

令和3年10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（W e b 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「10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3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2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3年10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、R03.10.20)
- (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とBの平均値
A*	B*	
新潟	北陸	
新潟	全国	
北陸	全国	
東京	東京	
関東	関東	
東京	関東	Aの掲載単価 (新潟を含む地区単価を採用)
新潟	東京	
北陸	又は	
全国	関東	

*Aが「建設物価」の場合、Bは「積算資料」

Aが「積算資料」の場合、Bは「建設物価」

目 次

1	—	1	土砂単価	1
1	—	2	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（ユニバーサルデザイングレーティング）	202
15	—	3	Made in 新潟 関係資材（リボーンユニバーサルデザイングレード側溝）	204
15	—	4	Made in 新潟 関係資材（安全・安価な堆肥）	205
15	—	5	Made in 新潟 関係資材（無機系固化材と高分散性粉末凝集剤）	206
15	—	6	Made in 新潟 関係資材（グレーチングストッパー工法）	206
15	—	7	Made in 新潟 関係資材（ECOンビ工法）	206
15	—	8	Made in 新潟 関係資材（FC（ファルコン）機械化工法）	207
15	—	9	Made in 新潟 関係資材（多機能排水樹）	208
15	—	10	Made in 新潟 関係資材（農業用空気弁）	208
15	—	11	Made in 新潟 関係資材（HSYフィルター）	208
15	—	12	Made in 新潟 関係資材（消融雪用資材）	208
15	—	13	Made in 新潟 関係資材（フレキヤストガードレール基礎）	208

16	1	市場単価・鉄筋工	209
16	2	市場単価・インテラックティングブロック工	209
16	3	市場単価・防護柵設置工（ガードレール）	209
16	4	市場単価・防護柵設置工（ガードパイプ）	211
16	5	市場単価・防護柵設置工（横断・転落防止柵）	211
16	6	市場単価・防護柵設置工（落石防護柵）	211
16	7	市場単価・防護柵設置工（落石防止網）	212
16	8	市場単価・法面工	212
16	9	市場単価・道路植栽工	213
16	10	市場単価・橋梁付属物工	214
16	11	市場単価・薄層カラー舗装工	214
16	12	市場単価・道路標識設置工	215
16	13	市場単価・道路付属物設置工	216
16	14	市場単価・公園植栽工	218
16	15	市場単価・吹付枠工	218
16	16	市場単価・軟弱地盤処理工	218
16	17	市場単価・橋面防水工	218
16	18	市場単価・鉄筋挿入工	218
16	19	市場単価・グルービング工	219
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）	219
17		市場単価・地質調査	219
18	1	市場単価・鉄筋工（港湾）	221
18	2	市場単価・軟弱地盤処理工（港湾）	221
18	3	市場単価・型枠工（港湾）	221
18	4	市場単価・底面工（港湾）	221
18	5	市場単価・枠組足場・内足場（港湾）	222
18	6	市場単価・コンクリート打設工（港湾）	222
18	7	市場単価・係船柱取付・撤去工（港湾）	222
18	8	市場単価・防舷材取付・撤去工（港湾）	223
18	9	市場単価・車止・縁金物製作・取付・撤去工（港湾）	223
18	10	市場単価・止水板工（港湾）	223
18	11	市場単価・上蓋工（港湾）	223
18	12	市場単価・電気防食工（港湾）	223
18	13	市場単価・港湾構造物塗装工（港湾）	224
18	14	市場単価・支保工（港湾）	224
18	15	市場単価・マット工（港湾）	224
18	16	市場単価・吊鉄筋工（港湾）	224
18	17	市場単価・防砂目地工（港湾）	224
18	18	市場単価・吸出し防止工（港湾）	224
18	19	市場単価・現場鋼材溶接工（港湾）	225
18	20	市場単価・現場鋼材切断工（港湾）	225
18	21	市場単価・汚濁防止膜工（港湾）	226
18	22	市場単価・汚濁防止枠工（港湾）	226
18	23	市場単価・かき落とし工（港湾）	226
18	24	市場単価・伸縮目地工（港湾）	226
18	25	市場単価・灯浮標設置撤去工（港湾）	226
18	26	市場単価・ペトロラタム被覆工（港湾）	226
19		市場単価・下水道	227
20		委託労務コード表（土木部適用）	228
21		設計業務委託等技術者単価	230
22	1	委託関係材料単価（委託共通単価）	233
22	2	委託関係材料単価（測量関係材料単価）	234
22	3	委託関係材料単価（調査関係材料単価）	235
22	4	委託関係材料単価（測量・調査関係機械器具損料）	237
22	5	委託関係材料単価（解析等単価）	238
22	6	委託関係材料単価（道路台帳補正審査費）	238
22	7	委託関係材料単価（地すべり調査関係）	238
23		単位水量測定費	238
24		新潟県CALSシステム利用料	238
25		ICT建設機械経費	239
26	1	共通資材（鋼材）（港湾）	240
26	2	共通資材（仮設材）（港湾）	240
26	3	共通資材（木材）（港湾）	240
26	4	共通資材（塗料）（港湾）	241
26	5	土木資材（道路資材）（港湾）	241
26	6	土木資材（河川・港湾資材）（港湾）	241
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）	242
26	8	賃貸料金、工具類、薬品、燃料、スクラップ（工具類）（港湾）	243
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）	243
27		標準単価	244
28		施工パッケージで用いる東京単価	261

1-1 土砂単価

土場地域	品名	地山単価 (円/m ³)	土場名	会社名	連絡先	電話番号	埋藏量 (m ³)	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	540,000	CBR=73.6%
	けい混じり土	1,200	宮ノ下	㈱高建	村上市里本庄43-3	0254-60-1300	530,000	CBR=128.5%
	けい混じり土	1,200	猿沢	㈱日本建機	村上市佐々木868-1	0254-62-4044	160,000	CBR=73.0%
	岩碎混じり土	1,800	中浜	福田石材㈱	村上市中浜字法妙1006-23	0254-53-77-2258	80,000	CBR=44.7%
	岩碎混じり土	1,440	寺尾	村上建設資材㈱	村上市羽下ヶ瀬2073	0254-53-3270	250,000	CBR=70.4%
	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=107.5%
	山砂	1,800	中村浜	寺社建材㈱	村上市坂町3084番地	0254-62-2461	25,000	CBR=19.6%
	真砂土	1,200	坂井	信越建設工業㈱	胎内市羽黒1323	0254-43-5672	700,000	CBR=42.9%
	機械通し真砂土	2,520	坂井	信越建設工業㈱	胎内市羽黒1323	0254-43-5672	10,000	CBR=28.5%
	粘性土	1,100	水澤化学	水澤化学工業㈱中条工場	胎内市水沢町1-1	0254-43-8053	8,000	CBR=21.1%
新発田	山砂	2,280	富岡	信越建設工業㈱	胎内市羽黒1323	0254-43-5672	60,000	CBR=21.7%
	真砂土	1,140	箱岩	秋葉建設興業㈱	新潟市秋葉区程島1962-3	0250-22-4043	100,000	CBR=34.0%
	真砂土	960	上中山	阿賀野興業㈱	新潟市北区高森新田1105-2	025-381-2645	10,000	CBR=55.2%
	真砂土	1,100	笛神	㈱丸繁建設	新潟市西区中権寺2800	025-263-1515	307,575	CBR=81.4%
	真砂土	1,320	石間・小松(石間)	㈱ニタ力苗会	新潟市秋葉区新町3-13-16	0250-24-1121	2,559	CBR=102.5%
	粘性土	1,625	羽多屋	㈱遠清商事	阿賀野市保田908番地	0250-68-2744	1,000	
	砂質土	960	羽多屋	㈱遠清商事	阿賀野市保田908番地	0250-68-2744	50,000	CBR=44.1%
	真砂土	1,030	苦荷谷	㈱古田興業	新潟市北区葛塚3495	025-386-3825	156,000	CBR=45.6%
	山砂(砂)	1,000	竹俣万代土取場	国原建設㈱	新潟市江南区苦荷谷606	025-276-6196	600,000	
	山砂(砂質土)	900	金津白玉	(有)白玉興業	新潟市秋葉区古津1978	0250-24-1700	100,000	CBR=59.6%
新津	山砂(粘性土)	-	金津白玉	(有)白玉興業	新潟市秋葉区古津1978	0250-24-1700	250,000	CBR=46.0%
	砂質土	840	天ヶ沢	天ヶ沢開発共同企業体代移築建設興業㈱	新潟市秋葉区古津1962-3	0250-22-4043	40,000	CBR=21.8%
	けい混じり土	1,020	川内	福田石材㈱	五泉市川内字アマク7036	0250-47-2816	1,700,000	CBR=137.9%
	砂質土	980	金津阿部	阿部建材㈱	新潟市秋葉区善道町2-13-4	0250-23-1200	70,000	CBR=47.3%
	上羽土	1,812	高松	㈱小林建材	五泉市愛宕内145-1	0250-58-6625	300,000	最大乾燥密度=1.356
	真砂土	1,320	石間・小松(小松)	㈱ニタ力苗会	新潟市秋葉区新町3-13-16	0250-24-1121	2,559,000	CBR=102.5%
	けい混じり土	1,920	谷花探石場	㈱早出川建設	五泉市大字論瀬8797-1	0250-43-1121	100,000	CBR=40.3%
	けい混じり土	1,560	焼山	阿賀野石産㈱	阿賀町赤岩3343	0254-92-2420	100,000	CBR=115.4%
	真砂土	1,260	鈎浜	㈱ムラキ	阿賀野市御越665-1	0254-99-2425	250,000	CBR=132.3%
	粘性土	2,250	鈎浜	㈱ムラキ	阿賀野市御越665-1	0254-99-2425	5,000	
三条	再生砂	1,440	丸繁建設サイルセタ-	㈱丸繁建設	新潟市西区中権寺2800	025-263-1515	20,000	
	山砂	1,500	四ツ郷屋	㈱田村建設	新潟市西区四ツ郷屋3153-1	025-239-2292	20,000	CBR=23.8%
	川砂	2,040	天野	新潟川砂利採取販売協業組合	新潟市東区津島屋3-51	090-3147-2675	16,000	CBR=29.2%
	再生砂	1,800	リサイクルセンター	(有)ニイガタユーサイトウ	新潟市江南区山二ツ379	025-286-9333	5,000	CBR=23.9%
	砂	1,650	角田浜ストック	越前・角田企業体	新潟市西蒲区越前浜1214	0256-77-2016	30,000	CBR=21.5%
三条	山砂(砂質土)	1,050	茨城(原山)	㈱長谷川興産	三条市今井1063	0256-36-2111	200,000	CBR=25.8%
	山砂	1,920	古戸	崖北産業㈱	三条市茨城字前川原734-3	0256-46-2313	5,000	CBR=26.3%
	粘性土	1,800	大平	崖北産業㈱	三条市茨城字前川原734-3	0256-46-2313	10,000	

1. 上記単価は積込費を含む土場渡し単価である。

2. 地山単価は、実取引状態であるほぐし状態の単価に以下変化率による換算した地山状態の単価である。

・粘性土 1.25・その他 1.20

3. 摘要欄のCBR値等は前年度の試験結果であり、今月現在の品質を保証するものではない。土質やCBR試験値等を考慮の上使用すること。

1-1 土砂単価

土場地域	品名	地山単価 (円/m ³)	土場名	会社名	連絡先	電話番号	埋藏量 (m ³)	摘要(参考値)
長岡	山砂(砂質土)	1,200	小栗山	榊長谷川興産	三条市大字今井1063	0256-36-2111	200,000	CBR=22.6%
	土(路体用)	800	小栗山	榊長谷川興産	三条市大字今井1063	0256-36-2111	100,000	CBR=10.9%
	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	60,000	CBR=20.1%
	粘性土(茶土)	1,500	牛ヶ瀬	榊笹原建設	見附市名木野町2870-2	0258-62-0129	43,700	
	砂質土(青土)	1,500	牛ヶ瀬	榊笹原建設	見附市名木野町2870-2	0258-62-0129	76,200	
	砂質土	1,320	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	0258-27-0127	50,000	CBR=20.4%
	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	0258-27-0127	80,000	CBR=2.5%
	山砂	1,300	乙吉土場	榊新潟デーゼル工業	長岡市高島町860番地1	0258-23-2527	90,000	CBR=33.3%
	砂質土	1,680	柿山	東部建設㈱	長岡市柿町増沢1414番地1	0258-35-3128	25,000	CBR=30.5%
	粘性土	1,875	柿山	内野農産㈱	長岡市柿町増沢1414番地1	0258-35-3128	30,000	
魚沼	山砂	1,050	北荷原	新潟市西区内野町3253	新潟市喜多町1078番地1	025-262-3141	5,000,000	CBR=62.4%
	砂質土	1,320	島崎	㈲成田建材	長岡市寺泊教ヶ曾根1750	0256-97-4876	20,000	CBR=27.1%
	粘性土	1,500	島崎	長岡市寺泊教ヶ曾根1750	長岡市寺泊教ヶ曾根1750	0256-97-4876	11,000	
	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	86,000	CBR=31.4%
	砂質土	1,320	沢下条	榊中越興業	長岡市喜多町1078番地1	0258-27-0127	5,000	CBR=65.0%
	砂質粘性土	1,080	沢下条	榊中越興業	長岡市喜多町1078番地1	0258-27-0127	50,000	CBR=13.4%
	砂質土	1,680	沢下条	笈花石産・柏興業IV	長岡市篠花294番地	0258-92-4371	10,000	CBR=20.9%
	粘性土	1,560	本与坂荻岩井	榊タカラ	長岡市狐輿屋1-1	0258-66-3171	300,000	
	粘性土(ブレイク)	1,875	高梨	榊中越興業	長岡市福道町1078番地1	0258-27-0127	3,000	
	砂質土	1,080	船橋	榊伊藤建設	長岡市福道町760	0258-27-4771	300,000	CBR=44.1%
柏崎	粘性土	1,500	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	
	砂質土	900	龍光天狗岡	榊桜井石材	魚沼市日渡新田61-2	025-792-0353	1,700,000	CBR=94.4%
	岩碎	1,440	大白川	福田石材㈱	魚沼市大白川695-1	025-796-2127	100,000	CBR=127.7%
	山砂	1,200	菅ノ平	山久建設㈱	魚沼市蘿沢898	025-792-1339	併せて	CBR=70.8%
	岩碎	1,400	菅ノ平	山久建設㈱	魚沼市蘿沢898	025-792-1339	約60000	CBR=42.7%
	山砂	1,300	折立又	榊戸田組	魚沼市蘿沢204-8	025-792-0417	140,000	CBR=35.5%
	粘性土(良質土)	1,200	干溝	榊戸田組	魚沼市蘿沢204-8	025-792-0417	120,000	CBR=120.9%
	山砂	1,800	干溝	榊戸田組	魚沼市蘿沢204-8	025-792-0417	120,000	
	岩碎混じり砂	1,440	折立又新田	越後産業㈱	魚沼市大沢775-2	025-792-2153	200,000	CBR=50.3%
	山砂	1,200	渋川セキノ沢	山下林業㈱	魚沼市渋川1530-1	025-797-2506	1,000,000	CBR=61.2%
十日町	岩碎混じり砂	1,380	渋川セキノ沢	山下林業㈱	魚沼市渋川1530-1	025-797-2506	300,000	CBR=72.4%
	け質土	1,440	新隆	十日町砂利採取販売協同組合	十日町市高田町5-591-2	025-757-1531	500,000	CBR=98.9%
	山砂	2,520	山谷	榊元店建設	南魚沼市中野23-1	025-782-0312	150,000	細粒分質砂CBR=81.2%
	南魚沼	2,880	畔地	榊湯沢重機建設	南魚沼市麗640	025-776-3704	50,000	礫まじり細粒分質砂CBR=48.4%
	岩碎	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	391,500	CBR=16.8%
	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	1,300	大湊	榊三起商会	柏崎市荒浜3-13-65	0257-24-2106	200,000	CBR=44.3%
	岩碎	2,000	山本	榊三起商会	柏崎市荒浜3-13-65	0257-24-2106	1,000,000	CBR=20.2%
	砂質土	2,000	山本	榊山本開発	柏崎市大字山本字下山306-1	0257-21-0339	468,000	CBR=20.2%
	砂質土	1,440	油田	(株)信江	長岡市松葉1丁目1-20	0258-32-1053	292,795	CBR=31.8%
浜	砂砂	2,000	山本	大和運送建設(株)	柏崎市北斗町4-73	0257-24-6811	30,000	CBR=20.2%

1. 上記単価は積込費を含む土場渡し単価である。

2. 地山単価は、実取引状態であるほぐし状態の単価に以下の変化率による換算した地山状態の単価である。

・粘性土 1.25

・その他 1.20

3. 摘要欄のCBR値等は前年度の試験結果であり、今月現在の品質を保証するものではない。土質やCBR試験値等を考慮の上使用すること。

1-1 土砂単価

土場地域	品名	地山単価 (円/m ³)	土場名	会社名	連絡先	電話番号	埋藏量 (m ³)	摘要(参考値)
上 越	けんじり土	2,880	下瀧川1	榎上越商会	上越市大字土橋1012	025-524-6180	160,000,000	CBR=87.4%
	ブレス土	2,250	下瀧川1	榎上越商会	上越市大字土橋1012	025-524-6180	3,000,000	PH=6.3
	ブレス土	2,250	下瀧川2	池田興産㈱	妙高市大字下瀧川字下川原1592-1	0255-75-2227	4,000	
	ブレス土	2,250	高和町	榎澤井商店	上越市三和区川浦1258番地	025-532-2345	10,000	
	粘性土	2,750	中之宮	榎澤井商店	上越市三和区川浦1258番地	025-532-2345	50,000	
	ブレス土	2,250	大口	榎三商	上越市清里区寺脇777-1	025-528-7310	20,000	PH=6.7
	良質けんじり土	3,500	山部	田中産業㈱	上越市上瀧1928番地	025-525-1212	50,000	CBR=181.9%
	ブレス土	2,250	山部	田中産業㈱	上越市上瀧1928番地	025-525-1212	5,000	
	良質けんじり土	3,500	關山	田中産業㈱	上越市上瀧1928番地	025-525-1212	10,000	CBR=211.9%
	けんじり土	1,550	大谷内	琴翠採石㈱	糸魚川市大字大谷内2456	025-552-6172	620,000	CBR=118.1%
糸魚川	岩碎	1,550	大谷内	琴翠採石㈱	糸魚川市大字大谷内2456	025-552-6172	250,000	
	けんじり土	1,800	下山	北陸石産㈱	糸魚川市大字大野1273	025-552-0225	360,000	CBR=30.7%
	けんじり土	1,020	海津	大和産業㈱	佐渡市阿津夷269-3	0259-27-3000	200,000	CBR=125.3%
	良質けんじり土	1,920	海津	大和産業㈱	佐渡市阿津夷269-3	0259-27-3000	100,000	CBR=156.5%
	脱水土	437	海津碎石場	大和産業㈱	佐渡市阿津夷269-3	0259-27-3000	年間生産可能量5,000	透水係数4.57E-10
佐 渡	碎砂B	4,020	海津碎石場	大和産業㈱	佐渡市阿津夷269-3	0259-27-3000	年間生産可能量15,000	CBR=27.5%
	岩碎土	1,500	糸崎採石場	榎広栄業	佐渡市大字秋津101-1	0259-23-4355	50,000	CBR=141.2%
	岩碎土	1,000	外山採石場	榎広栄業	佐渡市大字秋津101-1	0259-23-4355	50,000	CBR=103.7%
	良質岩碎土	2,200	上川茂採取場	木下産業㈱	佐渡市大字羽茂本郷198	0259-88-1045	100,000	CBR=62.6%
	けんじり土	1,300	上川茂採取場	木下産業㈱	佐渡市大字羽茂本郷198	0259-88-1045	100,000	CBR=92.4%
	碎砂	4,000	飯岡ブランクト	木下産業㈱	佐渡市大字羽茂本郷198	0259-88-1045	50,000	CBR=37.9%
	川砂	1,920	栗野江碎石工場	丸二碎石版壳㈱	佐渡市大字栗野江1853番地11	0259-66-3171	11,000	CBR=77.2%

1. 上記単価は積込費を含む土場渡し単価である。
2. 地山単価は、実取引状態であるほぐし状態の単価に以下の変化率による換算した地山状態の単価である。
 - ・粘性土 1.25
 - ・その他 1.20
3. 摘要欄のCBR値等は前年度の試験結果であり、今月現在の品質を保証するものではない。土質やCBR試験値等を考慮の上使用すること。

1-2 建設発生土改良土単価（受入・改良・販売・積込）

アーネット 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 ³ ）		施設 能力 (m ³ /日)	ストック 容量 (m ³)	仮置 容量 (m ³)	公表 値
						受入改良 販売積込	夏場：450 冬場：450				
新発田	新発田改良土センター ★Made in 新潟新技術 (18D)101 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 最大粒径20mm以下 CBR8%以上	5,000 5,000	夏場：450 冬場：450	3,000	3,000	○	
	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 最大粒径40mm以下 CBR12%以上 最大粒径40mm以下 CBR20%以上	5,300 5,300 5,300	夏場：500 冬場：400	4,000	30,000	○	
新潟	阿賀野市分田3117-1 ㈱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	○	
	汚泥リサイクルセンター (株)北陸ジオテック	新潟市西区善久823番地 025-371-0230	石灰系固化材 セメント系固化材	※コンcre、アスfse、木くず等 のゴミ混入物がないこと。 ※セメント系固化材	最大粒径40mm以下 CBR20%以上 最大粒径20mm以下 CBR8%以上 最大粒径40mm以下 CBR8%以上 最大粒径40mm以下 CBR8%以上 最大粒径40mm以下 CBR12%以上	別冊 別冊 別冊 別冊 別冊	夏場：500 冬場：300	20,000	30,000	○	

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・販売を行っている土質改良プラントの代表的品質の改良土を製造する単価である。

3. (工事現場と改良土プラント間の運搬費を含まない)なお、当該工事で必要とする品質が異なる場合は、別途見積収すること。

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。

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. 単価欄に「別冊」と掲載しているものは「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。

アーティ 地城	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 ³)		施設 能力 (m ³ /日)	ストック 容量 (m ³)	仮置 容量 (m ³)	公表
						受入改良 販売積込	4,600				
三 条	改良土プラント (有) 山口建材	三条市川通中町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 第4種建設発生土以上 レキ泥じり土200mm以下	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 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 最大粒径20mm以下 CBR8%以上 最大粒径40mm以下 CBR8%以上	4,600 4,400 4,400 4,600 4,400 4,800 4,800 4,600	夏場 : 200 夏場 : 200 冬場 : 100 冬場 : 100 冬場 : 100 夏場 : 200 夏場 : 200 冬場 : 100	600 600	3,000	O	
		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 ※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 夏場 : 300	1,000 400	3,000	O
	県央土質改良センター共同企業体 ★Meld in 新潟新技術 (18D1011 土質改良システム)	長岡市草生津2-1374 0258-33-3400	石灰系固化材	第1～3種建設発生土 上生石灰	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 夏場 : 200	20m ³ 150	400 200	1,000	O
		長岡市北陽2-14-31 0258-24-7472		生石灰	最大粒径20mm以下 CBR20%以上 最大粒径75mm以下 CBR20%以上	4,200 4,000	冬場 : 200 冬場 : 200	20m ³ 150	400 200	1,000	O
	改良土生産ヤード 北陸ガスエンジニアリング㈱	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	4,800 4,400	冬場 : 150 冬場 : 150	75m ³ 200	150 200	—	O
		長岡市関原1-2583-1 0258-47-7611		石灰系固化材	最大粒径20mm以下 CBR18%以上	4,140	—	20m ³ 75m ³	—	150	—
	長 岡	川河田建設 改良土関原プラント									

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・販売を行っている土質改良プラントの代表的品質の改良土を製造する単価である。

