼      | SS400 径12mm~13mm   | t    | KN0014     | 物価資料    |
| 一般構造用圧延棒鋼      | SS400 径16mm~25mm   | t    | KN0015     | 物価資料    |
| 一般構造用圧延棒鋼      | SS400 径28mm~48mm   | t    | KN0016     | 物価資料    |
| 一般構造用圧延棒鋼      | SS400 径50mm~75mm   | t    | KN0017     | 物価資料    |
| 一般構造用圧延棒鋼      | SS400 径80mm~100mm  | t    | KN0018     | 物価資料    |
| 一般構造用圧延棒鋼      | SS400 径105mm~150mm | t    | KN0019     | 物価資料    |
| 一般構造用圧延棒鋼      | SS400 径160mm~200mm | t    | KN0020     | 物価資料    |
| 構造用丸鋼          | SS400 径16          | t    | TZJ1104001 | 物価資料    |
| 構造用丸鋼          | SS400 径32          | t    | TZJ1104002 | 物価資料    |
| 構造用丸鋼          | SS400 径38          | t    | TZJ1104003 | 物価資料    |
| 構造用丸鋼          | SS400 径50          | t    | TZJ1104004 | 物価資料    |
| 構造用丸鋼          | SS400 径60          | t    | TZJ1104005 | 物価資料    |
| 構造用丸鋼          | SS400 径13          | t    | TZJ1104006 | 物価資料    |
| 構造用丸鋼          | SS400 径25          | t    | TZJ1104007 | 物価資料    |
| 構造用丸鋼          | SS400 径44          | t    | TZJ1104008 | 物価資料    |

<sup>1.</sup> エキストラが必要な場合は別途加算のこと。

| 名称       | 規  格                      | 単位 | J-  *      | 単     価       本     土     佐     渡 |
|----------|---------------------------|----|------------|-----------------------------------|
|          | SS400 径48                 | t  | TZJ1104009 | 物価資料                              |
| 平鋼 SS400 | $4.5 \times 25$           | t  | TZJ1110001 | 物価資料                              |
| 平鋼 SS400 | $4.5 \times 32^{\circ}38$ | t  | TZJ1110002 | 物価資料                              |
| 平鋼 SS400 | $4.5 \times 50$           | t  | TZJ1110003 | 物価資料                              |
| 平鋼 SS400 | 6×25                      | t  | TZJ1110004 | 物価資料                              |
| 平鋼 SS400 | $6 \times 32^{\circ}44$   | t  | TZJ1110005 | 物価資料                              |
| 平鋼 SS400 | $6\times50^{\sim}75$      | t  | TZJ1110006 | 物価資料                              |
| 平鋼 SS400 | 6×90~100                  | t  | TZJ1110007 | 物価資料                              |
| 平鋼 SS400 | 6×125                     | t  | TZJ1110008 | 物価資料                              |
| 平鋼 SS400 | $9 \times 25$             | t  | TZJ1110009 | 物価資料                              |
| 平鋼 SS400 | $9 \times 32^{\sim} 44$   | t  | TZJ1110010 | 物価資料                              |
| 平鋼 SS400 | $9\times50^{\sim}75$      | t  | TZJ1110011 | 物価資料                              |
| 平鋼 SS400 | 9×90~100                  | t  | TZJ1110012 | 物価資料                              |
| 平鋼 SS400 | 9×125                     | t  | TZJ1110013 | 物価資料                              |
| 平鋼 SS400 | 9×150                     | t  | KNN603     | 102, 000                          |
| 平鋼 SS400 | 9×180                     | t  | KNN604     | 102, 000                          |
| 平鋼 SS400 | 12×32~44                  | t  | KN0532     | 物価資料                              |
| 平鋼 SS400 | 12×50~75                  | t  | KN0533     | 物価資料                              |

<sup>1.</sup> エキストラが必要な場合は別途加算のこと。

### (3) H形鋼

| (3) 11//24四            | 10 14                                   | 227.11 | 1.8        | 単    価  |
|------------------------|---|--------|------------|---------|
| 名称                     | 規格                                      | 単位     | コート゛       | 本 土 佐 渡 |
| H形鋼 (販売) G3192 無規格     | 700以上                                   | t      | TZJ1018004 | 物価資料    |
| H形鋼 (販売) G3192 無規格     | 広幅300以下中幅300以下細幅400以下                   | t      | TZJ1018005 | 物価資料    |
| H形鋼 (販売) G3192 無規格     | 広幅350中幅500以下細幅500以下                     | t      | TZJ1018006 | 物価資料    |
| H形鋼 (販売) G3192 無規格     | 広幅400中幅600細幅600以下                       | t      | TZJ1018007 | 物価資料    |
| 橋梁用H形鋼 CT形鋼用販売無規格      | 広300以下中300以下細400以下                      | t      | TZJ1020002 | 物価資料    |
| 橋梁用H形鋼 CT形鋼用販売無規格      | 広幅350中幅500以下細幅500以下                     | t      | TZJ1020003 | 物価資料    |
| 橋梁用H形鋼 CT形鋼用販売無規格      | 広幅400 中幅600 細幅600                       | t      | TZJ1020004 | 物価資料    |
| 橋梁用H形鋼 CT形鋼用販売無規格      | 中幅700以上                                 | t      | TZJ1020005 | 物価資料    |
| H形鋼(広幅) SS400          | t≦30mm H=100                            | t      | KN0469     | 物価資料    |
| H形鋼(広幅) SS400          | t≦30mm H=125~200                        | t      | KN0470     | 物価資料    |
| H形鋼(広幅) SS400          | t≦30mm H=250∼300                        | t      | KN0471     | 物価資料    |
| H形鋼(広幅) SS400          | t≦30mm H=350~400                        | t      | KN0472     | 物価資料    |
| H形鋼(細幅) SS400          | $t \le 30 \text{mm} \ H = 450 \sim 600$ | t      | KN0473     | 物価資料    |
| H形鋼(広幅) SS400          | $125 \times 125$                        | t      | TZJ1120002 | 物価資料    |
| H形鋼(広幅) SS400          | $250 \times 250$                        | t      | TZJ1120006 | 物価資料    |
| H形鋼 規格エキストラ            | SM400A t≦38                             | t      | TZJ1054003 | 物価資料    |
| H形鋼 規格エキストラ            | SM490A t≦50                             | t      | TZJ1054005 | 物価資料    |
| H形鋼 規格エキストラ            | SM490YA t≦25                            | t      | TZJ1054007 | 物価資料    |
| H形鋼 規格エキストラ            | SMA400AW t≦38                           | t      | TZJ1054014 | 物価資料    |
| H形鋼 規格エキストラ            | SMA490AW t≦50                           | t      | TZJ1054016 | 物価資料    |
| H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m) | 基礎価格                                    | t      | TLC2110001 | 物価資料    |
| H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m) | 基礎価格                                    | t      | TLC2112001 | 物価資料    |
| H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)   | 基礎価格                                    | t      | TLC2114001 | 物価資料    |
| H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)  | 基礎価格                                    | t      | TLC2116001 | 物価資料    |
| H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)  | 基礎価格                                    | t      | TLC2118001 | 物価資料    |

<sup>1.</sup> エキストラが必要な場合は別途加算のこと。

### (4) 等辺山形鋼

| 名               | 称   | 規                     | 格  | 単位 | コート゛       | 単   | 価           |   |
|-----------------|-----|-----------------------|----|----|------------|-----|-------------|---|
| 71              | Ψ1. | ///[                  | ТЫ | 十匹 | 1          | 本 土 | 佐           | 渡 |
| 等辺山形鋼(小型) SS400 | 3   | $\times 25 \times 25$ |    | t  | KN0205     |     | <b>西資料</b>  |   |
| 等辺山形鋼(小型) SS400 | 3   | $\times 30 \times 30$ |    | t  | KN0206     |     | 西資料         |   |
| 等辺山形鋼(小形) SS400 | 3   | $\times 40 \times 40$ |    | t  | TZJ1130001 |     | 西資料         |   |
| 等辺山形鋼(小形) SS400 | 5   | $\times 40 \times 40$ |    | t  | TZJ1130002 |     | 西資料         |   |
| 等辺山形鋼(中形) SS400 | 4   | $\times 50 \times 50$ |    | t  | TZJ1130003 |     | 西資料         |   |
| 等辺山形鋼(中形) SS400 | 6   | $\times 50 \times 50$ |    | t  | TZJ1130004 | 物   | 西資料         |   |
| 等辺山形鋼(中形) SS400 | 6   | $\times 65 \times 65$ | •  | t  | TZJ1130005 | 物   | <b></b> 面資料 |   |
| 等辺山形鋼(中形) SS400 | 8   | $\times 65 \times 65$ |    | t  | TZJ1130006 | 物   | <b>西資料</b>  |   |

<sup>1.</sup> エキストラが必要な場合は別途加算のこと。

| 名称              | # #                          | 規格単位 |            | 単   | 佃   | fi |
|-----------------|------------------------------|------|------------|-----|-----|----|
| 2               | <del>万元</del> 1 <sup>1</sup> | 日 中江 | コート゛       | 本 土 | 佐   | 渡  |
| 等辺山形鋼(中形) SS400 | $6 \times 75 \times 75$      | t    | TZJ1130007 | 物位  | 西資料 |    |
| 等辺山形鋼(中形) SS400 | $9 \times 75 \times 75$      | t    | TZJ1130008 | 物位  | 西資料 |    |
| 等辺山形鋼(中形) SS400 | $12 \times 75 \times 75$     | t    | TZJ1130009 | 物   | 西資料 |    |
| 等辺山形鋼(中形) SS400 | $7 \times 90 \times 90$      | t    | TZJ1130010 | 物位  | 西資料 |    |
| 等辺山形鋼(中形) SS400 | $10 \times 90 \times 90$     | t    | TZJ1130011 | 物位  | 西資料 |    |
| 等辺山形鋼(中形) SS400 | $13\times90\times90$         | t    | TZJ1130012 | 物   | 西資料 |    |
| 等辺山形鋼(中形) SS400 | $7 \times 100 \times 100$    | t    | TZJ1130013 | 物   | 西資料 |    |
| 等辺山形鋼(中形) SS400 | $10 \times 100 \times 100$   | t    | TZJ1130014 | 物   | 西資料 |    |
| 等辺山形鋼(中形) SS400 | $13 \times 100 \times 100$   | t    | TZJ1130015 | 物   | 価資料 |    |
| 等辺山形鋼(大形) SS400 | $9 \times 130 \times 130$    | t    | TZJ1130016 | 物   | 価資料 |    |
| 等辺山形鋼(大形) SS400 | $12 \times 130 \times 130$   | t    | TZJ1130017 | 物   | 価資料 |    |
| 等辺山形鋼(大形) SS400 | $15 \times 130 \times 130$   | t    | TZJ1130018 | 物   | 西資料 |    |
| 等辺山形鋼(大形) SS400 | $15 \times 150 \times 150$   | t    | TZJ1130020 | 物   | 西資料 |    |
| 等辺山形鋼(大形)(販売)   | 無規格 250                      | t    | TZJ1012004 | 物   | 西資料 |    |

<sup>1.</sup> エキストラが必要な場合は別途加算のこと。

### (5) 不等辺山形鋼

| 名称           | 規格  | 単位 コート |        |     | 価          |
|--------------|---|--------|--------|-----|------------|
| 4 柳          | /元    1行<br>————————————————————————————————— |        | 本 土    | 佐 渡 |            |
| 不等辺山形鋼 SS400 | $90 \times 75 \times 9$                       | t      | KN0382 | 物值  | <b>西資料</b> |
| 不等辺山形鋼 SS400 | $100 \times 75 \times 7 \sim 10$              | t      | KN0383 | 物值  | <b>西資料</b> |
| 不等辺山形鋼 SS400 | $125 \times 75 \times 7 \sim 13$              | t      | KN0384 | 物值  | <b>西資料</b> |
| 不等辺山形鋼 SS400 | $125 \times 90 \times 10 \sim 13$             | t      | KN0385 | 物值  | <b>西資料</b> |
| 不等辺山形鋼 SS400 | $150 \times 90 \sim 100 \times 9 \sim 15$     | t      | KN0386 | 物值  | <b>西資料</b> |

<sup>1.</sup> エキストラが必要な場合は別途加算のこと。

#### (6) みぞ形鋼

| 名称            | 規格                         | 単位  | i.位 コート゛   | 単   | 価   |   |
|---------------|----------------------------|-----|------------|-----|-----|---|
| 名称            | ·                          | 早1业 | 7-1        | 本 土 | 佐 渡 | 度 |
| 溝形鋼(大形)(販売)   | 無規格 300                    | t   | TZJ1014001 | 物·  | 価資料 |   |
| 溝形鋼(大形)(販売)   | 無規格 380                    | t   | TZJ1014002 | 物·  | 価資料 |   |
| 溝形鋼(大型) SS400 | $9\times300\times90$       | t   | KN0409     | 物·  | 価資料 |   |
| 溝形鋼(中形) SS400 | $5 \times 75 \times 40$    | t   | TZJ1150001 | 物·  | 価資料 |   |
| 溝形鋼(中形) SS400 | $5\times100\times50$       | t   | TZJ1150002 | 物·  | 価資料 |   |
| 溝形鋼(大形) SS400 | $6 \times 125 \times 65$   | t   | TZJ1150003 | 物·  | 価資料 |   |
| 溝形鋼(大形) SS400 | $6.5 \times 150 \times 75$ | t   | TZJ1150004 | 物·  | 価資料 |   |
| 溝形鋼(大形) SS400 | $9 \times 150 \times 75$   | t   | TZJ1150005 | 物·  | 価資料 |   |
| 溝形鋼(大形) SS400 | $7 \times 180 \times 75$   | t   | TZJ1150006 | 物·  | 価資料 |   |
| 溝形鋼(大形) SS400 | $7.5 \times 200 \times 80$ | t   | TZJ1150007 | 物·  | 価資料 |   |
| 溝形鋼(大形) SS400 | $8\times200\times90$       | t   | TZJ1150008 | 物·  | 価資料 |   |
| 溝形鋼(大形) SS400 | $9\times250\times90$       | t   | TZJ1150009 | 物·  | 価資料 |   |
| 溝形鋼(大型) SS400 | $11 \times 250 \times 90$  | t   | KN0408     | 物   | 価資料 |   |

<sup>1.</sup> エキストラが必要な場合は別途加算のこと。

### (7) I形鋼

| ( 1 ) 1 川ク四四  |                             |       |            |     |            |
|---------------|-----------------------------|-------|------------|-----|------------|
| 名称            | 規                           | 格単位   | コート゛       | 単   | 価          |
| 1             | A 元                         | 17 平位 | α l,       | 本 土 | 佐 渡        |
| I形鋼(大形) (販売)  | 無規格 200                     | t     | TZJ1016001 | 物值  | <b>西資料</b> |
| I形鋼(大形) (販売)  | 無規格 250以上                   | t     | TZJ1016002 | 物值  | <b>西資料</b> |
| I形鋼(大型) SS400 | $5.5 \times 150 \times 75$  | t     | KN0434     | 物值  | <b>西資料</b> |
| I形鋼(大型) SS400 | $7 \times 200 \times 100$   | t     | KN0435     | 物值  | <b>西資料</b> |
| I形鋼(大型) SS400 | $7.5 \times 250 \times 125$ | t     | KN0436     | 物位  | 西資料        |
| I形鋼(大型) SS400 | $300 \times 150$            | t     | KN0437     | 物值  | <b>西資料</b> |

<sup>1.</sup> エキストラが必要な場合は別途加算のこと。

### (8) 縞鋼板

| (0)//////////////////////////////////// |             |               |      |    |       |        |   |         |
|---|-------------|---------------|------|----|-------|--------|---|---------|
|   | <b>t</b> ∕2 | 単位            | 7-1" | 単  |       | 価      |   |         |
| 乜                                       | 1/J         | 外             | 1台   | 平亚 | υ ľ.  | 本 土    | 佐 | · /库    |
| 縞鋼板蓋                                    |             | S1型 B600×L600 |      | 枚  | T3310 | 13, 50 | 0 | 14, 100 |
| 縞鋼板蓋                                    |             | S1型 B700×L700 |      | 枚  | T3311 | 18, 20 | 0 | 19, 100 |

<sup>1.</sup> T3310~T3320は新潟県土木部標準設計図集用の縞鋼板蓋である。

<sup>2.</sup> T3310~T3320の規格は蓋の規格であり、使用にあたっては標準設計図集を参照のこと。

| 名称                  | 規                                 | 格 | 単位 | コート゛        | 単       | 価       |
|---------------------|-----------------------------------|---|----|-------------|---------|---------|
| 和 你                 | 况                                 | 俗 | 半世 | <u>μ</u> -γ | 本 土     | 佐 渡     |
| 縞鋼板蓋                | S2型 B400×L800                     |   | 枚  | T3312       | 21, 100 | 22, 100 |
| 縞鋼板蓋                | S2型 B450×L900                     |   | 枚  | T3313       | 25, 400 | 26, 600 |
| 縞鋼板蓋                | S2型 B500×L1000                    |   | 枚  | T3314       | 30, 600 | 32, 100 |
| 縞鋼板蓋                | S2型 B550×L1100                    |   | 枚  | T3315       | 36, 900 | 38, 700 |
| 縞鋼板蓋                | S2型 B600×L1200                    |   | 枚  | T3316       | 43, 600 | 45, 700 |
| 縞鋼板蓋                | S2型 B650×L1300                    |   | 枚  | T3317       | 49, 800 | 52, 200 |
| 縞鋼板蓋                | S2型 B700×L1400                    |   | 枚  | T3318       | 56, 300 | 59, 100 |
| 縞鋼板蓋                | S2型 B750×L1500                    |   | 枚  | T3319       | 62, 300 | 65, 400 |
| 縞鋼板蓋                | S2型 B800×L1600                    |   | 枚  | T3320       | 69, 300 | 72, 700 |
| 縞鋼板蓋 重量10kg未満       | 錆止2回、取手、ズリ止含                      |   | 枚  | TND098      | 4, 450  | 4, 620  |
| 縞鋼板蓋 重量10以上20kg未満   | 錆止2回、取手、ズリ止含                      |   | 枚  | TND099      | 11, 100 | 11, 600 |
| 縞鋼板蓋 重量20以上30kg未満   | 錆止2回、取手、ズリ止含                      |   | 枚  | TND100      | 17, 800 | 18, 600 |
| 縞鋼板蓋 重量30以上40kg未満   | 錆止2回、取手、ズリ止含                      |   | 枚  | TND101      | 24, 400 | 25, 600 |
| 縞鋼板蓋 重量40以上50kg未満   | 錆止2回、取手、ズリ止含                      |   | 枚  | TND102      | 31, 100 | 32, 600 |
| 縞鋼板蓋 重量50以上60kg未満   | 錆止2回、取手、ズリ止含                      |   | 枚  | TND103      | 37, 700 | 39, 600 |
| 縞鋼板蓋 重量60以上70kg未満   | 錆止2回、取手、ズリ止含                      |   | 枚  | TND104      | 44, 400 | 46, 600 |
| 縞鋼板蓋 重量70以上80kg未満   | 錆止2回、取手、ズリ止含                      |   | 枚  | TND105      | 51, 100 | 53, 600 |
| 縞鋼板蓋 重量80以上90kg未満   | 錆止2回、取手、ズリ止含                      |   | 枚  | TND106      | 57, 700 | 60, 600 |
| 縞鋼板蓋 重量90以上100kg未満  | 錆止2回、取手、ズリ止含                      |   | 枚  | TND107      | 64, 400 | 67, 500 |
| 縞鋼板蓋 重量100以上110kg未満 | 錆止2回、取手、ズリ止含                      |   | 枚  | TND108      | 71, 000 | 74, 500 |
| 縞鋼板蓋 重量110以上120kg未満 | 錆止2回、取手、ズリ止含                      |   | 枚  | TND109      | 77, 700 | 81, 500 |
| 縞鋼板蓋                | $B500 \times L500 \times t4.5$ mm |   | 枚  | TND111      | 10, 400 | 10, 900 |
| 縞鋼板蓋                | B700×L600×t4.5mm                  |   | 枚  | TND112      | 16, 900 | 17, 700 |

- 1. T3310~T3320は新潟県土木部標準設計図集用の縞鋼板蓋である。
- 2. T3310~T3320の規格は蓋の規格であり、使用にあたっては標準設計図集を参照のこと。

### (9) 軽量鋼矢板

| 夕 紅                  | 抽          | 校   | 単位 | 7-1        | 単    | 価        |
|----------------------|------------|-----|----|------------|------|----------|
| 4                    | <i>入</i> 九 | 111 | 中亚 | ⊒ [r       | 本 土  | 佐 渡      |
| 鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型) | 基礎価格       |     | t  | TLC2030001 | 物価資料 | 152, 000 |

<sup>1.</sup> エキストラが必要な場合は別途加算のこと。

### (10) 普通鋼板

| Þ      | 1/r     | <del>1</del> :8 | ₩  | 単位          | <b>フート</b> * | 単       |    | 価   |  |
|--------|---------|-----------------|----|-------------|--------------|---------|----|-----|--|
| 4      | 名 称 規 格 | 1台              | 中亚 | <u>μ</u> -γ | 本            | 土       | 佐  | 渡   |  |
| 鋼板(厚板) |         | 無規格 t=9         |    | t           | TZJ1200004   | 04 物価資料 |    |     |  |
| 鋼板(厚板) |         | 無規格 12≦t≦25     | _  | t           | TZJ1200005   |         | 物值 | 西資料 |  |

#### (11)一般構造用炭素鋼鋼管

| (11) 从府边州州州首 |                          |    |            |     |            |
|--------------|--------------------------|----|------------|-----|------------|
| 名称           | 規格                       | 単位 | コート゛       | 単   | 価          |
| 4D 4/V       | /yt 11fr                 | 平匹 | 2 F        | 本 土 | 佐 渡        |
| 一般構造用炭素鋼鋼管   | STK400 外径21.7mm~27.2mm   | t  | KN0543     | 物值  | <b>西資料</b> |
| 一般構造用炭素鋼鋼管   | STK400 外径34mm            | t  | KN0544     | 物值  | <b>西資料</b> |
| 一般構造用炭素鋼鋼管   | STK400 外径42.7mm~89.1mm   | t  | KN0545     | 物值  | <b>西資料</b> |
| 一般構造用炭素鋼鋼管   | STK400 外径60.5mm×2.3mm    | t  | TZJ1210007 | 物值  | <b>西資料</b> |
| 一般構造用炭素鋼鋼管   | STK400 外径101.6mm~139.8mm | t  | KN0546     | 物值  | <b>西資料</b> |
| 一般構造用炭素鋼鋼管   | STK400 外径165.2mm~267.4mm | t  | KN0547     | 物值  | <b>西資料</b> |
| 一般構造用炭素鋼鋼管   | STK400 外径318.5mm~406.4mm | t  | KN0548     | 物值  | <b>西資料</b> |

### (12) 一般構造用角形鋼管

| H            | 14-   | 40                          | 447 | )\\ / <del>\</del> | 7-L*   | 単    |    | 価   |   |
|--------------|-------|-----------------------------|-----|--------------------|--------|------|----|-----|---|
| 名            | 称     | 規                           | 俗   | 単位                 | コート    | 本    | 土  | 佐   | 渡 |
| 構造用角形鋼管(STKF | 2400) | $100 \times 50 \times 2.3$  |     | t                  | KN0559 | 物価資料 |    |     |   |
| 構造用角形鋼管(STKF | 2400) | $100 \times 100 \times 2.3$ |     | t                  | KN0560 |      | 物化 | 西資料 |   |

### (13) ステンレス鋼

| Þ       |      | 規                     | <br>格 | 単位 | コート゛   | 単    |    | ſī         | 西 |
|---------|------|-----------------------|-------|----|--------|------|----|------------|---|
| 71      | 17JY | <i></i>               | 1日    | 中亚 | J F    | 本    | 土  | 佐          | 渡 |
| ステンレス鋼板 |      | SUS304 t=2mm          |       | t  | KN0606 |      | 物值 | <b>西資料</b> |   |
| ステンレス鋼板 |      | SUS304 t=3 $\sim$ 6mm |       | t  | KN0597 | 物価資料 |    |            |   |
| ステンレス鋼板 |      | SUS304 t=7mm          |       | t  | KN0598 | 物価資料 |    |            |   |
| ステンレス鋼板 |      | SUS304 $t=8\sim9$ mm  |       | t  | KN0599 |      | 物值 | 西資料        |   |

| 名称          | 規 格                               | 単位 | コート゛       | 単 価      |
|-------------|-----------------------------------|----|------------|----------|
| 名称          |                                   | 早业 | 7-1        | 本 土 佐 渡  |
| ステンレス鋼板     | SUS304 $t=10\sim14$ mm            | t  | KN0607     | 物価資料     |
| ステンレス鋼板     | SUS304 $t=15\sim22mm$             | t  | KN0600     | 物価資料     |
| ステンレス鋼板     | SUS304 $t=24\sim25mm$             | t  | KN0608     | 物価資料     |
| ステンレス鋼板     | SUS304 $t = 26 \sim 40 \text{mm}$ | t  | KN0601     | 物価資料     |
| ステンレス鋼板     | $SUS304 t=42\sim50mm$             | t  | KN0602     | 物価資料     |
| ステンレス鋼板     | $SUS304 t=51\sim60mm$             | t  | KN0609     | 556, 000 |
| ステンレス鋼板     | SUS316 t=2mm                      | t  | KN0603     | 540, 000 |
| ステンレス鋼板     | SUS316 $t=3\sim6mm$               | t  | KN0604     | 物価資料     |
| ステンレス鋼板     | SUS316 $t=7\sim14mm$              | t  | KN0605     | 物価資料     |
| 冷間圧延ステンレス鋼板 | SUS304 t=1                        | kg | TZJ1220001 | 物価資料     |
| 冷間圧延ステンレス鋼板 | SUS304 2≦t≦3                      | kg | TZJ1220002 | 物価資料     |
| ステンレス丸棒     | SUS304 径10.0                      | kg | TZJ1224001 | 物価資料     |
| ステンレス丸棒     | SUS304 径13.0                      | kg | TZJ1224002 | 物価資料     |
| ステンレス丸棒     | SUS304 径16.0                      | kg | TZJ1224003 | 物価資料     |
| ステンレス丸棒     | SUS304 径20.0                      | kg | TZJ1224004 | 物価資料     |
| ステンレス丸棒     | SUS304 径22                        | kg | TZJ1224005 | 物価資料     |
| ステンレス丸棒     | SUS304 径25~100                    | kg | TZJ1224006 | 物価資料     |
| ステンレス棒鋼     | SUS304 D=24mm以下                   | t  | KN0616     | 物価資料     |
| ステンレス棒鋼     | $SUS304 D=25\sim100mm$            | t  | KN0617     | 物価資料     |
| ステンレス棒鋼     | $SUS304 D=110\sim150mm$           | t  | KN0618     | 物価資料     |
| ステンレス等辺山形鋼  | SUS304 30×3                       | t  | KN0625     | 物価資料     |
| ステンレス等辺山形鋼  | SUS304 50×4                       | t  | KN0626     | 物価資料     |
| ステンレス等辺山形鋼  | SUS304 65×6                       | t  | KN0627     | 物価資料     |
| ステンレス等辺山形鋼  | SUS304 75×6                       | t  | KN0628     | 物価資料     |
| ステンレス等辺山形鋼  | SUS304 75×9                       | t  | KN0629     | 物価資料     |
| ステンレス溝形鋼    | SUS304 75×40mm                    | t  | KN0643     | 760, 000 |
| ステンレス溝形鋼    | SUS304 100×50mm                   | t  | KN0644     | 物価資料     |
| ステンレス溝形鋼    | $SUS304$ $125 \times 65$ mm       | t  | KN0645     | 760, 000 |
| ステンレス溝形鋼    | SUS304 200×80∼90mm                | t  | KN0647     | 760, 000 |
| ステンレス溝形鋼    | SUS304 200×100mm                  | t  | KN0650     | 760, 000 |
| ステンレス溝形鋼    | SUS304 250×90mm                   | t  | KN0648     | 880, 000 |
| ステンレス溝形鋼    | SUS304 300×90mm                   | t  | KN0649     | 880, 000 |
| ステンレス溝形鋼    | $SUS304$ $150 \times 75$ mm       | t  | KN0646     | 物価資料     |
| ステンレス平鋼     | SUS304 6×32~75                    | t  | KN0658     | 物価資料     |
| ステンレス平鋼     | SUS304 9×38~75                    | t  | KN0659     | 物価資料     |
| ステンレス平鋼     | SUS304 9×100                      | t  | KNN611     | 690, 000 |

### (14) 特殊鋼

| 名称             | 規   格   単化 |    | 単位 コート゛ー | 単    | 価   |  |
|----------------|------------|----|----------|------|-----|--|
| 名称             | 7元 1       | 中心 |          | 本 土  | 佐 渡 |  |
| 機械構造用炭素鋼鋼材S30C | D=150mm 以下 | t  | KN0672   | 物    | 価資料 |  |
| 機械構造用炭素鋼鋼材S35C | D=150mm 以下 | t  | KN0673   | 物価資料 |     |  |
| 機械構造用炭素鋼鋼材S40C | D=150mm 以下 | t  | KN0674   | 物    | 価資料 |  |
| 機械構造用炭素鋼鋼材S45C | D=150mm 以下 | t  | KN0675   | 物    | 価資料 |  |

### (15) 特殊鋼 (ポンプ関係)

| 名称           | 規格                      | 単位 | コート゛   | 単         | 価   |
|--------------|-------------------------|----|--------|-----------|-----|
| <b>△□ △□</b> | /死 1fr<br>              | 辛匹 | ц Г.   | 本 土       | 佐 渡 |
| ケーシングねずみ鋳鉄   | FC250 軸流 500mm~900mm    | t  | KN0831 | 690, 0    | 00  |
| ケーシングねずみ鋳鉄   | FC250 軸流 1000mm~2000mm  | t  | KN0832 | 720, 0    | 00  |
| ケーシングねずみ鋳鉄   | FC250 斜流 500mm~900mm    | t  | KN0833 | 710, 0    | 00  |
| ケーシングねずみ鋳鉄   | FC250 斜流 1000mm以上       | t  | KN0834 | 740, 0    | 00  |
| ケーシングねずみ鋳鉄   | FC250 両吸込渦巻 600mm~900mm | t  | KN0835 | 810, 0    | 00  |
| ポンプ羽根車       | FC250 ねずみ鋳鉄             | t  | KN0856 | 738, 0    | 00  |
| ポンプ羽根車       | FCD400 ダクタイル鋳鉄          | t  | KN0857 | 940, 0    | 00  |
| ポンプ羽根車       | FCD450 ダクタイル鋳鉄          | t  | KN0858 | 940, 0    | 00  |
| ポンプ羽根車       | FCD500 ダクタイル鋳鉄          | t  | KN0859 | 940, 0    | 00  |
| ポンプ羽根車       | SCS1 ステンレス鋳鋼            | t  | KN0860 | 3, 920, 0 | 00  |
| ポンプ羽根車       | SCS2 ステンレス鋳鋼            | t  | KN0861 | 3, 920, 0 | 00  |
| ポンプ羽根車       | SCS12 ステンレス鋳鋼           | t  | KN0862 | 4, 320, 0 | 00  |
| ポンプ羽根車       | SCS13 ステンレス鋳鋼           | t  | KN0863 | 4, 320, 0 | 00  |
| ポンプ羽根車       | CAC402 青銅鋳物             | t  | KN0864 | 2, 570, 0 | 00  |

| 名      | 称  | 規                | 格 | 単位  | コート゛   | 単           | 価 |
|--------|----|------------------|---|-----|--------|-------------|---|
| _      | 14 | //2              |   | , , | ·      | 本 土 佐       | 渡 |
| ポンプ羽根車 |    | CAC403 青銅鋳物      |   | t   | KN0865 | 2, 570, 000 |   |
| ポンプ羽根車 |    | CAC406 青銅鋳物      |   | t   | KN0866 | 2, 570, 000 |   |
| ポンプ羽根車 |    | SC410 炭素鋼鋳鋼      |   | t   | KN0867 | 2, 870, 000 |   |
| ポンプ羽根車 |    | SC450 炭素鋼鋳鋼      |   | t   | KN0868 | 2, 870, 000 |   |
| ポンプ主軸  |    | S30C 炭素鋼         |   | t   | KN0875 | 154, 000    |   |
| ポンプ主軸  |    | S35C 炭素鋼         |   | t   | KN0876 | 154, 000    |   |
| ポンプ主軸  |    | S45C 炭素鋼         |   | t   | KN0877 | 154, 000    |   |
| ポンプ主軸  |    | SUS304 ステンレス棒鋼   |   | t   | KN0878 | 909, 000    |   |
| ポンプ主軸  |    | SUS316 ステンレス棒鋼   |   | t   | KN0879 | 1, 240, 000 |   |
| ポンプ主軸  |    | SUS403 ステンレス棒鋼   |   | t   | KN0880 | 548, 000    |   |
| ポンプ主軸  |    | SUS420J1 ステンレス棒鋼 |   | t   | KN0881 | 518, 000    |   |
| ポンプ主軸  |    | SUS420J2 ステンレス棒鋼 |   | t   | KN0882 | 518, 000    |   |

#### (16)機械式鉄筋定着加工費

| 名称         | 規格           | 単位 | コート゛  | 単    | 価      |
|------------|--------------|----|-------|------|--------|
| 71 77      | 79E 17E      | 十江 | - I   | 本 土  | 佐 渡    |
| 機械式鉄筋定着加工費 | D13 2m以下     | 箇所 | T9750 | 物価資料 | 285    |
| 機械式鉄筋定着加工費 | D13 2m超~4m以下 | 箇所 | T9751 | 物価資料 | 345    |
| 機械式鉄筋定着加工費 | D13 4m超~6m以下 | 箇所 | T9752 | 物価資料 | 415    |
| 機械式鉄筋定着加工費 | D16 2m以下     | 箇所 | T9753 | 物価資料 | 325    |
| 機械式鉄筋定着加工費 | D16 2m超~4m以下 | 箇所 | T9754 | 物価資料 | 405    |
| 機械式鉄筋定着加工費 | D16 4m超~6m以下 | 箇所 | T9755 | 物価資料 | 485    |
| 機械式鉄筋定着加工費 | D19 2m以下     | 箇所 | T9756 | 物価資料 | 390    |
| 機械式鉄筋定着加工費 | D19 2m超~4m以下 | 箇所 | T9757 | 物価資料 | 490    |
| 機械式鉄筋定着加工費 | D19 4m超~6m以下 | 箇所 | T9758 | 物価資料 | 590    |
| 機械式鉄筋定着加工費 | D22 2m以下     | 箇所 | T9759 | 物価資料 | 470    |
| 機械式鉄筋定着加工費 | D22 2m超~4m以下 | 箇所 | T9760 | 物価資料 | 590    |
| 機械式鉄筋定着加工費 | D22 4m超~6m以下 | 箇所 | T9761 | 物価資料 | 710    |
| 機械式鉄筋定着加工費 | D25 2m以下     | 箇所 | T9762 | 物価資料 | 570    |
| 機械式鉄筋定着加工費 | D25 2m超~4m以下 | 箇所 | T9763 | 物価資料 | 715    |
| 機械式鉄筋定着加工費 | D25 4m超~6m以下 | 箇所 | T9764 | 物価資料 | 865    |
| 機械式鉄筋定着加工費 | D29 2m以下     | 箇所 | T9765 | 物価資料 | 660    |
| 機械式鉄筋定着加工費 | D29 2m超~4m以下 | 箇所 | T9766 | 物価資料 | 880    |
| 機械式鉄筋定着加工費 | D29 4m超~6m以下 | 箇所 | T9767 | 物価資料 | 1, 070 |
| 機械式鉄筋定着加工費 | D32 2m以下     | 箇所 | T9768 | 物価資料 | 820    |
| 機械式鉄筋定着加工費 | D32 2m超~4m以下 | 箇所 | T9769 | 物価資料 | 1, 070 |
| 機械式鉄筋定着加工費 | D32 4m超~6m以下 | 箇所 | T9770 | 物価資料 | 1, 300 |
| 機械式鉄筋定着加工費 | D35 2m以下     | 箇所 | T9771 | 物価資料 | 1, 020 |
| 機械式鉄筋定着加工費 | D35 2m超~4m以下 | 箇所 | T9772 | 物価資料 | 1, 300 |
| 機械式鉄筋定着加工費 | D35 4m超~6m以下 | 箇所 | T9773 | 物価資料 | 1, 610 |
| 機械式鉄筋定着加工費 | D38 2m以下     | 箇所 | T9774 | 物価資料 | 1, 270 |
| 機械式鉄筋定着加工費 | D38 2m超~4m以下 | 箇所 | T9775 | 物価資料 | 1, 570 |
| 機械式鉄筋定着加工費 | D38 4m超~6m以下 | 箇所 | T9776 | 物価資料 | 1, 960 |
| 機械式鉄筋定着加工費 | D41 2m以下     | 箇所 | T9777 | 物価資料 | 1, 440 |
| 機械式鉄筋定着加工費 | D41 2m超~4m以下 | 箇所 | T9778 | 物価資料 | 1, 890 |
| 機械式鉄筋定着加工費 | D41 4m超~6m以下 | 箇所 | T9779 | 物価資料 | 2, 300 |
| 機械式鉄筋定着加工費 | D51 2m以下     | 箇所 | T9780 | 物価資料 | 2, 170 |
| 機械式鉄筋定着加工費 | D51 2m超~4m以下 | 箇所 | T9781 | 物価資料 | 2, 850 |
| 機械式鉄筋定着加工費 | D51 4m超~6m以下 | 箇所 | T9782 | 物価資料 | 3, 460 |

<sup>1.</sup>機械式鉄筋定着工法については、Head-bar工法及びTヘッド工法を対象としている。

### (17) 異形鉄筋用機械式継手

| 名称          | 規   | 格  | 単位 | コート゛  | 単    | 価      |
|-------------|-----|----|----|-------|------|--------|
| 4           | 乃允  | 1台 | 中亚 | 7-1   | 本 土  | 佐 渡    |
| ねじ節鉄筋継手(A級) | D13 |    | 組  | T9783 | 物価資料 | 745    |
| ねじ節鉄筋継手(A級) | D16 |    | 組  | T9784 | 物価資料 | 798    |
| ねじ節鉄筋継手(A級) | D19 |    | 組  | T9785 | 物価資料 | 924    |
| ねじ節鉄筋継手(A級) | D22 |    | 組  | T9786 | 物価資料 | 924    |
| ねじ節鉄筋継手(A級) | D25 |    | 組  | T9787 | 物価資料 | 1, 020 |
| ねじ節鉄筋継手(A級) | D29 |    | 組  | T9788 | 物価資料 | 1, 360 |
| ねじ節鉄筋継手(A級) | D32 |    | 組  | T9789 | 物価資料 | 1, 710 |
| ねじ節鉄筋継手(A級) | D35 |    | 組  | T9790 | 物価資料 | 2, 390 |

| Ø           | 称   | 規   | 按 | 単位 | 7-1   | 単    | 価      |
|-------------|-----|-----|---|----|-------|------|--------|
| 1           | 121 | 从允  | 伧 | 半亚 | ٦ ľ   | 本 土  | 佐 渡    |
| ねじ節鉄筋継手(A級) |     | D38 |   | 組  | T9791 | 物価資料 | 3, 190 |
| ねじ節鉄筋継手(A級) |     | D41 | • | 組  | T9792 | 物価資料 | 4, 210 |
| ねじ節鉄筋継手(A級) |     | D51 |   | 組  | T9793 | 物価資料 | 6, 240 |

### 9-3 共通資材 (鋼材二次製品)

### (1)線材製品

| h 11.     | In the     | 277.44 | 1.8        | 単    | 価   |
|-----------|------------|--------|------------|------|-----|
| 名称        | 規格         | 単位     | コート゛       | 本 土  | 佐渡  |
| 普通鉄線      | #8 4.0mm   | kg     | TN4181     | 物価資料 | 138 |
| 亜鉛引鉄線     | #84.0mm    | kg     | T3400      | 物価資料 | 193 |
| 亜鉛引鉄線     | #10 3.2mm  | kg     | T3401      | 物価資料 | 202 |
| 鉄線        | 亜鉛引 #12    | kg     | TZJ1310001 | 物価資料 | 207 |
| 亜鉛引鉄線     | #16 1.6mm  | kg     | TR4874     | 物価資料 | 223 |
| 亜鉛引鉄線     | #18 1.2mm  | kg     | T3402      | 物価資料 | 250 |
| 亜鉛引鉄線     | #20 0.9mm  | kg     | T3403      | 物価資料 | 265 |
| 亜鉛めっき鋼より線 | 1種A級 38mm2 | kg     | KNA898     | 物值   | 西資料 |
| 亜鉛メッキ鋼より線 | 2種A級 22mm2 | kg     | TVJ1127002 | 物值   | 西資料 |
| なまし鉄線     | #8 径4.0    | kg     | TZJ1312001 | 物価資料 | 148 |
| なまし鉄線     | #10 径3.2   | kg     | TZJ1312002 | 物価資料 | 150 |

### (2) 特殊くぎ

| Þ    |          | ₩          | 単位 | <b>フート</b> * | 単          | 価    |   |     |
|------|----------|------------|----|--------------|------------|------|---|-----|
| 2    | 孙        | スプピ<br>    | 俗  | 单位           | J-1        | 本 土  | 佐 | 渡   |
| 鉄丸くぎ |          | N75 #10×75 |    | kg           | TZJ1330007 | 物価資料 |   | 156 |
| 鉄丸くぎ | <u> </u> | N90 #9×90  |    | kg           | TN4214     | 物価資料 |   | 153 |

### (3) ワイヤロープ - JIS G 3525-

| 名                | 称   | 規                         | 格    | 単位 | コート゛       | 単    | 価      |
|------------------|-----|---------------------------|------|----|------------|------|--------|
| 4                | 421 | 外汇                        | 1117 | 中江 | □  r       | 本 土  | 佐 渡    |
| ワイヤーローフ°(O/O)    |     | 6×19 径10                  |      | m  | TZJ1350066 | 物価資料 | 231    |
| ワイヤー 3号品 O/O A種  |     | $\phi$ 12mm $6 \times 19$ |      | m  | T4921      | 物価資料 | 252    |
| ワイヤー 3号品 O/O A種  |     | $\phi$ 14mm $6 \times 19$ |      | m  | T4922      | 物価資料 | 313    |
| ワイヤー 3号品 O/O A種  |     | $\phi$ 16mm 6×19          |      | m  | T4923      | 物価資料 | 388    |
| ワイヤー 3号品 O/O A種  |     | $\phi$ 18mm $6 \times 19$ |      | m  | T4924      | 物価資料 | 470    |
| ワイヤー 3号品 O/O A種  |     | $\phi$ 20mm $6 \times 19$ |      | m  | T4937      | 物価資料 | 586    |
| ワイヤー 1号品 C/L A種  |     | $\phi$ 20mm $6 \times 7$  |      | m  | T4925      | 物価資料 | 593    |
| ワイヤー 1号品 C/L A種  |     | $\phi$ 22mm $6 \times 7$  |      | m  | T4926      | 物価資料 | 709    |
| ワイヤー 1号品 C/L A種  |     | $\phi$ 24mm $6 \times 7$  |      | m  | T4927      | 物価資料 | 826    |
| ワイヤー 1号品 C/L A種  |     | $\phi$ 26mm 6×7           |      | m  | T4929      | 物価資料 | 956    |
| ワイヤー 1号品 C/L A種  |     | $\phi$ 28mm $6 \times 7$  |      | m  | T4930      | 物価資料 | 1, 100 |
| ワイヤロープ(4号品 6×24) |     | 径6 A種                     |      | m  | TZJ1350001 | 物価資料 | 136    |
| ワイヤロープ(4号品 6×24) |     | 径9 A種                     |      | m  | TZJ1350003 | 物価資料 | 170    |
| ワイヤロープ(4号品 6×24) |     | 径12 A種                    |      | m  | TZJ1350005 | 物価資料 | 245    |
| ワイヤロープ(4号品 6×24) |     | 径16 A種                    |      | m  | TZJ1350007 | 物価資料 | 367    |
| ワイヤークリップ(鋳製)     |     | φ 12mm                    |      | 個  | TN5387     | 物価資料 | *      |

### (4) 溶接金網 - JIS G 3551-

| Þ           |      |  | 按 | 単位 | 7-1        | 単    | 価 |     |
|-------------|------|--|---|----|------------|------|---|-----|
| 4           | 421, | <i>入</i> 尤                                 | 俗 | 平位 | υŗ         | 本 土  | 佐 | 渡   |
| 溶接金網        |      | $4.0\!\times\!150\!\times\!150\mathrm{mm}$ |   | m2 | T3485      | 物価資料 |   | 231 |
| 溶接金網(G3551) |      | 径5.0×150×150                               |   | m2 | TZJ1450007 | 物価資料 |   | 273 |
| 溶接金網(G3551) |      | 径6.0×150×150                               |   | m2 | TZJ1450009 | 物価資料 |   | 393 |

### (5) 異形鉄筋金網

| A           | 称    | ±19 ±1⁄2                   | ₩ | 単位 | <b>フート</b> * | 単    | 価        |
|-------------|------|----------------------------|---|----|--------------|------|----------|
| 4           | 1215 | 規                          | 俗 | 半世 | u-γ.         | 本 土  | 佐 渡      |
| 鉄筋金網(SD295) |      | $D6 \times 150 \times 150$ |   | m2 | TZJ1452002   | 物価資料 | 451      |
| 鉄筋金網(SD295) | _    | D13×100~250                |   | t  | TZJ1452005   | 物価資料 | 127, 000 |

### (6) ひし形金網 - JIS G 3552-

| Ī | A           |              | ±1            | 按   | 単位 | 単位         |   |    | 7-1 | 単 |  |  | 襾 |
|---|-------------|--------------|---------------|-----|----|------------|---|----|-----|---|--|--|---|
|   | 和           | 42 <b>).</b> | 外汇            | 111 | 中亚 | μ ľ.       | 本 | 土  | 佐   | 渡 |  |  |   |
|   | ひし形金網(亜鉛引き) |              | 径2.0 網目52(50) |     | m2 | TZJ1454001 |   | 物值 | 西資料 |   |  |  |   |

### (7) きっ甲金網

| Þ       | 夕 新 拇 炊 | 単位                                  | 7-1 | 単  | 価     |      |   |     |
|---------|---------|-------------------------------------|-----|----|-------|------|---|-----|
| 71      | 孙       | 八九                                  | 1甘  | 平位 | □  r  | 本 土  | 佐 | 渡   |
| 亜鉛引亀甲金網 |         | $1.6 \text{mm} \times 26 \text{mm}$ |     | m2 | T3488 | 物価資料 |   | 493 |

### (8) エキスパンドメタル

| 名 | 夕 称              | 相 枚      | 単位 | も位 っしい | 単    | 価      |
|---|------------------|----------|----|--------|------|--------|
|   | 有 你              | /yt 11fr | 平江 | 2 F    | 本 土  | 佐 渡    |
|   | エキスパンドメタル(亜鉛メッキ) | JIS XS43 | m² | TR5065 | 物価資料 | 2, 370 |

### (9) 摩擦接合用高力ボルト

| 名              | 新 規 格           | 単位   | コート゛       | 単        |
|----------------|-----------------|------|------------|----------|
| <u> </u>       | · ·             | - 平位 | ,          | 本 土 佐 渡  |
| 高力ボルト F10T M20 | JIS B1186(現場渡し) | t    | T7382      | 308, 000 |
| 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M20×60     | 組    | TZJ1370004 | 物価資料     |
| 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M20×65     | 組    | TZJ1370005 | 物価資料     |
| 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M20×70     | 組    | TZJ1370006 | 物価資料     |
| 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M20×75     | 組    | TZJ1370007 | 物価資料     |
| 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M20×80     | 組    | TZJ1370008 | 物価資料     |
| 高力ボルト F10T M22 | JIS B1186(現場渡し) | t    | T7383      | 308, 000 |
| 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×50     | 組    | TZJ1370009 | 物価資料     |
| 擎擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×55     | 組    | TZJ1370010 | 物価資料     |
| 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×60     | 組    | TZJ1370011 | 物価資料     |
| 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×65     | 組    | TZJ1370012 | 物価資料     |
| 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×70     | 組    | TZJ1370013 | 物価資料     |
| 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×75     | 組    | TZJ1370014 | 物価資料     |
| 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×80     | 組    | TZJ1370015 | 物価資料     |
| 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×85     | 組    | TZJ1370016 | 物価資料     |
| 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×90     | 組    | TZJ1370017 | 物価資料     |
| 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×95     | 組    | TZJ1370018 | 物価資料     |
| を擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×100    | 組    | TZJ1370019 | 物価資料     |
| 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×105    | 組    | TZJ1370020 | 物価資料     |
| 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×110    | 組    | TZJ1370021 | 物価資料     |
| 摩擦接合用高力ボル(六角)  | F10T M22×115    | 組    | TZJ1370022 | 物価資料     |
| 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×110    | 組    | TZJ1370023 | 物価資料     |
| 摩擦接合用高力ボル(六角)  | F10T M22×125    | 組    | TZJ1370024 | 物価資料     |
| 摩擦接合用高力ボルト(六角) | F10T M22×130    | 組    | TZJ1370025 | 物価資料     |
| 摩擦接合用高力ボル(六角)  | F10T M22×135    | 組    | TZJ1370026 | 物価資料     |
| 摩擦接合用高力ボル(六角)  | F10T M22×130    | 組    | TZJ1370027 | 物価資料     |
| 摩擦接合用高力ボル(六角)  | F10T M22×145    | 組    | TZJ1370028 | 物価資料     |
| 撃擦接合用高力ボル(六角)  | F10T M22×150    | 組    | TZJ1370029 | 物価資料     |
| 撃擦接合用高力ボル(六角)  | F10T M22×155    | 組    | TZJ1370029 | *        |
| 撃擦接合用高力ボル(六角)  | F10T M22×160    | 組    | TZJ1370030 | *        |
|                |                 |      | TZJ1370031 | 物価資料     |
| 摩擦接合用高力ボル(六角)  | F10T M24 × 60   | 組    | TZJ1370032 | 物価資料     |
| 摩擦接合用高力ボル(六角)  | F10T M24×65     | 組    |            | 物価資料     |
| 摩擦接合用高力ボル(六角)  | F10T M24×70     | 組    | TZJ1370034 |          |
| 摩擦接合用高力ボル(六角)  | F10T M24×75     | 組    | TZJ1370035 | 物価資料     |
| 摩擦接合用高力ボル(六角)  | F10T M24×80     | 組    | TZJ1370036 | 物価資料     |
| 摩擦接合用高力ボル(六角)  | F10T M24×85     | 組    | TZJ1370037 | 物価資料     |
| 摩擦接合用高力ボル(六角)  | F10T M24×90     | 組    | TZJ1370038 | 物価資料     |
| 摩擦接合用高力ボル(六角)  | F10T M24×95     | 組    | TZJ1370039 | 物価資料     |
| 摩擦接合用高力ボル(六角)  | F10T M24×100    | 組    | TZJ1370040 | 物価資料     |
| 摩擦接合用高力ボル(六角)  | F10T M24×105    | 組    | TZJ1370041 | 物価資料     |
| 摩擦接合用高力ボル(六角)  | 耐候性F10TW M22×50 | 組    | TZJ1372001 | 物価資料     |
| 摩擦接合用高力ボルト(六角) | 耐候性F10TW M22×55 | 組    | TZJ1372002 | 物価資料     |
| 摩擦接合用高力ボルト(六角) | 耐候性F10TW M22×60 | 組    | TZJ1372003 | 物価資料     |
| 摩擦接合用高力ボル(六角)  | 耐候性F10TW M22×65 | 組    | TZJ1372004 | 物価資料     |
| 摩擦接合用高力ボル(六角)  | 耐候性F10TW M22×70 | 組    | TZJ1372005 | 物価資料     |
| 摩擦接合用高力ボル(六角)  | 耐候性F10TW M22×75 | 組    | TZJ1372006 | 物価資料     |

|                                      | 1                            | I              | I                        | 単  価                     |
|--------------------------------------|------------------------------|----------------|--------------------------|--------------------------|
| 名称                                   | 規    格                       | 単位             | コート゛                     | 本土佐渡                     |
| 摩擦接合用高力ボルト(六角)                       | 耐候性F10TW M22×80              | 組              | TZJ1372007               | 物価資料                     |
| 摩擦接合用高力ボルト(六角)                       | 耐候性F10TW M22×85              | 組              | TZJ1372008               | 物価資料                     |
| 摩擦接合用高力ボルト(六角)                       | 耐候性F10TW M22×90              | 組              | TZJ1372009               | 物価資料                     |
| 摩擦接合用高力ボル(六角)                        | 耐候性F10TW M22×95              | 組              | TZJ1372010               | 物価資料                     |
| 摩擦接合用高力ボルト(六角)                       | 耐候性F10TW M22×100             | 組              | TZJ1372011               | 物価資料                     |
| 摩擦接合用高力ボルト(六角)                       | 耐候性F10TW M22×105             | 組              | TZJ1372012               | 物価資料                     |
| 摩擦接合用高力ボルト(六角)                       | 耐候性F10TW M22×110             | 組              | TZJ1372013               | 物価資料                     |
| 摩擦接合用高力ボルト(六角)                       | 耐候性F10TW M22×115             | 組              | TZJ1372014               | 物価資料                     |
| 摩擦接合用高力ボルト(六角)                       | 耐候性F10TW M22×120             | 組              | TZJ1372015               | 物価資料                     |
| 摩擦接合用高力ボルト(六角)                       | 耐候性F10TW M22×125             | 組              | TZJ1372016               | 物価資料                     |
| 摩擦接合用高力が小(六角)                        | 耐候性F10TW M22×130             | 組              | TZJ1372017               | 物価資料                     |
| 摩擦接合用高力が小(六角)                        | 耐候性F10TW M22×135             | 組              | TZJ1372018               | 物価資料                     |
| 摩擦接合用高力が小(六角)                        | 耐候性F10TW M22×140             | 組              | TZJ1372019               | 物価資料                     |
| 摩擦接合用高力ボルト(六角)                       | 耐候性F10TW M22×145             | 組              | TZJ1372020               | 物価資料                     |
| 摩擦接合用高力ボルト(六角)                       | 耐候性F10TW M22×150             | 組              | TZJ1372021               | 物価資料                     |
| 摩擦接合用高力が小(六角)                        | 耐候性F10TW M22×155             | 組              | TZJ1372022               | 万   <b>四</b> 臭が  <br> *  |
| 摩擦接合用高力ボルト(六角)                       | 耐候性F10TW M22×160             | 組              | TZJ1372023               | *                        |
|                                      | S10T M20                     | <b>於丘</b><br>+ | T8270                    | 299, 000                 |
| 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)                     | S10T M20×50                  | 組              | TZJ1374001               | 物価資料                     |
| 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)                     | S10T M20×50                  | 組              | TZJ1374001               | 物価資料                     |
| 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)                     | S10T M20×60                  | 組              | TZJ1374002               | 物価資料                     |
| 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)                     | S10T M20×60<br>S10T M20×65   | 組              | TZJ1374003               | 物価資料                     |
| 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)                     | S10T M20×65<br>S10T M20×70   | 組              | TZJ1374004               | 物価資料                     |
| 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)                     | S10T M20×70                  | 組              | TZJ1374005               | 物価資料                     |
| トルシアボルト                              | S10T M20 × 75                | <b>₹</b>       | T8271                    | 299, 000                 |
|                                      |                              | 組              | TZJ1374007               | 物価資料                     |
| 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)    | S10T M22×50<br>S10T M22×55   | 組              | TZJ1374007               | 物価資料                     |
|                                      |                              |                | TZJ1374009               | 物価資料                     |
| 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)                     | S10T M22×60                  | <u>組</u> 組     | TZJ1374009               | 物価資料                     |
| 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)<br>摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | S10T M22×65<br>S10T M22×70   | 組              | TZJ1374010               | 物価資料                     |
| 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)                     | S10T M22×75                  | 組              | TZJ1374011               | 物価資料                     |
| 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)                     | S10T M22×75<br>S10T M22×80   | 組              | TZJ1374012               | 物価資料                     |
| 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)                     | S10T M22×85                  | 組              | TZJ1374014               | 物価資料                     |
| 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)                     | S10T M22×89<br>S10T M22×90   | 組              | TZJ1374014               | 物価資料                     |
| 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)                     | S10T M22×90                  | 組              | TZJ1374016               | 物価資料                     |
| 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)                     | S10T M22×95<br>S10T M22×100  | 組              | TZJ1374010               | 物価資料                     |
| 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)                     | S10T M22×100<br>S10T M22×105 | 組              | TZJ1374017               | 物価資料                     |
| 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)                     | S10T M22×103<br>S10T M22×110 | 組              | TZJ1374019               | 物価資料                     |
| 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)                     | S10T M22×110<br>S10T M22×115 | 組              | TZJ1374019               | 物価資料                     |
| 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)                     | S10T M22×115<br>S10T M22×120 | 組              | TZJ1374020               | 物価資料                     |
| 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)                     | S10T M22×125                 | 組              | TZJ1374021               | 物価資料                     |
| 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)                     | S10T M22×123<br>S10T M22×130 | 組              | TZJ1374022               | 物価資料                     |
| 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)                     | S10T M22×135                 | 組              | TZJ1374023               | 物価資料                     |
| 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)                     |                              | 組              | TZJ1374024               | 物価資料                     |
| 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)                     | S10T M22×140<br>S10T M22×145 | 組              | TZJ1374025               | 物価資料                     |
| 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)                     | S10T M22×145<br>S10T M22×150 | 組              | TZJ1374020               | *                        |
| 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)                     | S10T M22×150<br>S10T M22×155 | 組              | TZJ1374027               | *                        |
| 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)                     | S10T M22×155<br>S10T M22×160 | 組              | TZJ1374028               | *                        |
| 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)                     | S10T M24×80                  | 組              | TZJ1374029               | I <sup>↑</sup> ┃<br>物価資料 |
| 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)                     | S10T M24×80<br>S10T M24×90   | 組              | TZJ1374030               | 物価資料                     |
| 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)                     | S10T M24×90<br>S10T M24×100  | 組              | TZJ1374031               | 物価資料                     |
| 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)                     | M24×100                      |                | TZJ1374032               | 物価資料                     |
| 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)                     | 耐候性S10TW M22×55              |                | TZJ1376001               | 物価資料                     |
| 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)                     | 耐候性S10TW M22×60              | 組              | TZJ1376002               | 物価資料                     |
| 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)                     | 耐候性S10TW M22×65              |                | TZJ1376003               | 物価資料                     |
| 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)                     | 耐候性S10TW M22×65              |                | TZJ1376004               | 物価資料                     |
| 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)                     | 耐候性S10TW M22×75              | 組              | TZJ1376005               | 物価資料                     |
|                                      |                              | 組              | TZJ1376006               | 物価資料                     |
| 摩擦接合用高力ボル(トルシア)                      | 耐候性S10TW M22×80              | 組              | TZJ1376007               | 物価資料                     |
| 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)                     | 耐候性S10TW M22×85              |                |                          | 物価資料                     |
| 摩擦接合用高力ボル(トルシア)                      | 耐候性S10TW M22×90              | 組              | TZJ1376009               | 物価資料                     |
| 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)                     | 耐候性S10TW M22×95              | 組              | TZJ1376010<br>TZJ1376011 | 物価資料                     |
| 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)                     | 耐候性S10TW M22×100             | 組              | 11/01/0011               |                          |

| 名称               | 規格               | 単位 | コート゛       | 単   | 価   |
|------------------|------------------|----|------------|-----|-----|
| 2                | が 竹              | 单征 | ۲          | 本 土 | 佐 渡 |
| 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | 耐候性S10TW M22×105 | 組  | TZJ1376012 | 物·  | 価資料 |
| 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | 耐候性S10TW M22×110 | 組  | TZJ1376013 | 物·  | 価資料 |
| 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | 耐候性S10TW M22×115 | 組  | TZJ1376014 | 物   | 価資料 |
| 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | 耐候性S10TW M22×120 | 組  | TZJ1376015 | 物·  | 価資料 |
| 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | 耐候性S10TW M22×125 | 組  | TZJ1376016 | 物·  | 価資料 |
| 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | 耐候性S10TW M22×130 | 組  | TZJ1376017 | 物·  | 価資料 |
| 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | 耐候性S10TW M22×135 | 組  | TZJ1376018 | 物·  | 価資料 |
| 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | 耐候性S10TW M22×140 | 組  | TZJ1376019 | 物   | 価資料 |
| 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | 耐候性S10TW M22×145 | 組  | TZJ1376020 | 物·  | 価資料 |
| 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | 耐候性S10TW M22×150 | 組  | TZJ1376021 | *   |     |
| 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | 耐候性S10TW M22×155 | 組  | TZJ1376022 | *   |     |
| 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) | 耐候性S10TW M22×160 | 組  | TZJ1376023 | *   |     |

### (10) 六角ボルト

| (1 0) ) () (1 0) I | 144 147                      | 兴仁  | ュート゛       | 単    | 価    |  |  |
|--------------------|------------------------------|-----|------------|------|------|--|--|
| 名称                 | 規格                           | 単位  | 7-1        | 本 土  | 佐 渡  |  |  |
| ボルト                | W1/2 L=240                   | 本   | TZJ1404001 | 物位   | 価資料  |  |  |
| 六角ボルト              | 径M16 長 300mm(ナットなし)JISB1180  | 本   | TN4296     | 物価資料 |      |  |  |
| ボルト                | 長24cm 径13mm                  | 本   | T3415      | 4    | 3. 5 |  |  |
| ボルト(丸太階段工用)        | M12 L=150mm(ナット 丸座金を含む)      | 組   | TR5035     | 物位   | 価資料  |  |  |
| ボルト(防風工用)          | M12 L=210mm(ナット 丸座金を含む 電気メッキ | ) 組 | TR5043     | 7    | 5. 5 |  |  |
| ボルト類               |                              | kg  | T3601      |      | 178  |  |  |

### (11) コンクリートアンカー・プラグ

| <i>₽</i> 1 | 尔        | 規格         |        | 単位                                    | 7-1        | 単    |    | 価   |   |
|------------|----------|------------|--------|---------------------------------------|------------|------|----|-----|---|
| <b>石</b> 4 | <b>7</b> | 况          | 俗      | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | J-1        | 本    | 土  | 佐   | 渡 |
| アンカーボルト    |          | M8         |        |                                       | TZJ1392001 | 物価資料 |    |     |   |
| アンカーボルト    |          | M10        |        |                                       | TZJ1392002 | 物価資料 |    |     |   |
| アンカーホ・ルト   | スリー      | ブ打込み式 M12× | <100mm | 本                                     | TZJ1392003 |      | 物值 | 西資料 |   |

### (12) 塗装亜鉛めっき鋼板

| 夕      | 称    | 規格     | 単位   | フート | 単          | į | ſ  | 西   |   |
|--------|------|--------|------|-----|------------|---|----|-----|---|
|        | 421, | /AL    | 1111 | 中世  | 2 P        | 本 | 土  | 佐   | 渡 |
| 着色亜鉛鉄板 |      | 厚0.4mm |      | m2  | TZJ7300052 |   | 物值 | 西資料 |   |

### (13) あと施工アンカー

| Þ        | <del>1/1</del> | <del>1</del> 11 | 枚    | 単位 | 7-1         | 単    | 作 | 五 |
|----------|----------------|-----------------|------|----|-------------|------|---|---|
| 41       | 孙              | 外汇              | 1117 | 半世 | 1           | 本 土  | 佐 | 渡 |
| あと施工アンカー |                | 芯棒打込み式 M12      |      | 本  | TZP01160000 | 物価資料 | * |   |

### 9-4 共通資材 (セメント、生コン、骨材)

### (1) セメント (バラ)

| 名称             | 規      | 格  | 単位 | コート゛       | 単    | 価       |
|----------------|--------|----|----|------------|------|---------|
| <b>和</b> 柳     | 外化     | 1日 | 中亚 | ≃ l,       | 本 土  | 佐 渡     |
| セメント(普通ポルトラント) | バラ     |    | t  | TZJ2002001 | 物価資料 | 12, 400 |
| セメント(早強ポルトラント) | バラ     |    | t  | TZJ2002002 | 物価資料 | 14, 400 |
| セメント(高炉B)      | バラ     |    | t  | TZJ2002003 | 物価資料 | 12, 400 |
| セメント(普通ポルトラント) | 25kg袋入 |    | t  | TZJ2002006 | 物価資料 | 21, 000 |
| セメント(早強ポルトラント) | 25kg袋入 |    | t  | TZJ2002007 | 物価資料 | 23, 100 |
| セメント(高炉B)      | 25kg袋入 |    | t  | TZJ2002008 | 物価資料 | 21, 000 |

- 1. 海上工事等で海上運搬を要する場合は海上運搬を別途計上のこと。
- 2. 袋物の規格が、40kgから25kgに変更になっているので、使用にあたっては充分注意すること。

### (2) モルタル

|          | Þ  | 7. 称 規 格 | 単位         | 単位 つード | 単  |            |   | 赿  |     |   |
|----------|----|----------|------------|--------|----|------------|---|----|-----|---|
| -        | 70 | 421,     | <i>环</i> 尤 | 1台     | 半世 | 1          | 本 | 土  | 佐   | 渡 |
| ト゛ライモルタル |    |          | (ロックホ・ルト用) |        | m3 | TZJ2024001 |   | 物值 | 西資料 |   |

### (3) コンクリート圧送費

| 名称             | 規格                 | 単位 | コート゛  | 単      | 価      |
|----------------|--------------------|----|-------|--------|--------|
| 4 物            | 入元 1行              | 中亚 | J F   | 本 土    | 佐 渡    |
| コンクリート運搬(ポンプ車) | 50m3/日未満           | m3 | T6610 | 1, 870 | 1, 730 |
| コンクリート運搬(ポンプ車) | 50m3/日以上100m3/日未満  | m3 | T6611 | 1, 260 | 1, 250 |
| コンクリート運搬(ポンプ車) | 100m3/日以上200m3/日未満 | m3 | T6612 | 960    | 1, 010 |
| コンクリート運搬(ポンプ車) | 200m3/日以上300m3/日未満 | m3 | T6613 | 860    | 930    |

- 1. 上記単価は、圧送距離30メートルまでの配管設置・撤去費を含む。
- 2. 30m3/日以下の場合は除く。

#### (4) コンクリート混和剤

| 名称               | 規格  | 単位   | コート゛       | 単    | 価       |
|------------------|---|------|------------|------|---------|
| <b>一</b> 初       | /死 1苷                                       | - 平位 | □ 1,       | 本 土  | 佐 渡     |
| AE減水剤(ポゾリスNo.70) | JISA6204標準形                                 | kg   | T2041      | 物位   | 価資料     |
| コンクリート減水剤        | ゙゙ぉ゚゚ゾ <sup>゛</sup> ゙゙゙゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚ | kg   | TZJ2056001 | 物位   | 価資料     |
| 減水剤              | アルミ粉末入り(プレパックト・用)                           | kg   | T6510      | *    |         |
| シール材             | エポキシ樹脂                                      | kg   | T6319      | 1,   | 920     |
| 起泡剤              | アルミ粉  | kg   | TZJ2054002 | 物位   | 価資料     |
| コンクリート混和剤        | 防水剤 マノール相当                                  | kg   | TN3689     | 物価資料 | 190     |
| セメント系固化材(一般品)    | 一般軟弱土用フレコン(1トンパック)                          | t    | T6400      | 物価資料 | 14, 800 |
| 繊維材              | モルタル添加剤                                     | kg   | TZJ2058001 | 物位   | 価資料     |
| 注入剤              | エポキシ樹脂                                      | kg   | T6325      | 2,   | 400     |
| 無収縮剤             | セメント系 プレミックスタイプ 1875kg/m3                   | kg   | TZJ2050001 | 物位   | 価資料     |

# 9-5 共通資材 (コンクリート矢板・杭)

# (1) PHCパイルA種・B種・C種

| 名           | レA 種・B 種・C 型<br>称 | 規                        | 格        | 単位   | コート゛   | 単       | 価        |
|-------------|-------------------|--------------------------|----------|------|--------|---------|----------|
| 4           | 471               | AУL                      | 1111     | 中亚   | 2  F   | 本 土     | 佐 渡      |
| PC·PHC杭(A種) |                   | 径300 L=5m                | 4        |      | TNJ150 | 物価資料    | 32, 600  |
| PC·PHC杭(A種) |                   | 径300 L=6m                | 4        |      | TNJ151 | 物価資料    | 34, 400  |
| PC·PHC杭(A種) |                   | 径300 L=7m                | <b>*</b> | <br> | T0001  | 物価資料    | 30, 000  |
| PC·PHC杭(A種) |                   | 径300 L=8m                | <b>*</b> |      | T0002  | 物価資料    | 33, 100  |
| PC·PHC杭(A種) |                   | 径300 L=9m                | <b>*</b> | K    | T0003  | 物価資料    | 36, 300  |
| PC·PHC杭(A種) |                   | 径300 L=10m               | 4        | k    | T0004  | 物価資料    | 39, 200  |
| PC·PHC杭(A種) |                   | 径300 L=11m               | 4        | Ż    | T0005  | 物価資料    | 42, 300  |
| PC·PHC杭(A種) |                   | 径300 L=12m               | 4        | z z  | T0006  | 物価資料    | 45, 300  |
| PC·PHC杭(A種) |                   | 径300 L=13m               | 4        | z z  | T0007  | 物価資料    | 48, 300  |
| PC·PHC杭(A種) |                   | 径350 L=5m                | 4        | Ż    | TNJ152 | 物価資料    | 39, 200  |
| PC·PHC杭(A種) |                   | 径350 L=6m                | 4        | z z  | TNJ153 | 物価資料    | 41, 300  |
| PC·PHC杭(A種) |                   | 径350 L=7m                | 4        | z z  | T0008  | 物価資料    | 36, 200  |
| PC·PHC杭(A種) |                   | 径350 L=8m                | 4        | Ż    | T0009  | 物価資料    | 39, 700  |
| PC·PHC杭(A種) |                   | 径350 L=9m                | 4        | Ż    | T0010  | 物価資料    | 43, 500  |
| PC·PHC杭(A種) |                   | 径350 L=10m               | 4        | K    | T0011  | 物価資料    | 47, 200  |
| PC·PHC杭(A種) |                   | 径350 L=11m               | 4        | K    | T0012  | 物価資料    | 50, 700  |
| PC·PHC杭(A種) |                   | 径350 L=12m               | 4        |      | T0013  | 物価資料    | 54, 300  |
| PC·PHC杭(A種) |                   | 径350 L=13m               | 4        |      | T0014  | 物価資料    | 58, 100  |
| PC·PHC杭(A種) |                   | 径400 L=5m                | <u> </u> |      | TNJ154 | 43, 200 | 50, 900  |
| PC·PHC杭(A種) |                   | —<br>径400 L=6m           |          |      | TNJ155 | 45, 500 | 53, 600  |
| PC·PHC杭(A種) |                   | 径400 L=7m                | 4        |      | T0015  | 物価資料    | 46, 700  |
| PC·PHC杭(A種) |                   | 径400 L=8m                | 4        |      | T0016  | 物価資料    | 51, 200  |
| PC·PHC杭(A種) |                   | —<br>径400 L=9m           | 4        |      | T0017  | 物価資料    | 55, 500  |
| PC·PHC杭(A種) |                   | —<br>径400 L=10m          | 4        |      | T0018  | 物価資料    | 60, 000  |
| PC·PHC杭(A種) |                   | —<br>径400 L=11m          | 4        |      | T0019  | 物価資料    | 64, 500  |
| PC·PHC杭(A種) |                   | 径400 L=12m               | 4        |      | T0020  | 物価資料    | 69, 000  |
| PC·PHC杭(A種) |                   | 径400 L=13m               | 4        |      | T0021  | 物価資料    | 73, 500  |
| PC·PHC杭(A種) |                   | 径400 L=14m               | 4        |      | T0022  | 物価資料    | 77, 800  |
| PC·PHC杭(A種) |                   | 径400 L=15m               | 4        |      | T0023  | 物価資料    | 82, 300  |
| PC·PHC杭(A種) |                   | 径450 L=5m                | 4        |      | TNJ156 | 51, 700 | 61, 000  |
| PC·PHC杭(A種) |                   | —<br>径450 L=6m           | ·<br>本   |      | TNJ157 | 54, 400 | 64, 100  |
| PC·PHC杭(A種) |                   | 径450 L=7m                | 4        |      | T0024  | 物価資料    | 55, 900  |
| PC·PHC杭(A種) |                   | 径450 L=8m                | 4        |      | T0025  | 物価資料    | 61, 200  |
| PC·PHC杭(A種) |                   | 径450 L=9m                | 4        |      | T0026  | 物価資料    | 66, 500  |
| PC·PHC杭(A種) |                   | 径450 L=10m               | 4        |      | T0027  | 物価資料    | 71, 800  |
| PC·PHC杭(A種) |                   | 径450 L=11m               | 4        |      | T0028  | 物価資料    | 77, 100  |
| PC·PHC杭(A種) |                   | 径450 L=12m               | 4        |      | T0029  | 物価資料    | 82, 600  |
| PC·PHC杭(A種) |                   | 径450 L=13m               | 4        |      | T0030  | 物価資料    | 87, 700  |
| PC·PHC杭(A種) |                   | 径450 L=14m               | 4        |      | T0031  | 物価資料    | 93, 200  |
| PC·PHC杭(A種) |                   | 径450 L=15m               | 4        |      | T0032  | 物価資料    | 98, 500  |
| PC·PHC杭(A種) |                   | 径500 L=7m                | 4        |      | T0033  | 物価資料    | 69, 900  |
| PC·PHC杭(A種) |                   | 径500 L=8m                | 4        |      | T0034  | 物価資料    | 76, 800  |
| PC·PHC杭(A種) |                   | 径500 L=9m                | 4        |      | T0035  | 物価資料    | 83, 600  |
| PC·PHC杭(A種) |                   | 径500 L=10m               | 4        |      | T0036  | 物価資料    | 90, 300  |
| PC·PHC杭(A種) |                   | 径500 L=11m               | 4        |      | T0037  | 物価資料    | 97, 300  |
| PC·PHC杭(A種) |                   | 径500 L=12m               |          |      | T0038  | 物価資料    | 104, 000 |
| PC·PHC杭(A種) |                   | 径500 L=13m               | 4        |      | T0039  | 物価資料    | 110, 000 |
| PC・PHC杭(A種) |                   | 径500 L=14m               |          |      | T0040  | 物価資料    | 117, 000 |
| PC·PHC杭(A種) |                   | 径500 L=15m               |          |      | T0041  | 物価資料    | 123, 000 |
| PC·PHC杭(A種) |                   | 径600 L=7m                |          |      | T0041  | 物価資料    | 94, 800  |
| PC·PHC杭(A種) |                   | 径600 L=8m                |          |      | T0043  | 物価資料    | 104, 000 |
| PC·PHC杭(A種) |                   | 径600 L=9m                |          |      | T0043  | 物価資料    | 113, 000 |
| PC·PHC杭(A種) |                   | 径600 L=10m               |          |      | T0045  | 物価資料    | 122, 000 |
| PC·PHC杭(A種) |                   | 径600 L=11m               |          |      | T0045  | 物価資料    | 132, 000 |
| PC·PHC杭(A種) |                   | 径600 L=11m<br>径600 L=12m |          |      | T0040  | 物価資料    | 141, 000 |
| PC·PHC杭(A種) |                   | 径600 L=13m               |          |      | T0047  | 物価資料    | 151, 000 |
| PC·PHC杭(B種) |                   | 全300 L=7m                |          |      | T0046  | 物価資料    | 38, 100  |
|             |                   |                          |          |      | T0049  |         |          |
| PC・PHC杭(B種) |                   | 径300 L=8m                | 4        | μ.   | 10000  | 物価資料    | 41, 700  |

<sup>1.</sup> 上杭、下杭とも上記単価である。

| 名           | 称   | 規          | <br>格 | 単位 | コート゛  | 単    | 価       |
|-------------|-----|------------|-------|----|-------|------|---------|
| 石           | 471 | <i>环</i> 尤 | 1谷    | 半世 | 7-1   | 本 土  | 佐 渡     |
| PC·PHC杭(B種) |     | 径300 L=9m  |       | 本  | T0051 | 物価資料 | 45, 300 |
| PC·PHC杭(B種) |     | 径300 L=10m |       | 本  | T0052 | 物価資料 | 48, 800 |
| PC·PHC杭(B種) |     | 径300 L=11m |       | 本  | T0053 | 物価資料 | 52, 300 |
| PC·PHC杭(B種) |     | 径300 L=12m |       | 本  | T0054 | 物価資料 | 56, 000 |
| PC·PHC杭(B種) |     | 径300 L=13m |       | 本  | T0055 | 物価資料 | 59, 700 |
| PC·PHC杭(B種) |     | 径350 L=7m  |       | 本  | T0056 | 物価資料 | 45, 400 |
| PC·PHC杭(B種) |     | 径350 L=8m  |       | 本  | T0057 | 物価資料 | 49, 900 |
| PC·PHC杭(B種) |     | 径350 L=9m  |       | 本  | T0058 | 物価資料 | 54, 300 |
| PC·PHC杭(B種) |     | 径350 L=10m |       | 本  | T0059 | 物価資料 | 58, 700 |
| PC·PHC杭(B種) |     | 径350 L=11m |       | 本  | T0060 | 物価資料 | 63, 200 |
| PC·PHC杭(B種) |     | 径350 L=12m |       | 本  | T0061 | 物価資料 | 67, 700 |
| PC·PHC杭(B種) |     | 径350 L=13m |       | 本  | T0062 | 物価資料 | 72, 200 |
| PC·PHC杭(B種) |     | 径350 L=14m |       | 本  | T0063 | 物価資料 | 76, 700 |
| PC·PHC杭(B種) |     | 径350 L=15m |       | 本  | T0064 | 物価資料 | 81, 000 |
| PC·PHC杭(B種) |     | 径400 L=7m  |       | 本  | T0065 | 物価資料 | 57, 900 |
| PC·PHC杭(B種) |     | 径400 L=8m  |       | 本  | T0066 | 物価資料 | 63, 000 |
| PC·PHC杭(B種) |     | 径400 L=9m  |       | 本  | T0067 | 物価資料 | 68, 200 |
| PC·PHC杭(B種) |     | 径400 L=10m |       | 本  | T0068 | 物価資料 | 73, 300 |
| PC·PHC杭(B種) |     | 径400 L=11m |       | 本  | T0069 | 物価資料 | 78, 500 |
| PC·PHC杭(B種) |     | 径400 L=12m |       | 本  | T0070 | 物価資料 | 83, 700 |
| PC·PHC杭(B種) | •   | 径400 L=13m |       | 本  | T0071 | 物価資料 | 88, 800 |
| PC·PHC杭(B種) |     | 径400 L=14m |       | 本  | T0072 | 物価資料 | 94, 100 |
| PC·PHC杭(B種) |     | 径400 L=15m |       | 本  | T0073 | 物価資料 | 99, 200 |

<sup>1.</sup> 上杭、下杭とも上記単価である。

### 9-6 共通資材 (仮設材)

### (1) ネット・シート・パネル

| 夕 称  | 名 称 規 格         | 枚  | 単位 | <b>フート</b> * | 単    | 価   |  |
|------|-----------------|----|----|--------------|------|-----|--|
| 4 47 |                 | 平江 | r  | 本 土          | 佐 渡  |     |  |
|      | ポリエチレン 3.6×5.4m |    | 枚  | TZJ6080001   | 物価資料 | 787 |  |

### (2) 土のう

| 名称     | 規格                                  | 単位 | コート゛       | 単    | 価      |
|--------|-------------------------------------|----|------------|------|--------|
| 41 1/h | が、 1行                               | 中亚 | □ l,       | 本 土  | 佐 渡    |
| 大型土のう  | φ110(丸型)×H108cm                     | 枚  | T5281      | 物価資料 | 1, 300 |
| 大型土のう  | 耐候性 φ110(丸型)×H110cm 短期(1年)型         | 枚  | T5280      | 物価資料 | 2, 650 |
| 大型土のう  | 耐候性 φ110(丸型)×H110cm 長期(3年)型         | 枚  | T5282      | 物価資料 | 3, 550 |
| 土のう    | 62×48cm                             | 枚  | TZJ6082001 | 物価資料 | 18     |
| 土のう    | 62×48cm 耐候性                         | 枚  | T0100      | 140  | 140    |
| 麻袋     | 62×48cm                             | 枚  | T5279      | 物価資料 | 77     |
| 麻袋     | $105 \text{cm} \times 60 \text{cm}$ | 袋  | TZJ4041001 | 物価資料 | 110    |
| 麻袋     | 60×38cm                             | 枚  | TT529      | 77   | 77     |

### (3) 土木型枠用足場

| 夕 新      | - 名 - M - 担 - 格 | 単位         | 7-1 | 単 価 |            |   | H  |     |   |
|----------|-----------------|------------|-----|-----|------------|---|----|-----|---|
| 47 柳     |                 | <i>八</i> 九 | 1台  | 中亚  | μ ľ.       | 本 | 土  | 佐   | 渡 |
| キャットウオーク | I               | 取付ボルト径22付  |     | 基   | TZJ6071001 |   | 物值 | 西資料 |   |

### (4) 仮設用マット

| 名称                    | 担 枚     | 単位 | フー <b>ト</b> * | 単    | 価       |
|-----------------------|---------|----|---------------|------|---------|
| 41 17                 | <b></b> | 辛匹 | 2 P           | 本 土  | 佐 渡     |
| 鋼製マット 50mm(81kg/m2)   | 基礎価格    | m2 | TLC2310001    | 物価資料 | 46, 600 |
| 鋼製マット 100mm(105kg/m2) | 基礎価格    | m2 | TLC2312001    | 物価資料 | 44, 000 |

# 9-7 共通資材 (型枠材)

### (1) コンクリート型枠用合板

|        | Þ  | 称        | 規             | *々                         | 単位         | コート゛       | 単    |     | 価 |        |
|--------|----|----------|---------------|----------------------------|------------|------------|------|-----|---|--------|
| 1 2    | 和  | 1 421    | 乃允            | 伦                          | 半世         |            | 本    | 土   | 佐 | 渡      |
| 型枠用合   | ì板 |          | JAS 板面品質B-C 1 | $2 \times 900 \times 1800$ | 枚          | TZJ6073002 | 物価資料 | 台   |   | 1, 460 |
| 型枠 剥離材 |    | 木製·鋼製型枠用 |               | 1                          | TZJ6078001 |            | 物值   | 西資料 |   |        |

# 9-8 共通資材 (木材)

# (1) 木材

| (1) 本例                                       |   |    | 1 ,,             | 単                    | 価                |
|--|---|----|------------------|----------------------|------------------|
| 名称   | 規    格  | 単位 | コート゛             | 本土                   | 佐渡               |
| バタ角  | 10×10cm   | m3 | T2171            | 物価資料                 | 44, 000          |
| 松丸太  | 末口10cm L=0.9m   | 本  | TZJ6102009       | 物価資料                 | 370              |
| 松丸太  | 末口15cm L=1.2m   | 本  | TZJ6102011       | 物価資料                 | 990              |
| 松丸太  | 末口15cm L=2.0m   | 本  | TZJ6102014       | 1, 400               | 1, 620           |
| 松丸太  | 2.4m×12cm   | 本  | TZJ6102017       | 物価資料                 | 1, 280           |
| 松丸太  | 4.5m×12cm   | 本  | TZJ6102026       |                      | <u></u>          |
| 松丸太  | 末口10cm L=3.0m   | 本  | TZJ6102020       | 物価資料                 | 1, 110           |
| 松丸太  | 末口15cm L=3.0m   | 本  | TZJ6102021       | 2, 090               | 2, 420           |
| 松丸太  | 長1.5m 末口12cm  | 本  | TZJ6102029       | 物価資料                 | 800              |
| 松丸太  | 長1.8m 末口12cm  | 本  | TZJ6102030       | 物価資料                 | 950              |
| 松丸太  | 長2.0m 末口12cm  | 本  | TZJ6102031       | 物価資料                 | 1, 060           |
| 松丸太  | 長3.0m 末口9cm   | 本  | TZJ6102032       | 物価資料                 | 990              |
| 松丸太  | 長3.0m 末口12cm  | 本  | TZJ6102033       | 物価資料                 | 1, 600           |
| 松丸太  | 長4.0m 末口9cm   | 本  | TZJ6102034       | 物価資料                 | 1, 320           |
| 松丸太  | 長6.5m 末口9cm   | 本  | TZJ6102035       | 2, 620               | 2, 950           |
| 松丸太  | 末口15cm以下 L=2m以下   | m3 | TR2215           | 31, 100              | 36, 100          |
| 松丸太  | 末口20cm以下 2m <l<3m< td=""><td>m3</td><td>TR2211</td><td>31, 100</td><td>36, 100</td></l<3m<>                   | m3 | TR2211           | 31, 100              | 36, 100          |
| 松丸太  | 末口20cm以下 3m≦L≦4m  | m3 | TR2209           | 31, 100              | 36, 100          |
| 松丸太  | 末口20cm以下 4m <l≦6m< td=""><td>m3</td><td>TR2212</td><td>32, 200</td><td>37, 200</td></l≦6m<>                   | m3 | TR2212           | 32, 200              | 37, 200          |
| 松丸太  | 末口20cm以下 6m <l≦8m< td=""><td>m3</td><td>TR2216</td><td>32, 200</td><td>37, 200</td></l≦8m<>                   | m3 | TR2216           | 32, 200              | 37, 200          |
| 松丸太  | 末口20cm以下 6m <l≦10m< td=""><td>m3</td><td>TR2208</td><td>51, 900</td><td>56, 900</td></l≦10m<>                 | m3 | TR2208           | 51, 900              | 56, 900          |
| 松丸太  | 末口20cm超 3m≤L≦4m   | m3 | TR2210           | 48, 000              | 53, 000          |
| 松丸太  | 末口20cm超 4m <l≦6m< td=""><td>m3</td><td>TR2205</td><td>46, 000</td><td>51, 000</td></l≦6m<>                    | m3 | TR2205           | 46, 000              | 51, 000          |
| 松丸太  | 末口20cm超 4m\L≦0m<br>末口20cm超 6m <l≦8m< td=""><td>m3</td><td>TR2217</td><td>46, 000</td><td>51, 000</td></l≦8m<> | m3 | TR2217           | 46, 000              | 51, 000          |
| 松丸太  | 末口20cm超 8m <l≦10m< td=""><td>m3</td><td>TR2218</td><td>49, 000</td><td>54, 000</td></l≦10m<>                  | m3 | TR2218           | 49, 000              | 54, 000          |
| 松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料あり)                         | φ 9cm − 2.0m  | 本  | TN4961           | 物価資料                 | 755              |
| 松杭丸太(先端加工費含む、及むさ料あり)                         | φ 9cm 2.0m<br>φ 12cm - 2.0m   | 本  | TN4962           | 物価資料                 | 1, 230           |
| 松杭丸太(先端加工費含む、及むさ料あり)                         | φ 12cm 2.0m<br>φ 15cm - 2.0m  | 本  | TN4963           | 物価資料                 | 1, 875           |
| 松杭丸太(先端加工費含む、及むさ料あり)                         | φ 18cm — 2.0m   | 本  | TN4964           | 物価資料                 | 2, 665           |
| 松杭丸太(先端加工費含む、及むさ料あり)                         | φ 13cm - 2.0m<br>φ 21cm - 2.0m  | 本  | TN4965           | *                    | *                |
| 松杭丸太(先端加工費含む、及むさ料あり)                         | φ 21cm 2.0m<br>φ 9cm - 3.0m   | 本  | TN4966           | 物価資料                 | 1, 115           |
| 松杭丸太(先端加工費含む、及むさ料あり)                         | φ 9cm 3.0m<br>φ 12cm - 3.0m   | 本  | TN4967           | 物価資料                 | 1, 113           |
| 松杭丸太(先端加工費含む、及むさ料あり)                         | φ 12cm 3.0m<br>φ 15cm — 3.0m  | 本  | TN4968           | 物価資料                 | 2, 780           |
| 松杭丸太(先端加工費含む、及むさ料めり)                         | φ 18cm - 3.0m<br>φ 18cm - 3.0m  | 本  | TN4969           | 物価資料                 | 3, 965           |
| 松杭丸太(先端加工費含む、及むさ料あり)                         | φ 13cm - 3.0m<br>φ 21cm - 3.0m  | 本  | TN4909           | *                    | *                |
| 松杭丸太(先端加工費含む、及むさ料めり)                         | φ 21cm - 3.0m<br>φ 9cm - 4.0m   | 本  | TN4970           | 物価資料                 | 1, 470           |
|  | φ 9cm - 4.0m<br>φ 12cm - 4.0m   | 本  | TN4971           |                      |                  |
| 松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料あり)<br>松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料あり) | φ 12cm - 4.0m<br>φ 15cm - 4.0m  | 本  | TN4972           | 物価資料物価資料             | 2, 380<br>3, 680 |
| 松杭丸太(先端加工費含む、及むさ料めり)                         | φ 15cm - 4.0m<br>φ 18cm - 4.0m  | 本  | TN4973           | 物価資料                 | 5, 260           |
| 松杭丸太(先端加工費含む、及むさ料めり)                         | φ 18cm - 4.0m<br>φ 21cm - 4.0m  | 本  | TN4974           | /勿Ⅲ貝/ <del>↑</del>   | *                |
| 松杭丸太(先端加工費含む、及むさ料あり)                         | φ 21cm 4.0m<br>φ 9cm-5.0m   | 本  | TN4976           | 物価資料                 | 2, 070           |
| 松杭丸太(先端加工費含む、及むさ料あり)                         | φ 9cm 3.0m<br>φ 12cm – 5.0m   | 本  | TN4977           | 物価資料                 | 3, 390           |
| 松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料あり)                         | φ 12cm - 5.0m<br>φ 15cm - 5.0m  | 本  | TN4977           | 物価資料                 | 5, 145           |
| 松杭丸太(先端加工費含む、及むさ料めり)                         | φ 13cm - 5.0m<br>φ 18cm - 5.0m  | 本  | TN4978           | 物価資料                 | 7, 365           |
| 松杭丸太(先端加工費含む、及むさ料めり)                         | φ 18cm - 5.0m<br>φ 21cm - 5.0m  | 本  | TN4979           | /勿Ⅲ 貝 / <del>↑</del> | *                |
|  |   | 本  | TN4981           | 物価資料                 | 3, 050           |
| 松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料あり)                         | φ 9cm—6.0m  | 本  | TN4982           | 物価資料                 | 4, 740           |
| 松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料あり)                         | φ 12cm — 6.0m   | 本  | TN4983           |                      | 6, 985           |
| 松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料あり)                         | φ 15cm — 6.0m   | 本  | TN4984           | 物価資料物価資料             | 9, 830           |
| 松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料あり)                         | φ 18cm — 6.0m   |    |                  | 1                    |                  |
| 松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料あり)<br>松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし) | φ 21cm - 6.0m<br>φ 6cm - 1.2m   | 本本 | TN4985<br>TN7201 | * 物価咨判               | * 235            |
|  | φ 6cm - 1.2m<br>φ 9cm - 1.2m  | 本  | TN7201           | 物価資料物価資料             | 430              |
| 松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)                         | ·   | 本  | TN7202           | 物価資料                 | 700              |
| 松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)                         | φ 12cm — 1.2m   |    |                  | 物価資料                 |                  |
| 松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)                         | φ 6cm - 1.5m  | 本本 | TN7204           | 物価資料                 | 285              |
| 松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)                         | φ 9cm — 1.5m  |    | TN7205           | 物価資料                 | 530              |
| 松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)                         | φ 12cm — 1.5m   | 本  | TN7206           | 物価資料                 | 855              |
| 松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)                         | φ 15cm — 1.5m   | 本  | TN7207           | 物価資料                 | 1, 295           |
| 松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)                         | $\phi$ 6cm $-1.8$ m   | 本  | TN7208           | 物価資料                 | 330              |

| Pr KL                                      | 110 144  | )\\ /L | 18         | 単    | 価       |
|--|--|--------|------------|------|---------|
| 名称   | 規格   | 単位     | コート゛       | 本 土  | 佐 渡     |
| 松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし                        | $\phi 9 \text{cm} - 2.0 \text{m}$                    | 本      | TN4903     | 物価資料 | 695     |
| 松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし                        | $\phi 12 \text{cm} - 2.0 \text{m}$                   | 本      | TN4904     | 物価資料 | 1, 110  |
| 松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし                        |  | 本      | TN4905     | 物価資料 | 1, 695  |
| 松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし                        |  | 本      | TN4906     | 物価資料 | 2, 405  |
| 松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし                        |  | 本      | TN7211     | 物価資料 | 1, 375  |
| 松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし                        |  | 本      | TN7212     | 物価資料 | 1, 415  |
| 松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし                        |  | 本      | TN7213     | 物価資料 | 1, 530  |
| 松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし                        |  | 本      | TN4908     | 物価資料 | 1, 015  |
| 松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし                        |  | 本      | TN4909     | 物価資料 | 1, 635  |
| 松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし                        |  | 本      | TN4910     | 物価資料 | 2, 510  |
| 松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし                        |  | 本      | TN4911     | 物価資料 | 3, 580  |
| 松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし                        |  | 本      | TN7215     | 物価資料 | 1, 735  |
| 松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし                        |  | 本      | TN7216     | 物価資料 | 1, 790  |
| 松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし                        |  | 本      | TN7217     | 物価資料 | 3, 075  |
| 松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし                        |  | 本      | TN4912     | 物価資料 | 1, 340  |
| 松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし                        |  | 本      | TN4912     | 物価資料 | 2, 150  |
| 松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし                        |  | 本      | TN4914     | 物価資料 | 3, 320  |
| 松杭丸太(先端加工費含む、及むさ料なし                        |  | 本      | TN4914     |      | 4, 740  |
|  |  | 本      | TN4916     | 物価資料 | 4, 740  |
| 松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし<br>松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし |  | 本      | TN4910     | 物価資料 | 6, 720  |
|  |  | 本      | TN4917     | 物価資料 | 6, 720  |
| 松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なした。                      |  |        |            | 物価資料 |         |
| 松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし                        |  | 本      | TN4919     | 物価資料 | 8, 955  |
| 板材(松1等)                                    | 2.4×21cm-2m  | m3     | TN5054     | *    | *       |
| 松板材  | L=3.0 t=1.0 w=15.0                                   | m3     | T2201      | *    | *       |
| 板材(内地材)                                    | 松 1.8~2m×1.5cm×18cm 特1等                              | m3     | TZJ6116027 | *    | *       |
| 板材(内地材)                                    | 松 4m×2.4cm×24cm 特1等                                  | m3     | TZJ6116028 | *    | *       |
| 板材(杉1等)                                    | $3.0 \times 30$ cm $-2$ m                            | m3     | TN5042     | *    | *       |
| 杉板材  | L=4.0 t=1.8 w=24.0                                   | m3     | T2182      | *    | *       |
| 正角材(松)                                     | L=4.0m t=w=10.5~15cm 2等                              | m3     | TR2230     | *    | *       |
| 正割材  | 杉 3m×6cm×6cm 特1等                                     | m3     | TZJ6114004 | 物価資料 | *       |
| 正割材  | 杉 3m×6cm×6cm 1等                                      | m3     | TZJ6114005 | *    | *       |
| 正割材  | 杉 4m×6cm×6cm 特1等                                     | m3     | TZJ6114009 | 物価資料 | *       |
| 平角材  | 松 3m×12cm×15cm 1等                                    | m3     | TZJ6113013 | *    | *       |
| 切丸太  | $2.0 \mathrm{m} \times 7.5 \mathrm{cm}$              | 本      | TZJ6104004 | 物価資料 | 470     |
| 切丸太  | 4.0m×9cm   | 本      | TZJ6104009 | 物価資料 | 1, 220  |
| 切丸太  | $4.0 \mathrm{m} \times 7.5 \mathrm{cm}$              | 本      | TZJ6104010 | 物価資料 | 920     |
| 杉丸太  | $2.4\text{m} \times 12\text{cm}$                     | 本      | TZJ6101012 | 物価資料 | 1, 240  |
| 素材 杉丸太(1,2等込)                              | 末口10~13cm-3.6~4.0m                                   | m3     | TN4957     | 22,  |         |
| 素材 杉丸太(1,2等込)                              | 末口14~22cm-3.6~4.0m                                   | m3     | TN4958     | 22,  |         |
| 素材 杉丸太(1,2等込)                              | 末口24~28cm-3.6~4.0m                                   | m3     | TN4959     | 24,  | 000     |
| 矢板(松)                                      | $1.5\text{m} \times 3.6\text{cm} \times 15\text{cm}$ | m3     | TZJ6109001 | 物価資料 | 42, 000 |
| 矢板(松)                                      | $1.5\text{m} \times 6.0\text{cm} \times 15\text{cm}$ | m3     | TZJ6109002 | 物価資料 | 43, 000 |
| 松矢板  | 厚 5~6.0cm 長 2m 幅12cm                                 | m3     | TN4941     | 物価資料 | 43, 000 |
| 松矢板  | 厚 5~6.0cm 長 3m 幅15cm                                 | m3     | TN4942     | 物価資料 | 45, 000 |
| 松矢板  | 厚 5~6.0cm 長 4m 幅15cm                                 | m3     | TN4943     | 物価資料 | 46, 000 |
| 松矢板  | 厚 3~4.5cm 長 2m 幅12cm                                 | m3     | TN4944     | 物価資料 | 42, 000 |
| 松矢板  | 厚 3~4.5cm 長 3m 幅15cm                                 | m3     | TN4945     | 物価資料 | 46, 000 |
| 松矢板  | 厚 3~4.5cm 長 4m 幅15cm                                 | m3     | TN4946     | 物価資料 | 45, 000 |
| 雑矢板  | 2.0m×3~4.5cm×12cm                                    | m3     | TZJ6110001 | 物価資料 | 37, 000 |
|  | •  |        |            | •    |         |

### (2) 県産スギ (間伐材を含む)

| 名           | 称 規 格      | 単位                 | コート゛  | 単  | 価      |     |     |
|-------------|------------|--------------------|-------|----|--------|-----|-----|
| 11          |            | 外几                 | 1日    | 中位 | - F    | 本 土 | 佐 渡 |
| 県産スギ(間伐材含)杭 | 木 仕拵・皮剥ぎ等含 | 心持材 L=1.8m d=7.5cm | n 止杭用 | 本  | TR2173 |     | 750 |
| 県産スギ(間伐材含)杭 | 木 仕拵・皮剥ぎ等含 | 心持材 L=0.6m d=9cm   | 止杭用   | 本  | TR2182 |     | 360 |
| 県産スギ(間伐材含)杭 | 木 仕拵・皮剥ぎ等含 | 心持材 L=1.5m d=9cm   | 止杭用   | 本  | TR2171 |     | 790 |
| 県産スギ(間伐材含)杭 | 木 仕拵・皮剥ぎ等含 | 心持材 L=1.8m d=9cm   | 止杭用   | 本  | TR2174 |     | 890 |
| 県産スギ(間伐材含)杭 | 木 仕拵・皮剥ぎ等含 | 心持材 L=2.0m d=9cm   | 止杭用   | 本  | TR2183 |     | 960 |
| 県産スギ(間伐材含)杭 | 木 仕拵・皮剥ぎ等含 | 心持材 L=3.0m d=9cm   | 止杭用   | 本  | TR2184 | 1,  | 360 |
| 県産スギ(間伐材含)杭 | 木 仕拵・皮剥ぎ等含 | 心持材 L=4.0m d=9cm   | 止杭用   | 本  | TR2185 | 1,  | 500 |
| 県産スギ(間伐材含)杭 | 木 仕拵・皮剥ぎ等含 | 心持材 L=1.5m d=12cm  | 止杭用   | 本  | TR2186 | 1,  | 300 |
| 県産スギ(間伐材含)杭 | 木 仕拵・皮剥ぎ等含 | 心持材 L=2.0m d=12cm  | 止杭用   | 本  | TR2187 | 1,  | 780 |

|  |  |             |                  | 単                                     | 価       |
|--|--|-------------|------------------|---------------------------------------|---------|
| 名 称                                    | 規格   | 単位          | コート゛             | 本土                                    | 佐渡      |
| 県産スギ(間伐材含)杭木 仕拵・皮剥ぎ等含                  | 心持材 L=2.5m d=12cm 止杭用                            | 本           | TR2177           | 1.94                                  |         |
| 県産スギ(間伐材含)杭木 仕拵・皮剥ぎ等含                  | 心持材 L=3.0m d=12cm 止杭用                            | 本           | TR2179           | 2, 30                                 |         |
| 県産スギ(間伐材含)杭木 仕拵・皮剥ぎ等含                  | 心持材 L=4.0m d=12cm 止杭用                            | 本           | TR2188           | 3, 19                                 |         |
| 県産スギ(間伐材含)杭木 仕拵・皮剥ぎ等含                  | 心持材 L=1.5m d=15cm 止杭用                            | 本           | TR2189           | 1, 82                                 |         |
| 県産スギ(間伐材含)杭木 仕拵・皮剥ぎ等含                  | 心持材 L=2.0m d=15cm 止杭用                            | 本           | TR2190           | 2, 39                                 |         |
| 県産スギ(間伐材含)杭木 仕拵・皮剥ぎ等含                  | 心持材 L=3.0m d=15cm 止杭用                            | 本           | TR2191           | 3, 5                                  | 10      |
| 県産スギ(間伐材含)杭木 仕拵・皮剥ぎ等含                  | 心持材 L=4.0m d=15cm 止杭用                            | 本           | TR2192           | 4, 6                                  | 30      |
| 県産スギ(間伐材含)杭木 仕拵・皮剥ぎ等含                  | 心持材 L=0.7m d=6cm 賽垣用                             | 本           | TR2168           | 29                                    | 90      |
| 県産スギ(間伐材含)杭木 仕拵・皮剥ぎ等含                  | 心持材 L=1.2m d=6cm 止杭·簣垣用                          | 本           | TR2169           | 50                                    | 00      |
| 県産スギ(間伐材含)杭木 仕拵・皮剥ぎ等含                  | 心持材 L=1.8m d=6cm 賽垣用                             | 本           | TR2172           | 68                                    | 80      |
| 県産スギ(間伐材含)杭木 仕拵・皮剥ぎ等含                  | 心持材 L=2.3m d=6cm 簀垣用                             | 本           | TR2176           | 9:                                    | 20      |
| 杉杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)                   | φ 6cm-1.2m 県産杉(間伐材含)                             | 本           | TN7231           | 380                                   | 400     |
| 杉杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)                   | φ 6cm-1.5m 県産杉(間伐材含)                             | 本           | TN7232           | 480                                   | 500     |
| 杉杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)                   | φ 6cm-1.8m 県産杉(間伐材含)                             | 本           | TN7233           | 580                                   | 610     |
| 杉杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)                   | φ 9cm-1.2m 県産杉(間伐材含)                             | 本           | TN7234           | 570                                   | 610     |
| 杉杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)                   | φ 9cm-1.5m 県産杉(間伐材含)                             | 本           | TN7235           | 680                                   | 740     |
| 杉杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)                   | φ12cm-1.2m 県産杉(間伐材含)                             | 本           | TN7236           | 980                                   | 1, 060  |
| 杉杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)                   | φ 12cm-1.5m 県産杉(間伐材含)                            | 本           | TN7237           | 1, 170                                | 1, 270  |
| 杉杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)                   | φ 12cm-2.6m 県産杉(間伐材含)                            | 本           | TN7238           | 2, 080                                | 2, 260  |
| 杉杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)                   | φ 12cm-2.8m 県産杉(間伐材含)                            | 本           | TN7239           | 2, 250                                | 2, 450  |
| 杉杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)                   | φ 12cm-3.3m 県産杉(間伐材含)                            | 本           | TN7240           | 2, 690                                | 2, 910  |
| 杉杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)                   | φ 15cm-1.5m 県産杉(間伐材含)                            | 本           | TN7241           | 1, 910                                | 2, 070  |
| 杉杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)                   | φ 15cm-3.7m 県産杉(間伐材含)                            | 本           | TN7242           | 4, 710                                | 5, 120  |
| 杉杭丸太(先端加工費含む、皮むき料あり)                   | φ 9cm-5.0m 県産杉(間伐材含)                             | 本           | TN7243           | * *                                   | <       |
| 杉杭丸太(先端加工費含む、皮むき料あり)                   | φ 9cm-6.0m 県産杉(間伐材含)                             | 本           | TN7244           | * *                                   | <       |
| 杉杭丸太(先端加工費含む、皮むき料あり)                   | φ 12cm-5.0m 県産杉(間伐材含)                            | 本           | TN7245           | * *                                   | ¢       |
| 杉杭丸太(先端加工費含む、皮むき料あり)                   | φ 12cm-6.0m 県産杉(間伐材含)                            | 本           | TN7246           | * *                                   | ¢       |
| 杉杭丸太(先端加工費含む、皮むき料あり)                   | φ 15cm-5.0m 県産杉(間伐材含)                            | 本           | TN7247           | * *                                   |         |
| 杉杭丸太(先端加工費含む、皮むき料あり)                   | φ 15cm-6.0m 県産杉(間伐材含)                            | 本           | TN7248           | * *                                   |         |
| 杉杭丸太(先端加工費含む、皮むき料あり)                   | φ 18cm-2.0m 県産杉(間伐材含)                            | 本           | TN7249           | 3, 850                                | 4, 170  |
| 杉杭丸太(先端加工費含む、皮むき料あり)                   | φ 18cm-3.0m 県産杉(間伐材含)                            | 本           | TN7250           | 5, 760                                | 6, 240  |
| 杉杭丸太(先端加工費含む、皮むき料あり)                   | φ 18cm-4.0m 県産杉(間伐材含)                            | 本           | TN7251           | 7, 690                                | 8, 330  |
| 杉杭丸太(先端加工費含む、皮むき料あり)                   | φ 18cm-5.0m 県産杉(間伐材含)                            | 本           | TN7252           | * *                                   |         |
| 杉杭丸太(先端加工費含む、皮むき料あり)                   | φ 18cm-6.0m 県産杉(間伐材含)                            | 本           | TN7253           | * *                                   |         |
| 杉杭丸太(先端加工費含む、皮むき料あり)                   | φ21cm-2.0m 県産杉(間伐材含)                             | 本           | TN7254           | 5, 240                                | 5, 680  |
| 杉杭丸太(先端加工費含む、皮むき料あり)                   | φ21cm-3.0m 県産杉(間伐材含)                             | 本           | TN7255           | 7, 850                                | 8, 510  |
| 杉杭丸太(先端加工費含む、皮むき料あり)                   | φ21cm-4.0m 県産杉(間伐材含)                             | 本           | TN7256           | 10, 400                               | 11, 200 |
| 杉杭丸太(先端加工費含む、皮むき料あり)                   | φ21cm-5.0m 県産杉(間伐材含)                             | 本           | TN7257           | * *                                   |         |
| 杉杭丸太(先端加工費含む、皮むき料あり)                   | φ21cm-6.0m 県産杉(間伐材含)                             | 本           | TN7258           | * *                                   |         |
| 県産スギ(間伐材含)丸太皮むき含                       | L=0.6m d=4.5 <sup>~</sup> 7.5cm 防腐処理             | 本           | TR3950           |                                       | 60      |
| 県産スギ(間伐材含)丸太 皮むき含                      | L=0.7~0.8m d=4.5~7.5cm 防腐処理                      | 本           | TR3952           |                                       | 40      |
| 県産スギ(間伐材含)丸太 皮むき含                      | L=1.8m d=4.5~7.5cm 防腐処理                          | 本           | TR3954           |                                       | 30      |
| 県産スギ(間伐材含)丸太 皮むき含                      | L=2.0~2.1m d=4.5~7.5cm 防腐処理                      | 本           | TR3955           | 4, 50                                 | 00      |
| 県産スギ(間伐材含)丸太 皮むき含                      | L=6.3m d=6cm(支柱工)                                | 本           | TR3987           | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 60      |
| 県産スギ(間伐材含)丸太 皮むき含                      | L=2.0m d=6~8cm 防腐処理なし                            | 本本          | TR4011<br>TR4030 |                                       | 10      |
| 県産スギ(間伐材含)丸太 皮むき含                      | L=1.5m d=9cm 防腐処理<br>L=2.0m d=9cm 防腐処理           | 本           | TR4030           |                                       | 70      |
| 県産スギ(間伐材含)丸太 皮むき含                      |  | 本           | TR4031           | 1, 5                                  |         |
| 県産スギ(間伐材含)丸太 皮むき含                      | L=3.0m d=9cm 防腐処理                                | 本           | TR4032           | 2, 0                                  |         |
| 県産スギ(間伐材含)丸太 皮むき含                      | L=4.0m d=9cm 防腐処理<br>L=1.5m d=9~12cm 防腐処理なし      | 本           | TR4010           |                                       | 30      |
| 県産スギ(間伐材含)丸太 皮むき含                      | L=2.0m d=9~12cm 防腐処理なし<br>L=2.0m d=9~12cm 防腐処理なし | 本           | TR4008           |                                       | 90      |
| 県産スギ(間伐材含)丸太 皮むき含<br>県産スギ(間伐材含)丸太 皮むき含 | L=2.7m d=9~12cm 防腐処理なし                           | 本           | TR4007           | 1, 42                                 |         |
| 県産スギ(間伐材含)丸太 皮むさ含                      | L=3.0m d=9~12cm 防腐処理なし                           | 本           | TR4007           | 1, 5                                  |         |
| 県産スギ(間伐材含)丸太 皮むさ含                      | L=1.5m d=12cm 防腐処理<br>L=1.5m d=12cm 防腐処理         | 本           | TR4009           | 1, 0,                                 |         |
| 県産スギ(間伐材含)丸太 皮むさ含                      | L=2.0m d=12cm 防腐処理                               | 本           | TR4034           | 1, 6                                  |         |
| 県産スギ(間伐材含)丸太 皮むさ含                      | L=3.0m d=12cm 防腐処理                               | 本           | TR4036           | 2, 4                                  |         |
| 県産スギ(間伐材含)丸太 皮むさ含                      | L=4.0m d=12cm 防腐処理                               | 本           | TR4037           | 3, 2                                  |         |
| 県産スギ(間伐材含)丸太 皮むさ含                      | L=1.5m d=12cm 防腐処理なし                             | 本           | TR4042           | 1, 10                                 |         |
| 県産スギ(間伐材含)丸太 皮むさ含                      | L=4.0m d=12cm 防腐処理なし                             | 本           | TR3986           | 3, 3                                  |         |
| 県産スギ(間伐材含)丸太 皮むさ含                      | L=1.5m d=15cm 防腐処理                               | 本           | TR4038           | 1, 7                                  |         |
| 県産スギ(間伐材含)丸太 皮むさ含                      | L=2.0m d=15cm 防腐処理                               | 本           | TR4039           | 2, 3                                  |         |
| 県産スギ(間伐材含)丸太 皮むさ含                      | L=3.0m d=15cm 防腐処理                               | 本           | TR4040           | 3, 50                                 |         |
| 小圧/ニ(門以内百/九人 及むで百                      | □ 0.0m u=100m 内/肉 化社                             | / <b>†^</b> | 1117040          | J, J                                  | · ·     |

| 名称                    |                          | 単位 | コート゛   | 単価               |
|-----------------------|--------------------------|----|--------|------------------|
| <br>県産スギ(間伐材含)丸太 皮むき含 | L=4.0m d=15cm 防腐処理       | 本  | TR4041 | 本 土 佐 渡<br>4.760 |
| 県産スギ(間伐材含)丸太 皮むき含     | L=1.5m d=15cm 防腐処理なし     | 本  | TR4043 | 1, 500           |
| 県産スギ(間伐材含)丸太 皮むき含     | L=2.0m d=15cm 防腐処理なし     | 本  | TR4044 | 2, 000           |
| 県産スギ(間伐材含)丸太 皮むき含     | L=3.0m d=15cm 防腐処理なし     | 本  | TR4045 | 3, 100           |
| 県産スギ(間伐材含)丸太 皮むき含     | L=4.0m d=15cm 防腐処理なし     | 本  | TR4046 | 4, 100           |
| 県産スギ(間伐材含)太鼓落し        | L=1.5m d=9cm             | 本  | TR4047 | 880              |
| 県産スギ(間伐材含)太鼓落し        | L=2.0m d=9cm             | 本  | TR4048 | 1, 160           |
| 県産スギ(間伐材含)太鼓落し        | L=3.0m d=9cm             | 本  | TR4049 | 1, 750           |
| 県産スギ(間伐材含)太鼓落し        | L=1.5m d=12cm            | 本  | TR4050 | 1, 250           |
| 県産スギ(間伐材含)太鼓落し        | L=2.0m d=12cm            | 本  | TR4051 | 1, 750           |
| 県産スギ(間伐材含)太鼓落し        | L=3.0m d=12cm            | 本  | TR4052 | 2, 650           |
| 県産スギ(間伐材含)太鼓落し        | L=4.0m d=12cm            | 本  | TR4053 | 3, 600           |
| 県産スギ(間伐材含)太鼓落し        | L=1.5m d=15cm            | 本  | TR4054 | 2, 210           |
| 県産スギ(間伐材含)太鼓落し        | L=2.0m d=15cm            | 本  | TR4055 | 2, 680           |
| 県産スギ(間伐材含)太鼓落し        | L=3.0m d=15cm            | 本  | TR4056 | 4, 070           |
| 県産スギ(間伐材含)太鼓落し        | L=4.0m d=15cm            | 本  | TR4057 | 5, 400           |
| 県産スギ(間伐材含)型枠用丸太       | 末口 8~14cm L=2.0m         | m3 | TR4061 | *                |
| 県産スギ(間伐材含)平割材         | W=9cm t=4.5cm L=3.6~4.0m | m3 | TR4062 | 71, 000          |

# (3) 県産スギ (間伐材を含む) 製品

| (3) 泉座へす (間収例を占む) 穀口    |                             |    | 1.0    | 単 価     |
|-------------------------|-----------------------------|----|--------|---------|
| 名称                      | 規格                          | 単位 | コート"   | 本 土 佐 渡 |
| ウッドパネル(WP-200)          | 防腐処理無し 県産スギ(間伐材含)           | 枚  | TR8011 | 20, 800 |
| ウッドパネル端(WP-200)         | 防腐処理無し 県産スギ(間伐材含)           | 枚  | TR8014 | 23, 700 |
| ハーフパネル(HP-1800)         | 防腐処理無し 県産スギ(間伐材含)           | 枚  | TR8060 | 13, 400 |
| ハーフパネル(HP-1200)         | 防腐処理無し 県産スギ(間伐材含)           | 枚  | TR8070 | 9, 580  |
| パネル柵(0.5mタイプ)           | 防腐処理無し(かすがい) 県産スギ(間伐材含)     | 枚  | TR8080 | 7, 250  |
| パネル柵(0.5mタイプ)           | 防腐処理無し(ボルト) 県産スギ(間伐材含)      | 枚  | TR8081 | 7, 650  |
| パネル柵(0.8mタイプ)           | 防腐処理無し(かすがい) 県産スギ(間伐材含)     | 枚  | TR8085 | 10, 100 |
| パネル柵(0.8mタイプ)           | 防腐処理無し(ボルト) 県産スギ(間伐材含)      | 枚  | TR8086 | 10, 300 |
| 木製ブロック                  | 0.75×0.30×0.75m 県産スギ(間伐材含)  | 個  | TR8090 | 5, 050  |
| 天端・基礎材(木製ブロック用)         | W=10cm、L=200cm 県産スギ(間伐材含)   | 本  | TR8095 | 2, 270  |
| ウッドカーブ(擁壁用・0.85mタイプ)    | 防腐処理 県産スギ(間伐材含)             | 本  | TR8200 | 720     |
| ウッドカーブ(擁壁用・1.00mタイプ)    | 防腐処理 県産スギ(間伐材含)             | 本  | TR8202 | 830     |
| ウッドカーブ(盛土用)             | 防腐処理 県産スギ(間伐材含)             | m  | TR8206 | 3, 090  |
| 木製駒止め(φ=14cm・1.0mタイプ)   | 防腐処理 L=0.5m 県産スギ(間伐材含)      | 本  | TR8210 | 2, 580  |
| 木製駒止め(φ=14cm・1.5mタイプ)   | 防腐処理 L=1.0m 県産スギ(間伐材含)      | 本  | TR8212 | 3, 600  |
| 法面パネル                   | L=2.0m W=0.5m 県産スギ(間伐材含)    | 枚  | TR8220 | 3, 760  |
| 県産スギ(間伐材含)丸太 皮むき含(防風工用) | L=3.0m d=9cm 太鼓落し(ボハト穴加工含む) | 本  | TR4024 | 3, 350  |
| 県産スギ(間伐材含) 八角・丸棒(防風工用)  | L=2.7m d=9cm(ボルト穴加工含む)6穴    | 本  | TR4025 | 2, 180  |
| 県産スギ(間伐材含) 八角・丸棒(防風工用)  | L=2.7m d=9cm(ボルト穴加工含む)4穴    | 本  | TR4026 | 2, 060  |
| 県産スギ(間伐材含) 八角・丸棒(防風工用)  | L=2.0m d=9cm(ボルト穴加工含む)      | 本  | TR4027 | 1, 260  |
| 県産スギ(間伐材含) 八角・丸棒(防風工用)  | L=1.5m d=9cm(ボルト穴加工含む)      | 本  | TR4028 | 1, 120  |
| 県産杉(間伐材含)杭木8角·丸棒(丸太階段工) | 心持材 L=0.6m d=9cm(ボハト穴加工含む)  | 本  | TR4058 | 670     |
| 県産スギ(間伐材含) 八角・丸棒(丸太階段工) | L=1.5m d=9cm(ボルト穴加工含む)      | 本  | TR4060 | 1, 180  |

# (4) 県産スギ建築用材

| 名称           | 規格                       | 単位 | 立 コート゛      | 単        | 価        |
|--------------|--------------------------|----|-------------|----------|----------|
| 和 你          | 及                        | 中位 | <u>μ</u> -γ | 本 土      | 佐 渡      |
| 柱廻り(県産スギ)    | 管柱(特一)120mm×120mm×3000mm | m3 | TR9500      | 68, 000  | 73, 000  |
| 柱廻り(県産スギ)    | 管柱(特一)120mm×120mm×4000mm | m3 | TR9501      | 68, 000  | 73, 000  |
| 柱廻り(県産スギ)    | 間柱(特一)30mm×120mm×4000mm  | m3 | TR9502      | 68, 000  | 73, 000  |
| 柱廻り(県産スギ)    | 通柱(特一)120mm×120mm×6000mm | m3 | TR9503      | 100, 000 | 105, 000 |
| 柱廻り(県産スギ)    | 筋違い(特一)45mm×120mm×4000mm | m3 | TR9504      | 71, 000  | 76, 000  |
| 柱廻り(県産スギ)    | 貫(特一)18mm×105mm×4000mm   | m3 | TR9505      | 71, 000  | 76, 000  |
| 梁・桁・胴差(県産スギ) | (特一)120mm×120mm×4000mm   | m3 | TR9510      | 68, 000  | 73, 000  |
| 梁・桁・胴差(県産スギ) | (特一)120mm×120mm×6000mm   | m3 | TR9511      | 100, 000 | 105, 000 |
| 梁・桁・胴差(県産スギ) | (特一)120mm×180mm×4000mm   | m3 | TR9512      | 85, 000  | 90, 000  |
| 梁・桁・胴差(県産スギ) | (特一)120mm×180mm×5000mm   | m3 | TR9513      | 102, 000 | 107, 000 |
| 梁・桁・胴差(県産スギ) | (特一)120mm×180mm×6000mm   | m3 | TR9514      | 120, 000 | 125, 000 |
| 梁・桁・胴差(県産スギ) | (特一)120mm×240mm×4000mm   | m3 | TR9515      | 85, 000  | 90, 000  |
| 梁・桁・胴差(県産スギ) | (特一)120mm×240mm×5000mm   | m3 | TR9516      | 102, 000 | 107, 000 |

| to the          | +17 +17                      | 出 (字 | コート゛   | 単        | 価        |
|-----------------|------------------------------|------|--------|----------|----------|
| 名称              | 規格                           | 単位   | 7-1    | 本 土      | 佐 渡      |
| 梁・桁・胴差(県産スギ)    | (特一)120mm×240mm×6000mm       | m3   | TR9517 | 120, 000 | 125, 000 |
| 梁・桁・胴差(県産スギ)    | (特一)120mm×300mm×4000mm       | m3   | TR9518 | 101, 000 | 106, 000 |
| 梁・桁・胴差(県産スギ)    | (特一)120mm×300mm×5000mm       | m3   | TR9519 | 120, 000 | 125, 000 |
| 梁・桁・胴差(県産スギ)    | (特一)120mm×360mm×4000mm       | m3   | TR9520 | 109, 000 | 114, 000 |
| 梁・桁・胴差(県産スギ)    | (特一)120mm×360mm×5000mm       | m3   | TR9521 | 118, 000 | 123, 000 |
| 母屋(県産スギ)        | (特一)105mm×105mm×4000mm       | m3   | TR9530 | 68, 000  | 73, 000  |
| 小屋東・棟束(県産スギ)    | (特一)105mm×105mm×4000mm       | m3   | TR9531 | 68, 000  | 73, 000  |
| 棟木(県産スギ)        | (特一)105mm×105mm×4000mm       | m3   | TR9532 | 68, 000  | 73, 000  |
| 棟木(県産スギ)        | (特一)120mm×120mm×4000mm       | m3   | TR9533 | 68, 000  | 73, 000  |
| 垂木(県産スギ)        | (特一)45mm×60mm×4000mm         | m3   | TR9534 | 68, 000  | 73, 000  |
| 垂木(県産スギ)        | (特一)45mm×75mm×4000mm         | m3   | TR9535 | 68, 000  | 73, 000  |
| 大引(県産スギ)        | (特一)105mm×105mm×4000mm       | m3   | TR9540 | 68, 000  | 73, 000  |
| 根太(県産スギ)        | (特一)45mm×60mm×4000mm         | m3   | TR9541 | 67, 000  | 72, 000  |
| 根太(県産スギ)        | (特一)45mm×105mm×4000mm        | m3   | TR9542 | 67, 000  | 72, 000  |
| 根太(県産スギ)        | (特一)45mm×120mm×4000mm        | m3   | TR9543 | 67, 000  | 72, 000  |
| 火打梁(県産スギ)       | (特一)105mm×105mm×4000mm       | m3   | TR9544 | 68, 000  | 73, 000  |
| 造作・下地材(県産スギ)    | 破風板(特一)30mm×180mm×4000mm     | m3   | TR9550 | 84, 000  | 89, 000  |
| 造作・下地材(県産スギ)    | 巾木(特一)24mm×65mm×4000mm       | m3   | TR9551 | 68, 000  | 73, 000  |
| 造作・下地材(県産スギ)    | 鼻隠し(特一)30mm×180mm×4000mm     | m3   | TR9552 | 84, 000  | 89, 000  |
| 造作・下地材(県産スギ)    | 野縁(特一)36mm×36mm×4000mm       | m3   | TR9553 | 68, 000  | 73, 000  |
| 造作・下地材(県産スギ)    | 胴縁(特一)18mm×45mm×4000mm       | m3   | TR9554 | 68, 000  | 73, 000  |
| 内装材(県産スギ)       | 羽目板(特一)12mm×105mm×3900mm     | m3   | TR9560 | 110, 000 | 115, 000 |
| 内装材(県産スギ)       | 羽目板(上小節)12mm×105mm×3900mm    | m3   | TR9561 | 270, 000 | 275, 000 |
| 内装材(県産スギ)       | 羽目板(特一)12mm×120mm×3900mm     | m3   | TR9562 | 110, 000 | 115, 000 |
| 内装材(県産スギ)       | 羽目板(上小節)12mm×120mm×3900mm    | m3   | TR9563 | 270, 000 | 275, 000 |
| 内装材(県産スギ)       | 羽目板(特一)15mm×105mm×3900mm     | m3   | TR9564 | 110, 000 | 115, 000 |
| 内装材(県産スギ)       | 羽目板(上小節)15mm×105mm×3900mm    | m3   | TR9565 | 270, 000 | 275, 000 |
| 内装材(県産スギ)       | 羽目板(特一)15mm×120mm×3900mm     | m3   | TR9566 | 110, 000 | 115, 000 |
| 内装材(県産スギ)       | 羽目板(上小節)15mm×120mm×3900mm    | m3   | TR9567 | 270, 000 | 275, 000 |
| 集成材(梁・桁・胴差)県産スギ | E75-F240(対称構成)120×150×4000mm | m3   | TR9570 | 137, 000 | 142, 000 |
| 集成材(梁・桁・胴差)県産スギ | E75-F240(対称構成)120×210×4000mm | m3   | TR9571 | 137, 000 | 142, 000 |
| 集成材(梁・桁・胴差)県産スギ | E75-F240(対称構成)120×240×4000mm | m3   | TR9572 | 137, 000 | 142, 000 |
| 集成材(梁・桁・胴差)県産スギ | E75-F240(対称構成)120×150×5000mm | m3   | TR9573 | 148, 000 | 153, 000 |
| 集成材(梁・桁・胴差)県産スギ | E75-F240(対称構成)120×210×5000mm | m3   | TR9574 | 148, 000 | 153, 000 |
| 集成材(梁・桁・胴差)県産スギ | E75-F240(対称構成)120×240×5000mm | m3   | TR9575 | 148, 000 | 153, 000 |
| 集成材(梁・桁・胴差)県産スギ | E75-F240(対称構成)120×150×6000mm | m3   | TR9576 | 165, 000 | 170, 000 |
| 集成材(梁・桁・胴差)県産スギ | E75-F240(対称構成)120×210×6000mm | m3   | TR9577 | 165, 000 | 170, 000 |
| 集成材(梁・桁・胴差)県産スギ | E75-F240(対称構成)120×240×6000mm | m3   | TR9578 | 165, 000 | 170, 000 |
| 合板(県産スギ)        | 構造用特類2級c-d 9mm×910mm×1820mm  | 枚    | TR9580 | 1, 500   | 1, 650   |
| 合板(県産スギ)        | 構造用特類2級c-d 12mm×910mm×1820mm | 枚    | TR9581 | 1, 700   | 1, 870   |
| 合板(県産スギ)        | 構造用特類2級c-d 15mm×910mm×1820mm | 枚    | TR9582 | 2, 300   | 2, 530   |
| 合板(県産スギ)        | 構造用特類2級c-d 24mm×910mm×1820mm | 枚    | TR9583 | 3, 100   | 3, 410   |
| 合板(県産スギ)        | 構造用特類2級c-d 28mm×910mm×1820mm | 枚    | TR9584 | 3, 500   | 3, 850   |

# 9-9 共通資材 (塗料)

# (1) 鋼構造物用塗料

| 名称                     | 規格              | 単位        | コート゛             | 単     価       本     土     佐     渡 |
|------------------------|-----------------|-----------|------------------|-----------------------------------|
| エッチングプライマー             | K-5633 2種 長バク型  | kg        | KN7011           | 物価資料                              |
| エッチングブプライマー            | K-5633 1種 短バク型  | kg        | TZJ6142001       | 物価資料                              |
| エッチングブプライマー            | 原板ブラスト          | m2        | TZJ6142003       | 340                               |
| エポキシ樹脂MIO塗料            | 下塗り             |           | TZJ6155001       | 物価資料                              |
| エポキシ樹脂塗料               | 下塗り             | kg<br>kg  | TZJ6154001       | 物価資料                              |
| エポキシ樹脂塗料               | 下塗り水中部用         |           | KN7050           | 物価資料                              |
| エポキシ樹脂系塗料              | 中塗用 赤系          | kg<br>1-a | KN7038           | 物価資料                              |
| エポキシ樹脂系塗料              | 中塗用青·緑系         | kg        | KN7039           | 物価資料                              |
|                        | 中塗用 淡彩色         | kg        | KN7039           | 物価資料                              |
| エポキシ樹脂系塗料<br>エポキシ樹脂系塗料 | 上途用 赤系          | kg        | KN7040           | 物価資料                              |
|                        |                 | kg        |                  |                                   |
| エポキシ樹脂系塗料              | 上途用 青·緑系        | kg        | KN7042           | 物価資料                              |
| エポキシ樹脂系塗料              | 上塗用 淡彩色         | kg        | KN7043           | 物価資料                              |
| ジンクリッチ へ゜イント           | 有機厚膜            | kg        | TZJ6152001       | 物価資料                              |
| ジンクリッチ へ゜イント           | 無機厚膜            | kg        | TZJ6152002       | 物価資料                              |
| ジンクリッチプライマー            | 無機系             | kg        | KN7013           | 物価資料                              |
| ジンクリッチプライマー            | 有機系             | kg        | TZJ6143001       | 物価資料                              |
| シンクリッチプライマー            | 原板ブラスト          | m2        | TZJ6143003       | 340                               |
| タールエポキシ樹脂塗料            | 下塗り             | kg        | TZJ6162001       | 物価資料                              |
| タールエポキシ樹脂塗料            | K5664 1種 黒・ブラウン | kg        | TZJ6162002       | 物価資料                              |
| フェノール樹脂MIO塗料           | 下塗り             | kg        | TZJ6159001       | 物価資料                              |
| フェノール樹脂MIO塗料           | 中・上塗り           | kg        | TZJ6159002       | 物価資料                              |
| 弱溶剤型ふっ素樹脂塗料            | 中塗り 青・緑系        | kg        | KN7059           | 物価資料                              |
| 弱溶剤型ふっ素樹脂塗料            | 中塗り 淡彩系         | kg        | KN7060           | 物価資料                              |
| 弱溶剤型ふっ素樹脂塗料            | 上塗り 青・緑系        | kg        | KN7061           | 物価資料                              |
| 弱溶剤型ふっ素樹脂塗料            | 上塗り 淡彩系         | kg        | KN7062           | 物価資料                              |
| ふっ素樹脂塗料                | 中塗り用 淡彩色        | kg        | TZJ6163001       | 物価資料                              |
| ふっ素樹脂塗料                | 上塗り用 淡彩色        | kg        | TZJ6163002       | 物価資料                              |
| ふっ素樹脂塗料                | 中塗り用 赤系         | kg        | TZJ6163003       | 物価資料                              |
| ふっ素樹脂塗料                | 上塗り用 赤系         | kg        | TZJ6163004       | 物価資料                              |
| ふっ素樹脂塗料                | 中塗り用 青・緑系       | kg        | TZJ6163005       | 物価資料                              |
| ふっ素樹脂塗料                | 上塗り用 青・緑系       | kg        | TZJ6163006       | 物価資料                              |
| ふっ素樹脂塗料                | 中塗り用 黄・オレンジ 系   | kg        | TZJ6163007       | 物価資料                              |
| ふっ素樹脂塗料                | 上塗り用 黄・オレンジ系    | kg        | TZJ6163008       | 物価資料                              |
| ふっ素樹脂塗料                | 中塗り用 中彩A        | kg        | TZJ6163009       | 物価資料                              |
| ふっ素樹脂塗料                | 上塗り用 中彩A        | kg        | TZJ6163010       | 物価資料                              |
| ふっ素樹脂塗料                | 中途り用 中彩B        | kg        | TZJ6163011       | 物価資料                              |
| ふつ素樹脂塗料                | 上塗り用 中彩B        | kg        | TZJ6163012       | 物価資料                              |
| ふつ素樹脂塗料                | 中塗り用白           | kg        | TZJ6163013       | 物価資料                              |
| ふつ素樹脂塗料                | 上塗り用 白          | kg        | TZJ6163014       | 物価資料                              |
| 弱溶剤型ポリウレタン樹脂塗料         | 中塗り赤系           | kg        | KN7052           | 物価資料                              |
| 弱溶剤型ポリウレタン樹脂塗料         | 中塗り青・緑系         |           | KN7052           | 物価資料                              |
| 弱溶剤型ポリウレタン樹脂塗料         | 中塗り淡彩系          | kg        | KN7054           | 物価資料                              |
|                        |                 | kg        | KN7054<br>KN7055 | 物価資料                              |
| 弱溶剤型ポリウレタン樹脂塗料         | 上途り赤系           | kg        |                  |                                   |
| 弱溶剤型ポリウレタン樹脂塗料         | 上途り青・緑系         | kg        | KN7056           | 物価資料                              |
| 弱溶剤型ポリウレタン樹脂塗料         | 上塗り 淡彩系         | kg        | KN7057           | 物価資料                              |
| ポリウレタン樹脂塗料             | 中塗り用 淡彩色        | kg        | TZJ6157002       | 物価資料                              |
| ポリウレタン樹脂塗料             | 上塗り用 淡彩色        | kg        | TZJ6157003       | 物価資料                              |
| ポリウレタン樹脂塗料             | 中塗り用赤系          | kg        | TZJ6157004       | 物価資料                              |
| ポリウレタン樹脂塗料             | 上塗り用 赤系         | kg        | TZJ6157005       | 物価資料                              |
| ポリウレタン樹脂塗料             | 中塗り用青・緑系        | kg        | TZJ6157006       | 物価資料                              |
| ポリウレタン樹脂塗料             | 上塗り用 青·緑系       | kg        | TZJ6157007       | 物価資料                              |
| ポリウレタン樹脂塗料             | 中塗り用 黄・オレンジ系    | kg        | TZJ6157008       | 物価資料                              |
| ポリウレタン樹脂塗料             | 上塗り用 黄・オレンシ・系   | kg        | TZJ6157009       | 物価資料                              |
| ポリウレタン樹脂塗料             | 中塗り用 中彩A        | kg        | TZJ6157010       | 物価資料                              |
| ポリウレタン樹脂塗料             | 上塗り用 中彩A        | kg        | TZJ6157011       | 物価資料                              |
| ポリウレタン樹脂塗料             | 中塗り用 中彩B        | kg        | TZJ6157012       | 物価資料                              |
| ポリウレタン樹脂塗料             | 上塗り用 中彩B        | kg        | TZJ6157013       | 物価資料                              |
| ポリウレタン樹脂塗料             | 中塗り用 白          | kg        | TZJ6157014       | 物価資料                              |
| ポリウレタン樹脂塗料             | 上塗り用 白          | kg        | TZJ6157015       | 物価資料                              |
|                        | -               |           |                  |                                   |

| h 11.             | les les                 | 227.14 | 1.8        | 単価      |
|-------------------|-------------------------|--------|------------|---------|
| 名称                | 規   格                   | 単位     | コート゛       | 本 土 佐 渡 |
| 一般さび止めペイント        | JIS K 5621 1種           | kg     | TZJ7300051 | 物価資料    |
| 亜酸化鉛さび止めペイント      | JIS K5623 合成樹脂系 2種 赤錆   | kg     | KN7021     | 物価資料    |
| 鉛・クロームフリーさび止めペイント |                         | kg     | KN7120     | 物価資料    |
| 塩化ゴム系塗料           | 中塗り用 赤系                 | kg     | TZJ6160002 | 物価資料    |
| 塩化ゴム系塗料           | 上塗り用 赤系                 | kg     | TZJ6160003 | 物価資料    |
| 塩化ゴム系塗料           | 中塗り用 青・緑系               | kg     | TZJ6160004 | 物価資料    |
| 塩化ゴム系塗料           | 上塗り用 青・緑系               | kg     | TZJ6160005 | 物価資料    |
| 塩化ゴム系塗料           | 中塗り用 黄・オレンジ 系           | kg     | TZJ6160006 | 物価資料    |
| 塩化ゴム系塗料           | 上塗り用 黄・オレンジ 系           | kg     | TZJ6160007 | 物価資料    |
| 塩化ゴム系塗料           | 中塗り用 中彩A                | kg     | TZJ6160008 | 物価資料    |
| 塩化ゴム系塗料           | 上塗り用 中彩A                | kg     | TZJ6160009 | 物価資料    |
| 塩化ゴム系塗料           | 中塗り用 中彩B                | kg     | TZJ6160010 | 物価資料    |
| 塩化ゴム系塗料           | 上塗り用 中彩B                | kg     | TZJ6160011 | 物価資料    |
| 塩化ゴム系塗料           | 中塗り用 淡彩                 | kg     | TZJ6160012 | 物価資料    |
| 塩化ゴム系塗料           | 上塗り用 淡彩                 | kg     | TZJ6160013 | 物価資料    |
| 塩化ゴム系塗料           | 中塗り用 白                  | kg     | TZJ6160014 | 物価資料    |
| 塩化ゴム系塗料           | 上塗り用 白                  | kg     | TZJ6160015 | 物価資料    |
| 下塗さび止め塗料          | K-5623-1 油性系            | kg     | TZJ6150003 | *       |
| 下塗さび止め塗料          | K-5623-2 合成樹脂系          | kg     | TZJ6150004 | 物価資料    |
| 下塗さび止め塗料          | 鉛・クロムフリーさび止め JIS K 5674 | kg     | TZJ6150009 | 物価資料    |
| - 一               | 2種 中塗用 赤系               | kg     | TZJ6161001 | 物価資料    |
| 合成樹脂調合ペイント K5516  | 2種 上塗り用 赤系              | kg     | TZJ6161002 | 物価資料    |
| 合成樹脂調合へペイント K5516 | 2種 中塗り用 青・緑系            | kg     | TZJ6161003 | 物価資料    |
| 合成樹脂調合ペイント K5516  | 2種 上塗り用 青・緑系            | kg     | TZJ6161004 | 物価資料    |
| 合成樹脂調合ペイント K5516  | 2種 中塗り用 黄・オレンジ系         | kg     | TZJ6161005 | 物価資料    |
| 合成樹脂調合ペイント K5516  | 2種 上塗り用 黄・オレンジ系         | kg     | TZJ6161006 | 物価資料    |
| 合成樹脂調合ペイント K5516  | 2種 中塗り用 中彩A             | kg     | TZJ6161007 | 物価資料    |
| 合成樹脂調合ペイント K5516  | 2種 上塗り用 中彩A             | kg     | TZJ6161008 | 物価資料    |
| 合成樹脂調合ペイント K5516  | 2種 中塗り用 中彩B             | kg     | TZJ6161009 | 物価資料    |
| 合成樹脂調合へペイント K5516 | 2種 上塗り用 中彩B             | kg     | TZJ6161010 | 物価資料    |
| 合成樹脂調合ペペント K5516  | 2種 中塗り用 淡彩              | kg     | TZJ6161011 | 物価資料    |
| 合成樹脂調合へペイント K5516 | 2種 上塗り用 淡彩              | kg     | TZJ6161012 | 物価資料    |
| 合成樹脂調合へペイント K5516 | 2種中塗り用白                 | kg     | TZJ6161013 | 物価資料    |
| 合成樹脂調合ペイント K5516  | 2種 上塗り用 白               | kg     | TZJ6161014 | 物価資料    |
| 変性エポキシ樹脂塗料        | 下塗り 水中部用                | kg     | KN7058     | 物価資料    |
| 変性エポキシ樹脂塗料        | 下塗用                     | kg     | KN7045     | 物価資料    |
| 変性エポキシ樹脂塗料        | 中・上塗用(淡彩色)              | kg     | KN7048     | 1, 010  |
| 変性エポキシ樹脂塗料        | 内面用                     | kg     | TZJ6156002 | 物価資料    |
| 弱溶剤型変性エポキシ樹脂塗料    | 下塗り 大気部用                | kg     | KN7051     | 物価資料    |
| 液状エポキシ樹脂塗料        |                         | kg     | TN5230     | 物価資料    |
| 環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料  | 中塗り 赤系                  | kg     | KN7064     | 物価資料    |
| 環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料  | 中塗り青・緑系                 | kg     | KN7065     | 物価資料    |
| 環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料  | 中塗り 淡彩系                 | kg     | KN7066     | 物価資料    |
| 環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料  | 上塗り 赤系                  | kg     | KN7067     | 物価資料    |
| 環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料  | 上塗り青・緑系                 | kg     | KN7068     | 物価資料    |
| 環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料  | 上塗り淡彩系                  | kg     | KN7069     | 物価資料    |
| ケレン材料(ショット)       | ショット                    | kg     | KN7003     | 物価資料    |
| ステンレス酸洗い費         | (材料、工数込み)               | m2     | KN7004     | 6, 030  |

# (2) 希釈剤

| <b>b</b> 41         | 18 16             | 光子 | J- ,       | 単   | 佰   | Ħ |
|---------------------|-------------------|----|------------|-----|-----|---|
| 名称                  | 規格                | 単位 |            | 本 土 | 佐   | 渡 |
| エッチングプライマー用シンナー     |                   | kg | KN7151     | 物   | 西資料 |   |
| シ`ンクリッチプ゚ライマー用シンナー  | 有機                | 1  | TZJ6170005 | 物   | 西資料 |   |
| シ`ンクリッチプ゚ライマー用シンナー  | 無機                | 1  | TZJ6170004 | 物   | 西資料 |   |
| 鉛系錆止め塗料用シンナー        |                   | kg | KN7155     | 物   | 西資料 |   |
| エポキシ樹脂塗料用シンナー       |                   | kg | KN7158     | 物   | 西資料 |   |
| エポキシ樹脂塗料用シンナー       |                   | 1  | TZJ6170007 | 物   | 西資料 |   |
| 変性エポキシ樹脂塗料用シンナー     |                   | kg | KN7160     | 物   | 西資料 |   |
| 長油性フタル酸樹脂塗料用シンナー    |                   | kg | KN7161     | 物   | 西資料 |   |
| 塩化ゴム系塗料用シンナー        |                   | 1  | TZJ6170012 | 物   | 西資料 |   |
| ポリウレタン樹脂塗料用シンナー     | 上塗り用              | kg | KN7164     | 物   | 西資料 |   |
| ポリウレタン樹脂塗料用シンナー     |                   | 1  | TZJ6170011 | 物值  | 西資料 |   |
| 塗料用シンナー             | ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用 | 1  | TZJ6170014 | 物值  | 西資料 |   |
| 塗料用シンナー             | ふっ素樹脂塗料用シンナー上塗り用  | 1  | TZJ6170015 | 物值  | 西資料 |   |
| ふっ素樹脂塗料用シンナー        | 上塗り用              | kg | KN7165     | 物位  | 西資料 |   |
| ポリウレタン樹脂塗料用シンナー     | 中塗り用              | kg | KN7169     | 物值  | 西資料 |   |
| ふっ素樹脂塗料用シンナー        | 中塗り用              | kg | KN7170     | 物值  | 西資料 |   |
| 鉛・クロームフリー錆止め塗料用シンナー |                   | kg | KN7171     | 物位  | 西資料 |   |
| 液状エポキシ樹脂塗料用シンナー     |                   | kg | TN5229     | 物   | 西資料 |   |
| タールエポキシ樹脂塗料用シンナー    |                   | 1  | TZJ6170010 | 物位  | 西資料 |   |
| 塗料用シンナー             | K-2201            | 1  | TZJ6170001 | 物   | 西資料 |   |

### (3) 路面標示用塗料

| (3) 超曲标外用型      | <u> </u> |                       | T  |            |      | - |       |
|-----------------|----------|-----------------------|----|------------|------|---|-------|
| 名               | 称        | 規格                    | 単位 | コート゛       | 単    | 価 |       |
| 41              | 421,     | //L 1/17              | 中世 | 2 F        | 本 土  | 佐 | 渡     |
| トラフィックペペイント 溶融型 |          | 3種1号 ビーズ15~18 白       | kg | TZJ4350001 | 物価資料 |   | 164   |
| トラフィックペペイント 溶融型 |          | 3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー | kg | TZJ4350009 | 物価資料 |   | 309   |
| トラフィックペペイント 溶融型 |          | 3種2号 ビーズ20~23 白       | kg | TZJ4350003 | 物価資料 | * |       |
| トラフィックペペイント 加熱型 |          | 溶剤型 2種B 白             | 1  | TZJ4350005 | 物価資料 |   | 659   |
| トラフィックペペイント 加熱型 |          | 溶剤型 2種B 黄色(鉛・クロムフリー)  | 1  | TZJ4350017 | 物価資料 |   | 968   |
| トラフィックへ゜イント 常温型 |          | 溶剤型 1種B 白             | 1  | TZJ4350007 | 物価資料 |   | 618   |
| トラフィックペペイント 常温型 |          | 溶剤型 1種B 黄色(鉛・クロムフリー)  | 1  | TZJ4350013 | 物価資料 |   | 916   |
| トラフィックペ゜イント 常温型 |          | 水性型 1種A 白             | 1  | TZJ4350010 | 物価資料 |   | 824   |
| トラフィックペペイント 常温型 |          | 水性型 1種A 黄色(鉛・クロムフリー)  | 1  | TZJ4350012 | 物価資料 | 1 | , 130 |
| トラフィックペペイント 加熱型 |          | 水性型 2種A 白             | 1  | TZJ4350014 | 物価資料 |   | 824   |
| トラフィックペペイント 加熱型 |          | 水性型 2種A 黄色(鉛・クロムフリー)  | 1  | TZJ4350016 | 物価資料 | 1 | , 130 |
| カ゛ラスヒ゛ース゛       | _        | 0.106~0.850mm         | kg | TZJ4352001 | 物価資料 |   | 154   |
| 接着用プライマー        |          | 区画線用                  | kg | TZJ4354001 | 物価資料 |   | 370   |

# 9-10 共通資材 (運賃)

# (1) 荷造費・積み卸し費

| 名称             | 規          | 松 | 単位 | 7-1"       | 単   | 価   |
|----------------|------------|---|----|------------|-----|-----|
| 47             | <i></i> 分七 | 俗 | 中位 | ⊒  `       | 本 土 | 佐 渡 |
| 積込み.取卸し費(仮設材等) |            |   | t  | TZJ6800001 | 1,  | 500 |
| 積込み費(仮設材等)     |            |   | t  | TZJ6800002 |     | 750 |
| 取卸し費(仮設材等)     |            |   | t  | TZJ6800003 |     | 750 |

### (2) 車扱距離制運賃

| 名                 | 称    | 規格   | 単位 | コート゛             | 単    価  |
|-------------------|------|--|----|------------------|---------|
| 71                | 421, | が、 1台                                      | 丰业 | ц Г,             | 本 土 佐 渡 |
| 車扱距離制運賃           |      | 15, 車以下 10kmまで                             | 台  | KNU001           | 3, 840  |
| 車扱距離制運賃           |      | 2 <sup>ト</sup> ン車以下 10kmまで                 | 台  | KNU002           | 5, 470  |
| 車扱距離制運賃           |      | 3 <sup>ト</sup> <sub>ン</sub> 車以下 10kmまで     | 台  | KNU003           | 6, 390  |
| 車扱距離制運賃           |      | 45 車以下 10kmまで                              | 台  | KNU004           | 7, 340  |
| 車扱距離制運賃           |      | 5 シ 車以下 10kmまで                             | 台  | KNU005           | 8, 760  |
| 車扱距離制運賃           |      | 6 <sup>ト</sup> <sub>ン</sub> 車以下 10kmまで     | 台  | KNU006           | 9, 260  |
| 車扱距離制運賃           |      | 8 <sup>ト</sup> <sub>ン</sub> 車以下 10kmまで     | 台  | KNU007           | 12, 380 |
| 車扱距離制運賃           |      | 10 <sup>ト</sup> <sub>ン</sub> 車以下 10kmまで    | 台  | KNU008           | 13, 760 |
| 車扱距離制運賃           |      | 12 <sup>ト</sup> <sub>ン</sub> 車以下 10kmまで    | 台  | KNU009           | 14, 980 |
| 車扱距離制運賃           |      | 14 <sup>ト</sup> <sub>ン</sub> 車以下 10kmまで    | 台  | KNU010           | 16, 320 |
| 車扱距離制運賃           |      | 16 <sup>ト</sup> <sub>ン</sub> 車以下 10kmまで    | 台  | KNU011           | 17, 660 |
| 車扱距離制運賃           |      | 18 <sup>ト</sup> <sub>ン</sub> 車以下 10kmまで    | 台  | KNU012           | 19, 000 |
| 車扱距離制運賃           |      | 20 <sup>ト</sup> , 車以下 10kmまで               | 台  | KNU013           | 20, 340 |
| 車扱距離制運賃           |      | 22 <sup>ト</sup> <sub>&gt;</sub> 車以下 10kmまで | 台  | KNU014           | 21, 680 |
| 車扱距離制運賃           |      | 24 <sup>ト</sup> , 車以下 10kmまで               | 台  | KNU015           | 23, 020 |
| 車扱距離制運賃           |      | 26 <sup>ト</sup> 、車以下 10kmまで                | 台  | KNU016           | 24, 360 |
| 車扱距離制運賃           |      | 28 <sup>ト</sup> ン車以下 10kmまで                | 台  | KNU017           | 25, 700 |
| 車扱距離制運賃           |      | 30 <sup>ト</sup> ン車以下 10kmまで                | 台  | KNU018           | 27, 040 |
| 車扱距離制運賃           |      | 32 <sup>ト</sup> 、車以下 10kmまで                | 台  | KNU019           | 28, 380 |
| 車扱距離制運賃           |      | 34 <sup>ト</sup> 、車以下 10kmまで                | 台  | KNU020           | 29, 720 |
| 車扱距離制運賃           |      | 1 <sup>ト</sup> ン車以下 20kmまで                 | 台  | KNU020           | 6, 430  |
| 車扱距離制運賃           |      | 2 <sup>1</sup> <sub>ン</sub> 車以下 20kmまで     | 台  | KNU021           | 8, 020  |
|                   |      |  | 台  | KNU022           | 8, 610  |
| 車扱距離制運賃           |      | 3 <sup>ト</sup> 、車以下 20kmまで                 | 台  |                  | 9, 530  |
| 車扱距離制運賃           |      | 4 <sup>5</sup> 、車以下 20kmまで                 |    | KNU024<br>KNU025 | 10, 560 |
| 車扱距離制運賃           |      | 5 <sup>ト</sup> 、車以下 20kmまで                 | 台  |                  | 11, 330 |
| 車扱距離制運賃           |      | 6 <sup>ト</sup> 、車以下 20kmまで                 | 台  | KNU026           | 12, 380 |
| 車扱距離制運賃           |      | 8 <sup>ト</sup> 、車以下 20kmまで                 | 台  | KNU027           | -       |
| 車扱距離制運賃           |      | 10 <sup>ト</sup> 、車以下 20kmまで                | 台  | KNU028           | 13, 760 |
| 車扱距離制運賃           |      | 12 <sup>ト</sup> ン車以下 20kmまで                | 台  | KNU029           | 14, 980 |
| 車扱距離制運賃           |      | 14 <sup>ト</sup> ン車以下 20kmまで                | 台  | KNU030           | 16, 320 |
| 車扱距離制運賃           |      | 16 <sup>ト</sup> <sub>ン</sub> 車以下 20kmまで    | 台  | KNU031           | 17, 660 |
| 車扱距離制運賃           |      | 18 <sup>ト</sup> 車以下 20kmまで                 | 台  | KNU032           | 19, 000 |
| 車扱距離制運賃           |      | 20 <sup>ト</sup> <sub>ン</sub> 車以下 20kmまで    | 台  | KNU033           | 20, 340 |
| 車扱距離制運賃           |      | 22 <sup>ト</sup> <sub>&gt;</sub> 車以下 20kmまで | 台  | KNU034           | 21, 680 |
| 車扱距離制運賃           |      | 24 <sup>ト</sup> <sub>ン</sub> 車以下 20kmまで    | 台  | KNU035           | 23, 020 |
| 車扱距離制運賃           |      | 26 <sup>ト</sup> 、車以下 20kmまで                | 台  | KNU036           | 24, 360 |
| 車扱距離制運賃           |      | 28 <sup>ト</sup> 、車以下 20kmまで                | 台  | KNU037           | 25, 700 |
| 車扱距離制運賃           |      | 30 <sup>ト</sup> <sub>ン</sub> 車以下 20kmまで    | 台  | KNU038           | 27, 040 |
| 車扱距離制運賃           |      | 32 <sup>ト</sup> <sub>ン</sub> 車以下 20kmまで    | 台  | KNU039           | 28, 380 |
| 車扱距離制運賃           |      | 34 <sup>ト</sup> <sub>ン</sub> 車以下 20kmまで    | 台  | KNU040           | 29, 720 |
| 車扱距離制運賃           |      | 15 車以下 30kmまで                              | 台  | KNU041           | 7, 850  |
| 車扱距離制運賃           |      | 2 シ 車以下 30kmまで                             | 台  | KNU042           | 9, 310  |
| 車扱距離制運賃           |      | 3 b 車以下 30kmまで                             | 台  | KNU043           | 9, 990  |
| 車扱距離制運賃           |      | 4 ル 車以下 30kmまで                             | 台  | KNU044           | 11, 090 |
| 車扱距離制運賃           |      | 5 <sup>ト</sup> <sub>ン</sub> 車以下 30kmまで     | 台  | KNU045           | 12, 280 |
| 車扱距離制運賃           |      | 6 <sup>ト</sup> <sub>ン</sub> 車以下 30kmまで     | 台  | KNU046           | 13, 430 |
| 車扱距離制運賃           |      | 8 <sup>ト</sup> <sub>ン</sub> 車以下 30kmまで     | 台  | KNU047           | 14, 700 |
| 車扱距離制運賃           |      | 10 <sup>ト</sup> , 車以下 30kmまで               | 台  | KNU048           | 16, 330 |
| 車扱距離制運賃           |      | 12 <sup>ト</sup> <sub>ン</sub> 車以下 30kmまで    | 台  | KNU049           | 17, 430 |
| 車扱距離制運賃           |      | 14 <sup>ト</sup> ン車以下 30kmまで                | 台  | KNU050           | 19, 100 |
| 平/双此無刑!準 <b>=</b> |      |  |    |                  |         |

<sup>1.</sup> 単価表に記載のないケースを算出する場合は本単価表の参考資料 [貨物自動車運送事業運賃料金] によること。

|                 |   | <u> </u> | 1       |                  |
|-----------------|---|----------|---------|------------------|
| 名称              | 規格  | 単位       | コート゛    | 単 価              |
| . H             | ·   | 7-1      | ,       | 本 土 佐 渡          |
| 車扱距離制運賃         | 185 車以下 30kmまで                                  | 台        | KNU052  | 22, 420          |
| 車扱距離制運賃         | 20 <sup>ト</sup> <sub>ン</sub> 車以下 30kmまで         | 台        | KNU053  | 24, 080          |
| 車扱距離制運賃         | 22 <sup>ト</sup> ,車以下 30kmまで                     | 台        | KNU054  | 25, 740          |
| 車扱距離制運賃         | 24 <sup>ト</sup> <sub>ン</sub> 車以下 30kmまで         | 台        | KNU055  | 27, 400          |
| 車扱距離制運賃         | 26 <sup>t</sup> <sub>ン</sub> 車以下 30kmまで         | 台        | KNU056  | 29, 060          |
| 車扱距離制運賃         | 28 <sup>ト</sup> 。車以下 30kmまで                     | 台        | KNU057  | 30, 720          |
|                 |   |          | KNU058  | 32, 380          |
| 車扱距離制運賃         | 30 <sup>ト</sup> 、車以下 30kmまで                     | 台        |         |                  |
| 車扱距離制運賃         | 32 <sup>ト</sup> 車以下 30kmまで                      | 台        | KNU059  | 34, 040          |
| 車扱距離制運賃         | 34 <sup>ト</sup> <sub>ン</sub> 車以下 30kmまで         | 台        | KNU060  | 35, 700          |
| 車扱距離制運賃         | 1 <sup>ト</sup> <sub>ン</sub> 車以下 40kmまで          | 台        | KNU061  | 9, 140           |
| 車扱距離制運賃         | 2 <sup>5</sup> <sub>2</sub> 車以下 40kmまで          | 台        | KNU062  | 10, 620          |
| 車扱距離制運賃         | 3 <sup>ト</sup> <sub>ン</sub> 車以下 40kmまで          | 台        | KNU063  | 11, 380          |
| 車扱距離制運賃         | 4 <sup>ト</sup> <sub>ン</sub> 車以下 40kmまで          | 台        | KNU064  | 12, 630          |
| 車扱距離制運賃         | 5 <sup>ト</sup> ッ車以下 40kmまで                      | 台        | KNU065  | 13, 990          |
| 車扱距離制運賃         | 6 <sup>ト</sup> ン車以下 40kmまで                      | 台        | KNU066  | 15, 350          |
| 車扱距離制運賃         | 8 <sup>ト</sup> <sub>ン</sub> 車以下 40kmまで          | 台        | KNU067  | 17, 060          |
|                 |   |          |         | -                |
| 車扱距離制運賃         | 10 <sup>ト</sup> 、車以下 40kmまで                     | 台        | KNU068  | 18, 600          |
| 車扱距離制運賃         | 12 <sup>ト</sup> 車以下 40kmまで                      | 台        | KNU069  | 19, 880          |
| 車扱距離制運賃         | 14 <sup>ト</sup> <sub>ン</sub> 車以下 40kmまで         | 台        | KNU070  | 21, 870          |
| 車扱距離制運賃         | 16 <sup>ト</sup> <sub>&gt;</sub> 車以下 40kmまで      | 台        | KNU071  | 23, 860          |
| 車扱距離制運賃         | 18 <sup>ト</sup> ン車以下 40kmまで                     | 台        | KNU072  | 25, 850          |
| 車扱距離制運賃         | 20 <sup>ト</sup> <sub>ン</sub> 車以下 40kmまで         | 台        | KNU073  | 27, 840          |
| 車扱距離制運賃         | 22 <sup>ト</sup> ,車以下 40kmまで                     | 台        | KNU074  | 29, 830          |
| 車扱距離制運賃         | 24 <sup>ト</sup> <sub>ン</sub> 車以下 40kmまで         | 台        | KNU075  | 31, 820          |
| 車扱距離制運賃         | 26 <sup>ト</sup> 、車以下 40kmまで                     | 台        | KNU076  | 33, 810          |
| 車扱距離制運賃         | 28 <sup>+</sup> <sub>ン</sub> 車以下 40kmまで         | 台        | KNU077  | 35, 800          |
|                 |   | 台        | KNU077  | 37, 790          |
| 車扱距離制運賃         | 30 <sup>ト</sup> 、車以下 40kmまで                     |          |         |                  |
| 車扱距離制運賃         | 32 <sup>ト</sup> <sub>ン</sub> 車以下 40kmまで         | 台        | KNU079  | 39, 780          |
| 車扱距離制運賃         | 34 <sup>ト</sup> <sub>ン</sub> 車以下 40kmまで         | 台        | KNU080  | 41, 770          |
| 車扱距離制運賃         | 1 <sup>ト</sup> <sub>ン</sub> 車以下 50kmまで          | 台        | KNU081  | 10, 420          |
| 車扱距離制運賃         | 2 <sup>ト</sup> ン車以下 50kmまで                      | 台        | KNU082  | 11, 930          |
| 車扱距離制運賃         | 3 <sup>ト</sup> <sub>&gt;</sub> 車以下 50kmまで       | 台        | KNU083  | 12, 760          |
| 車扱距離制運賃         | 4 <sup>ト</sup> <sub>ン</sub> 車以下 50kmまで          | 台        | KNU084  | 14, 200          |
| 車扱距離制運賃         | 5 <sup>ト</sup> <sub>ン</sub> 車以下 50kmまで          | 台        | KNU085  | 15, 710          |
| 車扱距離制運賃         | 6 <sup>ト</sup> ッ車以下 50kmまで                      | 台        | KNU086  | 17, 230          |
| 車扱距離制運賃         | 8 <sup>5</sup> ン車以下 50kmまで                      |          | KNU087  | 19, 430          |
| 車扱距離制運賃         | 10 <sup>1</sup> <sub>ン</sub> 車以下 50kmまで         |          | KNU088  | 20, 870          |
| 車扱距離制運賃         | 10 5年以下 50kmまで<br>12 <sup>ト</sup> 、車以下 50kmまで   | 台        | KNU089  | 22, 330          |
|                 |   |          |         |                  |
| 車扱距離制運賃         | 14 <sup>ト</sup> ン車以下 50kmまで                     | 台        | KNU090  | 24, 630          |
| 車扱距離制運賃         | 16 <sup>ト</sup> <sub>ン</sub> 車以下 50kmまで         | 台        | KNU091  | 26, 930          |
| 車扱距離制運賃         | 18 <sup>ト</sup> <sub>ン</sub> 車以下 50kmまで         | 台        | KNU092  | 29, 230          |
| 車扱距離制運賃         | 20 <sup>ト</sup> ン車以下 50kmまで                     | 台        | KNU093  | 31, 530          |
| 車扱距離制運賃         | 22 <sup>ト</sup> <sub>ン</sub> 車以下 50kmまで         | 台        | KNU094  | 33, 830          |
| 車扱距離制運賃         | 24 <sup>ト</sup> <sub>ン</sub> 車以下 50kmまで         | 台        | KNU095  | 36, 130          |
| 車扱距離制運賃         | 26 <sup>ト</sup> <sub>ン</sub> 車以下 50kmまで         | 台        | KNU096  | 38, 430          |
| 車扱距離制運賃         | 28 <sup>ト</sup> , 車以下 50kmまで                    | 台        | KNU097  | 40, 730          |
| 車扱距離制運賃         | 30 <sup>+</sup> 、車以下 50kmまで                     | 台        | KNU098  | 43, 030          |
| 車扱距離制運賃         | 30 5 単以下 50kmまで<br>32 <sup>5</sup> 5 車以下 50kmまで | 台        | KNU098  | 45, 330          |
|                 |   |          | KNU100  | 47, 630          |
| 車扱距離制運賃         | 34 <sup>ト</sup> , 車以下 50kmまで                    | 台        |         | -                |
| 車扱距離制運賃         | 1 <sup>ト</sup> ン車以下 60kmまで                      | 台        | KNU101  | 11, 710          |
| 車扱距離制運賃         | 2 <sup>ト</sup> <sub>ン</sub> 車以下 60kmまで          | 台        | KNU102  | 13, 220          |
| 車扱距離制運賃         | 3 <sup>ト</sup> <sub>&gt;</sub> 車以下 60kmまで       | 台        | KNU103  | 14, 160          |
| 車扱距離制運賃         | 4 <sup>ト</sup> ッ車以下 60kmまで                      | 台        | KNU104  | 15, 760          |
| 車扱距離制運賃         | 5 <sup>ト</sup> ン車以下 60kmまで                      | 台        | KNU105  | 17, 440          |
| 車扱距離制運賃         | 6 <sup>ト</sup> <sub>ン</sub> 車以下 60kmまで          | 台        | KNU106  | 19, 110          |
| 車扱距離制運賃         | 8 <sup>ト</sup> ッ車以下 60kmまで                      | 台        | KNU107  | 21, 520          |
| 車扱距離制運賃         | 10 <sup>ト</sup> 、車以下 60kmまで                     | 台        | KNU108  | 23, 140          |
| 車扱距離制運賃         | 12 <sup>5</sup> 、車以下 60kmまで                     | 台        | KNU100  | 24, 780          |
|                 |   | 台        |         | 27, 260          |
| 車扱距離制運賃         | 14 <sup>ト</sup> 、車以下 60kmまで                     |          | KNU110  | -                |
| 車扱距離制運賃         | 16 <sup>ト</sup> 車以下 60kmまで                      | 台        | KNU111  | 29, 730          |
| 車扱距離制運賃         | 18 <sup>ト</sup> <sub>ン</sub> 車以下 60kmまで         | 台        | KNU112  | 32, 200          |
| 1 単価表に記載のないケースを | と算出する場合は本単価表の参考資料                               | 料「貨物自動車  | T運送事業運賃 | <b>雪料全)にトステレ</b> |

<sup>1.</sup> 単価表に記載のないケースを算出する場合は本単価表の参考資料〔貨物自動車運送事業運賃料金〕によること。

| 【  |          |  |      |        |         |
|--|----------|--|------|--------|---------|
| <ul> <li>最大的機能回答</li> <li>201、中区下 80kmまで</li> <li>会 NNU114</li> <li>37,140</li> <li>34,670</li> <li>37,140</li> <li>37,140</li> <li>37,140</li> <li>37,140</li> <li>37,140</li> <li>37,140</li> <li>37,140</li> <li>38,610</li> <li>39,610</li> <li>30,411</li> <li>37,140</li> <li>30,610</li> <li>30,610</li> <li>30,411</li> <li>37,140</li> <li>30,610</li> <li>30,610</li> <li>40,001</li> <li>40,001</li> <li>42,000</li> <li>40,001</li> <li>44,550</li> <li>40,001</li> <li>44,550</li> <li>40,001</li> <li>44,550</li> <li>40,001</li> <li>44,450</li> <li>40,001</li> <li< td=""><td>タ 称</td><td>担 格</td><td>単位</td><td>コート゛</td><td>単価</td></li<></ul>  | タ 称      | 担 格  | 単位   | コート゛   | 単価      |
| ### 25-19-19-19-25 (27. 年以下 600mまで 分   | 41 47    | 791 177                                    | +117 | - 1    | 本 土 佐 渡 |
| 無受ける場所では 27、年以下 60mまで  | 車扱距離制運賃  | 20 <sup>ト</sup> <sub>&gt;</sub> 車以下 60kmまで | 台    | KNU113 | 34, 670 |
| #社会の神事宗  |          |  |      |        | ,       |
|  |          |  |      |        |         |
| 接換性機能接触  |          |  |      |        |         |
| 接受性機能回答   32 年   | 車扱距離制連賃  | 26 <sup>5</sup> <sub>2</sub> 車以下 60kmまで    |      |        |         |
| # 安松の神師報音  | 車扱距離制運賃  | 28 <sup>ト</sup> ,車以下 60kmまで                | 台    | KNU117 |         |
| 「中央企業の機能運貨   | 車扱距離制運賃  | 30 <sup>ト</sup> <sub>&gt;</sub> 車以下 60kmまで | 台    | KNU118 | 47, 020 |
| 「中央企業の機能運貨   | 直扱距離制運賃  | 32 <sup>5</sup> 。車以下 60kmまで                |      |        | 49, 490 |
| #投手機能運貨 1: 東京下 70kmまで 行 NM1121 12:900  中投下機能運貨 2: 東京下 70kmまで 行 NM1122 14:500  中投下機能運貨 3: 東京下 70kmまで 行 NM1123 15:540  中投下機能運貨 4: 東京下 70kmまで 行 NM1123 15:540  中投下機能運貨 5: 東京下 70kmまで 行 NM1125 19:150  申投下機能運貨 5: 東京下 70kmまで 行 NM1125 19:150  申投下機能運賃 6: 東京下 70kmまで 行 NM1127 23:610  申投下機能運賃 10: 東京下 70kmまで 行 NM1128 25:410  中投下機能運賃 10: 東京下 70kmまで 行 NM1128 25:410  中投下機能運賃 10: 東京下 70kmまで 行 NM1128 25:410  中投下機能運賃 10: 東京下 70kmまで 行 NM1129 27:220  中投下機能運賃 10: 東京下 70kmまで 行 NM1129 27:220  中投下機能運賃 10: 東京下 70kmまで 行 NM1130 29:880  申投下機能運搬運賃 10: 東京下 70kmまで 行 NM1130 29:880  申投下機能運搬運賃 10: 東京下 70kmまで 行 NM1131 32:550  申投下機能運搬運賃 20: 東京下 70kmまで 行 NM1132 35:210  申投下機能運搬運賃 20: 東京下 70kmまで 行 NM1133 37:870  申投下機能運搬運賃 20: 東京下 70kmまで 行 NM1134 40:530  申投下機能運搬運賃 20: 東京下 70kmまで 行 NM1135 43:310  中投下機能能運賃 20: 東京下 70kmまで 行 NM1136 45:880  申投下機能能運賃 20: 東京下 70kmまで 行 NM1137 48:510  申投下機能能運賃 20: 東京下 70kmまで 行 NM1137 48:510  申投下機能能運賃 30: 東京下 70kmまで 行 NM1142 56:490  申投下機能能運賃 30: 東京下 70kmまで 行 NM1142 56:490  申投下機能能運賃 30: 東京下 70kmまで 行 NM1142 56:490  申投下機能能運賃 3: 東京下 80kmまで 行 NM1144 14:060  申投下機能能運賃 3: 東京下 80kmまで 行 NM1142 16:840  申投下機能能運賃 3: 東京下 80kmまで 行 NM1143 76:840  申投下機能能運賃 3: 東京下 80kmまで 行 NM1143 76:850  申投下機能能運賃 3: 東京下 80kmまで 行 NM1146 22:880  申投下機能能運賃 3: 東京下 80kmまで 行 NM1149 29:660  申投下機能能運賃 3: 東京下 80kmまで 行 NM1149 29:660  申投下機能能運賃 3: 東京下 80kmまで 行 NM1151 35:330  申投下機能能運賃 3: 東京下 80kmまで 行 NM1151 35:330  申投下機能能運賃 3: 東京下 80kmまで 行 NM1153 40:300  申投下機能能運賃 3: 東京下 80kmまで 行 NM1151 35:330  申投下機能能運搬運賃 3: 東京下 80kmまで 行 NM1153 40:300  申投下機能能運賃 3: 東京下 80kmまで 行 NM1164 22:430  申投下機能能運賃 3: 東京下 80kmまで 行 NM1166 22:5300  申投下機能能運賃 3: 東京下 80kmまで 行 行 NM1168 22:5300  申投下機能能運賃 3: 東京下 80kmまで  |          |  |      |        | ,       |
| 世界日本神経   第一日   |          |  |      |        | ,       |
| 無投充無利回資 3°、車以下 70mまで 台 MNU123 15.540 17.300   取投充無利回資 5°、車以下 70mまで 台 MNU124 17.300   取投充無利回資 5°、車以下 70mまで 台 MNU125 19.150   取投充無利回資 6°、車以下 70mまで 台 MNU125 21.010   申投延期间運資 10°、車以下 70mまで 台 MNU127 23.610   申投延期间運資 10°、車以下 70mまで 台 MNU128 25.410   中投延期间運資 10°、車以下 70mまで 台 MNU129 27.720   中投延期间運資 10°、車以下 70mまで 台 MNU129 27.720   中投延期间運資 10°、車以下 70mまで 台 MNU130 29.830   中投延期间運資 10°、車以下 70mまで 台 MNU131 32.550   中投延期间運資 10°、車以下 70mまで 台 MNU131 32.550   中投延期间運資 20°、車以下 70mまで 台 MNU133 37.870   東投充期間運資 20°、車以下 70mまで 台 MNU133 37.870   東投充期間運資 20°、車以下 70mまで 台 MNU133 37.870   東投充期間運資 20°、車以下 70mまで 台 MNU134 40.530   車投延期間運資 20°、車以下 70mまで 台 MNU134 40.530   車投延期間運資 20°、車以下 70mまで 台 MNU134 40.530   車投延期間運資 20°、車以下 70mまで 台 MNU137 48.510   年投充期間運資 30°、車以下 70mまで 台 MNU137 48.510   年投充期間運資 30°、車以下 70mまで 台 MNU137 48.510   年投充期間運資 30°、車以下 70mまで 台 MNU139 53.830   申投延期間運資 30°、車以下 70mまで 台 MNU140 56.490   申投延期間運資 30°、車以下 80mまで 台 MNU141 16.600   申投延期間運資 5°、車以下 80mまで 台 MNU141 17.500   申投延期間運資 5°、車以下 80mまで 台 MNU141 22.880   申投延期間運資 5°、車以下 80mまで 台 MNU141 25.680   申投延期間運資 5°、車以下 80mまで 台 MNU140 29.660   申投延期間運資 5°、車以下 80mまで 台 MNU159 53.330   申投延期間運資 5°、車以下 80mまで 台 MNU159 53.330   申投延期間運資 5°、車以下 80mまで 台 MNU150 32.500   申投延期間運資 5°、車以下 80mまで 台 MNU160 60.800   申投延期間運賃 5°、車以下 80mまで 台 MNU160 62.4770   申投延期間運賃 5°、車以下 80mまで 台 MNU160 22.500    申投延期間運賃 5°、車以下 80mまで 台 MNU160 22.500    申投延期間運賃 5°、車以下 80mまで 台 MNU160 22.500    申投延期間運賃 5°、車以下 80mまで 台 MNU160 22.500   申投延期間運賃 5°、車以下 80mまで 台 MNU160 22.500    申投延期間運賃 5°、車以下 80mまで 台 MNU160 22.500    申投延期間運賃 5°、車以下 80mまで 台 MNU160 22.500    申投延期間運賃 5°、車以下 80mまで 台 MNU160 22.500    申投延期間運賃 5°、車以下 80mまで 台 MNU160 22.500    申投延期間運賃 5°、車以下 80mまで 台 MNU160 22.500    申投延期間運賃 5°、車以下 8 |          |  |      |        |         |
| 中央政事組織会  | 車扱距雕制運賃  |  |      |        |         |
| 安秋田瀬田瀬賀  | 車扱距離制運賃  | 3 <sup>ト</sup> <sub>&gt;</sub> 車以下 70kmまで  | 台    | KNU123 | 15, 540 |
| 空級担難部議覧  | 車扱距離制運賃  | 4 <sup>ト</sup> <sub>&gt;</sub> 車以下 70kmまで  | 台    | KNU124 | 17, 300 |
| 本投   中央  | 直扱距離制運賃  |  |      | KNU125 | 19. 150 |
| 華投手贈書演演  |          |  |      |        |         |
| 中校正確則運貨  |          |  |      |        |         |
| 直接原産網囲業資   |          | -  |      |        |         |
| 単数年離削運管  | 車扱距離制運賃  | 10 <sup>ト</sup> <sub>&gt;</sub> 車以下 70kmまで | 台    | KNU128 |         |
| 最近   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日  | 車扱距離制運賃  | 12 <sup>ト</sup> <sub>ン</sub> 車以下 70kmまで    | 台    | KNU129 | 27, 220 |
| 単数距離制運管  |          |  |      |        | 29, 890 |
| 最近距離制運管  |          |  |      |        |         |
| 華校距離制運賃  |          |  |      |        |         |
| 華牧田離利運賃  |          |  |      |        |         |
| 車投車離制運賃   24   車以下 70kmまで  |          |  |      |        |         |
| 車校田離制運貨  | 車扱距離制運賃  | 22 <sup>ト</sup> <sub>&gt;</sub> 車以下 70kmまで | 台    | KNU134 |         |
| 車校田離制運貨  | 車扱距離制運賃  | 24 <sup>ト</sup> <sub>ン</sub> 車以下 70kmまで    | 台    | KNU135 | 43, 190 |
| 東校野離削運賃  | 直扱距離制運賃  | 26 <sup>b</sup> 東以下 70kmまで                 |      |        | 45, 850 |
| 車扱距離制運賃 30'。車以下 70kmまで 台 KNU138 51.170 車扱距離制運賃 32'。車以下 70kmまで 台 KNU139 53.830 車扱距離制運賃 32'。車以下 70kmまで 台 KNU140 56.490 車扱距離制運賃 1'。車以下 80kmまで 台 KNU141 14.060 車扱距離制運賃 2'。車以下 80kmまで 台 KNU141 14.060 車扱距離制運賃 3'。車以下 80kmまで 台 KNU143 16.940 車扱距離制運賃 3'。車以下 80kmまで 台 KNU144 18.860 車扱距離制運賃 6'。車以下 80kmまで 台 KNU144 18.860 車扱距離制運賃 6'。車以下 80kmまで 台 KNU145 20.880 車扱距離制運賃 6'。車以下 80kmまで 台 KNU145 22.880 車扱距離制運賃 10'。車以下 80kmまで 台 KNU147 25.680 車扱距離制運賃 10'。車以下 80kmまで 台 KNU148 27,710 車扱距離制運賃 10'。車以下 80kmまで 台 KNU149 29.660 車扱距離制運賃 10'。車以下 80kmまで 台 KNU150 32.500 車扱距離制運賃 10'。車以下 80kmまで 台 KNU150 32.500 車扱距離制運賃 10'。車以下 80kmまで 台 KNU151 35.330 車扱距離制運賃 10'。車以下 80kmまで 台 KNU151 35.330 車扱距離制運賃 20'。車以下 80kmまで 台 KNU151 40.990 車扱距離制運賃 20'。車以下 80kmまで 台 KNU153 40.990 車扱距離制運賃 20'。車以下 80kmまで 台 KNU155 40.650 車扱距離制運賃 20'。車以下 80kmまで 台 KNU155 44.820 車扱距離制運賃 20'。車以下 80kmまで 台 KNU155 40.830 車扱距離制運賃 20'。車以下 80kmまで 台 KNU155 40.830 車扱距離削運賃 20'。車以下 80kmまで 台 KNU155 40.830 車扱距離削運賃 20'。車以下 80kmまで 台 KNU155 40.830 車扱距離削運賃 20'。車以下 80kmまで 台 KNU156 49.480 車扱距離削運賃 20'。車以下 80kmまで 台 KNU157 52.310 車扱距離削運賃 20'。車以下 80kmまで 台 KNU156 49.480 車扱距離削運賃 20'。車以下 80kmまで 台 KNU157 52.310 車扱距離削運賃 20'。車以下 80kmまで 台 KNU156 49.480 車扱距離削運賃 20'。車以下 80kmまで 台 KNU157 52.310 車扱距離削運賃 20'。車以下 80kmまで 台 KNU156 49.480 車扱距離削運賃 20'。車以下 80kmまで 台 KNU157 52.310 車扱距離削運賃 30'。車以下 90kmまで 台 KNU160 60.800 車扱距離削運賃 30'。車以下 90kmまで 台 KNU160 22.500 車扱距離削運賃 5'。車以下 90kmまで 台 KNU166 22.500 車扱距離削運賃 5'。車以下 90kmまで 台 KNU166 22.500 車扱距離削運賃 10'。車以下 90kmまで 台 KNU169 32.130 車扱距離削運賃 10'。車以下 90kmまで 台 KNU169 32.130 車扱距離削運賃 10'。車以下 90kmまで 台 KNU169 32.130   |          |  |      |        |         |
| 京校野龍制運貨   32°, 車以下 70kmまで   台   KNU139   53,830   車校野離制運貨   34°, 車以下 70kmまで   台   KNU140   56,490   車校野離制運貨   1°, 車以下 80kmまで   台   KNU141   14,060   車校野離制運貨   2°, 車以下 80kmまで   台   KNU142   15,800   車校野離制運貨   3°, 車以下 80kmまで   台   KNU143   16,940   車校野離制運貨   3°, 車以下 80kmまで   台   KNU143   16,940   車校野離制運貨   5°, 車以下 80kmまで   台   KNU144   18,860   电校野離制運貨   5°, 車以下 80kmまで   台   KNU145   20,880   电校野離制運貨   6°, 車以下 80kmまで   台   KNU145   20,880   电校野離制運貨   6°, 車以下 80kmまで   台   KNU146   22,880   电校野能制運貨   10°, 事以下 80kmまで   台   KNU146   22,880   电校野能制運貨   10°, 事以下 80kmまで   台   KNU148   27,710   电校野離制運貨   12°, 車以下 80kmまで   台   KNU149   29,660   电校野離制運貨   14°, 車以下 80kmまで   台   KNU149   29,660   电校野離制運貨   16°, 事以下 80kmまで   台   KNU150   32,500   电校野離制運貨   16°, 事以下 80kmまで   台   KNU151   35,330   电校野離制運貨   18°, 車以下 80kmまで   台   KNU151   35,330   电校野離制運貨   20°, 車以下 80kmまで   台   KNU152   38,160   电校野離制運貨   22°, 車以下 80kmまで   台   KNU153   40,990   电极野雕制運貨   22°, 車以下 80kmまで   台   KNU154   43,820   电极野电解制運貨   22°, 車以下 80kmまで   台   KNU155   46,650   申校野離制運賃   24°, 車以下 80kmまで   台   KNU156   49,480   甲校野離制運賃   28°, 車以下 80kmまで   台   KNU156   49,480   甲校野離制運賃   28°, 車以下 80kmまで   台   KNU158   55,140   电校野離制運賃   30°, 事以下 80kmまで   台   KNU158   55,140   电校野雕制運賃   32°, 車以下 90kmまで   台   KNU158   55,140   15,190   电校野離制運賃   3°, 車以下 90kmまで   台   KNU160   60,800   田校野離制運賃   3°, 車以下 90kmまで   台   KNU161   15,190   甲校野離制運賃   3°, 車以下 90kmまで   台   KNU166   24,770   电校野離制運賃   5°, 車以下 90kmまで   台   KNU166   24,770   电校野離制運賃   5°, 車以下 90kmまで   台   KNU166   24,770   电校野離削運賃   5°, 車以下 90kmまで   台   KNU169   32,130   电校野離削運賃   10°, 非以下 90kmまで   台   KNU171   38,150   电校野離削運賃   10°, 非以下 90kmまで   台   KNU172   41,160   日本校野離削運賃   10°, 非以下 90kmまで   台   KNU172   41,160   日本校野離削運賃   10°, 非以下 90kmまで   台   KNU172   41,160   日本校野離削運賃   10°, 非以下 90kmまで   台   KNU172   41   |          |  |      |        |         |
| 京成野離制運貨  |          |  |      |        |         |
| 単級距離制運管  | 車扱距離制運賃  | 32 <sup>ト</sup> <sub>&gt;</sub> 車以下 70kmまで |      |        |         |
| 東及阳離制運貨   2½。車以下 80kmまで  | 車扱距離制運賃  | 34 <sup>ト</sup> <sub>ン</sub> 車以下 70kmまで    | 台    | KNU140 | 56, 490 |
| 東及阳離制運貨   2½。車以下 80kmまで  | 車扱距離制運賃  | 1 <sup>ト</sup> <sub>&gt;</sub> 車以下 80kmまで  | 台    | KNU141 | 14, 060 |
| 車扱距離制運賃   3°、車以下 80kmまで  |          |  |      |        |         |
| 車扱距離利運賃   4'、車以下 80kmまで   台   KNU144   18,860   車扱距離利運賃   5'、車以下 80kmまで   台   KNU145   20,880   車扱距離利運賃   6'、車以下 80kmまで   台   KNU146   22,880   車扱距離利運賃   8'、車以下 80kmまで   台   KNU147   25,680   車扱距離利運賃   10'、車以下 80kmまで   台   KNU148   27,710   車扱距離利運賃   12'、車以下 80kmまで   台   KNU149   29,660   車扱距離利運賃   12'、車以下 80kmまで   台   KNU150   32,500   車扱距離利運賃   14'、車以下 80kmまで   台   KNU151   35,330   車扱距離利運賃   16'、車以下 80kmまで   台   KNU151   35,330   車扱距離利運賃   20'、車以下 80kmまで   台   KNU152   38,160   車扱距離利運賃   20'、車以下 80kmまで   台   KNU153   40,990   車扱距離利運賃   22'、車以下 80kmまで   台   KNU154   43,820   車扱距離利運賃   22'、車以下 80kmまで   台   KNU155   46,650   車扱距離利運賃   22'、車以下 80kmまで   台   KNU156   49,480   車扱距離利運賃   28'、車以下 80kmまで   台   KNU157   52,310   車扱距離利運賃   28'、車以下 80kmまで   台   KNU157   52,310   車扱距離利運賃   28'、車以下 80kmまで   台   KNU157   52,310   車扱距離利運賃   23'、車以下 80kmまで   台   KNU158   55,140   車扱距離利運賃   30'、車以下 80kmまで   台   KNU159   57,970   雨极距離利運賃   32'、車以下 80kmまで   台   KNU160   60,800   車扱距離利運賃   32'、車以下 90kmまで   台   KNU161   15,190   車扱距離利運賃   1'、車以下 90kmまで   台   KNU162   17,090   車扱距離利運賃   3'、車以下 90kmまで   台   KNU165   22,500   車扱距離利運賃   3'、車以下 90kmまで   台   KNU168   30,020   車扱距離利運賃   3'、車以下 90kmまで   台   KNU168   30,020   車扱距離利運賃   3'、車以下 90kmまで   台   KNU168   30,020   車扱距離利運賃   1'、車以下 90kmまで   台   KNU168   30,020   車扱距離利運賃   10'、車以下 90kmまで   台   KNU168   30,020   車扱距離利運賃   10'、車以下 90kmまで   台   KNU169   32,130   車扱距離利運賃   10'、車以下 90kmまで   台   KNU169   32,130   車扱距離利運賃   10'、車以下 90kmまで   台   KNU169   32,130   車扱距離利運賃   14'、車以下 90kmまで   台   KNU170   35,140   車扱距離利運賃   14'、車以下 90kmまで   台   KNU171   38,150   車扱距離利運賃   14'、車以下 90kmまで   台   KNU172   41,160  |          |  |      |        |         |
| 極极距離利運賃   5', 車以下 80kmまで   台 KNU145   20,880   車扱距離利運賃   6', 車以下 80kmまで   台 KNU146   22,880   車扱距離利運賃   8', 車以下 80kmまで   台 KNU147   25,680   車扱距離利運賃   10', 車以下 80kmまで   台 KNU148   27,710   車扱距離利運賃   12', 車以下 80kmまで   台 KNU148   27,710   車扱距離利運賃   14', 車以下 80kmまで   台 KNU149   29,660   車扱距離利運賃   14', 車以下 80kmまで   台 KNU150   32,500   車扱距離利運賃   16', 車以下 80kmまで   台 KNU151   35,330   車扱距離利運賃   18', 車以下 80kmまで   台 KNU151   33,330   車扱距離利運賃   20', 車以下 80kmまで   台 KNU152   38,160   車扱距離利運賃   20', 車以下 80kmまで   台 KNU153   40,990   車扱距離利運賃   22', 車以下 80kmまで   台 KNU153   40,990   車扱距離利運賃   24', 車以下 80kmまで   台 KNU155   46,650   車扱距離利運賃   26', 車以下 80kmまで   台 KNU155   44,820   車扱距離利運賃   28', 車以下 80kmまで   台 KNU157   52,310   車扱距離利運賃   30', 車以下 80kmまで   台 KNU157   52,310   車扱距離利運賃   32', 車以下 80kmまで   台 KNU159   57,970   車扱距離利運賃   34', 車以下 80kmまで   台 KNU160   60,800   車扱距離利運賃   34', 車以下 90kmまで   台 KNU161   15,190   車扱距離利運賃   2', 車以下 90kmまで   台 KNU162   17,090   車扱距離利運賃   3', 車以下 90kmまで   台 KNU163   18,330   車扱距離利運賃   4', 車以下 90kmまで   台 KNU164   20,420   車扱距離利運賃   5', 車以下 90kmまで   台 KNU166   24,770   車扱距離利運賃   5', 車以下 90kmまで   台 KNU168   30,020   車扱距離利運賃   12', 車以下 90kmまで   台 KNU168   30,020   車扱距離利運賃   12', 車以下 90kmまで   台 KNU168   32,130   車扱距離利運賃   12', 車以下 90kmまで   台 KNU168   32,130   車扱距離利運賃   12', 車以下 90kmまで   台 KNU171   35,140   車扱距離利運賃   14', 車以下 90kmまで   台 KNU171   35,140   車扱距離利運賃   16', 車以下 90kmまで   台 KNU171   35,140   車扱距離利運賃   16', 車以下 90kmまで   台 KNU171   31,160   18', 車以下 90kmまで   台 KNU171   41,160   18', 車以下 90kmまで   台 KNU172       |          |  |      |        |         |
| 車扱距離制運賃   6'、車以下 80kmまで   台   KNU146   22、880     車扱距離制運賃   8'、車以下 80kmまで   台   KNU147   25、680     車扱距離制運賃   10'、車以下 80kmまで   台   KNU148   27、710     車扱距離制運賃   12'、車以下 80kmまで   台   KNU149   29、660     車扱距離制運賃   12'、車以下 80kmまで   台   KNU150   32、500     車扱距離制運賃   16'、車以下 80kmまで   台   KNU151   35、330     車扱距離制運賃   18'、車以下 80kmまで   台   KNU151   35、330     車扱距離制運賃   18'、車以下 80kmまで   台   KNU152   38、160     車扱距離制運賃   20'、車以下 80kmまで   台   KNU153   40、990     車扱距離制運賃   22'、車以下 80kmまで   台   KNU154   43、820     車扱距離制運賃   24'、車以下 80kmまで   台   KNU155   46、650     車扱距離制運賃   26'、車以下 80kmまで   台   KNU155   46、650     車扱距離制運賃   28'、車以下 80kmまで   台   KNU156   49、480     車扱距離制運賃   30'、車以下 80kmまで   台   KNU157   52、310     車扱距離制運賃   30'、車以下 80kmまで   台   KNU159   57、970     車扱距離制運賃   34'、車以下 80kmまで   台   KNU160   60、800     車扱距離制運賃   34'、車以下 80kmまで   台   KNU161   15、190     車扱距離制運賃   1'、車以下 90kmまで   台   KNU162   17、090     車扱距離制運賃   3'、車以下 90kmまで   台   KNU163   18、330     車扱距離制運賃   4'、車以下 90kmまで   台   KNU166   24、770     車扱距離制運賃   5'、車以下 90kmまで   台   KNU166   24、770     車扱距離制運賃   5'、車以下 90kmまで   台   KNU168   30、020     車扱距離制運賃   10'、車以下 90kmまで   台   KNU168   30、020     車扱距離制運賃   10'、車以下 90kmまで   台   KNU169   32、130     車扱距離制運賃   10'、車以下 90kmまで   台   KNU169   32、130     車扱距離制運賃   10'、車以下 90kmまで   台   KNU169   32、130     車扱距離制運賃   10'、車以下 90kmまで   台   KNU171   38、150     車扱距離制運賃   16'、車以下 90kmまで   台   KNU171   38、150     車扱距離制運賃   16'、車以下 90kmまで   台   KNU171   38、150     車扱距離利運賃   16'、車以下 90kmまで   台   KNU171   38、150     車扱距離利運賃   16'、車以下 90kmまで   台   KNU171   41、160   18   |          |  |      |        |         |
| 車扱距離制運賃 8 * 。車以下 80kmまで 台 KNU147 25,680 車扱距離制運賃 10 * 。車以下 80kmまで 台 KNU148 27,710 車扱距離制運賃 12 * 。車以下 80kmまで 台 KNU149 29,660 重扱距離制運賃 14 * 。車以下 80kmまで 台 KNU150 32,500 車扱距離制運賃 16 。車以下 80kmまで 台 KNU151 35,330 車扱距離制運賃 18 * )車以下 80kmまで 台 KNU151 35,330 車扱距離制運賃 20 * 。車以下 80kmまで 台 KNU152 38,160 車扱距離制運賃 20 * 。車以下 80kmまで 台 KNU153 40,990 車扱距離制運賃 22 * 。車以下 80kmまで 台 KNU153 40,990 車扱距離制運賃 22 * 。車以下 80kmまで 台 KNU154 43,820 車扱距離制運賃 24 * 。車以下 80kmまで 台 KNU155 46,650 車扱距離制運賃 26 * 車以下 80kmまで 台 KNU155 46,650 車扱距離制運賃 26 * 車以下 80kmまで 台 KNU156 49,480 車扱距離制運賃 28 * 車以下 80kmまで 台 KNU157 52,310 車扱距離制運賃 30 * 。車以下 80kmまで 台 KNU157 52,310 車扱距離制運賃 32 * 。車以下 80kmまで 台 KNU158 55,140 車扱距離制運賃 32 * 。車以下 80kmまで 台 KNU168 55,140 車扱距離制運賃 32 * 。車以下 80kmまで 台 KNU160 60,800 車扱距離制運賃 15 車以下 90kmまで 台 KNU161 15,190 車扱距離制運賃 15 車以下 90kmまで 台 KNU162 17,090 車扱距離制運賃 37 * 車以下 90kmまで 台 KNU163 18,330 車扱距離制運賃 47 * 車以下 90kmまで 台 KNU165 22,590 車扱距離制運賃 57 * 車以下 90kmまで 台 KNU166 24,770 車扱距離制運賃 58 * 車以下 90kmまで 台 KNU167 27,760 車扱距離制運賃 57 * 車以下 90kmまで 台 KNU168 30,020 車扱距離制運賃 10 * 車以下 90kmまで 台 KNU168 30,020 車扱距離制運賃 16 * 車以下 90kmまで 台 KNU168 30,020 車扱距離制運賃 17 * 車以下 90kmまで 台 KNU169 32,130 車扱距離制運賃 18 * 車以下 90kmまで 台 KNU160 35,140 車扱距離制運賃 18 * 車以下 90kmまで 台 KNU171 38,150 車扱距離制運賃 18 * 車以下 90kmまで 台 KNU171 38,150  |          |  | 台    |        |         |
| 車扱距離制運賃  | 車扱距離制運賃  | 6 <sup>ト</sup> ン車以下 80kmまで                 | 台    | KNU146 | 22, 880 |
| 車扱距離制運賃  | 車扱距離制運賃  | 8 <sup>ト</sup> <sub>&gt;</sub> 車以下 80kmまで  | 台    | KNU147 | 25, 680 |
| 車扱距離制運賃 12'、車以下 80kmまで 台 KNU150 32,500 車扱距離制運賃 14'、車以下 80kmまで 台 KNU151 35,330 車扱距離制運賃 16'。車以下 80kmまで 台 KNU151 35,330 車扱距離制運賃 18'、車以下 80kmまで 台 KNU152 38,160 車扱距離制運賃 20'、車以下 80kmまで 台 KNU153 40,990 車扱距離制運賃 22'、車以下 80kmまで 台 KNU153 40,990 車扱距離制運賃 24'、車以下 80kmまで 台 KNU155 46,650 車扱距離制運賃 26'、車以下 80kmまで 台 KNU155 46,650 車扱距離制運賃 26'、車以下 80kmまで 台 KNU156 49,480 車扱距離制運賃 28'・車以下 80kmまで 台 KNU157 52,310 車扱距離制運賃 30'、車以下 80kmまで 台 KNU157 52,310 車扱距離制運賃 30'、車以下 80kmまで 台 KNU158 55,140 車扱距離制運賃 32'、車以下 80kmまで 台 KNU159 57,970 車扱距離制運賃 34'、車以下 90kmまで 台 KNU160 60,800 車扱距離制運賃 34'、車以下 90kmまで 台 KNU161 15,190 車扱距離制運賃 3'、車以下 90kmまで 台 KNU162 17,090 車扱距離制運賃 3'、車以下 90kmまで 台 KNU163 18,330 車扱距離制運賃 3'、車以下 90kmまで 台 KNU163 18,330 車扱距離制運賃 5'、車以下 90kmまで 台 KNU164 20,420 車扱距離制運賃 5'、車以下 90kmまで 台 KNU166 22,590 車扱距離制運賃 5'、車以下 90kmまで 台 KNU166 22,590 車扱距離制運賃 5'、車以下 90kmまで 台 KNU166 24,770 車扱距離制運賃 10'。車以下 90kmまで 台 KNU168 30,020 車扱距離制運賃 10'。車以下 90kmまで 台 KNU169 32,130 車扱距離制運賃 12'、車以下 90kmまで 台 KNU169 32,130 車扱距離制運賃 16'。車以下 90kmまで 台 KNU169 32,130 車扱距離制運賃 16'。車以下 90kmまで 台 KNU169 33,150 車扱距離制運賃 16'。車以下 90kmまで 台 KNU171 38,150   |          |  |      |        | 27, 710 |
| 車扱距離制運賃 14°、車以下 80kmまで 台 KNU150 32,500 車扱距離制運賃 16°、車以下 80kmまで 台 KNU151 35,330 車扱距離制運賃 18°、車以下 80kmまで 台 KNU152 38,160 車扱距離制運賃 20°、車以下 80kmまで 台 KNU153 40,990 車扱距離制運賃 22°、車以下 80kmまで 台 KNU153 40,990 車扱距離制運賃 22°、車以下 80kmまで 台 KNU154 43,820 車扱距離制運賃 26°、車以下 80kmまで 台 KNU155 46,650 車扱距離制運賃 26°、車以下 80kmまで 台 KNU155 440,650 車扱距離制運賃 26°、車以下 80kmまで 台 KNU156 49,480 車扱距離制運賃 28°、車以下 80kmまで 台 KNU157 52,310 車扱距離制運賃 30°、車以下 80kmまで 台 KNU158 55,140 車扱距離制運賃 32°、車以下 80kmまで 台 KNU159 57,970 車扱距離制運賃 32°、車以下 80kmまで 台 KNU160 60,800 車扱距離制運賃 1°、車以下 90kmまで 台 KNU161 15,190 車扱距離制運賃 2°、車以下 90kmまで 台 KNU161 15,190 車扱距離制運賃 3°、車以下 90kmまで 台 KNU162 17,090 車扱距離制運賃 3°、車以下 90kmまで 台 KNU163 18,330 車扱距離制運賃 5°、車以下 90kmまで 台 KNU164 20,420 車扱距離制運賃 5°、車以下 90kmまで 台 KNU165 22,590 車扱距離制運賃 5°、車以下 90kmまで 台 KNU166 24,770 車扱距離制運賃 5°、車以下 90kmまで 台 KNU167 27,760 車扱距離制運賃 5°、車以下 90kmまで 台 KNU168 30,020 車扱距離制運賃 12°、車以下 90kmまで 台 KNU169 32,130 車扱距離制運賃 12°、車以下 90kmまで 台 KNU169 32,130 車扱距離制運賃 14°、車以下 90kmまで 台 KNU169 32,130 車扱距離制運賃 14°、車以下 90kmまで 台 KNU170 35,140 車扱距離制運賃 16°、車以下 90kmまで 台 KNU171 38,150   |          |  |      |        | ,       |
| 車扱距離制運賃       16',車以下 80kmまで       台 KNU151       35,330         車扱距離制運賃       18',車以下 80kmまで       台 KNU152       38,160         車扱距離制運賃       20',車以下 80kmまで       台 KNU153       40,990         車扱距離制運賃       22',車以下 80kmまで       台 KNU154       43,820         車扱距離制運賃       24',車以下 80kmまで       台 KNU155       46,650         車扱距離制運賃       26',車以下 80kmまで       台 KNU156       49,480         車扱距離制運賃       28',車以下 80kmまで       台 KNU157       52,310         車扱距離制運賃       30',車以下 80kmまで       台 KNU158       55,140         車扱距離制運賃       32',車以下 80kmまで       台 KNU159       57,970         車扱距離制運賃       34',車以下 80kmまで       台 KNU160       60,800         車扱距離制運賃       1',車以下 90kmまで       台 KNU161       15,190         車扱距離制運賃       2',車以下 90kmまで       台 KNU162       17,090         車扱距離制運賃       4',車以下 90kmまで       台 KNU163       18,330         車扱距離制運賃       5',車以下 90kmまで       台 KNU164       20,420         車扱距離制運賃       5',車以下 90kmまで       台 KNU166       24,770         車扱距離制運賃       10',車以下 90kmまで       台 KNU166       24,770         車扱距離制運賃       10',車以下 90kmまで       台 KNU168       30,020         車扱距離制運賃  |          |  |      |        |         |
| 車扱距離制運賃       18*,車以下 80kmまで       台 KNU152       38,160         車扱距離制運賃       20*,車以下 80kmまで       台 KNU153       40,990         車扱距離制運賃       22*,車以下 80kmまで       台 KNU154       43,820         車扱距離制運賃       24*,車以下 80kmまで       台 KNU155       46,650         車扱距離制運賃       26*,車以下 80kmまで       台 KNU156       49,480         車扱距離制運賃       28*,車以下 80kmまで       台 KNU157       52,310         車扱距離制運賃       30*,車以下 80kmまで       台 KNU158       55,140         車扱距離制運賃       32*,車以下 80kmまで       台 KNU159       57,970         車扱距離制運賃       34*,車以下 80kmまで       台 KNU160       60,800         車扱距離制運賃       1*,車以下 90kmまで       台 KNU161       15,190         車扱距離制運賃       2*,車以下 90kmまで       台 KNU162       17,090         車扱距離制運賃       4*,車以下 90kmまで       台 KNU163       18,330         車扱距離制運賃       5*,車以下 90kmまで       台 KNU164       20,420         車扱距離制運賃       6*,車以下 90kmまで       台 KNU165       22,590         車扱距離制運賃       10*,車以下 90kmまで       台 KNU166       24,770         車扱距離制運賃       12*,車以下 90kmまで       台 KNU168       30,020         車扱距離制運賃       16*,車以下 90kmまで       台 KNU169       32,130         車扱距離制運賃  |          |  |      |        |         |
| 車扱距離制運賃       20'、車以下 80kmまで       台 KNU153       40,990         車扱距離制運賃       22'、車以下 80kmまで       台 KNU154       43,820         車扱距離制運賃       24'、車以下 80kmまで       台 KNU155       46,650         車扱距離制運賃       26'、車以下 80kmまで       台 KNU156       49,480         車极距離制運賃       28'、車以下 80kmまで       台 KNU157       52,310         車极距離制運賃       30'、車以下 80kmまで       台 KNU158       55,140         車极距離制運賃       32'、車以下 80kmまで       台 KNU169       57,970         車扱距離制運賃       34'、車以下 80kmまで       台 KNU160       60,800         車扱距離制運賃       1'、車以下 90kmまで       台 KNU161       15,190         車扱距離制運賃       2'、車以下 90kmまで       台 KNU162       17,090         車扱距離制運賃       4'、車以下 90kmまで       台 KNU163       18,330         車扱距離制運賃       5'、車以下 90kmまで       台 KNU164       20,420         車扱距離制運賃       6'、車以下 90kmまで       台 KNU166       24,770         車扱距離制運賃       10'、車以下 90kmまで       台 KNU167       27,760         車扱距離制運賃       12'、車以下 90kmまで       台 KNU169       32,130         車扱距離制運賃       14'、車以下 90kmまで       台 KNU170       35,140         車扱距離制運賃       16'、車以下 90kmまで       台 KNU171       38,150         車扱距離制運賃  | 車扱距離制運賃  | 16 <sup>5</sup> <sub>ン</sub> 車以下 80kmまで    |      |        |         |
| 車扱距離制運賃       22*,車以下 80kmまで       台 KNU154       43,820         車扱距離制運賃       24*,車以下 80kmまで       台 KNU155       46,650         車扱距離制運賃       26*,車以下 80kmまで       台 KNU156       49,480         車扱距離制運賃       28*,車以下 80kmまで       台 KNU157       52,310         車扱距離制運賃       30*,車以下 80kmまで       台 KNU158       55,140         車扱距離制運賃       32*,車以下 80kmまで       台 KNU159       57,970         車扱距離制運賃       34*,車以下 80kmまで       台 KNU160       60,800         車扱距離制運賃       1*,車以下 90kmまで       台 KNU161       15,190         車扱距離制運賃       2*,車以下 90kmまで       台 KNU162       17,090         車扱距離制運賃       3*,車以下 90kmまで       台 KNU163       18,330         車扱距離制運賃       5*,車以下 90kmまで       台 KNU164       20,420         車扱距離制運賃       6*,車以下 90kmまで       台 KNU165       22,590         車扱距離制運賃       10*,車以下 90kmまで       台 KNU166       24,770         車扱距離制運賃       10*,車以下 90kmまで       台 KNU168       30,020         車扱距離制運賃       12*,車以下 90kmまで       台 KNU169       32,130         車扱距離制運賃       14*,車以下 90kmまで       台 KNU170       35,140         車扱距離制運賃       16*,車以下 90kmまで       台 KNU171       38,150         車扱距離制運賃  | 車扱距離制運賃  | 18 <sup>ト</sup> <sub>&gt;</sub> 車以下 80kmまで | 台    | KNU152 | 38, 160 |
| 車扱距離制運賃       22*,車以下 80kmまで       台 KNU154       43,820         車扱距離制運賃       24*,車以下 80kmまで       台 KNU155       46,650         車扱距離制運賃       26*,車以下 80kmまで       台 KNU156       49,480         車扱距離制運賃       28*,車以下 80kmまで       台 KNU157       52,310         車扱距離制運賃       30*,車以下 80kmまで       台 KNU158       55,140         車扱距離制運賃       32*,車以下 80kmまで       台 KNU159       57,970         車扱距離制運賃       34*,車以下 80kmまで       台 KNU160       60,800         車扱距離制運賃       1*,車以下 90kmまで       台 KNU161       15,190         車扱距離制運賃       2*,車以下 90kmまで       台 KNU162       17,090         車扱距離制運賃       3*,車以下 90kmまで       台 KNU163       18,330         車扱距離制運賃       5*,車以下 90kmまで       台 KNU164       20,420         車扱距離制運賃       6*,車以下 90kmまで       台 KNU165       22,590         車扱距離制運賃       10*,車以下 90kmまで       台 KNU166       24,770         車扱距離制運賃       10*,車以下 90kmまで       台 KNU168       30,020         車扱距離制運賃       12*,車以下 90kmまで       台 KNU169       32,130         車扱距離制運賃       14*,車以下 90kmまで       台 KNU170       35,140         車扱距離制運賃       16*,車以下 90kmまで       台 KNU171       38,150         車扱距離制運賃  | 車扱距離制運賃  | 20 <sup>ト</sup> <sub>&gt;</sub> 車以下 80kmまで | 台    | KNU153 | 40, 990 |
| 車扱距離制運賃       24'、車以下 80kmまで       台 KNU155       46,650         車扱距離制運賃       26'、車以下 80kmまで       台 KNU156       49,480         車扱距離制運賃       28'、車以下 80kmまで       台 KNU157       52,310         車扱距離制運賃       30'、車以下 80kmまで       台 KNU158       55,140         車扱距離制運賃       32'、車以下 80kmまで       台 KNU159       57,970         車扱距離制運賃       34'、車以下 80kmまで       台 KNU160       60,800         車扱距離制運賃       1'、車以下 90kmまで       台 KNU161       15,190         車扱距離制運賃       2'、車以下 90kmまで       台 KNU162       17,090         車扱距離制運賃       4'、車以下 90kmまで       台 KNU163       18,330         車扱距離制運賃       4'、車以下 90kmまで       台 KNU164       20,420         車扱距離制運賃       6'、車以下 90kmまで       台 KNU165       22,590         車扱距離制運賃       6'、車以下 90kmまで       台 KNU166       24,770         車扱距離制運賃       10'、車以下 90kmまで       台 KNU168       30,020         車扱距離制運賃       12'、車以下 90kmまで       台 KNU169       32,130         車扱距離制運賃       16'、車以下 90kmまで       台 KNU170       35,140         車扱距離制運賃       16'、車以下 90kmまで       台 KNU171       38,150         車扱距離制運賃       16'、車以下 90kmまで       台 KNU172       41,160   | **       |  |      |        |         |
| 車扱距離制運賃       26°、車以下 80kmまで       台 KNU156       49,480         車扱距離制運賃       28°、車以下 80kmまで       台 KNU157       52,310         車扱距離制運賃       30°、車以下 80kmまで       台 KNU158       55,140         車扱距離制運賃       32°、車以下 80kmまで       台 KNU159       57,970         車扱距離制運賃       34°、車以下 80kmまで       台 KNU160       60,800         車扱距離制運賃       1°、車以下 90kmまで       台 KNU161       15,190         車扱距離制運賃       2°、車以下 90kmまで       台 KNU162       17,090         車扱距離制運賃       3°、車以下 90kmまで       台 KNU163       18,330         車扱距離制運賃       4°、車以下 90kmまで       台 KNU164       20,420         車扱距離制運賃       5°、車以下 90kmまで       台 KNU165       22,590         車扱距離制運賃       6°、車以下 90kmまで       台 KNU166       24,770         車扱距離制運賃       10°、車以下 90kmまで       台 KNU167       27,760         車扱距離制運賃       12°、車以下 90kmまで       台 KNU168       30,020         車扱距離制運賃       12°、車以下 90kmまで       台 KNU169       32,130         車扱距離制運賃       16°、車以下 90kmまで       台 KNU170       35,140         車扱距離制運賃       16°、車以下 90kmまで       台 KNU171       38,150         車扱距離制運賃       16°、車以下 90kmまで       台 KNU172       41,160   |          |  |      |        | -       |
| 車扱距離制運賃       28*、車以下 80kmまで       台 KNU157       52,310         車扱距離制運賃       30*、車以下 80kmまで       台 KNU158       55,140         車扱距離制運賃       32*、車以下 80kmまで       台 KNU159       57,970         車扱距離制運賃       34*、車以下 80kmまで       台 KNU160       60,800         車扱距離制運賃       1*。車以下 90kmまで       台 KNU161       15,190         車扱距離制運賃       2*、車以下 90kmまで       台 KNU162       17,090         車扱距離制運賃       3*。車以下 90kmまで       台 KNU163       18,330         車扱距離制運賃       4*。車以下 90kmまで       台 KNU164       20,420         車扱距離制運賃       5*。車以下 90kmまで       台 KNU165       22,590         車扱距離制運賃       6*。車以下 90kmまで       台 KNU166       24,770         車扱距離制運賃       10*。車以下 90kmまで       台 KNU168       30,020         車扱距離制運賃       12*。車以下 90kmまで       台 KNU169       32,130         車扱距離制運賃       14*。車以下 90kmまで       台 KNU170       35,140         車扱距離制運賃       16*。車以下 90kmまで       台 KNU171       38,150         車扱距離制運賃       16*。車以下 90kmまで       台 KNU172       41,160   |          |  |      |        | ,       |
| 車扱距離制運賃       30 b 車以下 80 kmまで       台 KNU158       55,140         車扱距離制運賃       32 b 車以下 80 kmまで       台 KNU159       57,970         車扱距離制運賃       34 b 車以下 80 kmまで       台 KNU160       60,800         車扱距離制運賃       1 b 車以下 90 kmまで       台 KNU161       15,190         車扱距離制運賃       2 b 車以下 90 kmまで       台 KNU162       17,090         車扱距離制運賃       3 b 車以下 90 kmまで       台 KNU163       18,330         車扱距離制運賃       4 b b p p 0 kmまで       台 KNU164       20,420         車扱距離制運賃       5 b p p 0 kmまで       台 KNU165       22,590         車扱距離制運賃       6 b p p 0 kmまで       台 KNU166       24,770         車扱距離制運賃       10 b p p 0 kmまで       台 KNU167       27,760         車扱距離制運賃       10 b p p 0 kmまで       台 KNU168       30,020         車扱距離制運賃       12 b p p 0 kmまで       台 KNU169       32,130         車扱距離制運賃       14 b p p p 0 kmまで       台 KNU170       35,140         車扱距離制運賃       16 b p p p 0 kmまで       台 KNU171       38,150         車扱距離制運賃       16 b p p p 0 kmまで       台 KNU172       41,160  |          |  |      |        | -       |
| 車扱距離制運賃       32 <sup>ト</sup> ン車以下 80kmまで       台 KNU159       57,970         車扱距離制運賃       34 <sup>ト</sup> ン車以下 80kmまで       台 KNU160       60,800         車扱距離制運賃       1 <sup>ト</sup> ン車以下 90kmまで       台 KNU161       15,190         車扱距離制運賃       2 <sup>ト</sup> ン車以下 90kmまで       台 KNU162       17,090         車扱距離制運賃       3 <sup>ト</sup> ン車以下 90kmまで       台 KNU163       18,330         車扱距離制運賃       4 <sup>ト</sup> ン車以下 90kmまで       台 KNU164       20,420         車扱距離制運賃       5 <sup>ト</sup> ン車以下 90kmまで       台 KNU165       22,590         車扱距離制運賃       6 <sup>ト</sup> ン車以下 90kmまで       台 KNU166       24,770         車扱距離制運賃       10 <sup>ト</sup> ン車以下 90kmまで       台 KNU167       27,760         車扱距離制運賃       10 <sup>ト</sup> ン車以下 90kmまで       台 KNU169       32,130         車扱距離制運賃       14 <sup>ト</sup> ン車以下 90kmまで       台 KNU170       35,140         車扱距離制運賃       16 <sup>ト</sup> ン車以下 90kmまで       台 KNU171       38,150         車扱距離制運賃       16 <sup>ト</sup> ン車以下 90kmまで       台 KNU172       41,160  |          |  |      |        | ,       |
| 車扱距離制運賃       34°、車以下 80kmまで       台 KNU160       60,800         車扱距離制運賃       1°、車以下 90kmまで       台 KNU161       15,190         車扱距離制運賃       2°、車以下 90kmまで       台 KNU162       17,090         車扱距離制運賃       3°、車以下 90kmまで       台 KNU163       18,330         車扱距離制運賃       4°、車以下 90kmまで       台 KNU164       20,420         車扱距離制運賃       5°、車以下 90kmまで       台 KNU165       22,590         車扱距離制運賃       6°、車以下 90kmまで       台 KNU166       24,770         車扱距離制運賃       8°、車以下 90kmまで       台 KNU167       27,760         車扱距離制運賃       10°、車以下 90kmまで       台 KNU169       32,130         車扱距離制運賃       12°、車以下 90kmまで       台 KNU170       35,140         車扱距離制運賃       16°、車以下 90kmまで       台 KNU171       38,150         車扱距離制運賃       18°、車以下 90kmまで       台 KNU172       41,160   | 車扱距離制運賃  | 30½車以下 80kmまで                              |      |        | -       |
| 車扱距離制運賃       34 <sup>1</sup> 、車以下 80kmまで       台 KNU160       60,800         車扱距離制運賃       1 <sup>1</sup> 、車以下 90kmまで       台 KNU161       15,190         車扱距離制運賃       2 <sup>1</sup> 、車以下 90kmまで       台 KNU162       17,090         車扱距離制運賃       3 <sup>1</sup> 、車以下 90kmまで       台 KNU163       18,330         車扱距離制運賃       4 <sup>1</sup> 、車以下 90kmまで       台 KNU164       20,420         車扱距離制運賃       5 <sup>1</sup> 、車以下 90kmまで       台 KNU165       22,590         車扱距離制運賃       6 <sup>1</sup> 、車以下 90kmまで       台 KNU166       24,770         車扱距離制運賃       8 <sup>1</sup> 、車以下 90kmまで       台 KNU167       27,760         車扱距離制運賃       10 <sup>1</sup> 、車以下 90kmまで       台 KNU169       32,130         車扱距離制運賃       14 <sup>1</sup> 、車以下 90kmまで       台 KNU170       35,140         車扱距離制運賃       16 <sup>1</sup> 、車以下 90kmまで       台 KNU171       38,150         車扱距離制運賃       18 <sup>1</sup> 、車以下 90kmまで       台 KNU172       41,160   | 車扱距離制運賃  | 32 <sup>ト</sup> <sub>&gt;</sub> 車以下 80kmまで | 台    | KNU159 | 57, 970 |
| 車扱距離制運賃       1 <sup>ト</sup> ン車以下 90kmまで       台 KNU161       15,190         車扱距離制運賃       2 <sup>ト</sup> ン車以下 90kmまで       台 KNU162       17,090         車扱距離制運賃       3 <sup>ト</sup> ン車以下 90kmまで       台 KNU163       18,330         車扱距離制運賃       4 <sup>ト</sup> ン車以下 90kmまで       台 KNU164       20,420         車扱距離制運賃       5 <sup>ト</sup> ン車以下 90kmまで       台 KNU165       22,590         車扱距離制運賃       6 <sup>ト</sup> ン車以下 90kmまで       台 KNU166       24,770         車扱距離制運賃       8 <sup>ト</sup> ン車以下 90kmまで       台 KNU167       27,760         車扱距離制運賃       10 <sup>ト</sup> ン車以下 90kmまで       台 KNU168       30,020         車扱距離制運賃       12 <sup>ト</sup> ン車以下 90kmまで       台 KNU170       35,140         車扱距離制運賃       16 <sup>ト</sup> ン車以下 90kmまで       台 KNU171       38,150         車扱距離制運賃       18 <sup>ト</sup> ン車以下 90kmまで       台 KNU172       41,160   |          |  |      |        | 60. 800 |
| 車扱距離制運賃       2 <sup>t</sup> 」車以下 90kmまで       台 KNU162       17,090         車扱距離制運賃       3 <sup>t</sup> 」車以下 90kmまで       台 KNU163       18,330         車扱距離制運賃       4 <sup>t</sup> 」車以下 90kmまで       台 KNU164       20,420         車扱距離制運賃       5 <sup>t</sup> 」車以下 90kmまで       台 KNU165       22,590         車扱距離制運賃       6 <sup>t</sup> 」車以下 90kmまで       台 KNU166       24,770         車扱距離制運賃       8 <sup>t</sup> 」車以下 90kmまで       台 KNU167       27,760         車扱距離制運賃       10 <sup>t</sup> 」車以下 90kmまで       台 KNU168       30,020         車扱距離制運賃       12 <sup>t</sup> 」車以下 90kmまで       台 KNU169       32,130         車扱距離制運賃       14 <sup>t</sup> 」車以下 90kmまで       台 KNU170       35,140         車扱距離制運賃       16 <sup>t</sup> 」車以下 90kmまで       台 KNU171       38,150         車扱距離制運賃       18 <sup>t</sup> 」車以下 90kmまで       台 KNU172       41,160  |          |  |      |        | ,       |
| 車扱距離制運賃       3 <sup>1</sup> 、車以下 90kmまで       台 KNU163       18,330         車扱距離制運賃       4 <sup>1</sup> 、車以下 90kmまで       台 KNU164       20,420         車扱距離制運賃       5 <sup>1</sup> 、車以下 90kmまで       台 KNU165       22,590         車扱距離制運賃       6 <sup>1</sup> 、車以下 90kmまで       台 KNU166       24,770         車扱距離制運賃       8 <sup>1</sup> 、車以下 90kmまで       台 KNU167       27,760         車扱距離制運賃       10 <sup>1</sup> 、車以下 90kmまで       台 KNU168       30,020         車扱距離制運賃       12 <sup>1</sup> 、車以下 90kmまで       台 KNU169       32,130         車扱距離制運賃       14 <sup>1</sup> 、車以下 90kmまで       台 KNU170       35,140         車扱距離制運賃       16 <sup>1</sup> 、車以下 90kmまで       台 KNU171       38,150         車扱距離制運賃       18 <sup>1</sup> 、車以下 90kmまで       台 KNU172       41,160   |          |  |      |        | ,       |
| 車扱距離制運賃       4 <sup>ト</sup> ン車以下 90kmまで       台       KNU164       20,420         車扱距離制運賃       5 <sup>ト</sup> ン車以下 90kmまで       台       KNU165       22,590         車扱距離制運賃       6 <sup>ト</sup> ン車以下 90kmまで       台       KNU166       24,770         車扱距離制運賃       8 <sup>ト</sup> ン車以下 90kmまで       台       KNU167       27,760         車扱距離制運賃       10 <sup>ト</sup> ン車以下 90kmまで       台       KNU168       30,020         車扱距離制運賃       12 <sup>ト</sup> ン車以下 90kmまで       台       KNU169       32,130         車扱距離制運賃       14 <sup>ト</sup> ン車以下 90kmまで       台       KNU170       35,140         車扱距離制運賃       16 <sup>ト</sup> ン車以下 90kmまで       台       KNU171       38,150         車扱距離制運賃       18 <sup>ト</sup> ン車以下 90kmまで       台       KNU172       41,160  |          |  |      |        |         |
| 車扱距離制運賃       5 <sup>ト</sup> ン車以下 90kmまで       台 KNU165       22,590         車扱距離制運賃       6 <sup>ト</sup> ン車以下 90kmまで       台 KNU166       24,770         車扱距離制運賃       8 <sup>ト</sup> ン車以下 90kmまで       台 KNU167       27,760         車扱距離制運賃       10 <sup>ト</sup> ン車以下 90kmまで       台 KNU168       30,020         車扱距離制運賃       12 <sup>ト</sup> ン車以下 90kmまで       台 KNU169       32,130         車扱距離制運賃       14 <sup>ト</sup> ン車以下 90kmまで       台 KNU170       35,140         車扱距離制運賃       16 <sup>ト</sup> ン車以下 90kmまで       台 KNU171       38,150         車扱距離制運賃       18 <sup>ト</sup> ン車以下 90kmまで       台 KNU172       41,160   |          |  |      |        |         |
| 車扱距離制運賃       6 <sup>ト</sup> ン車以下 90kmまで       台 KNU166       24,770         車扱距離制運賃       8 <sup>ト</sup> ン車以下 90kmまで       台 KNU167       27,760         車扱距離制運賃       10 <sup>ト</sup> ン車以下 90kmまで       台 KNU168       30,020         車扱距離制運賃       12 <sup>ト</sup> ン車以下 90kmまで       台 KNU169       32,130         車扱距離制運賃       14 <sup>ト</sup> ン車以下 90kmまで       台 KNU170       35,140         車扱距離制運賃       16 <sup>ト</sup> ン車以下 90kmまで       台 KNU171       38,150         車扱距離制運賃       18 <sup>ト</sup> ン車以下 90kmまで       台 KNU172       41,160  | 車扱距離制運賃  | 4 <sup>ト</sup> <sub>ン</sub> 車以下 90kmまで     | 台    |        |         |
| 車扱距離制運賃       6 ト。車以下 90kmまで       台 KNU166       24,770         車扱距離制運賃       8 ト。車以下 90kmまで       台 KNU167       27,760         車扱距離制運賃       10 ト。車以下 90kmまで       台 KNU168       30,020         車扱距離制運賃       12 ト。車以下 90kmまで       台 KNU169       32,130         車扱距離制運賃       14 ト。車以下 90kmまで       台 KNU170       35,140         車扱距離制運賃       16 ト。車以下 90kmまで       台 KNU171       38,150         車扱距離制運賃       18 ト。車以下 90kmまで       台 KNU172       41,160  | 車扱距離制運賃  | 5 <sup>ト</sup> <sub>&gt;</sub> 車以下 90kmまで  | 台    | KNU165 | 22, 590 |
| 車扱距離制運賃       8 <sup>t</sup> 」車以下 90kmまで       台       KNU167       27,760         車扱距離制運賃       10 <sup>t</sup> 」車以下 90kmまで       台       KNU168       30,020         車扱距離制運賃       12 <sup>t</sup> 」車以下 90kmまで       台       KNU169       32,130         車扱距離制運賃       14 <sup>t</sup> 」車以下 90kmまで       台       KNU170       35,140         車扱距離制運賃       16 <sup>t</sup> 」車以下 90kmまで       台       KNU171       38,150         車扱距離制運賃       18 <sup>t</sup> 」車以下 90kmまで       台       KNU172       41,160   |          |  |      |        | 24. 770 |
| 車扱距離制運賃       10 b 車以下 90 kmまで       台 KNU168       30,020         車扱距離制運賃       12 b 車以下 90 kmまで       台 KNU169       32,130         車扱距離制運賃       14 b 車以下 90 kmまで       台 KNU170       35,140         車扱距離制運賃       16 b 車以下 90 kmまで       台 KNU171       38,150         車扱距離制運賃       18 b 車以下 90 kmまで       台 KNU172       41,160   |          |  |      |        | -       |
| 車扱距離制運賃       12 b 車以下 90 kmまで       台 KNU169       32,130         車扱距離制運賃       14 b 車以下 90 kmまで       台 KNU170       35,140         車扱距離制運賃       16 b 車以下 90 kmまで       台 KNU171       38,150         車扱距離制運賃       18 b 車以下 90 kmまで       台 KNU172       41,160  |          |  |      |        |         |
| 車扱距離制運賃       14 b 車以下 90kmまで       台 KNU170       35,140         車扱距離制運賃       16 b 車以下 90kmまで       台 KNU171       38,150         車扱距離制運賃       18 b 車以下 90kmまで       台 KNU172       41,160  |          |  |      |        |         |
| 車扱距離制運賃       16 <sup>ト</sup> 、車以下 90kmまで       台 KNU171       38,150         車扱距離制運賃       18 <sup>ト</sup> 、車以下 90kmまで       台 KNU172       41,160  | <b>車</b> | 12ヶ軍以下 90kmまで                              |      |        |         |
| 車扱距離制運賃       16 <sup>ト</sup> 、車以下 90kmまで       台 KNU171       38,150         車扱距離制運賃       18 <sup>ト</sup> 、車以下 90kmまで       台 KNU172       41,160  | 車扱距離制運賃  | 14 <sup>ト</sup> ン車以下 90kmまで                | 台    | KNU170 | 35, 140 |
| 車扱距離制運賃 18 <sup>ト</sup> 、車以下 90kmまで 台 KNU172 41,160  | 車扱距離制運賃  | 16 <sup>ト</sup> <sub>&gt;</sub> 車以下 90kmまで |      | KNU171 | 38, 150 |
|  |          |  |      |        |         |
| 早1次中間型具   120ッ甲以上 70kmまし   I I I I I I I I I I I I I I I I I I   |          |  |      |        | -       |
| 1. 単価表に記載のないケースを算出する場合は本単価表の参考資料 [貨物自動車運送事業運賃料金] によること。  |          |  |      |        |         |

<sup>1.</sup> 単価表に記載のないケースを算出する場合は本単価表の参考資料〔貨物自動車運送事業運賃料金〕によること。

| 本作表の調整音音   |                    |          |   |         |          |        |         |
|--|--------------------|----------|---|---------|----------|--------|---------|
| 世級市場回揮度 22、単以下 90mmまで 台 NU174 47,180   | 夕                  | 称        | #1  | 杦       | 畄位       | 7-h*   | 単 価     |
| 世校の野鮮和田  | 41                 | 4/1,     | A)TL  | 1111    | 十一元      | ≃ I.   | 本 土 佐 渡 |
| 接受性機能経管   24、平以下 90mmでで   5   KN1175   50、190     接受性機能経管   25、平以下 90mmでで   5   KN1177   55、210     拒受性機能経管   25、平以下 90mmでで   5   KN1177   56、210     拒受性機能経管   25、平以下 90mmでで   5   KN1179   62、230     拒受性機能経管   25、平以下 90mmでで   5   KN1179   62、230     北東京 190mmでで   5   KN1181   16.500     北東京 190mmでで   5   KN1182   18.400     北東京 190mmで   5   KN1183   19.710     北東京 190mmで   5   KN1184   21.980     北東京 190mmで   5   KN1185   24.320     北東京 190mmで   5   KN1186   24.320     北東京 190mmで   5   KN1185   24.320     北東京 190mmで   5   KN1186   26.700     北東京 190mmで   5   KN1188   32.540     北東京 190mmで   5   KN1189   34.570     北東京 190mmで   5   KN1193   34.780     北東京 190 | 車扱距離制運賃            |          | 22 <sup>ト</sup> 車以下 90kmまで                  | +       | ì        | KNU174 |         |
| 遊校野衛神経   25、平以下   90mmで 台  |                    |          |   |         |          |        |         |
| # ※ 中以下 900mまで   |                    |          |   |         |          |        |         |
| #並及の理解別館   |                    |          |   |         |          |        |         |
| 世校野師連覧   |                    |          |   |         |          |        |         |
| 海水田瀬田瀬田瀬田瀬田瀬田瀬田瀬田田   12 年以下 100mまで 会 MUIS  | 車扱距離制運賃            |          | 30 <sup>ト</sup> <sub>&gt;</sub> 車以下 90kmまで  | 台       | ì        | KNU178 |         |
| 中校に関す解答  | 車扱距離制運賃            |          | 32 <sup>ト</sup> <sub>&gt;</sub> 車以下 90kmまで  | 台       | ì        | KNU179 | 62, 230 |
| 中校に関す解答  | 直扱距離制運賃            |          | 34 <sup>ト</sup> 。車以下 90kmまで                 |         |          | KNU180 | 65, 240 |
| 型化力能制度   で、車以下 100mまで   台  |                    |          |   |         |          |        |         |
| 空後上離村運管  |                    |          |   |         |          |        | •       |
| 単級距離刺激質  |                    |          |   |         |          |        | ,       |
| # 校和理報酬報報  | 車扱距雕制運賃            |          | 3 <sup>ト</sup> <sub>ン</sub> 車以下 100kmまで     |         |          |        |         |
| 東東原産制運管  | 車扱距離制運賃            |          | 4 <sup>ト</sup> <sub>&gt;</sub> 車以下 100kmまで  | 台       | ì        | KNU184 | 21, 980 |
|  | 車扱距離制運賃            |          | 5 <sup>ト</sup> <sub>&gt;</sub> 車以下 100kmまで  | 台       | ì        | KNU185 | 24, 320 |
| 単数年離利温管  | 車扱距離制運賃            |          | 6 <sup>5</sup> 、車以下 100kmまで                 |         |          | KNU186 | 26, 700 |
| 超数   20  |                    |          |   |         |          |        |         |
| 単校年離析  |                    |          |   |         |          |        |         |
| おりまま   14-5 年以下 100kmまで  |                    |          |   |         |          |        |         |
| 車扱距離制運資  |                    |          |   |         |          |        |         |
| 車校距離制運賃  | 車扱距離制運賃            |          | 145 車以下 100kmまで                             |         | ì        | KNU190 |         |
| 車校距離制運賃  | 車扱距離制運賃            |          | 16 <sup>ト</sup> <sub>ン</sub> 車以下 100kmまで    |         | ì        | KNU191 | 40, 920 |
| 車校距離制速管  |                    |          |   |         |          |        |         |
| 車扱距離制速資  |                    |          |   |         |          |        | •       |
| 中校野離削運貨  |                    |          |   |         |          |        | ,       |
| 東校毘羅制運賃  |                    |          |   |         |          |        | ,       |
| 車扱距離制運貨  |                    |          |   |         |          |        |         |
| 単扱距離制運賃 30°。車以下 100kmまで 台 KNU198 63.180 市扱距離制運賃 32°。車以下 100kmまで 台 KNU209 68.360 車扱距離削運賃 34°。車以下 100kmまで 台 KNU201 17.200 車扱距離削運賃 1°。車以下 110kmまで 台 KNU201 17.200 車扱距離削運賃 2°。車以下 110kmまで 台 KNU202 19.190 車扱距離削運賃 4°。車以下 110kmまで 台 KNU203 20.580 車扱距離削運賃 4°。車以下 110kmまで 台 KNU204 22.960 車扱距離削運賃 5°。車以下 110kmまで 台 KNU205 25.380 車扱距離削運賃 5°。車以下 110kmまで 台 KNU206 27.880 車扱距離削運賃 8°。車以下 110kmまで 台 KNU206 27.880 車扱距離削運賃 8°。車以下 110kmまで 台 KNU206 27.880 車扱距離削運賃 8°。車以下 110kmまで 台 KNU209 31.270 車扱距離削運賃 8°。車以下 110kmまで 台 KNU209 31.270 車扱距離削運賃 10°。車以下 110kmまで 台 KNU209 33.3770 車扱距離削運賃 12°。車以下 110kmまで 台 KNU209 36.080 車投距離削運賃 12°。車以下 110kmまで 台 KNU209 36.080 車投距離削運賃 16°。車以下 110kmまで 台 KNU211 42.880 車投距離削運賃 16°。車以下 110kmまで 台 KNU211 42.880 車投距離削運賃 16°。車以下 110kmまで 台 KNU212 46.280 車投距離削運賃 20°。車以下 110kmまで 台 KNU213 49.680 車投距離削運賃 22°。車以下 110kmまで 台 KNU213 49.680 車投距離削運賃 22°。車以下 110kmまで 台 KNU213 49.680 車投距離削運賃 22°。車以下 110kmまで 台 KNU214 53.080 球投距離削運賃 22°。車以下 110kmまで 台 KNU215 56.480 車投距離削運賃 28°。車以下 110kmまで 台 KNU217 63.280 球投距離削運賃 28°。車以下 110kmまで 台 KNU217 79.080 車投距離削運賃 28°。車以下 110kmまで 台 KNU218 66.680 車投距離削運賃 28°。車以下 110kmまで 台 KNU219 70.080 車投距離削運賃 28°。車以下 120kmまで 台 KNU220 73.480 車投距離削運賃 2°。車以下 120kmまで 台 KNU220 20.000 車投距離削運賃 2°。車以下 120kmまで 台 KNU222 20.000 車投距離削運賃 2°。車以下 120kmまで 台 KNU223 21.420 車投距離削運賃 5°。車以下 120kmまで 台 KNU224 23.910 車投距離削運賃 5°。車以下 120kmまで 台 KNU225 26.420 車及距離削運賃 5°。車以下 120kmまで 台 KNU228 35.170 車及距離削運賃 5°。車以下 120kmまで 台 KNU228 35.170 車及距離削運賃 5°。車以下 120kmまで 台 KNU228 35.560   | 車扱距離制運賃            |          | 265 車以下 100kmまで                             | 台       | ì        | KNU196 | 56, 820 |
| 単扱距離制運賃 30°。車以下 100kmまで 台 KNU198 63.180 市扱距離制運賃 32°。車以下 100kmまで 台 KNU209 68.360 車扱距離削運賃 34°。車以下 100kmまで 台 KNU201 17.200 車扱距離削運賃 1°。車以下 110kmまで 台 KNU201 17.200 車扱距離削運賃 2°。車以下 110kmまで 台 KNU202 19.190 車扱距離削運賃 4°。車以下 110kmまで 台 KNU203 20.580 車扱距離削運賃 4°。車以下 110kmまで 台 KNU204 22.960 車扱距離削運賃 5°。車以下 110kmまで 台 KNU205 25.380 車扱距離削運賃 5°。車以下 110kmまで 台 KNU206 27.880 車扱距離削運賃 8°。車以下 110kmまで 台 KNU206 27.880 車扱距離削運賃 8°。車以下 110kmまで 台 KNU206 27.880 車扱距離削運賃 8°。車以下 110kmまで 台 KNU209 31.270 車扱距離削運賃 8°。車以下 110kmまで 台 KNU209 31.270 車扱距離削運賃 10°。車以下 110kmまで 台 KNU209 33.3770 車扱距離削運賃 12°。車以下 110kmまで 台 KNU209 36.080 車投距離削運賃 12°。車以下 110kmまで 台 KNU209 36.080 車投距離削運賃 16°。車以下 110kmまで 台 KNU211 42.880 車投距離削運賃 16°。車以下 110kmまで 台 KNU211 42.880 車投距離削運賃 16°。車以下 110kmまで 台 KNU212 46.280 車投距離削運賃 20°。車以下 110kmまで 台 KNU213 49.680 車投距離削運賃 22°。車以下 110kmまで 台 KNU213 49.680 車投距離削運賃 22°。車以下 110kmまで 台 KNU213 49.680 車投距離削運賃 22°。車以下 110kmまで 台 KNU214 53.080 球投距離削運賃 22°。車以下 110kmまで 台 KNU215 56.480 車投距離削運賃 28°。車以下 110kmまで 台 KNU217 63.280 球投距離削運賃 28°。車以下 110kmまで 台 KNU217 79.080 車投距離削運賃 28°。車以下 110kmまで 台 KNU218 66.680 車投距離削運賃 28°。車以下 110kmまで 台 KNU219 70.080 車投距離削運賃 28°。車以下 120kmまで 台 KNU220 73.480 車投距離削運賃 2°。車以下 120kmまで 台 KNU220 20.000 車投距離削運賃 2°。車以下 120kmまで 台 KNU222 20.000 車投距離削運賃 2°。車以下 120kmまで 台 KNU223 21.420 車投距離削運賃 5°。車以下 120kmまで 台 KNU224 23.910 車投距離削運賃 5°。車以下 120kmまで 台 KNU225 26.420 車及距離削運賃 5°。車以下 120kmまで 台 KNU228 35.170 車及距離削運賃 5°。車以下 120kmまで 台 KNU228 35.170 車及距離削運賃 5°。車以下 120kmまで 台 KNU228 35.560   | 車扱距離制運賃            |          | 28 <sup>ト</sup> <sub>&gt;</sub> 車以下 100kmまで | 台       | ì        | KNU197 | 60, 000 |
| 車扱距離制運賃   32°。車以下 100kmまで  |                    |          |   |         |          |        |         |
| 華秋原雕制運賃  |                    |          |   |         |          |        |         |
| 車扱距離削運賃  |                    |          |   |         |          |        |         |
| 車扱距離制運賃   2°,車以下 110kmまで   台   KNU202   19,190   車扱距離制運賃   3°,車以下 110kmまで   台   KNU203   20,580   車扱距離制運賃   4°,車以下 110kmまで   台   KNU204   22,960   本扱距離制運賃   5°,車以下 110kmまで   台   KNU205   25,380   車扱距離制運賃   6°,車以下 110kmまで   台   KNU206   27,880   車扱距離制運賃   8°,車以下 110kmまで   台   KNU206   27,880   車扱距離制運賃   10°,車以下 110kmまで   台   KNU207   31,270   車扱距離制運賃   12°,車以下 110kmまで   台   KNU208   33,770   車扱距離制運賃   12°,車以下 110kmまで   台   KNU209   36,080   車扱距離制運賃   14°,車以下 110kmまで   台   KNU210   39,480   車扱距離制運賃   16°,車以下 110kmまで   台   KNU211   42,880   車扱距離制運賃   16°,車以下 110kmまで   台   KNU211   42,880   車扱距離制運賃   20°,車以下 110kmまで   台   KNU212   46,280   車扱距離制運賃   20°,車以下 110kmまで   台   KNU213   49,680   車扱距離制運賃   22°,車以下 110kmまで   台   KNU214   53,080   車扱距離制運賃   24°,車以下 110kmまで   台   KNU215   56,480   車扱距離制運賃   26°,車以下 110kmまで   台   KNU216   59,880   甲拔距離制運賃   28°,車以下 110kmまで   台   KNU217   63,280   車扱距離制運賃   30°,車以下 110kmまで   台   KNU218   66,680   甲拔距離制運賃   30°,車以下 110kmまで   台   KNU219   70,080   車接距離制運賃   34°,車以下 110kmまで   台   KNU219   70,080   車接距離制運賃   34°,車以下 120kmまで   台   KNU220   73,480   甲拔距離削運賃   3°,車以下 120kmまで   台   KNU221   17,330   甲拔距離削運賃   3°,車以下 120kmまで   台   KNU223   21,420   車接距離削運賃   4°,車以下 120kmまで   台   KNU224   23,910   車接距離削運賃   5°,車以下 120kmまで   台   KNU225   26,420   車接距離削運賃   5°,車以下 120kmまで   台   KNU226   29,060   車接距離削運賃   5°,車以下 120kmまで   台   KNU228   35,170   車接距離削運賃   5°,車以下 120kmまで   台   KNU228   35,170   車接距離削運賃   10°,車以下 120kmまで   台   KNU229   37,580   120kmまで   台   KNU229   37,580   120kmまで   台   KNU220   44,180   120kmまで   台   KNU231   44,780   120kmまで   台   KNU231   44,780   120km   |                    |          |   |         |          |        |         |
| 車扱距離制運賃   3'、車以下 110kmまで   台 KNU203   20,580   車扱距離制運賃   4'、車以下 110kmまで   台 KNU204   22,960   車扱距離制運賃   4'、車以下 110kmまで   台 KNU205   25,380   車扱距離制運賃   6'、車以下 110kmまで   台 KNU206   27,880   車扱距離制運賃   6'、車以下 110kmまで   台 KNU206   27,880   車扱距離制運賃   10'、車以下 110kmまで   台 KNU207   31,270   車扱距離制運賃   10'、車以下 110kmまで   台 KNU208   33,770   車扱距離制運賃   12'、車以下 110kmまで   台 KNU209   36,080   車扱距離制運賃   14'、車以下 110kmまで   台 KNU210   39,480   車扱距離制運賃   16'、車以下 110kmまで   台 KNU211   42,880   車扱距離制運賃   16'、車以下 110kmまで   台 KNU211   42,880   車扱距離制運賃   18'、車以下 110kmまで   台 KNU211   42,880   車扱距離制運賃   20'、車以下 110kmまで   台 KNU213   49,680   車扱距離制運賃   22'、車以下 110kmまで   台 KNU214   53,080   車扱距離制運賃   22'、車以下 110kmまで   台 KNU215   56,480   車扱距離制運賃   24'、車以下 110kmまで   台 KNU215   56,480   車扱距離制運賃   26'、車以下 110kmまで   台 KNU216   59,880   車扱距離制運賃   28'、車以下 110kmまで   台 KNU217   63,280   車扱距離制運賃   30'、車以下 110kmまで   台 KNU218   66,680   車扱距離制運賃   34'、車以下 110kmまで   台 KNU219   70,080   車扱距離制運賃   34'、車以下 110kmまで   台 KNU220   73,480   車扱距離制運賃   3'、車以下 120kmまで   台 KNU221   17,930   車扱距離制運賃   4'、車以下 120kmまで   台 KNU223   21,420   車扱距離制運賃   4'、車以下 120kmまで   台 KNU224   23,910   車扱距離制運賃   4'、車以下 120kmまで   台 KNU225   26,000   車扱距離制運賃   5'、車以下 120kmまで   台 KNU226   29,060   車扱距離制運賃   5'、車以下 120kmまで   台 KNU227   32,560   車扱距離制運賃   5'、車以下 120kmまで   台 KNU228   35,170   車扱距離制運賃   10'、車以下 120kmまで   台 KNU229   37,580   車扱距離制運賃   14'、車以下 120kmまで   台 KNU230   41,180   車扱距離制運賃   14'、車以下 120kmまで   台 KNU231   44,780  | 車扱距離制運賃            |          |   |         |          |        |         |
| 車扱距離制運賃  | 車扱距離制運賃            |          | 2 <sup>ト</sup> <sub>&gt;</sub> 車以下 110kmまで  | 台       | ì        | KNU202 | 19, 190 |
| 車扱距離制運賃 4°、車以下 110kmまで 台 KNU204 22,960 車扱距離制運賃 5°、車以下 110kmまで 台 KNU205 25,380 車扱距離制運賃 6°、車以下 110kmまで 台 KNU206 27,880 車扱距離制運賃 8°、車以下 110kmまで 台 KNU207 31,270 車扱距離制運賃 10°。車以下 110kmまで 台 KNU208 33,770 車扱距離制運賃 10°。車以下 110kmまで 台 KNU208 33,770 車扱距離制運賃 12°。車以下 110kmまで 台 KNU209 36,080 車扱距離制運賃 14°。車以下 110kmまで 台 KNU210 39,480 車扱距離制運賃 16°。車以下 110kmまで 台 KNU211 42,880 車扱距離制運賃 16°。車以下 110kmまで 台 KNU211 42,880 車扱距離制運賃 18°。車以下 110kmまで 台 KNU211 42,880 車扱距離制運賃 22°。車以下 110kmまで 台 KNU213 49,680 車扱距離制運賃 22°。車以下 110kmまで 台 KNU213 49,680 車扱距離制運賃 22°。車以下 110kmまで 台 KNU213 53,080 車扱距離制運賃 22°。車以下 110kmまで 台 KNU216 53,080 車扱距離制運賃 22°。車以下 110kmまで 台 KNU216 59,880 車扱距離制運賃 28°。車以下 110kmまで 台 KNU217 63,280 車扱距離制運賃 30°。車以下 110kmまで 台 KNU217 63,280 車扱距離制運賃 32°。車以下 110kmまで 台 KNU217 70,080 車扱距離制運賃 32°。車以下 110kmまで 台 KNU218 66,680 車扱距離制運賃 32°。車以下 110kmまで 台 KNU219 70,080 車扱距離制運賃 31°。車以下 120kmまで 台 KNU221 17,930 車扱距離制運賃 1°。車以下 120kmまで 台 KNU221 17,930 車扱距離制運賃 3°。車以下 120kmまで 台 KNU223 21,420 車扱距離制運賃 5°。車以下 120kmまで 台 KNU225 26,420 車扱距離制運賃 5°。車以下 120kmまで 台 KNU225 26,620 車扱距離制運賃 5°。車以下 120kmまで 台 KNU225 26,620 車扱距離制運賃 5°。車以下 120kmまで 台 KNU225 26,620 車扱距離制運賃 5°。車以下 120kmまで 台 KNU227 32,560 車扱距離制運賃 10°。車以下 120kmまで 台 KNU229 37,580 車扱距離制運賃 10°。車以下 120kmまで 台 KNU229 37,580 車扱距離制運賃 10°。車以下 120kmまで 台 KNU229 37,580   | 車扱距離制運賃            |          | 3 <sup>ト</sup> <sub>&gt;</sub> 車以下 110kmまで  | 台       | ì        | KNU203 | 20, 580 |
| 車扱距離制運賃   5°, 車以下 110kmまで  |                    |          |   |         |          |        | 22, 960 |
| 車扱距離制運賃 6'。車以下 110kmまで 台 KNU206 27,880 車扱距離制運賃 10'。車以下 110kmまで 台 KNU207 31,270 車扱距離制運賃 10'。車以下 110kmまで 台 KNU208 33,770 車扱距離制運賃 10'。車以下 110kmまで 台 KNU209 36,080 車扱距離制運賃 14'。車以下 110kmまで 台 KNU210 39,480 車扱距離制運賃 16'。車以下 110kmまで 台 KNU211 42,880 車扱距離制運賃 18'。車以下 110kmまで 台 KNU211 42,880 車扱距離制運賃 20'。車以下 110kmまで 台 KNU212 46,280 車扱距離制運賃 20'。車以下 110kmまで 台 KNU213 49,680 車扱距離制運賃 22'。車以下 110kmまで 台 KNU213 49,680 車扱距離制運賃 24'。車以下 110kmまで 台 KNU213 53,080 車扱距離制運賃 24'。車以下 110kmまで 台 KNU215 56,480 車扱距離制運賃 24'。車以下 110kmまで 台 KNU216 59,880 車扱距離制運賃 26'。車以下 110kmまで 台 KNU217 63,280 車扱距離制運賃 30'。車以下 110kmまで 台 KNU217 63,280 車扱距離制運賃 30'。車以下 110kmまで 台 KNU217 63,280 車扱距離制運賃 30'。車以下 110kmまで 台 KNU219 70,080 車扱距離制運賃 34'。車以下 110kmまで 台 KNU220 73,480 車扱距離制運賃 34'。車以下 120kmまで 台 KNU221 17,930 車扱距離制運賃 3'。車以下 120kmまで 台 KNU222 20,000 車扱距離制運賃 3'。車以下 120kmまで 台 KNU223 21,420 車扱距離制運賃 5'。車以下 120kmまで 台 KNU225 26,420 車扱距離制運賃 5'。車以下 120kmまで 台 KNU227 32,560 車扱距離制運賃 5'。車以下 120kmまで 台 KNU228 35,170 車扱距離制運賃 5'。車以下 120kmまで 台 KNU229 37,580 車扱距離制運賃 10'。車以下 120kmまで 台 KNU229 37,580 車扱距離制運賃 10'。車以下 120kmまで 台 KNU229 37,580 車扱距離制運賃 10'。車以下 120kmまで 台 KNU229 37,580   |                    |          |   |         |          |        |         |
| 車扱距離制運賃   8  |                    |          |   |         |          |        | , ,     |
| 車扱距離制運賃 10'、車以下 110kmまで 台 KNU208 33, 770 車扱距離制運賃 12'、車以下 110kmまで 台 KNU210 39, 480 車扱距離制運賃 14'、車以下 110kmまで 台 KNU211 42, 880 車扱距離制運賃 16'、車以下 110kmまで 台 KNU211 42, 880 車扱距離制運賃 20'、車以下 110kmまで 台 KNU211 42, 880 車扱距離制運賃 20'、車以下 110kmまで 台 KNU213 49, 680 車扱距離制運賃 22'、車以下 110kmまで 台 KNU213 49, 680 車扱距離制運賃 24'、車以下 110kmまで 台 KNU214 53, 080 車扱距離制運賃 24'、車以下 110kmまで 台 KNU215 56, 480 車扱距離制運賃 26'、車以下 110kmまで 台 KNU216 59, 880 車扱距離制運賃 26'、車以下 110kmまで 台 KNU216 59, 880 車扱距離制運賃 28'、車以下 110kmまで 台 KNU217 63, 280 車扱距離制運賃 30'、車以下 110kmまで 台 KNU217 63, 280 車扱距離制運賃 30'、車以下 110kmまで 台 KNU218 66, 680 車扱距離制運賃 32'、車以下 110kmまで 台 KNU219 70, 080 車扱距離制運賃 34'、車以下 120kmまで 台 KNU221 17, 930 車扱距離制運賃 1'、車以下 120kmまで 台 KNU221 17, 930 車扱距離制運賃 2'、車以下 120kmまで 台 KNU222 20, 000 車扱距離制運賃 3'・車以下 120kmまで 台 KNU223 21, 420 車扱距離制運賃 4'・車以下 120kmまで 台 KNU224 23, 910 車扱距離制運賃 4'・車以下 120kmまで 台 KNU225 26, 420 車扱距離制運賃 8'、車以下 120kmまで 台 KNU227 32, 560 車扱距離制運賃 8'、車以下 120kmまで 台 KNU228 35, 170 車扱距離制運賃 12'、車以下 120kmまで 台 KNU228 37, 580 車扱距離制運賃 12'、車以下 120kmまで 台 KNU229 37, 580 車扱距離制運賃 12'、車以下 120kmまで 台 KNU228 37, 780 車扱距離制運賃 12'、車以下 120kmまで 台 KNU228 37, 580 車扱距離制運賃 14'、車以下 120kmまで 台 KNU229 37, 580 車扱距離制運賃 14'、車以下 120kmまで 台 KNU229 37, 580  |                    |          |   |         |          |        |         |
| 車扱距離制運賃 12°、車以下 110kmまで 台 KNU210 39,480 車扱距離制運賃 14°、車以下 110kmまで 台 KNU211 42,880 車扱距離制運賃 16°、車以下 110kmまで 台 KNU211 42,880 車扱距離制運賃 18° 車以下 110kmまで 台 KNU212 46,280 車扱距離制運賃 20°、車以下 110kmまで 台 KNU213 49,680 車扱距離制運賃 22°、車以下 110kmまで 台 KNU213 53,080 車扱距離制運賃 24°、車以下 110kmまで 台 KNU215 56,480 車扱距離制運賃 26°、車以下 110kmまで 台 KNU215 56,480 車扱距離制運賃 26°、車以下 110kmまで 台 KNU215 59,880 車扱距離制運賃 26°、車以下 110kmまで 台 KNU216 59,880 車扱距離制運賃 26°、車以下 110kmまで 台 KNU217 63,280 車扱距離制運賃 30°、車以下 110kmまで 台 KNU218 66,680 車扱距離制運賃 30°、車以下 110kmまで 台 KNU219 70,080 車扱距離制運賃 32°、車以下 110kmまで 台 KNU219 77,080 車扱距離制運賃 34°、車以下 110kmまで 台 KNU220 73,480 車扱距離制運賃 34°、車以下 120kmまで 台 KNU221 17,930 車扱距離制運賃 2°、車以下 120kmまで 台 KNU222 20,000 車扱距離制運賃 3°、車以下 120kmまで 台 KNU223 21,420 車扱距離制運賃 3°、車以下 120kmまで 台 KNU224 23,910 車扱距離制運賃 5°、車以下 120kmまで 台 KNU225 26,420 車扱距離制運賃 6°、車以下 120kmまで 台 KNU227 32,560 車扱距離制運賃 6°、車以下 120kmまで 台 KNU227 32,560 車扱距離制運賃 12°、車以下 120kmまで 台 KNU229 37,580  | 車扱距離制運賃            |          |   | 台       |          |        |         |
| 車扱距離制運賃 14's 車以下 110kmまで 台 KNU211 42,880 車扱距離制運賃 16's 車以下 110kmまで 台 KNU211 42,880 車扱距離制運賃 18's 車以下 110kmまで 台 KNU212 46,280 車扱距離制運賃 20's 車以下 110kmまで 台 KNU213 49,680 車扱距離制運賃 22's 車以下 110kmまで 台 KNU213 49,680 車扱距離制運賃 22's 車以下 110kmまで 台 KNU214 53,080 車扱距離制運賃 24's 車以下 110kmまで 台 KNU215 56,480 車扱距離制運賃 26's 車以下 110kmまで 台 KNU215 56,480 車扱距離制運賃 26's 車以下 110kmまで 台 KNU216 59,880 車扱距離制運賃 30's 車以下 110kmまで 台 KNU217 63,280 車扱距離制運賃 30's 車以下 110kmまで 台 KNU218 66,680 車扱距離制運賃 32's 車以下 110kmまで 台 KNU218 66,680 車扱距離制運賃 32's 車以下 110kmまで 台 KNU219 70,080 車扱距離制運賃 34's 車以下 110kmまで 台 KNU220 73,480 車扱距離制運賃 34's 車以下 120kmまで 台 KNU221 17,930 車扱距離制運賃 1's 車以下 120kmまで 台 KNU222 20,000 車扱距離制運賃 3's 車以下 120kmまで 台 KNU223 21,420 車扱距離制運賃 3's 車以下 120kmまで 台 KNU224 23,910 車扱距離制運賃 5's 車以下 120kmまで 台 KNU225 26,420 車扱距離制運賃 6's 車以下 120kmまで 台 KNU225 29,060 車扱距離制運賃 6's 車以下 120kmまで 台 KNU227 32,560 車扱距離制運賃 10's 車以下 120kmまで 台 KNU228 35,170 車扱距離制運賃 12's 車以下 120kmまで 台 KNU229 37,580 車扱距離制運賃 12's 車以下 120kmまで 台 KNU229 37,580 車扱距離制運賃 12's 車以下 120kmまで 台 KNU229 37,580   | 車扱距離制運賃            |          | 105 車以下 110kmまで                             | 台       | ì        | KNU208 | 33, 770 |
| 車扱距離制運賃 14° 車以下 110kmまで 台 KNU211 42.880 車扱距離制運賃 16° 車以下 110kmまで 台 KNU211 42.880 車扱距離制運賃 18° 車以下 110kmまで 台 KNU212 46.280 車扱距離制運賃 20° 車以下 110kmまで 台 KNU213 49.680 車扱距離制運賃 22° 車以下 110kmまで 台 KNU213 49.680 車扱距離制運賃 22° 車以下 110kmまで 台 KNU214 53.080 車扱距離制運賃 24° 車以下 110kmまで 台 KNU215 56.480 車扱距離制運賃 26° 車以下 110kmまで 台 KNU215 56.480 車扱距離制運賃 26° 車以下 110kmまで 台 KNU216 59.880 車扱距離制運賃 28° 車以下 110kmまで 台 KNU217 63.280 車扱距離制運賃 30° 車以下 110kmまで 台 KNU218 66.680 車扱距離制運賃 32° 車以下 110kmまで 台 KNU219 70.080 車扱距離制運賃 32° 車以下 110kmまで 台 KNU219 70.080 車扱距離制運賃 34° 車以下 110kmまで 台 KNU220 73.480 車扱距離制運賃 34° 車以下 120kmまで 台 KNU221 17.930 車扱距離制運賃 3° 車以下 120kmまで 台 KNU221 20.000 車扱距離制運賃 3° 車以下 120kmまで 台 KNU223 21.420 車扱距離制運賃 3° 車以下 120kmまで 台 KNU224 23.910 車扱距離制運賃 4° 車以下 120kmまで 台 KNU225 26.420 車扱距離制運賃 5° 車以下 120kmまで 台 KNU225 26.420 車扱距離制運賃 6° 車以下 120kmまで 台 KNU225 26.420 車扱距離制運賃 5° 車以下 120kmまで 台 KNU227 32.560 車扱距離制運賃 10° 車以下 120kmまで 台 KNU228 35.170 車扱距離制運賃 10° 車以下 120kmまで 台 KNU229 37.580 車扱距離制運賃 10° 車以下 120kmまで 台 KNU229 37.580 車扱距離制運賃 12° 車以下 120kmまで 台 KNU229 37.580   | 車扱距離制運賃            |          | 12 <sup>ト</sup> <sub>&gt;</sub> 車以下 110kmまで | 台       | ì        | KNU209 | 36, 080 |
| 車扱距離制運賃   16'。車以下 110kmまで  | <b>重</b> 扱 距離制 運 賃 |          | 145 車以下 110kmまで                             |         |          |        | 39. 480 |
| 車扱距離制運賃       18'、車以下 110kmまで       台 KNU212       46,280         車扱距離制運賃       20'、車以下 110kmまで       台 KNU213       49,680         車扱距離制運賃       22'、車以下 110kmまで       台 KNU214       53,080         車扱距離制運賃       24'、車以下 110kmまで       台 KNU215       56,480         車扱距離制運賃       26'、車以下 110kmまで       台 KNU216       59,880         車扱距離制運賃       28'、車以下 110kmまで       台 KNU217       63,280         車扱距離制運賃       30'、車以下 110kmまで       台 KNU218       66,680         車扱距離制運賃       32'、車以下 110kmまで       台 KNU219       70,080         車扱距離制運賃       34'、車以下 110kmまで       台 KNU220       73,480         車扱距離制運賃       1'、車以下 120kmまで       台 KNU221       17,930         車扱距離制運賃       2'、車以下 120kmまで       台 KNU222       20,000         車扱距離制運賃       3'、車以下 120kmまで       台 KNU223       21,420         車扱距離制運賃       5'、車以下 120kmまで       台 KNU224       23,910         車扱距離制運賃       6'、車以下 120kmまで       台 KNU226       29,060         車扱距離制運賃       10'、車以下 120kmまで       台 KNU227       32,560         車扱距離制運賃       10'、車以下 120kmまで       台 KNU229       37,580         車扱距離制運賃       10'、車以下 120kmまで       台 KNU230       41,180   |                    |          |   |         |          |        | , ,     |
| 車扱距離制運賃       20*>車以下 110kmまで       台 KNU213       49,680         車扱距離制運賃       22*>車以下 110kmまで       台 KNU214       53,080         車扱距離制運賃       24*>車以下 110kmまで       台 KNU215       56,480         車扱距離制運賃       26*>車以下 110kmまで       台 KNU216       59,880         車扱距離制運賃       28*>車以下 110kmまで       台 KNU217       63,280         車扱距離制運賃       30*>車以下 110kmまで       台 KNU218       66,680         車扱距離制運賃       32*>車以下 110kmまで       台 KNU219       70,080         車扱距離制運賃       34*>車以下 110kmまで       台 KNU220       73,480         車扱距離制運賃       1*>車以下 120kmまで       台 KNU221       17,930         車扱距離制運賃       2*>車以下 120kmまで       台 KNU222       20,000         車扱距離制運賃       3*>車以下 120kmまで       台 KNU223       21,420         車扱距離制運賃       4*>車以下 120kmまで       台 KNU223       21,420         車扱距離制運賃       5*>車以下 120kmまで       台 KNU224       23,910         車扱距離制運賃       6*>車以下 120kmまで       台 KNU226       29,060         車扱距離制運賃       10*>車以下 120kmまで       台 KNU228       35,170         車扱距離制運賃       10*>車以下 120kmまで       台 KNU229       37,580         車扱距離制運賃       12*>車以下 120kmまで       台 KNU230       41,180  |                    |          |   |         |          |        |         |
| 車扱距離制運賃       22½ 車以下 110kmまで       台 KNU214       53,080         車扱距離制運賃       24½ 車以下 110kmまで       台 KNU215       56,480         車扱距離制運賃       26½ 車以下 110kmまで       台 KNU216       59,880         車扱距離制運賃       28½ 車以下 110kmまで       台 KNU217       63,280         車扱距離制運賃       30½ 車以下 110kmまで       台 KNU218       66,680         車扱距離制運賃       32½ 車以下 110kmまで       台 KNU219       70,080         車扱距離制運賃       1½ 車以下 110kmまで       台 KNU220       73,480         車扱距離制運賃       1½ 車以下 120kmまで       台 KNU221       17,930         車扱距離制運賃       2½ 車以下 120kmまで       台 KNU222       20,000         車扱距離制運賃       3½ 車以下 120kmまで       台 KNU223       21,420         車扱距離制運賃       4½ 車以下 120kmまで       台 KNU224       23,910         車扱距離制運賃       6½ 車以下 120kmまで       台 KNU225       26,420         車扱距離制運賃       6½ 車以下 120kmまで       台 KNU227       32,560         車扱距離制運賃       10½ 車以下 120kmまで       台 KNU228       35,170         車扱距離制運賃       12½ 車以下 120kmまで       台 KNU230       41,180         車扱距離制運賃       14½ 車以下 120kmまで       台 KNU231       44,780   |                    |          |   |         |          |        |         |
| 車扱距離制運賃       24°、車以下 110kmまで       台 KNU215       56,480         車扱距離制運賃       26°、車以下 110kmまで       台 KNU216       59,880         車扱距離制運賃       28°、車以下 110kmまで       台 KNU217       63,280         車扱距離制運賃       30°、車以下 110kmまで       台 KNU218       66,680         車扱距離制運賃       32°、車以下 110kmまで       台 KNU219       70,080         車扱距離制運賃       34°、車以下 110kmまで       台 KNU220       73,480         車扱距離制運賃       1°、車以下 120kmまで       台 KNU221       17,930         車扱距離制運賃       2°、車以下 120kmまで       台 KNU222       20,000         車扱距離制運賃       3°、車以下 120kmまで       台 KNU223       21,420         車扱距離制運賃       4°、車以下 120kmまで       台 KNU224       23,910         車扱距離制運賃       6°、車以下 120kmまで       台 KNU225       26,420         車扱距離制運賃       6°、車以下 120kmまで       台 KNU227       32,560         車扱距離制運賃       10°、車以下 120kmまで       台 KNU228       35,170         車扱距離制運賃       12°、車以下 120kmまで       台 KNU229       37,580         車扱距離制運賃       14°、車以下 120kmまで       台 KNU230       41,180         車扱距離制運賃       16°、車以下 120kmまで       台 KNU231       44,780  |                    |          |   |         |          |        |         |
| 車扱距離制運賃       26 <sup>1</sup> 、車以下 110kmまで       台 KNU216       59,880         車扱距離制運賃       28 <sup>1</sup> 、車以下 110kmまで       台 KNU217       63,280         車扱距離制運賃       30 <sup>1</sup> 、車以下 110kmまで       台 KNU218       66,680         車扱距離制運賃       32 <sup>1</sup> 、車以下 110kmまで       台 KNU219       70,080         車扱距離制運賃       34 <sup>1</sup> 、車以下 110kmまで       台 KNU220       73,480         車扱距離制運賃       1 <sup>1</sup> 、車以下 120kmまで       台 KNU221       17,930         車扱距離制運賃       2 <sup>1</sup> 、車以下 120kmまで       台 KNU222       20,000         車扱距離制運賃       3 <sup>1</sup> 、車以下 120kmまで       台 KNU223       21,420         車扱距離制運賃       4 <sup>1</sup> 、車以下 120kmまで       台 KNU224       23,910         車扱距離制運賃       5 <sup>2</sup> 、車以下 120kmまで       台 KNU225       26,420         車扱距離制運賃       6 <sup>2</sup> 、車以下 120kmまで       台 KNU226       29,060         車扱距離制運賃       10 <sup>1</sup> 、車以下 120kmまで       台 KNU227       32,560         車扱距離制運賃       10 <sup>1</sup> 、車以下 120kmまで       台 KNU229       37,580         車扱距離制運賃       12 <sup>1</sup> 、車以下 120kmまで       台 KNU230       41,180         車扱距離制運賃       14 <sup>1</sup> 、車以下 120kmまで       台 KNU231       44,780   | 車扱距離制運賃            |          | 225 車以下 110㎞まで                              |         |          |        |         |
| 車扱距離制運賃       26 <sup>5</sup> 、車以下 110kmまで       台 KNU216       59,880         車扱距離制運賃       28 <sup>5</sup> 、車以下 110kmまで       台 KNU217       63,280         車扱距離制運賃       30 <sup>5</sup> 、車以下 110kmまで       台 KNU218       66,680         車扱距離制運賃       32 <sup>5</sup> 、車以下 110kmまで       台 KNU219       70,080         車扱距離制運賃       34 <sup>5</sup> 、車以下 110kmまで       台 KNU220       73,480         車扱距離制運賃       1 <sup>5</sup> 、車以下 120kmまで       台 KNU221       17,930         車扱距離制運賃       2 <sup>5</sup> 、車以下 120kmまで       台 KNU222       20,000         車扱距離制運賃       3 <sup>5</sup> 、車以下 120kmまで       台 KNU223       21,420         車扱距離制運賃       4 <sup>5</sup> 、車以下 120kmまで       台 KNU224       23,910         車扱距離制運賃       6 <sup>5</sup> 、車以下 120kmまで       台 KNU225       26,420         車扱距離制運賃       6 <sup>5</sup> 、車以下 120kmまで       台 KNU227       32,560         車扱距離制運賃       10 <sup>5</sup> 、車以下 120kmまで       台 KNU228       35,170         車扱距離制運賃       12 <sup>5</sup> 、車以下 120kmまで       台 KNU229       37,580         車扱距離制運賃       14 <sup>5</sup> 、車以下 120kmまで       台 KNU230       41,180         車扱距離制運賃       16 <sup>5</sup> 、車以下 120kmまで       台 KNU231       44,780   | 車扱距離制運賃            |          | 24 <sup>ト</sup> 、車以下 110kmまで                |         | <u> </u> | KNU215 | 56, 480 |
| 車扱距離制運賃       28*,車以下 110kmまで       台 KNU217       63,280         車扱距離制運賃       30*,車以下 110kmまで       台 KNU218       66,680         車扱距離制運賃       32*,車以下 110kmまで       台 KNU219       70,080         車扱距離制運賃       34*,車以下 110kmまで       台 KNU220       73,480         車扱距離制運賃       1*,車以下 120kmまで       台 KNU221       17,930         車扱距離制運賃       2*,車以下 120kmまで       台 KNU222       20,000         車扱距離制運賃       3*,車以下 120kmまで       台 KNU223       21,420         車扱距離制運賃       4*,車以下 120kmまで       台 KNU224       23,910         車扱距離制運賃       5*,車以下 120kmまで       台 KNU225       26,420         車扱距離制運賃       6*,車以下 120kmまで       台 KNU226       29,060         車扱距離制運賃       10*,車以下 120kmまで       台 KNU227       32,560         車扱距離制運賃       10*,車以下 120kmまで       台 KNU228       35,170         車扱距離制運賃       12*,車以下 120kmまで       台 KNU230       41,180         車扱距離制運賃       14*,車以下 120kmまで       台 KNU231       44,780  |                    |          |   |         |          |        | 59, 880 |
| 車扱距離制運賃       30 <sup>1</sup> 、車以下 110kmまで       台 KNU218       66,680         車扱距離制運賃       32 <sup>1</sup> 、車以下 110kmまで       台 KNU219       70,080         車扱距離制運賃       34 <sup>1</sup> 、車以下 110kmまで       台 KNU220       73,480         車扱距離制運賃       1 <sup>1</sup> 、車以下 120kmまで       台 KNU221       17,930         車扱距離制運賃       2 <sup>1</sup> 、車以下 120kmまで       台 KNU222       20,000         車扱距離制運賃       3 <sup>1</sup> 、車以下 120kmまで       台 KNU223       21,420         車扱距離制運賃       4 <sup>1</sup> 、車以下 120kmまで       台 KNU224       23,910         車扱距離制運賃       6 <sup>1</sup> 、車以下 120kmまで       台 KNU225       26,420         車扱距離制運賃       6 <sup>1</sup> 、車以下 120kmまで       台 KNU226       29,060         車扱距離制運賃       10 <sup>1</sup> 、車以下 120kmまで       台 KNU228       35,170         車扱距離制運賃       12 <sup>1</sup> 、車以下 120kmまで       台 KNU229       37,580         車扱距離制運賃       14 <sup>1</sup> 、車以下 120kmまで       台 KNU230       41,180         車扱距離制運賃       16 <sup>1</sup> 、車以下 120kmまで       台 KNU231       44,780   |                    |          |   |         |          |        |         |
| 車扱距離制運賃       32 * 、車以下 110kmまで       台 KNU219       70,080         車扱距離制運賃       34 * 、車以下 110kmまで       台 KNU220       73,480         車扱距離制運賃       1 * 、車以下 120kmまで       台 KNU221       17,930         車扱距離制運賃       2 * 、車以下 120kmまで       台 KNU222       20,000         車扱距離制運賃       3 * 、車以下 120kmまで       台 KNU223       21,420         車扱距離制運賃       4 * 、車以下 120kmまで       台 KNU224       23,910         車扱距離制運賃       5 * 、車以下 120kmまで       台 KNU225       26,420         車扱距離制運賃       6 * 、車以下 120kmまで       台 KNU226       29,060         車扱距離制運賃       10 * 、車以下 120kmまで       台 KNU228       35,170         車扱距離制運賃       12 * 、車以下 120kmまで       台 KNU229       37,580         車扱距離制運賃       14 * 、車以下 120kmまで       台 KNU230       41,180         車扱距離制運賃       16 * 、車以下 120kmまで       台 KNU231       44,780  |                    |          |   |         |          |        |         |
| 車扱距離制運賃       34トッ車以下 110kmまで       台       KNU220       73,480         車扱距離制運賃       1トッ車以下 120kmまで       台       KNU221       17,930         車扱距離制運賃       2トッ車以下 120kmまで       台       KNU222       20,000         車扱距離制運賃       3トッ車以下 120kmまで       台       KNU223       21,420         車扱距離制運賃       4トッ車以下 120kmまで       台       KNU224       23,910         車扱距離制運賃       5トッ車以下 120kmまで       台       KNU225       26,420         車扱距離制運賃       6トッ車以下 120kmまで       台       KNU226       29,060         車扱距離制運賃       8トッ車以下 120kmまで       台       KNU227       32,560         車扱距離制運賃       10トッ車以下 120kmまで       台       KNU228       35,170         車扱距離制運賃       12トッ車以下 120kmまで       台       KNU230       41,180         車扱距離制運賃       16トッ車以下 120kmまで       台       KNU231       44,780   |                    |          |   |         |          |        |         |
| 車扱距離制運賃       1 *> 車以下 120kmまで       台 KNU221       17,930         車扱距離制運賃       2 *> 車以下 120kmまで       台 KNU222       20,000         車扱距離制運賃       3 *> 車以下 120kmまで       台 KNU223       21,420         車扱距離制運賃       4 *> 車以下 120kmまで       台 KNU224       23,910         車扱距離制運賃       5 *> 車以下 120kmまで       台 KNU225       26,420         車扱距離制運賃       6 *> 車以下 120kmまで       台 KNU226       29,060         車扱距離制運賃       8 *> 車以下 120kmまで       台 KNU227       32,560         車扱距離制運賃       10 *> 車以下 120kmまで       台 KNU228       35,170         車扱距離制運賃       12 *> 車以下 120kmまで       台 KNU229       37,580         車扱距離制運賃       14 *> 車以下 120kmまで       台 KNU230       41,180         車扱距離制運賃       16 *> 車以下 120kmまで       台 KNU231       44,780   |                    |          |   |         |          |        |         |
| 車扱距離制運賃       2 <sup>b</sup> 、車以下 120kmまで       台 KNU222       20,000         車扱距離制運賃       3 <sup>b</sup> 、車以下 120kmまで       台 KNU223       21,420         車扱距離制運賃       4 <sup>b</sup> 、車以下 120kmまで       台 KNU224       23,910         車扱距離制運賃       5 <sup>b</sup> 、車以下 120kmまで       台 KNU225       26,420         車扱距離制運賃       6 <sup>b</sup> 、車以下 120kmまで       台 KNU226       29,060         車扱距離制運賃       8 <sup>b</sup> 、車以下 120kmまで       台 KNU227       32,560         車扱距離制運賃       10 <sup>b</sup> 、車以下 120kmまで       台 KNU228       35,170         車扱距離制運賃       12 <sup>b</sup> 、車以下 120kmまで       台 KNU229       37,580         車扱距離制運賃       14 <sup>b</sup> 、車以下 120kmまで       台 KNU230       41,180         車扱距離制運賃       16 <sup>b</sup> 、車以下 120kmまで       台 KNU231       44,780  | 車扱距離制運賃            |          | 345 車以下 110㎞まで                              |         |          |        |         |
| 車扱距離制運賃       2 <sup>ト</sup> 」車以下 120kmまで       台 KNU222       20,000         車扱距離制運賃       3 <sup>ト</sup> 」車以下 120kmまで       台 KNU223       21,420         車扱距離制運賃       4 <sup>ト</sup> 」車以下 120kmまで       台 KNU224       23,910         車扱距離制運賃       5 <sup>ト</sup> 」車以下 120kmまで       台 KNU225       26,420         車扱距離制運賃       6 <sup>ト</sup> 」車以下 120kmまで       台 KNU226       29,060         車扱距離制運賃       8 <sup>ト</sup> 」車以下 120kmまで       台 KNU227       32,560         車扱距離制運賃       10 <sup>ト</sup> 」車以下 120kmまで       台 KNU228       35,170         車扱距離制運賃       12 <sup>ト</sup> 」車以下 120kmまで       台 KNU229       37,580         車扱距離制運賃       14 <sup>ト</sup> 」車以下 120kmまで       台 KNU230       41,180         車扱距離制運賃       16 <sup>ト</sup> 」車以下 120kmまで       台 KNU231       44,780  | 車扱距離制運賃            |          | 1 <sup>ト</sup> <sub>&gt;</sub> 車以下 120kmまで  | 台       | 1        | KNU221 | 17, 930 |
| 車扱距離制運賃       3 <sup>k</sup> ン車以下 120kmまで       台 KNU223       21,420         車扱距離制運賃       4 <sup>k</sup> ン車以下 120kmまで       台 KNU224       23,910         車扱距離制運賃       5 <sup>k</sup> ン車以下 120kmまで       台 KNU225       26,420         車扱距離制運賃       6 <sup>k</sup> ン車以下 120kmまで       台 KNU226       29,060         車扱距離制運賃       8 <sup>k</sup> ン車以下 120kmまで       台 KNU227       32,560         車扱距離制運賃       10 <sup>k</sup> ン車以下 120kmまで       台 KNU228       35,170         車扱距離制運賃       12 <sup>k</sup> ン車以下 120kmまで       台 KNU229       37,580         車扱距離制運賃       14 <sup>k</sup> ン車以下 120kmまで       台 KNU230       41,180         車扱距離制運賃       16 <sup>k</sup> ン車以下 120kmまで       台 KNU231       44,780  |                    |          |   |         |          | KNU222 | 20, 000 |
| 車扱距離制運賃       4 <sup>k</sup> 」車以下 120kmまで       台 KNU224       23,910         車扱距離制運賃       5 <sup>k</sup> 」車以下 120kmまで       台 KNU225       26,420         車扱距離制運賃       6 <sup>k</sup> 」車以下 120kmまで       台 KNU226       29,060         車扱距離制運賃       8 <sup>k</sup> 」車以下 120kmまで       台 KNU227       32,560         車扱距離制運賃       10 <sup>k</sup> 」車以下 120kmまで       台 KNU228       35,170         車扱距離制運賃       12 <sup>k</sup> 」車以下 120kmまで       台 KNU229       37,580         車扱距離制運賃       14 <sup>k</sup> 」車以下 120kmまで       台 KNU230       41,180         車扱距離制運賃       16 <sup>k</sup> 」車以下 120kmまで       台 KNU231       44,780  |                    |          |   |         |          |        |         |
| 車扱距離制運賃       5 * 」車以下 120kmまで       台 KNU225       26,420         車扱距離制運賃       6 * 」車以下 120kmまで       台 KNU226       29,060         車扱距離制運賃       8 * 」車以下 120kmまで       台 KNU227       32,560         車扱距離制運賃       10 * 」車以下 120kmまで       台 KNU228       35,170         車扱距離制運賃       12 * 」車以下 120kmまで       台 KNU229       37,580         車扱距離制運賃       14 * 」車以下 120kmまで       台 KNU230       41,180         車扱距離制運賃       16 * 」車以下 120kmまで       台 KNU231       44,780   |                    |          |   |         |          |        |         |
| 車扱距離制運賃       6 <sup>b</sup> 、車以下 120kmまで       台       KNU226       29,060         車扱距離制運賃       8 <sup>b</sup> 、車以下 120kmまで       台       KNU227       32,560         車扱距離制運賃       10 <sup>b</sup> 、車以下 120kmまで       台       KNU228       35,170         車扱距離制運賃       12 <sup>b</sup> 、車以下 120kmまで       台       KNU229       37,580         車扱距離制運賃       14 <sup>b</sup> 、車以下 120kmまで       台       KNU230       41,180         車扱距離制運賃       16 <sup>b</sup> 、車以下 120kmまで       台       KNU231       44,780  |                    |          |   |         |          |        |         |
| 車扱距離制運賃     8 <sup>b</sup> 」車以下 120kmまで     台     KNU227     32,560       車扱距離制運賃     10 <sup>b</sup> 」車以下 120kmまで     台     KNU228     35,170       車扱距離制運賃     12 <sup>b</sup> 」車以下 120kmまで     台     KNU229     37,580       車扱距離制運賃     14 <sup>b</sup> 」車以下 120kmまで     台     KNU230     41,180       車扱距離制運賃     16 <sup>b</sup> 」車以下 120kmまで     台     KNU231     44,780  |                    |          |   |         |          |        |         |
| 車扱距離制運賃       10 ½ 車以下 120kmまで       台 KNU228       35,170         車扱距離制運賃       12 ½ 車以下 120kmまで       台 KNU229       37,580         車扱距離制運賃       14 ½ 車以下 120kmまで       台 KNU230       41,180         車扱距離制運賃       16 ½ 車以下 120kmまで       台 KNU231       44,780  | 車扱距離制運賃            |          |   |         |          |        |         |
| 車扱距離制運賃       10 *、車以下 120kmまで       台       KNU228       35,170         車扱距離制運賃       12 *、車以下 120kmまで       台       KNU229       37,580         車扱距離制運賃       14 *、車以下 120kmまで       台       KNU230       41,180         車扱距離制運賃       16 *、車以下 120kmまで       台       KNU231       44,780  | 車扱距離制運賃            |          | 8 <sup>ト</sup> <sub>ン</sub> 車以下 120kmまで     | <u></u> | ì        | KNU227 | 32, 560 |
| 車扱距離制運賃       12½車以下 120kmまで       台       KNU229       37,580         車扱距離制運賃       14½車以下 120kmまで       台       KNU230       41,180         車扱距離制運賃       16½車以下 120kmまで       台       KNU231       44,780   | 車扱距離制運賃            |          | 10 <sup>ト</sup> <sub>ン</sub> 車以下 120kmまで    |         |          | KNU228 | 35, 170 |
| 車扱距離制運賃       14 <sup>ト</sup> ッ車以下 120kmまで       台       KNU230       41,180         車扱距離制運賃       16 <sup>ト</sup> ッ車以下 120kmまで       台       KNU231       44,780  |                    |          |   |         |          |        |         |
| 車扱距離制運賃 16 <sup>+</sup> 、車以下 120kmまで 台 KNU231 44,780   |                    |          |   |         |          |        |         |
|  |                    |          |   |         |          |        |         |
|  |                    |          |   |         |          |        |         |
| 車扱距離制運賃 18 <sup>ト</sup> ン車以下 120kmまで 台 KNU232 48,380   | 車扱距離制運賃            |          | 18 <sup>ト</sup> <sub>ン</sub> 車以下 120kmまで    |         |          |        |         |
| 車扱距離制運賃       20 <sup>1</sup> ン車以下 120kmまで       台       KNU233       51,980   | 車扱距離制運賃            |          | 20~ 車以下 120kmまで                             | <u></u> | ì        | KNU233 | 51, 980 |
| 車扱距離制運賃 22 <sup>ト</sup> ン車以下 120kmまで 台 KNU234 55,580   | 車扱距離制運賃            |          | 22 <sup>ト</sup> <sub>ン</sub> 車以下 120kmまで    |         | ì        | KNU234 | 55, 580 |
| 1. 単価表に記載のないケースを算出する場合は本単価表の参考資料〔貨物自動車運送事業運賃料金〕によること。  |                    | かいケースを管り |   |         |          |        |         |

