

令和4年12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「12月号」の単価であり、市場単価及び標準単価は物価資料「夏号」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4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3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4年12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、R04.12.20）
- (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	13
4			地区別資材単価地区コード表	14
5			生コンクリート道路渡し単価	16
6			石材道路渡し単価	38
7			アスファルト混合物道路渡し単価	44
8			公共工事設計労務単価	48
9	—	1	共通資材（鋼材（月積契約））	51
9	—	2	共通資材（鋼材）	54
9	—	3	共通資材（鋼材二次製品）	60
9	—	4	共通資材（セメント、生コン、骨材）	64
9	—	5	共通資材（コンクリート矢板・杭）	65
9	—	6	共通資材（仮設材）	66
9	—	7	共通資材（型枠材）	66
9	—	8	共通資材（木材）	67
9	—	9	共通資材（塗料）	72
9	—	10	共通資材（運賃）	75
10	—	1	土木資材（道路資材）	77
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）	101
10	—	4	土木資材（河川・港湾資材）	114
10	—	5	土木資材（一般土木資材）	120
10	—	6	土木資材（農業用資材）	127
10	—	7	土木資材（造園・緑化資材）	134
10	—	8	土木資材（消雪パイプ資材（電気・機械設備以外））	136
11	—	1	建築資材（組積材、耐熱・耐火材）	137
11	—	2	建築資材（防水材）	137
11	—	3	建築資材（建築金物）	137
11	—	4	建築資材（内外装材）	137
11	—	5	建築資材（外構装材）	138
12	—	1	電気設備資材（電線、ケーブル）	140
12	—	2	電気設備資材（配線材料）	144
12	—	3	電気設備資材（電線管路材）	144
12	—	4	電気設備資材（共同溝用資材）	146
12	—	5	電気設備資材（電力・配電制御機器）	151
12	—	6	電気設備資材（配線・照明器具）	152
12	—	7	電気設備資材（ポール、装柱・架線金具）	156
12	—	8	電気設備資材（ハンドホール、避雷針）	160
12	—	9	電気設備資材（消雪パイプ電気設備）	161
13	—	1	機械設備資材（配管材）	162
13	—	2	機械設備資材（ポンプ）	174
13	—	3	機械設備資材（ゲート）	179
13	—	4	機械設備資材（除塵機）	180
13	—	5	機械設備資材（ダクト、制御機器）	180
14	—	1	賃貸料金、工具類、薬品、燃料、スクラップ（各種賃貸料金）	181
14	—	2	賃貸料金、工具類、薬品、燃料、スクラップ（工具類）	193
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）	197
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）	199
14	—	5	賃貸料金、工具類、薬品、燃料、スクラップ（電力料金）	200
15	—	1	Made in 新潟 関係資材（ネプラス工法）	201
15	—	2	Made in 新潟 関係資材（ユニバーサルゲージング）	202
15	—	3	Made in 新潟 関係資材（安全・安価な堆肥）	204
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）	204
15	—	5	Made in 新潟 関係資材（グレーチングストッパー工法）	204
15	—	6	Made in 新潟 関係資材（FC（ファルコン）機械化工法）	204
15	—	7	Made in 新潟 関係資材（多機能排水柵）	205
15	—	8	Made in 新潟 関係資材（農業用空気弁）	205
15	—	9	Made in 新潟 関係資材（HSYフィルター）	205
15	—	10	Made in 新潟 関係資材（消融雪用資材）	205
15	—	11	Made in 新潟 関係資材（フレキストガードレール基礎）	205
15	—	12	Made in 新潟 関係資材（ポリエチレン製U字溝専用柵）	205
16	—	1	市場単価・鉄筋工	206
16	—	2	市場単価・インターロッキングブロック工	206
16	—	3	市場単価・防護柵設置工（ガードレール）	206
16	—	4	市場単価・防護柵設置工（ガードパイプ）	208

16	-	5	市場単価・防護柵設置工（横断・転落防止柵）	208
16	-	6	市場単価・防護柵設置工（落石防護柵）	208
16	-	7	市場単価・防護柵設置工（落石防止網）	209
16	-	8	市場単価・法面工	209
16	-	9	市場単価・道路植栽工	210
16	-	10	市場単価・橋梁付属物工	211
16	-	11	市場単価・薄層カラー舗装工	211
16	-	12	市場単価・道路標識設置工	212
16	-	13	市場単価・道路付属物設置工	213
16	-	14	市場単価・公園植栽工	215
16	-	15	市場単価・吹付砕工	215
16	-	16	市場単価・軟弱地盤処理工	215
16	-	17	市場単価・橋面防水工	215
16	-	18	市場単価・鉄筋挿入工	215
16	-	19	市場単価・グルーピング工	216
16	-	20	市場単価・コンクリート表面処理工（ウォーターゾット工）	216
17			市場単価・地質調査	216
18	-	1	市場単価・鉄筋工（港湾）	218
18	-	2	市場単価・軟弱地盤処理工（港湾）	218
18	-	3	市場単価・型枠工（港湾）	218
18	-	4	市場単価・底面工（港湾）	219
18	-	5	市場単価・枠組足場・内足場（港湾）	219
18	-	6	市場単価・コンクリート打設工（港湾）	219
18	-	7	市場単価・係船柱取付・撤去工（港湾）	219
18	-	8	市場単価・防舷材取付・撤去工（港湾）	220
18	-	9	市場単価・車止・縁金物製作・取付・撤去工（港湾）	220
18	-	10	市場単価・止水板工（港湾）	220
18	-	11	市場単価・上蓋工（港湾）	220
18	-	12	市場単価・電気防食工（港湾）	221
18	-	13	市場単価・港湾構造物塗装工（港湾）	221
18	-	14	市場単価・支保工（港湾）	221
18	-	15	市場単価・マット工（港湾）	221
18	-	16	市場単価・吊鉄筋工（港湾）	221
18	-	17	市場単価・防砂目地工（港湾）	221
18	-	18	市場単価・吸出し防止工（港湾）	221
18	-	19	市場単価・現場鋼材溶接工（港湾）	222
18	-	20	市場単価・現場鋼材切断工（港湾）	222
18	-	21	市場単価・汚濁防止膜工（港湾）	223
18	-	22	市場単価・汚濁防止枠工（港湾）	223
18	-	23	市場単価・かき落とし工（港湾）	223
18	-	24	市場単価・伸縮目地工（港湾）	223
18	-	25	市場単価・灯浮標設置撤去工（港湾）	223
18	-	26	市場単価・ペトロラタム被覆工（港湾）	223
19			市場単価・下水道	224
20			委託労務コード表（土木部適用）	225
21			設計業務委託等技術者単価	227
22	-	1	委託関係材料単価（委託共通単価）	230
22	-	2	委託関係材料単価（測量関係材料単価）	231
22	-	3	委託関係材料単価（調査関係材料単価）	232
22	-	4	委託関係材料単価（測量・調査関係機械器具損料）	234
22	-	5	委託関係材料単価（解析等単価）	235
22	-	6	委託関係材料単価（道路台帳補正審査費）	235
22	-	7	委託関係材料単価（地すべり調査関係）	235
23			単位水量測定費	235
24			新潟県CALSシステム利用料	235
25			ICT建設機械経費	236
26	-	1	共通資材（鋼材）（港湾）	237
26	-	2	共通資材（仮設材）（港湾）	237
26	-	3	共通資材（木材）（港湾）	237
26	-	4	共通資材（塗料）（港湾）	238
26	-	5	土木資材（道路資材）（港湾）	238
26	-	6	土木資材（河川・港湾資材）（港湾）	238
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）	239
26	-	8	賃貸料金、工具類、薬品、燃料、スクラップ（工具類）（港湾）	240
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）	240
27			標準単価	241
28			施工パッケージで用いる東京単価	268

参考資料

[機器類仕様]	278
[自動運転機器の価格内訳]	288
[貨物自動車運送事業運賃料金]	290

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	真砂土	1,320	岩ヶ崎	㈱高建	村上市里本庄43-3	0254-60-1300	545,000	CBR=94.7%
	砕混じり土	1,200	宮ノ下	㈱高建	村上市里本庄43-3	0254-60-1300	520,000	CBR=83.1%
	砕混じり土	1,200	猿沢	㈱日本建機	村上市佐々木868-1	0254-62-4044	160,000	CBR=100.9%
	岩砕混じり土	1,200	中浜	福田石材㈱	村上市中浜1006-23	0254-77-2258	80,000	CBR=105.7%
	岩砕混じり土	1,440	寺尾	村上建設資材㈱	村上市羽下ヶ瀬2073	0254-53-3270	200,000	CBR=39.2%
	砂質土	1,200	寺尾	村上建設資材㈱	村上市羽下ヶ瀬2073	0254-53-3270	30,000	CBR=106.7%
	真砂土	1,440	坂井	信越建設工業㈱	胎内市羽黒1323	0254-43-5672	100,000	CBR=20.8%
	機械通し真砂土	2,760	坂井	信越建設工業㈱	胎内市羽黒1323	0254-43-5672	5,000	CBR=35.9%
	山砂	2,520	富岡	信越建設工業㈱	胎内市羽黒1323	0254-43-5672	50,000	CBR=21.1%
	真砂土	1,308	箱岩	秋葉建設興業㈱	新潟市秋葉区程島1962-3	0250-22-4043	80,000	CBR=24.8%
新発田	真砂土	1,308	笹伸	㈱丸繁建設	新潟市西区中権寺2800	025-263-1515	307,575	CBR=140.8%
	真砂土	1,320	小松・石間(小松)	㈱ユタカ商会	新潟市秋葉区新町3-13-16	0250-24-1121	2,559,000	CBR=109.2%
	粘性土	1,625	羽多屋	㈱遠清商事	阿賀野市保田908番地	0250-68-2744	500	
	砂質土	960	羽多屋	㈱遠清商事	阿賀野市保田908番地	0250-68-2744	30,000	CBR=45.4%
	真砂土	1,032	若荷谷	㈱古田興業	新潟市北区藪塚3495	025-386-3825	156,000	CBR=36.1%
	山砂(砂)	1,000	竹俣万代土政場	国原建設㈱	新潟市江南区若荷谷606	025-276-6196	700,000	CBR=29.8%
	山砂(砂質土)	978	金津白玉	南白玉興業	新潟市秋葉区古津1978	0250-24-1700	150,000	CBR=46.3%
	山砂(薬混盛土材)	978	金津白玉	南白玉興業	新潟市秋葉区古津1978	0250-24-1700	150,000	CBR=33.8%
	砂質土	984	天ヶ沢	天ヶ沢開発共同企業体代秋葉建設興業㈱	新潟市秋葉区程島1962-3	0250-22-4043	40,000	CBR=33.3%
	砕混じり土	1,020	川内	福田石材㈱	五泉市川内字マクボ1036	0250-47-2816	1,700,000	CBR=76.9%
津川	粘性土	1,812	高松	㈱小林建材	五泉市愛宕内145-1	0250-58-6825	300,000	
	真砂土	1,320	石間・小松(石間)	㈱ユタカ商会	新潟市秋葉区新町3-13-16	0250-24-1121	2,559,000	CBR=109.2%
	砕混じり土	1,920	谷花	㈱早出川建設	五泉市論頼8797-1	0250-43-1121	100,000	CBR=139.8%
	砕混じり土	1,800	焼山	阿賀野石産㈱	阿賀町赤岩3343	0254-92-2420	200,000	CBR=125.0%
	真砂土	1,320	釣浜	㈱ムラキ	阿賀町細越665-1	0254-99-2425	215,000	CBR=51.4%
	粘性土	2,500	釣浜	㈱ムラキ	阿賀町細越665-1	0254-99-2425	5,000	
	再生砂	1,440	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	5,000	CBR=30.2%
	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=28.0%
	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=40.9%
	川砂	2,040	天野	新潟川砂採取販売協業組合	新潟市江南区天野新田字宮浦148	090-3147-2675	16,000	CBR=21.8%
新潟	再生砂	1,800	リサイクルセンター	㈱ニイタユエ・サイトウ	新潟市西蒲区越前浜1214	025-286-9333	5,000	CBR=28.4%
	砂	1,650	角田浜ストック	越前・角田企業体	新潟市西蒲区松野尾2487-1	0256-77-2016	30,000	CBR=22.8%
	山砂	1,980	松野尾	佐藤興業㈱	新潟市西蒲区松野尾2487-1	080-2059-9244	30,000	CBR=30.5%
	山砂(砂質土)	1,200	猿塚(原山)	㈱長谷川興産	三条市今井1063	0256-36-2111	200,000	CBR=2.3%
	山砂	1,920	古戸	嵐北産業㈱	三条市猿塚字前川原734-3	0256-46-2313	50,000	CBR=27.9%
	粘性土	2,000	大平	嵐北産業㈱	三条市猿塚字前川原734-3	0256-46-2313	10,000	

- 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、美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。

1-1-1 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)	1,320	小栗山	㈱長谷川興産	三条市大字今井1063	0256-36-2111	200,000	CBR=31.0%
	土(露体用)	900	小栗山	㈱長谷川興産	三条市大字今井1063	0256-36-2111	50,000	CBR=9.1%
	山砂	1,680	小栗山	㈱山口建材	三条市大字猪子場新田248	0256-45-2202	50,000	CBR=25.4%
	粘性土(粘土)	1,500	牛ヶ嶺	㈱徳原建設	見附市名木野町2870-2	0258-62-0129	42,700	
	砂質土	1,560	両高	両高開発共同企業体(代)中越興業㈱	長岡市喜多町1078番地1	0258-27-0727	30,000	CBR=24.7%
	砂質粘性土	1,080	両高	両高開発共同企業体(代)中越興業㈱	長岡市喜多町1078番地1	0258-27-0727	70,000	CBR=2.3%
	山砂	1,300	乙吉土場	㈱新潟ダミーゼル工業	長岡市高島町800番地1	0258-23-2627	90,000	CBR=20.6%
	砂質土	1,680	柿山	東部建設㈱	長岡市柿町増沢1414番地1	0258-35-3728	20,000	CBR=23.4%
	粘性土	1,875	柿山	東部建設㈱	長岡市柿町増沢1414番地1	0258-35-3728	15,000	
	砂質土	1,560	島崎	㈱成田建材	長岡市寺泊敦ヶ首根1750	0256-97-4876	10,000	CBR=25.7%
	粘性土	1,750	島崎	㈱成田建材	長岡市寺泊敦ヶ首根1750	0256-97-4876	26,000	
	砂質土	1,200	芝ノ又	㈱ナガミ工業	長岡市小国町横沢2558-1	0258-95-3155	81,000	CBR=25.3%
	砂質土	1,320	沢下条	㈱中越興業	長岡市喜多町1078番地1	0258-27-0727	5,000	CBR=49.9%
	砂質土	1,080	沢下条	㈱中越興業	長岡市喜多町1078番地1	0258-27-0727	50,000	CBR=12.4%
	砂質土	1,680	沢下条	㈱花石産・柏興業Ⅳ	長岡市篠花292番地	0258-92-4371	10,000	CBR=26.8%
	粘性土	1,750	本与板岩岩井	㈱タカラ	長岡市狐興屋1-1	0258-66-3171	300,000	
	粘性土(ワースト)	1,875	高梨	㈱中越興業	長岡市喜多町1078番地1	0258-27-0727	3,000	
	砂質土	1,080	船橋	㈱伊藤建設	長岡市福道町760	0258-27-4771	300,000	CBR=27.1%
	粘性土	2,250	七日市	(有)池田産業	小千谷市若葉3丁目39番地	0258-83-2352	48,000	
	魚沼	砕混じり土	960	竜光天狗岡	㈱松井石材	魚沼市日渡新田61-2	025-792-0353	1,680,000
岩砕		1,440	大白川	福田石材㈱	魚沼市大白川1695-1	025-796-2127	100,000	CBR=65.6%
山砂		1,200	菅ノ平	山久建設㈱	魚沼市権沢898	025-792-1339	併せて 約50000	CBR=50.6%
岩砕		1,404	菅ノ平	山久建設㈱	魚沼市権沢898	025-792-1339	併せて 約50000	CBR=57.9%
山砂		1,308	折立又	㈱戸田組	魚沼市権沢204-8	025-792-0417	140,000	CBR=30.4%
砕混じり土		1,200	干溝	㈱戸田組	魚沼市権沢204-8	025-792-0417	120,000	CBR=67.6%
粘性土(良質土)		1,800	干溝	㈱戸田組	魚沼市権沢204-8	025-792-0417	120,000	
山砂		1,440	折立又新田	越後産業㈱	魚沼市大沢775-2	025-792-2153	200,000	CBR=63.5%
山砂		1,200	渡川セキノ沢	山下林業㈱	魚沼市渡川1530-1	025-797-2506	1,000,000	CBR=55.6%
岩砕混じり砂		1,380	渡川セキノ沢	山下林業㈱	魚沼市渡川1530-1	025-797-2506	300,000	CBR=72.4%
砂質土		1,440	新屋	十日町砂利採取販売協同組合	十日町市高田町5-591-2	025-757-1631	500,000	CBR=61.7%
山砂		2,520	山谷	㈱元店建設	南魚沼市中野23-1	025-782-0312	400,000	CBR=60.9%
南魚沼	山砂	2,880	畔地	㈱湯沢重機建設	南魚沼市湯沢町大字湯沢1208-1	025-785-5371	45,000	CBR=33.2%
	岩砕	1,320	山崎新田	三矢砂利(株)	南魚沼市若荷沢1060番地1	025-779-3229	390,000	CBR=43.2%
	粘性土	1,750	山崎新田	三矢砂利(株)	南魚沼市若荷沢1060番地1	025-779-3229	100,000	
	砂質土	1,308	大湊	㈱三起商会	柏崎市荒浜3-13-65	0257-24-2106	100,000	CBR=44.2%
柏崎	浜砂	2,004	山本	㈱三起商会	柏崎市荒浜3-13-65	0257-24-2106	900,000	CBR=26.5%
	浜砂	2,004	山本	㈱山本開発	柏崎市大字山本306-1	0257-21-0339	390,000	CBR=26.5%
	砂質土	1,440	油田	(株)信江	長岡市松葉1丁目1-20	0258-32-1053	286,915	CBR=27.2%
	浜砂	2,004	山本	大和運送建設(株)	柏崎市北斗町4-73	0257-24-6811	30,000	CBR=26.5%

- 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、美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	良質砕混じり土	3,480	下濁川1	株上越商会	上越市大字土橋1012	025-524-6180	160,000,000	CBR=133.5%
	アレス土	2,250	下濁川1	株上越商会	上越市大字土橋1012	025-524-6180	3,000,000	PH=6.3
	アレス土	2,250	下濁川2	池田興産㈱	妙高市大字下濁川1592-1	0255-75-2227	4,000	
	アレス土	2,250	高和町	株澤井商事	上越市三和区川浦1258番地	025-532-2345	5,000	PH=6.6
	アレス土	2,250	大口	株三商	上越市清里区寺脇777-1	025-528-7310	5,000	PH=7.49
	良質砕混じり土	3,504	山部	田中産業㈱	上越市土橋1928番地	025-525-1212	20,000	CBR=150.7%
	アレス土	2,250	山部	田中産業㈱	上越市土橋1928番地	025-525-1212	20,000	CBR=180.6%
	良質砕混じり土	3,504	関山	田中産業㈱	上越市土橋1928番地	025-525-1212	20,000	CBR=118.4%
	粘性土	2,250	下正善寺	田中産業㈱	上越市土橋1928番地	025-525-1212	20,000	CBR=130.8%
	砕混じり土	1,548	大谷内	琴澤採石㈱	糸魚川市大字大谷内2456	025-552-6172	600,000	CBR=169.4%
糸魚川	岩砕	1,548	大谷内	琴澤採石㈱	糸魚川市大字大谷内2456	025-552-6172	240,000	CBR=104.3%
	砕混じり土	1,800	下山	北陸石産㈱	糸魚川市大字大野1273	025-552-0225	360,000	CBR=42.3%
	良質砕混じり土	1,920	梅津	佐渡砕石協同組合	佐渡市両津東269-3	0259-27-4784	100,000	年間生産可能量5,000
	脱水土	437	梅津	佐渡砕石協同組合	佐渡市両津東269-3	0259-27-4784	年間生産可能量15,000	汚水係数1.62E-9
	砕砂B	4,020	梅津砕石場	佐渡砕石協同組合	佐渡市両津東269-3	0259-27-4784	CBR=42.3%	
	岩砕土	1,500	糸崎採石場	株広栄興業	佐渡市大字秋津101-1	0259-23-4355	50,000	CBR=105.8%
	岩砕土	1,100	外山採石場	株広栄興業	佐渡市大字秋津101-1	0259-23-4355	10,000	CBR=153.1%
	良質岩砕土	2,200	上川茂採取場	木下産業㈱	佐渡市大字羽茂本郷498	0259-88-1045	200,000	CBR=59.2%
	砕混じり土	1,500	上川茂採取場	木下産業㈱	佐渡市大字羽茂本郷498	0259-88-1045	200,000	CBR=43.2%
	砕砂	4,000	飯岡プラント	木下産業㈱	佐渡市大字羽茂本郷498	0259-88-1045	100,000	CBR=45.7%
川砂		1,920	栗野江砕石工場	佐渡砕石協同組合	佐渡市大字栗野江1853番地11	0259-66-3171	11,000	CBR=46.8%

- 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。

1-2 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	受入可能な 土質区分	改良後の品質 (参考値)	単価 (円/m <sup>3</sup> )		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			
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	第4種建設発生土以上	最大粒径40mm以下 CBR8%以上	5,500	夏場:450 冬場:450	3,000	3,000
					最大粒径20mm以下 CBR8%以上 (試験成績報告書なし)	5,500			
新発田	阿賀野土質リサイクルセンター	阿賀野市下条字下田113-1 0250-62-1788	石灰系固化材	第4種建設発生土以上	最大粒径40mm以下 CBR8%以上	5,300	夏場:500 冬場:400	4,000	30,000
					最大粒径40mm以下 CBR12%以上	5,300			
					最大粒径40mm以下 CBR20%以上	5,300			
新発田	㈱ソイルテック	阿賀野市分田3117-1 0250-62-6708	石灰系固化材 セメント系固化材	泥土以上	最大粒径40mm以下 CBR20%以上	5,000	夏場:800 冬場:600	800	40,000
新潟	汚泥リサイクルセンター (株)北陸ジオテック	新潟市南区居宿397-2 025-371-0230	石灰系固化材 セメント系固化材	第4種建設発生土以上 ※コンクリート、アスファルト、木くず等の ゴミ混入物がないこと。	最大粒径40mm以下 CBR20%以上	別冊	夏場:500 冬場:300	20,000	30,000
					最大粒径20mm以下 CBR8%以上	別冊			
					最大粒径40mm以下 CBR8%以上	別冊			

- 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、別途見積り積取すること。  
(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、別途見積り積取すること。
- 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土の養生や、降雨等の影響による品質低下を避けるための配慮(屋根・シート養生)がなされた保管をしている。
- ストック容量とは、改良した土を保管する施設の土砂ストック容量のこと。
- 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。
- 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	受入可能な 土質区分	改良後の品質（参考値）	単価(円/㎥)		施設 能力 (㎥/日)	ストック 容量 (㎥)	仮置 容量 (㎥)
						受入改良 販売積込				
三 条	改良土プラント (有) 山口建材  県央土質改良センター共同企業体 ★Made in 新潟新技術 (18D1011 土質改良システム)	三條市川中町486 0256-46-8305	石灰系固化材	第4種建設発生土以上 砂質、粘性土	最大粒径20mm以下 CBR8%以上 最大粒径40mm以下 CBR8%以上 最大粒径75mm以下 CBR8%以上 (試験成績報告書なし)	4,900 4,700	夏場：200 冬場：100	600	3,000	
		燕市下栗生津字下組3202 0256-94-8811	石灰系固化材	第4種建設発生土以上	最大粒径20mm以下 CBR8%以上 最大粒径40mm以下 CBR8%以上 (試験成績報告書なし) 最大粒径75mm以下 CBR8%以上 (試験成績報告書なし)	5,000 5,000 4,800	夏場：200 冬場：100	1,000	3,000	
長 岡	草生津改良土プラント しなの産業㈱	長岡市草生津2-1374 0258-33-3400	石灰系固化材	第3種建設発生土以上 ※大きなレキ不可	最大粒径20mm以下 CBR20%以上 最大粒径75mm以下 CBR20%以上	4,200 4,000	夏場：300 冬場：200	400	1,000	
		長岡市北陽2-14-31 0258-41-2777	生石灰	第1～3種建設発生土	最大粒径20mm以下 CBR8%以上 最大粒径75mm以下 CBR8%以上	3,800 3,600	夏場：200 冬場：150	20mm 75mm 200	200	
	㈱N S M 改良土プラント	長岡市中野東2362 0256-97-5730	石灰系固化材	第4種建設発生土以上	最大粒径20mm以下 CBR8%以上 最大粒径75mm以下 CBR8%以上	5,000 4,600	夏場：200 冬場：150	200	-	
		長岡市関原1-2583-1 0258-47-7611	石灰系固化材	第4種建設発生土以上	最大粒径20mm以下 CBR18%以上	4,240	-	150	-	

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、1㎥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。

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	受入可能な 土質区分	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			
長岡	(株)前里工業	長岡市川口田麦山109-1	セメント系固化工材	-	最大粒径40mm以下 CBR20%以上 (試験成績報告書なし)	4,500		-	-	-
		0258-89-2921								
魚沼	(株)笹原建設 改良土プラント	見附市名木野町2870-2	石灰系固化工材	-	最大粒径20mm以下 CBR8%以上 最大粒径75mm以下 CBR8%以上	4,800		-	300	-
		0258-62-0129				4,400				
十日町	土質改良センター魚沼 （株）田組	南魚沼市湯谷乙56	セメント系固化工材	第4種建設発生土以上	最大粒径100mm以下 CBR8%以上 (試験成績報告書なし) 最大粒径40mm以下 CBR20%以上 (試験成績報告書なし)	4,900		夏場:500	500	-
		025-779-5754				5,300	冬場:300			
十日町	建設残土リサイクルプラント （株）長谷川砂利	十日町市上新井962-5	石灰系固化工材 セメント系固化工材	第4種建設発生土以上	最大粒径40mm以下 CBR20%以上	受入: 2,000		夏場:300	6,000	15,000
		025-768-3611				販売: 1,500	冬場:200			
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	生石灰	第4種建設発生土以上	最大粒径40mm以下 CBR8%以上 最大粒径20mm以下 CBR8%以上	5,250		夏場:480	2,000	2,000
		025-522-7328				5,250	冬場:300			
上越	改良土リサイクルセンター （株）サイセイ	上越市大字上千原4340	セメント系固化工材 石灰系固化工材	第4種建設発生土以上	最大粒径40mm以下 CBR10%以上 最大粒径20mm以下 CBR10%以上 最大粒径40mm以下 CBR10%以上	5,300		夏場:890	500	セメント系 2,750 石灰系 500
		025-545-5578				5,300	冬場:300	500		

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・販売を行って土質改良プラントの代表的品質の改良土を製造する単価である。  
(工事現場と改良土プラント間の運搬費を含まない) なお、当該工事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、締め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と同等の改良土の土砂ストック容量のこと。

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。

7. 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。

8. 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)

9. 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	新潟市秋葉区川口字乙578番地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	600
	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)北陸ジオテック 汚泥リサイクルセンター	新潟市南区居宿397-2 025-211-6898	セメント系固化材	コーン指数400kN/m <sup>2</sup> 以上 透水係数1×10 <sup>-2</sup> m/s以下 最大粒径40mm以下 CBR3%以上	1,800
				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> ) <sub>qu</sub> =100kN/m <sup>2</sup> 以上 ※運搬費別途(ダンプロック不可)	9,800
長岡	クリーン総業(株) (株)河田建設	長岡市釜ヶ島字藤場2514 0258-22-0008 長岡市大字日越1342-1 0258-47-4570	セメント系固化材	コーン指数400kN/m <sup>2</sup> 以上 CBR11%以上	700
			石灰系固化材	コーン指数800kN/m <sup>2</sup> 以上	600
南魚沼	新潟ガービッツ(株)	南魚沼市田崎字三国川原740-6 025-775-3771	セメント系固化材	コーン指数800kN/m <sup>2</sup> 以上 CBR20%以上	500
			セメント系固化材	コーン指数800kN/m <sup>2</sup> 以上 CBR20%以上	1,500
上越	アイレック新潟(株)・(株)アイシン ★Made in 新潟新技術(20D1003 エソノル)	上越市黒井字大割2789-1 025-544-6381	セメント系固化材	コーン指数800kN/m <sup>2</sup> 以上 CBR20%以上	1,500

- 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。
- 上記単価は1m<sup>3</sup>あたりほぐし土量の単価である。(ダンプロック運搬、締固めの土量計算に注意)
- 建設汚泥改良土の土量変化率は、一般的に砂質土と同様の扱いとするが、これによりがたい場合は別途考慮すること。
- CBR値等は参考値であり、土質の詳細は、土質改良プラントで実施している試験成績報告書等による。  
なお、土質改良プラントで実施していない試験成績が必要な場合は、別途当該工事で試験を行うこと。
- 建設汚泥改良土を使用する場合、あらかじめ再資源化施設へ在庫量を確認してから設計・積算することが望ましい。

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	2,000	2,300	2,600	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	2,200	2,600	3,100	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	2,100	2,600	2,600	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	
	㈱石井建材 産業廃棄物中間処理施設	1,000	1,500	2,500	35cm角以下	新発田市下高間362番地 新発田市大友3423番地	0254-25-2018 0254-25-2125	
新発田	㈱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	1,000	1,300	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	1,000	1,500	2,500	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鳥川3769-1	0254-27-5111 0254-41-4545	
	日興建設㈱ 中間処理施設	900	1,300	2,000	-	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	1,200	1,700	2,700	-	胎内市並槻川原1174 胎内市並槻字川原1183外16筆	0254-43-3477 -	
	㈱松田砕石 中条プラント	1,800	2,000	2,500	50cm角以下	新発田市藤塚浜4052-6 胎内市中村浜1358-1	0254-41-2278 -	
	曳栄建設㈱ 産廃処理センター	1,500	2,000	3,000	40cm角以下	胎内市黒川1668-1 胎内市高野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	700	1,000	1,500	30cm角以下	阿賀野市分田内原村1093 阿賀野市分田内原村1093	0250-63-1192 -	
	㈱小山セメント工業所	1,400	1,600	3,000	40cm角以下	新潟市秋葉区覚路津字下等別当2481-2 新潟市秋葉区覚路津字下等別当2481-2	025-280-2820 -	
	早出川骨材協同組合	1,000	1,500	3,500	-	五泉市大蔵1715番地1 五泉市大蔵1715番地1	0250-47-2004 -	
	日本道路㈱・㈱吉田建設共同企業体 新潟合材センター	1,200	1,600	2,400	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	1,000	1,500	3,500	-	五泉市愛宕丙145-1 五泉市南田中宇字カウノス1394-1	0250-58-6825 -	
新潟	青木産業㈱	1,300	1,500	2,500	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 -	
	東港舗材㈱ 東港工場	1,000	1,500	3,750	20cm角未満	新潟市北区横井1047-3 新潟市北区白勢町字川跡2926-29	025-386-5900 025-255-2791	
	㈱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	50cm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	1,200	1,700	2,500	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 -	
	三燕生コン㈱	1,000	1,500	3,000	50cm角以下	新潟市西蒲区和納4110 新潟市西蒲区和納4110	0256-82-3904 -	
巻	共同企業体新潟再生工場	1,200	1,800	3,000	50cm角以下	新潟市西蒲区升湯5057 新潟市西蒲区升湯5057	0256-88-6699 -	
	㈱ニッケン	3,500	3,500	4,000	-	新潟市西蒲区東小吉670 新潟市西蒲区東小吉668-1外	025-375-2634 -	
	㈱マルタ建設 リサイクルプラント	1,000	1,500	2,500	-	燕市吉田矢作6796番地 新潟市西蒲区下和納4184番1	0256-93-6320 -	

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。

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 燕市四ツ屋168-3	0256-62-4121 -	
	榑丸正土木	2,500	3,500	5,500	-	三条市上大浦441-1 三条市中野原443-1	0256-46-3635 0256-46-5056	
	嵐北産業(株) 砕石工場	2,000	3,000	5,000	-	三条市上大浦965 三条市萩堀前川原734-3	0256-46-2313 0256-46-2058	
	榑長谷川興産 今井プラント	1,500	1,750	3,300	-	三条市今井1063 三条市今井字川原1058	0256-36-2111 -	
	南山口建材	2,000	2,300	3,200	-	三条市猪子場新田248 三条市小滝145	0256-45-2202 0256-45-4101	
	五十嵐川砂利工業(株) 萩堀砂利砕石工場	2,000	3,000	-	30cm角以下	三条市萩堀1365-34 三条市萩堀字前川原623	0256-46-2111 0256-46-2156	
	榑伊藤商店 田上処理工場	1,200	1,700	4,800	50cm角以下	新潟市西区内野町858 田上町大字吉田新田トトメキ戊147-9	025-262-4011 0256-57-5389	
長 岡	長岡リサイクルセンター(株) 再生プラント	2,000	2,400	4,000	50cm角以下	長岡市下山町西島594 長岡市下山町西島594	0258-27-9300 -	
	南西沢建材	1,900	1,900	2,500	1塊4t以下	見附市下関町丙1569番地 見附市下関町丙1569番地	0258-66-5443 -	
	川上建材(株) 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	-	長岡市天下島293-2 長岡市天下島522	0258-52-5111 0258-52-5515	
	南五十嵐建材 とちおリサイクルプラント	1,800	1,800	2,500	ラス網不可	見附市芝野町1-3 長岡市小貫字向山787-1	0258-66-3058 0258-52-5154	
	関越舗材(株) R.C.P共同企業体	2,000	2,400	4,000	50cm角以下	長岡市浦3363-1 長岡市浦3363-1	0258-92-4936 0258-92-4936	
	榑伊藤建設 出雲崎リサイクルセンター	2,000	2,500	3,500	50cm角以下	長岡市福道町字前田760 三島郡出雲崎町大字稲川字南沢1631-12	0258-27-4771 0258-78-4774	
	榑三島	2,000	2,500	3,500	50cm角以下	長岡市寺泊入軽井1772 長岡市寺泊入軽井1772	0256-97-4611 -	
	宝砂利(株)	2,000	2,400	4,200	-	長岡市西川口字桑巻4795 長岡市西川口字桑巻4795	0258-89-3220 -	
	しなの産業(株) 長岡工場	2,000	2,400	4,200	-	長岡市表町1-3-4 長岡市草生津2-1374	0258-34-0011 0258-33-3400	
	しなの産業(株) 片貝工場	2,000	2,400	4,200	-	長岡市表町1-3-4 小千谷市片貝町寺社堀1640-1	0258-34-0011 0258-84-3773	
	榑小千谷コンクリート リサイクルセンター	2,000	2,400	4,200	100cm角以下	小千谷市川井1517-5 小千谷市川井6223	0258-89-2525 -	
	榑新潟ジーゼル工業	2,000	2,500	2,500	-	長岡市高島町860-1 長岡市高島町860-1	0258-23-2527 -	
	魚 沼	榑桜井石材 リサイクルプラント	2,000	2,500	4,000	50cm角以下	魚沼市日渡新田61-2 魚沼市下倉1421-1	025-792-0353 025-794-4016
		榑長谷川砂利 中間処理プラント	2,000	2,400	3,900	-	十日町市下条1-60 十日町市中条989	025-755-2211 -
	十日町	高木沢企業(株)	2,000	2,400	3,900	-	十日町市山谷1403-1 十日町市山谷1403-1	025-752-5170 -
榑福島砂利 丸福生コン 破碎処理施設		2,000	2,400	3,900	-	十日町市中条甲2144甲 十日町市大道下寅乙734	025-752-3948 025-757-8182	
十日町砂利(株) リサイクルプラント		2,000	2,400	3,900	-	十日町市小泉1481 十日町市北鎧坂643-2	025-752-4146 025-757-0166	
上越舗道(株)		2,000	-	-	50cm角以下	十日町市伊達甲38-2 十日町市新宮甲167-1	025-758-2224 -	
南清津工業		2,000	2,400	3,900	50cm角以下	中魚沼郡津南町下船渡乙479-1 中魚沼郡津南町下船渡丙140	025-765-3193 025-763-4233	
榑村山興業 がれき類破碎処理場 程島工場		2,000	2,400	3,900	50cm角以下	十日町市北新田132 十日町市程島991-6	025-757-8542 025-763-2101	
榑村山興業 がれき類破碎処理場 新宮工場		2,000	2,400	3,900	50cm角以下	十日町市北新田132 十日町市馬場丙1581	025-757-8542 -	
南根津建材工業		2,000	2,400	3,900	80cm角以下	中魚沼郡津南町大字中深見乙1909 中魚沼郡津南町大字中深見乙1909	025-765-3319 -	

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碎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。

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(株) 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	
	南魚沼市茗荷沢1472-1						-	
	榊村建設 共同企業体魚沼アスコン	2,000	2,500	4,500	対角線50cm未満	南魚沼市水尾417番地	025-779-2311	
	南魚沼市二日町606						025-772-3015	
	新潟ガービッツ(株) コンクリートリサイクル第2プラント	2,000	2,500	4,500	50cm角以下	南魚沼市宮1713	025-775-3771	
	南魚沼市小川字下山腰1284-1						025-774-3088	
	榊元店建設 リサイクルプラント	2,000	2,500	4,500	50cm角以下	南魚沼市中野23-1	025-782-0312	
南魚沼市長崎626-2						025-782-0432		
森下企業(株) 湯沢リサイクルプラント第一工場	2,000	2,500	4,500	50cm角以下	南魚沼郡湯沢町大字神立130	025-784-3371		
南魚沼郡湯沢町大字湯沢字松沢1347						025-785-7070		
湯沢重機建設 産骨材センター	2,000	2,500	4,500	-	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	㈱エコー・ユニー 荒浜センター	2,000	2,300	4,000	50×50×30cm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	
	高洋産業(株) 小杉リサイクルプラント	1,600	1,900	4,600	50×50×30cm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(株) 再生プラント	2,000	2,500	3,800	60cm角以下	柏崎市高柳町高尾261-1	0257-41-2357	
	柏崎市高柳町門出字久保3209-12						0257-41-3540	
	藤村クレスト(株) 環境リサイクルセンター	2,000	2,300	4,000	50cm角以下	柏崎市栄町7-8	0257-22-3144	
柏崎市荒浜1-3-50						0257-24-5022		
㈱晴耕舎 五十土リサイクルプラント	2,000	2,400	5,000	50cm角以下	長岡市宮本町1丁目831	0258-46-5915		
柏崎市成沢字ケカチ田1211番 外2筆						0257-28-2245		
上 越	市川工業(株) 新井リサイクルセンター	2,000	2,300	4,300	-	上越市今池22-1	025-522-4498	
	妙高市下濁川1483-1						0255-75-3647	
	岡田土建工業(株) 菅沼事業所	1,800	2,300	4,500	50cm角以下	妙高市白山町2-11-6	0255-72-3231	
	妙高市窪松原字ツマ						0255-72-6109	
	㈱上越商会 中間処理センター	2,000	2,300	4,000	50cm角以下	上越市大字土橋1012番地	025-524-6180	
	妙高市下濁川1452						0255-81-1035	
	池田興産(株) 下濁川プラント	2,000	2,500	4,000	-	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	
	アイレック新潟(株) 産廃リサイクルセンター	2,000	2,200	4,000	60×60×30cm以下	上越市黒井字大割2789-1	025-544-6381	
	上越市黒井字大割2789-1						-	
	㈱エコー・ユニー 上越センター	2,000	2,400	4,000	50cm角以下	柏崎市安田3973-3	0257-23-5213	
	上越市東中島字三百歩2608						025-543-5911	
	前田道路(株)上越合材工場 (共同企業体直江津アスコン)	2,000	2,200	3,000	50cm角以下	東京都品川区大崎1-11-3	-	
	上越市石橋新田字澁749-4						025-531-1310	
	㈱齊藤商事	2,300	2,500	3,500	-	上越市島田字諏訪田1408	025-525-4642	
	上越市島田字諏訪田1408						-	
	㈱マキタ創建 破砕処理プラント	2,400	2,600	4,000	60cm角以下	上越市福橋625	025-543-4293	
上越市大字下真砂字川原畑326番地2外7筆						-		
㈱三商 リサイクルセンター	2,000	2,500	4,400	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軒786外						-		
㈱大滝商事 黒岩プラント	2,000	2,500	3,400	50cm角以下	上越市三和区末野新田1665	025-532-2611		
上越市柿崎区黒岩1734						-		
上越建設工業(株) 建設産材処理センター	2,100	2,500	3,200	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						-		
糸魚川	㈱木島組 浦本工場 ケーツークリーンサービス	2,900	3,200	4,200	50cm角以下	糸魚川市大字中宿中糎680	025-555-3680	
	糸魚川市大字中宿字宮谷981-1						025-555-3680	
	㈱笠原建設 施工・環境研究所 糸魚川リサイクルセンター	2,900	3,200	4,200	50cm角以下	糸魚川市大字大野1159-1	025-553-2009	
	糸魚川市大字西中1174						025-552-8982	
	関原開発建設(株) 宮谷リサイクルセンター	4,000	5,000	6,000	50cm角以下	糸魚川市大字中宿457	025-555-2093	
糸魚川市大字中宿字宮谷981-1						025-555-4286		
カネヨ運輸(株) 環境事業部 カネヨリサイクルセンター	3,000	3,500	4,500	50cm角以下	糸魚川市大字橋立字一ノフシ5758	025-561-7108		
糸魚川市大字橋立字一ノフシ5758						025-561-7108		
佐 渡	大和産業(株) 梅津リサイクルプラント	3,400	3,800	6,500	-	佐渡市梅津1311	0259-27-3000	
	佐渡市梅津穴の本2371-5						0259-27-3560	
	丸二砕石販売(株) 栗野江リサイクルセンター	2,900	3,300	6,000	50cm角以下	佐渡市栗野江1853-11	0259-66-3171	
	佐渡市栗野江1853-11						-	
	木下産業(株) 飯岡リサイクルセンター	2,900	3,300	6,000	30cm角以下	佐渡市羽茂本郷498	0259-88-1045	
	佐渡市羽茂飯岡661-2						0259-88-2385	
	㈱近藤組 椎ノ木リサイクルセンター	3,400	3,800	6,500	30cm角以下	佐渡市相川大間町45	0259-74-3200	
佐渡市沢根1943-3						0259-76-2170		
越前工務店(株) リサイクルセンター	2,900	3,300	6,000	30cm角以下	佐渡市市野沢130	0259-52-5252		
佐渡市市野沢字嶋の腰117番外2筆						0259-51-4200		

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。

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/ト)

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	榑高建 岩沢工場	1,300	-	村上市里本庄43-3		0254-60-1300
	村上舗材㈱ 合材工場	1,300	切削:50cm角以下 掘削:1m角以下	村上市宮ノ下1035		0254-53-3934
	榑松本組 砕石プラント	1,400	掘削:45cm角以下	村上市府屋176-15		0254-77-2225
	東亜道路工業㈱ 荒川合材工場	1,300	-	村上市府屋86-16		-
	村上建設資材㈱ 村建再生処理センター	1,300	45cm角以下	東京都区港区六本木7-3-7		03-3405-1811
					村上市大津3318-324	0254-62-2094
新発田	エイ・エックス㈱ 新潟東合材工場	1,500	掘削:50cm角以下	村上市羽下ヶ洞2073		0254-53-3270
	南富士建材 中間処理施設	2,000	-	村上市西興屋字川原前938-1		0254-52-6181
	曾根建㈱ 産業廃棄物処分場	1,500	-	北蒲原郡聖籠町大字次第浜長山4064-4		0254-41-3831
	榑野澤建材	1,200	-	北蒲原郡聖籠町大字次第浜長山4064-4		0254-41-3831
	南松田砕石 中条プラント	掘削:1,200	50cm角以下	阿賀野市六野瀬2436番1		0250-68-2890
	曳柴建設㈱ 産廃処理センター	1,500	40cm角以下	阿賀野市六野瀬2482番1外		-
	大林道路㈱・前田道路㈱共同企業体 阿賀野アスコン	1,200	掘削:30cm角以下	北蒲原郡聖籠町大字蓮湯2492		0254-27-5111
				北蒲原郡聖籠町大字次第浜島川3769-1外7筆		0254-41-4545
				胎内市並槻川原1174		0254-43-3477
				胎内市並槻字川原1183外16筆		-
新津	早出川骨材協同組合	1,200	-	新発田市藤塚浜4052-6		0254-41-2278
	五泉舗材㈱	2,000	固形バラ 50cm角以下	胎内市中村浜1358-1		-
	日本道路㈱・榑吉田建設共同企業体 新潟合材センター	1,200	掘削:50cm角以下	胎内市黒川1668-1		0254-47-2548
	榑小林建材	1,400	-	胎内市高野249-50		0254-43-5258
				阿賀野市分田内原村1093		0250-63-1192
新潟	東港舗材㈱ 東港工場	1,300	厚さ10cm未満	阿賀野市分田内原村1093		-
	新潟舗材㈱ 寺地工場	1,200	60cm×60cm×40cm以下	五泉市大蔵1715番地1		0250-47-2004
	新潟舗材㈱ 島見工場	1,200	60cm×60cm×40cm以下	五泉市大蔵1715番地1		-
	大野プラント共同企業体	1,200	50cm角以下	五泉市論瀬8820		0250-42-5438
	エイ・エックス㈱ 山木戸工場	1,200	掘削:50cm×50cm×15cm以下	五泉市論瀬8820		0250-42-5438
	南吉田商事 中間処理施設	切削:1,500 掘削:3,500	50cm角以下	新潟市中央区笹口2-12-7		025-245-5506
	共同企業体新潟再生工場	1,200	50cm角以下	新潟市秋葉区水田字蛇噴2261		0250-38-4302
	榑ニッケン	3,000	-	五泉市愛宕丙145-1		0250-58-6825
	榑丸正土木	2,500	-	五泉市南田中字カウノス1394-1		-
	風北産業㈱ 砕石工場	切削:1,500 掘削:2,000	-	新潟市北区横井1047-3		025-386-5900
榑長谷川興産 今井プラント	掘削:1,200	-	新潟市北区白勢町川跡2926-29		025-255-2791	
三条	南山口建材	1,500	-	新潟市西区山田2553-1		025-231-5161
	福田道路㈱ 共同企業体ほたるアスコン	1,200	掘削:50cm角以下	新潟市西区山田2553-1		025-231-5161
	五十嵐川砂利工業㈱ 荻堀砂利砕石工場	1,200	30cm角以下	新潟市西区山田2553-1		025-231-5161
	長岡リサイクルセンター㈱ 再生プラント	1,200	掘削:50cm角以下	新潟市北区島見町4628-16		-
	南西沢建材	切削:1,200 掘削:1,500	-	新潟市南区下塩俵1890		025-377-5778
	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	-	新潟市南区下塩俵1890		025-377-5778
	南五十嵐建材 とちリサイクルプラント	1,200	-	新潟市東区山木戸字下屋敷1500-17		025-282-7667
	関越舗材㈱ R.C.P共同企業体	1,200	50cm角以下	新潟市東区山木戸字下屋敷1500-17		-
	榑伊藤建設 出雲崎リサイクルセンター	1,200	50cm角以下	新潟市北区太郎代680-1		025-255-3614
	榑三島	2,000	50cm角以下	新潟市北区太郎代680-1		-
長岡	宝砂利㈱	1,700	50cm×50cm×10cm以下	新潟市西蒲区升湯5057		0256-88-6699
	しなの産業㈱ 長岡工場	1,200	-	新潟市西蒲区升湯5057		-
	しなの産業㈱ 片貝工場	1,200	-	新潟市西蒲区東小吉670		025-375-2634
	エイ・エックス㈱	1,200	掘削:30cm角以下	新潟市西蒲区東小吉668-1外		-
	榑北越リサイクル	1,300	50cm×50cm×15cm以下	三条市上大浦441-1		0256-46-3635
	榑新潟ゲーゼル工業	掘削:1,200	-	三条市中野原443-1		0256-46-5056
				三条市上大浦965		0256-46-2313
				三条市荻堀前川原734-3		0256-46-2058
				三条市今井1063		0256-36-2111
				三条市今井字川原1058-1		-
			三条市猪子場新田248		0256-45-2202	
			三条市小滝145		0256-45-4101	
			新潟市中央区川岸町一丁目53-1		025-231-1211	
			燕市野本字筒向1732-1		0256-64-4804	
			三条市荻堀1365-34		0256-46-2111	
			三条市荻堀前川原623		0256-46-2156	
			長岡市下山町西島594		0258-27-9300	
			長岡市下山町西島594		-	
			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	
			長岡市天下島293-2		0258-52-5111	
			長岡市天下島522番		0258-52-5515	
			見附市芝野町1-3		0258-66-3058	
			長岡市小貫字向山787-1		0258-52-5154	
			長岡市浦3363-1		0258-92-2315	
			長岡市浦3363-1		0258-92-4936	
			長岡市福道町前田760		0258-27-4771	
			三島郡出雲崎町大字稲川字南沢1631-12		0258-78-4774	
			長岡市寺泊入軽井1772		0256-97-4611	
			長岡市寺泊入軽井1772		-	
			長岡市西川口字桑巻4795		0258-89-3220	
			長岡市西川口字桑巻4795		-	
			長岡市表町1-3-4		0258-34-0011	
			長岡市草生津2-1374		0258-33-3400	
			長岡市表町1-3-4		0258-34-0011	
			小千谷市片貝町寺社堀1640-1		0258-84-3773	
			新潟市東区山木戸字下屋敷1500-17		025-282-7667	
			小千谷市片貝町寺社堀1547		0258-84-3835	
			小千谷市大字上片貝76-1		0258-89-6132	
			長岡市西川口4362-1		0258-86-6836	
			長岡市高島町860-1		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	桐桜井石材 リサイクルプラント	1,600	掘削：50cm×50cm×12cm以下	魚沼市日渡新田61-2	025-792-0353	
				魚沼市下倉1421-1	025-794-4016	
十日町	桐長谷川砂利 中間処理プラント	1,200		十日町市下条1-60	025-755-2211	
				十日町市中条989	-	
	高木沢企業㈱	1,200		十日町市山谷1403-1	025-752-5170	
				十日町市山谷1403-1	-	
	桐福島砂利 丸福生コン 破碎処理施設	1,200		十日町市中条甲2144甲	025-752-3948	
				十日町市大道下寅乙734	025-757-8182	
	十日町砂利㈱ リサイクルプラント	1,200		十日町市小泉1481	025-752-4146	
				十日町市北越後643-2	025-757-0166	
	上越舗道㈱	1,200	50cm角以下	十日町市伊達甲38-2	025-758-2224	
				十日町市新宮甲167-1	-	
	南清津工業	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		
桐村山興業 がれき類破碎処理場 程島工場	1,200	50cm角以下	十日町市北新田132	025-757-8542		
			十日町市程島991-6	025-757-8542		
桐村山興業 がれき類破碎処理場 新宮工場	1,200	50cm角以下	十日町市北新田132	025-757-8542		
			十日町市馬場丙1581	025-757-8542		
桐根津建材工業	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㈱ アスファルト、コンクリート再生工場	切削：1,500 掘削：1,800	対角線50cm未満	南魚沼市若荷沢1472-1	025-779-3330	
				南魚沼市若荷沢1472-1	-	
	桐種村建設 共同企業体魚沼アスコン	1,600	掘削：対角線50cm未満	南魚沼市水尾417番地	025-779-2311	
				南魚沼市二日町606	-	
	新潟ガービッツ㈱ コンクリートリサイクル第2プラント	1,600	-	南魚沼市宮1713	025-775-3771	
				南魚沼市小川字下山腰1284-1	025-774-3088	
	桐元店建設 リサイクルプラント	1,600	掘削：50cm×50cm×23cm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㈱ 湯沢リサイクルプラント第一工場	1,600	50cm角以下	南魚沼郡湯沢町大字神立130	025-784-3371	
				南魚沼郡湯沢町大字湯沢字松沢1347	025-785-7070	
桐湯沢重機建設 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	桐エコー・ユニー 荒浜センター	1,200	掘削：50cm×50cm×30cm以下	柏崎市安田3973番地3	0257-23-5213	
				柏崎市荒浜2丁目字砂吹沢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	
	崎山建設㈱ 再生プラント	1,500	ダンプ 積載可能な大きさ	柏崎市高柳町高尾261-1	0257-41-2357	
				柏崎市高柳町門出入道久保3209-12	0257-41-3540	
桐エコー・ユニー 安政町センター	掘削：1,200	掘削：50cm×50cm×30cm以下	柏崎市安田3973番地3	0257-23-5213		
			柏崎市安政町3-4	0257-23-2077		
上 越	市川工業㈱ 新井リサイクルセンター	4,000	数量により応相談	上越市今池22-1	025-522-4498	
	アイレック新潟㈱ 産廃リサイクルセンター	1,300		妙高市下濁川1483-1	0255-75-3647	
				上越市黒井字大割2789-1	025-544-6381	
				上越市黒井字大割2789-1	-	
	桐エコー・ユニー 上越センター	1,700	50cm角以下	柏崎市安田3973-3	0257-23-5213	
				上越市東中島字三歩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)	1,200		東京都品川区大崎1-11-3	-	
				上越市石橋新田字瀬749-4	025-531-1310	
	福田道路㈱ 上越合材工場	1,500	切削：60cm×60cm×25cm以下	新潟市中央区川岸町一丁目53-1	025-231-1211	
				上越市大字杉野袋字日貫寺89	025-520-2112	
	越後舗材㈱上越合材工場 共同企業体上越舗材	2,000		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	1,700	掘削：50cm角以下	東京都港区新橋1-6-5	-	
				上越市中郷区市屋647-1	0255-74-4151	
桐マキタ創建 破碎処理プラント	切削：2,400 掘削：2,600		上越市福橋625	025-543-4293		
			上越市大字下真砂字川原畑326番地2外7筆	-		
桐三商 リサイクルセンター	切削：1,200 掘削：1,500	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町786外	-		
桐大滝商事 黒岩プラント	2,000		上越市三和区末野新田1665	025-532-2611		
			上越市柿崎区黒岩1734	-		
上越建設工業㈱ 建設廃材処理センター	2,000	掘削：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	-		
糸魚川	桐木島組 浦本工場 ケーシングサービス	切削：4,000 掘削：2,800	50cm角以下	糸魚川市大字中糞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	2,900	掘削：50cm×50cm×20cm以下	糸魚川市上刈7-3-14	025-553-0022	
				糸魚川市上刈7-3-14	-	
カネヨ運輸(株) 環境事業部 カネヨリサイクルセンター	3,000	50cm角以下	糸魚川市大字橋立字一ノフシ5758	025-561-7108		
			糸魚川市大字橋立字一ノフシ5758	025-561-7108		
佐 渡	大和産業㈱ 梅津リサイクルプラント	切削：1,500 掘削：1,510		佐渡市梅津1311	0259-27-3000	
				佐渡市梅津穴の本2371-5	0259-27-3560	
	丸二砕石販売㈱ 栗野江リサイクルセンター	1,500		佐渡市栗野江1853-11	0259-66-3171	
				佐渡市栗野江1853-11	-	
	木下産業㈱ 飯岡リサイクルセンター	1,300		佐渡市羽茂本郷498	0259-88-1045	
				佐渡市羽茂本郷6734-3	0259-88-2385	
	佐渡舗材㈱ 佐和田プラント	1,200	50cm角以下	佐渡市八幡2029-1	0259-57-3355	
				佐渡市八幡2029-1	0259-57-3355	
	桐近藤組 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	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：1,600		佐渡市市野沢130	0259-52-5252		
			佐渡市市野沢字嶋の腰117番外2筆	0259-51-4200		
日本道路㈱北信越支店 佐渡混合所	1,200	掘削：50cm角以下	東京都港区新橋1丁目6番5号	03-3571-4891		
			佐渡市相川下戸村574	0259-74-0090		

- 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。
- 「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	18,500	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	16,500	m3		南魚沼市田崎字三国川原740-6	025-775-3771
上 越	アイレック新潟㈱ リサイクルセンター	22,000	m3		上越市大字黒井字大割2789-1	025-543-9055

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

4 地区別資材単価地区コード表

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1	村上1	県北2	村上市北部
	02	村上②	県北2			村上5
	03	村上③		村上5		村上市旧朝日村中西部
	04	村上④	県北3	村上3	県北1	村上市旧朝日村中東部、北東部
	05	村上⑤	県北1			村上3
	06	村上⑥	県北2	村上3	県北2	村上市東部（旧朝日村南部）、関川村北東部
	07	村上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	粟島別途	粟島別途	粟島別途	粟島浦村
	09	村上⑨	県北2	村上1	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	新発田市西部		
	14	新発田④	県北1	新発田2	県北1	
	15	新発田⑤	県北2		県央	新発田市東部、胎内市南部
	16	新発田⑥	県北1	新発田市中部		
	17	新発田⑦	東部1	新発田4		阿賀野市
新 津	20	新津①	新潟	新津1	県央	新潟市秋葉区
	21	新津②	東部2			五泉市
	22	新津③	三蒲1			新潟市南東部（旧小須戸町）
津 川	25	津川①	津川	津川1	津川	阿賀町（北東部、南部を除く）
	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1	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1			長岡4
	43	長岡②		長岡4		
	44	長岡③		魚沼1	長岡3	魚沼
	45	長岡④	魚沼2			
	46	長岡⑤	魚沼2	長岡3	魚沼	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2	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	A S 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 3		魚沼市中南部、北西部
	58	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	魚沼	十日町市（南部、西部を除く）、津南町北部
	65	十日町 ②	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		十日町市西部（旧松代町、松之山町）
南魚沼	68	南魚沼 ①	魚沼 1	南魚沼 1	魚沼	南魚沼市（東部を除く）
	69	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
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	上越市北東部（吉川区周辺）、 上越市南西部（板倉区西部）、妙高市南東部
	80	上越 ⑥				上越市中東部（大島区南部、安塚区南部、 浦川原区南西部、牧区）
	81	上越 ⑦	上越別途	上越別途		上越市北東部、上越市南東部、妙高市東部、 妙高市南東部
	82	上越 ⑨	上越 2	上越 1	上越	上越市北西部（横畑周辺、中之俣周辺）
	83	上越 ①	上越 1			上越 3
	84	上越 ②		上越 3	上越市中部、妙高市北部、妙高市中部	
	85	上越 ③	上越別途	上越別途	上越別途	上越市南西部、妙高市西部、妙高市北西部
	86	上越 ⑩				上越市東部、上越市南東部
	87	上越 ⑧		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	糸魚川
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（北部、南東部除く）
	95	佐渡 ②	佐渡 2			佐渡市南東部
	96	佐渡 ③	佐渡 1	佐渡 2		佐渡市北部
	97	佐渡 ④	佐渡 2	佐渡 3	佐渡 1	佐渡市北端部
	98	佐渡 ⑤				佐渡市北西部（海岸部）
	99	佐渡 ⑥	佐渡 2	佐渡 3	佐渡 2	佐渡市高千周辺

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. 各資材の地区別別は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	17,000	17,000	17,750	17,750	17,750	17,750	17,900
	02	村上②	17,700	17,700	18,450	18,450	18,450	18,450	18,600
	03	村上③	17,700	17,700	18,450	18,450	18,450	18,450	18,600
	04	村上④	18,400	18,400	19,150	19,150	19,150	19,150	19,300
	05	村上⑤	17,000	17,000	17,750	17,750	17,750	17,750	17,900
	06	村上⑥	17,700	17,700	18,450	18,450	18,450	18,450	18,600
	07	村上⑦	*	*	*	*	*	*	*
	08	村上⑧	*	*	*	*	*	*	*
	09	村上⑨	17,700	17,700	18,450	18,450	18,450	18,450	18,600
新発田	11	新発田①	17,000	17,000	17,750	17,750	17,750	17,750	17,900
	12	新発田②	16,300	16,300	17,050	17,050	17,050	17,050	17,200
	13	新発田③	12,900	12,900	13,200	13,200	13,200	13,200	13,600
	14	新発田④	17,000	17,000	17,750	17,750	17,750	17,750	17,900
	15	新発田⑤	*	*	*	*	*	*	*
	16	新発田⑥	17,000	17,000	17,750	17,750	17,750	17,750	17,900
	17	新発田⑦	14,800	14,800	15,400	15,400	15,150	15,150	15,700
新 津	20	新津①	12,600	12,600	12,900	12,900	12,900	12,900	13,300
	21	新津②	14,800	14,800	15,400	15,400	15,150	15,150	15,700
	22	新津③	12,600	12,600	13,350	13,350	13,350	13,350	13,100
津 川	25	津川①	16,500	16,500	17,000	17,000	16,750	16,750	17,400
	26	津川②	*	*	*	*	*	*	*
新 潟	29	新潟①	12,600	12,600	12,900	12,900	12,900	12,900	13,300
	30	新潟②	12,600	12,600	13,350	13,350	13,350	13,350	13,100
	31	新潟③	12,600	12,600	12,900	12,900	12,900	12,900	13,300
巻	33	巻①	12,600	12,600	13,350	13,350	13,350	13,350	13,100
三 条	35	三条④	12,800	12,800	13,550	13,550	13,550	13,550	13,300
	36	三条①	12,800	12,800	13,550	13,550	13,550	13,550	13,300
	37	三条②	*	*	*	*	*	*	*
	38	三条③	14,000	14,000	14,750	14,750	14,750	14,750	14,500
長 岡	39	長岡⑦	14,400	14,400	15,450	15,450	15,450	15,450	15,300
	42	長岡①	14,900	14,900	15,700	15,700	15,700	15,700	15,800
	43	長岡②	14,900	14,900	15,700	15,700	15,700	15,700	15,800
	44	長岡③	14,900	14,900	15,700	15,700	15,700	15,700	15,800
	45	長岡④	17,300	17,300	17,800	17,800	17,800	17,800	18,200
	46	長岡⑤	18,000	18,000	18,500	18,500	18,500	18,500	18,900
	47	長岡⑥	15,600	15,600	16,400	16,400	16,400	16,400	16,500
	48	長岡⑧	17,300	17,300	17,800	17,800	17,800	17,800	18,200
	50	長岡⑨	14,900	14,900	15,700	15,700	15,700	15,700	15,800
	51	長岡⑩	15,900	15,900	16,400	16,400	16,400	16,400	16,800
	52	長岡⑪	13,300	13,300	14,050	14,050	14,050	14,050	13,800
53	長岡⑫	17,300	17,300	17,800	17,800	17,800	17,800	18,200	

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	17,300	17,300	17,800	17,800	17,800	17,800	18,200
	56	魚沼②	17,300	17,300	17,800	17,800	17,800	17,800	18,200
	57	魚沼③	18,000	18,000	18,500	18,500	18,500	18,500	18,900
	58	魚沼④	18,000	18,000	18,500	18,500	18,500	18,500	18,900
	59	魚沼⑤	18,700	18,700	19,200	19,200	19,200	19,200	19,600
	60	魚沼⑥	*	*	*	*	*	*	*
十日町	64	十日町①	17,300	17,300	17,800	17,800	17,800	17,800	18,200
	65	十日町②	18,000	18,000	18,500	18,500	18,500	18,500	18,900
	66	十日町③	17,300	17,300	17,800	17,800	17,800	17,800	18,200
南魚沼	68	南魚沼①	17,300	17,300	17,800	17,800	17,800	17,800	18,200
	69	南魚沼②	17,300	17,300	17,800	17,800	17,800	17,800	18,200
	71	南魚沼④	*	*	*	*	*	*	*
柏崎	72	柏崎⑥	17,300	17,300	17,800	17,800	17,800	17,800	18,200
	73	柏崎①	16,600	16,600	17,100	17,100	17,100	17,100	17,500
	74	柏崎②	16,600	16,600	17,100	17,100	17,100	17,100	17,500
	75	柏崎③	17,300	17,300	17,800	17,800	17,800	17,800	18,200
	76	柏崎④	16,600	16,600	17,100	17,100	17,100	17,100	17,500
	77	柏崎⑤	16,600	16,600	17,100	17,100	17,100	17,100	17,500
上越	79	上越⑤	17,500	17,500	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000
	80	上越⑥	17,500	17,500	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000
	81	上越⑦	*	*	*	*	*	*	*
	82	上越⑨	17,500	17,500	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000
	83	上越①	16,800	16,800	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300
	84	上越②	16,800	16,800	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300
	85	上越③	*	*	*	*	*	*	*
	86	上越⑩	*	*	*	*	*	*	*
	87	上越⑧	*	*	*	*	*	*	*
88	上越④	*	*	*	*	*	*	*	
糸魚川	89	糸魚川①	18,400	18,400	18,700	18,900	18,700	18,900	18,900
	90	糸魚川②	19,100	19,100	19,400	19,600	19,400	19,600	19,600
	91	糸魚川④	19,100	19,100	19,400	19,600	19,400	19,600	19,600
	92	糸魚川③	*	*	*	*	*	*	*
	93	糸魚川⑤	19,100	19,100	19,400	19,600	19,400	19,600	19,600
	78	糸魚川⑥	18,400	18,400	18,700	18,900	18,700	18,900	18,900
佐渡	94	佐渡①	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400
	95	佐渡②	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100
	96	佐渡③	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400
	97	佐渡④	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100
	98	佐渡⑤	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100
	99	佐渡⑥	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100

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	18,150	18,150	18,150	18,150	17,900	18,150	18,150
	02	村上②	18,850	18,850	18,850	18,850	18,600	18,850	18,850
	03	村上③	18,850	18,850	18,850	18,850	18,600	18,850	18,850
	04	村上④	19,550	19,550	19,550	19,550	19,300	19,550	19,550
	05	村上⑤	18,150	18,150	18,150	18,150	17,900	18,150	18,150
	06	村上⑥	18,850	18,850	18,850	18,850	18,600	18,850	18,850
	07	村上⑦	*	*	*	*	*	*	*
	08	村上⑧	*	*	*	*	*	*	*
	09	村上⑨	18,850	18,850	18,850	18,850	18,600	18,850	18,850
新発田	11	新発田①	18,150	18,150	18,150	18,150	17,900	18,150	18,150
	12	新発田②	17,450	17,450	17,450	17,450	17,200	17,450	17,450
	13	新発田③	13,600	13,600	13,600	13,600	13,500	13,600	13,600
	14	新発田④	18,150	18,150	18,150	18,150	17,900	18,150	18,150
	15	新発田⑤	*	*	*	*	*	*	*
	16	新発田⑥	18,150	18,150	18,150	18,150	17,900	18,150	18,150
	17	新発田⑦	15,800	15,800	15,800	15,800	15,700	15,800	15,800
新 津	20	新津①	13,300	13,300	13,300	13,300	13,200	13,300	13,300
	21	新津②	15,800	15,800	15,800	15,800	15,700	15,800	15,800
	22	新津③	13,750	13,750	13,750	13,750	13,500	13,750	13,750
津 川	25	津川①	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400
	26	津川②	*	*	*	*	*	*	*
新 潟	29	新潟①	13,300	13,300	13,300	13,300	13,200	13,300	13,300
	30	新潟②	13,750	13,750	13,750	13,750	13,500	13,750	13,750
	31	新潟③	13,300	13,300	13,300	13,300	13,200	13,300	13,300
巻	33	巻①	13,750	13,750	13,750	13,750	13,500	13,750	13,750
三 条	35	三条④	13,950	13,950	13,950	13,950	13,700	13,950	13,950
	36	三条①	13,950	13,950	13,950	13,950	13,700	13,950	13,950
	37	三条②	*	*	*	*	*	*	*
	38	三条③	15,150	15,150	15,150	15,150	14,900	15,150	15,150
長 岡	39	長岡⑦	15,850	15,850	15,850	15,850	15,300	15,850	15,850
	42	長岡①	16,100	16,100	16,100	16,100	15,800	16,100	16,100
	43	長岡②	16,100	16,100	16,100	16,100	15,800	16,100	16,100
	44	長岡③	16,100	16,100	16,100	16,100	15,800	16,100	16,100
	45	長岡④	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200
	46	長岡⑤	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900
	47	長岡⑥	16,800	16,800	16,800	16,800	16,500	16,800	16,800
	48	長岡⑧	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200
	50	長岡⑨	16,100	16,100	16,100	16,100	15,800	16,100	16,100
	51	長岡⑩	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800
	52	長岡⑪	14,450	14,450	14,450	14,450	14,200	14,450	14,450
53	長岡⑫	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	

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	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200
	56	魚沼②	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200
	57	魚沼③	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900
	58	魚沼④	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900
	59	魚沼⑤	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600
	60	魚沼⑥	*	*	*	*	*	*	*
十日町	64	十日町①	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200
	65	十日町②	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900
	66	十日町③	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200
南魚沼	68	南魚沼①	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200
	69	南魚沼②	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200
	71	南魚沼④	*	*	*	*	*	*	*
柏 崎	72	柏崎⑥	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200
	73	柏崎①	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500
	74	柏崎②	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500
	75	柏崎③	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200
	76	柏崎④	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500
	77	柏崎⑤	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500
上 越	79	上越⑤	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400
	80	上越⑥	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400
	81	上越⑦	*	*	*	*	*	*	*
	82	上越⑨	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400
	83	上越①	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700
	84	上越②	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700
	85	上越③	*	*	*	*	*	*	*
	86	上越⑩	*	*	*	*	*	*	*
	87	上越⑧	*	*	*	*	*	*	*
	88	上越④	*	*	*	*	*	*	*
糸魚川	89	糸魚川①	19,100	19,300	19,100	19,300	19,300	19,100	19,100
	90	糸魚川②	19,800	20,000	19,800	20,000	20,000	19,800	19,800
	91	糸魚川④	19,800	20,000	19,800	20,000	20,000	19,800	19,800
	92	糸魚川③	*	*	*	*	*	*	*
	93	糸魚川⑤	19,800	20,000	19,800	20,000	20,000	19,800	19,800
	78	糸魚川⑥	19,100	19,300	19,100	19,300	19,300	19,100	19,100
佐 渡	94	佐渡①	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800
	95	佐渡②	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500
	96	佐渡③	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800
	97	佐渡④	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500
	98	佐渡⑤	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500
	99	佐渡⑥	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500

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%
村 上	01	村上①	18,150	18,150	18,300	18,300	18,300	19,050	19,050
	02	村上②	18,850	18,850	19,000	19,000	19,000	19,750	19,750
	03	村上③	18,850	18,850	19,000	19,000	19,000	19,750	19,750
	04	村上④	19,550	19,550	19,700	19,700	19,700	20,450	20,450
	05	村上⑤	18,150	18,150	18,300	18,300	18,300	19,050	19,050
	06	村上⑥	18,850	18,850	19,000	19,000	19,000	19,750	19,750
	07	村上⑦	*	*	*	*	*	*	*
	08	村上⑧	*	*	*	*	*	*	*
	09	村上⑨	18,850	18,850	19,000	19,000	19,000	19,750	19,750
新発田	11	新発田①	18,150	18,150	18,300	18,300	18,300	19,050	19,050
	12	新発田②	17,450	17,450	17,600	17,600	17,600	18,350	18,350
	13	新発田③	13,600	13,600	13,900	13,900	13,900	14,400	14,400
	14	新発田④	18,150	18,150	18,300	18,300	18,300	19,050	19,050
	15	新発田⑤	*	*	*	*	*	*	*
	16	新発田⑥	18,150	18,150	18,300	18,300	18,300	19,050	19,050
	17	新発田⑦	15,800	15,800	16,600	16,600	16,600	16,700	16,700
新 津	20	新津①	13,300	13,300	13,600	13,600	13,600	14,100	14,100
	21	新津②	15,800	15,800	16,600	16,600	16,600	16,700	16,700
	22	新津③	13,750	13,750	13,900	13,900	13,900	14,650	14,650
津 川	25	津川①	17,400	17,400	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300
	26	津川②	*	*	*	*	*	*	*
新 潟	29	新潟①	13,300	13,300	13,600	13,600	13,600	14,100	14,100
	30	新潟②	13,750	13,750	13,900	13,900	13,900	14,650	14,650
	31	新潟③	13,300	13,300	13,600	13,600	13,600	14,100	14,100
巻	33	巻①	13,750	13,750	13,900	13,900	13,900	14,650	14,650
三 条	35	三条④	13,950	13,950	14,100	14,100	14,100	14,850	14,850
	36	三条①	13,950	13,950	14,100	14,100	14,100	14,850	14,850
	37	三条②	*	*	*	*	*	*	*
	38	三条③	15,150	15,150	15,300	15,300	15,300	16,050	16,050
長 岡	39	長岡⑦	15,850	15,850	16,200	16,200	16,200	16,750	16,750
	42	長岡①	16,100	16,100	16,700	16,700	16,700	17,000	17,000
	43	長岡②	16,100	16,100	16,700	16,700	16,700	17,000	17,000
	44	長岡③	16,100	16,100	16,700	16,700	16,700	17,000	17,000
	45	長岡④	18,200	18,200	18,600	18,600	18,600	19,100	19,100
	46	長岡⑤	18,900	18,900	19,300	19,300	19,300	19,800	19,800
	47	長岡⑥	16,800	16,800	17,400	17,400	17,400	17,700	17,700
	48	長岡⑧	18,200	18,200	18,600	18,600	18,600	19,100	19,100
	50	長岡⑨	16,100	16,100	16,700	16,700	16,700	17,000	17,000
	51	長岡⑩	16,800	16,800	17,200	17,200	17,200	17,700	17,700
	52	長岡⑪	14,450	14,450	14,600	14,600	14,600	15,350	15,350
53	長岡⑫	18,200	18,200	18,600	18,600	18,600	19,100	19,100	

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	18,200	18,200	18,600	18,600	18,600	19,100	19,100
	56	魚沼②	18,200	18,200	18,600	18,600	18,600	19,100	19,100
	57	魚沼③	18,900	18,900	19,300	19,300	19,300	19,800	19,800
	58	魚沼④	18,900	18,900	19,300	19,300	19,300	19,800	19,800
	59	魚沼⑤	19,600	19,600	20,000	20,000	20,000	20,500	20,500
	60	魚沼⑥	*	*	*	*	*	*	*
十日町	64	十日町①	18,200	18,200	18,600	18,600	18,600	19,100	19,100
	65	十日町②	18,900	18,900	19,300	19,300	19,300	19,800	19,800
	66	十日町③	18,200	18,200	18,600	18,600	18,600	19,100	19,100
南魚沼	68	南魚沼①	18,200	18,200	18,600	18,600	18,600	19,100	19,100
	69	南魚沼②	18,200	18,200	18,600	18,600	18,600	19,100	19,100
	71	南魚沼④	*	*	*	*	*	*	*
柏 崎	72	柏崎⑥	18,200	18,200	18,600	18,600	18,600	19,100	19,100
	73	柏崎①	17,500	17,500	17,900	17,900	17,900	18,400	18,400
	74	柏崎②	17,500	17,500	17,900	17,900	17,900	18,400	18,400
	75	柏崎③	18,200	18,200	18,600	18,600	18,600	19,100	19,100
	76	柏崎④	17,500	17,500	17,900	17,900	17,900	18,400	18,400
	77	柏崎⑤	17,500	17,500	17,900	17,900	17,900	18,400	18,400
上 越	79	上越⑤	18,400	18,400	18,800	18,800	18,800	19,300	19,300
	80	上越⑥	18,400	18,400	18,800	18,800	18,800	19,300	19,300
	81	上越⑦	*	*	*	*	*	*	*
	82	上越⑨	18,400	18,400	18,800	18,800	18,800	19,300	19,300
	83	上越①	17,700	17,700	18,100	18,100	18,100	18,600	18,600
	84	上越②	17,700	17,700	18,100	18,100	18,100	18,600	18,600
	85	上越③	*	*	*	*	*	*	*
	86	上越⑩	*	*	*	*	*	*	*
	87	上越⑧	*	*	*	*	*	*	*
	88	上越④	*	*	*	*	*	*	*
糸魚川	89	糸魚川①	19,100	19,100	20,200	20,200	20,200	20,000	20,000
	90	糸魚川②	19,800	19,800	20,900	20,900	20,900	20,700	20,700
	91	糸魚川④	19,800	19,800	20,900	20,900	20,900	20,700	20,700
	92	糸魚川③	*	*	*	*	*	*	*
	93	糸魚川⑤	19,800	19,800	20,900	20,900	20,900	20,700	20,700
	78	糸魚川⑥	19,100	19,100	20,200	20,200	20,200	20,000	20,000
佐 渡	94	佐渡①	21,800	21,800	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700
	95	佐渡②	22,500	22,500	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400
	96	佐渡③	21,800	21,800	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700
	97	佐渡④	22,500	22,500	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400
	98	佐渡⑤	22,500	22,500	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400
	99	佐渡⑥	22,500	22,500	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400

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	19,050	19,050	17,250	17,000	17,250	17,750	17,750
	02	村上②	19,750	19,750	17,950	17,700	17,950	18,450	18,450
	03	村上③	19,750	19,750	17,950	17,700	17,950	18,450	18,450
	04	村上④	20,450	20,450	18,650	18,400	18,650	19,150	19,150
	05	村上⑤	19,050	19,050	17,250	17,000	17,250	17,750	17,750
	06	村上⑥	19,750	19,750	17,950	17,700	17,950	18,450	18,450
	07	村上⑦	*	*	*	*	*	*	*
	08	村上⑧	*	*	*	*	*	*	*
	09	村上⑨	19,750	19,750	17,950	17,700	17,950	18,450	18,450
新発田	11	新発田①	19,050	19,050	17,250	17,000	17,250	17,750	17,750
	12	新発田②	18,350	18,350	16,550	16,300	16,550	17,050	17,050
	13	新発田③	14,400	14,400	13,000	12,900	13,000	13,200	13,200
	14	新発田④	19,050	19,050	17,250	17,000	17,250	17,750	17,750
	15	新発田⑤	*	*	*	*	*	*	*
	16	新発田⑥	19,050	19,050	17,250	17,000	17,250	17,750	17,750
	17	新発田⑦	16,700	16,700	14,900	14,800	14,900	15,400	15,400
新 津	20	新津①	14,100	14,100	12,700	12,600	12,700	12,900	12,900
	21	新津②	16,700	16,700	14,900	14,800	14,900	15,400	15,400
	22	新津③	14,650	14,650	12,850	12,600	12,850	13,350	13,350
津 川	25	津川①	18,300	18,300	16,500	16,500	16,500	17,000	17,000
	26	津川②	*	*	*	*	*	*	*
新 潟	29	新潟①	14,100	14,100	12,700	12,600	12,700	12,900	12,900
	30	新潟②	14,650	14,650	12,850	12,600	12,850	13,350	13,350
	31	新潟③	14,100	14,100	12,700	12,600	12,700	12,900	12,900
巻	33	巻①	14,650	14,650	12,850	12,600	12,850	13,350	13,350
三 条	35	三条④	14,850	14,850	13,050	12,800	13,050	13,550	13,550
	36	三条①	14,850	14,850	13,050	12,800	13,050	13,550	13,550
	37	三条②	*	*	*	*	*	*	*
	38	三条③	16,050	16,050	14,250	14,000	14,250	14,750	14,750
長 岡	39	長岡⑦	16,750	16,750	14,950	14,400	14,950	15,450	15,450
	42	長岡①	17,000	17,000	15,200	14,900	15,200	15,700	15,700
	43	長岡②	17,000	17,000	15,200	14,900	15,200	15,700	15,700
	44	長岡③	17,000	17,000	15,200	14,900	15,200	15,700	15,700
	45	長岡④	19,100	19,100	17,400	17,300	17,400	17,900	17,900
	46	長岡⑤	19,800	19,800	18,100	18,000	18,100	18,600	18,600
	47	長岡⑥	17,700	17,700	15,900	15,600	15,900	16,400	16,400
	48	長岡⑧	19,100	19,100	17,400	17,300	17,400	17,900	17,900
	50	長岡⑨	17,000	17,000	15,200	14,900	15,200	15,700	15,700
	51	長岡⑩	17,700	17,700	16,150	15,900	15,900	16,400	16,400
	52	長岡⑪	15,350	15,350	13,550	13,300	13,550	14,050	14,050
53	長岡⑫	19,100	19,100	17,400	17,300	17,400	17,900	17,900	

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	19,100	19,100	17,400	17,300	17,400	17,900	17,900
	56	魚沼②	19,100	19,100	17,400	17,300	17,400	17,900	17,900
	57	魚沼③	19,800	19,800	18,100	18,000	18,100	18,600	18,600
	58	魚沼④	19,800	19,800	18,100	18,000	18,100	18,600	18,600
	59	魚沼⑤	20,500	20,500	18,800	18,700	18,800	19,300	19,300
	60	魚沼⑥	*	*	*	*	*	*	*
十日町	64	十日町①	19,100	19,100	17,500	17,500	17,500	18,000	18,000
	65	十日町②	19,800	19,800	18,200	18,200	18,200	18,700	18,700
	66	十日町③	19,100	19,100	17,500	17,500	17,500	18,000	18,000
南魚沼	68	南魚沼①	19,100	19,100	17,400	17,300	17,400	17,900	17,900
	69	南魚沼②	19,100	19,100	17,400	17,300	17,400	17,900	17,900
	71	南魚沼④	*	*	*	*	*	*	*
柏 崎	72	柏崎⑥	19,100	19,100	17,550	17,300	17,300	17,800	17,800
	73	柏崎①	18,400	18,400	16,850	16,600	16,600	17,100	17,100
	74	柏崎②	18,400	18,400	16,850	16,600	16,600	17,100	17,100
	75	柏崎③	19,100	19,100	17,550	17,300	17,300	17,800	17,800
	76	柏崎④	18,400	18,400	16,850	16,600	16,600	17,100	17,100
	77	柏崎⑤	18,400	18,400	16,850	16,600	16,600	17,100	17,100
上 越	79	上越⑤	19,300	19,300	17,500	17,500	17,500	18,000	18,000
	80	上越⑥	19,300	19,300	17,500	17,500	17,500	18,000	18,000
	81	上越⑦	*	*	*	*	*	*	*
	82	上越⑨	19,300	19,300	17,500	17,500	17,500	18,000	18,000
	83	上越①	18,600	18,600	16,800	16,800	16,800	17,300	17,300
	84	上越②	18,600	18,600	16,800	16,800	16,800	17,300	17,300
	85	上越③	*	*	*	*	*	*	*
	86	上越⑩	*	*	*	*	*	*	*
	87	上越⑧	*	*	*	*	*	*	*
	88	上越④	*	*	*	*	*	*	*
糸魚川	89	糸魚川①	20,000	20,000	18,200	18,400	18,200	18,700	18,700
	90	糸魚川②	20,700	20,700	18,900	19,100	18,900	19,400	19,400
	91	糸魚川④	20,700	20,700	18,900	19,100	18,900	19,400	19,400
	92	糸魚川③	*	*	*	*	*	*	*
	93	糸魚川⑤	20,700	20,700	18,900	19,100	18,900	19,400	19,400
	78	糸魚川⑥	20,000	20,000	18,200	18,400	18,200	18,700	18,700
佐 渡	94	佐渡①	22,700	22,700	21,400	21,600	21,400	21,600	21,600
	95	佐渡②	23,400	23,400	22,100	22,300	22,100	22,300	22,300
	96	佐渡③	22,700	22,700	21,400	21,600	21,400	21,600	21,600
	97	佐渡④	23,400	23,400	22,100	22,300	22,100	22,300	22,300
	98	佐渡⑤	23,400	23,400	22,100	22,300	22,100	22,300	22,300
	99	佐渡⑥	23,400	23,400	22,100	22,300	22,100	22,300	22,300

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	17,750	17,750	17,750	17,900	17,750	17,750	17,750
	02	村上②	18,450	18,450	18,450	18,600	18,450	18,450	18,450
	03	村上③	18,450	18,450	18,450	18,600	18,450	18,450	18,450
	04	村上④	19,150	19,150	19,150	19,300	19,150	19,150	19,150
	05	村上⑤	17,750	17,750	17,750	17,900	17,750	17,750	17,750
	06	村上⑥	18,450	18,450	18,450	18,600	18,450	18,450	18,450
	07	村上⑦	*	*	*	*	*	*	*
	08	村上⑧	*	*	*	*	*	*	*
	09	村上⑨	18,450	18,450	18,450	18,600	18,450	18,450	18,450
新発田	11	新発田①	17,750	17,750	17,750	17,900	17,750	17,750	17,750
	12	新発田②	17,050	17,050	17,050	17,200	17,050	17,050	17,050
	13	新発田③	13,200	13,200	13,200	13,600	13,200	13,200	13,200
	14	新発田④	17,750	17,750	17,750	17,900	17,750	17,750	17,750
	15	新発田⑤	*	*	*	*	*	*	*
	16	新発田⑥	17,750	17,750	17,750	17,900	17,750	17,750	17,750
	17	新発田⑦	15,400	15,400	15,400	15,700	15,400	15,400	15,400
新 津	20	新津①	12,900	12,900	12,900	13,300	12,900	12,900	12,900
	21	新津②	15,400	15,400	15,400	15,700	15,400	15,400	15,400
	22	新津③	13,350	13,350	13,350	13,100	13,350	13,350	13,350
津 川	25	津川①	17,000	17,000	17,000	17,400	17,000	17,000	17,000
	26	津川②	*	*	*	*	*	*	*
新 潟	29	新潟①	12,900	12,900	12,900	13,300	12,900	12,900	12,900
	30	新潟②	13,350	13,350	13,350	13,100	13,350	13,350	13,350
	31	新潟③	12,900	12,900	12,900	13,300	12,900	12,900	12,900
巻	33	巻①	13,350	13,350	13,350	13,100	13,350	13,350	13,350
三 条	35	三条④	13,550	13,550	13,550	13,300	13,550	13,550	13,550
	36	三条①	13,550	13,550	13,550	13,300	13,550	13,550	13,550
	37	三条②	*	*	*	*	*	*	*
	38	三条③	14,750	14,750	14,750	14,500	14,750	14,750	14,750
長 岡	39	長岡⑦	15,450	15,450	15,450	15,300	15,450	15,450	15,450
	42	長岡①	15,700	15,700	15,700	15,800	15,700	15,700	15,700
	43	長岡②	15,700	15,700	15,700	15,800	15,700	15,700	15,700
	44	長岡③	15,700	15,700	15,700	15,800	15,700	15,700	15,700
	45	長岡④	17,900	17,900	17,900	18,200	17,900	17,900	17,900
	46	長岡⑤	18,600	18,600	18,600	18,900	18,600	18,600	18,600
	47	長岡⑥	16,400	16,400	16,400	16,500	16,400	16,400	16,400
	48	長岡⑧	17,900	17,900	17,900	18,200	17,900	17,900	17,900
	50	長岡⑨	15,700	15,700	15,700	15,800	15,700	15,700	15,700
	51	長岡⑩	16,400	16,400	16,400	16,800	16,400	16,400	16,400
	52	長岡⑪	14,050	14,050	14,050	13,800	14,050	14,050	14,050
53	長岡⑫	17,900	17,900	17,900	18,200	17,900	17,900	17,900	

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	17,900	17,900	17,900	18,200	17,900	17,900	17,900
	56	魚沼②	17,900	17,900	17,900	18,200	17,900	17,900	17,900
	57	魚沼③	18,600	18,600	18,600	18,900	18,600	18,600	18,600
	58	魚沼④	18,600	18,600	18,600	18,900	18,600	18,600	18,600
	59	魚沼⑤	19,300	19,300	19,300	19,600	19,300	19,300	19,300
	60	魚沼⑥	*	*	*	*	*	*	*
十日町	64	十日町①	18,000	18,000	18,000	18,400	18,000	18,000	18,000
	65	十日町②	18,700	18,700	18,700	19,100	18,700	18,700	18,700
	66	十日町③	18,000	18,000	18,000	18,400	18,000	18,000	18,000
南魚沼	68	南魚沼①	17,900	17,900	17,900	18,200	17,900	17,900	17,900
	69	南魚沼②	17,900	17,900	17,900	18,200	17,900	17,900	17,900
	71	南魚沼④	*	*	*	*	*	*	*
柏崎	72	柏崎⑥	17,800	17,800	17,800	18,200	17,800	17,800	17,800
	73	柏崎①	17,100	17,100	17,100	17,500	17,100	17,100	17,100
	74	柏崎②	17,100	17,100	17,100	17,500	17,100	17,100	17,100
	75	柏崎③	17,800	17,800	17,800	18,200	17,800	17,800	17,800
	76	柏崎④	17,100	17,100	17,100	17,500	17,100	17,100	17,100
	77	柏崎⑤	17,100	17,100	17,100	17,500	17,100	17,100	17,100
上越	79	上越⑤	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000
	80	上越⑥	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000
	81	上越⑦	*	*	*	*	*	*	*
	82	上越⑨	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000
	83	上越①	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300
	84	上越②	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300
	85	上越③	*	*	*	*	*	*	*
	86	上越⑩	*	*	*	*	*	*	*
	87	上越⑧	*	*	*	*	*	*	*
	88	上越④	*	*	*	*	*	*	*
糸魚川	89	糸魚川①	18,700	18,700	18,700	18,900	18,700	18,700	18,700
	90	糸魚川②	19,400	19,400	19,400	19,600	19,400	19,400	19,400
	91	糸魚川④	19,400	19,400	19,400	19,600	19,400	19,400	19,400
	92	糸魚川③	*	*	*	*	*	*	*
	93	糸魚川⑤	19,400	19,400	19,400	19,600	19,400	19,400	19,400
	78	糸魚川⑥	18,700	18,700	18,700	18,900	18,700	18,700	18,700
佐渡	94	佐渡①	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600
	95	佐渡②	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300
	96	佐渡③	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600
	97	佐渡④	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300
	98	佐渡⑤	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300
	99	佐渡⑥	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300

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%
村 上	01	村上①	18,150	18,150	18,150	18,150	17,900	17,900	17,900
	02	村上②	18,850	18,850	18,850	18,850	18,600	18,600	18,600
	03	村上③	18,850	18,850	18,850	18,850	18,600	18,600	18,600
	04	村上④	19,550	19,550	19,550	19,550	19,300	19,300	19,300
	05	村上⑤	18,150	18,150	18,150	18,150	17,900	17,900	17,900
	06	村上⑥	18,850	18,850	18,850	18,850	18,600	18,600	18,600
	07	村上⑦	*	*	*	*	*	*	*
	08	村上⑧	*	*	*	*	*	*	*
	09	村上⑨	18,850	18,850	18,850	18,850	18,600	18,600	18,600
新発田	11	新発田①	18,150	18,150	18,150	18,150	17,900	17,900	17,900
	12	新発田②	17,450	17,450	17,450	17,450	17,200	17,200	17,200
	13	新発田③	13,600	13,600	13,600	13,600	13,500	13,500	13,500
	14	新発田④	18,150	18,150	18,150	18,150	17,900	17,900	17,900
	15	新発田⑤	*	*	*	*	*	*	*
	16	新発田⑥	18,150	18,150	18,150	18,150	17,900	17,900	17,900
	17	新発田⑦	15,800	15,800	15,800	15,800	15,700	15,700	15,700
新 津	20	新津①	13,300	13,300	13,300	13,300	13,200	13,200	13,200
	21	新津②	15,800	15,800	15,800	15,800	15,700	15,700	15,700
	22	新津③	13,750	13,750	13,750	13,750	13,500	13,500	13,500
津 川	25	津川①	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400
	26	津川②	*	*	*	*	*	*	*
新 潟	29	新潟①	13,300	13,300	13,300	13,300	13,200	13,200	13,200
	30	新潟②	13,750	13,750	13,750	13,750	13,500	13,500	13,500
	31	新潟③	13,300	13,300	13,300	13,300	13,200	13,200	13,200
巻	33	巻①	13,750	13,750	13,750	13,750	13,500	13,500	13,500
三 条	35	三条④	13,950	13,950	13,950	13,950	13,700	13,700	13,700
	36	三条①	13,950	13,950	13,950	13,950	13,700	13,700	13,700
	37	三条②	*	*	*	*	*	*	*
	38	三条③	15,150	15,150	15,150	15,150	14,900	14,900	14,900
長 岡	39	長岡⑦	15,850	15,850	15,850	15,850	15,300	15,300	15,300
	42	長岡①	16,100	16,100	16,100	16,100	15,800	15,800	15,800
	43	長岡②	16,100	16,100	16,100	16,100	15,800	15,800	15,800
	44	長岡③	16,100	16,100	16,100	16,100	15,800	15,800	15,800
	45	長岡④	18,300	18,300	18,300	18,300	18,200	18,200	18,200
	46	長岡⑤	19,000	19,000	19,000	19,000	18,900	18,900	18,900
	47	長岡⑥	16,800	16,800	16,800	16,800	16,500	16,500	16,500
	48	長岡⑧	18,300	18,300	18,300	18,300	18,200	18,200	18,200
	50	長岡⑨	16,100	16,100	16,100	16,100	15,800	15,800	15,800
	51	長岡⑩	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800
	52	長岡⑪	14,450	14,450	14,450	14,450	14,200	14,200	14,200
53	長岡⑫	18,300	18,300	18,300	18,300	18,200	18,200	18,200	