(工事現場と改良土プラント間の運搬費を含まない) なお、当該工事で必要とする品質が異なる場合は、別途見積収する。

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

4. 改良土の土量変化率は、一般的に砂質土と同様の扱いとするが、これによりがたい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。

アーティスト 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 ³)		施設 能力 (m ³ /日)	ストック 容量 (m ³)	仮置 容量 (m ³)	公表
						受入改良 販売積込	4,500				
長岡	(株)前里工業	長岡市川口田麦山109-1 0258-89-2921	セメント系固化材	-	最大粒径40mm以下 CBR20%以上			-	-	-	O
魚沼	(株) 笹原建設 改良土プラント	見附市名木野町岩佐3056-1 0258-62-0129	石灰系固化材	-	最大粒径20mm以下 CBR30%以上 最大粒径75mm以下 CBR30%以上	4,600 4,200	-	300	-	-	O
十日町	土質改良センター魚沼 (株)戸田組	南魚沼市湯谷乙56番地 025-779-5754	セメント系固化材	第4種建設発生土以上	最大粒径40mm以下 CBR30%以上 最大粒径40mm以下 CBR20%以上	4,900 5,300	夏場:500 冬場:300	500	-	-	O
上越	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962-5 025-768-3611	石灰系固化材	第4種建設発生土以上	最大粒径40mm以下 CBR20%以上 最大粒径40mm以下 CBR20%以上	受人:1,400 販売:1,500	夏場:300 冬場:200	6,000	15,000	-	O
	上越改良土セントラーサクラ・環境テクノ共同企業体 ★Madel in 新潟新技術 (18D1011 土質改良システム)	上越市南田屋新田17-2 025-522-7328	生石灰	第4種建設発生土以上	最大粒径40mm以下 CBR30%以上 最大粒径20mm以下 CBR30%以上	受人:1,820 販売:1,500	夏場:480 冬場:300	5,250	2,000	2,000	O
	改良土リサイクルセンター ㈲サイセイ	上越市大字上千原4340 025-545-5578	セメント系固化材 石灰系固化材	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 5,300 5,300	夏場:890 冬場:300	500	セメント系 石灰系 500	2,750 500	O

- 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・販売を行っている土質改良プラントの代表的品質の改良土を製造する単価である。
(工事現場と改良土プラント間の運搬費を含まない) なお、当該工事で必要とする品質が異なる場合は、別途見積収すること。
- 上記単価は、1m³あたりほぐれ度の単価である。(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プラント間の運搬費を勘案し、改良土の利用可否を判断すること。
- ストック容量とは、改良した土を保管する施設の土砂ストック容量のこと。
- 一般に、強度発現のための養生や、降雨等の影響による品質低下を避けるための配慮（屋根・シート養生）がなされた保管をしている。
- 仮置容量とは、建設発生土を受け入れて保管できるストック容量のこと。（改良前の建設発生土を仮置できる容量）
- CBR値等は参考値であり、土質の詳細は、土質成績報告書等による。

1-3 建設汚泥改良土単価

アーティスト 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 ³)
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 ² 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3268-15 025-255-3360	セメント系固化材	最大粒径40mm以下 コーン指数800kN/m ² 以上 CBR4%以上	600
				コーン指数400kN/m ² 以上 透水係数 1×10^{-7} m/s以下 最大粒径40mm以下 CBR3%以上	1,800 1,600
新潟	(株)北陸ジオテック 汚泥リサイクルセンター	新潟市西区善久823番地 025-371-0230	セメント系固化材	基本配合 湿潤密度 ρ t=1.40t/m ³ 以上 フローアーチ強度 (σ_7) qu=100kN/m ² 以上 ※運搬費別途(タクシートラック不可)	9,000
	クリーン総業(株)	長岡市釜ヶ島字藤場2514 0258-22-0008	セメント系固化材	コーン指数400kN/m ² 以上 CBR11%以上	700
	(株)前里工業	長岡市川口田麦山109-1 0258-89-2921	セメント系固化材	コーン指数800kN/m ² 以上 CBR10%以上	800
	(株)河田建設	長岡市大字日越1342-1 0258-47-4570	石灰系固化材	コーン指数800kN/m ² 以上	600
	(株)北澤工業	長岡市北陽2-14-31 0258-24-7472	石灰系固化材	コーン指数1,000kN/m ² 以上 CBR=25.8%	600
	南魚沼	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 ² 以上 CBR20%以上	500
	上越	アイレック新潟(株)・(株)アイシン ★Made in 新潟新技術(20D1003 エニシル) 025-544-6381	セメント系固化材	コーン指数800kN/m ² 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1m³あたりほぐし土量の単価である。(ダンプトラック運搬、締固めの土量計算に注意)
- 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)	電話
		無筋	有筋	二次製品		住所(下段：プラント)	
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 村上市荒川縁新田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
	福田石材㈱ 府屋工場	2,500	2,900	5,300	50cm角以下	新潟市中央区白山浦1-614 村上市中浜字法妙1006-23	025-265-0191 0254-77-2258
	(有)松本組 碎石プラント	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	村上市羽下ヶ瀬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	新発田市下高閑362番地 新発田市大友3423番地	0254-25-2018 0254-25-2125
新発田	(有)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潟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(有) 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木谷内2438-1	0254-27-3651 -
	㈱伊藤組 石材工場	2,000	2,300	-	50cm角以下	新発田市島潟1273-1 胎内市高野網代島772-17、63	0254-22-4176 0254-44-6351
	㈱野澤建材	1,200	1,700	2,700	-	胎内市並櫻川原1174 胎内市並櫻字川原1183外16筆	0254-43-3477 -
	(有)松田碎石 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(有) 産廃処理センター	1,500	2,000	3,000	40cm角以下	胎内市黒川11668-1 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	-	阿賀野市分田内原村1093 阿賀野市分田内原村1093	0250-63-1192 -
	下越アスコン共同企業体	1,800	2,000	-	-	聖籠町次第浜字長山4075	0254-41-4131 -
新津	㈱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丑柳2480-4	025-280-2820 -
	早出川骨材協同組合	1,000	1,500	3,500	-	五泉市大藏1715番地1 五泉市大藏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 五泉市南田中字カウノス1394-1	0250-58-6825 -
	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 -
新潟	東港舗材㈱ 東港工場	960	1,210	2,500	20cm角未満	新潟市北区横井1047-3 新潟市北区白勢町川跡2926-29	025-386-5900 025-255-2791
	㈱丸繁建設 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	2,100	2,600	3,500	100cm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 -
	(有)吉田商事 サイクルセンター	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 -
	㈱伊藤商店 四ツ郷屋処理場	1,200	1,700	4,800	50cm角以下	新潟市西区内野町858番地 新潟市西区内野町858番地	025-262-4011 -
巻	共同企業体新潟再生工場	1,200	1,800	3,000	50cm角以下	新潟市西蒲区升潟5057 新潟市西蒲区升潟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碎品を対象としているが、標準受入

サイクルを設定しているプラントもあり、標準外サイクル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。

令和3年10月20日以降適用

(単位:引き取り料金 円/t)

プラント 地域	業者名	コンクリート廃材引取料金			摘要	住所(上段:本社)	電話
		無筋	有筋	二次製品		住所(下段:プラント)	
三条	春木生コン(株)	2,500	3,500	5,000	-	燕市四ツ屋165-1 燕市四ツ屋168-3	0256-62-4121 -
	大成ロック㈱・前田道路㈱共同企業体 新潟アスコン	1,200	1,500	2,400	50cm角以下	東京都新宿区西新宿8-17-1 加茂市大字後須田2589-1	03-5925-9431 0256-52-5229
	㈱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㈱ 碎石工場	2,000	3,000	5,000	-	三条市上大浦965 三条市荻堀前川原734-3	0256-46-2313 0256-46-2058
	㈱長谷川興産 今井プラント	1,500	1,750	3,300	-	三条市今井1063 三条市今井宇川原1058	0256-36-2111 -
	(有)山口建材	2,000	2,300	3,200	-	三条市猪子場新田248 三条市小瀧145	0256-45-2202 0256-45-4101
	五十嵐川砂利工業㈱ 荻堀砂利碎石工場	2,000	3,000	-	30cm角以下	三条市荻堀1365-34 三条市荻堀宇前川原623	0256-46-2111 0256-46-2156
	㈱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メキ戸147-9	025-262-4011 0256-57-5389
	長岡リサイクルセンター 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 -
長岡	(有)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 0258-66-5443
	川上建材㈱ コンクリート・アスファルトリサイクルプラント	1,800	1,800	2,500	-	長岡市天下島293-2 長岡市天下島字陣ヶ峯522	0258-52-5111 0258-52-5515
	(有)五十嵐建材 とちおけリサイクルセンター	1,800	1,800	2,500	ラス網不可	見附市芝野町1-3 長岡市小貫宇向山787-1	0258-66-3058 0258-52-5154
	関越舗材㈱ 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
	㈱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稻川字南沢1631-12	0258-27-4771 0258-78-4774
	㈱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㈱	2,000	2,400	4,200	-	小千谷市大字薄生乙911 長岡市西川口字桑巻4795	0258-89-3220 -
	しなの産業㈱ 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㈱ 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
	㈱小千谷コンクリート リサイクルセンター	2,000	2,400	-	100cm角以下	小千谷市川井1517-5 小千谷市川井下島1278	0258-89-2525 -
魚沼	㈱新潟デーゼル工業	2,000	2,500	2,500	-	長岡市高島町860-1 長岡市高島町2861外2筆	0258-23-2527 -
	㈱桜井石材 リサイクルセンター	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
十日町	㈱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 -
	高木沢企業㈱	2,000	2,400	3,900	-	十日町市山谷1403-1 十日町市山谷1403-7、1403-1外1筆	025-752-5170 -
	㈱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㈱ リサイクルセンター	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㈱	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 -
	(有)清津工業	2,000	2,400	3,900	50cm角以下	中魚沼郡津南町下船渡乙479-1 中魚沼郡津南町下船渡丙140	025-765-3193 025-763-4233
	㈱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
	㈱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 -
	(有)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

サインを設定しているプラントもあり、標準外サイン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 南魚沼市茗荷沢952番外5筆	025-779-3330 -
	㈱種村建設 共同企業体魚沼アスコン	2,000	2,500	4,500	対角線50cm未満	南魚沼市水尾417番地 南魚沼市二日町606	025-779-2311 025-772-3015
	新潟ガービッヂ(株) コンクリートサイクル第2プラント	2,000	2,500	4,500	50cm角以下	南魚沼市宮1713 南魚沼市小川字下山腰1284-1	025-775-3771 025-774-3088
	㈱元店建設 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 南魚沼市長崎626-2	025-782-0312 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 南魚沼郡湯沢町大字湯沢字松沢1347	025-784-3371 025-785-7070
	㈱湯沢重機建設 麓骨材センター	2,000	2,500	4,500	-	南魚沼郡湯沢町大字湯沢1208-1 南魚沼市麓640	025-785-5371 025-776-3704
	㈱エコー・ユー 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 柏崎市荒浜2丁目字砂吹沢1894-1	0257-23-5213 0257-23-2088
柏崎	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	柏崎市茨木1-1-6 柏崎市大字小杉字面堂601-6	0257-23-2223 0257-26-2515
	米山建設(株) 再生プラント	2,000	2,500	3,800	60cm角以下	柏崎市高柳町尾261-1 柏崎市高柳町門出字入道久保3209-12	0257-41-2357 0257-41-3540
	藤村クレスト㈱ 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 柏崎市荒浜1-3-50	0257-22-3144 0257-24-5022
	㈱晴耕舎 五十嵐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 柏崎市成沢字ヶカチ田1244番、1248番1	0258-46-5915 0257-28-2245
	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 妙高市下瀧川1483-1	025-522-4498 0255-75-3647
上越	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 妙高市蓬松原字ツマ	0255-72-3231 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 妙高市下瀧川1452	025-524-6180 0255-81-1035
	池田興産(株) 下瀧川プラント	2,000	2,500	4,000	-	妙高市大字下瀧川1592-1 妙高市大字下瀧川字下川原1620	0255-75-2227 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 上越市黒井字大割2789-1	025-544-6381 -
	㈱エコー・ユー 上越センター	2,000	2,400	4,000	50cm角以下	柏崎市安田3973-3 上越市東中島字三百歩2608	0257-23-5213 025-543-5911
	前田道路㈱上越合材工場 (共同企業体直江津アスコン)	2,000	2,200	3,000	50cm角以下	上越市石橋新田字瀬749-4 上越市石橋新田字瀬749-4	025-531-1310 -
	㈱齊藤商事	2,300	2,500	3,500	-	上越市島田字諷訪田1408 上越市島田字諷訪田1408	025-525-4642 -
	㈱マキタ創建 破碎処理プラント	2,000	2,400	4,000	60cm角以下	上越市福橋625 上越市大字福橋字西割1508-7	025-543-4293 -
	㈱三商 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 上越市清里区寺脇七十戸786外	025-528-7310 -
	㈱大滝商事 黒岩プラント	2,000	2,500	3,200	50cm角以下	上越市三和区末野新田1665 上越市柿崎区黒岩1734	025-532-2611 -
	上越建設工業(株) 建設廃材処理センター	2,100	2,500	3,200	50cm角以下	上越市柿崎区直海浜1945-50 上越市柿崎区馬正面1639-1	025-536-3111 -
	㈱木島組 浦本工場 ケーブクリンサー・ス	2,900	3,200	4,200	50cm角以下	糸魚川市大字中綱680 糸魚川市大字中宿宇宮谷981-1	025-555-3680 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 糸魚川市大字西中1174	025-553-2009 025-552-8982
	関原開発建設㈱ 宮谷リサイクルセンター	4,000	5,000	6,000	50cm角以下	糸魚川市大字中宿宇宮谷981-1 糸魚川市大字中宿宇宮谷981-1	025-555-2093 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 糸魚川市大字橋立字一ノフシ5758	025-561-7108 025-561-7108
佐渡	大和産業(株) 梅津リサイクルプラント	2,900	3,300	6,000	-	佐渡市梅津1311 佐渡市梅津穴の本2371-5	0259-27-3000 0259-27-3560
	丸二碎石販売㈱ 栗野江リサイクルプラント	2,900	3,300	6,000	50cm角以下	佐渡市栗野江1853-11 佐渡市栗野江1853-11	0259-66-3171 -
	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 佐渡市羽茂飯岡661-2	0259-88-1045 0259-88-2385
	㈱近藤組 椎木リサイクルセンター	2,900	3,300	6,000	30cm角以下	佐渡市相川大間町45 佐渡市沢根1943-3	0259-74-3200 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 佐渡市市野沢字嶋の腰117番外2筆	0259-52-5252 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碎品を対象としているが、標準受入

サインを設定しているプラントもあり、標準外サインの場合引取料金は別途加算額が必要となるケースもある。

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

2-2 アスファルト廃材引取プラント

(単位：引き取り料金 円/t)

プラント 地域	業者名	アスファルト廃 材引取料金	摘要	住 所 (上段:本 社)	電 話
				住 所 (下段:プラント)	
村 上	㈱高建 岩沢工場	1,300	-	村上市里本庄43-3 村上市岩沢529	0254-60-1300 0254-72-1161
	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 村上市宮ノ下1035	0254-53-3934 0254-53-3934
	㈲松本組 碎石プラント	1,400	掘削: 45cm角以下	村上市府屋176-15 村上市府屋86-16	0254-77-2225 -
	東亜道路工業㈱ 荒川合材工場	1,300	-	東京都港区六本木7-3-7 村上市羽津3318-324	03-3405-1811 0254-62-2094
	村上建設資材㈱ 村建再生処理センター	1,300	45cm角以下	村上市羽下二瀬2073 村上市西興屋字川原前938-1	0254-53-3270 0254-52-6181
	エイ・エックス㈱ 新潟東合材工場	1,200	掘削: 50cm角以下	北蒲原郡聖籠町大字次第浜長山4064-4 北蒲原郡聖籠町大字次第浜長山4064-4	0254-41-3831 0254-41-3831
新発田	㈲富士建材 中間処理施設	2,000	-	阿賀野市大野瀬436番1 阿賀野市大野瀬4282番外	0250-68-2890 -
	曾根建機 産業廃棄物処分場	1,500	-	北蒲原郡聖籠町大字蓬潟2492 北蒲原郡聖籠町大字次第浜鳥川3769-1外7筆	0254-27-5111 0254-41-4545
	㈱澤建材	1,200	-	胎内市並柳川原1174 胎内市並柳字川原1183外16筆	0254-43-3477 -
	㈲松田碎石 中条プラント	1,200	掘削: 50cm角以下	新発田市藤坂2052-6 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	40cm角以下	胎内市黒川1668-1 胎内市高野川49-50	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	1,200	掘削: 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 -
新 津	下越アスコン共同企業体	1,200	掘削: 50cm角以下	聖籠町次第浜字長山4075	0254-41-4131
	早出川骨材協同組合	1,200	-	五泉市大蔵1715番地1 五泉市大蔵1715番地1	0250-47-2004 -
	五泉舗材㈱	1,200	固形バラ 50cm角以下	五泉市論綱820 五泉市論綱820	0250-42-5438 0250-42-5438
	日本道路㈱・㈱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	新潟市中央区笹口2-12-7 新潟市秋葉区水田宇蛇喰2261	025-245-5506 0250-38-4302
	㈱小林建材	1,400	-	五泉市愛宕丙45-1 五泉市南田中字カウノス1394-1	0250-58-6825 -
	東港舗材㈱ 東港工場	1,200	厚さ10cm未満	新潟市北区横井1047-3 新潟市北区白勢町川跡2926-29	025-386-5900 025-255-2791
新 潟	新潟舗材㈱ 寺地工場	1,200	40cm角以下	新潟市西区山田2553-1 新潟市西区山田2553-1	025-231-5161 025-231-5161
	新潟舗材㈱ 島見工場	1,200	40cm角以下	新潟市西区山田2553-1 新潟市北区島見町4628-16	025-231-5161 -
	大野プラント共同企業体	1,200	50cm角以下	新潟市南区下塙俵1890 新潟市南区下塙俵1890	025-377-5778 025-377-5778
	エイ・エックス㈱ 山木戸工場	1,200	切削: 50cm角以下	新潟市東区山木戸字下屨敷1500-17 新潟市東区山木戸字下屨敷1500-17	025-282-7667 -
	㈲吉田商事 リサイクルセンター	1,500 掘削: 3,500	50cm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 -
	共同企業体新潟再生工場	1,200	50cm角以下	新潟市西蒲区升鷗5057 新潟市西蒲区升鷗5057	0256-88-6699 -
卷	㈱ニッケン	3,000	-	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 -
	大成テック㈱・前田道路㈱共同企業体 新潟アスコン	1,200	50cm角以下	東京都新宿区西新宿8-17-1 加茂市大字後須田589-1	03-5925-9431 0256-52-5229
	㈱丸正土木	2,500	-	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㈱ 碎石工場	1,500 掘削: 2,000	切削: 1,500 掘削: 2,000	三条市上大浦965 三条市荻堀前川原734-3	0256-46-2313 0256-46-2058
	㈱長谷川興産 今井プラント	1,200	掘削: 1,200	三条市今井1063 三条市今井字川原1058-1	0256-36-2111 -
	㈲山口建材	1,500	-	三条市猪子場新田248 三条市猪子場新田248	0256-45-2202 0256-45-4101
三 条	福田道路㈱ 吉田工場	1,200	掘削: 50cm角以下	新潟市中央区川岸町一丁目53-1 燕市野本字筒向1732-1	025-231-1211 0256-64-4804
	五十嵐川砂利工業㈱ 荻塙砂利碎石工場	2,000	30cm角以下	三条市荻塙1 3 6 5 - 3 4 三条市荻塙前川原6 2 3	0256-46-2111 0256-46-2156
	長岡サーキュレーション 再生プラント	1,200	掘削: 50cm角以下	長岡市大山町西島594 長岡市大山町西島594	0258-27-9300 -
	㈲西沢建材	1,200	切削: 1,200 掘削: 1,500	見附市下関町丙1569番地 見附市下関町丙1569番地	0258-66-5443 0258-66-5443
	川上建材㈱ コンクリート・アスファルトサイクルプラント	1,200	-	長岡市天下島93-2 長岡市天下島字陣ヶ峯522	0258-52-5111 0258-52-5515
	㈲五十嵐建材 とちおりサイクル	1,200	-	見附市芝野町1-3 長岡市小貴字向山787-1	0258-66-3058 0258-52-5154
長 岡	関越舗材㈱ R.C.P共同企業体	1,200	50cm角以下	長岡市浦3363-1 長岡市浦3363-1	0258-92-2315 0258-92-4936
	㈱伊藤建設 出雲崎リサイクルセンター	1,200	50cm角以下	長岡市福道町字前田760 三島郡山雲崎町大字福川字南沢1631-12	0258-27-4771 0258-78-4774
	㈱三島	2,000	50cm角以下	長岡市寺泊入塙井1772 長岡市寺泊入塙井1772	0256-97-4611 -
	宝砂利㈱	1,700	50cm × 50cm × 10cm以下	小千谷市大字蘿生乙911 長岡市西川口字桑巻4795	0258-89-3220 -
	しなの産業㈱ 長岡工場	1,200	-	長岡市表町1-3-4 長岡市草薙津2-1374	0258-34-0011 0258-33-3400
	しなの産業㈱ 片貝工場	1,200	-	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
	エイ・エックス㈱	1,200	掘削: 30cm角以下	新潟市東区山木戸字下屨敷1500-17 小千谷市片貝町字寺堀1547	025-282-7667 0258-84-3835
	㈱北越リサイクル	1,300	50cm × 50cm × 15cm以下	小千谷市大字上片貝76-1 長岡市西川口4362-1	0258-89-6132 0258-86-6836
	㈱新潟ガーゼル工業	1,200	掘削: 1,200	-	長岡市高島町860-1 長岡市高島町2861外2筆
	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（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。				