<sup>1.</sup> 単価表に記載のないケースを算出する場合は本単価表の参考資料〔貨物自動車運送事業運賃料金〕によること。

|                   |   |         | T                |           |
|-------------------|---|---------|------------------|-----------|
| 名称                | 規格  | 単位      | コート゛             | 単価        |
|                   | 775   |         | ·                | 本 土 佐 渡   |
| 車扱距離制運賃           | 24 <sup>ト</sup> <sub>&gt;</sub> 車以下 120kmまで | 台       | KNU235           | 59, 180   |
| 車扱距離制運賃           | 26 <sup>ト</sup> ン車以下 120kmまで                | 台       | KNU236           | 62, 780   |
| 車扱距離制運賃           | 28 <sup>ト</sup> <sub>&gt;</sub> 車以下 120kmまで | 台       | KNU237           | 66, 380   |
| 車扱距離制運賃           | 30 <sup>ト</sup> <sub>&gt;</sub> 車以下 120kmまで | 台       | KNU238           | 69, 980   |
| 車扱距離制運賃           | 32 <sup>ト</sup> <sub>ン</sub> 車以下 120kmまで    | 台       | KNU239           | 73, 580   |
| 車扱距離制運賃           | 34 <sup>ト</sup> <sub>ン</sub> 車以下 120kmまで    | 台       | KNU240           | 77, 180   |
|                   |   | 台       | KNU240           | 18, 650   |
| 車扱距離制運賃           | 1 <sup>ト</sup> ン車以下 130kmまで                 |         |                  | 20, 800   |
| 車扱距離制運賃           | 2 <sup>ト</sup> 、車以下 130kmまで                 | 台       | KNU242           | ,         |
| 車扱距離制運賃           | 3 トン車以下 130kmまで                             | 台       | KNU243           | 22, 280   |
| 車扱距離制運賃           | 4 <sup>ト</sup> <sub>ン</sub> 車以下 130kmまで     | 台       | KNU244           | 24, 880   |
| 車扱距離制運賃           | 55ヶ車以下 130kmまで                              | 台       | KNU245           | 27, 470   |
| 車扱距離制運賃           | 65 車以下 130kmまで                              | 台       | KNU246           | 30, 230   |
| 車扱距離制運賃           | 8 <sup>ト</sup> <sub>&gt;</sub> 車以下 130kmまで  | 台       | KNU247           | 33, 880   |
| 車扱距離制運賃           | 10 <sup>ト</sup> <sub>&gt;</sub> 車以下 130kmまで | 台       | KNU248           | 36, 580   |
| 車扱距離制運賃           | 12 <sup>ト</sup> 」車以下 130kmまで                | 台       | KNU249           | 39, 070   |
| 車扱距離制運賃           | 14 <sup>ト</sup> 、車以下 130kmまで                | 台       | KNU250           | 42, 880   |
|                   |   |         |                  | 46, 690   |
| 車扱距離制運賃           | 16 <sup>ト</sup> 、車以下 130kmまで                | 台       | KNU251           |           |
| 車扱距離制運賃           | 18 <sup>ト</sup> 、車以下 130kmまで                | 台       | KNU252           | 50, 500   |
| 車扱距離制運賃           | 20 <sup>ト</sup> <sub>&gt;</sub> 車以下 130kmまで | 台       | KNU253           | 54, 310   |
| 車扱距離制運賃           | 22 <sup>ト</sup> <sub>&gt;</sub> 車以下 130kmまで | 台       | KNU254           | 58, 120   |
| 車扱距離制運賃           | 24 <sup>ト</sup> <sub>ン</sub> 車以下 130kmまで    | 台       | KNU255           | 61, 930   |
| 車扱距離制運賃           | 26 <sup>ト</sup> <sub>ン</sub> 車以下 130kmまで    | 台       | KNU256           | 65, 740   |
| 車扱距離制運賃           | 28 <sup>ト</sup> <sub>&gt;</sub> 車以下 130kmまで | 台       | KNU257           | 69, 550   |
| 車扱距離制運賃           | 30 <sup>ト</sup> <sub>&gt;</sub> 車以下 130kmまで | 台       | KNU258           | 73, 360   |
| 車扱距離制運賃           | 32 <sup>ト</sup> 』車以下 130kmまで                | 台       | KNU259           | 77, 170   |
| 車扱距離制運賃           | 34 <sup>ト</sup> 、車以下 130kmまで                | 台       | KNU260           | 80, 980   |
|                   |   | 台       | KNU261           | 19, 360   |
| 車扱距離制運賃           | 1 <sup>1</sup> ン車以下 140kmまで                 |         |                  | -         |
| 車扱距離制運賃           | 2 <sup>ト</sup> ン車以下 140kmまで                 | 台       | KNU262           | 21, 590   |
| 車扱距離制運賃           | 3 <sup>ト</sup> <sub>ン</sub> 車以下 140kmまで     | 台       | KNU263           | 23, 140   |
| 車扱距離制運賃           | 4 <sup>ト</sup> <sub>ン</sub> 車以下 140kmまで     | 台       | KNU264           | 25, 850   |
| 車扱距離制運賃           | 5 <sup>ト</sup> ン車以下 140kmまで                 | 台       | KNU265           | 28, 520   |
| 車扱距離制運賃           | 6 <sup>ト</sup> ン車以下 140kmまで                 | 台       | KNU266           | 31, 420   |
| 車扱距離制運賃           | 8 <sup>ト</sup> <sub>&gt;</sub> 車以下 140kmまで  | 台       | KNU267           | 35, 190   |
| 車扱距離制運賃           | 10 <sup>ト</sup> 、車以下 140kmまで                | 台       | KNU268           | 37, 990   |
| 車扱距離制運賃           | 12 <sup>ト</sup> <sub>ン</sub> 車以下 140kmまで    | 台       | KNU269           | 40, 570   |
| 車扱距離制運賃           | 14 <sup>ト</sup> シ車以下 140kmまで                | 台       | KNU270           | 44, 590   |
| 車扱距離制運賃           | 16 <sup>ト</sup> 、車以下 140kmまで                | 台       | KNU271           | 48, 610   |
|                   |   | 台       | KNU271           | 52, 630   |
| 車扱距離制運賃           | 18 <sup>ト</sup> 、車以下 140kmまで                |         |                  |           |
| 車扱距離制運賃           | 20 <sup>ト</sup> 、車以下 140kmまで                | 台       | KNU273           | 56, 650   |
| 車扱距離制運賃           | 22 <sup>ト</sup> <sub>&gt;</sub> 車以下 140kmまで | 台       | KNU274           | 60, 670   |
| 車扱距離制運賃           | 24 <sup>ト</sup> <sub>&gt;</sub> 車以下 140kmまで | 台       | KNU275           | 64, 690   |
| 車扱距離制運賃           | 26 <sup>ト</sup> <sub>ン</sub> 車以下 140kmまで    | 台       | KNU276           | 68, 710   |
| 車扱距離制運賃           | 28 <sup>ト</sup> <sub>ン</sub> 車以下 140kmまで    | 台       | KNU277           | 72, 730   |
| 車扱距離制運賃           | 30 <sup>ト</sup> <sub>ン</sub> 車以下 140kmまで    | 台       | KNU278           | 76, 750   |
| 車扱距離制運賃           | 32 <sup>ト</sup> <sub>&gt;</sub> 車以下 140kmまで | 台       | KNU279           | 80, 770   |
| 車扱距離制運賃           | 34 <sup>ト</sup> <sub>ン</sub> 車以下 140kmまで    | 台       | KNU280           | 84, 790   |
| 車扱距離制運賃           | 1 <sup>ト</sup> 、車以下 150kmまで                 | 台       | KNU281           | 20, 080   |
|                   |   | 台       | KNU282           | 22, 400   |
| 車扱距離制運賃           | 2 <sup>ト</sup> 、車以下 150kmまで                 |         |                  | ,         |
| 車扱距離制運賃           | 3 <sup>ト</sup> 、車以下 150kmまで                 | 台       | KNU283           | 24, 010   |
| 車扱距離制運賃           | 4 <sup>ト</sup> ン車以下 150kmまで                 | 台       | KNU284           | 26, 820   |
| 車扱距離制運賃           | 5 <sup>ト</sup> <sub>&gt;</sub> 車以下 150kmまで  | 台       | KNU285           | 29, 580   |
| 車扱距離制運賃           | 6 <sup>ト</sup> <sub>ン</sub> 車以下 150kmまで     | 台       | KNU286           | 32, 590   |
| 車扱距離制運賃           | 8 <sup>ト</sup> ン車以下 150kmまで                 | 台       | KNU287           | 36, 510   |
| 車扱距離制運賃           | 10 <sup>ト</sup> <sub>ン</sub> 車以下 150kmまで    | 台       | KNU288           | 39, 400   |
| 車扱距離制運賃           | 12 <sup>ト</sup> <sub>&gt;</sub> 車以下 150kmまで | 台       | KNU289           | 42, 070   |
| 車扱距離制運賃           | 14 <sup>ト</sup> 。車以下 150kmまで                | 台       | KNU290           | 46, 300   |
| 車扱距離制運賃           | 16 <sup>ト</sup> 、車以下 150kmまで                | 台       | KNU291           | 50, 530   |
|                   |   |         | KNU291<br>KNU292 | 54, 760   |
| 車扱距離制運賃           | 18 <sup>ト</sup> 、車以下 150kmまで                | 台       |                  |           |
| 車扱距離制運賃           | 20 <sup>ト</sup> <sub>ン</sub> 車以下 150kmまで    | 台       | KNU293           | 58, 990   |
| 車扱距離制運賃           | 22 <sup>ト</sup> <sub>&gt;</sub> 車以下 150kmまで | 台       | KNU294           | 63, 220   |
| 車扱距離制運賃           | 24 <sup>ト</sup> <sub>&gt;</sub> 車以下 150kmまで | 台       | KNU295           | 67, 450   |
| 1. 単価表に記載のないケースを算 | 出する場合け本単価表の参考資                              | 料「貨物自動車 | 福送重業運賃           | 5料会〕にトステレ |

<sup>1.</sup> 単価表に記載のないケースを算出する場合は本単価表の参考資料〔貨物自動車運送事業運賃料金〕によること。

|                    | 1   |        | 1      |           |
|--------------------|---|--------|--------|-----------|
| 名称                 | 規格  | 単位     | ゴート゛   | 単価        |
|                    | //5   |        | ·      | 本 土 佐 渡   |
| 車扱距離制運賃            | 26~ 車以下 150kmまで                                 | 台      | KNU296 | 71, 680   |
| 車扱距離制運賃            | 28~車以下 150kmまで                                  | 台      | KNU297 | 75, 910   |
| 車扱距離制運賃            | 30 <sup>ト</sup> <sub>&gt;</sub> 車以下 150kmまで     | 台      | KNU298 | 80, 140   |
| 車扱距離制運賃            | 32 <sup>ト</sup> , 車以下 150kmまで                   | 台      | KNU299 | 84, 370   |
| 車扱距離制運賃            | 34 <sup>ト</sup> , 車以下 150kmまで                   | 台      | KNU300 | 88, 600   |
| 車扱距離制運賃            | 1 <sup>1</sup> シ車以下 160kmまで                     | 台      | KNU301 | 20, 800   |
| 車扱距離制運賃            | 2 <sup>ト</sup> <sub>&gt;</sub> 車以下 160kmまで      | 台      | KNU302 | 23, 200   |
|                    | 3 <sup>ト</sup> 、車以下 160kmまで                     | 台      | KNU303 | 24, 860   |
| 車扱距離制運賃            |   |        |        | 27, 780   |
| 車扱距離制運賃            | 4 <sup>ト</sup> ン車以下 160kmまで                     | 台      | KNU304 |           |
| 車扱距離制運賃            | 5 <sup>ト</sup> 、車以下 160kmまで                     | 台      | KNU305 | 30, 640   |
| 車扱距離制運賃            | 6 <sup>ト</sup> <sub>ン</sub> 車以下 160kmまで         | 台      | KNU306 | 33, 770   |
| 車扱距離制運賃            | 8 <sup>ト</sup> <sub>&gt;</sub> 車以下 160kmまで      | 台      | KNU307 | 37, 830   |
| 車扱距離制運賃            | 10~ 車以下 160kmまで                                 | 台      | KNU308 | 40, 800   |
| 車扱距離制運賃            | 125 車以下 160kmまで                                 | 台      | KNU309 | 43, 580   |
| 車扱距離制運賃            | 14 <sup>ト</sup> <sub>ン</sub> 車以下 160kmまで        | 台      | KNU310 | 48, 020   |
| 車扱距離制運賃            | 16 <sup>ト</sup> , 車以下 160kmまで                   | 台      | KNU311 | 52, 450   |
| 車扱距離制運賃            | 18 <sup>ト</sup> , 車以下 160kmまで                   | 台      | KNU312 | 56, 880   |
| 車扱距離制運賃            | 20 <sup>1</sup> <sub>&gt;</sub> 車以下 160kmまで     | 台      | KNU313 | 61, 310   |
| 車扱距離制運賃            | 20 5年以下 160kmまで<br>22 <sup>k</sup> 5年以下 160kmまで | 台      | KNU314 | 65, 740   |
| 車扱距離制運賃            |   | 台      | KNU315 | 70, 170   |
|                    | 24 <sup>ト</sup> 、車以下 160kmまで                    |        |        |           |
| 車扱距離制運賃            | 26 <sup>ト</sup> 、車以下 160kmまで                    | 台      | KNU316 | 74, 600   |
| 車扱距離制運賃            | 28 <sup>ト</sup> 、車以下 160kmまで                    | 台      | KNU317 | 79, 030   |
| 車扱距離制運賃            | 30 <sup>ト</sup> ,車以下 160kmまで                    | 台      | KNU318 | 83, 460   |
| 車扱距離制運賃            | 32 <sup>ト</sup> ,車以下 160kmまで                    | 台      | KNU319 | 87, 890   |
| 車扱距離制運賃            | 34½車以下 160kmまで                                  | 台      | KNU320 | 92, 320   |
| 車扱距離制運賃            | 1 <sup>ト</sup> ン車以下 170kmまで                     | 台      | KNU321 | 21, 520   |
| 車扱距離制運賃            | 2 <sup>ト</sup> <sub>&gt;</sub> 車以下 170kmまで      | 台      | KNU322 | 24, 010   |
| 車扱距離制運賃            | 3 <sup>ト</sup> <sub>ン</sub> 車以下 170kmまで         | 台      | KNU323 | 25, 710   |
| 車扱距離制運賃            | 4 <sup>ト</sup> 、車以下 170kmまで                     | 台      | KNU324 | 28, 740   |
| 車扱距離制運賃            | 5 <sup>b</sup> <sub>&gt;</sub> 車以下 170kmまで      | 台      | KNU325 | 31, 690   |
| 車扱距離制運賃            | 6 <sup>ト</sup> <sub>ン</sub> 車以下 170kmまで         | 台      | KNU326 | 34, 940   |
|                    |   |        |        | 39, 160   |
| 車扱距離制運賃            | 8 <sup>ト</sup> 、車以下 170kmまで                     | 台      | KNU327 | 42, 200   |
| 車扱距離制運賃            | 10 <sup>ト</sup> 、車以下 170kmまで                    | 台      | KNU328 | ,         |
| 車扱距離制運賃            | 12 <sup>ト</sup> <sub>ン</sub> 車以下 170kmまで        | 台      | KNU329 | 45, 090   |
| 車扱距離制運賃            | 14 <sup>ト</sup> , 車以下 170kmまで                   | 台      | KNU330 | 49, 700   |
| 車扱距離制運賃            | 165 車以下 170kmまで                                 | 台      | KNU331 | 54, 320   |
| 車扱距離制運賃            | 185 車以下 170kmまで                                 | 台      | KNU332 | 58, 940   |
| 車扱距離制運賃            | 20 <sup>ト</sup> <sub>&gt;</sub> 車以下 170kmまで     | 台      | KNU333 | 63, 560   |
| 車扱距離制運賃            | 22 <sup>ト</sup> <sub>&gt;</sub> 車以下 170kmまで     | 台      | KNU334 | 68, 180   |
| 車扱距離制運賃            | 24 <sup>ト</sup> 、車以下 170kmまで                    | 台      | KNU335 | 72, 800   |
| 車扱距離制運賃            | 26 <sup>ト</sup> 、車以下 170kmまで                    | 台      | KNU336 | 77, 420   |
| 車扱距離制運賃            | 28 <sup>ト</sup> ン車以下 170kmまで                    | 台      | KNU337 | 82, 040   |
| 車扱距離制運賃            | 28 5 年  | 台      | KNU338 | 86, 660   |
|                    |   | 台      | KNU339 | 91, 280   |
| 車扱距離制運賃            | 32 <sup>ト</sup> 、車以下 170kmまで                    |        |        | 95, 900   |
| 車扱距離制運賃            | 34 <sup>ト</sup> 車以下 170kmまで                     | 台      | KNU340 |           |
| 車扱距離制運賃            | 1 <sup>ト</sup> ン車以下 180kmまで                     | 台      | KNU341 | 22, 230   |
| 車扱距離制運賃            | 2 <sup>ト</sup> <sub>ン</sub> 車以下 180kmまで         | 台      | KNU342 | 24, 790   |
| 車扱距離制運賃            | 3 ʰ, 車以下 180kmまで                                | 台      | KNU343 | 26, 580   |
| 車扱距離制運賃            | 4 <sup>ト</sup> <sub>ン</sub> 車以下 180kmまで         | 台      | KNU344 | 29, 740   |
| 車扱距離制運賃            | 5 <sup>ト</sup> ン車以下 180kmまで                     | 台      | KNU345 | 32, 750   |
| 車扱距離制運賃            | 6 <sup>ト</sup> <sub>&gt;</sub> 車以下 180kmまで      | 台      | KNU346 | 36, 120   |
| 車扱距離制運賃            | 8 <sup>ト</sup> <sub>ン</sub> 車以下 180kmまで         | 台      | KNU347 | 40, 460   |
| 車扱距離制運賃            | 10 <sup>ト</sup> 、車以下 180kmまで                    | 台      | KNU348 | 43, 620   |
| 車扱距離制運賃            | 12 <sup>1</sup> <sub>&gt;</sub> 車以下 180kmまで     | 台      | KNU349 | 46, 590   |
| 車扱距離制運賃            | 14 <sup>k</sup> <sub>&gt;</sub> 車以下 180kmまで     | 台      | KNU350 | 51, 390   |
|                    | 16 <sup>ト</sup> 、車以下 180kmまで                    | 台      | KNU351 | 56, 190   |
| 車扱距離制運賃            |   |        |        | 60, 990   |
| 車扱距離制運賃            | 18 <sup>ト</sup> 、車以下 180kmまで                    | 台      | KNU352 |           |
| 車扱距離制運賃            | 20 <sup>ト</sup> 、車以下 180kmまで                    | 台      | KNU353 | 65, 790   |
| 車扱距離制運賃            | 22 <sup>ト</sup> 、車以下 180kmまで                    | 台      | KNU354 | 70, 590   |
| 車扱距離制運賃            | 24 <sup>ト</sup> <sub>ン</sub> 車以下 180kmまで        | 台      | KNU355 | 75, 390   |
| 車扱距離制運賃            | 26、車以下 180kmまで                                  | 台      | KNU356 | 80, 190   |
| 1. 単価表に記載のないケースを算る | 出する場合け本単価表の参考資料                                 | 「貨物白動車 | 潘送車業潘信 | 5料全〕にトスニレ |

<sup>1.</sup> 単価表に記載のないケースを算出する場合は本単価表の参考資料〔貨物自動車運送事業運賃料金〕によること。

| 名     称     規     格       車扱距離制運賃     28*、車以下 180kmまで     台車扱距離制運賃       車扱距離制運賃     30*、車以下 180kmまで     台車扱距離制運賃       車扱距離制運賃     34*、車以下 180kmまで     台車扱距離制運賃       車扱距離制運賃     1*、車以下 190kmまで     台車扱距離制運賃       車扱距離制運賃     3*、車以下 190kmまで     台車扱距離制運賃       車扱距離制運賃     4*、車以下 190kmまで     台車扱距離制運賃       車扱距離制運賃     6*、車以下 190kmまで     台車扱距離制運賃       車扱距離制運賃     8*、車以下 190kmまで     台車扱距離制運賃       車扱距離制運賃     10*、車以下 190kmまで     台車扱距離制運賃       車扱距離制運賃     10*、車以下 190kmまで     台車扱距離制運賃  | KNU357 KNU358 KNU359 KNU360 KNU361 KNU362 KNU363 KNU364 KNU365 KNU366 KNU366 KNU367 KNU368 KNU369 KNU370 KNU371 | 単     価       本     土     佐     渡       84, 990     89, 790       94, 590     99, 390       22, 960     25, 600       27, 420     30, 680       33, 800     37, 300       41, 780     45, 020       48, 080 |
|---|---|---|
| 車扱距離制運賃       28 * 」車以下 180kmまで       台         車扱距離制運賃       30 * 」車以下 180kmまで       台         車扱距離制運賃       32 * 」車以下 180kmまで       台         車扱距離制運賃       34 * 」車以下 180kmまで       台         車扱距離制運賃       1 * 」車以下 190kmまで       台         車扱距離制運賃       2 * 」車以下 190kmまで       台         車扱距離制運賃       4 * 」車以下 190kmまで       台         車扱距離制運賃       5 * 」車以下 190kmまで       台         車扱距離制運賃       6 * 」車以下 190kmまで       台         車扱距離制運賃       8 * 」車以下 190kmまで       台         車扱距離制運賃       10 * 」車以下 190kmまで       台         車扱距離制運賃       10 * 」車以下 190kmまで       台               | KNU357 KNU358 KNU359 KNU360 KNU361 KNU362 KNU363 KNU364 KNU365 KNU366 KNU366 KNU366 KNU367 KNU368 KNU369 KNU370 | 84, 990<br>89, 790<br>94, 590<br>99, 390<br>22, 960<br>25, 600<br>27, 420<br>30, 680<br>33, 800<br>37, 300<br>41, 780<br>45, 020<br>48, 080   |
| 車扱距離制運賃       30 <sup>1</sup> 、車以下 180kmまで       台         車扱距離制運賃       32 <sup>1</sup> 、車以下 180kmまで       台         車扱距離制運賃       34 <sup>1</sup> 、車以下 180kmまで       台         車扱距離制運賃       1 <sup>1</sup> 、車以下 190kmまで       台         車扱距離制運賃       2 <sup>1</sup> 、車以下 190kmまで       台         車扱距離制運賃       4 <sup>1</sup> 、車以下 190kmまで       台         車扱距離制運賃       5 <sup>1</sup> 、車以下 190kmまで       台         車扱距離制運賃       6 <sup>1</sup> 、車以下 190kmまで       台         車扱距離制運賃       8 <sup>1</sup> 、車以下 190kmまで       台         車扱距離制運賃       10 <sup>1</sup> 、車以下 190kmまで       台 | KNU358 KNU359 KNU360 KNU361 KNU362 KNU363 KNU364 KNU365 KNU366 KNU366 KNU367 KNU368 KNU369 KNU370               | 89, 790 94, 590 99, 390 22, 960 25, 600 27, 420 30, 680 33, 800 37, 300 41, 780 45, 020 48, 080   |
| 車扱距離制運賃       30 <sup>1</sup> 、車以下 180kmまで       台         車扱距離制運賃       32 <sup>1</sup> 、車以下 180kmまで       台         車扱距離制運賃       34 <sup>1</sup> 、車以下 180kmまで       台         車扱距離制運賃       1 <sup>1</sup> 、車以下 190kmまで       台         車扱距離制運賃       2 <sup>1</sup> 、車以下 190kmまで       台         車扱距離制運賃       4 <sup>1</sup> 、車以下 190kmまで       台         車扱距離制運賃       5 <sup>1</sup> 、車以下 190kmまで       台         車扱距離制運賃       6 <sup>1</sup> 、車以下 190kmまで       台         車扱距離制運賃       8 <sup>1</sup> 、車以下 190kmまで       台         車扱距離制運賃       10 <sup>1</sup> 、車以下 190kmまで       台 | KNU358 KNU359 KNU360 KNU361 KNU362 KNU363 KNU364 KNU365 KNU366 KNU366 KNU367 KNU368 KNU369 KNU370               | 89, 790 94, 590 99, 390 22, 960 25, 600 27, 420 30, 680 33, 800 37, 300 41, 780 45, 020 48, 080   |
| 車扱距離制運賃       32 <sup>1</sup> 、車以下 180kmまで       台         車扱距離制運賃       34 <sup>1</sup> 、車以下 190kmまで       台         車扱距離制運賃       1 <sup>1</sup> 、車以下 190kmまで       台         車扱距離制運賃       3 <sup>1</sup> 、車以下 190kmまで       台         車扱距離制運賃       4 <sup>1</sup> 、車以下 190kmまで       台         車扱距離制運賃       5 <sup>1</sup> 、車以下 190kmまで       台         車扱距離制運賃       6 <sup>1</sup> 、車以下 190kmまで       台         車扱距離制運賃       8 <sup>1</sup> 、車以下 190kmまで       台         車扱距離制運賃       10 <sup>1</sup> 、車以下 190kmまで       台         車扱距離制運賃       10 <sup>1</sup> 、車以下 190kmまで       台 | KNU359 KNU360 KNU361 KNU362 KNU363 KNU364 KNU365 KNU366 KNU366 KNU367 KNU368 KNU369 KNU370                      | 94, 590<br>99, 390<br>22, 960<br>25, 600<br>27, 420<br>30, 680<br>33, 800<br>37, 300<br>41, 780<br>45, 020<br>48, 080   |
| 車扱距離制運賃       34¹、車以下 180kmまで       台         車扱距離制運賃       1¹、車以下 190kmまで       台         車扱距離制運賃       2²、車以下 190kmまで       台         車扱距離制運賃       3¹、車以下 190kmまで       台         車扱距離制運賃       4²、車以下 190kmまで       台         車扱距離制運賃       6²、車以下 190kmまで       台         車扱距離制運賃       8²、車以下 190kmまで       台         車扱距離制運賃       10²、車以下 190kmまで       台         車扱距離制運賃       10²、車以下 190kmまで       台   | KNU360<br>KNU361<br>KNU362<br>KNU363<br>KNU364<br>KNU365<br>KNU366<br>KNU367<br>KNU368<br>KNU369                | 99, 390 22, 960 25, 600 27, 420 30, 680 33, 800 37, 300 41, 780 45, 020 48, 080   |
| 車扱距離制運賃     1 <sup>+</sup> 、車以下 190kmまで     台       車扱距離制運賃     2 <sup>+</sup> 、車以下 190kmまで     台       車扱距離制運賃     3 <sup>+</sup> 、車以下 190kmまで     台       車扱距離制運賃     4 <sup>+</sup> 、車以下 190kmまで     台       車扱距離制運賃     6 <sup>+</sup> 、車以下 190kmまで     台       車扱距離制運賃     8 <sup>+</sup> 、車以下 190kmまで     台       車扱距離制運賃     10 <sup>+</sup> 、車以下 190kmまで     台       車扱距離制運賃     10 <sup>+</sup> 、車以下 190kmまで     台   | KNU361<br>KNU362<br>KNU363<br>KNU364<br>KNU365<br>KNU366<br>KNU367<br>KNU368<br>KNU369<br>KNU370                | 22, 960<br>25, 600<br>27, 420<br>30, 680<br>33, 800<br>37, 300<br>41, 780<br>45, 020<br>48, 080   |
| 車扱距離制運賃       2 <sup>t</sup> 」車以下 190kmまで       台         車扱距離制運賃       3 <sup>t</sup> 」車以下 190kmまで       台         車扱距離制運賃       4 <sup>t</sup> 」車以下 190kmまで       台         車扱距離制運賃       5 <sup>t</sup> 」車以下 190kmまで       台         車扱距離制運賃       6 <sup>t</sup> 」車以下 190kmまで       台         車扱距離制運賃       8 <sup>t</sup> 」車以下 190kmまで       台         車扱距離制運賃       10 <sup>t</sup> 」車以下 190kmまで       台  | KNU362<br>KNU363<br>KNU364<br>KNU365<br>KNU366<br>KNU367<br>KNU368<br>KNU369<br>KNU370                          | 25, 600<br>27, 420<br>30, 680<br>33, 800<br>37, 300<br>41, 780<br>45, 020<br>48, 080  |
| 車扱距離制運賃     3 <sup>k</sup> 」車以下 190kmまで     台       車扱距離制運賃     4 <sup>k</sup> 」車以下 190kmまで     台       車扱距離制運賃     5 <sup>k</sup> 」車以下 190kmまで     台       車扱距離制運賃     6 <sup>k</sup> 」車以下 190kmまで     台       車扱距離制運賃     8 <sup>k</sup> 」車以下 190kmまで     台       車扱距離制運賃     10 <sup>k</sup> 」車以下 190kmまで     台  | KNU363<br>KNU364<br>KNU365<br>KNU366<br>KNU367<br>KNU368<br>KNU369<br>KNU370                                    | 27, 420<br>30, 680<br>33, 800<br>37, 300<br>41, 780<br>45, 020<br>48, 080   |
| 車扱距離制運賃     3 <sup>k</sup> 」車以下 190kmまで     台       車扱距離制運賃     4 <sup>k</sup> 」車以下 190kmまで     台       車扱距離制運賃     5 <sup>k</sup> 」車以下 190kmまで     台       車扱距離制運賃     6 <sup>k</sup> 」車以下 190kmまで     台       車扱距離制運賃     8 <sup>k</sup> 」車以下 190kmまで     台       車扱距離制運賃     10 <sup>k</sup> 」車以下 190kmまで     台  | KNU364<br>KNU365<br>KNU366<br>KNU367<br>KNU368<br>KNU369<br>KNU370  | 30, 680<br>33, 800<br>37, 300<br>41, 780<br>45, 020<br>48, 080  |
| 車扱距離制運賃     4 <sup>k</sup> ッ車以下 190kmまで     台       車扱距離制運賃     5 <sup>k</sup> ッ車以下 190kmまで     台       車扱距離制運賃     6 <sup>k</sup> ッ車以下 190kmまで     台       車扱距離制運賃     8 <sup>k</sup> ッ車以下 190kmまで     台       車扱距離制運賃     10 <sup>k</sup> ッ車以下 190kmまで     台  | KNU364<br>KNU365<br>KNU366<br>KNU367<br>KNU368<br>KNU369<br>KNU370  | 30, 680<br>33, 800<br>37, 300<br>41, 780<br>45, 020<br>48, 080  |
| 車扱距離制運賃     5 <sup>h</sup> ッ車以下 190kmまで     台       車扱距離制運賃     6 <sup>h</sup> ッ車以下 190kmまで     台       車扱距離制運賃     8 <sup>h</sup> ッ車以下 190kmまで     台       車扱距離制運賃     10 <sup>h</sup> ッ車以下 190kmまで     台  | KNU365<br>KNU366<br>KNU367<br>KNU368<br>KNU369<br>KNU370  | 33, 800<br>37, 300<br>41, 780<br>45, 020<br>48, 080   |
| 車扱距離制運賃     6 <sup>ト</sup> ン車以下 190kmまで     台       車扱距離制運賃     8 <sup>ト</sup> ン車以下 190kmまで     台       車扱距離制運賃     10 <sup>ト</sup> ン車以下 190kmまで     台  | KNU366<br>KNU367<br>KNU368<br>KNU369<br>KNU370  | 37, 300<br>41, 780<br>45, 020<br>48, 080  |
| 車扱距離制運賃     8 ½ 車以下 190kmまで     台       車扱距離制運賃     10 ½ 車以下 190kmまで     台  | KNU367<br>KNU368<br>KNU369<br>KNU370  | 41, 780<br>45, 020<br>48, 080   |
| 車扱距離制運賃 10 <sup>1</sup> ン車以下 190kmまで 台  | KNU368<br>KNU369<br>KNU370  | 45, 020<br>48, 080  |
|   | KNU369<br>KNU370  | 48, 080   |
|   | KNU370  | -   |
| T. B. AV In Bernell 選手 コンシェルスト 190km まじ Table 170 コート・コンシェルスト 190km まじ Table 170 コート・コンシェルスト 190km ましょ  | KNU370  | -   |
| 車扱距離制運賃     14 <sup>1</sup> , 車以下 190kmまで     台   |   | 53, 090   |
|   | IKNILIS / I   | -   |
| 車扱距離制運賃     16 <sup>t</sup> ,車以下 190kmまで     台  |   | 58, 100   |
| 車扱距離制運賃 18 <sup>ト</sup> シ車以下 190kmまで 台  | KNU372  | 63, 110   |
| 車扱距離制運賃 20 <sup>1</sup> シ車以下 190kmまで 台  | KNU373  | 68, 120   |
| 車扱距離制運賃 22 <sup>ト</sup> 、車以下 190kmまで 台  | KNU374  | 73, 130   |
| 車扱距離制運賃       24 <sup>+</sup> 、車以下 190kmまで       台  | KNU375  | 78, 140   |
|   | KNU376  | 83, 150   |
|   |   |   |
| 車扱距離制運賃     28 pulper 190kmまで       台   | KNU377  | 88, 160   |
| 車扱距離制運賃 30 <sup>ト</sup> シ車以下 190kmまで 台  | KNU378  | 93, 170   |
| 車扱距離制運賃     32 p     車以下 190kmまで     台  | KNU379  | 98, 180   |
| 車扱距離制運賃 34 <sup>ト</sup> 、車以下 190kmまで 台  | KNU380  | 103, 190  |
| 車扱距離制運賃 1 <sup>1</sup> ン車以下 200kmまで 台   | KNU381  | 23, 660   |
|   | KNU382  | 26, 400   |
| 車扱距離制運賃     2 <sup>1</sup> ン車以下 200kmまで     台   |   |   |
| 車扱距離制運賃 3 <sup>ト</sup> ン車以下 200kmまで 台   | KNU383  | 28, 290   |
| 車扱距離制運賃 4 <sup>t</sup> <sub>ン</sub> 車以下 200kmまで 台   | KNU384  | 31, 660   |
| 車扱距離制運賃     5 <sup>t</sup> >車以下 200kmまで     台   | KNU385  | 34, 850   |
| 車扱距離制運賃 6 <sup>ト</sup> ン車以下 200kmまで 台   | KNU386  | 38, 470   |
| 車扱距離制運賃       8 <sup>t</sup> ,車以下 200kmまで       台   | KNU387  | 43, 100   |
|   | KNU388  | 46, 430   |
| 車扱距離制運賃     10 <sup>1</sup> 、車以下 200kmまで     台  |   | -   |
| 車扱距離制運賃 12 <sup>ト</sup> 、車以下 200kmまで 台  | KNU389  | 49, 590   |
| 車扱距離制運賃   14 <sup>ト</sup> 。車以下 200kmまで   台  | KNU390  | 54, 780   |
| 車扱距離制運賃 16 <sup>ト</sup> ン車以下 200kmまで 台  | KNU391  | 59, 970   |
| 車扱距離制運賃 18 <sup>ト</sup> 、車以下 200kmまで 台  | KNU392  | 65, 160   |
| 車扱距離制運賃       20 <sup>1</sup> , 車以下 200kmまで       台   | KNU393  | 70, 350   |
|   |   | 75, 540   |
|   | KNU394  |   |
| 車扱距離制運賃 24 <sup>ト</sup> ン車以下 200kmまで 台  | KNU395  | 80, 730   |
| 車扱距離制運賃   26 <sup>t</sup> <sub>&gt;</sub> 車以下 200kmまで   台   | KNU396  | 85, 920   |
| 車扱距離制運賃 28 <sup>ト</sup> ン車以下 200kmまで 台  | KNU397  | 91, 110   |
| 車扱距離制運賃 30 <sup>ト</sup> 、車以下 200kmまで 台  | KNU398  | 96, 300   |
| 車扱距離制運賃     32 <sup>1</sup> 、車以下 200kmまで     台  | KNU399  | 101, 490  |
|   | KNU400  | 106, 680  |
|   |   |   |
| 車扱距離制運賃     36 <sup>ト</sup> 、車以下 10kmまで     台   | KNU501  | 31, 060   |
| 車扱距離制運賃 38 <sup>ト</sup> ,車以下 10kmまで 台   | KNU502  | 32, 400   |
| 車扱距離制運賃 40 <sup>ト</sup> ン車以下 10kmまで 台   | KNU503  | 33, 740   |
| 車扱距離制運賃 36 <sup>ト</sup> 、車以下 20kmまで 台   | KNU511  | 31, 060   |
| 車扱距離制運賃     38 <sup>1</sup> ,車以下 20kmまで     台   | KNU512  | 32, 400   |
|   | KNU512  | 33, 740   |
| 車扱距離制運賃     40 <sup>1</sup> , 車以下 20kmまで       台  |   | -   |
| 車扱距離制運賃     36 <sup>1</sup> 、車以下 30kmまで     台   | KNU521  | 37, 360   |
| 車扱距離制運賃 38 <sup>ト</sup> ,車以下 30kmまで 台   | KNU522  | 39, 020   |
| 車扱距離制運賃 40 <sup>ト</sup> ン車以下 30kmまで 台   | KNU523  | 40, 680   |
| 車扱距離制運賃 36 <sup>ト</sup> 、車以下 40kmまで 台   | KNU531  | 43, 760   |
| 車扱距離制運賃       38 <sup>t</sup> ,車以下 40kmまで       台   | KNU532  | 45, 750   |
|   |   | 47, 740   |
| 車扱距離制運賃     40 <sup>t</sup> , 車以下 40kmまで       台  | KNU533  | -   |
| 車扱距離制運賃     36 <sup>1</sup> 、車以下 50kmまで     台   | KNU541  | 49, 930   |
| 車扱距離制運賃 38 <sup>ト</sup> シ車以下 50kmまで 台   | KNU542  | 52, 230   |
| 車扱距離制運賃 40 <sup>ト</sup> ン車以下 50kmまで 台   | KNU543  | 54, 530   |
| 車扱距離制運賃 36 <sup>ト</sup> 、車以下 60kmまで 台   | KNU551  | 54, 430   |
| 車扱距離制運賃     38 <sup>1</sup> ,車以下 60kmまで     台   | KNU552  | 56, 900   |
| 1. 単価表に記載のないケースを算出する場合は本単価表の参考資料〔貨物自  |   |   |

<sup>1.</sup> 単価表に記載のないケースを算出する場合は本単価表の参考資料〔貨物自動車運送事業運賃料金〕によること。

|                               | 1  | 1  | 1                          | 142 1 37 120 11 77 17 22 11 |
|-------------------------------|--|----|----------------------------|-----------------------------|
| 名称                            | 規格   | 単位 | コート゛                       | 単価                          |
|                               |  |    | ·                          | 本 土 佐 渡                     |
| 車扱距離制運賃                       | 40 <sup>ト</sup> <sub>&gt;</sub> 車以下 60kmまで   | 台  | KNU553                     | 59, 370                     |
| 車扱距離制運賃                       | 36 <sup>ト</sup> <sub>ン</sub> 車以下 70kmまで  | 台  | KNU561                     | 59, 150                     |
| 車扱距離制運賃                       | 38 <sup>ト</sup> , 車以下 70kmまで   | 台  | KNU562                     | 61, 810                     |
| 車扱距離制運賃                       | 40 <sup>ト</sup> 、車以下 70kmまで  | 台  | KNU563                     | 64, 470                     |
| 車扱距離制運賃                       | 36 <sup>5</sup> 、車以下 80kmまで  | 台  | KNU571                     | 63, 630                     |
| 車扱距離制運賃                       | 38 <sup>1</sup> <sub>&gt;</sub> 車以下 80kmまで   | 台  | KNU572                     | 66, 460                     |
|                               | 30 p 年以下 80kmまで  | 台  | KNU572                     | 69, 290                     |
| 車扱距離制運賃                       |  | -  |                            | 68, 250                     |
| 車扱距離制運賃                       | 36 <sup>ト</sup> 、車以下 90kmまで  | 台  | KNU581                     |                             |
| 車扱距離制運賃                       | 38 <sup>ト</sup> <sub>ン</sub> 車以下 90kmまで  | 台  | KNU582                     | 71, 260                     |
| 車扱距離制運賃                       | 40 <sup>ト</sup> <sub>ン</sub> 車以下 90kmまで  | 台  | KNU583                     | 74, 270                     |
| 車扱距離制運賃                       | 365 車以下 100kmまで  | 台  | KNU591                     | 72, 720                     |
| 車扱距離制運賃                       | 38 <sup>ト</sup> , 車以下 100kmまで  | 台  | KNU592                     | 75, 900                     |
| 車扱距離制運賃                       | 40 <sup>ト</sup> , 車以下 100kmまで  | 台  | KNU593                     | 79, 080                     |
| 車扱距離制運賃                       | 36 <sup>ト</sup> 、車以下 110kmまで   | 台  | KNU601                     | 76, 880                     |
| 車扱距離制運賃                       | 38 <sup>1</sup> <sub>&gt;</sub> 車以下 110kmまで  | 台  | KNU602                     | 80, 280                     |
|                               | 40 <sup>ト</sup> ン車以下 110kmまで   | -  | KNU603                     | 83, 680                     |
| 車扱距離制運賃                       |  | 台  |                            | -                           |
| 車扱距離制運賃                       | 36 <sup>ト</sup> 、車以下 120kmまで   | 台  | KNU611                     | 80, 780                     |
| 車扱距離制運賃                       | 38 <sup>ト</sup> <sub>ン</sub> 車以下 120kmまで   | 台  | KNU612                     | 84, 380                     |
| 車扱距離制運賃                       | 40 <sup>ト</sup> <sub>ン</sub> 車以下 120kmまで   | 台  | KNU613                     | 87, 980                     |
| 車扱距離制運賃                       | 36 <sup>ト</sup> <sub>ン</sub> 車以下 130kmまで   | 台  | KNU621                     | 84, 790                     |
| 車扱距離制運賃                       | 38 <sup>ト</sup> <sub>&gt;</sub> 車以下 130kmまで  | 台  | KNU622                     | 88, 600                     |
| 車扱距離制運賃                       | 40 <sup>ト</sup> 、車以下 130kmまで   | 台  | KNU623                     | 92, 410                     |
| 車扱距離制運賃                       | 36 <sup>1</sup> <sub>&gt;</sub> 車以下 140kmまで  | 台  | KNU631                     | 88, 810                     |
| 車扱距離制運賃                       | 38 <sup>ト</sup> ン車以下 140kmまで   | 台  | KNU632                     | 92, 830                     |
|                               |  |    |                            | -                           |
| 車扱距離制運賃                       | 40 <sup>ト</sup> 、車以下 140kmまで   | 台  | KNU633                     | 96, 850                     |
| 車扱距離制運賃                       | 36 <sup>ト</sup> <sub>ン</sub> 車以下 150kmまで   | 台  | KNU641                     | 92, 830                     |
| 車扱距離制運賃                       | 38、車以下 150kmまで   | 台  | KNU642                     | 97, 060                     |
| 車扱距離制運賃                       | 40½車以下 150kmまで   | 台  | KNU643                     | 101, 290                    |
| 車扱距離制運賃                       | 36 <sup>ト</sup> , 車以下 160kmまで  | 台  | KNU651                     | 96, 750                     |
| 車扱距離制運賃                       | 38 <sup>ト</sup> , 車以下 160kmまで  | 台  | KNU652                     | 101, 180                    |
| 車扱距離制運賃                       | 40 <sup>ト</sup> , 車以下 160kmまで  | 台  | KNU653                     | 105, 610                    |
| 車扱距離制運賃                       | 36 <sup>ト</sup> ン車以下 170kmまで   | 台  | KNU661                     | 100, 520                    |
| 車扱距離制運賃                       | 38 <sup>5</sup> ,車以下 170kmまで   | 台  | KNU662                     | 105, 140                    |
|                               |  | -  |                            | 109, 760                    |
| 車扱距離制運賃                       | 40 <sup>ト</sup> 、車以下 170kmまで   | 台  | KNU663                     | -                           |
| 車扱距離制運賃                       | 36 <sup>ト</sup> 、車以下 180kmまで   | 台  | KNU671                     | 104, 190                    |
| 車扱距離制運賃                       | 38 <sup>ト</sup> <sub>ン</sub> 車以下 180kmまで   | 台  | KNU672                     | 108, 990                    |
| 車扱距離制運賃                       | 40 <sup>5</sup> <sub>&gt;</sub> 車以下 180kmまで  | 台  | KNU673                     | 113, 790                    |
| 車扱距離制運賃                       | 365 車以下 190kmまで  | 台  | KNU681                     | 108, 200                    |
| 車扱距離制運賃                       | 38~車以下 190㎞まで  | 台  | KNU682                     | 113, 210                    |
| 車扱距離制運賃                       | 40 <sup>ト</sup> , 車以下 190kmまで  | 台  | KNU683                     | 118, 220                    |
| 車扱距離制運賃                       | 36 <sup>ト</sup> ン車以下 200kmまで   | 台  | KNU691                     | 111, 870                    |
| 車扱距離制運賃                       | 38 <sup>ト</sup> 、車以下 200kmまで   | 台  | KNU692                     | 117, 060                    |
| 車扱距離制運賃                       | 30 y 年以下 200kmまで   | 台  | KNU693                     | 122, 250                    |
|                               |  |    |                            | 1, 280                      |
| 車扱距離制運賃                       | 1 <sup>1</sup>   | 台  | KNU401                     | -                           |
| 車扱距離制運賃                       | 2 <sup>ト</sup> ン車以下 200~500km 20km毎  | 台  | KNU402                     | 1, 410                      |
| 車扱距離制運賃                       | 3½車以下 200~500km 20km毎  | 台  | KNU403                     | 1, 520                      |
| 車扱距離制運賃                       | 4 <sup>ト</sup> ン車以下 200~500km 20km毎  | 台  | KNU404                     | 1, 700                      |
| 車扱距離制運賃                       | 5 <sup>ト</sup> 」車以下 200~500km 20km毎  | 台  | KNU405                     | 1, 890                      |
| 車扱距離制運賃                       | 6 <sup>ト</sup> ン車以下 200~500km 20km毎  | 台  | KNU406                     | 2, 060                      |
| 車扱距離制運賃                       | 8 <sup>5</sup> 。車以下 200~500km 20km毎  | 台  | KNU407                     | 2, 330                      |
| 車扱距離制運賃                       | 10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 車以下 200~500km 20km毎   | 台  | KNU408                     | 2, 510                      |
|                               | 10岁年以下 200~500km 20km毎<br>12岁車以下 200~500km 20km毎   | 台  | KNU409                     | 2, 850                      |
| 車扱距離制運賃                       |  |    |                            | ·                           |
| 車扱距離制運賃                       | 12 <sup>+</sup> <sub>&gt;</sub> 超2 <sup>+</sup> <sub>&gt;</sub> 毎 200~500km 20km毎  | 台  | KNU410                     | 390                         |
| 車扱距離制運賃                       | 1 1 500km超 50km毎   | 台  | KNU421                     | 3, 180                      |
| 車扱距離制運賃                       | 2 <sup>ト</sup> シ車以下 500km超 50km毎   | 台  | KNU422                     | 3, 560                      |
| 車扱距離制運賃                       | 3½ 車以下 500km超 50km毎  | 台  | KNU423                     | 3, 810                      |
| 車扱距離制運賃                       | 4 <sup>5</sup> , 車以下 500km超 50km毎  | 台  | KNU424                     | 4, 240                      |
| 車扱距離制運賃                       | 5 <sup>+</sup> <sub>&gt;</sub> 車以下 500km超 50km毎  | 台  | KNU425                     | 4, 680                      |
|                               | <u> </u>   |    |                            | 5, 170                      |
| 車扱距離制運賃                       | 6 車以下 500km超 50km毎   | 台  | IKNU426                    | J. 170                      |
| 車扱距離制運賃 車扱距離制運賃               | 6 <sup>ト</sup> ン車以下 500km超 50km毎<br>8 <sup>ト</sup> 、東以下 500km超 50km毎   | 台台 | KNU426<br>KNU427           | -                           |
| 車扱距離制運賃<br>車扱距離制運賃<br>車扱距離制運賃 | 6 <sup>+</sup> <sub>&gt;</sub> 車以下 500km超 50km毎<br>8 <sup>+</sup> <sub>&gt;</sub> 車以下 500km超 50km毎<br>10 <sup>+</sup> <sub>&gt;</sub> 車以下 500km超 50km毎 | 台台 | KNU426<br>KNU427<br>KNU428 | 5, 810<br>6, 260            |

<sup>1.</sup> 単価表に記載のないケースを算出する場合は本単価表の参考資料 [貨物自動車運送事業運賃料金] によること。

| Ø       | 称   | 規格               | 格     | 単位 | 単位     | 7-L* | 単  | i   | 1 | 価 |
|---------|-----|------------------|-------|----|--------|------|----|-----|---|---|
| 41      | 171 | 人元               | 111   | 中世 | 1      | 本    | 土  | 佐   | 渡 |   |
| 車扱距離制運賃 |     | 125 車以下 500km超 5 | 50km毎 | 台  | KNU429 |      | 7, | 130 |   |   |
| 車扱距離制運賃 |     | 12~超2~毎 500km超   | 50km毎 | 台  | KNU430 |      |    | 390 |   |   |

<sup>1.</sup> 単価表に記載のないケースを算出する場合は本単価表の参考資料〔貨物自動車運送事業運賃料金〕によること。

# (3) 基本運賃表 (鋼材の運送にかかる運賃料金)

|                         | が           | <del>/</del><br>見 格                  | 単位     | コート゛                     | 単価               |
|-------------------------|-------------|--------------------------------------|--------|--------------------------|------------------|
|                         |             |                                      | 1 122  |                          | 本 土 佐 渡          |
| 基本運賃(仮設材運搬)             |             | 内 距離10kmまで                           | t      | TZJ6810001               | 3, 410           |
| 基本運賃(仮設材運搬)             | 製品長12m以     |                                      | t      | TZJ6810002               | 3, 570           |
| 基本運賃(仮設材運搬)             |             | 内 距離30kmまで                           | t      | TZJ6810003               | 3, 850           |
| 基本運賃(仮設材運搬)             |             | 内 距離40kmまで                           | t      | TZJ6810004               | 4, 070           |
| 基本運賃(仮設材運搬)             |             | 内 距離50kmまで                           | t      | TZJ6810005               | 4, 420           |
| 基本運賃(仮設材運搬)             |             | 内 距離60kmまで                           | t      | TZJ6810006               | 4, 700           |
| 基本運賃(仮設材運搬)             |             | 内 距離70kmまで                           | t      | TZJ6810007               | 5, 070           |
| 基本運賃(仮設材運搬)             |             | 为 距離80kmまで                           | t      | TZJ6810008               | 5, 330           |
| 基本運賃(仮設材運搬)             |             | 内 距離90kmまで                           | t .    | TZJ6810009               | 5, 610           |
| 基本運賃(仮設材運搬)             |             | 内 距離100kmまで                          | t      | TZJ6810010               | 5, 900           |
| 基本運賃(仮設材運搬)             |             | 为 距離110kmまで                          | t      | TZJ6810011               | 6, 250           |
| 基本運賃(仮設材運搬)             |             | 内 距離120kmまで                          | t      | TZJ6810012               | 6, 490           |
| 基本運賃(仮設材運搬)             |             | 为 距離130kmまで                          | t      | TZJ6810013               | 6, 780           |
| 基本運賃(仮設材運搬)             |             | 为 距離140kmまで                          | t      | TZJ6810014               | 7, 020           |
| 基本運賃(仮設材運搬)             |             | 为 距離150kmまで                          | t      | TZJ6810015               | 7, 290           |
| 基本運賃(仮設材運搬)             |             | 为 距離160kmまで                          | Ţ.     | TZJ6810016               | 7, 530<br>7, 790 |
| 基本運賃(仮設材運搬)             |             | 内 距離170kmまで                          | t      | TZJ6810017               |                  |
| 基本運賃(仮設材運搬)             |             | 为 距離180kmまで                          | t      | TZJ6810018               | 8, 020           |
| 基本運賃(仮設材運搬)             |             | 为 距離190kmまで                          | t      | TZJ6810019               | 8, 290           |
| 基本運賃(仮設材運搬)             |             | 为 距離200kmまで                          | t      | TZJ6810020               | 8, 560           |
| 基本運賃(仮設材運搬)             | 製品長12m以     |                                      | t      | TZJ6810021               | 447              |
| 基本運賃(仮設材運搬)             |             | ~15m以内 距離10kmまで                      | t      | TZJ6810031               | 4, 030           |
| 基本運賃(仮設材運搬)             |             | ~15m以内 距離20kmまで                      | t      | TZJ6810032               | 4, 240           |
| 基本運賃(仮設材運搬)             |             | ~15m以内 距離30kmまで                      | t      | TZJ6810033               | 4, 510<br>4, 760 |
| 基本運賃(仮設材運搬)             |             | ~15m以内 距離40kmまで                      | t      | TZJ6810034               | 5, 140           |
| 基本運賃(仮設材運搬)             |             | ~15m以内 距離50kmまで                      | t      | TZJ6810035               | · ·              |
| 基本運賃(仮設材運搬)             |             | ~15m以内 距離60kmまで                      | t      | TZJ6810036               | 5, 490<br>5, 890 |
| 基本運賃(仮設材運搬)             |             | ~15m以内 距離70kmまで                      | t      | TZJ6810037               | 6, 190           |
| 基本運賃(仮設材運搬)             |             | ~15m以内 距離80kmまで                      | T      | TZJ6810038               | 6, 520           |
| 基本運賃(仮設材運搬)             | 製品長12m超~    |                                      | T      | TZJ6810039               | 6, 840           |
| 基本運賃(仮設材運搬)             |             | ∼15m以内 距離100kmまで<br>∼15m以内 距離110kmまで | t<br>+ | TZJ6810040<br>TZJ6810041 | 7, 200           |
| 基本運賃(仮設材運搬) 基本運賃(仮設材運搬) |             | ~15m以内 距離120kmまで                     | t<br>+ | TZJ6810041               | 7, 470           |
| 基本運賃(仮設材運搬)             |             | ~15m以内 距離120kmまで<br>~15m以内 距離130kmまで | t<br>+ | TZJ6810042               | 7, 470           |
| 基本運賃(仮設材運搬)             |             | ~15m以内 距離140kmまで                     | t<br>+ | TZJ6810043               | 8, 060           |
| 基本運賃(仮設材運搬)             |             | ~15m以内 距離140kmまで<br>~15m以内 距離150kmまで | t<br>+ | TZJ6810044               | 8, 360           |
|                         |             |                                      | +      | TZJ6810045               | 8, 630           |
| 基本運賃(仮設材運搬) 基本運賃(仮設材運搬) |             | 〜15m以内 距離160kmまで<br>〜15m以内 距離170kmまで | +      | TZJ6810040               | 8, 910           |
| 基本運賃(仮設材運搬)             |             | ~15m以内 距離180kmまで                     | +      | TZJ6810047               | 9, 180           |
| 基本運賃(仮設材運搬)             |             | ~15m以内 距離190kmまで                     | +      | TZJ6810049               | 9, 470           |
| 基本運賃(仮設材運搬)             |             | ~15m以内 距離200kmまで                     | +      | TZJ6810050               | 9, 780           |
| 基本運賃(仮設材運搬)             |             | ~15m以内 起離200kmまで<br>~15m以内 加算額       | t<br>t | TZJ6810051               | 558              |
| 基本運賃(仮設材運搬)             |             | 正離10kmまで                             | t      | TZJ6810061               | 5, 180           |
| 基本運賃(仮設材運搬)             |             | 距離20kmまで                             | t      | TZJ6810062               | 5, 510           |
| 基本運賃(仮設材運搬)             |             | 距離30kmまで                             | t      | TZJ6810063               | 5, 860           |
| 基本運賃(仮設材運搬)             |             | 距離40kmまで                             | t      | TZJ6810064               | 6, 190           |
| 基本運賃(仮設材運搬)             |             | 距離50kmまで                             | t      | TZJ6810065               | 6, 630           |
| 基本運賃(仮設材運搬)             |             | 距離60kmまで                             | t      | TZJ6810066               | 7, 060           |
| 基本運賃(仮設材運搬)             |             | 距離70kmまで                             | t      | TZJ6810067               | 7, 520           |
| 基本運賃(仮設材運搬)             |             | 距離80kmまで                             | t      | TZJ6810067               | 7, 900           |
| 基本運賃(仮設材運搬)             |             | 距離90kmまで                             | t      | TZJ6810069               | 8, 310           |
| 基本運賃(仮設材運搬)             |             | 距離100kmまで                            | t      | TZJ6810070               | 8, 750           |
| 基本運賃(仮設材運搬)             |             | 距離110kmまで                            | t      | TZJ6810071               | 9, 180           |
| 基本運賃(仮設材運搬)             |             | 距離120kmまで                            | t      | TZJ6810071               | 9, 550           |
|                         | 大・フた管山土で担合は |                                      | 11 11  |                          | ,                |

<sup>1.</sup> 単価表に記載のないケースを算出する場合は本単価表の参考資料〔貨物自動車運送事業運賃料金〕によること。

| 名称          | 規格                | 単位 | コート゛       | 単      | 価   |
|-------------|-------------------|----|------------|--------|-----|
| 2           | 7兒 1谷             | 中亚 | μ-γ.       | 本 土    | 佐 渡 |
| 基本運賃(仮設材運搬) | 製品長15m超 距離130kmまで | t  | TZJ6810073 | 9, 9   | 40  |
| 基本運賃(仮設材運搬) | 製品長15m超 距離140kmまで | t  | TZJ6810074 | 10, 30 | 00  |
| 基本運賃(仮設材運搬) | 製品長15m超 距離150kmまで | t  | TZJ6810075 | 10, 70 | 00  |
| 基本運賃(仮設材運搬) | 製品長15m超 距離160kmまで | t  | TZJ6810076 | 11, 0  | 00  |
| 基本運賃(仮設材運搬) | 製品長15m超 距離170kmまで | t  | TZJ6810077 | 11, 40 | 00  |
| 基本運賃(仮設材運搬) | 製品長15m超 距離180kmまで | t  | TZJ6810078 | 11, 70 | 00  |
| 基本運賃(仮設材運搬) | 製品長15m超 距離190kmまで | t  | TZJ6810079 | 12, 10 | 00  |
| 基本運賃(仮設材運搬) | 製品長15m超 距離200kmまで | t  | TZJ6810080 | 12, 50 | 00  |
| 基本運賃(仮設材運搬) | 製品長15m超 加算額       | t  | TZJ6810081 |        | 38  |

<sup>1.</sup> 単価表に記載のないケースを算出する場合は本単価表の参考資料〔貨物自動車運送事業運賃料金〕によること。

# (4)海上運搬費

| 名称   | 規格              | 単位 | コート゛  | 単   | 価   |
|------|-----------------|----|-------|-----|-----|
| 4 柳  | /元 1行           | 中亚 | υŗ    | 本 土 | 佐 渡 |
| 海上運賃 | 鋼材 新潟~両津        | t  | T9971 | *   |     |
| 海上運賃 | 鋼材 直江津~小木       | t  | T9972 | *   |     |
| 海上運賃 | コンクリート製品 新潟~両津  | t  | T9973 | *   |     |
| 海上運賃 | コンクリート製品 直江津~小木 | t  | T9974 | *   |     |

- 1. 運賃は積卸料を含む。
- 2. 運賃はトン扱 (1口1 t以上) である。
- 3. 特殊車両等により運搬する場合は適用できない。
- 4. 陸上運送料金については本単価表の参考資料[貨物自動車運送事業運賃料金]によること。

# 10-1 土木資材 (道路資材)

### (1)舗装用石灰石粉

| Ø  | 新 | #1         | 目 按 | 格単位 | 枚 崩位       | 単位 フード | 単価 |     | 西 |
|----|---|------------|-----|-----|------------|--------|----|-----|---|
| 1  | 孙 | 外化         | 1台  | 平位  | ⊒ ľ,       | 本      | 土  | 佐   | 渡 |
| 石粉 |   | JIS-A-5008 |     | kg  | TZJ2160001 |        | 物化 | 西資料 |   |

### (2) アスファルト乳剤・改質アスファルト

| 名称                                    | <del>11</del> 1 | 規格 | 単位 | コート゛       | 単    | 価        |  |
|---------------------------------------|-----------------|----|----|------------|------|----------|--|
| 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |                 | 1台 | 中亚 | J-1        | 本 土  | 佐 渡      |  |
| アスファルト乳剤                              | PK-1,2          |    | t  | T5704      | 物価資料 | 113, 000 |  |
| アスファルト乳剤                              | PK-3 プライムコート用   |    | 1  | TZJ4130002 | 物価資料 | 108      |  |
| アスファルト乳剤                              | PK-4 タックコート用    |    | 1  | TZJ4130003 | 物価資料 | 108      |  |
| ゴム入りアスファルト乳剤                          | PKR             |    | 1  | TZJ4130004 | 物価資料 | 120      |  |

### (3) 瀝青ゴム系接着剤

| 夕 称      | 担          | 単位 | 7-1,       | 単   | 価   |
|----------|------------|----|------------|-----|-----|
| 4        | <i>外</i> 竹 | 中世 | 1          | 本 土 | 佐 渡 |
| 瀝青ゴム系接着剤 |            | 1  | TZJ4158001 |     | 590 |

### (4) 生アスファルト混合物加算金

| Þ            | 称   | <del>1:</del> B |   | ₩  | 出任 | コート゛  | 単 | 単 価  |     | 価 |
|--------------|-----|-----------------|---|----|----|-------|---|------|-----|---|
| 4            | 17T | 乃兄              | • | 1合 | 甲亚 | 7-1   | 本 | 土    | 佐   | 渡 |
| 生アスファルト小型車補正 |     | 4t車以下           |   |    | t  | T5690 |   | 1, ( | 000 |   |

小型車(4 t 車以下)で運搬の場合は上記金額を加算する。

### (5) アスファルト舗装廃材処理費

| 夕 新           |                | . 用位 | フート   | 単   | 価   |  |
|---------------|----------------|------|-------|-----|-----|--|
| 4             | <i>እን</i> ፔ 11 | 1 学位 | 7-1   | 本 土 | 佐 渡 |  |
| アスファルト舗装廃材処理費 | (投棄料)          | t    | T5695 | *   |     |  |

平成31年4月1日付けで本単価は廃止。処理費はP11~12を参照のこと。

### (6) コンクリート舗装用材

| 名称       | 規格                | 単位 | コート゛   | 単価      |
|----------|-------------------|----|--------|---------|
| 和 柳      | /元 1甘             | 中位 | □ 1,   | 本 土 佐 渡 |
| スリップ゜ハ゛ー | 19×500mm(キャップなし)  | 本  | T5720  | 180     |
| スリップ゜ハ゛ー | 19×600mm(キャップなし)  | 本  | T5721  | 物価資料    |
| スリップ゜ハ゛ー | 22×500mm(キャップなし)  | 本  | T5722  | 250     |
| スリップ゜ハ゛ー | 25×600mm(キャップなし)  | 本  | T5723  | 物価資料    |
| スリップ゜ハ゛ー | 25×500mm(キャップなし)  | 本  | T5727  | 物価資料    |
| スリップ゜ハ゛ー | 25×700mm(キャップなし)  | 本  | T5724  | 物価資料    |
| スリップ゜ハ゛ー | 28×700mm(キャップなし)  | 本  | T5725  | 物価資料    |
| スリップ゜ハ゛ー | 32×600mm(キャップなし)  | 本  | T5726  | 物価資料    |
| タイバー     | D19mm×1100mmソケット付 | 本  | T5730  | 660     |
| タイバー     | D22mm×1000mmソケット付 | 本  | T5731  | 物価資料    |
| キャップ。    | 19mm              | 個  | T5749  | 物価資料    |
| キャップ。    | 22mm~25mm         | 個  | T5750  | 物価資料    |
| キャップ。    | 28mm~32mm         | 個  | T5751  | 物価資料    |
| 路盤紙      | クラフト紙系            | m2 | TN4803 | 物価資料    |
| 路盤紙      | ターホプリン紙系          | m2 | T5752  | 物価資料    |

#### (7)標準型ガードレール

| (イ) 塚平王の 「     |  |             |     |     |            |      |        |
|----------------|--|-------------|-----|-----|------------|------|--------|
| 名              | 称  | 規           | 格   | 単位  | コート゛       | 単    | 価      |
| 41             | 4/1,   | /3rL        | 111 | 411 | 2 F        | 本 土  | 佐 渡    |
| ガードレール 路側用(土中用 | )  | Gr-A-4E 塗装  |     | m   | TZJ4220001 | 物価資料 | 8, 280 |
| ガードレール 路側用(土中用 | )  | Gr-B-4E 塗装  |     | m   | TZJ4220003 | 物価資料 | 6, 310 |
| ガードレール 路側用(土中用 | )  | Gr-C-4E 塗装  |     | m   | TZJ4220005 | 物価資料 | 5, 320 |
| ガードレール路側用(CO用) |  | Gr-A-2B 塗装  |     | m   | TZJ4220008 | 物価資料 | 8, 190 |
| ガートレール路側用(CO用) |  | Gr-B-2B 塗装  |     | m   | TZJ4220010 | 物価資料 | 6, 350 |
| ガードレール路側用(CO用) |  | Gr-C-2B 塗装  |     | m   | TZJ4220012 | 物価資料 | 5, 450 |
| ガードレール 路側用(土中用 | )  | Gr-A-4E メッキ |     | m   | TZJ4220015 | 物価資料 | 8, 960 |
| ガードレール 路側用(土中用 | )  | Gr-B-4E メッキ |     | m   | TZJ4220017 | 物価資料 | 6, 890 |
| ガートレール路側用(CO用) | <u>.                                      </u> | Gr-A-2B メッキ |     | m   | TZJ4220020 | 物価資料 | 8, 860 |

<sup>1.</sup> 標準支柱、巻そでレール (有効長500mm)、付属品 (ボルト、ナット等) 一式を含む現場渡し単価である。

| 名称                | 規            | 格  | 単位 | 立 コート゛     | 単    | 価       |
|-------------------|--------------|----|----|------------|------|---------|
| 4 柳               | が比           | 1台 | 平世 | ų γ.       | 本 土  | 佐 渡     |
| ガードレール 路側用(CO用)   | Gr-B-2B メッキ  |    | m  | TZJ4220022 | 物価資料 | 6, 940  |
| ガードレール(分離帯用) 土中用  | Gr-Am-4E 塗装  |    | m  | TZJ4223001 | 物価資料 | 14, 900 |
| ガードレール(分離帯用) 土中用  | Gr-Bm-4E 塗装  |    | m  | TZJ4223002 | 物価資料 | 12, 200 |
| ガードレール(分離帯用) 土中用  | Gr-Am-4E メッキ |    | m  | TZJ4223005 | 物価資料 | 16, 100 |
| ガードレール(分離帯用) 土中用  | Gr-Bm-4E メッキ |    | m  | TZJ4223006 | 物価資料 | 13, 200 |
| カート・レール(分離帯用) Co建 | Gr-Am-2B 塗装  |    | m  | TZJ4223009 | 物価資料 | 15, 000 |
| カート・レール(分離帯用) Co建 | Gr-Bm-2B 塗装  |    | m  | TZJ4223010 | 物価資料 | 12, 300 |
| カート・レール(分離帯用) Co建 | Gr-Am-2B メッキ |    | m  | TZJ4223013 | 物価資料 | 16, 300 |
| ガート・レール(分離帯用) Co建 | Gr-Bm-2B メッキ |    | m  | TZJ4223014 | 物価資料 | 13, 200 |

<sup>1.</sup> 標準支柱、巻そでレール (有効長500mm)、付属品 (ボルト、ナット等) 一式を含む現場渡し単価である。

### (8) 標準型ガードケーブル

| タ か                    | 規規           | 路 単位 | コート゛       | 単    | 価        |
|------------------------|--------------|------|------------|------|----------|
| 名称                     | ·            | 路 単位 | 7-1        | 本 土  | 佐 渡      |
| ガート・ケーフ・ル 中間支柱 標準型     | Gc-A-E 塗装    | 本    | TZJ4226002 | 物価資料 | 21, 600  |
| ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型    | Gc-A 塗装      | 本    | TZJ4226003 | 物価資料 | 90, 200  |
| ガートケーフル 中間支柱 標準型       | Gc-B-E 塗装    | 本    | TZJ4226006 | 物価資料 | 16, 000  |
| ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型    | Gc-B 塗装      | 本    | TZJ4226007 | 物価資料 | 55, 400  |
| ガート・ケーフ・ル 中間支柱 標準型     | Gc-C-E 塗装    | 本    | TZJ4226010 | 物価資料 | 13, 500  |
| ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型    | Gc-C 塗装      | 本    | TZJ4226011 | 物価資料 | 45, 300  |
| カート・ケーフ・ル ケーフ・ル 標準・耐雪型 | Gc-A メッキ 5条  | m    | TZJ4226017 | 物価資料 | 2, 690   |
| ガート・ケーフ・ル 中間支柱 標準型     | Gc-A-E メッキ   | 本    | TZJ4226018 | 物価資料 | 22, 300  |
| ガート・ケーフ・ル 端末支柱 標準・耐雪型  | Gc-A メッキ     | 本    | TZJ4226019 | 物価資料 | 92, 000  |
| カート・ケーフ・ル ケーフ・ル 標準・耐雪型 | Gc-B メッキ 4条  | m    | TZJ4226021 | 物価資料 | 2, 160   |
| ガート・ケーフ・ル 中間支柱 標準型     | Gc-B-E メッキ   | 本    | TZJ4226022 | 物価資料 | 16, 500  |
| ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型    | Gc-B メッキ     | 本    | TZJ4226023 | 物価資料 | 56, 300  |
| カート・ケーフ・ル ケーフ・ル 標準・耐雪型 | Gc-C メッキ 3条  | m    | TZJ4226025 | 物価資料 | 1, 610   |
| ガート・ケーブル 中間支柱 標準型      | Gc-C-E メッキ   | 本    | TZJ4226026 | 物価資料 | 14, 100  |
| ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型    | Gc-C メッキ     | 本    | TZJ4226027 | 物価資料 | 46, 200  |
| ガート・ケーフ・ル 中間支柱 標準型     | Gc-Bm-E 塗装   | 本    | TZJ4226038 | 物価資料 | 26, 200  |
| ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型    | Gc-Bm 塗装     | 本    | TZJ4226039 | 物価資料 | 108, 000 |
| カート・ケーフ・ル ケーフ・ル 標準・耐雪型 | Gc-Bm メッキ 6条 | m    | TZJ4226045 | 物価資料 | 3, 240   |
| ガート・ケーフ・ル 中間支柱 標準型     | Gc-Bm-E メッキ  | 本    | TZJ4226046 | 物価資料 | 26, 800  |
| ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型    | Gc-Bm メッキ    | 本    | TZJ4226047 | 物価資料 | 110, 000 |
| カート・ケーフ・ル(CO建)中間支柱     | Gc-A-B 塗装    | 本    | TZJ4227002 | 物価資料 | 14, 900  |
| ガードケーブル(CO建)中間支柱       | Gc-B-B 塗装    | 本    | TZJ4227006 | 物価資料 | 11, 300  |
| ガードケーブル(CO建)中間支柱       | Gc-C-B 塗装    | 本    | TZJ4227010 | 物価資料 | 9, 340   |
| ガードケーブル(CO建)中間支柱       | Gc-A-B メッキ   | 本    | TZJ4227018 | 物価資料 | 15, 300  |
| ガードケーブル(CO建)中間支柱       | Gc-B-B メッキ   | 本    | TZJ4227022 | 物価資料 | 11, 600  |
| ガードケーブル(CO建)中間支柱       | Gc-C-B メッキ   | 本    | TZJ4227026 | 物価資料 | 9, 620   |
| ガードケーブル(Co建)中間支柱       | Gc-Bm-B 塗装   | 本    | TZJ4227038 | 物価資料 | 21, 500  |
| カート・ケーフ・ル(Co建)中間支柱     | Gc-Bm-B メッキ  | 本    | TZJ4227046 | 物価資料 | 21, 800  |

- 1. 附属品一式を含む現場渡し単価である。
- 2. 端末支柱は種別・設置年月日及び道路管理者名等の表示を含んだ単価である。
- 3. 端末支柱は埋込方式で、索端金具を含む。

### (9)標準型ガードパイプ

| 名称           | 規格                | 単位 | 立 コート゛     | 単    | 価       |
|--------------|-------------------|----|------------|------|---------|
| 47 77        | /死 1台             | 中征 | a l,       | 本 土  | 佐 渡     |
| ガードパイプ歩車道境界用 | GP-AP-2E 土中建込 塗装  | m  | TZJ4230001 | 物価資料 | 14, 200 |
| ガードパイプ歩車道境界用 | GP-BP-2E 土中建込 塗装  | m  | TZJ4230002 | 物価資料 | 10, 200 |
| ガードパイプ歩車道境界用 | GP-CP-2E 土中建込 塗装  | m  | TZJ4230003 | 物価資料 | 9, 070  |
| ガードパイプ歩車道境界用 | GP-AP-2B CO建込 塗装  | m  | TZJ4230004 | 物価資料 | 10, 600 |
| ガードパイプ歩車道境界用 | GP-BP-2B CO建込 塗装  | m  | TZJ4230005 | 物価資料 | 7, 650  |
| ガードパイプ歩車道境界用 | GP-CP-2B CO建込 塗装  | m  | TZJ4230006 | 物価資料 | 6, 680  |
| ガードパイプ歩車道境界用 | GP-AP-2E 土中建込 メッキ | m  | TZJ4230007 | 物価資料 | 15, 300 |
| ガードパイプ歩車道境界用 | GP-BP-2E 土中建込 メッキ | m  | TZJ4230008 | 物価資料 | 10, 900 |
| ガードパイプ歩車道境界用 | GP-AP-2B CO建込 メッキ | m  | TZJ4230009 | 物価資料 | 11, 400 |
| ガードパイプ歩車道境界用 | GP-BP-2B CO建込 メッキ | m  | TZJ4230010 | 物価資料 | 8, 190  |

<sup>1.</sup> 標準支柱、巻そでレール (有効長500mm)、付属品 (ボルト、ナット等) 一式を含む現場渡し単価である。

### (10) 耐雪型ガードレール

| (10) 剛雪至以下レ      | T.L. | <del>1</del>     | +4 <del>7</del> | 光子 | _ 18       | 単    | 価       |
|------------------|------|------------------|-----------------|----|------------|------|---------|
| 名                | 称    | 規                | 格               | 単位 | コート゛       | 本 土  | 佐 渡     |
| ガート・レール(耐雪型) 路側用 |      | 土中建込 Gr-A2-4E 塗装 |                 | m  | TZJ4224001 | 物価資料 | 8, 460  |
| ガート・レール(耐雪型)路側用  |      | 土中建込 Gr-A3-3E 塗装 |                 | m  | TZJ4224002 | 物価資料 | 9, 670  |
| ガート・レール(耐雪型)路側用  |      | 土中建込 Gr-A4-2E 塗装 |                 | m  | TZJ4224003 | 物価資料 | 11, 600 |
| ガート・レール(耐雪型)路側用  |      | 土中建込 Gr-A5-2E 塗装 |                 | m  | TZJ4224004 | 物価資料 | 11, 600 |
| ガート・レール(耐雪型) 路側用 |      | 土中建込 Gr-B2-4E 塗装 |                 | m  | TZJ4224005 | 物価資料 | 6, 540  |
| ガート・レール(耐雪型) 路側用 |      | 土中建込 Gr-B3-3E 塗装 |                 | m  | TZJ4224006 | 物価資料 | 7, 470  |
| ガート・レール(耐雪型) 路側用 |      | 土中建込 Gr-B4-2E 塗装 |                 | m  | TZJ4224007 | 物価資料 | 9, 000  |
| ガート・レール(耐雪型) 路側用 |      | 土中建込 Gr-C2-3E 塗装 |                 | m  | TZJ4224008 | 物価資料 | 6, 400  |
| ガート・レール(耐雪型) 路側用 |      | 土中建込 Gr-C3-2E 塗装 |                 | m  | TZJ4224009 | 物価資料 | 7, 970  |
| ガート・レール(耐雪型)路側用  |      | CO建込 Gr-A2-2B 塗装 |                 | m  | TZJ4224010 | 物価資料 | 8, 370  |
| ガート・レール(耐雪型)路側用  |      | CO建込 Gr-A3-2B 塗装 |                 | m  | TZJ4224011 | 物価資料 | 8, 370  |
| ガート・レール(耐雪型)路側用  |      | CO建込 Gr-A4-2B 塗装 |                 | m  | TZJ4224012 | 物価資料 | 8, 370  |
| ガート・レール(耐雪型)路側用  |      | CO建込 Gr-A5-2B 塗装 |                 | m  | TZJ4224013 | 物価資料 | 8, 370  |
| ガート・レール(耐雪型)路側用  |      | CO建込 Gr-B2-2B 塗装 |                 | m  | TZJ4224014 | 物価資料 | 6, 540  |
| ガート・レール(耐雪型)路側用  | ·    | CO建込 Gr-B3-2B 塗装 |                 | m  | TZJ4224015 | 物価資料 | 6, 540  |
| ガート・レール(耐雪型)路側用  | ·    | CO建込 Gr-B4-2B 塗装 |                 | m  | TZJ4224016 | 物価資料 | 6, 540  |
| ガート・レール(耐雪型)路側用  | ·    | CO建込 Gr-C2-2B 塗装 |                 | m  | TZJ4224017 | 物価資料 | 5, 640  |
| ガードレール(耐雪型) 路側用  | ·    | CO建込 Gr-C3-2B 塗装 | _               | m  | TZJ4224018 | 物価資料 | 5, 640  |

1. 標準支柱、巻そでレール (有効長500mm)、付属品 (ボルト、ナット等) 一式を含む現場渡し単価である。

### (11) 耐雪型ガードケーブル

| (11) 晒雪型カートケーブル      | Tr.        |    |     | ı          |      |            |
|----------------------|------------|----|-----|------------|------|------------|
| 名称                   | 規          | 格  | 単位  | コート゛       | 単    | 価          |
| 71 71.               | ///L       | TH | +12 | - 1        | 本 土  | 佐 渡        |
| ガート・ケーフ・ル 中間支柱 耐雪型   | Gc-A-B 塗装  |    | 本   | TZJ4227049 | 物価資料 | 17, 000    |
| ガート・ケーフ・ル 中間支柱 耐雪型   | Gc-B-B 塗装  |    | 本   | TZJ4227050 | 物価資料 | 13, 000    |
| ガート・ケーフ・ル 中間支柱 耐雪型   | Gc-C-B 塗装  |    | 本   | TZJ4227051 | 物価資料 | 10, 700    |
| ガート・ケーフ・ル 中間支柱 耐雪型   | Gc-A-B メッキ |    | 本   | TZJ4227052 | 物価資料 | 17, 500    |
| ガート・ケーフ・ル 中間支柱 耐雪型   | Gc-B-B メッキ |    | 本   | TZJ4227053 | 物価資料 | 13, 300    |
| ガート・ケーフブル 中間支柱 耐雪型   | Gc-C-B メッキ |    | 本   | TZJ4227054 | 物価資料 | 10, 900    |
| ガート・ケーフブル 中間支柱 耐雪型   | Gc-A-E 塗装  |    | 本   | TZJ4226049 | 物価資料 | 24, 100    |
| ガート・ケーフ・ル 中間支柱 耐雪型   | Gc-B-E 塗装  |    | 本   | TZJ4226050 | 物価資料 | 18, 100    |
| ガート・ケーフ・ル 中間支柱 耐雪型   | Gc-C-E 塗装  |    | 本   | TZJ4226051 | 物価資料 | 15, 300    |
| ガート・ケーフ・ル 中間支柱 耐雪型   | Gc-A-E メッキ |    | 本   | TZJ4226052 | 物価資料 | 24, 900    |
| ガート・ケーフ・ル 中間支柱 耐雪型   | Gc-B-E メッキ |    | 本   | TZJ4226053 | 物価資料 | 18, 700    |
| ガート・ケーフブル 中間支柱 耐雪型   | Gc-C-E メッキ |    | 本   | TZJ4226054 | 物価資料 | 15, 700    |
| ガート・ケーフ・ル 端末補助支柱 耐雪型 | Gc-A-E 塗装  |    | 本   | TZJ4228001 | 物価資料 | 17, 000    |
| ガート・ケーフ・ル 端末補助支柱 耐雪型 | Gc-B-E 塗装  |    | 本   | TZJ4228002 | 物価資料 | 13, 000    |
| ガート・ケーフ・ル 端末補助支柱 耐雪型 | Gc-C-E 塗装  |    | 本   | TZJ4228003 | 物価資料 | 10, 700    |
| ガート・ケーフ・ル 端末補助支柱 耐雪型 | Gc-A-E メッキ |    | 本   | TZJ4228004 | 物価資料 | 17, 500    |
| ガート・ケーフ・ル 端末補助支柱 耐雪型 | Gc-B-E メッキ |    | 本   | TZJ4228005 | 物価資料 | 13, 300    |
| ガート・ケーフ・ル 端末補助支柱 耐雪型 | Gc-C-E メッキ |    | 本   | TZJ4228006 | 物価資料 | 10, 900    |
| 中間端末支柱(標準·耐雪Gc)      | C種         |    | 本   | T4006      | 物価資料 | 76, 900    |
| 中間端末支柱(標準·耐雪Gc)      | B種         |    | 本   | T4007      | 物価資料 | 100, 000   |
| 曲柱加算金(標準·耐雪Gc)       | B種、C種      |    | 本   | T4016      | 物值   | <b>西資料</b> |
| 曲柱加算金(標準·耐雪Gc)       | A種         |    | 本   | T4017      | 物化   | <b>西資料</b> |
| 中間支柱 標準型Gc着脱式土中      | B種         |    | 本   | T4030      | 物価資料 | 23, 400    |
| 中間支柱 標準型Gc着脱式土中      | C種         |    | 本   | T4031      | 物価資料 | 21, 100    |
| 中間支柱 標準型Gc着脱式Co      | B種         |    | 本   | T4032      | 物価資料 | 20, 200    |
| 中間支柱 標準型Gc着脱式Co      | C種         |    | 本   | T4033      | 物価資料 | 18, 300    |

- 1. 附属品一式を含む現場渡し単価である。
- 2. 端末支柱は種別・設置年月日及び道路管理者名等の表示を含んだ単価である。
- 3. 端末支柱は埋込方式で、索端金具を含む。

### (12) 標準型ガードレール (景観型)

| 名称               | 規               | 格  | 単位 | コート   | 単    | 価      |
|------------------|-----------------|----|----|-------|------|--------|
| 4 柳              | 外化              | 1台 | 平世 | ų γ.  | 本 土  | 佐 渡    |
| ガート・レール 路側用(土中用) | Gr-A-4E 塗装(景観型) |    | m  | T4201 | 物価資料 | 9, 530 |
| ガート・レール 路側用(土中用) | Gr-B-4E 塗装(景観型) |    | m  | T4203 | 物価資料 | 7, 570 |
| ガート・レール 路側用(土中用) | Gr-C-4E 塗装(景観型) |    | m  | T4205 | 物価資料 | 6, 580 |
| ガードレール 路側用(CO用)  | Gr-A-2B 塗装(景観型) |    | m  | T4208 | 物価資料 | 9, 440 |
| カートレール 路側用(CO用)  | Gr-B-2B 塗装(景観型) |    | m  | T4210 | 物価資料 | 7, 610 |
| ガートレール 路側用(CO用)  | Gr-C-2B 塗装(景観型) |    | m  | T4212 | 物価資料 | 6, 710 |

- 1. 標準支柱、巻そでレール (有効長500mm)、付属品 (ボルト、ナット等) 一式を含む現場渡し単価である。
- 2. 景観型の色は、ダークブラウン、ダークグレー、グレーベージュ、オフホワイトの4色である。

### (13) 標準型ガードパイプ (景観型)

| 名称              | 規格                     | 単位 | コート゛  | 単       | 価       |
|-----------------|------------------------|----|-------|---------|---------|
| 47              | /就 1苷                  | 毕业 | ≃ l,  | 本 土     | 佐 渡     |
| ガードパイプ歩車道境界用    | GP-AP-2E 土中建込 塗装(景観型)  | m  | T4130 | 物価資料    | 15, 500 |
| ガードパイプ歩車道境界用    | GP-BP-2E 土中建込 塗装(景観型)  | m  | T4131 | 物価資料    | 11, 400 |
| ガードパイプ歩車道境界用    | GP-CP-2E 土中建込 塗装(景観型)  | m  | T4132 | 物価資料    | 10, 300 |
| ガードパイプ歩車道境界用    | GP-AP-2B CO建込 塗装(景観型)  | m  | T4133 | 物価資料    | 11, 900 |
| ガードパイプ歩車道境界用    | GP-BP-2B CO建込 塗装(景観型)  | m  | T4134 | 物価資料    | 8, 930  |
| ガードパイプ歩車道境界用    | GP-CP-2B CO建込 塗装(景観型)  | m  | T4135 | 物価資料    | 7, 970  |
| ガードパイプ(標準型)     | Gp2-B1-3E 土中建込 塗装(景観型) | m  | T4184 | 10, 100 | 10, 400 |
| ガードパイプ(標準型)     | Gp3-B1-3E 土中建込 塗装(景観型) | m  | T4185 | 12, 000 | 12, 300 |
| ガードパイプ(標準型)     | Gp2-C1-3E 土中建込 塗装(景観型) | m  | T4186 | 9, 180  | 9, 450  |
| ガードパイプ(標準型)     | Gp3-C1-3E 土中建込 塗装(景観型) | m  | T4187 | 10, 100 | 10, 400 |
| ガードパイプ(標準型)     | Gp2-B1-2B CO建込 塗装(景観型) | m  | T4188 | 11, 900 | 12, 200 |
| ガードパイプ(標準型)     | Gp3-B1-2B CO建込 塗装(景観型) | m  | T4189 | 14, 500 | 14, 900 |
| カ゛ート゛ハ゜イフ゜(標準型) | Gp2-C1-2B CO建込 塗装(景観型) | m  | T4190 | 10, 200 | 10, 500 |
| カ゛ート゛ハ゜イフ゜(標準型) | Gp3-C1-2B CO建込 塗装(景観型) | m  | T4191 | 12, 900 | 13, 200 |

- 1. 標準支柱、巻そでレール(有効長500mm)、付属品(ボルト、ナット等)一式を含む現場渡し単価である。
- 2. 景観型の色は、ダークブラウン、ダークグレー、グレーベージュ、オフホワイトの4色である。

### (14) 耐雪型ガードレール (景観型)

| (14) 間当主2       |     | L/            |            |       |       |      |         |
|-----------------|-----|---------------|------------|-------|-------|------|---------|
|                 | 称   | 規             | <br>格      | 単位    | コート゛  | 単    | 価       |
| 711             | 41, | /3/L          | 170        | +-117 | 7     | 本 土  | 佐 渡     |
| カート・レール(耐雪型)路側月 | Ħ   | 土中建込 Gr-A2-4  | 4E 塗装(景観型) | m     | T4401 | 物価資料 | 9, 710  |
| ガードレール(耐雪型) 路側月 | Ħ   | 土中建込 Gr-A3-3  | BE 塗装(景観型) | m     | T4402 | 物価資料 | 10, 900 |
| ガードレール(耐雪型) 路側月 | Ħ   | 土中建込 Gr-A4-2  | 2E 塗装(景観型) | m     | T4403 | 物価資料 | 12, 900 |
| ガードレール(耐雪型) 路側月 | Ħ   | 土中建込 Gr-A5-2  | 2E 塗装(景観型) | m     | T4404 | 物価資料 | 12, 900 |
| ガードレール(耐雪型) 路側月 | Ħ   | 土中建込 Gr-B2-4  | 4E 塗装(景観型) | m     | T4405 | 物価資料 | 7, 780  |
| ガートレール(耐雪型)路側月  | Ħ   | 土中建込 Gr-B3-3  | BE 塗装(景観型) | m     | T4406 | 物価資料 | 8, 730  |
| ガートレール(耐雪型)路側月  | Ħ   | 土中建込 Gr-B4-2  | 2E 塗装(景観型) | m     | T4407 | 物価資料 | 10, 200 |
| ガートレール(耐雪型)路側月  | Ħ   | 土中建込 Gr-C2-3  | 3E 塗装(景観型) | m     | T4408 | 物価資料 | 7, 650  |
| ガートレール(耐雪型)路側月  | Ħ   | 土中建込 Gr-C3-2  | 2E 塗装(景観型) | m     | T4409 | 物価資料 | 9, 220  |
| ガートレール(耐雪型)路側月  | Ħ   | CO建込 Gr-A2-2I | 3 塗装(景観型)  | m     | T4410 | 物価資料 | 9, 630  |
| ガートレール(耐雪型)路側月  | Ħ   | CO建込 Gr-A3-2I | 3 塗装(景観型)  | m     | T4411 | 物価資料 | 9, 630  |
| ガートレール(耐雪型)路側月  | Ħ   | CO建込 Gr-A4-2I | 3 塗装(景観型)  | m     | T4412 | 物価資料 | 9, 630  |
| ガートレール(耐雪型)路側月  | Ħ   | CO建込 Gr-A5-2I | 3 塗装(景観型)  | m     | T4413 | 物価資料 | 9, 630  |
| ガートレール(耐雪型)路側月  | Ħ   | CO建込 Gr-B2-2I | 3 塗装(景観型)  | m     | T4414 | 物価資料 | 7, 780  |
| ガートレール(耐雪型) 路側月 | Ħ   | CO建込 Gr-B3-2I | 3 塗装(景観型)  | m     | T4415 | 物価資料 | 7, 780  |
| ガートレール(耐雪型) 路側月 | Ħ   | CO建込 Gr-B4-2I | 3 塗装(景観型)  | m     | T4416 | 物価資料 | 7, 780  |
| ガートレール(耐雪型)路側月  | Ħ   | CO建込 Gr-C2-21 | B 塗装(景観型)  | m     | T4417 | 物価資料 | 6, 890  |
| ガートレール(耐雪型)路側月  | Ħ   | CO建込 Gr-C3-21 | B 塗装(景観型)  | m     | T4418 | 物価資料 | 6, 890  |
|                 |     |               |            |       |       |      |         |

- 1. 標準支柱、巻そでレール (有効長500mm)、付属品 (ボルト、ナット等) 一式を含む現場渡し単価である。
- 2. 景観型の色は、ダークブラウン、ダークグレー、グレーベージュ、オフホワイトの4色である。

### (15) 耐雪型ガードケーブル (景観型)

| 名称                | 規               | 各 単位                                    | コート゛  | 単        | 価        |
|-------------------|-----------------|---|-------|----------|----------|
| 2                 | <b>双</b>        | 中 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7-1   | 本 土      | 佐 渡      |
| 中間支柱(耐雪型Gc) 土中用   | Gc-C-6543E(景観型) | 本                                       | T3960 | 18, 600  | *        |
| 中間支柱(耐雪型Gc) 土中用   | Gc-B-6543E(景観型) | 本                                       | T3961 | 21, 400  | *        |
| 中間支柱(耐雪型Gc) CO用   | Gc-C-43B(景観型)   | 本                                       | T3962 | 14, 100  | *        |
| 中間支柱(耐雪型Gc) CO用   | Gc-B-43B(景観型)   | 本                                       | T3963 | 16, 500  | *        |
| 中間支柱(標準型Gc) 土中用   | Gc-B-6E(景観型)    | 本                                       | T3964 | 19, 300  | 19, 800  |
| 中間支柱(標準型Gc) 土中用   | Gc-C-6E(景観型)    | 本                                       | T3965 | 16, 900  |          |
| 中間支柱(標準型Gc) CO用   | Gc-B-4B(景観型)    | 本                                       | T3966 | 14, 800  | 15, 200  |
| 中間支柱(標準型Gc) CO用   | Gc-C-4B(景観型)    | 本                                       | T3967 | 12, 800  | 13, 100  |
| 端末補助支柱(耐雪型Gc)     | C種(景観型)         | 本                                       | T3968 | 14, 100  | *        |
| 端末補助支柱(耐雪型Gc)     | B種(景観型)         | 本                                       | T3969 | 16, 500  |          |
| 中間端末支柱(標準·耐雪Gc)   | C種(景観型)         | 本                                       | T3970 | 79, 000  | 81, 300  |
| 中間端末支柱(標準·耐雪Gc)   | B種(景観型)         | 本                                       | T3971 | 102, 000 | 105, 000 |
| 端末支柱(標準·耐雪Gc) 土中用 | 固定 B種(景観型)      | 本                                       | T3972 | 58, 100  | 59, 800  |
| 端末支柱(標準·耐雪Gc) 土中用 | 着脱 B種(景観型)      | 本                                       | T3973 | 116, 000 | 119, 000 |
| 端末支柱(標準·耐雪Gc) 土中用 | 固定 C種(景観型)      | 本                                       | T3974 | 48, 300  | 49, 700  |
| 端末支柱(標準·耐雪Gc) 土中用 | 着脱 C種(景観型)      | 本                                       | T3975 | 106, 000 | 109, 000 |
| 端末支柱(標準·耐雪Gc) CO用 | 固定 B種(景観型)      | 本                                       | T3976 | 58, 100  | 59, 800  |
| 端末支柱(標準·耐雪Gc) CO用 | 着脱 B種(景観型)      | 本                                       | T3977 | 116, 000 |          |
| 端末支柱(標準·耐雪Gc) CO用 | 固定 C種(景観型)      | 本                                       | T3978 | 48, 300  | 49, 700  |
| 端末支柱(標準・耐雪Gc) CO用 | 着脱 C種(景観型)      | 本                                       | T3979 | 106, 000 | 109, 000 |

- 1. 附属品一式を含む現場渡し単価である。
- 2. 端末支柱は種別・設置年月日及び道路管理者名等の表示を含んだ単価である。
- 3. 端末支柱は埋込方式で、索端金具を含む。
- 4. 景観型の色は、ダークブラウン、ダークグレー、グレーベージュ、オフホワイトの4色である。

### (16) 耐雪型ガードパイプ (景観型)

| 名               | 称 | 規               | <br>格      | 単位 | コート゛  | 単       | 伳 | ĵ |
|-----------------|---|-----------------|------------|----|-------|---------|---|---|
| 1               | 孙 | <b>万元</b>       | 1台         | 中亚 | η—r   | 本 土     | 佐 | 渡 |
| ガードパイプ(耐雪型)     |   | Gp2-B3-2E 土中建设  | 込 塗装(景観型)  | m  | T4160 | 13, 700 | * |   |
| カ゛ート゛ハ゜イフ゜(耐雪型) |   | Gp2-B4-1.5E 土中建 | 建込 塗装(景観型) | m  | T4161 | 19, 200 | * |   |
| ガードパイプ(耐雪型)     |   | Gp2-B5-1.5E 土中建 | 建込 塗装(景観型) | m  | T4162 | 19, 200 | * |   |
| ガードパイプ(耐雪型)     |   | Gp3-B3-2E 土中建设  | 込 塗装(景観型)  | m  | T4163 | 16, 400 | * |   |
| ガードパイプ(耐雪型)     |   | Gp3-B4-1.5E 土中建 | 建込 塗装(景観型) | m  | T4164 | 21, 500 | * |   |
| ガードパイプ(耐雪型)     |   | Gp3-B5-1.5E 土中建 | 建込 塗装(景観型) | m  | T4165 | 21, 500 | * |   |
| ガードパイプ(耐雪型)     |   | Gp2-C3-2E 土中建设  | ð 塗装(景観型)  | m  | T4166 | 12, 500 |   |   |
| ガードパイプ(耐雪型)     |   | Gp2-C4-1.5E 土中類 | 建込 塗装(景観型) | m  | T4167 | 17, 700 | * |   |
| ガードパイプ(耐雪型)     |   | Gp2-C5-1.5E 土中類 | 建込 塗装(景観型) | m  | T4168 | 17, 700 | * |   |
| ガードパイプ(耐雪型)     |   | Gp3-C3-2E 土中建设  | ð 塗装(景観型)  | m  | T4169 | 15, 200 | * |   |
| ガードパイプ(耐雪型)     |   | Gp3-C4-1.5E 土中類 | 建込 塗装(景観型) | m  | T4170 | 19, 900 | * |   |
| ガードパイプ(耐雪型)     |   | Gp3-C5-1.5E 土中類 | 建込 塗装(景観型) | m  | T4171 | 19, 900 | * |   |
| ガードパイプ(耐雪型)     |   | Gp2-B3-2B CO建込  | 塗装(景観型)    | m  | T4172 | 11, 900 | * |   |
| ガードパイプ(耐雪型)     |   | Gp2-B4-1.5B CO建 | 込 塗装(景観型)  | m  | T4173 | 15, 800 | * |   |
| ガードパイプ(耐雪型)     |   | Gp2-B5-1.5B CO建 | 込 塗装(景観型)  | m  | T4174 | 15, 800 | * |   |
| ガードパイプ(耐雪型)     |   | Gp3-B3-2B CO建込  | 塗装(景観型)    | m  | T4175 | 14, 500 | * |   |
| ガードパイプ(耐雪型)     |   | Gp3-B4-1.5B CO建 | 込 塗装(景観型)  | m  | T4176 | 18, 500 | * |   |
| ガードパイプ(耐雪型)     |   | Gp3-B5-1.5B CO建 | 込 塗装(景観型)  | m  | T4177 | 18, 500 | * |   |
| ガードパイプ(耐雪型)     |   | Gp2-C3-2B CO建込  | 、塗装(景観型)   | m  | T4178 | 11, 000 | * |   |
| ガードパイプ(耐雪型)     |   | Gp2-C4-1.5B CO建 | 込 塗装(景観型)  | m  | T4179 | 14, 800 | * |   |
| カ゛ート゛ハ゜イフ゜(耐雪型) |   | Gp2-C5-1.5B CO建 | 込 塗装(景観型)  | m  | T4180 | 14, 800 | * |   |
| ガードパイプ(耐雪型)     |   | Gp3-C3-2B CO建込  | 、塗装(景観型)   | m  | T4181 | 13, 600 | * |   |
| カ゛ート゛ハ゜イフ゜(耐雪型) |   | Gp3-C4-1.5B CO建 | 込 塗装(景観型)  | m  | T4182 | 17, 100 | * |   |
| カ゛ート゛ハ゜イフ゜(耐雪型) |   | Gp3-C5-1.5B CO建 | 込 塗装(景観型)  | m  | T4183 | 17, 100 | * |   |

- 1. 標準支柱、巻そでレール (有効長500mm)、付属品 (ボルト、ナット等) 一式を含む現場渡し単価である。
- 2. 景観型の色は、ダークブラウン、ダークグレー、グレーベージュ、オフホワイトの4色である。

#### (17) 耐雪型ガードパイプ(転落防止)

| 夕 折                 | 名 称 規 格 単位    | 単位 | は っぱ | 単     | 価       |     |
|---------------------|---------------|----|------|-------|---------|-----|
| 和 柳                 | クヒ            | 俗  | 中位   | 1     | 本 土     | 佐 渡 |
| 耐雪型ガードパイプ(転落防止柵)土中用 | P3-1.1-2.0E-f |    | m    | T4046 | 16, 900 | *   |
| 耐雪型ガードパイプ(転落防止柵)土中用 | P4-1.1-1.5E-f |    | m    | T4047 | 19, 800 | *   |

1. 標準支柱、巻そでレール (有効長500mm)、付属品 (ボルト、ナット等) 一式を含む現場渡し単価である。

| 名称                  | 規             | 格  | 単位  | コート゛  | 単       |     | 価 |
|---------------------|---------------|----|-----|-------|---------|-----|---|
|                     | <i>入</i> 元    | 1日 | +世. | ⊒  r  | 本 土     | 佐   | 渡 |
| 耐雪型ガードパイプ(転落防止柵)土中用 | P5-1.1-1.0E-f |    | m   | T4048 | 25, 900 | ) * |   |
| 耐雪型ガードパイプ(転落防止柵)CO用 | P3-1.1-2.0B-f |    | m   | T4049 | 13, 600 | ) * |   |
| 耐雪型ガードパイプ(転落防止柵)CO用 | P4-1.1-1.5B-f |    | m   | T4050 | 15, 500 | ) * |   |
| 耐雪型ガードパイプ(転落防止柵)CO用 | P5-1.1-1.0B-f |    | m   | T4051 | 19, 700 | ) * |   |
| 耐雪型ガードパイプ(転落防止柵)土中用 | P1-1.1-2.0E-f |    | m   | T4152 | 8, 360  | ) * |   |
| 耐雪型ガードパイプ(転落防止柵)土中用 | P2-1.1-1.5E-f |    | m   | T4153 | *       | *   |   |
| 耐雪型ガードパイプ(転落防止柵)CO用 | P1-1.1-2.0E-B |    | m   | T4154 | 7, 600  | ) * |   |
| 耐雪型ガードパイプ(転落防止柵)CO用 | P2-1.1-1.5E-B | _  | m   | T4155 | *       | *   | • |

1. 標準支柱、巻そでレール (有効長500mm)、付属品 (ボルト、ナット等) 一式を含む現場渡し単価である。

### (18)標準型ガードパイプ(転落防止・景観型)

| Þ            | 称       | ±13                | 校 | 単位 | 7-1   | 単 |        |   | 価      |
|--------------|---------|--------------------|---|----|-------|---|--------|---|--------|
| 4            | 17JY    | 况                  | 俗 | 中亚 | ⊒ Γ   | 本 | 土      | 佐 | 渡      |
| 標準型ガードパイプ(転落 | 防止柵)土中用 | P1-1.1-3.0E-f(景観型) |   | m  | T4144 | ( | 6, 700 |   | 6, 900 |
| 標準型ガードパイプ(転落 | 防止柵)CO用 | P1-1.1-3.0B-f(景観型) |   | m  | T4145 |   | 6, 200 |   | 6, 380 |

- 1. 標準支柱、巻そでレール (有効長500mm)、付属品 (ボルト、ナット等) 一式を含む現場渡し単価である。
- 2. 景観型の色は、ダークブラウン、ダークグレー、グレーベージュ、オフホワイトの4色である。

### (19) 耐雪型ガードパイプ (転落防止・景観型)

| 名称                 |            | 規 格 単位     | 出位 | コート゛ | 単     |     | 伺   | E |  |
|--------------------|------------|------------|----|------|-------|-----|-----|---|--|
| 石                  |            |            | 中亚 | 7-1  | 本     | 士:  | 佐   | 渡 |  |
| 耐雪型ガードパイプ(転落防止柵)土中 | P3-1.1-2   | .0E-f(景観型) |    | m    | T4146 | 18, | 200 | * |  |
| 耐雪型ガードパイプ(転落防止柵)土中 | P4-1.1-1   | .5E-f(景観型) |    | m    | T4147 | 21, | 100 | * |  |
| 耐雪型ガードパイプ(転落防止柵)土中 | P5-1.1-1   | .0E-f(景観型) |    | m    | T4148 | 27, | 200 | * |  |
| 耐雪型ガードパイプ(転落防止柵)CO | 用 P3-1.1-2 | .0B-f(景観型) |    | m    | T4149 | 14, | 900 | * |  |
| 耐雪型ガードパイプ(転落防止柵)CO | 用 P4-1.1-1 | .5B-f(景観型) | •  | m    | T4150 | 16, | 800 | * |  |
| 耐雪型ガードパイプ(転落防止柵)CO | 用 P5-1.1-1 | .0B-f(景観型) | •  | m    | T4151 | 20, | 900 | * |  |

- 1. 標準支柱、巻そでレール (有効長500mm)、付属品 (ボルト、ナット等) 一式を含む現場渡し単価である。
- 2. 景観型の色は、ダークブラウン、ダークグレー、グレーベージュ、オフホワイトの4色である。

### (20) 歩道用横断防止柵

| (20)沙迪州  | 1241177 |          |                 |                |           |    |        |         |   |         |
|----------|---------|----------|-----------------|----------------|-----------|----|--------|---------|---|---------|
| Þ        | 名称      | 銋        |                 | 規              | <br>格     | 単位 | コート゛   | 単       |   | 価       |
| 4        |         | 1/21     |                 | 乃九             | 1日        | 平亚 | 1      | 本 土     | 佐 | 渡       |
| 歩道用横断防止柵 | 門型      | 白塗装      | L=1.0m          | 厚3.2mm×60.5    | 5mm×800mm | 個  | TNJ880 | 9, 750  |   | 10,000  |
| 歩道用横断防止柵 | 門型      | 白塗装      | L=2.0m          | 厚3.2mm×60.5    | 5mm×800mm | 個  | TNJ881 | 13, 400 |   | 13, 800 |
| 歩道用横断防止柵 | 門型      | 白塗装      | L=3.0m          | 厚3.2mm×60.5    | 5mm×800mm | 個  | TNJ882 | 物価資料    |   | 15, 100 |
| 歩道用横断防止柵 | 門型      | 赤白塗装     | L=0.6m          | 厚3.2mm×60.5    | 5mm×800mm | 個  | T4052  | 7, 560  |   | 7, 780  |
| 歩道用横断防止柵 | 門型:     | 赤白塗装     | L=1.0m          | 厚3.2mm×60.5    | 5mm×800mm | 個  | T4053  | 9, 750  |   | 10,000  |
| 歩道用横断防止柵 | 門型:     | 赤白塗装     | L=1.5m          | 厚3.2mm×60.5    | 5mm×800mm | 個  | T4054  | 11, 000 |   | 11, 300 |
| 歩道用横断防止柵 | 門型      | 赤白塗装     | L=2.0m          | 厚3.2mm×60.5    | 5mm×800mm | 個  | T4055  | 13, 400 |   | 13, 800 |
| 歩道用横断防止柵 | 用基礎で    | ブロック(1穴) | $300 \times 30$ | $0 \times 400$ |           | 個  | T4056  | 2, 800  | * |         |
| 歩道用横断防止柵 | 用基礎で    | ブロック(2穴) | $300 \times 50$ | 0×400          | •         | 個  | T4057  | 8, 280  | * |         |

### (21) その他防護柵資材

| <u>(21) その他的護柵貸材</u>     |                          |     |             |         |         |
|--------------------------|--------------------------|-----|-------------|---------|---------|
| 名称                       | 規規格                      | 単位  | コート゛        | 単       | 価       |
|                          | <i>於</i> 1甘              | 半世  | ⊒ Γ         | 本 土     | 佐 渡     |
| 反射シート                    | 赤又は黄色                    | cm2 | T4370       |         | 2. 2    |
| 防護柵用根巻きブロック              | $w40 \times t25 cm80 kg$ | 個   | T3180       | 2, 080  | 2, 390  |
| 防護柵用根巻きブロック              | w45×t30cm 120kg          | 個   | T3181       | 3, 100  | 3, 560  |
| 防護柵用根巻きブロック              | w50×t35cm 180kg          | 個   | T3182       | 4, 670  | 5, 370  |
| プレキャストカート・レール基礎          | B1100×H480×L2000         | 個   | T3980       | 34, 500 | 39, 600 |
| プレキャストカート・レール基礎          | B800×H480×L2000          | 個   | T3981       | 29, 000 | 33, 300 |
| カート・ケーフ・ル 根巻きコンクリートフ・ロック | W400 D400 H250           | 個   | TZJ4229001  | 2, 080  | 2, 140  |
| カート・ケーフ・ル 根巻きコンクリートフ・ロック | W450 D450 H300           | 個   | TZJ4229002  | 3, 100  | 3, 190  |
| カート・ケーフ・ル 根巻きコンクリートフ・ロック | W500 D500 H350           | 個   | TZJ4229004  | 4, 670  | 4, 810  |
| 支柱 Am-2E メッキ             | 高さ125×辺60×厚6×長さ1960mm    | m   | TZP11880010 | 物価資料    | *       |
| ピーム Am メッキ               | 厚4.5×横200×縦200×長5990mm   | m   | TZP11880020 | 物価資料    | *       |
| ボックスビーム 土中建込             | Gb-Am-2E メッキ             | m   | TZP11881010 | 物価資料    | *       |

1. 反射シートは部材単価で計上する場合に計上する。

### (22) 遮音壁

| 名称            | 規                            | <br>格 | 単位 | コート゛       | 単    | 価       |
|---------------|------------------------------|-------|----|------------|------|---------|
| 4 柳           | <i>八</i> 元                   | 1117  | 半世 | 1          | 本 土  | 佐 渡     |
| 遮音壁(標準型吸音パネル) | $95 \times 500 \times 1960$  |       | 枚  | TZJ4250001 | 物価資料 | 10, 800 |
| 遮音壁(標準型吸音パネル) | $95 \times 500 \times 3960$  |       | 枚  | TZJ4250002 | 物価資料 | 21, 600 |
| 遮音壁用落下防止索     | 径6×2500                      |       | 個  | TZJ4252001 | 物価資料 | 2, 280  |
| 遮音壁用落下防止索     | 径6×4500                      |       | 個  | TZJ4252002 | 物価資料 | 3, 270  |
| 遮音壁用落下防止索     | 径6×6500                      |       | 個  | TZJ4252003 | 物価資料 | 4, 260  |
| 遮音壁用落下防止索     | 径6×8500                      |       | 個  | TZJ4252004 | 物価資料 | 5, 250  |
| 遮音壁用下段パネル     | W=255                        |       | m  | TZJ4255001 | 物価資料 | 5, 330  |
| 透光板           | $1000 \times 1960 \times 95$ |       | 枚  | TZJ4270001 | 物值   | 西資料     |
| 透光板           | $1000\times3960\times95$     |       | 枚  | TZJ4270002 | 物值   | 西資料     |

# (23) 道路標識板

| 名称                 | 規格                | 単位   | コート゛  | 単    価   |
|--------------------|-------------------|------|-------|----------|
| 2                  | 7元 1省             | - 中位 | ۱_۲   | 本 土 佐 渡  |
| 警戒標識(アルミ板)         | 全面反射、カプセルレンス、型    | m2   | T4060 | 物価資料     |
| 警戒標識(アルミ板)         | 全面反射、広角プリス、ム型     | m2   | T4062 | 物価資料     |
| 規制標識(アルミ、カプ・セル)    | 1.0倍301~325の4、328 | 枚    | T4080 | 物価資料     |
| 規制標識(アルミ、カプ・セル)    | 1.5倍301~325の4.328 | 枚    | T4081 | 物価資料     |
| 規制標識(アルミ、カプ・セル)    | 1.0倍326           | 枚    | T4084 | 物価資料     |
| 規制標識(アルミ、カプ・セル)    | 1.5倍326           | 枚    | T4085 | 物価資料     |
| 規制標識(アルミ、カプ・セル)    | 1.0倍329~330の2     | 枚    | T4088 | 物価資料     |
| 規制標識(アルミ、カプセル)     | 1.5倍329~330の2     | 枚    | T4089 | 物価資料     |
| 規制標識(アルミ、広角プリス・ム)  | 1.0倍301~325の4.328 | 枚    | T4092 | 21, 400  |
| 規制標識 (アルミ、広角プリス・ム) | 1.5倍301~325の4.328 | 枚    | T4093 | 47, 500  |
| 規制標識 (アルミ、広角プリス・ム) | 1.0倍326           | 枚    | T4094 | 15, 500  |
| 規制標識(アルミ、広角プリス・ム)  | 1.5倍326           | 枚    | T4095 | 39, 500  |
| 規制標識(アルミ、広角プリス・ム)  | 1.0倍329~330の2     | 枚    | T4096 | 24, 300  |
| 規制標識(アルミ、広角プリス・ム)  | 1.5倍329~330の2     | 枚    | T4097 | 53, 800  |
| 路線番号標識(アルミ板)       | 全面反射、広角プリズム型      | m2   | T4100 | 110, 000 |
| 路線番号標識(アルミ板)       | 全面反射、カプセルレンス、型    | m2   | T4101 | 物価資料     |
| 指示標識(アルミ、カプ・セル)    | 1.0倍401~405、408   | 枚    | T4120 | 物価資料     |
| 指示標識(アルミ、カプ・セル)    | 1.5倍401~405、408   | 枚    | T4121 | 物価資料     |
| 指示標識(アルミ、広角プリス・ム)  | 1.0倍401~405、408   | 枚    | T4124 | 26, 300  |
| 指示標識(アルミ、広角プリス・ム)  | 1.5倍401~405、408   | 枚    | T4125 | 59, 400  |
| 指示標識(アルミ、広角プリス・ム)  | 1.0倍409A          | 枚    | T4128 | 44, 900  |
| 指示標識(アルミ、広角プリス・ム)  | 1.5倍409A          | 枚    | T4129 | 102, 000 |

# 1. 取付金具付の単価である。

# (24) 道路標識柱

| 名称                | 規格                   | 単位 | コート゛       | 単    | 価           |
|-------------------|----------------------|----|------------|------|-------------|
| 和 你               | 7元 1谷<br>            | 半世 | 7-1        | 本 土  | 佐 渡         |
| 建柱・片持式(材料費)       | メッキ品 架台なし            | kg | T4240      | 物值   | 西資料         |
| 建柱・門型式(材料費)       | メッキ品 架台なし            | kg | T4241      | 物值   | 西資料         |
| 道路標識柱 オーハーハング 鋼管  | F型 逆L型 T型 亜鉛メッキ      | t  | TZJ4202002 | 物価資料 | 872, 500    |
| 道路標識柱 オーハ・ーハンク 鋼管 | F型 逆L型 T型 静電粉体塗装     | t  | TZJ4202005 | 物価資料 | 1, 358, 500 |
| 道路標識柱オーバーハング鋼管    | F型 逆L型 T型 ポリウレタン樹脂塗装 | t  | TZJ4202006 | 物価資料 | 1, 248, 500 |
| 道路標識柱オーバーハング鋼管    | F型 逆L型 T型 ステンフレーク塗装  | t  | TZJ4202007 | 物価資料 | 1, 448, 500 |
| 道路標識柱 オーハーハング 鋼管  | F型 逆L型 T型 フッ素樹脂塗装    | t  | TZJ4202008 | 物価資料 | 1, 928, 500 |
| 道路標識柱 オーハーヘット 鋼管  | トラス型 亜鉛メッキ           | t  | TZJ4202003 | 物価資料 | 1, 218, 500 |
| 道路標識柱 オーハーヘット 鋼管  | トラス型 静電粉体塗装          | t  | TZJ4202010 | 物価資料 | 1, 798, 500 |
| 道路標識柱 オーハーヘット 鋼管  | トラス型 ポリウレタン樹脂塗装      | t  | TZJ4202011 | 物価資料 | 1, 758, 500 |
| 道路標識柱 オーハーヘット 鋼管  | トラス型 ステンフレーク塗装       | t  | TZJ4202012 | 物価資料 | 1, 938, 500 |
| 道路標識柱 オーハーヘット 鋼管  | トラス型 フッ素樹脂塗装         | t  | TZJ4202013 | 物価資料 | 2, 648, 500 |

# (25) 車線分離標

| 名称               | 規格               | 単位 | コート゛       | 単  | 価   |     |
|------------------|------------------|----|------------|----|-----|-----|
| 47               | が 1日             | 辛业 | · ·        | 1  | 本 土 | 佐 渡 |
| 車線分離標(ラバーポール)可変式 | 穿孔式·1本脚 φ80 h400 | 本  | TZJ4210001 | 物值 | 価資料 |     |
| 車線分離標(ラバーポール)可変式 | 穿孔式·1本脚 φ80 h650 | 本  | TZJ4210002 | 物值 | 価資料 |     |
| 車線分離標(ラバーポール)可変式 | 穿孔式·1本脚 φ80 h800 | 本  | TZJ4210003 | 物值 | 価資料 |     |
| 車線分離標(ラバーポール)着脱式 | 穿孔式·3本脚 φ80 h400 | 本  | TZJ4210004 | 物值 | 価資料 |     |
| 車線分離標(ラバーポール)着脱式 | 穿孔式·3本脚 φ80 h650 | 本  | TZJ4210005 | 物值 | 価資料 |     |

| 名称               | 規格               | 単位 | コート゛       | 単      | 価           |  |
|------------------|------------------|----|------------|--------|-------------|--|
| 4                | /元 1行            | 中亚 | υ ľ.       | 本 土    | 佐 渡         |  |
| 車線分離標(ラバーポール)着脱式 | 穿孔式·3本脚 φ80 h800 | 本  | TZJ4210006 | 物值     | <b></b> 面資料 |  |
| 車線分離標(ラバーポール)固定式 | 貼付式 φ80 h400     | 本  | TZJ4210007 | 物価資料   |             |  |
| 車線分離標(ラバーポール)固定式 | 貼付式 φ80 h650     | 本  | TZJ4210008 | 3 物価資料 |             |  |
| 車線分離標(ラバーポール)固定式 | 貼付式 φ80 h800     | 本  | TZJ4210009 | 物值     | <b></b> 面資料 |  |

# (26) 道路鋲

| 名称            | 規格               | 単位 | コート゛        | 単    | 価   |  |
|---------------|------------------|----|-------------|------|-----|--|
| 4             | 75元 1台           | 中亚 | <u>μ</u> -γ | 本 土  | 佐 渡 |  |
| 道路鋲 大型 両面     | 30<高さ≦50 設置幅30cm | 個  | TZJ4212001  | 物    | 価資料 |  |
| 道路鋲 大型 両面     | 30<高さ≦50 設置幅20cm | 個  | TZJ4212002  | 物·   | 価資料 |  |
| 道路鋲 大型 片面     | 30<高さ≦50 設置幅30cm | 個  | TZJ4212003  | 物価資料 |     |  |
| 道路鋲 大型 片面     | 30<高さ≦50 設置幅20cm | 個  | TZJ4212004  | 物価資料 |     |  |
| 道路鋲 小型 両面 穿孔式 | 高さ≦30 設置幅15cm    | 個  | TZJ4212005  | 物·   | 価資料 |  |
| 道路鋲 小型 両面 貼付式 | 高さ≦30 設置幅10cm    | 個  | TZJ4212006  | 物価資料 |     |  |
| 道路鋲 小型 片面 穿孔式 | 高さ≦30 設置幅15cm    | 個  | TZJ4212007  | 物    | 価資料 |  |
| 道路鋲 小型 片面 貼付式 | 高さ≦30 設置幅10cm    | 個  | TZJ4212008  | 物    | 価資料 |  |

# (27) 道路用コンクリート製品

| Þ         | 称 | 規格                             | 単位    | コート゛        | 単      | 価       |
|-----------|---|--------------------------------|-------|-------------|--------|---------|
| 名         | 孙 | ·                              | - 早1世 | 7-1         | 本 土    | 佐 渡     |
| 歩車道境界ブロック |   | フラット型 L=2.0m                   | 個     | T2754       | 9, 590 | 11, 000 |
| 歩車道境界ブロック |   | フラット型L=2.0m                    | m     | T2755       | 4, 790 | 5, 500  |
| 歩車道境界ブロック |   | 横断歩道部 Fc-2 L=1.0m              | 個     | T2757       | 1, 120 | 1, 280  |
| 歩車道境界ブロック |   | 車道乗入れ部 Fc-5 L=1.0m             | 個     | T2756       | 1, 750 | 2, 010  |
| 歩車道境界ブロック |   | 片面 150/170×200×600(A)          | 個     | TZJ2352001  | 物価資料   | 1, 080  |
| 歩車道境界ブロック |   | 片面 180/205×250×600(B)          | 個     | TZJ2352002  | 物価資料   | 1, 440  |
| 歩車道境界ブロック |   | 片面 180/210×300×600(C)          | 個     | TZJ2352003  | 物価資料   | 1, 720  |
| 歩車道境界ブロック |   | 片面150/170×200×600(A)           | 個     | TZP02352001 | 物価資料   | 1, 080  |
| 歩車道境界ブロック |   | 片面 180/210×300×600(C)          | m     | TZP02352003 | 2, 435 | 2, 830  |
| 地先境界ブロック  |   | $120 \times 120 \times 600(A)$ | 個     | TZJ2354001  | 物価資料   | 540     |
| 地先境界ブロック  |   | $150 \times 120 \times 600(B)$ | 個     | TZJ2354002  | 物価資料   | 632     |
| 地先境界ブロック  |   | $150 \times 150 \times 600(C)$ | 個     | TZJ2354003  | 物価資料   | 816     |
| 地先境界ブロック  | _ | $150 \times 150 \times 600(C)$ | m     | TZP02354003 | 1, 170 | 1, 340  |

# (28) 道路用鉄筋コンクリート側溝

| (20) 坦昭用欽版    | コーングット関係 | <del>"</del><br>[                |   |    |            | 出    | /III:   |
|---------------|----------|----------------------------------|---|----|------------|------|---------|
| 名             | 称        | 規                                | 格 | 単位 | コート"       | 単    |         |
|               |          |                                  |   |    |            | 本 土  | 佐 渡     |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 | j.       | 1種 250 250×250×2000              |   | 個  | TZJ2308001 | 物価資料 | 6, 630  |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 | E<br>F   | 1種 300A 300×300×2000             |   | 個  | TZJ2308002 | 物価資料 | 7, 790  |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 | i.       | 1種 300B 300×400×2000             |   | 個  | TZJ2308003 | 物価資料 | 9, 860  |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 | i.       | 1種 300C 300×500×2000             |   | 個  | TZJ2308004 | 物価資料 | 12, 400 |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 | i.       | 1種 400A 400×400×2000             |   | 個  | TZJ2308005 | 物価資料 | 10, 300 |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 | i.       | 1種 400B 400×500×2000             |   | 個  | TZJ2308006 | 物価資料 | 12, 600 |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 | i.       | 1種 500A 500×500×2000             |   | 個  | TZJ2308007 | 物価資料 | 13, 400 |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 | Ē.       | 1種 500B 500×600×2000             |   | 個  | TZJ2308008 | 物価資料 | 17, 100 |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 | Ē<br>ļ   | 3種 250 250×250×2000              |   | 個  | TZJ2308009 | 物価資料 | 8, 870  |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 | Ē<br>ļ   | 3種 300A 300×300×2000             |   | 個  | TZJ2308010 | 物価資料 | 11, 400 |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 | Ē<br>ļ   | 3種 300B 300×400×2000             |   | 個  | TZJ2308011 | 物価資料 | 13, 600 |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 | Ē<br>ļ   | 3種 300C 300×500×2000             |   | 個  | TZJ2308012 | 物価資料 | 17, 000 |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 | E<br>F   | 3種 400A 400×400×2000             |   | 個  | TZJ2308013 | 物価資料 | 14, 900 |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 | E<br>F   | 3種 400B 400×500×2000             |   | 個  | TZJ2308014 | 物価資料 | 18, 200 |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 | <u> </u> | 3種 500A 500×500×2000             |   | 個  | TZJ2308015 | 物価資料 | 21, 000 |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 | į.       | 3種 500B 500×600×2000             |   | 個  | TZJ2308016 | 物価資料 | 25, 900 |
| 道路用側溝蓋(1種)    |          | $250\ 36.2 \times 9 \times 50$   |   | 枚  | TZJ2324001 | 物価資料 | 1, 060  |
| 道路用側溝蓋(1種)    |          | $300\ 41.2 \times 9.5 \times 50$ |   | 枚  | TZJ2324002 | 物価資料 | 1, 250  |
| 道路用側溝蓋(1種)    |          | 400 51.2×11×50                   |   | 枚  | TZJ2324003 | 物価資料 | 1, 960  |
| 道路用側溝蓋(1種)    |          | 500 62.2×12.5×50                 |   | 枚  | TZJ2324004 | 物価資料 | 2, 690  |
| 道路用側溝蓋 3種     |          | $250\ 36.2 \times 9 \times 50$   |   | 枚  | TZJ2324005 | 物価資料 | 1, 110  |
| 道路用側溝蓋 3種     |          | $300\ 41.2 \times 9.5 \times 50$ |   | 枚  | TZJ2324006 | 物価資料 | 1, 380  |
| 道路用側溝蓋 3種     |          | 400 51.2×11×50                   |   | 枚  | TZJ2324007 | 物価資料 | 2, 100  |
| 道路用側溝蓋 3種     |          | 500 62.2×12.5×50                 |   | 枚  | TZJ2324008 | 物価資料 | 2, 770  |
| 鉄筋コンクリートL形側溝  |          | JIS 250×350×600 PL2              |   | 個  | T2732      | 物価資料 | 1, 150  |

|  |   | <u> </u> | 1                        | 単       | 価       |
|--|---|----------|--------------------------|---------|---------|
| 名称   | 規格  | 単位       | コート゛                     | 本土      | 佐渡      |
| 鉄筋コンクリートL型側溝 PL3-B500  | B=500,H=200,L=600                         | 個        | T2739                    | 5, 500  |         |
| コンクリートL形   | 250A 350×175×600                          | 個        | TN3508                   | 物価資料    | 1, 340  |
| コンクリート上形   | 250B 450×175×600                          | 個        | TZJ2302001               | *       | *       |
| 鉄筋コンクリートL形   | 250B 450×155×600                          | 個        | TZJ2304001               | 物価資料    | 1, 410  |
| 鉄筋コンクリートL形   | 300 500×155×600                           | 個        | TZJ2304002               | 物価資料    | 1, 610  |
| 鉄筋コンクリートL形   | 350 550×155×600                           | 個        | TZJ2304002               | 物価資料    | 1, 850  |
| 鉄筋コンクリートL形   |   | 個        | TZJ2304003               | ∦       | *       |
|  | GB-3-200 320×500                          |          |                          |         | 1, 150  |
| 鉄筋コンクリート上形   | 250A 350×155×600                          | 個        | TZJ2304006<br>TZJ2304007 | 物価資料    |         |
| 鉄筋コンクリート上形   | 500A 665×270×600                          | 個        |                          | 物価資料    | 5, 610  |
| 鉄筋コンクリートU型   | 150 150×150×600                           | 本        | TN3461                   | 物価資料    | 1, 020  |
| 鉄筋コンクリートU型   | 180 180×180×600                           | 本        | TN3462                   | 物価資料    | 1, 060  |
| 鉄筋コンクリートU形   | 240 240×240×600                           | 個        | TZJ2306001               | 物価資料    | 1, 410  |
| 鉄筋コンクリートU形   | 300A 300×240×600                          | 個        | TZJ2306002               | 物価資料    | 1, 610  |
| 鉄筋コンクリートU形   | 300B 300×300×600                          | 個        | TZJ2306003               | 物価資料    | 1, 850  |
| 鉄筋コンクリートU形   | $300C\ 300 \times 360 \times 600$         | 個        | TZJ2306004               | 物価資料    | 2, 280  |
| 鉄筋コンクリートU形   | $360A\ 360 \times 300 \times 600$         | 個        | TZJ2306005               | 物価資料    | 1, 950  |
| 鉄筋コンクリートU形   | $360B\ 360 \times 360 \times 600$         | 個        | TZJ2306006               | 物価資料    | 2, 390  |
| 鉄筋コンクリートU形   | $450 \ 450 \times 450 \times 600$         | 個        | TZJ2306007               | 物価資料    | 3, 220  |
| 鉄筋コンクリートU形   | $600\ 600 \times 600 \times 600$          | 個        | TZJ2306008               | 物価資料    | 4, 970  |
| U形用蓋(1種)   | $240\ 33 \times 4.5 \times 60$            | 枚        | TZJ2320001               | 物価資料    | 644     |
| U形用蓋(1種)   | $300\ 40 \times 6 \times 60$              | 枚        | TZJ2320002               | 物価資料    | 954     |
| U形用蓋(1種)   | $360\ 46 \times 6.5 \times 60$            | 枚        | TZJ2320003               | 物価資料    | 1, 410  |
| U形用蓋(1種)   | $450\ 56 \times 7 \times 60$              | 枚        | TZJ2320004               | 物価資料    | 1, 750  |
| U形用蓋(1種)   | $600\ 74 \times 7.5 \times 60$            | 枚        | TZJ2320005               | 物価資料    | 2, 390  |
| U形用蓋(2種)   | $240 \ 33 \times 10 \times 60$            | 枚        | TZJ2320006               | 物価資料    | 1, 610  |
| U形用蓋(2種)   | $300\ 40 \times 10 \times 60$             | 枚        | TZJ2320007               | 物価資料    | 1, 750  |
| U形用蓋(2種)   | $360\ 46 \times 10 \times 60$             | 枚        | TZJ2320008               | 物価資料    | 2, 000  |
| U形用蓋(2種)   | $450\ 56 \times 12 \times 60$             | 枚        | TZJ2320009               | 物価資料    | 2, 820  |
| U形用蓋(2種)   | 600 74×15×60                              | 枚        | TZJ2320010               | 物価資料    | 4, 830  |
| U形側溝 250 JIS 1種  | a=0.25c=0.25L=1.0m落蓋型                     | 本        | T6940                    | 3, 440  | 3, 950  |
| U形側溝300A JIS 1種  | a=0.3c=0.3L=1m落蓋型                         | 本        | T6942                    | 4, 050  | 4, 650  |
| U形側溝300B JIS 1種  | a=0.3c=0.4L=1m落蓋型                         | 本        | T6944                    | 5, 330  | 6, 120  |
| U形側溝300C JIS 1種  | a=0.3c=0.5L=1m落蓋型                         | 本        | T6946                    | 6, 680  |         |
| U形側溝400A JIS 1種  | a=0.4c=0.4L=1m落蓋型                         | 本        | T6948                    | 5, 610  |         |
| U形側溝400B JIS 1種  | a=0.4c=0.5L=1m落蓋型                         | 本        | T6950                    | 7, 330  |         |
| U形側溝500A JIS 1種  | a=0.5c=0.5L=1m落蓋型                         | 本        | T6952                    | 7, 420  |         |
| U形側溝500B JIS 1種  | a=0.5c=0.6L=1m落蓋型                         | 本        | T6954                    | 9, 430  |         |
| U形側溝 250 JIS 3種  | a=0.25c=0.25L=1.0m落蓋型                     | 本        | T6980                    | 4, 790  |         |
| U形側溝300A JIS 3種  | a=0.3c=0.3L=1m落蓋型                         | 本        | T6982                    | 6, 150  | ,       |
| U形側溝300B JIS 3種  | a=0.3c=0.4L=1m落蓋型                         | 本        | T6984                    | 7, 420  |         |
| U形側溝300C JIS 3種  | a=0.3c=0.5L=1m落蓋型                         | 本        | T6986                    | 9, 340  |         |
| U形側溝400A JIS 3種  | a=0.4c=0.4L=1m落蓋型                         | 本        | T6988                    | 8, 280  |         |
| U形側溝400B JIS 2種  | a=0.4c=0.5L=1m溶盖型                         | 本        | T6990                    | 10, 100 |         |
| U形側溝500A JIS 3種  | a=0.5c=0.5L=1m溶盖型                         | 本        | T6992                    | 11, 200 |         |
| U形側溝500A JIS 3種  | a=0.5c=0.6L=1m落蓋型                         | 本        | T6994                    | 14, 100 | ,       |
| <ul><li>(5) (5) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1</li></ul> |   | 本        | TN8803                   |         |         |
|  | 240 長2000mm                               |          |                          | 物価資料    | 3, 850  |
| 鉄筋コンクリートU型   | 300A 長2000mm                              | 本        | TN8804                   | 5,040   |         |
| 鉄筋コンクリートU型   | 300B 長2000mm                              | 本        | TN8805                   | 物価資料    | 6, 040  |
| 鉄筋コンクリートU型   | 360B 長2000mm                              | 本        | TN8808                   | 6, 880  |         |
| 鉄筋コンクリートU型   | 450 長2000mm                               | 本        | TN8809                   | 物価資料    | 9, 590  |
| 鉄筋コンクリートU型   | 600 長2000mm                               | 本        | TN8810                   | 物価資料    | 14, 700 |
| U型側溝 JIS規格外PU3型  | 240×240×1000mm                            | 本        | TR2608                   | 物価資料    | 1, 920  |
| U型側溝 JIS規格外PU3型  | $240 \times 240 \times 2000$ mm           | 本        | TR2609                   | 物価資料    | 3, 850  |
| U型側溝 320型:カップルカブトブリング 含  | $320\times200\times1000$ mm               | 本        | TR2664                   | *       | *       |
| U型側溝 320型:カップルカブトブリング含   | $320 \times 200 \times 2000$ mm           | 本        | TR2665                   | *       | *       |
| U型側溝 片肉厚320型:カップルガイドリング含   | $320 \times 200 \times 1000$ mm           | 本        | TR2666                   | *       | *       |
| U型側溝 片肉厚320型:カップルガイドリング含   | $320\!\times\!200\!\times\!2000\text{mm}$ | 本        | TR2667                   | *       | *       |
| U型側溝 300A  | $300\!\times\!240\!\times\!1000\text{mm}$ | 本        | TR2668                   | 3, 000  |         |
| U型側溝 300A  | $300 \times 240 \times 2000$ mm           | 本        | TR2669                   | 5, 040  | 5, 790  |

# (29) 横断用道路用鉄筋コンクリート側溝

| 名             | 称         | 規                                | 格  | 単位 | コート゛   | 単        | 価        |
|---------------|-----------|----------------------------------|----|----|--------|----------|----------|
| 2             | 47T       | 乃允                               | 俗  | 半世 | J-1    | 本 土      | 佐 渡      |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 横断用       | $300A \ 30 \times 30 \times 100$ |    | 個  | T6920  | 27, 500  | 31, 600  |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 横断用       | 300B 30×40×100                   |    | 個  | T6921  | 28, 700  | 33, 000  |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 横断用       | $300C\ 30 \times 50 \times 100$  |    | 個  | T6922  | 32, 800  | 37, 700  |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 横断用       | $400A \ 40 \times 40 \times 100$ |    | 個  | T6923  | 32, 900  | 37, 800  |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 横断用       | $400B\ 40 \times 50 \times 100$  |    | 個  | T6924  | 40, 600  | 46, 600  |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 横断用       | $500A 50 \times 50 \times 100$   |    | 個  | T6925  | 41, 800  | 48, 000  |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 横断用       | $500B 50 \times 60 \times 100$   |    | 個  | T6926  | 46, 500  | 53, 400  |
| グレーチング付鉄筋コンク  | ウリートU型横断溝 | 300A 300*300*1000                |    | 組  | TR2680 | 50, 100  | 57, 600  |
| グレーチング付鉄筋コンク  | ウリートU型横断溝 | 300B 300*400*1000                |    | 組  | TR2681 | 51, 300  | 58, 900  |
| グレーチング付鉄筋コンク  | ウリートU型横断溝 | 300C 300*500*1000                |    | 組  | TR2682 | 55, 400  | 63, 700  |
| グレーチング付鉄筋コンク  | ウリートU型横断溝 | 400A 400*400*1000                |    | 組  | TR2683 | 63, 100  | 72, 500  |
| グレーチング付鉄筋コンク  | ウリートU型横断溝 | 400B 400*500*1000                |    | 組  | TR2684 | 70, 800  | 81, 400  |
| グレーチング付鉄筋コンク  | ウリートU型横断溝 | 500A 500*500*1000                |    | 組  | TR2685 | 88, 700  | 102, 000 |
| グレーチング付鉄筋コンク  | ウリートU型横断溝 | 500B 500*600*1000                |    | 組  | TR2686 | 93, 400  | 107, 000 |
| グレーチング付鉄筋コンク  | ウリートU型横断溝 | 300A 300*300*2000                |    | 組  | TR2687 | 100, 000 | 115, 000 |
| グレーチング付鉄筋コンク  | ウリートU型横断溝 | 300B 300*400*2000                |    | 組  | TR2688 | 102, 000 | 117, 000 |
| グレーチング付鉄筋コンク  | ウリートU型横断溝 | 300 300*280*1000                 |    | 組  | TR2694 | 42, 800  | 49, 200  |
| グレーチング付鉄筋コンク  | ウリートU型横断溝 | 300 300*280*1000(5%用             | ]) | 組  | TR2695 | 45, 200  | 51, 900  |
| グレーチング付鉄筋コンク  | ウリートU型横断溝 | 300 300*280*1000(10%)            | 用) | 組  | TR2696 | 46, 000  | 52, 900  |
| グレーチング付鉄筋コンク  | ウリートU型横断溝 | 300 300*280*2000                 |    | 組  | TR2697 | 68, 800  | 79, 100  |
| グレーチング付鉄筋コンク  | ウリートU型横断溝 | 300 300*280*2000(5%用             | ]) | 組  | TR2698 | 71, 400  | 82, 100  |
| グレーチング付鉄筋コンク  | カリートU型横断溝 | 300 300*280*2000(10%)            |    | 組  | TR2699 | 72, 000  | 82, 800  |

### (30) 自由勾配側溝

| (30)自由勾配側        |   |                                |   |    |       | 単    | 価       |
|------------------|---|--------------------------------|---|----|-------|------|---------|
| 名                | 称 | 規                              | 格 | 単位 | コート゛  | 本土   | 佐渡      |
| 自由勾配側溝 (L =2.0m) |   | a300×c800mm                    |   | 本  | T3118 | 物価資料 | 18, 200 |
| 自由勾配側溝 (L =2.0m) |   | a300×c300mm                    |   | 本  | T3119 | 物価資料 | 7, 710  |
| 自由勾配側溝 (L =2.0m) |   | a300×c400mm                    |   | 本  | T3120 | 物価資料 | 9, 670  |
| 自由勾配側溝 (L =2.0m) |   | a300×c500mm                    |   | 本  | T3121 | 物価資料 | 11, 000 |
| 自由勾配側溝 (L =2.0m) |   | a300×c600mm                    |   | 本  | T3122 | 物価資料 | 13, 200 |
| 自由勾配側溝 (L =2.0m) |   | a300×c700mm                    |   | 本  | T3123 | 物価資料 | 15, 000 |
| 自由勾配側溝 (L =2.0m) |   | a400×c500mm                    |   | 本  | T3124 | 物価資料 | 12, 700 |
| 自由勾配側溝 (L =2.0m) |   | a400×c600mm                    |   | 本  | T3125 | 物価資料 | 14, 100 |
| 自由勾配側溝 (L =2.0m) |   | a400×c700mm                    |   | 本  | T3126 | 物価資料 | 17, 200 |
| 自由勾配側溝 (L =2.0m) |   | a400×c800mm                    |   | 本  | T3127 | 物価資料 | 18, 600 |
| 自由勾配側溝 (L =2.0m) | ı | a300×c900mm                    |   | 本  | T3128 | 物価資料 | 21, 000 |
| 自由勾配側溝 (L =2.0m) |   | a300×c1000mm                   |   | 本  | T3129 | 物価資料 | 23, 500 |
| 自由勾配側溝 (L =2.0m) |   | a300×c1100mm                   |   | 本  | T3130 | 物価資料 | 27, 500 |
| 自由勾配側溝 (L =2.0m) |   | a400×c400mm                    |   | 本  | T3131 | 物価資料 | 11, 000 |
| 自由勾配側溝 (L =2.0m) |   | a400×c900mm                    |   | 本  | T3132 | 物価資料 | 21, 800 |
| 自由勾配側溝 (L =2.0m) |   | a400×c1000mm                   |   | 本  | T3133 | 物価資料 | 23, 600 |
| 自由勾配側溝 (L =2.0m) | ı | a400×c1100mm                   |   | 本  | T3134 | 物価資料 | 29, 100 |
| 自由勾配側溝 (L =2.0m) | ı | a400×c1200mm                   |   | 本  | T3146 | 物価資料 | 31, 200 |
| 自由勾配側溝 (L =2.0m) | 1 | a500 	imes c400mm              |   | 本  | T3147 | 物価資料 | 13, 700 |
| 自由勾配側溝 (L =2.0m) | 1 | a500 	imes c500mm              |   | 本  | T3148 | 物価資料 | 13, 800 |
| 自由勾配側溝 (L =2.0m) | 1 | a500×c1100mm                   |   | 本  | T3149 | 物価資料 | 29, 100 |
| 自由勾配側溝 (L =2.0m) |   | a500×c1200mm                   |   | 本  | T3150 | 物価資料 | 31, 200 |
| 自由勾配側溝 (L =2.0m) |   | $a500 \times c1300$ mm         |   | 本  | T3151 | 物価資料 | 39, 100 |
| 自由勾配側溝 (L =2.0m) | ı | $a500\!\times\!c1400\text{mm}$ |   | 本  | T3152 | 物価資料 | 42, 300 |
| 自由勾配側溝 (L =2.0m) | ı | $a600 \times c400$ mm          |   | 本  | T3153 | 物価資料 | 18, 300 |
| 自由勾配側溝 (L =2.0m) |   | a600 	imes c500mm              |   | 本  | T3154 | 物価資料 | 18, 500 |
| 自由勾配側溝 (L =2.0m) |   | a500 	imes c600mm              |   | 本  | T3155 | 物価資料 | 16, 100 |
| 自由勾配側溝 (L =2.0m) | ı | a500 	imes c700mm              |   | 本  | T3156 | 物価資料 | 17, 500 |
| 自由勾配側溝 (L =2.0m) | ı | a500 	imes c800mm              |   | 本  | T3157 | 物価資料 | 18, 700 |
| 自由勾配側溝 (L =2.0m) | ı | a500 	imes c900mm              |   | 本  | T3158 | 物価資料 | 24, 700 |
| 自由勾配側溝(L =2.0m)  |   | $a500\!\times\!c1000\text{mm}$ |   | 本  | T3159 | 物価資料 | 26, 200 |
| 自由勾配側溝 (L =2.0m) |   | a600 	imes c700mm              |   | 本  | T3160 | 物価資料 | 20, 000 |
| 自由勾配側溝 (L =2.0m) | ı | a600 	imes c800mm              |   | 本  | T3161 | 物価資料 | 21, 200 |
| 自由勾配側溝 (L =2.0m) |   | a600×c900mm                    |   | 本  | T3162 | 物価資料 | 25, 200 |
| 自由勾配側溝 (L =2.0m) | · | $a600\!\times\!c1000\text{mm}$ |   | 本  | T3163 | 物価資料 | 30, 100 |

|                   |                                 |      |       | ПП Т О О О Т О О О О О О О О О О О О О О |          |
|-------------------|---------------------------------|------|-------|--|----------|
| 名称                | 規規格                             | ¥ 単位 | コート゛  | 単  | 価        |
| 70 70             | //L 11                          | 十匹   | - 1   | 本 土                                      | 佐 渡      |
| 自由勾配側溝 (L =2.0m)  | $a600 \times c1100$ mm          | 本    | T3164 | 26, 100                                  | 32, 600  |
| 自由勾配側溝 (L =2.0m)  | a600×c1200mm                    | 本    | T3165 | 物価資料                                     | 33, 600  |
| 自由勾配側溝 (L =2.0m)  | a600×c600mm                     | 本    | T3166 | 物価資料                                     | 18, 700  |
| 自由勾配側溝 (L =2.0m)  | a600×c1300mm                    | 本    | T3167 | 物価資料                                     | 44, 200  |
| 自由勾配側溝 (L =2.0m)  | a600×c1400mm                    | 本    | T3168 | 物価資料                                     | 47, 000  |
| 自由勾配側溝 (L =2.0m)  | a600×c1500mm                    | 本    | T3169 | 物価資料                                     | 49, 600  |
| 自由勾配側溝 (L = 2.0m) | a700×c500mm                     | 本    | T3800 | 物価資料                                     | 38, 500  |
| 自由勾配側溝 (L = 2.0m) | a700×c600mm                     | 本    | T3087 | 物価資料                                     | 40, 500  |
| 自由勾配側溝 (L = 2.0m) |                                 | 本    | T3088 | 物価資料                                     | 42, 100  |
|                   | a700×c700mm                     | 本    |       |  | -        |
| 自由勾配側溝 (L = 2.0m) | a700×c800mm                     |      | T3089 | 物価資料                                     | 44, 700  |
| 自由勾配側溝 (L = 2.0m) | a700×c900mm                     | 本    | T3090 | 物価資料                                     | 48, 200  |
| 自由勾配側溝 (L =2.0m)  | a700×c1000mm                    | 本    | T3091 | 物価資料                                     | 51, 100  |
| 自由勾配側溝 (L =2.0m)  | a700×c1100mm                    | 本    | T3801 | 43, 500                                  | 54, 300  |
| 自由勾配側溝 (L =2.0m)  | a700×c1200mm                    | 本    | T3802 | 45, 900                                  | 57, 300  |
| 自由勾配側溝 (L =2.0m)  | a700×c1300mm                    | 本    | T3803 | 49, 600                                  | 62, 000  |
| 自由勾配側溝 (L =2.0m)  | $a700 \times c1400$ mm          | 本    | T3804 | 52, 200                                  | 65, 200  |
| 自由勾配側溝 (L =2.0m)  | a700 	imes c1500mm              | 本    | T3805 | 54, 600                                  | 68, 200  |
| 自由勾配側溝 (L =2.0m)  | $a700 \times c1600$ mm          | 本    | T3806 | 57, 100                                  | 71, 300  |
| 自由勾配側溝 (L =2.0m)  | a700 	imes c1700mm              | 本    | T3807 | 59, 400                                  | 74, 200  |
| 自由勾配側溝 (L =2.0m)  | $a800 \times c600$ mm           | 本    | T3225 | 物価資料                                     | 43, 100  |
| 自由勾配側溝 (L =2.0m)  | a800 	imes c700mm               | 本    | T3092 | 物価資料                                     | 46, 500  |
| 自由勾配側溝 (L =2.0m)  | a800×c800mm                     | 本    | T3093 | 物価資料                                     | 49, 500  |
| 自由勾配側溝 (L =2.0m)  | a800×c900mm                     | 本    | T3094 | 物価資料                                     | 52, 700  |
| 自由勾配側溝 (L =2.0m)  | a800×c1000mm                    | 本    | T3095 | 物価資料                                     | 56, 200  |
| 自由勾配側溝 (L =2.0m)  | a800×c1100mm                    | 本    | T3808 | 47, 400                                  | 59, 200  |
| 自由勾配側溝 (L =2.0m)  | a800×c1200mm                    | 本    | T3809 | 49, 900                                  | 62, 300  |
| 自由勾配側溝 (L =2.0m)  | a800×c1300mm                    | 本    | T3810 | 52, 500                                  | 65, 600  |
| 自由勾配側溝 (L =2.0m)  | a800×c1400mm                    | 本    | T3811 | 55, 200                                  | 69, 000  |
| 自由勾配側溝 (L = 2.0m) | a800×c1500mm                    | 本    | T3812 | 59, 100                                  | 73, 800  |
| 自由勾配側溝 (L = 2.0m) | a800×c1600mm                    | 本    | T3813 | 62, 000                                  | 77, 500  |
| 自由勾配側溝 (L = 2.0m) | a800×c1700mm                    | 本    | T3814 | 64, 400                                  | 80, 500  |
| 自由勾配側溝 (L = 2.0m) | a800×c1800mm                    | 本    | T3815 | 67, 000                                  | 83, 700  |
| 自由勾配側溝 (L = 2.0m) | a900×c700mm                     | 本    | T3816 | 物価資料                                     | 50, 800  |
| 自由勾配側溝 (L = 2.0m) | a900×c800mm                     | 本    | T3096 | 物価資料                                     | 54, 300  |
| 自由勾配側溝 (L = 2.0m) | a900×c900mm                     | 本    | T3097 | 物価資料                                     | 58, 000  |
| 自由勾配側溝 (L=2.0m)   | a900×c1000mm                    | 本    | T3098 | 物価資料                                     | 61, 000  |
| 自由勾配側溝 (L=2.0m)   | a900×c1100mm                    | 本    | T3817 | 51, 400                                  | 64, 200  |
| 自由勾配側溝 (L = 2.0m) | a900×c1200mm                    | 本    | T3818 | 54, 300                                  | 67, 800  |
|                   |                                 | 本    | T3819 | 57, 100                                  |          |
| 自由勾配側溝 (L = 2.0m) | a900×c1300mm                    | 本    |       |  | 71, 300  |
| 自由勾配側溝 (L = 2.0m) | a900×c1400mm                    |      | T3820 | 59, 700                                  | 74, 600  |
| 自由勾配側溝 (L = 2.0m) | a900×c1500mm                    | 本    | T3821 | 62, 600                                  | 78, 200  |
| 自由勾配側溝 (L = 2.0m) | a900×c1600mm                    | 本    | T3822 | 65, 300                                  | 81, 600  |
| 自由勾配側溝 (L = 2.0m) | a900×c1700mm                    | 本    | T3823 | 69, 200                                  | 86, 500  |
| 自由勾配側溝 (L = 2.0m) | a900×c1800mm                    | 本    | T3824 | 72, 500                                  | 90, 600  |
| 自由勾配側溝 (L =2.0m)  | a900×c1900mm                    | 本    | T3825 | 75, 400                                  | 94, 200  |
| 自由勾配側溝 (L =2.0m)  | a1000×c800mm                    | 本    | T3826 | 物価資料                                     | 59, 200  |
| 自由勾配側溝 (L =2.0m)  | a1000×c900mm                    | 本    | T3099 | 物価資料                                     | 62, 600  |
| 自由勾配側溝 (L =2.0m)  | $a1000 \times c1000$ mm         | 本    | T3100 | 物価資料                                     | 66, 500  |
| 自由勾配側溝 (L =2.0m)  | $a1000\!\times\!c1100\text{mm}$ | 本    | T3827 | 55, 700                                  | 69, 600  |
| 自由勾配側溝 (L =2.0m)  | $a1000\times c1200\text{mm}$    | 本    | T3828 | 58, 900                                  | -        |
| 自由勾配側溝 (L =2.0m)  | $a1000\!\times\!c1300\text{mm}$ | 本    | T3829 | 62, 300                                  | 77, 800  |
| 自由勾配側溝 (L =2.0m)  | $a1000\!\times\!c1400\text{mm}$ | 本    | T3830 | 64, 600                                  | 80, 700  |
| 自由勾配側溝 (L =2.0m)  | $a1000\!\times\!c1500\text{mm}$ | 本    | T3831 | 67, 600                                  | 84, 500  |
| 自由勾配側溝 (L =2.0m)  | a1000 	imes c1600mm             | 本    | T3832 | 70, 400                                  | 88, 000  |
| 自由勾配側溝 (L =2.0m)  | $a1000\!\times\!c1700\text{mm}$ | 本    | T3833 | 73, 600                                  | 92, 000  |
| 自由勾配側溝 (L =2.0m)  | a1000×c1800mm                   | 本    | T3834 | 78, 100                                  | 97, 600  |
| 自由勾配側溝 (L =2.0m)  | a1000×c1900mm                   | 本    | T3835 | 80, 900                                  | 101, 000 |
| 自由勾配側溝 (L =2.0m)  | a1000×c2000mm                   | 本    | T3836 | 83, 700                                  | 104, 000 |
| 自由勾配側溝コンクリート蓋     | 300×500 車道用                     | 枚    | T3101 | 物価資料                                     | 1, 330   |
| 自由勾配側溝コンクリート蓋     | 400×500 車道用                     | 枚    | T3102 | 物価資料                                     | 1, 830   |
| 自由勾配側溝コンクリート蓋     | 500×500 車道用                     | 枚    | T3103 | 物価資料                                     | 2, 450   |
| 自由勾配側溝コンクリート蓋     | 600×500 車道用                     | 枚    | T3104 | 物価資料                                     | 3, 170   |
|                   |                                 |      |       |  |          |

| 名称            | 規            | 格  | 単位 | コート゛  | 単      | 価       |
|---------------|--------------|----|----|-------|--------|---------|
| 和 你           | <i>入</i> 九   | 1台 | 平亚 | μ. Γ. | 本 土    | 佐 渡     |
| 自由勾配側溝コンクリート蓋 | 300×500 歩道用  |    | 枚  | T3105 | 880    | 1, 100  |
| 自由勾配側溝コンクリート蓋 | 400×500 歩道用  |    | 枚  | T3106 | 1, 310 | 1, 630  |
| 自由勾配側溝コンクリート蓋 | 500×500 歩道用  |    | 枚  | T3107 | 1, 720 | 2, 150  |
| 自由勾配側溝コンクリート蓋 | 600×500 歩道用  |    | 枚  | T3108 | 2, 200 | 2, 750  |
| 自由勾配側溝コンクリート蓋 | 700×500 車道用  |    | 枚  | T3109 | 物価資料   | 6, 120  |
| 自由勾配側溝コンクリート蓋 | 800×500 車道用  |    | 枚  | T3110 | 物価資料   | 7, 580  |
| 自由勾配側溝コンクリート蓋 | 900×500 車道用  |    | 枚  | T3111 | 物価資料   | 9, 300  |
| 自由勾配側溝コンクリート蓋 | 1000×500 車道用 |    | 枚  | T3112 | 物価資料   | 11, 100 |
| 自由勾配側溝コンクリート蓋 | 700×500 歩道用  |    | 枚  | T3113 | 3, 920 | 4, 900  |
| 自由勾配側溝コンクリート蓋 | 800×500 歩道用  |    | 枚  | T3114 | 4, 750 | 5, 930  |
| 自由勾配側溝コンクリート蓋 | 900×500 歩道用  | •  | 枚  | T3115 | 5, 720 | 7, 150  |
| 自由勾配側溝コンクリート蓋 | 1000×500 歩道用 | •  | 枚  | T3116 | 6, 720 | 8, 400  |

### (31)横断用自由勾配側溝

| 接勝用自由勾配側溝 (L =2.0m)   | 個<br>接<br>46,000<br>50,300<br>52,500<br>60,100<br>63,500<br>68,200<br>79,000<br>84,200<br>92,600 |
|---|--|
| 横断用自由勾配側溝 (L =2.0m)   | 46, 000<br>50, 300<br>52, 500<br>60, 100<br>63, 500<br>68, 200<br>79, 000<br>84, 200             |
| 横断用自由勾配側溝 (L =2.0m)   | 50, 300<br>52, 500<br>60, 100<br>63, 500<br>68, 200<br>79, 000<br>84, 200                        |
| 横断用自由勾配側溝 (L =2.0m)   | 52, 500<br>60, 100<br>63, 500<br>68, 200<br>79, 000<br>84, 200                                   |
| 横断用自由勾配側溝 (L =2.0m)       a300×c600mm       本       T3203       物価資料         横断用自由勾配側溝 (L =2.0m)       a300×c700mm       本       T3204       物価資料         横断用自由勾配側溝 (L =2.0m)       a300×c800mm       本       T3850       物価資料         横断用自由勾配側溝 (L =2.0m)       a300×c900mm       本       T3851       物価資料         横断用自由勾配側溝 (L =2.0m)       a300×c1000mm       本       T3852       物価資料         横断用自由勾配側溝 (L =2.0m)       a300×c1100mm       本       T3853       74,100         横断用自由勾配側溝 (L =2.0m)       a400×c500mm       本       T3205       物価資料         横断用自由勾配側溝 (L =2.0m)       a400×c600mm       本       T3206       物価資料 | 60, 100<br>63, 500<br>68, 200<br>79, 000<br>84, 200  |
| 横断用自由勾配側溝 (L =2.0m)       a300×c700mm       本       T3204       物価資料         横断用自由勾配側溝 (L =2.0m)       a300×c800mm       本       T3850       物価資料         横断用自由勾配側溝 (L =2.0m)       a300×c900mm       本       T3851       物価資料         横断用自由勾配側溝 (L =2.0m)       a300×c1000mm       本       T3852       物価資料         横断用自由勾配側溝 (L =2.0m)       a300×c1100mm       本       T3853       74,100         横断用自由勾配側溝 (L =2.0m)       a400×c500mm       本       T3205       物価資料         横断用自由勾配側溝 (L =2.0m)       a400×c600mm       本       T3206       物価資料  | 63, 500<br>68, 200<br>79, 000<br>84, 200   |
| 横断用自由勾配側溝 (L =2.0m)       a300×c800mm       本       T3850       物価資料         横断用自由勾配側溝 (L =2.0m)       a300×c900mm       本       T3851       物価資料         横断用自由勾配側溝 (L =2.0m)       a300×c1000mm       本       T3852       物価資料         横断用自由勾配側溝 (L =2.0m)       a300×c1100mm       本       T3853       74,100         横断用自由勾配側溝 (L =2.0m)       a400×c500mm       本       T3205       物価資料         横断用自由勾配側溝 (L =2.0m)       a400×c600mm       本       T3206       物価資料   | 68, 200<br>79, 000<br>84, 200  |
| 横断用自由勾配側溝 (L =2.0m)       a300×c900mm       本       T3851       物価資料         横断用自由勾配側溝 (L =2.0m)       a300×c1000mm       本       T3852       物価資料         横断用自由勾配側溝 (L =2.0m)       a300×c1000mm       本       T3853       74,100         横断用自由勾配側溝 (L =2.0m)       a400×c500mm       本       T3205       物価資料         横断用自由勾配側溝 (L =2.0m)       a400×c600mm       本       T3206       物価資料  | 79, 000<br>84, 200   |
| 横断用自由勾配側溝 (L =2.0m)       a300×c1000mm       本       T3852       物価資料         横断用自由勾配側溝 (L =2.0m)       a300×c1100mm       本       T3853       74,100         横断用自由勾配側溝 (L =2.0m)       a400×c500mm       本       T3205       物価資料         横断用自由勾配側溝 (L =2.0m)       a400×c600mm       本       T3206       物価資料   | 84, 200  |
| 横断用自由勾配側溝 (L =2.0m)       a300×c1100mm       本       T3853       74,100         横断用自由勾配側溝 (L =2.0m)       a400×c500mm       本       T3205       物価資料         横断用自由勾配側溝 (L =2.0m)       a400×c600mm       本       T3206       物価資料   |  |
| 横断用自由勾配側溝 (L =2.0m)       a400×c500mm       本       T3205       物価資料         横断用自由勾配側溝 (L =2.0m)       a400×c600mm       本       T3206       物価資料   | 92, 600  |
| 横断用自由勾配側溝 (L =2.0m) a400×c600mm 本 <b>T3206 物価資料</b>   |  |
|   | 57, 800  |
| 【⊭帐田自由/5配侧)类(I −2.0m)   | 62, 000  |
| 横断用自由勾配側溝 (L =2.0m) a400×c700mm 本 <b>T3207 物価資料</b>   | 71, 000  |
| 横断用自由勾配側溝(L = 2.0m)     a400×c800mm     本     T3208     物価資料  | 76, 100  |
| 横断用自由勾配側溝 (L =2.0m) a400×c900mm 本 <b>T3854 物価資料</b>   | 81, 000  |
| 横断用自由勾配側溝 (L =2.0m) a400×c1000mm 本 <b>T3855 物価資料</b>  | 92, 300  |
| 横断用自由勾配側溝 (L =2.0m) a400×c1100mm 本 T3856 81,300   | 01, 000  |
| 横断用自由勾配側溝 (L =2.0m) a400×c1200mm 本 T3857 87, 200  | 09,000   |
| 横断用自由勾配側溝(L = 2.0m)     a500×c600mm     本     T3209     物価資料  | 71, 800  |
| 横断用自由勾配側溝 (L =2.0m)     a500×c700mm     本     T3210     物価資料  | 76, 500  |
| 横断用自由勾配側溝 (L =2.0m) a500×c800mm 本 <b>T3211 物価資料</b>   | 81, 300  |
| 横断用自由勾配側溝 (L =2.0m) a500×c900mm 本 <b>T3212 物価資料</b>   | 92, 100  |
| 横断用自由勾配側溝 (L =2.0m) a500×c1000mm 本 <b>T3213 物価資料</b>  | 98, 200  |
| 横断用自由勾配側溝 (L =2.0m) a500×c1100mm 本 <b>T3858 85,400</b>  | 06, 000  |
| 横断用自由勾配側溝 (L =2.0m) a500×c1200mm 本 <b>T3859 97,000</b>  | 21, 000  |
| 横断用自由勾配側溝 (L =2.0m) a500×c1300mm 本 <b>T3860</b> 101,000   | 26, 000  |
| 横断用自由勾配側溝 (L =2.0m) a500×c1400mm 本 T3861 107,000  | 33, 000  |
| 横断用自由勾配側溝 (L =2.0m) a600×c400mm 本 <b>T3862 物価資料</b>   | 69, 700  |
| 横断用自由勾配側溝 (L =2.0m) a600×c700mm 本 <b>T3214 物価資料</b>   | 84, 800  |
| 横断用自由勾配側溝 (L =2.0m) a600×c800mm 本 <b>T3215 物価資料</b>   | 90, 000  |
| 横断用自由勾配側溝 (L =2.0m) a600×c900mm 本 <b>T3216 物価資料</b>   | 95, 000  |
| 横断用自由勾配側溝 (L =2.0m) a600×c1000mm 本 <b>T3217 物価資料</b>  | 08, 000  |
| 横断用自由勾配側溝 (L =2.0m) a600×c1100mm 本 T3218 93,400   | 16, 000  |
|   | 22, 000  |
| 横断用自由勾配側溝 (L =2.0m) a600×c1300mm 本 <b>T3863</b> 110,000   | 37, 000  |
| 横断用自由勾配側溝(L =2.0m) a600×c1400mm 本 <b>T3864 114,000</b>  | 42, 000  |
|   | 50, 000  |
| 横断用自由勾配側溝 (L =2.0m) a400×c400mm 本 T3220 物価資料  | 53, 800  |
| 横断用自由勾配側溝 (L =2.0m) a500×c400mm 本 <b>T3221 物価資料</b>   | 62, 300  |
| 横断用自由勾配側溝 (L =2.0m) a500×c500mm 本 T3222 物価資料  | 67, 100  |
| 横断用自由勾配側溝 (L =2.0m) a600×c500mm 本 T3223 物価資料  | 75, 100  |
| 横断用自由勾配側溝 (L = 2.0m) a600×c600mm 本 T3224 物価資料   | 80, 100  |

# (32) 法止側溝

| Ø         | 1/r | <del>1</del> 8   | 1-∕2 | 単位 | <b>フート</b> *     | 并 | <u>á</u> |   | 価   |     |
|-----------|-----|------------------|------|----|------------------|---|----------|---|-----|-----|
| 7         | 称   | 外汇               | 伦    | 半江 | □   <sup>1</sup> | 本 | 土        | 佐 |     | 渡   |
| 法止側溝 320型 |     | FL-S80(320) L=1m |      | 個  | TR2711           | 1 | 0,000    |   | 11, | 500 |

| 名称          | 規  | 格  | 単位 | コート゛   | 単       | 価       |
|-------------|--|----|----|--------|---------|---------|
| 石           | 乃允   | 1台 | 中世 | ٦٦٢    | 本 土     | 佐 渡     |
| 法止側溝 320型   | FL-S80(320) L=2m                             |    | 個  | TR2712 | 17, 700 | 20, 300 |
| 法止側溝 320型   | FL-S100(320) L=1m                            |    | 個  | TR2713 | 14, 400 | 16, 500 |
| 法止側溝 320型   | FL-S100(320) L=2m                            |    | 個  | TR2714 | 26, 100 | 30, 000 |
| 法止側溝 320型   | FL-S150(320) L=1m                            |    | 個  | TR2715 | 23, 100 | 26, 500 |
| 法止側溝 320型   | FL-S150(320) L=2m                            |    | 個  | TR2716 | 40, 000 | 46, 000 |
| 法止側溝 320型   | FL-S200(320) L=1m                            |    | 個  | TR2717 | 43, 500 | 50, 000 |
| 法止側溝 320型   | FL-S200(320) L=2m                            |    | 個  | TR2718 | 75, 000 | 86, 200 |
| 法止側溝 300型   | FL-S80(300) L=1m                             |    | 個  | TR2722 | 物価資料    | 12, 700 |
| 法止側溝 300型   | FL-S80(300) L=2m                             |    | 個  | TR2723 | 物価資料    | 22, 400 |
| 法止側溝 300型   | FL-S100(300) L=1m                            |    | 個  | TR2724 | 物価資料    | 19, 300 |
| 法止側溝 300型   | FL-S100(300) L=2m                            |    | 個  | TR2725 | 物価資料    | 32, 500 |
| 法止側溝 300型   | FL-S150(300) L=1m                            |    | 個  | TR2726 | 物価資料    | 30, 500 |
| 法止側溝 300型   | FL-S150(300) L=2m                            |    | 個  | TR2727 | 物価資料    | 50, 800 |
| 法止側溝 300型   | FL-S200(300) L=1m                            |    | 個  | TR2728 | 物価資料    | 53, 900 |
| 法止側溝 300型   | FL-S200(300) L=2m                            |    | 個  | TR2729 | 物価資料    | 91, 700 |
| 傾斜法止側溝 320型 | $270^{\sim}1000 \times 2000 \text{mm}$       |    | 個  | TR2741 | 26, 100 | 30, 000 |
| 傾斜法止側溝 320型 | $280^{\sim}1500 \times 2000 \text{mm}$       |    | 個  | TR2742 | 40, 000 | 46, 000 |
| 傾斜法止側溝 320型 | $1000^{\sim}1500 \times 2000$ mm             |    | 個  | TR2743 | 40, 000 | 46, 000 |
| 傾斜法止側溝 320型 | $1500^{\sim}2000 \times 2000$ mm             |    | 個  | TR2744 | 75, 000 | 86, 200 |
| 法止L型側溝 250A | $1250\!\times\!780\!\times\!1000\mathrm{mm}$ |    | 個  | TR2745 | 物価資料    | 32, 200 |
| 法止L型側溝 250A | $1250\!\times\!780\!\times\!2000\mathrm{mm}$ |    | 個  | TR2746 | 物価資料    | 55, 200 |
| 法止L型側溝 250A | $1750\!\times\!1170\!\times\!1000\text{mm}$  |    | 個  | TR2747 | 物価資料    | 48, 900 |
| 法止L型側溝 250A | $1750\times1170\times2000\text{mm}$          |    | 個  | TR2748 | 物価資料    | 85, 200 |

# (33) 遠心ボックスカルバート

| 名称          | 規格                | 単位 | コート゛  | 単        | 価        |
|-------------|-------------------|----|-------|----------|----------|
| 4 柳         | /死 1苷             | 中征 | ų γ.  | 本 土      | 佐 渡      |
| 遠心ボックスカルハート | I 形 φ150×L2000mm  | 個  | T6845 | 11, 200  | 12, 800  |
| 遠心ボックスカルバート | I 形 φ200×L2000mm  | 個  | T6846 | 15, 200  | 17, 400  |
| 遠心ボックスカルバート | I 形 φ250×L2400mm  | 個  | T6847 | 23, 100  | 26, 500  |
| 遠心ボックスカルバート | I 形 φ300×L2400mm  | 個  | T6850 | 物価資料     | 33, 500  |
| 遠心ボックスカルバート | I 形 φ350×L2400mm  | 個  | T6848 | 35, 800  | 41, 100  |
| 遠心ボックスカルバート | I 形 φ400×L2400mm  | 個  | T6851 | 物価資料     | 49, 100  |
| 遠心ボックスカルバート | I 形 φ450×L2400mm  | 個  | T6849 | 51, 900  | 59, 600  |
| 遠心ボックスカルバート | I 形 φ500×L2400mm  | 個  | T6852 | 59, 100  | 67, 900  |
| 遠心ボックスカルバート | I 形 φ600×L2400mm  | 個  | T6853 | 物価資料     | 90, 300  |
| 遠心ボックスカルバート | I 形 φ700×L2400mm  | 個  | T6854 | 101, 000 | 116, 000 |
| 遠心ボックスカルバート | I 形 φ800×L2400mm  | 個  | T6855 | 124, 000 | 142, 000 |
| 遠心ボックスカルバート | I 形 φ900×L2400mm  | 個  | T6856 | 153, 000 | 175, 000 |
| 遠心ボックスカルバート | I 形 φ1000×L2400mm | 個  | T6857 | 183, 000 | 210, 000 |
| 遠心ボックスカルバート | I 形 φ1100×L2400mm | 個  | T6858 | 224, 000 | 257, 000 |

### (34)組合せ暗渠ブロック

| 名称            | 規     | 1∕∕2 | 単位 | 7-1"  | 単       | 価       |
|---------------|-------|------|----|-------|---------|---------|
| 有 你           | 乃兄    | 伦    | 平位 | η—r   | 本 土     | 佐 渡     |
| 組合せ暗渠ブロック 300 | T-25t |      | m  | T7150 | 7, 770  | 8, 930  |
| 組合せ暗渠ブロック 450 | T-25t |      | m  | T7151 | 17, 200 | 19, 700 |
| 組合せ暗渠ブロック 600 | T-25t |      | m  | T7152 | 21, 400 | 24, 600 |

### (35) プレキャスト集水枡

| 名称                                      | 規                      | 格    | 単位 | コート゛   | 単       | 価       |
|---|------------------------|------|----|--------|---------|---------|
| 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | <b>分</b> 元             | 1117 | 中心 | . μ    | 本 土     | 佐 渡     |
| プレキャスト集水桝(U型側溝320型用)                    | 外寸 1100×700×700        |      | 個  | TR2700 | 40, 600 | 46, 600 |
| プレキャスト集水桝(U型側溝320型用)(5%                 | 用) 外寸 1100×700×755(70  | 00)  | 個  | TR2701 | 43, 100 | 49, 500 |
| プレキャスト集水桝(U型側溝320型用)(10                 | %用) 外寸 1100×700×810(70 | 00)  | 個  | TR2702 | 44, 100 | 50, 700 |
| プレキャスト集水桝(L型側溝用)                        | 外寸 1100×700×700        |      | 個  | TR2703 | 40, 600 | 46, 600 |
| プレキャスト集水桝(L型側溝用)(5%用)                   | 外寸 1100×700×755(70     | 00)  | 個  | TR2704 | 43, 100 | 49, 500 |
| プレキャスト集水桝(L型側溝用)(10%用)                  | 外寸 1100×700×810(70     | 00)  | 個  | TR2705 | 44, 100 | 50, 700 |

<sup>1. ( )</sup> 書きの勾配は、道路縦断勾配である。

2. 蓋がかりはない。

### (36) プレキャスト集水枡 (路側用)

|               | 1 2 C 1 1 ( F H 1) ( 1) |                |                   |    |       |          |          |
|---------------|-------------------------|----------------|-------------------|----|-------|----------|----------|
| 名             | 称                       | 規              | 格                 | 単位 | コート゛  | 単        |          |
|               |                         |                |                   |    |       | 本 土      | 佐 渡      |
| 集水桝(蓋無し) 開口部加 | 工費含む                    | 内寸500×500×500  | 参考質量:684kg/基      | 基  | T0150 | 34, 200  | 39, 300  |
| 集水桝(蓋無し) 開口部加 | 工費含む                    | 内寸500×500×600  | 参考質量:776kg/基      | 基  | T0151 | 38, 800  | 44, 600  |
| 集水桝(蓋無し) 開口部加 | 工費含む                    | 内寸500×500×700  | 参考質量:867kg/基      | 基  | T0152 | 43, 300  | 49, 700  |
| 集水桝(蓋無し) 開口部加 | 工費含む                    | 内寸500×500×800  | 参考質量:958kg/基      | 基  | T0153 | 47, 900  | 55, 000  |
| 集水桝(蓋無し) 開口部加 | 工費含む                    | 内寸600×600×600  | 参考質量:922kg/基      | 基  | T0160 | 46, 100  | 53, 000  |
| 集水桝(蓋無し) 開口部加 | 工費含む                    | 内寸600×600×700  | 参考質量:1028kg/基     | 基  | T0161 | 51, 400  | 59, 100  |
| 集水桝(蓋無し) 開口部加 | 工費含む                    | 内寸600×600×800  | 参考質量:1132kg/基     | 基  | T0162 | 56, 600  | 65, 000  |
| 集水桝(蓋無し) 開口部加 | 工費含む                    | 内寸600×600×900  | 参考質量:1237kg/基     | 基  | T0163 | 61, 800  | 71, 000  |
| 集水桝(蓋無し) 開口部加 | 工費含む                    | 内寸700×700×700  | 参考質量:1191kg/基     | 基  | T0170 | 59, 500  | 68, 400  |
| 集水桝(蓋無し) 開口部加 | 工費含む                    | 内寸700×700×800  | 参考質量:1311kg/基     | 基  | T0171 | 65, 500  | 75, 300  |
| 集水桝(蓋無し) 開口部加 | 工費含む                    | 内寸700×700×900  | 参考質量:1431kg/基     | 基  | T0172 | 71, 500  | 82, 200  |
| 集水桝(蓋無し) 開口部加 | 工費含む                    | 内寸700×700×100  | 0 参考質量:1551kg/基   | 基  | T0173 | 77, 500  | 89, 100  |
| 集水桝(蓋無し) 開口部加 | 工費含む                    | 内寸800×800×800  | 参考質量:1498kg/基     | 基  | T0180 | 74, 900  | 86, 100  |
| 集水桝(蓋無し) 開口部加 | 工費含む                    | 内寸800×800×900  | 参考質量:1632kg/基     | 基  | T0181 | 81, 600  | 93, 800  |
| 集水桝(蓋無し) 開口部加 | 工費含む                    | 内寸800×800×100  | 0 参考質量:1766kg/基   | 基  | T0182 | 88, 300  | 101, 000 |
| 集水桝(蓋無し) 開口部加 | 工費含む                    | 内寸800×800×110  | 0 参考質量:1900kg/基   | 基  | T0183 | 95, 000  | 109, 000 |
| 集水桝(蓋無し) 開口部加 | 工費含む                    | 内寸1000×1000×10 | 000 参考質量:2217kg/基 | 基  | T0200 | 110, 000 | 126, 000 |
| 集水桝(蓋無し) 開口部加 | 工費含む                    | 内寸1000×1000×11 | .00 参考質量:2369kg/基 | 基  | T0201 | 118, 000 | 135, 000 |
| 集水桝(蓋無し) 開口部加 | 工費含む                    | 内寸1000×1000×12 | 200 参考質量:2541kg/基 | 基  | T0202 | 127, 000 | 146, 000 |
| 集水桝(蓋無し) 開口部加 | 工費含む                    | 内寸1000×1000×13 | 300 参考質量:2703kg/基 | 基  | T0203 | 135, 000 | 155, 000 |

### (37) インターロッキングブロック

| Þ             | 称    | 規            | 1-∕2 | 単位 | フート        | 単    | 価      |
|---------------|------|--------------|------|----|------------|------|--------|
| 4             | 1/Yr | 次比           | 俗    | 中亚 | u-γ.       | 本 土  | 佐 渡    |
| インターロッキングブロック |      | ブロック厚6cm 標準品 |      | m2 | TZJ2360001 | 物価資料 | 4, 010 |
| インターロッキングブロック |      | ブロック厚8cm 標準品 |      | m2 | TZJ2360002 | 物価資料 | 4, 470 |

### (38) 視覚障害者用誘導ブロック

| 夕 1          | 尓 | 坦   | 枚      | 畄位   | <b>フート</b> * | 単   |   | , | 価   |
|--------------|---|-----|--------|------|--------------|-----|---|---|-----|
| 7            | 外 | //L | 1111   | - 平位 | - I          | 本   | 土 | 佐 | 渡   |
| 視覚障害者用誘導ブロック |   |     | 点状・棒状) | 枚    | T2763        | 物価資 | 料 |   | 575 |

### (39) 鋼製グレーチング

| 名称                     | 規格                                | 単位 | コート゛   | 単       | 価       |
|------------------------|-----------------------------------|----|--------|---------|---------|
| 4 柳                    | /                                 | 中位 | μ ľ,   | 本 土     | 佐 渡     |
| 横断側溝用鋼製グレーチング300型      | 固定式 1m T-25                       | 枚  | T3517  | 22, 600 | 23, 700 |
| 横断側溝用鋼製グレーチング400型      | 固定式 1m T-25                       | 枚  | T3518  | 30, 200 | 31, 700 |
| 横断側溝用鋼製グレーチング500型      | 固定式 1m T-25                       | 枚  | T3519  | 46, 900 | 49, 200 |
| 横断溝グレーチング 300細目        | $400 \times 44 \times 995$ mm T25 | 枚  | T3575  | 27, 100 | 28, 400 |
| 横断溝グレーチング 400細目        | $500 \times 50 \times 995$ mm T25 | 枚  | T3577  | 41, 200 | 43, 200 |
| 横断用グレーチング蓋 細目(U型側溝用)   | 300型 1m                           | 枚  | T3580  | 30, 200 | 31, 700 |
| 横断用グレーチング蓋 細目(U型側溝用)   | 400型 1m                           | 枚  | T3581  | 42, 000 | 44, 100 |
| 横断用グレーチング蓋 細目(自由勾配側溝用) | 300型 1m                           | 枚  | T3582  | 30, 200 | 31, 700 |
| 横断用グレーチング蓋 細目(自由勾配側溝用) | 400型 1m                           | 枚  | T3583  | 42, 000 | 44, 100 |
| 鋼製グレーチング300型 固定式       | 横断自由勾配側溝用 1m T-25                 | 枚  | T3520  | 15, 900 | 16, 600 |
| 鋼製グレーチング400型 固定式       | 横断自由勾配側溝用 1m T-25                 | 枚  | T3521  | 21, 300 | 22, 300 |
| 鋼製グレーチング500型 固定式       | 横断自由勾配側溝用 1m T-25                 | 枚  | T3522  | 26, 600 | 27, 900 |
| 鋼製グレーチング600型 固定式       | 横断自由勾配側溝用 1m T-25                 | 枚  | T3523  | 41, 000 | 43, 000 |
| 鋼製グレーチング300型 固定式       | 横断自由勾配側溝用 50cm T-25               | 枚  | TR5074 | 8, 520  | 8, 940  |
| 鋼製グレーチング400型 固定式       | 横断自由勾配側溝用 50cm T-25               | 枚  | TR5075 | 12, 100 | 12, 700 |
| 鋼製グレーチング500型 固定式       | 横断自由勾配側溝用 50cm T-25               | 枚  | TR5076 | 16, 200 | 17, 000 |
| 鋼製グレーチング600型 固定式       | 横断自由勾配側溝用 50cm T-25               | 枚  | TR5077 | 26, 600 | 27, 900 |
| 鋼製グレーチング300型嵩上げ        | JIS側溝用 1m長 T-2                    | 枚  | T7100  | 物価資料    | 11, 800 |
| 鋼製グレーチング400型嵩上げ        | JIS側溝用 1m長 T-2                    | 枚  | T7101  | 物価資料    | 14, 100 |
| 鋼製グレーチング500型嵩上げ        | JIS側溝用 1m長 T-2                    | 枚  | T7102  | 物価資料    | 15, 500 |
| 鋼製グレーチング300型嵩上げ        | JIS側溝用 50cm長T-2                   | 枚  | T7103  | 物価資料    | 7, 240  |
| 鋼製グレーチング400型嵩上げ        | JIS側溝用 50cm長T-2                   | 枚  | T7104  | 物価資料    | 8, 570  |
| 鋼製グレーチング500型嵩上げ        | JIS側溝用 50cm長T-2                   | 枚  | T7105  | 物価資料    | 9, 310  |
| 鋼製グレーチング300型嵩上げ        | 自由勾配側溝用1m長 T-2                    | 枚  | T7106  | 10, 000 | 10, 500 |
| 鋼製グレーチング400型嵩上げ        | 自由勾配側溝用1m長 T-2                    | 枚  | T7107  | 12, 500 | 13, 100 |

<sup>1.</sup> 横断側溝用、横断用自由勾配側溝用及び集水桝用は受枠等の附属品を含む単価である。

|                    |                        | 1   | 1     | 224     | /m²     |
|--------------------|------------------------|-----|-------|---------|---------|
| 名称                 | 規格                     | 単位  | コート"  | 単       |         |
|                    |                        |     |       | 本 土     | 佐 渡     |
| 鋼製グレーチング500型嵩上げ    | 自由勾配側溝用1m長 T-2         | 枚   | T7108 | 16, 000 | 16, 800 |
| 鋼製グレーチング600型嵩上げ    | 自由勾配側溝用1m長 T-2         | 枚   | T7051 | 18, 500 | 19, 400 |
| 鋼製グレーチング700型嵩上げ    | 自由勾配側溝用1m長 T-2         | 枚   | T3866 | 24, 000 | 25, 200 |
| 鋼製グレーチング800型嵩上げ    | 自由勾配側溝用1m長 T-2         | 枚   | T3874 | 31, 700 | 33, 200 |
| 鋼製グレーチング900型嵩上げ    | 自由勾配側溝用1m長 T-2         | 枚   | T3882 | 35, 200 | 36, 900 |
| 鋼製グレーチング1000型嵩上げ   | 自由勾配側溝用1m長 T-2         | 枚   | T3890 | 40, 400 | 42, 400 |
| 鋼製グレーチング300型嵩上げ    | 自由勾配側溝用50cm長T-2        | 枚   | T7109 | 6, 030  | 6, 330  |
| 鋼製グレーチング400型嵩上げ    | 自由勾配側溝用50cm長T-2        | 枚   | T7110 | 7, 420  | 7, 790  |
| 鋼製グレーチング500型嵩上げ    | 自由勾配側溝用50cm長T-2        | 枚   | T7111 | 9, 390  | 9, 850  |
| 鋼製グレーチング600型嵩上げ    | 自由勾配側溝用50cm長T-2        | 枚   | T7052 | 11, 300 | 11, 800 |
| 鋼製グレーチング700型嵩上げ    | 自由勾配側溝用50cm長T-2        | 枚   | T3867 | 12, 400 | 13, 000 |
| 鋼製グレーチング800型嵩上げ    | 自由勾配側溝用50cm長T-2        | 枚   | T3875 | 17, 400 | 18, 200 |
| 鋼製グレーチング900型嵩上げ    | 自由勾配側溝用50cm長T-2        | 枚   | T3883 | 19, 300 | 20, 200 |
| 鋼製グレーチング1000型嵩上げ   | 自由勾配側溝用50cm長T-2        | 枚   | T3891 | 21, 800 | 22, 800 |
| 鋼製グレーチング 300型 嵩上げ  |                        |     | T7120 | 物価資料    |         |
|                    | JIS側溝用 1m長 車道用 T-25    | 枚 # |       |         | 14, 100 |
| 鋼製グレーチング400型嵩上げ    | JIS側溝用 1m長 車道用 T-25    | 枚   | T7121 | 物価資料    | 19, 200 |
| 鋼製グレーチング500型嵩上げ    | JIS側溝用 1m長 車道用 T-25    | 枚   | T7122 | 物価資料    | 32, 700 |
| 鋼製グレーチング、300型嵩上げ   | JIS側溝用 50cm長 車道用 T-25  | 枚   | T7123 | 物価資料    | 8, 220  |
| 鋼製グレーチング400型嵩上げ    | JIS側溝用 50cm長 車道用 T-25  | 枚   | T7124 | 物価資料    | 11, 500 |
| 鋼製グレーチング500型嵩上げ    | JIS側溝用 50cm長 車道用 T-25  | 枚   | T7125 | 物価資料    | 19, 700 |
| 鋼製グレーチング300型嵩上げ    | 自由勾配側溝用1m長 車道用 T-25    | 枚   | T7126 | 13, 600 | 14, 200 |
| 鋼製グレーチング400型嵩上げ    | 自由勾配側溝用1m長 車道用 T-25    | 枚   | T7127 | 18, 900 | 19, 800 |
| 鋼製グレーチング500型嵩上げ    | 自由勾配側溝用1m長 車道用 T-25    | 枚   | T7128 | 28, 300 | 29, 700 |
| 鋼製グレーチング600型嵩上げ    | 自由勾配側溝用1m長 車道用 T-25    | 枚   | T7053 | 40, 000 | 42, 000 |
| 鋼製グレーチング700型嵩上げ    | 自由勾配側溝用1m長 車道用 T-25    | 枚   | T3868 | 40, 300 | 42, 300 |
| 鋼製グレーチング800型嵩上げ    | 自由勾配側溝用1m長 車道用 T-25    | 枚   | T3876 | 42, 500 | 44, 600 |
| 鋼製グレーチング900型嵩上げ    | 自由勾配側溝用1m長 車道用 T-25    | 枚   | T3884 | 53, 200 | 55, 800 |
| 鋼製グレーチング1000型嵩上げ   | 自由勾配側溝用1m長 車道用 T-25    | 枚   | T3892 | 55, 600 | 58, 300 |
| 鋼製グレーチング300型嵩上げ    | 自由勾配側溝用50cm長車道用 T-25   | 枚   | T7129 | 8, 290  | 8, 700  |
| 鋼製グレーチング・400型嵩上げ   | 自由勾配側溝用50cm長車道用 T-25   | 枚   | T7130 | 11, 600 | 12, 100 |
| 鋼製グレーチング500型嵩上げ    | 自由勾配側溝用50cm長車道用 T-25   | 枚   | T7131 | 17, 100 | 17, 900 |
| 鋼製グレーチング 600型 嵩上げ  | 自由勾配側溝用50cm長車道用 T-25   | 枚   | T7054 | 24, 100 | 25, 300 |
|                    |                        | -   |       | 25, 200 |         |
| 鋼製グレーチング700型嵩上げ    | 自由勾配側溝用50cm長車道用 T-25   | 枚   | T3869 |         | 26, 400 |
| 鋼製グレーチング800型嵩上げ    | 自由勾配側溝用50cm長車道用 T-25   | 枚   | T3877 | 26, 900 | 28, 200 |
| 鋼製グレーチング900型嵩上げ    | 自由勾配側溝用50cm長車道用 T-25   | 枚   | T3885 | 33, 900 | 35, 500 |
| 鋼製グレーチング1000型嵩上げ   | 自由勾配側溝用50cm長車道用 T-25   | 枚   | T3893 | 35, 500 | 37, 200 |
| 鋼グレーチング、300嵩上・細目   | JIS側溝用 1m長 T−2         | 枚   | T7500 | 物価資料    | 13, 200 |
| 鋼グレーチング400嵩上・細目    | JIS側溝用 1m長 T−2         | 枚   | T7501 | 物価資料    | 16, 000 |
| 鋼グレーチング 500 嵩上・細目  | JIS側溝用 1m長 T−2         | 枚   | T7502 | 物価資料    | 20, 200 |
| 鋼グレーチング300嵩上・細目    | JIS側溝用 50cm長T-2        | 枚   | T7503 | 物価資料    | 6, 860  |
| 鋼グレーチング400嵩上・細目    | JIS側溝用 50cm長T-2        | 枚   | T7504 | 物価資料    | 8, 250  |
| 鋼グレーチング500嵩上・細目    | JIS側溝用 50cm長T-2        | 枚   | T7505 | 物価資料    | 10, 500 |
| 鋼グレーチング300嵩上・細目    | 自由勾配側溝用1m長 T-2         | 枚   | T7506 | 13, 600 | 14, 200 |
| 鋼グレーチング 400 嵩上・細目  | 自由勾配側溝用1m長 T-2         | 枚   | T7507 | 16, 000 | 16, 800 |
| 鋼グレーチング500嵩上・細目    | 自由勾配側溝用1m長 T-2         | 枚   | T7508 | 20, 700 | 21, 700 |
| 鋼グレーチング・600嵩上・細目   | 自由勾配側溝用1m長 T-2         | 枚   | T7055 | 26, 700 | 28, 000 |
| 鋼グレーチング700高上・細目    | 自由勾配側溝用1m長 T-2         | 枚   | T3870 | 35, 100 | 36, 800 |
| 鋼グレーチング 800 嵩上・細目  | 自由勾配側溝用1m長 T-2         | 枚   | T3878 | 52, 800 | 55, 400 |
| 鋼グレーチング 900 嵩上・細目  | 自由勾配側溝用1m長 T-2         | 枚   | T3886 | 58, 500 | 61, 400 |
| 鋼グレーチング 1000 嵩上・細目 | 自由勾配側溝用1m長 T-2         | 枚   | T3894 | 71, 600 | 75, 100 |
| 鋼グレーチング 300 嵩上・細目  |                        | 枚   | T7509 | 71, 000 | 7, 490  |
|                    | 自由勾配側溝用50cm長T-2        | -   |       |         |         |
| 鋼グレーチング400嵩上・細目    | 自由勾配側溝用50cm長T-2        | 枚 # | T7510 | 8, 340  | 8, 750  |
| 鋼グレーチング 500 嵩上・細目  | 自由勾配側溝用50cm長T-2        | 枚   | T7511 | 10, 900 | 11, 400 |
| 鋼がレーチング600嵩上・細目    | 自由勾配側溝用50cm長T-2        | 枚   | T7056 | 14, 100 | 14, 800 |
| 鋼グレーチング700嵩上・細目    | 自由勾配側溝用50cm長T-2        | 枚   | T3871 | 18, 400 | 19, 300 |
| 鋼グレーチング800嵩上・細目    | 自由勾配側溝用50cm長T-2        | 枚   | T3879 | 27, 300 | 28, 600 |
| 鋼グレーチング900嵩上・細目    | 自由勾配側溝用50cm長T-2        | 枚   | T3887 | 30, 100 | 31, 600 |
| 鋼グレーチング 1000 嵩上・細目 | 自由勾配側溝用50cm長T-2        | 枚   | T3895 | 36, 700 | 38, 500 |
| 鋼グレーチング300嵩上・細目    | JIS側溝用 1m長 車道用 T-25    | 枚   | T7520 | 物価資料    | 18, 200 |
| 鋼グレーチング400嵩上・細目    | JIS側溝用 1m長 車道用 T-25    | 枚   | T7521 | 物価資料    | 34, 800 |
| 鋼グレーチング500嵩上・細目    | JIS側溝用 1m長 車道用 T-25    | 枚   | T7522 | 物価資料    | 43, 500 |
|                    | 端用及び集水桝用は受枠等の附属品を<br>が |     |       |         | ,       |

<sup>1.</sup> 横断側溝用、横断用自由勾配側溝用及び集水桝用は受枠等の附属品を含む単価である。

|                                    |  |            |                |                    | <i></i>            |
|------------------------------------|--|------------|----------------|--------------------|--------------------|
| 名称                                 | 規格   | 単位         | コート"           | 単                  | 価                  |
| Marky dy Nogo Hall Am II           | TO DUTE THE SECOND SECO | ъ.         | T7500          | 本土                 | 佐渡                 |
| 鋼グレーチング300嵩上・細目                    | JIS側溝用 50cm長 車道用 T-25  | 枚          | T7523          | 物価資料               | 8, 880             |
| 鋼グレーチング・400嵩上・細目                   | JIS側溝用 50cm長 車道用 T-25  | 枚          | T7524          | 物価資料               | 17, 300            |
| 鋼グレーチング、500嵩上・細目                   | JIS側溝用 50cm長 車道用 T-25  | 枚<br>枚     | T7525<br>T7526 | 物価資料               | 22, 500            |
| 鋼グレーチング300嵩上・細目<br>鋼グレーチング400嵩上・細目 | 自由勾配側溝用1m長 車道用 T-25<br>自由勾配側溝用1m長 車道用 T-25   | 枚          | T7527          | 20, 100<br>36, 500 | 21, 100<br>38, 300 |
| 鋼グレーテング、500高上・細目                   | 自由勾配侧溝用1m長 車道用 T-25  | 枚          | T7528          | 46, 800            | 49, 100            |
| 鋼グレーテング、600高上・細目                   | 自由勾配侧溝用1m長 車道用 T-25  | 枚          | T7057          | 75, 000            | 78, 700            |
| 鋼グレーチング7000高上・細目                   | 自由勾配側溝用1m長 車道用 T-25  | 枚          | T3872          | 69, 900            | 73, 300            |
| 鋼グレーチング 800 嵩上・細目                  | 自由勾配側溝用1m長 車道用 T-25  | 枚          | T3880          | 80, 300            | 84, 300            |
| 鋼グレーチング 900 嵩上・細目                  | 自由勾配側溝用1m長 車道用 T-25  | 枚          | T3888          | 91, 200            | 95, 700            |
| 鋼グレーチング 1000 嵩上 · 細目               | 自由勾配側溝用1m長 車道用 T-25  | 枚          | T3896          | 97, 300            | 102, 000           |
| 鋼グレーチング300嵩上・細目                    | 自由勾配側溝用50cm長車道用 T-25   | 枚          | T7529          | 10, 700            | 11, 200            |
| 鋼グレーチング400嵩上・細目                    | 自由勾配側溝用50cm長車道用 T-25   | 枚          | T7530          | 19, 400            | 20, 300            |
| 鋼グレーチング500嵩上・細目                    | 自由勾配側溝用50cm長車道用 T-25   | 枚          | T7531          | 24, 900            | 26, 100            |
| 鋼グレーチング600嵩上・細目                    | 自由勾配側溝用50cm長車道用 T-25   | 枚          | T7058          | 39, 800            | 41, 700            |
| 鋼グレーチング700嵩上・細目                    | 自由勾配側溝用50cm長車道用 T-25   | 枚          | T3873          | 39, 900            | 41, 800            |
| 鋼グレーチング800嵩上・細目                    | 自由勾配側溝用50cm長車道用 T-25   | 枚          | T3881          | 43, 300            | 45, 400            |
| 鋼グレーチング900嵩上・細目                    | 自由勾配側溝用50cm長車道用 T-25   | 枚          | T3889          | 52, 300            | 54, 900            |
| 鋼グレーチング 1000嵩上・細目                  | 自由勾配側溝用50cm長車道用 T-25   | 枚          | T3897          | 56, 300            | 59, 100            |
| 鋼グレーチング300 観音開                     | 自由勾配側溝用1m長 流雪溝 T-25  | 枚          | T7540          | 27, 100            | 28, 400            |
| 鋼グレーチング 400 観音開                    | 自由勾配側溝用1m長 流雪溝 T-25  | 枚          | T7541          | 33, 500            | 35, 100            |
| 鋼グレーチング 500 観音開                    | 自由勾配側溝用1m長 流雪溝 T-25  | 枚          | T7542          | 42, 800            | 44, 900            |
| 鋼グレーチング 600 観音開                    | 自由勾配側溝用1m長 流雪溝 T-25  | 枚          | T7543          | 58, 700            | 61, 600            |
| 鋼グレーチング300 観音開 細目                  | 自由勾配側溝用1m長 流雪溝 T-25  | 枚          | T7544          | 31, 500            | 33, 000            |
| 鋼グレーチング400 観音開 細目                  | 自由勾配側溝用1m長 流雪溝 T-25  | 枚          | T7545          | 40, 300            | 42, 300            |
| 鋼グレーチング500 観音開 細目                  | 自由勾配側溝用1m長 流雪溝 T-25  | 枚          | T7546          | 57, 100            | 59, 900            |
| 鋼グレーチング600 観音開 細目                  | 自由勾配側溝用1m長 流雪溝 T-25  | 枚          | T7547          | 66, 900            | 70, 200            |
| 集水桝用グレーチング蓋 細目                     | B300×L400mm T-25   | 枚          | T7022          | 物価資料               | 9, 570             |
| 集水桝用グレーチング蓋 細目                     | B300×L500mm T-25   | 枚          | T7023          | 物価資料               | 15, 600            |
| 集水桝用グレーチング蓋 細目                     | B300×L600mm T-25   | 枚          | T7024          | 21, 500            | 22, 500            |
| 集水桝用グレーチング蓋 細目                     | B300×L700mm T-25   | 枚          | T7025          | 25, 000            | 26, 200            |
| 集水桝用グレーチング蓋 細目                     | B350×L400mm T-25   | 枚          | T7026          | 15, 500            | 16, 200            |
| 集水桝用グレーチング蓋 細目                     | B350×L500mm T-25   | 枚          | T7027          | 23, 100            | 24, 200            |
| 集水桝用グレーチング蓋 細目                     | B350×L600mm T-25   | 枚          | T7028          | 26, 900            | 28, 200            |
| 集水桝用グレーチング蓋 細目                     | B350×L700mm T-25   | 枚          | T7029          | 29, 700            | 31, 100            |
| 集水桝用グレーチング蓋細目                      | B400×L400mm T-25   | 枚          | T7030          | 物価資料               | 12, 200            |
| 集水桝用グレーチング・蓋細目                     | B400×L500mm T-25   | 枚          | T7031          | 物価資料               | 19, 800            |
| 集水桝用グレーチング・蓋細目                     | B400×L600mm T-25   | 枚          | T7032          | 28, 600            | 30, 000            |
| 集水桝用グレーチング・蓋細目                     | B400×L700mm T-25   | 枚          | T7033          | 33, 400            | 35, 000            |
| 集水桝用グレーチング蓋細目                      | B400×L800mm T-25   | 枚          | T7034          | 40, 300            | 42, 300            |
| 集水桝用ゲレーチング蓋細目                      | B500×L500mm T-25   | 枚          | T7035          | 29, 600            | 31, 000            |
| 集水桝用グレーチング蓋細目                      | B500×L600mm T-25   | 枚          | T7036          | 33, 900            | 35, 500            |
| 集水桝用ゲレーチング蓋細目                      | B500×L700mm T-25   | 枚          | T7037          | 38, 500            | 40, 400            |
| 集水桝用ゲレーチング蓋細目                      | B500×L800mm T-25   | 枚          | T7038          | 61, 500            | 64, 500            |
| 集水桝用グレーチング蓋細目                      | B600×L600mm T-25   | 枚          | T7039<br>T7040 | 40, 400<br>69, 600 | 42, 400<br>73, 000 |
| 集水桝用グレーチング蓋細目                      | B600×L800mm T-25   | 枚<br>枚     | T7040          | 53, 800            | 56, 400            |
| 集水桝用グレーチング蓋細目                      | B700×L700mm T-25<br>800×800 2枚 T-25  | 1          | T7042          | 85, 200            | 89, 400            |
| 集水桝用グレーチング蓋 細目<br>集水桝用グレーチング蓋      | 800×800 2校 1-25<br>B300×L400mm T-25  | 組枚         | T7072          | 物価資料               | 9, 490             |
| 集水桝用グレーチング蓋                        | B300×L400mm T-25<br>B300×L500mm T-25   | 枚          | T7072          | 物価資料               | 12, 600            |
| 集水桝用グレーチング蓋                        | B300×L600mm T-25   | 枚          | T7073          | 物価資料               | 15, 400            |
| 集水桝用グレーチング蓋                        | B300×L700mm T-25   | 枚          | T7074          | 18, 500            |                    |
| 集水桝用グレーチング蓋                        | B350×L400mm T-25   | 枚          | T7076          | 12, 300            | 12, 900            |
| 集水桝用グレーチング蓋                        | B350×L400mm T-25   | 枚          | T7077          | 15, 900            | 16, 600            |
| 集水桝用グレーチング蓋                        | B350×L500mm T-25   | 枚          | T7078          | 19, 600            | 20, 500            |
| 集水桝用グレーチング蓋                        | B350×L700mm T-25   | 枚          | T7079          | 22, 000            | 23, 100            |
| 集水桝用グレーチング蓋                        | B400×L400mm T-25   | 枚          | T7080          | 物価資料               | 11, 800            |
| 集水桝用グレーチング蓋                        | B400×L500mm T-25   | 枚          | T7081          | 物価資料               | 15, 300            |
| 集水桝用グレーチング蓋                        | B400×L600mm T-25   | 枚          | T7082          | 物価資料               | 18, 900            |
| 集水桝用グレーチング蓋                        | B400×L700mm T-25   | 枚          | T7083          | 23, 900            | 25, 000            |
| 集水桝用グレーチング蓋                        | B400×L800mm T-25   | 枚          | T7084          | 28, 400            | 29, 800            |
|                                    | <br>   | <i>p</i> • |                | ۷۵, ۲۵۵            | ۷, 000             |

<sup>1.</sup> 横断側溝用、横断用自由勾配側溝用及び集水桝用は受枠等の附属品を含む単価である。

| 名称          | 規                 | 格  | 単位 | コート゛  | 単       | 価       |
|-------------|-------------------|----|----|-------|---------|---------|
| 4D 47/      | AがL               | 1台 | 平位 | 1     | 本 土     | 佐 渡     |
| 集水桝用グレーチング蓋 | B500×L500mm T-25  |    | 枚  | T7085 | 物価資料    | 17, 900 |
| 集水桝用グレーチング蓋 | B500×L600mm T-25  |    | 枚  | T7086 | 物価資料    | 22, 500 |
| 集水桝用グレーチング蓋 | B500×L700mm T-25  |    | 枚  | T7087 | 物価資料    | 23, 900 |
| 集水桝用グレーチング蓋 | B500×L800mm T-25  |    | 枚  | T7088 | 42, 300 | 44, 400 |
| 集水桝用グレーチング蓋 | B600×L600mm T-25  |    | 枚  | T7089 | 物価資料    | 26, 600 |
| 集水桝用グレーチング蓋 | B600×L800mm T-25  |    | 枚  | T7090 | 48, 100 | 50, 500 |
| 集水桝用グレーチング蓋 | B600×L900mm T-25  |    | 枚  | T7091 | 52, 700 | 55, 300 |
| 集水桝用グレーチング蓋 | B700×L700mm T-25  |    | 枚  | T7092 | 34, 100 | 35, 800 |
| 集水桝用グレーチング蓋 | B700×L900mm T-25  |    | 枚  | T7093 | 59, 600 | 62, 500 |
| 集水桝用グレーチング蓋 | B700×L1000 T-25   |    | 枚  | T7094 | 71, 100 | 74, 600 |
| 集水桝用グレーチング蓋 | 800×800 2枚 T-25   |    | 組  | T7095 | 55, 900 | 58, 600 |
| 集水桝用グレーチング蓋 | 800×1000 2枚 T25   |    | 組  | T7096 | 76, 700 | 80, 500 |
| 集水桝用グレーチング蓋 | 900×900 2枚 T-25   |    | 組  | T7097 | 68, 200 | 71, 600 |
| 集水桝用グレーチング蓋 | 900×1000 2枚 T25   |    | 組  | T7098 | 84, 800 | 89, 000 |
| 集水桝用グレーチング蓋 | 1.0m×1.0m 2枚 T-25 |    | 組  | T7099 | 83, 700 | 87, 800 |

<sup>1.</sup> 横断側溝用、横断用自由勾配側溝用及び集水桝用は受枠等の附属品を含む単価である。

# (40) その他

| 名称             | 規格              | 単位 | コート゛       | 単        | 価   |
|----------------|-----------------|----|------------|----------|-----|
| 2              |                 | 毕业 | 7-1        | 本 土      | 佐 渡 |
| 中間支持金物         | 径14mm用          | 個  | TZJ4030001 | *        | *   |
| 中間支持金物         | 径16mm用          | 個  | TZJ4030002 | *        | *   |
| 滑車             | 125mm           | 個  | TZJ4032001 | *        | *   |
| 滑車             | 150mm           | 個  | TZJ4032002 | *        | *   |
| 滑車             | 180mm           | 個  | TZJ4032003 | *        | *   |
| キャレリー          | 3.0t用           | 台  | TZJ4033003 | 130, 000 | *   |
| 誘導輪            | 径               | 個  | TZJ4034001 | *        | *   |
| 受索装置付柱釣        | φ 12mm          | 個  | TZJ4036001 | *        | *   |
| 受索装置付柱釣        | $\phi$ 24mm     | 個  | TZJ4036002 | *        | *   |
| 受索装置付柱釣        | 押込用 径12mm       | 個  | TZJ4036003 | *        | *   |
| 受索装置付柱釣        | 押込用 径24mm       | 個  | TZJ4036004 | *        | *   |
| カップ。ラーシース      | 径23用            | 個  | TZJ4441001 | 物位       | 価資料 |
| カップ。ラーシース      | 径26用            | 個  | TZJ4441002 | 物位       | 価資料 |
| 区画線消去用カッター     | 3個/組            | 組  | TZJ6544001 | 13,      | 600 |
| ブラシ(ガートレール清掃用) | 径500 ポリプロピレン    | 個  | TZJ6553001 | 物        | 価資料 |
| ブラシ(トンネル清掃用)   | 径800 ポリプロピレン    | 個  | TZJ6553002 | 物        | 価資料 |
| 視線誘導標 土中 両面    | 反射体径100以下 支柱径34 | 本  | TZJ4206001 | 物価資料     | *   |
| 視線誘導標 土中 両面    | 反射体径100以下支柱60.5 | 本  | TZJ4206002 | 物価資料     | *   |
| 視線誘導標 土中 両面    | 反射体径100以下 支柱径89 | 本  | TZJ4206003 | 物価資料     | *   |
| 視線誘導標 土中 両面    | 反射体径300 支柱径60.5 | 本  | TZJ4206004 | 物価資料     | *   |
| 視線誘導標 土中 片面    | 反射体径100以下 支柱径34 | 本  | TZJ4206005 | 物価資料     | *   |
| 視線誘導標 土中 片面    | 反射体径100以下支柱60.5 | 本  | TZJ4206006 | 物価資料     | *   |
| 視線誘導標 土中 片面    | 反射体径100以下 支柱径89 | 本  | TZJ4206007 | 物価資料     | *   |
| 視線誘導標 土中 片面    | 反射体径300 支柱径60.5 | 本  | TZJ4206008 | 物価資料     | *   |
| 視線誘導標 CO用 両面   | 反射体径100以下 支柱径34 | 本  | TZJ4206009 | 物価資料     | *   |
| 視線誘導標 CO用 両面   | 反射体径100以下支柱60.5 | 本  | TZJ4206010 | 物価資料     | *   |
| 視線誘導標 CO用 両面   | 反射体径100以下 支柱径89 | 本  | TZJ4206011 | 物価資料     | *   |
| 視線誘導標 CO用 両面   | 反射体径300 支柱径60.5 | 本  | TZJ4206012 | 物価資料     | *   |
| 視線誘導標 CO用 片面   | 反射体径100以下 支柱径34 | 本  | TZJ4206013 | 物価資料     | *   |
| 視線誘導標 CO用 片面   | 反射体径100以下支柱60.5 | 本  | TZJ4206014 | 物価資料     | *   |
| 視線誘導標 CO用 片面   | 反射体径100以下 支柱径89 | 本  | TZJ4206015 | 物価資料     | *   |
| 視線誘導標 CO用 片面   | 反射体径300 支柱径60.5 | 本  | TZJ4206016 | 物価資料     | *   |
| 視線誘導標 防護柵 両面   | 反射体 径100以下 バンバ式 | 本  | TZJ4206017 | 物価資料     | *   |
| 視線誘導標 防護柵 両面   | 反射体 径100以下 ボル式  | 本  | TZJ4206018 | 物価資料     | *   |
| 視線誘導標 防護柵 両面   | 反射体 径100以下 かぶせ式 | 本  | TZJ4206019 | 物価資料     | *   |
| 視線誘導標 防護柵 両面   | 反射体 径300 バンバ式   | 本  | TZJ4206020 | 物価資料     | *   |
| 視線誘導標 防護柵 片面   | 反射体 径100以下 バンバ式 | 本  |            | 物価資料     | *   |
| 視線誘導標 防護柵 片面   | 反射体 径100以下 ボル・式 | 本  | TZJ4206022 | 物価資料     | *   |
| 視線誘導標 防護柵 片面   | 反射体 径100以下 かぶせ式 | 本  | TZJ4206023 | 物価資料     | *   |
| 視線誘導標 防護柵 片面   | 反射体 径300 バンド式   | 本  | TZJ4206024 | 物価資料     | *   |
| 視線誘導標 構造物 両面   | 反射体 径100以下 側壁用  | 本  | TZJ4206025 | 物価資料     | *   |
| 視線誘導標 構造物 両面   | 100以下 ベースプレート式  | 本  | TZJ4206026 | 物価資料     | *   |

| tr II-                | 111 147              | 环体 | - 18       | 単       | 価   |
|-----------------------|----------------------|----|------------|---------|-----|
| 名 称                   | 規格                   | 単位 | コート゛       | 本 土     | 佐 渡 |
| 視線誘導標 構造物 両面          | 反射体径300ベースプレート式      | 本  | TZJ4206027 | 物価資料    | *   |
| 視線誘導標 構造物 片面          | 反射体 径100以下 側壁用       | 本  | TZJ4206028 | 物価資料    | *   |
| 視線誘導標 構造物 片面          | 100以下 ベースプレート式       | 本  | TZJ4206029 | 物価資料    | *   |
| 視線誘導標 構造物 片面          | 反射体径300ペースプレート式      | 本  | TZJ4206030 | 物価資料    | *   |
| 視線誘導標(スノーボール併用型)土中2段  | 両面 φ100以下反射体数1個      | 本  | TZJ4208001 | 物価資料    | *   |
| 視線誘導標(スノーボール併用型)土中2段  | 片面 φ100以下反射体数2個      | 本  | TZJ4208002 | 物価資料    | *   |
| 視線誘導標(スノーボール併用型)土中2段  | 片面 φ100以下反射体数1個      | 本  | TZJ4208003 | 物価資料    | *   |
| 視線誘導標(スノーポール併用型)CO用2段 | 両面 φ100以下反射体数1個      | 本  | TZJ4208004 | 物価資料    | *   |
| 視線誘導標(スノーポール併用型)CO用2段 | 片面 φ100以下反射体数2個      | 本  | TZJ4208005 | 物価資料    | *   |
| 視線誘導標(スノーポール併用型)CO用2段 | 片面 φ100以下反射体数1個      | 本  | TZJ4208006 | 物価資料    | *   |
| 視線誘導標 土中 両面           | 反射体径100以下 支柱径34(景観型) | 本  | T4371      | 4, 150  | *   |
| 視線誘導標 土中 両面           | 反射体径100以下支柱60.5(景観型) | 本  | T4372      | 5, 040  | *   |
| 視線誘導標 土中 両面           | 反射体径100以下 支柱径89(景観型) | 本  | T4373      | 4, 340  | *   |
| 視線誘導標 土中 両面           | 反射体径300 支柱径60.5(景観型) | 本  | T4374      | 18, 100 | *   |
| 視線誘導標 土中 片面           | 反射体径100以下 支柱径34(景観型) | 本  | T4375      | 3, 610  | *   |
| 視線誘導標 土中 片面           | 反射体径100以下支柱60.5(景観型) | 本  | T4376      | 4, 500  | *   |
| 視線誘導標 土中 片面           | 反射体径100以下 支柱径89(景観型) | 本  | T4377      | 4, 130  | *   |
| 視線誘導標 土中 片面           | 反射体径300 支柱径60.5(景観型) | 本  | T4378      | 10, 400 | *   |
| 視線誘導標 CO用 両面          | 反射体径100以下 支柱径34(景観型) | 本  | T4379      | 3, 910  | *   |
| 視線誘導標 CO用 両面          | 反射体径100以下支柱60.5(景観型) | 本  | T4380      | 4, 570  | *   |
| 視線誘導標 CO用 両面          | 反射体径100以下 支柱径89(景観型) | 本  | T4381      | 4, 320  | *   |
| 視線誘導標 CO用 両面          | 反射体径300 支柱径60.5(景観型) | 本  | T4382      | 18, 100 | *   |
| 視線誘導標 CO用 片面          | 反射体径100以下 支柱径34(景観型) | 本  | T4383      | 3, 370  | *   |
| 視線誘導標 CO用 片面          | 反射体径100以下支柱60.5(景観型) | 本  | T4384      | 4, 030  | *   |
| 視線誘導標 CO用 片面          | 反射体径100以下 支柱径89(景観型) | 本  | T4385      | 4, 110  | *   |
| 視線誘導標 CO用 片面          | 反射体径300 支柱径60.5(景観型) | 本  | T4386      | 10, 400 |     |
| 視線誘導標 防護柵 両面          | 反射体 径100以下 バンド式(景観型) | 本  | T4387      | 3, 370  |     |
| 視線誘導標 防護柵 両面          | 反射体 径100以下 ボルト式(景観型) | 本  | T4388      | 3, 300  |     |
| 視線誘導標 防護柵 両面          | 反射体 径100以下 かぶせ式(景観型) | 本  | T4389      | 5, 340  |     |
| 視線誘導標 防護柵 両面          | 反射体 径300 バンド式(景観型)   | 本  | T4390      | 20, 700 | *   |
| 視線誘導標 防護柵 片面          | 反射体 径100以下 バンド式(景観型) | 本  | T4391      | 2, 810  |     |
| 視線誘導標 防護柵 片面          | 反射体 径100以下 ボルト式(景観型) | 本  | T4392      | 2, 760  |     |
| 視線誘導標 防護柵 片面          | 反射体 径100以下 かぶせ式(景観型) | 本  | T4393      | 2, 880  |     |
| 視線誘導標 防護柵 片面          | 反射体 径300 バンド式(景観型)   | 本  | T4394      | 10, 300 |     |
| 視線誘導標 構造物 両面          | 反射体 径100以下 側壁用 (景観型) | 本  | T4395      | 3, 000  |     |
| 視線誘導標 構造物 両面          | 100以下 ベースプレート式 (景観型) | 本  | T4396      | 9, 520  |     |
| 視線誘導標 構造物 両面          | 反射体径300ベースプレート式(景観型) | 本  | T4397      | 18, 500 |     |
| 視線誘導標 構造物 片面          | 反射体 径100以下 側壁用 (景観型) | 本  | T4398      | 2, 460  |     |
| 視線誘導標 構造物 片面          | 100以下 ベースプレート式 (景観型) | 本  | T4399      | 8, 920  |     |
| 視線誘導標 構造物 片面          | 反射体径300ベースプレート式(景観型) | 本  | T4400      | 12, 200 |     |
| 線形誘導標 AL6 両面仕様        | コン中式 本体・支柱・W金具を含む    | 式  | T4420      | 14, 300 |     |
| 線形誘導標 AL6 両面仕様        | GR添加式 本体・支柱・W金具を含む   | 式  | T4421      | 14, 500 |     |
| デリネーター用スペーサー(ゴム回転止め)  | サヤ管(VP75)に設置するもの     | 個  | T4462      | 450     |     |
| 親子バンド                 | φ 114.3- φ 60.5      | 個  | T4422      | 1, 050  | *   |

# 10-2 土木資材 (上下水道資材)

# (1) ジョイントコート (熱収縮タイプ)

| 名称               | 規格             | 松      | 単位 | コート゛   | 単    | 価       |  |
|------------------|----------------|--------|----|--------|------|---------|--|
| 4T 1/1           | <i>外</i> L     | 70. 11 |    |        | 本 土  | 佐 渡     |  |
| ジョイントコート(熱収縮タイプ) | 600mm プラスチック系  |        | 組  | TN8921 | 物価資料 | 16, 750 |  |
| ジョイントコート(熱収縮タイプ) | 700mm プラスチック系  |        | 組  | TN8922 | 物価資料 | 19, 950 |  |
| ジョイントコート(熱収縮タイプ) | 800mm プラスチック系  |        | 組  | TN8923 | 物価資料 | 23, 250 |  |
| ジョイントコート(熱収縮タイプ) | 900mm プラスチック系  |        | 組  | TN8924 | 物価資料 | 26, 900 |  |
| ジョイントコート(熱収縮タイプ) | 1000mm プラスチック系 |        | 組  | TN8925 | 物価資料 | 30, 700 |  |
| ジョイントコート(熱収縮タイプ) | 1100mm プラスチック系 |        | 組  | TN8926 | 物価資料 | 32, 800 |  |
| ジョイントコート(熱収縮タイプ) | 1200mm プラスチック系 |        | 組  | TN8927 | 物価資料 | 36, 350 |  |

# (2) ダクタイル鋳鉄管接合部品

| 名称            | 規               | 路 単位    | コート゛   | 単    | 価       |
|---------------|-----------------|---------|--------|------|---------|
| 4             | /9C 1           | 中山      | 2      | 本 土  | 佐 渡     |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | K形 押輪ボルトナット・ゴム輪 | 径75 組   | TN1397 | 物価資料 | 1, 780  |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | K形 押輪ボルトナット・ゴム輪 | 径100 組  | TN1398 | 物価資料 | 2, 280  |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | K形 押輪ボルトナット・ゴム輪 | 径150 組  | TN1399 | 物価資料 | 3, 650  |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | K形 押輪ボルトナット・ゴム輪 | 径200 組  | TN1400 | 物価資料 | 4, 290  |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | K形 押輪ボルトナット・ゴム輪 | 径250 組  | TN1401 | 物価資料 | 5, 840  |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | K形 押輪ボルトナット・ゴム輪 | 径300 組  | TN1402 | 物価資料 | 8, 060  |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | K形 押輪ボルトナット・ゴム輪 | 径350 組  | TN1403 | 物価資料 | 10, 300 |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | K形 押輪ボルトナット・ゴム輪 | 径400 組  | TN1404 | 物価資料 | 14, 100 |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | K形 押輪ボルトナット・ゴム輪 | 径450 組  | TN1405 | 物価資料 | 15, 600 |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | K形 押輪ボルトナット・ゴム輪 | 径500 組  | TN1406 | 物価資料 | 17, 500 |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | K形 押輪ボルトナット・ゴム輪 | 径600 組  | TN1407 | 物価資料 | 20, 200 |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | K形 押輪ボルトナット・ゴム輪 | 径700 組  | TN1408 | 物価資料 | 30, 300 |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | K形 押輪ボルトナット・ゴム輪 | 径800 組  | TN1409 | 物価資料 | 37, 000 |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | K形 押輪ボルトナット・ゴム輪 | 径900 組  | TN1410 | 物価資料 | 48, 500 |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | K形 押輪ボルトナット・ゴム輪 | 径1000 組 | TN1411 | 物価資料 | 55, 900 |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | K形 押輪ボルトナット・ゴム輪 | 径1100 組 | TN1412 | 物価資料 | 65, 500 |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | K形 押輪ボルトナット・ゴム輪 | 径1200 組 | TN1413 | 物価資料 | 73, 400 |

### (3) 硬質塩化ビニル有孔管

| (3) 恢貞塩化しーが行れ自  |             |    |    |        |      |         |
|-----------------|-------------|----|----|--------|------|---------|
| 名称              | 規           | 格  | 単位 | コート゛   | 単    | 価       |
| 4 柳             | <i>入</i> 尤  | 1日 | 中位 | ٦ F    | 本 土  | 佐 渡     |
| 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU | 径50 長4.0m   |    | 本  | TN2403 | 物価資料 | 873     |
| 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU | 径65 長4.0m   |    | 本  | TN2404 | 物価資料 | 1, 300  |
| 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU | 径75 長4.0m   |    | 本  | TN2405 | 物価資料 | 1, 740  |
| 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU | 径100 長4.0m  |    | 本  | TN2406 | 物価資料 | 2, 460  |
| 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU | 径125 長4.0m  |    | 本  | TN2407 | 物価資料 | 4, 240  |
| 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU | 径150 長4.0m  |    | 本  | TN2408 | 物価資料 | 5, 740  |
| 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU | 径200 長4.0m  |    | 本  | TN2409 | 物価資料 | 8, 060  |
| 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU | 径250 長4.0m  |    | 本  | TN2410 | 物価資料 | 14, 100 |
| 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU | 径300 長4.0m  |    | 本  | TN2411 | 物価資料 | 21, 000 |
| 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VP | 径40mm 長4.0m |    | 本  | TN2415 | 物価資料 | 1, 390  |

### (4) 水道用空気弁

| 名称             | 規格                | 単位 | コート゛        | 単    | 価        |  |
|----------------|-------------------|----|-------------|------|----------|--|
| 石              | 放 俗               | 中位 | <u>μ</u> -γ | 本 土  | 佐 渡      |  |
| 急速空気弁 内面粉体塗装   | 径13 FCD製 7.5K     | 個  | TN1003      | 物価資料 | 39, 850  |  |
| 急速空気弁 内面粉体塗装   | 径20 FCD製 7.5K     | 個  | TN1004      | 物価資料 | 45, 550  |  |
| 急速空気弁 内面粉体塗装   | 径25 FCD製 7.5K     | 個  | TN1005      | 物価資料 | 49, 100  |  |
| 急速空気弁 内面粉体塗装   | 径75 FCD製 7.5K     | 個  | TN1006      | 物価資料 | 72, 250  |  |
| 急速空気弁 内面粉体塗装   | 径100 FCD製 7.5K    | 個  | TN1007      | 物価資料 | 86, 700  |  |
| 急速空気弁 内面粉体塗装   | 径150 FCD製 7.5K    | 個  | TN1008      | 物価資料 | 206, 000 |  |
| ボール式補修弁 内面粉体塗装 | FCD製 7.5K 径75×150 | 個  | TN1009      | 物価資料 | 46, 450  |  |
| 空気弁(双口)内面粉体塗装  | 径75 FCD製 7.5K     | 個  | TN1000      | 物価資料 | *        |  |
| 空気弁(双口)内面粉体塗装  | 径100 FCD製 7.5K    | 個  | TN1001      | 物価資料 | *        |  |
| 空気弁(双口)内面粉体塗装  | 径150 FCD製 7.5K    | 個  | TN1002      | 物価資料 | *        |  |

<sup>1.</sup> フランジ継手用ボルト、ナット、パッキンは含まず。

### (5) 水道用仕切弁

| 名称                 | 規格                             | 単位       | コート゛   | 単    | 価<br># ※ |
|--------------------|--------------------------------|----------|--------|------|----------|
|                    |                                |          |        | 本土   | 佐 渡      |
| ソフトシール仕切弁(手動)      | 径75 7.5K FCD 内外面粉体塗装 内ねじ       | 個        | TN1010 | 物価資料 | 32, 400  |
| ソフトシール仕切弁(手動)      | 径100 7.5K FCD 内外面粉体塗装 内ねじ      | 個        | TN1011 | 物価資料 | 41, 600  |
| ソフトシール仕切弁(手動)      | 径125 7.5K FCD 内外面粉体塗装 内ねじ      | 個        | TN1012 | 物価資料 | 57, 150  |
| ソフトシール仕切弁(手動)      | 径150 7.5K FCD 内外面粉体塗装 内ねじ      | 個        | TN1013 | 物価資料 | 72, 550  |
| ソフトシール仕切弁(手動)      | 径200 7.5K FCD 内外面粉体塗装 内ねじ      | 個        | TN1014 | 物価資料 | 107, 500 |
| ソフトシール仕切弁(手動)      | 径250 7.5K FCD 内外面粉体塗装 内ねじ      | 個        | TN1015 | 物価資料 | 163, 000 |
| ソフトシール仕切弁(手動)      | 径300 7.5K FCD 内外面粉体塗装 内ねじ      | 個        | TN1016 | 物価資料 | 220, 500 |
| ソフトシール仕切弁(手動)      | 径350 7.5K FCD 内外面粉体塗装 内ねじ      | 個        | TN1017 | 物価資料 | 362, 500 |
| ソフトシール仕切弁(手動)      | 径400 7.5K FCD 内外面粉体塗装 内ねじ      | 個        | TN1018 | 物価資料 | 515, 000 |
| ソフトシール仕切弁(手動)      | 径450 7.5K FCD 内外面粉体塗装 内ねじ      | 個        | TN1019 | 物価資料 | 681, 500 |
| ソフトシール仕切弁(手動)      | 径500 7.5K FCD 内外面粉体塗装 内ねじ      | 個        | TN1020 | 物価資料 | 885, 500 |
| 合成樹脂性ソフトシール仕切弁(手動) | 径75 7.5K キャップ式 HI-PVC 上水フランジ形  | 個        | TN1021 | 物価資料 | 27, 100  |
| 合成樹脂性ソフトシール仕切弁(手動) | 径100 7.5K キャップ式 HI-PVC 上水フランシブ | <b>個</b> | TN1022 | 物価資料 | 37, 200  |
| 合成樹脂性ソフトシール仕切弁(手動) | 径125 7.5K キャップ式 HI-PVC 上水フランシブ | 多個       | TN1023 | 物価資料 | 50, 600  |
| 合成樹脂性ソフトシール仕切弁(手動) | 径150 7.5K キャップ式 HI-PVC 上水フランシブ | 多個       | TN1024 | 物価資料 | 69, 000  |

<sup>1.</sup> フランジ継手用ボルト、ナット、パッキンは含まず。

# (6) バタフライ弁

| 名称              | 規格                                    | 単位 | コート゛   | 単    | 価           |
|-----------------|---------------------------------------|----|--------|------|-------------|
| 有 你             | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 半世 | ٦-٢    | 本 土  | 佐 渡         |
| バタフライ弁(手動)      | 径200 7.5K FCD 内面粉体塗装 立形               | 個  | TN1025 | 物価資料 | 662, 000    |
| バタフライ弁(手動)      | 径250 7.5K FCD 内面粉体塗装 立形               | 個  | TN1026 | 物価資料 | 740, 000    |
| バタフライ弁(手動)      | 径300 7.5K FCD 内面粉体塗装 立形               | 個  | TN1027 | 物価資料 | 929, 000    |
| バタフライ弁(手動)      | 径350 7.5K FCD 内面粉体塗装 立形               | 個  | TN1028 | 物価資料 | 1, 130, 000 |
| バタフライ弁(手動)      | 径400 7.5K FCD 内面粉体塗装 立形               | 個  | TN1029 | 物価資料 | 1, 250, 000 |
| バタフライ弁(手動)      | 径450 7.5K FCD 内面粉体塗装 立形               | 個  | TN1030 | 物価資料 | 1, 490, 000 |
| バタフライ弁(手動)      | 径500 7.5K FCD 内面粉体塗装 立形               | 個  | TN1031 | 物価資料 | 1, 630, 000 |
| バタフライ弁(手動)      | 径600 7.5K FCD 内面粉体塗装 立形               | 個  | TN1032 | 物価資料 | 1, 940, 000 |
| 合成樹脂性バタフライ弁(手動) | 径75 HI-PVC ウエハー形                      | 個  | TN1033 | 物価資料 | 23, 400     |
| 合成樹脂性バタフライ弁(手動) | 径100 HI-PVC ウエハー形                     | 個  | TN1034 | 物価資料 | 30, 500     |
| 合成樹脂性バタフライ弁(手動) | 径125 HI-PVC ウェハー形                     | 個  | TN1035 | 物価資料 | 42, 700     |
| 合成樹脂性バタフライ弁(手動) | 径150 HI-PVC ウェハー形                     | 個  | TN1036 | 物価資料 | 52, 500     |
| 合成樹脂性バタフライ弁(手動) | 径200 HI-PVC ウェハー形                     | 個  | TN1037 | 物価資料 | 86, 200     |

<sup>1.</sup> フランジ継手用ボルト、ナット、パッキンは含まず。

### (7) フランジ接合部品

| 名称       | 称    規 | <del>1</del> 8      | 格単位 | 出任  | コート゛   | 単    | 価       |
|----------|--------|---------------------|-----|-----|--------|------|---------|
|          | 小      | 規                   | 伦   | 早14 | 7-1    | 本 土  | 佐 渡     |
| フランジ接合部品 |        | 径75 7.5K RF型 SS400  |     | 組   | TN1040 | 物価資料 | 650     |
| フランジ接合部品 |        | 径100 7.5K RF型 SS400 |     | 組   | TN1041 | 物価資料 | 659     |
| フランジ接合部品 |        | 径125 7.5K RF型 SS400 |     | 組   | TN1042 | 909  | 972     |
| フランジ接合部品 |        | 径150 7.5K RF型 SS400 |     | 組   | TN1043 | 物価資料 | 1, 000  |
| フランジ接合部品 |        | 径200 7.5K RF型 SS400 |     | 組   | TN1044 | 物価資料 | 1, 460  |
| フランジ接合部品 |        | 径250 7.5K RF型 SS400 |     | 組   | TN1045 | 物価資料 | 2, 310  |
| フランジ接合部品 |        | 径300 7.5K RF型 SS400 |     | 組   | TN1046 | 物価資料 | 2, 790  |
| フランジ接合部品 |        | 径350 7.5K RF型 SS400 |     | 組   | TN1047 | 物価資料 | 4, 250  |
| フランジ接合部品 |        | 径400 7.5K RF型 SS400 |     | 組   | TN1048 | 物価資料 | 4, 990  |
| フランジ接合部品 |        | 径450 7.5K RF型 SS400 |     | 組   | TN1049 | 物価資料 | 7, 280  |
| フランジ接合部品 |        | 径500 7.5K RF型 SS400 |     | 組   | TN1050 | 物価資料 | 7, 870  |
| フランジ接合部品 |        | 径600 7.5K RF型 SS400 |     | 組   | TN1051 | 物価資料 | 10, 300 |

<sup>1.1</sup>組当たりの金額は、ボルトナット、パッキンである。

### (8) 遠心力鉄筋コンクリート管

| 名              | クリート官                         | 格      | 単位  | コート゛       | 単    | 価        |
|----------------|-------------------------------|--------|-----|------------|------|----------|
| 74             | 794                           | ТН     |     | ·          | 本 土  | 佐 渡      |
| ヒューム管 C形 2種    | $1650 \times 120 \times 2360$ | 本      | -   | T6831      | *    | *        |
| ヒューム管 C形 2種    | $1800 \times 127 \times 2360$ | 本      |     | T6832      | *    | *        |
| ヒューム管 C形 2種    | $2000 \times 145 \times 2360$ | 本      |     | T6833      | *    | *        |
| ヒューム管 C形 2種    | $2200 \times 160 \times 2360$ | 本      | Z , | T6834      | *    | *        |
| ヒューム管 C形 2種    | $2400 \times 175 \times 2360$ | 本      | K ' | T6835      | *    | *        |
| ヒューム管 C形 2種    | $2600 \times 190 \times 2360$ | 本      |     | T6836      | *    | *        |
| ヒューム管 C形 2種    | $2800 \times 205 \times 2360$ | 本      | K . | T6837      | *    | *        |
| ヒューム管 C形 2種    | $3000 \times 220 \times 2360$ | 本      | K . | T6838      | *    | *        |
| ヒューム管(外圧管1種)B形 | $150\times26\times2000$       | 本      | K . | TZJ2500001 | *    | *        |
| ヒューム管(外圧管1種)B形 | $200\times27\times2000$       | 本      | Z . | TZJ2500002 | *    | *        |
| ヒューム管(外圧管1種)B形 | $250\times28\times2000$       | 本      | Z , | TZJ2500003 | *    | *        |
| ヒューム管(外圧管1種)B形 | $300 \times 30 \times 2000$   | 本      | Z Z | TZJ2500004 | *    | *        |
| ヒューム管(外圧管1種)B形 | $350 \times 32 \times 2000$   | 本      | Z . | TZJ2500005 | *    | *        |
| ヒューム管(外圧管1種)B形 | $400 \times 35 \times 2430$   | 本      | Z . | TZJ2500006 | 物価資料 | 15, 000  |
| ヒューム管(外圧管1種)B形 | $450 \times 38 \times 2430$   | 本      | Z . | TZJ2500007 | 物価資料 | 18, 400  |
| ヒューム管(外圧管1種)B形 | $500 \times 42 \times 2430$   | 本      | Z . | TZJ2500008 | 物価資料 | 22, 500  |
| ヒューム管(外圧管1種)B形 | $600 \times 50 \times 2430$   | 本      | z . | TZJ2500009 | 物価資料 | 30, 500  |
| ヒューム管(外圧管1種)B形 | $700 \times 58 \times 2430$   | 本      | Z . | TZJ2500010 | 物価資料 | 40, 300  |
| ヒューム管(外圧管1種)B形 | $800 \times 66 \times 2430$   | 本      | Z . | TZJ2500011 | 物価資料 | 52, 600  |
| ヒューム管(外圧管1種)B形 | $900 \times 75 \times 2430$   | 本      | Z . | TZJ2500012 | 物価資料 | 66, 100  |
| ヒューム管(外圧管1種)B形 | $1000 \times 82 \times 2430$  | 本      | Z . | TZJ2500013 | 物価資料 | 71, 400  |
| ヒューム管(外圧管1種)B形 | $1100 \times 88 \times 2430$  | 本      | Z . | TZJ2500014 | 物価資料 | 92, 400  |
| ヒューム管(外圧管1種)B形 | $1200 \times 95 \times 2430$  | 本      | Z . |            | 物価資料 | 109, 000 |
| ヒューム管(外圧管1種)B形 | $1350 \times 103 \times 2430$ | 本      | Z . |            | 物価資料 | 135, 000 |
| ヒューム管(外圧管1種)C形 | $1500 \times 112 \times 2360$ | 本      | Z . | TZJ2500017 | *    | *        |
| ヒューム管(外圧管1種)C形 | $1650 \times 120 \times 2360$ | 本      | Z . | TZJ2500018 | *    | *        |
| ヒューム管(外圧管1種)C形 | $1800 \times 127 \times 2360$ | 本      | Z . | TZJ2500019 | *    | *        |
| ヒューム管(外圧管1種)C形 | $2000 \times 145 \times 2360$ | 本      |     | TZJ2500020 | *    | *        |
| ヒューム管(外圧管1種)C形 | $2200 \times 160 \times 2360$ | 本      | Z . | TZJ2500021 | *    | *        |
| ヒューム管(外圧管1種)C形 | $2400 \times 175 \times 2360$ | 本      |     | TZJ2500022 | *    | *        |
| ヒューム管(外圧管1種)C形 | $2600 \times 190 \times 2360$ | 本      |     | TZJ2500023 | *    | *        |
| ヒューム管(外圧管1種)C形 | $2800 \times 205 \times 2360$ | 本      | Z . | TZJ2500024 | *    | *        |
| ヒューム管(外圧管1種)C形 | $3000 \times 220 \times 2360$ | 本      |     | TZJ2500025 | *    | *        |
| ヒューム管(外圧管2種)B形 | $150 \times 26 \times 2000$   | 本      | Z . | TZJ2500026 | *    | *        |
| ヒューム管(外圧管2種)B形 | $200 \times 27 \times 2000$   | 本      |     | TZJ2500027 | *    | *        |
| ヒューム管(外圧管2種)B形 | $250 \times 28 \times 2000$   | 本      | Z . | TZJ2500028 | *    | *        |
| ヒューム管(外圧管2種)B形 | $300 \times 30 \times 2000$   | 本      | Z . | TZJ2500029 | *    | *        |
| ヒューム管(外圧管2種)B形 | $350 \times 32 \times 2000$   | 本      |     | TZJ2500030 | *    | *        |
| ヒューム管(外圧管2種)B形 | $400 \times 35 \times 2430$   | 本      |     |            | 物価資料 | 17, 800  |
| ヒューム管(外圧管2種)B形 | $450 \times 38 \times 2430$   | 本      |     |            | 物価資料 | 21, 500  |
| ヒューム管(外圧管2種)B形 | $500 \times 42 \times 2430$   | 本      | -   |            | 物価資料 | 25, 300  |
| ヒューム管(外圧管2種)B形 | $600 \times 50 \times 2430$   | ·<br>本 | -   |            | 物価資料 | 35, 100  |
| ヒューム管(外圧管2種)B形 | $700 \times 58 \times 2430$   | ·<br>本 |     | TZJ2500035 | 物価資料 | 47, 800  |
| ヒューム管(外圧管2種)B形 | $800 \times 66 \times 2430$   | ·<br>本 |     | TZJ2500036 | 物価資料 | 61, 800  |
| ヒューム管(外圧管2種)B形 | $900 \times 75 \times 2430$   | ·<br>本 | -   | TZJ2500037 | 物価資料 | 77, 200  |
| ヒューム管(外圧管2種)B形 | $1000 \times 82 \times 2430$  | 本      |     | TZJ2500038 | 物価資料 | 94, 300  |
| ヒューム管(外圧管2種)B形 | $1100 \times 88 \times 2430$  | 本      |     | TZJ2500039 | 物価資料 | 112, 000 |
| ヒューム管(外圧管2種)B形 | $1200\times95\times2430$      | 本      |     | TZJ2500040 | 物価資料 | 134, 000 |
| ヒューム管(外圧管2種)B形 | $1350 \times 103 \times 2430$ | 本      | -   | TZJ2500041 | 物価資料 | 155, 000 |
|                |                               |        |     | TZJ2500042 | *    | ,        |

# (9) 足掛金物

| Þ               | <del>1/1:</del>               | 担 枚      | 畄位          | 単位       | 7-L* | 単      | i    |   | 価 |        |   |
|-----------------|-------------------------------|----------|-------------|----------|------|--------|------|---|---|--------|---|
| 4               | 1 <sup>2</sup> 1 <sup>3</sup> | <u> </u> | <b>ሃ</b> ታር | 1台       | 平位   | 中江     | 7 l, | 本 | 土 | 佐      | 渡 |
| ステップ (コンクリート埋込) | 用)                            | 樹脂加工品    | 径19mm 幅300  | <u> </u> | 個    | TN4588 | 物価資  | 料 |   | 2, 200 |   |

# (10) マンホール

| 夕 新                   | #1             | 枚 | 単位 | 7-1   | 単    | 価   |
|-----------------------|----------------|---|----|-------|------|-----|
| 1                     | 称 規 格          |   | 平江 | J-1   | 本 土  | 佐 渡 |
| 鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種 | 斜壁 600×900×300 | 0 | 個  | T1000 | 物価資料 | *   |
| 鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種 | 斜壁 600×900×450 | 0 | 個  | T1001 | 物価資料 | *   |

|   |                              | 1     |       | H       |     |
|---|------------------------------|-------|-------|---------|-----|
| 名称                                      | 規格                           | 単位    | コート゛  | 単       | 価   |
| 7H 40.                                  | 790 10                       | 71111 |       | 本 土     | 佐 渡 |
| 鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種                   | 斜壁 600×900×600               | 個     | T1002 | 物価資料    | *   |
| 鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種                   | 直壁 900×300                   | 個     | T1003 | 物価資料    | *   |
| 鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種                   | 直壁 900×600                   | 個     | T1004 | 物価資料    | *   |
| 鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種                   | 直壁 900×900                   | 個     | T1005 | 物価資料    | *   |
| 鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種                   | 直壁 900×1200                  | 個     | T1006 | 物価資料    | *   |
| 鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種                   | 直壁 900×1500                  | 個     | T1007 | 物価資料    | *   |
| 鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種                   | 直壁 900×1800                  | 個     | T1007 | 物価資料    | *   |
|   |                              | 個     | T1000 | *       | *   |
| 鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種                   | 直壁 900×2100                  |       |       | *       | *   |
| 鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種                   | 直壁 900×2400                  | 個     | T1010 | -       |     |
| 鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種                   | おどり場直壁 900×600               | 個     | T1011 | 物価資料    | *   |
| 鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種                   | 連結用直壁 900×300                | 個     | T1012 | 26, 000 |     |
| 鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種                   | 管取付け壁 900×600                | 個     | T1013 | 物価資料    | *   |
| 鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種                   | 管取付け壁 900×900                | 個     | T1014 | 物価資料    | *   |
| 鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種                   | 管取付け壁 900×1200               | 個     | T1015 | 物価資料    | *   |
| 鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種                   | 管取付け壁 900×1500               | 個     | T1016 | 物価資料    | *   |
| 鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種                   | 管取付け壁 900×1800               | 個     | T1017 | 物価資料    | *   |
| 鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種                   | 管取付け壁 900×2100               | 個     | T1018 | *       | *   |
| 鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種                   | 管取付け壁 900×2400               | 個     | T1019 | *       | *   |
| 鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種                   | スラフ H=150                    | 個     | T1020 | *       | *   |
| 鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種                   | 底版 H=130                     | 個     | T1021 | 物価資料    | *   |
| 鉄筋コンクリート組立2号マンホール I 種                   | 斜壁 600×1200×300              | 個     | T1022 | 物価資料    | *   |
| 鉄筋コンクリート組立2号マンホール I 種                   | 斜壁 600×1200×450              | 個     | T1022 | 物価資料    | *   |
| 鉄筋コンクリート組立2号マンホール I 種                   | 斜壁 600×1200×600              | 個     | T1023 | 物価資料    | *   |
| 鉄筋コンクリート組立2号マンホール I 種                   | 直壁 1200×300                  | 個     | T1024 |         | *   |
| 鉄筋コンクリート組立2号マンホール I 種                   |                              | 個     | T1025 | 物価資料    | *   |
|   | 直壁 1200×600                  |       |       | 物価資料    |     |
| 鉄筋コンクリート組立2号マンホール I 種                   | 直壁 1200×900                  | 個     | T1027 | 物価資料    | *   |
| 鉄筋コンクリート組立2号マンホール I 種                   | 直壁 1200×1200                 | 個     | T1028 | 物価資料    | *   |
| 鉄筋コンクリート組立2号マンホール I 種                   | 直壁 1200×1500                 | 個     | T1029 | 物価資料    | *   |
| 鉄筋コンクリート組立2号マンホール I 種                   | 直壁 1200×1800                 | 個     | T1030 | 物価資料    | *   |
| 鉄筋コンクリート組立2号マンホール I 種                   | 直壁 1200×2100                 | 個     | T1031 | 物価資料    | *   |
| 鉄筋コンクリート組立2号マンホール I 種                   | 直壁 1200×2400                 | 個     | T1032 | 物価資料    | *   |
| 鉄筋コンクリート組立2号マンホール I 種                   | おどり場直壁 1200×600              | 個     | T1033 | 物価資料    | *   |
| 鉄筋コンクリート組立2号マンホール I 種                   | 連結用直壁 1200×300               | 個     | T1034 | 49, 800 | *   |
| 鉄筋コンクリート組立2号マンホール I 種                   | 管取付け壁 1200×900               | 個     | T1035 | 物価資料    | *   |
| 鉄筋コンクリート組立2号マンホール I 種                   | 管取付け壁 1200×1200              | 個     | T1036 | 物価資料    | *   |
| 鉄筋コンクリート組立2号マンホール I 種                   | 管取付け壁 1200×1500              | 個     | T1037 | 物価資料    | *   |
| 鉄筋コンクリート組立2号マンホール I 種                   | 管取付け壁 1200×1800              | 個     | T1038 | 物価資料    | *   |
| 鉄筋コンクリート組立2号マンホール I 種                   | 管取付け壁 1200×2100              | 個     | T1039 | 物価資料    | *   |
| 鉄筋コンクリート組立2号マンホール I 種                   | 管取付け壁 1200×2400              | 個     | T1040 | 物価資料    | *   |
| 鉄筋コンクリート組立2号マンホール I 種                   | スラフ゛H=150                    | 個     | T1041 | *       | *   |
| 鉄筋コンクリート組立2号マンホール I 種                   | 底版 H=150                     | 個     | T1042 | 物価資料    | *   |
| 鉄筋コンクリート組立3号マンホール I 種                   | 斜壁 900×1500×300              | 個     | T1043 | 物価資料    | *   |
| 鉄筋コンクリート組立3号マンホール I 種                   | 直壁 1500×600                  | 個     | T1044 | 物価資料    | *   |
| 鉄筋コンクリート組立3号マンホール I 種                   | 直壁 1500×900                  | 個     | T1045 | 物価資料    | *   |
| 鉄筋コンクリート組立3号マンホール I 種                   | 直壁 1500×1200                 | 個     | T1046 | 物価資料    | *   |
| 鉄筋コンクリート組立3号マンホール I 種                   | 直壁 1500×1500                 | 個     | T1047 | 物価資料    | *   |
| 鉄筋コングリート組立3号マンホール I 種                   | 直壁 1500×1800<br>直壁 1500×1800 | 個     | T1047 | 物価資料    | *   |
| • |                              |       | T1046 |         | *   |
| 鉄筋コンクリート組立3号マンホール I 種                   | 直壁 1500×2100                 | 個     |       | 物価資料    |     |
| 鉄筋コンクリート組立3号マンホール I 種                   | 直壁 1500×2400                 | 個     | T1050 | 物価資料    | *   |
| 鉄筋コンクリート組立3号マンホール I 種                   | 管取付け壁 1500×1200              | 個     | T1051 | 物価資料    | *   |
| 鉄筋コンクリート組立3号マンホール I 種                   | 管取付け壁 1500×1500              | 個     | T1052 | 物価資料    | *   |
| 鉄筋コンクリート組立3号マンホール I 種                   | 管取付け壁 1500×1800              | 個     | T1053 | 物価資料    | *   |
| 鉄筋コンクリート組立3号マンホール I 種                   | 管取付け壁 1500×2100              | 個     | T1054 | 物価資料    | *   |
| 鉄筋コンクリート組立3号マンホール I 種                   | 管取付け壁 1500×2400              | 個     | T1055 | 物価資料    | *   |
| 鉄筋コンクリート組立3号マンホール I 種                   | スラフ゛H=150                    | 個     | T1056 | *       | *   |
| 鉄筋コンクリート組立3号マンホール I 種                   | 底版 H=150                     | 個     | T1057 | 物価資料    | *   |
| 鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅡ種                     | 直壁 900×300                   | 個     | T1058 | 14, 200 | *   |
| 鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅡ種                     | 直壁 900×600                   | 個     | T1059 | 25, 200 | *   |
| 鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅡ種                     | 直壁 900×900                   | 個     | T1060 | 35, 700 | *   |
| 鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅡ種                     | 直壁 900×1200                  | 個     | T1061 | 46, 200 | *   |
| 鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅡ種                     | 直壁 900×1500                  | 個     | T1062 | 57, 000 | *   |
| 鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅡ種                     | 直壁 900×1800                  | 個     | T1063 | 67, 500 | *   |
|   |                              | _     | _     | _       |     |

|  |                                    |     | T     | 141   373201 | <i></i> |
|--|------------------------------------|-----|-------|--------------|---------|
| 名称   | 規格                                 | 単位  | コート゛  | 単 .          | 価       |
|  | · ·                                |     | T     | 本 土          | 佐 渡     |
| 鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅡ種                        | 直壁 900×2100                        | 個   | T1064 | *            | *       |
| 鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅡ種                        | 直壁 900×2400                        | 個   | T1065 | *            | *       |
| 鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅡ種                        | 管取付け壁 900×600                      | 個   | T1066 | 26, 000      |         |
| 鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅡ種                        | 管取付け壁 900×900                      | 個   | T1067 | 36, 800      |         |
| 鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅡ種                        | 管取付け壁 900×1200                     | 個   | T1068 | 47, 300      |         |
| 鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅡ種                        | 管取付け壁 900×1500                     | 個   | T1069 | 58, 100      |         |
| 鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅡ種                        | 管取付け壁 900×1800                     | 個   | T1070 | 68, 700      | *       |
| 鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅡ種                        | 管取付け壁 900×2100                     | 個   | T1071 | *            | *       |
| 鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅡ種                        | 管取付け壁 900×2400                     | 個   | T1072 | *            | *       |
| 鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅡ種                        | 底版                                 | 個   | T1073 | 19, 500      | *       |
| 鉄筋コンクリート組立2号マンホールⅡ種                        | 直壁 1200×300                        | 個   | T1074 | *            | *       |
| 鉄筋コンクリート組立2号マンホールⅡ種                        | 直壁 1200×600                        | 個   | T1075 | 38, 500      | *       |
| 鉄筋コンクリート組立2号マンホールⅡ種                        | 直壁 1200×900                        | 個   | T1076 | 55, 200      | *       |
| 鉄筋コンクリート組立2号マンホールⅡ種                        | 直壁 1200×1200                       | 個   | T1077 | 72, 100      | *       |
| 鉄筋コンクリート組立2号マンホールⅡ種                        | 直壁 1200×1500                       | 個   | T1078 | 88, 800      | *       |
| 鉄筋コンクリート組立2号マンホールⅡ種                        | 直壁 1200×1800                       | 個   | T1079 | 105, 000     | *       |
| 鉄筋コンクリート組立2号マンホールⅡ種                        | 直壁 1200×2100                       | 個   | T1080 | 122, 000     | *       |
| 鉄筋コンクリート組立2号マンホールⅡ種                        | 直壁 1200×2400                       | 個   | T1081 | 138, 000     |         |
| 鉄筋コンクリート組立2号マンホールⅡ種                        | 管取付け壁 1200×900                     | 個   | T1082 | 60, 100      |         |
| 鉄筋コンクリート組立2号マンホールⅡ種                        | 管取付け壁 1200×1200                    | 個   | T1083 | 78, 400      |         |
| 鉄筋コンクリート組立2号マンホールⅡ種                        | 管取付け壁 1200×1500                    | 個   | T1084 | 95, 000      |         |
| 鉄筋コンクリート組立2号マンホールⅡ種                        | 管取付け壁 1200×1800                    | 個   | T1085 | 111, 000     |         |
| 鉄筋コンクリート組立2号マンホールⅡ種                        | 管取付け壁 1200×1000<br>管取付け壁 1200×2100 | 個   | T1086 | 127, 000     |         |
| 鉄筋コンクリート組立2号マンホールⅡ種                        | 管取付け壁 1200×2400                    | 個   | T1087 | 144, 000     |         |
| 鉄筋コンクリート組立2号マンホールⅡ種                        | 底版                                 | 個   | T1088 | 34, 400      |         |
| 鉄筋コンクリート組立3号マンホールⅡ種                        | 直壁 1500×600                        | 個   | T1089 | 57, 100      |         |
| 鉄筋コンクリート組立3号マンホールⅡ種                        | 直壁 1500×900                        | 個   | T1009 | 81, 500      |         |
| 鉄筋コンクリート組立3号マンホールⅡ種                        | 直壁 1500×900<br>直壁 1500×1200        | 個   | T1090 | 106, 000     |         |
|  |                                    | 個   | T1091 | 130, 000     |         |
| 鉄筋コンクリート組立3号マンホールⅡ種<br>鉄筋コンクリート組立3号マンホールⅡ種 | 直壁 1500×1500                       | 個   | T1092 | 154, 000     |         |
|  | 直壁 1500×1800                       |     | T1093 | 183, 000     |         |
| 鉄筋コンクリート組立3号マンホールⅡ種                        | 直壁 1500×2100                       | 個   |       |              |         |
| 鉄筋コンクリート組立3号マンホールⅡ種                        | 直壁 1500×2400                       | 個   | T1095 | 204, 000     |         |
| 鉄筋コンクリート組立3号マンホールⅡ種                        | 管取付け壁 1500×1200                    | 個   | T1096 | 124, 000     |         |
| 鉄筋コンクリート組立3号マンホールⅡ種                        | 管取付け壁 1500×1500                    | 個   | T1097 | 148, 000     |         |
| 鉄筋コンクリート組立3号マンホールⅡ種                        | 管取付け壁 1500×1800                    | 個   | T1098 | 174, 000     |         |
| 鉄筋コンクリート組立3号マンホールⅡ種                        | 管取付け壁 1500×2100                    | 個   | T1099 | 200, 000     |         |
| 鉄筋コンクリート組立3号マンホールⅡ種                        | 管取付け壁 1500×2400                    | 個   | T1100 | 224, 000     |         |
| 鉄筋コンクリート組立3号マンホールⅡ種                        | 底版                                 | 個   | T1101 | 58, 000      |         |
| FRP中間スラブ1号用                                | MK-FG900-6                         | 組   | T1102 | 183, 000     |         |
| FRP中間スラブ1号用                                | MK-FG900-6(分割型)2分割                 | 組   | T1103 | 211, 000     |         |
| FRP中間スラフ゛2号用                               | MK-FG1200-6                        | 組   | T1104 | 197, 000     |         |
| FRP中間スラフ゛2号用                               | MK-FG1200-6(分割型)2分割                | 組   | T1105 | 225, 000     |         |
| FRP中間スラブ3号用                                | MK-FG1500-6                        | 組   | T1106 | 204, 000     |         |
| FRP中間スラブ3号用                                | MK-FG1500-6(分割型)3分割                | 組   | T1107 | 251, 000     |         |
| 調整リング φ 900                                | H=100                              | 個   | T1108 | 11, 000      |         |
| 調整リンク゛φ 900                                | H=150                              | 個   | T1109 | 16, 300      | *       |
| 調整リング φ 600                                | H= 50                              | 個   | T1110 | 物価資料         | *       |
| 調整リンク゛φ 600                                | H=100                              | 個   | T1111 | 物価資料         | *       |
| 調整リンク゛φ 600                                | H=150                              | 個   | T1112 | 物価資料         | *       |
| 鉄筋コンクリート製組立マンホール調整金具                       | 調整高25mmまで                          | 組   | T1113 | 物価資料         | *       |
| 鉄筋コンクリート製組立マンホール調整金具                       | 調整高45mmまで                          | 組   | T1114 | 物価資料         | *       |
| マンホール削孔費 1号(I種)                            | ヒューム管用 径100用                       | 箇所  | T1115 | 物価資料         | *       |
| マンホール削孔費 1号(I種)                            | tューム管用 径150用                       | 箇所  | T1116 | 物価資料         | *       |
| マンホール削孔費 1号( I 種)                          | ヒューム管用 径200用                       | 箇所  | T1117 | 物価資料         | *       |
| マンホール削孔費 1号( I 種)                          | ヒューム管用 径250用                       | 箇所  | T1118 | 物価資料         | *       |
| マンホール削孔費 1号( I 種)                          | ヒューム管用 径300用                       | 箇所  | T1119 | 物価資料         | *       |
| マンホール削孔費 1号( I 種)                          | ヒューム管用 径350用                       | 箇所  | T1120 | 物価資料         | *       |
| マンホール削孔費 1号( I 種)                          | とューム管用 径400用                       | 箇所  | T1121 | 物価資料         | *       |
| マンホール削孔費 1号( I 種)                          | tューム管用 径450用                       | 箇所  | T1122 | 物価資料         | *       |
| マンホール削孔費 1号( I 種)                          | 塩ビ管用 径100用                         | 箇所  | T1123 | 物価資料         | *       |
| マンホール削孔費 1号( I 種)                          | 塩ビ管用 径150用                         | 箇所  | T1124 | 物価資料         | *       |
| マンホール削孔費 1号( I 種)                          | 塩ビ管用 径200用                         | 箇所  | T1125 | 物価資料         | *       |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·      |                                    | 쁘// |       | アプスリー        | ı       |

| hz 4-h-   | +17 +1/2           | )         | - 1*           | 単    | 価          |
|---|--------------------|-----------|----------------|------|------------|
| 名称  | 規格                 | 単位        | コート゛           | 本 土  | 佐 渡        |
| マンホール削孔費 1号( I 種)   | 塩ビ管用 径250用         | 箇所        | T1126          | 物価資料 | *          |
| マンホール削孔費 1号( I 種)   | 塩ビ管用 径300用         | 箇所        | T1127          | 物価資料 | *          |
| マンホール削孔費 1号( I 種)   | 塩ビ管用 径350用         | 箇所        | T1128          | 物価資料 | *          |
| マンホール削孔費 1号( I 種)   | 塩ビ管用 径400用         | 箇所        | T1129          | 物価資料 | *          |
| マンホール削孔費 1号( I 種)   | 塩ビ管用 径450用         | 箇所        | T1130          | 物価資料 | *          |
| マンホール削孔費 1号( I 種)   | 塩ビ管用 径500用         | 箇所        | T1131          | 物価資料 | *          |
| マンホール削孔費 2号( I 種)   | ヒューム管用 径100用       | 箇所        | T1132          | 物価資料 | *          |
| マンホール削孔費 2号( I 種)   | ヒューム管用 径150用       | 箇所        | T1133          | 物価資料 | *          |
| マンホール削孔費 2号( I 種)   | ヒューム管用 径200用       | 箇所        | T1134          | 物価資料 | *          |
| マンホール削孔費 2号(I種)   | ヒューム管用 径250用       | 箇所        | T1135          | 物価資料 | *          |
| マンホール削孔費 2号( I 種)   | ヒューム管用 径300用       | 箇所        | T1136          | 物価資料 | *          |
| マンホール削孔費 2号( I 種)   | ヒューム管用 径350用       | 箇所        | T1137          | 物価資料 | *          |
| マンホール削孔費 2号(I種)   | ヒューム管用 径400用       | 箇所        | T1138          | 物価資料 | *          |
| マンホール削孔費 2号( I 種)   | ヒューム管用 径450用       | 箇所        | T1139          | 物価資料 | *          |
| マンホール削孔費 2号(I種)   | ヒューム管用 径500用       | 箇所        | T1140          | 物価資料 | *          |
| マンホール削孔費 2号( I 種)   | ヒューム管用 径600用       | 箇所        | T1141          | 物価資料 | *          |
| マンホール削孔費 2号(I種)   | 塩ビ管用 径100用         | 箇所        | T1142          | 物価資料 | *          |
| マンホール削孔費 2号( I 種)   | 塩ビ管用 径150用         | 箇所        | T1143          | 物価資料 | *          |
| マンホール削孔費 2号(I種)   | 塩ビ管用 径200用         | 箇所        | T1144          | 物価資料 | *          |
| マンホール削孔費 2号(I種)   | 塩ビ管用 径250用         | 箇所        | T1145          | 物価資料 | *          |
| マンホール削孔費 2号(I種)   | 塩ビ管用 径300用         | 箇所        | T1146          | 物価資料 | *          |
| マンホール削孔費 2号( I 種)   | 塩ビ管用 径350用         | 箇所        | T1147          | 物価資料 | *          |
| マンホール削孔費 2号(I種)   | 塩ビ管用 径400用         | 箇所        | T1148          | 物価資料 | *          |
| マンホール削孔費 2号(I種)   | 塩ビ管用 径450用         | 箇所        | T1149          | 物価資料 | *          |
| マンホール削孔費 2号( I 種)   | 塩ビ管用 径500用         | 箇所 (1)    | T1150          | 物価資料 | *          |
| マンホール削孔費 3号( I 種)   | ヒューム管用 径300用       | 箇所        | T1151          | 物価資料 | *          |
| マンホール削孔費 3号( I 種)   | ヒューム管用 径350用       | 箇所 (1)    | T1152          | 物価資料 | *          |
| マンホール削孔費 3号( I 種)   | とユーム管用 径400用       | 箇所        | T1153          | 物価資料 | *          |
| マンホール削孔費 3号( I 種)   | ヒューム管用 径450用       | 箇所        | T1154          | 物価資料 | *          |
| マンホール削孔費 3号(I種)   | ヒューム管用 径500用       | 箇所 第三     | T1155          | 物価資料 | *          |
| マンホール削孔費 3号( I 種)   | ヒューム管用 径900用       | 箇所 第三     | T1156          | 物価資料 | *          |
| マンホール削孔費 3号(I種)   | ヒューム管用 径1000用      | 箇所        | T1157          | 物価資料 | *          |
| マンホール削孔費 3号( I 種)   | 塩ビ管用 径300用         | 笛所        | T1158          | 物価資料 | *          |
| マンホール削孔費 3号( I 種)   | 塩ビ管用 径350用         | 箇所        | T1159          | 物価資料 | *          |
| マンホール削孔費 3号( I 種)   | 塩ビ管用 径400用         | 箇所        | T1160          | 物価資料 | *          |
| マンホール削孔費 3号( I 種)   | 塩ビ管用 径450用         | 箇所        | T1161          | 物価資料 | *          |
| マンホール削孔費 3号( I 種)   | 塩ビ管用 径500用         | 箇所        | T1162          | 物価資料 | *          |
| マンホール削孔費 3号( I 種)   | 塩ビ管用 径600用         | 箇所        | T1163          | 物価資料 | *          |
| 自硬性滑材   | CBGR 25kg入り        | 袋畑        | T1164<br>T1169 | 物価資料 | *          |
| 小型立坑 刃先製作取付費  | 鋼製方式 呼び径2000 外刃    | 個         |                |      | 価資料<br>価资料 |
| ケーシング あみ ウェー かっこう カー・ | 鋼製方式 呼び径2000 厚12mm | m<br>/FFI | T1170          |      | 価資料<br>価资料 |
| 取付管用継手15°30°自在曲管  | SRF φ 100mm        | 個個        | T1165<br>T1166 |      | 価資料<br>価资料 |
| 取付管用継手15°30°自在曲管  | SRF φ 150mm        | 個個        | T1167          |      | 価資料<br>価资料 |
| 接着受口力ラー   | WTB φ100mm         | 個個        |                |      | 価資料<br>価资料 |
| 接着受口カラー   | WTB φ150mm         | 個         | T1168          | 100  | 価資料        |

## (11) 下水道用可とう支管継手

| Ø           | 銋 | ±13        | 按 | 単位 | フート   | 単    |   | 価      |
|-------------|---|------------|---|----|-------|------|---|--------|
| 4           | 杯 | <b>万元</b>  | 伧 | 平位 | . μ   | 本 土  | 佐 | 渡      |
| 下水道用可とう支管継手 |   | VU 150×100 |   | 個  | T0401 | 物価資料 |   | 5, 070 |
| 下水道用可とう支管継手 |   | VU 200×150 |   | 個  | T0402 | 物価資料 |   | 6.060  |

## (12) 水質分析

| 名 称      | <del>1</del> 13 | 杦  | 畄位 | 畄位    | 単位 コート゛ | 7-1, | 単 | i | ſī | Ħ |
|----------|-----------------|----|----|-------|---------|------|---|---|----|---|
| 47       | 外               | 1日 | 平位 | ч Г   | 本       | 土    | 佐 | 渡 |    |   |
| 水素イオン試験費 | рН              |    | 検体 | T0408 |         | 物価資料 |   |   |    |   |

## (13) 埋設標識シート

| 夕 新     | 名              | 畄位    | 単位 | 7-1   | 単   |   | 価 |     |
|---------|----------------|-------|----|-------|-----|---|---|-----|
| 4 柳     |                | 1117  |    | α l,  | 本   | 土 | 佐 | 渡   |
| 埋設標識シート | 幅150mm×長50m 2倍 | 上下水道用 | m  | T0407 | 物価資 | 料 |   | 111 |

#### (14) 下水道推進工法用硬質塩化ビニル管

| 名称                     |   | 規              | <br>格 | 単位 | コート゛           | 単 |    | ſi         | <b>H</b> |
|------------------------|---|----------------|-------|----|----------------|---|----|------------|----------|
| 4 柳                    |   | <i>外</i> 九     | 1台    | 中亚 | ц <sub>Г</sub> | 本 | 土  | 佐          | 渡        |
| SUSカラー付直管(SUSR)標準管・先頭管 |   | 呼び径150mm 有効長1m |       | 本  | T0403          |   | 物值 | <b>五資料</b> |          |
| SUSカラー付直管(SUSR)標準管・先頭管 |   | 呼び径200mm 有効長1m |       | 本  | T0404          |   | 物值 | 西資料        |          |
| SUSカラー付直管(SUSR)最終管     |   | 呼び径150mm 有効長1m |       | 本  | T0405          |   | 物值 | 西資料        |          |
| SUSカラー付直管(SUSR)最終管     | ļ | 呼び径200mm 有効長1m |       | 本  | T0406          |   | 物值 | 西資料        |          |

# 10-3 土木資材 (橋梁・トンネル資材)

## (1) 橋梁用床版

| 名称              |                  | 規格単位 コート・ 単 |                | 単   | 価          |
|-----------------|------------------|-------------|----------------|-----|------------|
| 4 47            | <i>/</i> /L 11fr | 中心          | ц <sub>Г</sub> | 本 土 | 佐 渡        |
| 橋梁用床版(グレーチング床版) | ソリット゛タイプ(本体ハ゜ネル) | t           | TZJ4409001     | 物化  | <b>西資料</b> |
| 橋梁用床版(グレーチング床版) | ソリット゛タイプ(異形ハ゜ネル) | t           | TZJ4409002     | 物化  | <b>西資料</b> |
| 橋梁用床版(グレーチング床版) | ハンチ部             | t           | TZJ4409003     | 物化  | <b>西資料</b> |
| 橋梁用床版(グレーチング床版) | 地覆型枠             | t           | TZJ4409004     | 物化  | <b>西資料</b> |

## (2) PC鋼線・PC鋼より線

| 名      | 称   | 規               | 格  | 単位 | コート゛       | 単   | 価   |   |
|--------|-----|-----------------|----|----|------------|-----|-----|---|
| 2      | 171 | スプゼ<br>-        | 1日 | 单位 | ۱–۲        | 本 土 | 佐 渡 | 变 |
| PC鋼より線 |     | SWPR7B 径12.7    |    | kg | TZJ4432002 | 物   | 価資料 |   |
| PC鋼より線 |     | SWPR7B 径15.2    |    | kg | TZJ4432003 | 物   | 価資料 |   |
| PC鋼より線 |     | SWPR7A 径12.4    |    | kg | TZJ4432004 | 物   | 価資料 |   |
| PC鋼より線 |     | SWPR7A 径15.2    |    | kg | TZJ4432005 | 物   | 価資料 |   |
| PC鋼より線 |     | 1S17.8 (SWPR19) |    | kg | TZJ4432006 | 物   | 価資料 |   |
| PC鋼より線 |     | 1S19.3 (SWPR19) |    | kg | TZJ4432007 | 物   | 価資料 |   |
| PC鋼より線 |     | 1S21.8 (SWPR19) |    | kg | TZJ4432009 | 物   | 価資料 |   |
| PC鋼より線 |     | 1S28.6 (SWPR19) |    | kg | TZJ4432010 | 物   | 価資料 |   |

- 1. 上記単価はロス含まず。
- 2. 上記単価は車上渡し価格である。

## (3) PC鋼棒

| 名称               | 規格                         | 単位 | コート゛       | 本土 | 佐   | 渡     |
|------------------|----------------------------|----|------------|----|-----|-------|
| PC鋼棒 (A種2号)      | 径26                        | kg | TZJ4436001 | *  | 111 | - 1/2 |
| PC鋼棒 (A種2号)      | 径32                        | kg |            | *  |     |       |
| PC鋼棒(B種1号)       | 径23 4m≦L<5m (SBPR930/1080) | kg | T7725      | 物值 | 西資料 |       |
| PC鋼棒(B種1号)       | 径26 4m≦L<5m (SBPR930/1080) | kg | T7726      | 物化 | 西資料 |       |
| PC鋼棒(B種1号)       | 径32 4m≦L<5m (SBPR930/1080) | kg | T7727      | 物值 | 西資料 |       |
| PC鋼棒(B種1号)       | 径23 3m≦L<4m (SBPR930/1080) | kg | T7728      | 物化 | 西資料 |       |
| PC鋼棒(B種1号)       | 径26 3m≦L<4m (SBPR930/1080) | kg | T7729      | 物化 | 西資料 |       |
| PC鋼棒(B種1号)       | 径32 3m≦L<4m (SBPR930/1080) | kg | T7730      | 物值 | 西資料 |       |
| PC鋼棒(B種1号)       | 径17 5m≦L<8m                | kg | TZJ4436013 | 物值 | 西資料 |       |
| PC鋼棒(B種1号)       | 径23 5m≦L≦8m                | kg | TZJ4436014 | 物值 | 西資料 |       |
| PC鋼棒(B種1号)       | 径26 5m≦L<8m                | kg | TZJ4436015 | 物值 | 西資料 |       |
| PC鋼棒(B種1号)       | 径32 5m≦L<8m                | kg | TZJ4436016 | 物值 | 西資料 |       |
| PC鋼棒(B種1号)       | 径17 L≥8m                   | kg | TZJ4436017 | 物值 | 西資料 |       |
| PC鋼棒(B種1号)       | 径23 L≧8m                   | kg | TZJ4436018 | 物值 | 西資料 |       |
| PC鋼棒(B種1号)       | 径26 L≧8m                   | kg | TZJ4436019 | 物值 | 西資料 |       |
| PC鋼棒(B種1号)       | 径32 L≧8m                   | kg | TZJ4436020 | 物值 | 西資料 |       |
| PC鋼棒 (B種2号)      | 径26                        | kg | TZJ4436003 | *  |     |       |
| PC鋼棒 (B種2号)      | 径32                        | kg | TZJ4436004 | *  |     |       |
| PC鋼棒(C種1号)       | 径17 5m≦L<8m                | kg | TZJ4436021 | 物值 | 西資料 |       |
| PC鋼棒(C種1号)       | 径23 5m≦L<8m                | kg | TZJ4436022 | 物值 | 西資料 |       |
| PC鋼棒(C種1号)       | 径26 5m≦L<8m                | kg | TZJ4436023 | 物值 | 西資料 |       |
| PC鋼棒(C種1号)       | 径32 5m≦L<8m                | kg | TZJ4436024 | 物值 | 西資料 |       |
| PC鋼棒(C種1号)       | 径17 L≥8m                   | kg | TZJ4436025 | 物值 | 西資料 |       |
| PC鋼棒(C種1号)       | 径23 L≥8m                   | kg | TZJ4436026 |    | 西資料 |       |
| PC鋼棒(C種1号)       | 径26 L≥8m                   | kg | TZJ4436027 |    | 西資料 |       |
| PC鋼棒(C種1号)       | 径32 L≥8m                   | kg | TZJ4436028 | 物值 | 西資料 |       |
| PC鋼棒(ナット付) φ 200 | φ 23×1.5m                  | 本  | T8074      | 3, | 500 |       |
| PC鋼棒(ナット付) φ 250 | $\phi$ 26×1.5m             | 本  | T8075      | 4, | 630 |       |

1. 上記単価はロス含まず。

| A th             | ±13       | 杦  | 単位 | 7-1   | 単 |      | 1   | 価 |
|------------------|-----------|----|----|-------|---|------|-----|---|
| 4                | 戏         | 1日 | 中亚 | J F   | 本 | 土    | 佐   | 渡 |
| PC鋼棒(ナット付) φ 300 | φ 32×1.5m |    | 本  | T8076 |   | 7, 4 | 130 |   |

1. 上記単価はロス含まず。

## (4) PC用定着装置

| 名                | 称   | 規                                    | ————————<br>格       | 単位 | コート゛       | 単    | 価           |     |
|------------------|-----|--------------------------------------|---------------------|----|------------|------|-------------|-----|
| 41               | 171 | <i>入</i> 元                           | 1日                  | 平亚 | ⊒ ľ,       | 本 土  | 佐           | 渡   |
| PC鋼より線 アンカープレート  |     | スリーフ・付1S17.8用                        |                     | 組  | TZJ4435001 | 物值   | 西資料         |     |
| PC鋼より線 アンカープレート  |     | スリーフ・付1S19.3用                        |                     | 組  | TZJ4435002 | 物值   | <b>価資料</b>  |     |
| PC鋼より線 アンカープレート  |     | スリーフ・付1S21.8用                        |                     | 組  | TZJ4435004 | 物值   | <b>西資料</b>  |     |
| PC鋼より線 アンカープレート  |     | 1S12.4用                              |                     | 個  | TZJ4435005 | 物值   | <b></b> 面資料 |     |
| PC鋼より線 アンカープレート  |     | 1S15.2用                              |                     | 個  | TZJ4435006 | 物值   | <b></b> 面資料 |     |
| PC鋼より線 アンカープレート  |     | 1S17.8用                              |                     | 個  | TZJ4435007 | 物值   | <b></b> 面資料 |     |
| PC鋼より線 アンカープレート  |     | 1S19.3用                              |                     | 個  | TZJ4435008 | 物值   | <b></b> 面資料 |     |
| PC鋼より線 アンカープレート  |     | 1S21.8用                              |                     | 個  | TZJ4435010 | 物值   | <b></b> 面資料 |     |
| PC鋼より線 定着具       |     | 緊張側用 130t型                           |                     | 組  | TZJ4433001 |      | <b>西資料</b>  |     |
| PC鋼より線 定着具       |     | 緊張側用 320t型                           |                     | 組  | TZJ4433005 | 物值   | 西資料         |     |
| PC鋼より線 定着具       |     | 固定側用 130t型                           |                     | 組  | TZJ4433006 | 物值   | 西資料         |     |
| PC鋼より線 定着具       |     | 後付用 60T型                             |                     | 組  | TZJ4433010 | 物值   | 西資料         |     |
| PC鋼より線 定着具       |     | 埋込用 60T型                             |                     | 組  | TZJ4433011 | 物值   | <b>西資料</b>  |     |
| PC鋼より線 定着具       |     | 1S17.8 後付用                           |                     | 組  | TZJ4433012 | 物值   | 西資料         |     |
| PC鋼より線 定着具       |     | 1S19.3 後付用                           |                     | 組  | TZJ4433013 | 物值   | 西資料         |     |
| PC鋼より線 定着具       |     | 1S21.8 後付用                           |                     | 組  | TZJ4433014 |      | 西資料         |     |
| PC鋼棒 定着具         |     | 径23 後付用                              |                     | 組  | TZJ4437009 | 物值   | 西資料         |     |
| PC鋼棒 定着具         |     | 径26 後付用                              |                     | 組  | TZJ4437010 | 物值   | 西資料         |     |
| PC鋼棒 定着具         |     | 径32 後付用                              |                     | 組  | TZJ4437011 | 物值   | 西資料         |     |
| PC鋼棒 定着具         |     | 径23 埋込用                              |                     | 組  | TZJ4437012 | 物值   | 西資料         |     |
| PC鋼棒 定着具         |     | 径26 埋込用                              |                     | 組  | TZJ4437013 | 物值   | 西資料         |     |
| PC鋼棒 定着具         |     | 径32 埋込用                              |                     | 組  | TZJ4437014 | 物值   | 西資料         |     |
| アンカープレート(ナット等含む) |     | $25 \times 120 \times 120 \phi 23$ 鉬 | 岡棒                  | 個  | T7795      | 物值   | 西資料         |     |
| アンカープレート(ナット等含む) |     | $28 \times 135 \times 135 \phi 26$ 釗 | 岡棒                  | 個  | T7796      | 物值   | 西資料         |     |
| アンカープレート(ナット等含む) |     | $36 \times 165 \times 165 \phi$ 32鉬  | 岡棒                  | 個  | T7797      |      | 西資料         |     |
| フレシネー工法用定着装置     | ·   | 緊張側 115・130T型 7                      | T13M130 グラウトキャップ・付  | 組  | TZJ4574101 | 物価資料 | 16, 2       |     |
| フレシネー工法用定着装置     |     | 緊張側 195・225T型 12                     | 2T13M220 グラウトキャップ。付 | 組  | TZJ4574102 | 物価資料 | 26, 2       |     |
| フレシネー工法用定着装置     |     | 緊張側 290・320T型 13                     | 2T15M319 グラウトキャップ。付 | 組  | TZJ4574103 | 物価資料 | 41, 2       | 200 |
| フレシネー工法用定着具      |     | $12 - \phi 7 \ 120 \times 120$ mm    | 1                   | 組  | TZJ4574104 | 物価資料 | 26, 2       | 200 |

## (5) PC用接続具

| (b) 1 C/用级机关        | 担 按                         | 光子 | - 1°       | 単 価     |
|---------------------|-----------------------------|----|------------|---------|
| 名称                  | 規格                          | 単位 | コート゛       | 本 土 佐 渡 |
| PC鋼棒 附属品(カップラー)     | 径23 (A~C種 1号)               | 個  | TZJ4439006 | 物価資料    |
| PC鋼棒 附属品(カップラー)     | 径26 (A~C種 1号)               | 個  | TZJ4439007 | 物価資料    |
| PC鋼棒 附属品(ワッシャー)     | 径17 (A~C種 1号)               | 個  | TZJ4439008 | 物価資料    |
| PC鋼棒 附属品(ワッシャー)     | 径23 (A~C種 1号)               | 個  | TZJ4439009 | 物価資料    |
| PC鋼棒 附属品(ワッシャー)     | 径26 (A~C種 1号)               | 個  | TZJ4439010 | 物価資料    |
| PC鋼棒 附属品(ワッシャー)     | 径32 (A~C種 1号)               | 個  | TZJ4439011 | 物価資料    |
| PC鋼棒 附属品(鋼ナット)      | 径17 (A~C種 1号)               | 個  | TZJ4439001 | 物価資料    |
| PC鋼棒 附属品(鋼ナット)      | 径23 (A~C種 1号)               | 個  | TZJ4439002 | 物価資料    |
| PC鋼棒 附属品(鋼ナット)      | 径26 (A~C種 1号)               | 個  | TZJ4439003 | 物価資料    |
| PC鋼棒 附属品(鋼ナット)      | 径32 (A~C種 1号)               | 個  | TZJ4439004 | 物価資料    |
| PC鋼棒附属品(アンカープレート)   | 径17 (A~C種 1号)               | 個  | TZJ4439012 | 物価資料    |
| PC鋼棒附属品(アンカープレート)   | 径23 (A~C種 1号)               | 個  | TZJ4439013 | 物価資料    |
| PC鋼棒附属品(アンカープレート)   | 径26 (A~C種 1号)               | 個  | TZJ4439014 | 物価資料    |
| PC鋼棒附属品(アンカープ・レート)  | 径32 (A~C種 1号)               | 個  | TZJ4439015 | 物価資料    |
| カッターヒット             | RM8-25                      | 個  | TZJ4444001 | 9, 540  |
| カップ。ラー(ナット・ワッシャ付)   | 一般PC鋼棒用 φ 23                | 組  | T7772      | 物価資料    |
| カップ。ラー(ナット・ワッシャ付)   | 一般PC鋼棒用φ26                  | 組  | T7773      | 物価資料    |
| カップ。ラー(ナット・ワッシャ付)   | 一般PC鋼棒用φ32                  | 組  | T7774      | 物価資料    |
| グリット 筋 シングルストラント    | 1-T17.8                     | 組  | T7818      | 150     |
| ク゛リット゛筋 シンク゛ルストラント゛ | 1-T21.8                     | 組  | T7819      | 320     |
| グリッド筋 一般用           | 12- φ 7                     | 組  | T7814      | 330     |
| ク゛リッフ゜              | ストラント・用 S12.4用              | 個  | TZJ4442001 | 物価資料    |
| グリッフ°               | ストラント <sup>*</sup> 用 S15.2用 | 個  | TZJ4442002 | 物価資料    |

| Þ     |     | 規格             |    | 単位 | 7-1        | 単    |   | ſi | 襾 |
|-------|-----|----------------|----|----|------------|------|---|----|---|
| 4     | 421 | 八九             | 1日 | 平世 | ⊒ ľ,       | 本    | 土 | 佐  | 渡 |
| グリップ゜ |     | ストラント・用 S17.8用 |    | 個  | TZJ4442003 | 物価資料 |   |    |   |
| グリップ゜ |     | ストラント・用 S19.3用 |    | 個  | TZJ4442004 | 物価資料 |   |    |   |
| グリップ゜ |     | ストラント・用 S21.8用 |    | 個  | TZJ4442005 | 物価資料 |   |    |   |