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	18,300	18,300	18,300	18,300	18,200	18,200	18,200
	56	魚沼②	18,300	18,300	18,300	18,300	18,200	18,200	18,200
	57	魚沼③	19,000	19,000	19,000	19,000	18,900	18,900	18,900
	58	魚沼④	19,000	19,000	19,000	19,000	18,900	18,900	18,900
	59	魚沼⑤	19,700	19,700	19,700	19,700	19,600	19,600	19,600
	60	魚沼⑥	*	*	*	*	*	*	*
十日町	64	十日町①	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400
	65	十日町②	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100
	66	十日町③	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400
南魚沼	68	南魚沼①	18,300	18,300	18,300	18,300	18,200	18,200	18,200
	69	南魚沼②	18,300	18,300	18,300	18,300	18,200	18,200	18,200
	71	南魚沼④	*	*	*	*	*	*	*
柏崎	72	柏崎⑥	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200
	73	柏崎①	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500
	74	柏崎②	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500
	75	柏崎③	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200
	76	柏崎④	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500
	77	柏崎⑤	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500
上越	79	上越⑤	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400
	80	上越⑥	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400
	81	上越⑦	*	*	*	*	*	*	*
	82	上越⑨	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400
	83	上越①	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700
	84	上越②	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700
	85	上越③	*	*	*	*	*	*	*
	86	上越⑩	*	*	*	*	*	*	*
	87	上越⑧	*	*	*	*	*	*	*
	88	上越④	*	*	*	*	*	*	*
糸魚川	89	糸魚川①	19,100	19,300	19,100	19,100	19,300	19,300	19,300
	90	糸魚川②	19,800	20,000	19,800	19,800	20,000	20,000	20,000
	91	糸魚川④	19,800	20,000	19,800	19,800	20,000	20,000	20,000
	92	糸魚川③	*	*	*	*	*	*	*
	93	糸魚川⑤	19,800	20,000	19,800	19,800	20,000	20,000	20,000
	78	糸魚川⑥	19,100	19,300	19,100	19,100	19,300	19,300	19,300
佐渡	94	佐渡①	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000
	95	佐渡②	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700
	96	佐渡③	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000
	97	佐渡④	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700
	98	佐渡⑤	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700
	99	佐渡⑥	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700

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%	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%	T1636 生コンクリート 30-8-25(20) 高炉 W/C≤55%
村 上	01	村上①	18,150	18,150	18,150	18,150	18,300	18,300	18,800
	02	村上②	18,850	18,850	18,850	18,850	19,000	19,000	19,500
	03	村上③	18,850	18,850	18,850	18,850	19,000	19,000	19,500
	04	村上④	19,550	19,550	19,550	19,550	19,700	19,700	20,200
	05	村上⑤	18,150	18,150	18,150	18,150	18,300	18,300	18,800
	06	村上⑥	18,850	18,850	18,850	18,850	19,000	19,000	19,500
	07	村上⑦	*	*	*	*	*	*	*
	08	村上⑧	*	*	*	*	*	*	*
	09	村上⑨	18,850	18,850	18,850	18,850	19,000	19,000	19,500
新発田	11	新発田①	18,150	18,150	18,150	18,150	18,300	18,300	18,800
	12	新発田②	17,450	17,450	17,450	17,450	17,600	17,600	18,100
	13	新発田③	13,600	13,600	13,600	13,600	13,900	13,900	14,300
	14	新発田④	18,150	18,150	18,150	18,150	18,300	18,300	18,800
	15	新発田⑤	*	*	*	*	*	*	*
	16	新発田⑥	18,150	18,150	18,150	18,150	18,300	18,300	18,800
	17	新発田⑦	15,800	15,800	15,800	15,800	16,600	16,600	16,600
新 津	20	新津①	13,300	13,300	13,300	13,300	13,600	13,600	14,000
	21	新津②	15,800	15,800	15,800	15,800	16,600	16,600	16,600
	22	新津③	13,750	13,750	13,750	13,750	13,900	13,900	14,400
津 川	25	津川①	17,400	17,400	17,400	17,400	18,300	18,300	18,300
	26	津川②	*	*	*	*	*	*	*
新 潟	29	新潟①	13,300	13,300	13,300	13,300	13,600	13,600	14,000
	30	新潟②	13,750	13,750	13,750	13,750	13,900	13,900	14,400
	31	新潟③	13,300	13,300	13,300	13,300	13,600	13,600	14,000
巻	33	巻①	13,750	13,750	13,750	13,750	13,900	13,900	14,400
三 条	35	三条④	13,950	13,950	13,950	13,950	14,100	14,100	14,600
	36	三条①	13,950	13,950	13,950	13,950	14,100	14,100	14,600
	37	三条②	*	*	*	*	*	*	*
	38	三条③	15,150	15,150	15,150	15,150	15,300	15,300	15,800
長 岡	39	長岡⑦	15,850	15,850	15,850	15,850	16,200	16,200	16,200
	42	長岡①	16,100	16,100	16,100	16,100	16,700	16,700	16,700
	43	長岡②	16,100	16,100	16,100	16,100	16,700	16,700	16,700
	44	長岡③	16,100	16,100	16,100	16,100	16,700	16,700	16,700
	45	長岡④	18,300	18,300	18,300	18,300	18,600	18,600	19,100
	46	長岡⑤	19,000	19,000	19,000	19,000	19,300	19,300	19,800
	47	長岡⑥	16,800	16,800	16,800	16,800	17,400	17,400	17,400
	48	長岡⑧	18,300	18,300	18,300	18,300	18,600	18,600	19,100
	50	長岡⑨	16,100	16,100	16,100	16,100	16,700	16,700	16,700
	51	長岡⑩	16,800	16,800	16,800	16,800	17,200	17,200	17,700
	52	長岡⑪	14,450	14,450	14,450	14,450	14,600	14,600	15,100
53	長岡⑫	18,300	18,300	18,300	18,300	18,600	18,600	19,100	

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%	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%	T1636 生コンクリート 30-8-25(20) 高炉 W/C≤55%
魚沼	55	魚沼①	18,300	18,300	18,300	18,300	18,600	18,600	19,100
	56	魚沼②	18,300	18,300	18,300	18,300	18,600	18,600	19,100
	57	魚沼③	19,000	19,000	19,000	19,000	19,300	19,300	19,800
	58	魚沼④	19,000	19,000	19,000	19,000	19,300	19,300	19,800
	59	魚沼⑤	19,700	19,700	19,700	19,700	20,000	20,000	20,500
	60	魚沼⑥	*	*	*	*	*	*	*
十日町	64	十日町①	18,400	18,400	18,400	18,400	18,800	18,800	19,300
	65	十日町②	19,100	19,100	19,100	19,100	19,500	19,500	20,000
	66	十日町③	18,400	18,400	18,400	18,400	18,800	18,800	19,300
南魚沼	68	南魚沼①	18,300	18,300	18,300	18,300	18,600	18,600	19,100
	69	南魚沼②	18,300	18,300	18,300	18,300	18,600	18,600	19,100
	71	南魚沼④	*	*	*	*	*	*	*
柏崎	72	柏崎⑥	18,200	18,200	18,200	18,200	18,600	18,600	19,100
	73	柏崎①	17,500	17,500	17,500	17,500	17,900	17,900	18,400
	74	柏崎②	17,500	17,500	17,500	17,500	17,900	17,900	18,400
	75	柏崎③	18,200	18,200	18,200	18,200	18,600	18,600	19,100
	76	柏崎④	17,500	17,500	17,500	17,500	17,900	17,900	18,400
	77	柏崎⑤	17,500	17,500	17,500	17,500	17,900	17,900	18,400
上越	79	上越⑤	18,400	18,400	18,400	18,400	18,800	18,800	19,300
	80	上越⑥	18,400	18,400	18,400	18,400	18,800	18,800	19,300
	81	上越⑦	*	*	*	*	*	*	*
	82	上越⑨	18,400	18,400	18,400	18,400	18,800	18,800	19,300
	83	上越①	17,700	17,700	17,700	17,700	18,100	18,100	18,600
	84	上越②	17,700	17,700	17,700	17,700	18,100	18,100	18,600
	85	上越③	*	*	*	*	*	*	*
	86	上越⑩	*	*	*	*	*	*	*
	87	上越⑧	*	*	*	*	*	*	*
	88	上越④	*	*	*	*	*	*	*
糸魚川	89	糸魚川①	19,100	19,300	19,100	19,100	20,200	20,200	20,200
	90	糸魚川②	19,800	20,000	19,800	19,800	20,900	20,900	20,900
	91	糸魚川④	19,800	20,000	19,800	19,800	20,900	20,900	20,900
	92	糸魚川③	*	*	*	*	*	*	*
	93	糸魚川⑤	19,800	20,000	19,800	19,800	20,900	20,900	20,900
	78	糸魚川⑥	19,100	19,300	19,100	19,100	20,200	20,200	20,200
佐渡	94	佐渡①	22,000	22,000	22,000	22,000	22,900	22,900	22,900
	95	佐渡②	22,700	22,700	22,700	22,700	23,600	23,600	23,600
	96	佐渡③	22,000	22,000	22,000	22,000	22,900	22,900	22,900
	97	佐渡④	22,700	22,700	22,700	22,700	23,600	23,600	23,600
	98	佐渡⑤	22,700	22,700	22,700	22,700	23,600	23,600	23,600
	99	佐渡⑥	22,700	22,700	22,700	22,700	23,600	23,600	23,600

地域 機関	地区 コード	地区名称	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%	T1647 生コンクリート 30-8-40 高炉 W/C≤50%	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%
村 上	01	村上①	18,800	19,050	19,050	19,050	19,050	19,050	20,100
	02	村上②	19,500	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	20,800
	03	村上③	19,500	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	20,800
	04	村上④	20,200	20,450	20,450	20,450	20,450	20,450	21,500
	05	村上⑤	18,800	19,050	19,050	19,050	19,050	19,050	20,100
	06	村上⑥	19,500	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	20,800
	07	村上⑦	*	*	*	*	*	*	*
	08	村上⑧	*	*	*	*	*	*	*
	09	村上⑨	19,500	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	20,800
新発田	11	新発田①	18,800	19,050	19,050	19,050	19,050	19,050	20,100
	12	新発田②	18,100	18,350	18,350	18,350	18,350	18,350	19,400
	13	新発田③	14,300	15,000	14,400	14,400	14,400	14,400	16,100
	14	新発田④	18,800	19,050	19,050	19,050	19,050	19,050	20,100
	15	新発田⑤	*	*	*	*	*	*	*
	16	新発田⑥	18,800	19,050	19,050	19,050	19,050	19,050	20,100
	17	新発田⑦	16,600	17,500	16,700	16,700	16,700	16,700	17,800
新 津	20	新津①	14,000	14,700	14,100	14,100	14,100	14,100	15,800
	21	新津②	16,600	17,500	16,700	16,700	16,700	16,700	17,800
	22	新津③	14,400	14,650	14,650	14,650	14,650	14,650	15,600
津 川	25	津川①	18,300	19,100	18,300	18,300	18,300	18,300	19,500
	26	津川②	*	*	*	*	*	*	*
新 潟	29	新潟①	14,000	14,700	14,100	14,100	14,100	14,100	15,800
	30	新潟②	14,400	14,650	14,650	14,650	14,650	14,650	15,600
	31	新潟③	14,000	14,700	14,100	14,100	14,100	14,100	15,800
巻	33	巻①	14,400	14,650	14,650	14,650	14,650	14,650	15,600
三 条	35	三条④	14,600	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	15,800
	36	三条①	14,600	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	15,800
	37	三条②	*	*	*	*	*	*	*
	38	三条③	15,800	16,050	16,050	16,050	16,050	16,050	17,000
長 岡	39	長岡⑦	16,200	17,550	16,750	16,750	16,750	16,750	17,400
	42	長岡①	16,700	17,800	17,000	17,000	17,000	17,000	17,900
	43	長岡②	16,700	17,800	17,000	17,000	17,000	17,000	17,900
	44	長岡③	16,700	17,800	17,000	17,000	17,000	17,000	17,900
	45	長岡④	19,100	20,000	19,200	19,200	19,200	19,200	20,300
	46	長岡⑤	19,800	20,700	19,900	19,900	19,900	19,900	21,000
	47	長岡⑥	17,400	18,500	17,700	17,700	17,700	17,700	18,600
	48	長岡⑧	19,100	20,000	19,200	19,200	19,200	19,200	20,300
	50	長岡⑨	16,700	17,800	17,000	17,000	17,000	17,000	17,900
	51	長岡⑩	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	18,500
	52	長岡⑪	15,100	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	16,300
53	長岡⑫	19,100	20,000	19,200	19,200	19,200	19,200	20,300	

地域 機関	地区 コード	地区名称	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%	T1647 生コンクリート 30-8-40 高炉 W/C≤50%	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%
魚 沼	55	魚沼①	19,100	20,000	19,200	19,200	19,200	19,200	20,300
	56	魚沼②	19,100	20,000	19,200	19,200	19,200	19,200	20,300
	57	魚沼③	19,800	20,700	19,900	19,900	19,900	19,900	21,000
	58	魚沼④	19,800	20,700	19,900	19,900	19,900	19,900	21,000
	59	魚沼⑤	20,500	21,400	20,600	20,600	20,600	20,600	21,700
	60	魚沼⑥	*	*	*	*	*	*	*
十日町	64	十日町①	19,300	19,800	19,300	19,300	19,300	19,300	20,000
	65	十日町②	20,000	20,500	20,000	20,000	20,000	20,000	20,700
	66	十日町③	19,300	19,800	19,300	19,300	19,300	19,300	20,000
南魚沼	68	南魚沼①	19,100	20,000	19,200	19,200	19,200	19,200	20,300
	69	南魚沼②	19,100	20,000	19,200	19,200	19,200	19,200	20,300
	71	南魚沼④	*	*	*	*	*	*	*
柏 崎	72	柏崎⑥	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,900
	73	柏崎①	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	19,200
	74	柏崎②	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	19,200
	75	柏崎③	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,900
	76	柏崎④	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	19,200
	77	柏崎⑤	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	19,200
上 越	79	上越⑤	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	20,100
	80	上越⑥	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	20,100
	81	上越⑦	*	*	*	*	*	*	*
	82	上越⑨	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	20,100
	83	上越①	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	19,400
	84	上越②	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	19,400
	85	上越③	*	*	*	*	*	*	*
	86	上越⑩	*	*	*	*	*	*	*
	87	上越⑧	*	*	*	*	*	*	*
	88	上越④	*	*	*	*	*	*	*
糸魚川	89	糸魚川①	20,200	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	21,000
	90	糸魚川②	20,900	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	21,700
	91	糸魚川④	20,900	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	21,700
	92	糸魚川③	*	*	*	*	*	*	*
	93	糸魚川⑤	20,900	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	21,700
	78	糸魚川⑥	20,200	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	21,000
佐 渡	94	佐渡①	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900
	95	佐渡②	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600
	96	佐渡③	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900
	97	佐渡④	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600
	98	佐渡⑤	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600
	99	佐渡⑥	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600

地域 機関	地区 コード	地区名称	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%	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%
村 上	01	村上①	20,850	20,850	20,600	20,600	*	*	*
	02	村上②	21,550	21,550	21,300	21,300	*	*	*
	03	村上③	21,550	21,550	21,300	21,300	*	*	*
	04	村上④	22,250	22,250	22,000	22,000	*	*	*
	05	村上⑤	20,850	20,850	20,600	20,600	*	*	*
	06	村上⑥	21,550	21,550	21,300	21,300	*	*	*
	07	村上⑦	*	*	*	*	*	*	*
	08	村上⑧	*	*	*	*	*	*	*
	09	村上⑨	21,550	21,550	21,300	21,300	*	*	*
新発田	11	新発田①	20,850	20,850	20,600	20,600	*	*	*
	12	新発田②	20,150	20,150	19,900	19,900	*	*	*
	13	新発田③	16,200	16,200	16,100	16,100	*	19,800	*
	14	新発田④	20,850	20,850	20,600	20,600	*	*	*
	15	新発田⑤	*	*	*	*	*	*	*
	16	新発田⑥	20,850	20,850	20,600	20,600	*	*	*
	17	新発田⑦	18,500	18,500	19,400	19,400	*	*	*
新 津	20	新津①	15,900	15,900	15,800	15,800	*	19,500	*
	21	新津②	18,500	18,500	19,400	19,400	*	*	*
	22	新津③	16,450	16,450	17,200	17,200	*	*	*
津 川	25	津川①	20,100	20,100	21,100	21,100	*	*	*
	26	津川②	*	*	*	*	*	*	*
新 潟	29	新潟①	15,900	15,900	15,800	15,800	*	19,500	*
	30	新潟②	16,450	16,450	17,200	17,200	*	*	*
	31	新潟③	15,900	15,900	15,800	15,800	*	19,500	*
巻	33	巻①	16,450	16,450	17,200	17,200	*	*	*
三 条	35	三条④	16,650	16,650	17,400	17,400	*	*	*
	36	三条①	16,650	16,650	17,400	17,400	*	*	*
	37	三条②	*	*	*	*	*	*	*
	38	三条③	17,850	17,850	18,600	18,600	*	*	*
長 岡	39	長岡⑦	18,550	18,550	18,000	18,000	*	22,050	*
	42	長岡①	18,800	18,800	18,500	18,500	*	22,300	*
	43	長岡②	18,800	18,800	18,500	18,500	*	22,300	*
	44	長岡③	18,800	18,800	18,500	18,500	*	22,300	*
	45	長岡④	20,900	20,900	20,900	20,900	*	*	*
	46	長岡⑤	21,600	21,600	21,600	21,600	*	*	*
	47	長岡⑥	19,500	19,500	19,200	19,200	*	23,000	*
	48	長岡⑧	20,900	20,900	20,900	20,900	*	*	*
	50	長岡⑨	18,800	18,800	18,500	18,500	*	22,300	*
	51	長岡⑩	19,500	19,500	19,500	19,500	*	23,400	*
	52	長岡⑪	17,150	17,150	17,900	17,900	*	*	*
	53	長岡⑫	20,900	20,900	20,900	20,900	*	*	*

地域 機関	地区 コード	地区名称	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%	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%
魚 沼	55	魚沼①	20,900	20,900	20,900	20,900	*	*	*
	56	魚沼②	20,900	20,900	20,900	20,900	*	*	*
	57	魚沼③	21,600	21,600	21,600	21,600	*	*	*
	58	魚沼④	21,600	21,600	21,600	21,600	*	*	*
	59	魚沼⑤	22,300	22,300	22,300	22,300	*	*	*
	60	魚沼⑥	*	*	*	*	*	*	*
十日町	64	十日町①	20,900	20,900	20,900	20,900	*	*	*
	65	十日町②	21,600	21,600	21,600	21,600	*	*	*
	66	十日町③	20,900	20,900	20,900	20,900	*	*	*
南魚沼	68	南魚沼①	20,900	20,900	20,900	20,900	*	*	*
	69	南魚沼②	20,900	20,900	20,900	20,900	*	*	*
	71	南魚沼④	*	*	*	*	*	*	*
柏 崎	72	柏崎⑥	20,900	20,900	20,900	20,900	*	24,800	*
	73	柏崎①	20,200	20,200	20,200	20,200	*	24,100	*
	74	柏崎②	20,200	20,200	20,200	20,200	*	24,100	*
	75	柏崎③	20,900	20,900	20,900	20,900	*	24,800	*
	76	柏崎④	20,200	20,200	20,200	20,200	*	24,100	*
	77	柏崎⑤	20,200	20,200	20,200	20,200	*	24,100	*
上 越	79	上越⑤	21,100	21,100	21,100	21,100	23,600	24,600	23,600
	80	上越⑥	21,100	21,100	21,100	21,100	23,600	24,600	23,600
	81	上越⑦	*	*	*	*	*	*	*
	82	上越⑨	21,100	21,100	21,100	21,100	23,600	24,600	23,600
	83	上越①	20,400	20,400	20,400	20,400	22,900	23,900	22,900
	84	上越②	20,400	20,400	20,400	20,400	22,900	23,900	22,900
	85	上越③	*	*	*	*	*	*	*
	86	上越⑩	*	*	*	*	*	*	*
	87	上越⑧	*	*	*	*	*	*	*
	88	上越④	*	*	*	*	*	*	*
糸魚川	89	糸魚川①	21,800	21,800	23,000	23,000	*	*	*
	90	糸魚川②	22,500	22,500	23,700	23,700	*	*	*
	91	糸魚川④	22,500	22,500	23,700	23,700	*	*	*
	92	糸魚川③	*	*	*	*	*	*	*
	93	糸魚川⑤	22,500	22,500	23,700	23,700	*	*	*
	78	糸魚川⑥	21,800	21,800	23,000	23,000	*	*	*
佐 渡	94	佐渡①	24,300	24,300	24,300	24,300	*	27,800	*
	95	佐渡②	25,000	25,000	25,000	25,000	*	28,500	*
	96	佐渡③	24,300	24,300	24,300	24,300	*	27,800	*
	97	佐渡④	25,000	25,000	25,000	25,000	*	28,500	*
	98	佐渡⑤	25,000	25,000	25,000	25,000	*	28,500	*
	99	佐渡⑥	25,000	25,000	25,000	25,000	*	28,500	*

地域 機関	地区 コード	地区名称	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%	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%
村 上	01	村上①	*	*	19,500	*	19,500	*	19,500
	02	村上②	*	*	20,200	*	20,200	*	20,200
	03	村上③	*	*	20,200	*	20,200	*	20,200
	04	村上④	*	*	20,900	*	20,900	*	20,900
	05	村上⑤	*	*	19,500	*	19,500	*	19,500
	06	村上⑥	*	*	20,200	*	20,200	*	20,200
	07	村上⑦	*	*	*	*	*	*	*
	08	村上⑧	*	*	*	*	*	*	*
	09	村上⑨	*	*	20,200	*	20,200	*	20,200
新発田	11	新発田①	*	*	19,500	*	19,500	*	19,500
	12	新発田②	*	*	18,800	*	18,800	*	18,800
	13	新発田③	*	*	15,500	*	15,500	*	15,500
	14	新発田④	*	*	19,500	*	19,500	*	19,500
	15	新発田⑤	*	*	*	*	*	*	*
	16	新発田⑥	*	*	19,500	*	19,500	*	19,500
	17	新発田⑦	*	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200
新 津	20	新津①	*	*	15,200	*	15,200	*	15,200
	21	新津②	*	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200
	22	新津③	*	*	15,100	*	15,100	*	15,100
津 川	25	津川①	*	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900
	26	津川②	*	*	*	*	*	*	*
新 潟	29	新潟①	*	*	15,200	*	15,200	*	15,200
	30	新潟②	*	*	15,100	*	15,100	*	15,100
	31	新潟③	*	*	15,200	*	15,200	*	15,200
巻	33	巻①	*	*	15,100	*	15,100	*	15,100
三 条	35	三条④	*	*	15,300	*	15,300	*	15,300
	36	三条①	*	*	15,300	*	15,300	*	15,300
	37	三条②	*	*	*	*	*	*	*
	38	三条③	*	*	16,500	*	16,500	*	16,500
長 岡	39	長岡⑦	*	*	15,800	*	15,800	*	15,800
	42	長岡①	*	*	16,300	*	16,300	*	16,300
	43	長岡②	*	*	16,300	*	16,300	*	16,300
	44	長岡③	*	*	16,300	*	16,300	*	16,300
	45	長岡④	*	*	20,300	*	20,300	*	20,300
	46	長岡⑤	*	*	21,000	*	21,000	*	21,000
	47	長岡⑥	*	*	17,000	*	17,000	*	17,000
	48	長岡⑧	*	*	20,300	*	20,300	*	20,300
	50	長岡⑨	*	*	16,300	*	16,300	*	16,300
	51	長岡⑩	*	*	17,300	*	17,300	*	17,300
	52	長岡⑪	*	*	15,800	*	15,800	*	15,800
	53	長岡⑫	*	*	20,300	*	20,300	*	20,300

地域 機関	地区 コード	地区名称	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%	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%
魚沼	55	魚沼①	*	*	20,300	*	20,300	*	20,300
	56	魚沼②	*	*	20,300	*	20,300	*	20,300
	57	魚沼③	*	*	21,000	*	21,000	*	21,000
	58	魚沼④	*	*	21,000	*	21,000	*	21,000
	59	魚沼⑤	*	*	21,700	*	21,700	*	21,700
	60	魚沼⑥	*	*	*	*	*	*	*
十日町	64	十日町①	*	*	18,700	*	18,900	*	18,900
	65	十日町②	*	*	19,400	*	19,600	*	19,600
	66	十日町③	*	*	18,700	*	18,900	*	18,900
南魚沼	68	南魚沼①	*	*	20,300	*	20,300	*	20,300
	69	南魚沼②	*	*	20,300	*	20,300	*	20,300
	71	南魚沼④	*	*	*	*	*	*	*
柏崎	72	柏崎⑥	*	*	18,700	*	18,700	*	18,700
	73	柏崎①	*	*	18,000	*	18,000	*	18,000
	74	柏崎②	*	*	18,000	*	18,000	*	18,000
	75	柏崎③	*	*	18,700	*	18,700	*	18,700
	76	柏崎④	*	*	18,000	*	18,000	*	18,000
	77	柏崎⑤	*	*	18,000	*	18,000	*	18,000
上越	79	上越⑤	23,600	*	19,900	*	19,900	*	19,900
	80	上越⑥	23,600	*	19,900	*	19,900	*	19,900
	81	上越⑦	*	*	*	*	*	*	*
	82	上越⑨	23,600	*	19,900	*	19,900	*	19,900
	83	上越①	22,900	*	19,200	*	19,200	*	19,200
	84	上越②	22,900	*	19,200	*	19,200	*	19,200
	85	上越③	*	*	*	*	*	*	*
	86	上越⑩	*	*	*	*	*	*	*
	87	上越⑧	*	*	*	*	*	*	*
	88	上越④	*	*	*	*	*	*	*
糸魚川	89	糸魚川①	*	*	21,400	*	21,400	*	21,400
	90	糸魚川②	*	*	22,100	*	22,100	*	22,100
	91	糸魚川④	*	*	22,100	*	22,100	*	22,100
	92	糸魚川③	*	*	*	*	*	*	*
	93	糸魚川⑤	*	*	22,100	*	22,100	*	22,100
	78	糸魚川⑥	*	*	21,400	*	21,400	*	21,400
佐渡	94	佐渡①	*	*	22,300	*	22,500	*	22,500
	95	佐渡②	*	*	23,000	*	23,200	*	23,200
	96	佐渡③	*	*	22,300	*	22,500	*	22,500
	97	佐渡④	*	*	23,000	*	23,200	*	23,200
	98	佐渡⑤	*	*	23,000	*	23,200	*	23,200
	99	佐渡⑥	*	*	23,000	*	23,200	*	23,200

地域 機関	地区 コード	地区名称	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	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
村 上	01	村上①	33,000	26,300	23,200	33,900	27,000	23,700	2,000
	02	村上②	33,700	27,000	23,900	34,600	27,700	24,400	2,000
	03	村上③	33,700	27,000	23,900	34,600	27,700	24,400	2,000
	04	村上④	34,400	27,700	24,600	35,300	28,400	25,100	2,000
	05	村上⑤	33,000	26,300	23,200	33,900	27,000	23,700	2,000
	06	村上⑥	33,700	27,000	23,900	34,600	27,700	24,400	2,000
	07	村上⑦	*	*	*	*	*	*	*
	08	村上⑧	*	*	*	*	*	*	*
	09	村上⑨	33,700	27,000	23,900	34,600	27,700	24,400	2,000
新発田	11	新発田①	33,000	26,300	23,200	33,900	27,000	23,700	2,000
	12	新発田②	32,300	25,600	22,500	33,200	26,300	23,000	2,000
	13	新発田③	27,600	21,100	18,200	27,600	21,100	18,200	2,000
	14	新発田④	33,000	26,300	23,200	33,900	27,000	23,700	2,000
	15	新発田⑤	*	*	*	*	*	*	*
	16	新発田⑥	33,000	26,300	23,200	33,900	27,000	23,700	2,000
	17	新発田⑦	28,500	22,000	19,100	28,500	22,000	19,100	2,500
新 津	20	新津①	27,300	20,800	17,900	27,300	20,800	17,900	2,000
	21	新津②	28,500	22,000	19,100	28,500	22,000	19,100	2,500
	22	新津③	26,350	20,550	17,150	26,350	20,550	17,150	2,000
津 川	25	津川①	30,100	23,600	20,700	30,100	23,600	20,700	2,500
	26	津川②	*	*	*	*	*	*	*
新 潟	29	新潟①	27,300	20,800	17,900	27,300	20,800	17,900	2,000
	30	新潟②	26,350	20,550	17,150	26,350	20,550	17,150	2,000
	31	新潟③	27,300	20,800	17,900	27,300	20,800	17,900	2,000
巻	33	巻①	26,350	20,550	17,150	26,350	20,550	17,150	2,000
三 条	35	三条④	26,550	20,750	17,350	26,550	20,750	17,350	2,000
	36	三条①	26,550	20,750	17,350	26,550	20,750	17,350	2,000
	37	三条②	*	*	*	*	*	*	*
	38	三条③	27,750	21,950	18,550	27,750	21,950	18,550	2,000
長 岡	39	長岡⑦	27,950	21,950	18,950	27,950	21,950	18,950	2,000
	42	長岡①	28,200	22,200	19,200	28,200	22,200	19,200	2,000
	43	長岡②	28,200	22,200	19,200	28,200	22,200	19,200	2,000
	44	長岡③	28,200	22,200	19,200	28,200	22,200	19,200	2,000
	45	長岡④	30,800	24,800	22,100	30,900	24,900	22,200	2,500
	46	長岡⑤	31,500	25,500	22,800	31,600	25,600	22,900	2,500
	47	長岡⑥	28,900	22,900	19,900	28,900	22,900	19,900	2,000
	48	長岡⑧	30,800	24,800	22,100	30,900	24,900	22,200	2,500
	50	長岡⑨	28,200	22,200	19,200	28,200	22,200	19,200	2,000
	51	長岡⑩	28,900	22,900	19,900	28,900	22,900	19,900	1,750
	52	長岡⑪	27,050	21,250	17,850	27,050	21,250	17,850	2,000
	53	長岡⑫	30,800	24,800	22,100	30,900	24,900	22,200	2,500

地域 機関	地区 コード	地区名称	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	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	30,800	24,800	22,100	30,900	24,900	22,200	2,500
	56	魚沼②	30,800	24,800	22,100	30,900	24,900	22,200	2,500
	57	魚沼③	31,500	25,500	22,800	31,600	25,600	22,900	2,500
	58	魚沼④	31,500	25,500	22,800	31,600	25,600	22,900	2,500
	59	魚沼⑤	32,200	26,200	23,500	32,300	26,300	23,600	2,500
	60	魚沼⑥	*	*	*	*	*	*	*
十日町	64	十日町①	30,300	24,300	21,300	30,500	24,500	21,500	2,000
	65	十日町②	31,000	25,000	22,000	31,200	25,200	22,200	2,000
	66	十日町③	30,300	24,300	21,300	30,500	24,500	21,500	2,000
南魚沼	68	南魚沼①	30,800	24,800	22,100	30,900	24,900	22,200	2,500
	69	南魚沼②	30,800	24,800	22,100	30,900	24,900	22,200	2,500
	71	南魚沼④	*	*	*	*	*	*	*
柏 崎	72	柏崎⑥	30,300	24,300	21,300	30,300	24,300	21,300	1,750
	73	柏崎①	29,600	23,600	20,600	29,600	23,600	20,600	1,750
	74	柏崎②	29,600	23,600	20,600	29,600	23,600	20,600	1,750
	75	柏崎③	30,300	24,300	21,300	30,300	24,300	21,300	1,750
	76	柏崎④	29,600	23,600	20,600	29,600	23,600	20,600	1,750
	77	柏崎⑤	29,600	23,600	20,600	29,600	23,600	20,600	1,750
上 越	79	上越⑤	27,600	22,700	21,800	27,600	22,700	21,800	2,000
	80	上越⑥	27,600	22,700	21,800	27,600	22,700	21,800	2,000
	81	上越⑦	*	*	*	*	*	*	*
	82	上越⑨	27,600	22,700	21,800	27,600	22,700	21,800	2,000
	83	上越①	26,900	22,000	21,100	26,900	22,000	21,100	2,000
	84	上越②	26,900	22,000	21,100	26,900	22,000	21,100	2,000
	85	上越③	*	*	*	*	*	*	*
	86	上越⑩	*	*	*	*	*	*	*
	87	上越⑧	*	*	*	*	*	*	*
	88	上越④	*	*	*	*	*	*	*
糸魚川	89	糸魚川①	31,400	25,400	22,400	31,800	25,800	22,800	2,000
	90	糸魚川②	32,100	26,100	23,100	32,500	26,500	23,500	2,000
	91	糸魚川④	32,100	26,100	23,100	32,500	26,500	23,500	2,000
	92	糸魚川③	*	*	*	*	*	*	*
	93	糸魚川⑤	32,100	26,100	23,100	32,500	26,500	23,500	2,000
	78	糸魚川⑥	31,400	25,400	22,400	31,800	25,800	22,800	2,000
佐 渡	94	佐渡①	33,500	27,500	24,500	33,700	27,700	24,700	2,500
	95	佐渡②	34,200	28,200	25,200	34,400	28,400	25,400	2,500
	96	佐渡③	33,500	27,500	24,500	33,700	27,700	24,700	2,500
	97	佐渡④	34,200	28,200	25,200	34,400	28,400	25,400	2,500
	98	佐渡⑤	34,200	28,200	25,200	34,400	28,400	25,400	2,500
	99	佐渡⑥	34,200	28,200	25,200	34,400	28,400	25,400	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、見積もりのこと。
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 クラッシャーラン 40mm	TZJ2120002 クラッシャーラン 25mm	TZJ2122003 再生クラッシャーラン RC-40	T2011 アスファルト 再生クラッシャーラン ARC-40 (C混合)	T2012 アスファルト 再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)	TZJ2124003 粒度調整砕石 40mm	TZJ2124002 粒度調整砕石 25mm
村 上	01	村上①	4,000	4,100	3,100	3,500	3,200	4,400	4,500
	02	村上②	4,000	4,100	3,100	3,500	3,200	4,400	4,500
	03	村上③	4,900	5,000	4,000	4,400	4,100	5,300	5,400
	04	村上④	4,900	5,000	4,000	4,400	4,100	5,300	5,400
	05	村上⑤	3,700	3,800	2,800	3,200	2,900	4,100	4,200
	06	村上⑥	3,900	4,000	3,000	3,400	3,100	4,300	4,400
	07	村上⑦	*	*	*	*	*	*	*
	08	村上⑧	*	*	*	*	*	*	*
	09	村上⑨	4,000	4,100	3,000	3,500	3,100	4,400	4,500
新発田	11	新発田①	3,350	3,450	2,300	2,800	2,500	3,500	3,600
	12	新発田②	3,350	3,450	2,300	2,800	2,500	3,500	3,600
	13	新発田③	3,350	3,450	2,300	2,800	2,500	3,500	3,600
	14	新発田④	3,950	4,050	2,900	3,400	3,100	4,100	4,200
	15	新発田⑤	3,950	4,050	2,900	3,400	3,100	4,100	4,200
	16	新発田⑥	3,350	3,450	2,300	2,800	2,500	3,500	3,600
	17	新発田⑦	3,325	3,425	2,400	2,600	2,500	3,500	3,600
新 津	20	新津①	3,325	3,425	2,400	2,600	2,500	3,500	3,600
	21	新津②	3,325	3,425	2,400	2,600	2,500	3,500	3,600
	22	新津③	3,325	3,425	2,400	2,600	2,500	3,500	3,600
津 川	25	津川①	3,775	3,875	*	*	*	3,900	4,000
	26	津川②	*	*	*	*	*	*	*
新 潟	29	新潟①	3,600	3,700	1,800	2,750	2,000	3,800	3,900
	30	新潟②	3,150	3,250	2,200	2,750	2,300	3,350	3,450
	31	新潟③	3,700	3,800	1,900	2,850	2,100	3,900	4,000
巻	33	巻①	3,450	3,550	2,400	3,050	2,500	3,750	3,850
三 条	35	三条④	3,450	3,550	2,400	3,050	2,500	3,750	3,850
	36	三条①	3,250	3,350	2,400	2,750	2,500	3,450	3,550
	37	三条②	*	*	*	*	*	*	*
	38	三条③	3,250	3,350	2,600	2,950	2,700	3,450	3,550
長 岡	39	長岡⑦	3,800	3,900	2,400	2,800	2,500	4,150	4,250
	42	長岡①	3,800	3,900	2,500	2,800	2,500	4,150	4,250
	43	長岡②	3,900	4,000	2,500	3,000	2,500	4,250	4,350
	44	長岡③	3,900	4,000	2,500	3,000	2,500	4,250	4,350
	45	長岡④	3,900	4,000	2,800	3,000	2,700	4,250	4,350
	46	長岡⑤	3,900	4,000	2,800	3,000	2,700	4,250	4,350
	47	長岡⑥	4,000	4,100	2,600	3,000	2,600	4,350	4,450
	48	長岡⑧	3,550	3,650	2,700	2,900	2,500	3,950	4,050
	50	長岡⑨	3,900	4,000	2,600	3,000	2,600	4,250	4,350
	51	長岡⑩	3,800	3,900	2,600	3,000	2,600	4,150	4,250
	52	長岡⑪	3,600	3,700	2,600	3,000	2,600	3,950	4,050
	53	長岡⑫	3,800	3,900	2,800	3,100	2,600	4,050	4,150

地域 機関	地区 コード	地区名称	TZJ2120003 クラッシャーラン 40mm	TZJ2120002 クラッシャーラン 25mm	TZJ2122003 再生クラッシャーラン RC-40	T2011 アスファルト 再生クラッシャーラン ARC-40 (C混合)	T2012 アスファルト 再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合)	TZJ2124003 粒度調整砕石 40mm	TZJ2124002 粒度調整砕石 25mm
魚沼	55	魚沼①	3,475	3,575	2,700	3,100	2,700	3,750	3,850
	56	魚沼②	3,825	3,925	2,800	3,400	2,800	4,100	4,200
	57	魚沼③	3,825	3,925	2,800	3,400	2,800	4,100	4,200
	58	魚沼④	3,425	3,525	2,800	3,400	2,800	4,550	4,650
	59	魚沼⑤	3,425	3,525	2,800	3,400	2,800	4,550	4,650
	60	魚沼⑥	*	*	*	*	*	*	*
十日町	64	十日町①	3,600	3,700	3,000	3,600	3,000	4,000	4,100
	65	十日町②	3,600	3,700	3,000	3,600	3,000	4,000	4,100
	66	十日町③	3,700	3,800	3,100	3,700	3,100	4,100	4,200
南魚沼	68	南魚沼①	3,900	4,000	2,700	3,000	2,700	4,200	4,300
	69	南魚沼②	4,300	4,400	3,100	3,400	3,100	4,600	4,700
	71	南魚沼④	*	*	*	*	*	*	*
柏崎	72	柏崎⑥	3,775	3,875	2,975	3,400	2,900	3,975	4,075
	73	柏崎①	3,475	3,575	2,675	3,100	2,600	3,675	3,775
	74	柏崎②	3,675	3,775	2,875	3,300	2,800	3,875	3,975
	75	柏崎③	3,475	3,575	2,775	3,200	2,700	3,675	3,775
	76	柏崎④	3,675	3,775	2,875	3,300	2,800	3,875	3,975
	77	柏崎⑤	*	*	*	*	*	*	*
上越	79	上越⑤	3,550	3,650	2,800	3,300	2,800	3,850	3,950
	80	上越⑥	3,550	3,650	2,800	3,300	2,800	3,850	3,950
	81	上越⑦	*	*	*	*	*	*	*
	82	上越⑨	3,750	3,850	3,000	3,500	3,000	4,050	4,150
	83	上越①	3,350	3,450	2,600	3,100	2,600	3,650	3,750
	84	上越②	3,150	3,250	2,400	2,900	2,400	3,450	3,550
	85	上越③	*	*	*	*	*	*	*
	86	上越⑩	*	*	*	*	*	*	*
	87	上越⑧	*	*	*	*	*	*	*
糸魚川	88	上越④	3,950	4,050	3,200	3,700	3,200	4,250	4,350
	89	糸魚川①	3,500	3,550	3,000	3,400	3,000	3,800	3,850
	90	糸魚川②	3,800	3,850	3,300	3,700	3,300	4,100	4,150
	91	糸魚川④	4,300	4,350	3,800	4,200	3,800	4,600	4,650
	92	糸魚川③	*	*	*	*	*	*	*
	93	糸魚川⑤	4,100	4,150	3,600	4,000	3,600	4,400	4,450
佐渡	78	糸魚川⑥	3,700	3,750	3,200	3,600	3,200	4,000	4,050
	94	佐渡①	4,650	4,750	3,275	4,100	*	4,850	4,950
	95	佐渡②	4,650	4,750	3,575	4,100	*	4,850	4,950
	96	佐渡③	4,650	4,750	3,375	4,100	*	4,850	4,950
	97	佐渡④	5,100	5,200	3,825	4,550	*	5,300	5,400
	98	佐渡⑤	5,100	5,200	3,825	4,550	*	5,300	5,400
99	佐渡⑥	5,100	5,200	4,125	4,550	*	5,300	5,400	

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	5,000	5,000	5,100	4,750	5,150	5,150	4,950
	02	村上②	5,000	5,000	5,100	4,750	5,150	5,150	4,950
	03	村上③	*	*	*	5,700	5,700	5,700	5,500
	04	村上④	*	*	*	5,700	5,700	5,700	5,500
	05	村上⑤	4,300	4,300	4,400	4,200	4,600	4,600	4,300
	06	村上⑥	4,500	4,500	4,600	4,400	4,800	4,800	4,500
	07	村上⑦	*	*	*	*	*	*	*
	08	村上⑧	*	*	*	*	*	*	*
	09	村上⑨	5,100	5,100	5,200	4,850	5,250	5,250	5,050
新発田	11	新発田①	3,800	3,800	4,000	3,750	4,100	4,100	3,900
	12	新発田②	3,800	3,800	4,000	3,750	4,100	4,100	3,900
	13	新発田③	4,100	4,100	4,300	4,100	4,200	4,200	4,000
	14	新発田④	4,700	4,700	4,900	4,700	4,800	4,800	4,600
	15	新発田⑤	4,700	4,700	4,900	4,700	4,800	4,800	4,600
	16	新発田⑥	4,100	4,100	4,300	4,100	4,200	4,200	4,000
	17	新発田⑦	3,800	3,800	4,000	3,800	4,150	4,150	4,000
新 津	20	新津①	4,100	4,100	4,300	3,800	4,150	4,150	4,000
	21	新津②	4,000	4,000	4,200	3,800	4,150	4,150	4,000
	22	新津③	4,100	4,100	4,300	3,800	4,150	4,150	4,000
津 川	25	津川①	4,500	4,500	4,800	4,200	4,350	4,350	4,200
	26	津川②	*	*	*	*	*	*	*
新 潟	29	新潟①	4,100	4,100	4,300	4,000	4,350	4,350	4,200
	30	新潟②	4,200	4,200	4,400	4,000	4,400	4,400	4,200
	31	新潟③	4,200	4,200	4,400	4,100	4,450	4,450	4,300
巻	33	巻①	4,300	4,300	4,700	4,200	4,400	4,400	4,200
三 条	35	三条④	4,300	4,300	5,000	4,200	4,400	4,400	4,200
	36	三条①	4,300	4,300	5,000	4,200	4,400	4,400	4,200
	37	三条②	*	*	*	*	*	*	*
	38	三条③	4,300	4,300	5,000	4,200	4,400	4,400	4,200
長 岡	39	長岡⑦	4,200	4,200	4,900	4,200	4,600	4,600	4,300
	42	長岡①	4,200	4,200	4,900	4,200	4,600	4,600	4,300
	43	長岡②	4,400	4,400	5,100	4,300	4,700	4,700	4,500
	44	長岡③	4,400	4,400	5,100	4,300	4,700	4,700	4,500
	45	長岡④	4,400	4,400	5,000	4,200	4,900	4,900	4,600
	46	長岡⑤	4,400	4,400	5,000	4,200	4,900	4,900	4,600
	47	長岡⑥	4,400	4,400	5,100	4,300	4,700	4,700	4,500
	48	長岡⑧	3,650	3,650	4,600	4,000	4,600	4,600	4,700
	50	長岡⑨	4,300	4,300	5,200	4,300	4,700	4,700	4,200
	51	長岡⑩	4,000	4,000	4,900	4,000	4,700	4,700	4,200
	52	長岡⑪	4,000	4,000	4,900	4,300	4,800	4,800	4,300
	53	長岡⑫	4,200	4,200	4,900	4,600	5,000	5,000	4,500

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	3,550	3,550	4,200	3,650	4,225	4,225	4,350
	56	魚沼②	4,000	4,000	4,600	3,950	4,525	4,525	4,650
	57	魚沼③	4,000	4,000	4,600	3,950	4,525	4,525	4,650
	58	魚沼④	3,550	3,550	4,950	4,150	4,725	4,725	4,850
	59	魚沼⑤	3,550	3,550	4,950	4,150	4,725	4,725	4,850
	60	魚沼⑥	*	*	*	*	*	*	*
十日町	64	十日町①	3,650	3,650	3,950	4,050	4,350	4,350	4,400
	65	十日町②	3,650	3,650	3,950	4,050	4,350	4,350	4,400
	66	十日町③	3,850	3,850	4,450	4,250	4,550	4,550	4,600
南魚沼	68	南魚沼①	3,900	3,900	4,100	4,050	4,500	4,500	4,500
	69	南魚沼②	4,300	4,300	4,500	4,450	4,900	4,900	4,900
	71	南魚沼④	*	*	*	*	*	*	*
柏 崎	72	柏崎⑥	4,000	4,000	4,700	4,500	5,000	5,000	4,500
	73	柏崎①	3,700	3,700	4,400	4,200	4,700	4,700	4,200
	74	柏崎②	3,900	3,900	4,600	4,400	4,900	4,900	4,400
	75	柏崎③	3,800	3,800	4,300	4,000	4,400	4,400	4,600
	76	柏崎④	3,900	3,900	4,600	4,400	4,900	4,900	4,400
	77	柏崎⑤	*	*	*	*	*	*	*
上 越	79	上越⑤	4,700	4,700	5,200	4,100	4,250	4,250	4,300
	80	上越⑥	4,700	4,700	5,200	4,100	4,250	4,250	4,300
	81	上越⑦	*	*	*	*	*	*	*
	82	上越⑨	4,900	4,900	5,400	4,300	4,450	4,450	4,500
	83	上越①	4,500	4,500	5,000	3,900	4,050	4,050	4,100
	84	上越②	4,300	4,300	4,800	3,700	3,850	3,850	3,900
	85	上越③	*	*	*	*	*	*	*
	86	上越⑩	*	*	*	*	*	*	*
	87	上越⑧	*	*	*	*	*	*	*
	88	上越④	5,100	5,100	5,600	4,500	4,650	4,650	4,700
糸魚川	89	糸魚川①	4,150	4,150	4,250	3,700	4,050	4,050	4,050
	90	糸魚川②	4,450	4,450	4,550	4,000	4,350	4,350	4,350
	91	糸魚川④	4,950	4,950	5,050	4,300	4,850	4,850	4,850
	92	糸魚川③	*	*	*	*	*	*	*
	93	糸魚川⑤	4,750	4,750	4,850	4,300	4,650	4,650	4,650
	78	糸魚川⑥	4,350	4,350	4,450	3,900	4,250	4,250	4,250
佐 渡	94	佐渡①	4,825	4,825	5,400	5,250	5,450	5,450	7,350
	95	佐渡②	4,825	4,825	5,400	5,250	5,450	5,450	7,350
	96	佐渡③	4,825	4,825	5,400	5,250	5,450	5,450	7,350
	97	佐渡④	5,275	5,275	5,850	5,700	5,900	5,900	7,800
	98	佐渡⑤	5,275	5,275	5,850	5,700	5,900	5,900	7,800
	99	佐渡⑥	5,275	5,275	5,850	5,700	5,900	5,900	7,800

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 ガラス繊維 アンダー材
村 上	01	村上①	*	4,950	4,950	2,200
	02	村上②	*	4,950	4,950	2,200
	03	村上③	*	5,500	5,500	2,200
	04	村上④	*	5,500	5,500	2,200
	05	村上⑤	*	4,300	4,300	1,800
	06	村上⑥	*	4,500	4,500	2,400
	07	村上⑦	*	*	*	*
	08	村上⑧	*	*	*	*
	09	村上⑨	*	5,050	5,050	2,300
新発田	11	新発田①	*	3,900	3,900	1,500
	12	新発田②	*	3,900	3,900	1,500
	13	新発田③	*	4,000	4,000	1,500
	14	新発田④	*	4,600	4,600	2,100
	15	新発田⑤	*	4,600	4,600	2,100
	16	新発田⑥	*	4,000	4,000	1,500
	17	新発田⑦	*	4,000	4,000	1,500
新 津	20	新津①	*	4,000	4,000	1,500
	21	新津②	*	4,000	4,000	1,500
	22	新津③	*	4,000	4,000	1,500
津 川	25	津川①	*	4,200	4,200	*
	26	津川②	*	*	*	*
新 潟	29	新潟①	3,800	4,200	4,200	1,500
	30	新潟②	*	4,200	4,200	1,500
	31	新潟③	3,900	4,300	4,300	1,600
巻	33	巻①	*	4,200	4,200	1,500
三 条	35	三条④	*	4,200	4,200	1,500
	36	三条①	*	4,200	4,200	1,500
	37	三条②	*	*	*	*
	38	三条③	*	4,200	4,200	1,500
長 岡	39	長岡⑦	*	4,300	4,300	1,500
	42	長岡①	*	4,300	4,300	1,500
	43	長岡②	*	4,500	4,500	1,500
	44	長岡③	*	4,500	4,500	1,500
	45	長岡④	*	4,600	4,600	1,500
	46	長岡⑤	*	4,600	4,600	1,500
	47	長岡⑥	*	4,500	4,500	1,700
	48	長岡⑧	*	4,700	4,700	1,500
	50	長岡⑨	*	4,200	4,200	1,500
	51	長岡⑩	*	4,200	4,200	1,500
	52	長岡⑪	*	4,300	4,300	1,500
	53	長岡⑫	*	4,500	4,500	1,500

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	*	4,350	4,350	*
	56	魚沼②	*	4,650	4,650	*
	57	魚沼③	*	4,650	4,650	*
	58	魚沼④	*	4,850	4,850	*
	59	魚沼⑤	*	4,850	4,850	*
	60	魚沼⑥	*	*	*	*
十日町	64	十日町①	*	4,400	4,400	*
	65	十日町②	*	4,400	4,400	*
	66	十日町③	*	4,600	4,600	*
南魚沼	68	南魚沼①	*	4,500	4,500	*
	69	南魚沼②	*	4,900	4,900	*
	71	南魚沼④	*	*	*	*
柏崎	72	柏崎⑥	*	4,500	4,500	1,800
	73	柏崎①	*	4,200	4,200	1,500
	74	柏崎②	*	4,400	4,400	1,700
	75	柏崎③	*	4,600	4,600	1,500
	76	柏崎④	*	4,400	4,400	1,700
	77	柏崎⑤	*	*	*	*
上越	79	上越⑤	*	4,300	4,300	1,700
	80	上越⑥	*	4,300	4,300	1,500
	81	上越⑦	*	*	*	*
	82	上越⑨	*	4,500	4,500	1,500
	83	上越①	*	4,100	4,100	1,500
	84	上越②	*	3,900	3,900	1,500
	85	上越③	*	*	*	*
	86	上越⑩	*	*	*	*
	87	上越⑧	*	*	*	*
	88	上越④	*	4,700	4,700	1,800
糸魚川	89	糸魚川①	*	4,050	4,050	1,500
	90	糸魚川②	*	4,350	4,350	1,800
	91	糸魚川④	*	4,850	4,850	2,300
	92	糸魚川③	*	*	*	*
	93	糸魚川⑤	*	4,650	4,650	2,100
	78	糸魚川⑥	*	4,250	4,250	1,700
佐渡	94	佐渡①	*	7,350	7,350	1,800
	95	佐渡②	*	7,350	7,350	2,400
	96	佐渡③	*	7,350	7,350	2,200
	97	佐渡④	*	7,800	7,800	2,400
	98	佐渡⑤	*	7,800	7,800	1,800
	99	佐渡⑥	*	7,800	7,800	1,800

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	TZJ4100002	TZJ4100004	TZJ4103003	TZJ4103002	TZJ4100008	TZJ4100006
			①瀝青安定処 理(25)	②粗粒度アスコン (20)	⑤密粒度アスコン (新20FH)	⑥密粒度アスコン (新20FH) 改質Ⅱ型 DS1500以上	⑦密粒度アスコン (新20FH) 改質Ⅰ型	⑧密粒度アスコン (13)	⑨密粒度アスコン (13F)
村 上	01	村上①	10,850	12,050	12,800	16,850	16,000	13,050	13,700
	02	村上②	10,850	12,050	12,800	16,850	16,000	13,050	13,700
	03	村上③	10,850	12,050	12,800	16,850	16,000	13,050	13,700
	04	村上④	10,850	12,050	12,800	16,850	16,000	13,050	13,700
	05	村上⑤	10,250	11,450	12,200	16,250	15,400	12,450	13,100
	06	村上⑥	10,850	12,050	12,800	16,850	16,000	13,050	13,700
	07	村上⑦	*	*	*	*	*	*	*
	08	村上⑧	*	*	*	*	*	*	*
	09	村上⑨	10,850	12,050	12,800	16,850	16,000	13,050	13,700
新発田	11	新発田①	10,250	11,450	12,200	16,250	15,400	12,450	13,100
	12	新発田②	9,550	10,750	11,500	15,550	14,700	11,750	12,400
	13	新発田③	9,550	10,750	11,500	15,550	14,700	11,750	12,400
	14	新発田④	10,250	11,450	12,200	16,250	15,400	12,450	13,100
	15	新発田⑤	9,550	10,750	11,500	15,550	14,700	11,750	12,400
	16	新発田⑥	9,550	10,750	11,500	15,550	14,700	11,750	12,400
	17	新発田⑦	9,550	10,750	11,500	15,550	14,700	11,750	12,400
新 津	20	新津①	9,550	10,750	11,500	15,550	14,700	11,750	12,400
	21	新津②	9,550	10,750	11,500	15,550	14,700	11,750	12,400
	22	新津③	9,550	10,750	11,500	15,550	14,700	11,750	12,400
津 川	25	津川①	10,400	11,600	12,500	16,400	15,400	12,600	13,250
	26	津川②	*	*	*	*	*	*	*
新 潟	29	新潟①	9,550	10,750	11,500	15,550	14,700	11,750	12,400
	30	新潟②	9,550	10,750	11,500	15,550	14,700	11,750	12,400
	31	新潟③	9,550	10,750	11,500	15,550	14,700	11,750	12,400
巻	33	巻①	9,550	10,750	11,500	15,550	14,700	11,750	12,400
三 条	35	三条④	9,550	10,750	11,500	15,550	14,700	11,750	12,400
	36	三条①	9,550	10,750	11,500	15,550	14,700	11,750	12,400
	37	三条②	*	*	*	*	*	*	*
	38	三条③	9,550	10,750	11,500	15,550	14,700	11,750	12,400
長 岡	39	長岡⑦	9,850	11,050	11,800	15,850	15,000	12,050	12,700
	42	長岡①	9,850	11,050	11,800	15,850	15,000	12,050	12,700
	43	長岡②	9,850	11,050	11,800	15,850	15,000	12,050	12,700
	44	長岡③	9,850	11,050	11,800	15,850	15,000	12,050	12,700
	45	長岡④	10,500	11,700	12,600	16,500	15,500	12,700	13,350
	46	長岡⑤	10,500	11,700	12,600	16,500	15,500	12,700	13,350
	47	長岡⑥	9,850	11,050	11,800	15,850	15,000	12,050	12,700
	48	長岡⑧	10,500	11,700	12,600	16,500	15,500	12,700	13,350
	50	長岡⑨	9,850	11,050	11,800	15,850	15,000	12,050	12,700
	51	長岡⑩	10,100	11,300	12,100	16,100	15,200	12,300	12,950
	52	長岡⑪	9,550	10,750	11,500	15,550	14,700	11,750	12,400
	53	長岡⑫	10,500	11,700	12,600	16,500	15,500	12,700	13,350

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)
魚沼	55	魚沼①	10,500	11,700	12,600	16,500	15,500	12,700	13,350
	56	魚沼②	10,500	11,700	12,600	16,500	15,500	12,700	13,350
	57	魚沼③	10,500	11,700	12,600	16,500	15,500	12,700	13,350
	58	魚沼④	10,500	11,700	12,600	16,500	15,500	12,700	13,350
	59	魚沼⑤	10,500	11,700	12,600	16,500	15,500	12,700	13,350
	60	魚沼⑥	*	*	*	*	*	*	*
十日町	64	十日町①	10,500	11,700	12,600	16,500	15,500	12,700	13,350
	65	十日町②	10,500	11,700	12,600	16,500	15,500	12,700	13,350
	66	十日町③	10,500	11,700	12,600	16,500	15,500	12,700	13,350
南魚沼	68	南魚沼①	10,500	11,700	12,600	16,500	15,500	12,700	13,350
	69	南魚沼②	10,500	11,700	12,600	16,500	15,500	12,700	13,350
	71	南魚沼④	*	*	*	*	*	*	*
柏崎	72	柏崎⑥	10,100	11,300	12,100	16,100	15,200	12,300	12,950
	73	柏崎①	10,100	11,300	12,100	16,100	15,200	12,300	12,950
	74	柏崎②	10,100	11,300	12,100	16,100	15,200	12,300	12,950
	75	柏崎③	10,100	11,300	12,100	16,100	15,200	12,300	12,950
	76	柏崎④	10,100	11,300	12,100	16,100	15,200	12,300	12,950
	77	柏崎⑤	10,100	11,300	12,100	16,100	15,200	12,300	12,950
上越	79	上越⑤	9,550	10,750	11,500	15,550	14,700	11,750	12,400
	80	上越⑥	9,550	10,750	11,500	15,550	14,700	11,750	12,400
	81	上越⑦	*	*	*	*	*	*	*
	82	上越⑨	9,550	10,750	11,500	15,550	14,700	11,750	12,400
	83	上越①	9,550	10,750	11,500	15,550	14,700	11,750	12,400
	84	上越②	9,550	10,750	11,500	15,550	14,700	11,750	12,400
	85	上越③	*	*	*	*	*	*	*
	86	上越⑩	*	*	*	*	*	*	*
	87	上越⑧	*	*	*	*	*	*	*
	88	上越④	10,300	11,500	12,400	16,300	15,300	12,500	13,150
糸魚川	89	糸魚川①	10,300	11,500	12,400	16,300	15,300	12,500	13,150
	90	糸魚川②	10,300	11,500	12,400	16,300	15,300	12,500	13,150
	91	糸魚川④	10,300	11,500	12,400	16,300	15,300	12,500	13,150
	92	糸魚川③	*	*	*	*	*	*	*
	93	糸魚川⑤	10,300	11,500	12,400	16,300	15,300	12,500	13,150
	78	糸魚川⑥	10,300	11,500	12,400	16,300	15,300	12,500	13,150
佐渡	94	佐渡①	14,200	15,300	15,900	19,700	19,100	16,300	16,850
	95	佐渡②	14,800	15,900	16,500	20,300	19,700	16,900	17,450
	96	佐渡③	14,800	15,900	16,500	20,300	19,700	16,900	17,450
	97	佐渡④	14,800	15,900	16,500	20,300	19,700	16,900	17,450
	98	佐渡⑤	14,200	15,300	15,900	19,700	19,100	16,300	16,850
	99	佐渡⑥	14,800	15,900	16,500	20,300	19,700	16,900	17,450

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	16,900	16,000	16,200	12,700
	02	村上②	16,900	16,000	16,200	12,700
	03	村上③	16,900	16,000	16,200	12,700
	04	村上④	16,900	16,000	16,200	12,700
	05	村上⑤	16,300	15,400	15,600	12,100
	06	村上⑥	16,900	16,000	16,200	12,700
	07	村上⑦	*	*	*	*
	08	村上⑧	*	*	*	*
	09	村上⑨	16,900	16,000	16,200	12,700
新発田	11	新発田①	16,300	15,400	15,600	12,100
	12	新発田②	15,600	14,700	14,900	11,400
	13	新発田③	15,600	14,700	14,900	11,400
	14	新発田④	16,300	15,400	15,600	12,100
	15	新発田⑤	15,600	14,700	14,900	11,400
	16	新発田⑥	15,600	14,700	14,900	11,400
	17	新発田⑦	15,600	14,700	14,900	11,400
新 津	20	新津①	15,600	14,700	14,900	11,400
	21	新津②	15,600	14,700	14,900	11,400
	22	新津③	15,600	14,700	14,900	11,400
津 川	25	津川①	16,450	15,400	15,900	12,250
	26	津川②	*	*	*	*
新 潟	29	新潟①	15,600	14,700	14,900	11,400
	30	新潟②	15,600	14,700	14,900	11,400
	31	新潟③	15,600	14,700	14,900	11,400
巻	33	巻①	15,600	14,700	14,900	11,400
三 条	35	三条④	15,600	14,700	14,900	11,400
	36	三条①	15,600	14,700	14,900	11,400
	37	三条②	*	*	*	*
	38	三条③	15,600	14,700	14,900	11,400
長 岡	39	長岡⑦	15,900	15,000	15,200	11,700
	42	長岡①	15,900	15,000	15,200	11,700
	43	長岡②	15,900	15,000	15,200	11,700
	44	長岡③	15,900	15,000	15,200	11,700
	45	長岡④	16,550	15,500	16,000	12,350
	46	長岡⑤	16,550	15,500	16,000	12,350
	47	長岡⑥	15,900	15,000	15,200	11,700
	48	長岡⑧	16,550	15,500	16,000	12,350
	50	長岡⑨	15,900	15,000	15,200	11,700
	51	長岡⑩	16,150	15,200	15,500	11,950
	52	長岡⑪	15,600	14,700	14,900	11,400
	53	長岡⑫	16,550	15,500	16,000	12,350

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	16,550	15,500	16,000	12,350
	56	魚沼②	16,550	15,500	16,000	12,350
	57	魚沼③	16,550	15,500	16,000	12,350
	58	魚沼④	16,550	15,500	16,000	12,350
	59	魚沼⑤	16,550	15,500	16,000	12,350
	60	魚沼⑥	*	*	*	*
十日町	64	十日町①	16,550	15,500	16,000	12,350
	65	十日町②	16,550	15,500	16,000	12,350
	66	十日町③	16,550	15,500	16,000	12,350
南魚沼	68	南魚沼①	16,550	15,500	16,000	12,350
	69	南魚沼②	16,550	15,500	16,000	12,350
	71	南魚沼④	*	*	*	*
柏崎	72	柏崎⑥	16,150	15,200	15,500	11,950
	73	柏崎①	16,150	15,200	15,500	11,950
	74	柏崎②	16,150	15,200	15,500	11,950
	75	柏崎③	16,150	15,200	15,500	11,950
	76	柏崎④	16,150	15,200	15,500	11,950
	77	柏崎⑤	16,150	15,200	15,500	11,950
上越	79	上越⑤	15,600	14,700	14,900	11,400
	80	上越⑥	15,600	14,700	14,900	11,400
	81	上越⑦	*	*	*	*
	82	上越⑨	15,600	14,700	14,900	11,400
	83	上越①	15,600	14,700	14,900	11,400
	84	上越②	15,600	14,700	14,900	11,400
	85	上越③	*	*	*	*
	86	上越⑩	*	*	*	*
	87	上越⑧	*	*	*	*
	88	上越④	16,350	15,300	15,800	12,150
糸魚川	89	糸魚川①	16,350	15,300	15,800	12,150
	90	糸魚川②	16,350	15,300	15,800	12,150
	91	糸魚川④	16,350	15,300	15,800	12,150
	92	糸魚川③	*	*	*	*
	93	糸魚川⑤	16,350	15,300	15,800	12,150
	78	糸魚川⑥	16,350	15,300	15,800	12,150
佐渡	94	佐渡①	19,750	19,100	18,300	15,950
	95	佐渡②	20,350	19,700	18,900	16,550
	96	佐渡③	20,350	19,700	18,900	16,550
	97	佐渡④	20,350	19,700	18,900	16,550
	98	佐渡⑤	19,750	19,100	18,300	15,950
	99	佐渡⑥	20,350	19,700	18,900	16,550

## 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	32,780	
高級船員10時間	R1268	36,080	
高級船員11時間	R1262	39,360	
高級船員12時間	R1263	42,650	
高級船員16時間	R1264	55,790	
高級船員(22H/日、2ワッ)	RR3006	41,340	
普通船員9時間	R1271	26,520	
普通船員10時間	R1278	29,260	
普通船員11時間	R1272	31,980	
普通船員12時間	R1273	34,700	
普通船員16時間	R1274	45,610	
普通船員(22H/日、2ワッ)	RR3007	33,620	
乗船手当(高級船員)	R1266	2,854	
乗船手当(普通船員)	R1267	2,336	
乗船手当(船団長)	R1295	2,854	
船団長	R1291	29,500	0.713
船団長16時間	R1294	55,790	
船団長(22H/日、2ワッ)	RR3005	41,340	
潜水世話役	R1301	43,800	0.826
潜水土(ダイバー)潜水深度10m未満	R1401	49,500	
潜水土(ダイバー)潜水深度10m~20m未満	R1402	53,100	
潜水土(ダイバー)潜水深度20m~30m未満	R1403	56,800	
潜水土(ダイバー)潜水深度30m~40m未満	R1404	60,700	
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	29,030	
普通作業員(22H/日、2ワッ)	RR3002	29,490	
運転手(特殊)(1時間当り)	RR3003	2,880	
船団長	RR3004	29,500	0.713
潜水世話役	RR3008	43,800	0.826
船団長乗船手当	RR3009	2,854	
高級船員乗船手当	RR3010	2,854	
普通船員乗船手当	RR3011	2,336	
普通日額旅費(8km以上16km未満) 船団長・高	RR3013	536	
普通日額旅費(8km以上16km未満) 普通船員	RR3014	481	
普通日額旅費(16km以上25km未満) 船団長・高	RR3015	818	
普通日額旅費(16km以上25km未満) 普通船員	RR3016	718	
普通日額旅費(25km以上) 船団長・高級船員	RR3017	1,081	
普通日額旅費(25km以上) 普通船員	RR3018	954	
日当 船団長・高級船員	RR3019	2,000	
日当 普通船員	RR3020	1,545	
宿泊費(甲地方) 船団長・高級船員	RR3021	9,909	
宿泊費(甲地方) 普通船員	RR3022	7,909	
宿泊費(乙地方) 船団長・高級船員	RR3023	8,909	
宿泊費(乙地方) 普通船員	RR3024	7,090	
船舶製作工	RR3071	26,300	
技術者(下水道)	R2051	33,100	0.650
特殊作業員	RR0101	23,300	0.786
普通作業員	RR0102	19,900	0.856
軽作業員	RR0103	17,100	0.903
造園工	RR0104	21,300	0.777
法面工	RR0105	28,300	0.827
とび工	RR0106	23,500	0.870

職 種	コード	補正なし単価	構成比
石工	RR0107	23,500	0.943
ブロック工	RR0108	24,700	0.855
助手	RR0109	19,900	0.856
鉄筋工	RR0110	25,800	0.886
鉄骨工	RR0111	25,000	0.787
塗装工	RR0112	26,000	0.814
溶接工	RR0113	25,500	0.840
運転手(特殊)	RR0114	23,000	0.805
運転手(一般)	RR0115	20,800	0.828
潜かん工	RR0116	35,300	0.884
潜かん世話役	RR0117	41,900	0.652
さく岩工	RR0118	30,400	0.783
トナリ特殊工	RR0119	37,900	0.958
トナリ作業員	RR0120	26,500	0.948
トナリ世話役	RR0121	41,300	0.959
橋りょう特殊工	RR0122	30,400	0.885
橋りょう塗装工	RR0123	38,000	0.895
橋りょう世話役	RR0124	36,100	0.790
土木一般世話役	RR0125	23,400	0.777
高級船員	RR0126	29,500	0.713
普通船員	RR0127	23,800	0.733
潜水土	RR0128	43,800	0.826
潜水連絡員	RR0129	26,500	0.904
潜水送気員	RR0130	28,800	0.878
山林砂防工	RR0131	26,300	0.809
軌道工	RR0132	30,600	0.783
型わく工	RR0133	24,300	0.911
大工	RR0134	24,900	0.911
左官	RR0135	24,900	0.847
配管工	RR0136	22,200	0.760
はつり工	RR0137	25,000	0.868
防水工	RR0138	23,800	0.796
板金工	RR0139	25,200	0.809
タイル工	RR0140	21,600	0.892
サッシ工	RR0141	29,100	0.773
屋根ふき工	RR0142	*	
内装工	RR0143	26,100	0.823
ガラス工	RR0144	23,900	0.747
たたみ工	RR0145	*	
建具工	RR0146	20,500	0.787
ダクト工	RR0147	21,200	0.749
保温工	RR0148	23,100	0.768
建築ブロック工	RR0149	*	
機械世話役	RR0150	23,400	0.777
機械工	RR0164	25,500	0.840
電工	RR0201	22,500	0.709
電気通信技術者	RR0202	33,100	0.650
電気通信技術員	RR0203	22,300	0.650
点検技術者(電)	RR0204	33,000	0.660
点検技術員(電)	RR0205	25,400	0.660
運転監視技術員	RR0207	25,400	0.660
設備機械工	RR0301	24,100	0.745
点検整備工	RR0317	25,600	0.654
交通誘導警備員A	RR0803	15,300	0.861
交通誘導警備員B	RR0804	13,000	0.903

## (2) 工数単価

職 種	コード	補正なし単価	構成比
船舶製作工	R1297	26,300	
製作工(橋梁)	RR0153	27,800	
機械設備製作工	RR0302	25,500	
機械設備据付工	RR0303	25,600	0.654

## (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	33,100	0.650
電気通信用技術者(調整)	RD0080	33,100	0.650
電気通信用技術者(調整)	RD0090	33,100	0.650
電気通信用技術者(調整)	RD0110	33,100	0.650
電気通信用技術者(調整)	RD0120	33,100	0.650
電気通信用技術者(調整)	RD0150	33,100	0.650
電気通信用技術者(調整)	RD0170	33,100	0.650
電気通信用技術員(調整)	RD1050	22,300	0.650
電気通信用技術員(調整)	RD1080	22,300	0.650
電気通信用技術員(調整)	RD1090	22,300	0.650
電気通信用技術員(調整)	RD1110	22,300	0.650
電気通信用技術員(調整)	RD1120	22,300	0.650
電気通信用技術員(調整)	RD1150	22,300	0.650
電気通信用技術員(調整)	RD1170	22,300	0.650

## 9 - 1 共通資材 (鋼材(月積契約))

## (1) 形鋼

名 称	規 格	単位	ｺｰﾄﾞ	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	
鋼材佐渡加算額	無規格品 全サイズ	t	T3240	*	7,000

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	ｺｰﾄﾞ	単 価	
				本 土	佐 渡
鋼矢板	SY295	t	TZJ1030001	物価資料	207,000
鋼矢板	SY295 VL、VIL型	t	TZJ1030002	物価資料	212,000
鋼矢板	SYW295	t	TZJ1030003	物価資料	207,000
鋼矢板	SYW295 VL、VIL型	t	TZJ1030004	物価資料	212,000
鋼矢板	SYW295 ハット型(10H、25H、45H)	t	TZJ1030006	物価資料	207,000
鋼矢板	SYW295 ハット型(50H)	t	TZJ1030008	物価資料	215,000
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	ｺｰﾄﾞ	単 価	
				本 土	佐 渡
鋼管杭 φ600～1117.6	SKK400(L=6～12m)	t	T3359	物価資料	210,400
鋼管杭 φ600～1117.6	SKK400(L=6～12m)	t	T3360	物価資料	210,400
鋼管杭付属品	丸蓋 八角蓋	kg	T3362	物価資料	395.4
鋼管杭付属品	井桁補強	kg	T3363	物価資料	515.4
鋼管杭付属品	十字補強	kg	T3364	物価資料	475.4
鋼管杭付属品	アングルリング(取付費含む)	kg	T3365	物価資料	915.4
鋼管杭付属品	吊金具(取付費含む)	kg	T3366	物価資料	1,055.4
工場溶接(ス肉溶接)	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	ｺｰﾄﾞ	単 価	
				本 土	佐 渡
一般構造用圧延鋼板(中板)	SS400・t=3.2	t	KN0057	物価資料	
一般構造用圧延鋼板(中板)	SS400・t=4.5	t	KN0058	物価資料	
一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400・t=6.0・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	
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	

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	コド	単 価	
				本 土	佐 渡
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
中厚板 規格エキストラ	SM490B t≦25	t	TZJ1062011		物価資料
中厚板 規格エキストラ	SM490B 25<t≦38	t	TZJ1062012		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	SM490C t≤25	t	TZJ1062013			物価資料
中厚板 規格エキストラ	SM490C 25<t≤38	t	TZJ1062014			物価資料
中厚板 規格エキストラ	SM490C 38<t≤50	t	TZJ1062015			物価資料
中厚板 規格エキストラ	SM490YA t≤25	t	TZJ1062016			物価資料
中厚板 規格エキストラ	SM490YB t≤25	t	TZJ1062017			物価資料
中厚板 規格エキストラ	SM490YB 25<t≤38	t	TZJ1062018			物価資料
中厚板 規格エキストラ	SM520B t≤25	t	TZJ1062019			物価資料
中厚板 規格エキストラ	SM520B 25<t≤38	t	TZJ1062020			物価資料
中厚板 規格エキストラ	SM520C t≤25	t	TZJ1062021			物価資料
中厚板 規格エキストラ	SM520C 25<t≤38	t	TZJ1062022			物価資料
中厚板 規格エキストラ	SM520C 38<t≤50	t	TZJ1062023			物価資料
中厚板 規格エキストラ	SM570(Q) 6≤t≤20	t	TZJ1062024			物価資料
中厚板 規格エキストラ	SM570(Q)20<t≤38	t	TZJ1062025			物価資料
中厚板 規格エキストラ	SM570(Q)38<t≤50	t	TZJ1062026			物価資料
中厚板 規格エキストラ	SMA400AW 6≤t≤38	t	TZJ1062042			物価資料
中厚板 規格エキストラ	SMA400BW 6≤t≤25	t	TZJ1062043			物価資料
中厚板 規格エキストラ	SMA400BW25<t≤38	t	TZJ1062044			物価資料
中厚板 規格エキストラ	SMA400CW 6≤t≤25	t	TZJ1062045			物価資料
中厚板 規格エキストラ	SMA400CW25<t≤38	t	TZJ1062046			物価資料
中厚板 規格エキストラ	SMA400CW38<t≤50	t	TZJ1062047			物価資料
中厚板 規格エキストラ	SMA490AW 6≤t≤50	t	TZJ1062048			物価資料
中厚板 規格エキストラ	SMA490BW 6≤t≤25	t	TZJ1062049			物価資料
中厚板 規格エキストラ	SMA490BW25<t≤38	t	TZJ1062050			物価資料
中厚板 規格エキストラ	SMA490CW 6≤t≤25	t	TZJ1062051			物価資料
中厚板 規格エキストラ	SMA490CW25<t≤38	t	TZJ1062052			物価資料
中厚板 規格エキストラ	SMA490CW38<t≤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	126,000
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D13	t	TZJ1102009	物価資料	124,000
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D16	t	TZJ1102028	物価資料	122,000
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	TZJ1102019	物価資料	130,000
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	TZJ1102020	物価資料	128,000
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	TZJ1102021	物価資料	129,000
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35	t	TZJ1102025	物価資料	132,000
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D38	t	TZJ1102026	物価資料	133,000
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D41	t	TZJ1102003	物価資料	134,000
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D25	t	TZJ1102029	物価資料	131,000
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D29	t	TZJ1102030	物価資料	132,000
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D32	t	TZJ1102031	物価資料	132,000
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D35	t	TZJ1102032	物価資料	135,000
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D38	t	TZJ1102033	物価資料	136,000
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D41	t	TZJ1102034	物価資料	137,000
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D35	t	TZJ1102035	物価資料	149,000
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D38	t	TZJ1102036	物価資料	150,000
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D41	t	TZJ1102037	物価資料	151,000
ねじ鉄筋	SD345 D13	t	TZJ1105001	物価資料	130,000
ねじ鉄筋	SD345 D16	t	TZJ1105002	物価資料	128,000
ねじ鉄筋	SD345 D19	t	TZJ1105003	物価資料	128,000
ねじ鉄筋	SD345 D22	t	TZJ1105004	物価資料	128,000
ねじ鉄筋	SD345 D25	t	TZJ1105005	物価資料	128,000
ねじ鉄筋	SD345 D29	t	TZJ1105006	物価資料	129,000
ねじ鉄筋	SD345 D32	t	TZJ1105007	物価資料	129,000
ねじ鉄筋	SD345 D35	t	TZJ1105008	物価資料	132,000
ねじ鉄筋	SD345 D38	t	TZJ1105009	物価資料	133,000
ねじ鉄筋	SD345 D41	t	TZJ1105010	物価資料	134,000
ねじ鉄筋	SD345 D51	t	TZJ1105011	物価資料	148,000
ねじ鉄筋	SD390 D25	t	TZJ1105012	物価資料	131,000
ねじ鉄筋	SD390 D29	t	TZJ1105013	物価資料	132,000
ねじ鉄筋	SD390 D32	t	TZJ1105014	物価資料	132,000
ねじ鉄筋	SD390 D35	t	TZJ1105015	物価資料	135,000
ねじ鉄筋	SD390 D38	t	TZJ1105016	物価資料	136,000
ねじ鉄筋	SD390 D41	t	TZJ1105017	物価資料	137,000
ねじ鉄筋	SD490 D35	t	TZJ1105018	物価資料	149,000
ねじ鉄筋	SD490 D38	t	TZJ1105019	物価資料	150,000
ねじ鉄筋	SD490 D41	t	TZJ1105020	物価資料	151,000

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	ｺｰﾄﾞ	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	148,000	
平鋼 SS400	9×180	t	KNN604	148,000	
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	ｺｰﾄﾞ	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(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	ｺｰﾄﾞ	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	
等辺山形鋼(中形) SS400	8×65×65	t	TZJ1130006	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	ｺｰﾄﾞ	単 価	
				本 土	佐 渡
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	ｺｰﾄﾞ	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	ｺｰﾄﾞ	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	

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	ｺｰﾄﾞ	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	ｺｰﾄﾞ	単 価	
				本 土	佐 渡
縞鋼板蓋	S1型 B600×L600	枚	T3310	16,200	17,000
縞鋼板蓋	S1型 B700×L700	枚	T3311	21,800	22,800

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。

名 称	規 格	単位	ｺｰﾄﾞ	単 価	
				本 土	佐 渡
縞鋼板蓋	S2型 B400×L800	枚	T3312	25,300	26,500
縞鋼板蓋	S2型 B450×L900	枚	T3313	30,500	32,000
縞鋼板蓋	S2型 B500×L1000	枚	T3314	36,800	38,600
縞鋼板蓋	S2型 B550×L1100	枚	T3315	44,300	46,500
縞鋼板蓋	S2型 B600×L1200	枚	T3316	52,400	55,000
縞鋼板蓋	S2型 B650×L1300	枚	T3317	59,700	62,600
縞鋼板蓋	S2型 B700×L1400	枚	T3318	67,500	70,800
縞鋼板蓋	S2型 B750×L1500	枚	T3319	74,800	78,500
縞鋼板蓋	S2型 B800×L1600	枚	T3320	83,100	87,200
縞鋼板蓋 重量10kg未満	錆止2回、取手、ズリ止含	枚	TND098	5,360	5,590
縞鋼板蓋 重量10以上20kg未満	錆止2回、取手、ズリ止含	枚	TND099	13,300	14,000
縞鋼板蓋 重量20以上30kg未満	錆止2回、取手、ズリ止含	枚	TND100	21,300	22,400
縞鋼板蓋 重量30以上40kg未満	錆止2回、取手、ズリ止含	枚	TND101	29,300	30,700
縞鋼板蓋 重量40以上50kg未満	錆止2回、取手、ズリ止含	枚	TND102	37,300	39,100
縞鋼板蓋 重量50以上60kg未満	錆止2回、取手、ズリ止含	枚	TND103	45,300	47,500
縞鋼板蓋 重量60以上70kg未満	錆止2回、取手、ズリ止含	枚	TND104	53,300	55,900
縞鋼板蓋 重量70以上80kg未満	錆止2回、取手、ズリ止含	枚	TND105	61,300	64,300
縞鋼板蓋 重量80以上90kg未満	錆止2回、取手、ズリ止含	枚	TND106	69,200	72,700
縞鋼板蓋 重量90以上100kg未満	錆止2回、取手、ズリ止含	枚	TND107	77,200	81,000
縞鋼板蓋 重量100以上110kg未満	錆止2回、取手、ズリ止含	枚	TND108	85,200	89,400
縞鋼板蓋 重量110以上120kg未満	錆止2回、取手、ズリ止含	枚	TND109	93,200	97,800
縞鋼板蓋	B500×L500×t4.5mm	枚	TND111	17,800	18,600
縞鋼板蓋	B700×L600×t4.5mm	枚	TND112	23,100	24,200

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	ｺｰﾄﾞ	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	228,500

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	ｺｰﾄﾞ	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	ｺｰﾄﾞ	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	ｺｰﾄﾞ	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	ｺｰﾄﾞ	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	
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	

名 称	規 格	単位	ｺｰﾄﾞ	単 価	
				本 土	佐 渡
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	905,000	
ステンレス鋼板	SUS316 t=2mm	t	KN0603	965,000	
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	1,080,000	
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	1,080,000	
ステンレス溝形鋼	SUS304 200×80~90mm	t	KN0647	1,080,000	
ステンレス溝形鋼	SUS304 200×100mm	t	KN0650	1,080,000	
ステンレス溝形鋼	SUS304 250×90mm	t	KN0648	1,200,000	
ステンレス溝形鋼	SUS304 300×90mm	t	KN0649	1,200,000	
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	990,000	

## (14) 特殊鋼

名 称	規 格	単位	ｺｰﾄﾞ	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	ｺｰﾄﾞ	単 価	
				本 土	佐 渡
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 軸流 500mm~900mm	t	KN0831	776,000	
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 軸流 1000mm~2000mm	t	KN0832	809,000	
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 斜流 500mm~900mm	t	KN0833	798,000	
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 斜流 1000mm以上	t	KN0834	831,000	
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 両吸込渦巻 600mm~900mm	t	KN0835	909,000	
ポンプ羽根車	FC250 ねずみ鋳鉄	t	KN0856	820,000	
ポンプ羽根車	FCD400 ダクタイル鋳鉄	t	KN0857	1,040,000	
ポンプ羽根車	FCD450 ダクタイル鋳鉄	t	KN0858	1,040,000	
ポンプ羽根車	FCD500 ダクタイル鋳鉄	t	KN0859	1,040,000	
ポンプ羽根車	SCS1 ステンレス鋳鋼	t	KN0860	4,350,000	
ポンプ羽根車	SCS2 ステンレス鋳鋼	t	KN0861	4,350,000	
ポンプ羽根車	SCS12 ステンレス鋳鋼	t	KN0862	4,800,000	
ポンプ羽根車	SCS13 ステンレス鋳鋼	t	KN0863	4,800,000	
ポンプ羽根車	CAC402 青銅鋳物	t	KN0864	2,870,000	

名 称	規 格	単位	ｺｰﾄﾞ	単 価	
				本 土	佐 渡
ポンプ羽根車	CAC403 青銅鋳物	t	KN0865	2,870,000	
ポンプ羽根車	CAC406 青銅鋳物	t	KN0866	2,870,000	
ポンプ羽根車	SC410 炭素鋼鋳鋼	t	KN0867	3,190,000	
ポンプ羽根車	SC450 炭素鋼鋳鋼	t	KN0868	3,190,000	
ポンプ主軸	S30C 炭素鋼	t	KN0875	175,000	
ポンプ主軸	S35C 炭素鋼	t	KN0876	175,000	
ポンプ主軸	S45C 炭素鋼	t	KN0877	175,000	
ポンプ主軸	SUS304 ステンレス棒鋼	t	KN0878	1,010,000	
ポンプ主軸	SUS316 ステンレス棒鋼	t	KN0879	1,370,000	
ポンプ主軸	SUS403 ステンレス棒鋼	t	KN0880	615,000	
ポンプ主軸	SUS420J1 ステンレス棒鋼	t	KN0881	581,000	
ポンプ主軸	SUS420J2 ステンレス棒鋼	t	KN0882	581,000	

## (16) 機械式鉄筋定着加工費

名 称	規 格	単位	ｺｰﾄﾞ	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	ｺｰﾄﾞ	単 価	
				本 土	佐 渡
ねじ鉄筋継手(A級)	D13	組	T9783	物価資料	798
ねじ鉄筋継手(A級)	D16	組	T9784	物価資料	850
ねじ鉄筋継手(A級)	D19	組	T9785	物価資料	997
ねじ鉄筋継手(A級)	D22	組	T9786	物価資料	997
ねじ鉄筋継手(A級)	D25	組	T9787	物価資料	1,100
ねじ鉄筋継手(A級)	D29	組	T9788	物価資料	1,470
ねじ鉄筋継手(A級)	D32	組	T9789	物価資料	1,830
ねじ鉄筋継手(A級)	D35	組	T9790	物価資料	2,560

名 称	規 格	単 位	ｺｰﾄﾞ	単 価	
				本 土	佐 渡
ねじ鉄筋継手(A級)	D38	組	T9791	物価資料	3,420
ねじ鉄筋継手(A級)	D41	組	T9792	物価資料	4,510
ねじ鉄筋継手(A級)	D51	組	T9793	物価資料	6,690

## 9 - 3 共通資材 (鋼材二次製品)

## (1) 線材製品

名 称	規 格	単 位	ｺｰﾄﾞ	単 価	
				本 土	佐 渡
普通鉄線	#8 4.0mm	kg	TN4181	物価資料	185
亜鉛引鉄線	#84.0mm	kg	T3400	物価資料	247
亜鉛引鉄線	#10 3.2mm	kg	T3401	物価資料	256
鉄線	亜鉛引 #12	kg	TZJ1310001	物価資料	261
亜鉛引鉄線	#16 1.6mm	kg	TR4874	物価資料	280
亜鉛引鉄線	#18 1.2mm	kg	T3402	物価資料	307
亜鉛引鉄線	#20 0.9mm	kg	T3403	物価資料	322
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	198
なまし鉄線	#10 径3.2	kg	TZJ1312002	物価資料	200

## (2) 特殊くぎ

名 称	規 格	単 位	ｺｰﾄﾞ	単 価	
				本 土	佐 渡
鉄丸くぎ	N75 #10×75	kg	TZJ1330007	物価資料	206
鉄丸くぎ	N90 #9×90	kg	TN4214	物価資料	203

## (3) ワイヤロープ - J I S G 3 5 2 5 -

名 称	規 格	単 位	ｺｰﾄﾞ	単 価	
				本 土	佐 渡
ワイヤロープ(O/O)	6×19 径10	m	TZJ1350066	物価資料	*
ワイヤ 3号品 O/O A種	φ 12mm 6×19	m	T4921	物価資料	416
ワイヤ 3号品 O/O A種	φ 14mm 6×19	m	T4922	物価資料	509
ワイヤ 3号品 O/O A種	φ 16mm 6×19	m	T4923	物価資料	628
ワイヤ 3号品 O/O A種	φ 18mm 6×19	m	T4924	物価資料	765
ワイヤ 3号品 O/O A種	φ 20mm 6×19	m	T4937	物価資料	915
ワイヤ 1号品 C/L A種	φ 20mm 6×7	m	T4925	物価資料	826
ワイヤ 1号品 C/L A種	φ 22mm 6×7	m	T4926	物価資料	977
ワイヤ 1号品 C/L A種	φ 24mm 6×7	m	T4927	物価資料	1,163
ワイヤ 1号品 C/L A種	φ 26mm 6×7	m	T4929	物価資料	1,360
ワイヤ 1号品 C/L A種	φ 28mm 6×7	m	T4930	物価資料	1,610
ワイヤロープ(4号品 6×24)	径6 A種	m	TZJ1350001	物価資料	224
ワイヤロープ(4号品 6×24)	径9 A種	m	TZJ1350003	物価資料	283
ワイヤロープ(4号品 6×24)	径12 A種	m	TZJ1350005	物価資料	400
ワイヤロープ(4号品 6×24)	径16 A種	m	TZJ1350007	物価資料	606
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	ｺｰﾄﾞ	単 価	
				本 土	佐 渡
溶接金網	4.0×150×150mm	m <sup>2</sup>	T3485	物価資料	290
溶接金網(G3551)	径5.0×150×150	m <sup>2</sup>	TZJ1450007	物価資料	357
溶接金網(G3551)	径6.0×150×150	m <sup>2</sup>	TZJ1450009	物価資料	511

## (5) 異形鉄筋金網

名 称	規 格	単 位	ｺｰﾄﾞ	単 価	
				本 土	佐 渡
鉄筋金網(SD295)	D6×150×150	m <sup>2</sup>	TZJ1452002	物価資料	573
鉄筋金網(SD295)	D13×100~250	t	TZJ1452005	物価資料	167,000

## (6) ひし形金網 - J I S G 3 5 5 2 -

名 称	規 格	単位	ｺｰﾄﾞ	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	ｺｰﾄﾞ	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	619

## (8) エキスパンドメタル

名 称	規 格	単位	ｺｰﾄﾞ	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	2,730

## (9) 摩擦接合用高力ボルト

名 称	規 格	単位	ｺｰﾄﾞ	単 価	
				本 土	佐 渡
高力ボルト F10T M20	JIS B1186(現場渡し)	t	T7382	355,000	
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	355,000	
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 M22×155	組	TZJ1370030	*	
摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×160	組	TZJ1370031	*	
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	

名 称	規 格	単 位	コド	単 価	
				本 土	佐 渡
摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×80	組	TZJ1372007		物価資料
摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×85	組	TZJ1372008		物価資料
摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×90	組	TZJ1372009		物価資料
摩擦接合用高力ボルト(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(六角)	耐候性F10TW M22×155	組	TZJ1372022	*	
摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×160	組	TZJ1372023	*	
トルシアボルト	S10T M20	t	T8270		345,000
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M20×50	組	TZJ1374001		物価資料
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M20×55	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		345,000
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 M22×150	組	TZJ1374027	*	
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×155	組	TZJ1374028	*	
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×160	組	TZJ1374029	*	
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

名 称	規 格	単 位	コ-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 M22×105	組	TZJ1376012	物価資料	
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×110	組	TZJ1376013	物価資料	
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×115	組	TZJ1376014	物価資料	
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×120	組	TZJ1376015	物価資料	
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×125	組	TZJ1376016	物価資料	
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×130	組	TZJ1376017	物価資料	
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×135	組	TZJ1376018	物価資料	
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×140	組	TZJ1376019	物価資料	
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×145	組	TZJ1376020	物価資料	
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×150	組	TZJ1376021	*	
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×155	組	TZJ1376022	*	
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×160	組	TZJ1376023	*	

## (10) 六角ボルト

名 称	規 格	単 位	コ-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	長24cm 径13mm	本	T3415	52.2	
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	90	
ボルト類		kg	T3601	214	

## (11) コンクリートアンカー・プラグ

名 称	規 格	単 位	コ-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-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-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	*

## 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	コト	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	27,000
セメント(早強ポルトランド)	25kg袋入	t	TZJ2002007	物価資料	29,000
セメント(高炉B)	25kg袋入	t	TZJ2002008	物価資料	27,000

1. 海上工事等で海上運搬を要する場合は海上運搬を別途計上のこと。

2. 袋物の規格が、40kgから25kgに変更になっているので、使用にあたっては充分注意すること。

## (2) モルタル

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

## (3) コンクリート圧送費

名 称	規 格	単 位	コト	単 価	
				本 土	佐 渡
コンクリート運搬(ポンプ車)	50m3/日未満	m3	T6610	2,090	1,738
コンクリート運搬(ポンプ車)	50m3/日以上100m3/日未満	m3	T6611	1,430	1,254
コンクリート運搬(ポンプ車)	100m3/日以上200m3/日未満	m3	T6612	1,100	1,012
コンクリート運搬(ポンプ車)	200m3/日以上300m3/日未満	m3	T6613	990	931

1. 上記単価は、圧送距離30メートルまでの配管設置・撤去費を含む。

2. 30m3/日以下の場合は除く。

## (4) コンクリート混和剤

名 称	規 格	単 位	コト	単 価	
				本 土	佐 渡
AE減水剤(ポゾリスNo.70)	JISA6204標準形	kg	T2041	物価資料	
コンクリート減水剤	ポゾリス	kg	TZJ2056001	物価資料	
減水剤	アルミ粉末入り(プレハック用)	kg	T6510	*	
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	205
セメント系固着材(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	20,500
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	コド	単 価	
				本 士	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	41,400	*
PC・PHC杭(A種)	径400 L=6m	本	TNJ155	43,600	*
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	49,600	*
PC・PHC杭(A種)	径450 L=6m	本	TNJ157	52,200	*
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	*

1. 上杭、下杭とも上記単価である。

名 称	規 格	単 位	ｺｰﾄﾞ	単 価	
				本 土	佐 渡
PC・PHC杭(B種)	径300 L=9m	本	T0051	物価資料	*
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	ｺｰﾄﾞ	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	ｺｰﾄﾞ	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	2,650
大型土のう	耐候性 φ 110(丸型)×H110cm 長期(3年)型	枚	T5282	物価資料	3,550
土のう	62×48cm	枚	TZJ6082001	物価資料	18
土のう	62×48cm 耐候性	枚	T0100	150	150
麻袋	62×48cm	枚	T5279	物価資料	125
麻袋	105cm×60cm	袋	TZJ4041001	物価資料	180
麻袋	60×38cm	枚	TT529	100	100

### (3) 土木型枠用足場

名 称	規 格	単 位	ｺｰﾄﾞ	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	ｺｰﾄﾞ	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	47,100
鋼製マット 100mm(105kg/m <sup>2</sup> )	基礎価格	m <sup>2</sup>	TLC2312001	物価資料	45,000

