

令和8年5月30日以降適用

# 土木工事等設計（公表）単価表

新潟市

# 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「5月号」の単価であり、市場単価及び標準単価は物価資料「冬号」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」（令和7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「令和6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8年5月30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、R08.05.20）
- (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、各発注部署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※	B※	
新潟	北陸	AとBの平均値
新潟	全国	
北陸	全国	
東京	東京	
関東	関東	
東京	関東	
新潟	東京 又は 関東	Aの掲載単価 (新潟を含む地区単価を採用)
北陸		
全国		

※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」

なお、採用する掲載地区の単価値が「－」又は「…」と掲載されている場合の取扱いは、積算基準[1 一般土木]県版(新潟県土木部)による。この場合の単価値決定根拠は、閲覧用設計書から確認すること。

# 目次

1	—	1	土砂単価	1
1	—	2	建設発生土改良土単価（受入・改良・販売・積込）	4
1	—	3	建設汚泥改良土単価	7
2	—	1	コ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
3			舗装版切断濁水処理	15
4			地区別資材単価地区コード表	16
5			生コンクリート道路渡し単価	18
6			石材道路渡し単価	42
7			アスファルト混合物道路渡し単価	48
8			公共工事設計労務単価	52
9	—	1	共通資材（鋼材（月積契約））	55
9	—	2	共通資材（鋼材）	58
9	—	3	共通資材（鋼材二次製品）	65
9	—	4	共通資材（セメント、生コン、骨材）	69
9	—	5	共通資材（コンクリート矢板・杭）	70
9	—	6	共通資材（仮設材）	71
9	—	7	共通資材（型枠材）	71
9	—	8	共通資材（木材）	72
9	—	9	共通資材（塗料）	77
9	—	10	共通資材（運賃）	80
10	—	1	土木資材（道路資材）	82
10	—	2	土木資材（上下水道資材）	95
10	—	3	土木資材（橋梁・トンネル資材）	100
10	—	4	土木資材（河川・港湾資材）	110
10	—	5	土木資材（一般土木資材）	115
10	—	6	土木資材（農業用資材）	122
10	—	7	土木資材（造園・緑化資材）	128
10	—	8	土木資材（消雪パイプ資材（電気・機械設備以外））	130
11	—	1	建築資材（組積材、耐熱・耐火材）	131
11	—	2	建築資材（防水材）	131
11	—	3	建築資材（建築金物）	131
11	—	4	建築資材（内外装材）	131
11	—	5	建築資材（外構装材）	132
12	—	1	電気設備資材（電線、ケーブル）	134
12	—	2	電気設備資材（配線材料）	138
12	—	3	電気設備資材（電線管路材）	138
12	—	4	電気設備資材（共同溝用資材）	141
12	—	5	電気設備資材（電力・配電制御機器）	143
12	—	6	電気設備資材（配線・照明器具）	144
12	—	7	電気設備資材（ポール、装柱・架線金具）	148
12	—	8	電気設備資材（ハンドホール、避雷針）	151
12	—	9	電気設備資材（消雪パイプ電気設備）	152
13	—	1	機械設備資材（配管材）	153
13	—	2	機械設備資材（ポンプ）	164
13	—	3	機械設備資材（ゲート）	168
13	—	4	機械設備資材（除塵機）	169
13	—	5	機械設備資材（ダクト、制御機器）	169
14	—	1	賃貸料金、工具類、薬品、燃料、スクラップ（各種賃貸料金）	170
14	—	2	賃貸料金、工具類、薬品、燃料、スクラップ（工具類）	182
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）	186
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）	188
14	—	5	賃貸料金、工具類、薬品、燃料、スクラップ（電力料金）	189
15	—	1	Made in 新潟 関係資材（ネプラス工法）	190
15	—	2	Made in 新潟 関係資材（エハ・サルテザイグレーション）	191
15	—	3	Made in 新潟 関係資材（安全・安価な堆肥）	193
15	—	4	Made in 新潟 関係資材（無機系固化材と高分散性粉末凝集剤）	193
15	—	5	Made in 新潟 関係資材（グレーチングストッパー工法）	193
15	—	6	Made in 新潟 関係資材（FC（ファルコン）機械化工法）	193
15	—	7	Made in 新潟 関係資材（多機能排水柵）	194
15	—	8	Made in 新潟 関係資材（農業用空気弁）	194
15	—	9	Made in 新潟 関係資材（HSYフィルター）	194
15	—	10	Made in 新潟 関係資材（消融雪用資材）	194
15	—	11	Made in 新潟 関係資材（フレキシブル基礎）	194
15	—	12	Made in 新潟 関係資材（ポリエチレン製U字溝専用柵）	194
16	—	1	市場単価・鉄筋工	195
16	—	2	市場単価・インターロッキングブロック工	195
16	—	3	市場単価・防護柵設置工（ガードレール）	195
16	—	4	市場単価・防護柵設置工（ガードパイプ）	197

16	-	5	市場単価・防護柵設置工（横断・転落防止柵）	197
16	-	6	市場単価・防護柵設置工（落石防護柵）	197
16	-	7	市場単価・防護柵設置工（落石防止網）	198
16	-	8	市場単価・法面工	198
16	-	9	市場単価・道路植栽工	199
16	-	10	市場単価・橋梁付属物工	200
16	-	11	市場単価・薄層カラー舗装工	200
16	-	12	市場単価・道路標識設置工	201
16	-	13	市場単価・道路付属物設置工	202
16	-	14	市場単価・公園植栽工	204
16	-	15	市場単価・吹付砕工	204
16	-	16	市場単価・軟弱地盤処理工	204
16	-	17	市場単価・橋面防水工	204
16	-	18	市場単価・鉄筋挿入工	204
16	-	19	市場単価・グレーピング工	205
16	-	20	市場単価・コンクリート表面処理工（ウォータージェット工）	205
17			市場単価・地質調査	205
18	-	1	市場単価・鉄筋工（港湾）	207
18	-	2	市場単価・軟弱地盤処理工（港湾）	207
18	-	3	市場単価・型枠工（港湾）	207
18	-	4	市場単価・底面工（港湾）	208
18	-	5	市場単価・枠組足場・内足場（港湾）	208
18	-	6	市場単価・コンクリート打設工（港湾）	208
18	-	7	市場単価・係船柱取付・撤去工（港湾）	208
18	-	8	市場単価・防舷材取付・撤去工（港湾）	209
18	-	9	市場単価・車止・縁金物製作・取付・撤去工（港湾）	209
18	-	10	市場単価・止水板工（港湾）	209
18	-	11	市場単価・上蓋工（港湾）	209
18	-	12	市場単価・電気防食工（港湾）	210
18	-	13	市場単価・港湾構造物塗装工（港湾）	210
18	-	14	市場単価・支保工（港湾）	210
18	-	15	市場単価・マット工（港湾）	210
18	-	16	市場単価・吊鉄筋工（港湾）	210
18	-	17	市場単価・防砂目地工（港湾）	210
18	-	18	市場単価・吸出し防止工（港湾）	210
18	-	19	市場単価・現場鋼材溶接工（港湾）	211
18	-	20	市場単価・現場鋼材切断工（港湾）	211
18	-	21	市場単価・汚濁防止膜工（港湾）	212
18	-	22	市場単価・汚濁防止枠工（港湾）	212
18	-	23	市場単価・かき落とし工（港湾）	212
18	-	24	市場単価・伸縮目地工（港湾）	212
18	-	25	市場単価・灯浮標設置撤去工（港湾）	212
18	-	26	市場単価・ペトラタム被覆工（港湾）	212
18	-	27	市場単価・消波工（港湾）	213
19			市場単価・下水道	213
20			委託労務コード表（土木部適用）	214
21			設計業務委託等技術者単価	216
22	-	1	委託関係材料単価（委託共通単価）	219
22	-	2	委託関係材料単価（測量関係材料単価）	220
22	-	3	委託関係材料単価（調査関係材料単価）	221
22	-	4	委託関係材料単価（測量・調査関係機械器具損料）	222
22	-	5	委託関係材料単価（解析等単価）	223
22	-	6	委託関係材料単価（道路台帳補正審査費）	223
22	-	7	委託関係材料単価（地すべり調査関係）	223
23			単位水量測定費	223
24			システム利用料・検定料	223
25			ICT建設機械経費	224
26	-	1	共通資材（鋼材）（港湾）	225
26	-	2	共通資材（仮設材）（港湾）	225
26	-	3	共通資材（木材）（港湾）	225
26	-	4	共通資材（塗料）（港湾）	226
26	-	5	土木資材（道路資材）（港湾）	226
26	-	6	土木資材（河川・港湾資材）（港湾）	226
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）	227
26	-	8	賃貸料金、工具類、薬品、燃料、スクラップ（工具類）（港湾）	228
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）	228
27			標準単価	229
28			施工パッケージで用いる東京単価	267

参考資料

〔機器類仕様〕	277
〔自動運転機器の価格内訳〕	286
〔貨物自動車運送事業運賃料金〕	288

1-1 土砂単価

土場 地域	品名	地山単価 (円/m <sup>3</sup> )	土場名	会社名	連絡先	電話番号	埋蔵量 (m <sup>3</sup> )	摘要(参考値)
村上	砂土	3,240	岩ヶ崎	㈱高建	村上市里本庄43-3	0254-60-1300	45,500	CBR=74.0%
	砕混じり土	3,240	宮ノ下	㈱高建	村上市里本庄43-3	0254-60-1300	778,000	CBR=103.99%
	砕混じり土	3,240	基太	㈱高建	村上市里本庄43-3	0254-60-1300	99,500	CBR=56.1%
	砕混じり土	2,400	猿沢	㈱日本建機	村上市佐々木868-1	0254-62-4044	81,000	CBR=59.93%
	砕混じり土	1,800	中浜	福田石材㈱	村上市中浜1006-23	0254-77-2258	100,000	CBR=85.14%
	粘性土	3,120	小須戸	福田石材㈱	村上市中浜1006-23	0254-77-2258	20,000	-
	岩砕混じり土	3,000	寺尾	村上建設資材㈱	村上市羽下ヶ淵2073	0254-53-3270	30,000	CBR=71.1%
	砂質土	3,000	寺尾	村上建設資材㈱	村上市羽下ヶ淵2073	0254-53-3270	100,000	CBR=72.0%
	真砂土	2,760	坂井	信越建設工業㈱	胎内市羽黒1323	0254-43-5672	200,000	CBR=62.48%
	機械通し真砂土	4,800	坂井	信越建設工業㈱	胎内市羽黒1323	0254-43-5672	100,000	CBR=25.86%
新発田	山砂	4,560	富岡	信越建設工業㈱	胎内市羽黒1323	0254-43-5672	50,000	CBR=17.21%
	真砂土	1,200	上中山	阿賀興業㈱	新潟市北区高森新田1105-2	025-387-2645	10,000	CBR=84.24%
	真砂土	1,800	笹神	㈱丸繁建設	新潟市西区中権寺2800	025-263-1515	265,000	CBR=74.82%
	真砂土	1,860	石間・小松	㈱ユタカ商会	新潟市西区新町3-13-16	0250-24-1121	761,327	CBR=54.96%
	砂質土	960	羽多屋	㈱遠清商事	阿賀野市保田908番地	0250-68-2744	500,000	CBR=5.53%
	真砂土	1,230	茗荷谷	㈱古田興業	新潟市北区葛塚3495	025-386-3825	156,000	CBR=45.0%
	真砂土	1,920	小松	㈱遠清商事	阿賀野市保田908番地	0250-68-2744	1,900,000	CBR=84.6%
	レキ混じり土	1,320	川内	福田石材㈱	五泉市川内字マクボ1036	0250-47-2816	1,650,000	CBR=67.82%
	粘性土	3,310	高松	㈱小林建材	五泉市愛宕丙145番地1	0250-58-6825	295,740	-
	川砂	5,040	論瀬	㈱早出川建設	五泉市論瀬8797-1	0250-43-1121	40,000	CBR=18.01%
津川	真砂土	1,860	石間・小松土場(右間)	㈱ユタカ商会	新潟市秋葉区新町3-13-16	0250-24-1121	761,327	CBR=54.96%
	砕混じり土	2,160	谷花採石場	㈱早出川建設	五泉市論瀬8797-1	0250-43-1121	100,000	CBR=114.12%
	砕混じり土	2,100	焼山	阿賀野石産㈱	阿賀町赤岩3343番地	0254-92-2420	100,000	CBR=125.9%
	真砂土	1,620	釣浜	㈱ムラキ	阿賀町畑越665番地1	0254-99-2425	80,000	CBR=60.49%
	再生砂	1,800	丸繁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	2,000	CBR=22.0%
	山砂	1,800	四ツ郷屋	㈱田村建設	新潟市西区四ツ郷屋字岩山3153-1	025-239-2292	20,000	CBR=20.8%
	再生砂	1,680	四ツ郷屋	㈱田村建設	新潟市西区四ツ郷屋字岩山3153-1	025-239-2292	5,000	CBR=43.5%
	川砂	2,280	天野	新潟川砂採取販売協業組合	新潟市江南区天野新田宇宮浦148	090-3147-2675	16,000	CBR=20.0%
	再生砂	2,280	リサイクルセンター	㈱ニイガタユースアイトウ	新潟市江南区山二ツ379	025-286-9333	5,000	CBR=37.7%
	砂	2,280	角田浜ストック	越前・角田開発企業体	新潟市西蒲区越前浜1214	0256-77-2016	30,000	CBR=17.6%
三条	山砂	2,040	中権寺	佐藤興業㈱	新潟市西区みず野5-3-15	090-4747-8011	25,000	CBR=20.3%
	砂質土	1,680	原山	㈱長谷川興産	三条市今井1063	0256-36-2111	200,000	CBR=12.0%
	山砂	2,160	古戸	風北産業㈱	三条市萩縄字前川原734-3	0256-46-2311	7,000	CBR=26.3%
	山砂	2,160	古戸	風北産業㈱	三条市萩縄字前川原734-3	0256-46-2311	7,000	CBR=26.3%

- 上記単価は積込費を含む土場渡し単価である。
- 地山単価は、実取引状態であるほぐし状態の単価に以下の変化率による換算した地山状態の単価である。
  - ・粘性土 1.25
  - ・その他 1.20
- 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。

1-1 土砂単価

土場 地域	品名	地山単価 (円/m <sup>3</sup> )	土場名	会社名	連絡先	電話番号	埋蔵量 (m <sup>3</sup> )	摘要(参考値)
長岡	山砂(砂質土)	2,040	小栗山	㈱長谷川興産	三条市今井1063番地	0256-36-2111	200,000	CBR=22.0%
	山土(路体用)	720	小栗山	㈱長谷川興産	三条市今井1063番地	0256-36-2111	100,000	CBR=4.1%
	山砂	2,400	小栗山	㈱山口建材	三条市猪子堀新田248	0256-45-2202	2,000	CBR=24.8%
	砂質土	1,920	岡高	岡高開発共同企業体代表中越グラベル㈱	長岡市喜多町1078番地1	0258-27-0727	25,000	CBR=20.1%
	砂質粘性土	1,440	岡高	岡高開発共同企業体代表中越グラベル㈱	長岡市喜多町1078番地1	0258-27-0727	25,000	CBR=2.1%
	山砂	2,160	乙吉	㈱新潟ダミーゼル工業	長岡市高島町860番地1	0258-23-2527	38,500	CBR=35.1%
	粘性土	2,250	柿山	東部建設㈱	長岡市柿町字増沢1414番地1	0258-35-3728	500	—
	砂質土	2,160	島崎	㈱成田建材	長岡市寺泊敦ケ曹根1750番地	0256-97-4876	25,000	CBR=28.3%
	砂質土	2,370	島崎	㈱成田建材	長岡市寺泊敦ケ曹根1750番地	0256-97-4876	20,000	—
	砂質土	1,680	芝ノ又	㈱ナガミ工業	長岡市小国町横沢2558-1	0258-95-3155	84,000	CBR=50.7%
魚沼	砂質土	1,920	沢下条	中越グラベル㈱	長岡市喜多町1078番地1	0258-27-0727	10,000	CBR=67.1%
	砂質粘性土	1,440	沢下条	中越グラベル㈱	長岡市喜多町1078番地1	0258-27-0727	230,000	CBR=10.1%
	山砂	2,160	沢下条	笹花石産㈱柏興業㈱共同企業体	長岡市六日町150	0258-22-2116	20,000	CBR=28.9%
	砂質土	1,680	船橋	㈱伊藤建設	長岡市福道町字前田760番地	0258-27-4771	300,000	CBR=20.3%
	粘性土	2,250	七日市	㈱池田産業	小千谷市若葉3丁目39番地	0258-83-2352	43,500	—
	礫混じり土	1,320	竜天狗岡	㈱桜井石材	魚沼市中島1434	025-792-0353	35,551	CBR=57.6%
	山砂	1,920	菅ノ平	山久建設㈱	魚沼市葦沢898	025-792-1339	792,000	CBR=56.5%
	岩砕	2,040	菅ノ平	山久建設㈱	魚沼市葦沢898	025-792-1339	1,000,000	CBR=42.9%
	山砂	1,590	折立又	㈱戸田組	魚沼市葦沢204-8	025-792-0417	併せて	CBR=100.8%
	山砂	1,250	干溝	㈱戸田組	魚沼市葦沢204-8	025-792-0417	併せて	CBR=100.8%
十日町	山砂	1,850	干溝	㈱戸田組	魚沼市葦沢204-8	025-792-0417	100,000	—
	山砂	1,700	渡川セキノ沢	山下林業㈱	魚沼市渡川1530-1	025-797-2506	1,000,000	CBR=31.3%
	砂質土	1,800	新産	十日町砂利㈱	十日町市小泉1481番地	025-752-4146	500,000	CBR=48.28%
	礫混じり土	1,800	土市土採取場	㈱村山興業	十日町市北新田132	025-757-8542	35,000	CBR=61.0%
	山砂	2,520	山谷	㈱元店建設	南魚沼市長崎625-2	025-782-0432	500,000	CBR=94.9%
	岩砕	1,440	山崎新田	三矢砂利(株)	南魚沼市若荷沢1060番地1	025-779-3229	430,000	CBR=36.3%
	粘性土	1,870	山崎新田	三矢砂利(株)	南魚沼市若荷沢1060番地1	025-779-3229	—	—
	砂質土	2,760	大湊	㈱三起商会	柏崎市荒浜3-13-65	0257-24-2106	20,000	CBR=30.3%
	浜砂	3,240	山本	㈱三起商会	柏崎市荒浜3-13-65	0257-24-2106	650,000	CBR=20.2%
	浜砂	3,240	山本	㈱山本開発	柏崎市大字山本306-1	0257-21-0339	663,000	CBR=20.2%
柏崎	砂質土	3,000	油田	(株)信江	長岡市松葉1丁目1-20	0258-32-1053	243,000	CBR=20.6%
	浜砂	3,240	山本	大和運送建設(株)	柏崎市北斗町4-73	0257-24-1611	663,000	CBR=20.2%

- 上記単価は積込費を含む土場渡し単価である。
- 地山単価は、実取引状態であるほぐし状態の単価に以下の変化率による換算した地山状態の単価である。
  - ・粘性土 1.25
  - ・その他 1.20
- 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。

1-1 土砂単価

土場 地域	品名	地山単価 (円/m <sup>3</sup> )	土場名	会社名	連絡先	電話番号	埋蔵量 (m <sup>3</sup> )	摘要(参考値)
上越	良質レキ混じり土	4,920	下瀧川1	綱上越商会	上越市大字土橋1012	025-524-6180	160,000,000	CBR=154.0%
	良質レキ混じり土	5,280	山部	田中産業㈱	上越市坂倉区山部533	0255-78-3000	20,000	CBR=129.8%
	レキ混じり土	4,680	山部	田中産業㈱	上越市坂倉区山部533	0255-78-3000	20,000	CBR=111.4%
糸魚川	レキ混土	2,760	大谷内	琴澤採石㈱	糸魚川市大字大谷内534-1	025-552-6172	551,987	CBR=108.1%
	岩砕	2,760	大谷内	琴澤採石㈱	糸魚川市大字大谷内534-1	025-552-6172	200,000	
佐渡	礫混じり土	1,200	梅津	佐渡砕石協同組合	佐渡市両津夷269番地3	0259-27-4784	200,000	CBR=104.4%
	良質礫混じり土	2,160	梅津	佐渡砕石協同組合	佐渡市両津夷269番地3	0259-27-4784	100,000	CBR=138.5%
	砕砂B	4,200	梅津砕石場	佐渡砕石協同組合	佐渡市両津夷269番地3	0259-27-4784	年間生産可能量12,000	CBR=24.6%
	レキ混じり土	2,160	上川茂採取場	木下産業㈱	佐渡市羽茂本郷498番地	0259-88-1045	200,000	CBR=111.3%
	良質岩砕土	2,640	土市土採取場	共栄建設工業(株)	佐渡市赤泊677-2	0259-87-3181	100,000	CBR=33.0%
	川砂	2,160	栗野江	佐渡砕石協同組合	佐渡市両津夷269番地3	0259-27-4784	年間採取予定量12,000	CBR=26.0%

1. 上記単価は積込費を含む土場渡し単価である。
2. 地山単価は、実取引状態であるほぐし状態の単価に以下の変化率による換算した地山状態の単価である。
  - ・粘性土 1.25
  - ・その他 1.20
3. 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。

1-2 建設発生土改良土単価 (受入・改良・販売・積込)

プラント 地域	施設 (プラント) 名称	施設住所/電話番号	改良材	改良後の品質 (参考値)	単価(円/m3)		施設 能力 (m3/日)	ストック 容量 (m3)	仮置 容量 (m3)
					受入改良 販売積込				
新発田	新発田改良土センター 新発田改良土製造販売共同企業体 ★Made in 新潟新技術 (18D1011 土質改良システム)	新発田市上新保810-1 0254-20-5222	生石灰	最大粒径40mm以下 CBR8%以上	6,000		夏場:450	3,000	7,000
							冬場:450		
新潟	㈱ソイルテック ㈱北陸ジオテック 汚泥リサイクルセンター	阿賀野市分田2868-1 0250-62-6708	石灰系固化工材 セメント系固化工材	最大粒径50mm以下 CBR20%以上	6,000		夏場:583	1,000	20,000
							冬場:583		
新潟	㈱北陸ジオテック 汚泥リサイクルセンター	新潟市南区居宿397-2 025-371-0230	石灰系固化工材 セメント系固化工材	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 最大粒径40mm以下 CBR20%以上	別冊		夏場:500	20,000	30,000
					別冊		冬場:300		
					別冊				

1. 上記単価は、「受入→改良→販売→ダンプトラックへの積込」の単価である。
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・販売が必要とする品質が異なる場合は、別途見積徴収すること。  
(工事現場と改良土プラント間の運搬費を含まない) なお、当該工事が必要とする品質が異なる場合は、別途見積徴収すること。
3. 上記単価は、1m3あたりほぐし土量の単価である。(ダンプトラック運搬、締固めの土量計算に注意)
4. 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。
5. 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、改良土の利用可否を判断すること。
6. 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。
7. 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)
8. 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。
9. 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。

プラント 地域	施設（プラント）名称	施設住所／電話番号	改良材	改良後の品質（参考値）	単価（円/m <sup>3</sup> ）		施設 能力 （m <sup>3</sup> /日）	ストック 容量 （m <sup>3</sup> ）	仮置 容量 （m <sup>3</sup> ）
					受入改良 販売積込				
長 岡	しなの産業㈱ 長岡工場	長岡市草生津12-1374	石灰系固化材	20mm以下：20%以上	4,400	夏場：300 冬場：-	400	1,000	
		0258-33-3400		75mm以下：20%以上	4,200				
	改良土生産ヤード 北陸ガスエンジニアリング㈱	長岡市北陽2-14-31	生石灰	最大粒径20mm以下 CBR8%以上	4,300	夏場：200 冬場：150	20mm 75mm	200	
		0258-41-7472		最大粒径75mm以下 CBR8%以上	4,100				
	㈱NSM	長岡市中野東2362	石灰系固化材	最大粒径20mm以下 CBR8%以上	5,700	夏場：200 冬場：150	20mm 75mm	200	
				0256-97-5730	最大粒径75mm以下 CBR8%以上				5,300
	㈱河田建設 改良土プラント	長岡市関原1-258-1	生石灰	最大粒径20mm以下 CBR18%以上	5,100	夏場：200 冬場：100	150	200	
				0258-47-7611					

- 上記単価は、「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・販売が必要とする品質が異なる場合は、別途見積徴収すること。  
（工事現場と改良土プラント間の運搬費を含まない）なお、当該工事が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、1m<sup>3</sup>あたりほぐし土量の単価である。（ダンプトラック運搬、締固めの土量計算に注意）
- 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、改良土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。

プラント 地域	施設（プラント）名称	施設住所／電話番号	改良材	改良後の品質（参考値）	単価(円/m <sup>3</sup> )		施設 能力 (m <sup>3</sup> /日)	ストック 容量 (m <sup>3</sup> )	仮置 容量 (m <sup>3</sup> )
					受入改良 販売積込				
長 岡	㈱笹原建設 改良土プラント	見附市名木野町岩佐5056-1	石灰系固化材	最大粒径20mm以下 CBR8%以上	5,500		-	300	-
		0258-62-0129		最大粒径75mm以下 CBR8%以上	5,300				
魚 沼	土質改良センター魚沼	南魚沼市湯谷乙56	セメント系固化材	CBR=8%以上	5,800		400	1,000	20,000
		025-779-5754		CBR=20%以上	6,400				
十日町	㈱長谷川砂利	十日町市上新井962-5	石灰系固化材 セメント系固化材	最大粒径40mm以下 CBR20%以上	5,500		夏場:200 冬場:-	2,800	2,800
		025-755-2211		最大粒径40mm以下 CBR20%以上	7,000				
上 越	上越改良土センター さくら・環境テクノ共同企業体 ★Made in 新潟新技術 (18D1011 土質改良システム)	上越市南田屋新田17-2	石灰系固化材	最大粒径40mm以下 CBR8%以上	6,950		夏場:480 冬場:300	40mm:1,000m <sup>3</sup> 20mm:1,000m <sup>3</sup>	3,000
		025-522-7328		最大粒径20mm以下 CBR8%以上	6,950				
上 越	南サイセイ 改良土リサイクルセンター	上越市大字上千原4340	セメント系固化材	最大粒径40mm以下 CBR6.88%以上	7,000		夏場:900 冬場:380	500	セメント系 1,000 石灰系
		025-545-5578		最大粒径20mm以下 CBR2.26%以上	7,000				
				最大粒径40mm以下 CBR27.4%以上	7,000				

- 上記単価は、「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・販売が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、1m<sup>3</sup>あたりほぐし土量の単価である。（ダンプトラック運搬、締めめの土量計算に注意）
- 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、改良土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。

1-3 建設汚泥改良土単価

プラント 地域	施設(プラント)名称	施設住所/電話番号	改良材	建設汚泥改良土の品質(参考値)	単価 (円/m <sup>3</sup> )
新 津	山隆リコム(株) 汚泥リサイクルセンター	新潟市秋葉区川口578-17 0250-25-7002	石灰系固化材 セメント系固化材	コーン指数400kN/m <sup>2</sup> 以上 CBR6%以上	1,000
	青木環境事業(株) 南浜リサイクルセンター	新潟市北区島見町4778 025-255-3360	セメント系固化材	最大粒径40mm以下 CBR20%以上	500
新 潟	(株)北陸ジオラック 汚泥リサイクルセンター	新潟市南区居宿354-7 025-371-0230	セメント系固化材	建設発生土等で粒度調整により強度を改善 路床・路床・埋戻し用 最大粒径40mm以下 CBR8%以上 建設発生土等で粒度調整により強度を改善 路床・路床・埋戻し用 最大粒径40mm以下 CBR20%以上 建設発生土等で粒度調整により透水性を改善 築堤用 コーン指数400kN/m <sup>2</sup> 以上、透水係数1×10 <sup>-7</sup> m/s以下	800 900 1,200
	クリーン総業(株)	長岡市釜ヶ島字藤場2514 0258-22-0008	造粒固化処理	繊維質流動化処理土 基本配合 湿潤密度 ρ <sub>t</sub> =1.40t/m <sup>3</sup> 以上 フロー値 200mm以上 ブリーディング率3%未満 一軸圧縮強度(σ <sub>7</sub> )qu=100kN/m <sup>2</sup> 以上 ※運搬費別途(ダンプトラック不可)	11,000
長 岡	(株)前里工業	長岡市川口田妻山1109-1 0258-89-2921	セメント系固化材	最大粒径20mm以下 CBR15.1.8%	4,700
	(株)河田建設	長岡市関原1-258-1 0258-47-7611	乾燥固化処理	最大粒径40mm以下 CBR20%以上	1,000
南魚沼	新潟ガービッツ(株)	南魚沼市新堀新田629番地831 025-775-3771	石膏 石灰系固化材 高分子凝集剤	最大粒径9.5mm以下 CBR51.9%	500
	アイレック新潟(株)	上越市大字黒井字大割2789-1 025-544-6381	セメント系固化材	コーン指数5,000kN/m <sup>2</sup> 以上 CBR50%以上 一軸圧縮試験300kN/m <sup>2</sup> せん断(全応力)Φ=30°以上、C=40kN/m <sup>2</sup> 以上 N値30以上(換算値) 第1種改良土 透水係数9.87×10 <sup>-7</sup> m/s以下	1,500

1. 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。

2. 上記単価は1m<sup>3</sup>あたりほぐし土量の単価である。(ダンプトラック運搬、締固めの土量計算に注意)

3. 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。

4. 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。

5. 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。

2-1 コンクリート廃材引取プラント

(単位：引き取り料金 円/t)

プラント 地域	業者名	コンクリート廃材引取料金			摘要	住所(上段：本社) 住所(下段：プラント)		電話
		無筋	有筋	二次製品				
村上	㈱サンロック 荒川 荒川工場	2,200	2,600	2,600	40cm角以下	村上市佐々木字大坪1083-4 村上市大津3318	0254-62-1055 0254-62-3156	
	㈱日本建機 エコリサイクルステーション	2,000	2,600	2,600	40cm角以下	村上市佐々木868-1 村上市荒川緑新田413-24	0254-62-4044 0254-62-1200	
	㈱高建 岩沢工場	3,000	3,300	3,600	40cm角以下	村上市里本庄43-3 村上市岩沢529	0254-60-1300 0254-72-1161	
	㈱松本組 砕石プラント	2,600	3,000	3,500	45cm角以下	村上市府屋176-15 村上市府屋86-16	0254-77-2225	
	村上建設資材㈱ 村建再生処理センター	2,400	2,900	2,900	45cm角以下	村上市羽下ヶ淵2073 村上市西興屋字川原前938-1	0254-53-3270 0254-52-6181	
	新発田	㈱石井建材 産業廃棄物中間処理施設	1,300	1,800	2,800	35cm角以下	新発田市下高関362番地 新発田市大友3423番地	0254-25-2018 0254-25-2125
㈱富士建材 中間処理施設		1,600	1,800	3,000	50cm角以下	阿賀野市六野瀬2436番1 阿賀野市六野瀬2482番1外	0250-68-2890 -	
㈱坂詰組 コンクリートリサイクルセンター		1,500	1,800	2,700	50cm角以下	阿賀野市保田4177-1 阿賀野市新保665-2	0250-68-5555 0250-68-5511	
曾根建㈱ 産業廃棄物処分場		1,500	2,000	3,000	50cm角以下	北蒲原郡聖籠町大字蓮湯2492 北蒲原郡聖籠町大字次第浜島川3769-1	0254-27-5111 0254-41-4545	
日興建設㈱ 中間処理施設		1,000	1,400	2,500	40cm角以下	北蒲原郡聖籠町大字藤寄2977-3 新発田市佐々木字地利目木谷内2438-1	0254-27-3651 -	
㈱野澤建材		1,500	2,000	3,000	-	胎内市並槻川原1174 胎内市並槻川原1183外16筆	0254-43-3477 -	
㈱松田砕石 中村浜プラント		4,000	4,000	4,000	50cm角以下	新発田市藤塚浜4052-6 胎内市中村浜1358-1	0254-41-2278 0254-39-2028	
曳栄建設㈱ 産廃処理センター		2,000	2,500	4,000	-	胎内市黒川1668-1 胎内市高野字茨島249-50	0254-47-2548 0254-43-5258	
大林道路㈱前田道路㈱共同企業体 阿賀野アスコン		2,500	3,000	3,500	40cm角以下	東京都千代田区神田猿樂町2-8-8 阿賀野市分田内原村1093	03-3295-8860 0250-63-1192	
新津		㈱小山セメント工業所	1,800	2,000	3,500	40cm角以下	新潟市秋葉区覚路津字下等別当2481-2 新潟市秋葉区覚路津字下等別当2481-2	025-280-2820 025-280-2820
	㈱斎藤砂利	1,500	2,000	4,000	-	五泉市三本木2丁目1番20 五泉市大蔵字廣瀬島1715番地1	0250-47-2339 0250-47-2339	
	新潟合材センター共同企業体	1,500	2,000	3,000	50cm角以下	新潟市中央区笹口2-12-7 新潟市秋葉区水田字蛇喰2261	025-245-5506 0250-38-4302	
	㈱小林建材	1,800	2,000	4,000	-	五泉市愛宕丙145-1 五泉市南田中字カウノス1394番地1	0250-58-6825 -	
	新潟	青木産業㈱	1,800	2,000	4,000	40cm角以下	新潟市北区島見町4463-2 新潟市北区島見町4463-2	025-258-3336 -
㈱丸繁建設 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 新潟市西区中権寺2800	025-263-1515 025-263-8000	
㈱志田・金新		2,000	2,200	3,500	40cm角以下	新潟市東区大形本町5-12-9 新潟市東区大形本町5-12-9	025-275-0708 -	
エイ・エックス㈱ 山木戸工場		2,000	2,500	3,500	50cm角以下	新潟市東区山木戸字下屋敷1500-17 新潟市東区山木戸字下屋敷1500-17	025-282-7667 -	
㈱吉田商事 中間処理施設		1,500	2,500	3,500	100cm角以下	新潟市北区太郎代680-1 新潟市北区太郎代680-1	025-255-3614 -	
巻		三燕生コン㈱	1,700	2,200	3,700	50cm角以下	燕市杣木1489 新潟市西蒲区和納4110	0256-62-4031 0256-82-3904
	共同企業体新潟再生工場	2,300	2,800	3,500	50cm角以下	新潟市西蒲区升湯5057 新潟市西蒲区升湯5057	0256-88-6699 -	
	㈱ニッケン	2,000	2,500	4,000	-	新潟市西蒲区東小吉672 新潟市西蒲区東小吉668番1外	025-375-2634 -	
	㈱マルタ建設 リサイクルプラント	1,500	1,500	4,000	-	燕市吉田矢作6796番地 新潟市西蒲区下和納4184番1	0256-93-6320 0256-77-8876	

1. 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。

(単位：引き取り料金 円/t)

プラント 地域	業 者 名	コンクリート廃材引取料金			摘 要	住 所 (上段：本 社)		電 話
		無筋	有筋	二次製品		住 所 (下段：プラント)		
三 条	春木生コン (株)	2,500	3,500	5,000	-	燕市四ツ屋165-1	0256-62-4121	
	丸正土木 資源循環プラント	3,000	4,000	6,000	-	燕市四ツ屋165-1	0256-62-4121	
	嵐北産業㈱ 再生材工場	2,000	3,000	5,000	60cm角以下	三条市上大浦441-1	0256-46-3635	
	長谷川興産 今井プラント	1,000	1,500	2,500	-	三条市中野原443-1	0256-46-5056	
	山本建設 リサイクルプラント	1,700	2,000	3,000	-	三条市萩堀734-3	0256-46-2313	
	五十嵐川砂利工業㈱ 萩堀砂利砕石工場	2,000	3,000	5,000	50cm角以下	三条市萩堀734-3	0256-46-2313	
	山口建設 リサイクルプラント	1,700	2,000	3,000	-	三条市今井1063	0256-36-2111	
長 岡	長岡リサイクルセンター㈱ 再生プラント	2,400	2,800	4,400	50cm角以下	三条市今井字川原1058	0256-36-2111	
	南西沢建材	1,900	1,900	2,500	-	三条市猪子場新田248	0256-45-2202	
	川上建材㈱ コンクリート・アスファルトリサイクルプラント	1,800	1,800	2,500	-	三条市小滝145	0256-45-4101	
	南五十嵐建材 とちおリサイクルプラント	1,800	1,800	2,500	-	三条市萩堀1365-34	0256-46-2111	
	関越舗材㈱ R.C.P共同企業体	2,500	2,900	4,500	-	三条市萩堀字前川原558	0256-46-2156	
	伊藤建設 出雲崎リサイクルセンター	2,300	2,700	3,500	50cm角以下	長岡市下山町651-1	0258-27-9300	
	三三島	2,500	3,000	4,400	-	長岡市下山町西島594	0258-27-9303	
	宝砂利㈱ 川口工場	2,200	2,600	4,400	50cm角以下	見附市下関町丙1569番地	0258-66-5443	
	しなの産業㈱ 長岡工場	2,500	2,900	4,700	50cm角以下	見附市下関町丙1569番地	0258-66-5443	
	しなの産業㈱ 片貝工場	2,500	2,900	4,700	50cm角以下	長岡市天下島293番地2	0258-52-5111	
	小千谷コンクリート リサイクルセンター	2,400	2,800	4,600	-	長岡市天下島522番地	0258-52-5515	
	新潟湯澤ゼーゼル工業	2,500	2,900	4,500	50cm角以下	見附市芝野町1-3	0258-66-3058	
	笹花石産㈱	-	-	-	コンクリートくずのみ	長岡市小貫字向山787-1	0258-52-5154	
	魚 沼	桜根井石材	2,000	2,500	4,000	50cm角以上別途割増料金	長岡市浦3363番地1	0258-92-4936
	十日町	長谷川砂利	2,000	2,500	4,000	-	長岡市浦3363番地1	0258-92-4936
		高木沢企業㈱	2,000	2,500	4,000	-	長岡市福道町字前田760番地	0258-27-4771
		福島砂利丸福生コン	2,000	2,500	4,000	-	三島郡出雲崎町大字稲川字南沢1631番12	0258-78-4774
		十日町砂利㈱	2,000	2,500	4,000	-	長岡市寺泊入軽井1772	0256-97-4611
		清津工業	2,000	2,400	3,900	50cm角以下	長岡市寺泊入軽井1772	0256-97-4611
		村山興業 がれき類リサイクルプラント (程島工場)	2,000	2,500	4,000	50cm角以下	小千谷市 大字蕨生乙911	0258-82-9255
村山興業 がれき類リサイクルプラント (新宮工場)		2,000	2,500	4,000	50cm角以下	長岡市西川口字桑巻4795	0258-89-3220	
根津建材工業		2,000	2,400	3,900	80cm角以下	長岡市表町1丁目3番地4	0258-34-0011	
						長岡市草生津2丁目1374番地	0258-33-3400	
						長岡市表町1丁目3番地4	0258-34-0011	

1. 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. コンクリート廃材の中で、P C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。

(単位：引き取り料金 円/t)

プラント 地域	業 者 名	コンクリート廃材引取料金			摘 要	住 所 (上段：本 社)		電 話
		無筋	有筋	二次製品		住 所 (下段：プラント)		
南魚沼	クラッシングセンター㈱ アスファルト、コンクリート再生工場	2,000	2,500	4,500	対角線50cm未満	南魚沼市茗荷沢1472-1	025-779-3330	
	㈱種村建設 (共同企業体魚沼アスコン)	2,000	2,500	4,500	対角線50cm未満	南魚沼市二日町606	-	
	新潟ガービッジ㈱ コンクリートリサイクルプラント (第2プラント)	2,000	2,500	4,500	40cm角以下	南魚沼市二日町606	025-772-3015	
	㈱元店建設 砕石プラント	2,500	3,000	5,000	50cm角以下	南魚沼市宮1713	025-774-2112	
	森下企業㈱ 湯沢リサイクル工場	2,200	2,700	4,700	50cm角以下	南魚沼市小川字下山腰1284-1	025-774-3088	
	㈱湯沢重機建設 龍骨材センター	2,000	2,500	4,500	-	南魚沼市中野23-1	025-782-0312	
						南魚沼市長崎625-2	025-782-0432	
柏 崎	㈱エコー・ユー 荒浜センター	2,000	2,300	4,000	50×50×30cm以下	南魚沼郡湯沢町大字神立130	025-784-3371	
	高洋産業㈱ 小杉リサイクルプラント	2,100	2,400	4,100	50×50×30cm以下	南魚沼郡湯沢町大字湯沢1412-4	025-785-7070	
	米山建設㈱ 再生プラント	2,000	2,500	3,800	-	南魚沼郡湯沢町大字湯沢1208-1	025-785-5371	
	藤村クレスト㈱ 環境リサイクルセンター	2,300	2,600	4,500	50cm角以下 グリ石混入不可 インターロッキング不可	南魚沼市麓640	025-776-3704	
	㈱晴耕舎 五十土リサイクルプラント	2,000	2,400	5,000	50cm×50cm×30cm以下	柏崎市安田3973番地3	0257-23-5213	
						柏崎市荒浜2丁目字砂吹沢1894-1	0257-23-2088	
						柏崎市小杉601番6	0257-26-2515	
上 越	市川工業㈱ 新井リサイクルセンター	2,200	2,500	4,700	-	柏崎市高柳町高尾261-1	0257-41-2357	
	岡田土建工業㈱ 菅沼事業所	2,300	2,800	4,500	50cm角以下	柏崎市高柳町門出3209-12	-	
	㈱上越商会 中間処理センター	2,500	2,800	4,500	50cm角以下	柏崎市栄町7番8号	0257-22-3144	
	池田興産㈱ 下濁川プラント	2,500	2,800	4,500	-	柏崎市荒浜1丁目3番50号	0257-24-5022	
	アイレック新潟㈱ リサイクルプラント	2,600	2,800	4,500	-	長岡市宮本町1-831	0258-46-5915	
						柏崎市成沢字ケカチ田1211番 外2筆	0257-28-2245	
	㈱エコー・ユー 上越センター	2,200	2,600	4,000	50cm角以下	上越市大字今池22-1	025-522-4498	
	前田道路㈱上越合材工場 共同企業体 直江津アスコン	2,800	3,300	3,900	40cm角以下	上越市大字下濁川1483-1	0255-75-3647	
	㈱齊藤商事	2,300	2,500	3,500	50cm角以下	妙高市白山町2-11-6	0255-72-3231	
	㈱マキタ創建 破砕処理プラント	2,400	2,600	4,000	40cm角以下	妙高市大字窪松原字ソラマ	0255-72-6109	
	㈱三原田組 リサイクルセンター	2,500	2,800	4,500	60cm角以下	上越市大字土橋1012	025-524-6180	
	㈱ジェイ・シー 建設廃材処理センター	2,100	2,500	3,200	50cm角以下	妙高市大字下濁川1452	0255-81-1035	
						妙高市大字下濁川1592-1	0255-75-2227	
						妙高市大字下濁川字下川原1620	0255-75-2227	
糸魚川	㈱木島組 浦本工場 ケーツーグリーンサービス	3,500	3,800	4,500	50cm角以下	上越市大字黒井字大割2789-1	025-544-6381	
	㈱笠原建設 施工・環境研究所 糸魚川リサイクルセンター	3,500	3,800	4,500	50cm角以下	上越市大字黒井字大割2789-1	025-544-6381	
	関原開発建設㈱ 宮谷リサイクルセンター	4,000	5,000	6,000	40cm角以下 異物混入不可	柏崎市大字安田3973-3	0257-23-5213	
	カネヨ運輸(株) 環境事業部 カネヨリサイクルセンター	3,600	4,000	5,000	50cm角以下	上越市大字東中島字三百歩2608	025-543-5911	
						東京都品川区大崎1丁目11-3	03-5987-0011	
						上越市石橋新田字澁749-4	025-531-1310	
						上越市大字島田字諏訪田1408	025-525-4642	
佐 渡	大和産業㈱ 梅津リサイクルプラント	3,500	3,800	6,500	50cm角以下	上越市大字島田字諏訪田1408	025-525-4642	
	大和産業㈱ 栗野江リサイクルプラント	3,500	3,800	6,500	50cm角以下	上越市大字福橋625	025-543-4293	
	㈱近藤組 椎ノ木リサイクルセンター	3,500	3,900	6,500	-	上越市大字下真砂字川原畑326番地2外7筆	025-543-4293	
	越前工務店㈱ リサイクルセンター	3,600	4,800	6,500	-	上越市清里区寺脇777-1	025-528-7310	

1. 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. コンクリート廃材の中で、P C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。

2-2 アスファルト廃材引取プラント

(単位：引き取り料金 円/t)

プラント 地域	業者名	アスファルト廃 材引取料金	摘要	住所(上段：本 社)		電 話
				住所(下段：プラント)		
村 上	㈱高建 岩沢工場	2,300	40cm角以下	村上市里本庄43-3	0254-60-1300	
				村上市岩沢529	0254-72-1161	
	村上舗材㈱ 合材工場	2,200	40cm角以下	村上市宮ノ下1035	0254-53-3934	
				村上市宮ノ下1035	0254-53-3934	
	㈱松本組 砕石プラント	2,000	45cm角以下	村上市府屋176-15	0254-77-2225	
				村上市府屋86-16		
新 発 田	東亜道路工業㈱ 荒川合材工場	2,100	40cm角以下	村上市大津3318-324	0254-62-2094	
				村上市大津3318-324	0254-62-2094	
	村上建設資材㈱ 村建再生処理センター	1,800	45cm角以下	村上市大字羽下ヶ淵2073	0254-53-3270	
				村上市西興屋字川原前938-1	0254-52-6181	
	エイ・エックス㈱ (はまなす) 新潟東合材工場	2,500	50cm角以下	新潟市東区山木戸下屋敷1500-17	025-282-7667	
				北蒲原郡聖籠町大字次第浜長山4064-4	0254-41-3831	
新 発 田	㈱富士建材 中間処理施設	2,000	50cm角以下	阿賀野市六野瀬2436番1	0250-68-2890	
				阿賀野市六野瀬2482番1外	-	
	㈱野澤建材	1,500	-	胎内市並槻川原1174	0254-43-3477	
				胎内市並槻川原1183外16筆	-	
	㈱松田砕石 中村浜プラント	切削：3,000 掘削：2,500	50cm角以下	新発田市藤塚浜4052-6	0254-41-2278	
				胎内市中村浜1358-1	0254-39-2028	
	曳栄建設㈱ 産廃処理センター	2,000		胎内市黒川1668-1	0254-47-2548	
				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 阿賀野アスコン	2,500	40cm角以下	東京都千代田区神田猿楽町2-8-8	03-3295-8860	
				阿賀野市分田内原村1093	0250-63-1192	
新 津	下越アスコン共同企業体	1,500	50cm角以下	東京都文京区後楽1-7-27	03-3295-8860	
				聖籠町次第浜字長山4075	0254-41-4131	
	㈱斎藤砂利	1,500	-	五泉市三本木2丁目1番20	0250-47-2339	
				五泉市大蔵字廣瀬島1715番地1	0250-47-2339	
	五泉舗材㈱	2,000	50cm角以下	五泉市論瀬8820番地	0250-42-5438	
新 潟				五泉市論瀬8820番地	0250-42-5438	
	新潟合材センター共同企業体	1,500	50cm角以下	新潟市中央区笹口2-12-7	025-245-5506	
				新潟市秋葉区水田字蛇喰2261	0250-38-4302	
	㈱小林建材	1,500	-	五泉市愛宕丙145-1	0250-58-6825	
				五泉市南田中字カウノス1394番地1	-	
	新潟舗材㈱ 寺地工場	1,700	60cm×60cm×40cm以下	新潟市西区山田2553番地1	025-231-5161	
				新潟市西区山田2553番地1	025-231-3649	
	新潟舗材㈱ 島見工場	1,700	60cm×60cm×40cm以下	新潟市西区山田2553番地1	025-231-5161	
				新潟市北区島見町4628-16	025-259-4526	
	大野プラント共同企業体	1,500	50cm角以下	新潟市南区下塩俣1890	025-377-5778	
			新潟市南区下塩俣1890	-		
エイ・エックス㈱ 山木戸工場	2,500	掘削：50cm×50cm×15cm以下	新潟市東区山木戸字下屋敷1500番17	025-282-7667		
			新潟市東区山木戸字下屋敷1500番17	-		
㈱吉田商事 中間処理施設	切削：1,500 掘削：3,500	50cm角以下	新潟市北区太郎代680番地1	025-255-3614		
			新潟市北区太郎代680番地1	-		
巻	共同企業体新潟再生工場	2,000	50cm角以下	新潟市西蒲区升湯5057	0256-88-6699	
				新潟市西蒲区升湯5057	-	
	㈱ニッケン	5,000	-	新潟市西蒲区東小吉672	025-375-2634	
			新潟市西蒲区東小吉668番1外	-		
三 条	㈱丸正土木 資源循環プラント	3,000	-	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㈱ 再生材工場	切削：1,500 掘削：2,000	60cm角以下	三条市荻堀734-3	0256-46-2313	
				三条市荻堀734-3	0256-46-2313	
	㈱長谷川興産 今井プラント	掘削：1,200	-	三条市今井1063	0256-36-2111	
				三条市今井字川原1058	0256-36-2111	
	㈱山口建材 リサイクルプラント	1,400	土砂混合不可	三条市猪子場新田248	0256-45-2202	
				三条市小滝145	0256-45-4101	
福田道路㈱・㈱水倉組 共同企業体はたるアスコン	1,400	-	燕市下粟生津4092	0256-64-4804		
			燕市野本字筒向1732番1	0256-64-4804		
五十嵐川砂利工業㈱ 荻堀砂利砕石工場	1,200	30cm角以下	三条市荻堀1635-34	0256-46-2111		
			三条市荻堀字前川原558	0256-46-2156		

(単位：引き取り料金 円/t)

プラント 地域	業 者 名	アスファルト廃 材引取料金	摘 要	住 所 (上段：本 社)		電 話
				住 所 (下段：プラント)		
長 岡	長岡リサイクルセンター㈱ 再生プラント	1,600	50cm角以下	長岡市下山町651-1	0258-27-9300	
				長岡市下山町西島594	0258-27-9303	
	㈱西沢建材	切削：1,200 掘削：1,500	-	見附市下関町丙1569番地	0258-66-5443	
				見附市下関町丙1569番地	0258-66-5443	
	川上建材㈱ コンクリート・アスファルトリサイクルプラント	1,200	-	長岡市天下島293番地2	0258-52-5111	
				長岡市天下島522番地	0258-52-5515	
	㈱五十嵐建材 とちおリサイクルプラント	1,200	-	見附市芝野町1-3	0258-66-3058	
				長岡市小貫字向山787-1	0258-52-5154	
	関越舗材㈱ R.C.P共同企業体	1,700	-	長岡市浦3363-1	0258-92-4936	
				長岡市浦3363-1	0258-92-4936	
	㈱伊藤建設 出雲崎リサイクルセンター	1,400	50cm角以下	長岡市福道町字前田760番地	0258-27-4771	
				三島郡出雲崎町大字稲川字南沢1631番12	0258-78-4774	
	㈱三島	2,200	-	長岡市寺泊入軽井1772	0256-97-4611	
				長岡市寺泊入軽井1772	0256-97-4611	
	宝砂利㈱ 川口工場	1,500	50cm角以下	小千谷市 大字葎生乙911	0258-82-9255	
				長岡市西川口字桑巻4795	0258-89-3220	
	しなの産業㈱ 長岡工場	1,800	50cm角以下	長岡市表町1丁目3番地4	0258-34-0011	
				長岡市草生津2丁目1374番地	0258-33-3400	
しなの産業㈱ 片貝工場	1,800	50cm角以下	長岡市表町1丁目3番地4	0258-34-0011		
			小千谷市片貝町字寺社堀1640-3	0258-84-3773		
エイ・エックス㈱ 小千谷工場	2,500	30cm角以下	新潟市東区山木戸字下屋敷1500番17	025-282-7667		
			小千谷市片貝町字寺社堀1547	0258-84-3835		
㈱北越リサイクル	1,800	50cm角以下	小千谷市大字上片貝76番地1	0258-86-6836		
			長岡市西川口4362番地1	0258-89-6132		
㈱新潟ヂーゼル工業	1,500	50cm角以下	長岡市高島町860番地1	0258-23-2527		
			長岡市高島町860番地1	0258-23-2527		

1. 上記の引き取り料金は、原則として現場にて行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（摘要欄）、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場合もある。
2. 「掘削」は舗装の剥ぎ取り、「切削」は削り取りにより発生するアスファルト・コンクリート塊である。「掘削」、「切削」の記載がないプラントの引取料金は共通であり、片方の記載のみの場合、もう片方のアスファルト・コンクリート塊の引取は行っていない。

(単位：引き取り料金 円/t)

プラント 地域	業者名	アスファルト廃 材引取料金	摘要	住所(上段：本 社)		電 話
				住所(下段：プラント)		
魚 沼	榊桜井石材	1,600	厚さ12cm以上別途割増料金	魚沼市日中島1434		025-792-0353
				魚沼市下倉1420-1		025-794-4016
十日町	榊長谷川砂利	1,500	-	十日町市下条1丁目60番地		025-755-2211
				十日町市中条989番地		-
	高木沢企業㈱	1,500	-	十日町市山谷1403番地1		025-752-5170
				十日町市山谷1403番地1		-
	榊福島砂利丸福生コン	1,500	-	十日町市中条甲2144番地甲		025-752-3948
				十日町市宇大道下寅乙734番地		025-757-8182
	十日町砂利㈱	1,500	-	十日町市小泉1481番地		025-752-4146
				十日町市北鑑坂643番地2		025-757-0166
	㈱清津工業	1,200	50cm角以下	中魚沼郡津南町下船渡乙479-1		025-765-3193
				中魚沼郡津南町下船渡丙140		025-763-4233
榊村山興業 がれきリサイクルプラント(程島工場)	1,500	50cm角以下	十日町市北新田132番地		025-757-8542	
			十日町市程島991-6		025-763-2101	
榊村山興業 がれきリサイクルプラント(新宮工場)	1,500	50cm角以下	十日町市北新田132		025-757-8542	
			十日町市馬場丙1581番地		-	
㈱根津建材工業	1,200	80cm角以下	中魚沼郡津南町大字中深見乙1909		025-765-3319	
			中魚沼郡津南町大字中深見乙1909		-	
南魚沼	クラッシングセンター㈱ コンクリート工場	切削：1,500 掘削：1,800	-	南魚沼市茗荷沢1472-1		025-779-3330
				南魚沼市茗荷沢952-1他5筆		-
	榊種村建設 (共同企業体魚沼アスコン)	1,600	切削：対角線50cm未満	南魚沼市二日町606		-
				南魚沼市二日町606		025-772-3015
	新潟ガービッチ㈱ コンクリートリサイクルプラント(第2プラント)	1,600	40cm角以下	南魚沼市宮1713		025-774-2112
				南魚沼市小川字下山腰1284-1		025-774-3088
	榊元店建設 砕石プラント	2,100	50cm角以下	南魚沼市中野23-1		025-782-0312
				南魚沼市長崎625-2		-
森下企業㈱ 湯沢リサイクル工場	1,800	50cm角以下	南魚沼郡湯沢町大字神立130		025-784-3371	
			南魚沼郡湯沢町大字湯沢1412-4		025-785-7070	
榊湯沢重機建設 麗骨材センター	1,600	-	南魚沼郡湯沢町大字湯沢1208-1		025-785-5371	
			南魚沼市麓640		025-776-3704	
柏 崎	榊エコー・ユー 荒浜センター	1,200	50cm×50cm×30cm以下	柏崎市安田3973番地3		0257-23-5213
				柏崎市荒浜2丁目目砂吹沢1894-1		0257-23-2088
	高洋産業㈱ 小杉リサイクルプラント	1,200	50cm×50cm×30cm以下	柏崎市小杉601番6		0257-26-2515
				柏崎市小杉601番6		0257-26-2515
	米山建設㈱ 再生プラント	1,500	-	柏崎市高柳町高尾261-1		0257-41-2357
柏崎市高柳町門出3209-12				-		
榊エコー・ユー 安政町センター	掘削：1,200	50cm×50cm×30cm以下	柏崎市安田3973番地3		0257-23-5213	
			柏崎市安政町3番4号		0257-23-2077	
上 越	市川工業㈱ 新井リサイクルセンター	11,000	-	妙高市大字下濁川1483-1		0255-75-3647
				上越市大字今池22-1		025-522-4498
	アイレック新潟㈱ リサイクルプラント	1,700	-	上越市大字黒井字大割2789-1		025-544-6381
				上越市大字黒井字大割2789-1		025-544-6381
	榊エコー・ユー 上越センター	1,700	50cm角以下	柏崎市大字安田3973-3		0257-23-5213
				上越市大字東中島字三百歩2608		025-543-5911
	前田道路㈱上越合材工場 共同企業体 直江津アスコン	2,000	40cm角以下	東京都品川区大崎1丁目11-3		03-5487-0011
				上越市石橋新田字澁749-4		025-531-1310
	福田道路㈱ 上越合材工場	1,800	50cm角以下	新潟市中央区川岸町一丁目53番地1		025-231-1211
				上越市大字杉野袋字日貫寺89番地		025-520-2112
	越後舗材㈱共同企業体上越合材工場	2,400	50cm角以下	上越市板倉区稲増523-1		0255-78-3998
				上越市板倉区稲増字上川原520		-
	日本道路㈱上越アスコン 上越アスコン共同企業体	2,000	50cm角以下	東京都港区芝浦1-2-3		03-3571-7480
				上越市中郷区市屋647-1		0255-74-4151
	榊マキタ創建 破碎処理プラント	切削：2,400 掘削：2,600	40cm角以下	上越市大字福橋625		025-543-4293
上越市大字下真砂字川原畑326番地2外7筆				-		
榊三原田組 リサイクルセンター	2,200	60cm角以下	上越市清里区寺脇777-1		025-528-7310	
			上越市清里区寺脇字七十苅786外地他1筆		-	
榊ジェイ・シー 建設廃材処理センター	2,000	50cm角以下	上越市柿崎区直海浜1945-50		025-536-3111	
			上越市柿崎区馬正面1639-1		025-536-6375	
糸魚川	榊木島組 浦本工場 ケークリントサービス	切削：5,000 掘削：4,000	50cm角以下	糸魚川市大字中宿680		025-555-3680
				糸魚川市大字中宿字宮谷981-1		025-555-3680
	越後舗材㈱ 糸魚川合材工場	4,300	50cm角以下	糸魚川市上刈7-3-14		025-553-0022
				糸魚川市上刈7-3-14		025-553-0022
カネヨ運輸(株) 環境事業部 カネヨリサイクルセンター	4,000	50cm角以下	糸魚川市大字橋立一ノフシ5758		025-561-7108	
			糸魚川市大字橋立一ノフシ5758		025-561-7108	

(単位：引き取り料金 円/t)

プラント 地域	業 者 名	アスファルト廃 材引取料金	摘 要	住 所 (上段：本 社)	電 話
				住 所 (下段：プラント)	
佐 渡	大和産業㈱ 梅津リサイクルプラント	1,500	50cm角以下	佐渡市梅津1311番地	0259-27-3000
				佐渡市梅津2371-5	0259-27-3560
	大和産業㈱ 栗野江リサイクルプラント	1,500	50cm角以下	佐渡市梅津1311番地	0259-27-3000
				佐渡市栗野江1853番地11	0259-66-3181
	佐渡舗材㈱ 廃材工場	1,500	50cm角以下	佐渡市八幡2029番地1	0259-57-3355
				佐渡市八幡2029番地1	0259-57-3355
	㈱近藤組 権ノ木リサイクルセンター	2,000	要事前連絡	佐渡市相川大間町45番地	0259-74-3200
				佐渡市沢根1943-3	0259-76-2170
越前工務店㈱ リサイクルセンター	掘削：3,600	-	佐渡市市野沢130番地	0259-52-5252	
			佐渡市市野沢117番外2筆	0259-51-4200	
日本道路㈱北信越支店 佐渡混合所	1,600	40cm角以下	東京都港区芝浦1-2-3	03-4218-4891	
			佐渡市相川下戸村574	0259-74-0090	

1. 上記の引き取り料金は、原則として現場にて行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（摘要欄）、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場合もある。
2. 「掘削」は舗装の剥ぎ取り、「切削」は削り取りにより発生するアスファルト・コンクリート塊である。「掘削」、「切削」の記載がないプラントの引取料金は共通であり、片方の記載のみの場合、もう片方のアスファルト・コンクリート塊の引取は行っていない。

## 3 舗装版切断濁水処理

プラント 地域	業者名	処理 料金	単 位	摘 要	プラント住所	本社電話
新潟	㈱北陸ジオテック 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 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 リサイクル工場	20,000	m3		長岡市川口田麦山109-1	0258-89-2921
十日町	㈱長谷川砂利 中間処理プラント	22,000	m3		十日町市中条989	025-755-2211
南魚沼	新潟ガービッツ㈱ リサイクルセンター	22,000	m3		南魚沼市宇田崎字三国川原740-6	025-775-3771
	(株)魚沼クリーンサービス リサイクルプラント	22,000	m3		新潟県南魚沼市津久野11	025-772-4877
上越	アイレック新潟㈱ リサイクルセンター	24,000	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

地域 機関	地区 コード	地区名称	地区細別※2			摘 要
			生コン	石 材	A S合材	
村 上	01	村上①	県北4	村上1	県北2	村上市北部
	02	村上②	県北2			村上市北東部
	03	村上③	県北3	村上5	県北1	村上市旧朝日村中西部
	04	村上④				村上市旧朝日村中東部、北東部
	05	村上⑤	県北1	村上3	県北1	村上市西部
	06	村上⑥	県北5	村上2	県北2	村上市東部（旧朝日村南部）、関川村北東部
	07	村上⑦	村上別途	村上別途	村上別途	村上市最東部 村上市南部(※1)生コン・合材は村上⑤を適用可
	08	村上⑧	栗島別途	栗島別途	栗島別途	栗島浦村
	09	村上⑨	県北2	村上4	県北2	村上市北西部
新発田	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			県央
	13	新発田③	新潟2	新発田2	県北1	新発田市西部
	14	新発田④	県北1	新発田3		胎内市中部
	15	新発田⑤	県北2			新発田市東部、胎内市南部
	16	新発田⑥	県北1	新発田2	県央	新発田市中部
	17	新発田⑦	東部1	阿賀野1		阿賀野市
新 津	20	新津①	新潟	新津2	県央	新潟市秋葉区
	21	新津②	東部2			新津1
	22	新津③	三蒲1	新津2		新潟市南東部（旧小須戸町）
津 川	25	津川①	津川1	津川1	津川1	阿賀町（北東部、南部を除く）
	26	津川②	津川別途	津川別途	津川別途	阿賀町北東部、南部
新 潟	29	新潟①	新潟	新潟	県央	新潟市北部
	30	新潟②	三蒲1	新潟2		新潟市旧白根市
	31	新潟③	新潟	新潟3		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、 味方村、潟東村、月潟村、中之口村
三 条	35	三条④	三蒲2	巻1	県央	燕市、弥彦村
	36	三条①		三条1		三条市（旧下田村を除く）、加茂市、田上町
	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	県央	三条市（南東部を除く旧下田村）
長 岡	39	長岡⑦	見附	長岡1	長岡	長岡市中之島、見附市
	42	長岡①				長岡市中部
	43	長岡②	長岡1	長岡4		長岡市栃尾北部
	44	長岡③				長岡市栃尾西部
	45	長岡④	魚沼1	長岡3	魚沼	長岡市山古志南部
	46	長岡⑤	魚沼2			長岡市山古志北部
	47	長岡⑥	長岡2	長岡2	長岡	長岡市栃尾市東部、南部
	48	長岡⑧	魚沼1	長岡6	魚沼	小千谷市、長岡市川口
	50	長岡⑨	長岡1	与板1	長岡	長岡市三島、与板
	51	長岡⑩	柏崎1	与板2	柏崎	出雲崎町
	52	長岡⑪	三蒲3	与板3	県央	長岡市寺泊、和島
	53	長岡⑫	魚沼1	長岡7	魚沼	長岡市小国

1. 詳細は、別途配布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。

地域 機関	地区 コード	地区名称	地区細別※3			摘 要
			生コン	石 材	AS合材	
魚 沼	55	魚沼 ①	魚沼 1	魚沼 1	魚沼	魚沼市西部
	56	魚沼 ②		魚沼 2		魚沼市中北部
	57	魚沼 ③	魚沼 2	魚沼市中南部、北西部		
	58	魚沼 ④	魚沼 4	魚沼市北東部		
	59	魚沼 ⑤	魚沼 3	魚沼市東部		
	60	魚沼 ⑥	魚沼別途	魚沼別途		魚沼別途
十日町	64	十日町 ①	十日町 1	十日町 1	十日町 1	十日町市（南部、南西部、西部を除く）、津南町北端部
	65	十日町 ②	十日町 2	十日町 1	十日町 2	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 3	十日町市西部（旧松代町、松之山町）
	63	十日町 ④	十日町 1	十日町 1	十日町 4	十日町市南西部、津南町北中部
南魚沼	68	南魚沼 ①	魚沼 1	南魚沼 1	南魚沼 1	南魚沼市（東部を除く）
	69	南魚沼 ②		南魚沼 2	南魚沼 2	湯沢町北部
	71	南魚沼 ④	南魚沼別途	南魚沼別途	南魚沼別途	湯沢町西部、南魚沼市東部、湯沢町東部
柏 崎	72	柏崎 ⑥	柏崎 3	柏崎 4	柏崎	柏崎市南部
	73	柏崎 ①	柏崎 2	柏崎 1		柏崎市（南部、中南部を除く）、刈羽村
	74	柏崎 ②		柏崎 2		柏崎市中南部
	75	柏崎 ③	柏崎 3	柏崎 3		柏崎南東部
	76	柏崎 ④	柏崎 2	柏崎 2		柏崎市南西部（女谷周辺）
	77	柏崎 ⑤		柏崎別途		柏崎市南西部（鶴川、市野新田）
上 越	79	上越 ⑤	上越 2	上越 2	上越	上越市北部、上越市東部、上越市南東部、妙高市東部
	80	上越 ⑥	上越 3	上越 5	上越 2	上越市東端部、上越市北部の一部
	85	上越 ③	上越別途	上越別途	上越別途	上越市北端部、上越市南東部の一部、妙高市東端部、妙高市南東部
	82	上越 ⑨	上越 2	上越 1	上越	上越市西部
	83	上越 ①	上越 1	上越 1		上越市北西部
	84	上越 ②		上越 3		上越市中部（海岸部を除く）、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
	85	上越 ③				上越市東端部の一部、上越市南東部の一部
	85	上越 ③		糸魚川別途	糸魚川別途	上越市名立区南部
88	上越 ④	上越 4		糸魚川	上越市名立区北部	
糸魚川	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		糸魚川市南部
	91	糸魚川 ④		糸魚川 3		糸魚川市南東部
	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 糸魚川東端部(※1)石材・合材は糸魚川⑥を適用 糸魚川東端部(※2)石材・合材は糸魚川④を適用
	93	糸魚川 ⑤	糸魚川 2	糸魚川 4	糸魚川	糸魚川市東部
	78	糸魚川 ⑥	糸魚川 1	糸魚川 5		糸魚川市北東部
佐 渡	94	佐渡 ①	佐渡 1	佐渡 1	佐渡 1	佐渡市中央部
	95	佐渡 ②	佐渡 2	佐渡 2	佐渡 2	佐渡市北西部（片辺周辺）、佐渡市南中央部（赤泊周辺）
	96	佐渡 ③	佐渡 3	佐渡 3	佐渡 3	佐渡市北東部（鷺崎周辺、石名周辺）、佐渡市南東部（豊岡周辺）、佐渡市南西部（小木周辺）

1. 詳細は、別途配布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/m<sup>3</sup>)

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。

地域 機関	地区 コード	地区名称	T1634	T1635	TZJ2010001	TZJ2010002	TZJ2010036	TZJ2010038	TZJ2010073
			生コンクリート 18- 8-25(20) 普通 W/C≤65%	生コンクリート 18- 8-40 普通 W/C ≤65%	生コンクリート 18- 8-25(20) 普通 W/C≤60%	生コンクリート 18- 12-25(20) 普 通 W/C≤60%	生コンクリート 18- 8-40 普通 W/C ≤60%	生コンクリート 18- 12-40 普通 W/C≤60%	生コンクリート 18- 15-40 普通 C ≥270kg W/C≤ 60%
村 上	01	村上①	23,000	23,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000
	02	村上②	23,700	23,700	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700
	03	村上③	23,200	23,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200
	04	村上④	24,400	24,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400
	05	村上⑤	22,500	22,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500
	06	村上⑥	23,200	23,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200
	07	村上⑦	*	*	*	*	*	*	*
	08	村上⑧	*	*	*	*	*	*	*
	09	村上⑨	23,200	23,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200
新発田	11	新発田①	22,500	22,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500
	12	新発田②	21,800	21,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800
	13	新発田③	17,500	17,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,000
	14	新発田④	23,200	23,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200
	15	新発田⑤	*	*	*	*	*	*	*
	16	新発田⑥	22,500	22,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500
	17	新発田⑦	19,000	19,000	19,750	19,750	19,750	19,750	20,000
新 津	20	新津①	17,000	17,000	18,000	18,000	18,000	18,000	17,500
	21	新津②	19,000	19,000	19,750	19,750	19,750	19,750	20,000
	22	新津③	17,800	17,800	18,550	18,550	18,550	18,550	18,300
津 川	25	津川①	21,000	21,000	21,500	21,500	21,500	21,500	22,000
	26	津川②	*	*	*	*	*	*	*
新 潟	29	新潟①	17,000	17,000	18,000	18,000	18,000	18,000	17,500
	30	新潟②	17,800	17,800	18,550	18,550	18,550	18,550	18,300
	31	新潟③	17,000	17,000	18,000	18,000	18,000	18,000	17,500
巻	33	巻①	17,800	17,800	18,550	18,550	18,550	18,550	18,300
三 条	35	三条④	18,000	18,000	18,750	18,750	18,750	18,750	18,500
	36	三条①	18,000	18,000	18,750	18,750	18,750	18,750	18,500
	37	三条②	*	*	*	*	*	*	*
	38	三条③	19,500	19,500	20,250	20,250	20,250	20,250	20,000
長 岡	39	長岡⑦	20,900	20,900	21,450	21,450	21,450	21,450	21,900
	42	長岡①	20,900	20,900	21,450	21,450	21,450	21,450	21,900
	43	長岡②	20,900	20,900	21,450	21,450	21,450	21,450	21,900
	44	長岡③	20,900	20,900	21,450	21,450	21,450	21,450	21,900
	45	長岡④	22,300	22,300	22,800	22,800	22,800	22,800	23,300
	46	長岡⑤	23,000	23,000	23,500	23,500	23,500	23,500	24,000
	47	長岡⑥	21,900	21,900	22,450	22,450	22,450	22,450	22,900
	48	長岡⑧	22,300	22,300	22,800	22,800	22,800	22,800	23,300
	50	長岡⑨	20,900	20,900	21,450	21,450	21,450	21,450	21,900
	51	長岡⑩	22,600	22,600	23,100	23,100	23,100	23,100	23,600
	52	長岡⑪	19,000	19,000	19,750	19,750	19,750	19,750	19,500
	53	長岡⑫	22,300	22,300	22,800	22,800	22,800	22,800	23,300

地域 機関	地区 コード	地区名称	T1634 生コンクリート 18- 8-25(20) 普通 W/C ≤ 65%	T1635 生コンクリート 18- 8-40 普通 W/C ≤ 65%	TZJ2010001 生コンクリート 18- 8-25(20) 普通 W/C ≤ 60%	TZJ2010002 生コンクリート 18- 12-25(20) 普 通 W/C ≤ 60%	TZJ2010036 生コンクリート 18- 8-40 普通 W/C ≤ 60%	TZJ2010038 生コンクリート 18- 12-40 普通 W/C ≤ 60%	TZJ2010073 生コンクリート 18- 15-40 普通 C ≥ 270kg W/C ≤ 60%
魚 沼	55	魚沼①	22,300	22,300	22,800	22,800	22,800	22,800	23,300
	56	魚沼②	22,300	22,300	22,800	22,800	22,800	22,800	23,300
	57	魚沼③	23,300	23,300	23,800	23,800	23,800	23,800	24,300
	58	魚沼④	23,300	23,300	23,800	23,800	23,800	23,800	24,300
	59	魚沼⑤	24,800	24,800	25,300	25,300	25,300	25,300	25,800
	60	魚沼⑥	*	*	*	*	*	*	*
十日町	63	十日町④	22,300	22,300	22,800	22,800	22,800	22,800	23,300
	64	十日町①	22,300	22,300	22,800	22,800	22,800	22,800	23,300
	65	十日町②	23,000	23,000	23,500	23,500	23,500	23,500	24,000
	66	十日町③	22,300	22,300	22,800	22,800	22,800	22,800	23,300
南魚沼	68	南魚沼①	22,300	22,300	22,800	22,800	22,800	22,800	23,300
	69	南魚沼②	22,300	22,300	22,800	22,800	22,800	22,800	23,300
	71	南魚沼④	*	*	*	*	*	*	*
柏 崎	72	柏崎⑥	23,600	23,600	24,100	24,100	24,100	24,100	24,600
	73	柏崎①	22,600	22,600	23,100	23,100	23,100	23,100	23,600
	74	柏崎②	22,600	22,600	23,100	23,100	23,100	23,100	23,600
	75	柏崎③	23,600	23,600	24,100	24,100	24,100	24,100	24,600
	76	柏崎④	23,600	23,600	24,100	24,100	24,100	24,100	24,600
	77	柏崎⑤	23,600	23,600	24,100	24,100	24,100	24,100	24,600
	上 越	79	上越⑤	24,300	24,300	24,800	24,800	24,800	24,800
80		上越⑥	27,800	27,800	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300
82		上越⑨	24,300	24,300	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800
83		上越①	23,300	23,300	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800
84		上越②	23,300	23,300	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800
85		上越③	*	*	*	*	*	*	*
88		上越④	*	*	*	*	*	*	*
糸魚川	89	糸魚川①	24,400	24,400	25,400	25,400	25,400	25,400	24,900
	90	糸魚川②	25,400	25,400	26,400	26,400	26,400	26,400	25,900
	91	糸魚川④	25,400	25,400	26,400	26,400	26,400	26,400	25,900
	92	糸魚川③	*	*	*	*	*	*	*
	93	糸魚川⑤	25,400	25,400	26,400	26,400	26,400	26,400	25,900
	78	糸魚川⑥	24,400	24,400	25,400	25,400	25,400	25,400	24,900
佐 渡	94	佐渡①	29,900	29,900	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400
	95	佐渡②	31,400	31,400	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900
	96	佐渡③	31,400	31,400	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900

地域 機関	地区 コード	地区名称	TZJ2010009 生コンクリート 21- 8-25(20) 普通 W/C≤55%	TZJ2010010 生コンクリート 21- 12-25(20) 普 通 W/C≤55%	TZJ2010048 生コンクリート 21- 8-40 普通 W/C ≤55%	TZJ2010049 生コンクリート 21- 12-40 普通 W/C≤55%	T1991 生コンクリート 24- 8-25(20) 普通 W/C≤60%	TZJ2010017 生コンクリート 24- 8-25(20) 普通 W/C≤55%	TZJ2010018 生コンクリート 24- 12-25(20) 普 通 W/C≤55%
村 上	01	村上①	24,500	24,500	24,500	24,500	24,000	24,500	24,500
	02	村上②	25,200	25,200	25,200	25,200	24,700	25,200	25,200
	03	村上③	24,700	24,700	24,700	24,700	24,200	24,700	24,700
	04	村上④	25,900	25,900	25,900	25,900	25,400	25,900	25,900
	05	村上⑤	24,000	24,000	24,000	24,000	23,500	24,000	24,000
	06	村上⑥	24,700	24,700	24,700	24,700	24,200	24,700	24,700
	07	村上⑦	*	*	*	*	*	*	*
	08	村上⑧	*	*	*	*	*	*	*
	09	村上⑨	24,700	24,700	24,700	24,700	24,200	24,700	24,700
新発田	11	新発田①	24,000	24,000	24,000	24,000	23,500	24,000	24,000
	12	新発田②	23,300	23,300	23,300	23,300	22,800	23,300	23,300
	13	新発田③	19,000	19,000	19,000	19,000	18,500	19,000	19,000
	14	新発田④	24,700	24,700	24,700	24,700	24,200	24,700	24,700
	15	新発田⑤	*	*	*	*	*	*	*
	16	新発田⑥	24,000	24,000	24,000	24,000	23,500	24,000	24,000
	17	新発田⑦	20,250	20,250	20,250	20,250	20,000	20,250	20,250
新 津	20	新津①	18,500	18,500	18,500	18,500	18,000	18,500	18,500
	21	新津②	20,250	20,250	20,250	20,250	20,000	20,250	20,250
	22	新津③	19,050	19,050	19,050	19,050	18,800	19,050	19,050
津 川	25	津川①	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000
	26	津川②	*	*	*	*	*	*	*
新 潟	29	新潟①	18,500	18,500	18,500	18,500	18,000	18,500	18,500
	30	新潟②	19,050	19,050	19,050	19,050	18,800	19,050	19,050
	31	新潟③	18,500	18,500	18,500	18,500	18,000	18,500	18,500
巻	33	巻①	19,050	19,050	19,050	19,050	18,800	19,050	19,050
三 条	35	三条④	19,250	19,250	19,250	19,250	19,000	19,250	19,250
	36	三条①	19,250	19,250	19,250	19,250	19,000	19,250	19,250
	37	三条②	*	*	*	*	*	*	*
	38	三条③	20,750	20,750	20,750	20,750	20,500	20,750	20,750
長 岡	39	長岡⑦	21,950	21,950	21,950	21,950	21,900	21,950	21,950
	42	長岡①	21,950	21,950	21,950	21,950	21,900	21,950	21,950
	43	長岡②	21,950	21,950	21,950	21,950	21,900	21,950	21,950
	44	長岡③	21,950	21,950	21,950	21,950	21,900	21,950	21,950
	45	長岡④	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300
	46	長岡⑤	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000
	47	長岡⑥	22,950	22,950	22,950	22,950	22,900	22,950	22,950
	48	長岡⑧	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300
	50	長岡⑨	21,950	21,950	21,950	21,950	21,900	21,950	21,950
	51	長岡⑩	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600
	52	長岡⑪	20,250	20,250	20,250	20,250	20,000	20,250	20,250
53	長岡⑫	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	

地域 機関	地区 コード	地区名称	TZJ2010009 生コンクリート 21- 8-25(20) 普通 W/C≤55%	TZJ2010010 生コンクリート 21- 12-25(20) 普 通 W/C≤55%	TZJ2010048 生コンクリート 21- 8-40 普通 W/C ≤55%	TZJ2010049 生コンクリート 21- 12-40 普通 W/C≤55%	T1991 生コンクリート 24- 8-25(20) 普通 W/C≤60%	TZJ2010017 生コンクリート 24- 8-25(20) 普通 W/C≤55%	TZJ2010018 生コンクリート 24- 12-25(20) 普 通 W/C≤55%
魚 沼	55	魚沼①	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300
	56	魚沼②	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300
	57	魚沼③	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300
	58	魚沼④	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300
	59	魚沼⑤	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800
	60	魚沼⑥	*	*	*	*	*	*	*
十日町	63	十日町④	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300
	64	十日町①	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300
	65	十日町②	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000
	66	十日町③	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300
南魚沼	68	南魚沼①	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300
	69	南魚沼②	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300
	71	南魚沼④	*	*	*	*	*	*	*
柏 崎	72	柏崎⑥	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600
	73	柏崎①	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600
	74	柏崎②	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600
	75	柏崎③	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600
	76	柏崎④	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600
	77	柏崎⑤	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600
上 越	79	上越⑤	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300
	80	上越⑥	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800
	82	上越⑨	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300
	83	上越①	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300
	84	上越②	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300
	85	上越③	*	*	*	*	*	*	*
	88	上越④	*	*	*	*	*	*	*
糸魚川	89	糸魚川①	25,900	25,900	25,900	25,900	25,400	25,900	25,900
	90	糸魚川②	26,900	26,900	26,900	26,900	26,400	26,900	26,900
	91	糸魚川④	26,900	26,900	26,900	26,900	26,400	26,900	26,900
	92	糸魚川③	*	*	*	*	*	*	*
	93	糸魚川⑤	26,900	26,900	26,900	26,900	26,400	26,900	26,900
	78	糸魚川⑥	25,900	25,900	25,900	25,900	25,400	25,900	25,900
佐 渡	94	佐渡①	30,900	30,900	30,900	30,900	30,900	30,900	30,900
	95	佐渡②	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400
	96	佐渡③	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400

地域 機関	地区 コード	地区名称	TZJ2010058 生コンクリート 24- 8-40 普通 W/C ≤55%	TZJ2010059 生コンクリート 24- 12-40 普通 W/C≤55%	T1638 生コンクリート 27- 8-25(20) 普通 W/C≤50%	TZJ2010026 生コンクリート 27- 12-25(20) 普 通 W/C≤50%	T1639 生コンクリート 27- 8-40 普通 W/C ≤50%	TZJ2010028 生コンクリート 30- 8-25(20) 普通 W/C≤55%	TZJ2010029 生コンクリート 30- 12-25(20) 普 通 W/C≤55%
村 上	01	村上①	24,500	24,500	24,600	24,600	24,600	25,700	25,700
	02	村上②	25,200	25,200	25,300	25,300	25,300	26,400	26,400
	03	村上③	24,700	24,700	24,800	24,800	24,800	25,900	25,900
	04	村上④	25,900	25,900	26,000	26,000	26,000	27,100	27,100
	05	村上⑤	24,000	24,000	24,100	24,100	24,100	25,200	25,200
	06	村上⑥	24,700	24,700	24,800	24,800	24,800	25,900	25,900
	07	村上⑦	*	*	*	*	*	*	*
	08	村上⑧	*	*	*	*	*	*	*
	09	村上⑨	24,700	24,700	24,800	24,800	24,800	25,900	25,900
新発田	11	新発田①	24,000	24,000	24,100	24,100	24,100	25,200	25,200
	12	新発田②	23,300	23,300	23,400	23,400	23,400	24,500	24,500
	13	新発田③	19,000	19,000	19,100	19,100	19,100	20,200	20,200
	14	新発田④	24,700	24,700	24,800	24,800	24,800	25,900	25,900
	15	新発田⑤	*	*	*	*	*	*	*
	16	新発田⑥	24,000	24,000	24,100	24,100	24,100	25,200	25,200
	17	新発田⑦	20,250	20,250	21,200	21,200	21,200	21,450	21,450
新 津	20	新津①	18,500	18,500	18,600	18,600	18,600	19,700	19,700
	21	新津②	20,250	20,250	21,200	21,200	21,200	21,450	21,450
	22	新津③	19,050	19,050	19,400	19,400	19,400	20,250	20,250
津 川	25	津川①	22,000	22,000	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200
	26	津川②	*	*	*	*	*	*	*
新 潟	29	新潟①	18,500	18,500	18,600	18,600	18,600	19,700	19,700
	30	新潟②	19,050	19,050	19,400	19,400	19,400	20,250	20,250
	31	新潟③	18,500	18,500	18,600	18,600	18,600	19,700	19,700
巻	33	巻①	19,050	19,050	19,400	19,400	19,400	20,250	20,250
三 条	35	三条④	19,250	19,250	19,600	19,600	19,600	20,450	20,450
	36	三条①	19,250	19,250	19,600	19,600	19,600	20,450	20,450
	37	三条②	*	*	*	*	*	*	*
	38	三条③	20,750	20,750	21,100	21,100	21,100	21,950	21,950
長 岡	39	長岡⑦	21,950	21,950	23,100	23,100	23,100	23,150	23,150
	42	長岡①	21,950	21,950	23,100	23,100	23,100	23,150	23,150
	43	長岡②	21,950	21,950	23,100	23,100	23,100	23,150	23,150
	44	長岡③	21,950	21,950	23,100	23,100	23,100	23,150	23,150
	45	長岡④	23,300	23,300	23,900	23,900	23,900	24,500	24,500
	46	長岡⑤	24,000	24,000	24,600	24,600	24,600	25,200	25,200
	47	長岡⑥	22,950	22,950	24,100	24,100	24,100	24,150	24,150
	48	長岡⑧	23,300	23,300	23,900	23,900	23,900	24,500	24,500
	50	長岡⑨	21,950	21,950	23,100	23,100	23,100	23,150	23,150
	51	長岡⑩	23,600	23,600	24,200	24,200	24,200	24,800	24,800
	52	長岡⑪	20,250	20,250	20,600	20,600	20,600	21,450	21,450
53	長岡⑫	23,300	23,300	23,900	23,900	23,900	24,500	24,500	

地域 機関	地区 コード	地区名称	TZJ2010058 生コンクリート 24- 8-40 普通 W/C ≤55%	TZJ2010059 生コンクリート 24- 12-40 普通 W/C≤55%	T1638 生コンクリート 27- 8-25(20) 普通 W/C≤50%	TZJ2010026 生コンクリート 27- 12-25(20) 普 通 W/C≤50%	T1639 生コンクリート 27- 8-40 普通 W/C ≤50%	TZJ2010028 生コンクリート 30- 8-25(20) 普通 W/C≤55%	TZJ2010029 生コンクリート 30- 12-25(20) 普 通 W/C≤55%
魚 沼	55	魚沼①	23,300	23,300	23,900	23,900	23,900	24,500	24,500
	56	魚沼②	23,300	23,300	23,900	23,900	23,900	24,500	24,500
	57	魚沼③	24,300	24,300	24,900	24,900	24,900	25,500	25,500
	58	魚沼④	24,300	24,300	24,900	24,900	24,900	25,500	25,500
	59	魚沼⑤	25,800	25,800	26,400	26,400	26,400	27,000	27,000
	60	魚沼⑥	*	*	*	*	*	*	*
十日町	63	十日町④	23,300	23,300	23,900	23,900	23,900	24,500	24,500
	64	十日町①	23,300	23,300	23,900	23,900	23,900	24,500	24,500
	65	十日町②	24,000	24,000	24,600	24,600	24,600	25,200	25,200
	66	十日町③	23,300	23,300	23,900	23,900	23,900	24,500	24,500
南魚沼	68	南魚沼①	23,300	23,300	23,900	23,900	23,900	24,500	24,500
	69	南魚沼②	23,300	23,300	23,900	23,900	23,900	24,500	24,500
	71	南魚沼④	*	*	*	*	*	*	*
柏 崎	72	柏崎⑥	24,600	24,600	25,200	25,200	25,200	25,800	25,800
	73	柏崎①	23,600	23,600	24,200	24,200	24,200	24,800	24,800
	74	柏崎②	23,600	23,600	24,200	24,200	24,200	24,800	24,800
	75	柏崎③	24,600	24,600	25,200	25,200	25,200	25,800	25,800
	76	柏崎④	24,600	24,600	25,200	25,200	25,200	25,800	25,800
	77	柏崎⑤	24,600	24,600	25,200	25,200	25,200	25,800	25,800
上 越	79	上越⑤	25,300	25,300	25,900	25,900	25,900	26,500	26,500
	80	上越⑥	28,800	28,800	29,400	29,400	29,400	30,000	30,000
	82	上越⑨	25,300	25,300	25,900	25,900	25,900	26,500	26,500
	83	上越①	24,300	24,300	24,900	24,900	24,900	25,500	25,500
	84	上越②	24,300	24,300	24,900	24,900	24,900	25,500	25,500
	85	上越③	*	*	*	*	*	*	*
	88	上越④	*	*	*	*	*	*	*
糸魚川	89	糸魚川①	25,900	25,900	26,600	26,600	26,600	27,100	27,100
	90	糸魚川②	26,900	26,900	27,600	27,600	27,600	28,100	28,100
	91	糸魚川④	26,900	26,900	27,600	27,600	27,600	28,100	28,100
	92	糸魚川③	*	*	*	*	*	*	*
	93	糸魚川⑤	26,900	26,900	27,600	27,600	27,600	28,100	28,100
	78	糸魚川⑥	25,900	25,900	26,600	26,600	26,600	27,100	27,100
佐 渡	94	佐渡①	30,900	30,900	32,100	32,100	32,100	32,100	32,100
	95	佐渡②	32,400	32,400	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600
	96	佐渡③	32,400	32,400	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600

地域 機関	地区 コード	地区名称	T1645 生コンクリート 30- 8-25(20) 普通 W/C≤50%	T1652 生コンクリート 30- 12-25(20) 普 通 W/C≤50%	T1631 生コンクリート 18- 8-25(20) 高炉 W/C≤65%	T1641 生コンクリート 18- 12-25(20) 高 炉 W/C≤65%	T1632 生コンクリート 18- 8-40 高炉 W/C ≤65%	TZJ2012001 生コンクリート 18- 8-25(20) 高炉 W/C≤60%	TZJ2012042 生コンクリート 18- 12-25(20) 高 炉 W/C≤60%
村 上	01	村上①	25,700	25,700	23,500	23,000	23,500	24,000	24,000
	02	村上②	26,400	26,400	24,200	23,700	24,200	24,700	24,700
	03	村上③	25,900	25,900	23,700	23,200	23,700	24,200	24,200
	04	村上④	27,100	27,100	24,900	24,400	24,900	25,400	25,400
	05	村上⑤	25,200	25,200	23,000	22,500	23,000	23,500	23,500
	06	村上⑥	25,900	25,900	23,700	23,200	23,700	24,200	24,200
	07	村上⑦	*	*	*	*	*	*	*
	08	村上⑧	*	*	*	*	*	*	*
	09	村上⑨	25,900	25,900	23,700	23,200	23,700	24,200	24,200
新発田	11	新発田①	25,200	25,200	23,000	22,500	23,000	23,500	23,500
	12	新発田②	24,500	24,500	22,300	21,800	22,300	22,800	22,800
	13	新発田③	20,200	20,200	18,000	17,500	18,000	18,500	18,500
	14	新発田④	25,900	25,900	23,700	23,200	23,700	24,200	24,200
	15	新発田⑤	*	*	*	*	*	*	*
	16	新発田⑥	25,200	25,200	23,000	22,500	23,000	23,500	23,500
	17	新発田⑦	21,450	21,450	19,250	19,000	19,250	19,750	19,750
新 津	20	新津①	19,700	19,700	17,500	17,000	17,500	18,000	18,000
	21	新津②	21,450	21,450	19,250	19,000	19,250	19,750	19,750
	22	新津③	20,250	20,250	18,050	17,800	18,050	18,550	18,550
津 川	25	津川①	23,200	23,200	21,000	21,000	21,000	21,500	21,500
	26	津川②	*	*	*	*	*	*	*
新 潟	29	新潟①	19,700	19,700	17,500	17,000	17,500	18,000	18,000
	30	新潟②	20,250	20,250	18,050	17,800	18,050	18,550	18,550
	31	新潟③	19,700	19,700	17,500	17,000	17,500	18,000	18,000
卷	33	卷①	20,250	20,250	18,050	17,800	18,050	18,550	18,550
三 条	35	三条④	20,450	20,450	18,250	18,000	18,250	18,750	18,750
	36	三条①	20,450	20,450	18,250	18,000	18,250	18,750	18,750
	37	三条②	*	*	*	*	*	*	*
	38	三条③	21,950	21,950	19,750	19,500	19,750	20,250	20,250
長 岡	39	長岡⑦	23,150	23,150	20,950	20,900	20,950	21,450	21,450
	42	長岡①	23,150	23,150	20,950	20,900	20,950	21,450	21,450
	43	長岡②	23,150	23,150	20,950	20,900	20,950	21,450	21,450
	44	長岡③	23,150	23,150	20,950	20,900	20,950	21,450	21,450
	45	長岡④	24,500	24,500	22,400	22,300	22,400	22,900	22,900
	46	長岡⑤	25,200	25,200	23,100	23,000	23,100	23,600	23,600
	47	長岡⑥	24,150	24,150	21,950	21,900	21,950	22,450	22,450
	48	長岡⑧	24,500	24,500	22,400	22,300	22,400	22,900	22,900
	50	長岡⑨	23,150	23,150	20,950	20,900	20,950	21,450	21,450
	51	長岡⑩	24,800	24,800	22,600	22,600	22,600	23,100	23,100
	52	長岡⑪	21,450	21,450	19,250	19,000	19,250	19,750	19,750
53	長岡⑫	24,500	24,500	22,400	22,300	22,400	22,900	22,900	

地域 機関	地区 コード	地区名称	T1645 生コンクリート 30- 8-25(20) 普通 W/C≤50%	T1652 生コンクリート 30- 12-25(20) 普 通 W/C≤50%	T1631 生コンクリート 18- 8-25(20) 高炉 W/C≤65%	T1641 生コンクリート 18- 12-25(20) 高 炉 W/C≤65%	T1632 生コンクリート 18- 8-40 高炉 W/C ≤65%	TZJ2012001 生コンクリート 18- 8-25(20) 高炉 W/C≤60%	TZJ2012042 生コンクリート 18- 12-25(20) 高 炉 W/C≤60%
魚 沼	55	魚沼①	24,500	24,500	22,400	22,300	22,400	22,900	22,900
	56	魚沼②	24,500	24,500	22,400	22,300	22,400	22,900	22,900
	57	魚沼③	25,500	25,500	23,400	23,300	23,400	23,900	23,900
	58	魚沼④	25,500	25,500	23,400	23,300	23,400	23,900	23,900
	59	魚沼⑤	27,000	27,000	24,900	24,800	24,900	25,400	25,400
	60	魚沼⑥	*	*	*	*	*	*	*
十日町	63	十日町④	24,500	24,500	22,500	22,500	22,500	23,000	23,000
	64	十日町①	24,500	24,500	22,500	22,500	22,500	23,000	23,000
	65	十日町②	25,200	25,200	23,200	23,200	23,200	23,700	23,700
	66	十日町③	24,500	24,500	22,500	22,500	22,500	23,000	23,000
南魚沼	68	南魚沼①	24,500	24,500	22,400	22,300	22,400	22,900	22,900
	69	南魚沼②	24,500	24,500	22,400	22,300	22,400	22,900	22,900
	71	南魚沼④	*	*	*	*	*	*	*
柏 崎	72	柏崎⑥	25,800	25,800	23,600	23,600	23,600	24,100	24,100
	73	柏崎①	24,800	24,800	22,600	22,600	22,600	23,100	23,100
	74	柏崎②	24,800	24,800	22,600	22,600	22,600	23,100	23,100
	75	柏崎③	25,800	25,800	23,600	23,600	23,600	24,100	24,100
	76	柏崎④	25,800	25,800	23,600	23,600	23,600	24,100	24,100
	77	柏崎⑤	25,800	25,800	23,600	23,600	23,600	24,100	24,100
上 越	79	上越⑤	26,500	26,500	24,300	24,300	24,300	24,800	24,800
	80	上越⑥	30,000	30,000	27,800	27,800	27,800	28,300	28,300
	82	上越⑨	26,500	26,500	24,300	24,300	24,300	24,800	24,800
	83	上越①	25,500	25,500	23,300	23,300	23,300	23,800	23,800
	84	上越②	25,500	25,500	23,300	23,300	23,300	23,800	23,800
	85	上越③	*	*	*	*	*	*	*
	88	上越④	*	*	*	*	*	*	*
糸魚川	89	糸魚川①	27,100	27,100	25,000	24,400	25,000	25,500	25,500
	90	糸魚川②	28,100	28,100	26,000	25,400	26,000	26,500	26,500
	91	糸魚川④	28,100	28,100	26,000	25,400	26,000	26,500	26,500
	92	糸魚川③	*	*	*	*	*	*	*
	93	糸魚川⑤	28,100	28,100	26,000	25,400	26,000	26,500	26,500
	78	糸魚川⑥	27,100	27,100	25,000	24,400	25,000	25,500	25,500
佐 渡	94	佐渡①	32,100	32,100	30,100	30,100	30,100	30,100	30,100
	95	佐渡②	33,600	33,600	31,600	31,600	31,600	31,600	31,600
	96	佐渡③	33,600	33,600	31,600	31,600	31,600	31,600	31,600

地域 機関	地区 コード	地区名称	TZJ2012008 生コンクリート 18- 5-40 高炉 W/C ≦60%	TZJ2012010 生コンクリート 18- 8-40 高炉 W/C ≦60%	TZJ2012012 生コンクリート 18- 12-40 高炉 W/C≦60%	TZJ2012040 生コンクリート 18- 15-40 高炉 C ≧270kg W/C≦ 60%	T1996 生コンクリート 21- 8-40 高炉 W/C ≦65%	T1643 生コンクリート 21- 8-25(20) 高炉 W/C≦60%	T1644 生コンクリート 21- 8-40 高炉 W/C ≦60%
村 上	01	村上①	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000
	02	村上②	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700
	03	村上③	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200
	04	村上④	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400
	05	村上⑤	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500
	06	村上⑥	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200
	07	村上⑦	*	*	*	*	*	*	*
	08	村上⑧	*	*	*	*	*	*	*
	09	村上⑨	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200
新発田	11	新発田①	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500
	12	新発田②	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800
	13	新発田③	18,500	18,500	18,500	18,000	18,500	18,500	18,500
	14	新発田④	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200
	15	新発田⑤	*	*	*	*	*	*	*
	16	新発田⑥	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500
	17	新発田⑦	19,750	19,750	19,750	20,000	19,750	19,750	19,750
新 津	20	新津①	18,000	18,000	18,000	17,500	18,000	18,000	18,000
	21	新津②	19,750	19,750	19,750	20,000	19,750	19,750	19,750
	22	新津③	18,550	18,550	18,550	18,300	18,550	18,550	18,550
津 川	25	津川①	21,500	21,500	21,500	22,000	21,500	21,500	21,500
	26	津川②	*	*	*	*	*	*	
新 潟	29	新潟①	18,000	18,000	18,000	17,500	18,000	18,000	18,000
	30	新潟②	18,550	18,550	18,550	18,300	18,550	18,550	18,550
	31	新潟③	18,000	18,000	18,000	17,500	18,000	18,000	18,000
巻	33	巻①	18,550	18,550	18,550	18,300	18,550	18,550	18,550
三 条	35	三条④	18,750	18,750	18,750	18,500	18,750	18,750	18,750
	36	三条①	18,750	18,750	18,750	18,500	18,750	18,750	18,750
	37	三条②	*	*	*	*	*	*	
	38	三条③	20,250	20,250	20,250	20,000	20,250	20,250	20,250
長 岡	39	長岡⑦	21,450	21,450	21,450	21,900	21,450	21,450	21,450
	42	長岡①	21,450	21,450	21,450	21,900	21,450	21,450	21,450
	43	長岡②	21,450	21,450	21,450	21,900	21,450	21,450	21,450
	44	長岡③	21,450	21,450	21,450	21,900	21,450	21,450	21,450
	45	長岡④	22,900	22,900	22,900	23,300	22,900	22,900	22,900
	46	長岡⑤	23,600	23,600	23,600	24,000	23,600	23,600	23,600
	47	長岡⑥	22,450	22,450	22,450	22,900	22,450	22,450	22,450
	48	長岡⑧	22,900	22,900	22,900	23,300	22,900	22,900	22,900
	50	長岡⑨	21,450	21,450	21,450	21,900	21,450	21,450	21,450
	51	長岡⑩	23,100	23,100	23,100	23,600	23,100	23,100	23,100
	52	長岡⑪	19,750	19,750	19,750	19,500	19,750	19,750	19,750
53	長岡⑫	22,900	22,900	22,900	23,300	22,900	22,900	22,900	

地域 機関	地区 コード	地区名称	TZJ2012008 生コンクリート 18- 5-40 高炉 W/C ≦60%	TZJ2012010 生コンクリート 18- 8-40 高炉 W/C ≦60%	TZJ2012012 生コンクリート 18- 12-40 高炉 W/C≦60%	TZJ2012040 生コンクリート 18- 15-40 高炉 C ≧270kg W/C≦ 60%	T1996 生コンクリート 21- 8-40 高炉 W/C ≦65%	T1643 生コンクリート 21- 8-25(20) 高炉 W/C≦60%	T1644 生コンクリート 21- 8-40 高炉 W/C ≦60%
魚 沼	55	魚沼①	22,900	22,900	22,900	23,300	22,900	22,900	22,900
	56	魚沼②	22,900	22,900	22,900	23,300	22,900	22,900	22,900
	57	魚沼③	23,900	23,900	23,900	24,300	23,900	23,900	23,900
	58	魚沼④	23,900	23,900	23,900	24,300	23,900	23,900	23,900
	59	魚沼⑤	25,400	25,400	25,400	25,800	25,400	25,400	25,400
	60	魚沼⑥	*	*	*	*	*	*	*
十日町	63	十日町④	23,000	23,000	23,000	23,500	23,000	23,000	23,000
	64	十日町①	23,000	23,000	23,000	23,500	23,000	23,000	23,000
	65	十日町②	23,700	23,700	23,700	24,200	23,700	23,700	23,700
	66	十日町③	23,000	23,000	23,000	23,500	23,000	23,000	23,000
南魚沼	68	南魚沼①	22,900	22,900	22,900	23,300	22,900	22,900	22,900
	69	南魚沼②	22,900	22,900	22,900	23,300	22,900	22,900	22,900
	71	南魚沼④	*	*	*	*	*	*	*
柏 崎	72	柏崎⑥	24,100	24,100	24,100	24,600	24,100	24,100	24,100
	73	柏崎①	23,100	23,100	23,100	23,600	23,100	23,100	23,100
	74	柏崎②	23,100	23,100	23,100	23,600	23,100	23,100	23,100
	75	柏崎③	24,100	24,100	24,100	24,600	24,100	24,100	24,100
	76	柏崎④	24,100	24,100	24,100	24,600	24,100	24,100	24,100
	77	柏崎⑤	24,100	24,100	24,100	24,600	24,100	24,100	24,100
上 越	79	上越⑤	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800
	80	上越⑥	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300
	82	上越⑨	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800
	83	上越①	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800
	84	上越②	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800
	85	上越③	*	*	*	*	*	*	*
	88	上越④	*	*	*	*	*	*	*
糸魚川	89	糸魚川①	25,500	25,500	25,500	24,900	25,500	25,500	25,500
	90	糸魚川②	26,500	26,500	26,500	25,900	26,500	26,500	26,500
	91	糸魚川④	26,500	26,500	26,500	25,900	26,500	26,500	26,500
	92	糸魚川③	*	*	*	*	*	*	*
	93	糸魚川⑤	26,500	26,500	26,500	25,900	26,500	26,500	26,500
	78	糸魚川⑥	25,500	25,500	25,500	24,900	25,500	25,500	25,500
佐 渡	94	佐渡①	30,100	30,100	30,100	30,100	30,600	30,600	30,600
	95	佐渡②	31,600	31,600	31,600	31,600	32,100	32,100	32,100
	96	佐渡③	31,600	31,600	31,600	31,600	32,100	32,100	32,100

地域 機関	地区 コード	地区名称	TZJ2012002 生コンクリート 21- 8-25(20) 高炉 W/C≤55%	TZJ2012003 生コンクリート 21- 12-25(20) 高 炉 W/C≤55%	TZJ2012019 生コンクリート 21- 8-40 高炉 W/C ≤55%	TZJ2012020 生コンクリート 21- 12-40 高炉 W/C≤55%	T1993 生コンクリート 24- 8-25(20) 高炉 W/C≤60%	T1994 生コンクリート 24- 8-40 高炉 W/C ≤60%	TZJ2012045 生コンクリート 24- 12-40 高炉 W/C≤60%
村 上	01	村上①	24,500	24,500	24,500	24,500	24,000	24,000	24,000
	02	村上②	25,200	25,200	25,200	25,200	24,700	24,700	24,700
	03	村上③	24,700	24,700	24,700	24,700	24,200	24,200	24,200
	04	村上④	25,900	25,900	25,900	25,900	25,400	25,400	25,400
	05	村上⑤	24,000	24,000	24,000	24,000	23,500	23,500	23,500
	06	村上⑥	24,700	24,700	24,700	24,700	24,200	24,200	24,200
	07	村上⑦	*	*	*	*	*	*	*
	08	村上⑧	*	*	*	*	*	*	*
	09	村上⑨	24,700	24,700	24,700	24,700	24,200	24,200	24,200
新発田	11	新発田①	24,000	24,000	24,000	24,000	23,500	23,500	23,500
	12	新発田②	23,300	23,300	23,300	23,300	22,800	22,800	22,800
	13	新発田③	19,000	19,000	19,000	19,000	18,500	18,500	18,500
	14	新発田④	24,700	24,700	24,700	24,700	24,200	24,200	24,200
	15	新発田⑤	*	*	*	*	*	*	*
	16	新発田⑥	24,000	24,000	24,000	24,000	23,500	23,500	23,500
	17	新発田⑦	20,250	20,250	20,250	20,250	20,000	20,000	20,000
新 津	20	新津①	18,500	18,500	18,500	18,500	18,000	18,000	18,000
	21	新津②	20,250	20,250	20,250	20,250	20,000	20,000	20,000
	22	新津③	19,050	19,050	19,050	19,050	18,800	18,800	18,800
津 川	25	津川①	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000
	26	津川②	*	*	*	*	*	*	*
新 潟	29	新潟①	18,500	18,500	18,500	18,500	18,000	18,000	18,000
	30	新潟②	19,050	19,050	19,050	19,050	18,800	18,800	18,800
	31	新潟③	18,500	18,500	18,500	18,500	18,000	18,000	18,000
巻	33	巻①	19,050	19,050	19,050	19,050	18,800	18,800	18,800
三 条	35	三条④	19,250	19,250	19,250	19,250	19,000	19,000	19,000
	36	三条①	19,250	19,250	19,250	19,250	19,000	19,000	19,000
	37	三条②	*	*	*	*	*	*	*
	38	三条③	20,750	20,750	20,750	20,750	20,500	20,500	20,500
長 岡	39	長岡⑦	21,950	21,950	21,950	21,950	21,900	21,900	21,900
	42	長岡①	21,950	21,950	21,950	21,950	21,900	21,900	21,900
	43	長岡②	21,950	21,950	21,950	21,950	21,900	21,900	21,900
	44	長岡③	21,950	21,950	21,950	21,950	21,900	21,900	21,900
	45	長岡④	23,400	23,400	23,400	23,400	23,300	23,300	23,300
	46	長岡⑤	24,100	24,100	24,100	24,100	24,000	24,000	24,000
	47	長岡⑥	22,950	22,950	22,950	22,950	22,900	22,900	22,900
	48	長岡⑧	23,400	23,400	23,400	23,400	23,300	23,300	23,300
	50	長岡⑨	21,950	21,950	21,950	21,950	21,900	21,900	21,900
	51	長岡⑩	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600
	52	長岡⑪	20,250	20,250	20,250	20,250	20,000	20,000	20,000
53	長岡⑫	23,400	23,400	23,400	23,400	23,300	23,300	23,300	

地域 機関	地区 コード	地区名称	TZJ2012002 生コンクリート 21- 8-25(20) 高炉 W/C≤55%	TZJ2012003 生コンクリート 21- 12-25(20) 高 炉 W/C≤55%	TZJ2012019 生コンクリート 21- 8-40 高炉 W/C ≤55%	TZJ2012020 生コンクリート 21- 12-40 高炉 W/C≤55%	T1993 生コンクリート 24- 8-25(20) 高炉 W/C≤60%	T1994 生コンクリート 24- 8-40 高炉 W/C ≤60%	TZJ2012045 生コンクリート 24- 12-40 高炉 W/C≤60%
魚 沼	55	魚沼①	23,400	23,400	23,400	23,400	23,300	23,300	23,300
	56	魚沼②	23,400	23,400	23,400	23,400	23,300	23,300	23,300
	57	魚沼③	24,400	24,400	24,400	24,400	24,300	24,300	24,300
	58	魚沼④	24,400	24,400	24,400	24,400	24,300	24,300	24,300
	59	魚沼⑤	25,900	25,900	25,900	25,900	25,800	25,800	25,800
	60	魚沼⑥	*	*	*	*	*	*	*
十日町	63	十日町④	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500
	64	十日町①	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500
	65	十日町②	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200
	66	十日町③	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500
南魚沼	68	南魚沼①	23,400	23,400	23,400	23,400	23,300	23,300	23,300
	69	南魚沼②	23,400	23,400	23,400	23,400	23,300	23,300	23,300
	71	南魚沼④	*	*	*	*	*	*	*
柏 崎	72	柏崎⑥	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600
	73	柏崎①	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600
	74	柏崎②	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600
	75	柏崎③	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600
	76	柏崎④	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600
	77	柏崎⑤	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600
上 越	79	上越⑤	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300
	80	上越⑥	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800
	82	上越⑨	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300
	83	上越①	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300
	84	上越②	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300
	85	上越③	*	*	*	*	*	*	*
	88	上越④	*	*	*	*	*	*	*
糸魚川	89	糸魚川①	26,000	26,000	26,000	26,000	25,400	25,400	25,400
	90	糸魚川②	27,000	27,000	27,000	27,000	26,400	26,400	26,400
	91	糸魚川④	27,000	27,000	27,000	27,000	26,400	26,400	26,400
	92	糸魚川③	*	*	*	*	*	*	*
	93	糸魚川⑤	27,000	27,000	27,000	27,000	26,400	26,400	26,400
	78	糸魚川⑥	26,000	26,000	26,000	26,000	25,400	25,400	25,400
佐 渡	94	佐渡①	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100
	95	佐渡②	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600
	96	佐渡③	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600

地域 機関	地区 コード	地区名称	TZJ2012004 生コンクリート 24- 8-25(20) 高炉 W/C≤55%	TZJ2012005 生コンクリート 24- 12-25(20) 高 炉 W/C≤55%	TZJ2012023 生コンクリート 24- 8-40 高炉 W/C ≤55%	T1658 生コンクリート 24- 15-25(20) 高 炉 W/C≤55%	T1642 生コンクリート 24- 12-40 高炉 W/C≤55%	TZJ2010025 生コンクリート 27- 8-25(20) 高炉 W/C≤50%	T1640 生コンクリート 27- 8-40 高炉 W/C ≤50%
村 上	01	村上①	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,600	24,600
	02	村上②	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,300	25,300
	03	村上③	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700	24,800	24,800
	04	村上④	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	26,000	26,000
	05	村上⑤	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,100	24,100
	06	村上⑥	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700	24,800	24,800
	07	村上⑦	*	*	*	*	*	*	*
	08	村上⑧	*	*	*	*	*	*	*
	09	村上⑨	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700	24,800	24,800
新発田	11	新発田①	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,100	24,100
	12	新発田②	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,400	23,400
	13	新発田③	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,100	19,100
	14	新発田④	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700	24,800	24,800
	15	新発田⑤	*	*	*	*	*	*	*
	16	新発田⑥	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,100	24,100
	17	新発田⑦	20,250	20,250	20,250	20,250	20,250	21,200	21,200
新 津	20	新津①	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,600	18,600
	21	新津②	20,250	20,250	20,250	20,250	20,250	21,200	21,200
	22	新津③	19,050	19,050	19,050	19,050	19,050	19,400	19,400
津 川	25	津川①	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	23,200	23,200
	26	津川②	*	*	*	*	*	*	*
新 潟	29	新潟①	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,600	18,600
	30	新潟②	19,050	19,050	19,050	19,050	19,050	19,400	19,400
	31	新潟③	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,600	18,600
巻	33	巻①	19,050	19,050	19,050	19,050	19,050	19,400	19,400
三 条	35	三条④	19,250	19,250	19,250	19,250	19,250	19,600	19,600
	36	三条①	19,250	19,250	19,250	19,250	19,250	19,600	19,600
	37	三条②	*	*	*	*	*	*	*
	38	三条③	20,750	20,750	20,750	20,750	20,750	21,100	21,100
長 岡	39	長岡⑦	21,950	21,950	21,950	21,950	21,950	23,100	23,100
	42	長岡①	21,950	21,950	21,950	21,950	21,950	23,100	23,100
	43	長岡②	21,950	21,950	21,950	21,950	21,950	23,100	23,100
	44	長岡③	21,950	21,950	21,950	21,950	21,950	23,100	23,100
	45	長岡④	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,900	23,900
	46	長岡⑤	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,600	24,600
	47	長岡⑥	22,950	22,950	22,950	22,950	22,950	24,100	24,100
	48	長岡⑧	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,900	23,900
	50	長岡⑨	21,950	21,950	21,950	21,950	21,950	23,100	23,100
	51	長岡⑩	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	24,200	24,200
	52	長岡⑪	20,250	20,250	20,250	20,250	20,250	20,600	20,600
53	長岡⑫	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,900	23,900	

地域 機関	地区 コード	地区名称	TZJ2012004 生コンクリート 24- 8-25(20) 高炉 W/C≤55%	TZJ2012005 生コンクリート 24- 12-25(20) 高 炉 W/C≤55%	TZJ2012023 生コンクリート 24- 8-40 高炉 W/C ≤55%	T1658 生コンクリート 24- 15-25(20) 高 炉 W/C≤55%	T1642 生コンクリート 24- 12-40 高炉 W/C≤55%	TZJ2010025 生コンクリート 27- 8-25(20) 高炉 W/C≤50%	T1640 生コンクリート 27- 8-40 高炉 W/C ≤50%
魚 沼	55	魚沼①	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,900	23,900
	56	魚沼②	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,900	23,900
	57	魚沼③	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,900	24,900
	58	魚沼④	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,900	24,900
	59	魚沼⑤	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	26,400	26,400
	60	魚沼⑥	*	*	*	*	*	*	*
十日町	63	十日町④	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	24,100	24,100
	64	十日町①	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	24,100	24,100
	65	十日町②	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,800	24,800
	66	十日町③	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	24,100	24,100
南魚沼	68	南魚沼①	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,900	23,900
	69	南魚沼②	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,900	23,900
	71	南魚沼④	*	*	*	*	*	*	*
柏 崎	72	柏崎⑥	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	25,200	25,200
	73	柏崎①	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	24,200	24,200
	74	柏崎②	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	24,200	24,200
	75	柏崎③	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	25,200	25,200
	76	柏崎④	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	25,200	25,200
	77	柏崎⑤	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	25,200	25,200
上 越	79	上越⑤	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,900	25,900
	80	上越⑥	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	29,400	29,400
	82	上越⑨	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,900	25,900
	83	上越①	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,900	24,900
	84	上越②	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,900	24,900
	85	上越③	*	*	*	*	*	*	*
	88	上越④	*	*	*	*	*	*	*
糸魚川	89	糸魚川①	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,600	26,600
	90	糸魚川②	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,600	27,600
	91	糸魚川④	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,600	27,600
	92	糸魚川③	*	*	*	*	*	*	*
	93	糸魚川⑤	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,600	27,600
	78	糸魚川⑥	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,600	26,600
佐 渡	94	佐渡①	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,700	31,700
	95	佐渡②	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	33,200	33,200
	96	佐渡③	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	33,200	33,200

地域 機関	地区 コード	地区名称	T1636 生コンクリート 30- 8-25(20) 高炉 W/C≤55%	T1650 生コンクリート 30- 12-25(20) 高 炉 W/C≤55%	TZJ2012006 生コン 30-15- 25(20) 高炉 C ≥350 W/C≤ 55%	T1646 生コンクリート 30- 8-25(20) 高炉 W/C≤50%	T1653 生コンクリート 30- 12-25(20) 高 炉 W/C≤50%	T1659 生コンクリート 30- 15-25(20) 高 炉 W/C≤50%	T1647 生コンクリート 30- 8-40 高炉 W/C ≤50%
村 上	01	村上①	25,200	25,200	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700
	02	村上②	25,900	25,900	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400
	03	村上③	25,400	25,400	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900
	04	村上④	26,600	26,600	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100
	05	村上⑤	24,700	24,700	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200
	06	村上⑥	25,400	25,400	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900
	07	村上⑦	*	*	*	*	*	*	*
	08	村上⑧	*	*	*	*	*	*	*
	09	村上⑨	25,400	25,400	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900
新発田	11	新発田①	24,700	24,700	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200
	12	新発田②	24,000	24,000	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500
	13	新発田③	19,700	19,700	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200
	14	新発田④	25,400	25,400	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900
	15	新発田⑤	*	*	*	*	*	*	*
	16	新発田⑥	24,700	24,700	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200
	17	新発田⑦	21,200	21,200	22,050	21,450	21,450	21,450	21,450
新 津	20	新津①	19,200	19,200	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700
	21	新津②	21,200	21,200	22,050	21,450	21,450	21,450	21,450
	22	新津③	20,000	20,000	20,250	20,250	20,250	20,250	20,250
津 川	25	津川①	23,200	23,200	23,800	23,200	23,200	23,200	23,200
	26	津川②	*	*	*	*	*	*	*
新 潟	29	新潟①	19,200	19,200	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700
	30	新潟②	20,000	20,000	20,250	20,250	20,250	20,250	20,250
	31	新潟③	19,200	19,200	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700
巻	33	巻①	20,000	20,000	20,250	20,250	20,250	20,250	20,250
三 条	35	三条④	20,200	20,200	20,450	20,450	20,450	20,450	20,450
	36	三条①	20,200	20,200	20,450	20,450	20,450	20,450	20,450
	37	三条②	*	*	*	*	*	*	*
	38	三条③	21,700	21,700	21,950	21,950	21,950	21,950	21,950
長 岡	39	長岡⑦	23,100	23,100	23,750	23,150	23,150	23,150	23,150
	42	長岡①	23,100	23,100	23,750	23,150	23,150	23,150	23,150
	43	長岡②	23,100	23,100	23,750	23,150	23,150	23,150	23,150
	44	長岡③	23,100	23,100	23,750	23,150	23,150	23,150	23,150
	45	長岡④	24,500	24,500	25,200	24,600	24,600	24,600	24,600
	46	長岡⑤	25,200	25,200	25,900	25,300	25,300	25,300	25,300
	47	長岡⑥	24,100	24,100	24,750	24,150	24,150	24,150	24,150
	48	長岡⑧	24,500	24,500	25,200	24,600	24,600	24,600	24,600
	50	長岡⑨	23,100	23,100	23,750	23,150	23,150	23,150	23,150
	51	長岡⑩	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800
	52	長岡⑪	21,200	21,200	21,450	21,450	21,450	21,450	21,450
53	長岡⑫	24,500	24,500	25,200	24,600	24,600	24,600	24,600	