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	櫻桜井石材 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 魚沼市下舟1421-1	025-792-0353 025-794-4016
	伴長谷川砂利 中間処理プラント	1,200		十日町市下条一60 十日町市中条899	025-755-2211 -
	高木沢企業㈱	1,200		十日町市山谷1403-1 十日町市山谷1403-7、1403-1外1筆	025-752-5170 -
	株福島砂利・福島生コン 破碎処理施設	1,200		十日町市中条甲144甲 十日町市大道下寅乙734	025-752-3948 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 十日町市北鎧坂443-2	025-752-4146 025-757-0166
十日町	上越舗道㈱	1,200	50cm角以下	十日町市伊達甲38-2 十日町市新宮甲167-1	025-758-2224 -
	南清津工業	1,200	50cm角以下	中魚沼郡津南町下船渡乙479-1 中魚沼郡津南町下船渡丙140	025-765-3193 025-763-4233
	勝村山興業 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 十日町市程島991-6	025-757-8542 025-763-2101
	勝村山興業 がれき類破碎処理場 新宮工場	1,200	50cm角以下	十日町市馬場丙1581	025-757-8542 -
	荀根津建材工業	1,200	80cm角以下	中魚沼郡津南町大字中深見乙1909 中魚沼郡津南町大字中深見乙1909	025-765-3319 -
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	切削: 对角線50cm未満 切削: 对角線50cm未満	南魚沼市若荷沢172-1 南魚沼市若荷沢552番1外5筆	025-779-3330 -
	勝種村建設 共同企業体魚沼アスコン	1,600	掘削: 对角線50cm未満	南魚沼市水尾417番地 南魚沼市二日町606	025-779-2311 -
	新潟ガービッチ㈱ ヨコハマリサイクル第27プラント	1,600	-	南魚沼市宮1713	025-775-3771 025-774-3088
	㈱元店建設 リサイクルプラント	1,600	掘削: 50cm×50cm×23cm以下	南魚沼市安野23-1 南魚沼市長崎626-2	025-782-0312 -
	森下企業㈱ 湯沢リサイクル第一工場	1,600	50cm角以下	南魚沼郡湯沢町大字神立130 南魚沼郡湯沢町大字松沢1347	025-784-3371 025-785-7070
	㈱湯沢重機建設	1,600		南魚沼郡湯沢町大字湯沢1208-1	025-785-5371
	董骨材セイタ			南魚沼市麗640	025-776-3704
柏崎	㈱エコー・ユー 荒浜センター	1,200	掘削: 50cm×50cm×30cm以下	柏崎市安田3973番地3 柏崎市荒浜2丁目土砂吹呴1894-1	025-23-5213 025-23-2088
	高洋産業㈱ 小杉リサイクルプラント	1,200	50cm×50cm×30cm以下	柏崎市茨目1-1-6 柏崎市大字小杉字面堂601-6	025-23-2223 025-26-2515
	米山建設㈱ 再生工場	1,500	タント 積載可能な大きさ	柏崎市高柳町高尾261-1	025-41-2357
	㈱エコー・ユー 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 柏崎市安政町3-4	025-23-5213 025-23-2077
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 妙高市下瀬川1483-1	025-522-4498 025-75-3647
	アレイック新潟㈱ リサイクルセンター	1,300		上越市黒井字大割2789-1	-
	㈱エコー・ユー 上越センター	1,200	50cm角以下	柏崎市安田3973-3 上越市東中島字三百歩2608	025-543-5911 025-531-1310
	前田道路㈱上越合材工場 (共同企業体直江津アソコン)	1,200		上越市石橋新田字瀬749-4 上越市石橋新田字瀬749-4	-
	前田道路㈱	1,200	切削: 60cm×60cm×25cm以下	新潟市中央区岸町一丁目53-1 上越市大字杉野袋字日貴寺89	025-231-1211 025-520-2112
	越後舗材㈱上越合材工場 共同企業体上越舗材	2,000		上越市板倉字稻増523-1 上越市板倉字稻増上川原520	025-58-3998 -
	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	025-543-4293 025-74-4151
	㈱マキタ創建 破碎処理プラント	1,800		上越市福橋625 上越市大字福橋字西脇1508-7	-
	㈱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 上越市清里区寺脇字七十刈786外	025-528-7310 -
	㈱大滝商事 黒岩プラント	1,000		上越市三和区末野新田1665 上越市柿崎区黒岩1734	025-532-2611 -
	上越建設工業㈱ 建設廃材処理センター	2,000	掘削: 50cm角以下	上越市柿崎区直浜1945-50 上越市柿崎区馬正面1639-1	025-536-3111 -
糸魚川	㈱木島組 浦本工場 ケーブルリーン・セイタ	切削: 3,000 掘削: 2,800	50cm角以下	糸魚川市大字中輪880 糸魚川市大字中宿宇宮981-1	025-555-3680 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 糸魚川市上刈7-3-14	025-553-0022 -
	カネヨ運輸(株)環境事業部 カネヨリサイクルセンター	3,000	50cm角以下	糸魚川市大字橋立字一ノフン5758 糸魚川市大字橋立字一ノフン5758	025-561-7108 025-561-7108
佐渡	大和産業㈱ 梅津リサイクルプラント	1,200		佐渡市梅津1311 佐渡市梅津穴の本2371-5	025-27-3000 025-27-3560
	丸二碎石販売㈱ 栗野江リサイクルプラント	1,500		佐渡市栗野江1853-11 佐渡市栗野江1853-11	025-66-3171 -
	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 佐渡市羽茂本郷6734-3	025-88-1045 025-88-2385
	エイ・エックス㈱ 佐渡営業所	1,200	50cm角以下	新潟市東区山木戸字下屋敷1500-17 佐渡市新穗長畠402-1	025-282-7667 025-22-3618
	佐渡舗材㈱ 佐和田プラント	1,200	50cm角以下	佐渡市八幡2029-1 佐渡市八幡2029-1	025-57-3355 025-57-3355
	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 佐渡市相川下戸村574	025-74-0090 025-74-0090
	㈱近藤組 椎ノ木リサイクルセンター	1,500	要事前連絡	佐渡市相川大間町45 佐渡市相川大間町45	025-74-3200 025-76-2170
	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 佐渡市市野沢字嶋の腰117番外2筆	025-52-5252 025-51-4200

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(摘要欄)、標準外サイズの場合引取料金は別途加算額が必要となる場合もある。

2. 「掘削」は舗装の剥ぎ取り、「切削」は削り取りにより発生するアスファルト・コンクリート塊である。「掘削」、「切削」の記載がないプラントの引取料金は共通であり、片方の記載のみの場合、もう片方のアスファルト・コンクリート塊の引取は行っていない。

3 舗装版切断濁水処理

プラント 地域	業者名	処理 料金	単位	摘要	プラント住所	本社電話
新潟	㈱北陸ジオテック 汚泥リサイクルセンター	別冊	m3		新潟市南区居宿397-2	025-379-3630
長岡	㈱北澤工業 北陽リサイクルプラント	18,000	m3		長岡市北陽2-14-31	0258-24-7472
	㈱前里工業 リサイクル工場	20,000	m3		長岡市川口田麦山109-1	0258-89-2921
十日町	㈱長谷川砂利 中間処理プラント	18,500	m3		十日町市中条989	025-755-2211
南魚沼	新潟ガービッヂ(㈱) 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」と掲載しているものは「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	AS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			村上市北東部		
	03	村上③	村上5			村上市旧朝日村中西部		
	04	村上④	県北3			村上市旧朝日村中東部、北東部		
	05	村上⑤	県北1	村上3		村上市西部		
	06	村上⑥	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	新発田市北部（旧紫雲寺町、加治川村を含む）		
	13	新発田③	新潟	新発田2	新潟	新発田市西部		
	14	新発田④	県北1		県北1	胎内市中部		
	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	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	長岡市中部					
	43	長岡②	長岡1			長岡市栃尾北部		
	44	長岡③				長岡市栃尾西部		
	45	長岡④	魚沼1	長岡3	魚沼	長岡市山古志南部		
	46	長岡⑤	魚沼2			長岡市山古志北部		
	47	長岡⑥	長岡2	長岡2	長岡	長岡市栃尾市東部、南部		
	48	長岡⑧	魚沼1	長岡6	魚沼	小千谷市、長岡市川口		
	50	長岡⑨	長岡1	与板1	長岡	長岡市三島、与板		
	51	長岡⑩	柏崎1	与板2	柏崎	出雲崎町		
	52	長岡⑪	三蒲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2 魚沼2 魚沼3 魚沼3	魚沼1	魚沼 魚沼 魚沼 魚沼	魚沼市西部	
	56	魚沼②		魚沼2		魚沼市中北部	
	57	魚沼③		魚沼2		魚沼市中南部、北西部	
	58	魚沼④		魚沼3		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	魚沼市南東部	
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	湯沢町西部、南魚沼市東部、湯沢町東部	
柏崎	72	柏崎⑥	柏崎3	柏崎4	柏崎	柏崎市南部	
	73	柏崎①	柏崎2	柏崎1		柏崎市(南部、中南部を除く)、刈羽村	
	74	柏崎②		柏崎2		柏崎市中南部	
	75	柏崎③	柏崎3	柏崎3		柏崎市東部	
	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(横畠周辺、中之俣周辺)	
	83	上越①	上越1			上越市北西部(名立区、横畠周辺、中之俣周辺除く)	
	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	上越市名立区北部	
糸魚川	89	糸魚川①	糸魚川1	糸魚川1	糸魚川	糸魚川市北部	
	90	糸魚川②	糸魚川2	糸魚川2		糸魚川市南部	
	91	糸魚川④		糸魚川3		糸魚川市南東部	
	92	糸魚川③	糸魚川別途	糸魚川別途	糸魚川別途	糸魚川市南部 糸魚川東端部(※1)石材・合材は糸魚川⑥を適用 糸魚川東端部(※2)石材・合材は糸魚川④を適用	
	93	糸魚川⑤	糸魚川2	糸魚川4	糸魚川	糸魚川市東部	
	78	糸魚川⑥	糸魚川1	糸魚川5		糸魚川市北東部	
佐渡	94	佐渡①	佐渡1	佐渡1	佐渡1	佐渡市(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/m³)

1. コンクリート用膨張材を使用する場合は別途考慮。

2. 各資材の地区細別はP14~15の地区別資材単価地区コード表を参照のこと。

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

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	15,800	15,800	16,000	16,000	16,000	16,000	16,900
	56	魚沼②	15,800	15,800	16,000	16,000	16,000	16,000	16,900
	57	魚沼③	16,500	16,500	16,700	16,700	16,700	16,700	17,600
	58	魚沼④	16,500	16,500	16,700	16,700	16,700	16,700	17,600
	59	魚沼⑤	17,200	17,200	17,400	17,400	17,400	17,400	18,300
	60	魚沼⑥	*	*	*	*	*	*	*
十日町	64	十日町①	15,300	15,300	15,500	15,500	15,500	15,500	16,400
	65	十日町②	16,000	16,000	16,200	16,200	16,200	16,200	17,100
	66	十日町③	15,300	15,300	15,500	15,500	15,500	15,500	16,400
南魚沼	68	南魚沼①	15,800	15,800	16,000	16,000	16,000	16,000	16,900
	69	南魚沼②	15,800	15,800	16,000	16,000	16,000	16,000	16,900
	71	南魚沼④	*	*	*	*	*	*	*
柏崎	72	柏崎⑥	16,200	16,200	16,400	16,400	16,400	16,400	17,300
	73	柏崎①	15,500	15,500	15,700	15,700	15,700	15,700	16,600
	74	柏崎②	15,500	15,500	15,700	15,700	15,700	15,700	16,600
	75	柏崎③	16,200	16,200	16,400	16,400	16,400	16,400	17,300
	76	柏崎④	15,500	15,500	15,700	15,700	15,700	15,700	16,600
	77	柏崎⑤	15,500	15,500	15,700	15,700	15,700	15,700	16,600
上越	79	上越⑤	16,300	16,300	16,500	16,500	16,500	16,500	17,000
	80	上越⑥	16,300	16,300	16,500	16,500	16,500	16,500	17,000
	81	上越⑦	*	*	*	*	*	*	*
	82	上越⑨	16,300	16,300	16,500	16,500	16,500	16,500	17,000
	83	上越①	15,600	15,600	15,800	15,800	15,800	15,800	16,300
	84	上越②	15,600	15,600	15,800	15,800	15,800	15,800	16,300
	85	上越③	*	*	*	*	*	*	*
	86	上越⑩	*	*	*	*	*	*	*
	87	上越⑧	*	*	*	*	*	*	*
	88	上越④	*	*	*	*	*	*	*
糸魚川	89	糸魚川①	16,300	16,300	16,500	16,500	16,500	16,500	17,000
	90	糸魚川②	17,000	17,000	17,200	17,200	17,200	17,200	17,700
	91	糸魚川④	17,000	17,000	17,200	17,200	17,200	17,200	17,700
	92	糸魚川③	*	*	*	*	*	*	*
	93	糸魚川⑤	17,000	17,000	17,200	17,200	17,200	17,200	17,700
	78	糸魚川⑥	16,300	16,300	16,500	16,500	16,500	16,500	17,000
佐渡	94	佐渡①	19,200	19,200	19,400	19,400	19,400	19,400	19,900
	95	佐渡②	19,900	19,900	20,100	20,100	20,100	20,100	20,600
	96	佐渡③	19,200	19,200	19,400	19,400	19,400	19,400	19,900
	97	佐渡④	19,900	19,900	20,100	20,100	20,100	20,100	20,600
	98	佐渡⑤	19,900	19,900	20,100	20,100	20,100	20,100	20,600
	99	佐渡⑥	19,900	19,900	20,100	20,100	20,100	20,100	20,600

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

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	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400
	56	魚沼②	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400
	57	魚沼③	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100
	58	魚沼④	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100
	59	魚沼⑤	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800
	60	魚沼⑥	*	*	*	*	*	*	*
十日町	64	十日町①	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900
	65	十日町②	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600
	66	十日町③	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900
南魚沼	68	南魚沼①	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400
	69	南魚沼②	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400
	71	南魚沼④	*	*	*	*	*	*	*
柏 崎	72	柏崎⑥	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800
	73	柏崎①	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
	74	柏崎②	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
	75	柏崎③	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800
	76	柏崎④	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
	77	柏崎⑤	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
上 越	79	上越⑤	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900
	80	上越⑥	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900
	81	上越⑦	*	*	*	*	*	*	*
	82	上越⑨	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900
	83	上越①	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200
	84	上越②	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200
	85	上越③	*	*	*	*	*	*	*
	86	上越⑩	*	*	*	*	*	*	*
	87	上越⑧	*	*	*	*	*	*	*
	88	上越④	*	*	*	*	*	*	*
糸魚川	89	糸魚川①	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900
	90	糸魚川②	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600
	91	糸魚川④	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600
	92	糸魚川③	*	*	*	*	*	*	*
	93	糸魚川⑤	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600
	78	糸魚川⑥	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900
佐 渡	94	佐渡①	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800
	95	佐渡②	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500
	96	佐渡③	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800
	97	佐渡④	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500
	98	佐渡⑤	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500
	99	佐渡⑥	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500

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

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	16,400	16,400	16,800	16,800	16,800	17,200	17,200
	56	魚沼②	16,400	16,400	16,800	16,800	16,800	17,200	17,200
	57	魚沼③	17,100	17,100	17,500	17,500	17,500	17,900	17,900
	58	魚沼④	17,100	17,100	17,500	17,500	17,500	17,900	17,900
	59	魚沼⑤	17,800	17,800	18,200	18,200	18,200	18,600	18,600
	60	魚沼⑥	*	*	*	*	*	*	*
十日町	64	十日町①	15,900	15,900	16,300	16,300	16,300	16,700	16,700
	65	十日町②	16,600	16,600	17,000	17,000	17,000	17,400	17,400
	66	十日町③	15,900	15,900	16,300	16,300	16,300	16,700	16,700
南魚沼	68	南魚沼①	16,400	16,400	16,800	16,800	16,800	17,200	17,200
	69	南魚沼②	16,400	16,400	16,800	16,800	16,800	17,200	17,200
	71	南魚沼④	*	*	*	*	*	*	*
柏 崎	72	柏崎⑥	16,800	16,800	17,200	17,200	17,200	17,600	17,600
	73	柏崎①	16,100	16,100	16,500	16,500	16,500	16,900	16,900
	74	柏崎②	16,100	16,100	16,500	16,500	16,500	16,900	16,900
	75	柏崎③	16,800	16,800	17,200	17,200	17,200	17,600	17,600
	76	柏崎④	16,100	16,100	16,500	16,500	16,500	16,900	16,900
	77	柏崎⑤	16,100	16,100	16,500	16,500	16,500	16,900	16,900
上 越	79	上越⑤	16,900	16,900	17,300	17,300	17,300	17,700	17,700
	80	上越⑥	16,900	16,900	17,300	17,300	17,300	17,700	17,700
	81	上越⑦	*	*	*	*	*	*	*
	82	上越⑨	16,900	16,900	17,300	17,300	17,300	17,700	17,700
	83	上越①	16,200	16,200	16,600	16,600	16,600	17,000	17,000
	84	上越②	16,200	16,200	16,600	16,600	16,600	17,000	17,000
	85	上越③	*	*	*	*	*	*	*
	86	上越⑩	*	*	*	*	*	*	*
	87	上越⑧	*	*	*	*	*	*	*
	88	上越④	*	*	*	*	*	*	*
糸魚川	89	糸魚川①	16,900	16,900	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700
	90	糸魚川②	17,600	17,600	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400
	91	糸魚川④	17,600	17,600	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400
	92	糸魚川③	*	*	*	*	*	*	*
	93	糸魚川⑤	17,600	17,600	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400
	78	糸魚川⑥	16,900	16,900	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700
佐 渡	94	佐渡①	19,800	19,800	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600
	95	佐渡②	20,500	20,500	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300
	96	佐渡③	19,800	19,800	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600
	97	佐渡④	20,500	20,500	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300
	98	佐渡⑤	20,500	20,500	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300
	99	佐渡⑥	20,500	20,500	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300

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

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	17,200	17,200	15,800	15,800	15,800	16,000	16,000
	56	魚沼②	17,200	17,200	15,800	15,800	15,800	16,000	16,000
	57	魚沼③	17,900	17,900	16,500	16,500	16,500	16,700	16,700
	58	魚沼④	17,900	17,900	16,500	16,500	16,500	16,700	16,700
	59	魚沼⑤	18,600	18,600	17,200	17,200	17,200	17,400	17,400
	60	魚沼⑥	*	*	*	*	*	*	*
十日町	64	十日町①	16,700	16,700	15,500	15,500	15,500	15,700	15,700
	65	十日町②	17,400	17,400	16,200	16,200	16,200	16,400	16,400
	66	十日町③	16,700	16,700	15,500	15,500	15,500	15,700	15,700
南魚沼	68	南魚沼①	17,200	17,200	15,800	15,800	15,800	16,000	16,000
	69	南魚沼②	17,200	17,200	15,800	15,800	15,800	16,000	16,000
	71	南魚沼④	*	*	*	*	*	*	*
柏 崎	72	柏崎⑥	17,600	17,600	16,200	16,200	16,200	16,400	16,400
	73	柏崎①	16,900	16,900	15,500	15,500	15,500	15,700	15,700
	74	柏崎②	16,900	16,900	15,500	15,500	15,500	15,700	15,700
	75	柏崎③	17,600	17,600	16,200	16,200	16,200	16,400	16,400
	76	柏崎④	16,900	16,900	15,500	15,500	15,500	15,700	15,700
	77	柏崎⑤	16,900	16,900	15,500	15,500	15,500	15,700	15,700
上 越	79	上越⑤	17,700	17,700	16,300	16,300	16,300	16,500	16,500
	80	上越⑥	17,700	17,700	16,300	16,300	16,300	16,500	16,500
	81	上越⑦	*	*	*	*	*	*	*
	82	上越⑨	17,700	17,700	16,300	16,300	16,300	16,500	16,500
	83	上越①	17,000	17,000	15,600	15,600	15,600	15,800	15,800
	84	上越②	17,000	17,000	15,600	15,600	15,600	15,800	15,800
	85	上越③	*	*	*	*	*	*	*
	86	上越⑩	*	*	*	*	*	*	*
	87	上越⑧	*	*	*	*	*	*	*
	88	上越④	*	*	*	*	*	*	*
糸魚川	89	糸魚川①	17,700	17,700	16,300	16,300	16,300	16,500	16,500
	90	糸魚川②	18,400	18,400	17,000	17,000	17,000	17,200	17,200
	91	糸魚川④	18,400	18,400	17,000	17,000	17,000	17,200	17,200
	92	糸魚川③	*	*	*	*	*	*	*
	93	糸魚川⑤	18,400	18,400	17,000	17,000	17,000	17,200	17,200
	78	糸魚川⑥	17,700	17,700	16,300	16,300	16,300	16,500	16,500
佐 渡	94	佐渡①	20,600	20,600	19,400	19,400	19,400	19,600	19,600
	95	佐渡②	21,300	21,300	20,100	20,100	20,100	20,300	20,300
	96	佐渡③	20,600	20,600	19,400	19,400	19,400	19,600	19,600
	97	佐渡④	21,300	21,300	20,100	20,100	20,100	20,300	20,300
	98	佐渡⑤	21,300	21,300	20,100	20,100	20,100	20,300	20,300
	99	佐渡⑥	21,300	21,300	20,100	20,100	20,100	20,300	20,300

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

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	16,000	16,000	16,000	16,900	16,000	16,000	16,000
	56	魚沼②	16,000	16,000	16,000	16,900	16,000	16,000	16,000
	57	魚沼③	16,700	16,700	16,700	17,600	16,700	16,700	16,700
	58	魚沼④	16,700	16,700	16,700	17,600	16,700	16,700	16,700
	59	魚沼⑤	17,400	17,400	17,400	18,300	17,400	17,400	17,400
	60	魚沼⑥	*	*	*	*	*	*	*
十日町	64	十日町①	15,700	15,700	15,700	16,600	15,700	15,700	15,700
	65	十日町②	16,400	16,400	16,400	17,300	16,400	16,400	16,400
	66	十日町③	15,700	15,700	15,700	16,600	15,700	15,700	15,700
南魚沼	68	南魚沼①	16,000	16,000	16,000	16,900	16,000	16,000	16,000
	69	南魚沼②	16,000	16,000	16,000	16,900	16,000	16,000	16,000
	71	南魚沼④	*	*	*	*	*	*	*
柏 崎	72	柏崎⑥	16,400	16,400	16,400	17,300	16,400	16,400	16,400
	73	柏崎①	15,700	15,700	15,700	16,600	15,700	15,700	15,700
	74	柏崎②	15,700	15,700	15,700	16,600	15,700	15,700	15,700
	75	柏崎③	16,400	16,400	16,400	17,300	16,400	16,400	16,400
	76	柏崎④	15,700	15,700	15,700	16,600	15,700	15,700	15,700
	77	柏崎⑤	15,700	15,700	15,700	16,600	15,700	15,700	15,700
上 越	79	上越⑤	16,500	16,500	16,500	17,000	16,500	16,500	16,500
	80	上越⑥	16,500	16,500	16,500	17,000	16,500	16,500	16,500
	81	上越⑦	*	*	*	*	*	*	*
	82	上越⑨	16,500	16,500	16,500	17,000	16,500	16,500	16,500
	83	上越①	15,800	15,800	15,800	16,300	15,800	15,800	15,800
	84	上越②	15,800	15,800	15,800	16,300	15,800	15,800	15,800
	85	上越③	*	*	*	*	*	*	*
	86	上越⑩	*	*	*	*	*	*	*
	87	上越⑧	*	*	*	*	*	*	*
	88	上越④	*	*	*	*	*	*	*
糸魚川	89	糸魚川①	16,500	16,500	16,500	17,000	16,500	16,500	16,500
	90	糸魚川②	17,200	17,200	17,200	17,700	17,200	17,200	17,200
	91	糸魚川④	17,200	17,200	17,200	17,700	17,200	17,200	17,200
	92	糸魚川③	*	*	*	*	*	*	*
	93	糸魚川⑤	17,200	17,200	17,200	17,700	17,200	17,200	17,200
	78	糸魚川⑥	16,500	16,500	16,500	17,000	16,500	16,500	16,500
佐 渡	94	佐渡①	19,600	19,600	19,600	20,100	19,600	19,600	19,600
	95	佐渡②	20,300	20,300	20,300	20,800	20,300	20,300	20,300
	96	佐渡③	19,600	19,600	19,600	20,100	19,600	19,600	19,600
	97	佐渡④	20,300	20,300	20,300	20,800	20,300	20,300	20,300
	98	佐渡⑤	20,300	20,300	20,300	20,800	20,300	20,300	20,300
	99	佐渡⑥	20,300	20,300	20,300	20,800	20,300	20,300	20,300