## (6) 橋梁排水装置関連

| Þ      | #h: | 規          | <del>1</del> ⁄2 | 単位 | <b>フート</b> * | 単 | į.     | ſ   | 西 |
|--------|-----|------------|-----------------|----|--------------|---|--------|-----|---|
| 7      | 孙   | <i>八</i> 元 | 恰               | 半亚 | □  r         | 本 | 土      | 佐   | 渡 |
| 鋳造排水装置 |     | FC150      |                 | t  | T7386        | * |        |     |   |
| 鋳造排水装置 |     | FC250      |                 | t  | T7387        | 1 | , 030, | 000 |   |

#### (7) 落橋防止装置資材

| 名称           | 規格                | 単位 | コート゛  | 単   | 価   |
|--------------|-------------------|----|-------|-----|-----|
| 7D 17N       | /元 1甘             | 中世 | ⊒ Γ   | 本 土 | 佐 渡 |
| 伸縮スポンジ φ 200 | 伸縮量 50mm          | 組  | T8053 | 6,  | 160 |
| 伸縮スポンジ φ 200 | 伸縮量 60mm          | 組  | T8054 | 7,  | 700 |
| 緩衡パッキン       | φ 200 t=25mm      | 組  | T8065 | 8,  | 960 |
| 支圧板          | $\phi$ 200 t=34mm | 組  | T8068 | 8,  | 820 |
| シース          | φ 200用(定尺2m)      | 本  | T8077 | *   | ·   |
| 座金φ200用      | $\phi$ 200 t=18mm | 組  | T8081 | 4,  | 480 |

<sup>1.</sup> 一カ所当たりの合計は、伸縮スポンジ(2枚/組)+緩衝パッキン(2枚/組)+パッキン(2枚/組) 支圧板(2枚/組)+座金(2ヶ組)+PC鋼棒(ナット付)+シースである。

#### (8) H形鋼支保

| 名称              | 規            | 格    | 単位 | コート゛       | 単    | 価        |
|-----------------|--------------|------|----|------------|------|----------|
| 47              | 外            | 1117 | 中亚 | J [        | 本 土  | 佐 渡      |
| H形鋼支保工 曲げ本体     | SS400 H-100  |      | t  | TZJ4405005 | 物価資料 | 136, 000 |
| H形鋼支保工 曲げ本体     | SS400 H-125  |      | t  | TZJ4405006 | 物価資料 | 134, 000 |
| H形鋼支保工 曲げ本体     | SS400 H-150  |      | t  | TZJ4405007 | 物価資料 | 131, 000 |
| H形鋼支保工 曲げ本体     | SS400 H-175  |      | t  | TZJ4405008 | 物価資料 | 131, 000 |
| H形鋼支保工 曲げ本体     | SS400 H-200  |      | t  | TZJ4405009 | 物価資料 | 131, 000 |
| H形鋼支保工 曲げ本体     | SS400 H-250  |      | t  | TZJ4405010 | 物価資料 | 133, 000 |
| H形鋼支保工 附属品及び加工費 | 継手板(頂板)・底板   |      | t  | TZJ4406001 | 物值   | 西資料      |
| H形鋼支保工 附属品及び加工費 | 溶接費 H100×100 |      | 箇所 | TZJ4406002 | 物值   | 西資料      |
| H形鋼支保工 附属品及び加工費 | 溶接費 H125×125 |      | 箇所 | TZJ4406003 | 物值   | 西資料      |
| H形鋼支保工 附属品及び加工費 | 溶接費 H150×150 |      | 箇所 | TZJ4406004 | 物值   | 西資料      |
| H形鋼支保工 附属品及び加工費 | 溶接費 H175×175 |      | 箇所 | TZJ4406005 | 物值   | 西資料      |
| H形鋼支保工 附属品及び加工費 | 溶接費 H200×200 | •    | 箇所 | TZJ4406006 | 物值   | 西資料      |
| H形鋼支保工 附属品及び加工費 | 孔あけ          | •    | 箇所 | TZJ4406008 | 物值   | 西資料      |
| H形鋼支保工 R止りエキストラ |              |      | t  | TZJ4407004 | 物值   | 西資料      |

## (9) ロックボルト

| (0) = 2 / 40/2 | l . |               |          |    |            |   |    |     |   |
|----------------|-----|---------------|----------|----|------------|---|----|-----|---|
| 名              | 称   | 規格            |          | 単位 | コート゛       | 単 |    | ſī  | 赿 |
| 41             | 121 | <i>八</i> 九    | 1台       | 辛世 | 1          | 本 | 土  | 佐   | 渡 |
| ロックホールト L=2m   |     | 耐力117.7KN以上附属 | 属品含      | 組  | TZJ1406001 |   | 物值 | 5資料 |   |
| ロックホールト L=3m   |     | 耐力117.7KN以上附属 | 属品含      | 組  | TZJ1406002 |   | 物值 | 5資料 |   |
| ロックホ・ルト L=3m   |     | 耐力176.5KN以上附属 | 属品含      | 組  | TZJ1406003 |   | 物值 | 5資料 |   |
| ロックホ・ルト L=4m   |     | 耐力176.5KN以上附属 | 属品含      | 組  | TZJ1406004 |   | 物值 | 5資料 |   |
| ロックホ・ルト L=4m   |     | 耐力117.7KN以上附属 | 禹品含 L=4m | 組  | TZJ1406005 |   | 物值 | 5資料 |   |
| ロックホ・ルト L=6m   | _   | 耐力176.5KN以上附属 | 禹品含 L=6m | 組  | TZJ1406006 |   | 物值 | 5資料 |   |

#### (10) 橋暦板・橋名板(橋梁関連)

| 名           | 东  |   | <br>格 | 単位 | コート゛   | 単 | Ĺ     | ſ   | Ш |
|-------------|----|---|-------|----|--------|---|-------|-----|---|
| 4           | 1, | がし                                      | 1111  | 平匹 | 1      | 本 | 土     | 佐   | 渡 |
| 橋歴板(鋳鉄)     | 30 | $300 \times 200 \times 13$ mm           |       | 枚  | TNQ586 |   | 30, 9 | 900 |   |
| 橋歴板(プロンズ)   | 3  | $300 \times 200 \times 13$ mm           |       | 枚  | T7393  |   | 31, 5 | 500 |   |
| 橋名板 (ブロンス・) | 4  | $400 \times 150 \times 15$ mm           |       | 枚  | T7390  |   | 33, ( | 000 |   |
| 橋名板(真ちゅう)   | 4  | $400 \times 150 \times 15^{\circ}18$ mm |       | 枚  | T7391  |   | 37, 5 | 500 |   |
| 橋名板 (黒御影石)  | 4  | $400 \times 150 \times 30$ mm           |       | 枚  | T7392  |   | 25, ( | 000 |   |

#### (11) 橋梁製作工準拠工種の工場製品単価

| 名称        | 規          | <br>格 | 単位 | フート        | 単        | 価   |
|-----------|------------|-------|----|------------|----------|-----|
| 石         | <i>环</i> 兄 | 1台    | 毕业 | 7-1        | 本 土      | 佐 渡 |
| ケーソン用刃口金物 | 円形         |       | t  | TZJ6575003 | 506, 000 |     |
| ケーソン用刃口金物 | 矩形         |       | t  | TZJ6575002 | 453, 000 |     |
| ケーソン用刃口金物 | 小判形        |       | t  | TZJ6575001 | 481, 000 |     |

1. 材質: SS400

製品は分割して現場に持ち込むため、現場で組み立て、溶接作業が必要である。

- 2. 鋼板の加工を対象とする。
- 3. 間接労務費・工場管理費込みで現場着単価とする。但し、離島の場合は適用できない。

| 夕       | 称    | 規            | 枚    | 単位 | 7-1"           | 単    |     | , | 価 |
|---------|------|--------------|------|----|----------------|------|-----|---|---|
| 1       | 4/1, | //TL         | 1111 | 平匹 | ц <sub>Г</sub> | 本    | 土   | 佐 | 渡 |
| 鋼板接着用鋼板 |      | 床版補強工用(A-5系) |      | t  | TZJ4411003     | 363, | 000 |   |   |
| 鋼板接着用鋼板 | •    | 床版補強工用(C-5系) |      | t  | TZJ4411004     | 531, | 000 |   |   |

- 1. 取付用アンカーボルトは別途。A-5系は下塗、C-5系は上塗りまでの塗装を含む。 但し、鋼板接着面は、プライマーのみで設定している。
- 2. 間接労務費・工場管理費込みで現場着単価とする。但し、離島の場合は適用できない。

| Ø       | 称   | #1           | 1-∕2 | 単位 | コート        | 単    |     | ſ | 襾 |
|---------|-----|--------------|------|----|------------|------|-----|---|---|
| 4       | 421 | 規            | 伦    | 半亚 | η—r        | 本    | 土   | 佐 | 渡 |
| 増桁架設工用桁 |     | 床版補強工用(A-5系) |      | t  | TZJ4412003 | 365, | 000 |   |   |
| 增桁架設工用桁 |     | 床版補強工用(C-5系) | _    | t  | TZJ4412004 | 476, | 000 |   |   |

- 1. 取付用アンカーボルトは別途。A-5系は下塗、C-5系は上塗りまでの塗装を含む。 但し、鋼板接着面は、プライマーのみで設定している。
- 2. H形鋼の加工材を対象とする。
- 3. 間接労務費・工場管理費込みで現場着単価とする。但し、離島の場合は適用できない。

| 名称     | 規格      | 単位 | 7-1"           | 単        | 価   |
|--------|---------|----|----------------|----------|-----|
| 有      | 規 格<br> | 平江 | ц <sub>Г</sub> | 本 土      | 佐 渡 |
| 遮音壁用支柱 | 取付部     | t  | TZJ4251003     | 451, 000 |     |
| 遮音壁用支柱 | 支柱本体 直部 | t  | TZJ4251001     | 325, 000 |     |
| 遮音壁用支柱 | 支柱本体 曲部 | t  | TZJ4251002     | 418, 000 |     |

1. 材質: SS400

取付用アンカーボルトは別途。溶融亜鉛メッキを含む。

- 2. 支柱取付部の対象は、支柱取付に必要な鋼材(ベースプレート、リブプレート等)とする。 また、支柱本体において1本の支柱に直部と曲部がある場合は、直部と曲部別に算出し、1本の単価とする。
- 3. 間接労務費・工場管理費込みで現場着単価とする。但し、離島の場合は適用できない。

| Þ           | 称             | 抽   | 按        | 単位 | 7-L*       | 単       | 1 | 価 |
|-------------|---------------|-----|----------|----|------------|---------|---|---|
| 2           | <i>1</i> /1/r | 꿨   | 1台       | 半世 | д-р        | 本 土     | 佐 | 渡 |
| PC片持桁製作用鋼製型 | 卆             | 外型枠 |          | m2 | TZJ4454002 | 37, 300 | ) |   |
| PC片持桁製作用鋼製型 | <u></u>       | 底型枠 | <u> </u> | m2 | TZJ4454001 | 32, 700 |   |   |

- 1. スクラップ控除は考慮している。プライマー処理を含む。
- 2. 間接労務費・工場管理費込みで現場着単価とする。但し、離島の場合は適用できない。

|   | Þ    | 称             | 4     | 坦 | 格  | 単位 | 7-1        | 単 |   | ſ | 画 |
|---|------|---------------|-------|---|----|----|------------|---|---|---|---|
|   | 4    | 47 <b>)</b> ` | ,     | 元 | 1台 | 半世 | 1          | 本 | 土 | 佐 | 渡 |
| 金 | 綱管矢板 |               | コネクター |   | •  | t  | TZJ1230003 | * |   |   |   |

- 1. プライマー処理含む。鋼板はSM400A、棒鋼はSD345とする。
- 2. 鋼管矢板への取り付けは含まない。
- 3. 単価はスクラップ控除を含まない。
- 4. 間接労務費・工場管理費込みで現場着単価とする。但し、離島の場合は適用できない。

| Ø €hr | 坦           | 枚      | 単位 | 7-1        | 単   |       | 1 | 価 |
|-------|-------------|--------|----|------------|-----|-------|---|---|
| 有 你   | がた          | 俗      | 中世 | υ ľ.       | 本   | 土     | 佐 | 渡 |
| 鋼管矢板  | 導枠、井筒内支保円弧部 | 部(H形鋼) | t  | TZJ1230001 | 460 | , 000 |   |   |

- 1. プライマー処理含む。
- 2. 単価はスクラップ控除を含まない。
- 3. 井筒支保の円弧部腹起しR加工費は含む。
- 4. 間接労務費・工場管理費込みで現場着単価とする。但し、離島の場合は適用できない。

| 名    |              | 規            | <br>格     | 単位 | コート゛       | 単  | Ĺ      | ſ | 価 |
|------|--------------|--------------|-----------|----|------------|----|--------|---|---|
| 4    | 42 <b>).</b> | 外            | 1台        | 中亚 | □ 1,       | 本  | 土      | 佐 | 渡 |
| 補強鋼板 |              | 円形(C-5系,上塗りま | で) ブラケット有 | t  | TZJ1234005 | 46 | 7, 000 |   |   |
| 補強鋼板 |              | 円形(C-5系,上塗りま | で) ブラケット無 | t  | TZJ1234006 | 44 | 7, 000 |   |   |
| 補強鋼板 |              | 矩形(C-5系,上塗りま | で) ブラケット有 | t  | TZJ1234007 | 45 | 3, 000 |   |   |
| 補強鋼板 |              | 矩形(C-5系,上塗りま | で) ブラケット無 | t  | TZJ1234008 | 43 | 3, 000 |   |   |

1. 取付アンカーボルト、取付ボルトは別途。

製品は分割して現場に持ち込むため、現場で組み立て、溶接作業が必要である。 また、溶接に係わる鋼材はSM400A材とする。

- 2. 間接労務費・工場管理費込みで現場着単価とする。但し、離島の場合は適用できない。
- 3. 溶接部及び土中部はプライマーのみである。
- 4. 充填材及び、コンクリートに接する部分の工場塗装は、二次素地調整(製品プラスト)と防食下地 (無機ジンクリッチペイント) とする。
- 5. 補強鋼板外面の根巻きコンクリート巻立部の接触面は30%以下とする。
- 6. 橋脚柱の形状が小判形の場合は、直線部重量を矩形、曲線部重量を円形で算出し、合算する。

|   | A         | <del>1/1</del> | 坦          | 按     | 用位 | 畄位         | 単位 | フート    | 単 |   | 1 | 価 |
|---|-----------|----------------|------------|-------|----|------------|----|--------|---|---|---|---|
|   | 71        | 孙              | 乃比         | 1台    | 半世 | α l,       | 本  | 土      | 佐 | 渡 |   |   |
| F | 下端拘束用円形鋼板 |                | 鋼板内面はC-5系, | 上塗りまで | t  | TZJ1236001 | 45 | 7, 000 |   |   |   |   |

1. 取付アンカーボルト、取付ボルトは別途。

製品は分割して現場に持ち込むため、現場で組み立て、溶接作業が必要である。

また、溶接に係わる鋼材はSM400A材とする。

- 2. 間接労務費・工場管理費込みで現場着単価とする。但し、離島の場合は適用できない。
- 3. 溶接部及び土中部はプライマーのみである。
- 4. 外面はプライマーのみ(土中部は前処理のみ)
- 5. 充填材及び、コンクリートに接する部分の工場塗装は、二次素地調整(製品プラスト)と防食下地 (無機ジンクリッチペイント)とする。
- 6. 補強鋼板外面の根巻きコンクリート巻立部の接触面は30%以下とする。
- 7. ズレ止め鉄筋は含み、アンカー筋とスタッドジベルに係わる帯鉄筋及び中詰めコンクリートの補強鉄筋は別途加算とする。

| Þ       |     | 抽                | 按  | 単位 | コート        | 単        | 価   |   |
|---------|-----|------------------|----|----|------------|----------|-----|---|
| 71      | 471 | <i>八</i> 九       | 1台 | 中世 | 1          | 本 土      | 佐 渡 | 至 |
| 下端拘束用形鋼 |     | H形鋼(C-5系, 上塗りまで) |    | t  | TZJ1238002 | 404, 000 |     |   |

- 1. 取付アンカーボルト、取付ボルトは別途。
  - 製品は分割して現場に持ち込むため、現場で組み立て、溶接作業が必要である。

また、溶接に係わる鋼材はSM400A材とする。

- 2. 間接労務費・工場管理費込みで現場着単価とする。但し、離島の場合は適用できない。
- 3. 溶接部及び土中部はプライマーのみである。
- 4. 充填材及び、コンクリートに接する部分の工場塗装は、二次素地調整(製品ブラスト)と防食下地 (無機ジンクリッチペイント)とする。
- 5. 補強鋼板外面の根巻きコンクリート巻立部の接触面は30%以下とする。
- 6. H形鋼(H250\*250\*9\*14, H300\*300\*10\*15, H350\*350\*12\*19, H400\*400\*13\*21)の加工材を対象とする。

| 名称                | 規格               | 単位 | コート゛       | 単   | 価   |
|-------------------|------------------|----|------------|-----|-----|
| 47                | /元 1台<br>        | 平世 | ⊒ l,       | 本 土 | 佐 渡 |
| スタット`シ`ヘ`ル(設置費含む) | 無収縮モルタル(φ19×250) | 本  | TZJ1410001 | 351 |     |
| スタッドジベル(設置費含む)    | 無収縮モルタル(φ22×250) | 本  | TZJ1410002 | 452 |     |
| スタット`シ`ヘ`ル(設置費含む) | 無収縮モルタル(φ19×150) | 本  | TZJ1410003 | 278 |     |
| スタット`シ`ヘ`ル(設置費含む) | 無収縮モルタル(φ22×150) | 本  | TZJ1410004 | 342 |     |
| スタット・シーヘル(設置費含む)  | 無収縮モルタル(φ22×200) | 本  | TZJ1410005 | 399 |     |

- 1. 設置は工場とする。
- 2. スタッド溶接費用及び間接労務費・工場管理費を含む。但し、離島の場合は適用できない。
- 3. 鋼構造物製作工場における設置費であり、現場における設置には適用できない。

#### (12) PC連結装置(2桁連結 橋脚(台))

| 名称     | 規            | 枚 | 単位 | 7-1"  | 単        | 価   |
|--------|--------------|---|----|-------|----------|-----|
| 石      | 外比           | 俗 | 平位 | υ ľ.  | 本 土      | 佐 渡 |
| PC連結装置 | A系塗装(A-5)    |   | t  | T7961 | 657, 000 |     |
| PC連結装置 | C系塗装(C-5)    |   | t  | T7962 | 728, 000 |     |
| PC連結装置 | 亜鉛メッキ(HDZ55) |   | t  | T7963 | 754, 000 |     |

- 1. PCケーブル、緩衝材及び取付用アンカーボルトは別途。
- 溶接に係わる鋼材はSM400A材とする。
- 3. 鋼板接着面・溶接部は、プライマーのみで設定している。
- 4. A-5系塗料は、下塗り(2回)までを含み、中塗り、上塗りを含まない。C-5系塗料は、上塗りまで含む。
- 5. 上記一覧表に掲載するものはすべて間接労務費・工場管理費込みで、現場着単価とする。 但し、離島の場合は適用できない。

#### (13) チェーン連結装置(橋脚(台)・桁連結)

| Þ        | 称   | 規            | 枚 | 単位 | 7-1"  | 単        | 価   |
|----------|-----|--------------|---|----|-------|----------|-----|
| 1        | 421 | 人元           | 恰 | 中位 | - I,  | 本 土      | 佐 渡 |
| チェーン連結装置 |     | A系塗装(A-5)    |   | t  | T7971 | 657, 000 |     |
| チェーン連結装置 |     | C系塗装(C-5)    |   | t  | T7972 | 728, 000 |     |
| チェーン連結装置 | •   | 亜鉛メッキ(HDZ55) | • | t  | T7973 | 754, 000 |     |

- 1. チェーン材、緩衝材及び取付用アンカーボルトは別途。
- 2. 溶接に係わる鋼材はSM400A材とする。
- 3. 鋼板接着面・溶接部は、プライマーのみで設定している。
- 4. A-5系塗料は、下塗り(2回)までを含み、中塗り、上塗りを含まない。C-5系塗料は、上塗りまで含む。
- 5. 上記一覧表に掲載するものはすべて間接労務費・工場管理費込みで、現場着単価とする。 但し、離島の場合は適用できない。

#### (14) 変位制限装置(橋軸方向変位制限装置)

| (工工) 久压的敌  |   | 五市开政(1007)   |   |    |       |          |     |  |
|------------|---|--------------|---|----|-------|----------|-----|--|
| A          | 称 | 規            | 校 | 単位 | 7-1   | 単        | 価   |  |
| 4          | 孙 | ·            | 俗 | 半世 | 7-1   | 本 土      | 佐 渡 |  |
| 橋軸方向変位制限装置 |   | A系塗装(A-5)    |   | t  | T7981 | 657, 000 |     |  |
| 橋軸方向変位制限装置 |   | C系塗装(C-5)    |   | t  | T7982 | 728, 000 |     |  |
| 橋軸方向変位制限装置 |   | 亜鉛メッキ(HDZ55) |   | t  | T7983 | 754, 000 |     |  |

- 1. 緩衝材及び取付用アンカーボルトは別途。
- 2. 溶接に係わる鋼材はSM400A材とする。
- 3. 鋼板接着面・溶接部は、プライマーのみで設定している。
- 4. A-5系塗料は、下塗り(2回)までを含み、中塗り、上塗りを含まない。C-5系塗料は、上塗りまで含む。
- 5. 上記一覧表に掲載するものはすべて間接労務費・工場管理費込みで、現場着単価とする。 但し、離島の場合は適用できない。

#### (15)変位制限装置(橋軸直角方向変位制限装置)

| 名称           | 規            | 枚 | 単位 | 7-1"  | 単   |     | ſ | 西 |
|--------------|--------------|---|----|-------|-----|-----|---|---|
|              | 外比           | 伧 | 中亚 | μ. Γ. | 本   | 土   | 佐 | 渡 |
| 橋軸直角方向変位制限装置 | A系塗装(A-5)    |   | t  | T7991 | 657 | 000 |   |   |
| 橋軸直角方向変位制限装置 | C系塗装(C-5)    |   | t  | T7992 | 728 | 000 |   |   |
| 橋軸直角方向変位制限装置 | 亜鉛メッキ(HDZ55) |   | t  | T7993 | 754 | 000 |   |   |

- 1. 緩衝材及び取付用アンカーボルトは別途。
- 溶接に係わる鋼材はSM400A材とする。
- 3. 鋼板接着面・溶接部は、プライマーのみで設定している。
- 4. A-5系塗料は、下塗り(2回)までを含み、中塗り、上塗りを含まない。C-5系塗料は、上塗りまで含む。
- 5. 上記一覧表に掲載するものはすべて間接労務費・工場管理費込みで、現場着単価とする。 但し、離島の場合は適用できない。

## (16) 損料(橋梁関連)

| (16)損料(橋梁関連)                   | T                                       | ı         | ı                        | H /m:    |
|--------------------------------|---|-----------|--------------------------|----------|
| 名称                             | 規格                                      | 単位        | コート"                     | 単価       |
| カロラル-Vごラル /共-4日-VC! / 1 Vロ-Vご\ | <b>- とと DIT - 12 と 31 Pだ/A D)</b> (本手に) | ## III II | T7 14574105              | 本 土 佐 渡  |
| 架設桁設備損料(1組桁)                   | 主桁25m以下プレキャストT桁(A、B活荷重桁)                | 供用日       | TZJ4574105               | 24, 900  |
| 架設桁設備損料(1組桁)                   | 主桁27.5m以下 プレキャストT桁(A、B活荷重桁)             | 供用日       | TZJ4574106               | 30, 300  |
| 架設桁設備損料(1組桁)                   | 主桁30m以下プレキャストT桁(A、B活荷重桁)                | 供用日       | TZJ4574107               | 36, 600  |
| 架設桁設備損料(1組桁)                   | 主桁32.5m以下 プレキャストT桁(A、B活荷重桁)             | 供用日       | TZJ4574108               | 44, 200  |
| 架設桁設備損料(1組桁)                   | 主桁35m以下 プレキャストT桁(A、B活荷重桁)               | 供用日       | TZJ4574109               | 50, 500  |
| 架設桁設備損料(1組桁)                   | 主桁37.5m以下 プレキャストT桁(A、B活荷重桁)             | 供用日       | TZJ4574110               | 63, 300  |
| 架設桁設備損料(1組桁)                   | 主桁40m以下 プレキャストT桁(A、B活荷重桁)               | 供用日       | TZJ4574111               | 73, 200  |
| 架設桁設備損料(1組桁)                   | 主桁42.5m以下 プレキャストT桁(A、B活荷重桁)             | 供用日       | TZJ4574112               | 87, 400  |
| 架設桁設備損料(1組桁)                   | 主桁45m以下 プレキャストT桁(A、B活荷重桁)               | 供用日       | TZJ4574113               | 97, 300  |
| 架設桁設備損料(2組桁)                   | 主桁35m以下 プレキャストT桁(A、B活荷重桁)               | 供用日       | TZJ4574114               | 96, 100  |
| 架設桁設備損料(2組桁)                   | 主桁37.5m以下 プレキャストT桁(A、B活荷重桁)             | 供用日       | TZJ4574115               | 113, 200 |
| 架設桁設備損料(2組桁)                   | 主桁40m以下 プレキャストT桁(A、B活荷重桁)               | 供用日       | TZJ4574116               | 137, 100 |
| 架設桁設備損料(2組桁)                   | 主桁42.5m以下 プレキャストT桁(A、B活荷重桁)             | 供用日       | TZJ4574117               | 156, 800 |
| 架設桁設備損料(2組桁)                   | 主桁45m以下 プレキャストT桁(A、B活荷重桁)               | 供用日       | TZJ4574118               | 184, 400 |
| 桁吊装置設備損料(1組桁)                  | 定格荷重147.1kN×2基                          | 供用日       | TZJ4574119               | 32, 800  |
|                                | 定格荷重196.1kN×2基                          |           |                          | 37, 800  |
| 桁吊装置設備損料(1組桁)                  |   | 供用日       | TZJ4574120<br>TZJ4574121 | 52, 000  |
| 桁吊装置設備損料(1組桁)                  | 定格荷重294.2kN×2基                          | 供用日       |                          |          |
| 桁吊装置設備損料(1組桁)                  | 定格荷重392.3kN×2基                          | 供用日       | TZJ4574122               | 65, 000  |
| 桁吊装置設備損料(1組桁)                  | 定格荷重490.3kN×2基                          | 供用日       | TZJ4574123               | 85, 400  |
| 桁吊装置設備損料(1組桁)                  | 定格荷重588.4kN×2基                          | 供用日       | TZJ4574124               | 96, 400  |
| 桁吊装置設備損料(1組桁)                  | 定格荷重686.5kN×2基                          | 供用日       | TZJ4574125               | 118, 000 |
| 桁吊装置設備損料(1組桁)                  | 定格荷重784.5kN×2基                          | 供用日       | TZJ4574126               | 126, 400 |
| 桁吊装置設備損料(2組桁)                  | 定格荷重294.2kN×2基                          | 供用日       | TZJ4574127               | 45, 200  |
| 桁吊装置設備損料(2組桁)                  | 定格荷重392.3kN×2基                          | 供用日       | TZJ4574128               | 55, 000  |
| 桁吊装置設備損料(2組桁)                  | 定格荷重490.3kN×2基                          | 供用日       | TZJ4574129               | 71, 000  |
| 桁吊装置設備損料(2組桁)                  | 定格荷重588.4kN×2基                          | 供用日       | TZJ4574130               | 94, 600  |
| 桁吊装置設備損料(2組桁)                  | 定格荷重686.5kN×2基                          | 供用日       | TZJ4574131               | 107, 400 |
| 桁吊装置設備損料(2組桁)                  | 定格荷重784.5kN×2基                          | 供用日       | TZJ4574132               | 126, 400 |
| 横取引出設備損料                       | 桁質量30t以下                                | 供用日       | TZJ4574133               | 30, 000  |
| 横取引出設備損料                       | 桁質量40t以下                                | 供用日       | TZJ4574134               | 33, 300  |
| 横取引出設備損料                       | 桁質量60t以下                                | 供用日       | TZJ4574135               | 40, 400  |
|                                | 桁質量80t以下                                | 供用日       | TZJ4574136               | 43, 600  |
| 横取引出設備損料                       |   |           | TZJ4574137               | 50, 600  |
| 横取引出設備損料                       | 桁質量100t以下                               | 供用日       |                          | 51, 100  |
| 横取引出設備損料                       | 桁質量120t以下                               | 供用日       | TZJ4574138               |          |
| 横取引出設備損料                       | 桁質量140t以下                               | 供用日       | TZJ4574139               | 60, 200  |
| 横取引出設備損料                       | 桁質量160t以下                               | 供用日       | TZJ4574140               | 60, 200  |
| 架設用工具損料                        | プレキャスト桁用                                | 供用日       | TZJ4574141               | 5, 410   |
| 軌条設備損料                         | プレキャスト桁用 30kg/m級 100m当り                 | 供用日       | TZJ4574142               | 2, 040   |
| 軌条設備損料                         | プレキャスト桁用 37kg/m級 100m当り                 | 供用日       | TZJ4574143               | 2, 480   |
| PC 緊張ジャッキ損料                    | 7S12.7B用(ポンプ含む)                         | 供用日       | TZJ4501007               | 6, 500   |
| PC 緊張ジャッキ損料                    | 12S12.7B(ポンプ含む)                         | 供用日       | TZJ4501008               | 7, 200   |
| PC緊張ジャッキ 損料                    | 12径7用(ポンプ含む)                            | 供用日       | TZJ4501010               | 3, 800   |
| PC緊張ジャッキ 損料                    | 12S12.4A(ポンプ含む)                         | 供用日       | TZJ4501012               | 7, 200   |
| PC緊張ジャッキ 損料                    | 12S15.2A(ポンプ含む)                         | 供用日       | TZJ4501013               | *        |
| PC緊張ジャッキ 損料                    | 径26型用(ポンプ含む)                            | 供用日       | TZJ4501016               | 3, 700   |
| PC緊張ジャッキ 損料                    | 径32型用(ポンプ含む)                            | 供用日       | TZJ4501017               | 4, 200   |
| PC 緊張ジャッキ 損料                   | 8812.4A(ポンプ含む)                          | 供用日       | TZJ4501017               | 6, 500   |
| PC 緊張ジャッキ 損料                   | 1S28.6(ポンプ 含む)                          | 供用日       | TZJ4501019               |          |
|                                |   |           |                          | 4, 000   |
| PC緊張ジャッキ損料 ポンプ含む               | 1S17.8~1S21.8                           | 供用日       | TZJ4501014               |          |
| PC 緊張ジャッキ 損料                   | 12S15.2B(ポンプ含む)                         | 供用日       | TZJ4501020               | 10, 300  |
| PC橋片持架設工具 損料                   | 柱頭部仮支承工                                 | 供用日       | TZJ4574001               | 2, 090   |
| PC橋片持架設工具 損料                   | 片持橋移動作業車                                | 供用日       | TZJ4574002               | 53, 800  |
| PC橋片持架設工具 損料                   | 場所打桁架設工具                                | 供用日       | TZJ4574003               | 8, 530   |
| PC橋片持架設工具 損料                   | クライミング工                                 | 供用日       | TZJ4574004               | 174      |
| PC橋片持架設工具 損料                   | PCI                                     | 供用日       | TZJ4574005               | 4, 950   |
| 門型クレーン損料 電動ホイスト含               | 3t吊(新活荷重用)                              | 供用日       | TZJ4540001               | 10, 500  |
| 鋼製型枠損料                         | ポペストテンション用                              | 供用日·m2    | TZJ4543001               | 390      |
| 副資材費(鋼橋製作用)                    | 溶接材料込み                                  | t         | TZJ1001001               | 12, 000  |
| 寸法エキストラ(鋼橋製作用)                 | ガーダ形式                                   | t         | TZJ1002001               | 1, 000   |
| 寸法エキストラ(鋼橋製作用)                 | ボックス形式                                  | t         | TZJ1002002               | 1, 600   |
| 寸法エキストラ(鋼橋製作用)                 | トラス・アーチ形式                               | t         | TZJ1002002               | 1, 600   |
| 1140-1711/四次 [下川]              | 17/1 / ////                             | Ļ         | 1201002003               | 1, 000   |

| 名称   | 規格   | 単位    | コート゛       | 単価              |
|--|--|-------|------------|-----------------|
| (巨/卒士,中十日本)  | <b>汉</b> 99 田                                    | ## 田口 | TZJ4510001 | 本 土 佐 渡<br>0.48 |
| 仮締ボル損料   | 径22用     径19用                                    | 供用日   | TZJ4510001 | 0. 48           |
| ト <sup>*</sup> リフトヒ <sup>*</sup> ン損料   | 在19万<br>径21.5×150                                | 供用日   | TZJ4510002 | 0. 19           |
| トリフトピン損料   | 在21.5~150<br>径24.5×150                           | 供用日   | TZJ4511001 | 1.1             |
| 鋼床版UJJ、現場溶接機械等損料   | 任24.5 ^ 150                                      | 供用日   | TZJ4511002 | 3, 600          |
|  |  | _     | TZJ4512003 | 11, 200         |
| 鋼床版現場溶接·機械器具損料   | AEI FE   | 供用日   | TZJ4513004 | 9, 810          |
| 橋梁用架設工具損料  | 鋼橋   | 供用日   | TZJ4520001 | 14, 800         |
| 主桁応力導入用機械  | L<22m  | 供用日   | TZJ4530001 | 20, 100         |
| 主作応力導入用機械  | 22m≦L<30m<br>30m≦L<40m                           | 供用日   | TZJ4530002 | 29, 300         |
| 主作応力導入用機械  | 50m ≤ L \ 40m<br>L ≥ 40m                         | 供用日   | TZJ4530003 | 41, 700         |
| 主桁応力導入用機械<br>主桁製作用機械器具 損料  | プレビーム桁用  | 供用日   | TZJ4530004 | 10, 600         |
| 足場損料   | プレビーム桁用  | 供用日   | TZJ4531001 | 36              |
| 橋梁用架設工具損料  | PC橋プレキャスト桁用                                      | 供用日   | TZJ4561001 | 5, 410          |
| 支保工仮設材 損料  | 柱頭部・上支保工   | 空m3·日 | TZJ4570001 | 14. 1           |
| 支保工仮設材 損料  | 柱頭部·本体工  | t·日   | TZJ4570001 | 80              |
| 支保工仮設材 損料  | 中央閉合部  | t・日   | TZJ4570002 | 173             |
| 支保工仮設材 損料  | 張出し床版部・箱桁内部                                      | 空m3·日 | TZJ4570003 | 4. 7            |
| ジャッキ設備損料   | PC床版 390KN(40t)用 床版撤去用                           | 供用日   | TZJ4570004 | 16, 100         |
| 主桁製作用雑器具 損料  | PC橋片持 型枠工  | 供用日   | TZJ4571002 | 231             |
| 主桁製作用雑器具 損料  | PC橋片持 鉄筋工  | 供用日   | TZJ4572002 | 3, 950          |
| 主桁製作用雑器具 損料  | PC橋片持 コンクリートエ                                    | 供用日   | TZJ4572002 | 1, 790          |
| 発動発電機(PC橋片持架設工)  | ディーセブル 37/45kVA                                  | 供用日   | TZJ4573001 | 2, 890          |
| 側径間部くさび支保 L≦10   | 19.6~29.4KN/m2 0.6~1.2m                          | 空m3   | TZJ6021001 | 2, 310          |
| 側径間部くさび支保 L≦10   | 19.6~29.4KN/m2 1.2~3.6m                          | 空m3   | TZJ6021002 | 1, 420          |
| 側径間部くさび支保 L≦10   | 19.6~29.4KN/m2 3.6~6.0m                          | 空m3   | TZJ6021003 | 1, 180          |
| 側径間部くさび支保 L≦10   | 19.6~29.4KN/m2 6.0~8.4m                          | 空m3   | TZJ6021004 | 1, 150          |
| 側径間部くさび支保 L≦10   | 19.6~29.4KN/m2 8.4~11.0m                         | 空m3   | TZJ6021005 | 990             |
| 側径間部くさび支保 L≦10   | 19.6~29.4KN/m2 11~13.4m                          | 空m3   | TZJ6021006 | 1, 010          |
| 側径間部くさび支保 L≦10   | 19.6~29.4KN/m213.4~15.8m                         | 空m3   | TZJ6021007 | 990             |
| 側径間部くさび支保 L≦10   | 29.4~39.2KN/m2 0.6~1.2m                          | 空m3   | TZJ6021008 | 2, 580          |
| 側径間部くさび支保 L≦10   | 29.4~39.2KN/m2 1.2~3.6m                          | 空m3   | TZJ6021009 | 1, 600          |
| 側径間部くさび支保 L≦10   | 29.4~39.2KN/m2 3.6~6.0m                          | 空m3   | TZJ6021010 | 1, 340          |
| 側径間部くさび支保 L≦10   | 29.4~39.2KN/m2 6.0~8.4m                          | 空m3   | TZJ6021011 | 1, 260          |
| 側径間部くさび支保 L≦10   | 29.4~39.2KN/m2 8.4~11.0m                         | 空m3   | TZJ6021012 | 1, 130          |
| 側径間部くさび支保 L≦10   | 29.4~39.2KN/m2 11~13.4m                          | 空m3   | TZJ6021013 | 1, 140          |
| 側径間部くさび支保 L≦10   | 29.4~39.2KN/m213.4~15.8m                         | 空m3   | TZJ6021014 | 1, 120          |
| 側径間部くさび支保 L≦10   | 39.2~49.0KN/m2 0.6~1.2m                          | 空m3   | TZJ6021015 | 2, 650          |
| 側径間部くさび支保 L≦10   | 39.2~49.0KN/m2 1.2~3.6m                          | 空m3   | TZJ6021016 | 1, 760          |
| 側径間部くさび支保 L≦10   | 39.2~49.0KN/m2 3.6~6.0m                          | 空m3   | TZJ6021017 | 1, 470          |
| 側径間部くさび支保 L≦10   | 39.2~49.0KN/m2 6.0~8.4m                          | 空m3   | TZJ6021018 | 1, 380          |
| 側径間部くさび支保 L≦10   | 39.2~49.0KN/m2 8.4~11.0m                         | 空m3   | TZJ6021019 | 1, 190          |
| 側径間部くさび支保 L≦10   | 39.2~49.0KN/m2 11~13.4m                          | 空m3   | TZJ6021020 | 1, 200          |
| 側径間部くさび支保 L≦10   | 39.2~49.0KN/m213.4~15.8m                         | 空m3   | TZJ6021021 | 1, 170          |
| 側径間部くさび支保 L≦10   | 49.0~68.6KN/m2 0.6~1.2m                          | 空m3   | TZJ6021022 | 3, 370          |
| 側径間部くさび支保 L≦10   | 49.0~68.6KN/m2 1.2~3.6m                          | 空m3   | TZJ6021023 | 2, 040          |
| 側径間部くさび支保 L≦10   | 49.0~68.6KN/m2 3.6~6.0m                          | 空m3   | TZJ6021024 | 1, 710          |
| 側径間部くさび支保 L≦10   | 49.0~68.6KN/m2 6.0~8.4m                          | 空m3   | TZJ6021025 | 1, 600          |
| 側径間部くさび支保 L≦10   | 49.0~68.6KN/m2 8.4~11.0m                         | 空m3   | TZJ6021026 | 1, 440          |
| 側径間部くさび支保 L≦10   | 49.0~68.6KN/m2 11~13.4m                          | 空m3   | TZJ6021027 | 1, 440          |
| 側径間部くさび支保 L≦10   | 49.0~68.6KN/m213.4~15.8m                         | 空m3   | TZJ6021028 | 1, 410          |
| 側径間部くさび支保 L≦10   | 68.6~78.5KN/m2 0.6~1.2m                          | 空m3   | TZJ6021029 | 3, 850          |
| 側径間部くさび支保 L≦10   | 68.6~78.5KN/m2 1.2~3.6m                          | 空m3   | TZJ6021030 | 2, 270          |
| 側径間部くさび支保 L≦10   | 68.6~78.5KN/m2 3.6~6.0m                          | 空m3   | TZJ6021031 | 1, 880          |
| 側径間部くさび支保 L≦10   | 68.6~78.5KN/m2 6.0~8.4m                          | 空m3   | TZJ6021032 | 1, 740          |
| 側径間部くさび支保 L≦10   | 68.6~78.5KN/m2 8.4~11.0m                         | 空m3   | TZJ6021033 | 1, 560          |
| 側径間部くさび支保 L≦10   | 68.6~78.5KN/m2 11~13.4m                          | 空m3   | TZJ6021034 | 1, 560          |
| 側径間部くさび支保 L≦10   | 68.6~78.5KN/m213.4~15.8m                         | 空m3   | TZJ6021035 | 1, 520          |
| 側径間部くさび支保10 <l≦20< td=""><td>19.6<sup>2</sup>9.4KN/m2 0.6<sup>1</sup>1.2m</td><td>空m3</td><td>TZJ6022001</td><td>2, 800</td></l≦20<> | 19.6 <sup>2</sup> 9.4KN/m2 0.6 <sup>1</sup> 1.2m | 空m3   | TZJ6022001 | 2, 800          |
| 側径間部くさび支保10 <l≦20< td=""><td>19.6<sup>2</sup>9.4KN/m2 1.2<sup>3</sup>.6m</td><td>空m3</td><td>TZJ6022002</td><td>1, 720</td></l≦20<>  | 19.6 <sup>2</sup> 9.4KN/m2 1.2 <sup>3</sup> .6m  | 空m3   | TZJ6022002 | 1, 720          |
| 側径間部くさび支保10くL≦20   | 19.6~29.4KN/m2 3.6~6.0m                          | 空m3   | TZJ6022003 | 1, 430          |
| 側径間部くさび支保10 <l≦20< td=""><td>19.6~29.4KN/m2 6.0~8.4m</td><td>空m3</td><td>TZJ6022004</td><td>1, 390</td></l≦20<>                      | 19.6~29.4KN/m2 6.0~8.4m                          | 空m3   | TZJ6022004 | 1, 390          |

|  |   | ı     | I          | T       |
|--|---|-------|------------|---------|
| 名称   | 規格  | 単位    | コート゛       | 単価      |
|  | 796   | 1 1-2 | ·          | 本 土 佐 渡 |
| 側径間部くさび支保10 <l≦20< td=""><td>19.6~29.4KN/m2 8.4~11.0m</td><td>空m3</td><td>TZJ6022005</td><td>1, 200</td></l≦20<>   | 19.6~29.4KN/m2 8.4~11.0m                                | 空m3   | TZJ6022005 | 1, 200  |
| 側径間部くさび支保10 <l≦20< td=""><td>19.6~29.4KN/m2 11~13.4m</td><td>空m3</td><td>TZJ6022006</td><td>1, 230</td></l≦20<>  | 19.6~29.4KN/m2 11~13.4m                                 | 空m3   | TZJ6022006 | 1, 230  |
| 側径間部くさび支保10 <l≦20< td=""><td><math>19.6^{\sim}29.4 \text{KN/m} 213.4^{\sim}15.8 \text{m}</math></td><td>空m3</td><td>TZJ6022007</td><td>1, 200</td></l≦20<> | $19.6^{\sim}29.4 \text{KN/m} 213.4^{\sim}15.8 \text{m}$ | 空m3   | TZJ6022007 | 1, 200  |
| 側径間部くさび支保10 <l≦20< td=""><td>29.4~39.2KN/m2 0.6~1.2m</td><td>空m3</td><td>TZJ6022008</td><td>3, 140</td></l≦20<>  | 29.4~39.2KN/m2 0.6~1.2m                                 | 空m3   | TZJ6022008 | 3, 140  |
| 側径間部くさび支保10 <l≦20< td=""><td>29.4~39.2KN/m2 1.2~3.6m</td><td>空m3</td><td>TZJ6022009</td><td>1, 940</td></l≦20<>  | 29.4~39.2KN/m2 1.2~3.6m                                 | 空m3   | TZJ6022009 | 1, 940  |
| 側径間部くさび支保10 <l≦20< td=""><td>29.4~39.2KN/m2 3.6~6.0m</td><td>空m3</td><td>TZJ6022010</td><td>1, 630</td></l≦20<>  | 29.4~39.2KN/m2 3.6~6.0m                                 | 空m3   | TZJ6022010 | 1, 630  |
| 側径間部くさび支保10 <l≦20< td=""><td>29.4~39.2KN/m2 6.0~8.4m</td><td>空m3</td><td>TZJ6022011</td><td>1, 530</td></l≦20<>  | 29.4~39.2KN/m2 6.0~8.4m                                 | 空m3   | TZJ6022011 | 1, 530  |
| 側径間部くさび支保10 <l≦20< td=""><td>29.4~39.2KN/m2 8.4~11.0m</td><td>空m3</td><td>TZJ6022012</td><td>1, 370</td></l≦20<>   | 29.4~39.2KN/m2 8.4~11.0m                                | 空m3   | TZJ6022012 | 1, 370  |
| 側径間部くさび支保10 <l≦20< td=""><td>29.4~39.2KN/m2 11~13.4m</td><td>空m3</td><td>TZJ6022013</td><td>1, 380</td></l≦20<>  | 29.4~39.2KN/m2 11~13.4m                                 | 空m3   | TZJ6022013 | 1, 380  |
| 側径間部くさび支保10 <l≦20< td=""><td>29.4~39.2KN/m213.4~15.8m</td><td>空m3</td><td>TZJ6022014</td><td>1, 360</td></l≦20<>   | 29.4~39.2KN/m213.4~15.8m                                | 空m3   | TZJ6022014 | 1, 360  |
| 側径間部くさび支保10 <l≦20< td=""><td>39.2~49.0KN/m2 0.6~1.2m</td><td>空m3</td><td>TZJ6022015</td><td>3, 230</td></l≦20<>  | 39.2~49.0KN/m2 0.6~1.2m                                 | 空m3   | TZJ6022015 | 3, 230  |
| 側径間部くさび支保10 <l≦20< td=""><td>39.2~49.0KN/m2 1.2~3.6m</td><td>空m3</td><td>TZJ6022016</td><td>2, 140</td></l≦20<>  | 39.2~49.0KN/m2 1.2~3.6m                                 | 空m3   | TZJ6022016 | 2, 140  |
| 側径間部くさび支保10 <l≦20< td=""><td>39.2~49.0KN/m2 3.6~6.0m</td><td>空m3</td><td>TZJ6022017</td><td>1, 790</td></l≦20<>  | 39.2~49.0KN/m2 3.6~6.0m                                 | 空m3   | TZJ6022017 | 1, 790  |
| 側径間部くさび支保10 <l≦20< td=""><td>39.2~49.0KN/m2 6.0~8.4m</td><td>空m3</td><td>TZJ6022017</td><td>1, 670</td></l≦20<>  | 39.2~49.0KN/m2 6.0~8.4m                                 | 空m3   | TZJ6022017 | 1, 670  |
|  | 39.2 49.0KN/m2 8.4 11.0m                                | 空m3   | TZJ6022019 | 1, 440  |
| 側径間部くさび支保10 <l≦20< td=""><td>39.2 49.0KN/m2 8.4 11.0m<br/>39.2~49.0KN/m2 11~13.4m</td><td></td><td></td><td>1, 460</td></l≦20<>                            | 39.2 49.0KN/m2 8.4 11.0m<br>39.2~49.0KN/m2 11~13.4m     |       |            | 1, 460  |
| 側径間部くさび支保10 <l≦20< td=""><td>,</td><td>空m3</td><td>TZJ6022020</td><td>1, 420</td></l≦20<>  | ,   | 空m3   | TZJ6022020 | 1, 420  |
| 側径間部くさび支保10 <l≦20< td=""><td>39.2~49.0KN/m213.4~15.8m</td><td>空m3</td><td>TZJ6022021</td><td></td></l≦20<>   | 39.2~49.0KN/m213.4~15.8m                                | 空m3   | TZJ6022021 |         |
| 側径間部くさび支保10 <l≦20< td=""><td>49.0°68.6KN/m2 0.6°1.2m</td><td>空m3</td><td>TZJ6022022</td><td>4, 110</td></l≦20<>  | 49.0°68.6KN/m2 0.6°1.2m                                 | 空m3   | TZJ6022022 | 4, 110  |
| 側径間部くさび支保10 <l≦20< td=""><td>49.0~68.6KN/m2 1.2~3.6m</td><td>空m3</td><td>TZJ6022023</td><td>2, 490</td></l≦20<>  | 49.0~68.6KN/m2 1.2~3.6m                                 | 空m3   | TZJ6022023 | 2, 490  |
| 側径間部くさび支保10 <l≦20< td=""><td>49.0~68.6KN/m2 3.6~6.0m</td><td>空m3</td><td>TZJ6022024</td><td>2, 080</td></l≦20<>  | 49.0~68.6KN/m2 3.6~6.0m                                 | 空m3   | TZJ6022024 | 2, 080  |
| 側径間部くさび支保10 <l≦20< td=""><td>49.0~68.6KN/m2 6.0~8.4m</td><td>空m3</td><td>TZJ6022025</td><td>1, 950</td></l≦20<>  | 49.0~68.6KN/m2 6.0~8.4m                                 | 空m3   | TZJ6022025 | 1, 950  |
| 側径間部くさび支保10 <l≦20< td=""><td>49.0~68.6KN/m2 8.4~11.0m</td><td>空m3</td><td>TZJ6022026</td><td>1, 750</td></l≦20<>   | 49.0~68.6KN/m2 8.4~11.0m                                | 空m3   | TZJ6022026 | 1, 750  |
| 側径間部くさび支保10 <l≦20< td=""><td>49.0~68.6KN/m2 11~13.4m</td><td>空m3</td><td>TZJ6022027</td><td>1, 750</td></l≦20<>  | 49.0~68.6KN/m2 11~13.4m                                 | 空m3   | TZJ6022027 | 1, 750  |
| 側径間部くさび支保10 <l≦20< td=""><td>49.0~68.6KN/m213.4~15.8m</td><td>空m3</td><td>TZJ6022028</td><td>1, 720</td></l≦20<>   | 49.0~68.6KN/m213.4~15.8m                                | 空m3   | TZJ6022028 | 1, 720  |
| 側径間部くさび支保10 <l≦20< td=""><td>68.6~78.5KN/m2 0.6~1.2m</td><td>空m3</td><td>TZJ6022029</td><td>4, 690</td></l≦20<>  | 68.6~78.5KN/m2 0.6~1.2m                                 | 空m3   | TZJ6022029 | 4, 690  |
| 側径間部くさび支保10 <l≦20< td=""><td>68.6~78.5KN/m2 1.2~3.6m</td><td>空m3</td><td>TZJ6022030</td><td>2, 770</td></l≦20<>  | 68.6~78.5KN/m2 1.2~3.6m                                 | 空m3   | TZJ6022030 | 2, 770  |
| 側径間部くさび支保10 <l≦20< td=""><td>68.6~78.5KN/m2 3.6~6.0m</td><td>空m3</td><td>TZJ6022031</td><td>2, 290</td></l≦20<>  | 68.6~78.5KN/m2 3.6~6.0m                                 | 空m3   | TZJ6022031 | 2, 290  |
| 側径間部くさび支保10 <l≦20< td=""><td>68.6~78.5KN/m2 6.0~8.4m</td><td>空m3</td><td>TZJ6022032</td><td>2, 120</td></l≦20<>  | 68.6~78.5KN/m2 6.0~8.4m                                 | 空m3   | TZJ6022032 | 2, 120  |
| 側径間部くさび支保10 <l≦20< td=""><td>68.6~78.5KN/m2 8.4~11.0m</td><td>空m3</td><td>TZJ6022033</td><td>1, 900</td></l≦20<>   | 68.6~78.5KN/m2 8.4~11.0m                                | 空m3   | TZJ6022033 | 1, 900  |
| 側径間部くさび支保10 <l≦20< td=""><td>68.6~78.5KN/m2 11~13.4m</td><td>空m3</td><td>TZJ6022034</td><td>1, 890</td></l≦20<>  | 68.6~78.5KN/m2 11~13.4m                                 | 空m3   | TZJ6022034 | 1, 890  |
| 側径間部くさび支保10 <l≦20< td=""><td>68.6~78.5KN/m213.4~15.8m</td><td>空m3</td><td>TZJ6022035</td><td>1, 850</td></l≦20<>   | 68.6~78.5KN/m213.4~15.8m                                | 空m3   | TZJ6022035 | 1, 850  |
| 側径間部くさび支保20 <l≦30< td=""><td>19.6~29.4KN/m2 0.6~1.2m</td><td>空m3</td><td>TZJ6023001</td><td>3, 300</td></l≦30<>  | 19.6~29.4KN/m2 0.6~1.2m                                 | 空m3   | TZJ6023001 | 3, 300  |
| 側径間部くさび支保20 <l≦30< td=""><td>19.6~29.4KN/m2 1.2~3.6m</td><td>空m3</td><td>TZJ6023002</td><td>2, 030</td></l≦30<>  | 19.6~29.4KN/m2 1.2~3.6m                                 | 空m3   | TZJ6023002 | 2, 030  |
| 側径間部くさび支保20 <l≦30< td=""><td>19.6~29.4KN/m2 3.6~6.0m</td><td>空m3</td><td>TZJ6023003</td><td>1, 680</td></l≦30<>  | 19.6~29.4KN/m2 3.6~6.0m                                 | 空m3   | TZJ6023003 | 1, 680  |
| 側径間部くさび支保20 <l≦30< td=""><td>19.6~29.4KN/m2 6.0~8.4m</td><td>空m3</td><td>TZJ6023004</td><td>1, 640</td></l≦30<>  | 19.6~29.4KN/m2 6.0~8.4m                                 | 空m3   | TZJ6023004 | 1, 640  |
| 側径間部くさび支保20 <l≦30< td=""><td>19.6~29.4KN/m2 8.4~11.0m</td><td>空m3</td><td>TZJ6023005</td><td>1, 400</td></l≦30<>   | 19.6~29.4KN/m2 8.4~11.0m                                | 空m3   | TZJ6023005 | 1, 400  |
| 側径間部くさび支保20 <l≦30< td=""><td>19.6~29.4KN/m2 11~13.4m</td><td>空m3</td><td>TZJ6023006</td><td>1, 440</td></l≦30<>  | 19.6~29.4KN/m2 11~13.4m                                 | 空m3   | TZJ6023006 | 1, 440  |
| 側径間部くさび支保20 <l≦30< td=""><td>19.6~29.4KN/m213.4~15.8m</td><td>空m3</td><td>TZJ6023007</td><td>1, 410</td></l≦30<>   | 19.6~29.4KN/m213.4~15.8m                                | 空m3   | TZJ6023007 | 1, 410  |
|  | 29.4~39.2KN/m2 0.6~1.2m                                 |       |            | 3, 700  |
| 側径間部くさび支保20 <l≦30< td=""><td></td><td>空m3</td><td>TZJ6023008</td><td>2, 290</td></l≦30<>   |   | 空m3   | TZJ6023008 | 2, 290  |
| 側径間部くさび支保20 <l≦30< td=""><td>29.4~39.2KN/m2 1.2~3.6m</td><td>空m3</td><td>TZJ6023009</td><td></td></l≦30<>  | 29.4~39.2KN/m2 1.2~3.6m                                 | 空m3   | TZJ6023009 |         |
| 側径間部くさび支保20 <l≦30< td=""><td>29.4~39.2KN/m2 3.6~6.0m</td><td>空m3</td><td>TZJ6023010</td><td>1, 920</td></l≦30<>  | 29.4~39.2KN/m2 3.6~6.0m                                 | 空m3   | TZJ6023010 | 1, 920  |
| 側径間部くさび支保20 <l≦30< td=""><td>29.4 39.2KN/m2 6.0 8.4m</td><td>空m3</td><td>TZJ6023011</td><td>1, 810</td></l≦30<>  | 29.4 39.2KN/m2 6.0 8.4m                                 | 空m3   | TZJ6023011 | 1, 810  |
| 側径間部くさび支保20 <l≦30< td=""><td>29.4~39.2KN/m2 8.4~11.0m</td><td>空m3</td><td>TZJ6023012</td><td>1, 610</td></l≦30<>   | 29.4~39.2KN/m2 8.4~11.0m                                | 空m3   | TZJ6023012 | 1, 610  |
| 側径間部くさび支保20 <l≦30< td=""><td>29.4~39.2KN/m2 11~13.4m</td><td>空m3</td><td>TZJ6023013</td><td>1, 630</td></l≦30<>  | 29.4~39.2KN/m2 11~13.4m                                 | 空m3   | TZJ6023013 | 1, 630  |
| 側径間部くさび支保20 <l≦30< td=""><td>29.4~39.2KN/m213.4~15.8m</td><td>空m3</td><td>TZJ6023014</td><td>1, 600</td></l≦30<>   | 29.4~39.2KN/m213.4~15.8m                                | 空m3   | TZJ6023014 | 1, 600  |
| 側径間部くさび支保20 <l≦30< td=""><td>39.2~49.0KN/m2 0.6~1.2m</td><td>空m3</td><td>TZJ6023015</td><td>3, 810</td></l≦30<>  | 39.2~49.0KN/m2 0.6~1.2m                                 | 空m3   | TZJ6023015 | 3, 810  |
| 側径間部くさび支保20 <l≦30< td=""><td>39.2~49.0KN/m2 1.2~3.6m</td><td>空m3</td><td>TZJ6023016</td><td>2, 530</td></l≦30<>  | 39.2~49.0KN/m2 1.2~3.6m                                 | 空m3   | TZJ6023016 | 2, 530  |
| 側径間部くさび支保20 <l≦30< td=""><td>39.2~49.0KN/m2 3.6~6.0m</td><td>空m3</td><td>TZJ6023017</td><td>2, 110</td></l≦30<>  | 39.2~49.0KN/m2 3.6~6.0m                                 | 空m3   | TZJ6023017 | 2, 110  |
| 側径間部くさび支保20 <l≦30< td=""><td>39.2~49.0KN/m2 6.0~8.4m</td><td>空m3</td><td>TZJ6023018</td><td>1, 970</td></l≦30<>  | 39.2~49.0KN/m2 6.0~8.4m                                 | 空m3   | TZJ6023018 | 1, 970  |
| 側径間部くさび支保20 <l≦30< td=""><td>39.2~49.0KN/m2 8.4~11.0m</td><td>空m3</td><td>TZJ6023019</td><td>1, 700</td></l≦30<>   | 39.2~49.0KN/m2 8.4~11.0m                                | 空m3   | TZJ6023019 | 1, 700  |
| 側径間部くさび支保20 <l≦30< td=""><td>39.2~49.0KN/m2 11~13.4m</td><td>空m3</td><td>TZJ6023020</td><td>1, 720</td></l≦30<>  | 39.2~49.0KN/m2 11~13.4m                                 | 空m3   | TZJ6023020 | 1, 720  |
| 側径間部くさび支保20 <l≦30< td=""><td>39.2~49.0KN/m213.4~15.8m</td><td>空m3</td><td>TZJ6023021</td><td>1, 680</td></l≦30<>   | 39.2~49.0KN/m213.4~15.8m                                | 空m3   | TZJ6023021 | 1, 680  |
| 側径間部くさび支保20 <l≦30< td=""><td>49.0~68.6KN/m2 0.6~1.2m</td><td>空m3</td><td>TZJ6023022</td><td>4, 850</td></l≦30<>  | 49.0~68.6KN/m2 0.6~1.2m                                 | 空m3   | TZJ6023022 | 4, 850  |
| 側径間部くさび支保20 <l≦30< td=""><td>49.0~68.6KN/m2 1.2~3.6m</td><td>空m3</td><td>TZJ6023023</td><td>2, 940</td></l≦30<>  | 49.0~68.6KN/m2 1.2~3.6m                                 | 空m3   | TZJ6023023 | 2, 940  |
| 側径間部くさび支保20 <l≦30< td=""><td>49.0~68.6KN/m2 3.6~6.0m</td><td>空m3</td><td>TZJ6023024</td><td>2, 460</td></l≦30<>  | 49.0~68.6KN/m2 3.6~6.0m                                 | 空m3   | TZJ6023024 | 2, 460  |
| 側径間部くさび支保20 <l≦30< td=""><td>49.0<sup>6</sup>8.6KN/m2 6.0<sup>8</sup>.4m</td><td>空m3</td><td>TZJ6023025</td><td>2, 290</td></l≦30<>                        | 49.0 <sup>6</sup> 8.6KN/m2 6.0 <sup>8</sup> .4m         | 空m3   | TZJ6023025 | 2, 290  |
| 側径間部くさび支保20 <l≦30< td=""><td>49.0~68.6KN/m2 8.4~11.0m</td><td>空m3</td><td>TZJ6023026</td><td>2, 060</td></l≦30<>   | 49.0~68.6KN/m2 8.4~11.0m                                | 空m3   | TZJ6023026 | 2, 060  |
| 側径間部くさび支保20 <l≦30< td=""><td>49.0°68.6KN/m2 11°13.4m</td><td>空m3</td><td>TZJ6023027</td><td>2, 060</td></l≦30<>  | 49.0°68.6KN/m2 11°13.4m                                 | 空m3   | TZJ6023027 | 2, 060  |
| 側径間部くさび支保20 <l≦30< td=""><td>49.0 68.6KN/m213.4 15.4m</td><td>空m3</td><td>TZJ6023027</td><td>2, 030</td></l≦30<>   | 49.0 68.6KN/m213.4 15.4m                                | 空m3   | TZJ6023027 | 2, 030  |
| 側径間部くさび支保20 <l≦30< td=""><td>68.6~78.5KN/m2 0.6~1.2m</td><td>空m3</td><td>TZJ6023028</td><td>5, 520</td></l≦30<>  | 68.6~78.5KN/m2 0.6~1.2m                                 | 空m3   | TZJ6023028 | 5, 520  |
|  |   |       |            | 3, 260  |
| 側径間部くさび支保20 <l≦30< td=""><td>68.6~78.5KN/m2 1.2~3.6m</td><td>空m3</td><td>TZJ6023030</td><td></td></l≦30<>  | 68.6~78.5KN/m2 1.2~3.6m                                 | 空m3   | TZJ6023030 |         |
| 側径間部くさび支保20 <l≦30< td=""><td>68.6~78.5KN/m2 3.6~6.0m</td><td>空m3</td><td>TZJ6023031</td><td>2, 700</td></l≦30<>  | 68.6~78.5KN/m2 3.6~6.0m                                 | 空m3   | TZJ6023031 | 2, 700  |

| h 11.  | In the   | ))/ /L     | 1.8                      | 単    価        |
|--|--|------------|--------------------------|---------------|
| 名称   | 規格   | 単位         | コート゛                     | 本 土 佐 渡       |
| 側径間部くさび支保20 <l≤30< td=""><td>68.6~78.5KN/m2 6.0~8.4m</td><td>空m3</td><td>TZJ6023032</td><td>2, 500</td></l≤30<>  | 68.6~78.5KN/m2 6.0~8.4m  | 空m3        | TZJ6023032               | 2, 500        |
| 側径間部くさび支保20 <l≦30< td=""><td>68.6~78.5KN/m2 8.4~11.0m</td><td>空m3</td><td>TZJ6023033</td><td>2, 240</td></l≦30<>   | 68.6~78.5KN/m2 8.4~11.0m   | 空m3        | TZJ6023033               | 2, 240        |
| 側径間部くさび支保20 <l≦30< td=""><td>68.6~78.5KN/m2 11~13.4m</td><td>空m3</td><td>TZJ6023034</td><td>2, 230</td></l≦30<>  | 68.6~78.5KN/m2 11~13.4m  | 空m3        | TZJ6023034               | 2, 230        |
| 側径間部くさび支保20 <l≦30< td=""><td>68.6~78.5KN/m213.4~15.8m</td><td>空m3</td><td>TZJ6023035</td><td>2, 180</td></l≦30<>   | 68.6~78.5KN/m213.4~15.8m   | 空m3        | TZJ6023035               | 2, 180        |
| 側径間部支柱支保L≦10   | 1.5~4.6,7,19.6~29.4  | 空m3        | TZJ6024001               | 989           |
| 側径間部支柱支保L≦10   | 4.6 <sup>~</sup> 7.6,7,19.6 <sup>~</sup> 29.4  | 空m3        | TZJ6024002               | 617           |
| 側径間部支柱支保L≦10   | 7.6~10.6,7,19.6~29.4   | 空m3        | TZJ6024003               | 490           |
| 側径間部支柱支保L≦10   | 1.6~4.8,10,19.6~29.4   | 空m3        | TZJ6024004               | 808           |
| 側径間部支柱支保L≦10   | 4.8~7.8,10,19.6~29.4   | 空m3        | TZJ6024005               | 497           |
| 側径間部支柱支保L≦10   | 7.8~10.8,10,19.6~29.4  | 空m3        | TZJ6024006               | 403           |
| 側径間部支柱支保L≦10   | 1.8~4.8,13,19.6~29.4   | 空m3        | TZJ6024007               | 915           |
| 側径間部支柱支保L≦10   | 4.8~7.8,13,19.6~29.4   | 空m3        | TZJ6024008               | 580           |
| 側径間部支柱支保L≦10   | 7.8~10.8,13,19.6~29.4  | 空m3        | TZJ6024009               | 462           |
| 側径間部支柱支保L≦10   | 1.5~4.6,7,29.4~39.2  | 空m3        | TZJ6024010               | 1, 080<br>664 |
| 側径間部支柱支保L≦10   | 4.6~7.6,7,29.4~39.2  | 空m3        | TZJ6024011               | 522           |
| 側径間部支柱支保L≦10   | 7.6~10.6,7,29.4~39.2   | 空m3        | TZJ6024012<br>TZJ6024013 | 1, 130        |
| 側径間部支柱支保L≦10   | 1.6~4.8,10,29.4~39.2   | 空m3<br>空m3 | TZJ6024013               | 702           |
| 側径間部支柱支保L≦10<br>側径間部支柱支保L≦10   | 4.8 <sup>7</sup> 7.8,10,29.4 <sup>3</sup> 9.2<br>7.8 <sup>1</sup> 0.8,10,29.4 <sup>3</sup> 9.2 | 空m3        | TZJ6024014               | 563           |
| 側径間部支柱支保L≦10   | 1.8~4.8,13,29.4~39.2   | 空m3        | TZJ6024016               | 915           |
| 側径間部支柱支保L≦10   | 4.8~7.8,13,29.4~39.2   | 空m3        | TZJ6024017               | 580           |
| 側径間部支柱支保L≦10   | 7.8~10.8,13,29.4~39.2  | 空m3        | TZJ6024017               | 462           |
| 側径間部支柱支保L≦10   | 1.5~4.6,7,39.2~49.0  | 空m3        | TZJ6024019               | 1, 510        |
| 側径間部支柱支保L≦10   | 4.6~7.6,7,39.2~49.0  | 空m3        | TZJ6024020               | 931           |
| 側径間部支柱支保L≦10   | 7.6~10.6,7,39.2~49.0   | 空m3        | TZJ6024021               | 751           |
| 側径間部支柱支保L≦10   | 1.6~4.8,10,39.2~49.0   | 空m3        | TZJ6024022               | 1, 130        |
| 側径間部支柱支保L≦10   | 4.8~7.8,10,39.2~49.0   | 空m3        | TZJ6024023               | 702           |
| 側径間部支柱支保L≦10   | 7.8~10.8,10,39.2~49.0  | 一<br>空m3   | TZJ6024024               | 563           |
| 側径間部支柱支保L≦10   | 1.8~4.8,13,39.2~49.0   | 一<br>空m3   | TZJ6024025               | 1, 140        |
| 側径間部支柱支保L≦10   | 4.8~7.8,13,39.2~49.0   | 空m3        | TZJ6024026               | 726           |
| 側径間部支柱支保L≦10   | 7.8~10.8,13,39.2~49.0  | 空m3        | TZJ6024027               | 593           |
| 側径間部支柱支保L≦10   | 1.5~4.6,7,49.0~58.8  | 空m3        | TZJ6024028               | 1, 510        |
| 側径間部支柱支保L≦10   | 4.6~7.6,7,49.0~58.8  | 空m3        | TZJ6024029               | 931           |
| 側径間部支柱支保L≦10   | 7.6~10.6,7,49.0~58.8   | 空m3        | TZJ6024030               | 751           |
| 側径間部支柱支保L≦10   | 1.6~4.8,10,49.0~58.8   | 空m3        | TZJ6024031               | 1, 430        |
| 側径間部支柱支保L≦10   | 4.8~7.8,10,49.0~58.8   | 空m3        | TZJ6024032               | 902           |
| 側径間部支柱支保L≦10   | 7.8~10.8、10、49.0~58.8  | 空m3        | TZJ6024033               | 726           |
| 側径間部支柱支保L≦10   | 1.8~4.8,13,49.0~58.8   | 空m3        | TZJ6024034               | 1, 360        |
| 側径間部支柱支保L≦10   | 4.8~7.8,13,49.0~58.8   | 空m3        | TZJ6024035               | 886           |
| 側径間部支柱支保L≦10   | 7.8~10.8,13,49.0~58.8  | 空m3        | TZJ6024036               | 708           |
| 側径間部支柱支保10 <l≦20< td=""><td>1.5~4.6,7,19.6~29.4</td><td>空m3</td><td>TZJ6025001</td><td>1, 110</td></l≦20<>   | 1.5~4.6,7,19.6~29.4  | 空m3        | TZJ6025001               | 1, 110        |
| 側径間部支柱支保10 <l≦20< td=""><td>4.6~7.6,7,19.6~29.4</td><td>空m3</td><td>TZJ6025002</td><td>709</td></l≦20<>  | 4.6~7.6,7,19.6~29.4  | 空m3        | TZJ6025002               | 709           |
| 側径間部支柱支保10 <l≦20< td=""><td>7.6~10.6,7,19.6~29.4</td><td>空m3</td><td>TZJ6025003</td><td>570</td></l≦20<>   | 7.6~10.6,7,19.6~29.4   | 空m3        | TZJ6025003               | 570           |
| 側径間部支柱支保10 <l≦20< td=""><td>1.6~4.8,10,19.6~29.4</td><td>空m3</td><td>TZJ6025004</td><td>930</td></l≦20<>   | 1.6~4.8,10,19.6~29.4   | 空m3        | TZJ6025004               | 930           |
| 側径間部支柱支保10 <l≦20< td=""><td>4.8~7.8、10、19.6~29.4</td><td>空m3</td><td>TZJ6025005</td><td>583<br/>476</td></l≦20<>   | 4.8~7.8、10、19.6~29.4   | 空m3        | TZJ6025005               | 583<br>476    |
| 側径間部支柱支保10 <l≦20< td=""><td>7.8~10.8,10,19.6~29.4</td><td>空m3</td><td>TZJ6025006</td><td>476<br/>1, 050</td></l≦20<>   | 7.8~10.8,10,19.6~29.4  | 空m3        | TZJ6025006               | 476<br>1, 050 |
| 側径間部支柱支保10 <l≦20< td=""><td>1.8~4.8,13,19.6~29.4</td><td>空m3</td><td>TZJ6025007</td><td>1, 050<br/>679</td></l≦20<>  | 1.8~4.8,13,19.6~29.4   | 空m3        | TZJ6025007               | 1, 050<br>679 |
| 側径間部支柱支保10 <l≦20< td=""><td>4.8~7.8,13,19.6~29.4</td><td>空m3</td><td>TZJ6025008</td><td>546</td></l≦20<>   | 4.8~7.8,13,19.6~29.4   | 空m3        | TZJ6025008               | 546           |
| 側径間部支柱支保10 <l≦20<br>側径間郊支柱支保10/L≤20</l≦20<br>  | 7.8~10.8,13,19.6~29.4<br>1.5~4.6,7,29.4~39.2   | 空m3<br>空m3 | TZJ6025009<br>TZJ6025010 | 1, 230        |
| 側径間部支柱支保10 <l≦20<br>側径間部支柱支保10<l≦20< td=""><td>1.5 4.6,7,29.4 39.2<br/>4.6~7.6,7,29.4~39.2</td><td>空m3<br/>空m3</td><td>TZJ6025010</td><td>772</td></l≦20<></l≦20<br> | 1.5 4.6,7,29.4 39.2<br>4.6~7.6,7,29.4~39.2   | 空m3<br>空m3 | TZJ6025010               | 772           |
| 側径間部文柱文保10℃≦20<br>側径間部支柱支保10℃≦20   | 7.6~10.6,7,29.4~39.2   | 空m3<br>空m3 | TZJ6025011               | 613           |
| 側径間部文柱文保10℃≦20<br>側径間部支柱支保10℃≦20   | 1.6~4.8,10,29.4~39.2<br>1.6~4.8,10,29.4~39.2   | 空m3        | TZJ6025012               | 1, 290        |
| 側径間部支柱支保10 <l≦20< td=""><td>4.8~7.8,10,29.4~39.2</td><td>空m3</td><td>TZJ6025014</td><td>817</td></l≦20<>   | 4.8~7.8,10,29.4~39.2   | 空m3        | TZJ6025014               | 817           |
| 側径間部支柱支保10 <l≦20< td=""><td>7.8~10.8,10,29.4~39.2</td><td>空m3</td><td>TZJ6025014</td><td>661</td></l≦20<>  | 7.8~10.8,10,29.4~39.2  | 空m3        | TZJ6025014               | 661           |
| 側径間部支柱支保10 <l≦20< td=""><td>1.8~4.8,13,29.4~39.2</td><td>空m3</td><td>TZJ6025016</td><td>1, 050</td></l≦20<>  | 1.8~4.8,13,29.4~39.2   | 空m3        | TZJ6025016               | 1, 050        |
| 側径間部支柱支保10 <l≦20< td=""><td>4.8~7.8,13,29.4~39.2</td><td>空m3</td><td>TZJ6025017</td><td>679</td></l≦20<>   | 4.8~7.8,13,29.4~39.2   | 空m3        | TZJ6025017               | 679           |
| 側径間部支柱支保10 <l≦20< td=""><td>7.8~10.8,13,29.4~39.2</td><td>空m3</td><td>TZJ6025017</td><td>546</td></l≦20<>  | 7.8~10.8,13,29.4~39.2  | 空m3        | TZJ6025017               | 546           |
| 側径間部支柱支保10 <l≦20< td=""><td>1.5~4.6,7,39.2~49.0</td><td>空m3</td><td>TZJ6025019</td><td>1, 690</td></l≦20<>   | 1.5~4.6,7,39.2~49.0  | 空m3        | TZJ6025019               | 1, 690        |
| 側径間部支柱支保10 <l≦20< td=""><td>4.6~7.6,7,39.2~49.0</td><td>空m3</td><td>TZJ6025020</td><td>1, 070</td></l≦20<>   | 4.6~7.6,7,39.2~49.0  | 空m3        | TZJ6025020               | 1, 070        |
| 側径間部支柱支保10 <l≦20< td=""><td>7.6~10.6,7,39.2~49.0</td><td>空m3</td><td>TZJ6025021</td><td>875</td></l≦20<>   | 7.6~10.6,7,39.2~49.0   | 空m3        | TZJ6025021               | 875           |
| 側径間部支柱支保10 <l≦20< td=""><td>1.6~4.8,10,39.2~49.0</td><td>空m3</td><td>TZJ6025022</td><td>1, 290</td></l≦20<>  | 1.6~4.8,10,39.2~49.0   | 空m3        | TZJ6025022               | 1, 290        |
|  | <u> </u>   |            |                          | ·             |

| ## 日本  |  |    |                       | <u> </u> |      |             | )).<br>  |
|--|--|----|-----------------------|----------|------|-------------|--|
| 報告開始を仕上体 (10 0.5 60  | 名  | 称  | 規                     | 格        | 単位   | コート゛        | 単価   |
| 解析的など甘と伴いていまつ。 1871(18,10,39,2*18.0 から 17,376025024 661<br>解析的な子は大変にいる。 1874(18,13,39,2*18.0 から 17,376025026 51,300 から 17,376025026 844<br>解析的な子は大変にいる。 1874(18,13,39,2*18.0 から 17,376025026 844<br>解析的な子は大変にいる。 1874(18,13,39,2*18.0 から 17,376025026 844<br>解析的な子は大変にいる。 1874(18,13,39,2*18.0 から 17,376025026 844<br>解析的な子は大変にいる。 1874(18,13,13,39,2*18.0 から 17,376025026 1,090<br>解析的な子は大変にいる。 1874(18,13,14,90*18.8 から 17,376025028 1,090<br>解析的な子は大変にいる。 1874(18,13,14,90*18.8 から 17,376025029 1,070<br>解析的な子は大変にいる。 1874(18,13,14,90*18.8 から 17,376025021 1,090<br>解析的な子は大変にいる。 1874(18,13,14,90*18.8 から 17,376025031 1,530<br>解析的などは大変にいる。 1874(18,14,14,0*18.8 から 18,8 から 18,74,14,14,0*18.8 から 18,8 から 18,74,14,14,0*18.8 から 18,74,14,14,14,0*18.8 から 18,74,14,14,14,0*18.8 から 18,74,14,14,0*18.8 から 18,74,14,14,0*18.8 から 18,74,14,14,0*18.8 から 18,74,14,14,0*18.8 から 18,74,14,14,0*18.8 から 18,74,14,14,14,0*18.8 から 18,74,14,14,14,0*18.8 から 18,74,14,14,14,0*18.8 から 18,74,14,14,14,0*18.8 から 18,74,14,14,14,0*18.8 から 18,74,14,14,14,0*18.8 から 18,74,14,14,14,14,0*18.8 から 18,74,14,14,14,14,14,14,14,14,14,14,14,14,14  | /四/夕 明 か 士 - 十十 - 1 - 1 - 0 / 1 - /  | 00 | 4.0~7.0.10.20.0~40.0  | a        | tr o | T7 I600E000 |  |
| ###研究教育文育(10-11-20   |  |    |                       |          |      |             |  |
| ###################################  |  |    |                       |          |      |             |  |
| 開発側端点を住気に10-12-20  |  |    |                       |          |      |             |  |
| ##京都の女士学和19-01-229   |  |    |                       |          |      |             |  |
| 開き始節が大きた米田10-1、220 4 6 7.8.7.4.9.0 78.8 2m.  |  |    |                       |          |      |             |  |
| ##SSTRESS 社 Y (1) 0.1 全の   |  |    |                       |          |      |             |  |
| ##空間か変と社交に10-15-20 1-6*1-8,10,49.0** 58.8  |  |    |                       |          |      |             | ,  |
| 開発開始支柱を使104、520 4.877.8,10,490 788.8 250 72,36925032 1,040   |  |    |                       |          |      |             |  |
| 開発師言文柱大祭10で1.520 7.8"10.8.1.0.4.90** 78.8.8 2m3 72,56025033 8.49   |  |    |                       |          |      |             |  |
| 開発開発支柱交換10年、250  |  |    |                       |          |      |             | ,  |
| ##区開発主文法(2004、520 48.7 8.13.49.0788.8  |  |    |                       |          |      |             |  |
| ##活発育及社支援(2014年200   |  |    |                       | 2        | 生m3  |             | -  |
| 脚径附降文柱文化2001 30  |  |    |                       | 2        | 生m3  |             | -  |
| ##経行前次社主保2014-230  |  |    |                       | 2        | 生m3  |             |  |
| 開任開始支柱支保2001.至30   | 側径間部支柱支保20 <l≦< td=""><td>30</td><th>1.5~4.6,7,19.6~29.4</th><td>2</td><td>生m3</td><td></td><td></td></l≦<>                  | 30 | 1.5~4.6,7,19.6~29.4   | 2        | 生m3  |             |  |
| 開係所能文柱文保20-CL 23 0 1.6" 4.8,10,19.6" 29.4 2m3 TZ.J6026004 1,060 MIRKmib 文柱文保20-CL 23 0 1.8" 4.8,13,19.6" 29.4 2m3 TZ.J6026005 668 MIRKmib 文柱文保20-CL 23 0 1.8" 4.8,13,19.6" 29.4 2m3 TZ.J6026007 1,190 MIRKmib 文柱文保20-CL 23 0 1.8" 4.8,13,19.6" 29.4 2m3 TZ.J6026007 1,190 MIRKmib 文柱文保20-CL 23 0 1.8" 4.8,13,19.6" 29.4 2m3 TZ.J6026007 1,190 MIRKmib 文柱文保20-CL 23 0 1.6" 4.8,13,19.6" 29.4 2m3 TZ.J6026007 1,190 MIRKmib 文柱文保20-CL 23 0 1.6" 4.8,13,19.6" 29.4 2m3 TZ.J6026009 631 MIRKmib 文柱文保20-CL 23 0 1.6" 4.6,7,29.4" 39.2 2m3 TZ.J6026010 1,390 MIRKmib 文柱文保20-CL 23 0 7.6" 10.6,7,29.4" 39.2 2m3 TZ.J6026010 1,390 MIRKmib 文柱文保20-CL 23 0 1.6" 4.8,10,29.4" 39.2 2m3 TZ.J6026011 879 MIRKmib 文柱文保20-CL 23 0 1.6" 4.8,10,29.4" 39.2 2m3 TZ.J6026012 705 MIRKmib 文柱文保20-CL 23 0 1.6" 4.8,10,29.4" 39.2 2m3 TZ.J6026014 932 2m3 MIRKmib 文柱文保20-CL 23 0 7.8" 10.8,10,29.4" 39.2 2m3 TZ.J6026014 932 MIRKmib 文柱文保20-CL 23 0 1.8" 4.8,10,29.4" 39.2 2m3 TZ.J6026015 761 MIRKmib 文柱文保20-CL 23 0 1.8" 4.8,13,29.4" 39.2 2m3 TZ.J6026015 761 MIRKmib 文柱文保20-CL 23 0 1.8" 4.8,13,29.4" 39.2 2m3 TZ.J6026015 761 MIRKmib 文柱文保20-CL 23 0 1.8" 4.8,13,29.4" 39.2 2m3 TZ.J6026015 761 MIRKmib 文柱文保20-CL 23 0 1.8" 4.8,13,29.4" 39.2 2m3 TZ.J6026015 761 MIRKmib 文柱文保20-CL 23 0 1.8" 4.8,13,29.4" 39.2 2m3 TZ.J6026015 761 MIRKmib 文柱文保20-CL 23 0 1.8" 4.8,13,29.2" 49.0 2m3 TZ.J6026017 778 MIRKmib 文柱文保20-CL 23 0 1.6" 4.8,10,39.2" 49.0 2m3 TZ.J6026017 1.990 MIRKmib 文柱文保20-CL 23 0 1.6" 4.8,10,39.2" 49.0 2m3 TZ.J6026019 1.990 MIRKmib 文柱文保20-CL 23 0 1.6" 4.8,10,39.2" 49.0 2m3 TZ.J602602 1.100 MIRKmib 文柱文保20-CL 23 0 1.6" 4.8,10,39.2" 49.0 2m3 TZ.J602602 1.100 MIRKmib 文柱文保20-CL 23 0 1.6" 4.8,10,39.2" 49.0 2m3 TZ.J602602 1.100 MIRKmib 文柱文保20-CL 23 0 1.6" 4.8,10,39.2" 49.0 2m3 TZ.J602602 1.100 MIRKmib 文柱文保20-CL 23 0 1.6" 4.8,10,39.2" 49.0 2m3 TZ.J602602 1.100 MIRKmib 文柱文保20-CL 23 0 1.6" 4.8,10,39.2" 49.0 2m3 TZ.J602602 1.100 MIRKmib 文柱文保20-CL 23 0 1.6" 4.8,10,49.0" 58.8 2m3 TZ.J602603 1.000 MIRKmib 文柱文保20-CL 23 0 1.6" 4.8,10,49.0" 58.8 2m3 TZ.J602603 1.100 MIRKmib 文柱文保20-CL 23 0 1.6" 4.8,10,49                                    | 側径間部支柱支保20 <l≦< td=""><td>30</td><th>4.6~7.6,7,19.6~29.4</th><td>2</td><td>注m3</td><td></td><td></td></l≦<>                  | 30 | 4.6~7.6,7,19.6~29.4   | 2        | 注m3  |             |  |
| 開発開設文柱文保20で1、330 4.8"7.8.10,19.6"29.4 2m.3 172,6026005 668   | 側径間部支柱支保20 <l≦< td=""><td>30</td><th>7.6~10.6,7,19.6~29.4</th><td>2</td><td>生m3</td><td>TZJ6026003</td><td></td></l≦<>       | 30 | 7.6~10.6,7,19.6~29.4  | 2        | 生m3  | TZJ6026003  |  |
| 個怪問節文柱文保201、430  | 側径間部支柱支保20 <l≦< td=""><td>30</td><th>1.6~4.8,10,19.6~29.4</th><td>2</td><td>注m3</td><td>TZJ6026004</td><td></td></l≦<>       | 30 | 1.6~4.8,10,19.6~29.4  | 2        | 注m3  | TZJ6026004  |  |
| 開発開催を注文保20で1.5.30  | 側径間部支柱支保20 <l≦< td=""><td>30</td><th>4.8~7.8,10,19.6~29.4</th><td>2</td><td>生m3</td><td>TZJ6026005</td><td></td></l≦<>       | 30 | 4.8~7.8,10,19.6~29.4  | 2        | 生m3  | TZJ6026005  |  |
| 關係問題文柱文保2041年30 4.877.8,13,19.6729.4 空雨3 7ZJ6026008 778<br>開係附面文柱文保2041年30 1.574.6,7,29.4739.2 空雨3 7ZJ6026009 1,390<br>開経開節文柱文保2041年30 1.677.6,7,29.4739.2 空雨3 7ZJ6026011 879<br>開経開節文柱文保2041年30 1.674.8,10,29.4739.2 空雨3 7ZJ6026013 1,460<br>開経開節文柱文保2041年30 1.674.8,10,29.4739.2 空雨3 7ZJ6026013 1,460<br>開経開節文柱文保2041年30 1.674.8,10,29.4739.2 空雨3 7ZJ6026013 1,460<br>開経開節文柱文保2041年30 1.878.10,29.4739.2 空雨3 7ZJ6026014 932<br>空雨3 7ZJ6026015 1,460<br>開経開節文柱文保2041年30 1.878.13,29.4739.2 空雨3 7ZJ6026016 1,190<br>開経開節文柱文保2041年30 1.878.13,29.4739.2 空雨3 7ZJ6026017 778<br>開経開節文柱文保2041年30 1.878.13,29.4739.2 空雨3 7ZJ6026017 778<br>同解経開節文柱文保2041年30 1.878.13,29.4749.0 空雨3 7ZJ6026019 1,890<br>開経開節文柱文保2041年30 1.878.13,29.4749.0 空雨3 7ZJ6026010 1,000<br>開経開節文柱文保2041年30 1.678.8,10,39.2749.0 空雨3 7ZJ6026020 1,210<br>開経開節文柱文保2041年30 1.678.8,10,39.2749.0 空雨3 7ZJ6026021 1,000<br>開経開節文柱文保2041年30 1.878.13,39.2749.0 空雨3 7ZJ602602 1,460<br>開経開節文柱文保2041年30 1.878.13,39.2749.0 空雨3 7ZJ602602 7,61<br>開経開節文柱文保2041年30 1.878.13,39.2749.0 空雨3 7ZJ602602 7,61<br>開経開節文柱文保2041年30 1.878.8,13,39.2749.0 空雨3 7ZJ602602 7,61<br>開経開節文柱文保2041年30 1.874.8,13,39.2749.0 空雨3 7ZJ602602 7,61<br>開経開節文柱文保2041年30 1.874.8,13,49.0758.8 空雨3 7ZJ602602 1,100<br>開経開節文柱文保2041年30 1.674.8,10,49.0758.8 空雨3 7ZJ602602 1,100<br>開経開節文柱文保2041年30 1.674.8,10,49.0758.8 空雨3 7ZJ602603 1,800<br>開経開節文柱文保2041年30 1.674.8,10,49.0758.8 空雨3 7ZJ602603 1,160<br>開経開節文柱文保2041年30 1.674.8,10,49.0758.8 空雨3 7ZJ602603 1,160<br>開経開節文柱文保2041年30 1.674.8,10,49.0758.8 空雨3 7ZJ6027001 183<br>関経開節文柱文保2041年30 1.674.6,7,19.0758.8 空雨3 7ZJ6027001 183<br>関経開節文柱文保2041年30 1.676.7,39.2749.0 空雨3 7ZJ6027001 183<br>関経開節文文柱文保2041年30 1.676.7,39.2749.0 空雨3 7ZJ6027001 154<br>関経開節文柱文保2041年30 1.676.7,39.2749.0 空雨3 7ZJ6027001 154<br>関経開節文柱文保2041年30 1.676.7,39.2749.0 空雨3 7ZJ6027001 154<br>関経開節文柱文保2041年30 1.676.7,39.2749.0 空雨3 7ZJ6027001 154    | 側径間部支柱支保20 <l≦< td=""><td>30</td><th>7.8~10.8,10,19.6~29.4</th><td>2</td><td>注m3</td><td>TZJ6026006</td><td>550</td></l≦<>   | 30 | 7.8~10.8,10,19.6~29.4 | 2        | 注m3  | TZJ6026006  | 550  |
| 開発問節文柱文保2014年30  | 側径間部支柱支保20 <l≦< td=""><td>30</td><th>1.8~4.8,13,19.6~29.4</th><td>2</td><td>生m3</td><td>TZJ6026007</td><td>1, 190</td></l≦<> | 30 | 1.8~4.8,13,19.6~29.4  | 2        | 生m3  | TZJ6026007  | 1, 190   |
| 網径開産文柱文保20(1 ≦30   1.5°4.6,7,29,4°39.2   空雨3   TZJ6026010   1,390   開径開産文柱文保20(1 ≦30   1,6°1.6,7,29,4°39.2   空雨3   TZJ6026011   879   日曜日曜文柱文保20(1 ≦30   1,6°1.6,7,29,4°39.2   空雨3   TZJ6026012   705   日曜日曜文柱文保20(1 ≦30   1,6°4.8,10,29,4°39.2   空雨3   TZJ6026013   1,460   日曜日曜文柱文保20(1 ≦30   1,8°7.8,10,29,4°39.2   空雨3   TZJ6026015   761   日曜日曜文柱文保20(1 ≦30   1,8°1.8,13,29,4°39.2   空雨3   TZJ6026016   1,190   日曜日曜文柱文保20(1 ≦30   1,8°1.8,13,29,4°39.2   空雨3   TZJ6026016   1,190   日曜日曜文柱文保20(1 ≦30   1,8°1.8,13,29,4°39.2   空雨3   TZJ6026017   778   日曜任曜正文柱文保20(1 ≦30   1,8°1.8,13,29,4°39.2   空雨3   TZJ6026018   631   日曜任曜正文柱文保20(1 ≦30   1,8°4.6,7,39,2°49.0   空雨3   TZJ6026017   778   日曜任曜正文柱文保20(1 ≦30   1,6°4.6,7,39,2°49.0   空雨3   TZJ6026019   1,890   日曜任曜正文柱文保20(1 ≦30   1,6°4.8,10,39,2°49.0   空雨3   TZJ6026010   1,000   日曜任曜正文柱文保20(1 ≦30   1,6°4.8,10,39,2°49.0   空雨3   TZJ6026011   1,000   日曜任曜正文柱文保20(1 ≦30   1,6°4.8,10,39,2°49.0   空雨3   TZJ6026020   1,210   日曜任曜正文柱文保20(1 ≦30   1,6°4.8,10,39,2°49.0   空雨3   TZJ6026021   1,000   日曜任曜正文柱文保20(1 ≦30   1,8°4.8,13,39,2°49.0   空雨3   TZJ6026021   1,000   日曜任曜正文柱文保20(1 ≦30   1,8°4.8,13,39,2°49.0   空雨3   TZJ6026021   761   日曜任曜正文柱文保20(1 ≦30   1,8°4.8,13,39,2°49.0   空雨3   TZJ6026024   761   日曜任曜正文柱文保20(1 ≦30   1,8°4.8,13,39,2°49.0   空雨3   TZJ6026024   761   日曜任曜正文柱文保20(1 ≦30   1,8°4.8,13,39,2°49.0   空雨3   TZJ6026024   761   日曜任曜正文柱文保20(1 ≦30   1,8°4.8,13,39,2°49.0   空雨3   TZJ6026025   1,460   日曜任曜正文柱文保20(1 ≦30   1,8°4.8,13,39,2°49.0   空雨3   TZJ6026024   761   日曜任曜正文柱文保20(1 ≦30   1,8°4.8,13,39,2°49.0   空雨3   TZJ6026024   761   日曜任曜正文柱文保20(1 ≦30   1,6°4.6,7,49,0°58.8   空雨3   TZJ6026025   1,460  | 側径間部支柱支保20 <l≦< td=""><td>30</td><th>4.8~7.8,13,19.6~29.4</th><td>2</td><td>生m3</td><td>TZJ6026008</td><td>778</td></l≦<>    | 30 | 4.8~7.8,13,19.6~29.4  | 2        | 生m3  | TZJ6026008  | 778  |
| 開発開節支柱実保2014530 4.6°7.6,7,29.4°39.2 空m3 TZJ6026011 879 開発開節支柱実保2014530 1.6°1.8,10,29.4°39.2 空m3 TZJ6026013 1.460 開発開節支柱実保2014530 1.6°1.8,10,29.4°39.2 空m3 TZJ6026013 1.460 開発開節支柱実保2014530 1.8°1.8,10,29.4°39.2 空m3 TZJ6026014 932 関格関節支柱実保2014530 1.8°1.8,10,29.4°39.2 空m3 TZJ6026015 761 開経開節支柱実保2014530 1.8°1.8,13,10,29.4°39.2 空m3 TZJ6026016 1.190 開経開節支柱実保2014530 1.8°1.8,13,13,29.4°39.2 空m3 TZJ6026016 1.190 開経開節支柱実保2014530 1.8°1.8,13,13,29.4°39.2 空m3 TZJ6026017 778 開経開節支柱実保2014530 1.8°1.8,13,13,29.4°39.2 空m3 TZJ6026017 778 開経開節支柱実保2014530 1.6°1.6,7,39.2°149.0 空m3 TZJ6026019 1.890 開経開節支柱実保2014530 1.6°1.6,7,39.2°149.0 空m3 TZJ6026020 1.210 開経開節支柱実保2014530 1.6°1.8,10,39.2°49.0 空m3 TZJ6026021 1.000 開経開節支柱実保2014530 1.6°1.8,10,39.2°49.0 空m3 TZJ6026021 1.460 開経開節支柱実保2014530 1.6°1.8,10,39.2°49.0 空m3 TZJ6026021 1.460 開経開節支柱実保2014530 1.8°1.8,13,13,92°4.9,0 空m3 TZJ6026022 1.460 開経開節支柱実保2014530 1.8°1.8,13,39.2°4.9,0 空m3 TZJ6026024 761 開経開節支柱実保2014530 1.8°1.8,13,39.2°4.9,0 空m3 TZJ6026025 1.460 開経開節支柱実保2014530 1.8°1.8,13,39.2°4.9,0 空m3 TZJ6026026 961 開経関節支柱実保2014530 1.8°1.8,13,39.2°4.9,0 空m3 TZJ6026026 1.460 開経開節支柱実保2014530 1.8°1.8,13,39.2°4.9,0 空m3 TZJ6026027 1.460 開経開節支柱実保2014530 1.8°1.8,13,49.0°58.8 空m3 TZJ6026027 1.210 開経開節支柱実保2014530 1.8°1.8,13,49.0°58.8 空m3 TZJ6026027 1.210 開経開節支柱実保2014530 1.8°1.8,13,49.0°58.8 空m3 TZJ6026031 1.810 開経開節支柱実保2014530 1.6°1.6,7,49.0°58.8 空m3 TZJ6026031 1.810 開経開節支柱実保2014530 1.6°1.6,7,49.0°58.8 空m3 TZJ6026031 1.810 開経開節支柱実保2014530 1.6°1.6,7,49.0°58.8 空m3 TZJ6026035 1.160 開経程前並支柱実保2014530 1.6°1.6,7,49.0°58.8 空m3 TZJ6027001 183 開経程前並支柱実保2014530 1.8°1.8,13,49.0°58.8 空m3 TZJ6027001 183 開経程前並支柱実保2014530 1.8°1.8,13,49.0°58.8 空m3 TZJ6027001 103 開経程前並支柱実保2014530 1.8°1.8,13,49.0°58.8 空m3 TZJ6027001 103 開経程前並支柱実保2014530                                     | 側径間部支柱支保20 <l≦< td=""><td>30</td><th>7.8~10.8,13,19.6~29.4</th><td>2</td><td>生m3</td><td>TZJ6026009</td><td>631</td></l≦<>   | 30 | 7.8~10.8,13,19.6~29.4 | 2        | 生m3  | TZJ6026009  | 631  |
| 關係問節文柱文保2041年30 4.6°7.6,7,29.4°39.2 控m3 TZJ6026011 879  開係開節文柱文保2041年30 7.6.10.6,7,29.4°39.2 空m3 TZJ6026012 705  開修日節が支柱文保2041年30 1.6°4.8,10,29.4°39.2 空m3 TZJ6026013 1.460  開修日節が支柱文保2041年30 1.8°4.8,10,29.4°39.2 空m3 TZJ6026014 932  開修日節が支柱文保2041年30 1.8°4.8,10,29.4°39.2 空m3 TZJ6026015 761  開修日節が支柱文保2041年30 1.8°4.8,13,29.4°39.2 空m3 TZJ6026016 1.190  開修日節が支柱文保2041年30 1.8°4.8,13,29.4°39.2 空m3 TZJ6026016 778  開修日節が支柱文保2041年30 1.8°4.8,13,29.4°39.2 空m3 TZJ6026017 778  開修日節が支柱文保2041年30 1.8°4.8,13,29.4°39.2 空m3 TZJ6026017 778  開修日節が支柱文保2041年30 1.8°4.6,7,39.2°49.0 空m3 TZJ6026019 1.890  開修日節が支柱文保2041年30 1.6°4.6,7,39.2°49.0 空m3 TZJ6026019 1.890  開修日節が支柱文保2041年30 1.6°4.8,10,39.2°49.0 空m3 TZJ6026020 1.210  開修日節が支柱文保2041年30 1.6°4.8,10,39.2°49.0 空m3 TZJ6026021 1.460  開修日節が支柱文保2041年30 1.6°4.8,10,39.2°49.0 空m3 TZJ6026022 1.460  開修日節が支柱文保2041年30 1.8°4.8,13,39.2°49.0 空m3 TZJ6026022 1.460  開修日節が支柱文保2041年30 1.8°4.8,13,39.2°49.0 空m3 TZJ6026024 761  開修日節が支柱文保2041年30 1.8°4.8,13,39.2°49.0 空m3 TZJ6026024 761  開修日節が支柱文保2041年30 1.8°4.8,13,39.2°49.0 空m3 TZJ6026027 1.460  開修日節が支柱文保2041年30 1.8°4.8,13,39.2°49.0 空m3 TZJ6026026 1.460  開修日節が支柱文保2041年30 1.8°4.8,13,39.2°49.0 空m3 TZJ6026027 1.460  開修日節が支柱文保2041年30 1.8°4.8,13,39.2°49.0 空m3 TZJ6026027 1.460  開修日節が支柱文保2041年30 1.8°4.8,13,39.2°49.0 空m3 TZJ6026026 1.460  開修日節が支柱文保2041年30 1.8°4.8,13,49.0°58.8 空m3 TZJ6026027 1.460  開修日節が支柱文保2041年30 1.8°4.8,13,49.0°58.8 空m3 TZJ6026027 1.210  開修日節が支柱文保2041年30 1.8°4.8,13,49.0°58.8 空m3 TZJ6026031 1.810  用修日節が支柱文保2041年30 1.8°4.8,13,49.0°58.8 空m3 TZJ6026031 1.810  用修日節が支柱文保2041年30 1.8°4.8,13,49.0°58.8 空m3 TZJ6027001 183  用修日節が支柱文保2041年30 1.8°4.8°4.8°4.8°4.8°4.8°4.8°4.8°4.8°4.8°4  |  |    | 1.5~4.6,7,29.4~39.2   | 2        | 注m3  | TZJ6026010  | 1, 390   |
| 開経開節支柱文保20-1_≦30 7.6~10.6.7,29.4~39.2 空m3 7ZJ6026012 705 開経開節支柱文保20-1_≦30 1.6~4.8.10,29.4~39.2 空m3 7ZJ6026013 1.460 開経開節支柱文保20-1_≦30 4.8~7.8.10,29.4~39.2 空m3 7ZJ6026015 761 開経開節支柱文保20-1_≦30 1.8~4.8.13,29.4~39.2 空m3 7ZJ6026015 761 開経開節支柱文保20-1_≦30 1.8~4.8.13,29.4~39.2 空m3 7ZJ6026015 761 開経開節支柱文保20-1_≦30 1.8~4.8.13,29.4~39.2 空m3 7ZJ6026016 1.190 開経開節支柱文保20-1_≦30 7.8~10.8.113,29.4~39.2 空m3 7ZJ6026016 1.190 開経開節支柱文保20-1_≦30 7.8~10.8.113,29.4~39.2 空m3 7ZJ6026017 778 開経開節支柱文保20-1_≦30 1.5~4.6.7,39.2~49.0 空m3 7ZJ6026018 631 開経開節支柱文保20-1_≦30 1.5~4.6.7,39.2~49.0 空m3 7ZJ6026020 1.210 開経開節支柱文保20-1_≦30 7.6~10.6.7,39.2~49.0 空m3 7ZJ6026020 1.210 開経開節支柱文保20-1_≦30 7.6~10.6.7,39.2~49.0 空m3 7ZJ6026020 1.210 開経開節支柱文保20-1_≦30 1.6~4.8.10,39.2~49.0 空m3 7ZJ6026021 1.000 開経開節支柱文保20-1_≦30 1.6~4.8.10,39.2~49.0 空m3 7ZJ6026022 1.460 開経開節支柱文保20-1_≦30 7.8~10.8.13,39.2~49.0 空m3 7ZJ6026022 1.460 開経開節支柱文保20-1_≦30 7.8~10.8.13,39.2~49.0 空m3 7ZJ6026022 1.460 開経開節支柱文保20-1_≦30 7.8~10.8.13,39.2~49.0 空m3 7ZJ6026025 1.460 開経開節支柱文保20-1_≦30 7.8~10.8.13,39.2~49.0 空m3 7ZJ6026025 1.460 開経開節支柱文保20-1_≦30 7.8~10.8.13,39.2~49.0 空m3 7ZJ6026025 1.460 開経開節支柱文保20-1_≦30 7.8~10.8.10,39.2~49.0 空m3 7ZJ6026024 761 開経開節支柱文保20-1_≦30 7.8~10.8.10,39.2~49.0 空m3 7ZJ6026025 1.460 開経開節支柱文保20-1_≦30 7.8~10.8.10,39.2~49.0 空m3 7ZJ6026025 1.460 開経開節支柱文保20-1_≦30 7.8~10.8.10,49.0~58.8 空m3 7ZJ6026027 800 開経開節支柱文保20-1_≦30 7.8~10.8.10,49.0~58.8 空m3 7ZJ6026028 1.890 開経開節支柱文保20-1_≦30 7.8~10.8.10,49.0~58.8 空m3 7ZJ6026031 1.000 開経開節支柱文保20-1_≦30 7.8~10.8.10,49.0~58.8 空m3 7ZJ6026031 1.810 開経日節支柱文保20-1_≦30 7.8~10.8.10,49.0~58.8 空m3 7ZJ6026031 1.700 開経開節支柱文保20-1_≦30 7.8~10.8.13,49.0~58.8 空m3 7ZJ6026031 1.700 開経開節支柱文保20-1_≦30 7.8~10.8.13,49.0~58.8 空m3 7ZJ6026031 1.700 開経開節支柱文保20-1_≦30 7.8~10.8.10,49.0~58.8 空m3 7ZJ6027001 183 即経開節支柱文保20-1_≦30 7.8~10.8.10,49.0                                    |  |    |                       | 2        | 生m3  | TZJ6026011  | 879  |
| 側径開節支柱支保20くL≦30 1.6^4.8,10,29.4^39.2 空m3 TZJ6026013 1,460 側径開節支柱支保20くL≦30 4.8^8.2,10,29.4^39.2 空m3 TZJ6026014 932 側径開節支柱支保20くL≦30 7.8^10.8,10,29.4^39.2 空m3 TZJ6026016 7,61 側径開節支柱支保20くL≦30 1.8^4.8,13,29.4^39.2 空m3 TZJ6026016 1,190 側径開節支柱支保20くL≦30 4.8^7.8,13,29.4^39.2 空m3 TZJ6026017 778 側径開節支柱支保20くL≦30 7.8^10.8,10,29.4^39.2 空m3 TZJ6026017 778 側径開節支柱支保20くL≦30 7.8^10.8,13,29.4^39.2 空m3 TZJ6026019 1,890 側径開節支柱支保20くL≦30 4.6^7.6,7,39.2^349.0 空m3 TZJ6026019 1,890 側径開節支柱支保20くL≦30 4.6^7.6,7,39.2^349.0 空m3 TZJ6026019 1,890 側径開節支柱支保20くL≦30 4.6^7.6,7,39.2^349.0 空m3 TZJ6026019 1,000 側径開節支柱支保20くL≦30 4.6^7.6,7,39.2^349.0 空m3 TZJ6026020 1,210 側径開節支柱支保20くL≦30 4.6^7.6,7,39.2^349.0 空m3 TZJ6026021 1,000 側径開節支柱支保20くL≦30 4.8^7.8,10,39.2^349.0 空m3 TZJ6026021 1,000 側径開節支柱支保20くL≦30 4.8^7.8,10,39.2^349.0 空m3 TZJ6026023 932 回M径開節支柱支保20くL≤30 4.8^7.8,10,39.2^349.0 空m3 TZJ6026023 932 mM2 MM2 MM2 MM2 MM2 MM2 MM2 MM2 MM2 MM   | 側径間部支柱支保20 <l≦< td=""><td>30</td><th></th><td></td><td></td><td></td><td>705</td></l≦<>                                      | 30 |                       |          |      |             | 705  |
| 側径開節支柱支保20ペレ≦30 4.8*7.8,10,29.4*39.2 空m3 TZJ6026014 932<br>側径開節支柱支保20ペレ≦30 1.8*4.8,13,29.4*39.2 空m3 TZJ6026016 1,190<br>側径開節支柱支保20ペレ≦30 1.8*4.8,13,29.4*39.2 空m3 TZJ6026017 778<br>側径開節支柱支保20ペレ≦30 7.8*10.8,13,29.4*39.2 空m3 TZJ6026017 778<br>側径開節支柱支保20ペレ≦30 7.8*10.8,13,29.4*39.2 空m3 TZJ6026018 631<br>間径開節支柱支保20ペレ≦30 1.5*4.6,7,39.2*49.0 空m3 TZJ6026019 1,890<br>側径開節支柱支保20ペレ≦30 4.6*7.6,7,39.2*49.0 空m3 TZJ6026019 1,890<br>側径開節支柱支保20ペレ≦30 7.6*10.6,7,39.2*49.0 空m3 TZJ6026020 1,210<br>側径開節支柱支保20ペレ≦30 1.6*4.8,10,39.2*49.0 空m3 TZJ6026021 1,000<br>側径開節支柱支保20ペレ≦30 4.8*7.8,10,39.2*49.0 空m3 TZJ6026022 1,460<br>側径開節支柱支保20ペレ≦30 4.8*7.8,10,39.2*49.0 空m3 TZJ6026022 1,460<br>側径開節支柱支保20ペレ≦30 4.8*7.8,10,39.2*49.0 空m3 TZJ6026025 1,460<br>側径開節支柱支保20ペレ≦30 1.8*4.8,13,39.2*49.0 空m3 TZJ6026025 1,460<br>側径開節支柱支保20ペレ≦30 4.8*7.8,13,39.2*49.0 空m3 TZJ6026024 761<br>側径開節支柱支保20ペレ≦30 4.8*7.8,13,39.2*49.0 空m3 TZJ6026025 1,460<br>側径開節支柱支保20ペレ≦30 1.5*4.6,7,49.0*58.8 空m3 TZJ6026027 800<br>側径開節支柱支保20ペレ≦30 1.5*4.6,7,49.0*58.8 空m3 TZJ6026027 800<br>側径開節支柱支保20ペレ≦30 1.6*4.8,10,49.0*58.8 空m3 TZJ6026029 1,210<br>側径開節支柱支保20ペレ≦30 1.6*4.8,10,49.0*58.8 空m3 TZJ6026030 1,000<br>側径開節支柱支保20ペレ≦30 1.6*4.8,10,49.0*58.8 空m3 TZJ6026031 1,810<br>側径開節支柱支保20ペレ≦30 1.6*4.8,10,49.0*58.8 空m3 TZJ6026031 1,810<br>側径開節支柱支保20ペレ≦30 1.6*4.8,10,49.0*58.8 空m3 TZJ6026031 1,810<br>側径開節支柱支保20ペレ≦30 1.8*4.8,13,49.0*58.8 空m3 TZJ6026031 1,180<br>側径開節支柱支保20ペレ≦30 1.8*4.8,13,49.0*58.8 空m3 TZJ6026031 1,180<br>側径開節支柱支保20ペレ≦30 1.8*4.8,13,49.0*58.8 空m3 TZJ6026031 1,180<br>側径開節支柱支保20ペレ≦30 1.8*4.8,13,49.0*58.8 空m3 TZJ6026031 1,180<br>側径開節支柱支保20ペレ≦30 1.8*4.8,13,49.0*58.8 空m3 TZJ6027001 183<br>個径開節支柱支保20ペレ≦30 1.8*4.8,13,49.0*58.8 空m3 TZJ6027001 183<br>側径開節支柱支保20ペレ≦30 1.5*4.6,7,39.2*49.0 空m3 TZJ6027001 183<br>間径開節支柱支保20ペレ≦30 1.5*4.6,7,39.2*49.0 空m3 TZJ6027001 103<br>側径開節支柱支保20ペレ≦30 1.5*4.6,7,49.0*58.8 空m3 TZJ6027001 103<br>剛径開節支柱支保20ペレ≦30 1.5*4.6,7,49.0*58.8 空m3 TZJ6027001 103<br>即径用節支柱支保20ペレ≦30 1.5*4.6,7,49.0*58.8 空m3 TZJ6027001 103<br>即径用節支柱支保20ペレ≦30 1.5*4.6,7,49.0*58.8 空m3 TZJ6027001 103<br>即径用節支柱支保20ペレ≦30 1.5*4.6,7,49.0*58.8 空m3    |  |    |                       |          |      |             | 1, 460   |
|  |  |    |                       |          |      | TZJ6026014  |  |
| 側径間部文柱文保20(1≦30 1.8*4.8,13,29.4*39.2 空m3 TZJ6026016 1,190 側径間部文柱文保20(1≦30 4.8*7.8,13,29.4*39.2 空m3 TZJ6026017 778 側径間部文柱文保20(1≦30 1.5*4.6,7,39.2*49.0 空m3 TZJ6026018 631 側径間部文柱文保20(1≦30 1.5*4.6,7,39.2*49.0 空m3 TZJ6026019 1,890 側径間部文柱文保20(1≦30 1.6*4.8,13,39.2*49.0 空m3 TZJ6026020 1,210 側径間部文柱文保20(1≦30 1.6*4.8,10,39.2*49.0 空m3 TZJ6026021 1,000 側径間部文柱文保20(1≦30 1.6*4.8,10,39.2*49.0 空m3 TZJ6026021 1,000 側径間部文柱文保20(1≦30 1.6*4.8,10,39.2*49.0 空m3 TZJ6026022 1,460 側径間部文柱文保20(1≦30 1.6*4.8,10,39.2*49.0 空m3 TZJ6026022 1,460 側径間部文柱文保20(1≦30 1.8*3.8,10,39.2*49.0 空m3 TZJ6026023 932 側径間部文柱文保20(1≦30 1.8*4.8,13,39.2*49.0 空m3 TZJ6026024 761 側径間部文柱文保20(1≦30 1.8*4.8,13,39.2*49.0 空m3 TZJ6026024 761 側径間部文柱文保20(1≦30 1.8*4.8,13,39.2*49.0 空m3 TZJ6026025 1,460 側径間部文柱文保20(1≦30 1.8*4.8,13,39.2*49.0 空m3 TZJ6026026 961 側径間部文柱文保20(1≦30 1.5*4.6,7,49.0*58.8 空m3 TZJ6026027 800 側径間部文柱文保20(1≦30 1.5*4.6,7,49.0*58.8 空m3 TZJ6026028 1,210 側径間部文柱文保20(1≦30 1.6*4.8,10,49.0*58.8 空m3 TZJ6026028 1,210 側径間部文柱文保20(1≦30 1.6*4.8,10,49.0*58.8 空m3 TZJ6026031 1,810 側径間部文柱文保20(1≦30 1.6*4.8,10,49.0*58.8 空m3 TZJ6026031 1,810 側径間部文柱文保20(1≦30 1.6*4.8,10,49.0*58.8 空m3 TZJ6026031 1,810 側径間部文柱文保20(1≦30 1.6*4.8,10,49.0*58.8 空m3 TZJ6026031 1,1810 側径間部文柱文保20(1≦30 1.8*4.8,13,49.0*58.8 空m3 TZJ6026031 1,1810 側径間部文柱文保20(1≦30 1.8*4.8,13,49.0*58.8 空m3 TZJ6026031 1,180 側径間部文柱文保20(1≦30 1.8*4.8,13,49.0*58.8 空m3 TZJ6026033 1,180 側径間部文柱文保20(1≦30 1.8*4.8,13,49.0*58.8 空m3 TZJ6026031 1,180 側径間部文柱文保20(1≦30 1.8*4.8,13,49.0*58.8 空m3 TZJ6026034 1,720 側径間部文柱文保20(1≦30 1.8*4.8,13,49.0*58.8 空m3 TZJ6026035 1,160 側径間部文柱文保20(1≦30 1.8*4.8,13,49.0*58.8 空m3 TZJ6027001 183 側径間部文柱文保20(1≦30 1.8*4.8,13,49.0*58.8 空m3 TZJ6027001 183 側径間部文柱文保20(1≦30 1.8*4.8,13,49.0*58.8 空m3 TZJ6027001 183 17.46027002 91.2 側径間部文柱文保20(1≦30 1.8*4.8,13,49.0*58.8 空m3 TZJ6027001 183 17.46027002 91.2 回 1.5*4.6,7,39.2*49.0 空m3 TZJ6027003 10.4 回 1.5*4.6,7,39.2*49.0 空m3 TZJ6027004 307 17.46027005 154 (1.4*20,40) 154 (1.4*20,40) 154 (1.4*20,40) 154 (1.4*20,40) 154 (1.4*20,40) 154 (1.4*20,40) 154 (1.4*20,40) 154 (1.4*20,40) 154 (1.4*20,                                    |  |    |                       |          |      |             |  |
| 側径間部支柱支保20C1≦30 4.8~7.8,13,29.4~39.2 空m3 7ZJ6026017 778<br>側径間部支柱支保20C1≦30 7.8~10.8,13,29.4~39.2 空m3 7ZJ6026018 631<br>(M径間部支柱支保20C1≦30 1.5~4.6,7,39.2~49.0 空m3 7ZJ6026019 1.890<br>(M径間部支柱支保20C1≦30 4.6~7.6,7,39.2~49.0 空m3 7ZJ6026020 1.210<br>(M径間部支柱支保20C1≦30 7.6~10.6,7,39.2~49.0 空m3 7ZJ6026021 1,000<br>(M径間部支柱支保20C1≦30 1.6~4.8,10,39.2~49.0 空m3 7ZJ6026021 1,000<br>(M径間部支柱支保20C1≦30 1.6~4.8,10,39.2~49.0 空m3 7ZJ6026022 1,460<br>(M径間部支柱支保20C1≦30 7.8~10.8,10,39.2~49.0 空m3 7ZJ6026023 932<br>(M径間部支柱支保20C1≦30 1.8~4.8,10,39.2~49.0 空m3 7ZJ6026024 761<br>(M径間部支柱支保20C1≦30 1.8~4.8,13,39.2~49.0 空m3 7ZJ6026025 1,460<br>(M径間部支柱支保20C1≦30 1.8~4.8,13,39.2~49.0 空m3 7ZJ6026025 1,460<br>(M径間部支柱支保20C1≦30 7.8~10.8,10,39.2~49.0 空m3 7ZJ6026025 1,460<br>(M径間部支柱支保20C1≦30 7.8~10.8,13,39.2~49.0 空m3 7ZJ6026026 961<br>(M径間部支柱支保20C1≦30 1.5~4.6,7.49.0~58.8 空m3 7ZJ6026028 1,890<br>(M径間部支柱支保20C1≦30 1.6~4.8,10,49.0~58.8 空m3 7ZJ6026029 1,210<br>(M径間部支柱支保20C1≦30 1.6~4.8,10,49.0~58.8 空m3 7ZJ6026030 1,000<br>(M径間部支柱支保20C1≦30 1.6~4.8,10,49.0~58.8 空m3 7ZJ6026031 1,810<br>(M径間部支柱支保20C1≦30 1.6~4.8,10,49.0~58.8 空m3 7ZJ6026031 1,810<br>(M径間部支柱支保20C1≦30 1.8~3,34.9.0~58.8 空m3 7ZJ6026033 1,1810<br>(M径間部支柱支保20C1≦30 1.8~3,34.9.0~58.8 空m3 7ZJ6026034 1,720<br>(M径間部支柱支保20C1≦30 1.8~3,34.9.0~58.8 空m3 7ZJ6026034 1,720<br>(M径間部支柱支保20C1≦30 1.8~3,34.9.0~58.8 空m3 7ZJ6026034 1,720<br>(M径間部支柱支保 修档費 1.5~4.6,7,19.6~29.4 空m3 7ZJ6027001 183<br>(M径間部支柱支保 修档費 1.5~4.6,7,19.6~29.4 空m3 7ZJ6027001 183<br>(M径間部支柱支保 修档費 1.5~4.6,7,19.6~29.4 空m3 7ZJ6027001 183<br>(M径間部支柱支保 修档費 1.5~4.6,7,39.2~49.0 空m3 7ZJ6027001 103<br>(M径間部支柱支保 修档費 1.5~4.6,7,39.2~49.0 空m3 7ZJ6027007 307<br>(M径間部支柱支保 修档費 1.5~4.6,7,39.2~49.0 空m3 7ZJ6027007 307<br>(M径間部支柱支保 修档費 1.5~4.6,7,39.2~49.0 空m3 7ZJ6027008 154<br>(M径間部支柱支保 修档費 1.5~4.6,7,39.2~49.0 空m3 7ZJ6027007 307<br>(M径間部支柱支保 修档費 1.5~4.6,7,49.0~58.8 空m3 7ZJ6027001 103<br>(M径間部支柱支保 修档費 1.5~4.6,7,49.0~58.8 空m3 7ZJ6027011 154<br>(M径間部支柱支保 修档費 1.5~4.6,7,49.0~58.8 空m3 7ZJ6027011 154<br>(M径間部支柱支保 修档費 1.5~4.6,7,49.0~58.8 空m3 7ZJ6027011 154<br>(M径間部支柱支保 修档費 1.5~4.6,7,49.0~58.8 空m3 7ZJ6027011 154<br>(MCCCCCC |  |    |                       |          |      |             |  |
| 開経開部支柱支保20代1≦30 7.8~10.8,13,29.4~39.2 空m3 TZJ6026018 631 例経開部支柱支保20代1≦30 1.5~4.6,7,39.2~49.0 空m3 TZJ6026019 1.890 例経開部支柱支保20代1≦30 4.6~7.6,7,39.2~49.0 空m3 TZJ6026020 1,210 例経開部支柱支保20代1≦30 7.6~10.6,7,39.2~49.0 空m3 TZJ6026021 1,000 例経開部支柱支保20代1≦30 1.6~4.8,10,39.2~49.0 空m3 TZJ6026022 1,460 例経開部支柱支保20代1≦30 4.8~7.8,10,39.2~49.0 空m3 TZJ6026022 1,460 例経開部支柱支保20代1≦30 7.8~10.8,10,39.2~49.0 空m3 TZJ6026024 761 例経開部支柱支保20代1≦30 1.8~4.8,13,39.2~49.0 空m3 TZJ6026024 761 例経開部支柱支保20代1≦30 1.8~4.8,13,39.2~49.0 空m3 TZJ6026024 761 例経開部支柱支保20代1≦30 1.8~4.8,13,39.2~49.0 空m3 TZJ6026025 1,460 例経開部支柱支保20代1≦30 1.8~4.8,13,39.2~49.0 空m3 TZJ6026026 961 例経開部支柱支保20代1≦30 7.8~10.8,13,39.2~49.0 空m3 TZJ6026026 961 例経開部支柱支保20代1≦30 1.5~4.6,7,49.0~58.8 空m3 TZJ6026027 800 例経開部支柱支保20代1≦30 1.5~4.6,7,49.0~58.8 空m3 TZJ6026028 1,890 例経開部支柱支保20代1≦30 1.5~4.6,7,49.0~58.8 空m3 TZJ6026028 1,210 例経開部支柱支保20代1≦30 4.6~7.6,7,49.0~58.8 空m3 TZJ6026028 1,210 例経開部支柱支保20代1≦30 4.6~7.8,10,49.0~58.8 空m3 TZJ6026031 1,810 例経開部支柱支保20代1≦30 1.6~4.8,10,49.0~58.8 空m3 TZJ6026031 1,810 例経開部支柱支保20代1≦30 1.6~4.8,10,49.0~58.8 空m3 TZJ6026031 1,810 例経開部支柱支保20代1≦30 4.8~7.8,10,49.0~58.8 空m3 TZJ6026031 1,810 例経開部支柱支保20代1≦30 4.8~7.8,10,49.0~58.8 空m3 TZJ6026031 1,810 例経開部支柱支保20代1≦30 4.8~7.8,10,49.0~58.8 空m3 TZJ6026031 1,810 例経開部支柱支保20代1≦30 4.8~7.8,13,49.0~58.8 空m3 TZJ6026031 1,720 例経開部支柱支保20代1≦30 4.8~7.8,13,49.0~58.8 空m3 TZJ6026031 1,720 例経開部支柱支保20代1≦30 4.8~7.8,13,49.0~58.8 空m3 TZJ6026031 1,720 例経開部支柱支保20代1≦30 4.8~7.8,13,49.0~58.8 空m3 TZJ6026035 1,160 例経開部支柱支保6種費 1.5~4.6,7,19.6~29.4 空m3 TZJ6027001 183 (M経開部支柱支保6種費 1.5~4.6,7,19.6~29.4 空m3 TZJ6027001 183 (M経開部支柱支保6種費 4.6~7.6,7,19.6~29.4 空m3 TZJ6027005 91.2 空m3 TZJ6027005 154 例経開部支柱支保6種費 4.6~7.6,7,39.2~49.0 空m3 TZJ6027006 103 何経開部支柱支保6種費 4.6~7.6,7,39.2~49.0 空m3 TZJ6027007 307 例経開部支柱支保6種費 4.6~7.6,7,39.2~49.0 空m3 TZJ6027009 103 (M経開部支柱支保6種費 7.6~10.6,7,49.0~58.8 空m3 TZJ6027001 307 例経開部支柱支保6種費 7.6~10.6,7,49.0~58.8 空m3 TZJ6027001 307 104 回移工柱支保6種費 7.6~10.6,7,49.0~58.8 空m3 TZJ6027001 307 104 回移工柱支保6種費 7.6~10.6,7,49.0~58.8 空m3 TZJ6027001 307 104 回移工柱支保                                     |  |    |                       |          |      |             | -  |
| 側径間部支柱支保20代1≦30  |  |    |                       |          |      |             |  |
| 側径間部支柱支保20くL≦30  |  |    |                       |          |      |             |  |
| 側径間部支柱支保20くL≦30  |  |    |                       |          |      |             | -  |
| 側径間部支柱支保20くL≦30  |  |    |                       |          |      |             |  |
| 側径間部支柱支保20くL≦30 4.8^7.8,10,39.2^49.0 空m3 TZJ6026023 932 例径間部支柱支保20くL≦30 7.8^10.8,10,39.2^49.0 空m3 TZJ6026024 761 例径間部支柱支保20くL≦30 1.8^4.8,13,39.2^49.0 空m3 TZJ6026025 1,460 例径間部支柱支保20くL≦30 4.8^7.8,13,39.2^49.0 空m3 TZJ6026025 1,460 例径間部支柱支保20くL≦30 4.8^7.8,13,39.2^49.0 空m3 TZJ6026026 961 例径間部支柱支保20くL≦30 1.5^4.6,7,49.0^58.8 空m3 TZJ6026027 800 例径間部支柱支保20くL≦30 1.5^4.6,7,49.0^58.8 空m3 TZJ6026028 1,890 例径間部支柱支保20くL≦30 4.6^7.6,7,49.0^58.8 空m3 TZJ6026029 1,210 例径間部支柱支保20くL≦30 7.6^10.6,7,49.0^58.8 空m3 TZJ6026030 1,000 例径間部支柱支保20くL≦30 4.6^7.8,10,49.0^58.8 空m3 TZJ6026031 1,810 例径間部支柱支保20くL≦30 1.6^4.8,10,49.0^58.8 空m3 TZJ6026031 1,810 例径間部支柱支保20くL≦30 4.8^7.8,10,49.0^58.8 空m3 TZJ6026031 1,810 例径間部支柱支保20くL≦30 4.8^7.8,10,49.0^58.8 空m3 TZJ6026031 1,180 例径間部支柱支保20くL≦30 4.8^7.8,10,49.0^58.8 空m3 TZJ6026033 974 例径間部支柱支保20くL≦30 1.8^4.8,13,49.0^58.8 空m3 TZJ6026034 1,720 例径間部支柱支保20くL≦30 4.8^7.8,13,49.0^58.8 空m3 TZJ6026034 1,720 例径間部支柱支保20くL≦30 4.8^7.8,13,49.0^58.8 空m3 TZJ6026035 1,160 例径間部支柱支保20くL≦30 4.8^7.8,13,49.0^58.8 空m3 TZJ6026035 1,160 例径間部支柱支保20くL≦30 4.8^7.8,13,49.0^58.8 空m3 TZJ6027001 183 回径間部支柱支保20人16 0 7.8^10.8,13,49.0^58.8 空m3 TZJ6027001 183 回径間部支柱支保20人16 0 7.8^10.8,13,49.0^58.8 空m3 TZJ6027001 183 回径間部支柱支保6損費 4.6^7.6,7,19.6^29.4 空m3 TZJ6027002 91.2 例径間部支柱支保6損費 4.6^7.6,7,19.6^29.4 空m3 TZJ6027001 183 回径間部支柱支保6損費 4.6^7.6,7,29.4^39.2 空m3 TZJ6027004 307 回径間部支柱支保6損費 4.6^7.6,7,29.4^39.2 空m3 TZJ6027005 154 例径間部支柱支保6損費 4.6^7.6,7,29.4^39.2 空m3 TZJ6027005 154 例径間部支柱支保6損費 4.6^7.6,7,39.2^49.0 空m3 TZJ6027007 307 回M2日間を柱支保6損費 4.6^7.6,7,39.2^49.0 空m3 TZJ6027008 154 回M2日間を柱支保6損費 4.6^7.6,7,39.2^49.0 空m3 TZJ6027008 154 回M2日間を柱支保6損費 4.6^7.6,7,39.2^49.0 空m3 TZJ6027007 307 回M2日間を柱支保6損費 4.6^7.6,7,39.2^49.0 空m3 TZJ6027001 103 例径間部支柱支保6損費 4.6^7.6,7,49.0 <sup>5</sup> 58.8 空m3 TZJ6027011 105 105 105 105 105 105 105 105 105   |  |    |                       |          |      |             | ,  |
| 側径間部支柱支保20くL≦30 7.8~10.8,10,39.2~49.0 空m3 TZJ6026024 761 (個径間部支柱支保20くL≦30 1.8~4.8,13,39.2~49.0 空m3 TZJ6026025 1,460 (個径間部支柱支保20くL≦30 4.8~7.8,13,39.2~49.0 空m3 TZJ6026026 961 (個径間部支柱支保20くL≦30 7.8~10.8,13,39.2~49.0 空m3 TZJ6026027 800 (個径間部支柱支保20くL≦30 7.8~10.8,13,39.2~49.0 空m3 TZJ6026027 800 (個径間部支柱支保20くL≦30 1.5~4.6,7,49.0~58.8 空m3 TZJ6026028 1,890 (側径間部支柱支保20くL≦30 4.6~7.6,7,49.0~58.8 空m3 TZJ6026029 1,210 (側径間部支柱支保20くL≦30 7.6~10.6,7,49.0~58.8 空m3 TZJ6026030 1,000 (側径間部支柱支保20くL≦30 1.6~4.8,10,49.0~58.8 空m3 TZJ6026031 1,810 (側径間部支柱支保20くL≦30 1.6~4.8,10,49.0~58.8 空m3 TZJ6026031 1,810 (側径間部支柱支保20くL≦30 1.8~4.8,10,49.0~58.8 空m3 TZJ6026031 1,810 (側径間部支柱支保20くL≦30 7.8~10.8,10,49.0~58.8 空m3 TZJ6026032 1,180 (個径間部支柱支保20くL≦30 7.8~10.8,10,49.0~58.8 空m3 TZJ6026033 974 (側径間部支柱支保20くL≦30 7.8~10.8,10,49.0~58.8 空m3 TZJ6026033 1,720 (側径間部支柱支保20くL≦30 7.8~10.8,13,49.0~58.8 空m3 TZJ6026034 1,720 (側径間部支柱支保20くL≦30 7.8~10.8,13,49.0~58.8 空m3 TZJ6026035 1,160 (側径間部支柱支保20くL≦30 7.8~10.8,13,49.0~58.8 空m3 TZJ6026035 1,160 (側径間部支柱支保20くL≦30 7.8~10.8,13,49.0~58.8 空m3 TZJ6027001 183 (側径間部支柱支保20人≦30 7.8~10.8,13,49.0~58.8 空m3 TZJ6027001 183 (側径間部支柱支保6損費 1.5~4.6,7,19.6~29.4 空m3 TZJ6027002 91.2 (側径間部支柱支保6損費 1.5~4.6,7,29.4~39.2 空m3 TZJ6027003 61.4 (側径間部支柱支保6損費 1.5~4.6,7,29.4~39.2 空m3 TZJ6027005 154 (側径間部支柱支保6損費 1.5~4.6,7,39.2~49.0 空m3 TZJ6027007 307 (側径間部支柱支保6損費 1.5~4.6,7,39.2~49.0 空m3 TZJ6027008 154 (側径間部支柱支保6損費 1.5~4.6,7,39.2~49.0 空m3 TZJ6027001 307 (別径間部支柱支保6損費 1.5~4.6,7,49.0~558.8 空m3 TZJ6027011 307 (別径間部支柱支保6損費 1.5~4.6,7,49.                                     |  |    |                       |          |      |             | ,  |
| 側径間部支柱支保20<1 ≦30   |  |    |                       |          |      |             |  |
| 側径間部支柱支保20くL≦30 4.8~7.8,13,39.2~49.0 空m3 TZJ6026026 961 側径間部支柱支保20くL≦30 7.8~10.8,13,39.2~49.0 空m3 TZJ6026027 800 側径間部支柱支保20くL≦30 1.5~4.6,7,49.0~58.8 空m3 TZJ6026028 1,890 側径間部支柱支保20くL≦30 4.6~7.6,7,49.0~58.8 空m3 TZJ6026029 1,210 側径間部支柱支保20くL≦30 7.6~10.6,7,49.0~58.8 空m3 TZJ6026030 1,000 側径間部支柱支保20くL≦30 1.6~4.8,10,49.0~58.8 空m3 TZJ6026031 1,810 側径間部支柱支保20くL≦30 1.6~4.8,10,49.0~58.8 空m3 TZJ6026031 1,810 側径間部支柱支保20くL≦30 4.8~7.8,10,49.0~58.8 空m3 TZJ6026031 1,810 側径間部支柱支保20くL≦30 7.8~10.8,10,49.0~58.8 空m3 TZJ6026032 1,180 側径間部支柱支保20くL≦30 7.8~10.8,10,49.0~58.8 空m3 TZJ6026032 1,180 側径間部支柱支保20くL≦30 1.8~4.8,13,49.0~58.8 空m3 TZJ6026034 1,720 側径間部支柱支保20くL≦30 4.8~7.8,13,49.0~58.8 空m3 TZJ6026035 1,160 側径間部支柱支保20くL≦30 7.8~10.8,13,49.0~58.8 空m3 TZJ6026035 1,160 側径間部支柱支保を損費 1.5~4.6,7,19.6~29.4 空m3 TZJ6027001 183 側径間部支柱支保 修損費 7.6~10.6,7,19.6~29.4 空m3 TZJ6027002 91.2 回後間部支柱支保 修損費 1.5~4.6,7,29.4~39.2 空m3 TZJ6027004 307 側径間部支柱支保 修損費 7.6~10.6,7,29.4~39.2 空m3 TZJ6027005 154 側径間部支柱支保 修損費 7.6~10.6,7,29.4~39.2 空m3 TZJ6027006 103 側径間部支柱支保 修損費 7.6~10.6,7,29.4~39.2 空m3 TZJ6027007 307 側径間部支柱支保 修損費 7.6~10.6,7,29.4~39.2 空m3 TZJ6027006 103 側径間部支柱支保 修損費 7.6~10.6,7,29.4~39.2 空m3 TZJ6027007 307 側径間部支柱支保 修損費 7.6~10.6,7,39.2~49.0 空m3 TZJ6027008 154 側径間部支柱支保 修損費 7.6~10.6,7,39.2~49.0 空m3 TZJ6027009 103  |  |    |                       |          |      |             |  |
| 側径間部支柱支保20 <l≦30 1,000="" 1,160="" 1,180="" 1,210="" 1,720="" 1,810="" 1,890="" 1.5~4.6,7,19.6~29.4="" 1.5~4.6,7,29.4~39.2="" 1.5~4.6,7,39.2~49.0="" 1.5~4.6,7,49.0~58.8="" 1.6~4.8,10,49.0~58.8="" 1.8~4.8,13,49.0~58.8="" 103="" 154="" 183="" 307="" 307<="" 4.6~7.6,7,49.0~58.8="" 4.8~7.8,10,49.0~58.8="" 4.8~7.8,13,49.0~58.8="" 7.6~10.6,7,19.6~29.4="" 7.6~10.6,7,29.4~39.2="" 7.6~10.6,7,39.2~49.0="" 7.6~10.6,7,49.0~58.8="" 7.8~10.8,10,49.0~58.8="" 7.8~10.8,13,39.2~49.0="" 7.8~10.8,13,49.0~58.8="" 800="" 91.2="" 974="" td="" tzj6026027="" tzj6026028="" tzj6026029="" tzj6026030="" tzj6026031="" tzj6026032="" tzj6026033="" tzj6026034="" tzj6026035="" tzj6027001="" tzj6027002="" tzj6027004="" tzj6027005="" tzj6027006="" tzj6027008="" tzj6027009="" tzj6027010="" 修損費="" 側径間部支柱支保="" 側径間部支柱支保20<l≦30="" 回3="" 空m3=""><td></td><td></td><th></th><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦30>  |  |    |                       |          |      |             |  |
| 側径間部支柱支保20 <l≦30< td=""><td></td><td></td><th></th><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦30<>  |  |    |                       |          |      |             |  |
| 側径間部支柱支保20 <l≦30 1,000="" 1,160="" 1,180="" 1,210="" 1,720="" 1,810="" 1.5~4.6,7,19.6~29.4="" 1.5~4.6,7,29.4~39.2="" 1.5~4.6,7,39.2~49.0="" 1.5~4.6,7,49.0~58.8="" 1.6~4.8,10,49.0~58.8="" 1.8~4.8,13,49.0~58.8="" 103="" 154="" 183="" 307="" 307<="" 4.6~7.6,7,29.4~39.2="" 4.6~7.6,7,39.2~49.0="" 4.6~7.6,7,49.0~58.8="" 4.8~7.8,10,49.0~58.8="" 4.8~7.8,13,49.0~58.8="" 61.4="" 7.6~10.6,7,19.6~29.4="" 7.6~10.6,7,29.4~39.2="" 7.6~10.6,7,39.2~49.0="" 7.6~10.6,7,49.0~58.8="" 7.8~10.8,10,49.0~58.8="" 7.8~10.8,13,49.0~58.8="" 91.2="" 949="" 974="" td="" tzj6026029="" tzj6026030="" tzj6026031="" tzj6026032="" tzj6026033="" tzj6026034="" tzj6026035="" tzj6026036="" tzj6027001="" tzj6027002="" tzj6027003="" tzj6027004="" tzj6027006="" tzj6027007="" tzj6027008="" tzj6027009="" tzj6027010="" 個径間部支柱支保修損費="" 側径間部支柱支保20<l≦30="" 側径間部支柱支保修損費="" 空m3=""><td></td><td></td><th></th><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦30>   |  |    |                       |          |      |             |  |
| 側径間部支柱支保20 <l≦30 1,000="" 1,160="" 1,180="" 1,720="" 1,810="" 1.5~4.6、7、19.6~29.4="" 1.5~4.6、7、29.4~39.2="" 1.5~4.6、7、39.2~49.0="" 1.5~4.6、7、49.0~58.8="" 1.6~4.8、10、49.0~58.8="" 1.8~4.8、13、49.0~58.8="" 103="" 154="" 183="" 307="" 307<="" 4.6~7.6、7、19.6~29.4="" 4.6~7.6、7、29.4~39.2="" 4.6~7.6、7、39.2~49.0="" 4.8~7.8、10、49.0~58.8="" 4.8~7.8、13、49.0~58.8="" 7.6~10.6、7、19.6~29.4="" 7.6~10.6、7、29.4~39.2="" 7.6~10.6、7、49.0~58.8="" 7.8~10.8、10、49.0~58.8="" 7.8~10.8、13、49.0~58.8="" 91.2="" 949="" 974="" td="" tzj6026030="" tzj6026031="" tzj6026032="" tzj6026033="" tzj6026034="" tzj6026035="" tzj6026036="" tzj6027001="" tzj6027002="" tzj6027004="" tzj6027005="" tzj6027006="" tzj6027007="" tzj6027008="" tzj6027009="" tzj6027010="" 側径間部支柱支保20<l≦30="" 側径間部支柱支保修損費="" 空m3=""><td></td><td></td><th></th><td></td><td></td><td></td><td>-</td></l≦30>  |  |    |                       |          |      |             | -  |
| 側径間部支柱支保20 <l≦30< td=""><td></td><td></td><th></th><td></td><td></td><td></td><td>-</td></l≦30<>   |  |    |                       |          |      |             | -  |
| 側径間部支柱支保20 <l≤30 (m径間部支柱支保="" (個径間部支柱支保="" (側径間部支柱支保="" (側径間部支柱支保20<l≤30="" 1,="" 1.5~4.6、7、19.6~29.4="" 1.5~4.6、7、29.4~39.2="" 1.5~4.6、7、39.2~49.0="" 1.8~4.8、13、49.0~58.8="" 103="" 154="" 154<="" 160="" 180="" 183="" 307="" 4.8~7.8、10、49.0~58.8="" 4.8~7.8、13、49.0~58.8="" 61.4="" 7.6~10.6、7、19.6~29.4="" 7.6~10.6、7、29.4~39.2="" 7.6~10.6、7、39.2~49.0="" 7.8~10.8、10、49.0~58.8="" 7.8~10.8、13、49.0~58.8="" 720="" 91.2="" 949="" 974="" td="" tzj6026032="" tzj6026033="" tzj6026034="" tzj6026035="" tzj6026036="" tzj6027001="" tzj6027002="" tzj6027003="" tzj6027004="" tzj6027005="" tzj6027006="" tzj6027007="" tzj6027008="" tzj6027009="" tzj6027010="" tzj6027011="" 修損費="" 空m3=""><td></td><td></td><th></th><td></td><td></td><td></td><td>-</td></l≤30>  |  |    |                       |          |      |             | -  |
| 側径間部支柱支保20 <l≤30 1,160="" 1,720="" 1.5~4.6、7、19.6~29.4="" 1.5~4.6、7、29.4~39.2="" 1.5~4.6、7、39.2~49.0="" 1.8~4.8、13、49.0~58.8="" 103="" 154="" 183="" 307="" 307<="" 4.6~7.6、7、19.6~29.4="" 4.6~7.6、7、29.4~39.2="" 4.6~7.6、7、39.2~49.0="" 4.8~7.8、13、49.0~58.8="" 61.4="" 7.6~10.6、7、19.6~29.4="" 7.6~10.6、7、29.4~39.2="" 7.6~10.6、7、39.2~49.0="" 7.8~10.8、10、49.0~58.8="" 7.8~10.8、13、49.0~58.8="" 91.2="" 949="" 974="" td="" tzj6026033="" tzj6026034="" tzj6026035="" tzj6026036="" tzj6027001="" tzj6027002="" tzj6027003="" tzj6027004="" tzj6027005="" tzj6027006="" tzj6027007="" tzj6027008="" tzj6027009="" tzj6027010="" 側径間部支柱支保20<l≤30="" 側径間部支柱支保修損費="" 回径間部支柱支保修損費="" 空m3=""><td></td><td></td><th></th><td></td><td></td><td></td><td></td></l≤30>  |  |    |                       |          |      |             |  |
| 側径間部支柱支保20 <l≦30< td=""><td></td><td></td><th></th><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦30<>  |  |    |                       |          |      |             |  |
| 側径間部支柱支保20 <l≦30 1,="" 1.5~4.6、7、19.6~29.4="" 1.5~4.6、7、29.4~39.2="" 1.5~4.6、7、49.0~58.8="" 103="" 154="" 154<="" 160="" 183="" 307="" 4.6~7.6、7、19.6~29.4="" 4.6~7.6、7、29.4~39.2="" 4.6~7.6、7、39.2~49.0="" 4.8~7.8、13、49.0~58.8="" 61.4="" 7.6~10.6、7、19.6~29.4="" 7.6~10.6、7、29.4~39.2="" 7.6~10.6、7、39.2~49.0="" 7.8~10.8、13、49.0~58.8="" 91.2="" 949="" td="" tzj6026035="" tzj6026036="" tzj6027001="" tzj6027002="" tzj6027003="" tzj6027004="" tzj6027005="" tzj6027006="" tzj6027007="" tzj6027008="" tzj6027009="" tzj6027010="" tzj6027011="" 側径間部支柱支保20<l≦30="" 側径間部支柱支保修損費="" 空m3=""><td></td><td></td><th></th><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦30>  |  |    |                       |          |      |             |  |
| 側径間部支柱支保20       7.8~10.8、13、49.0~58.8       空m3       TZJ6026036       949         側径間部支柱支保修損費       1.5~4.6、7、19.6~29.4       空m3       TZJ6027001       183         側径間部支柱支保修損費       4.6~7.6、7、19.6~29.4       空m3       TZJ6027002       91.2         側径間部支柱支保修損費       7.6~10.6、7、19.6~29.4       空m3       TZJ6027003       61.4         側径間部支柱支保修損費       1.5~4.6、7、29.4~39.2       空m3       TZJ6027004       307         側径間部支柱支保修損費       4.6~7.6、7、29.4~39.2       空m3       TZJ6027005       154         側径間部支柱支保修損費       7.6~10.6、7、29.4~39.2       空m3       TZJ6027006       103         側径間部支柱支保修損費       1.5~4.6、7、39.2~49.0       空m3       TZJ6027007       307         側径間部支柱支保修損費       4.6~7.6、7、39.2~49.0       空m3       TZJ6027008       154         側径間部支柱支保修損費       7.6~10.6、7、39.2~49.0       空m3       TZJ6027009       103         側径間部支柱支保修損費       7.6~10.6、7、39.2~49.0       空m3       TZJ6027009       103         側径間部支柱支保修損費       1.5~4.6、7、49.0~58.8       空m3       TZJ6027010       307         側径間部支柱支保修損費       1.5~4.6、7、49.0~58.8       空m3       TZJ6027011       154  |  |    |                       |          |      |             | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  |
| 側径間部支柱支保 修損費       1.5~4.6、7、19.6~29.4       空m3       TZJ6027001       183         側径間部支柱支保 修損費       4.6~7.6、7、19.6~29.4       空m3       TZJ6027002       91.2         側径間部支柱支保 修損費       7.6~10.6、7、19.6~29.4       空m3       TZJ6027003       61.4         側径間部支柱支保 修損費       1.5~4.6、7、29.4~39.2       空m3       TZJ6027004       307         側径間部支柱支保 修損費       4.6~7.6、7、29.4~39.2       空m3       TZJ6027005       154         側径間部支柱支保 修損費       7.6~10.6、7、29.4~39.2       空m3       TZJ6027006       103         側径間部支柱支保 修損費       1.5~4.6、7、39.2~49.0       空m3       TZJ6027007       307         側径間部支柱支保 修損費       4.6~7.6、7、39.2~49.0       空m3       TZJ6027008       154         側径間部支柱支保 修損費       7.6~10.6、7、39.2~49.0       空m3       TZJ6027009       103         側径間部支柱支保 修損費       7.6~10.6、7、39.2~49.0       空m3       TZJ6027009       103         側径間部支柱支保 修損費       1.5~4.6、7、49.0~58.8       空m3       TZJ6027010       307         側径間部支柱支保 修損費       4.6~7.6、7、49.0~58.8       空m3       TZJ6027011       154  |  |    |                       |          |      |             | , and the second |
| 側径間部支柱支保 修損費       4.6~7.6,7,19.6~29.4       空m3       TZJ6027002       91.2         側径間部支柱支保 修損費       7.6~10.6,7,19.6~29.4       空m3       TZJ6027003       61.4         側径間部支柱支保 修損費       1.5~4.6,7,29.4~39.2       空m3       TZJ6027004       307         側径間部支柱支保 修損費       4.6~7.6,7,29.4~39.2       空m3       TZJ6027005       154         側径間部支柱支保 修損費       7.6~10.6,7,29.4~39.2       空m3       TZJ6027006       103         側径間部支柱支保 修損費       1.5~4.6,7,39.2~49.0       空m3       TZJ6027007       307         側径間部支柱支保 修損費       4.6~7.6,7,39.2~49.0       空m3       TZJ6027008       154         側径間部支柱支保 修損費       7.6~10.6,7,39.2~49.0       空m3       TZJ6027009       103         側径間部支柱支保 修損費       7.6~10.6,7,39.2~49.0       空m3       TZJ6027009       103         側径間部支柱支保 修損費       1.5~4.6,7,49.0~58.8       空m3       TZJ6027010       307         側径間部支柱支保 修損費       4.6~7.6,7,49.0~58.8       空m3       TZJ6027011       154  |  |    |                       |          |      |             |  |
| 側径間部支柱支保 修損費       7.6~10.6、7、19.6~29.4       空m3       TZJ6027003       61.4         側径間部支柱支保 修損費       1.5~4.6、7、29.4~39.2       空m3       TZJ6027004       307         側径間部支柱支保 修損費       4.6~7.6、7、29.4~39.2       空m3       TZJ6027005       154         側径間部支柱支保 修損費       7.6~10.6、7、29.4~39.2       空m3       TZJ6027006       103         側径間部支柱支保 修損費       1.5~4.6、7、39.2~49.0       空m3       TZJ6027007       307         側径間部支柱支保 修損費       4.6~7.6、7、39.2~49.0       空m3       TZJ6027008       154         側径間部支柱支保 修損費       7.6~10.6、7、39.2~49.0       空m3       TZJ6027009       103         側径間部支柱支保 修損費       1.5~4.6、7、49.0~58.8       空m3       TZJ6027010       307         側径間部支柱支保 修損費       4.6~7.6、7、49.0~58.8       空m3       TZJ6027011       154  |  |    |                       |          |      |             |  |
| 側径間部支柱支保 修損費       1.5~4.6、7、29.4~39.2       空m3       TZJ6027004       307         側径間部支柱支保 修損費       4.6~7.6、7、29.4~39.2       空m3       TZJ6027005       154         側径間部支柱支保 修損費       7.6~10.6、7、29.4~39.2       空m3       TZJ6027006       103         側径間部支柱支保 修損費       1.5~4.6、7、39.2~49.0       空m3       TZJ6027007       307         側径間部支柱支保 修損費       4.6~7.6、7、39.2~49.0       空m3       TZJ6027008       154         側径間部支柱支保 修損費       7.6~10.6、7、39.2~49.0       空m3       TZJ6027009       103         側径間部支柱支保 修損費       1.5~4.6、7、49.0~58.8       空m3       TZJ6027010       307         側径間部支柱支保 修損費       4.6~7.6、7、49.0~58.8       空m3       TZJ6027011       154  |  |    |                       |          |      |             |  |
| 側径間部支柱支保 修損費       4.6~7.6、7、29.4~39.2       空m3       TZJ6027005       154         側径間部支柱支保 修損費       7.6~10.6、7、29.4~39.2       空m3       TZJ6027006       103         側径間部支柱支保 修損費       1.5~4.6、7、39.2~49.0       空m3       TZJ6027007       307         側径間部支柱支保 修損費       4.6~7.6、7、39.2~49.0       空m3       TZJ6027008       154         側径間部支柱支保 修損費       7.6~10.6、7、39.2~49.0       空m3       TZJ6027009       103         側径間部支柱支保 修損費       1.5~4.6、7、49.0~58.8       空m3       TZJ6027010       307         側径間部支柱支保 修損費       4.6~7.6、7、49.0~58.8       空m3       TZJ6027011       154  |  |    |                       |          |      |             |  |
| 側径間部支柱支保 修損費       7.6~10.6、7、29.4~39.2       空m3       TZJ6027006       103         側径間部支柱支保 修損費       1.5~4.6、7、39.2~49.0       空m3       TZJ6027007       307         側径間部支柱支保 修損費       4.6~7.6、7、39.2~49.0       空m3       TZJ6027008       154         側径間部支柱支保 修損費       7.6~10.6、7、39.2~49.0       空m3       TZJ6027009       103         側径間部支柱支保 修損費       1.5~4.6、7、49.0~58.8       空m3       TZJ6027010       307         側径間部支柱支保 修損費       4.6~7.6、7、49.0~58.8       空m3       TZJ6027011       154  |  |    |                       |          |      |             |  |
| 側径間部支柱支保 修損費       1.5~4.6、7、39.2~49.0       空m3       TZJ6027007       307         側径間部支柱支保 修損費       4.6~7.6、7、39.2~49.0       空m3       TZJ6027008       154         側径間部支柱支保 修損費       7.6~10.6、7、39.2~49.0       空m3       TZJ6027009       103         側径間部支柱支保 修損費       1.5~4.6、7、49.0~58.8       空m3       TZJ6027010       307         側径間部支柱支保 修損費       4.6~7.6、7、49.0~58.8       空m3       TZJ6027011       154   |  |    |                       |          |      |             |  |
| 側径間部支柱支保 修損費     4.6~7.6、7、39.2~49.0     空m3     TZJ6027008     154       側径間部支柱支保 修損費     7.6~10.6、7、39.2~49.0     空m3     TZJ6027009     103       側径間部支柱支保 修損費     1.5~4.6、7、49.0~58.8     空m3     TZJ6027010     307       側径間部支柱支保 修損費     4.6~7.6、7、49.0~58.8     空m3     TZJ6027011     154   |  |    |                       |          |      |             |  |
| 側径間部支柱支保 修損費       7.6~10.6、7、39.2~49.0       空m3       TZJ6027009       103         側径間部支柱支保 修損費       1.5~4.6、7、49.0~58.8       空m3       TZJ6027010       307         側径間部支柱支保 修損費       4.6~7.6、7、49.0~58.8       空m3       TZJ6027011       154   |  |    |                       |          |      |             |  |
| 側径間部支柱支保 修損費       1.5~4.6、7、49.0~58.8       空m3       TZJ6027010       307         側径間部支柱支保 修損費       4.6~7.6、7、49.0~58.8       空m3       TZJ6027011       154  |  |    |                       |          |      |             |  |
| 側径間部支柱支保 修損費 4.6~7.6、7、49.0~58.8 空m3 TZJ6027011 154  |  |    |                       |          |      |             |  |
| 111111111111111111111111111111111111111  |  |    |                       |          |      |             |  |
| 側径間部支柱支保 修損費   |  |    |                       |          |      |             |  |
|  | 側径間部支柱支保 修損費   | 5  | 7.6~10.6、7、49.0~58.8  | 2        | Em3  | 1ZJ6027012  | 103  |

| # 単位 3-ト* 単本   中位 3-ト*   東本   中位 3-ト*   東本   東本   東本   東本   東本   東本   東本   東   | 世<br>上 佐 渡<br>284<br>144<br>97. 4<br>280<br>143<br>96. 5<br>280<br>143<br>96. 5<br>280<br>143<br>96. 5<br>266<br>140<br>94. 6<br>266 |
|--|--|
| 順径間部文柱支保 修損費   | 284<br>144<br>97. 4<br>280<br>143<br>96. 5<br>280<br>143<br>96. 5<br>280<br>143<br>96. 5<br>266<br>140<br>94. 6                      |
| 國径開部文柱文保 修損費 7.8 10.8,10,19.6"29.4 空m3 TZJ6027015 側径開節文柱文保 修損費 7.8 10.8,10,19.6"29.4 空m3 TZJ6027015 側径開節文柱文保 修損費 1.6"4.8,10,29.4"39.2 空m3 TZJ6027017 側径開節文柱文保 修損費 1.6"4.8,10,29.4"39.2 空m3 TZJ6027017 側径開節文柱文保 修損費 7.8"10.8,10,29.4"39.2 空m3 TZJ6027017 側径開節文柱文保 修損費 7.8"10.8,10,29.4"39.2 空m3 TZJ6027018 側径開節文柱文保 修損費 1.6"4.8,10,39.2"49.0 空m3 TZJ6027019 側径開節文柱文保 修損費 4.8"7.8,10,39.2"49.0 空m3 TZJ6027020 側径開節文柱文保 修損費 7.8"10.8,10,39.2"49.0 空m3 TZJ6027021 側径開節文柱文保 修損費 1.6"4.8,10,49.0"58.8 空m3 TZJ6027021 側径開節文柱文保 修損費 4.8"7.8,10,49.0"58.8 空m3 TZJ6027022 側径開節文柱文保 修損費 4.8"8"3.8,10,49.0"58.8 空m3 TZJ6027022 側径開節文柱文保 修損費 4.8"8"3.8,10,49.0"58.8 空m3 TZJ6027022 側径開節文柱文保 修損費 1.8"4.8,13,19.6"29.4 空m3 TZJ6027022 側径開節文柱文保 修損費 4.8"8"3.8,13,19.6"29.4 空m3 TZJ6027026 側径開節文柱文保 修損費 4.8"8"8.8,13,19.6"29.4 空m3 TZJ6027026 側径開節文柱文保 修損費 4.8"8"8.8,13,19.6"39.4 空m3 TZJ6027026 側径開節文柱文保 修損費 4.8"8"8.8,13,29.4"39.2 空m3 TZJ6027027 側径開節文柱文保 修損費 4.8"8,13,39.2"49.0 空m3 TZJ6027028 側径開節文柱文保 修損費 4.8"8,13,39.2"49.0 空m3 TZJ6027028 側径開節文柱文保 修損費 1.8"4.8,13,39.2"49.0 空m3 TZJ6027033 側径開節文柱文保 修損費 1.8"8.8,13,39.2"49.0 空m3 TZJ6027033 側径開節文柱文保 修損費 1.8"8.8,13,39.2"49.0 空m3 TZJ6027033 側径開節文柱文保 修損費 1.8"8.8,13,49.0"58.8 空m3 TZJ6027033 側径開節文柱文保 修損費 1.8"8.8,13,49.0"58.8 空m3 TZJ6027033 側径開節文柱文保 修損費 1.8"4.8,13,49.0"58.8 空m3 TZJ6027034 側径開節文柱文保 修損費 1.8"4.8,13,49.0"58.8 空m3 TZJ6027035 例径開節文柱文保 修損費 4.8"8,13,49.0"58.8 空m3 TZJ6027035 で元文保 75日 19.6"29.4KN/m2 8.6"0.1 四 空m3 TZJ6031001 くさび支保 75日 19.6"29.4KN/m2 1.2"3.6m 空m3 TZJ6031001 くさび支保 75日 19.6"29.4KN/m2 1.6"3.6m 空m3 TZJ6031005 くさび支保 75日 19.6"29.4KN/m2 1.6"3.6m 空m3 TZJ6031005 くさび支保 80日 19.6"29.4KN/m2 1.2"3.6m 空m3 TZJ6032001 くさび支保 80日 19.6"29.4KN/m2 1.2"3.6m 空m3 TZJ6032005 くさび支保 80日 19.6"29.4KN/m2 8.4"11.0m 空m3 TZJ6032001 くさび支保 80日 19.6"29.4KN/m2 1.2"3.6m 空m3 TZJ6032001                       | 144<br>97. 4<br>280<br>143<br>96. 5<br>280<br>143<br>96. 5<br>280<br>143<br>96. 5<br>280<br>144<br>96. 5                             |
| 剛径間部文柱文保 修損費   | 97. 4<br>280<br>143<br>96. 5<br>280<br>143<br>96. 5<br>280<br>143<br>96. 5<br>266<br>140<br>94. 6                                    |
| 酬径間部文柱支保 修損費   | 280<br>143<br>96. 5<br>280<br>143<br>96. 5<br>280<br>143<br>96. 5<br>266<br>140<br>94. 6   |
| 側径間部支柱支保 修損費   | 143<br>96. 5<br>280<br>143<br>96. 5<br>280<br>143<br>96. 5<br>266<br>140<br>94. 6  |
| 側径間部文柱文保 修揖費   | 96. 5<br>280<br>143<br>96. 5<br>280<br>143<br>96. 5<br>266<br>140<br>94. 6   |
| 勝径間部文柱文保 修揖費   | 280<br>143<br>96. 5<br>280<br>143<br>96. 5<br>266<br>140<br>94. 6  |
| 剛径間部文柱文保 修積費   | 143<br>96. 5<br>280<br>143<br>96. 5<br>266<br>140<br>94. 6   |
| 勝径間部支柱支保 修損費   | 96. 5<br>280<br>143<br>96. 5<br>266<br>140<br>94. 6  |
| 側径間部支柱支保 修損費   | 280<br>143<br>96. 5<br>266<br>140<br>94. 6   |
| 側径間部支柱支保 修損費   | 143<br>96. 5<br>266<br>140<br>94. 6  |
| 側径間部支柱支保 修損費   | 96. 5<br>266<br>140<br>94. 6   |
| 側径間部支柱支保 修損費   | 266<br>140<br>94. 6  |
| 側径間部支柱支保 修損費   | 140<br>94. 6   |
| 側径間部支柱支保 修損費   | 94. 6  |
| 側径間部支柱支保 修損費   |  |
| 側径間部支柱支保 修損費   |  |
| 側径間部支柱支保 修損費 4.8~7.8,13,29.4~39.2 空m3 TZJ6027029 側径間部支柱支保 修損費 7.8~10.8,13,29.4~39.2 空m3 TZJ6027030 側径間部支柱支保 修損費 1.8~4.8,13,39.2~49.0 空m3 TZJ6027031 側径間部支柱支保 修損費 4.8~7.8,13,39.2~49.0 空m3 TZJ6027032 側径間部支柱支保 修損費 7.8~10.8,13,39.2~49.0 空m3 TZJ6027032 側径間部支柱支保 修損費 7.8~10.8,13,39.2~49.0 空m3 TZJ6027033 側径間部支柱支保 修損費 1.8~4.8,13,49.0~58.8 空m3 TZJ6027034 側径間部支柱支保 修損費 4.8~7.8,13,49.0~58.8 空m3 TZJ6027035 側径間部支柱支保 修損費 7.8~10.8,13,49.0~58.8 空m3 TZJ6027035 (さび支保 75日 19.6~29.4KN/m2 0.6~1.2m 空m3 TZJ6031001 くさび支保 75日 19.6~29.4KN/m2 1.2~3.6m 空m3 TZJ6031002 くさび支保 75日 19.6~29.4KN/m2 3.6~6.0m 空m3 TZJ6031003 くさび支保 75日 19.6~29.4KN/m2 8.4~11.0m 空m3 TZJ6031004 くさび支保 75日 19.6~29.4KN/m2 1.1~13.4m 空m3 TZJ6031005 くさび支保 75日 19.6~29.4KN/m2 1.1~13.4m 空m3 TZJ6031005 くさび支保 80日 19.6~29.4KN/m2 1.6~1.2m 空m3 TZJ6031006 くさび支保 80日 19.6~29.4KN/m2 1.6~1.2m 空m3 TZJ6032001 くさび支保 80日 19.6~29.4KN/m2 1.6~1.2m 空m3 TZJ6032001 くさび支保 80日 19.6~29.4KN/m2 1.6~1.2m 空m3 TZJ6032002 くさび支保 80日 19.6~29.4KN/m2 1.6~1.2m 空m3 TZJ6032005 くさび支保 80日 19.6~29.4KN/m2 1.1~13.4m 空m3 TZJ6032005 くさび支保 80日 19.6~29.4KN/m2 8.4~11.0m 空m3 TZJ6032005 くさび支保 80日 19.6~29.4KN/m2 8.4~11.0m 空m3 TZJ6032005 くさび支保 80日 19.6~29.4KN/m2 1.2~3.6m 空m3 TZJ6032005 くさび支保 80日 19.6~29.4KN/m2 1.2~3.6m 空m3 TZJ6032006 くさび支保 80日 19.6~29.4KN/m2 1.2~3.6m 空m3 TZJ6032006 くさび支保 80日 19.6~29.4KN/m2 1.1~13.4m 空m3 TZJ6032006 くさび支保 80日 19.6~29.4KN/m2 1.1~13.4m 空m3 TZJ6032006 くさび支保 80日 19.6~29.4KN/m2 1.1~13.4m 空m3 TZJ6032006 くさび支保 80日 19.6~29.4KN/m2 1.2~3.6m 空m3 TZJ6032006 くさび支保 80日 19.6~29.4KN/m2 1.2~3.6m 空m3 TZJ6032006 くび支保 80日 19.6~29.4KN/m2 1.2~3.6m 空m3 TZJ6033001 くび支保 80日 19.6~29.4KN/m2 1.2~3.6m 空m3 TZJ6033001  |  |
| 側径間部支柱支保 修損費 7.8~10.8,13,29.4~39.2 空m3 TZJ6027030 側径間部支柱支保 修損費 1.8~4.8,13,39.2~49.0 空m3 TZJ6027031 側径間部支柱支保 修損費 4.8~7.8,13,39.2~49.0 空m3 TZJ6027032 側径間部支柱支保 修損費 7.8~10.8,13,39.2~49.0 空m3 TZJ6027033 側径間部支柱支保 修損費 1.8~4.8,13,49.0~58.8 空m3 TZJ6027034 側径間部支柱支保 修損費 1.8~4.8,13,49.0~58.8 空m3 TZJ6027034 側径間部支柱支保 修損費 4.8~7.8,13,49.0~58.8 空m3 TZJ6027035 側径間部支柱支保 修損費 7.8~10.8,13,49.0~58.8 空m3 TZJ6027036 <<br><さび支保 75日 19.6~29.4KN/m2 0.6~1.2m 空m3 TZJ6031001 <<br>くさび支保 75日 19.6~29.4KN/m2 1.2~3.6m 空m3 TZJ6031002<br>くさび支保 75日 19.6~29.4KN/m2 3.6~6.0m 空m3 TZJ6031003<br>くさび支保 75日 19.6~29.4KN/m2 8.4~11.0m 空m3 TZJ6031005<br>くさび支保 75日 19.6~29.4KN/m2 8.4~11.0m 空m3 TZJ6031005<br>くさび支保 75日 19.6~29.4KN/m2 1.1~13.4m 空m3 TZJ6031005<br>くさび支保 80日 19.6~29.4KN/m2 1.2~3.6m 空m3 TZJ6032001<br>くさび支保 80日 19.6~29.4KN/m2 1.2~3.6m 空m3 TZJ6032001<br>くさび支保 80日 19.6~29.4KN/m2 3.6~6.0m 空m3 TZJ6032005<br>くさび支保 80日 19.6~29.4KN/m2 3.6~6.0m 空m3 TZJ6032005<br>くさび支保 80日 19.6~29.4KN/m2 1.2~3.6m 空m3 TZJ6032005<br>くさび支保 80日 19.6~29.4KN/m2 1.2~3.6m 空m3 TZJ6032006<br>くさび支保 80日 19.6~29.4KN/m2 1.2~3.6m 空m3 TZJ6033001<br>くさび支保 80日 19.6~29.4KN/m2 0.6~1.2m 空m3 TZJ6032006<br>くさび支保 80日 19.6~29.4KN/m2 0.6~1.2m 空m3 TZJ6033001<br>くさび支保 85日 19.6~29.4KN/m2 0.6~1.2m 空m3 TZJ6033001<br>くさび支保 85日 19.6~29.4KN/m2 1.2~3.6m 空m3 TZJ6033001  | 140  |
| 側径間部支柱支保 修損費 1.8~4.8,13,39.2~49.0 空m3 TZJ6027031 側径間部支柱支保 修損費 4.8~7.8,13,39.2~49.0 空m3 TZJ6027032 側径間部支柱支保 修損費 7.8~10.8,13,39.2~49.0 空m3 TZJ6027033 側径間部支柱支保 修損費 1.8~4.8,13,49.0~58.8 空m3 TZJ6027034 側径間部支柱支保 修損費 4.8~7.8,13,49.0~58.8 空m3 TZJ6027035 側径間部支柱支保 修損費 7.8~10.8,13,49.0~58.8 空m3 TZJ6027035 側径間部支柱支保 修損費 7.8~10.8,13,49.0~58.8 空m3 TZJ6027036 くさび支保 75日 19.6~29.4KN/m2 0.6~1.2m 空m3 TZJ6031001 くさび支保 75日 19.6~29.4KN/m2 1.2~3.6m 空m3 TZJ6031002 くさび支保 75日 19.6~29.4KN/m2 3.6~6.0m 空m3 TZJ6031003 くさび支保 75日 19.6~29.4KN/m2 8.4~11.0m 空m3 TZJ6031004 くさび支保 75日 19.6~29.4KN/m2 8.4~11.0m 空m3 TZJ6031005 くさび支保 75日 19.6~29.4KN/m2 1.1~13.4m 空m3 TZJ6031005 くさび支保 80日 19.6~29.4KN/m2 0.6~1.2m 空m3 TZJ6031006 くさび支保 80日 19.6~29.4KN/m2 1.2~3.6m 空m3 TZJ6032001 くさび支保 80日 19.6~29.4KN/m2 1.2~3.6m 空m3 TZJ6032002 くさび支保 80日 19.6~29.4KN/m2 1.6~6.0  空m3 TZJ6032002 くさび支保 80日 19.6~29.4KN/m2 8.4~11.0m 空m3 TZJ6032002 くさび支保 80日 19.6~29.4KN/m2 8.4~11.0m 空m3 TZJ6032001 くさび支保 80日 19.6~29.4KN/m2 1.2~3.6m 空m3 TZJ6032002 くさび支保 80日 19.6~29.4KN/m2 8.4~11.0m 空m3 TZJ6032004 くさび支保 80日 19.6~29.4KN/m2 8.4~11.0m 空m3 TZJ6032005 くさび支保 80日 19.6~29.4KN/m2 8.4~11.0m 空m3 TZJ6032005 くさび支保 80日 19.6~29.4KN/m2 8.4~11.0m 空m3 TZJ6032004 くさび支保 80日 19.6~29.4KN/m2 1.2~3.6m 空m3 TZJ6032005 くさび支保 80日 19.6~29.4KN/m2 1.1~13.4m 空m3 TZJ6032005 くさび支保 80日 19.6~29.4KN/m2 1.1~13.4m 空m3 TZJ6032006 くさび支保 80日 19.6~29.4KN/m2 1.1~13.4m 空m3 TZJ6032005 くさび支保 80日 19.6~29.4KN/m2 1.1~13.4m 空m3 TZJ6032006   | 94. 6  |
| 側径間部支柱支保 修損費 4.8~7.8、13、39.2~49.0 空m3 TZJ6027032 側径間部支柱支保 修損費 7.8~10.8、13、39.2~49.0 空m3 TZJ6027033 側径間部支柱支保 修損費 1.8~4.8、13、49.0~58.8 空m3 TZJ6027034 側径間部支柱支保 修損費 4.8~7.8、13、49.0~58.8 空m3 TZJ6027035 側径間部支柱支保 修損費 4.8~7.8、13、49.0~58.8 空m3 TZJ6027035 (さび支保 75日 19.6~29.4KN/m2 0.6~1.2m 空m3 TZJ6031001 くさび支保 75日 19.6~29.4KN/m2 1.2~3.6m 空m3 TZJ6031002 くさび支保 75日 19.6~29.4KN/m2 3.6~6.0m 空m3 TZJ6031003 くさび支保 75日 19.6~29.4KN/m2 8.4~11.0m 空m3 TZJ6031003 くさび支保 75日 19.6~29.4KN/m2 8.4~11.0m 空m3 TZJ6031004 くさび支保 75日 19.6~29.4KN/m2 8.4~11.0m 空m3 TZJ6031005 くさび支保 75日 19.6~29.4KN/m2 8.4~11.0m 空m3 TZJ6031005 くさび支保 80日 19.6~29.4KN/m2 11~13.4m 空m3 TZJ6031006 くさび支保 80日 19.6~29.4KN/m2 1.2~3.6m 空m3 TZJ6032001 くさび支保 80日 19.6~29.4KN/m2 1.2~3.6m 空m3 TZJ6032002 くさび支保 80日 19.6~29.4KN/m2 8.4~11.0m 空m3 TZJ6032002 くさび支保 80日 19.6~29.4KN/m2 8.4~11.0m 空m3 TZJ6032002 くさび支保 80日 19.6~29.4KN/m2 8.4~11.0m 空m3 TZJ6032004 くさび支保 80日 19.6~29.4KN/m2 8.4~11.0m 空m3 TZJ6032005 くさび支保 80日 19.6~29.4KN/m2 8.4~11.0m 空m3 TZJ6032005 くさび支保 80日 19.6~29.4KN/m2 8.4~11.0m 空m3 TZJ6032005 くさび支保 80日 19.6~29.4KN/m2 8.4~11.0m 空m3 TZJ6032006 くさび支保 80日 19.6~29.4KN/m2 1.1~13.4m 空m3 TZJ6032006 くさび支保 80日 19.6~29.4KN/m2 1.1~13.4m 空m3 TZJ6032006 くさび支保 80日 19.6~29.4KN/m2 1.1~13.4m 空m3 TZJ6032005 くさび支保 80日 19.6~29.4KN/m2 1.1~13.4m 空m3 TZJ6032005 くさび支保 80日 19.6~29.4KN/m2 1.1~13.4m 空m3 TZJ6032006 くさび支保 80日 19.6~29.4KN/m2 1.2~3.6m 空m3 TZJ6032006 くさび支保 85日 19.6~29.4KN/m2 1.2~3.6m 空m3 TZJ6033001 くさび支保 85日 19.6~29.4KN/m2 1.2~3.6m 空m3 TZJ6033001   | 266  |
| 側径間部支柱支保 修損費 7.8~10.8、13、39.2~49.0 空m3 TZJ6027033 側径間部支柱支保 修損費 1.8~4.8、13、49.0~58.8 空m3 TZJ6027034 側径間部支柱支保 修損費 4.8~7.8、13、49.0~58.8 空m3 TZJ6027035 側径間部支柱支保 修損費 7.8~10.8、13、49.0~58.8 空m3 TZJ6027036 くさび支保 75日 19.6~29.4KN/m2 0.6~1.2m 空m3 TZJ6031001 くさび支保 75日 19.6~29.4KN/m2 3.6~6.0m 空m3 TZJ6031002 くさび支保 75日 19.6~29.4KN/m2 3.6~6.0m 空m3 TZJ6031003 くさび支保 75日 19.6~29.4KN/m2 8.4~11.0m 空m3 TZJ6031004 くさび支保 75日 19.6~29.4KN/m2 8.4~11.0m 空m3 TZJ6031005 くさび支保 75日 19.6~29.4KN/m2 1.1~13.4m 空m3 TZJ6031005 くさび支保 80日 19.6~29.4KN/m2 0.6~1.2m 空m3 TZJ6032001 くさび支保 80日 19.6~29.4KN/m2 1.2~3.6m 空m3 TZJ6032002 くさび支保 80日 19.6~29.4KN/m2 1.2~3.6m 空m3 TZJ6032003 くさび支保 80日 19.6~29.4KN/m2 3.6~6.0m 空m3 TZJ6032004 くさび支保 80日 19.6~29.4KN/m2 1.2~3.6m 空m3 TZJ6032003 くさび支保 80日 19.6~29.4KN/m2 3.6~6.0m 空m3 TZJ6032004 くさび支保 80日 19.6~29.4KN/m2 8.4~11.0m 空m3 TZJ6032005 くさび支保 80日 19.6~29.4KN/m2 1.1~13.4m 空m3 TZJ6032005 くさび支保 85日 19.6~29.4KN/m2 1.2~3.6m 空m3 TZJ6033001 くさび支保 85日 19.6~29.4KN/m2 1.2~3.6m  | 140  |
| 側径間部支柱支保 修損費 1.8~4.8,13,49.0~58.8 空m3 TZJ6027034 側径間部支柱支保 修損費 4.8~7.8,13,49.0~58.8 空m3 TZJ6027035 側径間部支柱支保 修損費 7.8~10.8,13,49.0~58.8 空m3 TZJ6027036<br>くさび支保 75日 19.6~29.4KN/m2 0.6~1.2m 空m3 TZJ6031001<br>くさび支保 75日 19.6~29.4KN/m2 1.2~3.6m 空m3 TZJ6031002<br>くさび支保 75日 19.6~29.4KN/m2 3.6~6.0m 空m3 TZJ6031003<br>くさび支保 75日 19.6~29.4KN/m2 6.0~8.4m 空m3 TZJ6031004<br>くさび支保 75日 19.6~29.4KN/m2 8.4~11.0m 空m3 TZJ6031005<br>くさび支保 75日 19.6~29.4KN/m2 11~13.4m 空m3 TZJ6031006<br>くさび支保 75日 19.6~29.4KN/m2 11~13.4m 空m3 TZJ6032001<br>くさび支保 80日 19.6~29.4KN/m2 1.2~3.6m 空m3 TZJ6032001<br>くさび支保 80日 19.6~29.4KN/m2 1.2~3.6m 空m3 TZJ6032002<br>くさび支保 80日 19.6~29.4KN/m2 8.4~11.0m 空m3 TZJ6032002<br>くさび支保 80日 19.6~29.4KN/m2 8.4~11.0m 空m3 TZJ6032002<br>くさび支保 80日 19.6~29.4KN/m2 8.4~11.0m 空m3 TZJ6032004<br>くさび支保 80日 19.6~29.4KN/m2 8.4~11.0m 空m3 TZJ6032005<br>くさび支保 80日 19.6~29.4KN/m2 8.4~11.0m 空m3 TZJ6032004<br>くさび支保 80日 19.6~29.4KN/m2 8.4~11.0m 空m3 TZJ6032005<br>くさび支保 80日 19.6~29.4KN/m2 11~13.4m 空m3 TZJ6032006<br>くさび支保 80日 19.6~29.4KN/m2 11~13.4m 空m3 TZJ6032006<br>くさび支保 85日 19.6~29.4KN/m2 1.2~3.6m 空m3 TZJ6033001<br>くさび支保 85日 19.6~29.4KN/m2 1.2~3.6m 空m3 TZJ6033001<br>くさび支保 85日 19.6~29.4KN/m2 1.2~3.6m 空m3 TZJ6033002   | 94. 6  |
| 側径間部支柱支保 修損費 4.8~7.8、13、49.0~58.8 空m3 TZJ6027035<br>側径間部支柱支保 修損費 7.8~10.8、13、49.0~58.8 空m3 TZJ6027036<br>くさび支保 75日 19.6~29.4KN/m2 0.6~1.2m 空m3 TZJ6031001<br>くさび支保 75日 19.6~29.4KN/m2 1.2~3.6m 空m3 TZJ6031002<br>くさび支保 75日 19.6~29.4KN/m2 3.6~6.0m 空m3 TZJ6031003<br>くさび支保 75日 19.6~29.4KN/m2 6.0~8.4m 空m3 TZJ6031004<br>くさび支保 75日 19.6~29.4KN/m2 8.4~11.0m 空m3 TZJ6031005<br>くさび支保 75日 19.6~29.4KN/m2 11~13.4m 空m3 TZJ6031005<br>くさび支保 75日 19.6~29.4KN/m2 11~13.4m 空m3 TZJ6031006<br>くさび支保 80日 19.6~29.4KN/m2 0.6~1.2m 空m3 TZJ6032001<br>くさび支保 80日 19.6~29.4KN/m2 1.2~3.6m 空m3 TZJ6032002<br>くさび支保 80日 19.6~29.4KN/m2 3.6~6.0m 空m3 TZJ6032002<br>くさび支保 80日 19.6~29.4KN/m2 8.4~11.0m 空m3 TZJ6032002<br>くさび支保 80日 19.6~29.4KN/m2 8.4~11.0m 空m3 TZJ6032005<br>くさび支保 80日 19.6~29.4KN/m2 8.4~11.0m 空m3 TZJ6032005<br>くさび支保 80日 19.6~29.4KN/m2 1.1~13.4m 空m3 TZJ6032005<br>くさび支保 80日 19.6~29.4KN/m2 1.1~13.4m 空m3 TZJ6032006<br>くさび支保 85日 19.6~29.4KN/m2 1.1~13.4m 空m3 TZJ6032006<br>くさび支保 85日 19.6~29.4KN/m2 0.6~1.2m 空m3 TZJ6033001<br>くさび支保 85日 19.6~29.4KN/m2 1.2~3.6m 空m3 TZJ6033001<br>くさび支保 85日 19.6~29.4KN/m2 1.2~3.6m 空m3 TZJ6033002   |  |
| 側径間部支柱支保 修損費 7.8~10.8、13、49.0~58.8 空m3 TZJ6027036<br>くさび支保 75日 19.6~29.4KN/m2 0.6~1.2m 空m3 TZJ6031001<br>くさび支保 75日 19.6~29.4KN/m2 1.2~3.6m 空m3 TZJ6031002<br>くさび支保 75日 19.6~29.4KN/m2 3.6~6.0m 空m3 TZJ6031003<br>くさび支保 75日 19.6~29.4KN/m2 6.0~8.4m 空m3 TZJ6031004<br>くさび支保 75日 19.6~29.4KN/m2 8.4~11.0m 空m3 TZJ6031005<br>くさび支保 75日 19.6~29.4KN/m2 11~13.4m 空m3 TZJ6031006<br>くさび支保 75日 19.6~29.4KN/m2 11~13.4m 空m3 TZJ6031006<br>くさび支保 80日 19.6~29.4KN/m2 0.6~1.2m 空m3 TZJ6032001<br>くさび支保 80日 19.6~29.4KN/m2 3.6~6.0m 空m3 TZJ6032002<br>くさび支保 80日 19.6~29.4KN/m2 3.6~6.0m 空m3 TZJ6032004<br>くさび支保 80日 19.6~29.4KN/m2 8.4~11.0m 空m3 TZJ6032004<br>くさび支保 80日 19.6~29.4KN/m2 8.4~11.0m 空m3 TZJ6032004<br>くさび支保 80日 19.6~29.4KN/m2 8.4~11.0m 空m3 TZJ6032005<br>くさび支保 80日 19.6~29.4KN/m2 8.4~11.0m 空m3 TZJ6032006<br>くさび支保 80日 19.6~29.4KN/m2 11~13.4m 空m3 TZJ6032006<br>くさび支保 85日 19.6~29.4KN/m2 0.6~1.2m 空m3 TZJ6033001<br>くさび支保 85日 19.6~29.4KN/m2 0.6~1.2m 空m3 TZJ6033001<br>くさび支保 85日 19.6~29.4KN/m2 1.2~3.6m 空m3 TZJ6033001<br>くさび支保 85日 19.6~29.4KN/m2 1.2~3.6m 空m3 TZJ6033001<br>くさび支保 85日 19.6~29.4KN/m2 1.2~3.6m 空m3 TZJ6033002   | 266  |
| マンプラス  | 140  |
| マンプラス  | 94. 6  |
| マンプラス   マングラス   マンプラス   マン | 3, 250   |
| TZJ6031004   Pam3   TZJ6031004   Pam3   TZJ6031004   Pam3   TZJ6031005   Pam3   TZJ6031005   Pam3   TZJ6031005   Pam3   Pam3 | 2, 000   |
| TZJ6031005   TZJ6031005   TZJ6031005   TZJ6031006   TZJ6031006   TZJ6031006   TZJ6031006   TZJ6031006   TZJ6031006   TZJ6031006   TZJ6031006   TZJ6032001   TZJ6032001   TZJ6032001   TZJ6032001   TZJ6032002   TZJ6032002   TZJ6032002   TZJ6032002   TZJ6032002   TZJ6032003   TZJ6032003   TZJ6032003   TZJ6032003   TZJ6032004   TZJ6032004   TZJ6032004   TZJ6032004   TZJ6032005   TZJ6032005   TZJ6032005   TZJ6032006   TZJ6033001   TZJ6033001   TZJ6033002   TZJ6032006   TZJ6033002   TZJ6033002   TZJ6033002   TZJ6033002   TZJ6032006   TZJ6032006   TZJ6032006   TZJ6032006   TZJ6033002   TZJ6032006   T | 1, 650   |
| くさび支保 75日       19.6~29.4KN/m2 11~13.4m       空m3       TZJ6031006         くさび支保 80日       19.6~29.4KN/m2 0.6~1.2m       空m3       TZJ6032001         くさび支保 80日       19.6~29.4KN/m2 1.2~3.6m       空m3       TZJ6032002         くさび支保 80日       19.6~29.4KN/m2 3.6~6.0m       空m3       TZJ6032003         くさび支保 80日       19.6~29.4KN/m2 6.0~8.4m       空m3       TZJ6032004         くさび支保 80日       19.6~29.4KN/m2 8.4~11.0m       空m3       TZJ6032005         くさび支保 80日       19.6~29.4KN/m2 11~13.4m       空m3       TZJ6032006         くさび支保 80日       19.6~29.4KN/m2 0.6~1.2m       空m3       TZJ6033001         くさび支保 85日       19.6~29.4KN/m2 1.2~3.6m       空m3       TZJ6033002  | 1, 610   |
| くさび支保 80日       19.6~29.4KN/m2 0.6~1.2m       空m3       TZJ6032001         くさび支保 80日       19.6~29.4KN/m2 1.2~3.6m       空m3       TZJ6032002         くさび支保 80日       19.6~29.4KN/m2 3.6~6.0m       空m3       TZJ6032003         くさび支保 80日       19.6~29.4KN/m2 6.0~8.4m       空m3       TZJ6032004         くさび支保 80日       19.6~29.4KN/m2 8.4~11.0m       空m3       TZJ6032005         くさび支保 80日       19.6~29.4KN/m2 11~13.4m       空m3       TZJ6032006         くさび支保 80日       19.6~29.4KN/m2 0.6~1.2m       空m3       TZJ6033001         くさび支保 85日       19.6~29.4KN/m2 1.2~3.6m       空m3       TZJ6033002   | 1, 380   |
| くさび支保 80日       19.6~29.4KN/m2 1.2~3.6m       空m3       TZJ6032002         くさび支保 80日       19.6~29.4KN/m2 3.6~6.0m       空m3       TZJ6032003         くさび支保 80日       19.6~29.4KN/m2 6.0~8.4m       空m3       TZJ6032004         くさび支保 80日       19.6~29.4KN/m2 8.4~11.0m       空m3       TZJ6032005         くさび支保 80日       19.6~29.4KN/m2 11~13.4m       空m3       TZJ6032006         くさび支保 80日       19.6~29.4KN/m2 0.6~1.2m       空m3       TZJ6033001         くさび支保 85日       19.6~29.4KN/m2 1.2~3.6m       空m3       TZJ6033002  | 1, 420   |
| くさび支保 80日       19.6~29.4KN/m2 3.6~6.0m       空m3       TZJ6032003         くさび支保 80日       19.6~29.4KN/m2 6.0~8.4m       空m3       TZJ6032004         くさび支保 80日       19.6~29.4KN/m2 8.4~11.0m       空m3       TZJ6032005         くさび支保 80日       19.6~29.4KN/m2 11~13.4m       空m3       TZJ6032006         くさび支保 85日       19.6~29.4KN/m2 0.6~1.2m       空m3       TZJ6033001         くさび支保 85日       19.6~29.4KN/m2 1.2~3.6m       空m3       TZJ6033002   | 3, 410   |
| くさび支保 80日       19.6~29.4KN/m2 6.0~8.4m       空m3       TZJ6032004         くさび支保 80日       19.6~29.4KN/m2 8.4~11.0m       空m3       TZJ6032005         くさび支保 80日       19.6~29.4KN/m2 11~13.4m       空m3       TZJ6032006         くさび支保 85日       19.6~29.4KN/m2 0.6~1.2m       空m3       TZJ6033001         くさび支保 85日       19.6~29.4KN/m2 1.2~3.6m       空m3       TZJ6033002  | 2, 100   |
| くさび支保 80日       19.6~29.4KN/m2 8.4~11.0m       空m3       TZJ6032005         くさび支保 80日       19.6~29.4KN/m2 11~13.4m       空m3       TZJ6032006         くさび支保 85日       19.6~29.4KN/m2 0.6~1.2m       空m3       TZJ6033001         くさび支保 85日       19.6~29.4KN/m2 1.2~3.6m       空m3       TZJ6033002   | 1, 740   |
| くさび支保 80日       19.6~29.4KN/m2 11~13.4m       空m3       TZJ6032006         くさび支保 85日       19.6~29.4KN/m2 0.6~1.2m       空m3       TZJ6033001         くさび支保 85日       19.6~29.4KN/m2 1.2~3.6m       空m3       TZJ6033002   | 1, 690   |
| くさび支保 85日       19.6~29.4KN/m2 0.6~1.2m       空m3       TZJ6033001         くさび支保 85日       19.6~29.4KN/m2 1.2~3.6m       空m3       TZJ6033002  | 1, 450   |
| くさび支保 85日       19.6~29.4KN/m2 1.2~3.6m       空m3       TZJ6033002   | 1, 490   |
| くさび支保 85日       19.6~29.4KN/m2 1.2~3.6m       空m3       TZJ6033002   | 3, 580   |
|  | 2, 200   |
|  | 1, 820   |
| くさび支保 85日 19.6~29.4KN/m2 6.0~8.4m 空m3 <b>TZJ6033004</b>  | 1, 770   |
| CO 大阪 85   10.6 20.1 Mily in 2 0.0 0.1 mil   | 1, 520   |
| Co 文庫 65 日   | 1, 560   |
| CO 文体 85日   13.6 25.4KK/m2 11 13.4KM   空m3   TZJ6033007   で変化 85日   29.4~39.2KN/m2 0.6~1.2m   空m3   TZJ6033007   | 4, 010   |
| COV文保 85日   29.4~39.2KN/m2 0.0 1.2m   空m3   TZJ6033008   | 2, 480   |
| 29.4 39.2KN/m2 1.2 3.6m   空m3   <b>12.00033006</b>   | 2, 400   |
|  | 1, 950   |
|  | 1, 750   |
|  | 1, 770   |
| くさび支保 85日     29.4~39.2KN/m2 11~13.4m     空m3     TZJ6033012       これがま保 90日     29.4~39.2KN/m2 0.6~1.2m     27.12m     27.12m   | 4, 200   |
| くさび支保 90日     29.4~39.2KN/m2 0.6~1.2m     空m3     TZJ6034001   |  |
| くさび支保 90日     29.4~39.2KN/m2 1.2~3.6m     空m3     TZJ6034002   | 2, 600   |
| くさび支保 90日       29.4~39.2KN/m2 3.6~6.0m       空m3       TZJ6034003   | 2, 180   |
| くさび支保 90日       29.4~39.2KN/m2 6.0~8.4m       空m3       TZJ6034004   | 0 040  |
| くさび支保 90日     29.4~39.2KN/m2 8.4~11.0m     空m3     TZJ6034005  | 2, 040   |
| くさび支保 90日       29.4~39.2KN/m2 11~13.4m       空m3       TZJ6034006   | 1, 830   |
| くさび支保 95日       29.4~39.2KN/m2 0.6~1.2m       空m3       TZJ6035001   | 1, 830<br>1, 850   |
| くさび支保 95日       29.4~39.2KN/m2 1.2~3.6m       空m3       TZJ6035002   | 1, 830<br>1, 850<br>4, 380   |
| くさび支保 95日       29.4~39.2KN/m2 3.6~6.0m       空m3       TZJ6035003   | 1, 830<br>1, 850<br>4, 380<br>2, 720   |
| くさび支保 95日 29.4~39.2KN/m2 6.0~8.4m 空m3 <b>TZJ6035004</b>  | 1, 830<br>1, 850<br>4, 380<br>2, 720<br>2, 280   |
| くさび支保 95日       29.4~39.2KN/m2 8.4~11.0m       空m3       TZJ6035005  | 1, 830<br>1, 850<br>4, 380<br>2, 720<br>2, 280<br>2, 140   |
| くさび支保 95日       29.4~39.2KN/m2 11~13.4m       空m3       TZJ6035006   | 1, 830<br>1, 850<br>4, 380<br>2, 720<br>2, 280<br>2, 140<br>1, 910   |
| くさび支保 95日 39.2~49.0KN/m2 0.6~1.2m 空m3 <b>TZJ6035007</b>  | 1, 830<br>1, 850<br>4, 380<br>2, 720<br>2, 280<br>2, 140<br>1, 910<br>1, 930   |
| くさび支保 95日 39.2~49.0KN/m2 1.2~3.6m 空m3 <b>TZJ6035008</b>  | 1, 830<br>1, 850<br>4, 380<br>2, 720<br>2, 280<br>2, 140<br>1, 910   |

|                                       |   | Ī  |                 |              |                       |
|---------------------------------------|---|--|-----------------|--------------|-----------------------|
| 名                                     | 称 | 規  | 格単              | 位 コート゛       | 単<br>本<br>土<br>佐<br>渡 |
| ノシャドナロのロ                              |   | 20.0°40.0VNI/ 0.2.0°C.0                            | rte: o          | T7 I602E000  |                       |
| くさび支保 95日                             |   | 39.2~49.0KN/m2 3.6~6.0m                            | 空m3             |              | 2, 500                |
| くさび支保 95日                             |   | 39.2~49.0KN/m2 6.0~8.4m                            | 空m <sup>3</sup> |              | 2, 330                |
| くさび支保 95日                             |   | 39.2~49.0KN/m2 8.4~11.0m                           |                 |              | 2, 020                |
| くさび支保 95日                             |   | 39.2~49.0KN/m2 11~13.4m                            | 空m <sup>3</sup> |              | 2, 040                |
| くさび支保 100日                            |   | 39.2~49.0KN/m2 0.6~1.2m                            | 空mS             |              | 4, 720                |
| くさび支保 100日                            |   | 39.2~49.0KN/m2 1.2~3.6m                            | 空mS             |              | 3, 130                |
| くさび支保 100日                            |   | 39.2~49.0KN/m2 3.6~6.0m                            | 空ma             |              | 2, 610                |
| くさび支保 100日                            |   | 39.2~49.0KN/m2 6.0~8.4m                            | 空mS             |              | 2, 430                |
| くさび支保 100日                            |   | 39.2~49.0KN/m2 8.4~11.0m                           | 空mS             | 3 TZJ6036005 | 2, 100                |
| くさび支保 100日                            |   | 39.2~49.0KN/m2 11~13.4m                            | 空mi             | 3 TZJ6036006 | 2, 130                |
| くさび支保 100日                            |   | 49.0~58.8KN/m2 0.6~1.2m                            | 空ma             | 3 TZJ6036007 | 6, 000                |
| くさび支保 100日                            |   | 49.0~58.8KN/m2 1.2~3.6m                            | 空ma             | 3 TZJ6036008 | 3, 640                |
| くさび支保 100日                            |   | 49.0~58.8KN/m2 3.6~6.0m                            | 空mS             | TZJ6036009   | 3, 040                |
| くさび支保 100日                            |   | 49.0~58.8KN/m2 6.0~8.4m                            | 空mS             | TZJ6036010   | 2, 830                |
| くさび支保 100日                            |   | 49.0~58.8KN/m2 8.4~11.0m                           | 空mS             | TZJ6036011   | 2, 550                |
| くさび支保 100日                            |   | 49.0~58.8KN/m2 11~13.4m                            | 空ma             | TZJ6036012   | 2, 560                |
| くさび支保 105日                            |   | 39.2~49.0KN/m2 0.6~1.2m                            | 空mS             | 3 TZJ6037001 | 4, 910                |
| くさび支保 105日                            |   | 39.2~49.0KN/m2 1.2~3.6m                            | 空m3             |              | 3, 250                |
| くさび支保 105日                            |   | 39.2~49.0KN/m2 3.6~6.0m                            | 空m3             |              | 2, 720                |
| くさび支保 105日                            |   | 39.2~49.0KN/m2 6.0~8.4m                            | 空m3             |              | 2, 530                |
| くさび支保 105日                            |   | 39.2~49.0KN/m2 8.4~11.0m                           |                 |              | 2, 190                |
| くさび支保 105日                            |   | 39.2~49.0KN/m2 11~13.4m                            | 空m3             |              | 2, 210                |
| くさび支保 110日                            |   | 49.0°58.8KN/m2 0.6°1.2m                            | 空m <sup>3</sup> |              | 6, 490                |
| くさび支保 110日                            |   | 49.0°58.8KN/m2 1.2°3.6m                            | 空加              |              | 3, 930                |
|                                       |   | 49.0 58.8KN/m2 1.2 5.0m<br>49.0 58.8KN/m2 3.6 6.0m |                 |              | 3, 930                |
| くさび支保 110日                            |   | ·  | 空m3             |              | 3, 290                |
| くさび支保 110日                            |   | 49.0°58.8KN/m2 6.0°8.4m                            | 空m3             |              | 2, 760                |
| くさび支保 110日                            |   | 49.0°58.8KN/m2 8.4°11.0m                           |                 |              |                       |
| くさび支保 110日                            |   | 49.0°58.8KN/m2 11°13.4m                            | 空m <sup>3</sup> |              | 2, 760                |
| くさび支保 110日                            |   | 58.8~68.6KN/m2 0.6~1.2m                            | 空m <sup>3</sup> |              | 6, 490                |
| くさび支保 110日                            |   | 58.8~68.6KN/m2 1.2~3.6m                            | 空m <sup>3</sup> |              | 3, 930                |
| くさび支保 110日                            |   | 58.8~68.6KN/m2 3.6~6.0m                            | 空mS             |              | 3, 290                |
| くさび支保 110日                            |   | 58.8~68.6KN/m2 6.0~8.4m                            | 空mi             |              | 3, 070                |
| くさび支保 110日                            |   | 58.8~68.6KN/m2 8.4~11.0m                           | 空ma             |              | 2, 760                |
| くさび支保 110日                            |   | 58.8~68.6KN/m2 11~13.4m                            | 空mS             |              | 2, 760                |
| くさび支保 115日                            |   | 49.0~58.8KN/m2 0.6~1.2m                            | 空mS             |              | 6, 740                |
| くさび支保 115日                            |   | 49.0~58.8KN/m2 1.2~3.6m                            | 空mi             | TZJ6039002   | 4, 080                |
| くさび支保 115日                            |   | 49.0~58.8KN/m2 3.6~6.0m                            | 空ma             | 3 TZJ6039003 | 3, 420                |
| くさび支保 115日                            |   | 49.0~58.8KN/m2 6.0~8.4m                            | 空mS             | TZJ6039004   | 3, 180                |
| くさび支保 115日                            |   | 49.0~58.8KN/m2 8.4~11.0m                           | 空mS             | TZJ6039005   | 2, 870                |
| くさび支保 115日                            |   | 49.0~58.8KN/m2 11~13.4m                            | 空ma             | 3 TZJ6039006 | 2, 870                |
| くさび支保 115日                            |   | 58.8~68.6KN/m2 0.6~1.2m                            | 空ma             | 3 TZJ6039007 | 6, 740                |
| くさび支保 115日                            |   | 58.8~68.6KN/m2 1.2~3.6m                            | 空m3             |              | 4, 080                |
| くさび支保 115日                            |   | 58.8~68.6KN/m2 3.6~6.0m                            | 空m3             |              | 3, 420                |
| くさび支保 115日                            |   | 58.8~68.6KN/m2 6.0~8.4m                            | 空m3             |              | 3, 180                |
| くさび支保 115日                            |   | 58.8~68.6KN/m2 8.4~11.0m                           |                 |              | 2, 870                |
| くさび支保 115日                            |   | 58.8~68.6KN/m2 11~13.4m                            | 空m <sup>2</sup> |              | 2, 870                |
| くさび支保 120日                            |   | 58.8 <sup>6</sup> 68.6KN/m2 0.6 <sup>1</sup> .2m   | 空加              |              | 6, 980                |
| くさび支保 120日                            |   | 58.8 <sup>6</sup> 68.6KN/m2 1.2 <sup>3</sup> .6m   | 空間              |              | 4, 230                |
|                                       |   |  |                 |              | 3, 540                |
| くさび支保 120日                            |   | 58.8~68.6KN/m2 3.6~6.0m                            | 空m3             |              | 3, 300                |
| くさび支保 120日                            |   | 58.8~68.6KN/m2 6.0~8.4m                            | 空m3             |              | 2, 970                |
| くさび支保 120日                            |   | 58.8~68.6KN/m2 8.4~11m                             | 空m3             |              |                       |
| くさび支保 120日                            |   | 58.8~68.6KN/m2 11~13.4m                            | 空m3             |              | 2, 970                |
| くさび支保 120日                            |   | 68.6~78.5KN/m2 0.6~1.2m                            | 空m3             |              | 7, 940                |
| くさび支保 120日                            |   | 68.6~78.5KN/m2 1.2~3.6m                            | 空m <sup>3</sup> |              | 4, 700                |
| くさび支保 120日                            |   | 68.6~78.5KN/m2 3.6~6.0m                            | 空mS             |              | 3, 880                |
| くさび支保 120日                            |   | 68.6~78.5KN/m2 6.0~8.4m                            | 空mS             |              | 3, 590                |
| くさび支保 120日                            |   | 68.6~78.5KN/m2 8.4~11m                             | 空m3             |              | 3, 220                |
| くさび支保 120日                            |   | 68.6~78.5KN/m2 11~13.4m                            | 空mS             |              | 3, 210                |
| くさび支保 125日                            |   | 58.8~68.6KN/m2 0.6~1.2m                            | 空ma             | TZJ6041001   | 7, 230                |
| くさび支保 125日                            |   | 58.8~68.6KN/m2 1.2~3.6m                            | 空mS             | 3 TZJ6041002 | 4, 380                |
| くさび支保 125日                            |   | 58.8~68.6KN/m2 3.6~6.0m                            | 空mS             | TZJ6041003   | 3, 670                |
| くさび支保 125日                            |   | 58.8~68.6KN/m2 6.0~8.4m                            | 空ma             |              | 3, 410                |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |   |  | 1 -             |              |                       |

| ### 2017 2-1-1   |            |   | <u> </u>  |       | <u> </u>   | ))/ / <del>  </del>                   |
|--|------------|---|---|-------|------------|---------------------------------------|
| Self 1958   Self 78 Self Nov # 1   | 名          | 称 | 規   | 格単    | 位 コート゛     | 単 価                                   |
| SAFER LIST   SAFER SANDER   173.4m   | •          |   |   |       |            |                                       |
| 응답 가는 보고 12 전 12   |            |   | ·   | 空m3   |            |                                       |
| Self 25 日  | くさび支保 125日 |   | 58.8~68.6KN/m2 11~13.4m                           | 空m3   | TZJ6041006 |                                       |
| Self   | くさび支保 125日 |   | 68.6 <sup>~</sup> 78.5KN/m2 0.6 <sup>~</sup> 1.2m | 空m3   | TZJ6041007 |                                       |
| 응용/주용/N/m 28 H   | くさび支保 125日 |   | 68.6~78.5KN/m2 1.2~3.6m                           | 空m3   | TZJ6041008 | 4, 860                                |
| SAJT美田   | くさび支保 125日 |   | 68.6~78.5KN/m2 3.6~6.0m                           | 空m3   | TZJ6041009 | 4, 020                                |
| 会話を乗出る日  | くさび支保 125日 |   | 68.6~78.5KN/m2 6.0~8.4m                           | 空m3   | TZJ6041010 | 3, 710                                |
| 会が大乗 158日  |            |   |   | 空m3   |            |                                       |
| 金が天原 139日  |            |   | ·   |       |            |                                       |
| 名子野文隆 130日   |            |   | ·   |       |            | -                                     |
| 名子が天曜 130日   |            |   | · ·   |       |            | *                                     |
| 会が文集 130日  |            |   |   |       |            | · ·                                   |
| (全が文庫 130日)  |            |   | ·   |       |            | -                                     |
| (名が支操135日  |            |   |   |       |            | -                                     |
| (名が支援 135日   |            |   | ·   |       |            | -                                     |
| 名の子文祭   136  |            |   |   |       |            | -                                     |
| (名が女保 135日   |            |   |   |       |            | -                                     |
| 会が支援   135日   88.6 *78.5 N/m.   26.0 *8.4 m   25.0 *8. |            |   |   |       |            | -                                     |
| (まび文保 135日 88.6 78.5 KV/m 2 8.4 ** 1 Im 2m3 1 72.0643005 3, 560 (  | , , - ,    |   | ,   |       |            | -                                     |
| 安住文保   135日   86.6" R5.5KV/m2   11"   13.4m   空m3   T2.J6043006   3,550   文柱文保   75日   7以下   19.6" 29.4   4.6" 7.6m   空m3   T2.J6045001   1,250   文柱文保   75日   7以下   19.6" 29.4   4.6" 7.6m   空m3   T2.J6045001   61,250   文柱文保   75日   7以下   19.6" 29.4   7.6"   10.6m   空m3   T2.J6045003   661   文柱文保   75日   10以下   19.6" 29.4   7.6"   10.6m   空m3   T2.J6045003   661   文柱文保   75日   10以下   19.6" 29.4   7.6"   10.6m   空m3   T2.J6045005   679   文柱文保   75日   10以下   19.6" 29.4   7.8"   10.8m   空m3   T2.J6045006   558   文柱文保   75日   10以下   19.6" 29.4   7.8"   10.8m   空m3   T2.J6045006   558   文柱文保   75日   13以下   19.6" 29.4   4.8"   1.8m   空m3   T2.J6045006   71,220   文柱文保   75日   13以下   19.6" 29.4   4.8"   1.8m   空m3   T2.J6045008   794   文柱文保   75日   13以下   19.6" 29.4   4.8"   1.8m   空m3   T2.J6045009   744   文柱文保   80日   7以下   19.6" 29.4   4.6"   1.6m   空m3   T2.J6046009   744   文柱文保   80日   7以下   19.6" 29.4   4.6"   1.6m   空m3   T2.J6046000   1.280   文柱文保   80日   7以下   19.6" 29.4   4.6"   1.6m   空m3   T2.J6046000   841   文柱文保   80日   7以下   19.6" 29.4   4.6"   1.6m   空m3   T2.J6046000   841   文柱文保   80日   10以下   19.6" 29.4   4.8"   1.6"   4.8m   空m3   T2.J6046000   841   文柱文保   80日   10以下   19.6" 29.4   4.8"   1.6"   4.8m   空m3   T2.J6046000   1.280   文柱文保   80日   10以下   19.6" 29.4   4.8"   1.6"   4.8m   空m3   T2.J6046000   1.280   文柱文保   80日   10以下   19.6" 29.4   4.8"   1.8m   空m3   T2.J6046000   1.280   文柱文保   80日   13以下   19.6" 29.4   4.8"   1.8m   空m3   T2.J6046000   1.280   文柱文保   80日   13以下   19.6" 29.4   4.8"   1.8m   空m3   T2.J6046000   1.280   文柱文保   85日   7以下   19.6" 29.4   4.8"   1.8m   空m3   T2.J6046000   1.280   ス柱文保   85日   7以下   19.6" 29.4   4.8"   1.8m   空m3   T2.J6047001   1.300   ス柱文保   85日   7以下   19.6" 29.4   4.8"   1.8m   空m3   T2.J6047001   1.300   ス柱文保   85日   7以下   19.6" 29.4   4.8"   1.8m   空m3   T2.J6047001   1.300   ス柱文保   85日   7以下   19.6" 29.4   4.8"   1.8m   空m3   T2.J6047001   1.500   ス柱文保   85日   10以下   19.6" 29.4   4.8"   1.8m   2.8m   T2.J6047001   1.500   ス柱文保   85日   10以下   19.6" 2 |            |   |   |       |            | *                                     |
| 支柱支保 75日   |            |   | <del>+</del>                                      |       |            | ,                                     |
| 文柱支保 75日         7以下 19.6~29.4 7.6~10.6m         空雨3         TZJ6045002         809           文柱支保 75日         7以下 19.6~29.4 7.6~10.6m         空雨3         TZJ6045003         661           女柱支保 75日         10以下 19.6~29.4 4.8~7.8m         空雨3         TZJ6045005         679           文柱支保 75日         10以下 19.6~29.4 4.8~7.8m         空雨3         TZJ6045005         558           女柱支保 75日         13以下 19.6~29.4 4.8~7.8m         空雨3         TZJ6045008         794           文柱支保 80日         7以下 19.6~29.4 4.6~7.6m         空雨3         TZJ6045001         6.44           文柱支保 80日         7以下 19.6~29.4 4.6~7.6m         空雨3         TZJ6046001         1.280           文柱支保 80日         7以下 19.6~29.4 4.8~7.8m         空雨3         TZJ6046002         841           文柱支保 80日         10以下 19.6~29.4 4.8~7.8m         空雨3         TZJ6046004         1.110           文柱支保 80日         10以下 19.6~29.4 4.8~7.8m         空雨3         TZJ6046005         582  |            |   | 68.6~78.5KN/m2 11~13.4m                           | 空m3   |            | *                                     |
| 文柱支保 75日         7以下 19.6~29.4.7.6~10.6m         空雨3         TZJ6045003         661           支柱支保 75日         10以下 19.6~29.4.1.6~4.8m         空雨3         TZJ6045004         1,070           支柱支保 75日         10以下 19.6~29.4.1.6~4.8m         空雨3         TZJ6045005         679           支柱支保 75日         10以下 19.6~29.4.1.8~10.8m         空雨3         TZJ6045006         558           支柱支保 75日         13以下 19.6~29.4.1.8~10.8m         空雨3         TZJ6045006         794           支柱支保 75日         13以下 19.6~29.4.1.8~10.8m         空雨3         TZJ6045008         794           支柱支保 75日         13以下 19.6~29.4.7.8~10.8m         空雨3         TZJ6045009         644           支柱支保 80日         7以下 19.6~29.4.7.8~10.8m         空雨3         TZJ6045009         644           支柱支保 80日         7以下 19.6~29.4.7.6~10.6m         空雨3         TZJ6046002         841           支柱支保 80日         7以下 19.6~29.4.7.6~10.6m         空雨3         TZJ6046003         688           支柱支保 80日         10以下 19.6~29.4.1.6~3.8m         空雨3         TZJ6046003         688           支柱支保 80日         10以下 19.6~29.4.1.8~3.8m         空雨3         TZJ6046005         707           支柱支保 80日         10以下 19.6~29.4.7.8~10.8m         空雨3         TZJ6046005         707 <tr< td=""><td>支柱支保 75日</td><td></td><td>7以下 19.6~29.4 1.5~4.6m</td><td>空m3</td><td>TZJ6045001</td><td>•</td></tr<>   | 支柱支保 75日   |   | 7以下 19.6~29.4 1.5~4.6m                            | 空m3   | TZJ6045001 | •                                     |
| 文柱支保 75日         10以下 19.6~29.4 1.6~4.8m         空m3         TZJ6045004         1.070           文柱支保 75日         10以下 19.6~29.4 4.8~7.8m         空m3         TZJ6045005         558           支柱支保 75日         10以下 19.6~29.4 1.8~4.8m         空m3         TZJ6045007         1.220           支柱支保 75日         13以下 19.6~29.4 1.8~4.8m         空m3         TZJ6045007         1.220           支柱支保 75日         13以下 19.6~29.4 1.8~4.8m         空m3         TZJ6045008         794           女柱支保 75日         13以下 19.6~29.4 1.8~4.8m         空m3         TZJ6045009         644           女柱支保 80日         7以下 19.6~29.4 1.6~4.8m         空m3         TZJ6046001         1.280           女柱支保 80日         7以下 19.6~29.4 1.6~4.8m         空m3         TZJ6046002         841           女柱支保 80日         7以下 19.6~29.4 1.6~4.8m         空m3         TZJ6046003         688           支柱支保 80日         10以下 19.6~29.4 1.6~4.8m         空m3         TZJ6046004         1, 110           文柱支保 80日         10以下 19.6~29.4 1.8~10.8m         空m3         TZJ6046004         1, 110           文柱支保 80日         10以下 19.6~29.4 1.8~10.8m         空m3         TZJ6046005         582           文柱支保 80日         13以下 19.6~29.4 1.8~10.8m         空m3         TZJ6046007         1.260 <td>支柱支保 75日</td> <td></td> <td>7以下 19.6~29.4 4.6~7.6m</td> <td>空m3</td> <td>TZJ6045002</td> <td>809</td>  | 支柱支保 75日   |   | 7以下 19.6~29.4 4.6~7.6m                            | 空m3   | TZJ6045002 | 809                                   |
| 支柱支保 75日         10以下 19.6~29.4 4.8~7.8m         空m3         TZJ6045005         679           女柱支保 75日         10以下 19.6~29.4 7.8~10.8m         空m3         TZJ6045006         558           支柱支保 75日         13以下 19.6~29.4 1.8~4.8m         空m3         TZJ6045007         1, 220           支柱支保 75日         13以下 19.6~29.4 1.8~7.8m         空m3         TZJ6045008         794           支柱支保 75日         13以下 19.6~29.4 1.5~4.8m         空m3         TZJ6045008         794           支柱支保 80日         7以下 19.6~29.4 1.5~4.8m         空m3         TZJ6046001         1, 280           支柱支保 80日         7以下 19.6~29.4 1.5~4.8m         空m3         TZJ6046002         841           支柱支保 80日         7以下 19.6~29.4 1.6~4.8m         空m3         TZJ6046003         688           支柱支保 80日         10以下 19.6~29.4 1.6~4.8m         空m3         TZJ6046003         688           支柱支保 80日         10以下 19.6~29.4 1.8~4.8m         空m3         TZJ6046005         707           支柱支保 80日         10以下 19.6~29.4 1.8~4.8m         空m3         TZJ6046005         707           支柱支保 80日         13以下 19.6~29.4 1.8~4.8m         空m3         TZJ6046007         1.260           支柱支保 80日         13以下 19.6~29.4 1.8~4.8m         空m3         TZJ6046007         1.260 <t< td=""><td>支柱支保 75日</td><td></td><td>7以下 19.6~29.4 7.6~10.6m</td><td>空m3</td><td>TZJ6045003</td><td>661</td></t<>   | 支柱支保 75日   |   | 7以下 19.6~29.4 7.6~10.6m                           | 空m3   | TZJ6045003 | 661                                   |
| 文柱支保 75日         10以下 19.6~29.4 7.8~10.8m         空m3         TZJ6045006         558           文柱支保 75日         13以下 19.6~29.4 1.8~1.8m         空m3         TZJ6045007         1, 220           支柱支保 75日         13以下 19.6~29.4 4.8~7.8m         空m3         TZJ6045008         794           女柱支保 75日         13以下 19.6~29.4 4.6~7.6m         空m3         TZJ6046001         1, 280           支柱支保 80日         7以下 19.6~29.4 4.6~7.6m         空m3         TZJ6046002         841           支柱支保 80日         7以下 19.6~29.4 4.6~7.6m         空m3         TZJ6046003         688           支柱支保 80日         7以下 19.6~29.4 4.8~7.8m         空m3         TZJ6046003         688           支柱支保 80日         10以下 19.6~29.4 4.8~7.8m         空m3         TZJ6046004         1.110           支柱支保 80日         10以下 19.6~29.4 4.8~7.8m         空m3         TZJ6046005         707           支柱支保 80日         10以下 19.6~29.4 4.8~7.8m         空m3         TZJ6046006         582           支柱支保 80日         13以下 19.6~29.4 4.8~7.8m         空m3         TZJ6046006         582           支柱支保 80日         13以下 19.6~29.4 4.8~7.8m         空m3         TZJ6046007         1.260           支柱支保 80日         13以下 19.6~29.4 4.8~7.8m         空m3         TZJ6046007         1.260  | 支柱支保 75日   |   | 10以下 19.6~29.4 1.6~4.8m                           | 空m3   | TZJ6045004 | 1, 070                                |
| 支柱支保 75日         13以下 19.6~29.4 1.8~4.8m         契酬3         TZJ6045007         1,220           支柱支保 75日         13以下 19.6~29.4 1.8~7.8m         如m3         TZJ6045008         794           支柱支保 75日         13以下 19.6~29.4 1.5~4.6m         如m3         TZJ6045009         644           支柱支保 80日         7以下 19.6~29.4 1.5~4.6m         如m3         TZJ6046001         1,280           支柱支保 80日         7以下 19.6~29.4 1.6~4.8m         如m3         TZJ6046002         841           支柱支保 80日         7以下 19.6~29.4 1.6~4.8m         如m3         TZJ6046003         688           文柱支保 80日         10以下 19.6~29.4 1.8~4.8m         如m3         TZJ6046004         1,110           支柱支保 80日         10以下 19.6~29.4 1.8~10.8m         如m3         TZJ6046005         707           女柱支保 80日         10以下 19.6~29.4 1.8~10.8m         如m3         TZJ6046005         707           女柱支保 80日         13以下 19.6~29.4 1.8~10.8m         如m3         TZJ6046007         1,260           支柱支保 80日         13以下 19.6~29.4 1.8~10.8m         如m3         TZJ6046008         827           女柱支保 80日         13以下 19.6~29.4 1.8~10.8m         如m3         TZJ6047001         1,330           女柱支保 80日         7以下 19.6~29.4 1.8~10.8m         如m3         TZJ6047001         1,330  | 支柱支保 75日   |   | 10以下 19.6~29.4 4.8~7.8m                           | 空m3   | TZJ6045005 | 679                                   |
| 支柱支保 75日   | 支柱支保 75日   |   | 10以下 19.6~29.4 7.8~10.8m                          | n 空m3 | TZJ6045006 | 558                                   |
| 支柱支保 75日         13以下 19.6~29.4 4.8~7.8m         差m3         TZJ6045008         794           支柱支保 75日         13以下 19.6~29.4 1.8~10.8m         空m3         TZJ6046001         1.280           支柱支保 80日         7以下 19.6~29.4 4.6~7.6m         空m3         TZJ6046002         841           支柱支保 80日         7以下 19.6~29.4 4.6~7.6m         空m3         TZJ6046002         841           支柱支保 80日         7以下 19.6~29.4 4.6~10.6m         空m3         TZJ6046003         688           支柱支保 80日         10以下 19.6~29.4 4.8~7.8m         空m3         TZJ6046004         1.110           支柱支保 80日         10以下 19.6~29.4 4.8~7.8m         空m3         TZJ6046005         707           支柱支保 80日         10以下 19.6~29.4 4.8~7.8m         空m3         TZJ6046005         707           支柱支保 80日         13以下 19.6~29.4 1.8~4.8m         空m3         TZJ6046005         582           支柱支保 80日         13以下 19.6~29.4 1.8~4.8m         空m3         TZJ6046007         1.260           支柱支保 80日         13以下 19.6~29.4 1.8~4.8m         空m3         TZJ6046008         827           支柱支保 80日         13以下 19.6~29.4 1.8~4.6m         空m3         TZJ6046007         1.260           支柱支保 85日         7以下 19.6~29.4 1.8~4.6m         空m3         TZJ6047001         1.330 <t< td=""><td></td><td></td><td>13以下 19.6~29.4 1.8~4.8m</td><td>空m3</td><td></td><td>1, 220</td></t<>  |            |   | 13以下 19.6~29.4 1.8~4.8m                           | 空m3   |            | 1, 220                                |
| 支柱支保 75日         13以下 19.6~29.4 7.8~10.8m         委m3         TZJ6045009         644           支柱支保 80日         7以下 19.6~29.4 1.6~14.6m         空m3         TZJ6046001         1, 280           支柱支保 80日         7以下 19.6~29.4 1.6~14.6m         空m3         TZJ6046002         841           支柱支保 80日         7以下 19.6~29.4 1.6~14.8m         空m3         TZJ6046003         688           支柱支保 80日         10以下 19.6~29.4 1.8~10.8m         空m3         TZJ6046004         1, 110           文柱支保 80日         10以下 19.6~29.4 1.8~10.8m         空m3         TZJ6046005         707           文柱支保 80日         10以下 19.6~29.4 1.8~10.8m         空m3         TZJ6046006         582           支柱支保 80日         13以下 19.6~29.4 1.8~10.8m         空m3         TZJ6046007         1, 260           支柱支保 80日         13以下 19.6~29.4 1.8~10.8m         空m3         TZJ6046007         1, 260           支柱支保 80日         13以下 19.6~29.4 1.8~10.8m         空m3         TZJ6046008         827           支柱支保 80日         13以下 19.6~29.4 1.8~10.8m         空m3         TZJ6046008         827           支柱支保 85日         7以下 19.6~29.4 1.8~10.8m         空m3         TZJ6047001         1, 330           支柱支保 85日         7以下 19.6~29.4 1.8~10.8m         空m3         TZJ6047001         1, 310  |            |   | 13以下 19.6~29.4 4.8~7.8m                           | 空m3   | TZJ6045008 | 794                                   |
| 支柱支保 80日         7以下 19.6~29.4 1.5~4.6m         佐m3         TZJ6046001         1,280           支柱支保 80日         7以下 19.6~29.4 4.6~7.6m         四3         TZJ6046002         841           支柱支保 80日         7以下 19.6~29.4 4.6~7.6m         空m3         TZJ6046003         688           支柱支保 80日         10以下 19.6~29.4 4.8~7.8m         空m3         TZJ6046004         1,110           支柱支保 80日         10以下 19.6~29.4 4.8~7.8m         空m3         TZJ6046005         707           支柱支保 80日         10以下 19.6~29.4 4.8~10.8m         空m3         TZJ6046005         707           支柱支保 80日         13以下 19.6~29.4 4.8~10.8m         空m3         TZJ6046006         582           支柱支保 80日         13以下 19.6~29.4 4.8~7.8m         空m3         TZJ6046007         1, 260           支柱支保 80日         13以下 19.6~29.4 4.8~7.8m         空m3         TZJ6046008         827           支柱支保 85日         7以下 19.6~29.4 4.8~7.8m         空m3         TZJ6047001         1, 330           女柱支保 85日         7以下 19.6~29.4 4.8~7.6m         空m3         TZJ6047002         872           支柱支保 85日         7以下 19.6~29.4 4.8~7.8m         空m3         TZJ6047004         1, 160           文柱支保 85日         7以下 19.6~29.4 4.8~7.8m         空m3         TZJ6047004         1, 160  |            |   |   | n 空m3 |            | 644                                   |
| 文柱支係 80日 7以下 19.6~29.4 4.6~7.6m  |            |   |   |       |            | 1, 280                                |
| 支柱支保 80日         7以下 19.6~29.4 7.6~10.6m         空m3         TZJ6046004         1,110           支柱支保 80日         10以下 19.6~29.4 1.6~4.8m         空m3         TZJ6046004         1,110           支柱支保 80日         10以下 19.6~29.4 1.8~8.m         空m3         TZJ6046005         707           支柱支保 80日         10以下 19.6~29.4 1.8~10.8m         空m3         TZJ6046007         1,260           支柱支保 80日         13以下 19.6~29.4 1.8~4.8m         空m3         TZJ6046007         1,260           支柱支保 80日         13以下 19.6~29.4 1.8~4.8m         空m3         TZJ6046007         1,260           支柱支保 80日         13以下 19.6~29.4 1.8~4.8m         空m3         TZJ6046009         671           支柱支保 85日         7以下 19.6~29.4 1.6~4.6m         空m3         TZJ6047001         1,330           支柱支保 85日         7以下 19.6~29.4 1.6~4.6m         空m3         TZJ6047002         872           支柱支保 85日         7以下 19.6~29.4 1.6~4.8m         空m3         TZJ6047003         715           支柱支保 85日         7以下 19.6~29.4 1.8~4.8m         空m3         TZJ6047003         715           支柱支保 85日         10以下 19.6~29.4 1.8~4.8m         空m3         TZJ6047003         715           支柱支保 85日         10以下 19.6~29.4 1.8~4.8m         空m3         TZJ6047005         737 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>空m3</td><td></td><td>841</td></t<>  |            |   |   | 空m3   |            | 841                                   |
| 支柱支保 80日       10以下 19.6~29.4 1.6~4.8m       空m3       TZJ6046004       1,110         支柱支保 80日       10以下 19.6~29.4 4.8~7.8m       空m3       TZJ6046005       707         支柱支保 80日       10以下 19.6~29.4 4.8~7.8m       空m3       TZJ6046006       582         支柱支保 80日       13以下 19.6~29.4 4.8~4.8m       空m3       TZJ6046007       1,260         支柱支保 80日       13以下 19.6~29.4 4.8~7.8m       空m3       TZJ6046009       671         支柱支保 80日       13以下 19.6~29.4 1.5~4.6m       空m3       TZJ6047001       1,330         支柱支保 85日       7以下 19.6~29.4 1.5~4.6m       空m3       TZJ6047002       872         支柱支保 85日       7以下 19.6~29.4 1.6~4.8m       空m3       TZJ6047003       715         支柱支保 85日       10以下 19.6~29.4 1.6~4.8m       空m3       TZJ6047004       1,160         支柱支保 85日       10以下 19.6~29.4 1.8~5.8m       空m3       TZJ6047005       737         支柱支保 85日       10以下 19.6~29.4 1.8~1.8m       空m3       TZJ6047005       737         支柱支保 85日       13以下 19.6~29.4 1.8~1.8m       空m3       TZJ6047005       737         支柱支保 85日       13以下 19.6~29.4 1.8~1.8m       空m3       TZJ6047005       737         支柱支保 85日       13以下 19.6~29.4 1.8~3.10.8m       空m3       TZJ6047007 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>688</td></t<>  |            |   |   |       |            | 688                                   |
| 支柱支保 80日         10以下 19.6~29.4 4.8~7.8m         空m3         TZJ6046005         707           支柱支保 80日         10以下 19.6~29.4 7.8~10.8m         空m3         TZJ6046006         582           支柱支保 80日         13以下 19.6~29.4 1.8~4.8m         空m3         TZJ6046007         1, 260           支柱支保 80日         13以下 19.6~29.4 1.8~7.8m         空m3         TZJ6046008         827           支柱支保 80日         13以下 19.6~29.4 1.5~4.6m         空m3         TZJ6046009         671           支柱支保 85日         7以下 19.6~29.4 1.5~4.6m         空m3         TZJ6047001         1, 330           支柱支保 85日         7以下 19.6~29.4 4.6~7.6m         空m3         TZJ6047002         872           支柱支保 85日         7以下 19.6~29.4 4.6~7.6m         空m3         TZJ6047002         872           支柱支保 85日         7以下 19.6~29.4 4.6~4.8m         空m3         TZJ6047004         1, 160           支柱支保 85日         10以下 19.6~29.4 4.8~7.8m         空m3         TZJ6047004         1, 160           支柱支保 85日         10以下 19.6~29.4 7.8~10.8m         空m3         TZJ6047004         1, 160           支柱支保 85日         13以下 19.6~29.4 7.8~10.8m         空m3         TZJ6047006         607           支柱支保 85日         13以下 19.6~29.4 7.8~10.8m         空m3         TZJ6047007         1, 310  |            |   |   | 空m3   | TZJ6046004 | 1, 110                                |
| 支柱支保 80日     10以下 19.6~29.4 7.8~10.8m     空m3     TZJ6046006     582       支柱支保 80日     13以下 19.6~29.4 1.8~4.8m     空m3     TZJ6046007     1.260       支柱支保 80日     13以下 19.6~29.4 4.8~7.8m     空m3     TZJ6046009     827       支柱支保 80日     13以下 19.6~29.4 4.8~7.8m     空m3     TZJ6046009     671       支柱支保 85日     7以下 19.6~29.4 4.8~7.6m     空m3     TZJ6047001     1,330       支柱支保 85日     7以下 19.6~29.4 4.6~7.6m     空m3     TZJ6047002     872       支柱支保 85日     7以下 19.6~29.4 4.6~7.6m     空m3     TZJ6047002     872       支柱支保 85日     7以下 19.6~29.4 4.8~7.8m     空m3     TZJ6047004     1,160       支柱支保 85日     10以下 19.6~29.4 4.8~7.8m     空m3     TZJ6047004     1,160       支柱支保 85日     10以下 19.6~29.4 7.8~10.8m     空m3     TZJ6047005     737       支柱支保 85日     10以下 19.6~29.4 7.8~10.8m     空m3     TZJ6047007     1,310       支柱支保 85日     13以下 19.6~29.4 7.8~10.8m     空m3     TZJ6047007     1,310       支柱支保 85日     13以下 19.6~29.4 7.8~10.8m     空m3     TZJ6047009     700       支柱支保 85日     13以下 19.6~29.4 7.8~10.8m     空m3     TZJ6047009     700       支柱支保 85日     13以下 19.6~29.4 7.8~10.8m     空m3     TZJ6047010     1,510       支柱支保 85日     13以下 19.6  |            |   |   |       |            |                                       |
| 支柱支保 80日       13以下 19.6~29.4 1.8~4.8m       空m3       TZJ6046007       1,260         支柱支保 80日       13以下 19.6~29.4 4.8~7.8m       空m3       TZJ6046008       827         支柱支保 80日       13以下 19.6~29.4 1.5~4.6m       空m3       TZJ6047001       1,330         支柱支保 85日       7以下 19.6~29.4 1.5~4.6m       空m3       TZJ6047001       1,330         支柱支保 85日       7以下 19.6~29.4 1.6~4.6m       空m3       TZJ6047002       872         支柱支保 85日       7以下 19.6~29.4 1.6~4.8m       空m3       TZJ6047003       715         支柱支保 85日       10以下 19.6~29.4 1.6~4.8m       空m3       TZJ6047004       1,160         支柱支保 85日       10以下 19.6~29.4 1.8~4.8m       空m3       TZJ6047005       737         支柱支保 85日       10以下 19.6~29.4 7.8~10.8m       空m3       TZJ6047006       607         支柱支保 85日       13以下 19.6~29.4 7.8~10.8m       空m3       TZJ6047007       1,310         支柱支保 85日       13以下 19.6~29.4 4.8~7.8m       空m3       TZJ6047007       1,310         支柱支保 85日       13以下 19.6~29.4 4.8~7.8m       空m3       TZJ6047007       1,310         支柱支保 85日       13以下 19.6~29.4 7.8~10.8m       空m3       TZJ6047007       1,510         支柱支保 85日       13以下 19.6~29.4 7.8~10.8m       空m3       TZJ6047000   |            |   |   |       |            | 582                                   |
| 支柱支保 80日         13以下 19.6~29.4 4.8~7.8m         空m3         TZJ6046008         827           支柱支保 80日         13以下 19.6~29.4 7.8~10.8m         空m3         TZJ6046009         671           支柱支保 85日         7以下 19.6~29.4 1.5~4.6m         空m3         TZJ6047001         1,330           支柱支保 85日         7以下 19.6~29.4 4.6~7.6m         空m3         TZJ6047002         872           支柱支保 85日         7以下 19.6~29.4 7.6~10.6m         空m3         TZJ6047002         872           支柱支保 85日         10以下 19.6~29.4 7.8~10.6m         空m3         TZJ6047002         872           支柱支保 85日         10以下 19.6~29.4 7.8~10.6m         空m3         TZJ6047002         715           支柱支保 85日         10以下 19.6~29.4 7.8~10.8m         空m3         TZJ6047005         737           支柱支保 85日         10以下 19.6~29.4 7.8~10.8m         空m3         TZJ6047006         607           支柱支保 85日         13以下 19.6~29.4 4.8~7.8m         空m3         TZJ6047007         1,310           支柱支保 85日         13以下 19.6~29.4 4.8~7.8m         空m3         TZJ6047008         861           支柱支保 85日         13以下 19.6~29.4 4.8~7.8m         空m3         TZJ6047007         1,310           支柱支保 85日         13以下 29.4~39.2 1.6~4.8m         空m3         TZJ6047008         861 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>   |            |   |   |       |            |                                       |
| 支柱支保 80日       13以下 19.6~29.4 7.8~10.8m       空m3       TZJ6046009       671         支柱支保 85日       7以下 19.6~29.4 1.5~4.6m       空m3       TZJ6047001       1, 330         支柱支保 85日       7以下 19.6~29.4 4.6~7.6m       空m3       TZJ6047002       872         支柱支保 85日       7以下 19.6~29.4 7.6~10.6m       空m3       TZJ6047002       872         支柱支保 85日       10以下 19.6~29.4 7.6~10.6m       空m3       TZJ6047003       715         支柱支保 85日       10以下 19.6~29.4 4.8~7.8m       空m3       TZJ6047004       1, 160         支柱支保 85日       10以下 19.6~29.4 4.8~7.8m       空m3       TZJ6047005       737         支柱支保 85日       10以下 19.6~29.4 4.8~7.8m       空m3       TZJ6047006       607         支柱支保 85日       13以下 19.6~29.4 4.8~7.8m       空m3       TZJ6047007       1, 310         支柱支保 85日       13以下 19.6~29.4 4.8~7.8m       空m3       TZJ6047007       1, 310         支柱支保 85日       13以下 19.6~29.4 4.8~7.8m       空m3       TZJ6047007       1, 310         支柱支保 85日       13以下 19.6~29.4 4.8~7.8m       空m3       TZJ6047007       1, 510         支柱支保 85日       13以下 29.4~39.2 1.5~4.6m       空m3       TZJ6047010       1, 510         支柱支保 85日       7以下 29.4~39.2 1.6~4.8m       空m3       TZJ6047011 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td>   |            |   |   |       |            | -                                     |
| 支柱支保 85日       7以下 19.6~29.4 1.5~4.6m       空m3       TZJ6047001       1,330         支柱支保 85日       7以下 19.6~29.4 4.6~7.6m       空m3       TZJ6047002       872         支柱支保 85日       7以下 19.6~29.4 7.6~10.6m       空m3       TZJ6047003       715         支柱支保 85日       10以下 19.6~29.4 1.6~4.8m       空m3       TZJ6047004       1,160         支柱支保 85日       10以下 19.6~29.4 4.8~7.8m       空m3       TZJ6047005       737         支柱支保 85日       10以下 19.6~29.4 4.8~7.8m       空m3       TZJ6047006       607         支柱支保 85日       13以下 19.6~29.4 4.8~7.8m       空m3       TZJ6047006       607         支柱支保 85日       13以下 19.6~29.4 4.8~7.8m       空m3       TZJ6047007       1,310         支柱支保 85日       13以下 19.6~29.4 4.8~7.8m       空m3       TZJ6047008       861         支柱支保 85日       13以下 19.6~29.4 4.8~7.8m       空m3       TZJ6047008       861         支柱支保 85日       13以下 19.6~29.4 *39.2 1.5~4.6m       空m3       TZJ6047010       1,510         支柱支保 85日       7以下 29.4~39.2 1.5~4.6m       空m3       TZJ6047011       966         支柱支保 85日       7以下 29.4~39.2 1.6~4.8m       空m3       TZJ6047012       778         支柱支保 85日       10以下 29.4~39.2 1.6~4.8m       空m3       TZJ6047013 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>  |            |   |   |       |            |                                       |
| 支柱支保 85日         7以下 19.6~29.4 4.6~7.6m         空m3         TZJ6047002         872           支柱支保 85日         7以下 19.6~29.4 7.6~10.6m         空m3         TZJ6047003         715           支柱支保 85日         10以下 19.6~29.4 1.6~4.8m         空m3         TZJ6047004         1,160           支柱支保 85日         10以下 19.6~29.4 4.8~7.8m         空m3         TZJ6047005         737           支柱支保 85日         10以下 19.6~29.4 4.8~7.8m         空m3         TZJ6047007         607           支柱支保 85日         13以下 19.6~29.4 4.8~7.8m         空m3         TZJ6047007         1,310           支柱支保 85日         13以下 19.6~29.4 7.8~10.8m         空m3         TZJ6047007         1,310           支柱支保 85日         13以下 19.6~29.4 7.8~10.8m         空m3         TZJ6047008         861           支柱支保 85日         13以下 19.6~29.4 7.8~10.8m         空m3         TZJ6047008         861           支柱支保 85日         7以下 29.4~39.2 1.6~6.6m         空m3         TZJ6047009         700           支柱支保 85日         7以下 29.4~39.2 1.6~6.6m         空m3         TZJ6047010         1,510           支柱支保 85日         7以下 29.4~39.2 1.6~4.8m         空m3         TZJ6047011         966           支柱支保 85日         10以下 29.4~39.2 1.6~4.8m         空m3         TZJ6047012         778   |            |   |   |       |            |                                       |
| 支柱支保 85日       7以下 19.6~29.4 7.6~10.6m       空m3       TZJ6047003       715         支柱支保 85日       10以下 19.6~29.4 1.6~4.8m       空m3       TZJ6047004       1, 160         支柱支保 85日       10以下 19.6~29.4 4.8~7.8m       空m3       TZJ6047005       737         支柱支保 85日       10以下 19.6~29.4 7.8~10.8m       空m3       TZJ6047006       607         支柱支保 85日       13以下 19.6~29.4 1.8~4.8m       空m3       TZJ6047007       1, 310         支柱支保 85日       13以下 19.6~29.4 4.8~7.8m       空m3       TZJ6047008       861         支柱支保 85日       13以下 19.6~29.4 7.8~10.8m       空m3       TZJ6047009       700         支柱支保 85日       13以下 19.6~29.4 7.8~10.8m       空m3       TZJ6047009       700         支柱支保 85日       7以下 29.4~39.2 1.5~4.6m       空m3       TZJ6047010       1, 510         支柱支保 85日       7以下 29.4~39.2 1.6~10.6m       空m3       TZJ6047011       966         支柱支保 85日       7以下 29.4~39.2 1.6~4.8m       空m3       TZJ6047012       778         支柱支保 85日       10以下 29.4~39.2 1.8~4.8m       空m3       TZJ6047013       1, 590         支柱支保 85日       10以下 29.4~39.2 1.8~4.8m       空m3       TZJ6047014       1, 030         支柱支保 85日       13以下 29.4~39.2 1.8~0.8m       空m3       TZJ6047016  |            |   |   |       |            | •                                     |
| 支柱支保 85日       10以下 19.6~29.4 1.6~4.8m       空m3       TZJ6047004       1,160         支柱支保 85日       10以下 19.6~29.4 4.8~7.8m       空m3       TZJ6047005       737         支柱支保 85日       10以下 19.6~29.4 1.8~4.8m       空m3       TZJ6047006       607         支柱支保 85日       13以下 19.6~29.4 1.8~4.8m       空m3       TZJ6047007       1,310         支柱支保 85日       13以下 19.6~29.4 4.8~7.8m       空m3       TZJ6047007       1,310         支柱支保 85日       13以下 19.6~29.4 7.8~10.8m       空m3       TZJ6047009       700         支柱支保 85日       13以下 19.6~29.4 7.8~10.8m       空m3       TZJ6047010       1,510         支柱支保 85日       7以下 29.4~39.2 1.5~4.6m       空m3       TZJ6047011       966         支柱支保 85日       7以下 29.4~39.2 1.6~4.6m       空m3       TZJ6047012       778         支柱支保 85日       7以下 29.4~39.2 1.6~4.8m       空m3       TZJ6047012       778         支柱支保 85日       10以下 29.4~39.2 1.6~4.8m       空m3       TZJ6047013       1,590         支柱支保 85日       10以下 29.4~39.2 1.8~4.8m       空m3       TZJ6047014       1,030         支柱支保 85日       10以下 29.4~39.2 1.8~4.8m       空m3       TZJ6047015       841         支柱支保 85日       13以下 29.4~39.2 1.8~4.8m       空m3       TZJ6047016       <   |            |   |   |       |            |                                       |
| 支柱支保 85日       10以下 19.6~29.4 4.8~7.8m       空m3       TZJ6047005       737         支柱支保 85日       10以下 19.6~29.4 7.8~10.8m       空m3       TZJ6047006       607         支柱支保 85日       13以下 19.6~29.4 1.8~4.8m       空m3       TZJ6047007       1, 310         支柱支保 85日       13以下 19.6~29.4 4.8~7.8m       空m3       TZJ6047008       861         支柱支保 85日       13以下 19.6~29.4 7.8~10.8m       空m3       TZJ6047009       700         支柱支保 85日       7以下 29.4~39.2 1.5~4.6m       空m3       TZJ6047010       1, 510         支柱支保 85日       7以下 29.4~39.2 7.6~10.6m       空m3       TZJ6047011       966         支柱支保 85日       7以下 29.4~39.2 1.6~4.8m       空m3       TZJ6047012       778         支柱支保 85日       10以下 29.4~39.2 1.6~4.8m       空m3       TZJ6047013       1, 590         支柱支保 85日       10以下 29.4~39.2 1.8~4.8m       空m3       TZJ6047014       1, 030         支柱支保 85日       10以下 29.4~39.2 1.8~4.8m       空m3       TZJ6047014       1, 030         支柱支保 85日       13以下 29.4~39.2 1.8~4.8m       空m3       TZJ6047016       1, 310         支柱支保 85日       13以下 29.4~39.2 1.8~4.8m       空m3       TZJ6047016       1, 310         支柱支保 85日       13以下 29.4~39.2 1.8~10.8m       空m3       TZJ6047016 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>   |            |   |   |       |            |                                       |
| 支柱支保 85日       10以下 19.6~29.4 7.8~10.8m       空m3       TZJ6047006       607         支柱支保 85日       13以下 19.6~29.4 1.8~4.8m       空m3       TZJ6047007       1,310         支柱支保 85日       13以下 19.6~29.4 4.8~7.8m       空m3       TZJ6047008       861         支柱支保 85日       13以下 19.6~29.4 7.8~10.8m       空m3       TZJ6047009       700         支柱支保 85日       7以下 29.4~39.2 1.5~4.6m       空m3       TZJ6047010       1,510         支柱支保 85日       7以下 29.4~39.2 4.6~7.6m       空m3       TZJ6047011       966         支柱支保 85日       7以下 29.4~39.2 1.6~4.8m       空m3       TZJ6047012       778         支柱支保 85日       10以下 29.4~39.2 1.6~4.8m       空m3       TZJ6047013       1,590         支柱支保 85日       10以下 29.4~39.2 4.8~7.8m       空m3       TZJ6047014       1,030         支柱支保 85日       10以下 29.4~39.2 1.8~4.8m       空m3       TZJ6047014       1,030         支柱支保 85日       13以下 29.4~39.2 1.8~4.8m       空m3       TZJ6047015       841         支柱支保 85日       13以下 29.4~39.2 1.8~4.8m       空m3       TZJ6047016       1,310         支柱支保 85日       13以下 29.4~39.2 1.6~4.8m       空m3       TZJ6047017       861         支柱支保 85日       13以下 29.4~39.2 1.6~6.6m       空m3       TZJ6048001       <   |            |   |   |       |            | •                                     |
| 支柱支保 85日       13以下 19.6~29.4 1.8~4.8m       空m3       TZJ6047007       1,310         支柱支保 85日       13以下 19.6~29.4 4.8~7.8m       空m3       TZJ6047008       861         支柱支保 85日       13以下 19.6~29.4 7.8~10.8m       空m3       TZJ6047009       700         支柱支保 85日       7以下 29.4~39.2 1.5~4.6m       空m3       TZJ6047010       1,510         支柱支保 85日       7以下 29.4~39.2 4.6~7.6m       空m3       TZJ6047011       966         支柱支保 85日       7以下 29.4~39.2 1.6~4.8m       空m3       TZJ6047012       778         支柱支保 85日       10以下 29.4~39.2 1.6~4.8m       空m3       TZJ6047013       1,590         支柱支保 85日       10以下 29.4~39.2 4.8~7.8m       空m3       TZJ6047014       1,030         支柱支保 85日       10以下 29.4~39.2 1.8~4.8m       空m3       TZJ6047015       841         支柱支保 85日       13以下 29.4~39.2 1.8~4.8m       空m3       TZJ6047016       1,310         支柱支保 85日       13以下 29.4~39.2 1.8~4.8m       空m3       TZJ6047016       1,310         支柱支保 85日       13以下 29.4~39.2 1.8~4.8m       空m3       TZJ6047018       700         支柱支保 90日       7以下 29.4~39.2 1.6~6.6m       空m3       TZJ6048001       1,570         支柱支保 90日       7以下 29.4~39.2 1.6~4.8m       空m3       TZJ6048002 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>  |            |   |   |       |            |                                       |
| 支柱支保 85日       13以下 19.6~29.4 4.8~7.8m       空m3       TZJ6047008       861         支柱支保 85日       13以下 19.6~29.4 7.8~10.8m       空m3       TZJ6047009       700         支柱支保 85日       7以下 29.4~39.2 1.5~4.6m       空m3       TZJ6047010       1,510         支柱支保 85日       7以下 29.4~39.2 4.6~7.6m       空m3       TZJ6047011       966         支柱支保 85日       7以下 29.4~39.2 7.6~10.6m       空m3       TZJ6047012       778         支柱支保 85日       10以下 29.4~39.2 1.6~4.8m       空m3       TZJ6047013       1,590         支柱支保 85日       10以下 29.4~39.2 4.8~7.8m       空m3       TZJ6047014       1,030         支柱支保 85日       10以下 29.4~39.2 1.8~4.8m       空m3       TZJ6047014       1,030         支柱支保 85日       13以下 29.4~39.2 1.8~4.8m       空m3       TZJ6047015       841         支柱支保 85日       13以下 29.4~39.2 1.8~4.8m       空m3       TZJ6047016       1,310         支柱支保 85日       13以下 29.4~39.2 1.8~6.8m       空m3       TZJ6047016       1,310         支柱支保 85日       13以下 29.4~39.2 1.6~4.8m       空m3       TZJ604801       1,570         支柱支保 90日       7以下 29.4~39.2 1.6~4.6m       空m3       TZJ6048001       1,570         支柱支保 90日       7以下 29.4~39.2 1.6~4.8m       空m3       TZJ6048003  |            |   |   |       |            |                                       |
| 支柱支保 85日       13以下 19.6~29.4 7.8~10.8m       空m3       TZJ6047009       700         支柱支保 85日       7以下 29.4~39.2 1.5~4.6m       空m3       TZJ6047010       1,510         支柱支保 85日       7以下 29.4~39.2 7.6~10.6m       空m3       TZJ6047011       966         支柱支保 85日       7以下 29.4~39.2 7.6~10.6m       空m3       TZJ6047012       778         支柱支保 85日       10以下 29.4~39.2 1.6~4.8m       空m3       TZJ6047013       1,590         支柱支保 85日       10以下 29.4~39.2 4.8~7.8m       空m3       TZJ6047014       1,030         支柱支保 85日       10以下 29.4~39.2 7.8~10.8m       空m3       TZJ6047015       841         支柱支保 85日       13以下 29.4~39.2 1.8~4.8m       空m3       TZJ6047016       1,310         支柱支保 85日       13以下 29.4~39.2 4.8~7.8m       空m3       TZJ6047017       861         支柱支保 85日       13以下 29.4~39.2 1.8~4.6m       空m3       TZJ6047017       861         支柱支保 90日       7以下 29.4~39.2 1.8~4.6m       空m3       TZJ6048001       1,570         支柱支保 90日       7以下 29.4~39.2 4.6~7.6m       空m3       TZJ6048002       1,010         支柱支保 90日       7以下 29.4~39.2 1.6~4.8m       空m3       TZJ6048004       1,650         支柱支保 90日       10以下 29.4~39.2 1.6~4.8m       空m3       TZJ6048005  |            |   |   |       |            | · ·                                   |
| 支柱支保 85日       7以下 29.4~39.2 1.5~4.6m       空m3       TZJ6047010       1,510         支柱支保 85日       7以下 29.4~39.2 4.6~7.6m       空m3       TZJ6047011       966         支柱支保 85日       7以下 29.4~39.2 7.6~10.6m       空m3       TZJ6047012       778         支柱支保 85日       10以下 29.4~39.2 1.6~4.8m       空m3       TZJ6047013       1,590         支柱支保 85日       10以下 29.4~39.2 4.8~7.8m       空m3       TZJ6047014       1,030         支柱支保 85日       10以下 29.4~39.2 7.8~10.8m       空m3       TZJ6047015       841         支柱支保 85日       13以下 29.4~39.2 1.8~4.8m       空m3       TZJ6047016       1,310         支柱支保 85日       13以下 29.4~39.2 4.8~7.8m       空m3       TZJ6047017       861         支柱支保 85日       13以下 29.4~39.2 1.8~4.6m       空m3       TZJ6047018       700         支柱支保 90日       7以下 29.4~39.2 1.5~4.6m       空m3       TZJ6048001       1,570         支柱支保 90日       7以下 29.4~39.2 4.6~7.6m       空m3       TZJ6048002       1,010         支柱支保 90日       7以下 29.4~39.2 7.6~10.6m       空m3       TZJ6048003       811         支柱支保 90日       10以下 29.4~39.2 1.6~4.8m       空m3       TZJ6048005       1,070   |            |   | ~   |       |            |                                       |
| 支柱支保 85日7以下 29.4~39.2 4.6~7.6m空m3TZJ6047011966支柱支保 85日7以下 29.4~39.2 7.6~10.6m空m3TZJ6047012778支柱支保 85日10以下 29.4~39.2 1.6~4.8m空m3TZJ60470131,590支柱支保 85日10以下 29.4~39.2 4.8~7.8m空m3TZJ60470141,030支柱支保 85日10以下 29.4~39.2 7.8~10.8m空m3TZJ6047015841支柱支保 85日13以下 29.4~39.2 1.8~4.8m空m3TZJ60470161,310支柱支保 85日13以下 29.4~39.2 4.8~7.8m空m3TZJ6047017861支柱支保 85日13以下 29.4~39.2 7.8~10.8m空m3TZJ6047018700支柱支保 90日7以下 29.4~39.2 7.8~10.8m空m3TZJ60480011,570支柱支保 90日7以下 29.4~39.2 4.6~7.6m空m3TZJ60480021,010支柱支保 90日7以下 29.4~39.2 7.6~10.6m空m3TZJ6048003811支柱支保 90日10以下 29.4~39.2 1.6~4.8m空m3TZJ60480041,650支柱支保 90日10以下 29.4~39.2 4.8~7.8m空m3TZJ60480051,070  |            |   |   |       |            |                                       |
| 支柱支保 85日       7以下 29.4~39.2 7.6~10.6m       空m3       TZJ6047012       778         支柱支保 85日       10以下 29.4~39.2 1.6~4.8m       空m3       TZJ6047013       1,590         支柱支保 85日       10以下 29.4~39.2 4.8~7.8m       空m3       TZJ6047014       1,030         支柱支保 85日       10以下 29.4~39.2 7.8~10.8m       空m3       TZJ6047015       841         支柱支保 85日       13以下 29.4~39.2 1.8~4.8m       空m3       TZJ6047016       1,310         支柱支保 85日       13以下 29.4~39.2 4.8~7.8m       空m3       TZJ6047017       861         支柱支保 85日       13以下 29.4~39.2 7.8~10.8m       空m3       TZJ6047018       700         支柱支保 90日       7以下 29.4~39.2 1.5~4.6m       空m3       TZJ6048001       1,570         支柱支保 90日       7以下 29.4~39.2 4.6~7.6m       空m3       TZJ6048002       1,010         支柱支保 90日       7以下 29.4~39.2 7.6~10.6m       空m3       TZJ6048003       811         支柱支保 90日       10以下 29.4~39.2 1.6~4.8m       空m3       TZJ6048004       1,650         支柱支保 90日       10以下 29.4~39.2 4.8~7.8m       空m3       TZJ6048005       1,070  |            |   |   |       |            | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| 支柱支保 85日       10以下 29.4~39.2 1.6~4.8m       空m3       TZJ6047013       1,590         支柱支保 85日       10以下 29.4~39.2 4.8~7.8m       空m3       TZJ6047014       1,030         支柱支保 85日       10以下 29.4~39.2 7.8~10.8m       空m3       TZJ6047015       841         支柱支保 85日       13以下 29.4~39.2 1.8~4.8m       空m3       TZJ6047016       1,310         支柱支保 85日       13以下 29.4~39.2 4.8~7.8m       空m3       TZJ6047017       861         支柱支保 85日       13以下 29.4~39.2 7.8~10.8m       空m3       TZJ6047018       700         支柱支保 90日       7以下 29.4~39.2 1.5~4.6m       空m3       TZJ6048001       1,570         支柱支保 90日       7以下 29.4~39.2 4.6~7.6m       空m3       TZJ6048002       1,010         支柱支保 90日       7以下 29.4~39.2 7.6~10.6m       空m3       TZJ6048003       811         支柱支保 90日       10以下 29.4~39.2 1.6~4.8m       空m3       TZJ6048004       1,650         支柱支保 90日       10以下 29.4~39.2 4.8~7.8m       空m3       TZJ6048005       1,070  |            |   |   |       |            |                                       |
| 支柱支保 85日       10以下 29.4~39.2 4.8~7.8m       空m3       TZJ6047014       1,030         支柱支保 85日       10以下 29.4~39.2 7.8~10.8m       空m3       TZJ6047015       841         支柱支保 85日       13以下 29.4~39.2 1.8~4.8m       空m3       TZJ6047016       1,310         支柱支保 85日       13以下 29.4~39.2 4.8~7.8m       空m3       TZJ6047017       861         支柱支保 85日       13以下 29.4~39.2 7.8~10.8m       空m3       TZJ6047018       700         支柱支保 90日       7以下 29.4~39.2 1.5~4.6m       空m3       TZJ6048001       1,570         支柱支保 90日       7以下 29.4~39.2 4.6~7.6m       空m3       TZJ6048002       1,010         支柱支保 90日       7以下 29.4~39.2 7.6~10.6m       空m3       TZJ6048003       811         支柱支保 90日       10以下 29.4~39.2 1.6~4.8m       空m3       TZJ6048004       1,650         支柱支保 90日       10以下 29.4~39.2 4.8~7.8m       空m3       TZJ6048005       1,070  |            |   |   |       |            |                                       |
| 支柱支保 85日       10以下 29.4~39.2 7.8~10.8m       空m3       TZJ6047015       841         支柱支保 85日       13以下 29.4~39.2 1.8~4.8m       空m3       TZJ6047016       1,310         支柱支保 85日       13以下 29.4~39.2 4.8~7.8m       空m3       TZJ6047017       861         支柱支保 85日       13以下 29.4~39.2 7.8~10.8m       空m3       TZJ6047018       700         支柱支保 90日       7以下 29.4~39.2 1.5~4.6m       空m3       TZJ6048001       1,570         支柱支保 90日       7以下 29.4~39.2 4.6~7.6m       空m3       TZJ6048002       1,010         支柱支保 90日       7以下 29.4~39.2 7.6~10.6m       空m3       TZJ6048003       811         支柱支保 90日       10以下 29.4~39.2 1.6~4.8m       空m3       TZJ6048004       1,650         支柱支保 90日       10以下 29.4~39.2 4.8~7.8m       空m3       TZJ6048005       1,070  |            |   |   |       |            | -                                     |
| 支柱支保 85日       13以下 29.4~39.2 1.8~4.8m       空m3       TZJ6047016       1,310         支柱支保 85日       13以下 29.4~39.2 4.8~7.8m       空m3       TZJ6047017       861         支柱支保 85日       13以下 29.4~39.2 7.8~10.8m       空m3       TZJ6047018       700         支柱支保 90日       7以下 29.4~39.2 1.5~4.6m       空m3       TZJ6048001       1,570         支柱支保 90日       7以下 29.4~39.2 4.6~7.6m       空m3       TZJ6048002       1,010         支柱支保 90日       7以下 29.4~39.2 7.6~10.6m       空m3       TZJ6048003       811         支柱支保 90日       10以下 29.4~39.2 1.6~4.8m       空m3       TZJ6048004       1,650         支柱支保 90日       10以下 29.4~39.2 4.8~7.8m       空m3       TZJ6048005       1,070   |            |   |   |       |            | · ·                                   |
| 支柱支保 85日       13以下 29.4~39.2 4.8~7.8m       空m3       TZJ6047017       861         支柱支保 85日       13以下 29.4~39.2 7.8~10.8m       空m3       TZJ6047018       700         支柱支保 90日       7以下 29.4~39.2 1.5~4.6m       空m3       TZJ6048001       1,570         支柱支保 90日       7以下 29.4~39.2 4.6~7.6m       空m3       TZJ6048002       1,010         支柱支保 90日       7以下 29.4~39.2 7.6~10.6m       空m3       TZJ6048003       811         支柱支保 90日       10以下 29.4~39.2 1.6~4.8m       空m3       TZJ6048004       1,650         支柱支保 90日       10以下 29.4~39.2 4.8~7.8m       空m3       TZJ6048005       1,070   |            |   | 10以下 29.4~39.2 7.8~10.8m                          | n 空m3 |            |                                       |
| 支柱支保 85日     13以下 29.4~39.2 7.8~10.8m     空m3     TZJ6047018     700       支柱支保 90日     7以下 29.4~39.2 1.5~4.6m     空m3     TZJ6048001     1,570       支柱支保 90日     7以下 29.4~39.2 4.6~7.6m     空m3     TZJ6048002     1,010       支柱支保 90日     7以下 29.4~39.2 7.6~10.6m     空m3     TZJ6048003     811       支柱支保 90日     10以下 29.4~39.2 1.6~4.8m     空m3     TZJ6048004     1,650       支柱支保 90日     10以下 29.4~39.2 4.8~7.8m     空m3     TZJ6048005     1,070   |            |   |   |       |            | ·                                     |
| 支柱支保 90日     7以下 29.4~39.2 1.5~4.6m     空m3     TZJ6048001     1,570       支柱支保 90日     7以下 29.4~39.2 4.6~7.6m     空m3     TZJ6048002     1,010       支柱支保 90日     7以下 29.4~39.2 7.6~10.6m     空m3     TZJ6048003     811       支柱支保 90日     10以下 29.4~39.2 1.6~4.8m     空m3     TZJ6048004     1,650       支柱支保 90日     10以下 29.4~39.2 4.8~7.8m     空m3     TZJ6048005     1,070  |            |   |   |       |            |                                       |
| 支柱支保 90日7以下 29.4~39.2 4.6~7.6m空m3TZJ60480021,010支柱支保 90日7以下 29.4~39.2 7.6~10.6m空m3TZJ6048003811支柱支保 90日10以下 29.4~39.2 1.6~4.8m空m3TZJ60480041,650支柱支保 90日10以下 29.4~39.2 4.8~7.8m空m3TZJ60480051,070  | 支柱支保 85日   |   |   | n 空m3 |            |                                       |
| 支柱支保 90日     7以下 29.4~39.2 7.6~10.6m     空m3     TZJ6048003     811       支柱支保 90日     10以下 29.4~39.2 1.6~4.8m     空m3     TZJ6048004     1,650       支柱支保 90日     10以下 29.4~39.2 4.8~7.8m     空m3     TZJ6048005     1,070  | 支柱支保 90日   |   | 7以下 29.4~39.2 1.5~4.6m                            | 空m3   | TZJ6048001 | · ·                                   |
| 支柱支保 90日       10以下 29.4~39.2 1.6~4.8m       空m3       TZJ6048004       1,650         支柱支保 90日       10以下 29.4~39.2 4.8~7.8m       空m3       TZJ6048005       1,070  | 支柱支保 90日   |   | 7以下 29.4~39.2 4.6~7.6m                            | 空m3   |            | •                                     |
| 支柱支保 90日 10以下 29.4~39.2 4.8~7.8m 空m3 <b>TZJ6048005 1,070</b>   | 支柱支保 90日   |   | 7以下 29.4~39.2 7.6~10.6m                           | 空m3   | TZJ6048003 |                                       |
|  | 支柱支保 90日   |   | 10以下 29.4~39.2 1.6~4.8m                           | 空m3   | TZJ6048004 | · ·                                   |
| 支柱支保 90日 10以下 29.4~39.2 7.8~10.8m 空m3 <b>TZJ6048006 877</b>  | 支柱支保 90日   |   | 10以下 29.4~39.2 4.8~7.8m                           | 空m3   |            | •                                     |
|  | 支柱支保 90日   |   | 10以下 29.4~39.2 7.8~10.8m                          | n 空m3 | TZJ6048006 | 877                                   |

|                        |  |            | I                        | 単    価           |
|------------------------|--|------------|--------------------------|------------------|
| 名 称                    | 規格   | 単位         | コート゛                     | 本土佐渡             |
| 支柱支保 90日               | 13以下 29.4~39.2 1.8~4.8m                            | 空m3        | TZJ6048007               | 1, 360           |
| 支柱支保 90日               | 13以下 29.4~39.2 4.8~7.8m                            | 空m3        | TZJ6048008               | 896              |
| 支柱支保 90日               | 13以下 29.4~39.2 7.8~10.8m                           | 空m3        | TZJ6048009               | 731              |
| 支柱支保 95日               | 7以下 29.4~39.2 1.5~4.6m                             | 空m3        | TZJ6049001               | 1, 620           |
| 支柱支保 95日               | 7以下 29.4~39.2 4.6~7.6m                             | 空m3        | TZJ6049002               | 1, 040           |
| 支柱支保 95日               | 7以下 29.4~39.2 7.6~10.6m                            | 空m3        | TZJ6049003               | 844              |
| 支柱支保 95日               | 10以下 29.4~39.2 1.6~4.8m                            | 空m3        | TZJ6049004               | 1, 710           |
| 支柱支保 95日               | 10以下 29.4~39.2 4.8~7.8m                            | 空m3        | TZJ6049005               | 1, 110           |
| 支柱支保 95日               | 10以下 29.4~39.2 7.8~10.8m                           | 空m3        | TZJ6049006               | 912              |
| 支柱支保 95日               | 13以下 29.4~39.2 1.8~4.8m                            | 空m3        | TZJ6049007               | 1, 410           |
| 支柱支保 95日               | 13以下 29.4~39.2 4.8~7.8m                            | 空m3        | TZJ6049008               | 930              |
| 支柱支保 95日               | 13以下 29.4~39.2 7.8~10.8m                           | 空m3        | TZJ6049009               | 760              |
| 支柱支保 95日               | 7以下 39.2~49.0 1.5~4.6m                             | 空m3        | TZJ6049010               | 2, 180           |
| 支柱支保 95日               | 7以下 39.2~49.0 4.6~7.6m                             | 空m3        | TZJ6049011               | 1, 420           |
| 支柱支保 95日               | 7以下 39.2~49.0 7.6~10.6m                            | 空m3        | TZJ6049012               | 1, 190           |
| 支柱支保 95日               | 10以下 39.2~49.0 1.6~4.8m                            | 空m3        | TZJ6049013               | 1, 710           |
| 支柱支保 95日               | 10以下 39.2~49.0 4.8~7.8m                            | 空m3        | TZJ6049014               | 1, 110           |
| 支柱支保 95日               | 10以下 39.2~49.0 7.8~10.8m                           | 空m3        | TZJ6049015               | 912              |
| 支柱支保 95日               | 13以下 39.2~49.0 1.8~4.8m                            | 空m3        | TZJ6049016               | 1, 710           |
| 支柱支保 95日               | 13以下 39.2~49.0 4.8~7.8m                            | 空m3        | TZJ6049017               | 1, 140           |
| 支柱支保 95日               | 13以下 39.2~49.0 7.8~10.8m                           | 空m3        | TZJ6049018               | 959              |
| 支柱支保 100日              | 7以下 39.2~49.0 1.5~4.6m                             | 空m3        | TZJ6050001               | 2, 240           |
| 支柱支保 100日              | 7以下 39.2~49.0 4.6~7.6m                             | 空m3        | TZJ6050002               | 1, 470           |
| 支柱支保 100日              | 7以下 39.2~49.0 7.6~10.6m                            | 空m3        | TZJ6050003               | 1, 230           |
| 支柱支保 100日              | 10以下 39.2~49.0 1.6~4.8m                            | 空m3        | TZJ6050004               | 1, 770           |
| 支柱支保 100日              | 10以下 39.2~49.0 4.8~7.8m                            | 空m3        | TZJ6050005               | 1, 140           |
| 支柱支保 100日              | 10以下 39.2~49.0 7.8~10.8m                           | 空m3        | TZJ6050006               | 943              |
| 支柱支保 100日              | 13以下 39.2~49.0 1.8~4.8m                            | 空m3        | TZJ6050007               | 1, 770<br>1, 180 |
| 支柱支保 100日              | 13以下 39.2~49.0 4.8~7.8m                            | 空m3        | TZJ6050008<br>TZJ6050009 | 991              |
| 支柱支保 100日              | 13以下 39.2~49.0 7.8~10.8m<br>7以下 49.0~58.8 1.5~4.6m | 空m3        | TZJ6050009               | 2, 240           |
| 支柱支保 100日<br>支柱支保 100日 | 7以下 49.0 58.8 1.5 4.6m<br>7以下 49.0~58.8 4.6~7.6m   | 空m3<br>空m3 | TZJ6050010               | 1, 470           |
| 支柱支保 100日              | 7以下 49.0 58.8 7.6 10.6m                            | 空m3        | TZJ6050011               | 1, 230           |
| 支柱支保 100日              | 10以下 49.0 58.8 1.6 4.8 m                           | 空m3        | TZJ6050012               | 2, 170           |
| 支柱支保 100日              | 10以下 49.0 58.8 4.8~7.8m                            | 空m3        | TZJ6050013               | 1, 440           |
| 支柱支保 100日              | 10以下 49.0~58.8 7.8~10.8m                           | 空m3        | TZJ6050014               | 1, 200           |
| 支柱支保 100日              | 13以下 49.0~58.8 1.8~4.8m                            | 空m3        | TZJ6050016               | 2, 050           |
| 支柱支保 100日              | 13以下 49.0~58.8 4.8~7.8m                            | 空m3        | TZJ6050017               | 1, 410           |
| 支柱支保 100日              | 13以下 49.0~58.8 7.8~10.8m                           | 空m3        | TZJ6050018               | 1, 170           |
| 支柱支保 105日              | 7以下 39.2~49.0 1.5~4.6m                             | 空m3        | TZJ6051001               | 2, 300           |
| 支柱支保 105日              | 7以下 39.2~49.0 4.6~7.6m                             | 空m3        | TZJ6051002               | 1, 520           |
| 支柱支保 105日              | 7以下 39.2~49.0 7.6~10.6m                            | 空m3        | TZJ6051003               | 1, 280           |
| 支柱支保 105日              | 10以下 39.2~49.0 1.6~4.8m                            | 空m3        | TZJ6051004               | 1, 820           |
| 支柱支保 105日              | 10以下 39.2~49.0 4.8~7.8m                            | 空m3        | TZJ6051005               | 1, 180           |
| 支柱支保 105日              | 10以下 39.2~49.0 7.8~10.8m                           | 空m3        | TZJ6051006               | 981              |
| 支柱支保 105日              | 13以下 39.2~49.0 1.8~4.8m                            | 空m3        | TZJ6051007               | 1, 820           |
| 支柱支保 105日              | 13以下 39.2~49.0 4.8~7.8m                            | 空m3        | TZJ6051008               | 1, 220           |
| 支柱支保 105日              | 13以下 39.2~49.0 7.8~10.8m                           | 空m3        | TZJ6051009               | 1, 030           |
| 支柱支保 110日              | 7以下 49.0~58.8 1.5~4.6m                             | 空m3        | TZJ6052001               | 2, 370           |
| 支柱支保 110日              | 7以下 49.0~58.8 4.6~7.6m                             | 空m3        | TZJ6052002               | 1, 570           |
| 支柱支保 110日              | 7以下 49.0~58.8 7.6~10.6m                            | 空m3        | TZJ6052003               | 1, 320           |
| 支柱支保 110日              | 10以下 49.0~58.8 1.6~4.8m                            | 空m3        | TZJ6052004               | 2, 290           |
| 支柱支保 110日              | 10以下 49.0~58.8 4.8~7.8m                            | 空m3        | TZJ6052005               | 1, 540           |
| 支柱支保 110日              | 10以下 49.0~58.8 7.8~10.8m                           | 空m3        | TZJ6052006               | 1, 280           |
| 支柱支保 110日              | 13以下 49.0~58.8 1.8~4.8m                            | 空m3        | TZJ6052007               | 2, 180           |
| 支柱支保 110日              | 13以下 49.0~58.8 4.8~7.8m                            | 空m3        | TZJ6052008               | 1, 510           |
| 支柱支保 110日              | 13以下 49.0~58.8 7.8~10.8m                           | 空m3        | TZJ6052009               | 1, 250           |
| 支柱支保 115日              | 7以下 49.0~58.8 1.5~4.6m                             | 空m3        | TZJ6053001               | 2, 440           |
| 支柱支保 115日              | 7以下 49.0~58.8 4.6~7.6m                             | 空m3        | TZJ6053002               | 1, 610           |
| 支柱支保 115日              | 7以下 49.0~58.8 7.6~10.6m                            | 空m3        | TZJ6053003               | 1, 360           |
| 支柱支保 115日              | 10以下 49.0~58.8 1.6~4.8m                            | 空m3        | TZJ6053004               | 2, 360           |
| 支柱支保 115日              | 10以下 49.0~58.8 4.8~7.8m                            | 空m3        | TZJ6053005               | 1, 580           |

|             | 1  | ı        | 1          | )       |
|-------------|--|----------|------------|---------|
| 名称          | 規格   | 単位       | コート゛       | 単価      |
|             |  |          |            | 本 土 佐 渡 |
| 支柱支保 115日   | 10以下 49.0~58.8 7.8~10.8m                           | 空m3      | TZJ6053006 | 1, 320  |
| 支柱支保 115日   | 13以下 49.0~58.8 1.8~4.8m                            | 空m3      | TZJ6053007 | 2, 240  |
| 支柱支保 115日   | 13以下 49.0~58.8 4.8~7.8m                            | 空m3      | TZJ6053008 | 1, 550  |
| 支柱支保 115日   | 13以下 49.0~58.8 7.8~10.8m                           | 空m3      | TZJ6053009 | 1, 290  |
| 支柱支保 修損費    | 7以下 19.6~29.4 1.5~4.6m                             | 空m3      | TZJ6057001 | 183     |
| 支柱支保 修損費    | 7以下 19.6~29.4 4.6~7.6m                             | 空m3      | TZJ6057002 | 91. 2   |
| 支柱支保 修損費    | 7以下 19.6~29.4 7.6~10.6m                            | 空m3      | TZJ6057003 | 61. 4   |
| 支柱支保 修損費    | 7以下 29.4~39.2 1.5~4.6m                             | 空m3      | TZJ6057004 | 307     |
| 支柱支保 修損費    | 7以下 29.4~39.2 4.6~7.6m                             | 空m3      | TZJ6057005 | 154     |
| 支柱支保 修損費    | 7以下 29.4~39.2 7.6~10.6m                            | 空m3      | TZJ6057006 | 103     |
| 支柱支保 修損費    | 7以下 39.2~49.0 1.5~4.6m                             | 空m3      | TZJ6057007 | 307     |
| 支柱支保 修損費    | 7以下 39.2~49.0 4.6~7.6m                             | 空m3      | TZJ6057008 | 154     |
| 支柱支保 修損費    | 7以下 39.2~49.0 7.6~10.6m                            | 空m3      | TZJ6057009 | 103     |
|             |  |          |            | 307     |
| 支柱支保 修損費    | 7以下 49.0~58.8 1.5~4.6m                             | 空m3      | TZJ6057010 |         |
| 支柱支保 修損費    | 7以下 49.0~58.8 4.6~7.6m                             | 空m3      | TZJ6057011 | 154     |
| 支柱支保 修損費    | 7以下 49.0~58.8 7.6~10.6m                            | 空m3      | TZJ6057012 | 103     |
| 支柱支保 修損費    | 10以下 19.6~29.4 1.6~4.8m                            | 空m3      | TZJ6057013 | 284     |
| 支柱支保 修損費    | 10以下 19.6~29.4 4.8~7.8m                            | 空m3      | TZJ6057014 | 144     |
| 支柱支保 修損費    | 10以下 19.6~29.4 7.8~10.8m                           | 空m3      | TZJ6057015 | 97. 4   |
| 支柱支保 修損費    | 10以下 29.4~39.2 1.6~4.8m                            | 空m3      | TZJ6057016 | 280     |
| 支柱支保 修損費    | 10以下 29.4~39.2 4.8~7.8m                            | 空m3      | TZJ6057017 | 143     |
| 支柱支保 修損費    | 10以下 29.4~39.2 7.8~10.8m                           | 空m3      | TZJ6057018 | 96. 5   |
| 支柱支保 修損費    | 10以下 39.2~49.0 1.6~4.8m                            | 空m3      | TZJ6057019 | 280     |
| 支柱支保 修損費    | 10以下 39.2~49.0 4.8~7.8m                            | 空m3      | TZJ6057020 | 143     |
| 支柱支保 修損費    | 10以下 39.2~49.0 7.8~10.8m                           | 空m3      | TZJ6057021 | 96.5    |
| 支柱支保 修損費    | 10以下 49.0~58.8 1.6~4.8m                            | 一<br>空m3 | TZJ6057022 | 280     |
| 支柱支保 修損費    | 10以下 49.0~58.8 4.8~7.8m                            | 空m3      | TZJ6057023 | 143     |
| 支柱支保 修損費    | 10以下 49.0~58.8 7.8~10.8m                           | 空m3      | TZJ6057024 | 96. 5   |
| 支柱支保 修損費    | 13以下 19.6~29.4 1.8~4.8m                            | 空m3      | TZJ6057025 | 266     |
| 支柱支保 修損費    | 13以下 19.6 29.4 1.6 4.6m<br>13以下 19.6~29.4 4.8~7.8m |          | TZJ6057026 | 140     |
|             |  | 空m3      |            | 94. 6   |
| 支柱支保 修損費    | 13以下 19.6~29.4 7.8~10.8m                           | 空m3      | TZJ6057027 |         |
| 支柱支保 修損費    | 13以下 29.4~39.2 1.8~4.8m                            | 空m3      | TZJ6057028 | 266     |
| 支柱支保 修損費    | 13以下 29.4~39.2 4.8~7.8m                            | 空m3      | TZJ6057029 | 140     |
| 支柱支保 修損費    | 13以下 29.4~39.2 7.8~10.8m                           | 空m3      | TZJ6057030 | 94. 6   |
| 支柱支保 修損費    | 13以下 39.2~49.0 1.8~4.8m                            | 空m3      | TZJ6057031 | 266     |
| 支柱支保 修損費    | 13以下 39.2~49.0 4.8~7.8m                            | 空m3      | TZJ6057032 | 140     |
| 支柱支保 修損費    | 13以下 39.2~49.0 7.8~10.8m                           | 空m3      | TZJ6057033 | 94. 6   |
| 支柱支保 修損費    | 13以下 49.0~58.8 1.8~4.8m                            | 空m3      | TZJ6057034 | 266     |
| 支柱支保 修損費    | 13以下 49.0~58.8 4.8~7.8m                            | 空m3      | TZJ6057035 | 140     |
| 支柱支保 修損費    | 13以下 49.0~58.8 7.8~10.8m                           | 空m3      | TZJ6057036 | 94. 6   |
| 仮囲い仮設材損料    | 単管土中打込式 H=3.0m                                     | 供用日      | TZJ6070001 | 147     |
| 原板ブラスト      | 原板ブラストのみ   | m2       | TZJ6144001 | 82      |
| 継施工費        | IIw型   | 箇所       | TZJ6740000 | 7, 470  |
| 継施工費        | II型  | 箇所       | TZJ6740001 | 6, 180  |
| 継施工費        | IIIw型  | 箇所       | TZJ6740001 | 7, 700  |
| 継施工費        | III型   | 箇所       | TZJ6740002 | 6, 500  |
|             | IVw型   | 箇所       | TZJ6740003 | 8, 230  |
|             |  |          |            | 6, 820  |
| 継施工費        | IV型  | 箇所       | TZJ6740005 |         |
| 継施工費        | VL型  | 箇所       | TZJ6740006 | 8, 020  |
| 継施工費        | VIL型   | 箇所       | TZJ6740007 | 8, 290  |
| 継施工費        | 10H型(ハット)  | 箇所       | TZJ6740008 | 12, 000 |
| 継施工費        | 25H型(ハット)  | 箇所       | TZJ6740009 | 12, 800 |
| 継施工費        | H250   | 箇所       | TZJ6740011 | 17, 500 |
| 継施工費        | H300   | 箇所       | TZJ6740012 | 22, 900 |
| 継施工費        | H350   | 箇所       | TZJ6740013 | 28, 400 |
| 継施工費        | H400   | 箇所       | TZJ6740014 | 41, 200 |
| チセ゛ル 大型ブレーカ | 600 <sup>~</sup> 800kg級                            | 本        | TZJ6530001 | 物価資料    |
| Ŧŧ'n        | 大型ブレーカ(1300kg級)                                    | 本        | TZJ6530002 | 物価資料    |
| 呼吸用保護具      | トンネル建設工事用  | 現場       | TZJ4610001 | *       |
| 軌条設備損料      | 30kg/m   | 日·m      | TZJ4541001 | 10. 2   |
| 軌道設備損料<br>・ | 30kg/m   | 日·m      | TZJ4541001 | 20. 4   |
| 刊起以開1具行     | JUNE/ III  | H .III   | 1204001001 | ۷۰. ۲   |

#### (17) 炭素繊維シート

| 名称                  | 規格                               | 単位 | コート゛       | 単       | 価       |
|---------------------|----------------------------------|----|------------|---------|---------|
| 4 柳                 | が、 1行<br>                        | 平位 | ⊒ Γ        | 本 土     | 佐 渡     |
| 炭素繊維シート 繊維目付300g/m2 | 引張1.9KN/mm2 弾性540KN/mm2 厚0.143mm | m2 | T7601      | 11, 200 | 11, 500 |
| 炭素繊維シート 繊維目付300g/m2 | 引張1.9KN/mm2 弾性640KN/mm2 厚0.143mm | m2 | T7602      | 11, 400 | 11, 700 |
| 炭素繊維シート 繊維目付300g/m2 | 引張2.4KN/mm2 弾性440KN/mm2 厚0.163mm | m2 | T7603      | 物価資料    | 9, 010  |
| 炭素繊維シート 繊維目付300g/m2 | 引張2.9KN/mm2 弾性390KN/mm2 厚0.165mm | m2 | T7604      | 物価資料    | 8, 650  |
| 炭素繊維シート             | 1方向高強度 目付200g 引張3400N            | m2 | TZJ2059001 | 物価資料    | 4, 180  |
| 炭素繊維シート             | 1方向高強度 目付300g 引張3400N            | m2 | TZJ2059002 | 物価資料    | 6, 200  |
| 炭素繊維シート             | 1方向高強度 目付400g 引張3400N            | m2 | TZJ2059003 | 物価資料    | 7, 060  |
| 炭素繊維シート             | 1方向高強度 目付600g 引張3400N            | m2 | TZJ2059005 | 物価資料    | 9, 730  |
| 炭素繊維シート             | 1方向中弾性 目付300g 引張2900N            | m2 | TZJ2059006 | 物価資料    | 8, 650  |
| 炭素繊維シート             | 1方向中弾性 目付300g 引張2400N            | m2 | TZJ2059007 | 物価資料    | 9, 010  |
| 炭素繊維シート             | 2方向 目付200g 引張2900N               | m2 | TZJ2059008 | 物価資料    | 4, 320  |
| 炭素繊維シート             | 2方向 目付300g 引張2900N               | m2 | TZJ2059009 | 物価資料    | 6, 480  |