地域 機関	地区 コード	地区名称	T1636 生コンクリート 30- 8-25(20) 高炉 W/C≤55%	T1650 生コンクリート 30- 12-25(20) 高 炉 W/C≤55%	TZJ2012006 生コン 30-15- 25(20) 高炉 C ≥350 W/C≤ 55%	T1646 生コンクリート 30- 8-25(20) 高炉 W/C≤50%	T1653 生コンクリート 30- 12-25(20) 高 炉 W/C≤50%	T1659 生コンクリート 30- 15-25(20) 高 炉 W/C≤50%	T1647 生コンクリート 30- 8-40 高炉 W/C ≤50%
魚 沼	55	魚沼①	24,500	24,500	25,200	24,600	24,600	24,600	24,600
	56	魚沼②	24,500	24,500	25,200	24,600	24,600	24,600	24,600
	57	魚沼③	25,500	25,500	26,200	25,600	25,600	25,600	25,600
	58	魚沼④	25,500	25,500	26,200	25,600	25,600	25,600	25,600
	59	魚沼⑤	27,000	27,000	27,700	27,100	27,100	27,100	27,100
	60	魚沼⑥	*	*	*	*	*	*	*
十日町	63	十日町④	24,700	24,700	25,300	24,700	24,700	24,700	24,700
	64	十日町①	24,700	24,700	25,300	24,700	24,700	24,700	24,700
	65	十日町②	25,400	25,400	26,000	25,400	25,400	25,400	25,400
	66	十日町③	24,700	24,700	25,300	24,700	24,700	24,700	24,700
南魚沼	68	南魚沼①	24,500	24,500	25,200	24,600	24,600	24,600	24,600
	69	南魚沼②	24,500	24,500	25,200	24,600	24,600	24,600	24,600
	71	南魚沼④	*	*	*	*	*	*	*
柏 崎	72	柏崎⑥	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800
	73	柏崎①	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800
	74	柏崎②	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800
	75	柏崎③	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800
	76	柏崎④	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800
	77	柏崎⑤	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800
上 越	79	上越⑤	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500
	80	上越⑥	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000
	82	上越⑨	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500
	83	上越①	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500
	84	上越②	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500
	85	上越③	*	*	*	*	*	*	*
	88	上越④	*	*	*	*	*	*	*
糸魚川	89	糸魚川①	26,600	26,600	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200
	90	糸魚川②	27,600	27,600	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200
	91	糸魚川④	27,600	27,600	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200
	92	糸魚川③	*	*	*	*	*	*	*
	93	糸魚川⑤	27,600	27,600	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200
	78	糸魚川⑥	26,600	26,600	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200
佐 渡	94	佐渡①	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300
	95	佐渡②	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800
	96	佐渡③	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800

地域 機関	地区 コード	地区名称	T1654 生コンクリート 30- 12-40 高炉 W/C≦50%	T1630 生コンクリート 30- 15-40 高炉 C ≧370kg W/C≦ 50%	TZJ2014003 生コンクリート 30- 8-25(20) 早強 W/C≦55%	T1656 生コンクリート 30- 12-25(20) 早 強 W/C≦55%	T1637 生コンクリート 30- 8-25(20) 早強 W/C≦45%	T1651 生コンクリート 30- 12-25(20) 早 強 W/C≦45%	TZJ2014006 生コンクリート 40- 8-25(20) 早強 W/C≦55%
村 上	01	村上①	25,700	26,300	27,500	27,500	27,000	27,000	*
	02	村上②	26,400	27,000	28,200	28,200	27,700	27,700	*
	03	村上③	25,900	26,500	27,700	27,700	27,200	27,200	*
	04	村上④	27,100	27,700	28,900	28,900	28,400	28,400	*
	05	村上⑤	25,200	25,800	27,000	27,000	26,500	26,500	*
	06	村上⑥	25,900	26,500	27,700	27,700	27,200	27,200	*
	07	村上⑦	*	*	*	*	*	*	*
	08	村上⑧	*	*	*	*	*	*	*
	09	村上⑨	25,900	26,500	27,700	27,700	27,200	27,200	*
新発田	11	新発田①	25,200	25,800	27,000	27,000	26,500	26,500	*
	12	新発田②	24,500	25,100	26,300	26,300	25,800	25,800	*
	13	新発田③	20,200	20,800	22,000	22,000	21,500	21,500	*
	14	新発田④	25,900	26,500	27,700	27,700	27,200	27,200	*
	15	新発田⑤	*	*	*	*	*	*	*
	16	新発田⑥	25,200	25,800	27,000	27,000	26,500	26,500	*
	17	新発田⑦	21,450	22,300	23,250	23,250	23,800	23,800	*
新 津	20	新津①	19,700	20,300	21,500	21,500	21,000	21,000	*
	21	新津②	21,450	22,300	23,250	23,250	23,800	23,800	*
	22	新津③	20,250	21,100	22,050	22,050	22,600	22,600	*
津 川	25	津川①	23,200	24,300	25,000	25,000	25,800	25,800	*
	26	津川②	*	*	*	*	*	*	*
新 潟	29	新潟①	19,700	20,300	21,500	21,500	21,000	21,000	*
	30	新潟②	20,250	21,100	22,050	22,050	22,600	22,600	*
	31	新潟③	19,700	20,300	21,500	21,500	21,000	21,000	*
卷	33	卷①	20,250	21,100	22,050	22,050	22,600	22,600	*
三 条	35	三条④	20,450	21,300	22,250	22,250	22,800	22,800	*
	36	三条①	20,450	21,300	22,250	22,250	22,800	22,800	*
	37	三条②	*	*	*	*	*	*	*
	38	三条③	21,950	22,800	23,750	23,750	24,300	24,300	*
長 岡	39	長岡⑦	23,150	25,600	24,950	24,950	24,900	24,900	*
	42	長岡①	23,150	25,600	24,950	24,950	24,900	24,900	*
	43	長岡②	23,150	25,600	24,950	24,950	24,900	24,900	*
	44	長岡③	23,150	25,600	24,950	24,950	24,900	24,900	*
	45	長岡④	24,600	25,600	26,300	26,300	26,300	26,300	*
	46	長岡⑤	25,300	26,300	27,000	27,000	27,000	27,000	*
	47	長岡⑥	24,150	26,600	25,950	25,950	25,900	25,900	*
	48	長岡⑧	24,600	25,600	26,300	26,300	26,300	26,300	*
	50	長岡⑨	23,150	25,600	24,950	24,950	24,900	24,900	*
	51	長岡⑩	24,800	25,400	26,600	26,600	26,600	26,600	*
	52	長岡⑪	21,450	22,300	23,250	23,250	23,800	23,800	*
53	長岡⑫	24,600	25,600	26,300	26,300	26,300	26,300	*	

地域 機関	地区 コード	地区名称	T1654 生コンクリート 30- 12-40 高炉 W/C≦50%	T1630 生コンクリート 30- 15-40 高炉 C ≧370kg W/C≦ 50%	TZJ2014003 生コンクリート 30- 8-25(20) 早強 W/C≦55%	T1656 生コンクリート 30- 12-25(20) 早 強 W/C≦55%	T1637 生コンクリート 30- 8-25(20) 早強 W/C≦45%	T1651 生コンクリート 30- 12-25(20) 早 強 W/C≦45%	TZJ2014006 生コンクリート 40- 8-25(20) 早強 W/C≦55%
魚 沼	55	魚沼①	24,600	25,600	26,300	26,300	26,300	26,300	*
	56	魚沼②	24,600	25,600	26,300	26,300	26,300	26,300	*
	57	魚沼③	25,600	26,600	27,300	27,300	27,300	27,300	*
	58	魚沼④	25,600	26,600	27,300	27,300	27,300	27,300	*
	59	魚沼⑤	27,100	28,100	28,800	28,800	28,800	28,800	*
	60	魚沼⑥	*	*	*	*	*	*	*
十日町	63	十日町④	24,700	25,800	26,300	26,300	26,300	26,300	*
	64	十日町①	24,700	25,800	26,300	26,300	26,300	26,300	*
	65	十日町②	25,400	26,500	27,000	27,000	27,000	27,000	*
	66	十日町③	24,700	25,800	26,300	26,300	26,300	26,300	*
南魚沼	68	南魚沼①	24,600	25,600	26,300	26,300	26,300	26,300	*
	69	南魚沼②	24,600	25,600	26,300	26,300	26,300	26,300	*
	71	南魚沼④	*	*	*	*	*	*	*
柏 崎	72	柏崎⑥	25,800	26,400	27,600	27,600	27,600	27,600	*
	73	柏崎①	24,800	25,400	26,600	26,600	26,600	26,600	*
	74	柏崎②	24,800	25,400	26,600	26,600	26,600	26,600	*
	75	柏崎③	25,800	26,400	27,600	27,600	27,600	27,600	*
	76	柏崎④	25,800	26,400	27,600	27,600	27,600	27,600	*
	77	柏崎⑤	25,800	26,400	27,600	27,600	27,600	27,600	*
上 越	79	上越⑤	26,500	27,100	28,300	28,300	28,300	28,300	32,200
	80	上越⑥	30,000	30,600	31,800	31,800	31,800	31,800	35,700
	82	上越⑨	26,500	27,100	28,300	28,300	28,300	28,300	32,200
	83	上越①	25,500	26,100	27,300	27,300	27,300	27,300	31,200
	84	上越②	25,500	26,100	27,300	27,300	27,300	27,300	31,200
	85	上越③	*	*	*	*	*	*	*
	88	上越④	*	*	*	*	*	*	*
糸魚川	89	糸魚川①	27,200	27,200	28,900	28,900	29,200	29,200	*
	90	糸魚川②	28,200	28,200	29,900	29,900	30,200	30,200	*
	91	糸魚川④	28,200	28,200	29,900	29,900	30,200	30,200	*
	92	糸魚川③	*	*	*	*	*	*	*
	93	糸魚川⑤	28,200	28,200	29,900	29,900	30,200	30,200	*
	78	糸魚川⑥	27,200	27,200	28,900	28,900	29,200	29,200	*
佐 渡	94	佐渡①	32,300	32,300	33,900	33,900	33,900	33,900	37,600
	95	佐渡②	33,800	33,800	35,400	35,400	35,400	35,400	39,100
	96	佐渡③	33,800	33,800	35,400	35,400	35,400	35,400	39,100

地域 機関	地区 コード	地区名称	T1657 生コンクリート 40- 12-25(20) 早 強 W/C≦55%	TZJ2010034 生コンクリート 40- 8-25(20) 早強 W/C≦45%	T1655 生コンクリート 40- 12-25(20) 早 強 W/C≦45%	TZJ2010069 生コンクリート 曲げ 4.5-2.5-40 普 通 W/C≦45%	TZJ2010071 生コンクリート 曲げ 4.5-6.5-40 普 通 W/C≦45%	T1999 生コンクリート 曲げ 4.5-2.5-40 高 炉 W/C≦65%	T2000 生コンクリート 曲げ 4.5-6.5-40 高 炉 W/C≦65%
村 上	01	村上①	*	*	*	*	26,300	*	26,300
	02	村上②	*	*	*	*	27,000	*	27,000
	03	村上③	*	*	*	*	26,500	*	26,500
	04	村上④	*	*	*	*	27,700	*	27,700
	05	村上⑤	*	*	*	*	25,800	*	25,800
	06	村上⑥	*	*	*	*	26,500	*	26,500
	07	村上⑦	*	*	*	*	*	*	*
	08	村上⑧	*	*	*	*	*	*	*
	09	村上⑨	*	*	*	*	26,500	*	26,500
新発田	11	新発田①	*	*	*	*	25,800	*	25,800
	12	新発田②	*	*	*	*	25,100	*	25,100
	13	新発田③	25,700	*	*	*	20,800	*	20,800
	14	新発田④	*	*	*	*	26,500	*	26,500
	15	新発田⑤	*	*	*	*	*	*	*
	16	新発田⑥	*	*	*	*	25,800	*	25,800
	17	新発田⑦	*	*	*	22,300	22,300	22,300	22,300
新 津	20	新津①	25,200	*	*	*	20,300	*	20,300
	21	新津②	*	*	*	22,300	22,300	22,300	22,300
	22	新津③	25,500	*	*	*	21,100	*	21,100
津 川	25	津川①	*	*	*	24,300	24,300	24,300	24,300
	26	津川②	*	*	*	*	*	*	*
新 潟	29	新潟①	25,200	*	*	*	20,300	*	20,300
	30	新潟②	25,500	*	*	*	21,100	*	21,100
	31	新潟③	25,200	*	*	*	20,300	*	20,300
巻	33	巻①	25,500	*	*	*	21,100	*	21,100
三 条	35	三条④	25,700	*	*	*	21,300	*	21,300
	36	三条①	25,700	*	*	*	21,300	*	21,300
	37	三条②	*	*	*	*	*	*	*
	38	三条③	27,200	*	*	*	22,800	*	22,800
長 岡	39	長岡⑦	28,850	*	*	*	24,200	*	24,200
	42	長岡①	28,850	*	*	*	24,200	*	24,200
	43	長岡②	28,850	*	*	*	24,200	*	24,200
	44	長岡③	28,850	*	*	*	24,200	*	24,200
	45	長岡④	30,200	*	*	*	25,600	*	25,600
	46	長岡⑤	30,900	*	*	*	26,300	*	26,300
	47	長岡⑥	29,850	*	*	*	25,200	*	25,200
	48	長岡⑧	30,200	*	*	*	25,600	*	25,600
	50	長岡⑨	28,850	*	*	*	24,200	*	24,200
	51	長岡⑩	29,700	*	*	*	25,900	*	25,900
	52	長岡⑪	26,700	*	*	*	22,300	*	22,300
53	長岡⑫	30,200	*	*	*	25,600	*	25,600	

地域 機関	地区 コード	地区名称	T1657 生コンクリート 40- 12-25(20) 早 強 W/C≦55%	TZJ2010034 生コンクリート 40- 8-25(20) 早強 W/C≦45%	T1655 生コンクリート 40- 12-25(20) 早 強 W/C≦45%	TZJ2010069 生コンクリート 曲げ 4.5-2.5-40 普 通 W/C≦45%	TZJ2010071 生コンクリート 曲げ 4.5-6.5-40 普 通 W/C≦45%	T1999 生コンクリート 曲げ 4.5-2.5-40 高 炉 W/C≦65%	T2000 生コンクリート 曲げ 4.5-6.5-40 高 炉 W/C≦65%
魚 沼	55	魚沼①	30,200	*	*	*	25,600	*	25,600
	56	魚沼②	30,200	*	*	*	25,600	*	25,600
	57	魚沼③	31,200	*	*	*	26,600	*	26,600
	58	魚沼④	31,200	*	*	*	26,600	*	26,600
	59	魚沼⑤	32,700	*	*	*	28,100	*	28,100
	60	魚沼⑥	*	*	*	*	*	*	*
十日町	63	十日町④	30,000	*	*	*	25,600	*	25,800
	64	十日町①	30,000	*	*	*	25,600	*	25,800
	65	十日町②	30,700	*	*	*	26,300	*	26,500
	66	十日町③	30,000	*	*	*	25,600	*	25,800
南魚沼	68	南魚沼①	30,200	*	*	*	25,600	*	25,600
	69	南魚沼②	30,200	*	*	*	25,600	*	25,600
	71	南魚沼④	*	*	*	*	*	*	*
柏 崎	72	柏崎⑥	30,700	*	*	*	26,900	*	26,900
	73	柏崎①	29,700	*	*	*	25,900	*	25,900
	74	柏崎②	29,700	*	*	*	25,900	*	25,900
	75	柏崎③	30,700	*	*	*	26,900	*	26,900
	76	柏崎④	30,700	*	*	*	26,900	*	26,900
	77	柏崎⑤	30,700	*	*	*	26,900	*	26,900
上 越	79	上越⑤	32,200	32,200	32,200	*	27,600	*	27,600
	80	上越⑥	35,700	35,700	35,700	*	31,100	*	31,100
	82	上越⑨	32,200	32,200	32,200	*	27,600	*	27,600
	83	上越①	31,200	31,200	31,200	*	26,600	*	26,600
	84	上越②	31,200	31,200	31,200	*	26,600	*	26,600
	85	上越③	*	*	*	*	*	*	*
	88	上越④	*	*	*	*	*	*	*
糸魚川	89	糸魚川①	*	*	*	*	27,700	*	27,700
	90	糸魚川②	*	*	*	*	28,700	*	28,700
	91	糸魚川④	*	*	*	*	28,700	*	28,700
	92	糸魚川③	*	*	*	*	*	*	*
	93	糸魚川⑤	*	*	*	*	28,700	*	28,700
	78	糸魚川⑥	*	*	*	*	27,700	*	27,700
佐 渡	94	佐渡①	37,600	37,600	37,600	*	33,200	*	33,400
	95	佐渡②	39,100	39,100	39,100	*	34,700	*	34,900
	96	佐渡③	39,100	39,100	39,100	*	34,700	*	34,900

地域 機関	地区 コード	地区名称	TZJ2012027	TZJ2012029	TZJ2022001	TZJ2022002	TZJ2022003	TZJ2022004	TZJ2022005
			生コンクリート 曲げ 4.5-2.5-40 高 炉 W/C ≤ 45%	生コンクリート 曲げ 4.5-6.5-40 高 炉 W/C ≤ 45%	モルタル 1:1	モルタル 1:2	モルタル 1:3	モルタル 1:1 高炉	モルタル 1:2 高炉
村 上	01	村上①	*	26,300	46,800	37,700	33,300	46,800	37,700
	02	村上②	*	27,000	47,500	38,400	34,000	47,500	38,400
	03	村上③	*	26,500	47,000	37,900	33,500	47,000	37,900
	04	村上④	*	27,700	48,200	39,100	34,700	48,200	39,100
	05	村上⑤	*	25,800	46,300	37,200	32,800	46,300	37,200
	06	村上⑥	*	26,500	47,000	37,900	33,500	47,000	37,900
	07	村上⑦	*	*	*	*	*	*	*
	08	村上⑧	*	*	*	*	*	*	*
	09	村上⑨	*	26,500	47,000	37,900	33,500	47,000	37,900
新発田	11	新発田①	*	25,800	46,300	37,200	32,800	46,300	37,200
	12	新発田②	*	25,100	45,600	36,500	32,100	45,600	36,500
	13	新発田③	*	20,800	35,900	27,800	24,100	35,900	27,800
	14	新発田④	*	26,500	47,000	37,900	33,500	47,000	37,900
	15	新発田⑤	*	*	*	*	*	*	*
	16	新発田⑥	*	25,800	46,300	37,200	32,800	46,300	37,200
	17	新発田⑦	22,300	22,300	35,000	28,500	25,000	35,000	28,500
新 津	20	新津①	*	20,300	35,400	27,300	23,600	35,400	27,300
	21	新津②	22,300	22,300	35,000	28,500	25,000	35,000	28,500
	22	新津③	*	21,100	33,050	26,550	23,050	33,050	26,550
津 川	25	津川①	24,300	24,300	36,000	29,500	26,000	36,000	29,500
	26	津川②	*	*	*	*	*	*	*
新 潟	29	新潟①	*	20,300	35,400	27,300	23,600	35,400	27,300
	30	新潟②	*	21,100	33,050	26,550	23,050	33,050	26,550
	31	新潟③	*	20,300	35,400	27,300	23,600	35,400	27,300
巻	33	巻①	*	21,100	33,050	26,550	23,050	33,050	26,550
三 条	35	三条④	*	21,300	33,250	26,750	23,250	33,250	26,750
	36	三条①	*	21,300	33,250	26,750	23,250	33,250	26,750
	37	三条②	*	*	*	*	*	*	*
	38	三条③	*	22,800	34,750	28,250	24,750	34,750	28,250
長 岡	39	長岡⑦	*	24,200	35,950	29,450	25,950	35,950	29,450
	42	長岡①	*	24,200	35,950	29,450	25,950	35,950	29,450
	43	長岡②	*	24,200	35,950	29,450	25,950	35,950	29,450
	44	長岡③	*	24,200	35,950	29,450	25,950	35,950	29,450
	45	長岡④	*	25,600	35,800	29,800	27,100	35,900	29,900
	46	長岡⑤	*	26,300	36,500	30,500	27,800	36,600	30,600
	47	長岡⑥	*	25,200	36,950	30,450	26,950	36,950	30,450
	48	長岡⑧	*	25,600	35,800	29,800	27,100	35,900	29,900
	50	長岡⑨	*	24,200	35,950	29,450	25,950	35,950	29,450
	51	長岡⑩	*	25,900	37,600	31,100	27,600	37,600	31,100
	52	長岡⑪	*	22,300	34,250	27,750	24,250	34,250	27,750
	53	長岡⑫	*	25,600	35,800	29,800	27,100	35,900	29,900

地域 機関	地区 コード	地区名称	TZJ2012027 生コンクリート 曲げ 4.5-2.5-40 高 炉 W/C ≤ 45%	TZJ2012029 生コンクリート 曲げ 4.5-6.5-40 高 炉 W/C ≤ 45%	TZJ2022001 モルタル 1:1	TZJ2022002 モルタル 1:2	TZJ2022003 モルタル 1:3	TZJ2022004 モルタル 1:1 高炉	TZJ2022005 モルタル 1:2 高炉
魚 沼	55	魚沼①	*	25,600	35,800	29,800	27,100	35,900	29,900
	56	魚沼②	*	25,600	35,800	29,800	27,100	35,900	29,900
	57	魚沼③	*	26,600	36,800	30,800	28,100	36,900	30,900
	58	魚沼④	*	26,600	36,800	30,800	28,100	36,900	30,900
	59	魚沼⑤	*	28,100	38,300	32,300	29,600	38,400	32,400
	60	魚沼⑥	*	*	*	*	*	*	*
十日町	63	十日町④	*	25,800	38,300	31,100	27,300	38,500	31,300
	64	十日町①	*	25,800	38,300	31,100	27,300	38,500	31,300
	65	十日町②	*	26,500	39,000	31,800	28,000	39,200	32,000
	66	十日町③	*	25,800	38,300	31,100	27,300	38,500	31,300
南魚沼	68	南魚沼①	*	25,600	35,800	29,800	27,100	35,900	29,900
	69	南魚沼②	*	25,600	35,800	29,800	27,100	35,900	29,900
	71	南魚沼④	*	*	*	*	*	*	*
柏 崎	72	柏崎⑥	*	26,900	38,600	32,100	28,600	38,600	32,100
	73	柏崎①	*	25,900	37,600	31,100	27,600	37,600	31,100
	74	柏崎②	*	25,900	37,600	31,100	27,600	37,600	31,100
	75	柏崎③	*	26,900	38,600	32,100	28,600	38,600	32,100
	76	柏崎④	*	26,900	38,600	32,100	28,600	38,600	32,100
	77	柏崎⑤	*	26,900	38,600	32,100	28,600	38,600	32,100
上 越	79	上越⑤	*	27,600	35,900	30,500	29,100	35,900	30,500
	80	上越⑥	*	31,100	39,400	34,000	32,600	39,400	34,000
	82	上越⑨	*	27,600	35,900	30,500	29,100	35,900	30,500
	83	上越①	*	26,600	34,900	29,500	28,100	34,900	29,500
	84	上越②	*	26,600	34,900	29,500	28,100	34,900	29,500
	85	上越③	*	*	*	*	*	*	*
	88	上越④	*	*	*	*	*	*	*
糸魚川	89	糸魚川①	*	27,700	40,100	33,600	30,100	40,100	33,600
	90	糸魚川②	*	28,700	41,100	34,600	31,100	41,100	34,600
	91	糸魚川④	*	28,700	41,100	34,600	31,100	41,100	34,600
	92	糸魚川③	*	*	*	*	*	*	*
	93	糸魚川⑤	*	28,700	41,100	34,600	31,100	41,100	34,600
	78	糸魚川⑥	*	27,700	40,100	33,600	30,100	40,100	33,600
佐 渡	94	佐渡①	*	33,400	44,900	38,400	34,900	45,100	38,600
	95	佐渡②	*	34,900	46,400	39,900	36,400	46,600	40,100
	96	佐渡③	*	34,900	46,400	39,900	36,400	46,600	40,100

地域 機関	地区 コード	地区名称	TZJ2022006	T1990
			モルタル 1:3 高炉	生コンクリート小型 車(4t車以下) 補正
村 上	01	村上①	33,300	3,000
	02	村上②	34,000	3,000
	03	村上③	33,500	3,000
	04	村上④	34,700	3,000
	05	村上⑤	32,800	3,000
	06	村上⑥	33,500	3,000
	07	村上⑦	*	*
	08	村上⑧	*	*
	09	村上⑨	33,500	3,000
新発田	11	新発田①	32,800	3,000
	12	新発田②	32,100	3,000
	13	新発田③	24,100	2,750
	14	新発田④	33,500	3,000
	15	新発田⑤	*	*
	16	新発田⑥	32,800	3,000
	17	新発田⑦	25,000	2,500
新 津	20	新津①	23,600	2,750
	21	新津②	25,000	2,500
	22	新津③	23,050	2,500
津 川	25	津川①	26,000	2,500
	26	津川②	*	*
新 潟	29	新潟①	23,600	2,750
	30	新潟②	23,050	2,500
	31	新潟③	23,600	2,750
卷	33	卷①	23,050	2,500
三 条	35	三条④	23,250	2,500
	36	三条①	23,250	2,500
	37	三条②	*	*
	38	三条③	24,750	2,500
長 岡	39	長岡⑦	25,950	2,500
	42	長岡①	25,950	2,500
	43	長岡②	25,950	2,500
	44	長岡③	25,950	2,500
	45	長岡④	27,200	2,500
	46	長岡⑤	27,900	2,500
	47	長岡⑥	26,950	2,500
	48	長岡⑧	27,200	2,500
	50	長岡⑨	25,950	2,500
	51	長岡⑩	27,600	2,500
	52	長岡⑪	24,250	2,500
	53	長岡⑫	27,200	2,500

地域 機関	地区 コード	地区名称	TZJ2022006 モルタル 1:3 高炉	T1990 生コンクリート小型 車(4t車以下) 補正
魚 沼	55	魚沼①	27,200	2,500
	56	魚沼②	27,200	2,500
	57	魚沼③	28,200	2,500
	58	魚沼④	28,200	2,500
	59	魚沼⑤	29,700	2,500
	60	魚沼⑥	*	*
十日町	63	十日町④	27,500	2,500
	64	十日町①	27,500	2,500
	65	十日町②	28,200	2,500
	66	十日町③	27,500	2,500
南魚沼	68	南魚沼①	27,200	2,500
	69	南魚沼②	27,200	2,500
	71	南魚沼④	*	*
柏 崎	72	柏崎⑥	28,600	2,500
	73	柏崎①	27,600	2,500
	74	柏崎②	27,600	2,500
	75	柏崎③	28,600	2,500
	76	柏崎④	28,600	2,500
	77	柏崎⑤	28,600	2,500
上 越	79	上越⑤	29,100	2,500
	80	上越⑥	32,600	2,500
	82	上越⑨	29,100	2,500
	83	上越①	28,100	2,500
	84	上越②	28,100	2,500
	85	上越③	*	*
	88	上越④	*	*
糸魚川	89	糸魚川①	30,100	2,500
	90	糸魚川②	31,100	2,500
	91	糸魚川④	31,100	2,500
	92	糸魚川③	*	*
	93	糸魚川⑤	31,100	2,500
	78	糸魚川⑥	30,100	2,500
佐 渡	94	佐渡①	35,100	2,500
	95	佐渡②	36,600	2,500
	96	佐渡③	36,600	2,500

6 石材道路渡し単価 (単位：円/m<sup>3</sup>)

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、見積りのこと。
2. 「ほぐし」単価とする。
3. 佐渡地区では川砂利を採取できないことから、佐渡地区のTZJ2102003「コンクリート用骨材砂利40mm(洗い)」は「コンクリート用砕石40～20mm」の単価を採用している。

地域 機関	地区 コード	地区名称	TZJ2120003	TZJ2120002	TZJ2122003	T2011	T2012	TZJ2124003	TZJ2124002
			クラッシュヤーン 40mm	クラッシュヤーン 25mm	再生クラッシュヤーン RC-40	アスファルト再生クラッシュヤーン ARC-40 (C混合)	アスファルト再生クラッシュヤーン ARC-40 (RC混合)	粒度調整砕石 40mm	粒度調整砕石 25mm
村上	01	村上①	5,900	6,000	3,850	*	3,450	6,300	6,400
	02	村上②	5,900	6,000	3,850	*	3,450	6,300	6,400
	03	村上③	6,550	6,650	4,650	*	4,250	6,950	7,050
	04	村上④	6,550	6,650	4,650	*	4,250	6,950	7,050
	05	村上⑤	5,200	5,300	3,300	*	2,900	5,600	5,700
	06	村上⑥	5,950	6,050	4,050	*	3,650	6,350	6,450
	07	村上⑦	*	*	*	*	*	*	*
	08	村上⑧	*	*	*	*	*	*	*
	09	村上⑨	5,750	5,850	3,850	*	3,450	6,150	6,250
新発田	11	新発田①	5,000	5,100	2,800	*	3,000	5,200	5,300
	12	新発田②	5,000	5,100	2,800	*	3,000	5,200	5,300
	13	新発田③	4,900	5,000	2,300	*	2,500	5,100	5,200
	14	新発田④	5,500	5,600	3,300	*	3,500	5,700	5,800
	15	新発田⑤	5,500	5,600	3,300	*	3,500	5,700	5,800
	16	新発田⑥	5,000	5,100	2,800	*	3,000	5,200	5,300
	17	新発田⑦	4,100	4,200	2,400	*	2,500	4,300	4,400
新津	20	新津①	4,100	4,200	2,400	*	2,500	4,300	4,400
	21	新津②	4,100	4,200	2,400	*	2,500	4,300	4,400
	22	新津③	4,100	4,200	2,400	*	2,500	4,300	4,400
津川	25	津川①	4,575	4,675	*	*	4,700	4,800	
	26	津川②	*	*	*	*	*	*	
新潟	29	新潟①	4,450	4,550	1,900	*	2,000	4,650	4,750
	30	新潟②	4,850	4,950	2,300	*	2,300	5,050	5,150
	31	新潟③	4,850	4,950	2,300	*	2,300	5,050	5,150
巻	33	巻①	4,600	4,700	2,400	*	2,500	4,800	4,900
三条	35	三条④	4,600	4,700	2,400	*	2,500	4,800	4,900
	36	三条①	4,200	4,300	2,400	*	2,500	4,400	4,500
	37	三条②	*	*	*	*	*	*	
	38	三条③	4,200	4,300	2,700	*	2,800	4,400	4,500
長岡	39	長岡⑦	4,550	4,650	2,450	*	2,500	4,900	5,000
	42	長岡①	4,550	4,650	2,500	*	2,500	4,900	5,000
	43	長岡②	4,750	4,850	2,500	*	2,500	5,100	5,200
	44	長岡③	4,750	4,850	2,500	*	2,500	5,100	5,200
	45	長岡④	4,750	4,850	2,800	*	2,700	5,100	5,200
	46	長岡⑤	4,750	4,850	2,800	*	2,700	5,100	5,200
	47	長岡⑥	4,850	4,950	2,800	*	2,700	5,200	5,300
	48	長岡⑧	4,450	4,550	2,800	*	2,700	4,800	4,900
	50	長岡⑨	4,650	4,750	2,600	*	2,600	5,000	5,100
	51	長岡⑩	4,650	4,750	2,600	*	2,600	5,000	5,100
	52	長岡⑪	4,650	4,750	2,600	*	2,600	5,000	5,100
	53	長岡⑫	4,850	4,950	2,800	*	2,600	5,200	5,300

地域 機関	地区 コード	地区名称	TZJ2120003 クラッシュヤーン 40mm	TZJ2120002 クラッシュヤーン 25mm	TZJ2122003 再生クラッシュヤーン RC-40	T2011 アスファルト再生クラッ シュヤーン ARC- 40 (C混合)	T2012 アスファルト再生クラッ シュヤーン ARC- 40 (RC混合)	TZJ2124003 粒度調整碎石 40mm	TZJ2124002 粒度調整碎石 25mm
魚 沼	55	魚沼①	4,550	4,650	2,700	*	2,700	4,850	4,950
	56	魚沼②	4,850	4,950	2,800	*	2,800	5,150	5,250
	57	魚沼③	4,850	4,950	2,800	*	2,800	5,150	5,250
	58	魚沼④	4,550	4,650	2,800	*	2,800	5,350	5,450
	59	魚沼⑤	4,550	4,650	2,800	*	2,800	5,350	5,450
	60	魚沼⑥	*	*	*	*	*	*	*
十日町	63	十日町④	4,700	4,800	3,500	*	3,500	5,100	5,200
	64	十日町①	4,700	4,800	3,500	*	3,500	5,100	5,200
	65	十日町②	4,700	4,800	3,500	*	3,500	5,100	5,200
	66	十日町③	4,900	5,000	3,700	*	3,700	5,300	5,400
南魚沼	68	南魚沼①	4,800	4,900	2,700	*	2,700	5,100	5,200
	69	南魚沼②	5,500	5,600	3,100	*	3,100	5,800	5,900
	71	南魚沼④	*	*	*	*	*	*	*
柏 崎	72	柏崎⑥	4,525	4,625	3,025	*	3,000	4,725	4,825
	73	柏崎①	4,225	4,325	2,725	*	2,700	4,425	4,525
	74	柏崎②	4,425	4,525	2,925	*	2,900	4,625	4,725
	75	柏崎③	4,325	4,425	2,825	*	2,800	4,525	4,625
	76	柏崎④	4,425	4,525	2,925	*	2,900	4,625	4,725
	77	柏崎⑤	*	*	*	*	*	*	*
上 越	79	上越⑤	5,000	5,100	3,400	*	3,500	5,300	5,400
	80	上越⑥	5,400	5,500	3,800	*	3,900	5,700	5,800
	82	上越⑨	5,100	5,200	3,500	*	3,600	5,400	5,500
	83	上越①	4,800	4,900	3,200	*	3,300	5,100	5,200
	84	上越②	4,400	4,500	2,800	*	2,900	4,700	4,800
	85	上越③	*	*	*	*	*	*	*
	88	上越④	5,300	5,400	3,700	*	3,800	5,600	5,700
糸魚川	89	糸魚川①	4,800	4,850	3,400	*	3,400	5,150	5,200
	90	糸魚川②	5,200	5,250	3,800	*	3,800	5,550	5,600
	91	糸魚川④	5,800	5,850	4,400	*	4,400	6,150	6,200
	92	糸魚川③	*	*	*	*	*	*	*
	93	糸魚川⑤	5,600	5,650	4,200	*	4,200	5,950	6,000
	78	糸魚川⑥	5,200	5,250	3,800	*	3,800	5,550	5,600
佐 渡	94	佐渡①	5,450	5,550	3,575	*	*	5,650	5,750
	95	佐渡②	6,450	6,550	4,575	*	*	6,650	6,750
	96	佐渡③	6,750	6,850	4,875	*	*	6,950	7,050

地域 機関	地区 コード	地区名称	TZJ2136001 栗石 又は 割 栗石 50～ 150mm	TZJ2140001 栗石 又は 割 栗石 50～ 150mm	TZJ2140002 玉石 又は 割 栗石 150～ 250mm	T2010 豆砂利 (6～ 10mm)	TZJ2102003 コンクリート用骨材 砂利40mm (洗 い)	TZ301040040 砂利 40mm	TZJ2104001 コンクリート用骨材 砂(洗い) 荒目
村 上	01	村上①	6,750	6,750	6,850	6,800	7,200	7,200	7,000
	02	村上②	6,750	6,750	6,850	6,800	7,200	7,200	7,000
	03	村上③	*	*	*	7,250	7,650	7,650	7,450
	04	村上④	*	*	*	7,250	7,650	7,650	7,450
	05	村上⑤	5,800	5,800	5,900	6,000	6,400	6,400	6,100
	06	村上⑥	6,550	6,550	6,650	6,750	7,150	7,150	6,850
	07	村上⑦	*	*	*	*	*	*	*
	08	村上⑧	*	*	*	*	*	*	*
	09	村上⑨	6,750	6,750	6,850	6,800	7,200	7,200	7,000
新発田	11	新発田①	5,500	5,500	5,600	5,600	5,900	5,900	5,600
	12	新発田②	5,500	5,500	5,600	5,600	5,900	5,900	5,600
	13	新発田③	5,400	5,400	5,500	5,400	5,700	5,700	5,400
	14	新発田④	6,000	6,000	6,100	6,100	6,400	6,400	6,100
	15	新発田⑤	6,000	6,000	6,100	6,100	6,400	6,400	6,100
	16	新発田⑥	5,500	5,500	5,600	5,600	5,900	5,900	5,600
	17	新発田⑦	4,500	4,500	4,700	4,400	4,850	4,850	4,650
新 津	20	新津①	4,700	4,700	4,900	4,400	4,850	4,850	4,650
	21	新津②	4,600	4,600	4,800	4,400	4,850	4,850	4,650
	22	新津③	4,700	4,700	4,900	4,400	4,850	4,850	4,650
津 川	25	津川①	5,300	5,300	5,600	5,100	5,300	5,300	5,100
	26	津川②	*	*	*	*	*	*	*
新 潟	29	新潟①	4,800	4,800	5,000	4,700	5,150	5,150	4,950
	30	新潟②	5,200	5,200	5,400	5,000	5,450	5,450	5,250
	31	新潟③	5,200	5,200	5,400	5,000	5,450	5,450	5,250
巻	33	巻①	5,400	5,400	6,100	5,100	5,600	5,600	5,350
三 条	35	三条④	5,400	5,400	6,100	5,100	5,600	5,600	5,350
	36	三条①	5,000	5,000	5,700	4,700	5,200	5,200	4,950
	37	三条②	*	*	*	*	*	*	*
	38	三条③	5,000	5,000	5,700	4,700	5,200	5,200	4,950
長 岡	39	長岡⑦	4,800	4,800	5,500	5,300	5,200	5,200	5,200
	42	長岡①	4,800	4,800	5,500	5,300	5,200	5,200	5,200
	43	長岡②	5,000	5,000	5,700	5,500	5,400	5,400	5,400
	44	長岡③	5,000	5,000	5,700	5,500	5,400	5,400	5,400
	45	長岡④	5,000	5,000	5,700	5,500	5,400	5,400	5,400
	46	長岡⑤	5,000	5,000	5,700	5,500	5,400	5,400	5,400
	47	長岡⑥	5,100	5,100	5,800	5,600	5,500	5,500	5,500
	48	長岡⑧	4,500	4,500	5,200	5,100	5,200	5,200	5,100
	50	長岡⑨	4,900	4,900	5,600	5,400	5,200	5,200	5,200
	51	長岡⑩	4,900	4,900	5,600	5,400	5,200	5,200	5,200
	52	長岡⑪	4,900	4,900	5,600	5,400	5,200	5,200	5,200
53	長岡⑫	5,100	5,100	5,800	5,600	5,500	5,500	5,500	

地域 機関	地区 コード	地区名称	TZJ2136001 栗石 又は 割 栗石 50～ 150mm	TZJ2140001 栗石 又は 割 栗石 50～ 150mm	TZJ2140002 玉石 又は 割 栗石 150～ 250mm	T2010 豆砂利 (6～ 10mm)	TZJ2102003 コンクリート用骨材 砂利40mm (洗 い)	TZ301040040 砂利 40mm	TZJ2104001 コンクリート用骨材 砂(洗い) 荒目
魚 沼	55	魚沼①	4,600	4,600	5,400	5,000	5,000	5,000	5,200
	56	魚沼②	4,900	4,900	5,700	5,300	5,300	5,300	5,500
	57	魚沼③	4,900	4,900	5,700	5,300	5,300	5,300	5,500
	58	魚沼④	4,800	4,800	5,600	5,500	5,500	5,500	5,700
	59	魚沼⑤	4,800	4,800	5,600	5,500	5,500	5,500	5,700
	60	魚沼⑥	*	*	*	*	*	*	*
十日町	63	十日町④	4,750	4,750	5,050	4,950	5,300	5,300	5,500
	64	十日町①	4,750	4,750	5,050	4,950	5,300	5,300	5,500
	65	十日町②	4,750	4,750	5,050	4,950	5,300	5,300	5,500
	66	十日町③	4,950	4,950	5,250	5,150	5,500	5,500	5,700
南魚沼	68	南魚沼①	4,800	4,800	5,300	5,200	5,400	5,400	5,400
	69	南魚沼②	5,500	5,500	6,000	5,900	6,100	6,100	6,100
	71	南魚沼④	*	*	*	*	*	*	*
柏 崎	72	柏崎⑥	4,700	4,700	5,400	5,800	6,050	6,050	6,100
	73	柏崎①	4,400	4,400	5,100	5,500	5,750	5,750	5,800
	74	柏崎②	4,600	4,600	5,300	5,700	5,950	5,950	6,000
	75	柏崎③	4,500	4,500	5,200	5,150	5,450	5,450	5,700
	76	柏崎④	4,600	4,600	5,300	5,700	5,950	5,950	6,000
	77	柏崎⑤	*	*	*	*	*	*	*
上 越	79	上越⑤	5,900	5,900	6,400	5,700	5,800	5,800	5,800
	80	上越⑥	6,300	6,300	6,800	6,100	6,200	6,200	6,200
	82	上越⑨	6,000	6,000	6,500	5,800	5,900	5,900	5,900
	83	上越①	5,700	5,700	6,200	5,500	5,600	5,600	5,600
	84	上越②	5,300	5,300	5,800	5,100	5,200	5,200	5,200
	85	上越③	*	*	*	*	*	*	*
	88	上越④	6,200	6,200	6,700	6,000	6,100	6,100	6,100
糸魚川	89	糸魚川①	5,450	5,450	5,550	4,900	5,250	5,250	5,550
	90	糸魚川②	5,850	5,850	5,950	5,300	5,650	5,650	5,950
	91	糸魚川④	6,450	6,450	6,550	5,900	6,250	6,250	6,550
	92	糸魚川③	*	*	*	*	*	*	*
	93	糸魚川⑤	6,250	6,250	6,350	5,700	6,050	6,050	6,350
	78	糸魚川⑥	5,850	5,850	5,950	5,300	5,650	5,650	5,950
佐 渡	94	佐渡①	5,550	5,550	6,100	5,950	7,250	7,250	12,700
	95	佐渡②	6,550	6,550	7,100	6,950	8,250	8,250	13,700
	96	佐渡③	6,850	6,850	7,400	7,250	8,550	8,550	14,000

地域 機関	地区 コード	地区名称	TZJ2104002 コンクリート用骨材 砂(洗い) 細目	TZJ2150001 砂	TZ301040010 砂	T2013 ガラスリーアンダー 材
村 上	01	村上①	*	7,000	7,000	2,450
	02	村上②	*	7,000	7,000	2,450
	03	村上③	*	7,450	7,450	2,850
	04	村上④	*	7,450	7,450	2,850
	05	村上⑤	*	6,100	6,100	1,800
	06	村上⑥	*	6,850	6,850	2,550
	07	村上⑦	*	*	*	*
	08	村上⑧	*	*	*	*
	09	村上⑨	*	7,000	7,000	2,450
新発田	11	新発田①	*	5,600	5,600	2,000
	12	新発田②	*	5,600	5,600	2,000
	13	新発田③	*	5,400	5,400	1,500
	14	新発田④	*	6,100	6,100	2,500
	15	新発田⑤	*	6,100	6,100	2,500
	16	新発田⑥	*	5,600	5,600	2,000
	17	新発田⑦	*	4,650	4,650	1,500
新 津	20	新津①	*	4,650	4,650	1,500
	21	新津②	*	4,650	4,650	1,500
	22	新津③	*	4,650	4,650	1,500
津 川	25	津川①	*	5,100	5,100	*
	26	津川②	*	*	*	*
新 潟	29	新潟①	4,600	4,950	4,950	1,500
	30	新潟②	*	5,250	5,250	1,600
	31	新潟③	4,900	5,250	5,250	1,600
巻	33	巻①	*	5,350	5,350	1,500
三 条	35	三条④	*	5,350	5,350	1,500
	36	三条①	*	4,950	4,950	1,500
	37	三条②	*	*	*	*
	38	三条③	*	4,950	4,950	1,500
長 岡	39	長岡⑦	*	5,200	5,200	1,500
	42	長岡①	*	5,200	5,200	1,500
	43	長岡②	*	5,400	5,400	1,500
	44	長岡③	*	5,400	5,400	1,500
	45	長岡④	*	5,400	5,400	1,700
	46	長岡⑤	*	5,400	5,400	1,700
	47	長岡⑥	*	5,500	5,500	1,700
	48	長岡⑧	*	5,100	5,100	1,700
	50	長岡⑨	*	5,200	5,200	1,600
	51	長岡⑩	*	5,200	5,200	1,600
	52	長岡⑪	*	5,200	5,200	1,600
	53	長岡⑫	*	5,500	5,500	1,600

地域 機関	地区 コード	地区名称	TZJ2104002 コンクリート用骨材 砂(洗い) 細目	TZJ2150001 砂	TZ301040010 砂	T2013 ガラスリーアンダー 材
魚 沼	55	魚沼①	*	5,200	5,200	*
	56	魚沼②	*	5,500	5,500	*
	57	魚沼③	*	5,500	5,500	*
	58	魚沼④	*	5,700	5,700	*
	59	魚沼⑤	*	5,700	5,700	*
	60	魚沼⑥	*	*	*	*
十日町	63	十日町④	*	5,500	5,500	*
	64	十日町①	*	5,500	5,500	*
	65	十日町②	*	5,500	5,500	*
	66	十日町③	*	5,700	5,700	*
南魚沼	68	南魚沼①	*	5,400	5,400	*
	69	南魚沼②	*	6,100	6,100	*
	71	南魚沼④	*	*	*	*
柏 崎	72	柏崎⑥	*	6,100	6,100	1,900
	73	柏崎①	*	5,800	5,800	1,600
	74	柏崎②	*	6,000	6,000	1,800
	75	柏崎③	*	5,700	5,700	1,700
	76	柏崎④	*	6,000	6,000	1,800
	77	柏崎⑤	*	*	*	*
上 越	79	上越⑤	*	5,800	5,800	2,300
	80	上越⑥	*	6,200	6,200	2,500
	82	上越⑨	*	5,900	5,900	2,000
	83	上越①	*	5,600	5,600	2,000
	84	上越②	*	5,200	5,200	2,000
	85	上越③	*	*	*	*
	88	上越④	*	6,100	6,100	2,400
糸魚川	89	糸魚川①	*	5,550	5,550	1,700
	90	糸魚川②	*	5,950	5,950	2,100
	91	糸魚川④	*	6,550	6,550	2,700
	92	糸魚川③	*	*	*	*
	93	糸魚川⑤	*	6,350	6,350	2,500
	78	糸魚川⑥	*	5,950	5,950	2,100
佐 渡	94	佐渡①	*	12,700	12,700	1,800
	95	佐渡②	*	13,700	13,700	2,800
	96	佐渡③	*	14,000	14,000	3,100

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（5F）は、はくり防止剤入の単価である。

地域 機関	地区 コード	地区名称	TZJ4106004 ①瀝青安定処 理(25)	TZJ4100002 ②粗粒度アスコン (20)	TZJ4100004 ⑤密粒度アスコン (新20FH)	TZJ4103003 ⑥密粒度アスコン (新20FH)改質 Ⅱ型DS1500以 上	TZJ4103002 ⑦密粒度アスコン (新20FH)改質 Ⅰ型	TZJ4100008 ⑧密粒度アスコン (13)	TZJ4100006 ⑨密粒度アスコン (13F)
村 上	01	村上①	13,400	14,450	15,400	19,450	18,600	15,500	16,300
	02	村上②	13,400	14,450	15,400	19,450	18,600	15,500	16,300
	03	村上③	13,400	14,450	15,400	19,450	18,600	15,500	16,300
	04	村上④	13,400	14,450	15,400	19,450	18,600	15,500	16,300
	05	村上⑤	12,800	13,850	14,800	18,850	18,000	14,900	15,700
	06	村上⑥	13,400	14,450	15,400	19,450	18,600	15,500	16,300
	07	村上⑦	*	*	*	*	*	*	*
	08	村上⑧	*	*	*	*	*	*	*
	09	村上⑨	13,400	14,450	15,400	19,450	18,600	15,500	16,300
新発田	11	新発田①	12,800	13,850	14,800	18,850	18,000	14,900	15,700
	12	新発田②	11,000	12,050	12,900	17,050	16,300	13,100	13,900
	13	新発田③	11,000	12,050	12,900	17,050	16,300	13,100	13,900
	14	新発田④	12,800	13,850	14,800	18,850	18,000	14,900	15,700
	15	新発田⑤	11,000	12,050	12,900	17,050	16,300	13,100	13,900
	16	新発田⑥	11,000	12,050	12,900	17,050	16,300	13,100	13,900
	17	新発田⑦	11,000	12,050	12,900	17,050	16,300	13,100	13,900
新 津	20	新津①	11,000	12,050	12,900	17,050	16,300	13,100	13,900
	21	新津②	11,000	12,050	12,900	17,050	16,300	13,100	13,900
	22	新津③	11,000	12,050	12,900	17,050	16,300	13,100	13,900
津 川	25	津川①	11,850	12,900	13,900	17,900	17,000	13,950	14,750
	26	津川②	*	*	*	*	*	*	*
新 潟	29	新潟①	11,000	12,050	12,900	17,050	16,300	13,100	13,900
	30	新潟②	11,000	12,050	12,900	17,050	16,300	13,100	13,900
	31	新潟③	11,000	12,050	12,900	17,050	16,300	13,100	13,900
巻	33	巻①	11,000	12,050	12,900	17,050	16,300	13,100	13,900
三 条	35	三条④	11,000	12,050	12,900	17,050	16,300	13,100	13,900
	36	三条①	11,000	12,050	12,900	17,050	16,300	13,100	13,900
	37	三条②	*	*	*	*	*	*	*
	38	三条③	11,000	12,050	12,900	17,050	16,300	13,100	13,900
長 岡	39	長岡⑦	11,300	12,350	13,200	17,350	16,600	13,400	14,200
	42	長岡①	11,300	12,350	13,200	17,350	16,600	13,400	14,200
	43	長岡②	11,300	12,350	13,200	17,350	16,600	13,400	14,200
	44	長岡③	11,300	12,350	13,200	17,350	16,600	13,400	14,200
	45	長岡④	12,500	13,550	14,500	18,550	17,700	14,600	15,400
	46	長岡⑤	12,500	13,550	14,500	18,550	17,700	14,600	15,400
	47	長岡⑥	11,300	12,350	13,200	17,350	16,600	13,400	14,200
	48	長岡⑧	12,500	13,550	14,500	18,550	17,700	14,600	15,400
	50	長岡⑨	11,300	12,350	13,200	17,350	16,600	13,400	14,200
	51	長岡⑩	11,550	12,600	13,500	17,600	16,800	13,650	14,450
	52	長岡⑪	11,000	12,050	12,900	17,050	16,300	13,100	13,900
53	長岡⑫	12,500	13,550	14,500	18,550	17,700	14,600	15,400	

地域 機関	地区 ローマ 字	地区名称	TZJ4106004 ①瀝青安定処 理(25)	TZJ4100002 ②粗粒度アスコン (20)	TZJ4100004 ⑤密粒度アスコン (新20FH)	TZJ4103003 ⑥密粒度アスコン (新20FH)改質 II型DS1500以 上	TZJ4103002 ⑦密粒度アスコン (新20FH)改質 I型	TZJ4100008 ⑧密粒度アスコン (13)	TZJ4100006 ⑨密粒度アスコン (13F)
魚沼	55	魚沼①	12,500	13,550	14,500	18,550	17,700	14,600	15,400
	56	魚沼②	12,500	13,550	14,500	18,550	17,700	14,600	15,400
	57	魚沼③	12,500	13,550	14,500	18,550	17,700	14,600	15,400
	58	魚沼④	12,500	13,550	14,500	18,550	17,700	14,600	15,400
	59	魚沼⑤	12,500	13,550	14,500	18,550	17,700	14,600	15,400
	60	魚沼⑥	*	*	*	*	*	*	*
十日町	63	十日町④	12,350	13,400	14,400	18,400	17,500	14,450	15,250
	64	十日町①	11,950	13,000	14,000	18,000	17,100	14,050	14,850
	65	十日町②	12,750	13,800	14,800	18,800	17,900	14,850	15,650
	66	十日町③	11,950	13,000	14,000	18,000	17,100	14,050	14,850
南魚沼	68	南魚沼①	12,500	13,550	14,500	18,550	17,700	14,600	15,400
	69	南魚沼②	13,300	14,350	15,300	19,350	18,500	15,400	16,200
	71	南魚沼④	*	*	*	*	*	*	*
柏崎	72	柏崎⑥	11,550	12,600	13,500	17,600	16,800	13,650	14,450
	73	柏崎①	11,550	12,600	13,500	17,600	16,800	13,650	14,450
	74	柏崎②	11,550	12,600	13,500	17,600	16,800	13,650	14,450
	75	柏崎③	11,550	12,600	13,500	17,600	16,800	13,650	14,450
	76	柏崎④	11,550	12,600	13,500	17,600	16,800	13,650	14,450
	77	柏崎⑤	11,550	12,600	13,500	17,600	16,800	13,650	14,450
	上越	79	上越⑤	11,000	12,050	12,900	17,050	16,300	13,100
80		上越⑥	11,000	12,050	12,900	17,050	16,300	13,100	13,900
82		上越⑨	11,000	12,050	12,900	17,050	16,300	13,100	13,900
83		上越①	11,000	12,050	12,900	17,050	16,300	13,100	13,900
84		上越②	11,000	12,050	12,900	17,050	16,300	13,100	13,900
85		上越③	*	*	*	*	*	*	*
88		上越④	13,050	14,100	15,000	19,100	18,300	15,150	15,950
糸魚川		89	糸魚川①	13,050	14,100	15,000	19,100	18,300	15,150
	90	糸魚川②	13,050	14,100	15,000	19,100	18,300	15,150	15,950
	91	糸魚川④	13,050	14,100	15,000	19,100	18,300	15,150	15,950
	92	糸魚川③	*	*	*	*	*	*	*
	93	糸魚川⑤	13,050	14,100	15,000	19,100	18,300	15,150	15,950
	78	糸魚川⑥	13,050	14,100	15,000	19,100	18,300	15,150	15,950
	佐渡	94	佐渡①	17,850	18,950	19,300	23,350	22,800	19,950
95		佐渡②	18,850	19,950	20,300	24,350	23,800	20,950	21,500
96		佐渡③	19,150	20,250	20,600	24,650	24,100	21,250	21,800

地域 機関	地区 コード	地区名称	TZJ4103005 ⑪密粒度アスコン (13FH)改質Ⅱ 型DS1500以上	TZJ4101004 ⑫密粒度アスコン (13FH)改質Ⅰ 型	TZJ4100005 ⑬細粒度アスコン (5F)	TZJ4100001 ⑭開粒度アスコン (13)
村 上	01	村上①	19,500	18,600	18,800	15,250
	02	村上②	19,500	18,600	18,800	15,250
	03	村上③	19,500	18,600	18,800	15,250
	04	村上④	19,500	18,600	18,800	15,250
	05	村上⑤	18,900	18,000	18,200	14,650
	06	村上⑥	19,500	18,600	18,800	15,250
	07	村上⑦	*	*	*	*
	08	村上⑧	*	*	*	*
	09	村上⑨	19,500	18,600	18,800	15,250
新発田	11	新発田①	18,900	18,000	18,200	14,650
	12	新発田②	17,100	16,300	16,500	12,850
	13	新発田③	17,100	16,300	16,500	12,850
	14	新発田④	18,900	18,000	18,200	14,650
	15	新発田⑤	17,100	16,300	16,500	12,850
	16	新発田⑥	17,100	16,300	16,500	12,850
	17	新発田⑦	17,100	16,300	16,500	12,850
新 津	20	新津①	17,100	16,300	16,500	12,850
	21	新津②	17,100	16,300	16,500	12,850
	22	新津③	17,100	16,300	16,500	12,850
津 川	25	津川①	17,950	17,000	17,500	13,700
	26	津川②	*	*	*	*
新 潟	29	新潟①	17,100	16,300	16,500	12,850
	30	新潟②	17,100	16,300	16,500	12,850
	31	新潟③	17,100	16,300	16,500	12,850
巻	33	巻①	17,100	16,300	16,500	12,850
三 条	35	三条④	17,100	16,300	16,500	12,850
	36	三条①	17,100	16,300	16,500	12,850
	37	三条②	*	*	*	*
	38	三条③	17,100	16,300	16,500	12,850
長 岡	39	長岡⑦	17,400	16,600	16,800	13,150
	42	長岡①	17,400	16,600	16,800	13,150
	43	長岡②	17,400	16,600	16,800	13,150
	44	長岡③	17,400	16,600	16,800	13,150
	45	長岡④	18,600	17,700	18,100	14,350
	46	長岡⑤	18,600	17,700	18,100	14,350
	47	長岡⑥	17,400	16,600	16,800	13,150
	48	長岡⑧	18,600	17,700	18,100	14,350
	50	長岡⑨	17,400	16,600	16,800	13,150
	51	長岡⑩	17,650	16,800	17,100	13,400
	52	長岡⑪	17,100	16,300	16,500	12,850
	53	長岡⑫	18,600	17,700	18,100	14,350

地域 機関	地区 コード	地区名称	TZJ4103005 ⑪密粒度アスコン (13FH)改質Ⅱ 型DS1500以上	TZJ4101004 ⑫密粒度アスコン (13FH)改質Ⅰ 型	TZJ4100005 ⑬細粒度アスコン (5F)	TZJ4100001 ⑭開粒度アスコン (13)
魚沼	55	魚沼①	18,600	17,700	18,100	14,350
	56	魚沼②	18,600	17,700	18,100	14,350
	57	魚沼③	18,600	17,700	18,100	14,350
	58	魚沼④	18,600	17,700	18,100	14,350
	59	魚沼⑤	18,600	17,700	18,100	14,350
	60	魚沼⑥	*	*	*	*
十日町	63	十日町④	18,450	17,500	18,000	14,200
	64	十日町①	18,050	17,100	17,600	13,800
	65	十日町②	18,850	17,900	18,400	14,600
	66	十日町③	18,050	17,100	17,600	13,800
南魚沼	68	南魚沼①	18,600	17,700	18,100	14,350
	69	南魚沼②	19,400	18,500	18,900	15,150
	71	南魚沼④	*	*	*	*
柏崎	72	柏崎⑥	17,650	16,800	17,100	13,400
	73	柏崎①	17,650	16,800	17,100	13,400
	74	柏崎②	17,650	16,800	17,100	13,400
	75	柏崎③	17,650	16,800	17,100	13,400
	76	柏崎④	17,650	16,800	17,100	13,400
	77	柏崎⑤	17,650	16,800	17,100	13,400
上越	79	上越⑤	17,100	16,300	16,500	12,850
	80	上越⑥	17,100	16,300	16,500	12,850
	82	上越⑨	17,100	16,300	16,500	12,850
	83	上越①	17,100	16,300	16,500	12,850
	84	上越②	17,100	16,300	16,500	12,850
	85	上越③	*	*	*	*
	88	上越④	19,150	18,300	18,400	14,900
糸魚川	89	糸魚川①	19,150	18,300	18,400	14,900
	90	糸魚川②	19,150	18,300	18,400	14,900
	91	糸魚川④	19,150	18,300	18,400	14,900
	92	糸魚川③	*	*	*	*
	93	糸魚川⑤	19,150	18,300	18,400	14,900
	78	糸魚川⑥	19,150	18,300	18,400	14,900
佐渡	94	佐渡①	23,400	23,100	22,100	19,600
	95	佐渡②	24,400	24,100	23,100	20,600
	96	佐渡③	24,700	24,400	23,400	20,900

## 8 公共工事設計労務単価（単位：円／人）

## (1) 労務単価

職 種	コード	補正なし単価	構成比
高級船員9時間	R1261	42,840	
高級船員10時間	R1268	47,210	
高級船員11時間	R1262	51,550	
高級船員12時間	R1263	55,900	
高級船員16時間	R1264	73,290	
高級船員(22H/日、2ワッ)	RR3006	54,170	
普通船員9時間	R1271	33,040	
普通船員10時間	R1278	36,310	
普通船員11時間	R1272	39,560	
普通船員12時間	R1273	42,800	
普通船員16時間	R1274	55,800	
普通船員(22H/日、2ワッ)	RR3007	41,510	
乗船手当(高級船員)	R1266	*	
乗船手当(普通船員)	R1267	*	
乗船手当(船団長)	R1295	*	
船団長	R1291	38,500	0.723
船団長16時間	R1294	73,290	
船団長(22H/日、2ワッ)	RR3005	54,170	
潜水世話役	R1301	52,500	0.824
潜水土(ダイバー) 潜水深度10m未満	R1401	52,900	
潜水土(ダイバー) 潜水深度10m～20m未満	R1402	58,500	
潜水土(ダイバー) 潜水深度20m～30m未満	R1403	64,100	
潜水土(ダイバー) 潜水深度30m～40m未満	R1404	69,700	
潜水土(ダイバー) 潜水深度40m～50m未満	R1405	*	
潜水土(ダイバー) 潜水深度50m以上	R1406	*	
特殊作業員(10H/日)	RR3001	35,960	
普通作業員(22H/日、2ワッ)	RR3002	35,820	
運転手(特殊)(1時間当り)	RR3003	3,530	
船団長	RR3004	38,500	0.723
潜水世話役	RR3008	52,500	0.824
船団長乗船手当	RR3009	*	
高級船員乗船手当	RR3010	*	
普通船員乗船手当	RR3011	*	
普通日額旅費(8km以上16km未満) 船団長・高	RR3013	*	
普通日額旅費(8km以上16km未満) 普通船員	RR3014	*	
普通日額旅費(16km以上25km未満) 船団長・高	RR3015	*	
普通日額旅費(16km以上25km未満) 普通船員	RR3016	*	
普通日額旅費(25km以上) 船団長・高級船員	RR3017	*	
普通日額旅費(25km以上) 普通船員	RR3018	*	
日当 船団長・高級船員	RR3019	*	
日当 普通船員	RR3020	*	
宿泊費(甲地方) 船団長・高級船員	RR3021	*	
宿泊費(甲地方) 普通船員	RR3022	*	
宿泊費(乙地方) 船団長・高級船員	RR3023	*	
宿泊費(乙地方) 普通船員	RR3024	*	
船舶製作工	RR3071	32,200	
潜水世話役(11H/日)	RR3072	72,790	
潜水土(11H/日)	RR3073	72,790	
潜水連絡員(11H/日)	RR3074	47,400	
潜水送気員(11H/日)	RR3075	48,440	
技術者(下水道)	R2051	40,500	0.640
特殊作業員	RR0101	28,900	0.780
普通作業員	RR0102	24,300	0.842
軽作業員	RR0103	21,800	0.870

職 種	コード	補正なし単価	構成比
造園工	RR0104	25,600	0.788
法面工	RR0105	34,300	0.842
とび工	RR0106	28,700	0.864
石工	RR0107	29,400	0.826
ブロック工	RR0108	31,200	0.849
助手	RR0109	24,300	0.842
鉄筋工	RR0110	30,900	0.888
鉄骨工	RR0111	29,000	0.838
塗装工	RR0112	31,000	0.807
溶接工	RR0113	31,000	0.835
運転手(特殊)	RR0114	28,200	0.788
運転手(一般)	RR0115	25,300	0.813
潜かん工	RR0116	40,500	0.931
潜かん世話役	RR0117	50,100	0.810
さく岩工	RR0118	39,700	0.704
トンネル特殊工	RR0119	47,500	0.963
トンネル作業員	RR0120	34,000	0.920
トンネル世話役	RR0121	51,700	0.929
橋りょう特殊工	RR0122	37,200	0.852
橋りょう塗装工	RR0123	44,700	0.836
橋りょう世話役	RR0124	44,400	0.783
土木一般世話役	RR0125	29,000	0.753
高級船員	RR0126	38,500	0.723
普通船員	RR0127	29,800	0.698
潜水士	RR0128	52,500	0.824
潜水連絡員	RR0129	33,400	0.894
潜水送気員	RR0130	34,400	0.870
山林砂防工	RR0131	34,500	0.749
軌道工	RR0132	38,400	0.800
型わく工	RR0133	28,700	0.882
大工	RR0134	30,200	0.890
左官	RR0135	31,200	0.861
配管工	RR0136	27,400	0.745
はつり工	RR0137	31,000	0.852
防水工	RR0138	29,600	0.788
板金工	RR0139	30,700	0.774
タイル工	RR0140	25,600	0.926
サッシ工	RR0141	34,500	0.774
屋根ふき工	RR0142	*	
内装工	RR0143	31,100	0.820
ガラス工	RR0144	29,600	0.717
たたみ工	RR0145	*	
建具工	RR0146	24,400	0.751
ダクト工	RR0147	24,100	0.743
保温工	RR0148	28,300	0.731
建築ブロック工	RR0149	*	
機械世話役	RR0150	29,000	0.753
機械工	RR0164	31,000	0.835
電工	RR0201	28,100	0.692
電気通信技術者	RR0202	40,500	0.640
電気通信技術員	RR0203	27,200	0.640
点検技術者(電)	RR0204	40,300	0.620
点検技術員(電)	RR0205	31,100	0.620
運転監視技術員	RR0207	31,100	0.620
設備機械工	RR0301	29,600	0.699
点検設備工	RR0317	31,600	0.622

職 種	コード	補正なし単価	構成比
交通誘導警備員A	RR0803	19,400	0.860
交通誘導警備員B	RR0804	17,500	0.907

## (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	32,200	
製作工(橋梁)	RR0153	32,700	
機械設備製作工	RR0302	32,700	
機械設備据付工	RR0303	31,600	0.622

## (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	40,500	0.640
電気通信用技術者 (調整)	RD0080	40,500	0.640
電気通信用技術者 (調整)	RD0090	40,500	0.640
電気通信用技術者 (調整)	RD0110	40,500	0.640
電気通信用技術者 (調整)	RD0120	40,500	0.640
電気通信用技術者 (調整)	RD0150	40,500	0.640
電気通信用技術者 (調整)	RD0170	40,500	0.640
電気通信用技術員 (調整)	RD1050	27,200	0.640
電気通信用技術員 (調整)	RD1080	27,200	0.640
電気通信用技術員 (調整)	RD1090	27,200	0.640
電気通信用技術員 (調整)	RD1110	27,200	0.640
電気通信用技術員 (調整)	RD1120	27,200	0.640
電気通信用技術員 (調整)	RD1150	27,200	0.640
電気通信用技術員 (調整)	RD1170	27,200	0.640

9-1 共通資材 (鋼材 (月積契約))

(1) 形鋼

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
CT形鋼エキストラ(橋梁用)	175・250シリーズ	t	TZJ1056002	物価資料	
CT形鋼エキストラ(橋梁用)	300シリーズ以上	t	TZJ1056003	物価資料	
H形鋼 規格エキストラ	SM490YB t≤25	t	TZJ1054008	物価資料	
H形鋼(CT形鋼用) 規格エキストラ	SS400 t≤38	t	TZJ1054001	物価資料	
形鋼(大形) 規格エキストラ	SS400	t	TZJ1052001	物価資料	
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	
厚みエキストラ	t=4.5	t	TZJ1063006	物価資料	
幅厚みエキストラ	厚4.5<t≤6mm 幅1000≤W≤2000mm	t	TZJ1064001	物価資料	
鋼材佐渡加算額	無規格品 全サイズ	t	T3240	*	9,000

1. 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

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
鋼矢板	SY295	t	TZJ1030001	物価資料	209,000
鋼矢板	SY295 VL、VIL型	t	TZJ1030002	物価資料	214,000
鋼矢板	SYW295	t	TZJ1030003	物価資料	209,000
鋼矢板	SYW295 VL、VIL型	t	TZJ1030004	物価資料	214,000
鋼矢板	SYW295 ハット型(10H、25H、45H)	t	TZJ1030006	物価資料	209,000
鋼矢板	SYW295 ハット型(50H)	t	TZJ1030008	物価資料	217,000
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	

1. 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	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
鋼管杭 φ600～1117.6	SKK400(L=6～12m)地域エキストラ陸上12m以下	t	T3359	物価資料	226,400
鋼管杭 φ600～1117.6	SKK400(L=6～12m)地域エキストラ海上30m以下	t	T3360	物価資料	216,400
鋼管杭付属品	丸蓋 八角蓋(地域エキストラ陸上12m以下)	kg	T3362	物価資料	409.4
鋼管杭付属品	井桁補強(地域エキストラ陸上12m以下)	kg	T3363	物価資料	529.4
鋼管杭付属品	十字補強(地域エキストラ陸上12m以下)	kg	T3364	物価資料	489.4
鋼管杭付属品	アングルリング(取付費含む)(地域エキ陸上～12m)	kg	T3365	物価資料	929.4
鋼管杭付属品	吊金具(取付費含む)(地域エキ陸上～12m)	kg	T3366	物価資料	1,069.4
工場溶接(△肉溶接)	丸蓋、八角蓋、井桁、十字補強	m	T3367	物価資料	

1. 鋼管類は地域エキストラ加算済。

(4) 鋼板

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
一般構造用圧延鋼板(中板)	SS400・t=3.2	t	KN0057	*	
一般構造用圧延鋼板(中板)	SS400・t=4.5	t	KN0058	*	
一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400・t=6.0・2000<W≤2300	t	KN0059	物価資料	
一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400・t=8～11・1500≤W≤1829	t	KN0060	物価資料	
一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400・t=12～25・1500≤W≤2000	t	KN0061	物価資料	
一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400・t=26～30・1500≤W≤2000	t	KN0062	物価資料	
一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400・t=31～35・1500≤W≤2000	t	KN0063	物価資料	
一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400・t=36～40・1500≤W≤2000	t	KN0064	物価資料	
一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS490・t=6.0・2000<W≤2300	t	KN0066	物価資料	
一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS490・t=8～11・1500≤W≤1829	t	KN0067	物価資料	
一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS490・t=12～25・1500≤W≤2000	t	KN0068	物価資料	
一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS490・t=26～30・1500≤W≤2000	t	KN0069	物価資料	
一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS490・t=31～35・1500≤W≤2000	t	KN0070	物価資料	
一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS490・t=36～40・1500≤W≤2000	t	KN0071	物価資料	
溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM400A・t=6.0・2000<W≤2300	t	KN0077	物価資料	
溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM400A・t=8～11・1500≤W≤1829	t	KN0078	物価資料	

1. KN0057～KN0172は規格欄に記載のエキストラを考慮している。

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM400A・t=12~25・1500≦W≦2000	t	KN0079		物価資料
溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM400A・t=26~30・1500≦W≦2000	t	KN0080		物価資料
溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM400A・t=31~35・1500≦W≦2000	t	KN0081		物価資料
溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM400A・t=36~38・1500≦W≦2000	t	KN0082		物価資料
溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM400B・t=6.0・2000<W≦2300	t	KN0084		物価資料
溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM400B・t=8~11・1500≦W≦1829	t	KN0085		物価資料
溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM400B・t=12~25・1500≦W≦2000	t	KN0086		物価資料
溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM400B・t=26~30・1500≦W≦2000	t	KN0087		物価資料
溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM400B・t=31~35・1500≦W≦2000	t	KN0088		物価資料
溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM400B・t=36~38・1500≦W≦2000	t	KN0089		物価資料
溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM490A・t=6.0・2000<W≦2300	t	KN0091		物価資料
溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM490A・t=8~11・1500≦W≦1829	t	KN0092		物価資料
溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM490A・t=12~25・1500≦W≦2000	t	KN0093		物価資料
溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM490A・t=26~30・1500≦W≦2000	t	KN0094		物価資料
溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM490A・t=31~35・1500≦W≦2000	t	KN0095		物価資料
溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM490A・t=36~40・1500≦W≦2000	t	KN0096		物価資料
溶接構造用耐候性圧延鋼板	SMA400AP・t=6.0・2000<W≦2300	t	KN0129		物価資料
溶接構造用耐候性圧延鋼板	SMA400AP・t=8~11・1500≦W≦1829	t	KN0130		物価資料
溶接構造用耐候性圧延鋼板	SMA400AP・t=12~25・1500≦W≦2000	t	KN0131		物価資料
溶接構造用耐候性圧延鋼板	SMA400AP・t=26~30・1500≦W≦2000	t	KN0132		物価資料
溶接構造用耐候性圧延鋼板	SMA400AP・t=31~35・1500≦W≦2000	t	KN0133		物価資料
溶接構造用耐候性圧延鋼板	SMA400AP・t=36~38・1500≦W≦2000	t	KN0134		物価資料
溶接構造用耐候性圧延鋼板	SMA490AP・t=6.0・2000<W≦2300	t	KN0136		物価資料
溶接構造用耐候性圧延鋼板	SMA490AP・t=8~11・1500≦W≦1829	t	KN0137		物価資料
溶接構造用耐候性圧延鋼板	SMA490AP・t=12~25・1500≦W≦2000	t	KN0138		物価資料
溶接構造用耐候性圧延鋼板	SMA490AP・t=26~30・1500≦W≦2000	t	KN0139		物価資料
溶接構造用耐候性圧延鋼板	SMA490AP・t=31~35・1500≦W≦2000	t	KN0140		物価資料
溶接構造用耐候性圧延鋼板	SMA490AP・t=36~40・1500≦W≦2000	t	KN0141		物価資料
溶接構造用耐候性圧延鋼板	SMA490BP・t=6.0・2000<W≦2300	t	KN0143		物価資料
溶接構造用耐候性圧延鋼板	SMA490BP・t=8~11・1500≦W≦1829	t	KN0144		物価資料
溶接構造用耐候性圧延鋼板	SMA490BP・t=12~25・1500≦W≦2000	t	KN0145		物価資料
溶接構造用耐候性圧延鋼板	SMA490BP・t=26~30・1500≦W≦2000	t	KN0146		物価資料
溶接構造用耐候性圧延鋼板	SMA490BP・t=31~35・1500≦W≦2000	t	KN0147		物価資料
溶接構造用耐候性圧延鋼板	SMA490BP・t=36~38・1500≦W≦2000	t	KN0148		物価資料
溶接構造用耐候性圧延鋼板	SMA400AW・t=6.0・2000<W≦2300	t	KN0153		物価資料
溶接構造用耐候性圧延鋼板	SMA400AW・t=8~11・1500≦W≦1829	t	KN0154		物価資料
溶接構造用耐候性圧延鋼板	SMA400AW・t=12~25・1500≦W≦2000	t	KN0155		物価資料
溶接構造用耐候性圧延鋼板	SMA400AW・t=26~30・1500≦W≦2000	t	KN0156		物価資料
溶接構造用耐候性圧延鋼板	SMA400AW・t=31~35・1500≦W≦2000	t	KN0157		物価資料
溶接構造用耐候性圧延鋼板	SMA400AW・t=36~38・1500≦W≦2000	t	KN0158		物価資料
溶接構造用耐候性圧延鋼板	SMA490AW・t=6.0・2000<W≦2300	t	KN0160		物価資料
溶接構造用耐候性圧延鋼板	SMA490AW・t=8~11・1500≦W≦1829	t	KN0161		物価資料
溶接構造用耐候性圧延鋼板	SMA490AW・t=12~25・1500≦W≦2000	t	KN0162		物価資料
溶接構造用耐候性圧延鋼板	SMA490AW・t=26~30・1500≦W≦2000	t	KN0163		物価資料
溶接構造用耐候性圧延鋼板	SMA490AW・t=31~35・1500≦W≦2000	t	KN0164		物価資料
溶接構造用耐候性圧延鋼板	SMA490AW・t=36~40・1500≦W≦2000	t	KN0165		物価資料
溶接構造用耐候性圧延鋼板	SMA490BW・t=6.0・2000<W≦2300	t	KN0167		物価資料
溶接構造用耐候性圧延鋼板	SMA490BW・t=8~11・1500≦W≦1829	t	KN0168		物価資料
溶接構造用耐候性圧延鋼板	SMA490BW・t=12~25・1500≦W≦2000	t	KN0169		物価資料
溶接構造用耐候性圧延鋼板	SMA490BW・t=26~30・1500≦W≦2000	t	KN0170		物価資料
溶接構造用耐候性圧延鋼板	SMA490BW・t=31~35・1500≦W≦2000	t	KN0171		物価資料
溶接構造用耐候性圧延鋼板	SMA490BW・t=36~38・1500≦W≦2000	t	KN0172		物価資料
鋼板(厚板)(販売)	無規格 12≦t≦25	t	TZJ1026001		物価資料
中厚板 規格エキストラ	SS400	t	TZJ1062001		物価資料
中厚板 規格エキストラ	SM400A t≦38	t	TZJ1062004		物価資料
中厚板 規格エキストラ	SM400B t≦25	t	TZJ1062005		物価資料
中厚板 規格エキストラ	SM400B 25<t≦38	t	TZJ1062006		物価資料
中厚板 規格エキストラ	SM400C t≦25	t	TZJ1062007		物価資料
中厚板 規格エキストラ	SM400C 25<t≦38	t	TZJ1062008		物価資料
中厚板 規格エキストラ	SM400C 38<t≦50	t	TZJ1062009		物価資料
中厚板 規格エキストラ	SM490A t≦50	t	TZJ1062010		物価資料

1. KN0057~KN0172は規格欄に記載のエキストラを考慮している。

名 称	規 格	単 位	コード	単 価		
				本	土	佐 渡
中厚板 規格エキストラ	SM490B t $\leq$ 25	t	TZJ1062011			物価資料
中厚板 規格エキストラ	SM490B 25<t $\leq$ 38	t	TZJ1062012			物価資料
中厚板 規格エキストラ	SM490C t $\leq$ 25	t	TZJ1062013			物価資料
中厚板 規格エキストラ	SM490C 25<t $\leq$ 38	t	TZJ1062014			物価資料
中厚板 規格エキストラ	SM490C 38<t $\leq$ 50	t	TZJ1062015			物価資料
中厚板 規格エキストラ	SM490YA t $\leq$ 25	t	TZJ1062016			物価資料
中厚板 規格エキストラ	SM490YB t $\leq$ 25	t	TZJ1062017			物価資料
中厚板 規格エキストラ	SM490YB 25<t $\leq$ 38	t	TZJ1062018			物価資料
中厚板 規格エキストラ	SM520B t $\leq$ 25	t	TZJ1062019			物価資料
中厚板 規格エキストラ	SM520B 25<t $\leq$ 38	t	TZJ1062020			物価資料
中厚板 規格エキストラ	SM520C t $\leq$ 25	t	TZJ1062021			物価資料
中厚板 規格エキストラ	SM520C 25<t $\leq$ 38	t	TZJ1062022			物価資料
中厚板 規格エキストラ	SM520C 38<t $\leq$ 50	t	TZJ1062023			物価資料
中厚板 規格エキストラ	SM570(Q) 6 $\leq$ t $\leq$ 20	t	TZJ1062024			物価資料
中厚板 規格エキストラ	SM570(Q)20<t $\leq$ 38	t	TZJ1062025			物価資料
中厚板 規格エキストラ	SM570(Q)38<t $\leq$ 50	t	TZJ1062026			物価資料
中厚板 規格エキストラ	SMA400AW 6 $\leq$ t $\leq$ 38	t	TZJ1062042			物価資料
中厚板 規格エキストラ	SMA400BW 6 $\leq$ t $\leq$ 25	t	TZJ1062043			物価資料
中厚板 規格エキストラ	SMA400BW25<t $\leq$ 38	t	TZJ1062044			物価資料
中厚板 規格エキストラ	SMA400CW 6 $\leq$ t $\leq$ 25	t	TZJ1062045			物価資料
中厚板 規格エキストラ	SMA400CW25<t $\leq$ 38	t	TZJ1062046			物価資料
中厚板 規格エキストラ	SMA400CW38<t $\leq$ 50	t	TZJ1062047			物価資料
中厚板 規格エキストラ	SMA490AW 6 $\leq$ t $\leq$ 50	t	TZJ1062048			物価資料
中厚板 規格エキストラ	SMA490BW 6 $\leq$ t $\leq$ 25	t	TZJ1062049			物価資料
中厚板 規格エキストラ	SMA490BW25<t $\leq$ 38	t	TZJ1062050			物価資料
中厚板 規格エキストラ	SMA490CW 6 $\leq$ t $\leq$ 25	t	TZJ1062051			物価資料
中厚板 規格エキストラ	SMA490CW25<t $\leq$ 38	t	TZJ1062052			物価資料
中厚板 規格エキストラ	SMA490CW38<t $\leq$ 50	t	TZJ1062053			物価資料

1. KN0057~KN0172は規格欄に記載のエキストラを考慮している。

## 9-2 共通資材 (鋼材)

## (1) 異形棒鋼

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D10	t	TZJ1102008	物価資料	123,000
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D13	t	TZJ1102009	物価資料	121,000
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D16	t	TZJ1102028	物価資料	119,000
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	TZJ1102019	物価資料	126,000
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	TZJ1102020	物価資料	124,000
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	TZJ1102021	物価資料	125,000
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35	t	TZJ1102025	物価資料	128,000
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D38	t	TZJ1102026	物価資料	129,000
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D41	t	TZJ1102003	物価資料	130,000
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D25	t	TZJ1102029	物価資料	127,000
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D29	t	TZJ1102030	物価資料	128,000
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D32	t	TZJ1102031	物価資料	128,000
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D35	t	TZJ1102032	物価資料	131,000
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D38	t	TZJ1102033	物価資料	132,000
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D41	t	TZJ1102034	物価資料	133,000
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D35	t	TZJ1102035	物価資料	145,000
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D38	t	TZJ1102036	物価資料	146,000
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D41	t	TZJ1102037	物価資料	147,000
ねじ鉄筋	SD345 D13	t	TZJ1105001	物価資料	126,000
ねじ鉄筋	SD345 D16	t	TZJ1105002	物価資料	124,000
ねじ鉄筋	SD345 D19	t	TZJ1105003	物価資料	124,000
ねじ鉄筋	SD345 D22	t	TZJ1105004	物価資料	124,000
ねじ鉄筋	SD345 D25	t	TZJ1105005	物価資料	124,000
ねじ鉄筋	SD345 D29	t	TZJ1105006	物価資料	125,000
ねじ鉄筋	SD345 D32	t	TZJ1105007	物価資料	125,000
ねじ鉄筋	SD345 D35	t	TZJ1105008	物価資料	128,000
ねじ鉄筋	SD345 D38	t	TZJ1105009	物価資料	129,000
ねじ鉄筋	SD345 D41	t	TZJ1105010	物価資料	130,000
ねじ鉄筋	SD345 D51	t	TZJ1105011	物価資料	144,000
ねじ鉄筋	SD390 D25	t	TZJ1105012	物価資料	127,000
ねじ鉄筋	SD390 D29	t	TZJ1105013	物価資料	128,000
ねじ鉄筋	SD390 D32	t	TZJ1105014	物価資料	128,000
ねじ鉄筋	SD390 D35	t	TZJ1105015	物価資料	131,000
ねじ鉄筋	SD390 D38	t	TZJ1105016	物価資料	132,000
ねじ鉄筋	SD390 D41	t	TZJ1105017	物価資料	133,000
ねじ鉄筋	SD490 D35	t	TZJ1105018	物価資料	145,000
ねじ鉄筋	SD490 D38	t	TZJ1105019	物価資料	146,000
ねじ鉄筋	SD490 D41	t	TZJ1105020	物価資料	147,000

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

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				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	

1. 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	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
構造用丸鋼	SS400 径48	t	TZJ1104009	物価資料	
平鋼 SS400	4.5×25	t	TZJ1110001	物価資料	
平鋼 SS400	4.5×32~38	t	TZJ1110002	物価資料	
平鋼 SS400	4.5×50	t	TZJ1110003	物価資料	
平鋼 SS400	6×25	t	TZJ1110004	物価資料	
平鋼 SS400	6×32~44	t	TZJ1110005	物価資料	
平鋼 SS400	6×50~75	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	9×25	t	TZJ1110009	物価資料	
平鋼 SS400	9×32~44	t	TZJ1110010	物価資料	
平鋼 SS400	9×50~75	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	151,000	
平鋼 SS400	9×180	t	KNN604	151,000	
平鋼 SS400	12×32~44	t	KN0532	物価資料	
平鋼 SS400	12×50~75	t	KN0533	物価資料	

1. エキストラが必要な場合は別途加算のこと。

### (3) H形鋼

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				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形鋼ぐい(販売) SHK400	400×400(フランジ厚30mm以上)	t	TZJ1022009	物価資料	199,000
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≤30mm H=450~600	t	KN0473	物価資料	
H形鋼(広幅) SS400	125×125	t	TZJ1120002	物価資料	
H形鋼(広幅) SS400	250×250	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	

1. 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	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
等辺山形鋼(小型) SS400	3×25×25	t	KN0205	物価資料	
等辺山形鋼(小型) SS400	3×30×30	t	KN0206	物価資料	
等辺山形鋼(小形) SS400	3×40×40	t	TZJ1130001	物価資料	
等辺山形鋼(小形) SS400	5×40×40	t	TZJ1130002	物価資料	
等辺山形鋼(中形) SS400	4×50×50	t	TZJ1130003	物価資料	
等辺山形鋼(中形) SS400	6×50×50	t	TZJ1130004	物価資料	
等辺山形鋼(中形) SS400	6×65×65	t	TZJ1130005	物価資料	

1. 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	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
等辺山形鋼(中形) SS400	8×65×65	t	TZJ1130006	物価資料	
等辺山形鋼(中形) SS400	6×75×75	t	TZJ1130007	物価資料	
等辺山形鋼(中形) SS400	9×75×75	t	TZJ1130008	物価資料	
等辺山形鋼(中形) SS400	12×75×75	t	TZJ1130009	物価資料	
等辺山形鋼(中形) SS400	7×90×90	t	TZJ1130010	物価資料	
等辺山形鋼(中形) SS400	10×90×90	t	TZJ1130011	物価資料	
等辺山形鋼(中形) SS400	13×90×90	t	TZJ1130012	物価資料	
等辺山形鋼(中形) SS400	7×100×100	t	TZJ1130013	物価資料	
等辺山形鋼(中形) SS400	10×100×100	t	TZJ1130014	物価資料	
等辺山形鋼(中形) SS400	13×100×100	t	TZJ1130015	物価資料	
等辺山形鋼(大形) SS400	9×130×130	t	TZJ1130016	物価資料	
等辺山形鋼(大形) SS400	12×130×130	t	TZJ1130017	物価資料	
等辺山形鋼(大形) SS400	15×130×130	t	TZJ1130018	物価資料	
等辺山形鋼(大形) SS400	15×150×150	t	TZJ1130020	物価資料	
等辺山形鋼(大形)(販売)	無規格 250	t	TZJ1012004	物価資料	

1. 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	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
不等辺山形鋼 SS400	90×75×9	t	KN0382	物価資料	
不等辺山形鋼 SS400	100×75×7~10	t	KN0383	物価資料	
不等辺山形鋼 SS400	125×75×7~13	t	KN0384	物価資料	
不等辺山形鋼 SS400	125×90×10~13	t	KN0385	物価資料	
不等辺山形鋼 SS400	150×90~100×9~15	t	KN0386	物価資料	

1. 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	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
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	9×300×90	t	KN0409	物価資料	
溝形鋼(中形) SS400	5×75×40	t	TZJ1150001	物価資料	
溝形鋼(中形) SS400	5×100×50	t	TZJ1150002	物価資料	
溝形鋼(大形) SS400	6×125×65	t	TZJ1150003	物価資料	
溝形鋼(大形) SS400	6.5×150×75	t	TZJ1150004	物価資料	
溝形鋼(大形) SS400	9×150×75	t	TZJ1150005	物価資料	
溝形鋼(大形) SS400	7×180×75	t	TZJ1150006	物価資料	
溝形鋼(大形) SS400	7.5×200×80	t	TZJ1150007	物価資料	
溝形鋼(大形) SS400	8×200×90	t	TZJ1150008	物価資料	
溝形鋼(大形) SS400	9×250×90	t	TZJ1150009	物価資料	
溝形鋼(大型) SS400	11×250×90	t	KN0408	物価資料	
リップ溝形鋼(縦材)	100×50×20×3.2	t	TR5045	物価資料	189,500

1. エキストラが必要な場合は別途加算のこと。

(7) I形鋼

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
I形鋼(大形)(販売)	無規格 200	t	TZJ1016001	物価資料	
I形鋼(大形)(販売)	無規格 250以上	t	TZJ1016002	物価資料	
I形鋼(大型) SS400	5.5×150×75	t	KN0434	物価資料	
I形鋼(大型) SS400	7×200×100	t	KN0435	物価資料	
I形鋼(大型) SS400	7.5×250×125	t	KN0436	物価資料	
I形鋼(大型) SS400	300×150	t	KN0437	物価資料	

1. エキストラが必要な場合は別途加算のこと。

(8) 縞鋼板

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
縞鋼板蓋	S1型 B600×L600	枚	T3310	21,600	22,900
縞鋼板蓋	S1型 B700×L700	枚	T3311	28,200	30,000
縞鋼板蓋	S2型 B400×L800	枚	T3312	31,200	33,200
縞鋼板蓋	S2型 B450×L900	枚	T3313	39,500	42,000
縞鋼板蓋	S2型 B500×L1000	枚	T3314	48,800	51,900
縞鋼板蓋	S2型 B550×L1100	枚	T3315	59,000	62,800
縞鋼板蓋	S2型 B600×L1200	枚	T3316	70,200	74,700
縞鋼板蓋	S2型 B650×L1300	枚	T3317	82,400	87,700
縞鋼板蓋	S2型 B700×L1400	枚	T3318	95,600	101,000
縞鋼板蓋	S2型 B750×L1500	枚	T3319	109,000	116,000
縞鋼板蓋	S2型 B800×L1600	枚	T3320	124,000	132,000
縞鋼板蓋 重量10kg未満	錆止2回、取手、ズリ止含	枚	TND098	6,910	7,360
縞鋼板蓋 重量10以上20kg未満	錆止2回、取手、ズリ止含	枚	TND099	17,300	18,400
縞鋼板蓋 重量20以上30kg未満	錆止2回、取手、ズリ止含	枚	TND100	28,900	30,700
縞鋼板蓋 重量30以上40kg未満	錆止2回、取手、ズリ止含	枚	TND101	40,400	43,000
縞鋼板蓋 重量40以上50kg未満	錆止2回、取手、ズリ止含	枚	TND102	52,000	55,200
縞鋼板蓋 重量50以上60kg未満	錆止2回、取手、ズリ止含	枚	TND103	63,500	67,500
縞鋼板蓋 重量60以上70kg未満	錆止2回、取手、ズリ止含	枚	TND104	75,100	79,800
縞鋼板蓋 重量70以上80kg未満	錆止2回、取手、ズリ止含	枚	TND105	86,600	92,100
縞鋼板蓋 重量80以上90kg未満	錆止2回、取手、ズリ止含	枚	TND106	98,200	104,400
縞鋼板蓋 重量90以上100kg未満	錆止2回、取手、ズリ止含	枚	TND107	110,000	117,000
縞鋼板蓋 重量100以上110kg未満	錆止2回、取手、ズリ止含	枚	TND108	121,000	129,000
縞鋼板蓋 重量110以上120kg未満	錆止2回、取手、ズリ止含	枚	TND109	133,000	141,000
縞鋼板蓋	B500×L500×t4.5mm	枚	TND111	22,000	23,500

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

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				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	254,000

1. エキストラが必要な場合は別途加算のこと。

(10) 普通鋼板

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
鋼板(厚板)	無規格 t=9	t	TZJ1200004	物価資料	
鋼板(厚板)	無規格 12≦t≦25	t	TZJ1200005	物価資料	

(11) 一般構造用炭素鋼鋼管

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 外径21.7mm～27.2mm	t	KN0543	物価資料	
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 外径34mm	t	KN0544	物価資料	
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 外径42.7mm～89.1mm	t	KN0545	物価資料	
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 外径60.5mm×2.3mm	t	TZJ1210007	物価資料	
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 外径101.6mm～139.8mm	t	KN0546	物価資料	
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 外径165.2mm～267.4mm	t	KN0547	物価資料	
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 外径318.5mm～406.4mm	t	KN0548	物価資料	

(12) 一般構造用角形鋼管

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
構造用角形鋼管(STKR400)	100×50×2.3	t	KN0559	物価資料	
構造用角形鋼管(STKR400)	100×100×2.3	t	KN0560	物価資料	

(13) ステンレス鋼

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ステンレス鋼板	SUS304 t=2mm	t	KN0606	物価資料	
ステンレス鋼板	SUS304 t=3～6mm	t	KN0597	物価資料	

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
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=8~9mm	t	KN0599		物価資料
ステンレス鋼板	SUS304 t=10~14mm	t	KN0607		物価資料
ステンレス鋼板	SUS304 t=15~22mm	t	KN0600		物価資料
ステンレス鋼板	SUS304 t=24~25mm	t	KN0608		物価資料
ステンレス鋼板	SUS304 t=26~40mm	t	KN0601		物価資料
ステンレス鋼板	SUS304 t=42~50mm	t	KN0602		物価資料
ステンレス鋼板	SUS304 t=51~60mm	t	KN0609		760,000
ステンレス鋼板	SUS316 t=2mm	t	KN0603		880,000
ステンレス鋼板	SUS316 t=3~6mm	t	KN0604		物価資料
ステンレス鋼板	SUS316 t=7~14mm	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=25~100mm	t	KN0617		物価資料
ステンレス棒鋼	SUS304 D=110~150mm	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		1,030,000
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 125×65mm	t	KN0645		1,030,000
ステンレス溝形鋼	SUS304 200×80~90mm	t	KN0647		1,030,000
ステンレス溝形鋼	SUS304 200×100mm	t	KN0650		1,030,000
ステンレス溝形鋼	SUS304 250×90mm	t	KN0648		1,150,000
ステンレス溝形鋼	SUS304 300×90mm	t	KN0649		1,150,000
ステンレス溝形鋼	SUS304 150×75mm	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		930,000

## (14) 特殊鋼

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				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	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 軸流 500mm~900mm	t	KN0831		940,000
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 軸流 1000mm~2000mm	t	KN0832		980,000
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 斜流 500mm~900mm	t	KN0833		960,000
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 斜流 1000mm以上	t	KN0834		1,000,000
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 両吸込渦巻 600mm~900mm	t	KN0835		1,100,000
ポンプ羽根車	FC250 ねずみ鋳鉄	t	KN0856		990,000
ポンプ羽根車	FCD400 ダクタイル鋳鉄	t	KN0857		1,270,000
ポンプ羽根車	FCD450 ダクタイル鋳鉄	t	KN0858		1,270,000
ポンプ羽根車	FCD500 ダクタイル鋳鉄	t	KN0859		1,270,000
ポンプ羽根車	SCS1 ステンレス鋳鋼	t	KN0860		5,290,000
ポンプ羽根車	SCS2 ステンレス鋳鋼	t	KN0861		5,290,000
ポンプ羽根車	SCS12 ステンレス鋳鋼	t	KN0862		5,840,000

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ポンプ羽根車	SCS13 ステンレス鋳鋼	t	KN0863	5,840,000	
ポンプ羽根車	CAC402 青銅鋳物	t	KN0864	3,490,000	
ポンプ羽根車	CAC403 青銅鋳物	t	KN0865	3,490,000	
ポンプ羽根車	CAC406 青銅鋳物	t	KN0866	3,490,000	
ポンプ羽根車	SC410 炭素鋼鋳鋼	t	KN0867	3,880,000	
ポンプ羽根車	SC450 炭素鋼鋳鋼	t	KN0868	3,880,000	
ポンプ主軸	S30C 炭素鋼	t	KN0875	210,000	
ポンプ主軸	S35C 炭素鋼	t	KN0876	210,000	
ポンプ主軸	S45C 炭素鋼	t	KN0877	210,000	
ポンプ主軸	SUS304 ステンレス棒鋼	t	KN0878	1,230,000	
ポンプ主軸	SUS316 ステンレス棒鋼	t	KN0879	1,670,000	
ポンプ主軸	SUS403 ステンレス棒鋼	t	KN0880	740,000	
ポンプ主軸	SUS420J1 ステンレス棒鋼	t	KN0881	700,000	
ポンプ主軸	SUS420J2 ステンレス棒鋼	t	KN0882	700,000	

## (16) 機械式鉄筋定着加工費

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				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

1. 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	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ねじ鉄筋継手(A級)	D13	組	T9783	物価資料	1,030
ねじ鉄筋継手(A級)	D16	組	T9784	物価資料	1,110
ねじ鉄筋継手(A級)	D19	組	T9785	物価資料	1,300
ねじ鉄筋継手(A級)	D22	組	T9786	物価資料	1,300
ねじ鉄筋継手(A級)	D25	組	T9787	物価資料	1,440
ねじ鉄筋継手(A級)	D29	組	T9788	物価資料	1,920

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ねじ節鉄筋継手(A級)	D32	組	T9789	物価資料	2,390
ねじ節鉄筋継手(A級)	D35	組	T9790	物価資料	3,330
ねじ節鉄筋継手(A級)	D38	組	T9791	物価資料	4,450
ねじ節鉄筋継手(A級)	D41	組	T9792	物価資料	5,880
ねじ節鉄筋継手(A級)	D51	組	T9793	物価資料	8,710

## (18) 機械式継手

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
機械式継手	ねじ節鉄筋継手 D13 土木用	組	TZJ4239001	物価資料	1,030
機械式継手	ねじ節鉄筋継手 D16 土木用	組	TZJ4239002	物価資料	1,110
機械式継手	ねじ節鉄筋継手 D19 土木用	組	TZJ4239003	物価資料	1,300
機械式継手	ねじ節鉄筋継手 D22 土木用	組	TZJ4239004	物価資料	1,300
機械式継手	ねじ節鉄筋継手 D25 土木用	組	TZJ4239005	物価資料	1,440
機械式継手	ねじ節鉄筋継手 D29 土木用	組	TZJ4239006	物価資料	1,920
機械式継手	ねじ節鉄筋継手 D32 土木用	組	TZJ4239007	物価資料	2,390
機械式継手	ねじ節鉄筋継手 D35 土木用	組	TZJ4239008	物価資料	3,330
機械式継手	ねじ節鉄筋継手 D38 土木用	組	TZJ4239009	物価資料	4,450
機械式継手	ねじ節鉄筋継手 D41 土木用	組	TZJ4239010	物価資料	5,880
機械式継手	ねじ節鉄筋継手 D51 土木用	組	TZJ4239011	物価資料	8,710
機械式継手	摩擦圧接ネジ継手 D13 継手一般用	組	TZJ4239012	物価資料	1,550
機械式継手	摩擦圧接ネジ継手 D16 継手一般用	組	TZJ4239013	物価資料	1,640
機械式継手	摩擦圧接ネジ継手 D19 継手一般用	組	TZJ4239014	物価資料	1,950
機械式継手	摩擦圧接ネジ継手 D22 継手一般用	組	TZJ4239015	物価資料	2,140
機械式継手	摩擦圧接ネジ継手 D25 継手一般用	組	TZJ4239016	物価資料	2,540
機械式継手	摩擦圧接ネジ継手 D29 継手一般用	組	TZJ4239017	物価資料	2,910
機械式継手	摩擦圧接ネジ継手 D32 継手一般用	組	TZJ4239018	物価資料	3,880
機械式継手	摩擦圧接ネジ継手 D35 継手一般用	組	TZJ4239019	物価資料	5,330
機械式継手	摩擦圧接ネジ継手 D38 継手一般用	組	TZJ4239020	物価資料	6,420
機械式継手	摩擦圧接ネジ継手 D41 継手一般用	組	TZJ4239021	物価資料	8,560
機械式継手	摩擦圧接ネジ継手 D51 継手一般用	組	TZJ4239022	物価資料	12,300
機械式継手	スリーブ圧着ネジ継手 D13 Aタイプ	組	TZJ4239023	物価資料	1,720
機械式継手	スリーブ圧着ネジ継手 D13 Bタイプ	組	TZJ4239024	物価資料	*
機械式継手	スリーブ圧着ネジ継手 D13 Hタイプ	組	TZJ4239025	物価資料	2,690
機械式継手	スリーブ圧着ネジ継手 D16 Aタイプ	組	TZJ4239026	物価資料	2,170
機械式継手	スリーブ圧着ネジ継手 D16 Bタイプ	組	TZJ4239027	物価資料	2,530
機械式継手	スリーブ圧着ネジ継手 D16 Hタイプ	組	TZJ4239028	物価資料	3,270
機械式継手	スリーブ圧着ネジ継手 D19 Aタイプ	組	TZJ4239029	物価資料	2,610
機械式継手	スリーブ圧着ネジ継手 D19 Bタイプ	組	TZJ4239030	物価資料	3,100
機械式継手	スリーブ圧着ネジ継手 D19 Hタイプ	組	TZJ4239031	物価資料	4,090
機械式継手	スリーブ圧着ネジ継手 D22 Aタイプ	組	TZJ4239032	物価資料	3,330
機械式継手	スリーブ圧着ネジ継手 D22 Bタイプ	組	TZJ4239033	物価資料	3,990
機械式継手	スリーブ圧着ネジ継手 D22 Hタイプ	組	TZJ4239034	物価資料	5,160
機械式継手	スリーブ圧着ネジ継手 D25 Aタイプ	組	TZJ4239035	物価資料	4,000
機械式継手	スリーブ圧着ネジ継手 D25 Bタイプ	組	TZJ4239036	物価資料	4,780
機械式継手	スリーブ圧着ネジ継手 D25 Hタイプ	組	TZJ4239037	物価資料	6,280
機械式継手	スリーブ圧着ネジ継手 D29 Aタイプ	組	TZJ4239038	物価資料	5,190
機械式継手	スリーブ圧着ネジ継手 D29 Bタイプ	組	TZJ4239039	物価資料	6,130
機械式継手	スリーブ圧着ネジ継手 D29 Hタイプ	組	TZJ4239040	物価資料	8,490
機械式継手	スリーブ圧着ネジ継手 D32 Aタイプ	組	TZJ4239041	物価資料	6,750
機械式継手	スリーブ圧着ネジ継手 D32 Bタイプ	組	TZJ4239042	物価資料	7,710
機械式継手	スリーブ圧着ネジ継手 D32 Hタイプ	組	TZJ4239043	物価資料	10,340
機械式継手	スリーブ圧着ネジ継手 D35 Aタイプ	組	TZJ4239044	物価資料	9,170
機械式継手	スリーブ圧着ネジ継手 D35 Bタイプ	組	TZJ4239045	物価資料	10,480
機械式継手	スリーブ圧着ネジ継手 D35 Hタイプ	組	TZJ4239046	物価資料	13,730
機械式継手	スリーブ圧着ネジ継手 D38 Aタイプ	組	TZJ4239047	物価資料	10,790
機械式継手	スリーブ圧着ネジ継手 D38 Bタイプ	組	TZJ4239048	物価資料	12,570
機械式継手	スリーブ圧着ネジ継手 D38 Hタイプ	組	TZJ4239049	物価資料	16,870
機械式継手	スリーブ圧着ネジ継手 D41 Aタイプ	組	TZJ4239050	物価資料	12,790
機械式継手	スリーブ圧着ネジ継手 D41 Bタイプ	組	TZJ4239051	物価資料	14,990
機械式継手	スリーブ圧着ネジ継手 D41 Hタイプ	組	TZJ4239052	物価資料	23,480
機械式継手	スリーブ圧着ネジ継手 D51 Aタイプ	組	TZJ4239053	物価資料	23,800

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
機械式継手	スリーブ圧着ネジ継手 D51 Bタイプ	組	TZJ4239054	物価資料	26,320
機械式継手	スリーブ圧着ネジ継手 D51 Hタイプ	組	TZJ4239055	物価資料	38,700

## 9-3 共通資材 (鋼材二次製品)

## (1) 線材製品

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
普通鉄線	#8 4.0mm	kg	TN4181	物価資料	187
亜鉛引鉄線	#84.0mm	kg	T3400	物価資料	269
亜鉛引鉄線	#10 3.2mm	kg	T3401	物価資料	278
鉄線	亜鉛引 #12	kg	TZJ1310001	物価資料	283
亜鉛引鉄線	#16 1.6mm	kg	TR4874	物価資料	302
亜鉛引鉄線	#18 1.2mm	kg	T3402	物価資料	329
亜鉛引鉄線	#20 0.9mm	kg	T3403	物価資料	344
亜鉛めっき鋼より線	1種A級 38mm2	kg	KNA898	物価資料	
亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 22mm2	kg	TVJ1127002	物価資料	
なまし鉄線	#8 径4.0	kg	TZJ1312001	物価資料	200
なまし鉄線	#10 径3.2	kg	TZJ1312002	物価資料	202

## (2) 特殊くぎ

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
鉄丸くぎ	N75 #10×75	kg	TZJ1330007	物価資料	208
鉄丸くぎ	N90 #9×90	kg	TN4214	物価資料	205

## (3) ワイヤロープ - J I S G 3 5 2 5 -

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ワイヤロープ(O/O)	6×19 径10	m	TZJ1350066	物価資料	380
ワイヤ 3号品 O/O A種	φ 12mm 6×19	m	T4921	物価資料	504
ワイヤ 3号品 O/O A種	φ 14mm 6×19	m	T4922	物価資料	610
ワイヤ 3号品 O/O A種	φ 16mm 6×19	m	T4923	物価資料	744
ワイヤ 3号品 O/O A種	φ 18mm 6×19	m	T4924	物価資料	916
ワイヤ 3号品 O/O A種	φ 20mm 6×19	m	T4937	物価資料	1,103
ワイヤ 1号品 C/L A種	φ 20mm 6×7	m	T4925	物価資料	990
ワイヤ 1号品 C/L A種	φ 22mm 6×7	m	T4926	物価資料	1,170
ワイヤ 1号品 C/L A種	φ 24mm 6×7	m	T4927	物価資料	1,400
ワイヤ 1号品 C/L A種	φ 26mm 6×7	m	T4929	物価資料	1,650
ワイヤ 1号品 C/L A種	φ 28mm 6×7	m	T4930	物価資料	1,940
ワイヤロープ(4号品 6×24)	径6 A種	m	TZJ1350001	物価資料	274
ワイヤロープ(4号品 6×24)	径9 A種	m	TZJ1350003	物価資料	345
ワイヤロープ(4号品 6×24)	径12 A種	m	TZJ1350005	物価資料	477
ワイヤロープ(4号品 6×24)	径16 A種	m	TZJ1350007	物価資料	721
ワイヤークリップ(鋳製)	φ 12mm	個	TN5387	物価資料	*

## (4) 溶接金網 - J I S G 3 5 5 1 -

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
溶接金網	4.0×150×150mm	m2	T3485	物価資料	310
溶接金網(G3551)	径5.0×150×150	m2	TZJ1450007	物価資料	375
溶接金網(G3551)	径6.0×150×150	m2	TZJ1450009	物価資料	535

## (5) 異形鉄筋金網

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
鉄筋金網(SD295)	D6×150×150	m2	TZJ1452002	物価資料	606
鉄筋金網(SD295)	D13×100~250	t	TZJ1452005	物価資料	169,000

(6) ひし形金網 - J I S G 3 5 5 2 -

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ひし形金網(亜鉛引き)	径2.0 網目52(50)	m <sup>2</sup>	TZJ1454001	物価資料	

(7) きつ甲金網

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
亜鉛引亀甲金網	1.6mm×26mm	m <sup>2</sup>	T3488	物価資料	*

(8) エキスパンドメタル

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
エキスパンドメタル(亜鉛メッキ)	JIS XS43	m <sup>2</sup>	TR5065	物価資料	2,620

(9) 摩擦接合用高力ボルト

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
高力ボルト F10T M20	JIS B1186(現場渡し)	t	T7382	440,000	
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	440,000	
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×50	組	TZJ1370009	物価資料	
摩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	
摩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ト(六角)	F10T M22×115	組	TZJ1370022	物価資料	
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×120	組	TZJ1370023	物価資料	
摩擦接合用高力ボルト(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ト(六角)	F10T M22×135	組	TZJ1370026	物価資料	
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×140	組	TZJ1370027	物価資料	
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×145	組	TZJ1370028	物価資料	
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×150	組	TZJ1370029	物価資料	
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×60	組	TZJ1370032	物価資料	
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×65	組	TZJ1370033	物価資料	
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×70	組	TZJ1370034	物価資料	
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×75	組	TZJ1370035	物価資料	
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×80	組	TZJ1370036	物価資料	
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×85	組	TZJ1370037	物価資料	
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×90	組	TZJ1370038	物価資料	
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×95	組	TZJ1370039	物価資料	
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×100	組	TZJ1370040	物価資料	
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×105	組	TZJ1370041	物価資料	
摩擦接合用高力ボルト(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ト(六角)	耐候性F10TW M22×65	組	TZJ1372004	物価資料	
摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×70	組	TZJ1372005	物価資料	
摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×75	組	TZJ1372006	物価資料	
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	

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
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ト(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
摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×130	組	TZJ1372017		物価資料
摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×135	組	TZJ1372018		物価資料
摩擦接合用高力ボルト(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 M20×55	組	TZJ1374002		物価資料
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M20×60	組	TZJ1374003		物価資料
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M20×65	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
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M20×75	組	TZJ1374006		物価資料
トルシアボルト	S10T M22	t	T8271	430,000	
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×50	組	TZJ1374007		物価資料
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×55	組	TZJ1374008		物価資料
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×60	組	TZJ1374009		物価資料
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×65	組	TZJ1374010		物価資料
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×70	組	TZJ1374011		物価資料
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×75	組	TZJ1374012		物価資料
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×80	組	TZJ1374013		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 M22×90	組	TZJ1374015		物価資料
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×95	組	TZJ1374016		物価資料
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×100	組	TZJ1374017		物価資料
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×105	組	TZJ1374018		物価資料
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×110	組	TZJ1374019		物価資料
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×115	組	TZJ1374020		物価資料
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×120	組	TZJ1374021		物価資料
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×125	組	TZJ1374022		物価資料
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×130	組	TZJ1374023		物価資料
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×135	組	TZJ1374024		物価資料
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×140	組	TZJ1374025		物価資料
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×145	組	TZJ1374026		物価資料
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M24×80	組	TZJ1374030		物価資料
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M24×90	組	TZJ1374031		物価資料
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M24×100	組	TZJ1374032		物価資料
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×50	組	TZJ1376001		物価資料
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×55	組	TZJ1376002		物価資料
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×60	組	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	組	TZJ1376004		物価資料
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×70	組	TZJ1376005		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	TZJ1376006		物価資料
摩擦接合用高力ボルト(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	組	TZJ1376008		物価資料
摩擦接合用高力ボルト(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		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	TZJ1376011		物価資料
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

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
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	

## (10) 六角ボルト

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ボルト	W1/2 L=240	本	TZJ1404001	物価資料	
六角ボルト	径M16 長 300mm(ナットなし)JISB1180	本	TN4296	物価資料	
ボルト(丸太階段工用)	M12 L=150mm(ナット 丸座金を含む)	組	TR5035	物価資料	
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	101.3	
ボルト類		kg	T3601	270	
ボルト(ナット・丸座金を含む)	M20×35	組	TR5046	98	98

## (11) コンクリートアンカー・プラグ

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
アンカーボルト	M8	個	TZJ1392001	物価資料	
アンカーボルト	M10	個	TZJ1392002	物価資料	
アンカーボルト	スリーブ打込み式 M12×100mm	本	TZJ1392003	物価資料	

## (12) 塗装亜鉛めっき鋼板

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
着色亜鉛鉄板	厚0.4mm	m2	TZJ7300052	物価資料	

## (13) あと施工アンカー

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				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	*

## (14) 榫取付平鋼

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ポリエチレン角型U字溝 榫取付平鋼	300用(オールアンカー含む)	枚	T7140	5,580	5,850

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	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
セメント(普通ポルトランド)	バラ	t	TZJ2002001	物価資料	*
セメント(早強ポルトランド)	バラ	t	TZJ2002002	物価資料	*
セメント(高炉B)	バラ	t	TZJ2002003	物価資料	*
セメント(普通ポルトランド)	25kg袋入	t	TZJ2002006	物価資料	33,000
セメント(早強ポルトランド)	25kg袋入	t	TZJ2002007	物価資料	35,000
セメント(高炉B)	25kg袋入	t	TZJ2002008	物価資料	33,000

- 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。
- 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

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ドライモルタル	(ロックポルト用)	m3	TZJ2024001	物価資料	

(3) コンクリート混和剤

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
AE減水剤(ホソリスNo.70)	JISA6204標準形	kg	T2041	物価資料	
コンクリート減水剤	ホソリス	kg	TZJ2056001	物価資料	
起泡剤	アルミ粉	kg	TZJ2054002	物価資料	
コンクリート混和剤	防水剤 マノール相当	kg	TN3689	物価資料	225
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	25,500
セメント系固化材	特殊土用・フレコン・1tパック 5.25t当り	式	TZP16010001	物価資料	144,200
繊維材	モルタル添加剤	kg	TZJ2058001	物価資料	
無収縮剤	セメント系プレミックス 標準混和量1875kg	kg	TZJ2050001	物価資料	

9-5 共通資材 (コンクリート矢板・杭)

(1) PHCパイプA種・B種・C種

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
PC・PHC杭(A種)	径300 L=5m	本	TNJ150	物価資料	*
PC・PHC杭(A種)	径300 L=6m	本	TNJ151	物価資料	*
PC・PHC杭(A種)	径300 L=7m	本	T0001	物価資料	*
PC・PHC杭(A種)	径300 L=8m	本	T0002	物価資料	*
PC・PHC杭(A種)	径300 L=9m	本	T0003	物価資料	*
PC・PHC杭(A種)	径300 L=10m	本	T0004	物価資料	*
PC・PHC杭(A種)	径300 L=11m	本	T0005	物価資料	*
PC・PHC杭(A種)	径300 L=12m	本	T0006	物価資料	*
PC・PHC杭(A種)	径300 L=13m	本	T0007	物価資料	*
PC・PHC杭(A種)	径350 L=5m	本	TNJ152	物価資料	*
PC・PHC杭(A種)	径350 L=6m	本	TNJ153	物価資料	*
PC・PHC杭(A種)	径350 L=7m	本	T0008	物価資料	*
PC・PHC杭(A種)	径350 L=8m	本	T0009	物価資料	*
PC・PHC杭(A種)	径350 L=9m	本	T0010	物価資料	*
PC・PHC杭(A種)	径350 L=10m	本	T0011	物価資料	*
PC・PHC杭(A種)	径350 L=11m	本	T0012	物価資料	*
PC・PHC杭(A種)	径350 L=12m	本	T0013	物価資料	*
PC・PHC杭(A種)	径350 L=13m	本	T0014	物価資料	*
PC・PHC杭(A種)	径400 L=5m	本	TNJ154	54,800	*
PC・PHC杭(A種)	径400 L=6m	本	TNJ155	57,600	*
PC・PHC杭(A種)	径400 L=7m	本	T0015	物価資料	*
PC・PHC杭(A種)	径400 L=8m	本	T0016	物価資料	*
PC・PHC杭(A種)	径400 L=9m	本	T0017	物価資料	*
PC・PHC杭(A種)	径400 L=10m	本	T0018	物価資料	*
PC・PHC杭(A種)	径400 L=11m	本	T0019	物価資料	*
PC・PHC杭(A種)	径400 L=12m	本	T0020	物価資料	*
PC・PHC杭(A種)	径400 L=13m	本	T0021	物価資料	*
PC・PHC杭(A種)	径400 L=14m	本	T0022	物価資料	*
PC・PHC杭(A種)	径400 L=15m	本	T0023	物価資料	*
PC・PHC杭(A種)	径450 L=5m	本	TNJ156	65,600	*
PC・PHC杭(A種)	径450 L=7m	本	T0024	物価資料	*
PC・PHC杭(A種)	径450 L=8m	本	T0025	物価資料	*
PC・PHC杭(A種)	径450 L=9m	本	T0026	物価資料	*
PC・PHC杭(A種)	径450 L=10m	本	T0027	物価資料	*
PC・PHC杭(A種)	径450 L=11m	本	T0028	物価資料	*
PC・PHC杭(A種)	径450 L=12m	本	T0029	物価資料	*
PC・PHC杭(A種)	径450 L=13m	本	T0030	物価資料	*
PC・PHC杭(A種)	径450 L=14m	本	T0031	物価資料	*
PC・PHC杭(A種)	径450 L=15m	本	T0032	物価資料	*
PC・PHC杭(A種)	径500 L=7m	本	T0033	物価資料	*
PC・PHC杭(A種)	径500 L=8m	本	T0034	物価資料	*
PC・PHC杭(A種)	径500 L=9m	本	T0035	物価資料	*
PC・PHC杭(A種)	径500 L=10m	本	T0036	物価資料	*
PC・PHC杭(A種)	径500 L=11m	本	T0037	物価資料	*
PC・PHC杭(A種)	径500 L=12m	本	T0038	物価資料	*
PC・PHC杭(A種)	径500 L=13m	本	T0039	物価資料	*
PC・PHC杭(A種)	径500 L=14m	本	T0040	物価資料	*
PC・PHC杭(A種)	径500 L=15m	本	T0041	物価資料	*
PC・PHC杭(A種)	径600 L=7m	本	T0042	物価資料	*
PC・PHC杭(A種)	径600 L=8m	本	T0043	物価資料	*
PC・PHC杭(A種)	径600 L=9m	本	T0044	物価資料	*
PC・PHC杭(A種)	径600 L=10m	本	T0045	物価資料	*
PC・PHC杭(A種)	径600 L=11m	本	T0046	物価資料	*
PC・PHC杭(A種)	径600 L=12m	本	T0047	物価資料	*
PC・PHC杭(A種)	径600 L=13m	本	T0048	物価資料	*
PC・PHC杭(B種)	径300 L=7m	本	T0049	物価資料	*
PC・PHC杭(B種)	径300 L=8m	本	T0050	物価資料	*
PC・PHC杭(B種)	径300 L=9m	本	T0051	物価資料	*