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

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

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

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

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

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

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	19,000	19,000	19,000	19,000	22,600	22,600	22,600
	02	村上②	19,700	19,700	19,700	19,700	23,300	23,300	23,300
	03	村上③	19,700	19,700	19,700	19,700	23,300	23,300	23,300
	04	村上④	20,400	20,400	20,400	20,400	24,000	24,000	24,000
	05	村上⑤	19,000	19,000	19,000	19,000	22,600	22,600	22,600
	06	村上⑥	19,700	19,700	19,700	19,700	23,300	23,300	23,300
	07	村上⑦	*	*	*	*	*	*	*
	08	村上⑧	*	*	*	*	*	*	*
	09	村上⑨	19,700	19,700	19,700	19,700	23,300	23,300	23,300
新発田	11	新発田①	19,000	19,000	19,000	19,000	22,600	22,600	22,600
	12	新発田②	18,300	18,300	18,300	18,300	21,900	21,900	21,900
	13	新発田③	14,000	14,000	14,000	14,000	*	*	*
	14	新発田④	19,000	19,000	19,000	19,000	22,600	22,600	22,600
	15	新発田⑤	19,700	19,700	19,700	19,700	23,300	23,300	23,300
	16	新発田⑥	19,000	19,000	19,000	19,000	22,600	22,600	22,600
	17	新発田⑦	16,500	16,500	17,600	17,600	20,100	20,100	20,100
新 津	20	新津①	13,850	13,850	13,700	13,700	*	*	*
	21	新津②	16,500	16,500	17,600	17,600	20,100	20,100	20,100
	22	新津③	15,100	15,100	16,100	16,100	19,300	19,300	19,300
津 川	25	津川①	18,000	18,000	19,100	19,100	21,600	21,600	21,600
	26	津川②	*	*	*	*	*	*	*
新 鳴	29	新潟①	13,850	13,850	13,700	13,700	*	*	*
	30	新潟②	15,100	15,100	16,100	16,100	19,300	19,300	19,300
	31	新潟③	13,850	13,850	13,700	13,700	*	*	*
巻	33	巻①	15,100	15,100	16,100	16,100	19,300	19,300	19,300
三 条	35	三条④	15,300	15,300	16,300	16,300	19,500	19,500	19,500
	36	三条①	15,300	15,300	16,300	16,300	19,500	19,500	19,500
	37	三条②	*	*	*	*	*	*	*
	38	三条③	16,000	16,000	17,000	17,000	20,200	20,200	20,200
長 岡	39	長岡⑦	16,900	16,900	16,900	16,900	20,500	20,500	20,500
	42	長岡①	17,400	17,400	17,400	17,400	21,000	21,000	21,000
	43	長岡②	17,400	17,400	17,400	17,400	21,000	21,000	21,000
	44	長岡③	17,400	17,400	17,400	17,400	21,000	21,000	21,000
	45	長岡④	19,000	19,000	19,000	19,000	22,800	22,800	22,800
	46	長岡⑤	19,700	19,700	19,700	19,700	23,500	23,500	23,500
	47	長岡⑥	18,100	18,100	18,100	18,100	21,700	21,700	21,700
	48	長岡⑧	19,000	19,000	19,000	19,000	22,800	22,800	22,800
	50	長岡⑨	17,400	17,400	17,400	17,400	21,000	21,000	21,000
	51	長岡⑩	18,000	18,000	18,000	18,000	21,600	21,600	21,600
	52	長岡⑪	15,800	15,800	16,800	16,800	20,000	20,000	20,000
	53	長岡⑫	19,000	19,000	19,000	19,000	22,800	22,800	22,800

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	19,000	19,000	19,000	19,000	22,800	22,800	22,800
	56	魚沼②	19,000	19,000	19,000	19,000	22,800	22,800	22,800
	57	魚沼③	19,700	19,700	19,700	19,700	23,500	23,500	23,500
	58	魚沼④	19,700	19,700	19,700	19,700	23,500	23,500	23,500
	59	魚沼⑤	20,400	20,400	20,400	20,400	24,200	24,200	24,200
	60	魚沼⑥	*	*	*	*	*	*	*
十日町	64	十日町①	18,500	18,500	18,500	18,500	22,100	22,100	22,100
	65	十日町②	19,200	19,200	19,200	19,200	22,800	22,800	22,800
	66	十日町③	18,500	18,500	18,500	18,500	22,100	22,100	22,100
南魚沼	68	南魚沼①	19,000	19,000	19,000	19,000	22,800	22,800	22,800
	69	南魚沼②	19,000	19,000	19,000	19,000	22,800	22,800	22,800
	71	南魚沼④	*	*	*	*	*	*	*
柏 崎	72	柏崎⑥	19,400	19,400	19,400	19,400	23,000	23,000	23,000
	73	柏崎①	18,700	18,700	18,700	18,700	22,300	22,300	22,300
	74	柏崎②	18,700	18,700	18,700	18,700	22,300	22,300	22,300
	75	柏崎③	19,400	19,400	19,400	19,400	23,000	23,000	23,000
	76	柏崎④	18,700	18,700	18,700	18,700	22,300	22,300	22,300
	77	柏崎⑤	18,700	18,700	18,700	18,700	22,300	22,300	22,300
上 越	79	上越⑤	19,500	19,500	19,500	19,500	23,100	23,100	23,100
	80	上越⑥	19,500	19,500	19,500	19,500	23,100	23,100	23,100
	81	上越⑦	*	*	*	*	*	*	*
	82	上越⑨	19,500	19,500	19,500	19,500	23,100	23,100	23,100
	83	上越①	18,800	18,800	18,800	18,800	22,400	22,400	22,400
	84	上越②	18,800	18,800	18,800	18,800	22,400	22,400	22,400
	85	上越③	*	*	*	*	*	*	*
	86	上越⑩	*	*	*	*	*	*	*
	87	上越⑧	*	*	*	*	*	*	*
	88	上越④	*	*	*	*	*	*	*
糸魚川	89	糸魚川①	19,500	19,500	20,600	20,600	23,100	23,100	23,100
	90	糸魚川②	20,200	20,200	21,300	21,300	23,800	23,800	23,800
	91	糸魚川④	20,200	20,200	21,300	21,300	23,800	23,800	23,800
	92	糸魚川③	*	*	*	*	*	*	*
	93	糸魚川⑤	20,200	20,200	21,300	21,300	23,800	23,800	23,800
	78	糸魚川⑥	19,500	19,500	20,600	20,600	23,100	23,100	23,100
佐 渡	94	佐渡①	22,200	22,200	22,200	22,200	25,800	25,800	25,800
	95	佐渡②	22,900	22,900	22,900	22,900	26,500	26,500	26,500
	96	佐渡③	22,200	22,200	22,200	22,200	25,800	25,800	25,800
	97	佐渡④	22,900	22,900	22,900	22,900	26,500	26,500	26,500
	98	佐渡⑤	22,900	22,900	22,900	22,900	26,500	26,500	26,500
	99	佐渡⑥	22,900	22,900	22,900	22,900	26,500	26,500	26,500

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	22,600	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400
	02	村上②	23,300	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100
	03	村上③	23,300	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100
	04	村上④	24,000	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800
	05	村上⑤	22,600	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400
	06	村上⑥	23,300	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100
	07	村上⑦	*	*	*	*	*	*	*
	08	村上⑧	*	*	*	*	*	*	*
	09	村上⑨	23,300	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100
新発田	11	新発田①	22,600	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400
	12	新発田②	21,900	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700
	13	新発田③	*	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400
	14	新発田④	22,600	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400
	15	新発田⑤	23,300	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100
	16	新発田⑥	22,600	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400
	17	新発田⑦	20,100	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900
新 津	20	新津①	*	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
	21	新津②	20,100	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900
	22	新津③	19,300	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600
津 川	25	津川①	21,600	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400
	26	津川②	*	*	*	*	*	*	*
新 鳩	29	新潟①	*	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
	30	新潟②	19,300	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600
	31	新潟③	*	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
巻	33	巻①	19,300	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600
三 条	35	三条④	19,500	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800
	36	三条①	19,500	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800
	37	三条②	*	*	*	*	*	*	*
	38	三条③	20,200	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500
長 岡	39	長岡⑦	20,500	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300
	42	長岡①	21,000	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800
	43	長岡②	21,000	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800
	44	長岡③	21,000	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800
	45	長岡④	22,800	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400
	46	長岡⑤	23,500	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100
	47	長岡⑥	21,700	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500
	48	長岡⑧	22,800	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400
	50	長岡⑨	21,000	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800
	51	長岡⑩	21,600	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400
	52	長岡⑪	20,000	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300
	53	長岡⑫	22,800	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400

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	22,800	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400
	56	魚沼②	22,800	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400
	57	魚沼③	23,500	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100
	58	魚沼④	23,500	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100
	59	魚沼⑤	24,200	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800
	60	魚沼⑥	*	*	*	*	*	*	*
十日町	64	十日町①	22,100	16,900	16,900	17,100	17,100	17,100	17,100
	65	十日町②	22,800	17,600	17,600	17,800	17,800	17,800	17,800
	66	十日町③	22,100	16,900	16,900	17,100	17,100	17,100	17,100
南魚沼	68	南魚沼①	22,800	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400
	69	南魚沼②	22,800	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400
	71	南魚沼④	*	*	*	*	*	*	*
柏 崎	72	柏崎⑥	23,000	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800
	73	柏崎①	22,300	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100
	74	柏崎②	22,300	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100
	75	柏崎③	23,000	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800
	76	柏崎④	22,300	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100
	77	柏崎⑤	22,300	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100
上 越	79	上越⑤	23,100	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900
	80	上越⑥	23,100	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900
	81	上越⑦	*	*	*	*	*	*	*
	82	上越⑨	23,100	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900
	83	上越①	22,400	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200
	84	上越②	22,400	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200
	85	上越③	*	*	*	*	*	*	*
	86	上越⑩	*	*	*	*	*	*	*
	87	上越⑧	*	*	*	*	*	*	*
	88	上越④	*	*	*	*	*	*	*
糸魚川	89	糸魚川①	23,100	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900
	90	糸魚川②	23,800	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600
	91	糸魚川④	23,800	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600
	92	糸魚川③	*	*	*	*	*	*	*
	93	糸魚川⑤	23,800	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600
	78	糸魚川⑥	23,100	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900
佐 渡	94	佐渡①	25,800	20,800	20,800	21,000	21,000	21,000	21,000
	95	佐渡②	26,500	21,500	21,500	21,700	21,700	21,700	21,700
	96	佐渡③	25,800	20,800	20,800	21,000	21,000	21,000	21,000
	97	佐渡④	26,500	21,500	21,500	21,700	21,700	21,700	21,700
	98	佐渡⑤	26,500	21,500	21,500	21,700	21,700	21,700	21,700
	99	佐渡⑥	26,500	21,500	21,500	21,700	21,700	21,700	21,700

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	29,600	23,100	20,200	29,600	23,100	20,200	2,000
	02	村上②	30,300	23,800	20,900	30,300	23,800	20,900	2,000
	03	村上③	30,300	23,800	20,900	30,300	23,800	20,900	2,000
	04	村上④	31,000	24,500	21,600	31,000	24,500	21,600	2,000
	05	村上⑤	29,600	23,100	20,200	29,600	23,100	20,200	2,000
	06	村上⑥	30,300	23,800	20,900	30,300	23,800	20,900	2,000
	07	村上⑦	*	*	*	*	*	*	*
	08	村上⑧	*	*	*	*	*	*	*
	09	村上⑨	30,300	23,800	20,900	30,300	23,800	20,900	2,000
新発田	11	新発田①	29,600	23,100	20,200	29,600	23,100	20,200	2,000
	12	新発田②	28,900	22,400	19,500	28,900	22,400	19,500	2,000
	13	新発田③	25,400	18,900	16,000	25,400	18,900	16,000	2,000
	14	新発田④	29,600	23,100	20,200	29,600	23,100	20,200	2,000
	15	新発田⑤	30,300	23,800	20,900	30,300	23,800	20,900	2,000
	16	新発田⑥	29,600	23,100	20,200	29,600	23,100	20,200	2,000
	17	新発田⑦	27,100	20,600	17,700	27,100	20,600	17,700	2,500
新 津	20	新津①	25,250	18,750	15,850	25,100	18,600	15,700	2,000
	21	新津②	27,100	20,600	17,700	27,100	20,600	17,700	2,500
	22	新津③	25,600	19,800	16,400	25,600	19,800	16,400	2,000
津 川	25	津川①	28,600	22,100	19,200	28,600	22,100	19,200	2,500
	26	津川②	*	*	*	*	*	*	*
新 鳴	29	新潟①	25,250	18,750	15,850	25,100	18,600	15,700	2,000
	30	新潟②	25,600	19,800	16,400	25,600	19,800	16,400	2,000
	31	新潟③	25,250	18,750	15,850	25,100	18,600	15,700	2,000
巻	33	巻①	25,600	19,800	16,400	25,600	19,800	16,400	2,000
三 条	35	三条④	25,800	20,000	16,600	25,800	20,000	16,600	2,000
	36	三条①	25,800	20,000	16,600	25,800	20,000	16,600	2,000
	37	三条②	*	*	*	*	*	*	*
	38	三条③	26,500	20,700	17,300	26,500	20,700	17,300	2,000
長 岡	39	長岡⑦	26,900	20,900	17,900	26,900	20,900	17,900	2,000
	42	長岡①	27,400	21,400	18,400	27,400	21,400	18,400	2,000
	43	長岡②	27,400	21,400	18,400	27,400	21,400	18,400	2,000
	44	長岡③	27,400	21,400	18,400	27,400	21,400	18,400	2,000
	45	長岡④	29,000	23,000	20,300	29,000	23,000	20,300	2,500
	46	長岡⑤	29,700	23,700	21,000	29,700	23,700	21,000	2,500
	47	長岡⑥	28,100	22,100	19,100	28,100	22,100	19,100	2,000
	48	長岡⑧	29,000	23,000	20,300	29,000	23,000	20,300	2,500
	50	長岡⑨	27,400	21,400	18,400	27,400	21,400	18,400	2,000
	51	長岡⑩	28,000	22,000	19,000	28,000	22,000	19,000	2,000
	52	長岡⑪	26,300	20,500	17,100	26,300	20,500	17,100	2,000
	53	長岡⑫	29,000	23,000	20,300	29,000	23,000	20,300	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	29,000	23,000	20,300	29,000	23,000	20,300	2,500
	56	魚沼②	29,000	23,000	20,300	29,000	23,000	20,300	2,500
	57	魚沼③	29,700	23,700	21,000	29,700	23,700	21,000	2,500
	58	魚沼④	29,700	23,700	21,000	29,700	23,700	21,000	2,500
	59	魚沼⑤	30,400	24,400	21,700	30,400	24,400	21,700	2,500
	60	魚沼⑥	*	*	*	*	*	*	*
十日町	64	十日町①	28,500	22,500	19,500	28,700	22,700	19,700	2,000
	65	十日町②	29,200	23,200	20,200	29,400	23,400	20,400	2,000
	66	十日町③	28,500	22,500	19,500	28,700	22,700	19,700	2,000
南魚沼	68	南魚沼①	29,000	23,000	20,300	29,000	23,000	20,300	2,500
	69	南魚沼②	29,000	23,000	20,300	29,000	23,000	20,300	2,500
	71	南魚沼④	*	*	*	*	*	*	*
柏 崎	72	柏崎⑥	29,400	23,400	20,400	29,400	23,400	20,400	2,000
	73	柏崎①	28,700	22,700	19,700	28,700	22,700	19,700	2,000
	74	柏崎②	28,700	22,700	19,700	28,700	22,700	19,700	2,000
	75	柏崎③	29,400	23,400	20,400	29,400	23,400	20,400	2,000
	76	柏崎④	28,700	22,700	19,700	28,700	22,700	19,700	2,000
	77	柏崎⑤	28,700	22,700	19,700	28,700	22,700	19,700	2,000
上 越	79	上越⑤	26,600	21,700	20,800	26,600	21,700	20,800	2,000
	80	上越⑥	26,600	21,700	20,800	26,600	21,700	20,800	2,000
	81	上越⑦	*	*	*	*	*	*	*
	82	上越⑨	26,600	21,700	20,800	26,600	21,700	20,800	2,000
	83	上越①	25,900	21,000	20,100	25,900	21,000	20,100	2,000
	84	上越②	25,900	21,000	20,100	25,900	21,000	20,100	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	29,500	23,500	20,500	29,500	23,500	20,500	2,000
	90	糸魚川②	30,200	24,200	21,200	30,200	24,200	21,200	2,000
	91	糸魚川④	30,200	24,200	21,200	30,200	24,200	21,200	2,000
	92	糸魚川③	*	*	*	*	*	*	*
	93	糸魚川⑤	30,200	24,200	21,200	30,200	24,200	21,200	2,000
	78	糸魚川⑥	29,500	23,500	20,500	29,500	23,500	20,500	2,000
佐 渡	94	佐渡①	32,000	26,000	23,000	32,200	26,200	23,200	2,500
	95	佐渡②	32,700	26,700	23,700	32,900	26,900	23,900	2,500
	96	佐渡③	32,000	26,000	23,000	32,200	26,200	23,200	2,500
	97	佐渡④	32,700	26,700	23,700	32,900	26,900	23,900	2,500
	98	佐渡⑤	32,700	26,700	23,700	32,900	26,900	23,900	2,500
	99	佐渡⑥	32,700	26,700	23,700	32,900	26,900	23,900	2,500

6 石材道路渡し単価 (単位 : 円／m³)

1. 本単価は、大型車運搬の場合である。小型車運搬の場合は、見積もりのこと。
2. 「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「コンクリート用碎石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 粒度調整碎石 40mm	TZJ2124002 粒度調整碎石 25mm
村 上	01	村上①	3,600	3,700	2,600	3,100	2,700	4,000	4,100
	02	村上②	3,600	3,700	2,600	3,100	2,700	4,000	4,100
	03	村上③	4,600	4,700	3,700	4,100	3,800	5,000	5,100
	04	村上④	4,600	4,700	3,700	4,100	3,800	5,000	5,100
	05	村上⑤	3,400	3,500	2,500	2,900	2,600	3,800	3,900
	06	村上⑥	3,600	3,700	2,700	3,100	2,800	4,000	4,100
	07	村上⑦	*	*	*	*	*	*	*
	08	村上⑧	*	*	*	*	*	*	*
	09	村上⑨	3,700	3,800	2,700	3,200	2,800	4,100	4,200
新発田	11	新発田①	3,150	3,250	2,300	2,600	2,400	3,300	3,400
	12	新発田②	3,150	3,250	2,300	2,600	2,400	3,300	3,400
	13	新発田③	3,150	3,250	2,300	2,600	2,400	3,300	3,400
	14	新発田④	3,150	3,250	2,300	2,600	2,400	3,300	3,400
	15	新発田⑤	3,150	3,250	2,300	2,600	2,400	3,300	3,400
	16	新発田⑥	3,150	3,250	2,300	2,600	2,400	3,300	3,400
	17	新発田⑦	3,150	3,250	2,400	2,600	2,500	3,300	3,400
新 津	20	新津①	3,150	3,250	2,400	2,600	2,500	3,300	3,400
	21	新津②	3,150	3,250	2,400	2,600	2,500	3,300	3,400
	22	新津③	3,150	3,250	2,400	2,600	2,500	3,300	3,400
津 川	25	津川①	3,550	3,650	3,000	3,050	*	3,700	3,800
	26	津川②	*	*	*	*	*	*	*
新 鴻	29	新鴻①	3,400	3,500	1,800	2,750	2,000	3,600	3,700
	30	新鴻②	3,100	3,200	2,200	2,750	2,300	3,300	3,400
	31	新鴻③	3,500	3,600	1,900	2,850	2,100	3,700	3,800
巻	33	巻①	3,400	3,500	2,400	3,050	2,500	3,700	3,800
三 条	35	三条④	3,400	3,500	2,400	3,050	2,500	3,700	3,800
	36	三条①	3,200	3,300	2,400	2,750	2,500	3,400	3,500
	37	三条②	*	*	*	*	*	*	*
	38	三条③	3,200	3,300	2,600	2,950	2,700	3,400	3,500
長 岡	39	長岡⑦	3,800	3,900	2,400	2,800	2,500	4,200	4,300
	42	長岡①	3,800	3,900	2,500	2,800	2,500	4,200	4,300
	43	長岡②	3,900	4,000	2,500	3,000	2,500	4,300	4,400
	44	長岡③	3,900	4,000	2,500	3,000	2,500	4,300	4,400
	45	長岡④	3,900	4,000	2,800	3,000	2,700	4,300	4,400
	46	長岡⑤	3,900	4,000	2,800	3,000	2,700	4,300	4,400
	47	長岡⑥	4,000	4,100	2,600	3,000	2,600	4,400	4,500
	48	長岡⑧	3,550	3,650	2,700	2,900	2,500	4,000	4,100
	50	長岡⑨	3,900	4,000	2,600	3,000	2,600	4,300	4,400
	51	長岡⑩	3,800	3,900	2,600	3,000	2,600	4,200	4,300
	52	長岡⑪	3,600	3,700	2,600	3,000	2,600	4,000	4,100
	53	長岡⑫	3,800	3,900	2,800	3,100	2,600	4,100	4,200

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 粒度調整碎石 40mm	TZJ2124002 粒度調整碎石 25mm
魚沼	55	魚沼①	3,150	3,250	2,700	3,100	2,700	3,400	3,500
	56	魚沼②	3,500	3,600	2,800	3,400	2,800	3,750	3,850
	57	魚沼③	3,500	3,600	2,800	3,400	2,800	3,750	3,850
	58	魚沼④	3,100	3,200	2,800	3,400	2,800	4,200	4,300
	59	魚沼⑤	3,100	3,200	2,800	3,400	2,800	4,200	4,300
	60	魚沼⑥	*	*	*	*	*	*	*
十日町	64	十日町①	3,600	3,700	3,000	3,600	3,000	4,000	4,100
	65	十日町②	3,600	3,700	3,000	3,600	3,000	4,000	4,100
	66	十日町③	3,700	3,800	3,100	3,700	3,100	4,100	4,200
南魚沼	68	南魚沼①	3,600	3,700	2,700	3,000	2,700	3,900	4,000
	69	南魚沼②	4,000	4,100	3,100	3,400	3,100	4,300	4,400
	71	南魚沼④	*	*	*	*	*	*	*
柏崎	72	柏崎⑥	3,800	3,900	2,900	3,400	2,900	4,000	4,100
	73	柏崎①	3,500	3,600	2,600	3,100	2,600	3,700	3,800
	74	柏崎②	3,700	3,800	2,800	3,300	2,800	3,900	4,000
	75	柏崎③	3,500	3,600	2,700	3,200	2,700	3,700	3,800
	76	柏崎④	3,700	3,800	2,800	3,300	2,800	3,900	4,000
	77	柏崎⑤	*	*	*	*	*	*	*
上越	79	上越⑤	3,500	3,600	2,800	3,300	2,800	3,800	3,900
	80	上越⑥	3,500	3,600	2,800	3,300	2,800	3,800	3,900
	81	上越⑦	*	*	*	*	*	*	*
	82	上越⑨	3,500	3,600	2,800	3,300	2,800	3,800	3,900
	83	上越①	3,300	3,400	2,600	3,100	2,600	3,600	3,700
	84	上越②	3,100	3,200	2,400	2,900	2,400	3,400	3,500
	85	上越③	*	*	*	*	*	*	*
	86	上越⑩	*	*	*	*	*	*	*
	87	上越⑧	*	*	*	*	*	*	*
	88	上越④	3,700	3,800	3,000	3,500	3,000	4,000	4,100
糸魚川	89	糸魚川①	3,400	3,450	2,600	3,000	2,600	3,700	3,750
	90	糸魚川②	3,600	3,650	2,800	3,200	2,800	3,900	3,950
	91	糸魚川④	4,000	4,050	3,100	3,500	3,100	4,300	4,350
	92	糸魚川③	*	*	*	*	*	*	*
	93	糸魚川⑤	3,800	3,850	2,900	3,300	2,900	4,100	4,150
	78	糸魚川⑥	3,600	3,650	2,700	3,100	2,700	3,900	3,950
佐渡	94	佐渡①	4,400	4,500	3,250	4,100*		4,600	4,700
	95	佐渡②	4,400	4,500	3,550	4,100*		4,600	4,700
	96	佐渡③	4,400	4,500	3,350	4,100*		4,600	4,700
	97	佐渡④	4,850	4,950	3,800	4,550*		5,050	5,150
	98	佐渡⑤	4,850	4,950	3,800	4,550*		5,050	5,150
	99	佐渡⑥	4,850	4,950	4,100	4,550*		5,050	5,150