## 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	ｺｰﾄﾞ	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	2,390
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	ｺｰﾄﾞ	単 価	
				本 士	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	長6.5m 末口9cm	本	TZJ6102035	*	*
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	71,000	76,000
松丸太	末口20cm超 3m≤L≤4m	m3	TR2210	69,000	74,000
松丸太	末口20cm超 4m<L≤6m	m3	TR2205	75,000	80,000
松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料あり)	φ 9cm-2.0m	本	TN4961	物価資料	1,000
松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料あり)	φ 12cm-2.0m	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)	φ 15cm-2.0m	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)	φ 18cm-2.0m	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)	φ 21cm-2.0m	本	TN4965	*	*
松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料あり)	φ 9cm-3.0m	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)	φ 12cm-3.0m	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)	φ 15cm-3.0m	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)	φ 18cm-3.0m	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)	φ 21cm-3.0m	本	TN4970	*	*
松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料あり)	φ 9cm-4.0m	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)	φ 12cm-4.0m	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)	φ 15cm-4.0m	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)	φ 18cm-4.0m	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)	φ 21cm-4.0m	本	TN4975	*	*
松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料あり)	φ 9cm-5.0m	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)	φ 12cm-5.0m	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)	φ 15cm-5.0m	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)	φ 18cm-5.0m	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)	φ 21cm-5.0m	本	TN4980	*	*
松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料あり)	φ 9cm-6.0m	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)	φ 12cm-6.0m	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)	φ 15cm-6.0m	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)	φ 18cm-6.0m	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)	φ 21cm-6.0m	本	TN4985	*	*
松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)	φ 6cm-1.2m	本	TN7201	物価資料	*
松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)	φ 9cm-1.2m	本	TN7202	物価資料	570
松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)	φ 12cm-1.2m	本	TN7203	物価資料	950
松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)	φ 6cm-1.5m	本	TN7204	物価資料	*
松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)	φ 9cm-1.5m	本	TN7205	物価資料	720
松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)	φ 12cm-1.5m	本	TN7206	物価資料	1,170
松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)	φ 15cm-1.5m	本	TN7207	物価資料	1,790
松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)	φ 6cm-1.8m	本	TN7208	物価資料	*
松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)	φ 9cm-2.0m	本	TN4903	物価資料	940
松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)	φ 12cm-2.0m	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)	φ 15cm-2.0m	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)	φ 18cm-2.0m	本	TN4906	物価資料	3,380

名 称	規 格	単 位	ｺｰﾄﾞ	単 価	
				本 土	佐 渡
松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)	φ12cm-2.5m	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)	φ12cm-2.6m	本	TN7212	物価資料	1,980
松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)	φ12cm-2.8m	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)	φ9cm-3.0m	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)	φ12cm-3.0m	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)	φ15cm-3.0m	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)	φ18cm-3.0m	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)	φ12cm-3.2m	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)	φ12cm-3.3m	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)	φ15cm-3.7m	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)	φ9cm-4.0m	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)	φ12cm-4.0m	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)	φ15cm-4.0m	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)	φ18cm-4.0m	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)	φ15cm-5.0m	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)	φ18cm-5.0m	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)	φ15cm-6.0m	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)	φ18cm-6.0m	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	*	*
正角材(松)	L=4.0m t=w=10.5~15cm 2等	m3	TR2230	*	*
正割材	杉 3m×6cm×6cm 特1等	m3	TZJ6114004	物価資料	*
正割材	杉 3m×6cm×6cm 1等	m3	TZJ6114005	*	*
正割材	杉 4m×6cm×6cm 特1等	m3	TZJ6114009	物価資料	*
平角材	松 3m×12cm×15cm 1等	m3	TZJ6113013	*	*
切丸太	2.0m×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
素材 杉丸太(1, 2等込)	末口10~13cm-3.6~4.0m	m3	TN4957	39,000	
素材 杉丸太(1, 2等込)	末口14~22cm-3.6~4.0m	m3	TN4958	39,000	
素材 杉丸太(1, 2等込)	末口24~28cm-3.6~4.0m	m3	TN4959	41,000	
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	ｺｰﾄﾞ	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	1,060	1,110
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	510	530
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	1,120	1,180
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	1,330	1,400
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	1,420	1,500
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	2,030	2,150
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	2,550	2,710
県産スギ(間伐材含)杭木 仕拵・皮剥ぎ等含	心持材 L=1.5m d=12cm 止杭用	本	TR2186	1,900	2,000
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	2,340	2,480
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	2,920	3,100
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	3,420	3,630
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	4,450	4,730
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	2,650	2,810

名 称	規 格	単位	コト	単 価	
				本 土	佐 渡
県産ｽｷﾞ(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	3,490	3,710
県産ｽｷﾞ(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	5,170	5,500
県産ｽｷﾞ(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	6,750	7,200
県産ｽｷﾞ(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	390	400
県産ｽｷﾞ(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	660	680
県産ｽｷﾞ(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	900	930
県産ｽｷﾞ(間伐材含)杭木 仕拵・皮剥ぎ等含	心持材 L=2.3m d=6cm 竇垣用	本	TR2176	1,220	1,260
杉杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)	φ 6cm-1.2m 県産杉(間伐材含)	本	TN7231	540	560
杉杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)	φ 6cm-1.5m 県産杉(間伐材含)	本	TN7232	630	650
杉杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)	φ 6cm-1.8m 県産杉(間伐材含)	本	TN7233	770	800
杉杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)	φ 9cm-1.2m 県産杉(間伐材含)	本	TN7234	900	940
杉杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)	φ 9cm-1.5m 県産杉(間伐材含)	本	TN7235	1,070	1,130
杉杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)	φ 12cm-1.2m 県産杉(間伐材含)	本	TN7236	1,440	1,520
杉杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)	φ 12cm-1.5m 県産杉(間伐材含)	本	TN7237	1,710	1,810
杉杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)	φ 12cm-2.6m 県産杉(間伐材含)	本	TN7238	2,790	2,970
杉杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)	φ 12cm-2.8m 県産杉(間伐材含)	本	TN7239	2,970	3,170
杉杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)	φ 12cm-3.3m 県産杉(間伐材含)	本	TN7240	3,510	3,740
杉杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)	φ 15cm-1.5m 県産杉(間伐材含)	本	TN7241	2,520	2,680
杉杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)	φ 15cm-3.7m 県産杉(間伐材含)	本	TN7242	6,120	6,530
杉杭丸太(先端加工費含む、皮むき料あり)	φ 9cm-5.0m 県産杉(間伐材含)	本	TN7243	*	*
杉杭丸太(先端加工費含む、皮むき料あり)	φ 9cm-6.0m 県産杉(間伐材含)	本	TN7244	*	*
杉杭丸太(先端加工費含む、皮むき料あり)	φ 12cm-5.0m 県産杉(間伐材含)	本	TN7245	*	*
杉杭丸太(先端加工費含む、皮むき料あり)	φ 12cm-6.0m 県産杉(間伐材含)	本	TN7246	*	*
杉杭丸太(先端加工費含む、皮むき料あり)	φ 15cm-5.0m 県産杉(間伐材含)	本	TN7247	*	*
杉杭丸太(先端加工費含む、皮むき料あり)	φ 15cm-6.0m 県産杉(間伐材含)	本	TN7248	*	*
杉杭丸太(先端加工費含む、皮むき料あり)	φ 18cm-2.0m 県産杉(間伐材含)	本	TN7249	4,680	5,000
杉杭丸太(先端加工費含む、皮むき料あり)	φ 18cm-3.0m 県産杉(間伐材含)	本	TN7250	6,780	7,260
杉杭丸太(先端加工費含む、皮むき料あり)	φ 18cm-4.0m 県産杉(間伐材含)	本	TN7251	9,090	9,730
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)	φ 21cm-2.0m 県産杉(間伐材含)	本	TN7254	6,500	6,940
杉杭丸太(先端加工費含む、皮むき料あり)	φ 21cm-3.0m 県産杉(間伐材含)	本	TN7255	9,270	9,930
杉杭丸太(先端加工費含む、皮むき料あり)	φ 21cm-4.0m 県産杉(間伐材含)	本	TN7256	12,300	13,180
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	*	*
県産ｽｷﾞ(間伐材含)丸太 皮むき含	L=0.6m d=4.5~7.5cm 防腐処理	本	TR3950	420	430
県産ｽｷﾞ(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	540	560
県産ｽｷﾞ(間伐材含)丸太 皮むき含	L=1.8m d=4.5~7.5cm 防腐処理	本	TR3954	1,080	1,130
県産ｽｷﾞ(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	1,300	1,350
県産ｽｷﾞ(間伐材含)丸太 皮むき含	L=6.3m d=6cm(支柱工)	本	TR3987	5,810	5,970
県産ｽｷﾞ(間伐材含)丸太 皮むき含	L=2.0m d=6~8cm 防腐処理なし	本	TR4011	1,260	1,320
県産ｽｷﾞ(間伐材含)丸太 皮むき含	L=1.5m d=9cm 防腐処理	本	TR4030	1,170	1,230
県産ｽｷﾞ(間伐材含)丸太 皮むき含	L=2.0m d=9cm 防腐処理	本	TR4031	1,560	1,640
県産ｽｷﾞ(間伐材含)丸太 皮むき含	L=3.0m d=9cm 防腐処理	本	TR4032	2,360	2,480
県産ｽｷﾞ(間伐材含)丸太 皮むき含	L=4.0m d=9cm 防腐処理	本	TR4033	3,120	3,280
県産ｽｷﾞ(間伐材含)丸太 皮むき含	L=1.5m d=9~12cm 防腐処理なし	本	TR4010	1,170	1,270
県産ｽｷﾞ(間伐材含)丸太 皮むき含	L=2.0m d=9~12cm 防腐処理なし	本	TR4008	1,670	1,810
県産ｽｷﾞ(間伐材含)丸太 皮むき含	L=2.7m d=9~12cm 防腐処理なし	本	TR4007	2,370	2,560
県産ｽｷﾞ(間伐材含)丸太 皮むき含	L=3.0m d=9~12cm 防腐処理なし	本	TR4009	2,310	2,520
県産ｽｷﾞ(間伐材含)丸太 皮むき含	L=1.5m d=12cm 防腐処理	本	TR4034	2,060	2,160
県産ｽｷﾞ(間伐材含)丸太 皮むき含	L=2.0m d=12cm 防腐処理	本	TR4035	2,710	2,850
県産ｽｷﾞ(間伐材含)丸太 皮むき含	L=3.0m d=12cm 防腐処理	本	TR4036	4,030	4,240
県産ｽｷﾞ(間伐材含)丸太 皮むき含	L=4.0m d=12cm 防腐処理	本	TR4037	5,380	5,660
県産ｽｷﾞ(間伐材含)丸太 皮むき含	L=1.5m d=12cm 防腐処理なし	本	TR4042	1,510	1,610
県産ｽｷﾞ(間伐材含)丸太 皮むき含	L=4.0m d=12cm 防腐処理なし	本	TR3986	4,360	4,640
県産ｽｷﾞ(間伐材含)丸太 皮むき含	L=1.5m d=15cm 防腐処理	本	TR4038	3,160	3,320
県産ｽｷﾞ(間伐材含)丸太 皮むき含	L=2.0m d=15cm 防腐処理	本	TR4039	4,230	4,450
県産ｽｷﾞ(間伐材含)丸太 皮むき含	L=3.0m d=15cm 防腐処理	本	TR4040	6,520	6,850
県産ｽｷﾞ(間伐材含)丸太 皮むき含	L=4.0m d=15cm 防腐処理	本	TR4041	8,690	9,140
県産ｽｷﾞ(間伐材含)丸太 皮むき含	L=1.5m d=15cm 防腐処理なし	本	TR4043	2,020	2,180
県産ｽｷﾞ(間伐材含)丸太 皮むき含	L=2.0m d=15cm 防腐処理なし	本	TR4044	2,640	2,860
県産ｽｷﾞ(間伐材含)丸太 皮むき含	L=3.0m d=15cm 防腐処理なし	本	TR4045	3,990	4,320

名 称	規 格	単 位	ｺｰﾄﾞ	単 価	
				本 土	佐 渡
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	5,310	5,760
県産スギ(間伐材含)太鼓落し	L=1.5m d=9cm	本	TR4047	1,220	1,320
県産スギ(間伐材含)太鼓落し	L=2.0m d=9cm	本	TR4048	1,730	1,870
県産スギ(間伐材含)太鼓落し	L=3.0m d=9cm	本	TR4049	2,610	2,820
県産スギ(間伐材含)太鼓落し	L=1.5m d=12cm	本	TR4050	1,950	2,110
県産スギ(間伐材含)太鼓落し	L=2.0m d=12cm	本	TR4051	2,500	2,720
県産スギ(間伐材含)太鼓落し	L=3.0m d=12cm	本	TR4052	3,760	4,090
県産スギ(間伐材含)太鼓落し	L=4.0m d=12cm	本	TR4053	5,130	5,580
県産スギ(間伐材含)太鼓落し	L=1.5m d=15cm	本	TR4054	3,150	3,390
県産スギ(間伐材含)太鼓落し	L=2.0m d=15cm	本	TR4055	3,820	4,140
県産スギ(間伐材含)太鼓落し	L=3.0m d=15cm	本	TR4056	5,790	6,270
県産スギ(間伐材含)太鼓落し	L=4.0m d=15cm	本	TR4057	7,690	8,330
県産スギ(間伐材含)型枠用丸太	末口 8~14cm L=2.0m	m3	TR4061	44,500	49,500
県産スギ(間伐材含)平割材	W=9cm t=4.5cm L=3.6~4.0m	m3	TR4062	81,000	86,000
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	ｺｰﾄﾞ	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	23,800	24,850
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	25,300	26,400
ハーフパネル(HP-1800)	防腐処理無し 県産スギ(間伐材含)	枚	TR8060	15,100	15,660
ハーフパネル(HP-1200)	防腐処理無し 県産スギ(間伐材含)	枚	TR8070	10,500	11,000
パネル柵(0.5mタイプ)	防腐処理無し(かすがい) 県産スギ(間伐材含)	枚	TR8080	7,980	8,520
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	8,170	8,710
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	11,700	12,320
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	11,800	12,420
木製ブロック	0.75×0.30×0.75m 県産スギ(間伐材含)	個	TR8090	6,930	7,940
天端・基礎材(木製ブロック用)	W=10cm、L=200cm 県産スギ(間伐材含)	本	TR8095	2,970	3,070
ウッドカーブ(盛土用)	防腐処理 県産スギ(間伐材含)	m	TR8206	3,850	3,890
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	3,220	3,320
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	4,500	4,640
県産スギ(間伐材含)丸太 皮むき含(防風工用)	L=3.0m d=9cm 太鼓落し(ボルト穴加工含む)	本	TR4024	3,820	4,030
県産スギ(間伐材含)八角・丸棒(防風工用)	L=2.7m d=9cm(ボルト穴加工含む)6穴	本	TR4025	2,540	2,640
県産スギ(間伐材含)八角・丸棒(防風工用)	L=2.7m d=9cm(ボルト穴加工含む)4穴	本	TR4026	2,360	2,460
県産スギ(間伐材含)八角・丸棒(防風工用)	L=2.0m d=9cm(ボルト穴加工含む)	本	TR4027	1,630	1,710
県産スギ(間伐材含)八角・丸棒(防風工用)	L=1.5m d=9cm(ボルト穴加工含む)	本	TR4028	1,350	1,410
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(ボルト穴加工含む)	本	TR4058	870	890
県産スギ(間伐材含)八角・丸棒(丸太階段工)	L=1.5m d=9cm(ボルト穴加工含む)	本	TR4060	1,530	1,590

(4) 県産スギ建築用材

名 称	規 格	単 位	ｺｰﾄﾞ	単 価	
				本 土	佐 渡
柱廻り(県産スギ)	管柱(特一)120mm×120mm×3000mm	m3	TR9500	128,000	133,000
柱廻り(県産スギ)	管柱(特一)120mm×120mm×4000mm	m3	TR9501	128,000	133,000
柱廻り(県産スギ)	間柱(特一)30mm×120mm×4000mm	m3	TR9502	137,000	142,000
柱廻り(県産スギ)	通柱(特一)120mm×120mm×6000mm	m3	TR9503	142,000	147,000
柱廻り(県産スギ)	筋違い(特一)45mm×120mm×4000mm	m3	TR9504	137,000	142,000
柱廻り(県産スギ)	貫(特一)18mm×105mm×4000mm	m3	TR9505	90,000	95,000
梁・桁・胴差(県産スギ)	(特一)120mm×120mm×4000mm	m3	TR9510	128,000	133,000
梁・桁・胴差(県産スギ)	(特一)120mm×120mm×6000mm	m3	TR9511	142,000	147,000
梁・桁・胴差(県産スギ)	(特一)120mm×180mm×4000mm	m3	TR9512	109,000	114,000
梁・桁・胴差(県産スギ)	(特一)120mm×180mm×5000mm	m3	TR9513	118,000	123,000
梁・桁・胴差(県産スギ)	(特一)120mm×180mm×6000mm	m3	TR9514	147,000	152,000
梁・桁・胴差(県産スギ)	(特一)120mm×240mm×4000mm	m3	TR9515	109,000	114,000
梁・桁・胴差(県産スギ)	(特一)120mm×240mm×5000mm	m3	TR9516	118,000	123,000
梁・桁・胴差(県産スギ)	(特一)120mm×240mm×6000mm	m3	TR9517	147,000	152,000
梁・桁・胴差(県産スギ)	(特一)120mm×300mm×4000mm	m3	TR9518	118,000	123,000
梁・桁・胴差(県産スギ)	(特一)120mm×300mm×5000mm	m3	TR9519	156,000	161,000
梁・桁・胴差(県産スギ)	(特一)120mm×360mm×4000mm	m3	TR9520	128,000	133,000
梁・桁・胴差(県産スギ)	(特一)120mm×360mm×5000mm	m3	TR9521	156,000	161,000

名 称	規 格	単 位	コド	単 価	
				本 土	佐 渡
母屋(県産スギ)	(特一)105mm×105mm×4000mm	m3	TR9530	128,000	133,000
小屋束・棟束(県産スギ)	(特一)105mm×105mm×4000mm	m3	TR9531	128,000	133,000
棟木(県産スギ)	(特一)105mm×105mm×4000mm	m3	TR9532	128,000	133,000
棟木(県産スギ)	(特一)120mm×120mm×4000mm	m3	TR9533	118,000	123,000
垂木(県産スギ)	(特一)45mm×60mm×4000mm	m3	TR9534	118,000	123,000
垂木(県産スギ)	(特一)45mm×75mm×4000mm	m3	TR9535	118,000	123,000
大引(県産スギ)	(特一)105mm×105mm×4000mm	m3	TR9540	128,000	133,000
根太(県産スギ)	(特一)45mm×60mm×4000mm	m3	TR9541	128,000	133,000
根太(県産スギ)	(特一)45mm×105mm×4000mm	m3	TR9542	118,000	123,000
根太(県産スギ)	(特一)45mm×120mm×4000mm	m3	TR9543	118,000	123,000
火打梁(県産スギ)	(特一)105mm×105mm×4000mm	m3	TR9544	128,000	133,000
造作・下地材(県産スギ)	破風板(特一)30mm×180mm×4000mm	m3	TR9550	109,000	114,000
造作・下地材(県産スギ)	巾木(特一)24mm×65mm×4000mm	m3	TR9551	109,000	114,000
造作・下地材(県産スギ)	鼻隠し(特一)30mm×180mm×4000mm	m3	TR9552	109,000	114,000
造作・下地材(県産スギ)	野縁(特一)36mm×36mm×4000mm	m3	TR9553	109,000	114,000
造作・下地材(県産スギ)	胴縁(特一)18mm×45mm×4000mm	m3	TR9554	109,000	114,000
内装材(県産スギ)	羽目板(特一)12mm×105mm×3900mm	m3	TR9560	128,000	133,000
内装材(県産スギ)	羽目板(上小節)12mm×105mm×3900mm	m3	TR9561	323,000	328,000
内装材(県産スギ)	羽目板(特一)12mm×120mm×3900mm	m3	TR9562	128,000	133,000
内装材(県産スギ)	羽目板(上小節)12mm×120mm×3900mm	m3	TR9563	323,000	328,000
内装材(県産スギ)	羽目板(特一)15mm×105mm×3900mm	m3	TR9564	128,000	133,000
内装材(県産スギ)	羽目板(上小節)15mm×105mm×3900mm	m3	TR9565	323,000	328,000
内装材(県産スギ)	羽目板(特一)15mm×120mm×3900mm	m3	TR9566	128,000	133,000
内装材(県産スギ)	羽目板(上小節)15mm×120mm×3900mm	m3	TR9567	323,000	328,000
集成材(梁・桁・胴差)県産スギ	E75-F240(対称構成)120×150×4000mm	m3	TR9570	182,000	187,000
集成材(梁・桁・胴差)県産スギ	E75-F240(対称構成)120×210×4000mm	m3	TR9571	182,000	187,000
集成材(梁・桁・胴差)県産スギ	E75-F240(対称構成)120×240×4000mm	m3	TR9572	182,000	187,000
集成材(梁・桁・胴差)県産スギ	E75-F240(対称構成)120×150×5000mm	m3	TR9573	224,000	229,000
集成材(梁・桁・胴差)県産スギ	E75-F240(対称構成)120×210×5000mm	m3	TR9574	224,000	229,000
集成材(梁・桁・胴差)県産スギ	E75-F240(対称構成)120×240×5000mm	m3	TR9575	224,000	229,000
集成材(梁・桁・胴差)県産スギ	E75-F240(対称構成)120×150×6000mm	m3	TR9576	224,000	229,000
集成材(梁・桁・胴差)県産スギ	E75-F240(対称構成)120×210×6000mm	m3	TR9577	224,000	229,000
集成材(梁・桁・胴差)県産スギ	E75-F240(対称構成)120×240×6000mm	m3	TR9578	224,000	229,000
合板(県産スギ)	構造用特類2級c-d 9mm×910mm×1820mm	枚	TR9580	*	*
合板(県産スギ)	構造用特類2級c-d 12mm×910mm×1820mm	枚	TR9581	2,400	2,570
合板(県産スギ)	構造用特類2級c-d 15mm×910mm×1820mm	枚	TR9582	*	*
合板(県産スギ)	構造用特類2級c-d 24mm×910mm×1820mm	枚	TR9583	4,600	4,910
合板(県産スギ)	構造用特類2級c-d 28mm×910mm×1820mm	枚	TR9584	*	*

## 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	原板プラスト	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	原板プラスト	m2	TZJ6143003			340
タールエポキシ樹脂塗料	下塗り	kg	TZJ6162001	*		
タールエポキシ樹脂塗料	K5664 1種 黒・ブラウン	kg	TZJ6162002	*		
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

名 称	規 格	単 位	コ-ド	単 価	
				本 土	佐 渡
一般さび止めペイント	JIS K 5621 1種	kg	TZJ7300051	*	
亜酸化鉛さび止めペイント	JIS K5623 合成樹脂系 2種 赤錆	kg	KN7021	*	
鉛・クロムフリーさび止めペイント		kg	KN7120		物価資料
塩化ゴム系塗料	中塗り用 赤系	kg	TZJ6160002		物価資料
塩化ゴム系塗料	上塗り用 赤系	kg	TZJ6160003		物価資料
塩化ゴム系塗料	中塗り用 青・緑系	kg	TZJ6160004		物価資料
塩化ゴム系塗料	上塗り用 青・緑系	kg	TZJ6160005		物価資料
塩化ゴム系塗料	中塗り用 黄・オレンジ系	kg	TZJ6160006		物価資料
塩化ゴム系塗料	上塗り用 黄・オレンジ系	kg	TZJ6160007		物価資料
塩化ゴム系塗料	中塗り用 中彩A	kg	TZJ6160008		物価資料
塩化ゴム系塗料	上塗り用 中彩A	kg	TZJ6160009		物価資料
塩化ゴム系塗料	中塗り用 中彩B	kg	TZJ6160010		物価資料
塩化ゴム系塗料	上塗り用 中彩B	kg	TZJ6160011		物価資料
塩化ゴム系塗料	中塗り用 淡彩	kg	TZJ6160012		物価資料
塩化ゴム系塗料	上塗り用 淡彩	kg	TZJ6160013		物価資料
塩化ゴム系塗料	中塗り用 白	kg	TZJ6160014		物価資料
塩化ゴム系塗料	上塗り用 白	kg	TZJ6160015		物価資料
下塗りさび止め塗料	K-5623-1 油性系	kg	TZJ6150003	*	
下塗りさび止め塗料	K-5623-2 合成樹脂系	kg	TZJ6150004	*	
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		1,110
変性エポキシ樹脂塗料	内面用	kg	TZJ6156002		物価資料
弱溶剤型変性エポキシ樹脂塗料	下塗り 大気部用	kg	KN7051		物価資料
液状エポキシ樹脂塗料		kg	TN5230		物価資料
環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料	中塗り 赤系	kg	KN7064		物価資料
環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料	中塗り 青・緑系	kg	KN7065		物価資料
環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料	中塗り 淡彩系	kg	KN7066		物価資料
環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料	上塗り 赤系	kg	KN7067		物価資料
環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料	上塗り 青・緑系	kg	KN7068		物価資料
環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料	上塗り 淡彩系	kg	KN7069		物価資料
ケレン材料(ショット)	ショット	kg	KN7003		物価資料
ステンレス酸洗い費	(材料、工数込み)	m2	KN7004		6,440

## (2) 希釈剤

名 称	規 格	単 位	ｺｰﾄﾞ	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	
シンクタッチプライマー用シンナー	有機	l	TZJ6170005	物価資料	
シンクタ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	物価資料	
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	ｺｰﾄﾞ	単 価	
				本 土	佐 渡
トライフックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 白	kg	TZJ4350001	物価資料	194
トライフックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー	kg	TZJ4350009	物価資料	339
トライフックペイント 溶融型	3種2号 ビーズ20~23 白	kg	TZJ4350003	物価資料	*
トライフックペイント 加熱型	溶剤型 2種B 白	l	TZJ4350005	物価資料	679
トライフックペイント 加熱型	溶剤型 2種B 黄色(鉛・クロムフリー)	l	TZJ4350017	物価資料	1,008
トライフックペイント 常温型	溶剤型 1種B 白	l	TZJ4350007	物価資料	648
トライフックペイント 常温型	溶剤型 1種B 黄色(鉛・クロムフリー)	l	TZJ4350013	物価資料	956
トライフックペイント 常温型	水性型 1種A 白	l	TZJ4350010	物価資料	904
トライフックペイント 常温型	水性型 1種A 黄色(鉛・クロムフリー)	l	TZJ4350012	物価資料	1,230
トライフックペイント 加熱型	水性型 2種A 白	l	TZJ4350014	物価資料	904
トライフックペイント 加熱型	水性型 2種A 黄色(鉛・クロムフリー)	l	TZJ4350016	物価資料	1,230
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	TZJ4352001	物価資料	164
接着用プライマー	区画線用	kg	TZJ4354001	物価資料	450

## 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	62,500		
基本運賃	50kmまで	台	KNU702	76,000		
基本運賃	100kmまで	台	KNU703	98,000		
基本運賃	150kmまで	台	KNU704	120,500		
基本運賃	200kmまで	台	KNU705	142,500		
基本運賃	220kmまで	台	KNU706	151,400		
基本運賃	240kmまで	台	KNU707	160,300		
基本運賃	260kmまで	台	KNU708	169,200		
基本運賃	280kmまで	台	KNU709	178,100		
基本運賃	300kmまで	台	KNU710	187,000		
基本運賃	320kmまで	台	KNU711	195,900		
基本運賃	340kmまで	台	KNU712	204,800		
基本運賃	360kmまで	台	KNU713	213,700		
基本運賃	380kmまで	台	KNU714	222,600		
基本運賃	400kmまで	台	KNU715	231,500		
基本運賃	420kmまで	台	KNU716	240,400		
基本運賃	440kmまで	台	KNU717	249,300		

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	62,500	
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 50kmまで	台	TZJ6811002	76,000	
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 100kmまで	台	TZJ6811003	98,000	
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 150kmまで	台	TZJ6811004	120,500	
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 200kmまで	台	TZJ6811005	142,500	
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで20km毎加算額	台	TZJ6811006	8,900	

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。

#### (5) 海上運搬費

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
海上運賃	鋼材 新潟~両津	t	T9971	*	
海上運賃	鋼材 直江津~小木	t	T9972	*	
海上運賃	コンクリート製品 新潟~両津	t	T9973	*	
海上運賃	コンクリート製品 直江津~小木	t	T9974	*	

1. 運賃は積卸料を含む。

2. 運賃はトン扱(1口1t以上)である。

3. 特殊車両等により運搬する場合は適用できない。

4. 陸上運送料金については本単価表の参考資料〔貨物自動車運送事業運賃料金〕によること。

10-1 土木資材 (道路資材)

(1) 舗装用石灰石粉

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	125,000
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	l	TZJ4130002	物価資料	120
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	l	TZJ4130003	物価資料	120
ゴム入りアスファルト乳剤	PKR	l	TZJ4130004	物価資料	132

(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
スリップパー	19×500mm(キャップなし)	本	T5720	210	
スリップパー	19×600mm(キャップなし)	本	T5721	物価資料	
スリップパー	22×500mm(キャップなし)	本	T5722	280	
スリップパー	25×600mm(キャップなし)	本	T5723	物価資料	
スリップパー	25×500mm(キャップなし)	本	T5727	物価資料	
スリップパー	25×700mm(キャップなし)	本	T5724	物価資料	
スリップパー	28×700mm(キャップなし)	本	T5725	物価資料	
スリップパー	32×600mm(キャップなし)	本	T5726	物価資料	
タイパー	D19mm×1100mmノケット付	本	T5730	740	
タイパー	D22mm×1000mmノケット付	本	T5731	物価資料	
キャップ	19mm	個	T5749	物価資料	
キャップ	22mm~25mm	個	T5750	物価資料	
キャップ	28mm~32mm	個	T5751	物価資料	
路盤紙	クラフト紙系	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

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	m	TZJ4220001	物価資料	11,500
ガードレール 路側用(土中用)	Gr-B-4E 塗装	m	TZJ4220003	物価資料	8,830
ガードレール 路側用(土中用)	Gr-C-4E 塗装	m	TZJ4220005	物価資料	7,440
ガードレール 路側用(CO用)	Gr-A-2B 塗装	m	TZJ4220008	物価資料	11,400
ガードレール 路側用(CO用)	Gr-B-2B 塗装	m	TZJ4220010	物価資料	8,870
ガードレール 路側用(CO用)	Gr-C-2B 塗装	m	TZJ4220012	物価資料	7,620
ガードレール 路側用(土中用)	Gr-A-4E メッキ	m	TZJ4220015	物価資料	12,300
ガードレール 路側用(土中用)	Gr-B-4E メッキ	m	TZJ4220017	物価資料	9,540
ガードレール 路側用(CO用)	Gr-A-2B メッキ	m	TZJ4220020	物価資料	12,200
ガードレール 路側用(CO用)	Gr-B-2B メッキ	m	TZJ4220022	物価資料	9,580
ガードレール(分離帯用) 土中用	Gr-Am-4E 塗装	m	TZJ4223001	物価資料	21,100
ガードレール(分離帯用) 土中用	Gr-Bm-4E 塗装	m	TZJ4223002	物価資料	17,200
ガードレール(分離帯用) 土中用	Gr-Am-4E メッキ	m	TZJ4223005	物価資料	22,400
ガードレール(分離帯用) 土中用	Gr-Bm-4E メッキ	m	TZJ4223006	物価資料	18,200
ガードレール(分離帯用) Co建	Gr-Am-2B 塗装	m	TZJ4223009	物価資料	21,200

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。

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ガードレール(分離帯用) Co建	Gr-Bm-2B 塗装	m	TZJ4223010	物価資料	17,200
ガードレール(分離帯用) Co建	Gr-Am-2B ムッキ	m	TZJ4223013	物価資料	22,500
ガードレール(分離帯用) Co建	Gr-Bm-2B ムッキ	m	TZJ4223014	物価資料	18,300

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。

#### (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	33,900
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	127,000
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	25,500
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	78,000
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	21,000
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	64,300
ガードケーブル ケーブル 標準・耐雪型	Gc-A ムッキ 5条	m	TZJ4226017	物価資料	4,100
ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-A-E ムッキ	本	TZJ4226018	物価資料	34,700
ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型	Gc-A ムッキ	本	TZJ4226019	物価資料	129,000
ガードケーブル ケーブル 標準・耐雪型	Gc-B ムッキ 4条	m	TZJ4226021	物価資料	3,280
ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-B-E ムッキ	本	TZJ4226022	物価資料	26,000
ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型	Gc-B ムッキ	本	TZJ4226023	物価資料	78,900
ガードケーブル ケーブル 標準・耐雪型	Gc-C ムッキ 3条	m	TZJ4226025	物価資料	2,450
ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-C-E ムッキ	本	TZJ4226026	物価資料	21,400
ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型	Gc-C ムッキ	本	TZJ4226027	物価資料	65,300
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	40,300
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	153,000
ガードケーブル ケーブル 標準・耐雪型	Gc-Bm ムッキ 6条	m	TZJ4226045	物価資料	4,920
ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-Bm-E ムッキ	本	TZJ4226046	物価資料	40,800
ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型	Gc-Bm ムッキ	本	TZJ4226047	物価資料	155,000
ガードケーブル(CO建)中間支柱	Gc-A-B 塗装	本	TZJ4227002	物価資料	24,500
ガードケーブル(CO建)中間支柱	Gc-B-B 塗装	本	TZJ4227006	物価資料	18,900
ガードケーブル(CO建)中間支柱	Gc-C-B 塗装	本	TZJ4227010	物価資料	15,000
ガードケーブル(CO建)中間支柱	Gc-A-B ムッキ	本	TZJ4227018	物価資料	24,900
ガードケーブル(CO建)中間支柱	Gc-B-B ムッキ	本	TZJ4227022	物価資料	19,200
ガードケーブル(CO建)中間支柱	Gc-C-B ムッキ	本	TZJ4227026	物価資料	15,200
ガードケーブル(Co建)中間支柱	Gc-Bm-B 塗装	本	TZJ4227038	物価資料	33,600
ガードケーブル(Co建)中間支柱	Gc-Bm-B ムッキ	本	TZJ4227046	物価資料	33,800

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。

#### (8) 標準型ガードパイプ

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ガードパイプ 歩車道境界用	GP-AP-2E 土中建込 塗装	m	TZJ4230001	物価資料	19,900
ガードパイプ 歩車道境界用	GP-BP-2E 土中建込 塗装	m	TZJ4230002	物価資料	14,100
ガードパイプ 歩車道境界用	GP-CP-2E 土中建込 塗装	m	TZJ4230003	物価資料	12,600
ガードパイプ 歩車道境界用	GP-AP-2B CO建込 塗装	m	TZJ4230004	物価資料	14,800
ガードパイプ 歩車道境界用	GP-BP-2B CO建込 塗装	m	TZJ4230005	物価資料	10,600
ガードパイプ 歩車道境界用	GP-CP-2B CO建込 塗装	m	TZJ4230006	物価資料	9,310
ガードパイプ 歩車道境界用	GP-AP-2E 土中建込 ムッキ	m	TZJ4230007	物価資料	21,300
ガードパイプ 歩車道境界用	GP-BP-2E 土中建込 ムッキ	m	TZJ4230008	物価資料	15,200
ガードパイプ 歩車道境界用	GP-AP-2B CO建込 ムッキ	m	TZJ4230009	物価資料	15,800
ガードパイプ 歩車道境界用	GP-BP-2B CO建込 ムッキ	m	TZJ4230010	物価資料	11,300

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) 耐雪型ガードレール

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	m	TZJ4224001	物価資料	11,800
ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 Gr-A3-3E 塗装	m	TZJ4224002	物価資料	13,500
ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 Gr-A4-2E 塗装	m	TZJ4224003	物価資料	16,500

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

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 Gr-A5-2E 塗装	m	TZJ4224004	物価資料	16,500
ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 Gr-B2-4E 塗装	m	TZJ4224005	物価資料	9,140
ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 Gr-B3-3E 塗装	m	TZJ4224006	物価資料	10,400
ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 Gr-B4-2E 塗装	m	TZJ4224007	物価資料	12,600
ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 Gr-C2-3E 塗装	m	TZJ4224008	物価資料	9,000
ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 Gr-C3-2E 塗装	m	TZJ4224009	物価資料	11,100
ガードレール(耐雪型) 路側用	CO建込 Gr-A2-2B 塗装	m	TZJ4224010	物価資料	11,700
ガードレール(耐雪型) 路側用	CO建込 Gr-A3-2B 塗装	m	TZJ4224011	物価資料	11,700
ガードレール(耐雪型) 路側用	CO建込 Gr-A4-2B 塗装	m	TZJ4224012	物価資料	11,700
ガードレール(耐雪型) 路側用	CO建込 Gr-A5-2B 塗装	m	TZJ4224013	物価資料	11,700
ガードレール(耐雪型) 路側用	CO建込 Gr-B2-2B 塗装	m	TZJ4224014	物価資料	9,180
ガードレール(耐雪型) 路側用	CO建込 Gr-B3-2B 塗装	m	TZJ4224015	物価資料	9,180
ガードレール(耐雪型) 路側用	CO建込 Gr-B4-2B 塗装	m	TZJ4224016	物価資料	9,180
ガードレール(耐雪型) 路側用	CO建込 Gr-C2-2B 塗装	m	TZJ4224017	物価資料	7,890
ガードレール(耐雪型) 路側用	CO建込 Gr-C3-2B 塗装	m	TZJ4224018	物価資料	7,890

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

### (10) 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	26,700
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	20,500
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	16,200
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	27,100
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	20,800
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	16,400
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	36,700
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	27,700
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	22,800
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	37,500
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	28,300
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	23,400
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	26,700
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	20,500
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	16,200
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	27,100
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	20,800
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	16,400
中間端末支柱(標準・耐雪Gc)	C種	本	T4006	物価資料	109,000
中間端末支柱(標準・耐雪Gc)	B種	本	T4007	物価資料	142,000
曲柱加算金(標準・耐雪Gc)	B種、C種	本	T4016	物価資料	
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	36,200
中間支柱 標準型Gc着脱式土中	C種	本	T4031	物価資料	31,700
中間支柱 標準型Gc着脱式Co	B種	本	T4032	物価資料	31,600
中間支柱 標準型Gc着脱式Co	C種	本	T4033	物価資料	27,900

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。

## (11) 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	13,000
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	10,200
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	8,870
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	12,900
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	10,300
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	9,050

- 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。
- 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) 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	21,400
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	15,600
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	14,000
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	16,200
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	12,000
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	10,700
ガードパイプ(標準型)	Gp2-B1-3E 土中建込 塗装(景観型)	m	T4184	15,700	16,400
ガードパイプ(標準型)	Gp3-B1-3E 土中建込 塗装(景観型)	m	T4185	18,000	18,900
ガードパイプ(標準型)	Gp2-C1-3E 土中建込 塗装(景観型)	m	T4186	13,500	14,100
ガードパイプ(標準型)	Gp3-C1-3E 土中建込 塗装(景観型)	m	T4187	15,500	16,200
ガードパイプ(標準型)	Gp2-B1-2B CO建込 塗装(景観型)	m	T4188	15,000	15,700
ガードパイプ(標準型)	Gp3-B1-2B CO建込 塗装(景観型)	m	T4189	17,700	18,500
ガードパイプ(標準型)	Gp2-C1-2B CO建込 塗装(景観型)	m	T4190	12,600	13,200
ガードパイプ(標準型)	Gp3-C1-2B CO建込 塗装(景観型)	m	T4191	14,700	15,400

- 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。
- 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	13,300
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	15,000
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	17,900
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	17,900
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	10,500
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	11,800
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	14,000
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	10,400
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	12,600
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	13,100
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	13,100
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	13,100
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	13,100
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	10,600
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	10,600
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	10,600
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	9,320
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	9,320

- 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。
- 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	25,900	*
中間支柱(耐雪型Gc) 土中用	Gc-B-6543E(景観型)	本	T3961	30,500	*
中間支柱(耐雪型Gc) CO用	Gc-C-43B(景観型)	本	T3962	19,600	*
中間支柱(耐雪型Gc) CO用	Gc-B-43B(景観型)	本	T3963	23,700	*
中間支柱(標準型Gc) 土中用	Gc-B-6E(景観型)	本	T3964	28,400	29,800
中間支柱(標準型Gc) 土中用	Gc-C-6E(景観型)	本	T3965	24,100	25,300
中間支柱(標準型Gc) CO用	Gc-B-4B(景観型)	本	T3966	22,100	23,200
中間支柱(標準型Gc) CO用	Gc-C-4B(景観型)	本	T3967	18,400	19,300
端末補助支柱(耐雪型Gc)	C種(景観型)	本	T3968	19,600	*
端末補助支柱(耐雪型Gc)	B種(景観型)	本	T3969	23,700	*
中間端末支柱(標準・耐雪Gc)	C種(景観型)	本	T3970	109,000	114,000
中間端末支柱(標準・耐雪Gc)	B種(景観型)	本	T3971	140,000	147,000
端末支柱(標準・耐雪Gc) 土中用	固定 B種(景観型)	本	T3972	79,000	82,900
端末支柱(標準・耐雪Gc) 土中用	着脱 B種(景観型)	本	T3973	159,000	166,000
端末支柱(標準・耐雪Gc) 土中用	固定 C種(景観型)	本	T3974	66,000	69,300
端末支柱(標準・耐雪Gc) 土中用	着脱 C種(景観型)	本	T3975	146,000	153,000
端末支柱(標準・耐雪Gc) CO用	固定 B種(景観型)	本	T3976	79,000	82,900
端末支柱(標準・耐雪Gc) CO用	着脱 B種(景観型)	本	T3977	159,000	166,000
端末支柱(標準・耐雪Gc) CO用	固定 C種(景観型)	本	T3978	66,000	69,300
端末支柱(標準・耐雪Gc) CO用	着脱 C種(景観型)	本	T3979	146,000	153,000

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

## (15) 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	19,800	*
ガードパイプ(耐雪型)	Gp2-B4-1.5E 土中建込 塗装(景観型)	m	T4161	27,700	*
ガードパイプ(耐雪型)	Gp2-B5-1.5E 土中建込 塗装(景観型)	m	T4162	27,700	*
ガードパイプ(耐雪型)	Gp3-B3-2E 土中建込 塗装(景観型)	m	T4163	22,000	*
ガードパイプ(耐雪型)	Gp3-B4-1.5E 土中建込 塗装(景観型)	m	T4164	28,900	*
ガードパイプ(耐雪型)	Gp3-B5-1.5E 土中建込 塗装(景観型)	m	T4165	28,900	*
ガードパイプ(耐雪型)	Gp2-C3-2E 土中建込 塗装(景観型)	m	T4166	17,900	*
ガードパイプ(耐雪型)	Gp2-C4-1.5E 土中建込 塗装(景観型)	m	T4167	25,400	*
ガードパイプ(耐雪型)	Gp2-C5-1.5E 土中建込 塗装(景観型)	m	T4168	25,400	*
ガードパイプ(耐雪型)	Gp3-C3-2E 土中建込 塗装(景観型)	m	T4169	20,000	*
ガードパイプ(耐雪型)	Gp3-C4-1.5E 土中建込 塗装(景観型)	m	T4170	26,300	*
ガードパイプ(耐雪型)	Gp3-C5-1.5E 土中建込 塗装(景観型)	m	T4171	26,300	*
ガードパイプ(耐雪型)	Gp2-B3-2B CO建込 塗装(景観型)	m	T4172	15,000	*
ガードパイプ(耐雪型)	Gp2-B4-1.5B CO建込 塗装(景観型)	m	T4173	20,000	*
ガードパイプ(耐雪型)	Gp2-B5-1.5B CO建込 塗装(景観型)	m	T4174	20,000	*
ガードパイプ(耐雪型)	Gp3-B3-2B CO建込 塗装(景観型)	m	T4175	17,700	*
ガードパイプ(耐雪型)	Gp3-B4-1.5B CO建込 塗装(景観型)	m	T4176	22,500	*
ガードパイプ(耐雪型)	Gp3-B5-1.5B CO建込 塗装(景観型)	m	T4177	22,500	*
ガードパイプ(耐雪型)	Gp2-C3-2B CO建込 塗装(景観型)	m	T4178	13,600	*
ガードパイプ(耐雪型)	Gp2-C4-1.5B CO建込 塗装(景観型)	m	T4179	18,300	*
ガードパイプ(耐雪型)	Gp2-C5-1.5B CO建込 塗装(景観型)	m	T4180	18,300	*
ガードパイプ(耐雪型)	Gp3-C3-2B CO建込 塗装(景観型)	m	T4181	15,700	*
ガードパイプ(耐雪型)	Gp3-C4-1.5B CO建込 塗装(景観型)	m	T4182	19,900	*
ガードパイプ(耐雪型)	Gp3-C5-1.5B CO建込 塗装(景観型)	m	T4183	19,900	*

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

## (16) 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	21,700	*
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	25,400	*

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。

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	P5-1.1-1.0E-f	m	T4048	33,100	*
耐雪型ガードパイプ(転落防止柵)CO用	P3-1.1-2.0B-f	m	T4049	19,100	*
耐雪型ガードパイプ(転落防止柵)CO用	P4-1.1-1.5B-f	m	T4050	21,500	*
耐雪型ガードパイプ(転落防止柵)CO用	P5-1.1-1.0B-f	m	T4051	26,800	*
耐雪型ガードパイプ(転落防止柵)土中用	P1-1.1-2.0E-f	m	T4152	10,600	*
耐雪型ガードパイプ(転落防止柵)土中用	P2-1.1-1.5E-f	m	T4153	*	*
耐雪型ガードパイプ(転落防止柵)CO用	P1-1.1-2.0E-B	m	T4154	9,750	*
耐雪型ガードパイプ(転落防止柵)CO用	P2-1.1-1.5E-B	m	T4155	*	*

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

#### (17) 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	9,510	9,980
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	8,810	9,250

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) 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	P3-1.1-2.0E-f(景観型)	m	T4146	23,000	*
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	26,700	*
耐雪型ガードパイプ(転落防止柵)土中用	P5-1.1-1.0E-f(景観型)	m	T4148	34,400	*
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	18,700	*
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	21,200	*
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	31,800	*

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

2. 景観型の色は、ダークブラウン、ダークグレー、グレーベージュ、オフホワイトの4色である。

#### (19) 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	14,200	14,900
歩道用横断防止柵 門型 白塗装	L=2.0m 厚3.2mm×60.5mm×800mm	個	TNJ881	19,500	20,400
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	22,600
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	12,500	13,100
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	16,400	17,200
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	18,600	19,500
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	22,400	23,500
歩道用横断防止柵用基礎ブロック(1穴)	300×300×400	個	T4056	2,800	*
歩道用横断防止柵用基礎ブロック(2穴)	300×500×400	個	T4057	8,280	*

#### (20) 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	2,430	2,740
防護柵用根巻きブロック	w45×t30cm 120kg	個	T3181	3,610	4,070
防護柵用根巻きブロック	w50×t35cm 180kg	個	T3182	5,440	6,140
プレキャストガードレール基礎	B1100×H480×L2000	個	T3980	36,600	41,700
プレキャストガードレール基礎	B800×H480×L2000	個	T3981	30,800	35,100
ガードケابل 根巻きコンクリートブロック	W400 D400 H250	個	TZJ4229001	2,430	2,740
ガードケابل 根巻きコンクリートブロック	W450 D450 H300	個	TZJ4229002	3,610	4,070
ガードケابل 根巻きコンクリートブロック	W500 D500 H350	個	TZJ4229004	5,440	6,140
支柱 Am-2E メッキ	高さ125×辺60×厚6×長さ1960mm	m	TZP11880010	物価資料	*
ビーム Am メッキ	厚4.5×横200×縦200×長5990mm	m	TZP11880020	物価資料	*
ボックスビーム 土中建込	Gb-Am-2E メッキ	m	TZP11881010	物価資料	*

1. 反射シートは部材単価で計上する場合に計上する。

## (21) 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	*
遮音壁用下段パネル	W=255	m	TZJ4255001	*	*
透光板	1000×1960×95	枚	TZJ4270001	物価資料	
透光板	1000×3960×95	枚	TZJ4270002	物価資料	

## (22) 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	
規制標識(アルミ、広角プリズム)	1.0倍301～325の4,328	枚	T4092	25,000	
規制標識(アルミ、広角プリズム)	1.5倍301～325の4,328	枚	T4093	51,900	
規制標識(アルミ、広角プリズム)	1.0倍326	枚	T4094	20,600	
規制標識(アルミ、広角プリズム)	1.5倍326	枚	T4095	43,100	
規制標識(アルミ、広角プリズム)	1.0倍329～330の2	枚	T4096	26,600	
規制標識(アルミ、広角プリズム)	1.5倍329～330の2	枚	T4097	57,400	
路線番号標識(アルミ板)	全面反射、広角プリズム型	m2	T4100	136,000	
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	
指示標識(アルミ、広角プリズム)	1.0倍401～405,408	枚	T4124	28,900	
指示標識(アルミ、広角プリズム)	1.5倍401～405,408	枚	T4125	105,000	
指示標識(アルミ、広角プリズム)	1.0倍409A	枚	T4128	66,300	
指示標識(アルミ、広角プリズム)	1.5倍409A	枚	T4129	157,000	

1. 取付金具付の単価である。

## (23) 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 オーバーハング 鋼管	F型 逆L型 T型 亜鉛メッキ	t	TZJ4202002	物価資料	1,019,000
道路標識柱 オーバーハング 鋼管	F型 逆L型 T型 静電粉体塗装	t	TZJ4202005	物価資料	1,509,000
道路標識柱 オーバーハング 鋼管	F型 逆L型 T型 ポリウレタン樹脂塗装	t	TZJ4202006	物価資料	1,399,000
道路標識柱 オーバーハング 鋼管	F型 逆L型 T型 ステンフレーク塗装	t	TZJ4202007	物価資料	1,599,000
道路標識柱 オーバーハング 鋼管	F型 逆L型 T型 フッ素樹脂塗装	t	TZJ4202008	物価資料	2,079,000
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	1,369,000
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	1,949,000
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	1,909,000
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	2,089,000
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	2,799,000

## (24) 車線分離標

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
車線分離標(ラバーボール)可変式	穿孔式・1本脚 φ80 h400	本	TZJ4210001	物価資料	
車線分離標(ラバーボール)可変式	穿孔式・1本脚 φ80 h650	本	TZJ4210002	物価資料	
車線分離標(ラバーボール)可変式	穿孔式・1本脚 φ80 h800	本	TZJ4210003	物価資料	
車線分離標(ラバーボール)着脱式	穿孔式・3本脚 φ80 h400	本	TZJ4210004	物価資料	
車線分離標(ラバーボール)着脱式	穿孔式・3本脚 φ80 h650	本	TZJ4210005	物価資料	

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
車線分離標(ラバーボール)着脱式	穿孔式・3本脚 φ80 h800	本	TZJ4210006	物価資料	
車線分離標(ラバーボール)固定式	貼付式 φ80 h400	本	TZJ4210007	物価資料	
車線分離標(ラバーボール)固定式	貼付式 φ80 h650	本	TZJ4210008	物価資料	
車線分離標(ラバーボール)固定式	貼付式 φ80 h800	本	TZJ4210009	物価資料	

## (25) 道路鋏

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
道路鋏 大型 両面	30<高さ≤50 設置幅30cm	個	TZJ4212001	物価資料	
道路鋏 大型 両面	30<高さ≤50 設置幅20cm	個	TZJ4212002	物価資料	
道路鋏 大型 片面	30<高さ≤50 設置幅30cm	個	TZJ4212003	物価資料	
道路鋏 大型 片面	30<高さ≤50 設置幅20cm	個	TZJ4212004	物価資料	
道路鋏 小型 両面 穿孔式	高さ≤30 設置幅15cm	個	TZJ4212005	物価資料	
道路鋏 小型 両面 貼付式	高さ≤30 設置幅10cm	個	TZJ4212006	物価資料	
道路鋏 小型 片面 穿孔式	高さ≤30 設置幅15cm	個	TZJ4212007	物価資料	
道路鋏 小型 片面 貼付式	高さ≤30 設置幅10cm	個	TZJ4212008	物価資料	

## (26) 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	9,990	11,400
歩車道境界ブロック	フラット型L=2.0m	m	T2755	4,990	5,700
歩車道境界ブロック	横断歩道部 Fc-2 L=1.0m	個	T2757	1,230	1,410
歩車道境界ブロック	車道乗入れ部 Fc-5 L=1.0m	個	T2756	1,920	2,190
歩車道境界ブロック	片面 150/170×200×600(A)	個	TZJ2352001	物価資料	1,130
歩車道境界ブロック	片面 180/205×250×600(B)	個	TZJ2352002	物価資料	1,510
歩車道境界ブロック	片面 180/210×300×600(C)	個	TZJ2352003	物価資料	1,790
歩車道境界ブロック	片面150/170×200×600(A)	個	TZP02352001	物価資料	1,130
歩車道境界ブロック	片面 180/210×300×600(C)	m	TZP02352003	2,660	2,950
地先境界ブロック	120×120×600(A)	個	TZJ2354001	物価資料	598
地先境界ブロック	150×120×600(B)	個	TZJ2354002	物価資料	701
地先境界ブロック	150×150×600(C)	個	TZJ2354003	物価資料	908
地先境界ブロック	150×150×600(C)	m	TZP02354003	1,340	1,490

## (27) 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	7,250
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	8,530
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	10,700
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	12,700
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	11,400
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	13,900
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	14,600
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	18,800
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	9,720
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	12,400
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	14,900
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	18,600
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	16,400
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	20,100
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	23,000
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	28,400
道路用側溝蓋(1種)	250 36.2×9×50	枚	TZJ2324001	物価資料	1,170
道路用側溝蓋(1種)	300 41.2×9.5×50	枚	TZJ2324002	物価資料	1,360
道路用側溝蓋(1種)	400 51.2×11×50	枚	TZJ2324003	物価資料	2,150
道路用側溝蓋(1種)	500 62.2×12.5×50	枚	TZJ2324004	物価資料	2,930
道路用側溝蓋 3種	250 36.2×9×50	枚	TZJ2324005	物価資料	1,220
道路用側溝蓋 3種	300 41.2×9.5×50	枚	TZJ2324006	物価資料	1,520
道路用側溝蓋 3種	400 51.2×11×50	枚	TZJ2324007	物価資料	2,300
道路用側溝蓋 3種	500 62.2×12.5×50	枚	TZJ2324008	物価資料	3,030
鉄筋コンクリートL形側溝	JIS 250×350×600 PL2	個	T2732	物価資料	1,310

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
鉄筋コンクリートL型側溝 PL3-B500	B=500,H=200,L=600	個	T2739	5,940	*
コンクリートL形	250A 350×175×600	個	TN3508	*	*
コンクリートL形	250B 450×175×600	個	TZJ2302001	*	*
鉄筋コンクリートL形	250B 450×155×600	個	TZJ2304001	物価資料	1,610
鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個	TZJ2304002	物価資料	1,810
鉄筋コンクリートL形	350 550×155×600	個	TZJ2304003	物価資料	2,110
鉄筋コンクリートL形	GB-3-200 320×500	個	TZJ2304004	*	*
鉄筋コンクリートL形	250A 350×155×600	個	TZJ2304006	物価資料	1,310
鉄筋コンクリートL形	500A 665×270×600	個	TZJ2304007	*	*
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	*	*
鉄筋コンクリートU形	240 240×240×600	個	TZJ2306001	*	*
鉄筋コンクリートU形	300A 300×240×600	個	TZJ2306002	*	*
鉄筋コンクリートU形	300B 300×300×600	個	TZJ2306003	*	*
鉄筋コンクリートU形	300C 300×360×600	個	TZJ2306004	*	*
鉄筋コンクリートU形	360A 360×300×600	個	TZJ2306005	*	*
鉄筋コンクリートU形	360B 360×360×600	個	TZJ2306006	*	*
鉄筋コンクリートU形	450 450×450×600	個	TZJ2306007	*	*
鉄筋コンクリートU形	600 600×600×600	個	TZJ2306008	*	*
U形用蓋(1種)	240 33×4.5×60	枚	TZJ2320001	*	*
U形用蓋(1種)	300 40×6×60	枚	TZJ2320002	*	*
U形用蓋(1種)	360 46×6.5×60	枚	TZJ2320003	*	*
U形用蓋(1種)	450 56×7×60	枚	TZJ2320004	*	*
U形用蓋(1種)	600 74×7.5×60	枚	TZJ2320005	*	*
U形用蓋(2種)	240 33×10×60	枚	TZJ2320006	*	*
U形用蓋(2種)	300 40×10×60	枚	TZJ2320007	*	*
U形用蓋(2種)	360 46×10×60	枚	TZJ2320008	*	*
U形用蓋(2種)	450 56×12×60	枚	TZJ2320009	*	*
U形用蓋(2種)	600 74×15×60	枚	TZJ2320010	*	*
U形側溝 250 JIS 1種	a=0.25c=0.25L=1.0m落蓋型	本	T6940	3,920	4,440
U形側溝300A JIS 1種	a=0.3c=0.3L=1m落蓋型	本	T6942	4,630	5,250
U形側溝300B JIS 1種	a=0.3c=0.4L=1m落蓋型	本	T6944	6,070	6,880
U形側溝300C JIS 1種	a=0.3c=0.5L=1m落蓋型	本	T6946	7,620	8,640
U形側溝400A JIS 1種	a=0.4c=0.4L=1m落蓋型	本	T6948	6,400	7,260
U形側溝400B JIS 1種	a=0.4c=0.5L=1m落蓋型	本	T6950	8,370	9,490
U形側溝500A JIS 1種	a=0.5c=0.5L=1m落蓋型	本	T6952	8,460	9,600
U形側溝500B JIS 1種	a=0.5c=0.6L=1m落蓋型	本	T6954	10,700	12,100
U形側溝 250 JIS 3種	a=0.25c=0.25L=1.0m落蓋型	本	T6980	5,470	6,200
U形側溝300A JIS 3種	a=0.3c=0.3L=1m落蓋型	本	T6982	7,010	7,950
U形側溝300B JIS 3種	a=0.3c=0.4L=1m落蓋型	本	T6984	8,460	9,600
U形側溝300C JIS 3種	a=0.3c=0.5L=1m落蓋型	本	T6986	10,600	12,000
U形側溝400A JIS 3種	a=0.4c=0.4L=1m落蓋型	本	T6988	9,430	10,700
U形側溝400B JIS 3種	a=0.4c=0.5L=1m落蓋型	本	T6990	11,500	13,000
U形側溝500A JIS 3種	a=0.5c=0.5L=1m落蓋型	本	T6992	12,800	14,500
U形側溝500B JIS 3種	a=0.5c=0.6L=1m落蓋型	本	T6994	16,000	18,100
鉄筋コンクリートU型	240 長2000mm	本	TN8803	物価資料	4,340
鉄筋コンクリートU型	300A 長2000mm	本	TN8804	5,540	6,280
鉄筋コンクリートU型	300B 長2000mm	本	TN8805	物価資料	6,830
鉄筋コンクリートU型	360B 長2000mm	本	TN8808	7,550	8,560
鉄筋コンクリートU型	450 長2000mm	本	TN8809	物価資料	10,800
鉄筋コンクリートU型	600 長2000mm	本	TN8810	物価資料	16,600
U型側溝 JIS規格外PU3型	240×240×1000mm	本	TR2608	物価資料	2,170
U型側溝 JIS規格外PU3型	240×240×2000mm	本	TR2609	物価資料	4,340
U型側溝 300A	300×240×1000mm	本	TR2668	3,300	3,740
U型側溝 300A	300×240×2000mm	本	TR2669	5,540	6,280

(28) 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	31,600	35,900
道路用鉄筋コンクリート側溝 横断用	300B 30×40×100	個	T6921	*	*
道路用鉄筋コンクリート側溝 横断用	300C 30×50×100	個	T6922	*	*
道路用鉄筋コンクリート側溝 横断用	400A 40×40×100	個	T6923	*	*
道路用鉄筋コンクリート側溝 横断用	400B 40×50×100	個	T6924	*	*
道路用鉄筋コンクリート側溝 横断用	500A 50×50×100	個	T6925	*	*
道路用鉄筋コンクリート側溝 横断用	500B 50×60×100	個	T6926	*	*
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	61,000	68,900
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	62,300	70,300
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	67,400	76,100
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	76,500	86,400
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	85,800	96,900
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	108,000	122,000
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	113,000	127,000
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	122,000	137,000
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	124,000	140,000
グレーチング付鉄筋コンクリートU型横断溝	300 300*280*1000	組	TR2694	47,300	53,600
グレーチング付鉄筋コンクリートU型横断溝	300 300*280*1000(5%用)	組	TR2695	49,800	56,500
グレーチング付鉄筋コンクリートU型横断溝	300 300*280*1000(10%用)	組	TR2696	50,700	57,500
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	76,100	86,300
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	79,100	89,700
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%用)	組	TR2699	79,500	90,200

(29) 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	22,200
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a300×c300mm	本	T3119	物価資料	9,440
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a300×c400mm	本	T3120	物価資料	11,700
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a300×c500mm	本	T3121	物価資料	13,100
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a300×c600mm	本	T3122	物価資料	16,300
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a300×c700mm	本	T3123	物価資料	18,100
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a400×c500mm	本	T3124	物価資料	15,400
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a400×c600mm	本	T3125	物価資料	17,200
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a400×c700mm	本	T3126	物価資料	20,700
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a400×c800mm	本	T3127	物価資料	22,800
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a300×c900mm	本	T3128	物価資料	24,400
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a300×c1000mm	本	T3129	物価資料	29,100
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a300×c1100mm	本	T3130	物価資料	31,500
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a400×c400mm	本	T3131	物価資料	13,200
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a400×c900mm	本	T3132	物価資料	27,200
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a400×c1000mm	本	T3133	物価資料	29,400
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a400×c1100mm	本	T3134	物価資料	34,700
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a400×c1200mm	本	T3146	物価資料	37,400
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a500×c400mm	本	T3147	物価資料	15,900
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a500×c500mm	本	T3148	物価資料	17,200
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a500×c1100mm	本	T3149	物価資料	35,300
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a500×c1200mm	本	T3150	物価資料	40,800
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a500×c1300mm	本	T3151	物価資料	43,600
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a500×c1400mm	本	T3152	物価資料	46,200
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a600×c400mm	本	T3153	物価資料	18,700
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a600×c500mm	本	T3154	物価資料	20,600
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a500×c600mm	本	T3155	物価資料	20,800
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a500×c700mm	本	T3156	物価資料	22,600
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a500×c800mm	本	T3157	物価資料	24,700
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a500×c900mm	本	T3158	物価資料	30,700
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a500×c1000mm	本	T3159	物価資料	32,600
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a600×c700mm	本	T3160	物価資料	25,900
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a600×c800mm	本	T3161	物価資料	27,900
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a600×c900mm	本	T3162	物価資料	31,500
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a600×c1000mm	本	T3163	物価資料	36,700

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a600×c1100mm	本	T3164	31,700	38,600
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a600×c1200mm	本	T3165	物価資料	41,300
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a600×c600mm	本	T3166	物価資料	22,200
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a600×c1300mm	本	T3167	物価資料	47,500
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a600×c1400mm	本	T3168	物価資料	50,100
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a600×c1500mm	本	T3169	物価資料	53,100
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a700×c500mm	本	T3800	物価資料	38,400
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a700×c600mm	本	T3087	物価資料	41,400
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a700×c700mm	本	T3088	物価資料	45,000
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a700×c800mm	本	T3089	物価資料	47,900
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a700×c900mm	本	T3090	物価資料	50,900
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a700×c1000mm	本	T3091	物価資料	53,900
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a700×c1100mm	本	T3801	46,500	57,600
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a700×c1200mm	本	T3802	49,000	60,700
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a700×c1300mm	本	T3803	51,700	64,100
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a700×c1400mm	本	T3804	54,200	67,200
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a700×c1500mm	本	T3805	56,600	70,100
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a700×c1600mm	本	T3806	59,100	73,200
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a700×c1700mm	本	T3807	62,300	77,200
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a800×c600mm	本	T3225	物価資料	45,300
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a800×c700mm	本	T3092	物価資料	49,200
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a800×c800mm	本	T3093	物価資料	52,500
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a800×c900mm	本	T3094	物価資料	55,900
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a800×c1000mm	本	T3095	物価資料	59,600
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a800×c1100mm	本	T3808	50,800	62,900
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a800×c1200mm	本	T3809	53,500	66,300
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a800×c1300mm	本	T3810	56,000	69,400
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a800×c1400mm	本	T3811	58,800	72,900
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a800×c1500mm	本	T3812	61,500	76,200
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a800×c1600mm	本	T3813	64,600	80,100
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a800×c1700mm	本	T3814	67,400	83,500
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a800×c1800mm	本	T3815	70,200	87,000
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a900×c700mm	本	T3816	物価資料	53,800
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a900×c800mm	本	T3096	物価資料	57,700
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a900×c900mm	本	T3097	物価資料	61,600
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a900×c1000mm	本	T3098	物価資料	64,800
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a900×c1100mm	本	T3817	55,100	68,300
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a900×c1200mm	本	T3818	57,700	71,500
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a900×c1300mm	本	T3819	60,500	75,000
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a900×c1400mm	本	T3820	63,900	79,200
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a900×c1500mm	本	T3821	66,700	82,700
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a900×c1600mm	本	T3822	69,700	86,400
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a900×c1700mm	本	T3823	72,400	89,700
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a900×c1800mm	本	T3824	75,200	93,200
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a900×c1900mm	本	T3825	77,900	96,500
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a1000×c800mm	本	T3826	物価資料	62,600
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a1000×c900mm	本	T3099	物価資料	66,700
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a1000×c1000mm	本	T3100	物価資料	70,400
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a1000×c1100mm	本	T3827	59,800	74,100
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a1000×c1200mm	本	T3828	62,400	77,300
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a1000×c1300mm	本	T3829	65,400	81,000
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a1000×c1400mm	本	T3830	68,400	84,800
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a1000×c1500mm	本	T3831	71,900	89,100
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a1000×c1600mm	本	T3832	74,900	92,800
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a1000×c1700mm	本	T3833	77,600	96,200
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a1000×c1800mm	本	T3834	80,600	99,900
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a1000×c1900mm	本	T3835	84,600	104,000
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a1000×c2000mm	本	T3836	87,400	108,000
自由勾配側溝 コンクリート蓋	300×500 車道用	枚	T3101	物価資料	1,610
自由勾配側溝 コンクリート蓋	400×500 車道用	枚	T3102	物価資料	2,190
自由勾配側溝 コンクリート蓋	500×500 車道用	枚	T3103	物価資料	3,060
自由勾配側溝 コンクリート蓋	600×500 車道用	枚	T3104	物価資料	4,000

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
自由勾配側溝 コンクリート蓋	300×500 歩道用	枚	T3105	1,030	1,250
自由勾配側溝 コンクリート蓋	400×500 歩道用	枚	T3106	1,460	1,780
自由勾配側溝 コンクリート蓋	500×500 歩道用	枚	T3107	1,900	2,310
自由勾配側溝 コンクリート蓋	600×500 歩道用	枚	T3108	2,460	3,000
自由勾配側溝 コンクリート蓋	700×500 車道用	枚	T3109	物価資料	6,520
自由勾配側溝 コンクリート蓋	800×500 車道用	枚	T3110	物価資料	7,780
自由勾配側溝 コンクリート蓋	900×500 車道用	枚	T3111	物価資料	9,360
自由勾配側溝 コンクリート蓋	1000×500 車道用	枚	T3112	物価資料	10,800
自由勾配側溝 コンクリート蓋	700×500 歩道用	枚	T3113	4,610	5,620
自由勾配側溝 コンクリート蓋	800×500 歩道用	枚	T3114	5,450	6,640
自由勾配側溝 コンクリート蓋	900×500 歩道用	枚	T3115	6,480	7,900
自由勾配側溝 コンクリート蓋	1000×500 歩道用	枚	T3116	7,520	9,170

## (30) 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	42,400
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a300×c400mm	本	T3201	物価資料	49,600
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a300×c500mm	本	T3202	物価資料	53,300
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a300×c600mm	本	T3203	物価資料	61,400
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a300×c700mm	本	T3204	物価資料	69,000
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a300×c800mm	本	T3850	物価資料	75,900
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a300×c900mm	本	T3851	物価資料	90,000
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a300×c1000mm	本	T3852	物価資料	98,900
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a300×c1100mm	本	T3853	88,400	106,000
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a400×c500mm	本	T3205	物価資料	56,900
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a400×c600mm	本	T3206	物価資料	63,600
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a400×c700mm	本	T3207	物価資料	76,800
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a400×c800mm	本	T3208	物価資料	83,900
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a400×c900mm	本	T3854	物価資料	91,100
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a400×c1000mm	本	T3855	物価資料	108,000
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a400×c1100mm	本	T3856	96,600	116,000
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a400×c1200mm	本	T3857	104,000	125,000
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a500×c600mm	本	T3209	物価資料	74,600
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a500×c700mm	本	T3210	物価資料	82,100
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a500×c800mm	本	T3211	物価資料	89,100
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a500×c900mm	本	T3212	物価資料	104,000
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a500×c1000mm	本	T3213	物価資料	113,000
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a500×c1100mm	本	T3858	100,000	121,000
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a500×c1200mm	本	T3859	116,000	140,000
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a500×c1300mm	本	T3860	123,000	148,000
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a500×c1400mm	本	T3861	131,000	158,000
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a600×c400mm	本	T3862	物価資料	70,000
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a600×c700mm	本	T3214	物価資料	91,400
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a600×c800mm	本	T3215	物価資料	99,300
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a600×c900mm	本	T3216	物価資料	107,000
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a600×c1000mm	本	T3217	物価資料	114,000
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a600×c1100mm	本	T3218	111,000	134,000
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a600×c1200mm	本	T3219	117,000	141,000
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a600×c1300mm	本	T3863	135,000	163,000
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a600×c1400mm	本	T3864	144,000	174,000
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a600×c1500mm	本	T3865	152,000	183,000
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a400×c400mm	本	T3220	物価資料	50,800
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a500×c400mm	本	T3221	物価資料	61,400
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a500×c500mm	本	T3222	物価資料	68,200
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a600×c500mm	本	T3223	物価資料	76,900
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a600×c600mm	本	T3224	物価資料	84,300

## (31) 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	12,700
法止側溝 300型	FL-S80(300) L=2m	個	TR2723	物価資料	22,400
法止側溝 300型	FL-S100(300) L=1m	個	TR2724	物価資料	19,300
法止側溝 300型	FL-S100(300) L=2m	個	TR2725	物価資料	32,500
法止側溝 300型	FL-S150(300) L=1m	個	TR2726	物価資料	30,500
法止側溝 300型	FL-S150(300) L=2m	個	TR2727	物価資料	50,800
法止側溝 300型	FL-S200(300) L=1m	個	TR2728	物価資料	53,900
法止側溝 300型	FL-S200(300) L=2m	個	TR2729	物価資料	91,700

## (32) 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	20,500	22,300
遠心ボックスカルバート	I 形 φ200×L2000mm	個	T6846	23,200	25,200
遠心ボックスカルバート	I 形 φ250×L2400mm	個	T6847	*	*
遠心ボックスカルバート	I 形 φ300×L2400mm	個	T6850	*	*
遠心ボックスカルバート	I 形 φ350×L2400mm	個	T6848	43,900	47,800
遠心ボックスカルバート	I 形 φ400×L2400mm	個	T6851	*	*
遠心ボックスカルバート	I 形 φ450×L2400mm	個	T6849	*	*
遠心ボックスカルバート	I 形 φ500×L2400mm	個	T6852	73,700	80,300
遠心ボックスカルバート	I 形 φ600×L2400mm	個	T6853	*	*
遠心ボックスカルバート	I 形 φ700×L2400mm	個	T6854	176,000	191,000
遠心ボックスカルバート	I 形 φ800×L2400mm	個	T6855	216,000	235,000
遠心ボックスカルバート	I 形 φ900×L2400mm	個	T6856	264,000	287,000
遠心ボックスカルバート	I 形 φ1000×L2400mm	個	T6857	316,000	344,000
遠心ボックスカルバート	I 形 φ1100×L2400mm	個	T6858	392,000	427,000

## (33) 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	45,100	51,100
プレキャスト集水枡(U型側溝320型用)(5%用)	外寸 1100×700×755(700)	個	TR2701	48,100	54,500
プレキャスト集水枡(U型側溝320型用)(10%用)	外寸 1100×700×810(700)	個	TR2702	49,400	56,000
プレキャスト集水枡(L型側溝用)	外寸 1100×700×700	個	TR2703	45,100	51,100
プレキャスト集水枡(L型側溝用)(5%用)	外寸 1100×700×755(700)	個	TR2704	48,100	54,500
プレキャスト集水枡(L型側溝用)(10%用)	外寸 1100×700×810(700)	個	TR2705	49,400	56,000

1. ( ) 書きの勾配は、道路縦断勾配である。
2. 蓋がかりはない。

## (34) 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	38,000	43,100
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	43,000	48,800
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	48,000	54,400
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	53,000	60,100
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	51,000	57,800
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	57,000	64,600
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	62,500	70,900
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	68,500	77,700
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	66,000	74,900
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	72,500	82,200
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	79,000	89,600
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	85,500	97,000
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	82,500	93,600
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	90,000	102,000
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	97,500	110,000
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	104,000	118,000
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	122,000	138,000
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	131,000	148,000
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	140,000	158,000
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	149,000	169,000

## (35) 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	*

## (36) 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	575

## (37) 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	27,500	28,700
横断側溝用鋼製グレーチング400型	固定式 1m T-25	枚	T3518	36,500	38,100
横断側溝用鋼製グレーチング500型	固定式 1m T-25	枚	T3519	57,500	60,000
横断溝グレーチング 300細目	400×44×995mm T25	枚	T3575	32,700	34,100
横断溝グレーチング 400細目	500×50×995mm T25	枚	T3577	49,500	51,700
横断用グレーチング蓋 細目(U型側溝用)	300型 1m	枚	T3580	36,000	37,600
横断用グレーチング蓋 細目(U型側溝用)	400型 1m	枚	T3581	50,000	52,200
横断用グレーチング蓋 細目(自由勾配側溝用)	300型 1m	枚	T3582	36,000	37,600
横断用グレーチング蓋 細目(自由勾配側溝用)	400型 1m	枚	T3583	50,000	52,200
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	19,400	20,200
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	25,800	26,900
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	32,100	33,500
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	52,300	54,600
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	10,200	10,600
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	14,400	15,000
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	19,400	20,200
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	31,800	33,200
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	14,400
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	17,200
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	18,800
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	8,740
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	10,300
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	11,100
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	12,000	12,500
鋼製グレーチング400型嵩上げ	自由勾配側溝用1m長 T-2	枚	T7107	15,000	15,600

1. 横断側溝用、横断用自由勾配側溝用及び集水枡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	19,200	20,000
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	22,100	23,000
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	28,700	29,900
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	37,900	39,600
鋼製グレーチング900型嵩上げ	自由勾配側溝用1m長 T-2	枚	T3882	42,000	43,800
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	48,300	50,400
鋼製グレーチング300型嵩上げ	自由勾配側溝用50cm長T-2	枚	T7109	7,240	7,560
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	8,880	9,270
鋼製グレーチング500型嵩上げ	自由勾配側溝用50cm長T-2	枚	T7111	11,200	11,700
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	13,600	14,200
鋼製グレーチング700型嵩上げ	自由勾配側溝用50cm長T-2	枚	T3867	14,800	15,400
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	20,900	21,800
鋼製グレーチング900型嵩上げ	自由勾配側溝用50cm長T-2	枚	T3883	23,100	24,100
鋼製グレーチング1000型嵩上げ	自由勾配側溝用50cm長T-2	枚	T3891	26,100	27,200
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	17,200
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	23,300
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	39,700
鋼製グレーチング300型嵩上げ	JIS側溝用 50cm長 車道用 T-25	枚	T7123	物価資料	9,930
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	13,700
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	23,900
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	16,300	17,000
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	22,600	23,600
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	33,800	35,300
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	47,800	49,900
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	48,200	50,300
鋼製グレーチング800型嵩上げ	自由勾配側溝用1m長 車道用 T-25	枚	T3876	50,900	53,100
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	63,600	66,400
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	66,500	69,400
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	9,950	10,300
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	13,800	14,400
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	20,400	21,300
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	28,800	30,000
鋼製グレーチング700型嵩上げ	自由勾配側溝用50cm長車道用 T-25	枚	T3869	30,200	31,500
鋼製グレーチング800型嵩上げ	自由勾配側溝用50cm長車道用 T-25	枚	T3877	32,200	33,600
鋼製グレーチング900型嵩上げ	自由勾配側溝用50cm長車道用 T-25	枚	T3885	40,500	42,300
鋼製グレーチング1000型嵩上げ	自由勾配側溝用50cm長車道用 T-25	枚	T3893	42,500	44,400
鋼グレーチング300嵩上・細目	JIS側溝用 1m長 T-2	枚	T7500	物価資料	15,900
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	19,400
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	24,400
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	8,280
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	9,970
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	12,600
鋼グレーチング300嵩上・細目	自由勾配側溝用1m長 T-2	枚	T7506	16,300	17,000
鋼グレーチング400嵩上・細目	自由勾配側溝用1m長 T-2	枚	T7507	19,100	19,900
鋼グレーチング500嵩上・細目	自由勾配側溝用1m長 T-2	枚	T7508	24,700	25,800
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	31,900	33,300
鋼グレーチング700嵩上・細目	自由勾配側溝用1m長 T-2	枚	T3870	41,900	43,700
鋼グレーチング800嵩上・細目	自由勾配側溝用1m長 T-2	枚	T3878	62,900	65,700
鋼グレーチング900嵩上・細目	自由勾配側溝用1m長 T-2	枚	T3886	69,700	72,800
鋼グレーチング1000嵩上・細目	自由勾配側溝用1m長 T-2	枚	T3894	85,400	89,200
鋼グレーチング300嵩上・細目	自由勾配側溝用50cm長T-2	枚	T7509	8,510	8,890
鋼グレーチング400嵩上・細目	自由勾配側溝用50cm長T-2	枚	T7510	9,940	10,300
鋼グレーチング500嵩上・細目	自由勾配側溝用50cm長T-2	枚	T7511	13,000	13,500
鋼グレーチング600嵩上・細目	自由勾配側溝用50cm長T-2	枚	T7056	16,900	17,600
鋼グレーチング700嵩上・細目	自由勾配側溝用50cm長T-2	枚	T3871	21,900	22,800
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	32,500	33,900
鋼グレーチング900嵩上・細目	自由勾配側溝用50cm長T-2	枚	T3887	35,900	37,500
鋼グレーチング1000嵩上・細目	自由勾配側溝用50cm長T-2	枚	T3895	43,800	45,700
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	22,000
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	42,100
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	52,600

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

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
鋼グレーチング300嵩上・細目	JIS側溝用 50cm長 車道用 T-25	枚	T7523	物価資料	10,600
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	20,900
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	27,200
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	24,000	25,000
鋼グレーチング400嵩上・細目	自由勾配側溝用1m長 車道用 T-25	枚	T7527	43,500	45,400
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	55,900	58,400
鋼グレーチング600嵩上・細目	自由勾配側溝用1m長 車道用 T-25	枚	T7057	87,900	91,800
鋼グレーチング700嵩上・細目	自由勾配側溝用1m長 車道用 T-25	枚	T3872	83,300	87,000
鋼グレーチング800嵩上・細目	自由勾配側溝用1m長 車道用 T-25	枚	T3880	95,700	100,000
鋼グレーチング900嵩上・細目	自由勾配側溝用1m長 車道用 T-25	枚	T3888	108,000	112,000
鋼グレーチング1000嵩上・細目	自由勾配側溝用1m長 車道用 T-25	枚	T3896	116,000	121,000
鋼グレーチング300嵩上・細目	自由勾配側溝用50cm長車道用 T-25	枚	T7529	12,800	13,300
鋼グレーチング400嵩上・細目	自由勾配側溝用50cm長車道用 T-25	枚	T7530	23,200	24,200
鋼グレーチング500嵩上・細目	自由勾配側溝用50cm長車道用 T-25	枚	T7531	29,700	31,000
鋼グレーチング600嵩上・細目	自由勾配側溝用50cm長車道用 T-25	枚	T7058	46,600	48,600
鋼グレーチング700嵩上・細目	自由勾配側溝用50cm長車道用 T-25	枚	T3873	47,600	49,700
鋼グレーチング800嵩上・細目	自由勾配側溝用50cm長車道用 T-25	枚	T3881	51,600	53,900
鋼グレーチング900嵩上・細目	自由勾配側溝用50cm長車道用 T-25	枚	T3889	62,400	65,200
鋼グレーチング1000嵩上・細目	自由勾配側溝用50cm長車道用 T-25	枚	T3897	67,100	70,100
鋼グレーチング300 観音開	自由勾配側溝用1m長 流雪溝 T-25	枚	T7540	35,400	36,900
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	43,700	45,600
鋼グレーチング500 観音開	自由勾配側溝用1m長 流雪溝 T-25	枚	T7542	55,800	58,300
鋼グレーチング600 観音開	自由勾配側溝用1m長 流雪溝 T-25	枚	T7543	76,600	80,000
鋼グレーチング300 観音開 細目	自由勾配側溝用1m長 流雪溝 T-25	枚	T7544	41,000	42,800
鋼グレーチング400 観音開 細目	自由勾配側溝用1m長 流雪溝 T-25	枚	T7545	52,400	54,700
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	74,300	77,600
鋼グレーチング600 観音開 細目	自由勾配側溝用1m長 流雪溝 T-25	枚	T7547	86,900	90,800
集水桝用グレーチング蓋 細目	B300×L400mm T-25	枚	T7022	物価資料	11,200
集水桝用グレーチング蓋 細目	B300×L500mm T-25	枚	T7023	物価資料	18,600
集水桝用グレーチング蓋 細目	B300×L600mm T-25	枚	T7024	25,600	26,700
集水桝用グレーチング蓋 細目	B300×L700mm T-25	枚	T7025	29,900	31,200
集水桝用グレーチング蓋 細目	B350×L400mm T-25	枚	T7026	18,500	19,300
集水桝用グレーチング蓋 細目	B350×L500mm T-25	枚	T7027	27,600	28,800
集水桝用グレーチング蓋 細目	B350×L600mm T-25	枚	T7028	32,100	33,500
集水桝用グレーチング蓋 細目	B350×L700mm T-25	枚	T7029	35,400	36,900
集水桝用グレーチング蓋 細目	B400×L400mm T-25	枚	T7030	物価資料	14,600
集水桝用グレーチング蓋 細目	B400×L500mm T-25	枚	T7031	物価資料	23,500
集水桝用グレーチング蓋 細目	B400×L600mm T-25	枚	T7032	34,100	35,600
集水桝用グレーチング蓋 細目	B400×L700mm T-25	枚	T7033	39,900	41,600
集水桝用グレーチング蓋 細目	B400×L800mm T-25	枚	T7034	48,100	50,200
集水桝用グレーチング蓋 細目	B500×L500mm T-25	枚	T7035	35,300	36,800
集水桝用グレーチング蓋 細目	B500×L600mm T-25	枚	T7036	40,500	42,300
集水桝用グレーチング蓋 細目	B500×L700mm T-25	枚	T7037	46,000	48,000
集水桝用グレーチング蓋 細目	B500×L800mm T-25	枚	T7038	73,300	76,500
集水桝用グレーチング蓋 細目	B600×L600mm T-25	枚	T7039	48,200	50,300
集水桝用グレーチング蓋 細目	B600×L800mm T-25	枚	T7040	83,000	86,700
集水桝用グレーチング蓋 細目	B700×L700mm T-25	枚	T7042	64,200	67,000
集水桝用グレーチング蓋 細目	800×800 2枚 T-25	組	T7045	101,000	105,000
集水桝用グレーチング蓋	B300×L400mm T-25	枚	T7072	物価資料	11,700
集水桝用グレーチング蓋	B300×L500mm T-25	枚	T7073	物価資料	15,000
集水桝用グレーチング蓋	B300×L600mm T-25	枚	T7074	物価資料	18,300
集水桝用グレーチング蓋	B300×L700mm T-25	枚	T7075	22,100	23,000
集水桝用グレーチング蓋	B350×L400mm T-25	枚	T7076	14,700	15,300
集水桝用グレーチング蓋	B350×L500mm T-25	枚	T7077	19,000	19,800
集水桝用グレーチング蓋	B350×L600mm T-25	枚	T7078	23,500	24,500
集水桝用グレーチング蓋	B350×L700mm T-25	枚	T7079	26,400	27,500
集水桝用グレーチング蓋	B400×L400mm T-25	枚	T7080	物価資料	14,100
集水桝用グレーチング蓋	B400×L500mm T-25	枚	T7081	物価資料	18,200
集水桝用グレーチング蓋	B400×L600mm T-25	枚	T7082	物価資料	22,500
集水桝用グレーチング蓋	B400×L700mm T-25	枚	T7083	28,600	29,800
集水桝用グレーチング蓋	B400×L800mm T-25	枚	T7084	34,000	35,500

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

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
集水柵用グレーチング蓋	B500×L500mm T-25	枚	T7085	物価資料	21,400
集水柵用グレーチング蓋	B500×L600mm T-25	枚	T7086	物価資料	26,800
集水柵用グレーチング蓋	B500×L700mm T-25	枚	T7087	物価資料	28,400
集水柵用グレーチング蓋	B500×L800mm T-25	枚	T7088	50,500	52,700
集水柵用グレーチング蓋	B600×L600mm T-25	枚	T7089	物価資料	31,600
集水柵用グレーチング蓋	B600×L800mm T-25	枚	T7090	57,500	60,000
集水柵用グレーチング蓋	B600×L900mm T-25	枚	T7091	63,000	65,800
集水柵用グレーチング蓋	B700×L700mm T-25	枚	T7092	40,800	42,600
集水柵用グレーチング蓋	B700×L900mm T-25	枚	T7093	71,200	74,400
集水柵用グレーチング蓋	B700×L1000 T-25	枚	T7094	85,000	88,800
集水柵用グレーチング蓋	800×800 2枚 T-25	組	T7095	66,800	69,800
集水柵用グレーチング蓋	800×1000 2枚 T25	組	T7096	91,700	95,800
集水柵用グレーチング蓋	900×900 2枚 T-25	組	T7097	81,600	85,200
集水柵用グレーチング蓋	900×1000 2枚 T25	組	T7098	101,000	105,000
集水柵用グレーチング蓋	1.0m×1.0m 2枚 T-25	組	T7099	100,000	104,000

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。

(38) その他

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
中間支持金物	径14mm用	個	TZJ4030001	*	*
中間支持金物	径16mm用	個	TZJ4030002	*	*
滑車	125mm	個	TZJ4032001	*	*
滑車	150mm	個	TZJ4032002	*	*
滑車	180mm	個	TZJ4032003	*	*
キャリー	3.0t用	台	TZJ4033003	*	*
誘導輪	径	個	TZJ4034001	*	*
受索装置付柱鈎	φ12mm	個	TZJ4036001	*	*
受索装置付柱鈎	φ24mm	個	TZJ4036002	*	*
受索装置付柱鈎	押込用 径12mm	個	TZJ4036003	*	*
受索装置付柱鈎	押込用 径24mm	個	TZJ4036004	*	*
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 ホリプロピレン	個	TZJ6553001	物価資料	
ブラシ(トンネル清掃用)	径800 ホリプロピレン	個	TZJ6553002	物価資料	
視線誘導標 土中 両面	反射体径100以下 支柱径34	本	TZJ4206001	物価資料	*
視線誘導標 土中 両面	反射体径100以下 支柱径60.5	本	TZJ4206002	物価資料	*
視線誘導標 土中 両面	反射体径100以下 支柱径89	本	TZJ4206003	物価資料	*
視線誘導標 土中 両面	反射体径300 支柱径60.5	本	TZJ4206004	物価資料	*
視線誘導標 土中 片面	反射体径100以下 支柱径34	本	TZJ4206005	物価資料	*
視線誘導標 土中 片面	反射体径100以下 支柱径60.5	本	TZJ4206006	物価資料	*
視線誘導標 土中 片面	反射体径100以下 支柱径89	本	TZJ4206007	物価資料	*
視線誘導標 土中 片面	反射体径300 支柱径60.5	本	TZJ4206008	物価資料	*
視線誘導標 CO用 両面	反射体径100以下 支柱径34	本	TZJ4206009	物価資料	*
視線誘導標 CO用 両面	反射体径100以下 支柱径60.5	本	TZJ4206010	物価資料	*
視線誘導標 CO用 両面	反射体径100以下 支柱径89	本	TZJ4206011	物価資料	*
視線誘導標 CO用 両面	反射体径300 支柱径60.5	本	TZJ4206012	物価資料	*
視線誘導標 CO用 片面	反射体径100以下 支柱径34	本	TZJ4206013	物価資料	*
視線誘導標 CO用 片面	反射体径100以下 支柱径60.5	本	TZJ4206014	物価資料	*
視線誘導標 CO用 片面	反射体径100以下 支柱径89	本	TZJ4206015	物価資料	*
視線誘導標 CO用 片面	反射体径300 支柱径60.5	本	TZJ4206016	物価資料	*
視線誘導標 防護柵 両面	反射体 径100以下 バンド式	本	TZJ4206017	物価資料	*
視線誘導標 防護柵 両面	反射体 径100以下 ポルト式	本	TZJ4206018	物価資料	*
視線誘導標 防護柵 両面	反射体 径100以下 かぶせ式	本	TZJ4206019	物価資料	*
視線誘導標 防護柵 両面	反射体 径300 バンド式	本	TZJ4206020	物価資料	*
視線誘導標 防護柵 片面	反射体 径100以下 バンド式	本	TZJ4206021	物価資料	*
視線誘導標 防護柵 片面	反射体 径100以下 ポルト式	本	TZJ4206022	物価資料	*
視線誘導標 防護柵 片面	反射体 径100以下 かぶせ式	本	TZJ4206023	物価資料	*
視線誘導標 防護柵 片面	反射体 径300 バンド式	本	TZJ4206024	物価資料	*
視線誘導標 構造物 両面	反射体 径100以下 側壁用	本	TZJ4206025	物価資料	*
視線誘導標 構造物 両面	100以下 ベースプレート式	本	TZJ4206026	物価資料	*

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
視線誘導標 構造物 両面	反射体径300ベースプレート式	本	TZJ4206027	物価資料	*
視線誘導標 構造物 片面	反射体 径100以下 側壁用	本	TZJ4206028	物価資料	*
視線誘導標 構造物 片面	100以下 ベースプレート式	本	TZJ4206029	物価資料	*
視線誘導標 構造物 片面	反射体径300ベースプレート式	本	TZJ4206030	物価資料	*
視線誘導標(スノーポール併用型)土中2段	両面 φ100以下反射体数1個	本	TZJ4208001	物価資料	*
視線誘導標(スノーポール併用型)土中2段	片面 φ100以下反射体数2個	本	TZJ4208002	物価資料	*
視線誘導標(スノーポール併用型)土中2段	片面 φ100以下反射体数1個	本	TZJ4208003	物価資料	*
視線誘導標(スノーポール併用型)CO用2段	両面 φ100以下反射体数1個	本	TZJ4208004	物価資料	*
視線誘導標(スノーポール併用型)CO用2段	片面 φ100以下反射体数2個	本	TZJ4208005	物価資料	*
視線誘導標(スノーポール併用型)CO用2段	片面 φ100以下反射体数1個	本	TZJ4208006	物価資料	*
視線誘導標 土中 両面	反射体径100以下 支柱径34(景観型)	本	T4371	4,750	*
視線誘導標 土中 両面	反射体径100以下支柱60.5(景観型)	本	T4372	5,770	*
視線誘導標 土中 両面	反射体径100以下 支柱径89(景観型)	本	T4373	4,970	*
視線誘導標 土中 両面	反射体径300 支柱径60.5(景観型)	本	T4374	20,700	*
視線誘導標 土中 片面	反射体径100以下 支柱径34(景観型)	本	T4375	4,130	*
視線誘導標 土中 片面	反射体径100以下支柱60.5(景観型)	本	T4376	5,150	*
視線誘導標 土中 片面	反射体径100以下 支柱径89(景観型)	本	T4377	4,730	*
視線誘導標 土中 片面	反射体径300 支柱径60.5(景観型)	本	T4378	11,900	*
視線誘導標 CO用 両面	反射体径100以下 支柱径34(景観型)	本	T4379	4,470	*
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	5,230	*
視線誘導標 CO用 両面	反射体径100以下 支柱径89(景観型)	本	T4381	4,940	*
視線誘導標 CO用 両面	反射体径300 支柱径60.5(景観型)	本	T4382	20,700	*
視線誘導標 CO用 片面	反射体径100以下 支柱径34(景観型)	本	T4383	3,850	*
視線誘導標 CO用 片面	反射体径100以下支柱60.5(景観型)	本	T4384	4,610	*
視線誘導標 CO用 片面	反射体径100以下 支柱径89(景観型)	本	T4385	4,700	*
視線誘導標 CO用 片面	反射体径300 支柱径60.5(景観型)	本	T4386	11,900	*
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	3,880	*
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	3,800	*
視線誘導標 防護柵 両面	反射体 径100以下 かぶせ式(景観型)	本	T4389	6,150	*
視線誘導標 防護柵 両面	反射体 径300 ハンド式(景観型)	本	T4390	23,800	*
視線誘導標 防護柵 片面	反射体 径100以下 ハンド式(景観型)	本	T4391	3,240	*
視線誘導標 防護柵 片面	反射体 径100以下 ホルト式(景観型)	本	T4392	3,180	*
視線誘導標 防護柵 片面	反射体 径100以下 かぶせ式(景観型)	本	T4393	3,320	*
視線誘導標 防護柵 片面	反射体 径300 ハンド式(景観型)	本	T4394	11,800	*
視線誘導標 構造物 両面	反射体 径100以下 側壁用(景観型)	本	T4395	3,680	*
視線誘導標 構造物 両面	100以下 ベースプレート式(景観型)	本	T4396	11,600	*
視線誘導標 構造物 両面	反射体径300ベースプレート式(景観型)	本	T4397	22,700	*
視線誘導標 構造物 片面	反射体 径100以下 側壁用(景観型)	本	T4398	3,010	*
視線誘導標 構造物 片面	100以下 ベースプレート式(景観型)	本	T4399	10,900	*
視線誘導標 構造物 片面	反射体径300ベースプレート式(景観型)	本	T4400	14,900	*
線形誘導標 AL6 両面仕様	コン中式 本体・支柱・W金具を含む	式	T4420	14,300	*
線形誘導標 AL6 両面仕様	GR添加式 本体・支柱・W金具を含む	式	T4421	14,500	*
デリネーター用スペーサー(ゴム回転止め)	サヤ管(VP75)に設置するもの	個	T4462	450	*
親子バンド	φ114.3-φ60.5	個	T4422	1,050	*