1. 上杭、下杭とも上記単価である。

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
PC・PHC杭(B種)	径300 L=10m	本	T0052	物価資料	*
PC・PHC杭(B種)	径300 L=11m	本	T0053	物価資料	*
PC・PHC杭(B種)	径300 L=12m	本	T0054	物価資料	*
PC・PHC杭(B種)	径300 L=13m	本	T0055	物価資料	*
PC・PHC杭(B種)	径350 L=7m	本	T0056	物価資料	*
PC・PHC杭(B種)	径350 L=8m	本	T0057	物価資料	*
PC・PHC杭(B種)	径350 L=9m	本	T0058	物価資料	*
PC・PHC杭(B種)	径350 L=10m	本	T0059	物価資料	*
PC・PHC杭(B種)	径350 L=11m	本	T0060	物価資料	*
PC・PHC杭(B種)	径350 L=12m	本	T0061	物価資料	*
PC・PHC杭(B種)	径350 L=13m	本	T0062	物価資料	*
PC・PHC杭(B種)	径350 L=14m	本	T0063	物価資料	*
PC・PHC杭(B種)	径350 L=15m	本	T0064	物価資料	*
PC・PHC杭(B種)	径400 L=7m	本	T0065	物価資料	*
PC・PHC杭(B種)	径400 L=8m	本	T0066	物価資料	*
PC・PHC杭(B種)	径400 L=9m	本	T0067	物価資料	*
PC・PHC杭(B種)	径400 L=10m	本	T0068	物価資料	*
PC・PHC杭(B種)	径400 L=11m	本	T0069	物価資料	*
PC・PHC杭(B種)	径400 L=12m	本	T0070	物価資料	*
PC・PHC杭(B種)	径400 L=13m	本	T0071	物価資料	*
PC・PHC杭(B種)	径400 L=14m	本	T0072	物価資料	*
PC・PHC杭(B種)	径400 L=15m	本	T0073	物価資料	*

1. 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

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
養生シート	ポリエチレン 3.6×5.4m	枚	TZJ6080001	物価資料	887

### (2) 土のう

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
大型土のう	φ 110(丸型)×H108cm	枚	T5281	物価資料	1,300
大型土のう	耐候性 φ 110(丸型)×H110cm 短期(1年)型	枚	T5280	物価資料	3,650
大型土のう	耐候性 φ 110(丸型)×H110cm 長期(3年)型	枚	T5282	物価資料	4,300
土のう	62×48cm	袋	TZJ6082001	物価資料	18
土のう	62×48cm 耐候性	枚	T0100	110	110
麻袋	62×48cm	枚	T5279	物価資料	160
麻袋	105cm×60cm	袋	TZJ4041001	物価資料	180
麻袋	60×38cm	枚	TT529	*	*

### (3) 土木型枠用足場

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
キャットウォーク	取付ホルト径22付	基	TZJ6071001	物価資料	

### (4) 仮設用マット

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
鋼製マット 50mm(81kg/m <sup>2</sup> )	基礎価格	m <sup>2</sup>	TLC2310001	物価資料	59,500
鋼製マット 100mm(105kg/m <sup>2</sup> )	基礎価格	m <sup>2</sup>	TLC2312001	物価資料	60,800

## 9-7 共通資材 (型枠材)

### (1) コンクリート型枠用合板

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
型枠用合板	JAS 板面品質B-C 12×900×1800	枚	TZJ6073002	物価資料	1,910
型枠 剥離材	木製・鋼製型枠用	l	TZJ6078001	物価資料	

9-8 共通資材 (木材)

(1) 木材

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ハタ角	10×10cm	m3	T2171	物価資料	63,000
松丸太	末口10cm L=0.9m	本	TZJ6102009	物価資料	490
松丸太	末口15cm L=1.2m	本	TZJ6102011	物価資料	1,370
松丸太	末口15cm L=2.0m	本	TZJ6102014	2,070	2,290
松丸太	2.4m×12cm	本	TZJ6102017	物価資料	1,760
松丸太	4.5m×12cm	本	TZJ6102026	物価資料	
松丸太	末口10cm L=3.0m	本	TZJ6102020	物価資料	1,530
松丸太	末口15cm L=3.0m	本	TZJ6102021	3,100	3,430
松丸太	長1.5m 末口12cm	本	TZJ6102029	物価資料	1,090
松丸太	長1.8m 末口12cm	本	TZJ6102030	物価資料	1,320
松丸太	長2.0m 末口12cm	本	TZJ6102031	物価資料	1,460
松丸太	長3.0m 末口9cm	本	TZJ6102032	物価資料	1,330
松丸太	長3.0m 末口12cm	本	TZJ6102033	物価資料	2,190
松丸太	長4.0m 末口9cm	本	TZJ6102034	物価資料	1,780
松丸太	末口15cm以下 L=2m以下	m3	TR2215	46,000	51,000
松丸太	末口20cm以下 2m<L<3m	m3	TR2211	46,000	51,000
松丸太	末口20cm以下 3m≤L≤4m	m3	TR2209	46,000	51,000
松丸太	末口20cm以下 4m<L≤6m	m3	TR2212	92,000	97,000
松丸太	末口20cm超 3m≤L≤4m	m3	TR2210	77,000	82,000
松丸太	末口20cm超 4m<L≤6m	m3	TR2205	92,000	97,000
松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料あり)	L2.0m×末口径9cm	本	TN4961	物価資料	1,000
松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料あり)	L2.0m×末口径12cm	本	TN4962	物価資料	1,660
松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料あり)	L2.0m×末口径15cm	本	TN4963	物価資料	2,550
松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料あり)	L2.0m×末口径18cm	本	TN4964	物価資料	3,640
松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料あり)	φ21cm-2.0m	本	TN4965	*	*
松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料あり)	L3.0m×末口径9cm	本	TN4966	物価資料	1,480
松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料あり)	L3.0m×末口径12cm	本	TN4967	物価資料	2,450
松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料あり)	L3.0m×末口径15cm	本	TN4968	物価資料	3,780
松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料あり)	L3.0m×末口径18cm	本	TN4969	物価資料	5,420
松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料あり)	φ21cm-3.0m	本	TN4970	*	*
松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料あり)	L4.0m×末口径9cm	本	TN4971	物価資料	1,950
松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料あり)	L4.0m×末口径12cm	本	TN4972	物価資料	3,240
松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料あり)	L4.0m×末口径15cm	本	TN4973	物価資料	5,030
松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料あり)	L4.0m×末口径18cm	本	TN4974	物価資料	7,200
松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料あり)	φ21cm-4.0m	本	TN4975	*	*
松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料あり)	L5.0m×末口径9cm	本	TN4976	物価資料	2,630
松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料あり)	L5.0m×末口径12cm	本	TN4977	物価資料	4,400
松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料あり)	L5.0m×末口径15cm	本	TN4978	物価資料	6,820
松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料あり)	L5.0m×末口径18cm	本	TN4979	物価資料	9,800
松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料あり)	φ21cm-5.0m	本	TN4980	*	*
松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料あり)	L6.0m×末口径9cm	本	TN4981	物価資料	3,950
松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料あり)	L6.0m×末口径12cm	本	TN4982	物価資料	6,250
松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料あり)	L6.0m×末口径15cm	本	TN4983	物価資料	9,430
松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料あり)	L6.0m×末口径18cm	本	TN4984	物価資料	13,280
松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料あり)	φ21cm-6.0m	本	TN4985	*	*
松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)	L1.2m×末口径6cm	本	TN7201	物価資料	*
松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)	L1.2m×末口径9cm	本	TN7202	物価資料	570
松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)	L1.2m×末口径12cm	本	TN7203	物価資料	950
松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)	L1.5m×末口径6cm	本	TN7204	物価資料	*
松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)	L1.5m×末口径9cm	本	TN7205	物価資料	720
松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)	L1.5m×末口径12cm	本	TN7206	物価資料	1,170
松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)	L1.5m×末口径15cm	本	TN7207	物価資料	1,790
松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)	L1.8m×末口径6cm	本	TN7208	物価資料	*
松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)	L2.0m×末口径9cm	本	TN4903	物価資料	940
松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)	L2.0m×末口径12cm	本	TN4904	物価資料	1,540
松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)	L2.0m×末口径15cm	本	TN4905	物価資料	2,370
松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)	L2.0m×末口径18cm	本	TN4906	物価資料	3,380
松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)	L2.5m×末口径12cm	本	TN7211	物価資料	1,910
松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)	L2.6m×末口径12cm	本	TN7212	物価資料	1,980

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)	L2.8m×末口径12cm	本	TN7213	物価資料	2,130
松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)	L3.0m×末口径9cm	本	TN4908	物価資料	1,380
松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)	L3.0m×末口径12cm	本	TN4909	物価資料	2,270
松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)	L3.0m×末口径15cm	本	TN4910	物価資料	3,510
松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)	L3.0m×末口径18cm	本	TN4911	物価資料	5,030
松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)	L3.2m×末口径12cm	本	TN7215	物価資料	2,430
松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)	L3.3m×末口径12cm	本	TN7216	物価資料	2,490
松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)	L3.7m×末口径15cm	本	TN7217	物価資料	4,320
松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)	L4.0m×末口径9cm	本	TN4912	物価資料	1,830
松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)	L4.0m×末口径12cm	本	TN4913	物価資料	3,000
松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)	L4.0m×末口径15cm	本	TN4914	物価資料	4,670
松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)	L4.0m×末口径18cm	本	TN4915	物価資料	6,680
松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)	L5.0m×末口径15cm	本	TN4916	物価資料	6,370
松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)	L5.0m×末口径18cm	本	TN4917	物価資料	9,150
松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)	L6.0m×末口径15cm	本	TN4918	物価資料	8,820
松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)	L6.0m×末口径18cm	本	TN4919	物価資料	12,380
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)	3.0×30cm-2m	m3	TN5042	*	*
杉板材	L=4.0 t=1.8 w=24.0	m3	T2182	*	*
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	2.0m×7.5cm	本	TZJ6104004	物価資料	600
切丸太	4.0m×9cm	本	TZJ6104009	物価資料	1,580
切丸太	4.0m×7.5cm	本	TZJ6104010	物価資料	1,160
杉丸太	2.4m×12cm	本	TZJ6101012	物価資料	1,620
矢板(松)	1.5m×3.6cm×15cm	m3	TZJ6109001	物価資料	60,000
矢板(松)	1.5m×6.0cm×15cm	m3	TZJ6109002	物価資料	61,000
松矢板	厚 5~6.0cm 長 2m 幅12cm	m3	TN4941	物価資料	61,000
松矢板	厚 5~6.0cm 長 3m 幅15cm	m3	TN4942	物価資料	63,000
松矢板	厚 5~6.0cm 長 4m 幅15cm	m3	TN4943	物価資料	64,000
松矢板	厚 3~4.5cm 長 2m 幅12cm	m3	TN4944	物価資料	60,000
松矢板	厚 3~4.5cm 長 3m 幅15cm	m3	TN4945	物価資料	63,000
松矢板	厚 3~4.5cm 長 4m 幅15cm	m3	TN4946	物価資料	63,000
雑矢板	2.0m×3~4.5cm×12cm	m3	TZJ6110001	物価資料	54,000

(2) 県産スギ(間伐材を含む)

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				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 止杭用	本	TR2173	1,250	1,300
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	590	610
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	1,320	1,380
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	1,560	1,630
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	1,670	1,750
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	2,380	2,500
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	3,000	3,160
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	2,240	2,340
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	2,740	2,880
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	3,420	3,600
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	4,000	4,210
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	4,940	5,220
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	2,890	3,050
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	3,800	4,020
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	5,630	5,960
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	7,340	7,790
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 竇垣用	本	TR2168	460	470
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・竇垣用	本	TR2169	770	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=6cm 竇垣用	本	TR2172	1,060	1,090

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				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=2.3m d=6cm 簀垣用	本	TR2176	1,430	1,470
杉杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)	L1.2m×末口径6cm	本	TN7231	630	650
杉杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)	L1.5m×末口径6cm	本	TN7232	740	760
杉杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)	L1.8m×末口径6cm	本	TN7233	910	940
杉杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)	L1.2m×末口径9cm	本	TN7234	1,060	1,100
杉杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)	L1.5m×末口径9cm	本	TN7235	1,250	1,310
杉杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)	L1.2m×末口径12cm	本	TN7236	1,590	1,670
杉杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)	L1.5m×末口径12cm	本	TN7237	1,900	2,000
杉杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)	L2.6m×末口径12cm	本	TN7238	3,090	3,270
杉杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)	L2.8m×末口径12cm	本	TN7239	3,290	3,490
杉杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)	L3.3m×末口径12cm	本	TN7240	3,890	4,120
杉杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)	L1.5m×末口径15cm	本	TN7241	2,800	2,960
杉杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)	L3.7m×末口径15cm	本	TN7242	6,800	7,210
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)	L2.0m×末口径18cm	本	TN7249	5,190	5,510
杉杭丸太(先端加工費含む、皮むき料あり)	L3.0m×末口径18cm	本	TN7250	7,540	8,020
杉杭丸太(先端加工費含む、皮むき料あり)	L4.0m×末口径18cm	本	TN7251	10,000	10,600
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)	L2.0m×末口径21cm	本	TN7254	7,220	7,660
杉杭丸太(先端加工費含む、皮むき料あり)	L3.0m×末口径21cm	本	TN7255	10,300	*
杉杭丸太(先端加工費含む、皮むき料あり)	L4.0m×末口径21cm	本	TN7256	13,600	14,400
杉杭丸太(先端加工費含む、皮むき料あり)	φ 21cm-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)	φ 21cm-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=4.5~7.5cm 防腐処理	本	TR3950	530	540
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	680	700
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	1,370	1,420
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	1,640	1,690
県産スギ(間伐材含)丸太 皮むき含	L=6.3m d=6cm(支柱工)	本	TR3987	6,650	6,810
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	TR4011	1,520	1,580
県産スギ(間伐材含)丸太 皮むき含	L=1.5m d=9cm 防腐処理	本	TR4030	1,420	1,480
県産スギ(間伐材含)丸太 皮むき含	L=2.0m d=9cm 防腐処理	本	TR4031	1,940	2,020
県産スギ(間伐材含)丸太 皮むき含	L=1.5m d=9~12cm 防腐処理なし	本	TR4010	1,340	1,440
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	本	TR4008	1,910	2,050
県産スギ(間伐材含)丸太 皮むき含	L=1.5m d=12cm 防腐処理	本	TR4034	2,560	2,660
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	3,020	3,240
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	6,080	6,530
県産スギ(間伐材含)平割材	W=9cm t=4.5cm L=3.6~4.0m	m3	TR4062	85,000	90,000
県産スギ(間伐材含)丸太 皮むきなし	L=2.0m d=9cm 防腐処理なし	m3	TR3940	44,000	49,000
県産スギ(間伐材含)丸太 皮むきなし	L=2.0m d=12cm 防腐処理なし	m3	TR3941	45,000	50,000

(3) 県産スギ(間伐材を含む)製品

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				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	25,300	26,300
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	27,400	28,500
ハーフパネル(HP-1800)	防腐処理無し 県産スギ(間伐材含)	枚	TR8060	16,200	16,700
ハーフパネル(HP-1200)	防腐処理無し 県産スギ(間伐材含)	枚	TR8070	11,300	11,800
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	9,400	9,940
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	9,550	10,000
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	14,300	14,900
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	14,500	15,100
木製ブロック	0.75×0.30×0.75m 県産スギ(間伐材含)	個	TR8090	7,800	8,810
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	3,700	3,800
ウッドカーブ(盛土用)	防腐処理 県産スギ(間伐材含)	m	TR8206	4,300	4,340
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	3,600	3,700
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	4,800	4,940

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
県産スギ(間伐材含)丸太 皮むき含(防風工用)	L=3.0m d=9cm(ホルト穴加工含む)	本	TR4024	4,890	5,100
県産スギ(間伐材含)丸太 皮むき含(防風工用)	防腐処理L=3.0m d=9cm(ホルト穴加工含)	本	TR4063	5,890*	
県産スギ(間伐材含)八角・丸棒(防風工用)	L=2.7m d=9cm(ホルト穴加工含む)6穴	本	TR4025	3,080	3,180
県産スギ(間伐材含)八角・丸棒(防風工用)	L=2.7m d=9cm(ホルト穴加工含む)4穴	本	TR4026	2,850	2,950
県産スギ(間伐材含)八角・丸棒(防風工用)	L=2.0m d=9cm(ホルト穴加工含む)	本	TR4027	2,090	2,170
県産スギ(間伐材含)八角・丸棒(防風工用)	L=1.5m d=9cm(ホルト穴加工含む)	本	TR4028	1,540	1,600
県産スギ(間伐材含)八角・丸棒(防風工用)	防腐処理L=2.7m d=9cm(ホルト穴加工含)6穴	本	TR4064	3,840*	
県産スギ(間伐材含)八角・丸棒(防風工用)	防腐処理L=2.7m d=9cm(ホルト穴加工含)4穴	本	TR4065	3,650*	
県産スギ(間伐材含)八角・丸棒(防風工用)	防腐処理L=2.0m d=9cm(ホルト穴加工含)	本	TR4066	2,700*	
県産スギ(間伐材含)八角・丸棒(防風工用)	防腐処理L=1.5m d=9cm(ホルト穴加工含)	本	TR4067	1,990*	
県産杉(間伐材含)杭木八角・丸棒(丸太階段工)	心持材 L=0.6m d=9cm(ホルト穴加工含む)	本	TR4058	1,120	1,140
県産スギ(間伐材含)八角・丸棒(丸太階段工)	L=1.5m d=9cm(ホルト穴加工含む)	本	TR4060	1,970	2,030

## (4) 県産スギ建築用材

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
柱廻り(県産スギ)	管柱(特一)120mm×120mm×3000mm	m3	TR9500	80,000	85,000
柱廻り(県産スギ)	管柱(特一)120mm×120mm×4000mm	m3	TR9501	85,000	90,000
柱廻り(県産スギ)	間柱(特一)30mm×120mm×4000mm	m3	TR9502	90,000	95,000
柱廻り(県産スギ)	通柱(特一)120mm×120mm×6000mm	m3	TR9503	125,000	130,000
柱廻り(県産スギ)	筋違い(特一)45mm×120mm×4000mm	m3	TR9504	90,000	95,000
柱廻り(県産スギ)	貫(特一)18mm×105mm×4000mm	m3	TR9505	95,000	100,000
梁・桁・胴差(県産スギ)	(特一)120mm×120mm×4000mm	m3	TR9510	80,000	85,000
梁・桁・胴差(県産スギ)	(特一)120mm×120mm×6000mm	m3	TR9511	125,000	130,000
梁・桁・胴差(県産スギ)	(特一)120mm×180mm×4000mm	m3	TR9512	90,000	95,000
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	108,000	113,000
梁・桁・胴差(県産スギ)	(特一)120mm×240mm×4000mm	m3	TR9515	95,000	100,000
梁・桁・胴差(県産スギ)	(特一)120mm×240mm×5000mm	m3	TR9516	108,000	113,000
梁・桁・胴差(県産スギ)	(特一)120mm×240mm×6000mm	m3	TR9517	125,000	130,000
梁・桁・胴差(県産スギ)	(特一)120mm×300mm×4000mm	m3	TR9518	100,000	105,000
梁・桁・胴差(県産スギ)	(特一)120mm×300mm×5000mm	m3	TR9519	112,000	117,000
梁・桁・胴差(県産スギ)	(特一)120mm×360mm×4000mm	m3	TR9520	108,000	113,000
梁・桁・胴差(県産スギ)	(特一)120mm×360mm×5000mm	m3	TR9521	125,000	130,000
母屋(県産スギ)	(特一)105mm×105mm×4000mm	m3	TR9530	90,000	95,000
小屋束・棟束(県産スギ)	(特一)105mm×105mm×4000mm	m3	TR9531	90,000	95,000
棟木(県産スギ)	(特一)105mm×105mm×4000mm	m3	TR9532	90,000	95,000
棟木(県産スギ)	(特一)120mm×120mm×4000mm	m3	TR9533	80,000	85,000
垂木(県産スギ)	(特一)45mm×60mm×4000mm	m3	TR9534	95,000	100,000
垂木(県産スギ)	(特一)45mm×75mm×4000mm	m3	TR9535	95,000	100,000
大引(県産スギ)	(特一)105mm×105mm×4000mm	m3	TR9540	90,000	95,000
根太(県産スギ)	(特一)45mm×60mm×4000mm	m3	TR9541	95,000	100,000
根太(県産スギ)	(特一)45mm×105mm×4000mm	m3	TR9542	90,000	95,000
根太(県産スギ)	(特一)45mm×120mm×4000mm	m3	TR9543	90,000	95,000
火打梁(県産スギ)	(特一)105mm×105mm×4000mm	m3	TR9544	90,000	95,000
造作・下地材(県産スギ)	破風板(特一)30mm×180mm×4000mm	m3	TR9550	95,000	100,000
造作・下地材(県産スギ)	巾木(特一)24mm×65mm×4000mm	m3	TR9551	100,000	105,000
造作・下地材(県産スギ)	鼻隠し(特一)30mm×180mm×4000mm	m3	TR9552	95,000	100,000
造作・下地材(県産スギ)	野縁(特一)36mm×36mm×4000mm	m3	TR9553	100,000	105,000
造作・下地材(県産スギ)	胴縁(特一)18mm×45mm×4000mm	m3	TR9554	100,000	105,000
内装材(県産スギ)	羽目板(特一)12mm×105mm×3900mm	m3	TR9560	120,000	125,000
内装材(県産スギ)	羽目板(上小節)12mm×105mm×3900mm	m3	TR9561	330,000	335,000
内装材(県産スギ)	羽目板(特一)12mm×120mm×3900mm	m3	TR9562	120,000	125,000
内装材(県産スギ)	羽目板(上小節)12mm×120mm×3900mm	m3	TR9563	330,000	335,000
内装材(県産スギ)	羽目板(特一)15mm×105mm×3900mm	m3	TR9564	105,000	110,000
内装材(県産スギ)	羽目板(上小節)15mm×105mm×3900mm	m3	TR9565	360,000	365,000
内装材(県産スギ)	羽目板(特一)15mm×120mm×3900mm	m3	TR9566	105,000	110,000
内装材(県産スギ)	羽目板(上小節)15mm×120mm×3900mm	m3	TR9567	360,000	365,000
集成材(梁・桁・胴差)県産スギ	E75-F240(対称構成)120×150×4000mm	m3	TR9570	162,000	167,000
集成材(梁・桁・胴差)県産スギ	E75-F240(対称構成)120×210×4000mm	m3	TR9571	162,000	167,000
集成材(梁・桁・胴差)県産スギ	E75-F240(対称構成)120×240×4000mm	m3	TR9572	162,000	167,000
集成材(梁・桁・胴差)県産スギ	E75-F240(対称構成)120×150×5000mm	m3	TR9573	162,000	167,000

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
集成材(梁・桁・胴差)県産スギ	E75-F240(対称構成)120×210×5000mm	m3	TR9574	162,000	167,000
集成材(梁・桁・胴差)県産スギ	E75-F240(対称構成)120×240×5000mm	m3	TR9575	162,000	167,000
集成材(梁・桁・胴差)県産スギ	E75-F240(対称構成)120×150×6000mm	m3	TR9576	162,000	167,000
集成材(梁・桁・胴差)県産スギ	E75-F240(対称構成)120×210×6000mm	m3	TR9577	162,000	167,000
集成材(梁・桁・胴差)県産スギ	E75-F240(対称構成)120×240×6000mm	m3	TR9578	162,000	167,000
合板(県産スギ)	構造用特類2級c-d 12mm×910mm×1820mm	枚	TR9581	1,450	1,620
合板(県産スギ)	構造用特類2級c-d 24mm×910mm×1820mm	枚	TR9583	2,950	3,260

9-9 共通資材 (塗料)

(1) 鋼構造物用塗料

名 称	規 格	単位	コード	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
エッチングプライマー	K-5633 1種 短バク型	kg	TZJ6142001			物価資料
エッチングプライマー	原板ブラスト	m2	TZJ6142003			340
エポキシ樹脂MIO塗料	下塗り	kg	TZJ6155001			物価資料
エポキシ樹脂塗料	下塗り	kg	TZJ6154001			物価資料
エポキシ樹脂塗料	下塗り 水中部用	kg	KN7050			物価資料
エポキシ樹脂系塗料	中塗り 赤系	kg	KN7038			物価資料
エポキシ樹脂系塗料	中塗り 青・緑系	kg	KN7039			物価資料
エポキシ樹脂系塗料	中塗り 淡彩色	kg	KN7040			物価資料
エポキシ樹脂系塗料	上塗り 赤系	kg	KN7041			物価資料
エポキシ樹脂系塗料	上塗り 青・緑系	kg	KN7042			物価資料
エポキシ樹脂系塗料	上塗り 淡彩色	kg	KN7043			物価資料
ジンクリッチペイント	有機厚膜	kg	TZJ6152001			物価資料
ジンクリッチペイント	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
ジンクリッチプライマー	原板ブラスト	m2	TZJ6143003			340
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	中塗り用 中彩B	kg	TZJ6163011			物価資料
ふっ素樹脂塗料	上塗り用 中彩B	kg	TZJ6163012			物価資料
ふっ素樹脂塗料	中塗り用 白	kg	TZJ6163013			物価資料
ふっ素樹脂塗料	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	kg	KN7053			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
弱溶剤型ポリウレタン樹脂塗料	上塗り 赤系	kg	KN7055			物価資料
弱溶剤型ポリウレタン樹脂塗料	上塗り 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・オレンジ系	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
一般さび止めペイント	JIS K 5621 1種	kg	TZJ7300051	*		
鉛・クロムフリーさび止めペイント		kg	KN7120			物価資料

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
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	
下塗りさび止め塗料	鉛・クロムフリーさび止め JIS K 5674	kg	TZJ6150009	物価資料	
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 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	
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 淡彩	kg	TZJ6161011	物価資料	
合成樹脂調合ペイント 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	下塗り用	kg	KN7045	物価資料	
変性エポキシ樹脂塗料	中・上塗り用(淡彩色)	kg	KN7048	1,530	
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	7,540	

(2) 希釈剤

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
エッチングプライマー用シンナー		kg	KN7151	物価資料	
シンクリッチプライマー用シンナー	有機	l	TZJ6170005	物価資料	
シンクリッチプライマー用シンナー	無機	l	TZJ6170004	物価資料	
鉛系錆止め塗料用シンナー		kg	KN7155	物価資料	
エポキシ樹脂塗料用シンナー		kg	KN7158	物価資料	
エポキシ樹脂塗料用シンナー		l	TZJ6170007	物価資料	
変性エポキシ樹脂塗料用シンナー		kg	KN7160	物価資料	
長油性フタル酸樹脂塗料用シンナー		kg	KN7161	物価資料	
塩化ゴム系塗料用シンナー		l	TZJ6170012	物価資料	
ポリウレタン樹脂塗料用シンナー	上塗り用	kg	KN7164	物価資料	
ポリウレタン樹脂塗料用シンナー	中塗り用	l	TZJ6170016	物価資料	
ポリウレタン樹脂塗料用シンナー	上塗り用	l	TZJ6170017	物価資料	
塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用	l	TZJ6170014	物価資料	
塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用	l	TZJ6170015	物価資料	
ふっ素樹脂塗料用シンナー	上塗り用	kg	KN7165	物価資料	
ポリウレタン樹脂塗料用シンナー	中塗り用	kg	KN7169	物価資料	
ふっ素樹脂塗料用シンナー	中塗り用	kg	KN7170	物価資料	
鉛・クロムフリー錆止め塗料用シンナー		kg	KN7171	物価資料	
液状エポキシ樹脂塗料用シンナー		kg	TN5229	*	
塗料用シンナー	K-2201	l	TZJ6170001	物価資料	

(3) 路面標示用塗料

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 白	kg	TZJ4350001	物価資料	265
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー	kg	TZJ4350009	物価資料	395
トラフィックペイント 溶融型	3種2号 ビーズ20~23 白	kg	TZJ4350003	物価資料	*
トラフィックペイント 加熱型	溶剤型 2種B 白	l	TZJ4350005	物価資料	801
トラフィックペイント 加熱型	溶剤型 2種B 黄色(鉛・クロムフリー)	l	TZJ4350017	物価資料	1,188
トラフィックペイント 常温型	溶剤型 1種B 白	l	TZJ4350007	物価資料	760
トラフィックペイント 常温型	溶剤型 1種B 黄色(鉛・クロムフリー)	l	TZJ4350013	物価資料	1,076
トラフィックペイント 常温型	水性型 1種A 白	l	TZJ4350010	物価資料	1,034
トラフィックペイント 常温型	水性型 1種A 黄色(鉛・クロムフリー)	l	TZJ4350012	物価資料	1,300
トラフィックペイント 加熱型	水性型 2種A 白	l	TZJ4350014	物価資料	1,034
トラフィックペイント 加熱型	水性型 2種A 黄色(鉛・クロムフリー)	l	TZJ4350016	物価資料	1,300
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	TZJ4352001	物価資料	205
接着用プライマー	区画線用	kg	TZJ4354001	物価資料	535

## 9-10 共通資材 (運賃)

## (1) 荷造費・積み卸し費

名 称	規 格	単位	コード	単 価		
				本	土	佐 渡
積み込み・取卸し費(仮設材等)		t	TZJ6800001	1,500		
積み込み費(仮設材等)		t	TZJ6800002	750		
取卸し費(仮設材等)		t	TZJ6800003	750		

## (2) 基本運賃表 (質量20t以上の建設機械の運賃)

名 称	規 格	単位	コード	単 価		
				本	土	佐 渡
基本運賃	20kmまで	台	KNU701	71,000		
基本運賃	50kmまで	台	KNU702	87,000		
基本運賃	100kmまで	台	KNU703	112,000		
基本運賃	150kmまで	台	KNU704	137,000		
基本運賃	200kmまで	台	KNU705	163,000		
基本運賃	220kmまで	台	KNU706	173,200		
基本運賃	240kmまで	台	KNU707	183,400		
基本運賃	260kmまで	台	KNU708	193,600		
基本運賃	280kmまで	台	KNU709	203,800		
基本運賃	300kmまで	台	KNU710	214,000		
基本運賃	320kmまで	台	KNU711	224,200		
基本運賃	340kmまで	台	KNU712	234,400		
基本運賃	360kmまで	台	KNU713	244,600		
基本運賃	380kmまで	台	KNU714	254,800		
基本運賃	400kmまで	台	KNU715	265,000		
基本運賃	420kmまで	台	KNU716	275,200		
基本運賃	440kmまで	台	KNU717	285,400		

1. 誘導車、誘導員の費用は含んでいる。

## (3) 基本運賃表 (鋼材の運送にかかる運賃料金)

名 称	規 格	単位	コード	単 価		
				本	土	佐 渡
基本運賃区分	製品長12m以内 10kmまで	t	TZJ6810101	3,410		
基本運賃区分	製品長12m以内 20kmまで	t	TZJ6810102	3,570		
基本運賃区分	製品長12m以内 30kmまで	t	TZJ6810103	3,850		
基本運賃区分	製品長12m以内 40kmまで	t	TZJ6810104	4,070		
基本運賃区分	製品長12m以内 50kmまで	t	TZJ6810105	4,420		
基本運賃区分	製品長12m以内 60kmまで	t	TZJ6810106	4,700		
基本運賃区分	製品長12m以内 70kmまで	t	TZJ6810107	5,070		
基本運賃区分	製品長12m以内 80kmまで	t	TZJ6810108	5,330		
基本運賃区分	製品長12m以内 90kmまで	t	TZJ6810109	5,610		
基本運賃区分	製品長12m以内 100kmまで	t	TZJ6810110	5,900		
基本運賃区分	製品長12m以内 110kmまで	t	TZJ6810111	6,250		
基本運賃区分	製品長12m以内 120kmまで	t	TZJ6810112	6,490		
基本運賃区分	製品長12m以内 130kmまで	t	TZJ6810113	6,780		
基本運賃区分	製品長12m以内 140kmまで	t	TZJ6810114	7,020		
基本運賃区分	製品長12m以内 150kmまで	t	TZJ6810115	7,290		
基本運賃区分	製品長12m以内 160kmまで	t	TZJ6810116	7,530		
基本運賃区分	製品長12m以内 170kmまで	t	TZJ6810117	7,790		
基本運賃区分	製品長12m以内 180kmまで	t	TZJ6810118	8,020		
基本運賃区分	製品長12m以内 190kmまで	t	TZJ6810119	8,290		
基本運賃区分	製品長12m以内 200kmまで	t	TZJ6810120	8,560		
基本運賃区分	製品長12m以内 20m毎加算額	t	TZJ6810121	447		
基本運賃区分	製品長12m超15m以内 10kmまで	t	TZJ6810131	4,030		
基本運賃区分	製品長12m超15m以内 20kmまで	t	TZJ6810132	4,240		
基本運賃区分	製品長12m超15m以内 30kmまで	t	TZJ6810133	4,510		
基本運賃区分	製品長12m超15m以内 40kmまで	t	TZJ6810134	4,760		
基本運賃区分	製品長12m超15m以内 50kmまで	t	TZJ6810135	5,140		
基本運賃区分	製品長12m超15m以内 60kmまで	t	TZJ6810136	5,490		
基本運賃区分	製品長12m超15m以内 70kmまで	t	TZJ6810137	5,890		
基本運賃区分	製品長12m超15m以内 80kmまで	t	TZJ6810138	6,190		

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。

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
基本運賃区分	製品長12m超15m以内 90kmまで	t	TZJ6810139	6,520	
基本運賃区分	製品長12m超15m以内 100kmまで	t	TZJ6810140	6,840	
基本運賃区分	製品長12m超15m以内 110kmまで	t	TZJ6810141	7,200	
基本運賃区分	製品長12m超15m以内 120kmまで	t	TZJ6810142	7,470	
基本運賃区分	製品長12m超15m以内 130kmまで	t	TZJ6810143	7,790	
基本運賃区分	製品長12m超15m以内 140kmまで	t	TZJ6810144	8,060	
基本運賃区分	製品長12m超15m以内 150kmまで	t	TZJ6810145	8,360	
基本運賃区分	製品長12m超15m以内 160kmまで	t	TZJ6810146	8,630	
基本運賃区分	製品長12m超15m以内 170kmまで	t	TZJ6810147	8,910	
基本運賃区分	製品長12m超15m以内 180kmまで	t	TZJ6810148	9,180	
基本運賃区分	製品長12m超15m以内 190kmまで	t	TZJ6810149	9,470	
基本運賃区分	製品長12m超15m以内 200kmまで	t	TZJ6810150	9,780	
基本運賃区分	製品長12m超15m以内20km毎加算額	t	TZJ6810151	558	
基本運賃区分	製品長15m超 10kmまで	t	TZJ6810161	5,180	
基本運賃区分	製品長15m超 20kmまで	t	TZJ6810162	5,510	
基本運賃区分	製品長15m超 30kmまで	t	TZJ6810163	5,860	
基本運賃区分	製品長15m超 40kmまで	t	TZJ6810164	6,190	
基本運賃区分	製品長15m超 50kmまで	t	TZJ6810165	6,630	
基本運賃区分	製品長15m超 60kmまで	t	TZJ6810166	7,060	
基本運賃区分	製品長15m超 70kmまで	t	TZJ6810167	7,520	
基本運賃区分	製品長15m超 80kmまで	t	TZJ6810168	7,900	
基本運賃区分	製品長15m超 90kmまで	t	TZJ6810169	8,310	
基本運賃区分	製品長15m超 100kmまで	t	TZJ6810170	8,750	
基本運賃区分	製品長15m超 110kmまで	t	TZJ6810171	9,180	
基本運賃区分	製品長15m超 120kmまで	t	TZJ6810172	9,550	
基本運賃区分	製品長15m超 130kmまで	t	TZJ6810173	9,940	
基本運賃区分	製品長15m超 140kmまで	t	TZJ6810174	10,300	
基本運賃区分	製品長15m超 150kmまで	t	TZJ6810175	10,700	
基本運賃区分	製品長15m超 160kmまで	t	TZJ6810176	11,000	
基本運賃区分	製品長15m超 170kmまで	t	TZJ6810177	11,400	
基本運賃区分	製品長15m超 180kmまで	t	TZJ6810178	11,700	
基本運賃区分	製品長15m超 190kmまで	t	TZJ6810179	12,100	
基本運賃区分	製品長15m超 200kmまで	t	TZJ6810180	12,500	
基本運賃区分	製品長15m超 20km毎加算額	t	TZJ6810181	738	

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。

#### (4) 貨物自動車基本運賃

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 20kmまで	台	TZJ6811001	71,000	
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 50kmまで	台	TZJ6811002	87,000	
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 100kmまで	台	TZJ6811003	112,000	
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 150kmまで	台	TZJ6811004	137,000	
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 200kmまで	台	TZJ6811005	163,000	
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで20km毎加算額	台	TZJ6811006	10,200	

1. 450kmを超える場合は別途考慮する。

2. 本運賃は、建設機械運搬の基本運賃であり、誘導車、誘導員の費用は含んでいる。

10-1 土木資材 (道路資材)

(1) 舗装用石灰石粉

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
石粉	JIS-A-5008	kg	TZJ2160001	物価資料	

(2) アスファルト乳剤・改質アスファルト

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
アスファルト乳剤	PK-1,2	t	T5704	物価資料	134,000
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	l	TZJ4130002	物価資料	129
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	l	TZJ4130003	物価資料	129
ゴム入りアスファルト乳剤	PKR	l	TZJ4130004	物価資料	141

(3) 瀝青ゴム系接着剤

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
瀝青ゴム系接着剤		l	TZJ4158001	910	

(4) 生アスファルト混合物加算金

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
生アスファルト小型車補正	4t車以下	t	T5690	1,500	

小型車(4t車以下)で運搬の場合は上記金額を加算する。

(5) コンクリート舗装用材

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
スリッパ	19×500mm(キャップなし)	本	T5720	物価資料	
スリッパ	19×600mm(キャップなし)	本	T5721	物価資料	
スリッパ	22×500mm(キャップなし)	本	T5722	物価資料	
スリッパ	25×600mm(キャップなし)	本	T5723	物価資料	
スリッパ	25×500mm(キャップなし)	本	T5727	物価資料	
スリッパ	25×700mm(キャップなし)	本	T5724	物価資料	
スリッパ	28×700mm(キャップなし)	本	T5725	物価資料	
スリッパ	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	物価資料	
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	グラフト紙系	m <sup>2</sup>	TN4803	物価資料	
路盤紙	ターホリン紙系	m <sup>2</sup>	T5752	物価資料	

(6) 標準型ガードレール (林業積算用)

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ガードレール 路側用(土中用)	Gr-C-4E 塗装	m	TR4220005	物価資料	8,580
ガードレール 路側用(CO用)	Gr-C-2B 塗装	m	TR4220012	物価資料	8,820

1. 標準支柱、巻ぞでレール(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。

(7) 標準型ガードケーブル

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-A-E 塗装	本	TZJ4226002	物価資料	35,000
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	131,000
ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-B-E 塗装	本	TZJ4226006	物価資料	26,300
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	80,700
ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-C-E 塗装	本	TZJ4226010	物価資料	21,700
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	66,500

1. 付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。

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ガードケーブル ケーブル 標準・耐雪型	Gc-A メッキ 5条	m	TZJ4226017	物価資料	4,250
ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-A-E メッキ	本	TZJ4226018	物価資料	35,900
ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型	Gc-A メッキ	本	TZJ4226019	物価資料	133,000
ガードケーブル ケーブル 標準・耐雪型	Gc-B メッキ 4条	m	TZJ4226021	物価資料	3,400
ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-B-E メッキ	本	TZJ4226022	物価資料	26,800
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	81,600
ガードケーブル ケーブル 標準・耐雪型	Gc-C メッキ 3条	m	TZJ4226025	物価資料	2,550
ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-C-E メッキ	本	TZJ4226026	物価資料	22,100
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	67,500
ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-Bm-E 塗装	本	TZJ4226038	物価資料	41,600
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	158,000
ガードケーブル ケーブル 標準・耐雪型	Gc-Bm メッキ 6条	m	TZJ4226045	物価資料	5,100
ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-Bm-E メッキ	本	TZJ4226046	物価資料	42,200
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	160,000
ガードケーブル(CO建)中間支柱	Gc-A-B 塗装	本	TZJ4227002	物価資料	25,400
ガードケーブル(CO建)中間支柱	Gc-B-B 塗装	本	TZJ4227006	物価資料	19,500
ガードケーブル(CO建)中間支柱	Gc-C-B 塗装	本	TZJ4227010	物価資料	15,500
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	25,800
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	19,800
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	15,700
ガードケーブル(Co建)中間支柱	Gc-Bm-B 塗装	本	TZJ4227038	物価資料	34,700
ガードケーブル(Co建)中間支柱	Gc-Bm-B メッキ	本	TZJ4227046	物価資料	34,900

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。

(8) 耐雪型ガードレール (林業積算用)

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 Gr-C2-3E 塗装	m	TR4224008	物価資料	10,300
ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 Gr-C3-2E 塗装	m	TR4224009	物価資料	12,900
ガードレール(耐雪型) 路側用	CO建込 Gr-C2-2B 塗装	m	TR4224017	物価資料	9,140
ガードレール(耐雪型) 路側用	CO建込 Gr-C3-2B 塗装	m	TR4224018	物価資料	9,140

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。

(9) 耐雪型ガードケーブル

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	Gc-A-B 塗装	本	TZJ4227049	物価資料	27,700
ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	Gc-B-B 塗装	本	TZJ4227050	物価資料	21,200
ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	Gc-C-B 塗装	本	TZJ4227051	物価資料	16,800
ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	Gc-A-B メッキ	本	TZJ4227052	物価資料	28,100
ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	Gc-B-B メッキ	本	TZJ4227053	物価資料	21,600
ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	Gc-C-B メッキ	本	TZJ4227054	物価資料	17,100
ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	Gc-A-E 塗装	本	TZJ4226049	物価資料	38,000
ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	Gc-B-E 塗装	本	TZJ4226050	物価資料	28,700
ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	Gc-C-E 塗装	本	TZJ4226051	物価資料	23,700
ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	Gc-A-E メッキ	本	TZJ4226052	物価資料	38,800
ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	Gc-B-E メッキ	本	TZJ4226053	物価資料	29,200
ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	Gc-C-E メッキ	本	TZJ4226054	物価資料	24,100
ガードケーブル 端末補助支柱 耐雪型	Gc-A-E 塗装	本	TZJ4228001	物価資料	27,700
ガードケーブル 端末補助支柱 耐雪型	Gc-B-E 塗装	本	TZJ4228002	物価資料	21,200
ガードケーブル 端末補助支柱 耐雪型	Gc-C-E 塗装	本	TZJ4228003	物価資料	16,800
ガードケーブル 端末補助支柱 耐雪型	Gc-A-E メッキ	本	TZJ4228004	物価資料	28,100
ガードケーブル 端末補助支柱 耐雪型	Gc-B-E メッキ	本	TZJ4228005	物価資料	21,600
ガードケーブル 端末補助支柱 耐雪型	Gc-C-E メッキ	本	TZJ4228006	物価資料	17,100
中間端末支柱(標準・耐雪Gc)	C種	本	T4006	物価資料	113,000
中間端末支柱(標準・耐雪Gc)	B種	本	T4007	物価資料	147,000
曲柱加算金(標準・耐雪Gc)	B種、C種	本	T4016	物価資料	

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。

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
曲柱加算金(標準・耐雪Gc)	A種	本	T4017	物価資料	
中間支柱 標準型Gc着脱式土中	B種	本	T4030	物価資料	37,400
中間支柱 標準型Gc着脱式土中	C種	本	T4031	物価資料	32,800
中間支柱 標準型Gc着脱式Co	B種	本	T4032	物価資料	32,700
中間支柱 標準型Gc着脱式Co	C種	本	T4033	物価資料	28,800

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。

## (10) 標準型ガードレール (景観型)

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ガードレール 路側用(土中用)	Gr-A-4E 塗装(景観型)	m	T4201	物価資料	15,100
ガードレール 路側用(土中用)	Gr-B-4E 塗装(景観型)	m	T4203	物価資料	11,800
ガードレール 路側用(土中用)	Gr-C-4E 塗装(景観型)	m	T4205	物価資料	10,200
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	15,000
ガードレール 路側用(CO用)	Gr-B-2B 塗装(景観型)	m	T4210	物価資料	11,800
ガードレール 路側用(CO用)	Gr-C-2B 塗装(景観型)	m	T4212	物価資料	10,400

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。

## (11) 標準型ガードパイプ (景観型)

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				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	24,600
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	18,000
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	16,100
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	18,700
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	13,900
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	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	15,900	16,600

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。

## (12) 耐雪型ガードレール (景観型)

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 Gr-A2-4E 塗装(景観型)	m	T4401	物価資料	15,400
ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 Gr-A3-3E 塗装(景観型)	m	T4402	物価資料	17,400
ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 Gr-A4-2E 塗装(景観型)	m	T4403	物価資料	20,700
ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 Gr-A5-2E 塗装(景観型)	m	T4404	物価資料	20,700
ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 Gr-B2-4E 塗装(景観型)	m	T4405	物価資料	12,100
ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 Gr-B3-3E 塗装(景観型)	m	T4406	物価資料	13,700
ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 Gr-B4-2E 塗装(景観型)	m	T4407	物価資料	16,200
ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 Gr-C2-3E 塗装(景観型)	m	T4408	物価資料	11,900
ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 Gr-C3-2E 塗装(景観型)	m	T4409	物価資料	14,500
ガードレール(耐雪型) 路側用	CO建込 Gr-A2-2B 塗装(景観型)	m	T4410	物価資料	15,300
ガードレール(耐雪型) 路側用	CO建込 Gr-A3-2B 塗装(景観型)	m	T4411	物価資料	15,300
ガードレール(耐雪型) 路側用	CO建込 Gr-A4-2B 塗装(景観型)	m	T4412	物価資料	15,300
ガードレール(耐雪型) 路側用	CO建込 Gr-A5-2B 塗装(景観型)	m	T4413	物価資料	15,300
ガードレール(耐雪型) 路側用	CO建込 Gr-B2-2B 塗装(景観型)	m	T4414	物価資料	12,200
ガードレール(耐雪型) 路側用	CO建込 Gr-B3-2B 塗装(景観型)	m	T4415	物価資料	12,200
ガードレール(耐雪型) 路側用	CO建込 Gr-B4-2B 塗装(景観型)	m	T4416	物価資料	12,200
ガードレール(耐雪型) 路側用	CO建込 Gr-C2-2B 塗装(景観型)	m	T4417	物価資料	10,700
ガードレール(耐雪型) 路側用	CO建込 Gr-C3-2B 塗装(景観型)	m	T4418	物価資料	10,700

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) 耐雪型ガードケーブル (景観型)

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
中間支柱(耐雪型Gc) 土中用	Gc-C-6543E(景観型)	本	T3960	26,800	*
中間支柱(耐雪型Gc) 土中用	Gc-B-6543E(景観型)	本	T3961	31,600	*
中間支柱(耐雪型Gc) CO用	Gc-C-43B(景観型)	本	T3962	20,200	*
中間支柱(標準型Gc) 土中用	Gc-B-6E(景観型)	本	T3964	29,300	30,700
中間支柱(標準型Gc) 土中用	Gc-C-6E(景観型)	本	T3965	24,900	26,100
中間支柱(標準型Gc) CO用	Gc-B-4B(景観型)	本	T3966	22,900	24,000
中間支柱(標準型Gc) CO用	Gc-C-4B(景観型)	本	T3967	19,000	19,900
端末補助支柱(耐雪型Gc)	C種(景観型)	本	T3968	20,200	*
端末補助支柱(耐雪型Gc)	B種(景観型)	本	T3969	24,500	*
中間端末支柱(標準・耐雪Gc)	C種(景観型)	本	T3970	113,000	118,000
中間端末支柱(標準・耐雪Gc)	B種(景観型)	本	T3971	145,000	152,000
端末支柱(標準・耐雪Gc) 土中用	固定 B種(景観型)	本	T3972	81,800	85,800
端末支柱(標準・耐雪Gc) 土中用	固定 C種(景観型)	本	T3974	68,300	71,700
端末支柱(標準・耐雪Gc) CO用	固定 B種(景観型)	本	T3976	81,800	85,800
端末支柱(標準・耐雪Gc) CO用	固定 C種(景観型)	本	T3978	68,300	71,700

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。

## (14) 耐雪型ガードパイプ (景観型)

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ガードパイプ(耐雪型)	Gp2-B3-2E 土中建込 塗装(景観型)	m	T4160	22,900	*
ガードパイプ(耐雪型)	Gp3-B3-2E 土中建込 塗装(景観型)	m	T4163	25,500	*
ガードパイプ(耐雪型)	Gp2-C3-2E 土中建込 塗装(景観型)	m	T4166	20,700	*
ガードパイプ(耐雪型)	Gp2-B3-2B CO建込 塗装(景観型)	m	T4172	17,500	*
ガードパイプ(耐雪型)	Gp2-C3-2B CO建込 塗装(景観型)	m	T4178	15,700	*

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) 耐雪型ガードパイプ (転落防止)

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				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	22,500	*
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	28,000	*
耐雪型ガードパイプ(転落防止柵)CO用	P3-1.1-2.0B-f	m	T4049	18,100	*
耐雪型ガードパイプ(転落防止柵)CO用	P4-1.1-1.5B-f	m	T4050	22,300	*
耐雪型ガードパイプ(転落防止柵)CO用	P1-1.1-2.0B-f	m	T4154	10,100	*

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。

## (16) 標準型ガードパイプ (転落防止・景観型)

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				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	9,860	10,300
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	9,130	9,580

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・景観型)

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
耐雪型ガードパイプ(転落防止柵)土中用	P4-1.1-1.5E-f(景観型)	m	T4147	29,400	*
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	19,400	*
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	23,700	*
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	29,100	*

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。

## (18) 歩道用横断防止柵

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
歩道用横断防止柵 門型 白塗装	L=1.0m 厚3.2mm×60.5mm×800mm	個	TNJ880	14,700	15,400
歩道用横断防止柵 門型 白塗装	L=2.0m 厚3.2mm×60.5mm×800mm	個	TNJ881	20,300	21,300
歩道用横断防止柵 門型 白塗装	L=3.0m 厚3.2mm×60.5mm×800mm	個	TNJ882	物価資料	23,400
歩道用横断防止柵 門型 赤白塗装	L=0.6m 厚3.2mm×60.5mm×800mm	個	T4052	12,900	13,500
歩道用横断防止柵 門型 赤白塗装	L=1.0m 厚3.2mm×60.5mm×800mm	個	T4053	17,000	17,800
歩道用横断防止柵 門型 赤白塗装	L=1.5m 厚3.2mm×60.5mm×800mm	個	T4054	19,300	20,200
歩道用横断防止柵 門型 赤白塗装	L=2.0m 厚3.2mm×60.5mm×800mm	個	T4055	23,200	24,300
歩道用横断防止柵用基礎ブロック(1穴)	300×300×400	個	T4056	3,010*	
歩道用横断防止柵用基礎ブロック(2穴)	300×500×400	個	T4057	8,570*	

## (19) その他防護柵資材

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
反射シート	赤又は黄色	cm2	T4370	2.6	
防護柵用根巻きブロック	w40×t25cm80kg	個	T3180	3,240	4,140
防護柵用根巻きブロック	w45×t30cm 120kg	個	T3181	4,850	6,200
防護柵用根巻きブロック	w50×t35cm 180kg	個	T3182	7,310	9,350
プレキャストガードレール基礎	B1100×H480×L2000	個	T3980	46,200	52,900
プレキャストガードレール基礎	B800×H480×L2000	個	T3981	40,000	45,700
ガードケープル 根巻きコンクリートブロック	W400 D400 H250	個	TZJ4229001	3,240	4,140
ガードケープル 根巻きコンクリートブロック	W450 D450 H300	個	TZJ4229002	4,850	6,200
ガードケープル 根巻きコンクリートブロック	W500 D500 H350	個	TZJ4229004	7,310	9,350

1. 反射シートは部材単価で計上する場合に計上する。

## (20) 遮音壁

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
遮音壁(標準型吸音パネル)	95×500×1960(K27)	枚	TZJ4250003	物価資料	*
遮音壁(標準型吸音パネル)	95×500×3960(K27)	枚	TZJ4250004	物価資料	*
遮音壁用落下防止索	径6×2500	個	TZJ4252001	物価資料	*
遮音壁用落下防止索	径6×4500	個	TZJ4252002	物価資料	*
遮音壁用落下防止索	径6×6500	個	TZJ4252003	物価資料	*
遮音壁用落下防止索	径6×8500	個	TZJ4252004	物価資料	*
透光板	1000×1960×95	枚	TZJ4270001	物価資料	
透光板	1000×3960×95	枚	TZJ4270002	物価資料	

## (21) 道路標識板

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
警戒標識(アルミ板)	全面反射、カプセルレンズ型	m2	T4060	物価資料	
警戒標識(アルミ板)	全面反射、広角プリズム型	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	
路線番号標識(アルミ板)	全面反射、広角プリズム型	m2	T4100	140,000	
路線番号標識(アルミ板)	全面反射、カプセルレンズ型	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	

1. 取付金具付の単価である。

## (22) 道路標識柱

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
建柱・片持式(材料費)	メッキ品 架台なし	kg	T4240	物価資料	
建柱・門型式(材料費)	メッキ品 架台なし	kg	T4241	物価資料	
道路標識柱 オーバーハンク 鋼管	F型 逆L型 T型 亜鉛メッキ	t	TZJ4202002	物価資料	1,371,000
道路標識柱 オーバーハンク 鋼管	F型 逆L型 T型 静電粉体塗装	t	TZJ4202005	物価資料	1,861,000
道路標識柱 オーバーハンク 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	1,751,000

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
道路標識柱 オーバーハンク' 鋼管	F型 逆L型 T型 ステンフレーク塗装	t	TZJ4202007	物価資料	1,951,000
道路標識柱 オーバーハンク' 鋼管	F型 逆L型 T型 フッ素樹脂塗装	t	TZJ4202008	物価資料	2,431,000
道路標識柱 オーバーヘッド' 鋼管	トラス型 亜鉛メッキ	t	TZJ4202003	物価資料	1,721,000
道路標識柱 オーバーヘッド' 鋼管	トラス型 静電粉体塗装	t	TZJ4202010	物価資料	2,301,000
道路標識柱 オーバーヘッド' 鋼管	トラス型 ポリウレタン樹脂塗装	t	TZJ4202011	物価資料	2,261,000
道路標識柱 オーバーヘッド' 鋼管	トラス型 ステンフレーク塗装	t	TZJ4202012	物価資料	2,441,000
道路標識柱 オーバーヘッド' 鋼管	トラス型 フッ素樹脂塗装	t	TZJ4202013	物価資料	3,151,000

## (23) 道路用コンクリート製品

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
歩車道境界ブロック	フラット型 L=2.0m	個	T2754	14,000	17,900
歩車道境界ブロック	フラット型 L=2.0m	m	T2755	7,000	8,950
歩車道境界ブロック	横断歩道部 Fc-2 L=1.0m	個	T2757	1,810	2,310
歩車道境界ブロック	車道乗入れ部 Fc-5 L=1.0m	個	T2756	2,830	3,620
歩車道境界ブロック	片面 150/170×200×600(A)	個	TZJ2352001	物価資料	1,880
歩車道境界ブロック	片面 180/205×250×600(B)	個	TZJ2352002	物価資料	2,530
歩車道境界ブロック	片面 180/210×300×600(C)	個	TZJ2352003	物価資料	3,000
歩車道境界ブロック	片面150/170×200×600(A)	個	TZP02352001	物価資料	1,880
歩車道境界ブロック	片面 180/210×300×600(C)	m	TZP02352003	3,750	4,950
地先境界ブロック	120×120×600(A)	個	TZJ2354001	物価資料	960
地先境界ブロック	150×120×600(B)	個	TZJ2354002	物価資料	1,110
地先境界ブロック	150×150×600(C)	個	TZJ2354003	物価資料	1,400
地先境界ブロック	150×150×600(C)	m	TZP02354003	1,795	2,310

## (24) 道路用鉄筋コンクリート側溝

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 250 250×250×2000	個	TZJ2308001	物価資料	10,300
道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 300A 300×300×2000	個	TZJ2308002	物価資料	12,200
道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 300B 300×400×2000	個	TZJ2308003	物価資料	15,300
道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 300C 300×500×2000	個	TZJ2308004	物価資料	18,100
道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 400A 400×400×2000	個	TZJ2308005	物価資料	16,200
道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 400B 400×500×2000	個	TZJ2308006	物価資料	19,900
道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 500A 500×500×2000	個	TZJ2308007	物価資料	20,900
道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 500B 500×600×2000	個	TZJ2308008	物価資料	26,800
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 250 250×250×2000	個	TZJ2308009	物価資料	13,800
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300A 300×300×2000	個	TZJ2308010	物価資料	18,000
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300B 300×400×2000	個	TZJ2308011	物価資料	21,300
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300C 300×500×2000	個	TZJ2308012	物価資料	26,700
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 400A 400×400×2000	個	TZJ2308013	物価資料	23,200
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 400B 400×500×2000	個	TZJ2308014	物価資料	28,800
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 500A 500×500×2000	個	TZJ2308015	物価資料	32,800
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 500B 500×600×2000	個	TZJ2308016	物価資料	40,500
道路用側溝蓋(1種)	250 36.2×9×50	枚	TZJ2324001	物価資料	1,660
道路用側溝蓋(1種)	300 41.2×9.5×50	枚	TZJ2324002	物価資料	1,930
道路用側溝蓋(1種)	400 51.2×11×50	枚	TZJ2324003	物価資料	3,070
道路用側溝蓋(1種)	500 62.2×12.5×50	枚	TZJ2324004	物価資料	4,210
道路用側溝蓋 3種	250 36.2×9×50	枚	TZJ2324005	物価資料	1,740
道路用側溝蓋 3種	300 41.2×9.5×50	枚	TZJ2324006	物価資料	2,160
道路用側溝蓋 3種	400 51.2×11×50	枚	TZJ2324007	物価資料	3,280
道路用側溝蓋 3種	500 62.2×12.5×50	枚	TZJ2324008	物価資料	4,330
鉄筋コンクリートL形側溝	JIS 250×350×600 PL2	個	T2732	物価資料	2,110
コンクリートL形	250A 350×175×600	個	TN3508	*	*
鉄筋コンクリートL形	250B 450×155×600	個	TZJ2304001	物価資料	2,670
鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個	TZJ2304002	物価資料	3,040
鉄筋コンクリートL形	350 550×155×600	個	TZJ2304003	物価資料	3,500
鉄筋コンクリートL形	250A 350×155×600	個	TZJ2304006	物価資料	2,200
鉄筋コンクリートU型	150 150×150×600	本	TN3461	*	*
鉄筋コンクリートU型	180 180×180×600	本	TN3462	*	*
U形側溝 250 JIS 1種	a=0.25c=0.25L=1.0m落蓋型	本	T6940	5,610	7,120
U形側溝300A JIS 1種	a=0.3c=0.3L=1m落蓋型	本	T6942	6,600	8,380

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
U形側溝300B JIS 1種	a=0.3c=0.4L=1m落蓋型	本	T6944	8,640	10,900
U形側溝300C JIS 1種	a=0.3c=0.5L=1m落蓋型	本	T6946	10,300	13,000
U形側溝400A JIS 1種	a=0.4c=0.4L=1m落蓋型	本	T6948	9,180	11,600
U形側溝 250 JIS 3種	a=0.25c=0.25L=1.0m落蓋型	本	T6980	7,800	9,900
U形側溝300A JIS 3種	a=0.3c=0.3L=1m落蓋型	本	T6982	10,000	12,700
U形側溝300B JIS 3種	a=0.3c=0.4L=1m落蓋型	本	T6984	12,100	15,300
U形側溝300C JIS 3種	a=0.3c=0.5L=1m落蓋型	本	T6986	15,300	19,400
U形側溝400A JIS 3種	a=0.4c=0.4L=1m落蓋型	本	T6988	13,500	17,100
U形側溝500A JIS 3種	a=0.5c=0.5L=1m落蓋型	本	T6992	18,200	23,100
鉄筋コンクリートU型	240 長2000mm	本	TN8803	物価資料	6,690
鉄筋コンクリートU型	300A 長2000mm	本	TN8804	7,620	9,750
鉄筋コンクリートU型	300B 長2000mm	本	TN8805	物価資料	10,500
鉄筋コンクリートU型	360B 長2000mm	本	TN8808	10,300	13,100
鉄筋コンクリートU型	450 長2000mm	本	TN8809	物価資料	16,600
鉄筋コンクリートU型	600 長2000mm	本	TN8810	物価資料	25,400
U型側溝 JIS規格外PU3型	240×240×1000mm	本	TR2608	物価資料	3,340
U型側溝 JIS規格外PU3型	240×240×2000mm	本	TR2609	物価資料	6,690
U型側溝 300A	300×240×1000mm	本	TR2668	5,640	7,210
U型側溝 300A	300×240×2000mm	本	TR2669	7,620	9,750

## (25) 横断用道路用鉄筋コンクリート側溝

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
道路用鉄筋コンクリート側溝 横断用	300A 30×30×100	個	T6920	46,600	52,600
グレーチング付鉄筋コンクリートU型横断溝	300A 300*300*1000	組	TR2680	82,100	92,700
グレーチング付鉄筋コンクリートU型横断溝	300B 300*400*1000	組	TR2681	83,900	94,800
グレーチング付鉄筋コンクリートU型横断溝	300C 300*500*1000	組	TR2682	91,600	103,000
グレーチング付鉄筋コンクリートU型横断溝	400A 400*400*1000	組	TR2683	101,000	114,000
グレーチング付鉄筋コンクリートU型横断溝	400B 400*500*1000	組	TR2684	115,000	129,000
グレーチング付鉄筋コンクリートU型横断溝	500A 500*500*1000	組	TR2685	142,000	160,000
グレーチング付鉄筋コンクリートU型横断溝	500B 500*600*1000	組	TR2686	146,000	164,000
グレーチング付鉄筋コンクリートU型横断溝	300A 300*300*2000	組	TR2687	147,000	166,000
グレーチング付鉄筋コンクリートU型横断溝	300B 300*400*2000	組	TR2688	151,000	170,000
グレーチング付鉄筋コンクリートU型横断溝	300 300*280*2000	組	TR2697	96,900	109,000
グレーチング付鉄筋コンクリートU型横断溝	300 300*280*2000(5%用)	組	TR2698	100,000	112,000
グレーチング付鉄筋コンクリートU型横断溝	300 300*280*2000(10%)	組	TR2699	101,000	113,000

## (26) 自由勾配側溝

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a300×c800mm	本	T3118	物価資料	27,500
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a300×c300mm	本	T3119	物価資料	11,500
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a300×c400mm	本	T3120	物価資料	13,800
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a300×c500mm	本	T3121	物価資料	16,000
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a300×c600mm	本	T3122	物価資料	19,900
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a300×c700mm	本	T3123	物価資料	22,100
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a400×c500mm	本	T3124	物価資料	18,800
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a400×c600mm	本	T3125	物価資料	21,100
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a400×c700mm	本	T3126	物価資料	26,400
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a400×c800mm	本	T3127	物価資料	29,000
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a300×c900mm	本	T3128	物価資料	29,800
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a300×c1000mm	本	T3129	物価資料	34,100
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a300×c1100mm	本	T3130	物価資料	40,050
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a400×c400mm	本	T3131	物価資料	16,700
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a400×c900mm	本	T3132	物価資料	31,700
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a400×c1000mm	本	T3133	物価資料	36,700
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a400×c1100mm	本	T3134	物価資料	43,150
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a400×c1200mm	本	T3146	物価資料	46,400
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a500×c400mm	本	T3147	物価資料	20,600
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a500×c500mm	本	T3148	物価資料	22,900
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a500×c1100mm	本	T3149	物価資料	45,950
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a500×c1200mm	本	T3150	物価資料	49,150

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a500×c1300mm	本	T3151	物価資料	58,700
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a500×c1400mm	本	T3152	物価資料	62,850
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a600×c400mm	本	T3153	物価資料	23,600
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a600×c500mm	本	T3154	物価資料	25,800
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a500×c600mm	本	T3155	物価資料	24,900
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a500×c700mm	本	T3156	物価資料	30,400
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a500×c800mm	本	T3157	物価資料	33,200
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a500×c900mm	本	T3158	物価資料	35,800
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a500×c1000mm	本	T3159	物価資料	43,300
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a600×c700mm	本	T3160	物価資料	33,600
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a600×c800mm	本	T3161	物価資料	36,000
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a600×c900mm	本	T3162	物価資料	38,600
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a600×c1000mm	本	T3163	物価資料	46,200
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a600×c1100mm	本	T3164	38,800	49,500
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a600×c1200mm	本	T3165	物価資料	52,850
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a600×c600mm	本	T3166	物価資料	27,700
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a600×c1300mm	本	T3167	物価資料	63,850
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a600×c1400mm	本	T3168	物価資料	67,500
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a600×c1500mm	本	T3169	物価資料	71,300
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a700×c500mm	本	T3800	物価資料	46,700
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a700×c600mm	本	T3087	物価資料	50,300
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a700×c700mm	本	T3088	物価資料	54,100
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a700×c800mm	本	T3089	物価資料	58,100
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a700×c900mm	本	T3090	物価資料	61,900
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a700×c1000mm	本	T3091	物価資料	65,400
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a800×c600mm	本	T3225	物価資料	56,400
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a800×c700mm	本	T3092	物価資料	60,400
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a800×c800mm	本	T3093	物価資料	64,600
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a800×c900mm	本	T3094	物価資料	68,600
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a800×c1000mm	本	T3095	物価資料	72,300
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a800×c1400mm	本	T3811	69,700	89,000
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a900×c700mm	本	T3816	物価資料	66,800
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a900×c800mm	本	T3096	物価資料	70,900
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a900×c900mm	本	T3097	物価資料	75,600
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a900×c1000mm	本	T3098	物価資料	79,600
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a1000×c800mm	本	T3826	物価資料	78,500
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a1000×c900mm	本	T3099	物価資料	82,900
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a1000×c1000mm	本	T3100	物価資料	87,400
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a1000×c1100mm	本	T3827	72,500	92,600
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a1000×c1200mm	本	T3828	75,700	96,700
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a1000×c1300mm	本	T3829	79,300	100,700
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a1000×c1500mm	本	T3831	86,200	109,700
自由勾配側溝 コンクリート蓋	300×500 車道用	枚	T3101	物価資料	1,970
自由勾配側溝 コンクリート蓋	400×500 車道用	枚	T3102	物価資料	2,610
自由勾配側溝 コンクリート蓋	500×500 車道用	枚	T3103	物価資料	3,450
自由勾配側溝 コンクリート蓋	600×500 車道用	枚	T3104	物価資料	4,560
自由勾配側溝 コンクリート蓋	300×500 歩道用	枚	T3105	1,260	1,610
自由勾配側溝 コンクリート蓋	400×500 歩道用	枚	T3106	1,590	2,030
自由勾配側溝 コンクリート蓋	500×500 歩道用	枚	T3107	2,090	2,670
自由勾配側溝 コンクリート蓋	600×500 歩道用	枚	T3108	2,750	3,520
自由勾配側溝 コンクリート蓋	700×500 車道用	枚	T3109	物価資料	7,400
自由勾配側溝 コンクリート蓋	800×500 車道用	枚	T3110	物価資料	9,350
自由勾配側溝 コンクリート蓋	900×500 車道用	枚	T3111	物価資料	11,500
自由勾配側溝 コンクリート蓋	1000×500 車道用	枚	T3112	物価資料	13,500
自由勾配側溝 コンクリート蓋	800×500 歩道用	枚	T3114	6,660	8,320

(27) 横断用自由勾配側溝

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a300×c300mm	本	T3200	物価資料	43,300
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a300×c400mm	本	T3201	物価資料	50,500
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a300×c500mm	本	T3202	物価資料	54,100

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a300×c600mm	本	T3203	物価資料	64,900
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a300×c700mm	本	T3204	物価資料	72,400
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a300×c800mm	本	T3850	物価資料	79,500
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a300×c900mm	本	T3851	物価資料	96,500
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a300×c1000mm	本	T3852	物価資料	104,000
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a400×c500mm	本	T3205	物価資料	60,100
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a400×c600mm	本	T3206	物価資料	67,100
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a400×c700mm	本	T3207	物価資料	80,700
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a400×c800mm	本	T3208	物価資料	88,300
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a400×c900mm	本	T3854	物価資料	96,900
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a400×c1000mm	本	T3855	物価資料	114,000
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a400×c1200mm	本	T3857	114,000	139,000
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a500×c600mm	本	T3209	物価資料	79,600
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a500×c700mm	本	T3210	物価資料	86,400
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a500×c800mm	本	T3211	物価資料	93,600
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a500×c900mm	本	T3212	物価資料	111,000
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a500×c1000mm	本	T3213	物価資料	120,000
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a500×c1200mm	本	T3859	139,000	169,000
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a500×c1300mm	本	T3860	149,000	181,000
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a600×c400mm	本	T3862	物価資料	73,500
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a600×c700mm	本	T3214	物価資料	96,500
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a600×c800mm	本	T3215	物価資料	104,000
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a600×c900mm	本	T3216	物価資料	112,000
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a600×c1000mm	本	T3217	物価資料	121,000
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a600×c1100mm	本	T3218	121,000	147,000
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a600×c1300mm	本	T3863	155,000	189,000
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a600×c1400mm	本	T3864	165,000	201,000
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a600×c1500mm	本	T3865	175,000	213,000
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a400×c400mm	本	T3220	物価資料	53,900
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a500×c400mm	本	T3221	物価資料	64,200
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a500×c500mm	本	T3222	物価資料	72,100
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a600×c500mm	本	T3223	物価資料	81,400
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a600×c600mm	本	T3224	物価資料	89,100

## (28) 法止側溝

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
法止側溝 300型	FL-S80(300) L=1m	個	TR2722	物価資料	15,400
法止側溝 300型	FL-S80(300) L=2m	個	TR2723	物価資料	26,900
法止側溝 300型	FL-S100(300) L=1m	個	TR2724	物価資料	23,300
法止側溝 300型	FL-S100(300) L=2m	個	TR2725	物価資料	39,100
法止側溝 300型	FL-S150(300) L=1m	個	TR2726	物価資料	37,500
法止側溝 300型	FL-S150(300) L=2m	個	TR2727	物価資料	61,000
法止側溝 300型	FL-S200(300) L=1m	個	TR2728	物価資料	68,450
法止側溝 300型	FL-S200(300) L=2m	個	TR2729	物価資料	112,600

## (29) 遠心ボックスカルバート

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
遠心ボックスカルバート	I形 φ150×L2000mm	個	T6845	22,200	25,500
遠心ボックスカルバート	I形 φ200×L2000mm	個	T6846	24,500	28,100
遠心ボックスカルバート	I形 φ350×L2400mm	個	T6848	52,700	60,600
遠心ボックスカルバート	I形 φ500×L2400mm	個	T6852	87,100	100,000
遠心ボックスカルバート	I形 φ700×L2400mm	個	T6854	204,000	234,000
遠心ボックスカルバート	I形 φ800×L2400mm	個	T6855	248,000	285,000
遠心ボックスカルバート	I形 φ1100×L2400mm	個	T6858	452,000	519,000

## (30) プレキャスト集水枡

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
プレキャスト集水枡(U型側溝320型用)	外寸 1100×700×700	個	TR2700	*	*

1. ( ) 書きの勾配は、道路縦断勾配である。
2. 蓋がかりはない。

## (31) プレキャスト集水枡 (路側用)

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
集水枡(蓋無し) 開口部加工費含む	内寸500×500×500 参考質量:684kg/基	基	T0150	52,500	60,900
集水枡(蓋無し) 開口部加工費含む	内寸500×500×600 参考質量:776kg/基	基	T0151	59,500	69,000
集水枡(蓋無し) 開口部加工費含む	内寸500×500×700 参考質量:867kg/基	基	T0152	66,500	77,100
集水枡(蓋無し) 開口部加工費含む	内寸500×500×800 参考質量:958kg/基	基	T0153	73,500	85,200
集水枡(蓋無し) 開口部加工費含む	内寸600×600×600 参考質量:922kg/基	基	T0160	70,500	81,700
集水枡(蓋無し) 開口部加工費含む	内寸600×600×700 参考質量:1028kg/基	基	T0161	79,000	91,600
集水枡(蓋無し) 開口部加工費含む	内寸600×600×800 参考質量:1132kg/基	基	T0162	87,000	100,000
集水枡(蓋無し) 開口部加工費含む	内寸600×600×900 参考質量:1237kg/基	基	T0163	95,000	110,000
集水枡(蓋無し) 開口部加工費含む	内寸700×700×700 参考質量:1191kg/基	基	T0170	91,500	106,000
集水枡(蓋無し) 開口部加工費含む	内寸700×700×800 参考質量:1311kg/基	基	T0171	100,000	116,000
集水枡(蓋無し) 開口部加工費含む	内寸700×700×900 参考質量:1431kg/基	基	T0172	110,000	127,000
集水枡(蓋無し) 開口部加工費含む	内寸700×700×1000 参考質量:1551kg/基	基	T0173	119,000	138,000
集水枡(蓋無し) 開口部加工費含む	内寸800×800×800 参考質量:1498kg/基	基	T0180	115,000	133,000
集水枡(蓋無し) 開口部加工費含む	内寸800×800×900 参考質量:1632kg/基	基	T0181	125,000	145,000
集水枡(蓋無し) 開口部加工費含む	内寸800×800×1000 参考質量:1766kg/基	基	T0182	135,000	156,000
集水枡(蓋無し) 開口部加工費含む	内寸800×800×1100 参考質量:1900kg/基	基	T0183	145,000	168,000
集水枡(蓋無し) 開口部加工費含む	内寸1000×1000×1000 参考質量:2217kg/基	基	T0200	170,000	197,000
集水枡(蓋無し) 開口部加工費含む	内寸1000×1000×1100 参考質量:2369kg/基	基	T0201	182,000	211,000
集水枡(蓋無し) 開口部加工費含む	内寸1000×1000×1200 参考質量:2541kg/基	基	T0202	195,000	226,000
集水枡(蓋無し) 開口部加工費含む	内寸1000×1000×1300 参考質量:2703kg/基	基	T0203	207,000	240,000

## (32) インターロッキングブロック

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				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	*
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	*

## (33) 視覚障害者用誘導ブロック

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
視覚障害者用誘導ブロック	長30×幅30×厚6(cm)(点状・棒状)	枚	T2763	物価資料	864

## (34) 鋼製グレーチング

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				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	30,600	31,900
横断側溝用鋼製グレーチング400型	固定式 1m T-25	枚	T3518	40,600	42,400
横断側溝用鋼製グレーチング500型	固定式 1m T-25	枚	T3519	64,100	66,900
横断用グレーチング蓋 細目(U型側溝用)	300型 1m	枚	T3580	40,100	41,900
横断用グレーチング蓋 細目(自由勾配側溝用)	300型 1m	枚	T3582	40,100	41,900
横断用グレーチング蓋 細目(自由勾配側溝用)	400型 1m	枚	T3583	55,800	58,300
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	21,600	22,500
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	28,700	29,900
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	35,700	37,300
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	58,300	60,900
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	11,300	11,800
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	16,000	16,700
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	21,600	22,500
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	35,400	37,000
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	16,000
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	19,200
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	21,050
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	9,795
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	11,500
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	12,450
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	13,300	13,900
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	21,400	22,300
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	24,600	25,700
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	31,900	33,300
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	42,200	44,100
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	53,800	56,200
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	8,070	8,430
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	9,900	10,260
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	15,100	15,700
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	23,300	24,300
鋼製グレーチング300型嵩上げ	JIS側溝用 1m長 車道用 T-25	枚	T7120	物価資料	19,200
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	26,050
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	44,400
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	11,000
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	15,500
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	26,750
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	18,100	18,900
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	25,200	26,300
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	37,600	39,300
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	53,300	55,700
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	53,700	56,100
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	56,800	59,300
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	70,900	74,100
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	74,100	77,400
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	11,000	11,400
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	15,300	15,900
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	22,700	23,700
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	32,000	33,400
鋼製グレーチング300嵩上・細目	JIS側溝用 1m長 T-2	枚	T7500	物価資料	18,600

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

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
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	21,900
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	27,050
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	9,050
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	11,150
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	13,550
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	35,500	37,100
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	36,200	37,800
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	24,250
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	46,400
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	58,050
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	11,750
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	23,050
鋼グレーチング500嵩上・細目	JIS側溝用 50cm長 車道用 T-25	枚	T7525	物価資料	30,050
鋼グレーチング300嵩上・細目	自由勾配側溝用1m長 車道用 T-25	枚	T7526	26,700	27,900
鋼グレーチング500嵩上・細目	自由勾配側溝用1m長 車道用 T-25	枚	T7528	62,300	65,100
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	48,700	50,900
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	82,900	86,600
集水柵用グレーチング蓋 細目	B300×L400mm T-25	枚	T7022	物価資料	12,350
集水柵用グレーチング蓋 細目	B300×L500mm T-25	枚	T7023	物価資料	20,400
集水柵用グレーチング蓋 細目	B300×L700mm T-25	枚	T7025	33,200	34,700
集水柵用グレーチング蓋 細目	B350×L600mm T-25	枚	T7028	35,700	37,300
集水柵用グレーチング蓋 細目	B400×L400mm T-25	枚	T7030	物価資料	16,100
集水柵用グレーチング蓋 細目	B400×L500mm T-25	枚	T7031	物価資料	25,950
集水柵用グレーチング蓋 細目	B400×L600mm T-25	枚	T7032	37,900	39,600
集水柵用グレーチング蓋 細目	B500×L500mm T-25	枚	T7035	39,300	41,000
集水柵用グレーチング蓋 細目	B500×L600mm T-25	枚	T7036	45,100	47,100
集水柵用グレーチング蓋 細目	B500×L700mm T-25	枚	T7037	51,300	53,600
集水柵用グレーチング蓋 細目	B500×L800mm T-25	枚	T7038	81,700	85,300
集水柵用グレーチング蓋 細目	B600×L600mm T-25	枚	T7039	53,700	56,100
集水柵用グレーチング蓋 細目	B600×L800mm T-25	枚	T7040	92,500	96,600
集水柵用グレーチング蓋 細目	B700×L700mm T-25	枚	T7042	71,600	74,800
集水柵用グレーチング蓋 細目	800×800 2枚 T-25	組	T7045	112,000	117,000
集水柵用グレーチング蓋	B300×L400mm T-25	枚	T7072	物価資料	13,100
集水柵用グレーチング蓋	B300×L500mm T-25	枚	T7073	物価資料	16,800
集水柵用グレーチング蓋	B300×L600mm T-25	枚	T7074	物価資料	20,500
集水柵用グレーチング蓋	B300×L700mm T-25	枚	T7075	24,600	25,700
集水柵用グレーチング蓋	B350×L400mm T-25	枚	T7076	16,300	17,000
集水柵用グレーチング蓋	B350×L500mm T-25	枚	T7077	21,100	22,000
集水柵用グレーチング蓋	B350×L600mm T-25	枚	T7078	26,200	27,300
集水柵用グレーチング蓋	B400×L400mm T-25	枚	T7080	物価資料	15,700
集水柵用グレーチング蓋	B400×L500mm T-25	枚	T7081	物価資料	20,300
集水柵用グレーチング蓋	B400×L600mm T-25	枚	T7082	物価資料	25,150
集水柵用グレーチング蓋	B400×L700mm T-25	枚	T7083	31,800	33,200
集水柵用グレーチング蓋	B400×L800mm T-25	枚	T7084	37,800	39,500
集水柵用グレーチング蓋	B500×L500mm T-25	枚	T7085	物価資料	23,900
集水柵用グレーチング蓋	B500×L600mm T-25	枚	T7086	物価資料	29,900
集水柵用グレーチング蓋	B500×L700mm T-25	枚	T7087	物価資料	31,750
集水柵用グレーチング蓋	B500×L800mm T-25	枚	T7088	56,300	58,800
集水柵用グレーチング蓋	B600×L600mm T-25	枚	T7089	物価資料	35,400
集水柵用グレーチング蓋	B600×L800mm T-25	枚	T7090	64,100	66,900
集水柵用グレーチング蓋	B600×L900mm T-25	枚	T7091	70,200	73,300
集水柵用グレーチング蓋	B700×L700mm T-25	枚	T7092	45,400	47,400
集水柵用グレーチング蓋	B700×L900mm T-25	枚	T7093	79,400	82,900
集水柵用グレーチング蓋	B700×L1000 T-25	枚	T7094	94,800	99,000
集水柵用グレーチング蓋	800×800 2枚 T-25	組	T7095	74,500	77,800
集水柵用グレーチング蓋	800×1000 2枚 T25	組	T7096	101,000	105,000
集水柵用グレーチング蓋	900×900 2枚 T-25	組	T7097	90,900	95,000
集水柵用グレーチング蓋	900×1000 2枚 T25	組	T7098	112,000	117,000
集水柵用グレーチング蓋	1.0m×1.0m 2枚 T-25	組	T7099	111,000	116,000

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

## (35) 法面植生材

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
多機能フィルター	MF-45R-0 W1×L25m	m2	TZJ4355001	物価資料	1,180
多機能フィルター	MF-45R-5 W1×L25m	m2	TZJ4355002	物価資料	1,930
多機能フィルター	MF-45R-10 W1×L10m	m2	TZJ4355003	物価資料	2,330
多機能フィルター	MF-45R-20 W1×L5m	m2	TZJ4355004	物価資料	2,770
多機能フィルター	MF-45R-30 W1×L5m	m2	TZJ4355005	物価資料	3,160
多機能フィルター	SP-45 W1×L50m	m2	TZJ4355006	物価資料	680
多機能フィルター	MF-30R-0 W1×L25m	m2	TZJ4355007	物価資料	1,100
多機能フィルター	MF-30R-5 W1×L25m	m2	TZJ4355008	物価資料	1,710
多機能フィルター	MF-30R-10 W1×L10m	m2	TZJ4355009	物価資料	2,150
多機能フィルター	SP-30 W1×L50m	m2	TZJ4355010	物価資料	550
多機能フィルター	MF-45R-0wn W1×L20	m2	TZJ4355011	物価資料	1,760
多機能フィルター	MF-45R-5wn W1×L10	m2	TZJ4355012	物価資料	2,550
多機能フィルター	MF-45R-10wn W1×L10	m2	TZJ4355013	物価資料	2,900
多機能フィルター	MF-45R-20wn W1×L5	m2	TZJ4355014	物価資料	3,340
多機能フィルター	MF-45R-30wn W1×L5	m2	TZJ4355015	物価資料	3,740
多機能フィルター	SP-45wn W1×L20m	m2	TZJ4355016	物価資料	1,240

## (36) その他

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
抵抗板付鋼製杭基礎	ホールアンカー100型-V H150~400	t	TZJ4241001	物価資料	869,000
カップラーシース	径23用	個	TZJ4441001	物価資料	
カップラーシース	径26用	個	TZJ4441002	物価資料	
区画線消去用カッター	3個/組	組	TZJ6544001	13,600	
ブラシ(ガードレール清掃用)	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60.5(景観型)	本	T4372	7,520*	
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	6,920*	
視線誘導標 防護柵 両面	反射体 径100以下 ハンド式(景観型)	本	T4387	4,640*	
視線誘導標 防護柵 両面	反射体 径100以下 ホルト式(景観型)	本	T4388	4,670*	
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	19,700*	
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	680*	
親子バンド	φ114.3-φ60.5	個	T4422	1,470*	

## 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	単位	コード	単 価	
				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	20,600
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	24,700
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	28,600
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	33,100
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	37,900
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	40,400
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	44,900

## (2) ダクタイル鋳鉄管接合部品

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				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	3,420
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	4,390
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	7,000
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200	組	TN1400	物価資料	8,220
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	11,100
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300	組	TN1402	物価資料	15,400
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	19,500
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400	組	TN1404	物価資料	23,400
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	26,000
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500	組	TN1406	物価資料	29,200
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600	組	TN1407	物価資料	33,700
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	50,600
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800	組	TN1409	物価資料	61,700
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	81,200
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1000	組	TN1411	物価資料	93,400
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	109,000
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1200	組	TN1413	物価資料	121,000

## (3) 硬質塩化ビニル有孔管

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				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	1,480
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径65 長4.0m	本	TN2404	物価資料	2,310
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径75 長4.0m	本	TN2405	物価資料	3,050
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径100 長4.0m	本	TN2406	物価資料	4,570
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径125 長4.0m	本	TN2407	物価資料	7,380
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径150 長4.0m	本	TN2408	物価資料	9,290
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径200 長4.0m	本	TN2409	物価資料	13,000
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径250 長4.0m	本	TN2410	物価資料	23,000
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径300 長4.0m	本	TN2411	物価資料	36,900
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VP	径40mm 長4.0m	本	TN2415	物価資料	2,105

## (4) 水道用空気弁

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
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	*

1. 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	コード	単 価	
				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	42,300
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	54,300
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	74,500
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	94,700
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	140,000
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	213,000
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	287,000
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	472,000
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	672,000
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	888,000
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	1,150,000
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	48,000
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 上水フランジ形	個	TN1022	物価資料	63,750
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 上水フランジ形	個	TN1023	物価資料	92,250
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 上水フランジ形	個	TN1024	物価資料	114,500

1. 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	コード	単 価	
				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	837,000
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	937,000
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	1,170,000
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	1,430,000
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	1,590,000
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	1,880,000
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	2,070,000
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	2,470,000
合成樹脂性バタフライ弁(手動)	径75 HI-PVC ウェハ形	個	TN1033	物価資料	32,400
合成樹脂性バタフライ弁(手動)	径100 HI-PVC ウェハ形	個	TN1034	物価資料	42,200
合成樹脂性バタフライ弁(手動)	径125 HI-PVC ウェハ形	個	TN1035	物価資料	58,900
合成樹脂性バタフライ弁(手動)	径150 HI-PVC ウェハ形	個	TN1036	物価資料	72,500
合成樹脂性バタフライ弁(手動)	径200 HI-PVC ウェハ形	個	TN1037	物価資料	118,000

1. 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	規 格	単位	コード	単 価	
				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	873
フランジ接合部品	径100 7.5K RF型 SS400	組	TN1041	物価資料	890
フランジ接合部品	径125 7.5K RF型 SS400	組	TN1042	1,220	1,300
フランジ接合部品	径150 7.5K RF型 SS400	組	TN1043	物価資料	1,340
フランジ接合部品	径200 7.5K RF型 SS400	組	TN1044	物価資料	2,020
フランジ接合部品	径250 7.5K RF型 SS400	組	TN1045	物価資料	3,110
フランジ接合部品	径300 7.5K RF型 SS400	組	TN1046	物価資料	3,760
フランジ接合部品	径350 7.5K RF型 SS400	組	TN1047	物価資料	5,730
フランジ接合部品	径400 7.5K RF型 SS400	組	TN1048	物価資料	6,710
フランジ接合部品	径450 7.5K RF型 SS400	組	TN1049	物価資料	9,705
フランジ接合部品	径500 7.5K RF型 SS400	組	TN1050	物価資料	10,400
フランジ接合部品	径600 7.5K RF型 SS400	組	TN1051	物価資料	13,800

1. 1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 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ヒューム管(外圧管1種)B形	400×35×2430	本	TZJ2500006	物価資料	21,000
ヒューム管(外圧管1種)B形	450×38×2430	本	TZJ2500007	物価資料	25,700
ヒューム管(外圧管1種)B形	500×42×2430	本	TZJ2500008	物価資料	31,500
ヒューム管(外圧管1種)B形	600×50×2430	本	TZJ2500009	物価資料	42,800
ヒューム管(外圧管1種)B形	700×58×2430	本	TZJ2500010	物価資料	56,300
ヒューム管(外圧管1種)B形	800×66×2430	本	TZJ2500011	物価資料	73,700

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ヒューム管(外圧管1種)B形	900×75×2430	本	TZJ2500012	物価資料	92,500
ヒューム管(外圧管1種)B形	1000×82×2430	本	TZJ2500013	物価資料	106,000
ヒューム管(外圧管1種)B形	1100×88×2430	本	TZJ2500014	物価資料	128,000
ヒューム管(外圧管1種)B形	1200×95×2430	本	TZJ2500015	物価資料	152,000
ヒューム管(外圧管1種)B形	1350×103×2430	本	TZJ2500016	物価資料	189,000
ヒューム管(外圧管2種)B形	400×35×2430	本	TZJ2500031	物価資料	24,900
ヒューム管(外圧管2種)B形	450×38×2430	本	TZJ2500032	物価資料	30,000
ヒューム管(外圧管2種)B形	500×42×2430	本	TZJ2500033	物価資料	35,300
ヒューム管(外圧管2種)B形	600×50×2430	本	TZJ2500034	物価資料	49,200
ヒューム管(外圧管2種)B形	700×58×2430	本	TZJ2500035	物価資料	66,900
ヒューム管(外圧管2種)B形	800×66×2430	本	TZJ2500036	物価資料	86,300
ヒューム管(外圧管2種)B形	900×75×2430	本	TZJ2500037	物価資料	108,000
ヒューム管(外圧管2種)B形	1000×82×2430	本	TZJ2500038	物価資料	131,000
ヒューム管(外圧管2種)B形	1100×88×2430	本	TZJ2500039	物価資料	157,000
ヒューム管(外圧管2種)B形	1200×95×2430	本	TZJ2500040	物価資料	187,000
ヒューム管(外圧管2種)B形	1350×103×2430	本	TZJ2500041	物価資料	219,000

## (9) 足掛金物

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				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	個	TN4588	物価資料	3,120

## (10) マンホール

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				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	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	個	T1001	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 600×900×600	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	T1008	物価資料	*
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	48,200	*
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	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	T1023	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	T1024	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 1200×600	個	T1026	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	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	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	*

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
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	*
鉄筋コンクリート組立3号マンホールⅠ種	直壁 1500×1800	個	T1048	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 1500×2100	個	T1049	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	底版 H=150	個	T1057	物価資料	*
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	153,000	*
鉄筋コンクリート組立2号マンホールⅡ種	底版	個	T1088	55,400	*
FRP中間スラブ 1号用	MK-FG900-6(分割型)2分割	組	T1103	297,000	*
調整リング φ900	H=100	個	T1108	物価資料	*
調整リング φ900	H=150	個	T1109	物価資料	*
調整リング φ600	H= 50	個	T1110	物価資料	*
調整リング φ600	H=100	個	T1111	物価資料	*
調整リング φ600	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)	ヒューム管用 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)	ヒューム管用 径400用	箇所	T1121	物価資料	*
マンホール削孔費 1号(Ⅰ種)	ヒューム管用 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	*
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	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	T1152	物価資料	*
マンホール削孔費 3号(Ⅰ種)	ヒューム管用 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	*

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
マンホール削孔費 3号(I種)	ヒューム管用 径500用	箇所	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	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	箇所	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	T1164	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	T1169	物価資料	
ケーシング	鋼製方式 呼び径2000 厚12mm	m	T1170	物価資料	
取付管用継手15° 30° 自在曲管	SRF φ100mm	個	T1165	物価資料	
取付管用継手15° 30° 自在曲管	SRF φ150mm	個	T1166	物価資料	
接着受口カラー	WTB φ100mm	個	T1167	物価資料	
接着受口カラー	WTB φ150mm	個	T1168	物価資料	

## (11) 水質分析

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
水素イオン試験費	pH	検体	T0408	物価資料	

## (12) 埋設標識シート

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				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	188

## (13) 下水道推進工法用硬質塩化ビニル管

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				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	物価資料	
SUSカラー付直管(SUSR)標準管・先頭管	呼び径200mm 有効長1m	本	T0404	物価資料	
SUSカラー付直管(SUSR)最終管	呼び径150mm 有効長1m	本	T0405	物価資料	
SUSカラー付直管(SUSR)最終管	呼び径200mm 有効長1m	本	T0406	物価資料	

## 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	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
橋梁用床版(グレーチング床版)	リットタイプ(本体パネル)	t	TZJ4409001	物価資料	
橋梁用床版(グレーチング床版)	リットタイプ(異形パネル)	t	TZJ4409002	物価資料	
橋梁用床版(グレーチング床版)	ハンチ部	t	TZJ4409003	物価資料	
橋梁用床版(グレーチング床版)	地覆型枠	t	TZJ4409004	物価資料	

## (2) PC鋼線・PC鋼より線

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
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	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	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
PC鋼棒(B種1号)	径23 4m $\leq$ L<5m (SBPR930/1080)	kg	T7725	物価資料	
PC鋼棒(B種1号)	径26 4m $\leq$ L<5m (SBPR930/1080)	kg	T7726	物価資料	
PC鋼棒(B種1号)	径32 4m $\leq$ L<5m (SBPR930/1080)	kg	T7727	物価資料	
PC鋼棒(B種1号)	径23 3m $\leq$ L<4m (SBPR930/1080)	kg	T7728	物価資料	
PC鋼棒(B種1号)	径26 3m $\leq$ L<4m (SBPR930/1080)	kg	T7729	物価資料	
PC鋼棒(B種1号)	径32 3m $\leq$ L<4m (SBPR930/1080)	kg	T7730	物価資料	
PC鋼棒(B種1号)	径17 5m $\leq$ L<8m	kg	TZJ4436013	物価資料	
PC鋼棒(B種1号)	径23 5m $\leq$ L<8m	kg	TZJ4436014	物価資料	
PC鋼棒(B種1号)	径26 5m $\leq$ L<8m	kg	TZJ4436015	物価資料	
PC鋼棒(B種1号)	径32 5m $\leq$ L<8m	kg	TZJ4436016	物価資料	
PC鋼棒(B種1号)	径17 L $\geq$ 8m	kg	TZJ4436017	物価資料	
PC鋼棒(B種1号)	径23 L $\geq$ 8m	kg	TZJ4436018	物価資料	
PC鋼棒(B種1号)	径26 L $\geq$ 8m	kg	TZJ4436019	物価資料	
PC鋼棒(B種1号)	径32 L $\geq$ 8m	kg	TZJ4436020	物価資料	
PC鋼棒(C種1号)	径17 5m $\leq$ L<8m	kg	TZJ4436021	物価資料	
PC鋼棒(C種1号)	径23 5m $\leq$ L<8m	kg	TZJ4436022	物価資料	
PC鋼棒(C種1号)	径26 5m $\leq$ L<8m	kg	TZJ4436023	物価資料	
PC鋼棒(C種1号)	径32 5m $\leq$ L<8m	kg	TZJ4436024	物価資料	
PC鋼棒(C種1号)	径17 L $\geq$ 8m	kg	TZJ4436025	物価資料	
PC鋼棒(C種1号)	径23 L $\geq$ 8m	kg	TZJ4436026	物価資料	
PC鋼棒(C種1号)	径26 L $\geq$ 8m	kg	TZJ4436027	物価資料	
PC鋼棒(C種1号)	径32 L $\geq$ 8m	kg	TZJ4436028	物価資料	

1. 上記単価はロス含まず。

## (4) PC用定着装置

名 称	規 格	単位	コード	単 価		
				本	土	佐 渡
PC鋼より線 アンカープレート	スリーブ付1S17.8用	組	TZJ4435001			物価資料
PC鋼より線 アンカープレート	スリーブ付1S19.3用	組	TZJ4435002			物価資料
PC鋼より線 アンカープレート	スリーブ付1S21.8用	組	TZJ4435004			物価資料
PC鋼より線 アンカープレート	1S12.4用	個	TZJ4435005			物価資料
PC鋼より線 アンカープレート	1S15.2用	個	TZJ4435006			物価資料
PC鋼より線 アンカープレート	1S17.8用	個	TZJ4435007			物価資料
PC鋼より線 アンカープレート	1S19.3用	個	TZJ4435008			物価資料
PC鋼より線 アンカープレート	1S21.8用	個	TZJ4435010			物価資料
PC鋼より線 定着具	緊張側用 130t型	組	TZJ4433001			物価資料
PC鋼より線 定着具	緊張側用 320t型	組	TZJ4433005			物価資料
PC鋼より線 定着具	固定側用 130t型	組	TZJ4433006			物価資料
PC鋼より線 定着具	後付用 60T型	組	TZJ4433010			物価資料
PC鋼より線 定着具	埋込用 60T型	組	TZJ4433011			物価資料
PC鋼より線 定着具	1S17.8 後付用	組	TZJ4433012			物価資料
PC鋼より線 定着具	1S19.3 後付用	組	TZJ4433013			物価資料
PC鋼より線 定着具	1S21.8 後付用	組	TZJ4433014			物価資料
PC鋼棒 定着具	径23 後付用	組	TZJ4437009			物価資料
PC鋼棒 定着具	径26 後付用	組	TZJ4437010			物価資料
PC鋼棒 定着具	径32 後付用	組	TZJ4437011			物価資料
PC鋼棒 定着具	径23 埋込用	組	TZJ4437012			物価資料
PC鋼棒 定着具	径26 埋込用	組	TZJ4437013			物価資料
PC鋼棒 定着具	径32 埋込用	組	TZJ4437014			物価資料
アンカープレート(ナット等含む)	25×120×120 φ23鋼棒	個	T7795			物価資料
アンカープレート(ナット等含む)	28×135×135 φ26鋼棒	個	T7796			物価資料
アンカープレート(ナット等含む)	36×165×165 φ32鋼棒	個	T7797			物価資料
フレシネー工法用定着装置	緊張側 115・130T型 7T13M130 グラウトキャップ付	組	TZJ4574101	物価資料		22,200
フレシネー工法用定着装置	緊張側 195・225T型 12T13M220 グラウトキャップ付	組	TZJ4574102	物価資料		36,100
フレシネー工法用定着装置	緊張側 290・320T型 12T15M319 グラウトキャップ付	組	TZJ4574103	物価資料		55,500
フレシネー工法用定着具	12-φ7 120×120mm	組	TZJ4574104	物価資料		36,100

## (5) PC用接続具

名 称	規 格	単位	コード	単 価		
				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
カッタービット	RM8-25	個	TZJ4444001			12,000
カップラー(ナット・ワッシャ付)	一般PC鋼棒用 φ23	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
グリッド筋 シングルストランド	1-T17.8	組	T7818			250
グリッド筋 一般用	12-φ7	組	T7814			560
グリップ	ストランド用 S12.4用	個	TZJ4442001			物価資料
グリップ	ストランド用 S15.2用	個	TZJ4442002			物価資料
グリップ	ストランド用 S17.8用	個	TZJ4442003			物価資料
グリップ	ストランド用 S19.3用	個	TZJ4442004			物価資料
グリップ	ストランド用 S21.8用	個	TZJ4442005			物価資料

## (6) 橋梁排水装置関連

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
鑄造排水装置	FC250	t	T7387	1,650,000	

## (7) 落橋防止装置資材

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム	SBR 単層20mm	m <sup>2</sup>	TZP13120021	物価資料	*

1. 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）＋P C鋼棒（ナット付）＋シースである。

## (8) H形鋼支保

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-100	t	TZJ4405005	物価資料	186,000
H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-125	t	TZJ4405006	物価資料	184,000
H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-150	t	TZJ4405007	物価資料	181,000
H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-175	t	TZJ4405008	物価資料	181,000
H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-200	t	TZJ4405009	物価資料	181,000
H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-250	t	TZJ4405010	物価資料	183,000
H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板(頂板)・底板	t	TZJ4406001	物価資料	
H形鋼支保工 附属品及び加工費	溶接費 H100×100	箇所	TZJ4406002	物価資料	
H形鋼支保工 附属品及び加工費	溶接費 H125×125	箇所	TZJ4406003	物価資料	
H形鋼支保工 附属品及び加工費	溶接費 H150×150	箇所	TZJ4406004	物価資料	
H形鋼支保工 附属品及び加工費	溶接費 H175×175	箇所	TZJ4406005	物価資料	
H形鋼支保工 附属品及び加工費	溶接費 H200×200	箇所	TZJ4406006	物価資料	
H形鋼支保工 附属品及び加工費	孔あけ	箇所	TZJ4406008	物価資料	
H形鋼支保工 R止りエクストラ		t	TZJ4407004	物価資料	

## (9) ロックボルト

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ロックボルト L=2m	耐力117.7KN以上附属品含	組	TZJ1406001	物価資料	
ロックボルト L=3m	耐力117.7KN以上附属品含	組	TZJ1406002	物価資料	
ロックボルト L=3m	耐力176.5KN以上附属品含	組	TZJ1406003	物価資料	
ロックボルト L=4m	耐力176.5KN以上附属品含	組	TZJ1406004	物価資料	
ロックボルト L=4m	耐力117.7KN以上附属品含	組	TZJ1406005	物価資料	
ロックボルト L=6m	耐力176.5KN以上附属品含	組	TZJ1406006	物価資料	

## (10) 橋曆板・橋名板（橋梁関連）

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
橋曆板(鑄鉄)	300×200×13mm	枚	TNQ586	28,800	
橋曆板(ブロンズ)	500×500×13mm	枚	T7393	146,000	
橋名板(ブロンズ)	400×150×15mm	枚	T7390	37,100	
橋名板(真ちゅう)	400×150×15~18mm	枚	T7391	42,900	
橋名板(黒御影石)	400×150×30mm	枚	T7392	34,600	

## (11) 損料 (橋梁関連)

名 称	規 格	単 位	コード	単 価		
				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		28,400	
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		34,500	
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		40,700	
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		49,300	
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		57,500	
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		72,100	
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		80,300	
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		97,400	
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		110,700	
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		109,400	
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		129,900	
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		150,800	
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		175,400	
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		209,600	
桁吊装置設備損料(1組桁)	定格荷重147.1kN×2基	供用日	TZJ4574119		35,800	
桁吊装置設備損料(1組桁)	定格荷重196.1kN×2基	供用日	TZJ4574120		41,600	
桁吊装置設備損料(1組桁)	定格荷重294.2kN×2基	供用日	TZJ4574121		57,200	
桁吊装置設備損料(1組桁)	定格荷重392.3kN×2基	供用日	TZJ4574122		71,400	
桁吊装置設備損料(1組桁)	定格荷重490.3kN×2基	供用日	TZJ4574123		94,000	
桁吊装置設備損料(1組桁)	定格荷重588.4kN×2基	供用日	TZJ4574124		106,000	
桁吊装置設備損料(1組桁)	定格荷重686.5kN×2基	供用日	TZJ4574125		129,600	
桁吊装置設備損料(1組桁)	定格荷重784.5kN×2基	供用日	TZJ4574126		138,800	
桁吊装置設備損料(2組桁)	定格荷重294.2kN×2基	供用日	TZJ4574127		52,000	
桁吊装置設備損料(2組桁)	定格荷重392.3kN×2基	供用日	TZJ4574128		63,200	
桁吊装置設備損料(2組桁)	定格荷重490.3kN×2基	供用日	TZJ4574129		81,800	
桁吊装置設備損料(2組桁)	定格荷重588.4kN×2基	供用日	TZJ4574130		108,600	
桁吊装置設備損料(2組桁)	定格荷重686.5kN×2基	供用日	TZJ4574131		122,800	
桁吊装置設備損料(2組桁)	定格荷重784.5kN×2基	供用日	TZJ4574132		145,000	
横引出設備損料	桁質量30t以下	供用日	TZJ4574133		33,400	
横引出設備損料	桁質量40t以下	供用日	TZJ4574134		36,800	
横引出設備損料	桁質量60t以下	供用日	TZJ4574135		45,000	
横引出設備損料	桁質量80t以下	供用日	TZJ4574136		48,400	
横引出設備損料	桁質量100t以下	供用日	TZJ4574137		55,800	
横引出設備損料	桁質量120t以下	供用日	TZJ4574138		56,300	
横引出設備損料	桁質量140t以下	供用日	TZJ4574139		66,800	
横引出設備損料	桁質量160t以下	供用日	TZJ4574140		66,800	
架設用工具損料	プレキャスト桁用	供用日	TZJ4574141		5,720	
軌条設備損料	プレキャスト桁用 30kg/m級 100m当り	供用日	TZJ4574142		2,220	
軌条設備損料	プレキャスト桁用 37kg/m級 100m当り	供用日	TZJ4574143		2,680	
PC 緊張ジャッキ損料	7S12.7B用(ポンプ含む)	供用日	TZJ4501007		7,380	
PC 緊張ジャッキ損料	12S12.7B(ポンプ含む)	供用日	TZJ4501008		10,400	
PC緊張ジャッキ 損料	12S12.4A(ポンプ含む)	供用日	TZJ4501012		7,450	
PC緊張ジャッキ 損料	径26型用(ポンプ含む)	供用日	TZJ4501016		6,230	
PC緊張ジャッキ 損料	径32型用(ポンプ含む)	供用日	TZJ4501017		6,450	
PC 緊張ジャッキ 損料	8S12.4A(ポンプ含む)	供用日	TZJ4501019		6,700	
PC 緊張ジャッキ 損料	1S28.6(ポンプ含む)	供用日	TZJ4501021		6,360	
PC緊張ジャッキ損料 ポンプ含む	1S17.8~1S21.8	供用日	TZJ4501014		5,460	
PC 緊張ジャッキ 損料	12S15.2B(ポンプ含む)	供用日	TZJ4501020		12,200	
PC橋片持架設工具 損料	柱頭部仮支承工	供用日	TZJ4574001		2,060	
PC橋片持架設工具 損料	場所打桁架設工具	供用日	TZJ4574003		9,010	
PC橋片持架設工具 損料	クライミング工	供用日	TZJ4574004		207	
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		11,600	
鋼製型枠損料	ポストテンション用	供用日・m <sup>2</sup>	TZJ4543001		504	
副資材費(鋼橋製作用)	溶接材料込み	t	TZJ1001001		18,200	
寸法エキストラ(鋼橋製作用)	カーダ形式	t	TZJ1002001		1,200	
寸法エキストラ(鋼橋製作用)	ボックス形式	t	TZJ1002002		1,900	
寸法エキストラ(鋼橋製作用)	トラス・アーチ形式	t	TZJ1002003		1,600	
仮締ボルト損料	径22用	供用日	TZJ4510001		0.53	
仮締ボルト損料	径19用	供用日	TZJ4510002		0.29	
鋼床版現場溶接・機械器具損料		供用日	TZJ4513004		11,800	
橋梁用架設工具損料	鋼橋	供用日	TZJ4520001		10,300	

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
橋梁用架設工具損料	PC橋 プレキャスト桁用	供用日	TZJ4561001	5,720	
支保工仮設材 損料	柱頭部・上支保工	空m3・日	TZJ4570001	17.5	
支保工仮設材 損料	柱頭部・本体工	t・日	TZJ4570002	88	
支保工仮設材 損料	中央閉合部	t・日	TZJ4570003	185	
支保工仮設材 損料	張出し床版部・箱桁内部	空m3・日	TZJ4570004	6.1	
ジャッキ設備損料	PC床版 490KN(50t×2)用 床版撤去用	供用日	TZJ4571002	18,400	
主桁製作用雑器具 損料	PC橋片持 型枠工	供用日	TZJ4572001	263	
主桁製作用雑器具 損料	PC橋片持 鉄筋工	供用日	TZJ4572002	5,250	
主桁製作用雑器具 損料	PC橋片持 コンクリート工	供用日	TZJ4572003	1,820	
発動発電機(PC橋片持架設工)	ディーゼル 37/45kVA	供用日	TZJ4573001	2,600	
側径間部支柱支保L≤10	1.5~4.6,7,19.6~29.4	空m3	TZJ6024001	1,690	
側径間部支柱支保L≤10	4.6~7.6,7,19.6~29.4	空m3	TZJ6024002	1,050	
側径間部支柱支保L≤10	7.6~10.6,7,19.6~29.4	空m3	TZJ6024003	834	
側径間部支柱支保L≤10	1.6~4.8,10,19.6~29.4	空m3	TZJ6024004	1,340	
側径間部支柱支保L≤10	4.8~7.8,10,19.6~29.4	空m3	TZJ6024005	828	
側径間部支柱支保L≤10	7.8~10.8,10,19.6~29.4	空m3	TZJ6024006	673	
側径間部支柱支保L≤10	1.8~4.8,13,19.6~29.4	空m3	TZJ6024007	1,520	
側径間部支柱支保L≤10	4.8~7.8,13,19.6~29.4	空m3	TZJ6024008	969	
側径間部支柱支保L≤10	7.8~10.8,13,19.6~29.4	空m3	TZJ6024009	774	
側径間部支柱支保L≤10	1.5~4.6,7,29.4~39.2	空m3	TZJ6024010	1,820	
側径間部支柱支保L≤10	4.6~7.6,7,29.4~39.2	空m3	TZJ6024011	1,120	
側径間部支柱支保L≤10	7.6~10.6,7,29.4~39.2	空m3	TZJ6024012	878	
側径間部支柱支保L≤10	1.6~4.8,10,29.4~39.2	空m3	TZJ6024013	1,900	
側径間部支柱支保L≤10	4.8~7.8,10,29.4~39.2	空m3	TZJ6024014	1,180	
側径間部支柱支保L≤10	7.8~10.8,10,29.4~39.2	空m3	TZJ6024015	947	
側径間部支柱支保L≤10	1.8~4.8,13,29.4~39.2	空m3	TZJ6024016	1,520	
側径間部支柱支保L≤10	4.8~7.8,13,29.4~39.2	空m3	TZJ6024017	969	
側径間部支柱支保L≤10	7.8~10.8,13,29.4~39.2	空m3	TZJ6024018	774	
側径間部支柱支保L≤10	1.5~4.6,7,39.2~49.0	空m3	TZJ6024019	2,560	
側径間部支柱支保L≤10	4.6~7.6,7,39.2~49.0	空m3	TZJ6024020	1,580	
側径間部支柱支保L≤10	7.6~10.6,7,39.2~49.0	空m3	TZJ6024021	1,280	
側径間部支柱支保L≤10	1.6~4.8,10,39.2~49.0	空m3	TZJ6024022	1,900	
側径間部支柱支保L≤10	4.8~7.8,10,39.2~49.0	空m3	TZJ6024023	1,180	
側径間部支柱支保L≤10	7.8~10.8,10,39.2~49.0	空m3	TZJ6024024	947	
側径間部支柱支保L≤10	1.8~4.8,13,39.2~49.0	空m3	TZJ6024025	1,920	
側径間部支柱支保L≤10	4.8~7.8,13,39.2~49.0	空m3	TZJ6024026	1,220	
側径間部支柱支保L≤10	7.8~10.8,13,39.2~49.0	空m3	TZJ6024027	1,000	
側径間部支柱支保L≤10	1.5~4.6,7,49.0~58.8	空m3	TZJ6024028	2,560	
側径間部支柱支保L≤10	4.6~7.6,7,49.0~58.8	空m3	TZJ6024029	1,580	
側径間部支柱支保L≤10	7.6~10.6,7,49.0~58.8	空m3	TZJ6024030	1,280	
側径間部支柱支保L≤10	1.6~4.8,10,49.0~58.8	空m3	TZJ6024031	2,430	
側径間部支柱支保L≤10	4.8~7.8,10,49.0~58.8	空m3	TZJ6024032	1,530	
側径間部支柱支保L≤10	7.8~10.8,10,49.0~58.8	空m3	TZJ6024033	1,230	
側径間部支柱支保L≤10	1.8~4.8,13,49.0~58.8	空m3	TZJ6024034	2,300	
側径間部支柱支保L≤10	4.8~7.8,13,49.0~58.8	空m3	TZJ6024035	1,500	
側径間部支柱支保L≤10	7.8~10.8,13,49.0~58.8	空m3	TZJ6024036	1,200	
側径間部支柱支保10<L≤20	1.5~4.6,7,19.6~29.4	空m3	TZJ6025001	1,860	
側径間部支柱支保10<L≤20	4.6~7.6,7,19.6~29.4	空m3	TZJ6025002	1,180	
側径間部支柱支保10<L≤20	7.6~10.6,7,19.6~29.4	空m3	TZJ6025003	954	
側径間部支柱支保10<L≤20	1.6~4.8,10,19.6~29.4	空m3	TZJ6025004	1,500	
側径間部支柱支保10<L≤20	4.8~7.8,10,19.6~29.4	空m3	TZJ6025005	944	
側径間部支柱支保10<L≤20	7.8~10.8,10,19.6~29.4	空m3	TZJ6025006	776	
側径間部支柱支保10<L≤20	1.8~4.8,13,19.6~29.4	空m3	TZJ6025007	1,710	
側径間部支柱支保10<L≤20	4.8~7.8,13,19.6~29.4	空m3	TZJ6025008	1,100	
側径間部支柱支保10<L≤20	7.8~10.8,13,19.6~29.4	空m3	TZJ6025009	893	
側径間部支柱支保10<L≤20	1.5~4.6,7,29.4~39.2	空m3	TZJ6025010	2,030	
側径間部支柱支保10<L≤20	4.6~7.6,7,29.4~39.2	空m3	TZJ6025011	1,270	
側径間部支柱支保10<L≤20	7.6~10.6,7,29.4~39.2	空m3	TZJ6025012	1,010	
側径間部支柱支保10<L≤20	1.6~4.8,10,29.4~39.2	空m3	TZJ6025013	2,120	
側径間部支柱支保10<L≤20	4.8~7.8,10,29.4~39.2	空m3	TZJ6025014	1,340	
側径間部支柱支保10<L≤20	7.8~10.8,10,29.4~39.2	空m3	TZJ6025015	1,090	
側径間部支柱支保10<L≤20	1.8~4.8,13,29.4~39.2	空m3	TZJ6025016	1,710	