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

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

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 ケーリズドリー アンダーボー材
村 上	01	村上①	*	4,650	4,650	1,900
	02	村上②	*	4,650	4,650	1,900
	03	村上③	*	5,200	5,200	1,900
	04	村上④	*	5,200	5,200	1,900
	05	村上⑤	*	4,000	4,000	1,500
	06	村上⑥	*	4,200	4,200	2,100
	07	村上⑦	*	*	*	*
	08	村上⑧	*	*	*	*
	09	村上⑨	*	4,750	4,750	2,000
新発田	11	新発田①	*	3,300	3,300	1,500
	12	新発田②	*	3,300	3,300	1,500
	13	新発田③	*	3,400	3,400	1,500
	14	新発田④	*	3,400	3,400	1,500
	15	新発田⑤	*	3,400	3,400	1,500
	16	新発田⑥	*	3,400	3,400	1,500
	17	新発田⑦	*	3,800	3,800	1,500
新 津	20	新津①	*	3,800	3,800	1,500
	21	新津②	*	3,800	3,800	1,500
	22	新津③	*	3,800	3,800	1,500
津 川	25	津川①	*	4,000	4,000	*
	26	津川②	*	*	*	*
新 潟	29	新潟①	3,800	3,900	3,900	1,500
	30	新潟②	*	3,900	3,900	1,500
	31	新潟③	3,900	4,000	4,000	1,600
巻	33	巻①	*	3,900	3,900	1,500
三 条	35	三条④	*	3,900	3,900	1,500
	36	三条①	*	3,900	3,900	1,500
	37	三条②	*	*	*	*
	38	三条③	*	3,900	3,900	1,500
長 岡	39	長岡⑦	*	4,000	4,000	1,500
	42	長岡①	*	4,000	4,000	1,500
	43	長岡②	*	4,200	4,200	1,500
	44	長岡③	*	4,200	4,200	1,500
	45	長岡④	*	4,250	4,250	1,500
	46	長岡⑤	*	4,250	4,250	1,500
	47	長岡⑥	*	4,200	4,200	1,700
	48	長岡⑧	*	4,450	4,450	1,500
	50	長岡⑨	*	3,700	3,700	1,500
	51	長岡⑩	*	3,700	3,700	1,500
	52	長岡⑪	*	4,000	4,000	1,500
	53	長岡⑫	*	4,150	4,150	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 グリズリー アンダーフィー
魚 沼	55	魚沼①	*	3,950	3,950	*
	56	魚沼②	*	4,200	4,200	*
	57	魚沼③	*	4,200	4,200	*
	58	魚沼④	*	4,550	4,550	*
	59	魚沼⑤	*	4,550	4,550	*
	60	魚沼⑥	*	*	*	*
十日町	64	十日町①	*	4,250	4,250	*
	65	十日町②	*	4,250	4,250	*
	66	十日町③	*	4,450	4,450	*
南魚沼	68	南魚沼①	*	4,300	4,300	*
	69	南魚沼②	*	4,700	4,700	*
	71	南魚沼④	*	*	*	*
柏 崎	72	柏崎⑥	*	4,400	4,400	1,800
	73	柏崎①	*	4,100	4,100	1,500
	74	柏崎②	*	4,300	4,300	1,700
	75	柏崎③	*	4,500	4,500	1,500
	76	柏崎④	*	4,300	4,300	1,700
	77	柏崎⑤	*	*	*	*
上 越	79	上越⑤	*	4,000	4,000	1,700
	80	上越⑥	*	4,000	4,000	1,500
	81	上越⑦	*	*	*	*
	82	上越⑨	*	4,000	4,000	1,500
	83	上越①	*	3,800	3,800	1,500
	84	上越②	*	3,600	3,600	1,500
	85	上越③	*	*	*	*
	86	上越⑩	*	*	*	*
	87	上越⑧	*	*	*	*
	88	上越④	*	4,200	4,200	1,800
糸魚川	89	糸魚川①	*	3,850	3,850	1,500
	90	糸魚川②	*	4,050	4,050	1,700
	91	糸魚川④	*	4,450	4,450	2,100
	92	糸魚川③	*	*	*	*
	93	糸魚川⑤	*	4,250	4,250	1,900
	78	糸魚川⑥	*	4,050	4,050	1,600
佐 渡	94	佐渡①	*	6,850	6,850	1,700
	95	佐渡②	*	6,850	6,850	2,300
	96	佐渡③	*	6,850	6,850	2,100
	97	佐渡④	*	7,300	7,300	2,300
	98	佐渡⑤	*	7,300	7,300	1,700
	99	佐渡⑥	*	7,300	7,300	1,700

7 アスファルト混合物道路渡し単価 (単位 : 円／t)

1. 下記単価は、プラントからの距離に関係ない地区内同一単価である。

2. 細粒度アスコン（5F）は、はくり防止剤入の単価である。

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

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	9,300	10,300	11,000	14,900	14,200	11,400	12,000
	56	魚沼②	9,300	10,300	11,000	14,900	14,200	11,400	12,000
	57	魚沼③	9,300	10,300	11,000	14,900	14,200	11,400	12,000
	58	魚沼④	9,300	10,300	11,000	14,900	14,200	11,400	12,000
	59	魚沼⑤	9,300	10,300	11,000	14,900	14,200	11,400	12,000
	60	魚沼⑥	*	*	*	*	*	*	*
十日町	64	十日町①	9,300	10,300	11,000	14,900	14,200	11,400	12,000
	65	十日町②	9,300	10,300	11,000	14,900	14,200	11,400	12,000
	66	十日町③	9,300	10,300	11,000	14,900	14,200	11,400	12,000
南魚沼	68	南魚沼①	9,300	10,300	11,000	14,900	14,200	11,400	12,000
	69	南魚沼②	9,300	10,300	11,000	14,900	14,200	11,400	12,000
	71	南魚沼④	*	*	*	*	*	*	*
柏崎	72	柏崎⑥	9,000	10,000	10,700	14,600	13,900	11,100	11,700
	73	柏崎①	9,000	10,000	10,700	14,600	13,900	11,100	11,700
	74	柏崎②	9,000	10,000	10,700	14,600	13,900	11,100	11,700
	75	柏崎③	9,000	10,000	10,700	14,600	13,900	11,100	11,700
	76	柏崎④	9,000	10,000	10,700	14,600	13,900	11,100	11,700
	77	柏崎⑤	9,000	10,000	10,700	14,600	13,900	11,100	11,700
上越	79	上越⑤	8,500	9,500	10,200	14,100	13,400	10,600	11,200
	80	上越⑥	8,500	9,500	10,200	14,100	13,400	10,600	11,200
	81	上越⑦	*	*	*	*	*	*	*
	82	上越⑨	8,500	9,500	10,200	14,100	13,400	10,600	11,200
	83	上越①	8,500	9,500	10,200	14,100	13,400	10,600	11,200
	84	上越②	8,500	9,500	10,200	14,100	13,400	10,600	11,200
	85	上越③	*	*	*	*	*	*	*
	86	上越⑩	*	*	*	*	*	*	*
	87	上越⑧	*	*	*	*	*	*	*
	88	上越④	9,100	10,100	10,800	14,700	14,000	11,200	11,800
糸魚川	89	糸魚川①	9,100	10,100	10,800	14,700	14,000	11,200	11,800
	90	糸魚川②	9,100	10,100	10,800	14,700	14,000	11,200	11,800
	91	糸魚川④	9,100	10,100	10,800	14,700	14,000	11,200	11,800
	92	糸魚川③	*	*	*	*	*	*	*
	93	糸魚川⑤	9,100	10,100	10,800	14,700	14,000	11,200	11,800
	78	糸魚川⑥	9,100	10,100	10,800	14,700	14,000	11,200	11,800
佐渡	94	佐渡①	12,400	13,400	14,100	18,000	17,300	14,500	15,100
	95	佐渡②	13,000	14,000	14,700	18,600	17,900	15,100	15,700
	96	佐渡③	13,000	14,000	14,700	18,600	17,900	15,100	15,700
	97	佐渡④	13,000	14,000	14,700	18,600	17,900	15,100	15,700
	98	佐渡⑤	12,400	13,400	14,100	18,000	17,300	14,500	15,100
	99	佐渡⑥	13,000	14,000	14,700	18,600	17,900	15,100	15,700

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

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 ⑮開粒度アスコン (13)
魚沼	55	魚沼①	14,900	14,200	13,700	11,100
	56	魚沼②	14,900	14,200	13,700	11,100
	57	魚沼③	14,900	14,200	13,700	11,100
	58	魚沼④	14,900	14,200	13,700	11,100
	59	魚沼⑤	14,900	14,200	13,700	11,100
	60	魚沼⑥	*	*	*	*
十日町	64	十日町①	14,900	14,200	13,700	11,100
	65	十日町②	14,900	14,200	13,700	11,100
	66	十日町③	14,900	14,200	13,700	11,100
南魚沼	68	南魚沼①	14,900	14,200	13,700	11,100
	69	南魚沼②	14,900	14,200	13,700	11,100
	71	南魚沼④	*	*	*	*
柏崎	72	柏崎⑥	14,600	13,900	13,400	10,800
	73	柏崎①	14,600	13,900	13,400	10,800
	74	柏崎②	14,600	13,900	13,400	10,800
	75	柏崎③	14,600	13,900	13,400	10,800
	76	柏崎④	14,600	13,900	13,400	10,800
	77	柏崎⑤	14,600	13,900	13,400	10,800
上越	79	上越⑤	14,100	13,400	12,900	10,300
	80	上越⑥	14,100	13,400	12,900	10,300
	81	上越⑦	*	*	*	*
	82	上越⑨	14,100	13,400	12,900	10,300
	83	上越①	14,100	13,400	12,900	10,300
	84	上越②	14,100	13,400	12,900	10,300
	85	上越③	*	*	*	*
	86	上越⑩	*	*	*	*
	87	上越⑧	*	*	*	*
	88	上越④	14,700	14,000	13,500	10,900
糸魚川	89	糸魚川①	14,700	14,000	13,500	10,900
	90	糸魚川②	14,700	14,000	13,500	10,900
	91	糸魚川④	14,700	14,000	13,500	10,900
	92	糸魚川③	*	*	*	*
	93	糸魚川⑤	14,700	14,000	13,500	10,900
	78	糸魚川⑥	14,700	14,000	13,500	10,900
佐渡	94	佐渡①	18,000	17,300	16,800	14,200
	95	佐渡②	18,600	17,900	17,400	14,800
	96	佐渡③	18,600	17,900	17,400	14,800
	97	佐渡④	18,600	17,900	17,400	14,800
	98	佐渡⑤	18,000	17,300	16,800	14,200
	99	佐渡⑥	18,600	17,900	17,400	14,800

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	31, 160	
高級船員10時間	R1268	34, 230	
高級船員11時間	R1262	37, 290	
高級船員12時間	R1263	40, 340	
高級船員16時間	R1264	52, 580	
高級船員(22H/日、2ワッち)	RR3006	39, 130	
普通船員9時間	R1271	25, 090	
普通船員10時間	R1278	27, 590	
普通船員11時間	R1272	30, 080	
普通船員12時間	R1273	32, 570	
普通船員16時間	R1274	42, 540	
普通船員(22H/日、2ワッち)	RR3007	31, 580	
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	28, 100	0. 697
船団長16時間	R1294	52, 580	
船団長(22H/日、2ワッち)	RR3005	39, 130	
潜水世話役	R1301	42, 300	0. 811
潜水士(ダイバー) 潜水深度10m未満	R1401	49, 500	
潜水士(ダイバー) 潜水深度10m～20m未満	R1402	53, 100	
潜水士(ダイバー) 潜水深度20m～30m未満	R1403	56, 700	
潜水士(ダイバー) 潜水深度30m～40m未満	R1404	60, 400	
潜水士(ダイバー) 潜水深度40m～50m未満	R1405	*	
潜水士(ダイバー) 潜水深度50m以上	R1406	*	
特殊作業員(10H/日)	RR3001	28, 190	
普通作業員(22H/日、2ワッち)	RR3002	28, 270	
運転手(特殊)(1時間当り)	RR3003	2, 790	
船団長	RR3004	28, 100	0. 697
潜水世話役	RR3008	42, 300	0. 811
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, 200	
技術者(下水道)	R2051	31, 900	0. 640
特殊作業員	RR0101	22, 500	0. 808
普通作業員	RR0102	19, 000	0. 867
軽作業員	RR0103	16, 800	0. 907
造園工	RR0104	20, 400	0. 771
法面工	RR0105	27, 200	0. 806
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	0.871
ブロック工	RR0108	24,500	0.843
助手	RR0109	19,000	0.867
鉄筋工	RR0110	24,700	0.884
鉄骨工	RR0111	23,700	0.799
塗装工	RR0112	24,800	0.831
溶接工	RR0113	25,200	0.823
運転手(特殊)	RR0114	22,300	0.815
運転手(一般)	RR0115	19,700	0.842
潜かん工	RR0116	33,900	0.957
潜かん世話役	RR0117	40,100	0.960
さく岩工	RR0118	30,400	0.758
トンネル特殊工	RR0119	37,600	0.954
トンネル作業員	RR0120	26,300	0.907
トンネル世話役	RR0121	40,300	0.926
橋りょう特殊工	RR0122	29,700	0.859
橋りょう塗装工	RR0123	35,900	0.889
橋りょう世話役	RR0124	34,300	0.775
土木一般世話役	RR0125	21,900	0.786
高級船員	RR0126	28,100	0.697
普通船員	RR0127	22,600	0.706
潜水士	RR0128	42,300	0.811
潜水連絡員	RR0129	25,700	0.878
潜水送気員	RR0130	27,800	0.886
山林砂防工	RR0131	25,300	0.815
軌道工	RR0132	30,600	0.871
型わく工	RR0133	23,400	0.906
大工	RR0134	24,200	0.868
左官	RR0135	24,000	0.863
配管工	RR0136	21,200	0.752
はつり工	RR0137	23,700	0.860
防水工	RR0138	23,800	0.790
板金工	RR0139	24,400	0.789
タイル工	RR0140	20,800	0.819
サッシ工	RR0141	27,500	0.790
屋根ふき工	RR0142	*	
内装工	RR0143	25,300	0.795
ガラス工	RR0144	23,500	0.780
たたみ工	RR0145	*	
建具工	RR0146	20,500	0.812
ダクト工	RR0147	20,500	0.733
保温工	RR0148	22,400	0.762
建築ブロック工	RR0149	*	
機械世話役	RR0150	21,900	0.786
機械工	RR0164	25,200	0.823
電工	RR0201	21,400	0.725
電気通信技術者	RR0202	31,900	0.640
電気通信技術員	RR0203	21,500	0.640
点検技術者(電)	RR0204	32,100	0.650
点検技術員(電)	RR0205	24,700	0.650
運転監視技術員	RR0207	24,700	0.650
設備機械工	RR0301	22,900	0.741
点検整備工	RR0317	24,400	0.661
交通誘導警備員A	RR0803	14,400	0.862
交通誘導警備員B	RR0804	12,700	0.908

(2) 工数単価

職種	コード	補正なし単価	構成比
船舶製作工	R1297	26,200	
製作工(橋梁)	RR0153	27,500	
機械設備製作工	RR0302	25,400	
機械設備据付工	RR0303	24,400	0.661

(3) 労務単価 (労務単価 農地部積算用)

職種	コード	補正なし単価	構成比
電気通信用技術者（調整）	RD0050	31,900	0.640
電気通信用技術者（調整）	RD0080	31,900	0.640
電気通信用技術者（調整）	RD0090	31,900	0.640
電気通信用技術者（調整）	RD0110	31,900	0.640
電気通信用技術者（調整）	RD0120	31,900	0.640
電気通信用技術者（調整）	RD0150	31,900	0.640
電気通信用技術者（調整）	RD0170	31,900	0.640
電気通信用技術員（調整）	RD1050	21,500	0.640
電気通信用技術員（調整）	RD1080	21,500	0.640
電気通信用技術員（調整）	RD1090	21,500	0.640
電気通信用技術員（調整）	RD1110	21,500	0.640
電気通信用技術員（調整）	RD1120	21,500	0.640
電気通信用技術員（調整）	RD1150	21,500	0.640
電気通信用技術員（調整）	RD1170	21,500	0.640

9-1 共通資材 (鋼材(月積契約))

(1) 形鋼

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
CT形鋼エキストラ(橋梁用)	175~250シリーズ*	t	TZJ1056002	物価資料	
CT形鋼エキストラ(橋梁用)	300シリーズ*以上	t	TZJ1056003	物価資料	
H形鋼 規格エキストラ	SM490YB t≤25	t	TZJ1054008	物価資料	
H形鋼(CT形鋼用) 規格エキストラ	SS400 t≤38	t	TZJ1054001	物価資料	
形鋼(大形) 規格エキストラ	SS400	t	TZJ1052001	物価資料	
形鋼(大形) 規格エキストラ	SM400A	t	TZJ1052004	物価資料	
形鋼(大形) 規格エキストラ	SM490A	t	TZJ1052005	物価資料	
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	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
鋼矢板	SY295	t	TZJ1030001	物価資料	162,000
鋼矢板	SY295 VL,VIL型	t	TZJ1030002	物価資料	167,000
鋼矢板	SYW295	t	TZJ1030003	物価資料	162,000
鋼矢板	SYW295 VL,VIL型	t	TZJ1030004	物価資料	167,000
鋼矢板	SYW295 ハット型(10H,25H,45H)	t	TZJ1030006	物価資料	162,000
鋼矢板	SYW295 ハット型(50H)	t	TZJ1030008	物価資料	170,000
鋼矢板 規格エキストラ	SY390	t	TZJ1060001	物価資料	
鋼矢板 規格エキストラ	SYW390	t	TZJ1060003	物価資料	
鋼矢板 形状エキストラ	VL,VIL型	t	TZJ1061001	物価資料	

1. エキストラが必要な場合は別途加算のこと。

(3) 鋼管杭

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
鋼管杭 φ600~1117.6	SKK400(L=6~12m)	t	T3359	物価資料	169,200
鋼管杭 φ600~1117.6	SKK400(L=6~12m)	t	T3360	物価資料	169,200
鋼管杭付属品	丸蓋 八角蓋	kg	T3362	物価資料	304.2
鋼管杭付属品	井桁補強	kg	T3363	物価資料	364.2
鋼管杭付属品	十字補強	kg	T3364	物価資料	334.2
鋼管杭付属品	アングルリング(取付費含む)	kg	T3365	物価資料	734.2
鋼管杭付属品	吊金具(取付費含む)	kg	T3366	物価資料	854.2
工場溶接(スメ溶接)	丸蓋、八角蓋、井桁、十字補強	m	T3367	物価資料	

1. 鋼管類は地域エキストラ加算済。

(4) 鋼板

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
一般構造用圧延鋼板(中板)	SS400・t=3.2	t	KN0057	物価資料	
一般構造用圧延鋼板(中板)	SS400・t=4.5	t	KN0058	物価資料	
一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400・t=6.0	t	KN0059	物価資料	
一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400・t=8~11	t	KN0060	物価資料	
一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400・t=12~25	t	KN0061	物価資料	
一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400・t=26~30	t	KN0062	物価資料	
一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400・t=31~35	t	KN0063	物価資料	
一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400・t=36~40	t	KN0064	物価資料	
一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS490・t=6.0	t	KN0066	物価資料	
一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS490・t=8~11	t	KN0067	物価資料	
一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS490・t=12~25	t	KN0068	物価資料	
一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS490・t=26~30	t	KN0069	物価資料	
一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS490・t=31~35	t	KN0070	物価資料	
一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS490・t=36~40	t	KN0071	物価資料	
溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM400A・t=6.0	t	KN0077	物価資料	
溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM400A・t=8~11	t	KN0078	物価資料	
溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM400A・t=12~25	t	KN0079	物価資料	
溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM400A・t=26~30	t	KN0080	物価資料	

1. KN0057~KN0172は規格及び寸法(厚み)エキストラ加算済。

名 称	規 格	単位	コード	単 価		
				本	土	佐 渡
溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM400A・t=31~35	t	KN0081		物価資料	
溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM400A・t=36~38	t	KN0082		物価資料	
溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM400B・t=6.0	t	KN0084		物価資料	
溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM400B・t=8~11	t	KN0085		物価資料	
溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM400B・t=12~25	t	KN0086		物価資料	
溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM400B・t=26~30	t	KN0087		物価資料	
溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM400B・t=31~35	t	KN0088		物価資料	
溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM400B・t=36~38	t	KN0089		物価資料	
溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM490A・t=6.0	t	KN0091		物価資料	
溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM490A・t=8~11	t	KN0092		物価資料	
溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM490A・t=12~25	t	KN0093		物価資料	
溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM490A・t=26~30	t	KN0094		物価資料	
溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM490A・t=31~35	t	KN0095		物価資料	
溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM490A・t=36~40	t	KN0096		物価資料	
溶接構造用耐候性圧延鋼板	SMA400AP・t=6.0	t	KN0129		物価資料	
溶接構造用耐候性圧延鋼板	SMA400AP・t=8~11	t	KN0130		物価資料	
溶接構造用耐候性圧延鋼板	SMA400AP・t=12~25	t	KN0131		物価資料	
溶接構造用耐候性圧延鋼板	SMA400AP・t=26~30	t	KN0132		物価資料	
溶接構造用耐候性圧延鋼板	SMA400AP・t=31~35	t	KN0133		物価資料	
溶接構造用耐候性圧延鋼板	SMA400AP・t=36~38	t	KN0134		物価資料	
溶接構造用耐候性圧延鋼板	SMA490AP・t=6.0	t	KN0136		物価資料	
溶接構造用耐候性圧延鋼板	SMA490AP・t=8~11	t	KN0137		物価資料	
溶接構造用耐候性圧延鋼板	SMA490AP・t=12~25	t	KN0138		物価資料	
溶接構造用耐候性圧延鋼板	SMA490AP・t=26~30	t	KN0139		物価資料	
溶接構造用耐候性圧延鋼板	SMA490AP・t=31~35	t	KN0140		物価資料	
溶接構造用耐候性圧延鋼板	SMA490AP・t=36~40	t	KN0141		物価資料	
溶接構造用耐候性圧延鋼板	SMA490BP・t=6.0	t	KN0143		物価資料	
溶接構造用耐候性圧延鋼板	SMA490BP・t=8~11	t	KN0144		物価資料	
溶接構造用耐候性圧延鋼板	SMA490BP・t=12~25	t	KN0145		物価資料	
溶接構造用耐候性圧延鋼板	SMA490BP・t=26~30	t	KN0146		物価資料	
溶接構造用耐候性圧延鋼板	SMA490BP・t=31~35	t	KN0147		物価資料	
溶接構造用耐候性圧延鋼板	SMA490BP・t=36~38	t	KN0148		物価資料	
溶接構造用耐候性圧延鋼板	SMA400AW 厚さ6mm	t	KN0153		物価資料	
溶接構造用耐候性圧延鋼板	SMA400AW 厚さ8~11mm	t	KN0154		物価資料	
溶接構造用耐候性圧延鋼板	SMA400AW 厚さ12~25mm	t	KN0155		物価資料	
溶接構造用耐候性圧延鋼板	SMA400AW 厚さ26~30mm	t	KN0156		物価資料	
溶接構造用耐候性圧延鋼板	SMA400AW 厚さ31~35mm	t	KN0157		物価資料	
溶接構造用耐候性圧延鋼板	SMA400AW 厚さ36~38mm	t	KN0158		物価資料	
溶接構造用耐候性圧延鋼板	SMA490AW 厚さ6mm	t	KN0160		物価資料	
溶接構造用耐候性圧延鋼板	SMA490AW 厚さ8~11mm	t	KN0161		物価資料	
溶接構造用耐候性圧延鋼板	SMA490AW 厚さ12~25mm	t	KN0162		物価資料	
溶接構造用耐候性圧延鋼板	SMA490AW 厚さ26~30mm	t	KN0163		物価資料	
溶接構造用耐候性圧延鋼板	SMA490AW 厚さ31~35mm	t	KN0164		物価資料	
溶接構造用耐候性圧延鋼板	SMA490AW 厚さ36~40mm	t	KN0165		物価資料	
溶接構造用耐候性圧延鋼板	SMA490BW 厚さ6mm	t	KN0167		物価資料	
溶接構造用耐候性圧延鋼板	SMA490BW 厚さ8~11mm	t	KN0168		物価資料	
溶接構造用耐候性圧延鋼板	SMA490BW 厚さ12~25mm	t	KN0169		物価資料	
溶接構造用耐候性圧延鋼板	SMA490BW 厚さ26~30mm	t	KN0170		物価資料	
溶接構造用耐候性圧延鋼板	SMA490BW 厚さ31~35mm	t	KN0171		物価資料	
溶接構造用耐候性圧延鋼板	SMA490BW 厚さ36~38mm	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は規格及び寸法(厚み)エキストラ加算済。