## 10-2 土木資材（上下水道資材）

## (1) ジョイントコート（熱収縮タイプ）

名 称	規 格	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	18,000
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	21,400
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	24,900
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	28,800
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	32,900
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	35,200
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	39,000

## (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	1,960
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形 押輪ボルトナット・ゴム輪 径100	組	TN1398	物価資料	2,530
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	4,040
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形 押輪ボルトナット・ゴム輪 径200	組	TN1400	物価資料	4,740
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	6,450
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形 押輪ボルトナット・ゴム輪 径300	組	TN1402	物価資料	8,880
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	11,300
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形 押輪ボルトナット・ゴム輪 径400	組	TN1404	物価資料	15,500
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450	組	TN1405	物価資料	17,100
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500	組	TN1406	物価資料	19,300
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形 押輪ボルトナット・ゴム輪 径600	組	TN1407	物価資料	22,200
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形 押輪ボルトナット・ゴム輪 径700	組	TN1408	物価資料	33,300
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形 押輪ボルトナット・ゴム輪 径800	組	TN1409	物価資料	40,600
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900	組	TN1410	物価資料	53,500
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形 押輪ボルトナット・ゴム輪 径1000	組	TN1411	物価資料	61,500
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1100	組	TN1412	物価資料	72,100
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1200	組	TN1413	物価資料	80,700

## (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	1,060
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径65 長4.0m	本	TN2404	物価資料	1,650
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径75 長4.0m	本	TN2405	物価資料	2,190
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径100 長4.0m	本	TN2406	物価資料	3,280
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径125 長4.0m	本	TN2407	物価資料	5,300
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径150 長4.0m	本	TN2408	物価資料	7,020
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径200 長4.0m	本	TN2409	物価資料	9,800
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径250 長4.0m	本	TN2410	物価資料	17,000
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径300 長4.0m	本	TN2411	物価資料	26,500
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VP	径40mm 長4.0m	本	TN2415	物価資料	1,620

## (4) 水道用空気弁

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
急速空気弁 内面粉体塗装	径13 FCD製 7.5K	個	TN1003	*	*
急速空気弁 内面粉体塗装	径20 FCD製 7.5K	個	TN1004	*	*
急速空気弁 内面粉体塗装	径25 FCD製 7.5K	個	TN1005	*	*
急速空気弁 内面粉体塗装	径75 FCD製 7.5K	個	TN1006	物価資料	*
急速空気弁 内面粉体塗装	径100 FCD製 7.5K	個	TN1007	物価資料	98,600
急速空気弁 内面粉体塗装	径150 FCD製 7.5K	個	TN1008	物価資料	231,000
ボール式補修弁 内面粉体塗装	FCD製 7.5K 径75×150	個	TN1009	*	*
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	36,700
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	47,200
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	64,700
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	82,200
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	121,000
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	185,000
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	250,000
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	410,000
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	585,000
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	773,000
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	1,000,000
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	32,500
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	44,700
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	60,700
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	82,600

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	728,000
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	814,000
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	1,020,000
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	1,240,000
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	1,390,000
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	1,630,000
バタフライ弁(手動)	径500 7.5K FCD 内面粉体塗装 立形	個	TN1031	物価資料	1,800,000
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	2,140,000
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	28,200
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	36,700
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	51,200
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	63,000
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	103,000

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	701
フランジ接合部品	径100 7.5K RF型 SS400	組	TN1041	物価資料	710
フランジ接合部品	径125 7.5K RF型 SS400	組	TN1042	979	1,040
フランジ接合部品	径150 7.5K RF型 SS400	組	TN1043	物価資料	1,070
フランジ接合部品	径200 7.5K RF型 SS400	組	TN1044	物価資料	1,640
フランジ接合部品	径250 7.5K RF型 SS400	組	TN1045	物価資料	2,520
フランジ接合部品	径300 7.5K RF型 SS400	組	TN1046	物価資料	3,040
フランジ接合部品	径350 7.5K RF型 SS400	組	TN1047	物価資料	4,700
フランジ接合部品	径400 7.5K RF型 SS400	組	TN1048	物価資料	5,520
フランジ接合部品	径450 7.5K RF型 SS400	組	TN1049	物価資料	7,970
フランジ接合部品	径500 7.5K RF型 SS400	組	TN1050	物価資料	8,620
フランジ接合部品	径600 7.5K RF型 SS400	組	TN1051	物価資料	11,300

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 C形 2種	1650×120×2360	本	T6831	*	*
ヒューム管 C形 2種	1800×127×2360	本	T6832	*	*
ヒューム管 C形 2種	2000×145×2360	本	T6833	*	*
ヒューム管 C形 2種	2200×160×2360	本	T6834	*	*
ヒューム管 C形 2種	2400×175×2360	本	T6835	*	*
ヒューム管 C形 2種	2600×190×2360	本	T6836	*	*

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ヒューム管 C形 2種	2800×205×2360	本	T6837	*	*
ヒューム管 C形 2種	3000×220×2360	本	T6838	*	*
ヒューム管(外圧管1種)B形	150×26×2000	本	TZJ2500001	*	*
ヒューム管(外圧管1種)B形	200×27×2000	本	TZJ2500002	*	*
ヒューム管(外圧管1種)B形	250×28×2000	本	TZJ2500003	*	*
ヒューム管(外圧管1種)B形	300×30×2000	本	TZJ2500004	*	*
ヒューム管(外圧管1種)B形	350×32×2000	本	TZJ2500005	*	*
ヒューム管(外圧管1種)B形	400×35×2430	本	TZJ2500006	物価資料	18,900
ヒューム管(外圧管1種)B形	450×38×2430	本	TZJ2500007	物価資料	23,200
ヒューム管(外圧管1種)B形	500×42×2430	本	TZJ2500008	物価資料	28,400
ヒューム管(外圧管1種)B形	600×50×2430	本	TZJ2500009	物価資料	38,550
ヒューム管(外圧管1種)B形	700×58×2430	本	TZJ2500010	物価資料	50,700
ヒューム管(外圧管1種)B形	800×66×2430	本	TZJ2500011	物価資料	66,300
ヒューム管(外圧管1種)B形	900×75×2430	本	TZJ2500012	物価資料	83,250
ヒューム管(外圧管1種)B形	1000×82×2430	本	TZJ2500013	物価資料	95,400
ヒューム管(外圧管1種)B形	1100×88×2430	本	TZJ2500014	物価資料	116,350
ヒューム管(外圧管1種)B形	1200×95×2430	本	TZJ2500015	物価資料	137,500
ヒューム管(外圧管1種)B形	1350×103×2430	本	TZJ2500016	物価資料	170,500
ヒューム管(外圧管1種)C形	1500×112×2360	本	TZJ2500017	*	*
ヒューム管(外圧管1種)C形	1650×120×2360	本	TZJ2500018	*	*
ヒューム管(外圧管1種)C形	1800×127×2360	本	TZJ2500019	*	*
ヒューム管(外圧管1種)C形	2000×145×2360	本	TZJ2500020	*	*
ヒューム管(外圧管1種)C形	2200×160×2360	本	TZJ2500021	*	*
ヒューム管(外圧管1種)C形	2400×175×2360	本	TZJ2500022	*	*
ヒューム管(外圧管1種)C形	2600×190×2360	本	TZJ2500023	*	*
ヒューム管(外圧管1種)C形	2800×205×2360	本	TZJ2500024	*	*
ヒューム管(外圧管1種)C形	3000×220×2360	本	TZJ2500025	*	*
ヒューム管(外圧管2種)B形	150×26×2000	本	TZJ2500026	*	*
ヒューム管(外圧管2種)B形	200×27×2000	本	TZJ2500027	*	*
ヒューム管(外圧管2種)B形	250×28×2000	本	TZJ2500028	*	*
ヒューム管(外圧管2種)B形	300×30×2000	本	TZJ2500029	*	*
ヒューム管(外圧管2種)B形	350×32×2000	本	TZJ2500030	*	*
ヒューム管(外圧管2種)B形	400×35×2430	本	TZJ2500031	物価資料	22,450
ヒューム管(外圧管2種)B形	450×38×2430	本	TZJ2500032	物価資料	26,900
ヒューム管(外圧管2種)B形	500×42×2430	本	TZJ2500033	物価資料	31,650
ヒューム管(外圧管2種)B形	600×50×2430	本	TZJ2500034	物価資料	44,250
ヒューム管(外圧管2種)B形	700×58×2430	本	TZJ2500035	物価資料	60,150
ヒューム管(外圧管2種)B形	800×66×2430	本	TZJ2500036	物価資料	77,650
ヒューム管(外圧管2種)B形	900×75×2430	本	TZJ2500037	物価資料	97,200
ヒューム管(外圧管2種)B形	1000×82×2430	本	TZJ2500038	物価資料	118,450
ヒューム管(外圧管2種)B形	1100×88×2430	本	TZJ2500039	物価資料	140,500
ヒューム管(外圧管2種)B形	1200×95×2430	本	TZJ2500040	物価資料	168,000
ヒューム管(外圧管2種)B形	1350×103×2430	本	TZJ2500041	物価資料	197,500
ヒューム管(外圧管2種)C型	1500×112×2360	本	TZJ2500042	*	*

## (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	2,570

## (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	*

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	直壁 900×2100	個	T1009	*	*
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種	直壁 900×2400	個	T1010	*	*
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種	おどり場直壁 900×600	個	T1011	物価資料	*
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種	連結用直壁 900×300	個	T1012	31,100	*
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種	管取付け壁 900×600	個	T1013	物価資料	*
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種	管取付け壁 900×900	個	T1014	物価資料	*
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種	管取付け壁 900×1200	個	T1015	物価資料	*
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種	管取付け壁 900×1500	個	T1016	物価資料	*
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種	管取付け壁 900×1800	個	T1017	物価資料	*
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種	管取付け壁 900×2100	個	T1018	*	*
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種	管取付け壁 900×2400	個	T1019	*	*
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種	スラブ H=150	個	T1020	*	*
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種	底版 H=130	個	T1021	物価資料	*
鉄筋コンクリート組立2号マンホールⅠ種	斜壁 600×1200×300	個	T1022	物価資料	*
鉄筋コンクリート組立2号マンホールⅠ種	斜壁 600×1200×450	個	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 1200×300	個	T1025	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	連結用直壁 1200×300	個	T1034	60,900	*
鉄筋コンクリート組立2号マンホールⅠ種	管取付け壁 1200×900	個	T1035	物価資料	*
鉄筋コンクリート組立2号マンホールⅠ種	管取付け壁 1200×1200	個	T1036	物価資料	*
鉄筋コンクリート組立2号マンホールⅠ種	管取付け壁 1200×1500	個	T1037	物価資料	*
鉄筋コンクリート組立2号マンホールⅠ種	管取付け壁 1200×1800	個	T1038	物価資料	*
鉄筋コンクリート組立2号マンホールⅠ種	管取付け壁 1200×2100	個	T1039	物価資料	*
鉄筋コンクリート組立2号マンホールⅠ種	管取付け壁 1200×2400	個	T1040	物価資料	*
鉄筋コンクリート組立2号マンホールⅠ種	スラブ H=150	個	T1041	*	*
鉄筋コンクリート組立2号マンホールⅠ種	底版 H=150	個	T1042	物価資料	*
鉄筋コンクリート組立3号マンホールⅠ種	斜壁 900×1500×300	個	T1043	物価資料	*
鉄筋コンクリート組立3号マンホールⅠ種	直壁 1500×600	個	T1044	物価資料	*
鉄筋コンクリート組立3号マンホールⅠ種	直壁 1500×900	個	T1045	物価資料	*
鉄筋コンクリート組立3号マンホールⅠ種	直壁 1500×1200	個	T1046	物価資料	*
鉄筋コンクリート組立3号マンホールⅠ種	直壁 1500×1500	個	T1047	物価資料	*
鉄筋コンクリート組立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	スラブ H=150	個	T1056	*	*
鉄筋コンクリート組立3号マンホールⅠ種	底版 H=150	個	T1057	物価資料	*
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅡ種	直壁 900×300	個	T1058	17,600	*
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅡ種	直壁 900×600	個	T1059	31,200	*
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅡ種	直壁 900×900	個	T1060	44,100	*
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅡ種	直壁 900×1200	個	T1061	57,200	*
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅡ種	直壁 900×1500	個	T1062	70,500	*
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅡ種	直壁 900×1800	個	T1063	83,500	*
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅡ種	直壁 900×2100	個	T1064	*	*
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅡ種	直壁 900×2400	個	T1065	*	*
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅡ種	管取付け壁 900×600	個	T1066	32,200	*
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅡ種	管取付け壁 900×900	個	T1067	45,500	*
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅡ種	管取付け壁 900×1200	個	T1068	58,500	*
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅡ種	管取付け壁 900×1500	個	T1069	71,900	*
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅡ種	管取付け壁 900×1800	個	T1070	85,000	*

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Ⅱ種	管取付け壁 900×2100	個	T1071	*	*
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅡ種	管取付け壁 900×2400	個	T1072	*	*
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅡ種	底版	個	T1073	24,100	*
鉄筋コンクリート組立2号マンホールⅡ種	直壁 1200×300	個	T1074	*	*
鉄筋コンクリート組立2号マンホールⅡ種	直壁 1200×600	個	T1075	47,600	*
鉄筋コンクリート組立2号マンホールⅡ種	直壁 1200×900	個	T1076	68,300	*
鉄筋コンクリート組立2号マンホールⅡ種	直壁 1200×1200	個	T1077	89,100	*
鉄筋コンクリート組立2号マンホールⅡ種	直壁 1200×1500	個	T1078	109,000	*
鉄筋コンクリート組立2号マンホールⅡ種	直壁 1200×1800	個	T1079	129,000	*
鉄筋コンクリート組立2号マンホールⅡ種	直壁 1200×2100	個	T1080	151,000	*
鉄筋コンクリート組立2号マンホールⅡ種	直壁 1200×2400	個	T1081	171,000	*
鉄筋コンクリート組立2号マンホールⅡ種	管取付け壁 1200×900	個	T1082	74,300	*
鉄筋コンクリート組立2号マンホールⅡ種	管取付け壁 1200×1200	個	T1083	97,200	*
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	117,000	*
鉄筋コンクリート組立2号マンホールⅡ種	管取付け壁 1200×1800	個	T1085	137,000	*
鉄筋コンクリート組立2号マンホールⅡ種	管取付け壁 1200×2100	個	T1086	157,000	*
鉄筋コンクリート組立2号マンホールⅡ種	管取付け壁 1200×2400	個	T1087	178,000	*
鉄筋コンクリート組立2号マンホールⅡ種	底版	個	T1088	42,500	*
鉄筋コンクリート組立3号マンホールⅡ種	直壁 1500×600	個	T1089	70,600	*
鉄筋コンクリート組立3号マンホールⅡ種	直壁 1500×900	個	T1090	100,000	*
鉄筋コンクリート組立3号マンホールⅡ種	直壁 1500×1200	個	T1091	131,000	*
鉄筋コンクリート組立3号マンホールⅡ種	直壁 1500×1500	個	T1092	161,000	*
鉄筋コンクリート組立3号マンホールⅡ種	直壁 1500×1800	個	T1093	190,000	*
鉄筋コンクリート組立3号マンホールⅡ種	直壁 1500×2100	個	T1094	226,000	*
鉄筋コンクリート組立3号マンホールⅡ種	直壁 1500×2400	個	T1095	252,000	*
鉄筋コンクリート組立3号マンホールⅡ種	管取付け壁 1500×1200	個	T1096	153,000	*
鉄筋コンクリート組立3号マンホールⅡ種	管取付け壁 1500×1500	個	T1097	183,000	*
鉄筋コンクリート組立3号マンホールⅡ種	管取付け壁 1500×1800	個	T1098	216,000	*
鉄筋コンクリート組立3号マンホールⅡ種	管取付け壁 1500×2100	個	T1099	247,000	*
鉄筋コンクリート組立3号マンホールⅡ種	管取付け壁 1500×2400	個	T1100	277,000	*
鉄筋コンクリート組立3号マンホールⅡ種	底版	個	T1101	71,800	*
FRP中間スラブ 1号用	MK-FG900-6	組	T1102	202,000	*
FRP中間スラブ 1号用	MK-FG900-6(分割型)2分割	組	T1103	233,000	*
FRP中間スラブ 2号用	MK-FG1200-6	組	T1104	217,000	*
FRP中間スラブ 2号用	MK-FG1200-6(分割型)2分割	組	T1105	249,000	*
FRP中間スラブ 3号用	MK-FG1500-6	組	T1106	226,000	*
FRP中間スラブ 3号用	MK-FG1500-6(分割型)3分割	組	T1107	277,000	*
調整リング φ900	H=100	個	T1108	13,100	*
調整リング φ900	H=150	個	T1109	19,300	*
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	*

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
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	*
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) 下水道用可とう支管継手

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
下水道用可とう支管継手	VU 150×100	個	T0401	物価資料	5.070
下水道用可とう支管継手	VU 200×150	個	T0402	物価資料	6.060

## (12) 水質分析

名 称	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	

## (13) 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	135

## (14) 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)	リッドタイプ(本体パネル)	t	TZJ4409001			物価資料
橋梁用床版(グレーチング床版)	リッドタイプ(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	SWPR7A 径15.2	kg	TZJ4432005			物価資料
PC鋼より線	1S17.8 (SWPR19)	kg	TZJ4432006			物価資料
PC鋼より線	1S19.3 (SWPR19)	kg	TZJ4432007			物価資料
PC鋼より線	1S21.8 (SWPR19)	kg	TZJ4432009			物価資料
PC鋼より線	1S28.6 (SWPR19)	kg	TZJ4432010			物価資料

1. 上記単価はロス含まず。
2. 上記単価は車上渡し価格である。

## (3) PC鋼棒

名 称	規 格	単位	コード	単 価		
				本	土	佐 渡
PC鋼棒 (A種2号)	径26	kg	TZJ4436001	*		
PC鋼棒 (A種2号)	径32	kg	TZJ4436002	*		
PC鋼棒(B種1号)	径23 4m ≤ L < 5m (SBPR930/1080)	kg	T7725			物価資料
PC鋼棒(B種1号)	径26 4m ≤ L < 5m (SBPR930/1080)	kg	T7726			物価資料
PC鋼棒(B種1号)	径32 4m ≤ L < 5m (SBPR930/1080)	kg	T7727			物価資料
PC鋼棒(B種1号)	径23 3m ≤ L < 4m (SBPR930/1080)	kg	T7728			物価資料
PC鋼棒(B種1号)	径26 3m ≤ L < 4m (SBPR930/1080)	kg	T7729			物価資料
PC鋼棒(B種1号)	径32 3m ≤ L < 4m (SBPR930/1080)	kg	T7730			物価資料
PC鋼棒(B種1号)	径17 5m ≤ L < 8m	kg	TZJ4436013			物価資料
PC鋼棒(B種1号)	径23 5m ≤ L < 8m	kg	TZJ4436014			物価資料
PC鋼棒(B種1号)	径26 5m ≤ L < 8m	kg	TZJ4436015			物価資料
PC鋼棒(B種1号)	径32 5m ≤ L < 8m	kg	TZJ4436016			物価資料
PC鋼棒(B種1号)	径17 L ≥ 8m	kg	TZJ4436017			物価資料
PC鋼棒(B種1号)	径23 L ≥ 8m	kg	TZJ4436018			物価資料
PC鋼棒(B種1号)	径26 L ≥ 8m	kg	TZJ4436019			物価資料
PC鋼棒(B種1号)	径32 L ≥ 8m	kg	TZJ4436020			物価資料
PC鋼棒 (B種2号)	径26	kg	TZJ4436003	*		
PC鋼棒 (B種2号)	径32	kg	TZJ4436004	*		
PC鋼棒(C種1号)	径17 5m ≤ L < 8m	kg	TZJ4436021			物価資料
PC鋼棒(C種1号)	径23 5m ≤ L < 8m	kg	TZJ4436022			物価資料
PC鋼棒(C種1号)	径26 5m ≤ L < 8m	kg	TZJ4436023			物価資料
PC鋼棒(C種1号)	径32 5m ≤ L < 8m	kg	TZJ4436024			物価資料
PC鋼棒(C種1号)	径17 L ≥ 8m	kg	TZJ4436025			物価資料
PC鋼棒(C種1号)	径23 L ≥ 8m	kg	TZJ4436026			物価資料
PC鋼棒(C種1号)	径26 L ≥ 8m	kg	TZJ4436027			物価資料
PC鋼棒(C種1号)	径32 L ≥ 8m	kg	TZJ4436028			物価資料
PC鋼棒(ナット付) φ200	φ23 × 1.5m	本	T8074			4,270
PC鋼棒(ナット付) φ250	φ26 × 1.5m	本	T8075			5,670
PC鋼棒(ナット付) φ300	φ32 × 1.5m	本	T8076			9,080

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	18,000	
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	29,500	
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	45,400	
フレシネー工法用定着具	12-φ7 120×120mm	組	TZJ4574104	物価資料	29,500	

## (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	9,540		
カップラー(ナット・ワッシャー付)	一般PC鋼棒用 φ23	組	T7772	物価資料		
カップラー(ナット・ワッシャー付)	一般PC鋼棒用 φ26	組	T7773	物価資料		
カップラー(ナット・ワッシャー付)	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	160		
グリッド筋 シングルストランド	1-T21.8	組	T7819	350		
グリッド筋 一般用	12-φ7	組	T7814	360		
グリップ	スタンド用 S12.4用	個	TZJ4442001	物価資料		
グリップ	スタンド用 S15.2用	個	TZJ4442002	物価資料		
グリップ	スタンド用 S17.8用	個	TZJ4442003	物価資料		
グリップ	スタンド用 S19.3用	個	TZJ4442004	物価資料		
グリップ	スタンド用 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	FC150	t	T7386	*	
鑄造排水装置	FC250	t	T7387		1,280,000

## (7) 落橋防止装置資材

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
伸縮スポンジ φ200	伸縮量 50mm	組	T8053		7,280
伸縮スポンジ φ200	伸縮量 60mm	組	T8054		9,100
緩衝パッキン	φ200 t=25mm	組	T8065		10,300
支圧板	φ200 t=34mm	組	T8068		10,200
シース	φ200用(定尺2m)	本	T8077	*	
座金 φ200用	φ200 t=18mm	組	T8081		5,180

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）＋PC鋼棒（ナット付）＋シースである。

## (8) H形鋼支保

名 称	規 格	単位	コード	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	181,500
H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-125	t	TZJ4405006	物価資料	179,500
H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-150	t	TZJ4405007	物価資料	176,500
H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-175	t	TZJ4405008	物価資料	176,500
H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-200	t	TZJ4405009	物価資料	176,500
H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-250	t	TZJ4405010	物価資料	178,500
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止りエキストラ		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) 橋暦板・橋名板（橋梁関連）

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
橋暦板(鑄鉄)	300×200×13mm	枚	TNQ586		28,800
橋暦板(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) 橋梁製作工準抛工種の工場製品単価

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ケーン用刃口金物	円形	t	TZJ6575003	601,000	
ケーン用刃口金物	矩形	t	TZJ6575002	537,000	
ケーン用刃口金物	小判形	t	TZJ6575001	571,000	

## 1. 材質：SS400

製品は分割して現場に持ち込むため、現場で組み立て、溶接作業が必要である。

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

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
鋼板接着用鋼板	床版補強工用(A-5系)	t	TZJ4411003	401,000	
鋼板接着用鋼板	床版補強工用(C-5系)	t	TZJ4411004	591,000	

## 1. 取付用アンカーボルトは別途。A-5系は下塗、C-5系は上塗りまでの塗装を含む。

但し、鋼板接着面は、プライマーのみで設定している。

- 間接労務費・工場管理費込みで現場着単価とする。但し、離島の場合は適用できない。

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
増桁架設工用桁	床版補強工用(A-5系)	t	TZJ4412003	397,000	
増桁架設工用桁	床版補強工用(C-5系)	t	TZJ4412004	522,000	

## 1. 取付用アンカーボルトは別途。A-5系は下塗、C-5系は上塗りまでの塗装を含む。

但し、鋼板接着面は、プライマーのみで設定している。

- H形鋼の加工材を対象とする。
- 間接労務費・工場管理費込みで現場着単価とする。但し、離島の場合は適用できない。

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
遮音壁用支柱	取付部	t	TZJ4251003	703,000	
遮音壁用支柱	支柱本体 直部	t	TZJ4251001	430,000	
遮音壁用支柱	支柱本体 曲部	t	TZJ4251002	548,000	

## 1. 材質：SS400

取付用アンカーボルトは別途。溶融亜鉛メッキを含む。

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

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
PC片持桁製作用鋼製型枠	外型枠	m2	TZJ4454002	37,900	
PC片持桁製作用鋼製型枠	底型枠	m2	TZJ4454001	33,100	

## 1. スクラップ控除は考慮している。プライマー処理を含む。

- 間接労務費・工場管理費込みで現場着単価とする。但し、離島の場合は適用できない。

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
鋼管矢板	導枠、井筒内支保円弧部(H形鋼)	t	TZJ1230001	506,000	

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

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
補強鋼板	円形(C-5系,上塗りまで)ブラケット有	t	TZJ1234005	530,000	
補強鋼板	円形(C-5系,上塗りまで)ブラケット無	t	TZJ1234006	510,000	
補強鋼板	矩形(C-5系,上塗りまで)ブラケット有	t	TZJ1234007	515,000	
補強鋼板	矩形(C-5系,上塗りまで)ブラケット無	t	TZJ1234008	495,000	

1. 取付アンカーボルト、取付ボルトは別途。  
製品は分割して現場に持ち込むため、現場で組み立て、溶接作業が必要である。  
また、溶接に係わる鋼材はSM400A材とする。
2. 間接労務費・工場管理費込みで現場着単価とする。但し、離島の場合は適用できない。
3. 溶接部及び土中部はプライマーのみである。
4. 充填材及び、コンクリートに接する部分の工場塗装は、二次素地調整（製品プラスト）と防食下地（無機シリケートペイント）とする。
5. 補強鋼板外面の根巻きコンクリート巻立部の接触面は30%以下とする。
6. 橋脚柱の形状が小判形の場合は、直線部重量を矩形、曲線部重量を円形で算出し、合算する。

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
下端拘束用円形鋼板 内面C-5系上塗	外面プライマのみ、土中部前処理のみ	t	TZJ1236001	519,000	

1. 取付アンカーボルト、取付ボルトは別途。  
製品は分割して現場に持ち込むため、現場で組み立て、溶接作業が必要である。  
また、溶接に係わる鋼材はSM400A材とする。
2. 間接労務費・工場管理費込みで現場着単価とする。但し、離島の場合は適用できない。
3. 溶接部及び土中部はプライマーのみである。
4. 外面はプライマーのみ（土中部は前処理のみ）
5. 充填材及び、コンクリートに接する部分の工場塗装は、二次素地調整（製品プラスト）と防食下地（無機シリケートペイント）とする。
6. 補強鋼板外面の根巻きコンクリート巻立部の接触面は30%以下とする。
7. ズレ止め鉄筋は含み、アンカー筋とスタッドジベルに係わる帯鉄筋及び中詰めコンクリートの補強鉄筋は別途加算とする。

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
下端拘束用形鋼	H形鋼(C-5系,上塗りまで)	t	TZJ1238002	450,000	

1. 取付アンカーボルト、取付ボルトは別途。  
製品は分割して現場に持ち込むため、現場で組み立て、溶接作業が必要である。  
また、溶接に係わる鋼材はSM400A材とする。
2. 間接労務費・工場管理費込みで現場着単価とする。但し、離島の場合は適用できない。
3. 溶接部及び土中部はプライマーのみである。
4. 充填材及び、コンクリートに接する部分の工場塗装は、二次素地調整（製品プラスト）と防食下地（無機シリケートペイント）とする。
5. 補強鋼板外面の根巻きコンクリート巻立部の接触面は30%以下とする。
6. H形鋼(H250\*250\*9\*14, H300\*300\*10\*15, H350\*350\*12\*19, H400\*400\*13\*21)の加工材を対象とする。

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
スタッドシベル(設置費含む)	無収縮モルタル(φ19×250)	本	TZJ1410001	396	
スタッドシベル(設置費含む)	無収縮モルタル(φ22×250)	本	TZJ1410002	513	
スタッドシベル(設置費含む)	無収縮モルタル(φ19×150)	本	TZJ1410003	313	
スタッドシベル(設置費含む)	無収縮モルタル(φ22×150)	本	TZJ1410004	387	
スタッドシベル(設置費含む)	無収縮モルタル(φ22×200)	本	TZJ1410005	452	

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

## (12) PC連結装置(2桁連結 橋脚(台))

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
PC連結装置	A系塗装(A-5)	t	T7961	746,000	
PC連結装置	C系塗装(C-5)	t	T7962	818,000	
PC連結装置	亜鉛メッキ(HDZ55)	t	T7963	851,000	

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

## (13) チェーン連結装置(橋脚(台)・桁連結)

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
チェーン連結装置	A系塗装(A-5)	t	T7971	746,000	
チェーン連結装置	C系塗装(C-5)	t	T7972	818,000	
チェーン連結装置	亜鉛メッキ(HDZ55)	t	T7973	851,000	

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

## (14) 変位制限装置(橋軸方向変位制限装置)

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
橋軸方向変位制限装置	A系塗装(A-5)	t	T7981	746,000	
橋軸方向変位制限装置	C系塗装(C-5)	t	T7982	818,000	
橋軸方向変位制限装置	亜鉛メッキ(HDZ55)	t	T7983	851,000	

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

## (15) 変位制限装置(橋軸直角方向変位制限装置)

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
橋軸直角方向変位制限装置	A系塗装(A-5)	t	T7991	746,000	
橋軸直角方向変位制限装置	C系塗装(C-5)	t	T7992	818,000	
橋軸直角方向変位制限装置	亜鉛メッキ(HDZ55)	t	T7993	851,000	

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

## (16) 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		26,400	
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		32,100	
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		38,700	
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		46,800	
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		53,400	
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		67,000	
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		77,400	
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		92,400	
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		102,800	
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		101,600	
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		119,600	
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		144,900	
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		165,800	
架設桁設備損料(2組桁)	主桁45m以下 プレキャストT桁(A、B活荷重桁)	供用日	TZJ4574118		194,800	
桁吊装置設備損料(1組桁)	定格荷重147.1kN×2基	供用日	TZJ4574119		34,400	
桁吊装置設備損料(1組桁)	定格荷重196.1kN×2基	供用日	TZJ4574120		39,800	
桁吊装置設備損料(1組桁)	定格荷重294.2kN×2基	供用日	TZJ4574121		54,800	
桁吊装置設備損料(1組桁)	定格荷重392.3kN×2基	供用日	TZJ4574122		68,400	
桁吊装置設備損料(1組桁)	定格荷重490.3kN×2基	供用日	TZJ4574123		90,400	
桁吊装置設備損料(1組桁)	定格荷重588.4kN×2基	供用日	TZJ4574124		101,800	
桁吊装置設備損料(1組桁)	定格荷重686.5kN×2基	供用日	TZJ4574125		124,400	
桁吊装置設備損料(1組桁)	定格荷重784.5kN×2基	供用日	TZJ4574126		133,200	
桁吊装置設備損料(2組桁)	定格荷重294.2kN×2基	供用日	TZJ4574127		49,800	
桁吊装置設備損料(2組桁)	定格荷重392.3kN×2基	供用日	TZJ4574128		60,800	
桁吊装置設備損料(2組桁)	定格荷重490.3kN×2基	供用日	TZJ4574129		78,600	
桁吊装置設備損料(2組桁)	定格荷重588.4kN×2基	供用日	TZJ4574130		104,400	
桁吊装置設備損料(2組桁)	定格荷重686.5kN×2基	供用日	TZJ4574131		118,200	
桁吊装置設備損料(2組桁)	定格荷重784.5kN×2基	供用日	TZJ4574132		139,200	
横取引設備損料	桁質量30t以下	供用日	TZJ4574133		31,900	
横取引設備損料	桁質量40t以下	供用日	TZJ4574134		35,300	
横取引設備損料	桁質量60t以下	供用日	TZJ4574135		43,100	
横取引設備損料	桁質量80t以下	供用日	TZJ4574136		46,400	
横取引設備損料	桁質量100t以下	供用日	TZJ4574137		53,400	
横取引設備損料	桁質量120t以下	供用日	TZJ4574138		53,900	
横取引設備損料	桁質量140t以下	供用日	TZJ4574139		63,800	
横取引設備損料	桁質量160t以下	供用日	TZJ4574140		63,800	
架設用工具損料	プレキャスト桁用	供用日	TZJ4574141		5,470	
軌条設備損料	プレキャスト桁用 30kg/㎡級 100m当り	供用日	TZJ4574142		2,040	
軌条設備損料	プレキャスト桁用 37kg/㎡級 100m当り	供用日	TZJ4574143		2,480	
PC 緊張ジャッキ損料	7S12.7B(ポンプ含む)	供用日	TZJ4501007		7,470	
PC 緊張ジャッキ損料	12S12.7B(ポンプ含む)	供用日	TZJ4501008		8,200	
PC緊張ジャッキ 損料	12径7用(ポンプ含む)	供用日	TZJ4501010	*		
PC緊張ジャッキ 損料	12S12.4A(ポンプ含む)	供用日	TZJ4501012		8,030	
PC緊張ジャッキ 損料	径26型用(ポンプ含む)	供用日	TZJ4501016		4,880	
PC緊張ジャッキ 損料	径32型用(ポンプ含む)	供用日	TZJ4501017		5,550	
PC 緊張ジャッキ 損料	8S12.4A(ポンプ含む)	供用日	TZJ4501019		7,470	
PC 緊張ジャッキ 損料	1S28.6(ポンプ含む)	供用日	TZJ4501021		5,800	
PC緊張ジャッキ損料 ポンプ含む	1S17.8~1S21.8	供用日	TZJ4501014		4,960	
PC 緊張ジャッキ 損料	12S15.2B(ポンプ含む)	供用日	TZJ4501020		11,400	
PC橋片持架設工具 損料	柱頭部仮支承工	供用日	TZJ4574001		2,100	
PC橋片持架設工具 損料	場所打桁架設工具	供用日	TZJ4574003		8,600	
PC橋片持架設工具 損料	クライミング工	供用日	TZJ4574004		199	
PC橋片持架設工具 損料	PC工	供用日	TZJ4574005		5,560	
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		11,100	
鋼製型枠損料	ポストテンション用	供用日・m <sup>2</sup>	TZJ4543001		412	
副資材費(鋼橋製作用)	溶接材料込み	t	TZJ1001001		16,400	
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		0.48	
仮締ボルト損料	径19用	供用日	TZJ4510002		0.24	

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
鋼床版現場溶接・機械器具損料		供用日	TZJ4513004	11,200	
橋梁用架設工具損料	鋼橋	供用日	TZJ4520001	9,830	
主桁応力導入用機械	L<22m	供用日	TZJ4530001	19,500	
主桁応力導入用機械	22m≤L<30m	供用日	TZJ4530002	26,500	
主桁応力導入用機械	30m≤L<40m	供用日	TZJ4530003	38,600	
主桁応力導入用機械	L≥40m	供用日	TZJ4530004	55,000	
主桁製作用機械器具 損料	プレハブ桁用	供用日	TZJ4531001	10,300	
足場損料	プレハブ桁用	供用日	TZJ4532001	38	
橋梁用架設工具損料	PC橋 プレキャスト桁用	供用日	TZJ4561001	5,470	
支保工仮設材 損料	柱頭部・上支保工	空m3・日	TZJ4570001	14.5	
支保工仮設材 損料	柱頭部・本体内	t・日	TZJ4570002	80	
支保工仮設材 損料	中央閉合部	t・日	TZJ4570003	171	
支保工仮設材 損料	張出し床版部・箱桁内部	空m3・日	TZJ4570004	5.1	
ジャッキ設備損料	PC床版 490KN(50t×2)用 床版撤去用	供用日	TZJ4571002	17,800	
主桁製作用雑器具 損料	PC橋片持 型枠工	供用日	TZJ4572001	241	
主桁製作用雑器具 損料	PC橋片持 鉄筋工	供用日	TZJ4572002	3,580	
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	1,810	
発動発電機(PC橋片持架設工)	ディーゼル 37/45kVA	供用日	TZJ4573001	2,660	
側径間部支柱支保L≤10	1.5~4.6,7,19.6~29.4	空m3	TZJ6024001	1,090	
側径間部支柱支保L≤10	4.6~7.6,7,19.6~29.4	空m3	TZJ6024002	699	
側径間部支柱支保L≤10	7.6~10.6,7,19.6~29.4	空m3	TZJ6024003	563	
側径間部支柱支保L≤10	1.6~4.8,10,19.6~29.4	空m3	TZJ6024004	903	
側径間部支柱支保L≤10	4.8~7.8,10,19.6~29.4	空m3	TZJ6024005	569	
側径間部支柱支保L≤10	7.8~10.8,10,19.6~29.4	空m3	TZJ6024006	466	
側径間部支柱支保L≤10	1.8~4.8,13,19.6~29.4	空m3	TZJ6024007	1,030	
側径間部支柱支保L≤10	4.8~7.8,13,19.6~29.4	空m3	TZJ6024008	668	
側径間部支柱支保L≤10	7.8~10.8,13,19.6~29.4	空m3	TZJ6024009	538	
側径間部支柱支保L≤10	1.5~4.6,7,29.4~39.2	空m3	TZJ6024010	1,200	
側径間部支柱支保L≤10	4.6~7.6,7,29.4~39.2	空m3	TZJ6024011	757	
側径間部支柱支保L≤10	7.6~10.6,7,29.4~39.2	空m3	TZJ6024012	602	
側径間部支柱支保L≤10	1.6~4.8,10,29.4~39.2	空m3	TZJ6024013	1,270	
側径間部支柱支保L≤10	4.8~7.8,10,29.4~39.2	空m3	TZJ6024014	806	
側径間部支柱支保L≤10	7.8~10.8,10,29.4~39.2	空m3	TZJ6024015	652	
側径間部支柱支保L≤10	1.8~4.8,13,29.4~39.2	空m3	TZJ6024016	1,030	
側径間部支柱支保L≤10	4.8~7.8,13,29.4~39.2	空m3	TZJ6024017	668	
側径間部支柱支保L≤10	7.8~10.8,13,29.4~39.2	空m3	TZJ6024018	538	
側径間部支柱支保L≤10	1.5~4.6,7,39.2~49.0	空m3	TZJ6024019	1,660	
側径間部支柱支保L≤10	4.6~7.6,7,39.2~49.0	空m3	TZJ6024020	1,060	
側径間部支柱支保L≤10	7.6~10.6,7,39.2~49.0	空m3	TZJ6024021	864	
側径間部支柱支保L≤10	1.6~4.8,10,39.2~49.0	空m3	TZJ6024022	1,270	
側径間部支柱支保L≤10	4.8~7.8,10,39.2~49.0	空m3	TZJ6024023	806	
側径間部支柱支保L≤10	7.8~10.8,10,39.2~49.0	空m3	TZJ6024024	652	
側径間部支柱支保L≤10	1.8~4.8,13,39.2~49.0	空m3	TZJ6024025	1,280	
側径間部支柱支保L≤10	4.8~7.8,13,39.2~49.0	空m3	TZJ6024026	833	
側径間部支柱支保L≤10	7.8~10.8,13,39.2~49.0	空m3	TZJ6024027	688	
側径間部支柱支保L≤10	1.5~4.6,7,49.0~58.8	空m3	TZJ6024028	1,660	
側径間部支柱支保L≤10	4.6~7.6,7,49.0~58.8	空m3	TZJ6024029	1,060	
側径間部支柱支保L≤10	7.6~10.6,7,49.0~58.8	空m3	TZJ6024030	864	
側径間部支柱支保L≤10	1.6~4.8,10,49.0~58.8	空m3	TZJ6024031	1,590	
側径間部支柱支保L≤10	4.8~7.8,10,49.0~58.8	空m3	TZJ6024032	1,030	
側径間部支柱支保L≤10	7.8~10.8,10,49.0~58.8	空m3	TZJ6024033	839	
側径間部支柱支保L≤10	1.8~4.8,13,49.0~58.8	空m3	TZJ6024034	1,510	
側径間部支柱支保L≤10	4.8~7.8,13,49.0~58.8	空m3	TZJ6024035	1,010	
側径間部支柱支保L≤10	7.8~10.8,13,49.0~58.8	空m3	TZJ6024036	818	
側径間部支柱支保10<L≤20	1.5~4.6,7,19.6~29.4	空m3	TZJ6025001	1,210	
側径間部支柱支保10<L≤20	4.6~7.6,7,19.6~29.4	空m3	TZJ6025002	792	
側径間部支柱支保10<L≤20	7.6~10.6,7,19.6~29.4	空m3	TZJ6025003	646	
側径間部支柱支保10<L≤20	1.6~4.8,10,19.6~29.4	空m3	TZJ6025004	1,030	
側径間部支柱支保10<L≤20	4.8~7.8,10,19.6~29.4	空m3	TZJ6025005	655	
側径間部支柱支保10<L≤20	7.8~10.8,10,19.6~29.4	空m3	TZJ6025006	541	
側径間部支柱支保10<L≤20	1.8~4.8,13,19.6~29.4	空m3	TZJ6025007	1,170	
側径間部支柱支保10<L≤20	4.8~7.8,13,19.6~29.4	空m3	TZJ6025008	769	

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	7.8~10.8、13、19.6~29.4	空m3	TZJ6025009		625
側径間部支柱支保10<L≤20	1.5~4.6、7、29.4~39.2	空m3	TZJ6025010		1,360
側径間部支柱支保10<L≤20	4.6~7.6、7、29.4~39.2	空m3	TZJ6025011		867
側径間部支柱支保10<L≤20	7.6~10.6、7、29.4~39.2	空m3	TZJ6025012		696
側径間部支柱支保10<L≤20	1.6~4.8、10、29.4~39.2	空m3	TZJ6025013		1,440
側径間部支柱支保10<L≤20	4.8~7.8、10、29.4~39.2	空m3	TZJ6025014		923
側径間部支柱支保10<L≤20	7.8~10.8、10、29.4~39.2	空m3	TZJ6025015		755
側径間部支柱支保10<L≤20	1.8~4.8、13、29.4~39.2	空m3	TZJ6025016		1,170
側径間部支柱支保10<L≤20	4.8~7.8、13、29.4~39.2	空m3	TZJ6025017		769
側径間部支柱支保10<L≤20	7.8~10.8、13、29.4~39.2	空m3	TZJ6025018		625
側径間部支柱支保10<L≤20	1.5~4.6、7、39.2~49.0	空m3	TZJ6025019		1,860
側径間部支柱支保10<L≤20	4.6~7.6、7、39.2~49.0	空m3	TZJ6025020		1,200
側径間部支柱支保10<L≤20	7.6~10.6、7、39.2~49.0	空m3	TZJ6025021		993
側径間部支柱支保10<L≤20	1.6~4.8、10、39.2~49.0	空m3	TZJ6025022		1,440
側径間部支柱支保10<L≤20	4.8~7.8、10、39.2~49.0	空m3	TZJ6025023		923
側径間部支柱支保10<L≤20	7.8~10.8、10、39.2~49.0	空m3	TZJ6025024		755
側径間部支柱支保10<L≤20	1.8~4.8、13、39.2~49.0	空m3	TZJ6025025		1,440
側径間部支柱支保10<L≤20	4.8~7.8、13、39.2~49.0	空m3	TZJ6025026		953
側径間部支柱支保10<L≤20	7.8~10.8、13、39.2~49.0	空m3	TZJ6025027		795
側径間部支柱支保10<L≤20	1.5~4.6、7、49.0~58.8	空m3	TZJ6025028		1,860
側径間部支柱支保10<L≤20	4.6~7.6、7、49.0~58.8	空m3	TZJ6025029		1,200
側径間部支柱支保10<L≤20	7.6~10.6、7、49.0~58.8	空m3	TZJ6025030		993
側径間部支柱支保10<L≤20	1.6~4.8、10、49.0~58.8	空m3	TZJ6025031		1,790
側径間部支柱支保10<L≤20	4.8~7.8、10、49.0~58.8	空m3	TZJ6025032		1,170
側径間部支柱支保10<L≤20	7.8~10.8、10、49.0~58.8	空m3	TZJ6025033		967
側径間部支柱支保10<L≤20	1.8~4.8、13、49.0~58.8	空m3	TZJ6025034		1,690
側径間部支柱支保10<L≤20	4.8~7.8、13、49.0~58.8	空m3	TZJ6025035		1,150
側径間部支柱支保10<L≤20	7.8~10.8、13、49.0~58.8	空m3	TZJ6025036		943
側径間部支柱支保20<L≤30	1.5~4.6、7、19.6~29.4	空m3	TZJ6026001		1,380
側径間部支柱支保20<L≤30	4.6~7.6、7、19.6~29.4	空m3	TZJ6026002		923
側径間部支柱支保20<L≤30	7.6~10.6、7、19.6~29.4	空m3	TZJ6026003		761
側径間部支柱支保20<L≤30	1.6~4.8、10、19.6~29.4	空m3	TZJ6026004		1,200
側径間部支柱支保20<L≤30	4.8~7.8、10、19.6~29.4	空m3	TZJ6026005		775
側径間部支柱支保20<L≤30	7.8~10.8、10、19.6~29.4	空m3	TZJ6026006		644
側径間部支柱支保20<L≤30	1.8~4.8、13、19.6~29.4	空m3	TZJ6026007		1,370
側径間部支柱支保20<L≤30	4.8~7.8、13、19.6~29.4	空m3	TZJ6026008		910
側径間部支柱支保20<L≤30	7.8~10.8、13、19.6~29.4	空m3	TZJ6026009		743
側径間部支柱支保20<L≤30	1.5~4.6、7、29.4~39.2	空m3	TZJ6026010		1,570
側径間部支柱支保20<L≤30	4.6~7.6、7、29.4~39.2	空m3	TZJ6026011		1,020
側径間部支柱支保20<L≤30	7.6~10.6、7、29.4~39.2	空m3	TZJ6026012		824
側径間部支柱支保20<L≤30	1.6~4.8、10、29.4~39.2	空m3	TZJ6026013		1,660
側径間部支柱支保20<L≤30	4.8~7.8、10、29.4~39.2	空m3	TZJ6026014		1,090
側径間部支柱支保20<L≤30	7.8~10.8、10、29.4~39.2	空m3	TZJ6026015		896
側径間部支柱支保20<L≤30	1.8~4.8、13、29.4~39.2	空m3	TZJ6026016		1,370
側径間部支柱支保20<L≤30	4.8~7.8、13、29.4~39.2	空m3	TZJ6026017		910
側径間部支柱支保20<L≤30	7.8~10.8、13、29.4~39.2	空m3	TZJ6026018		743
側径間部支柱支保20<L≤30	1.5~4.6、7、39.2~49.0	空m3	TZJ6026019		2,120
側径間部支柱支保20<L≤30	4.6~7.6、7、39.2~49.0	空m3	TZJ6026020		1,400
側径間部支柱支保20<L≤30	7.6~10.6、7、39.2~49.0	空m3	TZJ6026021		1,170
側径間部支柱支保20<L≤30	1.6~4.8、10、39.2~49.0	空m3	TZJ6026022		1,660
側径間部支柱支保20<L≤30	4.8~7.8、10、39.2~49.0	空m3	TZJ6026023		1,090
側径間部支柱支保20<L≤30	7.8~10.8、10、39.2~49.0	空m3	TZJ6026024		896
側径間部支柱支保20<L≤30	1.8~4.8、13、39.2~49.0	空m3	TZJ6026025		1,660
側径間部支柱支保20<L≤30	4.8~7.8、13、39.2~49.0	空m3	TZJ6026026		1,120
側径間部支柱支保20<L≤30	7.8~10.8、13、39.2~49.0	空m3	TZJ6026027		941
側径間部支柱支保20<L≤30	1.5~4.6、7、49.0~58.8	空m3	TZJ6026028		2,120
側径間部支柱支保20<L≤30	4.6~7.6、7、49.0~58.8	空m3	TZJ6026029		1,400
側径間部支柱支保20<L≤30	7.6~10.6、7、49.0~58.8	空m3	TZJ6026030		1,170
側径間部支柱支保20<L≤30	1.6~4.8、10、49.0~58.8	空m3	TZJ6026031		2,050
側径間部支柱支保20<L≤30	4.8~7.8、10、49.0~58.8	空m3	TZJ6026032		1,370
側径間部支柱支保20<L≤30	7.8~10.8、10、49.0~58.8	空m3	TZJ6026033		1,140
側径間部支柱支保20<L≤30	1.8~4.8、13、49.0~58.8	空m3	TZJ6026034		1,950

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
側径間部支柱支保20<L≤30	4.8~7.8、13、49.0~58.8	空m3	TZJ6026035	1,350	
側径間部支柱支保20<L≤30	7.8~10.8、13、49.0~58.8	空m3	TZJ6026036	1,110	
支柱支保 90日	7以下 19.6~29.4 1.5~4.6m	空m3	TZJ6048010	1,400	
支柱支保 90日	7以下 19.6~29.4 4.6~7.6m	空m3	TZJ6048011	934	
支柱支保 90日	7以下 19.6~29.4 7.6~10.6m	空m3	TZJ6048012	771	
支柱支保 90日	10以下 19.6~29.4 1.6~4.8m	空m3	TZJ6048013	1,220	
支柱支保 90日	10以下 19.6~29.4 4.8~7.8m	空m3	TZJ6048014	788	
支柱支保 90日	10以下 19.6~29.4 7.8~10.8m	空m3	TZJ6048015	653	
支柱支保 90日	13以下 19.6~29.4 1.8~4.8m	空m3	TZJ6048016	1,390	
支柱支保 90日	13以下 19.6~29.4 4.8~7.8m	空m3	TZJ6048017	922	
支柱支保 90日	13以下 19.6~29.4 7.8~10.8m	空m3	TZJ6048018	753	
支柱支保 95日	7以下 19.6~29.4 1.5~4.6m	空m3	TZJ6049019	1,440	
支柱支保 95日	7以下 19.6~29.4 4.6~7.6m	空m3	TZJ6049020	967	
支柱支保 95日	7以下 19.6~29.4 7.6~10.6m	空m3	TZJ6049021	799	
支柱支保 95日	10以下 19.6~29.4 1.6~4.8m	空m3	TZJ6049022	1,270	
支柱支保 95日	10以下 19.6~29.4 4.8~7.8m	空m3	TZJ6049023	818	
支柱支保 95日	10以下 19.6~29.4 7.8~10.8m	空m3	TZJ6049024	678	
支柱支保 95日	13以下 19.6~29.4 1.8~4.8m	空m3	TZJ6049025	1,440	
支柱支保 95日	13以下 19.6~29.4 4.8~7.8m	空m3	TZJ6049026	957	
支柱支保 95日	13以下 19.6~29.4 7.8~10.8m	空m3	TZJ6049027	782	
支柱支保 100日	7以下 19.6~29.4 1.5~4.6m	空m3	TZJ6050019	1,480	
支柱支保 100日	7以下 19.6~29.4 4.6~7.6m	空m3	TZJ6050020	997	
支柱支保 100日	7以下 19.6~29.4 7.6~10.6m	空m3	TZJ6050021	825	
支柱支保 100日	10以下 19.6~29.4 1.6~4.8m	空m3	TZJ6050022	1,310	
支柱支保 100日	10以下 19.6~29.4 4.8~7.8m	空m3	TZJ6050023	847	
支柱支保 100日	10以下 19.6~29.4 7.8~10.8m	空m3	TZJ6050024	702	
支柱支保 100日	13以下 19.6~29.4 1.8~4.8m	空m3	TZJ6050025	1,480	
支柱支保 100日	13以下 19.6~29.4 4.8~7.8m	空m3	TZJ6050026	990	
支柱支保 100日	13以下 19.6~29.4 7.8~10.8m	空m3	TZJ6050027	810	
支柱支保 100日	7以下 29.4~39.2 1.5~4.6m	空m3	TZJ6050028	1,700	
支柱支保 100日	7以下 29.4~39.2 4.6~7.6m	空m3	TZJ6050029	1,110	
支柱支保 100日	7以下 29.4~39.2 7.6~10.6m	空m3	TZJ6050030	899	
支柱支保 100日	10以下 29.4~39.2 1.6~4.8m	空m3	TZJ6050031	1,790	
支柱支保 100日	10以下 29.4~39.2 4.8~7.8m	空m3	TZJ6050032	1,180	
支柱支保 100日	10以下 29.4~39.2 7.8~10.8m	空m3	TZJ6050033	972	
支柱支保 100日	13以下 29.4~39.2 1.8~4.8m	空m3	TZJ6050034	1,480	
支柱支保 100日	13以下 29.4~39.2 4.8~7.8m	空m3	TZJ6050035	990	
支柱支保 100日	13以下 29.4~39.2 7.8~10.8m	空m3	TZJ6050036	810	
支柱支保 110日	7以下 29.4~39.2 1.5~4.6m	空m3	TZJ6052010	1,810	
支柱支保 110日	7以下 29.4~39.2 4.6~7.6m	空m3	TZJ6052011	1,180	
支柱支保 110日	7以下 29.4~39.2 7.6~10.6m	空m3	TZJ6052012	965	
支柱支保 110日	10以下 29.4~39.2 1.6~4.8m	空m3	TZJ6052013	1,900	
支柱支保 110日	10以下 29.4~39.2 4.8~7.8m	空m3	TZJ6052014	1,260	
支柱支保 110日	10以下 29.4~39.2 7.8~10.8m	空m3	TZJ6052015	1,040	
支柱支保 110日	13以下 29.4~39.2 1.8~4.8m	空m3	TZJ6052016	1,580	
支柱支保 110日	13以下 29.4~39.2 4.8~7.8m	空m3	TZJ6052017	1,060	
支柱支保 110日	13以下 29.4~39.2 7.8~10.8m	空m3	TZJ6052018	870	
支柱支保 115日	7以下 29.4~39.2 1.5~4.6m	空m3	TZJ6053010	1,860	
支柱支保 115日	7以下 29.4~39.2 4.6~7.6m	空m3	TZJ6053011	1,220	
支柱支保 115日	7以下 29.4~39.2 7.6~10.6m	空m3	TZJ6053012	996	
支柱支保 115日	10以下 29.4~39.2 1.6~4.8m	空m3	TZJ6053013	1,960	
支柱支保 115日	10以下 29.4~39.2 4.8~7.8m	空m3	TZJ6053014	1,300	
支柱支保 115日	10以下 29.4~39.2 7.8~10.8m	空m3	TZJ6053015	1,080	
支柱支保 115日	13以下 29.4~39.2 1.8~4.8m	空m3	TZJ6053016	1,630	
支柱支保 115日	13以下 29.4~39.2 4.8~7.8m	空m3	TZJ6053017	1,090	
支柱支保 115日	13以下 29.4~39.2 7.8~10.8m	空m3	TZJ6053018	899	
支柱支保 115日	7以下 39.2~49.0 1.5~4.6m	空m3	TZJ6053019	2,480	
支柱支保 115日	7以下 39.2~49.0 4.6~7.6m	空m3	TZJ6053020	1,660	
支柱支保 115日	7以下 39.2~49.0 7.6~10.6m	空m3	TZJ6053021	1,400	
支柱支保 115日	10以下 39.2~49.0 1.6~4.8m	空m3	TZJ6053022	1,960	
支柱支保 115日	10以下 39.2~49.0 4.8~7.8m	空m3	TZJ6053023	1,300	
支柱支保 115日	10以下 39.2~49.0 7.8~10.8m	空m3	TZJ6053024	1,080	

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
支柱支保 115日	13以下 39.2~49.0 1.8~4.8m	空m3	TZJ6053025	1,960	
支柱支保 115日	13以下 39.2~49.0 4.8~7.8m	空m3	TZJ6053026	1,330	
支柱支保 115日	13以下 39.2~49.0 7.8~10.8m	空m3	TZJ6053027	1,130	
支柱支保 120日	7以下 39.2~49.0 1.5~4.6m	空m3	TZJ6054001	2,560	
支柱支保 120日	7以下 39.2~49.0 4.6~7.6m	空m3	TZJ6054002	1,720	
支柱支保 120日	7以下 39.2~49.0 7.6~10.6m	空m3	TZJ6054003	1,450	
支柱支保 120日	10以下 39.2~49.0 1.6~4.8m	空m3	TZJ6054004	2,030	
支柱支保 120日	10以下 39.2~49.0 4.8~7.8m	空m3	TZJ6054005	1,340	
支柱支保 120日	10以下 39.2~49.0 7.8~10.8m	空m3	TZJ6054006	1,110	
支柱支保 120日	13以下 39.2~49.0 1.8~4.8m	空m3	TZJ6054007	2,020	
支柱支保 120日	13以下 39.2~49.0 4.8~7.8m	空m3	TZJ6054008	1,380	
支柱支保 120日	13以下 39.2~49.0 7.8~10.8m	空m3	TZJ6054009	1,170	
支柱支保 120日	7以下 49.0~58.8 1.5~4.6m	空m3	TZJ6054010	2,560	
支柱支保 120日	7以下 49.0~58.8 4.6~7.6m	空m3	TZJ6054011	1,720	
支柱支保 120日	7以下 49.0~58.8 7.6~10.6m	空m3	TZJ6054012	1,450	
支柱支保 120日	10以下 49.0~58.8 1.6~4.8m	空m3	TZJ6054013	2,480	
支柱支保 120日	10以下 49.0~58.8 4.8~7.8m	空m3	TZJ6054014	1,680	
支柱支保 120日	10以下 49.0~58.8 7.8~10.8m	空m3	TZJ6054015	1,410	
支柱支保 120日	13以下 49.0~58.8 1.8~4.8m	空m3	TZJ6054016	2,350	
支柱支保 120日	13以下 49.0~58.8 4.8~7.8m	空m3	TZJ6054017	1,650	
支柱支保 120日	13以下 49.0~58.8 7.8~10.8m	空m3	TZJ6054018	1,380	
支柱支保 125日	7以下 39.2~49.0 1.5~4.6m	空m3	TZJ6055001	2,600	
支柱支保 125日	7以下 39.2~49.0 4.6~7.6m	空m3	TZJ6055002	1,760	
支柱支保 125日	7以下 39.2~49.0 7.6~10.6m	空m3	TZJ6055003	1,490	
支柱支保 125日	10以下 39.2~49.0 1.6~4.8m	空m3	TZJ6055004	2,070	
支柱支保 125日	10以下 39.2~49.0 4.8~7.8m	空m3	TZJ6055005	1,380	
支柱支保 125日	10以下 39.2~49.0 7.8~10.8m	空m3	TZJ6055006	1,150	
支柱支保 125日	13以下 39.2~49.0 1.8~4.8m	空m3	TZJ6055007	2,070	
支柱支保 125日	13以下 39.2~49.0 4.8~7.8m	空m3	TZJ6055008	1,420	
支柱支保 125日	13以下 39.2~49.0 7.8~10.8m	空m3	TZJ6055009	1,200	
支柱支保 130日	7以下 49.0~58.8 1.5~4.6m	空m3	TZJ6056001	2,670	
支柱支保 130日	7以下 49.0~58.8 4.6~7.6m	空m3	TZJ6056002	1,810	
支柱支保 130日	7以下 49.0~58.8 7.6~10.6m	空m3	TZJ6056003	1,530	
支柱支保 130日	10以下 49.0~58.8 1.6~4.8m	空m3	TZJ6056004	2,590	
支柱支保 130日	10以下 49.0~58.8 4.8~7.8m	空m3	TZJ6056005	1,780	
支柱支保 130日	10以下 49.0~58.8 7.8~10.8m	空m3	TZJ6056006	1,500	
支柱支保 130日	13以下 49.0~58.8 1.8~4.8m	空m3	TZJ6056007	2,460	
支柱支保 130日	13以下 49.0~58.8 4.8~7.8m	空m3	TZJ6056008	1,750	
支柱支保 130日	13以下 49.0~58.8 7.8~10.8m	空m3	TZJ6056009	1,460	
支柱支保 140日	7以下 49.0~58.8 1.5~4.6m	空m3	TZJ6058001	2,810	
支柱支保 140日	7以下 49.0~58.8 4.6~7.6m	空m3	TZJ6058002	1,910	
支柱支保 140日	7以下 49.0~58.8 7.6~10.6m	空m3	TZJ6058003	1,620	
支柱支保 140日	10以下 49.0~58.8 1.6~4.8m	空m3	TZJ6058004	2,730	
支柱支保 140日	10以下 49.0~58.8 4.8~7.8m	空m3	TZJ6058005	1,870	
支柱支保 140日	10以下 49.0~58.8 7.8~10.8m	空m3	TZJ6058006	1,580	
支柱支保 140日	13以下 49.0~58.8 1.8~4.8m	空m3	TZJ6058007	2,590	
支柱支保 140日	13以下 49.0~58.8 4.8~7.8m	空m3	TZJ6058008	1,840	
支柱支保 140日	13以下 49.0~58.8 7.8~10.8m	空m3	TZJ6058009	1,550	
仮囲い仮設材損料	単管土中打込式 H=3.0m	供用日	TZJ6070001	173	
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	9,390	
継施工費	II型	箇所	TZJ6740001	7,970	
継施工費	IIIw型	箇所	TZJ6740002	9,630	
継施工費	III型	箇所	TZJ6740003	8,330	
継施工費	IVw型	箇所	TZJ6740004	10,100	
継施工費	IV型	箇所	TZJ6740005	8,450	
継施工費	VI型	箇所	TZJ6740006	11,600	
継施工費	VII型	箇所	TZJ6740007	11,900	
継施工費	10H型(ハット)	箇所	TZJ6740008	15,100	
継施工費	25H型(ハット)	箇所	TZJ6740009	16,100	
継施工費	H250	箇所	TZJ6740011	26,100	
継施工費	H300	箇所	TZJ6740012	33,200	

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
継施工費	H350	箇所	TZJ6740013	46,900	
継施工費	H400	箇所	TZJ6740014	67,400	
チゼル 大型フレカ	600~800kg級	本	TZJ6530001	物価資料	
チゼル	大型フレカ(1300kg級)	本	TZJ6530002	物価資料	
軌条設備損料	30kg/m	日・m	TZJ4541001	10.2	
軌道設備損料	30kg/m	日・m	TZJ4551001	20.4	

## (17) 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1.9KN/mm <sup>2</sup> 弾性640KN/mm <sup>2</sup> 厚0.143mm	m <sup>2</sup>	T7602	13,200	13,200
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	11,700
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	11,600
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	4,950
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	7,125
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	7,800
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	11,000
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	11,900
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	12,000
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	5,055
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	7,780

## (18) 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(柔軟型)(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ル材(低圧注入工法)		kg	T0324	物価資料	
不飽和ポリエステル系シール材(低圧注入工法)		kg	T0325	物価資料	
変性シリコン系シール材(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	

## (19) 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
シール材(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。

## (20) その他橋梁資材

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
シート系防水層		m <sup>2</sup>	T8086	1,320	1,380
塗膜系防水層	溶剤型	m <sup>2</sup>	T8087	1,400	1,440
塗膜防水材(填充材)	ゴムアスファルト系	kg	T8088	670	690
橋面導水材 スパイラルパイプ	φ18ステンレス製(φ18:外径)	m	T0301	1,170	1,200
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	2,800	2,870
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	2,640	
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	2,160	
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	2,620

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
プライマー		kg	TZJ6141002	物価資料	2,620
エポキシ樹脂パテ		kg	TZJ6145001	物価資料	1,650
エポキシ樹脂塗料	中塗り	kg	TZJ6164001	物価資料	1,650
ウレタン樹脂塗料	上塗り	kg	TZJ6164002	物価資料	1,940
SDキャップ		個	T0310	物価資料	1,160
フレキシブルチューブ	φ20 スラブドレーン用SUS用	m	T0311	物価資料	2,860

## (21) 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 ポリエチレン	個	TVJ1534001	物価資料	
一般用ケーブル受皿	25R ポリエチレン	個	TVJ1534002	物価資料	
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			7,100
捨石(二見港)	0.03~0.2t	m3	T6641			7,300
捨石(二見港)	0.2~0.5t	m3	T6642			7,300
捨石(二見港)	1.0t	m3	T6643			7,500
捨石(二見港)	2.0t	m3	T6644	*		
捨石(小木港)	0.01~0.05t	m3	T6645			7,000
捨石(小木港)	0.03~0.2t	m3	T6646			7,200
捨石(小木港)	0.2~0.5t	m3	T6647			7,200
捨石(小木港)	1.0t	m3	T6648			7,400
捨石(小木港)	2.0t	m3	T6649	*		
捨石(羽茂港)	0.01~0.05t	m3	T6650			7,000
捨石(羽茂港)	0.03~0.2t	m3	T6651			7,200
捨石(羽茂港)	0.2~0.5t	m3	T6652			7,200
捨石(羽茂港)	1.0t	m3	T6653			7,400
捨石(羽茂港)	2.0t	m3	T6654	*		
捨石(赤泊港)	0.01~0.05t	m3	T6655			7,000
捨石(赤泊港)	0.03~0.2t	m3	T6656			7,200
捨石(赤泊港)	0.2~0.5t	m3	T6657			7,200
捨石(赤泊港)	1.0t	m3	T6658			7,400
捨石(赤泊港)	2.0t	m3	T6659	*		
捨石(両津港)	0.01~0.05t	m3	T6660			7,100
捨石(両津港)	0.03~0.2t	m3	T6661			7,300
捨石(両津港)	0.2~0.5t	m3	T6662			7,300
捨石(両津港)	1.0t	m3	T6663			7,500
捨石(両津港)	2.0t	m3	T6664	*		
捨石(新潟港)	0.01~0.05t	m3	T6665			6,950
捨石(新潟港)	0.03~0.2t	m3	T6666			6,950
捨石(新潟港)	0.2~0.5t	m3	T6667			6,950
捨石(新潟港)	1.0t	m3	T6668			7,250
捨石(岩船港)	0.01~0.05t	m3	T6670			6,950
捨石(岩船港)	0.03~0.2t	m3	T6671			6,950
捨石(岩船港)	0.2~0.5t	m3	T6672			6,950
捨石(岩船港)	1.0t	m3	T6673			7,250
捨石(姫川港)	0.01~0.05t	m3	T6675			7,400
捨石(姫川港)	0.03~0.2t	m3	T6676			7,300
捨石(姫川港)	0.2~0.5t	m3	T6677			7,300
捨石(姫川港)	1.0t	m3	T6678			7,500
捨石(直江津港)	0.01~0.05t	m3	T6680			6,800
捨石(直江津港)	0.03~0.2t	m3	T6681			6,800
捨石(直江津港)	0.2~0.5t	m3	T6682			6,800
捨石(直江津港)	1.0t	m3	T6683			7,100
捨石(柏崎港)	0.01~0.05t	m3	T6685			6,800
捨石(柏崎港)	0.03~0.2t	m3	T6686			6,800
捨石(柏崎港)	0.2~0.5t	m3	T6687			6,800
捨石(柏崎港)	1.0t	m3	T6688			7,100
捨石(寺泊港)	0.01~0.05t	m3	T6690			6,800
捨石(寺泊港)	0.03~0.2t	m3	T6691			6,800
捨石(寺泊港)	0.2~0.5t	m3	T6692			6,800
捨石(寺泊港)	1.0t	m3	T6693			7,100
捨石(高千港)	0.01~0.05t	m3	T6695			7,150
捨石(高千港)	0.03~0.2t	m3	T6696			7,450
捨石(高千港)	0.2~0.5t	m3	T6697			7,450
捨石(高千港)	1.0t	m3	T6698			7,650
捨石(高千港)	2.0t	m3	T6699	*		

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	m <sup>2</sup>	T6500	10,000	10,600
アスファルトマット	t=7cm	m <sup>2</sup>	T6501	12,600	13,200
アスファルトマット	t=8cm	m <sup>2</sup>	T6502	14,000	14,600
アスファルトマット	t=5cm押抜強度1500kg以上	m <sup>2</sup>	T6504	11,800	12,400
アスファルトマット(摩擦増大)	t=8cm	m <sup>2</sup>	T6506	13,300	13,900
ポリエステル製不織布	引張強度 90kg/5cm以上	m <sup>2</sup>	T6549	1,190	1,210
合成繊維帆布	引張強度250kgf/3cm以上	m <sup>2</sup>	T6550	1,130	1,150
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	33,590
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	47,110

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	39,200	44,700
AD平型ブロック 2t型	B形 参考質量:2460kg/個	個	T2501	43,500	49,600
ストーンブロック 平型	2t型 参考質量:2080kg/個	個	T2502	50,000	57,200

## (4) ふとんかご

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
フン籠(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	4,575
フン籠(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	5,520
フン籠(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	4,770
フン籠(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	5,765
フン籠(パネル式・亜鉛メッキ鉄線製)網目10cm	高64cm #10 (3.2mm) 幅120cm GS-3	m	T3447	4,530	4,740
フン籠(パネル式・亜鉛メッキ鉄線製)網目10cm	高64cm #8 (4.0mm) 幅120cm GS-3	m	T3448	5,530	5,780
フン籠(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	3,870
フン籠(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	4,695
フン籠(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	4,030
フン籠(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	4,900
フン籠(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	4,220
フン籠(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	5,140
フン籠(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	3,720
フン籠(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	4,460
フン籠(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	3,920
フン籠(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	4,695
フン籠(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	4,090
フン籠(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	4,920

1. 含銅鉄線は10%増、横菱形は15%増、縦菱形は10%増。

## (5) 大型ふとんかご

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
大型フン籠(網目13cm)	高0.5×幅2×長2m φ13mm GS-5	枚	T3680	95,800	100,000
大型フン籠(網目13cm)	高0.5×幅2×長2m φ16mm GS-5	枚	T3681	102,000	107,000
大型フン籠(網目13cm)	高0.5×幅2×長3m φ13mm GS-5	枚	T3682	129,000	135,000
大型フン籠(網目13cm)	高0.5×幅2×長3m φ16mm GS-5	枚	T3683	139,000	145,000
大型フン籠(網目13cm)	高0.5×幅2×長4m φ13mm GS-5	枚	T3684	162,000	170,000
大型フン籠(網目13cm)	高0.5×幅2×長4m φ16mm GS-5	枚	T3685	174,000	182,000
大型フン籠(網目13cm)	高0.5×幅2×長5m φ13mm GS-5	枚	T3686	194,000	203,000
大型フン籠(網目13cm)	高0.5×幅2×長5m φ16mm GS-5	枚	T3687	207,000	217,000
大型フン籠(網目13cm)	高0.75×幅2×長2m φ13mm GS-5	枚	T3688	107,000	112,000
大型フン籠(網目13cm)	高0.75×幅2×長2m φ16mm GS-5	枚	T3689	114,000	119,000
大型フン籠(網目13cm)	高0.75×幅2×長3m φ13mm GS-5	枚	T3690	144,000	151,000
大型フン籠(網目13cm)	高0.75×幅2×長3m φ16mm GS-5	枚	T3691	154,000	161,000
大型フン籠(網目13cm)	高0.75×幅2×長4m φ13mm GS-5	枚	T3692	181,000	190,000

1. 上記単価は、連結金具を含む。

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
大型フシ籠(網目13cm)	高0.75×幅2×長4m φ16mm GS-5	枚	T3693	192,000	201,000
大型フシ籠(網目13cm)	高0.75×幅2×長5m φ13mm GS-5	枚	T3694	216,000	226,000
大型フシ籠(網目13cm)	高0.75×幅2×長5m φ16mm GS-5	枚	T3695	229,000	240,000
大型フシ籠(網目13cm)	高1×幅2×長2m φ13mm GS-5	枚	T3696	116,000	121,000
大型フシ籠(網目13cm)	高1×幅2×長2m φ16mm GS-5	枚	T3697	126,000	132,000
大型フシ籠(網目13cm)	高1×幅2×長3m φ13mm GS-5	枚	T3698	156,000	163,000
大型フシ籠(網目13cm)	高1×幅2×長3m φ16mm GS-5	枚	T3699	166,000	174,000
大型フシ籠(網目13cm)	高1×幅2×長4m φ13mm GS-5	枚	T3700	*	*
大型フシ籠(網目13cm)	高1×幅2×長4m φ16mm GS-5	枚	T3701	*	*
大型フシ籠(網目13cm)	高1×幅2×長5m φ13mm GS-5	枚	T3702	234,000	245,000
大型フシ籠(網目13cm)	高1×幅2×長5m φ16mm GS-5	枚	T3703	247,000	259,000
大型フシ籠(網目13cm)	高1.5×幅2×長2m φ13mm GS-5	枚	T3704	140,000	147,000
大型フシ籠(網目13cm)	高1.5×幅2×長2m φ16mm GS-5	枚	T3705	147,000	154,000
大型フシ籠(網目13cm)	高1.5×幅2×長3m φ13mm GS-5	枚	T3706	183,000	192,000
大型フシ籠(網目13cm)	高1.5×幅2×長3m φ16mm GS-5	枚	T3707	195,000	204,000
大型フシ籠(網目13cm)	高1.5×幅2×長4m φ13mm GS-5	枚	T3708	227,000	238,000
大型フシ籠(網目13cm)	高1.5×幅2×長4m φ16mm GS-5	枚	T3709	242,000	254,000
大型フシ籠(網目13cm)	高1.5×幅2×長5m φ13mm GS-5	枚	T3710	270,000	283,000
大型フシ籠(網目13cm)	高1.5×幅2×長5m φ16mm GS-5	枚	T3711	285,000	299,000
大型フシ籠(網目15cm)	高0.5×幅2×長2m φ13mm GS-5	枚	T3712	89,800	94,200
大型フシ籠(網目15cm)	高0.5×幅2×長2m φ16mm GS-5	枚	T3713	95,800	100,000
大型フシ籠(網目15cm)	高0.5×幅2×長3m φ13mm GS-5	枚	T3714	120,000	126,000
大型フシ籠(網目15cm)	高0.5×幅2×長3m φ16mm GS-5	枚	T3715	130,000	136,000
大型フシ籠(網目15cm)	高0.5×幅2×長4m φ13mm GS-5	枚	T3716	149,000	156,000
大型フシ籠(網目15cm)	高0.5×幅2×長4m φ16mm GS-5	枚	T3717	164,000	172,000
大型フシ籠(網目15cm)	高0.5×幅2×長5m φ13mm GS-5	枚	T3718	181,000	190,000
大型フシ籠(網目15cm)	高0.5×幅2×長5m φ16mm GS-5	枚	T3719	196,000	205,000
大型フシ籠(網目15cm)	高0.75×幅2×長2m φ13mm GS-5	枚	T3720	101,000	106,000
大型フシ籠(網目15cm)	高0.75×幅2×長2m φ16mm GS-5	枚	T3721	108,000	113,000
大型フシ籠(網目15cm)	高0.75×幅2×長3m φ13mm GS-5	枚	T3722	132,000	138,000
大型フシ籠(網目15cm)	高0.75×幅2×長3m φ16mm GS-5	枚	T3723	144,000	151,000
大型フシ籠(網目15cm)	高0.75×幅2×長4m φ13mm GS-5	枚	T3724	166,000	174,000
大型フシ籠(網目15cm)	高0.75×幅2×長4m φ16mm GS-5	枚	T3725	181,000	190,000
大型フシ籠(網目15cm)	高0.75×幅2×長5m φ13mm GS-5	枚	T3726	201,000	211,000
大型フシ籠(網目15cm)	高0.75×幅2×長5m φ16mm GS-5	枚	T3727	215,000	225,000
大型フシ籠(網目15cm)	高1×幅2×長2m φ13mm GS-5	枚	T3728	108,000	113,000
大型フシ籠(網目15cm)	高1×幅2×長2m φ16mm GS-5	枚	T3729	物価資料	134,000
大型フシ籠(網目15cm)	高1×幅2×長3m φ13mm GS-5	枚	T3730	144,000	151,000
大型フシ籠(網目15cm)	高1×幅2×長3m φ16mm GS-5	枚	T3731	物価資料	180,000
大型フシ籠(網目15cm)	高1×幅2×長4m φ13mm GS-5	枚	T3732	181,000	190,000
大型フシ籠(網目15cm)	高1×幅2×長4m φ16mm GS-5	枚	T3733	195,000	204,000
大型フシ籠(網目15cm)	高1×幅2×長5m φ13mm GS-5	枚	T3734	215,000	225,000
大型フシ籠(網目15cm)	高1×幅2×長5m φ16mm GS-5	枚	T3735	234,000	245,000
大型フシ籠(網目15cm)	高1.5×幅2×長2m φ13mm GS-5	枚	T3736	129,000	135,000
大型フシ籠(網目15cm)	高1.5×幅2×長2m φ16mm GS-5	枚	T3737	138,000	144,000
大型フシ籠(網目15cm)	高1.5×幅2×長3m φ13mm GS-5	枚	T3738	169,000	177,000
大型フシ籠(網目15cm)	高1.5×幅2×長3m φ16mm GS-5	枚	T3739	182,000	191,000
大型フシ籠(網目15cm)	高1.5×幅2×長4m φ13mm GS-5	枚	T3740	210,000	220,000
大型フシ籠(網目15cm)	高1.5×幅2×長4m φ16mm GS-5	枚	T3741	227,000	238,000
大型フシ籠(網目15cm)	高1.5×幅2×長5m φ13mm GS-5	枚	T3742	250,000	262,000
大型フシ籠(網目15cm)	高1.5×幅2×長5m φ16mm GS-5	枚	T3743	268,000	281,000
大型フシ籠(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	9,760
大型フシ籠(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	8,920
大型フシ籠(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	10,800
大型フシ籠(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	10,000

1. 上記単価は、連結金具を含む。

## (6) ジャかご

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	1,575
鉄線蛇籠(網目13cm)	直径45cm#6(5.0mm) GS-3	m	T3638	物価資料	1,985
鉄線蛇籠(網目13cm)	直径60cm #10(3.2mm) GS-3	m	T3639	物価資料	1,215
鉄線蛇籠(網目13cm)	直径60cm#6(5.0mm) GS-3	m	T3641	物価資料	2,570
鉄線蛇籠(網目15cm)	直径45cm#6(5.0mm) GS-3	m	T3644	物価資料	1,640
鉄線蛇籠(網目15cm)	直径60cm #10(3.2mm) GS-3	m	T3645	物価資料	1,046
鉄線蛇籠(網目15cm)	直径60cm#6(5.0mm) GS-3	m	T3647	物価資料	2,195
ジャかご	3.2 10×45cm GS-3	m	TZJ4002001	物価資料	1,155
ジャかご	3.2 13×45cm GS-3	m	TZJ4002002	物価資料	941
ジャかご	3.2 15×45cm GS-3	m	TZJ4002003	物価資料	800
ジャかご	4.0 10×45cm GS-3	m	TZJ4002004	物価資料	1,640
ジャかご	4.0 10×60cm GS-3	m	TZJ4002005	物価資料	2,220
ジャかご	4.0 13×45cm GS-3	m	TZJ4002006	物価資料	1,285
ジャかご	4.0 13×60cm GS-3	m	TZJ4002007	物価資料	1,660
ジャかご	4.0 15×45cm GS-3	m	TZJ4002008	物価資料	1,077
ジャかご	4.0 15×60cm GS-3	m	TZJ4002009	物価資料	1,455

## (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	8,200
かごマット(多段式)	W1.0×H0.5 b部	m	T3432	物価資料	6,440
かごマット	H=30cm	m <sup>2</sup>	TZJ4010001	物価資料	5,045
かごマット	H=50cm	m <sup>2</sup>	TZJ4010002	物価資料	6,590
かごマット多段積型	A-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	TZJ4012004	物価資料	*
かごマット多段積型	A-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	TZJ4012005	物価資料	*
かごマット多段積型	A-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	TZJ4012006	物価資料	*
かごマット多段積型	A-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	TZJ4012007	物価資料	*
かごマット多段積型	A-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m	TZJ4012008	物価資料	*
かごマット多段積型	B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	TZJ4012009	物価資料	7,640
かごマット多段積型	B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	TZJ4012010	物価資料	7,640
かごマット多段積型	B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	TZJ4012011	物価資料	6,000
かごマット多段積型	B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	TZJ4012012	物価資料	6,270
かごマット多段積型	B-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m	TZJ4012013	物価資料	7,640
かごマット多段積型	C-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m	TZJ4012014	物価資料	7,640
かごマット多段積型	C-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m	TZJ4012015	物価資料	7,640

## (8) 張りブロック

名 称	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	7,380
ブロックマット用アンカーピン	D16 600×200×600	本	T5277	物価資料	720
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	9,730
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. ブロックマット(T5276)の単価は、アンカーピンを含まない。

## (9) 大型張りブロック

名 称	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	6,390	7,250
大型平張ブロック	T=200mm、t=150mm	m <sup>2</sup>	T2522	10,800	12,200
大型平張ブロック	T=250mm、t=200mm	m <sup>2</sup>	T2523	13,900	15,700
大型平張ブロック	T=150mm、t=100mm	m <sup>2</sup>	T2524	8,350	9,470
大型平張自然ブロック	t=80mm	m <sup>2</sup>	T2525	7,900	9,000
大型平張自然ブロック	t=100mm	m <sup>2</sup>	T2526	10,000	11,400
大型平張自然ブロック	t=120mm	m <sup>2</sup>	T2527	11,400	12,900
大型平張自然ブロック	t=150mm	m <sup>2</sup>	T2528	12,500	14,200

## (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 フロック質量150以上770kg/個以下	m2	T2513	7,510	8,560
大型連節ブロック	t=250mm フロック質量150以上770kg/個以下	m2	T2514	7,840	8,930

## (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	770	808
異形ブロックの連結金具(シャックル)	19mm	個	T3605	1,100	1,150

## (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	973
間知ブロック	控350	m2	TZJ2418002	物価資料	9,730

## (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	118,000	138,200
組立式井筒(3.5MB型)	1/3円 W=1365kg	個	T4877	136,000	157,000
組立式井筒(3.5MC型)	1/3円 W=1665kg	個	T4878	658,000	739,000
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	636,000	713,000
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	848,000	954,000
井筒用蓋(Co製出入口鋼蓋・点検孔付)	φ3.5m用 W=3920kg	組	T4894	566,000	645,000
井筒用蓋(Co製出入口鋼蓋・点検孔付)	φ4.0m用 W=6540kg	組	T4895	797,000	894,000
防護柵5.0m×5.0m(メッキ)	956kg基礎コン230kg/個	式	T4900	797,000	896,000
階段(亜鉛メッキ仕上)	踊場付 179kg/4.5m	組	T4910	264,000	299,000
階段(亜鉛メッキ仕上)	13kg/m	m	T4911	18,500	20,900
コアチューブ(集排水ボーリング)	径64 L=1.5m	本	TZJ6446002	物価資料	
コアチューブ(集排水ボーリング)	径84 L=1.5m	本	TZJ6446004	物価資料	
コアチューブ(集排水ボーリング)	径99 L=1.5m	本	TZJ6446005	物価資料	
コアチューブ(集排水ボーリング)	径114 L=1.5m	本	TZJ6446006	物価資料	

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

## (14) 砂防・地すべり関連プレキャスト

名 称	規 格	単位	コード	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	65,500	74,000
円形落差工ブロック	H=2.5m(付属品含む)	基	T6134	546,000	635,000
円形落差工ブロック	H=3.0m(付属品含む)	基	T6135	646,000	753,000
横ボーリング孔口ブロック	1500×480×900(6孔用)	個	T6225	174,000	198,000
横ボーリング孔口ブロック	2500×480×900(9孔用)	個	T6227	253,000	286,000

## (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・横孔ボーリング名板	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	19,000	
堤名板(軽合金・黒色焼付塗装)	400mm×550mm×12mm:コンクリート治山ダム用	枚	TR2402	45,600	
堤名板(軽合金・取付板付・黒色焼付塗装)	260×170×10mm:二次製品土留・ナゲ柵工用	枚	TR2404	21,800	
堤名板(軽合金・取付板付・黒色焼付塗装)	400mm×550mm×12mm:二次製品治山ダム用	枚	TR2407	49,400	

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

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
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	25,600	
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	28,900	
工事名柱(山腹・海岸工用)	150cm×15cm×15cm4面文字入白ペンキ2回塗	本	TR2399	16,000	

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	141,000	
急傾斜地崩壊危険区域標識	(支柱白)	基	T5294	141,000	
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	141,000	
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	34,100	
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	124,000	
山地災害危険地区標識	500mm×400mm 1本支柱 3,100mm	基	TR2500	115,000	

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	1,330	1,480
柳粗朶	L=1.2m 周0.9m	束	T5262	2,320	2,500
帯梢(柵粗朶)	L=3m 元口2~3cm25本詰	束	T5263	3,320	3,630
袋詰め玉石用袋材	1t用	枚	T0101	6,800	7,480
袋詰め玉石用袋材	2t用	袋	TZJ4014001	物価資料	9,350
袋詰め玉石用袋材	3t用	袋	TZJ4014002	物価資料	15,200
袋詰め玉石用袋材	4t用	枚	T0104	物価資料	15,800
袋詰め玉石用袋材	1t用 強化型	枚	T0105	*	*
袋詰め玉石用袋材	2t用 強化型	枚	T0106	10,800	*
袋詰め玉石用袋材	3t用 強化型	枚	T0107	*	*
袋詰め玉石用袋材	4t用 強化型	枚	T0108	*	*

## 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
大型ブロック(Ⅳ型)積張用	L0.998×h0.5×w0.35	m <sup>2</sup>	T2546	*	*
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	37,500
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	46,900
大型積ブロック(Ⅲ-改型)	h1000×L1500×w750 水平積用	個	T2547	物価資料	41,000
大型積ブロック(Ⅲ-改型)	h1000×L1500×w1000 水平積用	個	T2548	物価資料	51,800
大型積ブロック(Ⅲ-改型)	h1000×L1500×w1500 水平積用	個	T2549	物価資料	64,900
大型積ブロック(Ⅲ-改型)	h1000×L1500×w2000 水平積用	個	T2550	物価資料	89,400
大型積ブロック(Ⅲ-改型)	h1000×L1500×w2500 水平積用	個	T2551	物価資料	104,000
大型積ブロック(Ⅲ-改型)	h1000×L750×w750 水平積用	個	T2552	18,500	21,000
大型積ブロック(Ⅲ-改型)	h1000×L750×w1000 水平積用	個	T2553	25,200	28,700
大型積ブロック(Ⅲ-改型)	h1000×L750×w1500 水平積用	個	T2554	34,300	39,100
大型積ブロック(Ⅲ-改型)	h1000×L750×w2000 水平積用	個	T2555	47,700	54,300
大型積ブロック(Ⅲ-改型)	h1000×L750×w2500 水平積用	個	T2556	57,600	65,600

## (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	466,000

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	24,300
プレキャストL型コンクリート擁壁	H=1.00m L=2.0m q=10kn/m <sup>2</sup>	個	TR2771	27,100	31,100
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	41,600
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	50,900
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	65,600
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	75,300
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	92,200
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	104,000
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	135,000
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	146,000
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	223,000
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	248,000

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	5,310	6,050
鉄止ブロック	75cm	m	TNJ938	10,100	11,500

## (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	8,150
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	32,700
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	199,000
落石防止柵CO中メッキステール無	9本掛 ケーブル(金網3種)	m	TZJ4320016	*	*
落石防止柵CO中メッキステール無	9本掛 中間支柱(Uボルト付)	本	TZJ4320017	*	*
落石防止柵CO中メッキステール無	9本掛 端末支柱(索端金具付)	本	TZJ4320018	*	*
落石防止柵CO中メッキステール無	11本掛ケーブル(金網3種)	m	TZJ4320019	*	*
落石防止柵CO中メッキステール無	11本掛中間支柱(Uボルト付)	本	TZJ4320020	*	*
落石防止柵CO中メッキステール無	11本掛端末支柱(索端金具)	本	TZJ4320021	*	*
落石防止柵CO中メッキステール無	13本掛ケーブル(金網3種)	m	TZJ4320022	*	*
落石防止柵CO中メッキステール無	13本掛中間支柱(Uボルト付)	本	TZJ4320023	*	*
落石防止柵CO中メッキステール無	13本掛端末支柱(索端金具付)	本	TZJ4320024	*	*
落石防止柵 中間支柱	柵高1.50m(Uボルト付) メッキ	本	TZJ4321001	物価資料	22,900
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	27,900
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	32,700
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	37,500
落石防止柵 中間支柱	柵高3.50m(Uボルト付) メッキ	本	TZJ4321005	*	*
落石防止柵 中間支柱	柵高4.00m(Uボルト付) メッキ	本	TZJ4321006	*	*
落石防止網部材 金網	Z-GS3 4.0×50mm	m <sup>2</sup>	TZJ4332002	物価資料	1,860
落石防止網部材 金網	Z-GS3 3.2×50mm	m <sup>2</sup>	TZJ4332003	物価資料	1,200
落石防止網部材 金網	Z-GS3 2.6×50mm	m <sup>2</sup>	TZJ4332004	物価資料	871
落石防止網部材 金網	Z-GS4 5.0×50mm	m <sup>2</sup>	TZJ4332005	物価資料	3,030
落石防止網部材 金網	Z-GS4 4.0×50mm	m <sup>2</sup>	TZJ4332006	物価資料	1,980
落石防止網部材 金網	Z-GS4 3.2×50mm	m <sup>2</sup>	TZJ4332007	物価資料	1,270
落石防止網部材 金網	Z-GS7 5.0×50mm	m <sup>2</sup>	TZJ4332008	物価資料	3,320
落石防止網部材 金網	Z-GS7 4.0×50mm	m <sup>2</sup>	TZJ4332009	物価資料	2,240
落石防止網部材 金網	Z-GS7 3.2×50mm	m <sup>2</sup>	TZJ4332010	物価資料	1,580
落石防止網部材 金網	Z-GS7 2.6×50mm	m <sup>2</sup>	TZJ4332011	物価資料	1,150
落石防止網部材	岩盤用アンカー径22×1000	本	TZJ4333005	物価資料	5,070
落石防止網部材	COアンカー 径25×1000	本	TZJ4333006	*	*
落石防止網部材	COアンカー 径22×1000	本	TZJ4333007	*	*
落石防止網部材	羽根付アンカー径25×1500	本	TZJ4333008	物価資料	6,610
落石防止網部材	組立アンカー 径25×1500	組	TZJ4333009	物価資料	15,800
落石防止網部材	ロープ 径18	m	TZJ4334001	物価資料	598
落石防止網部材	ロープ 径16	m	TZJ4334002	物価資料	493
落石防止網部材	ロープ 径14	m	TZJ4334003	物価資料	388
落石防止網部材	ロープ 径12	m	TZJ4334004	物価資料	315
落石防止網部材	クロスクリップ 径16用	個	TZJ4335001	物価資料	787
落石防止網部材	クロスクリップ 径12用	個	TZJ4335002	物価資料	714
落石防止網部材	ワイヤークリップ 径16用	個	TZJ4336001	物価資料	787
落石防止網部材	ワイヤークリップ 径12用	個	TZJ4336002	物価資料	714
落石防止網部材	結合コイル4.0×70×300	個	TZJ4337001	物価資料	336
落石防止網部材	結合コイル3.2×50×300	個	TZJ4337002	物価資料	262

## (6) 防風柵

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
有孔折板防風柵(支柱)	H-100・L=1.75m H=1.5m用 亜鉛メッキ	本	TR2380	17,600	18,400
有孔折板防風柵(支柱)	H-100・L=2.33m H=2.0m用 亜鉛メッキ	本	TR2381	23,400	24,500
有孔折板防風柵(支柱)	H-100・L=3.50m H=3.0m用 亜鉛メッキ	本	TR2382	35,100	36,800
有孔折板防風柵(パネル)	t-1.6×300×2960mm 遮蔽率60% 亜鉛メッキ	枚	TR2383	9,190	9,640
有孔折板防風柵(取付ボルト・ナット)	M8×25(ワッシャー込み) 遮蔽率60% 亜鉛メッキ	組	TR2384	190	199

## (7) 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	672,000	679,000
雪崩予防柵(H鋼SM490Y)	角形鋼管STKR400メッキ品	t	T4682	697,000	704,000
雪崩予防柵	塗装仕上げ	t	TR2395	物価資料	446,000
雪崩予防柵	亜鉛メッキ処理	t	TR2396	物価資料	526,000

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

## (8) 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	8,225
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	9,640
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	10,440
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	11,555
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	12,650
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	13,550
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	15,000
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	15,900
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	17,050
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	9,725
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	11,125
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	12,500
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	13,550
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	15,000
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	16,500
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	17,550
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	19,100
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	20,200
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	16,000
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	17,750
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	19,200
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	19,100
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	21,100
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	22,650
ストラット	A-350×350	本	TR2860	物価資料	720
ストラット	A-400×400	本	TR2861	物価資料	807
ストラット	A-450×450	本	TR2862	物価資料	905
ストラット	A-500×500	本	TR2863	物価資料	967
ストラット	A-550×550	本	TR2864	物価資料	1,034
ストラット	A-600×600	本	TR2865	物価資料	1,115
ストラット	A-650×650	本	TR2866	物価資料	1,205
ストラット	A-700×700	本	TR2867	物価資料	1,285
ストラット	A-750×750	本	TR2868	物価資料	1,330
ストラット	B-800×750	m	TR2870	物価資料	1,330
ストラット	B-900×800	m	TR2871	物価資料	1,500
ストラット	B-1000×850	m	TR2873	物価資料	1,650
バックキング	A-350×350(フリューム1m当り単価)	m	TR2890	物価資料	565
バックキング	A-400×400(フリューム1m当り単価)	m	TR2891	物価資料	607
バックキング	A-500×500(フリューム1m当り単価)	m	TR2892	物価資料	787
バックキング	A-600×600(フリューム1m当り単価)	m	TR2893	物価資料	936
バックキング	A-700×700(フリューム1m当り単価)	m	TR2894	物価資料	1,085
バックキング	B-800×750(フリューム1m当り単価)	m	TR2896	物価資料	1,145
バックキング	B-900×800(フリューム1m当り単価)	m	TR2897	物価資料	1,160
バックキング	B-1000×850(フリューム1m当り単価)	m	TR2898	物価資料	1,250
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	3,045
ホリエチレン角型U字溝	直壁タイプ240	m	T3745	*	*
ホリエチレン角型U字溝	直壁タイプ300	m	T3797	物価資料	7,960
ホリエチレン角型U字溝	直壁タイプ400	m	T3798	物価資料	9,670
ホリエチレン角型U字溝	直壁タイプ500	m	T3746	物価資料	12,800