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
側径間部支柱支保10<L≤20	4.8~7.8,13,29.4~39.2	空m3	TZJ6025017	1,100	
側径間部支柱支保10<L≤20	7.8~10.8,13,29.4~39.2	空m3	TZJ6025018	893	
側径間部支柱支保10<L≤20	1.5~4.6,7,39.2~49.0	空m3	TZJ6025019	2,830	
側径間部支柱支保10<L≤20	4.6~7.6,7,39.2~49.0	空m3	TZJ6025020	1,790	
側径間部支柱支保10<L≤20	7.6~10.6,7,39.2~49.0	空m3	TZJ6025021	1,460	
側径間部支柱支保10<L≤20	1.6~4.8,10,39.2~49.0	空m3	TZJ6025022	2,120	
側径間部支柱支保10<L≤20	4.8~7.8,10,39.2~49.0	空m3	TZJ6025023	1,340	
側径間部支柱支保10<L≤20	7.8~10.8,10,39.2~49.0	空m3	TZJ6025024	1,090	
側径間部支柱支保10<L≤20	1.8~4.8,13,39.2~49.0	空m3	TZJ6025025	2,140	
側径間部支柱支保10<L≤20	4.8~7.8,13,39.2~49.0	空m3	TZJ6025026	1,390	
側径間部支柱支保10<L≤20	7.8~10.8,13,39.2~49.0	空m3	TZJ6025027	1,150	
側径間部支柱支保10<L≤20	1.5~4.6,7,49.0~58.8	空m3	TZJ6025028	2,830	
側径間部支柱支保10<L≤20	4.6~7.6,7,49.0~58.8	空m3	TZJ6025029	1,790	
側径間部支柱支保10<L≤20	7.6~10.6,7,49.0~58.8	空m3	TZJ6025030	1,460	
側径間部支柱支保10<L≤20	1.6~4.8,10,49.0~58.8	空m3	TZJ6025031	2,690	
側径間部支柱支保10<L≤20	4.8~7.8,10,49.0~58.8	空m3	TZJ6025032	1,730	
側径間部支柱支保10<L≤20	7.8~10.8,10,49.0~58.8	空m3	TZJ6025033	1,410	
側径間部支柱支保10<L≤20	1.8~4.8,13,49.0~58.8	空m3	TZJ6025034	2,550	
側径間部支柱支保10<L≤20	4.8~7.8,13,49.0~58.8	空m3	TZJ6025035	1,700	
側径間部支柱支保10<L≤20	7.8~10.8,13,49.0~58.8	空m3	TZJ6025036	1,380	
側径間部支柱支保20<L≤30	1.5~4.6,7,19.6~29.4	空m3	TZJ6026001	2,090	
側径間部支柱支保20<L≤30	4.6~7.6,7,19.6~29.4	空m3	TZJ6026002	1,360	
側径間部支柱支保20<L≤30	7.6~10.6,7,19.6~29.4	空m3	TZJ6026003	1,120	
側径間部支柱支保20<L≤30	1.6~4.8,10,19.6~29.4	空m3	TZJ6026004	1,720	
側径間部支柱支保20<L≤30	4.8~7.8,10,19.6~29.4	空m3	TZJ6026005	1,100	
側径間部支柱支保20<L≤30	7.8~10.8,10,19.6~29.4	空m3	TZJ6026006	915	
側径間部支柱支保20<L≤30	1.8~4.8,13,19.6~29.4	空m3	TZJ6026007	1,950	
側径間部支柱支保20<L≤30	4.8~7.8,13,19.6~29.4	空m3	TZJ6026008	1,290	
側径間部支柱支保20<L≤30	7.8~10.8,13,19.6~29.4	空m3	TZJ6026009	1,050	
側径間部支柱支保20<L≤30	1.5~4.6,7,29.4~39.2	空m3	TZJ6026010	2,300	
側径間部支柱支保20<L≤30	4.6~7.6,7,29.4~39.2	空m3	TZJ6026011	1,470	
側径間部支柱支保20<L≤30	7.6~10.6,7,29.4~39.2	空m3	TZJ6026012	1,190	
側径間部支柱支保20<L≤30	1.6~4.8,10,29.4~39.2	空m3	TZJ6026013	2,410	
側径間部支柱支保20<L≤30	4.8~7.8,10,29.4~39.2	空m3	TZJ6026014	1,560	
側径間部支柱支保20<L≤30	7.8~10.8,10,29.4~39.2	空m3	TZJ6026015	1,280	
側径間部支柱支保20<L≤30	1.8~4.8,13,29.4~39.2	空m3	TZJ6026016	1,950	
側径間部支柱支保20<L≤30	4.8~7.8,13,29.4~39.2	空m3	TZJ6026017	1,290	
側径間部支柱支保20<L≤30	7.8~10.8,13,29.4~39.2	空m3	TZJ6026018	1,050	
側径間部支柱支保20<L≤30	1.5~4.6,7,39.2~49.0	空m3	TZJ6026019	3,190	
側径間部支柱支保20<L≤30	4.6~7.6,7,39.2~49.0	空m3	TZJ6026020	2,060	
側径間部支柱支保20<L≤30	7.6~10.6,7,39.2~49.0	空m3	TZJ6026021	1,710	
側径間部支柱支保20<L≤30	1.6~4.8,10,39.2~49.0	空m3	TZJ6026022	2,410	
側径間部支柱支保20<L≤30	4.8~7.8,10,39.2~49.0	空m3	TZJ6026023	1,560	
側径間部支柱支保20<L≤30	7.8~10.8,10,39.2~49.0	空m3	TZJ6026024	1,280	
側径間部支柱支保20<L≤30	1.8~4.8,13,39.2~49.0	空m3	TZJ6026025	2,430	
側径間部支柱支保20<L≤30	4.8~7.8,13,39.2~49.0	空m3	TZJ6026026	1,610	
側径間部支柱支保20<L≤30	7.8~10.8,13,39.2~49.0	空m3	TZJ6026027	1,350	
側径間部支柱支保20<L≤30	1.5~4.6,7,49.0~58.8	空m3	TZJ6026028	3,190	
側径間部支柱支保20<L≤30	4.6~7.6,7,49.0~58.8	空m3	TZJ6026029	2,060	
側径間部支柱支保20<L≤30	7.6~10.6,7,49.0~58.8	空m3	TZJ6026030	1,710	
側径間部支柱支保20<L≤30	1.6~4.8,10,49.0~58.8	空m3	TZJ6026031	3,040	
側径間部支柱支保20<L≤30	4.8~7.8,10,49.0~58.8	空m3	TZJ6026032	2,000	
側径間部支柱支保20<L≤30	7.8~10.8,10,49.0~58.8	空m3	TZJ6026033	1,660	
側径間部支柱支保20<L≤30	1.8~4.8,13,49.0~58.8	空m3	TZJ6026034	2,880	
側径間部支柱支保20<L≤30	4.8~7.8,13,49.0~58.8	空m3	TZJ6026035	1,960	
側径間部支柱支保20<L≤30	7.8~10.8,13,49.0~58.8	空m3	TZJ6026036	1,610	
支柱支保 90日	7以下 19.6~29.4 1.5~4.6m	空m3	TZJ6048010	2,100	
支柱支保 90日	7以下 19.6~29.4 4.6~7.6m	空m3	TZJ6048011	1,370	
支柱支保 90日	7以下 19.6~29.4 7.6~10.6m	空m3	TZJ6048012	1,120	
支柱支保 90日	10以下 19.6~29.4 1.6~4.8m	空m3	TZJ6048013	1,740	
支柱支保 90日	10以下 19.6~29.4 4.8~7.8m	空m3	TZJ6048014	1,110	
支柱支保 90日	10以下 19.6~29.4 7.8~10.8m	空m3	TZJ6048015	921	

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
支柱支保 90日	13以下 19.6~29.4 1.8~4.8m	空m3	TZJ6048016	1,960	
支柱支保 90日	13以下 19.6~29.4 4.8~7.8m	空m3	TZJ6048017	1,290	
支柱支保 90日	13以下 19.6~29.4 7.8~10.8m	空m3	TZJ6048018	1,060	
支柱支保 95日	7以下 19.6~29.4 1.5~4.6m	空m3	TZJ6049019	2,150	
支柱支保 95日	7以下 19.6~29.4 4.6~7.6m	空m3	TZJ6049020	1,410	
支柱支保 95日	7以下 19.6~29.4 7.6~10.6m	空m3	TZJ6049021	1,160	
支柱支保 95日	10以下 19.6~29.4 1.6~4.8m	空m3	TZJ6049022	1,790	
支柱支保 95日	10以下 19.6~29.4 4.8~7.8m	空m3	TZJ6049023	1,150	
支柱支保 95日	10以下 19.6~29.4 7.8~10.8m	空m3	TZJ6049024	955	
支柱支保 95日	13以下 19.6~29.4 1.8~4.8m	空m3	TZJ6049025	2,020	
支柱支保 95日	13以下 19.6~29.4 4.8~7.8m	空m3	TZJ6049026	1,340	
支柱支保 95日	13以下 19.6~29.4 7.8~10.8m	空m3	TZJ6049027	1,100	
支柱支保 100日	7以下 19.6~29.4 1.5~4.6m	空m3	TZJ6050019	2,220	
支柱支保 100日	7以下 19.6~29.4 4.6~7.6m	空m3	TZJ6050020	1,460	
支柱支保 100日	7以下 19.6~29.4 7.6~10.6m	空m3	TZJ6050021	1,200	
支柱支保 100日	10以下 19.6~29.4 1.6~4.8m	空m3	TZJ6050022	1,850	
支柱支保 100日	10以下 19.6~29.4 4.8~7.8m	空m3	TZJ6050023	1,190	
支柱支保 100日	10以下 19.6~29.4 7.8~10.8m	空m3	TZJ6050024	989	
支柱支保 100日	13以下 19.6~29.4 1.8~4.8m	空m3	TZJ6050025	2,090	
支柱支保 100日	13以下 19.6~29.4 4.8~7.8m	空m3	TZJ6050026	1,390	
支柱支保 100日	13以下 19.6~29.4 7.8~10.8m	空m3	TZJ6050027	1,140	
支柱支保 100日	7以下 29.4~39.2 1.5~4.6m	空m3	TZJ6050028	2,460	
支柱支保 100日	7以下 29.4~39.2 4.6~7.6m	空m3	TZJ6050029	1,580	
支柱支保 100日	7以下 29.4~39.2 7.6~10.6m	空m3	TZJ6050030	1,280	
支柱支保 100日	10以下 29.4~39.2 1.6~4.8m	空m3	TZJ6050031	2,570	
支柱支保 100日	10以下 29.4~39.2 4.8~7.8m	空m3	TZJ6050032	1,670	
支柱支保 100日	10以下 29.4~39.2 7.8~10.8m	空m3	TZJ6050033	1,380	
支柱支保 100日	13以下 29.4~39.2 1.8~4.8m	空m3	TZJ6050034	2,090	
支柱支保 100日	13以下 29.4~39.2 4.8~7.8m	空m3	TZJ6050035	1,390	
支柱支保 100日	13以下 29.4~39.2 7.8~10.8m	空m3	TZJ6050036	1,140	
支柱支保 110日	7以下 29.4~39.2 1.5~4.6m	空m3	TZJ6052010	2,600	
支柱支保 110日	7以下 29.4~39.2 4.6~7.6m	空m3	TZJ6052011	1,680	
支柱支保 110日	7以下 29.4~39.2 7.6~10.6m	空m3	TZJ6052012	1,370	
支柱支保 110日	10以下 29.4~39.2 1.6~4.8m	空m3	TZJ6052013	2,720	
支柱支保 110日	10以下 29.4~39.2 4.8~7.8m	空m3	TZJ6052014	1,780	
支柱支保 110日	10以下 29.4~39.2 7.8~10.8m	空m3	TZJ6052015	1,480	
支柱支保 110日	13以下 29.4~39.2 1.8~4.8m	空m3	TZJ6052016	2,210	
支柱支保 110日	13以下 29.4~39.2 4.8~7.8m	空m3	TZJ6052017	1,480	
支柱支保 110日	13以下 29.4~39.2 7.8~10.8m	空m3	TZJ6052018	1,220	
支柱支保 115日	7以下 29.4~39.2 1.5~4.6m	空m3	TZJ6053010	2,670	
支柱支保 115日	7以下 29.4~39.2 4.6~7.6m	空m3	TZJ6053011	1,730	
支柱支保 115日	7以下 29.4~39.2 7.6~10.6m	空m3	TZJ6053012	1,410	
支柱支保 115日	10以下 29.4~39.2 1.6~4.8m	空m3	TZJ6053013	2,790	
支柱支保 115日	10以下 29.4~39.2 4.8~7.8m	空m3	TZJ6053014	1,830	
支柱支保 115日	10以下 29.4~39.2 7.8~10.8m	空m3	TZJ6053015	1,520	
支柱支保 115日	13以下 29.4~39.2 1.8~4.8m	空m3	TZJ6053016	2,280	
支柱支保 115日	13以下 29.4~39.2 4.8~7.8m	空m3	TZJ6053017	1,520	
支柱支保 115日	13以下 29.4~39.2 7.8~10.8m	空m3	TZJ6053018	1,260	
支柱支保 115日	7以下 39.2~49.0 1.5~4.6m	空m3	TZJ6053019	3,660	
支柱支保 115日	7以下 39.2~49.0 4.6~7.6m	空m3	TZJ6053020	2,400	
支柱支保 115日	7以下 39.2~49.0 7.6~10.6m	空m3	TZJ6053021	2,020	
支柱支保 115日	10以下 39.2~49.0 1.6~4.8m	空m3	TZJ6053022	2,790	
支柱支保 115日	10以下 39.2~49.0 4.8~7.8m	空m3	TZJ6053023	1,830	
支柱支保 115日	10以下 39.2~49.0 7.8~10.8m	空m3	TZJ6053024	1,520	
支柱支保 115日	13以下 39.2~49.0 1.8~4.8m	空m3	TZJ6053025	2,800	
支柱支保 115日	13以下 39.2~49.0 4.8~7.8m	空m3	TZJ6053026	1,890	
支柱支保 115日	13以下 39.2~49.0 7.8~10.8m	空m3	TZJ6053027	1,600	
支柱支保 120日	7以下 39.2~49.0 1.5~4.6m	空m3	TZJ6054001	3,740	
支柱支保 120日	7以下 39.2~49.0 4.6~7.6m	空m3	TZJ6054002	2,480	
支柱支保 120日	7以下 39.2~49.0 7.6~10.6m	空m3	TZJ6054003	2,090	
支柱支保 120日	10以下 39.2~49.0 1.6~4.8m	空m3	TZJ6054004	2,860	
支柱支保 120日	10以下 39.2~49.0 4.8~7.8m	空m3	TZJ6054005	1,890	

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
支柱支保 120日	10以下 39.2~49.0 7.8~10.8m	空m3	TZJ6054006		1,570
支柱支保 120日	13以下 39.2~49.0 1.8~4.8m	空m3	TZJ6054007		2,870
支柱支保 120日	13以下 39.2~49.0 4.8~7.8m	空m3	TZJ6054008		1,950
支柱支保 120日	13以下 39.2~49.0 7.8~10.8m	空m3	TZJ6054009		1,650
支柱支保 120日	7以下 49.0~58.8 1.5~4.6m	空m3	TZJ6054010		3,740
支柱支保 120日	7以下 49.0~58.8 4.6~7.6m	空m3	TZJ6054011		2,480
支柱支保 120日	7以下 49.0~58.8 7.6~10.6m	空m3	TZJ6054012		2,090
支柱支保 120日	10以下 49.0~58.8 1.6~4.8m	空m3	TZJ6054013		3,570
支柱支保 120日	10以下 49.0~58.8 4.8~7.8m	空m3	TZJ6054014		2,410
支柱支保 120日	10以下 49.0~58.8 7.8~10.8m	空m3	TZJ6054015		2,020
支柱支保 120日	13以下 49.0~58.8 1.8~4.8m	空m3	TZJ6054016		3,390
支柱支保 120日	13以下 49.0~58.8 4.8~7.8m	空m3	TZJ6054017		2,370
支柱支保 120日	13以下 49.0~58.8 7.8~10.8m	空m3	TZJ6054018		1,970
支柱支保 125日	7以下 39.2~49.0 1.5~4.6m	空m3	TZJ6055001		3,840
支柱支保 125日	7以下 39.2~49.0 4.6~7.6m	空m3	TZJ6055002		2,550
支柱支保 125日	7以下 39.2~49.0 7.6~10.6m	空m3	TZJ6055003		2,150
支柱支保 125日	10以下 39.2~49.0 1.6~4.8m	空m3	TZJ6055004		2,940
支柱支保 125日	10以下 39.2~49.0 4.8~7.8m	空m3	TZJ6055005		1,940
支柱支保 125日	10以下 39.2~49.0 7.8~10.8m	空m3	TZJ6055006		1,620
支柱支保 125日	13以下 39.2~49.0 1.8~4.8m	空m3	TZJ6055007		2,950
支柱支保 125日	13以下 39.2~49.0 4.8~7.8m	空m3	TZJ6055008		2,000
支柱支保 125日	13以下 39.2~49.0 7.8~10.8m	空m3	TZJ6055009		1,710
支柱支保 130日	7以下 49.0~58.8 1.5~4.6m	空m3	TZJ6056001		3,920
支柱支保 130日	7以下 49.0~58.8 4.6~7.6m	空m3	TZJ6056002		2,620
支柱支保 130日	7以下 49.0~58.8 7.6~10.6m	空m3	TZJ6056003		2,210
支柱支保 130日	10以下 49.0~58.8 1.6~4.8m	空m3	TZJ6056004		3,750
支柱支保 130日	10以下 49.0~58.8 4.8~7.8m	空m3	TZJ6056005		2,540
支柱支保 130日	10以下 49.0~58.8 7.8~10.8m	空m3	TZJ6056006		2,140
支柱支保 130日	13以下 49.0~58.8 1.8~4.8m	空m3	TZJ6056007		3,560
支柱支保 130日	13以下 49.0~58.8 4.8~7.8m	空m3	TZJ6056008		2,500
支柱支保 130日	13以下 49.0~58.8 7.8~10.8m	空m3	TZJ6056009		2,080
支柱支保 140日	7以下 49.0~58.8 1.5~4.6m	空m3	TZJ6058001		4,110
支柱支保 140日	7以下 49.0~58.8 4.6~7.6m	空m3	TZJ6058002		2,760
支柱支保 140日	7以下 49.0~58.8 7.6~10.6m	空m3	TZJ6058003		2,340
支柱支保 140日	10以下 49.0~58.8 1.6~4.8m	空m3	TZJ6058004		3,930
支柱支保 140日	10以下 49.0~58.8 4.8~7.8m	空m3	TZJ6058005		2,680
支柱支保 140日	10以下 49.0~58.8 7.8~10.8m	空m3	TZJ6058006		2,260
支柱支保 140日	13以下 49.0~58.8 1.8~4.8m	空m3	TZJ6058007		3,730
支柱支保 140日	13以下 49.0~58.8 4.8~7.8m	空m3	TZJ6058008		2,630
支柱支保 140日	13以下 49.0~58.8 7.8~10.8m	空m3	TZJ6058009		2,210
仮囲い・仮設材損料	単管土中打込式 H=3.0m	供用日	TZJ6070001		247
原板プラスト	原板プラストのみ	m2	TZJ6144001		82
継施工費	IIw型	箇所	TZJ6740000		9,800
継施工費	II型	箇所	TZJ6740001		8,200
継施工費	IIIw型	箇所	TZJ6740002		10,100
継施工費	III型	箇所	TZJ6740003		8,650
継施工費	IVw型	箇所	TZJ6740004		10,800
継施工費	IV型	箇所	TZJ6740005		8,970
継施工費	VI型	箇所	TZJ6740006		12,400
継施工費	VII型	箇所	TZJ6740007		12,700
継施工費	10H型(ハット)	箇所	TZJ6740008		16,000
継施工費	25H型(ハット)	箇所	TZJ6740009		17,100
継施工費	H250	箇所	TZJ6740011		29,400
継施工費	H300	箇所	TZJ6740012		36,900
継施工費	H350	箇所	TZJ6740013		51,700
継施工費	H400	箇所	TZJ6740014		74,500
チゼル	大型プレーカ(1300kg級)	本	TZJ6530002		物価資料
軌条設備損料	30kg/m	日・m	TZJ4541001		11.1
軌道設備損料	30kg/m	日・m	TZJ4551001		22.1

(12) 炭素繊維シート

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
炭素繊維シート 繊維目付300g/m <sup>2</sup>	引張2.4KN/mm <sup>2</sup> 弾性440KN/mm <sup>2</sup> 厚0.163mm	m <sup>2</sup>	T7603	物価資料	13,300
炭素繊維シート 繊維目付300g/m <sup>2</sup>	引張2.9KN/mm <sup>2</sup> 弾性390KN/mm <sup>2</sup> 厚0.165mm	m <sup>2</sup>	T7604	物価資料	12,800
炭素繊維シート	1方向高強度 目付200g 引張3400N	m <sup>2</sup>	TZJ2059001	物価資料	5,190
炭素繊維シート	1方向高強度 目付300g 引張3400N	m <sup>2</sup>	TZJ2059002	物価資料	7,570
炭素繊維シート	1方向高強度 目付400g 引張3400N	m <sup>2</sup>	TZJ2059003	物価資料	8,570
炭素繊維シート	1方向高強度 目付450g 引張3400N	m <sup>2</sup>	TZJ2059004	物価資料	
炭素繊維シート	1方向高強度 目付600g 引張3400N	m <sup>2</sup>	TZJ2059005	物価資料	11,800
炭素繊維シート	1方向中弾性 目付300g 引張2900N	m <sup>2</sup>	TZJ2059006	物価資料	13,100
炭素繊維シート	1方向中弾性 目付300g 引張2400N	m <sup>2</sup>	TZJ2059007	物価資料	13,600
炭素繊維シート	2方向 目付200g 引張2900N	m <sup>2</sup>	TZJ2059008	物価資料	5,260
炭素繊維シート	2方向 目付300g 引張2900N	m <sup>2</sup>	TZJ2059009	物価資料	7,930

(13) アラミド繊維シート

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
アラミド繊維シート	1方向高弾性 目付280g 引張2060N	m <sup>2</sup>	TZJ2059010	物価資料	5,980
アラミド繊維シート	1方向高弾性 目付415g 引張2060N	m <sup>2</sup>	TZJ2059011	物価資料	8,570
アラミド繊維シート	1方向高弾性 目付623g 引張2060N	m <sup>2</sup>	TZJ2059012	物価資料	10,300
アラミド繊維シート	1方向高弾性 目付830g 引張2060N	m <sup>2</sup>	TZJ2059013	物価資料	12,600
アラミドメッシュ	目付量90g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	TZJ4461001	物価資料	2,590
アラミドメッシュ	目付量180g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	TZJ4461002	物価資料	4,390

(14) 連続繊維シート・メッシュ専用補助材

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
フッ素樹脂塗料	上塗り	kg	TZJ6164003	物価資料	8,650
仕上げモルタル	ポリマーセメント	kg	TZJ2022007	物価資料	
水性アクリル樹脂系	モルタル用上塗り	kg	TZJ6164004	物価資料	2,590

(15) コンクリート構造物補修(ひび割れ補修工(低圧注入工法))資材

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
エポキシ樹脂系注入材(低圧注入工法)	建設省総合技術開発プロジェクト 1種適合品	kg	T0320	物価資料	
湿潤面用エポキシ樹脂系注入材(低圧注入工法)	建設省総合技術開発プロジェクト 1種適合品	kg	T0321	物価資料	
エポキシ樹脂系注入材(柔軟型)(低圧注入工法)	建設省総合技術開発プロジェクト 2種適合品	kg	T0322	物価資料	
エポキシ樹脂系注入材(低圧注入工法)	建設省総合技術開発プロジェクト 3種適合品	kg	T0323	物価資料	
エポキシ樹脂系シーラ材(低圧注入工法)		kg	T0324	物価資料	
不飽和ポリエステル系シーラ材(低圧注入工法)		kg	T0325	物価資料	
変性シリコン系シーラ材(低圧注入工法)		本	T0326	物価資料	
ウレタン系プライマー(低圧注入工法)		缶	T0327	物価資料	
補充可能型注入器具(低圧注入工法)		本	T0328	物価資料	
定量型注入器具(低圧注入工法)		本	T0329	物価資料	

(16) 橋梁用伸縮装置関連部材

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
シーラ材(橋梁用伸縮装置関連部材)	シリコン系 プライマー含む	l	TZJ4716002	物価資料	*
バックアップ材(橋梁用伸縮装置関連部材)	ウレタンフォーム	l	TZJ4718001	物価資料	*
バックアップ材(橋梁用伸縮装置関連部材)	ポリエチレンフォーム	l	TZJ4718002	物価資料	*

1. 上記単価は車上渡し価格である。

## (17) その他橋梁資材

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
橋面導水材 スパイラルパイプ	φ18ステンレス製(φ18:外径)	m	T0301	物価資料	1,400
橋面導水材 スパイラルパイプ	φ10樹脂製(φ10:内径)	m	T0302	740	762
エポキシ樹脂系接着剤	コンクリート打ち継用	kg	T8147	3,200	3,270
エポキシ樹脂系注入材(橋梁補強工)	鋼板接着・増桁架設・アンカー筋定着等用	kg	TZJ4720001	3,200	
エポキシ樹脂系シール材(橋梁補強工)	鋼板接着・増桁架設等の端部シール	kg	TZJ4716001	2,480	
円形空洞型枠	D75	m	TZJ6002001	物価資料	
円形空洞型枠	D100	m	TZJ6002002	物価資料	
円形空洞型枠	D125	m	TZJ6002003	物価資料	
円形空洞型枠	D150	m	TZJ6002004	物価資料	
円形空洞型枠	D200	m	TZJ6002005	物価資料	
支承用目地材	PC板工用 10mm×15mm	m	TZJ4160001	物価資料	
エポキシ樹脂含浸材		kg	TZJ4460001	物価資料	2,750
プライマー		kg	TZJ6141002	物価資料	2,770
エポキシ樹脂パテ		kg	TZJ6145001	物価資料	1,800
エポキシ樹脂塗料	中塗り	kg	TZJ6164001	物価資料	2,880
ウレタン樹脂塗料	上塗り	kg	TZJ6164002	物価資料	3,310
SDキャップ		個	T0310	物価資料	1,280

## (18) トンネル資材

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				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 ホリエチレン	個	TVJ1534001	物価資料	
一般用ケーブル受皿	25R ホリエチレン	個	TVJ1534002	物価資料	
消耗材料費	トンネル裏込注入工用	m3	TZJ4590001	1,389	
目詰材料費	プラグトンネル裏込注入工用	孔	TZJ4591001	667	
目詰材料費	エポキシ樹脂トンネル裏込注入工用	孔	TZJ4591002	590	

## 10-4 土木資材 (河川・港湾資材)

## (1) 捨石

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
捨石(二見港)	0.01~0.05t	m3	T6640		9,100
捨石(二見港)	0.2~0.5t	m3	T6642		9,300
捨石(二見港)	1.0t	m3	T6643		9,500
捨石(小木港)	0.03~0.2t	m3	T6646		9,200
捨石(小木港)	0.2~0.5t	m3	T6647		9,200
捨石(羽茂港)	0.2~0.5t	m3	T6652		9,200
捨石(赤泊港)	0.01~0.05t	m3	T6655		9,000
捨石(赤泊港)	0.03~0.2t	m3	T6656		9,200
捨石(赤泊港)	0.2~0.5t	m3	T6657		9,200
捨石(赤泊港)	1.0t	m3	T6658		9,400
捨石(両津港)	0.03~0.2t	m3	T6661		9,300
捨石(両津港)	0.2~0.5t	m3	T6662		9,300
捨石(両津港)	1.0t	m3	T6663		9,500
捨石(新潟港)	0.01~0.05t	m3	T6665		8,600
捨石(新潟港)	0.03~0.2t	m3	T6666		8,600
捨石(新潟港)	0.2~0.5t	m3	T6667		8,600
捨石(新潟港)	1.0t	m3	T6668		9,000
捨石(岩船港)	0.2~0.5t	m3	T6672		8,600
捨石(岩船港)	1.0t	m3	T6673		9,000
捨石(姫川港)	0.03~0.2t	m3	T6676		9,000
捨石(姫川港)	0.2~0.5t	m3	T6677		9,000
捨石(直江津港)	0.03~0.2t	m3	T6681		8,500
捨石(直江津港)	0.2~0.5t	m3	T6682		8,500
捨石(柏崎港)	0.2~0.5t	m3	T6687		8,500
捨石(柏崎港)	1.0t	m3	T6688		9,000
捨石(寺泊港)	0.2~0.5t	m3	T6692		8,500
捨石(高千港)	0.2~0.5t	m3	T6697		9,450

1. 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。
2. 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	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
アスファルトマット	t=5cm	m2	T6500	13,600	14,400
アスファルトマット	t=8cm	m2	T6502	18,800	19,600
アスファルトマット	t=5cm押抜強度1500kg以上	m2	T6504	15,600	16,400
ポリエステル製不織布	引張強度 90kg/5cm以上	m2	T6549	1,320	1,340
合成繊維帆布	引張強度250kgf/3cm以上	m2	T6550	1,320	1,340
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	52,900
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	73,000

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. 上記不織布及び帆布 (T6549、T6550) の単価は、縫台および縫製加工代を含む。
4. 上記不織布及び帆布 (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	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
AD平型ブロック 2t型	A形 参考質量:2090kg/個	個	T2500	65,000	72,100
AD平型ブロック 2t型	B形 参考質量:2460kg/個	個	T2501	70,000	77,700
ストーンブロック 平型	2t型 参考質量:2080kg/個	個	T2502	78,000	86,500

## (4) ふとんかご

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
フソ籠(パネル式・亜鉛メッキ鉄線製)網目10cm	高40cm #10 (3.2mm) 幅120cm GS-3	m	T3441	物価資料	5,220
フソ籠(パネル式・亜鉛メッキ鉄線製)網目10cm	高40cm #8 (4.0mm) 幅120cm GS-3	m	T3442	物価資料	6,310

1. 含銅鉄線は10%増、横菱形は15%増、縦菱形は10%増。
2. 上記フソ籠 (T3441~T3445, T3450~T3466) は車上渡しである。

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
フシ籠(パネル式・亜鉛メッキ鉄線製)網目10cm	高48cm #10 (3.2mm) 幅120cm GS-3	m	T3444	物価資料	5,440
フシ籠(パネル式・亜鉛メッキ鉄線製)網目10cm	高48cm #8 (4.0mm) 幅120cm GS-3	m	T3445	物価資料	6,590
フシ籠(パネル式・亜鉛メッキ鉄線製)網目13cm	高40cm #10 (3.2mm) 幅120cm GS-3	m	T3450	物価資料	4,430
フシ籠(パネル式・亜鉛メッキ鉄線製)網目13cm	高40cm #8 (4.0mm) 幅120cm GS-3	m	T3451	物価資料	5,360
フシ籠(パネル式・亜鉛メッキ鉄線製)網目13cm	高50cm #10 (3.2mm) 幅120cm GS-3	m	T3453	物価資料	4,600
フシ籠(パネル式・亜鉛メッキ鉄線製)網目13cm	高50cm #8 (4.0mm) 幅120cm GS-3	m	T3454	物価資料	5,600
フシ籠(パネル式・亜鉛メッキ鉄線製)網目13cm	高60cm #10 (3.2mm) 幅120cm GS-3	m	T3456	物価資料	4,830
フシ籠(パネル式・亜鉛メッキ鉄線製)網目13cm	高60cm #8 (4.0mm) 幅120cm GS-3	m	T3457	物価資料	5,880
フシ籠(パネル式・亜鉛メッキ鉄線製)網目15cm	高40cm #10 (3.2mm) 幅120cm GS-3	m	T3459	物価資料	4,260
フシ籠(パネル式・亜鉛メッキ鉄線製)網目15cm	高40cm #8 (4.0mm) 幅120cm GS-3	m	T3460	物価資料	5,100
フシ籠(パネル式・亜鉛メッキ鉄線製)網目15cm	高50cm #10 (3.2mm) 幅120cm GS-3	m	T3462	物価資料	4,480
フシ籠(パネル式・亜鉛メッキ鉄線製)網目15cm	高50cm #8 (4.0mm) 幅120cm GS-3	m	T3463	物価資料	5,360
フシ籠(パネル式・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	4,680
フシ籠(パネル式・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	5,620

1. 含銅鉄線は10%増、横菱形は15%増、縦菱形は10%増。
2. 上記フシ籠 (T3441～T3445, T3450～T3466) は車上渡しである。

(5) 大型ふとんかご

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
大型フシ籠(網目13cm)	高0.5×幅2×長2m φ13mm GS-5	枚	T3680	120,000	126,000
大型フシ籠(網目13cm)	高0.5×幅2×長2m φ16mm GS-5	枚	T3681	124,000	130,000
大型フシ籠(網目13cm)	高0.5×幅2×長3m φ13mm GS-5	枚	T3682	161,000	169,000
大型フシ籠(網目13cm)	高0.5×幅2×長3m φ16mm GS-5	枚	T3683	168,000	176,000
大型フシ籠(網目13cm)	高0.5×幅2×長4m φ13mm GS-5	枚	T3684	201,000	211,000
大型フシ籠(網目13cm)	高0.5×幅2×長4m φ16mm GS-5	枚	T3685	209,000	219,000
大型フシ籠(網目13cm)	高0.5×幅2×長5m φ13mm GS-5	枚	T3686	239,000	250,000
大型フシ籠(網目13cm)	高0.75×幅2×長2m φ13mm GS-5	枚	T3688	134,000	140,000
大型フシ籠(網目13cm)	高0.75×幅2×長2m φ16mm GS-5	枚	T3689	139,000	145,000
大型フシ籠(網目13cm)	高0.75×幅2×長4m φ16mm GS-5	枚	T3693	232,000	243,000
大型フシ籠(網目13cm)	高1×幅2×長2m φ13mm GS-5	枚	T3696	146,000	153,000
大型フシ籠(網目13cm)	高1×幅2×長2m φ16mm GS-5	枚	T3697	152,000	159,000
大型フシ籠(網目13cm)	高1×幅2×長3m φ13mm GS-5	枚	T3698	192,000	201,000
大型フシ籠(網目13cm)	高1×幅2×長3m φ16mm GS-5	枚	T3699	200,000	210,000
大型フシ籠(網目13cm)	高1×幅2×長5m φ13mm GS-5	枚	T3702	287,000	301,000
大型フシ籠(網目13cm)	高1×幅2×長5m φ16mm GS-5	枚	T3703	298,000	312,000
大型フシ籠(網目13cm)	高1.5×幅2×長2m φ13mm GS-5	枚	T3704	171,000	179,000
大型フシ籠(網目13cm)	高1.5×幅2×長2m φ16mm GS-5	枚	T3705	177,000	185,000
大型フシ籠(網目13cm)	高1.5×幅2×長3m φ13mm GS-5	枚	T3706	226,000	237,000
大型フシ籠(網目13cm)	高1.5×幅2×長3m φ16mm GS-5	枚	T3707	235,000	246,000
大型フシ籠(網目13cm)	高1.5×幅2×長4m φ13mm GS-5	枚	T3708	281,000	295,000
大型フシ籠(網目13cm)	高1.5×幅2×長4m φ16mm GS-5	枚	T3709	292,000	306,000
大型フシ籠(網目13cm)	高1.5×幅2×長5m φ13mm GS-5	枚	T3710	330,000	346,000
大型フシ籠(網目13cm)	高1.5×幅2×長5m φ16mm GS-5	枚	T3711	344,000	361,000
大型フシ籠(網目15cm)	高0.5×幅2×長2m φ13mm GS-5	枚	T3712	111,000	116,000
大型フシ籠(網目15cm)	高0.5×幅2×長2m φ16mm GS-5	枚	T3713	116,000	121,000
大型フシ籠(網目15cm)	高0.5×幅2×長3m φ13mm GS-5	枚	T3714	151,000	158,000
大型フシ籠(網目15cm)	高0.5×幅2×長3m φ16mm GS-5	枚	T3715	157,000	164,000
大型フシ籠(網目15cm)	高0.5×幅2×長4m φ13mm GS-5	枚	T3716	191,000	200,000
大型フシ籠(網目15cm)	高0.5×幅2×長4m φ16mm GS-5	枚	T3717	199,000	208,000
大型フシ籠(網目15cm)	高0.5×幅2×長5m φ13mm GS-5	枚	T3718	227,000	238,000
大型フシ籠(網目15cm)	高0.5×幅2×長5m φ16mm GS-5	枚	T3719	237,000	248,000
大型フシ籠(網目15cm)	高0.75×幅2×長2m φ13mm GS-5	枚	T3720	126,000	132,000
大型フシ籠(網目15cm)	高0.75×幅2×長2m φ16mm GS-5	枚	T3721	131,000	137,000
大型フシ籠(網目15cm)	高0.75×幅2×長3m φ13mm GS-5	枚	T3722	167,000	175,000
大型フシ籠(網目15cm)	高0.75×幅2×長4m φ13mm GS-5	枚	T3724	210,000	220,000
大型フシ籠(網目15cm)	高0.75×幅2×長5m φ13mm GS-5	枚	T3726	250,000	262,000
大型フシ籠(網目15cm)	高1×幅2×長2m φ13mm GS-5	枚	T3728	136,000	142,000
大型フシ籠(網目15cm)	高1×幅2×長2m φ16mm GS-5	枚	T3729	物価資料	148,000
大型フシ籠(網目15cm)	高1×幅2×長3m φ13mm GS-5	枚	T3730	182,000	191,000

1. 上記単価は、連結金具を含む。
2. 上記フシ籠 (T3729, T3731) は車上渡しである。

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
大型トン籠(網目15cm)	高1×幅2×長3m φ16mm GS-5	枚	T3731	物価資料	199,000
大型トン籠(網目15cm)	高1×幅2×長4m φ13mm GS-5	枚	T3732	226,000	237,000
大型トン籠(網目15cm)	高1×幅2×長4m φ16mm GS-5	枚	T3733	235,000	246,000
大型トン籠(網目15cm)	高1×幅2×長5m φ13mm GS-5	枚	T3734	270,000	283,000
大型トン籠(網目15cm)	高1×幅2×長5m φ16mm GS-5	枚	T3735	281,000	295,000
大型トン籠(網目15cm)	高1.5×幅2×長2m φ13mm GS-5	枚	T3736	160,000	168,000
大型トン籠(網目15cm)	高1.5×幅2×長2m φ16mm GS-5	枚	T3737	166,000	174,000
大型トン籠(網目15cm)	高1.5×幅2×長3m φ13mm GS-5	枚	T3738	211,000	221,000
大型トン籠(網目15cm)	高1.5×幅2×長3m φ16mm GS-5	枚	T3739	220,000	231,000
大型トン籠(網目15cm)	高1.5×幅2×長4m φ13mm GS-5	枚	T3740	262,000	275,000
大型トン籠(網目15cm)	高1.5×幅2×長4m φ16mm GS-5	枚	T3741	273,000	286,000
大型トン籠(網目15cm)	高1.5×幅2×長5m φ13mm GS-5	枚	T3742	311,000	326,000
大型トン籠(網目15cm)	高1.5×幅2×長5m φ16mm GS-5	枚	T3743	324,000	340,000
大型トン籠(ユニット式):鉄筋径13mm・網目13cm	線径8mm 亜鉛メッキまたは亜鉛アルミニウム合金メッキ	m <sup>2</sup>	TR2530	物価資料	13,200
大型トン籠(ユニット式):鉄筋径13mm・網目15cm	線径8mm 亜鉛メッキまたは亜鉛アルミニウム合金メッキ	m <sup>2</sup>	TR2531	物価資料	12,200
大型トン籠(ユニット式):鉄筋径16mm・網目13cm	線径8mm 亜鉛メッキまたは亜鉛アルミニウム合金メッキ	m <sup>2</sup>	TR2532	物価資料	13,200
大型トン籠(ユニット式):鉄筋径16mm・網目15cm	線径8mm 亜鉛メッキまたは亜鉛アルミニウム合金メッキ	m <sup>2</sup>	TR2533	物価資料	12,200

1. 上記単価は、連結金具を含む。
2. 上記トン籠 (T3729, T3731) は車上渡しである。

## (6) じゃかご

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				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	1,760
鉄線蛇籠(網目13cm)	直径45cm #6(5.0mm) GS-3	m	T3638	物価資料	2,250
鉄線蛇籠(網目13cm)	直径60cm #10(3.2mm) GS-3	m	T3639	物価資料	1,370
鉄線蛇籠(網目13cm)	直径60cm #6(5.0mm) GS-3	m	T3641	物価資料	2,890
鉄線蛇籠(網目15cm)	直径45cm #6(5.0mm) GS-3	m	T3644	物価資料	1,840
鉄線蛇籠(網目15cm)	直径60cm #10(3.2mm) GS-3	m	T3645	物価資料	1,170
鉄線蛇籠(網目15cm)	直径60cm #6(5.0mm) GS-3	m	T3647	物価資料	2,470
じゃかご	3.2 10×45cm GS-3	m	TZJ4002001	物価資料	1,300
じゃかご	3.2 13×45cm GS-3	m	TZJ4002002	物価資料	1,070
じゃかご	3.2 15×45cm GS-3	m	TZJ4002003	物価資料	913
じゃかご	4.0 10×45cm GS-3	m	TZJ4002004	物価資料	1,840
じゃかご	4.0 10×60cm GS-3	m	TZJ4002005	物価資料	2,500
じゃかご	4.0 13×45cm GS-3	m	TZJ4002006	物価資料	1,450
じゃかご	4.0 13×60cm GS-3	m	TZJ4002007	物価資料	1,870
じゃかご	4.0 15×45cm GS-3	m	TZJ4002008	物価資料	1,210
じゃかご	4.0 15×60cm GS-3	m	TZJ4002009	物価資料	1,640

1. 上記鉄線蛇籠 (T3633~T3647) は車上渡しである。
2. 上記じゃかご (TZJ4002001~TZJ4002009) は車上渡しである。

## (7) かごマット

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				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	10,300
かごマット(多段式)	W1.0×H0.5 b部	m	T3432	物価資料	8,290
かごマット	H=30cm	m <sup>2</sup>	TZJ4010001	物価資料	6,110
かごマット	H=50cm	m <sup>2</sup>	TZJ4010002	物価資料	8,150
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	9,615
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	9,615
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	7,750
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	8,320
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	9,615
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	9,615

1. 上記かごマット多段式 (T3431~T3432) は車上渡しである。
2. 上記かごマット (TZJ4010001~TZJ4010002) は車上渡しである。

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
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	9,615

1. 上記かごマット多段式 (T3431~T3432) は車上渡しである。
2. 上記かごマット (TZJ4010001~TZJ4010002) は車上渡しである。

## (8) 張りブロック

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ブロックマット	厚さ10cm 125kg/m <sup>2</sup> 以上	m <sup>2</sup>	T5276	物価資料	9,820
ブロックマット用アンカーピン	D16 600×200×600	本	T5277	物価資料	985
コンクリート積ブロック	JIS滑面 150kg/個未満	m <sup>2</sup>	TZJ2410001	物価資料	11,500
コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg/個未満	m <sup>2</sup>	TZJ2410002	物価資料	*

1. 上記ブロックマット (T5276) の単価は、アンカーピンを含まない。
2. 上記ブロックマット (T5276) は車上渡しである。
3. 上記ブロックマット用アンカーピン (T5277) は車上渡しである。

## (9) 大型張りブロック

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
大型平張ブロック	T=120mm、t=70mm	m <sup>2</sup>	T2521	9,240	11,800
大型平張ブロック	T=200mm、t=150mm	m <sup>2</sup>	T2522	15,600	19,900
大型平張ブロック	T=250mm、t=200mm	m <sup>2</sup>	T2523	19,900	25,400
大型平張ブロック	T=150mm、t=100mm	m <sup>2</sup>	T2524	12,100	15,400
大型平張自然ブロック	t=80mm	m <sup>2</sup>	T2525	17,000	20,400
大型平張自然ブロック	t=100mm	m <sup>2</sup>	T2526	21,700	26,000
大型平張自然ブロック	t=120mm	m <sup>2</sup>	T2527	24,700	29,600
大型平張自然ブロック	t=150mm	m <sup>2</sup>	T2528	26,800	32,100

## (10) 大型連節ブロック

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				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	m <sup>2</sup>	T2513	12,500	16,000
大型連節ブロック	t=250mm ブロック質量150以上770kg/個以下	m <sup>2</sup>	T2514	12,600	16,100

## (11) 連結ブロック

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
異形ブロックの連結金具(シャックル)	16mm	個	T3604	900	960
異形ブロックの連結金具(シャックル)	19mm	個	T3605	1,140	1,220

## (12) 間知ブロック

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
間知ブロック	控350	個	TZJ2418001	物価資料	1,150
間知ブロック	控350	m <sup>2</sup>	TZJ2418002	物価資料	11,500

## (13) 井筒資材

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
組立式井筒(3.5mA型)	1/3円 W=1340kg	個	T4876	173,000	202,000
組立式井筒(3.5MB型)	1/3円 W=1365kg	個	T4877	200,000	233,000
組立式井筒(3.5MC型)	1/3円 W=1665kg	個	T4878	1,010,000	1,170,000
セグメント S型 内径3.5m	リング=S1(3ヶ)S2(2ヶ)S3(1ヶ)	m	T4890	1,010,000	1,180,000
セグメント S型 内径4.0m	リング=S1(5ヶ)S2(1ヶ)S3(1ヶ)	m	T4891	1,450,000	1,690,000
井筒用蓋(Co製出入口鋼蓋・点検孔付)	φ 3.5m用 W=3920kg	組	T4894	890,000	1,040,000
井筒用蓋(Co製出入口鋼蓋・点検孔付)	φ 4.0m用 W=6540kg	組	T4895	1,220,000	1,420,000
防護柵5.0m×5.0m(メッキ)	956kg基礎コン230kg/個	式	T4900	1,240,000	1,520,000
階段(亜鉛メッキ仕上)	踊場付 179kg/4.5m	組	T4910	440,000	457,000
階段(亜鉛メッキ仕上)	13kg/m	m	T4911	30,800	34,300
コアチューブ(集排水ホーリング)	径64 L=1.5m	本	TZJ6446002	物価資料	

1. 地すべり土圧 10 t/m<sup>2</sup>
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。

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
コアチューブ(集排水ホーリング)	径84 L=1.5m	本	TZJ6446004	物価資料	
コアチューブ(集排水ホーリング)	径99 L=1.5m	本	TZJ6446005	物価資料	
コアチューブ(集排水ホーリング)	径114 L=1.5m	本	TZJ6446006	物価資料	

1. 地すべり土圧10t/m<sup>2</sup>
2. ホ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	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
I型プレキャスト集水柵(標準設計)	内空1080×1080×700 2分割	個	T0117	83,600	96,100
円形落差工ブロック	H=2.5m(付属品含む)	基	T6134	816,000	1,020,000
円形落差工ブロック	H=3.0m(付属品含む)	基	T6135	973,000	1,220,000
横ホーリング孔口ブロック	1500×480×900(6孔用)	個	T6225	264,000	315,000
横ホーリング孔口ブロック	2500×480×900(9孔用)	個	T6227	382,000	455,000

## (15) 名板

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
堤防、護岸名板(刻印費含む)	ブロンズ 200×300×25	個	T5249	44,500	
堤防、護岸名板(字句刻経費含)	ブロンズ 300×400×25	枚	T5252	89,100	
砂防流路工名板・急傾斜地名板	ブロンズ 300×300×30	枚	T5300	64,300	
集水井名板・横孔ホーリング名板	真ちゅう 200×300×3mm	枚	T5301	26,400	
砂防ダム名板	ブロンズ 400×550×30	個	T5303	140,000	
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	24,000	
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	58,000	
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・ナゲ柵工用	枚	TR2404	28,000	
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	62,000	
堤名板(軽合金・黒色焼付塗装)	260mm×360mm×10mm:コンクリート土留用	枚	TR2408	32,000	
堤名板(軽合金・取付板付・黒色焼付塗装)	260mm×360mm×10mm:二次製品土留用	枚	TR2409	37,000	
工事名柱(山腹・海岸工事用)	150cm×15cm×15cm4面文字入白ペンキ2回塗	本	TR2399	25,600	

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。

## (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	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
地すべり防止区域標識	(支柱白)	基	T5293	177,000	
急傾斜地崩壊危険区域標識	(支柱白)	基	T5294	177,000	
砂防指定地標識	1号標識(支柱白) アルミ板 t=2.0mm 封入レンズ型	基	T5295	177,000	
砂防指定地標識	2号標識(支柱白) アルミ板 t=2.0mm 封入レンズ型	基	T5296	39,600	
砂防指定地標識	3号標識(支柱白) アルミ板 t=2.0mm 封入レンズ型	基	T5297	157,000	
山地災害危険地区標識	500mm×400mm 1本支柱 3,100mm	基	TR2500	130,000	

1. 板、ポール、根かせを含む。
2. 字句刻または、字及び図の印刷費等を含む。
3. 現場持込価格である。

## (17) その他河川資材

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
粗朶	L=2.7m~3.0m	束	T5261	1,720	*
帯梢(柵粗朶)	L=3m 元口2~3cm25本詰	束	T5263	4,180	*
袋詰め玉石用袋材	1t用	枚	T0101	物価資料	10,200
袋詰玉石用袋材	2t用	袋	TZJ4014001	物価資料	12,800
袋詰玉石用袋材	3t用	袋	TZJ4014002	物価資料	20,300
袋詰め玉石用袋材	4t用	枚	T0104	物価資料	21,500
袋詰め玉石用袋材	2t用 強化型	枚	T0106	16,900	*

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	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
大型積ブロック(Ⅲ型)	L0.998×h1.0×w0.5 勾配積用	m <sup>2</sup>	T2542	物価資料	*
大型積ブロック(Ⅲ型)	L0.998×h1.0×w0.7 勾配積用	m <sup>2</sup>	T2543	物価資料	*
大型積ブロック(Ⅲ型)	L0.998×h1.0×w1.0 勾配積用	m <sup>2</sup>	T2544	物価資料	56,300
大型積ブロック(Ⅲ型)	L0.998×h1.0×w1.5 勾配積用	m <sup>2</sup>	T2545	物価資料	74,200
大型積ブロック(Ⅲ-改型)	h1000×L1500×w750 水平積用	個	T2547	物価資料	57,600
大型積ブロック(Ⅲ-改型)	h1000×L1500×w1000 水平積用	個	T2548	物価資料	72,500
大型積ブロック(Ⅲ-改型)	h1000×L1500×w1500 水平積用	個	T2549	物価資料	92,100
大型積ブロック(Ⅲ-改型)	h1000×L1500×w2000 水平積用	個	T2550	物価資料	126,000
大型積ブロック(Ⅲ-改型)	h1000×L1500×w2500 水平積用	個	T2551	物価資料	149,000
大型積ブロック(Ⅲ-改型)	h1000×L750×w1000 水平積用	個	T2553	32,900	42,100
大型積ブロック(Ⅲ-改型)	h1000×L750×w1500 水平積用	個	T2554	46,500	59,500
大型ブロック	控え2000mm	m <sup>2</sup>	TZP03120012	物価資料	75,500

(2) 鋼製えん堤

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
鋼製枠	塗装仕上げ	t	TR2340	物価資料	514,500

1. 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。

(3) コンクリート擁壁

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
プレキャストL型コンクリート擁壁	H=0.75m L=2.0m q=10kn/m <sup>2</sup>	個	TR2777	21,200	26,900
プレキャストL型コンクリート擁壁	H=1.00m L=2.0m q=10kn/m <sup>2</sup>	個	TR2771	27,100	34,400
プレキャストL型コンクリート擁壁	H=1.25m L=2.0m q=10kn/m <sup>2</sup>	個	TR2778	36,200	45,900
プレキャストL型コンクリート擁壁	H=1.50m L=2.0m q=10kn/m <sup>2</sup>	個	TR2772	44,300	56,200
プレキャストL型コンクリート擁壁	H=1.75m L=2.0m q=10kn/m <sup>2</sup>	個	TR2779	57,100	72,500
プレキャストL型コンクリート擁壁	H=2.00m L=2.0m q=10kn/m <sup>2</sup>	個	TR2773	65,500	83,100
プレキャストL型コンクリート擁壁	H=2.25m L=2.0m q=10kn/m <sup>2</sup>	個	TR2780	80,200	101,000
プレキャストL型コンクリート擁壁	H=2.50m L=2.0m q=10kn/m <sup>2</sup>	個	TR2774	91,100	115,000
プレキャストL型コンクリート擁壁	H=2.75m L=2.0m q=10kn/m <sup>2</sup>	個	TR2781	118,000	149,000
プレキャストL型コンクリート擁壁	H=3.00m L=2.0m q=10kn/m <sup>2</sup>	個	TR2775	127,000	161,000
プレキャストL型コンクリート擁壁	H=3.25m L=2.0m q=10kn/m <sup>2</sup>	個	TR2782	194,000	246,000
プレキャストL型コンクリート擁壁	H=3.50m L=2.0m q=10kn/m <sup>2</sup>	個	TR2776	216,000	274,000

1. 上記資材の設計条件

- (1) 内部摩擦角30°
- (2) 上載荷重10.0KN/m<sup>2</sup> (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。

(4) 鉄止ブロック

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
鉄止ブロック	50cm	m	TNJ937	8,350	10,000
鉄止ブロック	75cm	m	TNJ938	15,900	19,000

## (5) 落石防止網

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
落石防止柵CO中メッキステール無	8本掛 ケーブル(金網3種)	m	TZJ4320013	物価資料	10,400
落石防止柵CO中メッキステール無	8本掛 中間支柱(Uボルト付)	本	TZJ4320014	物価資料	41,700
落石防止柵CO中メッキステール無	8本掛 端末支柱(索端金具付)	本	TZJ4320015	物価資料	284,000
落石防止柵 中間支柱	柵高1.50m(Uボルト付)メッキ	本	TZJ4321001	物価資料	29,300
落石防止柵 中間支柱	柵高2.00m(Uボルト付)メッキ	本	TZJ4321002	物価資料	35,500
落石防止柵 中間支柱	柵高2.50m(Uボルト付)メッキ	本	TZJ4321003	物価資料	41,700
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	48,000
落石防止網部材 金網	Z-GS3 4.0×50mm	m2	TZJ4332002	物価資料	2,390
落石防止網部材 金網	Z-GS3 3.2×50mm	m2	TZJ4332003	物価資料	1,540
落石防止網部材 金網	Z-GS3 2.6×50mm	m2	TZJ4332004	物価資料	1,110
落石防止網部材 金網	Z-GS4 5.0×50mm	m2	TZJ4332005	物価資料	3,940
落石防止網部材 金網	Z-GS4 4.0×50mm	m2	TZJ4332006	物価資料	2,540
落石防止網部材 金網	Z-GS4 3.2×50mm	m2	TZJ4332007	物価資料	1,630
落石防止網部材 金網	Z-GS7 5.0×50mm	m2	TZJ4332008	物価資料	4,250
落石防止網部材 金網	Z-GS7 4.0×50mm	m2	TZJ4332009	物価資料	2,860
落石防止網部材 金網	Z-GS7 3.2×50mm	m2	TZJ4332010	物価資料	2,020
落石防止網部材 金網	Z-GS7 2.6×50mm	m2	TZJ4332011	物価資料	1,480
落石防止網部材	岩盤用アンカー径22×1000	本	TZJ4333005	物価資料	6,490
落石防止網部材	羽根付アンカー径25×1500	本	TZJ4333008	物価資料	8,420
落石防止網部材	組立アンカー 径25×1500	組	TZJ4333009	物価資料	20,200
落石防止網部材	ロープ 径18	m	TZJ4334001	物価資料	773
落石防止網部材	ロープ 径16	m	TZJ4334002	物価資料	636
落石防止網部材	ロープ 径14	m	TZJ4334003	物価資料	508
落石防止網部材	ロープ 径12	m	TZJ4334004	物価資料	413
落石防止網部材	クロスクリップ 径16用	個	TZJ4335001	物価資料	1,000
落石防止網部材	クロスクリップ 径12用	個	TZJ4335002	物価資料	911
落石防止網部材	ワイヤークリップ 径16用	個	TZJ4336001	物価資料	572
落石防止網部材	ワイヤークリップ 径12用	個	TZJ4336002	物価資料	519
落石防止網部材	結合コイル4.0×70×300	個	TZJ4337001	物価資料	434
落石防止網部材	結合コイル3.2×50×300	個	TZJ4337002	物価資料	349

1. TZJ4332011の価格は、荷卸を含まない。

## (6) なだれ防止柵

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
雪崩予防柵(H鋼SS400)	角形鋼管STKR400メッキ品	t	T4681	883,000	892,000
雪崩予防柵(H鋼SM490Y)	角形鋼管STKR400メッキ品	t	T4682	921,000	930,000
雪崩予防柵	塗装仕上げ	t	TR2395	物価資料	517,000
雪崩予防柵	亜鉛メッキ処理	t	TR2396	物価資料	604,000

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の価格は車上渡しであり、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。

## (7) コルゲートU字フリューム

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				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	8,490
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	9,900
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	10,800
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	11,800
コルゲートフリューム(A型)	板厚1.6mm 550×550 メッキ	m	TR2794	物価資料	13,100
コルゲートフリューム(A型)	板厚1.6mm 600×600 メッキ	m	TR2795	物価資料	13,900
コルゲートフリューム(A型)	板厚1.6mm 650×650 メッキ	m	TR2796	物価資料	15,400
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	16,300
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	17,700
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	9,990
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	11,400
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	12,900
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	13,900
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	15,400
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	17,000
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	18,100
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	19,600
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	20,800
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	16,400
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	18,200
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	19,800
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	19,600
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	21,700
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	23,300
ストラット	A-350×350	本	TR2860	物価資料	745
ストラット	A-400×400	本	TR2861	物価資料	840
ストラット	A-450×450	本	TR2862	物価資料	934
ストラット	A-500×500	本	TR2863	物価資料	997
ストラット	A-550×550	本	TR2864	物価資料	1,070
ストラット	A-600×600	本	TR2865	物価資料	1,140
ストラット	A-650×650	本	TR2866	物価資料	1,240
ストラット	A-700×700	本	TR2867	物価資料	1,330
ストラット	A-750×750	本	TR2868	物価資料	1,370
ストラット	B-800×750	m	TR2870	物価資料	1,370
ストラット	B-900×800	m	TR2871	物価資料	1,540
ストラット	B-1000×850	m	TR2873	物価資料	1,700
パッキング	A-350×350(フリューム1m当り単価)	m	TR2890	物価資料	588
パッキング	A-400×400(フリューム1m当り単価)	m	TR2891	物価資料	630
パッキング	A-500×500(フリューム1m当り単価)	m	TR2892	物価資料	819
パッキング	A-600×600(フリューム1m当り単価)	m	TR2893	物価資料	955
パッキング	A-700×700(フリューム1m当り単価)	m	TR2894	物価資料	1,110
パッキング	B-800×750(フリューム1m当り単価)	m	TR2896	物価資料	1,180
パッキング	B-900×800(フリューム1m当り単価)	m	TR2897	物価資料	1,180
パッキング	B-1000×850(フリューム1m当り単価)	m	TR2898	物価資料	1,290
サイドアングル(B型)	フリューム長当り両側単価	m	TR2895	物価資料	3,130
ポリエチレン角型U字溝	直壁タイプ300	m	T3797	物価資料	10,300
ポリエチレン角型U字溝	直壁タイプ400	m	T3798	物価資料	12,600
ポリエチレン角型U字溝	直壁タイプ500	m	T3746	物価資料	16,600
ポリエチレン角型U字溝	直壁タイプ600	m	T3747	物価資料	23,300
ポリエチレン角型U字溝	直壁タイプ800	m	T3748	物価資料	40,400
ポリエチレン角型U字溝	直壁タイプ1000	m	T3749	物価資料	57,200
ポリエチレン角型U字溝エルボ	300用45°	個	T3750	60,700	63,700
ポリエチレン角型U字溝エルボ	400用45°	個	T3751	73,500	77,100
ポリエチレン角型U字溝エルボ	300用90°	個	T3753	67,300	70,600
ポリエチレン角型U字溝エルボ	400用90°	個	T3754	81,600	85,600
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	48,700	51,100
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	58,900	61,800
ポリエチレン角型U字溝エルボ	500用縦断エルボ角度指定	個	T3758	76,300	80,100
ポリエチレン角型U字溝(耐雪仕様)	300型	m	T3762	12,200	12,800
ポリエチレン角型U字溝(耐雪仕様)	400型	m	T3760	14,900	15,600

1. ポリエチレン角型U字溝の単価には、補強アングル、止水パッキン、ボルトナット類を含む。

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ポリエチレン角型U字溝(耐雪仕様)	500型	m	T3761	19,200	20,100
ポリエチレン角形U字溝 自在エルボ	300型	個	TR2910	48,300	50,700
ポリエチレン角形U字溝 自在エルボ	400型	個	TR2911	61,500	64,500
ポリエチレン角形U字溝 自在エルボ	500型	個	TR2912	48,000	50,400

1. ポリエチレン角型U字溝の単価には、補強アングル、止水パッキン、ボルトナット類を含む。

(8) 合成樹脂排水材

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				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(有孔・無孔) φ100	m	TR3201	物価資料	941
高密度ポリエチレン管(シングル構造)	内面波状管(有孔・無孔) φ150	m	TR3202	物価資料	1,820
高密度ポリエチレン管(シングル構造)	内面波状管(有孔・無孔) φ200	m	TR3203	物価資料	2,940
高密度ポリエチレン管(シングル構造)	内面波状管(有孔・無孔) φ250	m	TR3204	物価資料	3,890
高密度ポリエチレン管(シングル構造)	内面波状管(有孔・無孔) φ300	m	TR3205	物価資料	5,160
高密度ポリエチレン管(シングル構造)	内面波状管(有孔・無孔) φ350	m	TR3206	物価資料	7,160
高密度ポリエチレン管(シングル構造)	内面波状管(有孔・無孔) φ400	m	TR3207	物価資料	9,180
高密度ポリエチレン管(シングル構造)	内面波状管(有孔・無孔) φ450	m	TR3208	物価資料	11,700
高密度ポリエチレン管(シングル構造)	内面波状管(有孔・無孔) φ500	m	TR3209	物価資料	13,800
高密度ポリエチレン管(シングル構造)	内面波状管(有孔・無孔) φ600	m	TR3210	物価資料	20,000
高密度ポリエチレン管(シングル構造)	内面波状管 φ700	m	T9988	物価資料	28,800
高密度ポリエチレン管(シングル構造)	内面波状管 φ800	m	T9989	物価資料	34,400
高密度ポリエチレン管(シングル構造)	内面波状管 φ900	m	T9990	物価資料	45,500
高密度ポリエチレン管(シングル構造)	内面波状管 φ1000	m	T9991	物価資料	58,400
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 φ100	m	TR3211	物価資料	1,040
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	2,100
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	3,160
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 φ250	m	TN2603	物価資料	4,380
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	6,000
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 φ350	m	TN2605	物価資料	8,560
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	10,600
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	13,300
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 φ500	m	TN2608	物価資料	15,800
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	22,200
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 φ700	m	T9982	物価資料	29,900
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 φ800	m	T9983	物価資料	37,700
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 φ900	m	T9984	物価資料	51,600
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 φ1000	m	T9985	物価資料	62,800
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 φ1100	m	T9986	物価資料	96,600
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 φ1200	m	T9987	物価資料	114,000
高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	ソケット φ150	個	TN2611	3,600	3,850
高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	ソケット φ200	個	TN2612	4,690	5,010
高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	ソケット φ250	個	TN2613	6,810	7,280
高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	ソケット φ300	個	TN2614	8,550	9,140
高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	ソケット φ350	個	TN2615	9,520	10,100
高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	ソケット φ400	個	TN2616	10,400	11,100
高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	ソケット φ450	個	TN2617	16,600	17,700
高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	ソケット φ500	個	TN2618	18,900	20,200
高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	ソケット φ600	個	TN2619	23,200	24,800
高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	ソケット φ700	個	TN2641	28,600	30,600
高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	ソケット φ800	個	TN2642	35,100	37,500
高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	ソケット φ900	個	TN2643	40,100	42,900
高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	ソケット φ1000	個	TN2644	48,100	51,400
高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	ソケット φ1200	個	TN2646	58,600	62,700
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	32,200	34,400
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	33,300	35,600
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	65,700	70,200
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	87,900	94,000
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	15,300	16,300
高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	ゴム支管(支管:ポリ管) 300×150	個	TN2632	15,300	16,300
高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	ゴム支管(支管:ポリ管) 350×150	個	TN2633	15,300	16,300
高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	ゴム支管(支管:ポリ管) 400×150	個	TN2634	15,300	16,300
高密度ポリエチレン管(ダブル構造)エルボ	φ300 60度以下	個	TR3230	39,900	42,600

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
高密度ポリエチレン管(ダブル構造)エルボ	φ300 90度以下	個	TR3231	39,900	42,600
高密度ポリエチレン管(ダブル構造)エルボ	φ400 60度以下	個	TR3232	54,200	57,900
高密度ポリエチレン管(ダブル構造)エルボ	φ400 90度以下	個	TR3233	54,200	57,900
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	310
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	428
硬質ポリ吸・集水管(暗渠用-薄肉)	呼径75 外径80.0 有効長4000	m	TN8392	物価資料	513
硬質ポリ吸・集水管(暗渠用-薄肉)	呼径100 外径106.0 有効長4000	m	TN8393	物価資料	845
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	物価資料	1,110
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	TN8395	物価資料	1,480
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	2,460
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	3,760
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	5,050
暗渠排水用 硬質ポリ製継手	エルボD50	個	TN8408	550	588
暗渠排水用 硬質ポリ製継手	エルボD60	個	TN8409	1,000	1,070
暗渠排水用 硬質ポリ製継手	エルボD75	個	TN8410	1,890	2,020
暗渠排水用 硬質ポリ製継手	エルボD100	個	TN8411	4,020	4,300
暗渠排水用 硬質ポリ製継手	エルボD150	個	TN8413	9,630	10,300
暗渠排水用 硬質ポリ製継手	エルボD200	個	TN8414	11,300	12,000
暗渠排水用 硬質ポリ製継手	エルボD250	個	TN8415	23,500	25,100
暗渠排水用 硬質ポリ製継手	エルボD300	個	TN8416	44,700	47,800
暗渠排水用 硬質ポリ製継手	チーズD50	個	TN8417	910	973
暗渠排水用 硬質ポリ製継手	チーズD60	個	TN8418	1,390	1,480
暗渠排水用 硬質ポリ製継手	チーズD75	個	TN8419	2,210	2,360
暗渠排水用 硬質ポリ製継手	チーズD100	個	TN8420	4,860	5,200
暗渠排水用 硬質ポリ製継手	チーズD150	個	TN8422	10,800	11,500
暗渠排水用 硬質ポリ製継手	チーズD200	個	TN8423	19,700	21,000
暗渠排水用 硬質ポリ製継手	チーズD300	個	TN8425	38,700	41,400
地すべり用暗渠排水パイプ	φ200mm有孔ポリエチレン製	m	T3794	物価資料	2,940
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	5,160

## (9) 合成樹脂網

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				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	m <sup>2</sup>	TN4807	*	*
合成樹脂網(細目)	メッシュタイププラスチック系ネット	m <sup>2</sup>	TN4808	物価資料	818
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	m <sup>2</sup>	TN4809	物価資料	1,360

## (10) 軟弱地盤安定・吸い出し防止・洗掘防止材

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
吸出防止材(合繊不織布)	t=10mm 引張強度9.8kN/m	m <sup>2</sup>	T3419	物価資料	775
吸出防止材(合繊不織布)	t=10mm 引張強度117~196N/5cm	m <sup>2</sup>	T3420	物価資料	591
吸出防止材(ヤシ繊維系不織布)	t=10mm	m <sup>2</sup>	TR5368	物価資料	612

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。

## (11) 土木シート・土木遮水シート

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
土木安定シート 吸出し防止	t=3.0~3.3mm	m <sup>2</sup>	TN9118	物価資料	3,170
土木安定シート 吸出し防止	t=20mm	m <sup>2</sup>	TN9120	物価資料	1,130
土木安定シート 吸出し防止	t=30mm	m <sup>2</sup>	TN9121	物価資料	1,480
土木安定シート 軟弱地盤安定	厚0.37mm	m <sup>2</sup>	TN9111	物価資料	234
土木安定シート 軟弱地盤安定	厚0.39mm	m <sup>2</sup>	TN9112	物価資料	234
土木安定シート 軟弱地盤安定	厚0.50mm	m <sup>2</sup>	TN9113	物価資料	285
土木安定シート 軟弱地盤安定	厚1.1mm	m <sup>2</sup>	TN9114	物価資料	326
土木安定シート 軟弱地盤安定	厚1.1~1.3mm	m <sup>2</sup>	TN9115	物価資料	408
土木安定シート 軟弱地盤安定	厚1.4~1.5mm	m <sup>2</sup>	TN9116	物価資料	489
土木安定シート 軟弱地盤安定	厚2.0~2.1mm	m <sup>2</sup>	TN9117	物価資料	571
合成ゴムシート(遮水シート)	加硫ゴムシート 厚1.0mm	m <sup>2</sup>	TN4827	物価資料	2,280
合成ゴムシート(遮水シート)	加硫ゴムシート 厚1.5mm	m <sup>2</sup>	TN4828	物価資料	2,820
吸出防止材	不織布(ヤシ繊維系) t=20mm	m <sup>2</sup>	T3840	物価資料	1,130
吸出防止材	不織布(ヤシ繊維系) t=30mm	m <sup>2</sup>	T3841	物価資料	1,480

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
被覆シート(野芝種子吹付工専用)	t=0.03mm,100m巻,有孔径1.8mm(全面有孔)	m <sup>2</sup>	T2450	51*	
遮水シート	厚1.0+10.0mm	m <sup>2</sup>	TZJ4740001	物価資料	2,710
止水シート	t=1mm	m <sup>2</sup>	T5269	物価資料	1,320
防水シート	軟質塩化ビニルシート t=0.5mm	m <sup>2</sup>	T3839	物価資料	673
防水シート	軟質塩化ビニルシート t=1.0mm	m <sup>2</sup>	T9105	物価資料	1,320
防水シート	ゴム化アスファルト 厚3.2	m <sup>2</sup>	TZJ6205001	2,160	2,200
防水シート(NATM)	0.8mm+3.0mm	m <sup>2</sup>	TZJ4604002	物価資料	2,340
保護ボード	アスファルト系 厚10	m <sup>2</sup>	TZJ6207001	1,720	1,750
長繊維不織布(スパンボンド)	厚2.0~2.1mm	m <sup>2</sup>	TR5380	物価資料	571
長繊維不織布(スパンボンド)	厚3.0mm	m <sup>2</sup>	TR5381	物価資料	805
ジオグリッド 盛土補強用材(樹脂系)	製品基準強度(kN/m) 30~40未満	m <sup>2</sup>	TR5400	物価資料	1,520
ジオグリッド 盛土補強用材(樹脂系)	製品基準強度(kN/m) 40~50未満	m <sup>2</sup>	TR5401	物価資料	1,740
ジオグリッド 盛土補強用材(樹脂系)	製品基準強度(kN/m) 50~60未満	m <sup>2</sup>	TR5402	物価資料	1,740
ジオグリッド 盛土補強用材(樹脂系)	製品基準強度(kN/m) 70~90未満	m <sup>2</sup>	TR5403	物価資料	2,080
ジオグリッド 盛土補強用材(樹脂系)	製品基準強度(kN/m) 90~100未満	m <sup>2</sup>	TR5404	物価資料	2,420
ジオグリッド 盛土補強用材(樹脂系)	製品基準強度(kN/m) 100~120未満	m <sup>2</sup>	TR5405	物価資料	2,660
ジオグリッド 盛土補強用材(樹脂系)	製品基準強度(kN/m) 120~135未満	m <sup>2</sup>	TR5406	物価資料	3,070
ジオグリッド 盛土補強用材(樹脂系)	製品基準強度(kN/m) 135~150未満	m <sup>2</sup>	TR5407	物価資料	3,070
ジオグリッド 盛土補強用材(樹脂系)	製品基準強度(kN/m) 150~180未満	m <sup>2</sup>	TR5408	物価資料	3,670
ジオグリッド 盛土補強用材(樹脂系)	製品基準強度(kN/m) 180~195未満	m <sup>2</sup>	TR5409	物価資料	3,670

## (12) ウィーブホール

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ウィーブホール	φ75mm×長200mm	個	TN9127	物価資料	1,930
ウィーブホール	φ100mm×長200mm	個	TN9128	物価資料	3,570
ウィーブホール	φ125mm×長200mm	個	TN9129	物価資料	4,280
ウィーブホール(鋼矢板用)	φ50mm	個	TNJ125	1,950	1,950
ボックスフィルタ KM型	300×300×250mm	個	TN4830	物価資料	1,320
ウィーブホール用フィルタ	φ50	個	TN4833	物価資料	*

## (13) ベントナイト

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ベントナイト	#200 25kg/袋	袋	T4860	物価資料	1,389
ベントナイト	#200	t	T5259	物価資料	55,400
ベントナイト	#250 25kg/袋	袋	TZJ4710001	物価資料	1,509

## (14) 止水剤

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
止水セメント		kg	TZJ2005001	物価資料	555

## (15) 泥水調整剤・減摩剤

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
テルセロース	泥水用CMC相当	kg	T2943	物価資料	1,485
粘土	(下水道推進工専用)	kg	T2944	63	76
CMC		kg	TZJ7200003	物価資料	1,485
添加材	スムーサー-KM5	kg	TZJ7200004	物価資料	3,750

## (16) 止水板

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
塩ビ止水板	FF 150×5	m	TN4820	物価資料	979
塩ビ止水板	FF 200×5	m	TZJ4752001	物価資料	1,260
塩ビ止水板	FC 200×5	m	TZJ4752004	物価資料	1,310
塩ビ止水板	CF 150×5	m	TN4814	物価資料	1,050
塩ビ止水板	CF 200×5	m	TZJ4752006	物価資料	1,310
塩ビ止水板	CF 230×9	m	TN4816	物価資料	2,670
塩ビ止水板	CF 300×7	m	TZJ4752011	物価資料	2,900
塩ビ止水板	CC 150×5	m	TN4815	物価資料	1,050

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
塩ビ止水板	CC 200×5	m	TZJ4752013	物価資料	1,300
塩ビ止水板	CC 300×7	m	TZJ4752017	物価資料	2,740
塩ビ止水板	UC 300×7	m	TZJ4752022	物価資料	3,220

## (17) 目地板

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
瀝青質目地板	厚10mm	m2	TZJ4150001	物価資料	2,920
瀝青質目地板	厚20mm	m2	TZJ4150002	物価資料	5,840
瀝青繊維質目地板	厚10mm	m2	TZJ4152001	物価資料	1,540
瀝青繊維質目地板	厚20mm	m2	TZJ4152002	物価資料	3,080
ゴム発泡体目地板	ゴム発泡体 t=10mm 硬度30以上	m2	TZJ4154004	物価資料	1,740
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	3,480
目地板	ゴム発泡体 t=10mm 硬度50以上	m2	TN4788	物価資料	3,580
目地板	ゴム発泡体 t=20mm 硬度50以上	m2	TN4790	物価資料	7,170
樹脂発泡体目地板	厚10mm 15倍	m2	TZJ4156005	物価資料	1,330
樹脂発泡体目地板	厚10mm 30倍	m2	TZJ4156006	物価資料	1,030
樹脂発泡体目地板	厚20mm 15倍	m2	TZJ4156008	物価資料	2,560
樹脂発泡体目地板	厚20mm 30倍	m2	TZJ4156009	物価資料	1,960

## (18) 産業用火薬

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
産業用火薬	AN-FO パラ物(大口)	kg	TZJ4760021	1,060	
産業用火薬	AN-FO パラ物(小口)	kg	TZJ4760024	物価資料	
含水爆薬(ケル状)	スリ- 200g(大口)	kg	TZJ4760005	2,150	2,550

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	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ベンチフリューム1種 200	200×150×2000	本	T2570	物価資料	3,940
ベンチフリューム1種 250	250×175×2000	本	T2571	物価資料	4,450
ベンチフリューム1種 300	300×200×2000	本	T2572	物価資料	5,630
ベンチフリューム1種 350	350×235×2000	本	T2573	物価資料	7,160
ベンチフリューム1種 400	400×260×2000	本	T2574	物価資料	9,170
ベンチフリューム1種 450	450×295×2000	本	T2575	物価資料	10,100
ベンチフリューム1種 500	500×320×2000	本	T2576	物価資料	12,900
ベンチフリューム1種 550	550×355×2000	本	T2577	物価資料	14,300
ベンチフリューム1種 600	600×380×2000	本	T2578	物価資料	15,100
ベンチフリューム1種 650	650×415×2000	本	T2579	物価資料	17,200
ベンチフリューム1種 700	700×440×2000	本	T2580	物価資料	20,000
ベンチフリューム1種 800	800×490×2000	本	T2581	物価資料	25,200
ベンチフリューム1種 900	900×550×2000	本	T2582	物価資料	29,500
ベンチフリューム1種1000	1000×600×2000	本	T2583	物価資料	32,300
ベンチフリューム1種 200	200×150×1000	本	T2590	物価資料	2,540
ベンチフリューム1種 250	250×175×1000	本	T2591	物価資料	2,880
ベンチフリューム1種 300	300×200×1000	本	T2592	物価資料	3,630
ベンチフリューム1種 350	350×235×1000	本	T2593	物価資料	4,630
ベンチフリューム1種 400	400×260×1000	本	T2594	物価資料	5,920
ベンチフリューム1種 450	450×295×1000	本	T2595	物価資料	6,570
ベンチフリューム1種 500	500×320×1000	本	T2596	物価資料	8,400
ベンチフリューム1種 550	550×355×1000	本	T2597	物価資料	9,300
ベンチフリューム1種 600	600×380×1000	本	T2598	物価資料	9,740
ベンチフリューム1種 650	650×415×1000	本	T2599	物価資料	11,100
ベンチフリューム1種 700	700×440×1000	本	T2600	物価資料	13,000
ベンチフリューム1種 800	800×490×1000	本	T2601	物価資料	16,200
ベンチフリューム1種 900	900×550×1000	本	T2602	物価資料	18,900
ベンチフリューム1種1000	1000×600×1000	本	T2603	物価資料	20,800

(2) ベンチフリュームボックス

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ベンチフリュームボックス	300型 L=1000 T-25	本	T6870	13,800	16,600
ベンチフリュームボックス	350型 L=1000 T-25	本	T6871	15,000	18,100
ベンチフリュームボックス	400型 L=1000 T-25	本	T6872	18,800	22,700
ベンチフリュームボックス	450型 L=1000 T-25	本	T6873	20,900	25,200
ベンチフリュームボックス	500型 L=1000 T-25	本	T6874	24,800	30,000
ベンチフリュームボックス	550型 L=1000 T-25	本	T6875	28,700	34,700
ベンチフリュームボックス	600型 L=1000 T-25	本	T6876	30,500	36,900
ベンチフリュームボックス	700型 L=1000 T-25	本	T6877	52,800	63,800
ベンチフリュームボックス	800型 L=1000 T-25	本	T6878	62,200	75,200
ベンチフリュームボックス	900型 L=1000 T-25	本	T6879	73,800	89,200
ベンチフリュームボックス	1000型 L=1000 T-25	本	T6880	86,600	104,000

(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	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ベンチフリューム暗渠(県規格)	300×1000	本	TN8523	5,400	6,690
ベンチフリューム暗渠(県規格)	350×1000	本	TN8524	7,420	9,200
ベンチフリューム暗渠(県規格)	400×1000	本	TN8525	8,900	11,000
ベンチフリューム暗渠(県規格)	450×1000	本	TN8526	10,200	12,600
ベンチフリューム暗渠(県規格)	500×1000	本	TN8527	11,500	14,200
ベンチフリューム暗渠(県規格)	550×1000	本	TN8528	13,300	16,400
ベンチフリューム暗渠(県規格)	600×1000	本	TN8529	14,000	17,300
ベンチフリューム暗渠(県規格)	650×1000	本	TN8530	16,900	20,900
ベンチフリューム暗渠(県規格)	700×1000	本	TN8531	18,400	22,800
ベンチフリューム暗渠(県規格)	800×1000	本	TN8532	22,300	27,600
ベンチフリューム暗渠(県規格)	900×1000	本	TN8533	27,300	33,800
ベンチフリューム暗渠(県規格)	1000×1000	本	TN8534	32,200	39,900

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ベンチフリューム暗渠(県規格)	200×2000	本	TNJ531	6,070	7,460
ベンチフリューム暗渠(県規格)	250×2000	本	TNJ532	8,320	10,200
ベンチフリューム暗渠(県規格)	300×2000	本	TNJ533	10,200	12,500
ベンチフリューム暗渠(県規格)	350×2000	本	TNJ534	14,000	17,200
ベンチフリューム暗渠(県規格)	400×2000	本	TNJ535	16,800	20,600
ベンチフリューム暗渠(県規格)	450×2000	本	TNJ536	19,300	23,700
ベンチフリューム暗渠(県規格)	500×2000	本	TNJ537	21,800	26,800

## (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 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ベンチフリューム暗渠蓋(県規格)	200 T-4	枚	TN8551	1,610	2,060
ベンチフリューム暗渠蓋(県規格)	250 T-4	枚	TN8552	1,860	2,380
ベンチフリューム暗渠蓋(県規格)	300 T-4	枚	TN8553	2,240	2,860
ベンチフリューム暗渠蓋(県規格)	350 T-4	枚	TN8554	2,730	3,490
ベンチフリューム暗渠蓋(県規格)	400 T-4	枚	TN8555	3,540	4,530
ベンチフリューム暗渠蓋(県規格)	450 T-4	枚	TN8556	4,100	5,240
ベンチフリューム暗渠蓋(県規格)	500 T-4	枚	TN8557	4,410	5,640
ベンチフリューム暗渠蓋(県規格)	550 T-4	枚	TN8543	5,080	6,500
ベンチフリューム暗渠蓋(県規格)	600 T-4	枚	TN8544	5,340	6,830
ベンチフリューム暗渠蓋(県規格)	650 T-4	枚	TN8545	6,320	8,080
ベンチフリューム暗渠蓋(県規格)	700 T-4	枚	TN8546	7,140	9,130
ベンチフリューム暗渠蓋(県規格)	800 T-4	枚	TN8547	7,560	9,670
ベンチフリューム暗渠蓋(県規格)	900 T-4	枚	TN8548	8,820	11,200
ベンチフリューム暗渠蓋(県規格)	1000 T-4	枚	TN8549	10,000	12,800
ベンチフリューム暗渠蓋(県規格)	200 T-14	枚	TN8536	1,610	2,060
ベンチフリューム暗渠蓋(県規格)	250 T-14	枚	TN8537	1,860	2,380
ベンチフリューム暗渠蓋(県規格)	300 T-14	枚	TN8538	2,240	2,860
ベンチフリューム暗渠蓋(県規格)	350 T-14	枚	TN8539	2,730	3,490
ベンチフリューム暗渠蓋(県規格)	400 T-14	枚	TN8540	3,650	4,670
ベンチフリューム暗渠蓋(県規格)	450 T-14	枚	TN8541	4,410	5,640
ベンチフリューム暗渠蓋(県規格)	500 T-14	枚	TN8542	5,080	6,500
ベンチフリューム暗渠蓋(県規格)	550 T-14	枚	TN8558	6,320	8,080
ベンチフリューム暗渠蓋(県規格)	600 T-14	枚	TN8559	6,720	8,600
ベンチフリューム暗渠蓋(県規格)	650 T-14	枚	TN8560	7,700	9,850
ベンチフリューム暗渠蓋(県規格)	700 T-14	枚	TN8561	9,730	12,400
ベンチフリューム暗渠蓋(県規格)	800 T-14	枚	TN8562	10,700	13,600
ベンチフリューム暗渠蓋(県規格)	900 T-14	枚	TN8563	13,500	17,200
ベンチフリューム暗渠蓋(県規格)	1000 T-14	枚	TN8564	15,300	19,500

## (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	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ベンチフリューム改良型(BFB)	300×300×1000	本	TN8582	4,590	5,870
ベンチフリューム改良型(BFB)	350×350×1000	本	TN8583	6,420	8,210
ベンチフリューム改良型(BFB)	400×400×1000	本	TN8584	7,540	9,650
ベンチフリューム改良型(BFB)	450×450×1000	本	TN8585	9,180	11,700
ベンチフリューム改良型(BFB)	500×500×1000	本	TN8586	9,790	12,500
ベンチフリューム改良型(BFB)	600×600×1000	本	TN8587	13,200	16,800
ベンチフリューム改良型(BFB)	700×700×1000	本	TN8588	17,800	22,700
ベンチフリューム改良型(BFB)	800×800×1000	本	TN8589	20,400	26,100
ベンチフリューム改良型(BFB)	900×900×1000	本	TN8590	25,900	33,100
ベンチフリューム改良型(BFB)	1000×1000×1000	本	TN8591	30,100	38,500
ベンチフリューム改良型(BFB)	250×250×2000	本	TN8595	5,090	6,510
ベンチフリューム改良型(BFB)	300×300×2000	本	TN8596	6,750	8,640
ベンチフリューム改良型(BFB)	350×350×2000	本	TN8597	9,450	12,000
ベンチフリューム改良型(BFB)	400×400×2000	本	TN8598	11,100	14,200
ベンチフリューム改良型(BFB)	450×450×2000	本	TN8599	13,500	17,200
ベンチフリューム改良型(BFB)	500×500×2000	本	TN8600	14,400	18,400
ベンチフリューム改良型(BFB)	600×600×2000	本	TN8601	19,500	24,900
ベンチフリューム改良型(BFB)	700×700×2000	本	TN8602	26,200	33,500
ベンチフリューム改良型(BFB)	800×800×2000	本	TN8603	30,000	38,400

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ベンチリウム改良型(BFB)	900×900×2000	本	TN8604	38,200	48,800
ベンチリウム改良型(BFB)	1000×1000×2000	本	TN8605	44,300	56,700

## (6) 鉄筋コンクリート分水樹

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
コンクリート分水樹	I 型上 500×60×530mm	個	T2800	12,300	14,200
コンクリート分水樹	I 型中 500×60×300mm	個	T2801	6,760	7,840
コンクリート分水樹	I 型下 500×60×550mm	個	T2802	13,900	16,100
コンクリート分水樹	II 型上 750×80×700mm	個	T2803	30,300	35,100
コンクリート分水樹	II 型中 750×80×300mm	個	T2804	13,500	15,600
コンクリート分水樹	II 型下 750×80×720mm	個	T2805	37,700	43,700
コンクリート分水樹	III型上 1000×100×915mm	個	T2806	68,200	79,100
コンクリート分水樹	III型中 1000×100×300mm	個	T2807	28,900	33,500
コンクリート分水樹	III型下 1000×100×985mm	個	T2808	85,100	98,700
コンクリート分水樹	IV型上 1400×1400×1200mm	個	TN8619	155,000	179,000
コンクリート分水樹	IV型下 1400×1400×1170mm	個	TN8620	176,000	204,000
排水リウム用分水樹	I 型 850×850×700mm	個	TNJ251	47,100	54,600
排水リウム用分水樹	II 型 1100×1100×1000mm	個	TNJ252	87,800	101,000
用水落差工A型	103kg	個	TNL241	5,380	6,450
用水落差工B型	133kg	個	TNL242	7,660	9,190
用水落差工C型	181kg	個	TNL243	10,100	12,100
田区分水工B型(県規格)	500×500×720	個	TNL247	13,500	16,200
田区分水工D型	600×600×820	個	TNL251	17,700	21,200
田区分水工B型	特・穴大φ230	個	TNL252	13,900	16,600
田区排水樹	H=700型	個	TNL253	20,400	24,400
田区排水樹用蓋	H=700型用	個	TNL254	2,970	3,560

## (7) 鉄筋コンクリートベンチリウム蓋

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
鉄筋コンクリートベンチリウム用蓋	BF200 T-4	枚	T2620	2,040	2,440
鉄筋コンクリートベンチリウム用蓋	BF300 T-4	枚	T2621	3,080	3,690
鉄筋コンクリートベンチリウム用蓋	BF400 T-4	枚	T2622	4,630	5,550
鉄筋コンクリートベンチリウム用蓋	BF500 T-4	枚	T2623	6,500	7,800
鉄筋コンクリートベンチリウム用蓋	BF600 T-4	枚	T2624	7,170	8,600
鉄筋コンクリートベンチリウム用蓋	BF700 T-4	枚	T2625	8,100	9,720
鉄筋コンクリートベンチリウム用蓋	BF800 T-4	枚	T2626	10,100	12,100
鉄筋コンクリートベンチリウム用蓋	BF900 T-4	枚	T2627	11,700	14,000
鉄筋コンクリートベンチリウム用蓋	BF1000 T-4	枚	T2628	12,900	15,400

## (8) 排水リウム(新潟県農地部規格)

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
排水リウム(2m)(県規格)	300×300	本	TNJ599	7,360	9,340
排水リウム(2m)(県規格)	400×300	本	TNJ600	10,200	12,900
排水リウム(2m)(県規格)	400×400	本	TNJ601	12,000	15,200
排水リウム(2m)(県規格)	500×400	本	TNJ602	13,800	17,500
排水リウム(2m)(県規格)	600×400	本	TNJ604	18,400	23,300
排水リウム(2m)(県規格)	600×500	本	TNJ605	18,800	23,800
排水リウム(2m)(県規格)	600×600	本	TNJ606	19,500	24,700
排水リウム(2m)(県規格)	800×600	本	TNJ613	29,700	37,700
排水リウム(2m)(県規格)	800×800	本	TNJ614	32,400	41,100
排水リウム(2m)(県規格)	1000×800	本	TNJ620	42,300	53,700
排水リウム(2m)(県規格)	1000×1000	本	TNJ621	46,000	58,400
排水リウム(2m)(県規格)	1000×1200	本	TNJ622	55,000	69,800
排水リウム(2m)(県規格)	1000×1300	本	TNJ623	56,300	71,500
排水リウム(2m)(県規格)	1000×1500	本	TNJ625	60,600	76,900
排水リウム(2m)(県規格)	1000×1700	本	TNJ626	64,200	81,500
排水リウム(2m)(県規格)	1000×1900	本	TNJ627	67,500	85,700
排水リウム(2m)(県規格)	1200×1200	本	TNJ631	74,100	94,100
排水リウム(2m)(県規格)	1200×1300	本	TNJ632	75,900	96,300

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
排水フリューム(2m)(県規格)	1200×1500	本	TNJ634	80,800	102,000
排水フリューム(2m)(県規格)	1200×1700	本	TNJ635	85,600	108,000
排水フリューム(2m)(県規格)	1200×1900	本	TNJ636	89,600	113,000
排水フリューム(2m)(県規格)	1200×2000	本	TNJ637	91,200	115,000
排水フリューム(2m)(県規格)	1200×2200	本	TNJ638	96,800	122,000
排水フリューム(2m)(県規格)	1400×1500	本	TNJ643	104,000	132,000
排水フリューム(2m)(県規格)	1400×1800	本	TNJ644	112,000	142,000
排水フリューム(2m)(県規格)	1400×2000	本	TNJ646	117,000	148,000
排水フリューム(2m)(県規格)	1400×2200	本	TNJ647	123,000	156,000
排水フリューム(2m)(県規格)	1400×2400	本	TNJ648	128,000	162,000
排水フリューム(2m)(県規格)	1500×1500	本	TNJ652	124,000	157,000
排水フリューム(2m)(県規格)	1500×1800	本	TNJ653	127,000	161,000

## (9) 水路用L形(新潟県農地部規格)

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
水路用RC L形ブロック(県規格)	Ⅱ種 高1000mm 長2.0m	個	TN3358	31,500	40,300
水路用RC L形ブロック(県規格)	Ⅲ種 高1000mm 長2.0m	個	TN3359	38,700	49,500
水路用RC L形ブロック(県規格)	Ⅰ種 高1200mm 長2.0m	個	TN3360	37,700	48,200
水路用RC L形ブロック(県規格)	Ⅲ種 高1200mm 長2.0m	個	TN3362	49,800	63,700
水路用RC L形ブロック(県規格)	Ⅰ種 高1400mm 長2.0m	個	TN3363	47,800	61,100
水路用RC L形ブロック(県規格)	Ⅲ種 高1400mm 長2.0m	個	TN3365	64,200	82,100
水路用RC L形ブロック(県規格)	Ⅰ種 高1600mm 長2.0m	個	TN3366	68,400	87,500
水路用RC L形ブロック(県規格)	Ⅱ種 高2600mm 長2.0m	個	TN3377	179,000	229,000

## (10) ため池用底樋管

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
可とう性プレキャスト底樋管	L=1500 φ600	個	TN8701	190,000	*
底樋用止水壁	上部材 φ600用 張出1000mm	個	TN8702	643,000	*
底樋用止水壁	上部材 φ600用 張出750mm	個	TN8703	608,000	*
底樋用止水壁	上部材 φ600用 張出500mm	個	TN8704	587,000	*
底樋用止水壁	下部材 φ600用 張出1000mm	個	TN8705	500,000	*
底樋用止水壁	下部材 φ600用 張出750mm	個	TN8706	424,000	*
底樋用止水壁	下部材 φ600用 張出500mm	個	TN8707	320,000	*
可とう性プレキャスト底樋管	L=1500 φ800	個	TN8708	270,000	*
底樋用止水壁	上部材 φ800用 張出1000mm	個	TN8709	627,000	*
底樋用止水壁	上部材 φ800用 張出750mm	個	TN8710	625,000	*
底樋用止水壁	上部材 φ800用 張出500mm	個	TN8711	600,000	*
底樋用止水壁	下部材 φ800用 張出1000mm	個	TN8712	509,000	*
底樋用止水壁	下部材 φ800用 張出750mm	個	TN8713	429,000	*
底樋用止水壁	下部材 φ800用 張出500mm	個	TN8714	321,000	*
底樋用弾性シール材	7×15×1000 φ600以下用	m	TN8715	6,500	*
底樋用弾性シール材	10×20×1000 φ800以上用	m	TN8716	6,500	*
底樋用ジョイントシールゴム	φ600以下用	本	TN8717	7,400	*
底樋用ジョイントシールゴム	φ800以上用	本	TN8718	13,300	*
底樋用エポキシ樹脂系接着剤		本	TN8719	5,000	*

## (11) 給水栓類

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
水田用給水栓 ステンレス製	φ50mm	個	TN9001	物価資料	9,740
水田用給水栓 ステンレス製	φ75mm	個	TN9002	物価資料	11,700
水田用給水栓 ステンレス製	φ100mm	個	TN9003	物価資料	12,300
水田用給水栓 低水圧用	φ125mm	個	TN9004	23,400	24,500
自動給水栓	φ75mm	個	TNL615	物価資料	61,300
自動給水栓	φ50mm	個	TNL616	物価資料	57,700
給水栓ハンドル	T型ハンドル	個	TNL481	680	714

## (12) 陶管

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
暗渠排水用素焼陶管(直管)	D75×0.45	本	TNI091	220	270
暗渠排水用素焼陶管(曲管)	D75×75	本	TNI097	500	600
暗渠排水用素焼陶管(枝管)	D75×75	本	TNI103	650	770
陶管(キヤツブ)	D75	個	TNI135	130	160
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

## (13) 水田用自在排水管

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
水田用自在排水管	φ150mm	個	TNJ280	9,000	9,200
水田用自在防護枠		個	TNJ281	9,900	10,000

## (14) 塩ビ製水閘

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
塩ビ製(VU) 暗渠水平水閘	径75	組	TN8370	8,390	8,600
塩ビ製(VU) 暗渠水平水閘	径100	組	TN8371	16,600	17,000
塩ビ製(VU) 暗渠水平水閘	径125	組	TN8372	47,700	48,700
塩ビ製(VU) 暗渠水平水閘	径150	組	TN8373	72,000	73,600
塩ビ製(VU) ねじ式用水閘	径75	組	TN8375	4,110	4,220
塩ビ製(VU) ねじ式用水閘	径100	組	TN8376	4,110	4,220
塩ビ製(VU) ねじ式用水閘	径125	組	TN8377	6,840	7,030
塩ビ製(VU) ねじ式用水閘	径150	組	TN8378	6,840	7,030

## (15) 取水栓

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
塩ビ製取水栓 φ125mm	(ネジ式)パイプ含まず	個	TNL612	3,080	3,170
塩ビ製取水栓 φ150mm	(ネジ式)パイプ含まず	個	TNL613	7,280	7,490

## (16) 水口栓

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
水口栓	75型	個	TNJ260	1,680	1,740
水口栓	100型	個	TNJ261	1,680	1,740
水口栓	125型	個	TNJ262	2,450	2,540
水口栓	150型	個	TNJ263	2,450	2,540

## (17) 分水栓(取付式)

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
分水栓(取付式)	φ75mm	個	TNJ270	1,560	1,600
分水栓(取付式)	φ100mm	個	TNJ271	1,900	1,950
分水栓(取付式)	φ125mm	個	TNJ272	3,130	3,210
分水栓(取付式)	φ150mm	個	TNJ273	4,270	4,380
分水栓(取付式)	φ200mm	個	TNJ274	8,170	8,390
分水栓(取付式)	φ250mm	個	TNJ275	30,800	31,500
分水栓(取付式)	φ300mm	個	TNJ276	41,500	42,400

## (18) モミ袋

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
モミ袋	t=0.07ミリ	袋	TNN271	54	54

## (19) 暗渠排水用 漏水防止板

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				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	510	535

(20) 簡易ゲート (平巻式開閉器)

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				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	137,000	143,000
簡易ゲート150型	鋼製 錆止1+上塗1 設計水深1.5m	基	TNL301	140,000	147,000
簡易ゲート200型	鋼製 錆止1+上塗1 設計水深1.5m	基	TNL302	146,000	153,000
簡易ゲート250型	鋼製 錆止1+上塗1 設計水深1.5m	基	TNL303	150,000	157,000
簡易ゲート300型	鋼製 錆止1+上塗1 設計水深1.5m	基	TNL304	156,000	163,000
簡易ゲート350型	鋼製 錆止1+上塗1 設計水深1.5m	基	TNL305	161,000	169,000
簡易ゲート400型	鋼製 錆止1+上塗1 設計水深1.5m	基	TNL306	167,000	175,000
簡易ゲート450型	鋼製 錆止1+上塗1 設計水深1.5m	基	TNL307	174,000	182,000
簡易ゲート500型	鋼製 錆止1+上塗1 設計水深1.5m	基	TNL308	177,000	185,000
簡易ゲート600型	鋼製 錆止1+上塗1 設計水深1.0m	基	TNL309	202,000	212,000
簡易ゲート700型	鋼製 錆止1+上塗1 設計水深1.0m	基	TNL310	219,000	229,000
簡易ゲート800型	鋼製 錆止1+上塗1 設計水深1.0m	基	TNL311	232,000	243,000
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	200,000	210,000
簡易ゲート150型	鋼製 亜鉛メッキ 設計水深1.5m	基	TNL321	204,000	214,000
簡易ゲート200型	鋼製 亜鉛メッキ 設計水深1.5m	基	TNL322	209,000	219,000
簡易ゲート250型	鋼製 亜鉛メッキ 設計水深1.5m	基	TNL323	213,000	223,000
簡易ゲート300型	鋼製 亜鉛メッキ 設計水深1.5m	基	TNL324	220,000	231,000
簡易ゲート350型	鋼製 亜鉛メッキ 設計水深1.5m	基	TNL325	241,000	253,000
簡易ゲート400型	鋼製 亜鉛メッキ 設計水深1.5m	基	TNL326	248,000	260,000
簡易ゲート450型	鋼製 亜鉛メッキ 設計水深1.5m	基	TNL327	254,000	266,000
簡易ゲート500型	鋼製 亜鉛メッキ 設計水深1.5m	基	TNL328	259,000	271,000
簡易ゲート600型	鋼製 亜鉛メッキ 設計水深1.0m	基	TNL329	311,000	326,000
簡易ゲート700型	鋼製 亜鉛メッキ 設計水深1.0m	基	TNL330	323,000	339,000
簡易ゲート800型	鋼製 亜鉛メッキ 設計水深1.0m	基	TNL331	345,000	362,000
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	*	*

(21) 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	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
車両用防護柵基礎付L型擁壁	H=1,000mm L=2.0m 1,290kg/個	個	TN9303	58,100	71,400
車両用防護柵基礎付L型擁壁	H=1,200mm L=2.0m 1,470kg/個	個	TN9305	66,200	81,400
車両用防護柵基礎付L型擁壁	H=1,300mm L=2.0m 1,570kg/個	個	TN9306	70,700	86,900
車両用防護柵基礎付L型擁壁	H=1,500mm L=2.0m 1,765kg/個	個	TN9308	79,400	97,600
車両用防護柵基礎付L型擁壁	H=1,600mm L=2.0m 1,865kg/個	個	TN9309	83,900	103,000
車両用防護柵基礎付L型擁壁	H=1,700mm L=2.0m 1,965kg/個	個	TN9310	88,400	108,000
車両用防護柵基礎付L型擁壁	H=1,800mm L=2.0m 2,065kg/個	個	TN9311	92,900	114,000
車両用防護柵基礎付L型擁壁	H=1,900mm L=2.0m 2,165kg/個	個	TN9312	97,400	119,000
車両用防護柵基礎付L型擁壁	H=2,000mm L=2.0m 2,265kg/個	個	TN9313	101,000	124,000
車両用防護柵基礎付L型擁壁	H=2,100mm L=2.0m 2,335kg/個	個	TN9314	127,000	156,000
車両用防護柵基礎付L型擁壁	H=2,200mm L=2.0m 2,440kg/個	個	TN9315	132,000	162,000
車両用防護柵基礎付L型擁壁	H=2,500mm L=2.0m 3,245kg/個	個	TN9318	146,000	179,000
車両用防護柵基礎付L型擁壁	H=2,800mm L=2.0m 3,570kg/個	個	TN9321	160,000	196,000
車両用防護柵基礎付L型擁壁	H=3,000mm L=2.0m 3,775kg/個	個	TN9323	169,000	207,000
車両用防護柵基礎付L型擁壁	H=3,400mm L=2.0m 5,105kg/個	個	TN9327	229,000	281,000
車両用防護柵基礎付L型擁壁	H=3,500mm L=2.0m 5,245kg/個	個	TN9328	236,000	290,000

(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 (越流調整排水柵)

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
越流調整排水柵	700型 320×445×700mm	個	TN9370	22,400	*
土留板	廃プラスチック材	枚	TN9371	6,930	*
水位調整板	廃プラスチック材 孔加工1箇所含む	枚	TN9372	7,920	*
田面水位調整板	鋼製	枚	TN9373	5,220	*

10-7 土木資材 (造園・緑化資材)

(1) 芝類

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
野芝	実寸 1.0m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	T2340	物価資料	810
野芝	半土付き	m <sup>2</sup>	TZJ3002001	物価資料	810
高麗芝	半土付き	m <sup>2</sup>	TZJ3004001	物価資料	810
人工筋芝(種子帯)	幅15cm	m	TZJ3008003	物価資料	

(2) 種子

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
種子	トルフェスク	kg	TZJ3020002	物価資料	1,243
種子	めどはぎ	kg	TZJ3020003	物価資料	3,390

(3) 樹木

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
松苗	黒松2年生	本	TZJ3030001	*	*
アカマツ(播種苗2~3年生)	L=20cm 径5.0mm(以上) 県外産	千本	TR3742	142,000	147,000
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	341,000	346,000
クロマツ(播種苗2~3年生)	L=20cm 径5.0mm(以上) 県内産	千本	TR3746	142,000	147,000
クロマツ(抵抗性)	L=20cm 径5.0mm(以上) 静岡県産	千本	TR3747	890,000	895,000
クロマツ(抵抗性・播種苗2~3年生)	L=20cm 径4.0mm(以上) 県内産	千本	TR3786	341,000	346,000
クロマツ(抵抗性・コンテナ苗2~3年生)	L=20cm(以上) 容量300cc 県内産	千本	TR3787	420,000	425,000
スギ(コンテナ苗2~3年生)	L=30cm(以上) 容量150cc 県内産	千本	TR3754	294,000	299,000
ブナ(播種苗2年生以上)	L=30cm 径3.0mm(以上) 県内産	千本	TR3759	415,000	420,000
ブナ(播種苗2年生以上)	L=50cm 径4.0mm(以上) 県内産	千本	TR3760	479,000	484,000
コナラ(播種苗2年生)	L=30cm 径4.0mm(以上) 県内産	千本	TR3749	294,000	299,000
ヤマハンノキ(播種苗1~2年生)	L=45cm 径4.0mm(以上)	千本	TR3744	185,000	190,000
ケヤキ(播種苗2~3年生)	L=60cm 径5.0mm(以上) 県外産	千本	TR3745	288,000	293,000
アキグミ(播種苗1~2年生)	L=45cm 径4.0mm(以上) 県外産	千本	TR3748	185,000	190,000
タブノキ(生分解性ポットH=25cm)	L=50cm(以上) 県外産	千本	TR3762	1,550,000	1,550,000
タブノキ(生分解性ポットH=25cm)	L=30cm(以上) 県外産	千本	TR3763	1,400,000	1,400,000
シロダモ(生分解性ポットH=25cm)	L=50cm(以上) 県外産	千本	TR3765	1,700,000	1,700,000
シロダモ(生分解性ポットH=25cm)	L=30cm(以上) 県外産	千本	TR3766	1,310,000	1,310,000
スダジイ(生分解性ポットH=25cm)	L=50cm(以上) 県外産	千本	TR3768	1,620,000	1,620,000
スダジイ(生分解性ポットH=25cm)	L=30cm(以上) 県外産	千本	TR3769	1,200,000	1,200,000
タブノキ(ビニールポット10.5P)	L=50cm(以上) 県外産	千本	TR3781	640,000	645,000
タブノキ(ビニールポット10.5P)	L=30cm(以上) 県外産	千本	TR3782	420,000	425,000
シロダモ(ビニールポット10.5P)	L=50cm(以上) 県外産	千本	TR3783	730,000	735,000
シロダモ(ビニールポット10.5P)	L=30cm(以上) 県外産	千本	TR3784	420,000	425,000
スダジイ(ビニールポット10.5P)	L=30cm(以上) 県外産	千本	TR3785	380,000	385,000

1. TR3742~TR3754, TR3786, TR3787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

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
人工芝	張芝(目串を含む)	m <sup>2</sup>	T2341	物価資料	290
人工張芝(ワラ)	幅 100cm程度	m <sup>2</sup>	TN6559	物価資料	370
植生土のう袋	幅40cm長60cm種子・肥料付き	枚	T6224	物価資料	190
芝串	100本束	束	TZJ3102001	物価資料	280
アンカーピン	径16 L=400	本	TZJ3120002	物価資料	208
止釘	鋼棒D=10mm L=450mm	本	TR5050	121	127
簡易吹付枠用アンカーピン	D=16mm×L=750mm	本	TR5056	物価資料	357
補助アンカーピン	径9 L=200	本	TZJ3121001	物価資料	50.6
釘	φ5×150mm	本	TZJ3122003	物価資料	5.15
養生材	ファイバー	kg	T2324	物価資料	260
組立枠(簡易法枠用)	枠高100mm(W=280mm~300mm)	個	TR5057	物価資料	760
組立枠(簡易法枠用)	枠高150mm(W=330mm~350mm)	個	TR5058	物価資料	950

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	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
なわ	径8 140~170m	巻	TZJ3104001	物価資料	1,135
わら縄	径10mm	m	TR5360	物価資料	10.4
真竹	目通廻り20cm 長6.50m	本	TN6694	2,700	2,700
丸竹	L=3m 根元周囲6cm以上	本	TR4254	280	
竹簀(2筋1本編み):長さ 5.0m 巾 0.4m	県産竹材 テロン縄2.0mm以上 空間率40%	枚	TR4273	8,800	
竹簀(4筋1本編み):長さ 4.0m 巾 1.0m	県産竹材 テロン縄2.0mm以上 空間率40%	枚	TR4275	12,500	
竹簀(3筋1本編み):長さ 5.0m 巾 0.7m	県産竹材 テロン縄2.0mm以上 空間率40%	枚	TR4276	13,500	
竹簀(6筋1本編み):長さ 4.0m 巾 1.2m	県産竹材 テロン縄2.0mm以上 空間率40%	枚	TR4277	15,000	
竹簀(9筋1本編み):長さ 4.0m 巾 1.6m	県産竹材 テロン縄2.0mm以上 空間率40%	枚	TR4278	17,400	
ビニールフィルム	厚=0.1mm B150cm	m	TN4800	物価資料	161

## (6) 丸太支柱材

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				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(稍丸太)	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) 土壌改良材

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
土壌安定剤	野芝種子吹付用	kg	T2326	物価資料	
土壌改良剤	苦土石灰	kg	T2330	40	
土壌改良材	パーク堆肥 (kg当たり換算単価)	kg	TR3716	物価資料	

1. 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	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
高度化成肥料	N:P:K=15:15:15	kg	T2322	物価資料	209
普通化成肥料	N:P:K=10:6:5	kg	TR3710	160	170
固形肥料	N:P:K=23:2:0	kg	TR3713	物価資料	496
固形肥料	N:P:K=6:4:3	kg	TR3714	物価資料	220
固形肥料	N:P:K=3:6:4	kg	TR3715	物価資料	231

## 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	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ドレーン	φ50mm接続管エルボ1式 ステンレス製	式	T6052	12,600	*
ドレーン	φ65mm接続管エルボ1式 ステンレス製	式	T6053	14,300	*
ノズル	オールステンレス(埋設用)	個	T6051	3,970	*
ノズル(散水穴開閉式)	オールステンレス(埋設用)	個	T6084	4,870	*
ノズル(地下水用)	鋳鉄(埋設用)	個	T6050	3,750	*

## (2) マンホール蓋

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
マンホール蓋(軽荷重用)	φ600(付属品含む)	枚	T6055	41,900	*
マンホール蓋(重荷重、車道用)	φ600(付属品含む)	枚	T6056	69,200	*

## (3) 揚水試験報告書

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
揚水試験報告書	2部	式	T6057	68,200	

## (4) 三角ノッチ及び排水施設

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
三角ノッチ及び排水施設		式	T6054	11,900	*

## (5) ケーシング材

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ケーシング	φ250(VPスリーブ付)	m	T6048	物価資料	*
ケーシング	φ300(VPスリーブ付)	m	T6049	物価資料	*

## (6) メーンパイプ (HIVP)

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
メーンパイプ HIVP管 φ50	L=5.5m(ピッチ1.38m 4本立)	m	T6061	2,060	*
メーンパイプ HIVP管 φ65	L=5.5m(ピッチ1.38m 4本立)	m	T6062	2,350	*
メーンパイプ HIVP管 φ75	L=5.5m(ピッチ1.38m 4本立)	m	T6063	3,220	*
メーンパイプ HIVP管 φ100	L=5.5m(ピッチ1.38m 4本立)	m	T6064	4,070	*
メーンパイプ HIVP管 φ125	L=5.5m(ピッチ1.38m 4本立)	m	T6065	5,830	*

## 1 1 - 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	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
空洞コンクリートブロック	C種 10×19×39cm JISA5406	個	TN3616	物価資料	185
空洞コンクリートブロック	C種 12×19×39cm JISA5406	個	TN3617	物価資料	230
空洞コンクリートブロック	C種 15×19×39cm JISA5406	個	TN3618	物価資料	268
空洞コンクリートブロック	C種 19×19×39cm JISA5406	個	TN3619	*	*

## 1 1 - 2 建築資材 (防水材)

## アスファルト防水材

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ブローンアスファルト	PEN 20~30	t	TZJ6204002	*	*

## 1 1 - 3 建築資材 (建築金物)

## かすがい

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
かすがい (丸鍔)	径9×L120mm	本	TN4218	物価資料	27
かすがい (丸鍔)	径9×L180mm	本	TN4220	物価資料	35

## 1 1 - 4 建築資材 (内外装材)

## 発泡樹脂板

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
発泡スチロール (押し発泡板)	厚10	m2	TZJ5202001	物価資料	255
発泡スチロール (押し発泡板)	厚20	m2	TZJ5202002	物価資料	511

11-5 建築資材 (外構装材)

(1) ネットフェンス

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				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	5,610
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	6,550
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	8,120
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	9,170
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	6,720
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	7,750
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	8,480
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	6,250
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	7,310
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	9,160
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	10,300
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	7,460
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	8,770
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	9,620
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	6,390
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	7,520
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	9,470
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	10,700
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	7,700
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	9,000
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	10,000
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	10,100	10,600
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	10,800	11,300
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	*	*
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	11,300	11,800
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	*	*
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	13,500	14,100
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	9,760	10,200
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	9,100	9,550
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	9,760	10,200
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	*	*
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	10,100	10,600
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	10,800	11,300
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	12,200	12,800
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	*	*
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	8,800	9,240
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	8,880	9,320
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	9,840	10,300
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	9,990	10,400
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	11,900	12,400
ネットフェンスアンカーブロック	180×180×450mm	個	TN4736	物価資料	1,300
ネットフェンスアンカーブロック	300×300×H350mm	個	TNN410	2,220	2,840
ネットフェンスアンカーブロック	300×300×H300mm	個	TNN487	1,920	2,450
ネットフェンスアンカーブロック	350×350×H300mm	個	TNN488	2,880	3,680
ネットフェンスアンカーブロック	400×400×H300mm	個	TNN489	3,900	4,990
ネットフェンスアンカーブロック	400×400×H500mm	個	TNN411	6,540	8,370
ネットフェンスアンカーブロック	400×400×H600mm	個	TNN490	7,920	10,100
ネットフェンスアンカーブロック	450×450×H600mm	個	TNN491	10,200	13,000
ネットフェンスアンカーブロック	450×450×H650mm	個	TNN492	12,400	15,800
ネットフェンスアンカーブロック	500×500×H700mm	個	TNN493	14,700	18,800

(2) ネットフェンス用門扉

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ネットフェンス扉 ネット式片開	高1.00m 幅1.00m ビニール被覆	組	TN4711	物価資料	39,200
ネットフェンス扉 ネット式片開	高1.20m 幅1.00m ビニール被覆	組	TN4712	物価資料	41,400
ネットフェンス扉 ネット式片開	高1.50m 幅1.00m ビニール被覆	組	TN4713	物価資料	48,800
ネットフェンス扉 ネット式両開	高1.00m 幅2.00m ビニール被覆	組	TN4714	物価資料	77,300
ネットフェンス扉 ネット式両開	高1.20m 幅2.00m ビニール被覆	組	TN4715	物価資料	80,700

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
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	TN4716	物価資料	92,400
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	TN4719	物価資料	39,200
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	TN4720	物価資料	41,400
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	TN4721	物価資料	48,800
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	TN4722	物価資料	77,300
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	TN4723	物価資料	80,700
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	TN4724	物価資料	92,400
ネットフェンス扉 ネット式片開	H=1.0m B=1.0m メッキ着塗	組	TN5095	物価資料	39,200
ネットフェンス扉 ネット式片開	H=1.2m B=1.0m メッキ着塗	組	TN5096	物価資料	41,400
ネットフェンス扉 ネット式片開	H=1.5m B=1.0m メッキ着塗	組	TN5097	物価資料	48,800
ネットフェンス扉 ネット式両開	H=1.0m B=2.0m メッキ着塗	組	TN5098	物価資料	77,300
ネットフェンス扉 ネット式両開	H=1.2m B=2.0m メッキ着塗	組	TN5099	物価資料	80,700
ネットフェンス扉 ネット式両開	H=1.5m B=2.0m メッキ着塗	組	TN5100	物価資料	92,400
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	130,000	136,000
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	136,000	142,000
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	150,000	157,000
ネットフェンス扉(積雪型 柵高1.5m)	片開 幅1.00m	組	TNN413	89,500	93,900
ネットフェンス扉(積雪型 柵高1.5m)	両開 幅2.00m	組	TNN422	153,000	160,000
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	89,500	93,900
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	153,000	160,000
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	250,000	262,000
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	455,000	477,000
ネットフェンス扉(積雪型 柵高1.2m)	片開 幅1.00m	組	TNN456	76,900	80,700
ネットフェンス扉(積雪型 柵高1.2m)	両開 幅2.00m	組	TNN459	134,000	140,000
ネットフェンス扉(積雪型 柵高1.2m)	両開 幅3.00m	組	TNN462	153,000	160,000
ネットフェンス扉(積雪型 柵高1.2m)	両開 幅4.00m	組	TNN465	210,000	220,000
ネットフェンス扉(積雪型 柵高1.2m)	両開 幅5.00m	組	TNN468	409,000	429,000
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	76,900	80,700
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	134,000	140,000
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	153,000	160,000
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	210,000	220,000

1 2 - 1 電気設備資材 (電線、ケーブル)

(1) 600Vビニル絶縁電線 (I V)

名 称	規 格	単位	コード	単 価		
				本	土	佐 渡
600Vビニル絶縁電線	IV 1.6mm	m	KNA844	物価資料		
600Vビニル絶縁電線	IV 2.0mm	m	KNA845	物価資料		
電線(IV2.0mm)		m	T4520	物価資料		
600Vビニル絶縁電線	IV 2.0mm2	m	TN5618	物価資料		
600Vビニル絶縁電線	IV 3.5mm2	m	TN5619	物価資料		
600Vビニル絶縁電線	IV 5.5mm2	m	TVJ1001013	物価資料		
600Vビニル絶縁電線	IV 8mm2	m	TN5621	物価資料		
600Vビニル絶縁電線	IV 14mm2	m	TN5622	物価資料		
600Vビニル絶縁電線	IV 22mm2	m	TVJ1001016	物価資料		
600Vビニル絶縁電線	IV 38mm2	m	TVJ1001017	物価資料		
600Vビニル絶縁電線	IV 60mm2	m	TN5627	物価資料		
600Vビニル絶縁電線	IV 100mm2	m	TN5629	物価資料		
600Vビニル絶縁電線	IV 150mm2	m	TN5631	物価資料		
600Vビニル絶縁電線	IV 200mm2	m	TN5632	物価資料		

(2) 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル (V V)

名 称	規 格	単位	コード	単 価		
				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	物価資料		
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)5.5mm2 2心	m	TVJ1003004	物価資料		
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)2.0mm3心	m	TVJ1003016	物価資料		
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)5.5mm2 3心	m	TVJ1003019	物価資料		
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)8mm2 3心	m	TVJ1003020	物価資料		
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)14mm2 3心	m	TVJ1003021	物価資料		
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)22mm2 3心	m	TVJ1003022	物価資料		
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)38mm2 3心	m	TVJ1003023	物価資料		
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)60mm2 3心	m	TVJ1003024	物価資料		
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)100mm2 3心	m	TVJ1003025	物価資料		

(3) 600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル (C V)

名 称	規 格	単位	コード	単 価		
				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	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル	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プル	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プル	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プル	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プル	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プル	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プル	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プル	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プル (CV)

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル	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プル	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プル	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プル	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プル	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プル	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プル	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プル	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プル	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プル	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プル	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プル	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プル	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プル	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プル	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プル	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プル	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プル	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プル	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プル	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プル	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プル	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プル	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プル	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プル	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プル	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プル	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プル (CVV)

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル	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プル	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プル	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プル	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プル	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プル	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プル	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プル	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プル	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プル	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プル	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プル	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プル	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プル	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プル	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プル	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プル	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プル	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プル	CVV 2.0mm2 15心	m	TN5880		物価資料

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル	CVV 3.5mm2 15心	m	TN5881	物価資料	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル	CVV 2.0mm2 20心	m	TN5882	物価資料	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル	CVV 3.5mm2 20心	m	TN5883	物価資料	