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

1. KN0057～KN0172は規格及び寸法(厚み)エキストラ加算済。

9-2 共通資材 (鋼材)

(1) 異形棒鋼

名 称	規 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	103,000
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D13	t	TZJ1102009	物価資料	101,000
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D16	t	TZJ1102028	物価資料	99,000
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	TZJ1102019	物価資料	104,000
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	TZJ1102020	物価資料	102,000
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	TZJ1102021	物価資料	103,000
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35	t	TZJ1102025	物価資料	106,000
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D38	t	TZJ1102026	物価資料	107,000
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D41	t	TZJ1102003	物価資料	108,000
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D25	t	TZJ1102029	物価資料	105,000
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D29	t	TZJ1102030	物価資料	106,000
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D32	t	TZJ1102031	物価資料	106,000
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D35	t	TZJ1102032	物価資料	109,000
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D38	t	TZJ1102033	物価資料	110,000
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D41	t	TZJ1102034	物価資料	111,000
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D35	t	TZJ1102035	物価資料	123,000
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D38	t	TZJ1102036	物価資料	124,000
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D41	t	TZJ1102037	物価資料	125,000
ねじ節鉄筋	SD345 D13	t	TZJ1105001	物価資料	104,000
ねじ節鉄筋	SD345 D16	t	TZJ1105002	物価資料	102,000
ねじ節鉄筋	SD345 D19	t	TZJ1105003	物価資料	102,000
ねじ節鉄筋	SD345 D22	t	TZJ1105004	物価資料	102,000
ねじ節鉄筋	SD345 D25	t	TZJ1105005	物価資料	102,000
ねじ節鉄筋	SD345 D29	t	TZJ1105006	物価資料	103,000
ねじ節鉄筋	SD345 D32	t	TZJ1105007	物価資料	103,000
ねじ節鉄筋	SD345 D35	t	TZJ1105008	物価資料	106,000
ねじ節鉄筋	SD345 D38	t	TZJ1105009	物価資料	107,000
ねじ節鉄筋	SD345 D41	t	TZJ1105010	物価資料	108,000
ねじ節鉄筋	SD345 D51	t	TZJ1105011	物価資料	122,000
ねじ節鉄筋	SD390 D25	t	TZJ1105012	物価資料	105,000
ねじ節鉄筋	SD390 D29	t	TZJ1105013	物価資料	106,000
ねじ節鉄筋	SD390 D32	t	TZJ1105014	物価資料	106,000
ねじ節鉄筋	SD390 D35	t	TZJ1105015	物価資料	109,000
ねじ節鉄筋	SD390 D38	t	TZJ1105016	物価資料	110,000
ねじ節鉄筋	SD390 D41	t	TZJ1105017	物価資料	111,000
ねじ節鉄筋	SD490 D35	t	TZJ1105018	物価資料	123,000
ねじ節鉄筋	SD490 D38	t	TZJ1105019	物価資料	124,000
ねじ節鉄筋	SD490 D41	t	TZJ1105020	物価資料	125,000

1. エキストラが必要な場合は別途加算のこと。

(2) 一般構造用棒鋼

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
一般構造用圧延棒鋼	SS400 径12mm~13mm	t	KN0014	物価資料	
一般構造用圧延棒鋼	SS400 径16mm~25mm	t	KN0015	物価資料	
一般構造用圧延棒鋼	SS400 径28mm~48mm	t	KN0016	物価資料	
一般構造用圧延棒鋼	SS400 径50mm~75mm	t	KN0017	物価資料	
一般構造用圧延棒鋼	SS400 径80mm~100mm	t	KN0018	物価資料	
一般構造用圧延棒鋼	SS400 径105mm~150mm	t	KN0019	物価資料	
一般構造用圧延棒鋼	SS400 径160mm~200mm	t	KN0020	物価資料	
構造用丸鋼	SS400 径16	t	TZJ1104001	物価資料	
構造用丸鋼	SS400 径32	t	TZJ1104002	物価資料	
構造用丸鋼	SS400 径38	t	TZJ1104003	物価資料	
構造用丸鋼	SS400 径50	t	TZJ1104004	物価資料	
構造用丸鋼	SS400 径60	t	TZJ1104005	物価資料	
構造用丸鋼	SS400 径13	t	TZJ1104006	物価資料	
構造用丸鋼	SS400 径25	t	TZJ1104007	物価資料	
構造用丸鋼	SS400 径44	t	TZJ1104008	物価資料	

1. エキストラが必要な場合は別途加算のこと。

名 称	規 格	単位	コード	单 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		125,000	
平鋼 SS400	9×180	t	KNN604		125,000	
平鋼 SS400	12×32~44	t	KN0532		物価資料	
平鋼 SS400	12×50~75	t	KN0533		物価資料	

1. エキストラが必要な場合は別途加算のこと。

(3) H形鋼

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

1. エキストラが必要な場合は別途加算のこと。

(5) 不等辺山形鋼

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

1. エキストラが必要な場合は別途加算のこと。

(6) みぞ形鋼

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

1. エキストラが必要な場合は別途加算のこと。

(8) 縞鋼板

名 称	規 格	単位	コード	単 価		
				本	土	佐
縞钢板蓋	S1型 B600×L600	枚	T3310	14,500	15,200	
縞钢板蓋	S1型 B700×L700	枚	T3311	19,400	20,300	

1. T3310～T3320は新潟県土木部標準設計図集用の縞钢板蓋である。

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	コード	单 価	
				本 土	佐 渡
縞鋼板蓋	S2型 B400×L800	枚	T3312	22,600	23,700
縞鋼板蓋	S2型 B450×L900	枚	T3313	27,200	28,500
縞鋼板蓋	S2型 B500×L1000	枚	T3314	32,800	34,400
縞鋼板蓋	S2型 B550×L1100	枚	T3315	39,500	41,400
縞鋼板蓋	S2型 B600×L1200	枚	T3316	46,700	49,000
縞鋼板蓋	S2型 B650×L1300	枚	T3317	53,200	55,800
縞鋼板蓋	S2型 B700×L1400	枚	T3318	60,200	63,200
縞鋼板蓋	S2型 B750×L1500	枚	T3319	66,600	69,900
縞鋼板蓋	S2型 B800×L1600	枚	T3320	74,100	77,800
縞鋼板蓋 重量10kg未満	鋸止2回、取手、ズリ止含	枚	TND098	4,810	4,990
縞鋼板蓋 重量10以上20kg未満	鋸止2回、取手、ズリ止含	枚	TND099	11,900	12,500
縞鋼板蓋 重量20以上30kg未満	鋸止2回、取手、ズリ止含	枚	TND100	19,000	19,900
縞鋼板蓋 重量30以上40kg未満	鋸止2回、取手、ズリ止含	枚	TND101	26,100	27,400
縞鋼板蓋 重量40以上50kg未満	鋸止2回、取手、ズリ止含	枚	TND102	33,300	34,900
縞鋼板蓋 重量50以上60kg未満	鋸止2回、取手、ズリ止含	枚	TND103	40,400	42,400
縞鋼板蓋 重量60以上70kg未満	鋸止2回、取手、ズリ止含	枚	TND104	47,500	49,800
縞鋼板蓋 重量70以上80kg未満	鋸止2回、取手、ズリ止含	枚	TND105	54,600	57,300
縞鋼板蓋 重量80以上90kg未満	鋸止2回、取手、ズリ止含	枚	TND106	61,700	64,800
縞鋼板蓋 重量90以上100kg未満	鋸止2回、取手、ズリ止含	枚	TND107	68,800	72,200
縞鋼板蓋 重量100以上110kg未満	鋸止2回、取手、ズリ止含	枚	TND108	75,900	79,700
縞鋼板蓋 重量110以上120kg未満	鋸止2回、取手、ズリ止含	枚	TND109	83,100	87,200
縞鋼板蓋	B500×L500×t4.5mm	枚	TND111	16,200	17,000
縞鋼板蓋	B700×L600×t4.5mm	枚	TND112	21,000	22,000

1. T3310～T3320は新潟県土木部標準設計図集用の縞鋼板蓋である。

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

(9) 軽量鋼矢板

名 称	規 格	単位	コード	单 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	162,000

1. エキストラが必要な場合は別途加算のこと。

(10) 普通鋼板

名 称	規 格	単位	コード	单 価	
				本 土	佐 渡
鋼板(厚板) 軽量型(2型、3型)	無規格 t=9	t	TZJ1200004	物価資料	
鋼板(厚板)	無規格 12≤t≤25	t	TZJ1200005	物価資料	

(11) 一般構造用炭素鋼鋼管

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

(12) 一般構造用角形鋼管

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

(13) ステンレス鋼

名 称	規 格	単位	コード	单 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	コード	单 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	600,000		
ステンレス鋼板	SUS316 t=2mm	t	KN0603	600,000		
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	840,000		
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	840,000		
ステンレス溝形鋼	SUS304 200×80~90mm	t	KN0647	840,000		
ステンレス溝形鋼	SUS304 200×100mm	t	KN0650	840,000		
ステンレス溝形鋼	SUS304 250×90mm	t	KN0648	960,000		
ステンレス溝形鋼	SUS304 300×90mm	t	KN0649	960,000		
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	770,000		

(14) 特殊鋼

名 称	規 格	単位	コード	单 価		
				本	土	佐 渡
機械構造用炭素鋼鋼材S30C	D=150mm 以下	t	KN0672		物価資料	
機械構造用炭素鋼鋼材S35C	D=150mm 以下	t	KN0673		物価資料	
機械構造用炭素鋼鋼材S40C	D=150mm 以下	t	KN0674		物価資料	
機械構造用炭素鋼鋼材S45C	D=150mm 以下	t	KN0675		物価資料	

(15) 特殊鋼(ポンプ関係)

名 称	規 格	単位	コード	单 価		
				本	土	佐 渡
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 軸流 500mm~900mm	t	KN0831	743,000		
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 軸流 1000mm~2000mm	t	KN0832	776,000		
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 斜流 500mm~900mm	t	KN0833	765,000		
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 斜流 1000mm以上	t	KN0834	797,000		
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 兩吸込渦巻 600mm~900mm	t	KN0835	871,000		
ポンプ羽根車	FC250 ねずみ鋳鉄	t	KN0856	786,000		
ポンプ羽根車	FCD400 ダクタイル鋳鉄	t	KN0857	998,000		
ポンプ羽根車	FCD450 ダクタイル鋳鉄	t	KN0858	998,000		
ポンプ羽根車	FCD500 ダクタイル鋳鉄	t	KN0859	998,000		
ポンプ羽根車	SCS1 ステンレス鋳鋼	t	KN0860	4,170,000		
ポンプ羽根車	SCS2 ステンレス鋳鋼	t	KN0861	4,170,000		
ポンプ羽根車	SCS12 ステンレス鋳鋼	t	KN0862	4,600,000		
ポンプ羽根車	SCS13 ステンレス鋳鋼	t	KN0863	4,600,000		
ポンプ羽根車	CAC402 青銅鋳物	t	KN0864	2,750,000		

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ポンプ羽根車	CAC403 青銅鋳物	t	KN0865	2,750,000	
ポンプ羽根車	CAC406 青銅鋳物	t	KN0866	2,750,000	
ポンプ羽根車	SC410 炭素鋼鋳鋼	t	KN0867	3,060,000	
ポンプ羽根車	SC450 炭素鋼鋳鋼	t	KN0868	3,060,000	
ポンプ主軸	S30C 炭素鋼	t	KN0875	168,000	
ポンプ主軸	S35C 炭素鋼	t	KN0876	168,000	
ポンプ主軸	S45C 炭素鋼	t	KN0877	168,000	
ポンプ主軸	SUS304 ステンレス棒鋼	t	KN0878	977,000	
ポンプ主軸	SUS316 ステンレス棒鋼	t	KN0879	1,320,000	
ポンプ主軸	SUS403 ステンレス棒鋼	t	KN0880	589,000	
ポンプ主軸	SUS420J1 ステンレス棒鋼	t	KN0881	557,000	
ポンプ主軸	SUS420J2 ステンレス棒鋼	t	KN0882	557,000	

(16) 機械式鉄筋定着加工費

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

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

(17) 異形鉄筋用機械式継手

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ねじ節鉄筋継手(A級)	D13	組	T9783	物価資料	745
ねじ節鉄筋継手(A級)	D16	組	T9784	物価資料	798
ねじ節鉄筋継手(A級)	D19	組	T9785	物価資料	924
ねじ節鉄筋継手(A級)	D22	組	T9786	物価資料	924
ねじ節鉄筋継手(A級)	D25	組	T9787	物価資料	1,020
ねじ節鉄筋継手(A級)	D29	組	T9788	物価資料	1,360
ねじ節鉄筋継手(A級)	D32	組	T9789	物価資料	1,710
ねじ節鉄筋継手(A級)	D35	組	T9790	物価資料	2,390

名 称	規 格	単位	コト [、]	单 価	
				本 土	佐 渡
ねじ節鉄筋継手(A級)	D38	組	T9791	物価資料	3,190
ねじ節鉄筋継手(A級)	D41	組	T9792	物価資料	4,210
ねじ節鉄筋継手(A級)	D51	組	T9793	物価資料	6,240

9-3 共通資材 (鋼材二次製品)

(1) 線材製品

名 称	規 格	単位	コト [、]	单 価	
				本 土	佐 渡
普通鉄線	#8 4.0mm	kg	TN4181	物価資料	155
亜鉛引鉄線	#84.0mm	kg	T3400	物価資料	212
亜鉛引鉄線	#10 3.2mm	kg	T3401	物価資料	221
鉄線	亜鉛引 #12	kg	TZJ1310001	物価資料	226
亜鉛引鉄線	#16 1.6mm	kg	TR4874	物価資料	245
亜鉛引鉄線	#18 1.2mm	kg	T3402	物価資料	272
亜鉛引鉄線	#20 0.9mm	kg	T3403	物価資料	287
亜鉛めっき鋼より線	1種A級 38mm ²	kg	KNA898	物価資料	
亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 22mm ²	kg	TVJ1127002	物価資料	
なまし鉄線	#8 径4.0	kg	TZJ1312001	物価資料	168
なまし鉄線	#10 径3.2	kg	TZJ1312002	物価資料	170

(2) 特殊くぎ

名 称	規 格	単位	コト [、]	单 価	
				本 土	佐 渡
鉄丸くぎ	N75 #10×75	kg	TZJ1330007	物価資料	176
鉄丸くぎ	N90 #9×90	kg	TN4214	物価資料	173

(3) ワイヤロープ - J I S G 3 5 2 5 -

名 称	規 格	単位	コト [、]	单 価	
				本 土	佐 渡
ワイヤロープ(O/O)	6×19 径10	m	TZJ1350066	物価資料	*
ワイヤー 3号品 O/O A種	φ 12mm 6×19	m	T4921	物価資料	310
ワイヤー 3号品 O/O A種	φ 14mm 6×19	m	T4922	物価資料	379
ワイヤー 3号品 O/O A種	φ 16mm 6×19	m	T4923	物価資料	467
ワイヤー 3号品 O/O A種	φ 18mm 6×19	m	T4924	物価資料	570
ワイヤー 3号品 O/O A種	φ 20mm 6×19	m	T4937	物価資料	682
ワイヤー 1号品 C/L A種	φ 20mm 6×7	m	T4925	物価資料	615
ワイヤー 1号品 C/L A種	φ 22mm 6×7	m	T4926	物価資料	727
ワイヤー 1号品 C/L A種	φ 24mm 6×7	m	T4927	物価資料	869
ワイヤー 1号品 C/L A種	φ 26mm 6×7	m	T4929	物価資料	1,020
ワイヤー 1号品 C/L A種	φ 28mm 6×7	m	T4930	物価資料	1,190
ワイヤロープ(4号品 6×24)	径6 A種	m	TZJ1350001	物価資料	166
ワイヤロープ(4号品 6×24)	径9 A種	m	TZJ1350003	物価資料	211
ワイヤロープ(4号品 6×24)	径12 A種	m	TZJ1350005	物価資料	298
ワイヤロープ(4号品 6×24)	径16 A種	m	TZJ1350007	物価資料	451
ワイヤークリップ(鉄製)	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	コト [、]	单 価	
				本 土	佐 渡
溶接金網	4.0×150×150mm	m ²	T3485	物価資料	246
溶接金網(G3551)	径5.0×150×150	m ²	TZJ1450007	物価資料	294
溶接金網(G3551)	径6.0×150×150	m ²	TZJ1450009	物価資料	425

(5) 異形鉄筋金網

名 称	規 格	単位	コト [、]	单 価	
				本 土	佐 渡
鉄筋金網(SD295)	D6×150×150	m ²	TZJ1452002	物価資料	497
鉄筋金網(SD295)	D13×100~250	t	TZJ1452005	物価資料	142,000

(6) ひし形金網 - J I S G 3 5 5 2 -

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

(7) きつ甲金網

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

(8) エキスパンドメタル

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

(9) 摩擦接合用高力ボルト

名 称	規 格	単位	コード	单 価	
				本 土	佐 渡
高力ボルトF10T M20	JIS B1186(現場渡し)	t	T7382	320,000	
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	320,000	
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	コード	単 価		
				本	土	佐 渡
摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×80	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		310,000	
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		310,000	
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	コード	单 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	コード	单 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		43.5	
ボルト(丸太階段工用)	M12 L=150mm(ナット丸座金を含む)	組	TR5035		物価資料	
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		75.5	
ボルト類		kg	T3601		178	

(11) コンクリートアンカー・プラグ

名 称	規 格	単位	コード	单 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	スリープ打込み式 M12×100mm	本	TZJ1392003		物価資料	

(12) 塗装亜鉛めつき鋼板

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

(13) あと施工アンカー

名 称	規 格	単位	コード	单 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	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
セメント(普通ポルトランド)	バラ	t	TZJ2002001	物価資料	12,400
セメント(早強ポルトランド)	バラ	t	TZJ2002002	物価資料	14,400
セメント(高炉B)	バラ	t	TZJ2002003	物価資料	12,400
セメント(普通ポルトランド)	25kg袋入	t	TZJ2002006	物価資料	25,000
セメント(早強ポルトランド)	25kg袋入	t	TZJ2002007	物価資料	27,000
セメント(高炉B)	25kg袋入	t	TZJ2002008	物価資料	25,000

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	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ドライモルタル	(ロックホールド用)	m3	TZJ2024001	物価資料	

(3) コンクリート圧送費

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
コンクリート運搬(ポンプ車)	50m3/日未満	m3	T6610	1,870	1,738
コンクリート運搬(ポンプ車)	50m3/日以上100m3/日未満	m3	T6611	1,260	1,254
コンクリート運搬(ポンプ車)	100m3/日以上200m3/日未満	m3	T6612	960	1,012
コンクリート運搬(ポンプ車)	200m3/日以上300m3/日未満	m3	T6613	860	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	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
AE減水剤(ボゾリスNo.70)	JISA6204標準形	kg	T2041	物価資料	
コンクリート減水剤	ボゾリス	kg	TZJ2056001	物価資料	
減水剤	アルミ粉末入り(プレパック用)	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	195
セメント系固化材(一般品)	一般軟弱土用フレコン(1トンパック)	t	T6400	物価資料	18,500
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 プレミックスタイプ 1875kg/m3	kg	TZJ2050001	物価資料	

9-5 共通資材 (コンクリート矢板・杭)

(1) PHCパイプA種・B種・C種

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
PC・PHC杭(A種)	径300 L=5m	本	TNJ150	物価資料	*
PC・PHC杭(A種)	径300 L=6m	本	TNJ151	物価資料	*
PC・PHC杭(A種)	径300 L=7m	本	T0001	物価資料	*
PC・PHC杭(A種)	径300 L=8m	本	T0002	物価資料	*
PC・PHC杭(A種)	径300 L=9m	本	T0003	物価資料	*
PC・PHC杭(A種)	径300 L=10m	本	T0004	物価資料	*
PC・PHC杭(A種)	径300 L=11m	本	T0005	物価資料	*
PC・PHC杭(A種)	径300 L=12m	本	T0006	物価資料	*
PC・PHC杭(A種)	径300 L=13m	本	T0007	物価資料	*
PC・PHC杭(A種)	径350 L=5m	本	TNJ152	物価資料	*
PC・PHC杭(A種)	径350 L=6m	本	TNJ153	物価資料	*
PC・PHC杭(A種)	径350 L=7m	本	T0008	物価資料	*
PC・PHC杭(A種)	径350 L=8m	本	T0009	物価資料	*
PC・PHC杭(A種)	径350 L=9m	本	T0010	物価資料	*
PC・PHC杭(A種)	径350 L=10m	本	T0011	物価資料	*
PC・PHC杭(A種)	径350 L=11m	本	T0012	物価資料	*
PC・PHC杭(A種)	径350 L=12m	本	T0013	物価資料	*
PC・PHC杭(A種)	径350 L=13m	本	T0014	物価資料	*
PC・PHC杭(A種)	径400 L=5m	本	TNJ154	43,200	*
PC・PHC杭(A種)	径400 L=6m	本	TNJ155	45,500	*
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	51,700	*
PC・PHC杭(A種)	径450 L=6m	本	TNJ157	54,400	*
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	コード	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	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
養生シート	ポリエチレン 3.6×5.4m	枚	TZJ6080001	物価資料	787

(2) 土のう

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
大型土のう	φ110(丸型)×H108cm	枚	T5281	物価資料	1,300
大型土のう	耐候性 φ110(丸型)×H110cm 短期(1年)型	枚	T5280	物価資料	2,650
大型土のう	耐候性 φ110(丸型)×H110cm 長期(3年)型	枚	T5282	物価資料	3,550
土のう	62×48cm	枚	TZJ6082001	物価資料	18
土のう	62×48cm 耐候性	枚	T0100		145
麻袋	62×48cm	枚	T5279	物価資料	90
麻袋	105cm×60cm	袋	TZJ4041001	物価資料	130
麻袋	60×38cm	枚	TT529		80

(3) 土木型枠用足場

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

(4) 仮設用マット

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
鋼製マット 50mm(81kg/m2)	基礎価格	m2	TLC2310001	物価資料	47,100
鋼製マット 100mm(105kg/m2)	基礎価格	m2	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	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
型枠用合板	JAS 板面品質B-C 12×900×1800	枚	TZJ6073002	物価資料	1,690
型枠 剥離材	木製・鋼製型枠用	1	TZJ6078001	物価資料	

9-8 共通資材 (木材)