## (18) その他橋梁資材

| 名称                                    | 規格                  | 単位  | コート゛       | 単      | 価          |
|---------------------------------------|---------------------|-----|------------|--------|------------|
| ————————————————————————————————————— | ·                   | 早1世 | 7-1        | 本 土    | 佐 渡        |
| シート系防水層                               |                     | m2  | T8086      | 1, 090 | 1, 120     |
| 塗膜系防水層                                | 溶剤型                 | m2  | T8087      | 1, 260 | 1, 290     |
| 塗膜防水材(填充材)                            | ゴムアスファルト系           | kg  | T8088      | 670    | 690        |
| 橋面導水材 スパイラルパイプ                        | φ 18ステンレス製(φ 18:外径) | m   | T0301      | 1, 040 | 1, 070     |
| 橋面導水材 スパイラルパイプ                        | φ10樹脂製(φ10:内径)      | m   | T0302      | 650    | 669        |
| エポキシ樹脂系接着剤                            | コンクリート打ち継用          | kg  | T8147      | 2, 480 | 2, 550     |
| シール材                                  | エポ <sup>°</sup> キシ  | kg  | TZJ4716001 | 1, 9   | 920        |
| シール材                                  | シリコーン系 プライマー含む      | 1   | TZJ4716002 | 物価資料   | *          |
| バックアップが材                              | ウレタンフォーム            | 1   | TZJ4718001 | 物価資料   | *          |
| バックアップが                               | ポリエチレンフォーム          | 1   | TZJ4718002 | 物価資料   | *          |
| 注入材                                   | エポ <sup>°</sup> キシ  | kg  | TZJ4720001 | 2,     | 400        |
| 円形空洞型枠                                | D75                 | m   | TZJ6002001 | 物化     | 西資料        |
| 円形空洞型枠                                | D100                | m   | TZJ6002002 | 物化     | 西資料        |
| 円形空洞型枠                                | D125                | m   | TZJ6002003 | 物化     | <b>西資料</b> |
| 円形空洞型枠                                | D150                | m   | TZJ6002004 | 物化     | <b>西資料</b> |
| 円形空洞型枠                                | D200                | m   | TZJ6002005 | 物化     | <b>西資料</b> |
| 支承用目地材                                | PC板工用 10mm×15mm     | m   | TZJ4160001 | 物化     | <b>西資料</b> |
| エポキシ樹脂含浸材                             |                     | kg  | TZJ4460001 | 物価資料   | 2, 300     |
| プライマー                                 |                     | kg  | TZJ6141002 | 物価資料   | 2, 300     |
| エポキシ樹脂パテ                              |                     | kg  | TZJ6145001 | 物価資料   | 1, 440     |
| エポキシ樹脂塗料                              | 中塗り                 | kg  | TZJ6164001 | 物価資料   | 1, 650     |
| ウレタン樹脂塗料                              | 上塗り                 | kg  | TZJ6164002 | 物価資料   | 1, 940     |
| SDキャップ                                |                     | 個   | T0310      | 物価資料   | 924        |
| フレキシブルチューブ                            | φ 20 スラフト・レーン用SUS用  | m   | T0311      | 物価資料   | 2, 170     |

### (19) トンネル資材

| (10) 10 10 20 |            |    |    |             |   |      |   |
|---------------|------------|----|----|-------------|---|------|---|
| 名称            | 規          | 格  | 単位 | 7-1         | 単 | ſī   | 赿 |
| 14            | <i>对</i> 比 | 1台 | 中亚 | <u>μ</u> -γ | 本 | 土 佐  | 渡 |
| トンネル用ケーブル支持具  | TA85       |    | 個  | TVJ1533001  |   | 物価資料 |   |
| 一般用ケーブル受皿     | 15R ポリエチレン |    | 個  | TVJ1534001  |   | 物価資料 |   |
| 一般用ケーブル受皿     | 25R ポリエチレン |    | 個  | TVJ1534002  |   | 物価資料 |   |

## 10-4 土木資材 (河川・港湾資材)

## (1) 捨石

| (1) 捨石   | 15.        | 274.41 | 1.5   | 単 価     |
|----------|------------|--------|-------|---------|
| 名称       | 規格         | 単位     | コート゛  | 本 土 佐 渡 |
| 捨石(二見港)  | 0.01~0.05t | m3     | T6640 | 6, 250  |
| 捨石(二見港)  | 0.03~0.2t  | m3     | T6641 | 6, 450  |
| 捨石(二見港)  | 0.2~0.5t   | m3     | T6642 | 6, 450  |
| 捨石(二見港)  | 1.0t       | m3     | T6643 | 6, 650  |
| 捨石(二見港)  | 2.0t       | m3     | T6644 | 7, 050  |
| 捨石(小木港)  | 0.01∼0.05t | m3     | T6645 | 6, 150  |
| 捨石(小木港)  | 0.03~0.2t  | m3     | T6646 | 6, 350  |
| 捨石(小木港)  | 0.2~0.5t   | m3     | T6647 | 6, 350  |
| 捨石(小木港)  | 1.0t       | m3     | T6648 | 6, 550  |
| 捨石(小木港)  | 2.0t       | m3     | T6649 | 6, 950  |
| 捨石(羽茂港)  | 0.01~0.05t | m3     | T6650 | 6, 150  |
| 捨石(羽茂港)  | 0.03~0.2t  | m3     | T6651 | 6, 350  |
| 捨石(羽茂港)  | 0.2~0.5t   | m3     | T6652 | 6, 350  |
| 捨石(羽茂港)  | 1.0t       | m3     | T6653 | 6, 550  |
| 捨石(羽茂港)  | 2.0t       | m3     | T6654 | 6, 950  |
| 捨石(赤泊港)  | 0.01~0.05t | m3     | T6655 | 6, 150  |
| 捨石(赤泊港)  | 0.03~0.2t  | m3     | T6656 | 6, 350  |
| 捨石(赤泊港)  | 0.2~0.5t   | m3     | T6657 | 6, 350  |
| 捨石(赤泊港)  | 1.0t       | m3     | T6658 | 6, 550  |
| 捨石(赤泊港)  | 2.0t       | m3     | T6659 | 6, 950  |
| 捨石(両津港)  | 0.01~0.05t | m3     | T6660 | 6, 250  |
| 捨石(両津港)  | 0.03~0.2t  | m3     | T6661 | 6, 450  |
| 捨石(両津港)  | 0.2~0.5t   | m3     | T6662 | 6, 450  |
| 捨石(両津港)  | 1.0t       | m3     | T6663 | 6, 650  |
| 捨石(両津港)  | 2.0t       | m3     | T6664 | 7, 050  |
| 捨石(新潟港)  | 0.01~0.05t | m3     | T6665 | 6, 100  |
| 捨石(新潟港)  | 0.03~0.2t  | m3     | T6666 | 6, 100  |
| 捨石(新潟港)  | 0.2~0.5t   | m3     | T6667 | 6, 100  |
| 捨石(新潟港)  | 1.0t       | m3     | T6668 | 6, 400  |
| 捨石(岩船港)  | 0.01~0.05t | m3     | T6670 | 6, 100  |
| 捨石(岩船港)  | 0.03~0.2t  | m3     | T6671 | 6, 100  |
| 捨石(岩船港)  | 0.2~0.5t   | m3     | T6672 | 6, 100  |
| 捨石(岩船港)  | 1.0t       | m3     | T6673 | 6, 400  |
| 捨石(姫川港)  | 0.01~0.05t | m3     | T6675 | 6, 500  |
| 捨石(姫川港)  | 0.03~0.2t  | m3     | T6676 | 6, 400  |
| 捨石(姫川港)  | 0.2~0.5t   | m3     | T6677 | 6, 400  |
| 捨石(姫川港)  | 1.0t       | m3     | T6678 | 6, 600  |
| 捨石(直江津港) | 0.01~0.05t | m3     | T6680 | 6, 100  |
| 捨石(直江津港) | 0.03~0.2t  | m3     | T6681 | 6, 100  |
| 捨石(直江津港) | 0.2~0.5t   | m3     | T6682 | 6, 100  |
| 捨石(直江津港) | 1.0t       | m3     | T6683 | 6, 400  |
| 捨石(柏崎港)  | 0.01~0.05t | m3     | T6685 | 6, 100  |
| 捨石(柏崎港)  | 0.03~0.2t  | m3     | T6686 | 6, 100  |
| 捨石(柏崎港)  | 0.2~0.5t   | m3     | T6687 | 6, 100  |
| 捨石(柏崎港)  | 1.0t       | m3     | T6688 | 6, 400  |
| 捨石(寺泊港)  | 0.01~0.05t | m3     | T6690 | 6, 100  |
| 捨石(寺泊港)  | 0.03~0.2t  | m3     | T6691 | 6, 100  |
| 捨石(寺泊港)  | 0.2~0.5t   | m3     | T6692 | 6, 100  |
| 捨石(寺泊港)  | 1.0t       | m3     | T6693 | 6, 400  |
| 捨石(高千港)  | 0.01~0.05t | m3     | T6695 | 6, 300  |
| 捨石(高千港)  | 0.03~0.2t  | m3     | T6696 | 6, 500  |
| 捨石(高千港)  | 0.2~0.5t   | m3     | T6697 | 6, 500  |
| 捨石(高千港)  | 1.0t       | m3     | T6698 | 6, 700  |
| 捨石(高千港)  | 2.0t       | m3     | T6699 | 7, 100  |

<sup>1.</sup> 上記単価は、ガット船により直接海上投入するまでの単価である。

<sup>2.</sup> 潜水士の投入指示は単価に含まれない。

#### (2) 港湾用築堤マット

| 名称              | 規格                     | 単位 | コート゛   | 単       | 価       |
|-----------------|------------------------|----|--------|---------|---------|
| 有 你             |                        | 中亚 | u-γ.   | 本 土     | 佐 渡     |
| アスファルトマット       | t=5cm                  | m2 | T6500  | 8, 600  | 9, 200  |
| アスファルトマット       | t=7cm                  | m2 | T6501  | 10, 000 | 10, 600 |
| アスファルトマット       | t=8cm                  | m2 | T6502  | 10, 800 | 11, 400 |
| アスファルトマット       | t=5cm押抜強度1500kg以上      | m2 | T6504  | 10, 300 | 10, 900 |
| アスファルトマット(摩擦増大) | t=8cm                  | m2 | T6506  | 12, 200 | 12, 800 |
| ポリエステル製不織布      | 引張強度 90kg/5cm以上        | m2 | T6549  | 940     | 987     |
| 合成繊維帆布          | 引張強度250kgf/3cm以上       | m2 | T6550  | 1, 000  | 1, 050  |
| 港湾築堤マット         | ロータイプ 5t型線径5mm 1×1.5×2 | 組  | TR4288 | 物価資料    | 27, 700 |
| 港湾築堤マット         | ロータイプ 10t型線径5mm 1×2×3  | 組  | TR4289 | 物価資料    | 37, 800 |

- 1. 上記アスファルトマット (T6500~T6506) の単価は、海上現場渡し単価である。
- 2. 上記アスファルトマット (T6500~T6506) の単価は、孔無しタイプである。
- 3. 上記不繊布及び帆布 (T6549、T6550) の単価は、縫台および縫製加工代を含む。
- 4. 上記不繊布及び帆布 (T6549、T6550) の敷込みは別途計上のこと。

#### (3)消波根固ブロック

| 名称           |     | 規格                |    | 単位    | <b>フート</b> * | 単       | 価       |
|--------------|-----|-------------------|----|-------|--------------|---------|---------|
| 4            | 171 | <i>入</i> 尤        | 1日 | 平位    | ٦ ľ,         | 本 土     | 佐 渡     |
| AD平型ブロック 2t型 |     | A形 参考質量:2090kg/個  | 個  | T2500 | 36, 000      | 41, 400 |         |
| AD平型ブロック 2t型 |     | B形 参考質量:2460kg/個  |    | 個     | T2501        | 40, 000 | 46, 000 |
| ストーンブロック 平型  |     | 2t型 参考質量:2080kg/個 |    | 個     | T2502        | 47, 000 | 54, 000 |

#### (4) ふとんかご

| (4) 22 (70)   |                | Lu                  | Tr42        | 224 (4- | 18    | 単      | 価      |
|---------------|----------------|---------------------|-------------|---------|-------|--------|--------|
| 名             | 称              | 規                   | 格           | 単位      | コート゛  | 本 土    | 佐 渡    |
| フトン籠(パネル式・亜魚  | 鉛メッキ鉄線製)網目10cm | 高40cm #10 (3.2mm) 「 | 幅120cm GS-3 | m       | T3441 | 物価資料   | 3, 440 |
| フトン籠(パネル式・亜気  | 鉛メッキ鉄線製)網目10cm | 高40cm #8 (4.0mm) 幅  | ≣120cm GS-3 | m       | T3442 | 物価資料   | 4, 160 |
| フトン籠(パネル式・亜条  | 鉛メッキ鉄線製)網目10cm | 高48cm #10 (3.2mm) 「 | 幅120cm GS-3 | m       | T3444 | 物価資料   | 3, 600 |
| フトン籠(パネル式・亜魚  | 鉛メッキ鉄線製)網目10cm | 高48cm #8 (4.0mm) 幅  | ≣120cm GS-3 | m       | T3445 | 物価資料   | 4, 345 |
| フトン籠(パネル式・亜st | 鉛メッキ鉄線製)網目10cm | 高64cm #10 (3.2mm) 「 | 幅120cm GS-3 | m       | T3447 | 3, 690 | 3, 860 |
| フトン籠(パネル式・亜st | 鉛メッキ鉄線製)網目10cm | 高64cm #8 (4.0mm) 幅  | ₫120cm GS-3 | m       | T3448 | 4, 500 | 4, 710 |
| フトン籠(パネル式・亜魚  | 鉛メッキ鉄線製)網目13cm | 高40cm #10 (3.2mm) 「 | 幅120cm GS-3 | m       | T3450 | 物価資料   | 2, 910 |
| フトン籠(パネル式・亜魚  | 鉛メッキ鉄線製)網目13cm | 高40cm #8 (4.0mm) 幅  | ₫120cm GS-3 | m       | T3451 | 物価資料   | 3, 540 |
| フトン籠(パネル式・亜魚  | 鉛メッキ鉄線製)網目13cm | 高50cm #10 (3.2mm) 「 | 幅120cm GS-3 | m       | T3453 | 物価資料   | 3, 035 |
| フトン籠(パネル式・亜魚  | 鉛メッキ鉄線製)網目13cm | 高50cm #8 (4.0mm) 幅  | ₫120cm GS-3 | m       | T3454 | 物価資料   | 3, 685 |
| フトン籠(パネル式・亜st | 鉛メッキ鉄線製)網目13cm | 高60cm #10 (3.2mm) 「 | 幅120cm GS-3 | m       | T3456 | 物価資料   | 3, 180 |
| フトン籠(パネル式・亜st | 鉛メッキ鉄線製)網目13cm | 高60cm #8 (4.0mm) 幅  | ≣120cm GS-3 | m       | T3457 | 物価資料   | 3, 875 |
| フトン籠(パネル式・亜st | 鉛メッキ鉄線製)網目15cm | 高40cm #10 (3.2mm) 「 | 幅120cm GS-3 | m       | T3459 | 物価資料   | 2, 805 |
| フトン籠(パネル式・亜魚  | 鉛メッキ鉄線製)網目15cm | 高40cm #8 (4.0mm) 幅  | ₫120cm GS-3 | m       | T3460 | 物価資料   | 3, 370 |
| フトン籠(パネル式・亜魚  | 鉛メッキ鉄線製)網目15cm | 高50cm #10 (3.2mm) 「 | 幅120cm GS-3 | m       | T3462 | 物価資料   | 2, 950 |
| フトン籠(パネル式・亜魚  | 鉛メッキ鉄線製)網目15cm | 高50cm #8 (4.0mm) 幅  | ₫120cm GS-3 | m       | T3463 | 物価資料   | 3, 550 |
| フトン籠(ハ°ネル式・亜  | 鉛メッキ鉄線製)網目15cm | 高60cm #10 (3.2mm)   | 幅120cm GS-3 | m       | T3465 | 物価資料   | 3, 085 |
| フトン籠(ハ°ネル式・亜  | 鉛メッキ鉄線製)網目15cm | 高60cm #8 (4.0mm) 幅  | ≣120cm GS-3 | m       | T3466 | 物価資料   | 3, 715 |

<sup>1.</sup> 含銅鉄線は10%増、横菱型は15%増、縦菱型は10%増。

#### (5) 大型ふとんかご

| (3) 八生みこんがく     | _   |              |             |    |       |          |          |
|-----------------|-----|--------------|-------------|----|-------|----------|----------|
| 名               | 称   | 規            | 格           | 単位 | コート゛  | 単        | 価        |
| 41              | 171 | 外比           | 1日          | 中征 | α ľ,  | 本 土      | 佐 渡      |
| 大型フトン籠 (網目13cm) |     | 高0.5×幅2×長2m  | φ 13mm GS-5 | 枚  | T3680 | 76, 700  | 80, 500  |
| 大型フトン籠 (網目13cm) |     | 高0.5×幅2×長2m  | φ 16mm GS-5 | 枚  | T3681 | 86, 400  | 90, 700  |
| 大型フトン籠 (網目13cm) |     | 高0.5×幅2×長3m  | φ 13mm GS-5 | 枚  | T3682 | 103, 000 | 108, 000 |
| 大型フトン籠 (網目13cm) |     | 高0.5×幅2×長3m  | φ 16mm GS-5 | 枚  | T3683 | 117, 000 | 122, 000 |
| 大型フトン籠 (網目13cm) |     | 高0.5×幅2×長4m  | φ 13mm GS-5 | 枚  | T3684 | 129, 000 | 135, 000 |
| 大型フトン籠 (網目13cm) |     | 高0.5×幅2×長4m  | φ 16mm GS-5 | 枚  | T3685 | 147, 000 | 154, 000 |
| 大型フトン籠 (網目13cm) |     | 高0.5×幅2×長5m  | φ 13mm GS-5 | 枚  | T3686 | 155, 000 | 162, 000 |
| 大型フトン籠 (網目13cm) |     | 高0.5×幅2×長5m  | φ 16mm GS-5 | 枚  | T3687 | 175, 000 | 183, 000 |
| 大型フトン籠 (網目13cm) |     | 高0.75×幅2×長2m | φ 13mm GS-5 | 枚  | T3688 | 85, 500  | 89, 700  |
| 大型フトン籠 (網目13cm) |     | 高0.75×幅2×長2m | φ 16mm GS-5 | 枚  | T3689 | 97, 000  | 101, 000 |
| 大型フトン籠 (網目13cm) |     | 高0.75×幅2×長3m | φ 13mm GS-5 | 枚  | T3690 | 114, 000 | 119, 000 |
| 大型フトン籠 (網目13cm) |     | 高0.75×幅2×長3m | φ 16mm GS-5 | 枚  | T3691 | 130, 000 | 136, 000 |
| 大型フトン籠(網目13cm)  |     | 高0.75×幅2×長4m | φ 13mm GS-5 | 枚  | T3692 | 144, 000 | 151, 000 |

1. 上記単価は、連結金具を含む。

|                                       |                               | Т   | ı      | 出        | 畑        |
|---------------------------------------|-------------------------------|-----|--------|----------|----------|
| 名称                                    | 規格                            | 単位  | コート゛   | 本 土      | 価<br>    |
| 大型フトン籠 (網目13cm)                       | 高0.75×幅2×長4mφ16mm GS-5        | 枚   | T3693  | 162, 000 | 170, 000 |
| 大型가ン籠 (網目13cm)                        | 高0.75×幅2×長5m φ 13mm GS-5      | 枚   | T3694  | 172, 000 | 180, 000 |
| 大型가ン籠 (網目13cm)                        | 高0.75×幅2×長5m φ 16mm GS-5      | 枚   | T3695  | 194, 000 | 203, 000 |
| 大型가ン籠 (網目13cm)                        | 高1×幅2×長2m φ13mm GS-5          | 枚   | T3696  | 93, 400  | 98, 000  |
| 大型가ン籠 (網目13cm)                        | 高1×幅2×長2m φ16mm GS-5          | 枚   | T3697  | 106, 000 | 111, 000 |
| 大型가ン籠 (網目13cm)                        | 高1×幅2×長3m φ13mm GS-5          | 枚   | T3698  | 124, 000 |          |
| 大型가ン籠 (網目13cm)                        | 高1×幅2×長3m φ16mm GS-5          | 枚   | T3699  | 141, 000 | 148, 000 |
| 大型フトン籠 (網目13cm)                       | 高1×幅2×長4m φ13mm GS-5          | 枚   | T3700  | *        | *        |
| 大型가ン籠 (網目13cm)                        | 高1×幅2×長4m φ16mm GS-5          | 枚   | T3701  | *        | *        |
| 大型가ン籠 (網目13cm)                        | 高1×幅2×長5m φ13mm GS-5          | 枚   | T3702  | 186, 000 | 195, 000 |
| 大型가ン籠 (網目13cm)                        | 高1×幅2×長5m φ16mm GS-5          | 枚   | T3703  | 209, 000 | 219, 000 |
| 大型가ン籠 (網目13cm)                        | 高1.5×幅2×長2m φ13mm GS-5        | 枚   | T3704  | 112, 000 | 117, 000 |
| 大型가ン籠 (網目13cm)                        | 高1.5×幅2×長2m φ16mm GS-5        | 枚   | T3705  | 125, 000 | 131, 000 |
| 大型가ン籠 (網目13cm)                        | 高1.5×幅2×長3m φ13mm GS-5        | 枚   | T3706  | 146, 000 |          |
| 大型가ン籠 (網目13cm)                        | 高1.5×幅2×長3m φ16mm GS-5        | 枚   | T3707  | 164, 000 |          |
| 大型フトン籠 (網目13cm)                       | 高1.5×幅2×長4m φ13mm GS-5        | 枚   | T3708  | 180, 000 |          |
| 大型가 (網目13cm)                          | 高1.5×幅2×長4m φ16mm GS-5        | 枚   | T3709  | 205, 000 |          |
| 大型가ン籠 (網目13cm)                        | 高1.5×幅2×長5m φ13mm GS-5        | 枚   | T3710  | 215, 000 |          |
| 大型가ン籠 (網目13cm)                        | 高1.5×幅2×長5m φ16mm GS-5        | 枚   | T3711  | 241, 000 | 253, 000 |
| 大型가ン籠 (網目15cm)                        | 高0.5×幅2×長2m φ13mm GS-5        | 枚   | T3711  | 71, 400  | 74, 900  |
| 大型가ン龍 (網目15cm)                        | 高0.5×幅2×長2m φ16mm GS-5        | 枚   | T3712  | 81, 100  | 85, 100  |
| 大型가ン龍 (網目15cm)                        | 高0.5×幅2×長3m φ13mm GS-5        | 枚   | T3714  | 96, 100  |          |
| 大型가ン籠 (網目15cm)                        | 高0.5×幅2×長3m φ16mm GS-5        | 枚   | T3715  | 110, 000 | 115, 000 |
| 大型가ン籠 (網目15cm)                        | 高0.5×幅2×長4m φ13mm GS-5        | 枚   | T3716  | 119, 000 | 124, 000 |
| 大型フトン籠 (網目15cm)                       | 高0.5×幅2×長4m φ16mm GS-5        | 枚   | T3717  | 139, 000 | 145, 000 |
| 大型가ン籠 (網目15cm)                        | 高0.5×幅2×長5m φ13mm GS-5        | 枚   | T3718  | 144, 000 | 151, 000 |
| 大型가ン籠 (網目15cm)                        | 高0.5×幅2×長5m φ16mm GS-5        | 枚   | T3719  | 166, 000 | 174, 000 |
| 大型가ン籠 (網目15cm)                        | 高0.75×幅2×長2m φ 13mm GS-5      | 枚   | T3720  | 80, 200  | 84, 200  |
| 大型フトン籠 (網目15cm)                       | 高0.75×幅2×長2m \ 16mm GS-5      | 枚   | T3721  | 91, 700  | 96, 200  |
| 大型가ン籠 (網目15cm)                        | 高0.75×幅2×長3m φ 13mm GS-5      | 枚   | T3722  | 106, 000 |          |
| 大型가ン籠 (網目15cm)                        | 高0.75×幅2×長3m $\phi$ 16mm GS-5 | 枚   | T3723  | 121, 000 |          |
| 大型パン籠 (網目15cm)                        | 高0.75×幅2×長4m φ 13mm GS-5      | 枚   | T3724  | 133, 000 | 139, 000 |
| 大型フトン籠 (網目15cm)                       | 高0.75×幅2×長4m $\phi$ 16mm GS-5 | 枚   | T3725  | 153, 000 | ,        |
| 大型パン籠 (網目15cm)                        | 高0.75×幅2×長5m φ 13mm GS-5      | 枚   | T3726  | 160, 000 |          |
| 大型가ン籠 (網目15cm)                        | 高0.75×幅2×長5m φ 16mm GS-5      | 枚   | T3727  | 182, 000 | 191, 000 |
| 大型フトン籠 (網目15cm)                       | 高1×幅2×長2m φ13mm GS-5          | 枚   | T3728  | 86, 400  |          |
| 大型가ン籠 (網目15cm)                        | 高1×幅2×長2m φ16mm GS-5          | 枚   | T3729  | 物価資料     | 112, 000 |
| 大型가ン籠 (網目15cm)                        | 高1×幅2×長3m φ13mm GS-5          | 枚   | T3730  | 114, 000 | 119, 000 |
| 大型フトン籠 (網目15cm)                       | 高1×幅2×長3m φ16mm GS-5          | 枚   | T3731  | 物価資料     | 150, 000 |
| 大型가ン籠 (網目15cm)                        | 高1×幅2×長4m φ13mm GS-5          | 枚   | T3732  | 144, 000 | 151, 000 |
| 大型가ン籠 (網目15cm)                        | 高1×幅2×長4m φ16mm GS-5          | 枚   | T3733  | 164, 000 | 172, 000 |
| 大型가ン籠 (網目15cm)                        | 高1×幅2×長5m φ13mm GS-5          | 枚   | T3734  | 171, 000 | 179, 000 |
| 大型가ン籠 (網目15cm)                        | 高1×幅2×長5m φ16mm GS-5          | 枚   | T3735  | 197, 000 | 206, 000 |
| 大型가ン籠 (網目15cm)                        | 高1.5×幅2×長2m φ13mm GS-5        | 枚   | T3736  | 103, 000 | 108, 000 |
| 大型가ン籠 (網目15cm)                        | 高1.5×幅2×長2m φ16mm GS-5        | 枚   | T3737  | 116, 000 | 121, 000 |
| 大型가ン籠 (網目15cm)                        | 高1.5×幅2×長3m φ13mm GS-5        | 枚   | T3738  | 134, 000 | 140, 000 |
| 大型가ン籠 (網目15cm)                        | 高1.5×幅2×長3m φ16mm GS-5        | 枚   | T3739  | 154, 000 | 161, 000 |
| 大型가ン籠 (網目15cm)                        | 高1.5×幅2×長4m φ13mm GS-5        | 枚   | T3740  | 167, 000 | 175, 000 |
| 大型フトン籠 (網目15cm)                       | 高1.5×幅2×長4m φ16mm GS-5        | 枚   | T3741  | 191, 000 | 200, 000 |
| 大型가ン籠 (網目15cm)                        | 高1.5×幅2×長5m φ13mm GS-5        | 枚   | T3742  | 199, 000 | 208, 000 |
| 大型가ン籠 (網目15cm)                        | 高1.5×幅2×長5m φ16mm GS-5        | 枚   | T3743  | 226, 000 | 237, 000 |
| 大型フトン籠(ユニット式):鉄筋径13mm・網目13cm          |                               | m²  | TR2530 | 物価資料     | 7, 920   |
| 大型フトン籠(ユニット式):鉄筋径13㎜・網目15㎝            |                               | m²  | TR2531 | 物価資料     | 7, 310   |
| 大型フトン籠(ユニット式):鉄筋径16㎜・網目13㎝            |                               | m²  | TR2532 | 物価資料     | 8, 840   |
| 大型フトン籠(ユニット式):鉄筋径16mm・網目15cm          |                               | m²  | TR2533 | 物価資料     | 8, 230   |
| 1   1   2   2   1   1   1   1   1   1 | 194-1-2                       | *** | 1      | ᄱᆽᅋ      | 5, 200   |

1. 上記単価は、連結金具を含む。

## (6) じゃかご

| 名称            | 規 格  | 単位 | コート゛       | 単    | 価      |
|---------------|--|----|------------|------|--------|
| 47            | ·  | 平位 | J [        | 本 土  | 佐 渡    |
| 鉄線蛇籠 (網目10cm) | 直径60cm #10(3.2mm) GS-3                     | m  | T3633      | 物価資料 | 1, 105 |
| 鉄線蛇籠 (網目13cm) | 直径45cm#6(5.0mm) GS-3                       | m  | T3638      | 物価資料 | 1, 405 |
| 鉄線蛇籠 (網目13cm) | 直径60cm #10(3.2mm) GS-3                     | m  | T3639      | 物価資料 | 863    |
| 鉄線蛇籠 (網目13cm) | 直径60cm#6(5.0mm) GS-3                       | m  | T3641      | 物価資料 | 1, 830 |
| 鉄線蛇籠 (網目15cm) | 直径45cm#6(5.0mm) GS-3                       | m  | T3644      | 物価資料 | 1, 155 |
| 鉄線蛇籠 (網目15cm) | 直径60cm #10(3.2mm) GS-3                     | m  | T3645      | 物価資料 | 737    |
| 鉄線蛇籠 (網目15cm) | 直径60cm#6(5.0mm) GS-3                       | m  | T3647      | 物価資料 | 1, 550 |
| じゃかご          | $3.2~10\times45\mathrm{cm}$ GS-3           | m  | TZJ4002001 | 物価資料 | 816    |
| じゃかご          | 3.2 13×45cm GS-3                           | m  | TZJ4002002 | 物価資料 | 659    |
| じゃかご          | $3.2~15\times45\mathrm{cm}~\mathrm{GS}$ -3 | m  | TZJ4002003 | 物価資料 | 554    |
| じゃかご          | 4.0 10×45cm GS-3                           | m  | TZJ4002004 | 物価資料 | 1, 155 |
| じゃかご          | 4.0 10×60cm GS-3                           | m  | TZJ4002005 | 物価資料 | 1, 585 |
| じゃかご          | 4.0 13×45cm GS-3                           | m  | TZJ4002006 | 物価資料 | 910    |
| じゃかご          | 4.0 13×60cm GS-3                           | m  | TZJ4002007 | 物価資料 | 1, 180 |
| じゃかご          | 4.0 15×45cm GS-3                           | m  | TZJ4002008 | 物価資料 | 753    |
| じゃかご          | 4.0 15×60cm GS-3                           | m  | TZJ4002009 | 物価資料 | 1, 025 |

## (7) かごマット

| (1) 11-2491 |                       |    |            | T    |        |
|-------------|-----------------------|----|------------|------|--------|
| 名称          | 規格                    | 単位 | コート゛       | 単    | 価      |
| 4 你         | <i>为</i> 允 1日         | 十匹 | 2          | 本 土  | 佐 渡    |
| かごマット(多段式)  | W1.0×H0.5 a部 c部       | m  | T3431      | 物価資料 | 7, 640 |
| かごマット(多段式)  | W1.0×H0.5 b部          | m  | T3432      | 物価資料 | 6, 000 |
| かごマット       | H=30cm                | m2 | TZJ4010001 | 物価資料 | 4, 700 |
| かごマット       | H=50cm                | m2 | TZJ4010002 | 物価資料 | 6, 140 |
| かごマット多段積型   | A-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5 | m  | TZJ4012004 | 物価資料 | *      |
| かごマット多段積型   | A-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0 | m  | TZJ4012005 | 物価資料 | *      |
| かごマット多段積型   | A-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5 | m  | TZJ4012006 | 物価資料 | *      |
| かごマット多段積型   | A-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0 | m  | TZJ4012007 | 物価資料 | *      |
| かごマット多段積型   | A-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線       | m  | TZJ4012008 | 物価資料 | *      |
| かごマット多段積型   | B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5 | m  | TZJ4012009 | 物価資料 | 7, 640 |
| かごマット多段積型   | B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0 | m  | TZJ4012010 | 物価資料 | 7, 640 |
| かごマット多段積型   | B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5 | m  | TZJ4012011 | 物価資料 | 6, 000 |
| かごマット多段積型   | B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0 | m  | TZJ4012012 | 物価資料 | 6, 270 |
| かごマット多段積型   | B-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線       | m  | TZJ4012013 | 物価資料 | 7, 640 |
| かごマット多段積型   | C-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線       | m  | TZJ4012014 | 物価資料 | 7, 640 |
| かごマット多段積型   | C-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線       | m  | TZJ4012015 | 物価資料 | 7, 640 |

## (8) 張りブロック

| 名称             |                   | 単位 | 7-1        | 単    | 価      |
|----------------|-------------------|----|------------|------|--------|
| 4 柳            |                   | 半世 | μ. Γ.      | 本 土  | 佐 渡    |
| ブロックマット        | 厚さ10cm 125kg/m2以上 | m2 | T5276      | 物価資料 | 6, 770 |
| ブロックマット用アンカーピン | D16 600×200×600   | 本  | T5277      | 物価資料 | 460    |
| 平ブロック          | 控120              | m2 | TZJ2416003 | 物価資料 | *      |

<sup>1.</sup> ブロックマット (T5276) の単価は、アンカーピンを含まない。

## (9) 大型張りブロック

| 名称         |                 | <br>格 | 単位 | コート゛  | 単       | 価       |
|------------|-----------------|-------|----|-------|---------|---------|
| 4 1        | <b></b>         | 1台    | 中亚 | 7-1   | 本 土     | 佐 渡     |
| 大型平張ブロック   | T=120mm、t=70mm  |       | m2 | T2521 | 5, 670  | 6, 520  |
| 大型平張ブロック   | T=200mm,t=150mm |       | m2 | T2522 | 9, 590  | 11, 000 |
| 大型平張ブロック   | T=250mm,t=200mm |       | m2 | T2523 | 12, 400 | ,       |
| 大型平張ブロック   | T=150mm,t=100mm |       | m2 | T2524 | 7, 430  | 8, 540  |
| 大型平張自然ブロック | t=80mm          |       | m2 | T2525 | 7, 300  | 8, 390  |
| 大型平張自然ブロック | t=100mm         |       | m2 | T2526 | 9, 300  | 10, 600 |
| 大型平張自然ブロック | t=120mm         |       | m2 | T2527 | 10, 500 |         |
| 大型平張自然ブロック | t=150mm         |       | m2 | T2528 | 11, 500 | 13, 200 |

#### (10) 大型連節ブロック

| 名称       | #r  | <b></b> | 単位     | <b>フート</b> *   | 単  |       | 価 |        |   |        |
|----------|-----|---------|--------|----------------|----|-------|---|--------|---|--------|
| 4        | 121 |         | 况      | 恰              | 中亚 | J     | 本 | 土      | 佐 | 渡      |
| 大型連節ブロック |     | t=200mm | ブロック質量 | 150以上770kg/個以下 | m2 | T2513 |   | 6, 840 |   | 7, 860 |
| 大型連節ブロック |     | t=250mm | ブロック質量 | 150以上770kg/個以下 | m2 | T2514 |   | 7. 180 |   | 8. 250 |

#### (11)連結ブロック

| Þ           | 名       | +-   | 枚     | 単位  | 7-1," | 単      | 価      |
|-------------|---------|------|-------|-----|-------|--------|--------|
| 7           |         | 中征   | μ. μ. | 本 土 | 佐 渡   |        |        |
| 異形プロックの連結金具 | (シャックル) | 16mm |       | 個   | T3604 | 700    | 735    |
| 異形プロックの連結金具 | (シャックル) | 19mm |       | 個   | T3605 | 1, 000 | 1, 050 |

## (12) 間知ブロック

| Ø      | 称   | 扫    | ₩    | 単位 | 7-1        | 単   |   | 価 |        |
|--------|-----|------|------|----|------------|-----|---|---|--------|
| 石      | *** | 中亚   | ≃ l, | 本  | 土          | 佐   | 渡 |   |        |
| 間知ブロック |     | 控350 |      | 個  | TZJ2418001 | 物価資 | 料 |   | 713    |
| 間知ブロック |     | 控350 |      | m2 | TZJ2418002 | 物価資 | 料 |   | 7, 130 |

#### (13) 井筒資材

| 名称                  | 規                       | 格     | 単位 | コート゛       | 単        | 価          |
|---------------------|-------------------------|-------|----|------------|----------|------------|
| 石 你                 | がた                      | 11 平匹 |    | 本 土        | 佐 渡      |            |
| 組立式井筒(3.5mA型)       | 1/3円 W=1340kg           |       | 個  | T4876      | 97, 800  | 118, 000   |
| 組立式井筒(3.5mB型)       | 1/3円 W=1365kg           |       | 個  | T4877      | 112, 000 | 133, 000   |
| 組立式井筒(3.5mC型)       | 1/3円 W=1665kg           |       | 個  | T4878      | 538, 000 | 619, 000   |
| セグメント S型 内径3.5m     | 1リング=S1(3ケ)S2(2ケ)S3(1ケ) |       | m  | T4890      | 517, 000 | 594, 000   |
| セグメント S型 内径4.0m     | 1リング=S1(5ケ)S2(1ケ)S3(1ケ) |       | m  | T4891      | 688, 000 | 795, 000   |
| 井筒用蓋(Co製出入口鋼蓋·点検孔付) | φ 3.5m用 W=3920kg        |       | 組  | T4894      | 462, 000 | 541, 000   |
| 井筒用蓋(Co製出入口鋼蓋·点検孔付) | φ 4.0m用 W=6540kg        |       | 組  | T4895      | 649, 000 | 746, 000   |
| 防護柵5.0m×5.0m(メッキ)   | 956kg基礎コン230kg/個        |       | 式  | T4900      | 660, 000 | 759, 000   |
| 階段(亜鉛メッキ仕上)         | 踊場付 179kg/4.5m          |       | 組  | T4910      | 216, 000 | 251, 000   |
| 階段(亜鉛メッキ仕上)         | 13kg/m                  |       | m  | T4911      | 15, 500  | 17, 900    |
| コアチューフ(集排水ボーリンク)    | 径64 L=1.5m              |       | 本  | TZJ6446002 | 物值       | <b>西資料</b> |
| コアチューフ(集排水ボーリンク)    | 径84 L=1.5m              |       | 本  | TZJ6446004 | 物值       | <b>西資料</b> |
| コアチューフ(集排水ボーリンク)    | 径99 L=1.5m              |       | 本  | TZJ6446005 | 物值       | <b>西資料</b> |
| コアチューフ (集排水ボーリンク)   | 径114 L=1.5m             |       | 本  | TZJ6446006 | 物值       | <b>西資料</b> |

- 1. 地すべり土圧10 t/m2
- 2. ボーリング機械の作業台取付用金具を含む。
- 3. 階段落下防護用蓋、バケット及びガイドレール振れ止め用金具等の取付用埋込カップラーを含む。

## (14) 砂防・地すべり関連プレキャスト

| 名称                 | 規格                  | 単位 | コート゛  | 単        | 価        |  |
|--------------------|---------------------|----|-------|----------|----------|--|
| 4 柳                | が、 1行               | 中世 | υ ľ.  | 本 土      | 佐 渡      |  |
| I 型プレキャスト集水桝(標準設計) | 内空1080×1080×700 2分割 | 個  | T0117 | 55, 200  | 63, 400  |  |
| 円形落差エブロック          | H=2.5m(付属品含む)       | 基  | T6134 | 476, 000 | 565, 000 |  |
| 円形落差エブロック          | H=3.0m(付属品含む)       | 基  | T6135 | 565, 000 | 672, 000 |  |
| 横ボーリング孔ロブロック       | 1500×480×900(6孔用)   | 個  | T6225 | 154, 000 | 178, 000 |  |
| 横ボーリング孔ロブロック       | 2500×480×900(9孔用)   | 個  | T6227 | 224, 000 | 257, 000 |  |

## (15) 名板

| (10) 有版              |                              |    |        |          |
|----------------------|------------------------------|----|--------|----------|
| 名称                   | 規格                           | 単位 | コート゛   | 単価       |
| 41 47                | 790 110                      |    | 2 F    | 本 土 佐 渡  |
| 堤防、護岸名板(刻印費含む)       | ブロンス 200×300×25              | 個  | T5249  | 40, 100  |
| 堤防、護岸名板(字句刻経費含)      | ブロンス、300×400×25              | 枚  | T5252  | 80, 300  |
| 砂防流路工名板·急傾斜地名板       | ブロンス、300×300×30              | 枚  | T5300  | 58, 000  |
| 集水井名板・横孔ボーリング名板      | 真ちゅう 200×300×3mm             | 枚  | T5301  | 34, 200  |
| 砂防ダム 名板              | ブロンス 400×550×30              | 個  | T5303  | 125, 000 |
| 堤名板(軽合金・黒色焼付塗装)      | 260mm×170mm×10mm:コンクリート土留用   | 枚  | TR2400 | 19, 000  |
| 堤名板(軽合金・黒色焼付塗装)      | 400mm×550mm×12mm:コンクリート治山ダム用 | 枚  | TR2402 | 45, 600  |
| 堤名板(軽合金·取付板付·黒色焼付塗装) | 260×170×10mm:二次製品土留・ナタン柵工用   | 枚  | TR2404 | 21, 800  |
| 堤名板(軽合金·取付板付·黒色焼付塗装) | 400mm×550mm×12mm:二次製品治山ダム用   | 枚  | TR2407 | 49, 400  |

- 1. 板、ポール、根かせを含む。
- 2. 字句刻経費含む。
- 3. 現場持込価格である。

| Г | Ø           |            | 規  | 按          | 単位 | コート゛   | 羊 | <u>i</u> | 1   | 価 |
|---|-------------|------------|--|------------|----|--------|---|----------|-----|---|
|   | 4           | 17T        | 戏  | 格          | 半世 | ۱–۲    | 本 | 土        | 佐   | 渡 |
| 均 | 是名板(軽合金・黒色炊 | 连付塗装)      | $260 \text{mm} \times 360 \text{mm} \times 10 \text{mm}$ : | コンクリート土留用  | 枚  | TR2408 |   | 25, (    | 600 |   |
| 均 | 是名板(軽合金·取付板 | 反付・黒色焼付塗装) | $260\text{mm} \times 360\text{mm} \times 10\text{mm}$ :    | 二次製品土留用    | 枚  | TR2409 |   | 28, 9    | 900 |   |
| Ε | [事名柱(山腹・海岸] | 事用)        | 150cm×15cm×15cm4面  | 文字入白ペンキ2回塗 | 本  | TR2399 |   | 13,      | 500 |   |

- 1. 板、ポール、根かせを含む。
- 2. 字句刻経費含む。
- 3. 現場持込価格である。

#### (16) 砂防・地すべり・急傾斜・山地災害危険地区関連標識

| 名称           | 規格                             | 単位 | コート゛   | 単      | 価   |  |
|--------------|--------------------------------|----|--------|--------|-----|--|
| 41 W         | <i>7</i> /L 111                | 辛匹 | - 1    | 本 土    | 佐 渡 |  |
| 地すべり防止区域標識   | (支柱白)                          | 基  | T5293  | 108, 0 | 000 |  |
| 急傾斜地崩壊危険区域標識 | (支柱白)                          | 基  | T5294  | 108, 0 | 000 |  |
| 砂防指定地標識      | 1号標識(支柱白) アルミ板 t=2.0mm 封入レンス 型 | 基  | T5295  | 108, 0 | 000 |  |
| 砂防指定地標識      | 2号標識(支柱白) アルミ板 t=2.0mm 封入レンス・型 | 基  | T5296  | 26, (  | 600 |  |
| 砂防指定地標識      | 3号標識(支柱白) アルミ板 t=2.0mm 封入レンス 型 | 基  | T5297  | 98, 2  | 200 |  |
| 山地災害危険地区標識   | 500mm×400mm 1本支柱 3,100mm       | 基  | TR2500 | 93, (  | 600 |  |

- 1. 板、ポール、根かせを含む。
- 2. 字句刻経費含む。
- 3. 現場持込価格である。

#### (17) その他河川資材

| 7/2] |                  |  |  |  |   |  |
|------|------------------|--|--|--|---|--|
| 14   | ±==              | <b>*</b> 々   | 甾丛   | フー <b>ト</b> *  | 単   | 価  |
| 121  | 次汇               | 1台   | +1元  | 2 F  | 本 土   | 佐 渡  |
|      | $L=2.7m^{3}.0m$  |  | 束  | T5261  | 1, 170  | 1, 320   |
|      | L=1.2m 周0.9m     |  | 束  | T5262  | 1, 830  | 1, 990   |
|      | L=3m 元口2~3cm25本詰 |  | 束  | T5263  | 2, 850  | 3, 130   |
|      | 1t用              |  | 枚  | T0101  | 6, 800  | 7, 480   |
|      | 2t用              |  | 袋  | TZJ4014001   | 物価資料  | 9, 350   |
|      | 3t用              |  | 袋  | TZJ4014002   | 物価資料  | 15, 200  |
|      | 4t用              |  | 枚  | T0104  | 物価資料  | 15, 800  |
|      | 1t用 強化型          |  | 枚  | T0105  | *   | *  |
|      | 2t用 強化型          |  | 枚  | T0106  | 10, 800   | *  |
|      | 3t用 強化型          |  | 枚  | T0107  | *   | *  |
|      | 4t用 強化型          |  | 枚  | T0108  | *   | *  |
|      | 称                | <ul> <li>株</li> <li>L=2.7m~3.0m</li> <li>L=1.2m 周0.9m</li> <li>L=3m 元□2~3cm25本詰</li> <li>1t用</li> <li>2t用</li> <li>3t用</li> <li>4t用</li> <li>1t用 強化型</li> <li>2t用 強化型</li> <li>3t用 強化型</li> <li>3t用 強化型</li> </ul> | 称 規 格  L=2.7m~3.0m  L=1.2m 周0.9m  L=3m 元ロ2~3cm25本詰  1t用  2t用  3t用  4t用  1t用 強化型  2t用 強化型  3t用 強化型  3t用 強化型 | 称     規     格     単位       L=2.7m~3.0m     東       L=1.2m 周0.9m     東       L=3m 元口2~3cm25本詰     東       1t用     枚       2t用     袋       3t用     袋       4t用     枚       1t用強化型     枚       2t用強化型     枚       3t用強化型     枚       4t用強化型     枚       4t用強化型     枚       4t用強化型     枚 | 称     規     格     単位     コート・       L=2.7m~3.0m     東     T5261       L=1.2m 周0.9m     東     T5262       L=3m 元口2~3cm25本詰     東     T5263       1t用     枚     T0101       2t用     袋     TZJ4014001       3t用     袋     TZJ4014002       4t用     枚     T0104       1t用 強化型     枚     T0105       2t用 強化型     枚     T0106       3t用 強化型     枚     T0107 | 検     単位     ゴート・     単位       本     土       L=2.7m~3.0m     東     T5261     1,170       L=1.2m 周0.9m     東     T5262     1,830       L=3m 元口2~3cm25本詰     東     T5263     2,850       1t用     枚     T0101     6,800       2t用     袋     TZJ4014001     物価資料       3t用     袋     TZJ4014002     物価資料       4t用     枚     T0104     物価資料       1t用 強化型     枚     T0105     *       2t用 強化型     枚     T0106     10,800       3t用 強化型     枚     T0107     * |

## 10-5 土木資材 (一般土木資材)

## (1) 大型積ブロック

| 名称             | 規格                                | 単位   | コート゛  | 単       | 価       |
|----------------|-----------------------------------|------|-------|---------|---------|
| 7 <u>1</u> 1/1 | <i>外</i> 1官                       | 和一个区 |       | 本 土     | 佐 渡     |
| 大型ブロック(IV型)積張用 | $L0.998 \times h0.5 \times w0.35$ | m2   | T2546 | 物価資料    | 8, 740  |
| 大型積ブロック(Ⅲ型)    | L0.998×h1.0×w0.5 勾配積用             | m2   | T2542 | 物価資料    | 14, 300 |
| 大型積ブロック (Ⅲ型)   | L0.998×h1.0×w0.7 勾配積用             | m2   | T2543 | 物価資料    | 23, 800 |
| 大型積ブロック (Ⅲ型)   | L0.998×h1.0×w1.0 勾配積用             | m2   | T2544 | 物価資料    | 28, 800 |
| 大型積ブロック (Ⅲ型)   | L0.998×h1.0×w1.5 勾配積用             | m2   | T2545 | 物価資料    | 36, 800 |
| 大型積ブロック (Ⅲ-改型) | h1000×L1500×w750水平積用              | 個    | T2547 | 物価資料    | 37, 900 |
| 大型積ブロック (Ⅲ-改型) | h1000×L1500×w1000 水平積用            | 個    | T2548 | 物価資料    | 48, 000 |
| 大型積ブロック (Ⅲ-改型) | h1000×L1500×w1500 水平積用            | 個    | T2549 | 物価資料    | 59, 900 |
| 大型積ブロック (Ⅲ-改型) | h1000×L1500×w2000 水平積用            | 個    | T2550 | 物価資料    | 82, 600 |
| 大型積ブロック (Ⅲ-改型) | h1000×L1500×w2500 水平積用            | 個    | T2551 | 物価資料    | 96, 800 |
| 大型積ブロック (Ⅲ-改型) | h1000×L750×w750 水平積用              | 個    | T2552 | 16, 900 | 19, 400 |
| 大型積ブロック (Ⅲ-改型) | h1000×L750×w1000 水平積用             | 個    | T2553 | 23, 000 | 26, 400 |
| 大型積ブロック(Ⅲ−改型)  | h1000×L750×w1500 水平積用             | 個    | T2554 | 31, 400 | 36, 100 |
| 大型積ブロック(Ⅲ−改型)  | h1000×L750×w2000 水平積用             | 個    | T2555 | 43, 600 | 50, 100 |
| 大型積ブロック(Ⅲ-改型)  | h1000×L750×w2500 水平積用             | 個    | T2556 | 52, 600 | 60, 400 |

#### (2) 井桁ブロック

| 名称                      | 規 | 格  | 単位 | コート゛   | 単       | 価       |  |
|-------------------------|---|----|----|--------|---------|---------|--|
| 41 17h                  | 外 | 1日 | 中世 | ٦ ľ,   | 本 土     | 佐 渡     |  |
| 井桁ブロック(組合せ式) 1連 控幅1.00m |   |    | m² | TR2319 | 24, 600 | 28, 200 |  |
| 井桁ブロック(組合せ式) 1連 控幅1.66m |   |    | m² | TR2320 | 34, 100 | 39, 200 |  |
| 井桁ブロック(組合せ式) 1連 控幅2.32m |   |    | m² | TR2321 | 49, 000 | 56, 300 |  |
| 井桁ブロック(組合せ式) 2連 控幅2.98m |   |    | m² | TR2322 | 59, 800 | 68, 700 |  |

#### (3) 鋼製えん堤

| 名称    | 抇         | 枚 | 単位 | 単位 フート         | 単    | 価        |  |
|-------|-----------|---|----|----------------|------|----------|--|
| 4     | /yt. 11fr |   | 平匹 | ц <sub>Г</sub> | 本 土  | 佐 渡      |  |
| 鋼製組立枠 | 塗装仕上げ     |   | t  | TR2340         | 物価資料 | 370, 000 |  |

<sup>1.</sup> 大型車で運搬できない現場は別途小型車(2t、4t車)補正を行う。

#### (4) コンクリート擁壁

| 名称               | 規格                       | 単位 | コート゛   | 単        | 価        |
|------------------|--------------------------|----|--------|----------|----------|
| 41               | が                        | 中亚 | 7-1    | 本 土      | 佐 渡      |
| プレキャストL型コンクリート擁壁 | H=0.50m L=2.0m q=10kn/m2 | 個  | TR2770 | 10, 400  | 11, 900  |
| プレキャストL型コンクリート擁壁 | H=0.75m L=2.0m q=10kn/m2 | 個  | TR2777 | 17, 700  | 20, 300  |
| プレキャストL型コンクリート擁壁 | H=1.00m L=2.0m q=10kn/m2 | 個  | TR2771 | 22, 600  | 25, 900  |
| プレキャストL型コンクリート擁壁 | H=1.25m L=2.0m q=10kn/m2 | 個  | TR2778 | 30, 200  | 34, 700  |
| プレキャストL型コンクリート擁壁 | H=1.50m L=2.0m q=10kn/m2 | 個  | TR2772 | 36, 900  | 42, 400  |
| プレキャストL型コンクリート擁壁 | H=1.75m L=2.0m q=10kn/m2 | 個  | TR2779 | 47, 600  | 54, 700  |
| プレキャストL型コンクリート擁壁 | H=2.00m L=2.0m q=10kn/m2 | 個  | TR2773 | 54, 600  | 62, 700  |
| プレキャストL型コンクリート擁壁 | H=2.25m L=2.0m q=10kn/m2 | 個  | TR2780 | 66, 800  | 76, 800  |
| プレキャストL型コンクリート擁壁 | H=2.50m L=2.0m q=10kn/m2 | 個  | TR2774 | 75, 900  | 87, 200  |
| プレキャストL型コンクリート擁壁 | H=2.75m L=2.0m q=10kn/m2 | 個  | TR2781 | 99, 100  | 113, 000 |
| プレキャストL型コンクリート擁壁 | H=3.00m L=2.0m q=10kn/m2 | 個  | TR2775 | 106, 000 | 121, 000 |
| プレキャストL型コンクリート擁壁 | H=3.25m L=2.0m q=10kn/m2 | 個  | TR2782 | 162, 000 | 186, 000 |
| プレキャストL型コンクリート擁壁 | H=3.50m L=2.0m q=10kn/m2 | 個  | TR2776 | 180, 000 | 207, 000 |

- 1. 上記資材の設計条件
  - (1)内部摩擦角30°
  - (2)上載荷重10.0KN/m2 (路肩まで載荷)
  - (3)背面盛土は擁壁天端と水平
- 2. 上記資材は北陸地方整備局発行の標準設計プレキャストL型擁壁ではない。
- 3. L型擁壁天端の傾斜加工費は含まない。

#### (5) 鍬止ブロツク

| 夕 新    | 称    | 規    | #∕\$ | 各単位 | 4位 っしゃ | 単     | 価       |
|--------|------|------|------|-----|--------|-------|---------|
| 石      | 4/1/ | 功化   | 恰    | 中亚  | η—r    | 本 ±   | 7/T (/G |
| 鍬止ブロツク |      | 50cm |      | m   | TNJ937 | 4, 80 | 5, 520  |
| 鍬止ブロツク |      | 75cm |      | m   | TNJ938 | 9, 1  | 10, 500 |

## (6) 落石防止網

| 名称                 |                          | 単位   | コート゛       | 単    | 価        |
|--------------------|--------------------------|------|------------|------|----------|
| 4                  | が、 付                     | 早114 | 3-h        | 本 土  | 佐 渡      |
| 落石防止柵CO中メッキステー無    | 5本掛 ケープル(金網3種)           | m    | TZJ4320007 | 物価資料 | *        |
| 落石防止柵CO中メッキステー無    | 5本掛 中間支柱(Uボルト付)          | 本    | TZJ4320008 | 物価資料 | *        |
| 落石防止柵CO中メッキステー無    | 5本掛 端末支柱(索端金具付)          | 本    | TZJ4320009 | 物価資料 | *        |
| 落石防止柵CO中メッキステー無    | 6本掛 ケーブル(金網3種)           | m    | TZJ4320010 | 物価資料 | *        |
| 落石防止柵CO中メッキステー無    | 6本掛 中間支柱(Uボルト付)          | 本    | TZJ4320011 | 物価資料 | *        |
| 落石防止柵CO中メッキステー無    | 6本掛 端末支柱(索端金具付)          | 本    | TZJ4320012 | 物価資料 | *        |
| 落石防止柵CO中メッキステー無    | 8本掛 ケーブル(金網3種)           | m    | TZJ4320013 | 物価資料 | 6, 190   |
| 落石防止柵CO中メッキ ステー無   | 8本掛 中間支柱(Uボルト付)          | 本    | TZJ4320014 | 物価資料 | 23, 000  |
| 落石防止柵CO中メッキステー無    | 8本掛 端末支柱(索端金具付)          | 本    | TZJ4320015 | 物価資料 | 147, 000 |
| 落石防止柵CO中メッキステー無    | 9本掛 ケーブル(金網3種)           | m    | TZJ4320016 | *    | *        |
| 落石防止柵CO中メッキステー無    | 9本掛 中間支柱(Uボルト付)          | 本    | TZJ4320017 | *    | *        |
| 落石防止柵CO中メッキステー無    | 9本掛 端末支柱(索端金具付)          | 本    | TZJ4320018 | *    | *        |
| 落石防止柵CO中メッキ ステー無   | 11本掛ケーブル(金網3種)           | m    | TZJ4320019 | *    | *        |
| 落石防止柵CO中メッキ ステー無   | 11本掛中間支柱(Uボルト付)          | 本    | TZJ4320020 | *    | *        |
| 落石防止柵CO中メッキステー無    | 11本掛端末支柱(索端金具)           | 本    | TZJ4320021 | *    | *        |
| 落石防止柵CO中メッキステー無    | 13本掛ケーブル(金網3種)           | m    | TZJ4320022 | *    | *        |
| 落石防止柵CO中メッキステー無    | 13本掛中間支柱(Uボルト付)          | 本    | TZJ4320023 | *    | *        |
| 落石防止柵CO中メッキステー無    | 13本掛端末支柱(索端金具付)          | 本    | TZJ4320024 | *    | *        |
| 落石防止柵 中間支柱         | 柵高1.50m(Uボハレト付) メッキ      | 本    | TZJ4321001 | 物価資料 | 16, 000  |
| 落石防止柵 中間支柱         | 柵高2.00m(Uボハレト付) メッキ      | 本    | TZJ4321002 | 物価資料 | 19, 700  |
| 落石防止柵 中間支柱         | 柵高2.50m(Uボハレト付) メッキ      | 本    | TZJ4321003 | 物価資料 | 23, 000  |
| 落石防止柵 中間支柱         | 柵高3.00m(Uボルト付) メッキ       | 本    | TZJ4321004 | 物価資料 | 26, 700  |
| 落石防止柵 中間支柱         | 柵高3.50m(Uボハレト付) メッキ      | 本    | TZJ4321005 | *    | *        |
| 落石防止柵 中間支柱         | 柵高4.00m(Uボハレト付) メッキ      | 本    | TZJ4321006 | *    | *        |
| 落石防止網部材 金網         | Z-GS3 4.0×50mm           | m2   | TZJ4332002 | 物価資料 | 1, 440   |
| 落石防止網部材 金網         | Z-GS3 3.2×50mm           | m2   | TZJ4332003 | 物価資料 | 927      |
| 落石防止網部材 金網         | Z-GS3 2.6×50mm           | m2   | TZJ4332004 | 物価資料 | 659      |
| 落石防止網部材 金網         | Z-GS4 5.0×50mm           | m2   | TZJ4332005 | 物価資料 | 2, 330   |
| 落石防止網部材 金網         | Z-GS4 4.0×50mm           | m2   | TZJ4332006 | 物価資料 | 1, 520   |
| 落石防止網部材 金網         | Z-GS4 3.2×50mm           | m2   | TZJ4332007 | 物価資料 | 968      |
| 落石防止網部材 金網         | Z-GS7 5.0×50mm           | m2   | TZJ4332008 | 物価資料 | 2, 550   |
| 落石防止網部材 金網         | Z-GS7 4.0×50mm           | m2   | TZJ4332009 | 物価資料 | 1, 720   |
| 落石防止網部材 金網         | Z-GS7 3.2×50mm           | m2   | TZJ4332010 | 物価資料 | 1, 210   |
| 落石防止網部材 金網         | Z-GS7 2.6×50mm           | m2   | TZJ4332011 | 物価資料 | 885      |
| 落石防止網部材            | 岩盤用アンカー径22×1000          | 本    | TZJ4333005 | 物価資料 | 3, 800   |
| 落石防止網部材            | COアンカー 径25×1000          | 本    | TZJ4333006 | *    | *        |
| 落石防止網部材            | COアンカー 径22×1000          | 本    |            | *    | *        |
| 落石防止網部材            | 羽根付アンカー径25×1500          | 本    | TZJ4333008 | 物価資料 | 4, 990   |
| 落石防止網部材            | 組立アンカー 径25×1500          | 組    | TZJ4333009 | 物価資料 | 12, 000  |
| 落石防止網部材            | ロープ。径18                  | m    | TZJ4334001 | 物価資料 | 442      |
| 落石防止網部材            | ロープ 径16                  | m    | TZJ4334002 | 物価資料 | 370      |
| 落石防止網部材            | ロープ 径14                  | m    | TZJ4334003 | 物価資料 | 288      |
| 落石防止網部材            | ロープ。径12                  | m    | TZJ4334004 | 物価資料 | 236      |
| 落石防止網部材            | クロスクリップ。径16用             | 個    | TZJ4335001 | 物価資料 | 597      |
| 落石防止網部材            | クロスクリップ 径12用             | 個    | TZJ4335002 | 物価資料 | 545      |
| 落石防止網部材            | ワイヤークリップ 径16用            | 個    | TZJ4336001 | 物価資料 | 597      |
| 落石防止網部材            | ワイヤークリップ 径12用            | 個    | TZJ4336002 | 物価資料 | 545      |
| 落石防止網部材            | 結合コイル4.0×70×300          | 個    | TZJ4337001 | 物価資料 | 247      |
| 落石防止網部材            | 結合コイル3.2×50×300          | 個    | TZJ4337001 | 物価資料 | 195      |
| LAL H NATE WALLIAM | //日 □ ~1//3.4 △ 3U △ 3UU | 凹    | 1207001002 | 沙巡县村 | 190      |

#### (7) 落石防護柵

| 名              | 称 規 格 | 単位         | コート゛               | 単  | ſi    | 価    |   |   |
|----------------|-------|------------|--------------------|----|-------|------|---|---|
| 41             | 1/JV  | <i>入</i> 允 | 1台                 | 半世 | α ľ,  | 本 土  | 佐 | 渡 |
| ケーブル(18mm 5本掛) |       | 従来型 塗装仕上げ  | ず 亜鉛メッキ カラーネット含む   | m  | T4649 | 物価資料 | * |   |
| ケーブル(18㎜ 6本掛)  |       | 従来型 塗装仕上げ  | ず 亜鉛メッキ カラーネット含む   | m  | T4651 | 物価資料 | * |   |
| 中間支柱(5本掛用)     |       | 従来型 塗装仕上   | げ 200×100×5.5-2200 | 本  | T4662 | 物価資料 | * |   |
| 中間支柱(6本掛用)     |       | 従来型 塗装仕上   | げ 200×100×5.5-2750 | 本  | T4663 | 物価資料 | * |   |
| 端末支柱(5本掛用)     | •     | 従来型 塗装仕上   | ず L=2200mm 索端金具作   | 本  | T4672 | 物価資料 | * |   |
| 端末支柱(6本掛用)     |       | 従来型 塗装仕上   | ず L=2750mm 索端金具作   | 本  | T4673 | 物価資料 | * |   |

#### (8) 防風柵

| 名称                 | 規格                            | 単位 | コート゛   | 単       | 価       |  |
|--------------------|-------------------------------|----|--------|---------|---------|--|
| 4 柳                | //L 1ff                       | 中亚 | _      | 本 土     | 佐 渡     |  |
| 有孔折板防風柵(支柱)        | H-100・L=1.75m H=1.5m用 亜鉛メッキ   | 本  | TR2380 | 12, 600 | 12, 900 |  |
| 有孔折板防風柵(支柱)        | H-100・L=2.33m H=2.0m用 亜鉛メッキ   | 本  | TR2381 | 16, 800 | 17, 300 |  |
| 有孔折板防風柵(支柱)        | H-100・L=3.50m H=3.0m用 亜鉛メッキ   | 本  | TR2382 | 25, 300 | 26, 000 |  |
| 有孔折板防風柵(パネル)       | t-1.6×300×2960mm 遮蔽率60% 亜鉛メッキ | 枚  | TR2383 | 6, 780  | 6, 980  |  |
| 有孔折板防風柵(取付ボルト・ナット) | M8×25(ワッシャー込み) 遮蔽率60% 亜鉛メッキ   | 組  | TR2384 | 150     | 154     |  |

#### (9) なだれ防止柵

| 夕 鉃             |                 | 単位 | コート゛   | 単        | 価        |
|-----------------|-----------------|----|--------|----------|----------|
| 47              | /元 1位           | 中亚 | J      | 本 土      | 佐 渡      |
| 雪崩予防柵(H鋼SS400)  | 角形鋼管STKR400メッキ品 | t  | T4681  | 365, 000 | 372, 000 |
| 雪崩予防柵(H鋼SM490Y) | 角形鋼管STKR400メッキ品 | t  | T4682  | 379, 000 | 386, 000 |
| 雪崩予防柵           | 塗装仕上げ           | t  | TR2395 | 物価資料     | 387, 000 |
| 雪崩予防柵           | 亜鉛メッキ処理         | t  | TR2396 | 物価資料     | 457, 000 |

- 1. T4681及びT4682の価格は、工場渡し製品とする。
- 2. T4681及びT4682の構造は、新潟県土木部標準設計図集による。
- 3. TR2395及びTR2396の価格は現場渡しであり、大型車で運搬できない現場は別途小型車(2t、4t車)補正を行う。
- 4. TR2395及びTR2396の構造は、新潟県林業土木工事標準図集による。

## (10) コルゲートパイプ

| 名               | 称        | 規                | <br>格          | 単位 | コート゛        | 単    | 価          |
|-----------------|----------|------------------|----------------|----|-------------|------|------------|
| 石               | 1715     | 乃兄               | 俗              | 中亚 | <u>μ</u> -γ | 本 土  | 佐 渡        |
| コルゲートパイプ 円形 I 型 |          | 300×1.6mm メッキ仕上  | げ              | m  | TR3300      | 物価資料 | 7, 095     |
| コルゲートパイプ 円形 I 型 |          | 300×2.0mm メッキ仕上  | げ              | m  | TR3301      | 物価資料 | 8, 195     |
| コルゲートパイプ 円形 I 型 |          | 400×1.6mm メッキ仕上  | げ              | m  | TR3303      | 物価資料 | 8, 665     |
| コルゲートパイプ 円形 I 型 |          | 400×2.0mm メッキ仕上  | げ              | m  | TR3304      | 物価資料 | 10, 150    |
| コルゲートパイプ 円形 I 型 |          | 400×2.7mm メッキ仕上  | げ              | m  | TR3305      | 物価資料 | 12, 100    |
| コルゲートパイプ 円形 I 型 |          | 600×1.6mm メッキ仕上  | げ              | m  | TR3306      | 物価資料 | 11, 750    |
| コルゲートパイプ 円形 I 型 |          | 600×2.0mm メッキ仕上  | げ              | m  | TR3307      | 物価資料 | 13, 900    |
| コルゲートパイプ 円形 I 型 |          | 600×2.7㎜ メッキ仕上   | げ              | m  | TR3308      | 物価資料 | 17, 000    |
| コルゲートパイプ 円形 I 型 |          | 600×3.2mm メッキ仕上  | げ              | m  | TR3309      | 物価資料 | 19, 900    |
| コルゲートパイプ 円形 I 型 |          | 800×1.6mm メッキ仕上  | げ              | m  | TR3310      | 物価資料 | 15, 550    |
| コルゲートパイプ 円形 I 型 |          | 800×2.7㎜ メッキ仕上   | げ              | m  | TR3312      | 物価資料 | 22, 050    |
| コルゲートパイプ 円形 I 型 |          | 800×3.2mm メッキ仕上  | げ              | m  | TR3313      | 物価資料 | 25, 750    |
| コルゲートパイプ 円形 I 型 |          | 1000×1.6mm メッキ仕_ | 上げ             | m  | TR3315      | 物価資料 | 18, 750    |
| コルゲートパイプ 円形 I 型 |          | 1000×2.0mm メッキ仕」 | 上げ             | m  | TR3316      | 物価資料 | 22, 250    |
| コルゲートパイプ 円形 I 型 |          | 1000×3.2mm メッキ仕」 | 上げ             | m  | TR3318      | 物価資料 | 31, 150    |
| コルゲートパイプ 円形 I 型 |          | 1000×4.0mm メッキ仕_ | 上げ             | m  | TR3319      | 物価資料 | 38, 850    |
| コルゲートパイプ 円形 I 型 |          | 800×2.0mm メッキ仕上  | げ              | m  | TR3320      | 物価資料 | 18, 300    |
| コルゲートパイプ 円形 I 型 |          | 800×4.0mm メッキ仕上  | げ              | m  | TR3321      | 物価資料 | 31, 700    |
| コルゲートパイプ 円形 I 型 |          | 1000×2.7mm メッキ仕」 | 上げ             | m  | TR3322      | 物価資料 | 26, 700    |
| パッキング (コルゲートパイフ | プ円形 I 型) | 径300mm:パイプ延長1m   | 当り換算単価         | m  | TR3473      | 物価資料 | 1, 595     |
| パッキング (コルゲートパイフ | プ円形 I 型) | 径400mm:パイプ延長1m   | 当り換算単価         | m  | TR3474      | 物価資料 | 1, 810     |
| パッキング (コルゲートパイフ | プ円形 I 型) | 径600mm:パイプ延長1m   | 当り換算単価         | m  | TR3475      | 物価資料 | 2, 220     |
| パッキング (コルゲートパイフ | プ円形 I 型) | 径800mm:パイプ延長1m   | 当り換算単価         | m  | TR3476      | 物価資料 | 2, 675     |
| パッキング (コルゲートパイフ | プ円形 I 型) | 径1000mm:パイプ延長1r  | n当り換算単価        | m  | TR3477      | 物価資料 | 3, 085     |
| 角度管 加工費         |          | 1型(円周加工延長当7      | <u></u><br>たり) | m  | TR3493      | 物值   | <b>西資料</b> |

#### (11) コルゲートU字フリューム

| (11) コルケートU子フリューム                |                         | T  |        | 単       | 価       |
|----------------------------------|-------------------------|----|--------|---------|---------|
| 名称                               | 規格                      | 単位 | コート゛   | 本土      | 佐 渡     |
| コルゲートフリューム(A型)                   | 板厚1.6mm 350×350 メッキ     | m  | TR2790 | 物価資料    | 6, 350  |
| コルゲートフリューム(A型)                   | 板厚1.6mm 400×400 メッキ     | m  | TR2791 | 物価資料    | 7, 430  |
| コルゲートフリューム(A型)                   | 板厚1.6mm 450×450 メッキ     | m  | TR2792 | 物価資料    | 8, 040  |
| コルゲートフリューム(A型)                   | 板厚1.6mm 500×500 メッキ     | m  | TR2793 | 物価資料    | 8, 990  |
| コルゲートフリューム(A型)                   |                         | 1  | TR2794 | 物価資料    | 9, 885  |
| コルゲートフリューム(A型)                   | 板厚1.6mm 550×550 メッキ     | m  | TR2794 | -       |         |
| コルケートフリューム(A型)<br>コルゲートフリューム(A型) | 板厚1.6mm 600×600 メッキ     | m  |        | 物価資料    | 10, 430 |
| - / 1 / (- = == /                | 板厚1.6mm 650×650 メッキ     | m  | TR2796 | 物価資料    | 11, 600 |
| コルゲートフリューム(A型)                   | 板厚1.6mm 700×700 メッキ     | m  | TR2797 | 物価資料    | 12, 200 |
| コルゲートフリューム(A型)                   | 板厚1.6mm 750×750 メッキ     | m  | TR2798 | 物価資料    | 13, 150 |
| コルゲートフリューム(A型)                   | 板厚2.0mm 350×350 メッキ     | m  | TR2799 | 物価資料    | 7, 520  |
| コルゲートフリューム(A型)                   | 板厚2.0mm 400×400 メッキ     | m  | TR2800 | 物価資料    | 8, 600  |
| コルゲートフリューム(A型)                   | 板厚2.0mm 450×450 メッキ     | m  | TR2801 | 物価資料    | 9, 675  |
| コルゲートフリューム(A型)                   | 板厚2.0mm 500×500 メッキ     | m  | TR2802 | 物価資料    | 10, 430 |
| コルゲートフリューム(A型)                   | 板厚2.0mm 550×550 メッキ     | m  | TR2803 | 物価資料    | 11, 600 |
| コルゲートフリューム(A型)                   | 板厚2.0mm 600×600 メッキ     | m  | TR2804 | 物価資料    | 12, 700 |
| コルゲートフリューム(A型)                   | 板厚2.0mm 650×650 メッキ     | m  | TR2805 | 物価資料    | 13, 500 |
| コルゲートフリューム(A型)                   | 板厚2.0mm 700×700 メッキ     | m  | TR2806 | 物価資料    | 14, 700 |
| コルゲートフリューム(A型)                   | 板厚2.0mm 750×750 メッキ     | m  | TR2807 | 物価資料    | 15, 600 |
| コルゲートフリューム(B型)                   | 板厚1.6mm 800×750 メッキ     | m  | TR2821 | 物価資料    | 12, 200 |
| コルゲートフリューム(B型)                   | 板厚1.6mm 900×800 メッキ     | m  | TR2822 | 物価資料    | 13, 600 |
| コルゲートフリューム(B型)                   | 板厚1.6mm 1000×850 メッキ    | m  | TR2824 | 物価資料    | 14, 800 |
| コルゲートフリューム(B型)                   | 板厚2.0mm 800×750 メッキ     | m  | TR2832 | 物価資料    | 14, 700 |
| コルゲートフリューム(B型)                   | 板厚2.0mm 900×800 メッキ     | m  | TR2833 | 物価資料    | 16, 150 |
| コルゲートフリューム(B型)                   | 板厚2.0mm 1000×850 メッキ    | m  | TR2835 | 物価資料    | 17, 150 |
| ストラット                            | A-350×350               | 本  | TR2860 | 物価資料    | 555     |
| ストラット                            | A-400×400               | 本  | TR2861 | 物価資料    | 617     |
| ストラット                            | A-450×450               | 本  | TR2862 | 物価資料    | 684     |
| ストラット                            | A-500×500               | 本  | TR2863 | 物価資料    | 746     |
| ストラット                            | A-550×550               | 本  | TR2864 | 物価資料    | 740     |
| ストラット                            |                         | 本  | TR2865 | 物価資料    | 854     |
|                                  | A-600×600               | 本  | TR2866 | 物価資料    | 926     |
| ストラット                            | A-650×650               |    | TR2867 | -       |         |
| ストラット                            | A-700×700               | 本  |        | 物価資料    | 997     |
| ストラット                            | A-750×750               | 本  | TR2868 | 物価資料    | 1, 018  |
| ストラット                            | B-800×750               | m  | TR2870 | 物価資料    | 1, 018  |
| ストラット                            | B-900×800               | m  | TR2871 | 物価資料    | 1, 160  |
| ストラット                            | B-1000×850              | m  | TR2873 | 物価資料    | 1, 270  |
| パッキング                            | A-350×350(フリューム1m当り単価)  | m  | TR2890 | 物価資料    | 447     |
| パッキング                            | A-400×400(フリューム1m当り単価)  | m  | TR2891 | 物価資料    | 473     |
| パッキング                            | A-500×500(フリューム1m当り単価)  | m  | TR2892 | 物価資料    | 617     |
| パッキング                            | A-600×600(フリューム1m当り単価)  | m  | TR2893 | 物価資料    | 735     |
| パッキング                            | A-700×700(フリューム1m当り単価)  | m  | TR2894 | 物価資料    | 854     |
| パッキング                            | B-800×750(フリューム1m当り単価)  | m  | TR2896 | 物価資料    | 905     |
| パッキング                            | B-900×800(フリューム1m当り単価)  | m  | TR2897 | 物価資料    | 915     |
| パッキング                            | B-1000×850(フリューム1m当り単価) | m  | TR2898 | 物価資料    | 1, 003  |
| サイドアングル                          | フリューム長当り両側単価            | m  | TR2895 | 物価資料    | 2, 335  |
| ポリエチレン角型U字溝                      | 直壁タイプ240                | m  | T3745  | 物価資料    | 5, 800  |
| ポリェチレン角型U字溝                      | 直壁タイプ300                | m  | T3797  | 物価資料    | 7, 960  |
| ポリェチレン角型U字溝                      | 直壁タイプ400                | m  | T3798  | 物価資料    | 9, 670  |
| ポリェチレン角型U字溝                      | 直壁タイプ。500               | m  | T3746  | 物価資料    | 12, 800 |
| ポリエチレン角型U字溝                      | 直壁タイプ600                | m  | T3747  | 物価資料    | 17, 900 |
| ポリエチレン角型U字溝                      | 直壁タイプ <sup>8</sup> 00   | m  | T3748  | 物価資料    | 26, 800 |
| ポリエチレン角型U字溝                      | 直壁タイプ1000               | m  | T3749  | 物価資料    | 38, 400 |
| ポリエチレン角型U字溝エルホ゛                  | 300用45°                 | 個  | T3750  | 34, 900 | 36, 600 |
| ポリエチレン角型U字溝エルボ                   | 400用45°                 | 個  | T3751  | 42, 400 | 44, 500 |
| ポリエチレン角型U字溝エルボ                   | 500用45°                 | 個  | T3752  | 54, 900 | 57, 600 |
| ポリエチレン角型U字溝エルボ                   | 300用90°                 | 個  | T3753  | 38, 800 | 40, 700 |
| ポリエチレン角型U字溝エルボ                   | 400用90°                 | 個  | T3754  | 47, 000 | 49, 300 |
| ポリエチレン角型U字溝エルボ                   | 500用90°                 | 個  | T3755  | 61, 000 | 64, 000 |
|                                  | ,                       |    |        |         |         |
| ポリエチレン角型U字溝エルボ                   | 300用縦断エルボ角度指定           | 個  | T3756  | 27, 900 | 29, 200 |
| ポリエチレン角型U字溝エルボ                   | 400用縦断エルボ角度指定           | 個  | T3757  | 33, 900 | 35, 500 |
| ポリェチレン角型U字溝ェルボ                   | 500用縦断エルボ角度指定           | 個  | T3758  | 43, 900 | 46, 000 |

## (12) 合成樹脂排水材

| (12) 合成樹脂排水材<br>名 称 | 規格   | 単位     | コート゛             | 単       | 価       |
|---------------------|--|--------|------------------|---------|---------|
|                     |  | 7-13-4 |                  | 本 土     | 佐 渡     |
| 高密度ポリエチレン管(シングル構造)  | 内面波状管 φ100                                     | m      | TR3201           | 物価資料    | 642     |
| 高密度ポリエチレン管(シングル構造)  | 内面波状管 φ200                                     | m      | TR3203           | 物価資料    | 2, 020  |
| 高密度ポリエチレン管(ダブル構造)   | 内面平滑外面波付き二重構造 φ100                             | m      | TR3211           | 物価資料    | 706     |
| 高密度ポリエチレン管(ダブル構造)   | 内面平滑外面波付き二重構造 φ150                             | m      | TN2601           | 物価資料    | 1, 390  |
| 高密度ポリエチレン管(ダブル構造)   | 内面平滑外面波付き二重構造 φ200                             | m      | TN2602           | 物価資料    | 2, 170  |
| 高密度ポリエチレン管(ダブル構造)   | 内面平滑外面波付き二重構造 φ 250                            | m      | TN2603           | 物価資料    | 3, 000  |
| 高密度ポリエチレン管(ダブル構造)   | 内面平滑外面波付き二重構造 φ300                             | m      | TN2604           | 物価資料    | 4, 350  |
| 高密度ポリエチレン管(ダブル構造)   | 内面平滑外面波付き二重構造 φ350                             | m      | TN2605           | 物価資料    | 6, 200  |
| 高密度ポリエチレン管(ダブル構造)   | 内面平滑外面波付き二重構造 φ400                             | m      | TN2606           | 物価資料    | 7, 710  |
| 高密度ポリエチレン管(ダブル構造)   | 内面平滑外面波付き二重構造 φ450                             | m      | TN2607           | 物価資料    | 9, 760  |
| 高密度ポリエチレン管(ダブル構造)   | 内面平滑外面波付き二重構造 φ 500                            | m      | TN2608           | 物価資料    | 11, 400 |
| 高密度ポリエチレン管(ダブル構造)   | 内面平滑外面波付き二重構造 φ600                             | m      | TN2609           | 物価資料    | 15, 600 |
| 高密度ポリエチレン管(ダブル構造)   | ソケット φ150                                      | 個      | TN2611           | 2, 380  | 2, 540  |
| 高密度ポリエチレン管(ダブル構造)   | ソケット φ200                                      | 個      | TN2612           | 3, 120  | 3, 330  |
| 高密度ポリエチレン管(ダブル構造)   | ソケット φ 250                                     | 個      | TN2613           | 4, 690  | 5, 010  |
| 高密度ポリエチレン管(ダブル構造)   | ソケット φ 300                                     | 個      | TN2614           | 5, 370  | 5, 740  |
| 高密度ポリエチレン管(ダブル構造)   |  | 個      | TN2615           | 7, 000  | 7, 490  |
|                     | ソケット   |        | TN2616           | ,       |         |
| 高密度ポリエチレン管(ダブル構造)   | ソケット φ 400                                     | 個個     |                  | 7, 680  | 8, 210  |
| 高密度ポリエチレン管(ダブル構造)   | ソケット φ 450                                     | 個      | TN2617           | 11, 400 | 12, 100 |
| 高密度ポリエチレン管(ダブル構造)   | ソケット φ 500                                     | 個      | TN2618           | 14, 000 | 14, 900 |
| 高密度ポリエチレン管(ダブル構造)   | ソケット φ600                                      | 個      | TN2619           | 17, 200 | 18, 400 |
| 高密度ポリエチレン管(ダブル構造)   | 異形ソケット 200×150                                 | 個      | TN2621           | 18, 800 | 20, 100 |
| 高密度ポリエチレン管(ダブル構造)   | 異形ソケット 250×200                                 | 個      | TN2622           | 21, 900 | 23, 400 |
| 高密度ポリエチレン管(ダブル構造)   | 異形ソケット 300×250                                 | 個      | TN2623           | 28, 900 | 30, 900 |
| 高密度ポリエチレン管(ダブル構造)   | 異形ソケット 350×300                                 | 個      | TN2624           | 40, 000 | 42, 800 |
| 高密度ポリエチレン管(ダブル構造)   | 異形ソケット 400×350                                 | 個      | TN2625           | 43, 600 | 46, 600 |
| 高密度ポリエチレン管(ダブル構造)   | 異形ソケット 450×400                                 | 個      | TN2626           | 50, 800 | 54, 300 |
| 高密度ポリエチレン管(ダブル構造)   | 異形ソケット 500×450                                 | 個      | TN2627           | 60, 300 | 64, 500 |
| 高密度ポリエチレン管(ダブル構造)   | 異形ソケット 600×500                                 | 個      | TN2628           | 82, 600 | 88, 300 |
| 高密度ポリエチレン管(ダブル構造)   | ゴム支管(支管:ポリ管) 250×150                           | 個      | TN2631           | 10, 800 | 11, 500 |
| 高密度ポリエチレン管(ダブル構造)   | ゴム支管(支管:ポリ管) 300×150                           | 個      | TN2632           | 10, 800 | 11, 500 |
| 高密度ポリエチレン管(ダブル構造)   | ゴム支管(支管:ポリ管) 350×150                           | 個      | TN2633           | 10, 800 | 11, 500 |
| 高密度ポリエチレン管(ダブル構造)   | ゴム支管(支管:ポリ管) 400×150                           | 個      | TN2634           | 10, 800 | 11, 500 |
| 高密度ポリエチレン管(ダブル構造)   | ゴム支管(支管:ポリ管) 450×150                           | 個      | TN2635           | 11, 000 | 11, 700 |
| 高密度ポリエチレン管(ダブル構造)   | ゴム支管(支管:ポリ管) 500×150                           | 個      | TN2636           | 11, 000 | 11, 700 |
| 高密度ポリエチレン管(ダブル構造)   | ゴム支管(支管:ポリ管) 600×150                           | 個      | TN2637           | 11, 000 | 11, 700 |
| 硬質ポリ吸・集水管(暗渠用-薄肉)   | 呼径 50 外径 54.0 有効長4000                          | m      | TN8390           | 物価資料    | 203     |
| 硬質ポリ吸・集水管(暗渠用-薄肉)   | 呼径 60 外径 64.4 有効長4000                          | m      | TN8391           | 物価資料    | 278     |
| 硬質ポリ吸・集水管(暗渠用-薄肉)   | 呼径 75 外径 80.0 有効長4000                          |        | TN8392           | 物価資料    | 363     |
| 硬質ポリ吸・集水管 (暗渠用-薄肉)  | 呼径100 外径106.0 有効長4000<br>呼径100 外径106.0 有効長4000 | m      | TN8393           | 物価資料    | 588     |
|                     |  | m      | TN8394           | 物価資料    | 802     |
| 硬質ポリ吸・集水管(暗渠用-薄肉)   | 呼径125 外径131.6 有効長4000                          | m      | TN8394<br>TN8395 |         |         |
| 硬質ポリ吸・集水管(暗渠用-薄肉)   | 呼径150 外径157.6 有効長4000                          | m      |                  | 物価資料    | 1, 090  |
| 硬質ポリ吸・集水管(暗渠用-薄肉)   | 呼径200 外径209.0 有効長4000                          | m      | TN8396           | 物価資料    | 1, 800  |
| 硬質ポリ吸・集水管(暗渠用-薄肉)   | 呼径250 外径261.0 有効長4000                          | m      | TN8397           | 物価資料    | 2, 770  |
| 硬質ポリ吸・集水管(暗渠用-薄肉)   | 呼径300 外径312.0 有効長4000                          | m      | TN8398           | 物価資料    | 3, 720  |
| 暗渠排水用 硬質ポリ製継手       | エルボD50   | 個      | TN8408           | 270     | 288     |
| 暗渠排水用 硬質ポリ製継手       | エルボD60   | 個      | TN8409           | 520     | 556     |
| 暗渠排水用 硬質ポリ製継手       | エルボD75   | 個      | TN8410           | 880     | 941     |
| 暗渠排水用 硬質ポリ製継手       | エルボD100  | 個      | TN8411           | 1, 980  | 2, 110  |
| 暗渠排水用 硬質ポリ製継手       | エルボD125  | 個      | TN8412           |         | *       |
| 暗渠排水用 硬質ポリ製継手       | エルボD150  | 個      | TN8413           | 4, 560  | 4, 870  |
| 暗渠排水用 硬質ポリ製継手       | エルボD200  | 個      | TN8414           | 5, 390  | 5, 760  |
| 暗渠排水用 硬質ポリ製継手       | エルボD250  | 個      | TN8415           | 11, 400 | 12, 100 |
| 暗渠排水用 硬質ポリ製継手       | エルボD300  | 個      | TN8416           | 21, 700 | 23, 200 |
| 暗渠排水用 硬質ポリ製継手       | チーズD50   | 個      | TN8417           | 440     | 470     |
| 暗渠排水用 硬質ポリ製継手       | チーズD60   | 個      | TN8418           | 570     | 609     |
| 暗渠排水用 硬質ポリ製継手       | チーズD75   | 個      | TN8419           | 1, 100  | 1, 170  |
| 暗渠排水用 硬質ポリ製継手       | チーズD100  | 個      | TN8420           | 2, 250  | 2, 400  |
| 暗渠排水用 硬質ポリ製継手       | チーズD125  | 個      | TN8421           |         | *       |
| 暗渠排水用 硬質ポリ製継手       | チーズD150  | 個      | TN8422           | 5, 110  | 5, 460  |
| 『日本別がハロ『医具やり次配士     | / ND100  | 旧      | 1110422          | J, 110  | 5, 400  |

| 名称            | 規格               | 単位 | コート゛        | 単       | 価       |
|---------------|------------------|----|-------------|---------|---------|
| 2             | 及 1              | 半世 | <u>μ</u> -γ | 本 土     | 佐 渡     |
| 暗渠排水用 硬質ポリ製継手 | チーズD200          | 個  | TN8423      | 9, 240  | 9, 880  |
| 暗渠排水用 硬質ポリ製継手 | チーズD250          | 個  | TN8424      | 11, 800 | 12, 600 |
| 暗渠排水用 硬質ポリ製継手 | チーズD300          | 個  | TN8425      | 18, 800 | 20, 100 |
| 地すべり用暗渠排水パイプ  | φ 200mm有孔ポリエチレン製 | m  | T3794       | 物価資料    | 2, 020  |
| 地すべり用暗渠排水パイプ  | φ300mm有孔ポリエチレン製  | m  | T3795       | 物価資料    | 3, 720  |

## (13) 合成樹脂網

| 名称        | 規格                         | 単位 | 7-1"   | 単    | 価   |
|-----------|----------------------------|----|--------|------|-----|
|           | /元    1行                   | 中亚 | υľ     | 本 土  | 佐 渡 |
| 合成樹脂網(荒目) | メッシュタイププラスチック系ネット          | m2 | TN4807 | 物価資料 | 819 |
| 合成樹脂網(細目) | メッシュタイププラスチック系ネット          | m2 | TN4808 | 物価資料 | 420 |
| 合成樹脂網     | メッシュタイププラスチック系しがらネット 網目3mm | m2 | TN4809 | 物価資料 | 924 |

## (14) 軟弱地盤安定・吸い出し防止・洗掘防止材

| 名称              | 規格                      | 単位 | <b>フート</b> * | 単    | 価   |
|-----------------|-------------------------|----|--------------|------|-----|
| 41 11           | <u> </u>                | 中亚 | μ ľ,         | 本 土  | 佐 渡 |
| 吸出防止材(合繊不織布)    | t=10mm 引張強度9.8KN/m      | m2 | T3419        | 物価資料 | 567 |
| 吸出防止材(合繊不織布)    | t=10mm 引張強度117~196N/5cm | m2 | T3420        | 物価資料 | 441 |
| 吸出防止材(ヤシ繊維系不織布) | t=10mm                  | m² | TR5368       | 物価資料 | 462 |

1. 河川護岸に用いる場合は、引張強度9.8kN/m 以上を用いること。

#### (15) 土木シート・土木遮水シート

| 名称               |                               | 単位    | コート゛       | 単      | 価      |
|------------------|-------------------------------|-------|------------|--------|--------|
| 名称               |                               | 中11/2 | 7-1        | 本 土    | 佐 渡    |
| 土木安定シート 吸出し防止    | $t = 3.0 \sim 3.3 \text{mm}$  | m²    | TN9118     | 物価資料   | 2, 850 |
| 土木安定シート 吸出し防止    | $t = 4.6 \sim 5.0 \text{mm}$  | m²    | TN9119     | 物価資料   | 4, 700 |
| 土木安定シート 吸出し防止    | t=20mm                        | m²    | TN9120     | 物価資料   | 850    |
| 土木安定シート 吸出し防止    | t = 30 mm                     | m²    | TN9121     | 物価資料   | 1, 130 |
| 土木安定シート 軟弱地盤安定   | 厚0.37mm                       | m2    | TN9111     | 物価資料   | 189    |
| 土木安定シート 軟弱地盤安定   | 厚0.39mm                       | m2    | TN9112     | 物価資料   | 189    |
| 土木安定シート 軟弱地盤安定   | 厚0.50mm                       | m2    | TN9113     | 物価資料   | 231    |
| 土木安定シート 軟弱地盤安定   | 厚1.1mm                        | m2    | TN9114     | 物価資料   | 220    |
| 土木安定シート 軟弱地盤安定   | 厚1.1~1.3mm                    | m2    | TN9115     | 物価資料   | 262    |
| 土木安定シート 軟弱地盤安定   | 厚1.4~1.5mm                    | m2    | TN9116     | 物価資料   | 325    |
| 土木安定シート 軟弱地盤安定   | 厚2.0~2.1mm                    | m2    | TN9117     | 物価資料   | 378    |
| 合成ゴムシート(遮水シート)   | 加硫ゴム系シート 厚1.0mm               | m2    | TN4827     | 物価資料   | 1, 490 |
| 合成ゴムシート(遮水シート)   | 加硫ゴム系シート 厚1.5mm               | m2    | TN4828     | 物価資料   | 1, 840 |
| 吸出防止材            | 不織布(ヤシ繊維系) t=20mm             | m2    | T3840      | 物価資料   | 850    |
| 吸出防止材            | 不織布(ヤシ繊維系) t=30mm             | m2    | T3841      | 物価資料   | 1, 130 |
| 被覆シート(野芝種子吹付工事用) | t=0.03mm,100m巻,有孔径1.8mm(全面有孔) | m2    | T2450      | 35     | *      |
| 養生マット            | t=5mm                         | m2    | T7951      | *      | *      |
| 養生マット            | $1.0\times30\text{m}\times12$ | m2    | TZJ4730001 | 物価資料   | *      |
| 遮水シート            | 厚1.0+10.0mm                   | m2    | TZJ4740001 | 物価資料   | 2, 140 |
| 止水シート            | t=1mm                         | m2    | T5269      | 物価資料   | 924    |
| 防水シート            | 軟質塩化ビニルシート t=0.5mm            | m2    | T3839      | 物価資料   | 462    |
| 防水シート            | 軟質塩化ビニルシート t=1.0mm            | m2    | T9105      | 物価資料   | 924    |
| 防水シート            | コ、ム化アスファルト 厚3.2               | m2    | TZJ6205001 | 1, 260 | 1, 320 |
| 防水シート(NATM)      | 0.8mm+3.0mm                   | m2    | TZJ4604002 | 物価資料   | 1, 290 |
| 保護ボード            | アスファルト系 厚10                   | m2    | TZJ6207001 | 975    | 1, 020 |

## (16) ウイープホール

| 名 称            | 抽                              | 規格追   | 単位 | コート゛   | 単      | 価      |
|----------------|--------------------------------|-------|----|--------|--------|--------|
|                | 从此                             | /元 1行 |    | 1      | 本 土    | 佐 渡    |
| ウィープホール        | φ75mm×長200mm                   |       | 個  | TN9127 | 物価資料   | 1, 540 |
| ウィープホール        | φ100mm×長200mm                  |       | 個  | TN9128 | 物価資料   | 2, 890 |
| ウィープホール        | φ125mm×長200mm                  |       | 個  | TN9129 | 物価資料   | 3, 480 |
| ウイープ・ホール(鋼矢板用) | $\phi$ 50mm                    |       | 個  | TNJ125 | 1, 610 | 1, 690 |
| ボックスフィルタ KM型   | $300 \times 300 \times 250$ mm |       | 個  | TN4830 | 物価資料   | 1, 190 |
| ウィープホール用フィルタ   | $\phi$ 50                      |       | 個  | TN4833 | 物価資料   | *      |

#### (17) ベントナイト

| 名称     | 規           | 格  | 単位 | <b>フート</b> * | 単    | 価       |
|--------|-------------|----|----|--------------|------|---------|
| 1      | 及比          | 1台 | 中亚 | J-1          | 本 土  | 佐 渡     |
| ベントナイト | #200 25kg/袋 |    | 袋  | T4860        | 物価資料 | 964     |
| ヘントナイト | #200        |    | t  | T5259        | 物価資料 | 38, 600 |
| ヘントナイト | #250 25kg/袋 | _  | 袋  | TZJ4710001   | 物価資料 | 1, 090  |

## (18) 止水剤

| 夕 新    | 坦 枚  | 畄位 | 単位 コート・    | 単    | 価   |  |
|--------|------|----|------------|------|-----|--|
| 2      | が 1日 |    |            | 本 土  | 佐 渡 |  |
| 止水セメント |      | kg | TZJ2005001 | 物価資料 | 472 |  |

## (19) 泥水調整剤・減摩剤

| 名称      | 規          | 格  | 単位 | コート゛       | 単    | 価      |
|---------|------------|----|----|------------|------|--------|
| · ·     | <b>人</b> 兄 | 1台 | 中世 |            | 本 土  | 佐 渡    |
| ハイケ゛ル   |            |    | kg | T2942      | 物価資料 | 2, 430 |
| テルセロース゛ | 泥水用CMC相当   |    | kg | T2943      | 物価資料 | 990    |
| 粘土      | (下水道推進工事用  | ]) | kg | T2944      | 46   | 49     |
| ハイケ゛ル   |            |    | kg | TZJ7200002 | 物価資料 | 2, 430 |
| CMC     |            |    | kg | TZJ7200003 | 物価資料 | 990    |
| 添加材     | スムーサーKM5   |    | kg | TZJ7200004 | 物価資料 | 2, 680 |

## (20) 止水板

| (20) 亚水椒 |     |                      |                                       |                  |      |        |
|----------|-----|----------------------|---------------------------------------|------------------|------|--------|
| 名        | 称   | 規格                   | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 位 コート゛           | 単    | 価      |
| 4        | 121 | )                    | 手                                     | 1 <u>1/</u> 7 1, | 本 土  | 佐 渡    |
| 塩ビ止水板    |     | FF 150×5             | m                                     | TN4820           | 物価資料 | 762    |
| 塩ビ止水板    |     | FF 200×5             | m                                     | TZJ4752001       | 物価資料 | 988    |
| 塩ビ止水板    |     | FC 200×5             | m                                     | TZJ4752004       | 物価資料 | 1, 000 |
| 塩ビ止水板    |     | CF 150×5             | m                                     | TN4814           | 物価資料 | 824    |
| 塩ビ止水板    |     | CF 200×5             | m                                     | TZJ4752006       | 物価資料 | 1, 090 |
| 塩ビ止水板    |     | CF 300×7             | m                                     | TZJ4752011       | 物価資料 | 2, 270 |
| 塩ビ止水板    |     | CC 150×5             | m                                     | TN4815           | 物価資料 | 824    |
| 塩ビ止水板    |     | CC 200×5             | m                                     | TZJ4752013       | 物価資料 | 1, 010 |
| 塩ビ止水板    | •   | CC 300×7             | m                                     | TZJ4752017       | 物価資料 | 2, 150 |
| 塩ビ止水板    | •   | UC 300×7             | m                                     | TZJ4752022       | 物価資料 | 2, 520 |
| 止水板(ゴム製) |     | 幅300mm 厚12.5mm φ30mm | m                                     | TN4824           | 物価資料 | 8, 750 |

## (21) 目地板

| · / / · - i/- |     |                      |    |            |      |        |
|---------------|-----|----------------------|----|------------|------|--------|
| 名             | 称   | 規格                   | 単位 | コート゛       | 単    | 価      |
| 4             | 475 | /元 1行                | 辛祉 | □  r       | 本 土  | 佐 渡    |
| 瀝青質目地板        |     | 厚10mm                | m2 | TZJ4150001 | 物価資料 | 1, 760 |
| 瀝青質目地板        |     | 厚20mm                | m2 | TZJ4150002 | 物価資料 | 3, 520 |
| 瀝青繊維質目地板      |     | 厚10mm                | m2 | TZJ4152001 | 物価資料 | 1, 130 |
| 瀝青繊維質目地板      |     | 厚20mm                | m2 | TZJ4152002 | 物価資料 | 2, 260 |
| ゴム発泡体目地板      |     | コゴム発泡体 t=10mm 硬度30以上 | m2 | TZJ4154004 | 物価資料 | 1, 220 |
| ゴム発泡体目地板      |     | ゴム発泡体 t=20mm 硬度30以上  | m2 | TZJ4154005 | 物価資料 | 2, 450 |
| 目地板           |     | ゴム発泡体 t=10mm 硬度50以上  | m2 | TN4788     | 物価資料 | 2, 260 |
| 目地板           |     | ゴム発泡体 t=20mm 硬度50以上  | m2 | TN4790     | 物価資料 | 4, 530 |
| 樹脂発泡体目地板      |     | 厚10mm 15倍            | m2 | TZJ4156005 | 物価資料 | 997    |
| 樹脂発泡体目地板      |     | 厚10mm 30倍            | m2 | TZJ4156006 | 物価資料 | 714    |
| 樹脂発泡体目地板      |     | 厚20mm 15倍            | m2 | TZJ4156008 | 物価資料 | 1, 990 |
| 樹脂発泡体目地板      |     | 厚20mm 30倍            | m2 | TZJ4156009 | 物価資料 | 1, 420 |

## (22) 産業用火薬(工場渡卸商価格)

|   | Þ   | 称   | 抽               | 格単位 | 故  | 枚 単位       | 枚 単位 | 枚 単位 フード | 単 |   | 価 |  |
|---|-----|-----|-----------------|-----|----|------------|------|----------|---|---|---|--|
|   | 41  | 121 | 外比              | 1行  | 中亚 | □ l,       | 本    | 土        | 佐 | 渡 |   |  |
| 電 | 気雷管 | •   | 6号瞬発 脚線3.0m(小口) | •   | 個  | TZJ4768016 | *    |          |   |   |   |  |

## (23) コンクリート岩盤破砕器・他

| Ø            | 称   | 坦 枚 単位          |   | 単位コート・ | 単          | ſ   | 価 |   |
|--------------|-----|-----------------|---|--------|------------|-----|---|---|
| 4            | 171 | 規               | 伦 | 平位     | υ ľ.       | 本 土 | 佐 | 渡 |
| コンクリート・岩盤破砕器 |     | CCR 径28×60g(大口) |   | セット    | TZJ4764003 | *   | * |   |
| コンクリート・岩盤破砕器 |     | CCR 径28×60g(小口) |   | セット    | TZJ4764004 | *   | * |   |

#### (24) 産業用火薬

| 名称        | 規              | 校 | 単位 | コート゛       | 単      | 価          |
|-----------|----------------|---|----|------------|--------|------------|
| 名         | 外比             | 格 | 平位 | 1          | 本 土    | 佐 渡        |
| 産業用火薬     | AN-FO バラ物 (大口) |   | kg | TZJ4760021 | .,     | 598        |
| 産業用火薬     | AN-FO バラ物 (小口) |   | kg | TZJ4760024 | 物值     | <b>西資料</b> |
| 含水爆薬(ゲル状) | スラリー 200g(大口)  | • | kg | TZJ4766005 | 1, 380 | 1, 650     |

## 10-6 土木資材 (農業用資材)

## (1) 鉄筋コンクリートベンチフリューム

| 名               | 称    | 規                             | 格   | 単位 | コート゛  | 単    | 価       |
|-----------------|------|-------------------------------|-----|----|-------|------|---------|
| 711             | 4/11 | //t                           | 711 | 平江 | 2 1   | 本 土  | 佐 渡     |
| ヘンチフリューム 1種 200 |      | $200 \times 150 \times 2000$  |     | 本  | T2570 | 物価資料 | 2, 340  |
| ヘンチフリューム 1種 250 |      | $250 \times 175 \times 2000$  |     | 本  | T2571 | 物価資料 | 2, 660  |
| ヘンチフリューム 1種 300 |      | $300\times200\times2000$      |     | 本  | T2572 | 物価資料 | 3, 350  |
| ヘンチフリューム 1種 350 |      | $350\times235\times2000$      |     | 本  | T2573 | 物価資料 | 4, 270  |
| ヘンチフリューム 1種 400 |      | $400 \times 260 \times 2000$  |     | 本  | T2574 | 物価資料 | 5, 470  |
| ヘンチフリューム 1種 450 |      | $450 \times 295 \times 2000$  |     | 本  | T2575 | 物価資料 | 6, 070  |
| ヘンチフリューム 1種 500 |      | $500\times320\times2000$      |     | 本  | T2576 | 物価資料 | 7, 720  |
| ヘンチフリューム 1種 550 |      | $550 \times 355 \times 2000$  |     | 本  | T2577 | 物価資料 | 8, 600  |
| ヘンチフリューム 1種 600 |      | $600 \times 380 \times 2000$  |     | 本  | T2578 | 物価資料 | 9, 010  |
| ヘンチフリューム 1種 650 |      | $650 \times 415 \times 2000$  |     | 本  | T2579 | 物価資料 | 10, 300 |
| ベンチフリューム 1種 700 |      | $700 \times 440 \times 2000$  |     | 本  | T2580 | 物価資料 | 11, 900 |
| ヘンチフリューム 1種 800 |      | $800 \times 490 \times 2000$  |     | 本  | T2581 | 物価資料 | 15, 000 |
| ヘンチフリューム 1種 900 |      | $900 \times 550 \times 2000$  |     | 本  | T2582 | 物価資料 | 17, 500 |
| ヘンチフリューム 1種1000 |      | $1000 \times 600 \times 2000$ |     | 本  | T2583 | 物価資料 | 19, 300 |
| ヘンチフリューム 1種 200 |      | $200 \times 150 \times 1000$  |     | 本  | T2590 | 物価資料 | 1, 420  |
| ヘンチフリューム 1種 250 |      | $250 \times 175 \times 1000$  |     | 本  | T2591 | 物価資料 | 1, 510  |
| ヘンチフリューム 1種 300 |      | $300 \times 200 \times 1000$  |     | 本  | T2592 | 物価資料 | 2, 020  |
| ヘンチフリューム 1種 350 |      | $350 \times 235 \times 1000$  |     | 本  | T2593 | 物価資料 | 2, 660  |
| ヘンチフリューム 1種 400 |      | $400 \times 260 \times 1000$  |     | 本  | T2594 | 物価資料 | 3, 350  |
| ヘンチフリューム 1種 450 |      | $450 \times 295 \times 1000$  |     | 本  | T2595 | 物価資料 | 3, 680  |
| ヘンチフリューム 1種 500 |      | $500 \times 320 \times 1000$  |     | 本  | T2596 | 物価資料 | 4, 550  |
| ヘンチフリューム 1種 550 |      | $550 \times 355 \times 1000$  |     | 本  | T2597 | 物価資料 | 5, 060  |
| ヘンチフリューム 1種 600 |      | $600 \times 380 \times 1000$  |     | 本  | T2598 | 物価資料 | 5, 290  |
| ヘンチフリューム 1種 650 |      | $650 \times 415 \times 1000$  |     | 本  | T2599 | 物価資料 | 6, 070  |
| ヘンチフリューム 1種 700 |      | $700 \times 440 \times 1000$  |     | 本  | T2600 | 物価資料 | 7, 080  |
| ヘンチフリューム 1種 800 |      | $800 \times 490 \times 1000$  |     | 本  | T2601 | 物価資料 | 8, 410  |
| ヘンチフリューム 1種 900 |      | $900 \times 550 \times 1000$  |     | 本  | T2602 | 物価資料 | 10, 800 |
| ヘンチフリューム 1種1000 |      | $1000 \times 600 \times 1000$ |     | 本  | T2603 | 物価資料 | 11, 500 |

## (2) ベンチフリュームボックス

| Ø              | <b>€</b> /r | 規                 | ——————<br>格 | 単位    | コート゛  | 単       | 価       |
|----------------|-------------|-------------------|-------------|-------|-------|---------|---------|
| 名              | 称           | 规                 | 1111        | 中11/2 | 7-1   | 本 土     | 佐 渡     |
| ヘ゛ンチフリュームホ゛ックス |             | 300型 L=1000 T-25  |             | 本     | T6870 | 9, 390  | 10, 700 |
| ヘ゛ンチフリュームホ゛ックス |             | 350型 L=1000 T-25  |             | 本     | T6871 | 10, 200 | 11, 700 |
| ヘ゛ンチフリュームホ゛ックス |             | 400型 L=1000 T-25  |             | 本     | T6872 | 12, 800 | 14, 700 |
| ヘ゛ンチフリュームホ゛ックス |             | 450型 L=1000 T-25  |             | 本     | T6873 | 14, 200 | 16, 300 |
| ヘ゛ンチフリュームホ゛ックス |             | 500型 L=1000 T-25  |             | 本     | T6874 | 16, 900 | 19, 400 |
| ヘ゛ンチフリュームホ゛ックス |             | 550型 L=1000 T-25  |             | 本     | T6875 | 19, 500 | 22, 400 |
| ヘ゛ンチフリュームホ゛ックス |             | 600型 L=1000 T-25  |             | 本     | T6876 | 20, 700 | 23, 800 |
| ヘ゛ンチフリュームホ゛ックス |             | 700型 L=1000 T-25  |             | 本     | T6877 | 35, 800 | 41, 100 |
| ヘ゛ンチフリュームホ゛ックス |             | 800型 L=1000 T-25  |             | 本     | T6878 | 42, 300 | 48, 600 |
| ヘ゛ンチフリュームホ゛ックス | •           | 900型 L=1000 T-25  | •           | 本     | T6879 | 49, 900 | 57, 300 |
| ヘ゛ンチフリュームホ゛ックス | •           | 1000型 L=1000 T-25 | •           | 本     | T6880 | 58, 800 | 67, 600 |

#### (3) 鉄筋コンクリートベンチフリューム暗渠 (新潟県農地部規格)

| 名称              | 規格                | 単位 | コート゛   | 単       | 価       |
|-----------------|-------------------|----|--------|---------|---------|
| 和 柳             | が、竹               | 辛祉 | ä l,   | 本 土     | 佐 渡     |
| ベンチフリューム暗渠(県規格) | $200 \times 1000$ | 本  | TN8521 | 2, 120  | 2, 430  |
| ベンチフリューム暗渠(県規格) | $250 \times 1000$ | 本  | TN8522 | 2, 890  | 3, 320  |
| ベンチフリューム暗渠(県規格) | $300 \times 1000$ | 本  | TN8523 | 3, 480  | 4, 000  |
| ベンチフリューム暗渠(県規格) | $350 \times 1000$ | 本  | TN8524 | 4, 840  | 5, 560  |
| ベンチフリューム暗渠(県規格) | $400 \times 1000$ | 本  | TN8525 | 5, 780  | 6, 640  |
| ベンチフリューム暗渠(県規格) | $450 \times 1000$ | 本  | TN8526 | 6, 710  | 7, 710  |
| ベンチフリューム暗渠(県規格) | $500 \times 1000$ | 本  | TN8527 | 7, 480  | 8, 600  |
| ベンチフリューム暗渠(県規格) | $550 \times 1000$ | 本  | TN8528 | 8, 670  | 9, 970  |
| ベンチフリューム暗渠(県規格) | $600 \times 1000$ | 本  | TN8529 | 9, 090  | 10, 400 |
| ベンチフリューム暗渠(県規格) | $650 \times 1000$ | 本  | TN8530 | 10, 900 | 12, 500 |
| ベンチフリューム暗渠(県規格) | $700 \times 1000$ | 本  | TN8531 | 11, 900 | 13, 600 |
| ベンチフリューム暗渠(県規格) | 800×1000          | 本  | TN8532 | 14, 500 | 16, 600 |

| 名称              | 規格                 | 単位   | コート゛   | 単       | 価       |
|-----------------|--------------------|------|--------|---------|---------|
| 47 77           | /元 1行              | +14. | 2      | 本 土     | 佐 渡     |
| ベンチフリューム暗渠(県規格) | $900 \times 1000$  | 本    | TN8533 | 17, 700 | 20, 300 |
| ベンチフリューム暗渠(県規格) | $1000 \times 1000$ | 本    | TN8534 | 20, 900 | 24, 000 |
| ベンチフリューム暗渠(県規格) | $200 \times 2000$  | 本    | TNJ531 | 4, 010  | 4, 610  |
| ベンチフリューム暗渠(県規格) | $250 \times 2000$  | 本    | TNJ532 | 5, 490  | 6, 310  |
| ベンチフリューム暗渠(県規格) | $300 \times 2000$  | 本    | TNJ533 | 6, 720  | 7, 720  |
| ベンチフリューム暗渠(県規格) | $350 \times 2000$  | 本    | TNJ534 | 9, 260  | 10, 600 |
| ベンチフリューム暗渠(県規格) | $400 \times 2000$  | 本    | TNJ535 | 11, 100 | 12, 700 |
| ベンチフリューム暗渠(県規格) | $450 \times 2000$  | 本    | TNJ536 | 12, 800 | 14, 700 |
| ベンチフリューム暗渠(県規格) | $500 \times 2000$  | 本    | TNJ537 | 14, 400 | 16, 500 |

## (4) 鉄筋コンクリートベンチフリューム暗渠用蓋 (新潟県農地部規格)

| 名           | <br>称         | 規         | 格    | 単位 | コート゛   | 単       | 価       |
|-------------|---------------|-----------|------|----|--------|---------|---------|
| 4           | 421           | 外汇        | 1117 | 中位 | □ 1,   | 本 土     | 佐 渡     |
| ベンチフリューム暗渠語 | 壹(県規格)        | 200 T-4   |      | 枚  | TN8551 | 1, 140  | 1, 310  |
| ベンチフリューム暗渠語 | 壹(県規格)        | 250 T-4   |      | 枚  | TN8552 | 1, 320  | 1, 510  |
| ベンチフリューム暗渠語 | 壹(県規格)        | 300 T-4   |      | 枚  | TN8553 | 1, 580  | 1, 810  |
| ベンチフリューム暗渠語 | 壹(県規格)        | 350 T-4   |      | 枚  | TN8554 | 1, 930  | 2, 210  |
| ベンチフリューム暗渠語 | 壹(県規格)        | 400 T-4   |      | 枚  | TN8555 | 2, 500  | 2, 870  |
| ベンチフリューム暗渠語 | 壹(県規格)        | 450 T-4   |      | 枚  | TN8556 | 2, 900  | 3, 330  |
| ベンチフリューム暗渠語 | 壹(県規格)        | 500 T-4   |      | 枚  | TN8557 | 3, 120  | 3, 580  |
| ベンチフリューム暗渠語 | 壹(県規格)        | 550 T-4   |      | 枚  | TN8543 | 3, 600  | 4, 140  |
| ベンチフリューム暗渠語 | <b></b> (県規格) | 600 T-4   |      | 枚  | TN8544 | 3, 780  | 4, 340  |
| ベンチフリューム暗渠語 | 壹(県規格)        | 650 T-4   |      | 枚  | TN8545 | 4, 480  | 5, 150  |
| ベンチフリューム暗渠語 | 壹(県規格)        | 700 T-4   |      | 枚  | TN8546 | 5, 060  | 5, 810  |
| ベンチフリューム暗渠語 | 壹(県規格)        | 800 T-4   |      | 枚  | TN8547 | 5, 320  | 6, 110  |
| ベンチフリューム暗渠語 | 壹(県規格)        | 900 T-4   |      | 枚  | TN8548 | 6, 200  | 7, 130  |
| ベンチフリューム暗渠語 | 壹(県規格)        | 1000 T-4  |      | 枚  | TN8549 | 7, 080  | 8, 140  |
| ベンチフリューム暗渠蓋 | 壹(県規格)        | 200 T-14  |      | 枚  | TN8536 | 1, 140  | 1, 310  |
| ベンチフリューム暗渠語 | 壹(県規格)        | 250 T-14  |      | 枚  | TN8537 | 1, 320  | 1, 510  |
| ベンチフリューム暗渠語 | 壹(県規格)        | 300 T-14  |      | 枚  | TN8538 | 1, 580  | 1, 810  |
| ベンチフリューム暗渠語 | 壹(県規格)        | 350 T-14  |      | 枚  | TN8539 | 1, 930  | 2, 210  |
| ベンチフリューム暗渠語 | 壹(県規格)        | 400 T-14  |      | 枚  | TN8540 | 2, 590  | 2, 970  |
| ベンチフリューム暗渠語 | 壹(県規格)        | 450 T-14  |      | 枚  | TN8541 | 3, 120  | 3, 580  |
| ベンチフリューム暗渠語 | 壹(県規格)        | 500 T-14  |      | 枚  | TN8542 | 3, 600  | 4, 140  |
| ベンチフリューム暗渠語 | 壹(県規格)        | 550 T-14  |      | 枚  | TN8558 | 4, 480  | 5, 150  |
| ベンチフリューム暗渠語 | 壹(県規格)        | 600 T-14  |      | 枚  | TN8559 | 4, 750  | 5, 460  |
| ベンチフリューム暗渠語 | <b></b> (県規格) | 650 T-14  |      | 枚  | TN8560 | 5, 450  | 6, 260  |
| ベンチフリューム暗渠語 | <b></b> (県規格) | 700 T-14  |      | 枚  | TN8561 | 6, 900  | 7, 930  |
| ベンチフリューム暗渠語 | <b></b> (県規格) | 800 T-14  |      | 枚  | TN8562 | 7, 560  | 8, 690  |
| ベンチフリューム暗渠語 | · (県規格)       | 900 T-14  |      | 枚  | TN8563 | 9, 590  | 11, 000 |
| ベンチフリューム暗渠蓋 | · (県規格)       | 1000 T-14 |      | 枚  | TN8564 | 10, 800 | 12, 400 |

## (5) 鉄筋コンクリートベンチフリューム改良型(BFB)

| 名称               | 規格                             | 単位 | - J-L" | 単       | 価       |
|------------------|--------------------------------|----|--------|---------|---------|
|                  | /元 1位<br>                      | 中征 |        | 本 土     | 佐 渡     |
| ベンチフリュ―ム改良型(BFB) | $250 \times 250 \times 1000$   | 本  | TN8581 | 1, 720  | 1, 780  |
| ベンチフリュ―ム改良型(BFB) | $300 \times 300 \times 1000$   | 本  | TN8582 | 2, 270  | 2, 580  |
| ベンチフリュ―ム改良型(BFB) | $350 \times 350 \times 1000$   | 本  | TN8583 | 3, 170  | 3, 770  |
| ベンチフリュ―ム改良型(BFB) | $400 \times 400 \times 1000$   | 本  | TN8584 | 3, 720  | 4, 280  |
| ベンチフリュ―ム改良型(BFB) | $450 \times 450 \times 1000$   | 本  | TN8585 | 4, 480  | 5, 410  |
| ベンチフリュ―ム改良型(BFB) | $500 \times 500 \times 1000$   | 本  | TN8586 | 4, 830  | 5, 840  |
| ベンチフリュ―ム改良型(BFB) | $600 \times 600 \times 1000$   | 本  | TN8587 | 6, 620  | 7, 770  |
| ベンチフリュ―ム改良型(BFB) | $700 \times 700 \times 1000$   | 本  | TN8588 | 8, 970  | 9, 790  |
| ベンチフリュ―ム改良型(BFB) | $800 \times 800 \times 1000$   | 本  | TN8589 | 10, 400 | 12, 000 |
| ベンチフリュ―ム改良型(BFB) | $900 \times 900 \times 1000$   | 本  | TN8590 | 13, 300 | 15, 200 |
| ベンチフリュ―ム改良型(BFB) | $1000 \times 1000 \times 1000$ | 本  | TN8591 | 15, 300 | 17, 800 |
| ベンチフリュ―ム改良型(BFB) | $250 \times 250 \times 2000$   | 本  | TN8595 | 3, 280  | 3, 530  |
| ベンチフリュ―ム改良型(BFB) | $300 \times 300 \times 2000$   | 本  | TN8596 | 4, 360  | 5, 120  |
| ベンチフリュ―ム改良型(BFB) | $350 \times 350 \times 2000$   | 本  | TN8597 | 6, 080  | 7, 160  |
| ベンチフリュ―ム改良型(BFB) | $400 \times 400 \times 2000$   | 本  | TN8598 | 7, 160  | 8, 420  |
| ベンチフリュ―ム改良型(BFB) | $450 \times 450 \times 2000$   | 本  | TN8599 | 8, 720  | 10, 200 |
| ベンチフリュ―ム改良型(BFB) | $500 \times 500 \times 2000$   | 本  | TN8600 | 9, 280  | 10, 900 |

| 名称               | 規                              | 格単位   | コート゛   | 単       | 価       |
|------------------|--------------------------------|-------|--------|---------|---------|
| 和 你              | 为此                             | 10 单位 | J-1    | 本 土     | 佐 渡     |
| ベンチフリュ―ム改良型(BFB) | $600 \times 600 \times 2000$   | 本     | TN8601 | 12, 600 | 14, 600 |
| ベンチフリュ―ム改良型(BFB) | $700 \times 700 \times 2000$   | 本     | TN8602 | 16, 800 | 19, 800 |
| ベンチフリュ―ム改良型(BFB) | $800 \times 800 \times 2000$   | 本     | TN8603 | 19, 300 | 22, 700 |
| ベンチフリュ―ム改良型(BFB) | $900 \times 900 \times 2000$   | 本     | TN8604 | 24, 600 | 28, 900 |
| ベンチフリュ―ム改良型(BFB) | $1000 \times 1000 \times 2000$ | 本     | TN8605 | 28, 600 | 33, 600 |

## (6) 鉄筋コンクリート分水桝

| 名称           | 規格                          | 単位 | コート゛   | 単       | 価        |
|--------------|-----------------------------|----|--------|---------|----------|
| 有 你          | <i>外</i> 记 1位               | 中位 | 2 P    | 本 土     | 佐 渡      |
| コンクリート分水桝    | I 型上 500×60×530mm           | 個  | T2800  | 6, 840  | 7, 860   |
| コンクリート分水桝    | I 型中 500×60×300mm           | 個  | T2801  | 3, 770  | 4, 330   |
| コンクリート分水桝    | I 型下 500×60×550mm           | 個  | T2802  | 7, 670  | 8, 820   |
| コンクリート分水桝    | Ⅱ型上 750×80×700mm            | 個  | T2803  | 16, 800 | 19, 300  |
| コンクリート分水桝    | Ⅱ型中 750×80×300mm            | 個  | T2804  | 7, 510  | 8, 630   |
| コンクリート分水桝    | Ⅱ型下 750×80×720mm            | 個  | T2805  | 20, 900 | 24, 000  |
| コンクリート分水桝    | Ⅲ型上 1000×100×915mm          | 個  | T2806  | 38, 000 | 43, 700  |
| コンクリート分水桝    | Ⅲ型中 1000×100×300mm          | 個  | T2807  | 15, 900 | 18, 200  |
| コンクリート分水桝    | Ⅲ型下 1000×100×985mm          | 個  | T2808  | 47, 300 | 54, 300  |
| コンクリート分水桝    | IV型上 1400×1400×1200mm       | 個  | TN8619 | 86, 300 | 99, 200  |
| コンクリート分水桝    | IV型下 1400×1400×1170mm       | 個  | TN8620 | 98, 700 | 113, 000 |
| 排水フリューム用分水桝  | I型 850×850×700mm            | 個  | TNJ251 | 26, 300 | 30, 200  |
| 排水フリューム用分水桝  | Ⅱ型 1100×1100×1000mm         | 個  | TNJ252 | 48, 800 | 56, 100  |
| 用水落差工A型      | 103kg                       | 個  | TNL241 | 3, 100  | 3, 560   |
| 用水落差工B型      | 133kg                       | 個  | TNL242 | 4, 410  | 5, 070   |
| 用水落差工C型      | 181kg                       | 個  | TNL243 | 5, 850  | 6, 720   |
| 田区分水工A型(県規格) | $700 \times 700 \times 720$ | 個  | TNL246 | 10, 600 | 12, 100  |
| 田区分水工B型(県規格) | $500 \times 500 \times 720$ | 個  | TNL247 | 8, 140  | 9, 360   |
| 田区分水工D型      | $600 \times 600 \times 820$ | 個  | TNL251 | 10, 600 | 12, 100  |

## (7) 鉄筋コンクリートベンチフリューム蓋

| 名称                 | 規          | 格  | 単位 | コート゛  | 単      | 価       |
|--------------------|------------|----|----|-------|--------|---------|
| 和 你                | 况          | 1台 | 中世 | μ-γ.  | 本 土    | 佐 渡     |
| 鉄筋コンクリートヘンチフリューム用蓋 | BF200 T-4  |    | 枚  | T2620 | 1, 320 | 1, 550  |
| 鉄筋コンクリートヘンチフリューム用蓋 | BF300 T-4  |    | 枚  | T2621 | 1, 980 | 2, 400  |
| 鉄筋コンクリートヘンチフリューム用蓋 | BF400 T-4  |    | 枚  | T2622 | 3, 000 | 3, 620  |
| 鉄筋コンクリートヘンチフリューム用蓋 | BF500 T-4  |    | 枚  | T2623 | 4, 210 | 5, 080  |
| 鉄筋コンクリートヘンチフリューム用蓋 | BF600 T-4  |    | 枚  | T2624 | 4, 640 | 5, 600  |
| 鉄筋コンクリートヘンチフリューム用蓋 | BF700 T-4  |    | 枚  | T2625 | 5, 260 | 6, 350  |
| 鉄筋コンクリートヘンチフリューム用蓋 | BF800 T-4  |    | 枚  | T2626 | 6, 550 | 7, 910  |
| 鉄筋コンクリートヘンチフリューム用蓋 | BF900 T-4  | •  | 枚  | T2627 | 7, 560 | 9, 140  |
| 鉄筋コンクリートヘンチフリューム用蓋 | BF1000 T-4 | •  | 枚  | T2628 | 8, 340 | 10, 000 |

### (8) 柵板(旧新潟県農地部規格)

| (6) 偏极(6)积极地的风机 |                 |     |        |        |        |
|-----------------|-----------------|-----|--------|--------|--------|
| 名称              | 規格              | 単位  | コート゛   | 単      | 価      |
| 41 1/h          | <i>於</i> 111    | 平位. | 1      | 本 土    | 佐 渡    |
| 柵板(旧県規格)1-1     | $50 \times 400$ | 枚   | TNL111 | 1, 750 | 2, 010 |
| 柵板(旧県規格)1-2     | 60×400          | 枚   | TNL112 | 2, 090 | 2, 400 |
| 柵板(旧県規格)1-3     | $70 \times 400$ | 枚   | TNL113 | 2, 510 | 2, 880 |
| 柵板(旧県規格)2-1     | $50 \times 300$ | 枚   | TNL114 | 1, 330 | 1, 520 |
| 柵板(旧県規格)2-2     | $60 \times 300$ | 枚   | TNL115 | 1, 660 | 1, 900 |
| 柵板(旧県規格)2-3     | $70 \times 300$ | 枚   | TNL116 | 1, 900 | 2, 180 |
| 柵板(旧県規格)1-4     | $70 \times 400$ | 枚   | TNL117 | 2, 940 | 3, 380 |

### (9) 排水フリューム (新潟県農地部規格)

| 名             | 称    | 規                  | ———————<br>格 | 単位 | コート゛   | 単       | 価       |
|---------------|------|--------------------|--------------|----|--------|---------|---------|
| 4             | 421, | 分七                 | 1日           | 中世 | ⊒ [;   | 本 土     | 佐 渡     |
| 排水フリューム(2m)(県 | 規格)  | $300 \times 300$   |              | 本  | TNJ599 | 4, 560  | 5, 390  |
| 排水フリューム(2m)(県 | 規格)  | $400 \times 300$   |              | 本  | TNJ600 | 6, 320  | 7, 490  |
| 排水フリューム(2m)(県 | 規格)  | $400 \times 400$   |              | 本  | TNJ601 | 7, 480  | 8, 940  |
| 排水フリューム(2m)(県 | 規格)  | $500 \times 400$   |              | 本  | TNJ602 | 8, 560  | 10, 200 |
| 排水フリューム(2m)(県 | 規格)  | $600 \times 400$   |              | 本  | TNJ604 | 11, 400 | 13, 500 |
| 排水フリューム(2m)(県 | 規格)  | $600 \times 500$   |              | 本  | TNJ605 | 11, 600 | 14, 000 |
| 排水フリューム(2m)(県 | 規格)  | $600 \times 600$   |              | 本  | TNJ606 | 12, 100 | 14, 400 |
| 排水フリューム(2m)(県 | 規格)  | $800 \times 600$   |              | 本  | TNJ613 | 18, 400 | 21, 900 |
| 排水フリューム(2m)(県 | 規格)  | $800 \times 800$   |              | 本  | TNJ614 | 20, 100 | 23, 900 |
| 排水フリューム(2m)(県 | 規格)  | $1000 \times 800$  |              | 本  | TNJ620 | 26, 200 | 31, 300 |
| 排水フリューム(2m)(県 | 規格)  | $1000 \times 1000$ |              | 本  | TNJ621 | 28, 400 | 33, 800 |
| 排水フリューム(2m)(県 | 規格)  | $1000 \times 1200$ |              | 本  | TNJ622 | 34, 000 | 40, 700 |
| 排水フリューム(2m)(県 | 規格)  | $1000 \times 1300$ |              | 本  | TNJ623 | 34, 800 | 41, 600 |
| 排水フリューム(2m)(県 | 規格)  | $1000 \times 1500$ |              | 本  | TNJ625 | 37, 500 | 44, 800 |
| 排水フリューム(2m)(県 | 規格)  | $1000 \times 1700$ |              | 本  | TNJ626 | 39, 800 | 47, 600 |
| 排水フリューム(2m)(県 | 規格)  | $1000 \times 1900$ |              | 本  | TNJ627 | 41, 800 | 50, 000 |
| 排水フリューム(2m)(県 | 規格)  | $1000 \times 2000$ |              | 本  | TNJ628 | 42, 900 | 51, 200 |
| 排水フリューム(2m)(県 | 規格)  | $1200 \times 1200$ |              | 本  | TNJ631 | 45, 800 | 54, 800 |
| 排水フリューム(2m)(県 | 規格)  | $1200 \times 1300$ |              | 本  | TNJ632 | 47, 000 | 56, 200 |
| 排水フリューム(2m)(県 | 規格)  | $1200 \times 1500$ |              | 本  | TNJ634 | 50, 000 | 59, 900 |
| 排水フリューム(2m)(県 | 規格)  | $1200 \times 1700$ |              | 本  | TNJ635 | 52, 900 | 63, 200 |
| 排水フリューム(2m)(県 | 規格)  | $1200 \times 1900$ |              | 本  | TNJ636 | 55, 600 | 66, 400 |
| 排水フリューム(2m)(県 | 規格)  | $1200 \times 2000$ |              | 本  | TNJ637 | 56, 900 | 67, 900 |
| 排水フリューム(2m)(県 | 規格)  | $1200 \times 2200$ |              | 本  | TNJ638 | 59, 700 | 71, 400 |
| 排水フリューム(2m)(県 | 規格)  | $1400 \times 1500$ |              | 本  | TNJ643 | 64, 700 | 77, 300 |
| 排水フリューム(2m)(県 | 規格)  | $1400 \times 1800$ |              | 本  | TNJ644 | 69, 400 | 83, 000 |
| 排水フリューム(2m)(県 | 規格)  | $1400 \times 2000$ |              | 本  | TNJ646 | 72, 400 | 86, 700 |
| 排水フリューム(2m)(県 | 規格)  | $1400 \times 2200$ |              | 本  | TNJ647 | 76, 000 |         |
| 排水フリューム(2m)(県 | 規格)  | $1400 \times 2400$ |              | 本  | TNJ648 | 79, 000 | 94, 600 |
| 排水フリューム(2m)(県 | 規格)  | $1500 \times 1500$ |              | 本  | TNJ652 | 77, 200 | 87, 500 |
| 排水フリューム(2m)(県 | 規格)  | $1500 \times 1800$ |              | 本  | TNJ653 | 78, 500 | 93, 800 |

## (10) 水路用L形(新潟県農地部規格)

| (10) 水岬用上沙      | ( 新潟県農地部規格)<br><b>■</b> |               |           |   |     |        | 単        | 価        |
|-----------------|-------------------------|---------------|-----------|---|-----|--------|----------|----------|
| 名               | 称                       |               | 規         | 格 | 単位  | コート゛   |          |          |
| LEATING LEVEL A | (IB 1D 14) T 12         | - <del></del> | 0 = 0 0   |   | /cc | TNOOF7 | 本生       | - P      |
| 水路用RC L形ブロック(   |                         |               | 0mm 長2.0m |   | 個   | TN3357 | 25, 800  | 29, 600  |
| 水路用RC L形ブロック(   |                         | 高100          | 0mm 長2.0m |   | 個   | TN3358 | 27, 900  | 32, 000  |
| 水路用RC L形ブロック(   | [県規格] Ⅲ種                | 高100          | 0mm 長2.0m |   | 個   | TN3359 | 30, 500  | 35, 000  |
| 水路用RC L形ブロック(   | [県規格] I 種               | 高120          | 0mm 長2.0m |   | 個   | TN3360 | 29, 700  | 34, 100  |
| 水路用RC L形ブロック(   | [県規格] Ⅱ種                | 高120          | 0mm 長2.0m |   | 個   | TN3361 | 32, 500  | 37, 300  |
| 水路用RC L形ブロック(   | [県規格] Ⅲ種                | 高120          | 0mm 長2.0m |   | 個   | TN3362 | 35, 300  | 40, 500  |
| 水路用RC L形ブロック(   | [県規格] I 種               | 高140          | 0mm 長2.0m |   | 個   | TN3363 | 37, 700  | 43, 300  |
| 水路用RC L形ブロック(   | [県規格] Ⅱ種                | 高140          | 0mm 長2.0m |   | 個   | TN3364 | 41, 400  | 47, 600  |
| 水路用RC L形ブロック(   | [県規格] Ⅲ種                | 高140          | 0mm 長2.0m |   | 個   | TN3365 | 50, 600  | 58, 100  |
| 水路用RC L形ブロック(   | [県規格] I 種               | 高160          | 0mm 長2.0m |   | 個   | TN3366 | 53, 800  | 61, 800  |
| 水路用RC L形ブロック(   | [県規格] Ⅱ種                | 高160          | 0mm 長2.0m |   | 個   | TN3367 | 59, 300  | 68, 100  |
| 水路用RC L形ブロック(   | [県規格] I 種               | 高180          | 0mm 長2.0m |   | 個   | TN3368 | 64, 100  | 73, 700  |
| 水路用RC L形ブロック(   | [県規格] Ⅱ種                | 高180          | 0mm 長2.0m |   | 個   | TN3369 | 70, 800  | 81, 400  |
| 水路用RC L形ブロック(   | [県規格] I 種               | 高200          | 0mm 長2.0m |   | 個   | TN3370 | 90, 400  | 103, 000 |
| 水路用RC L形ブロック(   | [県規格] Ⅱ種                | 高200          | 0mm 長2.0m |   | 個   | TN3371 | 99, 800  | 114, 000 |
| 水路用RC L形ブロック(   | [県規格] I 種               | 高220          | 0mm 長2.0m |   | 個   | TN3372 | 104, 000 | 119, 000 |
| 水路用RC L形ブロック(   | [県規格] Ⅱ種                | 高220          | 0mm 長2.0m |   | 個   | TN3373 | 115, 000 | 132, 000 |
| 水路用RC L形ブロック(   | [県規格] I 種               | 高240          | 0mm 長2.0m |   | 個   | TN3374 | 113, 000 | 129, 000 |
| 水路用RC L形ブロック(   | [県規格] Ⅱ種                | 高240          | 0mm 長2.0m |   | 個   | TN3375 | 124, 000 | 142, 000 |
| 水路用RC L形ブロック(   | [県規格] I 種               | 高260          | 0mm 長2.0m |   | 個   | TN3376 | 128, 000 | 147, 000 |
| 水路用RC L形ブロック(   | [県規格] Ⅱ種                | 高260          | 0mm 長2.0m |   | 個   | TN3377 | 141, 000 | 162, 000 |

### (11)給水栓類

| 名称            | 規格            | 単位 | コート゛   | 単       | 価       |
|---------------|---------------|----|--------|---------|---------|
| 4 柳           | /元 1行<br>     | 半世 | ≃ l,   | 本 土     | 佐 渡     |
| 水田用給水栓 ステンレス製 | φ 50mm        | 個  | TN9001 | 物価資料    | 5, 880  |
| 水田用給水栓 ステンレス製 | $\phi$ 75mm   | 個  | TN9002 | 物価資料    | 7, 560  |
| 水田用給水栓 ステンレス製 | φ 100mm       | 個  | TN9003 | 物価資料    | 8, 650  |
| 水田用給水栓 低水圧用   | φ 125mm       | 個  | TN9004 | 19, 800 | 20, 700 |
| 自動給水栓         | φ 75mm        | 個  | TNL615 | 物価資料    | 46, 600 |
| 自動給水栓         | φ 50mm        | 個  | TNL616 | 物価資料    | 43, 800 |
| 給水栓ハンドル       | T型ハンドル        | 個  | TNL481 | 420     | 441     |
| 吸排気弁(ステンレス製)  | 75mm-N型 フランジ付 | 個  | TNL461 | 44, 200 | 46, 400 |

## (12) 低水圧コップスユニット

| Þ               | 称            | 規              | 1-∕2 | 単位 | 7-1    | 単 |        | 価   |   |
|-----------------|--------------|----------------|------|----|--------|---|--------|-----|---|
| 1               | 471          | <i>对</i>       | 格    | 半世 | J-1    | 本 | 土      | 佐   | 渡 |
| 低水圧コップ、スユニット B型 | 用水弁サイス φ 125 | H1170×1110×415 |      | 個  | TNJ290 |   | 188, 0 | 000 |   |
| 低水圧コップスユニットミニ   |              | H1170          |      | 個  | TNJ291 |   | 114, 0 | 000 |   |

## (13) 陶管

| 名称            | 規格                | 単位 | コート゛    | 単      | 価      |
|---------------|-------------------|----|---------|--------|--------|
| 2             | ·                 | 半亚 | μ-γ.    | 本 土    | 佐 渡    |
| 暗渠排水用素焼陶管(直管) | $D75 \times 0.45$ | 本  | TNI091  | 165    | 195    |
| 暗渠排水用素焼陶管(曲管) | D75×75            | 本  | TNI097  | 450    | 480    |
| 暗渠排水用素焼陶管(枝管) | D75×75            | 本  | TNI 103 | 600    | 630    |
| 陶管(キヤツプ)      | D75               | 個  | TNI 135 | 110    | 130    |
| 陶管・塩ビ管接続ソケット  | 75mm用 両受け         | 個  | TNF871  | 1, 330 | 1, 420 |
| 陶管・塩ビ管接続ソケット  | 75mm用 片受け         | 個  | TNF872  | 760    | 813    |

# (14) 水田用自在排水管

| Ø        |     |         | 出任 | 単位 コート゛ | 単           | 価      |        |
|----------|-----|---------|----|---------|-------------|--------|--------|
| 4        | 171 | 規       | 俗  | 半亚      | <u>μ</u> -γ | 本 土    | 佐 渡    |
| 水田用自在排水管 |     | φ 150mm |    | 個       | TNJ280      | 6, 750 | 6, 950 |
| 水田用自在防護枠 |     |         |    | 個       | TNJ281      | 6, 120 | 6, 300 |

## (15)塩ビ製水閘

| (10)    | 皿し扱力中的     |               |      |    |  |    |        |         |         |
|---------|------------|---------------|------|----|--|----|--------|---------|---------|
|         | 名称         | #h:           | 規    |    | 格  | 単位 | コート゛   | 単       | 価       |
|         | <b>1</b> 1 | 12 <b>1</b> 2 |      | 分比 | 1日   | 平位 | 7 l    | 本 土     | 佐 渡     |
| 塩ビ製(VU) | 暗渠水平水閘     |               | 径75  |    |  | 組  | TN8370 | 7, 300  | 7, 510  |
| 塩ビ製(VU) | 暗渠水平水閘     |               | 径100 |    |  | 組  | TN8371 | 14, 400 | 14, 800 |
| 塩ビ製(VU) | 暗渠水平水閘     |               | 径125 |    |  | 組  | TN8372 | 41, 500 | 42, 700 |
| 塩ビ製(VU) | 暗渠水平水閘     |               | 径150 |    |  | 組  | TN8373 | 51, 300 | 52, 800 |
| 塩ビ製(VU) | 暗渠板式水閘     |               | 径200 |    |  | 組  | TN8374 | 73, 000 | 75, 100 |
| 塩ビ製(VU) | ねじ式用水閘     |               | 径75  |    |  | 組  | TN8375 | 3, 910  | 4, 020  |
| 塩ビ製(VU) | ねじ式用水閘     |               | 径100 |    |  | 組  | TN8376 | 3, 910  | 4, 020  |
| 塩ビ製(VU) | ねじ式用水閘     |               | 径125 | •  | •  | 組  | TN8377 | 6, 520  | 6, 710  |
| 塩ビ製(VU) | ねじ式用水閘     | _             | 径150 |    | <u>.                                      </u> | 組  | TN8378 | 6, 520  | 6, 710  |

## (16) 取水栓

| <i>₽</i> 1     |    |             | 単位 | コート゛ | 単      |      | 価  |   |        |
|----------------|----|-------------|----|------|--------|------|----|---|--------|
| 4 1            | ΙΝ | 八九          | 俗  | 中世   | 1      | 本 =  |    | 佐 | 渡      |
| 塩ビ製取水栓 φ 125mm |    | (ネジ式)パイプ含まず |    | 個    | TNL612 | 3, 9 | 20 |   | 4, 030 |
| 塩ビ製取水栓 φ 150mm |    | (ネジ式)パイプ含まず |    | 個    | TNL613 | 6, 5 | 80 |   | 6, 770 |

(17) 水口栓

| 名称          | 規格   | 単位 | 位 っぱ   | 単      | 価      |
|-------------|------|----|--------|--------|--------|
| <b>石</b> 77 | / 竹  | 中世 | 1      | 本 土    | 佐 渡    |
| 水口栓         | 75型  | 個  | TNJ260 | 2, 150 | 2, 210 |
| 水口栓         | 100型 | 個  | TNJ261 | 2, 150 | 2, 210 |
| 水口栓         | 125型 | 個  | TNJ262 | 3, 040 | 3, 130 |
| 水口栓         | 150型 | 個  | TNJ263 | 3, 040 | 3, 130 |

## (18) 分水栓(取付式)

| 名称       | 規            | 格   | 単位 | ナール*   | 単       | 価       |
|----------|--------------|-----|----|--------|---------|---------|
| 41 初·    | , ASE        | 111 | 平匹 | - I    | 本 土     | 佐 渡     |
| 分水栓(取付式) | $\phi$ 75mm  |     | 個  | TNJ270 | 1, 420  | 1, 460  |
| 分水栓(取付式) | $\phi$ 100mm |     | 個  | TNJ271 | 1, 710  | 1, 760  |
| 分水栓(取付式) | $\phi$ 125mm |     | 個  | TNJ272 | 2, 850  | 2, 930  |
| 分水栓(取付式) | $\phi$ 150mm |     | 個  | TNJ273 | 3, 890  | 4, 000  |
| 分水栓(取付式) | $\phi$ 200mm |     | 個  | TNJ274 | 7, 410  |         |
| 分水栓(取付式) | $\phi$ 250mm |     | 個  | TNJ275 | 24, 700 | 25, 400 |
| 分水栓(取付式) | $\phi$ 300mm |     | 個  | TNJ276 | 33, 200 | 34, 100 |
| 分水栓(取付式) | $\phi$ 350mm |     | 個  | TNJ277 | 42, 700 | 43, 900 |

## (19) モミ袋

|     | Þ  | <b>€</b> /- | ±B       | 枚  | 単位 | 7-L*   | 単 |    | 1 | 価  |
|-----|----|-------------|----------|----|----|--------|---|----|---|----|
|     | 41 | 421,        | 外比       | 1台 | 中亚 | α l,   | 本 | 土  | 佐 | 渡  |
| モミ袋 |    |             | t=0.07ミリ |    | 袋  | TNN271 |   | 44 |   | 44 |

## (20) 暗渠排水用 漏水防止板

| 名称          | 規格   | 単位 | 7-1"   | 単      | 価      |
|-------------|------|----|--------|--------|--------|
| 1 柳         | 規 恰  | 半世 | 7-1    | 本 土    | 佐 渡    |
| 暗渠排水用 漏水防止板 | 75型  | 枚  | TNF881 | 340    | 357    |
| 暗渠排水用 漏水防止板 | 100型 | 枚  | TNF882 | 340    | 357    |
| 暗渠排水用 漏水防止板 | 125型 | 枚  | TNF883 | 2, 040 | 2, 140 |

## (21) 簡易ゲート(平巻式開閉器)

| 名称         | 規格                  | 単位 | コート゛   | 単        | 価        |
|------------|---------------------|----|--------|----------|----------|
| 2          | 及 1                 | 半世 | η-μ    | 本 土      | 佐 渡      |
| 簡易ゲート100型  | 鋼製 錆止1+上塗1 設計水深1.5m | 基  | TNL300 | 109, 000 | 114, 000 |
| 簡易ゲート150型  | 鋼製 錆止1+上塗1 設計水深1.5m | 基  | TNL301 | 112, 000 | 117, 000 |
| 簡易ゲート200型  | 鋼製 錆止1+上塗1 設計水深1.5m | 基  | TNL302 | 117, 000 | 122, 000 |
| 簡易ゲート250型  | 鋼製 錆止1+上塗1 設計水深1.5m | 基  | TNL303 | 120, 000 | 126, 000 |
| 簡易ゲート300型  | 鋼製 錆止1+上塗1 設計水深1.5m | 基  | TNL304 | 124, 000 | 130, 000 |
| 簡易ゲート350型  | 鋼製 錆止1+上塗1 設計水深1.5m | 基  | TNL305 | 128, 000 | 134, 000 |
| 簡易ゲート400型  | 鋼製 錆止1+上塗1 設計水深1.5m | 基  | TNL306 | 134, 000 | 140, 000 |
| 簡易ゲート450型  | 鋼製 錆止1+上塗1 設計水深1.5m | 基  | TNL307 | 139, 000 | 145, 000 |
| 簡易ゲート500型  | 鋼製 錆止1+上塗1 設計水深1.5m | 基  | TNL308 | 141, 000 |          |
| 簡易ゲート600型  | 鋼製 錆止1+上塗1 設計水深1.0m | 基  | TNL309 | 162, 000 | 170, 000 |
| 簡易ゲート700型  | 鋼製 錆止1+上塗1 設計水深1.0m | 基  | TNL310 | 171, 000 | 179, 000 |
| 簡易ゲート800型  | 鋼製 錆止1+上塗1 設計水深1.0m | 基  | TNL311 | 185, 000 | 194, 000 |
| 簡易ゲート900型  | 鋼製 錆止1+上塗1 設計水深1.0m | 基  | TNL312 | *        | *        |
| 簡易ゲート1000型 | 鋼製 錆止1+上塗1 設計水深1.0m | 基  | TNL313 | *        | *        |
| 簡易ゲート100型  | 鋼製 亜鉛メッキ 設計水深1.5m   | 基  | TNL320 | 160, 000 | ·        |
| 簡易ゲート150型  | 鋼製 亜鉛メッキ 設計水深1.5m   | 基  | TNL321 | 163, 000 |          |
| 簡易ゲート200型  | 鋼製 亜鉛メッキ 設計水深1.5m   | 基  | TNL322 | 167, 000 |          |
| 簡易ゲート250型  | 鋼製 亜鉛メッキ 設計水深1.5m   | 基  | TNL323 | 170, 000 |          |
| 簡易ゲート300型  | 鋼製 亜鉛メッキ 設計水深1.5m   | 基  | TNL324 | 176, 000 |          |
| 簡易ゲート350型  | 鋼製 亜鉛メッキ 設計水深1.5m   | 基  | TNL325 | 192, 000 | 201, 000 |
| 簡易ゲート400型  | 鋼製 亜鉛メッキ 設計水深1.5m   | 基  | TNL326 | 198, 000 | ,        |
| 簡易ゲート450型  | 鋼製 亜鉛メッキ 設計水深1.5m   | 基  | TNL327 | 203, 000 | 213, 000 |
| 簡易ゲート500型  | 鋼製 亜鉛メッキ 設計水深1.5m   | 基  | TNL328 | 207, 000 | 217, 000 |
| 簡易ゲート600型  | 鋼製 亜鉛メッキ 設計水深1.0m   | 基  | TNL329 | 248, 000 |          |
| 簡易ゲート700型  | 鋼製 亜鉛メッキ 設計水深1.0m   | 基  | TNL330 | 258, 000 |          |
| 簡易ゲート800型  | 鋼製 亜鉛メッキ 設計水深1.0m   | 基  | TNL331 | 276, 000 | 289, 000 |
| 簡易ゲート900型  | 鋼製 亜鉛メッキ 設計水深1.0m   | 基  | TNL332 | *        | *        |
| 簡易ゲート1000型 | 鋼製 亜鉛メッキ 設計水深1.0m   | 基  | TNL333 | *        | *        |

## (22) 新潟県農地部コンクリート二次製品推奨制度 関係資材 (SL-G擁壁(車両用防護柵基礎付L型擁壁))

| 名称            | 規格                         | 出任 | コート゛        | 単        | 価        |  |
|---------------|----------------------------|----|-------------|----------|----------|--|
| 名 称           | 規格                         | 単位 | <u>μ</u> -γ | 本 土      | 佐 渡      |  |
| 車両用防護柵基礎付L型擁壁 | H=800mm L=2.0m 1,165kg/個   | 個  | TN9301      | 48, 900  | 54, 700  |  |
| 車両用防護柵基礎付L型擁壁 | H=900mm L=2.0m 1,245kg/個   | 個  | TN9302      | 52, 300  | 58, 500  |  |
| 車両用防護柵基礎付L型擁壁 | H=1,000mm L=2.0m 1,290kg/個 | 個  | TN9303      | 54, 200  | 60, 700  |  |
| 車両用防護柵基礎付L型擁壁 | H=1,100mm L=2.0m 1,370kg/個 | 個  | TN9304      | 57, 500  | 64, 400  |  |
| 車両用防護柵基礎付L型擁壁 | H=1,200mm L=2.0m 1,470kg/個 | 個  | TN9305      | 61, 700  | 69, 100  |  |
| 車両用防護柵基礎付L型擁壁 | H=1,300mm L=2.0m 1,570kg/個 | 個  | TN9306      | 65, 900  | 71, 100  |  |
| 車両用防護柵基礎付L型擁壁 | H=1,400mm L=2.0m 1,665kg/個 | 個  | TN9307      | 69, 900  | 75, 400  |  |
| 車両用防護柵基礎付L型擁壁 | H=1,500mm L=2.0m 1,765kg/個 | 個  | TN9308      | 74, 100  | 80, 000  |  |
| 車両用防護柵基礎付L型擁壁 | H=1,600mm L=2.0m 1,865kg/個 | 個  | TN9309      | 78, 300  | 84, 500  |  |
| 車両用防護柵基礎付L型擁壁 | H=1,700mm L=2.0m 1,965kg/個 | 個  | TN9310      | 82, 500  | 89, 100  |  |
| 車両用防護柵基礎付L型擁壁 | H=1,800mm L=2.0m 2,065kg/個 | 個  | TN9311      | 86, 700  | 93, 600  |  |
| 車両用防護柵基礎付L型擁壁 | H=1,900mm L=2.0m 2,165kg/個 | 個  | TN9312      | 90, 900  | 98, 100  |  |
| 車両用防護柵基礎付L型擁壁 | H=2,000mm L=2.0m 2,265kg/個 | 個  | TN9313      | 95, 100  | 102, 000 |  |
| 車両用防護柵基礎付L型擁壁 | H=2,100mm L=2.0m 2,835kg/個 | 個  | TN9314      | 119, 000 | 124, 000 |  |
| 車両用防護柵基礎付L型擁壁 | H=2,200mm L=2.0m 2,940kg/個 | 個  | TN9315      | 123, 000 | 129, 000 |  |
| 車両用防護柵基礎付L型擁壁 | H=2,300mm L=2.0m 3,040kg/個 | 個  | TN9316      | 127, 000 | 133, 000 |  |
| 車両用防護柵基礎付L型擁壁 | H=2,400mm L=2.0m 3,140kg/個 | 個  | TN9317      | 131, 000 | 137, 000 |  |
| 車両用防護柵基礎付L型擁壁 | H=2,500mm L=2.0m 3,245kg/個 | 個  | TN9318      | 136, 000 | 142, 000 |  |
| 車両用防護柵基礎付L型擁壁 | H=2,600mm L=2.0m 3,370kg/個 | 個  | TN9319      | 141, 000 | 148, 000 |  |
| 車両用防護柵基礎付L型擁壁 | H=2,700mm L=2.0m 3,470kg/個 | 個  | TN9320      | 145, 000 | 152, 000 |  |
| 車両用防護柵基礎付L型擁壁 | H=2,800mm L=2.0m 3,570kg/個 | 個  | TN9321      | 149, 000 | 156, 000 |  |
| 車両用防護柵基礎付L型擁壁 | H=2,900mm L=2.0m 3,675kg/個 | 個  | TN9322      | 154, 000 | 161, 000 |  |
| 車両用防護柵基礎付L型擁壁 | H=3,000mm L=2.0m 3,775kg/個 | 個  | TN9323      | 158, 000 | 165, 000 |  |
| 車両用防護柵基礎付L型擁壁 | H=3,100mm L=2.0m 4,780kg/個 | 個  | TN9324      | 200, 000 | 210, 000 |  |
| 車両用防護柵基礎付L型擁壁 | H=3,200mm L=2.0m 4,885kg/個 | 個  | TN9325      | 205, 000 | 215, 000 |  |
| 車両用防護柵基礎付L型擁壁 | H=3,300mm L=2.0m 4,995kg/個 | 個  | TN9326      | 209, 000 | 219, 000 |  |
| 車両用防護柵基礎付L型擁壁 | H=3,400mm L=2.0m 5,105kg/個 | 個  | TN9327      | 214, 000 | 224, 000 |  |
| 車両用防護柵基礎付L型擁壁 | H=3,500mm L=2.0m 5,245kg/個 | 個  | TN9328      | 220, 000 | 231, 000 |  |
| 車両用防護柵基礎付L型擁壁 | H=3,600mm L=2.0m 5,350kg/個 | 個  | TN9329      | 224, 000 | 235, 000 |  |
| 車両用防護柵基礎付L型擁壁 | H=3,700mm L=2.0m 5,460kg/個 | 個  | TN9330      | 229, 000 | 240, 000 |  |
| 車両用防護柵基礎付L型擁壁 | H=3,800mm L=2.0m 5,570kg/個 | 個  | TN9331      | 233, 000 | 244, 000 |  |
| 車両用防護柵基礎付L型擁壁 | H=3,900mm L=2.0m 5,675kg/個 | 個  | TN9332      | 238, 000 | 249, 000 |  |
| 車両用防護柵基礎付L型擁壁 | H=4,000mm L=2.0m 5,785kg/個 | 個  | TN9333      | 243, 000 | 255, 000 |  |

## (23) 新潟県農地部コンケリート二次製品推奨制度 関係資材 (越流調整排水桝)

| Þ       | 称   | 規                | <br>格  | 単位 | コート゛        | 単  |       | 1 | 価 |
|---------|-----|------------------|--------|----|-------------|----|-------|---|---|
| 名       | 47T | 乃允               | 1台     | 半江 | <u>μ</u> -γ | 本  | 土     | 佐 | 渡 |
| 越流調整排水枡 |     | 700型 320×445×700 | )mm    | 個  | TN9370      | 11 | , 000 | * |   |
| 土留板     |     | 廃プラスチック材         |        | 枚  | TN9371      | 2  | , 200 | * |   |
| 水位調整板   |     | 廃プラスチック材 孔加工     | 工1箇所含む | 枚  | TN9372      | 3  | , 100 | * |   |
| 田面水位調整板 |     | 鋼製               |        | 枚  | TN9373      | 2  | , 300 | * |   |

## 10-7 土木資材 (造園・緑化資材)

### (1) 芝類

| 名称        | 規格       | 単位    | コート゛       | 単    | 価          |
|-----------|----------|-------|------------|------|------------|
| 41 1/h    | /元 1甘    | +-177 |            | 本 土  | 佐 渡        |
| 野芝        | 実寸 1.0m2 | m2    | T2340      | 物価資料 | 572        |
| 野芝        | 半土付き     | m2    | TZJ3002001 | 物価資料 | 572        |
| 高麗芝       | 半土付き     | m2    | TZJ3004001 | 物価資料 | 572        |
| 人工筋芝(種子帯) | 幅7cm     | m     | TZJ3008001 | 物值   | <b>西資料</b> |
| 人工筋芝(種子帯) | 幅10cm    | m     | TZJ3008002 | 物価資料 |            |
| 人工筋芝(種子帯) | 幅15cm    | m     | TZJ3008003 | 物值   | 西資料        |

## (2) 種子

| 名称  |         | 格    | 単位 | 7-1        | 単    | 価      |
|-----|---------|------|----|------------|------|--------|
| 有 你 | 外比      | 1117 | 平亚 | ⊒  r       | 本 土  | 佐 渡    |
| 種子  | トールフェスク |      | kg | TZJ3020002 | 物価資料 | 903    |
| 種子  | めどはぎ    |      | kg | TZJ3020003 | 物価資料 | 3, 090 |
| 種子  | えにしだ    |      | kg | TZJ3020004 | 物価資料 | 9, 690 |

## (3) 樹木

| 名称                  | 規格                     | 単位 | コート゛       | 単           | 価           |
|---------------------|------------------------|----|------------|-------------|-------------|
| 名 称                 | 次 1谷                   | 半亚 | 1—h        | 本 土         | 佐 渡         |
| 松苗                  | 黒松2年生                  | 本  | TZJ3030001 | 99          | 101         |
| アカマツ (播種苗2~3年生)     | L =20cm 径5.0mm(以上) 県内産 | 千本 | TR3742     | 122, 000    | 127, 000    |
| アカマツ(抵抗性・播種苗2~3年生)  | L =20cm 径5.0mm(以上) 県内産 | 千本 | TR3758     | 314, 000    | 319, 000    |
| クロマツ (播種苗2~3年生)     | L =20cm 径5.0mm(以上) 県内産 | 千本 | TR3746     | 122, 000    | 127, 000    |
| クロマツ(抵抗性)           | L =20cm 径5.0mm(以上) 静岡産 | 千本 | TR3747     | 590, 000    | 595, 000    |
| スギ (播種苗3年生5号)       | L=30cm 径7.0mm(以上) 県内産  | 千本 | TR3750     | 179, 000    | 184, 000    |
| スギ (播種苗3年生4号)       | L=35cm 径8.0mm(以上) 県内産  | 千本 | TR3752     | 193, 000    | 198, 000    |
| スギ (コンテナ苗2~3年生)     | L =30cm(以上) 県内産        | 千本 | TR3754     | 279, 000    | 284, 000    |
| ブナ (播種苗2年生以上)       | L=30cm 径3.0mm(以上) 県内産  | 千本 | TR3759     | 381, 000    | 386, 000    |
| ブナ (播種苗2年生以上)       | L =50cm 径4.0mm(以上) 県内産 | 千本 | TR3760     | 452, 000    | 457, 000    |
| コナラ(播種苗2年生)         | L =30cm 径4.0mm(以上) 県内産 | 千本 | TR3749     | 210, 000    | 215, 000    |
| ヤマハンノキ(播種苗1~2年生)    | L =45cm 径4.0mm(以上)     | 千本 | TR3744     | 126, 000    | 131, 000    |
| ケヤキ (播種苗2~3年生)      | L=60cm 径5.0mm(以上) 県内産  | 千本 | TR3745     | 196, 000    | 201, 000    |
| アキグミ(播種苗1~2年生)      | L =45cm 径4.0mm(以上) 県内産 | 千本 | TR3748     | 132, 000    | 137, 000    |
| タブノキ(生分解性ポットH=25cm) | L=50cm(以上) 県内産         | 千本 | TR3762     | 1, 200, 000 | 1, 205, 000 |
| タブノキ(生分解性ポットH=25cm) | L=30cm(以上) 県内産         | 千本 | TR3763     | 1, 050, 000 | 1, 055, 000 |
| シロダモ(生分解性ポットH=25cm) | L=50cm(以上) 県内産         | 千本 | TR3765     | 1, 300, 000 | 1, 305, 000 |
| シロダモ(生分解性ポットH=25cm) | L=30cm(以上) 県内産         | 千本 | TR3766     | 1, 000, 000 | 1, 005, 000 |
| スダジイ(生分解性ポットH=25cm) | L=50cm(以上) 県内産         | 千本 | TR3768     | 1, 250, 000 | 1, 255, 000 |
| スダジイ(生分解性ポットH=25cm) | L=30cm(以上) 県内産         | 千本 | TR3769     | 930, 000    | 935, 000    |
| タブノキ(ビニールポット10.5P)  | L=50cm(以上) 県内産         | 千本 | TR3781     | 735, 000    | 740, 000    |
| タブノキ(ビニールポット10.5P)  | L=30cm(以上) 県内産         | 千本 | TR3782     | 530, 000    | 535, 000    |
| シロダモ(ビニールポット10.5P)  | L=50cm(以上) 県内産         | 千本 | TR3783     | 810, 000    | 815, 000    |
| シロダモ(ビニールポット10.5P)  | L=30cm(以上) 県内産         | 千本 | TR3784     | 580, 000    | 585, 000    |
| スダジイ(ビニールポット10.5P)  | L=30cm(以上) 県内産         | 千本 | TR3785     | 530, 000    | 535, 000    |

- 1. TR3742~TR3754は、林業種苗法に基づく林業の用に供する苗木単価である。
- 2. 「県内産」とは、県内で採取された種苗により生産された苗木である。

#### (4) 植生用材

| 夕 新           |                                       | 用位 | コート゛       | 単    | 価     |  |
|---------------|---------------------------------------|----|------------|------|-------|--|
| 4D 47V        | /元 1行                                 | 半世 | ä l,       | 本 土  | 佐 渡   |  |
| 人工芝           | 張芝(目串を含む)                             | m2 | T2341      | 物価資料 | 165   |  |
| 人工張芝 (ワラ)     | 幅 100cm程度                             | m2 | TN6559     | 物価資料 | 220   |  |
| 植生土のう袋        | 幅40cm長60cm種子・肥料付き                     | 枚  | T6224      | 物価資料 | 140   |  |
| 芝串            | 100本束                                 | 束  | TZJ3102001 | 物価資料 | 220   |  |
| アンカーヒ゜ン       | 径16 L=400                             | 本  | TZJ3120002 | 物価資料 | 150   |  |
| 止釘            | 鋼棒D=10mm L=450mm                      | 本  | TR5050     | 55   | 57. 7 |  |
| 簡易吹付枠用アンカーピン  | $D=16\text{mm} \times L=750\text{mm}$ | 本  | TR5056     | 280  | 294   |  |
| 竹アンカーピン(県内産材) | L=200mm 幅=20mm 厚さ5mm以上                | 本  | TR3924     |      | 34    |  |
| 竹アンカーピン(県内産材) | L=300mm 幅=20mm 厚さ5mm以上                | 本  | TR3925     |      | 36    |  |
| 補助アンカーピン      | 径9 L=200                              | 本  | TZJ3121001 | 物価資料 | 33. 6 |  |

<sup>1.</sup> 養生材の規格については相当品を示してある。

| 夕 紅        | 名                      | 畄位 | コート゛       | 単    | 価     |  |
|------------|------------------------|----|------------|------|-------|--|
| 4D 47N     | /元 1行<br>              | 平位 | μ. Γ.      | 本 土  | 佐 渡   |  |
| 釘          | $\phi$ 5×150mm         | 本  | TZJ3122003 | 物価資料 | 3. 15 |  |
| 養生材        | ファイバー                  | kg | T2324      | 物価資料 | 136   |  |
| 目串         |                        | 本  | TR3923     | 物価資料 | 2. 2  |  |
| 組立枠(簡易法枠用) | 枠高100mm(W=280mm~300mm) | 個  | TR5057     | 610  | 640   |  |
| 組立枠(簡易法枠用) | 枠高150mm(W=330mm~350mm) | 個  | TR5058     | 770  | 808   |  |

1. 養生材の規格については相当品を示してある。

## (5) 竹・わら・造園資材

| 名称                         | 規                               | 格        | 単位 | コート゛       | 単      | 1   | 価      |
|----------------------------|---------------------------------|----------|----|------------|--------|-----|--------|
| 41 W                       | 八九                              | 1台       | 平江 | 1          | 本 土    | 佐   | 渡      |
| 藁                          |                                 |          | kg | TZJ3106001 | *      | *   |        |
| なわ                         | 径8 140~170m                     |          | 巻  | TZJ3104001 | 物価資料   |     | 1, 100 |
| わら縄                        | 径10mm                           |          | m  | TR5360     | 物価資料   |     | 7. 5   |
| 真竹                         | 目通廻り20cm 長6.50m                 |          | 本  | TN6694     | 1, 330 |     | 1, 330 |
| 真竹(支柱工用)                   | L=2.6m d=4cm                    |          | 本  | TR4201     |        | 285 |        |
| 真竹(支柱工用)                   | L=2.5m d=4cm                    |          | 本  | TR4202     |        | 285 |        |
| 真竹(支柱工用)                   | L=4.0m d=5cm                    |          | 本  | TR4203     |        | 760 |        |
| 竹杭                         | L=1.8m 末口3~7cm                  |          | 本  | TR4250     |        | 380 |        |
| 竹杭                         | L=1.5m 末口3~7cm                  |          | 本  | TR4251     |        | 285 |        |
| 竹杭                         | L=1.2m 末口3~7cm                  |          | 本  | TR4252     |        | 235 |        |
| 竹杭                         | L=0.7m 末口3~7cm                  |          | 本  | TR4253     |        | 160 |        |
| 丸竹                         | L=3m 根元周囲6cm以上                  |          | 本  | TR4254     |        | 120 |        |
| 割竹(県内産)                    | 平均長さ3.0m 幅3.5cm                 |          | 本  | TR4255     |        | 210 |        |
| よし簣(3筋2本編み):長さ 5.0m 巾 0.7m | わら縄4.0~4.5mm以上 空間率              | ≅50%     | 枚  | TR4261     | 5,     | 080 |        |
| よし簣(4筋2本編み):長さ 4.0m 巾 1.0m | わら縄4.5 <sup>~</sup> 6.0mm以上 空間率 | ≅50%     | 枚  | TR4263     |        | 580 |        |
| よし簣(2筋2本編み):長さ 5.0m 巾 0.4m | わら縄4.0~4.5mm以上 空間率              | ≅50%     | 枚  | TR4264     | 2,     | 880 |        |
| よし簣(2筋2本編み):長さ 4.0m 巾 0.4m | わら縄4.0~4.5mm以上 空間率              | ≅50%     | 枚  | TR4265     | 2,     | 260 |        |
| 竹簣(4筋1本編み):長さ 4.0m 巾 1.0m  | 県産竹材 テトロン縄2.0mm以上               | : 空間率40% | 枚  | TR4275     | ,      | 720 |        |
| 竹簣(3筋1本編み):長さ 5.0m 巾 0.7m  | 県産竹材 テトロン縄2.0mm以上               | : 空間率40% | 枚  | TR4276     | 10,    |     |        |
| 竹簣(6筋1本編み):長さ 4.0m 巾 1.2m  | 県産竹材 テトロン縄2.0mm以上               | : 空間率40% | 枚  | TR4277     | 11,    |     |        |
| 竹簣(9筋1本編み):長さ 4.0m 巾 1.6m  | 県産竹材 テトロン縄2.0mm以上               | : 空間率40% | 枚  | TR4278     | 13,    | 900 |        |
| ビニールフィルム                   | 厚=0.1mm B150cm                  |          | m  | TN4800     | 物価資料   |     | 149    |

### (6) 丸太支柱材

| 名称          | 規格                                    | 単位   | コート゛       | 単    | 価   |
|-------------|---------------------------------------|------|------------|------|-----|
| 和 你         | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 中15. | J-1        | 本 土  | 佐 渡 |
| 杉支柱丸太(防腐加工) | 長0.6m 末口6cm                           | 本    | TZJ3200001 | 物価資料 | *   |
| 杉支柱丸太(防腐加工) | 長1.8m 末口6cm                           | 本    | TZJ3200005 | 物価資料 | *   |
| 杉支柱丸太(防腐加工) | 長0.6m 末口7.5cm                         | 本    | TZJ3200006 | 物価資料 | *   |
| 杉支柱丸太(防腐加工) | 長0.75m 末口7.5cm                        | 本    | TZJ3200007 | 物価資料 | *   |
| 杉支柱丸太(防腐加工) | 長1.8m 末口7.5cm                         | 本    | TZJ3200011 | 物価資料 | *   |
| 杉支柱丸太(防腐加工) | 長2.1m 末口7.5cm                         | 本    | TZJ3200012 | 物価資料 | *   |
| 杉支柱丸太(防腐加工) | 長4.0m 末口3cm(梢丸太)                      | 本    | TZJ3200018 | 物価資料 | *   |
| 杉支柱丸太(防腐加工) | 長4.0m 末口6cm                           | 本    | TZJ3200019 | 物価資料 | *   |
| 杉支柱丸太(防腐加工) | 長6.3m 中央径6.0cm                        | 本    | TZJ3200021 | 物価資料 | *   |

## (7) 土壤改良材

| 名 称 規 |     | H 49                | 単位 | コート゛   | 単    | 価   |  |
|-------|-----|---------------------|----|--------|------|-----|--|
| 2     | 471 |                     | 中位 | 7-1    | 本 土  | 佐 渡 |  |
| 土壤安定剤 |     | 野芝種子吹付用             | kg | T2326  | 物    | 価資料 |  |
| 土壤安定剤 |     | Sフィックス等             | kg | T3388  | 物価資料 |     |  |
| 土壤改良剤 |     | 苦土石灰                | kg | T2330  | 23   |     |  |
| 土壤改良材 |     | 広葉樹皮堆肥 (kg 当たり換算単価) | kg | TR3716 |      | 24  |  |

1. 土壌改良材、土壌安定剤の規格については相当品を示してある。

### (8) 肥料

| 名称          | 規格                        | 単位 | コート゛       | 単    | 価   |
|-------------|---------------------------|----|------------|------|-----|
| 41 1/1      | /AL 111                   | 平匹 | - F        | 本 土  | 佐 渡 |
| 化成肥料        | 6:12:8                    | kg | TZJ3050001 | 物価資料 | 227 |
| 高度化成肥料      | N:P:K=15:15:15            | kg | T2322      | 物価資料 | 112 |
| まるもり1号      | 15kg入 10: 6: 5(kg当たり換算単価) | kg | TR3710     | 135  | 141 |
| 住友森林(特号)    | 15kg入 20:10:10(kg当たり換算単価) | kg | TR3712     | 228  | 239 |
| 固形肥料 ウッドエース | 15kg入 23: 2: 0(kg当たり換算単価) | kg | TR3713     | 物価資料 | 361 |
| 固形肥料 まるやま1号 | 20kg入 6:4:3(kg当たり換算単価)    | kg | TR3714     | 物価資料 | 162 |
| 固形肥料 まるやま3号 | 20kg入 3:6:4(kg当たり換算単価)    | kg | TR3715     | 物価資料 | 172 |

## 10-8 土木資材 (消雪パイプ資材(電気・機械設備以外))

## (1) ノズル・ドレーン

| 名称          | 規格                    | 単位 | コート゛  | 単       | 価   |
|-------------|-----------------------|----|-------|---------|-----|
| 4           | ·                     | 半位 |       | 本 土     | 佐 渡 |
| トレーン        | φ50mm接続管エルホ・1式 ステンレス製 | 式  | T6052 | 9, 600  | *   |
| トレーン        | φ65mm接続管エルホ1式 ステンレス製  | 式  | T6053 | 12, 500 | *   |
| ノズル         | オールステンレス              | 個  | T6051 | 3, 450  | *   |
| ノズル(散水穴開閉式) | オールステンレス              | 個  | T6084 | 4, 050  | *   |
| /ズル(地下水用)   | 鋳鉄                    | 個  | T6050 | 3, 220  | *   |

## (2) プレキャストポンプ室

| 名称  | 規規格               | 単位 | 7-1,  | 単   | 価   |
|---|-------------------|----|-------|-----|-----|
| 47  | <b></b>           | 中世 | J F   | 本 土 | 佐 渡 |
| プ <sup>ル</sup> キャストポ <sup>ル</sup> ンプ 室(T-8)               | タイプ゜I (ポンプ径125以上) | 基  | T6082 | *   | *   |
| プ <sup>°</sup> レキャストホ <sup>°</sup> ンプ <sup>°</sup> 室(T-8) | タイプⅡ(ポンプ径100以下)   | 基  | T6083 | *   | *   |

#### (3) マンホール蓋

| 夕 折             |             |    | <b>松</b> 単位 | 7-1     | 単   | 価 |
|-----------------|-------------|----|-------------|---------|-----|---|
| 有 你             | 規 格         | 中业 | <u>μ</u> -γ | 本 土     | 佐 渡 |   |
| マンホール蓋(軽荷重用)    | φ600(付属品含む) | 枚  | T6055       | 28, 900 | *   |   |
| マンホール蓋(重荷重、車道用) | φ600(付属品含む) | 枚  | T6056       | 50, 400 | *   |   |

### (4) 揚水試験報告書

| Þ       | #r       | <del>1.</del> 13 | 1∕4      | 単位 | コート゛  | 羊 | i     | 1   | 価 |
|---------|----------|------------------|----------|----|-------|---|-------|-----|---|
| 1       | <b>炒</b> | <i>入</i> 元       | 伧        | 中亚 | □  r  | 本 | 土     | 佐   | 渡 |
| 揚水試験報告書 | <u> </u> | 2部               | <u> </u> | 式  | T6057 |   | 59, 8 | 300 |   |

## (5) 三角ノッチ及び排水施設

|   | Þ           | 称    | 粗          | <b>*</b> ⁄女 | 単位 | フート   | 单 | 3      | , | 価 |
|---|-------------|------|------------|-------------|----|-------|---|--------|---|---|
|   | 41          | 421, | <i>八</i> 元 | 伦           | 中亚 | □  r  | 本 | H      | 佐 | 渡 |
| ľ | 三角ノッチ及び排水施設 |      |            |             | 式  | T6054 |   | 2, 700 | * |   |

## (6) ケーシング材

| 名称    | 規格               | 単位 | コート゛  | 単      | 価   |
|-------|------------------|----|-------|--------|-----|
| 41 17 | 規 恰              |    |       | 本 土    | 佐 渡 |
| ケーシング | φ 250 (VPスリーフ・付) | m  | T6048 | 5, 850 | *   |
| ケーシング | φ 300 (VPスリーフ・付) | m  | T6049 | 8, 400 | *   |

## \_ (7) メーンパイプ (HIVP)

| 名称                 | 規格                   | 単位 | コート゛  | 単      | 価   |
|--------------------|----------------------|----|-------|--------|-----|
| 1                  | /元 1行                | 平世 | ∺ l,  | 本 土    | 佐 渡 |
| メーンパイプ゜HIVP管 φ 50  | L=5.5m(ピッチ1.38m 4本立) | m  | T6061 | 1, 880 | *   |
| メーンパイプ゜HIVP管 φ 65  | L=5.5m(ピッチ1.38m 4本立) | m  | T6062 | 2, 250 | *   |
| メーンパイプ゜HIVP管 φ 75  | L=5.5m(ピッチ1.38m 4本立) | m  | T6063 | 3, 070 | *   |
| メーンパイプ゜HIVP管 φ 100 | L=5.5m(ピッチ1.38m 4本立) | m  | T6064 | 3, 870 | *   |
| メーンパイプ゜HIVP管 φ 125 | L=5.5m(ピッチ1.38m 4本立) | m  | T6065 | 5, 390 | *   |

## 11-1 建築資材 (組積材、耐熱・耐火材)

建築用コンクリートブロック

| 名称           |     | #8               | 規格     | 単位 | コート゛   | 単    | 価 |     |
|--------------|-----|------------------|--------|----|--------|------|---|-----|
| 2            | 475 | <i>万</i> 元       | 1台     | 半江 | J-1    | 本 土  | 佐 | 渡   |
| 空胴コンクリートブロック |     | C種 10×19×39cm JI | SA5406 | 個  | TN3616 | 物価資料 |   | 126 |
| 空胴コンクリートブロック |     | C種 12×19×39cm JI | SA5406 | 個  | TN3617 | 物価資料 |   | 149 |
| 空胴コンクリートブロック |     | C種 15×19×39cm JI | SA5406 | 個  | TN3618 | 物価資料 |   | 178 |
| 空胴コンクリートブロック |     | C種 19×19×39cm JI | SA5406 | 個  | TN3619 | *    | * |     |

## 11-2 建築資材 (防水材)

## アスファルト防水材

| 夂          | 称 | 扫         | 枚 | 単位 | が っぷ       | 単 |  | 価 |  |
|------------|---|-----------|---|----|------------|---|--|---|--|
| 4          | 名 | □  ·      | 本 | 土: | 佐          | 渡 |  |   |  |
| ブローンアスファルト |   | PEN 20~30 |   | t  | TZJ6204002 | * |  | * |  |

## 11-3 建築資材 (建築金物)

### かすがい

|       | Ø   | 称 | 規         | ₩ | 単位 | <b>フート</b> * | 単   |   | 価 |    |
|-------|-----|---|-----------|---|----|--------------|-----|---|---|----|
|       | 石   | 孙 | 乃兄        | 恰 | 中世 | J-1          | 本   | 土 | 佐 | 渡  |
| かすがい( | 丸鎹) |   | 径9×L120mm |   | 本  | TN4218       | 物価資 | 料 |   | 23 |
| かすがい( | 丸鎹) | · | 径9×L180mm | • | 本  | TN4220       | 物価資 | 料 |   | 27 |

## 11-4 建築資材 (内外装材)

#### 発泡樹脂板

| 名称               | 抽   | #∕\$ | 単位 | 畄位         | <b>フート</b> * | 単   | 価 |
|------------------|-----|------|----|------------|--------------|-----|---|
| 47               | 規   | 伧    | 平世 | □ l,       | 本 土          | 佐 渡 |   |
| 発泡スチロール(押出し発泡板)  | 厚10 |      | m2 | TZJ5202001 | 物価資料         | 234 |   |
| 発泡スチロール (押出し発泡板) | 厚20 |      | m2 | TZJ5202002 | 物価資料         | 468 |   |

## 11-5 建築資材 (外構装材)

### (1) ネットフェンス

| 名称                  | 規格                           | 単位 | コート゛   | 単      | 価      |
|---------------------|------------------------------|----|--------|--------|--------|
| 1 柳                 | <i>次</i> 允 1日                | 中区 | 2 F    | 本 土    | 佐 渡    |
| ネットフェンス(ビニール被覆)     | A-I 支柱間隔2.0m V-GS2 3.2×50mm  | m  | TN4683 | 物価資料   | 4, 070 |
| ネットフェンス(ビニール被覆)     | A-Ⅱ 支柱間隔2.0m V-GS2 3.2×50mm  | m  | TN4684 | 物価資料   | 4, 750 |
| ネットフェンス(ビニール被覆)     | A-Ⅲ 支柱間隔2.0m V-GS2 3.2×50mm  | m  | TN4685 | 物価資料   | 5, 880 |
| ネットフェンス(ビニール被覆)     | A-IV 支柱間隔2.0m V-GS2 3.2×50mm | m  | TN4686 | 物価資料   | 6, 650 |
| ネットフェンス(ビニール被覆)     | B- I 支柱間隔2.0m V-GS2 3.2×50mm | m  | TN4687 | 物価資料   | 4, 860 |
| ネットフェンス(ビニール被覆)     | B-Ⅱ 支柱間隔2.0m V-GS2 3.2×50mm  | m  | TN4688 | 物価資料   | 5, 620 |
| ネットフェンス(ビニール被覆)     | B-Ⅲ 支柱間隔2.0m V-GS2 3.2×50mm  | m  | TN4689 | 物価資料   | 6, 150 |
| ネットフェンス(亜鉛メッキ)      | A-I 支柱間隔2.0m Z-GS6 3.2×56mm  | m  | TN4692 | 物価資料   | 4, 530 |
| ネットフェンス(亜鉛メッキ)      | A-Ⅱ 支柱間隔2.0m Z-GS6 3.2×56mm  | m  | TN4693 | 物価資料   | 5, 300 |
| ネットフェンス(亜鉛メッキ)      | A-Ⅲ 支柱間隔2.0m Z-GS6 3.2×56mm  | m  | TN4694 | 物価資料   | 6, 580 |
| ネットフェンス(亜鉛メッキ)      | A-IV 支柱間隔2.0m Z-GS6 3.2×56mm | m  | TN4695 | 物価資料   | 7, 440 |
| ネットフェンス(亜鉛メッキ)      | B- I 支柱間隔2.0m Z-GS6 3.2×56mm | m  | TN4696 | 物価資料   | 5, 420 |
| ネットフェンス(亜鉛メッキ)      | B-Ⅱ 支柱間隔2.0m Z-GS6 3.2×56mm  | m  | TN4697 | 物価資料   | 6, 310 |
| ネットフェンス(亜鉛メッキ)      | B-Ⅲ 支柱間隔2.0m Z-GS6 3.2×56mm  | m  | TN4698 | 物価資料   | 6, 970 |
| ネットフェンス(亜鉛メッキ)      | A-I 支柱間隔1.8m Z-GS6 3.2×56mm  | m  | TN4894 | 物価資料   | 4, 630 |
| ネットフェンス(亜鉛メッキ)      | A-Ⅱ 支柱間隔1.8m Z-GS6 3.2×56mm  | m  | TN4895 | 物価資料   | 5, 440 |
| ネットフェンス(亜鉛メッキ)      | A-Ⅲ 支柱間隔1.8m Z-GS6 3.2×56mm  | m  | TN4896 | 物価資料   | 6, 810 |
| ネットフェンス(亜鉛メッキ)      | A-IV 支柱間隔1.8m Z-GS6 3.2×56mm | m  | TN4897 | 物価資料   | 7, 730 |
| ネットフェンス(亜鉛メッキ)      | B- I 支柱間隔1.8m Z-GS6 3.2×56mm | m  | TN4898 | 物価資料   | 5, 580 |
| ネットフェンス(亜鉛メッキ)      | B-Ⅱ 支柱間隔1.8m Z-GS6 3.2×56mm  | m  | TN4899 | 物価資料   | 6, 520 |
| ネットフェンス(亜鉛メッキ)      | B-Ⅲ 支柱間隔1.8m Z-GS6 3.2×56mm  | m  | TN4900 | 物価資料   | 7, 230 |
| ネットフェンス(積雪型 柵高1.5m) | C- I 支柱間隔2.0m Z-GS6 3.2×56mm | m  | TNN401 | 6, 960 | 7, 160 |
| ネットフェンス(積雪型 柵高1.5m) | C- I 支柱間隔2.0m C-GS3 3.2×56mm | m  | TNN402 | 7, 450 | 7, 670 |
| ネットフェンス(積雪型 柵高1.5m) | C- I 支柱間隔2.0m V-GS2 3.2×50mm | m  | TNN403 | 7, 030 | 7, 240 |
| ネットフェンス(積雪型 柵高1.5m) | C-Ⅱ 支柱間隔1.5m Z-GS6 3.2×56mm  | m  | TNN404 | 7, 790 | 8, 020 |
| ネットフェンス(積雪型 柵高1.5m) | C-Ⅱ 支柱間隔1.5m C-GS3 3.2×56mm  | m  | TNN405 | 8, 340 | 8, 590 |

|                     | 15 16                              | WAL. | 1.8    | 単       | 価       |
|---------------------|------------------------------------|------|--------|---------|---------|
| 名 称                 | 規格                                 | 単位   | コート゛   | 本 土     | 佐渡      |
| ネットフェンス(積雪型 柵高1.5m) | C-Ⅱ 支柱間隔1.5m V-GS2 3.2×50mm        | m    | TNN406 | 7, 930  | 8, 160  |
| ネットフェンス(積雪型 柵高1.5m) | C-Ⅲ 支柱間隔1.0m Z-GS6 3.2×56mm        | m    | TNN407 | 9, 380  | 9, 660  |
| ネットフェンス(積雪型 柵高1.5m) | C-Ⅲ 支柱間隔1.0m C-GS3 3.2×56mm        | m    | TNN408 | 10, 100 | 10, 400 |
| ネットフェンス(積雪型 柵高1.5m) | C-Ⅲ 支柱間隔1.0m V-GS2 3.2×50mm        | m    | TNN409 | 9, 660  | 9, 940  |
| ネットフェンス(積雪型 柵高1.5m) | C- I 支柱間隔2.0m 高張力Z-GH 2.6×56mm     | m    | TNN431 | 6, 660  | 6, 850  |
| ネットフェンス(積雪型 柵高1.5m) | C- I 支柱間隔2.0m 高張力C-GH 2.6×56mm     | m    | TNN432 | 6, 710  | 6, 910  |
| ネットフェンス(積雪型 柵高1.5m) | C-Ⅱ 支柱間隔1.5m 高張力Z-GH 2.6×56mm      | m    | TNN433 | 7, 520  | 7, 740  |
| ネットフェンス(積雪型 柵高1.5m) | C-Ⅱ 支柱間隔1.5m 高張力C-GH 2.6×56mm      | m    | TNN434 | 7, 590  | 7, 810  |
| ネットフェンス(積雪型 柵高1.5m) | C-Ⅲ 支柱間隔1.0m 高張力Z-GH 2.6×56mm      | m    | TNN435 | 9, 100  | 9, 370  |
| ネットフェンス(積雪型 柵高1.5m) | C-Ⅲ 支柱間隔1.0m 高張力C-GH 2.6×56mm      | m    | TNN436 | 9, 450  | 9, 730  |
| ネットフェンス(積雪型 柵高1.2m) | C-I 支柱間隔2.0m Z-GS6 3.2×56mm        | m    | TNN447 | 6, 270  | 6, 450  |
| ネットフェンス(積雪型 柵高1.2m) | C- I 支柱間隔2.0m C-GS3 3.2×56mm       | m    | TNN448 | 6, 660  | 6, 850  |
| ネットフェンス(積雪型 柵高1.2m) | C- I 支柱間隔2.0m V-GS2 3.2×50mm       | m    | TNN449 | 6, 340  | 6, 530  |
| ネットフェンス(積雪型 柵高1.2m) | C-Ⅱ 支柱間隔1.5m Z-GS6 3.2×56mm        | m    | TNN450 | 6, 960  | 7, 160  |
| ネットフェンス(積雪型 柵高1.2m) | C-Ⅱ 支柱間隔1.5m C-GS3 3.2×56mm        | m    | TNN451 | 7, 520  | 7, 740  |
| ネットフェンス(積雪型 柵高1.2m) | C-Ⅱ 支柱間隔1.5m V-GS2 3.2×50mm        | m    | TNN452 | 7, 100  | 7, 310  |
| ネットフェンス(積雪型 柵高1.2m) | C-Ⅲ 支柱間隔1.0m Z-GS6 3.2×56mm        | m    | TNN453 | 8, 410  | 8, 660  |
| ネットフェンス(積雪型 柵高1.2m) | C-Ⅲ 支柱間隔1.0m C-GS3 3.2×56mm        | m    | TNN454 | 9, 170  | 9, 440  |
| ネットフェンス(積雪型 柵高1.2m) | C-Ⅲ 支柱間隔1.0m V-GS2 3.2×50mm        | m    | TNN455 | 8, 830  | 9, 090  |
| ネットフェンス(積雪型 柵高1.2m) | C- I 支柱間隔2.0m 高張力Z-GH 2.6×56mm     | m    | TNN471 | 6, 070  | 6, 250  |
| ネットフェンス(積雪型 柵高1.2m) | C- I 支柱間隔2.0m 高張力C-GH 2.6×56mm     | m    | TNN472 | 6, 140  | 6, 320  |
| ネットフェンス(積雪型 柵高1.2m) | C-Ⅱ 支柱間隔1.5m 高張力Z-GH 2.6×56mm      | m    | TNN473 | 6, 740  | 6, 940  |
| ネットフェンス(積雪型 柵高1.2m) | C-Ⅱ 支柱間隔1.5m 高張力C-GH 2.6×56mm      | m    | TNN474 | 6, 860  | 7, 060  |
| ネットフェンス(積雪型 柵高1.2m) | C-Ⅲ 支柱間隔1.0m 高張力Z-GH 2.6×56mm      | m    | TNN475 | 8, 280  | 8, 520  |
| ネットフェンス(積雪型 柵高1.2m) | C-Ⅲ 支柱間隔1.0m 高張力C-GH 2.6×56mm      | m    | TNN476 | 8, 550  | 8, 800  |
| ネットフェンスアンカーブロック     | $180\times550\times450\mathrm{mm}$ | 個    | TN4735 | 物価資料    | 2, 640  |
| ネットフェンスアンカーブロック     | $180\times180\times450\mathrm{mm}$ | 個    | TN4736 | 物価資料    | 759     |
| ネットフェンスアンカーブロック     | 300×300×H350mm                     | 個    | TNN410 | 1, 740  | 2, 000  |
| ネットフェンスアンカーブロック     | 300×300×H300mm                     | 個    | TNN487 | 1, 450  | 1, 660  |
| ネットフェンスアンカーブロック     | 350×350×H300mm                     | 個    | TNN488 | 2, 180  | 2, 500  |
| ネットフェンスアンカーブロック     | 400×400×H300mm                     | 個    | TNN489 | 3, 240  | 3, 720  |
| ネットフェンスアンカーブロック     | 400×400×H500mm                     | 個    | TNN411 | 5, 040  | 5, 790  |
| ネットフェンスアンカーブ・ロック    | 400×400×H600mm                     | 個    | TNN490 | 6, 100  | 7, 010  |
| ネットフェンスアンカーブ・ロック    | 450×450×H500mm                     | 個    | TNN412 | 6, 550  | 7, 530  |
| ネットフェンスアンカーブ・ロック    | 450×450×H600mm                     | 個    | TNN491 | 7, 840  | 9, 010  |
| ネットフェンスアンカーブ・ロック    | 450×450×H650mm                     | 個    | TNN492 | 10, 000 | 11, 500 |
| ネットフェンスアンカーブ・ロック    | 500×500×H700mm                     | 個    | TNN493 | 10, 800 | 12, 400 |
| ネットフェンスアンカーブロック     | 500×500×H800mm                     | 個    | TNN494 | 12, 400 | 14, 200 |

## (2) ネットフェンス用門扉

| (4) 10   | / トノエンハ | /TI   ] <i>B</i> F |                 |         |   |        |       |         |          |
|----------|---------|--------------------|-----------------|---------|---|--------|-------|---------|----------|
|          | 名       | 称                  | 規               | 格       | 単 | 位位     | コート゛  | 単       | 価        |
|          | *H      | .h1.               | 796             | TH      |   | - 1-1- |       | 本 土     | 佐 渡      |
| ネットフェンス扉 | ネット式片開  |                    | 高1.00m 幅1.00m   | ビニル被覆   | 組 | Ţ      | N4711 | 物価資料    | 28, 000  |
| ネットフェンス扉 | ネット式片開  |                    | 高1.20m 幅1.00m   | ビニル被覆   | 組 | T      | N4712 | 物価資料    | 29, 700  |
| ネットフェンス扉 | ネット式片開  |                    | 高1.50m 幅1.00m   | ビニル被覆   | 組 | T      | N4713 | 物価資料    | 34, 900  |
| ネットフェンス扉 | ネット式両開  |                    | 高1.00m 幅2.00m   | ビニル被覆   | 組 | T      | N4714 | 物価資料    | 55, 500  |
| ネットフェンス扉 | ネット式両開  |                    | 高1.20m 幅2.00m   | ビニル被覆   | 組 | T      | N4715 | 物価資料    | 57, 800  |
| ネットフェンス扉 | ネット式両開  |                    | 高1.50m 幅2.00m   | ビニル被覆   | 組 | T      | N4716 | 物価資料    | 65, 200  |
| ネットフェンス扉 | ネット式片開  |                    | 高1.00m 幅1.00m   | 亜鉛メッキ   | 組 | T      | N4719 | 物価資料    | 28, 000  |
| ネットフェンス扉 | ネット式片開  |                    | 高1.20m 幅1.00m   | 亜鉛メッキ   | 組 | T      | N4720 | 物価資料    | 29, 700  |
| ネットフェンス扉 | ネット式片開  |                    | 高1.50m 幅1.00m   | 亜鉛メッキ   | 組 | T      | N4721 | 物価資料    | 34, 900  |
| ネットフェンス扉 | ネット式両開  |                    | 高1.00m 幅2.00m   | 亜鉛メッキ   | 組 | T      | N4722 | 物価資料    | 55, 500  |
| ネットフェンス扉 | ネット式両開  |                    | 高1.20m 幅2.00m   | 亜鉛メッキ   | 組 | T      | N4723 | 物価資料    | 57, 800  |
| ネットフェンス扉 | ネット式両開  |                    | 高1.50m 幅2.00m   | 亜鉛メッキ   | 組 | T      | N4724 | 物価資料    | 65, 200  |
| ネットフェンス扉 | ネット式片開  |                    | H=1.0m B=1.0n   | 1 メッキ着塗 | 組 | T      | N5095 | 物価資料    | 28, 000  |
| ネットフェンス扉 | ネット式片開  |                    | H=1.2m B=1.0n   | 1 メッキ着塗 | 組 | T      | N5096 | 物価資料    | 29, 700  |
| ネットフェンス扉 | ネット式片開  |                    | H=1.5m B=1.0n   | 1 メッキ着塗 | 組 | T      | N5097 | 物価資料    | 34, 900  |
| ネットフェンス扉 | ネット式両開  |                    | H=1.0m B=2.0m   | 1 メッキ着塗 | 組 | T      | N5098 | 物価資料    | 55, 500  |
| ネットフェンス扉 | ネット式両開  |                    | H=1.2m $B=2.0m$ | 1 メッキ着塗 | 組 | T      | N5099 | 物価資料    | 57, 800  |
| ネットフェンス扉 | ネット式両開  |                    | H=1.5m $B=2.0n$ | 1 メッキ着塗 | 組 | T      | N5100 | 物価資料    | 65, 200  |
| ネットフェンス扉 | ネット式両開  | •                  | 高1.00m 幅4.00m   | ビニル被覆   | 組 | T      | N4740 | 94, 800 | 97, 500  |
| ネットフェンス扉 | ネット式両開  | <u> </u>           | 高1.20m 幅4.00m   | ビニル被覆   | 組 | T      | N4741 | 99, 200 | 102, 000 |

### 令和2年3月20日以降適用

| h                    | 10                  | W/ // |        | 単        | 価        |
|----------------------|---------------------|-------|--------|----------|----------|
| 名 称                  | 規格                  | 単位    | コート゛   | 本 土      | 佐渡       |
| ネットフェンス扉 ネット式両開      | 高1.50m 幅4.00m ビニル被覆 | 組     | TN4742 | 109, 000 | 112, 000 |
| ネットフェンス扉 ネット式両開      | 高1.00m 幅4.00m 亜鉛メッキ | 組     | TN4743 | 94, 800  | 97, 500  |
| ネットフェンス扉 ネット式両開      | 高1.20m 幅4.00m 亜鉛メッキ | 組     | TN4744 | 99, 200  | 102, 000 |
| ネットフェンス扉 ネット式両開      | 高1.50m 幅4.00m 亜鉛メッキ | 組     | TN4745 | 109, 000 | 112, 000 |
| ネットフェンス扉(積雪型 柵高1.5m) | 片開 幅1.00m           | 組     | TNN413 | 61, 600  | 63, 400  |
| ネットフェンス扉(積雪型 柵高1.5m) | 両開 幅2.00m           | 組     | TNN422 | 106, 000 | 109, 000 |
| ネットフェンス扉(積雪型 柵高1.5m) | 片開 幅1.00m 高張力       | 組     | TNN437 | 61, 600  | 63, 400  |
| ネットフェンス扉(積雪型 柵高1.5m) | 両開 幅2.00m 高張力       | 組     | TNN439 | 106, 000 | 109, 000 |
| ネットフェンス扉(積雪型 柵高1.5m) | 両開 幅3.00m 高張力       | 組     | TNN441 | 120, 000 | 123, 000 |
| ネットフェンス扉(積雪型 柵高1.5m) | 両開 幅4.00m 高張力       | 組     | TNN443 | 173, 000 | 178, 000 |
| ネットフェンス扉(積雪型 柵高1.5m) | 両開 幅5.00m 高張力       | 組     | TNN445 | 322, 000 | 331, 000 |
| ネットフェンス扉(積雪型 柵高1.2m) | 片開 幅1.00m           | 組     | TNN456 | 53, 600  | 55, 200  |
| ネットフェンス扉(積雪型 柵高1.2m) | 両開 幅2.00m           | 組     | TNN459 | 93, 100  | 95, 800  |
| ネットフェンス扉(積雪型 柵高1.2m) | 両開 幅3.00m           | 組     | TNN462 | 106, 000 | 109, 000 |
| ネットフェンス扉(積雪型 柵高1.2m) | 両開 幅4.00m           | 組     | TNN465 | 146, 000 | 150, 000 |
| ネットフェンス扉(積雪型 柵高1.2m) | 両開 幅5.00m           | 組     | TNN468 | 291, 000 | 299, 000 |
| ネットフェンス扉(積雪型 柵高1.2m) | 片開 幅1.00m 高張力       | 組     | TNN477 | 53, 600  | 55, 200  |
| ネットフェンス扉(積雪型 柵高1.2m) | 両開 幅2.00m 高張力       | 組     | TNN479 | 93, 100  | 95, 800  |
| ネットフェンス扉(積雪型 柵高1.2m) | 両開 幅3.00m 高張力       | 組     | TNN481 | 106, 000 | 109, 000 |
| ネットフェンス扉(積雪型 柵高1.2m) | 両開 幅4.00m 高張力       | 組     | TNN483 | 146, 000 | 150, 000 |
| ネットフェンス扉(積雪型 柵高1.2m) | 両開 幅5.00m 高張力       | 組     | TNN485 | 291, 000 | 299, 000 |

## 12-1 電気設備資材 (電線、ケーブル)

## (1) 600Vビニル絶縁電線 (IV)

| 名称          | 規格        | 単位 | コート゛       | 単   | 価          |
|-------------|-----------|----|------------|-----|------------|
| <b>一</b> 初  | /         | 中亚 | 7 l        | 本 土 | 佐 渡        |
| 600Vビニル絶縁電線 | IV 1.6mm  | m  | KNA844     | 物值  | <b>西資料</b> |
| 600Vビニル絶縁電線 | IV 2.0mm  | m  | KNA845     | 物值  | <b>西資料</b> |
| 電線(IV2.0mm) |           | m  | T4520      | 物值  | <b>西資料</b> |
| 600Vビニル絶縁電線 | IV 2.0mm2 | m  | TN5618     | 物值  | <b>西資料</b> |
| 600Vビニル絶縁電線 | IV 3.5mm2 | m  | TN5619     | 物值  | <b>西資料</b> |
| 600Vビニル絶縁電線 | IV 5.5mm2 | m  | TVJ1001013 | 物值  | <b>西資料</b> |
| 600Vビニル絶縁電線 | IV 8mm2   | m  | TN5621     | 物值  | <b>西資料</b> |
| 600Vビニル絶縁電線 | IV 14mm2  | m  | TN5622     | 物值  | <b>西資料</b> |
| 600Vビニル絶縁電線 | IV 22mm2  | m  | TVJ1001016 | 物值  | <b>西資料</b> |
| 600Vビニル絶縁電線 | IV 38mm2  | m  | TVJ1001017 | 物值  | <b>西資料</b> |
| 600Vビニル絶縁電線 | IV 60mm2  | m  | TN5627     | 物值  | <b>西資料</b> |
| 600Vビニル絶縁電線 | IV 100mm2 | m  | TN5629     | 物值  | <b>西資料</b> |
| 600Vビニル絶縁電線 | IV 150mm2 | m  | TN5631     | 物值  | <b>西資料</b> |
| 600Vビニル絶縁電線 | IV 200mm2 | m  | TN5632     | 物值  | <b>西資料</b> |

## (2)600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル(VV)

| 名                | 称             | 規                 | 格 | 単位 | コート゛       | 単 |    | 佰           | fi |
|------------------|---------------|-------------------|---|----|------------|---|----|-------------|----|
| 2                | 17 <b>)</b> ` | <i></i> 万元        | 俗 | 半世 | 7-h        | 本 | 土  | 佐           | 渡  |
| 600Vビニル絶縁シースケーブル |               | VV-R(SV)2.0mm2心   |   | m  | TVJ1003002 |   | 物価 | <b>Б資料</b>  |    |
| 600Vビニル絶縁シースケーブル |               | VV-R(SV)5.5mm2 2心 |   | m  | TVJ1003004 |   | 物価 | <b>Б資料</b>  |    |
| 600Vビニル絶縁シースケーブル |               | VV-R(SV)2.0mm3心   |   | m  | TVJ1003016 |   | 物価 | <b>Б資料</b>  |    |
| 600Vビニル絶縁シースケーブル |               | VV-R(SV)5.5mm2 3心 |   | m  | TVJ1003019 |   | 物価 | <b>Б資料</b>  |    |
| 600Vビニル絶縁シースケーブル |               | VV-R(SV)8mm2 3心   |   | m  | TVJ1003020 |   | 物価 | <b>Б資料</b>  |    |
| 600Vビニル絶縁シースケーブル |               | VV-R(SV)14mm2 3心  |   | m  | TVJ1003021 |   | 物価 | <b>Б資料</b>  |    |
| 600Vビニル絶縁シースケーブル |               | VV-R(SV)22mm2 3心  |   | m  | TVJ1003022 |   | 物価 | <b>Б資料</b>  |    |
| 600Vビニル絶縁シースケーブル |               | VV-R(SV)38mm2 3心  |   | m  | TVJ1003023 |   | 物価 | <b>6資料</b>  |    |
| 600Vビニル絶縁シースケーブル |               | VV-R(SV)60mm2 3心  |   | m  | TVJ1003024 |   | 物価 | <b>适資料</b>  |    |
| 600Vビニル絶縁シースケーブル | •             | VV-R(SV)100mm2 3心 |   | m  | TVJ1003025 |   | 物価 | <b>适</b> 資料 |    |

## (3)600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル (CV)

| 名称               | 規格                | 単位 | コート゛       | 単価      |
|------------------|-------------------|----|------------|---------|
| 4 柳              | /死 作              | 中压 | 2 P        | 本 土 佐 渡 |
| 架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル | 600V(CV)2.0mm2 単心 | m  | TN5654     | 物価資料    |
| 架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル | 600V(CV)3.5mm2 単心 | m  | TN5655     | 物価資料    |
| 架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル | 600V(CV)5.5mm2 単心 | m  | TN5656     | 物価資料    |
| 架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル | 600V(CV)8mm2 単心   | m  | TN5657     | 物価資料    |
| 架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル | 600V(CV)14mm2 単心  | m  | TN5658     | 物価資料    |
| 架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル | 600V(CV)22mm2 単心  | m  | TN5659     | 物価資料    |
| 架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル | 600V(CV)38mm2 単心  | m  | TN5661     | 物価資料    |
| 架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル | 600V(CV)60mm2 単心  | m  | TN5663     | 物価資料    |
| 架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル | 600V(CV)100mm2 単心 | m  | TN5665     | 物価資料    |
| 架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル | 600V(CV)150mm2 単心 | m  | TN5667     | 物価資料    |
| 架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル | 600V(CV)2.0mm2 2心 | m  | TN5673     | 物価資料    |
| 架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル | 600V(CV)3.5mm2 2心 | m  | TN5674     | 物価資料    |
| 架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル | 600V(CV)5.5mm22心  | m  | TVJ1004021 | 物価資料    |
| 架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル | 600V(CV)8mm2 2心   | m  | TN5676     | 物価資料    |
| 架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル | 600V(CV)14mm2 2心  | m  | TN5677     | 物価資料    |
| 架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル | 600V(CV)22mm2 2心  | m  | TN5678     | 物価資料    |
| 架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル | 600V(CV)38mm2 2心  | m  | TN5680     | 物価資料    |
| 架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル | 600V(CV)60mm2 2心  | m  | TN5682     | 物価資料    |
| 架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル | 600V(CV)100mm2 2心 | m  | TN5684     | 物価資料    |
| 架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル | 600V(CV)150mm2 2心 | m  | TN5686     | 物価資料    |
| 架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル | 600V(CV)200mm2 2心 | m  | TN5687     | 物価資料    |
| 架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル | 600V(CV)250mm2 2心 | m  | TN5688     | 物価資料    |
| 架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル | 600V(CV)325mm2 2心 | m  | TN5689     | 物価資料    |
| 架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル | 600V(CV)2.0mm2 3心 | m  | TN5692     | 物価資料    |
| 架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル | 600V(CV)3.5mm2 3心 | m  | TN5693     | 物価資料    |
| 架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル | 600V(CV)5.5mm2 3心 | m  | TN5694     | 物価資料    |
| 架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル | 600V(CV)8mm2 3心   | m  | TN5695     | 物価資料    |

| 名称               | 規格                | 単位   | コート゛   | 単 価     |
|------------------|-------------------|------|--------|---------|
| 和 你              | 放 俗               | 平144 | д-р    | 本 土 佐 渡 |
| 架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル | 600V(CV)14mm2 3心  | m    | TN5696 | 物価資料    |
| 架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル | 600V(CV)22mm2 3心  | m    | TN5697 | 物価資料    |
| 架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル | 600V(CV)38mm2 3心  | m    | TN5699 | 物価資料    |
| 架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル | 600V(CV)60mm2 3心  | m    | TN5701 | 物価資料    |
| 架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル | 600V(CV)100mm2 3心 | m    | TN5703 | 物価資料    |
| 架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル | 600V(CV)150mm2 3心 | m    | TN5705 | 物価資料    |
| 架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル | 600V(CV)200mm2 3心 | m    | TN5706 | 物価資料    |
| 架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル | 600V(CV)250mm2 3心 | m    | TN5707 | 物価資料    |

## (4) 高圧架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル (CV)

| 名称                 | 規格               | 単位                                    | コート゛       | 単    価  |
|--------------------|------------------|---------------------------------------|------------|---------|
| 1 1 1              | ·                | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | η—r        | 本 土 佐 渡 |
| 高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル | 3KV(CV)8mm2 単心   | m                                     | TN5711     | 物価資料    |
| 高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル | 3KV(CV)14mm2 単心  | m                                     | TN5712     | 物価資料    |
| 高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル | 3KV(CV)22mm2 単心  | m                                     | TN5713     | 物価資料    |
| 高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル | 3KV(CV)38mm2 単心  | m                                     | TN5715     | 物価資料    |
| 高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル | 3KV(CV)60mm2 単心  | m                                     | TN5717     | 物価資料    |
| 高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル | 3KV(CV)100mm2 単心 | m                                     | TN5719     | 物価資料    |
| 高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル | 3KV(CV)150mm2 単心 | m                                     | TN5721     | 物価資料    |
| 高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル | 3KV(CV)8mm2 3心   | m                                     | TN5727     | 物価資料    |
| 高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル | 3KV(CV)14mm2 3心  | m                                     | TN5728     | 物価資料    |
| 高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル | 3KV(CV)22mm2 3心  | m                                     | TN5729     | 物価資料    |
| 高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル | 3KV(CV)38mm2 3心  | m                                     | TN5731     | 物価資料    |
| 高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル | 3KV(CV)60mm2 3心  | m                                     | TN5733     | 物価資料    |
| 高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル | 3KV(CV)100mm2 3心 | m                                     | TN5735     | 物価資料    |
| 高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル | 3KV(CV)150mm2 3心 | m                                     | TN5737     | 物価資料    |
| 高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル | 6KV(CV)14mm2 単心  | m                                     | TN5743     | 物価資料    |
| 高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル | 6KV(CV)22mm2 単心  | m                                     | TN5744     | 物価資料    |
| 高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル | 6KV(CV)38mm2 単心  | m                                     | TN5746     | 物価資料    |
| 高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル | 6KV(CV)60mm2 単心  | m                                     | TN5748     | 物価資料    |
| 高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル | 6KV(CV)100mm2 単心 | m                                     | TN5750     | 物価資料    |
| 高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル | 6KV(CV)150mm2 単心 | m                                     | TN5752     | 物価資料    |
| 高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル | 6KV(CV)8mm2 3心   | m                                     | TN5757     | 物価資料    |
| 高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル | 6KV(CV)14mm2 3心  | m                                     | TVJ1005042 | 物価資料    |
| 高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル | 6KV(CV)22mm2 3心  | m                                     | TVJ1005043 | 物価資料    |
| 高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル | 6KV(CV)38mm2 3心  | m                                     | TVJ1005044 | 物価資料    |
| 高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル | 6KV(CV)60mm2 3心  | m                                     | TN5763     | 物価資料    |
| 高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル | 6KV(CV)100mm2 3心 | m                                     | TN5765     | 物価資料    |
| 高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル | 6KV(CV)150mm2 3心 | m                                     | TN5767     | 物価資料    |

## (5)600V制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル (CVV)

| (3) 000 V 前岬用 L 一/ V 棺 核 L | - NO - NO - ON (CVV) |    |            |                |
|----------------------------|----------------------|----|------------|----------------|
| 名称                         | 規格                   | 単位 | コート゛       | 単 価<br>本 土 k 渡 |
| 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル         | CVV 2.0mm2 2心        | m  | TVJ1014002 | 物価資料           |
| 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル         | CVV 3.5mm2 2心        | m  | TN5846     | 物価資料           |
| 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル         | CVV 2.0mm2 3心        | m  | TVJ1014009 | 物価資料           |
| 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル         | CVV 3.5mm2 3心        | m  | TN5850     | 物価資料           |
| 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル         | CVV 2.0mm2 4心        | m  | TN5853     | 物価資料           |
| 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル         | CVV 3.5mm2 4心        | m  | TN5854     | 物価資料           |
| 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル         | CVV 2.0mm2 5心        | m  | TN5857     | 物価資料           |
| 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル         | CVV 3.5mm2 5心        | m  | TN5858     | 物価資料           |
| 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル         | CVV 2.0mm2 6心        | m  | TN5861     | 物価資料           |
| 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル         | CVV 3.5mm2 6心        | m  | TN5862     | 物価資料           |
| 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル         | CVV 2.0mm2 7心        | m  | TN5865     | 物価資料           |
| 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル         | CVV 3.5mm2 7心        | m  | TN5866     | 物価資料           |
| 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル         | CVV 2.0mm2 8心        | m  | TN5869     | 物価資料           |
| 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル         | CVV 3.5mm2 8心        | m  | TN5870     | 物価資料           |
| 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル         | CVV 2.0mm2 10心       | m  | TVJ1014045 | 物価資料           |
| 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル         | CVV 3.5mm2 10心       | m  | TN5876     | 物価資料           |
| 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル         | CVV 2.0mm2 12心       | m  | TN5878     | 物価資料           |
| 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル         | CVV 3.5mm2 12心       | m  | TN5879     | 物価資料           |
| 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル         | CVV 2.0mm2 15心       | m  | TN5880     | 物価資料           |

| 名称                 | 規              | 格  | 単位 | 7-1    | 単 |    | 価   |   |
|--------------------|----------------|----|----|--------|---|----|-----|---|
| 有 你                | ·              | 1台 | 毕业 | 3-h    | 本 | 土  | 佐   | 渡 |
| 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル | CVV 3.5mm2 15心 |    | m  | TN5881 |   | 物值 | 西資料 |   |
| 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル | CVV 2.0mm2 20心 |    | m  | TN5882 |   | 物值 | 西資料 |   |
| 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル | CVV 3.5mm2 20心 |    | m  | TN5883 |   | 物值 | 西資料 |   |

## (6) 静電遮蔽付制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル (CVV-S)

| 名           | 称           | 規                  | 格     | 単位 | コート゛       | 単   | ſ   | 価 |
|-------------|-------------|--------------------|-------|----|------------|-----|-----|---|
| 4           | <i>ሳ</i> ፖኑ | 外比                 | 1117  | 辛世 | α ľ,       | 本 土 | 佐   | 渡 |
| 静電しゃへい付制御・絶 | 縁シースケーブル    | CVV-S 銅テープ 2.0mm2  | 2 2心  | m  | TVJ1015002 | 物位  | 西資料 |   |
| 静電しゃへい付制御・絶 | 縁シースケーブル    | CVV-S 銅テーフ。3.5mm2  | 2 2心  | m  | TN5889     | 物位  | 西資料 |   |
| 静電しゃへい付制御・絶 | 縁シースケーブル    | CVV-S 銅テープ 2.0mm2  | 2 3心  | m  | TN5890     | 物位  | 価資料 |   |
| 静電しゃへい付制御・絶 | 縁シースケーブル    | CVV-S 銅テーフ° 3.5mm2 | 2 3心  | m  | TN5891     | 物位  | 価資料 |   |
| 静電しゃへい付制御・絶 | 縁シースケーブル    | CVV-S 銅テープ 2.0mm2  | 2 4心  | m  | TVJ1015010 | 物位  | 価資料 |   |
| 静電しゃへい付制御・絶 | 縁シースケーブル    | CVV-S 銅テーフ° 3.5mm2 | 2 4心  | m  | TN5893     | 物位  | 価資料 |   |
| 静電しゃへい付制御・絶 | 縁シースケーブル    | CVV-S 銅テープ 2.0mm2  | 2 5心  | m  | TN5894     | 物位  | 西資料 |   |
| 静電しゃへい付制御・絶 | 縁シースケーブル    | CVV-S 銅テープ 3.5mm2  | 2 5心  | m  | TN5895     | 物位  | 西資料 |   |
| 静電しゃへい付制御・絶 | 縁シースケーブル    | CVV-S 銅テープ 2.0mm2  | 2 6心  | m  | TN5896     | 物位  | 西資料 |   |
| 静電しゃへい付制御・絶 | 縁シースケーブル    | CVV-S 銅テープ 3.5mm2  | 2 6心  | m  | TN5897     | 物位  | 西資料 |   |
| 静電しゃへい付制御・絶 | 縁シースケーブル    | CVV-S 銅テープ 2.0mm2  | 2 7心  | m  | TN5898     | 物位  | 西資料 |   |
| 静電しゃへい付制御・絶 | 縁シースケーブル    | CVV-S 銅テープ 3.5mm2  | 2 7心  | m  | TN5899     | 物位  | 西資料 |   |
| 静電しゃへい付制御・絶 | 縁シースケーブル    | CVV-S 銅テープ 2.0mm2  | 2.8心  | m  | TN5900     | 物   | 西資料 |   |
| 静電しゃへい付制御・絶 | 縁シースケーブル    | CVV-S 銅テープ 3.5mm2  | 2.8心  | m  | TN5901     | 物   | 西資料 |   |
| 静電しゃへい付制御・絶 | 縁シースケーブル    | CVV-S 銅テープ 2.0mm2  | 2 10心 | m  | TN5904     | 物   | 西資料 |   |
| 静電しゃへい付制御・絶 | 縁シースケーブル    | CVV-S 銅テープ 3.5mm2  | 2 10心 | m  | TN5905     | 物   | 西資料 |   |
| 静電しゃへい付制御・絶 | 縁シースケーブル    | CVV-S 銅テープ 2.0mm2  | 2 12心 | m  | TN5906     | 物   | 西資料 |   |
| 静電しゃへい付制御・絶 | 縁シースケーブル    | CVV-S 銅テープ 3.5mm2  | 2 12心 | m  | TN5907     | 物   | 西資料 |   |
| 静電しゃへい付制御・絶 | 縁シースケーブル    | CVV-S 銅テープ 2.0mm2  | 2 15心 | m  | TN5908     | 物   | 西資料 |   |
| 静電しゃへい付制御・絶 | 縁シースケーブル    | CVV-S 銅テープ 3.5mm2  | 2 15心 | m  | TN5909     | 物   | 西資料 |   |
| 静電しゃへい付制御・絶 | 縁シースケーブル    | CVV-S 銅テープ 2.0mm2  | 2 20心 | m  | TN5910     | 物   | 西資料 |   |
| 静電しゃへい付制御・絶 | 縁シースケーブル    | CVV-S 銅テープ 3.5mm2  | 2 20心 | m  | TN5911     | 物   | 西資料 |   |

### (7) 6600V屋外用ポリエチレン絶縁電線 (OE)

| 夕             | 新 揖 枚 崩/ | 扫        | 単位   | フート | 単          | į | ſ  | 西   |   |
|---------------|----------|----------|------|-----|------------|---|----|-----|---|
| 41            | 171      | 外汇       | 1111 | 4世  | 2 P        | 本 | 土  | 佐   | 渡 |
| 屋外用ポリエチレン絶縁電線 |          | OE 22mm2 |      | m   | TVJ1011002 |   | 物值 | 西資料 |   |

## (8) 6600 V 屋外用架線ポリエチレン絶縁電線 (OC)

| 名称              | 規格        | 単位 コート゛ |        | 単   | 価   |  |
|-----------------|-----------|---------|--------|-----|-----|--|
| 2               | 及         |         | 7-1    | 本 土 | 佐 渡 |  |
| 屋外用架橋ポリエチレン絶縁電線 | OC 5mm    | m       | KNA758 | 物值  | 西資料 |  |
| 屋外用架橋ポリエチレン絶縁電線 | OC 22mm2  | m       | KNA759 | 物值  | 西資料 |  |
| 屋外用架橋ポリエチレン絶縁電線 | OC 38mm2  | m       | KNA760 | 物值  | 西資料 |  |
| 屋外用架橋ポリエチレン絶縁電線 | OC 60mm2  | m       | KNA761 | 物值  | 西資料 |  |
| 屋外用架橋ポリエチレン絶縁電線 | OC 100mm2 | m       | KNA762 | 物值  | 西資料 |  |

### (9) 屋外用ビニル絶縁電線 (OW)

| (3) 座// 用しー/// |      |           |    |    |            |     |     |    |
|----------------|------|-----------|----|----|------------|-----|-----|----|
| 名              | 称    | 規         | 格  | 単位 | コート゛       | 単   | 佂   | fj |
| 石              | 1/Yr | 乃允        | 1台 | 毕业 | 2          | 本 土 | 佐   | 渡  |
| 屋外用ビニル絶縁電線     |      | OW 2.0mm  |    | m  | TVJ1010001 | 物·  | 価資料 |    |
| 屋外用ビニル絶縁電線     |      | OW 2.6mm  |    | m  | TVJ1010002 | 物·  | 価資料 |    |
| 屋外用ビニル絶縁電線     |      | OW 3.2mm  |    | m  | TVJ1010003 | 物·  | 価資料 |    |
| 屋外用ビニル絶縁電線     |      | OW 4.0mm  |    | m  | TVJ1010004 | 物·  | 価資料 |    |
| 屋外用ビニル絶縁電線     |      | OW 5.0mm  |    | m  | TVJ1010005 | 物·  | 価資料 |    |
| 屋外用ビニル絶縁電線     |      | OW 14mm2  |    | m  | TVJ1010006 | 物·  | 価資料 |    |
| 屋外用ビニル絶縁電線     |      | OW 22mm2  |    | m  | TVJ1010007 | 物·  | 価資料 |    |
| 屋外用ビニル絶縁電線     |      | OW 38mm2  |    | m  | TVJ1010008 | 物   | 価資料 |    |
| 屋外用ビニル絶縁電線     |      | OW 60mm2  |    | m  | TVJ1010009 | 物   | 価資料 |    |
| 屋外用ビニル絶縁電線     |      | OW 100mm2 |    | m  | TVJ1010010 | 物   | 価資料 |    |

### (10)6600 V 高圧引下用架橋ポリエチレン絶縁電線 (PDC)

| 名称                                    | <del>1</del> :1 |   | 単位 つし | 単          | 価      |     |
|---------------------------------------|-----------------|---|-------|------------|--------|-----|
| 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | <b>元</b>        | 俗 | 中亚    | 1—h        | 本 土    | 佐 渡 |
| 高圧引下用架橋ポリ絶縁電線                         | 6.6KV PDC 22mm2 |   | m     | TVJ1009003 | 3 物価資料 |     |
| 高圧引下用架橋ポリ絶縁電線                         | 6.6KV PDC 38mm2 |   | m     | TVJ1009004 | *      |     |

### (11)600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)

| 名称                      | 規格               | ¥位 | コート゛       | 単   | 価   |  |
|-------------------------|------------------|----|------------|-----|-----|--|
| 47 77                   | <i>外</i> 元 1作    | 中心 |            | 本 土 | 佐 渡 |  |
| 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)    | 2PNCT 3.5mm2 2心  | m  | TVJ1039016 | *   |     |  |
| 600Vコ、ムキャフ、タイヤケーフ、ル(CT) | 2PNCT 5.5mm2 3心  | m  | TVJ1039025 | *   |     |  |
| 600Vコ、ムキャフ、タイヤケーフ、ル(CT) | 2PNCT 8mm2 3心    | m  | TVJ1039026 | *   |     |  |
| 600Vコ、ムキャフ、タイヤケーフ、ル(CT) | 2PNCT 14mm2 3心   | m  | TVJ1039027 | *   |     |  |
| 600Vコ、ムキャフ、タイヤケーフ、ル(CT) | 2PNCT 22mm2 3心   | m  | TVJ1039028 | *   |     |  |
| 600Vコ、ムキャフ、タイヤケーフ、ル(CT) | 2PNCT 38mm2 3心   | m  | TVJ1039029 | *   |     |  |
| 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)    | 2PNCT 60mm2 3心   | m  | TVJ1039030 | *   |     |  |
| 600Vコ゚ムキャプタイヤケーブル(CT)   | 2PNCT 100mm2 3/ኒ | m  | TVJ1039031 | *   |     |  |

<sup>1.</sup> RNCTとPNCTは同等品であるため、共通単価としている。

## (12) 端末処理材料 (プレハブ工法)

| 名称               | 称 規 格 単位        | 出位 | <i>ī</i> コート゛ | 単          | ſī  | 西    |   |
|------------------|-----------------|----|---------------|------------|-----|------|---|
| 和 你              | 及               | 俗  | 半世            | μ—μ·       | 本 土 | 佐    | 渡 |
| 端末処理材料(CV)JCAA規格 | 6KV 屋内 14mm2 3心 |    | 組             | TVJ1007050 | 牧   | 7個資料 |   |
| 端末処理材料(CV)JCAA規格 | 6KV 屋内 22mm2 3心 |    | 組             | TVJ1007051 | 牧   | 7個資料 |   |
| 端末処理材料(CV)JCAA規格 | 6KV 屋内 38mm2 3心 |    | 組             | TVJ1007052 | 牧   | 7個資料 |   |
| 端末処理材料(CV)JCAA規格 | 6KV 屋外 14mm2 3心 |    | 組             | TVJ1007062 | 牧   | 7個資料 |   |
| 端末処理材料(CV)JCAA規格 | 6KV 屋外 22mm2 3心 |    | 組             | TVJ1007063 | 牧   | 7個資料 |   |
| 端末処理材料(CV)JCAA規格 | 6KV 屋外 38mm2 3心 |    | 組             | TVJ1007064 | 牧   | 勿価資料 |   |

### (13) 水中・水位ケーブル・電極棒(消雪パイプ用)

| 名称                | 規          | 格    | 格単位  | コート゛  | 単      | 価 |
|-------------------|------------|------|------|-------|--------|---|
| 4 柳               | <i>八</i> 九 | 1117 | - 中心 | ∃ l,  | 本 土 佐  | 渡 |
| 水中ケーフ・ル(□2.0mm2)  | EVCT       |      | m    | T5900 | 450    |   |
| 水中ケーフ・ル(□3.5mm2)  | EVCT       |      | m    | T5901 | 570    |   |
| 水中ケーフ ル(□5.5mm2)  | EVCT       |      | m    | T5902 | 830    |   |
| 水中ケーフ・ル(□8.0mm2)  | EVCT       |      | m    | T5903 | 1, 150 |   |
| 水中ケーフ・ル(□14.0mm2) | EVCT       |      | m    | T5904 | 1, 840 |   |
| 水中ケーフ・ル(□22.0mm2) | EVCT       |      | m    | T5905 | 2, 770 |   |
| 水中ケーフ・ル(□30mm2)   | EVCT       |      | m    | T5906 | 3, 500 |   |
| 水位ケーブル            | VCTF       |      | m    | T5910 | 220    |   |
| 電極棒               |            |      | 本    | T5911 | 2, 750 |   |

- 1. 水中ケーブルのサイズは、ポンプ出力とポンプ迄の距離に見合ったものを使用のこと。
- 2. 水中ケーブルは、ポンプ出力が11. 0kw以上の場合は、2本必要である。

## 12-2 電気設備資材 (配線材料)

# <u>(1) コネクタ</u>ー・クランプ・スリーブ

| 名称                 | 規               | 格    | 単位 | か コート 単        |     | 価   |
|--------------------|-----------------|------|----|----------------|-----|-----|
| 4                  | がし              | 1111 | 平江 | ц <sub>Г</sub> | 本 土 | 佐 渡 |
| 配電線用架線金具 銅線用引留クランプ | 耐張碍子用 22mm2     |      | 個  | TVJ1529001     | 物   | 価資料 |
| 配電線用架線金具 銅線用引留クランプ | 耐張碍子用 38mm2     |      | 個  | TVJ1529002     | 物   | 価資料 |
| 配電線用架線金具(蓄力形コネクタ)  | 22mm2           |      | 個  | TVJ1530001     | 物   | 価資料 |
| 配電線用架線金具(蓄力形コネクタ)  | 38mm2           |      | 個  | TVJ1530002     | 物   | 価資料 |
| 配電線用架線金具(高圧分岐カバー)  | 蓄力形コネクタ用 T1 2個用 |      | 個  | TVJ1531001     | 物   | 価資料 |
| 配電線用架線金具(高圧水切カバー)  | 蓄力形コネクタ用 100A   |      | 個  | TVJ1531002     | 物   | 価資料 |

## 12-3 電気設備資材 (電線管路材)

## (1) 鉄筋コンクリートケーブルトラフ

| 名称              | 規格                | 単位 | コート゛   | 単    | 価   |  |
|-----------------|-------------------|----|--------|------|-----|--|
| 4 柳             |                   |    |        | 本 土  | 佐 渡 |  |
| 鉄筋コンクリートケーブルトラフ | 蓋付直線用 120×500×75  | 組  | KNA980 | 物值   | 西資料 |  |
| 鉄筋コンクリートケーブルトラフ | 蓋付直線用 150A×500×90 | 組  | KNA981 | 1, ( | 680 |  |
| 鉄筋コンクリートケーブルトラフ | 蓋付直線用 200A×500×90 | 組  | KNA983 | 2, 2 | 260 |  |

#### (2) 鋼製電線管

| 名称    | 規規格        | 単位 | コート゛       | 単 価     |
|-------|------------|----|------------|---------|
| 2     | ·          | 中亚 | η-μ        | 本 土 佐 渡 |
| 薄鋼電線管 | C19 長3.66m | 本  | TN6077     | 物価資料    |
| 薄鋼電線管 | C25 長3.66m | 本  | TN6078     | 物価資料    |
| 薄鋼電線管 | C31 長3.66m | 本  | TN6079     | 物価資料    |
| 薄鋼電線管 | C39 長3.66m | 本  | TN6080     | 物価資料    |
| 薄鋼電線管 | C51 長3.66m | 本  | TN6081     | 物価資料    |
| 薄鋼電線管 | C63 長3.66m | 本  | TN6082     | 物価資料    |
| 薄鋼電線管 | C75 長3.66m | 本  | TN6083     | 物価資料    |
| 厚鋼電線管 | G16 長3.66m | 本  | TN6086     | 物価資料    |
| 厚鋼電線管 | G22 長3.66m | 本  | TN6087     | 物価資料    |
| 厚鋼電線管 | G28 長3.66m | 本  | TN6088     | 物価資料    |
| 厚鋼電線管 | G36 長3.66m | 本  | TN6089     | 物価資料    |
| 厚鋼電線管 | G42 長3.66m | 本  | TN6090     | 物価資料    |
| 厚鋼電線管 | G54 長3.66m | 本  | TN6091     | 物価資料    |
| 厚鋼電線管 | G70 長3.66m | 本  | TN6092     | 物価資料    |
| 厚鋼電線管 | G82 長3.66m | 本  | TN6093     | 物価資料    |
| 厚鋼電線管 | G28        | m  | TVJ1103003 | 物価資料    |
| 厚鋼電線管 | G42        | m  | TVJ1103005 | 物価資料    |
| 厚鋼電線管 | G54        | m  | TVJ1103006 | 物価資料    |
| 厚鋼電線管 | G70        | m  | TVJ1103007 | 物価資料    |

### (3) 硬質ビニル電線管

| (3) 恢貝に一/2 电冰目 |                |    |            |         |
|----------------|----------------|----|------------|---------|
| 名称             | 規格             | 単位 | コート゛       | 単    価  |
| 4 柳            | /元 1行          | 平亚 | 1          | 本 土 佐 渡 |
| 硬質ビニル電線管       | VE 14mm 長4.00m | 本  | TN6110     | 物価資料    |
| 硬質ビニル電線管       | VE 16mm 長4.00m | 本  | TN6111     | 物価資料    |
| 硬質ビニル電線管       | VE 22mm 長4.00m | 本  | TN6112     | 物価資料    |
| 硬質ビニル電線管       | VE 28mm 長4.00m | 本  | TN6113     | 物価資料    |
| 硬質ビニル電線管       | VE 36mm 長4.00m | 本  | TN6114     | 物価資料    |
| 硬質ビニル電線管       | VE 42mm 長4.00m | 本  | TN6115     | 物価資料    |
| 硬質ビニル電線管       | VE 54mm 長4.00m | 本  | TN6116     | 物価資料    |
| 硬質ビニル電線管       | VE 70mm 長4.00m | 本  | TN6117     | 物価資料    |
| 硬質ビニル電線管       | VE 82mm 長4.00m | 本  | TN6118     | 物価資料    |
| 硬質ビニル電線管       | VE 16mm        | m  | TVJ1107002 | 物価資料    |
| 硬質ビニル電線管       | VE 42mm        | m  | TVJ1107006 | 物価資料    |
| 硬質ビニル電線管       | VE 70mm        | m  | TVJ1107008 | 物価資料    |

### (4) 波付硬質合成樹脂管

| 名             | ÷   | 規       | 格  | 単位 | コート゛   | 単   | 価          |
|---------------|-----|---------|----|----|--------|-----|------------|
| 4             | ,   | がた      | 1台 | 平江 | 1      | 本 土 | 佐 渡        |
| 波付硬質ポリエチレン電線管 | FEI | 30mm    |    | m  | TN6124 | 物化  | <b>西資料</b> |
| 波付硬質ポリエチレン電線管 | FEI | 9 40mm  |    | m  | TN6125 | 物化  | <b>西資料</b> |
| 波付硬質ポリエチレン電線管 | FEI | > 50mm  |    | m  | TN6126 | 物化  | <b>西資料</b> |
| 波付硬質ポリエチレン電線管 | FEI | 9 65mm  |    | m  | TN6127 | 物化  | <b>西資料</b> |
| 波付硬質ポリエチレン電線管 | FEI | 9 80mm  |    | m  | TN6128 | 物值  | <b>西資料</b> |
| 波付硬質ポリエチレン電線管 | FEI | P 100mm |    | m  | TN6129 | 物值  | <b>西資料</b> |
| 波付硬質ポリエチレン電線管 | FEI | 2 125mm |    | m  | TN6130 | 物值  | <b>西資料</b> |
| 波付硬質ポリェチレン電線管 | FEI | P 150mm |    | m  | TN6131 | 物值  | <b>西資料</b> |

## (5) 硬質ビニル電線管用付属品

| Þ           | 名 称 規 格 単位 | 枚 単位            | 7-1 | 単  | Ĺ          | ſ    | 価  |     |   |
|-------------|------------|-----------------|-----|----|------------|------|----|-----|---|
| 1           | 471        | 况               | 恰   | 半世 | J-1        | 本    | 土  | 佐   | 渡 |
| 硬質ビニル電線管用付属 | 禹品(VE用)    | エントランスキャップ VE42 |     | 個  | TVJ1108003 | 物価資料 |    |     |   |
| 硬質ビニル電線管用付属 | 禹品(VE用)    | エントランスキャップ VE70 |     | 個  | TVJ1108005 |      | 物化 | 西資料 |   |

### (6) 厚鋼ポリライニング電線管

| 名称           | 規               | 格  | 単位 | コート゛   | 単   | 価          |
|--------------|-----------------|----|----|--------|-----|------------|
| 2            | 双               | 1台 | 中世 | 7-1    | 本 土 | 佐 渡        |
| 厚鋼ポリライニング電線管 | 呼び径 16mm 長3.66m |    | 本  | TN6098 | 物化  | <b>西資料</b> |
| 厚鋼ポリライニング電線管 | 呼び径 22mm 長3.66m |    | 本  | TN6099 | 物化  | <b>西資料</b> |
| 厚鋼ポリライニング電線管 | 呼び径 28mm 長3.66m |    | 本  | TN6100 | 物化  | <b>西資料</b> |
| 厚鋼ポリライニング電線管 | 呼び径 36mm 長3.66m |    | 本  | TN6101 | 物化  | <b>西資料</b> |
| 厚鋼ポリライニング電線管 | 呼び径 42mm 長3.66m |    | 本  | TN6102 | 物化  | <b>西資料</b> |
| 厚鋼ポリライニング電線管 | 呼び径 54mm 長3.66m | •  | 本  | TN6103 | 物化  | <b>西資料</b> |
| 厚鋼ポリライニング電線管 | 呼び径 70mm 長3.66m |    | 本  | TN6104 | 物化  | <b>西資料</b> |

### (7) 金属製可とう電線管・付属品

| 名称        | 規格            | 単位 | コート゛       | 単   | 価   |  |
|-----------|---------------|----|------------|-----|-----|--|
| 和 你       | 分配 1行         | 中征 | υ ľ.       | 本 土 | 佐 渡 |  |
| 金属製可とう電線管 | ビニル被覆 二種 17mm | m  | TN6158     | 物化  | 西資料 |  |
| 金属製可とう電線管 | ビニル被覆 二種 24mm | m  | TN6159     | 物化  | 西資料 |  |
| 金属製可とう電線管 | ビニル被覆 二種 30mm | m  | TN6160     | 物化  | 西資料 |  |
| 金属製可とう電線管 | ビニル被覆 二種 38mm | m  | TN6161     | 物化  | 西資料 |  |
| 金属製可とう電線管 | ビニル被覆 二種 50mm | m  | TVJ1117008 | 物化  | 西資料 |  |
| 金属製可とう電線管 | ピニル被覆 二種 63mm | m  | TN6163     | 物化  | 西資料 |  |
| 金属製可とう電線管 | ビニル被覆 二種 76mm | m  | TVJ1117010 | 物化  | 西資料 |  |

## (8) ケーブルラック

| Þ           | <del>1/1:</del> | ±目              | #∕\$ | 単位 | 7-1        | 単 |    | 価          |  |
|-------------|-----------------|-----------------|------|----|------------|---|----|------------|--|
| 7           | - 名             | 中亚              | ٦ ľ, | 本  | 土          | 佐 | 渡  |            |  |
| 溶融亜鉛メッキ製ケーフ | ルラック            | H70mm W500mm直線型 |      | m  | TVJ1123004 |   | 物值 | <b>西資料</b> |  |

# 12-4 電気設備資材 (共同溝用資材)

## (1) 電力仕様

| (1) 电/7压脉       |             |             |   |    |       | 単       | Á   | 価 |
|-----------------|-------------|-------------|---|----|-------|---------|-----|---|
| 名               | 称           | 規           | 格 | 単位 | コート゛  |         | -   |   |
|                 |             |             |   |    |       | 本 土     | 佐   | 渡 |
| AVP125(耐熱・耐衝撃性) | 生 硬質塩化ビニル管) | 直管5.0m/本    |   | m  | T9300 | 3, 020  | ) * |   |
| AVP125(耐熱・耐衝撃性  | 生硬質塩化ビニル管)  | 曲管2.0m/本    |   | m  | T9301 | 4, 620  | *   |   |
| AVP125(耐熱・耐衝撃性  | 生硬質塩化ビニル管)  | EFVP 2.0m/本 |   | 本  | T9302 | 30, 800 | ) * |   |
| AVP125(耐熱・耐衝撃性  | 生硬質塩化ビニル管)  | タ゛クトスリーフ゛   |   | 個  | T9303 | 6, 810  | ) * |   |
| AVP125(耐熱・耐衝撃性  | 生硬質塩化ビニル管)  | 半割継ぎ手       |   | 組  | T9305 | 4, 480  | ) * |   |
| AVP100(耐熱・耐衝撃性  | 生硬質塩化ビニル管)  | 直管5.0m/本    |   | m  | T9306 | 2, 260  | ) * |   |
| AVP100(耐熱・耐衝撃性  | 生硬質塩化ビニル管)  | 曲管2.0m/本    |   | m  | T9307 | 3, 640  | ) * |   |
| AVP100(耐熱・耐衝撃性  | 生硬質塩化ビニル管)  | EFVP 2.0m/本 |   | 本  | T9308 | 22, 000 | ) * |   |
| AVP100(耐熱・耐衝撃性  | 生硬質塩化ビニル管)  | タ゛クトスリーフ゛   |   | 個  | T9309 | 5, 680  | ) * |   |
| AVP100(耐熱・耐衝撃性  | 生硬質塩化ビニル管)  | 半割継ぎ手       |   | 組  | T9311 | 4, 070  | ) * |   |
| AVP75(耐熱・耐衝撃性   | 生硬質塩化ビニル管)  | 直管5.0m/本    |   | m  | T9312 | 1, 470  | ) * |   |
| AVP75 (耐熱・耐衝撃性  | 生 硬質塩化ビニル管) | 曲管2.0m/本    | • | m  | T9313 | 2, 340  | ) * |   |
| AVP75 (耐熱・耐衝撃性  | 生 硬質塩化ビニル管) | EFVP 2.0m/本 | • | 本  | T9314 | 17, 600 | ) * |   |
| AVP75 (耐熱・耐衝撃性  | 生硬質塩化ビニル管)  | タ゛クトスリーフ゛   |   | 個  | T9315 | 4, 450  | ) * |   |

| 名称                       | 規格                  | 単位   | コート゛  | 単      | 価   |
|--------------------------|---------------------|------|-------|--------|-----|
| >□ 1/1.                  | 796 111             | +144 | - 1   | 本 土    | 佐 渡 |
| AVP75 (耐熱・耐衝撃性 硬質塩化ビニル管) | 半割継ぎ手               | 組    | T9317 | 3, 670 |     |
| PLP125                   | 直管5.5m/本            | m    | T9318 | 5, 650 | *   |
| PLP125                   | 曲管2.0m/本            | m    | T9319 | *      | *   |
| PLP125                   | フレキシフ・ル鋼管1.7m/本     | m    | T9320 | *      | *   |
| PLP125                   | ねじなし継ぎ手             | 個    | T9321 | *      | *   |
| PLP125                   | タ゛クトスリーフ゛           | 個    | T9322 | *      | *   |
| PLP100                   | 直管5.5m/本            | m    | T9323 | 4, 560 | *   |
| PLP100                   | 曲管2.0m/本            | m    | T9324 | *      | *   |
| PLP100                   | フレキシフ・ル鋼管1.5m/本     | m    | T9325 | *      | *   |
| PLP100                   | ねじなし継ぎ手             | 個    | T9326 | *      | *   |
| PLP80                    | 直管5.5m/本            | m    | T9327 | 3, 500 | *   |
| PLP80                    | 曲管2.0m/本            | m    | T9328 | *      | *   |
| PLP80                    | フレキシフ゛ル鋼管1.3m/本     | m    | T9329 | *      | *   |
| PLP80                    | ねじなし継ぎ手             | 個    | T9330 | *      | *   |
| PLP50                    | 直管5.5m/本            | m    | T9331 | 2, 210 | *   |
| PLP50                    | 曲管2.0m/本            | m    | T9332 | *      | *   |
| PLP50                    | ねじなし継ぎ手             | 個    | T9334 | *      | *   |
| 異種管継ぎ手                   | AVP-PLP φ 125       | 個    | T9357 | 6, 000 | *   |
| 異種管継ぎ手                   | AVP-PLP φ 100       | 個    | T9358 | 4, 770 | *   |
| 異種管継ぎ手                   | AVP-PLP φ75         | 個    | T9359 | 3, 770 | *   |
| 異種管継ぎ手                   | AVP-PLC φ 125       | 個    | T9361 | 6, 000 | *   |
| 異種管継ぎ手                   | AVP-PLC φ 100       | 個    | T9362 | 4, 770 | *   |
| 異種管継ぎ手                   | AVP-PLC φ75         | 個    | T9363 | 3, 770 | *   |
| 異種管継ぎ手                   | AVP-フレキシフ ル鋼管 φ 125 | 個    | T9365 | 6, 000 | *   |
| 異種管継ぎ手                   | AVP-フレキシフ ル鋼管 φ 100 | 個    | T9366 | 4, 770 | *   |
| 異種管継ぎ手                   | AVP-フレキシフ ル鋼管 φ 75  | 個    | T9367 | 3, 770 | *   |
| 異種管継手                    | AVP管 φ 100異種管継ぎ手(鋼管 | 6    | T9636 | 4, 770 | *   |
| 異種管継手                    | AVP管 φ 125異種管継ぎ手(鋼管 | 6    | T9637 | 6, 000 | *   |
| ダクトスリーブ(電力系)             | MCCP管 φ 50用         | 個    | T9659 | 1, 320 | *   |
| ダクトスリーブ(電力系)             | MCCP管 φ 80用         | 個    | T9660 | 1, 520 | *   |
| 通線ひも                     | コックコート (電力用) φ 6mm  | m    | T9417 | 40     | *   |

## (2) NTT仕様

| 名称             | 規         | 格        | 単位                                    | コート゛  | 単       | 価   |
|----------------|-----------|----------|---------------------------------------|-------|---------|-----|
| 47             | 外心        | 1日       | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | ٦ ľ.  | 本 土     | 佐 渡 |
| PV50(硬質塩化ビニル管) | 直管4.0m/本  |          | m                                     | T9373 | 402     | *   |
| PV50(硬質塩化ビニル管) | 直管5.0m/本  |          | m                                     | T9374 | 物価資料    | *   |
| PV50(硬質塩化ビニル管) | 曲管1.0m/本  |          | m                                     | T9375 | 物価資料    | *   |
| PV50(硬質塩化ビニル管) | タ゛クトスリーフ゛ |          | 個                                     | T9376 | 物価資料    | *   |
| ステンレス製ダクトスリーブ  | φ 75      |          | 個                                     | T9378 | *       | *   |
| PL-PS管         | φ 50      |          | 個                                     | T9379 | 24, 000 | *   |
| PL-PS管         | φ 75      | •        | 個                                     | T9380 | 31, 600 | *   |
| 90UC-PS曲管      |           | <u> </u> | 本                                     | T9381 | 29, 600 | *   |

## (3) 一般通信用

| 名称                  | 規格                       | 単位 | コート゛  | 単      | 価   |
|---------------------|--------------------------|----|-------|--------|-----|
| 4 物                 | /元 1行                    | 半世 | ⊒ Γ   | 本 土    | 佐 渡 |
| PV75(硬質塩化ビニル管)      | 直管5.0m/本                 | m  | T9382 | 物価資料   | *   |
| PV75(硬質塩化ビニル管)      | 曲管1.0m/本                 | m  | T9384 | 物価資料   | *   |
| PV75(硬質塩化ビニル管)      | <i>ダク</i> トスリーブ          | 個  | T9385 | 1, 510 | *   |
| VP100(ゴム輪形受口・圧力輸送用) | 直管5.0m/本                 | m  | T9386 | 物価資料   | *   |
| VP100(ゴム輪形受口・圧力輸送用) | 曲管1.0m/本                 | m  | T9387 | 物価資料   | *   |
| VP100(ゴム輪形受口・圧力輸送用) | <i>ダク</i> トスリーブ          | 個  | T9388 | 物価資料   | *   |
| VP150(ゴム輪形受口・圧力輸送用) | 直管5.0m/本                 | m  | T9390 | 物価資料   | *   |
| VP150(ゴム輪形受口・圧力輸送用) | 曲管1.0m/本                 | m  | T9391 | 物価資料   | *   |
| VP150(ゴム輪形受口・圧力輸送用) | <i>ダク</i> トスリーブ          | 個  | T9392 | 物価資料   | *   |
| VP150(ゴム輪形受口・圧力輸送用) | フリーアクセス分岐管               | 組  | T9393 | 物価資料   | *   |
| ゴム輪型受口・圧力輸送用硬質塩ビ管   | VP φ 200(直管)、L=2.5m/本    | m  | T9601 | 4, 480 | *   |
| ゴム輪型受口・圧力輸送用硬質塩ビ管   | VP φ 200(直管)、L=5.0m/本    | m  | T9602 | 物価資料   | *   |
| ゴム輪型受口・圧力輸送用硬質塩ビ管   | VPφ200(曲管R=5m)、L=1.0m/本  | m  | T9603 | 物価資料   | *   |
| ゴム輪型受口・圧力輸送用硬質塩ビ管   | VPφ200(曲管R=10m)、L=1.0m/本 | m  | T9604 | 物価資料   | *   |
| ゴム輪型受口・圧力輸送用硬質塩ビ管   | VPφ250(直管)、L=2.5m/本      | m  | T9605 | 6, 880 | *   |

| £7 £h-                     | 規格                         | 光子 | - 1*  | 単       | 価   |
|----------------------------|----------------------------|----|-------|---------|-----|
| 名 称                        | 規格                         | 単位 | コート゛  | 本 土     | 佐 渡 |
| ゴム輪型受口・圧力輸送用硬質塩ビ管          | VP φ 250(直管)、L=5.0m/本      | m  | T9606 | 物価資料    | *   |
| ゴム輪型受口・圧力輸送用硬質塩ビ管          | VP φ 250(曲管R=5m)、L=1.0m/本  | m  | T9607 | 物価資料    | *   |
| ゴム輪型受口・圧力輸送用硬質塩ビ管          | VP φ 250(曲管R=10m)、L=1.0m/本 | m  | T9608 | 物価資料    | *   |
| ゴム輪型受口・圧力輸送用硬質塩ビ管          | ロータス管VP φ 200 起点側          | m  | T9609 | 26, 500 | *   |
| ゴム輪型受口・圧力輸送用硬質塩ビ管          | ロータス管VP φ 200 終点側          | m  | T9610 | 27, 000 | *   |
| ゴム輪型受口・圧力輸送用硬質塩ビ管          | ロータス管VP φ 250 起点側          | m  | T9611 | 36, 000 | *   |
| ゴム輪型受口・圧力輸送用硬質塩ビ管          | ロータス管VP φ 250 終点側          | m  | T9612 | 40, 000 | *   |
| ゴム輪型受口・圧力輸送用硬質塩ビ管          | スライト 管VP φ 200             | m  | T9613 | 物価資料    | *   |
| ゴム輪型受口・圧力輸送用硬質塩ビ管          | スライト 管VP φ 250             | m  | T9614 | 物価資料    | *   |
| ゴム輪型受口・圧力輸送用硬質塩ビ管          | ダクトスリーブVP φ 200            | 個  | T9621 | 物価資料    | *   |
| ゴム輪型受口・圧力輸送用硬質塩ビ管          | ダクトスリーブVP φ 250            | 個  | T9622 | 物価資料    | *   |
| SU φ 50(内径基準薄型硬質塩ビ管)       | SU φ 50(直管)、L=5.0m/本       | m  | T9615 | 物価資料    | *   |
| SU φ 50(内径基準薄型硬質塩ビ管)       | SU φ 50(曲管R=5m)、L=1.0m/本   | m  | T9616 | *       | *   |
| SU φ 50(内径基準薄型硬質塩ビ管)       | SU φ 50(曲管R=10m)、L=1.0m/本  | m  | T9617 | *       | *   |
| SU φ 30(内径基準薄型硬質塩ビ管)       | SU φ 30(直管)、L=5.0m/本       | m  | T9618 | 物価資料    | *   |
| SU φ 30(内径基準薄型硬質塩ビ管)       | SU φ 30(曲管R=5m)、L=1.0m/本   | m  | T9619 | *       | *   |
| SU φ 30(内径基準薄型硬質塩ビ管)       | SU φ 30(曲管R=10m)、L=1.0m/本  | m  | T9620 | *       | *   |
| 異種管継手                      | PV管 φ 50異種管継ぎ手(鋼管)         | 個  | T9623 | 6, 910  | *   |
| 異種管継手                      | PV管 φ 75異種管継ぎ手(鋼管)         | 個  | T9624 | 9, 520  | *   |
| 異種管継手                      | VP管 φ 100異種管継ぎ手(鋼管)        | 個  | T9625 | 4, 500  | *   |
| 異種管継手                      | VP管 φ 150異種管継ぎ手(鋼管)        | 個  | T9626 | 7, 440  | *   |
| 異種管継手                      | VP-MCCP φ 150              | 個  | T9695 | 7, 440  | *   |
| ダクトスリーブ(通信系)               | MCCP管 φ 50用                | 個  | T9664 | 1, 320  | *   |
| ダクトスリーブ(通信系)               | MCCP管 φ 80用                | 個  | T9665 | 1, 520  | *   |
| FEPφ30(波付硬質合成樹脂管)          | 直管                         | m  | T9677 | 物価資料    | *   |
| FEP φ 50(波付硬質合成樹脂管)        | 直管                         | m  | T9678 | 物価資料    | *   |
| FEP φ 65(波付硬質合成樹脂管)        | 直管                         | m  | T9679 | 物価資料    | *   |
| FEP φ 30 (波付硬質ポリエチレン管・塩ビ管) | ベルマウス                      | 個  | T9680 | 物価資料    | *   |
| FEP φ 50(波付硬質ポリエチレン管・塩ビ管)  | ベルマウス                      | 個  | T9681 | 物価資料    | *   |
| FEP φ 65 (波付硬質ポリエチレン管・塩ビ管) | ベルマウス                      | 個  | T9682 | 物価資料    | *   |
| FEP φ 30 (波付硬質ポリエチレン管・塩ビ管) | 直線継手 難燃FEP用 テーピング          | 組  | T9683 | 物価資料    | *   |
| FEP φ 50(波付硬質ポリエチレン管・塩ビ管)  | 直線継手 難燃FEP用 テーピング          | 組  | T9684 | 物価資料    | *   |
| FEP φ 65 (波付硬質ポリェチレン管・塩ビ管) | 直線継手 難燃FEP用 テーピング          | 組  | T9685 | 物価資料    | *   |

## (4) 電力通信共用

| 名称                        | 規格                           | 単位 | コート゛  | 単       | 価   |
|---------------------------|------------------------------|----|-------|---------|-----|
| 1                         | 次 1<br>1                     | 中世 | J-1   | 本 土     | 佐 渡 |
| CCVP φ 75                 | CCVP ø 75(直管)、L=5.0m/本       | 本  | T9466 | 5, 820  | *   |
| CCVP φ 75                 | CCVP ø 75(曲管R=5)、L=1.0m/本    | 本  | T9467 | 2, 560  | *   |
| CCVP φ 75                 | CCVP φ 75(曲管R=10)、L=1.0m/本   | 本  | T9468 | 2, 560  | *   |
| CCVP φ 75                 | ダ・クトスリーフ・CCVP φ 75用          | 個  | T9469 | 4, 040  | *   |
| CCVP φ 100                | CCVP φ 100(直管)、L=5.0m/本      | 本  | T9630 | 8, 660  | *   |
| CCVP φ 100                | CCVP φ 100( 曲管R=5) 、L=1.0m/本 | 本  | T9631 | 3, 980  | *   |
| CCVP φ 100                | CCVP φ 100(曲管R=10)、L=1.0m/本  | 本  | T9632 | 3, 980  | *   |
| CCVP φ 100                | ダクトスリーブCCVP φ 100用           | 個  | T9639 | 3, 140  | *   |
| CCVP φ 125                | CCVP φ 125( 直管)、L=5.0m/本     | 本  | T9633 | 11, 600 | *   |
| CCVP φ 125                | CCVP φ 125( 曲管R=5)、L=1.0m/本  | 本  | T9634 | 5, 210  | *   |
| CCVP φ 125                | CCVP φ 125(曲管R=10)、L=1.0m/本  | 本  | T9635 | 5, 210  | *   |
| CCVP φ 125                | タ`クトスリーフ`CCVP φ 125用         | 個  | T9640 | 4, 150  | *   |
| MCCP φ 50 (ポリエチレン被覆軽量鋼管)  | MCCP φ 50 直管伸縮継手付き、L=5.5m/本  | m  | T9641 | 物価資料    | *   |
| MCCP φ 50 (ポリエチレン被覆軽量鋼管)  | MCCP φ 50 曲管伸縮継手付き、L=1.0m/本  | m  | T9646 | 14, 400 | *   |
| MCCP φ 80 (ポリエチレン被覆軽量鋼管)  | MCCP φ 80 直管伸縮継手付き、L=5.5m/本  | m  | T9642 | 物価資料    | *   |
| MCCP φ 80 (ポリエチレン被覆軽量鋼管)  | MCCP φ 80 曲管伸縮継手付き、L=1.0m/本  | m  | T9647 | 17, 600 | *   |
| MCCP φ 100 (ポリエチレン被覆軽量鋼管) | MCCP φ 100 直管伸縮継手付き、L=5.5m/本 | m  | T9643 | 物価資料    | *   |
| MCCP φ 100 (ポリエチレン被覆軽量鋼管) | MCCP φ 100 曲管伸縮継手付き、L=1.0m/本 | m  | T9648 | 24, 800 | *   |
| MCCP φ 125 (ポリエチレン被覆軽量鋼管) | MCCP φ 125 直管伸縮継手付き、L=5.5m/本 | m  | T9644 | 物価資料    | *   |
| MCCP φ 125 (ポリェチレン被覆軽量鋼管) | MCCP φ 125 曲管伸縮継手付き、L=1.0m/本 | m  | T9649 | 27, 200 | *   |
| MCCP φ 150 (ポリエチレン被覆軽量鋼管) | MCCP φ 150 直管伸縮継手付き、L=5.5m/本 | m  | T9645 | 物価資料    | *   |
| MCCP φ 150 (ポリエチレン被覆軽量鋼管) | MCCP φ 150 曲管伸縮継手付き、L=1.0m/本 | m  | T9650 | 58, 900 | *   |
| 異種管継手                     | CCVP管 φ 100異種管継ぎ手(鋼管)        | 個  | T9638 | 4, 770  | *   |
| 通線ひも                      | ポリエチレンローフ°(通信用)φ4mm          | m  | T9418 | 8       | *   |

## (5) 枕材

| 名     称     規     格     単位       枕材(電力用)     AVP用125×1A     個       枕材(電力用)     AVP用125×2A     個       枕材(電力用)     AVP用125×3A     個 | 「サリスタート」<br>「19394<br>「19395<br>「19396<br>「19397<br>「19398 | 本 土<br>345<br>690<br>1,030<br>1,380 | * |
|---|--|-------------------------------------|---|
| 枕材(電力用)     AVP用125×2A     個  | T9395<br>T9396<br>T9397<br>T9398                           | 690<br>1, 030                       | * |
|   | T9396<br>T9397<br>T9398                                    | 1, 030                              |   |
| 枕材(電力用)   | T9397<br>T9398   |                                     | * |
|   | T9398  | 1 380                               |   |
| 枕材(電力用)       AVP用125×4A       個  |  |                                     |   |
| 枕材(電力用)     AVP用125×1B  |  | 690                                 |   |
| 枕材(電力用)       AVP用125×2B       個  | T9399  | 1, 380                              |   |
| 枕材(電力用) AVP用125×3B 個  | T9400  | 2, 070                              |   |
| 枕材(電力用) AVP用125×4B 個  | T9401  | 2, 760                              |   |
| 枕材(電力用)         PLC用(鋼管用)50×1A  | T9402  | 165                                 |   |
| 枕材(電力用) PLC用(鋼管用)80×1A 個  | T9403  | 210                                 |   |
| 枕材(電力用)       PLC用(鋼管用)100×1A       個   | T9404  | 300                                 |   |
| 枕材(電力用)       PLC用(鋼管用)125×1A       個   | T9405  | 390                                 |   |
| 枕材(電力用)       PLC用(鋼管用)125×1B       個   | T9406  | 488                                 |   |
| 枕材(電力用)       PLC用(鋼管用)125×2A       個   | T9407  | 488                                 | * |
| 枕材(電力用)     PLC用(鋼管用)125×2B     個   | T9408  | 585                                 | * |
| 枕材(電力用) PLC用(鋼管用)125×3A 個   | T9409  | 878                                 | * |
| 枕材(電力用) PLC用(鋼管用)125×3B 個   | T9410  | 1, 070                              | * |
| 枕材(電力用) PLP用125×2A 個  | T9411  | 488                                 | * |
| 枕材(電力用) PLP用125×2B 個  | T9412  | 585                                 | * |
| 枕材 MCCP φ 80-1A 個   | T9651  | 物価資料                                | * |
| 枕材 MCCP φ 100-1A 個  | T9652  | 物価資料                                | * |
| 枕材 MCCP φ 125-1A 個  | T9653  | 物価資料                                | * |
| 枕材 MCCP φ 125-1B 個  | T9654  | 488                                 | * |
| 枕材 MCCP φ 125-2A 個  | T9655  | 488                                 | * |
| 枕材 MCCP φ 125-2B 個  | T9656  | 585                                 | * |
| 枕材 MCCP φ 125-3A 個  | T9657  | 878                                 | * |
| 枕材 MCCP φ 125-3B 個  | T9658  | 1, 070                              | * |
| 枕材(通信用) VP φ 150用 個   | T9413  | 物価資料                                | * |
| 枕材(通信用) VP φ 100用 個   | T9414  | 物価資料                                | * |
| 枕材(通信用) PV φ 75用 個  | T9415  | 248                                 | * |
| 枕材 VP φ 200用 個  | T9627  | 物価資料                                | * |
| 枕材 VP φ 250用 個  |  | 物価資料                                | * |
| 空管路口防水栓 φ 50 防水鋳鉄管用 個   | T9419  | 810                                 | * |
| 空管路口防水栓 φ 75(82) 防水鋳鉄管用 個   |  | 物価資料                                | * |
| 空管路口防水栓   |  | 物価資料                                | * |
| 空管路口防水栓 φ 130 防水鋳鉄管用 個  |  | 物価資料                                | * |
| 空管路口防水栓   |  | 物価資料                                | * |
| 空管路口防水栓   | T9698  | 4, 050                              | * |
| 空管路口防水栓 ゆ30波付硬質ポリエチレン管用 個   | T9464  | 1, 970                              |   |
| 空管路口防水栓 φ 65 波付硬質ポリェチレン管用 個   | T9465  | 2, 510                              |   |

## (6) 特殊部

| 名称                             | 規格                             | 単位  | コート゛  | 単           | 価   |
|--------------------------------|--------------------------------|-----|-------|-------------|-----|
| 71 71.                         | 7 <b>/</b> L 11                | 711 |       | 本 土         | 佐 渡 |
| 県警ハント・ホール(蓋含む)                 | ハント・ホール600型                    | 組   | T9675 | 92, 600     | *   |
| 県警ハント・ホール (蓋含む) (T-25車道用 警マーク) | 900×900×900 鉄蓋φ600             | 組   | T9676 | *           | *   |
| プレキャスト合板                       | B400×L4100×100                 | 個   | T9696 | 18, 600     | *   |
| プレキャスト合板                       | B400×L2800×100                 | 個   | T9697 | 12, 800     | *   |
| レシンコン製電力地上機器部 II 型タイプ1         | 2200×1050×1500 調整リング含む         | 個   | T9690 | 656, 000    | *   |
| レシンコン製電力地上機器部 II 型タイプ2         | 3720×1000×1500 調整リング含む         | 個   | T9691 | 899, 000    | *   |
| レシンコン製電力地上機器部 II 型タイプ3         | 4200×1050×1500 調整リング含む         | 個   | T9692 | 1, 000, 000 | *   |
| レシ`ンコン製電力地上機器部Ⅱ型タイプ4           | 5220×1000×1500 調整リング含む         | 個   | T9693 | 1, 210, 000 | *   |
| レシンコン製分岐接続部1型(車道分岐・丸蓋)         | 2200×1200×1500 調整リング 1個附属      | 個   | T9689 | 546, 000    | *   |
| レシンコン製分岐接続部1型(車道分岐・角蓋)         | $2200 \times 1200 \times 1500$ | 個   | T9688 | 546, 000    | *   |
| レシンコン製分岐接続部1型(標準・丸蓋)           | 2200×1200×1500 調整リング1個附属       | 個   | T9687 | 552, 000    | *   |
| レシンコン製分岐接続部1型(標準・角蓋)           | $2200 \times 1200 \times 1500$ | 個   | T9701 | 552, 000    | *   |
| 簡易トラフ B(L=2m)                  |                                | 組   | T9444 | 45, 700     | *   |
| 簡易トラフ B(L=3m)                  |                                | 組   | T9445 | 64, 600     | *   |
| 機器塔調整リング                       | KRT2H=0.50m                    | 個   | T9671 | 30, 400     | *   |
| 調整リング H=100                    | φ 750                          | 枚   | T9437 | 9, 790      | *   |
| 調整リング H=100                    | B850*L1500                     | 枚   | T9439 | 18, 000     | *   |

| 名称                  | 規格                            | 出任 | コート゛  | 単           | 価   |
|---------------------|-------------------------------|----|-------|-------------|-----|
| 名 称                 | ·                             | 単位 | 7-1   | 本 土         | 佐 渡 |
| 調整リング H=150         | φ 750                         | 枚  | T9436 | 10, 200     | *   |
| 調整リング H=150         | B850*L1500                    | 枚  | T9438 | 20, 900     | *   |
| 通信接続桝               | $550 \times 1050 \times 2000$ | 個  | T9674 | 166, 000    | *   |
| レシンコン通信接続桝          | $550 \times 1050 \times 2000$ | 個  | T9705 | 261, 000    | *   |
| 通信分岐接続部(Ⅱ型·車道分岐)    | 950*1500*3000                 | 組  | T9427 | 575, 000    | *   |
| 通信分岐接続部(Ⅱ型·標準)      | 950*1500*3000                 | 組  | T9426 | 578, 000    | *   |
| 電力機器塔ハント゛ホールタイプ。1   | 1060*1500*2200                | 組  | T9429 | 447, 000    | *   |
| 電力機器塔ハント・ホールタイプ。2   | 1000*1500*3400                | 組  | T9430 | 702, 000    | *   |
| 電力機器塔ハント・ホールタイプ。3   | 1060*1500*4200                | 組  | T9431 | 793, 000    | *   |
| 電力機器塔ハント・ホールタイプ。4   | 1000*1500*4900                | 組  | T9428 | 1, 040, 000 | *   |
| 電力機器塔ハント・ホールタイプ。5   | 1000*1500*5200                | 組  | T9432 | 1, 130, 000 | *   |
| 電力高圧接続部 CVT 60以下    | 1000*1800*2200                | 組  | T9435 | 668, 000    | *   |
| 電力高圧接続部 CVT150以下    | 1000*1800*2600                | 組  | T9434 | 718, 000    | *   |
| 電力高圧接続部 CVT325以下    | 1000*1800*3100                | 組  | T9433 | 847, 000    | *   |
| 特殊部Ⅱ型(通信横断用)        | $950 \times 1500 \times 2200$ | 個  | T9673 | 542, 000    | *   |
| 特殊部Ⅱ型(通信基点用)        | $950 \times 1500 \times 2200$ | 個  | T9672 | 459, 000    | *   |
| レシンコン特殊部Ⅱ型(通信基点用)   | 950×1500×2200 調整リング1個附属       | 個  | T9703 | 516, 000    | *   |
| レシンコン特殊部Ⅱ型(通信横断用)   | 950×1500×2200 調整リング1個附属       | 個  | T9704 | 564, 000    | *   |
| 分岐接続部(I型·車道分岐)      | 1200*1500*2200                | 組  | T9425 | 471, 000    | *   |
| 分岐接続部(I型·標準)        | 1200*1500*2200                | 組  | T9424 | 477, 000    | *   |
| 分岐接続部(I型・車道分岐)角蓋タイプ | 1200*1500*2200                | 組  | T9462 | 424, 000    | *   |
| 分岐接続部(I型・標準)角蓋タイプ   | 1200*1500*2200                | 組  | T9463 | 524, 000    | *   |
| 分岐桝 A               |                               | 組  | T9440 | *           | *   |
| 分岐桝 B               |                               | 組  | T9441 | 23, 300     | *   |

#### (7) 蓋部等

|                     | 規格                 | 単位  | コート゛  | 単        | 価   |
|---------------------|--------------------|-----|-------|----------|-----|
| 4                   | ·                  | 早1业 | 7-1   | 本 土      | 佐 渡 |
| ケーブル受け金物            | SS400(HDZ55)       | 個   | T9461 | 1, 760   | *   |
| 簡易トラフ蓋 (400*2000)   |                    | 組   | T9454 | 293, 000 | *   |
| 簡易トラフ蓋 (400*3000)   |                    | 組   | T9452 | 408, 000 | *   |
| 簡易トラフ蓋 (600*2000)   |                    | 組   | T9455 | 307, 000 | *   |
| 簡易トラフ蓋 (600*3000)   |                    | 組   | T9453 | 428, 000 | *   |
| 機器塔用仮蓋(縞鋼板)         | 1290×440ゴムパッキン・穴加工 | 個   | T9686 | 20, 000  | *   |
| 自在型立金物              | L=160              | 個   | T9456 | 1, 760   | *   |
| 自在型立金物              | L=360              | 個   | T9457 | 2, 110   | *   |
| 自在型立金物              | L=960              | 個   | T9458 | 4, 500   | *   |
| 自在型立金物              | L= 1060            | 個   | T9459 | 4, 920   | *   |
| 自在型立金物              | L= 1310            | 個   | T9460 | 6, 000   | *   |
| 鉄蓋(円形蓋)             | φ 750              | 枚   | T9446 | 156, 000 | *   |
| 鉄蓋(円形蓋·車道用)         | φ 750              | 枚   | T9447 | 177, 000 | *   |
| 鉄蓋(角蓋)              | 500* 800           | 枚   | T9448 | 128, 000 | *   |
| 鉄蓋(角蓋)              | 850*1500           | 組   | T9449 | 396, 000 | *   |
| レシ`ンコン鉄蓋用調整リンケ(機器塔) | H=0.10m            | 枚   | T9699 | 23, 300  | *   |
| レシ`ンコン機器用調整リンケ(機器塔) | H=0.10m            | 個   | T9700 | 25, 300  | *   |
| 鉄蓋調整リンク(機器塔)        | TR1H=0.28m         | 個   | T9669 | 22, 100  | *   |
| 鉄蓋調整リング(機器塔)        | TR2H=0.28m         | 個   | T9670 | 25, 200  | *   |
| 分岐桝蓋 (400*1000)     |                    | 組   | T9450 | 172, 000 | *   |
| 分岐桝蓋 (600*1000)     |                    | 組   | T9451 | 213, 000 | *   |

# 12-5 電気設備資材 (電力・配電制御機器)

## (1) 進相コンデンサ・直列リアクトル

| 夕 針              |              | 各 単位 | 7-1        | 単    | 価          |  |
|------------------|--------------|------|------------|------|------------|--|
| 和 你              |              | 日 単位 | J-1,       | 本 土  | 佐 渡        |  |
| 低圧進相コンテンサ(単相・3相) | 200V 150 μ F |      | TVJ1210006 | 物価資料 |            |  |
| 低圧進相コンテンサ(単相・3相) | 200V 200 μ F | 個    | TVJ1210007 | 物化   | <b>西資料</b> |  |
| 低圧進相コンテンサ(単相・3相) | 200V 250 μ F | 個    | TVJ1210008 | 物化   | <b>西資料</b> |  |

## (2) 高圧配電制御機器

| Þ        | <del>1/1:</del> | ±13       | 校    | 単位 | <b>フート</b> * | 単 | į  | ſ   | 西 |
|----------|-----------------|-----------|------|----|--------------|---|----|-----|---|
| 4        | 小小              | かた        | 1111 | 辛匹 | □ I'         | 本 | 土  | 佐   | 渡 |
| 高圧カットアウト | <u> </u>        | 7.2KV 30A |      | 個  | TN6530       |   | 物化 | 西資料 |   |

## (3) 低圧配電制御機器

| (3) 医压电闸冲烧船 |               |    | l          | 単価      |
|-------------|---------------|----|------------|---------|
| 名称          | 規格            | 単位 | コート゛       | 本土佐渡    |
| 低圧遮断器       | 600V 3P 225AF | 個  | TVJ1207009 | 物価資料    |
| 漏電遮断器       | 600V 3P 30AF  | 個  | TVJ1208001 | 物価資料    |
| 漏電遮断器       | 600V 3P 50AF  | 個  | TVJ1208002 | 物価資料    |
| 漏電遮断器       | 600V 3P 100AF | 個  | TVJ1208003 | 物価資料    |
| 漏電遮断器       | 600V 3P 200AF | 個  | TVJ1208004 | 物価資料    |
| 漏電しや断器      | 3P 225A       | 個  | KNA872     | 物価資料    |
| 配線用しゃ断器     | 2P 60A        | 個  | KNA831     | 2, 650  |
| 配線用しや断器     | 3P 60A        | 個  | KNA832     | 物価資料    |
| 配線用しや断器     | 2P 30A        | 個  | KNA833     | 物価資料    |
| 配線用しや断器     | 2P 100A       | 個  | KNA835     | 6, 440  |
| 配線用しや断器     | 2P 225A       | 個  | KNA836     | 15, 000 |
| 配線用しや断器     | 2P 400A       | 個  | KNA837     | 34, 300 |
| 配線用しや断器     | 3P 30A        | 個  | KNA838     | 物価資料    |
| 配線用しや断器     | 3P 100A       | 個  | KNA840     | 物価資料    |
| 配線用しや断器     | 3P 225A       | 個  | KNA841     | 物価資料    |
| 配線用しゃ断器     | 3P 400A       | 個  | KNA842     | 物価資料    |

### (4) 仮設ボックス

| 名称              | 規格                          | 単位  | コート゛       | 単 価     |
|-----------------|-----------------------------|-----|------------|---------|
| 名称              | ·                           | 早1业 | 7-1        | 本 土 佐 渡 |
| 仮設ボックス          | 屋外用 W300×H400×D200          | 面   | TVJ1206001 | 物価資料    |
| 仮設ボックス          | 屋外用 W400×H500×D200          | 面   | TVJ1206002 | 物価資料    |
| 仮設ボックス          | 屋外用 W700×H600×D200          | 面   | TVJ1206003 | 物価資料    |
| 仮設ボックス          | 屋外用W1200×H700×D200          | 面   | TVJ1206004 | 物価資料    |
| スイッチB(屋外用0-30)  | $150 \times 250 \times 100$ | 個   | KNA921     | 3, 970  |
| スイッチB(屋外用0-60)  | $170 \times 280 \times 120$ | 個   | KNA922     | 5, 010  |
| スイッチB(屋外用0-100) | $200 \times 340 \times 150$ | 個   | KNA923     | 6, 090  |
| スイッチB(屋外用0-200) | $240 \times 420 \times 170$ | 個   | KNA924     | 8, 700  |
| スイッチB(屋外用0-300) | $350\times590\times220$     | 個   | KNA925     | 21, 400 |
| スイッチB(屋外用0-500) | $400 \times 800 \times 280$ | 個   | KNA926     | 29, 800 |

### (5) 金属製プルボックス

| 名              | 称     | 規格単   | 単位 | コート゛ | 単      | 価   |            |
|----------------|-------|---|----|------|--------|-----|------------|
| 4              | 421,  | <i>八</i> 九  | 1日 | 平位   | 1      | 本 土 | 佐 渡        |
| プルボックス(鋼板製 端子無 | 葉 錆止) | $100\!\times\!100\!\times\!100\!\times\!1.6\text{mm}$   |    | 個    | TN6234 | 物值  | 西資料        |
| プルボックス(鋼板製 端子無 | 葉 錆止) | $150\!\times\!150\!\times\!100\!\times\!1.6\mathrm{mm}$ |    | 個    | TN6235 | 物值  | <b>西資料</b> |
| プルボックス(鋼板製 端子無 | 兵 錆止) | $150\!\times\!150\!\times\!150\!\times\!1.6\mathrm{mm}$ |    | 個    | TN6236 | 物值  | <b>西資料</b> |
| プルボックス(鋼板製 端子無 | 葉 錆止) | $200 \times 200 \times 100 \times 1.6$ mm               |    | 個    | TN6237 | 物值  | <b>西資料</b> |
| プルボックス(鋼板製 端子無 | 兵 錆止) | $200 \times 200 \times 150 \times 1.6$ mm               |    | 個    | TN6238 | 物值  | <b>西資料</b> |
| プルボックス(鋼板製 端子無 | 兵 錆止) | $300 \times 300 \times 200 \times 1.6$ mm               |    | 個    | TN6239 | 物值  | <b>西資料</b> |
| プルボックス(鋼板製 端子無 | 兵 錆止) | $400 \times 400 \times 200 \times 1.6$ mm               |    | 個    | TN6240 | 物值  | <b>西資料</b> |
| プルボックス(鋼板製 端子無 | (     | $500 \times 500 \times 300 \times 1.6$ mm               |    | 個    | TN6241 | 物化  | <b>西資料</b> |

# 12-6 電気設備資材 (配線・照明器具)

# (1) 配線器具\_\_\_\_

| 夕 称          | 名                      |    | コート゛  | 単   | 価          |  |
|--------------|------------------------|----|-------|-----|------------|--|
| 4 柳          | )                      | 平匹 | ц Г   | 本 土 | 佐 渡        |  |
| 自動点滅器(JIS製品) | 光電式100V、3A 受台付き ニップル式  | 個  | T4500 | 物化  | <b>西資料</b> |  |
| 自動点滅器(JIS製品) | 光電式100V、6A 受台付き ニップル式  | 個  | T4501 | 物化  | <b>西資料</b> |  |
| 自動点滅器(JIS製品) | 光電式100V、10A 受台付き ニップル式 | 個  | T4502 | 物化  | <b>西資料</b> |  |
| 自動点滅器(JIS製品) | 光電式200V、6A 受台付き ニップル式  | 個  | T4503 | 物化  | <b>西資料</b> |  |
| 自動点滅器(JIS製品) | 光電式200V、10A 受台付き ニップル式 | 個  | T4504 | 物化  | <b>西資料</b> |  |
| 開閉器函(2P15A)  | ポール内分岐スイッチ付            | 個  | T4515 | 物值  | <b>西資料</b> |  |

## (2) 照明器具

| Ø            | 名                              | 単位            | 7-1 | 単  | i          | ſi | 西  |     |   |
|--------------|--------------------------------|---------------|-----|----|------------|----|----|-----|---|
| 4            | <i>1</i> / <i>1</i> / <i>1</i> | <i>环</i>      | 俗   | 半世 | J-1        | 本  | 土  | 佐   | 渡 |
| 建電協型照明器具(道路灯 | Γ)                             | KSC-4         |     | 個  | TVJ1305002 | *  |    |     |   |
| 照明器具(坑内照明用)  |                                | 40W蛍光灯 防湿·防雨型 | 钽   | 個  | TVJ1311001 |    | 物值 | 西資料 |   |

## (3) 安定器

| (0) )()(1)     |                            |    |            |     |     |
|----------------|----------------------------|----|------------|-----|-----|
| 名称             | 規規格                        | 単位 | コート゛       | 単   | 価   |
| 17 17h         | /元 1行                      | 平位 | □  r       | 本 土 | 佐 渡 |
| 高圧水銀灯安定器(一般形)  | 200W·200V JISC8110 高力率×1灯  | 個  | TN6423     | 物   | 価資料 |
| 高圧水銀灯安定器(一般形)  | 700W·200V JISC8110 高力率×1灯  | 個  | TN6427     | 物   | 価資料 |
| 高圧水銀灯安定器(一般形)  | 1000W·200V JISC8110 高力率×1灯 | 個  | TN6428     | 物   | 価資料 |
| 安定器(水銀灯用 定電力形) | 100V/200V 250W 高力率1灯       | 個  | TVJ1313003 | *   |     |
| 安定器(水銀灯用 定電力形) | 100V/200V 300W 高力率1灯       | 個  | TVJ1313004 | *   |     |
| 安定器(水銀灯用 定電力形) | 100V/200V 400W 高力率1灯       | 個  | TVJ1313005 | *   |     |
| ショイントユニット      | 開閉器函(2P15A)の防水型            | 個  | T4508      | 物   | 価資料 |

## (4) ランプ

| (4) / / /   |    |                      |          |      |            |    |      |  |
|-------------|----|----------------------|----------|------|------------|----|------|--|
| 名称          | 規規 | 格                    | 単位       | 7-1- | 単          | ſī | 耳    |  |
|             |    | 中亚                   | 7-1      | 本 土  | 佐          | 渡  |      |  |
| 高圧水銀ランプ     |    | 200W 蛍光形 HF200-X JIS | C7604    | 個    | TN6415     | 牧  | 物価資料 |  |
| 高圧水銀ランプ     |    | 700W 蛍光形 HF700-X JIS | C7604    | 個    | TN6419     | 牧  | 物価資料 |  |
| 高圧水銀ランプ     |    | 1000W 蛍光形 HF1000-X 、 | JISC7604 | 個    | TN6420     | 牧  | 物価資料 |  |
| 高圧水銀ランプ(HF) |    | 250W(蛍光形、HF250X)     |          | 個    | TVJ1323003 | 牧  | 物価資料 |  |
| 高圧水銀ランプ(HF) |    | 300W(蛍光形、HF300X)     |          | 個    | TVJ1323004 | 牧  | 物価資料 |  |
| 高圧水銀ランプ(HF) |    | 400W(蛍光形、HF400X)     |          | 個    | TVJ1323005 | 牧  | 物価資料 |  |
| 高圧ナトリウムランプ。 |    | NHT180(180W)         |          | 個    | T4505      | 牧  | 物価資料 |  |
| 高圧ナトリウムランプ。 |    | NHT220(220W)         |          | 個    | T4506      | 牧  | 物価資料 |  |
| 蛍光ランプ(直管形)  |    | FLR-40(ラピッドスタート形)    |          | 個    | TVJ1332004 | 牧  | 物価資料 |  |
| 白熱灯ランプ。     |    | 500W                 |          | 個    | TVJ1330001 | 牧  | 物価資料 |  |