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	直壁タイプ600	m	T3747	物価資料	17,900
ポリエチレン角型U字溝	直壁タイプ800	m	T3748	物価資料	26,800
ポリエチレン角型U字溝	直壁タイプ1000	m	T3749	物価資料	38,400
ポリエチレン角型U字溝エルボ	300用45°	個	T3750	34,900	36,600
ポリエチレン角型U字溝エルボ	400用45°	個	T3751	42,400	44,500
ポリエチレン角型U字溝エルボ	500用45°	個	T3752	54,900	57,600
ポリエチレン角型U字溝エルボ	300用90°	個	T3753	38,800	40,700
ポリエチレン角型U字溝エルボ	400用90°	個	T3754	47,000	49,300
ポリエチレン角型U字溝エルボ	500用90°	個	T3755	61,000	64,000
ポリエチレン角型U字溝エルボ	300用縦断エルボ角度指定	個	T3756	27,900	29,200
ポリエチレン角型U字溝エルボ	400用縦断エルボ角度指定	個	T3757	33,900	35,500
ポリエチレン角型U字溝エルボ	500用縦断エルボ角度指定	個	T3758	43,900	46,000
ポリエチレン角形U字溝 自在エルボ	300型	個	TR2910	27,900	29,200
ポリエチレン角形U字溝 自在エルボ	400型	個	TR2911	33,900	35,500
ポリエチレン角形U字溝 自在エルボ	500型	個	TR2912	43,900	46,000

## (9) 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	749
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	1,480
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	2,320
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	3,120
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	4,290
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	5,900
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	7,590
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	9,820
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) φ500	m	TR3209	物価資料	11,400
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	16,000
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 φ100	m	TR3211	物価資料	802
高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	内面平滑外面波付き二重構造 φ150	m	TN2601	物価資料	1,600
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 φ200	m	TN2602	物価資料	2,500
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	3,460
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	5,000
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	7,130
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	8,880
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	11,200
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 φ500	m	TN2608	物価資料	13,100
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 φ600	m	TN2609	物価資料	17,900
高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	ソケット φ150	個	TN2611	2,800	2,990
高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	ソケット φ200	個	TN2612	3,680	3,930
高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	ソケット φ250	個	TN2613	5,600	5,990
高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	ソケット φ300	個	TN2614	6,320	6,760
高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	ソケット φ350	個	TN2615	8,190	8,760
高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	ソケット φ400	個	TN2616	9,040	9,670
高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	ソケット φ450	個	TN2617	14,700	15,700
高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	ソケット φ500	個	TN2618	16,400	17,500
高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	ソケット φ600	個	TN2619	20,200	21,600
高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	ソケット φ700	個	TN2641	23,700	25,300
高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	ソケット φ800	個	TN2642	29,200	31,200
高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	ソケット φ900	個	TN2643	32,900	35,200
高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	ソケット φ1000	個	TN2644	38,500	41,100
高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	ソケット φ1100	個	TN2645	42,700	45,600
高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	ソケット φ1200	個	TN2646	46,400	49,600
高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	異形ソケット 200×150	個	TN2621	21,600	23,100
高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	異形ソケット 250×200	個	TN2622	22,500	24,000
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	23,200	24,800
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	43,800	46,800
高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	異形ソケット 400×350	個	TN2625	49,300	52,700
高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	異形ソケット 450×400	個	TN2626	55,200	59,000
高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	異形ソケット 500×450	個	TN2627	69,900	74,700
高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	異形ソケット 600×500	個	TN2628	93,300	99,800

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)	ゴム支管(支管:ポリ管) 250×150	個	TN2631	11,600	12,400
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	11,600	12,400
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	11,600	12,400
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	11,600	12,400
高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	ゴム支管(支管:ポリ管) 450×150	個	TN2635	11,600	12,400
高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	ゴム支管(支管:ポリ管) 500×150	個	TN2636	11,600	12,400
高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	ゴム支管(支管:ポリ管) 600×150	個	TN2637	11,600	12,400
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	24,100	25,700
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	24,100	25,700
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	37,200	39,800
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	37,200	39,800
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	256
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	353
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	438
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	716
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	963
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	1,290
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	2,140
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	3,280
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	4,400
暗渠排水用 硬質ポリ製継手	エルボD50	個	TN8408	430	460
暗渠排水用 硬質ポリ製継手	エルボD60	個	TN8409	830	888
暗渠排水用 硬質ポリ製継手	エルボD75	個	TN8410	1,500	1,600
暗渠排水用 硬質ポリ製継手	エルボD100	個	TN8411	3,180	3,400
暗渠排水用 硬質ポリ製継手	エルボD125	個	TN8412	*	*
暗渠排水用 硬質ポリ製継手	エルボD150	個	TN8413	7,620	8,150
暗渠排水用 硬質ポリ製継手	エルボD200	個	TN8414	8,940	9,560
暗渠排水用 硬質ポリ製継手	エルボD250	個	TN8415	18,600	19,900
暗渠排水用 硬質ポリ製継手	エルボD300	個	TN8416	35,400	37,800
暗渠排水用 硬質ポリ製継手	チーズD50	個	TN8417	720	770
暗渠排水用 硬質ポリ製継手	チーズD60	個	TN8418	1,100	1,170
暗渠排水用 硬質ポリ製継手	チーズD75	個	TN8419	1,750	1,870
暗渠排水用 硬質ポリ製継手	チーズD100	個	TN8420	3,840	4,100
暗渠排水用 硬質ポリ製継手	チーズD125	個	TN8421	*	*
暗渠排水用 硬質ポリ製継手	チーズD150	個	TN8422	8,580	9,180
暗渠排水用 硬質ポリ製継手	チーズD200	個	TN8423	15,600	16,600
暗渠排水用 硬質ポリ製継手	チーズD250	個	TN8424	19,200	20,500
暗渠排水用 硬質ポリ製継手	チーズD300	個	TN8425	30,600	32,700
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	2,320
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	4,290

(10) 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	物価資料	885
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	737
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	1,220

(11) 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	714
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	550
吸出防止材(ヤシ繊維系不織布)	t=10mm	m <sup>2</sup>	TR5368	物価資料	561

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。

## (12) 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=4.6~5.0mm	m <sup>2</sup>	TN9119	*	*
土木安定シート 吸出し防止	t=20mm	m <sup>2</sup>	TN9120	物価資料	1,030
土木安定シート 吸出し防止	t=30mm	m <sup>2</sup>	TN9121	物価資料	1,360
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	224
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	224
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	275
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	275
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	336
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	418
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	489
合成ゴムシート(遮水シート)	加硫ゴム系シート 厚1.0mm	m <sup>2</sup>	TN4827	物価資料	1,880
合成ゴムシート(遮水シート)	加硫ゴム系シート 厚1.5mm	m <sup>2</sup>	TN4828	物価資料	2,330
吸出防止材	不織布(ヤシ繊維系) t=20mm	m <sup>2</sup>	T3840	物価資料	1,030
吸出防止材	不織布(ヤシ繊維系) t=30mm	m <sup>2</sup>	T3841	物価資料	1,360
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	40*	
養生マット	t=5mm	m <sup>2</sup>	T7951	* *	
遮水シート	厚1.0+10.0mm	m <sup>2</sup>	TZJ4740001	物価資料	2,460
止水シート	t=1mm	m <sup>2</sup>	T5269	物価資料	1,030
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	510
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	1,030
防水シート	ゴム化アスファルト 厚3.2	m <sup>2</sup>	TZJ6205001	1,520	1,550
防水シート(NATM)	0.8mm+3.0mm	m <sup>2</sup>	TZJ4604002	物価資料	1,990
保護ボード	アスファルト系 厚10	m <sup>2</sup>	TZJ6207001	1,200	1,220
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	489
長繊維不織布(スパンボンド)	厚3.0mm	m <sup>2</sup>	TR5381	物価資料	683
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	1,380
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	1,500
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	1,580
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	1,900
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	2,200
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	2,420
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	2,730
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	2,800
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	3,200
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	3,340

## (13) 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	1,540
ウィーブホール	φ100mm×長200mm	個	TN9128	物価資料	2,890
ウィーブホール	φ125mm×長200mm	個	TN9129	物価資料	3,480
ウィーブホール(鋼矢板用)	φ50mm	個	TNJ125	1,770	1,770
ボックスフィルタ KM型	300×300×250mm	個	TN4830	物価資料	1,190
ウィーブホール用フィルタ	φ50	個	TN4833	物価資料	*

## (14) 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	1,149
ベントナイト	#200	t	T5259	物価資料	45,900
ベントナイト	#250 25kg/袋	袋	TZJ4710001	物価資料	1,269

## (15) 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	480

## (16) 泥水調整剤・減摩剤

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ハイゲル		kg	T2942	物価資料	2,435
テルセローズ	泥水用CMC相当	kg	T2943	物価資料	1,085
粘土	(下水道推進工専用)	kg	T2944	63	68
ハイゲル		kg	TZJ7200002	物価資料	2,435
CMC		kg	TZJ7200003	物価資料	1,085
添加材	スムーサー-KM5	kg	TZJ7200004	物価資料	2,680

## (17) 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	832
塩ビ止水板	FF 200×5	m	TZJ4752001	物価資料	1,078
塩ビ止水板	FC 200×5	m	TZJ4752004	物価資料	1,100
塩ビ止水板	CF 150×5	m	TN4814	物価資料	899
塩ビ止水板	CF 200×5	m	TZJ4752006	物価資料	1,160
塩ビ止水板	CF 300×7	m	TZJ4752011	物価資料	2,470
塩ビ止水板	CC 150×5	m	TN4815	物価資料	899
塩ビ止水板	CC 200×5	m	TZJ4752013	物価資料	1,100
塩ビ止水板	CC 300×7	m	TZJ4752017	物価資料	2,335
塩ビ止水板	UC 300×7	m	TZJ4752022	物価資料	2,740
止水板(ゴム製)	幅300mm 厚12.5mm φ30mm	m	TN4824	物価資料	8,750

## (18) 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	m <sup>2</sup>	TZJ4150001	物価資料	1,865
瀝青質目地板	厚20mm	m <sup>2</sup>	TZJ4150002	物価資料	3,730
瀝青繊維質目地板	厚10mm	m <sup>2</sup>	TZJ4152001	物価資料	1,195
瀝青繊維質目地板	厚20mm	m <sup>2</sup>	TZJ4152002	物価資料	2,390
ゴム発泡体目地板	ゴム発泡体 t=10mm 硬度30以上	m <sup>2</sup>	TZJ4154004	物価資料	1,280
ゴム発泡体目地板	ゴム発泡体 t=20mm 硬度30以上	m <sup>2</sup>	TZJ4154005	物価資料	2,570
目地板	ゴム発泡体 t=10mm 硬度50以上	m <sup>2</sup>	TN4788	物価資料	2,380
目地板	ゴム発泡体 t=20mm 硬度50以上	m <sup>2</sup>	TN4790	物価資料	4,770
樹脂発泡体目地板	厚10mm 15倍	m <sup>2</sup>	TZJ4156005	物価資料	997
樹脂発泡体目地板	厚10mm 30倍	m <sup>2</sup>	TZJ4156006	物価資料	714
樹脂発泡体目地板	厚20mm 15倍	m <sup>2</sup>	TZJ4156008	物価資料	1,990
樹脂発泡体目地板	厚20mm 30倍	m <sup>2</sup>	TZJ4156009	物価資料	1,420

## (19) 産業用火薬(工場渡卸商価格)

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
電気雷管	6号瞬発 脚線3.0m(小口)	個	TZJ4768016	*	

## (20) コンクリート岩盤破砕器・他

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
コンクリート・岩盤破砕器	CCR 径28×60g(大口)	セット	TZJ4764003	*	*
コンクリート・岩盤破砕器	CCR 径28×60g(小口)	セット	TZJ4764004	*	*

## (21) 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 バラ物(大口)	kg	TZJ4760021	786	
産業用火薬	AN-FO バラ物(小口)	kg	TZJ4760024	物価資料	
含水爆薬(ゲル状)	スライ- 200g(大口)	kg	TZJ4766005	1,700	2,040

## 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	2,710
ベンチフリューム1種 250	250×175×2000	本	T2571	物価資料	3,085
ベンチフリューム1種 300	300×200×2000	本	T2572	物価資料	3,885
ベンチフリューム1種 350	350×235×2000	本	T2573	物価資料	4,945
ベンチフリューム1種 400	400×260×2000	本	T2574	物価資料	6,335
ベンチフリューム1種 450	450×295×2000	本	T2575	物価資料	7,015
ベンチフリューム1種 500	500×320×2000	本	T2576	物価資料	8,955
ベンチフリューム1種 550	550×355×2000	本	T2577	物価資料	9,975
ベンチフリューム1種 600	600×380×2000	本	T2578	物価資料	10,450
ベンチフリューム1種 650	650×415×2000	本	T2579	物価資料	11,805
ベンチフリューム1種 700	700×440×2000	本	T2580	物価資料	13,850
ベンチフリューム1種 800	800×490×2000	本	T2581	物価資料	17,400
ベンチフリューム1種 900	900×550×2000	本	T2582	物価資料	20,300
ベンチフリューム1種1000	1000×600×2000	本	T2583	物価資料	22,300
ベンチフリューム1種 200	200×150×1000	本	T2590	物価資料	1,540
ベンチフリューム1種 250	250×175×1000	本	T2591	物価資料	1,640
ベンチフリューム1種 300	300×200×1000	本	T2592	物価資料	2,190
ベンチフリューム1種 350	350×235×1000	本	T2593	物価資料	2,890
ベンチフリューム1種 400	400×260×1000	本	T2594	物価資料	3,640
ベンチフリューム1種 450	450×295×1000	本	T2595	物価資料	3,990
ベンチフリューム1種 500	500×320×1000	本	T2596	物価資料	4,940
ベンチフリューム1種 550	550×355×1000	本	T2597	物価資料	5,490
ベンチフリューム1種 600	600×380×1000	本	T2598	物価資料	5,740
ベンチフリューム1種 650	650×415×1000	本	T2599	物価資料	6,580
ベンチフリューム1種 700	700×440×1000	本	T2600	物価資料	7,680
ベンチフリューム1種 800	800×490×1000	本	T2601	物価資料	9,170
ベンチフリューム1種 900	900×550×1000	本	T2602	物価資料	11,800
ベンチフリューム1種1000	1000×600×1000	本	T2603	物価資料	12,500

## (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	10,200	11,600
ベンチフリュームボックス	350型 L=1000 T-25	本	T6871	11,100	12,600
ベンチフリュームボックス	400型 L=1000 T-25	本	T6872	13,900	15,800
ベンチフリュームボックス	450型 L=1000 T-25	本	T6873	15,400	17,500
ベンチフリュームボックス	500型 L=1000 T-25	本	T6874	18,300	20,800
ベンチフリュームボックス	550型 L=1000 T-25	本	T6875	21,100	24,000
ベンチフリュームボックス	600型 L=1000 T-25	本	T6876	22,500	25,600
ベンチフリュームボックス	700型 L=1000 T-25	本	T6877	38,900	44,300
ベンチフリュームボックス	800型 L=1000 T-25	本	T6878	45,900	52,300
ベンチフリュームボックス	900型 L=1000 T-25	本	T6879	54,100	61,600
ベンチフリュームボックス	1000型 L=1000 T-25	本	T6880	63,900	72,800

## (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)	200×1000	本	TN8521	2,330	2,640
ベンチフリューム暗渠(県規格)	250×1000	本	TN8522	3,180	3,600
ベンチフリューム暗渠(県規格)	300×1000	本	TN8523	3,830	4,340
ベンチフリューム暗渠(県規格)	350×1000	本	TN8524	5,330	6,040
ベンチフリューム暗渠(県規格)	400×1000	本	TN8525	6,350	7,200
ベンチフリューム暗渠(県規格)	450×1000	本	TN8526	7,410	8,410
ベンチフリューム暗渠(県規格)	500×1000	本	TN8527	8,220	9,320
ベンチフリューム暗渠(県規格)	550×1000	本	TN8528	9,520	10,800
ベンチフリューム暗渠(県規格)	600×1000	本	TN8529	10,000	11,300
ベンチフリューム暗渠(県規格)	650×1000	本	TN8530	12,100	13,700
ベンチフリューム暗渠(県規格)	700×1000	本	TN8531	13,100	14,800
ベンチフリューム暗渠(県規格)	800×1000	本	TN8532	15,900	18,000

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)	900×1000	本	TN8533	19,500	22,100
ベンチフリューム暗渠(県規格)	1000×1000	本	TN8534	23,000	26,100
ベンチフリューム暗渠(県規格)	200×2000	本	TNJ531	4,440	5,030
ベンチフリューム暗渠(県規格)	250×2000	本	TNJ532	6,080	6,900
ベンチフリューム暗渠(県規格)	300×2000	本	TNJ533	7,450	8,450
ベンチフリューム暗渠(県規格)	350×2000	本	TNJ534	10,200	11,500
ベンチフリューム暗渠(県規格)	400×2000	本	TNJ535	12,400	14,000
ベンチフリューム暗渠(県規格)	450×2000	本	TNJ536	14,200	16,100
ベンチフリューム暗渠(県規格)	500×2000	本	TNJ537	16,000	18,100

## (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	1,270	1,440
ベンチフリューム暗渠蓋(県規格)	250 T-4	枚	TN8552	1,460	1,650
ベンチフリューム暗渠蓋(県規格)	300 T-4	枚	TN8553	1,760	1,990
ベンチフリューム暗渠蓋(県規格)	350 T-4	枚	TN8554	2,150	2,440
ベンチフリューム暗渠蓋(県規格)	400 T-4	枚	TN8555	2,790	3,160
ベンチフリューム暗渠蓋(県規格)	450 T-4	枚	TN8556	3,220	3,650
ベンチフリューム暗渠蓋(県規格)	500 T-4	枚	TN8557	3,470	3,930
ベンチフリューム暗渠蓋(県規格)	550 T-4	枚	TN8543	4,000	4,540
ベンチフリューム暗渠蓋(県規格)	600 T-4	枚	TN8544	4,200	4,760
ベンチフリューム暗渠蓋(県規格)	650 T-4	枚	TN8545	4,980	5,650
ベンチフリューム暗渠蓋(県規格)	700 T-4	枚	TN8546	5,620	6,370
ベンチフリューム暗渠蓋(県規格)	800 T-4	枚	TN8547	5,910	6,700
ベンチフリューム暗渠蓋(県規格)	900 T-4	枚	TN8548	6,880	7,800
ベンチフリューム暗渠蓋(県規格)	1000 T-4	枚	TN8549	7,880	8,940
ベンチフリューム暗渠蓋(県規格)	200 T-14	枚	TN8536	1,270	1,440
ベンチフリューム暗渠蓋(県規格)	250 T-14	枚	TN8537	1,460	1,650
ベンチフリューム暗渠蓋(県規格)	300 T-14	枚	TN8538	1,760	1,990
ベンチフリューム暗渠蓋(県規格)	350 T-14	枚	TN8539	2,150	2,440
ベンチフリューム暗渠蓋(県規格)	400 T-14	枚	TN8540	2,880	3,260
ベンチフリューム暗渠蓋(県規格)	450 T-14	枚	TN8541	3,470	3,930
ベンチフリューム暗渠蓋(県規格)	500 T-14	枚	TN8542	4,000	4,540
ベンチフリューム暗渠蓋(県規格)	550 T-14	枚	TN8558	4,980	5,650
ベンチフリューム暗渠蓋(県規格)	600 T-14	枚	TN8559	5,270	5,980
ベンチフリューム暗渠蓋(県規格)	650 T-14	枚	TN8560	6,050	6,860
ベンチフリューム暗渠蓋(県規格)	700 T-14	枚	TN8561	7,660	8,690
ベンチフリューム暗渠蓋(県規格)	800 T-14	枚	TN8562	8,370	9,490
ベンチフリューム暗渠蓋(県規格)	900 T-14	枚	TN8563	10,600	12,000
ベンチフリューム暗渠蓋(県規格)	1000 T-14	枚	TN8564	11,900	13,500

## (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)	250×250×1000	本	TN8581	1,960	2,210
ベンチフリューム改良型(BFB)	300×300×1000	本	TN8582	2,580	2,910
ベンチフリューム改良型(BFB)	350×350×1000	本	TN8583	3,610	4,070
ベンチフリューム改良型(BFB)	400×400×1000	本	TN8584	4,230	4,780
ベンチフリューム改良型(BFB)	450×450×1000	本	TN8585	5,090	5,750
ベンチフリューム改良型(BFB)	500×500×1000	本	TN8586	5,490	6,200
ベンチフリューム改良型(BFB)	600×600×1000	本	TN8587	7,580	8,560
ベンチフリューム改良型(BFB)	700×700×1000	本	TN8588	10,200	11,460
ベンチフリューム改良型(BFB)	800×800×1000	本	TN8589	11,800	13,300
ベンチフリューム改良型(BFB)	900×900×1000	本	TN8590	15,000	16,900
ベンチフリューム改良型(BFB)	1000×1000×1000	本	TN8591	17,400	19,600
ベンチフリューム改良型(BFB)	250×250×2000	本	TN8595	3,860	4,360
ベンチフリューム改良型(BFB)	300×300×2000	本	TN8596	5,130	5,790
ベンチフリューム改良型(BFB)	350×350×2000	本	TN8597	7,190	8,120
ベンチフリューム改良型(BFB)	400×400×2000	本	TN8598	8,420	9,510
ベンチフリューム改良型(BFB)	450×450×2000	本	TN8599	10,200	11,500
ベンチフリューム改良型(BFB)	500×500×2000	本	TN8600	10,900	12,300

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)	600×600×2000	本	TN8601	14,800	16,700
ベンチフリューム改良型(BFB)	700×700×2000	本	TN8602	19,800	22,300
ベンチフリューム改良型(BFB)	800×800×2000	本	TN8603	22,700	25,600
ベンチフリューム改良型(BFB)	900×900×2000	本	TN8604	28,900	32,600
ベンチフリューム改良型(BFB)	1000×1000×2000	本	TN8605	33,700	38,000

## (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	7,980	9,050
コンクリート分水樹	I型中 500×60×300mm	個	T2801	4,380	4,970
コンクリート分水樹	I型下 500×60×550mm	個	T2802	8,960	10,100
コンクリート分水樹	II型上 750×80×700mm	個	T2803	19,500	22,100
コンクリート分水樹	II型中 750×80×300mm	個	T2804	8,750	9,930
コンクリート分水樹	II型下 750×80×720mm	個	T2805	24,200	27,400
コンクリート分水樹	III型上 1000×100×915mm	個	T2806	44,100	50,000
コンクリート分水樹	III型中 1000×100×300mm	個	T2807	18,400	20,800
コンクリート分水樹	III型下 1000×100×985mm	個	T2808	54,800	62,100
コンクリート分水樹	IV型上 1400×1400×1200mm	個	TN8619	100,000	113,000
コンクリート分水樹	IV型下 1400×1400×1170mm	個	TN8620	114,000	129,000
排水フリューム用分水樹	I型 850×850×700mm	個	TNJ251	30,200	34,200
排水フリューム用分水樹	II型 1100×1100×1000mm	個	TNJ252	56,300	63,900
用水落差工A型	103kg	個	TNL241	3,410	3,880
用水落差工B型	133kg	個	TNL242	4,840	5,510
用水落差工C型	181kg	個	TNL243	6,430	7,330
田区分水工A型(県規格)	700×700×720	個	TNL246	11,600	13,200
田区分水工B型(県規格)	500×500×720	個	TNL247	8,960	10,200
田区分水工D型	600×600×820	個	TNL251	11,600	13,200
田区分水工B型	特・穴大φ230	個	TNL252	9,310	10,600
田区分水樹	H=700型	個	TNL253	13,600	15,500
田区分水樹用蓋	H=700型用	個	TNL254	1,980	2,250

## (7) 鉄筋コンクリートベンチフリューム蓋

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋	BF200 T-4	枚	T2620	1,540	1,740
鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋	BF300 T-4	枚	T2621	2,320	2,630
鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋	BF400 T-4	枚	T2622	3,490	3,960
鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋	BF500 T-4	枚	T2623	4,900	5,560
鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋	BF600 T-4	枚	T2624	5,400	6,120
鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋	BF700 T-4	枚	T2625	6,130	6,950
鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋	BF800 T-4	枚	T2626	7,650	8,680
鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋	BF900 T-4	枚	T2627	8,840	10,000
鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋	BF1000 T-4	枚	T2628	9,760	11,000

## (8) 柵板(旧新潟県農地部規格)

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
柵板(旧県規格)1-1	50×400	枚	TNL111	*	*
柵板(旧県規格)1-2	60×400	枚	TNL112	*	*
柵板(旧県規格)1-3	70×400	枚	TNL113	*	*
柵板(旧県規格)2-1	50×300	枚	TNL114	*	*
柵板(旧県規格)2-2	60×300	枚	TNL115	*	*
柵板(旧県規格)2-3	70×300	枚	TNL116	*	*
柵板(旧県規格)1-4	70×400	枚	TNL117	*	*

## (9) 排水フリューム (新潟県農地部規格)

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
排水フリューム(2m)(県規格)	300×300	本	TNJ599	5,010	5,680
排水フリューム(2m)(県規格)	400×300	本	TNJ600	6,970	7,910
排水フリューム(2m)(県規格)	400×400	本	TNJ601	8,250	9,360
排水フリューム(2m)(県規格)	500×400	本	TNJ602	9,470	10,700
排水フリューム(2m)(県規格)	600×400	本	TNJ604	12,500	14,100
排水フリューム(2m)(県規格)	600×500	本	TNJ605	12,800	14,500
排水フリューム(2m)(県規格)	600×600	本	TNJ606	13,300	15,000
排水フリューム(2m)(県規格)	800×600	本	TNJ613	20,200	22,900
排水フリューム(2m)(県規格)	800×800	本	TNJ614	22,100	25,000
排水フリューム(2m)(県規格)	1000×800	本	TNJ620	28,800	32,600
排水フリューム(2m)(県規格)	1000×1000	本	TNJ621	31,200	35,400
排水フリューム(2m)(県規格)	1000×1200	本	TNJ622	37,400	42,400
排水フリューム(2m)(県規格)	1000×1300	本	TNJ623	38,400	43,500
排水フリューム(2m)(県規格)	1000×1500	本	TNJ625	41,200	46,700
排水フリューム(2m)(県規格)	1000×1700	本	TNJ626	43,800	49,700
排水フリューム(2m)(県規格)	1000×1900	本	TNJ627	46,000	52,200
排水フリューム(2m)(県規格)	1000×2000	本	TNJ628	47,200	53,500
排水フリューム(2m)(県規格)	1200×1200	本	TNJ631	50,400	57,200
排水フリューム(2m)(県規格)	1200×1300	本	TNJ632	51,700	58,600
排水フリューム(2m)(県規格)	1200×1500	本	TNJ634	55,100	62,500
排水フリューム(2m)(県規格)	1200×1700	本	TNJ635	58,200	66,000
排水フリューム(2m)(県規格)	1200×1900	本	TNJ636	61,300	69,500
排水フリューム(2m)(県規格)	1200×2000	本	TNJ637	62,600	71,000
排水フリューム(2m)(県規格)	1200×2200	本	TNJ638	65,900	74,700
排水フリューム(2m)(県規格)	1400×1500	本	TNJ643	71,000	80,500
排水フリューム(2m)(県規格)	1400×1800	本	TNJ644	76,100	86,300
排水フリューム(2m)(県規格)	1400×2000	本	TNJ646	80,000	90,800
排水フリューム(2m)(県規格)	1400×2200	本	TNJ647	83,800	95,100
排水フリューム(2m)(県規格)	1400×2400	本	TNJ648	87,000	98,700
排水フリューム(2m)(県規格)	1500×1500	本	TNJ652	85,100	96,500
排水フリューム(2m)(県規格)	1500×1800	本	TNJ653	86,400	98,000

## (10) 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)	I種 高1000mm 長2.0m	個	TN3357	27,300	30,300
水路用RC L形ブロック(県規格)	II種 高1000mm 長2.0m	個	TN3358	29,500	32,800
水路用RC L形ブロック(県規格)	III種 高1000mm 長2.0m	個	TN3359	36,600	40,700
水路用RC L形ブロック(県規格)	I種 高1200mm 長2.0m	個	TN3360	35,600	39,600
水路用RC L形ブロック(県規格)	II種 高1200mm 長2.0m	個	TN3361	39,000	43,300
水路用RC L形ブロック(県規格)	III種 高1200mm 長2.0m	個	TN3362	47,300	52,600
水路用RC L形ブロック(県規格)	I種 高1400mm 長2.0m	個	TN3363	45,200	50,200
水路用RC L形ブロック(県規格)	II種 高1400mm 長2.0m	個	TN3364	49,700	55,200
水路用RC L形ブロック(県規格)	III種 高1400mm 長2.0m	個	TN3365	60,600	67,400
水路用RC L形ブロック(県規格)	I種 高1600mm 長2.0m	個	TN3366	64,600	71,800
水路用RC L形ブロック(県規格)	II種 高1600mm 長2.0m	個	TN3367	71,100	79,000
水路用RC L形ブロック(県規格)	I種 高1800mm 長2.0m	個	TN3368	76,900	85,500
水路用RC L形ブロック(県規格)	II種 高1800mm 長2.0m	個	TN3369	84,900	94,400
水路用RC L形ブロック(県規格)	I種 高2000mm 長2.0m	個	TN3370	108,000	120,000
水路用RC L形ブロック(県規格)	II種 高2000mm 長2.0m	個	TN3371	119,000	132,000
水路用RC L形ブロック(県規格)	I種 高2200mm 長2.0m	個	TN3372	124,000	137,000
水路用RC L形ブロック(県規格)	II種 高2200mm 長2.0m	個	TN3373	138,000	153,000
水路用RC L形ブロック(県規格)	I種 高2400mm 長2.0m	個	TN3374	136,000	151,000
水路用RC L形ブロック(県規格)	II種 高2400mm 長2.0m	個	TN3375	148,000	164,000
水路用RC L形ブロック(県規格)	I種 高2600mm 長2.0m	個	TN3376	154,000	171,000
水路用RC L形ブロック(県規格)	II種 高2600mm 長2.0m	個	TN3377	169,000	188,000

## (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	φ 50mm	個	TN9001	物価資料	5,880
水田用給水栓 ステンレス製	φ 75mm	個	TN9002	物価資料	7,560
水田用給水栓 ステンレス製	φ 100mm	個	TN9003	物価資料	8,650
水田用給水栓 低水圧用	φ 125mm	個	TN9004	22,500	23,600
自動給水栓	φ 75mm	個	TNL615	物価資料	51,000
自動給水栓	φ 50mm	個	TNL616	物価資料	48,000
給水栓ハンドル	T型ハンドル	個	TNL481	420	441
吸排気弁(ステンレス製)	75mm-N型 フランジ付	個	TNL461	*	*

## (12) 低水圧コップスユニット

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
低水圧コップスユニット B型 用水弁サイズ φ 125	H1170×1110×415	個	TNJ290	*	
低水圧コップスユニット ミニ	H1170	個	TNJ291	*	

## (13) 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	170	205
暗渠排水用素焼陶管(曲管)	D75×75	本	TNI097	460	500
暗渠排水用素焼陶管(枝管)	D75×75	本	TNI103	610	650
陶管(キヤツブ)	D75	個	TNI135	110	130
陶管・塩ビ管接続ソケット	75mm用 両受け	個	TNF871	1,330	1,420
陶管・塩ビ管接続ソケット	75mm用 片受け	個	TNF872	760	813

## (14) 水田用自在排水管

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
水田用自在排水管	φ 150mm	個	TNJ280	7,290	7,490
水田用自在防護枠		個	TNJ281	6,120	6,300

## (15) 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	7,300	7,510
塩ビ製(VU) 暗渠水平水閘	径100	組	TN8371	14,400	14,800
塩ビ製(VU) 暗渠水平水閘	径125	組	TN8372	43,200	44,200
塩ビ製(VU) 暗渠水平水閘	径150	組	TN8373	64,800	66,400
塩ビ製(VU) 暗渠板式水閘	径200	組	TN8374	101,000	103,400
塩ビ製(VU) ねじ式水閘	径75	組	TN8375	3,910	4,020
塩ビ製(VU) ねじ式水閘	径100	組	TN8376	3,910	4,020
塩ビ製(VU) ねじ式水閘	径125	組	TN8377	6,520	6,710
塩ビ製(VU) ねじ式水閘	径150	組	TN8378	6,520	6,710

## (16) 取水栓

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
塩ビ製取水栓 φ 125mm	(ネジ式)パイプ含まず	個	TNL612	3,080	3,170
塩ビ製取水栓 φ 150mm	(ネジ式)パイプ含まず	個	TNL613	6,720	6,920

## (17) 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	2,150	2,210
水口栓	100型	個	TNJ261	2,150	2,210
水口栓	125型	個	TNJ262	3,040	3,130
水口栓	150型	個	TNJ263	3,040	3,130

## (18) 分水栓 (取付式)

名 称	規 格	単位	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	27,100	27,800
分水栓(取付式)	φ300mm	個	TNJ276	36,500	37,400
分水栓(取付式)	φ350mm	個	TNJ277	47,000	48,200

## (19) 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	45	45

## (20) 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	340	357
暗渠排水用 漏水防止板	125型	枚	TNF883	2,040	2,140

## (21) 簡易ゲート (平巻式開閉器)

名 称	規 格	単位	コード	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	113,000	118,000
簡易ゲート150型	鋼製 錆止1+上塗1 設計水深1.5m	基	TNL301	115,000	120,000
簡易ゲート200型	鋼製 錆止1+上塗1 設計水深1.5m	基	TNL302	121,000	127,000
簡易ゲート250型	鋼製 錆止1+上塗1 設計水深1.5m	基	TNL303	123,000	129,000
簡易ゲート300型	鋼製 錆止1+上塗1 設計水深1.5m	基	TNL304	128,000	134,000
簡易ゲート350型	鋼製 錆止1+上塗1 設計水深1.5m	基	TNL305	132,000	138,000
簡易ゲート400型	鋼製 錆止1+上塗1 設計水深1.5m	基	TNL306	138,000	144,000
簡易ゲート450型	鋼製 錆止1+上塗1 設計水深1.5m	基	TNL307	144,000	151,000
簡易ゲート500型	鋼製 錆止1+上塗1 設計水深1.5m	基	TNL308	146,000	153,000
簡易ゲート600型	鋼製 錆止1+上塗1 設計水深1.0m	基	TNL309	167,000	175,000
簡易ゲート700型	鋼製 錆止1+上塗1 設計水深1.0m	基	TNL310	176,000	184,000
簡易ゲート800型	鋼製 錆止1+上塗1 設計水深1.0m	基	TNL311	191,000	200,000
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	165,000	173,000
簡易ゲート150型	鋼製 亜鉛メッキ 設計水深1.5m	基	TNL321	168,000	176,000
簡易ゲート200型	鋼製 亜鉛メッキ 設計水深1.5m	基	TNL322	172,000	180,000
簡易ゲート250型	鋼製 亜鉛メッキ 設計水深1.5m	基	TNL323	175,000	183,000
簡易ゲート300型	鋼製 亜鉛メッキ 設計水深1.5m	基	TNL324	182,000	191,000
簡易ゲート350型	鋼製 亜鉛メッキ 設計水深1.5m	基	TNL325	198,000	207,000
簡易ゲート400型	鋼製 亜鉛メッキ 設計水深1.5m	基	TNL326	204,000	214,000
簡易ゲート450型	鋼製 亜鉛メッキ 設計水深1.5m	基	TNL327	209,000	219,000
簡易ゲート500型	鋼製 亜鉛メッキ 設計水深1.5m	基	TNL328	213,000	223,000
簡易ゲート600型	鋼製 亜鉛メッキ 設計水深1.0m	基	TNL329	255,000	267,000
簡易ゲート700型	鋼製 亜鉛メッキ 設計水深1.0m	基	TNL330	266,000	279,000
簡易ゲート800型	鋼製 亜鉛メッキ 設計水深1.0m	基	TNL331	285,000	299,000
簡易ゲート900型	鋼製 亜鉛メッキ 設計水深1.0m	基	TNL332	*	*
簡易ゲート1000型	鋼製 亜鉛メッキ 設計水深1.0m	基	TNL333	*	*

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

名 称	規 格	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=800mm L=2.0m 1,165kg/個	個	TN9301	50,100	57,600
車両用防護柵基礎付L型擁壁	H=900mm L=2.0m 1,245kg/個	個	TN9302	53,500	61,500
車両用防護柵基礎付L型擁壁	H=1,000mm L=2.0m 1,290kg/個	個	TN9303	55,500	63,800
車両用防護柵基礎付L型擁壁	H=1,100mm L=2.0m 1,370kg/個	個	TN9304	58,900	67,700
車両用防護柵基礎付L型擁壁	H=1,200mm L=2.0m 1,470kg/個	個	TN9305	63,200	72,600
車両用防護柵基礎付L型擁壁	H=1,300mm L=2.0m 1,570kg/個	個	TN9306	67,500	77,600
車両用防護柵基礎付L型擁壁	H=1,400mm L=2.0m 1,665kg/個	個	TN9307	71,600	82,300
車両用防護柵基礎付L型擁壁	H=1,500mm L=2.0m 1,765kg/個	個	TN9308	75,900	87,200
車両用防護柵基礎付L型擁壁	H=1,600mm L=2.0m 1,865kg/個	個	TN9309	80,200	92,200
車両用防護柵基礎付L型擁壁	H=1,700mm L=2.0m 1,965kg/個	個	TN9310	84,500	97,100
車両用防護柵基礎付L型擁壁	H=1,800mm L=2.0m 2,065kg/個	個	TN9311	88,800	102,000
車両用防護柵基礎付L型擁壁	H=1,900mm L=2.0m 2,165kg/個	個	TN9312	93,100	107,000
車両用防護柵基礎付L型擁壁	H=2,000mm L=2.0m 2,265kg/個	個	TN9313	97,400	112,000
車両用防護柵基礎付L型擁壁	H=2,100mm L=2.0m 2,335kg/個	個	TN9314	121,000	139,000
車両用防護柵基礎付L型擁壁	H=2,200mm L=2.0m 2,440kg/個	個	TN9315	126,000	144,000
車両用防護柵基礎付L型擁壁	H=2,300mm L=2.0m 3,040kg/個	個	TN9316	130,000	149,000
車両用防護柵基礎付L型擁壁	H=2,400mm L=2.0m 3,140kg/個	個	TN9317	135,000	155,000
車両用防護柵基礎付L型擁壁	H=2,500mm L=2.0m 3,245kg/個	個	TN9318	139,000	159,000
車両用防護柵基礎付L型擁壁	H=2,600mm L=2.0m 3,370kg/個	個	TN9319	144,000	165,000
車両用防護柵基礎付L型擁壁	H=2,700mm L=2.0m 3,470kg/個	個	TN9320	149,000	171,000
車両用防護柵基礎付L型擁壁	H=2,800mm L=2.0m 3,570kg/個	個	TN9321	153,000	175,000
車両用防護柵基礎付L型擁壁	H=2,900mm L=2.0m 3,675kg/個	個	TN9322	158,000	181,000
車両用防護柵基礎付L型擁壁	H=3,000mm L=2.0m 3,775kg/個	個	TN9323	162,000	186,000
車両用防護柵基礎付L型擁壁	H=3,100mm L=2.0m 4,780kg/個	個	TN9324	205,000	235,000
車両用防護柵基礎付L型擁壁	H=3,200mm L=2.0m 4,885kg/個	個	TN9325	210,000	241,000
車両用防護柵基礎付L型擁壁	H=3,300mm L=2.0m 4,995kg/個	個	TN9326	214,000	246,000
車両用防護柵基礎付L型擁壁	H=3,400mm L=2.0m 5,105kg/個	個	TN9327	219,000	251,000
車両用防護柵基礎付L型擁壁	H=3,500mm L=2.0m 5,245kg/個	個	TN9328	225,000	258,000
車両用防護柵基礎付L型擁壁	H=3,600mm L=2.0m 5,350kg/個	個	TN9329	230,000	264,000
車両用防護柵基礎付L型擁壁	H=3,700mm L=2.0m 5,460kg/個	個	TN9330	234,000	269,000
車両用防護柵基礎付L型擁壁	H=3,800mm L=2.0m 5,570kg/個	個	TN9331	239,000	274,000
車両用防護柵基礎付L型擁壁	H=3,900mm L=2.0m 5,675kg/個	個	TN9332	244,000	280,000
車両用防護柵基礎付L型擁壁	H=4,000mm L=2.0m 5,785kg/個	個	TN9333	248,000	285,000

## (23) 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	16,100	*
土留板	廃プラスチック材	枚	TN9371	4,800	*
水位調整板	廃プラスチック材 孔加工1箇所含む	枚	TN9372	5,430	*
田面水位調整板	鋼製	枚	TN9373	3,650	*

## 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	690
野芝	半土付き	m <sup>2</sup>	TZJ3002001	物価資料	690
高麗芝	半土付き	m <sup>2</sup>	TZJ3004001	物価資料	690
人工筋芝(種子帯)	幅7cm	m	TZJ3008001	物価資料	
人工筋芝(種子帯)	幅10cm	m	TZJ3008002	物価資料	
人工筋芝(種子帯)	幅15cm	m	TZJ3008003	物価資料	

## (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	1,103
種子	めどはぎ	kg	TZJ3020003	物価資料	3,230

## (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) 県内産	千本	TR3742	128,000	133,000
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	320,000	325,000
クロマツ(播種苗2~3年生)	L=20cm 径5.0mm(以上) 県内産	千本	TR3746	128,000	133,000
クロマツ(抵抗性)	L=20cm 径5.0mm(以上) 静岡産	千本	TR3747	600,000	605,000
スギ(播種苗3年生5号)	L=30cm 径7.0mm(以上) 県内産	千本	TR3750	185,000	190,000
スギ(播種苗3年生4号)	L=35cm 径8.0mm(以上) 県内産	千本	TR3752	199,000	204,000
スギ(コンテナ苗2~3年生)	L=30cm(以上) 県内産	千本	TR3754	273,000	278,000
ブナ(播種苗2年生以上)	L=30cm 径3.0mm(以上) 県内産	千本	TR3759	389,000	394,000
ブナ(播種苗2年生以上)	L=50cm 径4.0mm(以上) 県内産	千本	TR3760	461,000	466,000
コナラ(播種苗2年生)	L=30cm 径4.0mm(以上) 県内産	千本	TR3749	219,000	224,000
ヤマハンノキ(播種苗1~2年生)	L=45cm 径4.0mm(以上)	千本	TR3744	132,000	137,000
ケヤキ(播種苗2~3年生)	L=60cm 径5.0mm(以上) 県内産	千本	TR3745	203,000	208,000
アキグミ(播種苗1~2年生)	L=45cm 径4.0mm(以上) 県内産	千本	TR3748	142,000	147,000
タブノキ(生分解性ポットH=25cm)	L=50cm(以上) 県内産	千本	TR3762	1,200,000	1,205,000
タブノキ(生分解性ポットH=25cm)	L=30cm(以上) 県内産	千本	TR3763	1,050,000	1,055,000
シロダモ(生分解性ポットH=25cm)	L=50cm(以上) 県内産	千本	TR3765	1,300,000	1,305,000
シロダモ(生分解性ポットH=25cm)	L=30cm(以上) 県内産	千本	TR3766	1,000,000	1,005,000
スダジイ(生分解性ポットH=25cm)	L=50cm(以上) 県内産	千本	TR3768	1,250,000	1,255,000
スダジイ(生分解性ポットH=25cm)	L=30cm(以上) 県内産	千本	TR3769	930,000	935,000
タブノキ(ビニールポット10.5P)	L=50cm(以上) 県内産	千本	TR3781	740,000	745,000
タブノキ(ビニールポット10.5P)	L=30cm(以上) 県内産	千本	TR3782	540,000	545,000
シロダモ(ビニールポット10.5P)	L=50cm(以上) 県内産	千本	TR3783	820,000	825,000
シロダモ(ビニールポット10.5P)	L=30cm(以上) 県内産	千本	TR3784	590,000	595,000
スダジイ(ビニールポット10.5P)	L=30cm(以上) 県内産	千本	TR3785	540,000	545,000

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

## (4) 植生用材

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	200
人工張芝(ワラ)	幅 100cm程度	m <sup>2</sup>	TN6559	物価資料	320
植生土のう袋	幅40cm長60cm種子・肥料付き	枚	T6224	物価資料	160
芝串	100本束	束	TZJ3102001	物価資料	220
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	98	102
簡易吹付枠用アンカーピン	D=16mm×L=750mm	本	TR5056	物価資料	328
竹アンカーピン(県内産材)	L=200mm 幅=20mm 厚さ5mm以上	本	TR3924	*	
竹アンカーピン(県内産材)	L=300mm 幅=20mm 厚さ5mm以上	本	TR3925	*	
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

1. 養生材の規格については相当品を示してある。

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
養生材	ファイバー	kg	T2324	物価資料	190
組立枠(簡易法枠用)	枠高100mm(W=280mm~300mm)	個	TR5057	700	700
組立枠(簡易法枠用)	枠高150mm(W=330mm~350mm)	個	TR5058	880	880

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
藁		kg	TZJ3106001	*	*
なわ	径8 140~170m	巻	TZJ3104001	物価資料	1,100
わら縄	径10mm	m	TR5360	物価資料	8.51
真竹	目通廻り20cm 長6.50m	本	TN6694	2,500	2,500
真竹(支柱工用)	L=2.6m d=4cm	本	TR4201	*	
真竹(支柱工用)	L=2.5m d=4cm	本	TR4202	*	
真竹(支柱工用)	L=4.0m d=5cm	本	TR4203	*	
竹杭	L=1.8m 末口3~7cm	本	TR4250	*	
竹杭	L=1.2m 末口3~7cm	本	TR4252	*	
竹杭	L=0.7m 末口3~7cm	本	TR4253	*	
丸竹	L=3m 根元周囲6cm以上	本	TR4254		222
割竹(県内産)	平均長さ3.0m 幅3.5cm	本	TR4255	*	
よし簀(3筋2本編み):長さ 5.0m 巾 0.7m	わら縄4.0~4.5mm以上 空間率50%	枚	TR4261		5,320
よし簀(4筋2本編み):長さ 4.0m 巾 1.0m	わら縄4.5~6.0mm以上 空間率50%	枚	TR4263		5,840
よし簀(2筋2本編み):長さ 5.0m 巾 0.4m	わら縄4.0~4.5mm以上 空間率50%	枚	TR4264		2,990
よし簀(2筋2本編み):長さ 4.0m 巾 0.4m	わら縄4.0~4.5mm以上 空間率50%	枚	TR4265		2,350
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		10,000
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		11,100
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		12,300
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		14,500
ビニールフィルム	厚=0.1mm B150cm	m	TN4800	物価資料	149

(6) 丸太支柱材

名 称	規 格	単位	コード	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(梢丸太)	本	TZJ3200018	物価資料	*
杉支柱丸太(防腐加工)	長4.0m 末口6cm	本	TZJ3200019	物価資料	*
杉支柱丸太(防腐加工)	長6.3m 中央径6.0cm	本	TZJ3200021	物価資料	*

(7) 土壌改良材

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	
土壌安定剤	S7ックス等	kg	T3388	*	
土壌改良剤	苦土石灰	kg	T2330		38
土壌改良材	広葉樹皮堆肥(kg当たり換算単価)	kg	TR3716		20

1. 土壌改良材、土壌安定剤の規格については相当品を示してある。

## (8) 肥料

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
高度化成肥料	N:P:K=15:15:15	kg	T2322	物価資料	225
まるもり1号	15kg入 10: 6: 5(kg当たり換算単価)	kg	TR3710	146	156
固形肥料 ウッドエース	15kg入 23: 2: 0(kg当たり換算単価)	kg	TR3713	物価資料	434
固形肥料 まるやま1号	20kg入 6:4:3(kg当たり換算単価)	kg	TR3714	物価資料	203
固形肥料 まるやま3号	20kg入 3:6:4(kg当たり換算単価)	kg	TR3715	物価資料	214

## 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	12,100*	
ドレーン	φ65mm接続管エルボ1式 ステンレス製	式	T6053	13,500*	
ノズル	オールステンレス(埋設用)	個	T6051	3,750*	
ノズル(散水穴開閉式)	オールステンレス(埋設用)	個	T6084	4,500*	
ノズル(地下水用)	鋳鉄(埋設用)	個	T6050	3,520*	

## (2) プレキャストポンプ室

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
プレキャストポンプ室(T-8)	タイプⅠ(ポンプ径125以上)	基	T6082	*	*
プレキャストポンプ室(T-8)	タイプⅡ(ポンプ径100以下)	基	T6083	*	*

## (3) 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	34,000*	
マンホール蓋(重荷重、車道用)	φ600(付属品含む)	枚	T6056	56,700*	

## (4) 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	

## (5) 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*	

## (6) 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	6,870*	
ケーシング	φ300(VPスリーブ付)	m	T6049	9,850*	

## (7) 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	1,870*	
メーンパイプ HIVP管 φ65	L=5.5m(ピッチ1.38m 4本立)	m	T6062	2,140*	
メーンパイプ HIVP管 φ75	L=5.5m(ピッチ1.38m 4本立)	m	T6063	2,890*	
メーンパイプ HIVP管 φ100	L=5.5m(ピッチ1.38m 4本立)	m	T6064	3,650*	
メーンパイプ HIVP管 φ125	L=5.5m(ピッチ1.38m 4本立)	m	T6065	5,210*	

## 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	126
空洞コンクリートブロック	C種 12×19×39cm JISA5406	個	TN3617	物価資料	149
空洞コンクリートブロック	C種 15×19×39cm JISA5406	個	TN3618	物価資料	178
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
グリーンアスファルト	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 (丸錠)	径9×L120mm	本	TN4218	物価資料	26.9
かすがい (丸錠)	径9×L180mm	本	TN4220	物価資料	37.3

## 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	5,270
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	6,160
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	7,620
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	8,630
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	6,300
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	7,290
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	7,970
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	5,880
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	6,870
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	8,580
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-IV 支柱間隔2.0m Z-GS6 3.2×56mm	m	TN4695	物価資料	9,670
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	7,020
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	8,210
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	9,030
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	6,000
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	7,070
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	8,840
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	10,020
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	7,240
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	8,450
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	9,370
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	9,620	10,100
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	10,200	10,700
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	9,690	10,100
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	10,700	11,200
ネットフェンス(積雪型 柵高1.5m)	C-II 支柱間隔1.5m C-GS3 3.2×56mm	m	TNN405	11,500	12,000
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	10,900	11,400
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	12,800	13,400
ネットフェンス(積雪型 柵高1.5m)	C-III 支柱間隔1.0m C-GS3 3.2×56mm	m	TNN408	13,900	14,500
ネットフェンス(積雪型 柵高1.5m)	C-III 支柱間隔1.0m V-GS2 3.2×50mm	m	TNN409	13,200	13,800
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	9,250	9,710
ネットフェンス(積雪型 柵高1.5m)	C-I 支柱間隔2.0m 高張力C-GH 2.6×56mm	m	TNN432	9,320	9,780
ネットフェンス(積雪型 柵高1.5m)	C-II 支柱間隔1.5m 高張力Z-GH 2.6×56mm	m	TNN433	10,300	10,800
ネットフェンス(積雪型 柵高1.5m)	C-II 支柱間隔1.5m 高張力C-GH 2.6×56mm	m	TNN434	10,400	10,900
ネットフェンス(積雪型 柵高1.5m)	C-III 支柱間隔1.0m 高張力Z-GH 2.6×56mm	m	TNN435	12,500	13,100
ネットフェンス(積雪型 柵高1.5m)	C-III 支柱間隔1.0m 高張力C-GH 2.6×56mm	m	TNN436	12,900	13,500
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	8,650	9,080
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	9,250	9,710
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	8,730	9,160
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	9,620	10,100
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	10,300	10,800
ネットフェンス(積雪型 柵高1.2m)	C-II 支柱間隔1.5m V-GS2 3.2×50mm	m	TNN452	9,760	10,200
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	11,600	12,100
ネットフェンス(積雪型 柵高1.2m)	C-III 支柱間隔1.0m C-GS3 3.2×56mm	m	TNN454	12,500	13,100
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	12,100	12,700
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	8,360	8,770
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	8,430	8,850
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	9,320	9,780
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	9,470	9,940
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	11,300	11,800
ネットフェンス(積雪型 柵高1.2m)	C-III 支柱間隔1.0m 高張力C-GH 2.6×56mm	m	TNN476	11,800	12,300
ネットフェンスアンカーブロック	180×550×450mm	個	TN4735	物価資料	3,130
ネットフェンスアンカーブロック	180×180×450mm	個	TN4736	物価資料	908
ネットフェンスアンカーブロック	300×300×H350mm	個	TNN410	1,740	2,050
ネットフェンスアンカーブロック	300×300×H300mm	個	TNN487	1,450	1,710
ネットフェンスアンカーブロック	350×350×H300mm	個	TNN488	2,180	2,570
ネットフェンスアンカーブロック	400×400×H300mm	個	TNN489	3,240	3,820
ネットフェンスアンカーブロック	400×400×H500mm	個	TNN411	5,040	5,940
ネットフェンスアンカーブロック	400×400×H600mm	個	TNN490	6,100	7,190

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ネットフェンスアンカーブロック	450×450×H500mm	個	TNN412	6,550	7,720
ネットフェンスアンカーブロック	450×450×H600mm	個	TNN491	7,840	9,250
ネットフェンスアンカーブロック	450×450×H650mm	個	TNN492	10,000	11,800
ネットフェンスアンカーブロック	500×500×H700mm	個	TNN493	10,800	12,700
ネットフェンスアンカーブロック	500×500×H800mm	個	TNN494	12,400	14,600

## (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 ビニル被覆	組	TN4711	物価資料	37,100
ネットフェンス扉 ネット式片開	高1.20m 幅1.00m ビニル被覆	組	TN4712	物価資料	39,200
ネットフェンス扉 ネット式片開	高1.50m 幅1.00m ビニル被覆	組	TN4713	物価資料	46,300
ネットフェンス扉 ネット式両開	高1.00m 幅2.00m ビニル被覆	組	TN4714	物価資料	73,300
ネットフェンス扉 ネット式両開	高1.20m 幅2.00m ビニル被覆	組	TN4715	物価資料	76,300
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	87,300
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	37,100
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	39,200
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	46,300
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	73,300
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	76,300
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	87,300
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	37,100
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	39,200
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	46,300
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	73,300
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	76,300
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	87,300
ネットフェンス扉 ネット式両開	高1.00m 幅4.00m ビニル被覆	組	TN4740	123,000	128,000
ネットフェンス扉 ネット式両開	高1.20m 幅4.00m ビニル被覆	組	TN4741	128,000	133,000
ネットフェンス扉 ネット式両開	高1.50m 幅4.00m ビニル被覆	組	TN4742	143,000	149,000
ネットフェンス扉 ネット式両開	高1.00m 幅4.00m 亜鉛メッキ	組	TN4743	123,000	128,000
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	128,000	133,000
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	143,000	149,000
ネットフェンス扉(積雪型 柵高1.5m)	片開 幅1.00m	組	TNN413	85,100	89,300
ネットフェンス扉(積雪型 柵高1.5m)	両開 幅2.00m	組	TNN422	145,000	152,000
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	85,100	89,300
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	145,000	152,000
ネットフェンス扉(積雪型 柵高1.5m)	片開 幅3.00m 高張力	組	TNN441	165,000	173,000
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	237,000	248,000
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	432,000	453,000
ネットフェンス扉(積雪型 柵高1.2m)	片開 幅1.00m	組	TNN456	73,100	76,700
ネットフェンス扉(積雪型 柵高1.2m)	両開 幅2.00m	組	TNN459	128,000	134,000
ネットフェンス扉(積雪型 柵高1.2m)	両開 幅3.00m	組	TNN462	145,000	152,000
ネットフェンス扉(積雪型 柵高1.2m)	両開 幅4.00m	組	TNN465	200,000	210,000
ネットフェンス扉(積雪型 柵高1.2m)	両開 幅5.00m	組	TNN468	389,000	408,000
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	73,100	76,700
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	128,000	134,000
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	145,000	152,000
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	200,000	210,000
ネットフェンス扉(積雪型 柵高1.2m)	両開 幅5.00m 高張力	組	TNN485	389,000	408,000

## 1 2 - 1 電気設備資材 (電線、ケーブル)

## (1) 600Vビニル絶縁電線 (IV)

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 2.0mm <sup>2</sup>	m	TN5618	物価資料		
600Vビニル絶縁電線	IV 3.5mm <sup>2</sup>	m	TN5619	物価資料		
600Vビニル絶縁電線	IV 5.5mm <sup>2</sup>	m	TVJ1001013	物価資料		
600Vビニル絶縁電線	IV 8mm <sup>2</sup>	m	TN5621	物価資料		
600Vビニル絶縁電線	IV 14mm <sup>2</sup>	m	TN5622	物価資料		
600Vビニル絶縁電線	IV 22mm <sup>2</sup>	m	TVJ1001016	物価資料		
600Vビニル絶縁電線	IV 38mm <sup>2</sup>	m	TVJ1001017	物価資料		
600Vビニル絶縁電線	IV 60mm <sup>2</sup>	m	TN5627	物価資料		
600Vビニル絶縁電線	IV 100mm <sup>2</sup>	m	TN5629	物価資料		
600Vビニル絶縁電線	IV 150mm <sup>2</sup>	m	TN5631	物価資料		
600Vビニル絶縁電線	IV 200mm <sup>2</sup>	m	TN5632	物価資料		

## (2) 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル (VV)

名 称	規 格	単位	コード	単 価		
				本	土	佐 渡
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)2.0mm <sup>2</sup> 心	m	TVJ1003002	物価資料		
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)5.5mm <sup>2</sup> 2心	m	TVJ1003004	物価資料		
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)2.0mm <sup>3</sup> 心	m	TVJ1003016	物価資料		
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)5.5mm <sup>2</sup> 3心	m	TVJ1003019	物価資料		
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)8mm <sup>2</sup> 3心	m	TVJ1003020	物価資料		
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)14mm <sup>2</sup> 3心	m	TVJ1003021	物価資料		
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)22mm <sup>2</sup> 3心	m	TVJ1003022	物価資料		
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)38mm <sup>2</sup> 3心	m	TVJ1003023	物価資料		
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)60mm <sup>2</sup> 3心	m	TVJ1003024	物価資料		
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)100mm <sup>2</sup> 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 (CV)

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)2.0mm <sup>2</sup> 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)3.5mm <sup>2</sup> 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)5.5mm <sup>2</sup> 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)8mm <sup>2</sup> 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)14mm <sup>2</sup> 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)22mm <sup>2</sup> 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)38mm <sup>2</sup> 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)60mm <sup>2</sup> 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)100mm <sup>2</sup> 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)150mm <sup>2</sup> 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)2.0mm <sup>2</sup> 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)3.5mm <sup>2</sup> 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)5.5mm <sup>2</sup> 2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)8mm <sup>2</sup> 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)14mm <sup>2</sup> 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)22mm <sup>2</sup> 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)38mm <sup>2</sup> 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)60mm <sup>2</sup> 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)100mm <sup>2</sup> 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)150mm <sup>2</sup> 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)200mm <sup>2</sup> 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)250mm <sup>2</sup> 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)325mm <sup>2</sup> 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)2.0mm <sup>2</sup> 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)3.5mm <sup>2</sup> 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)5.5mm <sup>2</sup> 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)8mm <sup>2</sup> 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 (C V)

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 (C V V)

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		
高压引下用架橋ポリ絶縁電線	6.6KV PDC 38mm2	m	TVJ1009004	*		

(11) 600V ゴムキャブタイヤケーブル (CT)

名 称	規 格	単位	コード	単 価		
				本	土	佐 渡
600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)	2PNCT 3.5mm2 2心	m	TVJ1039016	*		
600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)	2PNCT 5.5mm2 3心	m	TVJ1039025	*		
600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)	2PNCT 8mm2 3心	m	TVJ1039026	*		
600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)	2PNCT 14mm2 3心	m	TVJ1039027	*		
600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)	2PNCT 22mm2 3心	m	TVJ1039028	*		
600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)	2PNCT 38mm2 3心	m	TVJ1039029	*		
600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)	2PNCT 60mm2 3心	m	TVJ1039030	*		
600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)	2PNCT 100mm2 3心	m	TVJ1039031	*		

1. RNCTとPNCTは同等品であるため、共通単価としている。

(12) 端末処理材料 (プレハブ工法)

名 称	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		

(13) 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	588		
水中ケーブル(□3.5mm2)	EVCT	m	T5901	726		
水中ケーブル(□5.5mm2)	EVCT	m	T5902	1,050		
水中ケーブル(□8.0mm2)	EVCT	m	T5903	1,440		
水中ケーブル(□14.0mm2)	EVCT	m	T5904	2,310		
水中ケーブル(□22.0mm2)	EVCT	m	T5905	3,450		
水中ケーブル(□30mm2)	EVCT	m	T5906	4,360		
水位ケーブル	VCTF	m	T5910	240		
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。

(14) 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-	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-	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	1,720		
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	2,330		

## (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	物価資料		
硬質ビニル電線管	VE 16mm 長4.00m	本	TN6111	物価資料		
硬質ビニル電線管	VE 22mm 長4.00m	本	TN6112	物価資料		
硬質ビニル電線管	VE 28mm 長4.00m	本	TN6113	物価資料		
硬質ビニル電線管	VE 36mm 長4.00m	本	TN6114	物価資料		
硬質ビニル電線管	VE 42mm 長4.00m	本	TN6115	物価資料		
硬質ビニル電線管	VE 54mm 長4.00m	本	TN6116	物価資料		
硬質ビニル電線管	VE 70mm 長4.00m	本	TN6117	物価資料		
硬質ビニル電線管	VE 82mm 長4.00m	本	TN6118	物価資料		
硬質ビニル電線管	VE 16mm	m	TVJ1107002	物価資料		
硬質ビニル電線管	VE 42mm	m	TVJ1107006	物価資料		
硬質ビニル電線管	VE 70mm	m	TVJ1107008	物価資料		

## (4) 波付硬質合成樹脂管

名 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) 硬質ビニル電線管用付属品

名 称	規 格	単位	コード	単 価		
				本	土	佐 渡
硬質ビニル電線管用付属品(VE用)	エントランスキャップ VE42	個	TVJ1108003	*		
硬質ビニル電線管用付属品(VE用)	エントランスキャップ VE70	個	TVJ1108005	*		

## (6) 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		

## (7) 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		

## (8) 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		

## (9) 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		

## (10) 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		

## 12-4 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
AVP125(耐熱・耐衝撃性 硬質塩化ビニル管)	直管5.0m/本	m	T9300	4,800	*	
AVP125(耐熱・耐衝撃性 硬質塩化ビニル管)	曲管2.0m/本	m	T9301	7,550	*	
AVP125(耐熱・耐衝撃性 硬質塩化ビニル管)	EFVP 2.0m/本	本	T9302	43,000	*	
AVP125(耐熱・耐衝撃性 硬質塩化ビニル管)	ダクトスリーブ	個	T9303	10,600	*	
AVP125(耐熱・耐衝撃性 硬質塩化ビニル管)	半割継ぎ手	組	T9305	17,900	*	
AVP100(耐熱・耐衝撃性 硬質塩化ビニル管)	直管5.0m/本	m	T9306	3,580	*	
AVP100(耐熱・耐衝撃性 硬質塩化ビニル管)	曲管2.0m/本	m	T9307	5,600	*	
AVP100(耐熱・耐衝撃性 硬質塩化ビニル管)	EFVP 2.0m/本	本	T9308	30,700	*	
AVP100(耐熱・耐衝撃性 硬質塩化ビニル管)	ダクトスリーブ	個	T9309	8,830	*	
AVP100(耐熱・耐衝撃性 硬質塩化ビニル管)	半割継ぎ手	組	T9311	16,200	*	
AVP75 (耐熱・耐衝撃性 硬質塩化ビニル管)	直管5.0m/本	m	T9312	2,320	*	
AVP75 (耐熱・耐衝撃性 硬質塩化ビニル管)	曲管2.0m/本	m	T9313	3,680	*	
AVP75 (耐熱・耐衝撃性 硬質塩化ビニル管)	EFVP 2.0m/本	本	T9314	24,500	*	
AVP75 (耐熱・耐衝撃性 硬質塩化ビニル管)	ダクトスリーブ	個	T9315	6,920	*	
AVP75 (耐熱・耐衝撃性 硬質塩化ビニル管)	半割継ぎ手	組	T9317	14,600	*	
PLP125	曲管2.0m/本	m	T9319	*		*
PLP125	フレキシブル鋼管1.7m/本	m	T9320	*		*
PLP125	ねじなし継ぎ手	個	T9321	*		*
PLP125	ダクトスリーブ	個	T9322	*		*
PLP100	曲管2.0m/本	m	T9324	*		*
PLP100	フレキシブル鋼管1.5m/本	m	T9325	*		*
PLP100	ねじなし継ぎ手	個	T9326	*		*
PLP80	曲管2.0m/本	m	T9328	*		*
PLP80	フレキシブル鋼管1.3m/本	m	T9329	*		*
PLP80	ねじなし継ぎ手	個	T9330	*		*
PLP50	曲管2.0m/本	m	T9332	*		*
PLP50	ねじなし継ぎ手	個	T9334	*		*
異種管継ぎ手	AVP-PLP φ125	個	T9357	8,720	*	
異種管継ぎ手	AVP-PLP φ100	個	T9358	6,930	*	
異種管継ぎ手	AVP-PLP φ75	個	T9359	5,480	*	
異種管継ぎ手	AVP-PLC φ125	個	T9361	8,730	*	
異種管継ぎ手	AVP-PLC φ100	個	T9362	6,930	*	
異種管継ぎ手	AVP-PLC φ75	個	T9363	5,480	*	
異種管継ぎ手	AVP-フレキシブル鋼管 φ125	個	T9365	8,730	*	
異種管継ぎ手	AVP-フレキシブル鋼管 φ100	個	T9366	6,930	*	
異種管継ぎ手	AVP-フレキシブル鋼管 φ75	個	T9367	5,480	*	
異種管継ぎ手	AVP管 φ100異種管継ぎ手(鋼管)	個	T9636	6,930	*	
異種管継ぎ手	AVP管 φ125異種管継ぎ手(鋼管)	個	T9637	8,720	*	
ダクトスリーブ(電力系)	MCCP管 φ50用	個	T9659	1,830	*	
ダクトスリーブ(電力系)	MCCP管 φ80用	個	T9660	2,230	*	
通線ひも	コックコート(電力用) φ6mm	m	T9417	75	*	

## (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4.0m/本	m	T9373	513	*
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	*
ステンレス製ダクトスリーブ	φ75	個	T9378	*	*
PL-PS管	φ50	個	T9379	30,300	*
PL-PS管	φ75	個	T9380	39,900	*
90UC-PS曲管		本	T9381	31,100	*

## (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	*
PV75(硬質塩化ビニル管)	ダクトスリーブ	個	T9385	2,510	*
VP100(ゴム輪形受口・圧力輸送用)	直管5.0m/本	m	T9386	物価資料	*
VP100(ゴム輪形受口・圧力輸送用)	曲管1.0m/本	m	T9387	物価資料	*
VP100(ゴム輪形受口・圧力輸送用)	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	VP φ200(直管)、L=2.5m/本	m	T9601	5,390	*
ゴム輪型受口・圧力輸送用硬質塩ビ管	VP φ200(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	VP φ200(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	VP φ200(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	VP φ250(直管)、L=2.5m/本	m	T9605	8,290	*
ゴム輪型受口・圧力輸送用硬質塩ビ管	VP φ250(直管)、L=5.0m/本	m	T9606	物価資料	*
ゴム輪型受口・圧力輸送用硬質塩ビ管	VP φ250(曲管R=5m)、L=1.0m/本	m	T9607	物価資料	*
ゴム輪型受口・圧力輸送用硬質塩ビ管	VP φ250(曲管R=10m)、L=1.0m/本	m	T9608	物価資料	*
ゴム輪型受口・圧力輸送用硬質塩ビ管	ロータ管VP φ200 起点側	m	T9609	38,300	*
ゴム輪型受口・圧力輸送用硬質塩ビ管	ロータ管VP φ200 終点側	m	T9610	39,200	*
ゴム輪型受口・圧力輸送用硬質塩ビ管	ロータ管VP φ250 起点側	m	T9611	52,100	*
ゴム輪型受口・圧力輸送用硬質塩ビ管	ロータ管VP φ250 終点側	m	T9612	58,000	*
ゴム輪型受口・圧力輸送用硬質塩ビ管	スライブ管VP φ200	m	T9613	物価資料	*
ゴム輪型受口・圧力輸送用硬質塩ビ管	スライブ管VP φ250	m	T9614	物価資料	*
ゴム輪型受口・圧力輸送用硬質塩ビ管	ダクトスリーブVP φ200	個	T9621	物価資料	*
ゴム輪型受口・圧力輸送用硬質塩ビ管	ダクトスリーブVP φ250	個	T9622	物価資料	*
SU φ50(内径基準薄型硬質塩ビ管)	SU φ50(直管)、L=5.0m/本	m	T9615	物価資料	*
SU φ50(内径基準薄型硬質塩ビ管)	SU φ50(曲管R=5m)、L=1.0m/本	m	T9616	*	*
SU φ50(内径基準薄型硬質塩ビ管)	SU φ50(曲管R=10m)、L=1.0m/本	m	T9617	*	*
SU φ30(内径基準薄型硬質塩ビ管)	SU φ30(直管)、L=5.0m/本	m	T9618	物価資料	*
SU φ30(内径基準薄型硬質塩ビ管)	SU φ30(曲管R=5m)、L=1.0m/本	m	T9619	*	*
SU φ30(内径基準薄型硬質塩ビ管)	SU φ30(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	9,180	*
異種管継手	PV管 φ75異種管継ぎ手(鋼管)	個	T9624	12,600	*
異種管継手	VP管 φ100異種管継ぎ手(鋼管)	個	T9625	7,950	*
異種管継手	VP管 φ150異種管継ぎ手(鋼管)	個	T9626	13,500	*
異種管継手	VP-MCCP φ150	個	T9695	13,500	*
ダクトスリーブ(通信系)	MCCP管 φ50用	個	T9664	1,830	*
ダクトスリーブ(通信系)	MCCP管 φ80用	個	T9665	2,230	*
FEP φ30(波付硬質合成樹脂管)	直管	m	T9677	物価資料	*
FEP φ50(波付硬質合成樹脂管)	直管	m	T9678	物価資料	*
FEP φ65(波付硬質合成樹脂管)	直管	m	T9679	物価資料	*
FEP φ30(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	*
FEP φ50(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	*
FEP φ65(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	*
FEP φ30(波付硬質ポリエチレン管・塩ビ管)	直線継手 難燃FEP用 テーピング	組	T9683	物価資料	*
FEP φ50(波付硬質ポリエチレン管・塩ビ管)	直線継手 難燃FEP用 テーピング	組	T9684	物価資料	*
FEP φ65(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
CCVP φ 75	CCVP φ 75(直管)、L=5.0m/本	本	T9466	9,220	*
CCVP φ 75	CCVP φ 75(曲管R=5)、L=1.0m/本	本	T9467	3,710	*
CCVP φ 75	CCVP φ 75(曲管R=10)、L=1.0m/本	本	T9468	3,710	*
CCVP φ 75	ダクトロープCCVP φ 75用	個	T9469	5,870	*
CCVP φ 100	CCVP φ 100(直管)、L=5.0m/本	本	T9630	物価資料	*
CCVP φ 100	CCVP φ 100(曲管R=5)、L=1.0m/本	本	T9631	物価資料	*
CCVP φ 100	CCVP φ 100(曲管R=10)、L=1.0m/本	本	T9632	物価資料	*
CCVP φ 100	ダクトロープCCVP φ 100用	個	T9639	物価資料	*
CCVP φ 125	CCVP φ 125(直管)、L=5.0m/本	本	T9633	物価資料	*
CCVP φ 125	CCVP φ 125(曲管R=5)、L=1.0m/本	本	T9634	物価資料	*
CCVP φ 125	CCVP φ 125(曲管R=10)、L=1.0m/本	本	T9635	物価資料	*
CCVP φ 125	ダクトロープCCVP φ 125用	個	T9640	物価資料	*
MCCP φ 50 (ポリエチレン被覆軽量鋼管)	MCCP φ 50 直管伸縮継手付き、L=5.5m/本	m	T9641	物価資料	*
MCCP φ 50 (ポリエチレン被覆軽量鋼管)	MCCP φ 50 曲管伸縮継手付き、L=1.0m/本	m	T9646	18,600	*
MCCP φ 80 (ポリエチレン被覆軽量鋼管)	MCCP φ 80 直管伸縮継手付き、L=5.5m/本	m	T9642	物価資料	*
MCCP φ 80 (ポリエチレン被覆軽量鋼管)	MCCP φ 80 曲管伸縮継手付き、L=1.0m/本	m	T9647	22,800	*
MCCP φ 100 (ポリエチレン被覆軽量鋼管)	MCCP φ 100 直管伸縮継手付き、L=5.5m/本	m	T9643	物価資料	*
MCCP φ 100 (ポリエチレン被覆軽量鋼管)	MCCP φ 100 曲管伸縮継手付き、L=1.0m/本	m	T9648	31,900	*
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	35,000	*
MCCP φ 150 (ポリエチレン被覆軽量鋼管)	MCCP φ 150 直管伸縮継手付き、L=5.5m/本	m	T9645	物価資料	*
MCCP φ 150 (ポリエチレン被覆軽量鋼管)	MCCP φ 150 曲管伸縮継手付き、L=1.0m/本	m	T9650	75,900	*
異種管継手	CCVP管 φ 100異種管継ぎ手(鋼管)	個	T9638	6,930	*
通線ひも	ポリエチレンロープ(通信用) φ 4mm	m	T9418	12	*

## (5) 枕材

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
枕材(電力用)	AVP用125×1A	個	T9394	495	*
枕材(電力用)	AVP用125×2A	個	T9395	990	*
枕材(電力用)	AVP用125×3A	個	T9396	1,480	*
枕材(電力用)	AVP用125×4A	個	T9397	1,980	*
枕材(電力用)	AVP用125×1B	個	T9398	990	*
枕材(電力用)	AVP用125×2B	個	T9399	1,980	*
枕材(電力用)	AVP用125×3B	個	T9400	2,970	*
枕材(電力用)	AVP用125×4B	個	T9401	3,960	*
枕材(電力用)	PLC用(鋼管用)50×1A	個	T9402	202	*
枕材(電力用)	PLC用(鋼管用)80×1A	個	T9403	255	*
枕材(電力用)	PLC用(鋼管用)100×1A	個	T9404	360	*
枕材(電力用)	PLC用(鋼管用)125×1A	個	T9405	472	*
枕材(電力用)	PLC用(鋼管用)125×1B	個	T9406	945	*
枕材(電力用)	PLC用(鋼管用)125×2A	個	T9407	945	*
枕材(電力用)	PLC用(鋼管用)125×2B	個	T9408	1,890	*
枕材(電力用)	PLC用(鋼管用)125×3A	個	T9409	1,410	*
枕材(電力用)	PLC用(鋼管用)125×3B	個	T9410	2,830	*
枕材(電力用)	PLP用125×2A	個	T9411	*	*
枕材(電力用)	PLP用125×2B	個	T9412	*	*
枕材	MCCP φ 80-1A	個	T9651	物価資料	*
枕材	MCCP φ 100-1A	個	T9652	物価資料	*
枕材	MCCP φ 125-1A	個	T9653	物価資料	*
枕材	MCCP φ 125-1B	個	T9654	*	*
枕材	MCCP φ 125-2A	個	T9655	*	*
枕材	MCCP φ 125-2B	個	T9656	*	*
枕材	MCCP φ 125-3A	個	T9657	*	*
枕材	MCCP φ 125-3B	個	T9658	*	*
枕材(通信用)	VP φ 150用	個	T9413	物価資料	*
枕材(通信用)	VP φ 100用	個	T9414	物価資料	*
枕材(通信用)	PV φ 75用	個	T9415	390	*
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 50 防水鋳鉄管用	個	T9419	1,150	*

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
空管路口防水栓	φ75(82) 防水鋳鉄管用	個	T9420	物価資料	*
空管路口防水栓	φ100 防水鋳鉄管用	個	T9421	物価資料	*
空管路口防水栓	φ130 防水鋳鉄管用	個	T9422	物価資料	*
空管路口防水栓	φ150 防水鋳鉄管用	個	T9423	物価資料	*
空管路口防水栓	φ200	個	T9698	5,640	*
空管路口防水栓	φ30 波付硬質ポリエチレン管用	個	T9464	2,050	*
空管路口防水栓	φ65 波付硬質ポリエチレン管用	個	T9465	2,620	*

## (6) 特殊部

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
県警ハントホール(蓋含む)	ハントホール600型	組	T9675	103,000	*
県警ハントホール(蓋含む)(T-25車道用 警マーク)	900×900×900 鉄蓋φ600	組	T9676	*	*
プレキャスト合板	B400×L4100×100	個	T9696	23,800	*
プレキャスト合板	B400×L2800×100	個	T9697	16,500	*
レジンコン製電力地上機器部Ⅱ型タイプ <sup>1</sup>	2200×1050×1500 調整リング含む	個	T9690	697,000	*
レジンコン製電力地上機器部Ⅱ型タイプ <sup>2</sup>	3720×1000×1500 調整リング含む	個	T9691	956,000	*
レジンコン製電力地上機器部Ⅱ型タイプ <sup>3</sup>	4200×1050×1500 調整リング含む	個	T9692	1,060,000	*
レジンコン製電力地上機器部Ⅱ型タイプ <sup>4</sup>	5220×1000×1500 調整リング含む	個	T9693	1,280,000	*
レジンコン製分岐接続部1型(車道分岐・丸蓋)	2200×1200×1500 調整リング1個附属	個	T9689	580,000	*
レジンコン製分岐接続部1型(車道分岐・角蓋)	2200×1200×1500	個	T9688	580,000	*
レジンコン製分岐接続部1型(標準・丸蓋)	2200×1200×1500 調整リング1個附属	個	T9687	587,000	*
レジンコン製分岐接続部1型(標準・角蓋)	2200×1200×1500	個	T9701	587,000	*
簡易トラフ B(L=2m)		組	T9444	59,400	*
簡易トラフ B(L=3m)		組	T9445	83,800	*
機器塔調整リング	KRT2H=0.50m	個	T9671	39,300	*
調整リングH=100	φ750	枚	T9437	12,700	*
調整リングH=100	B850*L1500	枚	T9439	23,400	*
調整リングH=150	φ750	枚	T9436	13,400	*
調整リングH=150	B850*L1500	枚	T9438	27,300	*
通信接続柵	550×1050×2000	個	T9674	215,000	*
レジンコン通信接続柵	550×1050×2000	個	T9705	284,000	*
通信分岐接続部(Ⅱ型・車道分岐)	950*1500*3000	組	T9427	745,000	*
通信分岐接続部(Ⅱ型・標準)	950*1500*3000	組	T9426	748,000	*
電力機器塔ハントホールタイプ <sup>1</sup>	1060*1500*2200	組	T9429	579,000	*
電力機器塔ハントホールタイプ <sup>2</sup>	1000*1500*3400	組	T9430	908,000	*
電力機器塔ハントホールタイプ <sup>3</sup>	1060*1500*4200	組	T9431	1,030,000	*
電力機器塔ハントホールタイプ <sup>4</sup>	1000*1500*4900	組	T9428	1,350,000	*
電力機器塔ハントホールタイプ <sup>5</sup>	1000*1500*5200	組	T9432	1,470,000	*
電力高圧接続部 CVT 60以下	1000*1800*2200	組	T9435	865,000	*
電力高圧接続部 CVT150以下	1000*1800*2600	組	T9434	929,000	*
電力高圧接続部 CVT325以下	1000*1800*3100	組	T9433	1,090,000	*
特殊部Ⅱ型(通信横断用)	950×1500×2200	個	T9673	702,000	*
特殊部Ⅱ型(通信基点用)	950×1500×2200	個	T9672	595,000	*
レジンコン特殊部Ⅱ型(通信基点用)	950×1500×2200 調整リング1個附属	個	T9703	549,000	*
レジンコン特殊部Ⅱ型(通信横断用)	950×1500×2200 調整リング1個附属	個	T9704	600,000	*
分岐接続部(Ⅰ型・車道分岐)	1200*1500*2200	組	T9425	610,000	*
分岐接続部(Ⅰ型・標準)	1200*1500*2200	組	T9424	615,000	*
分岐接続部(Ⅰ型・車道分岐)角蓋タイプ <sup>1</sup>	1200*1500*2200	組	T9462	550,000	*
分岐接続部(Ⅰ型・標準)角蓋タイプ <sup>1</sup>	1200*1500*2200	組	T9463	678,000	*
分岐柵 A		組	T9440	*	*
分岐柵 B		組	T9441	30,400	*

## (7) 蓋部等

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ケーブル受け金物	SS400(HDZ55)	個	T9461	2,520	*
簡易トラフ蓋(400*2000)		組	T9454	318,000	*
簡易トラフ蓋(400*3000)		組	T9452	433,000	*
簡易トラフ蓋(600*2000)		組	T9455	330,000	*
簡易トラフ蓋(600*3000)		組	T9453	456,000	*
機器塔用仮蓋(縞鋼板)	1290×440コムハッキン・穴加工	個	T9686	28,100	*
自在型立金物	L=160	個	T9456	3,540	*
自在型立金物	L=360	個	T9457	3,900	*
自在型立金物	L=960	個	T9458	5,790	*
自在型立金物	L= 1060	個	T9459	6,120	*
自在型立金物	L= 1310	個	T9460	7,080	*
鉄蓋(円形蓋)	φ750	枚	T9446	164,000	*
鉄蓋(円形蓋・車道用)	φ750	枚	T9447	186,000	*
鉄蓋(角蓋)	500* 800	枚	T9448	134,000	*
鉄蓋(角蓋)	850*1500	組	T9449	416,000	*
レシコン鉄蓋用調整リング(機器塔)	H=0.10m	枚	T9699	24,700	*
レシコン機器用調整リング(機器塔)	H=0.10m	個	T9700	26,800	*
鉄蓋調整リング(機器塔)	TR1H=0.28m	個	T9669	28,600	*
鉄蓋調整リング(機器塔)	TR2H=0.28m	個	T9670	32,700	*
分岐柵蓋(400*1000)		組	T9450	182,000	*
分岐柵蓋(600*1000)		組	T9451	236,000	*

## 12-5 電気設備資材 (電力・配電制御機器)

## (1) 進相コンデンサ・直列リアクトル

名 称	規 格	単位	コード	単 価		
				本	土	佐 渡
低圧進相コンデンサ(单相・3相)	200V 150 $\mu$ F	個	TVJ1210006	*		
低圧進相コンデンサ(单相・3相)	200V 200 $\mu$ F	個	TVJ1210007	*		
低圧進相コンデンサ(单相・3相)	200V 250 $\mu$ F	個	TVJ1210008	*		

## (2) 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		

## (3) 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	2,650		
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	6,440		
配線用しゃ断器	2P 225A	個	KNA836	15,000		
配線用しゃ断器	2P 400A	個	KNA837	34,300		
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		

## (4) 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	4,560		
スイッチB(屋外用0-60)	170×280×120	個	KNA922	5,760		
スイッチB(屋外用0-100)	200×340×150	個	KNA923	7,200		
スイッチB(屋外用0-200)	240×420×170	個	KNA924	10,200		
スイッチB(屋外用0-300)	350×590×220	個	KNA925	24,000		
スイッチB(屋外用0-500)	400×800×280	個	KNA926	33,300		

## (5) 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	
建電協型照明器具(道路灯)	KSC-4	個	TVJ1305002	*		
照明器具(坑内照明用)	40W蛍光灯 防湿・防雨型	個	TVJ1311001	*		
照明器具(坑内照明用)	鋼板版、40W相当、LED、防湿・防雨型	台	TVJ1311002			25,300

## (3) 安定器

名 称	規 格	単位	コード	単 価		
				本 土	佐 渡	
高圧水銀灯安定器(一般形)	200W・200V JISC8110 高力率×1灯	個	TN6423			物価資料
高圧水銀灯安定器(一般形)	700W・200V JISC8110 高力率×1灯	個	TN6427			物価資料
高圧水銀灯安定器(一般形)	1000W・200V JISC8110 高力率×1灯	個	TN6428			物価資料
安定器(水銀灯用 定電力形)	100V/200V 250W 高力率1灯	個	TVJ1313003	*		
安定器(水銀灯用 定電力形)	100V/200V 300W 高力率1灯	個	TVJ1313004	*		
安定器(水銀灯用 定電力形)	100V/200V 400W 高力率1灯	個	TVJ1313005	*		
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	
高圧水銀ランプ	200W 蛍光形 HF200-X JISC7604	個	TN6415	*		
高圧水銀ランプ	700W 蛍光形 HF700-X JISC7604	個	TN6419	*		
高圧水銀ランプ	1000W 蛍光形 HF1000-X JISC7604	個	TN6420	*		
高圧水銀ランプ(HF)	250W(蛍光形、HF250X)	個	TVJ1323003	*		
高圧水銀ランプ(HF)	300W(蛍光形、HF300X)	個	TVJ1323004	*		
高圧水銀ランプ(HF)	400W(蛍光形、HF400X)	個	TVJ1323005	*		
高圧ナトリウムランプ	NHT180(180W)	個	T4505			物価資料
高圧ナトリウムランプ	NHT220(220W)	個	T4506			物価資料
白熱灯ランプ	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

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)	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
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トンネル照明器具(建電協型 一般形)	KWEP030BLS-J-D基本調蓄200~240V	台	TVJ1388141			物価資料
LEDトンネル照明器具(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トンネル照明器具(建電協型 一般形)	KWEP030BLS-J-D基本調蓄415~460V	台	TVJ1388147	*		
LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形)	KWEP045BLS-J-D基本調蓄415~460V	台	TVJ1388148		123,000	
LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形)	KWEP060BLS-J-D基本調蓄415~460V	台	TVJ1388149		160,000	
LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形)	KWEP070BLS-J-D基本調蓄415~460V	台	TVJ1388150		192,000	
LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形)	KWEP090BLS-J-D基本調蓄415~460V	台	TVJ1388151		197,000	
LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形)	KWEP120BLS-J-D基本調蓄415~460V	台	TVJ1388152		243,000	
LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形)	KWE030BLS-J-D基本調光200~240V	台	TVJ1388153			物価資料
LEDトンネル照明器具(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トンネル照明器具(建電協型 一般形)	KWE030BLS-J-D基本調光415~460V	台	TVJ1388159	*		
LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形)	KWE045BLS-J-D基本調光415~460V	台	TVJ1388160		81,200	
LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形)	KWE060BLS-J-D基本調光415~460V	台	TVJ1388161		93,800	
LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形)	KWE070BLS-J-D基本調光415~460V	台	TVJ1388162		97,000	
LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形)	KWE090BLS-J-D基本調光415~460V	台	TVJ1388163		103,000	
LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形)	KWE120BLS-J-D基本調光415~460V	台	TVJ1388164		115,000	
LEDトンネル照明器具(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トンネル照明器具(建電協型 一般形)	KWE030BLS-J(基本) 415~460V	台	TVJ1388177		77,500	
LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形)	KWE045BLS-J(基本) 415~460V	台	TVJ1388178		80,500	
LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形)	KWE060BLS-J(基本) 415~460V	台	TVJ1388179		93,000	
LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形)	KWE070BLS-J(基本) 415~460V	台	TVJ1388180		96,200	
LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形)	KWE090BLS-J(基本) 415~460V	台	TVJ1388181		102,000	
LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形)	KWE120BLS-J(基本) 415~460V	台	TVJ1388182		114,000	
LEDトンネル照明器具(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

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-D基本調蓄200~240V	台	TVJ1388186			物価資料
LEDトンネル照明器具(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トンネル照明器具(建電協一般アルミ製)	KAEP030BLS-J-D基本調蓄415~460V	台	TVJ1388188	*		
LEDトンネル照明器具(建電協一般アルミ製)	KAEP045BLS-J-D基本調蓄415~460V	台	TVJ1388189			106,000
LEDトンネル照明器具(建電協一般アルミ製)	KAEP060BLS-J-D基本調蓄415~460V	台	TVJ1388190			130,000
LEDトンネル照明器具(建電協一般アルミ製)	KAEP070BLS-J-D基本調蓄415~460V	台	TVJ1388191			145,000
LEDトンネル照明器具(建電協一般アルミ製)	KAEP090BLS-J-D基本調蓄415~460V	台	TVJ1388192			166,000
LEDトンネル照明器具(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トンネル照明器具(建電協一般アルミ製)	KAE030BLS-J-D基本調光415~460V	台	TVJ1388199	*		
LEDトンネル照明器具(建電協一般アルミ製)	KAE045BLS-J-D基本調光415~460V	台	TVJ1388200			60,600
LEDトンネル照明器具(建電協一般アルミ製)	KAE060BLS-J-D基本調光415~460V	台	TVJ1388201			67,100
LEDトンネル照明器具(建電協一般アルミ製)	KAE070BLS-J-D基本調光415~460V	台	TVJ1388202			70,700
LEDトンネル照明器具(建電協一般アルミ製)	KAE090BLS-J-D基本調光415~460V	台	TVJ1388203			79,400
LEDトンネル照明器具(建電協一般アルミ製)	KAE120BLS-J-D基本調光415~460V	台	TVJ1388204			86,600
LEDトンネル照明器具(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
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			58,300
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			59,700
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			66,200
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			69,800
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			78,500
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			85,800
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			82,200
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			91,900
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			98,500
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			113,000
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			138,000
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			153,000
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			172,000
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			193,000
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			76,000
LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形)	KWE070BS-J(入口) 415~460V	台	TVJ1388247			85,700

名 称	規 格	単位	コード	単 価		
				本	土	佐 渡
LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形)	KWE100BS-J(入口) 415~460V	台	TVJ1388248			92,300
LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形)	KWE150BS-J(入口) 415~460V	台	TVJ1388249			107,000
LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形)	KWE200BS-J(入口) 415~460V	台	TVJ1388250			132,000
LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形)	KWE250BS-J(入口) 415~460V	台	TVJ1388251			147,000
LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形)	KWE300BS-J(入口) 415~460V	台	TVJ1388252			166,000
LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形)	KWE350BS-J(入口) 415~460V	台	TVJ1388253			187,000
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			63,600
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			72,400
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			84,700
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			98,600
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			113,000
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			130,000
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			141,000
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			161,000
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			58,300
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			67,100
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			79,400
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			94,300
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			108,000
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			125,000
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			136,000
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			147,000
トンネル照明器材用落下防止材	ワイヤーロープ*接続2重落下防止ホルトナット	組	TVJ1388286			18,900

## 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
ステープロック ロッド付き	No.1 500×250	個	TVJ1535001	物価資料		
ステープロック(ロッド付)	2号 600×300mm	組	TN6332	物価資料		
ステープロック(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(ハンド付)	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線捨出・トホ)	本	TVJ1523002	物価資料		
軽腕金LGA(電力規格品)	1.5 ㄱ(高圧3線引通・総捨出)	本	TVJ1523003	物価資料		
軽腕金LGA(電力規格品)	1.8 ㄱ(高圧3線引通・総捨出)	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	2,160		
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)	シングル、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	TZP3550001	物価資料	
鉄蓋(円形蓋)	φ750	枚	T9446	164,000	*
鉄蓋(円形蓋・車道用)	φ750	枚	T9447	186,000	*
鉄蓋(角蓋)	500*800	枚	T9448	134,000	*
鉄蓋(角蓋)	850*1500	組	T9449	416,000	*
分岐柵蓋(400*1000)		組	T9450	182,000	*
分岐柵蓋(600*1000)		組	T9451	236,000	*
簡易トラフ蓋(400*3000)		組	T9452	433,000	*
簡易トラフ蓋(600*3000)		組	T9453	456,000	*
簡易トラフ蓋(400*2000)		組	T9454	318,000	*
簡易トラフ蓋(600*2000)		組	T9455	330,000	*

## (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	276

## (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 8mm2×500	本	TVJ1504001	物価資料	
連結式接地棒用リード端子	φ10用 22mm2×500	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	341,000		
受電・配電設備(タイプⅡ)	11~15kW(材料+設置費)	式	T5785	369,000		
受電・配電設備(タイプⅡ)	18.5~22kW(材料+設置費)	式	T5786	416,000		
受電・配電設備(タイプⅠ)	7.5kW以下(材料+設置費)	式	T5792	356,000		
受電・配電設備(タイプⅠ)	11~15kW(材料+設置費)	式	T5793	389,000		
受電・配電設備(タイプⅠ)	18.5~22kW(材料+設置費)	式	T5794	448,000		

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	161,000		
降雪検知器	雪片カウント式	基	T5857	262,000		