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

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
静電しゃへい付制御・絶縁シースケープル	CVV-S 銅テープ 2.0mm2 2心	m	TVJ1015002	物価資料	
静電しゃへい付制御・絶縁シースケープル	CVV-S 銅テープ 3.5mm2 2心	m	TN5889	物価資料	
静電しゃへい付制御・絶縁シースケープル	CVV-S 銅テープ 2.0mm2 3心	m	TN5890	物価資料	
静電しゃへい付制御・絶縁シースケープル	CVV-S 銅テープ 3.5mm2 3心	m	TN5891	物価資料	
静電しゃへい付制御・絶縁シースケープル	CVV-S 銅テープ 2.0mm2 4心	m	TVJ1015010	物価資料	
静電しゃへい付制御・絶縁シースケープル	CVV-S 銅テープ 3.5mm2 4心	m	TN5893	物価資料	
静電しゃへい付制御・絶縁シースケープル	CVV-S 銅テープ 2.0mm2 5心	m	TN5894	物価資料	
静電しゃへい付制御・絶縁シースケープル	CVV-S 銅テープ 3.5mm2 5心	m	TN5895	物価資料	
静電しゃへい付制御・絶縁シースケープル	CVV-S 銅テープ 2.0mm2 6心	m	TN5896	物価資料	
静電しゃへい付制御・絶縁シースケープル	CVV-S 銅テープ 3.5mm2 6心	m	TN5897	物価資料	
静電しゃへい付制御・絶縁シースケープル	CVV-S 銅テープ 2.0mm2 7心	m	TN5898	物価資料	
静電しゃへい付制御・絶縁シースケープル	CVV-S 銅テープ 3.5mm2 7心	m	TN5899	物価資料	
静電しゃへい付制御・絶縁シースケープル	CVV-S 銅テープ 2.0mm2 8心	m	TN5900	物価資料	
静電しゃへい付制御・絶縁シースケープル	CVV-S 銅テープ 3.5mm2 8心	m	TN5901	物価資料	
静電しゃへい付制御・絶縁シースケープル	CVV-S 銅テープ 2.0mm2 10心	m	TN5904	物価資料	
静電しゃへい付制御・絶縁シースケープル	CVV-S 銅テープ 3.5mm2 10心	m	TN5905	物価資料	
静電しゃへい付制御・絶縁シースケープル	CVV-S 銅テープ 2.0mm2 12心	m	TN5906	物価資料	
静電しゃへい付制御・絶縁シースケープル	CVV-S 銅テープ 3.5mm2 12心	m	TN5907	物価資料	
静電しゃへい付制御・絶縁シースケープル	CVV-S 銅テープ 2.0mm2 15心	m	TN5908	物価資料	
静電しゃへい付制御・絶縁シースケープル	CVV-S 銅テープ 3.5mm2 15心	m	TN5909	物価資料	
静電しゃへい付制御・絶縁シースケープル	CVV-S 銅テープ 2.0mm2 20心	m	TN5910	物価資料	
静電しゃへい付制御・絶縁シースケープル	CVV-S 銅テープ 3.5mm2 20心	m	TN5911	物価資料	

## (7) 6600V屋外用ポリエチレン絶縁電線 (OE)

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
屋外用ポリエチレン絶縁電線	OE 22mm2	m	TVJ1011002	物価資料	

## (8) 6600V屋外用架線ポリエチレン絶縁電線 (OC)

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
屋外用架橋ポリエチレン絶縁電線	OC 5mm	m	KNA758	物価資料	
屋外用架橋ポリエチレン絶縁電線	OC 22mm2	m	KNA759	物価資料	
屋外用架橋ポリエチレン絶縁電線	OC 38mm2	m	KNA760	物価資料	
屋外用架橋ポリエチレン絶縁電線	OC 60mm2	m	KNA761	物価資料	
屋外用架橋ポリエチレン絶縁電線	OC 100mm2	m	KNA762	物価資料	

## (9) 屋外用ビニル絶縁電線 (OW)

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				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) 6600V 高压引下用架橋ポリエチレン絶縁電線 (PDC)

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
高压引下用架橋ポリ絶縁電線	6.6KV PDC 22mm2	m	TVJ1009003	物価資料	

## (11) 端末処理材料 (プレハブ工法)

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
端末処理材料(CV)JCAA規格	6KV 屋内 14mm2 3心	組	TVJ1007050	物価資料	
端末処理材料(CV)JCAA規格	6KV 屋内 22mm2 3心	組	TVJ1007051	物価資料	
端末処理材料(CV)JCAA規格	6KV 屋内 38mm2 3心	組	TVJ1007052	物価資料	
端末処理材料(CV)JCAA規格	6KV 屋外 14mm2 3心	組	TVJ1007062	物価資料	
端末処理材料(CV)JCAA規格	6KV 屋外 22mm2 3心	組	TVJ1007063	物価資料	
端末処理材料(CV)JCAA規格	6KV 屋外 38mm2 3心	組	TVJ1007064	物価資料	

## (12) 水中・水位ケーブル・電極棒(消雪パイプ用)

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
水中ケーブル(□2.0mm2)	EVCT	m	T5900	714	
水中ケーブル(□3.5mm2)	EVCT	m	T5901	882	
水中ケーブル(□5.5mm2)	EVCT	m	T5902	1,270	
水中ケーブル(□8.0mm2)	EVCT	m	T5903	1,750	
水中ケーブル(□14.0mm2)	EVCT	m	T5904	2,800	
水中ケーブル(□22.0mm2)	EVCT	m	T5905	4,180	
水中ケーブル(□30mm2)	EVCT	m	T5906	5,290	
水位ケーブル	VCTF	m	T5910	300	
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。

## (13) トリプレックス形架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル (CVT)

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
トリプレックス形架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CVT)14mm2 3心	m	TN5771	物価資料	
トリプレックス形架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CVT)22mm2 3心	m	TN5772	物価資料	
トリプレックス形架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CVT)38mm2 3心	m	TN5773	物価資料	
トリプレックス形架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CVT)60mm2 3心	m	TN5774	物価資料	
トリプレックス形架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CVT)100mm2 3心	m	TN5775	物価資料	
トリプレックス形架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CVT)150mm2 3心	m	TN5776	物価資料	
トリプレックス形架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	6KV(CVT)22mm2 3心	m	TN5780	物価資料	
トリプレックス形架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	6KV(CVT)38mm2 3心	m	TN5781	物価資料	
トリプレックス形架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	6KV(CVT)60mm2 3心	m	TN5782	物価資料	
トリプレックス形架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	6KV(CVT)100mm2 3心	m	TN5783	物価資料	

1 2 - 2 電気設備資材 (配線材料)

(1) コネクタ・クランプ・スリーブ

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				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 22mm <sup>2</sup>	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 38mm <sup>2</sup>	個	TVJ1529002	物価資料	
配電線用架線金具(蓄力形コネクタ)	22mm <sup>2</sup>	個	TVJ1530001	物価資料	
配電線用架線金具(蓄力形コネクタ)	38mm <sup>2</sup>	個	TVJ1530002	物価資料	
配電線用架線金具(高压分岐カバー)	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(高压水切カバー)	蓄力形コネクタ用 100A	個	TVJ1531002	物価資料	

1 2 - 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	コード	単 価	
				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	物価資料	
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	2, 270	
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, 990	

(2) 鋼製電線管

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				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

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
硬質ビニル電線管	VE 14mm 長4.00m	本	TN6110	*	
硬質ビニル電線管	VE 16mm 長4.00m	本	TN6111	*	
硬質ビニル電線管	VE 22mm 長4.00m	本	TN6112	*	
硬質ビニル電線管	VE 28mm 長4.00m	本	TN6113	*	
硬質ビニル電線管	VE 36mm 長4.00m	本	TN6114	*	
硬質ビニル電線管	VE 42mm 長4.00m	本	TN6115	*	
硬質ビニル電線管	VE 54mm 長4.00m	本	TN6116	*	
硬質ビニル電線管	VE 70mm 長4.00m	本	TN6117	*	
硬質ビニル電線管	VE 82mm 長4.00m	本	TN6118	*	

## (4) 波付硬質合成樹脂管

名 称	規 格	単位	コード	単 価		
				本	土	佐 渡
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 30mm	m	TN6124	物価資料		
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 40mm	m	TN6125	物価資料		
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 50mm	m	TN6126	物価資料		
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 65mm	m	TN6127	物価資料		
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 80mm	m	TN6128	物価資料		
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 100mm	m	TN6129	物価資料		
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 125mm	m	TN6130	物価資料		
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 150mm	m	TN6131	物価資料		

## (5) 厚鋼ポリライニング電線管

名 称	規 格	単位	コード	単 価		
				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	物価資料		
厚鋼ポリライニング電線管	呼び径 22mm 長3.66m	本	TN6099	物価資料		
厚鋼ポリライニング電線管	呼び径 28mm 長3.66m	本	TN6100	物価資料		
厚鋼ポリライニング電線管	呼び径 36mm 長3.66m	本	TN6101	物価資料		
厚鋼ポリライニング電線管	呼び径 42mm 長3.66m	本	TN6102	物価資料		
厚鋼ポリライニング電線管	呼び径 54mm 長3.66m	本	TN6103	物価資料		
厚鋼ポリライニング電線管	呼び径 70mm 長3.66m	本	TN6104	物価資料		

## (6) 金属製可とう電線管・付属品

名 称	規 格	単位	コード	単 価		
				本	土	佐 渡
金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 17mm	m	TN6158	物価資料		
金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 24mm	m	TN6159	物価資料		
金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 30mm	m	TN6160	物価資料		
金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 38mm	m	TN6161	物価資料		
金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 50mm	m	TVJ1117008	物価資料		
金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 63mm	m	TN6163	物価資料		
金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 76mm	m	TVJ1117010	物価資料		

## (7) ケーブルラック

名 称	規 格	単位	コード	単 価		
				本	土	佐 渡
溶融亜鉛メッキ製ケーブルラック	H70mm W500mm直線型	m	TVJ1123004	物価資料		

## (8) 耐衝撃性硬質ビニル電線管

名 称	規 格	単位	コード	単 価		
				本	土	佐 渡
耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 14mm 長4.00m	本	TN6170	物価資料		
耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 16mm 長4.00m	本	TN6171	物価資料		
耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 22mm 長4.00m	本	TN6172	物価資料		
耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 28mm 長4.00m	本	TN6173	物価資料		
耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 36mm 長4.00m	本	TN6174	物価資料		
耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 42mm 長4.00m	本	TN6175	物価資料		
耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 54mm 長4.00m	本	TN6176	物価資料		
耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 70mm 長4.00m	本	TN6177	物価資料		
耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 82mm 長4.00m	本	TN6178	物価資料		

## (9) 合成樹脂製可とう電線管

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
合成樹脂製可とう電線管	CD管 14mm	m	TN6180	物価資料	
合成樹脂製可とう電線管	CD管 16mm	m	TN6181	物価資料	
合成樹脂製可とう電線管	CD管 22mm	m	TN6182	物価資料	
合成樹脂製可とう電線管	CD管 28mm	m	TN6183	物価資料	
合成樹脂製可とう電線管	CD管 36mm	m	TN6184	物価資料	
合成樹脂製可とう電線管	PF-S管 14mm	m	TN6185	物価資料	
合成樹脂製可とう電線管	PF-S管 16mm	m	TN6186	物価資料	
合成樹脂製可とう電線管	PF-S管 22mm	m	TN6187	物価資料	
合成樹脂製可とう電線管	PF-S管 28mm	m	TN6188	物価資料	
合成樹脂製可とう電線管	PF-D管 14mm	m	TN6189	物価資料	
合成樹脂製可とう電線管	PF-D管 16mm	m	TN6190	物価資料	
合成樹脂製可とう電線管	PF-D管 22mm	m	TN6191	物価資料	
合成樹脂製可とう電線管	PF-D管 28mm	m	TN6192	物価資料	

1 2 - 4 電気設備資材 (共同溝用資材)

(1) 電力仕様

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
通線ひも	コックコード(電力用)φ6mm	m	T9417	84	*

(2) N T T仕様

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
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)	ダクトスリーブ	個	T9376	物価資料	*

(3) 一般通信用

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				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	*
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)	ダクトスリーブ	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)	ダクトスリーブ	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	VPφ200(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=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	VPφ250(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	VPφ250(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	スリーブ管VPφ200	m	T9613	物価資料	*
ゴム輪型受口・圧力輸送用硬質塩ビ管	スリーブ管VPφ250	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VPφ200	個	T9621	*	*
ゴム輪型受口・圧力輸送用硬質塩ビ管	ダクトスリーブVPφ250	個	T9622	*	*
SUφ50(内径基準薄型硬質塩ビ管)	SUφ50(直管)、L=5.0m/本	m	T9615	物価資料	*
SUφ50(内径基準薄型硬質塩ビ管)	SUφ50(曲管R=5m)、L=1.0m/本	m	T9616	*	*
SUφ50(内径基準薄型硬質塩ビ管)	SUφ50(曲管R=10m)、L=1.0m/本	m	T9617	*	*
SUφ30(内径基準薄型硬質塩ビ管)	SUφ30(直管)、L=5.0m/本	m	T9618	物価資料	*
SUφ30(内径基準薄型硬質塩ビ管)	SUφ30(曲管R=5m)、L=1.0m/本	m	T9619	*	*
SUφ30(内径基準薄型硬質塩ビ管)	SUφ30(曲管R=10m)、L=1.0m/本	m	T9620	*	*
異種管継手	PV管φ50異種管継ぎ手(鋼管)	個	T9623	11,100	*
FEPφ30(波付硬質合成樹脂管)	直管	m	T9677	物価資料	*
FEPφ50(波付硬質合成樹脂管)	直管	m	T9678	物価資料	*
FEPφ65(波付硬質合成樹脂管)	直管	m	T9679	物価資料	*
FEPφ30(波付硬質ポリエチレン管・塩ビ管)	ヘルマウス	個	T9680	物価資料	*
FEPφ50(波付硬質ポリエチレン管・塩ビ管)	ヘルマウス	個	T9681	物価資料	*
FEPφ65(波付硬質ポリエチレン管・塩ビ管)	ヘルマウス	個	T9682	物価資料	*
FEPφ30(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	*
FEPφ50(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	*
FEPφ65(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	T9685	物価資料	*

(4) 電力通信共用

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
CCVPφ100	CCVPφ100(直管)、L=5.0m/本	本	T9630	物価資料	*
CCVPφ100	CCVPφ100(曲管R=5)、L=1.0m/本	本	T9631	物価資料	*
CCVPφ100	CCVPφ100(曲管R=10)、L=1.0m/本	本	T9632	物価資料	*
CCVPφ100	ダクトスリーブCCVPφ100用	個	T9639	物価資料	*
CCVPφ125	CCVPφ125(直管)、L=5.0m/本	本	T9633	物価資料	*
CCVPφ125	CCVPφ125(曲管R=5)、L=1.0m/本	本	T9634	物価資料	*
CCVPφ125	CCVPφ125(曲管R=10)、L=1.0m/本	本	T9635	物価資料	*
CCVPφ125	ダクトスリーブCCVPφ125用	個	T9640	物価資料	*

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
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 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 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 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 (ポリエ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	42,800	*
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	*

## (5) 枕材

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
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(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	VP φ 200用	個	T9627	物価資料	*
枕材	VP φ 250用	個	T9628	物価資料	*
空管路口防水栓	φ 75(82) 防水鋳鉄管用	個	T9420	物価資料	*
空管路口防水栓	φ 100 防水鋳鉄管用	個	T9421	物価資料	*
空管路口防水栓	φ 130 防水鋳鉄管用	個	T9422	物価資料	*
空管路口防水栓	φ 150 防水鋳鉄管用	個	T9423	物価資料	*

## (6) 蓋部等

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
鉄蓋(円形蓋・車道用)	φ 750	枚	T9447	250,000	*

12-5 電気設備資材 (電力・配電制御機器)

(1) 高圧配電制御機器

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
高圧カットアウト	7.2KV 30A	個	TN6530	物価資料	

(2) 低圧配電制御機器

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				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	
漏電しゃ断器	3P 225A	個	KNA872	物価資料	
配線用しゃ断器	2P 60A	個	KNA831	3,160	
配線用しゃ断器	3P 60A	個	KNA832	物価資料	
配線用しゃ断器	2P 30A	個	KNA833	物価資料	
配線用しゃ断器	2P 100A	個	KNA835	7,740	
配線用しゃ断器	2P 225A	個	KNA836	17,800	
配線用しゃ断器	2P 400A	個	KNA837	40,900	
配線用しゃ断器	3P 30A	個	KNA838	物価資料	
配線用しゃ断器	3P 100A	個	KNA840	物価資料	
配線用しゃ断器	3P 225A	個	KNA841	物価資料	
配線用しゃ断器	3P 400A	個	KNA842	物価資料	

(3) 仮設ボックス

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				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)	150×250×100	個	KNA921	5,490	
スイッチB(屋外用0-60)	170×280×120	個	KNA922	6,900	
スイッチB(屋外用0-100)	200×340×150	個	KNA923	8,700	
スイッチB(屋外用0-200)	240×420×170	個	KNA924	12,300	
スイッチB(屋外用0-300)	350×590×220	個	KNA925	28,800	
スイッチB(屋外用0-500)	400×800×280	個	KNA926	40,500	

(4) 金属製プルボックス

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
プルボックス(鋼板製 端子無 錆止)	100×100×100×1.6mm	個	TN6234	物価資料	
プルボックス(鋼板製 端子無 錆止)	150×150×100×1.6mm	個	TN6235	物価資料	
プルボックス(鋼板製 端子無 錆止)	150×150×150×1.6mm	個	TN6236	物価資料	
プルボックス(鋼板製 端子無 錆止)	200×200×100×1.6mm	個	TN6237	物価資料	
プルボックス(鋼板製 端子無 錆止)	200×200×150×1.6mm	個	TN6238	物価資料	
プルボックス(鋼板製 端子無 錆止)	300×300×200×1.6mm	個	TN6239	物価資料	
プルボックス(鋼板製 端子無 錆止)	400×400×200×1.6mm	個	TN6240	物価資料	
プルボックス(鋼板製 端子無 錆止)	500×500×300×1.6mm	個	TN6241	物価資料	

12-6 電気設備資材 (配線・照明器具)

(1) 配線器具

名 称	規 格	単位	コード	単 価		
				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	物価資料		
自動点滅器(JIS製品)	光電式100V、6A 受台付き ニップル式	個	T4501	物価資料		
自動点滅器(JIS製品)	光電式100V、10A 受台付き ニップル式	個	T4502	物価資料		
自動点滅器(JIS製品)	光電式200V、6A 受台付き ニップル式	個	T4503	物価資料		
自動点滅器(JIS製品)	光電式200V、10A 受台付き ニップル式	個	T4504	物価資料		
開閉器函(2P15A)	ポール内分岐スイッチ付	個	T4515	物価資料		

(2) 照明器具

名 称	規 格	単位	コード	単 価		
				本	土	佐 渡
照明器具(坑内照明用)	鋼板版、40W相当、LED、防湿・防雨型	台	TVJ1311002	物価資料		

(3) 安定器

名 称	規 格	単位	コード	単 価		
				本	土	佐 渡
ジョイントユニット	開閉器函(2P15A)の防水型	個	T4508	物価資料		

(4) ランプ

名 称	規 格	単位	コード	単 価		
				本	土	佐 渡
白熱ランプ	500W	個	TVJ1330001	物価資料		

(5) LED照明器具

名 称	規 格	単位	コード	単 価		
				本	土	佐 渡
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		
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道路照明器具(建電協型)	重耐塩仕様 KCE050-2-J	台	TVJ1386117	物価資料		
LED道路照明器具(建電協型)	重耐塩仕様 KCE070-2-J	台	TVJ1386118	物価資料		
LED道路照明器具(建電協型)	重耐塩仕様 KCE100-2-J	台	TVJ1386119	物価資料		
LED道路照明器具(建電協型)	重耐塩仕様 KCE120-2-J	台	TVJ1386120	物価資料		
LED道路照明器具(建電協型)	重耐塩仕様 KCE140-2-J	台	TVJ1386121	物価資料		
LED道路照明器具(建電協型)	重耐塩仕様 KCE070-2H-J	台	TVJ1386122	物価資料		
LED道路照明器具(建電協型)	重耐塩仕様 KCE090-2H-J	台	TVJ1386123	物価資料		
LED道路照明器具(建電協型)	重耐塩仕様 KCE120-2H-J	台	TVJ1386124	物価資料		
LED道路照明器具(建電協型)	重耐塩仕様 KCE070-3-J	台	TVJ1386125	物価資料		
LED道路照明器具(建電協型)	重耐塩仕様 KCE100-3-J	台	TVJ1386126	物価資料		
LED道路照明器具(建電協型)	重耐塩仕様 KCE150-3-J	台	TVJ1386127	物価資料		
LED道路照明器具(建電協型)	重耐塩仕様 KCE050-2C-J	台	TVJ1386128	物価資料		
LED道路照明器具(建電協型)	重耐塩仕様 KCE070-2C-J	台	TVJ1386129	物価資料		
LED道路照明器具(建電協型)	重耐塩仕様 KCE090-2C-J	台	TVJ1386130	物価資料		
LED道路照明器具(建電協型)	重耐塩仕様 KCE150-3C-J	台	TVJ1386131	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歩道照明器具(建電協型)	重耐塩仕様 KHE015-J	台	TVJ1387103	物価資料		

名 称	規 格	単位	コード	単 価		
				本	土	佐 渡
LED歩道照明器具(建電協型)	重耐塩仕様 KHE030-J	台	TVJ1387104			物価資料
LEDﾄﾞﾝﾈﾙ照明器具(建電協型 一般形)	KWEP045BLS-J-D基本調蓄200~240V	台	TVJ1388142			物価資料
LEDﾄﾞﾝﾈﾙ照明器具(建電協型 一般形)	KWEP060BLS-J-D基本調蓄200~240V	台	TVJ1388143			物価資料
LEDﾄﾞﾝﾈﾙ照明器具(建電協型 一般形)	KWEP070BLS-J-D基本調蓄200~240V	台	TVJ1388144			物価資料
LEDﾄﾞﾝﾈﾙ照明器具(建電協型 一般形)	KWEP090BLS-J-D基本調蓄200~240V	台	TVJ1388145			物価資料
LEDﾄﾞﾝﾈﾙ照明器具(建電協型 一般形)	KWEP120BLS-J-D基本調蓄200~240V	台	TVJ1388146			物価資料
LEDﾄﾞﾝﾈﾙ照明器具(建電協型 一般形)	KWEP045BLS-J-D基本調蓄415~460V	台	TVJ1388148			184,000
LEDﾄﾞﾝﾈﾙ照明器具(建電協型 一般形)	KWEP060BLS-J-D基本調蓄415~460V	台	TVJ1388149			186,000
LEDﾄﾞﾝﾈﾙ照明器具(建電協型 一般形)	KWEP070BLS-J-D基本調蓄415~460V	台	TVJ1388150			221,000
LEDﾄﾞﾝﾈﾙ照明器具(建電協型 一般形)	KWEP090BLS-J-D基本調蓄415~460V	台	TVJ1388151			262,000
LEDﾄﾞﾝﾈﾙ照明器具(建電協型 一般形)	KWEP120BLS-J-D基本調蓄415~460V	台	TVJ1388152			340,000
LEDﾄﾞﾝﾈﾙ照明器具(建電協型 一般形)	KWE045BLS-J-D基本調光200~240V	台	TVJ1388154			物価資料
LEDﾄﾞﾝﾈﾙ照明器具(建電協型 一般形)	KWE060BLS-J-D基本調光200~240V	台	TVJ1388155			物価資料
LEDﾄﾞﾝﾈﾙ照明器具(建電協型 一般形)	KWE070BLS-J-D基本調光200~240V	台	TVJ1388156			物価資料
LEDﾄﾞﾝﾈﾙ照明器具(建電協型 一般形)	KWE090BLS-J-D基本調光200~240V	台	TVJ1388157			物価資料
LEDﾄﾞﾝﾈﾙ照明器具(建電協型 一般形)	KWE120BLS-J-D基本調光200~240V	台	TVJ1388158			物価資料
LEDﾄﾞﾝﾈﾙ照明器具(建電協型 一般形)	KWE045BLS-J-D基本調光415~460V	台	TVJ1388160			103,000
LEDﾄﾞﾝﾈﾙ照明器具(建電協型 一般形)	KWE060BLS-J-D基本調光415~460V	台	TVJ1388161			110,000
LEDﾄﾞﾝﾈﾙ照明器具(建電協型 一般形)	KWE070BLS-J-D基本調光415~460V	台	TVJ1388162			113,000
LEDﾄﾞﾝﾈﾙ照明器具(建電協型 一般形)	KWE090BLS-J-D基本調光415~460V	台	TVJ1388163			118,000
LEDﾄﾞﾝﾈﾙ照明器具(建電協型 一般形)	KWE120BLS-J-D基本調光415~460V	台	TVJ1388164			125,000
LEDﾄﾞﾝﾈﾙ照明器具(建電協型 一般形)	KWEP030BLS-J基本蓄電200~240V	台	TVJ1388165			物価資料
LEDﾄﾞﾝﾈﾙ照明器具(建電協型 一般形)	KWEP045BLS-J基本蓄電200~240V	台	TVJ1388166			物価資料
LEDﾄﾞﾝﾈﾙ照明器具(建電協型 一般形)	KWEP060BLS-J基本蓄電200~240V	台	TVJ1388167			物価資料
LEDﾄﾞﾝﾈﾙ照明器具(建電協型 一般形)	KWEP070BLS-J基本蓄電200~240V	台	TVJ1388168			物価資料
LEDﾄﾞﾝﾈﾙ照明器具(建電協型 一般形)	KWEP090BLS-J基本蓄電200~240V	台	TVJ1388169			物価資料
LEDﾄﾞﾝﾈﾙ照明器具(建電協型 一般形)	KWEP120BLS-J基本蓄電200~240V	台	TVJ1388170			物価資料
LEDﾄﾞﾝﾈﾙ照明器具(建電協型 一般形)	KWE030BLS-J(基本) 200~240V	台	TVJ1388171			物価資料
LEDﾄﾞﾝﾈﾙ照明器具(建電協型 一般形)	KWE045BLS-J(基本) 200~240V	台	TVJ1388172			物価資料
LEDﾄﾞﾝﾈﾙ照明器具(建電協型 一般形)	KWE060BLS-J(基本) 200~240V	台	TVJ1388173			物価資料
LEDﾄﾞﾝﾈﾙ照明器具(建電協型 一般形)	KWE070BLS-J(基本) 200~240V	台	TVJ1388174			物価資料
LEDﾄﾞﾝﾈﾙ照明器具(建電協型 一般形)	KWE090BLS-J(基本) 200~240V	台	TVJ1388175			物価資料
LEDﾄﾞﾝﾈﾙ照明器具(建電協型 一般形)	KWE120BLS-J(基本) 200~240V	台	TVJ1388176			物価資料
LEDﾄﾞﾝﾈﾙ照明器具(建電協型 一般形)	KWE030BLS-J(基本) 415~460V	台	TVJ1388177			93,600
LEDﾄﾞﾝﾈﾙ照明器具(建電協型 一般形)	KWE045BLS-J(基本) 415~460V	台	TVJ1388178			100,000
LEDﾄﾞﾝﾈﾙ照明器具(建電協型 一般形)	KWE060BLS-J(基本) 415~460V	台	TVJ1388179			108,000
LEDﾄﾞﾝﾈﾙ照明器具(建電協型 一般形)	KWE070BLS-J(基本) 415~460V	台	TVJ1388180			110,000
LEDﾄﾞﾝﾈﾙ照明器具(建電協型 一般形)	KWE090BLS-J(基本) 415~460V	台	TVJ1388181			116,000
LEDﾄﾞﾝﾈﾙ照明器具(建電協型 一般形)	KWE120BLS-J(基本) 415~460V	台	TVJ1388182			123,000
LEDﾄﾞﾝﾈﾙ照明器具(建電協一般ｱﾙﾐ製)	KAEP030BLS-J-D基本調蓄200~240V	台	TVJ1388183			物価資料
LEDﾄﾞﾝﾈﾙ照明器具(建電協一般ｱﾙﾐ製)	KAEP045BLS-J-D基本調蓄200~240V	台	TVJ1388184			物価資料
LEDﾄﾞﾝﾈﾙ照明器具(建電協一般ｱﾙﾐ製)	KAEP060BLS-J-D基本調蓄200~240V	台	TVJ1388185			物価資料
LEDﾄﾞﾝﾈﾙ照明器具(建電協一般ｱﾙﾐ製)	KAEP070BLS-J-D基本調蓄200~240V	台	TVJ1388186			物価資料
LEDﾄﾞﾝﾈﾙ照明器具(建電協一般ｱﾙﾐ製)	KAEP090BLS-J-D基本調蓄200~240V	台	TVJ1388187			物価資料
LEDﾄﾞﾝﾈﾙ照明器具(建電協一般ｱﾙﾐ製)	KAEP045BLS-J-D基本調蓄415~460V	台	TVJ1388189			121,000
LEDﾄﾞﾝﾈﾙ照明器具(建電協一般ｱﾙﾐ製)	KAEP060BLS-J-D基本調蓄415~460V	台	TVJ1388190			149,000
LEDﾄﾞﾝﾈﾙ照明器具(建電協一般ｱﾙﾐ製)	KAEP070BLS-J-D基本調蓄415~460V	台	TVJ1388191			166,000
LEDﾄﾞﾝﾈﾙ照明器具(建電協一般ｱﾙﾐ製)	KAEP090BLS-J-D基本調蓄415~460V	台	TVJ1388192			190,000
LEDﾄﾞﾝﾈﾙ照明器具(建電協一般ｱﾙﾐ製)	KAE030BLS-J-D基本調光200~240V	台	TVJ1388193			物価資料
LEDﾄﾞﾝﾈﾙ照明器具(建電協一般ｱﾙﾐ製)	KAE045BLS-J-D基本調光200~240V	台	TVJ1388194			物価資料
LEDﾄﾞﾝﾈﾙ照明器具(建電協一般ｱﾙﾐ製)	KAE060BLS-J-D基本調光200~240V	台	TVJ1388195			物価資料
LEDﾄﾞﾝﾈﾙ照明器具(建電協一般ｱﾙﾐ製)	KAE070BLS-J-D基本調光200~240V	台	TVJ1388196			物価資料
LEDﾄﾞﾝﾈﾙ照明器具(建電協一般ｱﾙﾐ製)	KAE090BLS-J-D基本調光200~240V	台	TVJ1388197			物価資料
LEDﾄﾞﾝﾈﾙ照明器具(建電協一般ｱﾙﾐ製)	KAE120BLS-J-D基本調光200~240V	台	TVJ1388198			物価資料
LEDﾄﾞﾝﾈﾙ照明器具(建電協一般ｱﾙﾐ製)	KAE045BLS-J-D基本調光415~460V	台	TVJ1388200			69,100
LEDﾄﾞﾝﾈﾙ照明器具(建電協一般ｱﾙﾐ製)	KAE060BLS-J-D基本調光415~460V	台	TVJ1388201			76,600
LEDﾄﾞﾝﾈﾙ照明器具(建電協一般ｱﾙﾐ製)	KAE070BLS-J-D基本調光415~460V	台	TVJ1388202			80,600
LEDﾄﾞﾝﾈﾙ照明器具(建電協一般ｱﾙﾐ製)	KAE090BLS-J-D基本調光415~460V	台	TVJ1388203			90,700
LEDﾄﾞﾝﾈﾙ照明器具(建電協一般ｱﾙﾐ製)	KAE120BLS-J-D基本調光415~460V	台	TVJ1388204			97,700
LEDﾄﾞﾝﾈﾙ照明器具(建電協一般ｱﾙﾐ製)	KAEP030BLS-J基本蓄電200~240V	台	TVJ1388205			物価資料
LEDﾄﾞﾝﾈﾙ照明器具(建電協一般ｱﾙﾐ製)	KAEP045BLS-J基本蓄電200~240V	台	TVJ1388206			物価資料
LEDﾄﾞﾝﾈﾙ照明器具(建電協一般ｱﾙﾐ製)	KAEP060BLS-J基本蓄電200~240V	台	TVJ1388207			物価資料

名 称	規 格	単位	コード	単 価		
				本	土	佐 渡
LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具(建電協一般ｱﾙﾐ製)	KAEP070BLS-J基本蓄電200~240V	台	TVJ1388208			物価資料
LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具(建電協一般ｱﾙﾐ製)	KAEP090BLS-J基本蓄電200~240V	台	TVJ1388209			物価資料
LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具(建電協一般ｱﾙﾐ製)	KAE030BLS-J(基本) 200~240V	台	TVJ1388210			物価資料
LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具(建電協一般ｱﾙﾐ製)	KAE045BLS-J(基本) 200~240V	台	TVJ1388211			物価資料
LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具(建電協一般ｱﾙﾐ製)	KAE060BLS-J(基本) 200~240V	台	TVJ1388212			物価資料
LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具(建電協一般ｱﾙﾐ製)	KAE070BLS-J(基本) 200~240V	台	TVJ1388213			物価資料
LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具(建電協一般ｱﾙﾐ製)	KAE090BLS-J(基本) 200~240V	台	TVJ1388214			物価資料
LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具(建電協一般ｱﾙﾐ製)	KAE120BLS-J(基本) 200~240V	台	TVJ1388215			物価資料
LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具(建電協一般ｱﾙﾐ製)	KAE030BLS-J(基本) 415~460V	台	TVJ1388216			66,600
LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具(建電協一般ｱﾙﾐ製)	KAE045BLS-J(基本) 415~460V	台	TVJ1388217			68,100
LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具(建電協一般ｱﾙﾐ製)	KAE060BLS-J(基本) 415~460V	台	TVJ1388218			75,600
LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具(建電協一般ｱﾙﾐ製)	KAE070BLS-J(基本) 415~460V	台	TVJ1388219			79,600
LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具(建電協一般ｱﾙﾐ製)	KAE090BLS-J(基本) 415~460V	台	TVJ1388220			89,600
LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具(建電協一般ｱﾙﾐ製)	KAE120BLS-J(基本) 415~460V	台	TVJ1388221			96,700
LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具(建電協型一般形)	KWE035BS-J-D入口調光 200~240V	台	TVJ1388222			物価資料
LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具(建電協型一般形)	KWE070BS-J-D入口調光 200~240V	台	TVJ1388223			物価資料
LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具(建電協型一般形)	KWE100BS-J-D入口調光 200~240V	台	TVJ1388224			物価資料
LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具(建電協型一般形)	KWE150BS-J-D入口調光 200~240V	台	TVJ1388225			物価資料
LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具(建電協型一般形)	KWE200BS-J-D入口調光 200~240V	台	TVJ1388226			物価資料
LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具(建電協型一般形)	KWE250BS-J-D入口調光 200~240V	台	TVJ1388227			物価資料
LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具(建電協型一般形)	KWE300BS-J-D入口調光 200~240V	台	TVJ1388228			物価資料
LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具(建電協型一般形)	KWE350BS-J-D入口調光 200~240V	台	TVJ1388229			物価資料
LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具(建電協型一般形)	KWE035BS-J-D入口調光 415~460V	台	TVJ1388230			98,600
LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具(建電協型一般形)	KWE070BS-J-D入口調光 415~460V	台	TVJ1388231			109,000
LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具(建電協型一般形)	KWE100BS-J-D入口調光 415~460V	台	TVJ1388232			116,000
LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具(建電協型一般形)	KWE150BS-J-D入口調光415~460V	台	TVJ1388233			140,000
LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具(建電協型一般形)	KWE200BS-J-D入口調光 415~460V	台	TVJ1388234			158,000
LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具(建電協型一般形)	KWE250BS-J-D入口調光 415~460V	台	TVJ1388235			180,000
LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具(建電協型一般形)	KWE300BS-J-D入口調光 415~460V	台	TVJ1388236			197,000
LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具(建電協型一般形)	KWE350BS-J-D入口調光 415~460V	台	TVJ1388237			215,000
LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具(建電協型一般形)	KWE035BS-J(入口) 200~240V	台	TVJ1388238			物価資料
LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具(建電協型一般形)	KWE070BS-J(入口) 200~240V	台	TVJ1388239			物価資料
LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具(建電協型一般形)	KWE100BS-J(入口) 200~240V	台	TVJ1388240			物価資料
LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具(建電協型一般形)	KWE150BS-J(入口) 200~240V	台	TVJ1388241			物価資料
LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具(建電協型一般形)	KWE200BS-J(入口) 200~240V	台	TVJ1388242			物価資料
LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具(建電協型一般形)	KWE250BS-J(入口) 200~240V	台	TVJ1388243			物価資料
LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具(建電協型一般形)	KWE300BS-J(入口) 200~240V	台	TVJ1388244			物価資料
LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具(建電協型一般形)	KWE350BS-J(入口) 200~240V	台	TVJ1388245			物価資料
LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具(建電協型一般形)	KWE035BS-J(入口) 415~460V	台	TVJ1388246			95,900
LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具(建電協型一般形)	KWE070BS-J(入口) 415~460V	台	TVJ1388247			106,000
LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具(建電協型一般形)	KWE100BS-J(入口) 415~460V	台	TVJ1388248			113,000
LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具(建電協型一般形)	KWE150BS-J(入口) 415~460V	台	TVJ1388249			137,000
LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具(建電協型一般形)	KWE200BS-J(入口) 415~460V	台	TVJ1388250			155,000
LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具(建電協型一般形)	KWE250BS-J(入口) 415~460V	台	TVJ1388251			177,000
LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具(建電協型一般形)	KWE300BS-J(入口) 415~460V	台	TVJ1388252			195,000
LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具(建電協型一般形)	KWE350BS-J(入口) 415~460V	台	TVJ1388253			213,000
LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具(建電協一般ｱﾙﾐ製)	KAE035BS-J-D入口調光 200~240V	台	TVJ1388254			物価資料
LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具(建電協一般ｱﾙﾐ製)	KAE070BS-J-D入口調光 200~240V	台	TVJ1388255			物価資料
LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具(建電協一般ｱﾙﾐ製)	KAE100BS-J-D入口調光 200~240V	台	TVJ1388256			物価資料
LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具(建電協一般ｱﾙﾐ製)	KAE150BS-J-D入口調光 200~240V	台	TVJ1388257			物価資料
LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具(建電協一般ｱﾙﾐ製)	KAE200BS-J-D入口調光 200~240V	台	TVJ1388258			物価資料
LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具(建電協一般ｱﾙﾐ製)	KAE250BS-J-D入口調光 200~240V	台	TVJ1388259			物価資料
LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具(建電協一般ｱﾙﾐ製)	KAE300BS-J-D入口調光 200~240V	台	TVJ1388260			物価資料
LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具(建電協一般ｱﾙﾐ製)	KAE350BS-J-D入口調光200~240V	台	TVJ1388261			物価資料
LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具(建電協一般ｱﾙﾐ製)	KAE035BS-J-D入口調光 415~460V	台	TVJ1388262			68,400
LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具(建電協一般ｱﾙﾐ製)	KAE070BS-J-D入口調光 415~460V	台	TVJ1388263			77,900
LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具(建電協一般ｱﾙﾐ製)	KAE100BS-J-D入口調光 415~460V	台	TVJ1388264			91,100
LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具(建電協一般ｱﾙﾐ製)	KAE150BS-J-D入口調光 415~460V	台	TVJ1388265			106,000
LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具(建電協一般ｱﾙﾐ製)	KAE200BS-J-D入口調光 415~460V	台	TVJ1388266			120,000
LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具(建電協一般ｱﾙﾐ製)	KAE250BS-J-D入口調光 415~460V	台	TVJ1388267			131,000
LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具(建電協一般ｱﾙﾐ製)	KAE300BS-J-D入口調光 415~460V	台	TVJ1388268			152,000
LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具(建電協一般ｱﾙﾐ製)	KAE350BS-J-D入口調光 415~460V	台	TVJ1388269			174,000

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
LEDトンネル照明器具(建電協一般アルミ製)	KAE035BS-J(入口) 200~240V	台	TVJ1388270	物価資料	
LEDトンネル照明器具(建電協一般アルミ製)	KAE070BS-J(入口) 200~240V	台	TVJ1388271	物価資料	
LEDトンネル照明器具(建電協一般アルミ製)	KAE100BS-J(入口) 200~240V	台	TVJ1388272	物価資料	
LEDトンネル照明器具(建電協一般アルミ製)	KAE150BS-J(入口) 200~240V	台	TVJ1388273	物価資料	
LEDトンネル照明器具(建電協一般アルミ製)	KAE200BS-J(入口) 200~240V	台	TVJ1388274	物価資料	
LEDトンネル照明器具(建電協一般アルミ製)	KAE250BS-J(入口) 200~240V	台	TVJ1388275	物価資料	
LEDトンネル照明器具(建電協一般アルミ製)	KAE300BS-J(入口) 200~240V	台	TVJ1388276	物価資料	
LEDトンネル照明器具(建電協一般アルミ製)	KAE350BS-J(入口) 200~240V	台	TVJ1388277	物価資料	
LEDトンネル照明器具(建電協一般アルミ製)	KAE035BS-J(入口) 415~460V	台	TVJ1388278	62, 800	
LEDトンネル照明器具(建電協一般アルミ製)	KAE070BS-J(入口) 415~460V	台	TVJ1388279	72, 200	
LEDトンネル照明器具(建電協一般アルミ製)	KAE100BS-J(入口) 415~460V	台	TVJ1388280	85, 500	
LEDトンネル照明器具(建電協一般アルミ製)	KAE150BS-J(入口) 415~460V	台	TVJ1388281	101, 000	
LEDトンネル照明器具(建電協一般アルミ製)	KAE200BS-J(入口) 415~460V	台	TVJ1388282	117, 000	
LEDトンネル照明器具(建電協一般アルミ製)	KAE250BS-J(入口) 415~460V	台	TVJ1388283	128, 000	
LEDトンネル照明器具(建電協一般アルミ製)	KAE300BS-J(入口) 415~460V	台	TVJ1388284	147, 000	
LEDトンネル照明器具(建電協一般アルミ製)	KAE350BS-J(入口) 415~460V	台	TVJ1388285	169, 000	
トンネル照明器材用落下防止材	ワイヤーロープ <sup>2</sup> 接続2重落下防止ホルトナット	組	TVJ1388286	20, 400	

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

名 称	規 格	単位	コード	単 価		
				本	土	佐 渡
テーパーポール運賃	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 ムッキベース式	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 ムッキベース式	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 ムッキベース式	本	T4552			物価資料
直線テーパーポール8m(一灯用一律連接)	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
直線テーパーポール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)	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)	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(ベース埋設型 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)	IA8B-S(ベース露出型 めっき)	本	TVJ1389127			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 めっき)	本	TVJ1389128			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 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
直線テーパーポール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
直線テーパーポール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)	8-18B-C(ベース露出 めっき)	本	TVJ1389134			物価資料
曲線テーパーポール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
曲線テーパーポール8m(一灯用一律連接)	8.3-18B-C(ベース埋設 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
曲線テーパーポール10m(一灯用一律単独)	10-21B-S(ベース露出 めっき)	本	TVJ1389140			物価資料
曲線テーパーポール8m(一灯用一律単独)	8.3-18B-S(ベース埋設 めっき)	本	TVJ1389141			物価資料
曲線テーパーポール10m(一灯用一律単独)	10.3-21B-S(ベース埋設 めっき)	本	TVJ1389142			物価資料
直線テーパーポール8m(二灯用一律連接)	TS8B-C(ベース露出型 めっき)	本	TVJ1389145			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	TVJ1389146			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)	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
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 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)	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
直線テーパーポール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)	TA8B-S(ベース露出型 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	TVJ1389172			物価資料

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。

名 称	規 格	単位	コード	単 価		
				本	土	佐 渡
直線テーパースポール10m(二灯用可変単独)	TA10.3B-S(ベース埋設型 めっき)	本	TVJ1389173			物価資料
直線テーパースポール12m(二灯用可変単独)	TA12.3B-S(ベース埋設型 めっき)	本	TVJ1389174			物価資料
曲線テーパースポール8m(二灯用一律接続)	8-18YB-C(ベース露出 めっき)	本	TVJ1389176			物価資料
曲線テーパースポール10m(二灯用一律接続)	10-21YB-C(ベース露出 めっき)	本	TVJ1389177			物価資料
曲線テーパースポール8m(二灯用一律接続)	8.3-18YB-C(ベース埋設 めっき)	本	TVJ1389178			物価資料
曲線テーパースポール10m(二灯用一律接続)	10.3-21YB-C(ベース埋設 めっき)	本	TVJ1389179			物価資料
曲線テーパースポール8m(二灯用一律単独)	8-18YB-S(ベース露出 めっき)	本	TVJ1389181			物価資料
曲線テーパースポール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
曲線テーパースポール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
曲線テーパースポール10m(二灯用一律単独)	10.3-21YB-S(ベース埋設 めっき)	本	TVJ1389184			物価資料
直線テーパースポール8m(一灯用一律接続)	IS8B-C(ベース露出型 塗装)	本	TVJ1389187			物価資料
直線テーパースポール10m(一灯用一律接続)	IS10B-C(ベース露出型 塗装)	本	TVJ1389188			物価資料
直線テーパースポール12m(一灯用一律接続)	IS12B-C(ベース露出型 塗装)	本	TVJ1389189			物価資料
直線テーパースポール8m(一灯用一律接続)	IS8.3B-C(ベース埋設型 塗装)	本	TVJ1389190			物価資料
直線テーパースポール10m(一灯用一律接続)	IS10.3B-C(ベース埋設型 塗装)	本	TVJ1389191			物価資料
直線テーパースポール12m(一灯用一律接続)	IS12.3B-C(ベース埋設型 塗装)	本	TVJ1389192			物価資料
直線テーパースポール8m(一灯用一律単独)	IS8B-S(ベース露出型 塗装)	本	TVJ1389195			物価資料
直線テーパースポール10m(一灯用一律単独)	IS10B-S(ベース露出型 塗装)	本	TVJ1389196			物価資料
直線テーパースポール12m(一灯用一律単独)	IS12B-S(ベース露出型 塗装)	本	TVJ1389197			物価資料
直線テーパースポール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
直線テーパースポール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
直線テーパースポール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
直線テーパースポール8m(一灯用可変接続)	IA8B-C(ベース露出型 塗装)	本	TVJ1389203			物価資料
直線テーパースポール10m(一灯用可変接続)	IA10B-C(ベース露出型 塗装)	本	TVJ1389204			物価資料
直線テーパースポール12m(一灯用可変接続)	IA12B-C(ベース露出型 塗装)	本	TVJ1389205			物価資料
直線テーパースポール8m(一灯用可変接続)	IA8.3B-C(ベース埋設型 塗装)	本	TVJ1389206			物価資料
直線テーパースポール10m(一灯用可変接続)	IA10.3B-C(ベース埋設型 塗装)	本	TVJ1389207			物価資料
直線テーパースポール12m(一灯用可変接続)	IA12.3B-C(ベース埋設型 塗装)	本	TVJ1389208			物価資料
直線テーパースポール8m(一灯用可変単独)	IA8B-S(ベース露出型 塗装)	本	TVJ1389211			物価資料
直線テーパースポール10m(一灯用可変単独)	IA10B-S(ベース露出型 塗装)	本	TVJ1389212			物価資料
直線テーパースポール12m(一灯用可変単独)	IA12B-S(ベース露出型 塗装)	本	TVJ1389213			物価資料
直線テーパースポール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
直線テーパースポール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
直線テーパースポール12m(一灯用可変単独)	IA12.3B-S(ベース埋設型 塗装)	本	TVJ1389216			物価資料
曲線テーパースポール8m(一灯用一律接続)	8-18B-C(ベース露出 塗装)	本	TVJ1389218			物価資料
曲線テーパースポール10m(一灯用一律接続)	10-21B-C(ベース露出 塗装)	本	TVJ1389219			物価資料
曲線テーパースポール8m(一灯用一律接続)	8.3-18B-C(ベース埋設 塗装)	本	TVJ1389220			物価資料
曲線テーパースポール10m(一灯用一律接続)	10.3-21B-C(ベース埋設 塗装)	本	TVJ1389221			物価資料
曲線テーパースポール8m(一灯用一律単独)	8-18B-S(ベース露出 塗装)	本	TVJ1389223			物価資料
曲線テーパースポール10m(一灯用一律単独)	10-21B-S(ベース露出 塗装)	本	TVJ1389224			物価資料
曲線テーパースポール8m(一灯用一律単独)	8.3-18B-S(ベース埋設 塗装)	本	TVJ1389225			物価資料
曲線テーパースポール10m(一灯用一律単独)	10.3-21B-S(ベース埋設 塗装)	本	TVJ1389226			物価資料
直線テーパースポール8m(二灯用一律接続)	TS8B-C(ベース露出型 塗装)	本	TVJ1389229			物価資料
直線テーパースポール10m(二灯用一律接続)	TS10B-C(ベース露出型 塗装)	本	TVJ1389230			物価資料
直線テーパースポール12m(二灯用一律接続)	TS12B-C(ベース露出型 塗装)	本	TVJ1389231			物価資料
直線テーパースポール8m(二灯用一律接続)	TS8.3B-C(ベース埋設型 塗装)	本	TVJ1389232			物価資料
直線テーパースポール10m(二灯用一律接続)	TS10.3B-C(ベース埋設型 塗装)	本	TVJ1389233			物価資料
直線テーパースポール12m(二灯用一律接続)	TS12.3B-C(ベース埋設型 塗装)	本	TVJ1389234			物価資料
直線テーパースポール8m(二灯用一律単独)	TS8B-S(ベース露出型 塗装)	本	TVJ1389237			物価資料
直線テーパースポール10m(二灯用一律単独)	TS10B-S(ベース露出型 塗装)	本	TVJ1389238			物価資料
直線テーパースポール12m(二灯用一律単独)	TS12B-S(ベース露出型 塗装)	本	TVJ1389239			物価資料
直線テーパースポール8m(二灯用一律単独)	TS8.3B-S(ベース埋設型 塗装)	本	TVJ1389240			物価資料
直線テーパースポール10m(二灯用一律単独)	TS10.3B-S(ベース埋設型 塗装)	本	TVJ1389241			物価資料
直線テーパースポール12m(二灯用一律単独)	TS12.3B-S(ベース埋設型 塗装)	本	TVJ1389242			物価資料
直線テーパースポール8m(二灯用可変接続)	TA8B-C(ベース露出型 塗装)	本	TVJ1389245			物価資料
直線テーパースポール10m(二灯用可変接続)	TA10B-C(ベース露出型 塗装)	本	TVJ1389246			物価資料
直線テーパースポール12m(二灯用可変接続)	TA12B-C(ベース露出型 塗装)	本	TVJ1389247			物価資料
直線テーパースポール8m(二灯用可変接続)	TA8.3B-C(ベース埋設型 塗装)	本	TVJ1389248			物価資料
直線テーパースポール10m(二灯用可変接続)	TA10.3B-C(ベース埋設型 塗装)	本	TVJ1389249			物価資料
直線テーパースポール12m(二灯用可変接続)	TA12.3B-C(ベース埋設型 塗装)	本	TVJ1389250			物価資料
直線テーパースポール8m(二灯用可変単独)	TA8B-S(ベース露出型 塗装)	本	TVJ1389253			物価資料

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。

名 称	規 格	単位	コード	単 価		
				本	土	佐 渡
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 塗装)	本	TVJ1389254	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 塗装)	本	TVJ1389255	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 塗装)	本	TVJ1389256	物価資料		
直線テーパーポール10m(二灯用可変単独)	TA10.3B-S(ベース埋設型 塗装)	本	TVJ1389257	物価資料		
直線テーパーポール12m(二灯用可変単独)	TA12.3B-S(ベース埋設型 塗装)	本	TVJ1389258	物価資料		
曲線テーパーポール8m(二灯用一律接続)	8-18YB-C(ベース露出 塗装)	本	TVJ1389260	物価資料		
曲線テーパーポール10m(二灯用一律接続)	10-21YB-C(ベース露出 塗装)	本	TVJ1389261	物価資料		
曲線テーパーポール8m(二灯用一律接続)	8.3-18YB-C(ベース埋設 塗装)	本	TVJ1389262	物価資料		
曲線テーパーポール10m(二灯用一律接続)	10.3-21YB-C(ベース埋設 塗装)	本	TVJ1389263	物価資料		
曲線テーパーポール8m(二灯用一律単独)	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(二灯用一律単独)	10-21YB-S(ベース露出 塗装)	本	TVJ1389266	物価資料		
曲線テーパーポール8m(二灯用一律単独)	8.3-18YB-S(ベース埋設 塗装)	本	TVJ1389267	物価資料		
曲線テーパーポール10m(二灯用一律単独)	10.3-21YB-S(ベース埋設 塗装)	本	TVJ1389268	物価資料		

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	コード	単 価		
				本	土	佐 渡
コンクリートポール(一般用)	φ12cm-6.0m 荷重120kgf	本	TN6310	物価資料		
コンクリートポール(通信線用)	φ14cm-7.0m 荷重150kgf	本	TN6312	物価資料		
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	物価資料		
コンクリートポール(電力仕様)	φ19cm-10m 荷重350kgf	本	TN6315	物価資料		
コンクリートポール(送配電線)	φ19cm-11m 荷重350kgf	本	TN6317	物価資料		
コンクリートポール(送配電線)	φ19cm-12m 荷重350kgf	本	TN6318	物価資料		
コンクリートポール(NTT通信)	7m末口19cm 4.2KN	本	TVJ1511005	物価資料		

## (3) コンクリートポール用付属品

名 称	規 格	単位	コード	単 価		
				本	土	佐 渡
ステップロック ロッド付き	No.1 500×250	個	TVJ1535001	物価資料		
ステップロック(ロッド付)	2号 600×300mm	組	TN6332	物価資料		
ステップロック(ロッド付)	3号 700×350mm	組	TN6333	物価資料		
コンクリート根かせ	A型(バンド付)	個	TVJ1522001	物価資料		
コンクリート根かせ(バンド別)	電力形 1200×240×170	個	KNA879	物価資料		

## (4) 装柱金具

名 称	規 格	単位	コード	単 価		
				本	土	佐 渡
装柱金具	SFBT-10(ステンレスベルト)	m	TVJ1524002	物価資料		
装柱金具	SLS-1(ステンレスベルト締付金具)	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 14mm <sup>2</sup>	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	コード	単 価		
				本	土	佐 渡
軽腕金LGA(電力規格品)	0.9 ㄱ(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 ㄱ(低圧2線槍出・トンボ)	本	TVJ1523002	物価資料		
軽腕金LGA(電力規格品)	1.5 ㄱ(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 ㄱ(高圧3線引通・総槍出)	本	TVJ1523005	物価資料		
軽腕金	2.3×75×45×900	本	KNA889	物価資料		
軽腕金	2.3×75×45×1500	本	KNA891	3,070		
軽腕金	3.2×75×75×1800	本	KNA893	物価資料		
軽腕金	3.2×75×75×2500	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)	2.3×25×945(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	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
配電線用架線金具(巻付クリップ)	シンプル、玉碍子用 22mm <sup>2</sup>	個	TVJ1527001	物価資料	
チコーアンカー(1号)	支線アンカー-1000kgf/mm <sup>2</sup>	個	TN6336	物価資料	
チコーアンカー(2号)	支線アンカー-2000kgf/mm <sup>2</sup>	個	TN6337	物価資料	
チコーアンカー(3号)	支線アンカー-3000kgf/mm <sup>2</sup>	個	TN6338	物価資料	
支線棒	φ13×2100mm	個	KNA944	物価資料	
支線棒	φ13×2500mm	個	KNA945	*	

(7) がいし

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
がいし(配電線用)	高圧耐張がいし 普通形	個	TVJ1514001	物価資料	
がいし(配電線用)	高圧ピンがいし 普通形 大	個	TVJ1514003	物価資料	
がいし(配電線用)	玉がいし 100×100	個	TVJ1514007	物価資料	
がいし(配電線用)	低圧引留がいし 75×65	個	TVJ1514008	物価資料	
がいし(配電線用)	低圧ピンがいし 大立ピン	個	TVJ1514009	物価資料	
がいし(配電線用)	低圧ピンがいし 中立ピン	個	TVJ1514010	物価資料	

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	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ハンドホール(本体のみ)	80cm×40cm×65cm	個	T4560	*	*
ハンドホール	900×900×900mm 蓋無し	個	TZP35500001	物価資料	
鉄蓋(円形蓋・車道用)	φ750	枚	T9447	250,000	*

(2) 埋設標識シート

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
埋設標識シート(電力、ガス、C・C・BOX用)	幅300mm 2倍 水抜穴無 ホリエチレンクロス	m	T9416	物価資料	412

(3) 接地棒

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
接地棒(リード端子付)	φ10×L500mm	本	T4561	物価資料	
接地棒 φ10 1000mm		本	T9591	物価資料	
連結式接地棒	φ10×1500mm	本	TVJ1501002	物価資料	
連結式接地棒	φ14×1500mm	本	TN6457	物価資料	
丸形アース棒	E-B3 10 φ×1000mm	本	TVJ1502001	物価資料	
接地棒用リード端子	E-B10 10 φ用8×500	本	TVJ1503001	物価資料	
連結式接地棒用リード端子	φ10用 8mm <sup>2</sup> ×500	本	TVJ1504001	物価資料	
連結式接地棒用リード端子	φ10用 22mm <sup>2</sup> ×500	本	TVJ1504002	物価資料	
接地銅板(リード付)	テルミット2点溶接 1.5×900×900	枚	TN6460	物価資料	
接地極銅板	900×900×1.5t 黄銅ロウ付	枚	TVJ1506001	物価資料	

(4) 避雷関連機器

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				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	コード	単 価	
				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	400,000	
受電・配電設備(タイプⅡ)	11~15kW(材料+設置費)	式	T5785	438,000	
受電・配電設備(タイプⅡ)	18.5~22kW(材料+設置費)	式	T5786	500,000	
受電・配電設備(タイプⅠ)	7.5kW以下(材料+設置費)	式	T5792	418,000	
受電・配電設備(タイプⅠ)	11~15kW(材料+設置費)	式	T5793	463,000	
受電・配電設備(タイプⅠ)	18.5~22kW(材料+設置費)	式	T5794	540,000	

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	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
降雪検知器	外気温(雪温)降水型	基	T5856	183,000	
降雪検知器	雪片カウント式	基	T5857	204,000	

## (3) 組入制御盤(消雪パイプ用)

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
組入制御盤(タイプⅡ)	3.7kw・外気温(雪温)降水型	個	T5872	945,000	
組入制御盤(タイプⅡ)	5.5kw・外気温(雪温)降水型	個	T5873	1,000,000	
組入制御盤(タイプⅡ)	7.5kw・外気温(雪温)降水型	個	T5874	1,010,000	
組入制御盤(タイプⅡ)	11kw・外気温(雪温)降水型	個	T5875	1,150,000	
組入制御盤(タイプⅡ)	15kw・外気温(雪温)降水型	個	T5876	1,220,000	
組入制御盤(タイプⅠ)	11kw・外気温(雪温)降水型	個	T5884	988,000	
組入制御盤(タイプⅠ)	30kw・雪片カウント式	個	T5891	1,620,000	
組入制御盤(タイプⅡ)	2.2kw・雪片カウント式	個	T5920	1,330,000	
組入制御盤(タイプⅡ)	3.7kw・雪片カウント式	個	T5921	1,330,000	
組入制御盤(タイプⅡ)	5.5kw・雪片カウント式	個	T5922	1,400,000	
組入制御盤(タイプⅡ)	7.5kw・雪片カウント式	個	T5923	1,410,000	
組入制御盤(タイプⅡ)	11kw・雪片カウント式	個	T5924	1,540,000	
組入制御盤(タイプⅡ)	15kw・雪片カウント式	個	T5925	1,610,000	
組入制御盤(タイプⅡ)	18.5kw・雪片カウント式	個	T5926	1,710,000	
組入制御盤(タイプⅡ)	22kw・雪片カウント式	個	T5927	1,850,000	

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。

1 3 - 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	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
配管用炭素鋼管(クロネジ無し)	SGP 32A以下	t	KN0565	物価資料	
配管用炭素鋼管(クロネジ無し)	SGP 40A~125A	t	KN0566	物価資料	
ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	20A	m	TZJ5100003	物価資料	526
ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	25A	m	TZJ5100004	物価資料	737
ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	32A	m	TZJ5100005	物価資料	968
ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	40A	m	TZJ5100006	物価資料	1,100
ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	50A	m	TZJ5100007	物価資料	1,500
ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	65A	m	TZJ5100008	物価資料	2,110
ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	80A	m	TZJ5100009	物価資料	2,480
ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	90A	m	TZJ5100010	2,840	3,030
ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	100A	m	TZJ5100011	物価資料	3,470
配管用炭素鋼管(シロネジ無し)	SGP 32A以下	t	KN0567	物価資料	
配管用炭素鋼管(シロネジ無し)	SGP 40A~125A	t	KN0568	物価資料	
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	*
配管用炭素鋼管(シロネジあり)	SGP 32A以下	t	KN0569	物価資料	
配管用炭素鋼管(シロネジあり)	SGP 40A~125A	t	KN0570	物価資料	
配管用炭素鋼管 白管ねじ付き	15A 長4.0m(ソケット付)	本	TN0673	物価資料	2,520
配管用炭素鋼管 白管ねじ付き	20A 長4.0m(ソケット付)	本	TN0674	物価資料	3,070
配管用炭素鋼管 白管ねじ付き	25A 長4.0m(ソケット付)	本	TN0675	物価資料	4,330
配管用炭素鋼管 白管ねじ付き	32A 長4.0m(ソケット付)	本	TN0676	物価資料	5,750
配管用炭素鋼管 白管ねじ付き	40A 長4.0m(ソケット付)	本	TN0677	物価資料	6,590
配管用炭素鋼管 白管ねじ付き	50A 長4.0m(ソケット付)	本	TN0678	物価資料	9,030
炭素鋼管(白ネジ付)	65A(同径ソケット含む)	m	T5950	物価資料	3,210
配管用炭素鋼管 白管ねじ付き	80A 長4.0m(ソケット付)	本	TN0680	物価資料	15,400
配管用炭素鋼管 白管ねじ付き	100A 長4.0m(ソケット付)	本	TN0682	物価資料	22,200
配管用炭素鋼管 白管ねじ付き	125A 長5.5m(ソケット付)	本	TN0683	物価資料	44,200
配管用炭素鋼管 白管ねじ付き	150A 長5.5m(ソケット付)	本	TN0684	物価資料	58,600
耐溝状腐食電縫鋼管	黒ねじ無し管 125A	m	TZJ5103001	物価資料	4,660
耐溝状腐食電縫鋼管	黒ねじ無し管 150A	m	TZJ5103002	物価資料	6,640
耐溝状腐食電縫鋼管	黒ねじ無し管 200A	m	TZJ5103003	物価資料	10,100
耐溝状腐食電縫鋼管	黒ねじ無し管 250A	m	TZJ5103004	物価資料	14,100
耐溝状腐食電縫鋼管	黒ねじ無し管 300A	m	TZJ5103005	物価資料	17,700
耐溝状腐食電縫鋼管	黒ねじ無し管 350A	m	TZJ5103006	物価資料	22,400
耐溝状腐食電縫鋼管	黒ねじ無し管 400A	m	TZJ5103007	物価資料	25,700
耐溝状腐食電縫鋼管	黒ねじ無し管 450A	m	TZJ5103008	物価資料	29,100
耐溝状腐食電縫鋼管	黒ねじ無し管 500A	m	TZJ5103009	物価資料	32,600
耐溝状腐食電縫鋼管	白ねじ無し管 125A	本	TZJ5103010	物価資料	35,400
耐溝状腐食電縫鋼管	白ねじ無し管 150A	本	TZJ5103011	物価資料	48,300
耐溝状腐食電縫鋼管	白ねじ無し管 200A	本	TZJ5103012	物価資料	73,600
耐溝状腐食電縫鋼管	白ねじ無し管 250A	本	TZJ5103013	物価資料	103,000
耐溝状腐食電縫鋼管	白ねじ無し管 300A	本	TZJ5103014	物価資料	129,000
耐溝状腐食電縫鋼管	白ねじ無し管 350A	本	TZJ5103015	物価資料	164,000

(2) 圧力配管用炭素鋼鋼管

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				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	物価資料	
圧力配管用炭素鋼管STPG 370	25A×SCH40 黒ねじ無 電縫管	t	KN0576	物価資料	
圧力配管用炭素鋼管STPG 370	32A×SCH40 黒ねじ無 電縫管	t	KN0577	物価資料	
圧力配管用炭素鋼管STPG 370	40A×SCH40 黒ねじ無 電縫管	t	KN0578	物価資料	
圧力配管用炭素鋼管STPG 370	50～100A×SCH40 黒ねじ無 電縫管	t	KN0579	物価資料	

(3) ねじ込み式可鍛鉄製管継手

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ねじ込み式可鍛鉄製管継手径違ソケット	50A(黒ネジ付) JISB2301	個	T5971	物価資料	744
ねじ込み式可鍛鉄製管継手径違ソケット	65A(黒ネジ付) JISB2301	個	T5972	物価資料	1,390
ねじ込み式可鍛鉄製管継手径違ソケット	80A(黒ネジ付) JISB2301	個	T5973	物価資料	2,150
ねじ込み式可鍛鉄製管継手径違ソケット	100A(黒ネジ付) JISB2301	個	T5974	物価資料	3,580
ねじ込み式可鍛鉄製管継手径違ソケット	125A(黒ネジ付) JISB2301	個	T5975	物価資料	8,170
ねじ込み式可鍛鉄製管継手径違ソケット	150A(黒ネジ付) JISB2301	個	T5976	物価資料	11,100
ねじ込み式可鍛鉄製管継手90°エルボ	50A(黒ネジ付) JISB2301	個	T5981	物価資料	640
ねじ込み式可鍛鉄製管継手90°エルボ	65A(黒ネジ付) JISB2301	個	T5982	物価資料	1,360
ねじ込み式可鍛鉄製管継手90°エルボ	80A(黒ネジ付) JISB2301	個	T5983	物価資料	2,020
ねじ込み式可鍛鉄製管継手90°エルボ	100A(黒ネジ付) JISB2301	個	T5984	物価資料	3,380
ねじ込み式可鍛鉄製管継手90°エルボ	125A(黒ネジ付) JISB2301	個	T5985	物価資料	10,800
ねじ込み式可鍛鉄製管継手90°エルボ	150A(黒ネジ付) JISB2301	個	T5986	物価資料	14,900
ねじ込み式可鍛鉄製管継手径違いT字管	50A(黒ネジ付) JISB2301	個	T5990	物価資料	1,360
ねじ込み式可鍛鉄製管継手径違いT字管	65A(黒ネジ付) JISB2301	個	T5991	物価資料	3,110
ねじ込み式可鍛鉄製管継手径違いT字管	80A(黒ネジ付) JISB2301	個	T5992	物価資料	4,300
ねじ込み式可鍛鉄製管継手径違いT字管	100A(黒ネジ付) JISB2301	個	T5993	物価資料	7,380
ねじ込み式可鍛鉄製管継手径違いT字管	125A(黒ネジ付) JISB2301	個	T5994	物価資料	22,100
ねじ込み式可鍛鉄製管継手径違いT字管	150A(黒ネジ付) JISB2301	個	T5995	物価資料	33,400
ねじ込み式可鍛鉄製管継手T字管	50A(黒ネジ付) JISB2301	個	T6000	物価資料	967
ねじ込み式可鍛鉄製管継手T字管	65A(黒ネジ付) JISB2301	個	T6001	物価資料	2,110
ねじ込み式可鍛鉄製管継手T字管	80A(黒ネジ付) JISB2301	個	T6002	物価資料	3,080
ねじ込み式可鍛鉄製管継手T字管	100A(黒ネジ付) JISB2301	個	T6003	物価資料	5,200
ねじ込み式可鍛鉄製管継手T字管	125A(黒ネジ付) JISB2301	個	T6004	物価資料	15,400
ねじ込み式可鍛鉄製管継手T字管	150A(黒ネジ付) JISB2301	個	T6005	物価資料	23,300
ねじ込み式可鍛鉄製管継手ニップル	50A(黒ネジ付) JISB2301	個	T6010	物価資料	510
ねじ込み式可鍛鉄製管継手ニップル	65A(黒ネジ付) JISB2301	個	T6011	物価資料	1,010
ねじ込み式可鍛鉄製管継手ニップル	80A(黒ネジ付) JISB2301	個	T6012	物価資料	1,580
ねじ込み式可鍛鉄製管継手ニップル	100A(黒ネジ付) JISB2301	個	T6013	物価資料	2,690
ねじ込み式可鍛鉄製管継手ニップル	125A(黒ネジ付) JISB2301	個	T6014	物価資料	7,230
ねじ込み式可鍛鉄製管継手ニップル	150A(黒ネジ付) JISB2301	個	T6015	物価資料	11,100

(4) 一般配管用ステンレス鋼管

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ステンレス管 SUS304TP	20A	t	KN0589	物価資料	
ステンレス管 SUS304TP	25A～32A	t	KN0590	物価資料	
ステンレス管 SUS304TP	40A～100A	t	KN0591	物価資料	
ステンレス管 SUS304TP	125A～500A	t	KN0592	物価資料	
一般配管用ステンレス鋼鋼管	13SU T=0.8	本	TZJ5012001	物価資料	1,930
一般配管用ステンレス鋼鋼管	20SU T=1.0	本	TZJ5012002	物価資料	2,930
一般配管用ステンレス鋼鋼管	25SU T=1.0	本	TZJ5012003	物価資料	3,590
一般配管用ステンレス鋼鋼管	30SU T=1.2	本	TZJ5012004	物価資料	4,800
一般配管用ステンレス鋼鋼管	40SU T=1.2	本	TZJ5012005	物価資料	5,870
一般配管用ステンレス鋼鋼管	50SU T=1.2	本	TZJ5012006	物価資料	6,600
一般配管用ステンレス鋼鋼管	60SU T=1.5	本	TZJ5012007	物価資料	9,840
一般配管用ステンレス鋼鋼管	75SU T=1.5	本	TZJ5012008	物価資料	12,100
一般配管用ステンレス鋼鋼管	80SU T=2.0	本	TZJ5012009	物価資料	17,900
一般配管用ステンレス鋼鋼管	100SU T=2.0	本	TZJ5012010	物価資料	23,200

## (5) 硬質塩化ビニル管

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 士	佐 渡
硬質塩化ビニル管	VP-25(JISK6741)	m	T3780	物価資料	270
硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-30	m	TZJ5002001	物価資料	333
硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-40	m	TZJ5002002	物価資料	389
硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-50	m	TZJ5002003	物価資料	484
硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-65	m	TZJ5002004	物価資料	696
硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-75	m	TZJ5002005	物価資料	950
硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-100	m	TZJ5002006	物価資料	1,380
硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-125	m	TZJ5002007	物価資料	2,000
硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-150	m	TZJ5002008	物価資料	3,020
硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-200	m	TZJ5002009	物価資料	4,500
硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-300	m	TZJ5002011	物価資料	9,930
硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-40	m	TZJ5002012	物価資料	202
硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-50	m	TZJ5002013	物価資料	259
硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-100	m	TZJ5002016	物価資料	548
硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-125	m	TZJ5002017	物価資料	1,440
硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-150	m	TZJ5002018	物価資料	1,780
硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-200	m	TZJ5002019	物価資料	2,440
硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-250	m	TZJ5002020	物価資料	4,390
硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-300	m	TR3090	物価資料	7,220
硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-400	m	TR3091	物価資料	12,900
硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-500	m	TR3092	物価資料	20,000
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	810
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	1,030
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	1,560
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	1,910
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	2,190
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	5,780
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	7,120
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	9,810
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	17,500
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	28,900
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	39,000
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	51,800
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	65,500
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	80,200
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	118,000
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	418
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	627
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	764
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	1,080
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	1,330
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	1,550
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	1,930
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	2,780
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	3,800
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	5,580
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	8,040
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	12,000
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	18,000
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	27,900
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	39,700
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50 長4.0m	本	TN2267	物価資料	1,260
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	2,000
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75 長4.0m	本	TN2269	物価資料	2,810
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100 長4.0m	本	TN2270	物価資料	4,220
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125 長4.0m	本	TN2271	物価資料	6,700
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150 長4.0m	本	TN2272	物価資料	9,730
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200 長4.0m	本	TN2273	物価資料	16,500
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250 長4.0m	本	TN2274	物価資料	24,800
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300 長4.0m	本	TN2275	物価資料	35,200

1. 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。

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				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	49,300
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	63,800
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	80,800
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	100,000
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600 長4.0m	本	TN2280	物価資料	154,000
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	2,750
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	3,550
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	5,410
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	8,430
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	11,000
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	16,700
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	25,800
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	39,900
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	57,300
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径 75 長5.0m	本	TNF720	*	*
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径100 長5.0m	本	TNF721	*	*
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径125 長5.0m	本	TNF722	*	*
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径150 長5.0m	本	TNF723	*	*
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径200 長5.0m	本	TNF724	*	*
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	TS片スリーブ 径 75 長5.0m	本	TNF732	*	*
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	TS片スリーブ 径100 長5.0m	本	TNF733	*	*
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	TS片スリーブ 径125 長5.0m	本	TNF734	*	*
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	TS片スリーブ 径150 長5.0m	本	TNF735	*	*
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	TS片スリーブ 径200 長5.0m	本	TNF736	*	*

1. 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。

(6) ゴム輪形硬質塩化ビニル管

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径 75 長4.0m	本	TN8071	物価資料	3,280
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径100 長4.0m	本	TN8072	物価資料	4,920
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径125 長4.0m	本	TN8073	物価資料	8,010
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径150 長4.0m	本	TN8074	物価資料	11,500
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径200 長4.0m	本	TN8075	物価資料	19,200
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径250 長4.0m	本	TN8076	物価資料	28,300
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径300 長4.0m	本	TN8077	物価資料	39,800
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径350 長4.0m	本	TN8078	物価資料	53,600
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径400 長4.0m	本	TN8079	物価資料	70,400
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径450 長4.0m	本	TN8080	物価資料	89,700
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径500 長4.0m	本	TN8081	物価資料	113,000
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径600 長4.0m	本	TN8082	物価資料	173,000
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	RR片受直管 径250 長4.0m	本	TN7107	*	*
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	RR片受直管 径300 長4.0m	本	TN7108	*	*
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径 75 長 5.0m	本	TNF743	物価資料	3,810
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径 100 長 5.0m	本	TNF744	物価資料	5,710
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径 125 長 5.0m	本	TNF745	物価資料	9,260
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径 150 長 5.0m	本	TNF746	物価資料	13,200
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径 200 長 5.0m	本	TNF747	物価資料	22,100
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径 250 長 5.0m	本	TNF748	物価資料	33,300
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径 300 長 5.0m	本	TNF749	物価資料	47,100
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径 350 長 5.0m	本	TNF750	物価資料	64,900
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径 400 長 5.0m	本	TNF751	物価資料	84,800
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径 450 長 5.0m	本	TNF752	物価資料	106,000
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径 500 長 5.0m	本	TNF753	物価資料	130,000
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径 600 長 5.0m	本	TNF754	物価資料	198,000
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	RR片受直管 径 200 長 5.0m	本	TNF755	物価資料	34,200
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	RR片受直管 径 250 長 5.0m	本	TNF756	物価資料	52,400
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	RR片受直管 径 300 長 5.0m	本	TNF757	物価資料	75,000

## (7) 硬質塩化ビニル管TS継手

名 称	規 格	単 位	コード	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	156
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	237
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	411
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	606
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	1,200
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	2,090
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	3,490
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	6,150
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	9,280
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	13,300
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	16,100
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	27,100
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	67.8
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	TN2316	物価資料	233
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 65×50	個	TN2317	物価資料	411
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	個	TN2323	物価資料	606
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 75×65	個	TN2318	物価資料	606
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	個	TN2319	物価資料	1,120
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	個	TN2320	物価資料	2,040
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 150×100	個	TN2324	物価資料	3,160
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 150×125	個	TN2321	物価資料	3,200
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	径違いソケット 200×150	個	TN8311	物価資料	13,200
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	径違いソケット 250×200	個	TN8312	物価資料	18,700
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	径違いソケット 300×250	個	TN8313	物価資料	24,400
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	径違いソケット 350×300	個	TN8314	物価資料	28,700
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	径違いソケット 400×350	個	TN8315	物価資料	44,900
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違いソケット D200×125	個	TNF441	15,800	16,700
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違いソケット D200×150	個	TNF442	物価資料	13,200
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違いソケット D250×150	個	TNF443	23,500	24,900
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違いソケット D250×200	個	TNF444	物価資料	18,700
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違いソケット D300×200	個	TNF445	31,400	33,200
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違いソケット D300×250	個	TNF446	物価資料	24,400
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	32,500	34,400
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違いソケット D350×300	個	TNF448	物価資料	28,700
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	48,900	51,800
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	物価資料	44,900
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	68,800	72,900
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	52,100	55,200
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	88,400	93,700
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	60,900	64,500
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	116,000	122,000
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ 径50	個	TN2330	物価資料	351
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	614
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ 径75	個	TN2332	物価資料	915
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	1,790
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	3,490
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ 径150	個	TN2335	物価資料	5,850
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チース 径50×50	個	TN2350	物価資料	500
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チース 径65×50	個	TN2351	物価資料	797
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チース 径65×65	個	TN2352	物価資料	911
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チース 径75×50	個	TNF456	物価資料	1,390
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チース 径75×65	個	TN2353	物価資料	1,390
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チース 径75×75	個	TN2354	物価資料	1,390
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チース 径100×75	個	TN2355	物価資料	2,770
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チース 径100×100	個	TN2356	物価資料	2,880
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チース 径125×75	個	TNF461	物価資料	4,660
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チース 径125×100	個	TN2357	物価資料	4,660
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チース 径125×125	個	TN2358	物価資料	4,960
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チース 径150×75	個	TNF464	物価資料	8,330
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チース 径150×100	個	TNF465	物価資料	8,330
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チース 径150×125	個	TN2359	物価資料	8,330

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				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	9,370
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90°ベント 径200 (VU)	個	TNF391	物価資料	21,900
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90°ベント 径250 (VU)	個	TNF404	物価資料	43,100
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90°ベント 径300 (VU)	個	TNF408	物価資料	63,400
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90°ベント 径350 (VU)	個	TNF412	物価資料	100,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90°ベント 径400 (VU)	個	TNF416	物価資料	135,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90°ベント 径450 (VU)	個	TNF420	物価資料	197,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90°ベント 径500 (VU)	個	TNF424	物価資料	241,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90°ベント 径600;FRP補強品	個	TNF428	655,000	694,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45°ベント 径200 (VU)	個	TNF392	物価資料	16,900
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45°ベント 径250 (VU)	個	TNF405	物価資料	28,400
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45°ベント 径300 (VU)	個	TNF409	物価資料	50,200
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45°ベント 径350 (VU)	個	TNF413	物価資料	67,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45°ベント 径400 (VU)	個	TNF417	物価資料	109,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45°ベント 径450 (VU)	個	TNF421	物価資料	140,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45°ベント 径500 (VU)	個	TNF425	物価資料	205,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45°ベント 径600;FRP補強品	個	TNF429	529,000	560,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22°1/2ベント 径200 (VU)	個	TNF393	物価資料	14,700
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22°1/2ベント 径250 (VU)	個	TNF406	物価資料	23,600
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22°1/2ベント 径300 (VU)	個	TNF410	物価資料	34,400
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22°1/2ベント 径350 (VU)	個	TNF414	物価資料	55,700
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22°1/2ベント 径400 (VU)	個	TNF418	物価資料	82,900
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22°1/2ベント 径450 (VU)	個	TNF422	物価資料	112,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22°1/2ベント 径500 (VU)	個	TNF426	物価資料	157,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22°1/2ベント 径600;FRP補強品	個	TNF430	376,000	398,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11°1/4ベント 径200 (VU)	個	TNF394	物価資料	11,800
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11°1/4ベント 径250 (VU)	個	TNF407	物価資料	20,300
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	30,700
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11°1/4ベント 径350 (VU)	個	TNF415	物価資料	52,200
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11°1/4ベント 径400 (VU)	個	TNF419	物価資料	72,300
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11°1/4ベント 径450 (VU)	個	TNF423	物価資料	99,200
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11°1/4ベント 径500 (VU)	個	TNF427	物価資料	136,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11°1/4ベント 径600;FRP補強品	個	TNF431	376,000	398,000
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90°ベント 径50 VP	個	TN2363	物価資料	1,600
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90°ベント 径65 VP	個	TN2364	物価資料	2,510
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90°ベント 径75 VP	個	TN2365	物価資料	3,120
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90°ベント 径100 VP	個	TN2366	物価資料	5,510
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90°ベント 径125 VP	個	TN2367	物価資料	9,160
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90°ベント 径150 VP	個	TN2368	物価資料	18,600
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90°ベント 径200 VP	個	TN2369	物価資料	28,300
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45°ベント 径50 VP	個	TN2370	物価資料	1,030
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45°ベント 径65 VP	個	TN2371	物価資料	2,070
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45°ベント 径75 VP	個	TN2372	物価資料	2,770
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45°ベント 径100 VP	個	TN2373	物価資料	4,820
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45°ベント 径125 VP	個	TN2374	物価資料	8,000
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45°ベント 径150 VP	個	TN2375	物価資料	14,900
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45°ベント 径200 VP	個	TN2376	物価資料	22,200
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	1,030
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65 VP	個	TN2378	物価資料	2,070
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75 VP	個	TN2379	物価資料	2,770
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100 VP	個	TN2380	物価資料	4,820
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125 VP	個	TN2381	物価資料	8,000
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150 VP	個	TN2382	物価資料	14,300
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200 VP	個	TN2383	物価資料	17,900
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11°1/4ベント 径50 VP	個	TN2384	物価資料	833
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11°1/4ベント 径65 VP	個	TN2385	物価資料	1,820
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11°1/4ベント 径75 VP	個	TN2386	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)	11°1/4ベント 径100 VP	個	TN2387	物価資料	4,530
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11°1/4ベント 径125 VP	個	TN2388	物価資料	6,720
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11°1/4ベント 径150 VP	個	TN2389	物価資料	11,600
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11°1/4ベント 径200 VP	個	TN2390	物価資料	14,800
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D200×75;FRP補強品	個	TNF468	23,200	24,500

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				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	個	TNF469	27,300	28,900
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D200×125;FRP補強品	個	TNF470	30,700	32,500
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D200×150;FRP補強品	個	TNF471	33,600	35,600
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D200×200;FRP補強品	個	TNF472	47,400	50,200
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D250×75;FRP補強品	個	TNF473	27,900	29,500
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D250×100;FRP補強品	個	TNF474	32,500	34,400
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D250×125;FRP補強品	個	TNF475	36,200	38,300
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D250×150;FRP補強品	個	TNF476	47,400	50,200
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D250×200;FRP補強品	個	TNF477	49,000	51,900
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D250×250;FRP補強品	個	TNF478	67,500	71,500
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D300×75;FRP補強品	個	TNF479	40,300	42,700
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D300×100;FRP補強品	個	TNF480	45,500	48,200
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D300×125;FRP補強品	個	TNF481	58,700	62,200
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D300×150;FRP補強品	個	TNF482	66,900	70,900
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D300×200;FRP補強品	個	TNF483	71,600	75,800
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D300×250;FRP補強品	個	TNF484	79,300	84,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D300×300;FRP補強品	個	TNF485	81,800	86,700
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D350×75;FRP補強品	個	TNF486	46,200	48,900
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D350×100;FRP補強品	個	TNF487	57,700	61,100
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D350×125;FRP補強品	個	TNF488	66,900	70,900
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D350×150;FRP補強品	個	TNF489	75,900	80,400
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D350×200;FRP補強品	個	TNF490	83,500	88,500
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D350×250;FRP補強品	個	TNF491	90,500	95,900
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D350×300;FRP補強品	個	TNF492	92,700	98,200
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D350×350;FRP補強品	個	TNF493	113,000	119,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D400×75;FRP補強品	個	TNF494	57,500	60,900
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D400×100;FRP補強品	個	TNF495	67,500	71,500
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D400×125;FRP補強品	個	TNF496	77,600	82,200
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D400×150;FRP補強品	個	TNF497	89,400	94,700
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D400×200;FRP補強品	個	TNF498	105,000	111,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D400×250;FRP補強品	個	TNF499	122,000	129,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D400×300;FRP補強品	個	TNF500	124,000	131,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D400×350;FRP補強品	個	TNF501	128,000	135,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D400×400;FRP補強品	個	TNF502	141,000	149,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D450×75;FRP補強品	個	TNF503	68,700	72,800
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D450×100;FRP補強品	個	TNF504	78,200	82,800
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D450×125;FRP補強品	個	TNF505	79,400	84,100
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D450×150;FRP補強品	個	TNF506	105,000	111,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D450×200;FRP補強品	個	TNF507	120,000	127,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D450×250;FRP補強品	個	TNF508	131,000	138,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D450×300;FRP補強品	個	TNF509	133,000	140,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D450×350;FRP補強品	個	TNF510	135,000	143,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D450×400;FRP補強品	個	TNF511	148,000*	
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D450×450;FRP補強品	個	TNF512	189,000	200,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D500×75;FRP補強品	個	TNF513	114,000	120,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D500×100;FRP補強品	個	TNF514	123,000*	
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D500×125;FRP補強品	個	TNF515	129,000	136,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D500×150;FRP補強品	個	TNF516	132,000	139,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D500×200;FRP補強品	個	TNF517	148,000	156,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D500×250;FRP補強品	個	TNF518	157,000*	
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D500×300;FRP補強品	個	TNF519	193,000	204,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D500×350;FRP補強品	個	TNF520	190,000	201,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D500×400;FRP補強品	個	TNF521	220,000	233,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D500×450;FRP補強品	個	TNF522	239,000	253,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D500×500;FRP補強品	個	TNF523	263,000	278,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D600×75;FRP補強品	個	TNF524	197,000	208,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D600×100;FRP補強品	個	TNF525	201,000	213,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D600×125;FRP補強品	個	TNF526	211,000	223,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D600×150;FRP補強品	個	TNF527	216,000	228,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D600×200;FRP補強品	個	TNF528	230,000	243,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D600×250;FRP補強品	個	TNF529	244,000	258,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D100×75;FRP製	個	TNF539	物価資料	26,900

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				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	物価資料	30,300
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D125×75;FRP製	個	TNF541	物価資料	28,900
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D125×100;FRP製	個	TNF542	物価資料	32,600
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D125×125;FRP製	個	TNF543	物価資料	36,700
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D150×75;FRP製	個	TNF544	物価資料	31,600
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D150×100;FRP製	個	TNF545	物価資料	35,400
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D150×125;FRP製	個	TNF546	物価資料	39,800
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D150×150;FRP製	個	TNF547	物価資料	48,100
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D200×75;FRP製	個	TNF548	物価資料	33,400
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D200×100;FRP製	個	TNF549	物価資料	37,600
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D200×125;FRP製	個	TNF550	物価資料	42,100
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D200×150;FRP製	個	TNF551	物価資料	50,200
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D200×200;FRP製	個	TNF552	物価資料	54,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D250×75;FRP製	個	TNF553	物価資料	40,600
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D250×100;FRP製	個	TNF554	物価資料	45,100
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D250×125;FRP製	個	TNF555	物価資料	50,200
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D250×150;FRP製	個	TNF556	物価資料	56,600
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D250×200;FRP製	個	TNF557	物価資料	62,200
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D250×250;FRP製	個	TNF558	物価資料	70,600
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D300×75;FRP製	個	TNF559	物価資料	51,800
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D300×100;FRP製	個	TNF560	物価資料	56,600
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D300×125;FRP製	個	TNF561	物価資料	62,400
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D300×150;FRP製	個	TNF562	物価資料	69,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D300×200;FRP製	個	TNF563	物価資料	80,400
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D300×250;FRP製	個	TNF564	物価資料	91,800
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D300×300;FRP製	個	TNF565	物価資料	103,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D350×75;FRP製	個	TNF566	物価資料	56,200
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D350×100;FRP製	個	TNF567	物価資料	60,600
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D350×125;FRP製	個	TNF568	物価資料	65,500
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D350×150;FRP製	個	TNF569	物価資料	72,600
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D350×200;FRP製	個	TNF570	物価資料	78,800
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D350×250;FRP製	個	TNF571	物価資料	86,800
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D350×300;FRP製	個	TNF572	物価資料	99,400
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D350×350;FRP製	個	TNF573	物価資料	110,000
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	636
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	1,140
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	2,890
テーパコア短管	φ75mm(塩ビ製)空気弁用	個	TNF652	11,900	12,700
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 φ50	個	TZJ7400016	物価資料	*

## (8) ゴム輪形硬質塩化ビニル管 (RR) 継手

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				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	4,490
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	7,760
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	14,900
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	23,100
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	42,600
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	90°ベント 径250	個	TN8171	物価資料	66,600
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	90°ベント 径300	個	TN8172	物価資料	95,100
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	3,990
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	6,800
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	45°ベント 径125	個	TN8176	物価資料	12,400
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	18,200
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	38,000
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	53,300
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	76,100
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	22°1/2ベント 径75	個	TN8181	物価資料	3,570
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	22°1/2ベント 径100	個	TN8182	物価資料	6,460
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	22°1/2ベント 径125	個	TN8183	物価資料	10,100
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	22°1/2ベント 径150	個	TN8184	物価資料	14,400

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				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ベント 径200	個	TN8185	物価資料	31,200
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	22° 1/2ベント 径250	個	TN8186	物価資料	47,500
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	22° 1/2ベント 径300	個	TN8187	物価資料	70,300
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	11° 1/4ベント 径75	個	TN8189	物価資料	3,240
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	11° 1/4ベント 径100	個	TN8190	物価資料	5,870
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	11° 1/4ベント 径125	個	TN8191	物価資料	9,500
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	11° 1/4ベント 径150	個	TN8192	物価資料	13,500
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	11° 1/4ベント 径200	個	TN8193	物価資料	29,400
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	11° 1/4ベント 径250	個	TN8194	物価資料	43,000
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	11° 1/4ベント 径300	個	TN8195	物価資料	64,600
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	5° 5/8ベント 径75	個	TN8197	物価資料	3,060
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	5° 5/8ベント 径100	個	TN8198	物価資料	5,480
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	5° 5/8ベント 径125	個	TN8199	物価資料	8,750
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	5° 5/8ベント 径150	個	TN8200	物価資料	12,800
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	5° 5/8ベント 径200	個	TN8201	物価資料	28,500
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	5° 5/8ベント 径250	個	TN8202	物価資料	41,800
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	5° 5/8ベント 径300	個	TN8203	物価資料	63,800

## (9) 硬質塩化ビニル管鋳鉄製継手

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
硬質ポリ塩化ビニル管鋳鉄製継手	押し輪付フランジ(MF) 径75	個	TN8336	17,000	18,100
硬質ポリ塩化ビニル管鋳鉄製継手	押し輪付フランジ(MF) 径100	個	TN8337	20,800	22,200
硬質ポリ塩化ビニル管鋳鉄製継手	押し輪付フランジ(MF) 径125	個	TN8338	28,800	30,800
硬質ポリ塩化ビニル管鋳鉄製継手	押し輪付フランジ(MF) 径150	個	TN8339	29,300	31,300
硬質ポリ塩化ビニル管鋳鉄製継手	押し輪付フランジ(MF) 径200	個	TN8340	40,600	43,400
硬質ポリ塩化ビニル管鋳鉄製継手	押し輪付フランジ(MF) 径250	個	TN8341	55,100	58,900
硬質ポリ塩化ビニル管鋳鉄製継手	押し輪付フランジ(MF) 径300	個	TN8342	66,100	70,700
鋼板製MFジョイント	D350	個	TNF668	120,000	128,000
鋼板製MFジョイント	D400	個	TNF669	135,000	144,000
鋼板製MFジョイント	D450	個	TNF670	148,000	158,000
鋼板製MFジョイント	D500	個	TNF671	176,000	188,000
硬質ポリ塩化ビニル管塩ビ製継手	ドレッサ形ジョイント 径 250mm	個	TNF686	37,900	40,500
硬質ポリ塩化ビニル管塩ビ製継手	ドレッサ形ジョイント 径 300mm	個	TNF687	47,400	50,700
硬質ポリ塩化ビニル管塩ビ製継手	ドレッサ形ジョイント 径 350mm	個	TNF680	57,600	61,600
硬質ポリ塩化ビニル管塩ビ製継手	ドレッサ形ジョイント 径 400mm	個	TNF681	75,700	80,900
硬質ポリ塩化ビニル管塩ビ製継手	ドレッサ形ジョイント 径 450mm	個	TNF682	82,700	88,400
硬質ポリ塩化ビニル管塩ビ製継手	ドレッサ形ジョイント 径 500mm	個	TNF683	107,000	114,000
硬質ポリ塩化ビニル管塩ビ製継手	ドレッサ形ジョイント 径 600mm	個	TNF685	180,000	192,000

## (10) 排水用(DV)継手

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				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	58.3
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90°エルボDL50	個	TNF233	物価資料	98.5
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90°エルボDL65	個	TNF234	物価資料	167
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90°エルボDL75	個	TNF235	物価資料	237
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90°エルボDL100	個	TNF237	物価資料	471
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90°エルボDL125	個	TNF238	物価資料	1,010
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90°エルボDL150	個	TNF239	物価資料	1,720
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90°エルボDL200	個	TNF240	物価資料	2,860
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90°エルボDL250	個	TNF241	物価資料	5,970
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90°エルボDL300	個	TNF242	物価資料	11,200
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	ソケットDS40	個	TNF246	物価資料	42.4
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	ソケットDS50	個	TNF247	物価資料	55.1
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	ソケットDS65	個	TNF248	物価資料	92.2
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	ソケットDS75	個	TNF249	物価資料	144
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	ソケットDS100	個	TNF251	物価資料	283
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	ソケットDS125	個	TNF252	物価資料	562
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	ソケットDS150	個	TNF253	物価資料	972
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	ソケットDS200	個	TNF254	物価資料	1,640
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	ソケットDS250	個	TNF255	物価資料	3,290
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	ソケットDS300	個	TNF256	物価資料	5,490
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90°YDT40	個	TNF261	物価資料	95.4
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90°YDT50	個	TNF262	物価資料	153
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90°YDT65	個	TNF263	物価資料	251
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90°YDT75	個	TNF264	物価資料	342
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90°YDT100	個	TNF266	物価資料	716
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90°YDT125	個	TNF267	物価資料	1,320
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90°YDT150	個	TNF268	物価資料	2,380
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90°YDT200	個	TNF269	物価資料	6,480
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90°YDT250	個	TNF270	物価資料	11,600
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90°YDT300	個	TNF271	物価資料	26,100
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90°YDT40×50	個	TNF276	物価資料	110
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90°YDT40×65	個	TNF277	物価資料	199
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90°YDT40×75	個	TNF278	物価資料	283
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90°YDT40×100	個	TNF280	物価資料	544
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90°YDT50×65	個	TNF281	物価資料	199
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90°YDT50×75	個	TNF282	物価資料	283
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90°YDT50×100	個	TNF284	物価資料	544
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90°YLT65×75	個	TNF286	物価資料	409
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90°YLT65×100	個	TNF288	物価資料	769
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90°YLT75×100	個	TNF293	物価資料	769
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90°YLT65×125	個	TNF294	物価資料	1,610
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90°YLT75×150	個	TNF295	物価資料	2,610
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90°YLT100×125	個	TNF304	物価資料	1,610
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90°YLT100×150	個	TNF305	物価資料	2,610
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90°YLT125×150	個	TNF309	物価資料	2,610
暗渠排水用 キャップ	D75(塩ビ)	個	TNF343	490	514
暗渠排水用 キャップ	D100(塩ビ)	個	TNF345	730	766

## (11) 消雪パイプ用管類

名 称	規 格	単位	コード	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	11,200	
揚水管80mm 2.75m/本	亜鉛メッキ鋼管 フランジ加工含む	m	T5896	13,700	
揚水管100mm 2.75m/本	亜鉛メッキ鋼管 フランジ加工含む	m	T5897	17,600	
揚水管125mm 2.75m/本	亜鉛メッキ鋼管 フランジ加工含む	m	T5898	23,100	
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
丸穴パイプヘース巻線	250A(鋼管込加工)	m	T6036	63,200	
丸穴パイプヘース巻線	300A(鋼管込加工)	m	T6037	74,600	
ケーシング(ストレナ加工済)	φ200mm スリット型	m	T6040	24,000	
ケーシング(ストレナ加工済)	φ250mm スリット型	m	T6041	34,200	
ケーシング(ストレナ加工済)	φ300mm スリット型	m	T6042	42,000	
ケーシング(ストレナ加工済)	φ250mm 巻線型	m	T6044	63,200	
コンダクターパイプ500mm		m	T6060	30,500	
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
ストラップカップリンググリップタイプ(G型)	一般配管用(標準品)125A	個	T0109	物価資料	*
ストラップカップリンググリップタイプ(G型)	一般配管用(標準品)100A	個	T0110	物価資料	*
ストラップカップリンググリップタイプ(G型)	一般配管用(標準品)80A	個	T0111	物価資料	*
ストラップカップリンググリップタイプ(G型)	一般配管用(標準品)65A	個	T0112	物価資料	*
ストラップカップリンググリップタイプ(G型)	一般配管用(標準品)50A	個	T0113	物価資料	*
LAソケット(白)	80A	個	T0114	7,010	*
LAソケット(白)	65A	個	T0115	5,290	*
LAソケット(白)	50A	個	T0116	2,340	*

1. 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。

1 3 - 2 機械設備資材 (ポンプ)

(1) 木型製作費

名 称	規 格	単位	コード	単 価		
				本	土	佐 渡
木型製作費	両吸込渦巻200mm 11~22KW	台	KNK082	3,610,000		
木型製作費	両吸込渦巻200mm 30~45KW	台	KNK083	3,610,000		
木型製作費	両吸込渦巻200mm 55~75KW	台	KNK084	3,610,000		
木型製作費	両吸込渦巻250mm 15~30KW	台	KNK085	4,270,000		
木型製作費	両吸込渦巻250mm 37~45KW	台	KNK086	4,270,000		
木型製作費	両吸込渦巻250mm 55~90KW	台	KNK087	4,270,000		
木型製作費	両吸込渦巻300mm 22~45KW	台	KNK088	5,380,000		
木型製作費	両吸込渦巻300mm 55~90KW	台	KNK089	5,380,000		
木型製作費	両吸込渦巻300mm 110~132KW	台	KNK090	5,380,000		

上記単価は工場渡し単価である。

(2) ポンプ用補機類

名 称	規 格	単位	コード	単 価		
				本	土	佐 渡
真空ポンプ	25mm	台	KNL401	462,000		
真空ポンプ	32mm	台	KNL402	616,000		
真空ポンプ	40mm	台	KNL403	1,070,000		
真空ポンプ	50mm	台	KNL404	1,420,000		
真空ポンプ	65mm	台	KNL405	1,840,000		
吸水ポンプ(片吸込)	40mm	台	KNL411	186,000		
吸水ポンプ(片吸込)	50mm	台	KNL412	214,000		

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) 計測装置

名 称	規 格	単位	コード	単 価		
				本	土	佐 渡
圧力伝送器	測定スパン20~2000Kpa	台	KNL4290	450,000		
フロート式水位計(ポテンショ式)	警報接点無	台	KNL4291	975,000		
フロート式水位計(ポテンショ式)	警報接点2個付	台	KNL4292	1,170,000		
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	1,230,000		
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	1,230,000		
圧力式水位計(半導体式)(変換器形)	専用ケーブル	m	KNL4303	7,020		
電波式水位計	水位検出端他 0~20m	台	KNL4350	900,000		
電波式水位計 専用ケーブル		m	KNL4352	445		
電磁式流量計	(変換器発信器一体形)φ50mm	台	KNL4321	1,380,000		
電磁式流量計	(変換器発信器一体形)φ80mm	台	KNL4322	1,720,000		
電磁式流量計	(変換器発信器分離形)φ150mm	台	KNL4334	3,250,000		
電磁式流量計	(変換器発信器分離形)φ200mm	台	KNL4335	4,090,000		
電磁式流量計	(変換器発信器分離形)φ250mm	台	KNL4336	5,670,000		
電磁式流量計	(変換器発信器分離形)φ300mm	台	KNL4337	7,270,000		
電磁式流量計 専用ケーブル		m	KNL4339	4,000		
超音波式流量計(管路用)	流速検出端他 φ100~250mm 1測線	台	KNL4344	5,600,000		
超音波式流量計(管路用)	流速検出端他 φ300~450mm 1測線	台	KNL4345	5,950,000		
超音波式流量計(管路用)	流速検出端他 φ1000~2000mm 1測線	台	KNL4347	7,350,000		
超音波式流量計(管路用)	専用ケーブル	m	KNL4349	4,000		
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	877,000		

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) 新潟県農地部標準設計 受配電盤・操作盤・制御盤

名 称	規 格	単位	コード	単 価		
				本	土	佐 渡
低圧補機盤	1L-1	式	KNL801	6,190,000		
低圧操作盤	2L-1	式	KNL802	6,230,000		
低圧操作盤	2L-2	式	KNL803	7,250,000		
低圧操作盤	2L-3	式	KNL804	7,180,000		
低圧操作盤	2L-4	式	KNL805	8,560,000		

1. 上記単価は工場渡し単価である。

名 称	規 格	単位	コード	単 価		
				本	土	佐 渡
低圧補機盤	2L-5	式	KNL806	5,570,000		
低圧補機盤	2L-6	式	KNL807	8,010,000		
低圧操作盤	4L-1	式	KNL808	7,350,000		
低圧操作盤	4L-2	式	KNL809	8,880,000		
簡易受電盤	6H-1	式	KNL810	6,500,000		
簡易受電盤	6H-2	式	KNL811	6,710,000		
高圧引込盤	6H-4	式	KNL813	5,780,000		
高圧受電盤	6H-5	式	KNL814	7,950,000		
電動機盤	6H-8	式	KNL815	9,100,000		
補器用制御器(正転)	0.4-3.6KW	式	KNL486	345,000		
自動機器	24時間タイマー制御オプション	式	KNL5701	294,000		
自動機器	水位検知制御オプション	式	KNL5702	646,000		
低圧操作盤 SK-1S		台	KNL751	1,450,000		
低圧操作盤 SK-2S		台	KNL752	1,820,000		

1. 上記単価は工場渡し単価である。

#### (5) 自動運転機器

名 称	規 格	単位	コード	単 価		
				本	土	佐 渡
自動運転機器	横軸ポンプ用200mm	式	KNL524	553,000		
自動運転機器	横軸ポンプ用250mm	式	KNL525	553,000		
自動運転機器	横軸ポンプ用300mm	式	KNL526	712,000		
自動運転機器	横軸ポンプ用350mm	式	KNL527	824,000		
自動運転機器	横軸ポンプ用400mm	式	KNL528	824,000		

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。

#### (6) 弁類

名 称	規 格	単位	コード	単 価		
				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	431,000		
チェッキ弁(普通用)	手動100mm	ヶ	KNL179	173,000		
チェッキ弁(普通用)	手動150mm	ヶ	KNL180	281,000		
チェッキ弁(普通用)	手動200mm	ヶ	KNL181	595,000		
チェッキ弁(普通用)	手動250mm	ヶ	KNL182	746,000		
チェッキ弁(普通用)	手動300mm	ヶ	KNL183	1,020,000		
チェッキ弁(普通用)	手動350mm	ヶ	KNL184	1,350,000		
チェッキ弁(普通用)	手動400mm	ヶ	KNL185	1,610,000		
チェッキ弁(普通用)	手動600mm	ヶ	KNL188	5,140,000		
無送水検知装置用リットスイッチ 径100mm	径100mm (チェッキ弁用)	個	KNL2411	39,200		
無送水検知装置用リットスイッチ 径200mm	径200mm (チェッキ弁用)	個	KNL2414	39,200		
無送水検知装置用リットスイッチ 径250mm	径250mm (チェッキ弁用)	個	KNL2415	39,200		
無送水検知装置用リットスイッチ 径300mm	径300mm (チェッキ弁用)	個	KNL2416	39,200		
無送水検知装置用リットスイッチ 径350mm	径350mm (チェッキ弁用)	個	KNL2417	79,800		
無送水検知装置用リットスイッチ 径400mm	径400mm (チェッキ弁用)	個	KNL2418	120,000		
電動ボール弁	25mm	個	KNL2503	67,600		
電動ボール弁	50mm	個	KNL2506	127,000		
電動ボール弁	80mm	個	KNL2508	183,000		
電動ボール弁	125mm	個	KNL2510	416,000		
電動ボール弁	150mm	個	KNL2511	477,000		

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。

## (7) ゴム伸縮可とう管

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ゴム伸縮可撓管・偏心量100mm	D100	ヶ	KNL274	124,000	
ゴム伸縮可撓管・偏心量100mm	D150	ヶ	KNL275	184,000	
ゴム伸縮可撓管・偏心量100mm	D200	ヶ	KNL276	220,000	
ゴム伸縮可撓管・偏心量100mm	D250	ヶ	KNL277	247,000	
ゴム伸縮可撓管・偏心量100mm	D300	ヶ	KNL278	290,000	
ゴム伸縮可撓管・偏心量100mm	D350	ヶ	KNL279	396,000	
ゴム伸縮可撓管・偏心量100mm	D400	ヶ	KNL280	446,000	
ゴム伸縮可撓管・偏心量100mm	D450	ヶ	KNL281	501,000	
ゴム伸縮可撓管・偏心量100mm	D500	ヶ	KNL282	575,000	
ゴム伸縮可撓管・偏心量100mm	D600	ヶ	KNL283	689,000	
ゴム伸縮可撓管・偏心量100mm	D700	ヶ	KNL284	792,000	
ゴム伸縮可撓管・偏心量100mm	D800	ヶ	KNL285	955,000	
ゴム伸縮可撓管・偏心量100mm	D900	ヶ	KNL286	1,150,000	
ゴム伸縮可撓管・偏心量100mm	D1000	ヶ	KNL287	*	
ゴム伸縮可撓管・偏心量100mm	D1350	ヶ	KNL289	*	
ゴム伸縮可撓管・偏心量200mm	D100	ヶ	KNL293	143,000	
ゴム伸縮可撓管・偏心量200mm	D150	ヶ	KNL294	208,000	
ゴム伸縮可撓管・偏心量200mm	D200	ヶ	KNL295	253,000	
ゴム伸縮可撓管・偏心量200mm	D250	ヶ	KNL296	291,000	
ゴム伸縮可撓管・偏心量200mm	D300	ヶ	KNL297	338,000	
ゴム伸縮可撓管・偏心量200mm	D350	ヶ	KNL298	457,000	
ゴム伸縮可撓管・偏心量200mm	D400	ヶ	KNL299	506,000	
ゴム伸縮可撓管・偏心量200mm	D450	ヶ	KNL300	554,000	
ゴム伸縮可撓管・偏心量200mm	D500	ヶ	KNL301	661,000	
ゴム伸縮可撓管・偏心量200mm	D600	ヶ	KNL302	798,000	
ゴム伸縮可撓管・偏心量200mm	D700	ヶ	KNL303	902,000	
ゴム伸縮可撓管・偏心量200mm	D1200	ヶ	KNL307	*	

1. 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) 水中ポンプ (揚水機場)

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
水中汎用斜流ポンプ φ150mm	着脱式 5.5KW	台	KNL9701	2,350,000	
水中汎用斜流ポンプ φ150mm	着脱式 11KW	台	KNL9703	2,490,000	
水中汎用斜流ポンプ φ200mm	着脱式 7.5KW	台	KNL9711	3,400,000	
水中汎用斜流ポンプ φ200mm	着脱式 11KW	台	KNL9712	4,240,000	
水中汎用斜流ポンプ φ200mm	着脱式 22KW	台	KNL9715	5,350,000	
水中汎用斜流ポンプ φ200mm	着脱式 30KW	台	KNL9716	7,230,000	
水中汎用斜流ポンプ φ250mm	着脱式 11KW	台	KNL9721	4,480,000	
水中汎用斜流ポンプ φ250mm	着脱式 15KW	台	KNL9722	5,260,000	
水中汎用斜流ポンプ φ250mm	着脱式 18.5KW	台	KNL9723	5,640,000	
水中汎用斜流ポンプ φ250mm	着脱式 22KW	台	KNL9724	6,420,000	
水中汎用斜流ポンプ φ250mm	着脱式 37KW	台	KNL9726	8,640,000	
水中汎用斜流ポンプ φ300mm	着脱式 18.5KW	台	KNL9731	6,840,000	
水中汎用斜流ポンプ φ300mm	着脱式 22KW	台	KNL9732	7,280,000	
水中汎用ポンプ 脱着式用がイパイ	SUS304 φ1インチ 4m×2本	式	KNL9741	50,100	
水中汎用ポンプ 脱着式用吊下チェーン	SUS304 φ4mm 6m	本	KNL9743	27,200	

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。

## (9) 水中ポンプ(消雪パイプ用)

名 称	規 格	単 位	コード	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	539,000	
水中ポンプ(消雪パイプ井戸用)	65mm-3.7kW-6段	基	T5803	633,000	
水中ポンプ(消雪パイプ井戸用)	65mm-5.5kW-9段	基	T5806	804,000	
水中ポンプ(消雪パイプ井戸用)	65mm-7.5kW-12段	基	T5807	972,000	
水中ポンプ(消雪パイプ井戸用)	80mm-3.7kW-2段	基	T5810	699,000	
水中ポンプ(消雪パイプ井戸用)	80mm-5.5kW-3段	基	T5812	715,000	
水中ポンプ(消雪パイプ井戸用)	80mm-7.5kW-4段	基	T5815	763,000	
水中ポンプ(消雪パイプ井戸用)	80mm-11.0kW-5段	基	T5817	867,000	
水中ポンプ(消雪パイプ井戸用)	80mm-15.0kW-7段	基	T5819	1,140,000	
水中ポンプ(消雪パイプ井戸用)	80mm-18.5kW-9段	基	T5821	1,440,000	
水中ポンプ(消雪パイプ井戸用)	80mm-22.0kW-10段	基	T5823	1,580,000	
水中ポンプ(消雪パイプ井戸用)	100mm-5.5kW-2段	基	T5830	742,000	
水中ポンプ(消雪パイプ井戸用)	100mm-7.5kW-2段	基	T5831	757,000	
水中ポンプ(消雪パイプ井戸用)	100mm-11.0kW-3段	基	T5832	862,000	
水中ポンプ(消雪パイプ井戸用)	100mm-15.0kW-4段	基	T5833	1,270,000	
水中ポンプ(消雪パイプ井戸用)	100mm-15.0kW-5段	基	T5834	1,270,000	
水中ポンプ(消雪パイプ井戸用)	100mm-18.5kW-5段	基	T5835	1,460,000	
水中ポンプ(消雪パイプ井戸用)	100mm-22.0kW-6段	基	T5836	1,510,000	
水中ポンプ(消雪パイプ井戸用)	125mm-11.0kW-2段	基	T5841	976,000	
水中ポンプ(消雪パイプ井戸用)	125mm-15.0kW-2段	基	T5842	1,000,000	
水中ポンプ(消雪パイプ井戸用)	125mm-18.5kW-2段	基	T5843	1,200,000	
水中ポンプ(消雪パイプ井戸用)	125mm-22.0kW-3段	基	T5844	1,330,000	
水中ポンプ(消雪パイプ井戸用)	125mm-30.0kW-4段	基	T5845	1,650,000	

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(5m)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 格	単位	コード	単 価		
				本	土	佐 渡
ラック式手動開閉器 単動	巻上能力10kN	台	KNM626	物価資料		
ラック式手動開閉器 単動	巻上能力20kN	台	KNM627	物価資料		
ラック式手動開閉器 単動	巻上能力30kN	台	KNM628	物価資料		
ラック式手動開閉器 単動	巻上能力40kN	台	KNM629	物価資料		
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	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	物価資料		
ラック式電動開閉機 単動	巻上能力30kN	台	KNM634	物価資料		
ラック式電動開閉機 単動	巻上能力40kN	台	KNM635	物価資料		
ラック式電動開閉機 単動	巻上能力50kN	台	KNM636	物価資料		
ラック式電動開閉機 単動	巻上能力75kN	台	KNM637	物価資料		
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	*		
ラック式電動開閉機 連動	巻上能力100kN	台	KNM642	*		
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	コード	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	*		
ラック棒SUS304	単動30kN用連動50kN用	m	KNM659	*		
ラック棒SUS304	単動40kN用連動75kN-80kN用	m	KNM660	*		
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	*		
ラック継手・吊りピンSCS13	単動30kN用連動50kN用	個	KNM670	*		
ラック継手・吊りピンSCS13	単動40kN用連動75kN-80kN用	個	KNM671	*		
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) 操作盤

名 称	規 格	単位	コード	単 価		
				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	3,330,000		
現場操作盤(県規格ゲート用)	ゲート主操作盤-遠方併	式	KNM602	3,460,000		
遠方操作盤(県規格ゲート用)	従操作盤-遠方操作	式	KNM603	2,450,000		

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) 水密ゴム

名 称	規 格	単位	コード	単 価		
				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(クロロプレン系)	kg	KN1606	物価資料		
水密ゴム	合成ゴムL型(クロロプレン系)	kg	KN1607	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。

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
水密ゴム	合成ゴムP型(クロロプレン系)	kg	KN1608	物価資料	
水密ゴム	合成ゴム山型(クロロプレン系)	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。

### 1 3 - 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 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
スプロケット(NNB)	SUS304 P=100	個	KNN080	161,000	
サイクロ減速機(NNB)	0.4KW トルク無	台	KNN083	448,000	
コンペアチェーン(NNB)	SUS304 P=100	リンク	KNN084	4,720	
ガイドプレート(NNB)	SUS304 P=100用	個	KNN085	2,570	
金網(NNB)	8×10×1.6 エンドレス	kg	KNN086	4,440	
ゴム(NNB)		kg	KNN087	9,200	
洗浄ポンプ(NNB)	水中ポンプ着脱式 2.2kw	台	KNN088	445,000	
フレームカバー(NNB)	T4 FRP	個	KNN089	397,000	
モータカバー(NNB)	T4 FRP	個	KNN090	101,000	
配管材料(NNB)		式	KNN093	277,000	
屋内操作盤	(単独) スクリーン	式	KNN001	3,630,000	

1. 上記単価は工場渡し単価である。

### 1 3 - 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	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
スパイラルダクト	φ500mm t=0.6mm	m	T4565	物価資料	

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)

名 称	規 格	単位	コード	単 価		
				本	土	佐 渡
小型バックホウ(クローラ型・超低騒音型)	山積0.055m3(平積0.04m3)[排対型(1~3次)]	日	TNR08010			物価資料
バックホウ(クローラ型・超低騒音型)	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・超低騒音型)	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・超低騒音型)	山積0.5m3(平積0.4m3)[排対型(2014年規制)]	日	TNR08014			物価資料
バックホウ(クローラ型・超低騒音型)	山積0.8m3(平積0.6m3)[排対型(2014年規制)]	日	TNR08013			物価資料
バックホウ(クローラ型・超低騒音型)	山積0.8m3(平積0.6m3)[排対型(2014年規制)]	日	TNR08015			物価資料
バックホウ(クローラ型クレーン付吊1.7t・超低騒音型)	山積0.28m3(平積0.2m3)[排対型2014年規制]	日	TNR08028			物価資料
バックホウ(クローラ型クレーン付吊2.9t・超低騒音型)	山積0.45m3(平積0.35m3)[排対型2011年規制]	日	TNR08029			物価資料
バックホウ(クローラ型クレーン付吊2.9t・超低騒音型)	山積0.5m3(平積0.4m3)[排対型(2014年規制)]	日	TNR08030			物価資料
バックホウ(クローラ型クレーン付吊2.9t・超低騒音型)	山積0.8m3(平積0.6m3)[排対型(2014年規制)]	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
超小旋回小型バックホウ(クローラ型・低音・クレーン付)	山積0.28m3(平積0.20m3)[排対型(2014)]1.7t	日	TNR08077			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(クローラ型油圧クランプ式)	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(クローラ型油圧クランプ式)	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(超低騒音型)	質量8~20t[排対型(1~3次)]	日	TNR03101			物価資料
タイヤローラ(超低騒音型)	質量13~14t[排対型(2011,2014)]	日	TNR03102			物価資料
振動ローラ(搭乗式コンパインド型)	質量3.0~4.0t[排対型(3次)]	日	TNR04061			物価資料
振動ローラ(ハンドガイド式)	質量0.5~0.6t	日	TNR04080			物価資料
振動ローラ(ハンドガイド式)	質量0.6~0.7t	日	TNR04082			物価資料
振動ローラ(ハンドガイド式)	質量0.8~1.1t	日	TNR04081			物価資料
空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動・超低騒音型)	吐出量2.0m3/min[排対型(1次・2次)]	日	TNR03030			物価資料
空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動・超低騒音型)	吐出量2.5m3/min[排対型(1次・2次)]	日	TNR03031			物価資料
空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動・超低騒音型)	吐出量3.5~3.7m3/min[排対型(3次)]	日	TNR03032			物価資料
空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動・超低騒音型)	吐出量5.0m3/min[排対型(1次・2次)]	日	TNR03033			物価資料
空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動・超低騒音型)	吐出量7.5~7.6m3/min[排対型(1次・2次)]	日	TNR03034			物価資料
空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動・超低騒音型)	吐出量10.5~11.0m3/min[排対型(1~3次)]	日	TNR03035			物価資料
空気圧縮機(可搬式・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(可搬式・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(可搬式・エンジン駆動・低騒音型)	吐出量18.0~19.0m3/min[排対型(1~3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・超低騒音型)	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・超低騒音型)	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・超低騒音型)	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・超低騒音型)	定格容量25kVA[排対型(1~3次)]	日	TNR02055			物価資料
発動発電機(D駆動・超低騒音型)	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・超低騒音型)	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・超低騒音型)	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・超低騒音型)	定格容量75kVA[排対型(1~3次)]	日	TNR02059			物価資料
発動発電機(D駆動・超低騒音型)	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・超低騒音型)	定格容量125kVA[排対型(1~3次)]	日	TNR02061			物価資料
発動発電機(D駆動・超低騒音型)	定格容量150kVA[排対型(1~3次)]	日	TNR02062			物価資料
発動発電機(D駆動・低騒音型)	定格容量200kVA[排対型(1次・2次)]	日	TNR02063			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