## (5) LED照明器具

| 名称              |                    | 単位     | コート゛       | 単 価     |
|-----------------|--------------------|--------|------------|---------|
| 2               | ·                  | - 早111 | 1          | 本 土 佐 渡 |
| LED道路照明器具(タイプa) | 平均路面輝度1.0cd/m2,歩道有 | 組      | TVJ1384001 | 物価資料    |
| LED道路照明器具(タイプb) | 平均路面輝度1.0cd/m2,歩道無 | 組      | TVJ1384002 | 物価資料    |
| LED道路照明器具(タイプf) | 平均路面輝度0.7cd/m2,歩道有 | 組      | TVJ1384006 | 物価資料    |
| LED道路照明器具(タイプg) | 平均路面輝度0.7cd/m2,歩道無 | 組      | TVJ1384007 | 物価資料    |
| LED道路照明器具(タイプk) | 平均路面輝度0.5cd/m2,歩道有 | 組      | TVJ1384011 | 物価資料    |
| LED道路照明器具(タイプl) | 平均路面輝度0.5cd/m2,歩道無 | 組      | TVJ1384012 | 物価資料    |
| LED道路照明器具(タイプm) | 十字路(2車線×2車線),20lx  | 組      | TVJ1384013 | 物価資料    |
| LED道路照明器具(タイプn) | 十字路(2車線×2車線),15lx  | 組      | TVJ1384014 | 物価資料    |
| LED道路照明器具(タイプo) | 十字路(2車線×2車線),10lx  | 組      | TVJ1384015 | 物価資料    |
| LED道路照明器具(タイプp) | 十字路(4車線×2車線),20lx  | 組      | TVJ1384016 | 物価資料    |
| LED道路照明器具(タイプq) | 十字路(4車線×2車線),15lx  | 組      | TVJ1384017 | 物価資料    |
| LED道路照明器具(建電協型) | KCE050-2           | 台      | TVJ1386101 | 物価資料    |
| LED道路照明器具(建電協型) | KCE070-2           | 台      | TVJ1386102 | 物価資料    |
| LED道路照明器具(建電協型) | KCE100-2           | 台      | TVJ1386103 | 物価資料    |
| LED道路照明器具(建電協型) | KCE120-2           | 台      | TVJ1386104 | 物価資料    |
| LED道路照明器具(建電協型) | KCE140-2           | 台      | TVJ1386105 | 物価資料    |
| LED道路照明器具(建電協型) | KCE070-2H(高速用)     | 台      | TVJ1386106 | 物価資料    |
| LED道路照明器具(建電協型) | KCE090-2H(高速用)     | 台      | TVJ1386107 | 物価資料    |

|                       | 1                     | 1  | 1          | 単価   |
|-----------------------|-----------------------|----|------------|------|
| 名称                    | 規格                    | 単位 | コート゛       | 本土佐渡 |
| LED道路照明器具(建電協型)       | KCE120-2H(高速用)        | 台  | TVJ1386108 | 物価資料 |
| LED道路照明器具(建電協型)       | KCE070-3              | 台  | TVJ1386109 | 物価資料 |
| LED道路照明器具(建電協型)       | KCE100-3              | 台  | TVJ1386110 | 物価資料 |
| LED道路照明器具(建電協型)       | KCE150-3              | 台  | TVJ1386111 | 物価資料 |
| LED道路照明器具(建電協型)       | KCE050-2C(交差点用)       | 台  | TVJ1386112 | 物価資料 |
| LED道路照明器具(建電協型)       | KCE070-2C(交差点用)       | 台  | TVJ1386113 | 物価資料 |
| LED道路照明器具(建電協型)       | KCE090-2C(交差点用)       | 台  | TVJ1386114 | 物価資料 |
| LED道路照明器具(建電協型)       | KCE150-3C(交差点用)       | 台  | TVJ1386115 | 物価資料 |
| LED道路照明器具(建電協型)用      | 専用ケーブル直線型ポール用         | 本  | TVJ1386116 | 物価資料 |
| LED歩道照明器具(建電協型)       | KHE015                | 台  | TVJ1387101 | 物価資料 |
| LED歩道照明器具(建電協型)       | KHE030                | 台  | TVJ1387102 | 物価資料 |
| LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形) | KWE030BL(基本照明)        | 台  | TVJ1388101 | 物価資料 |
| LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形) | KWE045BL(基本照明)        | 台  | TVJ1388102 | 物価資料 |
| LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形) | KWE060BL(基本照明)        | 台  | TVJ1388103 | 物価資料 |
| LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形) | KWE070BL(基本照明)        | 台  | TVJ1388104 | 物価資料 |
| LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形) | KWE090BL(基本)          | 台  | TVJ1388105 | 物価資料 |
| LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形) | KWE120BL(基本)          | 台  | TVJ1388106 | 物価資料 |
| LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形) | KWEP030BL(基本 蓄電池内蔵)   | 台  | TVJ1388107 | 物価資料 |
| LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形) | KWEP045BL(基本 蓄電池内蔵)   | 台  | TVJ1388108 | 物価資料 |
| LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形) | KWEP060BL(基本 蓄電池内蔵)   | 台  | TVJ1388109 | 物価資料 |
| LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形) | KWEP070BL(基本 蓄電池内蔵)   | 台  | TVJ1388110 | 物価資料 |
| LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形) | KWEP090BL(基本 蓄電池内蔵)   | 台  | TVJ1388111 | 物価資料 |
| LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形) | KWEP120BL(基本 蓄電池内蔵)   | 台  | TVJ1388112 | 物価資料 |
| LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形) | KWE030B(入口)           | 台  | TVJ1388113 | 物価資料 |
| LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形) | KWE070B(入口)           | 台  | TVJ1388114 | 物価資料 |
| LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形) | KWE100B(入口)           | 台  | TVJ1388115 | 物価資料 |
| LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形) | KWE150B(入口)           | 台  | TVJ1388116 | 物価資料 |
| LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形) | KWE200B(入口)           | 台  | TVJ1388117 | 物価資料 |
| LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形) | KWE250B(入口)           | 台  | TVJ1388118 | 物価資料 |
| LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形) | KWE300B(入口)           | 台  | TVJ1388119 | 物価資料 |
| LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形) | KWE350B(入口)           | 台  | TVJ1388120 | 物価資料 |
| LEDトンネル照明器具(建電協型調光形)  | KWE030BL-D(基本)        | 台  | TVJ1388121 | 物価資料 |
| LEDトンネル照明器具(建電協型調光形)  | KWE045BL-D(基本)        | 台  | TVJ1388122 | 物価資料 |
| LEDトンネル照明器具(建電協型調光形)  | KWE060BL-D(基本)        | 台  | TVJ1388123 | 物価資料 |
| LEDトンネル照明器具(建電協型調光形)  | KWE070BL-D(基本)        | 台  | TVJ1388124 | 物価資料 |
| LEDトンネル照明器具(建電協型調光形)  | KWE090BL-D(基本)        | 台  | TVJ1388125 | 物価資料 |
| LEDトンネル照明器具(建電協型 調光形) | KWE120BL-D(基本)        | 台  | TVJ1388126 | 物価資料 |
| LEDトンネル照明器具(建電協型 調光形) | KWEP030BL-D(基本 蓄電池内蔵) | 台  | TVJ1388127 | 物価資料 |
| LEDトンネル照明器具(建電協型 調光形) | KWEP045BL-D(基本 蓄電池内蔵) | 台  | TVJ1388128 | 物価資料 |
| LEDトンネル照明器具(建電協型 調光形) | KWEP060BL-D(基本 蓄電池内蔵) | 台  | TVJ1388129 | 物価資料 |
| LEDトンネル照明器具(建電協型 調光形) | KWEP070BL-D(基本 蓄電池内蔵) | 台  | TVJ1388130 | 物価資料 |
| LEDトンネル照明器具(建電協型調光形)  | KWEP090BL-D(基本 蓄電池内蔵) | 台  | TVJ1388131 | 物価資料 |
| LEDトンネル照明器具(建電協型調光形)  | KWEP120BL-D(基本 蓄電池内蔵) | 台  | TVJ1388132 | 物価資料 |
| LEDトンネル照明器具(建電協型 調光形) | KWE030B-D(入口)         | 台  | TVJ1388133 | 物価資料 |
| LEDトンネル照明器具(建電協型 調光形) | KWE070B-D(入口)         | 台  | TVJ1388134 | 物価資料 |
| LEDトンネル照明器具(建電協型調光形)  | KWE100B-D(入口)         | 台  | TVJ1388135 | 物価資料 |
| LEDトンネル照明器具(建電協型調光形)  | KWE150B-D(入口)         | 台  | TVJ1388136 | 物価資料 |
| LEDトンネル照明器具(建電協型調光形)  | KWE200B-D(入口)         | 台  | TVJ1388137 | 物価資料 |
| LEDトンネル照明器具(建電協型調光形)  | KWE250B-D(入口)         | 台  | TVJ1388138 | 物価資料 |
| LEDトンネル照明器具(建電協型 調光形) | KWE300B-D(入口)         | 台  | TVJ1388139 | 物価資料 |
| LEDトンネル照明器具(建電協型 調光形) | KWE350B-D(入口)         | 台  | TVJ1388140 | 物価資料 |

# 12-7 電気設備資材 (ポール、装柱・架線金具)

## (1) 鋼管テーパーポール

| (1) 鋼管テーパーボール<br>名<br>称                       | 規格  | 単位 | コート゛                     | 単価      |
|---|---|----|--------------------------|---------|
|   |   |    |                          | 本 土 佐 渡 |
| テーハーポール運賃                                     | 6本~9本                                       | 本  | T4461                    | 物価資料    |
| 鋼管テーパーポール(照明用)                                | 丸テーパー直線型 H=8m メッキヘース式                       | 本  | T4550                    | 物価資料    |
| 鋼管テーパーポール(照明用)                                | 丸テーパー直線型 H=10m メッキベース式                      | 本  | T4551                    | 物価資料    |
| 鋼管テーパーポール(照明用)                                | 丸テーパー直線型 H=12m メッキベース式                      | 本  | T4552                    | 物価資料    |
| 直線テーパーポール8m(一灯用一律連接)                          | IS8-C(埋込式 めっき)                              | 本  | TVJ1389101               | 物価資料    |
| 直線テーパーポール10m(一灯用一律連接)                         | IS10-C(埋込式 めっき)                             | 本  | TVJ1389102               | 物価資料    |
| 直線テーハ゜ーホ゜ール8m(一灯用一律連接)                        | IS8B-C(ベース露出型 めっき)                          | 本  | TVJ1389103               | 物価資料    |
| 直線テーパーポール10m(一灯用一律連接)                         | IS10B-C(ベース露出型 めっき)                         | 本  | TVJ1389104               | 物価資料    |
| 直線テーパーポール12m(一灯用一律連接)                         | IS12B-C(ベース露出型 めっき)                         | 本  | TVJ1389105               | 物価資料    |
| 直線テーハ゜ーホ゜ール8m(一灯用一律連接)                        | IS8.3B-C(ベース埋設型 めっき)                        | 本  | TVJ1389106               | 物価資料    |
| 直線テーパーポール10m(一灯用一律連接)                         | IS10.3B-C(ベース埋設型 めっき)                       | 本  | TVJ1389107               | 物価資料    |
| 直線テーパーポール12m(一灯用一律連接)                         | IS12.3B-C(ベース埋設型 めっき)                       | 本  | TVJ1389108               | 物価資料    |
| 直線テーパーポール8m(一灯用一律単独)                          | IS8-S(埋込式 めっき)                              | 本  | TVJ1389109               | 物価資料    |
| 直線テーパーポール10m(一灯用一律単独)                         | IS10-S(埋込式 めっき)                             | 本  | TVJ1389110               | 物価資料    |
| 直線テーパーホール8m(一灯用一律単独)                          | IS8B-S(ベース露出型 めっき)                          | 本  | TVJ1389111               | 物価資料    |
| 直線テーパーポール10m(一灯用一律単独)                         | IS10B-S(ベース露出型 めっき)                         | 本  | TVJ1389112               | 物価資料    |
| 直線テーパーポール12m(一灯用一律単独)                         | IS12B-S(ベース露出型 めっき)                         | 本  | TVJ1389113               | 物価資料    |
| 直線テーパーポール8m(一灯用一律単独)                          | IS8.3B-S(ベース埋設型 めっき)                        | 本  | TVJ1389114               | 物価資料    |
| 直線テーパーポール10m(一灯用一律単独)                         | IS10.3B-S(ベース埋設型 めっき)                       | 本  | TVJ1389115               | 物価資料    |
| 直線テーパーポール12m(一灯用一律単独)                         | IS12.3B-S(ベース埋設型 めっき)                       | 本  | TVJ1389116               | 物価資料    |
| 直線テーパーポール8m(一灯用可変連接)                          | IA8-C(埋込式 めっき)                              | 本  | TVJ1389117               | 物価資料    |
| 直線テーパーポール10m(一灯用可変連接)                         | IA10-C(埋込式 めっき)                             | 本  | TVJ1389118               | 物価資料    |
| 直線テーパーポール8m(一灯用可変連接)                          | IA8B-C(ベース露出型 めっき)                          | 本  | TVJ1389119               | 物価資料    |
| 直線テーパーポール10m(一灯用可変連接)                         | IA10B-C(ベース露出型 めっき)                         | 本  | TVJ1389120               | 物価資料    |
| 直線テーパーポール12m(一灯用可変連接)                         | IA12B-C(ベース露出型 めっき)                         | 本  | TVJ1389121               | 物価資料    |
| 直線テーパーポール8m(一灯用可変連接)                          | IA8.3B-C(ベース埋設型 めっき)                        | 本  | TVJ1389122               | 物価資料    |
| 直線テーパーポール10m(一灯用可変連接)                         | IA10.3B-C(ペース埋設型 めっき)                       | 本  | TVJ1389123               | 物価資料    |
| 直線テーパーポール12m(一灯用可変連接)                         | IA12.3B-C(ベース埋設型 めっき)                       | 本  | TVJ1389124               | 物価資料    |
| 直線テーパーポール8m(一灯用可変単独)                          | IA8-S(埋込式 めっき)                              | 本  | TVJ1389125               | 物価資料    |
| 直線テーハー・ホール10m(一灯用可変単独)                        | IA10-S(埋込式 めっき)                             | 本  | TVJ1389126               | 物価資料    |
| 直線テーパーポール8m(一灯用可変単独)                          | IA8B-S(ペース露出型 めっき)                          | 本  | TVJ1389127               | 物価資料    |
| 直線テーハーホール10m(一灯用可変単独)                         | IA10B-S(ペース露出型 めっき)                         | 本  | TVJ1389128               | 物価資料    |
| 直線テーハーポール12m(一灯用可変単独)                         | IA12B-S(ペース露出型 めっき)                         | 本  | TVJ1389129               | 物価資料    |
| 直線テーパーポール8m(一灯用可変単独)                          | IA8.3B-S(ベース埋設型 めっき)                        | 本  | TVJ1389130               | 物価資料    |
| 直線テーハーホール10m(一灯用可変単独)                         | IA10.3B-S(ベース埋設型 めっき)                       | 本  | TVJ1389131               | 物価資料    |
| 直線テーハー・ホール12m(一灯用可変単独)                        | IA12.3B-S(ベース埋設型 めっき)                       | 本  | TVJ1389132               | 物価資料    |
| 曲線テーパーポール8m(一灯用一律連接)                          | 8-18-C(埋込式 めっき)                             | 本  | TVJ1389133               | 物価資料    |
| 曲線テーハーポール8m(一灯用一律連接)                          | 8-18B-C(ベース露出 めっき)                          | 本  | TVJ1389134               | 物価資料    |
| 曲線テーハーポール10m(一灯用一律連接)                         | 10-21B-C(ベース露出 めっき)                         | 本  | TVJ1389135               | 物価資料    |
| 曲線テーパーホール8m(一灯用一律連接)                          | 8.3-18B-C(へース埋設 めっき)                        | 本  | TVJ1389136               | 物価資料    |
| 曲線テーパーポール10m(一灯用一律連接)                         | 10.3-21B-C(ベース埋設 めっき)                       | 本  | TVJ1389137               | 物価資料    |
| 曲線テーハ°ーホ°ール8m(一灯用一律単独)                        | 8-18-S(埋込式 めっき)                             | 本  | TVJ1389138               | 物価資料    |
| 曲線テーパーポール8m(一灯用一律単独)                          | 8-18B-S(ベース露出 めっき)                          | 本  | TVJ1389139               | 物価資料    |
| 曲線デーバーボール8m(一灯用一律単独)                          | 8-18B-S(ベース露出 めつき)<br>10-21B-S(ベース露出 めっき)   | 本  | TVJ1389139               | 物価資料    |
| 曲線テーパーホール10m(一灯用一律単独)                         | 10-21B-S(ヘーA露出 めつさ)<br>8.3-18B-S(ヘーA埋設 めっき) | 本  | TVJ1389140               | 物価資料    |
| 曲線テーハーホール8m(一灯用一律単独)<br>曲線テーハーホール10m(一灯用一律単独) |   |    | TVJ1389141               | 物価資料    |
|   | 10.3-21B-S(ベース埋設 めっき)                       | 本  | TVJ1389142<br>TVJ1389143 |         |
| 直線テーパーポール8m(二灯用一律連接)                          | TS8-C(埋込式 めっき)                              | 本  |                          | 物価資料    |
| 直線テーパーポール10m(二灯用一律連接)                         | TS10-C(埋込式 めっき)                             | 本  | TV 11389144              | 物価資料    |
| 直線テーパーホール8m(二灯用一律連接)                          | TS8B-C(ベース露出型 めっき)                          | 本  | TV 11389145              | 物価資料    |
| 直線テーパーポール10m(二灯用一律連接)                         | TS10B-C(ベース露出型 めっき)                         | 本  | TV 11389146              | 物価資料    |
| 直線テーパーポール12m(二灯用一律連接)                         | TS12B-C(ベース露出型 めっき)                         | 本  | TVJ1389147               | 物価資料    |
| 直線テーパーポール8m(二灯用一律連接)                          | TS8.3B-C(ベース埋設型 めっき)                        | 本  | TVJ1389148               | 物価資料    |
| 直線テーパーポール10m(二灯用一律連接)                         | TS10.3B-C(ベース埋設型 めっき)                       | 本  | TVJ1389149               | 物価資料    |
| 直線テーパーポール12m(二灯用一律連接)                         | TS12.3B-C(ベース埋設型 めっき)                       | 本  | TVJ1389150               | 物価資料    |
| 直線テーパーポール8m(二灯用一律単独)                          | TS8-S(埋込式 めっき)                              | 本  | TVJ1389151               | 物価資料    |
| 直線テーハ゜ーポール10m(二灯用一律単独)                        | TS10-S(埋込式 めっき)                             | 本  | TVJ1389152               | 物価資料    |
| 直線テーパーポール8m(二灯用一律単独)                          | TS8B-S(ベース露出型 めっき)                          | 本  | TVJ1389153               | 物価資料    |
| 直線テーパーポール10m(二灯用一律単独)                         | TS10B-S(ベース露出型 めっき)                         | 本  | TVJ1389154               | 物価資料    |

<sup>1.</sup> テーパーポール運賃については、物価資料「価格の適用」を参照のこと。

| tr Eh-   | +F +6                                       | 出任 | - 1*                     | 単価                |
|--|---|----|--------------------------|-------------------|
| 名 称  | 規格  | 単位 | コート゛                     | 本 土 佐 渡           |
| 直線テーパーホール12m(二灯用一律単独)                          | TS12B-S(ベース露出型 めっき)                         | 本  | TVJ1389155               | 物価資料              |
| 直線テーパーポール8m(二灯用一律単独)                           | TS8.3B-S(ベース埋設型 めっき)                        | 本  | TVJ1389156               | 物価資料              |
| 直線テーパーポール10m(二灯用一律単独)                          | TS10.3B-S(ベース埋設型 めっき)                       | 本  | TVJ1389157               | 物価資料              |
| 直線テーパーポール12m(二灯用一律単独)                          | TS12.3B-S(ベース埋設型 めっき)                       | 本  | TVJ1389158               | 物価資料              |
| 直線テーパーポール8m(二灯用可変連接)                           | TA8-C(埋込式 めっき)                              | 本  | TVJ1389159               | 物価資料              |
| 直線テーパーポール10m(二灯用可変連接)                          | TA10-C(埋込式 めっき)                             | 本  | TVJ1389160               | 物価資料              |
| 直線テーパーポール8m(二灯用可変連接)                           | TA8B-C(ベース露出型 めっき)                          | 本  | TVJ1389161               | 物価資料              |
| 直線テーパーポール10m(二灯用可変連接)                          | TA10B-C(ベース露出型 めっき)                         | 本  | TVJ1389162               | 物価資料              |
| 直線テーパーポール12m(二灯用可変連接)                          | TA12B-C(ベース露出型 めっき)                         | 本  | TVJ1389163               | 物価資料              |
| 直線テーパーポール8m(二灯用可変連接)                           | TA8.3B-C(ベース埋設型 めっき)                        | 本  | TVJ1389164               | 物価資料              |
| 直線テーハ°ーホ°ール10m(二灯用可変連接)                        | TA10.3B-C(ベース埋設型 めっき)                       | 本  | TVJ1389165               | 物価資料              |
| 直線テーパーポール12m(二灯用可変連接)                          | TA12.3B-C(ベース埋設型 めっき)                       | 本  | TVJ1389166               | 物価資料              |
| 直線テーパーポール8m(二灯用可変単独)                           | TA8-S(埋込式 めっき)                              | 本  | TVJ1389167               | 物価資料              |
| 直線テーパーポール10m(二灯用可変単独)                          | TA10-S(埋込式 めっき)                             | 本  | TVJ1389168               | 物価資料              |
| 直線テーパーホール8m(二灯用可変単独)                           | TA8B-S(ペース露出型 めっき)                          | 本  | TVJ1389169               | 物価資料              |
| 直線テーパーポール10m(二灯用可変単独)                          | TA10B-S(ベース露出型 めっき)                         | 本  | TVJ1389170               | 物価資料              |
| 直線テーパーポール12m(二灯用可変単独)                          | TA12B-S(ベース露出型 めっき)                         | 本  | TVJ1389171               | 物価資料              |
| 直線テーパーポール8m(二灯用可変単独)                           | TA8.3B-S(ベース埋設型 めっき)                        | 本  | TV 11289172              | 物価資料              |
| 直線テーパーポール10m(二灯用可変単独)<br>直線テーパーポール12m(二灯用可変単独) | TA10.3B-S(ベース埋設型 めっき)                       | 本本 | TVJ1389173<br>TVJ1389174 | 物価資料              |
| 曲線テーハーホールIZM(二灯用一後単独)                          | TA12.3B-S(ベース埋設型 めっき)                       | 本  | TVJ1389174               | 物価資料              |
|  | 8-18Y-C(埋込式 めっき)                            | 本  | TVJ1389175               | ┃    物価資料<br>物価資料 |
| 曲線テーパーポール8m(二灯用一律連接)<br>曲線テーパーポール10m(二灯用一律連接)  | 8-18YB-C(ベース露出 めっき)<br>10-21YB-C(ベース露出 めっき) | 本  | TVJ1389176               |                   |
|  |   | 本  | <b>.</b>                 | 物価資料              |
| 曲線テーパーポール8m(二灯用一律連接)                           | 8.3-18YB-C(ベース埋設 めっき)                       | 本  | TVJ1389178<br>TVJ1389179 | ┃    物価資料<br>物価資料 |
| 曲線テーパーポール10m(二灯用一律連接)<br>曲線テーパーポール8m(二灯用一律単独)  | 10.3-21YB-C(ベース埋設 めっき)<br>8-18Y-S(埋込式 めっき)  | 本  | TVJ1389179               | 物価資料              |
| 曲線テーパーホール8m(二灯用一律単独)                           | 8-18YB-S(べース露出 めっき)                         | 本  | TVJ1389180               | 物価資料              |
| 曲線テーハーボール10m(二灯用一律単独)                          | 10-21YB-S(ベース露出 めっき)                        | 本  | TVJ1389182               | 物価資料              |
| 曲線テーパーホール8m(二灯用一律単独)                           | 8.3-18YB-S(ベース埋設 めっき)                       | 本  | TVJ1389183               | 物価資料              |
| 曲線テーハーボール10m(二灯用一律単独)                          | 10.3-21YB-S(ヘース埋設 めっき)                      | 本  | TVJ1389184               | 物価資料              |
| 直線テーパーポール8m(一灯用一律連接)                           | IS8-C(埋込式 塗装)                               | 本  | TVJ1389185               | 物価資料              |
| 直線テーパーポール10m(一灯用一律連接)                          | IS10-C(埋込式 塗装)                              | 本  | TVJ1389186               | 物価資料              |
| 直線テーパーポール8m(一灯用一律連接)                           | IS8B-C(ペース露出型 塗装)                           | 本  | TVJ1389187               | 物価資料              |
| 直線テーパーポール10m(一灯用一律連接)                          | IS10B-C(^`-ス露出型 塗装)                         | 本  | TVJ1389188               | 物価資料              |
| 直線テーパーポール12m(一灯用一律連接)                          | IS12B-C(ベース露出型 塗装)                          | 本  | TVJ1389189               | 物価資料              |
| 直線テーパーポール8m(一灯用一律連接)                           | IS8.3B-C(^`->埋設型 途装)                        | 本  | TVJ1389190               | 物価資料              |
| 直線テーパーポール10m(一灯用一律連接)                          | IS10.3B-C(ベース埋設型 塗装)                        | 本  | TVJ1389191               | 物価資料              |
| 直線テーパーポール12m(一灯用一律連接)                          | IS12.3B-C(ベース埋設型 塗装)                        | 本  | TVJ1389192               | 物価資料              |
| 直線テーパーポール8m(一灯用一律単独)                           | IS8-S(埋込式 塗装)                               | 本  | TVJ1389193               | 物価資料              |
| 直線テーパーポール10m(一灯用一律単独)                          | IS10-S(埋込式 塗装)                              | 本  | TVJ1389194               | 物価資料              |
| 直線テーパーポール8m(一灯用一律単独)                           | IS8B-S(ベース露出型 塗装)                           | 本  | TVJ1389195               | 物価資料              |
| 直線テーパーポール10m(一灯用一律単独)                          | IS10B-S(ベース露出型 塗装)                          | 本  | TVJ1389196               | 物価資料              |
| 直線テーパーポール12m(一灯用一律単独)                          | IS12B-S(ベース露出型 塗装)                          | 本  | TVJ1389197               | 物価資料              |
| 直線テーパーポール8m(一灯用一律単独)                           | IS8.3B-S(ベース埋設型 塗装)                         | 本  | TVJ1389198               | 物価資料              |
| 直線テーパーポール10m(一灯用一律単独)                          | IS10.3B-S(ベース埋設型 塗装)                        | 本  | TVJ1389199               | 物価資料              |
| 直線テーパーポール12m(一灯用一律単独)                          | IS12.3B-S(ベース埋設型 塗装)                        | 本  | TVJ1389200               | 物価資料              |
| 直線テーパーポール8m(一灯用可変連接)                           | IA8-C(埋込式 塗装)                               | 本  | TVJ1389201               | 物価資料              |
| 直線テーパーポール10m(一灯用可変連接)                          | IA10-C(埋込式 塗装)                              | 本  | TVJ1389202               | 物価資料              |
| 直線テーパーポール8m(一灯用可変連接)                           | IA8B-C(ベース露出型 塗装)                           | 本  | TVJ1389203               | 物価資料              |
| 直線テーパーホール10m(一灯用可変連接)                          | IA10B-C(ベース露出型 塗装)                          | 本  | TVJ1389204               | 物価資料              |
| 直線テーパーホール12m(一灯用可変連接)                          | IA12B-C(ベース露出型 塗装)                          | 本  | TVJ1389205               | 物価資料              |
| 直線テーパーポール8m(一灯用可変連接)                           | IA8.3B-C(ベース埋設型 塗装)                         | 本  | TVJ1389206               | 物価資料              |
| 直線テーパーホール10m(一灯用可変連接)                          | IA10.3B-C(ベース埋設型 塗装)                        | 本  | TVJ1389207               | 物価資料              |
| 直線テーパーホール12m(一灯用可変連接)                          | IA12.3B-C(ベース埋設型 塗装)                        | 本  | TVJ1389208               | 物価資料              |
| 直線テーパーホール8m(一灯用可変単独)                           | IA8-S(埋込式 塗装)                               | 本  | TVJ1389209               | 物価資料              |
| 直線テーパーホール10m(一灯用可変単独)                          | IA10-S(埋込式 塗装)                              | 本  | TVJ1389210               | 物価資料              |
| 直線テーパーホール8m(一灯用可変単独)                           | IA8B-S(ベース露出型 塗装)                           | 本  | TVJ1389211               | 物価資料              |
| 直線テーパーポール10m(一灯用可変単独)                          | IA10B-S(ベース露出型 塗装)                          | 本  | TVJ1389212               | 物価資料              |
| 直線テーパーポール12m(一灯用可変単独)                          | IA12B-S(ベース露出型 塗装)                          | 本  | TVJ1389213               | 物価資料              |
| 直線テーパーホール8m(一灯用可変単独)                           | IA8.3B-S(ベース埋設型 塗装)                         | 本  | TVJ1389214               | 物価資料              |
| 直線テーパーポール10m(一灯用可変単独)                          | IA10.3B-S(ベース埋設型 塗装)                        | 本  | TVJ1389215               | 物価資料              |
| 1 テーパーポール海色については                               | 物価資料「価格の適用」を参照のこ                            | ト  |                          |                   |

<sup>1.</sup> テーパーポール運賃については、物価資料「価格の適用」を参照のこと。

| 名                 | ************************************** | 規                     | 格     | 単位 | コート゛       | 単 価     |
|-------------------|--|-----------------------|-------|----|------------|---------|
|                   |  | ·                     |       |    | ·          | 本 土 佐 渡 |
| 直線テーパーポール12m(一    |  | IA12.3B-S(ベース埋設型 塗装   |       |    | TVJ1389216 | 物価資料    |
| 曲線テーハ゜ーホ゜ール8m(一火  |  | 8-18-C(埋込式 塗装)        | 本     |    | TVJ1389217 | 物価資料    |
| 曲線テーハ゜ーホ゜ール8m(一片  |  | 8-18B-C(ベース露出 塗装)     | 本     |    | TVJ1389218 | 物価資料    |
| 曲線テーハ゜ーホ゜ール10m(一  |  | 10-21B-C(ベース露出 塗装)    | 本     |    | TVJ1389219 | 物価資料    |
| 曲線テーハ゜ーホ゜ール8m(一片  | 丁用一律連接)                                | 8.3-18B-C(ベース埋設 塗装)   |       |    | TVJ1389220 | 物価資料    |
| 曲線テーハ゜ーホ゜ール10m(一  |  | 10.3-21B-C(ベース埋設 塗装   |       |    | TVJ1389221 | 物価資料    |
| 曲線テーパーポール8m(一片    |  | 8-18-S(埋込式 塗装)        | 本     |    | TVJ1389222 | 物価資料    |
| 曲線テーパーポール8m(一片    | 丁用一律単独)                                | 8-18B-S(ベース露出 塗装)     | 本     | ;  | TVJ1389223 | 物価資料    |
| 曲線テーハ゜ーホ゜ール10m(一: |  | 10-21B-S(ベース露出 塗装)    | 本     | ;  | TVJ1389224 | 物価資料    |
| 曲線テーハ゜ーホ゜ール8m(一片  | 丁用一律単独)                                | 8.3-18B-S(ベース埋設 塗装)   | 本     | ;  | TVJ1389225 | 物価資料    |
| 曲線テーハ゜ーホ゜ール10m(一: | 灯用一律単独)                                | 10.3-21B-S(ベース埋設 塗装   | ) 本   | ţ  | TVJ1389226 | 物価資料    |
| 直線テーハ゜ーホ゜ール8m(二片  | 丁用一律連接)                                | TS8-C(埋込式 塗装)         | 本     | Ţ. | TVJ1389227 | 物価資料    |
| 直線テーパーポール10m(二    | 灯用一律連接)                                | TS10-C(埋込式 塗装)        | 本     | ţ  | TVJ1389228 | 物価資料    |
| 直線テーハ゜ーホ゜ール8m(二片  | 丁用一律連接)                                | TS8B-C(ベース露出型 塗装)     | 本     | ;  | TVJ1389229 | 物価資料    |
| 直線テーパーポール10m(二    | 灯用一律連接)                                | TS10B-C(ベース露出型 塗装     | ) 本   |    | TVJ1389230 | 物価資料    |
| 直線テーパーポール12m(二    | 灯用一律連接)                                | TS12B-C(ベース露出型 塗装     | ) 本   |    | TVJ1389231 | 物価資料    |
| 直線テーパーポール8m(二片    | 丁用一律連接)                                | TS8.3B-C(ベース埋設型 塗装    | (支) 本 | :  | TVJ1389232 | 物価資料    |
| 直線テーハ゜ーホ゜ール10m(二  | 灯用一律連接)                                | TS10.3B-C(ベース埋設型 塗    | 装) 本  | ;  | TVJ1389233 | 物価資料    |
| 直線テーパーポール12m(二:   | 灯用一律連接)                                | TS12.3B-C(ベース埋設型 塗    | 装) 本  | :  | TVJ1389234 | 物価資料    |
| 直線テーハ゜ーホ゜ール8m(二片  | 丁用一律単独)                                | TS8-S(埋込式 塗装)         | 本     | ;  | TVJ1389235 | 物価資料    |
| 直線テーパーポール10m(二    | 灯用一律単独)                                | TS10-S(埋込式 塗装)        | 本     | Ç  | TVJ1389236 | 物価資料    |
| 直線テーパーポール8m(二片    | 丁用一律単独)                                | TS8B-S(ベース露出型 塗装)     | 本     | Ç  | TVJ1389237 | 物価資料    |
| 直線テーパーポール10m(二    | 灯用一律単独)                                | TS10B-S(ベース露出型 塗装)    | 本     | Ç  | TVJ1389238 | 物価資料    |
| 直線テーパーポール12m(二    | 灯用一律単独)                                | TS12B-S(ベース露出型 塗装)    | 本     | Ç  | TVJ1389239 | 物価資料    |
| 直線テーパーポール8m(二片    | 丁用一律単独)                                | TS8.3B-S(ベース埋設型 塗装    | *) 本  | ;  | TVJ1389240 | 物価資料    |
| 直線テーパーポール10m(二    | 灯用一律単独)                                | TS10.3B-S(ベース埋設型 塗装   | 表) 本  | ;  | TVJ1389241 | 物価資料    |
| 直線テーパーポール12m(二    | 灯用一律単独)                                | TS12.3B-S(ベース埋設型 塗∛   | 表) 本  | ;  | TVJ1389242 | 物価資料    |
| 直線テーパーポール8m(二片    | (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)        | TA8-C(埋込式 塗装)         | 本     | Ç  | TVJ1389243 | 物価資料    |
| 直線テーパーポール10m(二    | 灯用可変連接)                                | TA10-C(埋込式 塗装)        | 本     | Ç  | TVJ1389244 | 物価資料    |
| 直線テーパーポール8m(二片    | 丁用可変連接)                                | TA8B-C(ベース露出型 塗装)     | 本     | ţ  | TVJ1389245 | 物価資料    |
| 直線テーパーポール10m(二    | 灯用可変連接)                                | TA10B-C(ベース露出型 塗装     | (本    | ţ  | TVJ1389246 | 物価資料    |
| 直線テーパーポール12m(二    | 灯用可変連接)                                | TA12B-C(ベース露出型 塗装     | (本    | ţ  | TVJ1389247 | 物価資料    |
| 直線テーパーポール8m(二片    |  | TA8.3B-C(ベース埋設型 塗装    | 長) 本  | ţ  | TVJ1389248 | 物価資料    |
| 直線テーパーポール10m(二    | 灯用可変連接)                                | TA10.3B-C(ベース埋設型 塗    | 装) 本  | ;  | TVJ1389249 | 物価資料    |
| 直線テーパーポール12m(二    | 灯用可変連接)                                | TA12.3B-C(ベース埋設型 塗    | 装) 本  | ;  | TVJ1389250 | 物価資料    |
| 直線テーパーポール8m(二片    | 丁用可変単独)                                | TA8-S(埋込式 塗装)         | 本     | ţ  | TVJ1389251 | 物価資料    |
| 直線テーパーポール10m(二    | 灯用可変単独)                                | TA10-S(埋込式 塗装)        | 本     | ţ  | TVJ1389252 | 物価資料    |
| 直線テーハ゜ーホ゜ール8m(二火  |  | TA8B-S(ベース露出型 塗装)     | 本     |    | TVJ1389253 | 物価資料    |
| 直線テーパーポール10m(二    |  | TA10B-S(ベース露出型 塗装     |       |    | TVJ1389254 | 物価資料    |
| 直線テーハ゜ーホ゜ール12m(二  |  | TA12B-S(ベース露出型 塗装     |       |    | TVJ1389255 | 物価資料    |
| 直線テーハ゜ーホ゜ール8m(二片  |  | TA8.3B-S(ベース埋設型 塗装    |       |    | TVJ1389256 | 物価資料    |
| 直線テーパーポール10m(二    |  | TA10.3B-S(ベース埋設型 塗装   |       |    | TVJ1389257 | 物価資料    |
| 直線テーハ゜ーホ゜ール12m(二  |  | TA12.3B-S(ベース埋設型 塗装   |       |    | TVJ1389258 | 物価資料    |
| 曲線テーハ゜ーホ゜ール8m(二片  |  | 8-18Y-C(埋込式 塗装)       | 本     |    | TVJ1389259 | 物価資料    |
| 曲線テーハ゜ーホ゜ール8m(二片  |  | 8-18YB-C(ベース露出 塗装)    | 本     |    | TVJ1389260 | 物価資料    |
| 曲線テーハ°ーホ°ール10m(二  |  | 10-21YB-C(ベース露出 塗装    |       |    | TVJ1389261 | 物価資料    |
| 曲線テーパーポール8m(二火    |  | 8.3-18YB-C(ベース埋設 塗装   |       |    | TVJ1389262 | 物価資料    |
| 曲線テーパーポール10m(二    |  | 10.3-21YB-C(ベース埋設 塗   |       |    | TVJ1389263 | 物価資料    |
| 曲線テーパーポール8m(二火    |  | 8-18Y-S(埋込式 塗装)       | 本     |    | TVJ1389264 | 物価資料    |
| 曲線テーパーポール8m(二片    |  | 8-18YB-S(ベース露出 塗装)    | 本     |    | TVJ1389265 | 物価資料    |
| 曲線テーパーポール10m(二/   |  | 10-21YB-S(ベース露出 塗装)   |       |    | TVJ1389266 | 物価資料    |
| 曲線テーパーポール8m(二片    |  | 8.3-18YB-S(ベース埋設 塗装   |       |    | TVJ1389267 | 物価資料    |
| 曲線テーパーポール10m(二人   |  | 10.3-21YB-S(ベース埋設 塗装  |       |    | TVJ1389268 | 物価資料    |
|                   |  | 10.3 211D 3(、 / 全成 至3 |       | ,  | 1101000200 | 沙岬臭竹    |

1. テーパーポール運賃については、物価資料「価格の適用」を参照のこと。

## (2) コンクリートポール

| 名称              | 規格                  | 単位 | コート゛   | 単    | 価          |  |
|-----------------|---------------------|----|--------|------|------------|--|
| 和 柳             | <b>が</b> 竹          | 半世 |        | 本 土  | 佐 渡        |  |
| コンクリートポール(一般用)  | φ12cm-6.0m 荷重120kgf | 本  | TN6310 | 物化   | <b>西資料</b> |  |
| コンクリートポール(通信線用) | φ14cm-7.0m 荷重150kgf | 本  | TN6312 | 物化   | <b>西資料</b> |  |
| コンクリートポール(通信線用) | φ14cm-8.0m 荷重200kgf | 本  | TN6313 | 物価資料 |            |  |
| コンクリートポール(通信線用) | φ14cm-9.0m 荷重250kgf | 本  | TN6314 | 物化   | <b>西資料</b> |  |

| 名称                | 規格                                      | 単位 | コート゛       | 単   | 価          |
|-------------------|---|----|------------|-----|------------|
| 和 你               | 及 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 半世 | η—r        | 本 土 | 佐 渡        |
| コンクリートポール(送配電線)   | φ19cm-11m 荷重350kgf                      | 本  | TN6317     | 物值  | <b>西資料</b> |
| コンクリートポール(送配電線)   | φ19cm-12m 荷重350kgf                      | 本  | TN6318     | 物值  | <b>西資料</b> |
| コンクリートポール(電力仕様)   | 10m末口19cm 3.4KN                         | 本  | TVJ1510002 | 物值  | <b>西資料</b> |
| コンクリートポール(電力仕様)   | 13m末口19cm 4.9KN                         | 本  | TVJ1510006 | 物值  | <b>西資料</b> |
| コンクリートホ゜ール(NTT通信) | 7m末口19cm 4.2KN                          | 本  | TVJ1511005 | 物值  | <b>西資料</b> |

## (3) コンクリートポール用付属品

| 名称              | 規格               | 格単位 | コート゛       | 単   | 価          |
|-----------------|------------------|-----|------------|-----|------------|
| 石 你             | /元 1行            | 平位  | μ Γ        | 本 土 | 佐 渡        |
| ステーブ・ロック ロット・付き | No.1 500×250     | 個   | TVJ1535001 | 物值  | <b>西資料</b> |
| ステーブロック(ロッド付)   | 2号 600×300mm     | 組   | TN6332     | 物值  | <b>西資料</b> |
| ステーブロック(ロッド付)   | 3号 700×350mm     | 組   | TN6333     | 物值  | <b>西資料</b> |
| コンクリート根かせ       | A型(バンド付)         | 個   | TVJ1522001 | 物值  | <b>西資料</b> |
| コンクリート根かせ(バンド別) | 電力形 1200×240×170 | 個   | KNA879     | 物值  | <b>西資料</b> |

## (4) 装柱金具

| 名称             | 規格                   | 単位 | コート゛       | 単   | 価   |
|----------------|----------------------|----|------------|-----|-----|
| 4              | が、 1行                | 平世 |            | 本 土 | 佐 渡 |
| 装柱金具           | SFBT-10(ステンレスヘールト)   | m  | TVJ1524002 | 物   | 価資料 |
| 装柱金具           | SLS-1(ステンレスヘブルト締付金具) | 個  | TVJ1524003 | 物   | 価資料 |
| 自在アームバンド       | UABD-317             | 個  | KNA882     | 物   | 価資料 |
| アームタイレスバンド(片抱) | SABD-19S-DW          | 個  | KNA883     | 物   | 価資料 |
| 自在バンド          | 4BD-HC-12            | 個  | KNA888     | 物   | 価資料 |
| 高圧引下線          | PDC 14mm2            | m  | KNA999     | 物   | 価資料 |
| ボルト            | 真棒 12×200            | 個  | KNB000     | 物·  | 価資料 |

## (5) 電力架線金具

| 名 称               | 規格                                     | 単位    | コート゛       | 単   | 価   |  |
|-------------------|--|-------|------------|-----|-----|--|
|                   | ·                                      | = 111 | 7-1        | 本 土 | 佐 渡 |  |
| 軽腕金LGA(電力規格品)     | 0.9 元(低圧2線引通・引留)                       | 本     | TVJ1523001 | 物   | 価資料 |  |
| 軽腕金LGA(電力規格品)     | 1.2 ト(低圧2線槍出・トンホ)                      | 本     | TVJ1523002 | 物   | 価資料 |  |
| 軽腕金LGA(電力規格品)     | 1.5 元(高圧3線引通・総槍出)                      | 本     | TVJ1523003 | 物   | 価資料 |  |
| 軽腕金LGA(電力規格品)     | 1.8 元(高圧3線引通・総槍出)                      | 本     | TVJ1523005 | 物   | 価資料 |  |
| 軽腕金               | $2.3\times75\times45\times900$         | 本     | KNA889     | 物   | 価資料 |  |
| 軽腕金               | $2.3 \times 75 \times 45 \times 1500$  | 本     | KNA891     | 2,  | 040 |  |
| 軽腕金               | $3.2\times75\times75\times1800$        | 本     | KNA893     | 物   | 価資料 |  |
| 軽腕金               | $3.2\times75\times75\times2500$        | 本     | KNA988     | 物   | 価資料 |  |
| 配電線用架線金具(足場ボルト)   | CP用                                    | 本     | TVJ1525001 | 物   | 価資料 |  |
| 配電線用架線金具(丸型アームタイ) | $2.3 \times 25 \times 945 \text{(mm)}$ | 本     | TVJ1526001 | 物   | 価資料 |  |
| 配電線用架線金具(Uボルト)    | 13×220mm                               | 個     | TVJ1528001 | 物   | 価資料 |  |
| 配電線用架線金具(低圧ラック)   | 電力・JR規格品(RL-O)                         | 個     | TVJ1532001 | 物   | 価資料 |  |

## (6) 配電線用架線金具

| 名称               | 規格                | 単位 | コート゛       | 単    | 価          |  |
|------------------|-------------------|----|------------|------|------------|--|
|                  | /元 1行             |    |            | 本 土  | 佐 渡        |  |
| 配電線用架線金具(巻付グリップ) | シンブル、玉碍子用 22mm2   | 個  | TVJ1527001 | 物化   | <b>西資料</b> |  |
| チコーアンカー(1号)      | 支線アンカー1000kgf/mm2 | 個  | TN6336     | 物化   | <b>西資料</b> |  |
| チコーアンカー(2号)      | 支線アンカー2000kgf/mm2 | 個  | TN6337     | 物化   | <b>西資料</b> |  |
| チコーアンカー(3号)      | 支線アンカー3000kgf/mm2 | 個  | TN6338     | 物価資料 |            |  |
| 支線棒              | $\phi$ 13×2100mm  | 個  | KNA944     | 物化   | <b>西資料</b> |  |

## (7) がいし

| 名称        | 規格            | 単位 | ュート゛       | 単   | 価          |  |
|-----------|---------------|----|------------|-----|------------|--|
| 41 4/1    | /外 1日         | 十元 |            | 本 土 | 佐 渡        |  |
| がいし(配電線用) | 高圧耐張がいし 普通形   | 個  | TVJ1514001 | 物值  | <b>西資料</b> |  |
| がいし(配電線用) | 高圧ピンがいし 普通形 大 | 個  | TVJ1514003 | 物值  | <b>西資料</b> |  |
| がいし(配電線用) | 玉がいし 100×100  | 個  | TVJ1514007 | 物值  | <b>西資料</b> |  |
| がいし(配電線用) | 低圧引留がいし 75×65 | 個  | TVJ1514008 | 物值  | <b>西資料</b> |  |
| がいし(配電線用) | 低圧ピンがいし 大 立ピン | 個  | TVJ1514009 | 物值  | <b>西資料</b> |  |
| がいし(配電線用) | 低圧ピンがいし 中 立ピン | 個  | TVJ1514010 | 物值  | <b>西資料</b> |  |

## 12-8 電気設備資材 (ハンドホール、避雷針)

## \_(1) ハンドホール・鉄ぶた

| 名称                | 規格   | 単位 | コート*        | 単        | 価          |
|-------------------|--|----|-------------|----------|------------|
| 47                | /元 1甘  | 平世 | □  r        | 本 土      | 佐 渡        |
| ハント・ホール(本体のみ)     | $80 \text{cm} \times 40 \text{cm} \times 65 \text{cm}$ | 個  | T4560       | *        | *          |
| ハント・ホール           | 900×900×900mm 蓋無し                                      | 個  | TZP35500001 | 物值       | <b>価資料</b> |
| 鉄蓋(円形蓋)           | φ 750  | 枚  | T9446       | 156, 000 | *          |
| 鉄蓋(円形蓋·車道用)       | φ 750  | 枚  | T9447       | 177, 000 | *          |
| 鉄蓋(角蓋)            | 500* 800   | 枚  | T9448       | 128, 000 | *          |
| 鉄蓋(角蓋)            | 850*1500   | 組  | T9449       | 396, 000 | *          |
| 分岐桝蓋 (400*1000)   |  | 組  | T9450       | 172, 000 | *          |
| 分岐桝蓋 (600*1000)   |  | 組  | T9451       | 213, 000 | *          |
| 簡易トラフ蓋 (400*3000) |  | 組  | T9452       | 408, 000 | *          |
| 簡易トラフ蓋 (600*3000) |  | 組  | T9453       | 428, 000 | *          |
| 簡易トラフ蓋 (400*2000) |  | 組  | T9454       | 293, 000 | *          |
| 簡易トラフ蓋 (600*2000) |  | 組  | T9455       | 307, 000 | *          |

### (2) 埋設標識シート

| Þ             | £/r:        | <del>1</del> 8   | ₩           | 畄位  |       |     | ш лл |   |     |  | <b>フート</b> | 単 | Ĺ | 1 | 価 |
|---------------|-------------|------------------|-------------|-----|-------|-----|------|---|-----|--|------------|---|---|---|---|
| 名             | 八九          | <i>外</i> 允    1台 | 平江          | - I | 本     | 土   | 佐    | 渡 |     |  |            |   |   |   |   |
| 埋設標識シート(電力、カブ | ス、C・C・BOX用) | 幅300mm 2倍 水抜穴無   | 無 ポリエチレンクロス | m   | T9416 | 物価資 | 對    |   | 228 |  |            |   |   |   |   |

#### (3)接地棒

| 名称             | 規格                    | 単位 | コート゛       | 単   | 価          |
|----------------|-----------------------|----|------------|-----|------------|
| 47             | が、 1台                 | 半位 | ۳ ۲        | 本 土 | 佐 渡        |
| 接地棒(リード端子付)    | $\phi$ 10×L500mm      | 本  | T4561      | 物值  | <b>西資料</b> |
| 接地棒 φ10 1000mm |                       | 本  | T9591      | 物化  | <b>西資料</b> |
| 連結式接地棒         | $\phi$ 10×1500mm      | 本  | TVJ1501002 | 物化  | <b>西資料</b> |
| 連結式接地棒         | $\phi$ 14×1500mm      | 本  | TN6457     | 物化  | <b>西資料</b> |
| 丸形アース棒         | E-B3 10 φ ×1000mm     | 本  | TVJ1502001 | 物化  | <b>西資料</b> |
| 接地棒用リード端子      | E-B10 10 φ 用8×500     | 本  | TVJ1503001 | 物化  | <b>西資料</b> |
| 連結式接地棒用リート、端子  | φ10用 8mm2×500         | 本  | TVJ1504001 | 物化  | <b>西資料</b> |
| 連結式接地棒用リート、端子  | φ10用 22mm2×500        | 本  | TVJ1504002 | 物化  | <b>西資料</b> |
| 接地銅板(リード付)     | テルミット2点溶接 1.5×900×900 | 枚  | TN6460     | 物化  | 西資料        |
| 接地極銅板          | 900×900×1.5t 黄銅吋付     | 枚  | TVJ1506001 | 物化  | 西資料        |

#### (4) 避雷関連機器

| Þ          | 称     | ±13        | 按 | 単位 | 7-1"   | 単    |   | ſ | 西 |
|------------|-------|------------|---|----|--------|------|---|---|---|
| 有          | 1/2 N | 規          | 俗 | 半亚 | η-μ    | 本    | 土 | 佐 | 渡 |
| 避雷器(配電線路用) |       | 一般型 8.4 KV |   | 個  | TN6446 | 物価資料 |   |   |   |
| 避雷器(配電線路用) |       | 耐塩型 8.4 KV |   | 個  | TN6447 | 物価資料 |   |   |   |

# 12-9 電気設備資材 (消雪パイプ電気設備)

#### (1) 受電配電設備(消雪パイプ用)

| 名称            | 規                 | 格  | 単位 | コート゛  | 単    | 価   |
|---------------|-------------------|----|----|-------|------|-----|
| 4 柳           | /\ft              | 1台 | 半世 | 1 /   | 本 土  | 佐 渡 |
| 受電·配電設備(タイプⅡ) | 7.5kW以下(材料+設置費)   |    | 式  | T5784 | 318, | 000 |
| 受電·配電設備(タイプⅡ) | 11~15kW(材料+設置費)   |    | 式  | T5785 | 342, | 000 |
| 受電·配電設備(タイプⅡ) | 18.5~22kW(材料+設置費) |    | 式  | T5786 | 382, | 000 |
| 受電·配電設備(タイプI) | 7.5kW以下(材料+設置費)   |    | 式  | T5792 | 331, | 000 |
| 受電・配電設備(タイプI) | 11~15kW(材料+設置費)   |    | 式  | T5793 | 360, | 000 |
| 受電・配電設備(タイプI) | 18.5~22kW(材料+設置費) |    | 式  | T5794 | 411, | 000 |

- 1. 受電・配電設備の材料及び概要図は、「散水消雪施設設計施工マニュアル」参照。
- 2. 受電・配電設備費には制御盤価格は含まれない。

### (2) 降雪検知器(消雪パイプ用)

| 名称    | 坦          | 規格単 | 単位 コート゛ | 単     |   | 価      |    |   |
|-------|------------|-----|---------|-------|---|--------|----|---|
| 4 柳   | <i>入</i> 允 | 111 | 平位      | α ľ,  | 本 | 土      | 佐  | 渡 |
| 降雪検知器 | 外気温(雪温)降水型 |     | 基       | T5856 | 1 | 61, 00 | 00 |   |
| 降雪検知器 | 雪片カウント式    |     | 基       | T5857 | 2 | 18, 00 | 00 |   |

### (3)組入制御盤(消雪パイプ用)

| 名           | 称   | 規                | 格    | 単位 | コート゛  | 単         | 価   |
|-------------|-----|------------------|------|----|-------|-----------|-----|
| 71          | 41, | //L              | 1111 |    | ·     | 本 土       | 佐 渡 |
| 組入制御盤(タイプⅡ) |     | 2.2kw·外気温(雪温)降水型 |      | 個  | T5871 | 487, 0    | 00  |
| 組入制御盤(タイプⅡ) |     | 3.7kw·外気温(雪温)降水型 |      | 個  | T5872 | 492, 0    |     |
| 組入制御盤(タイプⅡ) |     | 5.5kw·外気温(雪温)降水型 |      | 個  | T5873 | 523, 0    | 00  |
| 組入制御盤(タイプⅡ) |     | 7.5kw·外気温(雪温)降水型 |      | 個  | T5874 | 527, 0    | 00  |
| 組入制御盤(タイプⅡ) |     | 11kw·外気温(雪温)降水型  |      | 個  | T5875 | 599, 0    | 00  |
| 組入制御盤(タイプⅡ) |     | 15kw·外気温(雪温)降水型  |      | 個  | T5876 | 636, 0    | 00  |
| 組入制御盤(タイプⅡ) |     | 18.5kw外気温(雪温)降水型 |      | 個  | T5877 | 686, 0    | 00  |
| 組入制御盤(タイプⅡ) |     | 22kw·外気温(雪温)降水型  |      | 個  | T5878 | 760, 0    |     |
| 組入制御盤(タイプI) |     | 2.2kw·外気温(雪温)降水型 |      | 個  | T5880 | 388, 0    | 00  |
| 組入制御盤(タイプI) |     | 3.7kw·外気温(雪温)降水型 |      | 個  | T5881 | 391, 0    | 00  |
| 組入制御盤(タイプI) |     | 5.5kw·外気温(雪温)降水型 |      | 個  | T5882 | 407, 0    | 00  |
| 組入制御盤(タイプI) |     | 7.5kw·外気温(雪温)降水型 |      | 個  | T5883 | 420, 0    |     |
| 組入制御盤(タイプI) |     | 11kw·外気温(雪温)降水型  |      | 個  | T5884 | 495, 0    | 00  |
| 組入制御盤(タイプⅠ) |     | 15kw·外気温(雪温)降水型  |      | 個  | T5885 | 511, 0    |     |
| 組入制御盤(タイプI) |     | 18.5kw外気温(雪温)降水型 |      | 個  | T5886 | 557, 0    | 00  |
| 組入制御盤(タイプⅠ) |     | 22kw·外気温(雪温)降水型  |      | 個  | T5887 | 582, 0    | 00  |
| 組入制御盤(タイプⅠ) |     | 30kw·外気温(雪温)降水型  |      | 個  | T5888 | 616, 0    | 00  |
| 組入制御盤(タイプⅠ) |     | 37kw·外気温(雪温)降水型  |      | 個  | T5889 | 744, 0    |     |
| 組入制御盤(タイプⅠ) |     | 45kw·外気温(雪温)降水型  |      | 個  | T5890 | 952, 0    | 00  |
| 組入制御盤(タイプⅠ) |     | 30kw・雪片カウント式     |      | 個  | T5891 | 968, 0    | 00  |
| 組入制御盤(タイプⅠ) |     | 37kw・雪片カウント式     |      | 個  | T5892 | 1, 090, 0 | 00  |
| 組入制御盤(タイプⅠ) |     | 45kw・雪片カウント式     |      | 個  | T5893 | 1, 260, 0 | 00  |
| 組入制御盤(タイプⅡ) |     | 2.2kw・雪片カウント式    |      | 個  | T5920 | 740, 0    |     |
| 組入制御盤(タイプⅡ) |     | 3.7kw・雪片カウント式    |      | 個  | T5921 | 766, 0    | 00  |
| 組入制御盤(タイプⅡ) |     | 5.5kw・雪片カウント式    |      | 個  | T5922 | 766, 0    | 00  |
| 組入制御盤(タイプⅡ) |     | 7.5kw・雪片カウント式    |      | 個  | T5923 | 784, 0    |     |
| 組入制御盤(タイプⅡ) |     | 11kw・雪片カウント式     |      | 個  | T5924 | 881, 0    | 00  |
| 組入制御盤(タイプⅡ) |     | 15kw・雪片カウント式     |      | 個  | T5925 | 929, 0    | 00  |
| 組入制御盤(タイプⅡ) |     | 18.5kw・雪片カウント式   |      | 個  | T5926 | 1, 000, 0 |     |
| 組入制御盤(タイプⅡ) |     | 22kw・雪片カウント式     | ·    | 個  | T5927 | 1, 040, 0 | 00  |

- 1. 組入制御盤(タイプ I ): 降雪検知器組入制御盤(降雪検知器も含む)
- 2. 組入制御盤(タイプⅡ): 降雪検知器、第2融雪組入制御盤(降雪検知器も含む)
- 3. 使用にあたっては、「散水消雪施設設計施工マニュアル」参照。

## 13-1 機械設備資材 (配管材)

### (1)配管用炭素鋼管(ガス管)

| 名称              | 規格                                    | 単位  | コート゛       | 単      | 価      |
|-----------------|---------------------------------------|-----|------------|--------|--------|
| 石 你             | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 平14 | J-1        | 本 土    | 佐 渡    |
| 配管用炭素鋼管(クロネジ無し) | SGP 32A以下                             | t   | KN0565     | 物化     | 西資料    |
| 配管用炭素鋼管(クロネジ無し) | SGP 40A∼125A                          | t   | KN0566     | 物化     | 西資料    |
| ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 | 20A                                   | m   | TZJ5100003 | 物価資料   | 299    |
| ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 | 25A                                   | m   | TZJ5100004 | 物価資料   | 421    |
| ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 | 32A                                   | m   | TZJ5100005 | 物価資料   | 554    |
| ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 | 40A                                   | m   | TZJ5100006 | 物価資料   | 635    |
| ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 | 50A                                   | m   | TZJ5100007 | 物価資料   | 868    |
| ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 | 65A                                   | m   | TZJ5100008 | 物価資料   | 1, 210 |
| ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 | 80A                                   | m   | TZJ5100009 | 物価資料   | 1, 430 |
| ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 | 90A                                   | m   | TZJ5100010 | 1, 600 | 1, 710 |
| ガス管(SGP) 黒ねじ無し管 | 100A                                  | m   | TZJ5100011 | 物価資料   | 1, 970 |
| 配管用炭素鋼管(シロネジ無し) | SGP 32A以下                             | t   | KN0567     | 物化     | 西資料    |
| 配管用炭素鋼管(シロネジ無し) | SGP 40A∼125A                          | t   | KN0568     | 物化     | 西資料    |
| ガス管(SGP) 白ねじ無し管 | 15A                                   | 本   | TZJ5102001 | 物価資料   | *      |
| ガス管(SGP) 白ねじ無し管 | 20A                                   | 本   | TZJ5102002 | 物価資料   | *      |
| ガス管(SGP) 白ねじ無し管 | 25A                                   | 本   | TZJ5102003 | 物価資料   | *      |
| ガス管(SGP) 白ねじ無し管 | 32A                                   | 本   | TZJ5102004 | 物価資料   | *      |
| ガス管(SGP) 白ねじ無し管 | 40A                                   | 本   | TZJ5102005 | 物価資料   | *      |
| ガス管(SGP) 白ねじ無し管 | 50A                                   | 本   | TZJ5102006 | 物価資料   | *      |
| ガス管(SGP) 白ねじ無し管 | 65A                                   | 本   | TZJ5102007 | 物価資料   | *      |
| ガス管(SGP) 白ねじ無し管 | 80A                                   | 本   | TZJ5102008 | 物価資料   | *      |
| ガス管(SGP) 白ねじ無し管 | 100A                                  | 本   | TZJ5102009 | 物価資料   | *      |

| 名称              | 規格                | 単位  | コート゛       | 単    | 価          |
|-----------------|-------------------|-----|------------|------|------------|
| <b>和</b> 柳      | //L 111           | +1元 | μ [r       | 本 土  | 佐 渡        |
| 配管用炭素鋼管(シロネジあり) | SGP 32A以下         | t   | KN0569     | 物化   | <b>西資料</b> |
| 配管用炭素鋼管(シロネジあり) | SGP 40A∼125A      | t   | KN0570     | 物化   | <b>西資料</b> |
| 配管用炭素鋼鋼管 白管ねじ付き | 15A 長4.0m(ソケット付)  | 本   | TN0673     | 物価資料 | 1, 410     |
| 配管用炭素鋼鋼管 白管ねじ付き | 20A 長4.0m(ソケット付)  | 本   | TN0674     | 物価資料 | 1, 720     |
| 配管用炭素鋼鋼管 白管ねじ付き | 25A 長4.0m(ソケット付)  | 本   | TN0675     | 物価資料 | 2, 420     |
| 配管用炭素鋼鋼管 白管ねじ付き | 32A 長4.0m(ソケット付)  | 本   | TN0676     | 物価資料 | 3, 220     |
| 配管用炭素鋼鋼管 白管ねじ付き | 40A 長4.0m(ソケット付)  | 本   | TN0677     | 物価資料 | 3, 690     |
| 配管用炭素鋼鋼管 白管ねじ付き | 50A 長4.0m(ソケット付)  | 本   | TN0678     | 物価資料 | 5, 060     |
| 炭素鋼鋼管(白ネジ付)     | 65A(同径ソケット含む)     | m   | T5950      | 物価資料 | 1, 800     |
| 配管用炭素鋼鋼管 白管ねじ付き | 80A 長4.0m(ソケット付)  | 本   | TN0680     | 物価資料 | 8, 660     |
| 配管用炭素鋼鋼管 白管ねじ付き | 100A 長4.0m(ソケット付) | 本   | TN0682     | 物価資料 | 12, 400    |
| 配管用炭素鋼鋼管 白管ねじ付き | 125A 長5.5m(ソケット付) | 本   | TN0683     | 物価資料 | 23, 400    |
| 配管用炭素鋼鋼管 白管ねじ付き | 150A 長5.5m(ソケット付) | 本   | TN0684     | 物価資料 | 31, 000    |
| 耐溝状腐食電縫鋼管       | 黒ねじ無し管 125A       | m   | TZJ5103001 | 物価資料 | 2, 660     |
| 耐溝状腐食電縫鋼管       | 黒ねじ無し管 150A       | m   | TZJ5103002 | 物価資料 | 3, 760     |
| 耐溝状腐食電縫鋼管       | 黒ねじ無し管 200A       | m   | TZJ5103003 | 物価資料 | 5, 750     |
| 耐溝状腐食電縫鋼管       | 黒ねじ無し管 250A       | m   | TZJ5103004 | 物価資料 | 8, 080     |
| 耐溝状腐食電縫鋼管       | 黒ねじ無し管 300A       | m   | TZJ5103005 | 物価資料 | 10, 100    |
| 耐溝状腐食電縫鋼管       | 黒ねじ無し管 350A       | m   | TZJ5103006 | 物価資料 | 12, 800    |
| 耐溝状腐食電縫鋼管       | 黒ねじ無し管 400A       | m   | TZJ5103007 | 物価資料 | 14, 700    |
| 耐溝状腐食電縫鋼管       | 黒ねじ無し管 450A       | m   | TZJ5103008 | 物価資料 | 16, 600    |
| 耐溝状腐食電縫鋼管       | 黒ねじ無し管 500A       | m   | TZJ5103009 | 物価資料 | 18, 600    |
| 耐溝状腐食電縫鋼管       | 白ねじ無し管 125A       | 本   | TZJ5103010 | 物価資料 | 19, 000    |
| 耐溝状腐食電縫鋼管       | 白ねじ無し管 150A       | 本   | TZJ5103011 | 物価資料 | 26, 000    |
| 耐溝状腐食電縫鋼管       | 白ねじ無し管 200A       | 本   | TZJ5103012 | 物価資料 | 39, 600    |
| 耐溝状腐食電縫鋼管       | 白ねじ無し管 250A       | 本   | TZJ5103013 | 物価資料 | 55, 700    |
| 耐溝状腐食電縫鋼管       | 白ねじ無し管 300A       | 本   | TZJ5103014 | 物価資料 | 69, 700    |
| 耐溝状腐食電縫鋼管       | 白ねじ無し管 350A       | 本   | TZJ5103015 | 物価資料 | 88, 900    |

## (2) 圧力配管用炭素鋼鋼管

| 夕 称               | 名                      |    | コート゛   | 単   | 価          |  |
|-------------------|------------------------|----|--------|-----|------------|--|
| 4 柳               | /XL 11T                | 単位 | 1      | 本 土 | 佐 渡        |  |
| 圧力配管用炭素鋼管STPG 370 | 20A×SCH40 黒ねじ無 電縫管     | t  | KN0575 | 物值  | <b>西資料</b> |  |
| 圧力配管用炭素鋼管STPG 370 | 25A×SCH40 黒ねじ無 電縫管     | t  | KN0576 | 物值  | <b>西資料</b> |  |
| 圧力配管用炭素鋼管STPG 370 | 32A×SCH40 黒ねじ無 電縫管     | t  | KN0577 | 物值  | <b>西資料</b> |  |
| 圧力配管用炭素鋼管STPG 370 | 40A×SCH40 黒ねじ無 電縫管     | t  | KN0578 | 物值  | <b>西資料</b> |  |
| 圧力配管用炭素鋼管STPG 370 | 50~100A×SCH40 黒ねじ無 電縫管 | t  | KN0579 | 物值  | <b>西資料</b> |  |

## (3) 管フランジ

| 名          | 称   | 規              | 格単位 |    | コート゛   | 単    | ſī  | Щ |
|------------|-----|----------------|-----|----|--------|------|-----|---|
| 41         | ላካ  | <i>外</i> 尤     | 1台  | 平位 | 1 /    | 本 土  | 佐   | 渡 |
| 管フランジ B222 | 220 | D 80 10kgf/cm2 | 7   | 枚  | KNL326 | 5,   | 620 |   |
| 管フランジ B222 | 220 | D100 10kgf/cm2 | 7   | 忟  | KNL327 | 7,   | 050 |   |
| 管フランジ B222 | 220 | D125 10kgf/cm2 | 7   | 忟  | KNL328 | 9,   | 000 |   |
| 管フランジ B222 | 220 | D150 10kgf/cm2 | 7   | 忟  | KNL329 | 11,  | 100 |   |
| 管フランジ B222 | 220 | D200 10kgf/cm2 | Ż   | 枚  | KNL330 | 13,  | 500 |   |
| 管フランジ B222 | 220 | D250 10kgf/cm2 | Ż   | 枚  | KNL331 | 19,  | 200 |   |
| 管フランジ B222 | 220 | D300 10kgf/cm2 | Ż   | 枚  | KNL332 | 22,  | 100 |   |
| 管フランジ B222 | 220 | D350 10kgf/cm2 | 7   | 枚  | KNL333 | 28,  | 900 |   |
| 管フランジ B222 | 220 | D400 10kgf/cm2 | 7   | 枚  | KNL334 | 36,  |     |   |
| 管フランジ B222 | 220 | D450 10kgf/cm2 | 7   | 枚  | KNL335 | 43,  | 200 |   |
| 管フランジ B222 | 220 | D500 10kgf/cm2 | 7   | 枚  | KNL336 | 46,  | 500 |   |
| 管フランジ B222 | 220 | D600 10kgf/cm2 | 7   | 枚  | KNL337 | 67,  | 500 |   |
| 管フランジ B222 | 220 | D700 10kgf/cm2 | 7   | 忟  | KNL338 | 80,  |     |   |
| 管フランジ B222 | 220 | D800 10kgf/cm2 | 7   | 忟  | KNL339 | 115, |     |   |
| 管フランジ B222 | 220 | D80 5 kgf/cm2  | 7   | 枚  | KNL351 |      | 870 |   |
| 管フランジ B222 | 220 | D100 5kgf/cm2  | 7   | 枚  | KNL352 | 5,   | 620 |   |
| 管フランジ B222 | 220 | D125 5kgf/cm2  | 7   | 枚  | KNL353 | 7,   | 200 |   |
| 管フランジ B22  | 220 | D150 5kgf/cm2  | 7   | 枚  | KNL354 |      | 450 |   |
| 管フランジ B22  | 220 | D200 5kgf/cm2  | 7   | 枚  | KNL355 | 11,  |     |   |
| 管フランジ B22  | 220 | D250 5kgf/cm2  | 7   | 枚  | KNL356 | 16,  | 800 |   |
| 管フランジ B222 | 220 | D300 5kgf/cm2  | 7   | 枚  | KNL357 | 21,  | 300 |   |

| 名           | 称    | 規             | <br>格 | 単位 | コート゛   | 単   | 価   |
|-------------|------|---------------|-------|----|--------|-----|-----|
| 41          | 1/21 | //L           | 1111  | 平匹 | - I    | 本 土 | 佐 渡 |
| 管フランジ B2220 |      | D350 5kgf/cm2 |       | 枚  | KNL358 | 24, | 200 |
| 管フランジ B2220 |      | D400 5kgf/cm2 |       | 枚  | KNL359 | 30, | 200 |
| 管フランジ B2220 |      | D450 5kgf/cm2 |       | 枚  | KNL360 | 36, | 000 |
| 管フランジ B2220 |      | D500 5kgf/cm2 |       | 枚  | KNL361 | 40, | 500 |
| 管フランジ B2220 |      | D600 5kgf/cm2 |       | 枚  | KNL362 | 60, | 400 |
| 管フランジ B2220 |      | D700 5kgf/cm2 |       | 枚  | KNL363 | 69, | 600 |
| 管フランジ B2220 |      | D800 5kgf/cm2 |       | 枚  | KNL364 | 86, | 800 |

### (4) ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手

| 名称                   | 規                    | <br>格 | 単位   | コート゛  | 単    | 価       |
|----------------------|----------------------|-------|------|-------|------|---------|
| 71 1/1               | /yt                  | 110   | +117 | 2     | 本 土  | 佐 渡     |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手径違ソケット  | 50A (黒ネジ付) JISB2301  |       | 個    | T5971 | 物価資料 | 522     |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手径違ソケット  | 65A (黒ネジ・付) JISB2301 |       | 個    | T5972 | 物価資料 | 984     |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手径違ソケット  | 80A (黒ネジ・付) JISB2301 |       | 個    | T5973 | 物価資料 | 1, 510  |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手径違ソケット  | 100A (黒ネジ付) JISB2301 |       | 個    | T5974 | 物価資料 | 2, 520  |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手径違ソケット  | 125A (黒ネジ付) JISB2301 |       | 個    | T5975 | 物価資料 | 5, 100  |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手径違ソケット  | 150A (黒ネジ付) JISB2301 |       | 個    | T5976 | 物価資料 | 7, 000  |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手90° エルボ | 50A(黒ネシ・付) JISB2301  |       | 個    | T5981 | 物価資料 | 450     |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手90° エルボ | 65A(黒ネシ・付) JISB2301  |       | 個    | T5982 | 物価資料 | 964     |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手90° エルボ | 80A(黒ネジ付) JISB2301   |       | 個    | T5983 | 物価資料 | 1, 420  |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手90° エルボ | 100A(黒ネジ付) JISB2301  |       | 個    | T5984 | 物価資料 | 2, 380  |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手90° エルボ | 125A(黒ネジ付) JISB2301  |       | 個    | T5985 | 物価資料 | 6, 810  |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手90° エルボ | 150A(黒ネジ付) JISB2301  |       | 個    | T5986 | 物価資料 | 9, 410  |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手径違いT字管  | 50A(黒ネシ・付) JISB2301  |       | 個    | T5990 | 物価資料 | 967     |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手径違いT字管  | 65A(黒ネシ・付) JISB2301  |       | 個    | T5991 | 物価資料 | 2, 190  |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手径違いT字管  | 80A(黒ネジ付) JISB2301   |       | 個    | T5992 | 物価資料 | 3, 030  |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手径違いT字管  | 100A(黒ネジ付) JISB2301  |       | 個    | T5993 | 物価資料 | 5, 210  |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手径違いT字管  | 125A(黒ネジ付) JISB2301  |       | 個    | T5994 | 物価資料 | 13, 800 |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手径違いT字管  | 150A(黒ネジ付) JISB2301  |       | 個    | T5995 | 物価資料 | 20, 800 |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手T字管     | 50A (黒ネジ付) JISB2301  |       | 個    | T6000 | 物価資料 | 681     |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手T字管     | 65A (黒ネジ付) JISB2301  |       | 個    | T6001 | 物価資料 | 1, 480  |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手T字管     | 80A (黒ネジ付) JISB2301  |       | 個    | T6002 | 物価資料 | 2, 170  |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手T字管     | 100A (黒ネジ付) JISB2301 |       | 個    | T6003 | 物価資料 | 3, 670  |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手T字管     | 125A (黒ネジ付) JISB2301 |       | 個    | T6004 | 物価資料 | 9, 650  |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手T字管     | 150A (黒ネジ付) JISB2301 |       | 個    | T6005 | 物価資料 | 14, 500 |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手ニップル    | 50A (黒ネジ付) JISB2301  |       | 個    | T6010 | 物価資料 | 357     |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手ニップル    | 65A(黒ネシ・付) JISB2301  |       | 個    | T6011 | 物価資料 | 715     |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手ニップル    | 80A(黒ネシ・付) JISB2301  |       | 個    | T6012 | 物価資料 | 1, 110  |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手ニップル    | 100A(黒ネジ付) JISB2301  |       | 個    | T6013 | 物価資料 | 1, 890  |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手ニップル    | 125A(黒ネジ付) JISB2301  |       | 個    | T6014 | 物価資料 | 4, 510  |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手ニップル    | 150A(黒ネジ付) JISB2301  |       | 個    | T6015 | 物価資料 | 7, 000  |

### (5) 一般配管用ステンレス鋼管

|                 | ノレハ艸B |             |      |      |            |      |            |
|-----------------|-------|-------------|------|------|------------|------|------------|
| 名               | 称     | 規           | 格    | 単位   | コート゛       | 単    | 価          |
| 4               | 1/1   | かた          | 1111 | +117 |            | 本 土  | 佐 渡        |
| ステンレス管 SUS304TP |       | 20A         |      | t    | KN0589     | 物化   | <b>西資料</b> |
| ステンレス管 SUS304TP |       | 25A~32A     |      | t    | KN0590     | 物化   | <b>西資料</b> |
| ステンレス管 SUS304TP |       | 40A~100A    |      | t    | KN0591     | 物化   | <b>西資料</b> |
| ステンレス管 SUS304TP |       | 125A~500A   |      | t    | KN0592     | 物化   | <b>西資料</b> |
| 一般配管用ステンレス鋼鋼管   |       | 13SU T=0.8  |      | 本    | TZJ5012001 | 物価資料 | 1, 150     |
| 一般配管用ステンレス鋼鋼管   |       | 20SU T=1.0  |      | 本    | TZJ5012002 | 物価資料 | 1, 740     |
| 一般配管用ステンレス鋼鋼管   |       | 25SU T=1.0  |      | 本    | TZJ5012003 | 物価資料 | 2, 190     |
| 一般配管用ステンレス鋼鋼管   |       | 30SU T=1.2  |      | 本    | TZJ5012004 | 物価資料 | 2, 820     |
| 一般配管用ステンレス鋼鋼管   |       | 40SU T=1.2  |      | 本    | TZJ5012005 | 物価資料 | 3, 670     |
| 一般配管用ステンレス鋼鋼管   |       | 50SU T=1.2  |      | 本    | TZJ5012006 | 物価資料 | 4, 110     |
| 一般配管用ステンレス鋼鋼管   |       | 60SU T=1.5  |      | 本    | TZJ5012007 | 物価資料 | 6, 270     |
| 一般配管用ステンレス鋼鋼管   |       | 75SU T=1.5  |      | 本    | TZJ5012008 | 物価資料 | 8, 410     |
| 一般配管用ステンレス鋼鋼管   |       | 80SU T=2.0  |      | 本    | TZJ5012009 | 物価資料 | 10, 700    |
| 一般配管用ステンレス鋼鋼管   |       | 100SU T=2.0 |      | 本    | TZJ5012010 | 物価資料 | 14, 300    |

### (6) 硬質塩化ビニル管

| (6) 硬質塩化ビニル管     名   称                   | 規  格   | 単位 | コート゛       | 本 土  | 佐渡      |
|--|--|----|------------|------|---------|
| 硬質塩化ビニール管                                | VP-25(JISK6741)  | m  | T3780      | 物価資料 | 175     |
| 硬質塩化ビニル管(一般管)                            | VP-30  | m  | TZJ5002001 | 物価資料 | 212     |
| 硬質塩化ビニル管(一般管)                            | VP-40  | m  | TZJ5002002 | 物価資料 | 251     |
| 硬質塩化ビニル管(一般管)                            | VP-50  | m  | TZJ5002002 | 物価資料 | 331     |
| 硬質塩化ビニル管(一般管)                            | VP-65  | m  | TZJ5002004 | 物価資料 | 454     |
| 硬質塩化ビニル管(一般管)                            | VP-75  | m  | TZJ5002005 | 物価資料 | 695     |
| 硬質塩化ビニル管(一般管)                            | VP-100   | m  | TZJ5002006 | 物価資料 | 957     |
| 硬質塩化ビニル管(一般管)                            | VP-125   | m  | TZJ5002007 | 物価資料 | 1, 310  |
| 硬質塩化ビニル管(一般管)                            | VP-150   | m  | TZJ5002008 | 物価資料 | 1, 960  |
| 硬質塩化ビニル管(一般管)                            | VP-200   | m  | TZJ5002009 | 物価資料 | 2, 940  |
| 硬質塩化ビニル管(一般管)                            | VP-300   | m  | TZJ5002011 | 物価資料 | 6, 470  |
| 硬質塩化ビニル管(薄肉管)                            | VU-40  | m  | TZJ5002012 | 物価資料 | 126     |
| 硬質塩化ビニル管(薄肉管)                            | VU-50  | m  | TZJ5002013 | 物価資料 | 153     |
| 硬質塩化ビニル管(薄肉管)                            | VU-100   | m  | TZJ5002016 | 物価資料 | 344     |
| 硬質塩化ビニル管(薄肉管)                            | VU-125   | m  | TZJ5002017 | 物価資料 | 722     |
| 硬質塩化ビニル管(薄肉管)                            | VU-150   | m  | TZJ5002018 | 物価資料 | 963     |
| 硬質塩化ビニル管(薄肉管)                            | VU-200   | m  | TZJ5002019 | 物価資料 | 1, 580  |
| 硬質塩化ビニル管(薄肉管)                            | VU-250   | m  | TZJ5002020 | 物価資料 | 2, 370  |
| 硬質塩化ビニル管(薄肉管)                            | VU-300   | m  | TR3090     | 物価資料 | 3, 690  |
| 硬質塩化ビニル管(薄肉管)                            | VU-400   | m  | TR3091     | 物価資料 | 6, 630  |
| 硬質塩化ビニル管(薄肉管)                            | VU-500   | m  | TR3092     | 物価資料 | 10, 500 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管                               | 薄肉管VU 径40 長4.0m  | 本  | TN2239     | 物価資料 | 506     |
| 硬質ポリ塩化ビニル管                               | 薄肉管VU 径50 長4.0m  | 本  | TN2240     | 物価資料 | 615     |
| 硬質ポリ塩化ビニル管                               | 薄肉管VU 径65 長4.0m  | 本  | TN2241     | 物価資料 | 966     |
| 硬質ポリ塩化ビニル管                               | 薄肉管VU 径75 長4.0m  | 本  | TN2242     | 物価資料 | 1, 210  |
| 硬質ポリ塩化ビニル管                               | 薄肉管VU 径100 長4.0m   | 本  | TN2243     | 物価資料 | 1, 380  |
| 硬質ポリ塩化ビニル管                               | 薄肉管VU 径125 長4.0m   | 本  | TN2244     | 物価資料 | 2, 880  |
| 硬質ポリ塩化ビニル管                               | 薄肉管VU 径150 長4.0m   | 本  | TN2245     | 物価資料 | 3, 850  |
| 硬質ポリ塩化ビニル管                               | 薄肉管VU 径200 長4.0m   | 本  | TN2246     | 物価資料 | 6, 350  |
| 硬質ポリ塩化ビニル管                               | 薄肉管VU 径250 長4.0m   | 本  | TN2247     | 物価資料 | 9, 520  |
| 硬質ポリ塩化ビニル管                               | 薄肉管VU 径300 長4.0m   | 本  | TN2248     | 物価資料 | 14, 700 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管                               | 薄肉管VU 径350 長4.0m   | 本  | TN2249     | 物価資料 | 20, 000 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管                               | 薄肉管VU 径400 長4.0m   | 本  | TN2250     | 物価資料 | 26, 500 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管                               | 薄肉管VU 径450 長4.0m   | 本  | TN2251     | 物価資料 | 33, 500 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管                               | 薄肉管VU 径500 長4.0m   | 本  | TN2252     | 物価資料 | 42, 200 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管                               | 薄肉管VU 径600 長4.0m   | 本  | TN2253     | 物価資料 | 63, 800 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管                               | 一般管VP 径13 長4.0m  | 本  | TN2222     | 物価資料 | 277     |
| 硬質ポリ塩化ビニル管                               | 一般管VP 径16 長4.0m  | 本  | TN2223     | 物価資料 | 408     |
| 硬質ポリ塩化ビニル管                               | 一般管VP 径20 長4.0m  | 本  | TN2224     | 物価資料 | 496     |
| 硬質ポリ塩化ビニル管                               | 一般管VP 径25 長4.0m  | 本  | TN2225     | 物価資料 | 702     |
| 硬質ポリ塩化ビニル管                               | 一般管VP 径30 長4.0m  | 本  | TN2226     | 物価資料 | 851     |
| 硬質ポリ塩化ビニル管                               | 一般管VP 径40 長4.0m  | 本  | TN2227     | 物価資料 | 1, 000  |
| 硬質ポリ塩化ビニル管                               | 一般管VP 径50 長4.0m  | 本  | TN2228     | 物価資料 | 1, 320  |
| 硬質ポリ塩化ビニル管                               | 一般管VP 径65 長4.0m  | 本  | TN2229     | 物価資料 | 1, 810  |
| 硬質ポリ塩化ビニル管                               | 一般管VP 径75 長4.0m  | 本  | TN2230     | 物価資料 | 2, 780  |
| 硬質ポリ塩化ビニル管                               | 一般管VP 径100 長4.0m   | 本  | TN2231     | 物価資料 | 3, 830  |
| 硬質ポリ塩化ビニル管                               | 一般管VP 径125 長4.0m   | 本  | TN2232     | 物価資料 | 5, 260  |
| 硬質ポリ塩化ビニル管                               | 一般管VP 径150 長4.0m   | 本  | TN2233     | 物価資料 | 7, 890  |
| 硬質ポリ塩化ビニル管                               | 一般管VP 径200 長4.0m   | 本  | TN2234     | 物価資料 | 11, 700 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管                               | 一般管VP 径250 長4.0m   | 本  | TN2235     | 物価資料 | 18, 200 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管                               | 一般管VP 径300 長4.0m   | 本  | TN2236     | 物価資料 | 25, 800 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管                       | TS片スリーフ 薄肉管VU 径50 長4.0m  | 本  | TN2267     | 物価資料 | 759     |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管                       | TS片スリーブ 薄肉管VU 径65 長4.0m  | 本  | TN2268     | 物価資料 | 1, 150  |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管                       | TS片スリーブ 薄肉管VU 径75 長4.0m  | 本  | TN2269     | 物価資料 | 1, 540  |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管                       | TS片スリーフ 薄肉管VU 径100 長4.0m   | 本  | TN2270     | 物価資料 | 2, 320  |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管                       | TS片スリーフ <sup>*</sup> 薄肉管VU 径125 長4.0m  | 本  | TN2271     | 物価資料 | 3, 760  |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管                       | TS片スリーフ <sup>*</sup> 薄肉管VU 径150 長4.0m  | 本  | TN2271     | 物価資料 | 5, 460  |
|  |  | 本  | TN2272     | 物価資料 | 9, 150  |
|  | 115月 Aリーノ 進队(官VI) 径200 長4 0m   |    |            |      |         |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管<br>硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリーフ <sup>*</sup> 薄肉管VU 径200 長4.0m<br>TS片スリーフ <sup>*</sup> 薄肉管VU 径250 長4.0m | 本  | TN2274     | 物価資料 | 13, 900 |

<sup>1.</sup> 下水道用資材単価には、マンホール継手又は、マンホール短管を含まず。

| Þ          | 称           | 規             |          | 格     | 出任 | コート゛   | 単      | 価       |
|------------|-------------|---------------|----------|-------|----|--------|--------|---------|
| 名          | 孙           | 規             | ,        | 恰     | 単位 | 1      | 本 土    | 佐 渡     |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 接着受口付直管     | TS片スリーブ薄肉管    | VU 径350  | 長4.0m | 本  | TN2276 | 物価資料   | 26, 900 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 接着受口付直管     | TS片スリーブ薄肉管    | VU 径400  | 長4.0m | 本  | TN2277 | 物価資料   | 35, 900 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 接着受口付直管     | TS片スリーブ薄肉管    | VU 径450  | 長4.0m | 本  | TN2278 | 物価資料   | 46, 000 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 接着受口付直管     | TS片スリーブ薄肉管    | VU 径500  | 長4.0m | 本  | TN2279 | 物価資料   | 58, 500 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 接着受口付直管     | TS片スリーブ薄肉管    | VU 径600  | 長4.0m | 本  | TN2280 | 物価資料   | 90, 300 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 接着受口付直管     | TS片スリーブ一般管    | VP 径50 : | 長4.0m | 本  | TN2256 | 物価資料   | 1, 670  |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 接着受口付直管     | TS片スリーブ一般管    | VP 径65 : | 長4.0m | 本  | TN2257 | 物価資料   | 2, 030  |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 接着受口付直管     | TS片スリーブ一般管    | VP 径75 : | 長4.0m | 本  | TN2258 | 物価資料   | 3, 110  |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 接着受口付直管     | TS片スリーブ一般管    | VP 径100  | 長4.0m | 本  | TN2259 | 物価資料   | 4, 620  |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 接着受口付直管     | TS片スリーブ一般管    | VP 径125  | 長4.0m | 本  | TN2260 | 物価資料   | 5, 970  |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 接着受口付直管     | TS片スリーブ一般管    | VP 径150  | 長4.0m | 本  | TN2261 | 物価資料   | 8, 990  |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 接着受口付直管     | TS片スリーブ一般管    | VP 径200  | 長4.0m | 本  | TN2262 | 物価資料   | 13, 600 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 接着受口付直管     | TS片スリーブ一般管    | VP 径250  | 長4.0m | 本  | TN2263 | 物価資料   | 21, 500 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 接着受口付直管     | TS片スリーブ一般管    | VP 径300  | 長4.0m | 本  | TN2264 | 物価資料   | 30, 800 |
| 農業用水用硬質ポリ均 | 塩化ビニル管 (VU) | TS片 スリーフ 径 75 | 長5.0m    |       | 本  | TNF720 | *      | *       |
| 農業用水用硬質ポリカ | 塩化ビニル管 (VU) | TS片スリーブ 径100  | 長5.0m    |       | 本  | TNF721 | 2, 710 | 2, 890  |
| 農業用水用硬質ポリ均 | 塩化ビニル管 (VU) | TS片スリーブ 径125  | 長5.0m    |       | 本  | TNF722 | *      | *       |
| 農業用水用硬質ポリ均 | 塩化ビニル管 (VU) | TS片スリーブ 径150  | 長5.0m    |       | 本  | TNF723 | 6, 380 | 6, 820  |
| 農業用水用硬質ポリ均 | 塩化ビニル管 (VU) | TS片スリーブ 径200  | 長5.0m    |       | 本  | TNF724 | *      | *       |
| 農業用水用硬質ポリム | 塩化ビニル管 (VP) | TS片 スリーフ 径 75 | 長5.0m    |       | 本  | TNF732 | 物価資料   | 3, 880  |
| 農業用水用硬質ポリム | 塩化ビニル管 (VP) | TS片スリーブ 径100  | 長5.0m    |       | 本  | TNF733 | 物価資料   | 5, 770  |
| 農業用水用硬質ポリム | 塩化ビニル管 (VP) | TS片スリーブ 径125  | 長5.0m    |       | 本  | TNF734 | *      | *       |
| 農業用水用硬質ポリム | 塩化ビニル管 (VP) | TS片スリーブ 径150  | 長5.0m    |       | 本  | TNF735 | 物価資料   | 11, 200 |
| 農業用水用硬質ポリム | 塩化ビニル管 (VP) | TS片スリーブ 径200  | 長5.0m    |       | 本  | TNF736 | *      | *       |

<sup>1.</sup> 下水道用資材単価には、マンホール継手又は、マンホール短管を含まず。

### (7) ゴム輪形硬質塩化ビニル管

| _ (7) ゴム輪形硬質 | 質塩化ビニル管    |        |       |          |    |        |      |          |
|--------------|------------|--------|-------|----------|----|--------|------|----------|
| 名            | 称          | 規      | 1     | 格        | 単位 | コート゛   | 単    | 価        |
| 711          | Δ1.        | /-/    | L     | ТЦ       | 1  | - 1    | 本 土  | 佐 渡      |
| 農業用水用硬質ポリ塩ィ  | 化ビニル管 (VU) | RR片受直管 | 径 75  | 長4.0m    | 本  | TN8071 | 物価資料 | 1, 790   |
| 農業用水用硬質ポリ塩ィ  | 化ビニル管 (VU) | RR片受直管 | 径100  | 長4.0m    | 本  | TN8072 | 物価資料 | 2, 680   |
| 農業用水用硬質ポリ塩ィ  | 化ビニル管 (VU) | RR片受直管 | 径125  | 長4.0m    | 本  | TN8073 | 物価資料 | 4, 450   |
| 農業用水用硬質ポリ塩ィ  | 化ビニル管 (VU) | RR片受直管 | 径150  | 長4.0m    | 本  | TN8074 | 物価資料 | 6, 430   |
| 農業用水用硬質ポリ塩ィ  | 化ビニル管 (VU) | RR片受直管 | 径200  | 長4.0m    | 本  | TN8075 | 物価資料 | 10, 600  |
| 農業用水用硬質ポリ塩ィ  | 化ビニル管 (VU) | RR片受直管 | 径250  | 長4.0m    | 本  | TN8076 | 物価資料 | 15, 700  |
| 農業用水用硬質ポリ塩ィ  | 化ビニル管 (VU) | RR片受直管 | 径300  | 長4.0m    | 本  | TN8077 | 物価資料 | 21, 800  |
| 農業用水用硬質ポリ塩ィ  | 化ビニル管 (VU) | RR片受直管 | 径350  | 長4.0m    | 本  | TN8078 | 物価資料 | 29, 900  |
| 農業用水用硬質ポリ塩ィ  | 化ビニル管 (VU) | RR片受直管 | 径400  | 長4.0m    | 本  | TN8079 | 物価資料 | 39, 500  |
| 農業用水用硬質ポリ塩ィ  | 化ビニル管 (VU) | RR片受直管 | 径450  | 長4.0m    | 本  | TN8080 | 物価資料 | 50, 300  |
| 農業用水用硬質ポリ塩ィ  | 化ビニル管 (VU) | RR片受直管 | 径500  | 長4.0m    | 本  | TN8081 | 物価資料 | 63, 900  |
| 農業用水用硬質ポリ塩ィ  | 化ビニル管 (VU) | RR片受直管 | 径600  | 長4.0m    | 本  | TN8082 | 物価資料 | 98, 200  |
| 農業用水用硬質ポリ塩ィ  | 化ビニル管 (VP) | RR片受直管 | 径200  | 長4.0m    | 本  | TN7106 | 物価資料 | 16, 700  |
| 農業用水用硬質ポリ塩ィ  | 化ビニル管 (VP) | RR片受直管 | 径250  | 長4.0m    | 本  | TN7107 | 物価資料 | 25, 500  |
| 農業用水用硬質ポリ塩ィ  | 化ビニル管 (VP) | RR片受直管 | 径300  | 長4.0m    | 本  | TN7108 | 物価資料 | 36, 400  |
| 農業用水用硬質ポリ塩ィ  | 化ビニル管 (VU) | RR片受直管 | 径 75  | · 長 5.0m | 本  | TNF743 | 物価資料 | 2, 190   |
| 農業用水用硬質ポリ塩ィ  | 化ビニル管 (VU) | RR片受直管 | 径 10  | O 長 5.0m | 本  | TNF744 | 物価資料 | 3, 270   |
| 農業用水用硬質ポリ塩ィ  | 化ビニル管 (VU) | RR片受直管 | 径 12  | 5 長 5.0m | 本  | TNF745 | 物価資料 | 5, 420   |
| 農業用水用硬質ポリ塩ィ  | 化ビニル管 (VU) | RR片受直管 | 径 15  | O 長 5.0m | 本  | TNF746 | 物価資料 | 7, 840   |
| 農業用水用硬質ポリ塩ィ  | 化ビニル管 (VU) | RR片受直管 | 径 20  | 0 長 5.0m | 本  | TNF747 | 物価資料 | 12, 900  |
| 農業用水用硬質ポリ塩ィ  | 化ビニル管 (VU) | RR片受直管 | 径 25  | 0 長 5.0m | 本  | TNF748 | 物価資料 | 19, 100  |
| 農業用水用硬質ポリ塩ィ  | 化ビニル管 (VU) | RR片受直管 | 径 30  | 0 長 5.0m | 本  | TNF749 | 物価資料 | 26, 700  |
| 農業用水用硬質ポリ塩ィ  | 化ビニル管 (VU) | RR片受直管 | 径 35  | O 長 5.0m | 本  | TNF750 | 物価資料 | 36, 400  |
| 農業用水用硬質ポリ塩ィ  | 化ビニル管 (VU) | RR片受直管 | 径 40  | O 長 5.0m | 本  | TNF751 | 物価資料 | 48, 300  |
| 農業用水用硬質ポリ塩ィ  | 化ビニル管 (VU) | RR片受直管 | 径 450 | 0 長 5.0m | 本  | TNF752 | 物価資料 | 61, 500  |
| 農業用水用硬質ポリ塩ィ  | 化ビニル管 (VU) | RR片受直管 | 径 50  | 0 長 5.0m | 本  | TNF753 | 物価資料 | 78, 000  |
| 農業用水用硬質ポリ塩ィ  | 化ビニル管 (VU) | RR片受直管 | 径 60  | 0 長 5.0m | 本  | TNF754 | 物価資料 | 119, 000 |
| 農業用水用硬質ポリ塩ィ  | 化ビニル管 (VP) | RR片受直管 | 径 20  | 0 長 5.0m | 本  | TNF755 | 物価資料 | 19, 100  |
| 農業用水用硬質ポリ塩ィ  | 化ビニル管 (VP) | RR片受直管 | 径 25  | 0 長 5.0m | 本  | TNF756 | 物価資料 | 29, 400  |
| 農業用水用硬質ポリ塩の  | 化ビニル管 (VP) | RR片受直管 | 径 300 | O 長 5.0m | 本  | TNF757 | 物価資料 | 42, 000  |

## (8) 硬質塩化ビニル管TS継手

| (8) 硬質塩化ビニル管TS継手 名 称                                       | 規格   | 単位 | コート゛             | 単            | 価                |
|--|--|----|------------------|--------------|------------------|
|  |  |    | ,                | 本 土          | 佐 渡              |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)                                      | ソケット 径40   | 個  | TN2302           | 物価資料         | 114              |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)                                      | ソケット 径50   | 個  | TN2303           | 物価資料         | 174              |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)                                      | ソケット 径65   | 個  | TN2304           | 物価資料         | 299              |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)                                      | ソケット 径75   | 個  | TN2305           | 物価資料         | 436              |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)                                      | ソケット 径100  | 個  | TN2306           | 物価資料         | 883              |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)                                      | ソケット 径125  | 個  | TN2307           | 物価資料         | 1, 530           |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)                                      | ソケット 径150  | 個  | TN2308           | 物価資料         | 2, 540           |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)                                    | ソケット 径200  | 個  | TN8301           | 物価資料         | 3, 400           |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)                                    | ソケット 径250  | 個  | TN8302           | 物価資料         | 5, 140           |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)                                    | ソケット 径300  | 個  | TN8303           | 物価資料         | 7, 440           |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)                                    | ソケット 径350  | 個  | TN8304           | 物価資料         | 8, 950           |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)                                    | ソケット 径400  | 個  | TN8305           | 物価資料         | 14, 900          |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)                                      | 径違いソケット 25×16  | 個  | TN2322           | 物価資料         | 49. 2            |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)<br>水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)             | 径違いソケット 50×40  | 個個 | TN2316<br>TN2317 | 物価資料         | 169              |
|  | 径違いソケット 65×50  |    |                  | 物価資料         | 299<br>436       |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)                                      | 径違いソケット 75×50<br>タキロソケット 75×65                         | 個個 | TN2323<br>TN2318 | 物価資料         | 436              |
| 水道用硬質ポリ塩化ピニル管継手(TS継手)                                      | 径違いソケット 75×65<br>谷違いソケット 100×75                        | 個個 | TN2318           | 物価資料         | 818              |
| 水道用硬質ポリ塩化ピニル管継手(TS継手)<br>水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)             | 径違いソケット 100×75<br>なきしソケット 125×100                      | 個  | TN2319           | 物価資料物価資料     | 1, 480           |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)<br>水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)             | 径違いソケット 125×100<br>径違いソケット 150×100                     | 個  | TN2320           | 物価資料         | 2, 550           |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)<br>水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)             | 全違いソケット 150×100<br>径違いソケット 150×125                     | 個  | TN2324<br>TN2321 | 物価資料         | 2, 580           |
|  | 在達い ソケット 150 × 125<br>径違い ソケット 200 × 150               | 個  | TN8311           |              | 7, 380           |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)<br>水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)         | 任達いソケット 200×150<br>径違いソケット 250×200                     | 個個 | TN8312           | 物価資料<br>物価資料 | 10, 400          |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)                                    | 任達い ソケット 250 × 250<br>径違い ソケット 300 × 250               | 個  | TN8313           | 物価資料         | 13, 400          |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)                                    | 任達い ソケット 350×250<br>径違い ソケット 350×300                   | 個  | TN8314           | 物価資料         | 15, 400          |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)                                    | 在達い ソケット 350 × 350<br>径違い ソケット 400 × 350               | 個  | TN8315           | 物価資料         | 24, 800          |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)   | 任達い ソケット D200×125                                      | 個  | TNF441           | 10,900       | 11, 600          |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)   | 任達い ソケット D200×123<br>径違い ソケット D200×150                 | 個  | TNF442           | 7, 350       | 7, 860           |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)   | 任達い ソケット D250×150<br>径違い ソケット D250×150                 | 個  | TNF443           | 16, 000      | 17, 100          |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)   | 任達い ソケット D250×150<br>径違い ソケット D250×200                 | 個  | TNF444           | 10, 300      | 11, 000          |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)   | 任達いソケット D300×200<br>径違いソケット D300×200                   | 個  | TNF445           | 21, 500      | 23, 000          |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)   | 任達いソケット D300×250<br>径違いソケット D300×250                   | 個  | TNF446           | 13, 500      | 14, 400          |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)   | 径違いソケット D350×250                                       | 個  | TNF447           | 22, 100      | 23, 600          |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)   | 在違いソケット D350×300                                       | 個  | TNF448           | 15, 800      | 16, 900          |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)   | 径違いソケット D400×300                                       | 個  | TNF449           | 33, 500      | 35, 800          |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)   | 径違いソケット D400×350                                       | 個  | TNF450           | 24, 800      | 26, 500          |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)   | 径違いソケット D450×350                                       | 個  | TNF451           | 47, 100      | 50, 300          |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)   | 径違いソケット D450×400                                       | 個  | TNF452           | 35, 600      | 38, 000          |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)   | 径違いソケット D500×400                                       | 個  | TNF453           | 60, 500      | 64, 700          |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)   | 径違いソケット D500×450                                       | 個  | TNF454           | 41, 700      | 44, 600          |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)   | 径違いソケット D600×500                                       | 個  | TNF455           | 79, 400      | 84, 900          |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)                                      | エルホ 径50  | 個  | TN2330           | 物価資料         | 250              |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)                                      | エルボ 径65  | 個  | TN2331           | 物価資料         | 447              |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)                                      | ェルボ 径75  | 個  | TN2332           | 物価資料         | 665              |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)                                      | エルボ 径100   | 個  | TN2333           | 物価資料         | 1, 290           |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)                                      | エルボ 径125   | 個  | TN2334           | 物価資料         | 2, 540           |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)                                      | ェルボ 径150   | 個  | TN2335           | 物価資料         | 4, 250           |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)                                      | チーズ 径50×50   | 個  | TN2350           | 物価資料         | 359              |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)                                      | チーズ 径65×50   | 個  | TN2351           | 物価資料         | 577              |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)                                      | チーズ 径65×65   | 個  | TN2352           | 物価資料         | 660              |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)                                      | チーズ 径75×50   | 個  | TNF456           | 物価資料         | 1, 010           |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)                                      | チーズ 径75×65   | 個  | TN2353           | 物価資料         | 1, 010           |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)                                      | チーズ 径75×75   | 個  | TN2354           | 物価資料         | 1, 010           |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)                                      | チーズ 径100×75  | 個  | TN2355           | 物価資料         | 2, 020           |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)                                      | チーズ 径100×100   | 個  | TN2356           | 物価資料         | 2, 090           |
| 1 14 m - 7 55 1 90 1 5 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 |  | 個  | TNF461           | 物価資料         | 3, 390           |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)                                      | チース゛ 径125×75   | 旧  |                  | 11011-0-4    |                  |
| 水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手(TS継手)<br>水道用硬質ホリ塩化ビニル管継手(TS継手)             | チーズ 径125×75<br>チーズ 径125×100                            | 個  | TN2357           | 物価資料         | 3, 390           |
|  |  |    |                  |              | 3, 390<br>3, 600 |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)                                      | チーズ 径125×100   | 個  | TN2357           | 物価資料         | ·                |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)<br>水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)             | チーズ <sup>*</sup> 径125×100<br>チーズ <sup>*</sup> 径125×125 | 個個 | TN2357<br>TN2358 | 物価資料<br>物価資料 | 3, 600           |

| tr III-                 |                        | 774 / | - 18   | 単        | 価        |
|-------------------------|------------------------|-------|--------|----------|----------|
| 名称                      | 規規格                    | 単位    | コート゛   | 本 土      | 佐 渡      |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)   | チース 径150×150           | 個     | TN2360 | 物価資料     | 6, 810   |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)    | 90° ベンド 径200 (VU)      | 個     | TNF391 | 物価資料     | 12, 000  |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)    | 90° ベンド 径250 (VU)      | 個     | TNF404 | 物価資料     | 23, 800  |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)    | 90° ベンド 径300 (VU)      | 個     | TNF408 | 物価資料     | 35, 200  |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)    | 90° ベンド 径350 (VU)      | 個     | TNF412 | 物価資料     | 55, 500  |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)    | 90° ベンド 径400 (VU)      | 個     | TNF416 | 物価資料     | 75, 300  |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)    | 90° ベンド 径450 (VU)      | 個     | TNF420 | 物価資料     | 109, 000 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)    | 90° ベンド 径500 (VU)      | 個     | TNF424 | 物価資料     | 160, 000 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)    | 90°へ、ント、径600;FRP補強品    | 個     | TNF428 | 450, 000 | 481, 000 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)    | 45° ベンド 径200 (VU)      | 個     | TNF392 | 物価資料     | 9, 420   |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)    | 45° ベンド 径250 (VU)      | 個     | TNF405 | 物価資料     | 15, 700  |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)    | 45° ベンド 径300 (VU)      | 個     | TNF409 | 物価資料     | 27, 800  |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)    | 45° ベンド 径350 (VU)      | 個     | TNF413 | 物価資料     | 37, 100  |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)    | 45° ベンド 径400 (VU)      | 個     | TNF417 | 物価資料     | 60, 700  |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)    | 45° ベンド 径450 (VU)      | 個     | TNF421 | 物価資料     | 78, 500  |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)    | 45° ベンド 径500(VU)       | 個     | TNF425 | 物価資料     | 113, 000 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)    | 45°ヘント、径600;FRP補強品     | 個     | TNF429 | 364, 000 | 389, 000 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)    | 22°1/2ベンド径200 (VU)     | 個     | TNF393 | 物価資料     | 8, 200   |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)    | 22°1/2~ンド径250 (VU)     | 個     | TNF406 | 物価資料     | 13, 000  |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)    | 22°1/2~ント 径300 (VU)    | 個     | TNF410 | 物価資料     | 19, 000  |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)    | 22°1/2ベンド 径350 (VU)    | 個     | TNF414 | 物価資料     | 30, 800  |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)    | 22°1/2ベンド 径400 (VU)    | 個     | TNF418 | 物価資料     | 46, 000  |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)    | 22°1/2ベンド 径450 (VU)    | 個     | TNF422 | 物価資料     | 62, 400  |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)    | 22°1/2ベンド 径500(VU)     | 個     | TNF426 | 物価資料     | 87, 500  |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)    | 22°1/2ペント 径600;FRP補強品  | · 個   | TNF430 | 258, 000 | 276, 000 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)    | 11°1/4ベンド 径200 (VU)    | 個     | TNF394 | 物価資料     | 6, 590   |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)    | 11°1/4ベンド 径250 (VU)    | 個     | TNF407 | 物価資料     | 11, 200  |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)    | 11°1/4ベント゛径300 (VU)    | 個     | TNF411 | 物価資料     | 17, 000  |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)    | 11°1/4ベンド 径350 (VU)    | 個     | TNF415 | 物価資料     | 28, 800  |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)    | 11°1/4ベンド 径400 (VU)    | 個     | TNF419 | 物価資料     | 40, 100  |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)    | 11°1/4ベンド 径450 (VU)    | 個     | TNF423 | 物価資料     | 54, 800  |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)    | 11°1/4ベンド 径500(VU)     | 個     | TNF427 | 物価資料     | 76, 200  |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)    | 11°1/4~、ント、径600;FRP補強品 | 品 個   | TNF431 | 258, 000 | 276, 000 |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 90° ベンド 径50 VP         | 個     | TN2363 | 物価資料     | 888      |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 90° ベンド 径65 VP         | 個     | TN2364 | 物価資料     | 1, 390   |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 90° ベンド 径75 VP         | 個     | TN2365 | 物価資料     | 1, 730   |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 90° ベンド 径100 VP        | 個     | TN2366 | 物価資料     | 3, 040   |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 90° ベンド 径125 VP        | 個     | TN2367 | 物価資料     | 5, 070   |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 90° ベンド 径150 VP        | 個     | TN2368 | 物価資料     | 10, 300  |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 90° ベンド 径200 VP        | 個     | TN2369 | 物価資料     | 15, 600  |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 45° ベンド 径50 VP         | 個     | TN2370 | 物価資料     | 570      |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 45° ベンド 径65 VP         | 個     | TN2371 | 物価資料     | 1, 140   |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 45° ベンド 径75 VP         | 個     | TN2372 | 物価資料     | 1, 530   |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 45° ベンド 径100 VP        | 個     | TN2373 | 物価資料     | 2, 660   |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 45° ベンド 径125 VP        | 個     | TN2374 | 物価資料     | 4, 420   |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 45° ベンド 径150 VP        | 個     | TN2375 | 物価資料     | 8, 310   |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 45° ベンド 径200 VP        | 個     | TN2376 | 物価資料     | 12, 300  |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 22°1/2 ベント゛径50 VP      | 個     | TN2377 | 物価資料     | 570      |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 22°1/2 ベンド 径65 VP      | 個     | TN2378 | 物価資料     | 1, 140   |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 22°1/2 ベンド 径75 VP      | 個     | TN2379 | 物価資料     | 1, 530   |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 22°1/2 ベンド 径100 VP     | 個     | TN2380 | 物価資料     | 2, 660   |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 22°1/2 ベンド 径125 VP     | 個     | TN2381 | 物価資料     | 4, 420   |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 22°1/2 ベンド 径150 VP     | 個     | TN2382 | 物価資料     | 7, 960   |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 22°1/2 ベンド 径200 VP     | 個     | TN2383 | 物価資料     | 9, 920   |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 11°1/4 ベンド 径50 VP      | 個     | TN2384 | 物価資料     | 456      |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 11°1/4 ベンド 径65 VP      | 個     | TN2385 | 物価資料     | 1, 010   |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 11°1/4 ベンド 径75 VP      | 個     | TN2386 | 物価資料     | 1, 400   |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 11°1/4 ベンド 径100 VP     | 個     | TN2387 | 物価資料     | 2, 500   |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 11°1/4 ベンド 径125 VP     | 個     | TN2388 | 物価資料     | 3, 710   |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 11°1/4 ベンド 径150 VP     | 個     | TN2389 | 物価資料     | 6, 480   |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 11°1/4 ベンド 径200 VP     | 個     | TN2390 | 物価資料     | 8, 220   |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管        | D200× 75;FRP補強品        | 個     | TNF468 | 15, 900  | 17, 000  |

|                  |     |                 |          |               |        | H        |          |
|------------------|-----|-----------------|----------|---------------|--------|----------|----------|
| 名                | 称   | 規               | 格        | 単位            | コート゛   | 単        | 価        |
| 71               | Δ1. | //)[            | ТП       | <b>+</b> 1111 | - 1    | 本 土      | 佐 渡      |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手 T   | 字管  | D200×100;FRP補強品 | 佢        | 固             | TNF469 | 18, 800  | 20, 100  |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手 Tff | 字管  | D200×125;FRP補強品 | 偱        | 固             | TNF470 | 21, 100  | 22, 500  |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手 Tff | 字管  | D200×150;FRP補強品 | 值        | 固             | TNF471 | 23, 100  | 24, 700  |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手 Tff | 字管  | D200×200;FRP補強品 | 佢        | 固             | TNF472 | 32, 500  | 34, 700  |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手 Tff | 字管  | D250× 75;FRP補強品 | 值        |               | TNF473 | 19, 100  | 20, 400  |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手 Tff |     | D250×100;FRP補強品 | ···<br>但 |               | TNF474 | 22, 300  | 23, 800  |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手 T   |     | D250×125;FRP補強品 |          |               | TNF475 | 24, 900  | 26, 600  |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手 Ti  |     | D250×150;FRP補強品 | 作        |               | TNF476 | 32, 500  | 34, 700  |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手 TE  |     |                 |          |               | TNF477 | 33, 700  | 36, 000  |
|                  |     | D250×200;FRP補強品 |          |               | TNF478 | 46, 400  | 49, 600  |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手 Tff |     | D250×250;FRP補強品 | 作        |               |        |          |          |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手 T写  |     | D300×75;FRP補強品  | 作        |               | TNF479 | 27, 700  | 29, 600  |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手 T写  |     | D300×100;FRP補強品 | 值        |               | TNF480 | 31, 200  | 33, 300  |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手 Tff |     | D300×125;FRP補強品 | 值        |               | TNF481 | 40, 300  | 43, 100  |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手 Tff |     | D300×150;FRP補強品 | 偱        |               | TNF482 | 46, 000  | 49, 200  |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手 Ti  |     | D300×200;FRP補強品 | 佢        | 固             | TNF483 | 49, 200  | 52, 600  |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手 Ti  |     | D300×250;FRP補強品 | 佢        | 固             | TNF484 | 54, 500  | 58, 300  |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手 TE  | 字管  | D300×300;FRP補強品 | 偱        | 固             | TNF485 | 56, 200  | 60, 100  |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手 Ti  | 字管  | D350× 75;FRP補強品 | 偱        | 固             | TNF486 | 31, 800  | 34, 000  |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手 Tff | 字管  | D350×100;FRP補強品 | 佢        | 固             | TNF487 | 39, 700  | 42, 400  |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手 Tff | 字管  | D350×125;FRP補強品 | 佢        | 固             | TNF488 | 46, 000  | 49, 200  |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手 Tff | 字管  | D350×150;FRP補強品 | 佢        | 固             | TNF489 | 52, 100  | 55, 700  |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手 Tff | 字管  | D350×200;FRP補強品 | 佢        |               | TNF490 | 57, 400  | 61, 400  |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手 Tff |     | D350×250;FRP補強品 | 偱        | 固             | TNF491 | 62, 300  | 66, 600  |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手 Tff | 字管  | D350×300;FRP補強品 | 偱        | 固             | TNF492 | 63, 700  | 68, 100  |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手 Tff |     | D350×350;FRP補強品 | 佢        | 固             | TNF493 | 77, 700  | 83, 100  |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手 Tff |     | D400× 75;FRP補強品 | 佢        | 固             | TNF494 | 39, 500  | 42, 200  |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手 Tff |     | D400×100;FRP補強品 | ···      |               | TNF495 | 46, 400  | 49, 600  |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手 Tff |     | D400×125;FRP補強品 | ···<br>但 |               | TNF496 | 53, 300  | 57, 000  |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手 Tff |     | D400×150;FRP補強品 | 佢        |               | TNF497 | 61, 400  | 65, 600  |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手 Tff |     | D400×200;FRP補強品 |          | 固             | TNF498 | 72, 500  | 77, 500  |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手 Ti  |     | D400×250;FRP補強品 | 值        |               | TNF499 | 83, 800  | 89, 600  |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手 Ti  |     | D400×300;FRP補強品 | 值        |               | TNF500 | 85, 800  | 91, 800  |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手 Ti  |     | D400×350;FRP補強品 | -        | 固             | TNF501 | 87, 900  | 94, 000  |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手 Ti  |     | D400×400;FRP補強品 | 值        |               | TNF502 | 97, 500  | 104, 000 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手 Tff |     | D450× 75;FRP補強品 | -        | 固             | TNF503 | 47, 200  | 50, 500  |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手 TS  |     | D450×100;FRP補強品 | 作        |               | TNF504 | 53, 700  | 57, 400  |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手 TS  |     | D450×125;FRP補強品 | 作        |               | TNF505 | 54, 600  | 58, 400  |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手 TE  |     | D450×150;FRP補強品 | 作        |               | TNF506 | 72, 500  | 77. 500  |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手 Ti  |     | D450×200;FRP補強品 | 作        |               | TNF507 | 82, 600  | 88, 300  |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手 Ti  |     | D450×250;FRP補強品 | 作        |               | TNF508 | 90, 300  | 96, 600  |
| 硬質がり塩化ビニル管継手 TS  |     | D450×300;FRP補強品 |          |               | TNF509 | 91, 600  | 98, 000  |
| 硬質がり塩化ビニル管継手 TS  |     | D450×350;FRP補強品 |          |               | TNF510 | 93, 300  | 99, 800  |
|                  |     | · ·             |          |               | TNF510 | 101, 000 | 108, 000 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手 Tff |     | D450×400;FRP補強品 | ~        |               |        | ,        | ,        |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手 T5  |     | D450×450;FRP補強品 | 但        |               | TNF512 | 130, 000 | 139, 000 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手 T写  |     | D500×75;FRP補強品  | 作        |               | TNF513 | 78, 500  | 83, 900  |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手 Tff |     | D500×100;FRP補強品 | 作        |               | TNF514 | 84, 800  | 90, 700  |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手 Tff |     | D500×125;FRP補強品 | 作        |               | TNF515 | 88, 900  | 95, 100  |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手 T写  |     | D500×150;FRP補強品 | 作        |               | TNF516 | 91, 000  | 97, 300  |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手 T雪  |     | D500×200;FRP補強品 | 作        |               | TNF517 | 102, 000 | 109, 000 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手 T雪  |     | D500×250;FRP補強品 |          | 固             | TNF518 | 108, 000 | 115, 000 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手 T写  |     | D500×300;FRP補強品 | 值        |               | TNF519 | 132, 000 | 141, 000 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手 Tff |     | D500×350;FRP補強品 | 值        |               | TNF520 | 131, 000 | 140, 000 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手 Tff |     | D500×400;FRP補強品 | 值        |               | TNF521 | 151, 000 | 161, 000 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手 Tff |     | D500×450;FRP補強品 | 值        |               | TNF522 | 164, 000 | 175, 000 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手 Tff |     | D500×500;FRP補強品 | 值        |               | TNF523 | 180, 000 | 192, 000 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手 Ti  |     | D600×75;FRP補強品  | 佢        |               | TNF524 | 135, 000 | 144, 000 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手 Ti  |     | D600×100;FRP補強品 | 佢        |               | TNF525 | 138, 000 | 147, 000 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手 Tff |     | D600×125;FRP補強品 | 佢        |               | TNF526 | 145, 000 | 155, 000 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手 Tff | 字管  | D600×150;FRP補強品 | 佢        |               | TNF527 | 148, 000 | 158, 000 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手 Tff | 字管  | D600×200;FRP補強品 | 佢        |               | TNF528 | 158, 000 | 169, 000 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手 Tff |     | D600×250;FRP補強品 |          | 固             | TNF529 | 168, 000 | 179, 000 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手 十   | ·字管 | D100×75;FRP製    | 偱        | 固             | TNF539 | 20, 400  | 21, 800  |

| h Th                  | La             | 1.67 | )\\\ /-L_0 | 18         | 単       | 価       |
|-----------------------|----------------|------|------------|------------|---------|---------|
| 名称                    | 規              | 格    | 単位         | ュート゛       | 本 土     | 佐 渡     |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管      | D100×100;FRP製  |      | 個          | TNF540     | 23, 000 | 24, 600 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管      | D125×75;FRP製   |      | 個          | TNF541     | 22, 000 | 23, 500 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管      | D125×100;FRP製  |      | 個          | TNF542     | 24, 700 | 26, 400 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管      | D125×125;FRP製  |      | 個          | TNF543     | 27, 700 | 29, 600 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管      | D150×75;FRP製   |      | 個          | TNF544     | 23, 900 | 25, 500 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管      | D150×100;FRP製  |      | 個          | TNF545     | 26, 900 | 28, 700 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管      | D150×125;FRP製  |      | 個          | TNF546     | 30, 100 | 32, 200 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管      | D150×150;FRP製  |      | 個          | TNF547     | 36, 400 | 38, 900 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管      | D200×75;FRP製   |      | 個          | TNF548     | 25, 400 | 27, 100 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管      | D200×100;FRP製  |      | 個          | TNF549     | 28, 500 | 30, 400 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管      | D200×125;FRP製  |      | 個          | TNF550     | 31, 900 | 34, 100 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管      | D200×150;FRP製  |      | 個          | TNF551     | 38, 000 | 40, 600 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管      | D200×200;FRP製  |      | 個          | TNF552     | 40, 900 | 43, 700 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管      | D250×75;FRP製   |      | 個          | TNF553     | 30, 800 | 32, 900 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管      | D250×100;FRP製  |      | 個          | TNF554     | 34, 200 | 36, 500 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管      | D250×125;FRP製  |      | 個          | TNF555     | 38, 000 | 40, 600 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管      | D250×150;FRP製  |      | 個          | TNF556     | 42, 900 | 45, 900 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管      | D250×200;FRP製  |      | 個          | TNF557     | 47, 100 | 50, 300 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管      | D250×250;FRP製  |      | 個          | TNF558     | 53, 500 | 57, 200 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管      | D300×75;FRP製   |      | 個          | TNF559     | 39, 300 | 42, 000 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管      | D300×100;FRP製  |      | 個          | TNF560     | 42, 900 | 45, 900 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管      | D300×125;FRP製  |      | 個          | TNF561     | 47, 300 | 50, 600 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管      | D300×150;FRP製  |      | 個          | TNF562     | 52, 300 | 55, 900 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管      | D300×200;FRP製  |      | 個          | TNF563     | 60, 900 | 65, 100 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管      | D300×250;FRP製  |      | 個          | TNF564     | 69, 500 | 74, 300 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管      | D300×300;FRP製  |      | 個          | TNF565     | 78, 200 | 83, 600 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管      | D350×75;FRP製   |      | 個          | TNF566     | 42, 500 | 45, 400 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管      | D350×100;FRP製  |      | 個          | TNF567     | 46, 000 | 49, 200 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管      | D350×125;FRP製  |      | 個          | TNF568     | 49, 600 | 53, 000 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管      | D350×150;FRP製  |      | 個          | TNF569     | 55, 000 | 58, 800 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管      | D350×200;FRP製  |      | 個          | TNF570     | 59, 600 | 63, 700 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管      | D350×250;FRP製  |      | 個          | TNF571     | 65, 800 | 70, 400 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管      | D350×300;FRP製  |      | 個          | TNF572     | 75, 200 | 80, 400 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管      | D350×350;FRP製  |      | 個          | TNF573     | 83, 500 | 89, 300 |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | キャップ゜径75       |      | 個          | TN8331     | 物価資料    | 463     |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | キャップ゜径100      |      | 個          | TN8332     | 物価資料    | 834     |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | キャップ゜径150      |      | 個          | TN8333     | 物価資料    | 2, 100  |
| テーパーコア短管              | φ75mm(塩ビ製)空気弁用 |      | 個          | TNF652     | 7, 250  | 7, 750  |
| 塩ビエルボ                 | TS継手 φ50 90°   |      | 個          | TZJ7400012 | 物価資料    | *       |
| 塩ビバルブソケット             | TS継手 φ 50      |      | 個          | TZJ7400016 | 物価資料    | *       |

# (9) ゴム輪形硬質塩化ビニル管 (RR) 継手

| (3) この神が恢复温化しつが旨(1  | it/ ルピリ        |     | 1     |        | ))/  | Į-m²    |
|---------------------|----------------|-----|-------|--------|------|---------|
| 名称                  | 規              | 格   | 単位    | コート゛   | 単    | 価       |
| - 11                | 796            | 114 | 7-122 |        | 本 土  | 佐 渡     |
| 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手 | 90° ベント゛径75    |     | 個     | TN8166 | 物価資料 | 3, 410  |
| 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手 | 90° ベント゛径100   |     | 個     | TN8167 | 物価資料 | 5, 920  |
| 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手 | 90° ベント゛径125   |     | 個     | TN8168 | 物価資料 | 11, 300 |
| 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手 | 90° ベント゛径150   |     | 個     | TN8169 | 物価資料 | 17, 600 |
| 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手 | 90° ベント゛ 径200  |     | 個     | TN8170 | 物価資料 | 32, 400 |
| 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手 | 90° ベント゛ 径250  |     | 個     | TN8171 | 物価資料 | 50, 700 |
| 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手 | 90° ベント゛ 径300  |     | 個     | TN8172 | 物価資料 | 72, 500 |
| 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手 | 45° ベント゛径75    |     | 個     | TN8174 | 物価資料 | 3, 030  |
| 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手 | 45° ベント゛径100   |     | 個     | TN8175 | 物価資料 | 5, 170  |
| 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手 | 45° ベント゛径125   |     | 個     | TN8176 | 物価資料 | 9, 460  |
| 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手 | 45° ベント゛径150   |     | 個     | TN8177 | 物価資料 | 13, 800 |
| 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手 | 45° ベント゛径200   |     | 個     | TN8178 | 物価資料 | 28, 900 |
| 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手 | 45° ベント゛径250   |     | 個     | TN8179 | 物価資料 | 40, 500 |
| 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手 | 45° ベント゛径300   |     | 個     | TN8180 | 物価資料 | 57, 900 |
| 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手 | 22°1/2ベンド 径75  |     | 個     | TN8181 | 物価資料 | 2, 700  |
| 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手 | 22°1/2ベンド 径100 | •   | 個     | TN8182 | 物価資料 | 4, 920  |
| 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手 | 22°1/2ベンド 径125 | •   | 個     | TN8183 | 物価資料 | 7, 720  |
| 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手 | 22°1/2ベンド 径150 | •   | 個     | TN8184 | 物価資料 | 11, 000 |

| 名称                  | 規              | 格  | 単位    | コート゛   | 単    | 価       |
|---------------------|----------------|----|-------|--------|------|---------|
| > <u>1</u> 7/3·     | ///[           | ТЫ | +1111 | - 1    | 本 土  | 佐 渡     |
| 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手 | 22°1/2ベンド 径200 |    | 個     | TN8185 | 物価資料 | 23, 800 |
| 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手 | 22°1/2ベンド 径250 |    | 個     | TN8186 | 物価資料 | 36, 200 |
| 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手 | 22°1/2ベンド 径300 |    | 個     | TN8187 | 物価資料 | 53, 600 |
| 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手 | 11°1/4ベンド 径75  |    | 個     | TN8189 | 物価資料 | 2, 470  |
| 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手 | 11°1/4ベンド 径100 |    | 個     | TN8190 | 物価資料 | 4, 470  |
| 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手 | 11°1/4ベンド 径125 |    | 個     | TN8191 | 物価資料 | 7, 230  |
| 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手 | 11°1/4ベンド 径150 |    | 個     | TN8192 | 物価資料 | 10, 300 |
| 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手 | 11°1/4ベンド 径200 |    | 個     | TN8193 | 物価資料 | 22, 400 |
| 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手 | 11°1/4ベンド 径250 |    | 個     | TN8194 | 物価資料 | 32, 700 |
| 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手 | 11°1/4ベンド 径300 |    | 個     | TN8195 | 物価資料 | 49, 300 |
| 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手 | 5°5/8ベンド 径75   |    | 個     | TN8197 | 物価資料 | 2, 330  |
| 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手 | 5°5/8ベンド 径100  |    | 個     | TN8198 | 物価資料 | 4, 160  |
| 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手 | 5°5/8ベンド 径125  |    | 個     | TN8199 | 物価資料 | 6, 650  |
| 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手 | 5°5/8ベンド 径150  |    | 個     | TN8200 | 物価資料 | 9, 830  |
| 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手 | 5°5/8ベンド 径200  | •  | 個     | TN8201 | 物価資料 | 21, 700 |
| 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手 | 5°5/8ベンド 径250  | •  | 個     | TN8202 | 物価資料 | 31, 800 |
| 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手 | 5°5/8ベンド 径300  |    | 個     | TN8203 | 物価資料 | 48, 500 |

## (10) 硬質塩化ビニル管鋳鉄製継手

| (10) 便負塩化ビール官鋳鉄袋継 | <u> </u>            |        |        |          |          |
|-------------------|---------------------|--------|--------|----------|----------|
| 名称                | 規                   | 格単位    | コート゛   | 単        | 価        |
| 70 70             | 7.7L                | 111 十江 | - 1    | 本 土      | 佐 渡      |
| 硬質ポリ塩化ビニル管鋳鉄製継手   | 押し輪付フランシ (MF) 径75   | 個      | TN8336 | 9, 280   | 9, 920   |
| 硬質ポリ塩化ビニル管鋳鉄製継手   | 押し輪付フランシ (MF) 径100  | 個      | TN8337 | 11, 300  | 12, 000  |
| 硬質ポリ塩化ビニル管鋳鉄製継手   | 押し輪付フランシ (MF) 径125  | 個      | TN8338 | 15, 700  | 16, 700  |
| 硬質ポリ塩化ビニル管鋳鉄製継手   | 押し輪付フランシ (MF) 径150  | 個      | TN8339 | 16, 000  | 17, 100  |
| 硬質ポリ塩化ビニル管鋳鉄製継手   | 押し輪付フランシ (MF) 径200  | 個      | TN8340 | 22, 100  | 23, 600  |
| 硬質ポリ塩化ビニル管鋳鉄製継手   | 押し輪付フランシ (MF) 径250  | 個      | TN8341 | 30, 000  | 32, 100  |
| 硬質ポリ塩化ビニル管鋳鉄製継手   | 押し輪付フランシ (MF) 径300  | 個      | TN8342 | 36, 000  | 38, 500  |
| 鋼板製MFジョイント        | D350                | 個      | TNF668 | 75, 000  | 80, 200  |
| 鋼板製MFジョイント        | D400                | 個      | TNF669 | 87, 800  | 93, 900  |
| 鋼板製MFジョイント        | D450                | 個      | TNF670 | 100, 000 | 107, 000 |
| 鋼板製MFジョイント        | D500                | 個      | TNF671 | 127, 000 | 135, 000 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管鋳鉄製継手   | トレッサ形ショイント 径75      | 個      | TN2396 | *        | *        |
| 硬質ポリ塩化ビニル管鋳鉄製継手   | トレッサ形ショイント 径100     | 個      | TN2397 | *        | *        |
| 硬質ポリ塩化ビニル管鋳鉄製継手   | トレッサ形ショイント 径125     | 個      | TN2398 | *        | *        |
| 硬質ポリ塩化ビニル管鋳鉄製継手   | トレッサ形ショイント 径150     | 個      | TN2399 | *        | *        |
| 硬質ポリ塩化ビニル管鋳鉄製継手   | トレッサ形ショイント 径200     | 個      | TN2400 | *        | *        |
| 硬質ポリ塩化ビニル管塩ビ製継手   | ト・レッサ形ショイント 径 250mm | 個      | TNF686 | 31, 500  | 33, 700  |
| 硬質ポリ塩化ビニル管塩ビ製継手   | ト・レッサ形ショイント 径 300mm | 個      | TNF687 | 35, 900  | 38, 400  |
| 硬質ポリ塩化ビニル管塩ビ製継手   | ト・レッサ形ショイント 径 350mm | 個      | TNF680 | 38, 400  | 41, 000  |
| 硬質ポリ塩化ビニル管塩ビ製継手   | トレッサ形ショイント 径 400mm  | 個      | TNF681 | 50, 400  | 53, 900  |
| 硬質ポリ塩化ビニル管塩ビ製継手   | トレッサ形ショイント 径 450mm  | 個      | TNF682 | 55, 000  | 58, 800  |
| 硬質ポリ塩化ビニル管塩ビ製継手   | トレッサ形ショイント 径 500mm  | 個      | TNF683 | 71, 600  | 76, 600  |
| 硬質ポリ塩化ビニル管塩ビ製継手   | ト・レッサ形ショイント 径 600mm | 個      | TNF685 | 120, 000 | 128, 000 |

## (11) 排水用 (DV) 継手

| 夕 新           | 規           | 格単位 | コート゛   | 単    | 価      |
|---------------|-------------|-----|--------|------|--------|
| 名 称           | <b></b>     | 俗   | 7 7-1  | 本 土  | 佐 渡    |
| 暗渠排水用 硬質塩ビ製継手 | 90°エルボDL40  | 個   | TNF232 | 物価資料 | 39. 5  |
| 暗渠排水用 硬質塩ビ製継手 | 90°エルボDL50  | 個   | TNF233 | 物価資料 | 66. 3  |
| 暗渠排水用 硬質塩ビ製継手 | 90°エルボDL65  | 個   | TNF234 | 物価資料 | 112    |
| 暗渠排水用 硬質塩ビ製継手 | 90°エルボDL75  | 個   | TNF235 | 物価資料 | 160    |
| 暗渠排水用 硬質塩ビ製継手 | 90°エルボDL100 | 個   | TNF237 | 物価資料 | 321    |
| 暗渠排水用 硬質塩ビ製継手 | 90°エルボDL125 | 個   | TNF238 | 物価資料 | 679    |
| 暗渠排水用 硬質塩ビ製継手 | 90°エルボDL150 | 個   | TNF239 | 物価資料 | 1, 160 |
| 暗渠排水用 硬質塩ビ製継手 | 90°エルボDL200 | 個   | TNF240 | 物価資料 | 1, 750 |
| 暗渠排水用 硬質塩ビ製継手 | 90°エルボDL250 | 個   | TNF241 | 物価資料 | 3, 670 |
| 暗渠排水用 硬質塩ビ製継手 | 90°エルボDL300 | 個   | TNF242 | 物価資料 | 6, 930 |
| 暗渠排水用 硬質塩ビ製継手 | ソケツトDS40    | 個   | TNF246 | 物価資料 | 28. 8  |
| 暗渠排水用 硬質塩ビ製継手 | ソケツトDS50    | 個   | TNF247 | 物価資料 | 37. 4  |
| 暗渠排水用 硬質塩ビ製継手 | ソケツトDS65    | 個   | TNF248 | 物価資料 | 62     |
| 暗渠排水用 硬質塩ビ製継手 | ソケツトDS75    | 個   | TNF249 | 物価資料 | 97. 3  |

|       | <br>名 称 | 規              | 格   | 単位 | コート"   | 単    | 価       |
|-------|---------|----------------|-----|----|--------|------|---------|
|       | 4h 4h   | //JL           | 111 | 辛匹 | 1      | 本 土  | 佐 渡     |
| 暗渠排水用 | 硬質塩ビ製継手 | ソケツトDS100      | 1   | 固  | TNF251 | 物価資料 | 189     |
| 暗渠排水用 | 硬質塩ビ製継手 | ソケツトDS125      | 1   | 固  | TNF252 | 物価資料 | 378     |
| 暗渠排水用 | 硬質塩ビ製継手 | ソケツトDS150      | 1   | 固  | TNF253 | 物価資料 | 654     |
| 暗渠排水用 | 硬質塩ビ製継手 | ソケツトDS200      | 1   | 固  | TNF254 | 物価資料 | 1, 010  |
| 暗渠排水用 | 硬質塩ビ製継手 | ソケツトDS250      | 1   | 固  | TNF255 | 物価資料 | 2, 020  |
| 暗渠排水用 | 硬質塩ビ製継手 | ソケツトDS300      | 1   | 固  | TNF256 | 物価資料 | 3, 370  |
| 暗渠排水用 | 硬質塩ビ製継手 | 90° YDT40      | 1   | 固  | TNF261 | 物価資料 | 64. 2   |
| 暗渠排水用 | 硬質塩ビ製継手 | 90° YDT50      | 1   | 固  | TNF262 | 物価資料 | 103     |
| 暗渠排水用 | 硬質塩ビ製継手 | 90° YDT65      | 1   | 固  | TNF263 | 物価資料 | 170     |
| 暗渠排水用 | 硬質塩ビ製継手 | 90° YDT75      | 1   | 固  | TNF264 | 物価資料 | 233     |
| 暗渠排水用 | 硬質塩ビ製継手 | 90° YDT100     | 1   | 固  | TNF266 | 物価資料 | 483     |
| 暗渠排水用 | 硬質塩ビ製継手 | 90° YDT125     | 1   | 固  | TNF267 | 物価資料 | 896     |
| 暗渠排水用 | 硬質塩ビ製継手 | 90° YDT150     | 1   | 固  | TNF268 | 物価資料 | 1, 600  |
| 暗渠排水用 | 硬質塩ビ製継手 | 90° YDT200     | 1   | 固  | TNF269 | 物価資料 | 3, 540  |
| 暗渠排水用 | 硬質塩ビ製継手 | 90° YDT250     | 1   | 固  | TNF270 | 物価資料 | 6, 370  |
| 暗渠排水用 | 硬質塩ビ製継手 | 90° YDT300     | 1   | 固  | TNF271 | 物価資料 | 14, 200 |
| 暗渠排水用 | 硬質塩ビ製継手 | 90° YDT40×50   | 1   | 固  | TNF276 | 物価資料 | 74. 9   |
| 暗渠排水用 | 硬質塩ビ製継手 | 90° YDT40×65   | 1   | 固  | TNF277 | 物価資料 | 134     |
| 暗渠排水用 | 硬質塩ビ製継手 | 90° YDT40×75   | 1   | 固  | TNF278 | 物価資料 | 187     |
| 暗渠排水用 | 硬質塩ビ製継手 | 90° YDT40×100  | 1   | 固  | TNF280 | 物価資料 | 367     |
| 暗渠排水用 | 硬質塩ビ製継手 | 90° YDT50×65   | 1   | 固  | TNF281 | 物価資料 | 134     |
| 暗渠排水用 | 硬質塩ビ製継手 | 90° YDT50×75   | 1   | 固  | TNF282 | 物価資料 | 187     |
| 暗渠排水用 | 硬質塩ビ製継手 | 90° YDT50×100  | 1   | 固  | TNF284 | 物価資料 | 367     |
| 暗渠排水用 | 硬質塩ビ製継手 | 90° YLT65×75   | 1   | 固  | TNF286 | 物価資料 | 270     |
| 暗渠排水用 | 硬質塩ビ製継手 | 90° YLT65×100  | 1   | 固  | TNF288 | 物価資料 | 516     |
| 暗渠排水用 | 硬質塩ビ製継手 | 90° YLT75×100  | 1   | 固  | TNF293 | 物価資料 | 516     |
| 暗渠排水用 | 硬質塩ビ製継手 | 90° YLT65×125  | 1   | 固  | TNF294 | 物価資料 | 1, 080  |
| 暗渠排水用 | 硬質塩ビ製継手 | 90°YLT75×150   | 1   | 固  | TNF295 | 物価資料 | 1, 760  |
| 暗渠排水用 | 硬質塩ビ製継手 | 90° YLT100×125 | 1   | 固  | TNF304 | 物価資料 | 1, 080  |
| 暗渠排水用 | 硬質塩ビ製継手 | 90° YLT100×150 | 1   | 固  | TNF305 | 物価資料 | 1, 760  |
| 暗渠排水用 | 硬質塩ビ製継手 | 90° YLT125×150 | 1   | 固  | TNF309 | 物価資料 | 1, 760  |
| 暗渠排水用 | キャップ    | D75(塩ビ)        | 1   | 固  | TNF343 | 400  | 420     |
| 暗渠排水用 | キャップ    | D100(塩ビ)       | 1   | 固  | TNF345 | 520  | 546     |

## (12)消雪パイプ用管類

| (12) 消雪ハイノ用官類 名 称                        | 規格                | 単位  | コート゛  | 単価       |
|--|-------------------|-----|-------|----------|
|  | ·                 | , , |       | 本 土 佐 渡  |
| 揚水管65mm 2.75m/本                          | 亜鉛メッキ鋼管 フランジ加工含む  | m   | T5895 | 6, 700   |
| 揚水管80mm 2.75m/本                          | 亜鉛メッキ鋼管 フランジ加工含む  | m   | T5896 | 8, 520   |
| 揚水管100mm 2.75m/本                         | 亜鉛メッキ鋼管 フランシ 加工含む | m   | T5897 | 10, 400  |
| 揚水管125mm 2.75m/本                         | 亜鉛メッキ鋼管 フランジ加工含む  | m   | T5898 | 15, 100  |
| 消雪パイプ用炭素鋼鋼管(黒ねじ付)                        | 50A(同径ソケット含む)     | m   | T5941 | *        |
| 消雪パイプ用炭素鋼鋼管(黒ねじ付)                        | 65A(同径ソケット含む)     | m   | T5942 | *        |
| 消雪パイプ用炭素鋼鋼管(黒ねじ付)                        | 80A(同径ソケット含む)     | m   | T5943 | *        |
| 消雪パイプ用炭素鋼鋼管(黒ねじ付)                        | 100A(同径ソケット含む)    | m   | T5944 | *        |
| 消雪パイプ用炭素鋼鋼管(黒ねじ付)                        | 125A(同径ソケット含む)    | m   | T5945 | *        |
| 消雪パイプ用炭素鋼鋼管(黒ねじ付)                        | 150A(同径ソケット含む)    | m   | T5946 | *        |
| 消雪パイプ用炭素鋼鋼管(白ねじ付)                        | 50A(同径ソケット含む)     | m   | T5951 | 物価資料     |
| 消雪パイプ用炭素鋼鋼管(白ねじ付)                        | 65A(同径ソケット含む)     | m   | T5952 | 物価資料     |
| 消雪パイプ用炭素鋼鋼管(白ねじ付)                        | 80A(同径ソケット含む)     | m   | T5953 | 物価資料     |
| 消雪パイプ用炭素鋼鋼管(白ねじ付)                        | 100A(同径ソケット含む)    | m   | T5954 | 物価資料     |
| 消雪パイプ用炭素鋼鋼管(白ねじ付)                        | 125A(同径ソケット含む)    | m   | T5955 | 物価資料     |
| 消雪パイプ用炭素鋼鋼管(白ねじ付)                        | 150A(同径ソケット含む)    | m   | T5956 | 物価資料     |
| 丸穴パイプベース巻線                               | 200A(鋼管込加工)       | m   | T6035 | 24, 500  |
| 丸穴パイプベース巻線                               | 250A(鋼管込加工)       | m   | T6036 | 32, 200  |
| 丸穴パイプベース巻線                               | 300A(鋼管込加工)       | m   | T6037 | 38, 500  |
| ケーシング(ストレーナ加工済)                          | φ 200mm スリット型     | m   | T6040 | 11, 600  |
| ケーシング(ストレーナ加工済)                          | φ 250mm スリット型     | m   | T6041 | 16, 200  |
| ケーシング(ストレーナ加工済)                          | φ 300mm スリット型     | m   | T6042 | 20, 000  |
| ケーシング(ストレーナ加工済)                          | φ 200mm 巻線型       | m   | T6043 | 28, 000  |
| ケーシング(ストレーナ加工済)                          | φ 250mm 巻線型       | m   | T6044 | 34, 300  |
| ケーシング(ストレーナ加工済)                          | φ 300mm 巻線型       | m   | T6045 | 41, 100  |
| コンタ゛クターハ゜イフ゜500mm                        |                   | m   | T6060 | 17, 400  |
| メーンパ <sup>°</sup> イフ゜φ 50mm              | 黒ネジ付炭素鋼鋼管ノズル継管付   | m   | T6070 | 2, 450   |
| メーンパ <sup>°</sup> イフ゜φ 65mm              | 黒ネジ付炭素鋼鋼管ノズル継管付   | m   | T6071 | 3, 590   |
| メーンパ <sup>°</sup> イフ <sup>°</sup> φ 80mm | 黒ネジ付炭素鋼鋼管ノズル継管付   | m   | T6072 | 4, 060   |
| メーンパペイプ゜φ 100mm                          | 黒ネジ付炭素鋼鋼管ノズル継管付   | m   | T6073 | 5, 480   |
| メーンパププ φ 125mm                           | 黒ネジ付炭素鋼鋼管ノズル継管付   | m   | T6074 | 6, 900   |
| メーンパププ゜φ 150mm                           | 黒ネジ付炭素鋼鋼管ノズル継管付   | m   | T6075 | 8, 790   |
| メーンパ <sup>°</sup> イフ゜φ 50mm              | 白ネジ付炭素鋼鋼管ノズル継管付   | m   | T6076 | 3, 680   |
| メーンパ <sup>°</sup> イフ゜φ 65mm              | 白ネジ付炭素鋼鋼管ノズル継管付   | m   | T6077 | 4, 700   |
| メーンパプイプ゜φ 80mm                           | 白ネジ付炭素鋼鋼管ノズル継管付   | m   | T6078 | 5, 430   |
| メーンパプイプ゜φ 100mm                          | 白ネジ付炭素鋼鋼管ノズル継管付   | m   | T6079 | 7, 020   |
| メーンパプイプ゜φ 125mm                          | 白ネジ付炭素鋼鋼管ノズル継管付   | m   | T6080 | 8, 330   |
| メーンパププ φ 150mm                           | 白ネジ付炭素鋼鋼管ノズル継管付   | m   | T6081 | 10, 800  |
| 消雪パイプ用炭素鋼鋼管(白ねじ付)                        | 50A(同径ソケット含む)     | m   | T5951 | 物価資料     |
| 消雪パイプ用炭素鋼鋼管(白ねじ付)                        | 65A(同径ソケット含む)     | m   | T5952 | 物価資料     |
| 消雪パイプ用炭素鋼鋼管(白ねじ付)                        | 80A(同径ソケット含む)     | m   | T5953 | 物価資料     |
| 消雪パパプ用炭素鋼鋼管(白ねじ付)                        | 100A(同径ソケット含む)    | m   | T5954 | 物価資料     |
| 消雪パパプ用炭素鋼鋼管(白ねじ付)                        | 125A(同径ソケット含む)    | m   | T5955 | 物価資料     |
| 消雪パパプ用炭素鋼鋼管(白ねじ付)                        | 150A(同径ソケット含む)    | m   | T5956 | 物価資料     |
| ストラフ゛カップ゜リンク゛ク゛リッフ゜タイフ゜(G型)              | 一般配管用(標準品)125A    | 個   | T0109 | 物価資料 *   |
| ストラフ゛カップ゜リンク゛ク゛リッフ゜タイフ゜(G型)              | 一般配管用(標準品)100A    | 個   | T0110 | 物価資料 *   |
| ストラフ゛カップ゜リンク゛ク゛リッフ゜タイフ゜(G型)              | 一般配管用(標準品)80A     | 個   | T0111 | 物価資料 *   |
| ストラフ゛カップ゜リンク゛ク゛リップ゜タイプ(G型)               | 一般配管用(標準品)65A     | 個   | T0112 | 物価資料 *   |
| ストラフ゛カップ゜リンク゛ク゛リップ゜タイプ(G型)               | 一般配管用(標準品)50A     | 個   | T0113 | 物価資料 *   |
| LAYケット(白)                                | 80A               | 個   | T0114 | 5, 670 * |
| LAソケット(白)                                | 65A               | 個   | T0115 | 4, 290 * |
| LAソケット(白)                                | 50A               | 個   | T0116 | 1,890 *  |

<sup>1.</sup> 揚水管は溶接型フランジ及びステンレス製ボルト・ナット含む。

# 13-2 機械設備資材 (ポンプ)

## (1) 木型製作費

| 名称     | 規            | <br>格    | 単位 | コート゛   | 単         | 価   |
|--------|--------------|----------|----|--------|-----------|-----|
| 7D 17N | <b>八九</b>    | 1台       | 半世 | 1      | 本 土       | 佐 渡 |
| 木型製作費  | 両吸込渦巻200mm   | 11∼22KW  | 台  | KNK082 | 2, 550, 0 | 000 |
| 木型製作費  | 両吸込渦巻200mm:  | 30∼45KW  | 台  | KNK083 | 2, 550, 0 | 000 |
| 木型製作費  | 両吸込渦巻200mm   | 55∼75KW  | 台  | KNK084 | 2, 550, 0 | 000 |
| 木型製作費  | 両吸込渦巻250mm   | 15∼30KW  | 台  | KNK085 | 2, 970, 0 | 000 |
| 木型製作費  | 両吸込渦巻250mm : | 37∼45KW  | 台  | KNK086 | 2, 970, 0 | 000 |
| 木型製作費  | 両吸込渦巻250mm   | 55∼90KW  | 台  | KNK087 | 2, 970, 0 | 000 |
| 木型製作費  | 両吸込渦巻300mm : | 22~45KW  | 台  | KNK088 | 3, 690, 0 | 000 |
| 木型製作費  | 両吸込渦巻300mm   | 55~90KW  | 台  | KNK089 | 3, 690, 0 | 000 |
| 木型製作費  | 両吸込渦巻300mm 1 | 10∼132KW | 台  | KNK090 | 3, 690, 0 | 000 |

上記単価は工場渡し単価である。

#### (2) ポンプ用鋼管

| (乙) ハンノ 川野目            | 10 14    | )){ /L | 18     | 単 価         |
|------------------------|----------|--------|--------|-------------|
| 名称                     | 規格       | 単位     | コート゛   | 本 土 佐 渡     |
| ポンプ用鋼管(直)φ50-80mm      |          | t      | KNM468 | 1, 240, 000 |
| ポンプ用鋼管(直)              | 100-150迄 | t      | KNL375 | 1, 210, 000 |
| ポンプ用鋼管(直)              | 200-300迄 | t      | KNL376 | 1, 090, 000 |
| ポンプ用鋼管(直)              | -500迄    | t      | KNL377 | 1, 200, 000 |
| ポンプ用鋼管(直)              | -800迄    | t      | KNL378 | 1, 200, 000 |
| ポンプ用鋼管(直)              | -1000迄   | t      | KNL379 | 1, 280, 000 |
| ポンプ用鋼管(直)              | -1200迄   | t      | KNL380 | 1, 290, 000 |
| ポンプ用鋼管(直)              | -1500迄   | t      | KNL381 | 1, 230, 000 |
| ポンプ用鋼管(直)              | 1650mm   | t      | KNL382 | 1, 230, 000 |
| ポンプ用鋼管(直)              | 1800mm   | t      | KNL383 | 1, 230, 000 |
| ポンプ用鋼管(直)              | 2000mm   | t      | KNL384 | 1, 230, 000 |
| ポンプ用鋼管(直)              | 2200mm   | t      | KNL385 | 1, 230, 000 |
| ポンプ用鋼管(直)              | 2400mm   | t      | KNL386 | 1, 230, 000 |
| ポンプ 用鋼管 (異形) φ 50-80mm |          | t      | KNM478 | 1, 320, 000 |
| ポンプ用鋼管(異形)             | 100-150迄 | t      | KNL387 | 1, 400, 000 |
| ポンプ用鋼管(異形)             | 200-300迄 | t      | KNL388 | 1, 360, 000 |
| ポンプ用鋼管(異形)             | -500迄    | t      | KNL389 | 1, 390, 000 |
| ポンプ用鋼管(異形)             | -800迄    | t      | KNL390 | 1, 390, 000 |
| ポンプ用鋼管(異形)             | -1000迄   | t      | KNL391 | 1, 390, 000 |
| ポンプ用鋼管(異形)             | -1200迄   | t      | KNL392 | 1, 390, 000 |
| ポンプ用鋼管(異形)             | -1500迄   | t      | KNL393 | 1, 360, 000 |
| ポンプ用鋼管(異形)             | 1650mm   | t      | KNL394 | 1, 360, 000 |
| ポンプ用鋼管(異形)             | 1800mm   | t      | KNL395 | 1, 360, 000 |
| ポンプ用鋼管(異形)             | 2000mm   | t      | KNL396 | 1, 360, 000 |
| ポンプ用鋼管(異形)             | 2200mm   | t      | KNL397 | 1, 360, 000 |
| ポンプ用鋼管(異形)             | 2400mm   | t      | KNL398 | 1, 360, 000 |

- 1. 上記単価は工場渡し単価である。
- 2. 仕様については、添付の「参考資料 [機器類仕様]」を参照のこと。

## \_(3) ポンプ用補機類

| 名称         | 規格          | 単位 | コート゛   | 単         | 価   |
|------------|-------------|----|--------|-----------|-----|
| 4          | <i>於</i> 1日 | 中心 | 1      | 本 土       | 佐 渡 |
| 真空ポンプ      | 25mm        | 台  | KNL401 | 257, 0    |     |
| 真空ポンプ      | 32mm        | 台  | KNL402 | 326, 0    | 000 |
| 真空ポンプ      | 40mm        | 台  | KNL403 | 420, 0    |     |
| 真空ポンプ      | 50mm        | 台  | KNL404 | 613, 0    | 000 |
| 真空ポンプ      | 65mm        | 台  | KNL405 | 812, 0    | 000 |
| 真空ポンプ      | 80mm        | 台  | KNL406 | 1, 470, 0 | 000 |
| 吸水ポンプ(片吸込) | 40mm        | 台  | KNL411 | 79, 1     | 00  |
| 吸水ポンプ(片吸込) | 50mm        | 台  | KNL412 | 101, 0    | 000 |
| 吸水ポンプ(片吸込) | 65mm        | 台  | KNL413 | 147, 0    | 000 |
| 吸水ポンプ(片吸込) | 80mm        | 台  | KNL414 | 182, 0    |     |
| 吸水ポンプ(片吸込) | 100mm       | 台  | KNL415 | 259, 0    | 000 |

- 1. 上記単価は工場渡し単価である。
- 2. 仕様については、添付の「参考資料 [機器類仕様]」を参照のこと。

# (4) 計測装置

| 名称                 | 規格                        | 単位 | コート゛             | 単価          |
|--------------------|---------------------------|----|------------------|-------------|
| 和 你                | /元 1行                     | 平位 | □   <sup>1</sup> | 本 土 佐 渡     |
| 圧力伝送器              | 測定スパン20~2000Kpa           | 台  | KNL4290          | 301, 000    |
| フロート式水位計(ポテンショ式)   | 警報接点無                     | 台  | KNL4291          | 567, 000    |
| フロート式水位計(ポテンショ式)   | 警報接点2個付                   | 台  | KNL4292          | 644, 000    |
| 圧力式水位計(半導体式)(変換器形) | 検出器他 0~50m 水位指示器無         | 台  | KNL4301          | 742, 000    |
| 圧力式水位計(半導体式)(変換器形) | 検出器他 0~50m 水位指示器付         | 台  | KNL4302          | 742, 000    |
| 圧力式水位計(半導体式)(変換器形) | 専用ケーブル                    | m  | KNL4303          | 4, 200      |
| 電波式水位計             | 水位検出端他 0~20m              | 台  | KNL4350          | 518, 000    |
| 電波式水位計             | 水位検出端他 0~50m              | 台  | KNL4351          | 909, 000    |
| 電波式水位計 専用ケーブル      |                           | m  | KNL4352          | 234         |
| 電磁式流量計             | (変換器発信器一体形)φ50mm          | 台  | KNL4321          | 910, 000    |
| 電磁式流量計             | (変換器発信器一体形)φ80mm          | 台  | KNL4322          | 1, 120, 000 |
| 電磁式流量計             | (変換器発信器一体形) φ 100mm       | 台  | KNL4323          | 1, 330, 000 |
| 電磁式流量計             | (変換器発信器分離形)φ50mm          | 台  | KNL4331          | 1, 380, 000 |
| 電磁式流量計             | (変換器発信器分離形) φ 80mm        | 台  | KNL4332          | 1, 540, 000 |
| 電磁式流量計             | (変換器発信器分離形) φ 100mm       | 台  | KNL4333          | 1, 770, 000 |
| 電磁式流量計             | (変換器発信器分離形) φ 150mm       | 台  | KNL4334          | 2, 160, 000 |
| 電磁式流量計             | (変換器発信器分離形) φ 200mm       | 台  | KNL4335          | 2, 750, 000 |
| 電磁式流量計             | (変換器発信器分離形) φ 250mm       | 台  | KNL4336          | 3, 810, 000 |
| 電磁式流量計             | (変換器発信器分離形)φ300mm         | 台  | KNL4337          | 4, 930, 000 |
| 電磁式流量計             | (変換器発信器分離形) φ 400mm       | 台  | KNL4338          | 7, 060, 000 |
| 電磁式流量計 専用ケーブル      |                           | m  | KNL4339          | 2, 000      |
| 超音波式流量計(管路用)       | 流速検出端他 φ 100~250mm1測線     | 台  | KNL4344          | 3, 430, 000 |
| 超音波式流量計(管路用)       | 流速検出端他φ300~450mm1測線       | 台  | KNL4345          | 3, 640, 000 |
| 超音波式流量計(管路用)       | 流速検出端他 φ 500~900mm1測線     | 台  | KNL4346          | 4, 160, 000 |
| 超音波式流量計(管路用)       | 流速検出端他 φ 1000~2000mm1測線   | 台  | KNL4347          | 4, 550, 000 |
| 超音波式流量計(管路用)       | 専用ケーブル                    | m  | KNL4349          | 2, 000      |
| 超音波式流量計(管路用)       | 流速検出端他 φ25~40mm 1測線 精度5%  | 台  | KNL4353          | 756, 000    |
| 超音波式流量計(管路用)       | 流速検出端他 φ50~600mm 1測線 精度3% | 台  | KNL4354          | 756, 000    |

- 1. 上記単価は工場渡し単価である。
- 2. 仕様については、添付の「参考資料 [機器類仕様]」を参照のこと。

# (5) 新潟県農地部標準設計 受配電盤・操作盤・制御盤

| (3) 利偽界展地部係毕設計 文能 | 电盤・採作盤・削御盤<br>  |    |          | 単価          |
|-------------------|-----------------|----|----------|-------------|
| 名称                | 規格              | 単位 | コート゛     |             |
|                   |                 |    | 1411 001 | 本 土 佐 渡     |
| 低圧補機盤             | 1L-1            | 式  | KNL801   | 4, 210, 000 |
| 低圧操作盤             | 2L-1            | 式  | KNL802   | 4, 260, 000 |
| 低圧操作盤             | 2L-2            | 式  | KNL803   | 4, 920, 000 |
| 低圧操作盤             | 2L-3            | 式  | KNL804   | 4, 910, 000 |
| 低圧操作盤             | 2L-4            | 式  | KNL805   | 5, 830, 000 |
| 低圧補機盤             | 2L-5            | 式  | KNL806   | 3, 780, 000 |
| 低圧補機盤             | 2L-6            | 式  | KNL807   | 5, 510, 000 |
| 低圧操作盤             | 4L-1            | 式  | KNL808   | 4, 980, 000 |
| 低圧操作盤             | 4L-2            | 式  | KNL809   | 6, 030, 000 |
| 簡易受電盤             | 6H-1            | 式  | KNL810   | 4, 450, 000 |
| 簡易受電盤             | 6H-2            | 式  | KNL811   | 4, 580, 000 |
| 簡易受電盤             | 6H-3            | 式  | KNL812   | 4, 890, 000 |
| 高圧引込盤             | 6H-4            | 式  | KNL813   | 3, 940, 000 |
| 高圧受電盤             | 6H-5            | 式  | KNL814   | 5, 400, 000 |
| 電動機盤              | 6H-8            | 式  | KNL815   | 5, 850, 000 |
| 補器用制御器(正転)        | 0.1-0.3KW       | 式  | KNL485   | 174, 000    |
| 補器用制御器(正転)        | 0.4-3.6KW       | 式  | KNL486   | 176, 000    |
| 補器用制御器(正転)        | 3.7-7.4KW       | 式  | KNL487   | 182, 000    |
| 補器用制御器(正転)        | 7.5-15.0KW      | 式  | KNL488   | 193, 000    |
| 補器用制御器(正逆転)       | 0.1-0.3KW       | 式  | KNL492   | 202, 000    |
| 補器用制御器(正逆転)       | 0.4-3.6KW       | 式  | KNL493   | 239, 000    |
| 補器用制御器(正逆転)       | 3.7-7.4KW       | 式  | KNL494   | 249, 000    |
| 補器用制御器(正逆転)       | 7.5-15.0KW      | 式  | KNL495   | 300, 000    |
| 自動機器              | 24時間タイマー制御オプション | 式  | KNL5701  | 160, 000    |
| 自動機器              | 水位検知制御オプション     | 式  | KNL5702  | 337, 000    |

1. 上記単価は工場渡し単価である。

| 名称          | 規格              | 単位 | コート゛    | 単         | 価   |
|-------------|-----------------|----|---------|-----------|-----|
| 4 柳         | /元 1行           | 平亚 | υ ľ.    | 本 土       | 佐 渡 |
| 自動機器        | バイパス弁制御オプション    | 式  | KNL5703 | 337, (    | 000 |
| 自動機器        | 小流量高圧力停止時復帰制御op | 式  | KNL5704 | 385, (    | 000 |
| 低圧操作盤 SK-1S |                 | 台  | KNL751  | 992, (    | 000 |
| 低圧操作盤 SK-2S |                 | 台  | KNL752  | 1, 270, ( | 000 |
| 低圧操作盤 SK-3S |                 | 台  | KNL753  | 3, 100, 0 | 000 |

1. 上記単価は工場渡し単価である。

#### (6) 自動運転機器

| 名      | 称   | 規            | 格   | 単位   | コート゛   | 単      | 価   |  |
|--------|-----|--------------|-----|------|--------|--------|-----|--|
| 41     | 475 | λ <b>7</b> Ľ | 111 | 7117 | 2 F    | 本 土    | 佐 渡 |  |
| 自動運転機器 |     | 横軸ポンプ用200mm  |     | 式    | KNL524 | 305, ( | 600 |  |
| 自動運転機器 |     | 横軸ポンプ用250mm  |     | 式    | KNL525 | 305, ( | 600 |  |
| 自動運転機器 |     | 横軸ポンプ用300mm  |     | 式    | KNL526 | 370,   | 400 |  |
| 自動運転機器 |     | 横軸ポンプ用350mm  |     | 式    | KNL527 | 462, 0 | 000 |  |
| 自動運転機器 |     | 横軸ポンプ用400mm  |     | 式    | KNL528 | 462, 0 | 000 |  |
| 自動運転機器 |     | 横軸ポンプ用450mm  |     | 式    | KNL529 | 462, 0 | 000 |  |
| 自動運転機器 |     | 横軸ポンプ用500mm  |     | 式    | KNL530 | 462, 0 | 000 |  |
| 自動運転機器 |     | 横軸ポンプ用600mm  |     | 式    | KNL531 | 462, 0 | 000 |  |

- 1. 上記単価は工場渡し単価である。
- 2. 仕様については、添付の「参考資料 [機器類仕様]」を参照のこと。
- 3. 機器及び単価の内訳は、添付の「自動運転機器の価格内訳」を参照のこと。

#### (7) 弁類

| (7) 开舆                   | 10 16             | 277.71 | 1.8     | 単価          |
|--------------------------|-------------------|--------|---------|-------------|
| 名 称                      | 規格                | 単位     | コート゛    | 本 土 佐 渡     |
| 電動弁用開度受発信器(ポテンション式)      | (開度発信器、変換器、指示計含む) | 個      | KNL2601 | 243, 000    |
| チェッキ弁(普通用)               | 手動100mm           | ケ      | KNL179  | 120, 000    |
| チェッキ弁(普通用)               | 手動150mm           | ケ      | KNL180  | 195, 000    |
| チエッキ弁(普通用)               | 手動200mm           | ケ      | KNL181  | 459, 000    |
| チエッキ弁(普通用)               | 手動250mm           | ケ      | KNL182  | 582, 000    |
| チエッキ弁(普通用)               | 手動300mm           | ケ      | KNL183  | 797, 000    |
| チエッキ弁(普通用)               | 手動350mm           | ケ      | KNL184  | 1, 050, 000 |
| チエッキ弁(普通用)               | 手動400mm           | ケ      | KNL185  | 1, 250, 000 |
| チエッキ弁(普通用)               | 手動450mm           | ケ      | KNL186  | 1, 630, 000 |
| チエッキ弁(普通用)               | 手動500mm           | ケ      | KNL187  | 2, 320, 000 |
| チエッキ弁(普通用)               | 手動600mm           | ケ      | KNL188  | 3, 950, 000 |
| 無送水検知装置用リミットスイッチ 径100mm  | 径100mm (チェッキ弁用)   | 個      | KNL2411 | 24, 500     |
| 無送水検知装置用リミットスイッチ 径125mm  | 径125mm (チェッキ弁用)   | 個      | KNL2412 | 24, 500     |
| 無送水検知装置用リミットスイッチ 径150mm  | 径150mm (チェッキ弁用)   | 個      | KNL2413 | 24, 500     |
| 無送水検知装置用リミットスイッチ 径200mm  | 径200mm (チェッキ弁用)   | 個      | KNL2414 | 24, 500     |
| 無送水検知装置用リミットスイッチ 径250mm  | 径250mm (チェッキ弁用)   | 個      | KNL2415 | 24, 500     |
| 無送水検知装置用リミットスイッチ 径300mm  | 径300mm (チェッキ弁用)   | 個      | KNL2416 | 24, 500     |
| 無送水検知装置用リミットスイッチ 径350mm  | 径350mm (チェッキ弁用)   | 個      | KNL2417 | 49, 300     |
| 無送水検知装置用リミットスイッチ 径400mm  | 径400mm (チェッキ弁用)   | 個      | KNL2418 | 49, 300     |
| 無送水検知装置用リミットスイッチ 径500mm  | 径500mm (チェッキ弁用)   | 個      | KNL2419 | 49, 300     |
| 無送水検知装置用リミットスイッチ 径600mm  | 径600mm (チェッキ弁用)   | 個      | KNL2420 | *           |
| 無送水検知装置用リミットスイッチ 径700mm  | 径700mm (チェッキ弁用)   | 個      | KNL2421 | *           |
| 無送水検知装置用リミットスイッチ 径800mm  | 径800mm (チェッキ弁用)   | 個      | KNL2422 | *           |
| 無送水検知装置用リミットスイッチ 径900mm  | 径900mm (チェッキ弁用)   | 個      | KNL2423 | *           |
| 無送水検知装置用リミットスイッチ 径1000mm | 径1000mm (チェッキ弁用)  | 個      | KNL2424 | *           |
| 電動ボール弁                   | 15mm              | 個      | KNL2501 | 36, 300     |
| 電動ボール弁                   | 20mm              | 個      | KNL2502 | 37, 700     |
| 電動ボール弁                   | 25mm              | 個      | KNL2503 | 39, 700     |
| 電動ボール弁                   | 32mm              | 個      | KNL2504 | 68, 900     |
| 電動ボール弁                   | 40mm              | 個      | KNL2505 | 70, 800     |
| 電動ボール弁                   | 50mm              | 個      | KNL2506 | 74, 700     |
| 電動ボール弁                   | 65mm              | 個      | KNL2507 | 98, 800     |
| 電動ボール弁                   | 80mm              | 個      | KNL2508 | 107, 000    |
| 電動ボール弁                   | 100mm             | 個      | KNL2509 | 122, 000    |
| 電動ボール弁                   | 125mm             | 個      | KNL2510 | 239, 000    |

- 1. 上記単価は工場渡し単価である。
- 2. 仕様については、添付の「参考資料 [機器類仕様]」を参照のこと。

|        | ±13   | 格  | 単位 | 7-1     | 并 | Ĺ      | 1   | 価 |
|--------|-------|----|----|---------|---|--------|-----|---|
| 4 柳    | 外汇    | 1日 | 平世 | ы Г.    | 本 | 土      | 佐   | 渡 |
| 電動ボール弁 | 150mm | _  | 個  | KNL2511 |   | 273, ( | 000 |   |

- 1. 上記単価は工場渡し単価である。
- 2. 仕様については、添付の「参考資料 [機器類仕様]」を参照のこと。

## (8) ゴム伸縮可とう管

| д <del>М</del>   | 相 按        | 単位  | コート゛   | 単価          |
|------------------|------------|-----|--------|-------------|
| 名称               | 規格         | 早1业 | 7-1    | 本 土 佐 渡     |
| ゴム伸縮可撓管・偏心量100mm | D100       | ケ   | KNL274 | 108, 000    |
| ゴム伸縮可撓管・偏心量100mm | D150       | ケ   | KNL275 | 161, 000    |
| ゴム伸縮可撓管・偏心量100mm | D200       | ケ   | KNL276 | 193, 000    |
| ゴム伸縮可撓管・偏心量100mm | D250       | ケ   | KNL277 | 216, 000    |
| ゴム伸縮可撓管・偏心量100mm | D300       | ケ   | KNL278 | 254, 000    |
| ゴム伸縮可撓管・偏心量100mm | D350       | ケ   | KNL279 | 358, 000    |
| ゴム伸縮可撓管・偏心量100mm | D400       | ケ   | KNL280 | 403, 000    |
| ゴム伸縮可撓管・偏心量100mm | D450       | ケ   | KNL281 | 452, 000    |
| ゴム伸縮可撓管・偏心量100mm | D500       | ケ   | KNL282 | 519, 000    |
| ゴム伸縮可撓管・偏心量100mm | D600       | ケ   | KNL283 | 623, 000    |
| ゴム伸縮可撓管・偏心量100mm | D700       | ケ   | KNL284 | 752, 000    |
| ゴム伸縮可撓管・偏心量100mm | D800       | ケ   | KNL285 | 910, 000    |
| ゴム伸縮可撓管・偏心量100mm | D900       | ケ   | KNL286 | 1, 080, 000 |
| ゴム伸縮可撓管・偏心量100mm | D1000      | ケ   | KNL287 | 1, 350, 000 |
| ゴム伸縮可撓管・偏心量100mm | D1200      | ケ   | KNL288 | 1, 690, 000 |
| ゴム伸縮可撓管・偏心量100mm | D1350      | ケ   | KNL289 | 2, 050, 000 |
| ゴム伸縮可撓管・偏心量100mm | D1500      | ケ   | KNL290 | 2, 400, 000 |
| ゴム伸縮可撓管・偏心量200mm | D100       | ケ   | KNL293 | 125, 000    |
| ゴム伸縮可撓管・偏心量200mm | D150       | ケ   | KNL294 | 182, 000    |
| ゴム伸縮可撓管・偏心量200mm | D200       | ケ   | KNL295 | 222, 000    |
| ゴム伸縮可撓管・偏心量200mm | D250       | ケ   | KNL296 | 255, 000    |
| ゴム伸縮可撓管・偏心量200mm | D300       | ケ   | KNL297 | 296, 000    |
| ゴム伸縮可撓管・偏心量200mm | D350       | ケ   | KNL298 | 413, 000    |
| ゴム伸縮可撓管・偏心量200mm | D400       | ケ   | KNL299 | 458, 000    |
| ゴム伸縮可撓管・偏心量200mm | D450       | ケ   | KNL300 | 500, 000    |
| ゴム伸縮可撓管・偏心量200mm | D500       | ケ   | KNL301 | 597, 000    |
| ゴム伸縮可撓管・偏心量200mm | D600       | ケ   | KNL302 | 722, 000    |
| ゴム伸縮可撓管・偏心量200mm | D700       | ケ   | KNL303 | 852, 000    |
| ゴム伸縮可撓管・偏心量200mm | D800       | ケ   | KNL304 | 1, 010, 000 |
| ゴム伸縮可撓管・偏心量200mm | D900       | ケ   | KNL305 | 1, 200, 000 |
| ゴム伸縮可撓管・偏心量200mm | D1000      | ケ   | KNL306 | 1, 470, 000 |
| ゴム伸縮可撓管・偏心量200mm | D1200      | ケ   | KNL307 | 1, 840, 000 |
| ゴム伸縮可撓管・偏心量200mm | D1350      | ケ   | KNL308 | 2, 220, 000 |
| ゴム伸縮可撓管・偏心量200mm | D1500<br>・ | ケ   | KNL309 | 2, 640, 000 |

<sup>1.</sup> 仕様については、添付の「参考資料 [機器類仕様]」を参照のこと。

## (9) 水中ポンプ (揚水機場)

| (3) //(4/2) |              | I.D        | 1.6 | ))/ /L | 1.8     | 単         | 価   |
|-------------|--------------|------------|-----|--------|---------|-----------|-----|
| 名           | 称            | 規          | 格   | 単位     | コート゛    | 本 土       | 佐 渡 |
| 水中汎用斜流ポンプ   | $\phi$ 150mm | 着脱式 5.5KW  |     | 台      | KNL9701 | 1, 500, 0 | 00  |
| 水中汎用斜流ポンプ   | φ 150mm      | 着脱式 7.5KW  |     | 台      | KNL9702 | 1, 540, 0 | 00  |
| 水中汎用斜流ポンプ   | $\phi$ 150mm | 着脱式 11KW   |     | 台      | KNL9703 | 1, 590, 0 | 00  |
| 水中汎用斜流ポンプ   | φ 150mm      | 着脱式 15KW   |     | 台      | KNL9704 | 1, 700, 0 | 00  |
| 水中汎用斜流ポンプ   | φ 200mm      | 着脱式 7.5KW  |     | 台      | KNL9711 | 2, 200, 0 | 00  |
| 水中汎用斜流ポンプ   | φ 200mm      | 着脱式 11KW   |     | 台      | KNL9712 | 2, 320, 0 | 00  |
| 水中汎用斜流ポンプ   | φ 200mm      | 着脱式 15KW   |     | 台      | KNL9713 | 2, 730, 0 | 00  |
| 水中汎用斜流ポンプ   | φ 200mm      | 着脱式 18.5KW |     | 台      | KNL9714 | 3, 360, 0 | 00  |
| 水中汎用斜流ポンプ   | φ 200mm      | 着脱式 22KW   |     | 台      | KNL9715 | 3, 470, 0 | 00  |
| 水中汎用斜流ポンプ   | φ 200mm      | 着脱式 30KW   |     | 台      | KNL9716 | 4, 690, 0 | 00  |
| 水中汎用斜流ポンプ   | $\phi$ 200mm | 着脱式 37KW   |     | 台      | KNL9717 | 5, 040, 0 | 00  |
| 水中汎用斜流ポンプ   | φ 250mm      | 着脱式 11KW   |     | 台      | KNL9721 | 2, 760, 0 | 00  |
| 水中汎用斜流ポンプ   | φ 250mm      | 着脱式 15KW   |     | 台      | KNL9722 | 3, 090, 0 | 00  |

- 1. 上記単価は工場渡し単価である。
- 2. 仕様については、添付の「参考資料 [機器類仕様]」を参照のこと。

| 名称                 | 規   格                  | 単位 | コート゛    | 単 価<br>本 土 佐 渡 |
|--------------------|------------------------|----|---------|----------------|
| 水中汎用斜流ポンプ φ250mm   | 着脱式 18.5KW             | 台  | KNL9723 | 3, 640, 000    |
| 水中汎用斜流ポンプ φ 250mm  | 着脱式 22KW               | 台  | KNL9724 | 4, 170, 000    |
| 水中汎用斜流ポンプ φ 250mm  | 着脱式 30KW               | 台  | KNL9725 | 5, 380, 000    |
| 水中汎用斜流ポンプ φ 250mm  | 着脱式 37KW               | 台  | KNL9726 | 5, 590, 000    |
| 水中汎用斜流ポンプ φ300mm   | 着脱式 18.5KW             | 台  | KNL9731 | 4, 410, 000    |
| 水中汎用斜流ポンプ φ300mm   | 着脱式 22KW               | 台  | KNL9732 | 4, 730, 000    |
| 水中汎用斜流ポンプ φ300mm   | 着脱式 30KW               | 台  | KNL9733 | 5, 960, 000    |
| 水中汎用斜流ポンプ φ300mm   | 着脱式 37KW               | 台  | KNL9734 | 6, 090, 000    |
| 水中汎用斜流ポンプ φ300mm   | 着脱式 45KW               | 台  | KNL9735 | 6, 480, 000    |
| 水中汎用斜流ポンプ φ300mm   | 着脱式 55KW               | 台  | KNL9736 | 6, 870, 000    |
| 水中汎用ポンプ脱着式用ガイドパイプ  | SUS304 φ 1インチ 4m×2本    | 式  | KNL9741 | 39, 100        |
| 水中汎用ポンプ脱着式用ガイドパイプ  | SUS304 ø 11/2インチ 4m×2本 | 式  | KNL9742 | 58, 800        |
| 水中汎用ポンプ 脱着式用吊下チェーン | SUS304 φ 4mm 6m        | 本  | KNL9743 | 15, 000        |
| 水中汎用ポンプ 脱着式用吊下チェーン | SUS304 φ 6mm 6m        | 本  | KNL9744 | 18, 600        |
| 水中汎用ポンプ 脱着式用吊下チェーン | SUS304 φ 9mm 6m        | 本  | KNL9745 | 22, 600        |

- 1. 上記単価は工場渡し単価である。
- 2. 仕様については、添付の「参考資料 [機器類仕様]」を参照のこと。

## (10) 水中ポンプ(消雪パイプ用)

| (10) 水中ボンブ(消雪バ  | 1 ノ用)           |    | I     | <u> </u>                          |
|-----------------|-----------------|----|-------|-----------------------------------|
| 名称              | 規格              | 単位 | コート゛  | 単     価       本     土     佐     渡 |
| 水中ポンプ(消雪パイプ井戸用) | 65mm-2.2kW-4段   | 基  | T5800 | 432, 000                          |
| 水中ポンプ(消雪パイプ井戸用) | 65mm-3.7kW-6段   | 基  | T5803 | 511, 000                          |
| 水中ポンプ(消雪パイプ井戸用) | 65mm-5.5kW-9段   | 基  | T5806 | 651, 000                          |
| 水中ポンプ(消雪パイプ井戸用) | 65mm-7.5kW-12段  | 基  | T5807 | 790, 000                          |
| 水中ポンプ(消雪パイプ井戸用) | 80mm-3.7kW-2段   | 基  | T5810 | 562, 000                          |
| 水中ポンプ(消雪パイプ井戸用) | 80mm-5.5kW-3段   | 基  | T5812 | 574, 000                          |
| 水中ポンプ(消雪パイプ井戸用) | 80mm-7.5kW-4段   | 基  | T5815 | 613, 000                          |
| 水中ポンプ(消雪パイプ井戸用) | 80mm-11.0kW-5段  | 基  | T5817 | 700, 000                          |
| 水中ポンプ(消雪パイプ井戸用) | 80mm-15.0kW-7段  | 基  | T5819 | 930, 000                          |
| 水中ポンプ(消雪パイプ井戸用) | 80mm-18.5kW-9段  | 基  | T5821 | 1, 170, 000                       |
| 水中ポンプ(消雪パイプ井戸用) | 80mm-22.0kW-10段 | 基  | T5823 | 1, 290, 000                       |
| 水中ポンプ(消雪パイプ井戸用) | 100mm-5.5kW-2段  | 基  | T5830 | 594, 000                          |
| 水中ポンプ(消雪パイプ井戸用) | 100mm-7.5kW-2段  | 基  | T5831 | 606, 000                          |
| 水中ポンプ(消雪パイプ井戸用) | 100mm-11.0kW-3段 | 基  | T5832 | 693, 000                          |
| 水中ポンプ(消雪パイプ井戸用) | 100mm-15.0kW-4段 | 基  | T5833 | 962, 000                          |
| 水中ポンプ(消雪パイプ井戸用) | 100mm-15.0kW-5段 | 基  | T5834 | 1, 030, 000                       |
| 水中ポンプ(消雪パイプ井戸用) | 100mm-18.5kW-5段 | 基  | T5835 | 1, 180, 000                       |
| 水中ポンプ(消雪パイプ井戸用) | 100mm-22.0kW-6段 | 基  | T5836 | 1, 220, 000                       |
| 水中ポンプ(消雪パイプ井戸用) | 125mm-11.0kW-2段 | 基  | T5841 | 778, 000                          |
| 水中ポンプ(消雪パイプ井戸用) | 125mm-15.0kW-2段 | 基  | T5842 | 800, 000                          |
| 水中ポンプ(消雪パイプ井戸用) | 125mm-18.5kW-2段 | 基  | T5843 | 969, 000                          |
| 水中ポンプ(消雪パイプ井戸用) | 125mm-22.0kW-3段 | 基  | T5844 | 1, 070, 000                       |
| 水中ポンプ(消雪パイプ井戸用) | 125mm-30.0kW-4段 | 基  | T5845 | 1, 330, 000                       |

- 1. 上記単価は、井戸蓋、吐出曲管、自動空気抜弁、フランジ、スルース弁、チャッキ弁、水中ケーブル (5 m) を含む単価である。
- 2. 上記1の付属品に含まれないものについては、必要に応じて別途計上すること。

# 13-3 機械設備資材 (ゲート)

## (1) 開閉機

| 名            | 称           | 規         | <br>格 | 単位 | コート゛   | 単   | 佃   | fi |
|--------------|-------------|-----------|-------|----|--------|-----|-----|----|
| 石            | <i>1</i> 71 | 戏         | 俗     | 中亚 | 7-1    | 本 土 | 佐   | 渡  |
| ラック式手動開閉器 単動 |             | 巻上能力10kN  |       | 台  | KNM626 | 物化  | 西資料 |    |
| ラック式手動開閉器 単動 |             | 巻上能力20kN  |       | 台  | KNM627 | 物化  | 西資料 |    |
| ラック式手動開閉器 単動 |             | 巻上能力30kN  |       | 台  | KNM628 | 物值  | 西資料 |    |
| ラック式手動開閉器 単動 |             | 巻上能力40kN  |       | 台  | KNM629 | 物值  | 西資料 |    |
| ラック式手動開閉器 連動 |             | 巻上能力20kN  |       | 台  | KNM630 | *   |     |    |
| ラック式手動開閉器 連動 | Ī           | 巻上能力30kN  |       | 台  | KNM631 | *   |     |    |
| ラック式手動開閉機 連動 |             | 巻上能力40kN  |       | 台  | KNM632 | *   |     |    |
| ラック式電動開閉機 単動 |             | 巻上能力20kN  |       | 台  | KNM633 | 物化  | 西資料 |    |
| ラック式電動開閉機 単動 |             | 巻上能力30kN  |       | 台  | KNM634 | 物化  | 西資料 |    |
| ラック式電動開閉機 単動 |             | 巻上能力40kN  |       | 台  | KNM635 | 物化  | 西資料 |    |
| ラック式電動開閉機 単動 |             | 巻上能力50kN  |       | 台  | KNM636 | 物化  | 西資料 |    |
| ラック式電動開閉機 単動 |             | 巻上能力75kN  |       | 台  | KNM637 | 物化  | 西資料 |    |
| ラック式電動開閉機 連動 |             | 巻上能力30kN  |       | 台  | KNM638 | *   |     |    |
| ラック式電動開閉機 連動 |             | 巻上能力40kN  |       | 台  | KNM639 | *   |     |    |
| ラック式電動開閉機 連動 |             | 巻上能力50kN  |       | 台  | KNM640 | *   |     |    |
| ラック式電動開閉機 連動 | · ·         | 巻上能力75kN  | ·     | 台  | KNM641 | *   |     |    |
| ラック式電動開閉器 連動 | · ·         | 巻上能力80kN  | ·     | 台  | KNM620 | *   |     |    |
| ラック式電動開閉機 連動 | · ·         | 巻上能力100kN | ·     | 台  | KNM642 | *   |     |    |
| ラック式電動開閉器 連動 | · ·         | 巻上能力125kN | ·     | 台  | KNM621 | *   |     |    |
| ラック式電動開閉機 連動 |             | 巻上能力150kN |       | 台  | KNM643 | *   |     |    |

- 1. 上記単価は工場渡し単価である。
- 2. 仕様については、添付の「参考資料 [機器類仕様]」を参照のこと。

## (2) ラック棒

| 名称               | 規格                    | 単位 | J-}*    | 単価      |
|------------------|-----------------------|----|---------|---------|
|                  | .,,                   |    | ·       | 本 土 佐 渡 |
| ラック棒SUS304       | 単動10kN用連動20kN用        | m  | KNM657  | 物価資料    |
| ラック棒SUS304       | 単動20kN用連動30kN-40kN用   | m  | KNM658  | 物価資料    |
| ラック棒SUS304       | 単動30kN用連動50kN用        | m  | KNM659  | 物価資料    |
| ラック棒SUS304       | 単動40kN用連動75kN-80kN用   | m  | KNM660  | 物価資料    |
| ラック棒SUS304       | 単動50kN用連動100kN-115kN用 | m  | KNM700  | 物価資料    |
| ラック棒SUS304       | 単動75kN用連動150kN用       | m  | KNM701  | 物価資料    |
| ラックカバー(取付部)SUS   | 単動10kN用連動20kN用        | m  | KNM675  | *       |
| ラックカバー(取付部)SUS   | 単動20kN用連動30kN-40kN用   | m  | KNM676  | *       |
| ラックカバー(取付部)SUS   | 単動30kN用連動50kN用        | m  | KNM677  | *       |
| ラックカバー(取付部)SUS   | 単動40kN用連動75kN-80kN用   | m  | KNM678  | *       |
| ラックカバー(取付部)SUS   | 単動50kN用連動100kN-115kN用 | m  | KNM682  | *       |
| ラックカバー(取付部)SUS   | 単動75kN用連動150kN用       | m  | KNM683  | *       |
| ラックカバー(取付部以外)    | 単動10kN用連動20kN用        | m  | KNM689  | 4, 500  |
| ラックカバー(取付部以外)    | 単動20kN用連動30kN-40kN用   | m  | KNM690  | 9, 750  |
| ラックカバー(取付部以外)    | 単動30kN用連動50kN用        | m  | KNM691  | 9, 750  |
| ラックカバー(取付部以外)    | 単動40kN用連動75kN-80kN用   | m  | KNM692  | 16, 500 |
| ラックカバー(取付部以外)    | 単動50kN用連動100kN-115kN用 | m  | KNM693  | 16, 500 |
| ラックカバー(取付部以外)    | 単動75kN用連動150kN用       | m  | KNM694  | 23, 200 |
| ラックカバー(取付部以外)SUS | 単動10kN用連動20kN用        | m  | KNM6941 | 物価資料    |
| ラックカバー(取付部以外)SUS | 単動20kN用連動30kN-40kN用   | m  | KNM6942 | 物価資料    |
| ラックカバー(取付部以外)SUS | 単動30kN用連動50kN用        | m  | KNM6943 | 物価資料    |
| ラックカバー(取付部以外)SUS | 単動40kN用連動75kN-80kN用   | m  | KNM6944 | 物価資料    |
| ラックカバー(取付部以外)SUS | 単動50kN用連動100kN-115kN用 | m  | KNM6945 | 物価資料    |
| ラックカバー(取付部以外)SUS | 単動75kN用連動150kN用       | m  | KNM6946 | 物価資料    |
| ラック継手・吊りピンSCS13  | 単動10kN用連動20kN用        | 個  | KNM668  | 物価資料    |
| ラック継手・吊りピンSCS13  | 単動20kN用連動30kN-40kN用   | 個  | KNM669  | 物価資料    |
| ラック継手・吊りピンSCS13  | 単動30kN用連動50kN用        | 個  | KNM670  | 物価資料    |
| ラック継手・吊りピンSCS13  | 単動40kN用連動75kN-80kN用   | 個  | KNM671  | 物価資料    |
| ラック継手・吊りピンSCS13  | 単動50kN用連動100kN−115kN用 | 個  | KNM672  | 物価資料    |
| ラック継手・吊りピンSCS13  | 単動75kN用連動150kN用       | 個  | KNM673  | 物価資料    |

1. 上記単価は工場渡し単価である。

## (3) スピンドル

| 名称              | 規格      | 単位 | ·      | 単     | 価   |
|-----------------|---------|----|--------|-------|-----|
| 4 柳             | /元 1甘   | 中世 |        | 本 土   | 佐 渡 |
| スピンドルカバー(目盛取付部) | SGP65A  | m  | KNM684 | 33, 7 | 700 |
| スピンドルカバー(目盛取付部) | SGP80A  | m  | KNM685 | 36, 0 | 000 |
| スピンドルカバー(目盛取付部) | SGP90A  | m  | KNM686 | 39, 0 | 000 |
| スピンドルカバー(目盛取付部) | SGP100A | m  | KNM687 | 43, 5 | 500 |
| スピンドルカバー(目盛取付部) | SGP125A | m  | KNM688 | 45, 7 | 700 |

1. 上記単価は工場渡し単価である。

#### (4) 操作盤

| 名称               | 規格                    | 単位 | コート゛   | 単         | 価   |
|------------------|-----------------------|----|--------|-----------|-----|
| 47               | /yt 11 <del>1</del> 1 | 平江 | 2 P    | 本 土       | 佐 渡 |
| 現場操作盤(県規格ゲート用)   | ゲート主操作盤-単独操作のみ        | 式  | KNM601 | 2, 610, 0 | 000 |
| 現場操作盤(県規格ゲート用)   | ゲート主操作盤-遠方併           | 式  | KNM602 | 2, 710, 0 | 000 |
| 遠方操作盤(県規格ゲート用)   | 従操作盤-遠方操作             | 式  | KNM603 | 1, 880, 0 | 000 |
| スピンドル開閉機用シンクロ発信器 | シンクロ電機                | 個  | KN1393 | *         |     |

- 1. 上記単価は工場渡し単価である。
- 2. 仕様については、添付の「参考資料 [機器類仕様]」を参照のこと。

## (5) 水密ゴム

| 名    | 称    | 規格                                    | 単位                                    | コート゛        | 単   | 価   |
|------|------|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------|-----|-----|
| 4    | 17/1 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | <u>μ</u> -γ | 本 土 | 佐 渡 |
| 水密ゴム |      | 天然ゴム平型                                | kg                                    | KN1601      | 物   | 価資料 |
| 水密ゴム |      | 天然ゴムL型                                | kg                                    | KN1602      | 物   | 価資料 |
| 水密ゴム |      | 天然ゴムP型                                | kg                                    | KN1603      | 物   | 価資料 |
| 水密ゴム |      | 天然ゴム山型                                | kg                                    | KN1604      | 物   | 価資料 |
| 水密ゴム |      | 合成ゴム平型(クロロプレーン系)                      | kg                                    | KN1606      | 物   | 価資料 |
| 水密ゴム |      | 合成ゴムL型(クロロプレーン系)                      | kg                                    | KN1607      | 物   | 価資料 |
| 水密ゴム |      | 合成ゴムP型(クロロプレーン系)                      | kg                                    | KN1608      | 物   | 価資料 |
| 水密ゴム | _    | 合成ゴム山型(クロロプレーン系)                      | kg                                    | KN1609      | 物   | 価資料 |

- 1. 上記単価は工場渡し単価である。
- 2. 仕様については、添付の「参考資料 [機器類仕様]」を参照のこと。

## 13-4 機械設備資材 (除塵機)

#### (1) 新潟県農地部規格ネットスクリーン (NNB型) 用資材

| 名 科           | 規              | 格単位 | コート゛   | 単           | 価 |
|---------------|----------------|-----|--------|-------------|---|
| 47            | ) Art          | 14  | μ. Γ.  | 本 土 佐       | 渡 |
| スプロケット(NNB)   | SUS304 P=100   | 個   | KNN080 | 84, 000     |   |
| サイクロ減速機(NNB)  | 0.4KW トルク無     | 台   | KNN083 | 234, 000    |   |
| コンベアチェーン(NNB) | SUS304 P=100   | リンク | KNN084 | 2, 400      |   |
| ガイドプレート(NNB)  | SUS304 P=100用  | 個   | KNN085 | 1, 260      |   |
| 金網(NNB)       | 8×10×1.6 エンドレス | kg  | KNN086 | 2, 300      |   |
| ゴム(NNB)       |                | kg  | KNN087 | 4, 900      |   |
| 洗浄ポンプ(NNB)    | 水中ポンプ着脱式 2.2kw | 台   | KNN088 | 236, 000    |   |
| フレームカバー(NNB)  | T4 FRP         | 個   | KNN089 | 203, 000    |   |
| モータカバー(NNB)   | T4 FRP         | 個   | KNN090 | 53, 200     |   |
| 配管材料(NNB)     |                | 式   | KNN093 | 135, 000    |   |
| 屋内操作盤         | (単独) スクリーン     | 式   | KNN001 | 2, 880, 000 |   |
| 屋内操作盤         | (補助端子付) スクリーン  | 式   | KNN002 | 3, 010, 000 |   |
| 補助操作盤         |                | 式   | KNN003 | 1, 780, 000 |   |

<sup>1.</sup> 上記単価は工場渡し単価である。

## 13-5 機械設備資材 (ダクト、制御機器)

#### (1) スパイラルダクト

| 名          | 称 | 規               | 格 | 単位 | コート゛  | 本 | +  | 佐   | 価<br>渡 |
|------------|---|-----------------|---|----|-------|---|----|-----|--------|
| スパ゚イラルタ゛クト |   | φ 500mm t=0.6mm |   | m  | T4565 |   | 物化 | 西資料 | 122    |

# 14-1 賃貸料金、工具類、薬品、燃料、スクラップ (各種賃貸料金)

(1) 建設機械器具賃貸料金(長期割引補正なし)

| (1) 建設機械器具賃貸料金(長期<br>「             | 刊列佣止 <i>なし)</i><br>   |        | 1        | )<br>出  |
|------------------------------------|---|--------|----------|---------|
| 名称                                 | 規格  | 単位     | コート゛     | 単価      |
| · LIA/L. 의대 /로표모구대()               | 1.7±0.055 0/757±0.04 0\[ \( \text{VIII.} \) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | н      | TNDOOOLO | 本 土 佐 渡 |
| バックホウ(クローラ型・低騒音型)                  | 山積0.055m3(平積0.04m3)[排対型(1~3次)]  | 日      | TNR08010 | 物価資料    |
| ハックホウ(クローラ型・低騒音型)                  | 山積0.28m3(平積0.2m3)[排対型(1~3次)]  | 日      | TNR08011 | 物価資料    |
| バックホウ(クローラ型・低騒音型)                  | 山積0.45m3(平積0.35m3)[排対型(1~3次)]   | 日      | TNR08012 | 物価資料    |
| バックホウ(クローラ型・低騒音型)                  | 山積0.5m3(平積0.4m3)[排対型(1~3次)]   | 日      | TNR08014 | 物価資料    |
| バックホウ(クローラ型・低騒音型)                  | 山積0.8m3(平積0.6m3)[排対型(1~3次)]   | 日      | TNR08013 | 物価資料    |
| バックホウ(クローラ型クレーン付吊能力1.7t・低騒音型)      | 山積0.28m3(平積0.2m3)[排対型(1次・2次)]   | 日      | TNR08028 | 物価資料    |
| バックホウ(クローラ型ケレーン付吊能力2.9t・低騒音型)      | 山積0.45m3(平積0.35m3)[排対型(1次・2次)]  | 日      | TNR08029 | 物価資料    |
| バックホウ(クローラ型クレーン付吊能力2.9t・低騒音型)      | 山積0.8m3(平積0.6m3)[排対型(1~3次)]   | 日      | TNR08031 | 物価資料    |
| 超小旋回小型バックホウ(クローラ型・低騒音型)            | 山積0.22m3(平積0.16m3)[排対型(1~3次)]   | 日      | TNR08041 | 物価資料    |
| 小型バックホウ(クローラ型・低騒音型)                | 山積0.11m3(平積0.08m3)[排対型(1~3次)]   | 日      | TNR08051 | 物価資料    |
| 不整地運搬車(クローラ型油圧ダンプ式)                | 積載質量2.0t[排対型(1次·2次)]  | 日      | TNR06011 | 物価資料    |
| 不整地運搬車(クローラ型油圧ダンプ式)                | 積載質量2.5t[排対型(1次·2次)]  | 日      | TNR06012 | 物価資料    |
| トラック(クレーン装置付)                      | 積載質量2t 2.9t吊  | 日      | TNR09001 | 物価資料    |
| トラック(クレーン装置付)                      | 積載質量4t 2.9t吊  | 日      | TNR09002 | 物価資料    |
| タイヤローラ                             | 質量8~20t[排対型(1次·2次)]   | 日<br>日 | TNR03101 | 物価資料    |
| 振動ローラ(搭乗式コンハ・イント・型)                | 質量3.0~4.0t[排対型(1次·2次)]  | 日      | TNR04061 | 物価資料    |
| 振動ローラ(ハント・カ・イト・エ)                  | 質量0.8~1.1t  | B      | TNR04081 | 物価資料    |
| 空気圧縮機(可般式・エンジン駆動・低騒音型)             | 吐出量2.0m3/min[排対型(1次・2次)]  | 日      | TNR03030 | 物価資料    |
| 空気圧縮機(可般式・エンジン駆動・低騒音型)             | 吐出量2.5m3/min[排対型(1次·2次)]  | 日      | TNR03030 | 物価資料    |
| 空気圧縮機(可般式・エンジン駆動・低騒音型)             | 吐出量3.5~3.7m3/min[排対型(1次·2次)]  | B      | TNR03031 | 物価資料    |
| 空気圧縮機(可般式・エンジン駆動・低騒音型)             | 吐出量5.0m3/min[排対型(1次・2次)]  | B B    | TNR03032 | 物価資料    |
|                                    |   | B B    |          |         |
| 空気圧縮機(可般式・エンジン駆動・低騒音型)             | 吐出量7.5~7.6m3/min[排対型(1次·2次)]  | l .    | TNR03034 | 物価資料    |
| 空気圧縮機(可般式・エンジン駆動・低騒音型)             | 吐出量10.5~11.0m3/min[排対型(1次・2次)]  | 日      | TNR03035 | 物価資料    |
| 空気圧縮機(可般式・エンジン駆動・低騒音型)             | 吐出量14.3m3/min[排対型(1次・2次)]   | 日      | TNR03036 | 物価資料    |
| 空気圧縮機(可般式・エンジン駆動・低騒音型)             | 吐出量17.0m3/min[排対型(1次·2次)]   | 日      | TNR03037 | 物価資料    |
| 空気圧縮機(可般式・エンジン駆動・低騒音型)             | 吐出量18.0~19.0m3/min[排対型(1次·2次)]  | 日      | TNR03038 | 物価資料    |
| 空気圧縮機(可搬式・モーター駆動)                  | 吐出量2.2m3/min  | 日      | TNR03041 | 物価資料    |
| 空気圧縮機(可搬式・モーター駆動)                  | 吐出量3.7m3/min  | 日      | TNR03042 | 物価資料    |
| 空気圧縮機(可搬式・モーター駆動)                  | 吐出量5.2m3/min  | 日      | TNR03043 | 物価資料    |
| 空気圧縮機(可搬式・モーター駆動)                  | 吐出量6.0m3/min  | 日      | TNR03044 | 物価資料    |
| 空気圧縮機(可搬式・モーター駆動)                  | 吐出量9.0m3/min  | 日      | TNR03045 | 物価資料    |
| 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)                    | 口径150mm 揚程10m 7.5KW   | 日      | TNR05041 | 物価資料    |
| 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)                    | 口径200mm 揚程10m 11.0KW  | 日      | TNR05051 | 物価資料    |
| 発動発電機(G駆動·低騒音型)                    | 定格容量2kVA  | 日      | TNR02001 | 物価資料    |
| 発動発電機(G駆動·低騒音型)                    | 定格容量3kVA  | 日      | TNR02002 | 物価資料    |
| 発動発電機(D駆動·低騒音型)                    | 定格容量5kVA  | 日      | TNR02021 | 物価資料    |
| 発動発電機(D駆動·低騒音型)                    | 定格容量8kVA[排対型(1次·2次)]  | 日      | TNR02051 | 物価資料    |
| 発動発電機(D駆動·低騒音型)                    | 定格容量10kVA[排対型(1次·2次)]   | 日      | TNR02052 | 物価資料    |
| 発動発電機(D駆動·低騒音型)                    | 定格容量15kVA[排対型(1~3次)]  | 日      | TNR02053 | 物価資料    |
| 発動発電機(D駆動·低騒音型)                    | 定格容量20kVA[排対型(1~3次)]  | 日      | TNR02054 | 物価資料    |
| 発動発電機(D駆動·低騒音型)                    | 定格容量25kVA[排対型(1次·2次)]   | 日      | TNR02055 | 物価資料    |
| 発動発電機(D駆動·低騒音型)                    | 定格容量35kVA[排対型(1次・2次)]   | 日      | TNR02056 | 物価資料    |
| 発動発電機(D駆動·低騒音型)                    | 定格容量45kVA[排対型(1~3次)]  | 日      | TNR02057 | 物価資料    |
| 発動発電機(D駆動・低騒音型)                    | 定格容量60kVA[排対型(1~3次)]  | 日      | TNR02058 | 物価資料    |
| 発動発電機(D駆動·低騒音型)                    | 定格容量75kVA[排対型(1~3次)]  | B      | TNR02059 | 物価資料    |
| 発動発電機(D駆動・低騒音型)                    | 定格容量100kVA[排対型(1~3次)]   | 日      | TNR02060 | 物価資料    |
| 発動発電機(D駆動・低騒音型)                    | 定格容量125kVA[排対型(1~3次)]   | B      | TNR02061 | 物価資料    |
| 発動発電機(D駆動・低騒音型)                    | 定格容量150kVA[排对型(1~3次)]   | 日      | TNR02061 | 物価資料    |
| 光動光電機(D駆動・低騒音型)                    | 定格容量200kVA[排对型(1次·2次)]  | 日      | TNR02062 | 物価資料    |
| 発動発電機(D駆動・低騒音型)                    | 定格容量250kVA[排対型(1次・2次)]  | 日      | TNR02064 | 物価資料    |
| 発動発電機(D駆動・低騒音型)                    | 定格容量300kVA[排対型(1~3次)]   | F<br>F | TNR02065 | 物価資料    |
|                                    |   |        |          | 物価資料    |
| 発動発電機(D駆動・低騒音型)                    | 定格容量350kVA[排対型(1次·2次)]  | 日      | TNR02066 |         |
| 発動発電機(D駆動・低騒音型)                    | 定格容量400kVA[排対型(1~3次)]   | 日      | TNR02067 | 物価資料    |
| ジェットヒータ                            | 126MJ/h(30100kcal/h)  | 日      | TNR06041 | 物価資料    |
| 油圧クラムシェル(テレスコピック式・クローラ型)<br>グラインダー | 平積0.4m3[排対型(1次・2次)]   | 日日     | TNR01200 | 物価資料    |
|                                    | 180mm   | H      | TNR06021 | 600     |

- 1. リフト台車賃料には、オペレーター、誘導員、発電機、回送費は含まない。
- 2. 管継目試験機(FRPM管用)賃料は、賃貸業者置場渡し、置場戻し単価である。
- 3. 管継目試験機(DCIP管用)賃料は、賃貸業者置場渡し、置場戻し単価である。 (最低保証日数:3日)

| h 11.                                   | LII JA                              | 227 14. | 1.8       | 単   価     |
|---|-------------------------------------|---------|-----------|-----------|
| 名称                                      | 規    格                              | 単位      | コート゛      | 本 土 佐 渡   |
| パイプカッター                                 |                                     | 日       | TNR06022  | 物価資料      |
| リフト台車                                   | ハング式 6t 1脚                          | 日       | TNR06051  | 170, 000  |
| リフト台車                                   | ハング式 15t 1脚                         | 日       | TNR06052  | 170, 000  |
| リフト台車                                   | ハング式 15t 2脚                         | 日       | TNR06053  | 170, 000  |
| リフト台車                                   | ハング式 25t 2脚                         | 日       | TNR06054  | 180, 000  |
| 管継目試験器(FRPM管用)                          | 900mm                               | 日       | TNR07021  | 6, 900    |
| 管継目試験器(FRPM管用)                          | 1000mm                              | 日       | TNR07022  | 7, 700    |
| 管継目試験器(FRPM管用)                          | 1100mm                              | 日       | TNR07023  | 8, 300    |
| 管継目試験器(FRPM管用)                          | 1200mm                              | 日       | TNR07024  | 8, 800    |
| 管継目試験器(FRPM管用)                          | 1350mm                              | 日       | TNR07025  | 9, 500    |
| 管継目試験器(FRPM管用)                          | 1500mm                              | 日       | TNR07026  | 10, 100   |
| 管継目試験器(FRPM管用)                          | 1650mm                              | 日       | TNR07027  | 14, 700   |
| 管継目試験器(FRPM管用)                          | 1800mm                              | 日       | TNR07028  | 15, 700   |
| 管継目試験器(FRPM管用)                          | 2000mm                              | 日       | TNR07029  | 17, 100   |
| 管継目試験器(FRPM管用)                          | 2200mm                              | 日       | TNR07030  | 18, 800   |
| 管継目試験器(FRPM管用)                          | 2400mm                              | 日       | TNR07031  | 20, 500   |
| 管継目試験器(FRPM管用)                          | 2600mm                              | B       | TNR07032  | 22, 500   |
| 管継目試験器(FRPM管用)                          | 2800mm                              | B       | TNR07033  | 24, 500   |
| 管継目試験器(FRPM管用)                          | 3000mm                              | B       | TNR07034  | 26, 000   |
| 管継目試験器(DCIP管用)                          | 900mm                               | B       | TNR07041  | 7, 200    |
| 管継目試験器(DCIP管用)                          | 1000mm                              | B       | TNR07042  | 7, 200    |
| 管継目試験器(DCIP管用)                          | 1100mm                              | B       | TNR07043  | 7, 200    |
| 管継目試験器(DCIP管用)                          | 1200mm                              | B       | TNR07044  | 7, 200    |
| 管継目試験器(DCIP管用)                          | 1350mm                              | B       | TNR07045  | 7, 200    |
| 管継目試験器(DCIP管用)                          | 1500mm                              | B       | TNR07046  | 8, 400    |
| 管継目試験器(DCIP管用)                          | 1600mm                              | B       | TNR07047  | 8, 400    |
| 管継目試験器(DCIP管用)                          | 1650mm                              | B       | TNR07048  | 8, 400    |
| 管継目試験器(DCIP管用)                          | 1800mm                              | B       | TNR07049  | 8, 400    |
| 管継目試験器(DCIP管用)                          | 2000mm                              | B       | TNR07050  | 8, 400    |
| 管継目試験器(DCIP管用)                          | 2100mm                              | B       | TNR07051  | 9, 600    |
| 管継目試験器(DCIP管用)                          | 2200mm                              | B       | TNR07052  | 9, 600    |
| 管継目試験器(DCIP管用)                          | 2400mm                              | B       | TNR07053  | 9, 600    |
| 管継目試験器(DCIP管用)                          | 2600mm                              | B       | TNR07054  | 9, 600    |
| タンプトラック                                 | 「オンロート'・テ'ィーセ'ル]4t積級                | B       | TNR08060  | 物価資料      |
| ホイールロータ゛(トラクタショヘ゛ル)                     | [排対型(2次)]山積1.3~1.4m3                | B       | TNR08061  | 物価資料      |
| 振動ローラ[搭乗・コンハ・イント・式]                     | 運転質量3.0~4.0t[排対型(3次)]               | B       | TNR08062  | 物価資料      |
| タイヤローラ                                  | 質量3.0~4.0t[排対型(3次)]                 | B       | TNR08063  | 物価資料      |
| タイヤローラ                                  | 質量13t[排対型(2011年規制)]                 | B       | TNR08064  | 物価資料      |
| ロート「ローラ「マカタ、ム」                          | 運転質量10t[排対型(2次)] 締固め幅2.1m           | B       | TNR08065  | 物価資料      |
| アスファルトフィニッシャ[ホイール型]                     | [排対型(3次)]舗装幅1.4~3.0m                | B       | TNR08066  | 物価資料      |
| アスファルトフィニッシャ[ホイール型]                     | [排対型(2011年規制)]舗装幅2.3~6.0m           | F F     | TNR08067  | 物価資料      |
| 後方紹小旋回小型バックホウ(クローラ型・超低音型)               | 山積0.09m3(平積0.07m3)[排対型(3次)]0.9t     | 日       | TNR08068  | 物価資料      |
| 後方超小旋回バックホウ(クローラ型)                      | 山積0.28m3(平積0.20m3)[排対型(2次)]         | B       | TNR08070  | 物価資料      |
| 振動ローラ(土工用)[フラットシング・ルト・ラム型]              | 運転質量11~12t[排対型(3次)]                 | 日       | TNR08071  | 物価資料      |
| ブルドーサ                                   | 質量7.0t[湿地•排対型(3次)]                  | 日       | TNR08071  | 物価資料      |
| ブルドーサ                                   | 質量16.0t[湿地・排対型(3次)]                 | B       | TNR08073  | 物価資料      |
| ^ / / / / / / / / / / / / / / / / / / / | 山積0.28m3(平積0.20m3)[排対型(3次)]         | H<br>H  | TNR08074  | 物価資料      |
| バックホウ(クローラ型クレーン付吊能力2.9t)                | 山積0.45m3(平積0.35m3)[排対型(3次)]         | B       | TNR08075  | 物価資料      |
|   | □傾0.45m3(平傾0.35m3)(併列至(3次) <br>  ター |         | TNINOUUTU | 7271世县171 |

- 1. リフト台車賃料には、オペレーター、誘導員、発電機、回送費は含まない。
- 2. 管継目試験機(FRPM管用)賃料は、賃貸業者置場渡し、置場戻し単価である。
- 3. 管継目試験機(DCIP管用)賃料は、賃貸業者置場渡し、置場戻し単価である。 (最低保証日数:3日)

## (2) 建設機械器具賃貸料金(長期割引補正あり)

| 名               | 称    | 規             | 格     | 単位 | コート゛       | 単 |    | 価          |   |
|-----------------|------|---------------|-------|----|------------|---|----|------------|---|
| 71              | JyJ, | <i>八</i> 元    | 1117  | 中征 | υ ľ.       | 本 | 土  | 佐          | 渡 |
| ブルドーザ[普通]       | 3ti  | 級             |       | 日  | TLC1005001 |   | 物位 | 5資料        |   |
| ブルドーサ[湿地]       | 7t   | 級             |       | 日  | TLC1005006 |   | 物位 | 5資料        |   |
| ブルドーサ[湿地]       | 16   | t級            |       | 日  | TLC1005009 |   | 物位 | 5資料        |   |
| バックホウ(クローラ)[標準] | 山    | 積0.5m3(平積0.4r | n3)   | 日  | TLC1010001 |   | 物位 | 5資料        |   |
| バックホウ(クローラ)[標準] | 山    | 積0.28m3(平積0.2 | 2m3)  | 日  | TLC1010002 |   | 物位 | 5資料        |   |
| バックホウ(クローラ)[標準] | Щ    | 積0.45m3(平積0.3 | 35m3) | 目  | TLC1010003 |   | 物值 | <b>西資料</b> |   |

|  |                                |        |            | 和2年3月20日以降週用<br> |
|--|--------------------------------|--------|------------|------------------|
| 名称   | 規規格                            | 単位     | コート゛       | 単 価              |
| .,   | 79L TD                         | 十匹     | ·          | 本 土 佐 渡          |
| バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]                         | 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊          | 日      | TLC1010004 | 物価資料             |
| バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]                         | 山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊        | 日      | TLC1010005 | 物価資料             |
| バックホウ(クローラ)[超小旋回型]                               | 山積0.28m3                       | 日      | TLC1010006 | 物価資料             |
| ハ`ックホウ(クローラ)[標準]                                 | 山積0.8m3(平積0.6m3)               | 日      | TLC1010007 | 物価資料             |
| バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]                         | 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊         | 日      | TLC1010008 | 物価資料             |
| バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]                         | 山積0.5m3(平積0.4m3)2.9t吊          | 日      | TLC1010009 | 物価資料             |
| バックホウ(クローラ)[超小旋回型・クレーン機能付き]                      | 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊        | 日      | TLC1010010 | 物価資料             |
| バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型]                             | 山積0.28m3(平積0.2m3)              | 日      | TLC1010011 | 物価資料             |
| バックホウ(クローラ型・低騒音型)                                | 山積0.055m3(平積0.04m3)[排対型(1~3次)] | 日      | TLN08010   | 物価資料             |
| 小型バックホウ(クローラ)[超小旋回型]                             | 山積0.22m3(平積0.16m3)             | 日      | TLC1011001 | 物価資料             |
| 小型バックホウ(クローラ)[標準]                                | 山積0.11m3(平積0.08m3)             | 日      | TLC1011002 | 物価資料             |
| 小型バックホウ(クローラ)[超小旋回型]                             | 山積0.11m3(平積0.08m3)             | 日      | TLC1011003 | 物価資料             |
| 小型バックホウ(クローラ)[標準]                                | 山積0.13m3(平積0.1m3)              | 日      | TLC1011004 | 物価資料             |
| 小型バックホウ(クローラ)[後方超小旋回クレーン機能付]                     | 山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊       | 日      | TLC1011005 | 物価資料             |
| 油圧クラムシェル[テレスコヒ゜ック式]                              | 平積0.4m3                        | 日      | TLC1015015 | 物価資料             |
| ホイールロータ(トラクタショヘ・ル)「普通                            | 山積0.6m3                        | 日      | TLC1020001 | 物価資料             |
| ホイールローダ(トラクタショヘ・ル)[普通]                           | 山積0.8m3                        | B      | TLC1020002 | 物価資料             |
| ホイールロータ・(トラクタショヘ・ル)[普通]                          | 山積0.9~1.0m3                    | 日      | TLC1020002 | 物価資料             |
| ホイールロータ・(トラクタショヘ・ル)[普通]                          | 山積1.2m3                        | F<br>F | TLC1020003 | 物価資料             |
| ホイールローダ(トラクタショベル)[普通]                            | 山積1.2m3<br>山積1.3~1.4m3         | H<br>H | TLC1020004 | 物価資料             |
| ホイールローダ (トノクタンョン・ルルー 田」 ホイールローダ (トラクタショヘ・ル)[普通]  | 山積1.5 1.4m3<br>山積1.5~1.7m3     | H<br>H | TLC1020005 | 物価資料             |
| ホイールローダ (トノクタンヨヘル)[普通]                           | 山槓1.5 1.7m3<br>山積2.1m3         | B      | TLC1020000 | 物価資料             |
| ホイールローダ (ト フクタショヘ ルル音 迪」 ホイールローダ (ト ラクタショベル)[普通] | 山槓2.1m3<br>山積2.3m3             | 日      | TLC1020007 | 物価資料             |
|  |                                |        | TLC1020008 | 物価資料             |
| ホイールローダ(トラクタショベル)[普通]<br>ホイールローダ(トラクタショベル)[普通]   | 山積2.4 <sup>~</sup> 2.6m3       | 日      | TLC1020009 | 物価資料             |
|  | 山積2.7~2.9m3                    | 日      | TLC1020010 | 物価資料             |
| ホイールローダ(トラクタショヘブル)[普通]                           | 山積0.34m3                       | 日      |            |                  |
| 不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ式]                              | 積載質量2.0t積                      | 日      | TLC1030006 | 物価資料             |
| 不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ式]                              | 積載質量2.5t                       | 日      | TLC1030007 | 物価資料             |
| 不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ式]                              | 積載質量4.0t 89ps                  | 日      | KAR201     | 物価資料             |
| 不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ式]                              | 積載質量6.0~7.0t 133ps             | 日      | KAR202     | 物価資料             |
| 不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ式]                              | 積載質量8.0t 230ps                 | 日      | KAR203     | *                |
| 不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ式]                              | 積載質量10.0~11.0t 285ps           | 日      | KAR204     | 物価資料             |
| 不整地運搬車[クローラ型クレーン装置付]                             | 積載1.7t積1t吊                     | 日      | TLC1030008 | 物価資料             |
| 不整地運搬車[クローラ型クレーン装置付]                             | 積載2.0t積1t吊                     | 日      | TLC1030009 | 物価資料             |
| 不整地運搬車[クローラ型クレーン装置付]                             | 積載2.5t積2t吊                     | 日      | TLC1030010 | 物価資料             |
| 不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式]                           | 6 <sup>~</sup> 7t積級            | 日      | TLC1030011 | 物価資料             |
| 不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式]                           | 10~11t積級                       | 目      | TLC1030012 | 物価資料             |
| フォークリフト[エンシ`ン駆動]                                 | 最大積載荷重1.0t級                    | 日      | TLC1040001 | 物価資料             |
| フォークリフト[エンシ`ン駆動]                                 | 最大積載荷重1.5t級                    | 日      | TLC1040002 | 物価資料             |
| フォークリフト[エンシン駆動]                                  | 最大積載荷重2.5t級                    | 日      | TLC1040003 | 物価資料             |
| フォークリフト[エンシン駆動]                                  | 最大積載荷重5.0t級                    | 日      | TLC1040004 | 物価資料             |
| モータク゛レータ゛  | ブレート・幅3.1m                     | 日      | TLC1045001 | 物価資料             |
| ロート・ローラ[マカタ・ム]                                   | 運転質量8 <sup>~</sup> 10t         | 日      | TLC1050001 | 物価資料             |
| ロート・ローラ[マカタ・ム]                                   | 運転質量10~12t                     | 日      | TLC1050002 | 物価資料             |
| ロート゛ローラ[マカタ゛ム両輪]                                 | 運転質量10~12t                     | 日      | TLC1050003 | 物価資料             |
| ロート゛ローラ[マカタ゛ム両輪]                                 | 運転質量11~15t                     | 日      | TLC1050004 | 物価資料             |
| ロート・ローラ[タンテ・ム]                                   | 運転質量6~8t                       | 日      | TLC1050005 | 物価資料             |
| ロート・ローラ[タンテ・ム]                                   | 運転質量8 <sup>~</sup> 10t         | 日      | TLC1050006 | 物価資料             |
| タイヤローラ[普通型]                                      | 運転質量3~4t                       | 日      | TLC1060001 | 物価資料             |
| タイヤローラ[普通型]                                      | 運転質量6 <sup>~</sup> 8t          | 目      | TLC1060002 | 物価資料             |
| タイヤローラ[普通型]                                      | 運転質量8 <sup>~</sup> 20t         | 目      | TLC1060003 | 物価資料             |
| 振動ローラ(舗装用)[ハント゛カ゛イト゛式]                           | 運転質量0.5~0.6t                   | 目      | TLC1070001 | 物価資料             |
| 振動ローラ(舗装用)[ハント゛カ゛イト゛式]                           | 運転質量0.8~1.1t                   | 日      | TLC1070002 | 物価資料             |
| 振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム式]                             | 運転質量1.2 <sup>~</sup> 1.5t      | 日      | TLC1070003 | 物価資料             |
| 振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム式]                             | 運転質量2.4 <sup>~</sup> 2.8t      | 日      | TLC1070004 | 物価資料             |
| 振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム式]                             | 運転質量3 <sup>~</sup> 5t          | 日      | TLC1070005 | 物価資料             |
| 振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム式]                             | 運転質量6 <sup>~</sup> 7.5t        | 日      | TLC1070006 | 物価資料             |
| 1放動性 八冊表刊几音木 アンノムに                               |                                |        |            |                  |
|  | 運転質量8~10t                      | 日      | TLC1070007 | 物価資料             |
| 振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンテ゛ム式]                            | 運転質量8~10t<br>運転質量10.5~12t      | 日      |            |                  |
| 振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンテ・ム式]<br>振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンテ・ム式]   | 運転質量10.5~12t                   | 日      | TLC1070008 | 物価資料             |
| 振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンテ゛ム式]                            |                                |        |            |                  |

|  |   |   | *  | 和 2 年 3 月 20 日以降週用<br>                                       |
|--|---|---|--|--|
| 名 称  | 規格  | 単位  | コート゛   | 単価   |
|  |   |   | ·  | 本 土 佐 渡  |
| 振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンハ・イント  |   | 日   | TLC1070011   | 物価資料   |
| 振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンハ・イント・   |   | 日   | TLC1070012   | 物価資料   |
| 振動ローラ(土工用)[フラット・シンケルトドラ  |   | 目   | TLC1071001   | 物価資料   |
| 高所作業車(リフト車)作業床高さ3m   | [自走式(クローラ)・垂直型]   | 日   | TLC1080001   | 物価資料   |
| 高所作業車(リフト車)作業床高さ4m   | [自走式(クローラ)・垂直型]   | 目   | TLC1080002   | 物価資料   |
| 高所作業車(リフト車)作業床高さ6m   | [自走式(クローラ)・垂直型]   | 日   | TLC1080003   | 物価資料   |
| 高所作業車(リフト車)作業床高8~9n  | n [自走式(ホイール)・ブーム型]  | 日   | TLC1080004   | 物価資料   |
| 高所作業車(リフト車)作業床高12~1  | 3m [自走式(ホイール)・ブーム型]   | 目   | TLC1080005   | 物価資料   |
| 高所作業車(リフト車)作業床高さ8~9  | 9m [自走式(ホイール)・垂直型]  | 日   | TLC1080006   | 物価資料   |
| 高所作業車(リフト車)作業床高6.8m  | ı [自走式(クローラ)・ブーム型]  | 日   | TLC1080009   | 物価資料   |
| 高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム   | A型 標準デッキタイプ。作業床高さ9.7m   | 日   | TLC1081001   | 物価資料   |
| 高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム   |   | l<br>H  | TLC1081002   | 物価資料   |
| 高所作業車(トラック架装リフト車)垂直  |   | III   | TLC1081006   | 物価資料   |
| 高所作業車(トラック架装リフト車)  | [プーム型・直伸・屈折式]作業床高さ12m   | 目   | TLC3100018   | 物価資料   |
| 高所作業車(トラック架装リフト車)  | [プーム型・直伸・屈折式]作業床高さ13゚14m  | 日   | TLC3100019   | 物価資料   |
| 高所作業車(トラック架装リフト車)  | [プーム型・直伸・屈折式]作業床高さ18゚18.51  |   | TLC3100019   | 物価資料   |
|  |   |   |  | 物価資料   |
| 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・ス   |   | 日日日   | TLC1090001<br>TLC1090002   | 物価資料   |
| 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・ス   |   | 月日  |  |  |
| 空気圧縮機[可搬式・エンシン駆動・ス   |   | 日日日   | TLC1090003   | 物価資料   |
| 空気圧縮機[可搬式・エンシン駆動・ス   |   | 日日日   | TLC1090004   | 物価資料   |
| 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・ス   |   | 日   | TLC1090005   | 物価資料   |
| 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・ス   |   | 日   | TLC1090006   | 物価資料   |
| 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・ス   |   | 日   | TLC1090007   | 物価資料   |
| 空気圧縮機[可搬式・モータ掛]  | 2.2m3/min   | 日   | TLC1090008   | 物価資料   |
| 空気圧縮機[可搬式・モータ掛]  | 3.7m3/min   | 日   | TLC1090009   | 物価資料   |
| 空気圧縮機[可搬式・モータ掛]  | 5.2m3/min   | 日   | TLC1090010   | 物価資料   |
| 空気圧縮機[可搬式・モータ掛]  | 6m3/min   | 日   | TLC1090011   | 物価資料   |
| 空気圧縮機[可搬式・モータ掛]  | 9m3/min   | 日   | TLC1090012   | 物価資料   |
| 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・ス   | (クリュ型] 吐出量17m3/min  | 日   | TLC1090013   | 物価資料   |
| 空気圧縮機[可搬式・エンシン駆動・ス   | バクリュ型] 吐出量14.3m3/min  | B   | TLC1090014   | 物価資料   |
| 工事用水中モータポンプ『普通型】   | 潜水ポンプ 口径50mm 全揚程10m   | B   | TLC1100001   | 物価資料   |
| 工事用水中モータポンプ[普通型]   | 潜水ポンプ 口径50mm 全揚程15m   | 目   | TLC1100002   | 物価資料   |
| 工事用水中モータポンプ[普通型]   | 潜水ポンプ 口径100mm 全揚程10m  | E E   | TLC1100003   | 物価資料   |
| 工事用水中モータポンプ『普通型』   | 潜水ポンプ 口径100mm 全揚程15m  | B B   | TLC1100003   | 物価資料   |
| 工事用水中モータポンプ[普通型]   | 潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m  | B   | TLC1100004   | 物価資料   |
| 工事用水中モータポンプ[普通型]   | 潜水ポンプ 口径130mm 主物径10m<br>潜水ポンプ 口径150mm 全揚程15m  | 目   | TLC1100005   | 物価資料   |
|  |   |   |  | 物価資料   |
| 工事用水中モータホッンプ『普通型』  | 潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m  | B B   | TLC1100007   |  |
| 工事用水中モータホッンプ『普通型』  | 潜水ポンプ 口径200mm 全揚程15m  | 日   | TLC1100008   | 物価資料   |
| 工事用水中モータポンプ『普通型』   | 潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m   | 日   | TLC1100009   | 物価資料   |
| 発動発電機[ガソリンエンジン駆動]  | 2KVA  | 日   | TLC1110001   | 物価資料   |
| 発動発電機[ガソリンエンジン駆動]  | 3KVA  | 日   | TLC1110002   | 物価資料   |
| 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]   |   | 日   | TLC1110003   | 物価資料   |
| 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]   |   | 日   | TLC1110004   | 物価資料   |
| 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]   |   | 日   | TLC1110005   | 物価資料   |
| 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]   | 15KVA   | 日   | TLC1110006   | 物価資料   |
| 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]   | 20KVA   | 日   | TLC1110007   | 物価資料   |
| 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]   | 25KVA   | 日   | TLC1110008   | 物価資料   |
| 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]   | OFIZIA  | П   | TLC1110009   | 物価資料   |
|  | 35KVA   | 日   |  |  |
| 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]   |   | 目   | TLC1110010   | 物価資料   |
| 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]<br>発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]   | 45KVA   |   | TLC1110010   | 物価資料<br>物価資料   |
| 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]   | 45KVA<br>60KVA  | 日日  | TLC1110010<br>TLC1110011   | 物価資料   |
| 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]<br>発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]   | 45KVA<br>60KVA<br>75KVA   | 日<br>日<br>日   | TLC1110010<br>TLC1110011<br>TLC1110012   | 物価資料<br>物価資料   |
| 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]<br>発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]<br>発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]   | 45KVA<br>60KVA<br>75KVA<br>100KVA   | 日<br>日<br>日   | TLC1110010<br>TLC1110011<br>TLC1110012<br>TLC1110013   | 物価資料<br>物価資料<br>物価資料   |
| 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]<br>発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]<br>発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]<br>発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]   | 45KVA<br>60KVA<br>75KVA<br>100KVA<br>125KVA   | 日<br>日<br>日<br>日<br>日   | TLC1110010<br>TLC1110011<br>TLC1110012<br>TLC1110013<br>TLC1110014   | 物価資料<br>物価資料<br>物価資料<br>物価資料                                 |
| 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]<br>発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]<br>発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]<br>発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]<br>発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]   | 45KVA<br>60KVA<br>75KVA<br>100KVA<br>125KVA<br>150KVA   | 日<br>日<br>日<br>日<br>日   | TLC1110010<br>TLC1110011<br>TLC1110012<br>TLC1110013<br>TLC1110014<br>TLC1110015   | 物価資料<br>物価資料<br>物価資料<br>物価資料<br>物価資料                         |
| 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]<br>発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]<br>発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]<br>発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]<br>発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]<br>発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]   | 45KVA<br>60KVA<br>75KVA<br>100KVA<br>125KVA<br>150KVA<br>200KVA   | 日<br>日<br>日<br>日<br>日<br>日  | TLC1110010<br>TLC1110011<br>TLC1110012<br>TLC1110013<br>TLC1110014<br>TLC1110015<br>TLC1110016                             | 物価資料<br>物価資料<br>物価資料<br>物価資料<br>物価資料<br>物価資料                 |
| 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]<br>発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]<br>発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]<br>発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]<br>発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]<br>発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]<br>発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]   | 45KVA<br>60KVA<br>75KVA<br>100KVA<br>125KVA<br>150KVA<br>200KVA   | 日<br>日<br>日<br>日<br>日<br>日<br>日   | TLC1110010<br>TLC1110011<br>TLC1110012<br>TLC1110013<br>TLC1110014<br>TLC1110015<br>TLC1110016<br>TLC1110017               | 物価資料<br>物価資料<br>物価資料<br>物価資料<br>物価資料<br>物価資料                 |
| 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]<br>発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]<br>発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]<br>発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]<br>発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]<br>発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]<br>発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]<br>発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]   | 45KVA<br>60KVA<br>75KVA<br>100KVA<br>125KVA<br>150KVA<br>200KVA<br>250KVA<br>300KVA                     | B B B B B B B B B B B B B B B B B B B   | TLC1110010<br>TLC1110011<br>TLC1110012<br>TLC1110013<br>TLC1110014<br>TLC1110015<br>TLC1110016<br>TLC1110017<br>TLC1110018 | 物価資料<br>物価資料<br>物価資料<br>物価資料<br>物価資料<br>物価資料<br>物価資料         |
| 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]<br>発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]<br>発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]<br>発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]<br>発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]<br>発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]<br>発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]<br>発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]<br>発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]                       | 45KVA<br>60KVA<br>75KVA<br>100KVA<br>125KVA<br>150KVA<br>200KVA<br>250KVA<br>300KVA                     | 日<br>日<br>日<br>日<br>日<br>日<br>日<br>日<br>日<br>日<br>日<br>日<br>日<br>日<br>日<br>日<br>日<br>日<br>日 | TLC1110010 TLC1110011 TLC1110012 TLC1110013 TLC1110014 TLC1110015 TLC1110016 TLC1110017 TLC1110018 TLC1110019              | 物価資料<br>物価資料<br>物価資料<br>物価資料<br>物価資料<br>物価資料<br>物価資料<br>物価資料 |
| 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]<br>発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]<br>発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]<br>発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]<br>発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]<br>発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]<br>発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]<br>発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]<br>発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]<br>発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 45KVA<br>60KVA<br>75KVA<br>100KVA<br>125KVA<br>150KVA<br>200KVA<br>250KVA<br>300KVA<br>350KVA<br>400KVA | 日<br>日<br>日<br>日<br>日<br>日<br>日<br>日<br>日<br>日<br>日<br>日<br>日<br>日<br>日<br>日<br>日<br>日<br>日 | TLC1110010 TLC1110011 TLC1110012 TLC1110013 TLC1110014 TLC1110015 TLC1110016 TLC1110017 TLC1110018 TLC1110019 TLC1110020   | 物価資料<br>物価資料<br>物価資料<br>物価資料<br>物価資料<br>物価資料<br>物価資料<br>物価資料 |
| 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]<br>発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]<br>発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]<br>発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]<br>発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]<br>発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]<br>発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]<br>発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]<br>発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]                       | 45KVA<br>60KVA<br>75KVA<br>100KVA<br>125KVA<br>150KVA<br>200KVA<br>250KVA<br>300KVA                     | 日<br>日<br>日<br>日<br>日<br>日<br>日<br>日<br>日<br>日<br>日<br>日<br>日<br>日<br>日<br>日<br>日<br>日<br>日 | TLC1110010 TLC1110011 TLC1110012 TLC1110013 TLC1110014 TLC1110015 TLC1110016 TLC1110017 TLC1110018 TLC1110019              | 物価資料物価資料物価資料物価資料物価資料物価資料物価資料物価資料物価資料物価資料                     |

|                              | Ī                    |      |                  | 単    価       |
|------------------------------|----------------------|------|------------------|--------------|
| 名称                           | 規格                   | 単位   | コート゛             | 本土佐渡         |
| トラック(クレーン装置付)                | 積載質量2t 2.9t吊         | 日    | TLN09001         | 物価資料         |
| ジェットヒータ                      | 126MJ(30, 100kcal)   | 日    | TLC1160000       | 物価資料         |
| タンパ及びランマ                     | 質量 60~80kg           | 日    | TLC1180001       | 物価資料         |
| 大型ブレーカ(油圧ブレーカ)               | バケット容量0.2m3 ベースマシン含む | 日    | TLC1190002       | 物価資料         |
| 大型ブレーカ(油圧ブレーカ)               | バケット容量0.1m3 ベースマシン含む | 日    | TLC1190003       | 物価資料         |
| アスファルトフィニッシャ                 | [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m   | 日    | TLC1210001       | 物価資料         |
| アスファルトフィニッシャ                 | [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m   | 目    | TLC1210002       | 物価資料         |
| グラインダ ー                      | 180mm                | 日    | TLN06021         | 390          |
| パイプカッター                      |                      | 日    | TLN06022         | 物価資料         |
| モノレール本体賃料 1ヶ月                | 6ps 500kg積(45度時)     | 台    | KAR280           | 物価資料         |
| モノレール本体賃料 2ヶ月                | 6ps 500kg積(45度時)     | 台    | KAR281           | 物価資料         |
| モノレール本体賃料 3ヶ月                | 6ps 500kg積(45度時)     | 台    | KAR282           | 物価資料         |
| モノレール本体賃料 4ヶ月                | 6ps 500kg積(45度時)     | 台    | KAR283           | 物価資料         |
| モノレール本体賃料 5ヶ月                | 6ps 500kg積(45度時)     | 台    | KAR284           | 物価資料         |
| モノレール本体賃料 6ヶ月                | 6ps 500kg積(45度時)     | 台    | KAR285           | 物価資料         |
| モノレール本体賃料 7ヶ月                | 6ps 500kg積(45度時)     | 台    | KAR286           | 物価資料         |
| モノレール本体賃料 8ヶ月                | 6ps 500kg積(45度時)     | 台    | KAR287           | 物価資料         |
| モノレール本体賃料 9ヶ月                | 6ps 500kg積(45度時)     | 台    | KAR288           | 物価資料         |
| モノレール本体賃料 10ヶ月               | 6ps 500kg積(45度時)     | 台    | KAR289           | 物価資料         |
| モノレール本体賃料 11ヶ月               | 6ps 500kg積(45度時)     | 台    | KAR290           | 物価資料         |
| モノレール本体賃料 12ヶ月               | 6ps 500kg積(45度時)     | 台    | KAR291           | 物価資料         |
| 普通台車 0.5t積                   | 1ヶ月                  | 台    | KAR313           | 物価資料         |
| 普通台車 0.5t積                   | 2ヶ月                  | 台    | KAR314           | 物価資料         |
| 普通台車 0.5t積                   | 3ヶ月                  | 台    | KAR315           | 物価資料         |
| 普通台車 0.5t積                   | 4ヶ月                  | 台    | KAR316           | 物価資料         |
| 普通台車 0.5t積                   | 5ヶ月                  | 台    | KAR317           | 物価資料         |
| 普通台車 0.5t積                   | 6ヶ月                  | 台    | KAR318           | 物価資料         |
| 普通台車 0.5t積                   | 7ヶ月                  | 台    | KAR319           | 物価資料         |
| 普通台車 0.5t積                   | 8ヶ月                  | 台    | KAR320           | 物価資料         |
| 普通台車 0.5t積                   | 9ヶ月                  | 台    | KAR321           | 物価資料         |
| 普通台車 0.5t積                   | 10ヶ月                 | 台    | KAR322           | 物価資料         |
| 普通台車 0.5t積                   | 11ヶ月                 | 台    | KAR323           | 物価資料         |
| 普通台車 0.5t積                   | 12ヶ月                 | 台    | KAR324           | 物価資料         |
| バケット台車 0.3m3(0.15*2台)        | 1ヶ月                  | 組    | KAR325           | 148, 000     |
| バケット台車 0.3m3(0.15*2台)        | 2ヶ月                  | 組    | KAR326           | 252, 000     |
| バケット台車 0.3m3(0.15*2台)        | 3ヶ月                  |      | KAR327           | 324, 000     |
| バケット台車 0.3m3(0.15*2台)        | 4ヶ月                  | 組    | KAR328           | 384, 000     |
| バケット台車 0.3m3(0.15*2台)        | 5ヶ月                  | 組    | KAR329           | 436, 000     |
| バケット台車 0.3m3(0.15*2台)        | 6ヶ月                  | 組    | KAR330           | 484, 000     |
| バケット台車 0.3m3(0.15*2台)        | 7ヶ月                  | 組    | KAR331           | 530, 000     |
| バケット台車 0.3m3(0.15*2台)        | 8ヶ月                  | 組    | KAR332           | 574, 000     |
| バケット台車 0.3m3(0.15*2台)        | 9ヶ月                  | 組    | KAR333           | 616, 000     |
| バケット台車 0.3m3(0.15*2台)        | 10ヶ月                 | 組    | KAR334           | 660, 000     |
| バケット台車 0.3m3(0.15*2台)        | 1127月                | 組    | KAR335           | 702, 000     |
| バケット台車 0.3m3(0.15*2台)        | 12ヶ月                 | 組    | KAR336           | 744, 000     |
| レール1式 支柱打込方式                 | 1ヶ月                  | 100m | KAR337           | 物価資料         |
| レール1式 支柱打込方式                 | 2ヶ月                  | 100m | KAR338           | 物価資料物価資料     |
| レール1式 支柱打込方式                 | 3ヶ月                  | 100m | KAR339           | 物価資料         |
| レール1式 支柱打込方式                 | 4ヶ月                  | 100m | KAR340           | 物価資料物価資料     |
| レール1式 支柱打込方式                 | 5ヶ月                  | 100m | KAR341<br>KAR342 | 物価資料<br>物価資料 |
| レール1式 支柱打込方式                 | 6ヶ月                  | 100m |                  |              |
| レール1式 支柱打込方式                 | 7ヶ月                  | 100m | KAR343<br>KAR344 | 物価資料<br>物価資料 |
| レール1式 支柱打込方式<br>レール1式 支柱打込方式 | 8ヶ月                  | 100m | KAR344           | 物価資料         |
| レール1式 支柱打込方式                 | 9ヶ月<br>10ヶ月          | 100m | KAR345           | 物価資料         |
|                              |                      | 100m | KAR346           | 物価資料         |
| レール1式 支柱打込方式<br>レール1式 支柱打込方式 | 11ヶ月                 | 100m | KAR347           | 物価資料         |
|                              | 12ヶ月                 | 100m |                  | 92,000       |
| 長尺台車 0.5t積<br>長尺台車 0.5t積     | 1ヶ月<br>2ヶ月           | 台台   | KAR349<br>KAR350 | 156, 000     |
| 長尺台車 0.5t積<br>長尺台車 0.5t積     | 2ヶ月<br>3ヶ月           | 台    | KAR350           | 204, 000     |
| 長尺台車 0.5t積<br>長尺台車 0.5t積     | 3ヶ月<br>4ヶ月           | 台    | KAR351           | 232, 000     |
| ス/トロギ いのり見                   | 47月<br>・積算資料等によること。  | П    | INTINUUL         | 1 202, 000   |

| 名称         | 規    | <br>格 | 単位 | コート゛   | 単       | 価   |
|------------|------|-------|----|--------|---------|-----|
| 4 柳        | 外比   | 111   | 平位 | 1      | 本 土     | 佐 渡 |
| 長尺台車 0.5t積 | 5ヶ月  |       | 台  | KAR353 | 260, 00 | 0   |
| 長尺台車 0.5t積 | 6ヶ月  |       | 台  | KAR354 | 288, 00 | 0   |
| 長尺台車 0.5t積 | 7ヶ月  |       | 台  | KAR355 | 316, 00 | 0   |
| 長尺台車 0.5t積 | 8ヶ月  |       | 台  | KAR356 | 344, 00 | 0   |
| 長尺台車 0.5t積 | 9ヶ月  |       | 台  | KAR357 | 372, 00 | 0   |
| 長尺台車 0.5t積 | 10ヶ月 |       | 台  | KAR358 | 400, 00 | 0   |
| 長尺台車 0.5t積 | 11ヶ月 |       | 台  | KAR359 | 428, 00 | 0   |
| 長尺台車 0.5t積 | 12ヶ月 |       | 台  | KAR360 | 456, 00 | 0   |

価格の適用にあたっては、建設物価・積算資料等によること。

## (3)移動式クレーン作業料金(長期割引補正なし)

| 名 称                       | 規格                    | 単位  | コート゛       | 単価      |
|---------------------------|-----------------------|-----|------------|---------|
| , T                       | 79L TU                | 714 | - 1        | 本 土 佐 渡 |
| トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)         | 吊上能力4.9t吊             | 日   | TNR01021   | 物価資料    |
| トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)         | 吊上能力100t吊             | 日   | TNR01031   | 物価資料    |
| トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)         | 吊上能力120t吊             | 日   | TNR01032   | 物価資料    |
| トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)         | 吊上能力160t吊             | 日   | TNR01033   | 物価資料    |
| トラッククレーン(油圧伸縮ジブ゙型)        | 吊上能力200t吊             | 日   | TNR01034   | 物価資料    |
| トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)         | 吊上能力360t吊             | 日   | TNR01035   | 物価資料    |
| ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)       | 吊上能力4.9t吊[排対型(1次·2次)] | 日   | TNR01082   | 物価資料    |
| ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)       | 吊上能力7t吊[排対型(1次)]      | 日   | TNR01083   | 物価資料    |
| ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)       | 吊上能力16t吊[排対型(1次·2次)]  | 日   | TNR01084   | 物価資料    |
| ラフテレーンクレーン(油圧伸縮シブ型)       | 吊上能力20t吊[排対型(1次·2次)]  | 日   | TNR01085   | 物価資料    |
| ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)       | 吊上能力25t吊[排対型(1~3次)]   | 日   | TNR01086   | 物価資料    |
| ラフテレーンクレーン(油圧伸縮シブ型)       | 吊上能力35t吊[排対型(1次·2次)]  | 日   | TNR01087   | 物価資料    |
| ラフテレーンクレーン(油圧伸縮シブ型)       | 吊上能力50t吊[排対型(1次·2次)]  | 日   | TNR01088   | 物価資料    |
| ラフテレーンクレーン(油圧伸縮シブ型)       | 吊上能力10t吊[排対型(1次)]     | 日   | TNR01089   | 物価資料    |
| ラフテレーンクレーン(油圧伸縮シブ型)       | 吊上能力45t吊[排対型(1次)]     | 日   | TNR01090   | 物価資料    |
| クローラクレーン(油圧伸縮ジブ型)         | 吊上能力4.9t吊[排対型(1~3次)]  | 日   | TNR01100   | 物価資料    |
| クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ゙] | 35t吊                  | 日   | TLC1140003 | 物価資料    |
| クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ゙] | 40t 吊                 | 日   | TLC1140004 | 物価資料    |
| クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ゙] | 50t吊                  | 日   | TLC1140005 | 物価資料    |
| クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ゙] | 80t吊                  | 日   | TLC1140007 | 物価資料    |
| クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ゙] | 100t吊                 | 日   | TLC1140008 | 物価資料    |
| クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ゙] | 150t吊                 | 日   | TLC1140009 | 物価資料    |
| クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ゙] | 300t吊                 | 日   | TLC1140010 | 物価資料    |
| クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ゙] | 450t吊                 | 日   | TLC1140011 | *       |
| クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスシブ]  | 55t吊                  | 日   | TLC1140014 | 物価資料    |
| クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスシブ]  | 65t吊                  | 日   | TLC1140015 | 物価資料    |
| クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ゙] | 200t吊                 | 日   | TLC1140016 | 物価資料    |
| クローラクレーン賃料                | 油圧駆動式ウィンチ・ラチスシブ型250t吊 | 日   | K8911      | 物価資料    |

価格の適用にあたっては、建設物価・積算資料等によること。

#### (4) 移動式クレーン作業料金(長期割引補正あり)

| <br>名               | · 規 格  |    | 単位 | コート゛       | 単   |     | 画 |
|---------------------|--------|----|----|------------|-----|-----|---|
| 和 你                 | 及      | 1谷 | 中位 | 1—h        | 本 土 | 佐   | 渡 |
| トラッククレーン[油圧伸縮シブ型]   | 4.9t 吊 |    | 日  | TLC1120001 | 物   | 価資料 |   |
| トラッククレーン[油圧伸縮シブ型]   | 100t吊  |    | 日  | TLC1120011 | 物·  | 価資料 |   |
| トラッククレーン[油圧伸縮シブ型]   | 120t吊  |    | 日  | TLC1120012 | 物·  | 価資料 |   |
| トラッククレーン[油圧伸縮シブ型]   | 160t吊  |    | 日  | TLC1120013 | 物·  | 価資料 |   |
| トラッククレーン[油圧伸縮シブ型]   | 200t吊  |    | 日  | TLC1120014 | 物·  | 価資料 |   |
| トラッククレーン[油圧伸縮シブ型]   | 360t吊  |    | 日  | TLC1120015 | 物·  | 価資料 |   |
| トラッククレーン[油圧伸縮シブ型]   | 550t吊  |    | 日  | TLC1120017 | 物·  | 価資料 |   |
| ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ型] | 4.9t 吊 |    | 日  | TLC1130001 | 物·  | 価資料 |   |
| ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ型] | 7t吊    |    | 日  | TLC1130002 | 物·  | 価資料 |   |
| ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ型] | 16t吊   |    | 日  | TLC1130004 | 物·  | 価資料 |   |
| ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ型] | 20t 吊  |    | 日  | TLC1130005 | 物·  | 価資料 |   |
| ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ型] | 25t 吊  |    | 日  | TLC1130006 | 物·  | 価資料 |   |
| ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ型] | 35t 吊  |    | 日  | TLC1130007 | 物·  | 価資料 |   |
| ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ型] | 45t 吊  |    | 日  | TLC1130009 | 物·  | 価資料 |   |
| ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ型] | 50t 吊  |    | 日  | TLC1130010 | 物·  | 価資料 |   |

| 名称                  | 規格    | 単位                                    | コート゛       | 単    | 価          |
|---------------------|-------|---------------------------------------|------------|------|------------|
|                     | /     | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | ٦ ľ        | 本 土  | 佐 渡        |
| ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 10t吊  | 日                                     | TLC1130011 | 物化   | <b>西資料</b> |
| ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 60t 吊 | 日                                     | TLC1130012 | 物化   | <b>西資料</b> |
| ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 65t 吊 | 日                                     | TLC1130013 | 物価資料 |            |
| クローラクレーン[油圧伸縮シブブ型]  | 4.9t吊 | 日                                     | TLC1140051 | 物化   | <b>西資料</b> |

## (5) ウェルポイント器具損料

| 名 称                        |   | 単位      | コート゛             | 単 価             |
|----------------------------|---|---------|------------------|-----------------|
| م برجوب<br>میں بات از رجام | 1150×10 51/11                               | /\ 78 H | KNIA GO1         | 本 土 佐 渡 306,000 |
| プラントポンプ                    | φ 150×18.5KW                                |         | KNA601<br>KNA626 | 1, 310          |
| ウェルポイント<br>ライザーパイプ         | φ 50×0.7m                                   | 本•現場    | KNA620           | 325             |
| フィッーハイフ<br>ライザーパイプ         | φ 40×5.5m                                   |         | KNA632           | 253             |
| フィッーハイフ<br>ライザーパイプ         | φ 40×3.6m                                   | 本•現場    | KNA632           | 181             |
| ライザーパイプ                    | $\phi 40 \times 1.8m$ $\phi 40 \times 1.0m$ | 本•現場    | KNA634           | 109             |
| ライザーソケット                   | φ 40 × 1.0m<br>φ 40                         | 個•現場    | KNA641           | 17              |
| スイングジョイント                  | φ 40<br>φ 40                                | 個•現場    | KNA646           | 1, 010          |
| ヘッダーパイプ                    | φ 40<br>φ 150×1.0m                          | 本•現場    | KNA651           | 260             |
| ヘッダーカップリング                 | φ 150 × 1.0m                                | 個•現場    | KNA652           | 397             |
| ヘッダーエルボ(90°曲管)             | φ 150<br>φ 150                              | 個•現場    | KNA653           | 241             |
| ヘッダーベンド(135°曲管)            | φ 150<br>φ 150                              | 個•現場    | KNA654           | 241             |
| ヘッダーチーズ(T字管)               | φ 150                                       | 個•現場    | KNA655           | 247             |
| ヘッダーキャップ                   | φ 150                                       | 個•現場    | KNA656           | 197             |
| ゲートバルブ                     | φ 150                                       | 個•現場    | KNA657           | 16, 600         |
| ノッチタンク                     | 2m3   | 個•現場    | KNA671           | 7, 280          |
| 敷設用機材 ジェットポンプ              | φ 80×15KW                                   |         | KNA672           | 110, 000        |
| 敷設用機材 サクションホース             | φ 80×4.5m                                   | 本•現場    | KNA673           | 5, 920          |
| 敷設用機材 ジェットホース              | $\phi 50 \times 20 \mathrm{m}$              | 本•現場    | KNA674           | 10, 500         |
| 敷設用機材 フートバルブ               | φ80   | 個•現場    | KNA675           | 850             |
| 敷設用機材 ストップバルブ              | φ 50  | 個·現場    | KNA676           | 2, 130          |
| 敷設用機材 圧力計                  | φ 50  | 個•現場    | KNA677           | 3, 500          |
| 敷設用機材 スターカッター              |   | 個•現場    | KNA678           | 930             |
| プラントポンプ                    | $\phi$ 150×18.5KW                           | 台供用月    | KNC601           | 102, 000        |
| ウェルポイント                    | $\phi$ 50×0.7m                              | 本供用月    | KNC626           | 420             |
| ライザーパイプ                    | $\phi$ 40×5.5m                              | 本供用月    | KNC631           | 371             |
| ライザーパイプ                    | $\phi 40 \times 3.6$ m                      | 本供用月    | KNC632           | 289             |
| ライザーパイプ                    | $\phi 40 \times 1.8$ m                      | 本供用月    | KNC633           | 206             |
| ライザーパイプ                    | $\phi 40 \times 1.0$ m                      | 本供用月    | KNC634           | 124             |
| ライザーソケット                   | φ 40  | 個供用月    | KNC641           | 17              |
| スイングジョイント                  | $\phi$ 40                                   | 個供用月    | KNC646           | 358             |
| ヘッダーパイプ                    | $\phi$ 150×1.0m                             | 本供用月    | KNC651           | 260             |
| ヘッダーカップリング                 | φ 150                                       | 個供用月    | KNC652           | 214             |
| ヘッダーエルボ(90°曲管)             | φ 150                                       | 個供用月    | KNC653           | 241             |
| ヘッダーベンド(135°曲管)            | φ 150                                       |         | KNC654           | 241             |
| ヘッダーチーズ(T字管)               | φ 150                                       |         | KNC655           | 247             |
| ヘッダーキャップ                   | φ 150                                       |         | KNC656           | 197             |
| ゲートバルブ                     | φ 150                                       | 個供用月    | KNC657           | 4, 370          |
| ノッチタンク                     | 2m3   | 個供用月    | KNC671           | 5, 200          |
| 敷設用機材 ジェットポンプ              | $\phi 80 \times 15$ KW                      | 台供用月    | KNC672           | 55, 000         |
| 敷設用機材 サクションホース             | $\phi$ 80 × 4.5m                            | 本供用月    | KNC673           | 2, 370          |
| 敷設用機材 ジェットホース              | $\phi$ 50×20m                               | 本供用月    | KNC674           | 5, 250          |
| 敷設用機材 フートバルブ               | φ 80  | 個供用月    | KNC675           | 850             |
| 敷設用機材 ストップバルブ              | φ 50  | 個供用月    | KNC676           | 425             |
| 敷設用機材 圧力計                  | φ 50  | 個供用月    | KNC677           | 0               |
| 敷設用機材 スターカッター              |   | 個供用月    | KNC678           | 930             |

## (6) 仮設鋼材リース料金

| (6) 仮設鋼材リース料金                                  |                        |      | I           | 単価           |
|--|------------------------|------|-------------|--------------|
| 名称   | 規格                     | 単位   | コート゛        | 本土佐渡         |
| H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)                         | 90日以内                  | t·目  | TLC2110002  | 物価資料         |
| H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)                         | 180日以内                 | t·日  | TLC2110002  | 物価資料         |
| H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)                         | 360日以内                 | t・日  | TLC2110004  | 物価資料         |
| H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)                         | 720日以内                 | t·日  | TLC2110004  | 物価資料         |
| H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)                         | 90日以内                  | t·日  | TLC2112002  | 物価資料         |
|  |                        | t・日  | TLC2112002  | 物価資料         |
| H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)                         | 180日以内                 | t・日  | TLC2112003  | 物価資料         |
| H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)                         | 360日以内                 |      | TLC2112004  |              |
| H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)<br>H形鋼(杭用) 300型(93kg/m) | 720日以内                 | t·日  | TLC2112003  | 物価資料<br>物価資料 |
|  | 90日以内                  | t·日  | TLC2114002  | 物価資料         |
| H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)                           | 180日以内                 | t•目  | TLC2114003  | 物価資料         |
| H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)                           | 360日以内                 | t·日  |             |              |
| H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)                           | 720日以内                 | t·日  | TLC2114005  | 物価資料         |
| H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)                          | 90日以内                  | t·日  | TLC2116002  | 物価資料         |
| H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)                          | 180日以内                 | t•日  | TLC2116003  | 物価資料         |
| H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)                          | 360日以内                 | t•日  | TLC2116004  | 物価資料         |
| H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)                          | 720日以内                 | t•∃  | TLC2116005  | 物価資料         |
| H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)                          | 90日以内                  | t•目  | TLC2118002  | 物価資料         |
| H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)                          | 180日以内                 | t•∃  | TLC2118003  | 物価資料         |
| H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)                          | 360日以内                 | t•目  | TLC2118004  | 物価資料         |
| H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)                          | 720日以内                 | t・目  | TLC2118005  | 物価資料         |
| H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)                          | 90日以内                  | t• 目 | TLC2120002  | 物価資料         |
| H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)                          | 180日以内                 | t•目  | TLC2120003  | 物価資料         |
| H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)                          | 360日以内                 | t・目  | TLC2120004  | 物価資料         |
| H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)                          | 720日以内                 | t•目  | TLC2120005  | 物価資料         |
| H形鋼(山留主部材) 250~400型                            | 90日以内 (80~200kg/m)     | t•目  | TLC2130002  | 物価資料         |
| H形鋼(山留主部材) 250~400型                            | 180日以内 (80~200kg/m)    | t•目  | TLC2130003  | 物価資料         |
| H形鋼(山留主部材) 250~400型                            | 360日以内 (80~200kg/m)    | t•目  | TLC2130004  | 物価資料         |
| H形鋼(山留主部材) 250~400型                            | 720日以内 (80~200kg/m)    | t• 目 | TLC2130005  | 物価資料         |
| 山留副部材(A)                                       | [供用1日当たり賃料](1~90日)     | t供用日 | TNK20111    | 220          |
| 山留副部材(A)                                       | [供用1日当たり賃料](91~180日)   | t供用日 | TNK20112    | 220          |
| 山留副部材(A)                                       | [供用1日当たり賃料](181~360日)  | t供用日 | TNK20113    | 195          |
| 山留副部材(A)                                       | [供用1日当たり賃料](361~720日)  | t供用日 | TNK20114    | 180          |
| 山留副部材(A)                                       | [供用1日当たり賃料](721~1080日) | t供用日 | TNK20115    | 165          |
| H形鋼副部材(A)                                      | 供用1日当たり賃料(1~90日)       | t•目  | KR1100      | 353          |
| H形鋼副部材(A)                                      | 供用1日当たり賃料(91~180日)     | t・日  | KR1101      | 329          |
| H形鋼副部材(A)                                      | 供用1日当たり賃料(181~360日)    | t•目  | KR1102      | 301          |
| H形鋼副部材(A)                                      | 供用1日当たり賃料(361~720日)    | t•目  | KR1103      | 266          |
| H形鋼副部材(A)                                      | 供用1日当たり賃料(721日以上)      | t•目  | KR1104      | 229          |
| 山留主部材(副部材A)                                    | 基礎価格                   | t    | TLC2140001  | 269, 000     |
| 山留主部材(副部材A)                                    | 90日以内                  | t•目  | TLC2140002  | 353          |
| 山留主部材(副部材A)                                    | 180日以内                 | t・目  | TLC2140003  | 329          |
| 山留主部材(副部材A)                                    | 360日以内                 | t・目  | TLC2140004  | 301          |
| 山留主部材(副部材A)                                    | 720日以内                 | t•目  | TLC2140005  | 266          |
| 山留主部材(副部材A)                                    | 1080日以内                | t•目  | TLC2140006  | 229          |
| H形鋼 修理損耗費                                      | 山留250~400型標準作業         | t·現  | K1256       | 7, 600       |
| 鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)                            | 90日以内                  | t•目  | TLC2010002  | *            |
| 鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)                            | 180日以内                 | t•目  | TLC2010003  | *            |
| 鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)                            | 360日以内                 | t•目  | TLC2010004  | *            |
| 鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)                            | 720日以内                 | t•目  | TLC2010005  | *            |
| 鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)                            | 1080日以内                | t•目  | TLC2010006  | *            |
| 鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)                            | 90日以内                  | t·日  | TLC2012002  | 物価資料         |
| 鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)                            | 180日以内                 | t·目  | TLC2012003  | 物価資料         |
| 鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)                            | 360日以内                 | t·目  | TLC2012004  | 物価資料         |
| 鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)                            | 720日以内                 | t·目  | TLC2012005  | 物価資料         |
| 鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)                            | 1080日以内                | t·日  | TLC2012006  | 物価資料         |
| 鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)                          | 90日以内                  | t·日  | TLC2014002  | 物価資料         |
| 到八次(个八次) 至(10.1kg/ III)                        |                        | · H  | . 202017002 | 7月  東天作      |

- 1. 上記単価における賃料は、地域機関渡し単価である。 詳細は物価資料の「価格の適用」を参照のこと。
- 2. 減額補正が生じる場合があるので注意すること。 (詳細は土木部積算基準全国版第Ⅱ編共通工第5章仮設工を参照。)
- 3. 鋼矢板及びH形鋼は日当たり賃料、覆工板は月当たり賃料である。

|                       |             |      | I          | 単    価 |
|-----------------------|-------------|------|------------|--------|
| 名 称                   | 規格          | 単位   | コート゛       | 本土佐渡   |
| 鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m) | 180日以内      | t·目  | TLC2014003 | 物価資料   |
| 鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m) | 360日以内      | t·目  | TLC2014004 | 物価資料   |
| 鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m) | 720日以内      | t・目  | TLC2014005 | 物価資料   |
| 鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m) | 1080日以内     | t・目  | TLC2014006 | 物価資料   |
| 鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)  | 90日以内       | t・目  | TLC2030002 | 物価資料   |
| 鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)  | 180日以内      | t・目  | TLC2030003 | 物価資料   |
| 鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)  | 360日以内      | t・目  | TLC2030004 | 物価資料   |
| 鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)  | 720日以内      | t・目  | TLC2030005 | 物価資料   |
| 鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)  | 1080日以内     | t•目  | TLC2030006 | 物価資料   |
| 覆工板 コンクリート 2m2        | 補強型 90日以内   | m2•月 | TLC2215002 | 物価資料   |
| 覆工板 コンクリート 2m2        | 補強型 180日以内  | m2•月 | TLC2215003 | 物価資料   |
| 覆工板 コンクリート 2m2        | 補強型 360日以内  | m2•月 | TLC2215004 | 物価資料   |
| 覆工板 コンクリート 2m2        | 補強型 720日以内  | m2·月 | TLC2215005 | 物価資料   |
| 覆工板 コンクリート 2m2        | 補強型 1080日以内 | m2·月 | TLC2215006 | 物価資料   |
| 覆工板 コンクリート 3m2        | 補強型 90日以内   | m2·月 | TLC2216002 | 物価資料   |
| 覆工板 コンクリート 3m2        | 補強型 180日以内  | m2·月 | TLC2216003 | 物価資料   |
| 覆工板 コンクリート 3m2        | 補強型 360日以内  | m2•月 | TLC2216004 | 物価資料   |
| 覆工板 コンクリート 3m2        | 補強型 720日以内  | m2•月 | TLC2216005 | 物価資料   |
| 覆工板 コンクリート 3m2        | 補強型 1080日以内 | m2•月 | TLC2216006 | 物価資料   |
| 覆工板 鋼製                | 補強型 90日以内   | m2•月 | TLC2211002 | 物価資料   |
| 覆工板 鋼製                | 補強型 180日以内  | m2·月 | TLC2211003 | 物価資料   |
| 覆工板 鋼製                | 補強型 360日以内  | m2·月 | TLC2211004 | 物価資料   |
| 覆工板 鋼製                | 補強型 720日以内  | m2·月 | TLC2211005 | 物価資料   |
| 覆工板 鋼製                | 補強型 1080日以内 | m2·月 | TLC2211006 | 物価資料   |
| 覆工板 鋼製 183kg/m2       | 従来型 90日以内   | m2•月 | TLC2210002 | 物価資料   |
| 覆工板 鋼製 183kg/m2       | 従来型 180日以内  | m2·月 | TLC2210003 | 物価資料   |
| 覆工板 鋼製 183kg/m2       | 従来型 360日以内  | m2·月 | TLC2210004 | 物価資料   |
| 覆工板 鋼製 183kg/m2       | 従来型 720日以内  | m2·月 | TLC2210005 | 物価資料   |
| 覆工板 鋼製 183kg/m2       | 従来型 1080日以内 | m2·月 | TLC2210006 | 物価資料   |
| 覆工板 鋼製滑り止め            | 補強型 90日以内   | m2·月 | TLC2213002 | 物価資料   |
| 覆工板 鋼製滑り止め            | 補強型 180日以内  | m2·月 | TLC2213003 | 物価資料   |
| 覆工板 鋼製滑り止め            | 補強型 360日以内  | m2·月 | TLC2213004 | 物価資料   |
| 覆工板 鋼製滑り止め            | 補強型 720日以内  | m2·月 | TLC2213005 | 物価資料   |
| 覆工板 鋼製滑り止め            | 補強型 1080日以内 | m2•月 | TLC2213006 | 物価資料   |
| 覆工板 鋼製滑り止め 187kg/m2   | 従来型 90日以内   | m2•月 | TLC2212002 | 物価資料   |
| 覆工板 鋼製滑り止め 187kg/m2   | 従来型 180日以内  | m2•月 | TLC2212003 | 物価資料   |
| 覆工板 鋼製滑り止め 187kg/m2   | 従来型 360日以内  | m2•月 | TLC2212004 | 物価資料   |
| 覆工板 鋼製滑り止め 187kg/m2   | 従来型 720日以内  | m2·月 | TLC2212005 | 物価資料   |
| 覆工板 鋼製滑り止め 187kg/m2   | 従来型 1080日以内 | m2•月 | TLC2212006 | 物価資料   |

- 1. 上記単価における賃料は、地域機関渡し単価である。 詳細は物価資料の「価格の適用」を参照のこと。
- 減額補正が生じる場合があるので注意すること。
   (詳細は土木部積算基準全国版第Ⅱ編共通工第5章仮設工を参照。)
- 3. 鋼矢板及びH形鋼は日当たり賃料、覆工板は月当たり賃料である。

#### (7) 仮設鋼材リース料金1現場当たり修理費及び損耗費(農地部積算用)

| (1)1収設鋼材リー | ・人科金Ⅰ現場ヨ | にり修理質及び損耗    | 貸(展地部惧昇用 | )  |          |      |     |
|------------|----------|--------------|----------|----|----------|------|-----|
| 名          | 称        | 規            | 格        | 単位 | コート゛     | 単    | 価   |
| 41         | 475      | がし           | 1年       | 平江 | - 1      | 本 土  | 佐 渡 |
| H形鋼(杭使用)   |          | [修理費及び損耗費](轉 | 怪作業)     | t  | TNK20016 | 4,   | 800 |
| H形鋼(杭使用)   |          | [修理費及び損耗費](核 | 票準作業)    | t  | TNK20017 | 7,   | 300 |
| H形鋼(杭使用)   |          | [修理費及び損耗費](重 | 重作業)     | t  | TNK20018 | 10,  | 700 |
| 山留副部材(A)   |          | [修理費及び損耗費](核 | 票準作業)    | t  | TNK20117 | 8,   | 510 |
| 山留副部材(B)   |          | [修理費及び損耗費](核 | 票準作業)    | t  | TNK20127 | 223, | 000 |
| 鋼矢板        |          | [修理費及び損耗費](軸 | 怪作業)     | t  | TNK10016 | 5,   | 100 |
| 鋼矢板        |          | [修理費及び損耗費](核 | 票準作業)    | t  | TNK10017 | 8,   | 300 |
| 鋼矢板        |          | [修理費及び損耗費](重 | 重作業)     | t  | TNK10018 | 11,  | 300 |
| 軽量鋼矢板      | •        | [修理費及び損耗費](轉 | 軽作業)     | t  | TNK10056 | 6,   | 000 |
| 軽量鋼矢板      |          | [修理費及び損耗費](核 | 票準作業)    | t  | TNK10057 | 9,   | 900 |
| 覆工板        |          | [修理費及び損耗費](株 | 票準作業)    | m2 | TNK30017 | 1,   | 350 |

## (8) 仮設鋼材リース料金1現場当たり修理費及び損耗費(林業積算用)

| (8) 权政则的 2 不付並 1 先物 目  | にり修理質及い損耗質(外兼碩昇用)<br> |      |        | 単    価   |
|------------------------|-----------------------|------|--------|----------|
| 名称                     | 規格                    | 単位   | コート゛   | 本土生      |
| H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m) | 1現場当たり修理費及び損耗費(軽作業)   | t•現  | KR1205 | 4, 800   |
| H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m) | 1現場当たり修理費及び損耗費(標準作業)  | t•現  | KR1206 | 7, 800   |
| H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m) | 1現場当たり修理費及び損耗費(重作業)   | t•現  | KR1207 | 10, 700  |
| H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m) | 1現場当たり修理費及び損耗費(軽作業)   | t•現  | KR1215 | 4, 800   |
| H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m) | 1現場当たり修理費及び損耗費(標準作業)  | t•現  | KR1216 | 7, 800   |
| H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m) | 1現場当たり修理費及び損耗費(重作業)   | t•現  | KR1217 | 10, 700  |
| H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)   | 1現場当たり修理費及び損耗費(軽作業)   | t•現  | KR1225 | 4, 800   |
| H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)   | 1現場当たり修理費及び損耗費(標準作業)  | t•現  | KR1226 | 7, 800   |
| H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)   | 1現場当たり修理費及び損耗費(重作業)   | t•現  | KR1227 | 10, 700  |
| H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)  | 1現場当たり修理費及び損耗費(軽作業)   | t•現  | KR1235 | 4, 800   |
| H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)  | 1現場当たり修理費及び損耗費(標準作業)  | t•現  | KR1236 | 7, 800   |
| H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)  | 1現場当たり修理費及び損耗費(重作業)   | t•現  | KR1237 | 10, 700  |
| H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)  | 1現場当たり修理費及び損耗費(軽作業)   | t•現  | KR1245 | 4, 800   |
| H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)  | 1現場当たり修理費及び損耗費(標準作業)  | t•現  | KR1246 | 7, 800   |
| H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)  | 1現場当たり修理費及び損耗費(重作業)   | t•現  | KR1247 | 10, 700  |
| H形鋼 山留250~400型         | 1現場当たり修理費及び損耗費(標準作業)  | t•現  | KR1256 | 7, 600   |
| H形鋼副部材(A)              | 1現場当たり修理費及び損耗費(標準作業)  | t•現  | KR1105 | 8, 510   |
| H形鋼副部材(B)              | 1現場当たり修理費及び損耗費(標準作業)  | t•現  | KR1107 | 223, 000 |
| 鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)    | 1現場当たり修理費及び損耗費(軽作業)   | t•現  | KR1115 | 5, 100   |
| 鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)    | 1現場当たり修理費及び損耗費(標準作業)  | t•現  | KR1116 | 8, 300   |
| 鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)    | 1現場当たり修理費及び損耗費(重作業)   | t•現  | KR1117 | 11, 300  |
| 鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)    | 1現場当たり修理費及び損耗費(軽作業)   | t•現  | KR1125 | 5, 100   |
| 鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)    | 1現場当たり修理費及び損耗費(標準作業)  | t•現  | KR1126 | 8, 300   |
| 鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)    | 1現場当たり修理費及び損耗費(重作業)   | t•現  | KR1127 | 11, 300  |
| 鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)  | 1現場当たり修理費及び損耗費(軽作業)   | t•現  | KR1135 | 5, 100   |
| 鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)  | 1現場当たり修理費及び損耗費(標準作業)  | t•現  | KR1136 | 8, 300   |
| 鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)  | 1現場当たり修理費及び損耗費(重作業)   | t•現  | KR1137 | 11, 300  |
| 鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)  | 1現場当たり修理費及び損耗費(軽作業)   | t•現  | KR1145 | 5, 100   |
| 鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)  | 1現場当たり修理費及び損耗費(標準作業)  | t•現  | KR1146 | 8, 300   |
| 鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)  | 1現場当たり修理費及び損耗費(重作業)   | t•現  | KR1147 | 11, 300  |
| 鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)   | 1現場当たり修理費及び損耗費(軽作業)   | t•現  | KR1155 | 6, 000   |
| 鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)   | 1現場当たり修理費及び損耗費(標準作業)  | t•現  | KR1156 | 9, 900   |
| 覆工板 コンクリート 280kg/m2    | 1現場当たり修理費及び損耗費(標準作業)  | m2•現 | KR1325 | 1, 350   |
| 覆工板 鋼製 183kg/m2        | 1現場当たり修理費及び損耗費(標準作業)  | m2•現 | KR1305 | 1, 350   |
| 覆工板 鋼製滑り止め 187kg/m2    | 1現場当たり修理費及び損耗費(標準作業)  | m2•現 | KR1315 | 1, 350   |

#### (9) 軽量覆工板・鋼製マットリース料金

| (3) 軽重復工版・岬表・ソトソ      | ハ村並            |       |             |         |
|-----------------------|----------------|-------|-------------|---------|
| <b>人</b> 名 称          | 規格             | 単位    | コート゛        | 単    価  |
| 有 你                   | ·              | 中位    | <u>μ</u> -γ | 本 土 佐 渡 |
| 鋼製マット 50mm(81kg/m2)   | 90日以内          | m2•目  | TLC2310002  | 物価資料    |
| 鋼製マット 50mm(81kg/m2)   | 180日以内         | m2•目  | TLC2310003  | 物価資料    |
| 鋼製マット 50mm(81kg/m2)   | 360日以内         | m2•目  | TLC2310004  | 物価資料    |
| 鋼製マット 50mm(81kg/m2)   | 720日以内         | m2•目  | TLC2310005  | 物価資料    |
| 鋼製マット 50mm(81kg/m2)   | 1080日以内        | m2• ∃ | TLC2310006  | 物価資料    |
| 鋼製マット 50mm(83kg/m2)   | 1現場当たり修理費及び損耗費 | m2•現  | KR1335      | 600     |
| 鋼製マット 100mm(105kg/m2) | 90日以内          | m2• ∃ | TLC2312002  | 物価資料    |
| 鋼製マット 100mm(105kg/m2) | 180日以内         | m2• ∃ | TLC2312003  | 物価資料    |
| 鋼製マット 100mm(105kg/m2) | 360日以内         | m2• ∃ | TLC2312004  | 物価資料    |
| 鋼製マット 100mm(105kg/m2) | 720日以内         | m2•∃  | TLC2312005  | 物価資料    |
| 鋼製マット 100mm(105kg/m2) | 1080日以内        | m2∙∃  | TLC2312006  | 物価資料    |
| 鋼製マット 100mm(107kg/m2) | 1現場当たり修理費及び損耗費 | m2•現  | KR1345      | 600     |

- 1. 上記単価における賃料は、地域機関渡し単価である。 詳細は物価資料の「価格の適用」を参照のこと。
- 減額補正が生じる場合があるので注意すること。
   (詳細は土木部積算基準全国版第Ⅱ編共通工第5章仮設工を参照。)
- 3. 鋼製マットは日当たり賃料である。

## (10) 敷き鉄板リース料金

| 名 称                 |                              | 単位  | コート゛       | 単   | 価          |
|---------------------|------------------------------|-----|------------|-----|------------|
| 名称                  | ·                            | 早1江 | コート        | 本 土 | 佐 渡        |
| 敷き鉄板賃料 22×1524×3048 | 基礎価格                         | 枚   | TLC2412001 | *   |            |
| 敷き鉄板賃料 22×1524×3048 | 90日以内                        | 枚・日 | TLC2412002 | 物值  | <b>西資料</b> |
| 敷き鉄板賃料 22×1524×3048 | 180日以内                       | 枚・日 | TLC2412003 | 物值  | <b>西資料</b> |
| 敷き鉄板賃料 22×1524×3048 | 360日以内                       | 枚・日 | TLC2412004 | 物值  | <b>西資料</b> |
| 敷き鉄板賃料 22×1524×3048 | 720日以内                       | 枚・日 | TLC2412005 | 物值  | 西資料        |
| 敷鉄板賃料               | 22×1524×3048(24ヶ月以内)         | 枚・日 | TNK30428   | 物值  | 西資料        |
| 整備費(敷鉄板)            | $22 \times 1524 \times 3048$ | 枚   | TZJ6754001 | 物值  | 西資料        |
| 不足分弁償金(敷鉄板)         | $22 \times 1524 \times 3048$ | t   | TZJ6755002 | 物值  | <b>西資料</b> |
| 敷き鉄板賃料 22×1524×6096 | 基礎価格                         | 枚   | TLC2413001 | *   |            |
| 敷き鉄板賃料 22×1524×6096 | 90日以内                        | 枚・日 | TLC2413002 | 物值  | <b>西資料</b> |
| 敷き鉄板賃料 22×1524×6096 | 180日以内                       | 枚・日 | TLC2413003 | 物值  | <b>西資料</b> |
| 敷き鉄板賃料 22×1524×6096 | 360日以内                       | 枚・日 | TLC2413004 | 物值  | <b>西資料</b> |
| 敷き鉄板賃料 22×1524×6096 | 720日以内                       | 枚・日 | TLC2413005 | 物值  | <b>西資料</b> |
| 敷鉄板賃料               | 22×1524×6096(24ヶ月以内)         | 枚・日 | TNK30429   | 物值  | <b>西資料</b> |
| 整備費(敷鉄板)            | $22 \times 1524 \times 6096$ | 枚   | TZJ6754002 | 物值  | <b>西資料</b> |
| 不足分弁償金(敷鉄板)         | $22 \times 1524 \times 6096$ | t   | TZJ6755001 | 物值  | <b>西資料</b> |
| 敷き鉄板賃料 25×1524×6096 | 基礎価格                         | 枚   | TLC2414001 | *   |            |
| 敷き鉄板賃料 25×1524×6096 | 90日以内                        | 枚・日 | TLC2414002 | 物值  | <b>西資料</b> |
| 敷き鉄板賃料 25×1524×6096 | 180日以内                       | 枚・日 | TLC2414003 | 物值  | 西資料        |
| 敷き鉄板賃料 25×1524×6096 | 360日以内                       | 枚・日 | TLC2414004 | 物值  | <b>西資料</b> |
| 敷き鉄板賃料 25×1524×6096 | 720日以内                       | 枚・日 | TLC2414005 | 物值  | <b>西資料</b> |
| 敷鉄板賃料               | 25×1524×6096(24ヶ月以内)         | 枚・日 | TNK30430   | 物值  | <b>西資料</b> |
| 整備費(敷鉄板)            | $25 \times 1524 \times 6096$ | 枚   | TZJ6754003 | 物值  | <b>西資料</b> |
| 不足分弁償金(敷鉄板)         | $25 \times 1524 \times 6096$ | t   | TZJ6755003 | 物值  | <b>西資料</b> |

- 1. 上記単価における賃料は、地域機関渡し単価である。 詳細は物価資料の「価格の適用」を参照のこと。
- 2. 減額補正が生じる場合があるので注意すること。 (詳細は土木部積算基準全国版第Ⅱ編共通工第5章仮設工を参照。)

## (11) たて込み簡易土留材賃貸料金

| 名称               | 規格               | 単位    | コート゛       | 単価      |
|------------------|------------------|-------|------------|---------|
| .√П ./k1.        | 796 10           | 7-12- | 2          | 本 土 佐 渡 |
| 建込簡易土留賃料(深さ1.5m) | 幅3.0未満(15m当り)    | m2• ∃ | K6030      | 物価資料    |
| 建込簡易土留賃料(深さ1.5m) | 幅3.0未満           | m2∙∃  | K6031      | 物価資料    |
| 建込簡易土留賃料(深さ2.0m) | 幅3.0未満(15m当り)    | m2∙∃  | K6032      | 物価資料    |
| 建込簡易土留賃料(深さ2.0m) | 幅3.0未満           | m2∙∃  | K6033      | 物価資料    |
| 建込簡易土留賃料(深さ2.5m) | 幅3.0未満(15m当り)    | m2∙∃  | K6034      | 物価資料    |
| 建込簡易土留賃料(深さ2.5m) | 幅3.0未満           | m2•目  | K6035      | 物価資料    |
| 建込簡易土留賃料(深さ3.0m) | 幅3.0未満(15m当り)    | m2•目  | K6036      | 物価資料    |
| 建込簡易土留賃料(深さ3.0m) | 幅3.0未満           | m2•目  | K6037      | 物価資料    |
| 建込簡易土留賃料(深さ3.5m) | 幅3.0未満(15m当り)    | m2•目  | K6038      | 物価資料    |
| 建込簡易土留賃料(深さ3.5m) | 幅3.0未満           | m2•目  | K6039      | 物価資料    |
| 建込簡易土留賃料(深さ3.5m) | 幅3.0~4.7未満       | m2•目  | K6040      | 物価資料    |
| 建込簡易土留賃料(深さ4.0m) | 幅3.0未満           | m2•∃  | K6041      | 物価資料    |
| 建込簡易土留賃料(深さ4.0m) | 幅3.0~4.7未満       | m2•∃  | K6042      | 物価資料    |
| 建込簡易土留賃料(深さ4.5m) | 幅3.0未満           | m2•∃  | K6043      | 物価資料    |
| 建込簡易土留賃料(深さ4.5m) | 幅3.0~4.7未満       | m2•∃  | K6044      | 物価資料    |
| 建込簡易土留賃料(深さ5.0m) | 幅3.0未満           | m2•目  | K6045      | 物価資料    |
| 建込簡易土留賃料(深さ5.0m) | 幅3.0~4.7未満       | m2•目  | K6046      | 物価資料    |
| 建込簡易土留賃料(深さ5.5m) | 幅3.0未満           | m2•目  | K6047      | 物価資料    |
| 建込簡易土留賃料(深さ5.5m) | 幅3.0~4.7未満       | m2•目  | K6048      | 物価資料    |
| 建込簡易土留賃料(深さ6.0m) | 幅3.0未満           | m2•目  | K6049      | 物価資料    |
| 建込簡易土留賃料(深さ6.0m) | 幅3.0~4.7未満       | m2•目  | K6050      | 物価資料    |
| たて込み簡易土留材賃料      | 1.5型深さ1.5m       | m2    | TLC3100001 | 物価資料    |
| たて込み簡易土留材賃料      | 2.0型深さ2.0m       | m2    | TLC3100002 | 物価資料    |
| たて込み簡易土留材賃料      | 2.5型深さ2.5m       | m2    | TLC3100003 | 物価資料    |
| たて込み簡易土留材賃料      | 3.0型深さ3.0m       | m2    | TLC3100004 | 物価資料    |
| たて込み簡易土留材賃料      | 3.5型深さ3.5m3.0m未満 | m2    | TLC3100005 | 物価資料    |
| たて込み簡易土留材賃料      | 4.0型深さ4.0m3.0m未満 | m2    | TLC3100007 | 物価資料    |