## (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)	2.2kw・外気温(雪温)降水型	個	T5871	648,000		
組入制御盤(タイプⅡ)	3.7kw・外気温(雪温)降水型	個	T5872	670,000		
組入制御盤(タイプⅡ)	5.5kw・外気温(雪温)降水型	個	T5873	676,000		
組入制御盤(タイプⅡ)	7.5kw・外気温(雪温)降水型	個	T5874	730,000		
組入制御盤(タイプⅡ)	11kw・外気温(雪温)降水型	個	T5875	810,000		
組入制御盤(タイプⅡ)	15kw・外気温(雪温)降水型	個	T5876	845,000		
組入制御盤(タイプⅡ)	18.5kw外気温(雪温)降水型	個	T5877	914,000		
組入制御盤(タイプⅡ)	22kw・外気温(雪温)降水型	個	T5878	1,040,000		
組入制御盤(タイプⅠ)	2.2kw・外気温(雪温)降水型	個	T5880	548,000		
組入制御盤(タイプⅠ)	3.7kw・外気温(雪温)降水型	個	T5881	560,000		
組入制御盤(タイプⅠ)	5.5kw・外気温(雪温)降水型	個	T5882	567,000		
組入制御盤(タイプⅠ)	7.5kw・外気温(雪温)降水型	個	T5883	576,000		
組入制御盤(タイプⅠ)	11kw・外気温(雪温)降水型	個	T5884	688,000		
組入制御盤(タイプⅠ)	15kw・外気温(雪温)降水型	個	T5885	719,000		
組入制御盤(タイプⅠ)	18.5kw外気温(雪温)降水型	個	T5886	772,000		
組入制御盤(タイプⅠ)	22kw・外気温(雪温)降水型	個	T5887	812,000		
組入制御盤(タイプⅠ)	30kw・外気温(雪温)降水型	個	T5888	848,000		
組入制御盤(タイプⅠ)	37kw・外気温(雪温)降水型	個	T5889	922,000		
組入制御盤(タイプⅠ)	45kw・外気温(雪温)降水型	個	T5890	1,010,000		
組入制御盤(タイプⅠ)	30kw・雪片カウント式	個	T5891	1,220,000		
組入制御盤(タイプⅠ)	37kw・雪片カウント式	個	T5892	1,090,000		
組入制御盤(タイプⅠ)	45kw・雪片カウント式	個	T5893	1,260,000		
組入制御盤(タイプⅡ)	2.2kw・雪片カウント式	個	T5920	928,000		
組入制御盤(タイプⅡ)	3.7kw・雪片カウント式	個	T5921	961,000		
組入制御盤(タイプⅡ)	5.5kw・雪片カウント式	個	T5922	968,000		
組入制御盤(タイプⅡ)	7.5kw・雪片カウント式	個	T5923	1,010,000		
組入制御盤(タイプⅡ)	11kw・雪片カウント式	個	T5924	1,110,000		
組入制御盤(タイプⅡ)	15kw・雪片カウント式	個	T5925	1,160,000		
組入制御盤(タイプⅡ)	18.5kw・雪片カウント式	個	T5926	1,260,000		
組入制御盤(タイプⅡ)	22kw・雪片カウント式	個	T5927	1,320,000		

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	450
ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	25A	m	TZJ5100004	物価資料	630
ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	32A	m	TZJ5100005	物価資料	828
ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	40A	m	TZJ5100006	物価資料	946
ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	50A	m	TZJ5100007	物価資料	1,290
ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	65A	m	TZJ5100008	物価資料	1,810
ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	80A	m	TZJ5100009	物価資料	2,140
ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	90A	m	TZJ5100010	2,530	2,700
ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	100A	m	TZJ5100011	物価資料	2,970
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	2,390
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	2,910
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	4,100
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	5,450
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	6,240
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	8,570
炭素鋼管(白ネジ付)	65A(同径ソケット含む)	m	T5950	物価資料	3,040
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	14,600
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	21,000
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	41,700
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	55,300
耐溝状腐食電縫鋼管	黒ねじ無し管 125A	m	TZJ5103001	物価資料	4,350
耐溝状腐食電縫鋼管	黒ねじ無し管 150A	m	TZJ5103002	物価資料	6,200
耐溝状腐食電縫鋼管	黒ねじ無し管 200A	m	TZJ5103003	物価資料	9,440
耐溝状腐食電縫鋼管	黒ねじ無し管 250A	m	TZJ5103004	物価資料	13,200
耐溝状腐食電縫鋼管	黒ねじ無し管 300A	m	TZJ5103005	物価資料	16,500
耐溝状腐食電縫鋼管	黒ねじ無し管 350A	m	TZJ5103006	物価資料	20,900
耐溝状腐食電縫鋼管	黒ねじ無し管 400A	m	TZJ5103007	物価資料	24,200
耐溝状腐食電縫鋼管	黒ねじ無し管 450A	m	TZJ5103008	物価資料	27,100
耐溝状腐食電縫鋼管	黒ねじ無し管 500A	m	TZJ5103009	物価資料	30,400
耐溝状腐食電縫鋼管	白ねじ無し管 125A	本	TZJ5103010	物価資料	33,400
耐溝状腐食電縫鋼管	白ねじ無し管 150A	本	TZJ5103011	物価資料	45,600
耐溝状腐食電縫鋼管	白ねじ無し管 200A	本	TZJ5103012	物価資料	69,500
耐溝状腐食電縫鋼管	白ねじ無し管 250A	本	TZJ5103013	物価資料	97,500
耐溝状腐食電縫鋼管	白ねじ無し管 300A	本	TZJ5103014	物価資料	121,000
耐溝状腐食電縫鋼管	白ねじ無し管 350A	本	TZJ5103015	物価資料	155,000

## (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) 管フランジ

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
管フランジ B2220	D 80 10kgf/cm2	枚	KNL326	5,620	
管フランジ B2220	D100 10kgf/cm2	枚	KNL327	7,050	
管フランジ B2220	D125 10kgf/cm2	枚	KNL328	9,000	
管フランジ B2220	D150 10kgf/cm2	枚	KNL329	11,100	
管フランジ B2220	D200 10kgf/cm2	枚	KNL330	13,500	
管フランジ B2220	D250 10kgf/cm2	枚	KNL331	19,200	
管フランジ B2220	D300 10kgf/cm2	枚	KNL332	22,100	
管フランジ B2220	D350 10kgf/cm2	枚	KNL333	28,900	
管フランジ B2220	D400 10kgf/cm2	枚	KNL334	36,400	
管フランジ B2220	D450 10kgf/cm2	枚	KNL335	43,200	
管フランジ B2220	D500 10kgf/cm2	枚	KNL336	46,500	
管フランジ B2220	D600 10kgf/cm2	枚	KNL337	67,500	
管フランジ B2220	D700 10kgf/cm2	枚	KNL338	80,300	
管フランジ B2220	D800 10kgf/cm2	枚	KNL339	115,000	
管フランジ B2220	D 80 5kgf/cm2	枚	KNL351	4,870	
管フランジ B2220	D100 5kgf/cm2	枚	KNL352	5,620	
管フランジ B2220	D125 5kgf/cm2	枚	KNL353	7,200	
管フランジ B2220	D150 5kgf/cm2	枚	KNL354	9,450	
管フランジ B2220	D200 5kgf/cm2	枚	KNL355	11,400	
管フランジ B2220	D250 5kgf/cm2	枚	KNL356	16,800	
管フランジ B2220	D300 5kgf/cm2	枚	KNL357	21,300	
管フランジ B2220	D350 5kgf/cm2	枚	KNL358	24,200	
管フランジ B2220	D400 5kgf/cm2	枚	KNL359	30,200	
管フランジ B2220	D450 5kgf/cm2	枚	KNL360	36,000	
管フランジ B2220	D500 5kgf/cm2	枚	KNL361	40,500	
管フランジ B2220	D600 5kgf/cm2	枚	KNL362	60,400	
管フランジ B2220	D700 5kgf/cm2	枚	KNL363	69,600	
管フランジ B2220	D800 5kgf/cm2	枚	KNL364	86,800	

## (4) ねじ込み式可鍛鉄製管継手

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	603
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	1,130
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	1,740
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	2,910
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	5,870
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	8,050
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	520
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	1,100
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	1,630
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	2,740
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	7,830
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	10,800
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	1,110
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	2,520
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	3,480
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	5,990
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	15,900
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	24,000
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	785
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	1,710
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	2,500
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	4,210
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	11,000
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	16,700
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	413
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	826
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	1,280
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	2,180
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	5,200
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	8,050

## (5) 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管	13SU T=0.8	本	TZJ5012001	物価資料	1,930
一般配管用ステンレス鋼管	20SU T=1.0	本	TZJ5012002	物価資料	2,930
一般配管用ステンレス鋼管	25SU T=1.0	本	TZJ5012003	物価資料	3,590
一般配管用ステンレス鋼管	30SU T=1.2	本	TZJ5012004	物価資料	4,800
一般配管用ステンレス鋼管	40SU T=1.2	本	TZJ5012005	物価資料	5,870
一般配管用ステンレス鋼管	50SU T=1.2	本	TZJ5012006	物価資料	6,600
一般配管用ステンレス鋼管	60SU T=1.5	本	TZJ5012007	物価資料	9,840
一般配管用ステンレス鋼管	75SU T=1.5	本	TZJ5012008	物価資料	12,100
一般配管用ステンレス鋼管	80SU T=2.0	本	TZJ5012009	物価資料	17,900
一般配管用ステンレス鋼管	100SU T=2.0	本	TZJ5012010	物価資料	23,200

## (6) 硬質塩化ビニル管

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
硬質塩化ビニル管	VP-25(JISK6741)	m	T3780	物価資料	227
硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-30	m	TZJ5002001	物価資料	278
硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-40	m	TZJ5002002	物価資料	324
硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-50	m	TZJ5002003	物価資料	398
硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-65	m	TZJ5002004	物価資料	579
硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-75	m	TZJ5002005	物価資料	780
硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-100	m	TZJ5002006	物価資料	1,140
硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-125	m	TZJ5002007	物価資料	1,670
硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-150	m	TZJ5002008	物価資料	2,510
硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-200	m	TZJ5002009	物価資料	3,750
硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-300	m	TZJ5002011	物価資料	8,320
硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-40	m	TZJ5002012	物価資料	163
硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-50	m	TZJ5002013	物価資料	207
硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-100	m	TZJ5002016	物価資料	365
硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-125	m	TZJ5002017	物価資料	1,023
硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-150	m	TZJ5002018	物価資料	1,078
硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-200	m	TZJ5002019	物価資料	1,785
硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-250	m	TZJ5002020	物価資料	2,665
硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-300	m	TR3090	物価資料	5,110
硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-400	m	TR3091	物価資料	9,170
硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-500	m	TR3092	物価資料	14,100
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	654
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	834
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	1,255
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	1,380
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径100 長4.0m	本	TN2243	物価資料	1,465
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	4,095
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	4,310
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	7,145
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	10,665
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	20,400
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	27,600
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	36,600
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	46,300
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	56,800
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	84,650
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	349
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	521
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	636
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	910
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	1,115
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	1,295
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	1,595
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	2,315
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	3,115
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	4,575
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	6,715
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	10,100
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	15,000
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	23,250
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	33,300
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50 長4.0m	本	TN2267	物価資料	934
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ 薄肉管VU 径65 長4.0m	本	TN2268	物価資料	1,460
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	2,060
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	3,110
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ 薄肉管VU 径125 長4.0m	本	TN2271	物価資料	4,930
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	7,140
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	12,000
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250 長4.0m	本	TN2274	物価資料	18,200
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	26,000

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	36,200
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	46,900
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ 薄肉管VU 径450 長4.0m	本	TN2278	物価資料	59,400
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	73,600
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	113,000
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	2,020
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ 一般管VP 径65 長4.0m	本	TN2257	物価資料	2,610
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ 一般管VP 径75 長4.0m	本	TN2258	物価資料	3,980
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	6,190
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	8,150
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	12,300
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ 一般管VP 径200 長4.0m	本	TN2262	物価資料	18,900
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250 長4.0m	本	TN2263	物価資料	29,400
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	42,100
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。

(7) 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	2,400
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	3,610
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	5,870
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	8,480
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	14,100
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径250 長4.0m	本	TN8076	物価資料	20,700
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	29,200
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	39,300
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	51,600
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	65,800
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	83,100
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	127,000
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	RR片受直管 径200 長4.0m	本	TN7106	*	*
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	2,790
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	4,190
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	6,790
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	9,790
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	16,200
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径 250 長 5.0m	本	TNF748	物価資料	24,500
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	34,500
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	47,600
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径 400 長 5.0m	本	TNF751	物価資料	62,100
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	78,300
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	95,900
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	145,000
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	25,100
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	38,500
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	55,100

## (8) 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	129
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	197
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	337
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	498
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	1,000
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット 径125	個	TN2307	物価資料	1,730
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット 径150	個	TN2308	物価資料	2,880
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	ソケット 径200	個	TN8301	物価資料	3,990
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	6,030
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	8,740
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	10,455
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	17,500
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	56.6
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	191
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	337
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	498
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	498
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	930
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	1,675
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	2,885
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	3,030
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	8,675
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	12,150
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	15,800
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	18,650
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	29,200
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	12,100	12,900
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	8,210	8,780
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	18,000	19,200
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	11,600	12,400
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	24,000	25,600
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	15,100	16,100
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	24,800	26,500
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違いソケット D350×300	個	TNF448	17,700	18,900
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違いソケット D400×300	個	TNF449	37,500	40,100
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	27,700	29,600
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	52,700	56,300
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違いソケット D450×400	個	TNF452	39,900	42,600
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	67,700	72,400
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	46,700	49,900
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	88,900	95,100
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	287
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	506
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	752
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	1,470
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ 径125	個	TN2334	物価資料	2,880
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	4,815
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	409
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	655
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	748
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	1,150
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	1,150
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	1,150
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	2,275
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	2,375
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	3,840
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	3,840
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	4,075
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	6,855
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	6,855
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	6,855

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	7,710
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	14,150
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	28,050
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	41,250
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	65,100
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	88,450
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	127,000
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	179,000
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	502,000	537,000
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	10,955
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	18,450
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	32,650
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	43,650
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	71,300
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	92,250
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	133,000
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	406,000	434,000
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	9,640
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	15,300
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	22,400
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	36,200
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	53,900
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	73,400
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22°1/2ベント 径500 (VU)	個	TNF426	物価資料	102,800
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	288,000	308,000
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	7,735
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	13,200
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11°1/4ベント 径300 (VU)	個	TNF411	物価資料	19,900
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	33,950
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	47,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11°1/4ベント 径450 (VU)	個	TNF423	物価資料	64,500
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	89,600
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	288,000	308,000
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	1,040
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	1,635
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	2,030
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	3,580
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	5,965
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	12,050
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	18,350
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	672
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	1,350
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	1,800
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	3,130
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	5,200
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	9,770
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200 VP	個	TN2376	物価資料	14,450
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	672
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	1,350
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	1,800
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	3,130
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	5,200
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150 VP	個	TN2382	物価資料	9,345
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	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50 VP	個	TN2384	物価資料	538
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	1,185
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	1,645
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	2,950
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	4,365
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	7,620
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	9,665
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D200×75;FRP補強品	個	TNF468	17,700	18,900

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 T字管	D200×100;FRP補強品	個	TNF469	21,000	22,400
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D200×125;FRP補強品	個	TNF470	23,600	25,200
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D200×150;FRP補強品	個	TNF471	25,700	27,400
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D200×200;FRP補強品	個	TNF472	36,300	38,800
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D250×75;FRP補強品	個	TNF473	21,300	22,700
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D250×100;FRP補強品	個	TNF474	24,900	26,600
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D250×125;FRP補強品	個	TNF475	27,800	29,700
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D250×150;FRP補強品	個	TNF476	36,300	38,800
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D250×200;FRP補強品	個	TNF477	37,600	40,200
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D250×250;FRP補強品	個	TNF478	51,700	55,300
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D300×75;FRP補強品	個	TNF479	30,900	33,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D300×100;FRP補強品	個	TNF480	34,800	37,200
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D300×125;FRP補強品	個	TNF481	45,000	48,100
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D300×150;FRP補強品	個	TNF482	51,300	54,800
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D300×200;FRP補強品	個	TNF483	54,900	58,700
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D300×250;FRP補強品	個	TNF484	60,800	65,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D300×300;FRP補強品	個	TNF485	62,700	67,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D350×75;FRP補強品	個	TNF486	35,400	37,800
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D350×100;FRP補強品	個	TNF487	44,200	47,200
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D350×125;FRP補強品	個	TNF488	51,300	54,800
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D350×150;FRP補強品	個	TNF489	58,100	62,100
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D350×200;FRP補強品	個	TNF490	64,000	68,400
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D350×250;FRP補強品	個	TNF491	69,400	74,200
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D350×300;FRP補強品	個	TNF492	71,000	75,900
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D350×350;FRP補強品	個	TNF493	86,700	92,700
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D400×75;FRP補強品	個	TNF494	45,900	48,900
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D400×100;FRP補強品	個	TNF495	53,900	57,500
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D400×125;FRP補強品	個	TNF496	61,900	66,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D400×150;FRP補強品	個	TNF497	71,400	76,100
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D400×200;FRP補強品	個	TNF498	84,300	89,900
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D400×250;FRP補強品	個	TNF499	97,500	104,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D400×300;FRP補強品	個	TNF500	99,700	106,100
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D400×350;FRP補強品	個	TNF501	102,000	107,900
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D400×400;FRP補強品	個	TNF502	112,000	119,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D450×75;FRP補強品	個	TNF503	54,800	58,400
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D450×100;FRP補強品	個	TNF504	62,400	66,500
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D450×125;FRP補強品	個	TNF505	63,500	67,700
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D450×150;FRP補強品	個	TNF506	84,300	89,900
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D450×200;FRP補強品	個	TNF507	96,000	102,400
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D450×250;FRP補強品	個	TNF508	104,000	111,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D450×300;FRP補強品	個	TNF509	106,000	113,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D450×350;FRP補強品	個	TNF510	108,000	115,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D450×400;FRP補強品	個	TNF511	117,000	124,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D450×450;FRP補強品	個	TNF512	151,000	161,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D500×75;FRP補強品	個	TNF513	91,300	97,400
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D500×100;FRP補強品	個	TNF514	98,500	105,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D500×125;FRP補強品	個	TNF515	103,000	109,900
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D500×150;FRP補強品	個	TNF516	105,000	112,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D500×200;FRP補強品	個	TNF517	117,000	124,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D500×250;FRP補強品	個	TNF518	125,000	133,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D500×300;FRP補強品	個	TNF519	154,000	164,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D500×350;FRP補強品	個	TNF520	152,000	162,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D500×400;FRP補強品	個	TNF521	175,000	186,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D500×450;FRP補強品	個	TNF522	190,000	202,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D500×500;FRP補強品	個	TNF523	209,000	223,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D600×75;FRP補強品	個	TNF524	157,000	167,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D600×100;FRP補強品	個	TNF525	160,000	170,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D600×125;FRP補強品	個	TNF526	167,000	178,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D600×150;FRP補強品	個	TNF527	172,000	183,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D600×200;FRP補強品	個	TNF528	183,000	195,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D600×250;FRP補強品	個	TNF529	195,000	208,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D100×75;FRP製	個	TNF539	21,700	23,200

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	24,500	26,200
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D125×75;FRP製	個	TNF541	23,400	25,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D125×100;FRP製	個	TNF542	26,300	28,100
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D125×125;FRP製	個	TNF543	29,500	31,500
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D150×75;FRP製	個	TNF544	25,500	27,200
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D150×100;FRP製	個	TNF545	28,600	30,600
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D150×125;FRP製	個	TNF546	32,100	34,300
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D150×150;FRP製	個	TNF547	38,800	41,500
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D200×75;FRP製	個	TNF548	27,000	28,800
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D200×100;FRP製	個	TNF549	30,400	32,500
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D200×125;FRP製	個	TNF550	34,000	36,300
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D200×150;FRP製	個	TNF551	40,500	43,300
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D200×200;FRP製	個	TNF552	43,500	46,500
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D250×75;FRP製	個	TNF553	32,800	35,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D250×100;FRP製	個	TNF554	36,400	38,900
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D250×125;FRP製	個	TNF555	40,500	43,300
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D250×150;FRP製	個	TNF556	45,600	48,700
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D250×200;FRP製	個	TNF557	50,200	53,700
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D250×250;FRP製	個	TNF558	57,000	60,900
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D300×75;FRP製	個	TNF559	41,900	44,800
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D300×100;FRP製	個	TNF560	45,600	48,700
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D300×125;FRP製	個	TNF561	50,400	53,900
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D300×150;FRP製	個	TNF562	55,600	59,400
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D300×200;FRP製	個	TNF563	64,800	69,300
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D300×250;FRP製	個	TNF564	74,000	79,100
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D300×300;FRP製	個	TNF565	83,300	89,100
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D350×75;FRP製	個	TNF566	45,300	48,400
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D350×100;FRP製	個	TNF567	48,900	52,300
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D350×125;FRP製	個	TNF568	52,800	56,400
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D350×150;FRP製	個	TNF569	58,600	62,700
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D350×200;FRP製	個	TNF570	63,500	67,900
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D350×250;FRP製	個	TNF571	70,000	74,900
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D350×300;FRP製	個	TNF572	80,100	85,700
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D350×350;FRP製	個	TNF573	89,000	95,200
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	523
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	947
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	2,385
テーパーコア短管	φ75mm(塩ビ製)空気弁用	個	TNF652	9,230	9,870
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	*

## (9) 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°ヘント 径75	個	TN8166	物価資料	3,770
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	90°ヘント 径100	個	TN8167	物価資料	6,530
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	90°ヘント 径125	個	TN8168	物価資料	12,600
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	90°ヘント 径150	個	TN8169	物価資料	19,400
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	90°ヘント 径200	個	TN8170	物価資料	35,800
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	90°ヘント 径250	個	TN8171	物価資料	56,000
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	90°ヘント 径300	個	TN8172	物価資料	80,000
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	45°ヘント 径75	個	TN8174	物価資料	3,350
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	45°ヘント 径100	個	TN8175	物価資料	5,710
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	45°ヘント 径125	個	TN8176	物価資料	10,400
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	45°ヘント 径150	個	TN8177	物価資料	15,300
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	45°ヘント 径200	個	TN8178	物価資料	31,900
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	45°ヘント 径250	個	TN8179	物価資料	44,800
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	45°ヘント 径300	個	TN8180	物価資料	64,000
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	22°1/2ヘント 径75	個	TN8181	物価資料	2,990
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	22°1/2ヘント 径100	個	TN8182	物価資料	5,430
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	22°1/2ヘント 径125	個	TN8183	物価資料	8,520
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	22°1/2ヘント 径150	個	TN8184	物価資料	12,000

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	26,300
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	40,000
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	59,200
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	2,710
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	4,940
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	7,990
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	11,300
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200	個	TN8193	物価資料	24,800
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	36,100
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	54,400
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	2,560
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	4,600
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125	個	TN8199	物価資料	7,360
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	10,800
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	23,900
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	35,200
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	53,600

## (10) 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	12,200	13,000
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	14,900	15,900
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125	個	TN8338	20,700	22,100
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150	個	TN8339	21,100	22,500
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	29,100	31,100
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250	個	TN8341	39,600	42,300
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300	個	TN8342	47,500	50,800
鋼板製MFジョイント	D350	個	TNF668	108,000	115,000
鋼板製MFジョイント	D400	個	TNF669	124,000	132,000
鋼板製MFジョイント	D450	個	TNF670	137,000	146,000
鋼板製MFジョイント	D500	個	TNF671	164,000	175,000
硬質ポリ塩化ビニル管鋳鉄製継手	ドレッサ形ジョイント 径75	個	TN2396	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管鋳鉄製継手	ドレッサ形ジョイント 径100	個	TN2397	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管鋳鉄製継手	ドレッサ形ジョイント 径125	個	TN2398	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管鋳鉄製継手	ドレッサ形ジョイント 径150	個	TN2399	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管鋳鉄製継手	ドレッサ形ジョイント 径200	個	TN2400	*	*
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	35,000	37,400
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 300mm	個	TNF687	39,900	42,600
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 350mm	個	TNF680	42,900	45,900
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 400mm	個	TNF681	56,300	60,200
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	61,500	65,800
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	80,000	85,600
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 600mm	個	TNF685	134,000	143,000

## (11) 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	45.8
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90° エルボDL50	個	TNF233	物価資料	76.8
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90° エルボDL65	個	TNF234	物価資料	132
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90° エルボDL75	個	TNF235	物価資料	187
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90° エルボDL100	個	TNF237	物価資料	376
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90° エルボDL125	個	TNF238	物価資料	802
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90° エルボDL150	個	TNF239	物価資料	1,370
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90° エルボDL200	個	TNF240	物価資料	*
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90° エルボDL250	個	TNF241	物価資料	*
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90° エルボDL300	個	TNF242	物価資料	*
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	ソケットDS40	個	TNF246	物価資料	34.1
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	ソケットDS50	個	TNF247	物価資料	43.7
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	ソケットDS65	個	TNF248	物価資料	73.6
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	ソケットDS75	個	TNF249	物価資料	115
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	ソケットDS100	個	TNF251	物価資料	225
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	ソケットDS125	個	TNF252	物価資料	445
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	ソケットDS150	個	TNF253	物価資料	772
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	ソケットDS200	個	TNF254	物価資料	*
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	ソケットDS250	個	TNF255	物価資料	*
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	ソケットDS300	個	TNF256	物価資料	*
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90° YDT40	個	TNF261	物価資料	74.6
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90° YDT50	個	TNF262	物価資料	121
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90° YDT65	個	TNF263	物価資料	198
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90° YDT75	個	TNF264	物価資料	272
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90° YDT100	個	TNF266	物価資料	567
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90° YDT125	個	TNF267	物価資料	1,045
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90° YDT150	個	TNF268	物価資料	1,885
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90° YDT200	個	TNF269	物価資料	*
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90° YDT250	個	TNF270	物価資料	*
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90° YDT300	個	TNF271	物価資料	*
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90° YDT40×50	個	TNF276	物価資料	87.4
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90° YDT40×65	個	TNF277	物価資料	158
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90° YDT40×75	個	TNF278	物価資料	225
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90° YDT40×100	個	TNF280	物価資料	452
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90° YDT50×65	個	TNF281	物価資料	158
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90° YDT50×75	個	TNF282	物価資料	225
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90° YDT50×100	個	TNF284	物価資料	433
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90° YLT65×75	個	TNF286	物価資料	321
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90° YLT65×100	個	TNF288	物価資料	610
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90° YLT75×100	個	TNF293	物価資料	610
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90° YLT65×125	個	TNF294	物価資料	1,270
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90° YLT75×150	個	TNF295	物価資料	2,080
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90° YLT100×125	個	TNF304	物価資料	1,270
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90° YLT100×150	個	TNF305	物価資料	2,080
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90° YLT125×150	個	TNF309	物価資料	2,080
暗渠排水用 キャップ	D75(塩ビ)	個	TNF343	477	500
暗渠排水用 キャップ	D100(塩ビ)	個	TNF345	623	653

## (12) 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	9,260	
揚水管80mm 2.75m/本	亜鉛メッキ鋼管 フランジ加工含む	m	T5896	11,400	
揚水管100mm 2.75m/本	亜鉛メッキ鋼管 フランジ加工含む	m	T5897	14,400	
揚水管125mm 2.75m/本	亜鉛メッキ鋼管 フランジ加工含む	m	T5898	19,100	
消雪パイプ用炭素鋼鋼管(黒ねじ付)	50A(同径ソケット含む)	m	T5941	*	
消雪パイプ用炭素鋼鋼管(黒ねじ付)	65A(同径ソケット含む)	m	T5942	*	
消雪パイプ用炭素鋼鋼管(黒ねじ付)	80A(同径ソケット含む)	m	T5943	*	
消雪パイプ用炭素鋼鋼管(黒ねじ付)	100A(同径ソケット含む)	m	T5944	*	
消雪パイプ用炭素鋼鋼管(黒ねじ付)	125A(同径ソケット含む)	m	T5945	*	
消雪パイプ用炭素鋼鋼管(黒ねじ付)	150A(同径ソケット含む)	m	T5946	*	
消雪パイプ用炭素鋼鋼管(白ねじ付)	50A(同径ソケット含む)	m	T5951		物価資料
消雪パイプ用炭素鋼鋼管(白ねじ付)	65A(同径ソケット含む)	m	T5952		物価資料
消雪パイプ用炭素鋼鋼管(白ねじ付)	80A(同径ソケット含む)	m	T5953		物価資料
消雪パイプ用炭素鋼鋼管(白ねじ付)	100A(同径ソケット含む)	m	T5954		物価資料
消雪パイプ用炭素鋼鋼管(白ねじ付)	125A(同径ソケット含む)	m	T5955		物価資料
消雪パイプ用炭素鋼鋼管(白ねじ付)	150A(同径ソケット含む)	m	T5956		物価資料
丸穴パイプベース巻線	200A(鋼管込加工)	m	T6035	37,500	
丸穴パイプベース巻線	250A(鋼管込加工)	m	T6036	47,200	
丸穴パイプベース巻線	300A(鋼管込加工)	m	T6037	57,000	
ケーシング(ストレナ加工済)	φ200mm スリット型	m	T6040	18,300	
ケーシング(ストレナ加工済)	φ250mm スリット型	m	T6041	26,200	
ケーシング(ストレナ加工済)	φ300mm スリット型	m	T6042	32,200	
ケーシング(ストレナ加工済)	φ200mm 巻線型	m	T6043	42,700	
ケーシング(ストレナ加工済)	φ250mm 巻線型	m	T6044	53,500	
ケーシング(ストレナ加工済)	φ300mm 巻線型	m	T6045	64,400	
コンタクターパイプ500mm		m	T6060	28,500	
マンパイプ φ50mm	黒ネジ付炭素鋼鋼管ノズル継管付	m	T6070	*	
マンパイプ φ65mm	黒ネジ付炭素鋼鋼管ノズル継管付	m	T6071	*	
マンパイプ φ80mm	黒ネジ付炭素鋼鋼管ノズル継管付	m	T6072	*	
マンパイプ φ100mm	黒ネジ付炭素鋼鋼管ノズル継管付	m	T6073	*	
マンパイプ φ125mm	黒ネジ付炭素鋼鋼管ノズル継管付	m	T6074	*	
マンパイプ φ150mm	黒ネジ付炭素鋼鋼管ノズル継管付	m	T6075	*	
マンパイプ φ50mm	白ネジ付炭素鋼鋼管ノズル継管付	m	T6076	*	
マンパイプ φ65mm	白ネジ付炭素鋼鋼管ノズル継管付	m	T6077	*	
マンパイプ φ80mm	白ネジ付炭素鋼鋼管ノズル継管付	m	T6078	*	
マンパイプ φ100mm	白ネジ付炭素鋼鋼管ノズル継管付	m	T6079	*	
マンパイプ φ125mm	白ネジ付炭素鋼鋼管ノズル継管付	m	T6080	*	
マンパイプ φ150mm	白ネジ付炭素鋼鋼管ノズル継管付	m	T6081	*	
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クリップタイプ(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クリップタイプ(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クリップタイプ(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クリップタイプ(G型)	一般配管用(標準品)65A	個	T0112	物価資料	*
ストラップカップリングクリップタイプ(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	6,540	*
LAソケット(白)	65A	個	T0115	4,940	*
LAソケット(白)	50A	個	T0116	2,170	*

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	2,610,000	
木型製作費	両吸込渦巻200mm 30~45KW	台	KNK083	2,610,000	
木型製作費	両吸込渦巻200mm 55~75KW	台	KNK084	2,610,000	
木型製作費	両吸込渦巻250mm 15~30KW	台	KNK085	3,040,000	
木型製作費	両吸込渦巻250mm 37~45KW	台	KNK086	3,040,000	
木型製作費	両吸込渦巻250mm 55~90KW	台	KNK087	3,040,000	
木型製作費	両吸込渦巻300mm 22~45KW	台	KNK088	3,910,000	
木型製作費	両吸込渦巻300mm 55~90KW	台	KNK089	3,910,000	
木型製作費	両吸込渦巻300mm 110~132KW	台	KNK090	3,910,000	

上記単価は工場渡し単価である。

## (2) ポンプ用鋼管

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ポンプ用鋼管(直) φ50-80mm		t	KNM468	1,240,000	
ポンプ用鋼管(直)	100-150迄	t	KNL375	1,210,000	
ポンプ用鋼管(直)	200-300迄	t	KNL376	1,090,000	
ポンプ用鋼管(直)	-500迄	t	KNL377	1,200,000	
ポンプ用鋼管(直)	-800迄	t	KNL378	1,200,000	
ポンプ用鋼管(直)	-1000迄	t	KNL379	1,280,000	
ポンプ用鋼管(直)	-1200迄	t	KNL380	1,290,000	
ポンプ用鋼管(直)	-1500迄	t	KNL381	1,230,000	
ポンプ用鋼管(直)	1650mm	t	KNL382	1,230,000	
ポンプ用鋼管(直)	1800mm	t	KNL383	1,230,000	
ポンプ用鋼管(直)	2000mm	t	KNL384	1,230,000	
ポンプ用鋼管(直)	2200mm	t	KNL385	1,230,000	
ポンプ用鋼管(直)	2400mm	t	KNL386	1,230,000	
ポンプ用鋼管(異形) φ50-80mm		t	KNM478	1,320,000	
ポンプ用鋼管(異形)	100-150迄	t	KNL387	1,400,000	
ポンプ用鋼管(異形)	200-300迄	t	KNL388	1,360,000	
ポンプ用鋼管(異形)	-500迄	t	KNL389	1,390,000	
ポンプ用鋼管(異形)	-800迄	t	KNL390	1,390,000	
ポンプ用鋼管(異形)	-1000迄	t	KNL391	1,390,000	
ポンプ用鋼管(異形)	-1200迄	t	KNL392	1,390,000	
ポンプ用鋼管(異形)	-1500迄	t	KNL393	1,360,000	
ポンプ用鋼管(異形)	1650mm	t	KNL394	1,360,000	
ポンプ用鋼管(異形)	1800mm	t	KNL395	1,360,000	
ポンプ用鋼管(異形)	2000mm	t	KNL396	1,360,000	
ポンプ用鋼管(異形)	2200mm	t	KNL397	1,360,000	
ポンプ用鋼管(異形)	2400mm	t	KNL398	1,360,000	

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

## (3) ポンプ用補機類

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
真空ポンプ	25mm	台	KNL401	274,000	
真空ポンプ	32mm	台	KNL402	348,000	
真空ポンプ	40mm	台	KNL403	535,000	
真空ポンプ	50mm	台	KNL404	1,030,000	
真空ポンプ	65mm	台	KNL405	1,200,000	
真空ポンプ	80mm	台	KNL406	1,570,000	
吸水ポンプ(片吸込)	40mm	台	KNL411	85,700	
吸水ポンプ(片吸込)	50mm	台	KNL412	109,000	
吸水ポンプ(片吸込)	65mm	台	KNL413	159,000	
吸水ポンプ(片吸込)	80mm	台	KNL414	197,000	
吸水ポンプ(片吸込)	100mm	台	KNL415	281,000	

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

## (4) 計測装置

名 称	規 格	単位	コード	単 価		
				本	土	佐 渡
圧力伝送器	測定スパン20～2000Kpa	台	KNL4290	336,000		
フロート式水位計(ポテンシヨ式)	警報接点無	台	KNL4291	686,000		
フロート式水位計(ポテンシヨ式)	警報接点2個付	台	KNL4292	840,000		
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	910,000		
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	910,000		
圧力式水位計(半導体式)(変換器形)	専用ケーブル	m	KNL4303	5,040		
電波式水位計	水位検出端他 0～20m	台	KNL4350	630,000		
電波式水位計	水位検出端他 0～50m	台	KNL4351	1,170,000		
電波式水位計 専用ケーブル		m	KNL4352	324		
電磁式流量計	(変換器発信器一体形)φ50mm	台	KNL4321	1,120,000		
電磁式流量計	(変換器発信器一体形)φ80mm	台	KNL4322	1,400,000		
電磁式流量計	(変換器発信器一体形)φ100mm	台	KNL4323	1,610,000		
電磁式流量計	(変換器発信器分離形)φ50mm	台	KNL4331	1,680,000		
電磁式流量計	(変換器発信器分離形)φ80mm	台	KNL4332	1,890,000		
電磁式流量計	(変換器発信器分離形)φ100mm	台	KNL4333	2,170,000		
電磁式流量計	(変換器発信器分離形)φ150mm	台	KNL4334	2,660,000		
電磁式流量計	(変換器発信器分離形)φ200mm	台	KNL4335	3,360,000		
電磁式流量計	(変換器発信器分離形)φ250mm	台	KNL4336	4,620,000		
電磁式流量計	(変換器発信器分離形)φ300mm	台	KNL4337	5,950,000		
電磁式流量計	(変換器発信器分離形)φ400mm	台	KNL4338	8,540,000		
電磁式流量計 専用ケーブル		m	KNL4339	2,500		
超音波式流量計(管路用)	流速検出端他 φ100～250mm1測線	台	KNL4344	4,130,000		
超音波式流量計(管路用)	流速検出端他 φ300～450mm1測線	台	KNL4345	4,410,000		
超音波式流量計(管路用)	流速検出端他 φ500～900mm1測線	台	KNL4346	5,040,000		
超音波式流量計(管路用)	流速検出端他 φ1000～2000mm1測線	台	KNL4347	5,460,000		
超音波式流量計(管路用)	専用ケーブル	m	KNL4349	2,500		
超音波式流量計(管路用)	流速検出端他 φ25～40mm 1測線 精度5%	台	KNL4353	756,000		
超音波式流量計(管路用)	流速検出端他 φ50～600mm 1測線 精度3%	台	KNL4354	756,000		

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

## (5) 新潟県農地部標準設計 受配電盤・操作盤・制御盤

名 称	規 格	単位	コード	単 価		
				本	土	佐 渡
低圧補機盤	1L-1	式	KNL801	4,960,000		
低圧操作盤	2L-1	式	KNL802	5,020,000		
低圧操作盤	2L-2	式	KNL803	5,830,000		
低圧操作盤	2L-3	式	KNL804	5,770,000		
低圧操作盤	2L-4	式	KNL805	6,850,000		
低圧補機盤	2L-5	式	KNL806	4,480,000		
低圧補機盤	2L-6	式	KNL807	6,480,000		
低圧操作盤	4L-1	式	KNL808	5,880,000		
低圧操作盤	4L-2	式	KNL809	7,120,000		
簡易受電盤	6H-1	式	KNL810	5,230,000		
簡易受電盤	6H-2	式	KNL811	5,400,000		
簡易受電盤	6H-3	式	KNL812	5,770,000		
高圧引込盤	6H-4	式	KNL813	4,640,000		
高圧受電盤	6H-5	式	KNL814	6,370,000		
電動機盤	6H-8	式	KNL815	7,290,000		
補器用制御器(正転)	0.1～0.3KW	式	KNL485	198,000		
補器用制御器(正転)	0.4～3.6KW	式	KNL486	216,000		
補器用制御器(正転)	3.7～7.4KW	式	KNL487	234,000		
補器用制御器(正転)	7.5～15.0KW	式	KNL488	243,000		
補器用制御器(正逆転)	0.1～0.3KW	式	KNL492	243,000		
補器用制御器(正逆転)	0.4～3.6KW	式	KNL493	288,000		
補器用制御器(正逆転)	3.7～7.4KW	式	KNL494	297,000		
補器用制御器(正逆転)	7.5～15.0KW	式	KNL495	360,000		
自動機器	24時間タイマー制御オプション	式	KNL5701	150,000		
自動機器	水位検知制御オプション	式	KNL5702	337,000		

1. 上記単価は工場渡し単価である。

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
自動機器	バイパス弁制御オプション	式	KNL5703	300,000	
自動機器	小流量高圧力停止時復帰制御op	式	KNL5704	337,000	
低圧操作盤 SK-1S		台	KNL751	1,130,000	
低圧操作盤 SK-2S		台	KNL752	1,450,000	
低圧操作盤 SK-3S		台	KNL753	3,450,000	

1. 上記単価は工場渡し単価である。

#### (6) 自動運転機器

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
自動運転機器	横軸ポンプ用200mm	式	KNL524	368,000	
自動運転機器	横軸ポンプ用250mm	式	KNL525	368,000	
自動運転機器	横軸ポンプ用300mm	式	KNL526	480,000	
自動運転機器	横軸ポンプ用350mm	式	KNL527	560,000	
自動運転機器	横軸ポンプ用400mm	式	KNL528	560,000	
自動運転機器	横軸ポンプ用450mm	式	KNL529	560,000	
自動運転機器	横軸ポンプ用500mm	式	KNL530	560,000	
自動運転機器	横軸ポンプ用600mm	式	KNL531	560,000	

1. 上記単価は工場渡し単価である。

2. 仕様については、添付の「参考資料 [機器類仕様]」を参照のこと。

3. 機器及び単価の内訳は、添付の「自動運転機器の価格内訳」を参照のこと。

#### (7) 弁類

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	294,000	
チェッキ弁(普通用)	手動100mm	ヶ	KNL179	120,000	
チェッキ弁(普通用)	手動150mm	ヶ	KNL180	208,000	
チェッキ弁(普通用)	手動200mm	ヶ	KNL181	460,000	
チェッキ弁(普通用)	手動250mm	ヶ	KNL182	584,000	
チェッキ弁(普通用)	手動300mm	ヶ	KNL183	799,000	
チェッキ弁(普通用)	手動350mm	ヶ	KNL184	1,050,000	
チェッキ弁(普通用)	手動400mm	ヶ	KNL185	1,260,000	
チェッキ弁(普通用)	手動450mm	ヶ	KNL186	1,630,000	
チェッキ弁(普通用)	手動500mm	ヶ	KNL187	2,330,000	
チェッキ弁(普通用)	手動600mm	ヶ	KNL188	3,960,000	
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	28,700	
無送水検知装置用リットスイッチ 径125mm	径125mm(チェッキ弁用)	個	KNL2412	28,700	
無送水検知装置用リットスイッチ 径150mm	径150mm(チェッキ弁用)	個	KNL2413	28,700	
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	28,700	
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	28,700	
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	28,700	
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	58,100	
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	86,800	
無送水検知装置用リットスイッチ 径500mm	径500mm(チェッキ弁用)	個	KNL2419	86,800	
無送水検知装置用リットスイッチ 径600mm	径600mm(チェッキ弁用)	個	KNL2420	*	
無送水検知装置用リットスイッチ 径700mm	径700mm(チェッキ弁用)	個	KNL2421	*	
無送水検知装置用リットスイッチ 径800mm	径800mm(チェッキ弁用)	個	KNL2422	*	
無送水検知装置用リットスイッチ 径900mm	径900mm(チェッキ弁用)	個	KNL2423	*	
無送水検知装置用リットスイッチ 径1000mm	径1000mm(チェッキ弁用)	個	KNL2424	*	
電動ボール弁	15mm	個	KNL2501	46,800	
電動ボール弁	20mm	個	KNL2502	48,100	
電動ボール弁	25mm	個	KNL2503	50,700	
電動ボール弁	32mm	個	KNL2504	88,400	
電動ボール弁	40mm	個	KNL2505	90,300	
電動ボール弁	50mm	個	KNL2506	95,500	
電動ボール弁	65mm	個	KNL2507	125,000	
電動ボール弁	80mm	個	KNL2508	137,000	
電動ボール弁	100mm	個	KNL2509	158,000	
電動ボール弁	125mm	個	KNL2510	312,000	

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。

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
電動ボール弁	150mm	個	KNL2511	358,000	

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

## (8) ゴム伸縮可とう管

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

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。

## (9) 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	1,600,000	
水中汎用斜流ポンプ φ150mm	着脱式 7.5KW	台	KNL9702	1,640,000	
水中汎用斜流ポンプ φ150mm	着脱式 11KW	台	KNL9703	1,700,000	
水中汎用斜流ポンプ φ150mm	着脱式 15KW	台	KNL9704	1,810,000	
水中汎用斜流ポンプ φ200mm	着脱式 7.5KW	台	KNL9711	2,350,000	
水中汎用斜流ポンプ φ200mm	着脱式 11KW	台	KNL9712	2,480,000	
水中汎用斜流ポンプ φ200mm	着脱式 15KW	台	KNL9713	2,910,000	
水中汎用斜流ポンプ φ200mm	着脱式 18.5KW	台	KNL9714	3,580,000	
水中汎用斜流ポンプ φ200mm	着脱式 22KW	台	KNL9715	3,700,000	
水中汎用斜流ポンプ φ200mm	着脱式 30KW	台	KNL9716	5,000,000	
水中汎用斜流ポンプ φ200mm	着脱式 37KW	台	KNL9717	5,380,000	
水中汎用斜流ポンプ φ250mm	着脱式 11KW	台	KNL9721	2,940,000	
水中汎用斜流ポンプ φ250mm	着脱式 15KW	台	KNL9722	3,300,000	

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。

名 称	規 格	単位	コード	単 価		
				本	土	佐 渡
水中汎用斜流ポンプ φ250mm	着脱式 18.5KW	台	KNL9723	3,880,000		
水中汎用斜流ポンプ φ250mm	着脱式 22KW	台	KNL9724	4,450,000		
水中汎用斜流ポンプ φ250mm	着脱式 30KW	台	KNL9725	5,740,000		
水中汎用斜流ポンプ φ250mm	着脱式 37KW	台	KNL9726	5,960,000		
水中汎用斜流ポンプ φ300mm	着脱式 18.5KW	台	KNL9731	4,700,000		
水中汎用斜流ポンプ φ300mm	着脱式 22KW	台	KNL9732	5,050,000		
水中汎用斜流ポンプ φ300mm	着脱式 30KW	台	KNL9733	6,360,000		
水中汎用斜流ポンプ φ300mm	着脱式 37KW	台	KNL9734	6,500,000		
水中汎用斜流ポンプ φ300mm	着脱式 45KW	台	KNL9735	6,910,000		
水中汎用斜流ポンプ φ300mm	着脱式 55KW	台	KNL9736	7,320,000		
水中汎用ポンプ 脱着式用がけパイプ	SUS304 φ1インチ 4m×2本	式	KNL9741	41,400		
水中汎用ポンプ 脱着式用がけパイプ	SUS304 φ1 1/2インチ 4m×2本	式	KNL9742	62,200		
水中汎用ポンプ 脱着式用吊下げチェーン	SUS304 φ4mm 6m	本	KNL9743	16,200		
水中汎用ポンプ 脱着式用吊下げチェーン	SUS304 φ6mm 6m	本	KNL9744	20,100		
水中汎用ポンプ 脱着式用吊下げチェーン	SUS304 φ9mm 6m	本	KNL9745	24,500		

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

## (10) 水中ポンプ(消雪パイプ用)

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	490,000		
水中ポンプ(消雪パイプ井戸用)	65mm-3.7kW-6段	基	T5803	576,000		
水中ポンプ(消雪パイプ井戸用)	65mm-5.5kW-9段	基	T5806	730,000		
水中ポンプ(消雪パイプ井戸用)	65mm-7.5kW-12段	基	T5807	883,000		
水中ポンプ(消雪パイプ井戸用)	80mm-3.7kW-2段	基	T5810	635,000		
水中ポンプ(消雪パイプ井戸用)	80mm-5.5kW-3段	基	T5812	649,000		
水中ポンプ(消雪パイプ井戸用)	80mm-7.5kW-4段	基	T5815	694,000		
水中ポンプ(消雪パイプ井戸用)	80mm-11.0kW-5段	基	T5817	787,000		
水中ポンプ(消雪パイプ井戸用)	80mm-15.0kW-7段	基	T5819	1,040,000		
水中ポンプ(消雪パイプ井戸用)	80mm-18.5kW-9段	基	T5821	1,310,000		
水中ポンプ(消雪パイプ井戸用)	80mm-22.0kW-10段	基	T5823	1,440,000		
水中ポンプ(消雪パイプ井戸用)	100mm-5.5kW-2段	基	T5830	675,000		
水中ポンプ(消雪パイプ井戸用)	100mm-7.5kW-2段	基	T5831	688,000		
水中ポンプ(消雪パイプ井戸用)	100mm-11.0kW-3段	基	T5832	784,000		
水中ポンプ(消雪パイプ井戸用)	100mm-15.0kW-4段	基	T5833	1,150,000		
水中ポンプ(消雪パイプ井戸用)	100mm-15.0kW-5段	基	T5834	1,160,000		
水中ポンプ(消雪パイプ井戸用)	100mm-18.5kW-5段	基	T5835	1,320,000		
水中ポンプ(消雪パイプ井戸用)	100mm-22.0kW-6段	基	T5836	1,370,000		
水中ポンプ(消雪パイプ井戸用)	125mm-11.0kW-2段	基	T5841	887,000		
水中ポンプ(消雪パイプ井戸用)	125mm-15.0kW-2段	基	T5842	911,000		
水中ポンプ(消雪パイプ井戸用)	125mm-18.5kW-2段	基	T5843	1,090,000		
水中ポンプ(消雪パイプ井戸用)	125mm-22.0kW-3段	基	T5844	1,210,000		
水中ポンプ(消雪パイプ井戸用)	125mm-30.0kW-4段	基	T5845	1,500,000		

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	*		
ラック式電動開閉器 連動	巻上能力80kN	台	KNM620	*		
ラック式電動開閉機 連動	巻上能力100kN	台	KNM642	*		
ラック式電動開閉器 連動	巻上能力125kN	台	KNM621	*		
ラック式電動開閉機 連動	巻上能力150kN	台	KNM643	*		

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

## (2) ラック棒

名 称	規 格	単位	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		
ラックカバー(取付部)SUS	単動10kN用連動20kN用	m	KNM675	*		
ラックカバー(取付部)SUS	単動20kN用連動30kN-40kN用	m	KNM676	*		
ラックカバー(取付部)SUS	単動30kN用連動50kN用	m	KNM677	*		
ラックカバー(取付部)SUS	単動40kN用連動75kN-80kN用	m	KNM678	*		
ラックカバー(取付部)SUS	単動50kN用連動100kN-115kN用	m	KNM682	*		
ラックカバー(取付部)SUS	単動75kN用連動150kN用	m	KNM683	*		
ラックカバー(取付部以外)	単動10kN用連動20kN用	m	KNM689	*		
ラックカバー(取付部以外)	単動20kN用連動30kN-40kN用	m	KNM690	*		
ラックカバー(取付部以外)	単動30kN用連動50kN用	m	KNM691	*		
ラックカバー(取付部以外)	単動40kN用連動75kN-80kN用	m	KNM692	*		
ラックカバー(取付部以外)	単動50kN用連動100kN-115kN用	m	KNM693	*		
ラックカバー(取付部以外)	単動75kN用連動150kN用	m	KNM694	*		
ラックカバー(取付部以外)SUS	単動10kN用連動20kN用	m	KNM6941	*		
ラックカバー(取付部以外)SUS	単動20kN用連動30kN-40kN用	m	KNM6942	*		
ラックカバー(取付部以外)SUS	単動30kN用連動50kN用	m	KNM6943	*		
ラックカバー(取付部以外)SUS	単動40kN用連動75kN-80kN用	m	KNM6944	*		
ラックカバー(取付部以外)SUS	単動50kN用連動100kN-115kN用	m	KNM6945	*		
ラックカバー(取付部以外)SUS	単動75kN用連動150kN用	m	KNM6946	*		
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) スピンドル

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
スピンドルカバー(目盛取付部)	SGP65A	m	KNM684	*	
スピンドルカバー(目盛取付部)	SGP80A	m	KNM685	*	
スピンドルカバー(目盛取付部)	SGP90A	m	KNM686	*	
スピンドルカバー(目盛取付部)	SGP100A	m	KNM687	*	
スピンドルカバー(目盛取付部)	SGP125A	m	KNM688	*	

1. 上記単価は工場渡し単価である。

## (4) 操作盤

名 称	規 格	単位	コード	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	2,780,000	
現場操作盤(県規格ゲート用)	ゲート主操作盤-遠方併	式	KNM602	2,890,000	
遠方操作盤(県規格ゲート用)	従操作盤-遠方操作	式	KNM603	2,020,000	
スピンドル開閉機用シンクロ発信器	シンクロ電機	個	KN1393	*	

1. 上記単価は工場渡し単価である。

2. 仕様については、添付の「参考資料 [機器類仕様]」を参照のこと。

## (5) 水密ゴム

名 称	規 格	単位	コード	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	
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	108,000	
サイクロ減速機(NNB)	0.4KW トルク無	台	KNN083	297,000	
コンベアチェーン(NNB)	SUS304 P=100	リンク	KNN084	3,060	
ガイドプレート(NNB)	SUS304 P=100用	個	KNN085	1,710	
金網(NNB)	8×10×1.6 エンドレス	kg	KNN086	2,970	
ゴム(NNB)		kg	KNN087	6,120	
洗浄ポンプ(NNB)	水中ポンプ着脱式 2.2kw	台	KNN088	297,000	
フレームカバー(NNB)	T4 FRP	個	KNN089	261,000	
モータカバー(NNB)	T4 FRP	個	KNN090	66,600	
配管材料(NNB)		式	KNN093	189,000	
屋内操作盤	(単独) スクリーン	式	KNN001	3,030,000	
屋内操作盤	(補助端子付) スクリーン	式	KNN002	3,160,000	
補助操作盤		式	KNN003	1,900,000	

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
バックホウ(クローラ型・低騒音型)	山積0.055m3(平積0.04m3)[排対型(1~3次)]	日	TNR08010			物価資料
バックホウ(クローラ型・低騒音型)	山積0.28m3(平積0.2m3)[排対型(1~3次)]	日	TNR08011			物価資料
バックホウ(クローラ型・低騒音型)	山積0.45m3(平積0.35m3)[排対型(1~3次)]	日	TNR08012			物価資料
バックホウ(クローラ型・超低騒音型)	山積0.5m3(平積0.4m3)[排対型(2011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(2011年規制)]	日	TNR08013			物価資料
バックホウ(クローラ型クレーン付吊能力1.7t・低騒音型)	山積0.28m3(平積0.2m3)[排対型(1~3次)]	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0.8m3(平積0.6m3)[排対型(2011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
小型バックホウ(クローラ型・低騒音型)	山積0.11m3(平積0.08m3)[排対型(1~3次)]	日	TNR08051			物価資料
不整地運搬車(クローラ型油圧ダンプ式)	積載質量2.0t[排対型(1次・2次)]	日	TNR06011			物価資料
不整地運搬車(クローラ型油圧ダンプ式)	積載質量2.5t[排対型(1次・2次)]	日	TNR06012			物価資料
トラック(クレーン装置付)	積載質量2t 2.9t吊	日	TNR09001			物価資料
トラック(クレーン装置付)	積載質量4t 2.9t吊	日	TNR09002			物価資料
タイヤローラ(超低騒音型)	質量8~20t[排対型(2011年規制)]	日	TNR03101			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(1次・2次)]	日	TNR04061			物価資料
振動ローラ(ハンドガバ式)	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・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・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・低騒音型)	吐出量3.5~3.7m3/min[排対型(1次・2次)]	日	TNR03032			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・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・低騒音型)	吐出量10.5~11.0m3/min[排対型(1次・2次)]	日	TNR03035			物価資料
空気圧縮機(可搬式・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次・2次)]	日	TNR03038			物価資料
空気圧縮機(可搬式・モーター駆動)	吐出量2.2m3/min	日	TNR03041			物価資料
空気圧縮機(可搬式・モーター駆動)	吐出量3.7m3/min	日	TNR03042			物価資料
空気圧縮機(可搬式・モーター駆動)	吐出量5.2m3/min	日	TNR03043			物価資料
空気圧縮機(可搬式・モーター駆動)	吐出量6.0m3/min	日	TNR03044			物価資料
空気圧縮機(可搬式・モーター駆動)	吐出量9.0m3/min	日	TNR03045			物価資料
工用水中ポンプ(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・低騒音型)	定格容量5kVA	日	TNR02021			物価資料
発動発電機(D駆動・低騒音型)	定格容量8kVA[排対型(1次・2次)]	日	TNR02051			物価資料
発動発電機(D駆動・低騒音型)	定格容量10kVA[排対型(1次・2次)]	日	TNR02052			物価資料
発動発電機(D駆動・低騒音型)	定格容量15kVA[排対型(1~3次)]	日	TNR02053			物価資料
発動発電機(D駆動・低騒音型)	定格容量20kVA[排対型(1~3次)]	日	TNR02054			物価資料
発動発電機(D駆動・低騒音型)	定格容量25kVA[排対型(1次・2次)]	日	TNR02055			物価資料
発動発電機(D駆動・低騒音型)	定格容量35kVA[排対型(1次・2次)]	日	TNR02056			物価資料
発動発電機(D駆動・低騒音型)	定格容量45kVA[排対型(1~3次)]	日	TNR02057			物価資料
発動発電機(D駆動・低騒音型)	定格容量60kVA[排対型(1~3次)]	日	TNR02058			物価資料
発動発電機(D駆動・低騒音型)	定格容量75kVA[排対型(1~3次)]	日	TNR02059			物価資料
発動発電機(D駆動・低騒音型)	定格容量100kVA[排対型(1~3次)]	日	TNR02060			物価資料
発動発電機(D駆動・低騒音型)	定格容量125kVA[排対型(1~3次)]	日	TNR02061			物価資料
発動発電機(D駆動・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
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
油圧クラムシェル(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			600

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

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
パイプカッター		日	TNR06022	物価資料	
リフト台車	ハング式 6t 1脚	日	TNR06051	200,000	
リフト台車	ハング式 15t 1脚	日	TNR06052	200,000	
リフト台車	ハング式 15t 2脚	日	TNR06053	200,000	
リフト台車	ハング式 25t 2脚	日	TNR06054	220,000	
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	7,200	
管継目試験器(DCIP管用)	1000mm	日	TNR07042	7,200	
管継目試験器(DCIP管用)	1100mm	日	TNR07043	7,200	
管継目試験器(DCIP管用)	1200mm	日	TNR07044	7,200	
管継目試験器(DCIP管用)	1350mm	日	TNR07045	7,200	
管継目試験器(DCIP管用)	1500mm	日	TNR07046	8,400	
管継目試験器(DCIP管用)	1600mm	日	TNR07047	8,400	
管継目試験器(DCIP管用)	1650mm	日	TNR07048	8,400	
管継目試験器(DCIP管用)	1800mm	日	TNR07049	8,400	
管継目試験器(DCIP管用)	2000mm	日	TNR07050	8,400	
管継目試験器(DCIP管用)	2100mm	日	TNR07051	9,600	
管継目試験器(DCIP管用)	2200mm	日	TNR07052	9,600	
管継目試験器(DCIP管用)	2400mm	日	TNR07053	9,600	
管継目試験器(DCIP管用)	2600mm	日	TNR07054	9,600	
ダンプトラック	[オンロード・ディーゼル]4t積級	日	TNR08060	物価資料	
ホイールローダ(トラックジョベル)	[排対型(2次)]山積1.3~1.4m <sup>3</sup>	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	
タイヤローラ(超低騒音型)	質量13t[排対型(2011年規制)]	日	TNR08064	物価資料	
ロードローラ[マカダム](超低騒音型)	運転質量10t[排対型(2次)]締固め幅2.1m	日	TNR08065	物価資料	
アスファルトフィニッシャ[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[ホイール型](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(2次)]	日	TNR04801	物価資料	
後方超小旋回小型バックホウ(クローラ型・超低音型)	山積0.09m <sup>3</sup> (平積0.07m <sup>3</sup> )[排対型(3次)]0.9t	日	TNR08068	物価資料	
後方超小旋回バックホウ(クローラ型)	山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> )[排対型(2次)]	日	TNR08070	物価資料	
後方超小旋回バックホウ(クローラ型)	山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )[排対型(3次)]	日	TNR08017	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[排対型(3次)]	日	TNR08071	物価資料	
ブルドーザ	質量7.0t[湿地・排対型(1~3次)]	日	TNR08072	物価資料	
ブルドーザ	質量16.0t[湿地・排対型(3次)]	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能力1.7t)	山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> )[排対型(3次)]	日	TNR08074	物価資料	
バックホウ(クローラ型クレーン付吊能力2.9t)	山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )[排対型(3次)]	日	TNR08075	物価資料	
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	TNR08301	物価資料	
高所作業車(トラック架装リフト車)アーム型	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・超低騒音]	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・超低・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・低騒音型)	山積0.055m3(平積0.04m3)[排対型(1~3次)]	日	TLN08010	物価資料	
小型バックホウ(クローラ)[超小旋回型]	山積0.22m3(平積0.16m3)	日	TLC1011001	物価資料	
小型バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.11m3(平積0.08m3)	日	TLC1011002	物価資料	
小型バックホウ(クローラ)[超小旋回型]	山積0.11m3(平積0.08m3)	日	TLC1011003	物価資料	
小型バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.13m3(平積0.1m3)	日	TLC1011004	物価資料	
小型バックホウ(クローラ)[後方超小旋回クレーン機能付]	山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊	日	TLC1011005	物価資料	
小型バックホウ(クローラ)[後方超小旋回・低騒音型]	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(トラクタショベル)[普通]	山積0.6m3	日	TLC1020001	物価資料	
ホイールローダ(トラクタショベル)[普通]	山積0.8m3	日	TLC1020002	物価資料	
ホイールローダ(トラクタショベル)[普通]	山積0.9~1.0m3	日	TLC1020003	物価資料	
ホイールローダ(トラクタショベル)[普通]	山積1.2m3	日	TLC1020004	物価資料	
ホイールローダ(トラクタショベル)[普通]	山積1.3~1.4m3	日	TLC1020005	物価資料	
ホイールローダ(トラクタショベル)[普通]	山積1.5~1.7m3	日	TLC1020006	物価資料	
ホイールローダ(トラクタショベル)[普通]	山積2.1m3	日	TLC1020007	物価資料	
ホイールローダ(トラクタショベル)[普通]	山積2.3m3	日	TLC1020008	物価資料	
ホイールローダ(トラクタショベル)[普通]	山積2.4~2.6m3	日	TLC1020009	物価資料	
ホイールローダ(トラクタショベル)[普通]	山積2.7~2.9m3	日	TLC1020010	物価資料	
ホイールローダ(トラクタショベル)[普通]	山積0.34m3	日	TLC1020011	物価資料	
不整地運搬車[クローラ型油圧タンク式]	積載質量2.0t積	日	TLC1030006	物価資料	
不整地運搬車[クローラ型油圧タンク式]	積載質量2.5t	日	TLC1030007	物価資料	
不整地運搬車[クローラ型油圧タンク式]	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・タンク・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・タンク・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	
モータクレーダ	ブレード幅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	
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	
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	

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
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(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
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

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[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(30、100kcal)	日	TLC1160000		物価資料
タンパ及びランマ	質量 60~80kg	日	TLC1180001		物価資料
大型ブレーカ(油圧ブレーカ)	バケット容量0.2m3 ベースマシン含む	日	TLC1190002		物価資料
大型ブレーカ(油圧ブレーカ)	バケット容量0.1m3 ベースマシン含む	日	TLC1190003		物価資料
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		390
パイプカッター		日	TLN06022		物価資料
モノレール本体賃料 1ヶ月	6ps 500kg積(45度時)	台	KAR280		物価資料
モノレール本体賃料 2ヶ月	6ps 500kg積(45度時)	台	KAR281		物価資料
モノレール本体賃料 3ヶ月	6ps 500kg積(45度時)	台	KAR282		物価資料
モノレール本体賃料 4ヶ月	6ps 500kg積(45度時)	台	KAR283		物価資料
モノレール本体賃料 5ヶ月	6ps 500kg積(45度時)	台	KAR284		物価資料
モノレール本体賃料 6ヶ月	6ps 500kg積(45度時)	台	KAR285		物価資料
モノレール本体賃料 7ヶ月	6ps 500kg積(45度時)	台	KAR286		物価資料
モノレール本体賃料 8ヶ月	6ps 500kg積(45度時)	台	KAR287		物価資料
モノレール本体賃料 9ヶ月	6ps 500kg積(45度時)	台	KAR288		物価資料
モノレール本体賃料 10ヶ月	6ps 500kg積(45度時)	台	KAR289		物価資料
モノレール本体賃料 11ヶ月	6ps 500kg積(45度時)	台	KAR290		物価資料
モノレール本体賃料 12ヶ月	6ps 500kg積(45度時)	台	KAR291		物価資料
普通台車 0.5t積	1ヶ月	台	KAR313		物価資料
普通台車 0.5t積	2ヶ月	台	KAR314		物価資料
普通台車 0.5t積	3ヶ月	台	KAR315		物価資料
普通台車 0.5t積	4ヶ月	台	KAR316		物価資料
普通台車 0.5t積	5ヶ月	台	KAR317		物価資料
普通台車 0.5t積	6ヶ月	台	KAR318		物価資料
普通台車 0.5t積	7ヶ月	台	KAR319		物価資料
普通台車 0.5t積	8ヶ月	台	KAR320		物価資料
普通台車 0.5t積	9ヶ月	台	KAR321		物価資料
普通台車 0.5t積	10ヶ月	台	KAR322		物価資料
普通台車 0.5t積	11ヶ月	台	KAR323		物価資料
普通台車 0.5t積	12ヶ月	台	KAR324		物価資料
バケット台車 0.3m3(0.15*2台)	1ヶ月	組	KAR325		178,000
バケット台車 0.3m3(0.15*2台)	2ヶ月	組	KAR326		302,000
バケット台車 0.3m3(0.15*2台)	3ヶ月	組	KAR327		390,000
バケット台車 0.3m3(0.15*2台)	4ヶ月	組	KAR328		460,000
バケット台車 0.3m3(0.15*2台)	5ヶ月	組	KAR329		524,000
バケット台車 0.3m3(0.15*2台)	6ヶ月	組	KAR330		580,000
バケット台車 0.3m3(0.15*2台)	7ヶ月	組	KAR331		638,000
バケット台車 0.3m3(0.15*2台)	8ヶ月	組	KAR332		688,000
バケット台車 0.3m3(0.15*2台)	9ヶ月	組	KAR333		740,000
バケット台車 0.3m3(0.15*2台)	10ヶ月	組	KAR334		792,000
バケット台車 0.3m3(0.15*2台)	11ヶ月	組	KAR335		844,000
バケット台車 0.3m3(0.15*2台)	12ヶ月	組	KAR336		894,000
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

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
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		92,000
長尺台車 0.5t積	2ヶ月	台	KAR350		156,000
長尺台車 0.5t積	3ヶ月	台	KAR351		204,000
長尺台車 0.5t積	4ヶ月	台	KAR352		232,000
長尺台車 0.5t積	5ヶ月	台	KAR353		260,000
長尺台車 0.5t積	6ヶ月	台	KAR354		288,000
長尺台車 0.5t積	7ヶ月	台	KAR355		316,000
長尺台車 0.5t積	8ヶ月	台	KAR356		344,000
長尺台車 0.5t積	9ヶ月	台	KAR357		372,000
長尺台車 0.5t積	10ヶ月	台	KAR358		400,000
長尺台車 0.5t積	11ヶ月	台	KAR359		428,000
長尺台車 0.5t積	12ヶ月	台	KAR360		456,000

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(1次・2次)]	日	TNR01082		物価資料
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	吊上能力7t吊[排対型(1次)]	日	TNR01083		物価資料
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	吊上能力16t吊[排対型(1次・2次)]	日	TNR01084		物価資料
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	吊上能力20t吊[排対型(1次・2次)]	日	TNR01085		物価資料
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	吊上能力25t吊[排対型(2011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(1次・2次)]	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(1次・2次)]	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10t吊[排対型(1次)]	日	TNR01089		物価資料
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	吊上能力45t吊[排対型(1次)]	日	TNR01090		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60t吊[排対型(2次)]	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(2次)]	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]	450t吊	日	TLC1140011	*	
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
クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	65t吊	日	TLC1140015		物価資料
クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	200t吊	日	TLC1140016		物価資料
クローラクレーン賃料	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型250t吊	日	K8911	*	
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]	7t吊	日	TLC1130002	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]	45t吊	日	TLC1130009	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]	10t吊	日	TLC1130011	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	
クローラクレーン[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	425,000	
ウェルポイント	φ50×0.7m	本・現場	KNA626	1,830	
ライザーパイプ	φ40×5.5m	本・現場	KNA631	480	
ライザーパイプ	φ40×3.6m	本・現場	KNA632	347	
ライザーパイプ	φ40×1.8m	本・現場	KNA633	253	
ライザーパイプ	φ40×1.0m	本・現場	KNA634	158	
ライザーソケット	φ40	個・現場	KNA641	21	
スイングジョイント	φ40	個・現場	KNA646	1,310	
ヘッダーパイプ	φ150×1.0m	本・現場	KNA651	388	
ヘッダーパイプ	φ150×3.0m	本・現場	KNA658	1,050	
ヘッダーカップリング	φ150	個・現場	KNA652	451	
ヘッダーエルボ(90°曲管)	φ150	個・現場	KNA653	419	
ヘッダーバンド(135°曲管)	φ150	個・現場	KNA654	381	
ヘッダーチーズ(T字管)	φ150	個・現場	KNA655	458	
ヘッダーキャップ	φ150	個・現場	KNA656	293	
ゲートバルブ	φ150	個・現場	KNA657	25,500	
ノッチタンク	2m <sup>3</sup>	個・現場	KNA671	9,660	
敷設用機材 ジェットポンプ	φ80×15KW	台・現場	KNA672	121,000	
敷設用機材 サクションホース	φ80×4.5m	本・現場	KNA673	8,100	
敷設用機材 ジェットホース	φ50×20m	本・現場	KNA674	13,800	
敷設用機材 フートバルブ	φ80	個・現場	KNA675	1,070	
敷設用機材 ストップバルブ	φ50	個・現場	KNA676	2,750	
敷設用機材 圧力計	φ50	個・現場	KNA677	5,480	
敷設用機材 スターカッター		個・現場	KNA678	2,080	
プラントポンプ	φ150×18.5KW	台供用月	KNC601	142,000	
ウェルポイント	φ50×0.7m	本供用月	KNC626	585	
ライザーパイプ	φ40×5.5m	本供用月	KNC631	549	
ライザーパイプ	φ40×3.6m	本供用月	KNC632	397	
ライザーパイプ	φ40×1.8m	本供用月	KNC633	289	
ライザーパイプ	φ40×1.0m	本供用月	KNC634	181	
ライザーソケット	φ40	個供用月	KNC641	21	
スイングジョイント	φ40	個供用月	KNC646	461	
ヘッダーパイプ	φ150×1.0m	本供用月	KNC651	388	
ヘッダーパイプ	φ150×3.0m	本供用月	KNC658	1,050	
ヘッダーカップリング	φ150	個供用月	KNC652	243	

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ヘッダーエルボ(90° 曲管)	φ 150	個供用月	KNC653	419	
ヘッダーベンド(135° 曲管)	φ 150	個供用月	KNC654	381	
ヘッダーチーズ(T字管)	φ 150	個供用月	KNC655	458	
ヘッダーキャップ	φ 150	個供用月	KNC656	293	
ゲートバルブ	φ 150	個供用月	KNC657	6,700	
ノッチタンク	2m3	個供用月	KNC671	6,900	
敷設用機材 ジェットポンプ	φ 80×15KW	台供用月	KNC672	60,500	
敷設用機材 サクションホース	φ 80×4.5m	本供用月	KNC673	3,240	
敷設用機材 ジェットホース	φ 50×20m	本供用月	KNC674	6,900	
敷設用機材 フートバルブ	φ 80	個供用月	KNC675	1,070	
敷設用機材 ストップバルブ	φ 50	個供用月	KNC676	550	
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	2,080	

## (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	
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	
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) 2型(48kg/m)	90日以内	t・日	TLC2010002	*	
鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	180日以内	t・日	TLC2010003	*	
鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	360日以内	t・日	TLC2010004	*	
鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	720日以内	t・日	TLC2010005	*	
鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	1080日以内	t・日	TLC2010006	*	

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。

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
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	2型 [整備費]	t	TNK10020	*	
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
覆工板	コンクリート製 [整備費]	m2	TNK30022	*	

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 22×1524×3048	基礎価格	枚	TLC2412001	*		
敷き鉄板賃料 22×1524×3048	90日以内	枚・日	TLC2412002	物価資料		
敷き鉄板賃料 22×1524×3048	180日以内	枚・日	TLC2412003	物価資料		
敷き鉄板賃料 22×1524×3048	360日以内	枚・日	TLC2412004	物価資料		
敷き鉄板賃料 22×1524×3048	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)	22×1524×3048	枚	TZJ6754001	物価資料		
不足分弁償金(敷鉄板)	22×1524×3048	t	TZJ6755002	物価資料		
敷き鉄板賃料 22×1524×6096	基礎価格	枚	TLC2413001	*		
敷き鉄板賃料 22×1524×6096	90日以内	枚・日	TLC2413002	物価資料		
敷き鉄板賃料 22×1524×6096	180日以内	枚・日	TLC2413003	物価資料		
敷き鉄板賃料 22×1524×6096	360日以内	枚・日	TLC2413004	物価資料		
敷き鉄板賃料 22×1524×6096	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)	22×1524×6096	枚	TZJ6754002	物価資料		
不足分弁償金(敷鉄板)	22×1524×6096	t	TZJ6755001	物価資料		
敷き鉄板賃料 25×1524×6096	基礎価格	枚	TLC2414001	*		
敷き鉄板賃料 25×1524×6096	90日以内	枚・日	TLC2414002	物価資料		
敷き鉄板賃料 25×1524×6096	180日以内	枚・日	TLC2414003	物価資料		
敷き鉄板賃料 25×1524×6096	360日以内	枚・日	TLC2414004	物価資料		
敷き鉄板賃料 25×1524×6096	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)	25×1524×6096	枚	TZJ6754003	物価資料		
不足分弁償金(敷鉄板)	25×1524×6096	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)	m2・日	K6030		物価資料
建込簡易土留賃料(深さ1.5m)	幅3.0未満	m2・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)	m2・日	K6032		物価資料
建込簡易土留賃料(深さ2.0m)	幅3.0未満	m2・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)	m2・日	K6034		物価資料
建込簡易土留賃料(深さ2.5m)	幅3.0未満	m2・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)	m2・日	K6036		物価資料
建込簡易土留賃料(深さ3.0m)	幅3.0未満	m2・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)	m2・日	K6038		物価資料
建込簡易土留賃料(深さ3.5m)	幅3.0未満	m2・日	K6039		物価資料
建込簡易土留賃料(深さ3.5m)	幅3.0～4.7未満	m2・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[修理費,損耗費]	m2	TNK50017		310
たて込み簡易土留	H3.5超～6.0×B3.0未満[修理費,損耗費]	m2	TNK50018		390
たて込み簡易土留	H1.5～3.5×B3.0～4.7未満[修理費,損耗費]	m2	TNK50019		430
たて込み簡易土留	H3.5超～6.0×B3.0～4.7未満[修理費,損耗費]	m2	TNK50020		500
たて込み簡易土留(15m当り)	H1.5～3.5×B3.0未満[修理費,損耗費]	m2	TNK50021		400
修理費及び損耗費	深さ1.5m以上3.5m以下 掘削幅3.0m未満	m2	TZJ7100018		310
修理費及び損耗費	深さ3.5m超6.0m以下 掘削幅3.0m未満	m2	TZJ7100019		390
修理費及び損耗費	深さ3.5m超6.0m以下 掘削幅3.0m以上	m2	TZJ7100020		500
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。

## (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。

## (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 FRP製	異形ブロック 30t未満	m2	TLC1170004	物価資料	
消波・根固めブロック 型枠賃料 鋼製	直積ブロック用 異形ブロック 30t未満	m2	TLC1170005	物価資料	
消波・根固めブロック 型枠賃料 鋼製	直積ブロック用異形ブロック30t~50t未	m2	TLC1170006	物価資料	
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、地域機関渡し単価である。  
詳細は物価資料の「価格の適用」を参照のこと。  
(離島にて消波・根固ブロックを使用する場合は、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貸料金

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	140	
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	140	
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	130	
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	3,000	
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	170	
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	170	
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	160	
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	150	
H型鋼付仮設ガードレール(360日以内)	H=300 L=5m 参考重量611kg/基	日・基	TLC4100017	150	
整備料	H=300 L=5m	基	TLC4100018	3,500	

## (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	264	
ロードマット賃料(360日以内)	4,000×1,512×90mm 450kg/枚	枚・日	T8511	222	
ロードマット賃料(720日以内)	4,000×1,512×90mm 450kg/枚	枚・日	T8512	190	
ロードマット整備費	4,000×1,512×90mm 450kg/枚	枚	T8513	3,700	
ロードマット不足弁償金	4,000×1,512×90mm 450kg/枚	枚	T8514	364,000	

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。

## 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	
テーパロッド	径22(19) 1.1	個	TZJ6426003	物価資料	
テーパロッド	径22(19) 1.7	個	TZJ6426005	物価資料	
テーパロッド	径22(19) 2.0	個	TZJ6426006	物価資料	
テーパロッド	径22(19) 2.3	個	TZJ6426007	物価資料	
テーパロッド	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	φ150mm 長80mm	個	TN5574	物価資料	
アダプター	φ250mm 長80mm	個	TN5575	物価資料	
インナービット	φ90mm用	個	TZJ6407001	物価資料	
インナービット	φ115mm用	個	TZJ6407002	物価資料	
インナービット	φ135mm用	個	TZJ6407003	物価資料	
インナービット	φ146mm用	個	TZJ6407004	物価資料	
インナーロッド	φ90mm用(1.5m)	本	TZJ6405001	物価資料	
インナーロッド	φ115mm用(1.5m)	本	TZJ6405002	物価資料	
インナーロッド	φ135mm用(1.5m)	本	TZJ6405003	物価資料	
インナーロッド	φ146mm用(1.5m)	本	TZJ6405004	物価資料	

名 称	規 格	単位	コード	単 価		
				本	土	佐 渡
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
ウイングビット(大口径用)	径250	個	TZJ6432002			物価資料
ウイングビット(大口径用)	径350	個	TZJ6432004			物価資料
ウイングビット(大口径用)	径450	個	TZJ6432006			物価資料
ウイングビット(大口径用)	径500	個	TZJ6432007			物価資料
ウイングビット(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
エキステンションロッド	φ 90mm用	個	TZJ6403001			物価資料
エキステンションロッド	φ 115mm用	個	TZJ6403002			物価資料
エキステンションロッド	φ 135mm用	個	TZJ6403003			物価資料
エキステンションロッド	φ 146mm用	個	TZJ6403004			物価資料
カービット	径22 8×10 34	個	TZJ6424008			物価資料
カービット	径22 8×10 36	個	TZJ6424009			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
コアチューブ(シングル)	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
コアチューブ(シングル)	φ 101mm 長1.5m	本	TN5456			物価資料
コアチューブ(シングル)	φ 116mm 長1.5m	本	TN5457			物価資料
コアリフタ	径65	個	TZJ6418002			物価資料
コアリフタ	径85	個	TZJ6418004			物価資料
コアリフタ	径115	個	TZJ6418006			物価資料
コアリフタリング(シングル)	46mm	個	T4800			物価資料
サブソケット(大口径用)	径250 トリコンビット用	個	TZJ6434002			物価資料
サブソケット(大口径用)	径350 トリコンビット用	個	TZJ6434004			物価資料
サブソケット(大口径用)	径450 トリコンビット用	個	TZJ6434006			物価資料
サブソケット(大口径用)	径500 トリコンビット用	個	TZJ6434007			物価資料
サブソケット(大口径用)	径550 トリコンビット用	個	TZJ6434008			物価資料
シールセット		個	TZJ6467001			物価資料
シールパッカーセット		個	TZJ6466001			物価資料
シャンクスクリューロッド	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

名 称	規 格	単 位	コード	単 価		
				本	土	佐 渡
シャンクロッド	φ146mm用	個	TZJ6401004			物価資料
ジョイントスリーブ	32R	本	TZJ6431001			物価資料
トリコビット(大口径用)	径250	個	TZJ6433002			物価資料
トリコビット(大口径用)	径350	個	TZJ6433004			物価資料
トリコビット(大口径用)	径450	個	TZJ6433006			物価資料
トリコビット(大口径用)	径500	個	TZJ6433007			物価資料
トリコビット(大口径用)	径550	個	TZJ6433008			物価資料
ドリルカラー(大口径用)	径250 L=1.0m	個	TZJ6435002			物価資料
ドリルカラー(大口径用)	径350 L=1.0m	個	TZJ6435004			物価資料
ドリルカラー(大口径用)	径450 L=1.0m	個	TZJ6435006			物価資料
ドリルカラー(大口径用)	径500 L=1.0m	個	TZJ6435007			物価資料
ドリルカラー(大口径用)	径550 L=1.0m	個	TZJ6435008			物価資料
ドリルパイプ	φ90mm用(1.5m)	本	TZJ6404001			物価資料
ドリルパイプ	φ115mm用(1.5m)	本	TZJ6404002			物価資料
ドリルパイプ	φ135mm用(1.5m)	本	TZJ6404003			物価資料
ドリルパイプ	φ146mm用(1.5m)	本	TZJ6404004			物価資料
ドリルパイプ	φ90mm用(1.0m)	本	TZJ6404005			物価資料
ドリルパイプ	φ115mm用(1.0m)	本	TZJ6404006			物価資料
ドリルパイプ	φ135mm用(1.0m)	本	TZJ6404007			物価資料
ハンマビット(アンカー用)	径87	個	TZJ6442001			物価資料
ハンマビット(アンカー用)	径100	個	TZJ6442002			物価資料
ハンマビット(アンカー用)	径115	個	TZJ6442003			物価資料
ハンマビット(アンカー用)	径130	個	TZJ6442004			物価資料
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	φ40.5mm 長1.0m	本	TN5525			物価資料
メタルクラウン	φ41mm	個	TZJ6412002			物価資料
メタルクラウン	径46	個	TZJ6412003			物価資料
メタルクラウン	径66	個	TZJ6412005			物価資料
メタルクラウン	径76	個	TN5494			物価資料
メタルクラウン	径86	個	TZJ6412007			物価資料
メタルクラウン	径101	個	TZJ6412008			物価資料
メタルクラウン	径116	個	TZJ6412009			物価資料
メタルクラウン	径131	個	TZJ6412010			物価資料
メタルクラウン(大口径用)	径250	個	TZJ6436002			物価資料
メタルクラウン(大口径用)	径350	個	TZJ6436004			物価資料
メタルクラウン(大口径用)	径450	個	TZJ6436006			物価資料
メタルクラウン(大口径用)	径500	個	TZJ6436007			物価資料
メタルクラウン(大口径用)	径550	個	TZJ6436008			物価資料
リングビット	φ90mm用	個	TZJ6406001			物価資料
リングビット	φ115mm用	個	TZJ6406003			物価資料
リングビット	φ135mm用	個	TZJ6406004			物価資料
リングビット	φ146mm用	個	TZJ6406005			物価資料
打込アダプタ	φ90mm用	個	TZJ6400001			物価資料
打込アダプタ	φ115mm用	個	TZJ6400002			物価資料
打込アダプタ	φ135mm用	個	TZJ6400003			物価資料
単相用グラウトモニタ	φ40.5mm	個	TZJ6455001			物価資料
単相用サクションホース	φ38mm L=3m×2	組	TZJ6458001			物価資料
単相用注入用ホース類 φ12mm	4.9MPa L=50m×2	組	TZJ6457001			物価資料
二重管ホース φ12mm	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
複相用グラウトモニタ	φ40.5mm	個	TZJ6455002			物価資料
複相用サクションホース	φ38mm L=3m×3	組	TZJ6458002			物価資料
複相用注入用ホース類 φ12mm	4.9MPa L=50m×3	組	TZJ6457002			物価資料
グラウト逆流止	190.7~267.4mm設置手間合	個	T4857	*		
グラウト逆流止	318.5~508.0mm設置手間合	個	T4858	*		

## (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)	ビット、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	*
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 溶接ワイヤー	ノガス 2.4mm	kg	TZJ6208017	物価資料	*
電気溶接棒 溶接ワイヤー	ノガス 3.2mm	kg	TZJ6208018	物価資料	*
電気溶接棒 CO2ワイヤー	高張力鋼用 1.2mm	kg	TZJ6208019	物価資料	*
電気溶接棒 CO2ワイヤー	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
ビニールロープ	径4mm	m	TZJ3110001	4	4
塩ビ送水ホース(サニーホース)	径100	m	TZJ4750001	物価資料	598
塩ビ送水ホース(サニーホース)	径150	m	TZJ4750002	物価資料	945
塩ビ送水ホース(サニーホース)	径200	m	TZJ4750003	物価資料	1,920
マニラロープ	φ12mm以上	kg	TZJ6851001	物価資料	825

## (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	96,000	
記録用紙	自記雨量計用 7日用用紙(1年分)	包	TR5366	2,000	
カートリッジペン	自記雨量計用	本	TR5367	800	

## 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(バージ)	l	TZJ6700001	物価資料	112
重油	A重油(ローリー)	l	TZJ6700002	物価資料	102
軽油	1.2号(船舶用)	l	TZJ6702001	96.9	111.9
軽油	1.2号ハトロール給油	l	TZJ6702002	物価資料	144
ガソリン	レギュラー	l	TZJ6704001	物価資料	161
灯油	白灯油 業務用	l	TZJ6706001	物価資料	108
混合油	1:20	l	TZJ6714001	物価資料	184.76

## (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	178
酸素	ボンベ	m3	TZJ6710001	物価資料	416
アセチレン	ボンベ	kg	TZJ6712001	物価資料	1,800
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	259

## (4) 鉄屑

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
スクラップ	鋼ドライ粉A (鋼ドライA)	t	KN0897	物価資料	
スクラップ	銑ドライ粉A (銑ドライ)	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 HDZ35 施工規模200t	t	TNQ001	物価資料	*
溶融亜鉛メッキ 鉄骨単体	材工共 HDZ40 施工規模200t	t	TNQ002	物価資料	*
溶融亜鉛メッキ 鉄骨単体	材工共 HDZ45 施工規模200t	t	TNQ003	物価資料	*
溶融亜鉛メッキ 鉄骨単体	材工共 HDZ50 施工規模200t	t	TNQ004	物価資料	*
溶融亜鉛メッキ 鉄骨単体	材工共 HDZ55 施工規模200t	t	TNQ005	物価資料	*
溶融亜鉛メッキ 鉄骨溶接体	材工共 HDZ35 施工規模200t	t	TNQ006	物価資料	*
溶融亜鉛メッキ 鉄骨溶接体	材工共 HDZ40 施工規模200t	t	TNQ007	物価資料	*
溶融亜鉛メッキ 鉄骨溶接体	材工共 HDZ45 施工規模200t	t	TNQ008	物価資料	*
溶融亜鉛メッキ 鉄骨溶接体	材工共 HDZ50 施工規模200t	t	TNQ009	物価資料	*
溶融亜鉛メッキ 鉄骨溶接体	材工共 HDZ55 施工規模200t	t	TNQ010	物価資料	*
溶融亜鉛メッキ 鉄骨立方溶接体	材工共 HDZ35 施工規模200t	t	TNQ011	物価資料	*
溶融亜鉛メッキ 鉄骨立方溶接体	材工共 HDZ40 施工規模200t	t	TNQ012	物価資料	*
溶融亜鉛メッキ 鉄骨立方溶接体	材工共 HDZ45 施工規模200t	t	TNQ013	物価資料	*
溶融亜鉛メッキ 鉄骨立方溶接体	材工共 HDZ50 施工規模200t	t	TNQ014	物価資料	*
溶融亜鉛メッキ 鉄骨立方溶接体	材工共 HDZ55 施工規模200t	t	TNQ015	物価資料	*
溶融亜鉛メッキ 鉄骨単体	材工共 HDZ35 施工規模10t	t	TNQ016	物価資料	*
溶融亜鉛メッキ 鉄骨単体	材工共 HDZ40 施工規模10t	t	TNQ017	物価資料	*
溶融亜鉛メッキ 鉄骨単体	材工共 HDZ45 施工規模10t	t	TNQ018	物価資料	*
溶融亜鉛メッキ 鉄骨単体	材工共 HDZ50 施工規模10t	t	TNQ019	物価資料	*
溶融亜鉛メッキ 鉄骨単体	材工共 HDZ55 施工規模10t	t	TNQ020	物価資料	*
溶融亜鉛メッキ 鉄骨溶接体	材工共 HDZ35 施工規模10t	t	TNQ021	物価資料	*
溶融亜鉛メッキ 鉄骨溶接体	材工共 HDZ40 施工規模10t	t	TNQ022	物価資料	*
溶融亜鉛メッキ 鉄骨溶接体	材工共 HDZ45 施工規模10t	t	TNQ023	物価資料	*
溶融亜鉛メッキ 鉄骨溶接体	材工共 HDZ50 施工規模10t	t	TNQ024	物価資料	*
溶融亜鉛メッキ 鉄骨溶接体	材工共 HDZ55 施工規模10t	t	TNQ025	物価資料	*
溶融亜鉛メッキ 鉄骨立方溶接体	材工共 HDZ35 施工規模10t	t	TNQ026	物価資料	*
溶融亜鉛メッキ 鉄骨立方溶接体	材工共 HDZ40 施工規模10t	t	TNQ027	物価資料	*
溶融亜鉛メッキ 鉄骨立方溶接体	材工共 HDZ45 施工規模10t	t	TNQ028	物価資料	*
溶融亜鉛メッキ 鉄骨立方溶接体	材工共 HDZ50 施工規模10t	t	TNQ029	物価資料	*
溶融亜鉛メッキ 鉄骨立方溶接体	材工共 HDZ55 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2~2.0kg	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試料につき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試料につき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試料につき3供試体	試料	TNG173		物価資料
三軸圧縮試験 UU試験	一試料につき3供試体	試料	TNG181		物価資料
三軸圧縮試験 CD試験	一試料につき3供試体	試料	TNG182		物価資料
三軸圧縮試験 CU試験	径35mm 3供試体/試料	試料	TNG183		物価資料
三軸圧縮試験 CU試験	径50mm 3供試体/試料	試料	TNG184		物価資料
三軸圧縮試験 CU試験	径35mm(間げき水圧測定含む)	試料	TNG185		物価資料
三軸圧縮試験 CU試験	径50mm(間げき水圧測定含む)	試料	TNG186		物価資料
現場CBR試験	舗装掘削補修費別途・準備費含む	箇所	TNG210		物価資料
室内CBR用試料採取	乱さない試料 4モールド/箇所	箇所	TNG211		物価資料
室内CBR用試料採取	締め固めた土 70kg採取	箇所	TNG212		物価資料
締め固めた土のCBR試験	修正CBR 9モールド	試料	TNG221		物価資料
締め固めた土のCBR試験	設計CBR 2モールド	試料	TNG222		物価資料
乱さない試料のCBR試験	水侵法 2モールド	試料	TNG230		物価資料
締め固めた地盤の透水試験	JGS 1316	回	TNG123		66, 100
六価クロム溶出試験	環境庁告示第46号溶出試験	検体	TT900		物価資料
簡易支持力測定	キャスポル	箇所	TN579		48, 200

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	33,800	
試料採取	現状土水浸CBR試験用	箇所	TSR455	24,800	
試料採取	変状土水浸CBR試験用	箇所	TSR451	33,600	
試料採取	変状土水浸CBR試験用	箇所	TSR456	24,600	
試料採取	砂利層ふるい分け試験用	試料	TSR457	2,000	
試料採取	路床土ふるい分け試験用	試料	TSR458	2,000	

TSR450、TSR451は下記条件1を摘要とする。

TSR455～TSR458は下記条件2を摘要とする。

条件1・舗装版破砕を伴う場合。

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

条件2・舗装版破砕を伴わない場合。

- ・条件1(2)～(6)に同じ。

※上記条件により難しい場合は、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	1,092	
電力料金(常時)	基本料金 高圧(A) 契約電力500kW未満	kW月	T2071	1,360	
電力料金(常時)	使用料金 低圧	kWh	T2075	13.18	
電力料金(常時)	使用料金 高圧(A) 契約電力500kW未満	kWh	T2076	17.46	
電力料金(臨時)	基本料金 低圧	kW月	T2080	1,311	
電力料金(臨時)	基本料金 高圧(A) 契約電力500kW未満	kW月	T2081	1,632	
電力料金(臨時)	使用料金 低圧	kWh	T2085	15.82	
電力料金(臨時)	使用料金 高圧(A) 契約電力500kW未満	kWh	T2086	19.53	
基本電力一般料金(低圧用)	東北 kW/月	KW.	TNP071	1,150	
基本電力一般料金(高圧用)	東北 kW/月 契約電力500kW未満	KW.	TNP072	1,520	
使用電力料金(低圧用)	東北(その他季1年未満)	100kwh.	TNP085	1,582	
使用電力料金(高圧用)	東北(その他季1年未満)	100kwh.	TNP086	*	

## 15-1 Made in 新潟 関係資材（ネプラス工法）

## （1）ネプラス工法用資機材

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	5,500	5,500
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	6,300	6,300
サイドカッティングマシン用切断歯	10インチ	枚	TMN0011003	55,000	55,000
サイドカッティングマシン用切断歯	12インチ	枚	TMN0011004	62,900	62,900
サイドカッティングマシン用切断歯	14インチ	枚	TMN0011005	64,200	64,200
削孔用ドリルコアビット	φ20mm 接続ボルト穴削孔用	個	TMN0011006	6,500	6,500

## （2）側溝上部改修製品（路側タイプ）

名 称	規 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	20,100	22,800
側溝上部改修製品 路側タイプ300型	300R-475/415×95×58×2000-N	組	TMN0012011	21,400	24,200
側溝上部改修製品 路側タイプ400型	400R-575/515×110×58×2000-N	組	TMN0012012	23,800	27,000
側溝上部改修製品 路側タイプ500型	500R-685/625×125×63×2000-N	組	TMN0012013	25,400	28,800
側溝上部改修製品 路側タイプ600型	600R-765/705×140×53×2000-N	組	TMN0012014	27,500	31,200
側溝上部改修製品 路側タイプ700型	700R-885/825×150×63×2000-N	組	TMN0012015	28,700	32,500
側溝上部改修製品 路側タイプ800型	800R-985/925×160×63×2000-N	組	TMN0012016	29,700	33,700
側溝上部改修製品 路側タイプ900型	900R-1095/1035×170×68×2000-N	組	TMN0012017	30,700	34,800
側溝上部改修製品 路側タイプ1000型	1000R-1195/1135×180×68×2000-N	組	TMN0012018	33,800	38,300

1. 上記単価は、高さ調整用ボルト4本を含む価格である。

## （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	32,000	36,300
側溝上部改修製品 横断タイプ300型	300C-475/415×95×58×2000-N	本	TMN0013011	34,400	39,000
側溝上部改修製品 横断タイプ400型	400C-575/515×110×58×2000-N	本	TMN0013012	38,900	44,100
側溝上部改修製品 横断タイプ500型	500C-685/625×110×63×2000-N	本	TMN0013013	41,200	46,700
側溝上部改修製品 横断タイプ600型	600C-765/705×140×53×2000-N	本	TMN0013014	44,600	50,600
側溝上部改修製品 横断タイプ700型	700C-885/825×150×63×2000-N	本	TMN0013015	49,400	56,000
側溝上部改修製品 横断タイプ800型	800C-985/925×160×63×2000-N	本	TMN0013016	52,800	59,900
側溝上部改修製品 横断タイプ900型	900C-1095/1035×170×68×2000-N	本	TMN0013017	60,600	68,700
側溝上部改修製品 横断タイプ1000型	1000C-1195/1135×180×68×2000-N	本	TMN0013018	63,000	71,500