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)

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
発動発電機(D駆動・低騒音型)	定格容量300kVA[排対型(1~3次)]	日	TNR02065	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	物価資料	
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	
油圧カムシェル(テレスコピック式・クローラ型)	平積0.4m3[排対型(1次・2次)]	日	TNR01200	物価資料	
グラインダー	180mm	日	TNR06021	620	
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	262,000	
リフト台車	ハング式 15t 1脚	日	TNR06052	287,000	
リフト台車	ハング式 15t 2脚	日	TNR06053	287,000	
リフト台車	ハング式 25t 2脚	日	TNR06054	305,000	
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	日	TNR07032	22,500	
管継目試験器(FRPM管用)	2800mm	日	TNR07033	24,500	
管継目試験器(FRPM管用)	3000mm	日	TNR07034	26,000	
管継目試験器(DCIP管用)	900mm	日	TNR07041	13,500	
管継目試験器(DCIP管用)	1000mm	日	TNR07042	13,500	
管継目試験器(DCIP管用)	1100mm	日	TNR07043	13,500	
管継目試験器(DCIP管用)	1200mm	日	TNR07044	13,500	
管継目試験器(DCIP管用)	1350mm	日	TNR07045	13,500	
管継目試験器(DCIP管用)	1500mm	日	TNR07046	18,200	
管継目試験器(DCIP管用)	1600mm	日	TNR07047	18,200	
管継目試験器(DCIP管用)	1650mm	日	TNR07048	18,200	
管継目試験器(DCIP管用)	1800mm	日	TNR07049	18,200	
管継目試験器(DCIP管用)	2000mm	日	TNR07050	18,200	
管継目試験器(DCIP管用)	2100mm	日	TNR07051	18,200	
管継目試験器(DCIP管用)	2200mm	日	TNR07052	18,200	
管継目試験器(DCIP管用)	2400mm	日	TNR07053	18,200	
管継目試験器(DCIP管用)	2600mm	日	TNR07054	18,200	
ダンブトラック	[オンロード・デイベル]4t積級	日	TNR08060	物価資料	
ホイールローダ(トラクタショベル)	[排対型(2次)]山積1.3~1.4m3	日	TNR08061	物価資料	
振動ローラ[搭乗・コンバインド式](超低騒音型)	運転質量3.0~4.0t[排対型(3次)]	日	TNR08062	物価資料	
タイヤローラ(超低騒音型)	質量3.0~4.0t[排対型(3次)]	日	TNR08063	物価資料	
ロードローラ[マカダム](超低騒音型)	質量10~12t[排対型(2014)]締固め幅2.1m	日	TNR08065	物価資料	
アスファルトフィニッシャー[ホイール型](低騒音型)	[排対型(2014年規制)]舗装幅1.4~3.0m	日	TNR08066	物価資料	
アスファルトフィニッシャー[ホイール型](超低騒音型)	[排対型(2014年規制)]舗装幅2.3~6.0m	日	TNR08067	物価資料	
モータグレーダ	プレート幅3.1m[排対型(2014年規制)]	日	TNR04801	物価資料	
後方超小旋回バックホウ(クローラ型・超低騒音型)	山積0.09m3(平積0.07m3)[排対型(3次)]	日	TNR08016	物価資料	
後方超小旋回バックホウ(クローラ型・超低騒音型)	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・超低騒音型)	山積0.28m3(平積0.20m3)[排対型2014年規制]	日	TNR08070	物価資料	
後方超小旋回バックホウ(クローラ型・超低騒音型)	山積0.45m3(平積0.35m3)[排対型2014年規制]	日	TNR08017	物価資料	
後方超小旋回バックホウ(クローラ型)[超低・クレーン付]	山積0.45m3(平積0.35m3)[排対型(2014)]2.9t	日	TNR08081	物価資料	
振動ローラ(土工用)[フラットシングルドラム型]低騒音	運転質量11~12t[排対型(2014年)]	日	TNR08071	物価資料	
ブルドーザ	質量7.0t[湿地・排対型(2014年規制)]	日	TNR08072	物価資料	
ブルドーザ	質量16.0t[湿地・排対型(2011年)]	日	TNR08073	物価資料	
ブルドーザ	質量20.0t[湿地・排対型(2次)]	日	TNR08076	物価資料	
バックホウ(クローラ型クレーン付吊1.7t・超低騒音型)	山積0.28m3(平積0.20m3)[排対型2014年規制]	日	TNR08074	物価資料	
バックホウ(クローラ型クレーン付吊2.9t・超低騒音型)	山積0.45m3(平積0.35m3)[排対型2011年規制]	日	TNR08075	物価資料	
油圧ブレーカ	ポケット容量0.4m3 アタッチメントのみ	日	TNR08301	物価資料	

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)

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
高所作業車(トラック架装リフト車)フーム型	幅広デッキタイプ 作業床高さ10~12m未満	日	TNR06201	物価資料	

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	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ブルドーザ[普通]	3t級	日	TLC1005001	物価資料	
ブルドーザ[湿地]	7t級	日	TLC1005006	物価資料	
ブルドーザ[湿地]	16t級	日	TLC1005009	物価資料	
ブルドーザ	質量20.0t[湿地・排対型(2次)]	日	TLN08076	物価資料	
バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.5m3(平積0.4m3)	日	TLC1010001	物価資料	
バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.28m3(平積0.2m3)	日	TLC1010002	物価資料	
バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	TLC1010003	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	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	
バックホウ(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)[後方超小旋回型]	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	TLC1010012	物価資料	
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回・クレーン付]	山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t	日	TLC1010013	物価資料	
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型]	山積0.5m3(平積0.4m3)	日	TLC1010014	物価資料	
小型バックホウ(クローラ型・超低騒音型)	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)[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	
小型バックホウ(クローラ)[後方超小旋回]	山積0.09m3(平積0.07m3)	日	TLC1011006	物価資料	
油圧クラムシェル[テレスコピック式]	平積0.4m3	日	TLC1015015	物価資料	
ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通]	山積0.6m3	日	TLC1020001	物価資料	
ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通]	山積0.8m3	日	TLC1020002	物価資料	
ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通]	山積0.9~1.0m3	日	TLC1020003	物価資料	
ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通]	山積1.3~1.4m3	日	TLC1020005	物価資料	
ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通]	山積1.5~1.7m3	日	TLC1020006	物価資料	
ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通]	山積2.1m3	日	TLC1020007	物価資料	
ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通]	山積2.3m3	日	TLC1020008	物価資料	
ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通]	山積2.4~2.6m3	日	TLC1020009	物価資料	
ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通]	山積2.7~2.9m3	日	TLC1020010	物価資料	
ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通]	山積0.34m3	日	TLC1020011	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]	6~7t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	日	TLC1030012	物価資料	
フォークリフト[エンジン駆動]	最大積載荷重1.0t級	日	TLC1040001	物価資料	
フォークリフト[エンジン駆動]	最大積載荷重1.5t級	日	TLC1040002	物価資料	
フォークリフト[エンジン駆動]	最大積載荷重2.5t級	日	TLC1040003	物価資料	
フォークリフト[エンジン駆動]	最大積載荷重5.0t級	日	TLC1040004	物価資料	
モータグレーダ	プレート幅3.1m	日	TLC1045001	物価資料	
ロードローラ[マカダム]	運転質量8~10t	日	TLC1050001	物価資料	
ロードローラ[マカダム]	運転質量10~12t	日	TLC1050002	物価資料	
ロードローラ[マカダム両輪]	運転質量10~12t	日	TLC1050003	物価資料	
ロードローラ[マカダム両輪]	運転質量11~15t	日	TLC1050004	物価資料	
ロードローラ[タンDEM]	運転質量6~8t	日	TLC1050005	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	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ロードローラ[タンDEM]	運転質量8~10t	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6~8t	日	TLC1060002		物価資料
タイヤローラ[普通型]	運転質量8~20t	日	TLC1060003		物価資料
タイヤローラ[普通型]	運転質量13~14t	日	TLC1060004		物価資料
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量0.5~0.6t	日	TLC1070001		物価資料
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	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DEM式]	運転質量1.2~1.5t	日	TLC1070003		物価資料
振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンDEM式]	運転質量2.4~2.8t	日	TLC1070004		物価資料
振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンDEM式]	運転質量3~5t	日	TLC1070005		物価資料
振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンDEM式]	運転質量6~7.5t	日	TLC1070006		物価資料
振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンDEM式]	運転質量8~10t	日	TLC1070007		物価資料
振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンDEM式]	運転質量10.5~12t	日	TLC1070008		物価資料
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	運転質量1.2~1.5t	日	TLC1070009		物価資料
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	運転質量2.4~2.6t	日	TLC1070010		物価資料
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	運転質量3~4t	日	TLC1070011		物価資料
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	運転質量5~7t	日	TLC1070012		物価資料
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量0.6~0.7t	日	TLC1070013		物価資料
振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム型]	運転質量11~12t	日	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]	日	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)作業床高さ8~9m	[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)作業床高さ12~13m	[自走式(ホイール)・ブーム型]	日	TLC1080005		物価資料
高所作業車(リフト車)作業床高さ8~9m	[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)作業床高さ6.8m	[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)ブーム型	標準デッキタイプ 作業床高さ8~10m	日	T99101		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)ブーム型	標準デッキタイプ 作業床高さ12m	日	TLC1081002		物価資料
高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	幅広デッキタイプ 作業床高さ8~10m未満	日	T99102		物価資料
高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	幅広デッキタイプ 作業床高さ10~12m未満	日	T99103		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以下	日	TLC1081006		物価資料
高所作業車(トラック架装リフト車)	[ブーム型・直伸・屈折式]作業床高さ12m	日	TLC3100018		物価資料
高所作業車(トラック架装リフト車)	[ブーム型・直伸・屈折式]作業床高さ13~14m	日	TLC3100019		物価資料
高所作業車(トラック架装リフト車)	[ブーム型・直伸・屈折式]作業床高さ18~18.5m	日	TLC3100020		物価資料
橋梁点検車	作業高約6m 積載質量200kg	日	T99151		物価資料
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量2.0m3/min 吐出圧力0.7MPa	日	TLC1090001		物価資料
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量2.5m3/min 吐出圧力0.7MPa	日	TLC1090002		物価資料
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量3.5~3.7m3/min 吐出圧力0.7MPa	日	TLC1090003		物価資料
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量5.0m3/min 吐出圧力0.7MPa	日	TLC1090004		物価資料
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量7.5~7.8m3/min 吐出圧力0.7MPa	日	TLC1090005		物価資料
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量10.5~11.0m3/min 吐出圧力0.7MPa	日	TLC1090006		物価資料
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量18~19m3/min 吐出圧力0.7MPa	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・スクエア型]	吐出量17m3/min 吐出圧力0.7MPa	日	TLC1090013		物価資料
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量14.3m3/min 吐出圧力0.7MPa	日	TLC1090014		物価資料
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量15m3/min 吐出圧力1.05MPa	日	TLC1090015		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	日	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	日	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	日	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	日	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150mm 全揚程10m	日	TLC1100005		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15m	日	TLC1100006		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200mm 全揚程10m	日	TLC1100007		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

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	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
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]	5KVA	日	TLC1110003	物価資料	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	8KVA	日	TLC1110004	物価資料	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	10KVA	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]	35KVA	日	TLC1110009	物価資料	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	45KVA	日	TLC1110010	物価資料	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	60KVA	日	TLC1110011	物価資料	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	75KVA	日	TLC1110012	物価資料	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	100KVA	日	TLC1110013	物価資料	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	125KVA	日	TLC1110014	物価資料	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	150KVA	日	TLC1110015	物価資料	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	200KVA	日	TLC1110016	物価資料	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	250KVA	日	TLC1110017	物価資料	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	300KVA	日	TLC1110018	物価資料	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	350KVA	日	TLC1110019	物価資料	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	400KVA	日	TLC1110020	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	日	TLC1150001	物価資料	
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	日	TLC1151001	物価資料	
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(30100kcal)	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	
大型ブレーカ(油圧ブレーカ)	バケット容量0.4m3 アタッチメントのみ	日	TLC1190004	物価資料	
油圧ブレーカ	バケット容量0.4m3 アタッチメントのみ	日	TLN08301	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	日	TLC1210002	物価資料	
グラインダー	180mm	日	TLN06021	400	
パイプカッター		日	TLN06022	物価資料	
コンクリートバケット	0.5m3	供用日	KAR202	物価資料	877
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	195,000	
バケット台車 0.3m3(0.15*2台)	2ヶ月	組	KAR326	331,000	
バケット台車 0.3m3(0.15*2台)	3ヶ月	組	KAR327	427,000	
バケット台車 0.3m3(0.15*2台)	4ヶ月	組	KAR328	504,000	

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	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
バケット台車 0.3m3(0.15*2台)	5ヶ月	組	KAR329	574,000	
バケット台車 0.3m3(0.15*2台)	6ヶ月	組	KAR330	635,000	
バケット台車 0.3m3(0.15*2台)	7ヶ月	組	KAR331	699,000	
バケット台車 0.3m3(0.15*2台)	8ヶ月	組	KAR332	754,000	
バケット台車 0.3m3(0.15*2台)	9ヶ月	組	KAR333	811,000	
バケット台車 0.3m3(0.15*2台)	10ヶ月	組	KAR334	868,000	
バケット台車 0.3m3(0.15*2台)	11ヶ月	組	KAR335	925,000	
バケット台車 0.3m3(0.15*2台)	12ヶ月	組	KAR336	980,000	
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	
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	
レール1式 支柱打込方式	5ヶ月	100m	KAR341	物価資料	
レール1式 支柱打込方式	6ヶ月	100m	KAR342	物価資料	
レール1式 支柱打込方式	7ヶ月	100m	KAR343	物価資料	
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	100m	KAR345	物価資料	
レール1式 支柱打込方式	10ヶ月	100m	KAR346	物価資料	
レール1式 支柱打込方式	11ヶ月	100m	KAR347	物価資料	
レール1式 支柱打込方式	12ヶ月	100m	KAR348	物価資料	
長尺台車 0.5t積	1ヶ月	台	KAR349	101,000	
長尺台車 0.5t積	2ヶ月	台	KAR350	183,000	
長尺台車 0.5t積	3ヶ月	台	KAR351	244,000	
長尺台車 0.5t積	4ヶ月	台	KAR352	280,000	
長尺台車 0.5t積	5ヶ月	台	KAR353	315,000	
長尺台車 0.5t積	6ヶ月	台	KAR354	351,000	
長尺台車 0.5t積	7ヶ月	台	KAR355	387,000	
長尺台車 0.5t積	8ヶ月	台	KAR356	422,000	
長尺台車 0.5t積	9ヶ月	台	KAR357	458,000	
長尺台車 0.5t積	10ヶ月	台	KAR358	494,000	
長尺台車 0.5t積	11ヶ月	台	KAR359	529,000	
長尺台車 0.5t積	12ヶ月	台	KAR360	565,000	

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	コード	単 価	
				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(2014年規制)]	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	*	
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(2014年規制)]	日	TNR01084	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20t吊[排対型(2014年規制)]	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(2014年規制)]	日	TNR01086	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35t吊[排対型(2011年規制)]	日	TNR01087	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50t吊[排対型(2014年規制)]	日	TNR01088	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50t吊[排対型(2014年規制)]	日	TNR01094	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10t吊[排対型(1次)]	日	TNR01089	*	
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	吊上能力45t吊[排対型(1次)]	日	TNR01090	*	
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	吊上能力60t吊[排対型(2014年規制)]	日	TNR01091	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70t吊[排対型(2014年規制)]	日	TNR01093	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]	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]	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]	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]	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]	55t吊	日	TLC1140014	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	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
クローラークレーン[油圧駆動ウィンチ・ラチスジブ]	65t吊	日	TLC1140015	物価資料	
クローラークレーン[油圧駆動ウィンチ・ラチスジブ]	200t吊	日	TLC1140016	物価資料	
リフター	せり上げ能力 50t	日	TNR01301	224,000	

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)

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	TLC1120001	物価資料	
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	100t吊	日	TLC1120011	物価資料	
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	120t吊	日	TLC1120012	物価資料	
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	160t吊	日	TLC1120013	物価資料	
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	200t吊	日	TLC1120014	物価資料	
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	360t吊	日	TLC1120015	物価資料	
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	550t吊	日	TLC1120017	物価資料	
リフター	せり上げ能力 50t	日	TLC1220001	224,000	
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	TLC1130001	物価資料	
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	16t吊	日	TLC1130004	物価資料	
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	20t吊	日	TLC1130005	物価資料	
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	TLC1130006	物価資料	
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	35t吊	日	TLC1130007	物価資料	
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	TLC1130010	物価資料	
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	60t吊	日	TLC1130012	物価資料	
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	65t吊	日	TLC1130013	物価資料	
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	70t吊	日	TLC1130014	物価資料	
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	12~13t吊	日	TLC1130015	物価資料	
クローラークレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	TLC1140051	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。

#### (5) ウェルポイント器具損料

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
プラントポンプ	φ150×18.5KW	台・現場	KNA601	534,000	
ウェルポイント	φ50×0.7m	本・現場	KNA626	2,310	
ライザーパイプ	φ40×5.5m	本・現場	KNA631	626	
ライザーパイプ	φ40×3.6m	本・現場	KNA632	434	
ライザーパイプ	φ40×1.8m	本・現場	KNA633	320	
ライザーパイプ	φ40×1.0m	本・現場	KNA634	205	
ライザーソケット	φ40	個・現場	KNA641	24	
スイングジョイント	φ40	個・現場	KNA646	1,570	
ヘッダーパイプ	φ150×1.0m	本・現場	KNA651	509	
ヘッダーパイプ	φ150×3.0m	本・現場	KNA658	1,280	
ヘッダーカップリング	φ150	個・現場	KNA652	494	
ヘッダーエルボ(90°曲管)	φ150	個・現場	KNA653	590	
ヘッダーバンド(135°曲管)	φ150	個・現場	KNA654	514	
ヘッダーチーズ(T字管)	φ150	個・現場	KNA655	660	
ヘッダーキャップ	φ150	個・現場	KNA656	382	
ゲートバルブ	φ150	個・現場	KNA657	34,000	
ノッチタンク	2m <sup>3</sup>	個・現場	KNA671	11,900	
敷設用機材 ジェットポンプ	φ80×15KW	台・現場	KNA672	128,000	
敷設用機材 サクションホース	φ80×4.5m	本・現場	KNA673	10,100	
敷設用機材 ジェットホース	φ50×20m	本・現場	KNA674	16,800	
敷設用機材 フートバルブ	φ80	個・現場	KNA675	1,260	
敷設用機材 ストップバルブ	φ50	個・現場	KNA676	3,300	
敷設用機材 圧力計	φ50	個・現場	KNA677	7,340	
敷設用機材 スターカッター		個・現場	KNA678	3,210	
プラントポンプ	φ150×18.5KW	台供用月	KNC601	178,000	
ウェルポイント	φ50×0.7m	本供用月	KNC626	738	
ライザーパイプ	φ40×5.5m	本供用月	KNC631	715	
ライザーパイプ	φ40×3.6m	本供用月	KNC632	496	
ライザーパイプ	φ40×1.8m	本供用月	KNC633	366	
ライザーパイプ	φ40×1.0m	本供用月	KNC634	234	

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ライザーソケット	φ 40	個供用月	KNC641	24	
スイングジョイント	φ 40	個供用月	KNC646	554	
ヘッダーパイプ	φ 150×1.0m	本供用月	KNC651	509	
ヘッダーパイプ	φ 150×3.0m	本供用月	KNC658	1,280	
ヘッダーカップリング	φ 150	個供用月	KNC652	266	
ヘッダーエルボ(90° 曲管)	φ 150	個供用月	KNC653	590	
ヘッダーバンド(135° 曲管)	φ 150	個供用月	KNC654	514	
ヘッダーチーズ(T字管)	φ 150	個供用月	KNC655	660	
ヘッダーキャップ	φ 150	個供用月	KNC656	382	
ゲートバルブ	φ 150	個供用月	KNC657	8,950	
ノッチタンク	2m3	個供用月	KNC671	8,500	
敷設用機材 ジェットポンプ	φ 80×15KW	台供用月	KNC672	64,000	
敷設用機材 サクションホース	φ 80×4.5m	本供用月	KNC673	4,050	
敷設用機材 ジェットホース	φ 50×20m	本供用月	KNC674	8,400	
敷設用機材 フートバルブ	φ 80	個供用月	KNC675	1,260	
敷設用機材 ストップバルブ	φ 50	個供用月	KNC676	660	
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	3,210	

## (6) 仮設鋼材リース料金

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	90日以内	t・日	TLC2110002	物価資料	
H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	180日以内	t・日	TLC2110003	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	TLC2110005	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	
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	t・日	TLC2112004	物価資料	
H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	720日以内	t・日	TLC2112005	物価資料	
H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	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・日	TLC2114003	物価資料	
H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	360日以内	t・日	TLC2114004	物価資料	
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・日	TLC2116005	物価資料	
H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	90日以内	t・日	TLC2118002	物価資料	
H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	180日以内	t・日	TLC2118003	物価資料	
H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	360日以内	t・日	TLC2118004	物価資料	
H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	720日以内	t・日	TLC2118005	物価資料	
H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	90日以内	t・日	TLC2120002	物価資料	
H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	180日以内	t・日	TLC2120003	物価資料	
H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	360日以内	t・日	TLC2120004	物価資料	
H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	720日以内	t・日	TLC2120005	物価資料	
H形鋼(山留主部材) 250~400型	90日以内 (80~200kg/m)	t・日	TLC2130002	物価資料	
H形鋼(山留主部材) 250~400型	180日以内 (80~200kg/m)	t・日	TLC2130003	物価資料	
H形鋼(山留主部材) 250~400型	360日以内 (80~200kg/m)	t・日	TLC2130004	物価資料	
H形鋼(山留主部材) 250~400型	720日以内 (80~200kg/m)	t・日	TLC2130005	物価資料	
H形鋼(山留主部材) 250~400型	1080日以内 (80~200kg/m)	t・日	TLC2130006	物価資料	
鋼製山留材	[部品(賃料)](1~90日)	t・日	TNK20111	物価資料	
鋼製山留材	[部品(賃料)](91~180日)	t・日	TNK20112	物価資料	
鋼製山留材	[部品(賃料)](181~360日)	t・日	TNK20113	物価資料	
鋼製山留材	[部品(賃料)](361~720日)	t・日	TNK20114	物価資料	
鋼製山留材	[部品(賃料)](721~1080日)	t・日	TNK20115	物価資料	
鋼製山留材	部品 [整備費]	t	TNK20131	物価資料	

1. 上記単価における賃料は、地域機関連し単価である。  
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。

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
鋼製山留材	部品 [不足弁償金(新品)]	t	TNK20132		物価資料
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・日	TLC2012003		物価資料
鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	360日以内	t・日	TLC2012004		物価資料
鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	720日以内	t・日	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
鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	180日以内	t・日	TLC2014003		物価資料
鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	360日以内	t・日	TLC2014004		物価資料
鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	720日以内	t・日	TLC2014005		物価資料
鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	1080日以内	t・日	TLC2014006		物価資料
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型,3型)	90日以内	t・日	TLC2030002		物価資料
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型,3型)	180日以内	t・日	TLC2030003		物価資料
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型,3型)	360日以内	t・日	TLC2030004		物価資料
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型,3型)	720日以内	t・日	TLC2030005		物価資料
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型,3型)	1080日以内	t・日	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
鋼矢板	3型 [整備費]	t	TNK10021		物価資料
鋼矢板	4型 [整備費]	t	TNK10022		物価資料
軽量鋼矢板	[整備費]	t	TNK10060		物価資料
H形鋼(杭使用)	H-200 [整備費]	t	TNK20020		物価資料
H形鋼(杭使用)	H-250 [整備費]	t	TNK20021		物価資料
H形鋼(杭使用)	H-300 [整備費]	t	TNK20022		物価資料
H形鋼(杭使用)	H-350 [整備費]	t	TNK20023		物価資料
H形鋼(杭使用)	H-400 [整備費]	t	TNK20024		物価資料
H形鋼(山留材)	H-250 [整備費]	t	TNK20030		物価資料
H形鋼(山留材)	H-300 [整備費]	t	TNK20031		物価資料
H形鋼(山留材)	H-350 [整備費]	t	TNK20032		物価資料
H形鋼(山留材)	H-400 [整備費]	t	TNK20033		物価資料
覆工板	鋼製 [整備費]	m2	TNK30020		物価資料
覆工板	鋼製滑り止め加工 [整備費]	m2	TNK30021		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。

(7) 軽量覆工板・鋼製マットリース料金

名 称	規 格	単 位	コード	単 価		
				本	土	佐 渡
鋼製マット 50mm(81kg/m <sup>2</sup> )	90日以内	m <sup>2</sup> ・日	TLC2310002	物価資料		
鋼製マット 50mm(81kg/m <sup>2</sup> )	180日以内	m <sup>2</sup> ・日	TLC2310003	物価資料		
鋼製マット 50mm(81kg/m <sup>2</sup> )	360日以内	m <sup>2</sup> ・日	TLC2310004	物価資料		
鋼製マット 50mm(81kg/m <sup>2</sup> )	720日以内	m <sup>2</sup> ・日	TLC2310005	物価資料		
鋼製マット 50mm(81kg/m <sup>2</sup> )	1080日以内	m <sup>2</sup> ・日	TLC2310006	物価資料		
鋼製マット 100mm(105kg/m <sup>2</sup> )	90日以内	m <sup>2</sup> ・日	TLC2312002	物価資料		
鋼製マット 100mm(105kg/m <sup>2</sup> )	180日以内	m <sup>2</sup> ・日	TLC2312003	物価資料		
鋼製マット 100mm(105kg/m <sup>2</sup> )	360日以内	m <sup>2</sup> ・日	TLC2312004	物価資料		
鋼製マット 100mm(105kg/m <sup>2</sup> )	720日以内	m <sup>2</sup> ・日	TLC2312005	物価資料		
鋼製マット 100mm(105kg/m <sup>2</sup> )	1080日以内	m <sup>2</sup> ・日	TLC2312006	物価資料		

1. 上記単価における賃料は、地域機関連し単価である。  
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. 鋼製マットは日当たり賃料である。

(8) 敷き鉄板リース料金

名 称	規 格	単 位	コード	単 価		
				本	土	佐 渡
敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm	基礎価格	枚	TLC2412001	*		
敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm	90日以内	枚・日	TLC2412002	物価資料		
敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm	180日以内	枚・日	TLC2412003	物価資料		
敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm	360日以内	枚・日	TLC2412004	物価資料		
敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm	720日以内	枚・日	TLC2412005	物価資料		
敷鉄板賃料	22×1524×3048(24ヶ月以内)	枚・日	TNK30428	物価資料		
整備費(敷鉄板)	22×1524×3048mm	枚	TZJ6754001	物価資料		
不足分弁償金(敷鉄板)	22×1524×3048mm	t	TZJ6755002	物価資料		
敷き鉄板賃料 22×1524×6096mm	90日以内	枚・日	TLC2413002	物価資料		
敷き鉄板賃料 22×1524×6096mm	180日以内	枚・日	TLC2413003	物価資料		
敷き鉄板賃料 22×1524×6096mm	360日以内	枚・日	TLC2413004	物価資料		
敷き鉄板賃料 22×1524×6096mm	720日以内	枚・日	TLC2413005	物価資料		
敷鉄板賃料	22×1524×6096(24ヶ月以内)	枚・日	TNK30429	物価資料		
整備費(敷鉄板)	22×1524×6096mm	枚	TZJ6754002	物価資料		
不足分弁償金(敷鉄板)	22×1524×6096mm	t	TZJ6755001	物価資料		
敷き鉄板賃料 25×1524×6096mm	90日以内	枚・日	TLC2414002	物価資料		
敷き鉄板賃料 25×1524×6096mm	180日以内	枚・日	TLC2414003	物価資料		
敷き鉄板賃料 25×1524×6096mm	360日以内	枚・日	TLC2414004	物価資料		
敷き鉄板賃料 25×1524×6096mm	720日以内	枚・日	TLC2414005	物価資料		
敷鉄板賃料	25×1524×6096(24ヶ月以内)	枚・日	TNK30430	物価資料		
整備費(敷鉄板)	25×1524×6096mm	枚	TZJ6754003	物価資料		
不足分弁償金(敷鉄板)	25×1524×6096mm	t	TZJ6755003	物価資料		

1. 上記単価における賃料は、地域機関連し単価である。  
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。)

(9) たて込み簡易土留材賃料料金

名 称	規 格	単 位	コード	単 価		
				本	土	佐 渡
建込簡易土留賃料(深さ1.5m)	幅3.0未満(15m当り)	m <sup>2</sup> ・日	K6030	物価資料		
建込簡易土留賃料(深さ1.5m)	幅3.0未満	m <sup>2</sup> ・日	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)	m <sup>2</sup> ・日	K6032	物価資料		
建込簡易土留賃料(深さ2.0m)	幅3.0未満	m <sup>2</sup> ・日	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)	m <sup>2</sup> ・日	K6034	物価資料		
建込簡易土留賃料(深さ2.5m)	幅3.0未満	m <sup>2</sup> ・日	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)	m <sup>2</sup> ・日	K6036	物価資料		
建込簡易土留賃料(深さ3.0m)	幅3.0未満	m <sup>2</sup> ・日	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)	m <sup>2</sup> ・日	K6038	物価資料		
建込簡易土留賃料(深さ3.5m)	幅3.0未満	m <sup>2</sup> ・日	K6039	物価資料		

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

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
建込簡易土留賃料(深さ3.5m)	幅3.0~4.7未満	m2・日	K6040		物価資料
建込簡易土留賃料(深さ4.0m)	幅3.0未満	m2・日	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・日	K6042		物価資料
建込簡易土留賃料(深さ4.5m)	幅3.0未満	m2・日	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・日	K6044		物価資料
建込簡易土留賃料(深さ5.0m)	幅3.0未満	m2・日	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・日	K6046		物価資料
建込簡易土留賃料(深さ5.5m)	幅3.0未満	m2・日	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・日	K6048		物価資料
建込簡易土留賃料(深さ6.0m)	幅3.0未満	m2・日	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・日	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
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[整備費]	m2	TNK50017		物価資料
たて込み簡易土留	H4.0~6.0×B3.0未満[整備費]	m2	TNK50018		物価資料
たて込み簡易土留	H3.5×B3.0~4.7未満[整備費]	m2	TNK50019		物価資料
たて込み簡易土留	H4.0~6.0×B3.0~4.7未満[整備費]	m2	TNK50020		物価資料
たて込み簡易土留(15m当り)	H1.5~3.5×B3.0未満[整備費]	m2	TNK50021		物価資料
アルミ腹起こし基本料 管理設工事用	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 管理設工事用	幅110~120mm 高120~130mm 長4,000mm	本	K6056		物価資料
アルミ腹起こし賃料 管理設工事用	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 管理設工事用	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
水圧手動ポンプ賃料	タンク水量15~19リットル	台・日	K6054		物価資料

1. 上記単価における賃料は、地域機関連し単価である。

詳細は物価資料の「価格の適用」を参照のこと。

(10) 単管類賃料料金

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
丸パイプ(賃料)	厚2.4mm ピン加工付径48.6	100m供用日	TNKG06001	物価資料	
丸パイプ(基本料)	厚2.4mm ピン加工付径48.6	100m	TNKG06002	物価資料	

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

(11) 異形ブロック型枠賃料料金

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
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	
消波・根固めブロック 型枠賃料 鋼製	異形ブロック 10t未満	m2	TLC1170007	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 10t以上20t未満	m2	TLC1170008	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 20t以上30t未満	m2	TLC1170009	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40t未満	m2	TLC1170010	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 40t以上50t未満	m2	TLC1170011	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60t未満	m2	TLC1170012	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 60t以上70t未満	m2	TLC1170013	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 70t以上80t未満	m2	TLC1170014	物価資料	

1. 上記単価における賃料は、地域機関連し単価である。  
 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・根固ブロックを使用する場合は、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。)

(12) 高圧噴射攪拌資材損耗費

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管工法 レキ質土 2000mm以下	m	TZJ6468002	5,920	
高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管 砂質土N≤30 2000mm以下	m	TZJ6468003	1,940	
高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管 砂質土N>30 2000mm以下	m	TZJ6468004	2,490	
高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管工法 粘性土 2000mm以下	m	TZJ6468005	1,420	
高圧噴射攪拌 削孔損耗費	三重管工法 土質:レキ質土	m	TZJ6468006	5,990	
高圧噴射攪拌 削孔損耗費	三重管工法土質:砂質土N≤50	m	TZJ6468007	2,610	
高圧噴射攪拌 削孔損耗費	三重管工法土質:砂質土N>50	m	TZJ6468008	3,130	
高圧噴射攪拌 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	単管工法 土質:砂質土	m	TZJ6468010	338	
高圧噴射攪拌 削孔損耗費	単管工法 土質:粘性土	m	TZJ6468011	252	
高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管 砂質土N≤30 2000mm超え	m	TZJ6468012	4,920	
高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管 砂質土N>30 2000mm超え	m	TZJ6468013	6,650	
高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管工法 粘性土 2000mm超え	m	TZJ6468014	3,440	
高圧噴射攪拌 注入損耗費	単管工法	m3	TZJ6469001	5,860	
高圧噴射攪拌 注入損耗費	二重管工法 2000mm以下	m3	TZJ6469002	6,400	
高圧噴射攪拌 注入損耗費	三重管工法	m3	TZJ6469003	6,490	
高圧噴射攪拌 注入損耗費	二重管工法 2000mm超え	m3	TZJ6469004	9,230	

(13) 火薬庫等損料

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				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	13,800	

(14) H型鋼付仮設ガードレール賃料料金

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
H型鋼付仮設ガードレール(30日以内)	H=300 L=3m 参考重量375kg/基	日・基	TLC4100007	160	
H型鋼付仮設ガードレール(90日以内)	H=300 L=3m 参考重量375kg/基	日・基	TLC4100008	160	
H型鋼付仮設ガードレール(180日以内)	H=300 L=3m 参考重量375kg/基	日・基	TLC4100009	140	
H型鋼付仮設ガードレール(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	3,200	
H型鋼付仮設ガードレール(30日以内)	H=300 L=5m 参考重量611kg/基	日・基	TLC4100013	210	

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
H型鋼付仮設ガードレール(90日以内)	H=300 L=5m 参考重量611kg/基	日・基	TLC4100014	210	
H型鋼付仮設ガードレール(180日以内)	H=300 L=5m 参考重量611kg/基	日・基	TLC4100015	190	
H型鋼付仮設ガードレール(270日以内)	H=300 L=5m 参考重量611kg/基	日・基	TLC4100016	160	
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	160	
整備料	H=300 L=5m	基	TLC4100018	3,500	

## (15) ロードマット賃貸料金

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				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	250	
ロードマット賃料(360日以内)	4,000×1,512×90mm 450kg/枚	枚・日	T8511	210	
ロードマット賃料(720日以内)	4,000×1,512×90mm 450kg/枚	枚・日	T8512	180	
ロードマット整備費	4,000×1,512×90mm 450kg/枚	枚	T8513	5,000	
ロードマット不足弁償金	4,000×1,512×90mm 450kg/枚	枚	T8514	360,000	

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。

## (16) 仮囲い仮設材賃貸料金

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
仮囲い仮設材賃料		月	TLC1205001	*	*
仮囲い仮設材賃料	枠組足場部	月	TLC1205002	*	*
仮囲い仮設材賃料	枠組足場以外	月	TLC1205003	*	*

## 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

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ダイヤモンドビット	27.6mm スタンダード	個	TZJ6531009	物価資料	
ダイヤモンドビット	33.1mm スタンダード	個	TZJ6531010	物価資料	
ダイヤモンドビット	40mm スタンダード	個	TZJ6531011	物価資料	
ダイヤモンドビット	53.1mm スタンダード	個	TZJ6531012	物価資料	
ダイヤモンドビット	64.7mm スタンダード	個	TZJ6531001	物価資料	
ダイヤモンドビット	77.4mm スタンダード	個	TZJ6531002	物価資料	
ダイヤモンドビット	90.8mm スタンダード	個	TZJ6531003	物価資料	
ダイヤモンドビット	110mm スタンダード	個	TZJ6531004	物価資料	
ダイヤモンドビット	128.5mm スタンダード	個	TZJ6531005	物価資料	
ダイヤモンドビット	160mm スタンダード	個	TZJ6531006	物価資料	
ダイヤモンドビット	180mm スタンダード	個	TZJ6531007	物価資料	
ダイヤモンドビット	204mm スタンダード	個	TZJ6531008	物価資料	
ダイヤモンドビット	255mm スタンダード	個	TN5571	物価資料	
ダイヤモンドビット	φ 64.7mm	個	TZ305020050	物価資料	
ダイヤモンドビット	φ 77.4mm	個	TZ305020060	物価資料	
ダイヤモンドビット	φ 90.8mm	個	TZ305020070	物価資料	
ダイヤモンドビット	φ 110mm	個	TZ305020080	物価資料	
ダイヤモンドビット	φ 128.5mm	個	TZ305020090	物価資料	
ダイヤモンドビット	φ 160mm	個	TZ305020100	物価資料	
ダイヤモンドビット	φ 180mm	個	TZ305020110	物価資料	
ダイヤモンドビット	φ 204mm	個	TZ305020120	物価資料	
テーパードット	径22(19) 1.1	個	TZJ6426003	物価資料	
テーパードット	径22(19) 1.7	個	TZJ6426005	物価資料	
テーパードット	径22(19) 2.0	個	TZJ6426006	物価資料	
テーパードット	径22(19) 2.3	個	TZJ6426007	物価資料	
テーパードット	径22(19) 2.6	個	TZJ6426008	物価資料	

## (2) ボーリング機材

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
アダプター	φ 150mm 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	

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
インナーピット	φ 115mm用	個	TZJ6407002		物価資料
インナーピット	φ 135mm用	個	TZJ6407003		物価資料
インナーピット	φ 146mm用	個	TZJ6407004		物価資料
インナーロッド	φ 90mm用 (1.5m)	本	TZJ6405001		物価資料
インナーロッド	φ 115mm用 (1.5m)	本	TZJ6405002		物価資料
インナーロッド	φ 135mm用 (1.5m)	本	TZJ6405003		物価資料
インナーロッド	φ 146mm用 (1.5m)	本	TZJ6405004		物価資料
インナーロッド	φ 90mm用 (1.0m)	本	TZJ6405005		物価資料
インナーロッド	φ 115mm用 (1.0m)	本	TZJ6405006		物価資料
インナーロッド	φ 135mm用 (1.0m)	本	TZJ6405007		物価資料
ウイングピット(大口径用)	径250	個	TZJ6432002		物価資料
ウイングピット(大口径用)	径350	個	TZJ6432004		物価資料
ウイングピット(大口径用)	径450	個	TZJ6432006		物価資料
ウイングピット(大口径用)	径500	個	TZJ6432007		物価資料
ウイングピット(大口径用)	径550	個	TZJ6432008		物価資料
ウォーターシーベル	φ 90mm 二重管用	個	TZJ6408001		物価資料
ウォーターシーベル	φ 115mm 二重管用	個	TZJ6408002		物価資料
ウォーターシーベル	φ 135mm 二重管用	個	TZJ6408003		物価資料
ウォーターシーベル	φ 146mm 二重管用	個	TZJ6408004		物価資料
ウォーターシーベル	φ 90mm 単管用	個	TZJ6408007		物価資料
ウォーターシーベル	φ 115mm 単管用	個	TZJ6408008		物価資料
ウォーターシーベル	φ 135mm 単管用	個	TZJ6408009		物価資料
エクステンションロッド	φ 90mm用	個	TZJ6403001		物価資料
エクステンションロッド	φ 115mm用	個	TZJ6403002		物価資料
エクステンションロッド	φ 135mm用	個	TZJ6403003		物価資料
エクステンションロッド	φ 146mm用	個	TZJ6403004		物価資料
クリーニングアダプタ	φ 90mm用	個	TZJ6402001		物価資料
クリーニングアダプタ	φ 115mm用	個	TZJ6402002		物価資料
クリーニングアダプタ	φ 135mm用	個	TZJ6402003		物価資料
クリーニングアダプタ	φ 146mm用	個	TZJ6402004		物価資料
ケーシングパイプ	孔径66mm	本	TZJ6422001		物価資料
ケーシングパイプ	孔径86mm	本	TZJ6422002		物価資料
ケーシングパイプ	φ 66mm 長1.0m	本	TN5580		物価資料
ケーシングパイプ	φ 76mm 長1.0m	本	TN5581		物価資料
ケーシングパイプ	φ 86mm 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
ケーシングパイプ	φ 116mm 長1.0m	本	TN5584		物価資料
ケーシングパイプ	φ 76mm 長1.5m	本	TN5510		物価資料
ケーシングパイプ	φ 101mm 長1.5m	本	TN5512		物価資料
ケーシングパイプ	φ 116mm 長1.5m	本	TN5513		物価資料
コアチューブ	φ 150mm 長 250mm	本	TN5572		物価資料
コアチューブ	φ 250mm 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
シングル コアチューブ	φ 76mm 長1.5m	本	TN5454		物価資料
シングル コアチューブ	孔径86mm	本	TZJ6414003		物価資料
シングル コアチューブ	φ 101mm 長1.5m	本	TN5456		物価資料
シングル コアチューブ	φ 116mm 長1.5m	本	TN5457		物価資料
コアリフト	径65	個	TZJ6418002		物価資料
コアリフト	径85	個	TZJ6418004		物価資料
コアリフト	径115	個	TZJ6418006		物価資料
コアリフトリング(シングル)	46mm	個	T4800		物価資料
サブソケット(大口径用)	径250 トリコンピット用	個	TZJ6434002		物価資料
サブソケット(大口径用)	径350 トリコンピット用	個	TZJ6434004		物価資料
サブソケット(大口径用)	径450 トリコンピット用	個	TZJ6434006		物価資料
サブソケット(大口径用)	径500 トリコンピット用	個	TZJ6434007		物価資料
サブソケット(大口径用)	径550 トリコンピット用	個	TZJ6434008		物価資料
シールセット		個	TZJ6467001		物価資料

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
シールハッカーセット		個	TZJ6466001		物価資料
シャンクスクリューロッド	32R	本	TZJ6430001		物価資料
シャンクロッド	φ 90mm用	個	TZJ6401001		物価資料
シャンクロッド	φ 115mm用	個	TZJ6401002		物価資料
シャンクロッド	φ 135mm用	個	TZJ6401003		物価資料
シャンクロッド	φ 146mm用	個	TZJ6401004		物価資料
ジョイントスリーブ	32R	本	TZJ6431001		物価資料
トリコピット(大口径用)	径250	個	TZJ6433002		物価資料
トリコピット(大口径用)	径350	個	TZJ6433004		物価資料
トリコピット(大口径用)	径450	個	TZJ6433006		物価資料
トリコピット(大口径用)	径500	個	TZJ6433007		物価資料
トリコピット(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
ドリルパイプ	φ 90mm用 (1.5m)	本	TZJ6404001		物価資料
ドリルパイプ	φ 115mm用 (1.5m)	本	TZJ6404002		物価資料
ドリルパイプ	φ 135mm用 (1.5m)	本	TZJ6404003		物価資料
ドリルパイプ	φ 146mm用 (1.5m)	本	TZJ6404004		物価資料
ドリルパイプ	φ 90mm用 (1.0m)	本	TZJ6404005		物価資料
ドリルパイプ	φ 115mm用 (1.0m)	本	TZJ6404006		物価資料
ドリルパイプ	φ 135mm用 (1.0m)	本	TZJ6404007		物価資料
ハンマピット(アンカー用)	径87	個	TZJ6442001		物価資料
ハンマピット(アンカー用)	径100	個	TZJ6442002		物価資料
ハンマピット(アンカー用)	径115	個	TZJ6442003		物価資料
ハンマピット(アンカー用)	径130	個	TZJ6442004		物価資料
ボーリングロッド(3種)	径40.5 3m リング付	本	TZJ6409005		物価資料
ボーリングロッド(大口径用)	径73 L=3.0m	本	TZJ6438001		物価資料
ボーリングロッド(大口径用)	径85 L=3.0m	本	TZJ6438002		物価資料
ボーリングロッド(大口径用)	径101 L=3.0m	本	TZJ6438003		物価資料
ボーリングロッド(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
メタルラウン	φ 41mm	個	TZJ6412002		物価資料
メタルラウン	径46	個	TZJ6412003		物価資料
メタルラウン	径66	個	TZJ6412005		物価資料
メタルラウン	径76	個	TN5494		物価資料
メタルラウン	径86	個	TZJ6412007		物価資料
メタルラウン	径101	個	TZJ6412008		物価資料
メタルラウン	径116	個	TZJ6412009		物価資料
メタルラウン	径131	個	TZJ6412010		物価資料
メタルラウン(大口径用)	径250	個	TZJ6436002		物価資料
メタルラウン(大口径用)	径350	個	TZJ6436004		物価資料
メタルラウン(大口径用)	径450	個	TZJ6436006		物価資料
メタルラウン(大口径用)	径500	個	TZJ6436007		物価資料
メタルラウン(大口径用)	径550	個	TZJ6436008		物価資料
リングピット	φ 90mm用	個	TZJ6406001		物価資料
リングピット	φ 115mm用	個	TZJ6406003		物価資料
リングピット	φ 135mm用	個	TZJ6406004		物価資料
リングピット	φ 146mm用	個	TZJ6406005		物価資料
二重管ホース φ 12mm	21MPa L=20m	本	TZJ6464001		物価資料
二重管ボーリングロッド		m	TZJ6453001		物価資料
複相用グラウトモータ	φ 40.5mm	個	TZJ6455002		物価資料
複相用サクションホース	φ 38mm L=3m×3	組	TZJ6458002		物価資料
複相用注入用ホース類 φ 12mm	4.9MPa L=50m×3	組	TZJ6457002		物価資料

## (3) 溶接材料

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
電気溶接棒(JIS E4303)	ピット、ペーラー、肉もり用	kg	T2400	物価資料	*
電気溶接棒	E4319 軟鋼用 3.2mm	kg	TZJ6208001	物価資料	*

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
電気溶接棒	E4319 軟鋼用 4mm	kg	TZJ6208002	物価資料	*
電気溶接棒	E4319 軟鋼用 5mm	kg	TZJ6208003	物価資料	*
電気溶接棒	E4319 軟鋼用 5mm	kg	TN5201	物価資料	*
電気溶接棒	E4303 軟鋼用 3.2mm	kg	TZJ6208004	物価資料	*
電気溶接棒	E4303 軟鋼用 4mm	kg	TZJ6208005	物価資料	*
電気溶接棒	E4303 軟鋼用 5mm	kg	TZJ6208006	物価資料	*
電気溶接棒	E4313 軟鋼用 3.2mm	kg	TZJ6208007	物価資料	*
電気溶接棒	E4313 軟鋼用 4mm	kg	TZJ6208008	物価資料	*
電気溶接棒	E4313 軟鋼用 5mm	kg	TZJ6208009	物価資料	*
電気溶接棒	E308 ステンレス用 3.2mm	kg	TZJ6208010	物価資料	*
電気溶接棒	E308 ステンレス用 4mm	kg	TZJ6208011	物価資料	*
電気溶接棒	E308 ステンレス用 5mm	kg	TZJ6208012	物価資料	*
電気溶接棒	E4916 高張力鋼用 4mm	kg	TZJ6208013	物価資料	*
電気溶接棒	E4916 高張力鋼用 5mm	kg	TZJ6208014	物価資料	*
電気溶接棒	E6216 高張力鋼用 4mm	kg	TZJ6208015	物価資料	*
電気溶接棒	E6216 高張力鋼用 5mm	kg	TZJ6208016	物価資料	*
電気溶接棒 溶接ワイヤ	ハンガス 2.4mm	kg	TZJ6208017	物価資料	*
電気溶接棒 溶接ワイヤ	ハンガス 3.2mm	kg	TZJ6208018	物価資料	*
電気溶接棒 CO2ワイヤ	高張力鋼用 1.2mm	kg	TZJ6208019	物価資料	*
電気溶接棒 CO2ワイヤ	高張力鋼用 1.6mm	kg	TZJ6208020	物価資料	*

## (4) コンクリートカッタブレード

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
プレート 径18cm	コンクリートカッター用	枚	TN5240	物価資料	
プレート 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(プレート)	径12インチ	枚	TZJ6540001	物価資料	
コンクリートカッタ(プレート)	径14インチ	枚	TZJ6540008	物価資料	
コンクリートカッタ(プレート)	径16インチ	枚	TZJ6540002	物価資料	
コンクリートカッタ(プレート)	径18インチ	枚	TZJ6540009	物価資料	
コンクリートカッタ(プレート)	径22インチ	枚	TZJ6540003	物価資料	
プレート 径65cm	コンクリートカッター用	枚	T5222	物価資料	
コンクリートカッタ(プレート)	径30インチ	枚	TZJ6540005	物価資料	
コンクリートカッタ(プレート)	径106cm	枚	TZJ6540006	物価資料	
コンクリートカッタ(プレート)	径38インチ	枚	TZJ6540007	物価資料	

## (5) 路面切削機用ビット

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
路面切削機用ビット	ホイール式 0.7m級	本	TZJ6543001	物価資料	
路面切削機用ビット	ホイール式 1.0m級	本	TZJ6543002	物価資料	
路面切削機用ビット	ホイール式 2.0m級	本	TZJ6543003	物価資料	

## (6) ディスクサンドペーパー

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ディスクサンドペーパー	径150 #16	枚	TZJ6574001	物価資料	
ディスクサンドペーパー	径150 #30	枚	TZJ6574002	物価資料	

## (7) 麻ロープ・合繊ロープ

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
塩ビ送水ホース(サニーホース)	径100	m	TZJ4750001	物価資料	816
塩ビ送水ホース(サニーホース)	径150	m	TZJ4750002	物価資料	1,260
塩ビ送水ホース(サニーホース)	径200	m	TZJ4750003	物価資料	2,360
マニラロープ	φ 12mm以上	kg	TZJ6851001	物価資料	1,170

## (8) 雨量計

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
自記雨量計	転倒ます型	基	TR5365	104,000	
記録用紙	自記雨量計用 7日用用紙(1年分)	包	TR5366	5,400	
カートリッジペン	自記雨量計用	本	TR5367	2,440	

## 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 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
重油	A重油(バーシ)	l	TZJ6700001	物価資料	143.5
重油	A重油(ローリー)	l	TZJ6700002	物価資料	129
軽油	船舶用	l	TZJ6702001	117	132
軽油		l	TZJ6702002	物価資料	166
ガソリン	レギュラー	l	TZJ6704001	物価資料	162.5
灯油	白灯油 業務用	l	TZJ6706001	物価資料	137.5
混合油	1:20	l	TZJ6714001	物価資料	177

## (2) ガス、凝集剤

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
プロパン	工業用・業務用	kg	TZJ6708001	物価資料	211
酸素	ボンベ	m3	TZJ6710001	物価資料	594
アセチレン	ボンベ	kg	TZJ6712001	物価資料	2,330
PAC		kg	TZJ7200044	物価資料	*
炭酸ガス		kg	TZJ7200045	物価資料	*

## (3) 練炭

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
練炭	マッチ練炭4号	個	TZJ6716002	物価資料	285

## (4) 鉄屑

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
スクラップ	鋼グライ粉A (鋼グライA)	t	KN0897	物価資料	
スクラップ	銑グライ粉A (銑グライ)	t	KN0898	物価資料	
スクラップ	銅くず(並) (銅屑)	t	KN0900	物価資料	
スクラップ	黄銅くず 鋳物(並) (黄銅鋳物屑(並))	t	KN0901	物価資料	
スクラップ	青銅くず 鋳物(並) (青銅鋳物屑(並))	t	KN0902	物価資料	
スクラップ	アルミくず 機械鋳物 (アルミ鋳物屑)	t	KN0903	物価資料	
スクラップ	ヘビ- H1	t	TZJ6730001	物価資料	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	TZJ6730004	物価資料	

## (5) 溶融亜鉛メッキ費

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
溶融亜鉛メッキ 鉄骨単体	材工共 HDZT49 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 HDZT56 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 HDZT63 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 HDZT70 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 HDZT77 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 HDZT56 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 HDZT63 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 HDZT70 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 HDZT77 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 HDZT49 施工規模200t	t	TNQ010	物価資料	*
溶融亜鉛メッキ 鉄骨溶接体	材工共 HDZT56 施工規模200t	t	TNQ011	物価資料	*
溶融亜鉛メッキ 鉄骨溶接体	材工共 HDZT63 施工規模200t	t	TNQ012	物価資料	*
溶融亜鉛メッキ 鉄骨溶接体	材工共 HDZT70 施工規模200t	t	TNQ013	物価資料	*
溶融亜鉛メッキ 鉄骨溶接体	材工共 HDZT77 施工規模200t	t	TNQ014	物価資料	*
溶融亜鉛メッキ 鉄骨溶接体	材工共 HDZT49 施工規模10t	t	TNQ015	物価資料	*
溶融亜鉛メッキ 鉄骨溶接体	材工共 HDZT56 施工規模10t	t	TNQ016	物価資料	*
溶融亜鉛メッキ 鉄骨溶接体	材工共 HDZT63 施工規模10t	t	TNQ017	物価資料	*
溶融亜鉛メッキ 鉄骨溶接体	材工共 HDZT70 施工規模10t	t	TNQ018	物価資料	*
溶融亜鉛メッキ 鉄骨溶接体	材工共 HDZT77 施工規模10t	t	TNQ019	物価資料	*
溶融亜鉛メッキ 鉄骨溶接体	材工共 HDZT49 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 HDZT56 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 HDZT63 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 HDZT70 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 HDZT77 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 HDZT49 施工規模10t	t	TNQ025	物価資料	*
溶融亜鉛メッキ 鉄骨溶接体	材工共 HDZT56 施工規模10t	t	TNQ026	物価資料	*
溶融亜鉛メッキ 鉄骨溶接体	材工共 HDZT63 施工規模10t	t	TNQ027	物価資料	*
溶融亜鉛メッキ 鉄骨溶接体	材工共 HDZT70 施工規模10t	t	TNQ028	物価資料	*
溶融亜鉛メッキ 鉄骨溶接体	材工共 HDZT77 施工規模10t	t	TNQ029	物価資料	*
溶融亜鉛メッキ 鉄骨溶接体	材工共 HDZT49 施工規模10t	t	TNQ030	物価資料	*

1. 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	コード	単 価	
				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	試料	TNG034		物価資料
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
突固めによる土の締固め試験 乾燥法	モールド径10 ランマ2.5	試料	TNG131		物価資料
突固めによる土の締固め試験 乾燥法	モールド径10 ランマ4.5	試料	TNG132		物価資料
突固めによる土の締固め試験 乾燥法	モールド径15 ランマ2.5	試料	TNG133		物価資料
突固めによる土の締固め試験 乾燥法	モールド径15 ランマ4.5	試料	TNG134		物価資料
突固めによる土の締固め試験 非乾燥	モールド径10 ランマ2.5	試料	TNG135		物価資料
突固めによる土の締固め試験 非乾燥	モールド径10 ランマ4.5	試料	TNG136		物価資料
突固めによる土の締固め試験 非乾燥	モールド径15 ランマ2.5	試料	TNG137		物価資料
突固めによる土の締固め試験 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		86,900
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
簡易支持力測定	キャスポル	箇所	TN579		56,100

1. 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	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
試料採取	現状土水浸CBR試験用	箇所	TSR450	49,300	
試料採取	現状土水浸CBR試験用	箇所	TSR455	39,100	
試料採取	変状土水浸CBR試験用	箇所	TSR451	41,000	
試料採取	変状土水浸CBR試験用	箇所	TSR456	34,200	
試料採取	砂利層ふるい分け試験用	試料	TSR457	2,810	
試料採取	路床土ふるい分け試験用	試料	TSR458	2,810	

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。

※上記条件により難しい場合は、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 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
電力料金(常時)	基本料金 低圧	kW月	T2070	1,123	
電力料金(常時)	基本料金 高圧(A) 契約電力500kW未満	kW月	T2071	1,401	
電力料金(常時)	使用料金 低圧	kWh	T2075	23.31	
電力料金(常時)	使用料金 高圧(A) 契約電力500kW未満	kWh	T2076	18.41	
電力料金(臨時)	基本料金 低圧	kW月	T2080	1,347	
電力料金(臨時)	基本料金 高圧(A) 契約電力500kW未満	kW月	T2081	1,681	
電力料金(臨時)	使用料金 低圧	kWh	T2085	26.05	
電力料金(臨時)	使用料金 高圧(A) 契約電力500kW未満	kWh	T2086	20.36	
燃料費等調整額	低圧・規制無	kWh	T2087	-7.65	
燃料費等調整額	低圧・規制有	kWh	T2090	-7.65	
燃料費等調整額	高圧	kWh	T2088	-9.65	
再生可能エネルギー発電促進賦課金	低圧・高圧	kWh	T2089	3.8	
基本電力一般料金(低圧用)	東北 kW/月	KW.	TNP071	1,182	
基本電力一般料金(高圧用)	東北 kW/月 契約電力500kW未満	KW.	TNP072	1,557	
使用電力料金(低圧用)	東北(その他季1年未満)	100kwh.	TNP085	2,605	

※掲載のない区分・規格等については、個々に電力会社の「電気供給規定」により積算すること。

## 15-1 Made in 新潟 関係資材（ネプラス工法）

## （1）ネプラス工法用資機材

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
間詰用無収縮グラウト材	25kg/袋	袋	TMN0011001	6,300	6,300
接続ボルトアンカー用エポキシ接着剤	2液混合 350ml/本	本	TMN0011002	8,400	8,400
サイドカッティングマシン用切断歯	10インチ	枚	TMN0011003	56,100	56,100
サイドカッティングマシン用切断歯	12インチ	枚	TMN0011004	63,900	63,900
サイドカッティングマシン用切断歯	14インチ	枚	TMN0011005	65,800	65,800
削孔用ドリルコアビット	φ20mm 接続ボルト穴削孔用	個	TMN0011006	7,400	7,400

## （2）側溝上部改修製品（路側タイプ）

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
側溝上部改修製品 路側タイプ250型	250R-425/365×90×58×2000-N	組	TMN0012010	25,000	27,500
側溝上部改修製品 路側タイプ300型	300R-475/415×95×58×2000-N	組	TMN0012011	26,500	29,100
側溝上部改修製品 路側タイプ400型	400R-575/515×110×58×2000-N	組	TMN0012012	29,500	32,400
側溝上部改修製品 路側タイプ500型	500R-685/625×125×63×2000-N	組	TMN0012013	32,700	35,900
側溝上部改修製品 路側タイプ600型	600R-765/705×140×53×2000-N	組	TMN0012014	33,800	37,100
側溝上部改修製品 路側タイプ700型	700R-885/825×150×63×2000-N	組	TMN0012015	35,500	39,000
側溝上部改修製品 路側タイプ800型	800R-985/925×160×63×2000-N	組	TMN0012016	36,800	40,400
側溝上部改修製品 路側タイプ900型	900R-1095/1035×170×68×2000-N	組	TMN0012017	38,400	42,200
側溝上部改修製品 路側タイプ1000型	1000R-1195/1135×180×68×2000-N	組	TMN0012018	41,800	45,900

1. 上記単価は、高さ調整用ボルト4本を含む価格である。

## （3）側溝上部改修製品（横断タイプ）

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
側溝上部改修製品 横断タイプ250型	250C-425/365×90×58×2000-N	本	TMN0013010	39,300	43,200
側溝上部改修製品 横断タイプ300型	300C-475/415×95×58×2000-N	本	TMN0013011	42,300	46,500
側溝上部改修製品 横断タイプ400型	400C-575/515×110×58×2000-N	本	TMN0013012	47,700	52,400
側溝上部改修製品 横断タイプ500型	500C-685/625×110×63×2000-N	本	TMN0013013	50,900	55,900
側溝上部改修製品 横断タイプ600型	600C-765/705×140×53×2000-N	本	TMN0013014	55,500	61,000
側溝上部改修製品 横断タイプ700型	700C-885/825×150×63×2000-N	本	TMN0013015	62,300	68,500
側溝上部改修製品 横断タイプ800型	800C-985/925×160×63×2000-N	本	TMN0013016	66,800	73,400
側溝上部改修製品 横断タイプ900型	900C-1095/1035×170×68×2000-N	本	TMN0013017	75,900	83,400
側溝上部改修製品 横断タイプ1000型	1000C-1195/1135×180×68×2000-N	本	TMN0013018	79,400	87,300

1. 上記単価は、高さ調整用ボルト4本を含む価格である。

## （4）側溝上部改修製品（横断可変タイプ）

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
側溝上部改修製品 横断(可変)タイプ300型	300CV-475/415×95×78×2000-80-N	本	TMN0013030	46,200	50,800
側溝上部改修製品 横断(可変)タイプ400型	400CV-575/515×110×80×2000-80-N	本	TMN0013031	51,000	56,100
側溝上部改修製品 横断(可変)タイプ500型	500CV-685/625×125×87×2000-80-N	本	TMN0013032	54,600	60,000
側溝上部改修製品 横断(可変)タイプ600型	600CV-765/705×140×79×2000-80-N	本	TMN0013033	59,300	65,200
側溝上部改修製品 横断(可変)タイプ700型	700CV-885/825×150×85×2000-80-N	本	TMN0013034	66,200	72,800
側溝上部改修製品 横断(可変)タイプ800型	800CV-985/925×160×85×2000-80-N	本	TMN0013035	71,500	78,600
側溝上部改修製品 横断(可変)タイプ900型	900CV-1095/1035×170×92×2000-80-N	本	TMN0013036	79,700	87,600
側溝上部改修製品 横断(可変)タイプ1000型	1000CV-1195/1135×180×95×2000-80-N	本	TMN0013037	83,300	91,600

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	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
側溝上部改修製品 可変タイプ300型	300RV-475/415×95×78×2000-80-N	本	TMN0013050	45,800	50,300
側溝上部改修製品 可変タイプ400型	400RV-575/515×110×80×2000-80-N	本	TMN0013051	50,700	55,700
側溝上部改修製品 可変タイプ500型	500RV-685/625×125×87×2000-80-N	本	TMN0013052	54,200	59,600
側溝上部改修製品 可変タイプ600型	600RV-765/705×140×79×2000-80-N	本	TMN0013053	58,000	63,800
側溝上部改修製品 可変タイプ700型	700RV-885/825×150×85×2000-80-N	本	TMN0013054	65,700	72,200
側溝上部改修製品 可変タイプ800型	800RV-985/925×160×85×2000-80-N	本	TMN0013055	71,100	78,200
側溝上部改修製品 可変タイプ900型	900RV-1095/1035×170×92×2000-80-N	本	TMN0013056	79,500	87,400
側溝上部改修製品 可変タイプ1000型	1000RV-1195/1135×180×95×2000-80-N	本	TMN0013057	83,000	91,300

1. 上記単価は、高さ調整用ボルト4本を含む価格である。

(6) 鋼製グレーチング

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				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	26,000	28,600
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	30,600	33,600
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	39,400	43,300
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	52,400	57,600

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 (ユニバーサルディンググレーチング)

(1) かさあげ式みぞふた

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ユニバーサルディンググレーチング嵩上式溝蓋	JIS側溝用250 車道用L=1.0m 26.3kg	枚	TMN0021001	19,800	*
ユニバーサルディンググレーチング嵩上式溝蓋	JIS側溝用300 車道用L=1.0m 31.9kg	枚	TMN0021002	物価資料	*
ユニバーサルディンググ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	30,300	*
ユニバーサルディンググ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	38,900	*
ユニバーサルディンググ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	10,400	*
ユニバーサルディンググ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	12,000	*
ユニバーサルディンググ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	15,900	*
ユニバーサルディンググ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	20,300	*
ユニバーサルディンググレーチング嵩上式溝蓋	自由勾配側溝用300 車道用L=1.0m 31.4kg	枚	TMN0021009	21,500	*
ユニバーサルディンググレーチング嵩上式溝蓋	自由勾配側溝用400 車道用L=1.0m 45.0kg	枚	TMN0021010	28,700	*
ユニバーサルディンググレーチング嵩上式溝蓋	自由勾配側溝用500 車道用L=1.0m 62.0kg	枚	TMN0021011	38,800	*
ユニバーサルディンググレーチング嵩上式溝蓋	自由勾配側溝用600 車道用L=1.0m 79.5kg	枚	TMN0021012	46,600	*
ユニバーサルディンググレーチング嵩上式溝蓋	自由勾配側溝用300 車道用L=0.5m 16.3kg	枚	TMN0021013	12,000	*
ユニバーサルディンググレーチング嵩上式溝蓋	自由勾配側溝用400 車道用L=0.5m 23.6kg	枚	TMN0021014	16,100	*
ユニバーサルディンググレーチング嵩上式溝蓋	自由勾配側溝用500 車道用L=0.5m 32.7kg	枚	TMN0021015	22,000	*
ユニバーサルディンググレーチング嵩上式溝蓋	自由勾配側溝用600 車道用L=0.5m 42.2kg	枚	TMN0021016	26,400	*
ユニバーサルディンググ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	17,700	*
ユニバーサルディンググ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	19,300	*
ユニバーサルディンググ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	23,800	*
ユニバーサルディンググ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	28,300	*
ユニバーサルディンググ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	9,480	*
ユニバーサルディンググ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	11,200	*
ユニバーサルディンググ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	12,500	*
ユニバーサルディンググ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	15,300	*
ユニバーサルディンググレーチング嵩上式溝蓋	自由勾配側溝用300 歩道用L=1.0m 26.1kg	枚	TMN0021025	19,300	*
ユニバーサルディンググレーチング嵩上式溝蓋	自由勾配側溝用400 歩道用L=1.0m 35.3kg	枚	TMN0021026	24,000	*
ユニバーサルディンググレーチング嵩上式溝蓋	自由勾配側溝用500 歩道用L=1.0m 45.4kg	枚	TMN0021027	28,200	*
ユニバーサルディンググレーチング嵩上式溝蓋	自由勾配側溝用600 歩道用L=1.0m 52.2kg	枚	TMN0021028	33,800	*
ユニバーサルディンググレーチング嵩上式溝蓋	自由勾配側溝用300 歩道用L=0.5m 13.3kg	枚	TMN0021029	10,500	*
ユニバーサルディンググレーチング嵩上式溝蓋	自由勾配側溝用400 歩道用L=0.5m 18.2kg	枚	TMN0021030	12,900	*
ユニバーサルディンググレーチング嵩上式溝蓋	自由勾配側溝用500 歩道用L=0.5m 23.2kg	枚	TMN0021031	15,100	*
ユニバーサルディンググレーチング嵩上式溝蓋	自由勾配側溝用600 歩道用L=0.5m 27.1kg	枚	TMN0021032	18,100	*

1. 上記単価は、高さ調整用ボルト4本を含む価格である。

(2) 集水桝ぶた

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ユニバーサルデザイングレーチング集水桝蓋	300×300 車道用 18.4kg	組	TMN0022001	13,200	*
ユニバーサルデザイングレーチング集水桝蓋	350×350 車道用 21.4kg	組	TMN0022002	16,500	*
ユニバーサルデザイングレーチング集水桝蓋	400×400 車道用 26.6kg	組	TMN0022003	17,900	*
ユニバーサルデザイングレーチング集水桝蓋	450×450 車道用 35.9kg	組	TMN0022004	23,400	*
ユニバーサルデザイングレーチング集水桝蓋	500×500 車道用 39.6kg	組	TMN0022005	物価資料	*
ユニバーサルデザイングレーチング集水桝蓋	600×600 車道用 57.0kg	組	TMN0022006	36,300	*
ユニバーサルデザイングレーチング集水桝蓋	700×700 車道用 79.5kg	組	TMN0022007	45,700	*
ユニバーサルデザイングレーチング集水桝蓋	800×800 車道用 95.0kg	組	TMN0022008	57,400	*
ユニバーサルデザイングレーチング集水桝蓋	900×900 車道用 129.3kg 2分割	組	TMN0022009	74,700	*
ユニバーサルデザイングレーチング集水桝蓋	1000×1000 車道用 152.9kg 2分割	組	TMN0022010	87,600	*
ユニバーサルデザイングレーチング集水桝蓋	1100×1100 車道用 207.0kg 2分割	組	TMN0022011	121,000	*
ユニバーサルデザイングレーチング集水桝蓋	1200×1200 車道用 241.9kg 2分割	組	TMN0022012	139,000	*
ユニバーサルデザイングレーチング集水桝蓋	300×300 歩道用 12.4kg	組	TMN0022013	10,400	*
ユニバーサルデザイングレーチング集水桝蓋	350×350 歩道用 14.9kg	組	TMN0022014	12,200	*
ユニバーサルデザイングレーチング集水桝蓋	400×400 歩道用 22.3kg	組	TMN0022015	15,800	*
ユニバーサルデザイングレーチング集水桝蓋	450×450 歩道用 26.2kg	組	TMN0022016	18,900	*
ユニバーサルデザイングレーチング集水桝蓋	500×500 歩道用 31.7kg	組	TMN0022017	22,400	*
ユニバーサルデザイングレーチング集水桝蓋	600×600 歩道用 43kg	組	TMN0022018	28,900	*
ユニバーサルデザイングレーチング集水桝蓋	700×700 歩道用 59.3kg	組	TMN0022019	38,000	*
ユニバーサルデザイングレーチング集水桝蓋	800×800 歩道用 70.2kg	組	TMN0022020	44,600	*
ユニバーサルデザイングレーチング集水桝蓋	900×900 歩道用 93.9kg 2分割	組	TMN0022021	58,200	*
ユニバーサルデザイングレーチング集水桝蓋	1000×1000 歩道用 110.3kg 2分割	組	TMN0022022	67,600	*
ユニバーサルデザイングレーチング集水桝蓋	1100×1100 歩道用 136.3kg 2分割	組	TMN0022023	76,500	*
ユニバーサルデザイングレーチング集水桝蓋	1200×1200 歩道用 159.0kg 2分割	組	TMN0022024	96,200	*

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 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ユニバーサルデザイングレーチングU字溝用溝蓋	150 車道用L=1.0m 10.8kg	枚	TMN0023001	9,820	*
ユニバーサルデザイングレーチングU字溝用溝蓋	180 車道用L=1.0m 12.0kg	枚	TMN0023002	10,400	*
ユニバーサルデザイングレーチングU字溝用溝蓋	200 車道用L=1.0m 12.7kg	枚	TMN0023003	11,700	*
ユニバーサルデザイングレーチングU字溝用溝蓋	240 車道用L=1.0m 16.1kg	枚	TMN0023004	物価資料	*
ユニバーサルデザイングレーチングU字溝用溝蓋	300 車道用L=1.0m 20.7kg	枚	TMN0023005	15,600	*
ユニバーサルデザイングレーチングU字溝用溝蓋	360 車道用L=1.0m 29.1kg	枚	TMN0023006	20,300	*
ユニバーサルデザイングレーチングU字溝用溝蓋	450 車道用L=1.0m 46.0kg	枚	TMN0023007	29,800	*
ユニバーサルデザイングレーチングU字溝用溝蓋	600 車道用L=1.0m 75.7kg	枚	TMN0023008	42,300	*

(4) 固定式みぞぶたエコノミー

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ユニバ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	22,300	*
ユニバーサルデザイングレーチング固定式溝蓋	250 車道用L=1.0m コーナーアングルA 35.0kg	組	TMN0024002	25,600	*
ユニバ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	29,100	*
ユニバ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	31,000	*
ユニバ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	34,900	*
ユニバ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	39,700	*
ユニバ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	43,900	*
ユニバ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	46,300	*
ユニバ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	51,200	*

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 (安全・安価な堆肥)

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
かんとりスーパー緑水	15kg/袋	袋	TMN0041001	790	1,230

15-4 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

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
泥ん固 NC-11	無機系固化材 高含水・高有機土質用	t	TMN0051001	物価資料	44,500
泥ん固 NO.7	無機系固化材 緑化・農地圃場用	t	TMN0051002	物価資料	48,500

(2) 高分散性粉末凝集剤

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
FLOCSITE U-7B	高分散性粉末凝集剤 pH中性タイプ	kg	TMN0052001	物価資料	975

15-5 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	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
グレーチングストッパー	N I型	個	TMN0061001	3,060	*
グレーチングストッパー	N II型	個	TMN0061002	3,060	*
グレーチングストッパー	N III型	個	TMN0061003	3,950	*

1. N II型及びN III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	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
グレーチングストッパーSP	ダブル	個	TMN0062002	4,270	*
グレーチングストッパーSP	SSP(橋梁等鑄鉄柵専用)	組	TMN0062003	4,840	*
グレーチングストッパーSP	SPM(180-240mm小型U字側溝用)	組	TMN0062004	4,180	*
グレーチングストッパーSP	SPM(縁塊・円形側溝等用)	組	TMN0062005	4,180	*

1. 全タイプ (Type160~Type225) 共通単価である。

15-6 Made in 新潟 関係資材 (FC (ファルコン) 機械化工法)

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ファルコンHR(密粒流込みタイプ)	L 13mm	kg	TMN0081001	390	390
ファルコンHR(密粒流込みタイプ)	M 5mm	kg	TMN0081002	390	390
ファルコンHR(密粒流込みタイプ)	S 2mm	kg	TMN0081003	390	390
ファルコンHR(密粒流込みタイプ)	J 13mm	kg	TMN0081004	390	390
ファルコンHR(密粒締固めタイプ)	CL 13mm	kg	TMN0081005	290	290
ファルコンHR(密粒締固めタイプ)	CM 5mm	kg	TMN0081006	290	290
排水性ファルコン	L 10mm	kg	TMN0081008	物価資料	290

15-7 Made in 新潟 関係資材 (多機能排水柵)

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
多機能排水柵	上段 500×500×600mm	個	TMN0091001	27,000	*
多機能排水柵	上段 500×500×750mm	個	TMN0091002	30,500	*
多機能排水柵	下段 500×500×600mm	個	TMN0091003	36,500	*
多機能排水柵	嵩上げ柵 500×500×150mm	個	TMN0091004	9,660	*
多機能排水柵	蓋 600×300×40mm	枚	TMN0091005	4,400	*
多機能排水柵	上段 500×500×500mm	個	TMN0091006	24,000	*
多機能排水柵	下段 500×500×450mm	個	TMN0091007	30,000	*
多機能排水柵	嵩上げ柵 500×500×100mm	個	TMN0091008	6,700	*

15-8 Made in 新潟 関係資材 (農業用空気弁)

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				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	71,000	71,000
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	78,000	78,000
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	185,000	185,000

フランジはボルト、ナット、パッキンを含んだ単価である。

15-9 Made in 新潟 関係資材 (HSYフィルター)

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
HSYフィルター	大 (140×140)×(120×120)	個	TMN0092001	250	250
HSYフィルター	中 (110×110)×(90×90)	個	TMN0092002	180	180
HSYフィルター	小 (80×80)×(60×60)	個	TMN0092003	130	130

15-10 Made in 新潟 関係資材 (消融雪用資材)

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
KVSスレーナ	φ250 (VPスリーブ付)	m	TMN0110001	97,500	*
KVSスレーナ	φ300 (VPスリーブ付)	m	TMN0110002	125,000	*

15-11 Made in 新潟 関係資材 (プレキャストカーポートレール基礎)

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
プレキャスト車輦用防護柵基礎(サドカード)	SG-BC 800 2m/個	個	TMN0120001	物価資料	43,200
プレキャスト車輦用防護柵基礎(サドカード)	SG-BC 900 2m/個	個	TMN0120002	物価資料	44,950
プレキャスト車輦用防護柵基礎(サドカード)	SG-BC 1000 2m/個	個	TMN0120003	物価資料	48,450
プレキャスト車輦用防護柵基礎(サドカード)	SG-BC 1100 2m/個	個	TMN0120004	物価資料	50,100
プレキャスト車輦用防護柵基礎(サドカード)	SG-BC 1200 2m/個	個	TMN0120005	物価資料	56,050
プレキャスト車輦用防護柵基礎(サドカード)	SG-BC 1300 2m/個	個	TMN0120006	物価資料	57,700
プレキャスト車輦用防護柵基礎(サドカード)	SG-BC 1400 2m/個	個	TMN0120007	物価資料	60,650
プレキャスト車輦用防護柵基礎(サドカード)	SG-BC 1500 2m/個	個	TMN0120008	物価資料	63,350

15-12 Made in 新潟 関係資材 (ポリエチレン製U字溝専用柵)

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ポリエチレン製U字溝専用柵	300型	個	TMN0001011	71,000	*

16-1 市場単価・鉄筋工

(1) 鉄筋工

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
鉄筋工	加工・組立共一般構造物	t	TQJ1001002	物価資料	70,000
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	51,000

(2) ガス圧接工

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ガス圧接工手動(半自動)・自動	D19+D19	箇所	TQJ1010002	物価資料	633
ガス圧接工手動(半自動)・自動	D22+D22	箇所	TQJ1010003	物価資料	656
ガス圧接工手動(半自動)・自動	D25+D25	箇所	TQJ1010004	物価資料	680
ガス圧接工手動(半自動)・自動	D29+D29	箇所	TQJ1010005	物価資料	916
ガス圧接工手動(半自動)・自動	D32+D32	箇所	TQJ1010006	物価資料	1,080
ガス圧接工手動(半自動)・自動	D35+D35	箇所	TQJ1010007	物価資料	1,620
ガス圧接工手動(半自動)・自動	D38+D38	箇所	TQJ1010008	物価資料	2,390
ガス圧接工手動(半自動)・自動	D41+D41	箇所	TQJ1010009	物価資料	3,710
ガス圧接工手動(半自動)・自動	D51+D51	箇所	TQJ1010010	物価資料	5,560

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	コード	単 価	
				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	m <sup>2</sup>	TQJ1060001	物価資料	7,600
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	m <sup>2</sup>	TQJ1060002	物価資料	8,510
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	m <sup>2</sup>	TQJ1060003	物価資料	8,000
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	m <sup>2</sup>	TQJ1060004	物価資料	8,910
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	m <sup>2</sup>	TQJ1060005	物価資料	7,800
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	m <sup>2</sup>	TQJ1060006	物価資料	8,710
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	m <sup>2</sup>	TQJ1060007	物価資料	8,200
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	m <sup>2</sup>	TQJ1060008	物価資料	9,110
インターロッキングブロック撤去工	再使用	m <sup>2</sup>	TQJ1064001	物価資料	1,600
インターロッキングブロック撤去工	とりこわし	m <sup>2</sup>	TQJ1064002	物価資料	700

16-3 市場単価・防護柵設置工(ガードレール)

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ガードレール設置工土中建込用	Gr-A-4E塗装	m	TQJ1101001	物価資料	14,900
ガードレール設置工土中建込用	Gr-B-4E塗装	m	TQJ1101002	物価資料	11,400
ガードレール設置工土中建込用	Gr-C-4E塗装	m	TQJ1101003	物価資料	9,790
ガードレール設置工土中建込用	Gr-Am-4E塗装	m	TQJ1101004	物価資料	26,600
ガードレール設置工土中建込用	Gr-Bm-4E塗装	m	TQJ1101005	物価資料	21,400
ガードレール設置工土中建込用	Gr-A-4Eメッキ	m	TQJ1101006	物価資料	15,700
ガードレール設置工土中建込用	Gr-B-4Eメッキ	m	TQJ1101007	物価資料	12,000
ガードレール設置工土中建込用	Gr-Am-4Eメッキ	m	TQJ1101008	物価資料	28,000
ガードレール設置工土中建込用	Gr-Bm-4Eメッキ	m	TQJ1101009	物価資料	22,600
ガードレール設置工CO建込用	Gr-A-2B塗装	m	TQJ1103001	物価資料	15,500
ガードレール設置工CO建込用	Gr-B-2B塗装	m	TQJ1103002	物価資料	12,100
ガードレール設置工CO建込用	Gr-C-2B塗装	m	TQJ1103003	物価資料	10,600
ガードレール設置工CO建込用	Gr-Am-2B塗装	m	TQJ1103004	物価資料	27,300
ガードレール設置工CO建込用	Gr-Bm-2B塗装	m	TQJ1103005	物価資料	22,400
ガードレール設置工CO建込用	Gr-A-2Bメッキ	m	TQJ1103006	物価資料	16,300
ガードレール設置工CO建込用	Gr-B-2Bメッキ	m	TQJ1103007	物価資料	12,800
ガードレール設置工CO建込用	Gr-Am-2Bメッキ	m	TQJ1103008	物価資料	28,900
ガードレール設置工CO建込用	Gr-Bm-2Bメッキ	m	TQJ1103009	物価資料	23,500
ガードレール設置工土中建込用	Gr-A2-4E塗装耐雪型	m	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	m	TQJ1107002	物価資料	*
ガードレール設置工土中建込用	Gr-A4-2E塗装耐雪型	m	TQJ1107003	物価資料	*
ガードレール設置工土中建込用	Gr-A5-2E塗装耐雪型	m	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	m	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	m	TQJ1107006	物価資料	*

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ガードレール設置工土中建込用	Gr-B4-2E塗装耐雪型	m	TQJ1107007	物価資料	*
ガードレール設置工土中建込用	Gr-C2-3E塗装耐雪型	m	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	m	TQJ1107009	物価資料	*
ガードレール設置工土中建込用	Gr-A2-4Eメッキ耐雪型	m	TQJ1107010	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	m	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	m	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	m	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	m	TQJ1107014	物価資料	*
ガードレール設置工土中建込用	Gr-B3-3Eメッキ耐雪型	m	TQJ1107015	物価資料	*
ガードレール設置工土中建込用	Gr-B4-2Eメッキ耐雪型	m	TQJ1107016	物価資料	*
ガードレール設置工CO建込用	Gr-A2-2B塗装耐雪型	m	TQJ1109001	物価資料	*
ガードレール設置工CO建込用	Gr-A3-2B塗装耐雪型	m	TQJ1109002	物価資料	*
ガードレール設置工CO建込用	Gr-A4-2B塗装耐雪型	m	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	m	TQJ1109004	物価資料	*
ガードレール設置工CO建込用	Gr-B2-2B塗装耐雪型	m	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	m	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	m	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	m	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	m	TQJ1109009	物価資料	*
ガードレール設置工CO建込用	Gr-A2-2Bメッキ耐雪型	m	TQJ1109010	物価資料	*
ガードレール設置工CO建込用	Gr-A3-2Bメッキ耐雪型	m	TQJ1109011	物価資料	*
ガードレール設置工CO建込用	Gr-A4-2Bメッキ耐雪型	m	TQJ1109012	物価資料	*
ガードレール設置工CO建込用	Gr-A5-2Bメッキ耐雪型	m	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	m	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	m	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	m	TQJ1109016	物価資料	*
ガードレール撤去工土中建込用	旧Gr-S-2E	m	TQJ1114001	物価資料	2,940
ガードレール撤去工土中建込用	Gr-A、B、C-4E	m	TQJ1114002	物価資料	1,220
ガードレール撤去工土中建込用	Gr-Am、Bm-4E	m	TQJ1114003	物価資料	1,730
ガードレール撤去工土中建込用	旧Gr-Ap、Bp、Cp-2E	m	TQJ1114004	物価資料	2,180
ガードレール撤去工CO建込用	旧Gr-S-1B	m	TQJ1116001	物価資料	2,890
ガードレール撤去工CO建込用	Gr-A、B、C-2B	m	TQJ1116002	物価資料	1,430
ガードレール撤去工CO建込用	Gr-Am、Bm-2B	m	TQJ1116003	物価資料	2,030
ガードレール撤去工CO建込用	旧Gr-Ap、Bp、Cp-2B	m	TQJ1116004	物価資料	1,430
ガードレール撤去工土中建込用	旧S2、S3、S4、S5耐雪型	m	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	m	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	m	TQJ1120003	物価資料	*
ガードレール撤去工土中建込用	A2、B2耐雪型	m	TQJ1120004	物価資料	*
ガードレール撤去工CO建込用	(旧1B)耐雪型	m	TQJ1122001	物価資料	*
ガードレール撤去工CO建込用	2B耐雪型	m	TQJ1122002	物価資料	*
ガードレール部材設置工レール(耐雪型含)	路側用A・B・C種	m	TQJ1125001	物価資料	760
ガードレール部材設置工レール(耐雪型含)	分離帯用Am・Bm種	m	TQJ1125002	物価資料	1,520
ガードレール部材撤去工レール(耐雪型含)	(路側用旧S種)	m	TQJ1129001	物価資料	1,120
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ApBpCp	m	TQJ1129002	物価資料	560
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	m	TQJ1129003	物価資料	1,120
ガードレール設置工加算額	標準支柱より長い(B、C)4m	m	TQJ1140001	物価資料	286
ガードレール設置工加算額	標準支柱より長い(B、C)3m	m	TQJ1140002	物価資料	378
ガードレール設置工加算額	標準支柱より長い(B、C)2m	m	TQJ1140003	物価資料	562
ガードレール設置工加算額	曲げ支柱B、C4m	m	TQJ1140007	物価資料	585
ガードレール設置工加算額	曲げ支柱B、C3m	m	TQJ1140008	物価資料	770
ガードレール設置工加算額	曲げ支柱B、C2m	m	TQJ1140009	物価資料	1,140

16-4 市場単価・防護柵設置工（ガードパイプ）

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				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	24,900
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	18,500
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	16,800
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	26,400
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	19,700
ガードパイプ設置工CO建込用	Gp-Ap-2B塗装	m	TQJ1184001	物価資料	19,200
ガードパイプ設置工CO建込用	Gp-Bp-2B塗装	m	TQJ1184002	物価資料	14,500
ガードパイプ設置工CO建込用	Gp-Cp-2B塗装	m	TQJ1184003	物価資料	13,100
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	20,400
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	15,400
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	2,700
ガードパイプ撤去工CO建込用	Gp-Ap、Bp、Cp-2B	m	TQJ1188001	物価資料	1,630
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	1,030
ガードパイプ部材撤去工パイプのみ	歩車道境界用Ap、Bp、Cp2m	m	TQJ1192001	物価資料	700
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	562
ガードパイプ設置工加算額	曲げ支柱B、C2m	m	TQJ1194002	物価資料	1,140

16-5 市場単価・防護柵設置工（横断・転落防止柵）

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				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	1,680
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	4,800
横断・転落防止柵設置工ブロック建込用	ビーム式・パネル式	m	TQJ1154004	物価資料	3,180
横断・転落防止柵設置工ブロック建込用	門型	m	TQJ1154005	物価資料	2,610
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	1,190
横断・転落防止柵設置工CO建込用	門型	m	TQJ1156005	物価資料	990
横断・転落防止柵設置工アンカー固定用	ビーム式・パネル式	m	TQJ1158004	物価資料	2,170
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	610
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	1,090
横断・転落防止柵撤去工ブロック建込用	ビーム式・パネル式	m	TQJ1166004	物価資料	850
横断・転落防止柵撤去工ブロック建込用	門型	m	TQJ1166005	物価資料	540
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	670
横断・転落防止柵撤去工CO建込用	門型	m	TQJ1168005	物価資料	520
横断・転落防止柵撤去工アンカー固定用	ビーム・パネル式	m	TQJ1170004	物価資料	640
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	430

16-6 市場単価・防護柵設置工（落石防護柵）

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				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	12,100
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	16,400
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	20,300
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	24,500
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	29,300
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	34,100
落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高1.50m	本	TQJ1251001	物価資料	33,100
落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高2.00m	本	TQJ1251002	物価資料	40,100
落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高2.50m	本	TQJ1251003	物価資料	50,500
落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高3.00m	本	TQJ1251004	物価資料	59,000
落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高3.50m	本	TQJ1251005	物価資料	67,400
落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高4.00m	本	TQJ1251006	物価資料	157,000
落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高1.50m	本	TQJ1251007	物価資料	168,000
落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高2.00m	本	TQJ1251008	物価資料	217,000
落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高2.50m	本	TQJ1251009	物価資料	291,000
落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高3.00m	本	TQJ1251010	物価資料	354,000
落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高3.50m	本	TQJ1251011	物価資料	398,000
落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高4.00m	本	TQJ1251012	物価資料	479,000
耐雪型落石防護柵工(上弦材付)	柵高1.50m5本	m	TQJ1252009	物価資料	*

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
耐雪型落石防護柵工(上弦材付)	柵高2.00m7本	m	TQJ1252010	物価資料	*
耐雪型落石防護柵工(上弦材付)	柵高2.50m8本	m	TQJ1252011	物価資料	*
耐雪型落石防護柵工(上弦材付)	柵高3.00m10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	29,000
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	4,400
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	8,300

## 16-7 市場単価・防護柵設置工(落石防止網)

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				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φ2.6	m <sup>2</sup>	TQJ1270004	物価資料	5,150
落石防護網設置工金網・ロープ設置	メッキ3、4種φ3.2	m <sup>2</sup>	TQJ1270001	物価資料	6,480
落石防護網設置工金網・ロープ設置	メッキ3、4種φ4.0	m <sup>2</sup>	TQJ1270002	物価資料	8,310
落石防護網設置工金網・ロープ設置	メッキ3、4種φ5.0	m <sup>2</sup>	TQJ1270003	物価資料	11,000
落石防護網設置工アンカー設置	岩盤用D22mm×長1000mm	箇所	TQJ1272001	物価資料	21,900
落石防護網設置工アンカー設置	岩盤用D25mm×長1000mm	箇所	TQJ1272002	物価資料	23,100
落石防護網設置工アンカー設置	岩盤用D29mm×長1000mm	箇所	TQJ1272003	物価資料	24,300
落石防護網設置工アンカー設置	岩盤用D32mm×長1000mm	箇所	TQJ1272004	物価資料	26,300
落石防護網設置工アンカー設置	土中用羽根付径25mm×長1500mm	箇所	TQJ1272005	物価資料	18,800
落石防護網設置工アンカー設置	土中用高耐力プレート羽付長1500	箇所	TQJ1272006	物価資料	68,900
落石防護網設置工アンカー設置	土中用高耐力プレート羽付長2000	箇所	TQJ1272007	物価資料	82,300
落石防護網設置工アンカー設置	土中用高耐力溝形鋼羽付長1500	箇所	TQJ1272008	物価資料	105,000
落石防護網設置工アンカー設置	土中用高耐力溝形鋼羽付長2000	箇所	TQJ1272009	物価資料	116,000
落石防護網支柱設置工ポケット式支柱	アンカー固定式H=2.0m	箇所	TQJ1274001	物価資料	99,000
落石防護網支柱設置工ポケット式支柱	アンカー固定式H=2.5m	箇所	TQJ1274002	物価資料	103,000
落石防護網支柱設置工ポケット式支柱	アンカー固定式H=3.0m	箇所	TQJ1274003	物価資料	108,000
落石防護網支柱設置工ポケット式支柱	アンカー固定式H=3.5m	箇所	TQJ1274004	物価資料	113,000
落石防護網支柱設置工ポケット式支柱	アンカー固定式H=4.0m	箇所	TQJ1274005	物価資料	116,000

## 16-8 市場単価・法面工

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
法面工(モルタル吹付)	厚5cm	m <sup>2</sup>	TQJ1400001	物価資料	7,640
法面工(モルタル吹付)	厚6cm	m <sup>2</sup>	TQJ1400002	物価資料	7,900
法面工(モルタル吹付)	厚7cm	m <sup>2</sup>	TQJ1400003	物価資料	8,310
法面工(モルタル吹付)	厚8cm	m <sup>2</sup>	TQJ1400004	物価資料	9,290
法面工(モルタル吹付)	厚9cm	m <sup>2</sup>	TQJ1400005	物価資料	9,910
法面工(モルタル吹付)	厚10cm	m <sup>2</sup>	TQJ1400006	物価資料	10,300
法面工(植生基材吹付)	厚3cm	m <sup>2</sup>	TQJ1408001	物価資料	5,440
法面工(植生基材吹付)	厚4cm	m <sup>2</sup>	TQJ1408002	物価資料	6,250
法面工(植生基材吹付)	厚5cm	m <sup>2</sup>	TQJ1408003	物価資料	7,060
法面工(植生基材吹付)	厚6cm	m <sup>2</sup>	TQJ1408004	物価資料	8,170
法面工(植生基材吹付)	厚7cm	m <sup>2</sup>	TQJ1408005	物価資料	8,870
法面工(植生基材吹付)	厚8cm	m <sup>2</sup>	TQJ1408006	物価資料	9,910
法面工(植生基材吹付)	厚10cm	m <sup>2</sup>	TQJ1408007	物価資料	11,400
法面工(植生シート)	肥料袋無(標準品)	m <sup>2</sup>	TQJ1413002	物価資料	953
法面工(植生シート)	肥料袋無(環境品)	m <sup>2</sup>	TQJ1413003	物価資料	1,380
法面工(コンクリート吹付)	厚10cm	m <sup>2</sup>	TQJ1404001	物価資料	9,890
法面工(コンクリート吹付)	厚15cm	m <sup>2</sup>	TQJ1404002	物価資料	13,300
法面工(コンクリート吹付)	厚20cm	m <sup>2</sup>	TQJ1404003	物価資料	16,500
法面工(客土吹付)	厚1cm	m <sup>2</sup>	TQJ1409001	物価資料	1,320
法面工(客土吹付)	厚2cm	m <sup>2</sup>	TQJ1409002	物価資料	2,240
法面工(客土吹付)	厚3cm	m <sup>2</sup>	TQJ1409003	物価資料	3,120
法面工	種子散布	m <sup>2</sup>	TQJ1411001	物価資料	254
法面工(植生マット)	肥料袋付	m <sup>2</sup>	TQJ1412001	物価資料	2,590
法面工(植生筋工)	人工筋芝(種子帯)	m <sup>2</sup>	TQJ1414001	物価資料	1,400
法面工(筋芝工)	野芝・高麗芝	m <sup>2</sup>	TQJ1415001	物価資料	1,690
法面工(張芝工)	野芝・高麗芝(全面張)	m <sup>2</sup>	TQJ1416001	物価資料	1,890
法面工(繊維ネット工)	肥料袋無	m <sup>2</sup>	TQJ1417001	物価資料	947
法面工(繊維ネット工)	肥料袋付	m <sup>2</sup>	TQJ1417002	物価資料	2,230

## 16-9 市場単価・道路植栽工

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	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60~100cm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	*
道路植栽工高木	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	TQJ1452004	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	TQJ1452003	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	TQJ1454003	物価資料	*
道路植栽工植樹管理高木せん定	夏期幹周30cm未満	本	TQJ1458033	物価資料	*
道路植栽工植樹管理高木せん定	夏期幹周30cm以上60cm未満	本	TQJ1458034	物価資料	*
道路植栽工植樹管理高木せん定	夏期幹周60cm以上90cm未満	本	TQJ1458035	物価資料	*
道路植栽工植樹管理高木せん定	夏期幹周90cm以上120cm未満	本	TQJ1458036	物価資料	*
道路植栽工植樹管理高木せん定	冬期幹周30cm未満	本	TQJ1458037	物価資料	*
道路植栽工植樹管理高木せん定	冬期幹周30cm以上60cm未満	本	TQJ1458038	物価資料	*
道路植栽工植樹管理高木せん定	冬期幹周60cm以上90cm未満	本	TQJ1458039	物価資料	*
道路植栽工植樹管理高木せん定	冬期幹周90cm以上120cm未満	本	TQJ1458040	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	*
道路植栽工植樹管理防除	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	中木樹高100以上200未満	本	TQJ1458026	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	*

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
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	*
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	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
伸縮装置工新設	軽量型	m	TQJ1530005	物価資料	44,300
伸縮装置工新設	普通型	m	TQJ1530006	物価資料	47,700
伸縮装置工補修	1車線軽量型	m	TQJ1532001	物価資料	142,000
伸縮装置工補修	2車線軽量型	m	TQJ1532002	物価資料	107,000
伸縮装置工補修	1車線普通型	m	TQJ1532003	物価資料	153,000
伸縮装置工補修	2車線普通型	m	TQJ1532004	物価資料	116,000

(2) 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				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	40,000
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	40,300
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	37,000
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	71,900
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	67,900
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	95,800
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	83,200
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	905,000
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	37,010
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	1,530,000

16-11 市場単価・薄層カラー舗装工

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				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超え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	7,540
景観透水性舗装工	自然石厚10mm超15mm以下	m2	TQJ1592002	物価資料	9,870
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	コード	単 価	
				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	124,000*	
着雪防止板設置(材工共)	取付金具含む4m2以上	m2	TA946	113,000*	
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式メッキφ60.5	基	TQJ1200001	物価資料	51,800
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式メッキφ76.3	基	TQJ1200002	物価資料	60,000
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式メッキφ89.1	基	TQJ1200003	物価資料	82,000
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式メッキφ101.6	基	TQJ1200004	物価資料	101,000
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式メッキ+塗装φ60.5	基	TQJ1200005	物価資料	53,000
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式メッキ+塗装φ76.3	基	TQJ1200006	物価資料	61,900
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	84,800
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式静電塗装φ60.5	基	TQJ1200008	物価資料	51,500
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式静電塗装φ76.3	基	TQJ1200009	物価資料	59,600
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	81,300
標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式メッキφ60.5	基	TQJ1200011	物価資料	100,000
標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式メッキφ76.3	基	TQJ1200012	物価資料	115,000
標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式メッキφ89.1	基	TQJ1200013	物価資料	168,000
標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式メッキφ101.6	基	TQJ1200014	物価資料	206,000
標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式メッキ+塗装φ60.5	基	TQJ1200015	物価資料	102,000
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	119,000
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	173,000
標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式静電塗装φ60.5	基	TQJ1200018	物価資料	99,800
標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式静電塗装φ76.3	基	TQJ1200019	物価資料	115,000
標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式静電塗装φ89.1	基	TQJ1200020	物価資料	166,000
標識柱設置(片持式)	400kg未満設置手間	基	TQJ1202001	物価資料	39,100
標識柱設置(片持式)	400kg以上設置手間	基	TQJ1202004	物価資料	51,000
標識柱設置(門型式)	10m未満設置手間	基	TQJ1204004	物価資料	182,000
標識柱設置(門型式)	10~20m設置手間	基	TQJ1204005	物価資料	190,000
標識柱設置(門型式)	20m以上設置手間	基	TQJ1204006	物価資料	194,000
標識板設置(案内標識[番号除])新設	カプセルプリズム・レンズ2m2未満金具含	m2	TQJ1206001	物価資料	115,000
標識板設置(案内標識[番号除])新設	カプセルプリズム・レンズ2m2以上金具含	m2	TQJ1206011	物価資料	97,900
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	93,400
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	76,400
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	181,000
標識板設置(案内標識[番号除])新設	広角プリズム2m2以上金具含	m2	TQJ1206014	物価資料	164,000
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	20,300
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	9,600
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	4,900
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	TQJ1210001	物価資料	11,800
添架式標識板取付金具設置	照明柱既設標識柱金具含材工共	基	TQJ1210002	物価資料	16,200
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	19,100
標識基礎設置	コンクリート基礎4.0m3未満	m3	TQJ1212001	物価資料	146,000
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	123,000
標識基礎設置	コンクリート基礎6.0m3以上	m3	TQJ1212005	物価資料	109,000
標識柱・基礎撤去(路側式)	単柱式φ60.5~φ101.6	基	TQJ1220001	物価資料	23,700
標識柱・基礎撤去(路側式)	複柱式φ60.5~φ101.6	基	TQJ1220002	物価資料	45,100
標識柱撤去(片持式)	400kg未満	基	TQJ1222001	物価資料	29,100
標識柱撤去(片持式)	400kg以上	基	TQJ1222004	物価資料	38,700
標識柱撤去(門型式)	10m未満	基	TQJ1224001	物価資料	143,000
標識柱撤去(門型式)	10~20m未満	基	TQJ1224002	物価資料	146,000
標識柱撤去(門型式)	20m以上	基	TQJ1224003	物価資料	154,000
標識板撤去	(警戒・規制・指示・路線番号標識)	基	TQJ1226001	物価資料	3,300
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	9,400
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	7,200
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	7,900
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	7,900
標識板撤去(添架式)	歩道橋金具撤去含	基	TQJ1230017	物価資料	23,200
標識基礎撤去	コンクリート基礎	m3	TQJ1232018	物価資料	82,800
道路標識設置工加算額	標識板の裏面塗装	m2	TQJ1234002	物価資料	13,800
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	1,110
道路標識設置工加算額	曲げ支柱φ60.5	本	TQJ1234004	物価資料	2,900

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
道路標識設置工加算額	曲げ支柱φ76.3	本	TQJ1234005	物価資料	4,100
道路標識設置工加算額	曲げ支柱φ89.1	本	TQJ1234006	物価資料	5,100
道路標識設置工加算額	取付金具材料	段	TQJ1234007	物価資料	5,040

## 16-13 市場単価・道路付属物設置工

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
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	8,420
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	9,840
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	8,890
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	26,800
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	7,540
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	9,030
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	8,600
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	15,800
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	5,470
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	6,440
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	5,880
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	23,810
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	TQJ1304013	物価資料	4,630
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	5,640
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	5,550
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	12,700
視線誘導標設置工CO用スノーポール併用	両面φ100以下反射体数1穿孔無	本	TQJ1312004	物価資料	12,500
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穿孔無	本	TQJ1312005	物価資料	12,000
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2穿孔無	本	TQJ1312006	物価資料	12,500
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	13,600
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	14,600
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	14,000
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	32,000
視線誘導標設置工CO建込用穿孔有	片面反射φ100以下支柱φ34	本	TQJ1302005	物価資料	12,800
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	13,800
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	13,700
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	20,900
視線誘導標設置工CO用スノーポール併用	両面φ100以下反射体数1穿孔有	本	TQJ1312001	物価資料	20,700
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	20,200
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2穿孔有	本	TQJ1312003	物価資料	20,700
視線誘導標設置工防護柵取付用	両面反射φ100以下バンド式	本	TQJ1306001	物価資料	5,450
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	4,230
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	5,990
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	4,690
視線誘導標設置工防護柵取付用	片面反射φ100以下ボルト式	本	TQJ1306006	物価資料	3,430
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	5,190
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	26,600
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	13,800
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	6,280
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	13,400
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	28,900
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	5,480
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	12,600
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	19,800
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	15,500
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	15,500
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	15,000
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	5,400
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	4,100
道路鏡設置工大型鏡穿孔式	両面反射アルミ製設置幅20cm	個	TQJ1330001	物価資料	13,400
道路鏡設置工大型鏡穿孔式	両面反射アルミ製設置幅30cm	個	TQJ1330002	物価資料	15,300
道路鏡設置工大型鏡穿孔式	片面反射アルミ製設置幅20cm	個	TQJ1330003	物価資料	12,100
道路鏡設置工大型鏡穿孔式	片面反射アルミ製設置幅30cm	個	TQJ1330004	物価資料	14,100
道路鏡設置工小型鏡貼付式	両面反射樹脂製設置幅10cm	個	TQJ1332003	物価資料	2,330

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
道路鋸設置工小型鋸貼付式	片面反射樹脂製設置幅10cm	個	TQJ1332004	物価資料	2,290
道路鋸設置工小型鋸穿孔式	両面反射アルベ設置幅15cm	個	TQJ1332005	物価資料	6,910
道路鋸設置工小型鋸穿孔式	片面反射アルベ設置幅15cm	個	TQJ1332006	物価資料	6,430
境界鋸設置工	金属製設置手間	枚	TQJ1340002	物価資料	1,200
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	1,000
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	250
視線誘導標撤去工	防護柵取付用スノーポール併用型含	本	TQJ1314003	物価資料	550
視線誘導標撤去工	構造物取付用スノーポール併用型含	本	TQJ1314004	物価資料	1,000
境界杭撤去工		本	TQJ1322001	物価資料	1,800
道路鋸撤去工	穿孔式	個	TQJ1334002	物価資料	950
道路鋸撤去工	貼付式	個	TQJ1334001	物価資料	400
境界鋸撤去工		枚	TQJ1342002	物価資料	400
視線誘導標設置工加算額防塵型	(プロペラ型)φ100以下	面	TQJ1316001	物価資料	1,360
視線誘導標設置工加算額防塵型	(プロペラ型)φ300	面	TQJ1316004	物価資料	4,800
視線誘導標設置工加算額	さや管	本	TQJ1316003	物価資料	2,270
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	22,000
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	23,800
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	26,400
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	20,400
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	23,800
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	26,000
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	17,100
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	20,500
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	22,700
車線分離標撤去	可変式穿孔式1本脚	本	TQJ1346001	物価資料	2,000
車線分離標撤去	着脱式穿孔式3本脚	本	TQJ1346002	物価資料	3,000
車線分離標撤去	固定式貼付式	本	TQJ1346003	物価資料	1,400

## 16-14 市場単価・公園植栽工

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				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	265
公園植栽工植樹工中木	樹高60以上100cm未満	本	TQJ1480006	物価資料	520
公園植栽工植樹工中木	樹高100以上200cm未満	本	TQJ1480003	物価資料	1,700
公園植栽工植樹工中木	樹高200以上300cm未満	本	TQJ1480004	物価資料	3,490
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	6,200
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	2,600
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	955
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	1,320
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	1,660
公園植栽工地被類植付工		鉢	TQJ1484001	物価資料	45

## 16-15 市場単価・吹付砕工

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面150×150	m	TQJ1440001	物価資料	11,400
吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面200×200	m	TQJ1440002	物価資料	14,600
吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面300×300	m	TQJ1440003	物価資料	22,900
吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面400×400	m	TQJ1440004	物価資料	37,200
吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面500×500	m	TQJ1440005	物価資料	51,300
吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面600×600	m	TQJ1440006	物価資料	69,000
ラス張工		m <sup>2</sup>	TQJ1434001	物価資料	2,210
現場吹付法砕工加算額	水切モルタル・コンクリート	m <sup>3</sup>	TQJ1436001	物価資料	88,900
現場吹付法砕工加算額	表面コテ仕上げ	m <sup>2</sup>	TQJ1436002	物価資料	1,530
現場吹付法砕工加算額	間詰モルタル・コンクリート	m <sup>3</sup>	TQJ1436003	物価資料	88,900

設計基準強度18N/mm<sup>2</sup>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	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
サンドドレーン工	10m未満	m	TQJ1620001	物価資料	1,320
サンドドレーン工	10m以上20m未満	m	TQJ1620002	物価資料	1,240
サンドコンパクションパイル工	10m未満	m	TQJ1622001	物価資料	*
サンドコンパクションパイル工	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	1,530
サンドコンパクションパイル工	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	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
橋面防水工	シート系防水(アスファルト系)新設	m <sup>2</sup>	TQJ1570001	物価資料	2,640
橋面防水工	シート系防水(アスファルト系)補修	m <sup>2</sup>	TQJ1570002	物価資料	3,080
橋面防水工	塗膜系防水(アスファルト系)新設	m <sup>2</sup>	TQJ1572001	物価資料	1,970
橋面防水工	塗膜系防水(アスファルト系)補修	m <sup>2</sup>	TQJ1572002	物価資料	2,510

## 16-18 市場単価・鉄筋挿入工

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				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	回	TQJ1443001	物価資料	20,000
鉄筋挿入工足場工	現場条件II仮設足場の設置・撤去	空m <sup>3</sup>	TQJ1445001	物価資料	4,600
鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件I	m	TQJ1449005	物価資料	7,580
鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件II	m	TQJ1449006	物価資料	11,700
鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件III	m	TQJ1449007	物価資料	15,300

16-19 市場単価・グルーピング工

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
グルーピング工	縦方向幅9mm深さ6mm間隔60mm	m2	TQJ1623001	物価資料	1,800
グルーピング工	縦方向幅9mm深さ4mm間隔60mm	m2	TQJ1623002	物価資料	*
グルーピング工	横方向幅9mm深さ6mm間隔60mm	m2	TQJ1623003	物価資料	*
グルーピング工(路面排水用)	横方向幅36mm深さ10mm	m	TQJ1623004	物価資料	2,300

16-20 市場単価・コンクリート表面処理工（ウォータージェット工）

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ウォータージェット工(コンクリート表面処理)	下・横方向作業	m2	TQJ1630001	物価資料	*

17 市場単価・地質調査

(1) 土質ボーリング

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
土質ボーリング(ノコアボーリング深度50m以下)	径66mm粘性土・シルト鉛直下方	m	TB101	物価資料	14,100
土質ボーリング(ノコアボーリング深度50m以下)	径66mm砂・砂質土鉛直下方	m	TB102	物価資料	16,500
土質ボーリング(ノコアボーリング深度50m以下)	径66mm礫混じり土砂鉛直下方	m	TB103	物価資料	31,900
土質ボーリング(ノコアボーリング深度50m以下)	径66mm玉石混じり土砂鉛直下方	m	TB104	物価資料	64,700
土質ボーリング(ノコアボーリング深度50m以下)	径66mm固結シルト・固結粘土鉛直下方	m	TB105	物価資料	22,400
土質ボーリング(ノコアボーリング深度50m以下)	径86mm粘性土・シルト鉛直下方	m	TB106	物価資料	16,200
土質ボーリング(ノコアボーリング深度50m以下)	径86mm砂・砂質土鉛直下方	m	TB107	物価資料	20,000
土質ボーリング(ノコアボーリング深度50m以下)	径86mm礫混じり土砂鉛直下方	m	TB108	物価資料	36,900
土質ボーリング(ノコアボーリング深度50m以下)	径86mm玉石混じり土砂鉛直下方	m	TB109	物価資料	74,300
土質ボーリング(ノコアボーリング深度50m以下)	径86mm固結シルト・固結粘土鉛直下方	m	TB110	物価資料	25,600
土質ボーリング(ノコアボーリング深度50m以下)	径116mm粘性土・シルト鉛直下方	m	TB111	物価資料	19,800
土質ボーリング(ノコアボーリング深度50m以下)	径116mm砂・砂質土鉛直下方	m	TB112	物価資料	24,600
土質ボーリング(ノコアボーリング深度50m以下)	径116mm礫混じり土砂鉛直下方	m	TB113	物価資料	46,600
土質ボーリング(ノコアボーリング深度50m以下)	径116mm玉石混じり土砂鉛直下方	m	TB114	物価資料	96,200
土質ボーリング(ノコアボーリング深度50m以下)	径116mm固結シルト・固結粘土鉛直下方	m	TB115	物価資料	33,400
土質ボーリング(オルコアボーリング深度50m以下)	径66mm粘性土・シルト鉛直下方	m	TB201	物価資料	15,500
土質ボーリング(オルコアボーリング深度50m以下)	径66mm砂・砂質土鉛直下方	m	TB202	物価資料	18,100
土質ボーリング(オルコアボーリング深度50m以下)	径66mm礫混じり土砂鉛直下方	m	TB203	物価資料	35,000
土質ボーリング(オルコアボーリング深度50m以下)	径66mm玉石混じり土砂鉛直下方	m	TB204	物価資料	71,100
土質ボーリング(オルコアボーリング深度50m以下)	径66mm固結シルト・固結粘土鉛直下方	m	TB205	物価資料	24,600
土質ボーリング(オルコアボーリング深度50m以下)	径86mm粘性土・シルト鉛直下方	m	TB206	物価資料	17,800
土質ボーリング(オルコアボーリング深度50m以下)	径86mm砂・砂質土鉛直下方	m	TB207	物価資料	22,000
土質ボーリング(オルコアボーリング深度50m以下)	径86mm礫混じり土砂鉛直下方	m	TB208	物価資料	40,500
土質ボーリング(オルコアボーリング深度50m以下)	径86mm玉石混じり土砂鉛直下方	m	TB209	物価資料	81,700
土質ボーリング(オルコアボーリング深度50m以下)	径86mm固結シルト・固結粘土鉛直下方	m	TB210	物価資料	28,100
土質ボーリング(オルコアボーリング深度50m以下)	径116mm粘性土・シルト鉛直下方	m	TB211	物価資料	21,700
土質ボーリング(オルコアボーリング深度50m以下)	径116mm砂・砂質土鉛直下方	m	TB212	物価資料	27,000
土質ボーリング(オルコアボーリング深度50m以下)	径116mm礫混じり土砂鉛直下方	m	TB213	物価資料	51,200
土質ボーリング(オルコアボーリング深度50m以下)	径116mm玉石混じり土砂鉛直下方	m	TB214	物価資料	105,000
土質ボーリング(オルコアボーリング深度50m以下)	径116mm固結シルト・固結粘土鉛直下方	m	TB215	物価資料	36,700

(2) 岩盤ボーリング

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
岩盤ボーリング(オル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	37,200
岩盤ボーリング(オル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	46,700
岩盤ボーリング(オル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	54,600
岩盤ボーリング(オル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	89,700
岩盤ボーリング(オルコアボーリング深度50m以下)	径66mm破碎帯鉛直下方	m	TB120	物価資料	99,700
岩盤ボーリング(オル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	44,000
岩盤ボーリング(オル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	53,900
岩盤ボーリング(オル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	63,600
岩盤ボーリング(オル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	103,000
岩盤ボーリング(オルコアボーリング深度50m以下)	径76mm破碎帯鉛直下方	m	TB125	物価資料	114,000

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				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	46,500
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	56,400

## (3) サンプリング

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
シンウオールサンプリング	粘性土	本	TB131	物価資料	29,900
デニオンサンプリング	粘性土	本	TB132	物価資料	43,100
トリプルサンプリング	砂質土	本	TB133	物価資料	46,300

## (4) サウンディング及び原位置試験

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
標準貫入試験	粘性土・シルト	回	TB141	物価資料	7,980
標準貫入試験	砂・砂質土	回	TB142	物価資料	10,600
標準貫入試験	礫混じり土砂	回	TB143	物価資料	15,400
標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	TB144	物価資料	18,200
標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回	TB145	物価資料	13,300
標準貫入試験	軟岩	回	TB146	物価資料	18,200
孔内載荷試験	普通載荷(2.5MN/m <sup>2</sup> 以下)GL-50m以内	回	TB147	物価資料	72,600
孔内載荷試験	中圧載荷(2.5~10MN/m <sup>2</sup> )GL-50m以内	回	TB148	物価資料	86,200
孔内載荷試験	高圧載荷(10~20MN/m <sup>2</sup> )GL-50m以内	回	TB149	物価資料	126,000
現場透水試験	オーガ法GL-10m以内	回	TB150	物価資料	72,300
現場透水試験	ケーシング法GL-10m以内	回	TB151	物価資料	89,800
現場透水試験	一重管式GL-20m以内	回	TB152	物価資料	160,000
現場透水試験	二重管式GL-20m以内	回	TB153	物価資料	179,000
現場透水試験	揚水法GL-20m以内	回	TB154	物価資料	139,000
スクリュウェット貫入試験	GL-10m以内N値4以内	m	TB155	物価資料	6,100
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	11,700
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	18,700
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	3,330
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	6,670

## (5) 現場内小運搬

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
人肩運搬	総運搬距離50m以下	t	TB161	物価資料	56,200
人肩運搬	総運搬距離50m超100m以下	t	TB162	物価資料	113,000
特装车運搬(クローラ)	総運搬距離100m以下	t	TB163	物価資料	23,300
特装车運搬(クローラ)	総運搬距離100m超300m以下	t	TB216	物価資料	37,500
特装车運搬(クローラ)	総運搬距離300m超500m以下	t	TB217	物価資料	54,800
特装车運搬(クローラ)	総運搬距離500m超1000m以下	t	TB165	物価資料	90,400
モノレール運搬	総運搬距離50m以下	t	TB218	物価資料	19,200
モノレール運搬	総運搬距離50m超100m以下	t	TB219	物価資料	28,600
モノレール運搬	総運搬距離100m超200m以下	t	TB220	物価資料	37,600
モノレール運搬	総運搬距離200m超300m以下	t	TB221	物価資料	49,200
モノレール運搬	総運搬距離300m超500m以下	t	TB222	物価資料	63,000
モノレール運搬	総運搬距離500m超1000m以下	t	TB168	物価資料	87,700
索道運搬	設置距離100m以下	t	TB169	*	*
索道運搬	設置距離100m超500m以下	t	TB170	*	*
索道運搬	設置距離500m超1000m以下	t	TB171	*	*
モノレール架設・撤去	設置距離50m以下	箇所	TB223	物価資料	304,000
モノレール架設・撤去	設置距離50m超100m以下	箇所	TB224	物価資料	536,000
モノレール架設・撤去	設置距離100m超200m以下	箇所	TB225	物価資料	944,000
モノレール架設・撤去	設置距離200m超300m以下	箇所	TB226	物価資料	1,570,000
モノレール架設・撤去	設置距離300m超500m以下	箇所	TB227	物価資料	2,320,000
モノレール架設・撤去	設置距離500m超1000m以下	箇所	TB174	物価資料	4,590,000
索道架設・撤去	100m以下吊下げ荷重1t	箇所	TB175	*	*
索道架設・撤去	100m超500m以下吊下げ荷重1t	箇所	TB176	*	*
索道架設・撤去	500m超1000m以下吊下げ荷重1t	箇所	TB177	*	*

(6) 足場仮設

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				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	70,900
平坦足場	嵩上げ足場高さ0.3m超50m以下	箇所	TB228	物価資料	124,000
湿地足場	50m以下	箇所	TB182	物価資料	148,000
傾斜地足場	地形傾斜15～30° 50m以下	箇所	TB183	物価資料	192,000
傾斜地足場	地形傾斜30～45° 50m以下	箇所	TB184	物価資料	230,000
傾斜地足場	地形傾斜45～60° 50m以下	箇所	TB185	物価資料	292,000
水上足場	水深1m以下50m以下	箇所	TB186	物価資料	405,000
水上足場	水深3m以下50m以下	箇所	TB187	物価資料	568,000
水上足場	水深5m以下50m以下	箇所	TB188	物価資料	720,000