1. 上記単価における賃料は、地域機関渡し単価である。 詳細は物価資料の「価格の適用」を参照のこと。

|                   | 1                              | T   |            | ))/     |
|-------------------|--------------------------------|-----|------------|---------|
| 名称                | 規格                             | 単位  | コート゛       | 単価      |
|                   |                                | . , | ·          | 本 土 佐 渡 |
| たて込み簡易土留材賃料       | 4.0型深さ4.0m3.0m~4.7m未満          | m2  | TLC3100008 | 物価資料    |
| たて込み簡易土留材賃料       | 4.5型深さ4.5m3.0m未満               | m2  | TLC3100009 | 物価資料    |
| たて込み簡易土留材賃料       | 4.5型深さ4.5m3.0m~4.7m未満          | m2  | TLC3100010 | 物価資料    |
| たて込み簡易土留材賃料       | 5.0型深さ5.0m3.0m未満               | m2  | TLC3100011 | 物価資料    |
| たて込み簡易土留材賃料       | 5.0型深さ5.0m3.0m~4.7m未満          | m2  | TLC3100012 | 物価資料    |
| たて込み簡易土留材賃料       | 5.5型深さ5.5m3.0m未満               | m2  | TLC3100013 | 物価資料    |
| たて込み簡易土留材賃料       | 5.5型深さ5.5m3.0m~4.7m未満          | m2  | TLC3100014 | 物価資料    |
| たて込み簡易土留材賃料       | 6.0型深さ6.0m3.0m未満               | m2  | TLC3100015 | 物価資料    |
| たて込み簡易土留材賃料       | 6.0型深さ6.0m3.0m~4.7m未満          | m2  | TLC3100016 | 物価資料    |
| たて込み簡易土留          | H1.5~3.5×B3.0未満[修理費,損耗費]       | m2  | TNK50017   | 280     |
| たて込み簡易土留          | H3.5超~6.0×B3.0未満[修理費,損耗費]      | m2  | TNK50018   | 380     |
| たて込み簡易土留          | H1.5~3.5×B3.0~4.7未満[修理費,損耗費]   | m2  | TNK50019   | 430     |
| たて込み簡易土留          | H3.5超~6.0×B3.0~4.7未満[修理費,損耗費]  | m2  | TNK50020   | 530     |
| たて込み簡易土留(15m当り)   | H1.5~3.5×B3.0未満[修理費,損耗費]       | m2  | TNK50021   | 400     |
| 修理費及び損耗費          | 深さ1.5m以上3.5m以下 掘削幅3.0m未満       | m2  | TZJ7100018 | 280     |
| 修理費及び損耗費          | 深さ3.5m超6.0m以下 掘削幅3.0m未満        | m2  | TZJ7100019 | 380     |
| 修理費及び損耗費          | 深さ3.5m超6.0m以下 掘削幅3.0m以上        | m2  | TZJ7100020 | 530     |
| アルミ腹起こし基本料 管埋設工事用 | 幅70~80mm 高115~130mm 長4,000mm   | 本   | K6055      | 物価資料    |
| アルミ腹起こし基本料 管埋設工事用 | 幅110~120mm 高120~130mm 長4,000mm | 本   | K6056      | 物価資料    |
| アルミ腹起こし賃料 管埋設工事用  | 幅70~80mm 高115~130mm 長4,000mm   | 本・日 | K6051      | 物価資料    |
| アルミ腹起こし賃料 管埋設工事用  | 幅110~120mm 高120~130mm 長4,000mm | 本・日 | K6052      | 物価資料    |
| 水圧サポート基本料アルミ製     | 調整長590~900mm                   | 本   | K6057      | 物価資料    |
| 水圧サポート基本料アルミ製     | 調整長770~1300mm                  | 本   | K6060      | 物価資料    |
| 水圧サポート基本料アルミ製     | 調整長1100~1800mm                 | 本   | K6062      | 物価資料    |
| 水圧サポート賃料アルミ製      | 調整長590~900mm                   | 本・日 | K6053      | 物価資料    |
| 水圧サポート賃料アルミ製      | 調整長770~1300mm                  | 本・日 | K6059      | 物価資料    |
| 水圧サポート賃料アルミ製      | 調整長1100~1800mm                 | 本・日 | K6061      | 物価資料    |
| 水圧手動ポンプ。基本料       | タンク水量15~19リットル                 | 台   | K6058      | 物価資料    |
| 水圧手動ポンプ質料         | タンク水量15~19リットル                 | 台・日 | K6054      | 物価資料    |

<sup>1.</sup> 上記単価における賃料は、地域機関渡し単価である。 詳細は物価資料の「価格の適用」を参照のこと。

## (12) 単管類賃料料金

| Ø         | 称   | #1            | 枚                    | 単位   | <b>フート</b> * | 単 | į  | 1   | 価 |
|-----------|-----|---------------|----------------------|------|--------------|---|----|-----|---|
| 1         | 121 | 規             | 俗                    | 中位   | 十九 1 1 1     | 本 | 土  | 佐   | 渡 |
| 丸パイプ(賃料)  |     | 厚2.4mm ピン加工付径 | 100m ピン加工付径48.6 100m |      | TNKG06001    |   | 物值 | 西資料 |   |
| 丸パイプ(基本料) |     | 厚2.4mm ピン加工付径 | 48.6                 | 100m | TNKG06002    |   | 物值 | 西資料 |   |

<sup>1.</sup> 上記単価における賃料は、地域機関渡し単価である。 詳細は物価資料の「価格の適用」を参照のこと。

#### (13) 異形ブロック型枠賃貸料金

| (10) 共/// ロファ 生件貝貝ド  | <u>T.</u>             |    |            |     |     |
|----------------------|-----------------------|----|------------|-----|-----|
| 名称                   | 規格                    | 単位 | コート゛       | 単   | 価   |
| 和 柳                  | が 竹                   | 半世 | 1          | 本 土 | 佐 渡 |
| 消波・根固めブロック 型枠賃料 鋼製   | 異形ブロック 30t未満          | m2 | TLC1170001 | 物·  | 価資料 |
| 消波・根固めブロック 型枠賃料 鋼製   | 異形ブロック 30t以上50t未満     | m2 | TLC1170002 | 物·  | 価資料 |
| 消波・根固めブロック 型枠賃料 鋼製   | 異形ブロック 50t以上80t未満     | m2 | TLC1170003 | 物·  | 価資料 |
| 消波・根固めブロック 型枠賃料 FRP製 | 異形ブロック 30t未満          | m2 | TLC1170004 | 物·  | 価資料 |
| 消波・根固めブロック 型枠賃料 鋼製   | 直積ブロック用 異形ブロック 30t未満  | m2 | TLC1170005 | 物   | 価資料 |
| 消波・根固めブロック 型枠賃料 鋼製   | 直積ブロック用異形ブロック30t~50t未 | m2 | TLC1170006 | 物   | 価資料 |

1. 上記単価における賃料は、地域機関渡し単価である。 詳細は物価資料の「価格の適用」を参照のこと。

(離島にて消波・根固ブロック使用する場合は、別途、海上輸送費および現場まで陸上運賃を計上すること。)

## (14) 高圧噴射攪拌資材損耗費

| 名            | 称   | 規           | <br>格  | 単位 | コート゛       | 単 |        | 価 |
|--------------|-----|-------------|--------|----|------------|---|--------|---|
| 4            | 171 | 八九          | 1日     | 毕证 | 1          | 本 | 土 佐    | 渡 |
| 高圧噴射撹拌 削孔損耗費 | ,   | 二重管工法 土質:レキ | 質土     | m  | TZJ6468002 |   | 5, 920 |   |
| 高圧噴射撹拌 削孔損耗費 | ,   | 二重管工法土質:砂質  | 賃土N≦30 | m  | TZJ6468003 |   | 1, 940 |   |
| 高圧噴射撹拌 削孔損耗費 | ,   | 二重管工法土質:砂質  | 質土N>30 | m  | TZJ6468004 |   | 2, 490 |   |
| 高圧噴射撹拌 削孔損耗費 | ,   | 二重管工法 土質:粘  | 性土     | m  | TZJ6468005 |   | 1, 420 |   |
| 高圧噴射撹拌 削孔損耗費 |     | 三重管工法 土質:レキ | 質土     | m  | TZJ6468006 |   | 5, 990 |   |
| 高圧噴射撹拌 削孔損耗費 |     | 三重管工法土質:砂質  | 質土N≦50 | m  | TZJ6468007 |   | 2, 610 |   |
| 高圧噴射撹拌 削孔損耗費 |     | 三重管工法土質:砂質  | 質土N>50 | m  | TZJ6468008 |   | 3, 130 |   |
| 高圧噴射撹拌 削孔損耗費 | ·   | 三重管工法 土質:粘  | 性土     | m  | TZJ6468009 |   | 1, 810 |   |
| 高圧噴射攪拌 削孔損耗費 | ·   | 单管工法 土質:砂質  | 土      | m  | TZJ6468010 |   | 338    |   |
| 高圧噴射攪拌 削孔損耗費 | ·   | 单管工法 土質:粘性  | 土      | m  | TZJ6468011 |   | 252    |   |
| 高圧噴射撹拌 注入損耗費 | ,   | 単管工法        | •      | m3 | TZJ6469001 |   | 5, 860 |   |
| 高圧噴射撹拌 注入損耗費 | ·   | 二重管工法       |        | m3 | TZJ6469002 |   | 6, 400 |   |
| 高圧噴射撹拌 注入損耗費 | Ļ   | 三重管工法       |        | m3 | TZJ6469003 |   | 6, 490 |   |

#### (15) 火薬庫等損料

| 名称       | 規格              | 単位  | 畄位         | 畄台       | 単位  | 単位 | コート゛ | 単 | 価 |  |
|----------|-----------------|-----|------------|----------|-----|----|------|---|---|--|
| 4 柳      | が、 1行           | 中世  | μ Γ.       | 本 土      | 佐 渡 |    |      |   |   |  |
| 火薬庫 損料   | 2級火薬庫 2t庫 5.0m2 | 1現場 | TZJ6801001 | 620, (   | 000 |    |      |   |   |  |
| 火工品庫 損料  | 鋼製移動式 1t庫 3.2m2 | 1現場 | TZJ6802001 | 523, (   | 000 |    |      |   |   |  |
| 取扱所 損料   | 鋼製移動式 3.2m2     | 1現場 | TZJ6803001 | 459, 000 |     |    |      |   |   |  |
| 火工所 損料   | 組立テント式 1.9m2    | 1現場 | TZJ6804001 | 54, (    | 000 |    |      |   |   |  |
| 監督員詰所用備品 | 机 椅子 黒板等        | 月   | TZJ6805001 | 13, 8    | 300 |    |      |   |   |  |

#### (16) 日型鋼付仮設ガードレール賃貸料金

| (10) 11生納り仮议が、ドレール負責付金 |            |             |     |            |   |        |   |  |  |
|------------------------|------------|-------------|-----|------------|---|--------|---|--|--|
| 名称                     | 規          | 格           | 単位  | コート゛       | 単 |        | 価 |  |  |
| 和 你                    | 乃兄         | 1台          | 中亚  | η-μ        | 本 | 土 佐    | 渡 |  |  |
| H型鋼付仮設カート・レール(30日以内)   | H=300 L=3m | 参考重量375kg/基 | 日・基 | TLC4100007 |   | 140    |   |  |  |
| H型鋼付仮設カート・レール(90日以内)   | H=300 L=3m | 参考重量375kg/基 | 日・基 | TLC4100008 |   | 140    |   |  |  |
| H型鋼付仮設カート・レール(180日以内)  | H=300 L=3m | 参考重量375kg/基 | 日・基 | TLC4100009 |   | 130    |   |  |  |
| H型鋼付仮設カート・レール(270日以内)  | H=300 L=3m | 参考重量375kg/基 | 日・基 | TLC4100010 |   | 120    |   |  |  |
| H型鋼付仮設ガードレール(360日以内)   | H=300 L=3m | 参考重量375kg/基 | 日・基 | TLC4100011 |   | 120    |   |  |  |
| 整備料                    | H=300 L=3m |             | 基   | TLC4100012 |   | 3, 000 |   |  |  |
| H型鋼付仮設カート・レール(30日以内)   | H=300 L=5m | 参考重量611kg/基 | 日・基 | TLC4100013 |   | 170    |   |  |  |
| H型鋼付仮設カート・レール(90日以内)   | H=300 L=5m | 参考重量611kg/基 | 日・基 | TLC4100014 |   | 170    |   |  |  |
| H型鋼付仮設カート・レール(180日以内)  | H=300 L=5m | 参考重量611kg/基 | 日・基 | TLC4100015 |   | 160    |   |  |  |
| H型鋼付仮設カート・レール(270日以内)  | H=300 L=5m | 参考重量611kg/基 | 日・基 | TLC4100016 |   | 150    |   |  |  |
| H型鋼付仮設ガードレール(360日以内)   | H=300 L=5m | 参考重量611kg/基 | 日・基 | TLC4100017 |   | 150    |   |  |  |
| 整備料                    | H=300 L=5m |             | 基   | TLC4100018 |   | 3, 500 |   |  |  |

## (17) ロードマット賃貸料金

| 名称               | 規格                       | 単位  | 単位    | 単位     | 単位  | 単位 | 単位 コート゛ |  | 単 | 価 |
|------------------|--------------------------|-----|-------|--------|-----|----|---------|--|---|---|
|                  | 及 1谷                     | 中世  | η—μ·  | 本 土    | 佐 渡 |    |         |  |   |   |
| ロードマット賃料(180日以内) | 4,000×1,512×90mm 450kg/枚 | 枚・日 | T8510 | 2      | 50  |    |         |  |   |   |
| ロードマット賃料(360日以内) | 4,000×1,512×90mm 450kg/枚 | 枚・日 | T8511 | 2      | 10  |    |         |  |   |   |
| ロードマット賃料(720日以内) | 4,000×1,512×90mm 450kg/枚 | 枚・日 | T8512 | 1      | 80  |    |         |  |   |   |
| ロードマット整備費        | 4,000×1,512×90mm 450kg/枚 | 枚   | T8513 | 3, 5   | 00  |    |         |  |   |   |
| ロードマット不足弁償金      | 4,000×1,512×90mm 450kg/枚 | 枚   | T8514 | 230, 0 | 00  |    |         |  |   |   |

- 1. 上記単価における賃料は、賃貸業者置場渡し、置場戻しである。
- 2. 必要に応じて整備費、不足弁償金は別途加算すること。

## 14-2 賃貸料金、工具類、薬品、燃料、スクラップ (工具類)

# (1) ビット・ロッド・リーマー・加工料

| ( = / - / 1  | / /        | /4F === [ ]     |    |     |            |      |     |  |
|--------------|------------|-----------------|----|-----|------------|------|-----|--|
| Þ            | 名称         | 規               | 格  | 単位  | コート゛       | 単    | 価   |  |
|              | <b>万</b> 九 | 1台              | 中位 | J-1 | 本 土        | 佐    | 渡   |  |
| タ゛イヤモント゛ヒ゛ット |            | 27.6mm スタンタ・ート・ |    | 個   | TZJ6531009 | 物·   | 価資料 |  |
| タ゛イヤモント゛ヒ゛ット |            | 33.1mm スタンタ・ート・ |    | 個   | TZJ6531010 | 物価資料 |     |  |
| タ゛イヤモント゛ヒ゛ット |            | 40mm スタンタ・ート・   |    | 個   | TZJ6531011 | 物·   | 価資料 |  |
| タ゛イヤモント゛ヒ゛ット |            | 53.1mm スタンタ・ート・ |    | 個   | TZJ6531012 | 物    | 価資料 |  |
| タ゛イヤモント゛ヒ゛ット |            | 64.7mmスタンタ゛ート゛  |    | 個   | TZJ6531001 | 物    | 価資料 |  |
| タ゛イヤモント゛ヒ゛ット |            | 77.4mmスタンタ゛ート゛  |    | 個   | TZJ6531002 | 物    | 価資料 |  |

| 名称           | #\r | 規               | <br>格 | 単位 | コート゛       | 単 |    | ſ   | <b></b> |
|--------------|-----|-----------------|-------|----|------------|---|----|-----|---------|
| 4            | 421 | 八九              | 1台    | 中亚 | - I,       | 本 | 土  | 佐   | 渡       |
| タブイヤモント゛ヒ゛ット |     | 90.8mm スタンタ・ート・ |       | 個  | TZJ6531003 |   | 物值 | 5資料 |         |
| タ゛イヤモント゛ヒ゛ット |     | 110mm スタンタ゛ート゛  |       | 個  | TZJ6531004 |   | 物值 | 5資料 |         |
| タブイヤモント゛ヒ゛ット |     | 128.5mm スタンタ・ート |       | 個  | TZJ6531005 |   | 物值 | 5資料 |         |
| タ゛イヤモント゛ヒ゛ット |     | 160mm スタンタ゛ート゛  |       | 個  | TZJ6531006 |   | 物值 | 5資料 |         |
| タ゛イヤモント゛ヒ゛ット |     | 180mm スタンタ゛ート゛  |       | 個  | TZJ6531007 |   | 物值 | 5資料 |         |
| タ゛イヤモント゛ヒ゛ット |     | 204mm スタンタ・ート・  |       | 個  | TZJ6531008 |   | 物值 | 5資料 |         |
| ダイヤモンドビット    |     | 255mm スタンダード    |       | 個  | TN5571     |   | 物值 | 5資料 |         |
| テーハ゜ークロスヒ゛ット |     | 径25 8×12 38     |       | 個  | TZJ6429001 |   | 物值 | 5資料 |         |
| テーハ゜ークロスヒ゛ット |     | 径25 12×8 42     |       | 個  | TZJ6429002 |   | 物值 | 5資料 |         |
| テーハ゜ーロット゛    |     | 径22(19) 1.1     |       | 個  | TZJ6426003 |   | 物值 | 5資料 |         |
| テーハ゜ーロット゛    |     | 径22(19) 1.7     |       | 個  | TZJ6426005 |   | 物值 | 5資料 |         |
| テーハ゜ーロット゛    |     | 径22(19) 2.0     |       | 個  | TZJ6426006 |   | 物值 | 5資料 |         |
| テーハ゜ーロット゛    |     | 径22(19) 2.3     |       | 個  | TZJ6426007 |   | 物值 | 5資料 |         |
| テーハ゜ーロット゛    |     | 径22(19) 2.6     |       | 個  | TZJ6426008 |   | 物值 | 5資料 |         |
| テーハ゜ーロット゛    |     | 径25 2.0         |       | 個  | TZJ6426010 |   | 物值 | 5資料 |         |

## (2) ボーリング機材

| (2) ボーリング機材   | 10 Hz                           | 环仁 | - 13       | 単価      |
|---------------|---------------------------------|----|------------|---------|
| 名             | 称                             格 | 単位 | コート゛       | 本 土 佐 渡 |
| アダプター         | φ150mm 長 80mm                   | 個  | TN5574     | 物価資料    |
| アダプター         | φ 250mm 長 80mm                  | 個  | TN5575     | 物価資料    |
| インナービット       | φ 90mm用                         | 個  | TZJ6407001 | 物価資料    |
| インナービット       | φ 115mm用                        | 個  | TZJ6407002 | 物価資料    |
| インナービット       | φ 135mm用                        | 個  | TZJ6407003 | 物価資料    |
| インナービット       | φ 146mm用                        | 個  | TZJ6407004 | 物価資料    |
| インナーロット゛      | φ90mm用 (1.5m)                   | 本  | TZJ6405001 | 物価資料    |
| インナーロット       | φ 115mm用 (1.5m)                 | 本  | TZJ6405002 | 物価資料    |
| インナーロット       | φ 135mm用 (1.5m)                 | 本  | TZJ6405003 | 物価資料    |
| インナーロット       | φ 146mm用 (1.5m)                 | 本  | TZJ6405004 | 物価資料    |
| インナーロット       | φ90mm用 (1.0m)                   | 本  | TZJ6405005 | 物価資料    |
| インナーロット       | φ115mm用 (1.0m)                  | 本  | TZJ6405006 | 物価資料    |
| インナーロット       | φ 135mm用 (1.0m)                 | 本  | TZJ6405007 | 物価資料    |
| ウィングビット(大口径用) | 径250                            | 個  | TZJ6432002 | 物価資料    |
| ウィングビット(大口径用) | 径350                            | 個  | TZJ6432004 | 物価資料    |
| ウィングビット(大口径用) | 径450                            | 個  | TZJ6432006 | 物価資料    |
| ウィングビット(大口径用) | 径500                            | 個  | TZJ6432007 | 物価資料    |
| ウィングビット(大口径用) | 径550                            | 個  | TZJ6432008 | 物価資料    |
| ウォータースィーヘ゛ル   | φ 90mm 二重管用                     | 個  | TZJ6408001 | 物価資料    |
| ウォータースィーヘ゛ル   | φ115mm 二重管用                     | 個  | TZJ6408002 | 物価資料    |
| ウォータースィーヘ゛ル   | φ 135mm 二重管用                    | 個  | TZJ6408003 | 物価資料    |
| ウォータースィーヘ゛ル   | φ 146mm 二重管用                    | 個  | TZJ6408004 | 物価資料    |
| ウォータースィーヘ゛ル   | φ 90mm 単管用                      | 個  | TZJ6408007 | 物価資料    |
| ウォータースィーヘ゛ル   | φ115mm 単管用                      | 個  | TZJ6408008 | 物価資料    |
| ウォータースィーヘ゛ル   | φ 135mm 単管用                     | 個  | TZJ6408009 | 物価資料    |
| エキステンションロット   | φ 90mm用                         | 個  | TZJ6403001 | 物価資料    |
| エキステンションロット   | φ 115mm用                        | 個  | TZJ6403002 | 物価資料    |
| エキステンションロット   | φ 135mm用                        | 個  | TZJ6403003 | 物価資料    |
| エキステンションロット   | φ 146mm用                        | 個  | TZJ6403004 | 物価資料    |
| カービット         | 径22 8×12 32                     | 個  | TZJ6424007 | 物価資料    |
| カービット         | 径22 8×12 34                     | 個  | TZJ6424008 | 物価資料    |
| カービット         | 径22 8×12 36                     | 個  | TZJ6424009 | 物価資料    |
| カービット         | 径25 10×15 38                    | 個  | TZJ6424014 | 物価資料    |
| クリーニンク゛アタ゛フ゜タ | φ 90mm用                         | 個  | TZJ6402001 | 物価資料    |
| クリーニンク゛アタ゛フ゜タ | φ 115mm用                        | 個  | TZJ6402002 | 物価資料    |
| クリーニンク゛アタ゛フ゜タ | φ 135mm用                        | 個  | TZJ6402003 | 物価資料    |
| クリーニンク゛アタ゛フ゜タ | φ 146mm用                        | 個  | TZJ6402004 | 物価資料    |
| ケーシング・パ・イフ・   | 孔径66mm                          | 本  | TZJ6422001 | 物価資料    |
| ケーシンク・ハ゜イフ゛   | 孔径86mm                          | 本  | TZJ6422002 | 物価資料    |
| ケーシングパイプ      | φ66mm 長1.0m                     | 本  | TN5580     | 物価資料    |
| ケーシングパイプ      | φ76mm 長1.0m                     | 本  | TN5581     | 物価資料    |
| ケーシングパイプ      | φ86mm 長1.0m                     | 本  | TN5582     | 物価資料    |
| ケーシングパイプ      | φ 101mm 長1.0m                   | 本  | TN5583     | 物価資料    |

| 名称              | 規 格             | 単位 | コート゛       | 単   価   |
|-----------------|-----------------|----|------------|---------|
|                 | /yt 1/1         |    | ·          | 本 土 佐 渡 |
| ケーシングパイプ        | φ116mm 長1.0m    | 本  | TN5584     | 物価資料    |
| ケーシングパイプ        | φ76mm 長1.5m     | 本  | TN5510     | 物価資料    |
| ケーシングパイプ        | φ101mm 長1.5m    | 本  | TN5512     | 物価資料    |
| ケーシングパイプ        | φ116mm 長1.5m    | 本  | TN5513     | 物価資料    |
| コアチューブ          | φ150mm 長 250mm  | 本  | TN5572     | 物価資料    |
| コアチューブ          | φ250mm 長 250mm  | 本  | TN5573     | 物価資料    |
| コアチューブ(大口径用)    | 径250 L=1.0m     | 本  | TZJ6437002 | 物価資料    |
| コアチューブ(大口径用)    | 径350 L=1.0m     | 本  | TZJ6437004 | 物価資料    |
| コアチューブ(大口径用)    | 径450 L=1.0m     | 本  | TZJ6437006 | 物価資料    |
| コアチューブ(大口径用)    | 径500 L=1.0m     | 本  | TZJ6437007 | 物価資料    |
| コアチューブ(大口径用)    | 径550 L=1.0m     | 本  | TZJ6437008 | 物価資料    |
| シングル コアチューブ     | 孔径66mm          | 本  | TZJ6414002 | 物価資料    |
| コアチューブ(シングル)    | φ76mm 長1.5m     | 本  | TN5454     | 物価資料    |
| シングル コアチューフ゛    | 孔径86mm          | 本  | TZJ6414003 | 物価資料    |
| コアチューブ(シングル)    | φ101mm 長1.5m    | 本  | TN5456     | 物価資料    |
| コアチューブ(シングル)    | φ116mm 長1.5m    | 本  | TN5457     | 物価資料    |
| コアリフタ           | 径65             | 個  | TZJ6418002 | 物価資料    |
| コアリフタ           | 径85             | 個  | TZJ6418004 | 物価資料    |
| コアリフタ           | 径115            | 個  | TZJ6418006 | 物価資料    |
| コアリフタリング (シングル) | 46mm            | 個  | T4800      | 物価資料    |
| サブンケット(大口径用)    | 径250 トリコンビット用   | 個  | TZJ6434002 | 物価資料    |
| サブンケット(大口径用)    | 径350 トリコンビット用   | 個  | TZJ6434004 | 物価資料    |
| サブンケット(大口径用)    | 径450 トリコンビット用   | 個  | TZJ6434006 | 物価資料    |
| サブンケット(大口径用)    | 径500 トリコンビット用   | 個  | TZJ6434007 | 物価資料    |
| サブンケット(大口径用)    | 径550 トリコンビット用   | 個  | TZJ6434008 | 物価資料    |
| シールセット          |                 | 個  | TZJ6467001 | 物価資料    |
| シールパッカーセット      |                 | 個  | TZJ6466001 | 物価資料    |
| シャンクスクリューロット    | 32R             | 本  | TZJ6430001 | 物価資料    |
| シャンクロット         | φ 90mm用         | 個  | TZJ6401001 | 物価資料    |
| シャンクロット         | φ115mm用         | 個  | TZJ6401002 | 物価資料    |
| シャンクロット         | φ 135mm用        | 個  | TZJ6401003 | 物価資料    |
| シャンクロット         | φ 146mm用        | 個  | TZJ6401004 | 物価資料    |
| シ゛ョイントスリーフ゜     | 32R             | 本  | TZJ6431001 | 物価資料    |
| トリコンビット(大口径用)   | 径250            | 個  | TZJ6433002 | 物価資料    |
| トリコンビット(大口径用)   | 径350            | 個  | TZJ6433004 | 物価資料    |
| トリコンビット(大口径用)   | 径450            | 個  | TZJ6433006 | 物価資料    |
| トリコンビット(大口径用)   | 径500            | 個  | TZJ6433007 | 物価資料    |
| トリコンビット(大口径用)   | 径550            | 個  | TZJ6433008 | 物価資料    |
| ドリルカラー(大口径用)    | 径250 L=1.0m     | 個  | TZJ6435002 | 物価資料    |
| ドリルカラー(大口径用)    | 径350 L=1.0m     | 個  | TZJ6435004 | 物価資料    |
| ドリルカラー(大口径用)    | 径450 L=1.0m     | 個  | TZJ6435006 | 物価資料    |
| ドリルカラー(大口径用)    | 径500 L=1.0m     | 個  | TZJ6435007 | 物価資料    |
| ドリルカラー(大口径用)    | 径550 L=1.0m     | 個  | TZJ6435008 | 物価資料    |
| ト゛リルハ゜イフ゜       | φ90mm用 (1.5m)   | 本  | TZJ6404001 | 物価資料    |
| トリルハペイフ゜        | φ 115mm用 (1.5m) | 本  | TZJ6404002 | 物価資料    |
| トリルハ゜イフ゜        | φ 135mm用 (1.5m) | 本  | TZJ6404003 | 物価資料    |
| トリルハ゜イフ゜        | φ 146mm用 (1.5m) | 本  | TZJ6404004 | 物価資料    |
| トリルハ゜イフ゜        | φ 90mm用 (1.0m)  | 本  | TZJ6404005 | 物価資料    |
| トリルハ゜イフ゜        | φ115mm用 (1.0m)  | 本  | TZJ6404006 | 物価資料    |
| ト゛リルハ゜イフ゜       | φ135mm用 (1.0m)  | 本  | TZJ6404007 | 物価資料    |
| ハンマビット (アンカー用)  | 径87             | 個  | TZJ6442001 | 物価資料    |
| ハンマビット (アンカー用)  | 径100            | 個  | TZJ6442002 | 物価資料    |
| ハンマビット(アンカー用)   | 径115            | 個  | TZJ6442003 | 物価資料    |
| ハンマビット (アンカー用)  | 径130            | 個  | TZJ6442004 | 物価資料    |
| ホーリング・ロット・(3種)  | 径40.5 3m リンク・付  | 本  | TZJ6409005 | 物価資料    |
| ボーリングロット(大口径用)  | 径73 L=3.0m      | 本  | TZJ6438001 | 物価資料    |
| ボーリングロット(大口径用)  | 径85 L=3.0m      | 本  | TZJ6438002 | 物価資料    |
| ボーリングロット(大口径用)  | 径101 L=3.0m     | 本  | TZJ6438003 | 物価資料    |
| ボーリングロット(大口径用)  | 径150 L=3.0m     | 本  | TZJ6438004 | 物価資料    |
| ボーリングロッド        | φ 40.5mm 長1.0m  | 本  | TN5525     | 物価資料    |
| メタルクラウン         | φ 41mm          | 個  | TZJ6412002 | 物価資料    |
| メタルクラウン         | 径46             | 個  | TZJ6412003 | 物価資料    |
|                 |                 | _  |            |         |

| 名称               |                                | 単位 | コート゛       | 単   | ſī  | 面 |
|------------------|--------------------------------|----|------------|-----|-----|---|
| 有 你              | ·                              | 中亚 | J-[·       | 本 土 | 佐   | 渡 |
| メタルクラウン          | 径66                            | 個  | TZJ6412005 | 物值  | 西資料 |   |
| メタルクラウン          | 径76                            | 個  | TN5494     | 物值  | 西資料 |   |
| メタルクラウン          | 径86                            | 個  | TZJ6412007 | 物值  | 西資料 |   |
| メタルクラウン          | 径101                           | 個  | TZJ6412008 | 物值  | 西資料 |   |
| メタルクラウン          | 径116                           | 個  | TZJ6412009 | 物值  | 西資料 |   |
| メタルクラウン          | 径131                           | 個  | TZJ6412010 | 物值  | 西資料 |   |
| メタルクラウン(大口径用)    | 径250                           | 個  | TZJ6436002 | 物值  | 西資料 |   |
| メタルクラウン(大口径用)    | 径350                           | 個  | TZJ6436004 | 物值  | 西資料 |   |
| メタルクラウン(大口径用)    | 径450                           | 個  | TZJ6436006 | 物化  | 西資料 |   |
| メタルクラウン(大口径用)    | 径500                           | 個  | TZJ6436007 | 物化  | 西資料 |   |
| メタルクラウン(大口径用)    | 径550                           | 個  | TZJ6436008 | 物化  | 西資料 |   |
| リングビット           | φ 90mm用                        | 個  | TZJ6406001 | 物值  | 西資料 |   |
| リングビット           | φ 115mm用                       | 個  | TZJ6406003 | 物值  | 西資料 |   |
| リングビット           | φ 135mm用                       | 個  | TZJ6406004 | 物值  | 西資料 |   |
| リングビット           | φ 146mm用                       | 個  | TZJ6406005 | 物值  | 西資料 |   |
| 打込アダプ。タ          | φ 90mm用                        | 個  | TZJ6400001 | 物值  | 西資料 |   |
| 打込アダプ。タ          | φ 115mm用                       | 個  | TZJ6400002 | 物值  | 西資料 |   |
| 打込アダプ。タ          | φ 135mm用                       | 個  | TZJ6400003 | 物值  | 西資料 |   |
| 単相用グラウトモニタ       | $\phi$ 40.5mm                  | 個  | TZJ6455001 | 物值  | 西資料 |   |
| 単相用サクションホース      | $\phi$ 38mm L=3m×2             | 組  | TZJ6458001 | 物值  | 西資料 |   |
| 単相用注入用ホース類 φ12mm | $4.9$ MPa L= $50$ m $\times 2$ | 組  | TZJ6457001 | 物值  | 西資料 |   |
| 二重管ホース φ 12mm    | 21MPa L=20m                    | 本  | TZJ6464001 | 物值  | 西資料 |   |
| 二重管ボーリングロッド      |                                | m  | TZJ6453001 | 物值  | 西資料 |   |
| 複相用グラウトモニタ       | $\phi$ 40.5mm                  | 個  | TZJ6455002 | 物化  | 西資料 |   |
| 複相用サクションホース      | $\phi$ 38mm L=3m $\times$ 3    | 組  | TZJ6458002 | 物值  | 西資料 |   |
| 複相用注入用ホース類 φ12mm | $4.9$ MPa L= $50$ m $\times 3$ | 組  | TZJ6457002 | 物值  | 西資料 |   |
| グラウト逆流止          | 190.7~267.4mm設置手間含             | 個  | T4857      | *   |     |   |
| グラウト逆流止          | 318.5~508.0mm設置手間含             | 個  | T4858      | *   |     |   |

# (3)溶接材料

|                 | 称 | 規             | 格  | 単位 | コート゛       | 単    | 価   |
|-----------------|---|---------------|----|----|------------|------|-----|
| 石               | 炒 | 规             | 14 |    | 7-1        | 本 土  | 佐 渡 |
| 溶接棒(JISD4303-5) |   | ビット、ベーラー、肉もり用 | k  | g  | T2400      | 物価資料 | *   |
| 電気溶接棒 D4301     |   | 軟鋼用 3.2mm     | k  | g  | TZJ6208001 | 物価資料 | *   |
| 電気溶接棒 D4301     |   | 軟鋼用 4mm       | k  | g  | TZJ6208002 | 物価資料 | *   |
| 電気溶接棒D4301      |   | 軟鋼用5mm        | k  | g  | TZJ6208003 | 物価資料 | *   |
| 電気溶接棒 D4301     |   | 軟鋼用 5mm       | l  | ζg | TN5201     | 物価資料 | *   |
| 電気溶接棒 D4303     |   | 軟鋼用 3.2mm     | k  | g  | TZJ6208004 | 物価資料 | *   |
| 電気溶接棒 D4303     |   | 軟鋼用 4mm       | k  | g  | TZJ6208005 | 物価資料 | *   |
| 電気溶接棒D4303      |   | 軟鋼用5mm        | k  | g  | TZJ6208006 | 物価資料 | *   |
| 電気溶接棒 D4313     |   | 軟鋼用 3.2mm     | k  | g  | TZJ6208007 | 物価資料 | *   |
| 電気溶接棒 D4313     |   | 軟鋼用 4mm       | k  | g  | TZJ6208008 | 物価資料 | *   |
| 電気溶接棒 D4313     |   | 軟鋼用 5mm       | k  | g  | TZJ6208009 | 物価資料 | *   |
| 電気溶接棒 D308      |   | ステンレス用 3.2mm  | k  | g  | TZJ6208010 | 物価資料 | *   |
| 電気溶接棒 D308      |   | ステンレス用 4mm    | k  | g  | TZJ6208011 | 物価資料 | *   |
| 電気溶接棒 D308      |   | ステンレス用 5mm    | k  | g  | TZJ6208012 | 物価資料 | *   |
| 電気溶接棒 D5016     |   | 高張力鋼用 4mm     | k  | g  | TZJ6208013 | 物価資料 | *   |
| 電気溶接棒 D5016     |   | 高張力鋼用 5mm     | k  | g  | TZJ6208014 | 物価資料 | *   |
| 電気溶接棒 D5816     |   | 高張力鋼用 4mm     | k  | g  | TZJ6208015 | 物価資料 | *   |
| 電気溶接棒 D5816     |   | 高張力鋼用 5mm     | k  | g  | TZJ6208016 | 物価資料 | *   |
| 電気溶接棒 溶接ワイヤー    |   | ノンカ、ス 2.4mm   | k  | g  | TZJ6208017 | 物価資料 | *   |
| 電気溶接棒 溶接ワイヤー    |   | ノンカ`ス 3.2mm   | k  | g  | TZJ6208018 | 物価資料 | *   |
| 電気溶接棒 CO2ワイヤー   |   | 高張力鋼用 1.2mm   | k  | g  | TZJ6208019 | 物価資料 | *   |
| 電気溶接棒 CO2ワイヤー   |   | 高張力鋼用 1.6mm   | k  | g  | TZJ6208020 | 物価資料 | *   |

# (4) コンクリートカッタブレード

| 名称               | 規           | <br>格 | 畄位 | 単位         | コート゛ | 単 |   | 価 |  |
|------------------|-------------|-------|----|------------|------|---|---|---|--|
| 47               | <b>人</b> 九  |       | 中亚 | J. L.      | 本    | 土 | 佐 | 渡 |  |
| ブレート 径20cm       | コンクリートカッター用 |       | 枚  | T5209      | 物価資料 |   |   |   |  |
| コンクリートカッタ (ブレート) | 径12インチ      |       | 枚  | TZJ6540001 | 物価資料 |   |   |   |  |
| コンクリートカッタ (ブレート) | 径14インチ      |       | 枚  | TZJ6540008 | 物価資料 |   |   |   |  |
| コンクリートカッタ (ブレート) | 径16インチ      | _     | 枚  | TZJ6540002 | 物価資料 |   |   |   |  |

| 名称                 | 規                                     | 格        | 単位                                    | コート゛       | 単   | 価   |
|--------------------|---------------------------------------|----------|---------------------------------------|------------|-----|-----|
| 4                  | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 俗        | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | ·          | 本 土 | 佐 渡 |
| コンクリートカッタ (ブレート)   | 径22インチ                                |          | 枚                                     | TZJ6540003 | 物位  | 価資料 |
| コンクリートカッタ (ブ・レート・) | 径24インチ                                |          | 枚                                     | TZJ6540004 | 物位  | 価資料 |
| ブレート 径65cm         | コンクリートカッター用                           |          | 枚                                     | T5222      | 物值  | 価資料 |
| コンクリートカッタ (ブレード)   | 径30インチ                                |          | 枚                                     | TZJ6540005 | 物值  | 価資料 |
| コンクリートカッタ (ブ・レート・) | 径106cm                                | •        | 枚                                     | TZJ6540006 | 物位  | 価資料 |
| コンクリートカッタ (ブレード)   | 径38インチ                                | <u> </u> | 枚                                     | TZJ6540007 | 物位  | 価資料 |

## (5)路面切削機用ビット

| 名称        | 規           | #∕\$ | 単位 | 7-L*       | 単 |    | ſi  | 五 |
|-----------|-------------|------|----|------------|---|----|-----|---|
| 有 你       | 从           | 恰    | 中亚 | 7 l        | 本 | 土  | 佐   | 渡 |
| 路面切削機用ビット | ホイール式 0.7m級 |      | 本  | TZJ6543001 |   | 物值 | 5資料 |   |
| 路面切削機用ビット | ホイール式 1.0m級 |      | 本  | TZJ6543002 |   | 物值 | 5資料 |   |
| 路面切削機用ビット | ホイール式 2.0m級 |      | 本  | TZJ6543003 |   | 物值 | 5資料 |   |

#### (6) ディスクサンドペーパー

| Ī | Ø               | 称   | 規          | <del>1</del> /2 | 単位 | 7-1        | 単 |    | ſ          | 西 |
|---|-----------------|-----|------------|-----------------|----|------------|---|----|------------|---|
|   | 4               | 471 | <b>万</b> 兄 | 恰               | 中亚 | ۱-۲        | 本 | 土  | 佐          | 渡 |
| ĺ | ディスクサント゛ヘ゜ーハ゜ー  |     | 径150 #16   |                 | 枚  | TZJ6574001 |   | 物值 | <b>西資料</b> |   |
| ĺ | テ゛ィスクサント゛ヘ゜ーハ゜ー |     | 径150 #30   |                 | 枚  | TZJ6574002 |   | 物值 | 西資料        |   |

## (7) 麻ロープ・合繊ロープ

| 名称              | 規       | 格  | 単位 | コート゛       | 単    | 価      |
|-----------------|---------|----|----|------------|------|--------|
| 1 77            | 外汇      | 1日 | 平世 | ⊒ ľ,       | 本 土  | 佐 渡    |
| ヒ゛ニールローフ゜       | 径4mm    |    | m  | TZJ3110001 | 6    | 6      |
| 塩ビ送水ホース(サニーホース) | 径100    |    | m  | TZJ4750001 | 物価資料 | 598    |
| 塩ビ送水ホース(サニーホース) | 径150    |    | m  | TZJ4750002 | 物価資料 | 945    |
| 塩ビ送水ホース(サニーホース) | 径200    | •  | m  | TZJ4750003 | 物価資料 | 1, 920 |
| マニラローフ。         | φ12mm以上 |    | kg | TZJ6851001 | 物価資料 | 787    |

## (8) 雨量計

| Þ        | 称           | 規          | <br>格   | 単位 | 7-1"   | 単 | į    | 1   | 価 |
|----------|-------------|------------|---------|----|--------|---|------|-----|---|
| 71       | 17 <b>)</b> | 外          | 1台      | 平位 | υŗ     | 本 | 土    | 佐   | 渡 |
| 自記雨量計    |             | 転倒ます型      |         | 基  | TR5365 |   | 88,  | 000 |   |
| 記録用紙     |             | 自記雨量計用7日用戶 | 用紙(1年分) | 包  | TR5366 |   | 1, 8 | 310 |   |
| カートリッジペン |             | 自記雨量計用     |         | 本  | TR5367 |   | ,    | 770 |   |

# 14-3 賃貸料金、工具類、薬品、燃料、スクラップ (燃料、スクラップ)

## (1) 石油製品

| 名     |     | 規           | 格    | 単位 | コート゛       | 単     | 価      |
|-------|-----|-------------|------|----|------------|-------|--------|
| 71    | 421 | 外几          | 1117 | 中世 | □ □        | 本 土   | 佐 渡    |
| 重油    |     | A重油(バージ)    |      | 1  | TZJ6700001 | 物価資料  | 94. 5  |
| 重油    |     | A重油(ローリー)   |      | 1  | TZJ6700002 | 物価資料  | 85. 2  |
| 軽油    |     | 1.2号(船舶用)   |      | 1  | TZJ6702001 | 81. 4 | 96. 4  |
| 軽油    |     | 1.2号パトロール給油 |      | 1  | TZJ6702002 | 物価資料  | 129. 5 |
| カ・ソリン |     | レキ・ュラー      |      | 1  | TZJ6704001 | 物価資料  | 142    |
| 灯油    |     | 白灯油 業務用     |      | 1  | TZJ6706001 | 物価資料  | 90     |
| 混合油   |     | 1:20        |      | 1  | TZJ6714001 | 物価資料  | 155    |

## (2) ガス、凝集剤

| 名     | <br>称 | 規          | <br>格 | 単位 | コート゛       | 単    |   | 価      |
|-------|-------|------------|-------|----|------------|------|---|--------|
| 4     | 471   | <i>入</i> 元 | 1台    | 平世 | - 'r       | 本 土  | 佐 | 渡      |
| プロパン  |       | 工業用·業務用    |       | kg | TZJ6708001 | 物価資料 |   | 156    |
| 酸素    |       | ボンヘ゛       |       | m3 | TZJ6710001 | 物価資料 |   | 341    |
| アセチレン |       | ボンヘ゛       |       | kg | TZJ6712001 | 物価資料 |   | 1, 320 |
| PAC   |       |            |       | kg | TZJ7200044 | 物価資料 | * |        |
| 炭酸ガス  |       |            |       | kg | TZJ7200045 | 物価資料 | * |        |

## (3) 練炭

| 名称  | #1        | 校  | 畄位 | 畄位         | 単位  | <b>フー</b> 人* | 単   | 1 | 価 |
|-----|-----------|----|----|------------|-----|--------------|-----|---|---|
| 4 柳 | 次元        | 1日 | 半世 | 1 1        | 本 土 | 佐            | 渡   |   |   |
| 練炭  | マッチ練炭・袋入り |    | 個  | TZJ6716001 | 113 | ( I          | 133 |   |   |

## (4) 鉄屑

| 名称     | 規格                   | 単位 | コート゛       | 単   | 価          |
|--------|----------------------|----|------------|-----|------------|
| 2      | 万元 作                 | 中亚 | ۱–۲        | 本 土 | 佐 渡        |
| スクラップ  | 鋼ダライ粉A (鋼ダライA)       | t  | KN0897     | 物值  | <b>西資料</b> |
| スクラップ  | 銑ダライ粉A (銑ダライ)        | t  | KN0898     |     | <b>西資料</b> |
| スクラップ  | 銅くず(並) (銅屑)          | t  | KN0900     | 物位  | <b>西資料</b> |
| スクラップ  | 黄銅くず鋳物(並) (黄銅鋳物屑(並)) | t  | KN0901     | 物位  | <b>西資料</b> |
| スクラップ  | 青銅くず鋳物(並) (青銅鋳物屑(並)) | t  | KN0902     | 物位  | <b>西資料</b> |
| スクラップ  | アルミくず機械鋳物 (アルミ鋳物屑)   | t  | KN0903     | 物位  | <b>西資料</b> |
| スクラップ  | ^ヒ <b>゙</b> –H1      | t  | TZJ6730001 | 物位  | <b>西資料</b> |
| スクラップ。 | ステンレス 新切 18cr        | kg | TZJ6730004 | 物值  | <b>西資料</b> |

## (5)溶融亜鉛メッキ費

| (ひ) 俗版里 | .鉛メッキ質  |           |          |       |        |      |     |
|---------|---------|-----------|----------|-------|--------|------|-----|
| 名       | 称       | 規         | 格        | 単位    | コート"   | 単    | 価   |
| 711     | .44.    | 790       | TH       | 71.72 | 2.     | 本 土  | 佐 渡 |
| 溶融亜鉛メッキ | 鉄骨単体    | 材工共 HDZ35 | 施工規模200t | t     | TNQ001 | 物価資料 | *   |
| 溶融亜鉛メッキ | 鉄骨単体    | 材工共 HDZ40 | 施工規模200t | t     | TNQ002 | 物価資料 | *   |
| 溶融亜鉛メッキ | 鉄骨単体    | 材工共 HDZ45 | 施工規模200t | t     | TNQ003 | 物価資料 | *   |
| 溶融亜鉛メッキ | 鉄骨単体    | 材工共 HDZ50 | 施工規模200t | t     | TNQ004 | 物価資料 | *   |
| 溶融亜鉛メッキ | 鉄骨単体    | 材工共 HDZ55 | 施工規模200t | t     | TNQ005 | 物価資料 | *   |
| 溶融亜鉛メッキ | 鉄骨溶接体   | 材工共 HDZ35 | 施工規模200t | t     | TNQ006 | 物価資料 | *   |
| 溶融亜鉛メッキ | 鉄骨溶接体   | 材工共 HDZ40 | 施工規模200t | t     | TNQ007 | 物価資料 | *   |
| 溶融亜鉛メッキ | 鉄骨溶接体   | 材工共 HDZ45 | 施工規模200t | t     | TNQ008 | 物価資料 | *   |
| 溶融亜鉛メッキ | 鉄骨溶接体   | 材工共 HDZ50 | 施工規模200t | t     | TNQ009 | 物価資料 | *   |
| 溶融亜鉛メッキ | 鉄骨溶接体   | 材工共 HDZ55 | 施工規模200t | t     | TNQ010 | 物価資料 | *   |
| 溶融亜鉛メッキ | 鉄骨立方溶接体 | 材工共 HDZ35 | 施工規模200t | t     | TNQ011 | 物価資料 | *   |
| 溶融亜鉛メッキ | 鉄骨立方溶接体 | 材工共 HDZ40 | 施工規模200t | t     | TNQ012 | 物価資料 | *   |
| 溶融亜鉛メッキ | 鉄骨立方溶接体 | 材工共 HDZ45 | 施工規模200t | t     | TNQ013 | 物価資料 | *   |
| 溶融亜鉛メッキ | 鉄骨立方溶接体 | 材工共 HDZ50 | 施工規模200t | t     | TNQ014 | 物価資料 | *   |
| 溶融亜鉛メッキ | 鉄骨立方溶接体 | 材工共 HDZ55 | 施工規模200t | t     | TNQ015 | 物価資料 | *   |
| 溶融亜鉛メッキ | 鉄骨単体    | 材工共 HDZ35 | 施工規模10t  | t     | TNQ016 | 物価資料 | *   |
| 溶融亜鉛メッキ | 鉄骨単体    | 材工共 HDZ40 | 施工規模10t  | t     | TNQ017 | 物価資料 | *   |
| 溶融亜鉛メッキ | 鉄骨単体    | 材工共 HDZ45 | 施工規模10t  | t     | TNQ018 | 物価資料 | *   |
| 溶融亜鉛メッキ | 鉄骨単体    | 材工共 HDZ50 | 施工規模10t  | t     | TNQ019 | 物価資料 | *   |
| 溶融亜鉛メッキ | 鉄骨単体    | 材工共 HDZ55 | 施工規模10t  | t     | TNQ020 | 物価資料 | *   |
| 溶融亜鉛メッキ | 鉄骨溶接体   | 材工共 HDZ35 | 施工規模10t  | t     | TNQ021 | 物価資料 | *   |
| 溶融亜鉛メッキ | 鉄骨溶接体   | 材工共 HDZ40 | 施工規模10t  | t     | TNQ022 | 物価資料 | *   |
| 溶融亜鉛メッキ | 鉄骨溶接体   | 材工共 HDZ45 | 施工規模10t  | t     | TNQ023 | 物価資料 | *   |
| 溶融亜鉛メッキ | 鉄骨溶接体   | 材工共 HDZ50 | 施工規模10t  | t     | TNQ024 | 物価資料 | *   |
| 溶融亜鉛メッキ | 鉄骨溶接体   | 材工共 HDZ55 | 施工規模10t  | t     | TNQ025 | 物価資料 | *   |
| 溶融亜鉛メッキ | 鉄骨立方溶接体 | 材工共 HDZ35 | 施工規模10t  | t     | TNQ026 | 物価資料 | *   |
| 溶融亜鉛メッキ | 鉄骨立方溶接体 | 材工共 HDZ40 | 施工規模10t  | t     | TNQ027 | 物価資料 | *   |
| 溶融亜鉛メッキ | 鉄骨立方溶接体 | 材工共 HDZ45 | 施工規模10t  | t     | TNQ028 | 物価資料 | *   |
| 溶融亜鉛メッキ | 鉄骨立方溶接体 | 材工共 HDZ50 | 施工規模10t  | t     | TNQ029 | 物価資料 | *   |
| 溶融亜鉛メッキ | 鉄骨立方溶接体 | 材工共 HDZ55 |          | t     | TNQ030 | 物価資料 | *   |

<sup>1.</sup> 上記単価は、鋼材費、鋼材の運搬及び矯正費は含まない。

## 14-4 賃貸料金、工具類、薬品、燃料、スクラップ (地質調査・土質試験)

## (1) 土質試験

| 名        | 称    | 規                | 格    | 単位 | コート゛   | 単   | 価   | j |
|----------|------|------------------|------|----|--------|-----|-----|---|
| 4        | 12JV | <i>入</i> 元       | 1117 | 中亚 | ·      | 本 土 | 佐   | 渡 |
| 土粒子の密度試験 |      | JIS A 1202 3個/試料 |      | 試料 | TNG010 | 物   | 価資料 |   |
| 土の含水比試験  |      | JIS A 1203 3個/試料 |      | 試料 | TNG020 | 物   | 価資料 |   |
| 土の粒度試験   |      | 沈降分析(ふるい分析含      | ·)   | 試料 | TNG031 | 物   | 価資料 |   |
| 土の粒度試験   |      | ふるい分析 試料0.5kg」   | 以下   | 試料 | TNG032 | 物   | 価資料 |   |
| 土の粒度試験   |      | ふるい分析 試料0.5~2    | .0kg | 試料 | TNG033 | 物   | 価資料 |   |
| 土の粒度試験   | _    | ふるい分析 試料2~4kg    | 3    | 試料 | TNG034 | 物   | 価資料 |   |

<sup>1.</sup> TT900は直接人件費、直接経費、諸経費を含む測定・分析費、前処理費及び溶出液作成料を含む単価である。

| Ø ∓h-             | # 147            | 単位 | コート゛   | 単価      |
|-------------------|------------------|----|--------|---------|
| 名称                | 規格               | 単位 | コーレ    | 本 土 佐 渡 |
| 土の粒度試験            | ふるい分析 試料4kg以上    | 試料 | TNG035 | 物価資料    |
| 土の液性限界試験          | JIS A 1205 6点/試料 | 試料 | TNG040 | 物価資料    |
| 土の塑性限界試験          | JIS A 1205 3個/試料 | 試料 | TNG050 | 物価資料    |
| 土の保水性試験           | 遠心法 3個/試料        | 試料 | TNG060 | 物価資料    |
| 土の収縮定数試験          | JIS A 1209 1個/試料 | 試料 | TNG070 | 物価資料    |
| 土の強熱減量試験          | 3個/試料            | 試料 | TNG080 | 物価資料    |
| 土のPH試験            | ガラス電極法           | 試料 | TNG090 | 物価資料    |
| 土の塩素イオン含有量試験      |                  | 試料 | TNG100 | 物価資料    |
| 土の湿潤密度試験          | A法(ノギス法)3個/試料    | 試料 | TNG110 | 物価資料    |
| 砂の最大密度・最小密度試験     | 相対密度             | 試料 | TNG115 | 物価資料    |
| 土の透水試験            | JIS A 1218 定水位法  | 試料 | TNG121 | 物価資料    |
| 土の透水試験            | JIS A 1218 変水位法  | 試料 | TNG122 | 物価資料    |
| 突固めによる土の突固め試験 乾燥法 | モールド径10 ランマ2.5   | 試料 | TNG131 | 物価資料    |
| 突固めによる土の突固め試験 乾燥法 | モールド径10 ランマ4.5   | 試料 | TNG132 | 物価資料    |
| 突固めによる土の突固め試験 乾燥法 | モールド径15 ランマ2.5   | 試料 | TNG133 | 物価資料    |
| 突固めによる土の突固め試験 乾燥法 | モールド径15 ランマ4.5   | 試料 | TNG134 | 物価資料    |
| 突固めによる土の突固め試験 非乾燥 | モールド径10 ランマ2.5   | 試料 | TNG135 | 物価資料    |
| 突固めによる土の突固め試験 非乾燥 | モールド径10 ランマ4.5   | 試料 | TNG136 | 物価資料    |
| 突固めによる土の突固め試験 非乾燥 | モールド径15 ランマ2.5   | 試料 | TNG137 | 物価資料    |
| 突固めによる土の突固め試験 非乾燥 | モールド径15 ランマ4.5   | 試料 | TNG138 | 物価資料    |
| 土の一軸圧縮試験          | 2供試体/試料          | 試料 | TNG140 | 物価資料    |
| 土の圧密試験            | 1供試体/試料          | 試料 | TNG150 | 物価資料    |
| 一面せん断試験 UU試験      | 一試料につき3供試体       | 試料 | TNG161 | 物価資料    |
| 一面せん断試験 CU試験      | 一試料につき3供試体       | 試料 | TNG162 | 物価資料    |
| 改良型一面せん断試験        | UU試験 1試料に3供試体    | 試料 | TNG171 | 物価資料    |
| 改良型一面せん断試験        | CU試験 1試料に3供試体    | 試料 | TNG172 | 物価資料    |
| 改良型一面せん断試験        | CD試験 1試料に3供試体    | 試料 | TNG173 | 物価資料    |
| 三軸圧縮試験 UU試験       | 一試料につき3供試体       | 試料 | TNG181 | 物価資料    |
| 三軸圧縮試験 CD試験       | 一試料につき3供試体       | 試料 | TNG182 | 物価資料    |
| 三軸圧縮試験 CU試験       | 径35mm 3供試体/試料    | 試料 | TNG183 | 物価資料    |
| 三軸圧縮試験 CU試験       | 径50mm 3供試体/試料    | 試料 | TNG184 | 物価資料    |
| 三軸圧縮試験 CU試験       | 径35mm(間げき水圧測定含む) | 試料 | TNG185 | 物価資料    |
| 三軸圧縮試験 CU試験       | 径50mm(間げき水圧測定含む) | 試料 | TNG186 | 物価資料    |
| 現場CBR試験           | 舗装掘削補修費別途・準備費含む  | 箇所 | TNG210 | 物価資料    |
| 室内CBR用試料採取        | 乱さない試料 4モールド/箇所  | 箇所 | TNG211 | 物価資料    |
| 室内CBR用試料採取        | 締め固めた土 70kg採取    | 箇所 | TNG212 | 物価資料    |
| 締め固めた土のCBR試験      | 修正CBR 9モールド      | 試料 | TNG221 | 物価資料    |
| 締め固めた土のCBR試験      | 設計CBR 2モールド      | 試料 | TNG222 | 物価資料    |
| 乱さない試料のCBR試験      | 水侵法 2モールド        | 試料 | TNG230 | 物価資料    |
| 締め固めた地盤の透水試験      | JGS 1316         | 回  | TNG123 | 66, 100 |
| 六価クロム溶出試験         | 環境庁告示第46号溶出試験    | 検体 | TT900  | 物価資料    |

<sup>1.</sup> TT900は直接人件費、直接経費、諸経費を含む測定・分析費、前処理費及び溶出液作成料を含む単価である。

#### (2) CBR試験単価表

| 名称   | 規格          | 単位 | コート゛   | 単     | 価   |
|------|-------------|----|--------|-------|-----|
| 1 柳  | → 八元 1行<br> | 中亚 | υ ľ.   | 本 土   | 佐 渡 |
| 試料採取 | 現状土水浸CBR試験用 | 箇所 | TSR450 | 33, 8 | 300 |
| 試料採取 | 現状土水浸CBR試験用 | 箇所 | TSR455 | 24, 8 | 300 |
| 試料採取 | 変状土水浸CBR試験用 | 箇所 | TSR451 | 33, ( | 600 |
| 試料採取 | 変状土水浸CBR試験用 | 箇所 | TSR456 | 24, ( | 600 |
| 試料採取 | 砂利層ふるい分け試験用 | 試料 | TSR457 | 2, (  | 000 |
| 試料採取 | 路床土ふるい分け試験用 | 試料 | TSR458 | 2, (  | 000 |

TSR450、TSR451は下記条件1を摘要とする。 TSR455~TSR458は下記条件2を摘要とする。

# 条件1・舗装版破砕を伴う場合。

- (1)舗装版の復旧は含まない。
- (2)柱状土質調査を含む。
- (3)掘削深さ1.0m~1.5m程度の場合とする。
- (4)人力掘削または機械併用掘削とし、機械併用掘削の場合は機械掘削の運搬費を含む。
- (5) 試料運搬費、機械器具運搬費は含まない。
- (6) 交通誘導員、保安経費等は含まない。

#### 条件2・舗装版破砕を伴わない場合。

・条件1(2)~(6)に同じ。

※上記条件により難い場合は、別途考慮するものとする。

## 14-5 賃貸料金、工具類、薬品、燃料、スクラップ (電力料金)

| 名称            | 規             | <br>格     | 単位      | コート゛   | 単   | 価    |
|---------------|---------------|-----------|---------|--------|-----|------|
| 4 物           | 规             | 俗         | 中1业     | 7-1    | 本 土 | 佐 渡  |
| 電力料金(常時)      | 基本料金 低圧       |           | kW月     | T2070  | 1,  | 092  |
| 電力料金(常時)      | 基本料金 高圧(A) 契約 | 電力500kW未満 | kW月     | T2071  | 1,  | 080  |
| 電力料金(常時)      | 使用料金 低圧       |           | kWh     | T2075  | 13  | . 18 |
| 電力料金(常時)      | 使用料金 高圧(A) 契約 | 電力500kW未満 | kWh     | T2076  | 13  | . 85 |
| 電力料金(臨時)      | 基本料金 低圧       |           | kW月     | T2080  | 1,  | 311  |
| 電力料金(臨時)      | 基本料金 高圧(A) 契約 | 電力500kW未満 | kW月     | T2081  | 1,  | 296  |
| 電力料金(臨時)      | 使用料金 低圧       |           | kWh     | T2085  | 15  | . 82 |
| 電力料金(臨時)      | 使用料金 高圧(A) 契約 | 電力500kW未満 | kWh     | T2086  | 15  | . 92 |
| 基本電力一般料金(低圧用) | 東北 kw/月       |           | KW.     | TNP071 | 1,  | 150  |
| 基本電力一般料金(高圧用) | 東北 kw/月 契約電力  | 500kW未満   | KW.     | TNP072 | 1,  | 200  |
| 使用電力料金(低圧用)   | 東北(その他季1年未満   | j)        | 100kwh. | TNP085 | 1,  | 582  |
| 使用電力料金(高圧用)   | 東北(その他季1年未満   | j)        | 100kwh. | TNP086 | *   |      |

## 15-1 Made in 新潟 関係資材 (ネプラス工法)

#### (1) ネプラス工法田咨機材

| (1) 不ノノヘ上伝用貝煖州     |                  |    |            |         |         |
|--------------------|------------------|----|------------|---------|---------|
| 名称                 | 規格               | 単位 | コート゛       | 単       | 価       |
| 47                 | /死 1苷            | 中亚 | μ Γ.       | 本 土     | 佐 渡     |
| 間詰用無収縮グラウト材        | 25kg/袋           | 袋  | TMN0011001 | 5, 000  | 5, 000  |
| 接続ボルトアンカー用エポキシ接着剤  | 2液混合 400ml/本     | 本  | TMN0011002 | 5, 850  | 5, 850  |
| サイト、カッティング、マシン用切断歯 | 10インチ            | 枚  | TMN0011003 | 51, 000 | 51, 000 |
| サイト、カッティング、マシン用切断歯 | 12インチ            | 枚  | TMN0011004 | 58, 300 | 58, 300 |
| サイト、カッティング、マシン用切断歯 | 14インチ            | 枚  | TMN0011005 | 59, 500 | 59, 500 |
| 削孔用ドリルコアビット        | φ 20mm 接続ボルト穴削孔用 | 個  | TMN0011006 | 6, 500  | 6, 500  |

#### (2) 側溝上部改修製品(路側タイプ)

| 名            | 称                     | 規                        | <br>格                         | 単位 | コート゛       | 単      |    | 1 | 価      |
|--------------|-----------------------|--------------------------|-------------------------------|----|------------|--------|----|---|--------|
| 4            | 孙                     | 乃兄                       | 1台                            | 半世 | η-μ        | 本 ±    | -  | 佐 | 渡      |
| 側溝上部改修製品 路側  | タイプ <sup>°</sup> 250型 | $250R-425/365 \times 90$ | $\times$ 58 $\times$ 2000-N   | 組  | TMN0012010 | 18, 70 | 00 | 2 | 1, 500 |
| 側溝上部改修製品 路側兒 | タイプ。300型              | $300R-475/415 \times 95$ | $\times$ 58 $\times$ 2000-N   | 組  | TMN0012011 | 19, 9  | 00 | 2 | 2, 800 |
| 側溝上部改修製品 路側兒 | タイプ400型               | 400R-575/515×11          | $0 \times 58 \times 2000 - N$ | 組  | TMN0012012 | 22, 10 | 00 | 2 | 5, 400 |
| 側溝上部改修製品 路側兒 | タイプ <sup>°</sup> 500型 | $500R-685/625 \times 12$ | $5 \times 63 \times 2000 - N$ | 組  | TMN0012013 | 23, 60 | 00 | 2 | 7, 100 |
| 側溝上部改修製品 路側兒 | タイプ600型               | 600R-765/705×14          | $0 \times 53 \times 2000 - N$ | 組  | TMN0012014 | 25, 50 | 00 | 2 | 9, 300 |
| 側溝上部改修製品 路側線 | タイプ 700型              | 700R-885/825×15          | $0 \times 63 \times 2000 - N$ | 組  | TMN0012015 | 26, 50 | 00 | 3 | 0, 400 |

1. 上記単価は、高さ調整用ボルト4本を含む価格である。

| Þ          |                         | <del>1.</del> 8    | ₩                             | 単位 | コート゛       | 単     |    |   | 価      |    |
|------------|-------------------------|--------------------|-------------------------------|----|------------|-------|----|---|--------|----|
| 2          | <i>1</i> /1\(\text{T}\) | 乃兄                 | 俗                             | 半世 | η-μ        | 本 :   | Ŀ. | 佐 | 涯      | Ę  |
| 側溝上部改修製品 路 | 側タイプ <sup>8</sup> 00型   | 800R-985/925×160×  | 63×2000-N                     | 組  | TMN0012016 | 27, 4 | 00 |   | 31, 50 | 00 |
| 側溝上部改修製品 路 | 側タイプ <sup>°</sup> 900型  | 900R-1095/1035×170 | )×68×2000-N                   | 組  | TMN0012017 | 28, 5 | 00 |   | 32, 70 | )0 |
| 側溝上部改修製品 路 | 則タイプ <sup>°</sup> 1000型 | 1000R-1195/1135×18 | $0 \times 68 \times 2000 - N$ | 組  | TMN0012018 | 31, 2 | 00 |   | 35, 80 | 00 |

1. 上記単価は、高さ調整用ボルト4本を含む価格である。

#### (3) 側溝上部改修製品(横断タイプ)

| 名称                  | 規格  | 単位 | コート゛       | 単       | 価       |
|---------------------|---|----|------------|---------|---------|
| 和 你                 | /元 1行   | 平位 | ä l,       | 本 土     | 佐 渡     |
| 側溝上部改修製品 横断タイプ250型  | $250C-425/365 \times 90 \times 58 \times 2000-N$      | 本  | TMN0013010 | 29, 700 | 34, 100 |
| 側溝上部改修製品 横断タイプ300型  | $300C-475/415 \times 95 \times 58 \times 2000-N$      | 本  | TMN0013011 | 31, 900 | 36, 600 |
| 側溝上部改修製品 横断タイプ400型  | $400C-575/515 \times 110 \times 58 \times 2000-N$     | 本  | TMN0013012 | 36, 100 | 41, 500 |
| 側溝上部改修製品 横断タイプ500型  | $500C-685/625 \times 110 \times 63 \times 2000-N$     | 本  | TMN0013013 | 38, 200 | 43, 900 |
| 側溝上部改修製品 横断タイプ600型  | $600C - 765/705 \times 140 \times 53 \times 2000 - N$ | 本  | TMN0013014 | 41, 300 | 47, 400 |
| 側溝上部改修製品 横断タイプ700型  | $700C-885/825 \times 150 \times 63 \times 2000-N$     | 本  | TMN0013015 | 45, 800 | 52, 600 |
| 側溝上部改修製品 横断タイプ800型  | $800C-985/925 \times 160 \times 63 \times 2000-N$     | 本  | TMN0013016 | 48, 900 | 56, 200 |
| 側溝上部改修製品 横断タイプ900型  | $900C-1095/1035 \times 170 \times 68 \times 2000-N$   | 本  | TMN0013017 | 56, 200 | 64, 600 |
| 側溝上部改修製品 横断タイプ1000型 | $1000C-1195/1135\times180\times68\times2000-N$        | 本  | TMN0013018 | 58, 400 | 67, 100 |

1. 上記単価は、高さ調整用ボルト4本を含む価格である。

#### (4) 側溝上部改修製品 (横断可変タイプ)

| 名称                |                          | 規               | <br>格                                | 単位 | コート゛       | 単       | 価       |
|-------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------------------|----|------------|---------|---------|
| 47                |                          | <i>八</i> 九      | 1台                                   | 中亚 | 1          | 本 土     | 佐 渡     |
| 側溝上部改修製品 横断(可変)タ  | イプ <sup>°</sup> 300型 300 | CV-475/415×95   | ×78×2000-80-N                        | 本  | TMN0013030 | 34, 200 | 39, 300 |
| 側溝上部改修製品 横断(可変)タ  | イプ <sup>°</sup> 400型 400 | CV-575/515×110  | $\times 80 \times 2000 - 80 - N$     | 本  | TMN0013031 | 38, 200 | 43, 900 |
| 側溝上部改修製品 横断(可変)タ  | イプ <sup>°</sup> 500型 500 | CV-685/625×125  | $\times 87 \times 2000 - 80 - N$     | 本  | TMN0013032 | 40, 400 | 46, 400 |
| 側溝上部改修製品 横断(可変)タ  | イプ <sup>°</sup> 600型 600 | CV-765/705×140  | $\times$ 79 $\times$ 2000–80-N       | 本  | TMN0013033 | 43, 700 | 50, 200 |
| 側溝上部改修製品 横断(可変)タ  | イプ°700型 700              | CV-885/825×150  | $\times 85 \times 2000 - 80 - N$     | 本  | TMN0013034 | 48, 200 | 55, 400 |
| 側溝上部改修製品 横断(可変)タ  | イプ <sup>8</sup> 00型 800  | CV-985/925×160  | $\times 85 \times 2000 - 80 - N$     | 本  | TMN0013035 | 52, 000 | 59, 800 |
| 側溝上部改修製品 横断(可変)タ  | イプ <sup>°</sup> 900型 900 | CV-1095/1035×1  | $70 \times 92 \times 2000 - 80 - N$  | 本  | TMN0013036 | 58, 600 | 67, 300 |
| 側溝上部改修製品 横断(可変)タイ |                          | 0CV-1195/1135×1 | $180 \times 95 \times 2000 - 80 - N$ | 本  | TMN0013037 | 60, 800 | 69, 900 |

1. 上記単価は、高さ調整用ボルト4本を含む価格である。

## (5) 側溝上部改修製品(縦断可変タイプ)

| 名称                  | 規格  | 単位 | コート゛       | 単       | 価       |
|---------------------|---|----|------------|---------|---------|
| 4                   | /元 1台   | 半亚 | □ l,       | 本 土     | 佐 渡     |
| 側溝上部改修製品 可変タイプ 300型 | $300RV-475/415\times95\times78\times2000-80-N$                              | 本  | TMN0013050 | 33, 800 | 38, 800 |
| 側溝上部改修製品 可変タイプ400型  | $400RV-575/515\times110\times80\times2000-80-N$                             | 本  | TMN0013051 | 37, 800 | 43, 400 |
| 側溝上部改修製品 可変タイプ 500型 | $500RV - 685/625 \times 125 \times 87 \times 2000 - 80 - N$                 | 本  | TMN0013052 | 40, 000 | 46, 000 |
| 側溝上部改修製品 可変タイプ 600型 | $600RV - 765/705 \times 140 \times 79 \times 2000 - 80 - N$                 | 本  | TMN0013053 | 42, 700 | 49, 100 |
| 側溝上部改修製品 可変タイプ 700型 | $700RV-885/825 \times 150 \times 85 \times 2000-80-N$                       | 本  | TMN0013054 | 47, 800 | 54, 900 |
| 側溝上部改修製品 可変タイプ 800型 | $800RV - 985/925 \times 160 \times 85 \times 2000 - 80 - N$                 | 本  | TMN0013055 | 51, 600 | 59, 300 |
| 側溝上部改修製品 可変タイプ 900型 | $900RV-1095/1035 \times 170 \times 92 \times 2000-80-N$                     | 本  | TMN0013056 | 58, 300 | 67, 000 |
| 側溝上部改修製品 可変タイプ1000型 | $1000 \text{RV-} 1195 / 1135 \times 180 \times 95 \times 2000  80 \text{N}$ | 本  | TMN0013057 | 60, 400 | 69, 400 |

1. 上記単価は、高さ調整用ボルト4本を含む価格である。

## (6) 鋼製グレーチング

| 名称                 | 規格                   | 単位 | コート゛       | 単       | 価       |
|--------------------|----------------------|----|------------|---------|---------|
| <u> </u>           | /元 1台                | 中亚 | ⊒ ľ,       | 本 土     | 佐 渡     |
| ネプラス横断用嵩上げ固定グレーチング | 250用 L=995mm T-25普通目 | 枚  | TMN0014001 | 21, 000 | 24, 100 |
| ネプラス横断用嵩上げ固定グレーチング | 300用 L=995mm T-25普通目 | 枚  | TMN0014002 | 24, 600 | 28, 200 |
| ネプラス横断用嵩上げ固定グレーチング | 400用 L=995mm T-25普通目 | 枚  | TMN0014003 | 31, 600 | 36, 300 |
| ネプラス横断用嵩上げ固定グレーチング | 500用 L=995mm T-25普通目 | 枚  | TMN0014004 | 42, 000 | 48, 300 |

1. 上記単価は、高さ調整用ボルト4本を含む価格である。

# 15-2 Made in 新潟 関係資材 (ユニハ゛ーサルテ゛サ゛インク゛レーチンク゛)

#### (1) かさあげ式みぞぶた

| 名 称 規 格 | 単位                     | 7-1           | 単               | 価            |    |            |         |   |   |
|---------|------------------------|---------------|-----------------|--------------|----|------------|---------|---|---|
|         | 4                      | 17 <b>)</b> ` | 人允              | 1台           | 平位 | α ľ,       | 本 土     | 佐 | 渡 |
|         | ユニハ゛ーサルテ゛サ゛インク゛レーチンク゛清 | - 計上式溝蓋       | JIS側溝用250 車道用L: | =1.0m 26.3kg | 枚  | TMN0021001 | 13, 100 | * |   |
| ĺ       | ユニハ゛ーサルテ゛サ゛インク゛レーチンク゛침 | - 計上式溝蓋       | JIS側溝用300 車道用L: | =1.0m 31.9kg | 枚  | TMN0021002 | 物価資料    | * |   |

1. 上記単価は、高さ調整用ボルト4本を含む価格である。

| h                   | 11-    | 1-11            | +d7             | 光子 | - 18       | 単       | 価 |   |
|---------------------|--------|-----------------|-----------------|----|------------|---------|---|---|
| 名                   | 称      | 規               | 格               | 単位 | コート゛       | 本 土     | 佐 | 渡 |
| ユニハ゛ーサルテ゛サ゛インク゛レーチン | グ嵩上式溝蓋 | JIS側溝用400 車道用L= | 1.0m 45.7kg     | 枚  | TMN0021003 | 20, 100 | * |   |
| ユニハ゛ーサルテ゛サ゛インク゛レーチン | グ嵩上式溝蓋 | JIS側溝用500 車道用L= | 1.0m 64.5kg     | 枚  | TMN0021004 | 27, 700 | * |   |
| ユニハ゛ーサルテ゛サ゛インク゛レーチン | グ嵩上式溝蓋 | JIS側溝用250 車道用L= | 0.5m 13.4kg     | 枚  | TMN0021005 | 6, 990  | * |   |
| ユニハ゛ーサルテ゛サ゛インク゛レーチン | グ嵩上式溝蓋 | JIS側溝用300 車道用L= | 0.5m 16.2kg     | 枚  | TMN0021006 | 8, 030  | * |   |
| ユニハ゛ーサルテ゛サ゛インク゛レーチン | グ嵩上式溝蓋 | JIS側溝用400 車道用L= | 0.5m 23.3kg     | 枚  | TMN0021007 | 10, 600 | * |   |
| ユニハ゛ーサルテ゛サ゛インク゛レーチン | グ嵩上式溝蓋 | JIS側溝用500 車道用L= | 0.5m 33.0kg     | 枚  | TMN0021008 | 14, 400 | * |   |
| ユニハ゛ーサルテ゛サ゛インク゛レーチン | グ嵩上式溝蓋 | 自由勾配側溝用300 車道   | 道用L=1.0m 31.4kg | 枚  | TMN0021009 | 15, 300 | * |   |
| ユニハ゛ーサルテ゛サ゛インク゛レーチン | グ嵩上式溝蓋 | 自由勾配側溝用400 車道   | 道用L=1.0m 45.0kg | 枚  | TMN0021010 | 20, 400 | * |   |
| ユニハ゛ーサルテ゛サ゛インク゛レーチン | グ嵩上式溝蓋 | 自由勾配側溝用500 車道   | 道用L=1.0m 62.0kg | 枚  | TMN0021011 | 27, 600 | * |   |
| ユニハ゛ーサルテ゛サ゛インク゛レーチン | グ嵩上式溝蓋 | 自由勾配側溝用600 車道   | 道用L=1.0m 79.5kg | 枚  | TMN0021012 | 33, 100 | * |   |
| ユニハ゛ーサルテ゛サ゛インク゛レーチン | が嵩上式溝蓋 | 自由勾配側溝用300 車道   | 道用L=0.5m 16.3kg | 枚  | TMN0021013 | 8, 580  | * |   |
| ユニハ゛ーサルテ゛サ゛インク゛レーチン | グ嵩上式溝蓋 | 自由勾配側溝用400 車道   | 道用L=0.5m 23.6kg | 枚  | TMN0021014 | 11, 400 | * |   |
| ユニハ゛ーサルテ゛サ゛インク゛レーチン | グ嵩上式溝蓋 | 自由勾配側溝用500 車道   | 道用L=0.5m 32.7kg | 枚  | TMN0021015 | 15, 600 | * |   |
| ユニハ゛ーサルテ゛サ゛インク゛レーチン | が嵩上式溝蓋 | 自由勾配側溝用600 車道   | 道用L=0.5m 42.2kg | 枚  | TMN0021016 | 18, 700 | * |   |
| ユニハ゛ーサルテ゛サ゛インク゛レーチン | グ嵩上式溝蓋 | JIS側溝用250 歩道用L= | 1.0m 24.1kg     | 枚  | TMN0021017 | 12, 600 | * |   |
| ユニハ゛ーサルテ゛サ゛インク゛レーチン | グ嵩上式溝蓋 | JIS側溝用300 歩道用L= | 1.0m 26.4kg     | 枚  | TMN0021018 | 13, 700 | * |   |
| ユニハ゛ーサルテ゛サ゛インク゛レーチン | グ嵩上式溝蓋 | JIS側溝用400 歩道用L= | 1.0m 35.7kg     | 枚  | TMN0021019 | 16, 900 | * |   |
| ユニハ゛ーサルテ゛サ゛インク゛レーチン | グ嵩上式溝蓋 | JIS側溝用500 歩道用L= | 1.0m 46.7kg     | 枚  | TMN0021020 | 20, 100 | * |   |
| ユニハ゛ーサルテ゛サ゛インク゛レーチン | グ嵩上式溝蓋 | JIS側溝用250 歩道用L= | 0.5m 12.2kg     | 枚  | TMN0021021 | 6, 740  | * |   |
| ユニハ゛ーサルテ゛サ゛インク゛レーチン | グ嵩上式溝蓋 | JIS側溝用300 歩道用L= | 0.5m 13.4kg     | 枚  | TMN0021022 | 7, 990  | * |   |
| ユニハ゛ーサルテ゛サ゛インク゛レーチン | グ嵩上式溝蓋 | JIS側溝用400 歩道用L= | 0.5m 18.2kg     | 枚  | TMN0021023 | 8, 960  | * |   |
| ユニハ゛ーサルテ゛サ゛インク゛レーチン | グ嵩上式溝蓋 | JIS側溝用500 歩道用L= | 0.5m 23.7kg     | 枚  | TMN0021024 | 10, 900 | * |   |
| ユニハ゛ーサルテ゛サ゛インク゛レーチン | が嵩上式溝蓋 | 自由勾配側溝用300 歩道   | 道用L=1.0m 26.1kg | 枚  | TMN0021025 | 13, 700 | * |   |
| ユニハ゛ーサルテ゛サ゛インク゛レーチン | が嵩上式溝蓋 | 自由勾配側溝用400 歩道   | 道用L=1.0m 35.3kg | 枚  | TMN0021026 | 17, 000 | * |   |
| ユニハ゛ーサルテ゛サ゛インク゛レーチン | が嵩上式溝蓋 | 自由勾配側溝用500 歩道   | 道用L=1.0m 45.4kg | 枚  | TMN0021027 | 20, 000 | * |   |
| ユニハ゛ーサルテ゛サ゛インク゛レーチン | グ嵩上式溝蓋 | 自由勾配側溝用600 歩道   | 道用L=1.0m 52.2kg | 枚  | TMN0021028 | 23, 800 | * |   |
| ユニハ゛ーサルテ゛サ゛インク゛レーチン | グ嵩上式溝蓋 | 自由勾配側溝用300 歩道   | 道用L=0.5m 13.3kg | 枚  | TMN0021029 | 7, 480  | * |   |
| ユニハ゛ーサルテ゛サ゛インク゛レーチン | グ嵩上式溝蓋 | 自由勾配側溝用400 歩道   | 道用L=0.5m 18.2kg | 枚  | TMN0021030 | 9, 240  | * |   |
| ユニハ゛ーサルテ゛サ゛インク゛レーチン | が嵩上式溝蓋 | 自由勾配側溝用500 歩道   | 道用L=0.5m 23.2kg | 枚  | TMN0021031 | 10, 700 | * |   |
| ユニハ゛ーサルテ゛サ゛インク゛レーチン | が嵩上式溝蓋 | 自由勾配側溝用600 歩道   | 道用L=0.5m 27.1kg | 枚  | TMN0021032 | 12, 700 | * |   |

1. 上記単価は、高さ調整用ボルト4本を含む価格である。

# (2) 集水桝ぶた

| 名                 | 称       | 規                | 格          | 単位 | コート゛       | 単       | 価 | ĵ |
|-------------------|---------|------------------|------------|----|------------|---------|---|---|
| 2                 | 孙       | 乃兄               | 俗          | 中亚 | 7-1        | 本 土     | 佐 | 渡 |
| ユニハーサルテザイングレー     | チング集水桝蓋 | 300×300 車道用 18.4 | kg         | 組  | TMN0022001 | 9, 410  | * |   |
| ユニハーサルテ゛サ゛インク゛レー  | チング集水桝蓋 | 350×350 車道用 21.4 | kg         | 組  | TMN0022002 | 10, 800 | * |   |
| ユニハーサルテ゛サ゛インク゛レー  | チング集水桝蓋 | 400×400 車道用 26.6 | ikg        | 組  | TMN0022003 | 12, 700 | * |   |
| ユニハ゛ーサルテ゛サ゛インク゛レー | チング集水桝蓋 | 450×450 車道用 35.9 | kg         | 組  | TMN0022004 | 16, 600 | * |   |
| ユニハ゛ーサルテ゛サ゛インク゛レー | チング集水桝蓋 | 500×500 車道用 39.6 | ikg        | 組  | TMN0022005 | 物価資料    | * |   |
| ユニハ゛ーサルテ゛サ゛インク゛レー | チング集水桝蓋 | 600×600 車道用 57.0 | lkg        | 組  | TMN0022006 | 25, 800 | * |   |
| ユニハ゛ーサルテ゛サ゛インク゛レー | チング集水桝蓋 | 700×700 車道用 79.5 | ikg        | 組  | TMN0022007 | 34, 800 | * |   |
| ユニハ゛ーサルテ゛サ゛インク゛レー | チング集水桝蓋 | 800×800 車道用 95.0 | lkg        | 組  | TMN0022008 | 40, 800 | * |   |
| ユニハ゛ーサルテ゛サ゛インク゛レー | チング集水桝蓋 | 900×900 車道用 129. | .3kg 2分割   | 組  | TMN0022009 | 53, 200 | * |   |
| ユニハ゛ーサルテ゛サ゛インク゛レー | チング集水桝蓋 | 1000×1000 車道用 15 | 52.9kg 2分割 | 組  | TMN0022010 | 62, 300 | * |   |
| ユニハ゛ーサルテ゛サ゛インク゛レー | チング集水桝蓋 | 1100×1100 車道用 20 | 07.0kg 2分割 | 組  | TMN0022011 | 86, 600 | * |   |
| ユニハ゛ーサルテ゛サ゛インク゛レー | チング集水桝蓋 | 1200×1200 車道用 24 | 41.9kg 2分割 | 組  | TMN0022012 | 99, 000 | * |   |
| ユニハ゛ーサルテ゛サ゛インク゛レー | チング集水桝蓋 | 300×300 歩道用 12.4 | kg         | 組  | TMN0022013 | 7, 420  | * |   |
| ユニハ゛ーサルテ゛サ゛インク゛レー | チング集水桝蓋 | 350×350 歩道用 14.9 | kg         | 組  | TMN0022014 | 8, 720  | * |   |
| ユニハーサルテ゛サ゛インク゛レー  | チング集水桝蓋 | 400×400 歩道用 22.3 | kg         | 組  | TMN0022015 | 11, 200 | * |   |
| ユニハーサルテ゛サ゛インク゛レー  | チング集水桝蓋 | 450×450 歩道用 26.2 | lkg        | 組  | TMN0022016 | 13, 400 | * |   |
| ユニハーサルテ゛サ゛インク゛レー  | チング集水桝蓋 | 500×500 歩道用 31.7 | 'kg        | 組  | TMN0022017 | 15, 600 | * |   |
| ユニハ゛ーサルテ゛サ゛インク゛レー | チング集水桝蓋 | 600×600 歩道用 43kg | g          | 組  | TMN0022018 | 20, 500 | * |   |
| ユニハーサルテ・サ・インク・レー  | チング集水桝蓋 | 700×700 歩道用 59.3 | kg         | 組  | TMN0022019 | 27, 000 | * |   |
| ユニハーサルテ゛サ゛インク゛レー  | チング集水桝蓋 | 800×800 歩道用 70.2 | lkg        | 組  | TMN0022020 | 31, 700 | * |   |
| ユニハーサルテ・サ・インク・レー  | チング集水桝蓋 | 900×900 歩道用 93.9 | kg 2分割     | 組  | TMN0022021 | 41, 400 | * |   |
| ユニハーサルテ・サ・インク・レー  | チング集水桝蓋 | 1000×1000 歩道用 11 | 10.3kg 2分割 | 組  | TMN0022022 | 48, 000 | * |   |
| ユニハーサルテ・サ・インク・レー  | チング集水桝蓋 | 1100×1100 歩道用 13 | 36.3kg 2分割 | 組  | TMN0022023 | 59, 900 | * |   |
| ユニハーサルテザイングレー     | チング集水桝蓋 | 1200×1200 歩道用 15 | 59.0kg 2分割 | 組  | TMN0022024 | 68, 400 | * |   |

- 1. 上記単価は、高さ調整用ボルト4本を含む価格である。
- 2. 上記単価は、グレーチングと受枠のセット価格(重量)である。

## (3) U字溝用みぞぶた

| 名                  |          | 規                    | 格 | 単位 | コート゛       | 単       | 価 |   |
|--------------------|----------|----------------------|---|----|------------|---------|---|---|
| 2                  | 孙        | 况                    | 俗 | 中亚 |            | 本 土     | 佐 | 渡 |
| ユニハ゛ーサルテ゛サ゛インク゛レーチ | ングU字溝用溝蓋 | 150 車道用L=1.0m 10.8kg |   | 枚  | TMN0023001 | 6, 980  | * |   |
| ユニハ゛ーサルテ゛サ゛インク゛レーチ | ングU字溝用溝蓋 | 180 車道用L=1.0m 12.0kg |   | 枚  | TMN0023002 | 7, 400  | * |   |
| ユニハ゛ーサルテ゛サ゛インク゛レーチ | ングU字溝用溝蓋 | 200 車道用L=1.0m 12.7kg |   | 枚  | TMN0023003 | 7, 940  | * |   |
| ユニハ゛ーサルテ゛サ゛インク゛レーチ | ングU字溝用溝蓋 | 240 車道用L=1.0m 16.1kg |   | 枚  | TMN0023004 | 物価資料    | * |   |
| ユニハ゛ーサルテ゛サ゛インク゛レーチ | ングU字溝用溝蓋 | 300 車道用L=1.0m 20.7kg |   | 枚  | TMN0023005 | 11, 100 | * |   |
| ユニハ゛ーサルテ゛サ゛インク゛レーチ | ングU字溝用溝蓋 | 360 車道用L=1.0m 29.1kg |   | 枚  | TMN0023006 | 13, 700 | * |   |
| ユニハ゛ーサルテ゛サ゛インク゛レーチ | ングU字溝用溝蓋 | 450 車道用L=1.0m 46.0kg | • | 枚  | TMN0023007 | 20, 300 | * |   |
| ユニハ゛ーサルテ゛サ゛インク゛レーチ | ングU字溝用溝蓋 | 600 車道用L=1.0m 75.7kg |   | 枚  | TMN0023008 | 30, 000 | * |   |

# (4) 固定式みぞぶたエコノミー

| 名称                        | 規格                              | 単位 | コート゛       | 単       | 価   |  |
|---------------------------|---------------------------------|----|------------|---------|-----|--|
| 2                         | ·                               | 半世 |            | 本 土     | 佐 渡 |  |
| ユニハーサルデザイングレーチング固定式溝蓋     | 200 車道用L=1.0m コーナーアングルA 29.2kg  | 組  | TMN0024001 | 15, 900 | *   |  |
| ユニハーサルテ・サ・インク・レーチンク・固定式溝蓋 | 250 車道用L=1.0m コーナーアンク・ルA 35.0kg | 組  | TMN0024002 | 18, 200 | *   |  |
| ユニハーサルデザイングレーチング固定式溝蓋     | 300 車道用L=1.0m コーナーアングルA 37.6kg  | 組  | TMN0024003 | 19, 400 | *   |  |
| ユニハーサルデザイングレーチング固定式溝蓋     | 350 車道用L=1.0m コーナーアングルA 44.3kg  | 組  | TMN0024004 | 22, 000 | *   |  |
| ユニハーサルデザイングレーチング固定式溝蓋     | 400 車道用L=1.0m コーナーアングルA 51.9kg  | 組  | TMN0024005 | 24, 800 | *   |  |
| ユニハーサルデザイングレーチング固定式溝蓋     | 450 車道用L=1.0m コーナーアングルA 59.2kg  | 組  | TMN0024006 | 28, 200 | *   |  |
| ユニハーサルデザイングレーチング固定式溝蓋     | 500 車道用L=1.0m コーナーアングルA 62.8kg  | 組  | TMN0024007 | 29, 800 | *   |  |
| ユニハーサルデザイングレーチング固定式溝蓋     | 550 車道用L=1.0m コーナーアングルA 75.4kg  | 組  | TMN0024008 | 34, 600 | *   |  |
| ユニハーサルデザイングレーチング固定式溝蓋     | 600 車道用L=1.0m コーナーアングルA 79.6kg  | 組  | TMN0024009 | 36, 400 | *   |  |

- 1. 上記単価は、グレーチングとコーナーアングルのセット価格(重量)である。
- 2. 上記単価は、ボルトキャップを含む。

# 15-3 Made in 新潟 関係資材 (リボーン ユニバーサルデザイン グレード側溝)

## (1) RUG側溝

| 名称    | 規格   | 単位  | J- ,       | 単       | 価   |
|-------|--|-----|------------|---------|-----|
| 1     | ·  | 早1江 |            | 本 土     | 佐 渡 |
| RUG側溝 | $250A(250 \times 250 \times 2000) 276kg$   | 本   | TMN0031001 | 6, 500  | *   |
| RUG側溝 | $250B(250 \times 350 \times 2000) 334kg$   | 本   | TMN0031002 | 7, 800  | *   |
| RUG側溝 | $250C(250 \times 450 \times 2000) 430kg$   | 本   | TMN0031003 | 10, 000 | *   |
| RUG側溝 | $250D(250 \times 550 \times 2000) 514kg$   | 本   | TMN0031004 | 11, 900 | *   |
| RUG側溝 | $250E(250 \times 650 \times 2000) 622kg$   | 本   | TMN0031005 | 14, 400 |     |
| RUG側溝 | $250A(250 \times 250 \times 1000) 138kg$   | 本   | TMN0031006 | 4, 000  | *   |
| RUG側溝 | $250B(250 \times 350 \times 1000) 167kg$   | 本   | TMN0031007 | 4, 800  | *   |
| RUG側溝 | $250C(250 \times 450 \times 1000) 215kg$   | 本   | TMN0031008 | 6, 000  | *   |
| RUG側溝 | $250D(250 \times 550 \times 1000) 257kg$   | 本   | TMN0031009 | 7, 900  | *   |
| RUG側溝 | $250E(250 \times 650 \times 1000) 311kg$   | 本   | TMN0031010 | 9, 500  | *   |
| RUG側溝 | $300A(300 \times 300 \times 2000) 352kg$   | 本   | TMN0031011 | 8, 200  | *   |
| RUG側溝 | $300B(300 \times 400 \times 2000) 412kg$   | 本   | TMN0031012 | 9, 500  | *   |
| RUG側溝 | $300C(300 \times 500 \times 2000) 518kg$   | 本   | TMN0031013 | 11, 900 | *   |
| RUG側溝 | $300D(300 \times 600 \times 2000) 610kg$   | 本   | TMN0031014 | 13, 900 | *   |
| RUG側溝 | $300E(300 \times 700 \times 2000) 706kg$   | 本   | TMN0031015 | 16, 200 | *   |
| RUG側溝 | $300F(300 \times 800 \times 2000) 808kg$   | 本   | TMN0031016 | 18, 400 | *   |
| RUG側溝 | $300G(300 \times 900 \times 2000) 914kg$   | 本   | TMN0031017 | 23, 000 | *   |
| RUG側溝 | $300H(300\times1000\times2000)\ 1024kg$    | 本   | TMN0031018 | 25, 700 | *   |
| RUG側溝 | $300I(300 \times 1100 \times 2000) 1176kg$ | 本   | TMN0031019 | 31, 000 | *   |
| RUG側溝 | $300J(300 \times 1200 \times 2000)$ 1338kg | 本   | TMN0031020 | 35, 100 | *   |
| RUG側溝 | $300A(300 \times 300 \times 1000)$ 176kg   | 本   | TMN0031021 | 5, 000  | *   |
| RUG側溝 | $300B(300 \times 400 \times 1000) 206kg$   | 本   | TMN0031022 | 5, 700  | *   |
| RUG側溝 | $300C(300 \times 500 \times 1000) 259kg$   | 本   | TMN0031023 | 7, 200  | *   |
| RUG側溝 | $300D(300 \times 600 \times 1000) 305kg$   | 本   | TMN0031024 | 8, 400  | *   |
| RUG側溝 | $300E(300 \times 700 \times 1000) 353kg$   | 本   | TMN0031025 | 10, 800 | *   |
| RUG側溝 | $300F(300 \times 800 \times 1000) 404kg$   | 本   | TMN0031026 | 12, 300 | *   |
| RUG側溝 | $300G(300 \times 900 \times 1000) 457kg$   | 本   | TMN0031027 | 13, 800 | *   |
| RUG側溝 | $300H(300 \times 1000 \times 1000) 512kg$  | 本   | TMN0031028 | 15, 600 | *   |
| RUG側溝 | $300I(300 \times 1100 \times 1000)$ 588kg  | 本   | TMN0031029 | 18, 700 | *   |
| RUG側溝 | $300J(300 \times 1200 \times 12000) 669kg$ | 本   | TMN0031030 | 21, 300 | *   |
| RUG側溝 | $400A(400 \times 400 \times 2000) 448kg$   | 本   | TMN0031031 | 10, 200 | *   |

|       | 1  |    | 1          |                                       | <i></i> |
|-------|--|----|------------|---------------------------------------|---------|
| 名称    | 規格   | 単位 | コート゛       | 単 .                                   | 価       |
|       |  |    |            | 本 土                                   | 佐 渡     |
| RUG側溝 | $400B(400 \times 500 \times 2000) 558kg$               | 本  | TMN0031032 | 12, 800                               |         |
| RUG側溝 | $400C(400 \times 600 \times 2000) 652kg$               | 本  | TMN0031033 | 14, 900                               |         |
| RUG側溝 | $400D(400 \times 700 \times 2000) 752kg$               | 本  | TMN0031034 | 17, 200                               |         |
| RUG側溝 | $400E(400 \times 800 \times 2000) 856kg$               | 本  | TMN0031035 | 22, 600                               |         |
| RUG側溝 | $400F(400 \times 900 \times 2000) 964kg$               | 本  | TMN0031036 | 25, 500                               | *       |
| RUG側溝 | $400G(400 \times 1000 \times 2000) 1076 kg$            | 本  | TMN0031037 | 28, 400                               | *       |
| RUG側溝 | 400H(400×1100×2000) 1234kg                             | 本  | TMN0031038 | 32, 500                               | *       |
| RUG側溝 | 400I(400×1200×2000) 1400kg                             | 本  | TMN0031039 | 36, 700                               | *       |
| RUG側溝 | 400J(400×1300×2000) 1576kg                             | 本  | TMN0031040 | 41, 500                               | *       |
| RUG側溝 | $400A(400 \times 400 \times 1000)$ 224kg               | 本  | TMN0031041 | 6, 100                                | *       |
| RUG側溝 | $400B(400 \times 500 \times 1000)$ 279kg               | 本  | TMN0031042 | 8, 700                                |         |
| RUG側溝 | 400C(400×600×1000) 326kg                               | 本  | TMN0031043 | 9, 900                                |         |
| RUG側溝 | 400D(400×700×1000) 376kg                               | 本  | TMN0031044 | 11, 600                               |         |
| RUG側溝 | 400E(400×800×1000) 428kg                               | 本  | TMN0031045 | 13, 700                               |         |
| RUG側溝 | 400F(400×900×1000) 482kg                               | 本  | TMN0031046 | 15, 200                               |         |
| RUG側溝 | 400G(400×1000×1000) 538kg                              | 本  | TMN0031047 | 17, 100                               |         |
| RUG側溝 | 400H(400×1000×1000) 617kg                              | 本  | TMN0031047 | 19, 500                               |         |
| RUG側溝 | 400I(400×1100×1000) 617kg<br>400I(400×1200×1000) 700kg | 本  | TMN0031048 | 22, 000                               |         |
|       | 400[(400×1200×1000) 700kg<br>400](400×1300×1000) 788kg | 本  | TMN0031049 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |         |
| RUG側溝 |  | 本  |            | 24, 900                               |         |
| RUG側溝 | 500A(500 × 500 × 2000) 600kg                           |    | TMN0031051 | 13, 700                               |         |
| RUG側溝 | 500B(500×600×2000) 696kg                               | 本  | TMN0031052 | 18, 400                               |         |
| RUG側溝 | 500C(500×700×2000) 796kg                               | 本  | TMN0031053 | 21, 100                               |         |
| RUG側溝 | 500D(500×800×2000) 902kg                               | 本  | TMN0031054 | 23, 800                               |         |
| RUG側溝 | 500E(500×900×2000) 1014kg                              | 本  | TMN0031055 | 26, 700                               |         |
| RUG側溝 | 500F(500×1000×2000) 1130kg                             | 本  | TMN0031056 | 29, 600                               |         |
| RUG側溝 | 500G(500×1100×2000) 1292kg                             | 本  | TMN0031057 | 33, 900                               |         |
| RUG側溝 | 500H(500×1200×2000) 1462kg                             | 本  | TMN0031058 | 38, 400                               |         |
| RUG側溝 | 500I(500×1300×2000) 1644kg                             | 本  | TMN0031059 | 43, 100                               |         |
| RUG側溝 | $500J(500 \times 1400 \times 2000) 1834 \text{kg}$     | 本  | TMN0031060 | 48, 100                               |         |
| RUG側溝 | $500A(500 \times 500 \times 1000) 300 \text{kg}$       | 本  | TMN0031061 | 8, 200                                |         |
| RUG側溝 | $500B(500 \times 600 \times 1000) 348kg$               | 本  | TMN0031062 | 11, 000                               |         |
| RUG側溝 | $500C(500 \times 700 \times 1000) 398 \text{kg}$       | 本  | TMN0031063 | 12, 700                               |         |
| RUG側溝 | $500D(500 \times 800 \times 1000) 451 \text{kg}$       | 本  | TMN0031064 | 14, 300                               |         |
| RUG側溝 | $500E(500 \times 900 \times 1000) 507kg$               | 本  | TMN0031065 | 16, 200                               | *       |
| RUG側溝 | $500F(500 \times 1000 \times 1000) 565kg$              | 本  | TMN0031066 | 17, 900                               |         |
| RUG側溝 | $500G(500 \times 1100 \times 1000) 646 \text{kg}$      | 本  | TMN0031067 | 20, 500                               |         |
| RUG側溝 | $500H(500 \times 1200 \times 1000) 731kg$              | 本  | TMN0031068 | 23, 100                               | *       |
| RUG側溝 | 500I(500×1300×1000) 822kg                              | 本  | TMN0031069 | 26, 000                               | *       |
| RUG側溝 | $500J(500 \times 1400 \times 1000) 917kg$              | 本  | TMN0031070 | 29, 100                               | *       |
| RUG側溝 | $600A(600 \times 600 \times 2000)$ 738kg               | 本  | TMN0031071 | 16, 800                               | *       |
| RUG側溝 | 600B(600×700×2000) 842kg                               | 本  | TMN0031072 | 22, 200                               | *       |
| RUG側溝 | 600C(600×800×2000) 950kg                               | 本  | TMN0031073 | 24, 900                               | *       |
| RUG側溝 | 600D(600×900×2000) 1064kg                              | 本  | TMN0031074 | 28, 100                               | *       |
| RUG側溝 | 600E(600×1000×2000) 1182kg                             | 本  | TMN0031075 | 31, 100                               |         |
| RUG側溝 | 600F(600×1100×2000) 1348kg                             | 本  | TMN0031076 | 35, 400                               |         |
| RUG側溝 | $600G(600 \times 1200 \times 2000) 1524kg$             | 本  | TMN0031077 | 40, 100                               |         |
| RUG側溝 | 600H(600×1300×2000) 1710kg                             | 本  | TMN0031078 | 44, 900                               |         |
| RUG側溝 | 600I(600×1400×2000) 1906kg                             | 本  | TMN0031079 | 50, 100                               |         |
| RUG側溝 | 600J(600×1500×2000) 2110kg                             | 本  | TMN0031070 | 55, 300                               |         |
| RUG側溝 | 600A(600×600×1000) 369kg                               | 本  | TMN0031081 | 10, 100                               |         |
| RUG側溝 | 600B(600×700×1000) 421kg                               | 本  | TMN0031081 | 13, 500                               |         |
| RUG側溝 | 600C(600×800×1000) 475kg                               | 本  | TMN0031082 | 15, 000                               |         |
| RUG側溝 | 600D(600×900×1000) 532kg                               | 本  | TMN0031083 | 16, 900                               |         |
| RUG側溝 | 600E(600×1000×1000) 591kg                              | 本  | TMN0031084 | 18, 900                               |         |
| RUG側溝 | 600F(600×1100×1000) 591kg<br>600F(600×1100×1000) 674kg | 本  | TMN0031085 | 21, 400                               |         |
|       |  | 本  |            | 24, 100                               |         |
| RUG側溝 | 600G(600×1200×1000) 762kg                              |    | TMN0031087 |                                       |         |
| RUG側溝 | 600H(600×1300×1000) 855kg                              | 本本 | TMN0031088 | 27, 000                               |         |
| RUG側溝 | 600I(600×1400×1000) 953kg                              |    | TMN0031089 | 30, 200                               |         |
| RUG側溝 | $600J(600 \times 1500 \times 1000) \ 1055kg$           | 本  | TMN0031090 | 33, 400                               | *       |

### (2) RUG集水スリット蓋

| 名          |   | 規                    | 格   | 単位 | コート゛       | 単   |     | 1 | 価 |
|------------|---|----------------------|-----|----|------------|-----|-----|---|---|
| 石          | 孙 | ステ <b>た</b>          | 1谷  | 中世 | ا ا        | 本   | 土   | 佐 | 渡 |
| RUG集水スリット蓋 |   | 250型 L=500mm 12kg/枚  |     | 枚  | TMN0032001 | 3,  | 410 | * |   |
| RUG集水スリット蓋 |   | 300型 L=500mm 15kg/枚  |     | 枚  | TMN0032002 | 4,  | 160 | * |   |
| RUG集水スリット蓋 |   | 400型 L=500mm 21kg/枚  |     | 枚  | TMN0032003 | 5,  | 800 | * |   |
| RUG集水スリット蓋 |   | 500型 L=500mm 27kg/枚  |     | 枚  | TMN0032004 | 7,  | 660 | * |   |
| RUG集水スリット蓋 |   | 600型 L=500mm 35kg/枚  |     | 枚  | TMN0032005 | 10, | 300 | * |   |
| RUG集水スリット蓋 |   | 250型 L=500mm 穴なし 15k | g/枚 | 枚  | TMN0032006 | 3,  | 780 | * |   |
| RUG集水スリット蓋 |   | 300型 L=500mm 穴なし 19k | g/枚 | 枚  | TMN0032007 | 4,  | 790 | * |   |
| RUG集水スリット蓋 |   | 400型 L=500mm 穴なし 27k | g/枚 | 枚  | TMN0032008 | 6,  | 810 | * |   |
| RUG集水スリット蓋 |   | 500型 L=500mm 穴なし 37k | g/枚 | 枚  | TMN0032009 | 9,  | 770 | * |   |
| RUG集水スリット蓋 |   | 600型 L=500mm 穴なし 51k | g/枚 | 枚  | TMN0032010 | 13, | 400 | * |   |

## 15-4 Made in 新潟 関係資材 (安全・安価な堆肥)

| Ī | 名称          |        | 抽 | #∕\$ | 用位 | <b>フート</b> * | 単   | 価 |        |
|---|-------------|--------|---|------|----|--------------|-----|---|--------|
|   | 47 17       |        | 윘 | 1台   | 甲亚 |              | 本 土 | 佐 | 渡      |
|   | かんとりースーパー緑水 | 15kg/袋 |   |      | 袋  | TMN0041001   | 790 |   | 1, 200 |

### 15-5 Made in 新潟 関係資材 (無機系固化材と高分散性粉末凝集剤)

#### (1) 無機系固化材

| Þ        | 称        | 規          | <b>½</b> ⁄x | 単位 | <b>フート</b> * | 単       | ſī | 耳      |
|----------|----------|------------|-------------|----|--------------|---------|----|--------|
| 41       | 421      | 外比         | 恰           | 中亚 | J            | 本 土     | 佐  | 渡      |
| 泥ん固 NCR  |          | 無機系固化材 六価/ | カロム対応品      | t  | TMN0051001   | 42, 000 | 49 | 9, 400 |
| 泥ん固 NO.7 | <u> </u> | 無機系固化材 pH中 | 性タイプの固化材    | t  | TMN0051002   | 物価資料    | 3. | 7, 400 |

### (2) 高分散性粉末凝集剤

| Þ | #/r: | 坦          | 按         | 用位  | <b>フート</b> * | 単   |   | 価   |
|---|------|------------|-----------|-----|--------------|-----|---|-----|
| 4 | 松小   | <i>八</i> 九 | 1台        | 早1江 | - I          | 本 土 | 佐 | 渡   |
|   | 7B   | 高分散性粉末凝集剤  | 利 pH中性タイプ | kg  | TMN0052001   | 65  | ) | 850 |

### 15-6 Made in 新潟関係資材 (グレーチングストッパー工法)

## (1) グレーチングストッパー

| 名称  |          | 単位    | <b>フート</b> * | 単      | 価   |
|---|----------|-------|--------------|--------|-----|
| 石   | <b>税</b> | 11.00 | η—r          | 本 土    | 佐 渡 |
| ク <sup>゛</sup> レーチンク゛ストッハ゜ー                           | NI型      | 個     | TMN0061001   | 2, 200 | *   |
| ク゛レーチンク゛ストッハ゜ー  | NⅡ型      | 個     | TMN0061002   | 2, 200 | *   |
| ク <sup>*</sup> レーチンク <sup>*</sup> ストッハ <sup>°</sup> ー | NⅢ型      | 個     | TMN0061003   | 2, 980 | *   |

<sup>1.</sup> NⅢ型及びNⅢ型については、全タイプ(A~C) 共通単価である。

### (2) グレーチングストッパーSP

| 名称             | 称 規 格   |    | コート゛           | 単      | 価   |
|----------------|---|----|----------------|--------|-----|
| 41 11          | /元    1行<br>————————————————————————————————— | 単位 | ц <sub>Г</sub> | 本 土    | 佐 渡 |
| グレーチングストッパ゚ーSP | ダブル   | 個  | TMN0062002     | 3, 280 | *   |
| グレーチングストッパーSP  | SSP(橋梁等鋳鉄桝専用)                                 | 組  | TMN0062003     | 3, 700 | *   |
| グレーチングストッパーSP  | SPM(180-240mm小型U字側溝用)                         | 組  | TMN0062004     | 3, 190 | *   |
| グレーチングストッパーSP  | SPM(縁塊・円形側溝等用)                                | 組  | TMN0062005     | 3, 190 | *   |

<sup>1.</sup> 全タイプ (Type160~Type225) 共通単価である。

## 15-7 Made in 新潟 関係資材 (ECOンビ工法)

| 名称          | 規格                     | 単位 | コート゛       | 単       | 価   |
|-------------|------------------------|----|------------|---------|-----|
| 4 柳         | /元 1日                  | 平江 | 2 P        | 本 土     | 佐 渡 |
| ECOンピエ法 一次蓋 | 溝幅250 厚さ85 総幅330 L=2.0 | 基  | TMN0071001 | 11, 500 | *   |
| ECOンビ工法 一次蓋 | 溝幅250 厚さ85 総幅340 L=2.0 | 基  | TMN0071002 | 12, 400 | *   |
| ECOンビ工法 一次蓋 | 溝幅250 厚さ85 総幅350 L=2.0 | 基  | TMN0071003 | 13, 200 | *   |
| ECOンビ工法 一次蓋 | 溝幅250 厚さ85 総幅360 L=2.0 | 基  | TMN0071004 | 14, 100 | *   |
| ECOンビ工法 一次蓋 | 溝幅250 厚さ85 総幅370 L=2.0 | 基  | TMN0071005 | 15, 200 | *   |
| ECOンビ工法 一次蓋 | 溝幅250 厚さ85 総幅380 L=2.0 | 基  | TMN0071006 | 16, 100 | *   |
| ECOンビ工法 一次蓋 | 溝幅250 厚さ85 総幅390 L=2.0 | 基  | TMN0071007 | 17, 000 | *   |
| ECOンピエ法 一次蓋 | 溝幅250 厚さ85 総幅400 L=2.0 | 基  | TMN0071008 | 17, 900 | *   |

| <b>5</b> 71                | 15   | )// / L | 1.8                      | 単                  | 価  |
|----------------------------|--|---------|--------------------------|--------------------|----|
| 名 称                        | 規格   | 単位      | コート゛                     | 本 土                | 佐渡 |
| ECOンピエ法 一次蓋                | 溝幅250 厚さ85 総幅410 L=2.0                             | 基       | TMN0071009               | 18, 700            |    |
| ECOンピエ法 一次蓋                | 溝幅250 厚さ85 総幅420 L=2.0                             | 基       | TMN0071010               | 19, 600            | *  |
| ECOンピエ法 一次蓋                | 溝幅250 厚さ85 総幅330 L=1.0                             | 基       | TMN0071011               | 8, 800             | *  |
| ECOンピエ法 一次蓋                | 溝幅250 厚さ85 総幅340 L=1.0                             | 基       | TMN0071012               | 9, 300             |    |
| ECOンピエ法 一次蓋                | 溝幅250 厚さ85 総幅350 L=1.0                             | 基       | TMN0071013               | 9, 700             |    |
| ECOンピエ法 一次蓋                | 溝幅250 厚さ85 総幅360 L=1.0                             | 基       | TMN0071014               | 10, 200            |    |
| ECOンピエ法 一次蓋                | 溝幅250 厚さ85 総幅370 L=1.0                             | 基       | TMN0071015               | 10, 600            |    |
| ECOンピエ法 一次蓋                | 溝幅250 厚さ85 総幅380 L=1.0                             | 基       | TMN0071016               | 11, 000            |    |
| ECOンピエ法 一次蓋                | 溝幅250 厚さ85 総幅390 L=1.0                             | 基       | TMN0071017               | 11, 500            |    |
| ECOンド工法一次蓋                 | 溝幅250 厚さ85 総幅400 L=1.0                             | 基       | TMN0071018               | 11, 900            |    |
| ECOンだ工法一次蓋                 | 溝幅250 厚さ85 総幅410 L=1.0                             | 基世      | TMN0071019               | 12, 400            |    |
| ECOンピ工法 一次蓋<br>ECOンピ工法 一次蓋 | 溝幅250 厚さ85 総幅420 L=1.0<br>溝幅300 厚さ90 総幅380 L=2.0   | 基基      | TMN0071020<br>TMN0071021 | 12, 800<br>13, 200 |    |
| ECOンヒエ伝一次蓋<br>ECOンヒエ法 一次蓋  | 溝幅300 厚さ90 総幅390 L=2.0<br>溝幅300 厚さ90 総幅390 L=2.0   | 基基      | TMN0071021               | 14, 300            |    |
| ECOンと工法                    | 溝幅300 厚さ90 総幅400 L=2.0                             | 基       | TMN0071022               | 15, 200            |    |
| ECOンと工法                    | 溝幅300 厚さ90 総幅410 L=2.0                             | 基       | TMN0071023               | 16, 100            |    |
| ECOンピエ法 一次蓋                | 溝幅300 厚さ90 総幅420 L=2.0                             | 基       | TMN0071025               | 17, 200            |    |
| ECOンと工法 一次蓋                | 溝幅300 厚さ90 総幅430 L=2.0                             | 基       | TMN0071026               | 18, 100            |    |
| ECOンビ工法 一次蓋                | 溝幅300 厚さ90 総幅440 L=2.0                             | 基       | TMN0071027               | 19, 200            |    |
| ECOンビ工法 一次蓋                | 溝幅300 厚さ90 総幅450 L=2.0                             | 基       | TMN0071028               | 20, 100            |    |
| ECOンピエ法 一次蓋                | 溝幅300 厚さ90 総幅460 L=2.0                             | 基       | TMN0071029               | 20, 900            |    |
| ECOンピエ法 一次蓋                | 溝幅300 厚さ90 総幅470 L=2.0                             | 基       | TMN0071030               | 22, 000            | *  |
| ECOンピエ法 一次蓋                | 溝幅300 厚さ90 総幅380 L=1.0                             | 基       | TMN0071031               | 10, 600            | *  |
| ECOンビ工法 一次蓋                | 溝幅300 厚さ90 終幅390 L=1.0                             | 基       | TMN0071032               | 11, 000            |    |
| ECOンビ工法 一次蓋                | 溝幅300 厚さ90 総幅400 L=1.0                             | 基       | TMN0071033               | 11, 500            |    |
| ECOンピエ法 一次蓋                | 溝幅300 厚さ90 総幅410 L=1.0                             | 基       | TMN0071034               | 11, 900            |    |
| ECOンビ工法 一次蓋                | 溝幅300 厚さ90 総幅420 L=1.0                             | 基       | TMN0071035               | 12, 400            |    |
| ECOンピエ法 一次蓋                | 溝幅300 厚さ90 総幅430 L=1.0                             | 基       | TMN0071036               | 13, 000            |    |
| ECOンビエ法 一次蓋                | 溝幅300 厚さ90 総幅440 L=1.0                             | 基       | TMN0071037               | 13, 500            |    |
| ECOンビ工法一次蓋                 | 溝幅300 厚さ90 総幅450 L=1.0                             | 基       | TMN0071038               | 13, 900            |    |
| ECOンビ工法一次蓋                 | 溝幅300 厚さ90 総幅460 L=1.0                             | 基       | TMN0071039<br>TMN0071040 | 14, 300<br>14, 800 |    |
| ECOンピエ法 一次蓋<br>ECOンピエ法 一次蓋 | 溝幅300 厚さ90 総幅470 L=1.0<br>溝幅400 厚さ105 総幅480 L=2.0  | 基基      | TMN0071040               | 18, 500            |    |
| ECOンヒエ伝 次蓋<br>ECOンヒエ法 一次蓋  | 溝幅400 厚さ105 総幅490 L=2.0                            | 基       | TMN0071041               | 19, 600            |    |
| ECOンビエは                    | 溝幅400 厚さ105 総幅500 L=2.0                            | 基       | TMN0071042               | 20, 700            |    |
| ECOンビ工法一次蓋                 | 溝幅400 厚さ105 総幅510 L=2.0                            | 基       | TMN0071044               | 21, 800            |    |
| ECOンビ工法一次蓋                 | 溝幅400 厚さ105 総幅520 L=2.0                            | 基       | TMN0071045               | 22, 900            |    |
| ECOンピエ法 一次蓋                | 溝幅400 厚さ105 総幅530 L=2.0                            | 基       | TMN0071046               | 24, 000            |    |
| ECOンピエ法 一次蓋                | 溝幅400 厚さ105 総幅540 L=2.0                            | 基       | TMN0071047               | 25, 100            | *  |
| ECOンピエ法 一次蓋                | 溝幅400 厚さ105 総幅550 L=2.0                            | 基       | TMN0071048               | 26, 400            |    |
| ECOンピエ法 一次蓋                | 溝幅400 厚さ105 総幅560 L=2.0                            | 基       | TMN0071049               | 27, 500            |    |
| ECOンピエ法 一次蓋                | 溝幅400 厚さ105 総幅570 L=2.0                            | 基       | TMN0071050               | 28, 600            |    |
| ECOンビ工法 一次蓋                | 溝幅400 厚さ105 総幅480 L=1.0                            | 基       | TMN0071051               | *                  | *  |
| ECOンビ工法 一次蓋                | 溝幅400 厚さ105 総幅490 L=1.0                            | 基       | TMN0071052               | *                  | *  |
| ECOンだ工法一次蓋                 | 溝幅400 厚さ105 総幅500 L=1.0                            | 基       | TMN0071053               | *                  | *  |
| ECOンビ工法一次蓋                 | 溝幅400 厚さ105 総幅510 L=1.0                            | 基世      | TMN0071054               | *                  | *  |
| ECOンビ工法一次蓋                 | 溝幅400 厚さ105 総幅520 L=1.0<br>港幅400 厚さ105 総幅520 L=1.0 | 基基      | TMN0071055<br>TMN0071056 | *                  | *  |
| ECOンピ工法 一次蓋<br>ECOンピ工法 一次蓋 | 溝幅400 厚さ105 総幅530 L=1.0<br>溝幅400 厚さ105 総幅540 L=1.0 | 基基      | TMN0071056               | *                  | *  |
| ECO/t 工法 一次蓋 ECO/t 工法 一次蓋  | 禰幅400 厚さ105 総幅540 L=1.0<br>溝幅400 厚さ105 総幅550 L=1.0 | 基基      | TMN0071057               | *                  | *  |
| ECOンヒエ伝 次蓋<br>ECOンヒエ法 一次蓋  | 溝幅400 厚さ105 総幅560 L=1.0                            | 基       | TMN0071050               | *                  | *  |
| ECOンと工法                    | 溝幅400 厚さ105 総幅570 L=1.0                            | 基       |                          | *                  | *  |
| ECOンと工法 一次蓋                | 溝幅500 厚さ120 総幅580 L=2.0                            | 基       | TMN0071061               | 24, 500            | -  |
| ECOンビ工法 一次蓋                | 溝幅500 厚さ120 総幅590 L=2.0                            | 基       | TMN0071062               | 25, 600            |    |
| ECOンビ工法 一次蓋                | 溝幅500 厚さ120 総幅600 L=2.0                            | 基       | TMN0071063               | 26, 900            |    |
| ECOンビ工法 一次蓋                | 溝幅500 厚さ120 総幅610 L=2.0                            | 基       | TMN0071064               | 28, 200            |    |
| ECOンピエ法 一次蓋                | 溝幅500 厚さ120 総幅620 L=2.0                            | 基       | TMN0071065               | 29, 500            | *  |
| ECOンビエ法 一次蓋                | 溝幅500 厚さ120 総幅630 L=2.0                            | 基       | TMN0071066               | 30, 800            |    |
| ECOンビエ法 一次蓋                | 溝幅500 厚さ120 総幅640 L=2.0                            | 基       | TMN0071067               | 32, 200            |    |
| ECOンビ工法 一次蓋                | 溝幅500 厚さ120 総幅650 L=2.0                            | 基       | TMN0071068               | 33, 500            |    |
| ECOンビ工法 一次蓋                | 溝幅500 厚さ120 総幅660 L=2.0                            | 基       | TMN0071069               | 34, 800            |    |
| ECOンビ工法 一次蓋                | 溝幅500 厚さ120 総幅670 L=2.0                            | 基       | TMN0071070               | 35, 900            | *  |

|                            |  | ı  | 1          | 774     | /m²          |
|----------------------------|--|----|------------|---------|--------------|
| 名称                         | 規格   | 単位 | コート゛       | 本土      | <br>価<br>佐 渡 |
| ECOンビ工法 一次蓋                | 溝幅500 厚さ120 総幅580 L=1.0                            | 基  | TMN0071071 | *       | <u></u> 在 仮  |
| ECOンビ工法 一次蓋                | 溝幅500 厚さ120 総幅590 L=1.0                            | 基  | TMN0071071 | *       | *            |
| ECOンビ工法 一次蓋                | 溝幅500 厚さ120 総幅600 L=1.0                            | 基  | TMN0071072 | *       | *            |
| ECOンビ工法 一次蓋                | 溝幅500 厚さ120 総幅610 L=1.0                            | 基  | TMN0071074 | *       | *            |
| ECOンビ工法一次蓋                 | 溝幅500 厚さ120 総幅620 L=1.0                            | 基  | TMN0071075 | *       | *            |
| ECOンビ工法 一次蓋                | 溝幅500 厚さ120 総幅630 L=1.0                            | 基  | TMN0071076 | *       | *            |
| ECOンビ工法 一次蓋                | 溝幅500 厚さ120 総幅640 L=1.0                            | 基  | TMN0071077 | *       | *            |
| ECOンビ工法一次蓋                 | 溝幅500 厚さ120 総幅650 L=1.0                            | 基  | TMN0071078 | *       | *            |
| ECOンビ工法 一次蓋                | 溝幅500 厚さ120 総幅660 L=1.0                            | 基  | TMN0071079 | *       | *            |
| ECOンビ工法 一次蓋                | 溝幅500 厚さ120 総幅670 L=1.0                            | 基  | TMN0071080 | *       | *            |
| ECOンビ工法 一次蓋                | 溝幅600 厚さ135 総幅680 L=2.0                            | 基  | TMN0071081 | 30, 600 | *            |
| ECOンビ工法 一次蓋                | 溝幅600 厚さ135 総幅690 L=2.0                            | 基  | TMN0071082 | 32, 200 |              |
| ECOンビ工法 一次蓋                | 溝幅600 厚さ135 総幅700 L=2.0                            | 基  | TMN0071083 | 33, 500 |              |
| ECOンと「工法一次蓋                | 溝幅600 厚さ135 総幅710 L=2.0                            | 基  | TMN0071084 | 35, 000 |              |
| ECOンビ工法 一次蓋                | 溝幅600 厚さ135 総幅720 L=2.0                            | 基  | TMN0071085 | 36, 600 |              |
| ECOンと「工法一次蓋                | 溝幅600 厚さ135 総幅730 L=2.0                            | 基  | TMN0071086 | 37, 900 |              |
| ECOンピエ法 一次蓋                | 溝幅600 厚さ135 総幅740 L=2.0                            | 基  | TMN0071080 | 39, 400 |              |
| ECOンピーエム                   | 溝幅600 厚さ135 総幅750 L=2.0                            | 基  | TMN0071087 | 40, 700 |              |
| ECOンビエ伝                    | 溝幅600 厚さ135 総幅760 L=2.0                            | 基  | TMN0071089 | 42, 300 |              |
| ECOンビエ伝                    | 溝幅500 厚さ120 総幅770 L=2.0                            | 基  | TMN0071009 | 43, 800 |              |
| ECOンビエ伝                    |  | 基  | TMN0071090 | *       | *            |
| ECOンピエ伝 一次蓋<br>ECOンピエ法 一次蓋 | 溝幅600 厚さ135 総幅680 L=1.0<br>溝幅600 厚さ135 総幅690 L=1.0 | 基基 | TMN0071091 | *       | *            |
|                            |  | 基基 | TMN0071092 | *       |              |
| ECOンビエ法 一次蓋                | 溝幅600 厚さ135 総幅700 L=1.0                            | 基基 |            | *       | *            |
| ECOンビエ法 一次蓋                | 溝幅600 厚さ135 総幅710 L=1.0                            |    | TMN0071094 |         | *            |
| ECOンピエ法一次蓋                 | 溝幅600 厚さ135 総幅720 L=1.0                            | 基  | TMN0071095 | *       | *            |
| ECOンビエ法 一次蓋                | 溝幅600 厚さ135 総幅730 L=1.0                            | 基  | TMN0071096 | *       | *            |
| ECOンビエ法一次蓋                 | 溝幅600 厚さ135 総幅740 L=1.0                            | 基  | TMN0071097 |         | *            |
| ECOンビエ法一次蓋                 | 溝幅600 厚さ135 総幅750 L=1.0                            | 基  | TMN0071098 | *       | *            |
| ECOンビ工法 一次蓋                | 溝幅600 厚さ135 総幅760 L=1.0                            | 基  | TMN0071099 | *       | *            |
| ECOンビ工法 一次蓋                | 溝幅500厚さ120総幅770L=1.0                               | 基  | TMN0071100 | *       | *            |
| ECOンビ工法 タンハックル付き鋼製型枠       | 2m用 溝幅250用   | 基  | TMN0071101 | *       | *            |
| ECOンビ工法 タンハックル付き鋼製型枠       | 2m用 溝幅300用   | 基  | TMN0071102 | *       | *            |
| ECOンビ工法 タンバックル付き鋼製型枠       | 2m用 溝幅400用   | 基  | TMN0071103 | *       | *            |
| ECOンビ工法 タンハックル付き鋼製型枠       | 2m用 溝幅500用   | 基  | TMN0071104 | *       | *            |
| ECOンビ工法 タンハックル付き鋼製型枠       | 2m用 溝幅600用   | 基  | TMN0071105 | *       | *            |
| ECOンビ工法 タンハックル付き鋼製型枠       | 1m用 溝幅250用   | 基  |            | *       | *            |
| ECOンビ工法 タンハックル付き鋼製型枠       | 1m用 溝幅300用   | 基  | TMN0071107 | *       | *            |
| ECOンビ工法 タンハックル付き鋼製型枠       | 1m用 溝幅400用   | 基  | TMN0071108 | *       | *            |
| ECOンビ工法 タンハックル付き鋼製型枠       | 1m用 溝幅500用   | 基  | TMN0071109 | *       | *            |
| ECOンビ工法 タンバックル付き鋼製型枠       | 1m用 溝幅600用   | 基  | TMN0071110 | *       | *            |
| ECOンビ工法 タンバックル単体           | 溝幅250用   | 基  | TMN0071111 | *       | *            |
| ECOンビ工法 タンバックル単体           | 溝幅300用   | 基  | TMN0071112 | *       | *            |
| ECOンビ工法 タンハックル単体           | 溝幅400用   | 基  | TMN0071113 | *       | *            |
| ECOンビ工法 タンハックル単体           | 溝幅500用   | 基  | TMN0071114 | *       | *            |
| ECOンビ工法 タンバックル単体           | 溝幅600用   | 基  | TMN0071115 | *       | *            |
| ECOンビ工法 レベル調整器具            | 溝幅250用   | 基  | TMN0071116 | *       | *            |
| ECOンビ工法 レベル調整器具            | 溝幅300用   | 基  | TMN0071117 | *       | *            |
| ECOンビ工法 レベル調整器具            | 溝幅400用   | 基  | TMN0071118 | *       | *            |
| ECOンビ工法 レベル調整器具            | 溝幅500用   | 基  | TMN0071119 | *       | *            |
| ECOンビ工法 レベル調整器具            | 溝幅600用   | 基  | TMN0071120 | *       | *            |
| ECOンビエ法 モルタル充填材            |  | kg | TMN0071121 | 物価資料    | *            |

### 15-8 Made in 新潟 関係資材 (FC (ファルコン) 機械化工法)

| 夕 新                | 名 称 規 格 単位 コード |          | 7-L° | 単          | 価   |   |   |
|--------------------|----------------|----------|------|------------|-----|---|---|
| 2                  | 戏              | 1谷       | 半亚   | ٦ ľ,       | 本 土 | 佐 | 渡 |
| ファルコンHR (密粒流込みタイプ) | L 13mm         |          | kg   | TMN0081001 | 330 | * |   |
| ファルコンHR (密粒流込みタイプ) | M 5mm          |          | kg   | TMN0081002 | 330 | * |   |
| ファルコンHR (密粒流込みタイプ) | S 2mm          |          | kg   | TMN0081003 | 330 | * |   |
| ファルコンHR (密粒流込みタイプ) | J 13mm         |          | kg   | TMN0081004 | 330 | * |   |
| ファルコンHR(密粒締固めタイプ)  | CL 13mm        |          | kg   | TMN0081005 | 250 | * |   |
| ファルコンHR(密粒締固めタイプ)  | CM 5mm         |          | kg   | TMN0081006 | 250 | * |   |
| 排水性ファルコン           | L 10mm         |          | kg   | TMN0081008 | 250 | * |   |
| カラーファルコン           | 密粒13mm         | <u> </u> | kg   | TMN0081010 | 660 | * |   |

### 15-9 Made in 新潟 関係資材 (多機能排水桝)

| 名      | <b></b> | 規格単位コー           |       | 7-1 | コート゛単      |     | ſi  | 面 |   |
|--------|---------|------------------|-------|-----|------------|-----|-----|---|---|
| 41 1   | N.      | <b>人元</b>        | 1日    | 平世  | J F        | 本   | 土   | 佐 | 渡 |
| 多機能排水桝 |         | 上段 500×500×600mm | 1     | 個   | TMN0091001 | 16, | 500 | * |   |
| 多機能排水桝 |         | 上段 500×500×750mm | 1     | 個   | TMN0091002 | 17, | 600 | * |   |
| 多機能排水桝 |         | 下段 500×500×600mm | 1     | 個   | TMN0091003 | 21, | 700 | * |   |
| 多機能排水桝 |         | 嵩上げ桝 500×500×1   | .50mm | 個   | TMN0091004 | 4,  | 600 | * |   |
| 多機能排水桝 |         | 蓋 600×300×40mm   |       | 枚   | TMN0091005 | 2,  | 200 | * |   |
| 多機能排水桝 |         | 上段 500×500×500mm | 1     | 個   | TMN0091006 | 14, | 500 | * |   |
| 多機能排水桝 |         | 下段 500×500×450mm | 1     | 個   | TMN0091007 | 18, | 400 | * |   |
| 多機能排水桝 |         | 嵩上げ桝 500×500×1   | .00mm | 個   | TMN0091008 | 3,  | 200 | * |   |

## 15-10 Made in 新潟 関係資材 (農業用空気弁)

| 名称       | 規格                 | 単位 | <b>フート</b> * | 単        | 価        |
|----------|--------------------|----|--------------|----------|----------|
| 和 柳      | 規格                 | 中亚 | 1            | 本 土      | 佐 渡      |
| 農業用水用空気弁 | ねじ込み形 ステンレス製 呼び径25 | 個  | TMN0101001   | 55, 000  | 55, 000  |
| 農業用水用空気弁 | フランジ形 ステンレス製 呼び径25 | 個  | TMN0101002   | 64, 200  | 64, 200  |
| 農業用水用空気弁 | フランジ形 ステンレス製 呼び径75 | 個  | TMN0101003   | 157, 000 | 157, 000 |

フランジはボルト、ナット、パッキンを含んだ単価である。

## 15-11 Made in 新潟 関係資材 (HSYフィルター)

| 名称       | 抽   | 規格               | 単位    | 7-1, | 単          | ſ   | 価 |     |
|----------|-----|------------------|-------|------|------------|-----|---|-----|
| 1        | 121 | 分比               | 1日    | 中亚   | □ 1,       | 本 土 | 佐 | 渡   |
| HSYフィルター |     | 大 (140×140)×(120 | ×120) | 個    | TMN0092001 | 200 | ) | 200 |
| HSYフィルター |     | 中 (110×110)×(90× | (90)  | 個    | TMN0092002 | 120 | ) | 120 |
| HSYフィルター |     | 小 (80×80)×(60×60 | 0)    | 個    | TMN0092003 | 100 |   | 100 |

### 15-12 Made in 新潟 関係資材 (消融雪用資材)

| A        | 名 称 規 格 単位 | 畄位               | 6位 っぱ | 単  | ,          | 価      |     |   |
|----------|------------|------------------|-------|----|------------|--------|-----|---|
| 有        | 孙          | 乃允               | 恰     | 中亚 | η—r        | 本 土    | 佐   | 渡 |
| KVSストレーナ |            | φ 250 (VPスリーフ・付) |       | m  | TMN0110001 | 67, 20 | *   |   |
| KVSストレーナ |            | φ 300 (VPスリーフ・付) |       | m  | TMN0110002 | 86, 50 | ) * |   |

### 15-13 Made in 新潟 関係資材 (プレキャストガードレール基礎)

| 名称                        | 規               | ——————<br>格 | 単位 | コート゛       | 単    | 価       |
|---------------------------|-----------------|-------------|----|------------|------|---------|
| 47 柳                      | 外汇              | 1日          | 中亚 | □  r       | 本 土  | 佐 渡     |
| プレキャスト車輌用防護柵基礎(サイト゛カ゛ート゛) | SG-BC 800 2m/個  |             | 個  | TMN0120001 | 物価資料 | 31, 600 |
| プレキャスト車輌用防護柵基礎(サイト゛カ゛ート゛) | SG-BC 900 2m/個  |             | 個  | TMN0120002 | 物価資料 | 35, 800 |
| プレキャスト車輌用防護柵基礎(サイト゛カ゛ート゛) | SG-BC 1000 2m/個 |             | 個  | TMN0120003 | 物価資料 | 36, 400 |
| プレキャスト車輌用防護柵基礎(サイト゛カ゛ート゛) | SG-BC 1100 2m/個 |             | 個  | TMN0120004 | 物価資料 | 37, 000 |
| プレキャスト車輌用防護柵基礎(サイト゛カ゛ート゛) | SG-BC 1200 2m/個 |             | 個  | TMN0120005 | 物価資料 | 41, 400 |
| プレキャスト車輌用防護柵基礎(サイト゛カ゛ート゛) | SG-BC 1300 2m/個 |             | 個  | TMN0120006 | 物価資料 | 42, 500 |
| プレキャスト車輌用防護柵基礎(サイト゛カ゛ート゛) | SG-BC 1400 2m/個 |             | 個  | TMN0120007 | 物価資料 | 44, 800 |
| プレキャスト車輌用防護柵基礎(サイト゛カ゛ート゛) | SG-BC 1500 2m/個 |             | 個  | TMN0120008 | 物価資料 | 46, 800 |

## 16-1 市場単価・鉄筋工

## (1) 鉄筋工

| 名称        | 規   | 格             | 単位   | コート゛ | 単          | 価    |   |         |
|-----------|-----|---------------|------|------|------------|------|---|---------|
| 4         | 421 | 外心            | 1日   | 中亚   | J          | 本 土  | 佐 | 渡       |
| 鉄筋工       |     | 加工·組立共一般構造物   |      | t    | TQJ1001002 | 物価資料 |   | 60, 500 |
| 鉄筋工加工·組立共 |     | 場所打杭用かご筋(無溶接  | (加工) | t    | TQJ1001006 | 物価資料 |   | 42, 500 |
| 鉄筋工加工·組立共 |     | 切梁のある構造物      |      | t    | TQJ1001003 | 物価資料 | * |         |
| 鉄筋工加工·組立共 |     | 地下構造物         |      | t    | TQJ1001004 | 物価資料 | * |         |
| 鉄筋工加工·組立共 |     | 橋梁用床版         |      | t    | TQJ1001005 | 物価資料 | * |         |
| 鉄筋工加工·組立共 |     | RC場所打ホロースラフ・橋 |      | t    | TQJ1001007 | 物価資料 | * |         |
| 鉄筋工加工·組立共 |     | 差筋及び杭頭処理      |      | t    | TQJ1001008 | 物価資料 | * |         |
| 鉄筋工加工·組立共 |     | 場所打杭用かご筋(無溶接  | 工法)  | t    | TQJ1001010 | 物価資料 |   | 42, 500 |

### (2)ガス圧接工

| 名 称               | 規       | 按  | 格単位 | コート゛       | 単    | 価      |
|-------------------|---------|----|-----|------------|------|--------|
| 4 柳               | 外汇      | 1日 |     |            | 本 土  | 佐 渡    |
| カ、ス圧接工 手動(半自動)・自動 | D19+D19 |    | 箇所  | TQJ1010002 | 物価資料 | 533    |
| ガス圧接工 手動(半自動)・自動  | D22+D22 |    | 箇所  | TQJ1010003 | 物価資料 | 553    |
| カ、ス圧接工 手動(半自動)・自動 | D25+D25 |    | 箇所  | TQJ1010004 | 物価資料 | 564    |
| カ、ス圧接工 手動(半自動)・自動 | D29+D29 |    | 箇所  | TQJ1010005 | 物価資料 | 795    |
| カ、ス圧接工 手動(半自動)・自動 | D32+D32 |    | 箇所  | TQJ1010006 | 物価資料 | 916    |
| カ、ス圧接工 手動(半自動)・自動 | D35+D35 |    | 箇所  | TQJ1010007 | 物価資料 | 1, 300 |
| カ、ス圧接工 手動(半自動)・自動 | D38+D38 |    | 箇所  | TQJ1010008 | 物価資料 | 1, 950 |
| カ、ス圧接工 手動(半自動)・自動 | D41+D41 |    | 箇所  | TQJ1010009 | 物価資料 | 3, 060 |
| ガス圧接工 手動(半自動)・自動  | D51+D51 |    | 箇所  | TQJ1010010 | 物価資料 | 4, 630 |

## 16-2 市場単価・インターロッキングブロック工

| 名                | 称    | 規               | 格        | 単位 | コート゛       | 単    | 価      |
|------------------|------|-----------------|----------|----|------------|------|--------|
| 4                | 421, | A5℃             | 1台       | 平世 | α  r       | 本 土  | 佐 渡    |
| インターロッキングブロック設置工 | 一般部  | T=6cm 標準品 直線配置  |          | m2 | TQJ1060001 | 物価資料 | 5, 290 |
| インターロッキングブロック設置工 | 一般部  | T=8cm 標準品 直線配置  |          | m2 | TQJ1060002 | 物価資料 | 5, 740 |
| インターロッキングブロック設置工 | 一般部  | T=6cm 標準品 曲線配置  |          | m2 | TQJ1060003 | 物価資料 | 5, 690 |
| インターロッキングブロック設置工 | 一般部  | T=8cm 標準品 曲線配置  |          | m2 | TQJ1060004 | 物価資料 | 6, 140 |
| インターロッキングブロック設置工 | 一般部  | T=6cm 標準品 直線色合せ | <u>+</u> | m2 | TQJ1060005 | 物価資料 | 5, 490 |
| インターロッキングブロック設置工 | 一般部  | T=8cm 標準品 直線色合せ | <u>+</u> | m2 | TQJ1060006 | 物価資料 | 5, 940 |
| インターロッキングブロック設置工 | 一般部  | T=6cm 標準品 曲線色合せ | <u>+</u> | m2 | TQJ1060007 | 物価資料 | 5, 890 |
| インターロッキングブロック設置工 | 一般部  | T=8cm 標準品 曲線色合せ | <u>+</u> | m2 | TQJ1060008 | 物価資料 | 6, 340 |
| インターロッキングブロック撤去工 | •    | 再使用             |          | m2 | TQJ1064001 | 物価資料 | 1, 350 |
| インターロッキングブロック撤去工 |      | とりこわし           |          | m2 | TQJ1064002 | 物価資料 | 550    |

# 16-3 市場単価・防護柵設置工 (ガードレール)

| 名称               | 規            | <br>格 | 単位 | コート゛       | 単    | 価       |
|------------------|--------------|-------|----|------------|------|---------|
| 47               | <i>入</i> 元   | 1日    | 平位 | □ □ Γ      | 本 土  | 佐 渡     |
| ガートレール設置工 土中建込用  | Gr-A-4E 塗装   |       | m  | TQJ1101001 | 物価資料 | 9, 830  |
| ガートレール設置工 土中建込用  | Gr-B-4E 塗装   |       | m  | TQJ1101002 | 物価資料 | 7, 565  |
| ガートレール設置工 土中建込用  | Gr-C-4E 塗装   |       | m  | TQJ1101003 | 物価資料 | 6, 545  |
| ガートレール設置工 土中建込用  | Gr-Am-4E 塗装  |       | m  | TQJ1101004 | 物価資料 | 17, 350 |
| ガートレール設置工 土中建込用  | Gr-Bm-4E 塗装  |       | m  | TQJ1101005 | 物価資料 | 14, 050 |
| ガートレール設置工 土中建込用  | Gr-A-4E メッキ  |       | m  | TQJ1101006 | 物価資料 | 10, 460 |
| ガートレール設置工 土中建込用  | Gr-B-4E メッキ  |       | m  | TQJ1101007 | 物価資料 | 8, 115  |
| ガートレール設置工 土中建込用  | Gr-Am-4E メッキ |       | m  | TQJ1101008 | 物価資料 | 18, 550 |
| ガートレール設置工 土中建込用  | Gr-Bm-4E メッキ |       | m  | TQJ1101009 | 物価資料 | 15, 000 |
| ガートレール設置工 CO建込用  | Gr-A-2B 塗装   |       | m  | TQJ1103001 | 物価資料 | 10, 340 |
| ガート・レール設置工 CO建込用 | Gr-B-2B 塗装   |       | m  | TQJ1103002 | 物価資料 | 8, 105  |
| ガート・レール設置工 CO建込用 | Gr-C-2B 塗装   |       | m  | TQJ1103003 | 物価資料 | 7, 175  |
| ガートレール設置工 CO建込用  | Gr-Am-2B 塗装  |       | m  | TQJ1103004 | 物価資料 | 18, 000 |
| ガートレール設置工 CO建込用  | Gr-Bm-2B 塗装  |       | m  | TQJ1103005 | 物価資料 | 14, 700 |
| ガートレール設置工 CO建込用  | Gr-A-2B メッキ  |       | m  | TQJ1103006 | 物価資料 | 10, 940 |
| ガートレール設置工 CO建込用  | Gr-B-2B メッキ  |       | m  | TQJ1103007 | 物価資料 | 8, 660  |
| ガートレール設置工 CO建込用  | Gr-Am-2B メッキ |       | m  | TQJ1103008 | 物価資料 | 19, 250 |
| ガートレール設置工 CO建込用  | Gr-Bm-2B メッキ | _     | m  | TQJ1103009 | 物価資料 | 15, 650 |

| 名称                     | 規                | 格         | 単位 | コート゛       | 単    |   | 価      |
|------------------------|------------------|-----------|----|------------|------|---|--------|
| ·                      | ·                |           |    |            | 本土   | 佐 | 渡      |
| ガート・レール設置工 土中建込用       | Gr-A2-4E 塗装 耐雪型  | r         | n  | TQJ1107001 | 物価資料 | * |        |
| ガードレール設置工 土中建込用        | Gr-A3-3E 塗装 耐雪型  |           | n  | TQJ1107002 | 物価資料 | * |        |
| カート・レール設置工 土中建込用       | Gr-A4-2E 塗装 耐雪型  |           | n  | TQJ1107003 | 物価資料 | * |        |
| ガート・レール設置工 土中建込用       | Gr-A5-2E 塗装 耐雪型  |           | n  | TQJ1107004 | 物価資料 | * |        |
| ガードレール設置工 土中建込用        | Gr-B2-4E 塗装 耐雪型  |           | n  | TQJ1107005 | 物価資料 | * |        |
| ガードレール設置工 土中建込用        | Gr-B3-3E 塗装 耐雪型  | n         | n  | TQJ1107006 | 物価資料 | * |        |
| ガードレール設置工 土中建込用        | Gr-B4-2E 塗装 耐雪型  |           | n  | TQJ1107007 | 物価資料 | * |        |
| ガート・レール設置工 土中建込用       | Gr-C2-3E 塗装 耐雪型  |           | n  | TQJ1107008 | 物価資料 | * |        |
| ガードレール設置工 土中建込用        | Gr-C3-2E 塗装 耐雪型  |           | n  | TQJ1107009 | 物価資料 | * |        |
| カート・レール設置工 土中建込用       | Gr-A2-4E メッキ 耐雪型 |           | n  |            | 物価資料 | * |        |
| ガードレール設置工 土中建込用        | Gr-A3-3E メッキ 耐雪型 |           | n  | TQJ1107011 | 物価資料 | * |        |
| ガードレール設置工 土中建込用        | Gr-A4-2E メッキ 耐雪型 |           | n  | TQJ1107012 | 物価資料 | * |        |
| ガードレール設置工 土中建込用        | Gr-A5-2E メッキ 耐雪型 |           | n  | TQJ1107013 | 物価資料 | * |        |
| ガードレール設置工 土中建込用        | Gr-B2-4E メッキ 耐雪型 |           | n  | TQJ1107014 | 物価資料 | * |        |
| ガート・レール設置工 土中建込用       | Gr-B3-3E メッキ 耐雪型 |           | n  | TQJ1107015 | 物価資料 | * |        |
| カードレール設置工 土中建込用        | Gr-B4-2E メッキ 耐雪型 |           | n  | TQJ1107016 | 物価資料 | * |        |
| カードレール設置工 CO建込用        | Gr-A2-2B 塗装 耐雪型  |           | n  | TQJ1109001 | 物価資料 | * |        |
| カードレール設置工 CO建込用        | Gr-A3-2B 塗装 耐雪型  |           | n  | TQJ1109002 | 物価資料 | * |        |
| カードレール設置工 CO建込用        | Gr-A4-2B 塗装 耐雪型  |           | n  | TQJ1109003 | 物価資料 | * |        |
| ガードレール設置工 CO建込用        | Gr-A5-2B 塗装 耐雪型  |           | n  | TQJ1109004 | 物価資料 | * |        |
| カート・レール設置工 CO建込用       | Gr-B2-2B 塗装 耐雪型  |           | n  | TQJ1109005 | 物価資料 | * |        |
| ガードレール設置工 CO建込用        | Gr-B3-2B 塗装 耐雪型  |           | n  | TQJ1109006 | 物価資料 | * |        |
| ガードレール設置工 CO建込用        | Gr-B4-2B 塗装 耐雪型  | n         | n  | TQJ1109007 | 物価資料 | * |        |
| ガードレール設置工 CO建込用        | Gr-C2-2B 塗装 耐雪型  | n         | n  | TQJ1109008 | 物価資料 | * |        |
| ガードレール設置工 CO建込用        | Gr-C3-2B 塗装 耐雪型  | n         | n  | TQJ1109009 | 物価資料 | * |        |
| ガート・レール設置工 CO建込用       | Gr-A2-2B メッキ 耐雪型 | r         | n  |            | 物価資料 | * |        |
| カート・レール設置工 CO建込用       | Gr-A3-2B メッキ 耐雪型 | r         | n  | TQJ1109011 | 物価資料 | * |        |
| ガート・レール設置工 CO建込用       | Gr-A4-2B メッキ 耐雪型 | r         | n  | TQJ1109012 | 物価資料 | * |        |
| カードレール設置工 CO建込用        | Gr-A5-2B メッキ 耐雪型 |           | n  | TQJ1109013 | 物価資料 | * |        |
| ガードレール設置工 CO建込用        | Gr-B2-2B メッキ 耐雪型 |           | n  | TQJ1109014 | 物価資料 | * |        |
| ガードレール設置工 CO建込用        | Gr-B3-2B メッキ 耐雪型 |           | n  | TQJ1109015 | 物価資料 | * |        |
| ガードレール設置工 CO建込用        | Gr-B4-2B メッキ 耐雪型 | n         | n  | TQJ1109016 | 物価資料 | * |        |
| ガードレール撤去工 土中建込用        | 旧Gr-S-2E         | n         | n  | TQJ1114001 | 物価資料 |   | 2, 550 |
| ガードレール撤去工 土中建込用        | Gr-A、B、C-4E      | n         | n  | TQJ1114002 | 物価資料 |   | 1, 060 |
| ガードレール撤去工 土中建込用        | Gr-Am、Bm-4E      | r         | n  | TQJ1114003 | 物価資料 |   | 1, 500 |
| ガードレール撤去工 土中建込用        | l∃Gr-Ap、Bp、Cp-2E | n         | n  |            | 物価資料 |   | 1, 890 |
| ガードレール撤去工 CO建込用        | 旧Gr-S-1B         | n         | n  |            | 物価資料 |   | 2, 490 |
| ガードレール撤去工 CO建込用        | Gr-A、B、C-2B      | r         | n  | TQJ1116002 | 物価資料 |   | 1, 210 |
| ガードレール撤去工 CO建込用        | Gr-Am、Bm-2B      |           | n  | TQJ1116003 | 物価資料 |   | 1, 730 |
| ガードレール撤去工 CO建込用        | ⊞Gr-Ap、Bp、Cp-2B  |           | n  | TQJ1116004 | 物価資料 |   | 1, 210 |
| ガードレール撤去工 土中建込用        | 旧S2、S3、S4、S5耐雪型  | n         | n  | TQJ1120001 | 物価資料 | * |        |
| ガードレール撤去工 土中建込用        | A4、A5、B4、C3 耐雪型  | n         | n  | TQJ1120002 | 物価資料 | * |        |
| ガードレール撤去工 土中建込用        | A3、B3、C2 耐雪型     | n         | n  | TQJ1120003 | 物価資料 | * |        |
| ガードレール撤去工 土中建込用        | A2、B2 耐雪型        | n         | n  | TQJ1120004 | 物価資料 | * |        |
| ガードレール撤去工 CO建込用        | (旧1B)耐雪型         | n         | n  | TQJ1122001 | 物価資料 | * |        |
| ガードレール撤去工 CO建込用        | 2B 耐雪型           | r         | n  | TQJ1122002 | 物価資料 | * |        |
| カート・レール部材設置工 レール(耐雪型含) | 路側用 A·B·C種       | r         | n  | TQJ1125001 | 物価資料 |   | 660    |
| カート・レール部材設置工 レール(耐雪型含) | 分離帯用 Am·Bm種      | r         | n  | TQJ1125002 | 物価資料 |   | 1, 320 |
| ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型含)  | (路側用 旧S種)        |           | n  | TQJ1129001 | 物価資料 |   | 980    |
| ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型含)  | 路側用A·B·C 歩車道境界旧  | IApBpCp n | n  | TQJ1129002 | 物価資料 |   | 490    |
| ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型含)  | 分離帯用 Am·Bm種      | n         | n  | TQJ1129003 | 物価資料 |   | 980    |
| ガードレール設置工 加算額          | 標準支柱より長い(B、C)4m  | r         | n  | TQJ1140001 | 物価資料 |   | 152    |
| ガードレール設置工 加算額          | 標準支柱より長い(B、C)3m  | r         | n  | TQJ1140002 | 物価資料 |   | 203    |
| ガート・レール設置工 加算額         | 標準支柱より長い(B、C)2m  | r         | n  | TQJ1140003 | 物価資料 |   | 303    |
| ガート・レール設置工 加算額         | 曲げ支柱 B、C 4m      | n         | n  | TQJ1140007 | 物価資料 |   | 420    |
| ガードレール設置工 加算額          | 曲げ支柱 B、C 3m      | n         | n  | TQJ1140008 | 物価資料 |   | 555    |
| ガート・レール設置工 加算額         | 曲げ支柱 B、C 2m      | n         | n  | TQJ1140009 | 物価資料 |   | 825    |

# 16-4 市場単価・防護柵設置工 (ガードパイプ)

| 名称               | 規格                                    | 単位  | コート゛       | 単    | 価       |
|------------------|---------------------------------------|-----|------------|------|---------|
| 4                | / / / / / / / / / / / / / / / / / / / | +1元 | 1          | 本 土  | 佐 渡     |
| ガードパイプ設置工 土中建込用  | Gp-Ap-2E 塗装                           | m   | TQJ1182006 | 物価資料 | 16, 650 |
| ガードパイプ設置工 土中建込用  | Gp-Bp-2E 塗装                           | m   | TQJ1182007 | 物価資料 | 12, 570 |
| ガードパイプ設置工 土中建込用  | Gp-Cp-2E 塗装                           | m   | TQJ1182008 | 物価資料 | 11, 425 |
| ガードパイプ設置工 土中建込用  | Gp-Ap-2E メッキ                          | m   | TQJ1182009 | 物価資料 | 17, 650 |
| ガードパイプ設置工 土中建込用  | Gp-Bp-2E メッキ                          | m   | TQJ1182010 | 物価資料 | 13, 300 |
| ガードパイプ設置工 CO建込用  | Gp-Ap-2B 塗装                           | m   | TQJ1184001 | 物価資料 | 12, 950 |
| ガードパイプ設置工 CO建込用  | Gp-Bp-2B 塗装                           | m   | TQJ1184002 | 物価資料 | 10, 020 |
| ガードパイプ設置工 CO建込用  | Gp-Cp-2B 塗装                           | m   | TQJ1184003 | 物価資料 | 9, 065  |
| ガードパイプ設置工 CO建込用  | Gp-Ap-2B メッキ                          | m   | TQJ1184004 | 物価資料 | 13, 700 |
| ガードパイプ設置工 CO建込用  | Gp-Bp-2B メッキ                          | m   | TQJ1184005 | 物価資料 | 10, 505 |
| ガードパイプ撤去工 土中建込用  | Gp-Ap,Bp,Cp-2E                        | m   | TQJ1186001 | 物価資料 | 2, 350  |
| ガードパイプ撤去工 CO建込用  | Gp-Ap,Bp,Cp-2B                        | m   | TQJ1188001 | 物価資料 | 1, 420  |
| ガードパイプ部材設置工パイプのみ | 歩車道境界用Ap、Bp、Cp2m                      | m   | TQJ1190001 | 物価資料 | 880     |
| ガードパイプ部材撤去エパイプのみ | 歩車道境界用Ap、Bp、Cp2m                      | m   | TQJ1192001 | 物価資料 | 600     |
| ガードパイプ設置工 加算額    | 標準支柱より長い場合B、C2m                       | m   | TQJ1194001 | 物価資料 | 303     |
| ガードパイプ設置工 加算額    | 曲げ支柱 B、C 2m                           | m   | TQJ1194002 | 物価資料 | 825     |

## 16-5 市場単価・防護柵設置工(横断・転落防止柵)

| 名称                 | 規           | <br>格 | 単位 | コート゛       | 単    | 価      |
|--------------------|-------------|-------|----|------------|------|--------|
| 石 你                | 况           | 1台    | 中亚 | J-1        | 本 土  | 佐 渡    |
| 横断·転落防止柵設置工土中建込用   | ビーム式・パネル式   |       | m  | TQJ1150004 | 物価資料 | 1, 340 |
| 横断·転落防止柵設置工        | 根巻きコンクリート設置 |       | 箇所 | TQJ1162001 | 物価資料 | 3, 610 |
| 横断・転落防止柵設置エブロック建込用 | ビーム式・パネル式   |       | m  | TQJ1154004 | 物価資料 | 2, 510 |
| 横断・転落防止柵設置エブロック建込用 | 門型          |       | m  | TQJ1154005 | 物価資料 | 2, 070 |
| 横断·転落防止柵設置工 CO建込用  | ビーム式・パネル式   |       | m  | TQJ1156004 | 物価資料 | 960    |
| 横断·転落防止柵設置工 CO建込用  | 門型          |       | m  | TQJ1156005 | 物価資料 | 780    |
| 横断・転落防止柵設置エアンカー固定用 | ビーム式・パネル式   |       | m  | TQJ1158004 | 物価資料 | 1, 680 |
| 横断·転落防止柵部材設置工      | ビーム・パネルのみ   |       | m  | TQJ1160004 | 物価資料 | 480    |
| 横断·転落防止柵撤去工 土中建込用  | ビーム式・パネル式   |       | m  | TQJ1164004 | 物価資料 | 860    |
| 横断・転落防止柵撤去エブロック建込用 | ビーム式・パネル式   |       | m  | TQJ1166004 | 物価資料 | 670    |
| 横断・転落防止柵撤去エブロック建込用 | 門型          |       | m  | TQJ1166005 | 物価資料 | 420    |
| 横断·転落防止柵撤去工 CO建込用  | ビーム式・パネル式   |       | m  | TQJ1168004 | 物価資料 | 540    |
| 横断·転落防止柵撤去工 CO建込用  | 門型          |       | m  | TQJ1168005 | 物価資料 | 410    |
| 横断・転落防止柵撤去エアンカー固定用 | ビーム・パネル式    |       | m  | TQJ1170004 | 物価資料 | 500    |
| 横断·転落防止柵部材撤去工      | ビーム・パネルのみ   | _     | m  | TQJ1172004 | 物価資料 | 350    |

# 16-6 市場単価・防護柵設置工(落石防護柵)

| 名称              | 規格                     | 単位  | コート゛       | 単    | 価        |
|-----------------|------------------------|-----|------------|------|----------|
| 1               | 及 1                    | 早1年 | J-1        | 本 土  | 佐 渡      |
| 落石防護柵設置工 間隔保持材付 | 柵高1.50m ロープ5本 ロープ・金網   | m   | TQJ1250007 | 物価資料 | 7, 400   |
| 落石防護柵設置工 間隔保持材付 | 柵高2.00m ロープ7本 ロープ・金網   | m   | TQJ1250008 | 物価資料 | 10, 200  |
| 落石防護柵設置工 間隔保持材付 | 柵高2.50m ロープ8本 ロープ・金網   | m   | TQJ1250009 | 物価資料 | 12, 700  |
| 落石防護柵設置工 間隔保持材付 | 柵高3.00m ロープ 10本 ロープ・金網 | m   | TQJ1250010 | 物価資料 | 15, 100  |
| 落石防護柵設置工 間隔保持材付 | 柵高3.50m ロープ 12本 ロープ・金網 | m   | TQJ1250011 | 物価資料 | 18, 300  |
| 落石防護柵設置工 間隔保持材付 | 柵高4.00m ロープ 13本 ロープ・金網 | m   | TQJ1250012 | 物価資料 | 21, 200  |
| 落石防護柵設置工(中間支柱)  | 柵高1.50m                | 本   | TQJ1251001 | 物価資料 | 18, 600  |
| 落石防護柵設置工(中間支柱)  | 柵高2.00m                | 本   | TQJ1251002 | 物価資料 | 22, 600  |
| 落石防護柵設置工(中間支柱)  | 柵高2.50m                | 本   | TQJ1251003 | 物価資料 | 28, 600  |
| 落石防護柵設置工(中間支柱)  | 柵高3.00m                | 本   | TQJ1251004 | 物価資料 | 33, 400  |
| 落石防護柵設置工(中間支柱)  | 柵高3.50m                | 本   | TQJ1251005 | 物価資料 | 38, 400  |
| 落石防護柵設置工(中間支柱)  | 柵高4.00m                | 本   | TQJ1251006 | 物価資料 | 88, 100  |
| 落石防護柵設置工(端末支柱)  | 柵高1.50m                | 本   | TQJ1251007 | 物価資料 | 88, 100  |
| 落石防護柵設置工(端末支柱)  | 柵高2.00m                | 本   | TQJ1251008 | 物価資料 | 110, 000 |
| 落石防護柵設置工(端末支柱)  | 柵高2.50m                | 本   | TQJ1251009 | 物価資料 | 153, 000 |
| 落石防護柵設置工(端末支柱)  | 柵高3.00m                | 本   | TQJ1251010 | 物価資料 | 180, 000 |
| 落石防護柵設置工(端末支柱)  | 柵高3.50m                | 本   | TQJ1251011 | 物価資料 | 204, 000 |
| 落石防護柵設置工(端末支柱)  | 柵高4.00m                | 本   | TQJ1251012 | 物価資料 | 250, 000 |
| 耐雪型落石防護柵工(上弦材付) | 柵高1.50m 5本             | m   | TQJ1252009 | 物価資料 | *        |

| 名称              | 規            | 格  | 単位 | コート*       | 単    | 価   |     |
|-----------------|--------------|----|----|------------|------|-----|-----|
| 47              | 八九           | 1日 | 平亚 | J [        | 本 土  | 佐   | 渡   |
| 耐雪型落石防護柵工(上弦材付) | 柵高2.00m 7本   |    | m  | TQJ1252010 | 物価資料 | *   |     |
| 耐雪型落石防護柵工(上弦材付) | 柵高2.50m 8本   |    | m  | TQJ1252011 | 物価資料 | *   |     |
| 耐雪型落石防護柵工(上弦材付) | 柵高3.00m 10本  |    | m  | TQJ1252012 | 物価資料 | *   |     |
| 落石防護柵設置工 ステーロープ | 岩盤用          |    | 本  | TQJ1254001 | 物価資料 | 18, | 300 |
| 落石防護柵設置工 加算額    | 曲り支柱柵高3.5m以下 |    | 本  | TQJ1256002 | 物価資料 | 3,  | 150 |
| 落石防護柵設置工 加算額    | 曲り支柱柵高4.0m   |    | 本  | TQJ1256003 | 物価資料 | 5,  | 850 |

# 16-7 市場単価・防護柵設置工(落石防止網)

| 名称                | 規格                    | 単位 | コート゛             | 単    | 価       |
|-------------------|-----------------------|----|------------------|------|---------|
| 4                 | /yt. 11tr             | 中压 | ш Г <sup>,</sup> | 本 土  | 佐 渡     |
| 落石防護網設置工 金網・ロープ設置 | メッキ3、4種 φ 2.6         | m2 | TQJ1270004       | 物価資料 | 3, 120  |
| 落石防護網設置工 金網・ロープ設置 | メッキ3、4種 φ 3.2         | m2 | TQJ1270001       | 物価資料 | 3, 990  |
| 落石防護網設置工 金網・ロープ設置 | メッキ3、4種 φ 4.0         | m2 | TQJ1270002       | 物価資料 | 4, 920  |
| 落石防護網設置工 金網・ロープ設置 | メッキ3、4種 φ 5.0         | m2 | TQJ1270003       | 物価資料 | 6, 530  |
| 落石防護網設置エアンカー設置    | 岩盤用 D22mm×長1000mm     | 箇所 | TQJ1272001       | 物価資料 | 14, 000 |
| 落石防護網設置エアンカー設置    | 岩盤用 D25mm×長1000mm     | 箇所 | TQJ1272002       | 物価資料 | 14, 500 |
| 落石防護網設置エアンカー設置    | 岩盤用 D29mm×長1000mm     | 箇所 | TQJ1272003       | 物価資料 | 15, 100 |
| 落石防護網設置エアンカー設置    | 岩盤用 D32mm×長1000mm     | 箇所 | TQJ1272004       | 物価資料 | 16, 200 |
| 落石防護網設置エアンカー設置    | 土中用 羽根付 径25mm×長1500mm | 箇所 | TQJ1272005       | 物価資料 | 12, 000 |
| 落石防護網設置エアンカー設置    | 土中用 高耐力 プレート羽付 長1500  | 箇所 | TQJ1272006       | 物価資料 | 41, 600 |
| 落石防護網設置エアンカー設置    | 土中用 高耐力 プレート羽付 長2000  | 箇所 | TQJ1272007       | 物価資料 | 49, 300 |
| 落石防護網設置エアンカー設置    | 土中用 高耐力 溝形鋼羽付長1500    | 箇所 | TQJ1272008       | 物価資料 | 63, 500 |
| 落石防護網設置エアンカー設置    | 土中用 高耐力 溝形鋼羽付長2000    | 箇所 | TQJ1272009       | 物価資料 | 69, 900 |
| 落石防護網支柱設置エポケット式支柱 | アンカー固定式 H=2.0m        | 箇所 | TQJ1274001       | 物価資料 | 62, 100 |
| 落石防護網支柱設置エポケット式支柱 | アンカー固定式 H=2.5m        | 箇所 | TQJ1274002       | 物価資料 | 65, 000 |
| 落石防護網支柱設置エポケット式支柱 | アンカー固定式 H=3.0m        | 箇所 | TQJ1274003       | 物価資料 | 68, 000 |
| 落石防護網支柱設置エポケット式支柱 | アンカー固定式 H=3.5m        | 箇所 | TQJ1274004       | 物価資料 | 70, 800 |
| 落石防護網支柱設置エポケット式支柱 | アンカー固定式 H=4.0m        | 箇所 | TQJ1274005       | 物価資料 | 73, 700 |

## 16-8 市場単価・法面工

|               | 称 | 規                                     | 格 | 単位  | コート゛       | 単    | 価       |
|---------------|---|---------------------------------------|---|-----|------------|------|---------|
| 2             | 孙 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 俗 | 早1业 | 7-1        | 本 土  | 佐 渡     |
| 法面工(モルタル吹付)   |   | 厚5cm                                  |   | m2  | TQJ1400001 | 物価資料 | 5, 100  |
| 法面工(モルタル吹付)   |   | 厚6cm                                  |   | m2  | TQJ1400002 | 物価資料 | 5, 230  |
| 法面工(モルタル吹付)   |   | 厚7cm                                  |   | m2  | TQJ1400003 | 物価資料 | 5, 390  |
| 法面工(モルタル吹付)   |   | 厚8cm                                  |   | m2  | TQJ1400004 | 物価資料 | 6, 350  |
| 法面工(モルタル吹付)   |   | 厚9cm                                  |   | m2  | TQJ1400005 | 物価資料 | 6, 590  |
| 法面工(モルタル吹付)   |   | 厚10cm                                 |   | m2  | TQJ1400006 | 物価資料 | 6, 900  |
| 法面工(植生基材吹付)   |   | 厚3cm                                  |   | m2  | TQJ1408001 | 物価資料 | 3, 950  |
| 法面工(植生基材吹付)   |   | 厚4cm                                  |   | m2  | TQJ1408002 | 物価資料 | 4, 440  |
| 法面工(植生基材吹付)   |   | 厚5cm                                  |   | m2  | TQJ1408003 | 物価資料 | 5, 070  |
| 法面工(植生基材吹付)   |   | 厚6cm                                  |   | m2  | TQJ1408004 | 物価資料 | 5, 810  |
| 法面工(植生基材吹付)   |   | 厚7cm                                  |   | m2  | TQJ1408005 | 物価資料 | 6, 450  |
| 法面工(植生基材吹付)   |   | 厚8cm                                  |   | m2  | TQJ1408006 | 物価資料 | 6, 980  |
| 法面工(植生基材吹付)   |   | 厚10cm                                 |   | m2  | TQJ1408007 | 物価資料 | 8, 250  |
| 法面工(植生シート)    |   | 肥料袋無(標準品)                             |   | m2  | TQJ1413002 | 物価資料 | 691     |
| 法面工(植生シート)    |   | 肥料袋無(環境品)                             |   | m2  | TQJ1413003 | 物価資料 | 981     |
| 法面工(コンクリート吹付) |   | 厚10cm                                 |   | m2  | TQJ1404001 | 物価資料 | 6, 620  |
| 法面工(コンクリート吹付) |   | 厚15cm                                 |   | m2  | TQJ1404002 | 物価資料 | 9, 060  |
| 法面工(コンクリート吹付) |   | 厚20cm                                 |   | m2  | TQJ1404003 | 物価資料 | 11, 100 |
| 法面工(客土吹付)     |   | 厚1cm                                  |   | m2  | TQJ1409001 | 物価資料 | 976     |
| 法面工(客土吹付)     |   | 厚2cm                                  |   | m2  | TQJ1409002 | 物価資料 | 1, 620  |
| 法面工(客土吹付)     |   | 厚3cm                                  |   | m2  | TQJ1409003 | 物価資料 | 2, 200  |
| 法面工           |   | 種子散布                                  |   | m2  | TQJ1411001 | 物価資料 | 196     |
| 法面工(植生マット)    |   | 肥料袋付                                  |   | m2  | TQJ1412001 | 物価資料 | 1, 900  |
| 法面工(植生筋工)     |   | 人工筋芝(種子帯)                             |   | m2  | TQJ1414001 | 物価資料 | 1, 100  |
| 法面工(筋芝工)      |   | 野芝·高麗芝                                |   | m2  | TQJ1415001 | 物価資料 | 1, 350  |
| 法面工(張芝工)      |   | 野芝·高麗芝(全面張)                           |   | m2  | TQJ1416001 | 物価資料 | 1, 500  |
| 法面工(繊維ネット工)   |   | 肥料袋無                                  |   | m2  | TQJ1417001 | 物価資料 | 694     |
| 法面工(繊維ネット工)   |   | 肥料袋付                                  |   | m2  | TQJ1417002 | 物価資料 | 1, 700  |

# 16-9 市場単価・道路植栽工

| 名称               | 規格                         | 単位 | コート゛       | 単    | 価        |
|------------------|----------------------------|----|------------|------|----------|
|                  |                            |    |            | 本生   | 佐 渡      |
| 道路植栽工 低木         | 樹高 60cm未満                  | 本  | TQJ1450001 | 物価資料 | *        |
| 道路植栽工 中木         | 樹高 60 <sup>~</sup> 100cm未満 | 本  | TQJ1450002 | 物価資料 | *        |
| 道路植栽工 中木         | 樹高 100~200cm未満             | 本  | TQJ1450003 | 物価資料 | *        |
| 道路植栽工 中木         | 樹高 200~300cm未満             | 本  | TQJ1450004 | 物価資料 | *        |
| 道路植栽工 高木         | 幹周 20cm未満                  | 本  | TQJ1450005 | 物価資料 | *        |
| 道路植栽工 高木         | 幹周 20~40cm未満               | 本  | TQJ1450006 | 物価資料 | *        |
| 道路植栽工 髙木         | 幹周 40~60cm未満               | 本  | TQJ1450007 | 物価資料 | *        |
| 道路植栽工 高木         | 幹周 60~90cm未満               | 本  | TQJ1450008 | 物価資料 | *        |
| 道路植栽工 支柱設置 高木    | 二脚鳥居 添木付 30cm未満            | 本  | TQJ1452006 | 物価資料 | *        |
| 道路植栽工 支柱設置 高木    | 三脚鳥居 30~60cm               | 本  | TQJ1452008 | 物価資料 | *        |
| 道路植栽工 支柱設置 高木    | 十字鳥居 30cm以上                | 本  | TQJ1452009 | 物価資料 | *        |
| 道路植栽工 支柱設置 高木    | 二脚鳥居組合せ 50cm以上             | 本  | TQJ1452010 | 物価資料 | *        |
| 道路植栽工 支柱設置 高木    | 八ッ掛 40cm未満                 | 本  | TQJ1452011 | 物価資料 | *        |
| 道路植栽工 支柱設置 高木    | 八ッ掛 40cm以上                 | 本  | TQJ1452012 | 物価資料 | *        |
| 道路植栽工 支柱設置 中木    | 二脚鳥居 添木 250cm以上            | 本  | TQJ1452001 | 物価資料 | *        |
| 道路植栽工 支柱設置 中木    | 八ッ掛 竹 樹高100cm以上            | 本  | TQJ1452002 | 物価資料 | *        |
| 道路植栽工 支柱設置 中木    | 布掛 竹 樹高 100cm以上            | m  |            | 物価資料 | *        |
| 道路植栽工 支柱設置 中木    | 添柱形 1本形 100cm以上            | 本  |            | 物価資料 | *        |
| 道路植栽工 支柱設置 中木    | 生垣形 樹高 100cm以上             | m  | TQJ1452005 | 物価資料 | *        |
| 道路植栽工 支柱設置 高木    | 二脚鳥居添木無30~40cm未満           | 本  | TQJ1452007 | 物価資料 | *        |
| 道路植栽工 支柱撤去 中木    | 布掛、生垣形                     | m  | TQJ1454002 | 物価資料 | *        |
| 道路植栽工 支柱撤去 中木    | 二脚鳥居添木付 八ッ掛竹 添柱            | 本  | TQJ1454002 | 物価資料 | *        |
|                  |                            |    |            |      | <b>.</b> |
| 道路植栽工 植樹管理 高木せん定 | 夏期 60cm未満                  | 本  | TQJ1458001 | 物価資料 | *        |
| 道路植栽工 植樹管理 高木せん定 | 夏期 60 <sup>~</sup> 120cm   | 本  | TQJ1458002 | 物価資料 | *        |
| 道路植栽工 植樹管理 高木せん定 | 冬期 60cm未満                  | 本  | TQJ1458003 | 物価資料 | *        |
| 道路植栽工 植樹管理 高木せん定 | 冬期 60~120cm                | 本  | TQJ1458004 | 物価資料 | *        |
| 道路植栽工 植樹管理中低木せん定 | 球形 100cm未満                 | 本  | TQJ1458005 | 物価資料 | *        |
| 道路植栽工 植樹管理中低木せん定 | 球形 100~200cm               | 本  | TQJ1458006 | 物価資料 | *        |
| 道路植栽工 植樹管理中低木せん定 | 円筒形 100cm未満                | 本  | TQJ1458008 | 物価資料 | *        |
| 道路植栽工 植樹管理中低木せん定 | 円筒形 100~200cm              | 本  | TQJ1458009 | 物価資料 | *        |
| 道路植栽工 植樹管理 寄植せん定 | 低木(株物)                     | m2 | TQJ1458011 | 物価資料 | *        |
| 道路植栽工 植樹管理 寄植せん定 | 中木                         | m2 | TQJ1458012 | 物価資料 | *        |
| 道路植栽工 植樹管理中低木せん定 | 球形 200~300cm未満             | 本  | TQJ1458007 | 物価資料 | *        |
| 道路植栽工 植樹管理中低木せん定 | 円筒形 200~300cm              | 本  | TQJ1458010 | 物価資料 | *        |
| 道路植栽工 植樹管理 施肥    | 高木 幹周 60cm未満               | 本  | TQJ1458013 | 物価資料 | *        |
| 道路植栽工 植樹管理 施肥    | 高木 幹周 60以上120未満            | 本  | TQJ1458014 | 物価資料 | *        |
| 道路植栽工 植樹管理 施肥    | 中木 樹高200以上300未満            | 本  | TQJ1458015 | 物価資料 | *        |
| 道路植栽工 植樹管理 施肥    | 中木·低木 樹高 200cm未満           | 本  | TQJ1458016 | 物価資料 | *        |
| 道路植栽工 植樹管理 施肥    | 寄植 中木及び低木(株物)              | m2 | TQJ1458017 | 物価資料 | *        |
| 道路植栽工 植樹管理 施肥    | 芝                          | m2 | TQJ1458018 | 物価資料 | *        |
| 道路植栽工 植樹管理 除草    | 抜根除草 植込み地                  | m2 | TQJ1458019 | 物価資料 | *        |
| 道路植栽工 植樹管理 除草    | 抜根除草 芝生                    | m2 | TQJ1458020 | 物価資料 | *        |
| 道路植栽工 植樹管理 芝刈    | 芝刈                         | m2 | TQJ1458021 | 物価資料 | *        |
| 道路植栽工 植樹管理 灌水    | トラック使用                     | m2 | TQJ1458022 | 物価資料 | *        |
| 道路植栽工 植樹管理 灌水    | 散水車貸与                      | m2 | TQJ1458023 | 物価資料 | *        |
| 道路植栽工 植樹管理 防除    | 低木 樹高 60cm未満               | 本  | TQJ1458024 | 物価資料 | *        |
|                  | 中木 樹高 60以上100未満            | 本  | TQJ1458025 | 物価資料 | *        |
| 道路植栽工 植樹管理 防除    |                            | 本  | TQJ1458025 |      | *        |
| 道路植栽工 植樹管理 防除    | 中木 樹高100以上200未満            |    |            | 物価資料 |          |
| 道路植栽工 植樹管理 防除    | 中木 樹高200以上300未満            | 本  | TQJ1458027 | 物価資料 | *        |
| 道路植栽工 植樹管理 防除    | 高木 幹周 60cm未満               | 本  | TQJ1458028 | 物価資料 | *        |
| 道路植栽工 植樹管理 防除    | 高木 幹周 60以上120未満            | 本  | TQJ1458029 | 物価資料 | *        |
| 道路植栽工 植樹管理 防除    | 寄植 低木(株物)                  | m2 | TQJ1458030 | 物価資料 | *        |
| 道路植栽工 植樹管理 防除    | 寄植 中木                      | m2 | TQJ1458031 | 物価資料 | *        |
| 道路植栽工 植樹管理 防除    | 芝                          | m2 | TQJ1458032 | 物価資料 | *        |
| 道路植栽工 移植工(掘取工)   | 低木(株物) 樹高60cm未満            | 本  | TQJ1460001 | 物価資料 | *        |
| 道路植栽工 移植工(掘取工)   | 中木 樹高60以上100未満             | 本  | TQJ1460002 | 物価資料 | *        |
| 道路植栽工 移植工(掘取工)   | 中木 樹高100以上200未満            | 本  | TQJ1460003 | 物価資料 | *        |
| 道路植栽工 移植工(掘取工)   | 中木 樹高200以上300未満            | 本  | TQJ1460004 | 物価資料 | *        |
| 道路植栽工 移植工(掘取工)   | 高木 幹周30cm未満                | 本  | TQJ1460005 | 物価資料 | *        |
|                  |                            | •  |            |      |          |

| 名称             | 規格            | 単位 | コート゛       | 単    | 価   |
|----------------|---------------|----|------------|------|-----|
| 47             | <i>外</i> 1日   | 辛亚 | ⊒  r       | 本 土  | 佐 渡 |
| 道路植栽工 移植工(掘取工) | 高木 幹周30以上60未満 | 本  | TQJ1460006 | 物価資料 | *   |
| 道路植栽工 移植工(掘取工) | 高木 幹周60以上90未満 | 本  | TQJ1460007 | 物価資料 | *   |
| 道路植栽工 地被類植付工   |               | 鉢  | TQJ1456001 | 物価資料 | *   |
| 道路植栽工 支柱撤去     | 高木            | 本  | TQJ1454001 | 物価資料 | *   |

### 16-10 市場単価・橋梁付属物工

### (1) 橋梁用伸縮継手装置設置工

| 名称       | 規             | 格    | 単位 | コート゛       | 単    | 価        |
|----------|---------------|------|----|------------|------|----------|
| 4 柳      | ∧ <b>y</b> t. | 1111 | 平匹 | 2 F        | 本 土  | 佐 渡      |
| 伸縮装置工 新設 | 軽量型           |      | m  | TQJ1530005 | 物価資料 | 35, 500  |
| 伸縮装置工 新設 | 普通型           |      | m  | TQJ1530006 | 物価資料 | 38, 300  |
| 伸縮装置工 補修 | 1車線 軽量型       |      | m  | TQJ1532001 | 物価資料 | 118, 000 |
| 伸縮装置工 補修 | 2車線 軽量型       |      | m  | TQJ1532002 | 物価資料 | 91, 400  |
| 伸縮装置工 補修 | 1車線 普通型       |      | m  | TQJ1532003 | 物価資料 | 127, 000 |
| 伸縮装置工 補修 | 2車線 普通型       |      | m  | TQJ1532004 | 物価資料 | 98, 400  |

### (2) 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工

| (2) 闹水川生跃土叶响起了级巨跃 |                 |    |            |      |             |
|-------------------|-----------------|----|------------|------|-------------|
| 名称                | 規格              | 単位 | コート"       | 単    | 価           |
| 和 柳               | /元 1行<br>       | 中亚 | - I,       | 本 土  | 佐 渡         |
| 埋設型伸縮継手工 新設       | 舗装厚内型 後付工法      | m  | TQJ1550001 | 物価資料 | 34, 800     |
| 埋設型伸縮継手工 新設       | 床版箱抜型 後付工法      | m  | TQJ1550002 | 物価資料 | 31, 700     |
| 埋設型伸縮継手工 新設       | 床版箱抜型 先付工法      | m  | TQJ1550003 | 物価資料 | 26, 300     |
| 埋設型伸縮継手工 補修       | 舗装厚内型 1車線相当     | m  | TQJ1552001 | 物価資料 | 62, 500     |
| 埋設型伸縮継手工 補修       | 舗装厚内型 2車線相当     | m  | TQJ1552002 | 物価資料 | 48, 600     |
| 埋設型伸縮継手工 補修       | 床版箱抜型 1車線相当     | m  | TQJ1552003 | 物価資料 | 77, 400     |
| 埋設型伸縮継手工 補修       | 床版箱抜型 2車線相当     | m  | TQJ1552004 | 物価資料 | 63, 100     |
| 埋設型伸縮継手工 本体材料費    | 加算額 床版箱抜型 特殊合材費 | m3 | TQJ1556002 | 物価資料 | 745, 000    |
| 埋設型伸縮継手工 本体材料費    | 加算額 床版箱抜型 伸縮金物費 | m  | TQJ1556003 | 物価資料 | 31, 300     |
| 埋設型伸縮継手工 本体材料費    | 加算額 舗装厚内型用      | m3 | TQJ1556001 | 物価資料 | 1, 350, 000 |

## 16-11 市場単価・薄層カラー舗装工

| 名称          | 規格              | 単位 | コート゛       | 単    | 価      |
|-------------|-----------------|----|------------|------|--------|
| 2           | 7元 1谷           | 中亚 | 7-1        | 本 土  | 佐 渡    |
| 樹脂モルタル舗装工   | 厚6mm以下          | m2 | TQJ1590001 | 物価資料 | *      |
| 樹脂モルタル舗装工   | 厚6mm超之8mm以下     | m2 | TQJ1590002 | 物価資料 | *      |
| 樹脂モルタル舗装工   | 厚8mm超え10mm以下    | m2 | TQJ1590003 | 物価資料 | *      |
| 景観透水性舗装工    | 自然石 厚10mm以下     | m2 | TQJ1592001 | 物価資料 | 7, 360 |
| 景観透水性舗装工    | 自然石厚10mm超15mm以下 | m2 | TQJ1592002 | 物価資料 | 9, 590 |
| 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-101         | m2 | TQJ1598019 | 物価資料 | *      |
| 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-102         | m2 | TQJ1598020 | 物価資料 | *      |
| 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-103         | m2 | TQJ1598021 | 物価資料 | *      |
| 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-104         | m2 | TQJ1598022 | 物価資料 | *      |
| 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-201         | m2 | TQJ1598023 | 物価資料 | *      |
| 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-202         | m2 | TQJ1598024 | 物価資料 | *      |
| 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-203         | m2 | TQJ1598025 | 物価資料 | *      |
| 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-204         | m2 | TQJ1598026 | 物価資料 | *      |
| 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-301         | m2 | TQJ1598027 | 物価資料 | *      |
| 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-302         | m2 | TQJ1598028 | 物価資料 | *      |
| 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-303         | m2 | TQJ1598029 | 物価資料 | *      |
| 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-304         | m2 | TQJ1598030 | 物価資料 | *      |
| 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-401         | m2 | TQJ1598031 | 物価資料 | *      |
| 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-402         | m2 | TQJ1598032 | 物価資料 | *      |
| 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-501         | m2 | TQJ1598033 | 物価資料 | *      |
| 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-502         | m2 | TQJ1598034 | 物価資料 | *      |
| 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-601         | m2 | TQJ1598035 | 物価資料 | *      |
| 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-602         | m2 | TQJ1598036 | 物価資料 | *      |

# 16-12 市場単価・道路標識設置工

| 名称   | 規格                              | 単位 | コート゛       | 単       | 価        |
|--|---------------------------------|----|------------|---------|----------|
| *======================================  | E/1 A B A + 4 0 4 W             | -  | TAO 45     | 本 土     | 佐渡       |
| 着雪防止板設置(材工共)   | 取付金具含む4m2未満                     | m2 | TA945      | 67, 400 |          |
| 着雪防止板設置(材工共)   | 取付金具含む4m2以上                     | m2 | TA946      | 61, 300 |          |
| 標識柱・基礎設置(路側式)  | 単柱式 メッキ φ60.5                   | 基  | TQJ1200001 | 物価資料    | 32, 700  |
| 標識柱・基礎設置(路側式)  | 単柱式 メッキ φ 76.3                  | 基  | TQJ1200002 | 物価資料    | 37, 300  |
| 標識柱・基礎設置(路側式)  | 単柱式 メッキ φ 89.1                  | 基  | TQJ1200003 | 物価資料    | 50, 700  |
| 標識柱・基礎設置(路側式)  | 単柱式 メッキ φ 101.6                 | 基  | TQJ1200004 | 物価資料    | 62, 900  |
| 標識柱・基礎設置(路側式)  | 単柱式 メッキ+塗装 φ 60.5               | 基  | TQJ1200005 | 物価資料    | 33, 500  |
| 標識柱・基礎設置(路側式)  | 単柱式 メッキ+塗装 φ 76.3               | 基  | TQJ1200006 | 物価資料    | 38, 600  |
| 標識柱・基礎設置(路側式)  | 単柱式 メッキ+塗装 φ89.1                | 基  | TQJ1200007 | 物価資料    | 52, 500  |
| 標識柱・基礎設置(路側式)  | 単柱式 静電塗装 60.5                   | 基  | TQJ1200008 | 物価資料    | 32, 500  |
| 標識柱・基礎設置(路側式)  | 単柱式 静電塗装 φ 76.3                 | 基  | TQJ1200009 | 物価資料    | 37, 100  |
| 標識柱・基礎設置(路側式)  | 単柱式 静電塗装 φ89.1                  | 基  | TQJ1200010 | 物価資料    | 50, 400  |
| 標識柱・基礎設置(路側式)  | 複柱式 メッキ φ 60.5                  | 基  | TQJ1200011 | 物価資料    | 63, 200  |
| 標識柱・基礎設置(路側式)  | 複柱式 メッキ φ 76.3                  | 基  |            | 物価資料    | 72, 100  |
| 標識柱・基礎設置(路側式)  | 複柱式 メッキ φ89.1                   | 基  | TQJ1200013 | 物価資料    | 104, 000 |
| 標識柱・基礎設置(路側式)  | 複柱式 メッキ φ 101.6                 | 基  | TQJ1200014 | 物価資料    | 129, 000 |
| 標識柱・基礎設置(路側式)  | 複柱式 メッキ+塗装 φ 60.5               | 基  | TQJ1200015 | 物価資料    | 64, 700  |
| 標識柱・基礎設置(路側式)  | 複柱式 メッキ+塗装 φ76.3                | 基  | TQJ1200016 | 物価資料    | 74, 500  |
| 標識柱・基礎設置(路側式)  | 複柱式 メッキ+塗装 φ89.1                | 基  | TQJ1200017 | 物価資料    | 107, 000 |
| 標識柱・基礎設置(路側式)  | 複柱式 静電塗装 φ 60.5                 | 基  | TQJ1200018 | 物価資料    | 62, 900  |
| 標識柱・基礎設置(路側式)  | 複柱式 静電塗装 φ 76.3                 | 基  | TQJ1200019 | 物価資料    | 71, 800  |
| 標識柱・基礎設置(路側式)  | 複柱式 静電塗装 φ 89.1                 | 基  | TQJ1200020 | 物価資料    | 104, 000 |
| 標識柱設置(片持式)   | 400kg未満 設置手間                    | 基  | TQJ1202001 | 物価資料    | 19, 500  |
| 標識柱設置(片持式)   | 400kg以上 設置手間                    | 基  | TQJ1202004 | 物価資料    | 25, 300  |
| 標識柱設置(門型式)   | 10m未満 設置手間                      | 基  | TQJ1204004 | 物価資料    | 93, 500  |
| 標識柱設置(門型式)   | 10 <sup>~</sup> 20m 設置手間        | 基  | TQJ1204005 | 物価資料    | 96, 800  |
| 標識柱設置(門型式)   | 20m以上 設置手間                      | 基  | TQJ1204006 | 物価資料    | 99, 000  |
| 標識板設置(案内標識[番号除])新設   | カプ・セルプ・リス・ム・レンス・2m2未満金具含        | m2 | TQJ1206001 | 物価資料    | 84, 000  |
| 標識板設置(案内標識[番号除])新設   | カプ・セルプ・リス、ム・レンス、2m2以上金具含        | m2 | TQJ1206011 | 物価資料    | 73, 600  |
| 標識板設置(案内標識[番号除])新設   | 封入プリズム・レンズ 2m2未満 金具含            | m2 | TQJ1206006 | 物価資料    | 68, 000  |
| 標識板設置(案内標識[番号除])新設   | 封入プリズム・レンズ 2m2以上 金具含            | m2 | TQJ1206012 | 物価資料    | 57, 600  |
| 標識板設置(案内標識[番号除])新設   | 広角プリズム 2m2未満 金具含                | m2 | TQJ1206013 | 物価資料    | 132, 000 |
| 標識板設置(案内標識[番号除])新設   | 広角プリス・ム 2m2以上 金具含               | m2 | TQJ1206014 | 物価資料    | 122, 000 |
| 標識板設置(案内標識[番号除])移設   | 2m2未満 設置手間                      | m2 | TQJ1206015 | 物価資料    | 12, 800  |
| 標識板設置(案内標識[番号除])移設   | 2m2以上 設置手間                      | m2 | TQJ1206016 | 物価資料    | 6, 000   |
| 標識板設置(警戒規制指示路線番号)  | 設置手間                            | 基  | TQJ1208001 | 物価資料    | 3, 100   |
| 添架式標識板取付金具設置   | 信号アーム部 金具含 材工共                  | 基  |            | 物価資料    | 8, 630   |
| 添架式標識板取付金具設置<br>※ 2.17 * 1.5 * 1 | 照明柱 既設標識柱金具含 材工共                | 基  | TQJ1210002 | 物価資料    | 11, 100  |
| 添架式標識板取付金具設置   | 歩道橋 設置手間                        | 基。 | TQJ1210003 | 物価資料    | 13, 800  |
| 標識基礎設置   | コンクリート基礎 4.0m3未満                | m3 | TQJ1212001 | 物価資料    | 100, 000 |
| 標識基礎設置   | コンクリート基礎 4.0~6.0m3未満            | m3 | TQJ1212002 | 物価資料    | 84, 200  |
| 標識基礎設置   | コンクリート基礎 6.0m3以上                | m3 | TQJ1212005 | 物価資料    | 74, 900  |
| 標識柱・基礎撤去(路側式)  | 単柱式 φ 60.5 <sup>~</sup> φ 101.6 | 基  | TQJ1220001 | 物価資料    | 14, 900  |
| 標識柱・基礎撤去(路側式)  | 複柱式 φ 60.5 <sup>~</sup> φ 101.6 | 基  | TQJ1220002 | 物価資料    | 28, 100  |
| 標識柱撤去(片持式)   | 400kg未満                         | 基  | TQJ1222001 | 物価資料    | 10, 800  |
| 標識柱撤去(片持式)   | 400kg以上                         | 基  | TQJ1222004 | 物価資料    | 14, 300  |
| 標識柱撤去(門型式)   | 10m未満                           | 基  | TQJ1224001 | 物価資料    | 48, 800  |
| 標識柱撤去(門型式)   | 10 <sup>2</sup> 0m未満            | 基  | TQJ1224002 | 物価資料    | 50, 000  |
| 標識柱撤去(門型式)   | 20m以上                           | 基  | TQJ1224003 | 物価資料    | 52, 400  |
| 標識板撤去  | (警戒·規制·指示·路線番号標識)               | 基  | TQJ1226001 | 物価資料    | 1, 550   |
| 標識板撤去(案内標識)  | 路側式·片持式·門型式 2.0m2未満             | m2 | TQJ1228001 | 物価資料    | 4, 370   |
| 標識板撤去(案内標識)  | 路側式·片持式·門型式 2.0m2以上             | m2 | TQJ1228006 | 物価資料    | 3, 330   |
| 標識板撤去(添架式)   | 信号アーム部 金具撤去含                    | 基  | TQJ1230015 | 物価資料    | 4, 600   |
| 標識板撤去(添架式)   | 照明柱 既設標識柱 金具撤去含                 | 基  | TQJ1230016 | 物価資料    | 4, 600   |
| 標識板撤去(添架式)   | 歩道橋 金具撤去含                       | 基。 | TQJ1230017 | 物価資料    | 14, 200  |
| 標識基礎撤去   | コンクリート基礎                        | m3 | TQJ1232018 | 物価資料    | 55, 200  |
| 道路標識設置工 加算額  | 標識板の裏面塗装                        | m2 | TQJ1234002 | 物価資料    | 11, 000  |
| 道路標識設置工 加算額  | アンカーボルト材料                       | kg | TQJ1234003 | 物価資料    | 596      |
| 道路標識設置工 加算額  | 曲げ支柱 φ60.5                      | 本  | TQJ1234004 | 物価資料    | 1, 880   |
| 道路標識設置工 加算額  | 曲げ支柱 φ76.3                      | 本  | TQJ1234005 | 物価資料    | 2, 640   |

| Ø           | 称           | <del>1</del> 8 | 1∕4      | 単位  | 7-1        | 単    | 価      |
|-------------|-------------|----------------|----------|-----|------------|------|--------|
| 石           | <i>1</i> /1 | 規              | 俗        | 单位. | 7-1        | 本 土  | 佐 渡    |
| 道路標識設置工 加算額 | 頁           | 曲げ支柱 φ89.1     |          | 本   | TQJ1234006 | 物価資料 | 3, 280 |
| 道路標識設置工 加算物 | 頁           | 取付金具材料         | <u> </u> | 段   | TQJ1234007 | 物価資料 | 3, 010 |

## 16-13 市場単価・道路付属物設置工

| 名称                    | 規格                    | 単位 | コート゛       | 単       | 価       |
|-----------------------|-----------------------|----|------------|---------|---------|
|                       | the medial II and III |    | T0011      | 本生      | 佐 渡     |
| 道路反射鏡建柱 φ 76.3        | 静電粉体塗装φ600·1面         | 基  | TC211      | 31, 900 | 32, 800 |
| 道路反射鏡建柱φ76.3          | 静電粉体塗装 φ 600·2面       | 基  | TC212      | 40, 500 | 41, 900 |
| 道路反射鏡建柱 φ 76.3        | 静電粉体塗装 φ 800・1面       | 基  | TC213      | 40, 500 | 41, 900 |
| 道路反射鏡建柱φ89.1          | 静電粉体塗装 φ 800·2面       | 基  | TC214      | 56, 400 | 58, 300 |
| 道路反射鏡建柱φ89.1          | 静電粉体塗装φ1000·1面        | 基  | TC215      | 56, 400 | 58, 200 |
| 道路反射鏡建柱φ101.6         | 静電粉体塗装φ1000·2面        | 基  | TC216      | 75, 100 | 77, 500 |
| 道路反射鏡建柱φ76.3          | 亜鉛+粉体φ600・1面          | 基  | TC217      | 33, 800 | 34, 700 |
| 道路反射鏡建柱φ76.3          | 亜鉛+粉体 φ 600・2面        | 基  | TC218      | 42, 900 | 44, 300 |
| 道路反射鏡建柱φ76.3          | 亜鉛+粉体φ800・1面          | 基  | TC219      | 42, 900 | 44, 300 |
| 道路反射鏡建柱φ89.1          | 亜鉛+粉体 φ 800・2面        | 基  | TC220      | 64, 000 | 65, 900 |
| 道路反射鏡建柱φ89.1          | 亜鉛+粉体φ1000・1面         | 基  | TC221      | 64, 000 | 65, 800 |
| 道路反射鏡建柱φ101.6         | 亜鉛+粉体φ1000・2面         | 基  | TC222      | 86, 600 | 89, 000 |
| 道路反射鏡取付φ600           | 丸型ステン                 | 枚  | TC231      | 40, 400 | 40, 400 |
| 道路反射鏡取付φ800           | 丸型ステン                 | 枚  | TC232      | 50, 400 | 50, 400 |
| 道路反射鏡取付φ1000          | 丸型ステン                 | 枚  | TC233      | 62, 000 | 62, 100 |
| 道路反射鏡取付φ600           | 丸型メタクリル               | 枚  | TC234      | 33, 500 | 33, 500 |
| 道路反射鏡取付φ800           | 丸型メタクリル               | 枚  | TC235      | 44, 000 | 44, 000 |
| 道路反射鏡取付φ1000          | 丸型メタクリル               | 枚  | TC236      | 54, 600 | 54, 600 |
| 2面用補助金具取付             | 2本1組                  | 組  | TC241      | 8, 400  | 8, 450  |
| 道路反射鏡支柱撤去             | 基礎含む                  | 基  | TC242      | 17, 500 | 17, 500 |
| 道路反射鏡撤去               | 丸型ステン・丸型メタクリル         | 枚  | TC243      | 1, 600  | 1, 600  |
| 道路反射鏡曲げ支柱φ76.3        | 加算額                   | 本  | TC244      | 物価資料    | 2, 640  |
| 道路反射鏡曲げ支柱φ89.1        | 加算額                   | 本  | TC245      | 物価資料    | 3, 280  |
| 道路反射鏡曲げ支柱φ101.6       | 加算額                   | 本  | TC246      | *       | *       |
| 視線誘導標設置工 土中建込用        | 両面反射 φ100以下 支柱φ34     | 本  | TQJ1300001 | 物価資料    | 6, 070  |
| 視線誘導標設置工 土中建込用        | 両面反射 φ100以下 支柱φ60.5   | 本  | TQJ1300002 | 物価資料    | 7, 120  |
| 視線誘導標設置工 土中建込用        | 両面反射 φ100以下 支柱φ89     | 本  | TQJ1300003 | 物価資料    | 6, 520  |
| 視線誘導標設置工 土中建込用        | 両面反射 φ300 支柱φ60.5     | 本  | TQJ1300009 | 物価資料    | 18, 920 |
| 視線誘導標設置工 土中建込用        | 片面反射 φ100以下 支柱φ34     | 本  | TQJ1300005 | 物価資料    | 5, 400  |
| 視線誘導標設置工 土中建込用        | 片面反射 φ100以下 支柱φ60.5   | 本  | TQJ1300006 | 物価資料    | 6, 580  |
| 視線誘導標設置工 土中建込用        | 片面反射 φ100以下 支柱φ89     | 本  | TQJ1300007 | 物価資料    | 6, 300  |
| 視線誘導標設置工 土中建込用        | 片面反射 φ300 支柱φ60.5     | 本  | TQJ1300010 | 物価資料    | 11, 830 |
| 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無    | 両面反射 φ100以下 支柱φ34     | 本  | TQJ1304009 | 物価資料    | 3, 770  |
| 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無    | 両面反射 φ100以下 支柱φ60.5   | 本  | TQJ1304010 | 物価資料    | 4, 510  |
| 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無    | 両面反射 φ100以下 支柱 φ89    | 本  | TQJ1304011 | 物価資料    | 4, 060  |
| 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無    | 両面反射 φ300 支柱φ60.5     | 本  | TQJ1304017 | 物価資料    | 16, 600 |
| 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無    | 片面反射 φ100以下 支柱φ34     | 本  |            | 物価資料    | 3, 090  |
| 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無    | 片面反射 φ100以下 支柱φ60.5   | 本  | TQJ1304014 | 物価資料    | 3, 970  |
| 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無    | 片面反射 φ100以下 支柱φ89     | 本  | TQJ1304015 | 物価資料    | 3, 830  |
| 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無    | 片面反射 φ300 支柱φ60.5     | 本  | TQJ1304018 | 物価資料    | 9, 420  |
| 視線誘導標設置工 CO用スノーホール併用  | 両面 φ100以下反射体数1 穿孔無    | 本  | TQJ1312004 | 物価資料    | 8, 520  |
| 視線誘導標設置工 CO用スノーホール併用  | 片面 φ100以下反射体数1 穿孔無    | 本  | TQJ1312005 | 物価資料    | 8, 530  |
| 視線誘導標設置工 CO用スノーホール併用  | 片面 φ100以下反射体数2 穿孔無    | 本  | TQJ1312006 | 物価資料    | 8, 830  |
| 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有    | 両面反射 φ100以下 支柱 φ34    | 本  | TQJ1302001 | 物価資料    | 10, 200 |
| 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有    | 両面反射 φ100以下 支柱 φ60.5  | 本  | TQJ1302002 | 物価資料    | 10, 970 |
| 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有    | 両面反射 φ100以下 支柱 φ89    | 本  | TQJ1302003 | 物価資料    | 10, 500 |
| 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有    | 両面反射 φ300 支柱 φ60.5    | 本  | TQJ1302009 | 物価資料    | 23, 040 |
| 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有    | 片面反射 φ 100以下 支柱 φ 34  | 本  | TQJ1302005 | 物価資料    | 9, 530  |
| 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有    | 片面反射 φ100以下 支柱 φ60.5  | 本  | TQJ1302006 | 物価資料    | 10, 430 |
| 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有    | 片面反射 φ100以下 支柱 φ89    | 本  | TQJ1302007 | 物価資料    | 10, 430 |
| 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有    | 片面反射 φ300 支柱 φ60.5    | 本  | TQJ1302010 | 物価資料    | 15, 850 |
| 視線誘導標設置工 CO用スノーボール併用  | 両面 φ100以下反射体数1 穿孔有    | 本  | TQJ1312001 | 物価資料    | 14, 960 |
| 視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用  | 片面 φ100以下反射体数1 穿孔有    | 本  | TQJ1312002 | 物価資料    | 14, 900 |
| 視線誘導標設置工 CO用スノーボール併用  | 片面 φ100以下反射体数2 穿孔有    | 本  | TQJ1312002 | 物価資料    | 15, 270 |
| 視線誘導標設置工 防護柵取付用       | 両面反射 φ100以下次列体級2 牙孔有  | 本  | TQJ1306001 | 物価資料    | 4, 010  |
| DUMWITTING LA DI設制以刊用 | 四四人37 9 100万 1 ハイド人   | ∕₩ | 1 0000001  | 沙川以     | ₹, 010  |

|                     | T                    |    | l .        | 単    | 価       |
|---------------------|----------------------|----|------------|------|---------|
| 名 称                 | 規格                   | 単位 | コート゛       | 本土   | 佐渡      |
| 視線誘導標設置工 防護柵取付用     | 両面反射 φ100以下 ボルト式     | 本  | TQJ1306002 | 物価資料 | 2, 190  |
| 視線誘導標設置工 防護柵取付用     | 両面反射 φ100以下 かぶせ式     | 本  | TQJ1306003 | 物価資料 | 4, 260  |
| 視線誘導標設置工 防護柵取付用     | 片面反射 φ100以下 バンド式     | 本  | TQJ1306005 | 物価資料 | 3, 340  |
| 視線誘導標設置工 防護柵取付用     | 片面反射 φ100以下 ボル式      | 本  | TQJ1306006 | 物価資料 | 2, 030  |
| 視線誘導標設置工 防護柵取付用     | 片面反射 φ100以下 かぶせ式     | 本  | TQJ1306007 | 物価資料 | 3, 510  |
| 視線誘導標設置工 防護柵取付用     | 両面反射 φ300 バンド式       | 本  | TQJ1306009 | 物価資料 | 17, 670 |
| 視線誘導標設置工 防護柵取付用     | 片面反射 φ300 バンド式       | 本  | TQJ1306010 | 物価資料 | 10, 740 |
| 視線誘導標設置工 構造物取付用     | 両面反射 φ100以下 側壁用      | 本  | TQJ1308001 | 物価資料 | 4, 780  |
| 視線誘導標設置工 構造物取付用     | 両面反射 φ100以下 ベースプレート式 | 本  | TQJ1308002 | 物価資料 | 8, 150  |
| 視線誘導標設置工 構造物取付用     | 両面反射 φ300 ベースプレート式   | 本  | TQJ1308007 | 物価資料 | 19, 300 |
| 視線誘導標設置工 構造物取付用     | 片面反射 φ100以下 側壁用      | 本  | TQJ1308004 | 物価資料 | 4, 020  |
| 視線誘導標設置工 構造物取付用     | 片面反射 φ100以下 ベースプレート式 | 本  | TQJ1308005 | 物価資料 | 7, 110  |
| 視線誘導標設置工 構造物取付用     | 片面反射 φ300 ベースプレート式   | 本  | TQJ1308008 | 物価資料 | 12, 390 |
| 視線誘導標設置工 土中スノーポール併用 | 両面反射 φ100以下 反射体数1個   | 本  | TQJ1310001 | 物価資料 | 11, 200 |
| 視線誘導標設置工 土中スノーポール併用 | 片面反射 φ100以下 反射体数2個   | 本  | TQJ1310002 | 物価資料 | 11, 350 |
| 視線誘導標設置工 土中スノーポール併用 | 片面反射 φ100以下 反射体数1個   | 本  | TQJ1310003 | 物価資料 | 11, 200 |
| 境界杭設置工 手間のみ         | コンクリート製 根巻き基礎あり      | 本  | TQJ1320003 | 物価資料 | 4, 250  |
| 境界杭設置工 手間のみ         | コンクリート製 根巻き基礎なし      | 本  | TQJ1320004 | 物価資料 | 3, 220  |
| 道路鋲設置工 大型鋲 穿孔式      | 両面反射 アバ製 設置幅20cm     | 個  | TQJ1330001 | 物価資料 | 9, 570  |
| 道路鋲設置工 大型鋲 穿孔式      | 両面反射 アバ製 設置幅30cm     | 個  | TQJ1330002 | 物価資料 | 10, 670 |
| 道路鋲設置工 大型鋲 穿孔式      | 片面反射 アバ製 設置幅20cm     | 個  | TQJ1330003 | 物価資料 | 8, 660  |
| 道路鋲設置工 大型鋲 穿孔式      | 片面反射 アバ製 設置幅30cm     | 個  | TQJ1330004 | 物価資料 | 9, 890  |
| 道路鋲設置工 小型鋲 貼付式      | 両面反射 樹脂製 設置幅10cm     | 個  | TQJ1332003 | 物価資料 | 1, 760  |
| 道路鋲設置工 小型鋲 貼付式      | 片面反射 樹脂製 設置幅10cm     | 個  | TQJ1332004 | 物価資料 | 1, 720  |
| 道路鋲設置工 小型鋲 穿孔式      | 両面反射 アルミ 設置幅15cm     | 個  | TQJ1332005 | 物価資料 | 4, 970  |
| 道路鋲設置工 小型鋲 穿孔式      | 片面反射 アルミ 設置幅15cm     | 個  | TQJ1332006 | 物価資料 | 4, 500  |
| 境界鋲設置工              | 金属製 設置手間             | 枚  | TQJ1340002 | 物価資料 | 890     |
| 視線誘導標撤去工            | 土中建込用スノーポール併用型含      | 本  | TQJ1314001 | 物価資料 | 800     |
| 視線誘導標撤去工            | コンクリート建込用 スノーポール併用型含 | 本  | TQJ1314002 | 物価資料 | 190     |
| 視線誘導標撤去工            | 防護柵取付用 スノーホール併用型含    | 本  | TQJ1314003 | 物価資料 | 400     |
| 視線誘導標撤去工            | 構造物取付用 スノーボール併用型含    | 本  | TQJ1314004 | 物価資料 | 800     |
| 境界杭撤去工              |                      | 本  | TQJ1322001 | 物価資料 | 1, 380  |
| 道路鋲撤去工              | 穿孔式                  | 個  | TQJ1334002 | 物価資料 | 720     |
| 道路鋲撤去工              | 貼付式                  | 個  | TQJ1334001 | 物価資料 | 310     |
| 境界鋲撤去工              |                      | 枚  | TQJ1342002 | 物価資料 | 290     |
| 視線誘導標設置工 加算額 防塵型    | (プロペラ型) φ 100以下      | 面  | TQJ1316001 | 物価資料 | 1, 000  |
| 視線誘導標設置工 加算額 防塵型    | (プロペラ型) φ 300        | 面  | TQJ1316004 | 物価資料 | 4, 400  |
| 視線誘導標設置工 加算額        | きや音                  | 本  | TQJ1316003 | 物価資料 | 1, 360  |
| 車線分離標(ラバーポール)設置 可変式 | 穿孔式 1本脚 φ80 高さ400mm  | 本  | TQJ1344001 | 物価資料 | 19, 910 |
| 車線分離標(ラバーポール)設置 可変式 | 穿孔式 1本脚 φ80 高さ650mm  | 本  | TQJ1344002 | 物価資料 | 21, 510 |
| 車線分離標(ラバーポール)設置 可変式 | 穿孔式 1本脚 φ80 高さ800mm  | 本  | TQJ1344003 | 物価資料 | 23, 910 |
| 車線分離標(ラバーポール)設置 着脱式 | 穿孔式 3本脚 φ80 高さ400mm  | 本  | TQJ1344004 | 物価資料 | 18, 210 |
| 車線分離標(ラバーポール)設置 着脱式 | 穿孔式 3本脚 φ80 高さ650mm  | 本  | TQJ1344005 | 物価資料 | 21, 410 |
| 車線分離標(ラバーポール)設置 着脱式 | 穿孔式 3本脚 φ80 高さ800mm  | 本  | TQJ1344006 | 物価資料 | 23, 410 |
| 車線分離標(ラバーポール)設置 固定式 | 貼付式 φ80 高さ400mm      | 本  | TQJ1344007 | 物価資料 | 15, 610 |
| 車線分離標(ラバーポール)設置 固定式 | 貼付式 φ80 高さ650mm      | 本  | TQJ1344008 | 物価資料 | 18, 810 |
| 車線分離標(ラバーポール)設置 固定式 | 貼付式 φ80 高さ800mm      | 本  | TQJ1344009 | 物価資料 | 20, 810 |
| 車線分離標撤去             | 可変式 穿孔式 1本脚          | 本  | TQJ1346001 | 物価資料 | 1, 550  |
| 車線分離標撤去             | 着脱式 穿孔式 3本脚          | 本  | TQJ1346002 | 物価資料 | 2, 300  |
| 車線分離標撤去             | 固定式 貼付式              | 本  | TQJ1346003 | 物価資料 | 1, 090  |

## 16-14 市場単価・公園植栽工

| 名称            | 規格              | 単位 | コート゛       | 単    | 価      |
|---------------|-----------------|----|------------|------|--------|
| 和 你           | 別 1             | 半世 | 3-h        | 本 土  | 佐 渡    |
| 公園植栽工 植樹工 低木  | 樹高60cm未満        | 本  | TQJ1480005 | 物価資料 | 220    |
| 公園植栽工 植樹工 中木  | 樹高60以上100cm未満   | 本  | TQJ1480006 | 物価資料 | 440    |
| 公園植栽工 植樹工 中木  | 樹高100以上200cm未満  | 本  | TQJ1480003 | 物価資料 | 1, 410 |
| 公園植栽工 植樹工 中木  | 樹高200以上300cm未満  | 本  | TQJ1480004 | 物価資料 | 2, 900 |
| 公園植栽工 支柱設置 中木 | 二脚鳥居添木付 樹高250以上 | 本  | TQJ1482001 | 物価資料 | 5, 190 |
| 公園植栽工 支柱設置 中木 | 八ッ掛(竹)樹高100cm以上 | 本  | TQJ1482002 | 物価資料 | 2, 190 |
| 公園植栽工 支柱設置 中木 | 添柱形(1本形)樹高100以上 | 本  | TQJ1482003 | 物価資料 | 810    |
| 公園植栽工 支柱設置 中木 | 布掛(竹)樹高100cm以上  | m  | TQJ1482004 | 物価資料 | 1, 110 |
| 公園植栽工 支柱設置 中木 | 生垣形 樹高100cm以上   | m  | TQJ1482005 | 物価資料 | 1, 370 |
| 公園植栽工 地被類植付工  |                 | 鉢  | TQJ1484001 | 物価資料 | 38     |

## 16-15 市場単価・吹付枠工

| 名称                | #r                              | 規規            | 1∕2 | 格単位 | コート゛       | 単    | 価       |
|-------------------|---------------------------------|---------------|-----|-----|------------|------|---------|
| 4                 | 1 <sup>7</sup> 1 <sup>7</sup> 1 | <b>万元</b>     | 1台  | 半世  | J-         | 本 土  | 佐 渡     |
| 吹付枠工(モルタル・コンクリート) |                                 | 梁断面 150×150   |     | m   | TQJ1440001 | 物価資料 | 7, 960  |
| 吹付枠工(モルタル・コンクリート) |                                 | 梁断面 200×200   |     | m   | TQJ1440002 | 物価資料 | 10, 000 |
| 吹付枠工(モルタル・コンクリート) |                                 | 梁断面 300×300   |     | m   | TQJ1440003 | 物価資料 | 15, 600 |
| 吹付枠工(モルタル・コンクリート) |                                 | 梁断面 400×400   |     | m   | TQJ1440004 | 物価資料 | 25, 500 |
| 吹付枠工(モルタル・コンクリート) |                                 | 梁断面 500×500   |     | m   | TQJ1440005 | 物価資料 | 34, 800 |
| 吹付枠工(モルタル・コンクリート) |                                 | 梁断面 600×600   |     | m   | TQJ1440006 | 物価資料 | 46, 800 |
| ラス張工              |                                 |               |     | m2  | TQJ1434001 | 物価資料 | 1, 710  |
| 現場吹付法枠工 加算額       | •                               | 水切モルタル・コンクリート |     | m3  | TQJ1436001 | 物価資料 | 59, 700 |
| 現場吹付法枠工 加算額       |                                 | 表面コテ仕上げ       |     | m2  | TQJ1436002 | 物価資料 | 1, 250  |

設計基準強度18N/mm2程度以上の価格である。

## 16-16 市場単価・軟弱地盤処理工

| 名称                | 規          | 格    | 単位   | コート゛       | 単    |   | 価      |
|-------------------|------------|------|------|------------|------|---|--------|
| 71 1/1            | /yt        | 1111 | +111 | 2 1        | 本 土  | 佐 | 渡      |
| サンドドレーン工          | 10m未満      |      | m    | TQJ1620001 | 物価資料 |   | 1, 300 |
| サンドドレーン工          | 10m以上20m未満 |      | m    | TQJ1620002 | 物価資料 |   | 1, 220 |
| サント、コンハ。クションハ。イル工 | 10m未満      |      | m    | TQJ1622001 | 物価資料 | * |        |
| サント、コンハ。クションハ。イル工 | 10m以上20m未満 |      | m    | TQJ1622002 | 物価資料 | * |        |
| サンドドレーン工          | 20m以上35m未満 | •    | m    | TQJ1620005 | 物価資料 |   | 1, 500 |
| サント゛コンハ゜クションハ゜イル工 | 20m以上35m未満 | •    | m    | TQJ1622005 | 物価資料 | * |        |

# 16-17 市場単価・橋面防水工

| 名称    | 規格 | 単位            | コート゛   | 単  | 価           |      |   |        |
|-------|----|---------------|--------|----|-------------|------|---|--------|
| 1 1   | 孙  | 及             | 1台     | 单位 | <u>μ</u> -γ | 本 土  | 佐 | 渡      |
| 橋面防水工 |    | シート系防水(アスファル) | ト系) 新設 | m2 | TQJ1570001  | 物価資料 |   | 2, 000 |
| 橋面防水工 |    | シート系防水(アスファル) | ·系) 補修 | m2 | TQJ1570002  | 物価資料 |   | 2, 340 |
| 橋面防水工 |    | 塗膜系防水(アスファル   | 小系)新設  | m2 | TQJ1572001  | 物価資料 |   | 1, 570 |
| 橋面防水工 |    | 塗膜系防水(アスファル   | 小系)補修  | m2 | TQJ1572002  | 物価資料 |   | 1, 970 |

## 16-18 市場単価・鉄筋挿入工

| 名称             | 規格                | 単位  | コート゛       | 単    | 価       |
|----------------|-------------------|-----|------------|------|---------|
| 和 柳            | が、 1行             | 平亚  | 1          | 本 土  | 佐 渡     |
| 鉄筋挿入工 上下移動工    | 現場条件II 削孔機械の上下移動  | 囯   | TQJ1443001 | 物価資料 | 16, 200 |
| 鉄筋挿入工 足場工      | 現場条件II 仮設足場の設置・撤去 | 空m3 | TQJ1445001 | 物価資料 | 3, 950  |
| 鉄筋挿入工(ロックボルト工) | 現場条件I             | m   | TQJ1449005 | 物価資料 | 5, 900  |
| 鉄筋挿入工(ロックボルト工) | 現場条件II            | m   | TQJ1449006 | 物価資料 | 9, 750  |
| 鉄筋挿入工(ロックボルト工) | 現場条件III           | m   | TQJ1449007 | 物価資料 | 12, 000 |

## 16-19 市場単価・グルービングエ

| 名称             | 規格                    | 単位 | コート゛       | 単    | 価      |
|----------------|-----------------------|----|------------|------|--------|
| 1              | 次 1台                  | 中亚 | J-1        | 本 土  | 佐 渡    |
| グルービング工        | 縦方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm | m2 | TQJ1623001 | 物価資料 | 1, 700 |
| グルービング工        | 縦方向 幅9mm 深さ4mm 間隔60mm | m2 | TQJ1623002 | 物価資料 | *      |
| グルービング工        | 横方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm | m2 | TQJ1623003 | 物価資料 | *      |
| グルービング工(路面排水用) | 横方向 幅36mm 深さ10mm      | m  | TQJ1623004 | 物価資料 | 2, 200 |

# 16-20 市場単価・コンクリート表面処理工(ウォーターシェット工)

| 友 | 私                 | #1    | 枚       | 単位   | 7-1 | 単          |      | 価 |   |   |
|---|-------------------|-------|---------|------|-----|------------|------|---|---|---|
|   | 41                | 孙     | //TL    | 1111 | 4世  | 11         | 本    | 土 | 佐 | 渡 |
| ウ | ォーターシ゛ェットエ(コンクリート | 表面処理) | 下·横方向作業 |      | m2  | TQJ1630001 | 物価資料 | 存 | * |   |

# 17 市場単価・地質調査

## (1) 土質ボーリング

| 名                 | 称          | 規格                  | 単位          | コート゛  | 単    | 価       |
|-------------------|------------|---------------------|-------------|-------|------|---------|
| 和                 | 171        | が 1台                | 中江          | J [   | 本 土  | 佐 渡     |
| 土質ボーリング(ノンコアボーリング | が深度50m以下)  | 径66mm粘性土・シルト鉛直下方    | m           | TB101 | 物価資料 | 11, 000 |
| 土質ボーリング(ノンコアボーリング | が深度50m以下)  | 径66mm砂·砂質土鉛直下方      | m           | TB102 | 物価資料 | 12, 800 |
| 土質ボーリング(ノンコアボーリング | が深度50m以下)  | 径66mm礫混じり土砂鉛直下方     | m           | TB103 | 物価資料 | 24, 500 |
| 土質ボーリング(ノンコアボーリング | が深度50m以下)  | 径66mm玉石混じり土砂鉛直下方    | m           | TB104 | 物価資料 | 49, 600 |
| 土質ボーリング(ノンコアボーリング | が深度50m以下)  | 径66mm固結シルト・固結粘土鉛直下  | 方m          | TB105 | 物価資料 | 17, 300 |
| 土質ボーリング(ノンコアボーリング | が深度50m以下)  | 径86mm粘性土・シルト鉛直下方    | m           | TB106 | 物価資料 | 12, 600 |
| 土質ボーリング(ノンコアボーリング | が深度50m以下)  | 径86mm砂·砂質土鉛直下方      | m           | TB107 | 物価資料 | 15, 500 |
| 土質ボーリング(ノンコアボーリング | が深度50m以下)  | 径86mm礫混じり土砂鉛直下方     | m           | TB108 | 物価資料 | 28, 400 |
| 土質ボーリング(ノンコアボーリンタ | グ深度50m以下)  | 径86mm玉石混じり土砂鉛直下方    | m           | TB109 | 物価資料 | 56, 900 |
| 土質ボーリング(ノンコアボーリング | が深度50m以下)  | 径86mm固結シルト・固結粘土鉛直下  | 方 m         | TB110 | 物価資料 | 19, 800 |
| 土質ボーリング(ノンコアボーリンタ | グ深度50m以下)  | 径116mm粘性土・シル・鉛直下方   | m           | TB111 | 物価資料 | 15, 300 |
| 土質ボーリング(ノンコアボーリンタ | グ深度50m以下)  | 径116mm砂·砂質土鉛直下方     | m           | TB112 | 物価資料 | 19, 000 |
| 土質ボーリング(ノンコアボーリンタ | グ深度50m以下)  | 径116mm礫混じり土砂鉛直下方    | m           | TB113 | 物価資料 | 35, 800 |
| 土質ボーリング(ノンコアボーリンタ | グ深度50m以下)  | 径116mm玉石混じり土砂鉛直下方   | m           | TB114 | 物価資料 | 73, 600 |
| 土質ボーリング(ノンコアボーリンタ | グ深度50m以下)  | 径116mm固結シルト・固結粘土鉛直下 | r方 m        | TB115 | 物価資料 | 25, 700 |
| 土質ボーリング(オールコアボーリン | ング深度50m以下) | 径66mm粘性土・シルト鉛直下方    | m           | TB201 | 物価資料 | 12, 100 |
| 土質ボーリング(オールコアボーリン | ング深度50m以下) | 径66mm砂·砂質土鉛直下方      | m           | TB202 | 物価資料 | 14, 000 |
| 土質ボーリング(オールコアボーリン | ング深度50m以下) | 径66mm礫混じり土砂鉛直下方     | m           | TB203 | 物価資料 | 26, 900 |
| 土質ボーリング(オールコアボーリン | ング深度50m以下) | 径66mm玉石混じり土砂鉛直下方    | m           | TB204 | 物価資料 | 54, 500 |
| 土質ボーリング(オールコアボーリン | ング深度50m以下) | 径66mm固結シルト・固結粘土鉛直下  | 方 m         | TB205 | 物価資料 | 19, 000 |
| 土質ボーリング(オールコアボーリン | ング深度50m以下) | 径86mm粘性土・シルト鉛直下方    | m           | TB206 | 物価資料 | 13, 800 |
| 土質ボーリング(オールコアボーリン | ング深度50m以下) | 径86mm砂·砂質土鉛直下方      | m           | TB207 | 物価資料 | 17, 000 |
| 土質ボーリング(オールコアボーリン | ング深度50m以下) | 径86mm礫混じり土砂鉛直下方     | m           | TB208 | 物価資料 | 31, 200 |
| 土質ボーリング(オールコアボーリン | ング深度50m以下) | 径86mm玉石混じり土砂鉛直下方    | m           | TB209 | 物価資料 | 62, 500 |
| 土質ボーリング(オールコアボーリン | ング深度50m以下) | 径86mm固結シルト・固結粘土鉛直下  | 方 m         | TB210 | 物価資料 | 21, 700 |
| 土質ボーリング(オールコアボーリン | ング深度50m以下) | 径116mm粘性土・シルト鉛直下方   | m           | TB211 | 物価資料 | 16, 800 |
| 土質ボーリング(オールコアボーリン | ング深度50m以下) | 径116mm砂·砂質土鉛直下方     | m           | TB212 | 物価資料 | 20, 900 |
| 土質ボーリング(オールコアボーリン | ング深度50m以下) | 径116mm礫混じり土砂鉛直下方    | m           | TB213 | 物価資料 | 39, 300 |
| 土質ボーリング(オールコアボーリン | ング深度50m以下) | 径116mm玉石混じり土砂鉛直下方   | m           | TB214 | 物価資料 | 80, 900 |
| 土質ボーリング(オールコアボーリン | ング深度50m以下) | 径116mm固結シルト・固結粘土鉛直下 | r<br>方<br>m | TB215 | 物価資料 | 28, 200 |

### (2) 岩盤ボーリング

| (4) 石盆か      | 7 7 7           |              |      |    |       |      |         |
|--------------|-----------------|--------------|------|----|-------|------|---------|
| 名            | 称               | 規            | 格    | 単位 | コート゛  | 単    | 価       |
| 4            | da),            | A7L          | 1111 | 辛匹 | 2 J   | 本 土  | 佐 渡     |
| 岩盤ボーリング(オールン | コアボーリング深度50m以下) | 径66mm軟岩鉛直下方  |      | m  | TB116 | 物価資料 | 29, 200 |
| 岩盤ボーリング(オールン | コアボーリング深度50m以下) | 径66mm中硬岩鉛直下方 |      | m  | TB117 | 物価資料 | 36, 500 |
| 岩盤ボーリング(オールン | コアボーリング深度50m以下) | 径66mm硬岩鉛直下方  |      | m  | TB118 | 物価資料 | 42, 700 |
| 岩盤ボーリング(オールン | コアボーリング深度50m以下) | 径66mm極硬岩鉛直下方 |      | m  | TB119 | 物価資料 | 70, 000 |
| 岩盤ボーリング(オールン | コアボーリング深度50m以下) | 径66mm破砕帯鉛直下方 |      | m  | TB120 | 物価資料 | 77, 700 |
| 岩盤ボーリング(オールン | コアボーリング深度50m以下) | 径76mm軟岩鉛直下方  |      | m  | TB121 | 物価資料 | 34, 400 |
| 岩盤ボーリング(オールン | コアボーリング深度50m以下) | 径76mm中硬岩鉛直下方 |      | m  | TB122 | 物価資料 | 42, 100 |
| 岩盤ボーリング(オールン | コアボーリング深度50m以下) | 径76mm硬岩鉛直下方  |      | m  | TB123 | 物価資料 | 49, 800 |
| 岩盤ボーリング(オールン | コアボーリング深度50m以下) | 径76mm極硬岩鉛直下方 |      | m  | TB124 | 物価資料 | 80, 600 |
| 岩盤ボーリング(オールン | コアボーリング深度50m以下) | 径76mm破砕帯鉛直下方 |      | m  | TB125 | 物価資料 | 89, 600 |

| Þ               | <ul><li>称 規 格 単位</li></ul> |              | 単位 | 7-L* | 単           | 価    |         |
|-----------------|----------------------------|--------------|----|------|-------------|------|---------|
| 1               | 451,                       | 乃允           | 伦  | 中亚   | <u>μ</u> -γ | 本 土  | 佐 渡     |
| 岩盤ボーリング(オールコアボー | リング深度50m以下)                | 径86mm軟岩鉛直下方  |    | m    | TB126       | 物価資料 | 36, 400 |
| 岩盤ボーリング(オールコアボー | リング深度50m以下)                | 径86mm中硬岩鉛直下方 | _  | m    | TB127       | 物価資料 | 44, 100 |

## (3) サンプリング

| 名称  | 規   | 格  | 単位 | 7-1   | 単    | 価       |  |
|---|-----|----|----|-------|------|---------|--|
| 名   | 外   | 1台 | 毕业 | □  ,  | 本 土  | 佐 渡     |  |
| シンウオールサンプ <sup>°</sup> リンク <sup>*</sup>             | 粘性土 |    | 本  | TB131 | 物価資料 | 23, 100 |  |
| デ <sup>゛</sup> ニソンサンフ <sup>°</sup> リンク <sup>゛</sup> | 粘性土 |    | 本  | TB132 | 物価資料 | 33, 100 |  |
| トリフ゜ルサンフ゜リンク゛                                       | 砂質土 |    | 本  | TB133 | 物価資料 | 35, 500 |  |

## (4) サウンディング及び原位置試験

| 名称               | 規格                        | 単位 | コート゛           | 単    | 価        |
|------------------|---------------------------|----|----------------|------|----------|
| 71 1/1           | <i>八</i> 九 1行             | 中压 | ц <sub>Г</sub> | 本 土  | 佐 渡      |
| 標準貫入試験           | 粘性土・シルト                   | 口  | TB141          | 物価資料 | 6, 100   |
| 標準貫入試験           | 砂·砂質土                     | 旦  | TB142          | 物価資料 | 8, 140   |
| 標準貫入試験           | 礫混じり土砂                    | 旦  | TB143          | 物価資料 | 11, 900  |
| 標準貫入試験           | 玉石混じり土砂                   | 旦  | TB144          | 物価資料 | 14, 100  |
| 標準貫入試験           | 固結シルト・固結粘土                | 旦  | TB145          | 物価資料 | 10, 300  |
| 標準貫入試験           | 軟岩                        | 旦  | TB146          | 物価資料 | 14, 100  |
| 孔内水平載荷試験         | 普通載荷(2.5MN/m2以下)GL-50m以内  | 口  | TB147          | 物価資料 | 55, 600  |
| 孔内水平載荷試験         | 中圧載荷(2.5~10MN/m2)GL-50m以内 | 口  | TB148          | 物価資料 | 66, 000  |
| 孔内水平載荷試験         | 高圧載荷(10~20MN/m2)GL-50m以内  | 口  | TB149          | 物価資料 | 97, 800  |
| 現場透水試験           | オーカー法GL-10m以内             | 旦  | TB150          | 物価資料 | 55, 400  |
| 現場透水試験           | ケーシング法GL-10m以内            | 旦  | TB151          | 物価資料 | 68, 800  |
| 現場透水試験           | 一重管式GL-20m以内              | 旦  | TB152          | 物価資料 | 124, 000 |
| 現場透水試験           | 二重管式GL-20m以内              | 口  | TB153          | 物価資料 | 138, 000 |
| 現場透水試験           | 揚水法GL-20m以内               | 口  | TB154          | 物価資料 | 109, 000 |
| スウェーテン式サウンティンク   | GL-10m以内N值4以内             | m  | TB155          | 物価資料 | 4, 670   |
| オランダ、式二重管コーン貫入試験 | 20kNGL-30m以内              | m  | TB156          | 物価資料 | 9, 040   |
| オランダ、式二重管コーン貫入試験 | 100kNGL-30m以内             | m  | TB157          | 物価資料 | 14, 300  |
| ポータブルコーン貫入試験     | 単管式GL-5m以内                | m  | TB158          | 物価資料 | 2, 540   |
| ポータブルコーン貫入試験     | 二重管式GL-5m以内               | m  | TB159          | 物価資料 | 5, 060   |

### (5) 現場内小運搬

| (3) 奶物的小連椒  | <i>TI</i> . | LEI            | 1.6    | ))/ /L | 1.8   | 単    | 価           |
|-------------|-------------|----------------|--------|--------|-------|------|-------------|
| 名           | 称           | 規              | 格      | 単位     | コート゛  | 本 土  | 佐 渡         |
| 人肩運搬        |             | 総運搬距離50m以下     |        | t      | TB161 | 物価資料 | 39, 600     |
| 人肩運搬        |             | 総運搬距離50m超100m  | n以下    | t      | TB162 | 物価資料 | 79, 900     |
| 特装車運搬(クローラ) |             | 総運搬距離100m以下    |        | t      | TB163 | 物価資料 | 18, 000     |
| 特装車運搬(クローラ) |             | 総運搬距離100m超300  | Dm以下   | t      | TB216 | 物価資料 | 28, 900     |
| 特装車運搬(クローラ) |             | 総運搬距離300m超500  | Dm以下   | t      | TB217 | 物価資料 | 38, 500     |
| 特装車運搬(クローラ) |             | 総運搬距離500m超100  | 00m以下  | t      | TB165 | 物価資料 | 63, 400     |
| モノレール運搬     |             | 設置距離50m以下      |        | t      | TB218 | 物価資料 | 12, 300     |
| モノレール運搬     |             | 設置距離50m超100m以  | 以下     | t      | TB219 | 物価資料 | 20, 600     |
| モノレール運搬     |             | 設置距離100m超200m  | 以下     | t      | TB220 | 物価資料 | 24, 800     |
| モノレール運搬     |             | 設置距離200m超300m  | 以下     | t      | TB221 | 物価資料 | 32, 200     |
| モノレール運搬     |             | 設置距離300m超500m  | 以下     | t      | TB222 | 物価資料 | 37, 000     |
| モノレール運搬     |             | 設置距離500m超1000m | m以下    | t      | TB168 | 物価資料 | 55, 700     |
| 索道運搬        |             | 設置距離100m以下     |        | t      | TB169 | 物価資料 | 18, 200     |
| 索道運搬        |             | 設置距離100m超500m  | 以下     | t      | TB170 | 物価資料 | 24, 200     |
| 索道運搬        |             | 設置距離500m超1000m | n以下    | t      | TB171 | 物価資料 | 33, 500     |
| モノレール架設・撤去  |             | 50m以下          |        | 箇所     | TB223 | 物価資料 | 229, 000    |
| モノレール架設・撤去  |             | 50m超100m以下     |        | 箇所     | TB224 | 物価資料 | 383, 000    |
| モノレール架設・撤去  |             | 100m超200m以下    |        | 箇所     | TB225 | 物価資料 | 767, 000    |
| モノレール架設・撤去  |             | 200m超300m以下    |        | 箇所     | TB226 | 物価資料 | 1, 140, 000 |
| モノレール架設・撤去  |             | 300m超500m以下    |        | 箇所     | TB227 | 物価資料 | 1, 520, 000 |
| モノレール架設・撤去  |             | 500m超1000m以下   |        | 箇所     | TB174 | 物価資料 | 2, 480, 000 |
| 索道架設·撤去     |             | 100m以下吊下げ荷重    | 1t     | 箇所     | TB175 | 物価資料 | 427, 000    |
| 索道架設·撤去     |             | 100m超500m以下吊下  | げ荷重1t  | 箇所     | TB176 | 物価資料 | 1, 340, 000 |
| 索道架設·撤去     |             | 500m超1000m以下吊  | 下げ荷重1t | 箇所     | TB177 | 物価資料 | 2, 500, 000 |

### (6) 足場仮設

|       | 規格                | 単位 | コート゛  | 単    | 価        |
|-------|-------------------|----|-------|------|----------|
| 4 柳   | <i>外</i> 允 1行     | 中亚 |       | 本 土  | 佐 渡      |
| 平坦足場  | 板材足場高さ0.3m以下50m以下 | 箇所 | TB181 | 物価資料 | 54, 300  |
| 平坦足場  | 嵩上げ足場高さ0.3m超50m以下 | 箇所 | TB228 | 物価資料 | 87, 900  |
| 湿地足場  | 50m以下             | 箇所 | TB182 | 物価資料 | 106, 000 |
| 傾斜地足場 | 地形傾斜15~30°50m以下   | 箇所 | TB183 | 物価資料 | 135, 000 |
| 傾斜地足場 | 地形傾斜30~45°50m以下   | 箇所 | TB184 | 物価資料 | 163, 000 |
| 傾斜地足場 | 地形傾斜45~60°50m以下   | 箇所 | TB185 | 物価資料 | 206, 000 |
| 水上足場  | 水深1m以下50m以下       | 箇所 | TB186 | 物価資料 | 312, 000 |
| 水上足場  | 水深3m以下50m以下       | 箇所 | TB187 | 物価資料 | 400, 000 |
| 水上足場  | 水深5m以下50m以下       | 箇所 | TB188 | 物価資料 | 505, 000 |
| 水上足場  | 水深10m以下50m以下      | 箇所 | TB189 | 物価資料 | 657, 000 |

# (7) その他の間接労務費

| 名称         | #1          | 規格 | 単位 | コート"  | 単    | 価        |  |
|------------|-------------|----|----|-------|------|----------|--|
| 47 柳       | 从北          | 1日 | 中亚 | □ l,  | 本 土  | 佐 渡      |  |
| 準備及び跡片付け   |             |    | 業務 | TB191 | 物価資料 | 226, 000 |  |
| 搬入路伐採等     |             |    | m  | TB192 | 物価資料 | 340      |  |
| 環境保全       | 仮囲い         |    | 箇所 | TB193 | 物価資料 | 44, 900  |  |
| 調査孔閉塞      |             |    | 箇所 | TB194 | 物価資料 | 5, 790   |  |
| 給水費(ポンプ運転) | 20m以上150m以下 | _  | 箇所 | TB195 | 物価資料 | 18, 900  |  |

# 18-1 市場単価・鉄筋工(港湾)

| 夕 私                |        | 単位 | コート゛        | 単    | 価     |
|--------------------|--------|----|-------------|------|-------|
|                    | /      | 平亚 | л I,        | 本 土  | 佐 渡   |
| 鉄筋加工組立             | 一般構造物  | kg | TQ300504010 | 物価資料 | 60. 5 |
| 鉄筋加工組立(ケーソン製作)     | クレーン抜き | kg | TQ300501010 | 物価資料 | 60    |
| 鉄筋加工組立(Lセルフ・ロック製作) | クレーン抜き | kg | TQ300502010 | 物価資料 | 60    |
| 鉄筋加工組立(上部工製作)      | クレーン抜き | kg | TQ300503010 | 物価資料 | 63    |

### 18-2 市場単価・軟弱地盤処理工(港湾)

| 名称                    | 規格            | 単位 | コート゛ | 単           | 価    |   |        |
|-----------------------|---------------|----|------|-------------|------|---|--------|
| 1                     | 乃兄            | 1台 | 中亚   | 7-1         | 本 土  | 佐 | 渡      |
| 締固砂杭打込(サント・トレーン部)     | 打込長10m未満      |    | m    | TQ302602010 | 物価資料 |   | 1, 300 |
| 締固砂杭打込(サント・トレーン部)     | 打込長10m以上20m未満 |    | m    | TQ302602020 | 物価資料 |   | 1, 220 |
| 締固砂杭打込(サント・コンハ゜クション部) | 打込長10m未満      |    | m    | TQ302603010 | 物価資料 | * |        |
| 締固砂杭打込(サント、コンハ゜クション部) | 打込長10m以上20m未満 |    | m    | TQ302603030 | 物価資料 | * |        |
| 締固砂杭打込(サント・トレーン部)     | 打込長20m以上35m未満 |    | m    | TQ302602030 | 物価資料 |   | 1, 500 |
| 締固砂杭打込(サント・コンハ゜クション部) | 打込長20m以上35m未満 |    | m    | TQ302603020 | 物価資料 | * |        |

# 18-3 市場単価・型枠工(港湾)

| 名 称                  | 規格     | 単位 | コート゛ | 単           | 価    |        |
|----------------------|--------|----|------|-------------|------|--------|
|                      |        | 平位 |      | 本 土         | 佐 渡  |        |
| 鋼製型枠組立組外(ケーソン製作)     | クレーン抜き |    | m2   | TQ300701010 | 物価資料 | 4, 620 |
| 鋼製型枠組立組外(方塊製作)       | クレーン抜き |    | m2   | TQ300702010 | 物価資料 | 3, 520 |
| 鋼製型枠組立組外(Lセルフ`ロック製作) | クレーン抜き |    | m2   | TQ300703010 | 物価資料 | 5, 120 |
| 鋼製型枠組立組外(重力式)        | クレーン抜き |    | m2   | TQ300704010 | 物価資料 | 7, 570 |
| 木製型枠組立組外(重力式)        | クレーン抜き |    | m2   | TQ300704030 | 物価資料 | 8, 260 |
| 鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)       | クレーン抜き |    | m2   | TQ300704020 | 物価資料 | 7, 570 |
| 木製型枠組立組外(鋼矢板式)       | クレーン抜き |    | m2   | TQ300704040 | 物価資料 | 8, 260 |

# 18-4 市場単価・底面工(港湾)

|   | Þ        | <b>€</b> /- | 扫          | 校  | 単位 | 7-1,        | 単    | , | 価   |
|---|----------|-------------|------------|----|----|-------------|------|---|-----|
|   | 力        | か           | <i>入</i> 尤 | 1台 | 平位 | J F         | 本 土  | 佐 | 渡   |
| j | レーフィング敷設 |             |            |    | m2 | TQ300101010 | 物価資料 |   | 478 |

## 18-5 市場単価・枠組足場・内足場(港湾)

| 名称                   | 規格     | 単位 | コート゛ | 単           | 価    |        |
|----------------------|--------|----|------|-------------|------|--------|
|                      |        | 平匹 |      | 本 土         | 佐 渡  |        |
| 鋼製枠組足場架払(ケーソン製作)     | クレーン抜き |    | m2   | TQ300401010 | 物価資料 | 2, 010 |
| 内足場架払(ケーソン製作)        | クレーン抜き |    | m2   | TQ300401020 | 物価資料 | 1, 510 |
| 鋼製枠組足場架払(方塊製作)       | クレーン抜き |    | m2   | TQ300402010 | 物価資料 | 1, 710 |
| 鋼製枠組足場架払(Lセルフ・ロック製作) | クレーン抜き |    | m2   | TQ300403010 | 物価資料 | 2, 110 |
| 内足場架払(Lセルフ`ロック製作)    | クレーン抜き |    | m2   | TQ300403020 | 物価資料 | 1, 560 |
| 鋼製枠組足場架払(重力式)        | クレーン抜き | •  | m2   | TQ300404010 | 物価資料 | 2, 460 |
| 鋼製枠組足場架払(鋼矢板式)       | クレーン抜き |    | m2   | TQ300404020 | 物価資料 | 2, 460 |

# 18-6 市場単価・コンクリート打設工(港湾)

|                      | 規格単           | 単位 | コート゛        | 単    | 価      |
|----------------------|---------------|----|-------------|------|--------|
| <b>有</b> 你           | ·             | 辛业 | μ-γ.        | 本 土  | 佐 渡    |
| コンクリート打設(ケーソン製作)     | ポンプ車          | m3 | TQ300801010 | 物価資料 | 3, 400 |
| コンクリート打設(方塊製作)       | ポンプ車          | m3 | TQ300802010 | 物価資料 | 4, 100 |
| コンクリート打設(方塊製作)       | クレーン抜き        | m3 | TQ300802030 | 物価資料 | 2, 600 |
| コンクリート打設(方塊製作)       | ミキサー車から直接投入   | m3 | TQ300802020 | 物価資料 | 2, 600 |
| コンクリート打設(Lセルフ・ロック製作) | ポンプ車          | m3 | TQ300803010 | 物価資料 | 4, 400 |
| コンクリート打設(Lセルフ・ロック製作) | クレーン抜き        | m3 | TQ300803030 | 物価資料 | 3, 200 |
| コンクリート打設(Lセルフ・ロック製作) | ミキサー車から直接投入   | m3 | TQ300803020 | 物価資料 | 3, 200 |
| コンクリート打設(上部工製作)      | ポンプ車          | m3 | TQ300804010 | 物価資料 | 3, 500 |
| コンクリート打設(上部工製作)      | クレーン抜き        | m3 | TQ300804030 | 物価資料 | 2, 200 |
| コンクリート打設(上部工製作)      | ミキサー車から直接投入   | m3 | TQ300804020 | 物価資料 | 2, 200 |
| コンクリート打設(上部工製作)      | 台船バケット・自積バケット | m3 | TQ300805010 | 物価資料 | 3, 100 |
| コンクリート打設(上部工製作)      | コンクリートミキサー船   | m3 | TQ300805020 | 物価資料 | 2, 400 |

# 18-7 市場単価・係船柱取付・撤去工(港湾)

| 名称      | 規格                     | 単位 | コート゛        | 単    | 価       |
|---------|------------------------|----|-------------|------|---------|
| 4       | ·                      | 甲亚 | 7-1         | 本 土  | 佐 渡     |
| 係船柱取付   | 100kN未満(陸上)クレーン抜き      | 基  | TQ301201010 | 物価資料 | 31, 700 |
| 係船柱取付   | 100kN未満(海上)            | 基  | TQ301201020 | 物価資料 | 31, 700 |
| 係船柱取付   | 100-150kN未満(陸上)クレーン抜き  | 基  | TQ301201030 | 物価資料 | 33, 400 |
| 係船柱取付   | 100-150kN未満(海上)        | 基  | TQ301201040 | 物価資料 | 33, 400 |
| 係船柱取付   | 150-1000kN未満(陸上)クレーン抜き | 基  | TQ301201050 | 物価資料 | 49, 000 |
| 係船柱取付   | 150-1000kN未満(海上)       | 基  | TQ301201060 | 物価資料 | 49, 000 |
| 係船柱取付   | 1000kN以上(陸上)クレーン抜き     | 基  | TQ301201070 | 物価資料 | 95, 800 |
| 係船柱取付   | 1000kN以上(海上)           | 基  | TQ301201080 | 物価資料 | 95, 800 |
| 架台現場製作工 | 100kN未満                | 基  | TQ301202010 | 物価資料 | 8, 720  |
| 架台現場製作工 | 100-150kN未満            | 基  | TQ301202020 | 物価資料 | 9, 650  |
| 架台現場製作工 | 150-700kN未満            | 基  | TQ301202030 | 物価資料 | 15, 300 |
| 架台現場製作工 | 700-1000kN未満           | 基  | TQ301202040 | 物価資料 | 24, 300 |
| 架台現場製作工 | 1000-1500kN未満          | 基  | TQ301202050 | 物価資料 | 32, 800 |
| 架台現場製作工 | 1500kN以上               | 基  | TQ301202060 | 物価資料 | 37, 000 |
| 架台取付    | 100kN未満                | 基  | TQ301203010 | 物価資料 | 5, 300  |
| 架台取付    | 100-150kN未満            | 基  | TQ301203020 | 物価資料 | 5, 400  |
| 架台取付    | 150-700kN未満            | 基  | TQ301203030 | 物価資料 | 8, 200  |
| 架台取付    | 700-1000kN未満           | 基  | TQ301203040 | 物価資料 | 11, 000 |
| 架台取付    | 1000-1500kN未満          | 基  | TQ301203050 | 物価資料 | 16, 200 |
| 架台取付    | 1500kN以上               | 基  | TQ301203060 | 物価資料 | 22, 000 |
| 係船柱撤去   | けん引力100kN未満            | 基  | TQ302803010 |      | 19, 200 |
| 係船柱撤去   | けん引力100~150kN未満        | 基  | TQ302803020 | 物価資料 | 26, 900 |
| 係船柱撤去   | けん引力150~1000kN未満       | 基  | TQ302803030 | 物価資料 | 36, 900 |
| 係船柱撤去   | けん引力1000kN以上           | 基  | TQ302803040 | 物価資料 | 72, 400 |

## 18-8 市場単価・防舷材取付・撤去工(港湾)

| 名称       | 規格                                   | 単位 | コート゛        | 単    | 価       |
|----------|--------------------------------------|----|-------------|------|---------|
| 4 柳      | が、 1官                                | 半世 | J [         | 本 土  | 佐 渡     |
| 防舷材取付    | H=250mm未満(陸上施工)クレーン抜き                | 基  | TQ301301090 | 物価資料 | 11, 000 |
| 防舷材取付    | H=250mm未満(海上施工)                      | 基  | TQ301301100 | 物価資料 | 12, 300 |
| 防舷材取付    | H=250~500mm未満(陸上)クレーン抜き              | 基  | TQ301301110 | 物価資料 | 14, 700 |
| 防舷材取付    | H=250~500mm未満(海上)                    | 基  | TQ301301120 | 物価資料 | 18, 100 |
| 防舷材取付    | H=500 <sup>~</sup> 800mm未満(陸上)クレーン抜き | 基  | TQ301301130 | 物価資料 | 19, 400 |
| 防舷材取付    | H=500~800mm未満(海上)                    | 基  | TQ301301140 | 物価資料 | 21, 600 |
| 防舷材取付    | H=800mm以上(陸上施工)クレーン抜き                | 基  | TQ301301150 | 物価資料 | 23, 100 |
| 防舷材取付    | H=800mm以上(海上施工)                      | 基  | TQ301301160 | 物価資料 | 25, 700 |
| 埋込栓取付    | H=250mm未満(陸上施工)                      | 基  | TQ301302090 |      | 8, 900  |
| 埋込栓取付    | H=250mm未満(海上施工)                      | 基  | TQ301302100 | 物価資料 | 10, 200 |
| 埋込栓取付    | H=250~500mm未満(陸上)                    | 基  | TQ301302110 | 物価資料 | 12, 900 |
| 埋込栓取付    | H=250~500mm未満(海上)                    | 基  | TQ301302120 | 物価資料 | 15, 500 |
| 埋込栓取付    | H=500~800mm未満(陸上)                    | 基  | TQ301302130 | 物価資料 | 16, 700 |
| 埋込栓取付    | H=500~800mm未満(海上)                    | 基  | TQ301302140 | 物価資料 | 18, 800 |
| 埋込栓取付    | H=800mm以上(陸上施工)                      | 基  | TQ301302150 | 物価資料 | 19, 300 |
| 埋込栓取付    | H=800mm以上(海上施工)                      | 基  | TQ301302160 | 物価資料 | 21, 800 |
| 梯子取付     | H=250mm未満(海上施工)                      | 基  | TQ301303020 | 物価資料 | 39, 000 |
| 梯子取付     | H=250mm未満(陸上施工)クレーン抜き                | 基  | TQ301303010 | 物価資料 | 38, 500 |
| 係船柱·舷材撤去 | H=250mm未満クレーン抜き                      | 基  | TQ302801010 | 物価資料 | 15, 300 |
| 係船柱·舷材撤去 | H=250mm以上500mm未満クレーン抜き               | 基  | TQ302801020 | 物価資料 | 23, 900 |
| 係船柱·舷材撤去 | H=500mm以上800mm未満クレーン抜き               | 基  | TQ302801030 | 物価資料 | 32, 900 |
| 係船柱·舷材撤去 | H=800mm以上クレーン抜き                      | 基  | TQ302801040 | 物価資料 | 38, 600 |

## 18-9 市場単価・車止・縁金物製作・取付・撤去工(港湾)

| 名称    | 規格単                | 単位 | コート゛        | 単    | 価      |  |
|-------|--------------------|----|-------------|------|--------|--|
| 和 你   | ·                  | 半世 | ا ا         | 本 土  | 佐 渡    |  |
| 車止取付  | 二次製品クレーン抜き         | m  | TQ301402010 | 物価資料 | 2, 300 |  |
| 縁金物取付 | 二次製品               | m  | TQ301404020 | 物価資料 | 1, 300 |  |
| 車止撤去  | 合成樹脂型、角形鋼管製        | m  | TQ302802010 | 物価資料 | 1, 700 |  |
| 車止撤去  | 被覆鋼板製(中詰コンクリートタイプ) | m  | TQ302802020 | 物価資料 | 2, 500 |  |

### 18-10 市場単価・止水板工(港湾)

| 名称    | 規格           | 単位  | 7-1         | 単    | 価      |  |
|-------|--------------|-----|-------------|------|--------|--|
| 和 你   | /元 1官        | 平位. | 1           | 本 土  | 佐 渡    |  |
| 止水板取付 | クレーン抜き(陸上施工) | 個   | TQ300901010 | 物価資料 | 1, 350 |  |
| 止水板取付 | クレーン抜き(海上施工) | 個   | TQ300901020 | 物価資料 | 700    |  |
| 止水板取外 | クレーン抜き(海上施工) | 個   | TQ300902010 | 物価資料 | 550    |  |

### 18-11 市場単価・上蓋工(港湾)

| Þ      | 称        | ±=     | <b>期</b> 枚 | 出任 | 単位コート       | 単    | 価       |  |
|--------|----------|--------|------------|----|-------------|------|---------|--|
| 1      | 小小       | 規      | 俗          | 中亚 | J- r        | 本 土  | 佐 渡     |  |
| 上蓋使用料  |          |        |            | m2 | TQ301001010 | 物価資料 | 600     |  |
| 上蓋取付取外 | <u> </u> | クレーン抜き | _          | 函  | TQ301002010 | 物価資料 | 84, 000 |  |

# 18-12 市場単価・電気防食工(港湾)

| 名称       | 規格              | 単位 | コート゛        | 単    | 価   |  |
|----------|-----------------|----|-------------|------|-----|--|
| 4 柳      | /元 1行           |    |             | 本 土  | 佐 渡 |  |
| 取付金具製作   |                 | 組  | TQ301501010 | 物価資料 | *   |  |
| 取付金具取付   |                 | 組  | TQ301502010 | 物価資料 | *   |  |
| 陽極取付     | 基地として作業可能ケルーン込み | 個  | TQ301503010 | 物価資料 | *   |  |
| 電位測定装置取付 |                 | 個  | TQ301504010 | 物価資料 | *   |  |

## 18-13 市場単価・港湾構造物塗装工 (港湾)

| 名称    | 規格                 | 単位 | コート゛        | 単    | 価      |
|-------|--------------------|----|-------------|------|--------|
| 和 你   | 为 1                | 中亚 | <u>μ</u> -γ | 本 土  | 佐 渡    |
| 係船柱塗装 | 錆止+下塗+上塗(2回)       | m2 | TQ301801010 | 物価資料 | 2, 150 |
| 係船柱塗装 | 錆止のみ               | m2 | TQ301801020 | 物価資料 | 451    |
| 係船柱塗装 | 下塗+上塗(2回)          | m2 | TQ301801030 | 物価資料 | 1, 750 |
| 係船柱塗替 | 錆止のみ               | m2 | TQ301802010 | 物価資料 | 451    |
| 係船柱塗替 | 下塗+上塗(2回)          | m2 | TQ301802020 | 物価資料 | 1, 750 |
| 係船柱塗替 | 再錆止+下塗+上塗(2回)      | m2 | TQ301802030 | 物価資料 | 5, 550 |
| 車止塗装  | 亜鉛メッキ面下塗り+中塗り+上塗り  | m2 | TQ301803010 | 物価資料 | 2, 250 |
| 車止塗替  | 亜鉛メッキ面補修塗+下塗+中塗+上塗 | m2 | TQ301804010 | 物価資料 | 3, 200 |
| 車止塗替  | 亜鉛メッキ未施工面の下塗り+上塗り  | m2 | TQ301804020 | 物価資料 | 2, 700 |
| 縁金物塗装 | 亜鉛メッキ面下塗り+中塗り+上塗り  | m2 | TQ301805010 | 物価資料 | 2, 150 |
| 縁金物塗替 | 亜鉛メッキ面補修塗+下塗+中塗+上塗 | m2 | TQ301806010 | 物価資料 | 3, 100 |
| 縁金物塗替 | 亜鉛メッキ未施工面の下塗り+上塗り  | m2 | TQ301806020 | 物価資料 | 2, 650 |

## 18-14 市場単価・支保工(港湾)

| 名称             | 規       | 格  | 単位 | コート゛        | 単    | 価       |  |
|----------------|---------|----|----|-------------|------|---------|--|
| 1              | <b></b> | 1台 | 平位 | J-1         | 本 土  | 佐 渡     |  |
| 支保組立組外(ケーソン製作) | クレーン抜き  |    | m  | TQ300301010 | 物価資料 | 5, 680  |  |
| 支保組立組外(重力式)    | クレーン抜き  |    | m  | TQ300302010 | 物価資料 | 5, 640  |  |
| 支保組立組外(鋼矢板式)   | クレーン抜き  |    | m  | TQ300302020 | 物価資料 | 17, 700 |  |

## 18-15 市場単価・マット工(港湾)

| 名称                | 担 枚    | 単位 | コート゛        | 単    | 価       |
|-------------------|--------|----|-------------|------|---------|
| 4 柳               | ·      | 半世 | □  r        | 本 土  | 佐 渡     |
| アスファルトマット(工場製作)設置 | クレーン抜き | m2 | TQ300201010 | 物価資料 | 13, 200 |
| ゴム系マット(再生)設置      |        | m2 | TQ300202010 | 物価資料 | 10, 200 |

### 18-16 市場単価・吊鉄筋工(港湾)

| 名称        | 規格                                | 単位 コート・ |             | 単    | 価   |
|-----------|-----------------------------------|---------|-------------|------|-----|
| 47        | //L 11tr                          | 平江      | ц Г.        | 本 土  | 佐 渡 |
| 吊鉄筋・吊バー組立 | 鉄筋径38mm未満クレーン抜き                   | kg      | TQ300601010 | 物価資料 | 70  |
| 吊鉄筋・吊バー組立 | 鉄筋径38mm~50mm未満クレーン抜き              | kg      | TQ300601020 | 物価資料 | 63  |
| 吊鉄筋・吊バー組立 | 鉄筋径50mm <sup>~</sup> 80mm未満クレーン抜き | kg      | TQ300601030 | 物価資料 | 55  |

# 18-17 市場単価・防砂目地工(港湾)

| 名称      | 担 格 | 単位     | 単位 コート゛ |    |             | 価    |   |         |
|---------|-----|--------|---------|----|-------------|------|---|---------|
| 71      | 471 | 况      | 1台      | 半世 | □  r        | 本 土  | 佐 | 渡       |
| 防砂目地板取付 |     | (陸上施工) |         | m  | TQ301601010 | 物価資料 |   | 6, 300  |
| 防砂目地板取付 |     | (水中施工) |         | m  | TQ301601020 | 物価資料 |   | 15, 400 |

# 18-18 市場単価・吸出し防止工(港湾)

| 担 枚                 | 畄位              | ٦-١*   | 単  | 価  |  |
|---------------------|-----------------|--|--|--|--|
| /元 1行<br>           | 中亚              | ⊒ Γ  | 本 土  | 佐 渡  |  |
| クレーン抜き(陸上施工)        | m2              | TQ301701010  | 物価資料   | 950  |  |
| 台船(海上施工・クレーン抜き)     | m2              | TQ301701020  | 物価資料   | 1, 300   |  |
| クレーン付台船(海上施工・クレーン込) | m2              | T0301701030  | 物価資料   | 1, 800   |  |
|                     | 台船(海上施工・クレーン抜き) | クレーン抜き(陸上施工)       m2         台船(海上施工・クレーン抜き)       m2 | クレーン抜き(陸上施工)       m2       TQ301701010         台船(海上施工・クレーン抜き)       m2       TQ301701020 | 規     格     単位     コート・ 本 土       カレーン抜き(陸上施工)     m2     TQ301701010     物価資料       台船(海上施工・ケルーン抜き)     m2     TQ301701020     物価資料 |  |

# 18-19 市場単価・現場鋼材溶接工(港湾)

| 名称             | 規格                  | 単位 | コート゛        | 単    | 価       |
|----------------|---------------------|----|-------------|------|---------|
| 41 W           | 7,9°L 11fr          | 中亚 | 2 F         | 本 土  | 佐 渡     |
| 手動アーク溶接(陸上施工)  | 開先V型6mm以上12mm未満     | m  | TQ301901010 | 物価資料 | 12, 500 |
| 手動アーク溶接(陸上施工)  | 開先V型12mm以上16mm未満    | m  | TQ301901020 | 物価資料 | 20, 500 |
| 手動アーク溶接(陸上施工)  | 開先V型16mm以上20mmまで    | m  | TQ301901030 | 物価資料 | 31, 900 |
| 手動アーク溶接(陸上施工)  | 開先X型16mm以上20mm未満    | m  | TQ301901040 |      | 30, 300 |
| 手動アーク溶接(陸上施工)  | 開先X型20mm以上28mmまで    | m  | TQ301901050 |      | 46, 300 |
| 手動アーク溶接(陸上施工)  | 隅肉・重ね合せ3mm以上8mm未満   | m  | TQ301901060 | 物価資料 | 3, 000  |
| 手動アーク溶接(陸上施工)  | 隅肉・重ね合せ8mm以上12mm未満  | m  | TQ301901070 | 物価資料 | 6, 600  |
| 手動アーク溶接(陸上施工)  | 隅肉・重ね合せ12mm以上16mmまで | m  | TQ301901080 | 物価資料 | 12, 600 |
| 手動アーク溶接(海上施工)  | 開先V型6mm以上12mm未満     | m  | TQ301901090 | 物価資料 | 15, 900 |
| 手動アーク溶接(海上施工)  | 開先V型12mm以上16mm未満    | m  | TQ301901100 | 物価資料 | 26, 100 |
| 手動アーク溶接(海上施工)  | 開先V型16mm以上20mmまで    | m  | TQ301901110 | 物価資料 | 40, 200 |
| 手動アーク溶接(海上施工)  | 開先X型16mm以上20mm未満    | m  | TQ301901120 | 物価資料 | 38, 000 |
| 手動アーク溶接(海上施工)  | 開先X型20mm以上28mmまで    | m  | TQ301901130 | 物価資料 | 57, 000 |
| 手動アーク溶接(海上施工)  | 隅肉・重ね合せ3mm以上8mm未満   | m  | TQ301901140 | 物価資料 | 4, 000  |
| 手動アーク溶接(海上施工)  | 隅肉・重ね合せ8mm以上12mm未満  | m  | TQ301901150 | 物価資料 | 8, 800  |
| 手動アーク溶接(海上施工)  | 隅肉・重ね合せ12mm以上16mmまで | m  | TQ301901160 | 物価資料 | 16, 200 |
| 半自動アーク溶接(陸上施工) | I型6mm以上10mmまで       | m  | TQ301902010 | 物価資料 | 1, 600  |
| 半自動アーク溶接(陸上施工) | V型11mm以上20mm未満      | m  | TQ301902020 | 物価資料 | 7, 450  |
| 半自動アーク溶接(陸上施工) | V型20mm以上30mm未満      | m  | TQ301902030 | 物価資料 | 12, 000 |
| 半自動アーク溶接(陸上施工) | V型30mm以上35mmまで      | m  | TQ301902040 | 物価資料 | 16, 600 |
| 半自動アーク溶接(陸上施工) | X型25mm以上35mmまで      | m  | TQ301902050 | 物価資料 | 11, 800 |
| 半自動アーク溶接(海上施工) | I型6mm以上10mmまで       | m  | TQ301902060 | 物価資料 | 1, 850  |
| 半自動アーク溶接(海上施工) | V型11mm以上20mm未満      | m  | TQ301902070 | 物価資料 | 9, 550  |
| 半自動アーク溶接(海上施工) | V型20mm以上30mm未満      | m  | TQ301902080 | 物価資料 | 15, 000 |
| 半自動アーク溶接(海上施工) | V型30mm以上35mmまで      | m  | TQ301902090 | 物価資料 | 21, 600 |
| 半自動アーク溶接(海上施工) | X型25mm以上35mmまで      | m  | TQ301902100 | 物価資料 | 14, 400 |
| 水中被覆アーク溶接      | 3mm以上6mm未満          | m  | TQ301903010 |      | 13, 900 |
| 水中被覆アーク溶接      | 6mm以上10mm未満         | m  | TQ301903020 | 物価資料 | 25, 100 |
| 水中被覆アーク溶接      | 10mm以上13mm未満        | m  | TQ301903030 |      | 46, 400 |
| 水中被覆アーク溶接      | 13mm以上16mmまで        | m  | TQ301903040 | 物価資料 | 73, 100 |
| 下地処理           |                     | 個所 | TQ301904010 | 物価資料 | 560     |
| 水中スタッド溶接       |                     | 本  | TQ301904020 | 物価資料 | 1, 200  |

# 18-20 市場単価・現場鋼材切断工(港湾)

| 名称         |                    | 単位  | コート゛        | 単    | 価       |
|------------|--------------------|-----|-------------|------|---------|
|            | /元 1行              | 平位. | □           | 本 土  | 佐 渡     |
| ガス切断(陸上施工) | 手動2mm以上10mm未満      | m   | TQ302001010 | 物価資料 | 2, 350  |
| ガス切断(陸上施工) | 手動10mm以上20mm未満     | m   | TQ302001020 | 物価資料 | 2, 700  |
| ガス切断(陸上施工) | 手動20mm以上30mmまで     | m   | TQ302001030 | 物価資料 | 3, 100  |
| ガス切断(海上施工) | 手動2mm以上10mm未満      | m   | TQ302001040 | 物価資料 | 3, 050  |
| ガス切断(海上施工) | 手動10mm以上20mm未満     | m   | TQ302001050 | 物価資料 | 3, 400  |
| ガス切断(海上施工) | 手動20mm以上30mmまで     | m   | TQ302001060 | 物価資料 | 4, 050  |
| ガス切断(陸上施工) | 自動·半自動2mm以上10mm未満  | m   | TQ302002010 | 物価資料 | 1, 200  |
| ガス切断(陸上施工) | 自動·半自動10mm以上20mm未満 | m   | TQ302002020 | 物価資料 | 1, 500  |
| ガス切断(陸上施工) | 自動・半自動20mm以上30mmまで | m   | TQ302002030 | 物価資料 | 1, 800  |
| ガス切断(海上施工) | 自動·半自動2mm以上10mm未満  | m   | TQ302002040 | 物価資料 | 1, 350  |
| ガス切断(海上施工) | 自動·半自動10mm以上20mm未満 | m   | TQ302002050 | 物価資料 | 1, 800  |
| ガス切断(海上施工) | 自動・半自動20mm以上30mmまで | m   | TQ302002060 | 物価資料 | 2, 250  |
| 水中酸素アーク切断  | 2mm以上10mm未満        | m   | TQ302003010 | 物価資料 | 17, 100 |
| 水中酸素アーク切断  | 10mm以上20mm未満       | m   | TQ302003020 | 物価資料 | 22, 500 |
| 水中酸素アーク切断  | 20mm以上30mmまで       | m   | TQ302003030 | 物価資料 | 28, 600 |

### 18-21 市場単価・汚濁防止膜工(港湾)

| 名称      | #1  | 規 格      | 単位 | 7-1 | 単           | 価    |        |
|---------|-----|----------|----|-----|-------------|------|--------|
| 1       | 4/1 | 乃允       | 恰  | 中亚  | J-1         | 本 土  | 佐 渡    |
| 汚濁防止膜設置 |     | 陸上クレーン込み |    | m   | TQ302202010 | 物価資料 | 4, 900 |
| 汚濁防止膜撤去 |     | 陸上クレーン込み |    | m   | TQ302203010 | 物価資料 | 4, 500 |
| 汚濁防止膜移設 |     |          |    | m   | TQ302201010 | 物価資料 | 4, 200 |

# 18-22 市場単価・汚濁防止枠工 (港湾)

| A       | 名称  | 却           | 規格        | 単位  | コート゛        | 単    | 価           |  |
|---------|-----|-------------|-----------|-----|-------------|------|-------------|--|
| 71      | 421 | 外汇          | 竹         | +位. | 1           | 本 土  | 佐 渡         |  |
| 汚濁防止枠設置 |     | 陸上クレーン込み(枠っ | †14×14m級) | 基   | TQ302301010 | 物価資料 | 870, 000    |  |
| 汚濁防止枠設置 |     | 陸上クレーン込み(枠っ | †20×20m級) | 基   | TQ302301020 | 物価資料 | 980, 000    |  |
| 汚濁防止枠設置 |     | 陸上クレーン込み(枠っ | †22×22m級) | 基   | TQ302301030 | 物価資料 | 1, 020, 000 |  |
| 汚濁防止枠撤去 |     | 陸上クレーン込み(枠っ | †14×14m級) | 基   | TQ302302010 | 物価資料 | 760, 000    |  |
| 汚濁防止枠撤去 |     | 陸上クレーン込み(枠っ | †20×20m級) | 基   | TQ302302020 | 物価資料 | 810, 000    |  |
| 汚濁防止枠撤去 |     | 陸上クレーン込み(枠っ | †22×22m級) | 基   | TQ302302030 | 物価資料 | 840, 000    |  |

## 18-23 市場単価・かき落とし工(港湾)

| 夕 新   | 坦 枚         | 単位 コート゛ |             | 単    | 価      |
|-------|-------------|---------|-------------|------|--------|
| 4     | <i>外</i> 1甘 |         | 本 土         | 佐 渡  |        |
| かき落とし |             | m2      | TQ302101010 | 物価資料 | 6, 300 |

## 18-24 市場単価・伸縮目地工(港湾)

| Þ           | 称    | 抽      | 校 | 単位 | 7-1         | 単    | 価      |
|-------------|------|--------|---|----|-------------|------|--------|
| 4           | 1/1/ | 規      | 伶 | 半世 | μ. Γ.       | 本 土  | 佐 渡    |
| 伸縮目地工(瀝青質系) |      | t=10mm |   | m2 | TQ301101010 | 物価資料 | 2, 070 |
| 伸縮目地工(発泡体系) |      | t=10mm |   | m2 | TQ301102010 | 物価資料 | 2, 060 |

### 18-25 市場単価・灯浮標設置撤去工(港湾)

| Ø     | 称           | 抽      | 按 | 単位 | 7-1         | 単    | 価        |
|-------|-------------|--------|---|----|-------------|------|----------|
| 41    | ሳን <b>ኮ</b> | 覌      | 俗 | 中压 | 11          | 本 土  | 佐 渡      |
| 灯浮標設置 |             | クレーン抜き |   | 個  | TQ302401010 | 物価資料 | 170, 000 |
| 灯浮標撤去 |             | クレーン抜き |   | 個  | TQ302402010 | 物価資料 | 145, 000 |

# 18-26 市場単価・ペトロラタム被覆工(港湾)

| 夕 新              | 名 称 規 格 単位 |    | 単位 | コート゛        | 単    | 価 | ĺ |
|------------------|------------|----|----|-------------|------|---|---|
| 4 柳              | 次化         | 1日 | 中世 | 1           | 本 土  | 佐 | 渡 |
| 足場設置撤去(鋼管杭)      | クレーン抜き     |    | m2 | TQ302701010 | 物価資料 | * |   |
| 足場設置撤去(鋼矢板·鋼管矢板) | クレーン抜き     |    | m  | TQ302701020 | 物価資料 | * |   |
| 被覆防食(鋼管杭)        | クレーン抜き     |    | m2 | TQ302702010 | 物価資料 | * |   |
| 被覆防食(鋼矢板・鋼管矢板)   | クレーン抜き     |    | m2 | TQ302702020 | 物価資料 | * |   |
| 端部処理(鋼管杭)        | クレーン抜き     |    | m  | TQ302703010 | 物価資料 | * |   |
| 端部処理(鋼矢板・鋼管矢板)   | クレーン抜き     |    | m  | TQ302703020 | 物価資料 | * |   |

# 19 市場単価・下水道

| 名称                    | 規格                     | 単位 | コート゛       | 単    | 価   |
|-----------------------|------------------------|----|------------|------|-----|
| 石 你                   | が 俗                    | 中亚 | J-1        | 本 土  | 佐 渡 |
| ます設置工(塩化ビニル製)         | ます(径150)               | 箇所 | TQJ2001001 | 物価資料 | *   |
| ます設置工(塩化ビニル製)         | ます(径200)               | 箇所 | TQJ2001002 | 物価資料 | *   |
| ます設置工(塩化ビニル製)         | ます(径300)               | 箇所 | TQJ2001003 | 物価資料 | *   |
| ます設置工(塩化ビニル製)         | ます(径350)               | 箇所 | TQJ2001004 | 物価資料 | *   |
| ます設置工(塩化ビニル製)加算額      | 鋳鉄製防護蓋設置費              | 箇所 | TQJ2001005 | 物価資料 | *   |
| 取付管布設工および支管取付工        | 管径100                  | 箇所 | TQJ2002001 | 物価資料 | *   |
| 取付管布設工および支管取付工        | 管径125                  | 箇所 | TQJ2002002 | 物価資料 | *   |
| 取付管布設工および支管取付工        | 管径150                  | 箇所 | TQJ2002003 | 物価資料 | *   |
| 取付管布設工および支管取付工        | 管径200                  | 箇所 | TQJ2002004 | 物価資料 | *   |
| 組立マンホール設置工[手間のみ]      | 0号(内径750mm)または楕円       | 箇所 | TQJ2003001 | 物価資料 | *   |
| 組立マンホール設置工[手間のみ]      | 0号(内径750mm)または楕円       | 箇所 | TQJ2003002 | 物価資料 | *   |
| 組立マンホール設置工[手間のみ]      | 0号(内径750mm)または楕円       | 箇所 | TQJ2003003 | 物価資料 | *   |
| 組立マンホール設置工[手間のみ]      | 1号(内径900mm)            | 箇所 | TQJ2003004 | 物価資料 | *   |
| 組立マンホール設置工[手間のみ]      | 1号(内径900mm)            | 箇所 | TQJ2003005 | 物価資料 | *   |
| 組立マンホール設置工[手間のみ]      | 1号(内径900mm)            | 箇所 | TQJ2003006 | 物価資料 | *   |
| 組立マンホール設置工[手間のみ]      | 2号(内径1200mm)           | 箇所 | TQJ2003007 | 物価資料 | *   |
| 組立マンホール設置工[手間のみ]      | 2号(内径1200mm)           | 箇所 | TQJ2003008 | 物価資料 | *   |
| 組立マンホール設置工[手間のみ]      | 2号(内径1200mm)           | 箇所 | TQJ2003009 | 物価資料 | *   |
| 組立マンホール設置工[手間のみ]      | 3号(内径1500mm)           | 箇所 | TQJ2003010 | 物価資料 | *   |
| 組立マンホール設置工[手間のみ]      | 3号(内径1500mm)           | 箇所 | TQJ2003011 | 物価資料 | *   |
| 組立マンホール設置工[手間のみ]      | 3号(内径1500mm)           | 箇所 | TQJ2003012 | 物価資料 | *   |
| 小型マンホールエ(塩化ビニル製)[材工共] | (起点・中間形式)マンホール深さ2m以下   | 箇所 | TQJ2004001 | 物価資料 | *   |
| 小型マンホールエ(塩化ビニル製)[材工共] | (起点・中間形式)マンホール深さ2m以下   | 箇所 | TQJ2004002 | 物価資料 | *   |
| 小型マンホールエ(塩化ビニル製)[材工共] | (起点・中間形式)マンホール深さ3.5m以下 | 箇所 | TQJ2004003 | 物価資料 | *   |
| 小型マンホールエ(塩化ビニル製)[材工共] | (起点・中間形式)マンホール深さ3.5m以下 | 箇所 | TQJ2004004 | 物価資料 | *   |
| 小型マンホールエ(塩化ビニル製)[材工共] | (底部会合形式)マンホール深さ2m以下    | 箇所 | TQJ2004005 | 物価資料 | *   |
| 小型マンホールエ(塩化ビニル製)[材工共] | (底部会合形式)マンホール深さ2m以下    | 箇所 | TQJ2004006 | 物価資料 | *   |
| 小型マンホールエ(塩化ビニル製)[材工共] | (底部会合形式)マンホール深さ3.5m以下  | 箇所 | TQJ2004007 | 物価資料 | *   |
| 小型マンホールエ(塩化ビニル製)[材工共] | (底部会合形式)マンホール深さ3.5m以下  | 箇所 | TQJ2004008 | 物価資料 | *   |
| 組立マンホール設置工加算額[手間のみ]   | 鋳鉄製防護蓋設置費              | 箇所 | TQJ2004009 | 物価資料 | *   |
| 硬質塩化ビニル管設置工[材工共]      | 呼び径150mm               | m  | TQJ2005001 | 物価資料 | *   |
| 硬質塩化ビニル管設置工[材工共]      | 呼び径200mm               | m  | TQJ2005002 | 物価資料 | *   |
| 硬質塩化ビニル管設置工[材工共]      | 呼び径250mm               | m  | TQJ2005003 | 物価資料 | *   |
| 硬質塩化ビニル管設置工[材工共]      | 呼び径300mm               | m  | TQJ2005004 | 物価資料 | *   |
| 硬質塩化ビニル管設置工[材工共]      | 呼び径350mm               | m  | TQJ2005005 | 物価資料 | *   |
| リブ付硬質塩化ビニル管設置工[材工共]   | 呼び径150mm               | m  | TQJ2006001 | 物価資料 | *   |
| リブ付硬質塩化ビニル管設置工[材工共]   | 呼び径200mm               | m  | TQJ2006002 | 物価資料 | *   |
| リフ・付硬質塩化ビニル管設置工[材工共]  | 呼び径250mm               | m  | TQJ2006003 | 物価資料 | *   |
| リフ・付硬質塩化ビニル管設置工[材工共]  | 呼び径300mm               | m  | TQJ2006004 | 物価資料 | *   |
| リフ・付硬質塩化ビニル管設置工[材工共]  | 呼び径350mm               | m  | TQJ2006005 | 物価資料 | *   |
| 砂基礎工[手間のみ]            | 人力施工                   | m3 | TQJ2007001 | 物価資料 | *   |
| 砂基礎工[手間のみ]            | 機械施工                   | m3 | TQJ2007002 | 物価資料 | *   |
| 砕石基礎工[手間のみ]           | 人力施工                   | m3 | TQJ2008001 | 物価資料 | *   |
| 砕石基礎工[手間のみ]           | 機械施工                   | m3 | TQJ2008002 | 物価資料 | *   |

# 20 委託労務コード表 (土木部適用)

# (1) 直接往復費の日当・宿泊料

宿泊料 (滞在日額旅費を除く)については新潟県内及び乙地方で宿泊する場合に適用する。

| )Hi | <u>=</u> . |
|-----|------------|
| 測   | 里          |

| 技術者の職種                                   | 基準日額   | 日 当   | 宿泊料(普通旅費) |
|--|--------|-------|-----------|
| 1文     1   1   1   1   1   1   1   1   1 | コード    | コード   | コード       |
| 操縦士                                      | RR0607 | TR012 | TR022     |
| 整備士                                      | RR0608 | TR012 | TR022     |
| 撮影士                                      | RR0609 | TR012 | TR022     |
| 撮影助手                                     | RR0610 | TR013 | TR023     |
| 測量主任技師                                   | RR0602 | TR012 | TR022     |
| 測 量 技 師                                  | RR0603 | TR012 | TR022     |
| 測 量 技 師 補                                | RR0604 | TR013 | TR023     |
| 測 量 助 手                                  | RR0605 | TR013 | TR023     |
| 測量補助員                                    | RR0612 | TR013 | TR023     |
| 測量船操縦士                                   | RR0613 | TR012 | TR022     |