(1) 木材

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
バタ角	10×10cm	m3	T2171	物価資料	56,000
松丸太	末口10cm L=0.9m	本	TZJ6102009	物価資料	460
松丸太	末口15cm L=1.2m	本	TZJ6102011	物価資料	1,290
松丸太	末口15cm L=2.0m	本	TZJ6102014	1,930	2,150
松丸太	2.4m×12cm	本	TZJ6102017	物価資料	1,650
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	1,440
松丸太	末口15cm L=3.0m	本	TZJ6102021	2,900	3,230
松丸太	長1.5m 末口12cm	本	TZJ6102029	物価資料	1,020
松丸太	長1.8m 末口12cm	本	TZJ6102030	物価資料	1,240
松丸太	長2.0m 末口12cm	本	TZJ6102031	物価資料	1,370
松丸太	長3.0m 末口9cm	本	TZJ6102032	物価資料	1,260
松丸太	長3.0m 末口12cm	本	TZJ6102033	物価資料	2,060
松丸太	長4.0m 末口9cm	本	TZJ6102034	物価資料	1,680
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	43,000	48,000
松丸太	末口20cm以下 2m<L≤3m	m3	TR2211	43,000	48,000
松丸太	末口20cm以下 3m≤L≤4m	m3	TR2209	43,000	48,000
松丸太	末口20cm以下 4m<L≤6m	m3	TR2212	52,000	57,000
松丸太	末口20cm超 3m≤L≤4m	m3	TR2210	62,000	67,000
松丸太	末口20cm超 4m<L≤6m	m3	TR2205	68,000	73,000
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	950
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	1,570
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	2,410
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	3,440
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	1,400
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	2,320
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	3,580
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	5,120
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	1,860
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	3,060
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	4,760
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	6,810
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	2,510
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	4,180
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	6,490
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	9,310
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	3,770
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	5,950
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	8,970
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	12,580
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	280
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	540
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	900
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	340
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	680
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	1,100
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	1,690
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	410
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	890
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	1,450
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	2,230
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	3,180

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)	φ 12cm - 2.5m	本	TN7211	物価資料	1,800
松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)	φ 12cm - 2.6m	本	TN7212	物価資料	1,860
松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)	φ 12cm - 2.8m	本	TN7213	物価資料	2,010
松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)	φ 9cm - 3.0m	本	TN4908	物価資料	1,310
松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)	φ 12cm - 3.0m	本	TN4909	物価資料	2,140
松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)	φ 15cm - 3.0m	本	TN4910	物価資料	3,310
松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)	φ 18cm - 3.0m	本	TN4911	物価資料	4,730
松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)	φ 12cm - 3.2m	本	TN7215	物価資料	2,290
松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)	φ 12cm - 3.3m	本	TN7216	物価資料	2,350
松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)	φ 15cm - 3.7m	本	TN7217	物価資料	4,070
松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)	φ 9cm - 4.0m	本	TN4912	物価資料	1,730
松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)	φ 12cm - 4.0m	本	TN4913	物価資料	2,830
松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)	φ 15cm - 4.0m	本	TN4914	物価資料	4,400
松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)	φ 18cm - 4.0m	本	TN4915	物価資料	6,290
松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)	φ 15cm - 5.0m	本	TN4916	物価資料	6,040
松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)	φ 18cm - 5.0m	本	TN4917	物価資料	8,660
松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)	φ 15cm - 6.0m	本	TN4918	物価資料	8,360
松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)	φ 18cm - 6.0m	本	TN4919	物価資料	11,680
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	580
切丸太	4.0m×9cm	本	TZJ6104009	物価資料	1,520
切丸太	4.0m×7.5cm	本	TZJ6104010	物価資料	1,120
杉丸太	2.4m×12cm	本	TZJ6101012	物価資料	1,550
素材 杉丸太(1, 2等込)	末口10~13cm - 3.6~4.0m	m3	TN4957	22,000	
素材 杉丸太(1, 2等込)	末口14~22cm - 3.6~4.0m	m3	TN4958	22,000	
素材 杉丸太(1, 2等込)	末口24~28cm - 3.6~4.0m	m3	TN4959	24,000	
矢板(松)	1.5m×3.6cm×15cm	m3	TZJ6109001	物価資料	54,000
矢板(松)	1.5m×6.0cm×15cm	m3	TZJ6109002	物価資料	55,000
松矢板	厚 5~6.0cm 長 2m 幅12cm	m3	TN4941	物価資料	55,000
松矢板	厚 5~6.0cm 長 3m 幅15cm	m3	TN4942	物価資料	57,000
松矢板	厚 5~6.0cm 長 4m 幅15cm	m3	TN4943	物価資料	58,000
松矢板	厚 3~4.5cm 長 2m 幅12cm	m3	TN4944	物価資料	54,000
松矢板	厚 3~4.5cm 長 3m 幅15cm	m3	TN4945	物価資料	57,000
松矢板	厚 3~4.5cm 長 4m 幅15cm	m3	TN4946	物価資料	57,000
雑矢板	2.0m×3~4.5cm×12cm	m3	TZJ6110001	物価資料	49,000

(2) 県産スギ (間伐材を含む)

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
県産スギ(間伐材含)杭木 仕拵・皮剥ぎ等含	心持材 L=1.8m d=7.5cm 止杭用	本	TR2173	920	970
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	460	480
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	1,010	1,070
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	1,210	1,280
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	1,350	1,430
県産スギ(間伐材含)杭木 仕拵・皮剥ぎ等含	心持材 L=3.0m d=9cm 止杭用	本	TR2184	1,930	2,050
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	2,320	2,480
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	1,810	1,910
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	2,160	2,300
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	2,650	2,830
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	3,100	3,310
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	4,320	4,600
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	2,570	2,730

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
県産スキ(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	3,390	3,610
県産スキ(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	5,030	5,360
県産スキ(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	6,550	7,000
県産スキ(間伐材含)杭木 仕拵・皮剥ぎ等含	心持材 L=0.7m d=6cm 質垣用	本	TR2168	360	370
県産スキ(間伐材含)杭木 仕拵・皮剥ぎ等含	心持材 L=1.2m d=6cm 止杭・質垣用	本	TR2169	600	620
県産スキ(間伐材含)杭木 仕拵・皮剥ぎ等含	心持材 L=1.8m d=6cm 質垣用	本	TR2172	790	820
県産スキ(間伐材含)杭木 仕拵・皮剥ぎ等含	心持材 L=2.3m d=6cm 質垣用	本	TR2176	1,110	1,150
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	520	540
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	610	630
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	730	760
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	870	910
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	1,030	1,090
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	1,400	1,480
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	1,660	1,760
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	2,700	2,880
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	2,880	3,080
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	3,420	3,650
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	2,460	2,620
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	5,940	6,350
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	4,550	4,870
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	6,580	7,060
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	8,820	9,460
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	6,310	6,750
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	9,000	9,660
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	11,900	12,780
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(間伐材含)丸太 皮むき含	L=0.6m d=4.5~7.5cm 防腐処理	本	TR3950	380	390
県産スキ(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	490	510
県産スキ(間伐材含)丸太 皮むき含	L=1.8m d=4.5~7.5cm 防腐処理	本	TR3954	990	1,040
県産スキ(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	1,240	1,290
県産スキ(間伐材含)丸太 皮むき含	L=6.3m d=6cm(支柱工)	本	TR3987	5,530	5,690
県産スキ(間伐材含)丸太 皮むき含	L=2.0m d=6~8cm 防腐処理なし	本	TR4011	1,190	1,250
県産スキ(間伐材含)丸太 皮むき含	L=1.5m d=9cm 防腐処理	本	TR4030	1,120	1,180
県産スキ(間伐材含)丸太 皮むき含	L=2.0m d=9cm 防腐処理	本	TR4031	1,490	1,570
県産スキ(間伐材含)丸太 皮むき含	L=3.0m d=9cm 防腐処理	本	TR4032	2,250	2,370
県産スキ(間伐材含)丸太 皮むき含	L=4.0m d=9cm 防腐処理	本	TR4033	2,970	3,130
県産スキ(間伐材含)丸太 皮むき含	L=1.5m d=9~12cm 防腐処理なし	本	TR4010	1,120	1,220
県産スキ(間伐材含)丸太 皮むき含	L=2.0m d=9~12cm 防腐処理なし	本	TR4008	1,520	1,660
県産スキ(間伐材含)丸太 皮むき含	L=2.7m d=9~12cm 防腐処理なし	本	TR4007	2,160	2,350
県産スキ(間伐材含)丸太 皮むき含	L=3.0m d=9~12cm 防腐処理なし	本	TR4009	2,200	2,410
県産スキ(間伐材含)丸太 皮むき含	L=1.5m d=12cm 防腐処理	本	TR4034	1,960	2,060
県産スキ(間伐材含)丸太 皮むき含	L=2.0m d=12cm 防腐処理	本	TR4035	2,590	2,730
県産スキ(間伐材含)丸太 皮むき含	L=3.0m d=12cm 防腐処理	本	TR4036	3,840	4,050
県産スキ(間伐材含)丸太 皮むき含	L=4.0m d=12cm 防腐処理	本	TR4037	5,120	5,400
県産スキ(間伐材含)丸太 皮むき含	L=1.5m d=12cm 防腐処理なし	本	TR4042	1,440	1,540
県産スキ(間伐材含)丸太 皮むき含	L=4.0m d=12cm 防腐処理なし	本	TR3986	4,230	4,510
県産スキ(間伐材含)丸太 皮むき含	L=1.5m d=15cm 防腐処理	本	TR4038	3,010	3,170
県産スキ(間伐材含)丸太 皮むき含	L=2.0m d=15cm 防腐処理	本	TR4039	4,030	4,250
県産スキ(間伐材含)丸太 皮むき含	L=3.0m d=15cm 防腐処理	本	TR4040	6,210	6,540
県産スキ(間伐材含)丸太 皮むき含	L=4.0m d=15cm 防腐処理	本	TR4041	8,280	8,730
県産スキ(間伐材含)丸太 皮むき含	L=1.5m d=15cm 防腐処理なし	本	TR4043	1,920	2,080
県産スキ(間伐材含)丸太 皮むき含	L=2.0m d=15cm 防腐処理なし	本	TR4044	2,520	2,740
県産スキ(間伐材含)丸太 皮むき含	L=3.0m d=15cm 防腐処理なし	本	TR4045	3,800	4,130

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
県産スギ(間伐材含)丸太 皮むき含	L=4.0m d=15cm 防腐処理なし	本	TR4046	5,060	5,510
県産スギ(間伐材含)太鼓落し	L=1.5m d=9cm	本	TR4047	1,110	1,210
県産スギ(間伐材含)太鼓落し	L=2.0m d=9cm	本	TR4048	1,570	1,710
県産スギ(間伐材含)太鼓落し	L=3.0m d=9cm	本	TR4049	2,370	2,580
県産スギ(間伐材含)太鼓落し	L=1.5m d=12cm	本	TR4050	1,770	1,930
県産スギ(間伐材含)太鼓落し	L=2.0m d=12cm	本	TR4051	2,260	2,480
県産スギ(間伐材含)太鼓落し	L=3.0m d=12cm	本	TR4052	3,420	3,750
県産スギ(間伐材含)太鼓落し	L=4.0m d=12cm	本	TR4053	4,660	5,110
県産スギ(間伐材含)太鼓落し	L=1.5m d=15cm	本	TR4054	2,860	3,100
県産スギ(間伐材含)太鼓落し	L=2.0m d=15cm	本	TR4055	3,470	3,790
県産スギ(間伐材含)太鼓落し	L=3.0m d=15cm	本	TR4056	5,260	5,740
県産スギ(間伐材含)太鼓落し	L=4.0m d=15cm	本	TR4057	6,990	7,630
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	78,000	83,000
県産スギ(間伐材含)丸太 皮むきなし	L=2.0m d=9cm 防腐処理なし	m3	TR3940	44,000	49,000
県産スギ(間伐材含)丸太 皮むきなし	L=2.0m d=12cm 防腐処理なし	m3	TR3941	45,000	50,000

(3) 県産スギ(間伐材を含む) 製品

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ウッドパネル(WP-200)	防腐処理無し 県産スギ(間伐材含)	枚	TR8011	23,000	24,050
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	25,200	26,300
ハーフパネル(HP-1800)	防腐処理無し 県産スギ(間伐材含)	枚	TR8060	15,000	15,560
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	7,790	8,330
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	8,070	8,610
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	11,500	12,120
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	11,600	12,220
木製ブロック	0.75×0.30×0.75m 県産スギ(間伐材含)	個	TR8090	6,120	7,130
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	2,830	2,930
ウッドカーブ(盛土用)	防腐処理 県産スギ(間伐材含)	m	TR8206	3,610	3,650
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	3,000	3,100
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	4,230	4,370
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	3,640	3,850
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	2,420	2,520
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	2,250	2,350
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	1,550	1,630
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	1,270	1,330
県産杉(間伐材含)杭木8角・丸棒(丸太階段工)	心持材 L=0.6m d=9cm(ボルト穴加工含む)	本	TR4058	790	810
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	1,390	1,450

(4) 県産スギ建築用材

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
柱廻り(県産スギ)	管柱(特一) 120mm×120mm×3000mm	m3	TR9500	114,000	119,000
柱廻り(県産スギ)	管柱(特一) 120mm×120mm×4000mm	m3	TR9501	114,000	119,000
柱廻り(県産スギ)	間柱(特一) 30mm×120mm×4000mm	m3	TR9502	123,000	128,000
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V(特一) 45mm×120mm×4000mm	m3	TR9504	123,000	128,000
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	114,000	119,000
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	104,000	109,000
梁・桁・胴差(県産スギ)	(特一) 120mm×180mm×5000mm	m3	TR9513	114,000	119,000
梁・桁・胴差(県産スギ)	(特一) 120mm×180mm×6000mm	m3	TR9514	142,000	147,000
梁・桁・胴差(県産スギ)	(特一) 120mm×240mm×4000mm	m3	TR9515	104,000	109,000
梁・桁・胴差(県産スギ)	(特一) 120mm×240mm×5000mm	m3	TR9516	114,000	119,000
梁・桁・胴差(県産スギ)	(特一) 120mm×240mm×6000mm	m3	TR9517	142,000	147,000
梁・桁・胴差(県産スギ)	(特一) 120mm×300mm×4000mm	m3	TR9518	114,000	119,000
梁・桁・胴差(県産スギ)	(特一) 120mm×300mm×5000mm	m3	TR9519	152,000	157,000
梁・桁・胴差(県産スギ)	(特一) 120mm×360mm×4000mm	m3	TR9520	123,000	128,000
梁・桁・胴差(県産スギ)	(特一) 120mm×360mm×5000mm	m3	TR9521	152,000	157,000

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
母屋(県産スギ)	(特一) 105mm×105mm×4000mm	m3	TR9530	123,000	128,000
小屋束・棟束(県産スギ)	(特一) 105mm×105mm×4000mm	m3	TR9531	123,000	128,000
棟木(県産スギ)	(特一) 105mm×105mm×4000mm	m3	TR9532	123,000	128,000
棟木(県産スギ)	(特一) 120mm×120mm×4000mm	m3	TR9533	114,000	119,000
垂木(県産スギ)	(特一) 45mm×60mm×4000mm	m3	TR9534	114,000	119,000
垂木(県産スギ)	(特一) 45mm×75mm×4000mm	m3	TR9535	114,000	119,000
大引(県産スギ)	(特一) 105mm×105mm×4000mm	m3	TR9540	123,000	128,000
根太(県産スギ)	(特一) 45mm×60mm×4000mm	m3	TR9541	114,000	119,000
根太(県産スギ)	(特一) 45mm×105mm×4000mm	m3	TR9542	114,000	119,000
根太(県産スギ)	(特一) 45mm×120mm×4000mm	m3	TR9543	114,000	119,000
火打梁(県産スギ)	(特一) 105mm×105mm×4000mm	m3	TR9544	123,000	128,000
造作・下地材(県産スギ)	破風板(特一) 30mm×180mm×4000mm	m3	TR9550	104,000	109,000
造作・下地材(県産スギ)	巾木(特一) 24mm×65mm×4000mm	m3	TR9551	104,000	109,000
造作・下地材(県産スギ)	鼻隠し(特一) 30mm×180mm×4000mm	m3	TR9552	104,000	109,000
造作・下地材(県産スギ)	野縁(特一) 36mm×36mm×4000mm	m3	TR9553	104,000	109,000
造作・下地材(県産スギ)	胴縁(特一) 18mm×45mm×4000mm	m3	TR9554	104,000	109,000
内装材(県産スギ)	羽目板(特一) 12mm×105mm×3900mm	m3	TR9560	123,000	128,000
内装材(県産スギ)	羽目板(上小節) 12mm×105mm×3900mm	m3	TR9561	304,000	309,000
内装材(県産スギ)	羽目板(特一) 12mm×120mm×3900mm	m3	TR9562	123,000	128,000
内装材(県産スギ)	羽目板(上小節) 12mm×120mm×3900mm	m3	TR9563	304,000	309,000
内装材(県産スギ)	羽目板(特一) 15mm×105mm×3900mm	m3	TR9564	123,000	128,000
内装材(県産スギ)	羽目板(上小節) 15mm×105mm×3900mm	m3	TR9565	304,000	309,000
内装材(県産スギ)	羽目板(特一) 15mm×120mm×3900mm	m3	TR9566	123,000	128,000
内装材(県産スギ)	羽目板(上小節) 15mm×120mm×3900mm	m3	TR9567	304,000	309,000
集成材(梁・桁・胴差) 県産スギ	E75-F240(対称構成) 120×150×4000mm	m3	TR9570	150,000	155,000
集成材(梁・桁・胴差) 県産スギ	E75-F240(対称構成) 120×210×4000mm	m3	TR9571	150,000	155,000
集成材(梁・桁・胴差) 県産スギ	E75-F240(対称構成) 120×240×4000mm	m3	TR9572	150,000	155,000
集成材(梁・桁・胴差) 県産スギ	E75-F240(対称構成) 120×150×5000mm	m3	TR9573	170,000	175,000
集成材(梁・桁・胴差) 県産スギ	E75-F240(対称構成) 120×210×5000mm	m3	TR9574	170,000	175,000
集成材(梁・桁・胴差) 県産スギ	E75-F240(対称構成) 120×240×5000mm	m3	TR9575	170,000	175,000
集成材(梁・桁・胴差) 県産スギ	E75-F240(対称構成) 120×150×6000mm	m3	TR9576	170,000	175,000
集成材(梁・桁・胴差) 県産スギ	E75-F240(対称構成) 120×210×6000mm	m3	TR9577	170,000	175,000
集成材(梁・桁・胴差) 県産スギ	E75-F240(対称構成) 120×240×6000mm	m3	TR9578	170,000	175,000
合板(県産スギ)	構造用特類2級c-d 9mm×910mm×1820mm	枚	TR9580	1,500	1,650
合板(県産スギ)	構造用特類2級c-d 12mm×910mm×1820mm	枚	TR9581	1,700	1,870
合板(県産スギ)	構造用特類2級c-d 15mm×910mm×1820mm	枚	TR9582	2,300	2,530
合板(県産スギ)	構造用特類2級c-d 24mm×910mm×1820mm	枚	TR9583	3,100	3,410
合板(県産スギ)	構造用特類2級c-d 28mm×910mm×1820mm	枚	TR9584	3,500	3,850

9-9 共通資材 (塗料)

(1) 鋼構造物用塗料

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
エッティングプライマー	K-5633 2種 長バク型	kg	KN7011	物価資料	
エッティングプライマー	K-5633 1種 短バク型	kg	TZJ6142001	物価資料	
エッティングプライマー	原板プラスチック	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	中塗用 赤系	kg	KN7038	物価資料	
エポキシ樹脂系塗料	中塗用 青・緑系	kg	KN7039	物価資料	
エポキシ樹脂系塗料	中塗用 淡彩色	kg	KN7040	物価資料	
エポキシ樹脂系塗料	上塗用 赤系	kg	KN7041	物価資料	
エポキシ樹脂系塗料	上塗用 青・緑系	kg	KN7042	物価資料	
エポキシ樹脂系塗料	上塗用 淡彩色	kg	KN7043	物価資料	
ジンクリッヂペイント	有機厚膜	kg	TZJ6152001	物価資料	
ジンクリッヂペイント	無機厚膜	kg	TZJ6152002	物価資料	
ジンクリッヂプライマー	無機系	kg	KN7013	物価資料	
ジンクリッヂプライマー	有機系	kg	TZJ6143001	物価資料	
ジンクリッヂプライマー	原板プラスチック	m2	TZJ6143003	340	
タールエポキシ樹脂塗料	下塗り	kg	TZJ6162001	物価資料	
タールエポキシ樹脂塗料	K5664 1種 黒・ブラウン	kg	TZJ6162002	物価資料	
フェノール樹脂MIO塗料	下塗り	kg	TZJ6159001	物価資料	
フェノール樹脂MIO塗料	中・上塗り	kg	TZJ6159002	物価資料	
弱溶剤型ふつ素樹脂塗料	中塗り 青・緑系	kg	KN7059	物価資料	
弱溶剤型ふつ素樹脂塗料	中塗り 淡彩色	kg	KN7060	物価資料	
弱溶剤型ふつ素樹脂塗料	上塗り 青・緑系	kg	KN7061	物価資料	
弱溶剤型ふつ素樹脂塗料	上塗り 淡彩色	kg	KN7062	物価資料	
ふつ素樹脂塗料	中塗り用 淡彩色	kg	TZJ6163001	物価資料	
ふつ素樹脂塗料	上塗り用 淡彩色	kg	TZJ6163002	物価資料	
ふつ素樹脂塗料	中塗り用 赤系	kg	TZJ6163003	物価資料	
ふつ素樹脂塗料	上塗り用 赤系	kg	TZJ6163004	物価資料	
ふつ素樹脂塗料	中塗り用 青・緑系	kg	TZJ6163005	物価資料	
ふつ素樹脂塗料	上塗り用 青・緑系	kg	TZJ6163006	物価資料	
ふつ素樹脂塗料	中塗り用 黄・オレンジ系	kg	TZJ6163007	物価資料	
ふつ素樹脂塗料	上塗り用 黄・オレンジ系	kg	TZJ6163008	物価資料	
ふつ素樹脂塗料	中塗り用 中彩A	kg	TZJ6163009	物価資料	
ふつ素樹脂塗料	上塗り用 中彩A	kg	TZJ6163010	物価資料	
ふつ素樹脂塗料	中塗り用 中彩B	kg	TZJ6163011	物価資料	
ふつ素樹脂塗料	上塗り用 中彩B	kg	TZJ6163012	物価資料	
ふつ素樹脂塗料	中塗り用 白	kg	TZJ6163013	物価資料	
ふつ素樹脂塗料	上塗り用 白	kg	TZJ6163014	物価資料	
弱溶剤型ポリウレタン樹脂塗料	中塗り 赤系	kg	KN7052	物価資料	
弱溶剤型ポリウレタン樹脂塗料	中塗り 青・緑系	kg	KN7053	物価資料	
弱溶剤型ポリウレタン樹脂塗料	中塗り 淡彩色	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 淡彩色	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	コード	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・クロームフリーさび止めペイント		kg	KN7120	物価資料	
塩化ゴム系塗料	中塗り用 赤系	kg	TZJ6160002	物価資料	
塩化ゴム系塗料	上塗り用 赤系	kg	TZJ6160003	物価資料	
塩化ゴム系塗料	中塗り用 青・緑系	kg	TZJ6160004	物価資料	
塩化ゴム系塗料	上塗り用 青・緑系	kg	TZJ6160005	物価資料	
塩化ゴム系塗料	中塗り用 黄・オレンジ系	kg	TZJ6160006	物価資料	
塩化ゴム系塗料	上塗り用 黄・オレンジ系	kg	TZJ6160007	物価資料	
塩化ゴム系塗料	中塗り用 中彩A	kg	TZJ6160008	物価資料	
塩化ゴム系塗料	上塗り用 中彩A	kg	TZJ6160009	物価資料	
塩化ゴム系塗料	中塗り用 中彩B	kg	TZJ6160010	物価資料	
塩化ゴム系塗料	上塗り用 中彩B	kg	TZJ6160011	物価資料	
塩化ゴム系塗料	中塗り用 淡彩	kg	TZJ6160012	物価資料	
塩化ゴム系塗料	上塗り用 淡彩	kg	TZJ6160013	物価資料	
塩化ゴム系塗料	中塗り用 白	kg	TZJ6160014	物価資料	
塩化ゴム系塗料	上塗り用 白	kg	TZJ6160015	物価資料	
下塗さび止め塗料	K-5623-1 油性系	kg	TZJ6150003	*	
下塗さび止め塗料	K-5623-2 合成樹脂系	kg	TZJ6150004	*	
下塗さび止め塗料	鉛・クロムフリーさび止め JIS K 5674	kg	TZJ6150009	物価資料	
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗用 赤系	kg	TZJ6161001	物価資料	
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 赤系	kg	TZJ6161002	物価資料	
合成樹脂調合ペイント 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	下塗用	kg	KN7045	物価資料	
変性エポキシ樹脂塗料	中・上塗用(淡彩色)	kg	KN7048	1, 010	
変性エポキシ樹脂塗料	内面用	kg	TZJ6156002	物価資料	
弱溶剤型変性エポキシ樹脂塗料	下塗り 大気部用	kg	KN7051	物価資料	
液状エポキシ樹脂塗料		kg	TN5230	物価資料	
環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料	中塗り 赤系	kg	KN7064	物価資料	
環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料	中塗り 青・緑系	kg	KN7065	物価資料	
環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料	中塗り 淡彩系	kg	KN7066	物価資料	
環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料	上塗り 赤系	kg	KN7067	物価資料	
環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料	上塗り 青・緑系	kg	KN7068	物価資料	
環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料	上塗り 淡彩系	kg	KN7069	物価資料	
ケレン材料(ショット)	ショット	kg	KN7003	物価資料	
ステンレス酸洗い費	(材料、工数込み)	m2	KN7004	6, 140	