(7) その他の間接労務費

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
準備及び跡片付け		業務	TB191	物価資料	320,000
搬入路伐採等		m	TB192	物価資料	500
環境保全	仮囲い	箇所	TB193	物価資料	63,800
調査孔閉塞		箇所	TB194	物価資料	8,250
給水費(ポンプ運転)	20m以上150m以下	箇所	TB195	物価資料	24,500

18-1 市場単価・鉄筋工 (港湾)

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
鉄筋加工組立	一般構造物	kg	TQ300504010	物価資料	70
鉄筋加工組立(ケーン製作)	クレーン抜き	kg	TQ300501010	物価資料	83
鉄筋加工組立(Lセルフブロック製作)	クレーン抜き	kg	TQ300502010	物価資料	84
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	TQ300503010	物価資料	87

18-2 市場単価・軟弱地盤処理工 (港湾)

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
締固砂杭打込(サンドドレーン部)	打込長10m未満	m	TQ302602010	物価資料	1,320
締固砂杭打込(サンドドレーン部)	打込長10m以上20m未満	m	TQ302602020	物価資料	1,240
締固砂杭打込(サンドコンパクション部)	打込長10m未満	m	TQ302603010	物価資料	*
締固砂杭打込(サンドコンパクション部)	打込長10m以上20m未満	m	TQ302603030	物価資料	*
締固砂杭打込(サンドドレーン部)	打込長20m以上35m未満	m	TQ302602030	物価資料	1,530
締固砂杭打込(サンドコンパクション部)	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	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
鋼製型枠組立組外(ケーン製作)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	TQ300701010	物価資料	6,880
鋼製型枠組立組外(方塊製作)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	TQ300702010	物価資料	5,080
鋼製型枠組立組外(Lセルフブロック製作)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	TQ300703010	物価資料	7,080
鋼製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	TQ300704010	物価資料	10,480
木製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	TQ300704030	物価資料	11,100
鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	TQ300704020	物価資料	10,480
木製型枠組立組外(鋼矢板式)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	TQ300704040	物価資料	11,100
型枠工	2.5t以下(クレーン抜き)	m <sup>2</sup>	TQ300705010	物価資料	
型枠工	2.5tを超えて5.5t以下(クレーン抜き)	m <sup>2</sup>	TQ300705020	物価資料	
型枠工	5.5tを超えて11t以下(クレーン抜き)	m <sup>2</sup>	TQ300705030	物価資料	
型枠工	11tを超えて25t以下(クレーン抜き)	m <sup>2</sup>	TQ300705040	物価資料	
型枠工	25tを超えて50t以下(クレーン抜き)	m <sup>2</sup>	TQ300705050	物価資料	
型枠工	50tを超える(クレーン抜き)	m <sup>2</sup>	TQ300705060	物価資料	

## 18-4 市場単価・底面工（港湾）

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ルーフィング敷設		m2	TQ300101010	物価資料	640

## 18-5 市場単価・枠組足場・内足場（港湾）

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				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	3,090
内足場架払(ケーソン製作)	クレーン抜き	m2	TQ300401020	物価資料	2,520
鋼製枠組足場架払(方塊製作)	クレーン抜き	m2	TQ300402010	物価資料	2,540
鋼製枠組足場架払(Lセルブロック製作)	クレーン抜き	m2	TQ300403010	物価資料	3,040
内足場架払(Lセルブロック製作)	クレーン抜き	m2	TQ300403020	物価資料	2,470
鋼製枠組足場架払(重力式)	クレーン抜き	m2	TQ300404010	物価資料	3,540
鋼製枠組足場架払(鋼矢板式)	クレーン抜き	m2	TQ300404020	物価資料	3,540

## 18-6 市場単価・コンクリート打設工（港湾）

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				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	4,600
コンクリート打設(方塊製作)	ポンプ車	m3	TQ300802010	物価資料	5,100
コンクリート打設(方塊製作)	クレーン抜き	m3	TQ300802030	物価資料	3,400
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	3,400
コンクリート打設(Lセルブロック製作)	ポンプ車	m3	TQ300803010	物価資料	5,400
コンクリート打設(Lセルブロック製作)	クレーン抜き	m3	TQ300803030	物価資料	4,100
コンクリート打設(Lセルブロック製作)	ミキサー車から直接投入	m3	TQ300803020	物価資料	4,100
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m3	TQ300804010	物価資料	4,700
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	2,800
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	2,800
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	4,000
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	3,000
コンクリート打設工	2.5t以下(クレーン抜き)	m3	TQ300806010	物価資料	
コンクリート打設工	2.5tを超えて5.5t以下(クレーン抜き)	m3	TQ300806020	物価資料	
コンクリート打設工	5.5tを超えて11t以下(クレーン抜き)	m3	TQ300806030	物価資料	
コンクリート打設工	11tを超えて25t以下(クレーン抜き)	m3	TQ300806040	物価資料	
コンクリート打設工	25tを超えて50t以下(クレーン抜き)	m3	TQ300806050	物価資料	
コンクリート打設工	50tを超える(クレーン抜き)	m3	TQ300806060	物価資料	

## 18-7 市場単価・係船柱取付・撤去工（港湾）

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				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	39,000
係船柱取付	100kN未満(海上)	基	TQ301201020	物価資料	39,000
係船柱取付	100-150kN未満(陸上)クレーン抜き	基	TQ301201030	物価資料	41,500
係船柱取付	100-150kN未満(海上)	基	TQ301201040	物価資料	41,500
係船柱取付	150-1000kN未満(陸上)クレーン抜き	基	TQ301201050	物価資料	60,500
係船柱取付	150-1000kN未満(海上)	基	TQ301201060	物価資料	60,500
係船柱取付	1000kN以上(陸上)クレーン抜き	基	TQ301201070	物価資料	118,000
係船柱取付	1000kN以上(海上)	基	TQ301201080	物価資料	118,000
架台現場製作工	100kN未満	基	TQ301202010	物価資料	10,900
架台現場製作工	100-150kN未満	基	TQ301202020	物価資料	11,800
架台現場製作工	150-700kN未満	基	TQ301202030	物価資料	19,600
架台現場製作工	700-1000kN未満	基	TQ301202040	物価資料	30,500
架台現場製作工	1000-1500kN未満	基	TQ301202050	物価資料	40,800
架台現場製作工	1500kN以上	基	TQ301202060	物価資料	46,300
架台取付	100kN未満	基	TQ301203010	物価資料	6,500
架台取付	100-150kN未満	基	TQ301203020	物価資料	6,600
架台取付	150-700kN未満	基	TQ301203030	物価資料	10,200
架台取付	700-1000kN未満	基	TQ301203040	物価資料	13,500
架台取付	1000-1500kN未満	基	TQ301203050	物価資料	20,000

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
架台取付	1500kN以上	基	TQ301203060	物価資料	27,000
係船柱撤去	けん引力100kN未満	基	TQ302803010	物価資料	23,000
係船柱撤去	けん引力100~150kN未満	基	TQ302803020	物価資料	32,500
係船柱撤去	けん引力150~1000kN未満	基	TQ302803030	物価資料	44,500
係船柱撤去	けん引力1000kN以上	基	TQ302803040	物価資料	87,000

## 18-8 市場単価・防舷材取付・撤去工（港湾）

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				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	13,500
防舷材取付	H=250mm未満(海上施工)	基	TQ301301100	物価資料	14,500
防舷材取付	H=250~500mm未満(陸上)クレーン抜き	基	TQ301301110	物価資料	18,000
防舷材取付	H=250~500mm未満(海上)	基	TQ301301120	物価資料	22,000
防舷材取付	H=500~800mm未満(陸上)クレーン抜き	基	TQ301301130	物価資料	23,500
防舷材取付	H=500~800mm未満(海上)	基	TQ301301140	物価資料	26,500
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	28,500
防舷材取付	H=800mm以上(海上施工)	基	TQ301301160	物価資料	31,500
埋込栓取付	H=250mm未満(陸上施工)	基	TQ301302090	物価資料	11,000
埋込栓取付	H=250mm未満(海上施工)	基	TQ301302100	物価資料	12,000
埋込栓取付	H=250~500mm未満(陸上)	基	TQ301302110	物価資料	16,500
埋込栓取付	H=250~500mm未満(海上)	基	TQ301302120	物価資料	19,500
埋込栓取付	H=500~800mm未満(陸上)	基	TQ301302130	物価資料	20,000
埋込栓取付	H=500~800mm未満(海上)	基	TQ301302140	物価資料	23,000
埋込栓取付	H=800mm以上(陸上施工)	基	TQ301302150	物価資料	23,500
埋込栓取付	H=800mm以上(海上施工)	基	TQ301302160	物価資料	27,000
梯子取付	H=250mm未満(海上施工)	基	TQ301303020	物価資料	48,000
梯子取付	H=250mm未満(陸上施工)クレーン抜き	基	TQ301303010	物価資料	47,000
防舷材撤去	H=250mm未満クレーン抜き	基	TQ302801010	物価資料	18,500
防舷材撤去	H=250mm以上500mm未満クレーン抜き	基	TQ302801020	物価資料	29,000
防舷材撤去	H=500mm以上800mm未満クレーン抜き	基	TQ302801030	物価資料	40,000
防舷材撤去	H=800mm以上クレーン抜き	基	TQ302801040	物価資料	46,500

## 18-9 市場単価・車止・縁金物製作・取付・撤去工（港湾）

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
車止取付	二次製品クレーン抜き	m	TQ301402010	物価資料	2,800
縁金物取付	二次製品	m	TQ301404020	物価資料	1,650
車止撤去	合成樹脂型、角形鋼管製	m	TQ302802010	物価資料	2,100
車止撤去	被覆鋼板製(中語コンクリートタイプ)	m	TQ302802020	物価資料	2,900

## 18-10 市場単価・止水板工（港湾）

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				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	1,750
止水板取付	クレーン抜き(海上施工)	個	TQ300901020	物価資料	1,000
止水板取外	クレーン抜き(海上施工)	個	TQ300902010	物価資料	850

## 18-11 市場単価・上蓋工（港湾）

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
上蓋取付取外	クレーン抜き	函	TQ301002010	物価資料	105,000

## 18-12 市場単価・電気防食工（港湾）

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				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クレーン込み	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	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
係船柱塗装	錆止+下塗+上塗(2回)	m2	TQ301801010	物価資料	3,060
係船柱塗装	錆止のみ	m2	TQ301801020	物価資料	633
係船柱塗装	下塗+上塗(2回)	m2	TQ301801030	物価資料	2,450
係船柱塗替	錆止のみ	m2	TQ301802010	物価資料	633
係船柱塗替	下塗+上塗(2回)	m2	TQ301802020	物価資料	2,450
係船柱塗替	再錆止+下塗+上塗(2回)	m2	TQ301802030	物価資料	7,810
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	3,150
車止塗替	亜鉛メッキ面補修塗+下塗+中塗り+上塗り	m2	TQ301804010	物価資料	4,460
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	3,800
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	3,050
縁金物塗替	亜鉛メッキ面補修塗+下塗+中塗り+上塗り	m2	TQ301806010	物価資料	4,360
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	3,760

## 18-14 市場単価・支保工（港湾）

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
支保組立組外(ケーン製作)	クレーン抜き	m	TQ300301010	物価資料	8,600
支保組立組外(重力式)	クレーン抜き	m	TQ300302010	物価資料	7,940
支保組立組外(鋼矢板式)	クレーン抜き	m	TQ300302020	物価資料	24,800

## 18-15 市場単価・マット工（港湾）

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				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	18,900
ゴム系マット(再生)設置		m2	TQ300202010	物価資料	14,500

## 18-16 市場単価・吊鉄筋工（港湾）

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
吊鉄筋・吊ハール組立	鉄筋径38mm未満クレーン抜き	kg	TQ300601010	物価資料	98
吊鉄筋・吊ハール組立	鉄筋径38mm~50mm未満クレーン抜き	kg	TQ300601020	物価資料	86
吊鉄筋・吊ハール組立	鉄筋径50mm~80mm未満クレーン抜き	kg	TQ300601030	物価資料	77

## 18-17 市場単価・防砂目土工（港湾）

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
防砂目地板取付	(陸上施工)	m	TQ301601010	物価資料	7,700
防砂目地板取付	(水中施工)	m	TQ301601020	物価資料	22,500

## 18-18 市場単価・吸出し防止工（港湾）

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
防砂シート敷設	クレーン抜き(陸上施工)	m2	TQ301701010	物価資料	1,250
防砂シート敷設	台船(海上施工・クレーン抜き)	m2	TQ301701020	物価資料	1,600
防砂シート敷設	クレーン付台船(海上施工・クレーン込み)	m2	TQ301701030	物価資料	2,350

## 18-19 市場単価・現場鋼材溶接工（港湾）

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				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	16,000
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	25,500
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	41,000
手動アーク溶接(陸上施工)	開先X型16mm以上20mm未満	m	TQ301901040	物価資料	39,000
手動アーク溶接(陸上施工)	開先X型20mm以上28mmまで	m	TQ301901050	物価資料	59,000
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	3,750
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	8,410
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	15,500
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	20,500
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	33,000
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	51,500
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	48,500
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	73,000
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	5,100
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	11,000
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	21,000
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	2,120
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	9,510
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	15,100
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	21,100
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	14,600
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	2,370
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	12,000
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	19,600
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	27,600
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	18,600
水中被覆アーク溶接	3mm以上6mm未満	m	TQ301903010	物価資料	18,000
水中被覆アーク溶接	6mm以上10mm未満	m	TQ301903020	物価資料	32,000
水中被覆アーク溶接	10mm以上13mm未満	m	TQ301903030	物価資料	58,500
水中被覆アーク溶接	13mm以上16mmまで	m	TQ301903040	物価資料	92,500
下地処理		個所	TQ301904010	物価資料	680
水中スタッド溶接		本	TQ301904020	物価資料	1,400

## 18-20 市場単価・現場鋼材切断工（港湾）

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				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	3,080
ガス切断(陸上施工)	手動10mm以上20mm未満	m	TQ302001020	物価資料	3,630
ガス切断(陸上施工)	手動20mm以上30mmまで	m	TQ302001030	物価資料	4,180
ガス切断(海上施工)	手動2mm以上10mm未満	m	TQ302001040	物価資料	3,980
ガス切断(海上施工)	手動10mm以上20mm未満	m	TQ302001050	物価資料	4,530
ガス切断(海上施工)	手動20mm以上30mmまで	m	TQ302001060	物価資料	5,380
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	1,580
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	2,130
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	2,480
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	1,830
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	2,430
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	3,080
水中酸素アーク切断	2mm以上10mm未満	m	TQ302003010	物価資料	20,200
水中酸素アーク切断	10mm以上20mm未満	m	TQ302003020	物価資料	26,400
水中酸素アーク切断	20mm以上30mmまで	m	TQ302003030	物価資料	34,100

## 18-21 市場単価・汚濁防止膜工（港湾）

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				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	6,400
汚濁防止膜撤去	陸上クレーン込み	m	TQ302203010	物価資料	6,000
汚濁防止膜移設		m	TQ302201010	物価資料	5,700
汚濁防止膜点検(海上目視点検)	作業船あり100m未満	回	TQ302204010	物価資料	22,000
汚濁防止膜点検(海上目視点検)	作業船あり100～500m未満	回	TQ302204020	物価資料	35,000
汚濁防止膜点検(海上目視点検)	作業船あり500～1000m未満	回	TQ302204030	物価資料	48,000
汚濁防止膜点検(海上目視点検)	作業船あり1,000m～1,500m未満	回	TQ302204040	物価資料	57,500
汚濁防止膜点検(海上目視点検)	作業船あり1,500m～2,000m未満	回	TQ302204050	物価資料	65,000
汚濁防止膜点検(海上目視点検)	作業船なし200m未満	回	TQ302205010	物価資料	3,100
汚濁防止膜点検(水中目視点検)	船の有無問わず100m未満	回	TQ302206010	物価資料	74,000
汚濁防止膜点検(水中目視点検)	船の有無問わず100～500m未満	回	TQ302206020	物価資料	108,000
汚濁防止膜点検(水中目視点検)	船の有無問わず500～1,000m未満	回	TQ302206030	物価資料	139,000
汚濁防止膜点検(水中目視点検)	船の有無問わず1,000～1,500m未満	回	TQ302206040	物価資料	161,000
汚濁防止膜点検(水中目視点検)	船の有無問わず1,500～2,000m未満	回	TQ302206050	物価資料	178,000

## 18-22 市場単価・汚濁防止枠工（港湾）

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
汚濁防止枠設置	陸上クレーン込み(枠寸14×14m級)	基	TQ302301010	物価資料	1,160,000
汚濁防止枠設置	陸上クレーン込み(枠寸20×20m級)	基	TQ302301020	物価資料	1,280,000
汚濁防止枠設置	陸上クレーン込み(枠寸22×22m級)	基	TQ302301030	物価資料	1,320,000
汚濁防止枠撤去	陸上クレーン込み(枠寸14×14m級)	基	TQ302302010	物価資料	1,050,000
汚濁防止枠撤去	陸上クレーン込み(枠寸20×20m級)	基	TQ302302020	物価資料	1,100,000
汚濁防止枠撤去	陸上クレーン込み(枠寸22×22m級)	基	TQ302302030	物価資料	1,130,000

## 18-23 市場単価・かき落とし工（港湾）

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
かき落とし		m <sup>2</sup>	TQ302101010	物価資料	7,700

## 18-24 市場単価・伸縮目地工（港湾）

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
伸縮目地工(瀝青質系)	t=10mm	m <sup>2</sup>	TQ301101010	物価資料	3,110
伸縮目地工(発泡体系)	t=10mm	m <sup>2</sup>	TQ301102010	物価資料	2,970

## 18-25 市場単価・灯浮標設置撤去工（港湾）

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
灯浮標設置	クレーン抜き	個	TQ302401010	物価資料	223,000
灯浮標撤去	クレーン抜き	個	TQ302402010	物価資料	198,000

## 18-26 市場単価・ペトロラタム被覆工（港湾）

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
足場設置撤去(鋼管杭)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	TQ302702010	物価資料	*
被覆防食(鋼矢板・鋼管矢板)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	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	*

## 18-27 市場単価・消波工（港湾）

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
給熱養生加算額	2.5t以下	m3	TQ301052010	物価資料	*
給熱養生加算額	2.5tを超えて5.5t以下	m3	TQ301052020	物価資料	*
給熱養生加算額	5.5tを超えて11t以下	m3	TQ301052030	物価資料	*
給熱養生加算額	11tを超えて25t以下	m3	TQ301052040	物価資料	*
給熱養生加算額	25tを超えて50t以下	m3	TQ301052050	物価資料	*
給熱養生加算額	50tを超える	m3	TQ301052060	物価資料	*

## 19 市場単価・下水道

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				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	*
小型マンホール工(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	*
小型マンホール工(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	*
小型マンホール工(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	*
小型マンホール工(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	*
小型マンホール工(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	*
小型マンホール工(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	*
小型マンホール工(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	*
小型マンホール工(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	*
リブ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	*
リブ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	*
リブ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。

## 測 量

技術者の職種	基準日額	日 当	宿泊料(普通旅費)
	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

技術者の職種	基準日額	日 当	宿泊料
	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
〃（B）	RR0404	TR012	TR022
〃（C）	RR0405	TR012	TR022
技術員	RR0406	TR013	TR023
製図工（図工）	RR0409	—	—

## 調 査

技術者の職種	基準日額	日 当	宿泊料
	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
〃（B）	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
		コード	コード
A		TR014	TR024
B		TR015	TR025
C		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。

## 測 量

技術者の職種	宿泊料 (普通旅費)	宿泊料(滞在日額旅費)		
		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 (普通旅費)	宿泊料(滞在日額旅費)		
		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

技術者の職種	宿泊料 (普通旅費)	宿泊料(滞在日額旅費)		
		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
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 (普通旅費)	宿泊料(滞在日額旅費)		
		30未満	30以上60未満	60以上
A	TR024	TR034	TR044	TR054
B	TR025	TR035	TR045	TR055
C	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

## 2 1 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	82,800	0.550
主任技師	RR0402	70,900	0.550
技師(A)	RR0403	62,600	0.550
技師(B)	RR0404	49,300	0.550
技師(C)	RR0405	42,500	0.550
技術員	RR0406	36,700	0.550
主任技術者	RR0407	90,300	0.550
製図工(図工)	RR0409	37,700	0.550
地質調査技師	RR0501	58,300	0.650
主任地質調査員	RR0502	45,500	0.650
地質調査員	RR0503	35,200	0.650
試験助手	RR0505	*	
測量上級主任技師	RR0601	*	
測量主任技師	RR0602	61,000	0.600
測量技師	RR0603	52,700	0.550
測量技師補	RR0604	41,300	0.600
測量助手	RR0605	37,700	0.550
操縦士	RR0607	62,000	0.650
整備士	RR0608	44,200	0.600
撮影士	RR0609	51,600	0.600
撮影助手	RR0610	38,100	0.550
測量補助員	RR0612	29,600	0.550
測量船操縦士	RR0613	42,000	0.550
日当 A(2分の1日当)	TR011	*	
日当 B(2分の1日当)	TR012	*	
日当 C(2分の1日当)	TR013	*	
宿泊料 A	TR021	*	
宿泊料 B	TR022	*	
宿泊料 C	TR023	*	
日額旅費(30日未満) A	TR031	*	
日額旅費(30日未満) B	TR032	*	
日額旅費(30日未満) C	TR033	*	
日額旅費(30～59日) A	TR041	*	
日額旅費(30～59日) B	TR042	*	
日額旅費(30～59日) C	TR043	*	
日額旅費(60日以上) A	TR051	*	
日額旅費(60日以上) B	TR052	*	
日額旅費(60日以上) C	TR053	*	
日当 A(2分の1日当) (港湾基準)	TR014	*	
日当 B(2分の1日当) (港湾基準)	TR015	*	
日当 C(2分の1日当) (港湾基準)	TR016	*	
宿泊料 A (港湾基準)	TR024	*	
宿泊料 B (港湾基準)	TR025	*	
宿泊料 C (港湾基準)	TR026	*	
日額旅費(30日未満) A (港湾基準)	TR034	*	
日額旅費(30日未満) B (港湾基準)	TR035	*	
日額旅費(30日未満) C (港湾基準)	TR036	*	
日額旅費(30～59日) A (港湾基準)	TR044	*	
日額旅費(30～59日) B (港湾基準)	TR045	*	
日額旅費(30～59日) C (港湾基準)	TR046	*	
日額旅費(60日以上) A (港湾基準)	TR054	*	
日額旅費(60日以上) B (港湾基準)	TR055	*	
日額旅費(60日以上) C (港湾基準)	TR056	*	

## (2) 設計業務委託等技術者単価（農地部積算用）

職 種	コード	補正なし単価	構成比
測量主任技師(外業)	RA021	61,000	0.600
測量技師(外業)	RA022	52,700	0.550
測量技師補(外業)	RA023	41,300	0.600
測量助手 [I] (外業)	RA024	37,700	0.550
測量補助員(外業)	RA025	29,600	0.550
設計主任技術者(外業)	RA032	90,300	0.550
設計技師長(外業)	RA033	82,800	0.550
設計主任技師(外業)	RA034	70,900	0.550
設計技師 (A) (外業)	RA035	62,600	0.550
設計技師 (B) (外業)	RA036	49,300	0.550
設計技師 (C) (外業)	RA037	42,500	0.550
設計技術員(外業)	RA038	36,700	0.550
地質調査技師(外業)	RA041	58,300	0.650
主任地質調査員 (外業)	RA042	45,500	0.650
地質調査員(外業)	RA043	35,200	0.650
測量主任技師(内業)	RA121	61,000	0.600
測量技師(内業)	RA122	52,700	0.550
測量技師補(内業)	RA123	41,300	0.600
測量助手 [I] (内業)	RA124	37,700	0.550
測量補助員(内業)	RA125	29,600	0.550
設計主任技術者(内業)	RA132	90,300	0.550
設計技師長(内業)	RA133	82,800	0.550
設計主任技師(内業)	RA134	70,900	0.550
設計技師 (A) (内業)	RA135	62,600	0.550
設計技師 (B) (内業)	RA136	49,300	0.550
設計技師 (C) (内業)	RA137	42,500	0.550
設計技術員(内業)	RA138	36,700	0.550
地質調査技師(内業)	RA141	58,300	0.650
主任地質調査員(内業)	RA142	45,500	0.650
地質調査員(内業)	RA143	35,200	0.650
図工	RA229	37,700	0.550
測量人夫	RA230	24,300	0.842
普通作業員	RA247	24,300	0.842
特殊作業員	RA248	28,900	0.780
大工	RA250	30,200	0.890
汽船普通旅客運賃	TNB241	2,991	2.000

## (3) 設計業務委託等技術者単価 (林業積算用)

職 種	コード	補正なし単価	構成比
理事・技師長(内業)	RN330	82,800	0.550
主任技師(内業)	RN340	70,900	0.550
技師A(内業)	RN350	62,600	0.550
技師B(内業)	RN360	49,300	0.550
技師C(内業)	RN370	42,500	0.550
技術員(内業)	RN380	36,700	0.550
主任技術者(内業)	RN320	90,300	0.550
製図工(内業)	RN390	37,700	0.550
地質調査技師(内業)	RN520	58,300	0.650
主任地質調査員(内業)	RN530	45,500	0.650
地質調査員(内業)	RN540	35,200	0.650
測量主任技師(内業)	RN160	61,000	0.600
測量技師(内業)	RN170	52,700	0.550
測量技師補(内業)	RN180	41,300	0.600
測量助手(内業)	RN190	37,700	0.550
測量補助員(内業)	RN220	29,600	0.550
操縦士	RN110	62,000	0.650
整備士	RN120	44,200	0.600
撮影士	RN130	51,600	0.600
撮影助手	RN140	38,100	0.550
理事・技師長(外業)	RG330	82,800	0.550
主任技師(外業)	RG340	70,900	0.550
技師A(外業)	RG350	62,600	0.550
技師B(外業)	RG360	49,300	0.550
技師C(外業)	RG370	42,500	0.550
技術員(外業)	RG380	36,700	0.550
地質調査技師(外業)	RG520	58,300	0.650
主任地質調査員(外業)	RG530	45,500	0.650
地質調査員(外業)	RG540	35,200	0.650
測量主任技師(外業)	RG160	61,000	0.600
測量技師(外業)	RG170	52,700	0.550
測量技師補(外業)	RG180	41,300	0.600
測量助手(外業)	RG190	37,700	0.550
測量助手2(外業)	RGR190	37,700	0.550
測量補助員(外業)	RG220	29,600	0.550
測量補助員2(外業)	RGR220	29,600	0.550
測量補助員3(外業)	RGR221	29,600	0.550
測量補助員4(外業)	RGR222	29,600	0.550
測量補助員5(外業)	RGR223	29,600	0.550
測量補助員6(外業)	RGR224	29,600	0.550
測量船操縦士(外業)	RG230	42,000	0.550

## 2 2 - 1 委託関係材料単価 (委託共通単価)

## (1) 印刷・製本

名 称	規 格	単 位	コード	単 価		
				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			580
報告書製本代	原稿100枚以下 A-4	部	TNB341			450
報告書製本代	原稿101~200枚 A-3	部	TNB342			1,080
報告書製本代	原稿101~200枚 A-4	部	TNB343			850
報告書製本代	原稿201~300枚 A-3	部	TNB344			1,580
報告書製本代	原稿201~300枚 A-4	部	TNB345			1,250
報告書製本代	原稿301~400枚 A-3	部	TNB346			2,080
報告書製本代	原稿301~400枚 A-4	部	TNB347			1,650
報告書製本代	原稿401~500枚 A-3	部	TNB348			2,580
報告書製本代	原稿401~500枚 A-4	部	TNB349			2,050
報告書製本代	原稿501~600枚 A-3	部	TNB350			3,080
報告書製本代	原稿501~600枚 A-4	部	TNB351			2,450
報告書製本代	原稿601~700枚 A-3	部	TNB352			3,580
報告書製本代	原稿601~700枚 A-4	部	TNB353			2,850
報告書製本代	原稿701~800枚 A-3	部	TNB354			4,080
報告書製本代	原稿701~800枚 A-4	部	TNB355			3,250
報告書製本代	原稿801~900枚 A-3	部	TNB356			4,580
報告書製本代	原稿801~900枚 A-4	部	TNB357			3,650
報告書製本代	原稿901~1000枚 A-3	部	TNB358			5,080
報告書製本代	原稿901~1000枚 A-4	部	TNB359			4,050
報告書表紙代	厚手(金文字入) A-3	部	TNB360			7,150
報告書表紙代	厚手(金文字入) A-4	部	TNB361			6,170
報告書表紙代	薄手(黒文字入) A-3	部	TNB362			5,950
報告書表紙代	薄手(黒文字入) A-4	部	TNB363			4,900
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	TNB371	*		
原図入れ筒	A-1 30枚	本	TNB372	*		
原図入れ筒	A-1 50枚	本	TNB373	*		
原図入れ筒	A-2 10枚	本	TNB374	*		
図面袋	A-1 10枚	枚	TNB375			物価資料
図面袋	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	TNB380			810
図面印刷代(コピー)	A-1(用紙代を含む)	枚	TNB381			400
図面印刷代(コピー)	A-2(用紙代を含む)	枚	TNB382			200

## 2-2 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	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
測量杭	3×3×60cm	本	TNB030	物価資料	
測量杭(杉)	4.5cm×4.5cm×45cm	本	TT112	80	
測量杭(杉)	6.0cm×6.0cm×60cm	本	TT114	190	
測量杭(杉)	9.0cm×9.0cm×90cm	本	TT116	640	
測量杭(杉)	4.5cm×4.5cm×90cm	本	TT117	150	
測量杭(杉)	9.0cm×9.0cm×75cm	本	TT118	480	

## (2) ペンキ

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ペンキ	黒	kg	TT202	690	

## (3) 用紙・原図・記録紙

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
トレースター	Z300片面0.92m×20m	本	TT207	*	
トレースター	Z400片面0.92m×20m	本	TT231	*	
ポリエステルフィルム(基準点用)	#500 40×49.5cm	枚	TNA152	物価資料	
記録紙(音響測深機用)	25m	本	TT246	1,200	
航空フィルム	2405 DOUBLE-X 9.5in×250ft	本	TT219	96,900	
航空カラーフィルム	2444 SP981 9.5in×200ft	本	TT220	196,000	
セクションポリエステルフィルム	0.9m×10.0m #300 片面サンドマット	本	TT234	6,200	

## (4) 航空燃料

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
航空ガソリン		リットル	TT223	393	
航空オイル		リットル	TT224	2,320	

## (5) 境界杭・鋳

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
コンクリート杭 新潟県文字入	9cm×9cm×90cm	本	T3172	物価資料	
コンクリート杭(基準点用)	7cm×7cm×60cm	本	TNA023	720	720
塩ビ製境界杭	4.5cm×4.5cm×45cm	本	TN8991	物価資料	313
塩ビ製境界杭	7cm×7cm×60cm	本	TN8993	物価資料	519
境界鋳 新潟県文字入	5cm×5cm×8cm	本	TT605	1,560	

2 2 - 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	コード	単 価		
				本	土	佐 渡
ケーシングパイプ	83mmL=1.5m	本	TT548	物価資料		
コアチューブ(シングルφ64)	(66mm用)L=1.5m	本	TT545	物価資料		
コアチューブ(ダブルφ66)	(66mm用)L=1.5m	本	TT546	物価資料		
ボーリングロッド	40.5mmL=3.0m	本	TT547	物価資料		
メタルラウン	φ66mm	個	TT544	物価資料		
スタビライザー(アンカー用)	径84.5 L=300	個	TZJ6439001	物価資料		
スタビライザー(アンカー用)	径99.5 L=300	個	TZJ6439002	物価資料		
スタビライザー(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		
スパーヘル(アンカー用)	φ86用	個	TZJ6445003	物価資料		
スパーヘル(アンカー用)	φ101用	個	TZJ6445004	物価資料		
スパーヘル(アンカー用)	φ116用	個	TZJ6445005	物価資料		

(2) 泥水調整剤

名 称	規 格	単 位	コード	単 価		
				本	土	佐 渡
調泥材	CMC、ハライト、テルナト等	kg	TZJ4734001	物価資料		

(3) 標本箱・運搬箱

名 称	規 格	単 位	コード	単 価		
				本	土	佐 渡
標本箱(木製)	プラスチックケース10本入	箱	TT550	1,740		
標本箱(木製)	φ66×1000mm×5列	箱	TT551	3,980		

(4) 弾性波探査資材

名 称	規 格	単 位	コード	単 価		
				本	土	佐 渡
爆破母線	2芯線	m	TNA168	物価資料	378	
マンガン乾電池	単2 1.5V	個	TNA187	物価資料	49	

(5) 足場材

名 称	規 格	単 位	コード	単 価		
				本	土	佐 渡
足場パイプ(径48.6mm)	L=2m(損率5%)	本	TT564	物価資料		
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	物価資料		
クランプ(径48.6mm)	(損率50%)	個	TT568	物価資料		

(6) 斜面調査用簡易貫入試験機

名 称	規 格	単 位	コード	単 価		
				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		
ロッド 50cm	斜面調査用簡易貫入試験機	本	TT580	6,160		
試験機(ロッキングヘッド・ウェイト・ガイドロッド)	斜面調査用簡易貫入試験機	機	TT581	122,000		

(7) 移動変形調査資材

名 称	規 格	単 位	コード	単 価		
				本	土	佐 渡
パイプひずみ計	φ48mm t3.6mm(2方向4ゲージ) ソケットレス仕様	本	TT721	5,460		
リード線	3芯	m	TT722	72		
アルミケーシング	φ47mm×3m 立上がり1m含む	本	TT726	9,600		
アルミカップリング	φ47mm	個	TT727	2,400		
ケーシングキャップ類	φ47mm	組	TT728	3,400		
塩ピストレンゲージパイプ	1方向2ゲージ VP40(φ48mm、t3.6mm)	本	TSR331	3,570		

## (8) 地下水調査資材

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
採水ビン	1L入	本	TSR342	187	
塩化ナトリウム		kg	TSR161	58	

## 2 2 - 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	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
レベル	1級(三脚、標尺を含む)	日	TM105	14,630	
レベル	2級(三脚、標尺を含む)	日	TM106	9,060	
レベル	3級(三脚、標尺を含む)	日	TM107	2,690	
航空カメラ	広角、FMC付き	h	TM114	88,030	
トータルステーション	1級	日	TM117	21,930	
トータルステーション	2級	日	TM118	6,600	
トータルステーション	3級	日	TM131	8,130	
座標展開機	四六版相当	日	TM132	2,390	
図化機損料	2級A	日	TM159	30,230	
水準測量作業用電卓		日	TM158	3,300	
測深機	一方向200KHZ	日	TM601	6,510	
RTKGNSS	DGNSS兼用	日	TM602	53,800	
DGNSS		日	TM603	15,600	

## (2) 調査関係機械器具損料

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
モノレール機械器具損料	50m超100m以下	日	TM701	2,700	
モノレール機械器具損料	100m超200m以下	日	TM702	2,900	
モノレール機械器具損料	500m超~1000m以下	日	TM703	5,600	
モノレール機械器具損料	50m以下	日	TM707	2,200	
モノレール機械器具損料	200m超300m以下	日	TM708	3,400	
モノレール機械器具損料	300m超500m以下	日	TM709	3,800	
水位計	携帯型	日	TMR211	248	
地下水検層測定器	比抵抗測定器 ME-48	日	TMR214	1,430	
伸縮計	7日巻	日	TMR218	478	
傾斜計	水準傾斜計(水管式)	日	TMR219	717	
磁気探査計損料	磁気傾度計、増幅器、記録器	日	K3220	14,620	
鋼製槽損料	種類10m質量14.6t	日	KE020	19,600	
鋼製槽損料	種類12m質量16.5t	日	KE021	21,500	
鋼製槽損料	種類15m質量18.4t	日	KE022	23,400	
鋼製槽損料	種類20m質量23.0t	日	KE023	27,700	
鋼製槽損料	種類25m質量26.7t	日	KE024	31,000	
鋼製槽損料	種類30m質量29.0t	日	KE025	33,100	

## (3) 自動車・飛行機損料

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
小型自動車	ライトバン1500ccA損料	h	TM122	193	
小型自動車	ライトバン1500ccB損料積雪地	供用日	TM123	1,170	
トラック	クレーン装置付2t積2.9t吊A損料	h	TM124	477	
トラック	クレーン装置付2t積2.9t吊B損料積雪地	供用日	TM125	6,000	
トラック	クレーン装置付3~3.5t積2.9t吊A損料	h	TM126	559	
トラック	クレーン装置付3~3.5t積2.9t吊B損料積雪地	供用日	TM127	7,030	
トラック	クレーン装置付4~4.5t積2.9t吊A損料	h	TM128	634	
トラック	クレーン装置付4~4.5t積2.9t吊B損料積雪地	供用日	TM129	7,980	
飛行機	単発	h	TM150	160,630	

2 2 - 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	コード	単 価	
				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	124,000	
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	96,100	
資料整理とりまとめ	直接人件費(直接調査費)	業務	T9722	112,000	
断面図等の作成	直接人件費(解析等調査業務費)	業務	T9731	94,500	
断面図等の作成	直接人件費(直接調査費)	業務	T9732	112,000	
総合解析とりまとめ	直接人件費(解析等調査業務費)	業務	T9741	520,000	

2 2 - 6 委託関係材料単価 (道路台帳補正審査費)

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
道路台帳補正審査費	0.1km未満	箇所	TT700	27,000	
道路台帳補正審査費	0.1km以上～0.2km未満	箇所	TT701	56,000	
道路台帳補正審査費	0.2km以上～0.5km未満	箇所	TT702	88,000	
道路台帳補正審査費	0.5km以上	km	TT703	191,000	

2 2 - 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	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
指示計	E-201C	台	TT801	365,000	
孔内傾斜計	EIN5000G(50mケーブル付き)	組	TT802	452,000	
地下水検層器		台	TT803	306,000	
測定器		台	TT804	306,000	
水位計	携帯型	台	TT805	53,000	
水位計	自記式	台	TT806	170,000	
水位計	半導体圧力式 精度0.1%FS 0～10m計	台	TT807	127,000	127,000
水位計	半導体圧力式 精度0.1%FS 0～20m計	台	TT808	127,000	127,000
水位計	半導体圧力式 精度0.1%FS 0～50m計	台	TT809	208,000	208,000
水位データ自動収録装置	防水仕様 水位1CH用	台	TT810	127,000	127,000
水位データ自動収録装置	防水仕様 至30CH・水位1CH用	台	TT811	297,000	297,000

(2) 損料

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
水位計	携帯型	日	TM625	97	
静歪み指示計		日	TM626	232	
水位計	自記式	日	TM627	248	
指示計・孔内傾斜計		日	TM628	1,590	
伸縮計	7日巻き	日	TM629	215	
傾斜計		日	TM630	116	

1. 上記単価は損料単価である。

2 3 単位水量測定費

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
単位水量測定費	W/Cミータ[MT-200～400]	回	T9981	20,000	

測定1回当たりの機械使用料と人件費の合計である。

2 4 システム利用料・検定料

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
新潟県CALCSシステム利用料	土木部積算基準適用(委託業務用)	式	TCALS	55,200	
新潟県CALCSシステム利用料	農地部発注用	式	TNCALS	55,200	
国土地盤情報データベース(A検定)		本	T8000	2,000	

TCALS、TNCALSについては、令和2年4月20日以降の発注案件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	コード	単 価		
				本	土	佐 渡
システム初期費	ブルドーザ	式	TZJ6890001	548,000		
システム初期費	バックホウ	式	TZJ6890002	598,000		
システム初期費	モータグレーダ	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	598,000		
システム初期費	中層混合処理機トレンチャ式	式	TZJ6890006	1,150,000		
システム初期費	深層混合処理機スラリー式	式	TZJ6890007	1,150,000		
システム初期費	路面切削機	式	TZJ6890008	548,000		
バックホウ(クローラ)[標準・ICT施工対応型]	クレーン機能付き 山積0.8m3 2.9t吊	日	TLC1012001	物価資料		
ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型]	7t級	日	TLC1006001	物価資料		
ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型]	16t級	日	TLC1006002	物価資料		
ICT建設機械経費賃料加算額	モータグレーダ	日	TLC1300003	49,000		
ICT建設機械経費賃料加算額	バックホウ(ICT施工対応型)	日	TLC1300004	13,000		
ICT建設機械経費賃料加算額	ブルドーザ(ICT施工対応型)	日	TLC1300005	13,000		
ICT建設機械経費加算額	バックホウ浚渫船	日	TLC1300006	41,000		
ICT建設機械経費加算額	中層混合処理機トレンチャ式	日	TLC1300007	48,000		
ICT建設機械経費加算額	路面切削機	日	TLC1300008	20,000		
ICT建設機械経費加算額	バックホウ(安定処理)	日	TLC1300009	41,000		
ICT建設機械経費加算額	深層混合処理機スラリー式	日	TLC1300010	48,000		
ICTバックホウ(クローラ型クレーン付吊能力2.9t)	山積0.8m3(平積0.6m3)[排対2014年規制]	日	TNR09011	物価資料		
ICTブルドーザ	質量7t級[湿地・排対型(2011年規制)]	日	TNR09012	物価資料		
ICTブルドーザ	質量16t級[湿地・排対型(2011年規制)]	日	TNR09013	物価資料		
ICTバックホウ(クローラ型クレーン付吊能力2.9t)	山積0.8m3(平積0.6m3)[排対2014年規制]	日	TLN09011	物価資料		
ICTブルドーザ	質量7t級[湿地・排対型(2011年規制)]	日	TLN09012	物価資料		
ICTブルドーザ	質量16t級[湿地・排対型(2011年規制)]	日	TLN09013	物価資料		

## 26-1 共通資材 (鋼材) (港湾)

## (1) 異形棒鋼

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
鉄筋(異形)	SD295D10	kg	TZ301010100	物価資料	123
鉄筋(異形)	SD295D13	kg	TZ301010110	物価資料	121
鉄筋(異形)	SD295D16	kg	TZ301010120	物価資料	119
鉄筋(異形)	SD345D13	kg	TZ301010200	物価資料	126
鉄筋(異形)	SD345D16	kg	TZ301010210	物価資料	124
鉄筋(異形)	SD345D19	kg	TZ301010220	物価資料	124
鉄筋(異形)	SD345D22	kg	TZ301010230	物価資料	124
鉄筋(異形)	SD345D25	kg	TZ301010240	物価資料	124
鉄筋(異形)	SD345D29	kg	TZ301010250	物価資料	125
鉄筋(異形)	SD345D32	kg	TZ301010260	物価資料	125
鉄筋(異形)	SD345D35	kg	TZ301010270	物価資料	128

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

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				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	

1. 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	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
等辺山形鋼	L-50×50×6	kg	TZ301010040	物価資料	
等辺山形鋼	L-75×75×9mm	kg	TZ301010030	物価資料	
等辺山形鋼	L-100×100×10	kg	TZ301010050	物価資料	

1. エキストラが必要な場合は別途加算のこと。

## (4) みぞ形鋼

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
溝形鋼	150×75×6.5×10	kg	TZ301010010	物価資料	

1. エキストラが必要な場合は別途加算のこと。

## (5) 縞鋼板

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
鋼板	T=9mm	kg	TZ301010060	物価資料	

## 26-2 共通資材 (仮設材) (港湾)

## (1) 土のう

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
麻袋	62cm×48cm	枚	TZ301070020	物価資料	160

## 26-3 共通資材 (木材) (港湾)

## (1) 木材

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
木材(ハタ角)	10.0cm×10.0cm×4.0m	m3	TZ301080070	物価資料	63,000

## 26-4 共通資材 (塗料) (港湾)

## (1) 鋼構造物用塗料

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
塗料(下塗用)	エポキシ樹脂(下塗用)	kg	TZ301090010	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

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
アスファルト乳剤	PK-3	l	TZ302010010	物価資料	129
アスファルト乳剤	PK-4	l	TZ302010020	物価資料	129

## (2) コンクリート舗装用材

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
路盤紙		m <sup>2</sup>	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

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
普通アスファルトマット	AM-I, T=5cm	m <sup>2</sup>	TZ302010030	13,600	14,400
帆布	合成繊維T $\geq$ 0.47mm	m <sup>2</sup>	TZ302020010	1,320	1,340

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. 上記不織布及び帆布 (TZ302020010) の単価は、縫台および縫製加工代を含む。
4. 上記不織布及び帆布 (TZ302020010) の敷込みは別途計上のこと。

## (2) 目地板

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
エラストイト	T=10mm	m <sup>2</sup>	TZ302030010	物価資料	2,920

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)

名 称	規 格	単位	コード	単 価		
				本	土	佐 渡
ブルドーザ[湿地]	7t級	日	TL301001010			物価資料
ブルドーザ[湿地]	16t級	日	TL301001020			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)	日	TL301002010			物価資料
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型]	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	TL301002030			物価資料
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	日	TL301007010			物価資料
タイヤローラ[普通型]	質量8~20t	日	TL301040040			物価資料
振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム型]	質量11~12t	日	TL301070030			物価資料
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	質量0.5~0.6t	日	TL301070040			物価資料
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	質量0.8~1.1t	日	TL301040010			物価資料
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式]	質量3~4t	日	TL301040020			物価資料
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	日	TL301030070			物価資料
発動発電機(排出ガス対策型)	20kVA	日	TL301030080			物価資料
発動発電機(排出ガス対策型)	35kVA	日	TL301030090			物価資料
発動発電機(排出ガス対策型)	45kVA	日	TL301030100			物価資料
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			物価資料
発動発電機(排出ガス対策型)	100kVA	日	TL301030130			物価資料
発動発電機(排出ガス対策型)	125kVA	日	TL301030140			物価資料
発動発電機(排出ガス対策型)	150kVA	日	TL301030150			物価資料
発動発電機(排出ガス対策型)	200kVA	日	TL301030160			物価資料
発動発電機(排出ガス対策型)	250kVA	日	TL301030170			物価資料
発動発電機(排出ガス対策型)	300kVA	日	TL301030180			物価資料
発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	3kVA	日	TL301030190			物価資料
発動発電機	350kVA	日	TL301030020			物価資料
発動発電機	400kVA	日	TL301030030			物価資料
タンパ及びビランマ	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	コード	単 価		
				本	土	佐 渡
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)350t吊	日	TL301010232			物価資料
クローラクレーン	(油圧駆動式)450t吊	日	TL301010240*			

(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	コード	単 価		
				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[油圧伸縮ジブ型]	16t吊	日	TL301010250			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	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	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[油圧伸縮ジブ型]	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	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	60t吊	日	TL301010302	物価資料	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	70t吊	日	TL301010304	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

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
H形鋼の賃料	H-30090日(3ヶ月)以内	t・日	TL302070020	物価資料	
H形鋼の賃料	H-300180日(6ヶ月)以内	t・日	TL302070030	物価資料	
H形鋼の賃料	H-300360日(12ヶ月)以内	t・日	TL302070040	物価資料	
H形鋼の賃料	H-300720日(24ヶ月)以内	t・日	TL302070050	物価資料	

1. 上記単価における賃料は、地域機関連し単価である。  
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ー

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
カッタープレート	径20cm	枚	TZ306010010	物価資料	

### 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	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
重油A	バージ	l	TZ304010150	物価資料	143.5
重油A	ローリー	l	TZ304010160	物価資料	129
重油A	ローリー	l	TZ304010170	物価資料	129
軽油 免税	ミニローリー	l	TZ304010110	物価資料	138.4
軽油 免税	ローリー	l	TZ304010120	物価資料	129.5
軽油免税	1.2号(船舶用)	l	TZ304010130	117	132
軽油	ミニローリー	l	TZ304010070	物価資料	162
軽油	ローリー	l	TZ304010080	物価資料	153
軽油	1.2号パトロール給油	l	TZ304010090	物価資料	166
軽油		l	TZ305010250	物価資料	166
ガソリン	レギュラースタンド	l	TZ304010030	物価資料	162.5
ガソリン	ローリー	l	TZ304010040	物価資料	159.5
ガソリン	レギュラー	l	TZ304010050	物価資料	162.5

#### (2) ガス、凝集剤

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
プロパン		kg	TZ304030010	物価資料	211
酸素		m3	TZ304030030	物価資料	594
アセチレン		kg	TZ304030020	物価資料	2,330

2.7 標準単価

(1) 区画線工

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				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	物価資料	
区画線設置(溶融式)昼間	豪雪有実線15cm制約受ける	m	TQJ1036014	物価資料	*
区画線設置(溶融式)昼間	豪雪有実線15cm制約著しく受	m	TQJ1036015	物価資料	*
区画線設置(溶融式)昼間	豪雪有実線20cm制約無	m	TQJ1036016	物価資料	
区画線設置(溶融式)昼間	豪雪有実線20cm制約受ける	m	TQJ1036017	物価資料	*
区画線設置(溶融式)昼間	豪雪有実線20cm制約著しく受	m	TQJ1036018	物価資料	*
区画線設置(溶融式)昼間	豪雪有実線30cm制約無	m	TQJ1036019	物価資料	
区画線設置(溶融式)昼間	豪雪有実線30cm制約受ける	m	TQJ1036020	物価資料	*
区画線設置(溶融式)昼間	豪雪有実線30cm制約著しく受	m	TQJ1036021	物価資料	*
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	豪雪有実線45cm制約受ける	m	TQJ1036023	物価資料	*
区画線設置(溶融式)昼間	豪雪有実線45cm制約著しく受	m	TQJ1036024	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15cm制約受ける	m	TQJ1036038	物価資料	*
区画線設置(溶融式)昼間	豪雪有破線15cm制約著しく受	m	TQJ1036039	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20cm制約受ける	m	TQJ1036041	物価資料	*
区画線設置(溶融式)昼間	豪雪有破線20cm制約著しく受	m	TQJ1036042	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30cm制約受ける	m	TQJ1036044	物価資料	*
区画線設置(溶融式)昼間	豪雪有破線30cm制約著しく受	m	TQJ1036045	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	豪雪有破線45cm制約受ける	m	TQJ1036047	物価資料	*
区画線設置(溶融式)昼間	豪雪有破線45cm制約著しく受	m	TQJ1036048	物価資料	*
区画線設置(溶融式)昼間	豪雪有ゼブラ15cm制約無	m	TQJ1036061	物価資料	
区画線設置(溶融式)昼間	豪雪有ゼブラ15cm制約受ける	m	TQJ1036062	物価資料	*
区画線設置(溶融式)昼間	豪雪有ゼブラ15cm制約著しく受	m	TQJ1036063	物価資料	*
区画線設置(溶融式)昼間	豪雪有ゼブラ20cm制約無	m	TQJ1036064	物価資料	
区画線設置(溶融式)昼間	豪雪有ゼブラ20cm制約受ける	m	TQJ1036065	物価資料	*
区画線設置(溶融式)昼間	豪雪有ゼブラ20cm制約著しく受	m	TQJ1036066	物価資料	*
区画線設置(溶融式)昼間	豪雪有ゼブラ30cm制約無	m	TQJ1036067	物価資料	
区画線設置(溶融式)昼間	豪雪有ゼブラ30cm制約受ける	m	TQJ1036068	物価資料	*
区画線設置(溶融式)昼間	豪雪有ゼブラ30cm制約著しく受	m	TQJ1036069	物価資料	*
区画線設置(溶融式)昼間	豪雪有ゼブラ45cm制約無	m	TQJ1036070	物価資料	
区画線設置(溶融式)昼間	豪雪有ゼブラ45cm制約受ける	m	TQJ1036071	物価資料	*
区画線設置(溶融式)昼間	豪雪有ゼブラ45cm制約著しく受	m	TQJ1036072	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)昼間	豪雪有矢印・記号・文字制約受	m	TQJ1036077	物価資料	*
区画線設置(溶融式)昼間	豪雪有矢印・記号・文字制約著受	m	TQJ1036078	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15cm制約受ける	m	TQJ1036092	物価資料	*
区画線設置(溶融式)夜間	豪雪有実線15cm制約著しく受	m	TQJ1036093	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20cm制約受ける	m	TQJ1036095	物価資料	*
区画線設置(溶融式)夜間	豪雪有実線20cm制約著しく受	m	TQJ1036096	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30cm制約受ける	m	TQJ1036098	物価資料	*
区画線設置(溶融式)夜間	豪雪有実線30cm制約著しく受	m	TQJ1036099	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	豪雪有実線45cm制約受ける	m	TQJ1036101	物価資料	*
区画線設置(溶融式)夜間	豪雪有実線45cm制約著しく受	m	TQJ1036102	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15cm制約受ける	m	TQJ1036116	物価資料	*
区画線設置(溶融式)夜間	豪雪有破線15cm制約著しく受	m	TQJ1036117	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20cm制約受ける	m	TQJ1036119	物価資料	*
区画線設置(溶融式)夜間	豪雪有破線20cm制約著しく受	m	TQJ1036120	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30cm制約受ける	m	TQJ1036122	物価資料	*

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
区画線設置(溶融式)夜間	豪雪有破線30cm制約著しく受	m	TQJ1036123	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	豪雪有破線45cm制約受ける	m	TQJ1036125	物価資料	*
区画線設置(溶融式)夜間	豪雪有破線45cm制約著しく受	m	TQJ1036126	物価資料	*
区画線設置(溶融式)夜間	豪雪有ゼブラ15cm制約無	m	TQJ1036139	物価資料	
区画線設置(溶融式)夜間	豪雪有ゼブラ15cm制約受ける	m	TQJ1036140	物価資料	*
区画線設置(溶融式)夜間	豪雪有ゼブラ20cm制約著しく受	m	TQJ1036141	物価資料	*
区画線設置(溶融式)夜間	豪雪有ゼブラ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20cm制約受ける	m	TQJ1036143	物価資料	*
区画線設置(溶融式)夜間	豪雪有ゼブラ20cm制約著しく受	m	TQJ1036144	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30cm制約受ける	m	TQJ1036146	物価資料	*
区画線設置(溶融式)夜間	豪雪有ゼブラ30cm制約著しく受	m	TQJ1036147	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	豪雪有ゼブラ45cm制約受ける	m	TQJ1036149	物価資料	*
区画線設置(溶融式)夜間	豪雪有ゼブラ45cm制約著しく受	m	TQJ1036150	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(溶融式)夜間	豪雪有矢印・記号・文字制約受	m	TQJ1036155	物価資料	*
区画線設置(溶融式)夜間	豪雪有矢印・記号・文字制約著受	m	TQJ1036156	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	豪雪有実線15cm制約受ける	m	TQJ1037011	物価資料	*
区画線設置(ペイント式)昼間	豪雪有実線15cm制約著しく受	m	TQJ1037012	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15cm制約受ける	m	TQJ1037014	物価資料	*
区画線設置(ペイント式)昼間	豪雪有破線15cm制約著しく受	m	TQJ1037015	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)昼間	豪雪有破線30cm制約受ける	m	TQJ1037017	物価資料	*
区画線設置(ペイント式)昼間	豪雪有破線30cm制約著しく受	m	TQJ1037018	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	豪雪有実線15cm制約受ける	m	TQJ1037029	物価資料	*
区画線設置(ペイント式)夜間	豪雪有実線15cm制約著しく受	m	TQJ1037030	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15cm制約受ける	m	TQJ1037032	物価資料	*
区画線設置(ペイント式)夜間	豪雪有破線15cm制約著しく受	m	TQJ1037033	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	
区画線設置(ペイント式)夜間	豪雪有破線30cm制約受ける	m	TQJ1037035	物価資料	*
区画線設置(ペイント式)夜間	豪雪有破線30cm制約著しく受	m	TQJ1037036	物価資料	*
区画線消去昼間	豪雪有削取り式制約無	m	TQJ1038004	物価資料	
区画線消去昼間	豪雪有削取り式制約受ける	m	TQJ1038005	物価資料	*
区画線消去昼間	豪雪有削取り式制約著しく受	m	TQJ1038006	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溶融式制約受ける	m	TQJ1038008	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著受	m	TQJ1038009	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	
区画線消去昼間	ウォータージェット式ペイント式制約受	m	TQJ1038011	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著受	m	TQJ1038012	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	豪雪有削取り式制約受ける	m	TQJ1038017	物価資料	*
区画線消去夜間	豪雪有削取り式制約著しく受	m	TQJ1038018	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溶融式制約受ける	m	TQJ1038020	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著受	m	TQJ1038021	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	TQJ1038022	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受	m	TQJ1038023	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著受	m	TQJ1038024	物価資料	*

(2) 高視認性区画線工

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
高視認性区画線設置非リブ式(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15cm制約受	m	TQJ1054014	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15cm制約著受	m	TQJ1054015	物価資料	*



名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
高視認性区画線設置リブ式(溶融式)	夜間豪雪有実線30cm制約著受	m	TQJ1055036	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昼間	豪雪有削取り式制約受ける	m	TQJ1056005	物価資料	*
高視認性区画線消去昼間	豪雪有削取り式制約著しく受	m	TQJ1056006	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	
高視認性区画線消去夜間	豪雪有削取り式制約受ける	m	TQJ1056011	物価資料	*
高視認性区画線消去夜間	豪雪有削取り式制約著しく受	m	TQJ1056012	物価資料	*

## (3) 排水構造物工

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
U型側溝昼間	L60060kg以下制約無	m	TQJ1365001	物価資料	
U型側溝昼間	L600300kg以下制約無	m	TQJ1365002	物価資料	
U型側溝昼間	L20001000kg以下制約無	m	TQJ1365003	物価資料	
U型側溝昼間	L20002000kg以下制約無	m	TQJ1365004	物価資料	
U型側溝昼間	L20002900kg以下制約無	m	TQJ1365005	物価資料	
U型側溝昼間	L60060kg以下制約受ける	m	TQJ1365006	物価資料	*
U型側溝昼間	L600300kg以下制約受ける	m	TQJ1365007	物価資料	*
U型側溝昼間	L20001000kg以下制約受ける	m	TQJ1365008	物価資料	*
U型側溝昼間	L20002000kg以下制約受ける	m	TQJ1365009	物価資料	*
U型側溝昼間	L20002900kg以下制約受ける	m	TQJ1365010	物価資料	*
U型側溝昼間	L60060kg以下制約著しく受	m	TQJ1365011	物価資料	*
U型側溝昼間	L600300kg以下制約著しく受	m	TQJ1365012	物価資料	*
U型側溝昼間	L20001000kg以下制約著しく受	m	TQJ1365013	物価資料	*
U型側溝昼間	L20002000kg以下制約著しく受	m	TQJ1365014	物価資料	*
U型側溝昼間	L20002900kg以下制約著しく受	m	TQJ1365015	物価資料	*
U型側溝夜間	L60060kg以下制約無	m	TQJ1365016	物価資料	
U型側溝夜間	L600300kg以下制約無	m	TQJ1365017	物価資料	
U型側溝夜間	L20001000kg以下制約無	m	TQJ1365018	物価資料	
U型側溝夜間	L20002000kg以下制約無	m	TQJ1365019	物価資料	
U型側溝夜間	L20002900kg以下制約無	m	TQJ1365020	物価資料	
U型側溝夜間	L60060kg以下制約受ける	m	TQJ1365021	物価資料	*
U型側溝夜間	L600300kg以下制約受ける	m	TQJ1365022	物価資料	*
U型側溝夜間	L20001000kg以下制約受ける	m	TQJ1365023	物価資料	*
U型側溝夜間	L20002000kg以下制約受ける	m	TQJ1365024	物価資料	*
U型側溝夜間	L20002900kg以下制約受ける	m	TQJ1365025	物価資料	*
U型側溝夜間	L60060kg以下制約著しく受	m	TQJ1365026	物価資料	*
U型側溝夜間	L600300kg以下制約著しく受	m	TQJ1365027	物価資料	*
U型側溝夜間	L20001000kg以下制約著しく受	m	TQJ1365028	物価資料	*
U型側溝夜間	L20002000kg以下制約著しく受	m	TQJ1365029	物価資料	*
U型側溝夜間	L20002900kg以下制約著しく受	m	TQJ1365030	物価資料	*
自由勾配側溝昼間	L20001000kg以下制約無	m	TQJ1366001	物価資料	
自由勾配側溝昼間	L20002000kg以下制約無	m	TQJ1366002	物価資料	
自由勾配側溝昼間	L20002900kg以下制約無	m	TQJ1366003	物価資料	
自由勾配側溝昼間	L20001000kg以下制約受ける	m	TQJ1366004	物価資料	*
自由勾配側溝昼間	L20002000kg以下制約受ける	m	TQJ1366005	物価資料	*
自由勾配側溝昼間	L20002900kg以下制約受ける	m	TQJ1366006	物価資料	*
自由勾配側溝昼間	L20001000kg以下制約著しく受	m	TQJ1366007	物価資料	*
自由勾配側溝昼間	L20002000kg以下制約著しく受	m	TQJ1366008	物価資料	*
自由勾配側溝昼間	L20002900kg以下制約著しく受	m	TQJ1366009	物価資料	*
自由勾配側溝夜間	L20001000kg以下制約無	m	TQJ1366010	物価資料	
自由勾配側溝夜間	L20002000kg以下制約無	m	TQJ1366011	物価資料	
自由勾配側溝夜間	L20002900kg以下制約無	m	TQJ1366012	物価資料	
自由勾配側溝夜間	L20001000kg以下制約受ける	m	TQJ1366013	物価資料	*
自由勾配側溝夜間	L20002000kg以下制約受ける	m	TQJ1366014	物価資料	*
自由勾配側溝夜間	L20002900kg以下制約受ける	m	TQJ1366015	物価資料	*
自由勾配側溝夜間	L20001000kg以下制約著しく受	m	TQJ1366016	物価資料	*
自由勾配側溝夜間	L20002000kg以下制約著しく受	m	TQJ1366017	物価資料	*
自由勾配側溝夜間	L20002900kg以下制約著しく受	m	TQJ1366018	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・鋼製昼間	40kg以下制約受ける	枚	TQJ1367003	物価資料	*

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
蓋版コンクリート・鋼製昼間	170kg以下制約受ける	枚	TQJ1367004	物価資料	*
蓋版コンクリート・鋼製昼間	40kg以下制約著しく受	枚	TQJ1367005	物価資料	*
蓋版コンクリート・鋼製昼間	170kg以下制約著しく受	枚	TQJ1367006	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	
蓋版コンクリート・鋼製夜間	40kg以下制約受ける	枚	TQJ1367009	物価資料	*
蓋版コンクリート・鋼製夜間	170kg以下制約受ける	枚	TQJ1367010	物価資料	*
蓋版コンクリート・鋼製夜間	40kg以下制約著しく受	枚	TQJ1367011	物価資料	*
蓋版コンクリート・鋼製夜間	170kg以下制約著しく受	枚	TQJ1367012	物価資料	*
ブロック積工	昼間制約受ける	m2	TQJ1381012	物価資料	*
ブロック積工	昼間制約著しく受ける	m2	TQJ1381013	物価資料	*
ブロック積工	夜間制約受ける	m2	TQJ1381015	物価資料	*
ブロック積工	夜間制約著しく受ける	m2	TQJ1381016	物価資料	*

(4) 橋梁塗装工

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
橋梁塗装工新橋素地調整昼間	動力工具処理ISOST3制約無	m2	TQJ1501001	物価資料	
橋梁塗装工新橋素地調整昼間	動力工具処理ISOST3制約受	m2	TQJ1501002	物価資料	*
橋梁塗装工新橋素地調整昼間	動力工具処理ISOST3制約著受	m2	TQJ1501003	物価資料	*
橋梁塗装工新橋素地調整昼間	プラスト処理ISOSa21/2制約無	m2	TQJ1501004	物価資料	
橋梁塗装工新橋素地調整昼間	プラスト処理ISOSa21/2制約受	m2	TQJ1501005	物価資料	*
橋梁塗装工新橋素地調整昼間	プラスト処理ISOSa21/2制約著受	m2	TQJ1501006	物価資料	*
橋梁塗装工新橋素地調整昼間	研削材及びびクレンカス制約無	m2	TQJ1501007	物価資料	
橋梁塗装工新橋素地調整昼間	研削材及びびクレンカス制約受	m2	TQJ1501008	物価資料	*
橋梁塗装工新橋素地調整昼間	研削材及びびクレンカス制約著受	m2	TQJ1501009	物価資料	*
橋梁塗装工新橋素地調整夜間	動力工具処理ISOST3制約無	m2	TQJ1501010	物価資料	
橋梁塗装工新橋素地調整夜間	動力工具処理ISOST3制約受	m2	TQJ1501011	物価資料	*
橋梁塗装工新橋素地調整夜間	動力工具処理ISOST3制約著受	m2	TQJ1501012	物価資料	*
橋梁塗装工新橋素地調整夜間	プラスト処理ISOSa21/2制約無	m2	TQJ1501013	物価資料	
橋梁塗装工新橋素地調整夜間	プラスト処理ISOSa21/2制約受	m2	TQJ1501014	物価資料	*
橋梁塗装工新橋素地調整夜間	プラスト処理ISOSa21/2制約著受	m2	TQJ1501015	物価資料	*
橋梁塗装工新橋素地調整夜間	研削材及びびクレンカス制約無	m2	TQJ1501016	物価資料	
橋梁塗装工新橋素地調整夜間	研削材及びびクレンカス制約受	m2	TQJ1501017	物価資料	*
橋梁塗装工新橋素地調整夜間	研削材及びびクレンカス制約著受	m2	TQJ1501018	物価資料	*
橋梁塗装工新橋塗装準備・補修	昼間制約無	m2	TQJ1503001	物価資料	
橋梁塗装工新橋塗装準備・補修	昼間制約受ける	m2	TQJ1503002	物価資料	*
橋梁塗装工新橋塗装準備・補修	昼間制約著受ける	m2	TQJ1503003	物価資料	*
橋梁塗装工新橋塗装準備・補修	夜間制約無	m2	TQJ1503004	物価資料	
橋梁塗装工新橋塗装準備・補修	夜間制約受ける	m2	TQJ1503005	物価資料	*
橋梁塗装工新橋塗装準備・補修	夜間制約著受ける	m2	TQJ1503006	物価資料	*
橋梁塗装工新橋塗装下塗り昼間	ミストコート変性エポキシ樹脂(1層)無	m2	TQJ1505001	物価資料	
橋梁塗装工新橋塗装下塗り昼間	ミストコート変性エポキシ樹脂(1層)受	m2	TQJ1505002	物価資料	*
橋梁塗装工新橋塗装下塗り昼間	ミストコート変性エポキシ樹脂(1層)著受	m2	TQJ1505003	物価資料	*
橋梁塗装工新橋塗装下塗り昼間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層)無	m2	TQJ1505004	物価資料	
橋梁塗装工新橋塗装下塗り昼間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層)受	m2	TQJ1505005	物価資料	*
橋梁塗装工新橋塗装下塗り昼間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層)著受	m2	TQJ1505006	物価資料	*
橋梁塗装工新橋塗装下塗り昼間	有機ジンクリッチ(2層)無	m2	TQJ1505007	物価資料	
橋梁塗装工新橋塗装下塗り昼間	有機ジンクリッチ(2層)受	m2	TQJ1505008	物価資料	*
橋梁塗装工新橋塗装下塗り昼間	有機ジンクリッチ(2層)著受	m2	TQJ1505009	物価資料	*
橋梁塗装工新橋塗装下塗り昼間	有機ジンクリッチ(2回塗/層)無	m2	TQJ1505010	物価資料	
橋梁塗装工新橋塗装下塗り昼間	有機ジンクリッチ(2回塗/層)受	m2	TQJ1505011	物価資料	*
橋梁塗装工新橋塗装下塗り昼間	有機ジンクリッチ(2回塗/層)著受	m2	TQJ1505012	物価資料	*
橋梁塗装工新橋塗装下塗り昼間	変性エポキシ樹脂(2層)無	m2	TQJ1505013	物価資料	
橋梁塗装工新橋塗装下塗り昼間	変性エポキシ樹脂(2層)受	m2	TQJ1505014	物価資料	*
橋梁塗装工新橋塗装下塗り昼間	変性エポキシ樹脂(2層)著受	m2	TQJ1505015	物価資料	*
橋梁塗装工新橋塗装下塗り昼間	鉛・クロムフリーさび止(3層)無	m2	TQJ1505016	物価資料	
橋梁塗装工新橋塗装下塗り昼間	鉛・クロムフリーさび止(3層)受	m2	TQJ1505017	物価資料	*
橋梁塗装工新橋塗装下塗り昼間	鉛・クロムフリーさび止(3層)著受	m2	TQJ1505018	物価資料	*
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	m2	TQJ1505019	物価資料	
橋梁塗装工新橋塗装下塗り昼間	変性エポキシ樹脂(1層)受	m2	TQJ1505020	物価資料	*
橋梁塗装工新橋塗装下塗り昼間	変性エポキシ樹脂(1層)著受	m2	TQJ1505021	物価資料	*

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
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	TQJ1505022	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樹脂(1層)受	m2	TQJ1505023	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樹脂(1層)著受	m2	TQJ1505024	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	m2	TQJ1505025	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)受	m2	TQJ1505026	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)著受	m2	TQJ1505027	物価資料	*
橋梁塗装工新橋塗装下塗り夜間	有機ゾンクッチ(2層)無	m2	TQJ1505028	物価資料	
橋梁塗装工新橋塗装下塗り夜間	有機ゾンクッチ(2層)受	m2	TQJ1505029	物価資料	*
橋梁塗装工新橋塗装下塗り夜間	有機ゾンクッチ(2層)著受	m2	TQJ1505030	物価資料	*
橋梁塗装工新橋塗装下塗り夜間	有機ゾンクッチ(2回塗/層)無	m2	TQJ1505031	物価資料	
橋梁塗装工新橋塗装下塗り夜間	有機ゾンクッチ(2回塗/層)受	m2	TQJ1505032	物価資料	*
橋梁塗装工新橋塗装下塗り夜間	有機ゾンクッチ(2回塗/層)著受	m2	TQJ1505033	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	m2	TQJ1505034	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)受	m2	TQJ1505035	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)著受	m2	TQJ1505036	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	m2	TQJ1505037	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)受	m2	TQJ1505038	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)著受	m2	TQJ1505039	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	m2	TQJ1505040	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)受	m2	TQJ1505041	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)著受	m2	TQJ1505042	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	m2	TQJ1507001	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受	m2	TQJ1507002	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著受	m2	TQJ1507003	物価資料	*
橋梁塗装工新橋塗装中塗り昼間	長油性フタル酸淡彩制約無	m2	TQJ1507004	物価資料	
橋梁塗装工新橋塗装中塗り昼間	長油性フタル酸淡彩制約受	m2	TQJ1507005	物価資料	*
橋梁塗装工新橋塗装中塗り昼間	長油性フタル酸淡彩制約著受	m2	TQJ1507006	物価資料	*
橋梁塗装工新橋塗装中塗り昼間	長油性フタル酸濃彩制約無	m2	TQJ1507007	物価資料	
橋梁塗装工新橋塗装中塗り昼間	長油性フタル酸濃彩制約受	m2	TQJ1507008	物価資料	*
橋梁塗装工新橋塗装中塗り昼間	長油性フタル酸濃彩制約著受	m2	TQJ1507009	物価資料	*
橋梁塗装工新橋塗装中塗り昼間	ふっ素樹脂用赤系制約無	m2	TQJ1507010	物価資料	
橋梁塗装工新橋塗装中塗り昼間	ふっ素樹脂用赤系制約受	m2	TQJ1507011	物価資料	*
橋梁塗装工新橋塗装中塗り昼間	ふっ素樹脂用赤系制約著受	m2	TQJ1507012	物価資料	*
橋梁塗装工新橋塗装中塗り昼間	ふっ素樹脂用淡彩制約無	m2	TQJ1507013	物価資料	
橋梁塗装工新橋塗装中塗り昼間	ふっ素樹脂用淡彩制約受	m2	TQJ1507014	物価資料	*
橋梁塗装工新橋塗装中塗り昼間	ふっ素樹脂用淡彩制約著受	m2	TQJ1507015	物価資料	*
橋梁塗装工新橋塗装中塗り昼間	ふっ素樹脂用濃彩制約無	m2	TQJ1507016	物価資料	
橋梁塗装工新橋塗装中塗り昼間	ふっ素樹脂用濃彩制約受	m2	TQJ1507017	物価資料	*
橋梁塗装工新橋塗装中塗り昼間	ふっ素樹脂用濃彩制約著受	m2	TQJ1507018	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	m2	TQJ1507019	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受	m2	TQJ1507020	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著受	m2	TQJ1507021	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	m2	TQJ1507022	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受	m2	TQJ1507023	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著受	m2	TQJ1507024	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	m2	TQJ1507025	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受	m2	TQJ1507026	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著受	m2	TQJ1507027	物価資料	*
橋梁塗装工新橋塗装中塗り夜間	ふっ素樹脂用赤系制約無	m2	TQJ1507028	物価資料	
橋梁塗装工新橋塗装中塗り夜間	ふっ素樹脂用赤系制約受	m2	TQJ1507029	物価資料	*
橋梁塗装工新橋塗装中塗り夜間	ふっ素樹脂用赤系制約著受	m2	TQJ1507030	物価資料	*
橋梁塗装工新橋塗装中塗り夜間	ふっ素樹脂用淡彩制約無	m2	TQJ1507031	物価資料	
橋梁塗装工新橋塗装中塗り夜間	ふっ素樹脂用淡彩制約受	m2	TQJ1507032	物価資料	*
橋梁塗装工新橋塗装中塗り夜間	ふっ素樹脂用淡彩制約著受	m2	TQJ1507033	物価資料	*
橋梁塗装工新橋塗装中塗り夜間	ふっ素樹脂用濃彩制約無	m2	TQJ1507034	物価資料	
橋梁塗装工新橋塗装中塗り夜間	ふっ素樹脂用濃彩制約受	m2	TQJ1507035	物価資料	*
橋梁塗装工新橋塗装中塗り夜間	ふっ素樹脂用濃彩制約著受	m2	TQJ1507036	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	m2	TQJ1509001	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受	m2	TQJ1509002	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著受	m2	TQJ1509003	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	TQJ1509004	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受	m2	TQJ1509005	物価資料	*

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
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著受	m2	TQJ1509006	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	TQJ1509007	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受	m2	TQJ1509008	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著受	m2	TQJ1509009	物価資料	*
橋梁塗装工新橋塗装上塗り昼間	ふつ素樹脂赤系制約無	m2	TQJ1509010	物価資料	
橋梁塗装工新橋塗装上塗り昼間	ふつ素樹脂赤系制約受	m2	TQJ1509011	物価資料	*
橋梁塗装工新橋塗装上塗り昼間	ふつ素樹脂赤系制約著受	m2	TQJ1509012	物価資料	*
橋梁塗装工新橋塗装上塗り昼間	ふつ素樹脂淡彩制約無	m2	TQJ1509013	物価資料	
橋梁塗装工新橋塗装上塗り昼間	ふつ素樹脂淡彩制約受	m2	TQJ1509014	物価資料	*
橋梁塗装工新橋塗装上塗り昼間	ふつ素樹脂淡彩制約著受	m2	TQJ1509015	物価資料	*
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昼間	ふつ素樹脂濃彩制約受	m2	TQJ1509017	物価資料	*
橋梁塗装工新橋塗装上塗り昼間	ふつ素樹脂濃彩制約著受	m2	TQJ1509018	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	長油性フタル酸赤系制約受	m2	TQJ1509020	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著受	m2	TQJ1509021	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受	m2	TQJ1509023	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著受	m2	TQJ1509024	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	長油性フタル酸濃彩制約受	m2	TQJ1509026	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著受	m2	TQJ1509027	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	ふつ素樹脂赤系制約受	m2	TQJ1509029	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著受	m2	TQJ1509030	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受	m2	TQJ1509032	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著受	m2	TQJ1509033	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	
橋梁塗装工新橋塗装上塗り夜間	ふつ素樹脂濃彩制約受	m2	TQJ1509035	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著受	m2	TQJ1509036	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	清掃・水洗い受	m2	TQJ1511002	物価資料	*
橋梁塗装工塗替塗装昼間	清掃・水洗い著受	m2	TQJ1511003	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1種ケン受	m2	TQJ1511005	物価資料	*
橋梁塗装工塗替塗装昼間	素地調整1種ケン著受	m2	TQJ1511006	物価資料	*
橋梁塗装工塗替塗装昼間	素地調整2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2種ケン受	m2	TQJ1511008	物価資料	*
橋梁塗装工塗替塗装昼間	素地調整2種ケン著受	m2	TQJ1511009	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A受	m2	TQJ1511011	物価資料	*
橋梁塗装工塗替塗装昼間	素地調整3種ケンA著受	m2	TQJ1511012	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B受	m2	TQJ1511014	物価資料	*
橋梁塗装工塗替塗装昼間	素地調整3種ケンB著受	m2	TQJ1511015	物価資料	*
橋梁塗装工塗替塗装昼間	素地調整3種ケンC無	m2	TQJ1511016	物価資料	
橋梁塗装工塗替塗装昼間	素地調整3種ケンC受	m2	TQJ1511017	物価資料	*
橋梁塗装工塗替塗装昼間	素地調整3種ケンC著受	m2	TQJ1511018	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	TQJ1511019	物価資料	
橋梁塗装工塗替塗装昼間	素地調整4種ケン受	m2	TQJ1511020	物価資料	*
橋梁塗装工塗替塗装昼間	素地調整4種ケン著受	m2	TQJ1511021	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ンかす無	m2	TQJ1511022	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ンかす受	m2	TQJ1511023	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ンかす著受	m2	TQJ1511024	物価資料	*
橋梁塗装工塗替塗装夜間	清掃・水洗い無	m2	TQJ1511025	物価資料	
橋梁塗装工塗替塗装夜間	清掃・水洗い受	m2	TQJ1511026	物価資料	*
橋梁塗装工塗替塗装夜間	清掃・水洗い著受	m2	TQJ1511027	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	TQJ1511028	物価資料	
橋梁塗装工塗替塗装夜間	素地調整1種ケン受	m2	TQJ1511029	物価資料	*
橋梁塗装工塗替塗装夜間	素地調整1種ケン著受	m2	TQJ1511030	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	

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
橋梁塗装工塗替塗装夜間	素地調整2種ケン受	m2	TQJ1511032	物価資料	*
橋梁塗装工塗替塗装夜間	素地調整2種ケン著受	m2	TQJ1511033	物価資料	*
橋梁塗装工塗替塗装夜間	素地調整3種ケンA無	m2	TQJ1511034	物価資料	
橋梁塗装工塗替塗装夜間	素地調整3種ケンA受	m2	TQJ1511035	物価資料	*
橋梁塗装工塗替塗装夜間	素地調整3種ケンA著受	m2	TQJ1511036	物価資料	*
橋梁塗装工塗替塗装夜間	素地調整3種ケンB無	m2	TQJ1511037	物価資料	
橋梁塗装工塗替塗装夜間	素地調整3種ケンB受	m2	TQJ1511038	物価資料	*
橋梁塗装工塗替塗装夜間	素地調整3種ケンB著受	m2	TQJ1511039	物価資料	*
橋梁塗装工塗替塗装夜間	素地調整3種ケンC無	m2	TQJ1511040	物価資料	
橋梁塗装工塗替塗装夜間	素地調整3種ケンC受	m2	TQJ1511041	物価資料	*
橋梁塗装工塗替塗装夜間	素地調整3種ケンC著受	m2	TQJ1511042	物価資料	*
橋梁塗装工塗替塗装夜間	素地調整4種ケン無	m2	TQJ1511043	物価資料	
橋梁塗装工塗替塗装夜間	素地調整4種ケン受	m2	TQJ1511044	物価資料	*
橋梁塗装工塗替塗装夜間	素地調整4種ケン著受	m2	TQJ1511045	物価資料	*
橋梁塗装工塗替塗装夜間	素地調整研削材及びケレンかす無	m2	TQJ1511046	物価資料	
橋梁塗装工塗替塗装夜間	素地調整研削材及びケレンかす受	m2	TQJ1511047	物価資料	*
橋梁塗装工塗替塗装夜間	素地調整研削材及びケレンかす著受	m2	TQJ1511048	物価資料	*
橋梁塗装工塗替塗装下塗昼無	弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー	m2	TQJ1513001	物価資料	
橋梁塗装工塗替塗装下塗昼受	弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー	m2	TQJ1513002	物価資料	*
橋梁塗装工塗替塗装下塗昼著受	弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー	m2	TQJ1513003	物価資料	*
橋梁塗装工塗替塗装下塗昼無	弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	TQJ1513004	物価資料	
橋梁塗装工塗替塗装下塗昼受	弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	TQJ1513005	物価資料	*
橋梁塗装工塗替塗装下塗昼著受	弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	TQJ1513006	物価資料	*
橋梁塗装工塗替塗装下塗昼無	弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー	m2	TQJ1513007	物価資料	
橋梁塗装工塗替塗装下塗昼受	弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー	m2	TQJ1513008	物価資料	*
橋梁塗装工塗替塗装下塗昼著受	弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー	m2	TQJ1513009	物価資料	*
橋梁塗装工塗替塗装下塗昼無	鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー	m2	TQJ1513010	物価資料	
橋梁塗装工塗替塗装下塗昼受	鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー	m2	TQJ1513011	物価資料	*
橋梁塗装工塗替塗装下塗昼著受	鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー	m2	TQJ1513012	物価資料	*
橋梁塗装工塗替塗装下塗昼無	有機ジクロッチ(1層)はけ・ローラーI	m2	TQJ1513013	物価資料	
橋梁塗装工塗替塗装下塗昼受	有機ジクロッチ(1層)はけ・ローラーI	m2	TQJ1513014	物価資料	*
橋梁塗装工塗替塗装下塗昼著受	有機ジクロッチ(1層)はけ・ローラーI	m2	TQJ1513015	物価資料	*
橋梁塗装工塗替塗装下塗昼無	有機ジクロッチ(2回/層)はけ・ローラーII	m2	TQJ1513016	物価資料	
橋梁塗装工塗替塗装下塗昼受	有機ジクロッチ(2回/層)はけ・ローラーII	m2	TQJ1513017	物価資料	*
橋梁塗装工塗替塗装下塗昼著受	有機ジクロッチ(2回/層)はけ・ローラーII	m2	TQJ1513018	物価資料	*
橋梁塗装工塗替塗装下塗昼無	有機ジクロッチ(1層)スプレー	m2	TQJ1513019	物価資料	
橋梁塗装工塗替塗装下塗昼受	有機ジクロッチ(1層)スプレー	m2	TQJ1513020	物価資料	*
橋梁塗装工塗替塗装下塗昼著受	有機ジクロッチ(1層)スプレー	m2	TQJ1513021	物価資料	*
橋梁塗装工塗替塗装下塗昼無	無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	TQJ1513022	物価資料	
橋梁塗装工塗替塗装下塗昼受	無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	TQJ1513023	物価資料	*
橋梁塗装工塗替塗装下塗昼著受	無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	TQJ1513024	物価資料	*
橋梁塗装工塗替塗装下塗夜無	弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー	m2	TQJ1513025	物価資料	
橋梁塗装工塗替塗装下塗夜受	弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー	m2	TQJ1513026	物価資料	*
橋梁塗装工塗替塗装下塗夜著受	弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー	m2	TQJ1513027	物価資料	*
橋梁塗装工塗替塗装下塗夜無	弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	TQJ1513028	物価資料	
橋梁塗装工塗替塗装下塗夜受	弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	TQJ1513029	物価資料	*
橋梁塗装工塗替塗装下塗夜著受	弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	TQJ1513030	物価資料	*
橋梁塗装工塗替塗装下塗夜無	弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー	m2	TQJ1513031	物価資料	
橋梁塗装工塗替塗装下塗夜受	弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー	m2	TQJ1513032	物価資料	*
橋梁塗装工塗替塗装下塗夜著受	弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー	m2	TQJ1513033	物価資料	*
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)はけ・ローラー	m2	TQJ1513034	物価資料	
橋梁塗装工塗替塗装下塗夜受	鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー	m2	TQJ1513035	物価資料	*
橋梁塗装工塗替塗装下塗夜著受	鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー	m2	TQJ1513036	物価資料	*
橋梁塗装工塗替塗装下塗夜無	有機ジクロッチ(1層)はけ・ローラーI	m2	TQJ1513037	物価資料	
橋梁塗装工塗替塗装下塗夜受	有機ジクロッチ(1層)はけ・ローラーI	m2	TQJ1513038	物価資料	*
橋梁塗装工塗替塗装下塗夜著受	有機ジクロッチ(1層)はけ・ローラーI	m2	TQJ1513039	物価資料	*
橋梁塗装工塗替塗装下塗夜無	有機ジクロッチ(2回/層)はけ・ローラーII	m2	TQJ1513040	物価資料	
橋梁塗装工塗替塗装下塗夜受	有機ジクロッチ(2回/層)はけ・ローラーII	m2	TQJ1513041	物価資料	*
橋梁塗装工塗替塗装下塗夜著受	有機ジクロッチ(2回/層)はけ・ローラーII	m2	TQJ1513042	物価資料	*
橋梁塗装工塗替塗装下塗夜無	有機ジクロッチ(1層)スプレー	m2	TQJ1513043	物価資料	
橋梁塗装工塗替塗装下塗夜受	有機ジクロッチ(1層)スプレー	m2	TQJ1513044	物価資料	*
橋梁塗装工塗替塗装下塗夜著受	有機ジクロッチ(1層)スプレー	m2	TQJ1513045	物価資料	*



名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
橋梁塗装工塗替塗装上塗昼著受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2	TQJ1517006	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	m2	TQJ1517007	物価資料	
橋梁塗装工塗替塗装上塗昼受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2	TQJ1517008	物価資料	*
橋梁塗装工塗替塗装上塗昼著受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2	TQJ1517009	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	m2	TQJ1517010	物価資料	
橋梁塗装工塗替塗装上塗昼受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m2	TQJ1517011	物価資料	*
橋梁塗装工塗替塗装上塗昼著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m2	TQJ1517012	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	m2	TQJ1517013	物価資料	
橋梁塗装工塗替塗装上塗昼受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2	TQJ1517014	物価資料	*
橋梁塗装工塗替塗装上塗昼著受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2	TQJ1517015	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	m2	TQJ1517016	物価資料	
橋梁塗装工塗替塗装上塗昼受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m2	TQJ1517017	物価資料	*
橋梁塗装工塗替塗装上塗昼著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m2	TQJ1517018	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	m2	TQJ1517019	物価資料	
橋梁塗装工塗替塗装上塗昼受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m2	TQJ1517020	物価資料	*
橋梁塗装工塗替塗装上塗昼著受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m2	TQJ1517021	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	m2	TQJ1517022	物価資料	
橋梁塗装工塗替塗装上塗昼受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m2	TQJ1517023	物価資料	*
橋梁塗装工塗替塗装上塗昼著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m2	TQJ1517024	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	m2	TQJ1517025	物価資料	
橋梁塗装工塗替塗装上塗昼受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m2	TQJ1517026	物価資料	*
橋梁塗装工塗替塗装上塗昼著受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m2	TQJ1517027	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・ローラー赤系	m2	TQJ1517028	物価資料	
橋梁塗装工塗替塗装上塗夜受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2	TQJ1517029	物価資料	*
橋梁塗装工塗替塗装上塗夜著受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2	TQJ1517030	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・ローラー淡彩	m2	TQJ1517031	物価資料	
橋梁塗装工塗替塗装上塗夜受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2	TQJ1517032	物価資料	*
橋梁塗装工塗替塗装上塗夜著受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2	TQJ1517033	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・ローラー濃彩	m2	TQJ1517034	物価資料	
橋梁塗装工塗替塗装上塗夜受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2	TQJ1517035	物価資料	*
橋梁塗装工塗替塗装上塗夜著受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2	TQJ1517036	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・ローラー赤系	m2	TQJ1517037	物価資料	
橋梁塗装工塗替塗装上塗夜受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m2	TQJ1517038	物価資料	*
橋梁塗装工塗替塗装上塗夜著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m2	TQJ1517039	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	m2	TQJ1517040	物価資料	
橋梁塗装工塗替塗装上塗夜受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2	TQJ1517041	物価資料	*
橋梁塗装工塗替塗装上塗夜著受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2	TQJ1517042	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・ローラー淡彩	m2	TQJ1517043	物価資料	
橋梁塗装工塗替塗装上塗夜受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m2	TQJ1517044	物価資料	*
橋梁塗装工塗替塗装上塗夜著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m2	TQJ1517045	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	m2	TQJ1517046	物価資料	
橋梁塗装工塗替塗装上塗夜受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m2	TQJ1517047	物価資料	*
橋梁塗装工塗替塗装上塗夜著受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m2	TQJ1517048	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・ローラー濃彩	m2	TQJ1517049	物価資料	
橋梁塗装工塗替塗装上塗夜受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m2	TQJ1517050	物価資料	*
橋梁塗装工塗替塗装上塗夜著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m2	TQJ1517051	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濃彩	m2	TQJ1517052	物価資料	
橋梁塗装工塗替塗装上塗夜受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m2	TQJ1517053	物価資料	*
橋梁塗装工塗替塗装上塗夜著受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m2	TQJ1517054	物価資料	*

(5) 構造物とりこわし工

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				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	
無筋構造物	昼間機械施工制約受ける	m3	TQJ1611003	物価資料	*
無筋構造物	昼間人力施工制約受ける	m3	TQJ1611004	物価資料	*
無筋構造物	昼間機械施工制約著しく受ける	m3	TQJ1611005	物価資料	*
無筋構造物	昼間人力施工制約著しく受ける	m3	TQJ1611006	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	
鉄筋構造物	昼間機械施工制約受ける	m3	TQJ1611009	物価資料	*

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
鉄筋構造物	昼間人力施工制約受ける	m3	TQJ1611010	物価資料	*
鉄筋構造物	昼間機械施工制約著しく受ける	m3	TQJ1611011	物価資料	*
鉄筋構造物	昼間人力施工制約著しく受ける	m3	TQJ1611012	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	
無筋構造物	夜間機械施工制約受ける	m3	TQJ1611015	物価資料	*
無筋構造物	夜間人力施工制約受ける	m3	TQJ1611016	物価資料	*
無筋構造物	夜間機械施工制約著しく受ける	m3	TQJ1611017	物価資料	*
無筋構造物	夜間人力施工制約著しく受ける	m3	TQJ1611018	物価資料	*
鉄筋構造物	夜間機械施工制約無	m3	TQJ1611019	物価資料	
鉄筋構造物	夜間人力施工制約無	m3	TQJ1611020	物価資料	
鉄筋構造物	夜間機械施工制約受ける	m3	TQJ1611021	物価資料	*
鉄筋構造物	夜間人力施工制約受ける	m3	TQJ1611022	物価資料	*
鉄筋構造物	夜間機械施工制約著しく受ける	m3	TQJ1611023	物価資料	*
鉄筋構造物	夜間人力施工制約著しく受ける	m3	TQJ1611024	物価資料	*

## (6) ブロック積工

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ブロック積工	昼間制約無	m2	TQJ1381011	物価資料	
ブロック積工	夜間制約無	m2	TQJ1381014	物価資料	

## (7) 鋼製排水溝設置工

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
鋼製排水溝設置	100kg/個未満溶接有制約無昼	m	TQJ1640001	物価資料	*
鋼製排水溝設置	100kg/個未満溶接無制約無昼	m	TQJ1640002	物価資料	*
鋼製排水溝設置	100kg/個以上溶接有制約無昼	m	TQJ1640003	物価資料	*
鋼製排水溝設置	100kg/個以上溶接無制約無昼	m	TQJ1640004	物価資料	*
鋼製排水溝設置	100kg/個未満溶接有制約受昼	m	TQJ1640005	物価資料	*
鋼製排水溝設置	100kg/個未満溶接無制約受昼	m	TQJ1640006	物価資料	*
鋼製排水溝設置	100kg/個以上溶接有制約受昼	m	TQJ1640007	物価資料	*
鋼製排水溝設置	100kg/個以上溶接無制約受昼	m	TQJ1640008	物価資料	*
鋼製排水溝設置	100kg/個未満溶接有制約著昼	m	TQJ1640009	物価資料	*
鋼製排水溝設置	100kg/個未満溶接無制約著昼	m	TQJ1640010	物価資料	*
鋼製排水溝設置	100kg/個以上溶接有制約著昼	m	TQJ1640011	物価資料	*
鋼製排水溝設置	100kg/個以上溶接無制約著昼	m	TQJ1640012	物価資料	*

## (8) 表面被覆工 (コンクリート保護塗装)

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
表面被覆工下地処理	高所作業車無制約無昼間	m2	TQJ1641025	物価資料	*
表面被覆工下地処理	高所作業車有13m以下制約無昼	m2	TQJ1641026	物価資料	*
表面被覆工下地処理	高所作業車有11m未満制約無昼	m2	TQJ1641027	物価資料	*
表面被覆工下地処理	高所作業車無制約受昼間	m2	TQJ1641028	物価資料	*
表面被覆工下地処理	高所作業車有13m以下制約受昼	m2	TQJ1641029	物価資料	*
表面被覆工下地処理	高所作業車有11m未満制約受昼	m2	TQJ1641030	物価資料	*
表面被覆工下地処理	高所作業車無制約著昼間	m2	TQJ1641031	物価資料	*
表面被覆工下地処理	高所作業車有13m以下制約著昼	m2	TQJ1641032	物価資料	*
表面被覆工下地処理	高所作業車有11m未満制約著昼	m2	TQJ1641033	物価資料	*
表面被覆工下地処理	高所作業車無制約無夜間	m2	TQJ1641034	物価資料	*
表面被覆工下地処理	高所作業車有13m以下制約無夜	m2	TQJ1641035	物価資料	*
表面被覆工下地処理	高所作業車有11m未満制約無夜	m2	TQJ1641036	物価資料	*
表面被覆工下地処理	高所作業車無制約受夜間	m2	TQJ1641037	物価資料	*
表面被覆工下地処理	高所作業車有13m以下制約受夜	m2	TQJ1641038	物価資料	*
表面被覆工下地処理	高所作業車有11m未満制約受夜	m2	TQJ1641039	物価資料	*
表面被覆工下地処理	高所作業車無制約著夜間	m2	TQJ1641040	物価資料	*
表面被覆工下地処理	高所作業車有13m以下制約著夜	m2	TQJ1641041	物価資料	*
表面被覆工下地処理	高所作業車有11m未満制約著夜	m2	TQJ1641042	物価資料	*
表面被覆工プライマー塗布	高所作業車無制約無昼間	m2	TQJ1642025	物価資料	*
表面被覆工プライマー塗布	高所作業車有13m以下制約無昼	m2	TQJ1642026	物価資料	*
表面被覆工プライマー塗布	高所作業車有11m未満制約無昼	m2	TQJ1642027	物価資料	*

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
表面被覆工プライマー塗布	高所作業車無制約受昼間	m2	TQJ1642028	物価資料	*
表面被覆工プライマー塗布	高所作業車有13m以下制約受昼	m2	TQJ1642029	物価資料	*
表面被覆工プライマー塗布	高所作業車有11m未満制約受昼	m2	TQJ1642030	物価資料	*
表面被覆工プライマー塗布	高所作業車無制約著昼間	m2	TQJ1642031	物価資料	*
表面被覆工プライマー塗布	高所作業車有13m以下制約著昼	m2	TQJ1642032	物価資料	*
表面被覆工プライマー塗布	高所作業車有11m未満制約著昼	m2	TQJ1642033	物価資料	*
表面被覆工プライマー塗布	高所作業車無制約無夜間	m2	TQJ1642034	物価資料	*
表面被覆工プライマー塗布	高所作業車有13m以下制約無夜	m2	TQJ1642035	物価資料	*
表面被覆工プライマー塗布	高所作業車有11m未満制約無夜	m2	TQJ1642036	物価資料	*
表面被覆工プライマー塗布	高所作業車無制約受夜間	m2	TQJ1642037	物価資料	*
表面被覆工プライマー塗布	高所作業車有13m以下制約受夜	m2	TQJ1642038	物価資料	*
表面被覆工プライマー塗布	高所作業車有11m未満制約受夜	m2	TQJ1642039	物価資料	*
表面被覆工プライマー塗布	高所作業車無制約著夜間	m2	TQJ1642040	物価資料	*
表面被覆工プライマー塗布	高所作業車有13m以下制約著夜	m2	TQJ1642041	物価資料	*
表面被覆工プライマー塗布	高所作業車有11m未満制約著夜	m2	TQJ1642042	物価資料	*
表面被覆工下地調整	高所作業車無制約無昼間	m2	TQJ1643025	物価資料	*
表面被覆工下地調整	高所作業車有13m以下制約無昼	m2	TQJ1643026	物価資料	*
表面被覆工下地調整	高所作業車有11m未満制約無昼	m2	TQJ1643027	物価資料	*
表面被覆工下地調整	高所作業車無制約受昼間	m2	TQJ1643028	物価資料	*
表面被覆工下地調整	高所作業車有13m以下制約受昼	m2	TQJ1643029	物価資料	*
表面被覆工下地調整	高所作業車有11m未満制約受昼	m2	TQJ1643030	物価資料	*
表面被覆工下地調整	高所作業車無制約著昼間	m2	TQJ1643031	物価資料	*
表面被覆工下地調整	高所作業車有13m以下制約著昼	m2	TQJ1643032	物価資料	*
表面被覆工下地調整	高所作業車有11m未満制約著昼	m2	TQJ1643033	物価資料	*
表面被覆工下地調整	高所作業車無制約無夜間	m2	TQJ1643034	物価資料	*
表面被覆工下地調整	高所作業車有13m以下制約無夜	m2	TQJ1643035	物価資料	*
表面被覆工下地調整	高所作業車有11m未満制約無夜	m2	TQJ1643036	物価資料	*
表面被覆工下地調整	高所作業車無制約受夜間	m2	TQJ1643037	物価資料	*
表面被覆工下地調整	高所作業車有13m以下制約受夜	m2	TQJ1643038	物価資料	*
表面被覆工下地調整	高所作業車有11m未満制約受夜	m2	TQJ1643039	物価資料	*
表面被覆工下地調整	高所作業車無制約著夜間	m2	TQJ1643040	物価資料	*
表面被覆工下地調整	高所作業車有13m以下制約著夜	m2	TQJ1643041	物価資料	*
表面被覆工下地調整	高所作業車有11m未満制約著夜	m2	TQJ1643042	物価資料	*
表面被覆工塗装(中塗り)CC-A	高所作業車無制約無昼間	m2	TQJ1644025	物価資料	*
表面被覆工塗装(中塗り)CC-A	高所作業車有13m以下制約無昼	m2	TQJ1644026	物価資料	*
表面被覆工塗装(中塗り)CC-A	高所作業車有11m未満制約無昼	m2	TQJ1644027	物価資料	*
表面被覆工塗装(中塗り)CC-A	高所作業車無制約受昼間	m2	TQJ1644028	物価資料	*
表面被覆工塗装(中塗り)CC-A	高所作業車有13m以下制約受昼	m2	TQJ1644029	物価資料	*
表面被覆工塗装(中塗り)CC-A	高所作業車有11m未満制約受昼	m2	TQJ1644030	物価資料	*
表面被覆工塗装(中塗り)CC-A	高所作業車無制約著昼間	m2	TQJ1644031	物価資料	*
表面被覆工塗装(中塗り)CC-A	高所作業車有13m以下制約著昼	m2	TQJ1644032	物価資料	*
表面被覆工塗装(中塗り)CC-A	高所作業車有11m未満制約著昼	m2	TQJ1644033	物価資料	*
表面被覆工塗装(中塗り)CC-A	高所作業車無制約無夜間	m2	TQJ1644034	物価資料	*
表面被覆工塗装(中塗り)CC-A	高所作業車有13m以下制約無夜	m2	TQJ1644035	物価資料	*
表面被覆工塗装(中塗り)CC-A	高所作業車有11m未満制約無夜	m2	TQJ1644036	物価資料	*
表面被覆工塗装(中塗り)CC-A	高所作業車無制約受夜間	m2	TQJ1644037	物価資料	*
表面被覆工塗装(中塗り)CC-A	高所作業車有13m以下制約受夜	m2	TQJ1644038	物価資料	*
表面被覆工塗装(中塗り)CC-A	高所作業車有11m未満制約受夜	m2	TQJ1644039	物価資料	*
表面被覆工塗装(中塗り)CC-A	高所作業車無制約著夜間	m2	TQJ1644040	物価資料	*
表面被覆工塗装(中塗り)CC-A	高所作業車有13m以下制約著夜	m2	TQJ1644041	物価資料	*
表面被覆工塗装(中塗り)CC-A	高所作業車有11m未満制約著夜	m2	TQJ1644042	物価資料	*
表面被覆工塗装(中塗り)CC-B	高所作業車無制約無昼間	m2	TQJ1645025	物価資料	*
表面被覆工塗装(中塗り)CC-B	高所作業車有13m以下制約無昼	m2	TQJ1645026	物価資料	*
表面被覆工塗装(中塗り)CC-B	高所作業車有11m未満制約無昼	m2	TQJ1645027	物価資料	*
表面被覆工塗装(中塗り)CC-B	高所作業車無制約受昼間	m2	TQJ1645028	物価資料	*
表面被覆工塗装(中塗り)CC-B	高所作業車有13m以下制約受昼	m2	TQJ1645029	物価資料	*
表面被覆工塗装(中塗り)CC-B	高所作業車有11m未満制約受昼	m2	TQJ1645030	物価資料	*
表面被覆工塗装(中塗り)CC-B	高所作業車無制約著昼間	m2	TQJ1645031	物価資料	*
表面被覆工塗装(中塗り)CC-B	高所作業車有13m以下制約著昼	m2	TQJ1645032	物価資料	*
表面被覆工塗装(中塗り)CC-B	高所作業車有11m未満制約著昼	m2	TQJ1645033	物価資料	*
表面被覆工塗装(中塗り)CC-B	高所作業車無制約無夜間	m2	TQJ1645034	物価資料	*
表面被覆工塗装(中塗り)CC-B	高所作業車有13m以下制約無夜	m2	TQJ1645035	物価資料	*

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
表面被覆工塗装(中塗り)CC-B	高所作業車有11m未満制約無夜	m2	TQJ1645036	物価資料	*
表面被覆工塗装(中塗り)CC-B	高所作業車無制約受夜間	m2	TQJ1645037	物価資料	*
表面被覆工塗装(中塗り)CC-B	高所作業車有13m以下制約受夜	m2	TQJ1645038	物価資料	*
表面被覆工塗装(中塗り)CC-B	高所作業車有11m未満制約受夜	m2	TQJ1645039	物価資料	*
表面被覆工塗装(中塗り)CC-B	高所作業車無制約著夜間	m2	TQJ1645040	物価資料	*
表面被覆工塗装(中塗り)CC-B	高所作業車有13m以下制約著夜	m2	TQJ1645041	物価資料	*
表面被覆工塗装(中塗り)CC-B	高所作業車有11m未満制約著夜	m2	TQJ1645042	物価資料	*
表面被覆工塗装(上塗り)CC-A	高所作業車無制約無昼間	m2	TQJ1646025	物価資料	*
表面被覆工塗装(上塗り)CC-A	高所作業車有13m以下制約無昼	m2	TQJ1646026	物価資料	*
表面被覆工塗装(上塗り)CC-A	高所作業車有11m未満制約無昼	m2	TQJ1646027	物価資料	*
表面被覆工塗装(上塗り)CC-A	高所作業車無制約受昼間	m2	TQJ1646028	物価資料	*
表面被覆工塗装(上塗り)CC-A	高所作業車有13m以下制約受昼	m2	TQJ1646029	物価資料	*
表面被覆工塗装(上塗り)CC-A	高所作業車有11m未満制約受昼	m2	TQJ1646030	物価資料	*
表面被覆工塗装(上塗り)CC-A	高所作業車無制約著昼間	m2	TQJ1646031	物価資料	*
表面被覆工塗装(上塗り)CC-A	高所作業車有13m以下制約著昼	m2	TQJ1646032	物価資料	*
表面被覆工塗装(上塗り)CC-A	高所作業車有11m未満制約著昼	m2	TQJ1646033	物価資料	*
表面被覆工塗装(上塗り)CC-A	高所作業車無制約無夜間	m2	TQJ1646034	物価資料	*
表面被覆工塗装(上塗り)CC-A	高所作業車有13m以下制約無夜	m2	TQJ1646035	物価資料	*
表面被覆工塗装(上塗り)CC-A	高所作業車有11m未満制約無夜	m2	TQJ1646036	物価資料	*
表面被覆工塗装(上塗り)CC-A	高所作業車無制約受夜間	m2	TQJ1646037	物価資料	*
表面被覆工塗装(上塗り)CC-A	高所作業車有13m以下制約受夜	m2	TQJ1646038	物価資料	*
表面被覆工塗装(上塗り)CC-A	高所作業車有11m未満制約受夜	m2	TQJ1646039	物価資料	*
表面被覆工塗装(上塗り)CC-A	高所作業車無制約著夜間	m2	TQJ1646040	物価資料	*
表面被覆工塗装(上塗り)CC-A	高所作業車有13m以下制約著夜	m2	TQJ1646041	物価資料	*
表面被覆工塗装(上塗り)CC-A	高所作業車有11m未満制約著夜	m2	TQJ1646042	物価資料	*
表面被覆工塗装(上塗り)CC-B	高所作業車無制約無昼間	m2	TQJ1647025	物価資料	*
表面被覆工塗装(上塗り)CC-B	高所作業車有13m以下制約無昼	m2	TQJ1647026	物価資料	*
表面被覆工塗装(上塗り)CC-B	高所作業車有11m未満制約無昼	m2	TQJ1647027	物価資料	*
表面被覆工塗装(上塗り)CC-B	高所作業車無制約受昼間	m2	TQJ1647028	物価資料	*
表面被覆工塗装(上塗り)CC-B	高所作業車有13m以下制約受昼	m2	TQJ1647029	物価資料	*
表面被覆工塗装(上塗り)CC-B	高所作業車有11m未満制約受昼	m2	TQJ1647030	物価資料	*
表面被覆工塗装(上塗り)CC-B	高所作業車無制約著昼間	m2	TQJ1647031	物価資料	*
表面被覆工塗装(上塗り)CC-B	高所作業車有13m以下制約著昼	m2	TQJ1647032	物価資料	*
表面被覆工塗装(上塗り)CC-B	高所作業車有11m未満制約著昼	m2	TQJ1647033	物価資料	*
表面被覆工塗装(上塗り)CC-B	高所作業車無制約無夜間	m2	TQJ1647034	物価資料	*
表面被覆工塗装(上塗り)CC-B	高所作業車有13m以下制約無夜	m2	TQJ1647035	物価資料	*
表面被覆工塗装(上塗り)CC-B	高所作業車有11m未満制約無夜	m2	TQJ1647036	物価資料	*
表面被覆工塗装(上塗り)CC-B	高所作業車無制約受夜間	m2	TQJ1647037	物価資料	*
表面被覆工塗装(上塗り)CC-B	高所作業車有13m以下制約受夜	m2	TQJ1647038	物価資料	*
表面被覆工塗装(上塗り)CC-B	高所作業車有11m未満制約受夜	m2	TQJ1647039	物価資料	*
表面被覆工塗装(上塗り)CC-B	高所作業車無制約著夜間	m2	TQJ1647040	物価資料	*
表面被覆工塗装(上塗り)CC-B	高所作業車有13m以下制約著夜	m2	TQJ1647041	物価資料	*
表面被覆工塗装(上塗り)CC-B	高所作業車有11m未満制約著夜	m2	TQJ1647042	物価資料	*

(9) 表面含浸工

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
表面含浸工簡易清掃	高所作業車無制約無昼間	m2	TQJ1648025	物価資料	*
表面含浸工簡易清掃	高所作業車有13m以下制約無昼	m2	TQJ1648026	物価資料	*
表面含浸工簡易清掃	高所作業車有11m未満制約無昼	m2	TQJ1648027	物価資料	*
表面含浸工簡易清掃	高所作業車無制約受昼間	m2	TQJ1648028	物価資料	*
表面含浸工簡易清掃	高所作業車有13m以下制約受昼	m2	TQJ1648029	物価資料	*
表面含浸工簡易清掃	高所作業車有11m未満制約受昼	m2	TQJ1648030	物価資料	*
表面含浸工簡易清掃	高所作業車無制約著昼間	m2	TQJ1648031	物価資料	*
表面含浸工簡易清掃	高所作業車有13m以下制約著昼	m2	TQJ1648032	物価資料	*
表面含浸工簡易清掃	高所作業車有11m未満制約著昼	m2	TQJ1648033	物価資料	*
表面含浸工簡易清掃	高所作業車無制約無夜間	m2	TQJ1648034	物価資料	*
表面含浸工簡易清掃	高所作業車有13m以下制約無夜	m2	TQJ1648035	物価資料	*
表面含浸工簡易清掃	高所作業車有11m未満制約無夜	m2	TQJ1648036	物価資料	*
表面含浸工簡易清掃	高所作業車無制約受夜間	m2	TQJ1648037	物価資料	*
表面含浸工簡易清掃	高所作業車有13m以下制約受夜	m2	TQJ1648038	物価資料	*
表面含浸工簡易清掃	高所作業車有11m未満制約受夜	m2	TQJ1648039	物価資料	*

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
表面含浸工簡易清掃	高所作業車無制約著夜間	m2	TQJ1648040	物価資料	*
表面含浸工簡易清掃	高所作業車有13m以下制約著夜	m2	TQJ1648041	物価資料	*
表面含浸工簡易清掃	高所作業車有11m未満制約著夜	m2	TQJ1648042	物価資料	*
表面含浸工下地処理	高所作業車無制約無昼間	m2	TQJ1649025	物価資料	*
表面含浸工下地処理	高所作業車有13m以下制約無昼	m2	TQJ1649026	物価資料	*
表面含浸工下地処理	高所作業車有11m未満制約無昼	m2	TQJ1649027	物価資料	*
表面含浸工下地処理	高所作業車無制約受昼間	m2	TQJ1649028	物価資料	*
表面含浸工下地処理	高所作業車有13m以下制約受昼	m2	TQJ1649029	物価資料	*
表面含浸工下地処理	高所作業車有11m未満制約受昼	m2	TQJ1649030	物価資料	*
表面含浸工下地処理	高所作業車無制約著昼間	m2	TQJ1649031	物価資料	*
表面含浸工下地処理	高所作業車有13m以下制約著昼	m2	TQJ1649032	物価資料	*
表面含浸工下地処理	高所作業車有11m未満制約著昼	m2	TQJ1649033	物価資料	*
表面含浸工下地処理	高所作業車無制約無夜間	m2	TQJ1649034	物価資料	*
表面含浸工下地処理	高所作業車有13m以下制約無夜	m2	TQJ1649035	物価資料	*
表面含浸工下地処理	高所作業車有11m未満制約無夜	m2	TQJ1649036	物価資料	*
表面含浸工下地処理	高所作業車無制約受夜間	m2	TQJ1649037	物価資料	*
表面含浸工下地処理	高所作業車有13m以下制約受夜	m2	TQJ1649038	物価資料	*
表面含浸工下地処理	高所作業車有11m未満制約受夜	m2	TQJ1649039	物価資料	*
表面含浸工下地処理	高所作業車無制約著夜間	m2	TQJ1649040	物価資料	*
表面含浸工下地処理	高所作業車有13m以下制約著夜	m2	TQJ1649041	物価資料	*
表面含浸工下地処理	高所作業車有11m未満制約著夜	m2	TQJ1649042	物価資料	*
表面含浸工含浸材塗布	高所作業車無制約無昼間	m2	TQJ1650025	物価資料	*
表面含浸工含浸材塗布	高所作業車有13m以下制約無昼	m2	TQJ1650026	物価資料	*
表面含浸工含浸材塗布	高所作業車有11m未満制約無昼	m2	TQJ1650027	物価資料	*
表面含浸工含浸材塗布	高所作業車無制約受昼間	m2	TQJ1650028	物価資料	*
表面含浸工含浸材塗布	高所作業車有13m以下制約受昼	m2	TQJ1650029	物価資料	*
表面含浸工含浸材塗布	高所作業車有11m未満制約受昼	m2	TQJ1650030	物価資料	*
表面含浸工含浸材塗布	高所作業車無制約著昼間	m2	TQJ1650031	物価資料	*
表面含浸工含浸材塗布	高所作業車有13m以下制約著昼	m2	TQJ1650032	物価資料	*
表面含浸工含浸材塗布	高所作業車有11m未満制約著昼	m2	TQJ1650033	物価資料	*
表面含浸工含浸材塗布	高所作業車無制約無夜間	m2	TQJ1650034	物価資料	*
表面含浸工含浸材塗布	高所作業車有13m以下制約無夜	m2	TQJ1650035	物価資料	*
表面含浸工含浸材塗布	高所作業車有11m未満制約無夜	m2	TQJ1650036	物価資料	*
表面含浸工含浸材塗布	高所作業車無制約受夜間	m2	TQJ1650037	物価資料	*
表面含浸工含浸材塗布	高所作業車有13m以下制約受夜	m2	TQJ1650038	物価資料	*
表面含浸工含浸材塗布	高所作業車有11m未満制約受夜	m2	TQJ1650039	物価資料	*
表面含浸工含浸材塗布	高所作業車無制約著夜間	m2	TQJ1650040	物価資料	*
表面含浸工含浸材塗布	高所作業車有13m以下制約著夜	m2	TQJ1650041	物価資料	*
表面含浸工含浸材塗布	高所作業車有11m未満制約著夜	m2	TQJ1650042	物価資料	*

## (10) 連続繊維シート補強工

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
連続繊維シート補強工下地処理	高所作業車無制約無昼間	m2	TQJ1651001	物価資料	*
連続繊維シート補強工下地処理	高所作業車有13m以下制約無昼	m2	TQJ1651002	物価資料	*
連続繊維シート補強工下地処理	高所作業車無制約受昼間	m2	TQJ1651003	物価資料	*
連続繊維シート補強工下地処理	高所作業車有13m以下制約受昼	m2	TQJ1651004	物価資料	*
連続繊維シート補強工下地処理	高所作業車無制約著昼間	m2	TQJ1651005	物価資料	*
連続繊維シート補強工下地処理	高所作業車有13m以下制約著昼	m2	TQJ1651006	物価資料	*
連続繊維シート補強工下地処理	高所作業車無制約無夜間	m2	TQJ1651007	物価資料	*
連続繊維シート補強工下地処理	高所作業車有13m以下制約無夜	m2	TQJ1651008	物価資料	*
連続繊維シート補強工下地処理	高所作業車無制約受夜間	m2	TQJ1651009	物価資料	*
連続繊維シート補強工下地処理	高所作業車有13m以下制約受夜	m2	TQJ1651010	物価資料	*
連続繊維シート補強工下地処理	高所作業車無制約著夜間	m2	TQJ1651011	物価資料	*
連続繊維シート補強工下地処理	高所作業車有13m以下制約著夜	m2	TQJ1651012	物価資料	*
連続繊維シート補強工下地処理	高所作業車有11m未満制約無昼	m2	TQJ1651013	物価資料	*
連続繊維シート補強工下地処理	高所作業車有11m未満制約受昼	m2	TQJ1651014	物価資料	*
連続繊維シート補強工下地処理	高所作業車有11m未満制約著昼	m2	TQJ1651015	物価資料	*
連続繊維シート補強工下地処理	高所作業車有11m未満制約無夜	m2	TQJ1651016	物価資料	*
連続繊維シート補強工下地処理	高所作業車有11m未満制約受夜	m2	TQJ1651017	物価資料	*
連続繊維シート補強工下地処理	高所作業車有11m未満制約著夜	m2	TQJ1651018	物価資料	*
連続繊維シート補強工プライマー塗布	高所作業車無制約無昼間	m2	TQJ1652001	物価資料	*





名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
連続繊維シート補強工仕上モルタル・塗装	高所作業車有11m未満制約著夜	m2	TQJ1670018	物価資料	*

(11) 剥落防止工(アラミドメッシュ)

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
剥落防止工(アラミドメッシュ)	高所作業車無制約無昼間	m2	TQJ1656001	物価資料	*
剥落防止工(アラミドメッシュ)	高所作業車有13m以下制約無昼	m2	TQJ1656002	物価資料	*
剥落防止工(アラミドメッシュ)	高所作業車無制約受昼間	m2	TQJ1656003	物価資料	*
剥落防止工(アラミドメッシュ)	高所作業車有13m以下制約受昼	m2	TQJ1656004	物価資料	*
剥落防止工(アラミドメッシュ)	高所作業車無制約著昼間	m2	TQJ1656005	物価資料	*
剥落防止工(アラミドメッシュ)	高所作業車有13m以下制約著昼	m2	TQJ1656006	物価資料	*
剥落防止工(アラミドメッシュ)	高所作業車無制約無夜間	m2	TQJ1656007	物価資料	*
剥落防止工(アラミドメッシュ)	高所作業車有13m以下制約無夜	m2	TQJ1656008	物価資料	*
剥落防止工(アラミドメッシュ)	高所作業車無制約受夜間	m2	TQJ1656009	物価資料	*
剥落防止工(アラミドメッシュ)	高所作業車有13m以下制約受夜	m2	TQJ1656010	物価資料	*
剥落防止工(アラミドメッシュ)	高所作業車無制約著夜間	m2	TQJ1656011	物価資料	*
剥落防止工(アラミドメッシュ)	高所作業車有13m以下制約著夜	m2	TQJ1656012	物価資料	*
剥落防止工(アラミドメッシュ)	高所作業車有11m未満制約無昼	m2	TQJ1656013	物価資料	*
剥落防止工(アラミドメッシュ)	高所作業車有11m未満制約受昼	m2	TQJ1656014	物価資料	*
剥落防止工(アラミドメッシュ)	高所作業車有11m未満制約著昼	m2	TQJ1656015	物価資料	*
剥落防止工(アラミドメッシュ)	高所作業車有11m未満制約無夜	m2	TQJ1656016	物価資料	*
剥落防止工(アラミドメッシュ)	高所作業車有11m未満制約受夜	m2	TQJ1656017	物価資料	*
剥落防止工(アラミドメッシュ)	高所作業車有11m未満制約著夜	m2	TQJ1656018	物価資料	*