# 設 計

| K FI      |             |       |       |
|-----------|-------------|-------|-------|
| 技術者の職種    | 基準日額        | 日当    | 宿泊料   |
| 1文が石 ジャ戦性 | デ<br>ー<br>コ | コード   | ドーコ   |
| 主 任 技 術 者 | RR0407      | TR011 | TR021 |
| 理事·技師長    | RR0401      | TR011 | TR021 |
| 主 任 技 師   | RR0402      | TR011 | TR021 |
| 技 師 ( A ) | RR0403      | TR012 | TR022 |
| и (В)     | RR0404      | TR012 | TR022 |
| " ( C )   | RR0405      | TR012 | TR022 |
| 技 術 員     | RR0406      | TR013 | TR023 |
| 製図工 (図工)  | RR0409      |       | I     |

### 調査

| 世後老の職種    | 基準日額   | 日 当   | 宿泊料   |
|-----------|--------|-------|-------|
| 技術者の職種    | コード    | コード   | コード   |
| 主 任 技 術 者 | RR0407 | TR011 | TR021 |
| 理事·技師長    | RR0401 | TR011 | TR021 |
| 主 任 技 師   | RR0402 | TR011 | TR021 |
| 技 師 ( A ) | RR0403 | TR012 | TR022 |
| " (В)     | RR0404 | TR012 | TR022 |
| " ( C )   | RR0405 | TR012 | TR022 |
| 技 術 員     | RR0406 | TR013 | TR023 |
| 地質調査技師    | RR0501 | TR012 | TR022 |
| 主任地質調査員   | RR0502 | TR013 | TR023 |
| 地質調査員     | RR0503 | TR013 | TR023 |

### 港湾積算基準

| 職種区分   | 日 当   | 宿泊料         |
|--------|-------|-------------|
| 和联7里区刀 | ドーコ   | デ<br>1<br>1 |
| A      | TR014 | TR024       |
| В      | TR015 | TR025       |
| С      | TR016 | TR026       |

※職種区分については新潟県土木部積算基準[3港湾]を参照下さい

# (2) 現地に滞在して当該業務を実施する場合

目的地に到着した日は普通旅費による宿泊費とし、目的地に到着した日の翌日から目的地を出発する日の前日までの日数は、滞在日額旅費を計上する。

| ៕   | 븖   |
|-----|-----|
| 157 | - 里 |

| 技術者の職種      | 宿泊料    | 宿泊    | 台料(滞在日額旅 | :費)   |
|-------------|--------|-------|----------|-------|
| 1文が1名 ジャ戦が重 | (普通旅費) | 30未満  | 30以上60未満 | 60以上  |
| 操縦士         | TR022  | TR032 | TR042    | TR052 |
| 整備士         | TR022  | TR032 | TR042    | TR052 |
| 撮影士         | TR022  | TR032 | TR042    | TR052 |
| 撮影助手        | TR023  | TR033 | TR043    | TR053 |
| 測量主任技師      | TR022  | TR032 | TR042    | TR052 |
| 測量技師        | TR022  | TR032 | TR042    | TR052 |
| 測量技師補       | TR023  | TR033 | TR043    | TR053 |
| 測量助手        | TR023  | TR033 | TR043    | TR053 |
| 測量補助員       | TR023  | TR033 | TR043    | TR053 |
| 測量船操縦士      | TR022  | TR032 | TR042    | TR052 |

### 設 計

| 技術者の職種    | 宿泊料    | 宿泊料(滞在日額旅費) |          |       |
|-----------|--------|-------------|----------|-------|
| 1文州有《知代里  | (普通旅費) | 30未満        | 30以上60未満 | 60以上  |
| 主 任 技 師   | TR021  | TR031       | TR041    | TR051 |
| 技 師 ( A ) | TR022  | TR032       | TR042    | TR052 |
| " (B)     | TR022  | TR032       | TR042    | TR052 |
| " ( C )   | TR022  | TR032       | TR042    | TR052 |
| 技 術 員     | TR023  | TR033       | TR043    | TR053 |

### 調査

| <u> </u>   |        |       |          |       |
|------------|--------|-------|----------|-------|
| 技術者の職種     | 宿泊料    | 宿泊    | :費)      |       |
| 1文が石 ジャ戦が重 | (普通旅費) | 30未満  | 30以上60未満 | 60以上  |
| 主 任 技 師    | TR021  | TR031 | TR041    | TR051 |
| 技 師 ( A )  | TR022  | TR032 | TR042    | TR052 |
| " (В)      | TR022  | TR032 | TR042    | TR052 |
| " ( C )    | TR022  | TR032 | TR042    | TR052 |
| 技術員        | TR023  | TR033 | TR043    | TR053 |
| 地質調査技師     | TR022  | TR032 | TR042    | TR052 |
| 主任地質調査員    | TR023  | TR033 | TR043    | TR053 |
| 地質調査員      | TR023  | TR033 | TR043    | TR053 |

### 港湾積算基準

| 職種区分      | 宿泊料    | 宿泊料(滯在日額旅費) |          |       |  |  |
|-----------|--------|-------------|----------|-------|--|--|
| 1000年100万 | (普通旅費) | 30未満        | 30以上60未満 | 60以上  |  |  |
| A         | TR024  | TR034       | TR044    | TR054 |  |  |
| В         | TR025  | TR035       | TR045    | TR055 |  |  |
| С         | TR026  | TR036       | TR046    | TR056 |  |  |

※職種区分については新潟県土木部積算基準[3港湾]を参照下さい

# 21 設計業務委託等技術者単価 (単位:円/人)

(1) 設計業務委託等技術者単価(土木部積算用)

| 職種                    | コード              | 補正なし単価             | 構成比              |
|-----------------------|------------------|--------------------|------------------|
| 理事・技師長                | RR0401           | 64, 800            | 0. 400           |
| 主任技師                  | RR0402           | 55, 300            | 0. 450           |
| 技師(A)                 | RR0403           | 48, 700            | 0. 450           |
| 技師(B)                 | RR0404           | 40, 600            | 0. 500           |
| 技師(C)                 | RR0405           | 32, 700            | 0. 500           |
| 技術員                   | RR0406           | 27, 900            | 0. 500           |
| 主任技術者                 | RR0407           | 69, 800            | 0. 500           |
| 製図工(図工)               | RR0409           | 29, 500            | 0. 550           |
| 地質調査技師                | RR0501           | 47, 400            | 0. 450           |
| 主任地質調査員               | RR0502           | 35, 000            | 0. 500           |
| 地質調査員                 | RR0503           | 24, 600            | 0. 550           |
| 試験助手                  | RR0505           | *                  | 0.000            |
| 測量上級主任技師              | RR0601           | *                  |                  |
| 測量主任技師                | RR0602           | 45, 400            | 0. 500           |
| 測量技師                  | RR0603           | 40, 000            | 0. 500           |
| 測量技師補                 | RR0604           | 29, 700            | 0. 500           |
| 測量助手                  | RR0605           | 29, 700            | 0. 550           |
| 與重功于<br>操縦士           | RR0607           | 53, 400            | 0. 350           |
|                       |                  |                    |                  |
| 整備士<br>撮影士            | RR0608<br>RR0609 | 40, 000<br>36, 300 | 0. 450<br>0. 550 |
| 版彰工<br>撮影助手           | RR0610           | 31, 700            | 0. 550           |
| 旅影明手<br>測量補助員         | RR0612           |                    | 0. 550           |
|                       |                  | 23, 400            |                  |
| 測量船操縦士                | RR0613           | 29, 000            | 0. 500           |
| 日当 A(2分の1日当)          | TR011            | 1, 238             | 2.000            |
| 日当 B(2分の1日当)          | TR012            | 1, 047             | 2.000            |
| 日当 C(2分の1日当)          | TR013            | 809                | 2. 000           |
| 宿泊料 A                 | TR021            | 11, 238            | 2. 000           |
| 宿泊料 B                 | TR022            | 9, 333             | 2. 000           |
| 宿泊料 C                 | TR023            | 7, 428             | 2. 000           |
| 日額旅費(30日未満) A         | TR031            | 8, 752             | 2. 000           |
| 日額旅費(30日未満) B         | TR032            | 8, 752             | 2.000            |
| 日額旅費(30日未満) C         | TR033            | 7, 057             | 2.000            |
| 日額旅費(30~59日) A        | TR041            | 7, 866             | 2.000            |
| 日額旅費(30~59日) B        | TR042            | 7, 866             | 2. 000           |
| 日額旅費(30~59日) C        | TR043            | 6, 352             | 2. 000           |
| 日額旅費(60日以上) A         | TR051            | 7, 000             | 2. 000           |
| 日額旅費(60日以上) B         | TR052            | 7, 000             | 2.000            |
| 日額旅費(60日以上) C         | TR053            | 5, 647             | 2. 000           |
| 日当 A(2分の1日当) (港湾基準)   | TR014            | 1, 181             | 2. 000           |
| 日当 B(2分の1日当) (港湾基準)   | TR015            | 1, 000             | 2. 000           |
| 日当 C(2分の1日当) (港湾基準)   | TR016            | 772                | 2. 000           |
| 宿泊料 A (港湾基準)          | TR024            | 10, 727            | 2. 000           |
| 宿泊料 B (港湾基準)          | TR025            | 8, 909             | 2. 000           |
| 宿泊料 C (港湾基準)          | TR026            | 7, 090             | 2. 000           |
| 日額旅費(30日未満) A (港湾基準)  | TR034            | 8, 354             | 2. 000           |
| 日額旅費(30日未満) B (港湾基準)  | TR035            | 8, 354             | 2. 000           |
| 日額旅費(30日未満) C (港湾基準)  | TR036            | 6, 736             | 2. 000           |
| 日額旅費(30~59日) A (港湾基準) | TR044            | 7, 509             | 2. 000           |
| 日額旅費(30~59日) B (港湾基準) | TR045            | 7, 509             | 2. 000           |
| 日額旅費(30~59日) C (港湾基準) | TR046            | 6, 063             | 2. 000           |
| 日額旅費(60日以上) A (港湾基準)  | TR054            | 6, 681             | 2. 000           |
| 日額旅費(60日以上) B (港湾基準)  | TR055            | 6, 681             | 2. 000           |
| 日額旅費(60日以上) C (港湾基準)  | TR056            | 5, 390             | 2. 000           |
| 日限川貝(WHM上/ し (佗仔巫牛/   | 111000           | 5, 590             | ۷. ۵۵۵           |

### (2) 設計業務委託等技術者単価(農地部積算用)

| (2) 設計業務安記等技術有単価(展地部模具 職 種 | ー コード          | 補正なし単価       | 構成比              |
|----------------------------|----------------|--------------|------------------|
| 測量上級主任技師(外業)               |                |              | 伸戍儿              |
| 測量主任技師(外業)                 | RA020<br>RA021 | *<br>45, 400 | 0. 500           |
| 測量技師(外業)                   | RA021          | 40, 000      | 0. 500           |
| 測量技師補(外業)                  | RA022          | 29, 700      |                  |
| 測量助手[I](外業)                | RA023          | 29, 700      | 0. 500<br>0. 550 |
| 測量補助員(外業)                  | RA025          | 23, 400      | 0. 550           |
| 設計主任技術者(外業)                | RA032          | 69, 800      | 0. 500           |
| 設計技師長(外業)                  | RA032          | 64, 800      | 0. 400           |
| 設計主任技師(外業)                 | RA034          | 55, 300      | 0. 450           |
| 設計技師(A)(外業)                | RA035          | 48, 700      | 0. 450           |
| 設計技師(B)(外業)                | RA036          | 40, 600      | 0. 400           |
| 設計技師(B)(外業)                | RA030          | 32, 700      | 0. 500           |
| 設計技術員(外業)                  | RA037          | 27, 900      | 0. 500           |
| 地質調査技師(外業)                 | RA041          | 47, 400      | 0. 300           |
| 主任地質調査員(外業)                | RA041          | 35, 000      | 0. 400           |
| 地質調査員(外業)                  | RA042          | 24, 600      | 0. 550           |
| 測量上級主任技師(内業)               | RA120          | 24, 000      | 0. 550           |
| 測量主任技師(内業)                 | RA121          | 45, 400      | 0. 500           |
| 測量技師(内業)                   | RA121          | 40, 000      | 0. 500           |
| 測量技師補(内業)                  | RA123          | 29, 700      | 0. 500           |
| 測量助手[I](内業)                | RA123          | 29, 700      | 0. 550           |
| 測量補助員(内業)                  | RA125          | 23, 400      | 0. 550           |
| 設計主任技術者(内業)                | RA132          | 69, 800      | 0. 500           |
| 設計技師長(内業)                  | RA133          | 64, 800      | 0. 400           |
| 設計主任技師(内業)                 | RA134          | 55, 300      | 0. 450           |
| 設計技師(A)(内業)                | RA135          | 48, 700      | 0. 450           |
| 設計技師(B)(内業)                | RA136          | 40, 600      | 0. 400           |
| 設計技師(C)(内業)                | RA130          | 32, 700      | 0. 500           |
| 設計技術員(内業)                  | RA138          | 27, 900      | 0. 500           |
| 地質調査技師(内業)                 | RA141          | 47, 400      | 0. 450           |
| 主任地質調査員(内業)                | RA141          | 35, 000      | 0. 430           |
| 地質調査員(内業)                  | RA142          | 24, 600      | 0. 550           |
| 図工                         | RA229          | 29, 500      | 0. 550           |
| 測量人夫                       | RA229          | 19, 000      | 0. 868           |
| 普通作業員                      | RA230          | 19, 000      | 0. 868           |
| 特殊作業員                      | RA247          | 22, 500      | 0. 798           |
| 大工.                        | RA240          | 23, 800      | 0. 798           |
| · 五<br>普通旅費旅行雑費            | RA941          | 500          | U. 0//           |
| 普通旅費宿泊料                    | RA941          | 9, 910       |                  |
| 音                          | TNB241         | 2, 200       | 2. 000           |
| 八桁肯迪旅各連頁                   | INDZ41         | ۷, 200       | Z. UUU           |

### (3) 設計業務委託等技術者単価(林業積算用)

| (3) 設計業務安計等技術有単価(外業積昇用 |        | 14-1. 1. 22/1-1 | 4# 45 11 |
|------------------------|--------|-----------------|----------|
| 職種                     | コード    | 補正なし単価          | 構成比      |
| 理事·技師長(内業)             | RN330  | 64, 800         | 0.400    |
| 主任技師(内業)               | RN340  | 55, 300         | 0. 450   |
| 技師A(内業)                | RN350  | 48, 700         | 0. 450   |
| 技師B (内業)               | RN360  | 40, 600         | 0.500    |
| 技師C(内業)                | RN370  | 32, 700         | 0. 500   |
| 技術員(内業)                | RN380  | 27, 900         | 0. 500   |
| 主任技術者(内業)              | RN320  | 69, 800         | 0. 500   |
| 製図工(内業)                | RN390  | 29, 500         | 0. 550   |
| 地質調査技師(内業)             | RN520  | 47, 400         | 0. 450   |
| 主任地質調査員(内業)            | RN530  | 35, 000         | 0. 500   |
| 地質調査員(内業)              | RN540  | 24, 600         | 0. 550   |
| 試験助手(内業)               | RN510  | *               |          |
| 測量上級主任技師(内業)           | RN150  | *               |          |
| 測量主任技師(内業)             | RN160  | 45, 400         | 0. 500   |
| 測量技師(内業)               | RN170  | 40, 000         | 0. 500   |
| 測量技師補(内業)              | RN180  | 29, 700         | 0. 500   |
| 測量助手(内業)               | RN190  | 29, 500         | 0. 550   |
| 操縦士                    | RN110  | 53, 400         | 0. 350   |
| 整備士                    | RN120  | 40, 000         | 0. 450   |
| 撮影士                    | RN130  | 36, 300         | 0. 550   |
| 撮影助手                   | RN140  | 31, 700         | 0. 550   |
| 理事·技師長(外業)             | RG330  | 64, 800         | 0.400    |
| 主任技師(外業)               | RG340  | 55, 300         | 0. 450   |
| 技師A(外業)                | RG350  | 48, 700         | 0. 450   |
| 技師B (外業)               | RG360  | 40, 600         | 0. 500   |
| 技師C(外業)                | RG370  | 32, 700         | 0. 500   |
| 技術員(外業)                | RG380  | 27, 900         | 0. 500   |
| 地質調査技師(外業)             | RG520  | 47, 400         | 0. 450   |
| 主任地質調査員(外業)            | RG530  | 35, 000         | 0. 500   |
| 地質調査員(外業)              | RG540  | 24, 600         | 0. 550   |
| 測量上級主任技師(外業)           | RG150  | *               |          |
| 測量主任技師(外業)             | RG160  | 45, 400         | 0. 500   |
| 測量技師(外業)               | RG170  | 40, 000         | 0. 500   |
| 測量技師補(外業)              | RG180  | 29, 700         | 0. 500   |
| 測量助手(外業)               | RG190  | 29, 500         | 0. 550   |
| 測量助手2(外業)              | RGR190 | 29, 500         | 0. 550   |
| 測量補助員(外業)              | RG220  | 23, 400         | 0. 550   |
| 測量補助員2(外業)             | RGR220 | 23, 400         | 0. 550   |
| 測量補助員3(外業)             | RGR221 | 23, 400         | 0. 550   |
| 測量補助員4(外業)             | RGR222 | 23, 400         | 0. 550   |
| 測量補助員5(外業)             | RGR223 | 23, 400         | 0. 550   |
| 測量補助員6(外業)             | RGR224 | 23, 400         | 0. 550   |
| 測量船操縦士(外業)             | RG230  | 29, 000         | 0. 500   |
| 普通旅費旅行雑費               | TRR800 | 500             | 2. 000   |
| 普通旅費宿泊料                | TRR810 | 9, 909          | 2. 000   |

# 22-1 委託関係材料単価 (委託共通単価)

# (1) 印刷・製本

| (1) 印刷・製本   | +17 +1/2           | 光件 | - 18   | 単   価   |
|-------------|--------------------|----|--------|---------|
| 名 称         | 規格                 | 単位 | コート゛   | 本 土 佐 渡 |
| 報告書印刷代(コピー) | A-3 100枚           | 部  | TNB320 | 2, 800  |
| 報告書印刷代(コピー) | A-4 100枚           | 部  | TNB321 | 1, 500  |
| 報告書印刷代(コピー) | A-3 200枚           | 部  | TNB322 | 5, 040  |
| 報告書印刷代(コピー) | A-4 200枚           | 部  | TNB323 | 2, 700  |
| 報告書印刷代(コピー) | A-3 300枚           | 部  | TNB324 | 7, 560  |
| 報告書印刷代(コピー) | A-4 300枚           | 部  | TNB325 | 4, 050  |
| 報告書印刷代(コピー) | A-3 400枚           | 部  | TNB326 | 10, 000 |
| 報告書印刷代(コピー) | A-4 400枚           | 部  | TNB327 | 5, 400  |
| 報告書印刷代(コピー) | A-3 500枚           | 部  | TNB328 | 12, 600 |
| 報告書印刷代(コピー) | A-4 500枚           | 部  | TNB329 | 6, 750  |
| 報告書印刷代(コピー) | A-3 600枚           | 部  | TNB330 | 14, 200 |
| 報告書印刷代(コピー) | A-4 600枚           | 部  | TNB331 | 7, 650  |
| 報告書印刷代(コピー) | A-3 700枚           | 部  | TNB332 | 16, 600 |
| 報告書印刷代(コピー) | A-4 700枚           | 部  | TNB333 | 8, 920  |
| 報告書印刷代(コピー) | A-3 800枚           | 部  | TNB334 | 19, 000 |
| 報告書印刷代(コピー) | A-4 800枚           | 部  | TNB335 | 10, 200 |
| 報告書印刷代(コピー) | A-3 900枚           | 部  | TNB336 | 21, 400 |
| 報告書印刷代(コピー) | A-4 900枚           | 部  | TNB337 | 11, 400 |
| 報告書印刷代(コピー) | A-3 1000枚          | 部  | TNB338 | 23, 800 |
| 報告書印刷代(コピー) | A-4 1000枚          | 部  | TNB339 | 12, 700 |
| 報告書製本代      | 原稿100枚以下 A-3       | 部  | TNB340 | 460     |
| 報告書製本代      | 原稿100枚以下 A-4       | 部  | TNB341 | 330     |
| 報告書製本代      | 原稿101~200枚 A-3     | 部  | TNB342 | 860     |
| 報告書製本代      | 原稿101~200枚 A-4     | 部  | TNB343 | 630     |
| 報告書製本代      | 原稿201~300枚 A-3     | 部  | TNB344 | 1, 260  |
| 報告書製本代      | 原稿201~300枚 A-4     | 部  | TNB345 | 930     |
| 報告書製本代      | 原稿301~400枚 A-3     | 部  | TNB346 | 1, 660  |
| 報告書製本代      | 原稿301~400枚 A-4     | 部  | TNB347 | 1, 230  |
| 報告書製本代      | 原稿401~500枚 A−3     | 部  | TNB348 | 2,060   |
| 報告書製本代      | 原稿401~500枚 A-4     | 部  | TNB349 | 1, 530  |
| 報告書製本代      | 原稿501~600枚 A-3     | 部  | TNB350 | 2, 460  |
| 報告書製本代      | 原稿501~600枚 A-4     | 部  | TNB351 | 1, 830  |
| 報告書製本代      | 原稿601~700枚 A-3     | 部  | TNB352 | 2, 860  |
| 報告書製本代      | 原稿601~700枚 A-4     | 部  | TNB353 | 2, 130  |
| 報告書製本代      | 原稿701~800枚 A-3     | 部  | TNB354 | 3, 260  |
| 報告書製本代      | 原稿701~800枚 A-4     | 部  | TNB355 | 2, 430  |
| 報告書製本代      | 原稿801~900枚 A-3     | 部  | TNB356 | 3, 660  |
| 報告書製本代      | 原稿801~900枚 A-4     | 部  | TNB357 | 2, 730  |
| 報告書製本代      | 原稿901~1000枚 A-3    | 部  | TNB358 | 4, 060  |
| 報告書製本代      | 原稿901~1000枚 A-4    | 部  | TNB359 | 3, 030  |
| 報告書表紙代      | 厚手(金文字入) A-3       | 部  | TNB360 | 4, 200  |
| 報告書表紙代      | 厚手(金文字入) A-4       | 部  | TNB361 | 3, 150  |
| 報告書表紙代      | 薄手(黒文字入) A-3       | 部  | TNB362 | 3, 500  |
| 報告書表紙代      | 薄手(黒文字入) A-4       | 部  | TNB363 | 2, 450  |
| 原図入れ筒       | A-0 10枚            | 本  | TNB368 | *       |
| 原図入れ筒       | A-0 30枚            | 本  | TNB369 | *       |
| 原図入れ筒       | A-0 50枚            | 本  | TNB370 | *       |
| 原図入れ筒       | A-1 10枚            | 本  | TNB370 | *       |
| 原図入れ筒       | A-1 30枚            | 本  | TNB371 | *       |
| 原図入れ筒       | A-1 50枚            | 本  | TNB372 | *       |
| 原図入れ筒       | A-2 10枚            | 本  | TNB374 | *       |
| 図面袋         | A-1 10枚            | 枚  | TNB374 | 物価資料    |
| 図面袋         | A-1 10枚<br>A-1 30枚 | 枚  | TNB376 | 物価資料    |
| 図面印刷代(コピー)  | A-0(用紙代を含む)        | 枚  | TNB370 | 810     |
| 図面印刷代(コピー)  | A-1(用紙代を含む)        | 枚  | TNB380 | 400     |
| 図面印刷代(コピー)  |                    | 枚  | TNB382 | 200     |
|             | A-2(用紙代を含む)        | 仪  | INDSOZ | 200     |

## 22-2 委託関係材料単価 (測量関係材料単価)

## (1) 測量杭(杉)

| 名称     | 規格   | 単位 | コート゛   | 単   | 価   |
|--------|--|----|--------|-----|-----|
| 4 柳    | が、 1行<br>-   | 半世 | ⊒ Γ    | 本 土 | 佐 渡 |
| 測量杭    | $3 \times 3 \times 60$ cm                                | 本  | TNB030 |     | 62  |
| 測量杭(杉) | $4.5 \text{cm} \times 4.5 \text{cm} \times 45 \text{cm}$ | 本  | TT112  |     | 60  |
| 測量杭(杉) | $4.5$ cm $\times 4.5$ cm $\times 60$ cm                  | 本  | TT113  | *   |     |
| 測量杭(杉) | $6.0$ cm $\times 6.0$ cm $\times 60$ cm                  | 本  | TT114  | -   | 130 |
| 測量杭(杉) | $9.0$ cm $\times 9.0$ cm $\times 90$ cm                  | 本  | TT116  | 4   | 400 |
| 測量杭(杉) | $4.5 \text{cm} \times 4.5 \text{cm} \times 90 \text{cm}$ | 本  | TT117  |     | 100 |
| 測量杭(杉) | $9.0$ cm $\times 9.0$ cm $\times 75$ cm                  | 本  | TT118  |     | 310 |

### (2) ペンキ

|      | Þ | 称 |   | 抽 | <b>*</b> ⁄女 | 単位 | <b>フート</b> * | 単   | Ĺ | 1   | 価 |
|------|---|---|---|---|-------------|----|--------------|-----|---|-----|---|
|      | 泊 | 孙 |   | 况 | 俗           | 中亚 | <u>μ</u> -γ  | 本   | 土 | 佐   | 渡 |
| ヘ゜ンキ |   |   | 白 |   | kg          |    | TT201        | 320 |   |     |   |
| ヘ゜ンキ |   |   | 黒 |   |             | kg | TT202        |     | ; | 340 |   |

### (3) 用紙・原図・記録紙

| 名称                | 規格                                    | 出任 | コート゛   | 単    | 価   |  |
|-------------------|---------------------------------------|----|--------|------|-----|--|
|                   | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 単位 |        | 本 土  | 佐 渡 |  |
| <b>ポリエステルシー</b> ト | Z300片面0.92m×20m                       | 本  | TT207  | 12,  | 400 |  |
| <b>ポリエステルシー</b> ト | Z400片面0.92m×20m                       | 本  | TT231  | 15,  | 300 |  |
| ポリエステルフィルム(基準点用)  | #500 40×49.5cm                        | 枚  | TNA152 | 物    | 価資料 |  |
| 地形図               | 1/1万 四六半裁判5色刷                         | 枚  | TT221  | *    |     |  |
| 地形図               | 1/5万 柾判4刷                             | 枚  | TT222  | *    |     |  |
| 地形図               | 1/2.5万 柾判3色刷                          | 枚  | TT229  | *    |     |  |
| 記録紙(音響測深機用)       | 25m                                   | 本  | TT246  | 1,   | 200 |  |
| 第2原図密着焼(1~10枚)    | #300 44×100                           | 枚  | TT710  | *    |     |  |
| 第2原図密着焼(11枚以上)    | #300 44×100                           | 枚  | TT711  | *    |     |  |
| 航空フィルム            | 24cm×76m白黒                            | 本  | TT219  | 96,  | 900 |  |
| 航空フィルム            | エアロカラーネカ・ティフ・2445                     | 本  | TT220  | 196, | 000 |  |
| セクションポリエステル       | 0.92m×10.0m #300                      | 本  | TT234  | 6,   | 200 |  |

### (4) 航空燃料

| (1) /4/01/3/3/11 |            |          |       |      |     |   |
|------------------|------------|----------|-------|------|-----|---|
| 名称               | ±B ±⁄2     | 出位       | 単位    | 7-1, | 単   | 価 |
| 47               | <b>規</b> 格 | 平亚       | I,    | 本 土  | 佐 渡 |   |
| 航空ガソリン           |            | リツ<br>トル | TT223 | 3    | 307 |   |
| 航空オイル            |            | リツ<br>トル | TT224 | 1, 6 | 690 |   |

### (5) 境界杭・鋲

| 名称             | 規格   | 単位                                    | コート゛       | 単    | 価          |  |
|----------------|--|---------------------------------------|------------|------|------------|--|
| 和 你            | 次 1台   | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | J-1        | 本 土  | 佐 渡        |  |
| コンクリート杭 新潟県文字入 | $9 \text{cm} \times 9 \text{cm} \times 90 \text{cm}$     | 本                                     | T3172      | 物值   | <b>西資料</b> |  |
| 道路境界杭          | 国土交通省型 120×120   | 本                                     | TZJ4204001 | 物值   | <b>西資料</b> |  |
| コンクリート杭(基準点用)  | $7 \text{cm} \times 7 \text{cm} \times 60 \text{cm}$     | 本                                     | TNA023     | 540  | 540        |  |
| プラスチック杭 新潟県文字入 | $9\text{cm} \times 9\text{cm} \times 90\text{cm}$        | 本                                     | T3173      | 2, 0 | )10        |  |
| プラスチック杭 新潟県文字入 | $7 \text{cm} \times 7 \text{cm} \times 60 \text{cm}$     | 本                                     | TT604      | í    | 570        |  |
| 塩ビ製境界杭         | $4.5 \text{cm} \times 4.5 \text{cm} \times 45 \text{cm}$ | 本                                     | TN8991     | 物価資料 | 263        |  |
| 塩ビ製境界杭         | $7 \text{cm} \times 7 \text{cm} \times 60 \text{cm}$     | 本                                     | TN8993     | 物価資料 | 436        |  |
| 境界鋲 新潟県文字入     | $5 \text{cm} \times 5 \text{cm} \times 8 \text{cm}$      | 本                                     | TT605      | 1, 4 | 140        |  |
| 補助地中標          | $5 \text{cm} \times 5 \text{cm} \times 5 \text{mm}$      | 個                                     | TNA033     | 340  | 340        |  |
| 小杭             | 長1.2m 径4cm内外 10本詰  | 束                                     | T5244      | 1, 8 | 310        |  |
| 小杭             | 長0.9m 径4cm内外 10本詰  | 束                                     | T5245      | 1, 8 | 310        |  |

## 22-3 委託関係材料単価 (調査関係材料単価)

### \_(1) ボーリング機材

| 名称                  | 規格                 | 単位 | コート゛       | 単価      |  |  |
|---------------------|--------------------|----|------------|---------|--|--|
|                     |                    |    | ·          | 本 土 佐 渡 |  |  |
| ケーシンク゛ハ゜イフ゜         | 83mmL=1.5m         | 本  | TT548      | 物価資料    |  |  |
| コアチューフ (シンク ν φ 64) | (66mm用)L=1.5m      | 本  | TT545      | 物価資料    |  |  |
| コアチューフ (ダブル φ 66)   | (66mm用)L=1.5m      | 本  | TT546      | 物価資料    |  |  |
| タ゛イヤモント゛ヒ゛ット        | 軟岩 Ⅱ サーフェイス φ 66mm | m  | TT540      | 2, 840  |  |  |
| タ゛イヤモント゛ヒ゛ット        | 硬岩サーフェイス φ 66mm    | m  | TT541      | 5, 680  |  |  |
| タ゛イヤモント゛リーマー        | 軟岩Ⅱ φ 66mm         | m  | TT542      | 1, 100  |  |  |
| タ゛イヤモント゛リーマー        | 硬岩φ66mm            | m  | TT543      | 1, 420  |  |  |
| ホーリンク ロット           | 40.5mmL=3.0m       | 本  | TT547      | 物価資料    |  |  |
| メタルクラウン             | ф 66mm             | 個  | TT544      | 物価資料    |  |  |
| スタヒ゛ライサ゛ー(アンカー用)    | 径84.5 L=300        | 個  | TZJ6439001 | 物価資料    |  |  |
| スタヒ゛ライサ゛ー(アンカー用)    | 径99.5 L=300        | 個  | TZJ6439002 | 物価資料    |  |  |
| スタヒ゛ライサ゛ー(アンカー用)    | 径114.5 L=300       | 個  | TZJ6439003 | 物価資料    |  |  |
| スタビライザー(アンカー用)      | 径129.5 L=300       | 個  | TZJ6439004 | 物価資料    |  |  |
| スイーヘ・ル (アンカー用)      | φ 86用              | 個  | TZJ6445003 | 物価資料    |  |  |
| スイーヘ・ル (アンカー用)      | φ 101用             | 個  | TZJ6445004 | 物価資料    |  |  |
| スイーヘ゛ル (アンカー用)      | ф 116用             | 個  | TZJ6445005 | 物価資料    |  |  |

### (2) 泥水調整剤

|   | ₽   | 称   | 抽               | 松 | 単位 | 単位         | 単位 | 単位 | 単位  | 畄台 | 単位 フード | 単 |  | 価 |  |
|---|-----|-----|-----------------|---|----|------------|----|----|-----|----|--------|---|--|---|--|
| 4 | 70  | 471 | <i>八</i> 九      | 伦 |    | ٦ F        | 本  | 土  | 佐   | 渡  |        |   |  |   |  |
| Ħ | 調泥材 |     | CMC、ハライト、テルナイト等 |   | kg | TZJ4734001 |    | 物值 | 西資料 |    |        |   |  |   |  |

### (3) 標本箱・運搬箱

| Ø       | 称 | <del>1</del> 8 | 1-∕2 | 単位 | 7-1   | 単 |      | 価   |   |
|---------|---|----------------|------|----|-------|---|------|-----|---|
| 名       | 孙 | 規              | 俗    | 中亚 | 7-1   | 本 | 土    | 佐   | 渡 |
| 標本箱(木製) |   | プラスチックケース10本入  |      | 箱  | TT550 |   | 1, 5 | 520 |   |
| 標本箱(木製) |   | φ 66×1000mm×5列 |      | 箱  | TT551 |   | 2, { | 520 |   |

### (4) サウンディングおよび原位置試験機材

| 名称   | 規格                | 単位                                    | コート゛  | 単価      |
|--|-------------------|---------------------------------------|-------|---------|
| 47   | /元 1行             | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | - I'  | 本 土 佐 渡 |
| デニソンライナー                                       | ステン、内径75mm、厚1.5mm | 本                                     | TT553 | 10, 400 |
| サンプラー  | 標準貫入試験用           | 個                                     | TT554 | 41, 600 |
| シュー  | 標準貫入試験用           | 個                                     | TT555 | 4, 000  |
| 内外ゴム(内80、外80)                                  | 孔内水平載荷試験用(普通)     | 組                                     | TT556 | 16, 500 |
| 高圧パッカー( φ 66用)                                 | 孔内水平載荷試験用(高圧)     | 組                                     | TT557 | 35, 700 |
| スクリューホ゜イント                                     | スウェーテン式           | 個                                     | TT558 | 16, 000 |
| <b>፲</b> / ፲ ፲ ፲ ፲ ፲ ፲ ፲ ፲ ፲ ፲ ፲ ፲ ፲ ፲ ፲ ፲ ፲ ፲ | スウェーデン式(19mm専用)   | 本                                     | TT559 | 6, 400  |
| コーン  | オランダ・式2重管コーン、2t用  | 個                                     | TT560 | 68, 000 |
| <b>፲</b> / ፲ ፲ ፲ ፲ ፲ ፲ ፲ ፲ ፲ ፲ ፲ ፲ ፲ ፲ ፲ ፲ ፲ ፲ | オランダ・式(28mm専用)    | 本                                     | TT561 | 26, 400 |
| コーン  | ポータブル式(単管式)       | 個                                     | TT562 | 4, 960  |
| ロット  | ホ°ータフ`ル式(16mm専用)  | 本                                     | TT563 | 4, 080  |
| ハ°イプ°(A)                                       | 80Aガス管 5m         | 組                                     | TT570 | 8, 300  |
| ハ°イプ°(B)                                       | 80Aガス管15m         | 組                                     | TT571 | 24, 900 |
| パイプ(C)   | 50Aガス管15m         | 組                                     | TT572 | 14, 000 |
| シンウォールライナー                                     | ステンレス製            | 本                                     | TT577 | 10, 400 |
| トリプルライナー                                       | 塩ビ製               | 本                                     | TT578 | 657     |

### (5) 弹性波探查資材

| 友       |    |                  | 単位  | 7-1 | 単      | 価     |       |
|---------|----|------------------|-----|-----|--------|-------|-------|
| 石       | 辛业 | ш Г <sup>,</sup> | 本 土 | 佐 渡 |        |       |       |
| 爆破母線    |    | 2芯線              |     | m   | TNA168 | 物価資料  | 195   |
| マンガン乾電池 |    | 単2 1.5V          |     | 個   | TNA187 | 物価資料  | 49    |
| 受振ケーブル  |    | 10mピッチ 24ch      |     | m   | TNA189 | 22. 3 | 22. 3 |

### (6)足場材

| 名称             | 規                          | 格    | 単位 | コート゛  | 単       | 価           |  |
|----------------|----------------------------|------|----|-------|---------|-------------|--|
| 47             | 外比                         | 1117 | 平亚 | 1     | 本 土     | 佐 渡         |  |
| 足場パイプ(径48.6mm) | L=2m(損率5%)                 |      | 本  | TT564 | 物位      | <b></b> 面資料 |  |
| 足場パイプ(径48.6mm) | L=4m(損率5%)                 |      | 本  | TT565 | 物価資料    |             |  |
| 足場パイプ(径48.6mm) | L=5m(損率25%)                |      | 本  | TT566 | 物価資料    |             |  |
| クランプ(径48.6mm)  | (損率30%)                    |      | 個  | TT567 | 物位      | <b></b> 面資料 |  |
| クランプ(径48.6mm)  | (損率50%)                    |      | 個  | TT568 | 物位      | <b></b> 面資料 |  |
| 据付台(床板・杉板)     | 4×3.6×20(損率25%)            |      | m3 | TT573 | *       |             |  |
| 据付台(床板·杉板)     | 4×3.6×20(損率33%)            |      | m3 | TT574 | *       |             |  |
| 角材(杉材·損率33%)   | $3m \times 9cm \times 9cm$ |      | m3 | TT576 | 12, 500 |             |  |

### (7) 斜面調査用簡易貫入試験機

| ( ) 3   12   3   2   3   3   3   3   3   3   3 |              |    |         |      |     |  |
|--|--------------|----|---------|------|-----|--|
| 名称   | 規格           | 単位 | 単位 コート゛ | 単    | 価   |  |
| 20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0       | <b>放</b> 格   | 中亚 |         | 本 土  | 佐 渡 |  |
| 貫入先端コーン  | 斜面調査用簡易貫入試験機 | 個  | TT579   | 10,  | 500 |  |
| ロット 50cm                                       | 斜面調査用簡易貫入試験機 | 本  | TT580   | 6,   | 090 |  |
| 試験機(ノッキング・ヘット・ウェイト・カ・イト・ロット・)                  | 斜面調査用簡易貫入試験機 | 機  | TT581   | 121, | 000 |  |

### (8) 移動変形調查資材

| (0) 炒奶及加加且負的 |                              |    |        |     |     |
|--------------|------------------------------|----|--------|-----|-----|
| 名称           | 規格                           | 単位 | コート゛   | 単   | 価   |
| 47 47        | が 作                          | 中世 | □ 1,   | 本 土 | 佐 渡 |
| パ゚イプひずみ計     | φ 48mm t3.6mm ソケットレス仕様       | 本  | TT721  | 3,  | 650 |
| リート゛線        | 3芯                           | m  | TT722  |     | 59  |
| ソケット         |                              | 個  | TT723  | *   |     |
| アルミケーシング     | φ47mm×3m 立上がり1m含む            | 本  | TT726  | 8,  | 920 |
| アルミカップ゜リンク゛  | φ 47mm                       | 個  | TT727  | 2,  | 120 |
| ケーシング・キャップ。類 | φ 47mm                       | 組  | TT728  | 3,  | 400 |
| 塩ビストレンゲージパイプ | 1方向2ゲージ VP40( φ 48mm、t3.6mm) | 本  | TSR331 | 2,  | 970 |
|              |                              |    |        |     |     |

### (9) 地下水調査資材

| 名        | <br>称 | 規        | . 格 単位 | 単位 | コート゛   | 単 | 単   |     | 価 |  |
|----------|-------|----------|--------|----|--------|---|-----|-----|---|--|
| 24 77    | 171   | 次元       | 1台     | 平位 | ₽ ľ    | 本 | 土   | 佐   | 渡 |  |
| フロート     |       | 径30㎜ 重鐘付 |        | 個  | TSR323 |   | 12, | 700 |   |  |
| 採水ビン     |       | 100cc入   |        | 本  | TSR340 |   |     | 67  |   |  |
| 採水ビン(着色) |       | 1L 入     |        | 本  | TSR342 |   |     | 168 |   |  |
| 塩化ナトリウム  |       |          |        | kg | TSR161 |   |     | 58  |   |  |
| 硫酸マンガン   |       |          |        | kg | TSR162 |   | 3,  | 550 |   |  |

# 22-4 委託関係材料単価 (測量・調査関係機械器具損料)

### (1) 測量機械器具損料

| 名称         | 規格        | 単位 | コート゛  | 単価      |
|------------|-----------|----|-------|---------|
| 47 77      | /元 1行     | 中世 | J     | 本 土 佐 渡 |
| レベル        | 1級        | 日  | TM105 | 6, 700  |
| レベル        | 2級        | 日  | TM106 | 3, 710  |
| レベル        | 3級        | 目  | TM107 | 1, 460  |
| 光波測距儀      | 特級短距離型    | 目  | TM109 | *       |
| 空中写真カメラ    | 広角、FMC付き  | h  | TM114 | 62, 880 |
| トータルステーション | 1級        | 目  | TM117 | 6, 280  |
| トータルステーション | 2級        | 目  | TM118 | 4, 760  |
| トータルステーション | 3級        | 日  | TM131 | 1, 940  |
| 座標展開機      |           | 日  | TM132 | 2, 390  |
| 図化機損料      | 2級A       | 日  | TM159 | 30, 230 |
| 図化機        | 2級B       | 日  | TM119 | *       |
| 水準用電卓      |           | 日  | TM158 | 1, 270  |
| 測深機        | 一方向200KHZ | 目  | TM601 | 5, 610  |
| RTKGNSS    | DGNSS兼用   | 目  | TM602 | 53, 400 |
| DGNSS      |           | 目  | TM603 | 8, 260  |

### (2) 調査関係機械器具損料

| 名称          | 規格            | 単位 | コート゛   | 単価      |
|-------------|---------------|----|--------|---------|
| 2           | 77. 1         | 中位 | 7-1    | 本 土 佐 渡 |
| モルレール機械器具損料 | 50m超100m以下    | 日  | TM701  | 1, 500  |
| モノレール機械器具損料 | 100m超200m以下   | 日  | TM702  | 1, 850  |
| モノレール機械器具損料 | 500m超~1000m以下 | 日  | TM703  | 3, 200  |
| モルレール機械器具損料 | 50m以下         | 日  | TM707  | 1, 350  |
| モノレール機械器具損料 | 200m超300m以下   | 日  | TM708  | 2, 000  |
| モノレール機械器具損料 | 300m超500m以下   | 日  | TM709  | 2, 200  |
| 索道機械器具損料    | 100m以下        | 日  | TM704  | 4, 240  |
| 索道機械器具損料    | 100m超~500m以下  | 日  | TM705  | 5, 720  |
| 索道機械器具損料    | 500m超~1000m以下 | 日  | TM706  | 6, 710  |
| 水位計         | 自記式           | 日  | TMR210 | 658     |
| 水位計         | 携帯型           | 日  | TMR211 | 147     |
| 地下水検層測定器    | 比抵抗測定器 ME-48  | 日  | TMR214 | 987     |
| 螢光光度計       | 定量分析          | 日  | TMR217 | 8, 094  |
| 伸縮計         | 7日巻           | 日  | TMR218 | 329     |
| 傾斜計         | 水準傾斜計(水管式)    | 日  | TMR219 | 395     |
| 磁気探査計損料     | 磁気傾度計、増幅器、記録器 | 日  | K3220  | 14, 500 |
| 鋼製櫓損料       | 種類10m質量14.6t  | 日  | KE020  | 19, 600 |
| 鋼製櫓損料       | 種類12m質量16.5t  | 日  | KE021  | 21, 500 |
| 鋼製櫓損料       | 種類15m質量18.4t  | 日  | KE022  | 23, 400 |
| 鋼製櫓損料       | 種類20m質量23.0t  | 目  | KE023  | 27, 700 |
| 鋼製櫓損料       | 種類25m質量26.7t  | 日  | KE024  | 31, 000 |
| 鋼製櫓損料       | 種類30m質量29.0t  | 日  | KE025  | 33, 100 |

### (3) 自動車・飛行機損料

| (0) 日朔平 旭日城県 | 1 1  |                 |            |     |                |     |     |
|--------------|------|-----------------|------------|-----|----------------|-----|-----|
| 名            | 床    | 規               | 格          | 単位  | コート゛           | 単   | 価   |
| 4 7          | , Al | /ንፒ             | 1111       | 平匹  | ц <sub>Г</sub> | 本 土 | 佐 渡 |
| 小型自動車        |      | ラ仆バン1500ccA損料   |            | h   | TM122          |     | 169 |
| 小型自動車        |      | ラ仆バン1500ccB損料積  | <b></b> 雪地 | 供用日 | TM123          |     | 967 |
| トラック         |      | クレーン装置付2t積2.9t月 | RA損料       | h   | TM124          |     | 452 |
| トラック         |      | クレーン装置付2t積2.9t  | RB損料積雪地    | 供用日 | TM125          | 5,  | 520 |
| トラック         |      | クレーン装置付3t積2.9t月 | RA損料       | h   | TM126          |     | 529 |
| トラック         |      | クレーン装置付3t積2.9t  | RB損料積雪地    | 供用日 | TM127          | 6,  | 470 |
| トラック         |      | クレーン装置付4t積2.9t  | RA損料       | h   | TM128          |     | 600 |
| トラック         |      | クレーン装置付4t積2.9t  | RB損料積雪地    | 供用日 | TM129          | 7,  | 340 |
| 飛行機          |      | 単発              | •          | h   | TM150          | 97, | 850 |
| 飛行機          | _    | 双発              |            | h   | TM153          | *   |     |

### 22-5 委託関係材料単価 (解析等単価)

### (1) 地質調査解析

| 名称           | 規格              | 単位 | コート゛  | 単      | 価   |
|--------------|-----------------|----|-------|--------|-----|
| 4 柳          | /元 1行           | 平江 | J F   | 本 土    | 佐 渡 |
| 既存資料の収集・現地調査 | 直接人件費(解析等調査業務費) | 業務 | T9711 | 81, 3  | 300 |
| 資料整理とりまとめ    | 直接人件費(解析等調査業務費) | 業務 | T9721 | 64, 6  | 000 |
| 資料整理とりまとめ    | 直接人件費(直接調査費)    | 業務 | T9722 | 78, 8  | 300 |
| 断面図等の作成      | 直接人件費(解析等調査業務費) | 業務 | T9731 | 60, 5  | 500 |
| 断面図等の作成      | 直接人件費(直接調査費)    | 業務 | T9732 | 78, 8  | 300 |
| 総合解析とりまとめ    | 直接人件費(解析等調查業務費) | 業務 | T9741 | 343, 0 | 000 |

### 22-6 委託関係材料単価 (道路台帳補正審査費)

| 夕 紅        | 名               |    | コート゛  | 単       | 価   |  |
|------------|-----------------|----|-------|---------|-----|--|
| <b>和</b> 柳 | /死 1甘           | 単位 | 1     | 本 土     | 佐 渡 |  |
| 道路台帳補正審査費  | 0.1km未満         | 箇所 | TT700 | 19, 0   | 000 |  |
| 道路台帳補正審査費  | 0.1km以上~0.2km未満 | 箇所 | TT701 | 39, 000 |     |  |
| 道路台帳補正審査費  | 0.2km以上~0.5km未満 | 箇所 | TT702 | 61, 0   | 000 |  |
| 道路台帳補正審査費  | 0.5km以上         | km | TT703 | 133, 0  | 000 |  |

## 22-7 委託関係材料単価 (地すべり調査関係)

### (1) 単価

| 名称     | 規格                  | 単位 | コート゛  | 単        | 価   |  |
|--------|---------------------|----|-------|----------|-----|--|
| 41 11  | /元 1甘               | 平位 | J F   | 本 土      | 佐 渡 |  |
| 指示計    | EM-52 台 TT801       |    |       | 297, 000 |     |  |
| 孔内傾斜計  | EIN5000G(50mケーブル付き) | 組  | TT802 | 377, 0   | 000 |  |
| 地下水検層器 |                     | 台  | TT803 | 255, 0   | 000 |  |
| 測定器    |                     | 台  | TT804 | 255, 0   | 000 |  |
| 水位計    | 携帯型                 | 台  | TT805 | 38, 2    | 200 |  |
| 水位計    | 自記式                 | 台  | TT806 | 170, (   | 000 |  |

### (2) 損料

| 名称        | 規格単位 |    | <i>ī</i> コート゛ | 単     | 価   |
|-----------|------|----|---------------|-------|-----|
| 4D 47V    | /元 作 | +位 | ⊒ ľ,          | 本 土   | 佐 渡 |
| 水位計       | 携帯型  | 日  | TM625         | 7     | 0   |
| 静歪み指示計    |      | 日  | TM626         | 20    | 3   |
| 水位計       | 自記式  | 日  | TM627         | 25    | 9   |
| 指示計·孔内傾斜計 |      | 日  | TM628         | 1, 20 | 0   |
| 伸縮計       | 7日巻き | 日  | TM629         | 15    | 6   |
| 傾斜計       |      | 日  | TM630         | 9     | 4   |

<sup>1.</sup> 上記単価は損料単価である。

### 23 単位水量測定費

| 夕 新r      |                    | コート | 単     | 価   |     |
|-----------|--------------------|-----|-------|-----|-----|
| 名         |                    | 中位. | , J   | 本 土 | 佐 渡 |
| 単位水量測定測定費 | W/Cミータ[MT-200~400] |     | T9981 | 18, | 000 |

測定1回当たりの機械使用料と人件費の合計である。

### 24 新潟県CALSシステム利用料

| Ø                               | 名   | 単位       | 7-1 | 并     | <u>i</u> | 1 | 価     |     |   |
|---------------------------------|-----|----------|-----|-------|----------|---|-------|-----|---|
| 4                               | 121 | <i>外</i> | 伶   | 半世    | μ μ.     | 本 | 土     | 佐   | 渡 |
| 新潟県CALSシステム利用料 土木部積算基準適用(委託業務用) |     |          | 式   | TCALS | 59, 000  |   |       |     |   |
| 新潟県CALSシステム利用料農地部発注用            |     | 農地部発注用   | _   | 式     | TNCALS   |   | 59, ( | 000 |   |

令和元年度における発注案件1件あたり利用料である。

### 25 ICT建設機械経費

| 名称                 | 規格               | 単位 | コート゛       | 単価          |
|--------------------|------------------|----|------------|-------------|
| <b>和</b> 柳         | /                | 毕业 | μ ľ.       | 本 土 佐 渡     |
| システム初期費            | ブルドーサ゛           | 式  | TZJ6890001 | 548, 000    |
| システム初期費            | ハ゛ックホウ           | 式  | TZJ6890002 | 598, 000    |
| システム初期費            | モータク゛レータ゛        | 式  | TZJ6890003 | 623, 000    |
| システム初期費            | バックホウ(河川浚渫)      | 式  | TZJ6890004 | 1, 200, 000 |
| システム初期費            | バックホウ(安定処理)      | 式  | TZJ6890005 | 1, 150, 000 |
| システム初期費            | ICT中層混合処理機トレンチャ式 | 式  | TZJ6890006 | 1, 150, 000 |
| ICTバックホウ(クローラ)[標準] | 山積0.8m3(平積0.6m3) | 日  | TLC1012001 | 62, 000     |
| ICTブルトーサー[湿地]      | 7t級              | 日  | TLC1006001 | 32, 000     |
| ICTブルトーサ「湿地」       | 16t級             | 日  | TLC1006002 | 41, 300     |
| ICT建設機械経費加算額       | ハ゛ックホウ           | 日  | TLC1300002 | 41, 000     |
| ICT建設機械経費加算額       | モータク・レータ・        | 日  | TLC1300003 | 49, 000     |
| ICT建設機械経費加算額       | バックホウ(安定処理)      | 日  | TLC1300004 | 48, 000     |
| ICT建設機械経費加算額       | ICT中層混合処理機トレンチャ式 | 日  | TLC1300005 | 48, 000     |
| ICT建設機械経費加算額       | バックホウ浚渫船         | 日  | TLC1300006 | 41, 000     |
| 3次元出来型管理資料作成費用     | ICT河川浚渫          | 式  | TZJ6900001 | 1, 200, 000 |

### 26-1 共通資材 (鋼材)(港湾)

### (1) 異形棒鋼

| _ ( 1 ) |     |             |    |    |             |      |     |    |
|---------|-----|-------------|----|----|-------------|------|-----|----|
| 名       | 称   | 規           | 格  | 単位 | コート゛        | 単    | 価   |    |
| 1       | 171 | ステ <b>た</b> | 1台 | 中亚 | J-1         | 本 土  | 佐 渡 | 度  |
| 鉄筋(異形)  |     | SD295AD10   |    | kg | TZ301010100 | 物価資料 |     | 82 |
| 鉄筋(異形)  |     | SD295AD13   |    | kg | TZ301010110 | 物価資料 |     | 80 |
| 鉄筋(異形)  |     | SD295AD16   |    | kg | TZ301010120 | 物価資料 |     | 78 |
| 鉄筋(異形)  |     | SD345D13    |    | kg | TZ301010200 | 物価資料 |     | 83 |
| 鉄筋(異形)  |     | SD345D16    |    | kg | TZ301010210 | 物価資料 |     | 81 |
| 鉄筋(異形)  |     | SD345D19    |    | kg | TZ301010220 | 物価資料 |     | 81 |
| 鉄筋(異形)  |     | SD345D22    |    | kg | TZ301010230 | 物価資料 |     | 81 |
| 鉄筋(異形)  |     | SD345D25    |    | kg | TZ301010240 | 物価資料 |     | 81 |
| 鉄筋(異形)  |     | SD345D29    |    | kg | TZ301010250 |      |     | 82 |
| 鉄筋(異形)  |     | SD345D32    |    | kg | TZ301010260 | 物価資料 |     | 82 |
| 鉄筋(異形)  | _   | SD345D35    | _  | kg | TZ301010270 | 物価資料 |     | 85 |

<sup>1.</sup> エキストラが必要な場合は別途加算のこと。

### (2) 一般構造用棒鋼

| 名称                           | 規          | 格  | 単位 | コート゛        | 単   | 価   |   |
|------------------------------|------------|----|----|-------------|-----|-----|---|
| 7 <u>1</u> 17\(\frac{1}{2}\) | 外汇         | 1日 | 平位 | 1           | 本 土 | 佐   | 渡 |
| 鉄筋(丸鋼)                       | SS400径16mm |    | kg | TZ301010350 | 物   | 価資料 |   |
| 鉄筋(丸鋼)                       | SS400径38mm |    | kg | TZ301010430 | 物   | 価資料 |   |
| 鉄筋(丸鋼)                       | SS400径50mm |    | kg | TZ301010480 | 物   | 価資料 |   |
| 鉄筋(丸鋼)                       | SS400径60mm |    | kg | TZ301010500 | 物   | 価資料 |   |
| 鉄筋(丸鋼)                       | SS400径13mm |    | kg | TZ301010340 | 物   | 価資料 |   |
| 鉄筋(丸鋼)                       | SS400径25mm |    | kg | TZ301010380 | 物   | 価資料 |   |
| 鉄筋(丸鋼)                       | SS400径44mm |    | kg | TZ301010450 | 物   | 価資料 |   |
| 鉄筋(丸鋼)                       | SS400径48mm |    | kg | TZ301010470 | 物   | 価資料 |   |

<sup>1.</sup> エキストラが必要な場合は別途加算のこと。

### (3) 等辺山形鋼

| 名称    | 規                        | 格 | 各 単位 | 立ート゛        | 単    | ſī   | 西 |
|-------|--------------------------|---|------|-------------|------|------|---|
| 20 例  | <i>八</i> 九               | 竹 | 辛世   |             | 本 土  | 佐    | 渡 |
| 等辺山形鋼 | $L-50\times50\times6$    |   | kg   | TZ301010040 | 物価資料 |      |   |
| 等辺山形鋼 | $L-75\times75\times9$ mm |   | kg   | TZ301010030 | 物価資料 |      |   |
| 等辺山形鋼 | L-100×100×10             | _ | kg   | TZ301010050 | 牧    | 加価資料 |   |

<sup>1.</sup> エキストラが必要な場合は別途加算のこと。

### (4) みぞ形鋼

|     | E/r | ±1                             | 中 枚 | 故 畄 | 故           | H 1\1 | 畄位  | 7-1 | 単 |  | 価 |
|-----|-----|--------------------------------|-----|-----|-------------|-------|-----|-----|---|--|---|
| 名   | ΙΝ  | <i>入</i> 九                     |     | 平江  | 1 1         | 本 =   | 生 佐 | 渡   |   |  |   |
| 溝形鋼 |     | $150\times75\times6.5\times10$ |     | kg  | TZ301010010 | 物価資料  |     |     |   |  |   |

<sup>1.</sup> エキストラが必要な場合は別途加算のこと。

### (5) 縞鋼板

| 夕 私 | 規格単位  | 出位  | 7-1. | 単           |    | 佢 | Б          |   |
|-----|-------|-----|------|-------------|----|---|------------|---|
| 2   |       | 114 | 中亚   | ~ l,        | 本  | 土 | 佐          | 渡 |
| 鋼板  | T=9mm |     | kg   | TZ301010060 | 物価 |   | <b>五資料</b> |   |

### 26-2 共通資材 (仮設材) (港湾)

#### (1) 土のう

| 夕 鉃 | #1        | <b>☆</b> | 単位 | 7-1,        | 単    | 価   |
|-----|-----------|----------|----|-------------|------|-----|
| 2   | 乃比        | 1台       | 平江 | ٦ ٢         | 本 土  | 佐 渡 |
| 麻袋  | 62cm×48cm |          | 枚  | TZ301070020 | 物価資料 | 77  |

### 26-3 共通資材 (木材)(港湾)

### (1) 木材

| ĺ | A       | 称   | 担 校 畄                                     | 単位 コート゛ー | 単  | 価           |      |         |
|---|---------|-----|---|----------|----|-------------|------|---------|
|   | 41      | 421 | A5℃                                       | 1台       | 中亚 | - I,        | 本 土  | 佐 渡     |
|   | 木材(バタ角) |     | $10.0$ cm $\times 10.0$ cm $\times 4.0$ m |          | m3 | TZ301080070 | 物価資料 | 44, 000 |

### 26-4 共通資材 (塗料)(港湾)

### (1) 鋼構造物用塗料

| Ø           | 称    | #1             | 按 | 単位 コート゛ | 単           | 価       |     |
|-------------|------|----------------|---|---------|-------------|---------|-----|
| 4           | 1/JV | 双              | 俗 | 平世      | 7 7-1       | 本 土     | 佐 渡 |
| 塗料(下塗用)     |      | エポキシ樹脂(下塗用)    |   | kg      | TZ301090010 | 10 物価資料 |     |
| 調合ペイント(下塗用) |      | フェノール樹脂M.I.O塗料 |   | kg      | TZ301090020 | 物       | 価資料 |

### 26-5 土木資材 (道路資材)(港湾)

### (1) アスファルト乳剤・改質アスファルト

|          | 7 1 7 7 7 7 7 7 |               |      |    |             |      |     |
|----------|-----------------|---------------|------|----|-------------|------|-----|
| 名        | 称               | <del>11</del> | 1-∕2 | 単位 | コート         | 単    | 価   |
|          | <i>1</i> 77     | <b></b>       | 伦    | 中亚 | - I         | 本 土  | 佐 渡 |
| アスファルト乳剤 |                 | PK-3          |      | 1  | TZ302010010 | 物価資料 | 108 |
| アスファルト乳剤 |                 | PK-4          |      | 1  | TZ302010020 | 物価資料 | 108 |

### (2) コンクリート舗装用材

| 夕 私 | 新 担 按 当/s | 単位 | 並位 コート      | 単 価  |       |
|-----|-----------|----|-------------|------|-------|
| 1 柳 | /元 1行     | 中世 | J           | 本 土  | 土 佐 渡 |
| 路盤紙 |           | m2 | TZ302010050 | 物価資料 |       |

### 26-6 土木資材 (河川・港湾資材) (港湾)

### (1) 港湾用築堤マット

| ( = / 101/3/13/0/ | (1) 1017/10水ル ) 1 |                 |   |    |             |        |        |  |  |  |
|-------------------|-------------------|-----------------|---|----|-------------|--------|--------|--|--|--|
| Þ                 | 称                 | <del>1</del> 13 | 校 | 単位 | ٦-١،        | 」。  単  | 価      |  |  |  |
| 4                 | 小小                | 双               | 俗 | 辛世 | r           | 本 土    | 佐 渡    |  |  |  |
| 普通アスファルトマット       |                   | AM-I、T=5cm      |   | m2 | TZ302010030 | 8, 600 | 9, 200 |  |  |  |
| 帆布                |                   | 合成繊維T≧0.47mm    |   | m2 | TZ302020010 | 1, 000 | 1, 050 |  |  |  |

- 1. 上記アスファルトマット (TZ302010030) の単価は、海上現場渡し単価である。
- 2. 上記アスファルトマット (TZ302010030) の単価は、孔無しタイプである。
- 3. 上記不繊布及び帆布 (TZ302020010) の単価は、縫台および縫製加工代を含む。
- 4. 上記不繊布及び帆布 (TZ302020010) の敷込みは別途計上のこと。

### (2) 目地板

| ĺ | 夕      |   | 規      | 用位   | 単位 コート゛ |             |      | 単     | 価  |  |
|---|--------|---|--------|------|---------|-------------|------|-------|----|--|
|   | 41     | 孙 |        | 1117 |         | P           | 本 土  | 佐 渡   | 隻  |  |
|   | エラスタイト |   | T=10mm |      | m2      | TZ302030010 | 物価資料 | 1, 70 | 60 |  |

## 26-7 賃貸料金、工具類、薬品、燃料、スクラップ (各種賃貸料金)(港湾)

# (1)建設機械器具賃貸料金(長期割引補正あり)

| Ø €hr                      | <del>1</del> 8   | 格 | 出任 | コート゛        | 単   | 価   |
|----------------------------|------------------|---|----|-------------|-----|-----|
| 名 称                        | 規                | 伶 | 単位 | コーレ         | 本 土 | 佐 渡 |
| ブルトーサ[湿地]                  | 7t級              |   | 日  | TL301001010 | 物価  | 資料  |
| ブルトーサ[湿地]                  | 16t級             |   | 日  | TL301001020 | 物価  | i資料 |
| バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型]      | 山積0.28m3/平積0.2m3 |   | 日  | TL301002010 | 物価  | 資料  |
| ダ`ンプ゚トラック[オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]  | 4t積級             |   | 日  | TL301007010 | 物価  | i資料 |
| タイヤローラ[普通型]                | 質量8~20t          |   | 日  | TL301040040 | 物価  | i資料 |
| 振動ローラ(土工用)[フラット・シングルト・ラム型] | 質量11~12t         |   | 日  | TL301070030 | 物価  | 資料  |
| 振動ローラ(舗装用)[ハント゛カ゛イト゛式]     | 質量0.8~1.1t       |   | 日  | TL301040010 | 物価  | i資料 |
| 振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンハ・イント・式]   | 質量3~4t           |   | 日  | TL301040020 | 物価  | i資料 |
| 高所作業車                      | ブーム型12m          |   | 日  | TL301010310 | 物価  | 資料  |
| 空気圧縮機                      | 3.5~3.7m3/min    |   | 日  | TL301020010 | 物価  | 資料  |
| 空気圧縮機                      | 5.0m3/min        |   | 日  | TL301020020 | 物価  | 資料  |
| 空気圧縮機                      | 7.5~7.8m3/min    |   | 日  | TL301020030 | 物価  | 資料  |
| 空気圧縮機                      | 10.5~11m3/min    |   | 日  | TL301020040 | 物価  | 資料  |
| 空気圧縮機                      | 18~19m3/min      |   | 日  | TL301020050 | 物価  | 資料  |
| 発動発電機                      | 2kVA             |   | 日  | TL301030010 | 物価  | 資料  |
| 発動発電機(排出ガス対策型)             | 10kVA            |   | 田  | TL301030070 | 物価  | 資料  |
| 発動発電機(排出ガス対策型)             | 20kVA            |   | 田  | TL301030080 | 物価  | 資料  |
| 発動発電機(排出ガス対策型)             | 35kVA            |   | 田  | TL301030090 | 物価  | 資料  |
| 発動発電機(排出ガス対策型)             | 45kVA            |   | 日  | TL301030100 |     | 資料  |
| 発動発電機(排出ガス対策型)             | 60kVA            |   | 日  | TL301030110 | 物価  | 資料  |
| 発動発電機(排出ガス対策型)             | 75kVA            |   | 日  | TL301030120 |     | 資料  |
| 発動発電機(排出ガス対策型)             | 100kVA           |   | 目  | TL301030130 |     | 資料  |
| 発動発電機(排出ガス対策型)             | 125kVA           |   | 日  | TL301030140 | 物価  | i資料 |
| 発動発電機(排出ガス対策型)             | 150kVA           |   | 日  | TL301030150 |     | 資料  |
| 発動発電機(排出ガス対策型)             | 200kVA           |   | 日  | TL301030160 |     | 資料  |
| 発動発電機(排出ガス対策型)             | 250kVA           |   | 日  | TL301030170 |     | 資料  |
| 発動発電機(排出ガス対策型)             | 300kVA           |   | 日  | TL301030180 |     | 資料  |
| 発動発電機                      | 350kVA           |   | 日  | TL301030020 |     | 資料  |
| 発動発電機                      | 400kVA           |   | 日  | TL301030030 |     | 資料  |
| タンパ。及びランマ                  | 質量60~80kg        |   | 日  | TL301040030 | 物価  | 資料  |

価格の適用にあたっては、建設物価・積算資料等によること。

### (2) 移動式クレーン作業料金(長期割引補正なし)

| 名        | 称   | 規格           | 単位    | コート゛        | 単   | 佰   | 田 |
|----------|-----|--------------|-------|-------------|-----|-----|---|
| <u>4</u> | 1/1 | 为允 1台        | + 14. | <u>μ</u> -γ | 本 土 | 佐   | 渡 |
| クローラクレーン |     | (油圧駆動式)35t吊  | 日     | TL301010130 | 物   | 価資料 |   |
| クローラクレーン |     | (油圧駆動式)40t吊  | 日     | TL301010140 | 物   | 価資料 |   |
| クローラクレーン |     | (油圧駆動式)50t吊  | 日     | TL301010150 | 物   | 価資料 |   |
| クローラクレーン |     | (油圧駆動式)55t吊  | 日     | TL301010160 | 物   | 価資料 |   |
| クローラクレーン |     | (油圧駆動式)65t吊  | 日     | TL301010170 | 物   | 価資料 |   |
| クローラクレーン |     | (油圧駆動式)80t吊  | 日     | TL301010180 | 物   | 価資料 |   |
| クローラクレーン |     | (油圧駆動式)100t吊 | 日     | TL301010190 | 物   | 価資料 |   |
| クローラクレーン |     | (油圧駆動式)150t吊 | 日     | TL301010200 | 物   | 価資料 |   |
| クローラクレーン |     | (油圧駆動式)200t吊 | 日     | TL301010210 | 物   | 価資料 |   |
| クローラクレーン |     | (油圧駆動式)300t吊 | 目     | TL301010230 | 物   | 価資料 |   |
| クローラクレーン | •   | (油圧駆動式)450t吊 | 日     | TL301010240 | 物   | 価資料 |   |

## (3) 移動式クレーン作業料金(長期割引補正あり)

| 名        | 称             | 規              | 格  | 単位 | コート゛        | 単   | ſ   | 画 |
|----------|---------------|----------------|----|----|-------------|-----|-----|---|
| 4        | 47 <b>)</b> ` | 人元             | 1日 | 半匹 | υ ľ         | 本 土 | 佐   | 渡 |
| トラッククレーン |               | (油圧伸縮ジブ型) 16t吊 |    | 日  | TL301010010 | 物   | 価資料 |   |
| トラッククレーン |               | (油圧伸縮ジブ型) 20t吊 |    | 日  | TL301010020 | 物   | 価資料 |   |
| トラッククレーン |               | (油圧伸縮ジブ型) 25t吊 |    | 日  | TL301010030 | 物   | 価資料 |   |
| トラッククレーン |               | (油圧伸縮ジブ型) 30t吊 |    | 日  | TL301010040 | 物   | 価資料 |   |
| トラッククレーン |               | (油圧伸縮ジブ型) 35t吊 |    | 日  | TL301010050 | 物   | 価資料 |   |
| トラッククレーン |               | (油圧伸縮ジブ型) 45t吊 |    | 日  | TL301010060 | 物   | 価資料 | • |
| トラッククレーン | •             | (油圧伸縮ジブ型) 50t吊 |    | 日  | TL301010070 | 物   | 価資料 | · |

価格の適用にあたっては、建設物価・積算資料等によること。

| 名称                                    | 規格                                    | 単位 | コート゛        | 単   | 価   |
|---------------------------------------|---------------------------------------|----|-------------|-----|-----|
| 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 中位 | <u>μ</u> -γ | 本 土 | 佐 渡 |
| トラッククレーン                              | (油圧伸縮ジブ型)100t吊                        | 日  | TL301010080 | 物   | 価資料 |
| トラッククレーン                              | (油圧伸縮ジブ型)120t吊                        | 日  | TL301010090 | 物   | 価資料 |
| トラッククレーン                              | (油圧伸縮ジブ型)160t吊                        | 日  | TL301010100 | 物   | 価資料 |
| トラッククレーン                              | (油圧伸縮ジブ型)200t吊                        | 日  | TL301010110 | 物   | 価資料 |
| トラッククレーン                              | (油圧伸縮ジブ型)360t吊                        | 日  | TL301010120 | 物   | 価資料 |
| ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ型]                   | 16t吊                                  | 日  | TL301010250 | 物   | 価資料 |
| ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ型]                   | 20t 吊                                 | 日  | TL301010260 | 物   | 価資料 |
| ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]                   | 25t 吊                                 | 日  | TL301010270 | 物   | 価資料 |
| ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]                   | 35t 吊                                 | 日  | TL301010280 | 物   | 価資料 |
| ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ型]                   | 45t 吊                                 | 日  | TL301010290 | 物   | 価資料 |
| ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]                   | 50t 吊                                 | 日  | TL301010300 | 物   | 価資料 |

価格の適用にあたっては、建設物価・積算資料等によること。

#### (4) 仮設鋼材リース料金

| 夕 折    |   | +=                | 規格 | 単位  | コート゛        | 単   | ſi           | 西 |
|--------|---|-------------------|----|-----|-------------|-----|--------------|---|
| 名      | 称 | 规                 | 俗  | 甲亚  | 7-1         | 本 土 | 佐            | 渡 |
| H形鋼の賃料 |   | H-30090日(3ヶ月)以内   |    | t•目 | TL302070020 | 物   | 価資料          |   |
| H形鋼の賃料 |   | H-300180日(6ヶ月)以内  |    | t•目 | TL302070030 | 物   | 加価資料         |   |
| H形鋼の賃料 |   | H-300360日(12ヶ月)以内 |    | t•目 | TL302070040 | 物   | <b>加</b> 価資料 |   |
| H形鋼の賃料 |   | H-300720日(24ヶ月)以内 |    | t・目 | TL302070050 | 物   | 価資料          |   |

- 1. 上記単価における賃料は、地域機関渡し単価である。 詳細は物価資料の「価格の適用」を参照のこと。
- 2. 減額補正が生じる場合があるので注意すること。 (詳細は土木部積算基準全国版第Ⅱ編共通工第5章仮設工を参照。)
- 3. 鋼矢板及びH形鋼は日当たり賃料、覆工板は月当たり賃料である。

## 26-8 賃貸料金、工具類、薬品、燃料、スクラップ (工具類)(港湾)

#### (1) コンクリートカッタ

| Þ         | 私  | 担格                           | 単位 | コート゛ | 単 |             |   | 価  |            |  |
|-----------|----|------------------------------|----|------|---|-------------|---|----|------------|--|
| 名         | がた | λ <b>/</b> Σ 1 <del>11</del> |    |      | 本 | 土           | 佐 | 渡  |            |  |
| カッタフ゛レート゛ | _  | 径20cm                        |    |      | 枚 | TZ306010010 |   | 物值 | <b>西資料</b> |  |

### 26-9 賃貸料金、工具類、薬品、燃料、スクラップ (燃料、スクラップ)(港湾)

### (1) 石油製品

| 名称    | 規            | 格  | 単位 | コート゛        | 単    |   | 価      |
|-------|--------------|----|----|-------------|------|---|--------|
| 1     | 乃允           | 1台 | 中亚 | J-1         | 本 土  | 佐 | 渡      |
| 重油A   | バージ          |    | 1  | TZ304010150 | 物価資料 |   | 94. 5  |
| 重油A   | ローリー         |    | l  | TZ304010160 | 物価資料 |   | 85. 2  |
| 重油A   | ローリー         |    | l  | TZ304010170 | 物価資料 |   | 85. 2  |
| 重油C   | バージ          |    | 1  | TZ304010180 | 物価資料 | * |        |
| 軽油 免税 | ミニローリー       |    | l  | TZ304010110 | 物価資料 | * |        |
| 軽油 免税 | ローリー         |    | l  | TZ304010120 | 物価資料 | * |        |
| 軽油免税  | 1.2号(船舶用)    |    | 1  | TZ304010130 | 81.4 |   | 96. 4  |
| 軽油    | ミニローリー       |    | 1  | TZ304010070 | 物価資料 | * |        |
| 軽油    | ローリー         |    | l  | TZ304010080 | 物価資料 | * |        |
| 軽油    | 1.2号パトロール給油  |    | l  | TZ304010090 | 物価資料 |   | 129. 5 |
| 軽油    | 1.2号 パトロール給油 |    | l  | TZ305010250 | 物価資料 |   | 129. 5 |
| ガソリン  | レキ・ュラースタント・  |    | l  | TZ304010030 | 物価資料 |   | 142    |
| カンリン  | ローリー         |    | 1  | TZ304010040 |      | * |        |
| ガソリン  | レキ・ュラー       | _  | l  | TZ304010050 | 物価資料 |   | 142    |

## (2) ガス、凝集剤

| Þ     | 称 | 規         | ₩ | 単位 | フート         | 単    | 佂 | Б      |
|-------|---|-----------|---|----|-------------|------|---|--------|
| 1     | 孙 | <b>万元</b> | 伦 | 中位 | 1—h         | 本 土  | 佐 | 渡      |
| プロパン  |   |           |   | kg | TZ304030010 | 物価資料 |   | 156    |
| 酸素    |   |           |   | m3 | TZ304030030 | 物価資料 |   | 341    |
| アセチレン |   |           |   | kg | TZ304030020 | 物価資料 | 1 | 1, 320 |

## 27 標準単価

# (1)機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)

| 名           | 工(ねじ節鉄筋継 <sup>=</sup><br>称 | 規                 | 格   | 単位 | コート゛   | 単   価   |
|-------------|----------------------------|-------------------|-----|----|--------|---------|
| 71          | 771                        | ЛУĽ               | 111 |    | ·      | 本 土 佐 渡 |
| 機械式継手工(ねじ節  | 鉄筋継手) 昼間                   | D13+D13 時間的制約受    | 笛   |    | T9800  | 物価資料    |
| 機械式継手工(ねじ節  | 鉄筋継手) 昼間                   | D16+D16 時間的制約受    | 笛   |    | T9801  | 物価資料    |
| 機械式継手工(ねじ節  | 鉄筋継手) 昼間                   | D19+D19 時間的制約受    |     |    | T9802  | 物価資料    |
| 機械式継手工(ねじ節  | 鉄筋継手) 昼間                   | D22+D22 時間的制約受    |     |    | T9803  | 物価資料    |
| 機械式継手工(ねじ節  | 鉄筋継手) 昼間                   | D25+D25 時間的制約受    | 笛   |    | T9804  | 物価資料    |
| 機械式継手工(ねじ節  | 鉄筋継手) 昼間                   | D29+D29 時間的制約受    | 箇   |    | T9805  | 物価資料    |
| 機械式継手工(ねじ節  | 鉄筋継手) 昼間                   | D32+D32 時間的制約受    | 筃   | i所 | T9806  | 物価資料    |
| 機械式継手工(ねじ節  | 鉄筋継手) 昼間                   | D35+D35 時間的制約受    | 箇   | i所 | T9807  | 物価資料    |
| 機械式継手工(ねじ節  | 鉄筋継手) 昼間                   | D38+D38 時間的制約受    | 箇   | i所 | T9808  | 物価資料    |
| 機械式継手工(ねじ節  | 鉄筋継手) 昼間                   | D41+D41 時間的制約受    | 箇   | i所 | T9809  | 物価資料    |
| 機械式継手工(ねじ節  | 鉄筋継手) 昼間                   | D51+D51 時間的制約受    | 筃   | i所 | T9810  | 物価資料    |
| 機械式継手工(ねじ節  | 鉄筋継手) 昼間                   | D13+D13 時間的制約無    | 筃   | i所 | T9811  | 物価資料    |
| 機械式継手工(ねじ節  | 鉄筋継手) 昼間                   | D16+D16 時間的制約無    | 筃   | i所 | T9812  | 物価資料    |
| 機械式継手工(ねじ節  | 鉄筋継手) 昼間                   | D19+D19 時間的制約無    | 筃   | i所 | T9813  | 物価資料    |
| 機械式継手工(ねじ節  | 鉄筋継手) 昼間                   | D22+D22 時間的制約無    | 筃   | i所 | T9814  | 物価資料    |
| 機械式継手工(ねじ節  | 鉄筋継手) 昼間                   | D25+D25 時間的制約無    | 筃   | i所 | T9815  | 物価資料    |
| 機械式継手工(ねじ節  | 鉄筋継手)昼間                    | D29+D29 時間的制約無    | 笛   |    | T9816  | 物価資料    |
| 機械式継手工(ねじ節  | 鉄筋継手)昼間                    | D32+D32 時間的制約無    | 笛   |    | T9817  | 物価資料    |
| 機械式継手工(ねじ節  | 鉄筋継手) 昼間                   | D35+D35 時間的制約無    | 笛   | i所 | T9818  | 物価資料    |
| 機械式継手工(ねじ節  | 鉄筋継手) 昼間                   | D38+D38 時間的制約無    | 笛   | i所 | T9819  | 物価資料    |
| 機械式継手工(ねじ節  | 鉄筋継手) 昼間                   | D41+D41 時間的制約無    | 笛   | i所 | T9820  | 物価資料    |
| 機械式継手工(ねじ節  | 鉄筋継手) 昼間                   | D51+D51 時間的制約無    | 笛   | i所 | T9821  | 物価資料    |
| 機械式継手工(ねじ節  | 鉄筋継手) 夜間                   | D13+D13 時間的制約受    | 笛   | i所 | T9822  | 物価資料    |
| 機械式継手工(ねじ節  | 鉄筋継手) 夜間                   | D16+D16 時間的制約受    | 笛   | i所 | T9823  | 物価資料    |
| 機械式継手工(ねじ節  | 鉄筋継手) 夜間                   | D19+D19 時間的制約受    | 笛   | i所 | T9824  | 物価資料    |
| 機械式継手工(ねじ節  | 鉄筋継手) 夜間                   | D22+D22 時間的制約受    | 笛   | i所 | T9825  | 物価資料    |
| 機械式継手工(ねじ節  | 鉄筋継手) 夜間                   | D25+D25 時間的制約受    | 笛   | i所 | T9826  | 物価資料    |
| 機械式継手工(ねじ節  | 鉄筋継手) 夜間                   | D29+D29 時間的制約受    | 笛   | i所 | T9827  | 物価資料    |
| 機械式継手工(ねじ節  | 鉄筋継手) 夜間                   | D32+D32 時間的制約受    | 筃   | i所 | T9828  | 物価資料    |
| 機械式継手工(ねじ節  | 鉄筋継手) 夜間                   | D35+D35 時間的制約受    | 筃   | i所 | T9829  | 物価資料    |
| 機械式継手工(ねじ節  | 鉄筋継手) 夜間                   | D38+D38 時間的制約受    | 筃   | i所 | T9830  | 物価資料    |
| 機械式継手工(ねじ節  | 鉄筋継手) 夜間                   | D41+D41 時間的制約受    | 筃   | i所 | T9831  | 物価資料    |
| 機械式継手工(ねじ節  | 鉄筋継手) 夜間                   | D51+D51 時間的制約受    | 筃   | i所 | T9832  | 物価資料    |
| 機械式継手工(ねじ節  | 鉄筋継手) 夜間                   | D13+D13 時間的制約無    | 筃   | i所 | T9833  | 物価資料    |
| 機械式継手工(ねじ節  | 鉄筋継手) 夜間                   | D16+D16 時間的制約無    | 筃   | i所 | T9834  | 物価資料    |
| 機械式継手工(ねじ節  | 鉄筋継手) 夜間                   | D19+D19 時間的制約無    | 筃   | i所 | T9835  | 物価資料    |
| 機械式継手工(ねじ節  | 鉄筋継手) 夜間                   | D22+D22 時間的制約無    | 笛   | i所 | T9836  | 物価資料    |
| 機械式継手工(ねじ節  | 鉄筋継手) 夜間                   | D25+D25 時間的制約無    | 笛   | i所 | T9837  | 物価資料    |
| 機械式継手工(ねじ節  | 鉄筋継手) 夜間                   | D29+D29 時間的制約無    | 笛   | i所 | T9838  | 物価資料    |
| 機械式継手工(ねじ節  | 鉄筋継手) 夜間                   | D32+D32 時間的制約無    | 笛   | i所 | T9839  | 物価資料    |
| 機械式継手工(ねじ節  | 鉄筋継手)夜間                    | D35+D35 時間的制約無    | 笛   | i所 | T9840  | 物価資料    |
| 機械式継手工(ねじ節  | 鉄筋継手) 夜間                   | D38+D38 時間的制約無    | 笛   | i所 | T9841  | 物価資料    |
| 機械式継手工(ねじ節  | 鉄筋継手) 夜間                   | D41+D41 時間的制約無    | 笛   | i所 | T9842  | 物価資料    |
| 機械式継手工(ねじ節  | 鉄筋継手) 夜間                   | D51+D51 時間的制約無    | 笛   | i所 | T9843  | 物価資料    |
| 機械式継手工(ねじ節  | 鉄筋継手) 昼間                   | D13+D13 時間的制約受 6位 | 木 箇 | i所 | T98006 | 物価資料    |
| 機械式継手工(ねじ節  | 鉄筋継手) 昼間                   | D13+D13 時間的制約受 7亿 | 木 箇 | i所 | T98007 | 物価資料    |
| 機械式継手工(ねじ節: | 鉄筋継手) 昼間                   | D13+D13 時間的制約受 8亿 | 木 箇 | i所 | T98008 | 物価資料    |
| 機械式継手工(ねじ節  | 鉄筋継手) 昼間                   | D13+D13 時間的制約無 6位 | 木 箇 | i所 | T98116 | 物価資料    |
| 機械式継手工(ねじ節  | 鉄筋継手) 昼間                   | D13+D13 時間的制約無 7位 | 木 箇 | i所 | T98117 | 物価資料    |
| 機械式継手工(ねじ節  | 鉄筋継手) 昼間                   | D13+D13 時間的制約無 8亿 | 木 箇 | i所 | T98118 | 物価資料    |
| 機械式継手工(ねじ節  | 鉄筋継手) 昼間                   | D16+D16 時間的制約受 6位 | 木 箇 | i所 | T98016 | 物価資料    |
| 機械式継手工(ねじ節  | 鉄筋継手) 昼間                   | D16+D16 時間的制約受 7亿 | 木 箇 | i所 | T98017 | 物価資料    |
| 機械式継手工(ねじ節  | 鉄筋継手) 昼間                   | D16+D16 時間的制約受 8亿 | 木 箇 | i所 | T98018 | 物価資料    |
| 機械式継手工(ねじ節  | 鉄筋継手) 昼間                   | D16+D16 時間的制約無 6位 | 木 箇 |    | T98126 | 物価資料    |
| 機械式継手工(ねじ節  | 鉄筋継手) 昼間                   | D16+D16 時間的制約無 7位 | 木 箇 | i所 | T98127 | 物価資料    |
| 機械式継手工(ねじ節  | 鉄筋継手) 昼間                   | D16+D16 時間的制約無 8位 | 木 箇 |    | T98128 | 物価資料    |
| 機械式継手工(ねじ節  |                            | D19+D19 時間的制約受 6年 |     |    | T98026 | 物価資料    |
| 機械式継手工(ねじ節  | 鉄筋継手) 昼間                   | D19+D19 時間的制約受 76 |     |    | T98027 | 物価資料    |
| 機械式継手工(ねじ節  |                            | D19+D19 時間的制約受 8亿 |     |    | T98028 | 物価資料    |
|             |                            |                   |     |    |        |         |

| 名称                                 | 規格                                     | 単位                    | コート゛             | 単 価          |
|------------------------------------|--|-----------------------|------------------|--------------|
| 4 柳                                | <i>次</i> 允 1行                          | - 平位                  | 1 F              | 本 土 佐 渡      |
| 機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)昼間                  | D19+D19 時間的制約無 6休                      | 箇所                    | T98136           | 物価資料         |
| 機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)昼間                  | D19+D19 時間的制約無 7休                      | 箇所                    | T98137           | 物価資料         |
| 機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)昼間                  | D19+D19 時間的制約無 8休                      | 箇所                    | T98138           | 物価資料         |
| 機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)昼間                  | D22+D22 時間的制約受 6休                      | 箇所                    | T98036           | 物価資料         |
| 機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)昼間                  | D22+D22 時間的制約受 7休                      | 箇所                    | T98037           | 物価資料         |
| 機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)昼間                  | D22+D22 時間的制約受 8休                      | 箇所                    | T98038           | 物価資料         |
| 機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)昼間                  | D22+D22 時間的制約無 6休                      | 箇所                    | T98146           | 物価資料         |
| 機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)昼間                  | D22+D22 時間的制約無 7休                      | 箇所                    | T98147<br>T98148 | 物価資料<br>物価資料 |
| 機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)昼間                  | D22+D22 時間的制約無 8休                      | 箇所                    | T98046           | 物価資料         |
| 機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)昼間機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)昼間 | D25+D25 時間的制約受 6休<br>D25+D25 時間的制約受 7休 | <b> </b>              | T98047           | 物価資料         |
| 機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)昼間                  | D25+D25 時間的制約受 8休                      | 箇所                    | T98047           | 物価資料         |
| 機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)昼間                  | D25+D25 時間的制約無 6休                      | 箇所                    | T98156           | 物価資料         |
| 機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)昼間                  | D25+D25 時間的制約無 7休                      | 箇所                    | T98157           | 物価資料         |
| 機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)昼間                  | D25+D25 時間的制約無 8休                      | 箇所                    | T98158           | 物価資料         |
| 機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)昼間                  | D29+D29 時間的制約受 6休                      | 箇所                    | T98056           | 物価資料         |
| 機械式継手工(ねじ節鉄筋継手) 昼間                 | D29+D29 時間的制約受 7休                      | 箇所                    | T98057           | 物価資料         |
| 機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)昼間                  | D29+D29 時間的制約受 8休                      | 箇所                    | T98058           | 物価資料         |
| 機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)昼間                  | D29+D29 時間的制約無 6休                      | 箇所                    | T98166           | 物価資料         |
| 機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)昼間                  | D29+D29 時間的制約無 7休                      | 箇所                    | T98167           | 物価資料         |
| 機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)昼間                  | D29+D29 時間的制約無 8休                      | 箇所                    | T98168           | 物価資料         |
| 機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)昼間                  | D32+D32 時間的制約受 6休                      | 箇所                    | T98066           | 物価資料         |
| 機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)昼間                  | D32+D32 時間的制約受 7休                      | 箇所                    | T98067           | 物価資料         |
| 機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)昼間                  | D32+D32 時間的制約受 8休                      | 箇所                    | T98068           | 物価資料         |
| 機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)昼間                  | D32+D32 時間的制約無 6休                      | 箇所                    | T98176           | 物価資料         |
| 機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)昼間                  | D32+D32 時間的制約無 7休                      | 箇所                    | T98177           | 物価資料         |
| 機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)昼間                  | D32+D32 時間的制約無 8休                      | 箇所                    | T98178           | 物価資料         |
| 機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)昼間                  | D35+D35 時間的制約受 6休                      | 箇所                    | T98076           | 物価資料         |
| 機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)昼間                  | D35+D35 時間的制約受 7休                      | 箇所                    | T98077           | 物価資料         |
| 機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)昼間                  | D35+D35 時間的制約受 8休                      | 箇所                    | T98078           | 物価資料         |
| 機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)昼間                  | D35+D35 時間的制約無 6休                      | 箇所                    | T98186           | 物価資料         |
| 機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)昼間                  | D35+D35 時間的制約無 7休                      | 箇所                    | T98187           | 物価資料         |
| 機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)昼間                  | D35+D35 時間的制約無 8休                      | 箇所                    | T98188           | 物価資料         |
| 機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)昼間                  | D38+D38 時間的制約受 6休                      | 箇所                    | T98086           | 物価資料         |
| 機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)昼間                  | D38+D38 時間的制約受 7休                      | 箇所                    | T98087           | 物価資料         |
| 機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)昼間機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)昼間 | D38+D38 時間的制約受 8休<br>D38+D38 時間的制約無 6休 | <b>箇所 箇所</b>          | T98088<br>T98196 | 物価資料<br>物価資料 |
| 機械式継手工(ねじ即鉄筋継手)昼間                  | D38+D38 時間的制約無 7休                      | <b>箇</b> 別 <b>箇</b> 所 | T98190           | 物価資料         |
| 機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)昼間                  | D38+D38 時間的制約無 8休                      | 箇所                    | T98198           | 物価資料         |
| 機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)昼間                  | D41+D41 時間的制約受 6休                      | 箇所                    | T98096           | 物価資料         |
| 機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)昼間                  | D41+D41 時間的制約受 7休                      | 箇所                    | T98097           | 物価資料         |
| 機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)昼間                  | D41+D41 時間的制約受 8休                      | 箇所                    | T98098           | 物価資料         |
| 機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)昼間                  | D41+D41 時間的制約無 6休                      | 箇所                    | T98206           | 物価資料         |
| 機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)昼間                  | D41+D41 時間的制約無 7休                      | 箇所                    | T98207           | 物価資料         |
| 機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)昼間                  | D41+D41 時間的制約無 8休                      | 箇所                    | T98208           | 物価資料         |
| 機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)昼間                  | D51+D51 時間的制約受 6休                      | 箇所                    | T98106           | 物価資料         |
| 機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)昼間                  | D51+D51 時間的制約受 7休                      | 箇所                    | T98107           | 物価資料         |
| 機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)昼間                  | D51+D51 時間的制約受 8休                      | 箇所                    | T98108           | 物価資料         |
| 機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)昼間                  | D51+D51 時間的制約無 6休                      | 箇所                    | T98216           | 物価資料         |
| 機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)昼間                  | D51+D51 時間的制約無 7休                      | 箇所                    | T98217           | 物価資料         |
| 機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)昼間                  | D51+D51 時間的制約無 8休                      | 箇所                    | T98218           | 物価資料         |
| 機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)夜間                  | D13+D13 時間的制約受 6休                      | 箇所                    | T98226           | 物価資料         |
| 機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)夜間                  | D13+D13 時間的制約受 7休                      | 箇所                    | T98227           | 物価資料         |
| 機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)夜間                  | D13+D13 時間的制約受 8休                      | 箇所                    | T98228           | 物価資料         |
| 機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)夜間                  | D13+D13 時間的制約無 6休                      | 箇所                    | T98336           | 物価資料         |
| 機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)夜間                  | D13+D13 時間的制約無 7休                      | 箇所 25-1               | T98337           | 物価資料         |
| 機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)夜間                  | D13+D13 時間的制約無 8休                      | 箇所                    | T98338           | 物価資料         |
| 機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)夜間                  | D16+D16 時間的制約受 6休                      | 箇所                    | T98236           | 物価資料         |
| 機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)夜間                  | D16+D16 時間的制約受 7休                      | 箇所                    | T98237           | 物価資料         |
| 機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)夜間                  | D16+D16 時間的制約受 8休                      | 箇所                    | T98238           | 物価資料         |
| 機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)夜間                  | D16+D16 時間的制約無 6休                      | 箇所                    | T98346           | 物価資料         |
| 機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)夜間                  | D16+D16 時間的制約無 7休                      | 箇所                    | T98347           | 物価資料         |

| 名称                | 規                 | 格単位 | ユート゛   | 単価      |
|-------------------|-------------------|-----|--------|---------|
|                   |                   |     | ·      | 本 土 佐 渡 |
| 機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)夜間 | D16+D16 時間的制約無 8休 |     | T98348 | 物価資料    |
| 機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)夜間 | D19+D19 時間的制約受 6休 |     | T98246 | 物価資料    |
| 機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)夜間 | D19+D19 時間的制約受 7休 |     | T98247 | 物価資料    |
| 機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)夜間 | D19+D19 時間的制約受 8休 |     | T98248 | 物価資料    |
| 機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)夜間 | D19+D19 時間的制約無 6休 |     | T98356 | 物価資料    |
| 機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)夜間 | D19+D19 時間的制約無 7休 |     | T98357 | 物価資料    |
| 機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)夜間 | D19+D19 時間的制約無 8休 |     | T98358 | 物価資料    |
| 機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)夜間 | D22+D22 時間的制約受 6休 |     | T98256 | 物価資料    |
| 機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)夜間 | D22+D22 時間的制約受 7休 |     | T98257 | 物価資料    |
| 機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)夜間 | D22+D22 時間的制約受 8休 |     | T98258 | 物価資料    |
| 機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)夜間 | D22+D22 時間的制約無 6休 |     | T98366 | 物価資料    |
| 機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)夜間 | D22+D22 時間的制約無 7休 |     | T98367 | 物価資料    |
| 機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)夜間 | D22+D22 時間的制約無 8休 |     | T98368 | 物価資料    |
| 機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)夜間 | D25+D25 時間的制約受 6休 |     | T98266 | 物価資料    |
| 機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)夜間 | D25+D25 時間的制約受 7休 |     | T98267 | 物価資料    |
| 機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)夜間 | D25+D25 時間的制約受 8休 |     | T98268 | 物価資料    |
| 機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)夜間 | D25+D25 時間的制約無 6休 |     | T98376 | 物価資料    |
| 機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)夜間 | D25+D25 時間的制約無 7休 |     | T98377 | 物価資料    |
| 機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)夜間 | D25+D25 時間的制約無 8休 |     | T98378 | 物価資料    |
| 機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)夜間 | D29+D29 時間的制約受 6休 |     | T98276 | 物価資料    |
| 機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)夜間 | D29+D29 時間的制約受 7休 |     | T98277 | 物価資料    |
| 機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)夜間 | D29+D29 時間的制約受 8休 |     | T98278 | 物価資料    |
| 機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)夜間 | D29+D29 時間的制約無 6休 |     | T98386 | 物価資料    |
| 機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)夜間 | D29+D29 時間的制約無 7休 |     | T98387 | 物価資料    |
| 機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)夜間 | D29+D29 時間的制約無 8休 |     | T98388 | 物価資料    |
| 機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)夜間 | D32+D32 時間的制約受 6休 |     | T98286 | 物価資料    |
| 機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)夜間 | D32+D32 時間的制約受 7休 |     | T98287 | 物価資料    |
| 機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)夜間 | D32+D32 時間的制約受 8休 |     | T98288 | 物価資料    |
| 機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)夜間 | D32+D32 時間的制約無 6休 |     | T98396 | 物価資料    |
| 機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)夜間 | D32+D32 時間的制約無 7休 |     | T98397 | 物価資料    |
| 機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)夜間 | D32+D32 時間的制約無 8休 |     | T98398 | 物価資料    |
| 機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)夜間 | D35+D35 時間的制約受 6休 |     | T98296 | 物価資料    |
| 機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)夜間 | D35+D35 時間的制約受 7休 |     | T98297 | 物価資料    |
| 機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)夜間 | D35+D35 時間的制約受 8休 |     | T98298 | 物価資料    |
| 機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)夜間 | D35+D35 時間的制約無 6休 |     | T98406 | 物価資料    |
| 機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)夜間 | D35+D35 時間的制約無 7休 |     | T98407 | 物価資料    |
| 機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)夜間 | D35+D35 時間的制約無 8休 |     | T98408 | 物価資料    |
| 機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)夜間 | D38+D38 時間的制約受 6休 |     | T98306 | 物価資料    |
| 機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)夜間 | D38+D38 時間的制約受 7休 |     | T98307 | 物価資料    |
| 機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)夜間 | D38+D38 時間的制約受 8休 |     | T98308 | 物価資料    |
| 機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)夜間 | D38+D38 時間的制約無 6休 |     | T98416 | 物価資料    |
| 機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)夜間 | D38+D38 時間的制約無 7休 |     | T98417 | 物価資料    |
| 機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)夜間 | D38+D38 時間的制約無 8休 |     | T98418 | 物価資料    |
| 機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)夜間 | D41+D41 時間的制約受 6休 |     | T98316 | 物価資料    |
| 機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)夜間 | D41+D41 時間的制約受 7休 |     | T98317 | 物価資料    |
| 機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)夜間 | D41+D41 時間的制約受 8休 |     | T98318 | 物価資料    |
| 機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)夜間 | D41+D41 時間的制約無 6休 |     | T98426 | 物価資料    |
| 機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)夜間 | D41+D41 時間的制約無 7休 |     | T98427 | 物価資料    |
| 機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)夜間 | D41+D41 時間的制約無 8休 |     | T98428 | 物価資料    |
| 機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)夜間 | D51+D51 時間的制約受 6休 |     | T98326 | 物価資料    |
| 機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)夜間 | D51+D51 時間的制約受 7休 |     | T98327 | 物価資料    |
| 機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)夜間 | D51+D51 時間的制約受 8休 |     | T98328 | 物価資料    |
| 機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)夜間 | D51+D51 時間的制約無 6休 |     | T98436 | 物価資料    |
| 機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)夜間 | D51+D51 時間的制約無 7休 |     | T98437 | 物価資料    |
| 機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)夜間 | D51+D51 時間的制約無 8休 | 箇所  | T98438 | 物価資料    |

## (2) 区画線工

| 名称            | 規格             | 単位 | コート、       | 単          | 価          |  |
|---------------|----------------|----|------------|------------|------------|--|
| 47            | /元 1行          | 中亚 | υ ľ.       | 本 土        | 佐 渡        |  |
| 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪有 実線15cm 制約無 | m  | TQJ1036013 | <b>西資料</b> |            |  |
| 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪有 実線20cm 制約無 | m  | TQJ1036016 | 物值         | <b>西資料</b> |  |
| 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪有 実線30cm 制約無 | m  | TQJ1036019 | 物值         | <b>西資料</b> |  |

| to the              | 10 10                               | \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ | - 18        | 単    価  |
|---------------------|-------------------------------------|--|-------------|---------|
| 名 称                 | 規格                                  | 単位                                     | コート゛        | 本 土 佐 渡 |
| 区画線設置(溶融式) 昼間       | 豪雪有 実線45cm 制約無                      | m                                      | TQJ1036022  | 物価資料    |
| 区画線設置(溶融式) 昼間       | 豪雪有 破線15cm 制約無                      | m                                      | TQJ1036037  | 物価資料    |
| 区画線設置(溶融式) 昼間       | 豪雪有 破線20cm 制約無                      | m                                      | TQJ1036040  | 物価資料    |
| 区画線設置(溶融式) 昼間       | 豪雪有 破線30cm 制約無                      | m                                      | TQJ1036043  | 物価資料    |
| 区画線設置(溶融式) 昼間       | 豪雪有 破線45cm 制約無                      | m                                      | TQJ1036046  | 物価資料    |
| 区画線設置(溶融式) 昼間       | 豪雪有 セブラ15cm 制約無                     | m                                      | TQJ1036061  | 物価資料    |
| 区画線設置(溶融式) 昼間       | 豪雪有 セブラ20cm 制約無                     | m                                      | TQJ1036064  | 物価資料    |
| 区画線設置(溶融式) 昼間       | 豪雪有 セブラ30cm 制約無                     | m                                      | TQJ1036067  | 物価資料    |
| 区画線設置(溶融式) 昼間       | 豪雪有 セブラ45cm 制約無                     | m                                      | TQJ1036070  | 物価資料    |
| 区画線設置(溶融式) 昼間       | 豪雪有 矢印·記号·文字 制約無                    | m                                      | TQJ1036076  | 物価資料    |
| 区画線設置(溶融式) 夜間       | 豪雪有 実線15cm 制約無                      | m                                      | TQJ1036091  | 物価資料    |
| 区画線設置(溶融式) 夜間       | 豪雪有 実線20cm 制約無                      | m                                      | TQJ1036094  | 物価資料    |
| 区画線設置(溶融式) 夜間       | 豪雪有 実線30cm 制約無                      | m                                      | TQJ1036097  | 物価資料    |
| 区画線設置(溶融式) 夜間       | 豪雪有 実線45cm 制約無                      | m                                      | TQJ1036100  | 物価資料    |
| 区画線設置(溶融式) 夜間       | 豪雪有 破線15cm 制約無                      | m                                      | TQJ1036115  | 物価資料    |
| 区画線設置(溶融式) 夜間       | 豪雪有 破線20cm 制約無                      | m                                      | TQJ1036118  | 物価資料    |
| 区画線設置(溶融式) 夜間       | 豪雪有 破線30cm 制約無                      | m                                      | TQJ1036121  | 物価資料    |
| 区画線設置(溶融式) 夜間       | 豪雪有 破線45cm 制約無                      | m                                      | TQJ1036124  | 物価資料    |
| 区画線設置(溶融式) 夜間       | 豪雪有 セブラ15cm 制約無                     | m                                      | TQJ1036139  | 物価資料    |
| 区画線設置(溶融式) 夜間       | 豪雪有 セブラ20cm 制約無                     | m                                      | TQJ1036142  | 物価資料    |
| 区画線設置(溶融式) 夜間       | 豪雪有 ゼブラ30cm 制約無                     | m                                      | TQJ1036145  | 物価資料    |
| 区画線設置(溶融式) 夜間       | 豪雪有 ゼブラ45cm 制約無                     | m                                      | TQJ1036148  | 物価資料    |
| 区画線設置(溶融式) 夜間       | 豪雪有 矢印·記号·文字 制約無                    | m                                      | TQJ1036154  | 物価資料    |
| 区画線設置(ペイント式) 昼間     | 豪雪有 実線15cm 制約無                      | m                                      | TQJ1037010  | 物価資料    |
| 区画線設置(ペイント式) 昼間     | 豪雪有 破線15cm 制約無                      | m                                      | TQJ1037013  | 物価資料    |
| 区画線設置(ペイント式) 昼間     | 豪雪有 破線30cm 制約無                      | m                                      | TQJ1037016  | 物価資料    |
| 区画線設置(ペイント式) 夜間     | 豪雪有 実線15cm 制約無                      | m                                      | TQJ1037028  | 物価資料    |
| 区画線設置(ペイント式) 夜間     | 豪雪有 破線15cm 制約無                      | m                                      | TQJ1037031  | 物価資料    |
| 区画線設置(ペイント式) 夜間     | 豪雪有 破線30cm 制約無                      | m                                      | TQJ1037034  | 物価資料    |
| 区画線消去 昼間            | 豪雪有 削取り式 制約無                        | m                                      | T0J1038004  | 物価資料    |
| 区画線消去 昼間            | ウォータージェット式 溶融式 制約無                  | m                                      | TQJ1038007  | 物価資料    |
| 区画線消去 昼間            | ウォータージェット式 ペイント式 制約無                | m                                      | TQJ1038010  | 物価資料    |
| 区画線消去 夜間            | 豪雪有 削取り式 制約無                        | m                                      | TQJ1038016  | 物価資料    |
| 区画線消去 夜間            | ウォータージェット式 溶融式 制約無                  | m                                      | TQJ1038019  | 物価資料    |
| 区画線消去 夜間            | ウォータージェット式 ペイント式 制約無                | m                                      | T0J1038022  | 物価資料    |
| 区画線設置(溶融式) 昼間       | 豪雪有 実線15cm 制約無 8休                   | m                                      | T0J8036013  | 物価資料    |
| 区画線設置(溶融式) 昼間       | 豪雪有 実線20cm 制約無8休                    | m                                      | TQJ8036016  | 物価資料    |
| 区画線設置(溶融式) 昼間       | 豪雪有 実線30cm 制約無8休                    | m                                      | TQJ8036019  | 物価資料    |
| 区画線設置(溶融式) 昼間       | 豪雪有 実線45cm 制約無8休                    | m                                      | T0J8036022  | 物価資料    |
| 区画線設置(溶融式) 昼間       | 豪雪有 破線15cm 制約無8休                    | m                                      | TQJ8036037  | 物価資料    |
| 区画線設置(溶融式) 昼間       | 豪雪有 破線20cm 制約無8休                    | m                                      | TQJ8036040  | 物価資料    |
| 区画線設置(溶融式) 昼間       | 豪雪有 破線30cm 制約無8休                    | m                                      | T0J8036043  | 物価資料    |
| 区画線設置(溶融式) 昼間       | 豪雪有 破線45cm 制約無8休                    | m                                      | TQJ8036046  | 物価資料    |
| 区画線設置(溶融式) 昼間       | 豪雪有 ゼブラ15cm 制約無8休                   | m                                      | T0J8036061  | 物価資料    |
| 区画線設置(溶融式) 昼間       | 豪雪有 ゼブラ20cm 制約無 8休                  | m                                      | TQJ8036064  | 物価資料    |
| 区画線設置(溶融式) 昼間       | 豪雪有 ゼブラ30cm 制約無 8休                  | m                                      | TQJ8036067  | 物価資料    |
| 区画線設置(溶融式) 昼間       | 豪雪有 ゼブラ45cm 制約無 8休                  | m                                      | TQJ8036070  | 物価資料    |
| 区画線設置(溶融式) 昼間       | 豪雪有 矢印·記号·文字 無 8休                   | m                                      | TQJ8036076  | 物価資料    |
| 区画線設置(ペイント式) 昼間     | 豪雪有 実線15cm 制約無 8休                   | m                                      | TQJ8037010  | 物価資料    |
| 区画線設置(ペイント式) 昼間     | 豪雪有 破線15cm 制約無 8休                   | m                                      | TQJ8037013  | 物価資料    |
| 区画線設置(ペイント式) 昼間     | 豪雪有 破線30cm 制約無 8休                   | m                                      | T0J8037016  | 物価資料    |
| 区画線消去 昼間            | 豪雪有 削取り式 制約無 8休                     | m                                      | TQJ8038004  | 物価資料    |
| 区画線消去 昼間            | ウォータージェット式 溶融式 制約無 8休               | m                                      | TQJ8038007  | 物価資料    |
| 区画線消去 昼間            | ウォータージェット式 へ イント式 無 8休              | m                                      | TQJ8038010  | 物価資料    |
| 区画線設置(溶融式) 夜間       | 豪雪有 実線15cm 制約無 8休                   | m                                      | TQJ8036091  | 物価資料    |
| 区画線設置(溶融式) 夜間       | 豪雪有 実線20cm 制約無 8休                   | m                                      | TQJ8036094  | 物価資料    |
| 区画線設置(溶融式) 夜間       | 豪雪有 実線30cm 制約無 8休                   | m                                      | TQJ8036097  | 物価資料    |
| 区画線設置(溶融式) 夜間       | 豪雪有 実線45cm 制約無 8休                   | m                                      | TQJ8036100  | 物価資料    |
| 区画線設置(溶融式) 夜間       | 豪雪有 破線15cm 制約無 8休                   | m                                      | TQJ8036115  | 物価資料    |
| 区画線設置(溶融式) 夜間       | 豪雪有 破線20cm 制約無 8休                   | m                                      | TQJ8036118  | 物価資料    |
| 区画線設置(溶融式) 夜間       | 豪雪有 破線30cm 制約無 8休                   | m                                      | TQJ8036121  | 物価資料    |
| 区画線設置(溶融式) 夜間       | 豪雪有 破線45cm 制約無 8休                   | m                                      | TQJ8036124  | 物価資料    |
| PHANK PARINASA IVIN | SV ⇒ 11 LVVVV TOOTI THIN 1 1 W O h. | 111                                    | . 400000127 | 沙區共生    |

| to the                         | 10 16                                  | 兴小     | - 13                     | 単    価       |
|--------------------------------|--|--------|--------------------------|--------------|
| 名称                             | 規格                                     | 単位     | コート゛                     | 本 土 佐 渡      |
| 区画線設置(溶融式) 夜間                  | 豪雪有 ゼブラ15cm 制約無8休                      | m      | TQJ8036139               | 物価資料         |
| 区画線設置(溶融式) 夜間                  | 豪雪有 ゼブラ20cm 制約無8休                      | m      | TQJ8036142               | 物価資料         |
| 区画線設置(溶融式) 夜間                  | 豪雪有 ゼブラ30cm 制約無8休                      | m      | TQJ8036145               | 物価資料         |
| 区画線設置(溶融式) 夜間                  | 豪雪有 ゼブラ45cm 制約無8休                      | m      | TQJ8036148               | 物価資料         |
| 区画線設置(溶融式) 夜間                  | 豪雪有 矢印·記号·文字 無 8休                      | m      | TQJ8036154               | 物価資料         |
| 区画線設置(ペイント式) 夜間                | 豪雪有 実線15cm 制約無8休                       | m      | TQJ8037028               | 物価資料         |
| 区画線設置(ペイント式) 夜間                | 豪雪有 破線15cm 制約無8休                       | m      | TQJ8037031               | 物価資料         |
| 区画線設置(ペイント式) 夜間                | 豪雪有 破線30cm 制約無8休                       | m      | TQJ8037034               | 物価資料         |
| 区画線消去 夜間                       | 豪雪有 削取り式 制約無8休                         | m      | TQJ8038016               | 物価資料         |
| 区画線消去 夜間                       | ウォーターシェット式 溶融式 制約無8休                   | m      | TQJ8038019               | 物価資料         |
| 区画線消去 夜間                       | ウォータージェット式 へ゜イント式 無 8休                 | m      | TQJ8038022               | 物価資料         |
| 区画線設置(溶融式) 昼間                  | 豪雪有 実線15cm 制約無7休                       | m      | TQJ7036013               | 物価資料         |
| 区画線設置(溶融式) 昼間                  | 豪雪有 実線20cm 制約無 7休                      | m      | TQJ7036016               | 物価資料         |
| 区画線設置(溶融式) 昼間                  | 豪雪有 実線30cm 制約無 7休                      | m      | TQJ7036019               | 物価資料         |
| 区画線設置(溶融式) 昼間                  | 豪雪有 実線45cm 制約無 7休                      | m      | TQJ7036022               | 物価資料         |
| 区画線設置(溶融式) 昼間<br>区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪有 破線15cm 制約無7休<br>豪雪有 破線20cm 制約無7休   | m      | TQJ7036037<br>TQJ7036040 | 物価資料<br>物価資料 |
| 区画線設置(溶融式) 昼間<br>区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪有 破線20cm 制約無7休<br>豪雪有 破線30cm 制約無7休   | m      | TQJ7036040               | 物価資料         |
| 区画線設置(溶融式) 昼間                  | 豪雪有 破線45cm 制約無 7休                      | m<br>m | TQJ7036045               | 物価資料         |
| 区画線設置(溶融式) 昼間                  | 豪雪有 ゼブラ15cm 制約無 7休                     | m      | TQJ7036040               | 物価資料         |
| 区画線設置(溶融式) 昼間                  | 豪雪有 ビブラ20cm 制約無7休                      | m      | TQJ7036064               | 物価資料         |
| 区画線設置(溶融式) 昼間                  | 豪雪有 ゼブラ30cm 制約無7休                      | m      | TQJ7036067               | 物価資料         |
| 区画線設置(溶融式) 昼間                  | 豪雪有 ゼブラ45cm 制約無7休                      | m      | TQJ7036070               | 物価資料         |
| 区画線設置(溶融式) 昼間                  | 豪雪有 矢印・記号・文字 無7休                       | m      | TQJ7036076               | 物価資料         |
| 区画線設置(ペイント式) 昼間                | 豪雪有 実線15cm 制約無 7休                      | m      | TQJ7037010               | 物価資料         |
| 区画線設置(ペイント式) 昼間                | 豪雪有 破線15cm 制約無7休                       | m      | TQJ7037013               | 物価資料         |
| 区画線設置(ペイント式) 昼間                | 豪雪有 破線30cm 制約無7休                       | m      | TQJ7037016               | 物価資料         |
| 区画線消去 昼間                       | 豪雪有 削取り式 制約無 7休                        | m      | TQJ7038004               | 物価資料         |
| 区画線消去 昼間                       | ウォータージェット式 溶融式 制約無 7休                  | m      | TQJ7038007               | 物価資料         |
| 区画線消去 昼間                       | ウォータージェット式 ペイント式 無7休                   | m      | TQJ7038010               | 物価資料         |
| 区画線設置(溶融式) 夜間                  | 豪雪有 実線15cm 制約無7休                       | m      | TQJ7036091               | 物価資料         |
| 区画線設置(溶融式) 夜間                  | 豪雪有 実線20cm 制約無7休                       | m      | TQJ7036094               | 物価資料         |
| 区画線設置(溶融式) 夜間                  | 豪雪有 実線30cm 制約無7休                       | m      | TQJ7036097               | 物価資料         |
| 区画線設置(溶融式) 夜間                  | 豪雪有 実線45cm 制約無7休                       | m      | TQJ7036100               | 物価資料         |
| 区画線設置(溶融式) 夜間                  | 豪雪有 破線15cm 制約無7休                       | m      | TQJ7036115               | 物価資料         |
| 区画線設置(溶融式) 夜間                  | 豪雪有 破線20cm 制約無7休                       | m      | TQJ7036118               | 物価資料         |
| 区画線設置(溶融式) 夜間                  | 豪雪有 破線30cm 制約無7休                       | m      | TQJ7036121               | 物価資料         |
| 区画線設置(溶融式) 夜間                  | 豪雪有 破線45cm 制約無7休                       | m      | TQJ7036124               | 物価資料         |
| 区画線設置(溶融式) 夜間                  | 豪雪有 ゼブラ15cm 制約無7休                      | m      | TQJ7036139               | 物価資料         |
| 区画線設置(溶融式) 夜間                  | 豪雪有 ゼブラ20cm 制約無7休                      | m      | TQJ7036142               | 物価資料         |
| 区画線設置(溶融式) 夜間                  | 豪雪有 ゼブラ30cm 制約無7休                      | m      | TQJ7036145               | 物価資料         |
| 区画線設置(溶融式) 夜間                  | 豪雪有 ゼブラ45cm 制約無7休                      | m      | TQJ7036148               | 物価資料         |
| 区画線設置(溶融式) 夜間                  | 豪雪有 矢印·記号·文字 無 7休                      | m      | TQJ7036154               | 物価資料         |
| 区画線設置(ペイント式) 夜間                | 豪雪有 実線15cm 制約無 7休                      | m      | TQJ7037028               | 物価資料         |
| 区画線設置(ペイント式) 夜間                | 豪雪有 破線15cm 制約無 7休                      | m      | TQJ7037031               | 物価資料         |
| 区画線設置(ペイント式) 夜間                | 豪雪有 破線30cm 制約無 7休                      | m      | TQJ7037034               | 物価資料         |
| 区画線消去 夜間                       | 豪雪有 削取り式 制約無 7休                        | m      | TQJ7038016               | 物価資料         |
| 区画線消去 夜間                       | ウォータージェット式 溶融式 制約無 7休                  | m      | TQJ7038019<br>TQJ7038022 | 物価資料<br>物価資料 |
| 区画線消去 夜間 区画線設置(溶融式) 昼間         | ウォータージェット式 ペイント式 無 7休                  | m      | TQJ6036013               | 物価資料         |
| 区画線設置(溶融式) 昼間<br>区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪有 実線15cm 制約無 6休<br>豪雪有 実線20cm 制約無 6休 | m      | TQJ6036016               | 物価資料         |
| 区画線設置(溶融式) 昼間                  | 豪雪有 実線30cm 制約無 6休                      | m<br>m | TQJ6036019               | 物価資料         |
| 区画線設置(溶融式) 昼間                  | 豪雪有 実線45cm 制約無 6休                      | m      | TQJ6036022               | 物価資料         |
| 区画線設置(溶融式) 昼間                  | 豪雪有 英線45cm 制約無 6休                      | m      | TQJ6036037               | 物価資料         |
| 区画線設置(溶融式) 昼間                  | 豪雪有 破線20cm 制約無 6休                      | m      | TQJ6036040               | 物価資料         |
| 区画線設置(溶融式) 昼間                  | 豪雪有 破線30cm 制約無 6休                      | m      | TQJ6036043               | 物価資料         |
| 区画線設置(溶融式) 昼間                  | 豪雪有 破線45cm 制約無 6休                      | m      | TQJ6036046               | 物価資料         |
| 区画線設置(溶融式) 昼間                  | 豪雪有 ゼブラ15cm 制約無6休                      | m      | TQJ6036061               | 物価資料         |
| 区画線設置(溶融式) 昼間                  | 豪雪有 ゼブラ20cm 制約無6休                      | m      | TQJ6036064               | 物価資料         |
| 区画線設置(溶融式) 昼間                  | 豪雪有 ゼブラ30cm 制約無 6休                     | m      | TQJ6036067               | 物価資料         |
| 区画線設置(溶融式) 昼間                  | 豪雪有 ゼブラ45cm 制約無 6休                     | m      | TQJ6036070               | 物価資料         |
| 区画線設置(溶融式) 昼間                  | 豪雪有 矢印•記号•文字 無 6休                      | m      | TQJ6036076               | 物価資料         |
|                                | •                                      | -      | •                        |              |

| by The          | +11 +14              | 出任 | - 13       | 単 価     |
|-----------------|----------------------|----|------------|---------|
| 名称              | 規格                   | 単位 | コート゛       | 本 土 佐 渡 |
| 区画線設置(ペイント式) 昼間 | 豪雪有 実線15cm 制約無6休     | m  | TQJ6037010 | 物価資料    |
| 区画線設置(ペイント式) 昼間 | 豪雪有 破線15cm 制約無6休     | m  | TQJ6037013 | 物価資料    |
| 区画線設置(ペイント式) 昼間 | 豪雪有 破線30cm 制約無6休     | m  | TQJ6037016 | 物価資料    |
| 区画線消去 昼間        | 豪雪有 削取り式 制約無6休       | m  | TQJ6038004 | 物価資料    |
| 区画線消去 昼間        | ウォータージェット式 溶融式 制約無6休 | m  | TQJ6038007 | 物価資料    |
| 区画線消去 昼間        | ウォータージェット式 ペイント式 無6休 | m  | TQJ6038010 | 物価資料    |
| 区画線設置(溶融式) 夜間   | 豪雪有 実線15cm 制約無6休     | m  | TQJ6036091 | 物価資料    |
| 区画線設置(溶融式) 夜間   | 豪雪有 実線20cm 制約無6休     | m  | TQJ6036094 | 物価資料    |
| 区画線設置(溶融式) 夜間   | 豪雪有 実線30cm 制約無6休     | m  | TQJ6036097 | 物価資料    |
| 区画線設置(溶融式) 夜間   | 豪雪有 実線45cm 制約無6休     | m  | TQJ6036100 | 物価資料    |
| 区画線設置(溶融式) 夜間   | 豪雪有 破線15cm 制約無6休     | m  | TQJ6036115 | 物価資料    |
| 区画線設置(溶融式) 夜間   | 豪雪有 破線20cm 制約無6休     | m  | TQJ6036118 | 物価資料    |
| 区画線設置(溶融式) 夜間   | 豪雪有 破線30cm 制約無6休     | m  | TQJ6036121 | 物価資料    |
| 区画線設置(溶融式) 夜間   | 豪雪有 破線45cm 制約無6休     | m  | TQJ6036124 | 物価資料    |
| 区画線設置(溶融式) 夜間   | 豪雪有 ゼブラ15cm 制約無6休    | m  | TQJ6036139 | 物価資料    |
| 区画線設置(溶融式) 夜間   | 豪雪有 ゼブラ20cm 制約無6休    | m  | TQJ6036142 | 物価資料    |
| 区画線設置(溶融式) 夜間   | 豪雪有 ゼブラ30cm 制約無6休    | m  | TQJ6036145 | 物価資料    |
| 区画線設置(溶融式) 夜間   | 豪雪有 ゼブラ45cm 制約無6休    | m  | TQJ6036148 | 物価資料    |
| 区画線設置(溶融式) 夜間   | 豪雪有 矢印·記号·文字 無 6休    | m  | TQJ6036154 | 物価資料    |
| 区画線設置(ペイント式) 夜間 | 豪雪有 実線15cm 制約無6休     | m  | TQJ6037028 | 物価資料    |
| 区画線設置(ペイント式) 夜間 | 豪雪有 破線15cm 制約無6休     | m  | TQJ6037031 | 物価資料    |
| 区画線設置(ペイント式) 夜間 | 豪雪有 破線30cm 制約無6休     | m  | TQJ6037034 | 物価資料    |
| 区画線消去 夜間        | 豪雪有 削取り式 制約無6休       | m  | TQJ6038016 | 物価資料    |
| 区画線消去 夜間        | ウォータージェット式 溶融式 制約無6休 | m  | TQJ6038019 | 物価資料    |
| 区画線消去 夜間        | ウォータージェット式 ペイント式 無6休 | m  | TQJ6038022 | 物価資料    |

### (3) 高視認性区画線工

| (3)高視認性区画線工        |                     |    |            |         |
|--------------------|---------------------|----|------------|---------|
| 名称                 | 規格                  | 単位 | コート゛       | 単価      |
| 71 71.             | //L 111             | 十四 | - 1        | 本 土 佐 渡 |
| 高視認性区画線設置 非リプ式(溶融) | 昼間 豪雪有 実線15cm 制約無   | m  | TQJ1054013 | 物価資料    |
| 高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) | 昼間 豪雪有 実線20cm 制約無   | m  | TQJ1054016 | 物価資料    |
| 高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) | 昼間 豪雪有 実線30cm 制約無   | m  | TQJ1054019 | 物価資料    |
| 高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) | 昼間 豪雪有 実線45cm 制約無   | m  | TQJ1054022 | 物価資料    |
| 高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) | 昼間 豪雪有 セブラ15cm 制約無  | m  | TQJ1054037 | 物価資料    |
| 高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) | 昼間 豪雪有 セブラ20cm 制約無  | m  | TQJ1054040 | 物価資料    |
| 高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) | 昼間 豪雪有 セブラ30cm 制約無  | m  | TQJ1054043 | 物価資料    |
| 高視認性区画線設置 非リプ式(溶融) | 昼間 豪雪有 ゼブラ45cm 制約無  | m  | TQJ1054046 | 物価資料    |
| 高視認性区画線設置 非リプ式(溶融) | 夜間 豪雪有 実線15cm 制約無   | m  | TQJ1054061 | 物価資料    |
| 高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) | 夜間 豪雪有 実線20cm 制約無   | m  | TQJ1054064 | 物価資料    |
| 高視認性区画線設置 非リプ式(溶融) | 夜間 豪雪有 実線30cm 制約無   | m  | TQJ1054067 | 物価資料    |
| 高視認性区画線設置 非リプ式(溶融) | 夜間 豪雪有 実線45cm 制約無   | m  | TQJ1054070 | 物価資料    |
| 高視認性区画線設置 非リプ式(溶融) | 夜間 豪雪有 ゼブラ15cm 制約無  | m  | TQJ1054085 | 物価資料    |
| 高視認性区画線設置 非リプ式(溶融) | 夜間 豪雪有 ゼブラ20cm 制約無  | m  | TQJ1054088 | 物価資料    |
| 高視認性区画線設置 非リプ式(溶融) | 夜間 豪雪有 ゼブラ30cm 制約無  | m  | TQJ1054091 | 物価資料    |
| 高視認性区画線設置 非リプ式(溶融) | 夜間 豪雪有 ゼブラ45cm 制約無  | m  | TQJ1054094 | 物価資料    |
| 高視認性区画線設置 リブ式(溶融式) | 昼間 豪雪有 実線15cm 制約無   | m  | TQJ1055010 | 物価資料    |
| 高視認性区画線設置 リブ式(溶融式) | 昼間 豪雪有 実線20cm 制約無   | m  | TQJ1055013 | 物価資料    |
| 高視認性区画線設置 リブ式(溶融式) | 昼間 豪雪有 実線30cm 制約無   | m  | TQJ1055016 | 物価資料    |
| 高視認性区画線設置 リブ式(溶融式) | 夜間 豪雪有 実線15cm 制約無   | m  | TQJ1055028 | 物価資料    |
| 高視認性区画線設置 リブ式(溶融式) | 夜間 豪雪有 実線20cm 制約無   | m  | TQJ1055031 | 物価資料    |
| 高視認性区画線設置 リブ式(溶融式) | 夜間 豪雪有 実線30cm 制約無   | m  | TQJ1055034 | 物価資料    |
| 高視認性区画線消去 昼間       | 豪雪有 削取り式 制約無        | m  | TQJ1056004 | 物価資料    |
| 高視認性区画線消去 夜間       | 豪雪有 削取り式 制約無        | m  | TQJ1056010 | 物価資料    |
| 高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) | 昼 豪雪有 実線15cm 制約無8休  | m  | TQJ8054013 | 物価資料    |
| 高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) | 昼 豪雪有 実線20cm 制約無8休  | m  | TQJ8054016 | 物価資料    |
| 高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) | 昼 豪雪有 実線30cm 制約無8休  | m  | TQJ8054019 | 物価資料    |
| 高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) | 昼 豪雪有 実線45cm 制約無8休  | m  | TQJ8054022 | 物価資料    |
| 高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) | 昼 豪雪有 ゼブラ15cm 制約無8休 | m  | TQJ8054037 | 物価資料    |
| 高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) | 昼 豪雪有 ゼブラ20cm 制約無8休 | m  | TQJ8054040 | 物価資料    |
| 高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) | 昼 豪雪有 ゼブラ30cm 制約無8休 | m  | TQJ8054043 | 物価資料    |
| 高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) | 昼 豪雪有 ゼブラ45cm 制約無8休 | m  | TQJ8054046 | 物価資料    |
| 高視認性区画線設置 リブ式(溶融式) | 昼 豪雪有 実線15cm 制約無8休  | m  | TQJ8055010 | 物価資料    |

|           |             | T  | I      | I          | 単               |
|-----------|-------------|--|--------|------------|-----------------|
| 名         | 称           | 規格   | 単位     | コート゛       | 本土佐渡            |
| 高視認性区画線設置 | リブ式(溶融式)    | 昼 豪雪有 実線20cm 制約無 8休                          | m      | TQJ8055013 | 物価資料            |
| 高視認性区画線設置 | ·           | 昼 豪雪有 実線30cm 制約無8休                           | m      | TQJ8055016 | 物価資料            |
| 高視認性区画線消去 | ·           | 豪雪有 削取り式 制約無 8休                              | m      | TQJ8056004 | 物価資料            |
| 高視認性区画線設置 |             | 夜 豪雪有 実線15cm 制約無8休                           | m      | TQJ8054061 | 物価資料            |
| 高視認性区画線設置 |             | 夜 豪雪有 実線20cm 制約無 8休                          | m      | TQJ8054064 | 物価資料            |
| 高視認性区画線設置 | ·           | 夜 豪雪有 実線30cm 制約無8休                           | m      | TQJ8054067 | 物価資料            |
| 高視認性区画線設置 |             | 夜 豪雪有 実線45cm 制約無 8休                          | m      | TQJ8054070 | 物価資料            |
| 高視認性区画線設置 |             | 夜 豪雪有 ゼブラ15cm 制約無 8休                         | m      | TQJ8054085 | 物価資料            |
| 高視認性区画線設置 |             | 夜 豪雪有 ゼブラ20cm 制約無 8休                         | m      | TQJ8054088 | 物価資料            |
| 高視認性区画線設置 |             | 夜 豪雪有 ゼブラ30cm 制約無 8休                         | m      | TQJ8054001 | 物価資料            |
| 高視認性区画線設置 |             | 夜 豪雪有 ゼブラ45cm 制約無 8休                         | m      | TQJ8054094 | 物価資料            |
| 高視認性区画線設置 |             | 夜 豪雪有 実線15cm 制約無 8休                          | m      | TQJ8055028 | 物価資料            |
| 高視認性区画線設置 |             | 夜 豪雪有 実線20cm 制約無 8休                          | m      | TQJ8055031 | 物価資料            |
| 高視認性区画線設置 |             | 夜 豪雪有 実線30cm 制約無 8休                          | m      | TQJ8055034 | 物価資料            |
| 高視認性区画線消去 |             | 豪雪有 削取り式 制約無 8休                              | m      | TQJ8056010 | 物価資料            |
| 高視認性区画線設置 |             | 昼 豪雪有 実線15cm 制約無7休                           | m      | TQJ7054013 | 物価資料            |
| 高視認性区画線設置 |             | 昼 豪雪有  |        | TQJ7054016 | 物価資料            |
| 高視認性区画線設置 |             | 昼 豪雪有 美線30cm 制約無7休<br>昼 豪雪有 実線30cm 制約無7休     | m<br>m | TQJ7054019 | 物価資料            |
| 高視認性区画線設置 |             | 昼 豪雪有 美線45cm 制約無7休 昼 豪雪有 実線45cm 制約無7休        | m<br>m | TQJ7054019 | 物価資料            |
| 高視認性区画線設置 |             | 昼 豪雪有 美級45Cm 制約無7杯<br>昼 豪雪有 ゼブラ15cm 制約無7休    | m      | TQJ7054022 | 物価資料            |
| 高視認性区画線設置 |             | 昼 豪雪有 ピブブコロ                                  | m      | TQJ7054040 | 物価資料            |
| 高視認性区画線設置 |             | 昼 豪雪有 ゼブラ30cm 制約無 7休                         | m      | TQJ7054043 | 物価資料            |
| 高視認性区画線設置 |             | 昼 豪雪有 ピブブ30cm 制約無 7休<br>昼 豪雪有 ゼブラ45cm 制約無 7休 | m      | TQJ7054046 | 物価資料            |
| 高視認性区画線設置 |             | 昼 豪雪有 ピグノ45cm 制約無 7休<br>昼 豪雪有 実線15cm 制約無 7休  | m      | TQJ7054040 | 物価資料            |
| 高視認性区画線設置 |             | 昼 豪雪有  | m      | TQJ7055013 | 物価資料            |
| 高視認性区画線設置 |             | 昼 豪雪有  |        | TQJ7055016 | 物価資料            |
| 高視認性区画線消去 |             | 豪雪有 関取り式 制約無7休                               | m<br>m | TQJ7056004 | 物価資料            |
| 高視認性区画線設置 |             | 夜 豪雪有 実線15cm 制約無7休                           | m<br>m | TQJ7054061 | 物価資料            |
| 高視認性区画線設置 |             | 夜 豪雪有 実線20cm 制約無7休                           | m      | TQJ7054064 | 物価資料            |
| 高視認性区画線設置 |             | 夜 豪雪有 実線30cm 制約無7休                           | m      | TQJ7054067 | 物価資料            |
| 高視認性区画線設置 |             | 夜 豪雪有 実線45cm 制約無7休                           | m      | TQJ7054070 | 物価資料            |
| 高視認性区画線設置 |             | 夜 豪雪有 ゼブラ15cm 制約無 7休                         | m      | TQJ7054085 | 物価資料            |
| 高視認性区画線設置 |             | 夜 豪雪有 ゼブラ20cm 制約無 7休                         | m      | TQJ7054088 | 物価資料            |
| 高視認性区画線設置 |             | 夜 豪雪有 ゼブラ30cm 制約無 7休                         | m      | TQJ7054000 | 物価資料            |
| 高視認性区画線設置 |             | 夜 豪雪有 ゼブラ45cm 制約無 7休                         | m      | TQJ7054091 | 物価資料            |
| 高視認性区画線設置 |             | 夜 豪雪有 実線15cm 制約無7休                           | m      | TQJ7055028 | 物価資料            |
| 高視認性区画線設置 |             | 夜 豪雪有 実線20cm 制約無7休                           | m      | TQJ7055020 | 物価資料            |
| 高視認性区画線設置 |             | 夜 豪雪有 実線30cm 制約無7休                           | m      | TQJ7055034 | 物価資料            |
| 高視認性区画線消去 | - (1)       | 豪雪有 削取り式 制約無 7休                              | m      | TQJ7056010 | 物価資料            |
| 高視認性区画線設置 |             | 昼 豪雪有 実線15cm 制約無6休                           | m      | TQJ6054013 | 物価資料            |
| 高視認性区画線設置 |             | 昼 豪雪有 実線20cm 制約無 6休                          | m      | TQJ6054016 | 物価資料            |
| 高視認性区画線設置 |             | 昼 豪雪有 実線30cm 制約無6休                           | m      | TQJ6054019 | 物価資料            |
| 高視認性区画線設置 |             | 昼 豪雪有 実線45cm 制約無 6休                          | m      | TQJ6054022 | 物価資料            |
| 高視認性区画線設置 |             | 昼 豪雪有 ゼブラ15cm 制約無 6休                         | m      | TQJ6054037 | 物価資料            |
| 高視認性区画線設置 |             | 昼 豪雪有 ゼブラ20cm 制約無 6休                         | m      | TQJ6054040 | 物価資料            |
| 高視認性区画線設置 |             | 昼 豪雪有 ゼブラ30cm 制約無 6休                         | m      | TQJ6054043 | 物価資料            |
| 高視認性区画線設置 |             | 昼 豪雪有 ゼブラ45cm 制約無 6休                         | m      | TQJ6054046 | 物価資料            |
| 高視認性区画線設置 |             | 昼 豪雪有 実線15cm 制約無 6休                          | m      | TQJ6055010 | 物価資料            |
| 高視認性区画線設置 |             | 昼 豪雪有 実線20cm 制約無 6休                          | m      | TQJ6055013 | 物価資料            |
| 高視認性区画線設置 |             | 昼 豪雪有 実線30cm 制約無 6休                          | m      | TQJ6055016 | 物価資料            |
| 高視認性区画線消去 |             | 豪雪有 削取り式 制約無 6休                              | m      | TQJ6056004 | 物価資料            |
| 高視認性区画線設置 |             | 夜 豪雪有 実線15cm 制約無6休                           | m      | TQJ6054061 | 物価資料            |
| 高視認性区画線設置 |             | 夜 豪雪有 実線20cm 制約無 6休                          | m      | TQJ6054064 | 物価資料            |
| 高視認性区画線設置 |             | 夜 豪雪有 実線30cm 制約無6休                           | m      | TQJ6054067 | 物価資料            |
| 高視認性区画線設置 |             | 夜 豪雪有 実線45cm 制約無6休                           | m      | TQJ6054070 | 物価資料            |
| 高視認性区画線設置 |             | 夜 豪雪有 ゼブラ15cm 制約無 6休                         | m      | TQJ6054085 | 物価資料            |
| 高視認性区画線設置 |             | 夜 豪雪有 ゼブラ20cm 制約無 6休                         | m      | TQJ6054088 | 物価資料            |
| 高視認性区画線設置 |             | 夜 豪雪有 ゼブラ30cm 制約無 6休                         | m      | TQJ6054091 | 物価資料            |
| 高視認性区画線設置 |             | 夜 豪雪有 ゼブラ45cm 制約無 6休                         | m      | TQJ6054094 | 物価資料            |
| 高視認性区画線設置 |             | 夜 豪雪有 実線15cm 制約無6休                           | m      | TQJ6055028 | 物価資料            |
| 高視認性区画線設置 | ·           | 夜 豪雪有 実線20cm 制約無 6休                          | m      | TQJ6055031 | 物価資料            |
| 高視認性区画線設置 |             | 夜 豪雪有 実線30cm 制約無6休                           | m      | TQJ6055034 | 物価資料            |
|           | (TH IIIA~V) | No See 11 Sewyocom things we obli-           | 1      | . 45555500 | 122 Inst 25.4.1 |

| A         | <del>1/1</del> | 抽         | 枚      | 用位  | 7-1        | 単 |    | ſī         | II |
|-----------|----------------|-----------|--------|-----|------------|---|----|------------|----|
| 4         | 471            | <b>八元</b> | 1甘     | 早1江 | J [        | 本 | 土  | 佐          | 渡  |
| 高視認性区画線消去 | 夜間             | 豪雪有 削取り式  | 制約無 6休 | m   | TQJ6056010 |   | 物值 | <b>五資料</b> |    |

## (4) 排水構造物工

| (4) 排水構造物工                       | 規格   | 単位     | J- <b> </b> *            | 単    価       |
|----------------------------------|--|--------|--------------------------|--------------|
| 名 称                              | 規格   | 甲亚     |                          | 本 土 佐 渡      |
| U型側溝 昼間                          | L600 60kg以下 制約無                                | m      | TQJ1365001               | 物価資料         |
| U型側溝 昼間                          | L600 300kg以下 制約無                               | m      | TQJ1365002               | 物価資料         |
| U型側溝 昼間                          | L2000 1000kg以下 制約無                             | m      | TQJ1365003               | 物価資料         |
| U型側溝 昼間                          | L2000 2000kg以下 制約無                             | m      | TQJ1365004               | 物価資料         |
| U型側溝 昼間                          | L2000 2900kg以下 制約無                             | m      | TQJ1365005               | 物価資料         |
| U型側溝 夜間                          | L600 60kg以下 制約無                                | m      | TQJ1365016               | 物価資料         |
| U型側溝 夜間                          | L600 300kg以下 制約無                               | m      | TQJ1365017               | 物価資料         |
| U型側溝 夜間                          | L2000 1000kg以下 制約無                             | m      | TQJ1365018               | 物価資料物価資料     |
| U型側溝 夜間<br>U型側溝 夜間               | L2000 2000kg以下 制約無<br>L2000 2900kg以下 制約無       | m      | TQJ1365019<br>TQJ1365020 | 物価資料<br>物価資料 |
| 自由勾配側溝 昼間                        | L2000 2900kg以下 制約無<br>L2000 1000kg以下 制約無       | m<br>m | TQJ1366001               | 物価資料         |
| 自由勾配侧溝 昼間                        | L2000 2000kg以下 制約無                             | m      | TQJ1366002               | 物価資料         |
| 自由勾配側溝 昼間                        | L2000 2900kg以下 制約無                             | m      | TQJ1366003               | 物価資料         |
| 自由勾配側溝 夜間                        | L2000 1000kg以下 制約無                             | m      | TQJ1366010               | 物価資料         |
| 自由勾配側溝 夜間                        | L2000 2000kg以下 制約無                             | m      | TQJ1366011               | 物価資料         |
| 自由勾配側溝 夜間                        | L2000 2900kg以下 制約無                             | m      | TQJ1366012               | 物価資料         |
| 蓋版コンクリート・鋼製 昼間                   | 40kg以下 制約無                                     | 枚      | TQJ1367001               | 物価資料         |
| 蓋版コンクリート・鋼製 昼間                   | 170kg以下 制約無                                    | 枚      | TQJ1367002               | 物価資料         |
| 蓋版コンクリート・鋼製 夜間                   | 40kg以下 制約無                                     | 枚      | TQJ1367007               | 物価資料         |
| 蓋版コンクリート・鋼製 夜間                   | 170kg以下 制約無                                    | 枚      | TQJ1367008               | 物価資料         |
| U型側溝 昼間                          | L600 60kg以下 制約無 8休                             | m      | TQJ8365001               | 物価資料         |
| U型側溝 昼間                          | L600 300kg以下 制約無 8休                            | m      | TQJ8365002               | 物価資料         |
| U型側溝 昼間                          | L2000 1000kg以下 制約無 8休                          | m      | TQJ8365003               | 物価資料         |
| U型側溝 昼間                          | L2000 2000kg以下 制約無 8休                          | m      | TQJ8365004               | 物価資料         |
| U型側溝 昼間                          | L2000 2900kg以下 制約無 8休                          | m      | TQJ8365005               | 物価資料         |
| 自由勾配側溝 昼間                        | L2000 1000kg以下 制約無 8休                          | m      | TQJ8366001               | 物価資料         |
| 自由勾配側溝 昼間                        | L2000 2000kg以下 制約無 8休                          | m      | TQJ8366002               | 物価資料         |
| 自由勾配側溝 昼間                        | L2000 2900kg以下 制約無 8休                          | m      | TQJ8366003               | 物価資料         |
| 蓋版コンクリート・鋼製 昼間                   | 40kg以下 制約無 8休                                  | 枚      | TQJ8367001               | 物価資料         |
| 蓋版コンクリート・鋼製 昼間                   | 170kg以下 制約無 8休                                 | 枚      | TQJ8367002               | 物価資料         |
| U型側溝 夜間                          | L600 60kg以下 制約無 8休                             | m      | TQJ8365016               | 物価資料         |
| U型側溝 夜間                          | L600 300kg以下 制約無 8休                            | m      | TQJ8365017               | 物価資料         |
| U型側溝 夜間                          | L2000 1000kg以下 制約無 8休                          | m      | TQJ8365018               | 物価資料         |
| U型側溝 夜間                          | L2000 2000kg以下 制約無 8休                          | m      | TQJ8365019               | 物価資料         |
| U型側溝 夜間                          | L2000 2900kg以下 制約無 8休                          | m      | TQJ8365020               | 物価資料         |
| 自由勾配側溝 夜間                        | L2000 1000kg以下 制約無8休                           | m      | TQJ8366010               | 物価資料         |
| 自由勾配側溝 夜間                        | L2000 2000kg以下 制約無 8休                          | m      | TQJ8366011               | 物価資料         |
| 自由勾配側溝 夜間                        | L2000 2900kg以下 制約無 8休                          | m      | TQJ8366012               | 物価資料         |
| 蓋版コンクリート・鋼製 夜間                   | 40kg以下 制約無 8休                                  | 枚      | TQJ8367007               | 物価資料         |
| 蓋版コンクリート・鋼製 夜間                   | 170kg以下 制約無 8休                                 | 枚      | TQJ8367008               | 物価資料         |
| U型側溝 昼間                          | L600 60kg以下 制約無 7休                             | m      | TQJ7365001               | 物価資料         |
| U型側溝 昼間                          | L600 300kg以下 制約無 7休                            | m      | TQJ7365002<br>TQJ7365003 | 物価資料         |
| U型側溝 昼間                          | L2000 1000kg以下 制約無 7休                          | m      |                          | 物価資料<br>物価資料 |
| U型側溝 昼間<br>工型側溝 昆耳               | L2000 2000kg以下 制約無 7休                          | m      | TQJ7365004<br>TQJ7365005 | 物価資料         |
| U型側溝 昼間<br>自由勾配側溝 昼間             | L2000 2900kg以下 制約無 7休<br>L2000 1000kg以下 制約無 7休 | m      | TQJ7366001               | 物価資料         |
| 自由勾配側溝 昼間                        | L2000 1000kg以下 制約無 7休                          | m      | TQJ7366002               | 物価資料         |
| 自由勾配侧溝 昼間                        | L2000 2000kg以下 制約無 7休<br>L2000 2900kg以下 制約無 7休 | m      | TQJ7366003               | 物価資料         |
| 善版コンクリート・鋼製 昼間                   | 40kg以下 制約無 7休                                  | m<br>枚 | TQJ7367001               | 物価資料         |
| 蓋版コンクリード・鋼製 昼間<br>蓋版コンクリート・鋼製 昼間 | 170kg以下 制約無 7休                                 | 枚      | TQJ7367001               | 物価資料         |
| 型版コンラケード 調楽 を同<br>U型側溝 夜間        | L600 60kg以下 制約無 7休                             | m      | TQJ7365016               | 物価資料         |
| U型側溝 夜間                          | L600 300kg以下 制約無 7休                            | m      | TQJ7365017               | 物価資料         |
| U型側溝 夜間                          | L2000 1000kg以下 制約無 7休                          | m      | TQJ7365017               | 物価資料         |
| U型側溝 夜間                          | L2000 2000kg以下 制約無 7休                          | m      | TQJ7365019               | 物価資料         |
| U型側溝 夜間                          | L2000 2900kg以下 制約無 7休                          | m      | TQJ7365020               | 物価資料         |
| 自由勾配側溝 夜間                        | L2000 1000kg以下 制約無 7休                          | m      | TQJ7366010               | 物価資料         |
| 自由勾配側溝 夜間                        | L2000 2000kg以下 制約無 7休                          | m      | TQJ7366011               | 物価資料         |
| The second of the second         |  | 1      |                          | 1771-2571    |

### 令和2年3月20日以降適用

| 名称   | 規格                    | 単位 | コート゛       | 単 価     |
|--|-----------------------|----|------------|---------|
| (A) (M) (M) (M) (M) (M) (M) (M) (M) (M) (M | ·                     | 甲亚 | 7-1        | 本 土 佐 渡 |
| 自由勾配側溝 夜間                                  | L2000 2900kg以下 制約無 7休 | m  | TQJ7366012 | 物価資料    |
| 蓋版コンクリート・鋼製 夜間                             | 40kg以下 制約無 7休         | 枚  | TQJ7367007 | 物価資料    |
| 蓋版コンクリート・鋼製 夜間                             | 170kg以下 制約無 7休        | 枚  | TQJ7367008 | 物価資料    |
| U型側溝 昼間                                    | L600 60kg以下 制約無 6休    | m  | TQJ6365001 | 物価資料    |
| U型側溝 昼間                                    | L600 300kg以下 制約無 6休   | m  | TQJ6365002 | 物価資料    |
| U型側溝 昼間                                    | L2000 1000kg以下 制約無 6休 | m  | TQJ6365003 | 物価資料    |
| U型側溝 昼間                                    | L2000 2000kg以下 制約無 6休 | m  | TQJ6365004 | 物価資料    |
| U型側溝 昼間                                    | L2000 2900kg以下 制約無 6休 | m  | TQJ6365005 | 物価資料    |
| 自由勾配側溝 昼間                                  | L2000 1000kg以下 制約無 6休 | m  | TQJ6366001 | 物価資料    |
| 自由勾配側溝 昼間                                  | L2000 2000kg以下 制約無 6休 | m  | TQJ6366002 | 物価資料    |
| 自由勾配側溝 昼間                                  | L2000 2900kg以下 制約無 6休 | m  | TQJ6366003 | 物価資料    |
| 蓋版コンクリート・鋼製 昼間                             | 40kg以下 制約無 6休         | 枚  | TQJ6367001 | 物価資料    |
| 蓋版コンクリート・鋼製 昼間                             | 170kg以下 制約無 6休        | 枚  | TQJ6367002 | 物価資料    |
| U型側溝 夜間                                    | L600 60kg以下 制約無 6休    | m  | TQJ6365016 | 物価資料    |
| U型側溝 夜間                                    | L600 300kg以下 制約無 6休   | m  | TQJ6365017 | 物価資料    |
| U型側溝 夜間                                    | L2000 1000kg以下 制約無 6休 | m  | TQJ6365018 | 物価資料    |
| U型側溝 夜間                                    | L2000 2000kg以下 制約無 6休 | m  | TQJ6365019 | 物価資料    |
| U型側溝 夜間                                    | L2000 2900kg以下 制約無 6休 | m  | TQJ6365020 | 物価資料    |
| 自由勾配側溝 夜間                                  | L2000 1000kg以下 制約無 6休 | m  | TQJ6366010 | 物価資料    |
| 自由勾配側溝 夜間                                  | L2000 2000kg以下 制約無 6休 | m  | TQJ6366011 | 物価資料    |
| 自由勾配側溝 夜間                                  | L2000 2900kg以下 制約無 6休 | m  | TQJ6366012 | 物価資料    |
| 蓋版コンクリート・鋼製 夜間                             | 40kg以下 制約無 6休         | 枚  | TQJ6367007 | 物価資料    |
| 蓋版コンクリート・鋼製 夜間                             | 170kg以下 制約無 6休        | 枚  | TQJ6367008 | 物価資料    |

## (5) 橋梁塗装工

| 株田   | (3) 檔案室装工         | 1                      | ı  |            | ))/ /m* |
|--|-------------------|------------------------|----|------------|---------|
| 第一日  | 名称                | 規格                     | 単位 | コート゛       | 単 価     |
| の景色生工 新統を地理教育 日間   |                   |                        |    |            |         |
| 日本の  |                   | 動力工具処理 ISO St3 制約無     |    |            |         |
| 「日本の日本   10   150   10   10   10   10   10   1   |                   | ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無 | m2 |            |         |
| 「経過空生工 新編企業 東京   アントルタ   日の261/12 回転   12   10,115010013   物価資料   接近空生工 新編企業   下部   技術でかっか。  | 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間   | 研削材及びケレンかす 制約無         | m2 | TQJ1501007 |         |
| 経産企業日  | 橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間   | 動力工具処理 ISO St3 制約無     | m2 | TQJ1501010 | 物価資料    |
| 経産監督   千年報   一年   14   1   1   1   1   1   1   1   1   | 橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間   | ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無 | m2 | TQJ1501013 | 物価資料    |
| 経産協立   一部  | 橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間   | 研削材及びケレンかす 制約無         | m2 | TQJ1501016 | 物価資料    |
| 国民治療士 新植物技 甲酸   日間   250-1-9   2 |                   |                        | m2 | TQJ1503001 |         |
| 国際企業上 不解企業 下途の 昼間   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日   |                   |                        |    |            |         |
| 超型磁性技工 新研色装 下部の 生間   相関・   |                   |                        |    |            |         |
| 経験を表   新術像表   下沙り は円   「特別・2・20-20   加   |                   |                        |    |            |         |
| 報答記述工列信念法 下途中 生間   女性・水子・沙樹和空間   加2  |                   |                        |    | -          |         |
| 報望金典工 新陳金典 下陸 2世間  |                   |                        |    |            |         |
| 「公理のでは、  |                   |                        |    | -          |         |
| 原産企業以工 新術管機 下途り を問   |                   |                        |    |            |         |
| 経営企業工 新補金法 下鉛 改同   ジュート 変性エネシ 格取 (日) 無   |                   |                        |    |            |         |
| 福空強災工 新橋密渓 下鈴の 夜間   有程少299-7629   無  |                   |                        | _  |            |         |
| 研究企業工 新橋金装 下途の 改同   有後シンツナジビの   20   | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 無  | m2 |            |         |
| 「報送金装工 新橋金装 下盤)夜間   存換シ299-7(2回物/房) 無  | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 無      | m2 | TQJ1505025 |         |
| 福泉企業主 新橋企装 下窓り 夜間   安性エギシ 経商に図   無   | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 有機ジンクリッチ(2層) 無         | m2 | TQJ1505028 |         |
| 協変企装工 新橋金装 下塗り 夜間   宛少なスリーさび止(3階) 無   加2   TOJ1505037   物価資料   物価資料   報金金装工 新橋金装 中塗り 昼間   法性274 版 次系 制約無   加2   TOJ1507001   物価資料   物価資料   協変企業工 新橋金装 中塗り 昼間   長油性274 版 次系 制約無   加2   TOJ1507001   物価資料   協変企業工 新橋金装 中塗り 昼間   長油性274 版 次系 制約無   加2   TOJ1507001   物価資料   協変企業工 新橋金装 中塗り 昼間   長油性274 版 淡彩 制約無   加2   TOJ1507010   物価資料   協変企業工 新橋金装 中塗り 昼間   ふつ素樹脂 赤系 制約無   加2   TOJ1507010   物価資料   協変企業工 新橋金装 中塗り 昼間   ふつ素樹脂 赤系 制約無   加2   TOJ1507010   物価資料   協変企業工 新橋金装 中塗り 昼間   ふつ素樹脂 赤系 制約無   加2   TOJ1507011   物価資料   協変企業工 新橋金装 中塗り 夜間   ふつ素樹脂 赤彩 制約無   加2   TOJ1507019   物価資料   協変企業工 新橋金装 中塗り 夜間   長油性274 版 淡彩 制約無   加2   TOJ1507019   物価資料   協変企業工 新橋金装 中塗り 夜間   表山性274 版 淡彩 制約無   加2   TOJ1507019   物価資料   協変企業工 新橋金装 中塗り 夜間   太の本樹脂 淡彩 制約無   加2   TOJ1507025   物価資料   協変企業工 新橋金装 中塗り 夜間   ふつ素樹脂 淡彩 制約無   加2   TOJ1507025   物価資料   協変企業工 新橋金装 中塗り 夜間   ふつ素樹脂 淡彩 制約無   加2   TOJ1507025   物価資料   協変企業工 新橋金装 上塗り 夜間   ふつ素樹脂 淡彩 制約無   加2   TOJ1507025   物価資料   協変企業工 新橋金装 上塗り 昼間   長油性274 版 後 利約無   加2   TOJ1507031   物価資料   協変企業工 新橋金装 上塗り 昼間   長油性274 版 後 利約無   加2   TOJ1507034   物価資料   協変企業工 新橋金装 上塗り 昼間   長油性274 版 後 利約無   加2   TOJ1509001   物価資料   協変企業工 新橋金装 上塗り 皮間   ムの素樹脂 淡彩 制約無   加2   TOJ1509001   物価資料   協変企業工 新橋金装 上塗り 皮間   ムの素樹脂 淡彩 制約無   加2   TOJ1509001   物価資料   協変企業工 新橋金装 上塗り 皮間   ムの素樹脂 淡彩 制約無   加2   TOJ1509001   物価資料   協変企業工 新橋金装 上塗り 皮間   ムの素樹脂 淡彩 制約無   加2   TOJ1509010   物価資料   協変企業工 新橋金装 上塗り 皮間   長油性274 版 淡彩 制約無   加2   TOJ1509010   物価資料   協変企業工 新橋金装 上塗り 夜間   長油性274 版 淡彩 制約無   加2   TOJ1509010   物価資料   協変企業工 新橋金装 上塗り 夜間   長油性274 版 淡彩 制約無   加2   TOJ1509010   物価資料   協変企業工 新橋金装 上塗り 夜間   大油板型 3種42   和 2   TOJ1509031   物価資料   協変企業工 新橋金装 上塗り 夜間   大油板型 3種42   和 2   TOJ1509031   物価資料   極変企業工 新春金装 及間   大油飯室 3種42   無加額 3種42   無加額 3   和 2   TOJ1509031   物価資料   極変企業工 金替金装 昼間   表地調整 3種42   無加額 3   和 2   TOJ1511004   物価資料   極変企業工 金替金装 夜間   表地調整 3種42   無加額 3   種2   TOJ151003   物価資料   極変企業工 金替金装 夜間   表地調整 3種42   無加額 3   和 2   TOJ151003   物価資料 3   和 3   | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 有機ジンクリッチ(2回塗/層) 無      | m2 | TQJ1505031 | 物価資料    |
| 「日本学院会議   京会   京会   京会   京会   京会   京会   京会   | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 変性エポキシ樹脂(2層) 無         | m2 | TQJ1505034 | 物価資料    |
| 最空金装工 新橋金装 中塗り 長間   安性エギシ樹脂(1層) 無  | 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 | 鉛・クロムフリーさび止(3層) 無      | m2 | TQJ1505037 | 物価資料    |
| 福粱金装工 新橋金装 中塗り 昼間   長油性794歳 赤系 制約無   n2   TOJ1507001   物価資料   小子素樹脂 水系 制約無   n2   TOJ1507010   物価資料   物価資料   物価資料   小子素樹脂 水系 制約無   n2   TOJ1507016   物価資料   物価資料   小子素樹脂 水系 制約無   n2   TOJ1507016   物価資料   物価資料   小子素樹脂 水系 制約無   n2   TOJ1507016   物価資料   小子素樹脂 水系 制約無   n2   TOJ1507016   物価資料   小子素樹脂 水系 制約無   n2   TOJ1507019   物価資料   小子素樹脂 水系 制約無   n2   TOJ1507019   物価資料   小子素樹脂 水系 制約無   n2   TOJ1507022   物価資料   小子素樹脂 水系 制約無   n2   TOJ1507025   物価資料   小子素樹脂 水系 制約無   n2   TOJ1507025   物価資料   小子素樹脂 水系 制約無   n2   TOJ1507025   物価資料   小子素樹脂 水系 制約無   n2   TOJ1507028   物価資料   小子素樹脂 水系 制約無   n2   TOJ1507028   物価資料   小子素樹脂 水系 制約無   n2   TOJ1507031   物価資料   小子素樹脂 水系 制約無   n2   TOJ1507031   物価資料   小子素樹脂 水系 制約無   n2   TOJ1507034   物価資料   小子素樹脂 水系 制約無   n2   TOJ1509001   物価資料   小子素樹脂 水系 制約無   n2   TOJ1509010   物価資料   小子素樹脂 水 水脂   |                   |                        |    |            |         |
| 最早空差装工 新橋塗装 中塗り 昼間   長油性79.6 酸 淡彩 制約無 m2 TQJ1507004 物価資料   「   |                   |                        |    | -          |         |
| 協築金装工 新橋金装 中塗り 昼間   長油性79.6歳 濃彩 制約無   m2   T0,J1507017   物価資料   協聚金装工 新橋金装 中塗り 昼間   ふつ素樹脂 赤系 制約無   m2   T0,J1507013   物価資料   協聚金装工 新橋金装 中塗り 昼間   ふつ素樹脂 淡彩 制約無   m2   T0,J1507016   物価資料   協聚金装工 新橋金装 中塗り 夜間   長油性79.6歳 赤系制約無   m2   T0,J1507016   物価資料   協聚金装工 新橋金装 中塗り 夜間   長油性79.6歳 赤系制約無   m2   T0,J1507022   物価資料   協聚金装工 新橋金装 中塗り 夜間   長油性79.6歳 赤系制約無   m2   T0,J1507025   物価資料   協聚金装工 新橋金装 中塗り 夜間   長油性79.6歳 淡彩 制約無   m2   T0,J1507025   物価資料   協聚金装工 新橋金装 中塗り 夜間   去っつ素樹脂 赤系制約無   m2   T0,J1507025   物価資料   協聚金装工 新橋金装 中塗り 夜間   ふつ素樹脂 赤系制約無   m2   T0,J1507031   物価資料   協聚金装工 新橋金装 中塗り 夜間   ふつ素樹脂 濃彩 制約無   m2   T0,J1507031   物価資料   協聚金装工 新橋金装 上塗り 昼間   長油性79.6歳 赤系制約無   m2   T0,J1507031   物価資料   協聚金装工 新橋金装 上塗り 昼間   長油性79.6歳 赤系制約無   m2   T0,J1509010   物価資料   協聚金装工 新橋金装 上塗り 昼間   長油性79.6歳 赤系制約無   m2   T0,J1509001   物価資料   協聚金装工 新橋金装 上塗り 昼間   ふつ素樹脂 赤系制約無   m2   T0,J1509001   物価資料   協聚金装工 新橋金装 上塗り 昼間   ふつ素樹脂 赤系制約無   m2   T0,J1509001   物価資料   協聚金装工 新橋金装 上塗り 昼間   ふつ素樹脂 添彩制約無   m2   T0,J1509001   物価資料   協聚金装工 新橋金装 上塗り 夜間   長油性79.6歳 赤系制約無   m2   T0,J1509010   物価資料   協聚金装工 新橋金装 上塗り 夜間   長油性79.6歳 赤系制約無   m2   T0,J1509010   物価資料   協聚金装工 新橋金装 上塗り 夜間   長油性79.6歳 赤系制約無   m2   T0,J1509010   物価資料   協聚金装工 新橋金装 上塗り 夜間   長油性79.6歳 赤系制約無   m2   T0,J1509010   物価資料   協聚金装工 新橋金装 上塗り 夜間   長油性79.6歳 赤彩制約無   m2   T0,J1509010   物価資料   協聚金装工 新橋金装 上塗り 夜間   表地調整 1種ル2   m2   T0,J1509028   物価資料   極聚金装工 新橋金装 上塗り 夜間   本の素樹脂 漁彩 制約無   m2   T0,J1509028   物価資料   極聚金装工 新橋金装 上塗り 夜間   本の素素 14m2   m2   T0,J1511004   物価資料   極聚金装工 新春金装 昼間   素地調整 3種ル2   無   m2   T0,J1511007   物価資料   極聚金装工 金替金装 昼間   素地調整 3種ル2   無   m2   T0,J1511010   物価資料   極聚金装工 金替金装 昼間   素地調整 3種ル2   無   m2   T0,J151102   物価資料   極聚金装工 金替金装 夜間   素地調整 3種ル2   無   m2   T0,J1511031   物価資料   極聚金装工 金替金装 夜間   素地調整 3種ル2   無   m2   T0,J1511031   物価資料   極聚金装工 金替金装 夜間   素地調整 3種ル2   無   m2   T0,J1511031   物価資料   極聚金装工 金替金装 夜間   素地調整 3種ル2   無   m2   T0,J1511031   物価資料   極聚金装工 金替金装 夜間   素地調整 3種ル2   無   m2   T0,J1511031   物価資料   極聚金装工 金替金装 夜間   素地調整 3種ル2   無   m2   T0,J1511031   物価資料   極聚金装工 金替金装 夜間   素地調整 3種ル2   無   m2   T0 |                   |                        |    | -          |         |
| 藤空塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間   ふつ素樹脂 赤系 削約無   m2   T0J1507010   物価資料   小の素材脂   物価資料   物価資料   小の素材脂   物価資料   小の表材脂   物価資料   小の表材脂   物価資料   小の表材脂   物価資料   小の表材脂   物価資料   小の表   小の表材脂   物価資料   小の表材脂   物価資料   小の表材脂   物価資料   小の表   小の表材脂   物価資料   小の表   小の資料   小の表   小の面   小の表   小の面   小の面   小の表   小の表   小の面   小の面   小の表   小の面   小の表   小の表   小の面   小の表   小の面   本の面   小の面   本の面   本の面 |                   |                        |    | -          |         |
| 「  |                   |                        |    | -          |         |
| 「  |                   |                        |    | -          |         |
| 「福梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間   長油性79n酸 赤系 制約無   m2   TQJ1507019   物価資料   極梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間   長油性79n酸 淡彩 制約無   m2   TQJ1507022   物価資料   極梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間   長油性79n酸 淡彩 制約無   m2   TQJ1507025   物価資料   極梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間   与→素樹脂 淡彩 制約無   m2   TQJ1507028   物価資料   極梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間   与→素樹脂 淡彩 制約無   m2   TQJ1507031   物価資料   極梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間   与→素樹脂 淡彩 制約無   m2   TQJ1507031   物価資料   極梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間   与→素樹脂 淡彩 制約無   m2   TQJ1507031   物価資料   極梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間   長油性79n酸 赤系 制約無   m2   TQJ1509001   物価資料   極梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間   長油性79n酸 淡彩 制約無   m2   TQJ1509007   物価資料   極梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間   長油性79n酸 淡彩 制約無   m2   TQJ1509007   物価資料   極梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間   与→素樹脂 淡彩 制約無   m2   TQJ1509001   物価資料   極梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間   与→素樹脂 淡彩 制約無   m2   TQJ1509013   物価資料   極梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間   与→素樹脂 淡彩 制約無   m2   TQJ1509016   物価資料   極梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間   長油性79n酸 淡彩 制約無   m2   TQJ1509016   物価資料   極梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間   長油性79n酸 淡彩 制約無   m2   TQJ1509016   物価資料   極梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間   長油性79n酸 淡彩 制約無   m2   TQJ1509019   物価資料   極梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間   長油性79n酸 淡彩 制約無   m2   TQJ1509019   物価資料   極梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間   長油性79n酸 淡彩 制約無   m2   TQJ1509019   物価資料   極梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間   与→素樹脂 淡彩 制約無   m2   TQJ1509028   物価資料   極梁塗装工   新橋塗装 上塗り 夜間   与→素樹脂 淡彩 制約無   m2   TQJ1509028   物価資料   極梁塗装工   金替塗装 昼間   清地高波彩 制約無   m2   TQJ1509028   物価資料   極梁塗装工   金替塗装 昼間   素地調整 2種ケレン 無   m2   TQJ1511001   物価資料   極梁塗装工   金替塗装 昼間   素地調整 2種ケレン 無   m2   TQJ1511001   物価資料   極梁塗装工   金替塗装 昼間   素地調整 2種ケレン 無   m2   TQJ1511010   物価資料   極梁塗装工   金替塗装 夜間   素地調整 2種ケレン 無   m2   TQJ151102   物価資料   極梁塗装工   金替塗装 夜間   素地調整 2種ケレン 無   m2   TQJ151102   物価資料   極梁塗装工   金替塗装 夜間   素地調整 2種ケレン 無   m2   TQJ151103   物価資料   極梁塗装工   金替塗装 夜間   素地調整 2種ケレン 無   m2   TQJ151103   物価資料   極梁塗装工   金替塗装 夜間   素地調整 2種ケレと 無   m2   TQJ151103   物価資料   極梁塗装工   金替塗装 夜間   素地調整 2種ケレと 無   m2   TQJ151103   物価資料   極梁塗装工   金替塗装 夜間   素地調整 2種ケレと 無   m2   TQJ151037   物価資料   極梁塗装工   金替塗装 夜間   素地調整 2種ケレと 無   m2   TQJ151037   物価資料   極梁塗装工   金替塗装 夜間   素地調整 2種ケレと 無   m2   TQJ151037   物価資料   極梁塗装工   金替塗装 夜間   素地調整 2種ケレと 無   m2   TQJ151037   物価資料   極梁塗装工   金替塗装 夜間    |                   |                        |    |            |         |
| 福梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間   長油性79n酸 淡彩 制約無   n2   TQJ1507022   物価資料   極楽塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間   長油性79n酸 淡彩 制約無   n2   TQJ1507025   物価資料   極楽塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間   ふっ素樹脂 赤系 制約無   n2   TQJ1507028   物価資料   極楽塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間   ふっ素樹脂 淡彩 制約無   n2   TQJ1507031   物価資料   極楽塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間   ふっ素樹脂 淡彩 制約無   n2   TQJ1507034   物価資料   極楽塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間   長油性79n酸 赤系 制約無   n2   TQJ1509001   物価資料   極楽塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間   長油性79n酸 液彩 制約無   n2   TQJ1509001   物価資料   極楽塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間   長油性79n酸 液彩 制約無   n2   TQJ1509001   物価資料   極楽塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間   長油性79n酸 液彩 制約無   n2   TQJ1509007   物価資料   極楽塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間   ふっ素樹脂 淡彩 制約無   n2   TQJ1509001   物価資料   極梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間   ふっ素樹脂 淡彩 制約無   n2   TQJ1509010   物価資料   極梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間   ふっ素樹脂 淡彩 制約無   n2   TQJ1509016   物価資料   極梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間   長油性79n酸 淡彩 制約無   n2   TQJ1509019   物価資料   極梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間   長油性79n酸 淡彩 制約無   n2   TQJ1509019   物価資料   極梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間   長油性79n酸 淡彩 制約無   n2   TQJ1509025   物価資料   極梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間   長油性79n酸 淡彩 制約無   n2   TQJ1509025   物価資料   極梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間   ふっ素樹脂 淡彩 制約無   n2   TQJ1509025   物価資料   極梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間   ふっ素樹脂 淡彩 制約無   n2   TQJ1509025   物価資料   極梁塗装工 塗替塗装 昼間   赤小黒樹 1種か2 無   n2   TQJ1510010   物価資料   極梁塗装工 塗替塗装 昼間   素地調整 1種か2 無   n2   TQJ1511001   物価資料   極梁塗装工 塗替塗装 昼間   素地調整 1種か2 無   n2   TQJ1511001   物価資料   極梁塗装工   金替塗装 昼間   素地調整 1種か2 無   n2   TQJ1511010   物価資料   極梁塗装工   金替塗装 昼間   素地調整 1種か2 無   n2   TQJ1511010   物価資料   極梁塗装工   金替塗装 夜間   素地調整 1種か2 無   n2   TQJ1511010   物価資料   極梁塗装工   金替塗装 夜間   素地調整 1種か2 無   n2   TQJ151102   物価資料   極梁塗装工   金替塗装 夜間   素地調整 1種か2 無   n2   TQJ151103   物価資料   極梁塗装工   金替塗装 夜間   素地調整 1種か2 無   n2   TQJ151103   物価資料   極梁塗装工   金替塗装 夜間   素地調整 1種が2 無   n2   TQJ151103   物価資料   極梁塗装工   金替塗装 夜間   素地調整 1種が2 無   n2   TQJ151103   物価資料   極梁塗工   金替塗装 夜間   素地調整 2種が2 無   n2   TQJ151103   物価資料   10   10   10   10   10   10   10   1  |                   |                        |    |            |         |
| 「  |                   |                        |    |            |         |
| 福梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間  |                   |                        |    |            |         |
| 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間   ふっ素樹脂 淡彩 制約無   m2   TQJ1507031   物価資料   橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間   長油性79ル酸 赤系 制約無   m2   TQJ1509001   物価資料   橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間   長油性79ル酸 赤系 制約無   m2   TQJ1509007   物価資料   橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間   長油性79ル酸 淡彩 制約無   m2   TQJ1509007   物価資料   橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間   長油性79ル酸 淡彩 制約無   m2   TQJ1509007   物価資料   橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間   ふっ素樹脂 赤系 制約無   m2   TQJ1509010   物価資料   橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間   ふっ素樹脂 赤系 制約無   m2   TQJ1509010   物価資料   橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間   ふっ素樹脂 淡彩 制約無   m2   TQJ1509011   物価資料   橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間   ふっ素樹脂 淡彩 制約無   m2   TQJ1509019   物価資料   橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間   長油性79ル酸 赤系 制約無   m2   TQJ1509019   物価資料   橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間   長油性79ル酸 淡彩 制約無   m2   TQJ1509019   物価資料   橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間   長油性79ル酸 淡彩 制約無   m2   TQJ1509022   物価資料   橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間   長油性79ル酸 淡彩 制約無   m2   TQJ1509025   物価資料   橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間   ふっ素樹脂 添彩 制約無   m2   TQJ1509028   物価資料   橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間   ふっ素樹脂 淡彩 制約無   m2   TQJ1509031   物価資料   橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間   ふっ素樹脂 淡彩 制約無   m2   TQJ1509034   物価資料   橋梁塗装工 塗替塗装 昼間   清掃・水洗い 無   m2   TQJ1511001   物価資料   橋梁塗装工 塗替塗装 昼間   素地調整 2種ケレン 無   m2   TQJ1511001   物価資料   橋梁塗装工 塗替塗装 昼間   素地調整 3種ケレン 無   m2   TQJ1511010   物価資料   橋梁塗装工 塗替塗装 昼間   素地調整 3種ケレン 無   m2   TQJ1511010   物価資料   橋梁塗装工 塗替塗装 昼間   素地調整 3種ケレン 無   m2   TQJ1511010   物価資料   橋梁塗装工 塗替塗装 昼間   素地調整 3種ケレン 無   m2   TQJ1511020   物価資料   橋梁塗装工 塗替塗装 夜間   素地調整 3種ケレン 無   m2   TQJ1511020   物価資料   橋梁塗装工 塗替塗装 夜間   素地調整 3種ケレン 無   m2   TQJ1511021   物価資料   橋梁塗装工 塗替塗装 夜間   素地調整 3種ケレン 無   m2   TQJ1511021   物価資料   橋梁塗装工 塗替塗装 夜間   素地調整 3種ケレン 無   m2   TQJ1511031   物価資料   橋梁塗装工 塗替塗装 夜間   素地調整 3種ケレン 無   m2   TQJ1511031   物価資料   橋梁塗装工 塗替塗装 夜間   素地調整 3種ケレ 無   m2   TQJ1511031   物価資料   橋梁塗装工 塗替塗装 夜間   素地調整 3種ケレシ 無   m2   TQJ1511031   物価資料   個級業工 塗替塗装 夜間   素地調整 3種ケレシ 無   m2   TQJ1511031   物価資料   個級業工 塗替塗装 夜間   素地調整 3種ケレ 和   m2   TQJ1511031   物価資料   個級業工 塗替塗装 夜間   素地調整 3種ケレ 和   m2   TQJ1511031   物価資料   個級業工 塗替塗装 夜間   素地調整 3種ケレ 和   m2   TQJ1511031   物価資料   個級業工 塗替塗装 夜間   素地調整 3種ケレ 和   m2   TQJ1511031   物面資料   M2   M2   M2   M2   M2   M2   M2   M                                     |                   |                        |    |            |         |
| 橋梁逸装工 新橋塗装 上塗り 昼間   長油性7岁ル酸 赤系 制約無   m2   TQJ1509001   物価資料   橋梁逸装工 新橋塗装 上塗り 昼間   長油性7岁ル酸 赤系 制約無   m2   TQJ1509001   物価資料   橋梁逸装工 新橋塗装 上塗り 昼間   長油性7岁ル酸 赤系 制約無   m2   TQJ1509007   物価資料   橋梁逸装工 新橋塗装 上塗り 昼間   長油性7岁ル酸 淡彩 制約無   m2   TQJ1509007   物価資料   橋梁逸装工 新橋塗装 上塗り 昼間   長油性7岁ル酸 淡彩 制約無   m2   TQJ1509010   物価資料   橋梁逸装工 新橋塗装 上塗り 昼間   ふっ素樹脂 赤系 制約無   m2   TQJ1509013   物価資料   橋梁逸装工 新橋塗装 上塗り 昼間   ふっ素樹脂 淡彩 制約無   m2   TQJ1509013   物価資料   橋梁逸装工 新橋塗装 上塗り 昼間   ふっ素樹脂 淡彩 制約無   m2   TQJ1509016   物価資料   橋梁逸装工 新橋塗装 上塗り 夜間   長油性7岁ル酸 赤系 制約無   m2   TQJ1509016   物価資料   橋梁逸装工 新橋塗装 上塗り 夜間   長油性7岁ル酸 淡彩 制約無   m2   TQJ1509012   物価資料   橋梁逸装工 新橋塗装 上塗り 夜間   長油性7岁ル酸 淡彩 制約無   m2   TQJ1509025   物価資料   橋梁逸装工 新橋塗装 上塗り 夜間   去っ素樹脂 淡彩 制約無   m2   TQJ1509025   物価資料   橋梁逸装工 新橋塗装 上塗り 夜間   ふっ素樹脂 淡彩 制約無   m2   TQJ1509028   物価資料   橋梁逸装工 新橋塗装 上塗り 夜間   ふっ素樹脂 淡彩 制約無   m2   TQJ1509031   物価資料   橋梁逸装工 塗替塗装 昼間   清掃・水洗い 無   m2   TQJ15109031   物価資料   橋梁逸装工 塗替塗装 昼間   素地調整 1種ケレン 無   m2   TQJ1511001   物価資料   橋梁逸装工 塗替塗装 昼間   素地調整 3種ケレン 無   m2   TQJ1511001   物価資料   橋梁逸装工 塗替塗装 昼間   素地調整 3種ケレン 無   m2   TQJ1511010   物価資料   橋梁逸装工 塗替塗装 昼間   素地調整 3種ケレン 無   m2   TQJ1511010   物価資料   橋梁逸装工 塗替塗装 昼間   素地調整 3種ケレン 無   m2   TQJ1511010   物価資料   橋梁逸装工 塗替塗装 昼間   素地調整 3種ケレン 無   m2   TQJ1511010   物価資料   橋梁逸装工 塗替塗装 昼間   素地調整 3種ケレン 無   m2   TQJ1511010   物価資料   橋梁逸装工 塗替塗装 夜間   素地調整 3種ケレン 無   m2   TQJ1511020   物価資料   橋梁逸装工 塗替塗装 夜間   素地調整 3種ケレン 無   m2   TQJ1511021   物価資料   橋梁逸装工 塗替塗装 夜間   素地調整 3種ケレン 無   m2   TQJ1511031   物価資料   橋梁逸装工 塗替塗装 夜間   素地調整 3種ケレン 無   m2   TQJ1511031   物価資料   橋梁逸装工 塗替塗装 夜間   素地調整 3種ケレン 無   m2   TQJ1511031   物価資料   橋梁逸装工 塗替塗装 夜間   素地調整 3種ケレン 無   m2   TQJ1511031   物価資料   橋梁後工 塗替塗装 夜間   素地調整 3種ケレン 無   m2   TQJ1511031   物価資料   m2   TQJ1511034   物価資料   m2   TQJ1511037   物価資料   m2   TQJ1511030   物価資料    |                   |                        | _  |            |         |
| 「  |                   |                        |    |            |         |
| 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間   長油性フタル酸 淡彩 制約無   m2   T0J1509004   物価資料   橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間   長油性フタル酸 濃彩 制約無   m2   T0J1509007   物価資料   物価資料   橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間   ふっ素樹脂 赤系 制約無   m2   T0J1509010   物価資料   橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間   ふっ素樹脂 淡彩 制約無   m2   T0J1509013   物価資料   橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間   ふっ素樹脂 淡彩 制約無   m2   T0J1509013   物価資料   橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間   長油性フタル酸 淡彩 制約無   m2   T0J1509019   物価資料   橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間   長油性フタル酸 淡彩 制約無   m2   T0J1509022   物価資料   橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間   長油性フタル酸 淡彩 制約無   m2   T0J1509022   物価資料   橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間   長油性フタル酸 淡彩 制約無   m2   T0J1509025   物価資料   橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間   ふっ素樹脂 赤系 制約無   m2   T0J1509028   物価資料   橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間   ふっ素樹脂 淡彩 制約無   m2   T0J1509031   物価資料   橋梁塗装工 塗替塗装 昼間   清掃・水洗い   m2   T0J1509031   物価資料   橋梁塗装工 塗替塗装 昼間   清掃・水洗い   m2   T0J1511001   物価資料   橋梁塗装工 塗替塗装 昼間   素地調整 3種ケン2   m2   T0J1511007   物価資料   橋梁塗装工 塗替塗装 昼間   素地調整 3種ケン2   m2   T0J1511007   物価資料   橋梁塗装工 塗替塗装 昼間   素地調整 3種ケン2   m2   T0J1511010   物価資料   橋梁塗装工 塗替塗装 昼間   素地調整 3種ケン2   m2   T0J1511020   物価資料   橋梁塗装工 塗替塗装 昼間   素地調整 3種ケン2   m2   T0J1511021   物価資料   橋梁塗装工 塗替塗装 夜間   素地調整 3種ケン2   m2   T0J1511021   物価資料   橋梁塗装工 塗替塗装 夜間   素地調整 3種ケン2   m2   T0J1511031   物価資料   m2   数を整置    数を整置 |                   |                        |    |            |         |
| [  |                   |                        | _  |            |         |
| 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間         ふっ素樹脂 赤系 制約無         m2         TQJ1509010         物価資料           橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間         ふっ素樹脂 淡彩 制約無         m2         TQJ1509013         物価資料           橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間         長油性79小酸 赤系 制約無         m2         TQJ1509016         物価資料           橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間         長油性79小酸 赤系 制約無         m2         TQJ1509022         物価資料           橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間         長油性79小酸 淡彩 制約無         m2         TQJ1509022         物価資料           橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間         長油性79小酸 淡彩 制約無         m2         TQJ1509022         物価資料           橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間         たっ素樹脂 添彩 制約無         m2         TQJ1509025         物価資料           橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間         ふっ素樹脂 淡彩 制約無         m2         TQJ1509028         物価資料           橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間         ふっ素樹脂 淡彩 制約無         m2         TQJ1509031         物価資料           橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間         ふっ素樹脂 淡彩 制約無         m2         TQJ1509031         物価資料           橋梁塗装工 塗替塗装 昼間         素地調整 1種ルン無         m2         TQJ1510001         物価資料           橋梁塗装工 塗替塗装 昼間         素地調整 2種ルン無         m2         TQJ1511010         物価資料           橋梁塗装工 塗替塗装 昼間         素地調整 2種ハン無         m2         TQJ1511021         物価資料           橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 <t< td=""><td>橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間</td><td>長油性フタル酸 淡彩 制約無</td><td>m2</td><td>TQJ1509004</td><td></td></t<>  | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | 長油性フタル酸 淡彩 制約無         | m2 | TQJ1509004 |         |
| [橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間   ふっ素樹脂 淡彩 制約無   m2   TQJ1509013   物価資料   橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間   ふっ素樹脂 濃彩 制約無   m2   TQJ1509016   物価資料   橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間   長油性アグル酸 赤系 制約無   m2   TQJ1509019   物価資料   橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間   長油性アグル酸 赤彩 制約無   m2   TQJ1509022   物価資料   橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間   長油性アグル酸 淡彩 制約無   m2   TQJ1509025   物価資料   橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間   長油性アグル酸 淡彩 制約無   m2   TQJ1509025   物価資料   橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間   ふっ素樹脂 赤系 制約無   m2   TQJ1509028   物価資料   橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間   ふっ素樹脂 淡彩 制約無   m2   TQJ1509031   物価資料   橋梁塗装工 塗替塗装 昼間   赤小洗い 無   m2   TQJ1510001   物価資料   橋梁塗装工 塗替塗装 昼間   素地調整 1種ケレン 無   m2   TQJ1511001   物価資料   橋梁塗装工 塗替塗装 昼間   素地調整 2種ケレン 無   m2   TQJ1511007   物価資料   橋梁塗装工 塗替塗装 昼間   素地調整 3種ケレン 無   m2   TQJ1511010   物価資料   橋梁塗装工 塗替塗装 昼間   素地調整 3種ケレン 無   m2   TQJ1511010   物価資料   橋梁塗装工 塗替塗装 昼間   素地調整 3種ケレン 無   m2   TQJ1511010   物価資料   橋梁塗装工 塗替塗装 昼間   素地調整 3種ケレン 無   m2   TQJ1511010   物価資料   橋梁塗装工 塗替塗装 昼間   素地調整 4種ケレン 無   m2   TQJ1511010   物価資料   橋梁塗装工 塗替塗装 夜間   素地調整 4種ケレン 無   m2   TQJ1511012   物価資料   橋梁塗装工 塗替塗装 夜間   素地調整 1種ケレン 無   m2   TQJ1511021   物価資料   橋梁塗装工 塗替塗装 夜間   素地調整 1種ケレン 無   m2   TQJ1511021   物価資料   橋梁塗装工 塗替塗装 夜間   素地調整 1種ケレン 無   m2   TQJ1511031   物価資料   橋梁塗装工 塗替塗装 夜間   素地調整 3種ケレン 無   m2   TQJ1511031   物価資料   橋梁塗装工 塗替塗装 夜間   素地調整 3種ケレン 無   m2   TQJ1511031   物価資料   橋梁塗装工 塗替塗装 夜間   素地調整 3種ケレン 無   m2   TQJ1511031   物価資料   橋梁塗装工 塗替塗装 夜間   素地調整 3種ケレン 無   m2   TQJ1511037   物価資料   橋梁塗装工 塗替塗装 夜間   素地調整 3種ケレン 無   m2   TQJ1511037   物価資料   橋梁塗装工 塗替塗装 夜間   素地調整 3種ケレン 無   m2   TQJ1511037   物価資料   100000000000000000000000000000000000  | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | 長油性フタル酸 濃彩 制約無         | m2 |            |         |
| 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間         ふつ素樹脂 濃彩 制約無         m2         TQJ1509016         物価資料           橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間         長油性フタル酸 赤系 制約無         m2         TQJ1509019         物価資料           橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間         長油性フタル酸 淡彩 制約無         m2         TQJ1509022         物価資料           橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間         長油性フタル酸 淡彩 制約無         m2         TQJ1509025         物価資料           橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間         ふつ素樹脂 赤系 制約無         m2         TQJ1509028         物価資料           橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間         ふつ素樹脂 淡彩 制約無         m2         TQJ1509031         物価資料           橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間         ふつ素樹脂 濃彩 制約無         m2         TQJ1509031         物価資料           橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間         ふつ素樹脂 濃彩 制約無         m2         TQJ15100031         物価資料           橋梁塗装工 塗替塗装 昼間         素地調整 1種ケレン無         m2         TQJ1511001         物価資料           橋梁塗装工 塗替塗装 昼間         素地調整 3種ケレン無         m2         TQJ1511010         物価資料           橋梁塗装工 塗替塗装 昼間         素地調整 3種ケレン無         m2         TQJ1511020         物価資料           橋梁塗装工 塗替塗装 夜間         素地調整 1種ケレン無         m2         TQJ1511025         物価資料           橋梁塗装工 塗替塗装 夜間         素地調整 3種ケレン無         m2         TQJ1511031         物価資料           橋梁塗装工 塗替塗装 夜間         素地調整 3   | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | ふっ素樹脂 赤系 制約無           | m2 | TQJ1509010 | 物価資料    |
| 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間       長油性フタル酸 赤系 制約無       m2       TQJ1509019       物価資料         橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間       長油性フタル酸 淡彩 制約無       m2       TQJ1509022       物価資料         橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間       長油性フタル酸 濃彩 制約無       m2       TQJ1509025       物価資料         橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間       ふつ素樹脂 赤系 制約無       m2       TQJ1509028       物価資料         橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間       ふつ素樹脂 淡彩 制約無       m2       TQJ1509031       物価資料         橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間       ふつ素樹脂 淡彩 制約無       m2       TQJ1509034       物価資料         橋梁塗装工 蒙替塗装 昼間       清掃・水洗い 無       m2       TQJ1511001       物価資料         橋梁塗装工 塗替塗装 昼間       素地調整 1種ケン 無       m2       TQJ1511004       物価資料         橋梁塗装工 塗替塗装 昼間       素地調整 3種ケン 無       m2       TQJ1511010       物価資料         橋梁塗装工 塗替塗装 昼間       素地調整 3種ケン 無       m2       TQJ1511010       物価資料         橋梁塗装工 塗替塗装 昼間       素地調整 4種ケン 無       m2       TQJ1511013       物価資料         橋梁塗装工 塗替塗装 昼間       素地調整 4種ケン 無       m2       TQJ1511025       物価資料         橋梁塗装工 塗替塗装 夜間       素地調整 1種ケン 無       m2       TQJ1511021       物価資料         橋梁塗装工 塗替塗装 夜間       素地調整 2種ケン 無       m2       TQJ1511031       物価資料         橋梁塗装工 塗替塗装 夜間       素地調整  | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | ふっ素樹脂 淡彩 制約無           | m2 | TQJ1509013 | 物価資料    |
| 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間       長油性79ル酸 淡彩 制約無       m2       TQJ1509022       物価資料         橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間       長油性79ル酸 濃彩 制約無       m2       TQJ1509025       物価資料         橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間       ふつ素樹脂 赤系 制約無       m2       TQJ1509028       物価資料         橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間       ふつ素樹脂 淡彩 制約無       m2       TQJ1509031       物価資料         橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間       ふつ素樹脂 濃彩 制約無       m2       TQJ1509034       物価資料         橋梁塗装工 塗替塗装 昼間       清掃・水洗い 無       m2       TQJ1511001       物価資料         橋梁塗装工 塗替塗装 昼間       素地調整 1種ケン 無       m2       TQJ1511007       物価資料         橋梁塗装工 塗替塗装 昼間       素地調整 3種ケンA 無       m2       TQJ1511010       物価資料         橋梁塗装工 塗替塗装 昼間       素地調整 3種ケンB 無       m2       TQJ1511013       物価資料         橋梁塗装工 塗替塗装 昼間       素地調整 3種ケン 無       m2       TQJ1511022       物価資料         橋梁塗装工 塗替塗装 夜間       素地調整 3種ケン 無       m2       TQJ1511031       物価資料         橋梁塗装工 塗替塗装 夜間       素地調整 3種ケン 無       m2       TQJ1511034       物価資料         橋梁塗装工 塗替塗装 夜間       素地調整 3種ケン 無       m2       TQJ1511037       物価資料         橋梁塗装工 塗替塗装 夜間       素地調整 3種ケン 無       m2       TQJ1511040       物価資料  | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 | ふっ素樹脂 濃彩 制約無           | m2 | TQJ1509016 | 物価資料    |
| 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間長油性フタル酸 濃彩 制約無m2TQJ1509025物価資料橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間ふつ素樹脂 赤系 制約無m2TQJ1509028物価資料橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間ふつ素樹脂 淡彩 制約無m2TQJ1509031物価資料橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間ふつ素樹脂 淡彩 制約無m2TQJ1509034物価資料橋梁塗装工 塗替塗装 昼間清掃・水洗い 無m2TQJ1511001物価資料橋梁塗装工 塗替塗装 昼間素地調整 1種ケレン 無m2TQJ1511004物価資料橋梁塗装工 塗替塗装 昼間素地調整 3種ケレン 無m2TQJ1511007物価資料橋梁塗装工 塗替塗装 昼間素地調整 3種ケレン 無m2TQJ1511010物価資料橋梁塗装工 塗替塗装 昼間素地調整 3種ケレン 無m2TQJ1511013物価資料橋梁塗装工 塗替塗装 昼間素地調整 4種ケレン 無m2TQJ1511016物価資料橋梁塗装工 塗替塗装 昼間素地調整 4種ケレン 無m2TQJ151102物価資料橋梁塗装工 塗替塗装 昼間素地調整 1種ケレン 無m2TQJ151102物価資料橋梁塗装工 塗替塗装 夜間素地調整 1種ケレン 無m2TQJ151102物価資料橋梁塗装工 塗替塗装 夜間素地調整 2種ケレン 無m2TQJ1511031物価資料橋梁塗装工 塗替塗装 夜間素地調整 3種ケレン 無m2TQJ1511034物価資料橋梁塗装工 塗替塗装 夜間素地調整 3種ケレン 無m2TQJ1511037物価資料橋梁塗装工 塗替塗装 夜間素地調整 3種ケレン 無m2TQJ1511040物価資料橋梁塗装工 塗替塗装 夜間素地調整 3種ケレン 無m2TQJ1511040物価資料  | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 | 長油性フタル酸 赤系 制約無         | m2 | TQJ1509019 | 物価資料    |
| 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 ふっ素樹脂 赤系 制約無 m2 T0J1509028 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無 m2 T0J1509031 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 ふっ素樹脂 濃彩 制約無 m2 T0J15109034 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 清掃・水洗い 無 m2 T0J1511001 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 1種ケレン 無 m2 T0J1511007 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 3種ケレン 無 m2 T0J1511010 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 3種ケレン 無 m2 T0J1511016 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 3種ケレン 無 m2 T0J1511019 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 4種ケレン 無 m2 T0J1511019 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 4種ケレン 無 m2 T0J1511022 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 1種ケレン 無 m2 T0J1511025 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 1種ケレン 無 m2 T0J1511028 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 2種ケレン 無 m2 T0J1511031 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 3種ケレン 無 m2 T0J1511037 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 3種ケレン 無 m2 T0J1511037 物価資料  | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 | 長油性フタル酸 淡彩 制約無         | m2 | TQJ1509022 | 物価資料    |
| 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 ふっ素樹脂 赤系 制約無 m2 T0J1509028 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無 m2 T0J1509031 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 ふっ素樹脂 濃彩 制約無 m2 T0J15109034 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 清掃・水洗い 無 m2 T0J1511001 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 1種ケレン 無 m2 T0J1511007 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 3種ケレン 無 m2 T0J1511010 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 3種ケレン 無 m2 T0J1511016 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 3種ケレン 無 m2 T0J1511019 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 4種ケレン 無 m2 T0J1511019 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 4種ケレン 無 m2 T0J1511022 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 1種ケレン 無 m2 T0J1511025 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 1種ケレン 無 m2 T0J1511028 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 2種ケレン 無 m2 T0J1511031 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 3種ケレン 無 m2 T0J1511037 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 3種ケレン 無 m2 T0J1511037 物価資料  | 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 | 長油性フタル酸 濃彩 制約無         | m2 |            |         |
| 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗9 夜間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無 m2 TQJ1509031 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 上塗9 夜間 ふっ素樹脂 濃彩 制約無 m2 TQJ1519034 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 清掃・水洗い 無 m2 TQJ1511001 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 1種ケレン 無 m2 TQJ1511007 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 3種ケレン 無 m2 TQJ1511007 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 3種ケレン 無 m2 TQJ1511010 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 3種ケレン 無 m2 TQJ1511013 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 3種ケレン 無 m2 TQJ1511013 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 3種ケレン 無 m2 TQJ1511016 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 3種ケレン 無 m2 TQJ1511019 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 4種ケレン 無 m2 TQJ1511019 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整研削材及びケレンかす 無 m2 TQJ1511022 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 1種ケレン 無 m2 TQJ1511025 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 1種ケレン 無 m2 TQJ1511028 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 2種ケレン 無 m2 TQJ1511031 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 3種ケレン 無 m2 TQJ1511034 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 3種ケレン 無 m2 TQJ1511034 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 3種ケレン 無 m2 TQJ1511034 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 3種ケレン 無 m2 TQJ1511037 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 3種ケレン 無 m2 TQJ1511037 物価資料   |                   |                        |    | -          |         |
| 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間       ふつ素樹脂 濃彩 制約無       m2       TQJ1509034       物価資料         橋梁塗装工 塗替塗装 昼間       清掃・水洗い 無       m2       TQJ1511001       物価資料         橋梁塗装工 塗替塗装 昼間       素地調整 1種ケレン 無       m2       TQJ1511007       物価資料         橋梁塗装工 塗替塗装 昼間       素地調整 2種ケレン 無       m2       TQJ1511010       物価資料         橋梁塗装工 塗替塗装 昼間       素地調整 3種ケレン 無       m2       TQJ1511013       物価資料         橋梁塗装工 塗替塗装 昼間       素地調整 3種ケレン 無       m2       TQJ1511016       物価資料         橋梁塗装工 塗替塗装 昼間       素地調整 4種ケレン 無       m2       TQJ1511019       物価資料         橋梁塗装工 塗替塗装 昼間       素地調整 4種ケレン 無       m2       TQJ1511022       物価資料         橋梁塗装工 塗替塗装 夜間       素地調整 1種ケレン 無       m2       TQJ1511025       物価資料         橋梁塗装工 塗替塗装 夜間       素地調整 2種ケレン 無       m2       TQJ1511031       物価資料         橋梁塗装工 塗替塗装 夜間       素地調整 3種ケレA 無       m2       TQJ1511034       物価資料         橋梁塗装工 塗替塗装 夜間       素地調整 3種ケレA 無       m2       TQJ1511037       物価資料         橋梁塗装工 塗替塗装 夜間       素地調整 3種ケレA 無       m2       TQJ1511030       物価資料         橋梁塗装工 塗替塗装 夜間       素地調整 3種ケレA 無       m2       TQJ1511030       物価資料         橋梁塗装 夜間       素地調整 3種ケレA 無       m2  |                   |                        |    |            |         |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 清掃・水洗い 無 m2 TQJ1511001 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 1種ケレン 無 m2 TQJ1511004 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 2種ケレン 無 m2 TQJ1511007 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 3種ケレン 無 m2 TQJ1511010 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 3種ケレン 無 m2 TQJ1511013 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 3種ケレン 無 m2 TQJ1511016 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 4種ケレン 無 m2 TQJ1511019 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 4種ケレン 無 m2 TQJ1511019 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 4種ケレン 無 m2 TQJ1511022 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 清掃・水洗い 無 m2 TQJ1511022 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 1種ケレン 無 m2 TQJ1511025 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 1種ケレン 無 m2 TQJ1511028 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 2種ケレン 無 m2 TQJ1511031 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 3種ケレン 無 m2 TQJ1511034 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 3種ケレン 無 m2 TQJ1511034 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 3種ケレン 無 m2 TQJ1511037 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 3種ケレン 無 m2 TQJ1511037 物価資料  |                   |                        |    |            |         |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間素地調整 1種ケレン 無m2TQJ1511004物価資料橋梁塗装工 塗替塗装 昼間素地調整 2種ケレン 無m2TQJ1511007物価資料橋梁塗装工 塗替塗装 昼間素地調整 3種ケレンA 無m2TQJ1511010物価資料橋梁塗装工 塗替塗装 昼間素地調整 3種ケレンB 無m2TQJ1511013物価資料橋梁塗装工 塗替塗装 昼間素地調整 3種ケレン 無m2TQJ1511016物価資料橋梁塗装工 塗替塗装 昼間素地調整 4種ケレン 無m2TQJ1511019物価資料橋梁塗装工 塗替塗装 昼間素地調整研削材及びケレンかす 無m2TQJ1511022物価資料橋梁塗装工 塗替塗装 夜間素地調整 1種ケレン 無m2TQJ1511025物価資料橋梁塗装工 塗替塗装 夜間素地調整 2種ケレン 無m2TQJ1511031物価資料橋梁塗装工 塗替塗装 夜間素地調整 3種ケレンA 無m2TQJ1511034物価資料橋梁塗装工 塗替塗装 夜間素地調整 3種ケレンB 無m2TQJ1511037物価資料橋梁塗装工 塗替塗装 夜間素地調整 3種ケレンB 無m2TQJ1511037物価資料橋梁塗装工 塗替塗装 夜間素地調整 3種ケレンB 無m2TQJ1511037物価資料橋梁塗装工 塗替塗装 夜間素地調整 3種ケレンB 無m2TQJ1511040物価資料  |                   |                        |    |            |         |
| <ul> <li>橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 2種ケレン 無 m2 TQJ1511010 物価資料</li> <li>橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 3種ケレンA 無 m2 TQJ1511010 物価資料</li> <li>橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 3種ケレンB 無 m2 TQJ1511013 物価資料</li> <li>橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 3種ケレンC 無 m2 TQJ1511016 物価資料</li> <li>橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 4種ケレン 無 m2 TQJ1511019 物価資料</li> <li>橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整研削材及びケレンかす 無 m2 TQJ1511022 物価資料</li> <li>橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 清掃・水洗い 無 m2 TQJ1511025 物価資料</li> <li>橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 1種ケレン 無 m2 TQJ1511025 物価資料</li> <li>橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 1種ケレン 無 m2 TQJ1511028 物価資料</li> <li>橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 2種ケレン 無 m2 TQJ1511031 物価資料</li> <li>橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 3種ケレンA 無 m2 TQJ1511034 物価資料</li> <li>橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 3種ケレンB 無 m2 TQJ1511037 物価資料</li> <li>橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 3種ケレンB 無 m2 TQJ1511037 物価資料</li> <li>橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 3種ケレンC 無 m2 TQJ1511040 物価資料</li> </ul>  |                   |                        |    |            |         |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間素地調整 3種ケレンA 無m2TQJ1511010物価資料橋梁塗装工 塗替塗装 昼間素地調整 3種ケレンB 無m2TQJ1511013物価資料橋梁塗装工 塗替塗装 昼間素地調整 3種ケレンC 無m2TQJ1511016物価資料橋梁塗装工 塗替塗装 昼間素地調整 4種ケレン 無m2TQJ1511022物価資料橋梁塗装工 塗替塗装 昼間素地調整研削材及びケレンかす 無m2TQJ1511022物価資料橋梁塗装工 塗替塗装 夜間清掃・水洗い 無m2TQJ1511025物価資料橋梁塗装工 塗替塗装 夜間素地調整 1種ケレン 無m2TQJ1511028物価資料橋梁塗装工 塗替塗装 夜間素地調整 2種ケレン 無m2TQJ1511031物価資料橋梁塗装工 塗替塗装 夜間素地調整 3種ケレンA 無m2TQJ1511034物価資料橋梁塗装工 塗替塗装 夜間素地調整 3種ケレンB 無m2TQJ1511037物価資料橋梁塗装工 塗替塗装 夜間素地調整 3種ケレンC 無m2TQJ1511040物価資料  |                   |                        |    |            |         |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間素地調整 3種ケレンB 無m2TQJ1511013物価資料橋梁塗装工 塗替塗装 昼間素地調整 3種ケレンC 無m2TQJ1511016物価資料橋梁塗装工 塗替塗装 昼間素地調整 4種ケレン 無m2TQJ1511019物価資料橋梁塗装工 塗替塗装 昼間素地調整研削材及びケレンかす 無m2TQJ1511022物価資料橋梁塗装工 塗替塗装 夜間清掃・水洗い 無m2TQJ1511025物価資料橋梁塗装工 塗替塗装 夜間素地調整 1種ケレン 無m2TQJ1511028物価資料橋梁塗装工 塗替塗装 夜間素地調整 2種ケレン 無m2TQJ1511031物価資料橋梁塗装工 塗替塗装 夜間素地調整 3種ケレンA 無m2TQJ1511034物価資料橋梁塗装工 塗替塗装 夜間素地調整 3種ケレンB 無m2TQJ1511037物価資料橋梁塗装工 塗替塗装 夜間素地調整 3種ケレンC 無m2TQJ1511040物価資料  |                   |                        | _  |            |         |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間素地調整 3種ケレンC 無m2TQJ1511016物価資料橋梁塗装工 塗替塗装 昼間素地調整 4種ケレン 無m2TQJ1511019物価資料橋梁塗装工 塗替塗装 昼間素地調整研削材及びケレンかす 無m2TQJ1511022物価資料橋梁塗装工 塗替塗装 夜間清掃・水洗い 無m2TQJ1511025物価資料橋梁塗装工 塗替塗装 夜間素地調整 1種ケレン 無m2TQJ1511028物価資料橋梁塗装工 塗替塗装 夜間素地調整 2種ケレン 無m2TQJ1511031物価資料橋梁塗装工 塗替塗装 夜間素地調整 3種ケレンA 無m2TQJ1511034物価資料橋梁塗装工 塗替塗装 夜間素地調整 3種ケレンB 無m2TQJ1511037物価資料橋梁塗装工 塗替塗装 夜間素地調整 3種ケレンC 無m2TQJ1511040物価資料  |                   |                        |    |            |         |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間素地調整 4種ケレン 無m2TQJ1511019物価資料橋梁塗装工 塗替塗装 昼間素地調整研削材及びケレンかす 無m2TQJ1511022物価資料橋梁塗装工 塗替塗装 夜間清掃・水洗い 無m2TQJ1511025物価資料橋梁塗装工 塗替塗装 夜間素地調整 1種ケレン 無m2TQJ1511028物価資料橋梁塗装工 塗替塗装 夜間素地調整 2種ケレン 無m2TQJ1511031物価資料橋梁塗装工 塗替塗装 夜間素地調整 3種ケレンA 無m2TQJ1511034物価資料橋梁塗装工 塗替塗装 夜間素地調整 3種ケレンB 無m2TQJ1511037物価資料橋梁塗装工 塗替塗装 夜間素地調整 3種ケレンC 無m2TQJ1511040物価資料  |                   |                        |    |            |         |
| <ul> <li>橋梁塗装工 塗替塗装 昼間</li> <li>「精・水洗い無</li> <li>「TQJ1511025</li> <li>物価資料</li> <li>橋梁塗装工 塗替塗装 夜間</li> <li>「清掃・水洗い無</li> <li>「TQJ1511025</li> <li>物価資料</li> <li>橋梁塗装工 塗替塗装 夜間</li> <li>素地調整 1種ケレン無</li> <li>「TQJ1511028</li> <li>物価資料</li> <li>橋梁塗装工 塗替塗装 夜間</li> <li>素地調整 2種ケレン無</li> <li>「TQJ1511031</li> <li>物価資料</li> <li>橋梁塗装工 塗替塗装 夜間</li> <li>素地調整 3種ケレンA 無</li> <li>「TQJ1511034</li> <li>物価資料</li> <li>橋梁塗装工 塗替塗装 夜間</li> <li>素地調整 3種ケレンB 無</li> <li>「TQJ1511037</li> <li>物価資料</li> <li>橋梁塗装工 塗替塗装 夜間</li> <li>素地調整 3種ケレンC 無</li> <li>「TQJ1511040</li> <li>物価資料</li> <li>「TQJ1511040</li> </ul>  |                   |                        |    |            |         |
| <ul> <li>橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 清掃・水洗い 無</li> <li>畑2 TQJ1511025 物価資料</li> <li>橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 1種ケレン 無</li> <li>畑2 TQJ1511028 物価資料</li> <li>橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 2種ケレン 無</li> <li>畑2 TQJ1511031 物価資料</li> <li>橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 3種ケレンA 無</li> <li>畑2 TQJ1511034 物価資料</li> <li>橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 3種ケレンB 無</li> <li>畑2 TQJ1511037 物価資料</li> <li>橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 3種ケレンB 無</li> <li>畑2 TQJ1511040 物価資料</li> <li>橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 3種ケレンC 無</li> </ul>   |                   |                        |    |            |         |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間素地調整 1種ケレン 無m2TQJ1511028物価資料橋梁塗装工 塗替塗装 夜間素地調整 2種ケレン 無m2TQJ1511031物価資料橋梁塗装工 塗替塗装 夜間素地調整 3種ケレンA 無m2TQJ1511034物価資料橋梁塗装工 塗替塗装 夜間素地調整 3種ケレンB 無m2TQJ1511037物価資料橋梁塗装工 塗替塗装 夜間素地調整 3種ケレンC 無m2TQJ1511040物価資料   |                   |                        |    |            |         |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間素地調整 2種ケレン 無m2TQJ1511031物価資料橋梁塗装工 塗替塗装 夜間素地調整 3種ケレンA 無m2TQJ1511034物価資料橋梁塗装工 塗替塗装 夜間素地調整 3種ケレンB 無m2TQJ1511037物価資料橋梁塗装工 塗替塗装 夜間素地調整 3種ケレンC 無m2TQJ1511040物価資料  |                   |                        |    |            |         |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間素地調整 3種ケレンA 無m2TQJ1511034物価資料橋梁塗装工 塗替塗装 夜間素地調整 3種ケレンB 無m2TQJ1511037物価資料橋梁塗装工 塗替塗装 夜間素地調整 3種ケレンC 無m2TQJ1511040物価資料   | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間     | 素地調整 1種ケレン 無           | m2 |            |         |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間素地調整 3種ケレンB 無m2TQJ1511037物価資料橋梁塗装工 塗替塗装 夜間素地調整 3種ケレンC 無m2TQJ1511040物価資料   | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間     | 素地調整 2種ケレン 無           | m2 | TQJ1511031 |         |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 3種ケレンC 無 m2 TQJ1511040 物価資料   | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間     | 素地調整 3種ケレンA 無          | m2 | TQJ1511034 | 物価資料    |
|  | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間     | 素地調整 3種ケレンB 無          | m2 | TQJ1511037 | 物価資料    |
|  | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間     | 素地調整 3種ケレンC 無          | m2 | TQJ1511040 | 物価資料    |
| 個条坐表工 坐骨堅表 牧用  | 橋梁塗装工 塗替塗装 夜間     | 素地調整 4種ケレン 無           | m2 | T0J1511043 | 物価資料    |

|                 |                     |                           |                                     | 1        |              | \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ |
|-----------------|---------------------|---------------------------|-------------------------------------|----------|--------------|--|
|                 | 名                   | 称                         | 規格                                  | 単位       | コート゛         | 単     価       本     土     佐     渡      |
| <b>括</b> 测冷壮: T | 冷井冷壮 右門             | 日                         | 主44細軟加州サムバケいないナ 毎                   | 0        | TQJ1511046   |  |
|                 | 塗替塗装 夜間<br>塗替塗装 下塗  |                           | 素地調整研削材及びケレンかす 無弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー | m2<br>m2 | TQJ1511046   | 物価資料<br>物価資料                           |
|                 | 金替金表 下3<br>金替金装 下3  |                           | 弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー                 | m2       | TQJ1513001   | 物価資料                                   |
|                 | 金替金表 下3<br>金替金装 下3  |                           | 弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー                  | m2       | TQJ1513004   | 物価資料                                   |
|                 |                     |                           |                                     |          |              | 物価資料                                   |
|                 | 塗替塗装 下塗             |                           | 鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー              | m2       | TQJ1513010   |  |
|                 | 塗替塗装 下資             |                           | 有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラーI               | m2       | TQJ1513013   | 物価資料                                   |
|                 | 塗替塗装 下資             |                           | 有機ジンクリッチ(2回/層)はけ・ローラー[[             | m2       | TQJ1513016   | 物価資料                                   |
|                 | 塗替塗装 下資             |                           | 有機ジンクリッチ(1層) スプレー                   | m2       | TQJ1513019   | 物価資料                                   |
|                 | 塗替塗装 下資             |                           | 無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー                 | m2       | TQJ1513022   | 物価資料                                   |
|                 | 塗替塗装 下資             |                           | 弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー                 | m2       | TQJ1513025   | 物価資料                                   |
|                 | 塗替塗装 下資             |                           | 弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー                 | m2       | TQJ1513028   | 物価資料                                   |
|                 | 塗替塗装 下資             |                           | 弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー                  | m2       | TQJ1513031   | 物価資料                                   |
|                 | 塗替塗装 下資             |                           | 鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー              | m2       | TQJ1513034   | 物価資料                                   |
|                 | 塗替塗装 下資             |                           | 有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラー                | m2       | TQJ1513037   | 物価資料                                   |
|                 | 塗替塗装 下資             |                           | 有機ジンクリッチ(2回/層)はけ・ローラーII             | m2       | TQJ1513040   | 物価資料                                   |
|                 | 塗替塗装 下塗             |                           | 有機ジンクリッチ(1層) スプレー                   | m2       | TQJ1513043   | 物価資料                                   |
|                 | 塗替塗装 下資             |                           | 無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー                 | m2       | TQJ1513046   | 物価資料                                   |
|                 | 塗替塗装 中資             |                           | 長油性フタル酸はけ・ローラー赤系                    | m2       | TQJ1515001   | 物価資料                                   |
| -               | 塗替塗装 中資             |                           | 長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩                    | m2       | TQJ1515004   | 物価資料                                   |
|                 | 塗替塗装 中資             |                           | 長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩                    | m2       | TQJ1515007   | 物価資料                                   |
| 橋梁塗装工           | 塗替塗装 中資             | <b></b>                   | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系                    | m2       | TQJ1515010   | 物価資料                                   |
|                 | 塗替塗装 中國             |                           | 弱溶剤形ふっ素スプレー赤系                       | m2       | TQJ1515013   | 物価資料                                   |
|                 | 塗替塗装 中國             |                           | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩                    | m2       | TQJ1515016   | 物価資料                                   |
| 橋梁塗装工           | 塗替塗装 中質             | <b></b>                   | 弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩                       | m2       | TQJ1515019   | 物価資料                                   |
| 橋梁塗装工           | 塗替塗装 中質             | <b></b>                   | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩                    | m2       | TQJ1515022   | 物価資料                                   |
| 橋梁塗装工           | 塗替塗装 中資             | 栓屋 無                      | 弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩                       | m2       | TQJ1515025   | 物価資料                                   |
| 橋梁塗装工           | 塗替塗装 中資             | き夜無                       | 長油性フタル酸はけ・ローラー赤系                    | m2       | TQJ1515028   | 物価資料                                   |
| 橋梁塗装工           | 塗替塗装 中資             | 金夜無                       | 長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩                    | m2       | TQJ1515031   | 物価資料                                   |
| 橋梁塗装工           | 塗替塗装 中資             | き夜 無                      | 長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩                    | m2       | TQJ1515034   | 物価資料                                   |
| 橋梁塗装工           | 塗替塗装 中資             | き夜 無                      | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系                    | m2       | TQJ1515037   | 物価資料                                   |
| 橋梁塗装工           | 塗替塗装 中國             | 金夜 無                      | 弱溶剤形ふっ素スプレー赤系                       | m2       | TQJ1515040   | 物価資料                                   |
| 橋梁塗装工           | 塗替塗装 中鹭             | 金夜無                       | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩                    | m2       | TQJ1515043   | 物価資料                                   |
| 橋梁塗装工           | 塗替塗装 中鹭             | 金夜無                       | 弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩                       | m2       | TQJ1515046   | 物価資料                                   |
| 橋梁塗装工           | 塗替塗装 中資             | 金夜無                       | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩                    | m2       | TQJ1515049   | 物価資料                                   |
| 橋梁塗装工           | 塗替塗装 中資             | 金夜無                       | 弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩                       | m2       | TQJ1515052   | 物価資料                                   |
| 橋梁塗装工           | 塗替塗装 上塗             | 金昼無                       | 長油性フタル酸はけ・ローラー赤系                    | m2       | TQJ1517001   | 物価資料                                   |
| 橋梁塗装工           | 塗替塗装 上資             | 金昼 無                      | 長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩                    | m2       | TQJ1517004   | 物価資料                                   |
| 橋梁塗装工           | 塗替塗装 上資             | 金昼 無                      | 長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩                    | m2       | TQJ1517007   | 物価資料                                   |
| 橋梁塗装工           | 塗替塗装 上資             | <b></b>                   | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系                    | m2       | TQJ1517010   | 物価資料                                   |
| 橋梁塗装工           | 塗替塗装 上資             | â 昼 無                     | 弱溶剤形ふっ素スプレー赤系                       | m2       | TQJ1517013   | 物価資料                                   |
| 橋梁塗装工           | 塗替塗装 上資             | â 昼 無                     | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩                    | m2       | TQJ1517016   | 物価資料                                   |
| 橋梁塗装工           | 塗替塗装 上塗             | â 昼 無                     | 弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩                       | m2       | TQJ1517019   | 物価資料                                   |
| 橋梁塗装工           | 塗替塗装 上塗             | â 昼 無                     | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩                    | m2       | TQJ1517022   | 物価資料                                   |
| 橋梁塗装工           | 塗替塗装 上塗             | â 昼 無                     | 弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩                       | m2       | TQJ1517025   | 物価資料                                   |
| 橋梁塗装工           | 塗替塗装 上塗             | <b>趁夜無</b>                | 長油性フタル酸はけ・ローラー赤系                    | m2       | TQJ1517028   | 物価資料                                   |
| 橋梁塗装工           | 塗替塗装 上塗             | <b>趁夜無</b>                | 長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩                    | m2       | TQJ1517031   | 物価資料                                   |
|                 | 塗替塗装 上塗             |                           | 長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩                    | m2       | TQJ1517034   | 物価資料                                   |
|                 | 塗替塗装 上塗             |                           | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系                    | m2       | TQJ1517037   | 物価資料                                   |
|                 | 塗替塗装 上塗             |                           | 弱溶剤形ふっ素スプレー赤系                       | m2       | TQJ1517040   | 物価資料                                   |
|                 | 金替塗装 上 <sup>3</sup> |                           | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩                    | m2       | TQJ1517043   | 物価資料                                   |
|                 | 金替塗装 上 <sup>3</sup> |                           | 弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩                       | m2       | TQJ1517046   | 物価資料                                   |
|                 | 金替塗装 上 <sup>3</sup> |                           | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩                    | m2       | TQJ1517049   | 物価資料                                   |
|                 | 金替塗装 上 <sup>3</sup> |                           | 弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩                       | m2       | TQJ1517052   | 物価資料                                   |
|                 | 新橋素地調整              |                           | 動力工具処理 ISO St3 無 8休                 | m2       | TQJ8501001   | 物価資料                                   |
|                 | 新橋素地調整              |                           | ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 無 8休             | m2       | TQJ8501004   | 物価資料                                   |
|                 | 新橋素地調整              |                           | 研削材及びケレンかす 制約無 8休                   | m2       | TQJ8501007   | 物価資料                                   |
|                 | 新橋塗装 下              |                           | ミストコート 変性エポキシ(1層) 無 8休              | m2       | TQJ8505001   | 物価資料                                   |
|                 | 新橋塗装 下              |                           | 超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 無 8休                | m2       | TQJ8505004   | 物価資料                                   |
|                 | 新橋塗装 下              |                           | 有機ジンクリッチ(2層) 無8休                    | m2       | TQJ8505007   | 物価資料                                   |
| 橋梁塗装工           |                     | 一室り 昼間                    | 有機ジンクリッチ(2回途/層) 無 8休                | m2       | TQJ8505007   | 物価資料                                   |
| 橋梁塗装工           |                     | · <u>塗り 全同</u><br>· 塗り 昼間 | 変性エポキシ樹脂(2層) 無 8休                   | m2       | TQJ8505010   | 物価資料                                   |
| -               | 新橋塗装 下              |                           | 鉛・クロムフリーさび止(3層) 無 8休                | m2       | TQJ8505016   | 物価資料                                   |
| 恫未坐表上           | 例 简 坐 表             | <b>空</b> ソ 生制             | xu / P は/ / このTT(9)倡 / 宗 9/小        | 1114     | 140000000000 | 7万川山县村                                 |

| Ⅰ  |       |             |   |    |            | 単   価 |
|--|-------|-------------|---|----|------------|-------|
| 最近世紀工  |       | 名称          | 規格                                      | 単位 | コート゛       |       |
| ## 1982年 丁 対解途接 平型 2月 日 日本 2月 日本   | 橋梁塗装工 | 新橋塗装 下塗り 昼間 | 変性エポキシ樹脂(1層) 無 8休                       | m2 | TQJ8505019 |       |
| 原型企業工 新編企業 中型が 経民<br>原型企業工 新編企業 中型が 経民<br>原工企業工 新編企業 中型が 経民<br>原工企業工 新編企業 中型が 経民<br>原工企業工 新編企業 中型が 経民<br>原工企業工 新編企業 中型が 経民<br>ので設金工 新編企業 上型が 経民<br>のの のでは<br>のの のでは<br>ののでは<br>ののでは<br>ののでは<br>ののでは<br>ののでは<br>ののでは<br>ののでは<br>ののでは<br>ののでは<br>ののでは<br>ののでは<br>ののでは<br>ののでは<br>ののでは<br>ののでは<br>ののでは<br>ののでは<br>ののでは<br>ののでは<br>ののでは<br>ののでは<br>ののでは<br>ののでは<br>ののでは<br>ののでは<br>ののでは<br>ののでは<br>ののでは<br>ののでは<br>ののでは<br>ののでは<br>ののでは<br>ののでは<br>ののでは<br>ののでは<br>ののでは<br>ののでは<br>ののでは<br>ののでは<br>ののでは<br>ののでは<br>ののでは<br>ののでは<br>ののでは<br>ののでは<br>ののでは<br>ののでは<br>ののでは<br>ののでは<br>ののでは<br>ののでは<br>ののでは<br>ののでは<br>ののでは<br>ののでは<br>ののでは<br>ののでは<br>ののでは<br>ののでは<br>ののでは<br>ののでは<br>ののでは<br>ののでは<br>ののでは<br>ののでは<br>ののでは<br>ののでは<br>ののでは<br>ののでは<br>ののでは<br>ののでは<br>ののでは<br>ののでは<br>ののでは<br>ののでは<br>ののでは<br>ののでは<br>ののでは<br>ののでは<br>ののでは<br>ののでは<br>ののでは<br>ののでは<br>ののでは<br>ののでは<br>ののでは<br>ののでは<br>ののでは<br>ののでは<br>ののでは<br>ののでは<br>ののでは<br>ののでは<br>ののでは<br>ののでは<br>ののでは<br>ののでは<br>ののでは<br>ののでは<br>ののでは<br>ののでは<br>ののでは<br>ののでは<br>ののでは<br>ののでは<br>ののでは<br>ののでは<br>ののでは<br>ののでは<br>ののでは<br>ののでは<br>ののでは<br>ののでは<br>ののでは<br>ののでは<br>ののでは<br>ののでのでは<br>ののでのでは<br>ののでのでは<br>ののでのでは<br>ののでのでは<br>ののでのでは<br>ののでのでは<br>ののでのでは<br>ののでのでは<br>ののでのでは<br>ののでのでは<br>ののでのでは<br>ののでのでは<br>ののでのでは<br>ののですれ<br>ののでのでは<br>ののでのでは<br>ののでのでは<br>ののでのでは<br>ののでのでは<br>ののでのでは<br>ののでのでは<br>ののでのでは<br>ののでのでは<br>ののでのでは<br>ののでのでは<br>ののでのでは<br>ののでのでは<br>ののでのでは<br>ののでのでは<br>ののでのでは<br>ののでのでは<br>ののでのでは<br>ののでのでは<br>ののでのでは<br>ののでは<br>ののでのでは<br>ののでのでは<br>ののでの | 橋梁塗装工 | 新橋塗装 準備・補修  | 昼間 制約無 8休                               | m2 |            |       |
| 経常登生工 評価談法 中等 1929 - 22 円 長田士 79 78 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28   | 橋梁塗装工 | 新橋塗装 中塗り 昼間 | 長油性フタル酸 赤系 制約無 8休                       | m2 | TQJ8507001 | 物価資料  |
| 経常性理   新経性質   中空   星四   5-2-大規能   赤毛   赤毛   新生   10,855   1010   物価資料   現民性質   新生   新生   新生   新生   新生   新生   10,855   新生   10,855   1013   物価資料   現民性質   新生   10,855   1013   物価資料   現民性質   10,855   1014   初価資料   10,855   1015   10,855   | 橋梁塗装工 | 新橋塗装 中塗り 昼間 | 長油性フタル酸 淡彩 制約無 8休                       | m2 | TQJ8507004 | 物価資料  |
| 経過空日   日報密報 日   日本   | 橋梁塗装工 | 新橋塗装 中塗り 昼間 | 長油性フタル酸 濃彩 制約無 8休                       | m2 | TQJ8507007 | 物価資料  |
| 原金金型工 新作金型   空間   三次番削削  | 橋梁塗装工 | 新橋塗装 中塗り 昼間 | ふっ素樹脂 赤系 制約無 8休                         | m2 | TQJ8507010 | 物価資料  |
| 原産治療工 新保産院 上途の 昼間   長齢セアタル機 赤系 割約解 8 km   0.2  | 橋梁塗装工 | 新橋塗装 中塗り 昼間 | ふっ素樹脂 淡彩 制約無 8休                         | m2 | TQJ8507013 | 物価資料  |
| 保証金数工 新開金数 上級9   | 橋梁塗装工 | 新橋塗装 中塗り 昼間 | ふっ素樹脂 濃彩 制約無 8休                         | m2 | TQJ8507016 | 物価資料  |
| 原染性腫乳   新像性酸   上空   星間   長細性アクル像 名称   開発無常   10,48599010   物価資料   保険性軽素   新像性酸   上空   延回   人の海南原 永京   新炉原   内水   10,48599101   物価資料   日本   10,48511001   物価資料   日本   10,48591011   対し調整   日本   10,48511001   物価資料   日本   10,48511001   対し調整   日本   10,48511001   物価資料   日本   10,48511001   対し調整   日本   10,48511001   物価資料   日本   10,48511001   物価資料   日本   10,48511001   対し調整   日本   10,48511001   対し調整   日本   10,48511001   対し調整   日本   10,48511013   物価資料   日本   10,48511015   対し調整   10,48521013   対し電産料   10,48521013   対し産業   10,48521013   対し産業   10,48521013   対し電産料   10,48521013   対し電産料   10,48521013   対し電産料   10,48521013   対し電産料   1   | 橋梁塗装工 | 新橋塗装 上塗り 昼間 | 長油性フタル酸 赤系 制約無 8休                       | m2 | TQJ8509001 | 物価資料  |
| 国政党会工 新聞会社   上巻9 星門  | 橋梁塗装工 | 新橋塗装 上塗り 昼間 | 長油性フタル酸 淡彩 制約無 8休                       | m2 | TQJ8509004 |       |
| 最近登集工 新疆控集   上他   起向   起向   表の表明語   表於   割約   割称   四2   TOJ8509013   物価資料   雨電空建工   計画   数   数   数   数   数   数   数   数   数   | 橋梁塗装工 | 新橋塗装 上塗り 昼間 | 長油性フタル酸 濃彩 制約無 8休                       | m2 | TQJ8509007 |       |
| 極楽途波工 新常逸波 上途の 昼間   ふー本書程度 連彩 部別無 8件   四2   TOJ8510001   物価資料   極楽途波工 逸野途波 昼間   赤土地剛度 1種ケレン 無 8件   四2   TOJ8511007   物価資料   極梁途波工 逸野途波 昼間   赤地剛度 1種ケレン 無 8件   四2   TOJ8511007   物価資料   極梁途波工 逸野途波 昼間   素地剛度 2種ケレン 無 8件   四2   TOJ8511007   物価資料   極梁途波工 金野途波 昼間   素地剛度 2種ケレン 無 8件   四2   TOJ8511007   物価資料   極梁途波工 金野途波 昼間   素地剛度 2種ケレン 無 8件   四2   TOJ8511003   物価資料   極梁途波工 金野途波 昼間   素地剛度 2種ケレン 無 8件   四2   TOJ8511013   物価資料   極梁途波工 金野途波 昼間   末地剛度 3種ケレン 1 無 8件   四2   TOJ8511019   物価資料   極梁途波工 金野途波 昼間   末地剛度 3種ケレン 1 無 8件   四2   TOJ8511019   物価資料   極梁途波工 金野途波 尾間   末地剛度 3種ケレン 1 無 8件   四2   TOJ8511019   物価資料   極梁途波工 金野途波 尾間   東地剛度 3種ケレン 1 無 8件   四2   TOJ8511019   物価資料   極梁途波工 金野途波 下流 星   照   勝海別度上はネリ図はけ・ローラ・8件   四2   TOJ8513004   物価資料   極梁途波工 金野途波 下流 星   照   勝海別度上はネリ図はけ・ローラ・8件   四2   TOJ8513004   物価資料   極率途波工 金野途波 下流 星   照   部分別度上はネリ図はけ・ローラ・8件   四2   TOJ8513004   物価資料   極率途波工 金野途波 下流 星   無   毎かルルアーさび上運は対・ローラ・8件   四2   TOJ8513010   物価資料   極率途近工 金野途波 下流 星   無   毎かルルアーさび上湿減はけ・ローラ・8件   四2   TOJ8513010   物価資料   極率途近工 金野途波 下流 星   無   在後シンタルチ目(1 所) スレー・3・ド   四2   TOJ8513010   物価資料   極率途近工 金野途波 下流 星   無   在後シンタルチ目(1 所) スレー・3・ド   四2   TOJ8513010   物価資料   極率途近工 金野途波 中流 星   無   在後シンタルチ目(1 所) スレー・3・ド   四2   TOJ8513010   物価資料   極率途近工 金野途波 中流 星   無   在後シンタルチ目(1 m) スレー・3・ド   四2   TOJ8513019   物価資料   極楽途近工 金野途波 中流 星   無   世紀 アルルのにはけ・ローラ・赤系 8 件   四2   TOJ8515001   物価資料   極楽途近工 金野途波 中流 星   無   世紀 アルルのにはけ・ローラ・赤系 8 件   四2   TOJ8515001   物価資料   極楽途近工 金野途波 中流 星   無   長地性 クルルのにはけ・ローラ・赤系 8 件   四2   TOJ8515001   物価資料   極楽途近工 金野途波 中流 星   無   長地性 クルルのにはけ・ローラ・赤系 8 件   四2   TOJ8515001   物価資料   極楽途近工 金野途波 中流 星   無   最終を終    四2   TOJ8515001   物価資料   極楽途近工 金野途波 中流 星 無   無   最終を    四2   TOJ8515001   物価資料   極楽途近工 金野途波 中流 星 無   無   田2   TOJ8515001   物価資料   極楽途近工 金野途波 中流 星   田2   田2   田2   田2   田2   田2   田2  | 橋梁塗装工 | 新橋塗装 上塗り 昼間 | ふっ素樹脂 赤系 制約無 8休                         | m2 | TQJ8509010 |       |
| 原産企業技工・強性強失 延雨   京部・大水シ、無8件   加2   T0J8511001   物価資料   極速強技工・強性強失 延雨   京地画館 1億ケレン 無8件   加2   T0J8511001   物価資料   極速強技工・強性強失 延雨   素地画館 2種ケレン 無8件   加2   T0J8511010   物価資料   極速強技工・強性強失 延雨   素地画館 2種ケレン 無8件   加2   T0J8511010   物価資料   極速強技工・強性強長 延雨   素地画館 2種ケレン 無8件   加2   T0J8511010   物価資料   極速強技工・強性強長 延雨   素地画館 2種ケレン 無8件   加2   T0J8511016   物価資料   極速強技工・強性強長 延雨   素地画館 2種ケレン 無8件   加2   T0J8511016   物価資料   極速強技工・強性強長 延雨   新地画館 4種ケレン 無8件   加2   T0J8511019   物価資料   極速強技工・動性強長 延雨   研削材及 ケレンカ・第8件   加2   T0J8511019   物価資料   極速強技工・動性強長 1億円   研削材及 ケレンカ・1 無8件   加2   T0J8511019   物価資料   極速強技工・動性会長 1億円   研削材及 ケレンカ・1 無8件   加2   T0J8511019   物価資料   極速強技工・強性会長 1億円   研削材及 ケレンカ・1 上 1   T0J8511019   物価資料   極速強技工・整計金技工・企業 1   M3611001   物価資料   極速強技工・企業 1   M3611001   物価資料   M3611001   物価資料   M3611001   物価資料   M3611001   物価資料   M3611001   物価資料   M3611001   物価資料   M3611001   M   | 橋梁塗装工 | 新橋塗装 上塗り 昼間 | ふっ素樹脂 淡彩 制約無 8休                         | m2 | TQJ8509013 |       |
| 磁楽金装工・金替金装 臣間   京地瀬野 1940 レン # 8 km   m2   ToJ8511004   物価資料   極楽金変工・金砂金装 臣間   京地瀬野 2040 レン # 8 km   m2   ToJ8511010   物価資料   極楽金変工・金砂金装 屋間   素地瀬野 2040 レン # 8 km   m2   ToJ8511010   物価資料   極楽金変工・金砂金装 屋間   素地瀬野 2040 レン P # 8 km   m2   ToJ8511010   物価資料   極楽金変工・金砂金装 屋間   素地瀬野 2040 レン P # 8 km   m2   ToJ8511010   物価資料   極楽金変工・金砂金装 屋間   東地瀬野 2040 レン P # 8 km   m2   ToJ8511010   物価資料   極楽金変工・金砂金装 屋間   東地瀬野 2040 レン P # 8 km   m2   ToJ8511010   物価資料   極楽金変工・金砂金装 正原 星 # 一時 2041 は P - 2 km   m2   ToJ8511010   物価資料   極楽金変工・金砂金装 下途 星 # 一時 2041 は P - 2 km   m2   ToJ8513001   物価資料   極楽金変工・金砂金装 下途 星 # 一時 2042 に P - 2 km   m2   ToJ8513004   物価資料   極楽金変工・金砂金装 下途 星 # 一時 2042 に P - 2 km   m2   ToJ8513007   物価資料   極楽金変工・金砂金装 下途 星 # 日かパシリッ・プロリン・ア・8 km   m2   ToJ8513007   物価資料   極楽金変工・金砂金装 下途 星 # 日かパシリッ・プロリン・ア・3 km   m2   ToJ8513010   物価資料   極楽金変工・金砂金装 下途 星 # 日かパシリッ・プロリン・ア・3 km   m2   ToJ8513010   物価資料   極楽金変工・金砂金装 下途 星 # 日後シンリッ・プロリン・ア・3 km   m2   ToJ8513010   物価資料   極楽金変工・金砂金装 下途 星 # 日後シンリッ・プロリン・ア・3 km   m2   ToJ8513010   物価資料   極楽金変工・金砂金装 中途 星 # 日後シンリッ・プロリン・ア・3 km   m2   ToJ8513010   物価資料   極楽金変工・金砂金装 中途 星 # 日後シンリッ・プロリン・ア・3 km   m2   ToJ8513010   物価資料   極楽金変工・金砂金装 中途 星 # 日後・2012 に P - 1 km   m2   ToJ8513010   物価資料   極楽金変工・金砂金装 中途 星 # 日後・2012 に P - 1 km   m2   ToJ8515001   物価資料   極楽金変工・金砂金装 中途 星 # 日後・2012 に P - 1 km   m2   ToJ8515001   物価資料   極楽金変工・金砂金装 中途 星 # 日後・2012 に P - 1 km   m2   ToJ8515001   物価資料   極楽金変工・金砂金装 中途 星 # 日後・2012 に P - 1 km   m2   ToJ8515001   物価資料   極楽金変工・金砂金装 中途 星 # 日後・2012 に P - 1 km   m2   ToJ8515001   物価資料   極楽金変工・金砂金装 中途 星 # 日後・2012 に P - 1 km   m2   ToJ8515001   物価資料   極楽金変工・金砂金装 中途 星 # 日後の展からの表にはいーク・表を外 m2   ToJ8515001   物価資料   極楽金変工・金砂金装 上途 星 # 日後の展からの表にはいーク・表を外 m2   ToJ8515002   物価資料   極楽金変工・金砂金装 上途 星 # 日後の展からの表にはいーク・表の外 m2   ToJ8515002   物価資料   極楽金変工・金砂金装 上途 星 # 日後の展からの表にはいーク・表の外 m2   ToJ8517001   物価資料   極楽金変工・金砂金装 上途 星 # 日後の展からの表にはいーク・表の外 m2   ToJ8517001   物価資料   極楽金変工・金砂金装 上途 星 # 日後の展からの表にいークー   ToJ8517001   物価資料   極楽金変工・金砂金装 上途 星 # 日後の展の会の表に対し、 m2   ToJ8517001   物価資料   極楽金変工・金砂金装 上途 星 # 日後の展からの表   |       |             |   | m2 |            |       |
| 最発強接工・金替強接 呈閉   素地測整・競やレンA 無 所体   m2   ToJ8511007   物価資料   物価資料   協聚強接工・金替強接 呈閉   素地測整・強ケレシA 無 所体   m2   ToJ8511018   物価資料   協聚強接工・金替強接 呈閉   素地測整・強ケレシス   無 所体   m2   ToJ8511018   物価資料   協聚強接工・金替金接 呈閉   素地測整・強ケレシス   無 所体   m2   ToJ8511018   物価資料   協聚金接工・金替金接 呈閉   素地測整・強ケレシス・無 所体   m2   ToJ8511019   物価資料   低聚金接工・金替金接 呈閉   森地測整・強ケレンス・  |       |             |   | m2 |            |       |
| 原染金族工 急替金族 昼間  |       |             |   | m2 |            |       |
| 極受金装工 金替金装 旦間   泰地湖散 3種ケレンB 無 8休   n.2   TQJ8511013   物価資料   物価資料   板変金装工 金替金装 旦間   本地画歌 4種ケレンC 無 8休   n.2   TQJ8511016   物価資料   板変金装工 金替金装 旦間   本地画歌 4種ケレンC 無 8休   n.2   TQJ8511019   物価資料   板変金装工 金替金装 旦間   本地画歌 4種ケレン   |       |             |   | m2 |            |       |
| 振空強装工 金替金装 星間   素地調整 3種ケンシC 無 8休   m.2   TQJ8511016   物価資料   物価資料   新企業装工 金替金装 星間   新企業を 3種ケンシ 所   |       |             |   |    |            |       |
| 原染塗装工   一部を設立   上田   上田   上田   上田   上田   上田   上田   上   |       |             |   |    |            |       |
| 協衆企業王 金替金装 子密 昼 無 物路利度 55 クレンカッ子 無 8 休   |       |             |   |    |            |       |
| 「最深塗装工・塗替塗装 下塗 屋 無   |       |             |   |    |            |       |
| 「藤空塗装工・塗替塗装 下塗 昼 無   |       |             |   |    |            |       |
| 協築金装工 金替金装 下金 昼 無  |       |             |   |    |            |       |
| 協築金製工 強等強装 下途 昼 無  |       |             |   |    |            |       |
| 「協築企業工 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・   |       |             |   |    |            |       |
| 「扇梁塗装工・塗替塗装 下塗 星 無 有機シンクリッチ2回/層はけローラー  8休 m2 T0J8513016 物価資料 物価資料 情深塗装工・塗替塗装 下塗 星 無 無溶剤変性エポキン2層はけ・ローラー8休 m2 T0J8513019 物価資料 協変塗装工・塗替塗装 中塗 星 無 長油性フタル酸はけ・ローラー8米 m2 T0J8515001 物価資料 協変塗装工・塗替塗装 中塗 星 無 長油性フタル酸はけ・ローラー8米 m2 T0J8515001 物価資料 協変塗装工・塗替塗装 中塗 星 無 長油性フタル酸はけ・ローラー8米 m2 T0J8515001 物価資料 協変塗装工・塗替塗装 中塗 星 無 長油性フタル酸はけ・ローラー表系 8休 m2 T0J8515004 物価資料 協変塗装工・塗替塗装 中塗 星 無 房海州ボシー素はけ・ローラー表系 8休 m2 T0J8515010 物価資料 協変塗装工・塗替塗装 中塗 星 無 房溶剤ボシー素はけ・ローラー表系 8休 m2 T0J8515010 物価資料 協変塗装工・塗替塗装 中塗 星 無 房溶剤ボシー素はプ・ローラー表系 8休 m2 T0J8515010 物価資料 協変塗装工・塗替塗装 中塗 星 無 房溶剤ボシー素はプ・ローラー表系 8休 m2 T0J8515016 物価資料 協変塗装工・塗替塗装 中塗 星 無 房溶剤ボシー素はプ・ローラー表系 8休 m2 T0J8515016 物価資料 協変塗装工・塗替塗装 中塗 星 無 房溶剤ボシー素はプ・ローラー表系 8休 m2 T0J8515019 物価資料 協変塗装工・塗替塗装 中塗 星 無 房溶剤ボシー素はプ・ローラー表系 8休 m2 T0J8515022 物価資料 協変塗装工・塗替塗装 中塗 星 無 房溶剤ボシー素スプレー表系 8休 m2 T0J8515022 物価資料 協変塗装工・塗替塗装 上塗 星 無 長油性フタル酸はプ・ローラー表系 8休 m2 T0J8515022 物価資料 協変塗装工・塗替塗装 上塗 星 無 長油性フタル酸はプ・ローラー表系 8休 m2 T0J8517001 物価資料 協変塗装工・塗替塗装 上塗 星 無 長油性フタル酸はプ・ローラー表系 8休 m2 T0J8517001 物価資料 協変塗装工・塗替塗装 上塗 星 無 房溶剤ボシー素はプ・ローラー表系 8休 m2 T0J8517001 物価資料 協変塗装工・塗替塗装 上塗 星 無 房溶剤ボシー素はプ・ローラー表系 8休 m2 T0J8517001 物価資料 協変塗装工・塗替塗装 上塗 星 無 房溶剤ボシー素はプ・ローラー表系 8休 m2 T0J8517010 物価資料 協変塗装工・新橋素地調整 夜間 所容が表・カー素はプ・ローラー表系 8休 m2 T0J8517010 物価資料 協変塗装工・新橋素地調整 夜間 ガンエメル理 150 Sa2 1/2 無 8休 m2 T0J8517013 物価資料 協変塗装工・新橋素地調整 夜間 研剤カエメル理 150 Sa2 1/2 無 8休 m2 T0J8517013 物価資料 協変塗装工・新橋塗装 下塗り 夜間 極厚原形エネスプレー線 8休 m2 T0J8517013 物価資料 協変塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 極厚原形エネスプレー線 8休 m2 T0J8517013 物価資料 極変塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 極厚原形エネスプレー線 8休 m2 T0J8505022 物価資料 極変塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 極厚のより 1/2 M2  |       |             |   |    |            |       |
| 「協梁塗装工   塗替塗装 下塗   星 無   有機シンクリッチイ1月8  スプレー8休   m2   T0,J8513019   物価資料   物価資料   協梁塗装工   塗替塗装 中塗   星 無   長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 8休   m2   T0,J8513002   物価資料   協梁塗装工   塗替塗装 中塗   星 無   長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 8休   m2   T0,J8515001   物価資料   協梁塗装工   塗替塗装 中塗   星 無   長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 8休   m2   T0,J8515001   物価資料   協梁塗装工   塗替塗装 中塗   星 無   長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 8休   m2   T0,J8515010   物価資料   協梁塗装工   塗替塗装 中塗   星 無   弱溶剤形ふつ素はけ・ローラー赤系 8休   m2   T0,J8515010   物価資料   協梁塗装工   塗替塗装 中塗   星 無   弱溶剤形ふつ素はけ・ローラー赤系 8休   m2   T0,J8515010   物価資料   協梁塗装工   塗替塗装   中塗   星 無   弱溶剤形ふつ素はけ・ローラー淡彩8休   m2   T0,J8515016   物価資料   協梁塗装工   塗替塗装   中塗   星 無   弱溶剤形ふつ素スプレー淡彩 8休   m2   T0,J8515019   物価資料   協梁塗装工   塗替塗装   中塗   星 無   弱溶剤形ふつ素スプレー浸彩 8休   m2   T0,J8515019   物価資料   協梁塗装工   塗替塗装   中塗   星 無   弱溶剤形ふつ素スプレー浸彩 8休   m2   T0,J8515025   物価資料   協梁塗装工   塗替塗装   中塗   星 無   長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 8休   m2   T0,J8515025   物価資料   協梁塗装工   塗替塗装   上塗   星 無   長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 8休   m2   T0,J8517001   物価資料   協梁塗装工   塗替塗装   上塗   星 無   長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 8休   m2   T0,J8517001   物価資料   協梁塗装工   塗替塗装   上塗   星 無   長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 8休   m2   T0,J8517001   物価資料   協梁塗装工   塗替塗装   上塗   星 無   長油性フタル酸はけ・ローラー赤彩 8休   m2   T0,J8517001   物価資料   協梁塗装工   塗替塗装   上塗   星 無   長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 8休   m2   T0,J8517001   物価資料   協梁塗装工   塗替塗装   上塗   星 無   長油性フタル酸はけ・ローラー赤彩 8休   m2   T0,J8517010   物価資料   協梁塗装工   塗替塗装   上塗   星 無   長溶剤形ふつ素はけ・ローラー洗彩 8休   m2   T0,J8517010   物価資料   協梁塗装工   塗替塗装   上塗   星 無   弱溶剤形ふつ素はけ・ローラー淡彩 8休   m2   T0,J8517010   物価資料   協梁塗装工   塗替塗装   上塗   星 無   弱溶剤形ふつ素だけ・ローラー淡彩 8休   m2   T0,J8517010   物価資料   協梁塗装工   新橋素地調整 夜間   が高海系 8 株   m2   T0,J8517010   物価資料   協梁塗装工   新橋素地調整 夜間   が高剤形ぶの素が   m2   T0,J8517010   物価資料   協梁塗装工   新橋変装   上塗   を間   が高剤形ぶの素が   m2   T0,J8505025   物価資料   協梁塗装工   新橋塗装   下塗り 夜間   がローダ性エボ・シガール 2 による 2 物価資料   を対金を   下塗り 夜間   女はエボ・シガール 2 による 3 物価資料   M2   M2   M2   M2   M2   M2   M2   M   |       |             |   |    |            |       |
| 橋梁逸装工   空替塗装   中途   星   無   無溶剤変性エボキン2層はけ・ローラー-8休   m2   TOJ8513022   物価資料   橋梁逸装工   空替塗装   中途   星   展   長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 8休   m2   TOJ8515001   物価資料   橋梁逸装工   空替塗装   中途   星   無   長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 8休   m2   TOJ8515001   物価資料   橋梁逸装工   空替塗装   中途   星   展   長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 8休   m2   TOJ8515001   物価資料   橋梁逸装工   空替塗装   中途   星   無   長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 8休   m2   TOJ8515010   物価資料   橋梁逸装工   空替塗装   中途   星   無   弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系 8休   m2   TOJ8515013   物価資料   橋梁逸装工   金替塗装   中途   星   無   弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 8休   m2   TOJ8515013   物価資料   橋梁逸装工   金替金装   中途   星   無   弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 8休   m2   TOJ8515019   物価資料   橋梁逸装工   金替金装   中途   星   無   弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 8休   m2   TOJ8515019   物価資料   6家梁金装工   金替金装   中途   星   無   弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 8休   m2   TOJ8515019   物価資料   6家梁金装工   金替金装   中途   星   無   長油性フタル酸はけ・ローラー読彩 8休   m2   TOJ8515022   物価資料   6家梁金装工   金替金装   上途   星   長油性フタル酸はけ・ローラー読彩 8休   m2   TOJ8517001   物価資料   6家梁金装工   金替金装   上途   星   長油性フタル酸はけ・ローラー読彩 8休   m2   TOJ8517004   物価資料   6家梁金装工   金替金装   上途   星   長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 8休   m2   TOJ8517001   物価資料   6家梁金装工   金替金装   上途   星   長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 8休   m2   TOJ8517019   物価資料   6家梁金装工   金替金装   上途   星   銀溶剤形ふっ素スプレー液彩 8休   m2   TOJ8517019   物価資料   6家梁金装工   金替金装   上途   星   銀溶剤形ふっ素スプレー液彩 8休   m2   TOJ8517019   物価資料   6家全装工   金替金装   上途   星   銀溶剤形ふっ素スプレー液彩 8休   m2   TOJ8517019   物価資料   6家全装工   新稿素地調整 夜間   が月形からっ素スプレー液彩 8休   m2   TOJ8517019   物価資料   6家全装工   新稿素地調整 夜間   が月が入らっまスプレー液彩 8休   m2   TOJ8517019   物価資料   6家全装工   新稿素地調整 夜間   が月が入らっまスプレー液 8 休   m2   TOJ8517019   物価資料   6家全装工   新稿素地調整 夜間   が月が入らっまスプレー液 8 休   m2   TOJ8517019   物価資料   6家全装工   新稿素地調整 夜間   が月が入らっまスプレー液 8 休   m2   TOJ8517019   物価資料   6家全装工   新稿素地調整 夜間   が月が入らっまスプレー液 8 休   m2   TOJ8501010   物価資料   6家全装工   新稿を装 下途り 夜間   6年   7月   7月   7月   7月   7月   7月   7月   7   |       |             |   |    |            |       |
| 福梁塗装工   塗書塗装 中塗 星 無  |       |             |   |    |            |       |
| 福楽強装工   塗替塗装 中塗 星 無  |       |             |   |    |            |       |
| 橋梁逾装工   塗替逾装 中強 星 無  |       |             |   |    |            |       |
| [橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 星 無   |       |             | 7 |    |            |       |
| 橋梁逸装工   逸替逸装 中逸 星 無  |       |             |   |    |            |       |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩8休 m2 TQJ8515016 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無 弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩8休 m2 TQJ8515022 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無 弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩8休 m2 TQJ8515025 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 無 弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩8休 m2 TQJ8515025 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 屋 無 長油性フタル酸はけ・ローラー赤系8休 m2 TQJ8517001 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 屋 無 長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩8休 m2 TQJ8517004 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 屋 無 長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩8休 m2 TQJ8517007 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 屋 無 弱溶剤形ふっ素スプレー赤系8休 m2 TQJ8517010 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 屋 無 弱溶剤形ふっ素スプレー赤系8休 m2 TQJ8517010 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 屋 無 弱溶剤形ふっ素スプレー赤系8休 m2 TQJ8517010 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 屋 無 弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩8休 m2 TQJ8517016 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 屋 無 弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩8休 m2 TQJ8517016 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 屋 無 弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩8休 m2 TQJ8517016 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 屋 無 弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩8休 m2 TQJ8517022 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 動力工具処理 ISO St3 無8休 m2 TQJ8517025 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 動力工具処理 ISO St3 無8休 m2 TQJ851010 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 耐料な びケレンかす 制約無8休 m2 TQJ8501010 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 耐料な びケレンかす 制約無8休 m2 TQJ8505021 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 耐料な びタレンかす 制約無8休 m2 TQJ8505022 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 石機ンシのサイビ層 無8休 m2 TQJ8505021 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機シンのサイビ回塗/層)無8休 m2 TQJ8505021 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機シンのサイビの 無8休 m2 TQJ8505031 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機シンのサイビの 無8休 m2 TQJ8505034 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 変性エボシが簡に層)無8休 m2 TQJ8505034 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 変性エボシが簡に層)無8休 m2 TQJ8505034 物価資料  |       |             |   |    |            |       |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 星 無 弱溶剤形ふっ素スアレー淡彩 8休 m2 TQJ8515019 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 星 無 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩8休 m2 TQJ8515022 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 星 無 弱溶剤形ふっ素スアレー濃彩 8休 m2 TQJ8515025 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 星 無 長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 8休 m2 TQJ8517001 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 星 無 長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 8休 m2 TQJ8517007 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 星 無 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩 8休 m2 TQJ8517007 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 星 無 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩 8休 m2 TQJ8517010 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 星 無 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩 8休 m2 TQJ8517010 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 星 無 弱溶剤形ふっ素スアレー赤系 8休 m2 TQJ8517010 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 星 無 弱溶剤形ふっ素スアレー赤系 8休 m2 TQJ8517010 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 星 無 弱溶剤形ふっ素スアレー淡彩 8休 m2 TQJ8517016 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 星 無 弱溶剤形ふっ素スアレー浸彩 8休 m2 TQJ8517019 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 星 無 弱溶剤形ふっ素スアレー浸彩 8休 m2 TQJ8517025 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 動力工具処理 ISO St3 無 8休 m2 TQJ8517025 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 ブラスト処理 ISO St3 無 8休 m2 TQJ8501010 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 ボトコール・変性エボキン(目) 無 8休 m2 TQJ8501013 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 ボトコール・変性エボキン(目) 無 8休 m2 TQJ8501016 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 石機シンクリッチ(2回塗/層) 無 8休 m2 TQJ8505025 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機シンクリッチ(2回塗/層) 無 8休 m2 TQJ8505025 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機シンクリッチ(2回塗/層) 無 8休 m2 TQJ8505031 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 大トコート・び性エボキン樹脂(2層) 無 8休 m2 TQJ8505034 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 大トコート・び件により を件 TQJ8505034 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 大・ケール・び井に肩側 無 8休 m2 TQJ8505034 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 大井・ボヤ・樹脂(2層) 無 8休 m2 TQJ8505034 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 大井・ボヤ・樹脂(2層) 無 8休 m2 TQJ8505034 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 大井・ボヤ・樹脂(2層) 無 8休 m2 TQJ8505034 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 大井・ボヤ・樹脂(2層) 無 8休 m2 TQJ8505034 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 変性エボキン樹脂(2層) 無 8休 m2 TQJ8505034 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 変性エボキン樹脂(2層) 無 8休 m2 TQJ8505034 物価資料   |       |             |   |    |            |       |
| 情梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無  |       |             |   |    |            |       |
| <ul> <li>橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 星 無 弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 8休 m2 TOJ8515025 物価資料</li> <li>橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 星 無 長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 8休 m2 TOJ8517001 物価資料</li> <li>橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 星 無 長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 8休 m2 TOJ8517004 物価資料</li> <li>橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 星 無 長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 8休 m2 TOJ8517010 物価資料</li> <li>橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 星 無 長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 8休 m2 TOJ8517010 物価資料</li> <li>橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 星 無 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系 8休 m2 TOJ8517010 物価資料</li> <li>橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 星 無 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系 8休 m2 TOJ8517010 物価資料</li> <li>橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 星 無 弱溶剤形ふっ素パレー赤系 8休 m2 TOJ8517016 物価資料</li> <li>橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 星 無 弱溶剤形ふっ素パレー砂彩 8休 m2 TOJ8517016 物価資料</li> <li>橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 星 無 弱溶剤形ふっ素パレーラー濃彩8休 m2 TOJ8517019 物価資料</li> <li>橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 星 無 弱溶剤形ふっ素パレールデー濃彩 8休 m2 TOJ8517022 物価資料</li> <li>橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 星 無 弱溶剤形ふっ素パレールデー濃彩 8休 m2 TOJ8517022 物価資料</li> <li>橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 動力工具処理 ISO St3 無 8休 m2 TOJ8501010 物価資料</li> <li>橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 が削材及びケレンカ・制約無 8休 m2 TOJ8501013 物価資料</li> <li>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 ジトロート変性エボキシ(1層) 無 8休 m2 TOJ8501013 物価資料</li> <li>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 超厚膜形エボキン(2回) 無 8休 m2 TOJ8505022 物価資料</li> <li>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機シンクリッチ(2回) 無 8休 m2 TOJ8505025 物価資料</li> <li>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機シンクリッチ(2回) 無 8休 m2 TOJ8505031 物価資料</li> <li>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機シンクリッチ(2回) 無 8休 m2 TOJ8505034 物価資料</li> <li>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 変性エボキシ樹脂(1層) 無 8休 m2 TOJ8505034 物価資料</li> <li>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 変性エボキシ樹脂(1層) 無 8休 m2 TOJ8505037 物価資料</li> <li>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 数・クロムワーとび止(3層) 無 8休 m2 TOJ8505034 物価資料</li> <li>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 変性エボキシ樹脂(1層) 無 8休 m2 TOJ8505037 物価資料</li> <li>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 数・クロスリーとび止(3層) 無 8休 m2 TOJ8505040 物価資料</li> <li>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 数・クロスリーとび止(3層) 無 8休 m2 TOJ8505040 物価資料</li> <li>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 数・クロスリーとび止(3層) 無 8休 m2 TOJ8505040 物価資料</li> <li>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 粉・ケロスリーとび止(3層) 無 8休 m2 TOJ8505040 物価資料</li> <li>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 数・大の間 新・大の間 新・大の間 新・大の間 新・大の間 が・大の間 新・大の間 新・大の間 が・大の間 新・大の間 新・大の間</li></ul>   |       |             |   |    |            |       |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 星 無 長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 8休 m2 TQJ8517001 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 星 無 長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 8休 m2 TQJ8517004 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 星 無 長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 8休 m2 TQJ8517007 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 星 無 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系6休 m2 TQJ8517010 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 星 無 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系8休 m2 TQJ8517013 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 星 無 弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 8休 m2 TQJ8517013 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 星 無 弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 8休 m2 TQJ8517019 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 星 無 弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 8休 m2 TQJ8517019 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 星 無 弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 8休 m2 TQJ8517019 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 星 無 弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩8 6休 m2 TQJ8517022 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 動力工具処理 ISO St3 無 8休 m2 TQJ8517025 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 が利水シータ素プレー湯彩 8休 m2 TQJ8501010 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 が利水及びケレンかす 制約無 8休 m2 TQJ8501013 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 超厚膜形エボキン(2回塗/層) 無 8休 m2 TQJ8505025 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 超厚膜形エボキン(2回塗/層) 無 8休 m2 TQJ8505025 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機シンクリッチ(2回)無 8休 m2 TQJ8505025 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機シンクリッチ(2回)無 8休 m2 TQJ8505031 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機シンクリッチ(2回)無 8休 m2 TQJ8505031 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機シンクリッチ(2回)無 8休 m2 TQJ8505031 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 変性エボキシ樹脂(1層) 無 8休 m2 TQJ8505034 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 変性エボキシ樹脂(1層) 無 8休 m2 TQJ8505037 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 変性エボキシ樹脂(1層) 無 8休 m2 TQJ8505037 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 変性エボキシ樹脂(1層) 無 8休 m2 TQJ8505037 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 変性エボキシ樹脂(1層) 無 8休 m2 TQJ8505037 物価資料   |       |             |   |    |            |       |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 星 無 長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 8休 m2 TQJ8517004 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 星 無 長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 8休 m2 TQJ8517007 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 星 無 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系8休 m2 TQJ8517010 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 星 無 弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 8休 m2 TQJ8517013 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 星 無 弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 8休 m2 TQJ8517016 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 星 無 弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 8休 m2 TQJ8517019 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 星 無 弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 8休 m2 TQJ8517019 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 星 無 弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 8休 m2 TQJ8517022 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 星 無 弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 8休 m2 TQJ8517022 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 動力工具処理 ISO St3 無 8休 m2 TQJ8501010 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 ガラスト処理 ISO St2 1/2 無 8休 m2 TQJ8501010 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 研削材及 びケレンかす 制約無 8休 m2 TQJ8501013 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 程厚膜形エボキン(2回塗/層) 無 8休 m2 TQJ8505022 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機シンクリッチ(2回塗/層) 無 8休 m2 TQJ8505025 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機シンクリッチ(2回塗/層) 無 8休 m2 TQJ8505025 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機シンクリッチ(2回塗/層) 無 8休 m2 TQJ8505031 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 を性エボキン樹脂(2層) 無 8休 m2 TQJ8505031 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 変性エボキン樹脂(2層) 無 8休 m2 TQJ8505031 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 変性エボキン樹脂(2層) 無 8休 m2 TQJ8505037 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 変性エボキン樹脂(1層) 無 8休 m2 TQJ8505037 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 変性エボキン樹脂(1層) 無 8休 m2 TQJ8505037 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 変性エボキン樹脂(1層) 無 8休 m2 TQJ8505037 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 変性エボキン樹脂(1層) 無 8休 m2 TQJ85050304 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 変性エボキン樹脂(1層) 無 8休 m2 TQJ8505037 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 変性エボキン樹脂(1層) 無 8休 m2 TQJ8505037 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 変性エボキン樹脂(1層) 無 8休 m2 TQJ85050304 物価資料   |       |             |   |    |            |       |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無 長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 8休 m2 T0J8517007 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系8休 m2 T0J8517010 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無 弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 8休 m2 T0J8517013 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無 弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 8休 m2 T0J8517016 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無 弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 8休 m2 T0J8517019 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無 弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 8休 m2 T0J8517019 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無 弱溶剤形ふっ素スプレー浸彩 8休 m2 T0J8517022 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無 弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 8休 m2 T0J8517025 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 動力工具処理 ISO St3 無 8休 m2 T0J8501010 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 無 8休 m2 T0J8501013 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 ボトコート変性エポキシ(1層) 無 8休 m2 T0J8501016 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 ボトコート変性エポキシ(1回塗/層) 無 8休 m2 T0J8505022 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 超早膜形エポキシ(2回塗/層) 無 8休 m2 T0J8505025 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機ジンクリッチ(2回塗/層) 無 8休 m2 T0J8505025 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機ジンクリッチ(2回塗/層) 無 8休 m2 T0J8505031 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機ジンクリッチ(2回塗/層) 無 8休 m2 T0J8505031 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 変性エポキシ樹脂(2層) 無 8休 m2 T0J8505034 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 変性エポキシ樹脂(2層) 無 8休 m2 T0J8505034 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 変性エポキシ樹脂(2層) 無 8休 m2 T0J8505037 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 変性エポキシ樹脂(1層) 無 8休 m2 T0J8505034 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 変性エポキシ樹脂(1層) 無 8休 m2 T0J8505034 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 夜間 制約無 8休 m2 T0J8505004 物価資料  |       |             |   |    |            |       |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系8休 m2 TQJ8517010 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無 弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 8休 m2 TQJ8517013 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩8休 m2 TQJ8517016 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩8休 m2 TQJ8517019 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩8休 m2 TQJ8517022 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩8休 m2 TQJ8517022 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 動力工具処理 ISO St3 無 8休 m2 TQJ8517025 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 ガラスト処理 ISO Sa2 1/2 無 8休 m2 TQJ8501010 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 が削材及びケレンかす 制約無 8休 m2 TQJ8501013 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 ジトコート変性エボキシ(1層) 無 8休 m2 TQJ8505022 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 超厚膜形エボキシ(2回塗/層) 無 8休 m2 TQJ8505022 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機ジンクリッチ(2層) 無 8休 m2 TQJ8505025 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機ジンクリッチ(2層) 無 8休 m2 TQJ8505028 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機ジンクリッチ(2回塗/層) 無 8休 m2 TQJ8505031 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機ジンクリッチ(2回塗/層) 無 8休 m2 TQJ8505031 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 変性エボキシ樹脂(2層) 無 8休 m2 TQJ8505034 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 変性エボキシ樹脂(1層) 無 8休 m2 TQJ8505037 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 変性エボキシ樹脂(1層) 無 8休 m2 TQJ8505040 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 変性エボキシ樹脂(1層) 無 8休 m2 TQJ8505040 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 夜間 制約無 8休 m2 TQJ8505040 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 夜間 制約無 8休 m2 TQJ8505040 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 夜間 制約無 8休 m2 TQJ8503004 物価資料  | 橋梁塗装工 | 塗替塗装 上塗 昼 無 |   | m2 |            |       |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩8休 m2 TQJ8517016 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無 弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 8休 m2 TQJ8517022 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無 弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 8休 m2 TQJ8517025 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無 弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 8休 m2 TQJ8501010 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 動力工具処理 ISO St3 無 8休 m2 TQJ8501010 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 無 8休 m2 TQJ8501013 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 研削材及びケレンかす 制約無 8休 m2 TQJ8501016 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 ミストコート 変性エポキシ(1層) 無 8休 m2 TQJ8505022 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 無 8休 m2 TQJ8505025 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機ジンクリッチ(2回塗/層) 無 8休 m2 TQJ8505028 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機ジンクリッチ(2回塗/層) 無 8休 m2 TQJ8505031 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機ジンクリッチ(2回塗/層) 無 8休 m2 TQJ8505031 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 変性エポキシ樹脂(2層) 無 8休 m2 TQJ8505031 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 数・クロムフリーさび止(3層) 無 8休 m2 TQJ8505037 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 変性エポキシ樹脂(1層) 無 8休 m2 TQJ8505037 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 変性エポキシ樹脂(1層) 無 8休 m2 TQJ8505040 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 夜間 制約無 8休 m2 TQJ8503004 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修  |       |             | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系8休                      | m2 | TQJ8517010 | 物価資料  |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無 弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 8休 m2 TQJ8517019 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩8休 m2 TQJ8517022 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 動力工具処理 ISO St3 無 8休 m2 TQJ8501010 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 がラスト処理 ISO St2 1/2 無 8休 m2 TQJ8501013 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 研削材及びケレンかす 制約無 8休 m2 TQJ8501016 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 ミストコート 変性エポキン(1層) 無 8休 m2 TQJ8505022 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 超厚膜形エポキン(2回塗/層) 無 8休 m2 TQJ8505025 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機ジンクリッチ(2回塗/層) 無 8休 m2 TQJ8505025 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機ジンクリッチ(2回塗/層) 無 8休 m2 TQJ8505021 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機ジンクリッチ(2回塗/層) 無 8休 m2 TQJ8505031 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機ジンクリッチ(2回塗/層) 無 8休 m2 TQJ8505031 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 変性エポキン樹脂(2層) 無 8休 m2 TQJ8505031 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 変性エポキン樹脂(2層) 無 8休 m2 TQJ8505034 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 変性エポキン樹脂(1層) 無 8休 m2 TQJ8505037 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 変性エポキン樹脂(1層) 無 8休 m2 TQJ8505040 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 変性エポキン樹脂(1層) 無 8休 m2 TQJ8505040 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 夜間 制約無 8休 m2 TQJ8503004 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 長油性フタル酸 赤系 制約無 8休 m2 TQJ8503004 物価資料  | 橋梁塗装工 | 塗替塗装 上塗 昼 無 | 弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 8休                        | m2 | TQJ8517013 | 物価資料  |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無 弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 8休 m2 TQJ8517019 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無 弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩8休 m2 TQJ8517022 物価資料<br>橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無 弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩8休 m2 TQJ8501010 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 動力工具処理 ISO St3 無 8休 m2 TQJ8501010 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 無 8休 m2 TQJ8501013 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 研削材及びケレンかす 制約無 8休 m2 TQJ8501016 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 ミストコート変性エポ・キン(1層) 無 8休 m2 TQJ8505022 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 超厚膜形エポ・キン(2回塗/層) 無 8休 m2 TQJ8505025 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機ジンクリッチ(2回塗/層) 無 8休 m2 TQJ8505025 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機ジンクリッチ(2回塗/層) 無 8休 m2 TQJ8505031 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機ジンクリッチ(2回塗/層) 無 8休 m2 TQJ8505031 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 変性エポ・キン樹脂(2層) 無 8休 m2 TQJ8505031 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 変性エポ・キン樹脂(2層) 無 8休 m2 TQJ8505034 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 変性エポ・キン樹脂(1層) 無 8休 m2 TQJ8505037 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 変性エポ・キン樹脂(1層) 無 8休 m2 TQJ8505040 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 変性エポ・キン樹脂(1層) 無 8休 m2 TQJ8505040 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 夜間 制約無 8休 m2 TQJ8503004 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 長油性フタル酸 赤系 制約無 8休 m2 TQJ8503004 物価資料  | 橋梁塗装工 | 塗替塗装 上塗 昼 無 |   | m2 | TQJ8517016 |       |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩8休 m2 TQJ8517022 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 動力工具処理 ISO St3 無 8休 m2 TQJ8501010 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 ガラスト処理 ISO Sa2 1/2 無 8休 m2 TQJ8501013 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 研削材及びケレンかす 制約無 8休 m2 TQJ8501016 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 ストコート変性エボキシ(1層) 無 8休 m2 TQJ8505022 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 超厚膜形エボキシ(2回塗/層) 無 8休 m2 TQJ8505025 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機ジンクリッチ(2回塗/層) 無 8休 m2 TQJ8505028 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機ジンクリッチ(2回塗/層) 無 8休 m2 TQJ8505031 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機ジンクリッチ(2回塗/層) 無 8休 m2 TQJ8505031 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 変性エボキシ樹脂(2層) 無 8休 m2 TQJ8505031 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 変性エボキシ樹脂(2層) 無 8休 m2 TQJ8505034 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 変性エボキシ樹脂(2層) 無 8休 m2 TQJ8505037 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 変性エボキシ樹脂(1層) 無 8休 m2 TQJ8505037 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 変性エボキシ樹脂(1層) 無 8休 m2 TQJ8505040 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 夜間 制約無 8休 m2 TQJ8503004 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 夜間 制約無 8休 m2 TQJ8503004 物価資料   | 橋梁塗装工 | 塗替塗装 上塗 昼 無 | 弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 8休                        | m2 |            |       |
| 橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 動力工具処理 ISO St3 無 8休 m2 TQJ8501010 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 無 8休 m2 TQJ8501013 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 研削材及びケレンかす 制約無 8休 m2 TQJ8501016 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 ミストコート 変性エポキシ(1層) 無 8休 m2 TQJ8505022 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 無 8休 m2 TQJ8505025 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機ジンクリッチ(2層) 無 8休 m2 TQJ8505028 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機ジンクリッチ(2回塗/層) 無 8休 m2 TQJ8505031 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機ジンクリッチ(2回塗/層) 無 8休 m2 TQJ8505031 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 変性エポキシ樹脂(2層) 無 8休 m2 TQJ8505031 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 変性エポキシ樹脂(2層) 無 8休 m2 TQJ8505034 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 変性エポキシ樹脂(1層) 無 8休 m2 TQJ8505037 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 変性エポキシ樹脂(1層) 無 8休 m2 TQJ8505040 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 夜間 制約無 8休 m2 TQJ8503004 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 夜間 制約無 8休 m2 TQJ8503004 物価資料   |       |             | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩8休                      | m2 | TQJ8517022 | 物価資料  |
| 橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 プラスト処理 ISO Sa2 1/2 無 8休 m2 TQJ8501013 物価資料 橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 研削材及びケレンかす 制約無 8休 m2 TQJ8501016 物価資料 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 ジストコート 変性エポキシ(1層) 無 8休 m2 TQJ8505022 物価資料 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 無 8休 m2 TQJ8505025 物価資料 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機ジンクリッチ(2層) 無 8休 m2 TQJ8505028 物価資料 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機ジンクリッチ(2回塗/層) 無 8休 m2 TQJ8505031 物価資料 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機ジンクリッチ(2回塗/層) 無 8休 m2 TQJ8505031 物価資料 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 変性エポキシ樹脂(2層) 無 8休 m2 TQJ8505031 物価資料 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 蛇・クロムフリーさび止(3層) 無 8休 m2 TQJ8505037 物価資料 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 変性エポキシ樹脂(1層) 無 8休 m2 TQJ8505040 物価資料 橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 夜間 制約無 8休 m2 TQJ8503004 物価資料 橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 夜間 制約無 8休 m2 TQJ8503004 物価資料 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 長油性フタル酸 赤系 制約無 8休 m2 TQJ8507019 物価資料  | 橋梁塗装工 | 塗替塗装 上塗 昼 無 | 弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 8休                        | m2 | TQJ8517025 | 物価資料  |
| 橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 研削材及びケレンかす 制約無 8休 m2 TQJ8501016 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 ジストコート 変性エポキシ(1層) 無 8休 m2 TQJ8505022 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 無 8休 m2 TQJ8505025 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機ジンクリッチ(2層) 無 8休 m2 TQJ8505028 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機ジンクリッチ(2回塗/層) 無 8休 m2 TQJ8505031 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 変性エポキシ樹脂(2層) 無 8休 m2 TQJ8505031 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 蛇・クロムフリーさび止(3層) 無 8休 m2 TQJ8505034 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 蛇・ケエスプーさび止(3層) 無 8休 m2 TQJ8505037 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 変性エポキシ樹脂(1層) 無 8休 m2 TQJ8505040 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 夜間 制約無 8休 m2 TQJ8503004 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 夜間 制約無 8休 m2 TQJ8503004 物価資料   | 橋梁塗装工 | 新橋素地調整 夜間   | 動力工具処理 ISO St3 無 8休                     | m2 | TQJ8501010 | 物価資料  |
| 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間  | 橋梁塗装工 | 新橋素地調整 夜間   | ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 無 8休                 | m2 | TQJ8501013 | 物価資料  |
| 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 無 8休 m2 TQJ8505025 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機ジンクリッチ(2層) 無 8休 m2 TQJ8505028 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機ジンクリッチ(2回塗/層) 無 8休 m2 TQJ8505031 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 変性エポキシ樹脂(2層) 無 8休 m2 TQJ8505034 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 鉛・クロムフリーさび止(3層) 無 8休 m2 TQJ8505037 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 変性エポキシ樹脂(1層) 無 8休 m2 TQJ8505037 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 変性エポキシ樹脂(1層) 無 8休 m2 TQJ8505040 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 夜間 制約無 8休 m2 TQJ8503004 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 長油性フタル酸 赤系 制約無 8休 m2 TQJ8507019 物価資料   | 橋梁塗装工 | 新橋素地調整 夜間   | 研削材及びケレンかす 制約無 8休                       | m2 | TQJ8501016 | 物価資料  |
| 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機ジンクリッチ(2層) 無 8休 m2 TQJ8505028 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機ジンクリッチ(2回塗/層) 無 8休 m2 TQJ8505031 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 変性エポキシ樹脂(2層) 無 8休 m2 TQJ8505034 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 鉛・クロムフリーさび止(3層) 無 8休 m2 TQJ8505037 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 変性エポキシ樹脂(1層) 無 8休 m2 TQJ8505040 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 夜間 制約無 8休 m2 TQJ8503004 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 夜間 制約無 8休 m2 TQJ8503004 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 長油性フタル酸 赤系 制約無 8休 m2 TQJ8507019 物価資料   | 橋梁塗装工 | 新橋塗装 下塗り 夜間 | ミストコート 変性エポキシ(1層) 無 8休                  | m2 | TQJ8505022 | 物価資料  |
| 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機ジンクリッチ(2回塗/層) 無 8休 m2 TQJ8505031 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 変性エポキシ樹脂(2層) 無 8休 m2 TQJ8505034 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 鉛・クロムフリーさび止(3層) 無 8休 m2 TQJ8505037 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 変性エポキシ樹脂(1層) 無 8休 m2 TQJ8505040 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 夜間 制約無 8休 m2 TQJ8503004 物価資料<br>橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 長油性フタル酸 赤系 制約無 8休 m2 TQJ8507019 物価資料  | 橋梁塗装工 | 新橋塗装 下塗り 夜間 | 超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 無 8休                    | m2 | TQJ8505025 |       |
| 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間変性エポキシ樹脂(2層) 無 8休m2TQJ8505034物価資料橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間鉛・クロムフリーさび止(3層) 無 8休m2TQJ8505037物価資料橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間変性エポキシ樹脂(1層) 無 8休m2TQJ8505040物価資料橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修夜間 制約無 8休m2TQJ8503004物価資料橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間長油性フタル酸 赤系 制約無 8休m2TQJ8507019物価資料   |       |             | 有機ジンクリッチ(2層) 無 8休                       | m2 |            |       |
| 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間鉛・クロムアリーさび止(3層) 無 8休m2TQJ8505037物価資料橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間変性エポキシ樹脂(1層) 無 8休m2TQJ8505040物価資料橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修夜間 制約無 8休m2TQJ8503004物価資料橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間長油性フタル酸 赤系 制約無 8休m2TQJ8507019物価資料   |       |             | 有機ジンクリッチ(2回塗/層) 無8休                     | m2 |            |       |
| 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間変性エポキシ樹脂(1層) 無 8休m2TQJ8505040物価資料橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修夜間 制約無 8休m2TQJ8503004物価資料橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間長油性フタル酸 赤系 制約無 8休m2TQJ8507019物価資料  |       |             | 変性エポキシ樹脂(2層) 無 8休                       | m2 |            |       |
| 橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修夜間 制約無 8休m2TQJ8503004物価資料橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間長油性フタル酸 赤系 制約無 8休m2TQJ8507019物価資料  |       |             |   | m2 |            |       |
| 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 長油性フタル酸 赤系 制約無 8休 m2 TQJ8507019 物価資料   |       |             |   |    |            |       |
|  |       |             |   |    |            |       |
| 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 長油性フタル酸 淡彩 制約無 8休 m2 TQJ8507022 物価資料   |       |             |   |    |            |       |
| Tester should be the should be should be should be an all the should be shou   |       |             |   |    |            |       |
| 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 長油性フタル酸 濃彩 制約無 8休 m2 TQJ8507025 物価資料   | 橋梁塗装工 | 新橋塗装 中塗り 夜間 | 長油性フタル酸 濃彩 制約無 8休                       | m2 | TQJ8507025 | 物価資料  |

|                | <i>h</i>                   | 113 147                               | 环 1十     | - 13                     | 単    価   |
|----------------|----------------------------|---------------------------------------|----------|--------------------------|----------|
|                | 名 称                        | 規    格                                | 単位       | コート゛                     | 本 土 佐 渡  |
| 橋梁塗装工          | 新橋塗装 中塗り 夜間                | ふっ素樹脂 赤系 制約無 8休                       | m2       | TQJ8507028               | 物価資料     |
| 橋梁塗装工          | 新橋塗装 中塗り 夜間                | ふっ素樹脂 淡彩 制約無 8休                       | m2       | TQJ8507031               | 物価資料     |
| 橋梁塗装工          | 新橋塗装 中塗り 夜間                | ふっ素樹脂 濃彩 制約無 8休                       | m2       | TQJ8507034               | 物価資料     |
| 橋梁塗装工          | 新橋塗装 上塗り 夜間                | 長油性フタル酸 赤系 制約無 8休                     | m2       | TQJ8509019               | 物価資料     |
| 橋梁塗装工          | 新橋塗装 上塗り 夜間                | 長油性フタル酸 淡彩 制約無 8休                     | m2       | TQJ8509022               | 物価資料     |
| 橋梁塗装工          | 新橋塗装 上塗り 夜間                | 長油性フタル酸 濃彩 制約無 8休                     | m2       | TQJ8509025               | 物価資料     |
| 橋梁塗装工          | 新橋塗装 上塗り 夜間                | ふっ素樹脂 赤系 制約無 8休                       | m2       | TQJ8509028               | 物価資料     |
| 橋梁塗装工          | 新橋塗装 上塗り 夜間                | ふっ素樹脂 淡彩 制約無 8休                       | m2       | TQJ8509031               | 物価資料     |
| 橋梁塗装工          |                            | ふっ素樹脂 濃彩 制約無 8休                       | m2       | TQJ8509034               | 物価資料     |
| 橋梁塗装工          |                            | 清掃・水洗い 無 8休                           | m2       | TQJ8511025               | 物価資料     |
| 橋梁塗装工          | 塗替塗装 夜間                    | 素地調整 1種ケレン 無 8休                       | m2       | TQJ8511028               | 物価資料     |
| 橋梁塗装工          |                            | 素地調整 2種ケレン 無 8休                       | m2       | TQJ8511031               | 物価資料     |
| 橋梁塗装工          |                            | 素地調整 3種ケレンA 無 8休                      | m2       | TQJ8511034               | 物価資料     |
| 橋梁塗装工          |                            | 素地調整 3種ケレンB 無 8休                      | m2       | TQJ8511037               | 物価資料     |
| 橋梁塗装工          |                            | 素地調整 3種ケレンC 無 8休                      | m2       | TQJ8511040               | 物価資料     |
| 橋梁塗装工          |                            | 素地調整 4種ケレン 無 8休                       | m2       | TQJ8511043               | 物価資料     |
| 橋梁塗装工          |                            | 研削材及びケレンかす無8休                         | m2       | TQJ8511046               | 物価資料     |
| 橋梁塗装工          |                            | 弱溶剤変性エポキシ1層はけ・ローラー8休                  | m2       | TQJ8513025               | 物価資料     |
| 橋梁塗装工          |                            | 弱溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー8休                  | m2       | TQJ8513028               | 物価資料     |
| 橋梁塗装工          |                            | 弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー8休                  | m2       | TQJ8513031               | 物価資料     |
| 橋梁塗装工          |                            | 鉛・クロムフリーさび止2層はけ・ローラー8休                | m2       | TQJ8513034               | 物価資料     |
| 橋梁塗装工          |                            | 有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラーI8休               | m2       | TQJ8513037               | 物価資料     |
| 橋梁塗装工          |                            | 有機ジンクリッチ2回/層はけローラーII8休                | m2       | TQJ8513040               | 物価資料     |
| 橋梁塗装工          |                            | 有機ジンクリッチ(1層) スプレー 8休                  | m2       | TQJ8513043               | 物価資料     |
|                | 塗替塗装 下塗 夜 無                | 無溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー8休                  | m2       | TQJ8513046               | 物価資料     |
|                | 塗替塗装 中塗 夜 無                | 長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 8休                   | m2       | TQJ8515028               | 物価資料     |
|                | 塗替塗装 中塗 夜 無                | 長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 8休                   | m2       | TQJ8515031               | 物価資料     |
|                | 塗替塗装 中塗 夜 無                | 長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 8休                   | m2       | TQJ8515034               | 物価資料     |
| 橋梁塗装工          |                            | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系8休                    | m2       | TQJ8515037               | 物価資料     |
| 橋梁塗装工          | 塗替塗装 中塗 夜 無                | 弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 8休                      | m2       | TQJ8515040               | 物価資料     |
| 橋梁塗装工          | 塗替塗装 中塗 夜 無                | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩8休                    | m2       | TQJ8515043               | 物価資料     |
| 橋梁塗装工          | 途替塗装 中塗 夜 無                | 弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 8休                      | m2       | TQJ8515046               | 物価資料     |
| 橋梁塗装工          | 途替塗装 中塗 夜 無<br>涂抹涂状 中涂 东 無 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩8休                    | m2       | TQJ8515049               | 物価資料物価資料 |
| 橋梁塗装工          | 塗替塗装 中塗 夜 無                | 弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 8休                      | m2       | TQJ8515052               |          |
| 橋梁塗装工<br>橋梁塗装工 | 塗替塗装 上塗 夜 無                | 長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 8休                   | m2       | TQJ8517028<br>TQJ8517031 | 物価資料物価資料 |
|                |                            | 長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 8休                   | m2       |                          | 物価資料     |
|                | 塗替塗装 上塗 夜 無<br>塗替塗装 上塗 夜 無 | 長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 8休弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系8休 | m2<br>m2 | TQJ8517034<br>TQJ8517037 | 物価資料     |
|                | 金替金装 上塗 夜 無<br>塗替塗装 上塗 夜 無 | 弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 8休                      | m2       | TQJ8517037               | 物価資料     |
|                | 金替金装 上塗 夜 無<br>塗替塗装 上塗 夜 無 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩8休                    | m2       | TQJ8517040               | 物価資料     |
|                | 金替金装 上塗 夜 無<br>塗替塗装 上塗 夜 無 | 弱溶剤形ふつ素はり・ローノー(水形の)小                  | m2       | TQJ8517046               | 物価資料     |
|                | 金替金装 上塗 夜 無                | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩8休                    | m2       | TQJ8517040               | 物価資料     |
|                | 塗替塗装 上塗 夜 無                | 弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 8休                      | m2       | TQJ8517052               | 物価資料     |
|                | 新橋素地調整 昼間                  | 動力工具処理 ISO St3 無 7休                   | m2       | TQJ7501001               | 物価資料     |
|                | 新橋素地調整 昼間                  | ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 無 7休               | m2       | TQJ7501001               | 物価資料     |
|                | 新橋素地調整 昼間                  | 研削材及びケレンかす 制約無 7休                     | m2       | TQJ7501004               | 物価資料     |
|                | 新橋塗装 下塗り 昼間                | ミストコート 変性エポキシ(1層) 無 7休                | m2       | TQJ7505001               | 物価資料     |
|                | 新橋塗装 下塗り 昼間                | 超厚膜形工ポキシ(2回塗/層)無7休                    | m2       | TQJ7505001               | 物価資料     |
|                | 新橋塗装 下塗り 昼間                | 有機ジンクリッチ(2層)無7休                       | m2       | TQJ7505007               | 物価資料     |
|                | 新橋塗装 下塗り 昼間                | 有機ジンクリッチ(2回塗/層) 無7休                   | m2       | TQJ7505010               | 物価資料     |
|                | 新橋塗装 下塗り 昼間                | 変性エポキシ樹脂(2層) 無 7休                     | m2       | TQJ7505013               | 物価資料     |
|                | 新橋塗装 下塗り 昼間                | 鉛・クロムフリーさび止(3層) 無 7休                  | m2       | TQJ7505016               | 物価資料     |
|                | 新橋塗装 下塗り 昼間                | 変性エポキシ樹脂(1層) 無7休                      | m2       | TQJ7505019               | 物価資料     |
|                | 新橋塗装 準備·補修                 | 昼間 制約無 7休                             | m2       | TQJ7503001               | 物価資料     |
|                | 新橋塗装 中塗り 昼間                | 長油性フタル酸 赤系 制約無 7休                     | m2       | TQJ7507001               | 物価資料     |
|                | 新橋塗装 中塗り 昼間                | 長油性フタル酸 淡彩 制約無 7休                     | m2       | TQJ7507004               | 物価資料     |
|                | 新橋塗装 中塗り 昼間                | 長油性フタル酸 濃彩 制約無 7休                     | m2       | TQJ7507007               | 物価資料     |
|                | 新橋塗装 中塗り 昼間                | ふっ素樹脂 赤系 制約無 7休                       | m2       | TQJ7507010               | 物価資料     |
|                | 新橋塗装 中塗り 昼間                | ふっ素樹脂 淡彩 制約無 7休                       | m2       | TQJ7507013               | 物価資料     |
|                | 新橋塗装 中塗り 昼間                | ふっ素樹脂 濃彩 制約無 7休                       | m2       | TQJ7507016               | 物価資料     |
|                | 新橋塗装 上塗り 昼間                | 長油性フタル酸 赤系 制約無 7休                     | m2       | TQJ7509001               | 物価資料     |
|                | 新橋塗装 上塗り 昼間                | 長油性フタル酸 淡彩 制約無 7休                     | m2       | TQJ7509004               | 物価資料     |
|                |                            |                                       | 1        |                          |          |

| h                    | II-                      | +H +M7                                  | 77 \T-   | - 13                     | 単    価       |
|----------------------|--------------------------|---|----------|--------------------------|--------------|
| 名                    | 称                        | 規    格                                  | 単位       | コート゛                     | 本 土 佐 渡      |
| 橋梁塗装工 新橋             | 系塗装 上塗り 昼間               | 長油性フタル酸 濃彩 制約無 7休                       | m2       | TQJ7509007               | 物価資料         |
| 橋梁塗装工 新橋             | 喬塗装 上塗り 昼間               | ふっ素樹脂 赤系 制約無 7休                         | m2       | TQJ7509010               | 物価資料         |
| 橋梁塗装工 新橋             | 喬塗装 上塗り 昼間               | ふっ素樹脂 淡彩 制約無 7休                         | m2       | TQJ7509013               | 物価資料         |
| 橋梁塗装工 新橋             | 喬塗装 上塗り 昼間               | ふっ素樹脂 濃彩 制約無 7休                         | m2       | TQJ7509016               | 物価資料         |
| 橋梁塗装工 塗替             | 持塗装 昼間                   | 清掃・水洗い 無 7休                             | m2       | TQJ7511001               | 物価資料         |
|                      | F塗装 昼間                   | 素地調整 1種ケレン 無 7休                         | m2       | TQJ7511004               | 物価資料         |
|                      | 持塗装 昼間                   | 素地調整 2種ケレン 無 7休                         | m2       | TQJ7511007               | 物価資料         |
| 橋梁塗装工 塗替             |                          | 素地調整 3種ケレンA 無 7休                        | m2       | TQJ7511010               | 物価資料         |
|                      | 持塗装 昼間                   | 素地調整 3種ケレンB 無 7休                        | m2       | TQJ7511013               | 物価資料         |
|                      | 持塗装 昼間<br>               | 素地調整 3種ケレンC 無 7休                        | m2       | TQJ7511016               | 物価資料         |
| 橋梁塗装工 塗替             |                          | 素地調整 4種ケレン 無7休                          | m2       | TQJ7511019               | 物価資料         |
| 橋梁塗装工 塗替             |                          | 研削材及びケレンかす無7休                           | m2       | TQJ7511022               | 物価資料         |
| 橋梁塗装工 塗替             |                          | 弱溶剤変性エポキシ1層はけ・ローラー7休                    | m2       | TQJ7513001               | 物価資料         |
| 橋梁塗装工 塗替             | '                        | 弱溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー7休                    | m2       | TQJ7513004               | 物価資料         |
| 橋梁塗装工 塗替             | '                        | 弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー7休                    | m2       | TQJ7513007               | 物価資料         |
| 橋梁塗装工 塗替             |                          | 鉛・クロムフリーさび止2層はけ・ローラー7休                  | m2       | TQJ7513010               | 物価資料         |
| 橋梁塗装工 塗替             |                          | 有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラー17休                 | m2       | TQJ7513013               | 物価資料         |
| 橋梁塗装工 塗替             |                          | 有機ジンクリッチ2回/層はけローラーII7休                  | m2       | TQJ7513016               | 物価資料         |
| 橋梁塗装工 塗替             |                          | 有機ジンクリッチ(1層) スプレー 7休                    | m2       | TQJ7513019               | 物価資料         |
| 橋梁塗装工 塗替             |                          | 無溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー7休                    | m2       | TQJ7513022               | 物価資料<br>物価資料 |
| 橋梁塗装工 塗替<br>橋梁塗装工 塗替 |                          | 長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 7休                     | m2<br>m2 | TQJ7515001<br>TQJ7515004 | 物価資料         |
| 橋梁塗装工 塗替             |                          | 長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 7休 長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 7休 | m2       | TQJ7515004               | 物価資料         |
| 橋梁塗装工 塗替             |                          | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系7休                      | m2       | TQJ7515007               | 物価資料         |
|                      | P塗装 中塗 昼 無<br>P塗装 中塗 昼 無 | 弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 7休                        | m2       | TQJ7515010               | 物価資料         |
|                      | F塗装 中塗 昼 無<br>F塗装 中塗 昼 無 | 弱溶剤形ふつ素ヘノレーが示すれる                        | m2       | TQJ7515016               | 物価資料         |
|                      | F塗装 中塗 昼 無<br>F塗装 中塗 昼 無 | 弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 7休                        | m2       | TQJ7515010               | 物価資料         |
| 橋梁塗装工 塗替             |                          | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩7休                      | m2       | TQJ7515022               | 物価資料         |
| 橋梁塗装工 塗替             |                          | 弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 7休                        | m2       | TQJ7515025               | 物価資料         |
|                      | 序塗装 上塗 昼 無               | 長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 7休                     | m2       | TQJ7517001               | 物価資料         |
|                      | 序塗装 上塗 昼 無               | 長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩7休                      | m2       | TQJ7517004               | 物価資料         |
|                      | 序塗装 上塗 昼 無               | 長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 7休                     | m2       | TQJ7517007               | 物価資料         |
|                      | 持塗装 上塗 昼 無               | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系7休                      | m2       | TQJ7517010               | 物価資料         |
|                      | 持塗装 上塗 昼 無               | 弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 7休                        | m2       | TQJ7517013               | 物価資料         |
|                      | 持塗装 上塗 昼 無               | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩7休                      | m2       | TQJ7517016               | 物価資料         |
| 橋梁塗装工 塗替             |                          | 弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 7休                        | m2       | TQJ7517019               | 物価資料         |
| 橋梁塗装工 塗替             | 持塗装 上塗 昼 無               | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩7休                      | m2       | TQJ7517022               | 物価資料         |
| 橋梁塗装工 塗替             | 持塗装 上塗 昼 無               | 弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 7休                        | m2       | TQJ7517025               | 物価資料         |
| 橋梁塗装工 新橋             | 喬素地調整 夜間                 | 動力工具処理 ISO St3 無 7休                     | m2       | TQJ7501010               | 物価資料         |
| 橋梁塗装工 新橋             | 喬素地調整 夜間                 | ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 無 7休                 | m2       | TQJ7501013               | 物価資料         |
| 橋梁塗装工 新橋             | 喬素地調整 夜間                 | 研削材及びケレンかす 制約無 7休                       | m2       | TQJ7501016               | 物価資料         |
| 橋梁塗装工 新橋             | 秀塗装 下塗り 夜間               | ミストコート 変性エポキシ(1層) 無 7休                  | m2       | TQJ7505022               | 物価資料         |
| 橋梁塗装工 新橋             | 系塗装 下塗り 夜間               | 超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 無 7休                    | m2       | TQJ7505025               | 物価資料         |
| 橋梁塗装工 新橋             | 喬塗装 下塗り 夜間               | 有機シ`ンクリッチ(2層) 無 7休                      | m2       | TQJ7505028               | 物価資料         |
|                      | 喬塗装 下塗り 夜間               | 有機ジンクリッチ(2回塗/層) 無 7休                    | m2       | TQJ7505031               | 物価資料         |
| 橋梁塗装工 新橋             | 喬塗装 下塗り 夜間               | 変性エポキシ樹脂(2層) 無 7休                       | m2       | TQJ7505034               | 物価資料         |
| 橋梁塗装工 新橋             | 喬塗装 下塗り 夜間               | 鉛・クロムフリーさび止(3層) 無 7休                    | m2       | TQJ7505037               | 物価資料         |
| 橋梁塗装工 新橋             | 喬塗装 下塗り 夜間               | 変性エポキシ樹脂(1層) 無 7休                       | m2       | TQJ7505040               | 物価資料         |
| 橋梁塗装工 新橋             | 喬塗装 準備·補修                | 夜間 制約無 7休                               | m2       | TQJ7503004               | 物価資料         |
|                      | 喬塗装 中塗り 夜間               | 長油性フタル酸 赤系 制約無 7休                       | m2       | TQJ7507019               | 物価資料         |
|                      | 香塗装 中塗り 夜間               | 長油性フタル酸 淡彩 制約無 7休                       | m2       | TQJ7507022               | 物価資料         |
|                      | 喬塗装 中塗り 夜間               | 長油性フタル酸 濃彩 制約無 7休                       | m2       | TQJ7507025               | 物価資料         |
|                      | 秀塗装 中塗り 夜間               | ふっ素樹脂 赤系 制約無 7休                         | m2       | TQJ7507028               | 物価資料         |
|                      | 秀塗装 中塗り 夜間               | ふっ素樹脂 淡彩 制約無 7休                         | m2       | TQJ7507031               | 物価資料         |
|                      | 新塗装 中塗り 夜間               | ふっ素樹脂 濃彩 制約無 7休                         | m2       | TQJ7507034               | 物価資料         |
|                      | 新塗装 上塗り 夜間               | 長油性フタル酸 赤系 制約無 7休                       | m2       | TQJ7509019               | 物価資料         |
|                      | 新塗装 上塗り 夜間               | 長油性フタル酸 淡彩 制約無 7休                       | m2       | TQJ7509022               | 物価資料         |
|                      | 新塗装 上塗り 夜間               | 長油性フタル酸 濃彩 制約無 7休                       | m2       | TQJ7509025               | 物価資料         |
|                      | 新塗装 上塗り 夜間               | ふっ素樹脂 赤系 制約無 7休                         | m2       | TQJ7509028               | 物価資料         |
|                      | 新塗装 上塗り 夜間               | ふっ素樹脂 淡彩 制約無 7休                         | m2       | TQJ7509031               | 物価資料         |
|                      | 新塗装 上塗り 夜間               | ふっ素樹脂 濃彩 制約無 7休                         | m2       | TQJ7509034               | 物価資料         |
| 橋梁塗装工 塗替             | F                        | 清掃・水洗い 無 7休                             | m2       | TQJ7511025               | 物価資料         |

|                | to the      | +FI +67                                | 出任       | - 1°                     | 単    価       |
|----------------|-------------|--|----------|--------------------------|--------------|
|                | 名称          | 規格                                     | 単位       | コート゛                     | 本 土 佐 渡      |
| 橋梁塗装工          | 塗替塗装 夜間     | 素地調整 1種ケレン 無7休                         | m2       | TQJ7511028               | 物価資料         |
| 橋梁塗装工          | 塗替塗装 夜間     | 素地調整 2種ケレン 無 7休                        | m2       | TQJ7511031               | 物価資料         |
| 橋梁塗装工          | 塗替塗装 夜間     | 素地調整 3種ケレンA 無 7休                       | m2       | TQJ7511034               | 物価資料         |
| 橋梁塗装工          | 塗替塗装 夜間     | 素地調整 3種ケレンB 無 7休                       | m2       | TQJ7511037               | 物価資料         |
| 橋梁塗装工          | 塗替塗装 夜間     | 素地調整 3種ケレンC 無 7休                       | m2       | TQJ7511040               | 物価資料         |
| 橋梁塗装工          | 塗替塗装 夜間     | 素地調整 4種ケレン 無 7休                        | m2       | TQJ7511043               | 物価資料         |
| 橋梁塗装工          | 塗替塗装 夜間     | 研削材及びケレンかす 無 7休                        | m2       | TQJ7511046               | 物価資料         |
| 橋梁塗装工          | 塗替塗装 下塗 夜 無 | 弱溶剤変性エポキシ1層はけ・ローラー7休                   | m2       | TQJ7513025               | 物価資料         |
| 橋梁塗装工          |             | 弱溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー7休                   | m2       | TQJ7513028               | 物価資料         |
| 橋梁塗装工          |             | 弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー7休                   | m2       | TQJ7513031               | 物価資料         |
| 橋梁塗装工          |             | 鉛・クロムフリーさび止2層はけ・ローラー7休                 | m2       | TQJ7513034               | 物価資料         |
| 橋梁塗装工          |             | 有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラーI7休                | m2       | TQJ7513037               | 物価資料         |
| 橋梁塗装工          |             | 有機ジンクリッチ2回/層はけローラーII7休                 | m2       | TQJ7513040               | 物価資料         |
| 橋梁塗装工          |             | 有機ジンクリッチ(1層) スプレー 7休                   | m2       | TQJ7513043               | 物価資料         |
| 橋梁塗装工          |             | 無溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー7休                   | m2       | TQJ7513046               | 物価資料         |
| 橋梁塗装工          |             | 長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 7休                    | m2       | TQJ7515028               | 物価資料         |
| 橋梁塗装工          |             | 長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 7休                    | m2       | TQJ7515031               | 物価資料         |
| 橋梁塗装工          |             | 長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 7休                    | m2       | TQJ7515034               | 物価資料         |
| 橋梁塗装工          |             | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系7休                     | m2       | TQJ7515037               | 物価資料         |
| 橋梁塗装工          |             | 弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 7休                       | m2       | TQJ7515040               | 物価資料         |
| 橋梁塗装工          |             | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩7休                     | m2       | TQJ7515043               | 物価資料         |
| 橋梁塗装工          |             | 弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 7休                       | m2       | TQJ7515046               | 物価資料         |
| 橋梁塗装工          |             | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩7休                     | m2       | TQJ7515049               | 物価資料         |
| 橋梁塗装工          |             | 弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 7休                       | m2       | TQJ7515052               | 物価資料         |
| 橋梁塗装工          |             | 長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 7休                    | m2       | TQJ7517028               | 物価資料         |
| 橋梁塗装工          |             | 長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 7休                    | m2       | TQJ7517031               | 物価資料         |
| 橋梁塗装工          |             | 長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 7休                    | m2       | TQJ7517034<br>TQJ7517037 | 物価資料<br>物価資料 |
| 橋梁塗装工<br>橋梁塗装工 |             | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系7休<br>弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 7休 | m2<br>m2 | TQJ7517037               | 物価資料         |
| 橋梁塗装工          |             | 弱溶剤形ふつ系ヘノレールホイトト 弱溶剤形ふつ素はけ・ローラー淡彩7休    | m2       | TQJ7517040               | 物価資料         |
| 橋梁塗装工          |             | 弱溶剤形ふつ素はパープー(水が7小)                     | m2       | TQJ7517045               | 物価資料         |
| 橋梁塗装工          |             | 弱溶剤形ふつ素ペノレーのおりが                        | m2       | TQJ7517040               | 物価資料         |
| 橋梁塗装工          |             | 弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 7休                       | m2       | TQJ7517052               | 物価資料         |
|                | 新橋素地調整 昼間   | 動力工具処理 ISO St3 無 6休                    | m2       | TQJ6501001               | 物価資料         |
|                | 新橋素地調整 昼間   | ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 無 6休                | m2       | TQJ6501004               | 物価資料         |
|                | 新橋素地調整 昼間   | 研削材及びケレンかす 制約無 6休                      | m2       | TQJ6501007               | 物価資料         |
|                | 新橋塗装 下塗り 昼間 | ミストコート 変性エポキシ(1層) 無 6休                 | m2       | TQJ6505001               | 物価資料         |
| 橋梁塗装工          |             | 超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 無 6休                   | m2       | TQJ6505004               | 物価資料         |
| 橋梁塗装工          |             | 有機ジンクリッチ(2層) 無 6休                      | m2       | TQJ6505007               | 物価資料         |
| 橋梁塗装工          |             | 有機ジンクリッチ(2回塗/層) 無 6休                   | m2       | TQJ6505010               | 物価資料         |
| 橋梁塗装工          |             | 変性エポキシ樹脂(2層) 無 6休                      | m2       | T0J6505013               | 物価資料         |
| 橋梁塗装工          |             | 鉛・クロムフリーさび止(3層) 無 6休                   | m2       | TQJ6505016               | 物価資料         |
|                | 新橋塗装 下塗り 昼間 | 変性エポキシ樹脂(1層) 無 6休                      | m2       | TQJ6505019               | 物価資料         |
|                | 新橋塗装 準備・補修  | 昼間 制約無 6休                              | m2       | TQJ6503001               | 物価資料         |
| 橋梁塗装工          | 新橋塗装 中塗り 昼間 | 長油性フタル酸 赤系 制約無 6休                      | m2       | TQJ6507001               | 物価資料         |
|                | 新橋塗装 中塗り 昼間 | 長油性フタル酸 淡彩 制約無 6休                      | m2       | TQJ6507004               | 物価資料         |
|                | 新橋塗装 中塗り 昼間 | 長油性フタル酸 濃彩 制約無 6休                      | m2       | TQJ6507007               | 物価資料         |
| 橋梁塗装工          | 新橋塗装 中塗り 昼間 | ふっ素樹脂 赤系 制約無 6休                        | m2       | TQJ6507010               | 物価資料         |
| 橋梁塗装工          | 新橋塗装 中塗り 昼間 | ふっ素樹脂 淡彩 制約無 6休                        | m2       | TQJ6507013               | 物価資料         |
| 橋梁塗装工          | 新橋塗装 中塗り 昼間 | ふっ素樹脂 濃彩 制約無 6休                        | m2       | TQJ6507016               | 物価資料         |
| 橋梁塗装工          | 新橋塗装 上塗り 昼間 | 長油性フタル酸 赤系 制約無 6休                      | m2       | TQJ6509001               | 物価資料         |
| 橋梁塗装工          | 新橋塗装 上塗り 昼間 | 長油性フタル酸 淡彩 制約無 6休                      | m2       | TQJ6509004               | 物価資料         |
|                | 新橋塗装 上塗り 昼間 | 長油性フタル酸 濃彩 制約無 6休                      | m2       | TQJ6509007               | 物価資料         |
| 橋梁塗装工          | 新橋塗装 上塗り 昼間 | ふっ素樹脂 赤系 制約無 6休                        | m2       | TQJ6509010               | 物価資料         |
|                | 新橋塗装 上塗り 昼間 | ふっ素樹脂 淡彩 制約無 6休                        | m2       | TQJ6509013               | 物価資料         |
| 橋梁塗装工          | 新橋塗装 上塗り 昼間 | ふっ素樹脂 濃彩 制約無 6休                        | m2       | TQJ6509016               | 物価資料         |
| 橋梁塗装工          | 塗替塗装 昼間     | 清掃・水洗い 無 6休                            | m2       | TQJ6511001               | 物価資料         |
|                | 塗替塗装 昼間     | 素地調整 1種ケレン 無 6休                        | m2       | TQJ6511004               | 物価資料         |
|                | 塗替塗装 昼間     | 素地調整 2種ケレン 無 6休                        | m2       | TQJ6511007               | 物価資料         |
|                | 塗替塗装 昼間     | 素地調整 3種ケレンA 無 6休                       | m2       | TQJ6511010               | 物価資料         |
|                | 塗替塗装 昼間     | 素地調整 3種ケレンB 無 6休                       | m2       | TQJ6511013               | 物価資料         |
| 橋梁塗装工          | 塗替塗装 昼間     | 素地調整 3種ケレンC 無 6休                       | m2       | TQJ6511016               | 物価資料         |

|       |   | Г                              |          | 1                        | 単価            |
|-------|---|--------------------------------|----------|--------------------------|---------------|
|       | 名 称                                     | 規格                             | 単位       | コート゛                     | 本 土 佐 渡       |
| 橋梁塗装工 | 塗替塗装 昼間                                 | 素地調整 4種ケレン 無 6休                | m2       | TQJ6511019               | 物価資料          |
| 橋梁塗装工 |   | 研削材及びケレンかす無6休                  | m2       | TQJ6511022               | 物価資料          |
| 橋梁塗装工 |   | 弱溶剤変性エポキシ1層はけ・ローラー6休           | m2       | TQJ6513001               | 物価資料          |
| 橋梁塗装工 |   | 弱溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー6休           | m2       | TQJ6513004               | 物価資料          |
| 橋梁塗装工 |   | 弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー6休           | m2       | TQJ6513007               | 物価資料          |
| 橋梁塗装工 |   | 鉛・クロムフリーさび止2層はけ・ローラー6休         | m2       | TQJ6513010               | 物価資料          |
| 橋梁塗装工 |   | 有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラー16休        | m2       | TQJ6513013               | 物価資料          |
| 橋梁塗装工 |   | 有機ジンクリッチ2回/層はけローラーII6休         | m2       | TQJ6513016               | 物価資料          |
| 橋梁塗装工 |   | 有機ジンクリッチ(1層) スプレー 6休           | m2       | TQJ6513019               | 物価資料          |
| 橋梁塗装工 |   | 無溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー6休           | m2       | TQJ6513022               | 物価資料          |
| 橋梁塗装工 |   | 長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 6休            | m2       | TQJ6515001               | 物価資料          |
| 橋梁塗装工 |   | 長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 6休            | m2       | TQJ6515004               | 物価資料          |
| 橋梁塗装工 | 塗替塗装 中塗 昼 無                             | 長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 6休            | m2       | TQJ6515007               | 物価資料          |
| 橋梁塗装工 | 塗替塗装 中塗 昼 無                             | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系6休             | m2       | TQJ6515010               | 物価資料          |
| 橋梁塗装工 | 塗替塗装 中塗 昼 無                             | 弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 6休               | m2       | TQJ6515013               | 物価資料          |
| 橋梁塗装工 | 塗替塗装 中塗 昼 無                             | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩6休             | m2       | TQJ6515016               | 物価資料          |
| 橋梁塗装工 | 塗替塗装 中塗 昼 無                             | 弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 6休               | m2       | TQJ6515019               | 物価資料          |
| 橋梁塗装工 | 塗替塗装 中塗 昼 無                             | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩6休             | m2       | TQJ6515022               | 物価資料          |
| 橋梁塗装工 | 塗替塗装 中塗 昼 無                             | 弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 6休               | m2       | TQJ6515025               | 物価資料          |
| 橋梁塗装工 | 塗替塗装 上塗 昼 無                             | 長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 6休            | m2       | TQJ6517001               | 物価資料          |
| 橋梁塗装工 | 塗替塗装 上塗 昼 無                             | 長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 6休            | m2       | TQJ6517004               | 物価資料          |
| 橋梁塗装工 | 塗替塗装 上塗 昼 無                             | 長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 6休            | m2       | TQJ6517007               | 物価資料          |
| 橋梁塗装工 | 塗替塗装 上塗 昼 無                             | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系6休             | m2       | TQJ6517010               | 物価資料          |
| 橋梁塗装工 | 塗替塗装 上塗 昼 無                             | 弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 6休               | m2       | TQJ6517013               | 物価資料          |
| 橋梁塗装工 | 塗替塗装 上塗 昼 無                             | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩6休             | m2       | TQJ6517016               | 物価資料          |
| 橋梁塗装工 | 塗替塗装 上塗 昼 無                             | 弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 6休               | m2       | TQJ6517019               | 物価資料          |
| 橋梁塗装工 | 塗替塗装 上塗 昼 無                             | 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩6休             | m2       | TQJ6517022               | 物価資料          |
| 橋梁塗装工 | 塗替塗装 上塗 昼 無                             | 弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 6休               | m2       | TQJ6517025               | 物価資料          |
| 橋梁塗装工 | 新橋素地調整 夜間                               | 動力工具処理 ISO St3 無 6休            | m2       | TQJ6501010               | 物価資料          |
|       | 新橋素地調整 夜間                               | ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 無 6休        | m2       | TQJ6501013               | 物価資料          |
|       | 新橋素地調整 夜間                               | 研削材及びケレンかす 制約無 6休              | m2       | TQJ6501016               | 物価資料          |
| 橋梁塗装工 |   | ミストコート 変性エポキシ(1層) 無 6休         | m2       | TQJ6505022               | 物価資料          |
| 橋梁塗装工 |   | 超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 無 6休           | m2       | TQJ6505025               | 物価資料          |
|       | 新橋塗装 下塗り 夜間                             | 有機ジンクリッチ(2層) 無 6休              | m2       | TQJ6505028               | 物価資料          |
| 橋梁塗装工 |   | 有機ジンクリッチ(2回塗/層) 無 6休           | m2       | TQJ6505031               | 物価資料          |
|       | 新橋塗装 下塗り 夜間                             | 変性エポキシ樹脂(2層) 無 6休              | m2       | TQJ6505034               | 物価資料          |
|       | 新橋塗装 下塗り 夜間                             | 鉛・クロムフリーさび止(3層) 無 6休           | m2       | TQJ6505037               | 物価資料          |
|       | 新橋塗装 下塗り 夜間                             | 変性エポキシ樹脂(1層) 無 6休              | m2       | TQJ6505040               | 物価資料          |
|       | 新橋塗装 準備・補修                              | 夜間 制約無 6休                      | m2       | TQJ6503004               | 物価資料          |
|       | 新橋塗装 中塗り 夜間                             | 長油性フタル酸 赤系 制約無 6休              | m2       | TQJ6507019               | 物価資料          |
|       | 新橋塗装 中塗り 夜間                             | 長油性フタル酸 淡彩 制約無 6休              | m2       | TQJ6507022               | 物価資料          |
|       | 新橋塗装 中塗り 夜間                             | 長油性フタル酸 濃彩 制約無 6休              | m2       | TQJ6507025               | 物価資料          |
|       | 新橋塗装 中塗り 夜間                             | ふっ素樹脂 赤系 制約無 6休                | m2       | TQJ6507028               | 物価資料          |
|       | 新橋塗装 中塗り 夜間                             | ふっ素樹脂 淡彩 制約無 6休                | m2       | TQJ6507031               | 物価資料          |
|       | 新橋塗装 中塗り 夜間                             | ふっ素樹脂 濃彩 制約無 6休                | m2       | TQJ6507034               | 物価資料          |
|       | 新橋塗装 上塗り 夜間                             | 長油性フタル酸 赤系 制約無 6休              | m2       | TQJ6509019               | 物価資料          |
|       | 新橋塗装 上塗り 夜間                             | 長油性フタル酸 淡彩 制約無 6休              | m2       | TQJ6509022               | 物価資料          |
|       | 新橋塗装 上塗り 夜間                             | 長油性フタル酸 濃彩 制約無 6休              | m2       | TQJ6509025<br>TQJ6509028 | 物価資料<br>物価資料  |
|       | 新橋塗装 上塗り 夜間                             | ふっ素樹脂 赤系 制約無 6休                | m2       | TQJ6509028               | 物価資料          |
|       | 新橋塗装 上塗り 夜間<br>新橋塗装 上塗り 夜間              | ふっ素樹脂 淡彩 制約無 6休                | m2       | TQJ6509031               | 物価資料          |
|       | 新橋塗装 上塗り 夜間<br>塗替塗装 夜間                  | ふっ素樹脂 濃彩 制約無 6休<br>清掃・水洗い 無 6休 | m2<br>m2 | TQJ6509034               | 物価資料          |
|       | 塗替塗装 夜間<br>塗替塗装 夜間                      | 素地調整 1種ケレン 無 6休                | m2<br>m2 | TQJ6511028               | 物価資料          |
|       | 塗替塗装 夜間<br>塗替塗装 夜間                      | 素地調整 2種ケレン 無 6休                | m2<br>m2 | TQJ6511028               | 物価資料          |
|       | 金替金装 夜間<br>全替金装 夜間                      | 素地調整 3種ケレン 無 6休                | m2       | TQJ6511034               | 物価資料          |
|       | 金替金装 夜間<br>全替金装 夜間                      | 素地調整 3種ケレンB 無 6休               | m2       | TQJ6511034               | 物価資料          |
|       | 金替金装 夜間<br>全替金装 夜間                      | 素地調整 3種ケレンC 無 6休               | m2       | TQJ6511040               | 物価資料          |
|       | 塗替塗装 夜間                                 | 素地調整 4種ケレン 無 6休                | m2       | TQJ6511043               | 物価資料          |
|       | 塗替塗装 夜間                                 | 研削材及びケレンかす無6休                  | m2       | TQJ6511046               | 物価資料          |
|       | 塗替塗装 下塗 夜 無                             | 弱溶剤変性エポキシ1層はけ・ローラー6休           | m2       | TQJ6513025               | 物価資料          |
| 橋梁塗装工 |   | 弱溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー6休           | m2       | TQJ6513028               | 物価資料          |
|       | 金香金装 T 金 校 無<br>塗替塗装 下塗 夜 無             | 弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー6休           | m2       | TQJ6513031               | 物価資料          |
| 四八土八十 | - I - X - X - X - X - X - X - X - X - X | *********** ** ** ** ** OVI    |          | . 400010001              | 175 Jan 251 1 |