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	36,900	41,800
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	41,200	46,700
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	43,600	49,400
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	47,100	53,400
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	52,000	59,000
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	56,100	63,600
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	63,200	71,700
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	65,600	74,400

1. 上記単価は、高さ調整用ボルト4本を含む価格である。

(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	36,500	41,400
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	40,800	46,300
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	43,200	49,000
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	46,100	52,300
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	51,600	58,500
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	55,700	63,200
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	62,900	71,300
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	65,200	74,000

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	23,100	25,400
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	27,100	29,800
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	34,900	38,300
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	46,400	51,000

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 (ユニバーサルデザイングレーチング)

(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
ユニバーサルデザイン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	13,100	*
ユニバーサルデザイン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	*
ユニバーサルデザイン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	20,100	*
ユニバーサルデザイン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	27,700	*
ユニバーサルデザイン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	6,990	*
ユニバーサルデザイン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	8,030	*
ユニバーサルデザイン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	10,600	*
ユニバーサルデザイン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	14,400	*
ユニバーサルデザイン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	15,300	*
ユニバーサルデザイン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	20,400	*
ユニバーサルデザイン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	27,600	*
ユニバーサルデザイン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	33,100	*
ユニバーサルデザイン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	8,580	*
ユニバーサルデザイン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	11,400	*
ユニバーサルデザイン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	15,600	*
ユニバーサルデザイン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	18,700	*
ユニバーサルデザイン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	12,600	*
ユニバーサルデザイン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	13,700	*
ユニバーサルデザイン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	17,000	*
ユニバーサルデザイン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	20,100	*
ユニバーサルデザイン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	6,740	*
ユニバーサルデザイン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	7,990	*
ユニバーサルデザイン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	8,960	*
ユニバーサルデザイン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	10,900	*
ユニバーサルデザイン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	13,700	*
ユニバーサルデザイン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	17,000	*
ユニバーサルデザイン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	20,000	*
ユニバーサルデザイン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	23,800	*
ユニバーサルデザイン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	7,480	*
ユニバーサルデザイン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	9,240	*
ユニバーサルデザイン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	10,700	*
ユニバーサルデザイン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	12,700	*

1. 上記単価は、高さ調整用ボルト4本を含む価格である。

## (2) 集水桝ぶた

名 称	規 格	単位	コード	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	9,410	*	
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	10,800	*	
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	12,700	*	
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	16,600	*	
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	25,800	*	
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	34,800	*	
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	40,800	*	
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	53,200	*	
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	62,300	*	
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	86,600	*	
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	99,000	*	
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	7,420	*	
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	8,720	*	
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	11,200	*	
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	13,400	*	
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	15,600	*	
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	20,500	*	
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	27,000	*	
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	31,700	*	
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	41,400	*	
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	48,000	*	
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	59,900	*	
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	68,400	*	

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

## (3) U字溝用みぞぶた

名 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	6,980	*	
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	7,400	*	
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	7,940	*	
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	11,100	*	
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	13,700	*	
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	20,300	*	
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	30,000	*	

## (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	15,900	*	
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	18,200	*	
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	19,400	*	
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	22,000	*	
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	24,800	*	
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	28,200	*	
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	29,800	*	
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	34,600	*	
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	36,400	*	

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

## 15-3 Made in 新潟 関係資材 (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 六価クロム対応品	t	TMN0051001	32,000	40,000
泥ん固 NO.7	無機系固化材 pH中性タイプ <sup>o</sup> の固化材	t	TMN0051002	物価資料	46,000

## (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 <sup>o</sup>	kg	TMN0052001	750	900

## 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	2,670	*
グレーチングストッパー	N II型	個	TMN0061002	2,670	*
グレーチングストッパー	N III型	個	TMN0061003	3,450	*

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	3,850	*
グレーチングストッパーSP	SSP(橋梁等鑄鉄柵専用)	組	TMN0062003	4,270	*
グレーチングストッパーSP	SPM(180-240mm小型U字側溝用)	組	TMN0062004	3,760	*
グレーチングストッパーSP	SPM(縁塊・円形側溝等用)	組	TMN0062005	3,760	*

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	350	350
ファルコンHR(密粒流込みタイプ)	M 5mm	kg	TMN0081002	350	350
ファルコンHR(密粒流込みタイプ)	S 2mm	kg	TMN0081003	350	350
ファルコンHR(密粒流込みタイプ)	J 13mm	kg	TMN0081004	350	350
ファルコンHR(密粒縮固めタイプ)	CL 13mm	kg	TMN0081005	270	270
ファルコンHR(密粒縮固めタイプ)	CM 5mm	kg	TMN0081006	270	270
排水性ファルコン	L 10mm	kg	TMN0081008	物価資料	270
カラーファルコン	密粒13mm	kg	TMN0081010	*	*

## 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	17,800	*
多機能排水柵	上段 500×500×750mm	個	TMN0091002	19,000	*
多機能排水柵	下段 500×500×600mm	個	TMN0091003	23,200	*
多機能排水柵	嵩上げ柵 500×500×150mm	個	TMN0091004	5,200	*
多機能排水柵	蓋 600×300×40mm	枚	TMN0091005	2,500	*
多機能排水柵	上段 500×500×500mm	個	TMN0091006	15,800	*
多機能排水柵	下段 500×500×450mm	個	TMN0091007	19,800	*
多機能排水柵	嵩上げ柵 500×500×100mm	個	TMN0091008	3,500	*

## 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	60,000	60,000
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	67,000	67,000
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	175,000	175,000

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	220	220
HSYフィルター	中 (110×110)×(90×90)	個	TMN0092002	150	150
HSYフィルター	小 (80×80)×(60×60)	個	TMN0092003	100	100

## 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スレープ付)	m	TMN0110001	73,900	*
KVSスレーナ	φ300 (VPスレープ付)	m	TMN0110002	95,100	*

## 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(サイドカード)	SG-BC 800 2m/個	個	TMN0120001	物価資料	34,200
プレキャスト車輦用防護柵基礎(サイドカード)	SG-BC 900 2m/個	個	TMN0120002	物価資料	38,800
プレキャスト車輦用防護柵基礎(サイドカード)	SG-BC 1000 2m/個	個	TMN0120003	物価資料	39,400
プレキャスト車輦用防護柵基礎(サイドカード)	SG-BC 1100 2m/個	個	TMN0120004	物価資料	40,000
プレキャスト車輦用防護柵基礎(サイドカード)	SG-BC 1200 2m/個	個	TMN0120005	物価資料	45,500
プレキャスト車輦用防護柵基礎(サイドカード)	SG-BC 1300 2m/個	個	TMN0120006	物価資料	46,800
プレキャスト車輦用防護柵基礎(サイドカード)	SG-BC 1400 2m/個	個	TMN0120007	物価資料	49,300
プレキャスト車輦用防護柵基礎(サイドカード)	SG-BC 1500 2m/個	個	TMN0120008	物価資料	51,500

## 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	50,000	*

## 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	60,000
鉄筋工加工・組立共	場所打杭用かご筋(無溶接加工)	t	TQJ1001006	物価資料	42,000
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	42,000

## (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	558
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D22+D22	箇所	TQJ1010003	物価資料	580
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D25+D25	箇所	TQJ1010004	物価資料	592
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D29+D29	箇所	TQJ1010005	物価資料	826
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D32+D32	箇所	TQJ1010006	物価資料	949
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D35+D35	箇所	TQJ1010007	物価資料	1,370
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D38+D38	箇所	TQJ1010008	物価資料	2,020
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D41+D41	箇所	TQJ1010009	物価資料	3,140
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D51+D51	箇所	TQJ1010010	物価資料	4,750

## 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	5,880
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	6,400
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	6,280
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	6,800
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	6,080
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	6,600
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	6,480
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	7,000
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	1,400
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	600

## 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	11,440
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	8,810
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	7,600
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	20,350
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	16,500
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	12,150
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	9,430
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	21,570
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	17,510
ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A-2B 塗装	m	TQJ1103001	物価資料	11,960
ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B-2B 塗装	m	TQJ1103002	物価資料	9,360
ガードレール設置工 CO建込用	Gr-C-2B 塗装	m	TQJ1103003	物価資料	8,240
ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Am-2B 塗装	m	TQJ1103004	物価資料	21,000
ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Bm-2B 塗装	m	TQJ1103005	物価資料	17,150
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	12,650
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	9,980
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	22,310
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	18,260
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	*

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-B3-3E 塗装 耐雪型	m	TQJ1107006	物価資料	*
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B4-2E 塗装 耐雪型	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 ムッキ 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 ムッキ 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 ムッキ 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 ムッキ 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 ムッキ 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 ムッキ 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 ムッキ 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 ムッキ 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 ムッキ 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 ムッキ 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 ムッキ 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 ムッキ 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 ムッキ 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 ムッキ 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	2,550
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	1,060
ガードレール撤去工 土中建込用	Gr-Am,Bm-4E	m	TQJ1114003	物価資料	1,500
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	1,890
ガードレール撤去工 CO建込用	旧Gr-S-1B	m	TQJ1116001	物価資料	2,490
ガードレール撤去工 CO建込用	Gr-A,B,C-2B	m	TQJ1116002	物価資料	1,210
ガードレール撤去工 CO建込用	Gr-Am,Bm-2B	m	TQJ1116003	物価資料	1,730
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	1,210
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	660
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	1,320
ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型含)	(路側用 旧S種)	m	TQJ1129001	物価資料	980
ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型含)	路側用A・B・C 歩車道境界旧ApBpCp	m	TQJ1129002	物価資料	490
ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型含)	分離帯用 Am・Bm種	m	TQJ1129003	物価資料	980
ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い(B,C)4m	m	TQJ1140001	物価資料	189
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	250
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	373
ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 4m	m	TQJ1140007	物価資料	465
ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 3m	m	TQJ1140008	物価資料	615
ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 2m	m	TQJ1140009	物価資料	915

## 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	19,390
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	14,470
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	13,140
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	20,600
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	15,380
ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Ap-2B 塗装	m	TQJ1184001	物価資料	14,970
ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Bp-2B 塗装	m	TQJ1184002	物価資料	11,440
ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Cp-2B 塗装	m	TQJ1184003	物価資料	10,340
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	15,880
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	12,110
ガードパイプ撤去工 土中建込用	Gp-Ap,Bp,Cp-2E	m	TQJ1186001	物価資料	2,350
ガードパイプ撤去工 CO建込用	Gp-Ap,Bp,Cp-2B	m	TQJ1188001	物価資料	1,420
ガードパイプ部材設置工パイプのみ	歩車道境界用Ap,Bp,Cp2m	m	TQJ1190001	物価資料	880
ガードパイプ部材撤去工パイプのみ	歩車道境界用Ap,Bp,Cp2m	m	TQJ1192001	物価資料	600
ガードパイプ設置工 加算額	標準支柱より長い場合B,C2m	m	TQJ1194001	物価資料	373
ガードパイプ設置工 加算額	曲げ支柱 B,C 2m	m	TQJ1194002	物価資料	915

## 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	1,340
横断・転落防止柵設置工	根巻きコンクリート設置	箇所	TQJ1162001	物価資料	3,670
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	2,510
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	2,070
横断・転落防止柵設置工 CO建込用	ビーム式・パネル式	m	TQJ1156004	物価資料	960
横断・転落防止柵設置工 CO建込用	門型	m	TQJ1156005	物価資料	780
横断・転落防止柵設置工 アンカー固定用	ビーム式・パネル式	m	TQJ1158004	物価資料	1,680
横断・転落防止柵部材設置工	ビーム・パネルのみ	m	TQJ1160004	物価資料	480
横断・転落防止柵撤去工 土中建込用	ビーム式・パネル式	m	TQJ1164004	物価資料	860
横断・転落防止柵撤去工ブロック建込用	ビーム式・パネル式	m	TQJ1166004	物価資料	670
横断・転落防止柵撤去工ブロック建込用	門型	m	TQJ1166005	物価資料	420
横断・転落防止柵撤去工 CO建込用	ビーム式・パネル式	m	TQJ1168004	物価資料	540
横断・転落防止柵撤去工 CO建込用	門型	m	TQJ1168005	物価資料	410
横断・転落防止柵撤去工 アンカー固定用	ビーム・パネル式	m	TQJ1170004	物価資料	500
横断・転落防止柵部材撤去工	ビーム・パネルのみ	m	TQJ1172004	物価資料	350

## 16-6 市場単価・防護柵設置工（落石防護柵）

名 称	規 格	単位	コード	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	8,580
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	11,700
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	14,600
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	17,500
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	21,100
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	24,500
落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高1.50m	本	TQJ1251001	物価資料	21,600
落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高2.00m	本	TQJ1251002	物価資料	26,300
落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高2.50m	本	TQJ1251003	物価資料	33,200
落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高3.00m	本	TQJ1251004	物価資料	38,700
落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高3.50m	本	TQJ1251005	物価資料	44,500
落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高4.00m	本	TQJ1251006	物価資料	102,000
落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高1.50m	本	TQJ1251007	物価資料	111,000
落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高2.00m	本	TQJ1251008	物価資料	138,000
落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高2.50m	本	TQJ1251009	物価資料	194,000
落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高3.00m	本	TQJ1251010	物価資料	233,000
落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高3.50m	本	TQJ1251011	物価資料	263,000
落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高4.00m	本	TQJ1251012	物価資料	322,000
耐雪型落石防護柵工(上弦材付)	柵高1.50m 5本	m	TQJ1252009	物価資料	*

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
耐雪型落石防護柵工(上弦材付)	柵高2.00m 7本	m	TQJ1252010	物価資料	*
耐雪型落石防護柵工(上弦材付)	柵高2.50m 8本	m	TQJ1252011	物価資料	*
耐雪型落石防護柵工(上弦材付)	柵高3.00m 10本	m	TQJ1252012	物価資料	*
落石防護柵設置工 ステアロープ	岩盤用	本	TQJ1254001	物価資料	21,200
落石防護柵設置工 加算額	曲り支柱柵高3.5m以下	本	TQJ1256002	物価資料	3,630
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	6,750

## 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	3,690
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	4,710
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	5,800
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	7,710
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	16,300
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	16,800
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	17,500
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	18,900
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	14,000
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	48,600
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	57,500
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	74,000
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	82,500
落石防護網支柱設置工 ボケット式支柱	アンカー固定式 H=2.0m	箇所	TQJ1274001	物価資料	72,900
落石防護網支柱設置工 ボケット式支柱	アンカー固定式 H=2.5m	箇所	TQJ1274002	物価資料	76,400
落石防護網支柱設置工 ボケット式支柱	アンカー固定式 H=3.0m	箇所	TQJ1274003	物価資料	79,700
落石防護網支柱設置工 ボケット式支柱	アンカー固定式 H=3.5m	箇所	TQJ1274004	物価資料	83,100
落石防護網支柱設置工 ボケット式支柱	アンカー固定式 H=4.0m	箇所	TQJ1274005	物価資料	85,700

## 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	5,940
法面工(モルタル吹付)	厚6cm	m <sup>2</sup>	TQJ1400002	物価資料	6,090
法面工(モルタル吹付)	厚7cm	m <sup>2</sup>	TQJ1400003	物価資料	6,330
法面工(モルタル吹付)	厚8cm	m <sup>2</sup>	TQJ1400004	物価資料	7,060
法面工(モルタル吹付)	厚9cm	m <sup>2</sup>	TQJ1400005	物価資料	7,510
法面工(モルタル吹付)	厚10cm	m <sup>2</sup>	TQJ1400006	物価資料	7,790
法面工(植生基材吹付)	厚3cm	m <sup>2</sup>	TQJ1408001	物価資料	4,510
法面工(植生基材吹付)	厚4cm	m <sup>2</sup>	TQJ1408002	物価資料	5,150
法面工(植生基材吹付)	厚5cm	m <sup>2</sup>	TQJ1408003	物価資料	5,780
法面工(植生基材吹付)	厚6cm	m <sup>2</sup>	TQJ1408004	物価資料	6,670
法面工(植生基材吹付)	厚7cm	m <sup>2</sup>	TQJ1408005	物価資料	7,210
法面工(植生基材吹付)	厚8cm	m <sup>2</sup>	TQJ1408006	物価資料	8,050
法面工(植生基材吹付)	厚10cm	m <sup>2</sup>	TQJ1408007	物価資料	9,270
法面工(植生シート)	肥料袋無(標準品)	m <sup>2</sup>	TQJ1413002	物価資料	782
法面工(植生シート)	肥料袋無(環境品)	m <sup>2</sup>	TQJ1413003	物価資料	1,090
法面工(コンクリート吹付)	厚10cm	m <sup>2</sup>	TQJ1404001	物価資料	7,580
法面工(コンクリート吹付)	厚15cm	m <sup>2</sup>	TQJ1404002	物価資料	10,300
法面工(コンクリート吹付)	厚20cm	m <sup>2</sup>	TQJ1404003	物価資料	12,800
法面工(客土吹付)	厚1cm	m <sup>2</sup>	TQJ1409001	物価資料	1,090
法面工(客土吹付)	厚2cm	m <sup>2</sup>	TQJ1409002	物価資料	1,820
法面工(客土吹付)	厚3cm	m <sup>2</sup>	TQJ1409003	物価資料	2,520
法面工	種子散布	m <sup>2</sup>	TQJ1411001	物価資料	217
法面工(植生マット)	肥料袋付	m <sup>2</sup>	TQJ1412001	物価資料	2,100
法面工(植生筋工)	人工筋芝(種子帯)	m <sup>2</sup>	TQJ1414001	物価資料	1,250
法面工(筋芝工)	野芝・高麗芝	m <sup>2</sup>	TQJ1415001	物価資料	1,500
法面工(張芝工)	野芝・高麗芝(全面張)	m <sup>2</sup>	TQJ1416001	物価資料	1,650
法面工(繊維ネット工)	肥料袋無	m <sup>2</sup>	TQJ1417001	物価資料	775
法面工(繊維ネット工)	肥料袋付	m <sup>2</sup>	TQJ1417002	物価資料	1,900

## 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	ハッ掛 40cm未満	本	TQJ1452011	物価資料	*
道路植栽工 支柱設置 高木	ハッ掛 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	ハッ掛 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 ハッ掛竹 添柱	本	TQJ1454003	物価資料	*
道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 60cm未満	本	TQJ1458001	物価資料	*
道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 60~120cm	本	TQJ1458002	物価資料	*
道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 60cm未満	本	TQJ1458003	物価資料	*
道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 60~120cm	本	TQJ1458004	物価資料	*
道路植栽工 植樹管理中低木せん定	球形 100cm未満	本	TQJ1458005	物価資料	*
道路植栽工 植樹管理中低木せん定	球形 100~200cm	本	TQJ1458006	物価資料	*
道路植栽工 植樹管理中低木せん定	円筒形 100cm未満	本	TQJ1458008	物価資料	*
道路植栽工 植樹管理中低木せん定	円筒形 100~200cm	本	TQJ1458009	物価資料	*
道路植栽工 植樹管理 寄植せん定	低木(株物)	m2	TQJ1458011	物価資料	*
道路植栽工 植樹管理 寄植せん定	中木	m2	TQJ1458012	物価資料	*
道路植栽工 植樹管理中低木せん定	球形 200~300cm未満	本	TQJ1458007	物価資料	*
道路植栽工 植樹管理中低木せん定	円筒形 200~300cm	本	TQJ1458010	物価資料	*
道路植栽工 植樹管理 施肥	高木 幹周 60cm未満	本	TQJ1458013	物価資料	*
道路植栽工 植樹管理 施肥	高木 幹周 60以上120未満	本	TQJ1458014	物価資料	*
道路植栽工 植樹管理 施肥	中木 樹高200以上300未満	本	TQJ1458015	物価資料	*
道路植栽工 植樹管理 施肥	中木・低木 樹高 200cm未満	本	TQJ1458016	物価資料	*
道路植栽工 植樹管理 施肥	寄植 中木及び低木(株物)	m2	TQJ1458017	物価資料	*
道路植栽工 植樹管理 施肥	芝	m2	TQJ1458018	物価資料	*
道路植栽工 植樹管理 除草	抜根除草 植込み地	m2	TQJ1458019	物価資料	*
道路植栽工 植樹管理 除草	抜根除草 芝生	m2	TQJ1458020	物価資料	*
道路植栽工 植樹管理 芝刈	芝刈	m2	TQJ1458021	物価資料	*
道路植栽工 植樹管理 灌水	トラック使用	m2	TQJ1458022	物価資料	*
道路植栽工 植樹管理 灌水	散水車貸与	m2	TQJ1458023	物価資料	*
道路植栽工 植樹管理 防除	低木 樹高 60cm未満	本	TQJ1458024	物価資料	*
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	*
道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高60以上100未満	本	TQJ1460002	物価資料	*
道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高100以上200未満	本	TQJ1460003	物価資料	*
道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高200以上300未満	本	TQJ1460004	物価資料	*
道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周30cm未満	本	TQJ1460005	物価資料	*

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周30以上60未満	本	TQJ1460006	物価資料	*
道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周60以上90未満	本	TQJ1460007	物価資料	*
道路植栽工 地被類植付工		鉢	TQJ1456001	物価資料	*
道路植栽工 支柱撤去	高木	本	TQJ1454001	物価資料	*

## 16-10 市場単価・橋梁付属物工

## (1) 橋梁用伸縮継手装置設置工

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
伸縮装置工 新設	軽量型	m	TQJ1530005	物価資料	38,200
伸縮装置工 新設	普通型	m	TQJ1530006	物価資料	40,300
伸縮装置工 補修	1車線 軽量型	m	TQJ1532001	物価資料	125,000
伸縮装置工 補修	2車線 軽量型	m	TQJ1532002	物価資料	102,000
伸縮装置工 補修	1車線 普通型	m	TQJ1532003	物価資料	135,000
伸縮装置工 補修	2車線 普通型	m	TQJ1532004	物価資料	110,000

## (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	36,800
埋設型伸縮継手工 新設	床版箱抜型 後付工法	m	TQJ1550002	物価資料	34,700
埋設型伸縮継手工 新設	床版箱抜型 先付工法	m	TQJ1550003	物価資料	30,600
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	64,900
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	55,300
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	82,400
埋設型伸縮継手工 補修	床版箱抜型 2車線相当	m	TQJ1552004	物価資料	69,200
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	799,000
埋設型伸縮継手工 本体材料費	加算額 床版箱抜型 伸縮金物費	m	TQJ1556003	物価資料	31,300
埋設型伸縮継手工 本体材料費	加算額 舗装厚内型用	m3	TQJ1556001	物価資料	1,360,000

## 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	7,420
景観透水性舗装工	自然石 厚10mm超15mm以下	m2	TQJ1592002	物価資料	9,680
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	77,600*	
着雪防止板設置(材工共)	取付金具含む4m2以上	m2	TA946	70,600*	
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 ムッキ φ60.5	基	TQJ1200001	物価資料	37,500
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 ムッキ φ76.3	基	TQJ1200002	物価資料	43,100
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 ムッキ φ89.1	基	TQJ1200003	物価資料	59,100
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 ムッキ φ101.6	基	TQJ1200004	物価資料	73,300
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 ムッキ+塗装 φ60.5	基	TQJ1200005	物価資料	38,400
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 ムッキ+塗装 φ76.3	基	TQJ1200006	物価資料	44,700
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 ムッキ+塗装 φ89.1	基	TQJ1200007	物価資料	61,200
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	37,300
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	42,700
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	58,700
標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 ムッキ φ60.5	基	TQJ1200011	物価資料	72,700
標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 ムッキ φ76.3	基	TQJ1200012	物価資料	83,600
標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 ムッキ φ89.1	基	TQJ1200013	物価資料	121,000
標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 ムッキ φ101.6	基	TQJ1200014	物価資料	149,000
標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 ムッキ+塗装 φ60.5	基	TQJ1200015	物価資料	74,400
標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 ムッキ+塗装 φ76.3	基	TQJ1200016	物価資料	86,500
標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 ムッキ+塗装 φ89.1	基	TQJ1200017	物価資料	125,000
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	72,300
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	83,000
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	121,000
標識柱設置(片持式)	400kg未満 設置手間	基	TQJ1202001	物価資料	22,400
標識柱設置(片持式)	400kg以上 設置手間	基	TQJ1202004	物価資料	29,100
標識柱設置(門型式)	10m未満 設置手間	基	TQJ1204004	物価資料	107,000
標識柱設置(門型式)	10~20m 設置手間	基	TQJ1204005	物価資料	111,000
標識柱設置(門型式)	20m以上 設置手間	基	TQJ1204006	物価資料	113,000
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	90,900
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	78,900
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	73,100
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	61,100
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	146,000
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	134,000
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	14,000
標識板設置(案内標識[番号除])移設	2m2以上 設置手間	m2	TQJ1206016	物価資料	6,600
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	3,410
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	9,710
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	12,900
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	15,100
標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0m3未満	m3	TQJ1212001	物価資料	113,000
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	95,300
標識基礎設置	コンクリート基礎 6.0m3以上	m3	TQJ1212005	物価資料	84,800
標識柱・基礎撤去(路側式)	単柱式 φ60.5~φ101.6	基	TQJ1220001	物価資料	17,100
標識柱・基礎撤去(路側式)	複柱式 φ60.5~φ101.6	基	TQJ1220002	物価資料	32,400
標識柱撤去(片持式)	400kg未満	基	TQJ1222001	物価資料	12,400
標識柱撤去(片持式)	400kg以上	基	TQJ1222004	物価資料	16,500
標識柱撤去(門型式)	10m未満	基	TQJ1224001	物価資料	56,300
標識柱撤去(門型式)	10~20m未満	基	TQJ1224002	物価資料	57,700
標識柱撤去(門型式)	20m以上	基	TQJ1224003	物価資料	60,500
標識板撤去	(警戒・規制・指示・路線番号標識)	基	TQJ1226001	物価資料	1,700
標識板撤去(案内標識)	路側式・片持式・門型式 2.0m2未満	m2	TQJ1228001	物価資料	4,800
標識板撤去(案内標識)	路側式・片持式・門型式 2.0m2以上	m2	TQJ1228006	物価資料	3,660
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	5,060
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	5,060
標識板撤去(添架式)	歩道橋 金具撤去含	基	TQJ1230017	物価資料	15,600
標識基礎撤去	コンクリート基礎	m3	TQJ1232018	物価資料	62,400
道路標識設置工 加算額	標識板の裏面塗装	m2	TQJ1234002	物価資料	11,000
道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料	kg	TQJ1234003	物価資料	661
道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 φ60.5	本	TQJ1234004	物価資料	1,930
道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 φ76.3	本	TQJ1234005	物価資料	2,710

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 φ89.1	本	TQJ1234006	物価資料	3,370
道路標識設置工 加算額	取付金具材料	段	TQJ1234007	物価資料	3,470

## 1 6 - 1 3 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
道路反射鏡建柱 φ76.3	静電粉体塗装 φ600・1面	基	TC211	33,800	35,400
道路反射鏡建柱 φ76.3	静電粉体塗装 φ600・2面	基	TC212	42,700	45,100
道路反射鏡建柱 φ76.3	静電粉体塗装 φ800・1面	基	TC213	42,700	45,000
道路反射鏡建柱 φ89.1	静電粉体塗装 φ800・2面	基	TC214	59,500	62,700
道路反射鏡建柱 φ89.1	静電粉体塗装 φ1000・1面	基	TC215	59,500	62,500
道路反射鏡建柱 φ101.6	静電粉体塗装 φ1000・2面	基	TC216	78,100	82,200
道路反射鏡建柱 φ76.3	亜鉛+粉体 φ600・1面	基	TC217	36,200	37,800
道路反射鏡建柱 φ76.3	亜鉛+粉体 φ600・2面	基	TC218	45,400	47,800
道路反射鏡建柱 φ76.3	亜鉛+粉体 φ800・1面	基	TC219	45,400	47,700
道路反射鏡建柱 φ89.1	亜鉛+粉体 φ800・2面	基	TC220	68,200	71,400
道路反射鏡建柱 φ89.1	亜鉛+粉体 φ1000・1面	基	TC221	68,200	71,200
道路反射鏡建柱 φ101.6	亜鉛+粉体 φ1000・2面	基	TC222	90,200	94,300
道路反射鏡取付 φ600	丸型ステン	枚	TC231	40,900	41,000
道路反射鏡取付 φ800	丸型ステン	枚	TC232	50,900	51,000
道路反射鏡取付 φ1000	丸型ステン	枚	TC233	62,500	62,700
道路反射鏡取付 φ600	丸型マクリル	枚	TC234	34,000	34,100
道路反射鏡取付 φ800	丸型マクリル	枚	TC235	44,500	44,600
道路反射鏡取付 φ1000	丸型マクリル	枚	TC236	55,100	55,300
2面用補助金具取付	2本1組	組	TC241	8,400	8,530
道路反射鏡支柱撤去	基礎含む	基	TC242	17,800	17,800
道路反射鏡撤去	丸型ステン・丸型マクリル	枚	TC243	2,050	2,050
道路反射鏡曲げ支柱 φ76.3	加算額	本	TC244	物価資料	2,710
道路反射鏡曲げ支柱 φ89.1	加算額	本	TC245	物価資料	3,370
道路反射鏡曲げ支柱 φ101.6	加算額	本	TC246	*	*
視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 φ100以下 支柱 φ34	本	TQJ1300001	物価資料	6,090
視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 φ100以下 支柱 φ60.5	本	TQJ1300002	物価資料	7,130
視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 φ100以下 支柱 φ89	本	TQJ1300003	物価資料	6,600
視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 φ300 支柱 φ60.5	本	TQJ1300009	物価資料	18,940
視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ100以下 支柱 φ34	本	TQJ1300005	物価資料	5,420
視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ100以下 支柱 φ60.5	本	TQJ1300006	物価資料	6,580
視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ100以下 支柱 φ89	本	TQJ1300007	物価資料	6,380
視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ300 支柱 φ60.5	本	TQJ1300010	物価資料	11,850
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	両面反射 φ100以下 支柱 φ34	本	TQJ1304009	物価資料	3,780
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	両面反射 φ100以下 支柱 φ60.5	本	TQJ1304010	物価資料	4,540
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	両面反射 φ100以下 支柱 φ89	本	TQJ1304011	物価資料	4,140
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	両面反射 φ300 支柱 φ60.5	本	TQJ1304017	物価資料	16,610
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	3,100
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	4,000
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	片面反射 φ100以下 支柱 φ89	本	TQJ1304015	物価資料	3,900
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	片面反射 φ300 支柱 φ60.5	本	TQJ1304018	物価資料	9,420
視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用	両面 φ100以下反射体数1 穿孔無	本	TQJ1312004	物価資料	8,540
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	8,580
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	8,880
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	両面反射 φ100以下 支柱 φ34	本	TQJ1302001	物価資料	10,220
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	両面反射 φ100以下 支柱 φ60.5	本	TQJ1302002	物価資料	10,980
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	両面反射 φ100以下 支柱 φ89	本	TQJ1302003	物価資料	10,580
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	両面反射 φ300 支柱 φ60.5	本	TQJ1302009	物価資料	23,050
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	9,540
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	片面反射 φ100以下 支柱 φ60.5	本	TQJ1302006	物価資料	10,440
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	片面反射 φ100以下 支柱 φ89	本	TQJ1302007	物価資料	10,340
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	片面反射 φ300 支柱 φ60.5	本	TQJ1302010	物価資料	15,860
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	14,980
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	15,020
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	15,320
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	4,010

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ100以下 ボルト式	本	TQJ1306002	物価資料	2,190
視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ100以下 かぶせ式	本	TQJ1306003	物価資料	4,260
視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ100以下 バンド式	本	TQJ1306005	物価資料	3,340
視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ100以下 ボルト式	本	TQJ1306006	物価資料	2,030
視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ100以下 かぶせ式	本	TQJ1306007	物価資料	3,510
視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ300 バンド式	本	TQJ1306009	物価資料	17,700
視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ300 バンド式	本	TQJ1306010	物価資料	10,760
視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 φ100以下 側壁用	本	TQJ1308001	物価資料	4,780
視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 φ100以下 ベースプレート式	本	TQJ1308002	物価資料	8,170
視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 φ300 ベースプレート式	本	TQJ1308007	物価資料	19,330
視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 φ100以下 側壁用	本	TQJ1308004	物価資料	4,020
視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 φ100以下 ベースプレート式	本	TQJ1308005	物価資料	7,130
視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 φ300 ベースプレート式	本	TQJ1308008	物価資料	12,420
視線誘導標設置工 土中スノーポール併用	両面反射 φ100以下 反射体数1個	本	TQJ1310001	物価資料	11,250
視線誘導標設置工 土中スノーポール併用	片面反射 φ100以下 反射体数2個	本	TQJ1310002	物価資料	11,400
視線誘導標設置工 土中スノーポール併用	片面反射 φ100以下 反射体数1個	本	TQJ1310003	物価資料	11,250
境界杭設置工 手間のみ	コンクリート製 根巻き基礎あり	本	TQJ1320003	物価資料	4,250
境界杭設置工 手間のみ	コンクリート製 根巻き基礎なし	本	TQJ1320004	物価資料	3,220
道路鋸設置工 大型鋸 穿孔式	両面反射 アルミ製 設置幅20cm	個	TQJ1330001	物価資料	9,580
道路鋸設置工 大型鋸 穿孔式	両面反射 アルミ製 設置幅30cm	個	TQJ1330002	物価資料	10,680
道路鋸設置工 大型鋸 穿孔式	片面反射 アルミ製 設置幅20cm	個	TQJ1330003	物価資料	8,670
道路鋸設置工 大型鋸 穿孔式	片面反射 アルミ製 設置幅30cm	個	TQJ1330004	物価資料	9,900
道路鋸設置工 小型鋸 貼付式	両面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	TQJ1332003	物価資料	1,760
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	1,720
道路鋸設置工 小型鋸 穿孔式	両面反射 アルミ 設置幅15cm	個	TQJ1332005	物価資料	4,970
道路鋸設置工 小型鋸 穿孔式	片面反射 アルミ 設置幅15cm	個	TQJ1332006	物価資料	4,500
境界鋸設置工	金属製 設置手間	枚	TQJ1340002	物価資料	890
視線誘導標撤去工	土中建込用 スノーポール併用型含	本	TQJ1314001	物価資料	800
視線誘導標撤去工	コンクリート建込用 スノーポール併用型含	本	TQJ1314002	物価資料	190
視線誘導標撤去工	防護柵取付用 スノーポール併用型含	本	TQJ1314003	物価資料	400
視線誘導標撤去工	構造物取付用 スノーポール併用型含	本	TQJ1314004	物価資料	800
境界杭撤去工		本	TQJ1322001	物価資料	1,380
道路鋸撤去工	穿孔式	個	TQJ1334002	物価資料	720
道路鋸撤去工	貼付式	個	TQJ1334001	物価資料	310
境界鋸撤去工		枚	TQJ1342002	物価資料	290
視線誘導標設置工 加算額 防塵型	(プロペラ型) φ100以下	面	TQJ1316001	物価資料	1,000
視線誘導標設置工 加算額 防塵型	(プロペラ型) φ300	面	TQJ1316004	物価資料	4,400
視線誘導標設置工 加算額	さや管	本	TQJ1316003	物価資料	1,360
車線分離標(ラバーポール)設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ400mm	本	TQJ1344001	物価資料	19,920
車線分離標(ラバーポール)設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ650mm	本	TQJ1344002	物価資料	21,520
車線分離標(ラバーポール)設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ800mm	本	TQJ1344003	物価資料	23,930
車線分離標(ラバーポール)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ400mm	本	TQJ1344004	物価資料	18,210
車線分離標(ラバーポール)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ650mm	本	TQJ1344005	物価資料	21,420
車線分離標(ラバーポール)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ800mm	本	TQJ1344006	物価資料	23,420
車線分離標(ラバーポール)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ400mm	本	TQJ1344007	物価資料	15,610
車線分離標(ラバーポール)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ650mm	本	TQJ1344008	物価資料	18,820
車線分離標(ラバーポール)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ800mm	本	TQJ1344009	物価資料	20,820
車線分離標撤去	可変式 穿孔式 1本脚	本	TQJ1346001	物価資料	1,550
車線分離標撤去	着脱式 穿孔式 3本脚	本	TQJ1346002	物価資料	2,300
車線分離標撤去	固定式 貼付式	本	TQJ1346003	物価資料	1,090

## 16-14 市場単価・公園植栽工

名 称	規 格	単位	コード	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	250
公園植栽工 植樹工 中木	樹高60以上100cm未満	本	TQJ1480006	物価資料	500
公園植栽工 植樹工 中木	樹高100以上200cm未満	本	TQJ1480003	物価資料	1,620
公園植栽工 植樹工 中木	樹高200以上300cm未満	本	TQJ1480004	物価資料	3,330
公園植栽工 支柱設置 中木	二脚鳥居添木付 樹高250以上	本	TQJ1482001	物価資料	5,940
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	2,500
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	925
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	1,280
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	1,560
公園植栽工 地被類植付工		鉢	TQJ1484001	物価資料	43

## 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	9,150
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	11,500
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	18,000
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	29,100
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	39,900
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	53,500
ラス張工		m <sup>2</sup>	TQJ1434001	物価資料	1,910
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	67,000
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	1,400
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	67,000

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
サンドレーン工	10m未満	m	TQJ1620001	物価資料	1,320
サンドレーン工	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	2,070
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	2,410
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	1,610
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	2,030

## 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	17,700
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	4,250
鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件I	m	TQJ1449005	物価資料	6,800
鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件II	m	TQJ1449006	物価資料	10,700
鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件III	m	TQJ1449007	物価資料	13,600

## 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	1,750
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	2,250

## 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	12,200
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	14,100
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	27,200
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	55,000
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	19,200
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	13,900
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	17,100
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	31,500
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	63,200
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	21,900
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	16,900
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	21,000
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	39,700
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	81,800
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	28,500
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	13,400
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	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礫混じり土砂鉛直下方	m	TB203	物価資料	29,900
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	60,500
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	21,100
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	15,200
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	18,800
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	34,600
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	69,500
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	24,000
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	18,500
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	23,100
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	43,600
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	89,900
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	31,300

## (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	32,400
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	40,500
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	47,400
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	77,800
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	86,400
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	38,200
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	46,700
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	55,200
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	89,600
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	99,500

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
岩盤ホーリング(オールコアホーリング深度50m以下)	径86mm軟岩鉛直下方	m	TB126	物価資料	40,300
岩盤ホーリング(オールコアホーリング深度50m以下)	径86mm中硬岩鉛直下方	m	TB127	物価資料	49,000

## (3) サンプルリング

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
シンウオールサンプルリング	粘性土	本	TB131	物価資料	25,500
デニソンプルリング	粘性土	本	TB132	物価資料	36,700
トリブルサンプルリング	砂質土	本	TB133	物価資料	39,400

## (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	6,780
標準貫入試験	砂・砂質土	回	TB142	物価資料	9,050
標準貫入試験	礫混じり土砂	回	TB143	物価資料	13,100
標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	TB144	物価資料	15,600
標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回	TB145	物価資料	11,400
標準貫入試験	軟岩	回	TB146	物価資料	15,600
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	61,700
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	73,300
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	108,000
現場透水試験	オーガ法GL-10m以内	回	TB150	物価資料	61,500
現場透水試験	ケーシング法GL-10m以内	回	TB151	物価資料	76,400
現場透水試験	一重管式GL-20m以内	回	TB152	物価資料	137,000
現場透水試験	二重管式GL-20m以内	回	TB153	物価資料	153,000
現場透水試験	揚水法GL-20m以内	回	TB154	物価資料	120,000
スウェーデン式サウンディング	GL-10m以内N値4以内	m	TB155	物価資料	5,190
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	10,000
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	15,800
ポータブルコーン貫入試験	単管式GL-5m以内	m	TB158	物価資料	2,810
ポータブルコーン貫入試験	二重管式GL-5m以内	m	TB159	物価資料	5,620

## (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	43,900
人肩運搬	総運搬距離50m超100m以下	t	TB162	物価資料	88,700
特装车運搬(クローラ)	総運搬距離100m以下	t	TB163	物価資料	19,900
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	32,000
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	42,700
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	70,500
モルレル運搬	総運搬距離50m以下	t	TB218	物価資料	14,500
モルレル運搬	総運搬距離50m超100m以下	t	TB219	物価資料	21,500
モルレル運搬	総運搬距離100m超200m以下	t	TB220	物価資料	28,200
モルレル運搬	総運搬距離200m超300m以下	t	TB221	物価資料	34,200
モルレル運搬	総運搬距離300m超500m以下	t	TB222	物価資料	43,700
モルレル運搬	総運搬距離500m超1000m以下	t	TB168	物価資料	60,800
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	*	*
モルレル架設・撤去	設置距離50m以下	箇所	TB223	物価資料	259,000
モルレル架設・撤去	設置距離50m超100m以下	箇所	TB224	物価資料	456,000
モルレル架設・撤去	設置距離100m超200m以下	箇所	TB225	物価資料	802,000
モルレル架設・撤去	設置距離200m超300m以下	箇所	TB226	物価資料	1,190,000
モルレル架設・撤去	設置距離300m超500m以下	箇所	TB227	物価資料	1,680,000
モルレル架設・撤去	設置距離500m超1000m以下	箇所	TB174	物価資料	2,970,000
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	60,300
平坦足場	嵩上げ足場高さ0.3m超50m以下	箇所	TB228	物価資料	97,700
湿地足場	50m以下	箇所	TB182	物価資料	117,000
傾斜地足場	地形傾斜15～30° 50m以下	箇所	TB183	物価資料	150,000
傾斜地足場	地形傾斜30～45° 50m以下	箇所	TB184	物価資料	180,000
傾斜地足場	地形傾斜45～60° 50m以下	箇所	TB185	物価資料	228,000
水上足場	水深1m以下50m以下	箇所	TB186	物価資料	346,000
水上足場	水深3m以下50m以下	箇所	TB187	物価資料	444,000
水上足場	水深5m以下50m以下	箇所	TB188	物価資料	561,000
水上足場	水深10m以下50m以下	箇所	TB189	*	*

## (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	250,000
搬入路伐採等		m	TB192	物価資料	380
環境保全	仮囲い	箇所	TB193	物価資料	49,800
調査孔閉塞		箇所	TB194	物価資料	6,430
給水費(ポンプ運転)	20m以上150m以下	箇所	TB195	物価資料	20,900

## 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	60
鉄筋加工組立(ケーン製作)	クレーン抜き	kg	TQ300501010	物価資料	66
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	67
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	TQ300503010	物価資料	70

## 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(サントレーン部)	打込長10m未満	m	TQ302602010	物価資料	1,320
締固砂杭打込(サントレーン部)	打込長10m以上20m未満	m	TQ302602020	物価資料	1,240
締固砂杭打込(サントコンパクション部)	打込長10m未満	m	TQ302603010	物価資料	*
締固砂杭打込(サントコンパクション部)	打込長10m以上20m未満	m	TQ302603030	物価資料	*
締固砂杭打込(サントレーン部)	打込長20m以上35m未満	m	TQ302602030	物価資料	1,530
締固砂杭打込(サントコンパクション部)	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	5,360
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	4,160
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	5,860
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	8,660
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	9,270
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	8,660
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	9,270
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	523

## 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
鋼製枠組足場架拵(ケーソン製作)	クレーン抜き	m2	TQ300401010	物価資料	2,430
内足場架拵(ケーソン製作)	クレーン抜き	m2	TQ300401020	物価資料	1,980
鋼製枠組足場架拵(方塊製作)	クレーン抜き	m2	TQ300402010	物価資料	2,130
鋼製枠組足場架拵(Lセルフロック製作)	クレーン抜き	m2	TQ300403010	物価資料	2,530
内足場架拵(Lセルフロック製作)	クレーン抜き	m2	TQ300403020	物価資料	2,030
鋼製枠組足場架拵(重力式)	クレーン抜き	m2	TQ300404010	物価資料	2,930
鋼製枠組足場架拵(鋼矢板式)	クレーン抜き	m2	TQ300404020	物価資料	2,930

## 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	3,900
コンクリート打設(方塊製作)	ポンプ車	m3	TQ300802010	物価資料	4,600
コンクリート打設(方塊製作)	クレーン抜き	m3	TQ300802030	物価資料	2,900
コンクリート打設(方塊製作)	ミキサー車から直接投入	m3	TQ300802020	物価資料	2,900
コンクリート打設(Lセルフロック製作)	ポンプ車	m3	TQ300803010	物価資料	4,900
コンクリート打設(Lセルフロック製作)	クレーン抜き	m3	TQ300803030	物価資料	3,600
コンクリート打設(Lセルフロック製作)	ミキサー車から直接投入	m3	TQ300803020	物価資料	3,600
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m3	TQ300804010	物価資料	4,100
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	2,500
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	2,500
コンクリート打設(上部工製作)	台船バケット・自積バケット	m3	TQ300805010	物価資料	3,500
コンクリート打設(上部工製作)	コンクリートミキサー船	m3	TQ300805020	物価資料	2,700
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	34,300
係船柱取付	100kN未満(海上)	基	TQ301201020	物価資料	34,300
係船柱取付	100-150kN未満(陸上)クレーン抜き	基	TQ301201030	物価資料	36,200
係船柱取付	100-150kN未満(海上)	基	TQ301201040	物価資料	36,200
係船柱取付	150-1000kN未満(陸上)クレーン抜き	基	TQ301201050	物価資料	53,000
係船柱取付	150-1000kN未満(海上)	基	TQ301201060	物価資料	53,000
係船柱取付	1000kN以上(陸上)クレーン抜き	基	TQ301201070	物価資料	104,000
係船柱取付	1000kN以上(海上)	基	TQ301201080	物価資料	104,000
架台現場製作工	100kN未満	基	TQ301202010	物価資料	9,510
架台現場製作工	100-150kN未満	基	TQ301202020	物価資料	10,500
架台現場製作工	150-700kN未満	基	TQ301202030	物価資料	16,800
架台現場製作工	700-1000kN未満	基	TQ301202040	物価資料	26,600
架台現場製作工	1000-1500kN未満	基	TQ301202050	物価資料	35,700
架台現場製作工	1500kN以上	基	TQ301202060	物価資料	40,400
架台取付	100kN未満	基	TQ301203010	物価資料	5,800
架台取付	100-150kN未満	基	TQ301203020	物価資料	5,900
架台取付	150-700kN未満	基	TQ301203030	物価資料	8,900
架台取付	700-1000kN未満	基	TQ301203040	物価資料	11,900
架台取付	1000-1500kN未満	基	TQ301203050	物価資料	17,500

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
架台取付	H=1500kN以上	基	TQ301203060	物価資料	23,800
係船柱撤去	けん引力100kN未満	基	TQ302803010	物価資料	20,200
係船柱撤去	けん引力100~150kN未満	基	TQ302803020	物価資料	28,200
係船柱撤去	けん引力150~1000kN未満	基	TQ302803030	物価資料	38,700
係船柱撤去	けん引力1000kN以上	基	TQ302803040	物価資料	76,000

## 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	11,900
防舷材取付	H=250mm未満(海上施工)	基	TQ301301100	物価資料	13,300
防舷材取付	H=250~500mm未満(陸上)クレーン抜き	基	TQ301301110	物価資料	15,900
防舷材取付	H=250~500mm未満(海上)	基	TQ301301120	物価資料	19,600
防舷材取付	H=500~800mm未満(陸上)クレーン抜き	基	TQ301301130	物価資料	21,000
防舷材取付	H=500~800mm未満(海上)	基	TQ301301140	物価資料	23,400
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	25,000
防舷材取付	H=800mm以上(海上施工)	基	TQ301301160	物価資料	27,800
埋込栓取付	H=250mm未満(陸上施工)	基	TQ301302090	物価資料	9,600
埋込栓取付	H=250mm未満(海上施工)	基	TQ301302100	物価資料	11,000
埋込栓取付	H=250~500mm未満(陸上)	基	TQ301302110	物価資料	13,900
埋込栓取付	H=250~500mm未満(海上)	基	TQ301302120	物価資料	16,800
埋込栓取付	H=500~800mm未満(陸上)	基	TQ301302130	物価資料	18,000
埋込栓取付	H=500~800mm未満(海上)	基	TQ301302140	物価資料	20,300
埋込栓取付	H=800mm以上(陸上施工)	基	TQ301302150	物価資料	20,900
埋込栓取付	H=800mm以上(海上施工)	基	TQ301302160	物価資料	23,600
梯子取付	H=250mm未満(海上施工)	基	TQ301303020	物価資料	42,200
梯子取付	H=250mm未満(陸上施工)クレーン抜き	基	TQ301303010	物価資料	41,600
係船柱・舷材撤去	H=250mm未満クレーン抜き	基	TQ302801010	物価資料	16,100
係船柱・舷材撤去	H=250mm以上500mm未満クレーン抜き	基	TQ302801020	物価資料	25,100
係船柱・舷材撤去	H=500mm以上800mm未満クレーン抜き	基	TQ302801030	物価資料	34,500
係船柱・舷材撤去	H=800mm以上クレーン抜き	基	TQ302801040	物価資料	40,500

## 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	2,450
縁金物取付	二次製品	m	TQ301404020	物価資料	1,400
車止撤去	合成樹脂型、角形鋼管製	m	TQ302802010	物価資料	1,800
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	2,600

## 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	1,500
止水板取付	クレーン抜き(海上施工)	個	TQ300901020	物価資料	850
止水板取外	クレーン抜き(海上施工)	個	TQ300902010	物価資料	700

## 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	92,000

## 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)	m <sup>2</sup>	TQ301801010	物価資料	2,600
係船柱塗装	錆止のみ	m <sup>2</sup>	TQ301801020	物価資料	542
係船柱塗装	下塗+上塗(2回)	m <sup>2</sup>	TQ301801030	物価資料	2,150
係船柱塗替	錆止のみ	m <sup>2</sup>	TQ301802010	物価資料	542
係船柱塗替	下塗+上塗(2回)	m <sup>2</sup>	TQ301802020	物価資料	2,150
係船柱塗替	再錆止+下塗+上塗(2回)	m <sup>2</sup>	TQ301802030	物価資料	6,750
車止塗装	亜鉛メッキ面下塗り+中塗り+上塗り	m <sup>2</sup>	TQ301803010	物価資料	2,700
車止塗替	亜鉛メッキ面補修塗+下塗+中塗り+上塗り	m <sup>2</sup>	TQ301804010	物価資料	3,850
車止塗替	亜鉛メッキ未施工面の下塗り+上塗り	m <sup>2</sup>	TQ301804020	物価資料	3,300
縁金物塗装	亜鉛メッキ面下塗り+中塗り+上塗り	m <sup>2</sup>	TQ301805010	物価資料	2,600
縁金物塗替	亜鉛メッキ面補修塗+下塗+中塗り+上塗り	m <sup>2</sup>	TQ301806010	物価資料	3,750
縁金物塗替	亜鉛メッキ未施工面の下塗り+上塗り	m <sup>2</sup>	TQ301806020	物価資料	3,250

## 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	6,690
支保組立組外(重力式)	クレーン抜き	m	TQ300302010	物価資料	6,420
支保組立組外(鋼矢板式)	クレーン抜き	m	TQ300302020	物価資料	20,400

## 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	m <sup>2</sup>	TQ300201010	物価資料	14,400
ゴム系マット(再生)設置		m <sup>2</sup>	TQ300202010	物価資料	10,300

## 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・吊バー組立	鉄筋径38mm未満クレーン抜き	kg	TQ300601010	物価資料	81
吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径38mm~50mm未満クレーン抜き	kg	TQ300601020	物価資料	69
吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径50mm~80mm未満クレーン抜き	kg	TQ300601030	物価資料	61

## 18-17 市場単価・防砂目地工（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	6,600
防砂目地板取付	(水中施工)	m	TQ301601020	物価資料	17,000

## 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)	m <sup>2</sup>	TQ301701010	物価資料	1,100
防砂シート敷設	台船(海上施工・クレーン抜き)	m <sup>2</sup>	TQ301701020	物価資料	1,450
防砂シート敷設	クレーン付台船(海上施工・クレーン込)	m <sup>2</sup>	TQ301701030	物価資料	2,050

## 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	13,800
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	22,600
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	35,200
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	33,400
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	51,000
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	3,300
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	7,310
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	13,900
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	17,500
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	28,800
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	44,300
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	41,900
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	62,900
手動アーク溶接(海上施工)	隅肉・重ね合せ3mm以上8mm未満	m	TQ301901140	物価資料	4,400
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	9,710
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	17,900
半自動アーク溶接(陸上施工)	I型6mm以上10mmまで	m	TQ301902010	物価資料	1,810
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	8,240
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	13,200
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	18,400
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	13,000
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	2,060
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	10,500
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	16,600
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	23,900
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	15,900
水中被覆アーク溶接	3mm以上6mm未満	m	TQ301903010	物価資料	15,300
水中被覆アーク溶接	6mm以上10mm未満	m	TQ301903020	物価資料	27,700
水中被覆アーク溶接	10mm以上13mm未満	m	TQ301903030	物価資料	51,100
水中被覆アーク溶接	13mm以上16mmまで	m	TQ301903040	物価資料	80,600
下地処理		個所	TQ301904010	物価資料	590
水中スタッド溶接		本	TQ301904020	物価資料	1,250

## 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	2,600
ガス切断(陸上施工)	手動10mm以上20mm未満	m	TQ302001020	物価資料	3,080
ガス切断(陸上施工)	手動20mm以上30mmまで	m	TQ302001030	物価資料	3,510
ガス切断(海上施工)	手動2mm以上10mm未満	m	TQ302001040	物価資料	3,400
ガス切断(海上施工)	手動10mm以上20mm未満	m	TQ302001050	物価資料	3,830
ガス切断(海上施工)	手動20mm以上30mmまで	m	TQ302001060	物価資料	4,560
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	1,350
ガス切断(陸上施工)	自動・半自動10mm以上20mm未満	m	TQ302002020	物価資料	1,780
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	2,110
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	1,500
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	2,080
ガス切断(海上施工)	自動・半自動20mm以上30mmまで	m	TQ302002060	物価資料	2,560
水中酸素アーク切断	2mm以上10mm未満	m	TQ302003010	物価資料	17,800
水中酸素アーク切断	10mm以上20mm未満	m	TQ302003020	物価資料	23,700
水中酸素アーク切断	20mm以上30mmまで	m	TQ302003030	物価資料	30,200

## 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	5,900
汚濁防止膜撤去	陸上クレーン込み	m	TQ302203010	物価資料	5,500
汚濁防止膜移設		m	TQ302201010	物価資料	5,200
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	19,900
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	32,200
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	44,100
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	52,900
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	59,700
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	2,870
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	67,500
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	99,200
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	128,000
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	148,000
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	163,000

## 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	1,070,000
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	1,180,000
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	1,220,000
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	960,000
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	1,010,000
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	1,040,000

## 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	6,800

## 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	2,440
伸縮目地工(発泡体系)	t=10mm	m <sup>2</sup>	TQ301102010	物価資料	2,360

## 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	205,000
灯浮標撤去	クレーン抜き	個	TQ302402010	物価資料	180,000

## 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	*

## 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	66,900	0.500
主任技師	RR0402	58,600	0.550
技師(A)	RR0403	51,200	0.600
技師(B)	RR0404	41,600	0.600
技師(C)	RR0405	32,800	0.600
技術員	RR0406	29,000	0.600
主任技術者	RR0407	70,600	0.600
製図工(図工)	RR0409	31,100	0.600
地質調査技師	RR0501	50,100	0.550
主任地質調査員	RR0502	36,800	0.550
地質調査員	RR0503	27,200	0.550
試験助手	RR0505	*	
測量上級主任技師	RR0601	*	
測量主任技師	RR0602	48,000	0.600
測量技師	RR0603	42,200	0.550
測量技師補	RR0604	32,400	0.600
測量助手	RR0605	31,100	0.600
操縦士	RR0607	55,300	0.400
整備士	RR0608	42,200	0.550
撮影士	RR0609	39,300	0.650
撮影助手	RR0610	31,800	0.650
測量補助員	RR0612	25,400	0.650
測量船操縦士	RR0613	31,400	0.500
日当 A(2分の1日当)	TR011	1,181	2.000
日当 B(2分の1日当)	TR012	1,000	2.000
日当 C(2分の1日当)	TR013	772	2.000
宿泊料 A	TR021	10,727	2.000
宿泊料 B	TR022	8,909	2.000
宿泊料 C	TR023	7,090	2.000
日額旅費(30日未満) A	TR031	8,354	2.000
日額旅費(30日未満) B	TR032	8,354	2.000
日額旅費(30日未満) C	TR033	6,736	2.000
日額旅費(30～59日) A	TR041	7,509	2.000
日額旅費(30～59日) B	TR042	7,509	2.000
日額旅費(30～59日) C	TR043	6,063	2.000
日額旅費(60日以上) A	TR051	6,681	2.000
日額旅費(60日以上) B	TR052	6,681	2.000
日額旅費(60日以上) C	TR053	5,390	2.000
日当 A(2分の1日当) (港湾基準)	TR014	1,181	2.000
日当 B(2分の1日当) (港湾基準)	TR015	1,000	2.000
日当 C(2分の1日当) (港湾基準)	TR016	772	2.000
宿泊料 A (港湾基準)	TR024	10,727	2.000
宿泊料 B (港湾基準)	TR025	8,909	2.000
宿泊料 C (港湾基準)	TR026	7,090	2.000
日額旅費(30日未満) A (港湾基準)	TR034	8,354	2.000
日額旅費(30日未満) B (港湾基準)	TR035	8,354	2.000
日額旅費(30日未満) C (港湾基準)	TR036	6,736	2.000
日額旅費(30～59日) A (港湾基準)	TR044	7,509	2.000
日額旅費(30～59日) B (港湾基準)	TR045	7,509	2.000
日額旅費(30～59日) C (港湾基準)	TR046	6,063	2.000
日額旅費(60日以上) A (港湾基準)	TR054	6,681	2.000
日額旅費(60日以上) B (港湾基準)	TR055	6,681	2.000
日額旅費(60日以上) C (港湾基準)	TR056	5,390	2.000

## (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	48,000	0.600
測量技師(外業)	RA022	42,200	0.550
測量技師補(外業)	RA023	32,400	0.600
測量助手[ ](外業)	RA024	31,100	0.600
測量補助員(外業)	RA025	25,400	0.650
設計主任技術者(外業)	RA032	70,600	0.600
設計技師長(外業)	RA033	66,900	0.500
設計主任技師(外業)	RA034	58,600	0.550
設計技師(A)(外業)	RA035	51,200	0.600
設計技師(B)(外業)	RA036	41,600	0.600
設計技師(C)(外業)	RA037	32,800	0.600
設計技術員(外業)	RA038	29,000	0.600
地質調査技師(外業)	RA041	50,100	0.550
主任地質調査員(外業)	RA042	36,800	0.550
地質調査員(外業)	RA043	27,200	0.550
測量主任技師(内業)	RA121	48,000	0.600
測量技師(内業)	RA122	42,200	0.550
測量技師補(内業)	RA123	32,400	0.600
測量助手[ ](内業)	RA124	31,100	0.600
測量補助員(内業)	RA125	25,400	0.650
設計主任技術者(内業)	RA132	70,600	0.600
設計技師長(内業)	RA133	66,900	0.500
設計主任技師(内業)	RA134	58,600	0.550
設計技師(A)(内業)	RA135	51,200	0.600
設計技師(B)(内業)	RA136	41,600	0.600
設計技師(C)(内業)	RA137	32,800	0.600
設計技術員(内業)	RA138	29,000	0.600
地質調査技師(内業)	RA141	50,100	0.550
主任地質調査員(内業)	RA142	36,800	0.550
地質調査員(内業)	RA143	27,200	0.550
図工	RA229	31,100	0.600
測量人夫	RA230	19,900	0.856
普通作業員	RA247	19,900	0.856
特殊作業員	RA248	23,300	0.786
大工	RA250	24,900	0.911
普通旅費旅行雑費	RA941	500	
普通旅費宿泊料	RA951	9,910	
汽船普通旅客運賃	TNB241	3,064	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	66,900	0.500
主任技師(内業)	RN340	58,600	0.550
技師A(内業)	RN350	51,200	0.600
技師B(内業)	RN360	41,600	0.600
技師C(内業)	RN370	32,800	0.600
技術員(内業)	RN380	29,000	0.600
主任技術者(内業)	RN320	70,600	0.600
製図工(内業)	RN390	31,100	0.600
地質調査技師(内業)	RN520	50,100	0.550
主任地質調査員(内業)	RN530	36,800	0.550
地質調査員(内業)	RN540	27,200	0.550
測量主任技師(内業)	RN160	48,000	0.600
測量技師(内業)	RN170	42,200	0.550
測量技師補(内業)	RN180	32,400	0.600
測量助手(内業)	RN190	31,100	0.600
測量補助員(内業)	RN220	25,400	0.650
操縦士	RN110	55,300	0.400
整備士	RN120	42,200	0.550
撮影士	RN130	39,300	0.650
撮影助手	RN140	31,800	0.650
理事・技師長(外業)	RG330	66,900	0.500
主任技師(外業)	RG340	58,600	0.550
技師A(外業)	RG350	51,200	0.600
技師B(外業)	RG360	41,600	0.600
技師C(外業)	RG370	32,800	0.600
技術員(外業)	RG380	29,000	0.600
地質調査技師(外業)	RG520	50,100	0.550
主任地質調査員(外業)	RG530	36,800	0.550
地質調査員(外業)	RG540	27,200	0.550
測量主任技師(外業)	RG160	48,000	0.600
測量技師(外業)	RG170	42,200	0.550
測量技師補(外業)	RG180	32,400	0.600
測量助手(外業)	RG190	31,100	0.600
測量助手2(外業)	RGR190	31,100	0.600
測量補助員(外業)	RG220	25,400	0.650
測量補助員2(外業)	RGR220	25,400	0.650
測量補助員3(外業)	RGR221	25,400	0.650
測量補助員4(外業)	RGR222	25,400	0.650
測量補助員5(外業)	RGR223	25,400	0.650
測量補助員6(外業)	RGR224	25,400	0.650
測量船操縦士(外業)	RG230	31,400	0.500
普通旅費旅行雑費	TRR800	500	2.000
普通旅費宿泊料	TRR810	9,909	2.000

## 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			460
報告書製本代	原稿100枚以下 A-4	部	TNB341			330
報告書製本代	原稿101～200枚 A-3	部	TNB342			860
報告書製本代	原稿101～200枚 A-4	部	TNB343			630
報告書製本代	原稿201～300枚 A-3	部	TNB344			1,260
報告書製本代	原稿201～300枚 A-4	部	TNB345			930
報告書製本代	原稿301～400枚 A-3	部	TNB346			1,660
報告書製本代	原稿301～400枚 A-4	部	TNB347			1,230
報告書製本代	原稿401～500枚 A-3	部	TNB348			2,060
報告書製本代	原稿401～500枚 A-4	部	TNB349			1,530
報告書製本代	原稿501～600枚 A-3	部	TNB350			2,460
報告書製本代	原稿501～600枚 A-4	部	TNB351			1,830
報告書製本代	原稿601～700枚 A-3	部	TNB352			2,860
報告書製本代	原稿601～700枚 A-4	部	TNB353			2,130
報告書製本代	原稿701～800枚 A-3	部	TNB354			3,260
報告書製本代	原稿701～800枚 A-4	部	TNB355			2,430
報告書製本代	原稿801～900枚 A-3	部	TNB356			3,660
報告書製本代	原稿801～900枚 A-4	部	TNB357			2,730
報告書製本代	原稿901～1000枚 A-3	部	TNB358			4,060
報告書製本代	原稿901～1000枚 A-4	部	TNB359			3,030
報告書表紙代	厚手(金文字入) A-3	部	TNB360			4,200
報告書表紙代	厚手(金文字入) A-4	部	TNB361			3,150
報告書表紙代	薄手(黒文字入) A-3	部	TNB362			3,500
報告書表紙代	薄手(黒文字入) A-4	部	TNB363			2,450
原図入れ筒	A-0 10枚	本	TNB368	*		
原図入れ筒	A-0 30枚	本	TNB369	*		
原図入れ筒	A-0 50枚	本	TNB370	*		
原図入れ筒	A-1 10枚	本	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	75	
測量杭(杉)	4.5cm×4.5cm×60cm	本	TT113	*	
測量杭(杉)	6.0cm×6.0cm×60cm	本	TT114	160	
測量杭(杉)	9.0cm×9.0cm×90cm	本	TT116	500	
測量杭(杉)	4.5cm×4.5cm×90cm	本	TT117	130	
測量杭(杉)	9.0cm×9.0cm×75cm	本	TT118	390	

## (2) ペンキ

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ペンキ	白	kg	TT201	*	
ペンキ	黒	kg	TT202	370	

## (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	12,400	
トレースター	Z400片面0.92m×20m	本	TT231	15,300	
ポリエステルフィルム(基準点用)	#500 40×49.5cm	枚	TNA152	物価資料	
地形図	1/1万 四六半裁判5色刷	枚	TT221	*	
地形図	1/5万 証判4刷	枚	TT222	*	
地形図	1/2.5万 証判3色刷	枚	TT229	*	
記録紙(音響測深機用)	25m	本	TT246	1,200	
第2原図密着焼(1~10枚)	#300 44×100	枚	TT710	*	
第2原図密着焼(11枚以上)	#300 44×100	枚	TT711	*	
航空フィルム	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	287	
航空オイル		リットル	TT224	1,580	

## (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	
道路境界杭	国土交通省型 120×120	本	TZJ4204001	物価資料	
コンクリート杭(基準点用)	7cm×7cm×60cm	本	TNA023	590	590
プラスチック杭 新潟県文字入	9cm×9cm×90cm	本	T3173	2,130	
プラスチック杭 新潟県文字入	7cm×7cm×60cm	本	TT604	640	
塩ビ製境界杭	4.5cm×4.5cm×45cm	本	TN8991	物価資料	288
塩ビ製境界杭	7cm×7cm×60cm	本	TN8993	物価資料	477
境界鋳 新潟県文字入	5cm×5cm×8cm	本	TT605	1,480	
補助地中標	5cm×5cm×5mm	個	TNA033	370	370
小杭	長1.2m 径4cm内外 10本詰	束	T5244	2,280	
小杭	長0.9m 径4cm内外 10本詰	束	T5245	2,280	

## 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	
ダイヤモンドビット	軟岩Ⅱサーフェイスφ66mm	m	TT540	2,840	
ダイヤモンドビット	硬岩サーフェイスφ66mm	m	TT541	5,680	
ダイヤモンドリーマー	軟岩Ⅱφ66mm	m	TT542	1,100	
ダイヤモンドリーマー	硬岩φ66mm	m	TT543	1,420	
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	
スリーベル(アンカー用)	φ86用	個	TZJ6445003	物価資料	
スリーベル(アンカー用)	φ101用	個	TZJ6445004	物価資料	
スリーベル(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、テルナイト等	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	1,730	
標本箱(木製)	φ66×1000mm×5列	箱	TT551	3,040	

## (4) サウンディングおよび原位置試験機材

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
デニソソライナー	ステン、内径75mm、厚1.5mm	本	TT553	10,400	
サンプラー	標準貫入試験用	個	TT554	41,600	
シュー	標準貫入試験用	個	TT555	4,000	
内外ゴム(内80、外80)	プレッシャーメータ試験用(普通)	組	TT556	18,200	
高圧パッカー(φ66用)	プレッシャーメータ試験用(高圧)	組	TT557	37,400	
スクレーポイント	スウェーデン式	個	TT558	16,000	
ロッド	スウェーデン式(19mm専用)	本	TT559	6,400	
コーン	オランダ式2重管コーン、2t用	個	TT560	68,000	
ロッド	オランダ式(28mm専用)	本	TT561	26,400	
コーン	ポータブル式(単管式)	個	TT562	4,960	
ロッド	ポータブル式(16mm専用)	本	TT563	4,080	
パイプ(A)	80Aガス管 5m	組	TT570	12,100	
パイプ(B)	80Aガス管15m	組	TT571	36,300	
パイプ(C)	50Aガス管15m	組	TT572	20,800	
シンウォールライナー	ステンレス製	本	TT577	10,400	
トリプルライナー	塩ビ製	本	TT578	832	

## (5) 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	195
マンガン乾電池	単2 1.5V	個	TNA187	物価資料	49
受振ケーブル	10mピッチ 24ch	m	TNA189	22.9	22.9

## (6) 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		
据付台(床板・杉板)	4×3.6×20(損率25%)	m3	TT573	*		
据付台(床板・杉板)	4×3.6×20(損率33%)	m3	TT574	*		
角材(杉材・損率33%)	3m×9cm×9cm	m3	TT576			19,100

## (7) 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
ロット 50cm	斜面調査用簡易貫入試験機	本	TT580			6,160
試験機(ノッキングヘッド・ウェイト・ガイドロット)	斜面調査用簡易貫入試験機	機	TT581			122,000

## (8) 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			4,680
リット線	3芯	m	TT722			63
ソケット		個	TT723	*		
アルミケーシング	φ47mm×3m 立上がり1m含む	本	TT726			8,920
アルミカップリング	φ47mm	個	TT727			2,120
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			2,970

## (9) 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(着色)	1L 入	本	TSR342			168
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	11,580	
レベル	2級(三脚、標尺を含む)	日	TM106	6,410	
レベル	3級(三脚、標尺を含む)	日	TM107	2,520	
光波測距儀	特級短距離型	日	TM109	*	
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	10,860	
トータルステーション	2級	日	TM118	5,480	
トータルステーション	3級	日	TM131	3,360	
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	
図化機	2級B	日	TM119	*	
水準測量作業用電卓		日	TM158	2,180	
測深機	一方向200KHZ	日	TM601	5,610	
RTKGNSS	DGNSS兼用	日	TM602	53,400	
DGNSS		日	TM603	15,500	

## (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
モルレル機械器具損料	50m超100m以下	日	TM701	1,800	
モルレル機械器具損料	100m超200m以下	日	TM702	2,200	
モルレル機械器具損料	500m超～1000m以下	日	TM703	3,800	
モルレル機械器具損料	50m以下	日	TM707	1,600	
モルレル機械器具損料	200m超300m以下	日	TM708	2,400	
モルレル機械器具損料	300m超500m以下	日	TM709	2,600	
索道機械器具損料	100m以下	日	TM704	*	
索道機械器具損料	100m超～500m以下	日	TM705	*	
索道機械器具損料	500m超～1000m以下	日	TM706	*	
水位計	携帯型	日	TMR211	179	
地下水検層測定器	比抵抗測定器 ME-48	日	TMR214	987	
伸縮計	7日巻	日	TMR218	395	
傾斜計	水準傾斜計(水管式)	日	TMR219	395	
磁気探査計損料	磁気傾度計、増幅器、記録器	日	K3220	14,500	
鋼製槽損料	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1500cc A損料	h	TM122	195	
小型自動車	ライトバン1500cc B損料積雪地	供用日	TM123	1,110	
トラック	クレーン装置付2t積2.9t吊A損料	h	TM124	441	
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	5,610	
トラック	クレーン装置付3～3.5t積2.9t吊A損料	h	TM126	517	
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	6,570	
トラック	クレーン装置付4～4.5t積2.9t吊A損料	h	TM128	586	
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	7,450	
飛行機	単発	h	TM150	90,110	
飛行機	双発	h	TM153	*	

## 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	89,400	
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	71,300	
資料整理とりまとめ	直接人件費(直接調査費)	業務	T9722	82,000	
断面図等の作成	直接人件費(解析等調査業務費)	業務	T9731	67,700	
断面図等の作成	直接人件費(直接調査費)	業務	T9732	82,000	
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	377,000	

## 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	21,000	
道路台帳補正審査費	0.1km以上～0.2km未満	箇所	TT701	43,000	
道路台帳補正審査費	0.2km以上～0.5km未満	箇所	TT702	68,000	
道路台帳補正審査費	0.5km以上	km	TT703	147,000	

## 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	EM-52	台	TT801	297,000	
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	255,000	
測定器		台	TT804	255,000	
水位計	携帯型	台	TT805	46,300	
水位計	自記式	台	TT806	170,000	

## (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	70	
静歪み指示計		日	TM626	215	
水位計	自記式	日	TM627	248	
指示計・孔内傾斜計		日	TM628	1,310	
伸縮計	7日巻き	日	TM629	215	
傾斜計		日	TM630	99	

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シタ[MT-200～400]	回	T9981	18,000	

測定1回当たりの機械使用料と人件費の合計である。

## 2 4 新潟県CALSシステム利用料

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
新潟県CALSシステム利用料	土木部積算基準適用(委託業務用)	式	TCALS	55,200	
新潟県CALSシステム利用料	農地部発注用	式	TNCALS	55,200	

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。

## 2.5 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建設機械経費損料加算額	バックホウ	日	TLC1300002	41,000	
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	バックホウ(安定処理)	日	TLC1300007	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	TLC1300008	48,000	
ICT建設機械経費加算額	深層混合処理機スラー式	日	TLC1300009	48,000	
ICT建設機械経費加算額	路面切削機	日	TLC1300010	20,000	
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	126
鉄筋(異形)	SD295D13	kg	TZ301010110	物価資料	124
鉄筋(異形)	SD295D16	kg	TZ301010120	物価資料	122
鉄筋(異形)	SD345D13	kg	TZ301010200	物価資料	130
鉄筋(異形)	SD345D16	kg	TZ301010210	物価資料	128
鉄筋(異形)	SD345D19	kg	TZ301010220	物価資料	128
鉄筋(異形)	SD345D22	kg	TZ301010230	物価資料	128
鉄筋(異形)	SD345D25	kg	TZ301010240	物価資料	128
鉄筋(異形)	SD345D29	kg	TZ301010250	物価資料	129
鉄筋(異形)	SD345D32	kg	TZ301010260	物価資料	129
鉄筋(異形)	SD345D35	kg	TZ301010270	物価資料	132

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	125

## 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	120
アスファルト乳剤	PK-4	l	TZ302010020	物価資料	120

## (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	10,000	10,600
帆布	合成繊維T≥0.47mm	m <sup>2</sup>	TZ302020010	1,130	1,150

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	1,865

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・コンバインド式]	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	350kVA	日	TL301030020			物価資料
発動発電機	400kVA	日	TL301030030			物価資料
タンパ及びドラマ	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) 16t吊	日	TL301010010	*		
トラッククレーン	(油圧伸縮ジブ型) 20t吊	日	TL301010020	*		
トラッククレーン	(油圧伸縮ジブ型) 25t吊	日	TL301010030	*		
トラッククレーン	(油圧伸縮ジブ型) 30t吊	日	TL301010040	*		
トラッククレーン	(油圧伸縮ジブ型) 35t吊	日	TL301010050	*		
トラッククレーン	(油圧伸縮ジブ型) 45t吊	日	TL301010060	*		
トラッククレーン	(油圧伸縮ジブ型) 50t吊	日	TL301010070	*		
トラッククレーン	(油圧伸縮ジブ型)100t吊	日	TL301010080			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
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	
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	

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

### 26-8 賃貸料金、工具類、薬品、燃料、スクラップ (工具類) (港湾)

#### (1) コンクリートカッター

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
カッターブレード	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	バーン	l	TZ304010150	物価資料	112
重油A	ローリー	l	TZ304010160	物価資料	102
重油A	ローリー	l	TZ304010170	物価資料	102
軽油 免税	ミニローリー	l	TZ304010110	物価資料	104.9
軽油 免税	ローリー	l	TZ304010120	物価資料	100.9
軽油免税	1.2号(船舶用)	l	TZ304010130	96.9	111.9
軽油	ミニローリー	l	TZ304010070	物価資料	137
軽油	ローリー	l	TZ304010080	物価資料	133
軽油	1.2号パトロール給油	l	TZ304010090	物価資料	144
軽油	1.2号	l	TZ305010250	物価資料	144
ガソリン	レギュラースタンド	l	TZ304010030	物価資料	161
ガソリン	ローリー	l	TZ304010040	物価資料	152
ガソリン	レギュラー	l	TZ304010050	物価資料	161

#### (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	178
酸素		m3	TZ304030030	物価資料	416
アセチレン		kg	TZ304030020	物価資料	1,800







名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
区画線設置(熔融式) 昼間	豪雪有 実線45cm 制約無	m	TQJ1036022		物価資料
区画線設置(熔融式) 昼間	豪雪有 破線15cm 制約無	m	TQJ1036037		物価資料
区画線設置(熔融式) 昼間	豪雪有 破線20cm 制約無	m	TQJ1036040		物価資料
区画線設置(熔融式) 昼間	豪雪有 破線30cm 制約無	m	TQJ1036043		物価資料
区画線設置(熔融式) 昼間	豪雪有 破線45cm 制約無	m	TQJ1036046		物価資料
区画線設置(熔融式) 昼間	豪雪有 ゼブラ15cm 制約無	m	TQJ1036061		物価資料
区画線設置(熔融式) 昼間	豪雪有 ゼブラ20cm 制約無	m	TQJ1036064		物価資料
区画線設置(熔融式) 昼間	豪雪有 ゼブラ30cm 制約無	m	TQJ1036067		物価資料
区画線設置(熔融式) 昼間	豪雪有 ゼブラ45cm 制約無	m	TQJ1036070		物価資料
区画線設置(熔融式) 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(熔融式) 夜間	豪雪有 実線15cm 制約無	m	TQJ1036091		物価資料
区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪有 実線20cm 制約無	m	TQJ1036094		物価資料
区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪有 実線30cm 制約無	m	TQJ1036097		物価資料
区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪有 実線45cm 制約無	m	TQJ1036100		物価資料
区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪有 破線15cm 制約無	m	TQJ1036115		物価資料
区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪有 破線20cm 制約無	m	TQJ1036118		物価資料
区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪有 破線30cm 制約無	m	TQJ1036121		物価資料
区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪有 破線45cm 制約無	m	TQJ1036124		物価資料
区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪有 ゼブラ15cm 制約無	m	TQJ1036139		物価資料
区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪有 ゼブラ20cm 制約無	m	TQJ1036142		物価資料
区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪有 ゼブラ30cm 制約無	m	TQJ1036145		物価資料
区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪有 ゼブラ45cm 制約無	m	TQJ1036148		物価資料
区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪有 矢印・記号・文字 制約無	m	TQJ1036154		物価資料
区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪有 実線15cm 制約無	m	TQJ1037010		物価資料
区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪有 破線15cm 制約無	m	TQJ1037013		物価資料
区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪有 破線30cm 制約無	m	TQJ1037016		物価資料
区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪有 実線15cm 制約無	m	TQJ1037028		物価資料
区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪有 破線15cm 制約無	m	TQJ1037031		物価資料
区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪有 破線30cm 制約無	m	TQJ1037034		物価資料
区画線消去 昼間	豪雪有 削取り式 制約無	m	TQJ1038004		物価資料
区画線消去 昼間	ウォータージェット式 熔融式 制約無	m	TQJ1038007		物価資料
区画線消去 昼間	ウォータージェット式 ペイント式 制約無	m	TQJ1038010		物価資料
区画線消去 夜間	豪雪有 削取り式 制約無	m	TQJ1038016		物価資料
区画線消去 夜間	ウォータージェット式 熔融式 制約無	m	TQJ1038019		物価資料
区画線消去 夜間	ウォータージェット式 ペイント式 制約無	m	TQJ1038022		物価資料
区画線設置(熔融式) 昼間	豪雪有 実線15cm 制約無 8休	m	TQJ8036013		物価資料
区画線設置(熔融式) 昼間	豪雪有 実線20cm 制約無 8休	m	TQJ8036016		物価資料
区画線設置(熔融式) 昼間	豪雪有 実線30cm 制約無 8休	m	TQJ8036019		物価資料
区画線設置(熔融式) 昼間	豪雪有 実線45cm 制約無 8休	m	TQJ8036022		物価資料
区画線設置(熔融式) 昼間	豪雪有 破線15cm 制約無 8休	m	TQJ8036037		物価資料
区画線設置(熔融式) 昼間	豪雪有 破線20cm 制約無 8休	m	TQJ8036040		物価資料
区画線設置(熔融式) 昼間	豪雪有 破線30cm 制約無 8休	m	TQJ8036043		物価資料
区画線設置(熔融式) 昼間	豪雪有 破線45cm 制約無 8休	m	TQJ8036046		物価資料
区画線設置(熔融式) 昼間	豪雪有 ゼブラ15cm 制約無 8休	m	TQJ8036061		物価資料
区画線設置(熔融式) 昼間	豪雪有 ゼブラ20cm 制約無 8休	m	TQJ8036064		物価資料
区画線設置(熔融式) 昼間	豪雪有 ゼブラ30cm 制約無 8休	m	TQJ8036067		物価資料
区画線設置(熔融式) 昼間	豪雪有 ゼブラ45cm 制約無 8休	m	TQJ8036070		物価資料
区画線設置(熔融式) 昼間	豪雪有 矢印・記号・文字 無 8休	m	TQJ8036076		物価資料
区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪有 実線15cm 制約無 8休	m	TQJ8037010		物価資料
区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪有 破線15cm 制約無 8休	m	TQJ8037013		物価資料
区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪有 破線30cm 制約無 8休	m	TQJ8037016		物価資料
区画線消去 昼間	豪雪有 削取り式 制約無 8休	m	TQJ8038004		物価資料
区画線消去 昼間	ウォータージェット式 熔融式 制約無 8休	m	TQJ8038007		物価資料
区画線消去 昼間	ウォータージェット式 ペイント式 無 8休	m	TQJ8038010		物価資料
区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪有 実線15cm 制約無 8休	m	TQJ8036091		物価資料
区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪有 実線20cm 制約無 8休	m	TQJ8036094		物価資料
区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪有 実線30cm 制約無 8休	m	TQJ8036097		物価資料
区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪有 実線45cm 制約無 8休	m	TQJ8036100		物価資料
区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪有 破線15cm 制約無 8休	m	TQJ8036115		物価資料
区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪有 破線20cm 制約無 8休	m	TQJ8036118		物価資料
区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪有 破線30cm 制約無 8休	m	TQJ8036121		物価資料
区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪有 破線45cm 制約無 8休	m	TQJ8036124		物価資料

名 称	規 格	単位	コード	単 価		
				本	土	佐 渡
区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪有 ゼブラ15cm 制約無 8休	m	TQJ8036139			物価資料
区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪有 ゼブラ20cm 制約無 8休	m	TQJ8036142			物価資料
区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪有 ゼブラ30cm 制約無 8休	m	TQJ8036145			物価資料
区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪有 ゼブラ45cm 制約無 8休	m	TQJ8036148			物価資料
区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪有 矢印・記号・文字 無 8休	m	TQJ8036154			物価資料
区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪有 実線15cm 制約無 8休	m	TQJ8037028			物価資料
区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪有 破線15cm 制約無 8休	m	TQJ8037031			物価資料
区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪有 破線30cm 制約無 8休	m	TQJ8037034			物価資料
区画線消去 夜間	豪雪有 削取り式 制約無 8休	m	TQJ8038016			物価資料
区画線消去 夜間	ウォータージェット式 熔融式 制約無 8休	m	TQJ8038019			物価資料
区画線消去 夜間	ウォータージェット式 ペイント式 無 8休	m	TQJ8038022			物価資料
区画線設置(熔融式) 昼間	豪雪有 実線15cm 制約無 7休	m	TQJ7036013			物価資料
区画線設置(熔融式) 昼間	豪雪有 実線20cm 制約無 7休	m	TQJ7036016			物価資料
区画線設置(熔融式) 昼間	豪雪有 実線30cm 制約無 7休	m	TQJ7036019			物価資料
区画線設置(熔融式) 昼間	豪雪有 実線45cm 制約無 7休	m	TQJ7036022			物価資料
区画線設置(熔融式) 昼間	豪雪有 破線15cm 制約無 7休	m	TQJ7036037			物価資料
区画線設置(熔融式) 昼間	豪雪有 破線20cm 制約無 7休	m	TQJ7036040			物価資料
区画線設置(熔融式) 昼間	豪雪有 破線30cm 制約無 7休	m	TQJ7036043			物価資料
区画線設置(熔融式) 昼間	豪雪有 破線45cm 制約無 7休	m	TQJ7036046			物価資料
区画線設置(熔融式) 昼間	豪雪有 ゼブラ15cm 制約無 7休	m	TQJ7036061			物価資料
区画線設置(熔融式) 昼間	豪雪有 ゼブラ20cm 制約無 7休	m	TQJ7036064			物価資料
区画線設置(熔融式) 昼間	豪雪有 ゼブラ30cm 制約無 7休	m	TQJ7036067			物価資料
区画線設置(熔融式) 昼間	豪雪有 ゼブラ45cm 制約無 7休	m	TQJ7036070			物価資料
区画線設置(熔融式) 昼間	豪雪有 矢印・記号・文字 無 7休	m	TQJ7036076			物価資料
区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪有 実線15cm 制約無 7休	m	TQJ7037010			物価資料
区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪有 破線15cm 制約無 7休	m	TQJ7037013			物価資料
区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪有 破線30cm 制約無 7休	m	TQJ7037016			物価資料
区画線消去 昼間	豪雪有 削取り式 制約無 7休	m	TQJ7038004			物価資料
区画線消去 昼間	ウォータージェット式 熔融式 制約無 7休	m	TQJ7038007			物価資料
区画線消去 昼間	ウォータージェット式 ペイント式 無 7休	m	TQJ7038010			物価資料
区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪有 実線15cm 制約無 7休	m	TQJ7036091			物価資料
区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪有 実線20cm 制約無 7休	m	TQJ7036094			物価資料
区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪有 実線30cm 制約無 7休	m	TQJ7036097			物価資料
区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪有 実線45cm 制約無 7休	m	TQJ7036100			物価資料
区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪有 破線15cm 制約無 7休	m	TQJ7036115			物価資料
区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪有 破線20cm 制約無 7休	m	TQJ7036118			物価資料
区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪有 破線30cm 制約無 7休	m	TQJ7036121			物価資料
区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪有 破線45cm 制約無 7休	m	TQJ7036124			物価資料
区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪有 ゼブラ15cm 制約無 7休	m	TQJ7036139			物価資料
区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪有 ゼブラ20cm 制約無 7休	m	TQJ7036142			物価資料
区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪有 ゼブラ30cm 制約無 7休	m	TQJ7036145			物価資料
区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪有 ゼブラ45cm 制約無 7休	m	TQJ7036148			物価資料
区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪有 矢印・記号・文字 無 7休	m	TQJ7036154			物価資料
区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪有 実線15cm 制約無 7休	m	TQJ7037028			物価資料
区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪有 破線15cm 制約無 7休	m	TQJ7037031			物価資料
区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪有 破線30cm 制約無 7休	m	TQJ7037034			物価資料
区画線消去 夜間	豪雪有 削取り式 制約無 7休	m	TQJ7038016			物価資料
区画線消去 夜間	ウォータージェット式 熔融式 制約無 7休	m	TQJ7038019			物価資料
区画線消去 夜間	ウォータージェット式 ペイント式 無 7休	m	TQJ7038022			物価資料
区画線設置(熔融式) 昼間	豪雪有 実線15cm 制約無 6休	m	TQJ6036013			物価資料
区画線設置(熔融式) 昼間	豪雪有 実線20cm 制約無 6休	m	TQJ6036016			物価資料
区画線設置(熔融式) 昼間	豪雪有 実線30cm 制約無 6休	m	TQJ6036019			物価資料
区画線設置(熔融式) 昼間	豪雪有 実線45cm 制約無 6休	m	TQJ6036022			物価資料
区画線設置(熔融式) 昼間	豪雪有 破線15cm 制約無 6休	m	TQJ6036037			物価資料
区画線設置(熔融式) 昼間	豪雪有 破線20cm 制約無 6休	m	TQJ6036040			物価資料
区画線設置(熔融式) 昼間	豪雪有 破線30cm 制約無 6休	m	TQJ6036043			物価資料
区画線設置(熔融式) 昼間	豪雪有 破線45cm 制約無 6休	m	TQJ6036046			物価資料
区画線設置(熔融式) 昼間	豪雪有 ゼブラ15cm 制約無 6休	m	TQJ6036061			物価資料
区画線設置(熔融式) 昼間	豪雪有 ゼブラ20cm 制約無 6休	m	TQJ6036064			物価資料
区画線設置(熔融式) 昼間	豪雪有 ゼブラ30cm 制約無 6休	m	TQJ6036067			物価資料
区画線設置(熔融式) 昼間	豪雪有 ゼブラ45cm 制約無 6休	m	TQJ6036070			物価資料
区画線設置(熔融式) 昼間	豪雪有 矢印・記号・文字 無 6休	m	TQJ6036076			物価資料

名 称	規 格	単位	コード	単 価		
				本	土	佐 渡
区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪有 実線15cm 制約無 6休	m	TQJ6037010			物価資料
区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪有 破線15cm 制約無 6休	m	TQJ6037013			物価資料
区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪有 破線30cm 制約無 6休	m	TQJ6037016			物価資料
区画線消去 昼間	豪雪有 削取り式 制約無 6休	m	TQJ6038004			物価資料
区画線消去 昼間	ウォータージェット式 熔融式 制約無 6休	m	TQJ6038007			物価資料
区画線消去 昼間	ウォータージェット式 ペイント式 無 6休	m	TQJ6038010			物価資料
区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪有 実線15cm 制約無 6休	m	TQJ6036091			物価資料
区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪有 実線20cm 制約無 6休	m	TQJ6036094			物価資料
区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪有 実線30cm 制約無 6休	m	TQJ6036097			物価資料
区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪有 実線45cm 制約無 6休	m	TQJ6036100			物価資料
区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪有 破線15cm 制約無 6休	m	TQJ6036115			物価資料
区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪有 破線20cm 制約無 6休	m	TQJ6036118			物価資料
区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪有 破線30cm 制約無 6休	m	TQJ6036121			物価資料
区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪有 破線45cm 制約無 6休	m	TQJ6036124			物価資料
区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪有 ゼブラ15cm 制約無 6休	m	TQJ6036139			物価資料
区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪有 ゼブラ20cm 制約無 6休	m	TQJ6036142			物価資料
区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪有 ゼブラ30cm 制約無 6休	m	TQJ6036145			物価資料
区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪有 ゼブラ45cm 制約無 6休	m	TQJ6036148			物価資料
区画線設置(熔融式) 夜間	豪雪有 矢印・記号・文字 無 6休	m	TQJ6036154			物価資料
区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪有 実線15cm 制約無 6休	m	TQJ6037028			物価資料
区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪有 破線15cm 制約無 6休	m	TQJ6037031			物価資料
区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪有 破線30cm 制約無 6休	m	TQJ6037034			物価資料
区画線消去 夜間	豪雪有 削取り式 制約無 6休	m	TQJ6038016			物価資料
区画線消去 夜間	ウォータージェット式 熔融式 制約無 6休	m	TQJ6038019			物価資料
区画線消去 夜間	ウォータージェット式 ペイント式 無 6休	m	TQJ6038022			物価資料

## (3) 高視認性区画線工

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(熔融)	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(熔融)	昼間 豪雪有 実線20cm 制約無	m	TQJ1054016			物価資料
高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)	昼間 豪雪有 実線30cm 制約無	m	TQJ1054019			物価資料
高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)	昼間 豪雪有 実線45cm 制約無	m	TQJ1054022			物価資料
高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)	昼間 豪雪有 ゼブラ15cm 制約無	m	TQJ1054037			物価資料
高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)	昼間 豪雪有 ゼブラ20cm 制約無	m	TQJ1054040			物価資料
高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)	昼間 豪雪有 ゼブラ30cm 制約無	m	TQJ1054043			物価資料
高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)	昼間 豪雪有 ゼブラ45cm 制約無	m	TQJ1054046			物価資料
高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)	夜間 豪雪有 実線15cm 制約無	m	TQJ1054061			物価資料
高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)	夜間 豪雪有 実線20cm 制約無	m	TQJ1054064			物価資料
高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)	夜間 豪雪有 実線30cm 制約無	m	TQJ1054067			物価資料
高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)	夜間 豪雪有 実線45cm 制約無	m	TQJ1054070			物価資料
高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)	夜間 豪雪有 ゼブラ15cm 制約無	m	TQJ1054085			物価資料
高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)	夜間 豪雪有 ゼブラ20cm 制約無	m	TQJ1054088			物価資料
高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)	夜間 豪雪有 ゼブラ30cm 制約無	m	TQJ1054091			物価資料
高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)	夜間 豪雪有 ゼブラ45cm 制約無	m	TQJ1054094			物価資料
高視認性区画線設置 リブ式(熔融式)	昼間 豪雪有 実線15cm 制約無	m	TQJ1055010			物価資料
高視認性区画線設置 リブ式(熔融式)	昼間 豪雪有 実線20cm 制約無	m	TQJ1055013			物価資料
高視認性区画線設置 リブ式(熔融式)	昼間 豪雪有 実線30cm 制約無	m	TQJ1055016			物価資料
高視認性区画線設置 リブ式(熔融式)	夜間 豪雪有 実線15cm 制約無	m	TQJ1055028			物価資料
高視認性区画線設置 リブ式(熔融式)	夜間 豪雪有 実線20cm 制約無	m	TQJ1055031			物価資料
高視認性区画線設置 リブ式(熔融式)	夜間 豪雪有 実線30cm 制約無	m	TQJ1055034			物価資料
高視認性区画線消去 昼間	豪雪有 削取り式 制約無	m	TQJ1056004			物価資料
高視認性区画線消去 夜間	豪雪有 削取り式 制約無	m	TQJ1056010			物価資料
高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)	昼 豪雪有 実線15cm 制約無 8休	m	TQJ8054013			物価資料
高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)	昼 豪雪有 実線20cm 制約無 8休	m	TQJ8054016			物価資料
高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)	昼 豪雪有 実線30cm 制約無 8休	m	TQJ8054019			物価資料
高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)	昼 豪雪有 実線45cm 制約無 8休	m	TQJ8054022			物価資料
高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)	昼 豪雪有 ゼブラ15cm 制約無 8休	m	TQJ8054037			物価資料
高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)	昼 豪雪有 ゼブラ20cm 制約無 8休	m	TQJ8054040			物価資料
高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)	昼 豪雪有 ゼブラ30cm 制約無 8休	m	TQJ8054043			物価資料
高視認性区画線設置 非リブ式(熔融)	昼 豪雪有 ゼブラ45cm 制約無 8休	m	TQJ8054046			物価資料
高視認性区画線設置 リブ式(熔融式)	昼 豪雪有 実線15cm 制約無 8休	m	TQJ8055010			物価資料