(12) 漏水対策材設置工

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
漏水対策材設置工(導水幅300以下)	高所作業車無制約無昼間	m	TQJ1657001	物価資料	*
漏水対策材設置工(導水幅300以下)	高所作業車有13m以下制約無昼	m	TQJ1657002	物価資料	*
漏水対策材設置工(導水幅300以下)	高所作業車無制約受昼間	m	TQJ1657003	物価資料	*
漏水対策材設置工(導水幅300以下)	高所作業車有13m以下制約受昼	m	TQJ1657004	物価資料	*
漏水対策材設置工(導水幅300以下)	高所作業車無制約著昼間	m	TQJ1657005	物価資料	*
漏水対策材設置工(導水幅300以下)	高所作業車有13m以下制約著昼	m	TQJ1657006	物価資料	*
漏水対策材設置工(導水幅500以下)	高所作業車無制約無昼間	m	TQJ1657007	物価資料	*
漏水対策材設置工(導水幅500以下)	高所作業車有13m以下制約無昼	m	TQJ1657008	物価資料	*
漏水対策材設置工(導水幅500以下)	高所作業車無制約受昼間	m	TQJ1657009	物価資料	*
漏水対策材設置工(導水幅500以下)	高所作業車有13m以下制約受昼	m	TQJ1657010	物価資料	*
漏水対策材設置工(導水幅500以下)	高所作業車無制約著昼間	m	TQJ1657011	物価資料	*
漏水対策材設置工(導水幅500以下)	高所作業車有13m以下制約著昼	m	TQJ1657012	物価資料	*
漏水対策材設置工(導水幅700以下)	高所作業車無制約無昼間	m	TQJ1657013	物価資料	*
漏水対策材設置工(導水幅700以下)	高所作業車有13m以下制約無昼	m	TQJ1657014	物価資料	*
漏水対策材設置工(導水幅700以下)	高所作業車無制約受昼間	m	TQJ1657015	物価資料	*
漏水対策材設置工(導水幅700以下)	高所作業車有13m以下制約受昼	m	TQJ1657016	物価資料	*
漏水対策材設置工(導水幅700以下)	高所作業車無制約著昼間	m	TQJ1657017	物価資料	*
漏水対策材設置工(導水幅700以下)	高所作業車有13m以下制約著昼	m	TQJ1657018	物価資料	*
漏水対策材設置工(導水幅1000以下)	高所作業車無制約無昼間	m	TQJ1657019	物価資料	*
漏水対策材設置工(導水幅1000以下)	高所作業車有13m以下制約無昼	m	TQJ1657020	物価資料	*
漏水対策材設置工(導水幅1000以下)	高所作業車無制約受昼間	m	TQJ1657021	物価資料	*
漏水対策材設置工(導水幅1000以下)	高所作業車有13m以下制約受昼	m	TQJ1657022	物価資料	*
漏水対策材設置工(導水幅1000以下)	高所作業車無制約著昼間	m	TQJ1657023	物価資料	*
漏水対策材設置工(導水幅1000以下)	高所作業車有13m以下制約著昼	m	TQJ1657024	物価資料	*
漏水対策材設置工(導水幅300以下)	高所作業車無制約無夜間	m	TQJ1657025	物価資料	*
漏水対策材設置工(導水幅300以下)	高所作業車有13m以下制約無夜	m	TQJ1657026	物価資料	*
漏水対策材設置工(導水幅300以下)	高所作業車無制約受夜間	m	TQJ1657027	物価資料	*
漏水対策材設置工(導水幅300以下)	高所作業車有13m以下制約受夜	m	TQJ1657028	物価資料	*
漏水対策材設置工(導水幅300以下)	高所作業車無制約著夜間	m	TQJ1657029	物価資料	*
漏水対策材設置工(導水幅300以下)	高所作業車有13m以下制約著夜	m	TQJ1657030	物価資料	*
漏水対策材設置工(導水幅500以下)	高所作業車無制約無夜間	m	TQJ1657031	物価資料	*
漏水対策材設置工(導水幅500以下)	高所作業車有13m以下制約無夜	m	TQJ1657032	物価資料	*
漏水対策材設置工(導水幅500以下)	高所作業車無制約受夜間	m	TQJ1657033	物価資料	*
漏水対策材設置工(導水幅500以下)	高所作業車有13m以下制約受夜	m	TQJ1657034	物価資料	*
漏水対策材設置工(導水幅500以下)	高所作業車無制約著夜間	m	TQJ1657035	物価資料	*

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
漏水対策材設置工(導水幅500以下)	高所作業車有13m以下制約著夜	m	TQJ1657036	物価資料	*
漏水対策材設置工(導水幅700以下)	高所作業車無制約無夜間	m	TQJ1657037	物価資料	*
漏水対策材設置工(導水幅700以下)	高所作業車有13m以下制約無夜	m	TQJ1657038	物価資料	*
漏水対策材設置工(導水幅700以下)	高所作業車無制約受夜間	m	TQJ1657039	物価資料	*
漏水対策材設置工(導水幅700以下)	高所作業車有13m以下制約受夜	m	TQJ1657040	物価資料	*
漏水対策材設置工(導水幅700以下)	高所作業車無制約著夜間	m	TQJ1657041	物価資料	*
漏水対策材設置工(導水幅700以下)	高所作業車有13m以下制約著夜	m	TQJ1657042	物価資料	*
漏水対策材設置工(導水幅1000以下)	高所作業車無制約無夜間	m	TQJ1657043	物価資料	*
漏水対策材設置工(導水幅1000以下)	高所作業車有13m以下制約無夜	m	TQJ1657044	物価資料	*
漏水対策材設置工(導水幅1000以下)	高所作業車無制約受夜間	m	TQJ1657045	物価資料	*
漏水対策材設置工(導水幅1000以下)	高所作業車有13m以下制約受夜	m	TQJ1657046	物価資料	*
漏水対策材設置工(導水幅1000以下)	高所作業車無制約著夜間	m	TQJ1657047	物価資料	*
漏水対策材設置工(導水幅1000以下)	高所作業車有13m以下制約著夜	m	TQJ1657048	物価資料	*
漏水対策材設置工(導水幅300以下)	高所作業車有11m未満制約無昼	m	TQJ1657049	物価資料	*
漏水対策材設置工(導水幅300以下)	高所作業車有11m未満制約受昼	m	TQJ1657050	物価資料	*
漏水対策材設置工(導水幅300以下)	高所作業車有11m未満制約著昼	m	TQJ1657051	物価資料	*
漏水対策材設置工(導水幅500以下)	高所作業車有11m未満制約無昼	m	TQJ1657052	物価資料	*
漏水対策材設置工(導水幅500以下)	高所作業車有11m未満制約受昼	m	TQJ1657053	物価資料	*
漏水対策材設置工(導水幅500以下)	高所作業車有11m未満制約著昼	m	TQJ1657054	物価資料	*
漏水対策材設置工(導水幅700以下)	高所作業車有11m未満制約無昼	m	TQJ1657055	物価資料	*
漏水対策材設置工(導水幅700以下)	高所作業車有11m未満制約受昼	m	TQJ1657056	物価資料	*
漏水対策材設置工(導水幅700以下)	高所作業車有11m未満制約著昼	m	TQJ1657057	物価資料	*
漏水対策材設置工(導水幅1000以下)	高所作業車有11m未満制約無昼	m	TQJ1657058	物価資料	*
漏水対策材設置工(導水幅1000以下)	高所作業車有11m未満制約受昼	m	TQJ1657059	物価資料	*
漏水対策材設置工(導水幅1000以下)	高所作業車有11m未満制約著昼	m	TQJ1657060	物価資料	*
漏水対策材設置工(導水幅300以下)	高所作業車有11m未満制約無夜	m	TQJ1657061	物価資料	*
漏水対策材設置工(導水幅300以下)	高所作業車有11m未満制約受夜	m	TQJ1657062	物価資料	*
漏水対策材設置工(導水幅300以下)	高所作業車有11m未満制約著夜	m	TQJ1657063	物価資料	*
漏水対策材設置工(導水幅500以下)	高所作業車有11m未満制約無夜	m	TQJ1657064	物価資料	*
漏水対策材設置工(導水幅500以下)	高所作業車有11m未満制約受夜	m	TQJ1657065	物価資料	*
漏水対策材設置工(導水幅500以下)	高所作業車有11m未満制約著夜	m	TQJ1657066	物価資料	*
漏水対策材設置工(導水幅700以下)	高所作業車有11m未満制約無夜	m	TQJ1657067	物価資料	*
漏水対策材設置工(導水幅700以下)	高所作業車有11m未満制約受夜	m	TQJ1657068	物価資料	*
漏水対策材設置工(導水幅700以下)	高所作業車有11m未満制約著夜	m	TQJ1657069	物価資料	*
漏水対策材設置工(導水幅1000以下)	高所作業車有11m未満制約無夜	m	TQJ1657070	物価資料	*
漏水対策材設置工(導水幅1000以下)	高所作業車有11m未満制約受夜	m	TQJ1657071	物価資料	*
漏水対策材設置工(導水幅1000以下)	高所作業車有11m未満制約著夜	m	TQJ1657072	物価資料	*

(13) 防草シート設置工

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
防草シート設置工(覆土)	現場条件I平面部制約無昼間	m2	TQJ1658013	物価資料	*
防草シート設置工(覆土)	現場条件I法面部制約無昼間	m2	TQJ1658014	物価資料	*
防草シート設置工(覆土)	現場条件I平面部制約受昼間	m2	TQJ1658015	物価資料	*
防草シート設置工(覆土)	現場条件I法面部制約受昼間	m2	TQJ1658016	物価資料	*
防草シート設置工(覆土)	現場条件I平面部制約著昼間	m2	TQJ1658017	物価資料	*
防草シート設置工(覆土)	現場条件I法面部制約著昼間	m2	TQJ1658018	物価資料	*
防草シート設置工(覆土)	現場条件II平面部制約無昼間	m2	TQJ1658019	物価資料	*
防草シート設置工(覆土)	現場条件II法面部制約無昼間	m2	TQJ1658020	物価資料	*
防草シート設置工(覆土)	現場条件II平面部制約受昼間	m2	TQJ1658021	物価資料	*
防草シート設置工(覆土)	現場条件II法面部制約受昼間	m2	TQJ1658022	物価資料	*
防草シート設置工(覆土)	現場条件II平面部制約著昼間	m2	TQJ1658023	物価資料	*
防草シート設置工(覆土)	現場条件II法面部制約著昼間	m2	TQJ1658024	物価資料	*
防草シート設置工(露出)	現場条件I平面部制約無昼間	m2	TQJ1658025	物価資料	*
防草シート設置工(露出)	現場条件I法面部制約無昼間	m2	TQJ1658026	物価資料	*
防草シート設置工(露出)	現場条件I平面部制約受昼間	m2	TQJ1658027	物価資料	*
防草シート設置工(露出)	現場条件I法面部制約受昼間	m2	TQJ1658028	物価資料	*
防草シート設置工(露出)	現場条件I平面部制約著昼間	m2	TQJ1658029	物価資料	*
防草シート設置工(露出)	現場条件I法面部制約著昼間	m2	TQJ1658030	物価資料	*
防草シート設置工(露出)	現場条件II平面部制約無昼間	m2	TQJ1658031	物価資料	*
防草シート設置工(露出)	現場条件II法面部制約無昼間	m2	TQJ1658032	物価資料	*
防草シート設置工(露出)	現場条件II平面部制約受昼間	m2	TQJ1658033	物価資料	*



名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
紫外線硬化型FRPシート設置工(照射無)	区分B高所有11m未満制約無昼	m2	TQJ1659056	物価資料	*
紫外線硬化型FRPシート設置工(照射無)	区分C高所有11m未満制約無昼	m2	TQJ1659057	物価資料	*
紫外線硬化型FRPシート設置工(照射無)	区分A高所有11m未満制約受昼	m2	TQJ1659058	物価資料	*
紫外線硬化型FRPシート設置工(照射無)	区分B高所有11m未満制約受昼	m2	TQJ1659059	物価資料	*
紫外線硬化型FRPシート設置工(照射無)	区分C高所有11m未満制約受昼	m2	TQJ1659060	物価資料	*
紫外線硬化型FRPシート設置工(照射無)	区分A高所有11m未満制約著昼	m2	TQJ1659061	物価資料	*
紫外線硬化型FRPシート設置工(照射無)	区分B高所有11m未満制約著昼	m2	TQJ1659062	物価資料	*
紫外線硬化型FRPシート設置工(照射無)	区分C高所有11m未満制約著昼	m2	TQJ1659063	物価資料	*
紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分A高所有11m未満制約無昼	m2	TQJ1659064	物価資料	*
紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分B高所有11m未満制約無昼	m2	TQJ1659065	物価資料	*
紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分C高所有11m未満制約無昼	m2	TQJ1659066	物価資料	*
紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分A高所有11m未満制約受昼	m2	TQJ1659067	物価資料	*
紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分B高所有11m未満制約受昼	m2	TQJ1659068	物価資料	*
紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分C高所有11m未満制約受昼	m2	TQJ1659069	物価資料	*
紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分A高所有11m未満制約著昼	m2	TQJ1659070	物価資料	*
紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分B高所有11m未満制約著昼	m2	TQJ1659071	物価資料	*
紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分C高所有11m未満制約著昼	m2	TQJ1659072	物価資料	*
紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分A高所有11m未満制約無夜	m2	TQJ1659073	物価資料	*
紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分B高所有11m未満制約無夜	m2	TQJ1659074	物価資料	*
紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分C高所有11m未満制約無夜	m2	TQJ1659075	物価資料	*
紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分A高所有11m未満制約受夜	m2	TQJ1659076	物価資料	*
紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分B高所有11m未満制約受夜	m2	TQJ1659077	物価資料	*
紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分C高所有11m未満制約受夜	m2	TQJ1659078	物価資料	*
紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分A高所有11m未満制約著夜	m2	TQJ1659079	物価資料	*
紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分B高所有11m未満制約著夜	m2	TQJ1659080	物価資料	*
紫外線硬化型FRPシート設置工(照射有)	区分C高所有11m未満制約著夜	m2	TQJ1659081	物価資料	*

(15) 塗膜除去工 (塗膜剥離剤)

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
塗膜除去工塗膜剥離剤塗布・除去	歩・側道橋、鋼製シエツト制約無昼	m2	TQJ1660019	物価資料	*
塗膜除去工塗膜剥離剤塗布・除去	歩・側道橋、鋼製シエツト制約受昼	m2	TQJ1660020	物価資料	*
塗膜除去工塗膜剥離剤塗布・除去	歩・側道橋、鋼製シエツト制約著昼	m2	TQJ1660021	物価資料	*
塗膜除去工塗膜剥離剤塗布・除去	高欄部(単独施工)制約無昼間	m2	TQJ1660022	物価資料	*
塗膜除去工塗膜剥離剤塗布・除去	高欄部(単独施工)制約受昼間	m2	TQJ1660023	物価資料	*
塗膜除去工塗膜剥離剤塗布・除去	高欄部(単独施工)制約著昼間	m2	TQJ1660024	物価資料	*
塗膜除去工塗膜剥離剤塗布・除去	歩・側道橋、鋼製シエツト制約無夜	m2	TQJ1660043	物価資料	*
塗膜除去工塗膜剥離剤塗布・除去	歩・側道橋、鋼製シエツト制約受夜	m2	TQJ1660044	物価資料	*
塗膜除去工塗膜剥離剤塗布・除去	歩・側道橋、鋼製シエツト制約著夜	m2	TQJ1660045	物価資料	*
塗膜除去工塗膜剥離剤塗布・除去	高欄部(単独施工)制約無夜間	m2	TQJ1660046	物価資料	*
塗膜除去工塗膜剥離剤塗布・除去	高欄部(単独施工)制約受夜間	m2	TQJ1660047	物価資料	*
塗膜除去工塗膜剥離剤塗布・除去	高欄部(単独施工)制約著夜間	m2	TQJ1660048	物価資料	*
塗膜除去工塗膜剥離剤塗布・除去	鈹桁構造・箱桁構造制約無昼間	m2	TQJ1660049	物価資料	*
塗膜除去工塗膜剥離剤塗布・除去	鈹桁構造・箱桁構造制約受昼間	m2	TQJ1660050	物価資料	*
塗膜除去工塗膜剥離剤塗布・除去	鈹桁構造・箱桁構造制約著昼間	m2	TQJ1660051	物価資料	*
塗膜除去工塗膜剥離剤塗布・除去	弦材を有する構造制約無昼間	m2	TQJ1660052	物価資料	*
塗膜除去工塗膜剥離剤塗布・除去	弦材を有する構造制約受昼間	m2	TQJ1660053	物価資料	*
塗膜除去工塗膜剥離剤塗布・除去	弦材を有する構造制約著昼間	m2	TQJ1660054	物価資料	*
塗膜除去工塗膜剥離剤塗布・除去	鈹桁構造・箱桁構造制約無夜間	m2	TQJ1660055	物価資料	*
塗膜除去工塗膜剥離剤塗布・除去	鈹桁構造・箱桁構造制約受夜間	m2	TQJ1660056	物価資料	*
塗膜除去工塗膜剥離剤塗布・除去	鈹桁構造・箱桁構造制約著夜間	m2	TQJ1660057	物価資料	*
塗膜除去工塗膜剥離剤塗布・除去	弦材を有する構造制約無夜間	m2	TQJ1660058	物価資料	*
塗膜除去工塗膜剥離剤塗布・除去	弦材を有する構造制約受夜間	m2	TQJ1660059	物価資料	*
塗膜除去工塗膜剥離剤塗布・除去	弦材を有する構造制約著夜間	m2	TQJ1660060	物価資料	*
塗膜除去工廃材の回収・積込	制約無昼間	m2	TQJ1661001	物価資料	*
塗膜除去工廃材の回収・積込	制約受昼間	m2	TQJ1661002	物価資料	*
塗膜除去工廃材の回収・積込	制約著昼間	m2	TQJ1661003	物価資料	*
塗膜除去工廃材の回収・積込	制約無夜間	m2	TQJ1661004	物価資料	*
塗膜除去工廃材の回収・積込	制約受夜間	m2	TQJ1661005	物価資料	*
塗膜除去工廃材の回収・積込	制約著夜間	m2	TQJ1661006	物価資料	*

(16) バキュームプラスト工

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
バキュームプラスト工鋼橋(塗膜除去後)	鈹桁構造H0.6m以上制約無昼間	m2	TQJ1662001	物価資料	*
バキュームプラスト工鋼橋(塗膜除去後)	鈹桁構造H0.6m以上制約受昼間	m2	TQJ1662002	物価資料	*
バキュームプラスト工鋼橋(塗膜除去後)	鈹桁構造H0.6m以上制約著昼間	m2	TQJ1662003	物価資料	*
バキュームプラスト工鋼橋(塗膜除去後)	鈹桁構造H0.6m未満制約無昼間	m2	TQJ1662004	物価資料	*
バキュームプラスト工鋼橋(塗膜除去後)	鈹桁構造H0.6m未満制約受昼間	m2	TQJ1662005	物価資料	*
バキュームプラスト工鋼橋(塗膜除去後)	鈹桁構造H0.6m未満制約著昼間	m2	TQJ1662006	物価資料	*
バキュームプラスト工鋼橋(塗膜除去後)	箱桁構造制約無昼間	m2	TQJ1662007	物価資料	*
バキュームプラスト工鋼橋(塗膜除去後)	箱桁構造制約受昼間	m2	TQJ1662008	物価資料	*
バキュームプラスト工鋼橋(塗膜除去後)	箱桁構造制約著昼間	m2	TQJ1662009	物価資料	*
バキュームプラスト工鋼橋(素地調整後)	鈹桁構造H0.6m以上制約無昼間	m2	TQJ1662010	物価資料	*
バキュームプラスト工鋼橋(素地調整後)	鈹桁構造H0.6m以上制約受昼間	m2	TQJ1662011	物価資料	*
バキュームプラスト工鋼橋(素地調整後)	鈹桁構造H0.6m以上制約著昼間	m2	TQJ1662012	物価資料	*
バキュームプラスト工鋼橋(素地調整後)	鈹桁構造H0.6m未満制約無昼間	m2	TQJ1662013	物価資料	*
バキュームプラスト工鋼橋(素地調整後)	鈹桁構造H0.6m未満制約受昼間	m2	TQJ1662014	物価資料	*
バキュームプラスト工鋼橋(素地調整後)	鈹桁構造H0.6m未満制約著昼間	m2	TQJ1662015	物価資料	*
バキュームプラスト工鋼橋(素地調整後)	箱桁構造制約無昼間	m2	TQJ1662016	物価資料	*
バキュームプラスト工鋼橋(素地調整後)	箱桁構造制約受昼間	m2	TQJ1662017	物価資料	*
バキュームプラスト工鋼橋(素地調整後)	箱桁構造制約著昼間	m2	TQJ1662018	物価資料	*
バキュームプラスト工鋼橋(塗膜除去後)	鈹桁構造H0.6m以上制約無夜間	m2	TQJ1662025	物価資料	*
バキュームプラスト工鋼橋(塗膜除去後)	鈹桁構造H0.6m以上制約受夜間	m2	TQJ1662026	物価資料	*
バキュームプラスト工鋼橋(塗膜除去後)	鈹桁構造H0.6m以上制約著夜間	m2	TQJ1662027	物価資料	*
バキュームプラスト工鋼橋(塗膜除去後)	鈹桁構造H0.6m未満制約無夜間	m2	TQJ1662028	物価資料	*
バキュームプラスト工鋼橋(塗膜除去後)	鈹桁構造H0.6m未満制約受夜間	m2	TQJ1662029	物価資料	*
バキュームプラスト工鋼橋(塗膜除去後)	鈹桁構造H0.6m未満制約著夜間	m2	TQJ1662030	物価資料	*
バキュームプラスト工鋼橋(塗膜除去後)	箱桁構造制約無夜間	m2	TQJ1662031	物価資料	*
バキュームプラスト工鋼橋(塗膜除去後)	箱桁構造制約受夜間	m2	TQJ1662032	物価資料	*
バキュームプラスト工鋼橋(塗膜除去後)	箱桁構造制約著夜間	m2	TQJ1662033	物価資料	*
バキュームプラスト工鋼橋(素地調整後)	鈹桁構造H0.6m以上制約無夜間	m2	TQJ1662034	物価資料	*
バキュームプラスト工鋼橋(素地調整後)	鈹桁構造H0.6m以上制約受夜間	m2	TQJ1662035	物価資料	*
バキュームプラスト工鋼橋(素地調整後)	鈹桁構造H0.6m以上制約著夜間	m2	TQJ1662036	物価資料	*
バキュームプラスト工鋼橋(素地調整後)	鈹桁構造H0.6m未満制約無夜間	m2	TQJ1662037	物価資料	*
バキュームプラスト工鋼橋(素地調整後)	鈹桁構造H0.6m未満制約受夜間	m2	TQJ1662038	物価資料	*
バキュームプラスト工鋼橋(素地調整後)	鈹桁構造H0.6m未満制約著夜間	m2	TQJ1662039	物価資料	*
バキュームプラスト工鋼橋(素地調整後)	箱桁構造制約無夜間	m2	TQJ1662040	物価資料	*
バキュームプラスト工鋼橋(素地調整後)	箱桁構造制約受夜間	m2	TQJ1662041	物価資料	*
バキュームプラスト工鋼橋(素地調整後)	箱桁構造制約著夜間	m2	TQJ1662042	物価資料	*
バキュームプラスト工RC橋脚	制約無昼間	m2	TQJ1662049	物価資料	*
バキュームプラスト工RC橋脚	制約受昼間	m2	TQJ1662050	物価資料	*
バキュームプラスト工RC橋脚	制約著昼間	m2	TQJ1662051	物価資料	*
バキュームプラスト工RC橋脚	制約無夜間	m2	TQJ1662052	物価資料	*
バキュームプラスト工RC橋脚	制約受夜間	m2	TQJ1662053	物価資料	*
バキュームプラスト工RC橋脚	制約著夜間	m2	TQJ1662054	物価資料	*

(17) 道路反射鏡設置工

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
道路反射鏡設置工支柱・基礎設置	塗装76.3×3.2×3600制約無昼	基	TQJ1663001	物価資料	*
道路反射鏡設置工支柱・基礎設置	塗装76.3×3.2×3600制約受昼	基	TQJ1663002	物価資料	*
道路反射鏡設置工支柱・基礎設置	塗装76.3×3.2×3600制約著昼	基	TQJ1663003	物価資料	*
道路反射鏡設置工支柱・基礎設置	塗装76.3×3.2×4000制約無昼	基	TQJ1663004	物価資料	*
道路反射鏡設置工支柱・基礎設置	塗装76.3×3.2×4000制約受昼	基	TQJ1663005	物価資料	*
道路反射鏡設置工支柱・基礎設置	塗装76.3×3.2×4000制約著昼	基	TQJ1663006	物価資料	*
道路反射鏡設置工支柱・基礎設置	塗装89.1×3.2×4400制約無昼	基	TQJ1663007	物価資料	*
道路反射鏡設置工支柱・基礎設置	塗装89.1×3.2×4400制約受昼	基	TQJ1663008	物価資料	*
道路反射鏡設置工支柱・基礎設置	塗装89.1×3.2×4400制約著昼	基	TQJ1663009	物価資料	*
道路反射鏡設置工支柱・基礎設置	塗装101.6×4.2×4800制約無昼	基	TQJ1663010	物価資料	*
道路反射鏡設置工支柱・基礎設置	塗装101.6×4.2×4800制約受昼	基	TQJ1663011	物価資料	*
道路反射鏡設置工支柱・基礎設置	塗装101.6×4.2×4800制約著昼	基	TQJ1663012	物価資料	*
道路反射鏡設置工支柱・基礎設置	マッキ+塗装76.3×3.2×3600制約無昼	基	TQJ1663013	物価資料	*
道路反射鏡設置工支柱・基礎設置	マッキ+塗装76.3×3.2×3600制約受昼	基	TQJ1663014	物価資料	*
道路反射鏡設置工支柱・基礎設置	マッキ+塗装76.3×3.2×3600制約著昼	基	TQJ1663015	物価資料	*



名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
道路反射鏡設置工鏡体設置	ステンレス角450×600面制約著昼	基	TQJ1664054	物価資料	*
道路反射鏡設置工鏡体設置	ステンレス角600×8001面制約無昼	基	TQJ1664055	物価資料	*
道路反射鏡設置工鏡体設置	ステンレス角600×8001面制約受昼	基	TQJ1664056	物価資料	*
道路反射鏡設置工鏡体設置	ステンレス角600×8001面制約著昼	基	TQJ1664057	物価資料	*
道路反射鏡設置工鏡体設置	ステンレス角600×8002面制約無昼	基	TQJ1664058	物価資料	*
道路反射鏡設置工鏡体設置	ステンレス角600×8002面制約受昼	基	TQJ1664059	物価資料	*
道路反射鏡設置工鏡体設置	ステンレス角600×8002面制約著昼	基	TQJ1664060	物価資料	*
道路反射鏡設置工鏡体設置	強化硝子丸型6001面制約無昼	基	TQJ1664061	物価資料	*
道路反射鏡設置工鏡体設置	強化硝子丸型6001面制約受昼	基	TQJ1664062	物価資料	*
道路反射鏡設置工鏡体設置	強化硝子丸型6001面制約著昼	基	TQJ1664063	物価資料	*
道路反射鏡設置工鏡体設置	強化硝子丸型6002面制約無昼	基	TQJ1664064	物価資料	*
道路反射鏡設置工鏡体設置	強化硝子丸型6002面制約受昼	基	TQJ1664065	物価資料	*
道路反射鏡設置工鏡体設置	強化硝子丸型6002面制約著昼	基	TQJ1664066	物価資料	*
道路反射鏡設置工鏡体設置	強化硝子丸型8001面制約無昼	基	TQJ1664067	物価資料	*
道路反射鏡設置工鏡体設置	強化硝子丸型8001面制約受昼	基	TQJ1664068	物価資料	*
道路反射鏡設置工鏡体設置	強化硝子丸型8001面制約著昼	基	TQJ1664069	物価資料	*
道路反射鏡設置工鏡体設置	強化硝子丸型8002面制約無昼	基	TQJ1664070	物価資料	*
道路反射鏡設置工鏡体設置	強化硝子丸型8002面制約受昼	基	TQJ1664071	物価資料	*
道路反射鏡設置工鏡体設置	強化硝子丸型8002面制約著昼	基	TQJ1664072	物価資料	*
道路反射鏡設置工鏡体設置	強化硝子角450・600・1面制約無昼	基	TQJ1664073	物価資料	*
道路反射鏡設置工鏡体設置	強化硝子角450・600・1面制約受昼	基	TQJ1664074	物価資料	*
道路反射鏡設置工鏡体設置	強化硝子角450・600・1面制約著昼	基	TQJ1664075	物価資料	*
道路反射鏡設置工鏡体設置	強化硝子角450・600・2面制約無昼	基	TQJ1664076	物価資料	*
道路反射鏡設置工鏡体設置	強化硝子角450・600・2面制約受昼	基	TQJ1664077	物価資料	*
道路反射鏡設置工鏡体設置	強化硝子角450・600・2面制約著昼	基	TQJ1664078	物価資料	*
道路反射鏡設置工鏡体設置	強化硝子角600・800・1面制約無昼	基	TQJ1664079	物価資料	*
道路反射鏡設置工鏡体設置	強化硝子角600・800・1面制約受昼	基	TQJ1664080	物価資料	*
道路反射鏡設置工鏡体設置	強化硝子角600・800・1面制約著昼	基	TQJ1664081	物価資料	*
道路反射鏡設置工鏡体設置	強化硝子角600・800・2面制約無昼	基	TQJ1664082	物価資料	*
道路反射鏡設置工鏡体設置	強化硝子角600・800・2面制約受昼	基	TQJ1664083	物価資料	*
道路反射鏡設置工鏡体設置	強化硝子角600・800・2面制約著昼	基	TQJ1664084	物価資料	*
道路反射鏡設置工鏡体撤去	丸型・角型1面用制約無昼間	基	TQJ1665001	物価資料	*
道路反射鏡設置工鏡体撤去	丸型・角型1面用制約受昼間	基	TQJ1665002	物価資料	*
道路反射鏡設置工鏡体撤去	丸型・角型1面用制約著昼間	基	TQJ1665003	物価資料	*
道路反射鏡設置工鏡体撤去	丸型・角型2面用制約無昼間	基	TQJ1665004	物価資料	*
道路反射鏡設置工鏡体撤去	丸型・角型2面用制約受昼間	基	TQJ1665005	物価資料	*
道路反射鏡設置工鏡体撤去	丸型・角型2面用制約著昼間	基	TQJ1665006	物価資料	*
道路反射鏡設置工支柱・基礎撤去	鋼管径76.3~101.6制約無昼間	基	TQJ1666001	物価資料	*
道路反射鏡設置工支柱・基礎撤去	鋼管径76.3~101.6制約受昼間	基	TQJ1666002	物価資料	*
道路反射鏡設置工支柱・基礎撤去	鋼管径76.3~101.6制約著昼間	基	TQJ1666003	物価資料	*
道路反射鏡設置工加算額	曲げ支柱の場合鋼管径76.3昼	本	TQJ1667001	物価資料	*
道路反射鏡設置工加算額	曲げ支柱の場合鋼管径89.1昼	本	TQJ1667002	物価資料	*
道路反射鏡設置工加算額	曲げ支柱の場合鋼管径101.6昼	本	TQJ1667003	物価資料	*

(18) 仮設防護柵設置工 (仮設ガードレール)

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
仮設防護柵設置(連続基礎ブロック)	1000kg/基以下制約無昼間	m	TQJ1668019	物価資料	*
仮設防護柵設置(連続基礎ブロック)	1000kg/基以下制約受昼間	m	TQJ1668020	物価資料	*
仮設防護柵設置(連続基礎ブロック)	1000kg/基以下制約著昼間	m	TQJ1668021	物価資料	*
仮設防護柵設置(連続基礎ブロック)	1000超2000kg/基以下制約無昼	m	TQJ1668022	物価資料	*
仮設防護柵設置(連続基礎ブロック)	1000超2000kg/基以下制約受昼	m	TQJ1668023	物価資料	*
仮設防護柵設置(連続基礎ブロック)	1000超2000kg/基以下制約著昼	m	TQJ1668024	物価資料	*
仮設防護柵設置(連続基礎ブロック)	1000kg/基以下制約無夜間	m	TQJ1668043	物価資料	*
仮設防護柵設置(連続基礎ブロック)	1000kg/基以下制約受夜間	m	TQJ1668044	物価資料	*
仮設防護柵設置(連続基礎ブロック)	1000kg/基以下制約著夜間	m	TQJ1668045	物価資料	*
仮設防護柵設置(連続基礎ブロック)	1000超2000kg/基以下制約無夜	m	TQJ1668046	物価資料	*
仮設防護柵設置(連続基礎ブロック)	1000超2000kg/基以下制約受夜	m	TQJ1668047	物価資料	*
仮設防護柵設置(連続基礎ブロック)	1000超2000kg/基以下制約著夜	m	TQJ1668048	物価資料	*
仮設防護柵設置(H鋼基礎)	制約無昼間	m	TQJ1668049	物価資料	*
仮設防護柵設置(H鋼基礎)	制約受昼間	m	TQJ1668050	物価資料	*
仮設防護柵設置(H鋼基礎)	制約著昼間	m	TQJ1668051	物価資料	*

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
仮設防護柵設置(独立基礎ブロック)	支柱間隔2m制約無昼間	m	TQJ1668052	物価資料	*
仮設防護柵設置(独立基礎ブロック)	支柱間隔2m制約受昼間	m	TQJ1668053	物価資料	*
仮設防護柵設置(独立基礎ブロック)	支柱間隔2m制約著昼間	m	TQJ1668054	物価資料	*
仮設防護柵設置(H鋼基礎)	制約無夜間	m	TQJ1668055	物価資料	*
仮設防護柵設置(H鋼基礎)	制約受夜間	m	TQJ1668056	物価資料	*
仮設防護柵設置(H鋼基礎)	制約著夜間	m	TQJ1668057	物価資料	*
仮設防護柵設置(独立基礎ブロック)	支柱間隔2m制約無夜間	m	TQJ1668058	物価資料	*
仮設防護柵設置(独立基礎ブロック)	支柱間隔2m制約受夜間	m	TQJ1668059	物価資料	*
仮設防護柵設置(独立基礎ブロック)	支柱間隔2m制約著夜間	m	TQJ1668060	物価資料	*
仮設防護柵撤去(連続基礎ブロック)	1000kg/基以下制約無昼間	m	TQJ1669019	物価資料	*
仮設防護柵撤去(连续基礎ブロック)	1000kg/基以下制約受昼間	m	TQJ1669020	物価資料	*
仮設防護柵撤去(连续基礎ブロック)	1000kg/基以下制約著昼間	m	TQJ1669021	物価資料	*
仮設防護柵撤去(连续基礎ブロック)	1000超2000kg/基以下制約無昼	m	TQJ1669022	物価資料	*
仮設防護柵撤去(连续基礎ブロック)	1000超2000kg/基以下制約受昼	m	TQJ1669023	物価資料	*
仮設防護柵撤去(连续基礎ブロック)	1000超2000kg/基以下制約著昼	m	TQJ1669024	物価資料	*
仮設防護柵撤去(连续基礎ブロック)	1000kg/基以下制約無夜間	m	TQJ1669043	物価資料	*
仮設防護柵撤去(连续基礎ブロック)	1000kg/基以下制約受夜間	m	TQJ1669044	物価資料	*
仮設防護柵撤去(连续基礎ブロック)	1000kg/基以下制約著夜間	m	TQJ1669045	物価資料	*
仮設防護柵撤去(连续基礎ブロック)	1000超2000kg/基以下制約無夜	m	TQJ1669046	物価資料	*
仮設防護柵撤去(连续基礎ブロック)	1000超2000kg/基以下制約受夜	m	TQJ1669047	物価資料	*
仮設防護柵撤去(连续基礎ブロック)	1000超2000kg/基以下制約著夜	m	TQJ1669048	物価資料	*
仮設防護柵撤去(H鋼基礎)	制約無昼間	m	TQJ1669049	物価資料	*
仮設防護柵撤去(H鋼基礎)	制約受昼間	m	TQJ1669050	物価資料	*
仮設防護柵撤去(H鋼基礎)	制約著昼間	m	TQJ1669051	物価資料	*
仮設防護柵撤去(独立基礎ブロック)	支柱間隔2m制約無昼間	m	TQJ1669052	物価資料	*
仮設防護柵撤去(独立基礎ブロック)	支柱間隔2m制約受昼間	m	TQJ1669053	物価資料	*
仮設防護柵撤去(独立基礎ブロック)	支柱間隔2m制約著昼間	m	TQJ1669054	物価資料	*
仮設防護柵撤去(H鋼基礎)	制約無夜間	m	TQJ1669055	物価資料	*
仮設防護柵撤去(H鋼基礎)	制約受夜間	m	TQJ1669056	物価資料	*
仮設防護柵撤去(H鋼基礎)	制約著夜間	m	TQJ1669057	物価資料	*
仮設防護柵撤去(独立基礎ブロック)	支柱間隔2m制約無夜間	m	TQJ1669058	物価資料	*
仮設防護柵撤去(独立基礎ブロック)	支柱間隔2m制約受夜間	m	TQJ1669059	物価資料	*
仮設防護柵撤去(独立基礎ブロック)	支柱間隔2m制約著夜間	m	TQJ1669060	物価資料	*

(19) 抵抗板付鋼製杭基礎工

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
抵抗板付鋼製杭基礎工	施工条件I制約無昼間	回	TQJ1671001	物価資料	*
抵抗板付鋼製杭基礎工	施工条件I制約受昼間	回	TQJ1671002	物価資料	*
抵抗板付鋼製杭基礎工	施工条件I制約著昼間	回	TQJ1671003	物価資料	*
抵抗板付鋼製杭基礎工	施工条件II昼間	式	TQJ1671004	物価資料	*
抵抗板付鋼製杭基礎工	施工条件III昼間	式	TQJ1671005	物価資料	*
抵抗板付鋼製杭基礎工	施工条件I制約無夜間	回	TQJ1671006	物価資料	*
抵抗板付鋼製杭基礎工	施工条件I制約受夜間	回	TQJ1671007	物価資料	*
抵抗板付鋼製杭基礎工	施工条件I制約著夜間	回	TQJ1671008	物価資料	*
抵抗板付鋼製杭基礎工	施工条件II夜間	式	TQJ1671009	物価資料	*
抵抗板付鋼製杭基礎工	施工条件III夜間	式	TQJ1671010	物価資料	*

(20) 機械式継手工

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
機械式継手工ねじ節鉄筋継手	D13×D13制約無昼間	箇所	TQJ1672001	物価資料	*
機械式継手工ねじ節鉄筋継手	D16×D16制約無昼間	箇所	TQJ1672002	物価資料	*
機械式継手工ねじ節鉄筋継手	D19×D19制約無昼間	箇所	TQJ1672003	物価資料	*
機械式継手工ねじ節鉄筋継手	D22×D22制約無昼間	箇所	TQJ1672004	物価資料	*
機械式継手工ねじ節鉄筋継手	D25×D25制約無昼間	箇所	TQJ1672005	物価資料	*
機械式継手工ねじ節鉄筋継手	D29×D29制約無昼間	箇所	TQJ1672006	物価資料	*
機械式継手工ねじ節鉄筋継手	D32×D32制約無昼間	箇所	TQJ1672007	物価資料	*
機械式継手工ねじ節鉄筋継手	D35×D35制約無昼間	箇所	TQJ1672008	物価資料	*
機械式継手工ねじ節鉄筋継手	D38×D38制約無昼間	箇所	TQJ1672009	物価資料	*
機械式継手工ねじ節鉄筋継手	D41×D41制約無昼間	箇所	TQJ1672010	物価資料	*
機械式継手工ねじ節鉄筋継手	D51×D51制約無昼間	箇所	TQJ1672011	物価資料	*





(21) ノンコーキング式コンクリートひび割れ誘発目地設置工

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ノンコーキング式Coひび割れ誘発目地設置工	止水性能必要箇所50mm制約無昼	m	TQJ1674001	物価資料	*
ノンコーキング式Coひび割れ誘発目地設置工	止水性能必要箇所50mm制約受昼	m	TQJ1674002	物価資料	*
ノンコーキング式Coひび割れ誘発目地設置工	止水性能必要箇所50mm制約著昼	m	TQJ1674003	物価資料	*
ノンコーキング式Coひび割れ誘発目地設置工	止水性能必要箇所70mm制約無昼	m	TQJ1674004	物価資料	*
ノンコーキング式Coひび割れ誘発目地設置工	止水性能必要箇所70mm制約受昼	m	TQJ1674005	物価資料	*
ノンコーキング式Coひび割れ誘発目地設置工	止水性能必要箇所70mm制約著昼	m	TQJ1674006	物価資料	*
ノンコーキング式Coひび割れ誘発目地設置工	止水性能不要箇所50mm制約無昼	m	TQJ1674007	物価資料	*
ノンコーキング式Coひび割れ誘発目地設置工	止水性能不要箇所50mm制約受昼	m	TQJ1674008	物価資料	*
ノンコーキング式Coひび割れ誘発目地設置工	止水性能不要箇所50mm制約著昼	m	TQJ1674009	物価資料	*
ノンコーキング式Coひび割れ誘発目地設置工	止水性能不要箇所70mm制約無昼	m	TQJ1674010	物価資料	*
ノンコーキング式Coひび割れ誘発目地設置工	止水性能不要箇所70mm制約受昼	m	TQJ1674011	物価資料	*
ノンコーキング式Coひび割れ誘発目地設置工	止水性能不要箇所70mm制約著昼	m	TQJ1674012	物価資料	*
ノンコーキング式Coひび割れ誘発目地設置工	分割誘発50mm化粧無制約無昼	m	TQJ1674013	物価資料	*
ノンコーキング式Coひび割れ誘発目地設置工	分割誘発50mm化粧無制約受昼	m	TQJ1674014	物価資料	*
ノンコーキング式Coひび割れ誘発目地設置工	分割誘発50mm化粧無制約著昼	m	TQJ1674015	物価資料	*
ノンコーキング式Coひび割れ誘発目地設置工	分割誘発30mm化粧無制約無昼	m	TQJ1674016	物価資料	*
ノンコーキング式Coひび割れ誘発目地設置工	分割誘発30mm化粧無制約受昼	m	TQJ1674017	物価資料	*
ノンコーキング式Coひび割れ誘発目地設置工	分割誘発30mm化粧無制約著昼	m	TQJ1674018	物価資料	*
ノンコーキング式Coひび割れ誘発目地設置工	分割誘発50+化粧20mm制約無昼	m	TQJ1674019	物価資料	*
ノンコーキング式Coひび割れ誘発目地設置工	分割誘発50+化粧20mm制約受昼	m	TQJ1674020	物価資料	*
ノンコーキング式Coひび割れ誘発目地設置工	分割誘発50+化粧20mm制約著昼	m	TQJ1674021	物価資料	*
ノンコーキング式Coひび割れ誘発目地設置工	分割誘発30+化粧20mm制約無昼	m	TQJ1674022	物価資料	*
ノンコーキング式Coひび割れ誘発目地設置工	分割誘発30+化粧20mm制約受昼	m	TQJ1674023	物価資料	*
ノンコーキング式Coひび割れ誘発目地設置工	分割誘発30+化粧20mm制約著昼	m	TQJ1674024	物価資料	*
ノンコーキング式Coひび割れ誘発目地設置工	簡易止水箇所40mm制約無昼間	m	TQJ1674025	物価資料	*
ノンコーキング式Coひび割れ誘発目地設置工	簡易止水箇所40mm制約受昼間	m	TQJ1674026	物価資料	*
ノンコーキング式Coひび割れ誘発目地設置工	簡易止水箇所40mm制約著昼間	m	TQJ1674027	物価資料	*

(22) FRP製格子状パネル設置工

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
FRP製格子状パネル設置工	□1000程度×40制約無昼間	枚	TQJ1675001	物価資料	*
FRP製格子状パネル設置工	□1000程度×40制約受昼間	枚	TQJ1675002	物価資料	*
FRP製格子状パネル設置工	□1000程度×40制約著昼間	枚	TQJ1675003	物価資料	*
FRP製格子状パネル設置工	□650程度×40制約無昼間	枚	TQJ1675004	物価資料	*
FRP製格子状パネル設置工	□650程度×40制約受昼間	枚	TQJ1675005	物価資料	*
FRP製格子状パネル設置工	□650程度×40制約著昼間	枚	TQJ1675006	物価資料	*
FRP製格子状パネル設置工	□400程度×40制約無昼間	枚	TQJ1675007	物価資料	*
FRP製格子状パネル設置工	□400程度×40制約受昼間	枚	TQJ1675008	物価資料	*
FRP製格子状パネル設置工	□400程度×40制約著昼間	枚	TQJ1675009	物価資料	*

(23) 浸食防止用植生マット工 (養生マット工)

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
浸食防止用植生マット工切土	種子無改良材無制約無昼間	m2	TQJ1676001	物価資料	*
浸食防止用植生マット工切土	種子無改良材無制約受昼間	m2	TQJ1676002	物価資料	*
浸食防止用植生マット工切土	種子無改良材無制約著昼間	m2	TQJ1676003	物価資料	*
浸食防止用植生マット工切土	種子有改良材無制約無昼間	m2	TQJ1676004	物価資料	*
浸食防止用植生マット工切土	種子有改良材無制約受昼間	m2	TQJ1676005	物価資料	*
浸食防止用植生マット工切土	種子有改良材無制約著昼間	m2	TQJ1676006	物価資料	*
浸食防止用植生マット工切土	種子有改良材500g制約無昼間	m2	TQJ1676007	物価資料	*
浸食防止用植生マット工切土	種子有改良材500g制約受昼間	m2	TQJ1676008	物価資料	*
浸食防止用植生マット工切土	種子有改良材500g制約著昼間	m2	TQJ1676009	物価資料	*
浸食防止用植生マット工切土	種子有改良材1000g制約無昼間	m2	TQJ1676010	物価資料	*
浸食防止用植生マット工切土	種子有改良材1000g制約受昼間	m2	TQJ1676011	物価資料	*
浸食防止用植生マット工切土	種子有改良材1000g制約著昼間	m2	TQJ1676012	物価資料	*
浸食防止用植生マット工切土	種子有改良材2000g制約無昼間	m2	TQJ1676013	物価資料	*
浸食防止用植生マット工切土	種子有改良材2000g制約受昼間	m2	TQJ1676014	物価資料	*
浸食防止用植生マット工切土	種子有改良材2000g制約著昼間	m2	TQJ1676015	物価資料	*
浸食防止用植生マット工切土	種子有改良材3000g制約無昼間	m2	TQJ1676016	物価資料	*
浸食防止用植生マット工切土	種子有改良材3000g制約受昼間	m2	TQJ1676017	物価資料	*

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
侵食防止用植生マット工切土	種子有改良材3000g制約著昼間	m2	TQJ1676018	物価資料	*
侵食防止用植生マット工盛土	種子無改良材無制約無昼間	m2	TQJ1676019	物価資料	*
侵食防止用植生マット工盛土	種子無改良材無制約受昼間	m2	TQJ1676020	物価資料	*
侵食防止用植生マット工盛土	種子無改良材無制約著昼間	m2	TQJ1676021	物価資料	*
侵食防止用植生マット工盛土	種子有改良材無制約無昼間	m2	TQJ1676022	物価資料	*
侵食防止用植生マット工盛土	種子有改良材無制約受昼間	m2	TQJ1676023	物価資料	*
侵食防止用植生マット工盛土	種子有改良材無制約著昼間	m2	TQJ1676024	物価資料	*
侵食防止用植生マット工盛土	種子有改良材500g制約無昼間	m2	TQJ1676025	物価資料	*
侵食防止用植生マット工盛土	種子有改良材500g制約受昼間	m2	TQJ1676026	物価資料	*
侵食防止用植生マット工盛土	種子有改良材500g制約著昼間	m2	TQJ1676027	物価資料	*
侵食防止用植生マット工切土亀甲金網	種子有改良材無制約無昼間	m2	TQJ1676028	物価資料	*
侵食防止用植生マット工切土亀甲金網	種子有改良材無制約受昼間	m2	TQJ1676029	物価資料	*
侵食防止用植生マット工切土亀甲金網	種子有改良材無制約著昼間	m2	TQJ1676030	物価資料	*
侵食防止用植生マット工切土亀甲金網	種子有改良材500g制約無昼間	m2	TQJ1676031	物価資料	*
侵食防止用植生マット工切土亀甲金網	種子有改良材500g制約受昼間	m2	TQJ1676032	物価資料	*
侵食防止用植生マット工切土亀甲金網	種子有改良材500g制約著昼間	m2	TQJ1676033	物価資料	*
侵食防止用植生マット工切土亀甲金網	種子有改良材1000g制約無昼間	m2	TQJ1676034	物価資料	*
侵食防止用植生マット工切土亀甲金網	種子有改良材1000g制約受昼間	m2	TQJ1676035	物価資料	*
侵食防止用植生マット工切土亀甲金網	種子有改良材1000g制約著昼間	m2	TQJ1676036	物価資料	*
侵食防止用植生マット工切土亀甲金網	種子有改良材2000g制約無昼間	m2	TQJ1676037	物価資料	*
侵食防止用植生マット工切土亀甲金網	種子有改良材2000g制約受昼間	m2	TQJ1676038	物価資料	*
侵食防止用植生マット工切土亀甲金網	種子有改良材2000g制約著昼間	m2	TQJ1676039	物価資料	*
侵食防止用植生マット工切土亀甲金網	種子有改良材3000g制約無昼間	m2	TQJ1676040	物価資料	*
侵食防止用植生マット工切土亀甲金網	種子有改良材3000g制約受昼間	m2	TQJ1676041	物価資料	*
侵食防止用植生マット工切土亀甲金網	種子有改良材3000g制約著昼間	m2	TQJ1676042	物価資料	*
侵食防止用植生マット工切土亀甲金網	種子無改良材無制約無昼間	m2	TQJ1676043	物価資料	*
侵食防止用植生マット工切土亀甲金網	種子無改良材無制約受昼間	m2	TQJ1676044	物価資料	*
侵食防止用植生マット工切土亀甲金網	種子無改良材無制約著昼間	m2	TQJ1676045	物価資料	*

(24) 支承金属溶射工

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
支承金属溶射工ブラスト法(注入無)	線・支承板1500kN以下制約無昼	基	TQJ1677001	物価資料	*
支承金属溶射工ブラスト法(注入無)	線・支承板1500kN以下制約受昼	基	TQJ1677002	物価資料	*
支承金属溶射工ブラスト法(注入無)	線・支承板1500kN以下制約著昼	基	TQJ1677003	物価資料	*
支承金属溶射工ブラスト法(注入無)	線・支承板3000kN以下制約無昼	基	TQJ1677004	物価資料	*
支承金属溶射工ブラスト法(注入無)	線・支承板3000kN以下制約受昼	基	TQJ1677005	物価資料	*
支承金属溶射工ブラスト法(注入無)	線・支承板3000kN以下制約著昼	基	TQJ1677006	物価資料	*
支承金属溶射工ブラスト法(注入無)	線・支承板4500kN以下制約無昼	基	TQJ1677007	物価資料	*
支承金属溶射工ブラスト法(注入無)	線・支承板4500kN以下制約受昼	基	TQJ1677008	物価資料	*
支承金属溶射工ブラスト法(注入無)	線・支承板4500kN以下制約著昼	基	TQJ1677009	物価資料	*
支承金属溶射工ブラスト法(注入無)	線・支承板6000kN以下制約無昼	基	TQJ1677010	物価資料	*
支承金属溶射工ブラスト法(注入無)	線・支承板6000kN以下制約受昼	基	TQJ1677011	物価資料	*
支承金属溶射工ブラスト法(注入無)	線・支承板6000kN以下制約著昼	基	TQJ1677012	物価資料	*
支承金属溶射工ブラスト法(注入無)	ピン・ピボット1500kN下制約無昼	基	TQJ1677013	物価資料	*
支承金属溶射工ブラスト法(注入無)	ピン・ピボット1500kN下制約受昼	基	TQJ1677014	物価資料	*
支承金属溶射工ブラスト法(注入無)	ピン・ピボット1500kN下制約著昼	基	TQJ1677015	物価資料	*
支承金属溶射工ブラスト法(注入無)	ピン・ピボット3000kN下制約無昼	基	TQJ1677016	物価資料	*
支承金属溶射工ブラスト法(注入無)	ピン・ピボット3000kN下制約受昼	基	TQJ1677017	物価資料	*
支承金属溶射工ブラスト法(注入無)	ピン・ピボット3000kN下制約著昼	基	TQJ1677018	物価資料	*
支承金属溶射工ブラスト法(注入無)	ピン・ピボット4500kN下制約無昼	基	TQJ1677019	物価資料	*
支承金属溶射工ブラスト法(注入無)	ピン・ピボット4500kN下制約受昼	基	TQJ1677020	物価資料	*
支承金属溶射工ブラスト法(注入無)	ピン・ピボット4500kN下制約著昼	基	TQJ1677021	物価資料	*
支承金属溶射工ブラスト法(注入無)	ピン・ピボット6000kN下制約無昼	基	TQJ1677022	物価資料	*
支承金属溶射工ブラスト法(注入無)	ピン・ピボット6000kN下制約受昼	基	TQJ1677023	物価資料	*
支承金属溶射工ブラスト法(注入無)	ピン・ピボット6000kN下制約著昼	基	TQJ1677024	物価資料	*
支承金属溶射工ブラスト法(注入無)	ピンローラー1500kN以下制約無昼間	基	TQJ1677025	物価資料	*
支承金属溶射工ブラスト法(注入無)	ピンローラー1500kN以下制約受昼間	基	TQJ1677026	物価資料	*
支承金属溶射工ブラスト法(注入無)	ピンローラー1500kN以下制約著昼間	基	TQJ1677027	物価資料	*
支承金属溶射工ブラスト法(注入無)	ピンローラー3000kN以下制約無昼間	基	TQJ1677028	物価資料	*
支承金属溶射工ブラスト法(注入無)	ピンローラー3000kN以下制約受昼間	基	TQJ1677029	物価資料	*
支承金属溶射工ブラスト法(注入無)	ピンローラー3000kN以下制約著昼間	基	TQJ1677030	物価資料	*









名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
支承金属溶射工仕上げ塗装(1層)	ピンローラー1500kN以下制約著夜間	層	TQJ1677279	物価資料	*
支承金属溶射工仕上げ塗装(1層)	ピンローラー3000kN以下制約無夜間	層	TQJ1677280	物価資料	*
支承金属溶射工仕上げ塗装(1層)	ピンローラー3000kN以下制約受夜間	層	TQJ1677281	物価資料	*
支承金属溶射工仕上げ塗装(1層)	ピンローラー3000kN以下制約著夜間	層	TQJ1677282	物価資料	*
支承金属溶射工仕上げ塗装(1層)	ピンローラー4500kN以下制約無夜間	層	TQJ1677283	物価資料	*
支承金属溶射工仕上げ塗装(1層)	ピンローラー4500kN以下制約受夜間	層	TQJ1677284	物価資料	*
支承金属溶射工仕上げ塗装(1層)	ピンローラー4500kN以下制約著夜間	層	TQJ1677285	物価資料	*
支承金属溶射工仕上げ塗装(1層)	ピンローラー6000kN以下制約無夜間	層	TQJ1677286	物価資料	*
支承金属溶射工仕上げ塗装(1層)	ピンローラー6000kN以下制約受夜間	層	TQJ1677287	物価資料	*
支承金属溶射工仕上げ塗装(1層)	ピンローラー6000kN以下制約著夜間	層	TQJ1677288	物価資料	*

(25) 耐圧ポリエチレンリブ管(ハウエル管)設置工

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
耐圧ポリエチレンリブ管(ハウエル管)設置工	R30呼び径300~600制約無昼間	m	TQJ1678001	物価資料	*
耐圧ポリエチレンリブ管(ハウエル管)設置工	R30呼び径300~600制約受昼間	m	TQJ1678002	物価資料	*
耐圧ポリエチレンリブ管(ハウエル管)設置工	R30呼び径300~600制約著昼間	m	TQJ1678003	物価資料	*
耐圧ポリエチレンリブ管(ハウエル管)設置工	R30呼び径700~1000制約無昼	m	TQJ1678004	物価資料	*
耐圧ポリエチレンリブ管(ハウエル管)設置工	R30呼び径700~1000制約受昼	m	TQJ1678005	物価資料	*
耐圧ポリエチレンリブ管(ハウエル管)設置工	R30呼び径700~1000制約著昼	m	TQJ1678006	物価資料	*
耐圧ポリエチレンリブ管(ハウエル管)設置工	R30呼び径1100~1500制約無昼	m	TQJ1678007	物価資料	*
耐圧ポリエチレンリブ管(ハウエル管)設置工	R30呼び径1100~1500制約受昼	m	TQJ1678008	物価資料	*
耐圧ポリエチレンリブ管(ハウエル管)設置工	R30呼び径1100~1500制約著昼	m	TQJ1678009	物価資料	*
耐圧ポリエチレンリブ管(ハウエル管)設置工	R30呼び径1650~2000制約無昼	m	TQJ1678010	物価資料	*
耐圧ポリエチレンリブ管(ハウエル管)設置工	R30呼び径1650~2000制約受昼	m	TQJ1678011	物価資料	*
耐圧ポリエチレンリブ管(ハウエル管)設置工	R30呼び径1650~2000制約著昼	m	TQJ1678012	物価資料	*
耐圧ポリエチレンリブ管(ハウエル管)設置工	R60呼び径300~600制約無昼間	m	TQJ1678013	物価資料	*
耐圧ポリエチレンリブ管(ハウエル管)設置工	R60呼び径300~600制約受昼間	m	TQJ1678014	物価資料	*
耐圧ポリエチレンリブ管(ハウエル管)設置工	R60呼び径300~600制約著昼間	m	TQJ1678015	物価資料	*
耐圧ポリエチレンリブ管(ハウエル管)設置工	R60呼び径700~1000制約無昼	m	TQJ1678016	物価資料	*
耐圧ポリエチレンリブ管(ハウエル管)設置工	R60呼び径700~1000制約受昼	m	TQJ1678017	物価資料	*
耐圧ポリエチレンリブ管(ハウエル管)設置工	R60呼び径700~1000制約著昼	m	TQJ1678018	物価資料	*
耐圧ポリエチレンリブ管(ハウエル管)設置工	R60呼び径1100~1500制約無昼	m	TQJ1678019	物価資料	*
耐圧ポリエチレンリブ管(ハウエル管)設置工	R60呼び径1100~1500制約受昼	m	TQJ1678020	物価資料	*
耐圧ポリエチレンリブ管(ハウエル管)設置工	R60呼び径1100~1500制約著昼	m	TQJ1678021	物価資料	*
耐圧ポリエチレンリブ管(ハウエル管)設置工	R60呼び径1650~2000制約無昼	m	TQJ1678022	物価資料	*
耐圧ポリエチレンリブ管(ハウエル管)設置工	R60呼び径1650~2000制約受昼	m	TQJ1678023	物価資料	*
耐圧ポリエチレンリブ管(ハウエル管)設置工	R60呼び径1650~2000制約著昼	m	TQJ1678024	物価資料	*
耐圧ポリエチレンリブ管(ハウエル管)設置工	R90呼び径300~600制約無昼間	m	TQJ1678025	物価資料	*
耐圧ポリエチレンリブ管(ハウエル管)設置工	R90呼び径300~600制約受昼間	m	TQJ1678026	物価資料	*
耐圧ポリエチレンリブ管(ハウエル管)設置工	R90呼び径300~600制約著昼間	m	TQJ1678027	物価資料	*
耐圧ポリエチレンリブ管(ハウエル管)設置工	R90呼び径700~1000制約無昼	m	TQJ1678028	物価資料	*
耐圧ポリエチレンリブ管(ハウエル管)設置工	R90呼び径700~1000制約受昼	m	TQJ1678029	物価資料	*
耐圧ポリエチレンリブ管(ハウエル管)設置工	R90呼び径700~1000制約著昼	m	TQJ1678030	物価資料	*
耐圧ポリエチレンリブ管(ハウエル管)設置工	R90呼び径1100~1500制約無昼	m	TQJ1678031	物価資料	*
耐圧ポリエチレンリブ管(ハウエル管)設置工	R90呼び径1100~1500制約受昼	m	TQJ1678032	物価資料	*
耐圧ポリエチレンリブ管(ハウエル管)設置工	R90呼び径1100~1500制約著昼	m	TQJ1678033	物価資料	*
耐圧ポリエチレンリブ管(ハウエル管)設置工	R90呼び径1650~2000制約無昼	m	TQJ1678034	物価資料	*
耐圧ポリエチレンリブ管(ハウエル管)設置工	R90呼び径1650~2000制約受昼	m	TQJ1678035	物価資料	*
耐圧ポリエチレンリブ管(ハウエル管)設置工	R90呼び径1650~2000制約著昼	m	TQJ1678036	物価資料	*

(26) 構造物とりこわし工(港湾)

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m3	TQ314601010	物価資料	
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m3	TQ314601070	物価資料	
無筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m3	TQ314601020	物価資料	
鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m3	TQ314601080	物価資料	
無筋構造物	夜間 機械施工 制約無	m3	TQ314602010	物価資料	
鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約無	m3	TQ314602070	物価資料	
無筋構造物	夜間 人力施工 制約無	m3	TQ314602020	物価資料	
鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約無	m3	TQ314602080	物価資料	









名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
H型ボラード設置工(耐衝撃性ボラード)	豪雪無 コンクリート基礎式 制約著 夜	本	TQJ1680027	物価資料	*
H型ボラード設置工(耐衝撃性ボラード)	豪雪有 土中式(単管) 制約無 夜	本	TQJ1680028	物価資料	*
H型ボラード設置工(耐衝撃性ボラード)	豪雪有 土中式(単管) 制約受 夜	本	TQJ1680029	物価資料	*
H型ボラード設置工(耐衝撃性ボラード)	豪雪有 土中式(単管) 制約著 夜	本	TQJ1680030	物価資料	*
H型ボラード設置工(耐衝撃性ボラード)	豪雪有 土中式(二重管)制約無 夜	本	TQJ1680031	物価資料	*
H型ボラード設置工(耐衝撃性ボラード)	豪雪有 土中式(二重管)制約受 夜	本	TQJ1680032	物価資料	*
H型ボラード設置工(耐衝撃性ボラード)	豪雪有 土中式(二重管)制約著 夜	本	TQJ1680033	物価資料	*
H型ボラード設置工(耐衝撃性ボラード)	豪雪有 コンクリート基礎式 制約無 夜	本	TQJ1680034	物価資料	*
H型ボラード設置工(耐衝撃性ボラード)	豪雪有 コンクリート基礎式 制約受 夜	本	TQJ1680035	物価資料	*
H型ボラード設置工(耐衝撃性ボラード)	豪雪有 コンクリート基礎式 制約著 夜	本	TQJ1680036	物価資料	*

(29) 橋梁用水切り材設置工

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
橋梁用水切り材設置工 接着剤固定	下面 作業車無し 制約無 昼間	m	TQJ1681001	物価資料	*
橋梁用水切り材設置工 接着剤固定	下面 高所作業車11m未 制約無 昼	m	TQJ1681002	物価資料	*
橋梁用水切り材設置工 接着剤固定	下面 高所作業車13m下 制約無 昼	m	TQJ1681003	物価資料	*
橋梁用水切り材設置工 接着剤固定	下面 橋梁点検車200kg 制約無 昼	m	TQJ1681004	物価資料	*
橋梁用水切り材設置工 接着剤固定	下面 作業車無し 制約受 昼間	m	TQJ1681005	物価資料	*
橋梁用水切り材設置工 接着剤固定	下面 高所作業車11m未 制約受 昼	m	TQJ1681006	物価資料	*
橋梁用水切り材設置工 接着剤固定	下面 高所作業車13m下 制約受 昼	m	TQJ1681007	物価資料	*
橋梁用水切り材設置工 接着剤固定	下面 橋梁点検車200kg 制約受 昼	m	TQJ1681008	物価資料	*
橋梁用水切り材設置工 接着剤固定	下面 作業車無し 制約著 昼間	m	TQJ1681009	物価資料	*
橋梁用水切り材設置工 接着剤固定	下面 高所作業車11m未 制約著 昼	m	TQJ1681010	物価資料	*
橋梁用水切り材設置工 接着剤固定	下面 高所作業車13m下 制約著 昼	m	TQJ1681011	物価資料	*
橋梁用水切り材設置工 接着剤固定	下面 橋梁点検車200kg 制約著 昼	m	TQJ1681012	物価資料	*
橋梁用水切り材設置工 接着剤固定	側面 作業車無し 制約無 昼間	m	TQJ1681013	物価資料	*
橋梁用水切り材設置工 接着剤固定	側面 高所作業車11m未 制約無 昼	m	TQJ1681014	物価資料	*
橋梁用水切り材設置工 接着剤固定	側面 高所作業車13m下 制約無 昼	m	TQJ1681015	物価資料	*
橋梁用水切り材設置工 接着剤固定	側面 橋梁点検車200kg 制約無 昼	m	TQJ1681016	物価資料	*
橋梁用水切り材設置工 接着剤固定	側面 作業車無し 制約受 昼間	m	TQJ1681017	物価資料	*
橋梁用水切り材設置工 接着剤固定	側面 高所作業車11m未 制約受 昼	m	TQJ1681018	物価資料	*
橋梁用水切り材設置工 接着剤固定	側面 高所作業車13m下 制約受 昼	m	TQJ1681019	物価資料	*
橋梁用水切り材設置工 接着剤固定	側面 橋梁点検車200kg 制約受 昼	m	TQJ1681020	物価資料	*
橋梁用水切り材設置工 接着剤固定	側面 作業車無し 制約著 昼間	m	TQJ1681021	物価資料	*
橋梁用水切り材設置工 接着剤固定	側面 高所作業車11m未 制約著 昼	m	TQJ1681022	物価資料	*
橋梁用水切り材設置工 接着剤固定	側面 高所作業車13m下 制約著 昼	m	TQJ1681023	物価資料	*
橋梁用水切り材設置工 接着剤固定	側面 橋梁点検車200kg 制約著 昼	m	TQJ1681024	物価資料	*
橋梁用水切り材設置工 ボルト固定式	下面 作業車無し 制約無 昼間	m	TQJ1681025	物価資料	*
橋梁用水切り材設置工 ボルト固定式	下面 高所作業車11m未 制約無 昼	m	TQJ1681026	物価資料	*
橋梁用水切り材設置工 ボルト固定式	下面 高所作業車13m下 制約無 昼	m	TQJ1681027	物価資料	*
橋梁用水切り材設置工 ボルト固定式	下面 橋梁点検車200kg 制約無 昼	m	TQJ1681028	物価資料	*
橋梁用水切り材設置工 ボルト固定式	下面 作業車無し 制約受 昼間	m	TQJ1681029	物価資料	*
橋梁用水切り材設置工 ボルト固定式	下面 高所作業車11m未 制約受 昼	m	TQJ1681030	物価資料	*
橋梁用水切り材設置工 ボルト固定式	下面 高所作業車13m下 制約受 昼	m	TQJ1681031	物価資料	*
橋梁用水切り材設置工 ボルト固定式	下面 橋梁点検車200kg 制約受 昼	m	TQJ1681032	物価資料	*
橋梁用水切り材設置工 ボルト固定式	下面 作業車無し 制約著 昼間	m	TQJ1681033	物価資料	*
橋梁用水切り材設置工 ボルト固定式	下面 高所作業車11m未 制約著 昼	m	TQJ1681034	物価資料	*
橋梁用水切り材設置工 ボルト固定式	下面 高所作業車13m下 制約著 昼	m	TQJ1681035	物価資料	*
橋梁用水切り材設置工 ボルト固定式	下面 橋梁点検車200kg 制約著 昼	m	TQJ1681036	物価資料	*
橋梁用水切り材設置工 ボルト固定式	側面 作業車無し 制約無 昼間	m	TQJ1681037	物価資料	*
橋梁用水切り材設置工 ボルト固定式	側面 高所作業車11m未 制約無 昼	m	TQJ1681038	物価資料	*
橋梁用水切り材設置工 ボルト固定式	側面 高所作業車13m下 制約無 昼	m	TQJ1681039	物価資料	*
橋梁用水切り材設置工 ボルト固定式	側面 橋梁点検車200kg 制約無 昼	m	TQJ1681040	物価資料	*
橋梁用水切り材設置工 ボルト固定式	側面 作業車無し 制約受 昼間	m	TQJ1681041	物価資料	*
橋梁用水切り材設置工 ボルト固定式	側面 高所作業車11m未 制約受 昼	m	TQJ1681042	物価資料	*
橋梁用水切り材設置工 ボルト固定式	側面 高所作業車13m下 制約受 昼	m	TQJ1681043	物価資料	*
橋梁用水切り材設置工 ボルト固定式	側面 橋梁点検車200kg 制約受 昼	m	TQJ1681044	物価資料	*
橋梁用水切り材設置工 ボルト固定式	側面 作業車無し 制約著 昼間	m	TQJ1681045	物価資料	*
橋梁用水切り材設置工 ボルト固定式	側面 高所作業車11m未 制約著 昼	m	TQJ1681046	物価資料	*
橋梁用水切り材設置工 ボルト固定式	側面 高所作業車13m下 制約著 昼	m	TQJ1681047	物価資料	*
橋梁用水切り材設置工 ボルト固定式	側面 橋梁点検車200kg 制約著 昼	m	TQJ1681048	物価資料	*

28 施工パッケージで用いる東京単価

名 称	規 格	単 位	コード	東京単価
特殊作業員		人	RR9101	28,300
普通作業員		人	RR9102	25,400
軽作業員		人	RR9103	17,600
造園工		人	RR9104	25,900
法面工		人	RR9105	31,600
とび工		人	RR9106	31,200
石工		人	RR9107	31,400
ブロック工		人	RR9108	29,200
鉄筋工		人	RR9110	30,900
鉄骨工		人	RR9111	28,000
塗装工		人	RR9112	32,700
溶接工		人	RR9113	33,800
運転手(特殊)		人	RR9114	28,900
運転手(一般)		人	RR9115	23,600
さく岩工		人	RR9118	35,600
トンネル特殊工		人	RR9119	33,900
トンネル作業員		人	RR9120	29,400
トンネル世話役		人	RR9121	38,400
橋りょう特殊工		人	RR9122	32,900
橋りょう世話役		人	RR9124	38,500
土木一般世話役		人	RR9125	31,000
潜水士		人	RR9128	47,200
潜水連絡員		人	RR9129	34,500
潜水送気員		人	RR9130	33,500
型わく工		人	RR9133	30,000
配管工		人	RR9136	27,000
ブルドーザ[湿地]	7t級	日	TL091005006	6,010
ブルドーザ[湿地]	16t級	日	TL091005009	14,000
ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型]	7t級	日	TL091006001	31,800
ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型]	16t級	日	TL091006002	41,000
バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.5m <sup>3</sup> (平積0.4m <sup>3</sup> )	日	TL091010001	6,170
バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	日	TL091010002	4,970
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )2.9t吊	日	TL091010004	9,840
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )2.9t吊	日	TL091010005	6,430
バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	TL091010007	8,800
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )1.7t吊	日	TL091010008	5,810
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.5m <sup>3</sup> (平積0.4m <sup>3</sup> )2.9t吊	日	TL091010009	6,720
バックホウ(クローラ)[超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )1.7t吊	日	TL091010010	7,080
バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型]	山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	日	TL091010011	5,650
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型]	山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	日	TL091010012	6,460
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回・クレーン付]	山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )2.9t吊	日	TL091010013	7,050
小型バックホウ(クローラ)[超小旋回型]	山積0.22m <sup>3</sup> (平積0.16m <sup>3</sup> )	日	TL091011001	5,000
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0.09m <sup>3</sup> (平積0.07m <sup>3</sup> )0.9t吊	日	TL091011005	3,960
小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回]	山積0.09m <sup>3</sup> (平積0.07m <sup>3</sup> )	日	TL091011006	3,830
バックホウ(クローラ)[標準・ICT施工対応型]	クレーン機能付き 山積0.8m <sup>3</sup> 2.9t吊	日	TL091012001	29,800
モータグレーダ	ブレード幅3.1m	日	TL091045001	8,480
ロードローラ[マカダム]	運転質量10~12t	日	TL091050002	4,480
タイヤローラ[普通型]	運転質量3~4t	日	TL091060001	3,250
タイヤローラ[普通型]	運転質量8~20t	日	TL091060003	4,480
タイヤローラ[普通型]	運転質量13~14t	日	TL091060004	4,550
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量0.5~0.6t	日	TL091070001	1,260
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量0.8~1.1t	日	TL091070002	1,560
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパクト式]	運転質量3~4t	日	TL091070011	3,540
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量0.6~0.7t	日	TL091070013	1,330
振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム型]	運転質量11~12t	日	TL091071001	11,200
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	8,510
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	10,100
高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	幅広旋回タイプ作業床高10~12m以下	日	TL091081004	20,000
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	15,300

名 称	規 格	単 位	コ ー ド	東京単価
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクュ型]	吐出量3.5~3.7m <sup>3</sup> /min	日	TL091090003	1,100
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクュ型]	吐出量5.0m <sup>3</sup> /min	日	TL091090004	1,590
発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	2kVA	日	TL091110001	455
発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	3kVA	日	TL091110002	490
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	5kVA	日	TL091110003	910
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	45kVA	日	TL091110010	1,820
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	125kVA	日	TL091110014	4,090
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	TL091120001	31,200
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	100t吊	日	TL091120011	161,000
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	120t吊	日	TL091120012	182,000
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	160t吊	日	TL091120013	246,000
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	200t吊	日	TL091120014	350,000
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	360t吊	日	TL091120015	616,000
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	TL091130001	33,600
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	16t吊	日	TL091130004	38,800
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	20t吊	日	TL091130005	40,400
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	TL091130006	43,600
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	35t吊	日	TL091130007	59,600
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	45t吊	日	TL091130009	73,200
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	TL091130010	76,400
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	65t吊	日	TL091130013	93,200
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	12~13t吊	日	TL091130015	36,800
クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50t吊	日	TL091140005	56,000
クローラークレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	TL091140051	17,100
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	日	TL091150001	6,890
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	日	TL091151001	5,590
ジェットヒータ	126MJ(30100kcal)	日	TL091160000	747
消波・根固めブロック 型枠賃料	鋼製 異形ブロック 10t未満	m <sup>2</sup>	TL091170007	1,200
タンパ及びランマ	質量 60~80kg	日	TL091180001	471
大型ブレーカ(油圧ブレーカ)	バケット容量0.1m <sup>3</sup> ベースマシン含む	日	TL091190003	8,120
大型ブレーカ(油圧ブレーカ)	バケット容量0.4m <sup>3</sup> アタッチメントのみ	日	TL091190004	10,500
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	14,800
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建設機械経費賃料加算額	モータグレーダ	日	TL091300003	49,000
ICT建設機械経費賃料加算額	バックホウ(ICT施工対応型)	日	TL091300004	13,000
ICT建設機械経費賃料加算額	ブルドーザ(ICT施工対応型)	日	TL091300005	13,000
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	TL391010270	43,600
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	TQ091001002	65,000
ルーフィング敷設		m <sup>2</sup>	TQ390101010	550
鋼製型枠組立組外(方塊製作)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	TQ390702010	4,300
コンクリート打設(方塊製作)	ポンプ車	m <sup>3</sup>	TQ390802010	4,300
コンクリート打設(方塊製作)	ミキサ車から直接投入	m <sup>3</sup>	TQ390802020	2,900
コンクリート打設(方塊製作)	クレーン打設	m <sup>3</sup>	TQ390802030	2,900
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	TZ091102019	121,000
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	TZ091102020	119,000
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	TZ091102021	120,000
鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径13	t	TZ091102023	152,000
溶接金網(G3551)	径6.0×150×150	m <sup>2</sup>	TZ091450009	480
セメント(高炉B)	バラ	t	TZ092002003	15,900
セメント(高炉B)	25kg袋入	t	TZ092002008	24,200
生コンクリート	24-12-25(20)	m <sup>3</sup>	TZ092010018	20,400
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	m <sup>3</sup>	TZ092012001	19,750
生コンクリート	21-8-25(20) 高炉	m <sup>3</sup>	TZ092012002	20,100
生コンクリート	24-12-25(20) 高炉	m <sup>3</sup>	TZ092012005	20,400
起泡剤	アルミ粉	kg	TZ092054002	1,800
繊維材	モルタル添加剤	kg	TZ092058001	335
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m <sup>3</sup>	TZ092104002	5,370
再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>	TZ092122003	1,200
割栗石	50-150mm	m <sup>3</sup>	TZ092140001	6,800
割栗石	150-200mm	m <sup>3</sup>	TZ092140002	6,850
砂	再生	m <sup>3</sup>	TZ092152001	1,400
鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個	TZ092304002	1,730

名 称	規 格	単 位	コード	東京単価
歩車道境界ブロック	片面 150/170×200×600 (A)	個	TZ092352001	1,020
歩車道境界ブロック	片面 180/205×250×600 (B)	個	TZ092352002	1,520
歩車道境界ブロック	片面 180/210×300×600 (C)	個	TZ092352003	2,070
地先境界ブロック	120×120×600 (A)	個	TZ092354001	550
地先境界ブロック	150×120×600 (B)	個	TZ092354002	675
地先境界ブロック	150×150×600 (C)	個	TZ092354003	745
間知ブロック	控350	m2	TZ092418002	6,500
ヒューム管(外圧管1種)B形	200×27×2000	本	TZ092500002	8,900
ヒューム管(外圧管1種)B形	250×28×2000	本	TZ092500003	10,500
ヒューム管(外圧管1種)B形	300×30×2000	本	TZ092500004	12,500
ヒューム管(外圧管1種)B形	350×32×2000	本	TZ092500005	14,900
ヒューム管(外圧管1種)B形	400×35×2430	本	TZ092500006	21,600
ヒューム管(外圧管1種)B形	450×38×2430	本	TZ092500007	25,900
ヒューム管(外圧管1種)B形	500×42×2430	本	TZ092500008	31,300
ヒューム管(外圧管1種)B形	600×50×2430	本	TZ092500009	44,500
ヒューム管(外圧管1種)B形	700×58×2430	本	TZ092500010	59,700
ヒューム管(外圧管1種)B形	800×66×2430	本	TZ092500011	76,700
ヒューム管(外圧管1種)B形	900×75×2430	本	TZ092500012	99,100
ヒューム管(外圧管1種)B形	1000×82×2430	本	TZ092500013	120,000
ヒューム管(外圧管1種)B形	1100×88×2430	本	TZ092500014	142,000
ヒューム管(外圧管1種)B形	1200×95×2430	本	TZ092500015	169,000
ヒューム管(外圧管1種)B形	1350×103×2430	本	TZ092500016	208,000
野芝	半土付き	m2	TZ093002001	550
かごマット	H=30cm	m2	TZ094010001	5,330
かごマット	H=50cm	m2	TZ094010002	7,240
再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)	t	TZ094101005	9,800
半たわみ性舗装用セメントミルク	超速硬型	L	TZ094122001	215
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	TZ094130002	103
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	TZ094130003	103
ゴム入りアスファルト乳剤	PKR	L	TZ094130004	115
瀝青繊維質目地板	厚10mm	m2	TZ094152001	1,190
ベントナイト	25kg/袋	袋	TZ094710001	1,000
注入材	エポキシ	kg	TZ094720001	3,400
遮水シート	厚1.0+10.0mm	m2	TZ094740001	2,530
塩ビ止水板	CF 200×5	m	TZ094752006	1,220
硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-40	m	TZ095002002	296
硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-50	m	TZ095002013	197
硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-250	m	TZ095002020	3,370
ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	80A	m	TZ095100009	1,890
円形空洞型枠	D100	m	TZ096002002	295
型枠用合板	JAS 板面品質B-C 12×900×1800	枚	TZ096073002	1,830
正割材	杉 4m×6cm×6cm 特1等	m3	TZ096114009	51,000
下塗さび止め塗料	鉛・クロムフリーさび止め JIS K 5674	kg	TZ096150009	647
フェノール樹脂MIO塗料	下塗り	kg	TZ096159001	882
塩化ゴム系塗料	中塗り用 淡彩	kg	TZ096160012	950
塩化ゴム系塗料	上塗り用 淡彩	kg	TZ096160013	1,030
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 淡彩	kg	TZ096161011	630
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 淡彩	kg	TZ096161012	692
シャンクロッド	φ90mm用	個	TZ096401001	69,200
シャンクロッド	φ115mm用	個	TZ096401002	69,200
シャンクロッド	φ135mm用	個	TZ096401003	69,200
ドリルパイプ	φ90mm用 (1.5m)	本	TZ096404001	56,300
ドリルパイプ	φ115mm用 (1.5m)	本	TZ096404002	57,800
ドリルパイプ	φ135mm用 (1.5m)	本	TZ096404003	70,900
ドリルパイプ	φ146mm用 (1.5m)	本	TZ096404004	92,900
ドリルパイプ	φ90mm用 (1.0m)	本	TZ096404005	52,000

名 称	規 格	単 位	コード	東京単価
ドリルパイプ	φ115mm用 (1.0m)	本	TZ096404006	53,900
ドリルパイプ	φ135mm用 (1.0m)	本	TZ096404007	63,500
インナーロッド	φ90mm用 (1.5m)	本	TZ096405001	44,000
インナーロッド	φ115mm用 (1.5m)	本	TZ096405002	45,500
インナーロッド	φ135mm用 (1.5m)	本	TZ096405003	45,500
インナーロッド	φ146mm用 (1.5m)	本	TZ096405004	52,000
インナーロッド	φ90mm用 (1.0m)	本	TZ096405005	38,300
インナーロッド	φ115mm用 (1.0m)	本	TZ096405006	41,100
インナーロッド	φ135mm用 (1.0m)	本	TZ096405007	41,100
リングビット	φ90mm用	個	TZ096406001	57,600
リングビット	φ115mm用	個	TZ096406003	72,000
リングビット	φ135mm用	個	TZ096406004	79,200
リングビット	φ146mm用	個	TZ096406005	115,000
インナービット	φ90mm用	個	TZ096407001	32,400
インナービット	φ115mm用	個	TZ096407002	44,600
インナービット	φ135mm用	個	TZ096407003	56,100
インナービット	φ146mm用	個	TZ096407004	67,300
メタルクラウン	径46	個	TZ096412003	2,430
ダイヤモンドビット	64.7mmスタンダード	個	TZ096531001	16,900
ダイヤモンドビット	77.4mmスタンダード	個	TZ096531002	19,700
ダイヤモンドビット	90.8mm スタンダード	個	TZ096531003	21,800
ダイヤモンドビット	110mm スタンダード	個	TZ096531004	25,000
ダイヤモンドビット	128.5mm スタンダード	個	TZ096531005	32,400
ダイヤモンドビット	160mm スタンダード	個	TZ096531006	37,300
ダイヤモンドビット	180mm スタンダード	個	TZ096531007	44,000
ダイヤモンドビット	204mm スタンダード	個	TZ096531008	52,800
ダイヤモンドビット	27.6mm スタンダード	個	TZ096531009	9,500
ダイヤモンドビット	33.1mm スタンダード	個	TZ096531010	10,900
ダイヤモンドビット	40mm スタンダード	個	TZ096531011	12,300
ダイヤモンドビット	53.1mm スタンダード	個	TZ096531012	14,800
コンクリートカッタ (ブレード)	径22インチ	枚	TZ096540003	85,200
コンクリートカッタ (ブレード)	径30インチ	枚	TZ096540005	124,000
コンクリートカッタ (ブレード)	径38インチ	枚	TZ096540007	177,000
コンクリートカッタ (ブレード)	径14インチ	枚	TZ096540008	52,100
コンクリートカッタ (ブレード)	径18インチ	枚	TZ096540009	68,200
軽油		L	TZ096702002	138
ガソリン	レギュラー	L	TZ096704001	154
灯油	白灯油 業務用	L	TZ096706001	91
練炭	マッチ練炭4号	個	TZ096716002	250
レディミクストコンクリート	高炉18-8-25	m <sup>3</sup>	TZ391030060	19,200
セメント(普通ポルトランド)	25kg袋入	m <sup>3</sup>	TZP90020060	29,700
吸出し防止材	合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	m <sup>2</sup>	TZP90060000	740
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	1,500
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	1,550
ふとんかご 角形パネルタイプ	GS-3 4.0×13×40×120	m	TZP90230000	4,640
ふとんかご 角形パネルタイプ	GS-3 4.0×13×50×120	m	TZP90230001	4,840
ふとんかご 角形パネルタイプ	GS-3 4.0×13×60×120	m	TZP90230002	5,080
袋詰玉石用袋材	2t用(長期性能型)	袋	TZP90250000	10,800
袋詰玉石用袋材	3t用(長期性能型)	袋	TZP90250001	17,200
プレキャストマンホール	製品質量2000kg/基以下	基	TZP90500010	168,000
プレキャストマンホール	質量2000kg/基超え4000kg/基以下	基	TZP90500011	299,000
アスファルト混合物	開粒度(13) 平均仕上り厚40mm	式	TZP91000010	462,000
アスファルト混合物	開粒度(13) 平均仕上り厚50mm	式	TZP91000011	577,000
アスファルト混合物	開粒度(13) 平均仕上り厚60mm	式	TZP91000012	693,000.0
アスファルト混合物	開粒度(13) 平均仕上り厚67.5mm	式	TZP91000013	779,000
アスファルト混合物	密粒度(20) 平均仕上り厚50mm	式	TZP91000030	582,000

名 称	規 格	単 位	コ-ト'	東京単価
アスファルト混合物	密粒度(20) 平均仕上り厚67.5mm	式	TZP91000031	786,000
アスファルト混合物	細粒度(13) 平均仕上り厚40mm	式	TZP91000050	474,000
アスファルト混合物	細粒度(13) 平均仕上り厚50mm	式	TZP91000051	592,000
アスファルト混合物	細粒度(13) 平均仕上り厚60mm	式	TZP91000052	711,000
アスファルト混合物	細粒度(13) 平均仕上り厚67.5mm	式	TZP91000053	799,000
再生アスファルト混合物	再生粗粒度(20) 平均仕上り厚50mm	式	TZP91010020	470,000
再生アスファルト混合物	再生粗粒度(20) 平均仕上り厚60mm	式	TZP91010021	564,000
再生アスファルト混合物	再生密粒度(13) 平均仕上り厚40mm	式	TZP91010040	384,000
再生アスファルト混合物	再生密粒度(13) 平均仕上り厚60mm	式	TZP91010041	576,000
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	562,000
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	900,000
あと施工アンカー	芯棒打込み式 M12	本	TZP91160000	104
アスファルト混合物	ポーラス(13) 平均仕上り厚47.5mm	式	TZP91200020	719,000
アスファルト混合物	ポーラス(13) 平均仕上り厚50mm	式	TZP91200021	757,000
クラッシャーラン	C-40 全仕上り厚 150mm	式	TZP91200030	753,000
クラッシャーラン	C-40 全仕上り厚 250mm	式	TZP91200031	1,250,000
クラッシャーラン	C-40 全仕上り厚 500mm	式	TZP91200032	2,510,000
クラッシャーラン	C-40 全仕上り厚 650mm	式	TZP91200033	3,260,000
クラッシャーラン	C-40 全仕上り厚 850mm	式	TZP91200034	4,270,000
クラッシャーラン	C-40 全仕上り厚 1100mm	式	TZP91200035	5,520,000
半たわみ性舗装用セメントミルク	超速硬型 1260L当り	式	TZP91220010	270,900
再生クラッシャーラン	RC-40 全仕上り厚 100mm	式	TZP91220030	120,000
再生クラッシャーラン	RC-40 全仕上り厚 250mm	式	TZP91220031	300,000
再生クラッシャーラン	RC-40 全仕上り厚 500mm	式	TZP91220032	600,000
再生粒度調整碎石	RM-30 全仕上り厚 100mm	式	TZP91250020	170,000
再生粒度調整碎石	RM-30 全仕上り厚 250mm	式	TZP91250021	425,000
再生粒度調整碎石	RM-30 全仕上り厚 350mm	式	TZP91250022	595,000
再生粒度調整碎石	RM-40 全仕上り厚 150mm	式	TZP91250030	240,000
再生粒度調整碎石	RM-40 全仕上り厚 200mm	式	TZP91250031	320,000
再生粒度調整碎石	RM-40 全仕上り厚 350mm	式	TZP91250032	560,000
ゴム製止水板	CF 幅230×厚さ10mm	m	TZP91672000	7,080
鋼管基礎	φ101.6×3.2×600	本	TZP92030000	2,290
鋼管基礎	φ101.6×3.2×1050	本	TZP92030001	4,020
注入材(各種配合)一式		m <sup>3</sup>	TZP92320000	17,100
導水パイプ	排水性舗装用 ステンレス製φ18	m	TZP92321010	1,170
歩車道境界ブロック	片面 150/170×200×600(A)	m	TZP92352001	1,680
歩車道境界ブロック	片面 180/205×250×600(B)	m	TZP92352002	2,500
歩車道境界ブロック	片面 180/210×300×600(C)	m	TZP92352003	3,420
地先境界ブロック	120×120×600(A)	m	TZP92354001	907
地先境界ブロック	150×150×600(C)	m	TZP92354003	1,220
FEP	80mm	m	TZP92360001	497
管路材	直管 φ100mm(SUD II-V管)	m	TZP92360003	1,790
管路材	直管 φ150mm(フリーアクセス-V管)	m	TZP92360004	3,500
管路材	直管 φ200mm(ボディ-V管)	m	TZP92360005	6,040
管路材	直管 φ250mm(ボディ-V管)	m	TZP92360006	9,260
管路材	多条管 φ100mm(非難燃)	m	TZP92360007	1,670
管路材 FEP(波付硬質ポリエチレン管)	φ100mm(非難燃)	m	TZP9236000A	681
管路材	直管 φ50mm(SU管)	m	TZP92390010	312
管路材	直管 φ50mm(SU管) 4本当り	式	TZP92390011	1,240
管路材	直管 φ50mm(SU管) 6本当り	式	TZP92390012	1,870
管路材	直管 φ30mm(SU管)	m	TZP92390020	210
管路材	直管 φ30mm(SU管) 7本当り	式	TZP92390021	1,470
管路材	直管 φ30mm(SU管) 10本当り	式	TZP92390022	2,100
強化プラスチック複合管	2種 外圧管 φ300mm	m	TZP92500000	12,900
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	4,590
FEP	50mm	m	TZP92510000	313
詰石	割栗石 150-200mm	m <sup>3</sup>	TZP92560000	6,850

名 称	規 格	単 位	コ-ト'	東京単価
分岐桧	450×500×900	個	TZP92630000	88,900
分岐桧	550×800×1200	個	TZP92630001	143,000
U型ボックス通信Ⅱ型	1200×1000×3000	個	TZP92630002	501,000
コンクリート擁壁(中地震対応型)	宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> ) 1000型(L=2.0m)	個	TZP92800000	41,200
コンクリート擁壁(中地震対応型)	宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> ) 1600型(L=2.0m)	個	TZP92800001	80,500
コンクリート擁壁(中地震対応型)	宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> ) 2500型(L=2.0m)	個	TZP92800002	137,000
コンクリート擁壁(中地震対応) ハイタッチウォール	宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> ) 4250型(L=2.0m)	個	TZP92800003	428,000
円形側溝	縦断用 内径250mm T-25	m	TZP93000010	14,300.0
円形側溝	縦断用 内径350mm T-25	m	TZP93000011	18,600.0
円形側溝	縦断用 内径500mm T-25	m	TZP93000012	30,300
ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム	SBR 単層20mm	m <sup>2</sup>	TZP93120021	35,300
特殊ブロック	洗出平板 30cm×30cm×6cm	枚	TZP93130002	730
特殊ブロック	洗出平板 40cm×40cm×6cm	枚	TZP93130003	1,420
ボックスカルバート 土被り0.2~3.0m	RC B600×H600×L2000 T-25	個	TZP93560000	94,900
ボックスカルバート 土被り0.2~3.0m	RC B1000×H1500×L2000 T-25	個	TZP93560001	180,000
ボックスカルバート 土被り0.2~3.0m	RC B1500×H1000×L1500 T-25	個	TZP93560002	157,000
ボックスカルバート 土被り0.2~3.0m	RC B1500×H1000×L2000 T-25	個	TZP93560003	212,000
ボックスカルバート 土被り0.2~3.0m	RC B1500×H1500×L1000 T-25	個	TZP93560004	198,000
ボックスカルバート 土被り0.2~3.0m	RC B1500×H1500×L1500 T-25	個	TZP93560005	182,000
ボックスカルバート 土被り0.2~3.0m	RC B1500×H1500×L2000 T-25	個	TZP93560006	245,000
ボックスカルバート 土被り0.2~3.0m	RC B3000×H2000×L1000 T-25	個	TZP93560007	382,000
ボックスカルバート 土被り0.2~3.0m	RC B3000×H2000×L1500 T-25	個	TZP93560008	497,000
ボックスカルバート 土被り0.2~3.0m	RC B3000×H3000×L1500 T-25	個	TZP93560009	578,000
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	8,170
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	12,000
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	19,400
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	42,600
基礎ブロック	フェンス用ブロック 20×20×45(cm)	個	TZP93620011	810
平ブロック	厚さ100mm	m <sup>2</sup>	TZP93660000	5,050
連節ブロック	厚さ250mm	m <sup>2</sup>	TZP93690011	10,000
高欄(鋼製) B種 丸・縦柱型 めっき	ビ-ム数3本 高さ1000mm スパン2.0m	m	TZP93880000	54,600
橋梁用排水桧 鋼桁用Aタイプ	首下265 FC250本体 13.6kg/個	個	TZP93900030	17,200
橋梁用排水桧 鋼桁用Aタイプ	首下265 FC250本体 82.2kg/個	個	TZP93900031	104,000
杭丸太(松)	長1.5m×末口9cm 皮付 先端加工	本	TZP94010010	570
杭丸太(松)	長2.0m×末口12cm 皮付 先端加工	本	TZP94250000	1,230
サツキツツジ	樹高30cm 枝張0.4m	本	TZP95000000	705
張芝	幅100cm ワラ付	m <sup>2</sup>	TZP95030001	245
ハンドホール	600×600×600mm R2K-60 蓋付	個	TZP95500000	70,000
ハンドホール	900×900×900mm 蓋無し	個	TZP95500001	74,100
連結金具(根固めブロック用)	φ16 10個当り	式	TZP95510010	15,000
セメント系固化材	特殊土用・フレコン・1tパック 5.25t当り	式	TZP96010001	102,000
コルゲートパイプ	円形1形 1500mm 板厚3.2mm	m	TZP96600004	58,200
コルゲートパイプ	円形2形 2500mm 板厚4.5mm	m	TZP96600007	190,000
コルゲートパイプ	円形2形 3000mm 板厚4.5mm	m	TZP96600008	223,000
コルゲートパイプ	円形2形 3500mm 板厚4.5mm	m	TZP96600009	268,000
コルゲートパイプ	円形2形 4000mm 板厚4.5mm	m	TZP9660000A	301,000
コルゲートパイプ	円形1形 1000mm 板厚2.7mm	m	TZP9660000J	34,100
コルゲートU型フリューム	A形 450×450mm 板厚1.6mm	m	TZP96610008	9,650
コルゲートU型フリューム	A形 650×650mm 板厚1.6mm	m	TZP96610009	13,800
暗渠排水管	直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管	m	TZP96640000	405
暗渠排水管	直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管	m	TZP96640001	4,190
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	635
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	4,120
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	11,900
暗渠排水管 高密度ポリエチレン管	波状管 呼び径800mm (シングル構造)	m	TZP96640005	30,200
暗渠排水管 高密度ポリエチレン管	波状管 呼び径1200mm(ダブル構造)	m	TZP96640006	99,000
止水シート	t=1mm	m <sup>2</sup>	TZP96741010	2,530
銘板	300×200×13	枚	TZP96910030	43,200
中詰材	割栗石 150-200mm	m <sup>3</sup>	TZP97260000	6,850

名 称	規 格	単 位	コード	東京単価
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	20,600
ブルドーザ[リッパ装置付・排ガス型(第2次)]	32t級	時間	MM090101073	46,400
ブルドーザ[普通]	排出ガス対策型(2011年規制) 32t級	時間	MM090101100	48,300
ブルドーザ[普通]	排出ガス対策型(2014年規制) 15t級	時間	MM090101103	26,000
ブルドーザ[湿地]	排出ガス対策型(第3次基準値) 20t級	時間	MM090101110	30,700
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0.08m <sup>3</sup>	日	MM090201016	4,410
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0.13m <sup>3</sup>	日	MM090201034	6,080
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0.11m <sup>3</sup> 0.8t吊	日	MM090201054	6,080
小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型]	超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m <sup>3</sup>	日	MM090201100	5,680
小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型]	超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.11m <sup>3</sup>	日	MM090201101	6,030
バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m <sup>3</sup>	時間	MM090202015	7,520
バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第2次) 山積0.8m <sup>3</sup>	時間	MM090202019	17,400
バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m <sup>3</sup>	時間	MM090202028	9,470
バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第1次) 山積1.4m <sup>3</sup>	時間	MM090202034	25,200
バックホウ(クローラ型)[標準型]	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.5m <sup>3</sup>	時間	MM090202051	13,300
バックホウ(クローラ型)[標準型]	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m <sup>3</sup>	時間	MM090202053	19,300
バックホウ(クローラ型)[標準型]	排出ガス対策型(2011年規制) 山積0.8m <sup>3</sup>	時間	MM090202059	21,100
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.45m <sup>3</sup> 2.9t吊	時間	MM090202062	10,200
バックホウ(クローラ型)[超ロングアーム型]	排ガス型(第2次) 山積0.4m <sup>3</sup> 15~19m	時間	MM090202079	20,300
バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型]	排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.8m <sup>3</sup>	時間	MM090202085	17,700
バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型]	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m <sup>3</sup>	時間	MM090202090	20,100
バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型]	排ガス型(第2次) 山積0.28m <sup>3</sup>	時間	MM090202096	8,460
バックホウ(クローラ)標準・超低騒音・クレーン付	排ガス型(第3次)山積0.8m <sup>3</sup> 吊能力2.9t	時間	MM090202104	23,600
バックホウ(クローラ)標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2014年 山積0.5m <sup>3</sup> 吊能力2.9t	時間	MM090202107	18,300
バックホウ(クローラ)[後方超小旋回・超低騒音]	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.5m <sup>3</sup>	時間	MM090202120	16,400
バックホウ(クローラ)[後方超小旋回・超低騒音]	排出ガス対策型(2014年規制)山積0.45m <sup>3</sup>	時間	MM090202123	18,200
バックホウ(クローラ)[後方超小旋回・超低騒音]	クレーン付2014年 山積0.45m <sup>3</sup> 吊2.9t	時間	MM090202128	20,900
バックホウ(クローラ)[後方超小旋回・超低騒音]	クレーン付2014年 山積0.5m <sup>3</sup> 吊2.9t	時間	MM090202129	21,100
バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型]	排出ガス対策型(2011年規制) 山積0.8m <sup>3</sup>	時間	MM090202132	23,000
バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型]	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.5m <sup>3</sup>	時間	MM090202133	14,700
バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型]	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m <sup>3</sup>	時間	MM090202135	23,700
バックホウ(クローラ型)[標準型]	排出ガス対策型(2014年規制)山積0.45m <sup>3</sup>	時間	MM090202139	13,800
バックホウ(クローラ型)[標準型]	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m <sup>3</sup>	時間	MM090202142	21,500
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0.8m <sup>3</sup>	時間	MM090204007	34,200
油圧クラムシェル[テレスコピック式]	平積0.4m <sup>3</sup>	時間	MM090204017	34,500
掴み装置	開口幅1700~2000爪幅400~750mm	時間	MM090291001	2,310
掴み装置	開口幅2100~2500爪幅450~1000mm	時間	MM090291002	3,000
トラック[普通型]	2t積	時間	MM090302002	3,850
トラック[普通型]	10~11t積	時間	MM090302008	15,700
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック2t積 吊能力2.9t	時間	MM090302010	7,690
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t	時間	MM090302012	9,410
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	時間	MM090302013	10,200
ケーブルクレーン[両端固定・ダイヤベル駆動式]	簡易ケーブルクレーン 定格荷重1.0t	日	MM090409026	2,370
高所作業車[トラック架装・伸縮アーム]	バスケット型11.0~12.0m 200kg2名	時間	MM090433002	9,900
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	時間	MM090433009	7,280
高所作業車[トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 13.2m×1000kg	時間	MM090433010	21,600
グラウトポンプ[二筒複動ピストン式]	吐出量200L/min	日	MM090571004	3,260
ボーリングマシン[油圧式]	5.5kW級	日	MM090601003	4,680
ボーリングマシン[ロータリーパーカッション式]	スキッド型 55kW級	日	MM090601011	84,200
ボーリングマシン[ロータリーパーカッション式]	クローラ型 81kW級	日	MM090601012	69,000
さく岩機[ハンドトリル(空圧式)]	質量15kg級	日	MM090603002	506
さく岩機(コンクリートブレーカ)	20kg級	日	MM090603016	160
大型ブレーカ(ベースマシン含まず)[油圧式]	質量600~800kg級	日	MM090604005	6,550
大型ブレーカ(ベースマシン含まず)[油圧式]	質量1300kg級	日	MM090604006	10,900
クローラトリル[油圧式]	搭乗式 150kg級	時間	MM090605025	48,900
モータグレータ[土工用]	排出ガス対策(2014年規制)プレート幅3.1m	時間	MM090701021	37,600
スタビライザ[路床改良用・排ガス型(第2次)]	処理深さ0.6×幅2.0m	時間	MM090702017	166,000
スタビライザ[路床改良用・排ガス型(第2次)]	処理深さ1.2×幅2.0m	時間	MM090702018	237,000

名 称	規 格	単 位	コ ー ド	東京単価
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイト式]	運転質量0.5~0.6t	時間	MM090804001	1,430
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式]	排出ガス対策型(第1次) 運転質量3~4t	時間	MM090804020	6,000
ランマ	質量60~80kg	日	MM090806001	535
振動コンパクト[前進型]	機械質量40~60kg	日	MM090807001	356
タイヤローラ[普通型・排ガス対策2014年規制]	運転質量13~14t	時間	MM090820006	17,800
コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力40~50m <sup>3</sup> /h	時間	MM090903007	29,500
コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力 65~85m <sup>3</sup> /h	時間	MM090903009	44,400
コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	時間	MM090903010	52,800
コンクリート圧砕装置(大割機)	開口幅735~850mm破砕力550~980kN	日	MM090907002	17,900
ASフィニッシュ[クローラ型]	舗装幅1.4~3.0m	時間	MM091003018	15,200
アスファルトフィニッシュ[ホイール型]	排ガス対策2014年規制 舗装幅2.0~4.5m	時間	MM091003044	72,900
アスファルトカーバ[ガソリンエンジン駆動式]	4.0~4.5m <sup>3</sup> /h	日	MM091020001	2,500
路面清掃車[ブラシ・四輪式]	ホッパ容量 1.5m <sup>3</sup>	時間	MM091101005	34,700
散水車[トラック架装型]	3800L	時間	MM091108007	7,320
路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付]	排ガス型(第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm	時間	MM091131014	155,000
コンクリートカッタ[パキュム式・湿式]	超低騒音型 切削深30cm級プレート径φ75cm	日	MM091161011	14,500
コンクリートカッタ[パキュム式・湿式]	超低騒音型 切削深40cm級プレート径φ96cm	日	MM091161012	15,400
コンクリートカッタ[パキュム式(超低騒音型)]	湿式 切削深20cm級 プレート径φ56cm	日	MM091161013	13,000
発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	1kVA	日	MM091510001	189
コンクリート穿孔機[電動式コアホーリングマシン]	簡易仕様型 最大穿孔径25cm	日	MM092015008	752
草刈機[肩掛式]	カッタ径255mm	日	MM092031005	141
草刈機[ハンドガイト式・笹/ヨシ等用]	簡易搭乗型 刈幅150cm	日	MM092031008	8,250
草刈機[遠隔操縦式]	刈幅 120cm	日	MM092031010	9,200
集草機[ハンドガイト式]	簡易搭乗型 集草幅200cm	日	MM092032010	9,700
集草機[遠隔操縦式]	集草幅180cm	日	MM092032011	22,900
刈草梱包機械[ハンドガイト式・簡易搭乗型]	ディーゼルエンジン駆動 梱包径×幅50×70cm	日	MM092033004	4,360
薬剤散布機[背負式]	2.2kW級	日	MM092037009	189
バック車[回転式]	4.0m <sup>3</sup>	時間	MM092072001	10,200
バック車[回転式]	8.0m <sup>3</sup>	時間	MM092072002	11,100
電動ハンマトリル	穴あけ能力 φ38~40mm	日	MM092083002	267
草刈車	ロングリーチモア装置付 ホイール式	時間	MM097000189	33,000
集草機[遠隔操縦式]	集草幅160cm	日	MM097500128	9,800
草刈機[遠隔操縦式]	刈幅185cm	時間	MM097500130	22,800
バックホウ用アタッチメント[切断機能付掘み装置]	幅880~1000mm カット300~400mm	時間	MM097500156	6,450
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)含む)	時間	MPM93010010	5,702
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)含む)	時間	MPM93010020	8,571
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(普通)含む)	時間	MPM93010021	8,731
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)含む)	時間	MPM93010050	20,847
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(普通)含む)	時間	MPM93010051	21,290
ダンプトラック深あおり・土砂禁止オンロード・ディーゼル	10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	時間	MPM95001570	35,847
ブルドーザ[リッパ装置付・排ガス型(第2次)]	32t級	供用日	MNT0101073	46,400
ブルドーザ[普通]	排出ガス対策型(2011年規制) 32t級	供用日	MNT0101100	48,300
ブルドーザ[湿地]	排出ガス対策型(第3次基準値) 20t級	供用日	MNT0101110	30,700
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0.08m <sup>3</sup>	供用日	MNT0201016	4,410
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0.13m <sup>3</sup>	供用日	MNT0201034	6,080
小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型]	超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m <sup>3</sup>	供用日	MNT0201100	5,680
バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m <sup>3</sup>	供用日	MNT0202015	7,520
バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m <sup>3</sup>	供用日	MNT0202028	9,470
バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第1次) 山積1.4m <sup>3</sup>	供用日	MNT0202034	25,200
バックホウ(クローラ型)[標準型]	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.5m <sup>3</sup>	供用日	MNT0202051	13,300
バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型]	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m <sup>3</sup>	供用日	MNT0202090	20,100
バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型]	排ガス型(第2次) 山積0.28m <sup>3</sup>	供用日	MNT0202096	8,460
バックホウ(クローラ)標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2014年 山積0.5m <sup>3</sup> 吊能力2.9t	供用日	MNT0202107	18,300
バックホウ(クローラ)[後方超小旋回・超低騒音]	クレーン付2014年 山積0.5m <sup>3</sup> 吊2.9t	供用日	MNT0202129	21,100
バックホウ(クローラ型)[標準型]	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m <sup>3</sup>	供用日	MNT0202142	21,500
ドラグライン及びグラムシェル	油圧ロープ式・クローラ型 平積0.8m <sup>3</sup>	供用日	MNT0204007	34,200
油圧グラムシェル[テレスコピック式]	平積0.4m <sup>3</sup>	供用日	MNT0204017	34,500
トラック[クレーン装置付]	ペーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	供用日	MNT0302013	10,200
グラウトポンプ[二筒複動ピストン式]	吐出量200L/min	供用日	MNT0571004	3,260

名 称	規 格	単 位	コード	東京単価
ボリングマシン[ロータリパーカッション式]	スキッド型 55kW級	供用日	MNT0601011	84,200
さく岩機(コンクリートブレーカ)	20kg級	供用日	MNT0603016	160
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	MNT0604005	6,550
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	MNT0604006	10,900
クローラトリル[油圧式]	搭乗式 150kg級	供用日	MNT0605025	48,900
モータグレータ[土工用]	排出ガス対策(2014年規制)プレート幅3.1m	供用日	MNT0701021	37,600
スタビライザ[路床改良用・排ガス型(第2次)]	処理深さ0.6×幅2.0m	供用日	MNT0702017	166,000
スタビライザ[路床改良用・排ガス型(第2次)]	処理深さ1.2×幅2.0m	供用日	MNT0702018	237,000
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量0.5~0.6t	供用日	MNT0804001	1,430
ランマ	質量60~80kg	供用日	MNT0806001	535
振動コンパクタ[前進型]	機械質量40~60kg	供用日	MNT0807001	356
コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	供用日	MNT0903010	52,800
コンクリート圧砕装置(大割機)	開口幅735~850mm破砕力550~980kN	供用日	MNT0907002	17,900
ASフィニッシャ[クローラ型]	舗装幅1.4~3.0m	供用日	MNT1003018	15,200
アスファルトカーバ[ガソリンエンジン駆動式]	4.0~4.5m <sup>3</sup> /h	供用日	MNT1020001	2,500
コンクリートカッタ[バキューム式・湿式]	超低騒音型 切削深30cm級プレート径φ75cm	供用日	MNT1161011	14,500
コンクリートカッタ[バキューム式・湿式]	超低騒音型 切削深40cm級プレート径φ96cm	供用日	MNT1161012	15,400
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20cm級プレート径φ56cm	供用日	MNT1161013	13,000
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)含む)	供用日	MTS0301001	5,702
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)含む)	供用日	MTS0301002	8,571
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)含む)	供用日	MTS0301005	20,847

# 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 〕



## 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) φ600以下は継手用フランジを含む、φ700以上は継手用フランジを含まない。
- 3) パッキン、ボルトを含む。
- 4) 外圧は普通圧用鋼管に準ずる。
- 5) TP=4kg/cm<sup>2</sup> (低圧用)      試験時  
wp=2kg/cm<sup>2</sup>                      使用時
- 6) 継手施工費は含まない。
- 7) 用途  
ポンプ場の土木・建築構造物と埋設配管等との間の不等沈下や振動吸収対策用として用いられる。
- 8) 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 1.00MPa
  - 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 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ー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 1.00MPa (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

口径 (mm)	風量 (m <sup>3</sup> /min)	真空度 (mmHg)	出力 (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 (mm)	風量 (m <sup>3</sup> /min)	揚程 (m)	出力 (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          600Ω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 ウェイト 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 μV/m at3m 以下(微弱電波機器性能)
- (6) 動作周囲温度 -10～60℃
- (7) 防塵防水性能 IP65
- (8) 測定精度 ±1.0cm
- (9) 信号出力 DC4～20mA
- (10) 許容負荷抵抗 最大 810Ω（DC24V時 360Ω）
- (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
- (13) 供給電源 2線式、DC18～36V
- (14) 各部材質
  - ① 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）

構成：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
  - ① 温度 常温
  - ② 導電率 50 $\mu$ 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） 30～200mm
  - ② 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  $\pm 1.0\%$ (FS)
  - ② 流速 1m/s 以上  $\pm 0.5\%$ (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 0～1k $\Omega$ 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
- (10) 電源電圧 AC100V $\pm 10$ V
- (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
  - ① 検出部 防浸形相当（JIS C 0920）
  - ② 変換器 防まつ形相当（JIS C 0920）
  - 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 $\pm 1.0\%$ （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 $\times$ 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
  - ① 温度 常温
  - ② 濁度 10,000mg/L 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 600Ω 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)

構成：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 40mm 以下 ±5.0% (RD) (1 測線で流速 1.0m/s 以上の時)
  - ・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 600Ω 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

## 7 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ー品とするが、主要部 (リレー、メーター、タイマー等) はメーカーのラベル、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も、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。

## 8 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、0.5m<sup>3</sup> 級  
600mm 以上、1.0m<sup>3</sup> 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む。
    - 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。

## 9 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。

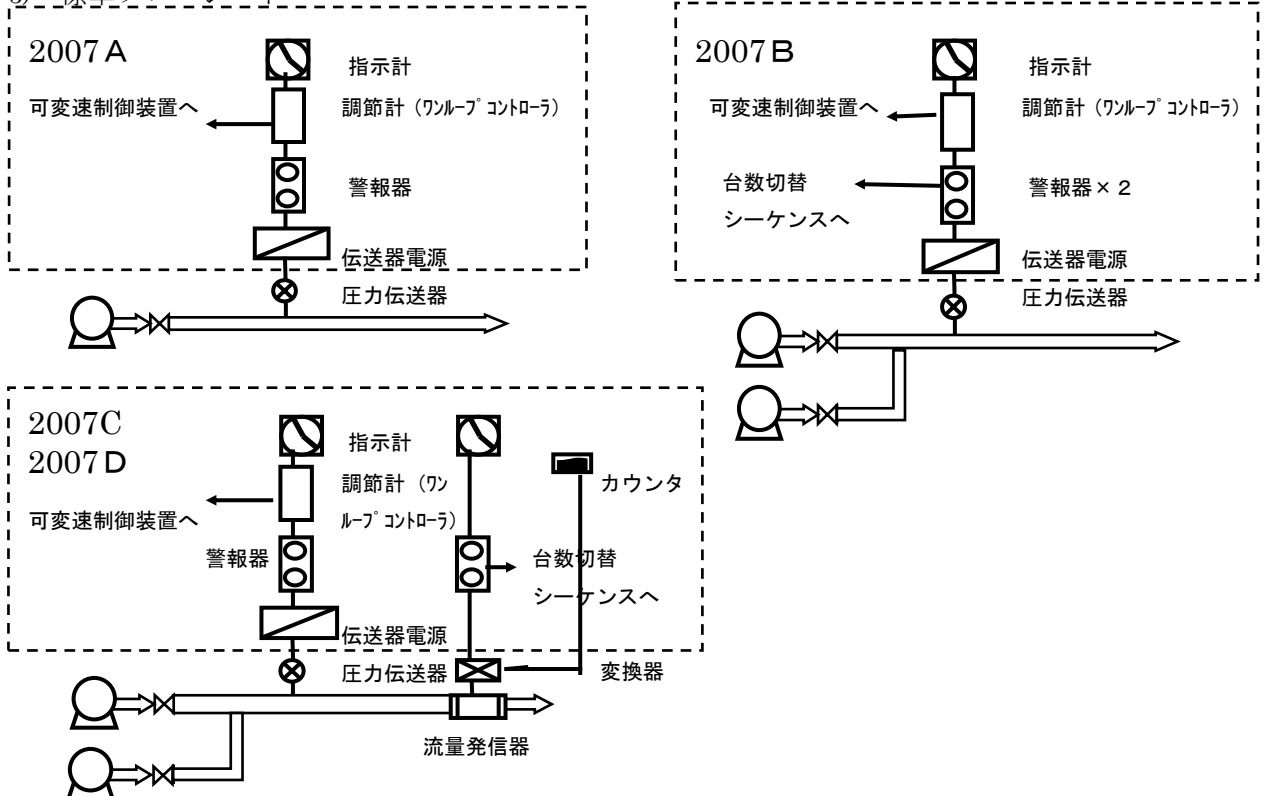
- ①24 時間タイマー制御機能
- ②水位検知制御機能
- ③バイパス弁制御機能
- ④小流量、高圧力停止時復帰制御機能

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)	○	○	○	○	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 警報計 調節計 記録計	○ ○ ○ ※	○ ○×2 ○ ※	○ ○ ○ ※	○ ○ ○ ※	
吐出流量	(広角) 指示計 警報計 調節計 記録計 積算計	— — — — —	— — — — —	○ ○ — ※ ※	○ ○ — ※ ※	
その他	圧力計 流量計					別途計上

(注) ○印：標準 ※印：別途積算

3) 標準フローシート



## 10 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）

## 11 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
シユア強度	40～80

## 12 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）1 m、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 メーカー標準仕様とする。
- 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 メーカー標準仕様とする。

## 〔自動運転機器の価格内訳〕

【自動運転機器の価格内訳】 2026年4月

	ポンプ 口径	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)
横	200	-	48,000	78,000	-	349,000	78,000	553,000
軸	250	-	48,000	78,000	-	349,000	78,000	553,000
ポ	300	-	95,000	134,000	-	349,000	134,000	712,000
ン	350	-	121,000	177,000	-	349,000	177,000	824,000
プ	400	-	121,000	177,000	-	349,000	177,000	824,000
用								

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) 基本運賃表（鋼材の運送にかかる運賃料金）

（単価：円／t）

製品長 距離	12m以内	12m超～ 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 "	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 までを増すごとに	447	558	738