### 令和2年3月20日以降適用

|       | Þ    | 1/r  |   | <del>1</del> 8  | <br>格             | 出任 | -1.1°      | 単   | 佰   | 面 |
|-------|------|------|---|-----------------|-------------------|----|------------|-----|-----|---|
|       | 名    | 称    |   | 規               | 俗                 | 単位 | コート゛       | 本 土 | 佐   | 渡 |
| 橋梁塗装工 | 塗替塗装 | 下塗 夜 | 無 | 鉛・クロムフリーさび止2層に  | はけ・ローラー6休         | m2 | TQJ6513034 | 物·  | 価資料 |   |
| 橋梁塗装工 | 塗替塗装 | 下塗 夜 | 無 | 有機ジンクリッチ(1層) はに | ナ・ローラーI6休         | m2 | TQJ6513037 | 物·  | 価資料 |   |
| 橋梁塗装工 | 塗替塗装 | 下塗 夜 | 無 | 有機ジンクリッチ2回/層は   | はけローラーII6休        | m2 | TQJ6513040 | 物·  | 価資料 |   |
| 橋梁塗装工 | 塗替塗装 | 下塗 夜 | 無 | 有機ジンクリッチ(1層) スプ | ゜レー 6休            | m2 | TQJ6513043 | 物·  | 価資料 |   |
| 橋梁塗装工 | 塗替塗装 | 下塗 夜 | 無 | 無溶剤変性エポキシ2層は    | はけ・ローラー6休         | m2 | TQJ6513046 | 物·  | 価資料 |   |
| 橋梁塗装工 | 塗替塗装 | 中塗 夜 | 無 | 長油性フタル酸はけ・ロ     | <b>ルラー赤系 6休</b>   | m2 | TQJ6515028 | 物·  | 価資料 |   |
| 橋梁塗装工 | 塗替塗装 | 中塗 夜 | 無 | 長油性フタル酸はけ・ロ     | <b>ルラー淡彩 6休</b>   | m2 | TQJ6515031 | 物·  | 価資料 |   |
| 橋梁塗装工 | 塗替塗装 | 中塗 夜 | 無 | 長油性フタル酸はけ・ロ     | <b>1</b> ーラー濃彩 6休 | m2 | TQJ6515034 | 物   | 価資料 |   |
| 橋梁塗装工 | 塗替塗装 | 中塗 夜 | 無 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ロ     | コーラー赤系6休          | m2 | TQJ6515037 | 物·  | 価資料 |   |
| 橋梁塗装工 | 塗替塗装 | 中塗 夜 | 無 | 弱溶剤形ふっ素スプレー     | 赤系 6休             | m2 | TQJ6515040 | 物   | 価資料 |   |
| 橋梁塗装工 | 塗替塗装 | 中塗 夜 | 無 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ロ     | コーラー淡彩6休          | m2 | TQJ6515043 | 物   | 価資料 |   |
| 橋梁塗装工 | 塗替塗装 | 中塗 夜 | 無 | 弱溶剤形ふっ素スプレー     | -淡彩 6休            | m2 | TQJ6515046 | 物   | 価資料 |   |
| 橋梁塗装工 | 塗替塗装 | 中塗 夜 | 無 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ロ     | コーラー濃彩6休          | m2 | TQJ6515049 | 物   | 価資料 |   |
| 橋梁塗装工 | 塗替塗装 | 中塗 夜 | 無 | 弱溶剤形ふっ素スプレー     | 濃彩 6休             | m2 | TQJ6515052 | 物   | 価資料 |   |
| 橋梁塗装工 | 塗替塗装 | 上塗 夜 | 無 | 長油性フタル酸はけ・ロ     | 1-ラ-赤系 6休         | m2 | TQJ6517028 | 物   | 価資料 |   |
| 橋梁塗装工 | 塗替塗装 | 上塗 夜 | 無 | 長油性フタル酸はけ・ロ     | <b>ルーラー淡彩 6休</b>  | m2 | TQJ6517031 | 物   | 価資料 |   |
| 橋梁塗装工 | 塗替塗装 | 上塗 夜 | 無 | 長油性フタル酸はけ・ロ     | <b>パーラー濃彩 6休</b>  | m2 | TQJ6517034 |     | 価資料 |   |
| 橋梁塗装工 | 塗替塗装 | 上塗 夜 | 無 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ロ     | コーラー赤系6休          | m2 | TQJ6517037 | 物·  | 価資料 |   |
| 橋梁塗装工 | 塗替塗装 | 上塗 夜 | 無 | 弱溶剤形ふっ素スプレー     | 赤系 6休             | m2 | TQJ6517040 | 物   | 価資料 |   |
| 橋梁塗装工 | 塗替塗装 | 上塗 夜 | 無 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ロ     | コーラー淡彩6休          | m2 | TQJ6517043 | 物   | 価資料 |   |
| 橋梁塗装工 | 塗替塗装 | 上塗 夜 | 無 | 弱溶剤形ふっ素スプレー     | -淡彩 6休            | m2 | TQJ6517046 |     | 価資料 |   |
| 橋梁塗装工 | 塗替塗装 | 上塗 夜 | 無 | 弱溶剤形ふっ素はけ・ロ     | コーラー濃彩6休          | m2 | TQJ6517049 |     | 価資料 |   |
| 橋梁塗装工 | 塗替塗装 | 上塗 夜 | 無 | 弱溶剤形ふっ素スプレー     | -濃彩 6休            | m2 | TQJ6517052 | 物·  | 価資料 |   |

## (6) 構造物とりこわし工

| 名     | <del></del> | 規           | ———————<br>格 | 単位 | J- *       | 単   | 佃   | Í |
|-------|-------------|-------------|--------------|----|------------|-----|-----|---|
| 和     | 471         | 外汇          | 1日           | 平世 | J F        | 本 土 | 佐   | 渡 |
| 無筋構造物 |             | 昼間 機械施工 制約無 |              | m3 | TQJ1611001 | 物·  | 価資料 |   |
| 無筋構造物 |             | 昼間 人力施工 制約無 |              | m3 | TQJ1611002 | 物   | 価資料 |   |
| 鉄筋構造物 |             | 昼間 機械施工 制約無 |              | m3 | TQJ1611007 | 物   | 価資料 |   |
| 鉄筋構造物 |             | 昼間 人力施工 制約無 |              | m3 | TQJ1611008 | 物·  | 価資料 |   |
| 無筋構造物 |             | 夜間 機械施工 制約無 |              | m3 | TQJ1611013 | 物·  | 価資料 |   |
| 無筋構造物 |             | 夜間 人力施工 制約無 |              | m3 | TQJ1611014 | 物·  | 価資料 |   |
| 鉄筋構造物 |             | 夜間 機械施工 制約無 |              | m3 | TQJ1611019 |     | 価資料 |   |
| 鉄筋構造物 |             | 夜間 人力施工 制約無 |              | m3 | TQJ1611020 | 物   | 価資料 |   |
| 無筋構造物 |             | 昼間 機械施工 制約無 | <b>無 8休</b>  | m3 | TQJ8611001 | 物   | 価資料 |   |
| 無筋構造物 |             | 昼間 人力施工 制約無 | 無 8休         | m3 | TQJ8611002 |     | 価資料 |   |
| 鉄筋構造物 |             | 昼間 機械施工 制約無 | 無 8休         | m3 | TQJ8611007 | 物·  | 価資料 |   |
| 鉄筋構造物 |             | 昼間 人力施工 制約無 | <b>無 8休</b>  | m3 | TQJ8611008 | 物   | 価資料 |   |
| 無筋構造物 |             | 夜間 機械施工 制約無 | <b>無 8休</b>  | m3 | TQJ8611013 | 物   | 価資料 |   |
| 無筋構造物 |             | 夜間 人力施工 制約無 | 無 8休         | m3 | TQJ8611014 | 物·  | 価資料 |   |
| 鉄筋構造物 |             | 夜間 機械施工 制約無 | <b>無 8休</b>  | m3 | TQJ8611019 | 物   | 価資料 |   |
| 鉄筋構造物 |             | 夜間 人力施工 制約無 | 無 8休         | m3 | TQJ8611020 |     | 価資料 |   |
| 無筋構造物 |             | 昼間 機械施工 制約無 | 無 7休         | m3 | TQJ7611001 | 物·  | 価資料 |   |
| 無筋構造物 |             | 昼間 人力施工 制約無 | 無 7休         | m3 | TQJ7611002 | 物·  | 価資料 |   |
| 鉄筋構造物 |             | 昼間 機械施工 制約無 | 無 7休         | m3 | TQJ7611007 | 物·  | 価資料 |   |
| 鉄筋構造物 |             | 昼間 人力施工 制約無 | 無 7休         | m3 | TQJ7611008 | 物·  | 価資料 |   |
| 無筋構造物 |             | 夜間 機械施工 制約無 | 無 7休         | m3 | TQJ7611013 | 物·  | 価資料 |   |
| 無筋構造物 |             | 夜間 人力施工 制約無 | <b>無7休</b>   | m3 | TQJ7611014 |     | 価資料 |   |
| 鉄筋構造物 |             | 夜間 機械施工 制約無 | <b>無7休</b>   | m3 | TQJ7611019 |     | 価資料 |   |
| 鉄筋構造物 |             | 夜間 人力施工 制約無 | <b>無7休</b>   | m3 | TQJ7611020 | 物·  | 価資料 |   |
| 無筋構造物 |             | 昼間 機械施工 制約無 | <b>無 6休</b>  | m3 | TQJ6611001 | 物·  | 価資料 |   |
| 無筋構造物 |             | 昼間 人力施工 制約無 | <b>無 6休</b>  | m3 | TQJ6611002 | 物   | 価資料 |   |
| 鉄筋構造物 |             | 昼間 機械施工 制約無 | <b>無 6休</b>  | m3 | TQJ6611007 | 物·  | 価資料 |   |
| 鉄筋構造物 |             | 昼間 人力施工 制約無 | <b>無 6休</b>  | m3 | TQJ6611008 |     | 価資料 |   |
| 無筋構造物 |             | 夜間 機械施工 制約無 | 無 6休         | m3 | TQJ6611013 | 物·  | 価資料 |   |
| 無筋構造物 |             | 夜間 人力施工 制約無 | 無 6休         | m3 | TQJ6611014 |     | 価資料 |   |
| 鉄筋構造物 |             | 夜間 機械施工 制約無 | 無 6休         | m3 | TQJ6611019 |     | 価資料 |   |
| 鉄筋構造物 |             | 夜間 人力施工 制約無 | <b>無 6休</b>  | m3 | TQJ6611020 | 物   | 価資料 |   |

## (7) ブロック積工

| 名称     | 規格        | 単位 | コート゛       | 単価      |
|--------|-----------|----|------------|---------|
| 47 77  | /元 1行     | 辛业 | □ □  r     | 本 土 佐 渡 |
| ブロック積工 | 昼間 制約無    | m2 | TQJ1381001 | 物価資料    |
| ブロック積工 | 夜間 制約無    | m2 | TQJ1381004 | 物価資料    |
| ブロック積工 | 昼間 制約無 8休 | m2 | TQJ8381001 | 物価資料    |
| ブロック積工 | 夜間 制約無 8休 | m2 | TQJ8381004 | 物価資料    |
| ブロック積工 | 昼間 制約無 7休 | m2 | TQJ7381001 | 物価資料    |
| ブロック積工 | 夜間 制約無 7休 | m2 | TQJ7381004 | 物価資料    |
| ブロック積工 | 昼間 制約無 6休 | m2 | TQJ6381001 | 物価資料    |
| ブロック積工 | 夜間 制約無 6休 | m2 | TQJ6381004 | 物価資料    |

## (8) 構造物とりこわし工(港湾)

| 名     | 称           | 規           | 格  | 単位 | コート゛        | 単 |    | ſī         | 価 |  |
|-------|-------------|-------------|----|----|-------------|---|----|------------|---|--|
| 4     | 47 <b>)</b> | <i>环</i> 龙  | 1台 | 半亚 | J-1         | 本 | 土  | 佐          | 渡 |  |
| 無筋構造物 |             | 昼間 機械施工 制約無 |    | m3 | TQ304601010 |   | 物值 | <b>五資料</b> |   |  |
| 鉄筋構造物 |             | 昼間 機械施工 制約無 |    | m3 | TQ304601070 |   | 物值 | <b>西資料</b> |   |  |
| 無筋構造物 |             | 昼間 人力施工 制約無 |    | m3 | TQ304601020 |   | 物值 | <b>西資料</b> |   |  |
| 鉄筋構造物 |             | 昼間 人力施工 制約無 |    | m3 | TQ304601080 |   | 物值 | <b>西資料</b> |   |  |

## 28 施工パッケージで用いる東京単価

| 名 称                          | 規格                                   | 単位  | コート゛            | 東京単価    |
|------------------------------|--------------------------------------|-----|-----------------|---------|
| ブルトーサ[普通・排出ガス対策型(1次基準)]      | 3t級                                  | 供用日 | MM090101008     | 建設機械損料表 |
| ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(1次基準)]      | 15t級                                 | 供用日 | MM090101012     | 建設機械損料表 |
| ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(1次基準)]      | 21t級                                 | 供用日 | MM090101014     | 建設機械損料表 |
| ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(1次基準)]      | 32t級                                 | 供用日 | MM090101015     | 建設機械損料表 |
| ブルトーサ[湿地・排出ガス対策型(1次基準)]      | 16t級                                 | 供用日 | MM090101027     | 建設機械損料表 |
| ブルドーザ[湿地・排出ガス対策型(1次基準)]      | 20t級                                 | 供用日 | MM090101028     | 建設機械損料表 |
| フ゛ルト゛ーサ゛[リッハ゜装置付・排カ、ス型(第2次)] | 32t級                                 | 供用日 | MM090101073     | 建設機械損料表 |
| 小型バックホウ(クローラ)[標準]            | 排出ガス対策型(第1次基準) 山積0.08m3              | 供用日 | MM090201016     | 建設機械損料表 |
| 小型バックホウ(クローラ)[標準]            | 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3              | 供用日 | MM090201034     | 建設機械損料表 |
| 小型バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付]    | 排ガス対策型(第2次基準)山積0.11m3 0.8t吊          | 供用日 | MM090201054     | 建設機械損料表 |
| バックホウ(クローラ)[標準]              | 排ガス型(第2次) 山積0.28m3                   | 供用日 | MM090202015     | 建設機械損料表 |
| バックホウ(クローラ)[標準]              | 排ガス型(第2次) 山積0.45m3                   | 供用日 | MM090202016     | 建設機械損料表 |
| バックホウ(クローラ)[標準]              | 排ガス型(第2次) 山積0.8m3                    | 供用日 | MM090202019     | 建設機械損料表 |
| バックホウ(クローラ)[標準]              | 排ガス型(第1次) 山積0.45m3                   | 供用日 | MM090202028     | 建設機械損料表 |
| バックホウ(クローラ)[標準]              | 排ガス型(第1次) 山積0.8m3                    | 供用日 | MM090202031     | 建設機械損料表 |
| バックホウ(クローラ)[標準]              | 排が2型(第1次) 山積1.4m3                    | 供用日 | MM090202034     | 建設機械損料表 |
| バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]     | 排が2型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊             | 供用日 | MM090202062     | 建設機械損料表 |
| バックホウ(クローラ)[超ロングアーム型]        | 排が2型(第1次) 山積0.4m3                    | 供用日 | MM090202078     | 建設機械損料表 |
| ハ・ックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型]     | 排出がA対策型(第3次基準値) 山積0.8m3              | 供用日 | MM090202010     | 建設機械損料表 |
| ハ・ックホウ(クローラ)[後方超小旋回型]        | 排力、不知、                               | 供用日 | MM090202096     | 建設機械損料表 |
| ハックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]     | 排がス型(第2次) 山積0.8m3 2.9t吊              | 供用日 | MM090202030     | 建設機械損料表 |
| トラクライン及びクラムシェル               | 油圧ロープ式・クローラ型 平積0.8m3                 | 供用日 | MM090204007     | 建設機械損料表 |
| 油圧クラムシェル[テレスコピック式]           | 平積0.4m3                              | 供用日 | MM090204007     | 建設機械損料表 |
|                              |                                      |     | <b>†</b>        |         |
| 掴み装置                         | 最大把持外径(開口幅) 0.7m級                    | 供用日 | MM090291001     | 建設機械損料表 |
| 掴み装置                         | 最大把持外径(開口幅) 1.0m級                    | 供用日 | MM090291002     | 建設機械損料表 |
| トラック[普通型]                    | 2t積                                  | 供用日 | MM090302002     | 建設機械損料表 |
| トラック[普通型]                    | 4 <sup>~</sup> 4.5t積                 | 供用日 | MM090302004     | 建設機械損料表 |
| トラック[普通型]                    | 11t積                                 | 供用日 | MM090302008     | 建設機械損料表 |
| トラック[クレーン装置付]                | ベーストラック2t級 吊能力2.0t                   | 供用日 | MM090302009     | 建設機械損料表 |
| トラック[クレーン装置付]                | ベーストラック4t級 吊能力2.0t                   | 供用日 | MM090302012     | 建設機械損料表 |
| トラック[クレーン装置付]                | ベーストラック4t級 吊能力2.9t                   | 供用日 | MM090302013     | 建設機械損料表 |
| クローラクレーン「機械駆動ウインチ・ラチスシブブ」    | 35~40t吊                              | 供用日 | MM090401005     | 建設機械損料表 |
| クローラクレーン[機械駆動ウインチ・ラチスシブブ     | 45 <sup>~</sup> 50t吊                 | 供用日 | MM090401007     | 建設機械損料表 |
| クローラクレーン[機械駆動ウインチ・ラチスジブ]     | 80t吊                                 | 供用日 | MM090401008     | 建設機械損料表 |
| クローラクレーン[機械駆動ウインチ・ラチスシブ]     | 100t吊                                | 供用日 | MM090401009     | 建設機械損料表 |
| クローラクレーン[機械駆動ウインチ・ラチスシブ]     | 150t吊                                | 供用日 | MM090401010     | 建設機械損料表 |
| クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスシブ]     | 30~35t吊                              | 供用日 | MM090401013     | 建設機械損料表 |
| クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスシブ]     | 40~45t吊                              | 供用日 | MM090401015     | 建設機械損料表 |
| クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスシブ]     | 50~55t吊                              | 供用日 | MM090401017     | 建設機械損料表 |
| クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスシブブ]    | 60~65t吊                              | 供用日 | MM090401018     | 建設機械損料表 |
| クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスシブブ]    | 80t吊                                 | 供用日 | MM090401020     | 建設機械損料表 |
| クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスシブ]     | 100t吊                                | 供用日 | MM090401021     | 建設機械損料表 |
| クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスシブ]     | 150t吊                                | 供用日 | MM090401022     | 建設機械損料表 |
| ケーブルクレーン[両端固定・ディーセル駆動式]      | 簡易ケーブルクレーン 定格荷重1.0t                  | 供用日 | MM090409026     | 建設機械損料表 |
| 高所作業車[トラック架装・伸縮ブーム]          | バスケット型 12m×200kg×2名                  | 供用日 | MM090433002     | 建設機械損料表 |
| 高所作業車[トラック架装・垂直昇降]           | プラットフォーム型 9.9m×1000kg                | 供用日 | MM090433009     | 建設機械損料表 |
| 高所作業車[トラック架装・垂直昇降]           | プ <sup>°</sup> ラットフォーム型 13.2m×1000kg | 供用日 | MM090433010     | 建設機械損料表 |
| 粉体噴射攪拌機[二軸(電動)・クローラ式]        | 55kW×2 最大改良深度26m                     | 供用日 | MM090563001     | 建設機械損料表 |
| 粉体噴射攪拌機[二軸(電動)・クローラ式]        | 90kW×2 最大改良深度33m                     | 供用日 | MM090563002     | 建設機械損料表 |
| 粉体噴射攪拌機[単軸(油圧)・スキット・式]       | 19.6kN·m×1 最大改良深度20m                 | 供用日 | MM090563006     | 建設機械損料表 |
| グラウトポンプ『横型二連複動ピストン式』         | 吐出量 200L/分                           | 供用日 | MM090571004     | 建設機械損料表 |
| ボーリングマシン[油圧式]                | 5.5kW級                               | 供用日 | MM090601003     | 建設機械損料表 |
| ボーリング・マシン[ロータリハ゜ーカッション式]     | スキット <sup>*</sup> 型 55kW級            | 供用日 | MM090601003     | 建設機械損料表 |
| ホーリング・マンフ[ロータリハーカッション式]      | クローラ型 81kW級                          | 供用日 | MM090601011     | 建設機械損料表 |
| さく岩機[ハント・トリル(空圧式)]           |                                      | 供用日 | MM090601012     |         |
| C (石)域[/ソドドリ州(全圧入月           | ]質量15kg級                             |     | 141141090009007 | 建設機械損料表 |

| 名 称  | 規格  | 単位  | コート         | 東京単価    |
|--|---|-----|-------------|---------|
| さく岩機(コンクリートブレーカ)   | 20kg級   | 供用日 | MM090603016 | 建設機械損料表 |
| 大型ブレーカ(ベースマシン含まず)[油圧式]   | 質量600~800kg級                                    | 供用日 | MM090604005 | 建設機械損料表 |
| 大型ブレーカ(ベースマシン含まず)[油圧式]   | 質量1300kg級                                       | 供用日 | MM090604006 | 建設機械損料表 |
| クローラトリル[油圧式]   | 搭乗式 150kg級                                      | 供用日 | MM090605025 | 建設機械損料表 |
| モータグレーダ [土工用・排ガス対策型(第1次)]  | ブレート・幅3.1m                                      | 供用日 | MM090701009 | 建設機械損料表 |
| モータグレータ「土工用・排ガス対策型(第2次)]   | ブレート・幅3.1m                                      | 供用日 | MM090701015 | 建設機械損料表 |
| スタビライサ゛[路床改良用]   | 処理深さ0.6×幅2.0m                                   | 供用日 | MM090702004 | 建設機械損料表 |
| スタビライザ[路床改良用]  | 処理深さ1.2×幅2.0m                                   | 供用日 | MM090702013 | 建設機械損料表 |
| ロート・ローラ[マカタ・ム・排ガス対策型(第2次)]   | 運転質量10t 締固め幅2.1m                                | 供用日 | MM090801009 | 建設機械損料表 |
| タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第1次)]   | 運転質量8~20t                                       | 供用日 | MM090802006 | 建設機械損料表 |
| 振動ローラ(舗装用)[ハント゛ガ・イト゛式]   | 運転質量0.5~0.6t                                    | 供用日 | MM090804001 | 建設機械損料表 |
| 振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバイント:式]  | 排出ガス対策型(第1次)運転質量3~4t                            | 供用日 | MM090804020 | 建設機械損料表 |
| ランマ  | 質量60 <sup>~</sup> 80kg                          | 供用日 | MM090806001 | 建設機械損料表 |
| 振動コンパクタ[前進型]   | 機械質量40~60kg                                     | 供用日 | MM090807001 | 建設機械損料表 |
| コンクリートポンプ・車[トラック架装・ブーム式]   | 圧送能力 65~85m3/h                                  | 供用日 | MM090903009 | 建設機械損料表 |
| コンクリートポンプ・車「トラック架装・ブーム式」   | 正送能力 90~110m3/h                                 | 供用日 | MM090903010 | 建設機械損料表 |
| コンクリート圧砕装置(建物用)  | 開口幅735 <sup>850mm</sup> 破砕力550 <sup>980kN</sup> | 供用日 | MM090907002 | 建設機械損料表 |
| ASフィニッシャ[クローラ型]  | 舗装幅1.4~3.0m                                     | 供用日 | MM091003018 | 建設機械損料表 |
| アスファルトカーハ・「カ・ソリンエンシン駆動式」   | 4.0~4.5m3/h                                     | 供用日 | MM091020001 | 建設機械損料表 |
| 路面清掃車[ブラシ・四輪式]   | ホッハ°容量 1.5m3                                    | 供用日 | MM091101005 | 建設機械損料表 |
| 散水車[トラック架装型]   | 3800L   | 供用日 | MM091108007 | 建設機械損料表 |
| 路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付]   | 排がス型(第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm                        | 供用日 | MM091131014 | 建設機械損料表 |
| コンクリートカッタ[ハーキューム式・湿式]  | 切削深20cm級  | 供用日 | MM091161011 | 建設機械損料表 |
| コンクリートカッタ[ハーキューム式・湿式]  | 超低騒音型 切削深30cm級                                  | 供用日 | MM091161011 | 建設機械損料表 |
| コンクリートカッタ[ハーキューム式・湿式]  | 超低騒音型 切削深40cm級                                  | 供用日 | MM091161012 | 建設機械損料表 |
| 空気圧縮機[可搬式・エンシン駆動・スクリュ]   | 排出方次対策型(第1次基準)5.0m3/min                         | 供用日 | MM091201051 | 建設機械損料表 |
| 小型渦巻ポンプ『可搬・自吸・エンシン駆動型』   | 口径50mm 全揚程30m                                   | 供用日 | MM091301044 | 建設機械損料表 |
| 発動発電機[ガソリンエンジン駆動]  | 1kVA  | 供用日 | MM091510001 | 建設機械損料表 |
| 発動発電機「ディーセ・ルエンシン駆動」  | 2.7/3kVA  | 供用日 | MM091510005 | 建設機械損料表 |
| コンクリート穿孔機[電動式コアボーリングマシン]   | 簡易仕様型 最大穿孔径25cm                                 | 供用日 | MM092015008 | 建設機械損料表 |
| 草刈機[肩掛式]   | カッタ径255mm                                       | 供用日 | MM092031005 | 建設機械損料表 |
| 草刈機[ハンドガイド式・笹/ヨシ等用]  | 簡易搭乗型 刈幅150cm                                   | 供用日 | MM092031008 | 建設機械損料表 |
| 草刈機[遠隔操縦式]   | 刈幅 120cm  | 供用日 | MM092031010 | 建設機械損料表 |
| 集草機[ハンドガイド式]   | 簡易搭乗型 集草幅200cm                                  | 供用日 | MM092032010 | 建設機械損料表 |
| 集草機[遠隔操縦式]   | 集草幅180cm  | 供用日 | MM092032011 | 建設機械損料表 |
| 刈草梱包機械[ハンドガイド式・簡易搭乗型]  | ディーセ・ルエンシン駆動 梱包径×幅50×70cm                       | 供用日 | MM092033004 | 建設機械損料表 |
| 薬剤散布機[背負式]   | 2.2kW級  | 供用日 | MM092037009 | 建設機械損料表 |
| 種子吹付機[車載式(種子専用)]   | 2.5m3 搭載トラック3t車                                 | 供用日 | MM092038003 | 建設機械損料表 |
| パッカー車「回転式」   | 4.0m3   | 供用日 | MM092072001 | 建設機械損料表 |
| パッカー車[回転式]   | 8.0m3   | 供用日 | MM092072002 | 建設機械損料表 |
| 電気溶接機「ディーゼルエンジン駆動・直流アーク]   | 最大溶接電流250A                                      | 供用日 | MM092081013 | 建設機械損料表 |
| 草刈車  | ロング・リーチモア装置付 ホイール式                              | 供用日 | MM097000189 | 35,600  |
| 集草機[遠隔操縦式]   | 集草幅160cm  | 供用日 | MM097500128 | 9,800   |
| 草刈機[遠隔操縦式]   | 刈幅185cm   | 供用日 | MM097500130 | 建設機械損料表 |
| 電動ハンマトリル   | 穴あけ能力 φ 40mm                                    | 供用日 | MM097500147 | 267     |
| タ <sup>*</sup> ンプ <sup>*</sup> トラック[オンロート <sup>*</sup> ・テ <sup>*</sup> ィーセ <sup>*</sup> ル] | 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)                         | 供用日 | MPM93010010 | 建設機械損料表 |
| タ`ンプ°トラック[オンロート`・テ`ィーセ`ル]  | 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)                         | 供用日 | MPM93010020 | 建設機械損料表 |
| <i>ダ</i> ンプトラック[オンロード・ディーゼル]   | 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)                        | 供用日 | MPM93010050 | 建設機械損料表 |
| タ`ンプトラック[オンロート・・ディーセ゛ル]  | 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(普通)含む)                        | 供用日 | MPM93010051 | 建設機械損料表 |
| ポンプ浚渫船[ディーゼル式]   | D 1350PS型                                       | 供用日 | MM390010000 | 建設機械損料表 |
| ポンプ浚渫船[ディーゼル式]   | D 2250PS型                                       | 供用日 | MM390020000 | 建設機械損料表 |
| ポンプ浚渫船[ディーセブル式]  | D 3200PS型                                       | 供用日 | MM390030000 | 建設機械損料表 |
| ポンプ浚渫船[ディーセル式]   | D 4000PS型                                       | 供用日 | MM390040000 | 建設機械損料表 |
| ポンプ浚渫船[ディーセ゛ル式]  | D 6000PS型                                       | 供用日 | MM390050000 | 建設機械損料表 |
| ポンプ浚渫船[ディーセ゛ル式]  | D 8000PS型                                       | 供用日 | MM390060000 | 建設機械損料表 |
| グラブ浚渫船(普通)アンカー方式[ディーゼル式]   | D 2.5m3   | 供用日 | MM390070000 | 建設機械損料表 |
| グラブ浚渫船(普通)アンカー方式[ディーゼル式]   | D 5.0m3   | 供用日 | MM390080000 | 建設機械損料表 |
|  |   |     |             |         |

|                             | 規格              | 単位  | コート゛        | 東京単価    |
|-----------------------------|-----------------|-----|-------------|---------|
| グラブ浚渫船(普通)アンカー方式[ディーゼル式]    | D 9.0m3         | 供用日 | MM390090000 | 建設機械損料表 |
| グラブ浚渫船(普通)スパッド方式[ディーゼル式]    | D 2.5m3         | 供用日 | MM390120000 | 建設機械損料表 |
| グラブ浚渫船(普通)スパッド方式[ディーゼル式]    | D 5.0m3         | 供用日 | MM390130000 | 建設機械損料表 |
| グラブ浚渫船(普通)スパッド方式[ディーゼル式]    | D 9.0m3         | 供用日 | MM390140000 | 建設機械損料表 |
| グラブ浚渫船(普通)スパッド方式[ディーゼル式]    | D 15.0m3        | 供用日 | MM390150000 | 建設機械損料表 |
| グラフ、浚渫船(普通)スパット・方式[ディーセ・ル式] | D 23.0m3        | 供用日 | MM390160000 | 建設機械損料表 |
| グラブ浚渫船(普通)スパット・方式[ディーゼル式]   | D 30.0m3        | 供用日 | MM390160500 | 建設機械損料表 |
| グラブ浚渫船(硬土盤用)アンカー方式[ディーゼル式]  | D 3.5m3         | 供用日 | MM390170000 | 建設機械損料表 |
| グラブ浚渫船(硬土盤用)アンカー方式[ディーゼル式]  | D 5.5m3         | 供用日 | MM390180000 | 建設機械損料表 |
| グラブ浚渫船(硬土盤)スパッド方式[ディーーゼル式]  | D 3.5m3         | 供用日 | MM390210000 | 建設機械損料表 |
| グラブ浚渫船(硬土盤)スパッド方式[ディーゼル式]   | D 5.5m3         | 供用日 | MM390220000 | 建設機械損料表 |
| グラブ浚渫船(硬土盤)スパッド方式[ディーーゼル式]  | D 7.5m3         | 供用日 | MM390230000 | 建設機械損料表 |
| グラブ浚渫船(硬土盤)スパッド方式[ディーゼル式]   | D 11.5m3        | 供用日 | MM390240000 | 建設機械損料表 |
| グラフ・浚渫船(岩盤)アンカー方式[ディーセ・ル式]  | D 3.5m3 (重錘20t) | 供用日 | MM390250000 | 建設機械損料表 |
| グラフ・浚渫船(岩盤)アンカー方式[ディーセ・ル式]  | D 5.5m3 (重錘30t) | 供用日 | MM390260000 | 建設機械損料表 |
| グラブ浚渫船(岩盤)スパッド方式[ディーゼル式]    | D 3.5m3 (重錘20t) | 供用日 | MM390280000 | 建設機械損料表 |
| グラブ浚渫船(岩盤)スパッド方式[ディーゼル式]    | D 5.5m3 (重錘30t) | 供用日 | MM390290000 | 建設機械損料表 |
| グラブ浚渫船(岩盤)スパッド方式[ディーゼル式]    | D 7.5m3 (重錘45t) | 供用日 | MM390300000 | 建設機械損料表 |
| リクレーマ船[バックホウ式]              | DE 1,200PS型     | 供用日 | MM390310000 | 建設機械損料表 |
| リクレーマ船[バックホウ式]              | DE 2,800PS型     | 供用日 | MM390320000 | 建設機械損料表 |
| リクレーマ船[バックホウ式]              | DE 3,200PS型     | 供用日 | MM390330000 | 建設機械損料表 |
| バーシアンローダ船                   | D 420PS型        | 供用日 | MM390340000 | 建設機械損料表 |
| バーシアンローダ・船                  | D 1,000PS型      | 供用日 | MM390350000 | 建設機械損料表 |
| ハーシャアンロータ・船                 | D 1,600PS型      | 供用日 | MM390360000 | 建設機械損料表 |
| バーシアンローダ船                   | D 2,000PS型      | 供用日 | MM390370000 | 建設機械損料表 |
| ハーシャアンロータ・船                 | D 2,500PS型      | 供用日 | MM390380000 | 建設機械損料表 |
| バックホウ浚渫船                    | D 1.0m3         | 供用日 | MM390390000 | 建設機械損料表 |
| バックホウ浚渫船                    | D 2.0m3         | 供用日 | MM390400000 | 建設機械損料表 |
| 自航起重機船[旋回・ディーセブル式]          | D 50t吊          | 供用日 | MM390410000 | 建設機械損料表 |
| 自航起重機船[旋回・ディーセル式]           | D 70t吊          | 供用日 | MM390420000 | 建設機械損料表 |
| 自航起重機船[旋回・ディーセブル式]          | D 100t吊         | 供用日 | MM390430000 | 建設機械損料表 |
| 自航起重機船[旋回・ディーセブル式]          | D 120t吊         | 供用日 | MM390440000 | 建設機械損料表 |
| 自航起重機船[旋回・ディーセブル式]          | D 150t吊         | 供用日 | MM390450000 | 建設機械損料表 |
| 自航起重機船[旋回・ディーセブル式]          | D 200t吊         | 供用日 | MM390460000 | 建設機械損料表 |
| 起重機船[固定・ディーセール式]            | D 200t吊         |     | MM390470000 | 建設機械損料表 |
| 起重機船[旋回・ディーセ・ル式]            | D 25t吊          | 供用日 | MM390480000 | 建設機械損料表 |
| 起重機船[旋回・ディーセル式]             | D 30t吊          | 供用日 | MM390490000 | 建設機械損料表 |
| 起重機船[旋回・ディーセル式]             | D 40t吊          | 供用日 | MM390500000 | 建設機械損料表 |
| 起重機船[旋回・ディーセンル式]            | D 50t吊          | 供用日 | MM390510000 | 建設機械損料表 |
| 起重機船[旋回・ディーセル式]             | D 70t吊          | 供用日 | MM390520000 | 建設機械損料表 |
| 起重機船[旋回・ディーセブル式]            | D 100t吊         | 供用日 | MM390530000 | 建設機械損料表 |
| 起重機船[旋回・ディーセ・ル式]            | D 120t吊         | 供用日 | MM390540000 | 建設機械損料表 |
| 起重機船[旋回・ディーセ・ル式]            | D 150t吊         | 供用日 | MM390550000 | 建設機械損料表 |
| 起重機船[旋回・ディーセ・ル式]            | D 200t吊         | 供用日 | MM390560000 | 建設機械損料表 |
| 起重機船[旋回・ディーセ・ル式]            | D 250t吊         | 供用日 | MM390570000 | 建設機械損料表 |
| 起重機船[固定・ディーセール発電式]          | DE 300t吊        | 供用日 | MM390580000 | 建設機械損料表 |
| 起重機船[固定・ディーセール発電式]          | DE 500t吊        | 供用日 | MM390590000 | 建設機械損料表 |
| 起重機船[固定・ディーセ・ル発電式]          | DE 2,000t吊      | 供用日 | MM390610000 | 建設機械損料表 |
| 起重機船[固定・ディーセール発電式]          | DE 2,200t吊      | 供用日 | MM390620000 | 建設機械損料表 |
| 起重機船[固定・ディーセ・ル発電式]          | DE 3,000t吊      | 供用日 | MM390630000 | 建設機械損料表 |
| 杭打船[ディーゼルハンマ式]              | D-25            | 供用日 | MM390710000 | 建設機械損料表 |
| 杭打船[ディーゼルハンマ式]              | D-45            |     | MM390720000 | 建設機械損料表 |
| 杭打船[ディーゼルハンマ式]              | D-72            |     | MM390730000 | 建設機械損料表 |
| 杭打船[ディーゼルハンマ式]              | D-80            |     | MM390740000 | 建設機械損料表 |
| 杭打船[油圧ハンマ式]                 | H-65            | 供用日 | MM390750000 | 建設機械損料表 |
| 杭打船[油圧ハンマ式]                 | H-125           | 供用日 | MM390760000 | 建設機械損料表 |
| 杭打船[油圧ハンマ式]                 | H-150           | 供用日 | MM390770000 | 建設機械損料表 |

| 深層品を無理的  | 名 称                   | 規格             | 単位  | コート゛        | 東京単価    |
|--|-----------------------|----------------|-----|-------------|---------|
| 課題品を使用的  | 杭打船(先行掘削 海上)          | H-125          | 供用日 | MM390775000 | 建設機械損料表 |
| 原発展を始起車数 水面下65m 前限6.7m2  | 深層混合処理船               | 水面下30m 面積2.2m2 | 供用日 | MM390780000 | 建設機械損料表 |
| サンドンーの語  | 深層混合処理船               | 水面下40m 面積4.6m2 | 供用日 | MM390790000 | 建設機械損料表 |
| サイトリーション   | 深層混合処理船               | 水面下65m 面積5.7m2 | 供用日 | MM390800000 | 建設機械損料表 |
| サイドコックシュ船  | サンド・ドレーン船             | DE 6連装         | 供用日 | MM390810000 | 建設機械損料表 |
| サンドン・アン・ルタン・の DE (3 重楽) 長さ40m 供用日 MV390840000 建設機械資料表<br>サンドン・アン・アン・ル DE (3 重楽) 長さ55m 供用日 MV390850000 建設機械資料表<br>サンドン・アン・アン・ル DE (3 重楽) 長さ55m 供用日 MV390850000 建設機械資料表<br>サンドン・アン・アン・ル DE (3 重楽) 長さ55m 供用日 MV390850000 建設機械資料表<br>サンドン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン   | サント・トレーン船             | DE 12連装        | 供用日 | MM390820000 | 建設機械損料表 |
| キンドン・フィンを始         DE (3速数) 長さ45m         供用口         MM390850000         建設機能保持支<br>建設機能保持支<br>を大きフィンタンを始         DE (3速数) 長さ55m         供用口         MM390850000         建設機能保持支<br>建設機能保持支<br>を設力・ドナヤーを行いプラ式」         DE (3速数) 長さ55m         供用日         MM3908500000         建設機能保持支<br>建設機能保持支<br>业力・ドナヤーを行いプラ式」         DE (3速数) 長さ55m         供用日         MM3908500000         建設機能保持支<br>建設機能保持支<br>业力・ドナヤーを行いプラ式」         DE (1.5m3         供用日         MM390900000         建設機能保持支<br>建設機能保持支<br>业力・ドナヤーを行いプラ式」         DE 2.5m3         供用日         MM390900000         建設機能保持支<br>建設機能保持支<br>业力・ドナヤーを行いプラズスプ」         DE 2.5m3         供用日         MM390900000         建設機能保持支<br>建設機能保持支<br>业力・アナイン・アイフスズ」         DE 2.5m3         供用日         MM390900000         建設機能保持支<br>建設機能保持支<br>业力・アナイン・アイフスズ」         DE 2.5m3         供用日         MM390900000         建設機能機械持支<br>建設機能保持支<br>业力・アナイン・アイフスズ」         DE 2.5m3         供用日         MM390900000         建設機能機械持支<br>建設機能機械持支<br>基礎機械提付支<br>基礎機械提付支<br>工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工  | サント、コンハ。クション船         | DE (3連装) 長さ35m | 供用日 | MM390830000 | 建設機械損料表 |
| キアトラッパション般         DE (3速業) 長さ55m         集用目         MM590870000         建設機能排料表<br>建設機能排料表<br>建設機能排料表           コックトペキャー格(ヘッチ式)         DE 1.6m3         集用目         MM390870000         建設機能排料表<br>建設機能排料表<br>建設機能排料表           コックトペキャー格(ヘッチ式)         DE 1.6m3         集用目         MM390990000         建設機能排料表<br>建設機能排料表<br>建設機能排料表           コックトペキャー格(ヘッチ式)         DE 2.6m3         集用目         MM390990000         建設機能排料表<br>建設機能排料表<br>型ングトペキャー格(シッチィアス式)         DE 25型         集用日         MM390990000         建設機能排料表<br>建設機能排料表<br>型ングトペキャー格(シッチィアス式)         DE 45型         集用日         MM390990000         建設機能排料表<br>建設機能排料表<br>型設機能排料表<br>建設機能排料表<br>建設機能排料表<br>基础         D 50円         集用日         MM390990000         建設機能排料表<br>建設機能排料表<br>建設機能排料表<br>建設機能排料表<br>基础機能排料表         D 10円         集月日         MM390990000         建設機能排料表<br>建設機能排料表<br>建設機能排料表<br>建設機能排料表<br>等         基础機能排料表<br>使用日         MM390990000         建設機能排料表<br>建設機能排料表<br>建設機能排料表<br>建設機能排料表<br>等         基础機能排料表<br>多工程機能排料表<br>等         MM39100000         建設機能排料表<br>建設機能排料表<br>建設機能排料表<br>建設機能排料表<br>等         MM39100000         建設機能排料表<br>建設機能排料表<br>建設機能排料表<br>建設機能排料表<br>等         基础機能排料表<br>是工程機能排料表<br>等         MM39100000         建設機能排料表<br>建設機能排料表<br>建設機能排料表<br>建設機能排料表<br>等         基础機能排料表<br>是工程機能排料表<br>等         基础機能排料表<br>是工程機能排料表<br>是工程機能排料表<br>等         MM39100000         建設機能排料表<br>建設機能排料表<br>是工程機能排料表<br>是工程機能排料表<br>是工程機能排料表<br>是工程機能排料         基础機能排料表<br>是工程機能排料表<br>是工程機能排料表<br>是工程機能排料         基础模能排料<br>基础模能排料表<br>是工程機能排料表<br>是工程機能排料表<br>是工程機能排料。         基础模能排料<br>基础模能排料和<br>MM39110000         建設機能排料<br>基础機能排料<br>基础機能排料<br>基础模排料和<br>MM391100000         建設機能<br>MM391100000 <td< td=""><td>サント、コンパクション船</td><td>DE (3連装) 長さ40m</td><td>供用日</td><td>MM390840000</td><td>建設機械損料表</td></td<> | サント、コンパクション船          | DE (3連装) 長さ40m | 供用日 | MM390840000 | 建設機械損料表 |
| キノーアングラン格         DE (30建築) 長さ85m         供用日         MM390870000         建設機成利表           ングラードキャー船(アグ元)         DE 1.0m3         供用日         MM39090000         建設機成利表           ングラードキャー船(アグ元)         DE 1.0m3         供用日         MM390910000         建設機成利表           ングラードキャー船(アグ元)         DE 2.0m3         供用日         MM390910000         建設機成利表           ングラードキャー系(アグ元)         DE 2.0m3         供用日         MM390930000         建設機成利表表           ングラードキャー系(アグ元)         DE 525         供用日         MM390930000         建設機成利表表           お店舗         供用日         MM390990000         建設機成利表表           お店舗         サイト・インスプラインスプラインスプラインスプラインスプラインスプラインスプラインスプラ  | サント、コンハ。クション船         | DE (3連装) 長さ45m | 供用日 | MM390850000 | 建設機械損料表 |
| DE 1.0m3   | サント、コンハ。クション船         |                | 供用日 | MM390860000 | 建設機械損料表 |
| 22.2月に計一部(ハッチ火)   DE 1.5m3   | サント、コンパクション船          | DE (3連装) 長さ55m |     | MM390870000 | 建設機械損料表 |
| 22.9月-ドキギー部(アッチで)   DE 2.5m3   | コンクリートミキサー船[ハッチ式]     | DE 1.0m3       | 供用日 | MM390890000 | 建設機械損料表 |
| 22.79m-   24.79m   | コンクリートミキサー船[ハ゛ッチ式]    | DE 1.5m3       | 供用日 | MM390900000 | 建設機械損料表 |
| 東京   | コンクリートミキサー船[ハッチ式]     | DE 2.0m3       | 供用日 | MM390910000 | 建設機械損料表 |
| 19.20   下注す一般   19.74   17.73   DE 45型   | コンクリートミキサー船[バッチ式]     | DE 2.5m3       |     | MM390920000 | 建設機械損料表 |
| お田田   MAS9950000   建設機被損料表   接出   MAS9950000   建設機被損料表   接出   MAS9960000   建立機械損料表   接出   MAS9960000   建立機械損料表   接出   MAS99960000   建立機械損料表   接越   D 16  | コンクリートミキサー船[コンティニアス式] | DE 25型         | 供用日 | MM390930000 | 建設機械損料表 |
| 掃鉱船  | コンクリートミキサー船[コンティニアス式] | DE 45型         | 供用日 | MM390940000 | 建設機械損料表 |
| 掃鉱船  |                       |                |     | MM390950000 | 建設機械損料表 |
| 掃縮船  |                       | D 3t吊          |     | MM390960000 | 建設機械損料表 |
| ### 日  | 揚錨船                   | D 5t吊          | 供用日 | MM390970000 | 建設機械損料表 |
| 接端船  |                       | D 10t吊         |     | MM390980000 | 建設機械損料表 |
| 協館船  | 揚錨船                   | D 15t吊         | 供用日 | MM390990000 | 建設機械損料表 |
| 協館船  |                       | D 20t吊         | 供用日 | MM391000000 | 建設機械損料表 |
| 協価解型   |                       | D 25t吊         |     | MM391010000 | 建設機械損料表 |
| 別部[鋼製]   | 揚錨船                   | D 30t吊         | 供用日 | MM391020000 | 建設機械損料表 |
| 前に鋼製   | 揚錨船                   | D 35t吊         | 供用日 | MM391030000 | 建設機械損料表 |
| 引船[鋼製]   | 引船[鋼製]                | D 100PS型       |     | MM391040000 | 建設機械損料表 |
| 開係[鋼製]   | 引船[鋼製]                | D 200PS型       |     | MM391050000 | 建設機械損料表 |
| 引船[鋼製] D 350PS型 供用目 MM391080000 建設機械損料表 引船[鋼製] D 450PS型 供用目 MM391100000 建設機械損料表 引船[鋼製] D 500PS型 供用目 MM3911100000 建設機械損料表 引船[鋼製] D 500PS型 供用目 MM3911100000 建設機械損料表 引船[鋼製] D 600PS型 供用目 MM391130000 建設機械損料表 引船[鋼製] D 700PS型 供用目 MM391130000 建設機械損料表 引船[鋼製] D 700PS型 供用目 MM391130000 建設機械損料表 引船[鋼製] D 1,000PS型 供用目 MM391150000 建設機械損料表 引船[鋼製] D 1,000PS型 供用目 MM391160000 建設機械損料表 引船[鋼製] D 1,000PS型 供用目 MM391160000 建設機械損料表 引船[鋼製] D 1,500PS型 供用目 MM391160000 建設機械損料表 引船[鋼製] D 1,500PS型 供用目 MM391180000 建設機械損料表 引船[鋼製] D 2,000PS型 供用目 MM391190000 建設機械損料表 引船[鋼製] D 2,000PS型 供用目 MM391200000 建設機械損料表 排船[鋼製] D 1,000PS型 供用目 MM391200000 建設機械損料表 即船[鋼製] D 1,000PS型 供用目 MM391200000 建設機械損料表 排船[鋼製] D 1,000PS型 供用目 MM391200000 建設機械損料表 海船[鋼製] D 1,000PS型 供用目 MM391200000 建設機械損料表 海船[河製] D 2,000PS型 供用目 MM391200000 建設機械損料表 海船[FRP製] D 180PS型 1.0GT 供用目 MM391280000 建設機械損料表 交通船[FRP製] D 180PS型 15.0GT 供用目 MM3912950000 建設機械損料表 为 180PS型 15.0GT 供用目 MM3912950000 建設機械損料表 为 180PS型 1.0GT 供用目 MM3912950000 建設機械損料表 D 180PS型 1.0GT 供用目 MM391300000 建設機械損料表 D 180PS型 4.0GT 供用目 MM391300000 建設機械損料表 D 180PS型 4.0GT 供用目 MM391300000 建設機械損料表 空気压送船  | 引船[鋼製]                | D 250PS型       |     | MM391060000 | 建設機械損料表 |
| A  |                       |                |     | MM391070000 | 建設機械損料表 |
| 引船[鋼製]       D 500PS型       供用日       MM391100000       建設機械損料表<br>引船[鋼製]         引船[鋼製]       D 550PS型       供用日       MM391110000       建設機械損料表<br>引船[鋼製]         引船[鋼製]       D 700PS型       供用日       MM391130000       建設機械損料表<br>引船[鋼製]         引船[鋼製]       D 800PS型       供用日       MM391140000       建設機械損料表<br>引船[鋼製]         引船[鋼製]       D 1,000PS型       供用日       MM391150000       建設機械損料表<br>引船[鋼製]       建設機械損料表<br>引船[鋼製]       建設機械損料表<br>引船[鋼製]       供用日       MM391160000       建設機械損料表<br>引船[鋼製]       建設機械損料表<br>引船[鋼製]       建設機械損料表<br>引船[鋼製]       供用日       MM391180000       建設機械損料表<br>引船[鋼製]       建設機械損料表<br>引船[鋼製]       建設機械損料表<br>引船[鋼製]       供用日       MM391200000       建設機械損料表<br>引船[鋼製]       建設機械損料表<br>引船[鋼製]       建設機械損料表<br>引加(2000PS型       供用日       MM39120000       建設機械損料表<br>所加(2000PS型       建設機械損料表<br>企通船[FRP製]       建設機械損料表<br>企通船[FRP製]       世界日       MM39120000       建設機械損料表<br>企施機械損料表<br>企施(FRP製)       建設機械損料表<br>企施(FRP製)       世界日       MM391280100       建設機械損料表<br>企業機械損料表         潜水土船       D 180PS型 15.0GT       供用日       MM39128000       建設機械損料表<br>企業機械損料表         潜水土船       D 180PS型 15.0GT       供用日       MM39130000       建設機械損料表<br>企業機械損料表         扩外船       D 400m3 1.8m3 199GT       供用日       MM39130000       建設機械損耗<br>加入39130000       建設機械損耗<br>企業機械損料表  | 引船[鋼製]                | D 350PS型       |     | MM391080000 | 建設機械損料表 |
| 引船[鋼製]       D 550PS型       供用日       MM39110000       建設機械損料表引船(鋼製)         引船[鋼製]       D 600PS型       供用日       MM391120000       建設機械損料表引船(鋼製)         引船[鋼製]       D 700PS型       供用日       MM391130000       建設機械損料表别180000       建設機械損料表別能(鋼製)         引船[鋼製]       D 1,000PS型       供用日       MM391160000       建設機械損料表別船(鋼製)       建設機械損料表別に何報         引船[鋼製]       D 1,500PS型       供用日       MM391170000       建設機械損料表別解損料表別に何報         引船[鋼製]       D 2,000PS型       供用日       MM391180000       建設機械損料表別解損料表別解損料表別的の         引船[鋼製]       D 2,000PS型       供用日       MM391200000       建設機械損料表別解損料表別的の         引船[鋼製]       D 3,000PS型       供用日       MM391200000       建設機械損料表別解損料表別的の         引船[鋼製]       D 4,000PS型       供用日       MM391200000       建設機械損料表別解損期期期別的のの         引船[鋼製]       D 1,300PS型       供用日       MM391200000       建設機械損料表別的のの         可能       財用日       MM391200000       建設機械損料表別的のののののののののののののののののののののののののののののののののののの   | 引船[鋼製]                | D 450PS型       |     | MM391090000 | 建設機械損料表 |
| 引船[鋼製]       D 600PS型       供用目       MM391120000       建設機械損料表引入         引船[鋼製]       D 700PS型       供用目       MM391130000       建設機械損料表引入         引船[鋼製]       D 800PS型       供用目       MM391140000       建設機械損料表引入         引船[鋼製]       D 1,000PS型       供用目       MM391160000       建設機械損料表引入         引船[鋼製]       D 1,200PS型       供用目       MM391170000       建設機械損料表引入         引船[鋼製]       D 1,500PS型       供用目       MM391180000       建設機械損料表引入         引船[鋼製]       D 2,000PS型       供用目       MM391190000       建設機械損料表引入         引船[鋼製]       D 2,500PS型       供用目       MM391200000       建設機械損料表引入         引船[鋼製]       D 4,000PS型       供用目       MM391200000       建設機械損料表引入         引船[鋼製]       D 1,300PS型       供用目       MM391200000       建設機械損料表的損耗         可能       D 1,300PS型       供用目       MM391200000       建設機械損料表的機械損料表的損耗         可能       D 1,300PS型       供用目       MM391200000       建設機   | 引船[鋼製]                | D 500PS型       |     | MM391100000 | 建設機械損料表 |
| 引船[鋼製]       D 700PS型       供用目       MM391130000       建設機械損料表引給[鋼製]         引船[鋼製]       D 800PS型       供用目       MM391140000       建設機械損料表引給[鋼製]         引船[鋼製]       D 1,000PS型       供用日       MM391150000       建設機械損料表引給[鋼製]         引船[鋼製]       D 1,500PS型       供用日       MM391170000       建設機械損料表引給[鋼製]         引船[鋼製]       D 2,000PS型       供用日       MM391180000       建設機械損料表引給[鋼製]         引船[鋼製]       D 2,500PS型       供用日       MM391180000       建設機械損料表引給[鋼製]         引船[鋼製]       D 3,000PS型       供用日       MM391200000       建設機械損料表引給[鋼製]         引船[鋼製]       D 4,000PS型       供用日       MM391200000       建設機械損料表<br>提供機械損料表交通船[FPP製]       D 1,300PS型       供用日       MM391260000       建設機械損料表<br>交通船[FPP製]       建設機械損料表<br>交通船[FPP製]       D 70PS型 3.0GT       供用日       MM391280000       建設機械損料表<br>交通船(FPP製)       建設機械損料表<br>交通船[FPP製]       D 180PS型 15.0GT       供用日       MM391280100       建設機械損料表<br>企業設機械損料表         潜水上船       D 180PS型 3~5tR       供用日       MM39130000       建設機械損料表<br>企業設機械損料表         空気圧送船       D 2,000PS型       供用日       MM39130000       建設機械損料表<br>全設機械損料表         空気圧送船       D 2,000PS型       供用日       MM39130000       建設機械損料表<br>全設機械損料表         营工公       D 2,000PS型       供用日   | 引船[鋼製]                | D 550PS型       | 供用日 | MM391110000 | 建設機械損料表 |
| 引船[鋼製]       D 800PS型       供用日       MM391140000       建設機械損料表引入         引船[鋼製]       D 1,000PS型       供用日       MM391150000       建設機械損料表引入         引船[鋼製]       D 1,200PS型       供用日       MM391160000       建設機械損料表引入         引船[鋼製]       D 1,500PS型       供用日       MM391170000       建設機械損料表引入         引船[鋼製]       D 2,000PS型       供用日       MM391180000       建設機械損料表引入         引船[鋼製]       D 2,500PS型       供用日       MM391190000       建設機械損料表引入         引船[鋼製]       D 3,000PS型       供用日       MM39120000       建設機械損料表引入         引船[鋼製]       D 4,000PS型       供用日       MM39120000       建設機械損料表引用         引船[鋼製]       D 4,000PS型       供用日       MM391260000       建設機械損料表引用         月船[鋼製]       D 1,300PS型       供用日       MM391260000       建設機械損料表表的指         月船[鋼製]       D 1,300PS型       供用日       MM391280000       建設機械損料表表的活         交通船[FRP製]       D 2,000PS型       供用日       MM391280000       建設機械損料表的主         交通船[FRP製]       D 260PS型 15.0GT       供用日       MM391280000       建設機械損料表的活         方外船       D 850m3 3.0m3 499GT       供用日       MM39130000       建設機械損料表的         空気圧送船       D 2,000PS型       供用日       MM3  | 引船[鋼製]                | D 600PS型       |     | MM391120000 | 建設機械損料表 |
| 引船[鋼製]       D 1,000PS型       供用目       MM391150000       建設機械損料表引給[鋼製]         引船[鋼製]       D 1,200PS型       供用目       MM391160000       建設機械損料表引給[鋼製]         引船[鋼製]       D 1,500PS型       供用目       MM391170000       建設機械損料表引給[鋼製]         引船[鋼製]       D 2,000PS型       供用目       MM391190000       建設機械損料表引給[鋼製]         引船[鋼製]       D 3,000PS型       供用目       MM39120000       建設機械損料表引給         引船[鋼製]       D 4,000PS型       供用目       MM39120000       建設機械損料表引         引船[鋼製]       D 4,000PS型       供用目       MM391260000       建設機械損料表別         引船[鋼製]       D 1,300PS型       供用目       MM391260000       建設機械損料表別的の         交通船[FRP製]       D 2,000PS型       供用目       MM391280000       建設機械損料表別的の         交通船[FRP製]       D 180PS型 15.0GT       供用目       MM391280000       建設機械損料表別的の       建設機械損料表別的の       建設機械損料表別的の       建設機械損料表別的の       建設機械損料表別的の       建設機械損料表別的の       建設機械損料表別的       建設機械損料表別的の       建設機械損料表別的の       建設機械損料表別的の       建設機械損料表別的の       建設機械損料表別的       25年       上市       MM39130000       建設機械損料表別的の       建設機械損料表別的の       建設機械損料表別的の       建設機械損料表別的の       建設機械損料表別的の       建設機械損料       25年       供用目       MM39130000       建設機械械損料表別的の       建設機械械損料表別的の       建設機械械損料 <td>引船[鋼製]</td> <td>D 700PS型</td> <td></td> <td>MM391130000</td> <td>建設機械損料表</td>  | 引船[鋼製]                | D 700PS型       |     | MM391130000 | 建設機械損料表 |
| 引船[鋼製]       D 1,200PS型       供用日       MM391160000       建設機械損料表引船[鋼製]         引船[鋼製]       D 1,500PS型       供用日       MM391170000       建設機械損料表引船[鋼製]         引船[鋼製]       D 2,000PS型       供用日       MM391180000       建設機械損料表引船[鋼製]         引船[鋼製]       D 2,500PS型       供用日       MM391200000       建設機械損料表引船[鋼製]         引船[鋼製]       D 3,000PS型       供用日       MM39120000       建設機械損料表引船[鋼製]         月船[鋼製]       D 1,300PS型       供用日       MM391260000       建設機械損料表列的公理設機械損料表列的公理設機械損料表列的公理         交通船[FRP製]       D 70PS型 3.0GT       供用日       MM391280000       建設機械損料表列的公理         交通船[FRP製]       D 180PS型 10.0GT       供用日       MM391280000       建設機械損料表列的公理         交通船[FRP製]       D 180PS型 15.0GT       供用日       MM391280000       建設機械損料表列的公理         产通船[FRP製]       D 260PS型 15.0GT       供用日       MM39130000       建設機械損料表列的公理         潜水土船       D 180PS型 3~5tR       供用日       MM391310000       建設機械損料表列的公理         潜水土船       D 180PS型 3~5tR       供用日       MM391320000       建設機械損料表列的公理         潜水土船       D 180PS型 3~5tR       供用日       MM39130000       建設機械損耗利益的公理         空気圧送船       D 2,000PS型       供用日       MM39130000       建設機械械損耗利益的公理  | 引船[鋼製]                | D 800PS型       |     |             | 建設機械損料表 |
| 引船[鋼製]       D 1,500PS型       供用日       MM391170000       建設機械損料表引船[鋼製]         引船[鋼製]       D 2,000PS型       供用日       MM391180000       建設機械損料表引船[鋼製]         引船[鋼製]       D 2,500PS型       供用日       MM391190000       建設機械損料表引船[鋼製]         引船[鋼製]       D 3,000PS型       供用日       MM39120000       建設機械損料表別報         引船[鋼製]       D 4,000PS型       供用日       MM39120000       建設機械損料表別報         押船[鋼製]       D 1,300PS型       供用日       MM391260000       建設機械損料表別報         交通船[FRP製]       D 70PS型 3.0GT       供用日       MM391280000       建設機械損料表別報         交通船[FRP製]       D 180PS型 10.0GT       供用日       MM391280100       建設機械損料表別報         交通船[FRP製]       D 260PS型 15.0GT       供用日       MM391280200       建設機械損料表別報         交通船[FRP製]       D 260PS型 15.0GT       供用日       MM39130000       建設機械損料表別的別報         潜水土船       D 180PS型 3~5t吊       供用日       MM39130000       建設機械損料表別報         方小船       D 400m3 1.8m3 199GT       供用日       MM39130000       建設機械損料表別報         空気圧送船       D 2,000PS型       供用日       MM39130000       建設機械損料表別報         空気圧送船       D 3,000PS型       供用日       MM391350000       建設機械積料表別報         空気圧送船       D 6,000PS型   |                       |                |     | MM391150000 | 建設機械損料表 |
| 引船[鋼製]       D 2,000PS型       供用目       MM391180000       建設機械損料表引船[網製]         引船[鋼製]       D 2,500PS型       供用目       MM391190000       建設機械損料表引船[網製]         引船[鋼製]       D 3,000PS型       供用目       MM391200000       建設機械損料表別機械損料表別         引船[鋼製]       D 4,000PS型       供用目       MM391260000       建設機械損料表別報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報  |                       |                |     | MM391160000 | 建設機械損料表 |
| 引船[鋼製]       D 2,500PS型       供用目       MM391190000       建設機械損料表引         引船[鋼製]       D 3,000PS型       供用目       MM391200000       建設機械損料表別機械損料表別         引船[鋼製]       D 4,000PS型       供用目       MM391210000       建設機械損料表別機械損料表別         押船[鋼製]       D 1,300PS型       供用目       MM391260000       建設機械損料表別報         交通船[FRP製]       D 70PS型 3.0GT       供用日       MM391280000       建設機械損料表別報         交通船[FRP製]       D 180PS型 10.0GT       供用日       MM391280100       建設機械損料表別報         交通船[FRP製]       D 260PS型 15.0GT       供用日       MM391280200       建設機械損料表別的別280200       建設機械損料表別的別280200       建設機械損料表別的別280200       建設機械損料表別280200       建設機械損料       建設機械損料表別280200       建設機械機械損料       建設機械損料       提供用       MM391330000       建設機械機械損料 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>MM391170000</td> <td></td>  |                       |                |     | MM391170000 |         |
| 引船[鋼製]D 3,000PS型供用目MM391200000建設機械損料表別額別引船[鋼製]D 4,000PS型供用目MM391210000建設機械損料表別報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報   |                       |                |     |             |         |
| 引船[鋼製]D 4,000PS型供用目MM391210000建設機械損料表押船[鋼製]押船[鋼製]D 1,300PS型供用目MM391260000建設機械損料表更機械損料表更多通船[FRP製]交通船[FRP製]D 70PS型 3.0GT供用目MM391280000建設機械損料表更多通船[FRP製]交通船[FRP製]D 180PS型 10.0GT供用目MM391280100建設機械損料表更多通船[FRP製]产通船[FRP製]D 260PS型 15.0GT供用目MM391280200建設機械損料表更多通船[FRP製]潜水士船D 180PS型 3~5t吊供用目MM391320000建設機械損料表更多短度扩外船D 400m3 1.8m3 199GT供用目MM391310000建設機械損料表更多定空気圧送船D 2,000PS型供用目MM391330000建設機械損料表更多定空気圧送船D 3,000PS型供用目MM391350000建設機械損料表更多定空気圧送船D 6,000PS型供用目MM391350000建設機械損料表更多控気圧送船D 6,000PS型供用目MM391350000建設機械損料表更多推用目MM391350000建設機械損料表更多空気圧送船D 6,000PS型供用目MM391350000建設機械損料表更多控機械損料表更多供用目MM391350000建設機械損料表更多企業機械損料表更多供用目MM391360000建設機械損料表更多企業企業供用目MM391360000建設機械損料表更多企業供用目MM391360000建設機械損料表更多企業供用目MM391360000建設機械損料表更多企業供用MM391360000建設機械損料表更多企業供用MM391360000建設機械損料表更多企業供用MM391360000建設機械損耗   | 引船[鋼製]                |                |     |             | 建設機械損料表 |
| 押船[鋼製]D 1,300PS型供用目MM391260000建設機械損料表押船[鋼製]D 2,000PS型供用目MM391270000建設機械損料表交通船[FRP製]D 70PS型 3.0GT供用目MM391280000建設機械損料表交通船[FRP製]D 180PS型 10.0GT供用目MM391280100建設機械損料表交通船[FRP製]D 260PS型 15.0GT供用目MM391280200建設機械損料表潜水士船D 180PS型 3~5t吊供用目MM391295000建設機械損料表ガット船D 400m3 1.8m3 199GT供用目MM391310000建設機械損料表空気圧送船D 2,000PS型供用目MM391330000建設機械損料表空気圧送船D 3,000PS型供用目MM391340000建設機械損料表空気圧送船D 6,000PS型供用目MM391350000建設機械損料表空気圧送船D 6,000PS型供用目MM391350000建設機械損料表控気圧送船D 6,000PS型供用目MM391350000建設機械損料表控気圧送船D 6,000PS型供用目MM391360000建設機械損料表控気圧送船D 6,000PS型供用目MM391360000建設機械損料表   | 引船[鋼製]                |                |     |             | 建設機械損料表 |
| 押船[鋼製]D 2,000PS型供用日MM391270000建設機械損料表交通船[FRP製]D 70PS型 3.0GT供用日MM391280000建設機械損料表交通船[FRP製]D 180PS型 10.0GT供用日MM391280100建設機械損料表交通船[FRP製]D 260PS型 15.0GT供用日MM391280200建設機械損料表潜水土船D 180PS型 3~5t吊供用日MM391295000建設機械損料表が外船D 400m3 1.8m3 199GT供用日MM391310000建設機械損料表か外船D 850m3 3.0m3 499GT供用日MM391320000建設機械損料表空気圧送船D 2,000PS型供用日MM391330000建設機械損料表空気圧送船D 3,000PS型供用日MM391340000建設機械損料表空気圧送船D 6,000PS型供用日MM391350000建設機械損料表控気圧送船D 6,000PS型供用日MM391360000建設機械損料表捨石均し船機械式供用目MM391360000建設機械損料表   |                       |                |     |             | 建設機械損料表 |
| 交通船[FRP製]D 70PS型 3.0GT供用目MM391280000建設機械損料表交通船[FRP製]D 180PS型 10.0GT供用目MM391280100建設機械損料表交通船[FRP製]D 260PS型 15.0GT供用目MM391280200建設機械損料表潜水士船D 180PS型 3~5t R供用目MM391295000建設機械損料表が少船D 400m3 1.8m3 199GT供用目MM391310000建設機械損料表か少船D 850m3 3.0m3 499GT供用目MM391320000建設機械損料表空気圧送船D 2,000PS型供用目MM391330000建設機械損料表空気圧送船D 3,000PS型供用目MM391340000建設機械損料表空気圧送船D 6,000PS型供用目MM391350000建設機械損料表捨石均し船機械式供用目MM391360000建設機械損料表   |                       |                |     |             | 建設機械損料表 |
| 交通船[FRP製]D 180PS型 10.0GT供用目MM391280100建設機械損料表交通船[FRP製]D 260PS型 15.0GT供用目MM391280200建設機械損料表潜水士船D 180PS型 3~5t吊供用目MM391295000建設機械損料表が外船D 400m3 1.8m3 199GT供用目MM391310000建設機械損料表が外船D 850m3 3.0m3 499GT供用目MM391320000建設機械損料表空気圧送船D 2,000PS型供用目MM391330000建設機械損料表空気圧送船D 3,000PS型供用目MM391340000建設機械損料表空気圧送船D 6,000PS型供用目MM391350000建設機械損料表捨石均し船機械式供用目MM391360000建設機械損料表   |                       |                |     |             | 建設機械損料表 |
| 交通船[FRP製]D 260PS型 15.0GT供用目MM391280200建設機械損料表潜水士船D 180PS型 3~5t R供用目MM391295000建設機械損料表が外船D 400m3 1.8m3 199GT供用目MM391310000建設機械損料表が外船D 850m3 3.0m3 499GT供用目MM391320000建設機械損料表空気圧送船D 2,000PS型供用目MM391330000建設機械損料表空気圧送船D 3,000PS型供用目MM391340000建設機械損料表空気圧送船D 6,000PS型供用目MM391350000建設機械損料表捨石均し船機械式供用目MM391360000建設機械損料表   |                       |                |     |             | 建設機械損料表 |
| 潜水士船D 180PS型 3~5t R供用日MM391295000建設機械損料表力,外船力 400m3 1.8m3 199GT供用日MM391310000建設機械損料表力,外船力 50m3 3.0m3 499GT供用日MM391320000建設機械損料表空気圧送船空気圧送船D 2,000PS型供用日MM391330000建設機械損料表空気圧送船空気圧送船D 3,000PS型供用日MM391340000建設機械損料表空気圧送船空気圧送船D 6,000PS型供用日MM391350000建設機械損料表型捨石均し船機械式供用日MM391360000建設機械損料表型  |                       |                |     |             |         |
| が少船D 400m3 1.8m3 199GT供用日MM391310000建設機械損料表が少船D 850m3 3.0m3 499GT供用日MM391320000建設機械損料表空気圧送船D 2,000PS型供用日MM391330000建設機械損料表空気圧送船D 3,000PS型供用日MM391340000建設機械損料表空気圧送船D 6,000PS型供用日MM391350000建設機械損料表捨石均し船機械式供用日MM391360000建設機械損料表  |                       |                |     |             | 建設機械損料表 |
| が少船D 850m3 3.0m3 499GT供用日MM391320000建設機械損料表空気圧送船空気圧送船D 2,000PS型供用日MM391330000建設機械損料表空気圧送船空気圧送船D 3,000PS型供用日MM391340000建設機械損料表空気圧送船空気圧送船D 6,000PS型供用日MM391350000建設機械損料表別捨石均し船機械式供用日MM391360000建設機械損料表別  | 潜水士船                  |                |     |             | 建設機械損料表 |
| 空気圧送船D 2,000PS型供用目MM391330000建設機械損料表空気圧送船D 3,000PS型供用日MM391340000建設機械損料表空気圧送船D 6,000PS型供用日MM391350000建設機械損料表捨石均し船機械式供用日MM391360000建設機械損料表  | ガット船                  |                |     |             | 建設機械損料表 |
| 空気圧送船D 3,000PS型供用日MM391340000建設機械損料表空気圧送船D 6,000PS型供用日MM391350000建設機械損料表捨石均し船機械式供用日MM391360000建設機械損料表  |                       |                |     |             | 建設機械損料表 |
| 空気圧送船       D 6,000PS型       供用日       MM391350000       建設機械損料表         捨石均し船       機械式       供用日       MM391360000       建設機械損料表   |                       |                |     |             | 建設機械損料表 |
| 捨石均し船   機械式   供用日   MM391360000   建設機械損料表  |                       |                |     |             | 建設機械損料表 |
|  |                       |                |     |             | 建設機械損料表 |
| 土運船[開閉式] 供用日 MM391370000 建設機械損料表   | 捨石均し船                 |                |     |             | 建設機械損料表 |
|  | 土運船[開閉式]              | 100m3積         | 供用日 | MM391370000 | 建設機械損料表 |

| 名 称                          | 規格                          | 単位  | コート・                       | 東京単価    |
|------------------------------|-----------------------------|-----|----------------------------|---------|
| 土運船[開閉式]                     | 300m3積                      | 供用日 | MM391380000                | 建設機械損料表 |
| 土運船[開閉式]                     | 650m3積                      | 供用日 | MM391390000                | 建設機械損料表 |
| 土運船[開閉式]                     | 1,300m3積                    | 供用日 | MM391400000                | 建設機械損料表 |
| 土運船[密閉式]                     | 100m3積                      | 供用日 | MM391410000                | 建設機械損料表 |
| 土運船[密閉式]                     | 300m3積                      | 供用日 | MM391420000                | 建設機械損料表 |
| 土運船[密閉式]                     | 650m3積                      | 供用日 | MM391430000                | 建設機械損料表 |
| 土運船[密閉式]                     | 1,300m3積                    | 供用日 | MM391440000                | 建設機械損料表 |
| 押航土運船[開閉式]                   | 650m3積                      | 供用日 | MM391450000                | 建設機械損料表 |
| 押航土運船[開閉式]                   | 1,300m3積                    | 供用日 | MM391460000                | 建設機械損料表 |
| 押航土運船[密閉式]                   | 650m3積                      | 供用日 | MM391470000                | 建設機械損料表 |
| 押航土運船[密閉式]                   | 1,300m3積                    | 供用日 | MM391480000                | 建設機械損料表 |
| 台船                           | 100t積                       | 供用日 | MM391500000                | 建設機械損料表 |
| 台船                           | 200t積                       | 供用日 | MM391510000                | 建設機械損料表 |
| 台船                           | 300t積                       | 供用日 | MM391520000                | 建設機械損料表 |
| 台船                           | 400t積                       | 供用日 | MM391530000                | 建設機械損料表 |
| 台船                           | 500t積                       | 供用日 | MM391540000                | 建設機械損料表 |
| 台船                           | 700t積                       | 供用日 | MM391550000                | 建設機械損料表 |
| 台船                           | 1,000t積                     | 供用日 | MM391560000                | 建設機械損料表 |
| 台船(ケレーン付台船用)                 | 300t積                       | 供用日 | MM391570000                | 建設機械損料表 |
| スパット台船(油圧式)                  | 鋼800t積~1,000t積 昇降能力220~240t | 供用日 | MM391570001                | 建設機械損料表 |
| 台船(クレーン付台船用)                 | 500t積                       | 供用日 | MM391571000                | 建設機械損料表 |
| 台船(クレーン付台船用)                 | 700t積                       | 供用日 | MM391572000                | 建設機械損料表 |
| 台船(クレーン付台船用)                 | 1,000t積                     | 供用日 | MM391573000                | 建設機械損料表 |
| ガットハーシ                       | D 1,000m3 3.0m3             | 供用日 | MM391580000                | 建設機械損料表 |
| ケーソン製作用台船[フローティング式]          | 1,300t積                     | 供用日 | MM391590000                | 建設機械損料表 |
| ケーソン製作用台船[フローティング・式]         | 1,500t積                     | 供用日 | MM391600000                | 建設機械損料表 |
| ケーソン製作用台船[フローティング式]          | 2,000t積                     | 供用日 | MM391610000                | 建設機械損料表 |
| ケーソン製作用台船[フローティング式]          | 2,500t積                     | 供用日 | MM391620000                | 建設機械損料表 |
| ケーソン製作用台船[フローティング式]          | 3,200t積                     | 供用日 | MM391630000                | 建設機械損料表 |
| ケーソン製作用台船[フローティング式]          | 4,000t積                     | 供用日 | MM391640000                | 建設機械損料表 |
| ケーソン製作用台船[フローティング式]          | 6,000t積                     | 供用日 | MM391650000                | 建設機械損料表 |
| ケーソン製作用台船[フローティング式]          | 7,000t積                     | 供用日 | MM391660000                | 建設機械損料表 |
| ケーソン製作用台船[ドハフィン式(ゲート付)]      | 1,300t積                     | 供用日 | MM391670000                | 建設機械損料表 |
| ケーソン製作用台船[ドハンフィン式(ゲート付)]     | 1,700t積                     | 供用日 | MM391680000                | 建設機械損料表 |
| ケーソン製作用台船[ドハンフィン式(ケート付)]     | 2,500t積                     | 供用日 | MM391690000                | 建設機械損料表 |
| 排砂管[鋼製]                      | 長6.0m 径350mm                | 供用日 | MM391700000                | 建設機械損料表 |
| 排砂管[鋼製]                      | 長6.0m 径560mm                | 供用日 | MM391710000                | 建設機械損料表 |
| 排砂管[鋼製]                      | 長6.0m 径610mm                | 供用日 | MM391720000                | 建設機械損料表 |
| 排砂管[鋼製]                      | 長6.0m 径660mm                | 供用日 | MM391730000                | 建設機械損料表 |
| 排砂管[鋼製]                      | 長6.0m 径710mm                | 供用日 | MM391740000                | 建設機械損料表 |
| 排砂管[鋼製]                      | 長6.0m 径760mm                | 供用日 | MM391750000                | 建設機械損料表 |
| 排砂管[鋼製]                      | 長6.0m 径400mm                | 供用日 | MM391760000                | 建設機械損料表 |
| フロータ「鋼製」                     | 長4.5m 径700mm 排砂管径350mm      | 供用日 | MM391770000                | 建設機械損料表 |
| フロータ[鋼製]                     | 長4.5m 径900mm 排砂管径400mm      | 供用日 | MM391780000                | 建設機械損料表 |
| フロータ[鋼製]                     | 長4.5m 径1,100mm 排砂管径560mm    | 供用日 | MM391790000                | 建設機械損料表 |
| フロータ[鋼製]                     | 長4.5m 径1,200mm 排砂管径610mm    | 供用日 | MM391800000                | 建設機械損料表 |
| フロータ[鋼製]                     | 長5.0m 径1,300mm 排砂管径660mm    | 供用日 | MM391810000                | 建設機械損料表 |
| フロータ「鋼製」                     | 長5.0m 径1,400mm 排砂管径710mm    | 供用日 | MM391820000                | 建設機械損料表 |
| フロータ[鋼製]                     | 長5.0m 径1,500mm 排砂管径760mm    | 供用日 | MM391830000                | 建設機械損料表 |
| <u> </u>                     | 長1,000mm 径350mm             | 供用日 | MM391840000                | 建設機械損料表 |
| ジョイント[コ'ム製]                  | 長1,000mm 径400mm             | 供用日 | MM391850000                | 建設機械損料表 |
| ショイント[コーム製]                  | 長1,300mm 径560mm             | 供用日 | MM391860000                | 建設機械損料表 |
| ショイント[コム製]                   | 長1,300mm 径610mm             | 供用日 | MM391870000                | 建設機械損料表 |
| ショイント[コム製]                   | 長1,500mm 径660mm             | 供用日 | MM391880000                | 建設機械損料表 |
| ショイント[コム製]                   | 長1,600mm 径710mm             | 供用日 | MM391880000<br>MM391890000 | 建設機械損料表 |
| ショイント[コ <sup>*</sup> ム製]     | 長1,700mm 径760mm             | 供用日 | MM391890000<br>MM391900000 | 建設機械損料表 |
| ケーシング・パープで調製・サンド・ドレーン船用      | 長さ 30m 出来上り径400mm           | 供用日 | MM391900000<br>MM391920000 | 建設機械損料表 |
| / ママノ /・1/ [3門表でリマドドレーノ7屆7日] | 及C JUIII 山木工7注400IIIIII     |     | 141141921270000            | 是以饭饭银什么 |

| 名 称                            | 規格                           | 単位  | コート゛        | 東京単価    |
|--------------------------------|------------------------------|-----|-------------|---------|
| ケーシング、パイプ『鋼製・サントドレーン船用』        | 長さ 40m 出来上り径400mm            | 供用日 | MM391930000 | 建設機械損料表 |
| ケーシング、パイプ『鋼製・サントドレーン船用』        | 長さ 45m 出来上り径400mm            | 供用日 | MM391940000 | 建設機械損料表 |
| ケーシング・パイプ『鋼製・SC船用(液状化対策)]      | 長さ35m 造成杭径1,000mm            | 供用日 | MM391960000 | 建設機械損料表 |
| ケーシング、パーイプ。[鋼製・サント、コンハ。クション船用] | 長さ35m 造成杭径1,500~1,700mm      | 供用日 | MM391970000 | 建設機械損料表 |
| ケーシング、パイプ『鋼製・サント、コンハックション船用』   | 長さ40m 造成杭径1,500~1,700mm      | 供用日 | MM391980000 | 建設機械損料表 |
| ケーシング、パイプ『鋼製・サント、コンハックション船用』   | 長さ45m 造成杭径1,500~1,700mm      | 供用日 | MM391990000 | 建設機械損料表 |
| ケーシンク・ハ゜イフ゜[鋼製・サント・コンハ゜クション船用] | 長さ50m 造成杭径1,500~1,700mm      | 供用日 | MM392000000 | 建設機械損料表 |
| ケーシング、パイプ『鋼製・サント、コンハックション船用]   | 長さ55m 造成杭径1,500~1,700mm      | 供用日 | MM392010000 | 建設機械損料表 |
| ケーシング、ハ゜イフ゜[鋼製・サント、コンハ゜クション船用] | 長さ35m 造成杭径1,800~2,000mm      | 供用日 | MM392020000 | 建設機械損料表 |
| ケーシング、パイプ。[鋼製・サント、コンハックション船用]  | 長さ40m 造成杭径1,800~2,000mm      | 供用日 | MM392030000 | 建設機械損料表 |
| ケーシング、パイプ『鋼製・サント゛コンハ゜クション船用]   | 長さ45m 造成杭径1,800~2,000mm      | 供用日 | MM392040000 | 建設機械損料表 |
| ケーシング、パイプ『鋼製・サント゛コンハ゜クション船用]   | 長さ50m 造成杭径1,800~2,000mm      | 供用日 | MM392050000 | 建設機械損料表 |
| ケーシングバペイプ『鋼製・サント・コンパクション船用]    | 長さ55m 造成杭径1,800~2,000mm      | 供用日 | MM392060000 | 建設機械損料表 |
| 灯浮標                            | 光度12cd 10-P型、CB-100型         | 供用日 | MM392090000 | 建設機械損料表 |
| 灯浮標                            | 光度12cd 20-P型、CB-200型         | 供用日 | MM392100000 | 建設機械損料表 |
| 灯浮標                            | 光度24cd 3NC型、SE-150型          | 供用日 | MM392110000 | 建設機械損料表 |
| 灯浮標                            | 光度24cd 5NC型、SE-200型          | 供用日 | MM392120000 | 建設機械損料表 |
| 標識灯                            | 光度24cd B-1型、E-10型            | 供用日 | MM392140000 | 建設機械損料表 |
| 標識灯                            | 光度12、14cd D-1型、P-3BS型        | 供用日 | MM392150000 | 建設機械損料表 |
| 標識灯                            | 光度12、14cd E-1型、E-8型          | 供用日 | MM392160000 | 建設機械損料表 |
| 機雷探査機                          | 潜水式 20型                      | 供用日 | MM392201000 | 建設機械損料表 |
| 吊ワイヤーロープ(1点当)[鋼製・ケーソン吊降起重機船]   | 径 φ80mm                      | 供用日 | MM392210000 | 建設機械損料表 |
| 吊ワイヤーロープ(1点当)[鋼製・ケーソン吊降起重機船]   | 径 φ90mm                      | 供用日 | MM392220000 | 建設機械損料表 |
| 吊ワイヤーロープ(1点当)[鋼製・ケーソン吊降起重機船]   | 径 φ100mm                     | 供用日 | MM392230000 | 建設機械損料表 |
| 吊ワイヤーロープ(1点当)[鋼製・ケーソン吊降起重機船]   | 径 φ120mm                     | 供用日 | MM392240000 | 建設機械損料表 |
| 平衡滑車(1基当)[鋼製・ケーソン吊降起重機船用]      | 100t型                        | 供用日 | MM392250000 | 建設機械損料表 |
| 平衡滑車(1基当)[鋼製・ケーソン吊降起重機船用]      | 250t型                        | 供用日 | MM392260000 | 建設機械損料表 |
| 吊金具(1函当)[鋼製・ケーソン吊降起重機船用]       | ケーソン質量1,000t用                | 供用日 | MM392270000 | 建設機械損料表 |
| 吊金具(1函当)[鋼製・ケーソン吊降起重機船用]       | ケーソン質量1,600t用                | 供用日 | MM392280000 | 建設機械損料表 |
| 吊金具(1函当)[鋼製・ケーソン吊降起重機船用]       | ケーソン質量2,000t用                | 供用日 | MM392290000 | 建設機械損料表 |
| 吊金具(1函当)[鋼製・ケーソン吊降起重機船用]       | ケーソン質量2,700t用                | 供用日 | MM392300000 | 建設機械損料表 |
| 吊金具(1函当)[鋼製・ケーソン吊降起重機船用]       | ケーソン質量3,100t用                | 供用日 | MM392310000 | 建設機械損料表 |
| ケーシング・パーイプ『場所打ちコンクリート用]        | $400 \phi \times 1 \text{m}$ | 供用日 | MM392320000 | 建設機械損料表 |
| GNSS測位装置                       | ポンプ浚渫船用                      | 供用日 | MM392350100 | 建設機械損料表 |
| GNSS測位装置                       | サント・コンパクション船用                | 供用日 | MM392350200 | 建設機械損料表 |
| GNSS測位装置                       | サント・ト・レーン船用                  | 供用日 | MM392350300 | 建設機械損料表 |
| ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(第1次)]         | 11t級                         | 供用日 | MM392370000 | 建設機械損料表 |
| ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(第1次)]         | 15t級                         | 供用日 | MM392380000 | 建設機械損料表 |
| ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(第1次)]         | 21t級                         | 供用日 | MM392390000 | 建設機械損料表 |
| ブルト・ーサ[普通・排出ガス対策型(第1次)]        | 32t級                         | 供用日 | MM392400000 | 建設機械損料表 |
| ブルト・ーサ[湿地・排出ガス対策型(第1次)]        | 16t級                         | 供用日 | MM392410000 | 建設機械損料表 |
| ブルトーサ[湿地・排出ガス対策型(第1次)]         | 20t級                         | 供用日 | MM392420000 | 建設機械損料表 |
| ブルトーサ[普通・排出ガス対策型(第1次)]         | 3t級                          | 供用日 | MM392430000 | 建設機械損料表 |
| バックホウ(クローラ型)[標準型・排対型(第1次)]     | 標準バケット容量 山積0.8m3/平積0.6m3     | 供用日 | MM392450000 | 建設機械損料表 |
| バックホウ(クローラ型)[標準型・排対型(第2次)]     | 標準バケット容量 山積0.8m3/平積0.6m3     | 供用日 | MM392451000 | 建設機械損料表 |
| バックホウ(クローラ型)[標準型・排対型(第1次)]     | 標準バケット容量 山積0.45m3/平積0.35m3   | 供用日 | MM392460000 | 建設機械損料表 |
| バックホウ(クローラ型)[標準型・排対型(第1次)]     | 標準バケット容量 山積1.4m3/平積1.0m3     | 供用日 | MM392470000 | 建設機械損料表 |
| 水中バックホウ                        | 97PS型 質量21.3t                | 供用日 | MM392490000 | 建設機械損料表 |
| クローラロータ「普通型」                   | 標準バケット 山積1.8~1.9m3           | 供用日 | MM392540000 | 建設機械損料表 |
| ホイールロータ「普通・排出ガス対策型(第1次)]       | 標準バケット容量 山積1.9~2.1m3         | 供用日 | MM392550000 | 建設機械損料表 |
| ホイールロータ「普通・排出ガス対策型(第1次)]       | 標準バケット容量 山積 3.1~3.3m3        | 供用日 | MM392560000 | 建設機械損料表 |
| ホイールロータ「普通・排出ガス対策型(第1次)]       | 標準バケット容量 山積0.8m3             | 供用日 | MM392570000 | 建設機械損料表 |
| ホイールロータ[普通・排出ガス対策型(第1次)]       | 標準バケット容量 山積1.2m3             | 供用日 | MM392580000 | 建設機械損料表 |
| ダンプトラック[オンロート・・ティーセル]          | 10t積級                        | 供用日 | MM392590000 | 建設機械損料表 |
| ダンプ°トラック[オンロート・・テ・ィーセ・ル]       | 2t積級                         | 供用日 | MM392600000 | 建設機械損料表 |
| ダンプトラック[オンロート・・ティーセル]          | 4t積級                         | 供用日 | MM392610000 | 建設機械損料表 |
| トラック[普通型]                      | 2t積                          | 供用日 | MM392620000 | 建設機械損料表 |

| 名 称                           | 規格                                       | 単位  | コート゛        | 東京単価    |
|-------------------------------|--|-----|-------------|---------|
| トラック[普通型]                     | 8t積                                      | 供用日 | MM392630000 | 建設機械損料表 |
| トラック[普通型]                     | 11t積                                     | 供用日 | MM392640000 | 建設機械損料表 |
| トラック[クレーン装置付]                 | ヘーストラック2t級 吊能力2.0t                       | 供用日 | MM392650000 | 建設機械損料表 |
| トラック[クレーン装置付]                 | ヘーストラック4t級 吊能力2.0t                       | 供用日 | MM392660000 | 建設機械損料表 |
| トラック[クレーン装置付]                 | ヘーストラック4t級 吊能力2.9t                       | 供用日 | MM392670000 | 建設機械損料表 |
| トレーラ[セミ]                      | 15t積                                     | 供用日 | MM392680000 | 建設機械損料表 |
| トレーラ[セミ]                      | 20t積                                     | 供用日 | MM392690000 | 建設機械損料表 |
| トレーラ[セミ]                      | 25t積                                     | 供用日 | MM392700000 | 建設機械損料表 |
| トレーラ[セミ]                      | 32t積                                     | 供用日 | MM392710000 | 建設機械損料表 |
| トレーラ[セミ]                      | 40t積                                     | 供用日 | MM392720000 | 建設機械損料表 |
| トレーラ[セミ]                      | 50t積                                     | 供用日 | MM392730000 | 建設機械損料表 |
| 大型トレーラ[電動機式]                  | 最大積載質量60t積                               | 供用日 | MM392740000 | 建設機械損料表 |
| 大型トレーラ[電動機式]                  | 最大積載質量70t積                               | 供用日 | MM392750000 | 建設機械損料表 |
| クローラクレーン[機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型]    | 35 <sup>~</sup> 40t吊                     | 供用日 | MM392765000 | 建設機械損料表 |
| クローラクレーン[機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型]    | 45 <sup>~</sup> 50t吊                     | 供用日 | MM392766000 | 建設機械損料表 |
| クローラクレーン[機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型]    | 80t吊                                     | 供用日 | MM392767000 | 建設機械損料表 |
| クローラクレーン[機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型]    | 100t吊                                    | 供用日 | MM392768000 | 建設機械損料表 |
| クローラクレーン[機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型]    | 150t吊                                    | 供用日 | MM392769000 | 建設機械損料表 |
| バイブロハンマ(単体)[電動式・普通型]          | 起振力461~480kN 振動周波数17~21hz 60kW           | 供用日 | MM392900000 | 建設機械損料表 |
| バイブロハンマ(単体)[電動式・普通型]          | 起振力667~725kN 振動周波数17~21hz 90kW           | 供用日 | MM392910000 | 建設機械損料表 |
| バイブロハンマ(単体)[電動式・可変モーメント型]     | 起振力0~475kN 振動周波数17~20hz 60kW             | 供用日 | MM392920000 | 建設機械損料表 |
| バイブロハンマ(単体)[電動式・可変モーメント型]     | 起振力0~567kN 振動周波数17~20hz 90kW             | 供用日 | MM392930000 | 建設機械損料表 |
| バイブロハンマ(単体)[電動式・可変モーメント型]     | ハット形鋼矢板用 起振力0~475kN 60kW                 | 供用日 | MM392940000 | 建設機械損料表 |
| バイブロハンマ(単体)[電動式・可変モーメント型]     | ハット形鋼矢板用 起振力0~567kN 90kW                 | 供用日 | MM392950000 | 建設機械損料表 |
| バイブロ用鋼管チャック[寸法可変式]            | 60、90kw用 φ500~1,200 質量2.6t               | 供用日 | MM392960000 | 建設機械損料表 |
| バイブロ用鋼管チャック[寸法可変式]            | 120kW用 φ500~1,200 質量3.9t                 | 供用日 | MM392970000 | 建設機械損料表 |
| バイブロ用鋼管チャック[寸法可変式]            | 150kW用 φ600~1,500 質量4.5t                 | 供用日 | MM392980000 | 建設機械損料表 |
| バイブロ用鋼管チャック[寸法可変式]            | 200kW用 φ700~1,700 質量6.5t                 | 供用日 | MM392990000 | 建設機械損料表 |
| バイブロ用鋼管チャック[寸法可変式]            | 240kW用 φ1,000 <sup>~</sup> 2,000 質量10.2t | 供用日 | MM393000000 | 建設機械損料表 |
| 杭打ち用ウォーターシェット[エンシン式・排ガス型(1次)] | 圧力14.7MPa 吐出量895L/min                    | 供用日 | MM393010000 | 建設機械損料表 |
| 杭打ち用ウォーターシェット[エンシン式・排ガス型(1次)] | 圧力14.7MPa 吐出量325L/min                    | 供用日 | MM393020000 | 建設機械損料表 |
| クローラ式杭打機[ディーゼルハンマ・直結三点支持式]    | ラム質量3.5t リータ・長18~21m 吊能力35~40t           | 供用日 | MM393040000 | 建設機械損料表 |
| クローラ式杭打機[ディーゼルハンマ・ブーム式]       | ラム質量1.3t リーダ・長18m 吊能力16t                 | 供用日 | MM393090000 | 建設機械損料表 |
| クローラ式杭打機[油圧ハンマ・直結三点支持式]       | ラム質量4~4.5t リーダ長18~21m 吊能力35~40t          | 供用日 | MM393100000 | 建設機械損料表 |
| クローラ式杭打機[油圧ハンマ・直結三点支持式]       | ラム質量6.5~8t リーダ長21~24m 吊能力45~50t          | 供用日 | MM393110000 | 建設機械損料表 |
| クローラ式杭打機[油圧ハンマ・直結三点支持式]       | ラム質量10~12.5t リーダ長21~33m 吊能力45~50t        | 供用日 | MM393120000 | 建設機械損料表 |
| クローラ式サント、パイル打機[バイフ゛ロ式]        | ハ・イフ・ロ出力75kW リータ・長30m クレーン35~37t吊        | 供用日 | MM393130000 | 建設機械損料表 |
| クローラ式サント、パイル打機[バイフ゛ロ式]        | ハ・イフ・ロ出力120kW リータ・長30m クレーン40t吊          | 供用日 | MM393140000 | 建設機械損料表 |
| クローラ式サント、ハペイル打機[ハイフ゛ロ式]       | バイブロ出力120kW リーダ長45m クレーン40t吊             | 供用日 | MM393150000 | 建設機械損料表 |
| 施工管理計(ロット・コンパクション用)           | 施工管理計                                    | 供用日 | MM393160000 | 建設機械損料表 |
| 施工管理計(ペーパードレーン用)              | 施工管理計                                    | 供用日 | MM393170000 | 建設機械損料表 |
| 施工管理計(ペーパードレーン(液状化対策)用)       | 施工管理計                                    | 供用日 | MM393180000 | 建設機械損料表 |
| 施工管理計(グラベルドレーン用)              | 施工管理計                                    | 供用日 | MM393190000 | 建設機械損料表 |
| 施工管理計(グラベルドレーン用(締固め式))        | 施工管理計                                    | 供用日 | MM393200000 | 建設機械損料表 |
| 二軸同軸式アースオーガ機[先行掘削 海上]         | モータ出力180kW                               | 供用日 | MM393260000 | 建設機械損料表 |
| 二軸同軸式アースオーガ機[先行掘削 海上]         | モータ出力200kW                               | 供用日 | MM393270000 | 建設機械損料表 |
| 二軸同軸式アースオーガ機[先行掘削 海上]         | モータ出力290kW                               | 供用日 | MM393280000 | 建設機械損料表 |
| グラウトポンプ[横型二連複動ピストン式]          | <u>吐出量37~100L/min</u>                    | 供用日 | MM393330000 | 建設機械損料表 |
| グラウトポンプ[横型二連複動ピストン式]          | 吐出量350~400L/min                          | 供用日 | MM393340000 | 建設機械損料表 |
| 全回転型オールケーシング・掘削機[ケーシングト・ライハ・] | 最大掘削径1,500mm                             | 供用日 | MM393350000 | 建設機械損料表 |
| 全回転型オールケーシング掘削機[ケーシングト・ライハ・]  | 最大掘削径2,000mm                             | 供用日 | MM393360000 | 建設機械損料表 |
| 深層混合処理機(スラリー式)[単軸式・小地盤改]      | 改良径800~1,300mm                           | 供用日 | MM393365100 | 建設機械損料表 |
| 深層混合処理機(スラリー式)[単軸式]           | 杭径1,000~1,600mm 最大施工深度20m                | 供用日 | MM393365200 | 建設機械損料表 |
| 深層混合処理機(スラリー式)[単軸式]           | 杭径1,000~1,600mm 最大施工深度30m                | 供用日 | MM393365300 | 建設機械損料表 |
| 深層混合処理機(スラリー式)[単軸式]           | 杭径2,000mm 最大施工深度10m                      | 供用日 | MM393365400 | 建設機械損料表 |
| 深層混合処理機(スラリー式)[二軸式]           | 杭径1,000mm 最大施工深度10m                      | 供用日 | MM393370000 | 建設機械損料表 |
| 深層混合処理機(スラリー式)[二軸式]           | 杭径1,000mm 最大施工深度20m                      | 供用日 | MM393380000 | 建設機械損料表 |

| 名 称                                    | 規格  | 単位         | コート゛                       | 東京単価            |
|--|---|------------|----------------------------|-----------------|
| 深層混合処理機(スラリー式)[二軸式]                    | 杭径1,000mm 最大施工深度30m                                 | 供用日        | MM393390000                | 建設機械損料表         |
| 深層混合処理機(スラリー式)[二軸式]                    | 杭径1,000mm 最大施工深度40m                                 | 供用日        | MM393400000                | 建設機械損料表         |
| 深層混合処理機(スラリー式)[スラリプラント(全自動)]           | 能力10m3/h  | 供用日        | MM393410000                | 建設機械損料表         |
| 深層混合処理機(スラリー式)[スラリプラント(全自動)]           | 能力20m3/h  | 供用日        | MM393420000                | 建設機械損料表         |
| 事前混合処理設備                               | B500型 標準タイプ   | 供用日        | MM393430000                | 建設機械損料表         |
| 事前混合処理設備                               | B500型 中継コンヘーヤ追加型                                    | 供用日        | MM393440000                | 建設機械損料表         |
| 事前混合処理設備                               | B900型 標準タイプ   | 供用日        | MM393450000                | 建設機械損料表         |
| 事前混合処理設備                               | B900型 中継コンヘーヤ追加型                                    | 供用日        | MM393460000                | 建設機械損料表         |
| ペーパードレーン施工機                            | 打込長20m以下 質量23.9t                                    | 供用日        | MM393470000                | 建設機械損料表         |
| ヘ゜ーハ゜ート゛レーン施工機                         | 打込長30m以下 質量28.3t                                    | 供用日        | MM393480000                | 建設機械損料表         |
| ヘ゜ーハ゜ート゛レーン施工機                         | 打込長40m以下 質量40.5t                                    | 供用日        | MM393490000                | 建設機械損料表         |
| ヘ゜ーハ゜ート゛レーン施工機(液状化対策)                  | 打込長15m以下 質量36.0t                                    | 供用日        | MM393500000                | 建設機械損料表         |
| ペーパートレーン施工機(液状化対策)                     | 打込長20m以下 質量57.1t                                    | 供用日        | MM393510000                | 建設機械損料表         |
| ペーパート・レーン施工機(液状化対策)                    | 打込長25m以下 質量64.4t                                    | 供用日        | MM393520000                | 建設機械損料表         |
| グラヘブルトブレーン施工機                          | 打込長20m以下 質量98.5t                                    | 供用日        | MM393530000                | 建設機械損料表         |
| グラヘブルトブレーン施工機                          | 打込長25m以下 質量107.8t                                   | 供用日        | MM393540000                | 建設機械損料表         |
| グラヘブルトブレーン施工機(締固め式)                    | 打込長20m以下 質量102.6t                                   | 供用日        | MM393550000                | 建設機械損料表         |
| グラヘブルトブレーン施工機(締固め式)                    | 打込長25m以下 質量118.3t                                   | 供用日        | MM393560000                | 建設機械損料表         |
| さく岩機[ハントドリル(空圧式)]                      | 質量15kg級   | 供用日        | MM393570000                | 建設機械損料表         |
| さく岩機[コンクリートブレーカ]                       | 質量 20kg級  | 供用日        | MM393580000                | 建設機械損料表         |
| モータグレーダ[土工用・排出ガス対策型(第1次)]              | ブレート・幅3.1m  | 供用日        | MM393591000                | 建設機械損料表         |
| コンクリートポンプ・車[トラック架装・ブーム式]               | 圧送能力90~110m3/h                                      | 供用日        | MM393592000                | 建設機械損料表         |
| ロート・ローラ[マカタ・ム・排出カンス対策型(第1次)]           | 運転質量10~12t 締固め幅2.1m                                 | 供用日        | MM393600000                | 建設機械損料表         |
| タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第1次)]               | 運転質量8 <sup>~</sup> 20t                              | 供用日        | MM393610000                | 建設機械損料表         |
| 振動ローラ(舗装用)[ハント゛カ・イト゛・式]                | 運転質量0.8 <sup>~</sup> 1.1t                           | 供用日        | MM393620000                | 建設機械損料表         |
| 振動ローラ[搭乗・タンデム式・排対型(第1次)]               | 運転質量2.4 <sup>~</sup> 2.8t                           | 供用日        | MM393630000                | 建設機械損料表         |
| 振動ローラ[搭乗・コンハ・イント・式・排対型(第1次)]           | 運転質量3 <sup>~</sup> 4t                               | 供用日        | MM393640000                | 建設機械損料表         |
| ランマ                                    | 質量60~80kg   | 供用日        | MM393650000                | 建設機械損料表         |
| ディストリヒュータ[自走式]                         | タンク容量2,000~3,000L                                   | 供用日        | MM393670000                | 建設機械損料表         |
| コンクリートスプレッタ「フ・レート・式」                   | 舗装幅3.0 <sup>~</sup> 7.5m                            | 供用日        | MM393680000                | 建設機械損料表         |
| コンクリートスプ・レッタ・「ホックス式」                   | 舗装幅3.0~7.5m ボックス容量4.0m3                             | 供用日        | MM393690000                | 建設機械損料表         |
| コンクリートフィニッシャ[勾配固定型]                    | 舗装幅3.0 <sup>~</sup> 7.5m                            | 供用日        | MM393700000                | 建設機械損料表         |
| コンクリートレヘブラ[勾配固定型]コンクリート簡易仕上機[エンシブン駆動式] | 舗装幅3.0~7.5m   | 供用日        | MM393710000                | 建設機械損料表         |
|  | 舗装幅3.5~5.0m   | 供用日        | MM393720000                | 建設機械損料表         |
| 振動目地切機[舗装用]<br>コンクリートカッタ[手動式・湿式]       | 施工幅3.5~8.5m   | 供用日<br>供用日 | MM393730000                | 建設機械損料表         |
| コンクリートカッタ[手動式・湿式]                      | 切削深5cm級 ブレート・径 20cm                                 | 供用日        | MM393740000                | 建設機械損料表         |
| スチールフォーム「舗装用・軌条付」                      | 切削深10cm級 ブレート 径 30cm<br>下面幅25cm以上 高さ20~25cm 長さ100cm | 供用日        | MM393750000                | 建設機械損料表 建設機械損料表 |
| スチールフォーム[舗装用・軌条付]                      | 下面幅25cm以上 高さ28~30cm 長さ100cm                         | 供用日        | MM393770000<br>MM393780000 | 建設機械損料表         |
| スチールフォーム「舗装用・軌条付」                      | 下面幅30cm以上 高さ42cm 長さ100cm                            | 供用日        | MM393790000                | 建設機械損料表         |
| インナハ・イフ・レータ[自走式]                       | 施工幅3.5~8.5m   | 供用日        | MM393800000                | 建設機械損料表         |
| ジョイントシーラ[可搬式]                          | 容量100L  | 供用日        | MM393810000                | 建設機械損料表         |
| 散水車[トラック架装型]                           | タンク容量3,800L   | 供用日        | MM393820000                | 建設機械損料表         |
| 工事用水中モータホシンプ                           | ロ径150mm 全揚程15m                                      | 供用日        | MM393880000                | 建設機械損料表         |
| 工事用水中モータホンノ                            | 口径200mm 全揚程10m                                      | 供用日        | MM393890000                | 建設機械損料表         |
| 工事用水中モータホンノ                            | 口径200mm 全揚程15m                                      | 供用日        | MM39390000                 | 建設機械損料表         |
| 工事用水中モータホシンプ                           | 口径250mm 全揚程10m                                      | 供用日        | MM393920000<br>MM393920000 | 建設機械損料表         |
| コンクリートハ・ケット [鋼製]                       | バケット規格1.5m3 質量4.2t                                  | 供用日        | MM393940000                | 建設機械損料表         |
| コンクリートハ・ケット [鋼製]                       | ハブケット規格3.0m3 質量8.1t                                 | 供用日        | MM393950000                | 建設機械損料表         |
| コンクリートハ・ケット [鋼製]                       | バケット規格5.0m3 質量13.4t                                 | 供用日        | MM393960000                | 建設機械損料表         |
| 電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]              | 最大溶接電流300A  | 供用日        | MM393970000                | 建設機械損料表         |
| 電気溶接機[半自動アーク溶接機]                       | 定格電流300A  | 供用日        | MM393980000                | 建設機械損料表         |
| 電気溶接機[半自動アーク溶接機]                       | 定格電流500A  | 供用日        | MM393990000                | 建設機械損料表         |
| アンカー                                   | 質量3t  | 供用日        | MM394000000                | 建設機械損料表         |
| レール設備[軌条(単線)]                          | 15kg/m  | 供用日        | MM394010000                | 建設機械損料表         |
| 水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]                     | 容量20m3  | 供用日        | MM394020000                | 建設機械損料表         |
| 水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]                     | 容量30m3  | 供用日        | MM394030000                | 建設機械損料表         |
|  |   |            |                            |                 |

| 2  | 名 称                            | 規格                             | 単位  | コート・        | 東京単価    |
|--|--------------------------------|--------------------------------|-----|-------------|---------|
| 第3条機節  | ライトバン[二輪駆動]                    | 乗車定員5名 排気量2.0L                 | 供用日 | MM394035000 | 建設機械損料表 |
| 公の報  | 交通船[鋼製]                        | D 150PS型 15.0GT                | 供用日 | MM394036000 | 建設機械損料表 |
| 原子型   原子型   原子型   原子型   原子型   原子型   原子型   MA334405000   建設機能発料表示から合語   水産50m用   供用日   MA334405000   建設機能発料表示から合語   水産50m用   供用日   MA334405000   建設機能発料表示から合語   水産50m用   供用日   MA3341010000   建設機能発料表示から合語   水産50m用   供用日   MA3341010000   建設機能発料表示の用   保用日   MA3341010000   建設機能発料表示の用   保用日   MA3341010000   建設機能発料表示を影響を影響を開発   1万向 100kHz   供用日   MA3341010000   建設機能発料表音響   2万向 90・230kHz   供用日   MA33410450000   建設機能発料表音響   2万向 90・230kHz   供用日   MA33410450000   建設機能発料表音響   2万向 90・230kHz   供用日   MA33410450000   建設機能発料表音型   24万向 90・230kHz   供用日   MA33410450000   建設機能発料表質   25万向 90・230kHz   供用日   MA33410450000   建設機能発料表質   25万向 90・230kHz   供用日   MA33410450000   建設機能発料表質   24万向 90・230kHz   供用日   MA33410450000   建設機能発料表質   24万向 90・230kHz   供用日   MA33410450000   建設機能発酵表解整   25万向 25 5 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2   | 船外機船                           | FRP製 5.5m                      | 供用日 | MM394037000 | 建設機械損料表 |
| 水澤50m円   | 台船                             | 20t積                           | 供用日 | MM394038000 | 建設機械損料表 |
| 次次10mm   | 調査台船(磁気探査用)                    | FRP製                           | 供用日 | MM394039000 | 建設機械損料表 |
| 本部15m用 供用  | スパット台船                         | 水深5m用                          | 供用日 | MM394040000 | 建設機械損料表 |
| ※記念の   | スパット台船                         | 水深10m用                         | 供用日 | MM394041000 | 建設機械損料表 |
| 音響語深陽機 1方向 100kHz 供用日 M/3394044000 建設機被損料表音響調係機 2方向 90°230kHz 供用日 M/3394045000 建設機被損料表音響調係機 1方向 90°230kHz 供用日 M/3394045000 建設機被損料表音響調係機 1方向 200kHz 供用日 M/3394045000 建設機被損料表音響調係機 1方向 200kHz 供用日 M/3394045000 建設機被損料表数数数率 46万m 質量24.6 供用日 M/339405000 建设機械料表数数据数据数据数据数据数据数据数据数据数据数据数据数据数据数据数据数据数据数  | スパット台船                         | 水深15m用                         | 供用日 | MM394042000 | 建設機械損料表 |
| 等等測定機 2方向 90°230k1z 供用 1 MM391015000 建設機械割料表音響測定機 1方向 90°230k1z 供用 1 MM391017000 建設機械割料表でから、250k1z 供用 1 MM391017000 建設機械到料表の分子の分子の分子の分子の分子の大学を関係性 1 が 1 が 1 が 1 が 1 が 1 が 1 が 1 が 1 が 1  | スパット台船                         | 水深20m用                         | 供用日 | MM394043000 | 建設機械損料表 |
|  | 音響測深機                          | 1方向 100kHz                     | 供用日 | MM394044000 | 建設機械損料表 |
|  | 音響測深機                          | 2方向 90~230kHz                  | 供用日 | MM394045000 | 建設機械損料表 |
| 1975年   19   | 音響測深機                          | 4方向 90~230kHz                  | 供用日 | MM394046000 | 建設機械損料表 |
| 原用日   M/334040000   建設機械相容表別   展用日   M/334050000   建設機械相容表別製物   推高7m 質量3.4t   展用日   M/334050000   建設機械相容表別製物   推高7m 質量1.4c   展用日   M/334050000   建立機械植容表別製物   推高7m 質量1.4c   展用日   M/334050000   建立機械植容表別製物   推高7m 質量2.6.5t   展用日   M/334050000   建立機械植容表別製物   推高7m 質量2.6.7t   展用日   M/334050000   建立模械植容表別製物   推高7m 質量2.6.7t   展用日   M/334050000   建定模械植容表別製物   推高7m 質量2.6.7t   展用日   M/334050000   建定模械植容表別製物   推高7m 質量2.6.7t   展用日   M/334050000   建定模械植容表別製物   推高7m 度量3.1.4t   展用日   M/334058000   建定模械植容表别型的   推定   是有1.5.5t   是有1.5t   是有1.   | 音響測深機                          | 1方向 200kHz                     |     | MM394047000 | 建設機械損料表 |
| 類型槽  | マルチビーム音響測深機                    | 36~455kHz                      | 供用日 | MM394048000 | 建設機械損料表 |
| 類型槽  | 磁気探査用機器                        | 磁気傾度計用探査コイル、増幅器、記録器            |     | MM394049000 | 建設機械損料表 |
| 類型格  |                                |                                |     |             |         |
| 標高   12m 質量   16.5   供用  |                                |                                |     |             |         |
| 横高55m 質量3.01   |                                |                                |     |             | 建設機械損料表 |
| 編製権  |                                |                                |     |             | 建設機械損料表 |
| 編整榜  |                                |                                |     |             |         |
| 翻製櫓   増高30m 質量29.0t   供用日   MM394057000   建設機械損料表   機高35m 質量31.4t   供用日   MM394057000   建設機械損料表   協向:高速計   流向:高速計   流南:高速計(衛中係留型)   供用日   MM394057000   建設機械損料表   公司   公司   公司   公司   公司   公司   公司   公   |                                |                                |     |             |         |
| 標高35m 質量31.4t   供用日   MM394057000   建設機械損料表   流向・流速計   流向・流速計   海内保留型)   供用日   MM394057000   建設機械損料表   GNSS測位装置   RTKGNS(特定省電力方式)   供用日   MM394050000   建設機械損料表   GNSS測位装置   DGNSS   使用日   MM394060000   建設機械損料表   BTKGNS(特定省電力方式)   供用日   MM394060000   建設機械損料表   BTKGNS(特定省電力方式)   供用日   MM394060000   建設機械損料表   BTCGNS制位装置   DGNSS   供用日   MM394060000   建設機械損料表   BTCGNS型(加速)   第上 使用水深川不満   供用日   MM3940620000   建設機械損料表   PTCGNS型(加速)   PT   |                                |                                |     | MM394056000 |         |
| (流向・流速計(海中係留型) 供用日 MM394058000 建設機械損料表 GNSS測位装置 RTKGNSS(特定省電力方式) 供用日 MM394050000 建設機械損料表 GNSS測位装置 DGNSS (株用日 MM394060000 建設機械損料表 百分系数 供用日 MM394060000 建設機械損料表 所列50分系数 (株用日 MM394060000 建設機械損料表 所列50分系数 (株用日 MM394060000 建設機械損料表 (株用日 MM394060000 建设機械損料表 (水) 海上 使用水深1 (水) 海上 使用水深1 (水) 水) 海上 使用水深1 (水) (水) 海上 使用水深1 (水) (水) 海上 使用水深1 (水)   |                                |                                |     |             |         |
| (RNSS測位装置  |                                |                                |     | MM394058000 |         |
| DGNSS   供用目   M/394060000   建設機械損料表   推手 使用水深1m未満   供用目   M/394061000   建設機械損料表   が   上 使用水深1m未満   供用目   M/394062000   建設機械損料表   グラウェンプ1機型単向   吐出量30~701./min   供用目   M/394063000   建設機械損料表   ボーリングマシン(油圧式)   3.7kW級   供用目   M/394063000   建設機械損料表   ボーリングマシン(油圧式)   3.7kW級   供用目   M/394063000   建設機械損料表   ボーリングマシン(油圧式)   5.5kW級   供用目   M/394065000   建設機械損料表   並直機能[旋口・ディービル式]   D 300r.   |                                |                                |     |             |         |
| 単管足場(1箇所当り) 海上 使用水深1m未満 供用日 MM394061000 建設機械損料表 でうかれたプ[機型単筒] 地出量30~701/min 供用日 MM394063000 建設機械損料表 ボーリングマン2油圧式] 3.7kW級 供用日 MM394063000 建設機械損料表 ボーリングマン2油圧式] 5.5kW級 供用日 MM394063000 建設機械損料表 ボーリングマン2油圧式] 5.5kW級 供用日 MM394066000 建設機械損料表 ボーリングマン2油圧式] 5.5kW級 供用日 MM394066000 建設機械損料表 ボーリングマン2油圧式] 5.5kW級 供用日 MM394066000 建設機械損料表 NT277hV17-2y-170r-7型・排水7型(第1次)] 結装幅2.4 f6.0m 供用日 MM394066000 建設機械損料表 ハータルウルが(クローラ型)[標準型・排水型(第1次)] 標準パッかがクローラ型)[標準型・排水型(第1次)] 標準パッかがクローラ型)[標準型・排水型(第1次)] 標準パッかがクローラ型)[標準型・排水型(第2次)] 標準パッかを量 山積0.28m3/平積0.0m3 供用日 MM394068000 建設機械損料表 ハータルウルが(クローラ型)[標準型・排水型(第2次)] 標準パッかを量 山積0.28m3/平積0.2m3 供用日 MM394070000 建設機械損料表 Nア34が(クローラ型)[標準2.計料型(第2次)] 標準パッかを量 山積0.28m3/平積0.2m3 供用日 MM394070000 建設機械損料表 Nア34が(クローラ型)[標準2.計料型(第2次)] 標準パッかを量 山積0.28m3/平積0.2m3 供用日 MM394070000 建設機械損料表 Nア34が(クローラ型)[接準2.計料型(第2次)] 標準パッかを量 山積0.28m3/平積0.6m3 供用日 MM394070000 建設機械損料表 DE 3,7004所 供用 MM394070000 建設機械損料表 起重機能[固定・ディーセ*ル・デ・オーセ*ル) 2.1 は確談のイイ損耗費及び補修費(負好)合む) 供用日 MM394073000 建設機械損料表 Nアンアトラクバスロード・ディーセ*ル 1.1 は確談のイイ損耗費及び補修費(負好)合む) 供用日 MM394070000 建設機械損料表 起重機能[固定・ディーセ*ルを重視・イドセ・対し 1.1 は確談のイイ損耗費及び補修費(身好)合む) 供用日 MM394070000 建設機械損料表 起重機能[固定・ディーセ*ルを重視・イドセ・対し 1.1 は確談のイイ損耗費及び補修費(負好)合む) 供用日 MM394070000 建設機械損料表 起重機能[固定・ディーセ*ル・ディーセ*ル 1.1 は確談のイイ損耗費及び補修費(身好)合む) 供用日 MM394070000 建設機械損料表 尼重機能[固定・ディーセ*ル・ディーセ*ル 1.1 は確談のイイ損耗費及び補修費(身好)合む) 供用日 MM394070000 建設機械損料表 尼重機能[固定・ディーセ*ル・ディーセ*ル 2.5 f5m3用 14×14m 供用日 MM394070000 建設機械損料表 に機能し上や(を上ウインチ有)[鋼製] 2.5 f5m3用 14×14m 供用日 MM394070000 建設機械損料表 /5濁防止枠(巻上ウインチ痛)[鋼製] 2.5 f5m3用 14×14m 供用日 MM394080000 建設機械損料表 /5濁防止枠(巻上ウインチ無、簡易型)[鋼製] 2.5 f5m3用 14×14m 供用日 MM394080000 建設機械損料表 /7 f3高防止枠(巻上ウインチ無、簡易型)[鋼製] 2.5 f5m3用 14×14m 供用日 MM394080000 建設機械損料表 /7 f3高防止枠(巻上ウインチ無、簡易型)[鋼製] 2.5 f5m3用 14×14m 供用日 MM394080000 建設機械損料表 /7 f7m2~マ(単体)[電動式・普通型] 2x 22 m 供用日 MM394080000 建設機械損料表 /7 f3m5 k4 f4 f6 f6m3 性積 f4 f6m3 体積 f4 f6m3 体積 f4 f6m3 体射 f4 f6m3 f4 f6m3 体射 f4 f6m3 f4 f6m3 体射 f4 f6  |                                |                                |     |             |         |
| 単音を場(1箇所当り)  |                                |                                |     |             |         |
| ### (共用日 MM394063000 地設機械損料表 ボーリングマン(油圧式) 3.7kW級 供用日 MM394065000 地設機械損料表 ボーリングマン(油圧式) 3.7kW級 供用日 MM394065000 地設機械損料表 ボーリングマン(油圧式) 5.5kW級 供用日 MM394066000 地設機械損料表 生産機械[静厚] アイブルイトニシャ(カローラ型・排が2型(第1次)] 師装幅2.4°6.0m 供用日 MM394066000 建設機械損料表 (共用日 MM394066000 地設機械損料表 (共用日 MM394066000 地設機械損料表 (共用日 MM394066000 地設機械損料表 (共力がカウ/ウローラ型)[標準型・排対型(第1次)] 標準ペケット容量 山積0.08m3/平積0.06m3 供用日 MM394068000 建設機械損料表 (小型ペッタホウ(カローラ型)[標準型・排対型(第2次)] 標準ペケット容量 山積0.08m3/平積0.06m3 供用日 MM394068000 建設機械損料表 (小型ペッタホウ(カローラ型)[標準型・排対型(第2次)] 標準ペケット容量 山積0.88m3/平積0.0m3 供用日 MM394070000 建設機械損料表 (小型ペッタホウ(カローラ型)[標準型・排対型(第2次)] 標準ペケット容量 山積0.88m3/平積0.0m3 供用日 MM394070000 建設機械損料表 (共力が力がクローラ型)[標準が排対型(第2次)] 標準ペケット容量 山積0.8m3/平積0.6m3 供用日 MM394070000 建設機械損料表 (共力を対力(カーラ型)(表)が使回・排対型(2次)] 標準ペケット容量 山積0.8m3/平積0.6m3 供用日 MM394070000 建設機械損料表 (共同日 MM394080000 建設機械損料表 (共同日本)ペマ(単体)(電動式・音速中、大平型、大平型、大平型、大平型、大平型、大平型、大平型、大平型、大平型、大平型  |                                |                                |     |             | 建設機械損料表 |
| ボーリングマンと[油圧式] 3.7kW級 供用日 MM394064000 建設機械損料表 ボーリングマンと[油圧式] 5.5kW級 供用日 MM394065000 建設機械損料表 起重機能[旋回・ディーゼル式] 5.5kW級 供用日 MM394066000 建設機械損料表 起重機能[旋回・ディーゼル式] 加装幅2.4°6.0m 供用日 MM394067000 建設機械損料表 M用日 MM394067000 建設機械損料表 M用日 MM394067000 建設機械損料表 M用日 MM394068000 建設機械損料表 M用日 MM394068000 建設機械損料表 M型でルタンクがクローラ型)[標準型・排対型(第1次)] 標準パケット容量 山積0.08m3/平積0.06m3 供用日 MM394068000 建設機械損料表 小型パックホウ(ワーラ型)[標準型・排対型(第2次)] 標準パケット容量 山積0.28m3/平積0.06m3 供用日 MM394070000 建設機械損料表 Mの3中のプロラ型)[標準型・排対型(第2次)] 標準パケット容量 山積0.28m3/平積0.10m3 供用日 MM394070000 建設機械損料表 Mの3中のプロラ型)[標準型・排対型(第2次)] 標準パケット容量 山積0.28m3/平積0.2m3 供用日 MM394070000 建設機械損料表 Mの3中のラ型)[後方超小旋回・排対型(2次)] 標準パケット容量 山積0.28m3/平積0.2m3 供用日 MM394070000 建設機械損料表 DE 3,700t用 供用 MM394070000 建設機械損料表 DE 1,400t用 供用 MM394080000 建設機械損料表 DE 1,400t用 供用 MM394080000 建設機械損料表 DE 1,400t用 供用 MM394080000 建設機械損料表 DE 1,400t和 供用 MM394080000 建設機械損料表 DE 1,400t和 供用日 MM394080000 建設機械損料表 DE 1,400t和 性用日 MM394080000 建設機械損料表 DE 1,400t和 性用日 MM394080000 建設機械損料表  |                                |                                |     |             |         |
| ### 5.5kW級   |                                |                                |     |             |         |
| 起重機船[旋回・ディーセル式] D 300t 吊 供用日 MM394066000 建設機械損料表   | ホーリングマシン[油圧式]                  | 5.5kW級                         | 供用日 | MM394065000 | 建設機械損料表 |
|  | 起重機船[旋回・ディーセブル式]               |                                |     | MM394066000 |         |
|  | アスファルトフィニッシャ[クローラ型・排ガス型(第1次)]  | 舗装幅2.4~6.0m                    |     | MM394067000 | 建設機械損料表 |
| 小型パックホウ(クローラ型)[標準型・排対型(第2次)] 標準パケット容量 山積0.13m3/平積0.10m3 供用目 MM394070000 建設機械損料表 パックホウ(クローラ型)[標準型・排対型(第2次)] 標準パケット容量 山積0.28m3/平積0.2m3 供用日 MM394070000 建設機械損料表 パックホウ(クローラ型)[標準・超低騒音・排対(3次)] 標準パケット容量 山積0.8m3/平積0.6m3 供用日 MM394070500 建設機械損料表 パックホウ(クローラ型)[後方超小旋回・排対型(2次)] 標準パケット容量 山積0.28m3/平積0.2m3 供用日 MM394071000 建設機械損料表 クローラシレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスシブ型] 排出がス対策型(第1次基準値) 50~55t 吊 供用日 MM394072000 建設機械損料表 起重機船[固定・ディーセ"ル発電式] DE 3,700t 吊 (供用日 MM394072000 建設機械損料表 グンプトラック[オンロード・ディーセ"ル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む) 供用日 MM394073000 建設機械損料表 グンプトラック[オンロード・ディーセ"ル] 10t稍級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む) 供用日 MM394075000 建設機械損料表 を重機船[固定・ディーセ"ル発電式] DE 1,400t 吊 (共用日 MM394075000 建設機械損料表 起重機船[固定・ディーセ"ル発電式] DE 1,400t 吊 (共用日 MM394075000 建設機械損料表 汚濁防止枠(巻上ウインチ有)[鋼製] 2.5~5m3用 14×14m (共用日 MM394075000 建設機械損料表 汚濁防止枠(巻上ウインチ有)[鋼製] 9~15m3用 20×20m (共用日 MM394076000 建設機械損料表 汚濁防止枠(巻上ウインチ無、簡易型)[鋼製] 2.5~5m3用 14×14m (共用日 MM394076000 建設機械損料表 汚濁防止枠(巻上ウインチ無、簡易型)[鋼製] 2.5~5m3用 14×14m (共用日 MM39408000 建設機械損料表 万濁防止枠(巻上ウインチ無、簡易型)[鋼製] 2.5~5m3用 14×14m (共用日 MM39408000 建設機械損料表 万濁防止枠(巻上ウインチ無、簡易型)[鋼製] 2.5~5m3用 14×14m (共用日 MM39408000 建設機械損料表 近級10人工作(単体)[電動式・普通型] 起振力344~362kN 振動周波数17~21hz 120kW (共用日 MM39408000 建設機械損料表 パイブロハンマ(単体)[電動式・普通型] 起振力344~362kN 振動周波数17~21hz 120kW (共用日 MM39408000 建設機械損料表 パイブロハマ(単体)[電動式・普通型] 起振力348kN 振動周波数17~20hz 45kW (共用日 MM39408000 建設機械損料表 ルイブロハマ(単体)[電動式・普通型] 起振力348kN 振動周波数17~20hz 45kW (共用日 MM39408000 建設機械損料表 ルイブロハマ(単体)[電動式・可変モーメト型] 起振力348kN 振動周波数17~20hz 45kW (共用日 MM39408000 建設機械損料表 レイブロハマ(単体)[電動式・可変モーメト型] 足振力0~681kN 振動周波数17~20hz 45kW (共用日 MM39408000 建設機械損料表 レイブロハマ(単体)[電動式・可変モーメト型] 足振力0~681kN 振動周波数17~20hz 45kW (共用日 MM39408000 建設機械損料表 小イブロハマ(単体)[電動式・可変モーメト型] と振力348kN 振動周波数17~20hz 45kW (共用日 MM39408000 建設機械損料表 ルイブロハマ(単体)[電動式・可変モーメト型) 24kM 損料表 (共用日 MM39408000 建設機械損料表 24kM 損料表 24kM (共用日 MM39408000 建設機械損料表 24kM (共用日 MM39408000 建設機械損料表 24kM (共用日 MM39408000 建設機械損料表 24kM (共用日 MM39408000 建設機械損料表 24 |                                | 標準バケット容量 山積1.9m3/平積1.4m3       | 供用日 | MM394068000 | 建設機械損料表 |
| バックホウ(クローラ型)[標準型・排対型(第2次)  | 小型バックホウ(クローラ型)[標準型・排対型(第1次)]   | 標準バケット容量 山積0.08m3/平積0.06m3     | 供用日 | MM394068500 | 建設機械損料表 |
| 「ハックホウ(クローラ型)[標準・超低騒音・排対(3次)]   標準ハケット容量 山積0.8m3/平積0.6m3   供用日   MM394070500   建設機械損料表   | 小型バックホウ(クローラ型)[標準型・排対型(第2次)]   | 標準バケット容量 山積0.13m3/平積0.10m3     | 供用日 | MM394069000 | 建設機械損料表 |
| パックホウ(クローラ型)[後方超小旋回・排対型(2次)] 標準ハケット容量 山積0.28m3/平積0.2m3   供用日   MM394071000   建設機械損料表   クローラルーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスシ'フ'型]   排出か"ス対策型(第1次基準値) 50~55t吊   供用日   MM394072000   建設機械損料表   起重機船[固定・ディーセ"ル発電式]   DE 3,700t吊   供用日   MM394073000   建設機械損料表   タンプトラック[オンロート・ディーセ"ル]   2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)   供用日   MM394074000   建設機械損料表   タンプトラック[オンロート・ディーセ"ル]   4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)   供用日   MM394075000   建設機械損料表   タンプトラック[オンロート・ディーセ"ル]   10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)   供用日   MM394076000   建設機械損料表   起重機船[固定・ディーセ"ル発電式]   DE 1,400t吊   供用日   MM394077000   建設機械損料表   汚濁防止枠(巻上ウインチ有)[鋼製]   2.5~5m3用 14×14m   供用日   MM394078000   建設機械損料表   汚濁防止枠(巻上ウインチ有)[鋼製]   9~15m3用 20×20m   供用日   MM394080000   建設機械損料表   汚濁防止枠(巻上ウインチ無、簡易型)[鋼製]   2.5~5m3用 14×14m   供用日   MM394080000   建設機械損料表   汚濁防止枠(巻上ウインチ無、簡易型)[鋼製]   9~15m3用 20×20m   供用日   MM394081000   建設機械損料表   汚濁防止枠(巻上ウインチ無、簡易型)[鋼製]   23m3用 22×22m   供用日   MM394082000   建設機械損料表   汚濁防止枠(巻上ウインチ無、簡易型)[鋼製]   23m3用 22×22m   供用日   MM394082000   建設機械損料表   方濁防止枠(巻上ウインチ無、簡易型)[鋼製]   23m3用 22×22m   供用日   MM394082000   建設機械損料表   方濁防止枠(巻上ウインチ無、簡易型)   23m3用 20×20m   供用日   MM394082000   建設機械損料表   方づウハンマ(単体)[電動式・普通型]   起振力344~362kN 振動周波数17~21hz 45kW   供用日   MM394085000   建設機械損料表   ペイプロハンマ(単体)[電動式・普通型]   起振力331kN 振動周波数17~20hz 45kW   供用日   MM394086000   建設機械損料表   ペイプロハンマ(単体)[電動式・可変モーメト型]   起振力0~331kN 振動周波数17~20hz 15kW   供用日   MM394087000   建設機械損料表   24版力0~681kN 振動周波数17~20hz 15kW   供用日   MM394087000   建設機械損料表   24版力0~681kN 振動周波数17~20hz 15kW   供用日   MM394087000   建設機械損料表   24版力0~681kN 振動周波数17~20hz 15kW   供用日   MM394087000   建設機械損料表   24度的661kN 振動周波数17~20hz 15kW   供用日   MM394087000   全設機械損料表   24度的661kN 振動周波数17~2    | バックホウ(クローラ型)[標準型・排対型(第2次)]     | 標準バケット容量 山積0.28m3/平積0.2m3      | 供用日 | MM394070000 | 建設機械損料表 |
| プローラルーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスシ'フ'型] 排出ガス対策型(第1次基準値) 50`55t吊 供用日 MM394072000 建設機械損料表 起重機船[固定・ディーセ'ル発電式] DE 3,700t吊 供用日 MM394073000 建設機械損料表 タンプトラック[オンロート・ディーセ'ル] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む) 供用日 MM394074000 建設機械損料表 タンプトラック[オンロート・ディーセ'ル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む) 供用日 MM394075000 建設機械損料表 タンプトラック[オンロート・ディーセ'ル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む) 供用日 MM394076000 建設機械損料表 起重機船[固定・ディーセ'ル発電式] DE 1,400t吊 供用日 MM394077000 建設機械損料表 汚濁防止枠(巻上ウインチ有)[鋼製] 2.5`5m3用 14×14m 供用日 MM394078000 建設機械損料表 汚濁防止枠(巻上ウインチ有)[鋼製] 9`15m3用 20×20m 供用日 MM394079000 建設機械損料表 汚濁防止枠(巻上ウインチ無、簡易型)[鋼製] 23m3用 22×22m 供用日 MM39408000 建設機械損料表 汚濁防止枠(巻上ウインチ無、簡易型)[鋼製] 2.5`5m3用 14×14m 供用日 MM39408000 建設機械損料表 汚濁防止枠(巻上ウインチ無、簡易型)[鋼製] 9`15m3用 20×20m 供用日 MM39408000 建設機械損料表 汚濁防止枠(巻上ウインチ無、簡易型)[鋼製] 9`15m3用 20×20m 供用日 MM39408000 建設機械損料表 汚濁防止枠(巻上ウインチ無、簡易型)[鋼製] 23m3用 22×22m 供用日 MM39408000 建設機械損料表 「カイブロハンマ(単体)[電動式・普通型] 起振力344~362kN 振動周波数17~21hz 45kW 供用日 MM39408000 建設機械損料表 ハイブロハンマ(単体)[電動式・可変モーメト型] 起振力0~331kN 振動周波数17~20hz 45kW 供用日 MM39408000 建設機械損料表 ハイブロハンマ(単体)[電動式・可変モーメト型] 起振力0~331kN 振動周波数17~20hz 45kW 供用日 MM39408000 建設機械損料表 ハイブロハンマ(単体)[電動式・可変モーメト型] 起振力0~681kN 振動周波数17~20hz 120kW 供用日 MM39408000 建設機械損料表 ハイブロハンマ(単体)[電動式・可変モーメト型] 足振力0~681kN 振動周波数17~20hz 120kW 供用日 MM39408000 建設機械損料表 ハイブロハンマ(単体)[電動式・可変モーメト型] 足振力0~681kN 振動周波数17~20hz 120kW 供用日 MM39408000 建設機械損料表 ハイブロハンマ(単体)[電動式・可変モーメト型] 足振力0~681kN 振動周波数17~20hz 120kW 供用日 MM39408000 建設機械損料表 ハイブロハンマ(単体)[電動式・可変モーメト型] 上板力0~681kN 振動周波数17~20hz 120kW 供用日 MM39408000 建設機械損料表 ハイブロハンマ(単体)[電動式・可変モーメト型] 上板力0~681kN 振動周波数17~20hz 120kW 供用日 MM39408000 建設機械損料表 ハイブロハマ(単体)[電動式・可変モーメト型] 上板力0~681kN 振動周波数17~20hz 120kW 供用日 MM39408000 建設機械損料表 ハイブロハマ(単体)[電動式・可変モーメト型0~681kN 振動周波数17~20hz 120kW 供用日 MM39408000 建設機械損料表 MM39408000 建設機械損用 MM39408000 建設機械損用 MM39408000 建設機械損用 MM39408000 建設機械損用 MM39408000 建設機械損用 M  | バックホウ(クローラ型)[標準・超低騒音・排対(3次)]   | 標準バケット容量 山積0.8m3/平積0.6m3       | 供用日 | MM394070500 | 建設機械損料表 |
| 起重機船[固定・ディーゼル発電式] DE 3,700t R 供用 MM394073000 建設機械損料表 タンプトラック[オンロート・ディーゼル] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む) 供用 MM394074000 建設機械損料表 タンプトラック[オンロート・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む) 供用 MM394075000 建設機械損料表 タンプトラック[オンロート・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む) 供用 MM394076000 建設機械損料表 を重機船[固定・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む) 供用 MM394077000 建設機械損料表 医重機船[固定・ディーゼル発電式] DE 1,400t R 供用 MM394078000 建設機械損料表 汚濁防止枠(巻上ウインチ有)[鋼製] 2.5~5m3用 14×14m 供用 MM394078000 建設機械損料表 汚濁防止枠(巻上ウインチ有)[鋼製] 9~15m3用 20×20m 供用 MM394079000 建設機械損料表 汚濁防止枠(巻上ウインチ無、簡易型[鋼製] 23m3用 22×22m 供用 MM394080000 建設機械損料表 汚濁防止枠(巻上ウインチ無、簡易型[鋼製] 9~15m3用 14×14m 供用 MM394081000 建設機械損料表 汚濁防止枠(巻上ウインチ無、簡易型[鋼製] 9~15m3用 20×20m 供用 MM394082000 建設機械損料表 汚濁防止枠(巻上ウインチ無、簡易型[鋼製] 9~15m3用 20×20m 供用 MM394082000 建設機械損料表 汚濁防止枠(巻上ウインチ無、簡易型[鋼製] 23m3用 22×22m 供用 MM394080000 建設機械損料表 バイブロハンマ(単体)[電動式・普通型] 起振力344~362kN 振動周波数17~21hz 45kW 供用 MM394084000 建設機械損料表 ハイブロハンマ(単体)[電動式・可変モーメト型] 起振力331kN 振動周波数17~20hz 45kW 供用 MM39408000 建設機械損料表 バイブロハンマ(単体)[電動式・可変モーメト型] 起振力0~331kN 振動周波数17~20hz 45kW 供用 MM39408000 建設機械損料表 ハイブロハンマ(単体)[電動式・可変モーメト型] 起振力0~331kN 振動周波数17~20hz 120kW 供用 MM39408000 建設機械損料表 アイブロハンマ(単体)[電動式・可変モーメト型] 起振力0~331kN 振動周波数17~20hz 120kW 供用 MM39408000 建設機械損料表 アイブロハンマ(単体)[電動式・可変モーメト型] に振力0~681kN 振動周波数17~20hz 120kW 供用 MM39408000 建設機械損料表 下グクラムシェル[油圧ロープ、式・クローラ型] 平積0.6m3 供用目 MM394080000 建設機械損料表 平積0.6m3   | バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回・排対型(2次)]   | 標準バケット容量 山積0.28m3/平積0.2m3      | 供用日 | MM394071000 | 建設機械損料表 |
| ダンプトラック[オンロート・ディーセ・ル]         2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)         供用日         MM394074000         建設機械損料表<br>建設機械損料表<br>がンプトラック[オンロート・ディーセ・ル]         4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)         供用日         MM394075000         建設機械損料表<br>建設機械損料表<br>がとプトラック[オンロート・ディーセ・ル発電式]         10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)         供用日         MM394076000         建設機械損料表<br>建設機械損料表<br>活濁防止枠(巻上ウインチ有)[鋼製]         2.5~5m3用 14×14m         供用日         MM394077000         建設機械損料表<br>建設機械損料表<br>活濁防止枠(巻上ウインチ有)[鋼製]         2.5~5m3用 14×14m         供用日         MM394079000         建設機械損料表<br>建設機械損料表<br>活濁防止枠(巻上ウインチ無、簡易型)[鋼製]         2.5~5m3用 14×14m         供用日         MM39408000         建設機械損料表<br>建設機械損料表<br>活濁防止枠(巻上ウインチ無、簡易型)[鋼製]         2.5~5m3用 14×14m         供用日         MM394081000         建設機械損料表<br>建設機械損料表<br>がイプロハンマ(単体)[電動式・普通型]         建設力344~362kN 振動周波数17~21hz 45kW         供用日         MM394083000         建設機械損料表<br>建版力1331kN 振動周波数17~21hz 120kW         供用日         MM394085000         建設機械損料表<br>建設機械損料表<br>がイプロハンマ(単体)[電動式・可変モーメト型]         建設機械損料表<br>起振力0~331kN 振動周波数17~20hz 120kW         供用日         MM394087000         建設機械損料表<br>を設機械損料表<br>を設機械損料表           トプグライン及びグラムシェル[油圧ロープ・式・クローラ型]         年積0.6m3         供用日         MM394088000         建設機械損料表<br>建設機械損料表  | クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスシブ型]     | 排出ガス対策型(第1次基準値)50~55t吊         | 供用日 | MM394072000 | 建設機械損料表 |
| ### ### ### ### ### ### ### ### ### #  | 起重機船[固定・ディーセブル発電式]             | DE 3,700t吊                     | 供用日 | MM394073000 | 建設機械損料表 |
| ### 10t積級タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む) 供用日 MM394076000 建設機械損料表<br>起重機船[固定・ディーセ"ル発電式] DE 1,400t吊 供用日 MM394078000 建設機械損料表<br>汚濁防止枠(巻上ウインチ有)[鋼製] 2.5~5m3用 14×14m 供用日 MM394078000 建設機械損料表<br>汚濁防止枠(巻上ウインチ有)[鋼製] 9~15m3用 20×20m 供用日 MM394080000 建設機械損料表<br>汚濁防止枠(巻上ウインチ有)[鋼製] 23m3用 22×22m 供用日 MM394080000 建設機械損料表<br>汚濁防止枠(巻上ウインチ無、簡易型)[鋼製] 2.5~5m3用 14×14m 供用日 MM394081000 建設機械損料表<br>汚濁防止枠(巻上ウインチ無、簡易型)[鋼製] 9~15m3用 20×20m 供用日 MM394081000 建設機械損料表<br>汚濁防止枠(巻上ウインチ無、簡易型)[鋼製] 9~15m3用 20×20m 供用日 MM394082000 建設機械損料表<br>汚濁防止枠(巻上ウインチ無、簡易型)[鋼製] 23m3用 22×22m 供用日 MM394082000 建設機械損料表<br>汚濁防止枠(巻上ウインチ無、簡易型)[鋼製] 23m3用 22×22m 供用日 MM394083000 建設機械損料表<br>がイブロハンマ(単体)[電動式・普通型] 起振力344~362kN 振動周波数17~21hz 45kW 供用日 MM394084000 建設機械損料表<br>ルベイブロハンマ(単体)[電動式・可変モーメント型] 起振力348N 振動周波数17~20hz 45kW 供用日 MM394085000 建設機械損料表<br>ルベイブロハンマ(単体)[電動式・可変モーメント型] 起振力0~331kN 振動周波数17~20hz 45kW 供用日 MM394086000 建設機械損料表<br>を振力0~331kN 振動周波数17~20hz 45kW 供用日 MM394087000 建設機械損料表<br>を振力0~681kN 振動周波数17~20hz 120kW 供用日 MM394087000 建設機械損料表<br>単設機械損料表<br>単設機械損料表<br>を振力0~681kN 振動周波数17~20hz 120kW 供用日 MM394087000 建設機械損料表<br>単設機械損料表<br>単設機械損料表<br>単設機械損料表<br>単設機械損料表<br>単設機械損料表<br>単設機械損料表<br>単設機械損料表<br>単設機械損料表<br>単設機械損料表<br>単設機械損料表<br>単設機械損料表<br>単設機械損料表<br>単設機械損料表<br>単設機械損料表<br>単設機械損料表<br>単設機械損料表<br>単設機械損料表<br>単設機械損料表<br>単設機械損料表<br>単設機械損料表<br>単設機械損料表<br>単設機械損料表<br>単設機械損料表<br>単設機械損料表<br>単設機械損料表<br>単設機械損料表<br>単設機械損料表<br>単設機械損料表<br>単設機械損料表<br>単設機械損料表<br>単設機械損料表<br>単設機械損料表<br>単設機械損料表<br>単設機械損料表<br>単設機械損料表<br>単設機械損料表<br>単設機械損料表<br>単設機械損料表<br>単設機械損料表<br>単設機械損料表<br>単設機械損料表<br>単設機械損料表<br>単設機械損料表<br>単設機械損料表<br>単設機械損料表<br>単設機械損料表<br>単設機械損料表<br>単設機械損料表<br>単設機械損料表<br>単設機械損料表<br>単設機械損料表<br>・方力0~5元以上に上に上に上に上に上に上に上に上に上に上に上に上に上に上に上に上に上に上に  | ダンプトラック[オンロート・・ティーセブル]         | 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)        | 供用日 | MM394074000 | 建設機械損料表 |
| 起重機船[固定・ディーセル発電式] DE 1,400t R 供用目 MM394077000 建設機械損料表<br>汚濁防止枠(巻上ウインチ有)[鋼製] 2.5~5m3用 14×14m 供用日 MM394078000 建設機械損料表<br>汚濁防止枠(巻上ウインチ有)[鋼製] 9~15m3用 20×20m 供用日 MM394079000 建設機械損料表<br>汚濁防止枠(巻上ウインチ有)[鋼製] 23m3用 22×22m 供用日 MM394080000 建設機械損料表<br>汚濁防止枠(巻上ウインチ無、簡易型)[鋼製] 2.5~5m3用 14×14m 供用日 MM394081000 建設機械損料表<br>汚濁防止枠(巻上ウインチ無、簡易型)[鋼製] 9~15m3用 20×20m 供用日 MM394082000 建設機械損料表<br>汚濁防止枠(巻上ウインチ無、簡易型)[鋼製] 9~15m3用 20×20m 供用日 MM394082000 建設機械損料表<br>汚濁防止枠(巻上ウインチ無、簡易型)[鋼製] 23m3用 22×22m 供用日 MM394083000 建設機械損料表<br>バイブロハンマ(単体)[電動式・普通型] 起振力344~362kN 振動周波数17~21hz 45kW 供用日 MM394084000 建設機械損料表<br>ハベイブロハンマ(単体)[電動式・普通型] 起振力348N 振動周波数17~21hz 45kW 供用日 MM394085000 建設機械損料表<br>ハベイブロハンマ(単体)[電動式・可変モーメント型] 起振力0~331kN 振動周波数17~20hz 45kW 供用日 MM394086000 建設機械損料表<br>ルベイブロハンマ(単体)[電動式・可変モーメント型] 起振力0~681kN 振動周波数17~20hz 120kW 供用日 MM394087000 建設機械損料表<br>平積0.6m3 供用日 MM394088000 建設機械損料表<br>平積0.6m3 供用日 MM394088000 建設機械損料表  | ダンプトラック[オンロート・・テ・ィーセ・ル]        | 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)        | 供用日 | MM394075000 | 建設機械損料表 |
| 汚濁防止枠(巻上ウインチ有)[鋼製]   | ダンプトラック[オンロート・・ティーセブル]         | 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)       | 供用日 | MM394076000 | 建設機械損料表 |
| 汚濁防止枠(巻上ウインチ有)[鋼製]   | 起重機船[固定・ディーセブル発電式]             | DE 1,400t吊                     | 供用日 | MM394077000 | 建設機械損料表 |
| 接別防止枠(巻上ウインチ有)[鋼製]   23m3用 22×22m   供用日   MM394080000   建設機械損料表   接別防止枠(巻上ウインチ無、簡易型)[鋼製]   2.5~5m3用 14×14m   供用日   MM394081000   建設機械損料表   接別防止枠(巻上ウインチ無、簡易型)[鋼製]   9~15m3用 20×20m   供用日   MM394082000   建設機械損料表   接別防止枠(巻上ウインチ無、簡易型)[鋼製]   23m3用 22×22m   供用日   MM394083000   建設機械損料表   23m3用 22×22m   供用日   MM394083000   建設機械損料表   23m3用 22×22m   使用日   MM394083000   建設機械損料表   23m3用 22×22m   使用日   MM394084000   建設機械損料表   24設力ペイプ・ロハンマ(単体)[電動式・普通型]   起振力31kN 振動周波数17~21hz 120kW   使用日   MM394086000   建設機械損料表   23m3用に対力31kN 振動周波数17~20hz 45kW   使用日   MM394086000   建設機械損料表   23m3用に対力31kN 振動周波数17~20hz 45kW   使用日   MM394086000   建設機械損料表   23m3用に対力31kN 振動周波数17~20hz 120kW   使用日   MM394087000   建設機械損料表   23m3用に対力31kN 振動周波数17~20hz 120kW   使用日   MM394087000   建設機械損料表   23m3用に対力31kN 振動周波数17~20hz 120kW   使用日   MM394088000   建設機械損料表   23m3用 22×22m   (共用日   MM394088000   23m3用 22×22m   (共用日   MM394088000   23m3用 22×22m   (共用日   MM394088000   23m3用 22×22m   (共用日   MM39408000   23m3用 22×22m   23m3用 22×22m   (共用日   MM39408000   23m3 24m3 24m3 24m3 24m3 24m3 24m3 24m3  | 汚濁防止枠(巻上ウインチ有)[鋼製]             | 2.5~5m3用 14×14m                | 供用日 | MM394078000 | 建設機械損料表 |
| 汚濁防止枠(巻上ウインチ無、簡易型)[鋼製] 2.5~5m3用 14×14m   | 汚濁防止枠(巻上ウインチ有)[鋼製]             | 9~15m3用 20×20m                 | 供用日 | MM394079000 | 建設機械損料表 |
| 汚濁防止枠(巻上ウインチ無、簡易型)[鋼製]   | 汚濁防止枠(巻上ウインチ有)[鋼製]             | 23m3用 22×22m                   | 供用日 | MM394080000 | 建設機械損料表 |
| 汚濁防止枠(巻上ウインチ無、簡易型)[鋼製]   23m3用 22×22m   供用日   MM394083000   建設機械損料表   水・イブ・ロハンマ(単体)[電動式・普通型]   起振力344~362kN 振動周波数17~21hz 45kW   供用日   MM394084000   建設機械損料表   水・イブ・ロハンマ(単体)[電動式・普通型]   起振力748kN 振動周波数17~21hz 120kW   供用日   MM394085000   建設機械損料表   水・イブ・ロハンマ(単体)[電動式・可変モーメント型]   起振力0~331kN 振動周波数17~20hz 45kW   供用日   MM394086000   建設機械損料表   水・イブ・ロハンマ(単体)[電動式・可変モーメント型]   起振力0~681kN 振動周波数17~20hz 120kW   供用日   MM394087000   建設機械損料表   水・イブ・ロハンマ(単体)[電動式・可変モーメント型]   足振力0~681kN 振動周波数17~20hz 120kW   供用日   MM394087000   建設機械損料表   平積0.6m3   供用日   MM394088000   建設機械損料表  |                                | 2.5~5m3用 14×14m                | 供用日 | MM394081000 | 建設機械損料表 |
| ハ'イフ'ロハンマ(単体)[電動式・普通型] 起振力344~362kN 振動周波数17~21hz 45kW 供用日 MM394084000 建設機械損料表<br>ハ'イフ'ロハンマ(単体)[電動式・普通型] 起振力748kN 振動周波数17~21hz 120kW 供用日 MM394085000 建設機械損料表<br>ハ'イフ'ロハンマ(単体)[電動式・可変モーメント型] 起振力0~331kN 振動周波数17~20hz 45kW 供用日 MM394086000 建設機械損料表<br>ハ'イフ'ロハンマ(単体)[電動式・可変モーメント型] 起振力0~681kN 振動周波数17~20hz 120kW 供用日 MM394087000 建設機械損料表<br>ドラク'ライン及びクラムシェル[油圧ロープ'式・クローラ型] 平積0.6m3 供用日 MM394088000 建設機械損料表   | 汚濁防止枠(巻上ウインチ無、簡易型)[鋼製]         | 9~15m3用 20×20m                 | 供用日 | MM394082000 | 建設機械損料表 |
| パイプロハンマ(単体)[電動式・普通型]起振力748kN 振動周波数17~21hz 120kW供用日MM394085000建設機械損料表パイプロハンマ(単体)[電動式・可変モーメント型]起振力0~331kN 振動周波数17~20hz 45kW供用日MM394086000建設機械損料表パイプロハンマ(単体)[電動式・可変モーメント型]起振力0~681kN 振動周波数17~20hz 120kW供用日MM394087000建設機械損料表ト゚ラケライン及びクラムシェル[油圧ロープ。式・クローラ型]平積0.6m3供用日MM394088000建設機械損料表  | 汚濁防止枠(巻上ウインチ無、簡易型)[鋼製]         | 23m3用 22×22m                   | 供用日 | MM394083000 | 建設機械損料表 |
| ハ´イフ´ロハンマ(単体)[電動式・可変モーメント型]起振力0´331kN 振動周波数17´20hz 45kW供用日MM394086000建設機械損料表ハ´イフ´ロハンマ(単体)[電動式・可変モーメント型]起振力0´681kN 振動周波数17´20hz 120kW供用日MM394087000建設機械損料表ト'ラグライン及びクラムシェル[油圧ロープ゚式・クローラ型]平積0.6m3供用日MM394088000建設機械損料表  |                                | 起振力344~362kN 振動周波数17~21hz 45kW | 供用日 | MM394084000 | 建設機械損料表 |
| ハ'イフ'ロハンマ(単体)[電動式・可変モーメント型] 起振力0~681kN 振動周波数17~20hz 120kW 供用日 MM394087000 建設機械損料表<br>ト'ラク'ライン及びクラムシェル[油圧ロープ'式・クローラ型] 平積0.6m3 供用日 MM394088000 建設機械損料表   | バイブロハンマ(単体)[電動式・普通型]           | 起振力748kN 振動周波数17~21hz 120kW    | 供用日 | MM394085000 | 建設機械損料表 |
| ト ラケライン及びクラムシェル[油圧ロープ。式・クローラ型] 平積0.6m3 供用日 MM394088000 建設機械損料表   | ハーイフ・ロハンマ(単体)[電動式・可変モーメント型]    | 起振力0~331kN 振動周波数17~20hz 45kW   | 供用日 | MM394086000 | 建設機械損料表 |
|  | ハーイフ・ロハンマ(単体)[電動式・可変モーメント型]    | 起振力0~681kN 振動周波数17~20hz 120kW  | 供用日 | MM394087000 | 建設機械損料表 |
| ドラグライン及びクラムシェル[油圧ロープ式・クローラ型] 平積0.8m3 供用日 MM394088500 建設機械損料表   | ト・ラク・ライン及びクラムシェル[油圧ロープ式・クローラ型] | 平積0.6m3                        | 供用日 | MM394088000 | 建設機械損料表 |
|  | ドラグライン及びクラムシェル[油圧ロープ式・クローラ型]   | 平積0.8m3                        | 供用日 | MM394088500 | 建設機械損料表 |

| 名 称                                | 規格                       | 単位  | コート゛        | 東京単価    |
|------------------------------------|--------------------------|-----|-------------|---------|
| ドラグライン及びクラムシェル[油圧ロープ式・クローラ型]       | 平積1.0m3                  | 供用日 | MM394089000 | 建設機械損料表 |
| ト・ラク・ライン及びクラムシェル[油圧クラムシェル・テレスコピック] | 平積0.4m3                  | 供用日 | MM394089500 | 建設機械損料表 |
| 国際VHF装備                            | 国際VHF無線                  | 供用日 | MM394090000 | 建設機械損料表 |
| ブルドーサー「湿地」                         | 7t級                      | 日   | TL091005006 | 物価資料    |
| ブルドーサで湿地                           | 16t級                     | 日   | TL091005009 | 物価資料    |
| ICTブルドーサ [湿地]                      | 7t級                      | 日   | TL091006001 | 51,500  |
| ICTブルドーサ [湿地]                      | 16t級                     | 日   | TL091006002 | 68,100  |
| バックホウ(クローラ)[標準]                    | 山積0.5m3(平積0.4m3)         | 日   | TL091010001 | 物価資料    |
| バックホウ(クローラ)[標準]                    | 山積0.28m3(平積0.2m3)        | 日   | TL091010002 | 物価資料    |
| ハ`ックホウ(クローラ)[標準]                   | 山積0.45m3(平積0.35m3)       | 日   | TL091010003 | 物価資料    |
| バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]           | 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊    | 日   | TL091010004 | 物価資料    |
| バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]           | 山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊  | 日   | TL091010005 | 物価資料    |
| バックホウ(クローラ)[超小旋回型]                 | 山積0.28m3                 | 日   | TL091010006 | 物価資料    |
| ハ`ックホウ(クローラ)[標準]                   | 山積0.8m3(平積0.6m3)         | 日   | TL091010007 | 物価資料    |
| バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]           | 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊   | 日   | TL091010008 | 物価資料    |
| ハ`ックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]          | 山積0.5m3(平積0.4m3)2.9t吊    | 日   | TL091010009 | 物価資料    |
| バックホウ(クローラ)[超小旋回型・クレーン機能付き]        | 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊  | 目   | TL091010010 | 物価資料    |
| バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型]               | 山積0.28m3(平積0.2m3)        | 日   | TL091010011 | 6,240   |
| 小型バックホウ(クローラ)[超小旋回型]               | 山積0.22m3(平積0.16m3)       | 目   | TL091011001 | 物価資料    |
| 小型バックホウ(クローラ)[標準]                  | 山積0.11m3(平積0.08m3)       | 日   | TL091011002 | 物価資料    |
| 小型バックホウ(クローラ)[後方超小旋回クレーン機能付]       | 山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊 | 日   | TL091011005 | 4,060   |
| ICTバックホウ(クローラ)[標準]                 | 山積0.8m3(平積0.6m3)         | 日   | TL091012001 | 62,000  |
| モータク・レータ・                          | ブレート・幅3.1m               | 日   | TL091045001 | 物価資料    |
| ロート・ローラ[マカタ・ム]                     | 運転質量10~12t               | 日   | TL091050002 | 物価資料    |
| タイヤローラ[普通型]                        | 運転質量3~4t                 | 日   | TL091060001 | 物価資料    |
| タイヤローラ[普通型]                        | 運転質量8~20t                | 日   | TL091060003 | 物価資料    |
| 振動ローラ(舗装用)[ハント゛カ゛イト゛式]             | 運転質量0.8~1.1t             | 日   | TL091070002 | 物価資料    |
| 振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンハ・イント・式]           | 運転質量3~4t                 | 日   | TL091070011 | 物価資料    |
| 振動ローラ(土工用)[フラット・シンクブルトブラム型]        | 運転質量11~12t               | 日   | TL091071001 | 13,500  |
| 高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型              | 標準デッキタイプ。作業床高さ9.7m       | 日   | TL091081001 | 物価資料    |
| 高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型              | 標準デッキタイプ作業床高さ12m         | 日   | TL091081002 | 物価資料    |
| 高所作業車(トラック架装リフト車)垂直型               | 幅広デッキタイプ作業床高10~12m       | 日   | TL091081006 | 物価資料    |
| 空気圧縮機[可搬式・エンシン駆動・スクリュ型]            | 吐出量3.5~3.7m3/min         | 日   | TL091090003 | 物価資料    |
| 空気圧縮機[可搬式・エンシン駆動・スクリュ型]            | 吐出量5.0m3/min             | 日   | TL091090004 | 物価資料    |
| 発動発電機[ガソリンエンジン駆動]                  | 2kVA                     | 日   | TL091110001 | 物価資料    |
| 発動発電機[ガソリンエンジン駆動]                  | 3kVA                     | 日   | TL091110002 | 物価資料    |
| 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]                 | 45kVA                    | 日   | TL091110010 | 物価資料    |
| 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]                 | 125kVA                   | 日   | TL091110014 | 物価資料    |
| トラッククレーン[油圧伸縮シブ型]                  | 4.9t吊                    | 日   | TL091120001 | 物価資料    |
| トラッククレーン[油圧伸縮シブ型]                  | 100t吊                    | 日   | TL091120011 | 物価資料    |
| トラッククレーン[油圧伸縮シブ型]                  | 120t吊                    | 日   | TL091120012 | 物価資料    |
| トラッククレーン[油圧伸縮シブ型]                  | 160t吊                    | 日   | TL091120013 | 物価資料    |
| トラッククレーン[油圧伸縮シブブ型]                 | 200t吊                    | 目   | TL091120014 | 物価資料    |
| トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]                  | 360t 吊                   | 目   | TL091120015 | 物価資料    |
| ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ型]                | 4.9t吊                    | 目   | TL091130001 | 物価資料    |
| ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]                | 16t吊                     | 目   | TL091130004 | 物価資料    |
| ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]                | 20t吊                     | 日   | TL091130005 | 物価資料    |
| ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]                | 25t吊                     | F   | TL091130006 | 物価資料    |
| ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]                | 35t吊                     | 目   | TL091130007 | 物価資料    |
| ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]                | 45t吊                     | 月   | TL091130009 | 物価資料    |
| ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]                | 50t吊                     | F   | TL091130010 | 物価資料    |
| クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスシブ]           | 50t吊                     | 月   | TL091140005 | 物価資料    |
| クローラクレーン[油圧伸縮ジブ*型]                 | 4.9t吊                    | 月   | TL091140051 | 物価資料    |
| トラック[クレーン装置付]                      | ベーストラック4t級 吊能力2.9t       | 月   | TL091150001 | 物価資料    |
| タ`ンプ°トラック[オンロート`・テ`ィーセ`ル]          | 4t積級                     | III | TL091151001 | 物価資料    |
| ジェットヒータ                            | 126MJ(30, 100kcal)       | H H | TL091160000 | 物価資料    |
| 消波・根固めブロック 型枠賃料 鋼製                 | 異形ブロック 30t未満             | m2  | TL091170001 | 物価資料    |

| 名 称            | 規格                                | 単位       | コート゛                       | 東京単価   |
|----------------|-----------------------------------|----------|----------------------------|--------|
| タンパ。及びランマ      | 質量 60~80kg                        | 日        | TL091180001                | 物価資料   |
| 大型ブレーカ(油圧ブレーカ) | ハ・ケット容量0.1m3 ヘ・ースマシン含む            | 日        | TL091190003                | 物価資料   |
| アスファルトフィニッシャ   | [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m                | 日        | TL091210001                | 14,600 |
| アスファルトフィニッシャ   | [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m                | 日        | TL091210002                | 29,500 |
| ICT建設機械経費加算額   | ハ゛ックホウ                            | 日        | TL091300002                | 41,000 |
| ICT建設機械経費加算額   | モータク゛レータ゛                         | 日        | TL091300003                | 49,000 |
| 特殊作業員          |                                   | 人        | RR9101                     | 23,200 |
| 普通作業員          |                                   | 人        | RR9102                     | 20,200 |
| 軽作業員           |                                   | 人        | RR9103                     | 14,500 |
| 造園工            |                                   | 人        | RR9104                     | 20,800 |
| 法面工            |                                   | 人        | RR9105                     | 26,200 |
| とび工            |                                   | 人        | RR9106                     | 26,400 |
| 石工             |                                   | 人        | RR9107                     | 26,800 |
| ブロック工          |                                   | 人        | RR9108                     | 24,800 |
| 鉄筋工            |                                   | 人        | RR9110                     | 26,600 |
| 鉄骨工            |                                   | 人        | RR9111                     | 24,800 |
| 塗装工            |                                   | 人        | RR9112                     | 27,300 |
| 溶接工            |                                   | 人        | RR9113                     | 29,200 |
| 運転手(特殊)        |                                   | 人        | RR9114                     | 22,800 |
| 運転手(一般)        |                                   | 人        | RR9115                     | 18,900 |
| さく岩工           |                                   | 人        | RR9118                     | 27,500 |
| トンネル特殊工        |                                   | 人        | RR9119                     | 28,400 |
| トンネル作業員        |                                   | 人        | RR9120                     | 23,500 |
| トンネル世話役        |                                   | 人        | RR9121                     | 31,600 |
| 橋りょう特殊工        |                                   | 人        | RR9122                     | 29,000 |
| 橋りょう世話役        |                                   | 人        | RR9124                     | 33,200 |
| 土木一般世話役        |                                   | 人        | RR9125                     | 24,200 |
| 潜水士            |                                   | <u></u>  | RR9128                     | 39,600 |
| 潜水連絡員          |                                   | <u>人</u> | RR9129                     | 27,300 |
| 潜水送気員          |                                   | 人        | RR9130                     | 27,100 |
| 型わく工           |                                   | <u></u>  | RR9133                     | 25,100 |
| 配管工            |                                   | 人        | RR9136                     | 21,700 |
| 鉄筋工            |                                   | 人        | +                          |        |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼    |                                   | l<br>L   | TQ091001002<br>TZ091102019 |        |
|                | SD345 D13                         | t        |                            | 物価資料   |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼    | SD345 D16~25                      | t        | TZ091102020                | 物価資料   |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼    | SD345 D29~32                      | t        | TZ091102021                | 物価資料   |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼    | SR235 径13                         | t        | TZ091102023                | 物価資料   |
| 溶接金網(G3551)    | 径6.0×150×150                      | m2       | TZ091450009                | 物価資料   |
| セメント(高炉B)      | ハラ                                | t .      | TZ092002003                | 物価資料   |
| セメント(高炉B)      | 25kg袋入                            | t        | TZ092002008                | 物価資料   |
| 生コンクリート        | 24-12-25(20)                      | m3       | TZ092010018                | 物価資料   |
| 生コンクリート        | 18-8-25(20) 高炉                    | m3       | TZ092012001                | 物価資料   |
| 生コンクリート        | 21-8-25(20) 高炉                    | m3       | TZ092012002                | 物価資料   |
| 生コンクリート        | 24-12-25(20) 高炉                   | m3       | TZ092012005                | 物価資料   |
| 起泡剤            | アルミ粉                              | kg       | TZ092054002                | 物価資料   |
| 繊維材            | モルタル添加剤                           | kg       | TZ092058001                | 物価資料   |
| コンクリート用骨材 砂    | 洗い細目                              | m3       | TZ092104002                | 物価資料   |
| 再生クラッシャーラン     | RC-40                             | m3       | TZ092122003                | 物価資料   |
| 割栗石            | 50-150mm                          | m3       | TZ092140001                | 物価資料   |
| 割栗石            | 150-200mm                         | m3       | TZ092140002                | 物価資料   |
| 砂              | 再生                                | m3       | TZ092152001                | 物価資料   |
| 鉄筋コンクリートL形     | $300 \ 500 \times 155 \times 600$ | 個        | TZ092304002                | 物価資料   |
| 歩車道境界プロック      | 片面 150/170×200×600(A)             | 個        | TZ092352001                | 物価資料   |
| 歩車道境界ブロック      | 片面 180/205×250×600(B)             | 個        | TZ092352002                | 物価資料   |
| 歩車道境界ブロック      | 片面 180/210×300×600(C)             | 個        | TZ092352003                | 物価資料   |
| 地先境界ブロック       | $120 \times 120 \times 600(A)$    | 個        | TZ092354001                | 物価資料   |
| 地先境界ブロック       | $150 \times 120 \times 600(B)$    | 個        | TZ092354002                | 物価資料   |

| 名 称               | 規 格                               | 単位 | コート                        | 東京単価  |
|-------------------|-----------------------------------|----|----------------------------|-------|
| 地先境界ブロック          | $150 \times 150 \times 600(C)$    | 個  | TZ092354003                | 物価資料  |
| 間知ブロック            | 控350                              | m2 | TZ092418002                | 物価資料  |
| ヒューム管(外圧管1種)B形    | $200\times27\times2000$           | 本  | TZ092500002                | 物価資料  |
| ヒューム管(外圧管1種)B形    | $250\times28\times2000$           | 本  | TZ092500003                | 物価資料  |
| ヒューム管(外圧管1種)B形    | $300\times30\times2000$           | 本  | TZ092500004                | 物価資料  |
| ヒューム管(外圧管1種)B形    | $350\times32\times2000$           | 本  | TZ092500005                | 物価資料  |
| ヒューム管(外圧管1種)B形    | $400 \times 35 \times 2430$       | 本  | TZ092500006                | 物価資料  |
| ヒューム管(外圧管1種)B形    | $450\times38\times2430$           | 本  | TZ092500007                | 物価資料  |
| ヒューム管(外圧管1種)B形    | $500\times42\times2430$           | 本  | TZ092500008                | 物価資料  |
| ヒューム管(外圧管1種)B形    | $600 \times 50 \times 2430$       | 本  | TZ092500009                | 物価資料  |
| ヒューム管(外圧管1種)B形    | $700 \times 58 \times 2430$       | 本  | TZ092500010                | 物価資料  |
| ヒューム管(外圧管1種)B形    | $800 \times 66 \times 2430$       | 本  | TZ092500011                | 物価資料  |
| ヒューム管(外圧管1種)B形    | $900 \times 75 \times 2430$       | 本  | TZ092500012                | 物価資料  |
| ヒューム管(外圧管1種)B形    | $1000 \times 82 \times 2430$      | 本  | TZ092500013                | 物価資料  |
| ヒューム管(外圧管1種)B形    | $1100 \times 88 \times 2430$      | 本  | TZ092500014                | 物価資料  |
| ヒューム管(外圧管1種)B形    | $1200 \times 95 \times 2430$      | 本  | TZ092500015                | 物価資料  |
| ヒューム管(外圧管1種)B形    | $1350 \times 103 \times 2430$     | 本  | TZ092500016                | 物価資料  |
| 野芝                | 半土付き                              | m2 | TZ093002001                | 物価資料  |
| かごマット             | H=30cm                            | m2 | TZ094010001                | 物価資料  |
| かごマット             | H=50cm                            | m2 | TZ094010002                | 物価資料  |
| 再生アスファルト混合物       | 再生細粒度AS混合物(13)                    | t  | TZ094101005                | 物価資料  |
| 半たわみ性舗装用セメントミルク   | 超速硬型                              | 1  | TZ094122001                | 181   |
| アスファルト乳剤          | PK-3 プライムコート用                     | 1  | TZ094130002                | 物価資料  |
| アスファルト乳剤          | PK-4 タックコート用                      | 1  | TZ094130003                | 物価資料  |
| ゴム入りアスファルト乳剤      | PKR                               | 1  | TZ094130004                | 物価資料  |
| 瀝青繊維質目地板          | 厚10mm                             | m2 | TZ094152001                | 物価資料  |
| ガート・レール 路側用(土中用)  | Gr-B-4E 塗装                        | m  | TZ094220003                | 物価資料  |
| ガードパイプ歩車道境界用      | GP-BP-2E 土中建込 塗装                  | m  | TZ094230002                | 物価資料  |
| ベントナイト            | 25kg/袋                            | 袋  | TZ094710001                | 物価資料  |
| 注入材               | エポキシ                              | kg | TZ094720001                | 2,320 |
| 養生マット             | $1.0\times30\text{m}\times12$     | m2 | TZ094730001                | 物価資料  |
| 遮水シート             | 厚1.0+10.0mm                       | m2 | TZ094740001                | 物価資料  |
| 塩ビ止水板             | CF 200×5                          | m  | TZ094752006                | 物価資料  |
| 硬質塩化ビニル管(一般管)     | VP-40                             | m  | TZ095002002                | 物価資料  |
| 硬質塩化ビニハ管(薄肉管)     | VU-50                             | m  | TZ095002013                | 物価資料  |
| 硬質塩化ビニル管(薄肉管)     | VU-250                            | m  | TZ095002020                | 物価資料  |
| ガス管(SGP) 黒ねじ無し管   | 80A                               | m  | TZ095100009                | 物価資料  |
| 型枠用合板             | JAS 板面品質B-C 12×900×1800           | 枚  | TZ096073002                | 物価資料  |
| 正割材               | 杉 4m×6cm×6cm 特1等                  | m3 | TZ096114009                | 物価資料  |
| 下塗さび止め塗料          | K-5623-2 合成樹脂系                    | kg | TZ096150004                | 物価資料  |
| フェノール樹脂MIO塗料      | 下塗り                               | kg | TZ096159001                | 物価資料  |
| 塩化ゴム系塗料           | 中塗り用 淡彩                           | kg | TZ096160012                | 物価資料  |
| 塩化ゴム系塗料           | 上塗り用淡彩                            | kg | TZ096160013                | 物価資料  |
| 合成樹脂調合へ。イント K5516 | 2種 中塗り用 淡彩                        | kg | TZ096161011                | 物価資料  |
| 合成樹脂調合へ。イント K5516 | 2種 上塗り用 淡彩                        | kg | TZ096161012                | 物価資料  |
| 打込アダブプタ           | φ 90mm用                           | 個  | TZ096400001                | 物価資料  |
| 打込アダプタ            | φ 115mm用                          | 個  | TZ096400002                | 物価資料  |
| 打込アダブプタ           | φ 135mm用                          | 個  | TZ096400003                | 物価資料  |
| シャンクロット           | φ 90mm用                           | 個  | TZ096401001                | 物価資料  |
| シャンクロット           | φ 115mm用                          | 個  | TZ096401002                | 物価資料  |
| シャンクロット           | φ 135mm用                          | 個  | TZ096401003                | 物価資料  |
| トリルハ・イプ           | φ 90mm用 (1.5m)                    | 本  | TZ096404001                | 物価資料  |
| トリルハ・イフ           | φ 115mm用 (1.5m)                   | 本  | TZ096404001                | 物価資料  |
| ドリルハ゜イフ゜          | φ 135mm用 (1.5m)                   | 本  | TZ096404002                | 物価資料  |
| トリルハペイプ           | φ 135mm/元 (1.5m) φ 146mm/元 (1.5m) | 本  | TZ096404003                | 物価資料  |
| トリルハペイフ           | φ 140mm/h (1.0m) φ 90mm用 (1.0m)   | 本  | TZ096404004<br>TZ096404005 | 物価資料  |
| ドリルハ°イフ°          | φ 90mm/H (1.0m) φ 115mm用 (1.0m)   | 本  | TZ096404005                | 物価資料  |
| T: 7787 1 47      | ψ 110ΠΠΙΤ (1.0ΠΙ)                 | 个  | 1 2020404000               | 初川貝科  |

| 名 称                | 規格                           | 単位      | コート゛                       | 東京単価      |
|--------------------|------------------------------|---------|----------------------------|-----------|
| ト゛リルハ゜イフ゜          | φ 135mm用 (1.0m)              | 本       | TZ096404007                | 物価資料      |
| インナーロット            | φ90mm用 (1.5m)                | 本       | TZ096405001                | 物価資料      |
| インナーロット            | φ 115mm用 (1.5m)              | 本       | TZ096405002                | 物価資料      |
| インナーロット            | φ 135mm用 (1.5m)              | 本       | TZ096405003                | 物価資料      |
| インナーロット            | φ 146mm用 (1.5m)              | 本       | TZ096405004                | 物価資料      |
| インナーロット            | φ90mm用 (1.0m)                | 本       | TZ096405005                | 物価資料      |
| インナーロット            | φ115mm用 (1.0m)               | 本       | TZ096405006                | 物価資料      |
| インナーロット            | φ 135mm用 (1.0m)              | 本       | TZ096405007                | 物価資料      |
| リンク゛ヒ゛ット           | φ 90mm用                      | 個       | TZ096406001                | 物価資料      |
| リンク゛ヒ゛ット           | φ 115mm用                     | 個       | TZ096406003                | 物価資料      |
| リンク゛ヒ゛ット           | φ 135mm用                     | 個       | TZ096406004                | 物価資料      |
| リンク゛ヒ゛ット           | φ 146mm用                     | 個       | TZ096406005                | 物価資料      |
| インナービット            | φ 90mm用                      | 個       | TZ096407001                | 物価資料      |
| インナービット            | φ 115mm用                     | 個       | TZ096407002                | 物価資料      |
| インナービット            | φ 135mm用                     | 個       | TZ096407003                | 物価資料      |
| インナービット            | φ 146mm用                     | 個       | TZ096407004                | 物価資料      |
| メタルクラウン            | 径46                          | 個       | TZ096412003                | 物価資料      |
| タ゛イヤモント゛ヒ゛ット       | 64.7mmスタンタ゛ート゛               | 個       | TZ096531001                | 物価資料      |
| タブイヤモント゛ヒ゛ット       | 77.4mmスタンタ゛ート゛               | 個       | TZ096531002                | 物価資料      |
| <i>ダイヤモンドビット</i>   | 90.8mm スタンタ゛ート゛              | 個       | TZ096531003                | 物価資料      |
| <i>ダイヤモンドビット</i>   | 110mm スタンタ゛ート゛               | 個       | TZ096531004                | 物価資料      |
| タブイヤモント゛ヒ゛ット       | 128.5mm スタンタ゛ート゛             | 個       | TZ096531005                | 物価資料      |
| タブイヤモント゛ヒ゛ット       | 160mm スタンタ゛ート゛               | 個       | TZ096531006                | 物価資料      |
| タブイヤモントビット         | 180mm スタンタ゛ート゛               | 個       | TZ096531007                | 物価資料      |
| タブイヤモント゛ビ゛ット       | 204mm スタンタ・ート・               | 個       | TZ096531008                | 物価資料      |
| タブイヤモント゛ヒ゛ット       | 27.6mm スタンタ・ート・              | 個       | TZ096531009                | 物価資料      |
| タブイヤモント゛ヒ゛ット       | 33.1mm スタンタ・ート・              | 個       | TZ096531010                | 物価資料      |
| タブイヤモント゛ヒ゛ット       | 40mm スタンタ゛ート゛                | 個       | TZ096531011                | 物価資料      |
| タブイヤモント゛ヒ゛ット       | 53.1mm スタンタ゛ート゛              | 個       | TZ096531012                | 物価資料      |
| コンクリートカッタ(ブレート)    | 径22インチ                       | 枚       | TZ096540003                | 物価資料      |
| コンクリートカッタ(フ゛レート゛)  | 径30インチ                       | 枚       | TZ096540005                | 物価資料      |
| コンクリートカッタ(ブレート)    | 径38インチ                       | 枚       | TZ096540007                | 物価資料      |
| コンクリートカッタ(ブレート)    | 径14インチ                       | 枚       | TZ096540008                | 物価資料      |
| 軽油                 | 1.2号                         | 1       | TZ096702002                | 物価資料      |
| カシリン               | レキュラー                        | 1       | TZ096704001                | 物価資料      |
| 灯油                 | 白灯油 業務用                      | 1       | TZ096706001                | 物価資料      |
| 練炭                 | 高4号                          | 個       | TZ096716001                | 物価資料      |
| あと施工アンカー           | 芯棒打込み式 M12                   | 本       | TZP91160000                | 物価資料      |
| 注入材(各種配合)一式        | 4.14.11 Ke-2.24 MIR          | m3      | TZP92320000                | 物価資料      |
| 歩車道境界ブロック          | 片面 150/170×200×600(A)        | m       | TZP92352001                | 物価資料      |
| 歩車道境界ブロック          | 片面 180/205×250×600(B)        | m       | TZP92352002                | 物価資料      |
| 歩車道境界ブロック          | 片面 180/210×300×600(C)        | m       | TZP92352003                | 物価資料      |
| 地先境界ブロック           | 120×120×600(A)               | m       | TZP92354001                | 物価資料      |
| 地先境界ブロック           | 150×150×600(C)               | m       | TZP92354003                | 物価資料      |
| 詰石                 | 割栗石 150-200mm                | m3      | TZP92560000                | 物価資料      |
| コンクリート擁壁           | 宅認(q=10kN/m2) 1000型(L=2.0m)  | 個       | TZP92800000                | 物価資料      |
| コンクリート擁壁           | 宅認(q=10kN/m2) 1600型(L=2.0m)  | 個       | TZP92800001                | 物価資料      |
| コンクリート擁壁           | 宅認(q=10kN/m2) 2500型(L=2.0m)  | 個個      | TZP92800001                |           |
| コンクリート擁壁 ハイタッチウォール | 宅認(q=10kN/m2) 4250型(L=2.0m)  | 個       | TZP92800002                | 物価資料      |
| 円形側溝               | <b>総断用 内径300mm T-25 L=2m</b> | 個       | TZP93000000                | 物価資料      |
| 円形側溝               | 縦断用 内径500mm T-25 L=2m        | 個       | TZP93000000                |           |
| 大型積ブロック            | 探り                           | m2      | TZP93000001                | 物価資料      |
| 特殊ブロック             | 研磨平板30cm×30cm×6cm            | m2<br>枚 | TZP93120010<br>TZP93130000 |           |
| 特殊ブロック             |                              |         |                            |           |
|                    | 研磨平板40cm×40cm×6cm            |         | TZP93130001                | 物価資料 物価資料 |
| PC管 1種             | 外圧S形 管径600mm×長さ4000mm        | 本       | TZP93520000                | 物価資料      |
| PC管 1種             | 外圧S形 管径700mm×長さ4000mm        | 本       | TZP93520001                | 物価資料      |
| PC管 1種             | 外圧S形 管径800mm×長さ4000mm        | 本       | TZP93520002                | 物価資料      |

| 名 称                   | 規格  | 単位 | コート         | 東京単価    |
|-----------------------|---|----|-------------|---------|
| PC管 1種                | 外圧S形 管径900mm×長さ4000mm                             | 本  | TZP93520003 | 物価資料    |
| PC管 1種                | 外圧S形 管径1000mm×長さ4000mm                            | 本  | TZP93520004 | 物価資料    |
| PC管 1種                | 外圧S形 管径1100mm×長さ4000mm                            | 本  | TZP93520005 | 物価資料    |
| PC管 1種                | 外圧S形 管径1200mm×長さ4000mm                            | 本  | TZP93520006 | 物価資料    |
| PC管 1種                | 外圧S形 管径1350mm×長さ4000mm                            | 本  | TZP93520007 | 物価資料    |
| PC管 1種                | 外圧S形 管径1500mm×長さ4000mm                            | 本  | TZP93520008 | 物価資料    |
| PC管 1種                | 外圧S形 管径1650mm×長さ4000mm                            | 本  | TZP93520009 | 物価資料    |
| PC管 1種                | 外圧S形 管径1800mm×長さ4000mm                            | 本  | TZP9352000A | 物価資料    |
| ボックスカルバート 土被り0.2~3.0m | RC B600×H600×L2000 T-25                           | 個  | TZP93560000 | 物価資料    |
| ボックスカルバート 土被り0.2~3.0m | RC B1000×H1500×L2000 T-25                         | 個  | TZP93560001 | 物価資料    |
| ボックスカルバート 土被り0.2~3.0m | RC B1500×H1000×L1500 T-25                         | 個  | TZP93560002 | 物価資料    |
| ボックスカルバート 土被り0.2~3.0m | RC B1500×H1000×L2000 T-25                         | 個  | TZP93560003 | 物価資料    |
| ボックスカルバート 土被り0.2~3.0m | RC B1500×H1500×L1000 T-25                         | 個  | TZP93560004 | 153,000 |
| ボックスカルバート 土被り0.2~3.0m | RC B1500×H1500×L1500 T-25                         | 個  | TZP93560005 | 物価資料    |
| ボックスカルバート 土被り0.2~3.0m | RC B1500×H1500×L2000 T-25                         | 個  | TZP93560006 | 物価資料    |
| ボックスカルバート 土被り0.2~3.0m | RC B3000×H2000×L1000 T-25                         | 個  | TZP93560007 | 物価資料    |
| ボックスカルバート 土被り0.2~3.0m | RC B3000×H2000×L1500 T-25                         | 個  | TZP93560008 | 409,000 |
| ボックスカルバート 土被り0.2~3.0m | RC B3000×H3000×L1500 T-25                         | 個  | TZP93560009 | 475,000 |
| 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)  | 管径300mm×長さ2000mm                                  | m  | TZP93570010 | 物価資料    |
| 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)  | 管径450mm×長さ2500mm                                  | m  | TZP93570011 | 物価資料    |
| 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)  | 管径600mm×長さ2500mm                                  | m  | TZP93570012 | 物価資料    |
| 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)  | 管径1000mm×長さ2500mm                                 | m  | TZP93570013 | 物価資料    |
| 基礎ブロック                | フェンス用フ゛ロック $20 \times 20 \times 45$ (cm)          | 個  | TZP93620011 | 物価資料    |
| 平ブロック                 | 厚さ100mm   | m2 | TZP93660000 | 物価資料    |
| 連節ブロック                | 厚さ220mm   | m2 | TZP93690010 | 物価資料    |
| 杭丸太(松)                | 長1.5m×末口9cm 皮付 先端加工                               | 本  | TZP94010010 | 物価資料    |
| 杭丸太(松)                | 長2.0m×末口12cm 皮付 先端加工                              | 本  | TZP94250000 | 物価資料    |
| 連結金具(根固めブロック用)        | φ16 10個当り   | 式  | TZP95510010 | 6,800   |
| 被覆シート                 | 長繊維不織布 245N/5cm                                   | m2 | TZP95620000 | 物価資料    |
| 材料費                   |   | 式  | TZP98000000 | 1       |
| 車止めポスト ピラー型 取外し式      | 径114.3mm 高さ850mm スチール                             | 本  | TZP98000040 | 物価資料    |
| セメント                  | 高炉B 0.09t   | t  | TZP98000080 | 物価資料    |
| 吸出し防止材                | 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m                              | m2 | TZP90060000 | 物価資料    |
| 鉄線じゃかご 円筒形じゃかご        | GS-7線径4.0mm(‡8)網目13径45cm                          | m  | TZP90210000 | 物価資料    |
| 鉄線じゃかご 円筒形じゃかご        | GS-3線径4.0mm(‡8)網目13径60cm                          | m  | TZP90210001 | 物価資料    |
| ふとんかご 角形パネルタイプ        | GS-3 $4.0 \times 13 \times 40 \times 120$         | m  | TZP90230000 | 物価資料    |
| ふとんかご 角形パネルタイプ        | GS-3 $4.0 \times 13 \times 50 \times 120$         | m  | TZP90230001 | 物価資料    |
| ふとんかご 角形パネルタイプ        | GS-3 $4.0 \times 13 \times 60 \times 120$         | m  | TZP90230002 | 物価資料    |
| 袋詰玉石用袋材               | 2t用(長期性能型)  | 袋  | TZP90250000 | 物価資料    |
| 袋詰玉石用袋材               | 3t用(長期性能型)  | 袋  | TZP90250001 | 物価資料    |
| 直ビームB塗装               | 板厚3.2×幅350×長さ2330mm                               | m  | TZP91820000 | 物価資料    |
| ビームパイプGP-BP 塗装        | 厚さ3.2 外径 φ 48.6 長さ2000mm                          | m  | TZP91860010 | 物価資料    |
| 支柱 Am-2E メッキ          | 高さ125×辺60×厚6×長さ1960mm                             | m  | TZP91880010 | 物価資料    |
| ピーム Am メッキ            | 厚4.5×横200×縦200×長5990mm                            | m  | TZP91880020 | 物価資料    |
| ボックスビーム 土中建込          | Gb-Am-2E メッキ                                      | m  | TZP91881010 | 物価資料    |
| 鋼管基礎                  | $\phi 101.6 \times 3.2 \times 600$                | 個  | TZP92030000 | 1,450   |
| 鋼管基礎                  | $\phi 101.6 \times 3.2 \times 1050$               | 個  | TZP92030001 | 2,550   |
| 導水パイプ                 | 排水性舗装用 ステンレス製 φ 18                                | m  | TZP92321010 | 物価資料    |
| 強化プラスチック複合管           | 2種 外圧管 φ300mm                                     | m  | TZP92500000 | 物価資料    |
| ボックスカルバート 土被り0.2~3.0m | RC B300×H300×L2000 T-25                           | m  | TZP92500001 | 12,500  |
| 管路材                   | ポリエチレン被覆軽量鋼管 φ50mm                                | m  | TZP92500002 | 物価資料    |
| FEP                   | 50mm  | m  | TZP92510000 | 物価資料    |
| 分岐桝                   | $450\times500\times900$                           | 個  | TZP92630000 | 57,000  |
| 分岐桝                   | $550 \times 800 \times 1200$                      | 個  | TZP92630001 | 92,200  |
| U型ボックス通信Ⅱ型            | 1200×1000×3000                                    | 個  | TZP92630002 | 352,000 |
| ゴム支承                  | Cotンシ <sup>・</sup> 用緩衝コ <sup>・</sup> ム SBR 単層10mm | m2 | TZP93120020 | 物価資料    |
| 高欄(鋼製) B種 丸・縦桟型 めっき   | ビーム数3本 高さ1000mm スパン2.0m                           | m  | TZP93880000 | 物価資料    |

| 名 称                   | 規格                         | 単位 | コート゛          | 東京単価   |
|-----------------------|----------------------------|----|---------------|--------|
| 橋梁用排水桝                | 綱桁用Aタイプ。首下265 FC250本体      | 個  | TZP93900010   | 84,600 |
| サツキツツシ゛               | 樹高30cm 枝張0.4m              | 本  | TZP95000000   | 物価資料   |
| 種子(野芝)                | 発芽促進剤処理済                   | kg | TZP95021010   | 物価資料   |
| 張芝                    | 幅100cm ワラ付                 | m2 | TZP95030001   | 物価資料   |
| 肥料                    | 高度化成肥料 N:P:K=15:15:15      | kg | TZP95120000   | 物価資料   |
| セメント系固化材(一般軟弱土用)      | フレコン・1トンパック 5.25t当り        | 式  | TZP96010000   | 物価資料   |
| コルケ゛ートハ゜イフ゜           | 円形1形 400mm 板厚2.0mm         | m  | TZP96600000   | 物価資料   |
| コルケ゛ートハ゜イフ゜           | 円形1形 800mm 板厚2.7mm         | m  | TZP96600001   | 物価資料   |
| コルケ゛ートハ゜イフ゜           | 円形1形 1200mm 板厚2.7mm        | m  | TZP96600002   | 物価資料   |
| コルケ゛ートハ゜イフ゜           | 円形1形 1350mm 板厚3.2mm        | m  | TZP96600003   | 物価資料   |
| コルケ゛ートハ゜イフ゜           | 円形1形 1500mm 板厚3.2mm        | m  | TZP96600004   | 物価資料   |
| コルケートハペイプ。            | 円形1形 1800mm 板厚3.2mm        | m  | TZP96600005   | 物価資料   |
| コルケートハペイプ。            | 円形2形 2000mm 板厚4.5mm        | m  | TZP96600006   | 物価資料   |
| コルケートハペイプ。            | 円形2形 2500mm 板厚4.5mm        | m  | TZP96600007   | 物価資料   |
| コルケートハペイプ。            | 円形2形 3000mm 板厚4.5mm        | m  | TZP96600008   | 物価資料   |
| コルケートハペイプ。            | 円形2形 3500mm 板厚4.5mm        | m  | TZP96600009   | 物価資料   |
| コルケートハペイプ。            | 円形2形 4000mm 板厚4.5mm        | m  | TZP9660000A   | 物価資料   |
| コルケ゛ートハ゜イフ゜           | 円形2形 4500mm 板厚4.5mm        | m  | TZP9660000B   | 物価資料   |
| コルケ゛ートハ゜イフ゜           | アーチ形 2000mm 板厚4.5mm        | m  | TZP9660000C   | 物価資料   |
| コルケ゛ートハ゜イフ゜           | アーチ形 2500mm 板厚4.5mm        | m  | TZP9660000D   | 物価資料   |
| コルケ゛ートハ゜イフ゜           | アーチ形 3000mm 板厚4.5mm        | m  | TZP9660000E   | 物価資料   |
| コルケ゛ートハ゜イフ゜           | アーチ形 3500mm 板厚4.5mm        | m  | TZP9660000F   | 物価資料   |
| コルケ゛ートハ゜イフ゜           | アーチ形 4000mm 板厚4.5mm        | m  | TZP9660000G   | 物価資料   |
| コルケ゛ートハ゜イフ゜           | アーチ形 4500mm 板厚4.5mm        | m  | TZP9660000H   | 物価資料   |
| コルケートU型フリューム          | A形 350×350mm 板厚1.6mm       | m  | TZP96610000   | 物価資料   |
| コルケートU型フリューム          | A形 400×400mm 板厚1.6mm       | m  | TZP96610001   | 物価資料   |
| コルケートU型フリューム          | A形 500×500mm 板厚1.6mm       | m  | TZP96610002   | 物価資料   |
| コルケートU型フリューム          | A形 600×600mm 板厚1.6mm       | m  | TZP96610003   | 物価資料   |
| コルケートU型フリューム          | A形 700×700mm 板厚1.6mm       | m  | TZP96610004   | 物価資料   |
| コルケートU型フリューム          | B形 800×750mm 板厚1.6mm       | m  | TZP96610005   | 物価資料   |
| コルケートU型フリューム          | B形 900×800mm 板厚1.6mm       | m  | TZP96610006   | 物価資料   |
| コルケートU型フリューム          | B形 1000×850mm 板厚1.6mm      | m  | TZP96610007   | 物価資料   |
| 暗渠排水管                 | 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管       | m  | TZP96640000   | 物価資料   |
| 暗渠排水管                 | 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管      | m  | TZP96640001   | 物価資料   |
| 暗渠排水管 高密度ポリエチレン管      | 波状管 呼び径75mm (シングル構造)       | m  | TZP96640002   | 物価資料   |
| 暗渠排水管高密度ポリエチレン管       | 波状管 呼び径300mm (シングル構造)      | m  | TZP96640003   | 物価資料   |
| 暗渠排水管高密度ポリエチレン管       | 波状管 呼び径500mm (シングル構造)      | m  | TZP96640004   | 物価資料   |
| 止水シート                 | t=1mm                      | m2 | TZP96741010   | 物価資料   |
| 土木安定シート・ネット           | ナイロン・ポリエステル系 1470N/3cm     | m2 | TZP96760000   | 物価資料   |
| 銘板                    | $300 \times 200 \times 13$ | 枚  | TZP96910010   | 33,600 |
| 中詰材                   | 割栗石 150-200mm              | m3 | TZP97260000   | 物価資料   |
| セメント(普通ポルトラント)        | 25kg袋入                     | m3 | TZP90020060   | 物価資料   |
| クラッシャーラン              | C-40 全仕上り厚 150mm           | 式  | TZP91200030   | 物価資料   |
| クラッシャーラン              | C-40 全仕上り厚 250mm           | 式  | TZP91200031   | 物価資料   |
| クラッシャーラン              | C-40 全仕上り厚 500mm           | 式  | TZP91200032   | 物価資料   |
| クラッシャーラン              | C-40 全仕上り厚 650mm           | 式  | TZP91200033   | 物価資料   |
| クラッシャーラン              | C-40 全仕上り厚 850mm           | 式  | TZP91200034   | 物価資料   |
| クラッシャーラン              | C-40 全仕上り厚 1100mm          | 式  | TZP91200035   | 物価資料   |
| 再生クラッシャーラン            | RC-40 全仕上り厚 100mm          | 式  | TZP91220030   | 物価資料   |
| 再生クラッシャーラン            | RC-40 全仕上り厚 250mm          | 式  | TZP91220031   | 物価資料   |
| 再生クラッシャーラン            | RC-40 全仕上り厚 500mm          | 式  | TZP91220032   | 物価資料   |
| 再生粒度調整砕石              | RM-30 全仕上り厚 100mm          | 式  | TZP91250020   | 物価資料   |
| 再生粒度調整砕石              | RM-30 全仕上り厚 250mm          | 式  | TZP91250021   | 物価資料   |
| 再生粒度調整砕石              | RM-30 全仕上り厚 350mm          | 式  | TZP91250022   | 物価資料   |
| 再生粒度調整砕石              | RM-40 全仕上り厚 150mm          | 式  | TZP91250030   | 物価資料   |
| 再生粒度調整砕石              | RM-40 全仕上り厚 200mm          | 式  | TZP91250030   | 物価資料   |
| 再生粒度調整砕石              | RM-40 全仕上り厚 350mm          | 式  | TZP91250031   | 物価資料   |
| <b>计工</b> 型 及 则 至 件 口 | IVM_40 モ圧エカ法 990IIIII      | 1  | 1 7L 21790097 | 初川資科   |

| 名 称                        | 規格                      | 単位 | コート         | 東京単価    |
|----------------------------|-------------------------|----|-------------|---------|
| 厚鋼電線管                      | G54                     | m  | TZP92360000 | 物価資料    |
| FEP                        | 80mm                    | m  | TZP92360001 | 物価資料    |
| 管路材                        | ポリエチレン被覆軽量鋼管 φ100mm     | m  | TZP92360002 | 物価資料    |
| 管路材                        | 直管 φ100mm(SUD Ⅱ-V管)     | m  | TZP92360003 | 物価資料    |
| 管路材                        | 直管 φ 150mm(フリーアクセス-V管)  | m  | TZP92360004 | 物価資料    |
| 管路材                        | 直管 φ 200mm(ボディーV管)      | m  | TZP92360005 | 物価資料    |
| 管路材                        | 直管 φ 250mm(ボディーV管)      | m  | TZP92360006 | 物価資料    |
| 管路材                        | 多条管 φ100mm(非難燃)         | m  | TZP92360007 | 物価資料    |
| 合成樹脂製多孔管                   | 80×2孔                   | m  | TZP92360008 | 物価資料    |
| 合成樹脂製多孔管                   | 80×3孔                   | m  | TZP92360009 | 物価資料    |
| 管路材                        | 直管 φ 50mm(SU管)          | m  | TZP92390010 | 物価資料    |
| 管路材                        | 直管 φ50mm(SU管) 4本当り      | 式  | TZP92390011 | 物価資料    |
| 管路材                        | 直管 φ 50mm(SU管) 6本当り     | 式  | TZP92390012 | 物価資料    |
| 管路材                        | 直管 φ 30mm(SU管)          | m  | TZP92390020 | 物価資料    |
| 管路材                        | 直管 φ30mm(SU管)7本当り       | 式  | TZP92390021 | 物価資料    |
| 管路材                        | 直管 φ30mm(SU管)10本当り      | 式  | TZP92390022 | 物価資料    |
| ハント・ホール                    | 600×600×600mm R2K-60 蓋付 | 個  | TZP95500000 | 物価資料    |
| ハント・ホール                    | 900×900×900mm 蓋無し       | 個  | TZP95500001 | 物価資料    |
| プレキャストマンホール                | 製品質量2000kg/基以下          | 基  | TZP90500010 | 物価資料    |
| プレキャストマンホール                | 質量2000kg/基超え4000kg/基以下  | 基  | TZP90500011 | 物価資料    |
| アスファルト混合物                  | 開粒度(13) 平均仕上り厚40mm      | 式  | TZP91000010 | 物価資料    |
| アスファルト混合物                  | 開粒度(13) 平均仕上り厚50mm      | 式  | TZP91000011 | 物価資料    |
| アスファルト混合物                  | 開粒度(13) 平均仕上り厚60mm      | 式  | TZP91000012 | 物価資料    |
| アスファルト混合物                  | 開粒度(13) 平均仕上り厚67.5mm    | 式  | TZP91000013 | 物価資料    |
| アスファルト混合物                  | 密粒度(20) 平均仕上り厚50mm      | 式  | TZP91000030 | 物価資料    |
| アスファルト混合物                  | 密粒度(20) 平均仕上り厚67.5mm    | 式  | TZP91000031 | 物価資料    |
| アスファルト混合物                  | 細粒度(13) 平均仕上り厚40mm      | 式  | TZP91000050 | 物価資料    |
| アスファルト混合物                  | 細粒度(13) 平均仕上り厚50mm      | 式  | TZP91000051 | 物価資料    |
| アスファルト混合物                  | 細粒度(13) 平均仕上り厚60mm      | 式  | TZP91000052 | 物価資料    |
| アスファルト混合物                  | 細粒度(13) 平均仕上り厚67.5mm    | 式  | TZP91000053 | 物価資料    |
| 再生アスファルト混合物                | 再生粗粒度(20) 平均仕上厚50mm     | 式  | TZP91010020 | 物価資料    |
| 再生アスファルト混合物                | 再生粗粒度(20) 平均仕上厚60mm     | 式  | TZP91010021 | 物価資料    |
| 再生アスファルト混合物                | 再生密粒度(13) 平均仕上厚40mm     | 式  | TZP91010040 | 物価資料    |
| 再生アスファルト混合物                | 再生密粒度(13) 平均仕上厚60mm     | 式  | TZP91010041 | 物価資料    |
| アスファルト混合物(安定処理材)           | AS安定処理(40)平均仕上り厚50mm    | 式  | TZP91060020 | 物価資料    |
| アスファルト混合物(安定処理材)           | AS安定処理(40)平均仕上り厚80mm    | 式  | TZP91060021 | 物価資料    |
| アスファルト混合物                  | ポーラス(13) 平均仕上り厚47.5mm   | 式  | TZP91200020 | 物価資料    |
| アスファルト混合物                  | ポーラス(13) 平均仕上り厚50mm     | 式  | TZP91200021 | 物価資料    |
| 半たわみ性舗装用セメントミルク            | 超速硬型 1260L当り            | 式  | TZP91220010 | 228,060 |
| 溶接棒                        | 軟鋼用 径5.0mm              | kg | TZP91010000 | 物価資料    |
| ブルドーザ[湿地]                  | 7t級                     | 日  | TL391001010 | 物価資料    |
| ブルドーザ[湿地]                  | 16t級                    | 日  | TL391001020 | 物価資料    |
| バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型]      | 山積0.28m3/平積0.2m3        | 目  | TL391002010 | 6,240   |
| タ`ンプ°トラック[オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]  | 4t積級                    | 目  | TL391007010 | 物価資料    |
| ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]        | 25t吊                    | 目  | TL391010270 | 物価資料    |
| 振動ローラ(舗装用)[ハント゛カ゛イト゛式]     | 質量0.8 <sup>~</sup> 1.1t | 目  | TL391040010 | 物価資料    |
| 振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンハ・イント・式]   | 質量3 <sup>~</sup> 4t     | 目  | TL391040020 | 物価資料    |
| タンハ゜及びランマ                  | 質量60 <sup>~</sup> 80kg  | 目  | TL391040030 | 物価資料    |
| 振動ローラ(土工用)[フラット・シングルトブラム型] | 質量11~12t                | 目  | TL391070030 | 13,500  |
| ルーフィング敷設                   |                         | m2 | TQ390101010 | 物価資料    |
| 鋼製型枠組立組外(方塊製作)             | クレーン抜き                  | m2 | TQ390702010 | 物価資料    |
| コンクリート打設(方塊製作)             | ポンプ車                    | m3 | TQ390802010 | 物価資料    |
| コンクリート打設(方塊製作)             | ミキサー車から直接投入             | m3 | TQ390802020 | 物価資料    |
| コンクリート打設(方塊製作)             | クレーン抜き                  | m3 | TQ390802030 | 物価資料    |
| レディミクストコンクリート              | 高炉18-8-25               | m3 | TZ391030060 | 物価資料    |
| カンリン                       | レキ゛ュラー スタント゛            | 1  | TZ394010030 | 物価資料    |
| 軽油                         | 1.2号 パトロール給油            | 1  | TZ395010250 | 物価資料    |

| tr the   | 4D 46                              | 77. T- | - 11                     | <b>本</b> 字 兴 / T         |
|--|------------------------------------|--------|--------------------------|--------------------------|
| 名  称   | 規 格                                | 単位     | コート゛                     | 東京単価                     |
| 購入土  |                                    | m3     | TZ398010560              | 1                        |
| 処分費  |                                    | t      | TZ398010570              | 1                        |
| ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]                             | 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)         | 供用日    | MTS0301005               | 積算基準(機械経費)               |
| ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]                             | 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)          | 供用日    | MTS0301002               | 積算基準(機械経費)               |
| ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]                             | 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)          | 供用日    | MTS0301001               | 積算基準(機械経費)               |
| ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(第1次基準値)]                        | 3t級                                | 供用日    | MNT0101008               | 積算基準(機械経費)               |
| ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(第1次基準値)]                        | 15t級                               | 供用日    | MNT0101012               | 積算基準(機械経費)               |
| ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(第1次基準値)]                        | 21t級                               | 供用日    | MNT0101014               | 積算基準(機械経費)               |
| ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(第1次基準値)]                        | 32t級                               | 供用日    | MNT0101015               | 積算基準(機械経費)               |
| ブルドーザ[湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)]                        | 16t級                               | 供用日    | MNT0101027               | 積算基準(機械経費)               |
| ブルドーザ[湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)]                        | 20t級                               | 供用日    | MNT0101028               | 積算基準(機械経費)               |
| ブルドーザ[リッパ装置付・排出ガス対策型(第1次基準値)]                    | 32t級                               | 供用日    | MNT0101045               | 積算基準(機械経費)               |
| 小型バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]              | 山積0.08m3(平積0.06m3)                 | 供用日    | MNT0201016               | 積算基準(機械経費)               |
| 小型バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]              | 山積0.13m3(平積0.10m3)                 | 供用日    | MNT0201034               | 積算基準(機械経費)               |
| バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]               | 山積0.28m3(平積0.2m3)                  | 供用日    | MNT0202015               | 積算基準(機械経費)               |
| バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]                | 山積0.8m3(平積0.6m3)                   | 供用日    | MNT0202019               | 積算基準(機械経費)               |
| バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]                | 山積0.45m3(平積0.35m3)                 | 供用日    | MNT0202028               | 積算基準(機械経費)               |
| バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]                | 山積0.5m3(平積0.4m3)                   | 供用日    | MNT0202029               | 積算基準(機械経費)               |
| バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]                | 山積1.4m3(平積1.0m3)                   | 供用日    | MNT0202034               | 積算基準(機械経費)               |
| バックホウ(クローラ型)[標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)]        | 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t         | 供用日    | MNT0202062               | 積算基準(機械経費)               |
| バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型・[第3次基準値]]                 | 山積0.8m3(平積0.6m3)                   | 供用日    | MNT0202090               | 積算基準(機械経費)               |
| バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・排出ガス対策型(第2次基準値)]            | 山積0.28m3(平積0.2m3)                  | 供用日    | MNT0202096               | 積算基準(機械経費)               |
| クラムシェル[油圧ロープ式・クローラ型]                             | 平積0.8m3                            | 供用日    | MNT0204007               | 積算基準(機械経費)               |
| クラムシェル[油圧クラムシェル・テレスコピック式]                        | 平積0.4m3                            | 供用日    | MNT0204017               | 積算基準(機械経費)               |
| トラック[普通型]  | 11t積                               | 供用日    | MNT0302008               | 積算基準(機械経費)               |
| トラック[クレーン装置付]                                    | ベーストラック4t級 吊能力2.9t                 | 供用日    | MNT0302013               | 積算基準(機械経費)               |
| 粉体噴射攪拌機[単軸(油圧)・スキッド式]                            | 撹拌モータ トルク19.6kN・m×1台 最大改良深度20m     | 供用日    | MNT0563006               | 積算基準(機械経費)               |
| 粉体噴射攪拌機[二軸(電動)・クローラ式]                            | 撹拌モータ 55kw×2台 最大改良深度26m            | 供用日    | MNT0563001               | 積算基準(機械経費)               |
| 粉体噴射攪拌機「二軸(電動)・クローラ式                             | 撹拌モータ 90kw×2台 最大改良深度33m            | 供用日    | MNT0563002               | 積算基準(機械経費)               |
| ボーリングマシン[ロータリパーカッション式]                           | スキッド型55kW級                         | 供用日    | MNT0601011               | 積算基準(機械経費)               |
| ボーリングマシン[ロータリパーカッション式]                           | クローラ型81kW級                         | 供用日    | MNT0601012               | 積算基準(機械経費)               |
| さく岩機「コンクリートブレーカ」                                 | 20kg級                              | 供用日    | MNT0603016               | 積算基準(機械経費)               |
| 大型ブレーカ[油圧式](ベースマシン含まず)                           | 質量600~800kg級                       | 供用日    | MNT0604005               | 積算基準(機械経費)               |
| 大型ブレーカ[油圧式](ベースマシン含まず)                           | 1300kg級                            | 供用日    | MNT0604006               | 精算基準(機械経費)               |
| クローラドリル「油圧式」「搭乗式」                                | 150kg級                             | 供用日    | MNT0605025               | 積算基準(機械経費)               |
| モータグレーダ「土工用・排出ガス対策型(第1次基準値)]                     | ブレード幅3.1m                          | 供用日    | MNT0701009               | 積算基準(機械経費)               |
| スタビライザ[路床改良用]                                    | 幅2.0m×深0.6m                        | 供用日    | MNT0702004               | 積算基準(機械経費)               |
| スタビライザ[路床改良用]                                    | 幅2.0m×深1.2m                        | 供用日    | MNT0702013               | 積算基準(機械経費)               |
| ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)]                     | 質量10~12t                           | 供用日    | MNT0801008               | 積算基準(機械経費)               |
| タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)]                      | 質量8~20t                            | 供用日    | MNT0802006               | 積算基準(機械経費)               |
| 振動ローラ(舗装用)「ハンドガイド式」                              | 質量0.5~0.6t                         | 供用日    | MNT0804001               | 積算基準(機械経費)               |
| タンパ及びランマ   | 質量60~80kg                          | 供用日    | MNT0806001               | 積算基準(機械経費)               |
| 振動コンパクタ[前進型]                                     | 質量40~60kg                          | 供用日    | MNT0807001               | 積算基準(機械経費)               |
| コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]                          | 圧送能力90~110m3/h                     | 供用日    | MNT0903010               | 積算基準(機械経費)               |
| コンクリート圧砕装置(単体)[建物用]                              | 開口幅735~850mm 破砕力550~980kN          | 供用日    | MNT0907002               | 積算基準(機械経費)               |
| アスファルトフィニッシャ[クローラ型]                              | 舗装幅1.4~3.0m                        | 供用日    | MNT1003018               | 積算基準(機械経費)               |
| アスファルトフィニッシャ[ホイール型]排出ガス対策型(第2次基準値)               | 舗装幅2.4~6.0m                        | 供用日    | MNT1003018<br>MNT1003033 | 積算基準(機械経費)               |
| アスファルトカーバ[ガソリンエンジン駆動式]                           | 研表性2.4~0.0m<br>4.0~4.5m3/h         | 供用日    | MNT1020001               | 積算基準(機械経費)               |
| アスノアルトカーハしカソリンエンシン駆動式」 コンクリートカッタ[バキューム式・湿式]      | 4.0~4.5m3/ h<br>切削深20cm級 ブレード径56cm | 供用日    |                          |                          |
| コンクリートカッタ[バキューム式・虚式] コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)・湿式] | 切削深30cm級 ブレード径55cm                 |        | MNT1161010               | 積算基準(機械経費)<br>積算基準(機械経費) |
|  |                                    | 供用日    | MNT1161011               | 積算基準(機械経費)               |
| コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)・湿式]                      | 切削深40cm級 ブレード径96cm                 | 供用日    | MNT1161012               | 積算基準(機械経費)               |
| 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・排出ガス対策型(第1次基準値)]          | 5.0m3/min                          | 供用日    | MNTN18135                | 積算基準(機械経費)               |
| グラウトポンプ[横型二連複動ピストン式]                             | 吐出量200L/min                        | 供用日    | MNT0571004               | 積算基準(機械経費)               |
| ブルドーザ[リッパ装置付・排出ガス対策型(第2次基準値)]                    | 32t級                               | 供用日    | MNT0101073               | 積算基準(機械経費)               |
| モータグレーダ[土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)]                     | ブレード幅3.1m                          | 供用日    | MNT0701015               | 積算基準(機械経費)               |
| ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)]                     | 質量10t 締固め幅2.1m                     | 供用日    | MNT0801009               | 積算基準(機械経費)               |

# 参考資料

〔機器類仕様〕〔自動運転機器の価格内訳〕〔貨物自動車運送事業運賃料金〕

## 〔機器類仕様〕

## 1 減速機について

- 1) ベース、アンカーボルト、油面計を含む。
- 2) モーターとの継手、ポンプとの継手を含む。
- 3) 据付費、継手施工費は含まない。
- 4) その他の減速機は見積もりによって採用する。

## 2 速度制御ユニットについて

- 1) 速度制御ユニットはポンプの回転制御を行う場合、受配電盤に組み込まれるものであり、盤単価に計上されていないので、盤単価に加算すること。
- 2) インバータユニットで受配電盤に収納できない場合(標準設計以外)は、インバータ盤を別途 計上する。

### 3 変圧器・コンデンサーについて

- 1) 変圧器は油入式とし、止め金具、支持架台を含む。また、 $6KV \rightarrow 210V$  及び  $6KV \rightarrow 420V$  の変圧器はトップランナータイプ(高効率型)である。
- 2) 高圧三相進用コンデンサーは油入式 L=6%とし、止め金具、支持架台を含む。また、高圧三相 進用コンデンサー用直列リアクトルは含まれていないので、加算計上する。

## 4 バルブ類について

- 1) 電動式にはモーター、ブレーキ、オーバーロード安全装置が含まれる。電線は含まず、端子までとする。
- 2) 電動式の場合は開度支持具付きとする。
- 3) 手動式の場合はギアー掛けとする。
- 4) バルブはすべて常用圧仕様とする。
- 5) バルブ特有の固定具はそれぞれ含まれる。
- 6) 管継手に要するフランジ、ボルト、パッキン類は含まれている。
- 7) モーターは標準出力で組み合わせるものとする。
- 8) 駆動上下限ストッパーがあること。
- 9) 塗装費(工場塗装分)は含まれるが、バルブ据付費は含まない。
- 10) これらのバルブは機場敷地内におけるポンプ施工者が工場製作するものとして算出してあり、 機械単体費扱いとする。
- 11) 弁の仕様は次のとおり。
  - ・チェッキ弁 (逆止弁)

#### 用涂

ポンプ運転時は送水される流水により開作動し、ポンプが停止すると流体の背圧 を利用して弁体が閉方向に作動して、流体の逆流を防止するためのバルブ。

#### 仕様

①フランジ JIS G 5527 (0.75MPa)

②材質 本体: FCD、要部:青銅鋳物CAC以上

③塗装 内面:エポキシ樹脂粉体塗装、外面 合成樹脂塗装

④その他 無送水検知装置はオプションとする。

口径 600mm 以上は、据付用脚付 ボルトナット・パッキンを含まない。

・電動ボール弁 : 弁箱=FCD-S ボール=SUS304

弁棒=SUS403

12) チェッキ弁(逆止弁)の無送水検知用リミットスイッチはオプションとする。

## 5 ゴム製伸縮可とう管について

- 1) 長さは標準長であり、メーカーにより若干異なる。
- 2) 継手用フランジ、パッキン、ボルトを含む。
- 3) 外圧は普通圧用鋼管に準ずる。
- 4) TP=4kg/cm2(低圧用) 試験時 wp=2kg/cm2 使用時
- 5) 継手施工費は含まない。
- 6) 用途

ポンプ場の土木・建築構造物と埋設配管等の間の不等沈下や振動吸収対策用として用いられる。

- 7) 仕様
  - ①仕様 偏心量 100mm、200mm
  - ②取扱流体 河川水、常温
  - ③フランジ JIS G 3451 F12 相当 ④使用圧力 0.33MPa 又は 1.0MPa
  - ⑤塗装 (金属部)内面:液状エポキシ樹脂塗装、外面:合成樹脂塗装

### 6 管フランジについて

- 1) 規格は JIS B 2220 の基本寸法によるものである。
- 2) 価格には接合費を含む。

#### 7 ポンプ用鋼管について

- 1) ポンプ用鋼管はポンプ吸吐出管に使用し、低揚圧ポンプでは吸吐出管末端(フラップ弁は別途)、 高揚程ポンプでは集合管出口までに適用する。
- 2) 品質は直管、異形管とも水輸送用塗覆装鋼管 (JIS G 3443) 相当である。ただし、内面膜厚は JIS G3469、G3491 による。
- 4) 異形管で端部口径が異なる場合は、大きい方の口径単価を適用する。
- 5) 工場渡しとし、輸送費は含まない。

## 8 標準補機類について

- 1) 真空ポンプ・給水ポンプ
  - ①真空ポンプは補水槽式とし、メインポンプ補水槽までの小配管は含まない。
  - ②真空ポンプ・給水ポンプとも電動機直結形で電動機、フランジ、ポンプ、架台ベース、アンカーボルトを含むが、バルブ、電線は含まない。
  - ③真空ポンプについては口径と送風量がメーカによって若干異なるが、満水 5 分程度を基準とするので、実施にあたり承認、変更処理するものとする。
  - ④真空ポンプについて

用途 ポンプ胴体及び吸水管内を満水にするための「呼び水」用ポンプ。

仕様 仕様 JIS B 8323 水封式真空ポンプに準ずる。

取扱流体 空気、常温

構造 軸受:メタル軸受又は玉軸受、軸封方式:グランドパッキンフランジ JIS 1.0MPa (但し、25mm 以下は JIS B 0203 管用テーパネジ)

付属品 共通ベース、軸継手、相フランジ(ボルト付)、補水槽(水位計、ポー

ルタップ、排気キャップ、ドレーンプラグ)、電動機(200V/400V、直

入又はY-△始動)

#### • 真空ポンプ

| <u> </u> |          |        |       |
|----------|----------|--------|-------|
| 口径       | 風 量      | 真空度    | 出力    |
| (mm)     | (m3/min) | (mmHg) | (kw)  |
| 25       | 0.3      | 500    | 0.75  |
| 32       | 1.1      | 580    | 2.20  |
| 40       | 1.8      | 650    | 3.70  |
| 50       | 2.8      | 690    | 5.50  |
| 65       | 4.0      | 670    | 7.50  |
| 80       | 4.5      | 660    | 11.00 |

#### ・ 給水ポンプ

| 口径   | 風 量      | 揚 程 | 出力   |
|------|----------|-----|------|
| (mm) | (m3/min) | (m) | (kw) |
| 40   | 0.15     | 14  | 0.75 |
| 50   | 0.24     | 16  | 1.50 |
| 65   | 0.35     | 17  | 2.20 |
| 80   | 0.80     | 16  | 3.70 |
| 100  | 1.00     | 27  | 7.50 |

## 2) 水位計(参考仕様)

①フロート式水位計 (ポテンショ式)

構 成:フロート、ワイヤ、プーリ、ウエイト、ギヤ、ポテンショメータ、R/I変換器、警報接点、避雷器、現場指示計、水位計カバーにより構成する。電源装置、制御ケーブル(CVV-S-2C)、ケーシングパイプは含まない。

#### 機器仕様:

- (1) 測定範囲 0~5、10、15m
- (2) 測定精度 ±1.0% (FS)
- (3) 出力信号 DC4~20mA
- (4) 許容負荷抵抗 600 Ω程度
- (5) 現場指示計 内蔵
- (6) 警報接点 無、有(2点以上内蔵可)
- (7) 配線方式 2線式(警報接点用は別途)
- (8) 信号用避雷器 内蔵又は付属品
- (9) 電源電圧 DC24V±2.4V 又は AC100V±10V
- (10) 防水構造 防まつ形相当 (JIS C 0920)
- (11) 各部材質
  - ① 本体 鋼板製又は同等以上
  - ② フロート 塩化ビニール製又は同等以上
  - ③ プーリ 鋳鉄製又は同等以上
  - ④ ウエイト 鋳鉄製又は同等以上
  - ⑤ ワイヤ SUS 製
- ②圧力式水位計(半導体式)(変換器型)

構 成:検出器、変換器により構成する。(変換器は屋内設置) 検出器から変換器までの専用ケーブルは、必要延長を加算計上する。

#### 機器仕様:

- (1) 測定範囲 0~50m
- (2) 測定精度 ±0.2%(FS)
- (3) 出力信号 DC4~20mA
- (4) 許容負荷抵抗 600Ω程度
- (5) 水位指示器 無、有(変換器)
- (6) 調整機能 ゼロ点調整、スパン調整
- (7) 配線方式 2線式
- (8) 避雷器 内蔵(検出器、変換器)※変換器は外部取付可
- (9) 防水構造 検出器 水中形相当(JIS C 0920)
- (10) 各部材質 検出器 SUS 製

変換器 樹脂製又は同等以上

(11) 電源 DC12V±1.2V 又は DC24V±2.4V

#### ③電波式水位計

構 成:水位検出器、変換器により構成する。水位検出器から変換器までの専用ケー ブルは、必要延長を加算計上する。

#### 機器仕様:

- (1) 測定対象 農業用水など
- (2) 測定範囲 0~20、50m
- (3) 構造 信号変換部及び検出部は一体構造

- (4) 測定方法 マイクロ波
- (5) マイクロ波出力 電界強度 35 μ v/m at3m 以下(微弱電波機器性能)
- (6) 動作周囲温度 -10~60°C
- (7) 防塵防水性能 IP65
- (8) 測定精度  $\pm 1.0$ cm
- (9) 信号出力  $DC4\sim20mA$
- (10) 許容負荷抵抗 最大  $810\Omega$  (DC24V 時  $360\Omega$ )
- (11) 避雷器 内蔵又は付属
- (12) 機能 水位表示、移動平均処理、自己診断など
- 2線式、DC18~36V (13) 供給電源
- (14) 各部材質
  - 検出器(アンテナ) SUS316 又は同等以上
  - ② 変換器 (ケース、カバー) アルミダイキャスト
- 3) 流量計
  - ①電磁式流量計 (一体形、分離形)

成:検出部(発信部含む)、変換器により構成する。検出部から変換器までの専 用ケーブルは、必要延長を加算計上する。

#### 機器仕様:

- (1) 流体測定 農業用水など
  - 温度 常温
  - ② 導電率 50 μ S/cm 以上
  - ③ 圧力 0.1MPa からフランジ規格圧力まで
- (2) 測定流速範囲 0~0.3m/s から 0~10m/s
- (3) 測定方式 単レンジ形
- (4) 測定口径
  - ① 一体形(変換器・発信部一体形) 30~200mm② 分離形(変換器・発信部分離形) 50~2600mm
- (5) 測定精度
  - ① 流速 1m/s 未満 ±1.0%(FS)
  - ② 流速 1m/s 以上 ±0.5%(FS)
- (6) 出力信号
  - ① 瞬時流量 DC4~20mA
  - ② 積算流量 パルス出力(接点信号)
- (7) 許容負荷抵抗 0~1kΩ程度
- (8) 避雷器 内蔵(信号・電源用)
- (9) 機能 瞬時流量・積算流量表示、ゼロ点調整、スパン調整、機器異常、

自己診断など

- $AC100V\pm10V$ (10) 電源電圧
- (11) 付加機能
  - ①測定方式 多重レンジ形、正逆単レンジ形、正逆多重レンジ形、2系統測定 形

(注)多重レンジ切替は、内部自動及び外部自動切替が可能なものとする。

- (12) 構造等
  - 検出部 防浸形相当(JIS C 0920)
  - 防まつ形相当 (JIS C 0920) ② 変換器
  - ③ 検出部取付方法 フランジ接合

(7.5K (0.74MPa) \ 10K (0.98MPa) \ 20K (1.96MPa) )

- (13) 各部材質
  - ① 検出部
  - ・ケース FCD 製又は同等以上
  - 測定管 SUS 製
  - 電極 SUS 製

- ② 変換器 鋼板製又は同等以上
- ②超音波式流量計(管路用)測定精度±1.0%(RD)

構成:流速検出端、結合材、変換器により構成する。

流速検出端から変換器までの専用ケーブルは必要延長を加算計上する。 瞬時デジタル出力が必要な場合には、瞬時デジタル出力回路を加算する。 結合材を省略する場合には、結合材単価(単価×測線数)を減じる。 流速検出端には、検出部一つにつき 5m の専用ケーブルを含む。

#### 機器仕様:

- (1) 流体測定 農業用水など
  - 温度 常温
  - ② 濁度 10,000mg/ 以下(気泡を含まないこと)
- (2) 測定流速範囲 0~0.1m/s から 0~10m/s
- (3) 測定管
  - ① 材質 鋼管、鋳鉄管、ステンレス管、ダクタイル鋳鉄管、FRP管など
  - ② ライニング材 エポキシ樹脂系、モルタルライニングなど
- (4) 測定方式 時間差法又は同等以上

1方向ダブルレンジ測定、2方向単・ダブルレンジ測定

- (5) 測定口径 100~2000mm
- (6) 測定精度
  - ① 瞬時流量
    - ・口径 250mm 以下 ±1.0% (RD) (1 測線で流速 2.0m/s 以上の時) ・口径 300mm 以上 ±1.0% (RD) (1 測線で流速 0.8m/s 以上の時)
  - ② 積算流量
    - ・口径 250mm 以下 ±1.0% (RD)・口径 300mm 以上 ±1.0% (RD)
- (7) 出力信号
  - ① 瞬時流量 DC4~20mA
  - ② 積算流量 パルス出力 (接点信号)
- (8) 許容負荷抵抗 600 Ω程度
- (9) 避雷器 内蔵又は付属(信号・電源用)
- (10) 機能 瞬時流量・積算流量表示、ゼロ点調整、スパン調整、機能異常、 自己診断など
- (11) 電源電圧 AC100V±10V
- (12) 構造等
  - ① 流速検出端 防浸形相当(JIS C 0920)
  - ② 変換器 防まつ形相当(JIS C 0920)又は防塵形相当(IEC IP40 程度)
  - ③ 検出端取付方法 管外周にバンド取付
- (13) 各部材質

①流速検出端SUS 製又は同等以上②結合材樹脂製モールド材③変換器鋼板製又は同等以上

③超音波式流量計(管路用)測定精度±3.0%(RD)、±5.0%(RD)

成:流量計本体、検出器、取付具により構成する。 検出器には、検出部一つにつき 5m の専用ケーブルを含む。

#### 機器仕様:

- (1) 流体測定 農業用水など
  - ① 温度 0~40℃
  - ② 濁度 10,000mg/l 以下(気泡を含まないこと)
- (2) 測定流速範囲
  - ・口径 40mm 以下 -5m/s~5m/s (絶対値 0.05m/s 未満の場合、流量 0)
  - ・口径 40mm 以下 -5m/s~5m/s (絶対値 0.05m/s 未満の場合、流量 0)

- (3) 測定管
  - ① 材質 鋼管、ステンレス管、ダクタイル鋳鉄管、塩ビ管、FRPM 管 など
  - ② ライニング材 なし、又はタールエポキシ、モルタルなど
- (4) 測定方式 超音波パルス伝搬時間差方式
- (5) 測定口径 25~600mm
- (6) 測定精度

瞬時流量

- ・口径 50mm 以上 ±3.0% (RD) (1 測線で流速 1.0m/s 以上の時)
- (7) 出力信号
  - ① 瞬時流量 DC4~20mA
  - ② 積算流量 フォトカプラ出力
- (8) 許容負荷抵抗 600 Ω程度
- (9) 機能 瞬時流量・積算流量・機器異常表示など
- (10) 電源電圧 AC100~230V±10%
- (11) 構造等
  - ① 流量計本体 防塵防水形相当 (IEC IP67 程度)
  - ② 検出器 防塵防水形相当 (IEC IP68 程度)
  - ③ 検出器取付方法 管外周にバンド取付
- (12) 各部材質
  - ①流速検出端 アルミ合金製又は同等以上

#### 9 受配電盤~補機用制御盤について

- 1) 盤寸法は標準設計に示す値を標準とする。
- 2) 盤材質は鉄箱とし、鋼盤 3.2mm 以上のもので防錆処理されたもの、または同等以上のもので、 仕上げは JEM 規格を標準とする。
- 3) 盤面計器類配置、表示ランプ配置は標準スケルトンの示すもの、特別仕様書で指示するものと する。
- 4) 盤内部品は一流メーカ品とするが、主要部(リレー、メーター、タイマー等)はメーカのラベル、成績表の添付が必要である。
- 5) 現場据付時、実装負荷通電試験、試運転調整をするが、その後微調整等が必要な場合は通水時において行うものとする。
- 6) 盤間電線類はほぼ隣り合う場合には含むものとし、10m以上離れる場合は別途計上する。
- 7) 補機用制御盤の計上は受配電盤標準スケルトンに記載してある真空ポンプ、給水ポンプ、吐出 弁、予備の他にゲート類等の電機設備を設ける場合にのみ、1回路に付き一式加算する。
- 8) 2L-4、2L-4I、4L-2の主ポンプの起動、停止に要する真空、給水ポンプ、吐出弁の自動運転リレー類は 2L-5 に入っている。
- 9) 盤の単価には結露防止用のヒータが含まれている。
- 10) 簡易受電盤 6H-1、6H-2、6H-3、低圧補機盤 1L-1 には三相変圧器、高圧三相コンデンサーを含まないので、適合する変圧器、三相コンデンサー及び直列リアクトルを別途計上する。

#### 10 自動運転機器について

1) 自動運転機器の内容は次の機器内容の一式金額であるが、機器内の小配管の標準的数量を含むものとする。(一人順序自動操作方式)

横軸ポンプ用・・・封水用電磁弁、吸気用電磁弁、真空破壊弁、封水ポンプ用高架タンク

- 2) 高架タンク容量は下記の規格以内を標準とする。
  - 横軸ポンプ用・・・500mm 以下 0.5m3 級、 600mm 以上 1.0m3 級
- 3) 1機場内で複数台ポンプを設置し、高架タンクを兼用する場合、上記を参考に計上する。その 場合他の自動運転機器に含まれている高架タンクを減額する。

- 4) 自動運転機器に次の機能を連動させる場合は別途計上する。
  - ① 自動機器(24 時間タイマー制御オプション) 24 時間タイマーと連動して起動停止を行う自動機器で、タイマーユニットを含
  - ② 自動機器(水位検知制御オプション) 設定水位により停止~復帰を行う自動機器で、水位計等は別途計上する。
  - ③ 自動機器 (バイパス弁制御オプション) 設定圧、無送水等によりバイパス弁(電動ボール弁等)の開閉を行う自動機器で、 圧力検知器、無送水検知機、バイパス管路、バイパス弁等は別途計上する。
  - ④ 自動機器(小流量、高圧力停止時復帰制御オプション) 小流量、高圧力の異常で停止した運転を復帰する自動機器で、流量計、圧力計等 は別途計上する。
  - ①~④のオプション機能を追加する場合は加算計上する。

## 11 制御盤について(留意事項)

1) 自動運転方式は次の4通りを標準とする。

2007A 可変速1台にて吐出圧力一定制御を行う。

2007B 可変速と固定速1台の組合せで、吐出圧力一定制御及び吐出圧力による台数制御を 行う。

2007C Bと同様であるが、台数制御は吐出流量による。

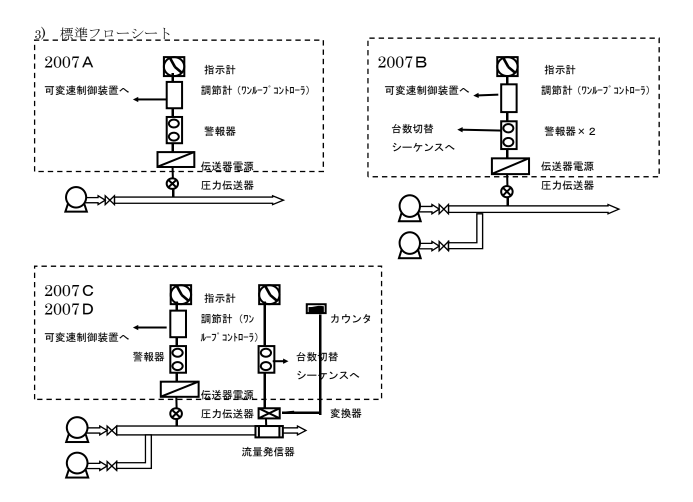
2007D 可変速2台により吐出圧力一定制御を行い、吐出流量により台数制御を行う。

※次の機能は含まれていないので、必要な場合には自動制御盤用のオプション加算単価を別途 計上する。

- ①24 時間タイマー制御機能
- ②水位検知制御機能
- ③バイパス弁制御機能
- ④小流量、高圧力停止時復帰制御機能

#### 2) 盤内容は以下のとおり

| 対象事象 | 機器    | 2007A | 2007B               | 2007C | 2007D | 備考                      |
|------|-------|-------|---------------------|-------|-------|-------------------------|
| 共 通  | (備考欄) | 0     | 0                   | 0     | 0     | 屋内式キュービクル、自動運転シーケンス回路、台 |
|      |       |       |                     |       |       | 数制御シーケンス回路、操作器具(スイッチ類)、 |
|      |       |       |                     |       |       | 表示灯、電源ユニット、配線用遮断機、避雷器(回 |
|      |       |       |                     |       |       | 路については必要に応じて)           |
| 吐出圧力 | (広角)  |       |                     |       |       |                         |
|      | 指示計   | 0     | 0                   | 0     | 0     |                         |
|      | 警報計   | 0     | $\bigcirc \times 2$ | 0     | 0     |                         |
|      | 調節計   | 0     | 0                   | 0     | 0     |                         |
|      | 記録計   | *     | *                   | *     | *     |                         |
| 吐出流量 | (広角)  |       |                     |       |       |                         |
|      | 指示計   | _     | _                   | 0     | 0     |                         |
|      | 警報計   | _     | _                   | 0     | 0     |                         |
|      | 調節計   | _     | _                   | _     | _     |                         |
|      | 記録計   | _     | _                   | *     | *     |                         |
|      | 積算計   | _     | _                   | *     | *     |                         |
| その他  | 圧力計   |       |                     |       |       | 別途計上                    |
|      | 流量計   |       |                     |       |       |                         |
| (注)  | ○印:標準 | ※印:別途 | <b>企積算</b>          |       |       |                         |



## 12 水中汎用斜流ポンプ 着脱式について

- 1) 単価には下記の材料費が含まれている。
  - · 水中ケーブル(10m程度)
  - ・ 吊り上げ用チェーン(5m 程度)
  - ・ ガイドパイプ固定金具
  - ・ スライディングガイド
  - · 給油器具(1組)
  - ・ 基礎ボルト (1組)

## 13 水密ゴムについて

1) 用 途:水門の水密部の構成材

2) 性 能:引張強度 14.7MPa 以上

吸水量(重量比)最大5%破断時の伸び300%以上比重1.1~1.4シュア強度40~80

## 14 開閉機について

- 1) ラック式手動開閉機 (ダム・堰施設技術基準(案)対応型)
  - ① 構成 開閉機(本体)、手動ハンドル(施錠機能付)、過負荷防止装置、セルフロック機能、急速閉鎖(自重降下)装置(レバー・施錠機能付)、時計式開度計(現場指示)、ラックカバー(取付部)1m、スタンド、アンカーボルト・ナット、架台(単動のみ)を含む。なお、連動式の場合は、ラック軸センターより各1m部分の連動軸、連動軸継手、(カップリング継手)を含む。
  - ② 塗装 メーカ標準仕様とする。
- 2) ラック式電動開閉機 (ダム・堰施設技術基準(案)対応型)
  - ① 構成 開閉機 (本体)、電動機、上下制限開閉装置、非常上限制限開閉装置、過負荷防止装置、遠心力式ブレーキ、電動・手動切替装置(インターロック機能付)、手動ハンドル (施錠機能付)、急速閉鎖 (自重降下)装置 (レバー・施錠機能付)、時計式開度計 (現場指示)、油面計、ラックカバー (取付部) 1 m、スタンド、スペースヒータ、アンカーボルト・ナット、架台 (単動のみ)を含む。なお、連動式の場合は、ラック軸センターより 1m 部分の連動軸、連動軸継手等を含む。
  - ② 塗装 メーカ標準仕様とする。

## [自動運転機器の価格内訳]

【自動運転機器の価格内訳】

|     | ポンパーダロ | 満水検知器        | 封水用電磁弁  | 吸気用電磁弁  | 真空ポンプ用補水タンク                              | 封水ポンプ用高架タンク | 真空破壊弁   |               | 合計金額(円)  |
|-----|--------|--------------|---------|---------|--|-------------|---------|---------------|----------|
|     | 200    | <del>-</del> | 28,000  | 38,     |  | 200,000     | 38,800  | † <del></del> | 305, 600 |
| Ė   | 250    |              | 28,000  |         | r<br> <br> <br> <br> <br> <br> <br> <br> | 200, 000    | <br>    |               | 305, 600 |
| 横   | 300    |              | 50, 400 | 60,     |  | 200, 000    |         |               | 370, 400 |
| #   | 350    |              | 70,800  | 95,     |  | 200, 000    |         |               | 462, 000 |
| > ' | 400    |              | 70,800  | 95,     |  | 200, 000    | 95, 600 |               | 462, 000 |
| ř E | I I    |              | 70,800  | 95, 600 |  | 200, 000    |         |               | 462, 000 |
| :   | 200    |              | 70,800  | 95,     |  | 200,000     | 95, 600 |               | 462, 000 |
|     |        |              | 70,800  | 95,     | ,  | 200, 000    |         |               | 462, 000 |

注)真空ポンプ用補水タンクと封水ポンプ用高架タンクは、フロートスイッチ付とする。 ※ 付帯設備のため、別途加算。

## 〔貨物自動車運送事業運賃料金〕

## 貨物自動車運送事業運賃料金

#### (1)一般貨物運送事業の貸切り運賃

| 車種別 キロ程                            | 1トン車以下  | 2トン車以下  | 3トン車以下  | 4トン車以下  | 5トン車以下  | 6トン車以下  | 8トン車以下  | 10トン車<br>以下 | 12トン車<br>以下 | 14トン車<br>以下 | 以上2トン<br>を増す車種<br>までごとに |
|------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------|-------------|-------------|-------------------------|
| 10kmまで                             | 3, 840  | 5, 470  | 6, 390  | 7, 340  | 8, 760  | 9, 260  | 12, 380 | 13, 760     | 14. 980     | 16, 320     | 1, 340                  |
| 20kmまで                             | 6, 430  | 8, 020  | 8, 610  | 9, 530  | 10, 560 | 11, 330 |         |             | 1           | 16, 320     | 1, 340                  |
| 30kmまで                             | 7, 850  | 9, 310  | 9, 990  | 11, 090 | 12, 280 | 13, 430 | 14, 700 | ,           |             | 19, 100     | 1, 660                  |
| 40kmまで                             | 9, 140  | 10, 620 | 11, 380 | 12, 630 | 13, 990 | 15, 350 | 17, 060 | 18, 600     | 19, 880     | 21, 870     | 1, 990                  |
| 50kmまで                             | 10, 420 | 11, 930 | 12, 760 | 14, 200 | 15, 710 |         | ,       | 20, 870     | 22, 330     | 24, 630     | 2, 300                  |
| 60kmまで                             | 11, 710 | 13, 220 | 14, 160 | 15, 760 | 17, 440 |         |         | 23, 140     |             | 27, 260     | 2, 470                  |
| 70kmまで                             | 12, 900 | 14, 500 | 15, 540 | 17, 300 | 19, 150 | 21, 010 | 23, 610 | 25, 410     | 27, 220     | 29, 890     | 2, 660                  |
| 80kmまで                             | 14, 060 | 15, 800 | 16, 940 | 18, 860 | 20, 880 | 22, 880 | 25, 680 | 27, 710     | 29, 660     | 32, 500     | 2, 830                  |
| 90kmまで                             | 15, 190 | 17, 090 | 18, 330 | 20, 420 | 22, 590 | 24, 770 | 27, 760 | 30, 020     | 32, 130     | 35, 140     | 3, 010                  |
| 100kmまで                            | 16, 500 | 18, 400 | 19, 710 | 21, 980 | 24, 320 | 26, 700 | 29, 910 | 32, 340     | 34, 570     | 37, 740     | 3, 180                  |
| 110kmまで                            | 17, 200 | 19, 190 | 20, 580 | 22, 960 | 25, 380 | 27, 880 | 31, 270 | 33, 770     | 36, 080     | 39, 480     | 3, 400                  |
| 120kmまで                            | 17, 930 | 20,000  | 21, 420 | 23, 910 | 26, 420 | 29, 060 | 32, 560 | 35, 170     | 37, 580     | 41, 180     | 3, 600                  |
| 130kmまで                            | 18, 650 | 20,800  | 22, 280 | 24, 880 | 27, 470 | 30, 230 | 33, 880 | 36, 580     | 39, 070     | 42, 880     | 3, 810                  |
| 140kmまで                            | 19, 360 | 21, 590 | 23, 140 | 25, 850 | 28, 520 | 31, 420 | 35, 190 | 37, 990     | 40, 570     | 44, 590     | 4, 020                  |
| 150kmまで                            | 20, 080 | 22, 400 | 24, 010 | 26, 820 | 29, 580 | 32, 590 | 36, 510 | 39, 400     | 42, 070     | 46, 300     | 4, 230                  |
| 160kmまで                            | 20, 800 | 23, 200 | 24, 860 | 27, 780 | 30, 640 | 33, 770 | 37, 830 | 40, 800     | 43, 580     | 48, 020     | 4, 430                  |
| 170kmまで                            | 21, 520 | 24, 010 | 25, 710 | 28, 740 | 31, 690 | 34, 940 | 39, 160 | 42, 200     | 45, 090     | 49, 700     | 4, 620                  |
| 180kmまで                            | 22, 230 | 24, 790 | 26, 580 | 29, 740 | 32, 750 | 36, 120 | 40, 460 | 43, 620     | 46, 590     | 51, 390     | 4, 800                  |
| 190kmまで                            | 22, 960 | 25, 600 | 27, 420 | 30, 680 | 33, 800 | 37, 300 | 41, 780 | 45, 020     | 48, 080     | 53, 090     | 5, 010                  |
| 200kmまで                            | 23, 660 | 26, 400 | 28, 290 | 31, 660 | 34, 850 | 38, 470 | 43, 100 | 46, 430     | 49, 590     | 54, 780     | 5, 190                  |
| 200kmを超え<br>500kmまで<br>20kmまでを増す毎に | 1, 280  | 1, 410  | 1, 520  | 1, 700  | 1, 890  | 2, 060  | 2, 330  | 2, 510      | 2, 850      | 3, 240      | 390                     |
| 500kmを超え<br>50kmまでを増す毎に            | 3, 180  | 3, 560  | 3, 810  | 4, 240  | 4, 680  | 5, 170  | 5, 810  | 6, 260      | 7, 130      | 8, 020      | 890                     |

- (注) 1. 使用にあたっては、土木部 積算基準 [1] 第1編第2章③-4-3を参照する。 2. 14|>車を越え、200kmを越える場合の運賃料金の計算例

  - 〔例〕 20t車、700kmの場合

20t #, 700 km O 3m = 15 (500 km - 200 km) / 20 km = 15 (700 km - 500 km) / 50 km = 4 (20 t - 14 t) / 2 t = 3  $54, 780 + 5, 190 \times 3 + (3, 240 + 390 \times 3) \times 15 + (8, 020 + 890 \times 3) \times 4$ 

= 179, 260

#### (2) 車両留置料 (単位:円)

|              | (-) I I I I |                      |         |        |        |                |                |        |        |             |             |             |                         |
|--------------|-------------|----------------------|---------|--------|--------|----------------|----------------|--------|--------|-------------|-------------|-------------|-------------------------|
| 時間           | 局別          | . 種 別                | 1トン 車以下 | 2トン車以下 | 3トン車以下 | 4<br>トン<br>車以下 | 5<br>トン<br>車以下 | 6トン車以下 | 8トン車以下 | 10トン<br>車以下 | 12トン<br>車以下 | 14トン<br>車以下 | 以上2トン<br>を増す車種<br>までごとに |
| 30<br>分<br>ま |             | <ul><li>近畿</li></ul> | 1, 120  | 1, 240 | 1, 330 | 1, 420         | 1, 560         | 1, 710 | 1, 950 | 2, 150      | 2, 240      | 2, 420      | 180                     |
| で毎に          | 沖 縄         |                      | 890     | 960    | 1, 030 | 1, 090         | 1, 210         | 1, 320 | 1, 490 | 1, 670      | 1, 760      | 1, 970      | 210                     |

#### (3)地区割増料(距離制運賃に限ります)

(単位:円)

| 車種 別地域  | 1トン<br>車以下 | 2トン<br>車以下 | 3 トン<br>車以下 | 4トン<br>車以下 | 5<br>トン<br>車以下 | 6<br>トン<br>車以下 | 8トン車以下 | 10トン<br>車以下 | 12トン<br>車以下 | 14トン<br>車以下 | 以上2トン<br>を増す車種<br>までごとに |
|---|------------|------------|-------------|------------|----------------|----------------|--------|-------------|-------------|-------------|-------------------------|
| 東京都特別区大阪市   | 790        | 890        | 890         | 950        | 1, 040         | 1, 130         | 1, 210 | 1, 320      | 1, 390      | 1, 530      | 140                     |
| 札幌市・仙台市・千葉市・<br>船橋市・川崎市・横浜市・<br>相模原市・浜松市・名古屋<br>市・京都市・東大阪市・堺<br>市・足崎市・神戸市・卿山<br>市・広島市・北九州市・福<br>岡市・熊本市・鹿児島市 | 520        |            | 520         | 620        | 620            | 710            | 790    | 790         | 890         | 990         | 100                     |

(注)使用に当たっては、積算基準〔1〕第1編第2章③-4-3を参照

## (4) 基本運賃表 (鋼材の運送にかかる運賃料金)

(<u>単価:円/t)</u>

|                          |        |                | ( 平 川・ 1 1 / し / |
|--------------------------|--------|----------------|------------------|
| 製品長距離                    | 12m以内  | 12m超~<br>15m以内 | 15m超             |
| 10kmまで                   | 3, 410 | 4, 030         | 5, 180           |
| 20 "                     | 3, 570 | 4, 240         | 5, 510           |
| 30 "                     | 3, 850 | 4, 510         | 5, 860           |
| 40 "                     | 4, 070 | 4, 760         | 6, 190           |
| 50 "                     | 4, 420 | 5, 140         | 6, 630           |
| 60 "                     | 4, 700 | 5, 490         | 7, 060           |
| 70 <i>II</i>             | 5, 070 | 5, 890         | 7, 520           |
| 80 "                     | 5, 330 | 6, 190         | 7, 900           |
| 90 "                     | 5, 610 | 6, 520         | 8, 310           |
| 100 "                    | 5, 900 | 6, 840         | 8, 750           |
| 110 "                    | 6, 250 | 7, 200         | 9, 180           |
| 120 "                    | 6, 490 | 7, 470         | 9, 550           |
| 130 "                    | 6, 780 | 7, 790         | 9, 940           |
| 140 "                    | 7, 020 | 8, 060         | 10, 300          |
| 150 "                    | 7, 290 | 8, 360         | 10, 700          |
| 160 "                    | 7, 530 | 8, 630         | 11, 000          |
| 170 "                    | 7, 790 | 8, 910         | 11, 400          |
| 180 "                    | 8, 020 | 9, 180         | 11, 700          |
| 190 "                    | 8, 290 | 9, 470         | 12, 100          |
| 200 "                    | 8, 560 | 9, 780         | 12, 500          |
| 200kmを超え20km<br>までを増すごとに | 447    | 558            | 738              |