名 称	規 格	単位	コード	単 価		
				本	土	佐 渡
高視認性区画線消去 夜間	豪雪有 削取り式 制約無 6休	m	TQJ6056010	物価資料		

## (4) 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	L600 60kg以下 制約無	m	TQJ1365001	物価資料		
U型側溝 昼間	L600 300kg以下 制約無	m	TQJ1365002	物価資料		
U型側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無	m	TQJ1365003	物価資料		
U型側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約無	m	TQJ1365004	物価資料		
U型側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約無	m	TQJ1365005	物価資料		
U型側溝 夜間	L600 60kg以下 制約無	m	TQJ1365016	物価資料		
U型側溝 夜間	L600 300kg以下 制約無	m	TQJ1365017	物価資料		
U型側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約無	m	TQJ1365018	物価資料		
U型側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約無	m	TQJ1365019	物価資料		
U型側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約無	m	TQJ1365020	物価資料		
自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無	m	TQJ1366001	物価資料		
自由勾配側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約無	m	TQJ1366002	物価資料		
自由勾配側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約無	m	TQJ1366003	物価資料		
自由勾配側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約無	m	TQJ1366010	物価資料		
自由勾配側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約無	m	TQJ1366011	物価資料		
自由勾配側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約無	m	TQJ1366012	物価資料		
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	40kg以下 制約無	枚	TQJ1367001	物価資料		
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約無	枚	TQJ1367002	物価資料		
蓋版コンクリート・鋼製 夜間	40kg以下 制約無	枚	TQJ1367007	物価資料		
蓋版コンクリート・鋼製 夜間	170kg以下 制約無	枚	TQJ1367008	物価資料		
U型側溝 昼間	L600 60kg以下 制約無 8休	m	TQJ8365001	物価資料		
U型側溝 昼間	L600 300kg以下 制約無 8休	m	TQJ8365002	物価資料		
U型側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無 8休	m	TQJ8365003	物価資料		
U型側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約無 8休	m	TQJ8365004	物価資料		
U型側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約無 8休	m	TQJ8365005	物価資料		
自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無 8休	m	TQJ8366001	物価資料		
自由勾配側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約無 8休	m	TQJ8366002	物価資料		
自由勾配側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約無 8休	m	TQJ8366003	物価資料		
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	40kg以下 制約無 8休	枚	TQJ8367001	物価資料		
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約無 8休	枚	TQJ8367002	物価資料		
U型側溝 夜間	L600 60kg以下 制約無 8休	m	TQJ8365016	物価資料		
U型側溝 夜間	L600 300kg以下 制約無 8休	m	TQJ8365017	物価資料		
U型側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約無 8休	m	TQJ8365018	物価資料		
U型側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約無 8休	m	TQJ8365019	物価資料		
U型側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約無 8休	m	TQJ8365020	物価資料		
自由勾配側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約無 8休	m	TQJ8366010	物価資料		
自由勾配側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約無 8休	m	TQJ8366011	物価資料		
自由勾配側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約無 8休	m	TQJ8366012	物価資料		
蓋版コンクリート・鋼製 夜間	40kg以下 制約無 8休	枚	TQJ8367007	物価資料		
蓋版コンクリート・鋼製 夜間	170kg以下 制約無 8休	枚	TQJ8367008	物価資料		
U型側溝 昼間	L600 60kg以下 制約無 7休	m	TQJ7365001	物価資料		
U型側溝 昼間	L600 300kg以下 制約無 7休	m	TQJ7365002	物価資料		
U型側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無 7休	m	TQJ7365003	物価資料		
U型側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約無 7休	m	TQJ7365004	物価資料		
U型側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約無 7休	m	TQJ7365005	物価資料		
自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無 7休	m	TQJ7366001	物価資料		
自由勾配側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約無 7休	m	TQJ7366002	物価資料		
自由勾配側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約無 7休	m	TQJ7366003	物価資料		
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	40kg以下 制約無 7休	枚	TQJ7367001	物価資料		
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約無 7休	枚	TQJ7367002	物価資料		
U型側溝 夜間	L600 60kg以下 制約無 7休	m	TQJ7365016	物価資料		
U型側溝 夜間	L600 300kg以下 制約無 7休	m	TQJ7365017	物価資料		
U型側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約無 7休	m	TQJ7365018	物価資料		
U型側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約無 7休	m	TQJ7365019	物価資料		
U型側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約無 7休	m	TQJ7365020	物価資料		
自由勾配側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約無 7休	m	TQJ7366010	物価資料		
自由勾配側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約無 7休	m	TQJ7366011	物価資料		

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
自由勾配側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約無 7休	m	TQJ7366012		物価資料
蓋版コンクリート・鋼製 夜間	40kg以下 制約無 7休	枚	TQJ7367007		物価資料
蓋版コンクリート・鋼製 夜間	170kg以下 制約無 7休	枚	TQJ7367008		物価資料
U型側溝 昼間	L600 60kg以下 制約無 6休	m	TQJ6365001		物価資料
U型側溝 昼間	L600 300kg以下 制約無 6休	m	TQJ6365002		物価資料
U型側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無 6休	m	TQJ6365003		物価資料
U型側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約無 6休	m	TQJ6365004		物価資料
U型側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約無 6休	m	TQJ6365005		物価資料
自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無 6休	m	TQJ6366001		物価資料
自由勾配側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約無 6休	m	TQJ6366002		物価資料
自由勾配側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約無 6休	m	TQJ6366003		物価資料
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	40kg以下 制約無 6休	枚	TQJ6367001		物価資料
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約無 6休	枚	TQJ6367002		物価資料
U型側溝 夜間	L600 60kg以下 制約無 6休	m	TQJ6365016		物価資料
U型側溝 夜間	L600 300kg以下 制約無 6休	m	TQJ6365017		物価資料
U型側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約無 6休	m	TQJ6365018		物価資料
U型側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約無 6休	m	TQJ6365019		物価資料
U型側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約無 6休	m	TQJ6365020		物価資料
自由勾配側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約無 6休	m	TQJ6366010		物価資料
自由勾配側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約無 6休	m	TQJ6366011		物価資料
自由勾配側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約無 6休	m	TQJ6366012		物価資料
蓋版コンクリート・鋼製 夜間	40kg以下 制約無 6休	枚	TQJ6367007		物価資料
蓋版コンクリート・鋼製 夜間	170kg以下 制約無 6休	枚	TQJ6367008		物価資料

## (5) 橋梁塗装工

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 ISO St3 制約無	m2	TQJ1501001		物価資料
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m2	TQJ1501004		物価資料
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びブレンカサ 制約無	m2	TQJ1501007		物価資料
橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	動力工具処理 ISO St3 制約無	m2	TQJ1501010		物価資料
橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m2	TQJ1501013		物価資料
橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	研削材及びブレンカサ 制約無	m2	TQJ1501016		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	夜間 制約無	m2	TQJ1503004		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	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	有機シンクワッチ(2層) 無	m2	TQJ1505007		物価資料
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機シンクワッチ(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	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	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	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 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	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	有機シンクワッチ(2層) 無	m2	TQJ1505028		物価資料
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機シンクワッチ(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	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	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	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 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 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 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	ふっ素樹脂 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 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 濃彩 制約無	m2	TQJ1507016		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 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 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	ふっ素樹脂 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 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 濃彩 制約無	m2	TQJ1507034		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

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 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	ふっ素樹脂 赤系 制約無	m2	TQJ1509010			物価資料
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m2	TQJ1509013			物価資料
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約無	m2	TQJ1509016			物価資料
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 赤系 制約無	m2	TQJ1509019			物価資料
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約無	m2	TQJ1509022			物価資料
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約無	m2	TQJ1509025			物価資料
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約無	m2	TQJ1509028			物価資料
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m2	TQJ1509031			物価資料
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約無	m2	TQJ1509034			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	清掃・水洗い 無	m2	TQJ1511001			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 1種ケレン 無	m2	TQJ1511004			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 2種ケレン 無	m2	TQJ1511007			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンA 無	m2	TQJ1511010			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンB 無	m2	TQJ1511013			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンC 無	m2	TQJ1511016			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 4種ケレン 無	m2	TQJ1511019			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整研削材及びケレンかす 無	m2	TQJ1511022			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	素地調整 1種ケレン 無	m2	TQJ1511028			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 2種ケレン 無	m2	TQJ1511031			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンA 無	m2	TQJ1511034			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンB 無	m2	TQJ1511037			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンC 無	m2	TQJ1511040			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 4種ケレン 無	m2	TQJ1511043			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 下塗り 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 下塗り 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 下塗り 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 下塗り 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 下塗り 昼 無	有機ジungkラッチ(1層) はけ・ローラーI	m2	TQJ1513013			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 昼 無	有機ジungkラッチ(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 下塗り 昼 無	有機ジungkラッチ(1層) スプレー	m2	TQJ1513019			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 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 下塗り 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 下塗り 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 下塗り 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 下塗り 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 下塗り 夜 無	有機ジungkラッチ(1層) はけ・ローラーI	m2	TQJ1513037			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 夜 無	有機ジungkラッチ(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 下塗り 夜 無	有機ジungkラッチ(1層) スプレー	m2	TQJ1513043			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 夜 無	無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	TQJ1513046			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 昼 無	長油性フタル酸はけ・ローラー 赤系	m2	TQJ1515001			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 昼 無	長油性フタル酸はけ・ローラー 淡彩	m2	TQJ1515004			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 昼 無	長油性フタル酸はけ・ローラー 濃彩	m2	TQJ1515007			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー 赤系	m2	TQJ1515010			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー 赤系	m2	TQJ1515013			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー 淡彩	m2	TQJ1515016			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー 淡彩	m2	TQJ1515019			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー 濃彩	m2	TQJ1515022			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー 濃彩	m2	TQJ1515025			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 夜 無	長油性フタル酸はけ・ローラー 赤系	m2	TQJ1515028			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 夜 無	長油性フタル酸はけ・ローラー 淡彩	m2	TQJ1515031			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 夜 無	長油性フタル酸はけ・ローラー 濃彩	m2	TQJ1515034			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー 赤系	m2	TQJ1515037			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 夜 無	弱溶剤形ふっ素スプレー 赤系	m2	TQJ1515040			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー 淡彩	m2	TQJ1515043			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 夜 無	弱溶剤形ふっ素スプレー 淡彩	m2	TQJ1515046			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー 濃彩	m2	TQJ1515049			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 夜 無	弱溶剤形ふっ素スプレー 濃彩	m2	TQJ1515052			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り 昼 無	長油性フタル酸はけ・ローラー 赤系	m2	TQJ1517001			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 無	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2	TQJ1517004			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 無 8休	m2	TQJ8501001			物価資料
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 無 8休	m2	TQJ8501004			物価資料
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約無 8休	m2	TQJ8501007			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(1層) 無 8休	m2	TQJ8505001			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 8休	m2	TQJ8505004			物価資料
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジシクッチ(2層) 無 8休	m2	TQJ8505007			物価資料
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジシクッチ(2回塗/層) 無 8休	m2	TQJ8505010			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 8休	m2	TQJ8505013			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 8休	m2	TQJ8505016			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 8休	m2	TQJ8505019			物価資料
橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	昼間 制約無 8休	m2	TQJ8503001			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 8休	m2	TQJ8507001			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 8休	m2	TQJ8507004			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 8休	m2	TQJ8507007			物価資料
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約無 8休	m2	TQJ8507010			物価資料
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無 8休	m2	TQJ8507013			物価資料
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約無 8休	m2	TQJ8507016			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 8休	m2	TQJ8509001			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 8休	m2	TQJ8509004			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 8休	m2	TQJ8509007			物価資料
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約無 8休	m2	TQJ8509010			物価資料
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無 8休	m2	TQJ8509013			物価資料
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約無 8休	m2	TQJ8509016			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	清掃・水洗い 無 8休	m2	TQJ8511001			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 1種ケレン 無 8休	m2	TQJ8511004			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 2種ケレン 無 8休	m2	TQJ8511007			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンA 無 8休	m2	TQJ8511010			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンB 無 8休	m2	TQJ8511013			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンC 無 8休	m2	TQJ8511016			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 4種ケレン 無 8休	m2	TQJ8511019			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	研削材及びケレンかす 無 8休	m2	TQJ8511022			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	弱溶剤変性エポキシ1層はけ・ローラー8休	m2	TQJ8513001			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	弱溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー8休	m2	TQJ8513004			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	弱溶剤変性エポキシ(2層)スプレー8休	m2	TQJ8513007			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8休	m2	TQJ8513010			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	有機ジシクッチ(1層) はけ・ローラー8休	m2	TQJ8513013			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	有機ジシクッチ2回/層はけ・ローラー8休	m2	TQJ8513016			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	有機ジシクッチ(1層) スプレー 8休	m2	TQJ8513019			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	無溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー8休	m2	TQJ8513022			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 8休	m2	TQJ8515001			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 8休	m2	TQJ8515004			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 8休	m2	TQJ8515007			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系8休	m2	TQJ8515010			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 8休	m2	TQJ8515013			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩8休	m2	TQJ8515016			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 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 8休	m2	TQJ8515019			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩8休	m2	TQJ8515022			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 8休	m2	TQJ8515025			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 8休	m2	TQJ8517001			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 8休	m2	TQJ8517004			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 8休	m2	TQJ8517007			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系8休	m2	TQJ8517010			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 8休	m2	TQJ8517013			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩8休	m2	TQJ8517016			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 8休	m2	TQJ8517019			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩8休	m2	TQJ8517022			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 8休	m2	TQJ8517025			物価資料
橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	動力工具処理 ISO St3 無 8休	m2	TQJ8501010			物価資料
橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 無 8休	m2	TQJ8501013			物価資料
橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	研削材及びケレンかす 制約無 8休	m2	TQJ8501016			物価資料
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	ミストコート 変性エポキシ(1層) 無 8休	m2	TQJ8505022			物価資料
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 無 8休	m2	TQJ8505025			物価資料
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機シンクリッチ(2層) 無 8休	m2	TQJ8505028			物価資料
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機シンクリッチ(2回塗/層) 無 8休	m2	TQJ8505031			物価資料
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性エポキシ樹脂(2層) 無 8休	m2	TQJ8505034			物価資料
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	鉛・クロムフリーさび止(3層) 無 8休	m2	TQJ8505037			物価資料
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性エポキシ樹脂(1層) 無 8休	m2	TQJ8505040			物価資料
橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	夜間 制約無 8休	m2	TQJ8503004			物価資料
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 赤系 制約無 8休	m2	TQJ8507019			物価資料
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約無 8休	m2	TQJ8507022			物価資料
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約無 8休	m2	TQJ8507025			物価資料
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約無 8休	m2	TQJ8507028			物価資料
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無 8休	m2	TQJ8507031			物価資料
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約無 8休	m2	TQJ8507034			物価資料
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 赤系 制約無 8休	m2	TQJ8509019			物価資料
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約無 8休	m2	TQJ8509022			物価資料
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約無 8休	m2	TQJ8509025			物価資料
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約無 8休	m2	TQJ8509028			物価資料
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無 8休	m2	TQJ8509031			物価資料
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約無 8休	m2	TQJ8509034			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	清掃・水洗い 無 8休	m2	TQJ8511025			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 1種ケレン 無 8休	m2	TQJ8511028			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 2種ケレン 無 8休	m2	TQJ8511031			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンA 無 8休	m2	TQJ8511034			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンB 無 8休	m2	TQJ8511037			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンC 無 8休	m2	TQJ8511040			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 4種ケレン 無 8休	m2	TQJ8511043			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	研削材及びケレンかす 無 8休	m2	TQJ8511046			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	弱溶剤変性エポキシ1層はけ・ローラー8休	m2	TQJ8513025			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	弱溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー8休	m2	TQJ8513028			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8休	m2	TQJ8513031			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8休	m2	TQJ8513034			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	有機シンクリッチ(1層) はけ・ローラー18休	m2	TQJ8513037			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	有機シンクリッチ2回/層はけローラー18休	m2	TQJ8513040			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	有機シンクリッチ(1層) スプレー 8休	m2	TQJ8513043			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	無溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー8休	m2	TQJ8513046			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 8休	m2	TQJ8515028			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 8休	m2	TQJ8515031			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 8休	m2	TQJ8515034			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系8休	m2	TQJ8515037			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 8休	m2	TQJ8515040			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩8休	m2	TQJ8515043			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 8休	m2	TQJ8515046			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩8休	m2	TQJ8515049			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 8休	m2	TQJ8515052			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 8休	m2	TQJ8517028			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 8休	m2	TQJ8517031			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 夜 無	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 8休	m2	TQJ8517034			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8休	m2	TQJ8517037			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 8休	m2	TQJ8517040			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8休	m2	TQJ8517043			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 8休	m2	TQJ8517046			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8休	m2	TQJ8517049			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 8休	m2	TQJ8517052			物価資料
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 無 7休	m2	TQJ7501001			物価資料
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 無 7休	m2	TQJ7501004			物価資料
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約無 7休	m2	TQJ7501007			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(1層) 無 7休	m2	TQJ7505001			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 7休	m2	TQJ7505004			物価資料
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機シンクッチ(2層) 無 7休	m2	TQJ7505007			物価資料
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機シンクッチ(2回塗/層) 無 7休	m2	TQJ7505010			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 7休	m2	TQJ7505013			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 7休	m2	TQJ7505016			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 7休	m2	TQJ7505019			物価資料
橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	昼間 制約無 7休	m2	TQJ7503001			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 7休	m2	TQJ7507001			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 7休	m2	TQJ7507004			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 7休	m2	TQJ7507007			物価資料
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約無 7休	m2	TQJ7507010			物価資料
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無 7休	m2	TQJ7507013			物価資料
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約無 7休	m2	TQJ7507016			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 7休	m2	TQJ7509001			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 7休	m2	TQJ7509004			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 7休	m2	TQJ7509007			物価資料
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約無 7休	m2	TQJ7509010			物価資料
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無 7休	m2	TQJ7509013			物価資料
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約無 7休	m2	TQJ7509016			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	清掃・水洗い 無 7休	m2	TQJ7511001			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 1種ケレン 無 7休	m2	TQJ7511004			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 2種ケレン 無 7休	m2	TQJ7511007			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンA 無 7休	m2	TQJ7511010			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンB 無 7休	m2	TQJ7511013			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンC 無 7休	m2	TQJ7511016			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 4種ケレン 無 7休	m2	TQJ7511019			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	研削材及びケレンかす 無 7休	m2	TQJ7511022			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	弱溶剤変性エポキシ1層はけ・ローラー7休	m2	TQJ7513001			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	弱溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー7休	m2	TQJ7513004			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	弱溶剤変性エポキシ(2層)スプレー7休	m2	TQJ7513007			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	鉛・クロムフリーさび止2層はけ・ローラー7休	m2	TQJ7513010			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	有機シンクッチ(1層) はけ・ローラー17休	m2	TQJ7513013			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	有機シンクッチ2回/層はけ・ローラー17休	m2	TQJ7513016			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	有機シンクッチ(1層) スプレー 7休	m2	TQJ7513019			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	無溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー7休	m2	TQJ7513022			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 7休	m2	TQJ7515001			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 7休	m2	TQJ7515004			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 7休	m2	TQJ7515007			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系7休	m2	TQJ7515010			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 7休	m2	TQJ7515013			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩7休	m2	TQJ7515016			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 7休	m2	TQJ7515019			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩7休	m2	TQJ7515022			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 7休	m2	TQJ7515025			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 7休	m2	TQJ7517001			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 7休	m2	TQJ7517004			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 7休	m2	TQJ7517007			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7休	m2	TQJ7517010			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 7休	m2	TQJ7517013			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7休	m2	TQJ7517016			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 7休	m2	TQJ7517019			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 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩7休	m2	TQJ7517022			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩7休	m2	TQJ7517025			物価資料
橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	動力工具処理 ISO St3 無7休	m2	TQJ7501010			物価資料
橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 無7休	m2	TQJ7501013			物価資料
橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	研削材及びケレンかす 制約無7休	m2	TQJ7501016			物価資料
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	ミストコート 変性エポキシ(1層) 無7休	m2	TQJ7505022			物価資料
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 無7休	m2	TQJ7505025			物価資料
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジシクッチ(2層) 無7休	m2	TQJ7505028			物価資料
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジシクッチ(2回塗/層) 無7休	m2	TQJ7505031			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7休	m2	TQJ7505034			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7休	m2	TQJ7505037			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7休	m2	TQJ7505040			物価資料
橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	夜間 制約無7休	m2	TQJ7503004			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7休	m2	TQJ7507019			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7休	m2	TQJ7507022			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7休	m2	TQJ7507025			物価資料
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約無7休	m2	TQJ7507028			物価資料
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無7休	m2	TQJ7507031			物価資料
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約無7休	m2	TQJ7507034			物価資料
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7休	m2	TQJ7509019			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7休	m2	TQJ7509022			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7休	m2	TQJ7509025			物価資料
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約無7休	m2	TQJ7509028			物価資料
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無7休	m2	TQJ7509031			物価資料
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約無7休	m2	TQJ7509034			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	清掃・水洗い 無7休	m2	TQJ7511025			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 1種ケレン 無7休	m2	TQJ7511028			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 2種ケレン 無7休	m2	TQJ7511031			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンA 無7休	m2	TQJ7511034			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンB 無7休	m2	TQJ7511037			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンC 無7休	m2	TQJ7511040			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 4種ケレン 無7休	m2	TQJ7511043			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	研削材及びケレンかす 無7休	m2	TQJ7511046			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	弱溶剤変性エポキシ1層はけ・ローラー7休	m2	TQJ7513025			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	弱溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー7休	m2	TQJ7513028			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー7休	m2	TQJ7513031			物価資料
橋梁塗装工 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7休	m2	TQJ7513034			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	有機ジシクッチ(1層) はけ・ローラー17休	m2	TQJ7513037			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	有機ジシクッチ2回/層はけ・ローラー17休	m2	TQJ7513040			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	有機ジシクッチ(1層) スプレー7休	m2	TQJ7513043			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	無溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー7休	m2	TQJ7513046			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系7休	m2	TQJ7515028			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩7休	m2	TQJ7515031			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩7休	m2	TQJ7515034			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系7休	m2	TQJ7515037			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系7休	m2	TQJ7515040			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩7休	m2	TQJ7515043			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩7休	m2	TQJ7515046			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩7休	m2	TQJ7515049			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩7休	m2	TQJ7515052			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7休	m2	TQJ7517028			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7休	m2	TQJ7517031			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7休	m2	TQJ7517034			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7休	m2	TQJ7517037			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7休	m2	TQJ7517040			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7休	m2	TQJ7517043			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7休	m2	TQJ7517046			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7休	m2	TQJ7517049			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7休	m2	TQJ7517052			物価資料
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 無6休	m2	TQJ6501001			物価資料
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 無6休	m2	TQJ6501004			物価資料
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約無6休	m2	TQJ6501007			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 昼間	ミストコート 変性エポキシ(1層) 無 6休	m2	TQJ6505001			物価資料
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 無 6休	m2	TQJ6505004			物価資料
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジクロッチ(2層) 無 6休	m2	TQJ6505007			物価資料
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジクロッチ(2回塗/層) 無 6休	m2	TQJ6505010			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 6休	m2	TQJ6505013			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 6休	m2	TQJ6505016			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 6休	m2	TQJ6505019			物価資料
橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	昼間 制約無 6休	m2	TQJ6503001			物価資料
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約無 6休	m2	TQJ6507001			物価資料
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 6休	m2	TQJ6507004			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 6休	m2	TQJ6507007			物価資料
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約無 6休	m2	TQJ6507010			物価資料
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無 6休	m2	TQJ6507013			物価資料
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約無 6休	m2	TQJ6507016			物価資料
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約無 6休	m2	TQJ6509001			物価資料
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約無 6休	m2	TQJ6509004			物価資料
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 6休	m2	TQJ6509007			物価資料
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約無 6休	m2	TQJ6509010			物価資料
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無 6休	m2	TQJ6509013			物価資料
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約無 6休	m2	TQJ6509016			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	清掃・水洗い 無 6休	m2	TQJ6511001			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 1種ケレン 無 6休	m2	TQJ6511004			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 2種ケレン 無 6休	m2	TQJ6511007			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンA 無 6休	m2	TQJ6511010			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンB 無 6休	m2	TQJ6511013			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケレンC 無 6休	m2	TQJ6511016			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 4種ケレン 無 6休	m2	TQJ6511019			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	研削材及びケレンかす 無 6休	m2	TQJ6511022			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 昼 無	弱溶剤変性エポキシ1層はけ・ローラー6休	m2	TQJ6513001			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 昼 無	弱溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー6休	m2	TQJ6513004			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 昼 無	弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー6休	m2	TQJ6513007			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 昼 無	鉛・クロムフリーさび止2層はけ・ローラー6休	m2	TQJ6513010			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 昼 無	有機ジクロッチ(1層) はけ・ローラー6休	m2	TQJ6513013			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 昼 無	有機ジクロッチ2回/層はけローラー116休	m2	TQJ6513016			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 昼 無	有機ジクロッチ(1層) スプレー 6休	m2	TQJ6513019			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 昼 無	無溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー6休	m2	TQJ6513022			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 昼 無	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系6休	m2	TQJ6515001			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 昼 無	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩6休	m2	TQJ6515004			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 昼 無	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩6休	m2	TQJ6515007			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系6休	m2	TQJ6515010			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系6休	m2	TQJ6515013			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩6休	m2	TQJ6515016			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩6休	m2	TQJ6515019			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩6休	m2	TQJ6515022			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩6休	m2	TQJ6515025			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り 昼 無	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系6休	m2	TQJ6517001			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り 昼 無	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩6休	m2	TQJ6517004			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り 昼 無	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩6休	m2	TQJ6517007			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系6休	m2	TQJ6517010			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系6休	m2	TQJ6517013			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩6休	m2	TQJ6517016			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩6休	m2	TQJ6517019			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩6休	m2	TQJ6517022			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩6休	m2	TQJ6517025			物価資料
橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	動力工具処理 ISO St3 無 6休	m2	TQJ6501010			物価資料
橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 無 6休	m2	TQJ6501013			物価資料
橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	研削材及びケレンかす 制約無 6休	m2	TQJ6501016			物価資料
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	ミストコート 変性エポキシ(1層) 無 6休	m2	TQJ6505022			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 6休	m2	TQJ6505025			物価資料
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジクロッチ(2層) 無 6休	m2	TQJ6505028			物価資料
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジクロッチ(2回塗/層) 無 6休	m2	TQJ6505031			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 6休	m2	TQJ6505034			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	鉛・クロムフリーさび止(3層)無 6休	m2	TQJ6505037			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 6休	m2	TQJ6505040			物価資料
橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	夜間 制約無 6休	m2	TQJ6503004			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 6休	m2	TQJ6507019			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 6休	m2	TQJ6507022			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 6休	m2	TQJ6507025			物価資料
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約無 6休	m2	TQJ6507028			物価資料
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無 6休	m2	TQJ6507031			物価資料
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約無 6休	m2	TQJ6507034			物価資料
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 6休	m2	TQJ6509019			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 6休	m2	TQJ6509022			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 6休	m2	TQJ6509025			物価資料
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約無 6休	m2	TQJ6509028			物価資料
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無 6休	m2	TQJ6509031			物価資料
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約無 6休	m2	TQJ6509034			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	清掃・水洗い 無 6休	m2	TQJ6511025			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 1種ケレン 無 6休	m2	TQJ6511028			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 2種ケレン 無 6休	m2	TQJ6511031			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンA 無 6休	m2	TQJ6511034			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンB 無 6休	m2	TQJ6511037			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンC 無 6休	m2	TQJ6511040			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 4種ケレン 無 6休	m2	TQJ6511043			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	研削材及びケレンかす 無 6休	m2	TQJ6511046			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	弱溶剤変性エポキシ1層はけ・ローラー6休	m2	TQJ6513025			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	弱溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー6休	m2	TQJ6513028			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6休	m2	TQJ6513031			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6休	m2	TQJ6513034			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	有機シンクワッチ(1層)はけ・ローラー16休	m2	TQJ6513037			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	有機シンクワッチ2回/層はけ・ローラー16休	m2	TQJ6513040			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	有機シンクワッチ(1層)スプレー 6休	m2	TQJ6513043			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	無溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー6休	m2	TQJ6513046			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 6休	m2	TQJ6515028			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 6休	m2	TQJ6515031			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 6休	m2	TQJ6515034			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系6休	m2	TQJ6515037			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 6休	m2	TQJ6515040			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩6休	m2	TQJ6515043			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 6休	m2	TQJ6515046			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩6休	m2	TQJ6515049			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 6休	m2	TQJ6515052			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 6休	m2	TQJ6517028			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 6休	m2	TQJ6517031			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 6休	m2	TQJ6517034			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6休	m2	TQJ6517037			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 6休	m2	TQJ6517040			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩6休	m2	TQJ6517043			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 6休	m2	TQJ6517046			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6休	m2	TQJ6517049			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 6休	m2	TQJ6517052			物価資料

(6) 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
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m3	TQJ1611007			物価資料
鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m3	TQJ1611008			物価資料
無筋構造物	夜間 機械施工 制約無	m3	TQJ1611013			物価資料
無筋構造物	夜間 人力施工 制約無	m3	TQJ1611014			物価資料
鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約無	m3	TQJ1611019			物価資料
鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約無	m3	TQJ1611020			物価資料
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無 8休	m3	TQJ8611001			物価資料

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
無筋構造物	昼間 人力施工 制約無 8休	m3	TQJ8611002		物価資料
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無 8休	m3	TQJ8611007		物価資料
鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無 8休	m3	TQJ8611008		物価資料
無筋構造物	夜間 機械施工 制約無 8休	m3	TQJ8611013		物価資料
無筋構造物	夜間 人力施工 制約無 8休	m3	TQJ8611014		物価資料
鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約無 8休	m3	TQJ8611019		物価資料
鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約無 8休	m3	TQJ8611020		物価資料
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無 7休	m3	TQJ7611001		物価資料
無筋構造物	昼間 人力施工 制約無 7休	m3	TQJ7611002		物価資料
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無 7休	m3	TQJ7611007		物価資料
鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無 7休	m3	TQJ7611008		物価資料
無筋構造物	夜間 機械施工 制約無 7休	m3	TQJ7611013		物価資料
無筋構造物	夜間 人力施工 制約無 7休	m3	TQJ7611014		物価資料
鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約無 7休	m3	TQJ7611019		物価資料
鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約無 7休	m3	TQJ7611020		物価資料
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無 6休	m3	TQJ6611001		物価資料
無筋構造物	昼間 人力施工 制約無 6休	m3	TQJ6611002		物価資料
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無 6休	m3	TQJ6611007		物価資料
鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無 6休	m3	TQJ6611008		物価資料
無筋構造物	夜間 機械施工 制約無 6休	m3	TQJ6611013		物価資料
無筋構造物	夜間 人力施工 制約無 6休	m3	TQJ6611014		物価資料
鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約無 6休	m3	TQJ6611019		物価資料
鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約無 6休	m3	TQJ6611020		物価資料

## (7) 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
ブロック積工	昼間 制約無 8休	m2	TQJ8381011		物価資料
ブロック積工	夜間 制約無 8休	m2	TQJ8381014		物価資料
ブロック積工	昼間 制約無 7休	m2	TQJ7381011		物価資料
ブロック積工	夜間 制約無 7休	m2	TQJ7381014		物価資料
ブロック積工	昼間 制約無 6休	m2	TQJ6381011		物価資料
ブロック積工	夜間 制約無 6休	m2	TQJ6381014		物価資料

## (8) 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
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無8休	m3	TQ384601010		物価資料
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無8休	m3	TQ384601070		物価資料
無筋構造物	昼間 人力施工 制約無8休	m3	TQ384601020		物価資料
鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無8休	m3	TQ384601080		物価資料
無筋構造物	夜間 機械施工 制約無8休	m3	TQ384602010		物価資料
鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約無8休	m3	TQ384602070		物価資料
無筋構造物	夜間 人力施工 制約無8休	m3	TQ384602020		物価資料
鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約無8休	m3	TQ384602080		物価資料

## (9) 週休2日取得モデル(交替制)

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
U型側溝 昼間	L600 60kg以下 制約無 8休	m	TQJ8365001K		物価資料
U型側溝 昼間	L600 300kg以下 制約無 8休	m	TQJ8365002K		物価資料
U型側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無 8休	m	TQJ8365003K		物価資料

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
U型側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約無 8休	m	TQJ8365004K		物価資料
U型側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約無 8休	m	TQJ8365005K		物価資料
U型側溝 昼間	L600 60kg以下 制約無 7休	m	TQJ7365001K		物価資料
U型側溝 昼間	L600 300kg以下 制約無 7休	m	TQJ7365002K		物価資料
U型側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無 7休	m	TQJ7365003K		物価資料
U型側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約無 7休	m	TQJ7365004K		物価資料
U型側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約無 7休	m	TQJ7365005K		物価資料
U型側溝 昼間	L600 60kg以下 制約無 6休	m	TQJ6365001K		物価資料
U型側溝 昼間	L600 300kg以下 制約無 6休	m	TQJ6365002K		物価資料
U型側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無 6休	m	TQJ6365003K		物価資料
U型側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約無 6休	m	TQJ6365004K		物価資料
U型側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約無 6休	m	TQJ6365005K		物価資料
U型側溝 夜間	L600 60kg以下 制約無 8休	m	TQJ8365016K		物価資料
U型側溝 夜間	L600 300kg以下 制約無 8休	m	TQJ8365017K		物価資料
U型側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約無 8休	m	TQJ8365018K		物価資料
U型側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約無 8休	m	TQJ8365019K		物価資料
U型側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約無 8休	m	TQJ8365020K		物価資料
U型側溝 夜間	L600 60kg以下 制約無 7休	m	TQJ7365016K		物価資料
U型側溝 夜間	L600 300kg以下 制約無 7休	m	TQJ7365017K		物価資料
U型側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約無 7休	m	TQJ7365018K		物価資料
U型側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約無 7休	m	TQJ7365019K		物価資料
U型側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約無 7休	m	TQJ7365020K		物価資料
U型側溝 夜間	L600 60kg以下 制約無 6休	m	TQJ6365016K		物価資料
U型側溝 夜間	L600 300kg以下 制約無 6休	m	TQJ6365017K		物価資料
U型側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約無 6休	m	TQJ6365018K		物価資料
U型側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約無 6休	m	TQJ6365019K		物価資料
U型側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約無 6休	m	TQJ6365020K		物価資料
ブロック積工	昼間 制約無 8休	m <sup>2</sup>	TQJ8381011K		物価資料
ブロック積工	夜間 制約無 8休	m <sup>2</sup>	TQJ8381014K		物価資料
ブロック積工	昼間 制約無 7休	m <sup>2</sup>	TQJ7381011K		物価資料
ブロック積工	夜間 制約無 7休	m <sup>2</sup>	TQJ7381014K		物価資料
ブロック積工	昼間 制約無 6休	m <sup>2</sup>	TQJ6381011K		物価資料
ブロック積工	夜間 制約無 6休	m <sup>2</sup>	TQJ6381014K		物価資料
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	40kg以下 制約無 8休	枚	TQJ8367001K		物価資料
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約無 8休	枚	TQJ8367002K		物価資料
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	40kg以下 制約無 7休	枚	TQJ7367001K		物価資料
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約無 7休	枚	TQJ7367002K		物価資料
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	40kg以下 制約無 6休	枚	TQJ6367001K		物価資料
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約無 6休	枚	TQJ6367002K		物価資料
蓋版コンクリート・鋼製 夜間	40kg以下 制約無 8休	枚	TQJ8367007K		物価資料
蓋版コンクリート・鋼製 夜間	170kg以下 制約無 8休	枚	TQJ8367008K		物価資料
蓋版コンクリート・鋼製 夜間	40kg以下 制約無 7休	枚	TQJ7367007K		物価資料
蓋版コンクリート・鋼製 夜間	170kg以下 制約無 7休	枚	TQJ7367008K		物価資料
蓋版コンクリート・鋼製 夜間	40kg以下 制約無 6休	枚	TQJ6367007K		物価資料
蓋版コンクリート・鋼製 夜間	170kg以下 制約無 6休	枚	TQJ6367008K		物価資料
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 制約無 8休	m <sup>2</sup>	TQJ8501001K		物価資料
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無 8休	m <sup>2</sup>	TQJ8501004K		物価資料
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びブレンカス 制約無 8休	m <sup>2</sup>	TQJ8501007K		物価資料
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 制約無 7休	m <sup>2</sup>	TQJ7501001K		物価資料
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無 7休	m <sup>2</sup>	TQJ7501004K		物価資料
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びブレンカス 制約無 7休	m <sup>2</sup>	TQJ7501007K		物価資料
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 制約無 6休	m <sup>2</sup>	TQJ6501001K		物価資料
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無 6休	m <sup>2</sup>	TQJ6501004K		物価資料
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びブレンカス 制約無 6休	m <sup>2</sup>	TQJ6501007K		物価資料
橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	動力工具処理 ISO St3 制約無 8休	m <sup>2</sup>	TQJ8501010K		物価資料
橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無 8休	m <sup>2</sup>	TQJ8501013K		物価資料
橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	研削材及びブレンカス 制約無 8休	m <sup>2</sup>	TQJ8501016K		物価資料
橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	動力工具処理 ISO St3 制約無 7休	m <sup>2</sup>	TQJ7501010K		物価資料
橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無 7休	m <sup>2</sup>	TQJ7501013K		物価資料
橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	研削材及びブレンカス 制約無 7休	m <sup>2</sup>	TQJ7501016K		物価資料
橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	動力工具処理 ISO St3 制約無 6休	m <sup>2</sup>	TQJ6501010K		物価資料
橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無 6休	m <sup>2</sup>	TQJ6501013K		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 1種ケレン 無 7休	m2	TQJ7511028K			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 2種ケレン 無 7休	m2	TQJ7511031K			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンA 無 7休	m2	TQJ7511034K			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンB 無 7休	m2	TQJ7511037K			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンC 無 7休	m2	TQJ7511040K			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 4種ケレン 無7休	m2	TQJ7511043K			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整研削材及びびケレンかす 無 7休	m2	TQJ7511046K			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	清掃・水洗い 無 6休	m2	TQJ6511025K			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 1種ケレン 無 6休	m2	TQJ6511028K			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 2種ケレン 無 6休	m2	TQJ6511031K			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンA 無 6休	m2	TQJ6511034K			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンB 無 6休	m2	TQJ6511037K			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケレンC 無 6休	m2	TQJ6511040K			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 4種ケレン 無 6休	m2	TQJ6511043K			物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整研削材及びびケレンかす 無 6休	m2	TQJ6511046K			物価資料
区画線消去 昼間	豪雪有 削取り式 制約無 8休	m	TQJ8038004K			物価資料
区画線消去 昼間	ウォータージェット式 溶融式 制約無 8休	m	TQJ8038007K			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 8休	m	TQJ8038010K			物価資料
区画線消去 昼間	豪雪有 削取り式 制約無 7休	m	TQJ7038004K			物価資料
区画線消去 昼間	ウォータージェット式 溶融式 制約無 7休	m	TQJ7038007K			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 7休	m	TQJ7038010K			物価資料
区画線消去 昼間	豪雪有 削取り式 制約無 6休	m	TQJ6038004K			物価資料
区画線消去 昼間	ウォータージェット式 溶融式 制約無 6休	m	TQJ6038007K			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 6休	m	TQJ6038010K			物価資料
区画線消去 夜間	豪雪有 削取り式 制約無 8休	m	TQJ8038016K			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 8休	m	TQJ8038019K			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 8休	m	TQJ8038022K			物価資料
区画線消去 夜間	豪雪有 削取り式 制約無 7休	m	TQJ7038016K			物価資料
区画線消去 夜間	ウォータージェット式 溶融式 制約無 7休	m	TQJ7038019K			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 7休	m	TQJ7038022K			物価資料
区画線消去 夜間	豪雪有 削取り式 制約無 6休	m	TQJ6038016K			物価資料
区画線消去 夜間	ウォータージェット式 溶融式 制約無 6休	m	TQJ6038019K			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 6休	m	TQJ6038022K			物価資料
区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪有 実線15cm 制約無 8休	m	TQJ8037010K			物価資料
区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪有 破線15cm 制約無 8休	m	TQJ8037013K			物価資料
区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪有 破線30cm 制約無 8休	m	TQJ8037016K			物価資料
区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪有 実線15cm 制約無 7休	m	TQJ7037010K			物価資料
区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪有 破線15cm 制約無 7休	m	TQJ7037013K			物価資料
区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪有 破線30cm 制約無 7休	m	TQJ7037016K			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 6休	m	TQJ6037010K			物価資料
区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪有 破線15cm 制約無 6休	m	TQJ6037013K			物価資料
区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪有 破線30cm 制約無 6休	m	TQJ6037016K			物価資料
区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪有 実線15cm 制約無 8休	m	TQJ8037028K			物価資料
区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪有 破線15cm 制約無 8休	m	TQJ8037031K			物価資料
区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪有 破線30cm 制約無 8休	m	TQJ8037034K			物価資料
区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪有 実線15cm 制約無 7休	m	TQJ7037028K			物価資料
区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪有 破線15cm 制約無 7休	m	TQJ7037031K			物価資料
区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪有 破線30cm 制約無 7休	m	TQJ7037034K			物価資料
区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪有 実線15cm 制約無 6休	m	TQJ6037028K			物価資料
区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪有 破線15cm 制約無 6休	m	TQJ6037031K			物価資料
区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪有 破線30cm 制約無 6休	m	TQJ6037034K			物価資料
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 実線15cm 制約無 8休	m	TQJ8036013K			物価資料
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 実線20cm 制約無 8休	m	TQJ8036016K			物価資料
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 実線30cm 制約無 8休	m	TQJ8036019K			物価資料
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 実線45cm 制約無 8休	m	TQJ8036022K			物価資料
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 破線15cm 制約無 8休	m	TQJ8036037K			物価資料
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 破線20cm 制約無 8休	m	TQJ8036040K			物価資料
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 破線30cm 制約無 8休	m	TQJ8036043K			物価資料
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 破線45cm 制約無 8休	m	TQJ8036046K			物価資料
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 ゼブラ15cm 制約無 8休	m	TQJ8036061K			物価資料
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 ゼブラ20cm 制約無 8休	m	TQJ8036064K			物価資料
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 ゼブラ30cm 制約無 8休	m	TQJ8036067K			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 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪有 実線20cm 制約無 6休	m	TQJ6054016K		物価資料
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪有 実線30cm 制約無 6休	m	TQJ6054019K		物価資料
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪有 実線45cm 制約無 6休	m	TQJ6054022K		物価資料
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪有 ゼブラ15cm 制約無 6休	m	TQJ6054037K		物価資料
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪有 ゼブラ20cm 制約無 6休	m	TQJ6054040K		物価資料
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪有 ゼブラ30cm 制約無 6休	m	TQJ6054043K		物価資料
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪有 ゼブラ45cm 制約無 6休	m	TQJ6054046K		物価資料
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪有 実線15cm 制約無 6休	m	TQJ6054061K		物価資料
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪有 実線20cm 制約無 6休	m	TQJ6054064K		物価資料
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪有 実線30cm 制約無 6休	m	TQJ6054067K		物価資料
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪有 実線45cm 制約無 6休	m	TQJ6054070K		物価資料
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪有 ゼブラ15cm 制約無 6休	m	TQJ6054085K		物価資料
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪有 ゼブラ20cm 制約無 6休	m	TQJ6054088K		物価資料
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪有 ゼブラ30cm 制約無 6休	m	TQJ6054091K		物価資料
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪有 ゼブラ45cm 制約無 6休	m	TQJ6054094K		物価資料
自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無 8休	m	TQJ8366001K		物価資料
自由勾配側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約無 8休	m	TQJ8366002K		物価資料
自由勾配側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約無 8休	m	TQJ8366003K		物価資料
自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無 7休	m	TQJ7366001K		物価資料
自由勾配側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約無 7休	m	TQJ7366002K		物価資料
自由勾配側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約無 7休	m	TQJ7366003K		物価資料
自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無 6休	m	TQJ6366001K		物価資料
自由勾配側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約無 6休	m	TQJ6366002K		物価資料
自由勾配側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約無 6休	m	TQJ6366003K		物価資料
自由勾配側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約無 8休	m	TQJ8366010K		物価資料
自由勾配側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約無 8休	m	TQJ8366011K		物価資料
自由勾配側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約無 8休	m	TQJ8366012K		物価資料
自由勾配側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約無 7休	m	TQJ7366010K		物価資料
自由勾配側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約無 7休	m	TQJ7366011K		物価資料
自由勾配側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約無 7休	m	TQJ7366012K		物価資料
自由勾配側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約無 6休	m	TQJ6366010K		物価資料
自由勾配側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約無 6休	m	TQJ6366011K		物価資料
自由勾配側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約無 6休	m	TQJ6366012K		物価資料
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無 8休	m3	TQJ8611007K		物価資料
鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無 8休	m3	TQJ8611008K		物価資料
鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約無 8休	m3	TQJ8611019K		物価資料
鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約無 8休	m3	TQJ8611020K		物価資料
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無 7休	m3	TQJ7611007K		物価資料
鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無 7休	m3	TQJ7611008K		物価資料
鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約無 7休	m3	TQJ7611019K		物価資料
鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約無 7休	m3	TQJ7611020K		物価資料
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無 6休	m3	TQJ6611007K		物価資料
鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無 6休	m3	TQJ6611008K		物価資料
鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約無 6休	m3	TQJ6611019K		物価資料
鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約無 6休	m3	TQJ6611020K		物価資料
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無 8休	m3	TQJ8611001K		物価資料
無筋構造物	昼間 人力施工 制約無 8休	m3	TQJ8611002K		物価資料
無筋構造物	夜間 機械施工 制約無 8休	m3	TQJ8611013K		物価資料
無筋構造物	夜間 人力施工 制約無 8休	m3	TQJ8611014K		物価資料
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無 7休	m3	TQJ7611001K		物価資料
無筋構造物	昼間 人力施工 制約無 7休	m3	TQJ7611002K		物価資料
無筋構造物	夜間 機械施工 制約無 7休	m3	TQJ7611013K		物価資料
無筋構造物	夜間 人力施工 制約無 7休	m3	TQJ7611014K		物価資料
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無 6休	m3	TQJ6611001K		物価資料
無筋構造物	昼間 人力施工 制約無 6休	m3	TQJ6611002K		物価資料
無筋構造物	夜間 機械施工 制約無 6休	m3	TQJ6611013K		物価資料
無筋構造物	夜間 人力施工 制約無 6休	m3	TQJ6611014K		物価資料

28 施工パッケージで用いる東京単価

MM及びMPMから始まるコードの出典元：建設機械損料表((一社)日本建設機械施工協会)

名称	規格	単位	コード	東京単価
ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(1次基準)]	15t級	供用日	MM090101012	19,700
ブルドーザ[リッパ装置付・排ガス型(第2次)]	32t級	供用日	MM090101073	49,200
ブルドーザ[普通]	排出ガス対策型(2011年規制) 32t級	供用日	MM090101100	49,400
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	MM090101110	31,400
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	MM090201016	4,430
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	MM090201034	6,110
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	供用日	MM090201054	6,110
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	MM090202015	7,930
バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m <sup>3</sup>	供用日	MM090202016	10,800
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>	供用日	MM090202019	18,400
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>	供用日	MM090202028	9,990
バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第1次) 山積0.8m <sup>3</sup>	供用日	MM090202031	17,300
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	MM090202034	26,600
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	供用日	MM090202062	10,800
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	供用日	MM090202079	21,400
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>	供用日	MM090202085	18,600
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	MM090202090	21,200
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	MM090202096	8,920
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	供用日	MM090202104	24,900
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>	供用日	MM090202120	17,300
バックホウ(クローラ)[後方超小旋回・超低騒音]	クレーン付2011年 山積0.45m <sup>3</sup> 吊2.9t	供用日	MM090202125	20,400
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>	供用日	MM090202132	23,400
バックホウ(クローラ型)[標準型]	排ガス(2014年規制)山積1.3~1.5m <sup>3</sup>	供用日	MM090202145	40,800
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>	供用日	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>	供用日	MM090204017	32,500
掴み装置	開口幅1700~2000爪幅400~750mm	供用日	MM090291001	2,170
掴み装置	開口幅2100~2500爪幅450~1000mm	供用日	MM090291002	2,810
トラック[普通型]	2t積	供用日	MM090302002	3,430
トラック[普通型]	4~4.5t積	供用日	MM090302004	5,750
トラック[普通型]	11t積	供用日	MM090302008	14,100
トラック[クレーン装置付]	ベストトラック2t級 吊能力2.0t	供用日	MM090302009	6,030
トラック[クレーン装置付]	ベストトラック4t級 吊能力2.0t	供用日	MM090302012	8,730
トラック[クレーン装置付]	ベストトラック4t級 吊能力2.9t	供用日	MM090302013	9,480
ケーブルクレーン[両端固定・ディーゼル駆動式]	簡易ケーブルクレーン 定格荷重1.0t	供用日	MM090409026	2,370
高所作業車[トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	供用日	MM090433002	9,600
高所作業車[トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 9.9m×1000kg	供用日	MM090433009	7,270
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	供用日	MM090433010	21,600
粉体噴射攪拌機[二軸(電動)・クローラ式]	55kW×2 最大改良深度26m	供用日	MM090563001	192,000
粉体噴射攪拌機[二軸(電動)・クローラ式]	90kW×2 最大改良深度33m	供用日	MM090563002	229,000
粉体噴射攪拌機[単軸(油圧)・スキッド式]	19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	供用日	MM090563006	112,000
グラウトポンプ[横型二連複動ピストン式]	吐出量 200L/分	供用日	MM090571004	2,960
ボーリングマシン[油圧式]	5.5kW級	供用日	MM090601003	4,330
ボーリングマシン[ロータリパーカッション式]	スキッド型 55kW級	供用日	MM090601011	53,300
ボーリングマシン[ロータリパーカッション式]	クローラ型 81kW級	供用日	MM090601012	61,900
さく岩機[ハンドドリル(空圧式)]	質量15kg級	供用日	MM090603002	496
さく岩機(コンクリートブレーカ)	20kg級	供用日	MM090603016	155
大型ブレーカ(ベースマシン含まず)[油圧式]	質量600~800kg級	供用日	MM090604005	6,680
大型ブレーカ(ベースマシン含まず)[油圧式]	質量1300kg級	供用日	MM090604006	11,200
クローラドリル[油圧式]	搭乗式 150kg級	供用日	MM090605025	45,700
モータグレーダ[土工用・排ガス対策型(第1次)]	ブレード幅3.1m	供用日	MM090701009	16,100
モータグレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)]	ブレード幅3.1m	供用日	MM090701015	18,300
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	MM090702017	170,000
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	MM090702018	241,000
ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)]	運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日	MM090801009	13,600
タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第1次)]	運転質量8~20t	供用日	MM090802006	11,400
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイト式]	運転質量0.5~0.6t	供用日	MM090804001	1,490
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	供用日	MM090804020	6,210

名 称	規 格	単 位	コード	東京単価
テマ	質量60~80kg	供用日	MM090806001	515
振動コンパクタ[前進型]	機械質量40~60kg	供用日	MM090807001	340
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	供用日	MM090903009	43,600
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	MM090903010	51,800
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	MM090907002	17,900
ASフィニッシュ[クローラ型]	舗装幅1.4~3.0m	供用日	MM091003018	15,900
ASフィニッシュ[ホイール型]	排出ガス対策型(第3次) 舗装幅1.4~3.0m	供用日	MM091003035	28,000
ASフィニッシュ[ホイール型]	排出ガス対策型(第3次) 舗装幅2.4~6.0m	供用日	MM091003038	58,400
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	MM091020001	2,390
路面清掃車[ブラシ・四輪式]	ホッパ容量 1.5m <sup>3</sup>	供用日	MM091101005	31,800
散水車[トラック架装型]	3800L	供用日	MM091108007	6,770
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	供用日	MM091131014	158,000
コンクリートカッタ[バキューム式・湿式]	切削深20cm級 プレート径φ56cm	供用日	MM091161010	5,460
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	MM091161011	14,200
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	MM091161012	15,100
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクロ]	排出ガス対策型(第1次基準)5.0m <sup>3</sup> /min	供用日	MM091201051	2,580
小型渦巻ポンプ[可搬・自吸・エンジン駆動型]	口径φ50mm 全揚程30m	供用日	MM091301044	175
発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	1kVA	供用日	MM091510001	183
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	2.7/3kVA	供用日	MM091510005	416
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	供用日	MM092015008	731
草刈機[肩掛式]	カット径255mm	供用日	MM092031005	138
草刈機[ハンドガイト式・笹/ヨシ等用]	簡易搭乗型 刈幅150cm	供用日	MM092031008	8,090
草刈機[遠隔操縦式]	刈幅 120cm	供用日	MM092031010	9,030
集草機[ハンドガイト式]	簡易搭乗型 集草幅200cm	供用日	MM092032010	9,240
集草機[遠隔操縦式]	集草幅180cm	供用日	MM092032011	20,900
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	供用日	MM092033004	4,020
薬剤散布機[背負式]	2.2kW級	供用日	MM092037009	189
種子吹付機[車載式(種子専用)]	2.5m <sup>3</sup> 搭載トラック3t車	供用日	MM092038003	7,620
パッカー車[回転式]	4.0m <sup>3</sup>	供用日	MM092072001	9,650
パッカー車[回転式]	8.0m <sup>3</sup>	供用日	MM092072002	10,500
電動ハンマトリル	穴あけ能力 φ38~40mm	供用日	MM092083002	267
草刈車	ロングリーチモア装置付 ホイール式	供用日	MM097000189	34,800
集草機[遠隔操縦式]	集草幅160cm	供用日	MM097500128	9,800
草刈機[遠隔操縦式]	刈幅185cm	供用日	MM097500130	22,500
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	MPM93010010	4,791
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	MPM93010020	7,205
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)	供用日	MPM93010021	7,356
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	MPM93010050	20,400
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)	供用日	MPM93010051	20,820
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
小型バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.11m <sup>3</sup> (平積0.08m <sup>3</sup> )	日	TL091011002	3,410
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)[後方超小旋回・低騒音型]	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]	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]	山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	日	TL091010003	5,420
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0.8m <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0.45m <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・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)[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)[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・超低騒音]	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・超低・クレーン付]	山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )吊2.9t	日	TL091010013	7,050
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	日	TL091151001	5,590
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
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

名 称	規 格	単 位	コード	東京単価
モータクレータ	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 <sup>1</sup> 2t	日	TL091050002	4,480
タイヤローラ[普通型]	運転質量3 <sup>4</sup> t	日	TL091060001	3,250
タイヤローラ[普通型]	運転質量8 <sup>20</sup> t	日	TL091060003	4,480
振動ローラ(舗装用)[ハントガイト式]	運転質量0.8 <sup>1.1</sup> t	日	TL091070002	1,560
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	運転質量3 <sup>4</sup> t	日	TL091070011	3,540
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 <sup>12</sup> t	日	TL091071001	11,200
タンパ及びランマ	質量 60 <sup>80</sup> kg	日	TL091180001	471
アスファルトフィニッシャ	[ホイール型]舗装幅1.4 <sup>3.0</sup> m	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 <sup>6.0</sup> m	日	TL091210002	29,500
高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	標準デッキタイプ 作業床高さ9.7m	日	TL091081001	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)垂直型	幅広デッキタイプ作業床高10 <sup>12</sup> m	日	TL091081006	15,300
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未満	日	TL091081004	20,000
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクュ型]	吐出量3.5 <sup>3.7</sup> m <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]	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
ジェットヒータ	126MJ(30、100kcal)	日	TL091160000	747
クローラークレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	TL091140051	17,100
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	TL091130001	32,400
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	16t吊	日	TL091130004	36,800
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	20t吊	日	TL091130005	38,400
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	TL091130006	42,000
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	35t吊	日	TL091130007	57,200
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	45t吊	日	TL091130009	70,800
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	TL091130010	74,000
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	TL091120001	30,800
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	100t吊	日	TL091120011	159,000
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	120t吊	日	TL091120012	180,000
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	160t吊	日	TL091120013	244,000
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	200t吊	日	TL091120014	346,000
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	360t吊	日	TL091120015	608,000
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	54,900
ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型]	7t級	日	TL091006001	33,800
ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型]	16t級	日	TL091006002	43,300
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	30,800
ICT建設機械経費損料加算額	バックホウ	日	TL091300002	41,000
ICT建設機械経費賃料加算額	モータクレータ	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
特殊作業員		人	RR9101	24,700
普通作業員		人	RR9102	21,600
軽作業員		人	RR9103	15,600
造園工		人	RR9104	21,600
法面工		人	RR9105	27,100
とび工		人	RR9106	27,900
石工		人	RR9107	27,300
ブロック工		人	RR9108	25,300
鉄筋工		人	RR9110	27,600
鉄骨工		人	RR9111	25,700
塗装工		人	RR9112	29,200
溶接工		人	RR9113	31,300

名 称	規 格	単 位	コード	東京単価
運転手(特殊)		人	RR9114	24,600
運転手(一般)		人	RR9115	20,300
さく岩工		人	RR9118	30,900
トンネル特殊工		人	RR9119	29,400
トンネル作業員		人	RR9120	24,800
トンネル世話役		人	RR9121	33,600
橋りょう特殊工		人	RR9122	30,400
橋りょう世話役		人	RR9124	35,600
土木一般世話役		人	RR9125	25,500
潜水士		人	RR9128	41,400
潜水連絡員		人	RR9129	29,200
潜水送気員		人	RR9130	28,500
型わく工		人	RR9133	26,300
配管工		人	RR9136	23,500
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	TZ091102019	83,500
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	TZ091102020	81,500
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	TZ091102021	82,500
鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径13	t	TZ091102023	105,000
溶接金網(G3551)	径6.0×150×150	m2	TZ091450009	380
あと施工アンカー	芯棒打込み式 M12	本	TZP91160000	87.0
セメント(高炉B)	バラ	t	TZ092002003	10,900
セメント	高炉B 0.09t	t	TZP98000080	981
セメント(普通ポルトランド)	25kg袋入	m3	TZP90020060	21,600
セメント(高炉B)	25kg袋入	t	TZ092002008	17,600
杭丸太(松)	長1.5m×末口9cm 皮付 先端加工	本	TZP94010010	365
杭丸太(松)	長2.0m×末口12cm 皮付 先端加工	本	TZP94250000	790
生コンクリート	24-12-25(20)	m3	TZ092010018	15,100
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	m3	TZ092012001	14,500
生コンクリート	21-8-25(20) 高炉	m3	TZ092012002	14,800
生コンクリート	24-12-25(20) 高炉	m3	TZ092012005	15,100
クラッシャーレン	C-40 全仕上り厚 150mm	式	TZP91200030	697,000
クラッシャーレン	C-40 全仕上り厚 250mm	式	TZP91200031	1,160,000
クラッシャーレン	C-40 全仕上り厚 500mm	式	TZP91200032	2,320,000
クラッシャーレン	C-40 全仕上り厚 650mm	式	TZP91200033	3,020,000
クラッシャーレン	C-40 全仕上り厚 850mm	式	TZP91200034	3,950,000
クラッシャーレン	C-40 全仕上り厚 1100mm	式	TZP91200035	5,110,000
割栗石	50-150mm	m3	TZ092140001	6,270
詰石	割栗石 150-200mm	m3	TZP92560000	6,320
割栗石	150-200mm	m3	TZ092140002	6,320
中詰材	割栗石 150-200mm	m3	TZP97260000	6,320
再生クラッシャーレン	RC-40	m3	TZ092122003	1,200
再生クラッシャーレン	RC-40 全仕上り厚 100mm	式	TZP91220030	120,000
再生クラッシャーレン	RC-40 全仕上り厚 250mm	式	TZP91220031	300,000
再生クラッシャーレン	RC-40 全仕上り厚 500mm	式	TZP91220032	600,000
再生粒度調整砕石	RM-40 全仕上り厚 150mm	式	TZP91250030	240,000
再生粒度調整砕石	RM-40 全仕上り厚 200mm	式	TZP91250031	320,000
再生粒度調整砕石	RM-40 全仕上り厚 350mm	式	TZP91250032	560,000
再生粒度調整砕石	RM-30 全仕上り厚 100mm	式	TZP91250020	170,000
再生粒度調整砕石	RM-30 全仕上り厚 250mm	式	TZP91250021	425,000
再生粒度調整砕石	RM-30 全仕上り厚 350mm	式	TZP91250022	595,000
砂	再生	m3	TZ092152001	1,400
コンクリート用骨材 砂	洗い、細目	m3	TZ092104002	4,650
型枠用合板	JAS 板面品質B-C 12×900×1800	枚	TZ096073002	1,240
正割材	杉 4m×6cm×6cm 特1等	m3	TZ096114009	48,000

名 称	規 格	単 位	コード	東京単価
下塗り止め塗料	鉛・クロムフリーさび止め JIS K 5674	kg	TZ096150009	497
フェノール樹脂MIO塗料	下塗り	kg	TZ096159001	652
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 淡彩	kg	TZ096161011	492
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 淡彩	kg	TZ096161012	535
塩化ゴム系塗料	中塗り用 淡彩	kg	TZ096160012	715
塩化ゴム系塗料	上塗り用 淡彩	kg	TZ096160013	777
練炭	マッチ練炭4号	個	TZ096716002	150
灯油	白灯油 業務用	l	TZ096706001	70.0
軽油	1.2号	l	TZ096702002	115
ガソリン	レギュラー	l	TZ096704001	131
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	TL091170007	1,000
ダイヤモンドビット	27.6mm スタンダード	個	TZ096531009	9,150
ダイヤモンドビット	33.1mm スタンダード	個	TZ096531010	10,500
ダイヤモンドビット	40mm スタンダード	個	TZ096531011	11,900
ダイヤモンドビット	53.1mm スタンダード	個	TZ096531012	14,100
ダイヤモンドビット	64.7mm スタンダード	個	TZ096531001	16,200
ダイヤモンドビット	77.4mm スタンダード	個	TZ096531002	19,000
ダイヤモンドビット	90.8mm スタンダード	個	TZ096531003	21,100
ダイヤモンドビット	110mm スタンダード	個	TZ096531004	23,900
ダイヤモンドビット	128.5mm スタンダード	個	TZ096531005	31,000
ダイヤモンドビット	160mm スタンダード	個	TZ096531006	35,900
ダイヤモンドビット	180mm スタンダード	個	TZ096531007	42,300
ダイヤモンドビット	204mm スタンダード	個	TZ096531008	50,700
メタルクラウン	径46	個	TZ096412003	2,200
シャンクロッド	φ 90mm用	個	TZ096401001	64,300
シャンクロッド	φ 115mm用	個	TZ096401002	64,300
シャンクロッド	φ 135mm用	個	TZ096401003	64,300
打込アダプタ	φ 90mm用	個	TZ096400001	67,000
打込アダプタ	φ 115mm用	個	TZ096400002	73,700
打込アダプタ	φ 135mm用	個	TZ096400003	80,400
ドリルパイプ	φ 90mm用 (1.0m)	本	TZ096404005	48,200
ドリルパイプ	φ 115mm用 (1.0m)	本	TZ096404006	49,900
ドリルパイプ	φ 135mm用 (1.0m)	本	TZ096404007	58,900
ドリルパイプ	φ 90mm用 (1.5m)	本	TZ096404001	52,200
ドリルパイプ	φ 115mm用 (1.5m)	本	TZ096404002	53,600
ドリルパイプ	φ 135mm用 (1.5m)	本	TZ096404003	65,600
ドリルパイプ	φ 146mm用 (1.5m)	本	TZ096404004	81,400
インナーロッド	φ 90mm用 (1.0m)	本	TZ096405005	35,100
インナーロッド	φ 115mm用 (1.0m)	本	TZ096405006	37,800
インナーロッド	φ 135mm用 (1.0m)	本	TZ096405007	37,800
インナーロッド	φ 90mm用 (1.5m)	本	TZ096405001	37,900
インナーロッド	φ 115mm用 (1.5m)	本	TZ096405002	40,300
インナーロッド	φ 135mm用 (1.5m)	本	TZ096405003	40,300
インナーロッド	φ 146mm用 (1.5m)	本	TZ096405004	45,300
リングビット	φ 90mm用	個	TZ096406001	53,600
リングビット	φ 115mm用	個	TZ096406003	67,000
リングビット	φ 135mm用	個	TZ096406004	73,700
リングビット	φ 146mm用	個	TZ096406005	107,000
インナービット	φ 90mm用	個	TZ096407001	30,100
インナービット	φ 115mm用	個	TZ096407002	41,500
インナービット	φ 135mm用	個	TZ096407003	52,200
インナービット	φ 146mm用	個	TZ096407004	62,600
コンクリートカッタ (プレート)	径14インチ	枚	TZ096540008	52,100
コンクリートカッタ (プレート)	径22インチ	枚	TZ096540003	85,200
コンクリートカッタ (プレート)	径30インチ	枚	TZ096540005	124,000
コンクリートカッタ (プレート)	径38インチ	枚	TZ096540007	177,000

名 称	規 格	単 位	コード	東京単価
アスファルト混合物	密粒度(20) 平均仕上り厚50mm	式	TZP91000030	480,000
アスファルト混合物	密粒度(20) 平均仕上り厚67.5mm	式	TZP91000031	648,000
アスファルト混合物	細粒度(13) 平均仕上り厚40mm	式	TZP91000050	392,000
アスファルト混合物	細粒度(13) 平均仕上り厚50mm	式	TZP91000051	490,000
アスファルト混合物	細粒度(13) 平均仕上り厚60mm	式	TZP91000052	588,000
アスファルト混合物	細粒度(13) 平均仕上り厚67.5mm	式	TZP91000053	661,000
アスファルト混合物	開粒度(13) 平均仕上り厚40mm	式	TZP91000010	380,000
アスファルト混合物	開粒度(13) 平均仕上り厚50mm	式	TZP91000011	475,000
アスファルト混合物	開粒度(13) 平均仕上り厚60mm	式	TZP91000012	570,000
アスファルト混合物	開粒度(13) 平均仕上り厚67.5mm	式	TZP91000013	641,000
アスファルト混合物	ポーラス(13) 平均仕上り厚47.5mm	式	TZP91200020	598,000
アスファルト混合物	ポーラス(13) 平均仕上り厚50mm	式	TZP91200021	630,000
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	455,000
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	728,000
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	415,000
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	498,000
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	338,000
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	507,000
再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)	t	TZ094101005	8,650
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	l	TZ094130002	91.5
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	l	TZ094130003	91.5
ゴム入りアスファルト乳剤	PKR	l	TZ094130004	102
半たわみ性舗装用セメントミルク	超速硬型	l	TZ094122001	184
半たわみ性舗装用セメントミルク	超速硬型 1260L当り	式	TZP91220010	231,840
導水パイプ	排水性舗装用 ステンレス製 φ18	m	TZP92321010	1,170
ボックスビーム 土中建込	Gb-Am-2E メッキ	m	TZP91881010	18,600
ビーム Am メッキ	厚4.5×横200×縦200×長5990mm	m	TZP91880020	10,500
支柱 Am-2E メッキ	高さ125×辺60×厚6×長さ1960mm	m	TZP91880010	6,020
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	15,400
鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個	TZ092304002	1,330
歩車道境界ブロック	片面 150/170×200×600(A)	個	TZ092352001	840
歩車道境界ブロック	片面 150/170×200×600(A)	m	TZP92352001	1,380
歩車道境界ブロック	片面 180/205×250×600(B)	個	TZ092352002	1,210
歩車道境界ブロック	片面 180/205×250×600(B)	m	TZP92352002	2,000
歩車道境界ブロック	片面 180/210×300×600(C)	個	TZ092352003	1,450
歩車道境界ブロック	片面 180/210×300×600(C)	m	TZP92352003	2,400
地先境界ブロック	120×120×600(A)	個	TZ092354001	420
地先境界ブロック	120×120×600(A)	m	TZP92354001	693
地先境界ブロック	150×120×600(B)	個	TZ092354002	525
地先境界ブロック	150×150×600(C)	個	TZ092354003	575
地先境界ブロック	150×150×600(C)	m	TZP92354003	948
円形側溝	縦断用 内径250mm T-25	m	TZP93000010	13,600
円形側溝	縦断用 内径350mm T-25	m	TZP93000011	17,800
円形側溝	縦断用 内径500mm T-25	m	TZP93000012	29,000
特殊ブロック	研磨平板30cm×30cm×6cm	枚	TZP93130000	400
特殊ブロック	研磨平板40cm×40cm×6cm	枚	TZP93130001	770
ゴム支承	Coペンシ/用緩衝ゴム SBR 単層10mm	m <sup>2</sup>	TZP93120020	14,300
高欄(鋼製) B種 丸・縦棧型 めっき	ビーム数3本 高さ1000mm スパン2.0m	m	TZP93880000	43,600
強化プラスチック複合管	2種 外圧管 φ300mm	m	TZP92500000	11,000
ヒューム管(外圧管1種)B形	200×27×2000	本	TZ092500002	7,490
ヒューム管(外圧管1種)B形	250×28×2000	本	TZ092500003	8,850
ヒューム管(外圧管1種)B形	300×30×2000	本	TZ092500004	10,500
ヒューム管(外圧管1種)B形	350×32×2000	本	TZ092500005	12,500
ヒューム管(外圧管1種)B形	400×35×2430	本	TZ092500006	18,200
ヒューム管(外圧管1種)B形	450×38×2430	本	TZ092500007	21,700
ヒューム管(外圧管1種)B形	500×42×2430	本	TZ092500008	26,300
ヒューム管(外圧管1種)B形	600×50×2430	本	TZ092500009	37,400

名 称	規 格	単 位	コード	東京単価
ヒューム管(外圧管1種)B形	700×58×2430	本	TZ092500010	50,300
ヒューム管(外圧管1種)B形	800×66×2430	本	TZ092500011	64,500
ヒューム管(外圧管1種)B形	900×75×2430	本	TZ092500012	83,400
ヒューム管(外圧管1種)B形	1000×82×2430	本	TZ092500013	101,000
ヒューム管(外圧管1種)B形	1100×88×2430	本	TZ092500014	119,000
ヒューム管(外圧管1種)B形	1200×95×2430	本	TZ092500015	142,000
ヒューム管(外圧管1種)B形	1350×103×2430	本	TZ092500016	175,000
鉄筋コンクリート台付管(バィコン台付管)	管径300mm×長さ2000mm	m	TZP93570010	7,500
鉄筋コンクリート台付管(バィコン台付管)	管径450mm×長さ2500mm	m	TZP93570011	10,300
鉄筋コンクリート台付管(バィコン台付管)	管径600mm×長さ2500mm	m	TZP93570012	17,100
鉄筋コンクリート台付管(バィコン台付管)	管径1000mm×長さ2500mm	m	TZP93570013	38,700
プレキャストマンホール	製品質量2000kg/基以下	基	TZP90500010	130,000
プレキャストマンホール	質量2000kg/基超え4000kg/基以下	基	TZP90500011	224,000
ボックスカルバート 土被り0.2~3.0m	RC B300×H300×L2000 T-25	m	TZP92500001	14,500
ボックスカルバート 土被り0.2~3.0m	RC B1500×H1500×L1000 T-25	個	TZP93560004	163,000
ボックスカルバート 土被り0.2~3.0m	RC B3000×H2000×L1000 T-25	個	TZP93560007	307,000
ボックスカルバート 土被り0.2~3.0m	RC B1500×H1000×L1500 T-25	個	TZP93560002	132,000
ボックスカルバート 土被り0.2~3.0m	RC B1500×H1500×L1500 T-25	個	TZP93560005	153,000
ボックスカルバート 土被り0.2~3.0m	RC B3000×H2000×L1500 T-25	個	TZP93560008	436,000
ボックスカルバート 土被り0.2~3.0m	RC B3000×H3000×L1500 T-25	個	TZP93560009	508,000
ボックスカルバート 土被り0.2~3.0m	RC B600×H600×L2000 T-25	個	TZP93560000	80,400
ボックスカルバート 土被り0.2~3.0m	RC B1500×H1000×L2000 T-25	個	TZP93560003	179,000
ボックスカルバート 土被り0.2~3.0m	RC B1000×H1500×L2000 T-25	個	TZP93560001	153,000
ボックスカルバート 土被り0.2~3.0m	RC B1500×H1500×L2000 T-25	個	TZP93560006	207,000
コルゲートパイプ	円形1形 1000mm 板厚2.7mm	m	TZP9660000J	25,400
コルゲートパイプ	円形1形 1500mm 板厚3.2mm	m	TZP96600004	43,400
コルゲートパイプ	円形2形 2500mm 板厚4.5mm	m	TZP96600007	150,000
コルゲートパイプ	円形2形 3000mm 板厚4.5mm	m	TZP96600008	175,000
コルゲートパイプ	円形2形 3500mm 板厚4.5mm	m	TZP96600009	211,000
コルゲートパイプ	円形2形 4000mm 板厚4.5mm	m	TZP9660000A	237,000
コルゲートU型フリューム	A形 450×450mm 板厚1.6mm	m	TZP96610008	7,600
コルゲートU型フリューム	A形 650×650mm 板厚1.6mm	m	TZP96610009	10,900
暗渠排水管	直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管	m	TZP96640000	325
暗渠排水管	直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管	m	TZP96640001	3,410
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	530
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	3,280
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	9,300
連結金具(根固めブロック用)	φ16 10個当り	式	TZP95510010	7,100
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	1,070
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	1,080
ふとんかご 角形パネルタイプ	GS-3 4.0×13×40×120	m	TZP90230000	3,220
ふとんかご 角形パネルタイプ	GS-3 4.0×13×50×120	m	TZP90230001	3,360
ふとんかご 角形パネルタイプ	GS-3 4.0×13×60×120	m	TZP90230002	3,530
かごマット	H=30cm	m <sup>2</sup>	TZ094010001	4,250
かごマット	H=50cm	m <sup>2</sup>	TZ094010002	5,660
袋詰玉石用袋材	2t用(長期性能型)	袋	TZP90250000	8,500
袋詰玉石用袋材	3t用(長期性能型)	袋	TZP90250001	13,700
間知ブロック	控350	m <sup>2</sup>	TZ092418002	6,300
大型積ブロック	控500mm	m <sup>2</sup>	TZP93120010	16,000
平ブロック	厚さ100mm	m <sup>2</sup>	TZP93660000	4,580
連節ブロック	厚さ220mm	m <sup>2</sup>	TZP93690010	4,490
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	40,200
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	76,800
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	134,000
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	399,000
被覆シート	長繊維不織布 245N/5cm	m <sup>2</sup>	TZP95620000	235
吸出し防止材	合繊維不織布 t=10mm 9.8kN/m	m <sup>2</sup>	TZP90060000	540

名 称	規 格	単 位	コード	東京単価
遮水シート	厚1.0+10.0mm	m2	TZ094740001	2,040
止水シート	t=1mm	m2	TZP96741010	2,040
セメント系固化材(一般軟弱土用)	フレコン・1tパック 5.25t当り	式	TZP96010000	65,300
ペントナイト	25kg/袋	袋	TZ094710001	688
起泡剤	アルミ粉	kg	TZ092054002	1,800
繊維材	モルタル添加剤	kg	TZ092058001	296
注入材(各種配合)一式		m3	TZP92320000	12,800
塩ビ止水板	CF 200×5	m	TZ094752006	1,010
瀝青繊維質目地板	厚10mm	m2	TZ094152001	1,060
サツキツツシ	樹高30cm 枝張0.4m	本	TZP95000000	670
野芝	半土付き	m2	TZ093002001	500
種子(野芝)	発芽促進剤処理済	kg	TZP95021010	13,500
張芝	幅100cm ワラ付	m2	TZP95030001	200
肥料	高度化成肥料 N:P:K=15:15:15	kg	TZP95120000	114
基礎ブロック	フェンス用ブロック 20×20×45(cm)	個	TZP93620011	715
鋼管基礎	φ 101.6×3.2×600	本	TZP92030000	1,640
鋼管基礎	φ 101.6×3.2×1050	本	TZP92030001	2,870
円形空洞型枠	D100	m	TZ096002002	250
管路材	ポリエチレン被覆軽量鋼管 φ 50mm	m	TZP92500002	2,590
管路材 FEP(波付硬質ポリエチレン管)	φ 100mm(非難燃)	m	TZP9236000A	620
管路材	直管 φ 100mm(SUD II-V管)	m	TZP92360003	1,190
管路材	直管 φ 150mm(フリーアクセス-V管)	m	TZP92360004	2,340
管路材	直管 φ 200mm(ホティ-V管)	m	TZP92360005	4,160
管路材	直管 φ 250mm(ホティ-V管)	m	TZP92360006	6,380
管路材	多条管 φ 100mm(非難燃)	m	TZP92360007	1,500
管路材	直管 φ 50mm(SU管)	m	TZP92390010	210
管路材	直管 φ 50mm(SU管) 4本当り	式	TZP92390011	840
管路材	直管 φ 50mm(SU管) 6本当り	式	TZP92390012	1,260
管路材	直管 φ 30mm(SU管)	m	TZP92390020	141
管路材	直管 φ 30mm(SU管) 7本当り	式	TZP92390021	987
管路材	直管 φ 30mm(SU管) 10本当り	式	TZP92390022	1,410
FEP	50mm	m	TZP92510000	283
FEP	80mm	m	TZP92360001	453
ハンドホール	600×600×600mm R2K-60 蓋付	個	TZP95500000	66,100
ハンドホール	900×900×900mm 蓋無し	個	TZP95500001	72,500
ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	80A	m	TZ095100009	1,240
硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-40	m	TZ095002002	223
硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-50	m	TZ095002013	140
硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-250	m	TZ095002020	2,220
橋梁用排水桝 鋼桁用Aタイプ	首下265 FC250本体 13.6kg/個	個	TZP93900030	14,000
橋梁用排水桝 鋼桁用Aタイプ	首下265 FC250本体 82.2kg/個	個	TZP93900031	84,600
銘板	300×200×13	枚	TZP96910030	33,600
注入材	エポキシ	kg	TZ094720001	2,400
分岐桝	450×500×900	個	TZP92630000	57,000
分岐桝	550×800×1200	個	TZP92630001	92,200
U型ボックス通信Ⅱ型	1200×1000×3000	個	TZP92630002	352,000
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	TQ091001002	64,000
材料費		式	TZP98000000	1
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	TL391010270	42,000
レディミクストコンクリート	高炉18-8-25	m3	TZ391030060	13,900
鋼製型枠組立組外(方塊製作)	クレーン抜き	m2	TQ390702010	3,800
コンクリート打設(方塊製作)	ミサ車から直接投入	m3	TQ390802020	2,700
コンクリート打設(方塊製作)	ポンプ車	m3	TQ390802010	3,900
コンクリート打設(方塊製作)	クレーン打設	m3	TQ390802030	2,700
ルーフィング敷設		m2	TQ390101010	500
ブルドーザ[リッパ装置付・排ガス型(第2次)]	32t級	供用日	MNT0101073	49,200
ブルドーザ[普通]	排出ガス対策型(2011年規制) 32t級	供用日	MNT0101100	49,400

名 称	規 格	単 位	コード	東京単価
フルトナー[湿地]	排出ガス対策型(第3次基準値) 20t級	供用日	MNT0101110	31,400
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	4,430
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	6,110
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	7,930
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>	供用日	MNT0202019	18,400
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>	供用日	MNT0202028	9,990
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	26,600
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	供用日	MNT0202062	10,800
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	21,200
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	8,920
バックホウ(クローラ型)[標準型]	排ガス(2014年規制)山積1.3~1.5m <sup>3</sup>	供用日	MNT0202145	40,800
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>	供用日	MNT0204007	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>	供用日	MNT0204017	32,500
トラック[クレーン装置付]	ヘーストラック4t級 吊能力2.9t	供用日	MNT0302013	9,480
グラウトポンプ[横型二連複動ピストン式]	吐出量 200L/分	供用日	MNT0571004	2,960
ボーリングマシン[ロータリパーカッション式]	スキット型 55kW級	供用日	MNT0601011	53,300
さく岩機(コンクリートブレーカ)	20kg級	供用日	MNT0603016	155
大型ブレーカ(ヘースマシン含まず)[油圧式]	質量600~800kg級	供用日	MNT0604005	6,680
大型ブレーカ(ヘースマシン含まず)[油圧式]	質量1300kg級	供用日	MNT0604006	11,200
クローラドリル[油圧式]	搭乗式 150kg級	供用日	MNT0605025	45,700
モータクレータ[土工用・排ガス対策型(第2次)]	プレート幅3.1m	供用日	MNT0701015	18,300
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	170,000
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	241,000
ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)]	運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日	MNT0801009	13,600
振動ローラ(舗装用)[ハントガイト式]	運転質量0.5~0.6t	供用日	MNT0804001	1,490
ランマ	質量60~80kg	供用日	MNT0806001	515
振動コンパクト[前進型]	機械質量40~60kg	供用日	MNT0807001	340
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	51,800
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フィニッシャー[クローラ型]	舗装幅1.4~3.0m	供用日	MNT1003018	15,900
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	供用日	MNT1020001	2,390
コンクリートカッター[バキューム式・湿式]	切削深20cm級 プレート径φ56cm	供用日	MNT1161010	5,460
コンクリートカッター[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	14,200
コンクリートカッター[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	15,100
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクウェア]	排出ガス対策型(第1次基準)5.0m <sup>3</sup> /min	供用日	MNTN18135	2,580
タンプトラック[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	4,791
タンプトラック[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	7,205
タンプトラック[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	20,400

# 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) 継手用フランジ、パッキン、ボルトを含む。
- 3) 外圧は普通圧用鋼管に準ずる。
- 4) TP=4kg/cm<sup>2</sup> (低圧用)      試験時  
wp=2kg/cm<sup>2</sup>                      使用時
- 5) 継手施工費は含まない。
- 6) 用途  
ポンプ場の土木・建築構造物と埋設配管等との間の不等沈下や振動吸収対策用として用いられる。
- 7) 仕様
  - ①仕様                      偏心量 100mm、200mm
  - ②取扱流体                河川水、常温
  - ③フランジ                JIS G 3451 F12 相当
  - ④使用圧力                0.33MPa 又は 1.0MPa
  - ⑤塗装                    (金属部) 内面：液状エポキシ樹脂塗装、外面：合成樹脂塗装

## 6 管フランジについて

- 1) 規格は JIS B 2220 の基本寸法によるものである。
- 2) 価格には接合費を含む。

## 7 ポンプ用鋼管について

- 1) ポンプ用鋼管はポンプ吸吐出管に使用し、低揚圧ポンプでは吸吐出管末端(フラップ弁は別途)、高揚程ポンプでは集合管出口までに適用する。
- 2) 品質は直管、異形管とも水輸送用塗覆装鋼管 (JIS G 3443) 相当である。ただし、内面膜厚は JIS G3469、G3491 による。
- 3) 材料費及び切断、溶接に伴う加工費、フランジ接合費 (フランジ、パッキンの材料費を含む)、塗覆装鋼管等の補修費含む。
- 4) 異形管で端部口径が異なる場合は、大きい方の口径単価を適用する。
- 5) 工場渡しとし、輸送費は含まない。

## 8 標準補機類について

- 1) 真空ポンプ・給水ポンプ
  - ①真空ポンプは補水槽式とし、メインポンプ補水槽までの小配管は含まない。
  - ②真空ポンプ・給水ポンプとも電動機直結形で電動機、フランジ、ポンプ、架台ベース、アンカーボルトを含むが、バルブ、電線は含まない。
  - ③真空ポンプについては口径と送風量がメーカ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 1.0MPa (但し、25mm 以下は JIS B 0203 管用テーパネジ)
付属品	共通ベース、軸継手、相フランジ (ボルト付)、補水槽 (水位計、ポールタップ、排気キャップ、ドレーンプラグ)、電動機 (200V/400V、直入又はY-△始動)

## ・真空ポンプ

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 ウエイト 鋳鉄製又は同等以上
  - ⑤ ワイヤ SUS製

## ②圧力式水位計 (半導体式) (変換器型)

構成：検出器、変換器により構成する。(変換器は屋内設置)  
検出器から変換器までの専用ケーブルは、必要延長を加算計上する。

機器仕様：

- (1) 測定範囲 0～50m
- (2) 測定精度 ±0.2%(FS)
- (3) 出力信号 DC4～20mA
- (4) 許容負荷抵抗 600Ω程度
- (5) 水位指示器 無、有 (変換器)
- (6) 調整機能 ゼロ点調整、スパン調整
- (7) 配線方式 2線式
- (8) 避雷器 内蔵 (検出器、変換器) ※変換器は外部取付可
- (9) 防水構造 検出器 水中形相当(JIS C 0920)
- (10) 各部材質 検出器 SUS製  
変換器 樹脂製又は同等以上
- (11) 電源 DC12V±1.2V 又は DC24V±2.4V

## ③電波式水位計

構成：水位検出器、変換器により構成する。水位検出器から変換器までの専用ケーブルは、必要延長を加算計上する。

機器仕様：

- (1) 測定対象 農業用水など
- (2) 測定範囲 0～20、50m
- (3) 構造 信号変換部及び検出部は一体構造

- (4) 測定方法           マイクロ波
- (5) マイクロ波出力   電界強度  $35 \mu \text{v/m}$  at3m 以下(微弱電波機器性能)
- (6) 動作周囲温度      $-10 \sim 60^\circ\text{C}$
- (7) 防塵防水性能     IP65
- (8) 測定精度            $\pm 1.0\text{cm}$
- (9) 信号出力           DC4~20mA
- (10) 許容負荷抵抗    最大  $810 \Omega$  (DC24V 時  $360 \Omega$ )
- (11) 避雷器           内蔵又は付属
- (12) 機能             水位表示、移動平均処理、自己診断など
- (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     $50 \mu \text{S/cm}$  以上
  - ③ 圧力        $0.1\text{MPa}$  からフランジ規格圧力まで
- (2) 測定流速範囲    $0 \sim 0.3\text{m/s}$  から  $0 \sim 10\text{m/s}$
- (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)      $30 \sim 200\text{mm}$
  - ② 分離形 (変換器・発信部分離形)      $50 \sim 2600\text{mm}$
- (5) 測定精度
  - ① 流速  $1\text{m/s}$  未満      $\pm 1.0\%$ (FS)
  - ② 流速  $1\text{m/s}$  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     $0 \sim 1\text{k}\Omega$  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 $\pm 10\text{V}$
- (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 ( $0.74\text{MPa}$ )、10K ( $0.98\text{MPa}$ )、20K ( $1.96\text{MPa}$ ))
- (13) 各部材質
  - ① 検出部
    - ・ケース        FCD 製又は同等以上
    - ・測定管        SUS 製
    - ・電極          SUS 製

## ② 変換器 鋼板製又は同等以上

## ②超音波式流量計（管路用）測定精度±1.0%（RD）

構成：流速検出端、結合材、変換器により構成する。

流速検出端から変換器までの専用ケーブルは必要延長を加算計上する。

瞬時デジタル出力が必要な場合には、瞬時デジタル出力回路を加算する。

結合材を省略する場合には、結合材単価（単価×測線数）を減じる。

流速検出端には、検出部一つにつき 5m の専用ケーブルを含む。

機器仕様：

- (1) 流体測定 農業用水など
  - 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

## 9 受配電盤～補機用制御盤について

- 1) 盤寸法は標準設計に示す値を標準とする。
- 2) 盤材質は鉄箱とし、鋼盤 3.2mm 以上のもので防錆処理されたもの、または同等以上のもので、仕上げは JEM 規格を標準とする。
- 3) 盤面計器類配置、表示ランプ配置は標準スケルトンの示すもの、特別仕様書で指示するものとする。
- 4) 盤内部品は一流メーカー品とするが、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のみ、1回路に付き一式加算する。
- 8) 2L-4、2L-4I、4L-2 の主ポンプの起動、停止に要する真空、給水ポンプ、吐出弁の自動運転リレー類は 2L-5 に入っている。
- 9) 盤の単価には結露防止用のヒータが含まれている。
- 10) 簡易受電盤 6H-1、6H-2、6H-3、低圧補機盤 1L-1 には三相変圧器、高圧三相コンデンサーを含まないので、適合する変圧器、三相コンデンサー及び直列リアクトルを別途計上する。

## 10 自動運転機器について

- 1) 自動運転機器の内容は次の機器内容の一式金額であるが、機器内の小配管の標準的数量を含むものとする。（一人順序自動操作方式）  
横軸ポンプ用・・・封水用電磁弁、吸気用電磁弁、真空破壊弁、封水ポンプ用高架タンク
- 2) 高架タンク容量は下記の規格以内を標準とする。  
横軸ポンプ用・・・500mm 以下 0.5m<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。

## 11 制御盤について (留意事項)

1) 自動運転方式は次の4通りを標準とする。

- 2007A 可変速 1 台にて吐出圧力一定制御を行う。
- 2007B 可変速と固定速 1 台の組合せで、吐出圧力一定制御及び吐出圧力による台数制御を行う。
- 2007C B と同様であるが、台数制御は吐出流量による。
- 2007D 可変速 2 台により吐出圧力一定制御を行い、吐出流量により台数制御を行う。

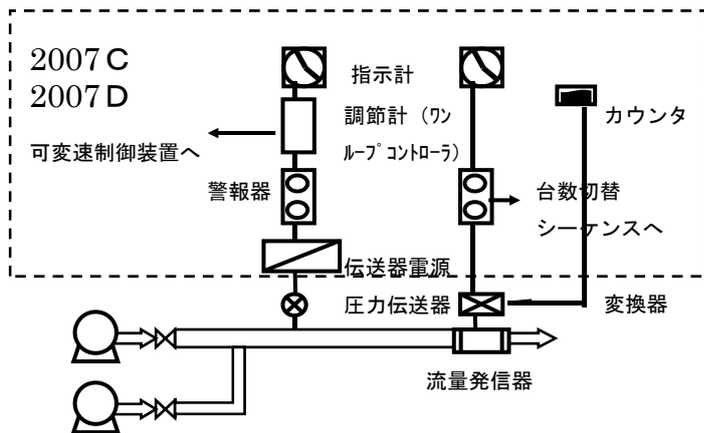
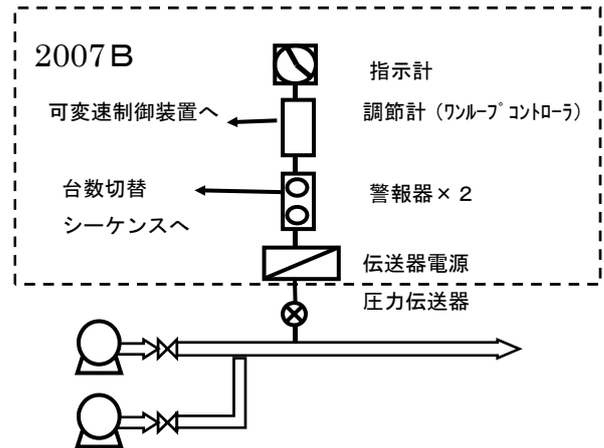
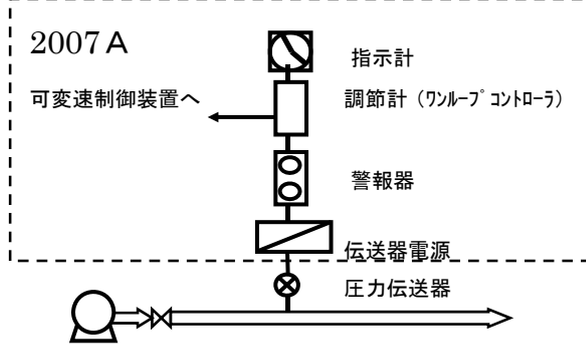
※次の機能は含まれていないので、必要な場合には自動制御盤用のオプション加算単価を別途計上する。

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

2) 盤内容は以下のとおり

対象事象	機 器	2007A	2007B	2007C	2007D	備 考
共 通	(備考欄)	○	○	○	○	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



## 12 水中汎用斜流ポンプ 着脱式について

- 1) 単価には下記の材料費が含まれている。
  - ・ 水中ケーブル (10m 程度)
  - ・ 吊り上げ用チェーン (5m 程度)
  - ・ ガイドパイプ固定金具
  - ・ スライディングガイド
  - ・ 給油器具 (1 組)
  - ・ 基礎ボルト (1 組)

## 13 水密ゴムについて

- 1) 用途：水門の水密部の構成材
- 2) 性能：
 

引張強度	14.7MPa 以上
吸水量 (重量比)	最大 5 %
破断時の伸び	300%以上
比重	1.1~1.4
シユア強度	40~80

## 14 開閉機について

- 1) ラック式手動開閉機（ダム・堰施設技術基準(案)対応型)
  - ① 構成 開閉機（本体）、手動ハンドル（施錠機能付）、過負荷防止装置、セルフロック機能、急速閉鎖（自重降下）装置（レバー・施錠機能付）、時計式開度計（現場指示）、ラックカバー（取付部）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】

	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 軸 ポ ン プ 用	200	-	28,000	38,800		200,000	38,800	305,600
	250	-	28,000	38,800		200,000	38,800	305,600
	300	-	50,400	60,000		200,000	60,000	370,400
	350	-	70,800	95,600		200,000	95,600	462,000
	400	-	70,800	95,600		200,000	95,600	462,000
	450	-	70,800	95,600		200,000	95,600	462,000
	500	-	70,800	95,600		200,000	95,600	462,000
	600	-	70,800	95,600		200,000	95,600	462,000

注) 真空ポンプ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