(2) 希釀剤

名 称	規 格	単位	コト [°]	单 価	
				本 土	佐 渡
エッティングプライマー用シンナー		kg	KN7151	物価資料	
ジンクリッヂプライマー用シンナー	有機	l	TZJ6170005	物価資料	
ジンクリッヂ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	ふつ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	ふつ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用	l	TZJ6170015	物価資料	
ふつ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	
ふつ素樹脂塗料用シンナー	中塗り用	kg	KN7170	物価資料	
鉛・クロー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	
タールエポキシ樹脂塗料用シンナー		l	TZJ6170010	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	コト [°]	单 価	
				本 土	佐 渡
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ピーズ15~18 白	kg	TZJ4350001	物価資料	164
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ピーズ15~18 黄 鉛・フリー	kg	TZJ4350009	物価資料	309
トラフィックペイント 溶融型	3種2号 ピーズ20~23 白	kg	TZJ4350003	物価資料	*
トラフィックペイント 加熱型	溶剤型 2種B 白	l	TZJ4350005	物価資料	659
トラフィックペイント 加熱型	溶剤型 2種B 黄色(鉛・クロムフリー)	l	TZJ4350017	物価資料	968
トラフィックペイント 常温型	溶剤型 1種B 白	l	TZJ4350007	物価資料	618
トラフィックペイント 常温型	溶剤型 1種B 黄色(鉛・クロムフリー)	l	TZJ4350013	物価資料	916
トラフィックペイント 常温型	水性型 1種A 白	l	TZJ4350010	物価資料	824
トラフィックペイント 常温型	水性型 1種A 黄色(鉛・クロムフリー)	l	TZJ4350012	物価資料	1,130
トラフィックペイント 加熱型	水性型 2種A 白	l	TZJ4350014	物価資料	824
トラフィックペイント 加熱型	水性型 2種A 黄色(鉛・クロムフリー)	l	TZJ4350016	物価資料	1,130
ガラスビース	0.106~0.850mm	kg	TZJ4352001	物価資料	154
接着用プライマー	区画線用	kg	TZJ4354001	物価資料	370

9-10 共通資材 (運賃)

(1) 荷造費・積み卸し費

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

(2) 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ます。

(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 20km每加算額	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 價		
				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每加算額	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每加算額	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 價		
				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每加算額	台	TZJ6811006	8, 900		

1. 450kmを超える場合は別途考慮する。

2. 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 價		
				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. 運賃は積御料を含む。

2. 運賃はトン扱（1口 1 t 以上）である。

3. 特殊車両等により運搬する場合は適用できない。

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

10-1 土木資材 (道路資材)

(1) 舗装用石灰石粉

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	113,000
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	l	TZJ4130002	物価資料	108
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	l	TZJ4130003	物価資料	108
ゴム入りアスファルト乳剤	PKR	l	TZJ4130004	物価資料	120

(3) 漆青ゴム系接着剤

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
漆青ゴム系接着剤		l	TZJ4158001	870	

(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	1,000	

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
スリップバー	19×500mm(キップなし)	本	T5720	180	
スリップバー	19×600mm(キップなし)	本	T5721	物価資料	
スリップバー	22×500mm(キップなし)	本	T5722	250	
スリップバー	25×600mm(キップなし)	本	T5723	物価資料	
スリップバー	25×500mm(キップなし)	本	T5727	物価資料	
スリップバー	25×700mm(キップなし)	本	T5724	物価資料	
スリップバー	28×700mm(キップなし)	本	T5725	物価資料	
スリップバー	32×600mm(キップなし)	本	T5726	物価資料	
タイバー	D19mm×1100mmソケット付	本	T5730	660	
タイバー	D22mm×1000mmソケット付	本	T5731	物価資料	
キップ	19mm	個	T5749	物価資料	
キップ	22mm~25mm	個	T5750	物価資料	
キップ	28mm~32mm	個	T5751	物価資料	
路盤紙	グラフ紙系	m ²	TN4803	物価資料	
路盤紙	ターポリン紙系	m ²	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	9,050
ガードレール 路側用(土中用)	Gr-B-4E 塗装	m	TZJ4220003	物価資料	6,930
ガードレール 路側用(土中用)	Gr-C-4E 塗装	m	TZJ4220005	物価資料	5,800
ガードレール 路側用(CO用)	Gr-A-2B 塗装	m	TZJ4220008	物価資料	8,950
ガードレール 路側用(CO用)	Gr-B-2B 塗装	m	TZJ4220010	物価資料	6,970
ガードレール 路側用(CO用)	Gr-C-2B 塗装	m	TZJ4220012	物価資料	5,940
ガードレール 路側用(土中用)	Gr-A-4E メッキ	m	TZJ4220015	物価資料	9,770
ガードレール 路側用(土中用)	Gr-B-4E メッキ	m	TZJ4220017	物価資料	7,510
ガードレール 路側用(CO用)	Gr-A-2B メッキ	m	TZJ4220020	物価資料	9,630
ガードレール 路側用(CO用)	Gr-B-2B メッキ	m	TZJ4220022	物価資料	7,560
ガードレール(分離帶用) 土中用	Gr-Am-4E 塗装	m	TZJ4223001	物価資料	16,400
ガードレール(分離帶用) 土中用	Gr-Bm-4E 塗装	m	TZJ4223002	物価資料	13,400
ガードレール(分離帶用) 土中用	Gr-Am-4E メッキ	m	TZJ4223005	物価資料	17,700
ガードレール(分離帶用) 土中用	Gr-Bm-4E メッキ	m	TZJ4223006	物価資料	14,400
ガードレール(分離帶用) Co建	Gr-Am-2B 塗装	m	TZJ4223009	物価資料	16,400

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
ガードレール(分離帶用) Co建	Gr-Bm-2B 塗装	m	TZJ4223010	物価資料	13,400
ガードレール(分離帶用) Co建	Gr-Am-2B メッキ	m	TZJ4223013	物価資料	17,800
ガードレール(分離帶用) Co建	Gr-Bm-2B メッキ	m	TZJ4223014	物価資料	14,500

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。

(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	23,700
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	99,100
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	17,500
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	60,300
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	14,800
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	49,700
ガードケーブル ケーブル 標準・耐雪型	Gc-A メッキ 5条	m	TZJ4226017	物価資料	2,980
ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-A-E メッキ	本	TZJ4226018	物価資料	24,400
ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型	Gc-A メッキ	本	TZJ4226019	物価資料	100,000
ガードケーブル ケーブル 標準・耐雪型	Gc-B メッキ 4条	m	TZJ4226021	物価資料	2,390
ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-B-E メッキ	本	TZJ4226022	物価資料	18,100
ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型	Gc-B メッキ	本	TZJ4226023	物価資料	61,200
ガードケーブル ケーブル 標準・耐雪型	Gc-C メッキ 3条	m	TZJ4226025	物価資料	1,790
ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-C-E メッキ	本	TZJ4226026	物価資料	15,300
ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型	Gc-C メッキ	本	TZJ4226027	物価資料	50,600
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	28,800
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	118,000
ガードケーブル ケーブル 標準・耐雪型	Gc-Bm メッキ 6条	m	TZJ4226045	物価資料	3,590
ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-Bm-E メッキ	本	TZJ4226046	物価資料	29,300
ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型	Gc-Bm メッキ	本	TZJ4226047	物価資料	120,000
ガードケーブル(CO建)中間支柱	Gc-A-B 塗装	本	TZJ4227002	物価資料	16,400
ガードケーブル(CO建)中間支柱	Gc-B-B 塗装	本	TZJ4227006	物価資料	12,500
ガードケーブル(CO建)中間支柱	Gc-C-B 塗装	本	TZJ4227010	物価資料	10,200
ガードケーブル(CO建)中間支柱	Gc-A-B メッキ	本	TZJ4227018	物価資料	16,800
ガードケーブル(CO建)中間支柱	Gc-B-B メッキ	本	TZJ4227022	物価資料	12,700
ガードケーブル(CO建)中間支柱	Gc-C-B メッキ	本	TZJ4227026	物価資料	10,500
ガードケーブル(Co建)中間支柱	Gc-Bm-B 塗装	本	TZJ4227038	物価資料	23,500
ガードケーブル(Co建)中間支柱	Gc-Bm-B メッキ	本	TZJ4227046	物価資料	23,800

1. 附属品一式を含む現場渡し単価である。

2. 端末支柱は種別・設置年月日及び道路管理者名等の表示を含んだ単価である。

3. 端末支柱は埋込方式で、索端金具を含む。

(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	15,400
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	11,000
ガードパイプ 歩車道境界用	GP-CP-2E 土中建込 塗装	m	TZJ4230003	物価資料	9,810
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	11,400
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	8,240
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	7,220
ガードパイプ 歩車道境界用	GP-AP-2E 土中建込 メッキ	m	TZJ4230007	物価資料	16,500
ガードパイプ 歩車道境界用	GP-BP-2E 土中建込 メッキ	m	TZJ4230008	物価資料	11,800
ガードパイプ 歩車道境界用	GP-AP-2B CO建込 メッキ	m	TZJ4230009	物価資料	12,200
ガードパイプ 歩車道境界用	GP-BP-2B CO建込 メッキ	m	TZJ4230010	物価資料	8,890

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。

(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	9,230
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	10,500
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	12,800

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

名 称	規 格	単位	コード	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	12,800
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	7,110
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	8,150
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	9,850
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	6,970
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	8,690
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	9,190
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	9,190
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	9,190
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	9,190
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	7,150
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	7,150
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	7,150
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	6,160
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	6,160

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	18,700
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	14,400
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	11,600
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	19,100
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	14,600
ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	Gc-C-B メッキ	本	TZJ4227054	物価資料	11,900
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	26,500
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	19,800
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	16,700
ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	Gc-A-E メッキ	本	TZJ4226052	物価資料	27,200
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	20,400
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	17,200
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	18,700
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	14,400
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	11,600
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	19,100
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	14,600
ガードケーブル 端末補助支柱 耐雪型	Gc-C-E メッキ	本	TZJ4228006	物価資料	11,900
中間端末支柱(標準・耐雪Gc)	C種	本	T4006	物価資料	84,800
中間端末支柱(標準・耐雪Gc)	B種	本	T4007	物価資料	109,000
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	25,700
中間支柱 標準型Gc着脱式土中	C種	本	T4031	物価資料	23,100
中間支柱 標準型Gc着脱式Co	B種	本	T4032	物価資料	22,200
中間支柱 標準型Gc着脱式Co	C種	本	T4033	物価資料	20,100

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。

(1 1) 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	10,300
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	8,190
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	7,070
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	10,200
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	8,230
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	7,200

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

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

(1 2) 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	16,700
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	12,200
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	11,000
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	12,700
ガードパイプ 歩車道境界用	GP-BP-2B CO建込 塗装(景観型)	m	T4134	物価資料	9,540
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	8,520
ガードパイプ(標準型)	Gp2-B1-3E 土中建込 塗装(景観型)	m	T4184	10,700	11,300
ガードパイプ(標準型)	Gp3-B1-3E 土中建込 塗装(景観型)	m	T4185	12,700	13,400
ガードパイプ(標準型)	Gp2-C1-3E 土中建込 塗装(景観型)	m	T4186	9,720	10,300
ガードパイプ(標準型)	Gp3-C1-3E 土中建込 塗装(景観型)	m	T4187	10,700	11,300
ガードパイプ(標準型)	Gp2-B1-2B CO建込 塗装(景観型)	m	T4188	12,600	13,300
ガードパイプ(標準型)	Gp3-B1-2B CO建込 塗装(景観型)	m	T4189	15,300	16,200
ガードパイプ(標準型)	Gp2-C1-2B CO建込 塗装(景観型)	m	T4190	10,800	11,400
ガードパイプ(標準型)	Gp3-C1-2B CO建込 塗装(景観型)	m	T4191	13,600	14,400

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

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

(1 3) 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	10,400
ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 Gr-A3-3E 塗装(景観型)	m	T4402	物価資料	11,700
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	14,000
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	14,000
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	8,370
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	9,410
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	11,000
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	8,230
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	9,950
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	10,400
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	10,400
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	10,400
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	10,400
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	8,410
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	8,410
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	8,410
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	7,430
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	7,430

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

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

(14) 耐雪型ガードケーブル（景観型）

名 称	規 格	単位	コト [*]	单 価	
				本 土	佐 渡
中間支柱(耐雪型Gc) 土中用	Gc-C-6543E(景観型)	本	T3960	19,400	*
中間支柱(耐雪型Gc) 土中用	Gc-B-6543E(景観型)	本	T3961	22,400	*
中間支柱(耐雪型Gc) CO用	Gc-C-43B(景観型)	本	T3962	14,700	*
中間支柱(耐雪型Gc) CO用	Gc-B-43B(景観型)	本	T3963	17,200	*
中間支柱(標準型Gc) 土中用	Gc-B-6E(景観型)	本	T3964	20,300	21,500
中間支柱(標準型Gc) 土中用	Gc-C-6E(景観型)	本	T3965	17,700	18,700
中間支柱(標準型Gc) CO用	Gc-B-4B(景観型)	本	T3966	15,400	16,300
中間支柱(標準型Gc) CO用	Gc-C-4B(景観型)	本	T3967	13,300	14,000
端末補助支柱(耐雪型Gc)	C種(景観型)	本	T3968	14,700	*
端末補助支柱(耐雪型Gc)	B種(景観型)	本	T3969	17,200	*
中間端末支柱(標準・耐雪Gc)	C種(景観型)	本	T3970	84,200	89,200
中間端末支柱(標準・耐雪Gc)	B種(景観型)	本	T3971	108,000	114,000
端末支柱(標準・耐雪Gc) 土中用	固定 B種(景観型)	本	T3972	61,100	64,700
端末支柱(標準・耐雪Gc) 土中用	着脱 B種(景観型)	本	T3973	123,000	130,000
端末支柱(標準・耐雪Gc) 土中用	固定 C種(景観型)	本	T3974	51,100	54,100
端末支柱(標準・耐雪Gc) 土中用	着脱 C種(景観型)	本	T3975	112,000	118,000
端末支柱(標準・耐雪Gc) CO用	固定 B種(景観型)	本	T3976	61,100	64,700
端末支柱(標準・耐雪Gc) CO用	着脱 B種(景観型)	本	T3977	123,000	130,000
端末支柱(標準・耐雪Gc) CO用	固定 C種(景観型)	本	T3978	51,100	54,100
端末支柱(標準・耐雪Gc) CO用	着脱 C種(景観型)	本	T3979	112,000	118,000

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	コト [*]	单 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	14,500	*
ガードパイプ(耐雪型)	Gp2-B4-1.5E 土中建込 塗装(景観型)	m	T4161	20,300	*
ガードパイプ(耐雪型)	Gp2-B5-1.5E 土中建込 塗装(景観型)	m	T4162	20,300	*
ガードパイプ(耐雪型)	Gp3-B3-2E 土中建込 塗装(景観型)	m	T4163	17,400	*
ガードパイプ(耐雪型)	Gp3-B4-1.5E 土中建込 塗装(景観型)	m	T4164	22,800	*
ガードパイプ(耐雪型)	Gp3-B5-1.5E 土中建込 塗装(景観型)	m	T4165	22,800	*
ガードパイプ(耐雪型)	Gp2-C3-2E 土中建込 塗装(景観型)	m	T4166	13,300	*
ガードパイプ(耐雪型)	Gp2-C4-1.5E 土中建込 塗装(景観型)	m	T4167	18,800	*
ガードパイプ(耐雪型)	Gp2-C5-1.5E 土中建込 塗装(景観型)	m	T4168	18,800	*
ガードパイプ(耐雪型)	Gp3-C3-2E 土中建込 塗装(景観型)	m	T4169	16,100	*
ガードパイプ(耐雪型)	Gp3-C4-1.5E 土中建込 塗装(景観型)	m	T4170	21,100	*
ガードパイプ(耐雪型)	Gp3-C5-1.5E 土中建込 塗装(景観型)	m	T4171	21,100	*
ガードパイプ(耐雪型)	Gp2-B3-2B CO建込 塗装(景観型)	m	T4172	12,600	*
ガードパイプ(耐雪型)	Gp2-B4-1.5B CO建込 塗装(景観型)	m	T4173	16,800	*
ガードパイプ(耐雪型)	Gp2-B5-1.5B CO建込 塗装(景観型)	m	T4174	16,800	*
ガードパイプ(耐雪型)	Gp3-B3-2B CO建込 塗装(景観型)	m	T4175	15,300	*
ガードパイプ(耐雪型)	Gp3-B4-1.5B CO建込 塗装(景観型)	m	T4176	19,600	*
ガードパイプ(耐雪型)	Gp3-B5-1.5B CO建込 塗装(景観型)	m	T4177	19,600	*
ガードパイプ(耐雪型)	Gp2-C3-2B CO建込 塗装(景観型)	m	T4178	11,700	*
ガードパイプ(耐雪型)	Gp2-C4-1.5B CO建込 塗装(景観型)	m	T4179	15,700	*
ガードパイプ(耐雪型)	Gp2-C5-1.5B CO建込 塗装(景観型)	m	T4180	15,700	*
ガードパイプ(耐雪型)	Gp3-C3-2B CO建込 塗装(景観型)	m	T4181	14,400	*
ガードパイプ(耐雪型)	Gp3-C4-1.5B CO建込 塗装(景観型)	m	T4182	18,100	*
ガードパイプ(耐雪型)	Gp3-C5-1.5B CO建込 塗装(景観型)	m	T4183	18,100	*

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

(16) 耐雪型ガードパイプ（転落防止）

名 称	規 格	単位	コト [*]	单 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	17,900	*
耐雪型ガードパイプ(転落防止柵)土中用	P4-1.1-1.5E-f	m	T4047	20,900	*

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

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	27,300	*
耐雪型ガードパイプ(転落防止柵)CO用	P3-1.1-2.0B-f	m	T4049	14,400	*
耐雪型ガードパイプ(転落防止柵)CO用	P4-1.1-1.5B-f	m	T4050	16,400	*
耐雪型ガードパイプ(転落防止柵)CO用	P5-1.1-1.0B-f	m	T4051	20,700	*
耐雪型ガードパイプ(転落防止柵)土中用	P1-1.1-2.0E-f	m	T4152	8,810	*
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	8,010	*
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	7,020	7,440
標準型ガードパイプ(転落防止柵)CO用	P1-1.1-3.0B-f(景観型)	m	T4145	6,470	6,850

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	19,100	*
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	22,200	*
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	28,600	*
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	15,600	*
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	17,600	*
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	22,000	*

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	10,200	10,800
歩道用横断防止柵 門型 白塗装	L=2.0m 厚3.2mm×60.5mm×800mm	個	TNJ881	14,100	14,900
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	16,400
歩道用横断防止柵 門型 赤白塗装	L=0.6m 厚3.2mm×60.5mm×800mm	個	T4052	7,990	8,460
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	10,200	10,800
歩道用横断防止柵 門型 赤白塗装	L=1.5m 厚3.2mm×60.5mm×800mm	個	T4054	11,600	12,200
歩道用横断防止柵 門型 赤白塗装	L=2.0m 厚3.2mm×60.5mm×800mm	個	T4055	14,100	14,900
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	2.4	
防護柵用根巻きブロック	w40×t25cm80kg	個	T3180	2,080	2,390
防護柵用根巻きブロック	w45×t30cm 120kg	個	T3181	3,100	3,560
防護柵用根巻きブロック	w50×t35cm 180kg	個	T3182	4,670	5,370
プレキャストガードレール基礎	B1100×H480×L2000	個	T3980	34,500	39,600
プレキャストガードレール基礎	B800×H480×L2000	個	T3981	29,000	33,300
ガードケーブル 根巻きコンクリートブロック	W400 D400 H250	個	TZJ4229001	2,080	2,390
ガードケーブル 根巻きコンクリートブロック	W450 D450 H300	個	TZJ4229002	3,100	3,560
ガードケーブル 根巻きコンクリートブロック	W500 D500 H350	個	TZJ4229004	4,670	5,370
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	*
ボックスピーム 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	单 価	
				本 土	佐 渡
遮音壁(標準型吸音パネル)	95×500×1960	枚	TZJ4250001	物価資料	*
遮音壁(標準型吸音パネル)	95×500×3960	枚	TZJ4250002	物価資料	*
遮音壁用落下防止索	径6×2500	個	TZJ4252001	物価資料	2,950
遮音壁用落下防止索	径6×4500	個	TZJ4252002	物価資料	4,190
遮音壁用落下防止索	径6×6500	個	TZJ4252003	物価資料	5,430
遮音壁用落下防止索	径6×8500	個	TZJ4252004	物価資料	6,670
遮音壁用下段パネル	W=255	m	TZJ4255001	物価資料	6,430
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	单 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	23,600	
規制標識(アルミ、広角プリズム)	1.5倍301～325の4.328	枚	T4093	48,900	
規制標識(アルミ、広角プリズム)	1.0倍326	枚	T4094	19,400	
規制標識(アルミ、広角プリズム)	1.5倍326	枚	T4095	40,600	
規制標識(アルミ、広角プリズム)	1.0倍329～330の2	枚	T4096	25,100	
規制標識(アルミ、広角プリズム)	1.5倍329～330の2	枚	T4097	54,100	
路線番号標識(アルミ板)	全面反射、広角プリズム型	m2	T4100	110,000	
路線番号標識(アルミ板)	全面反射、カプセルレンズ型	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	27,300	
指示標識(アルミ、広角プリズム)	1.5倍401～405,408	枚	T4125	99,200	
指示標識(アルミ、広角プリズム)	1.0倍409A	枚	T4128	62,500	
指示標識(アルミ、広角プリズム)	1.5倍409A	枚	T4129	148,000	

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	单 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	933,000
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	1,419,000
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	1,309,000
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	1,509,000
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	1,989,000
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	1,279,000
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	1,859,000
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	1,819,000
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	1,999,000
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	2,709,000

(24) 車線分離標

名 称	規 格	単位	コード	单 価	
				本 土	佐 渡
車線分離標(ラバーポール)可変式	穿孔式・1本脚 φ 80 h400	本	TZJ4210001	物価資料	
車線分離標(ラバーポール)可変式	穿孔式・1本脚 φ 80 h650	本	TZJ4210002	物価資料	
車線分離標(ラバーポール)可変式	穿孔式・1本脚 φ 80 h800	本	TZJ4210003	物価資料	
車線分離標(ラバーポール)着脱式	穿孔式・3本脚 φ 80 h400	本	TZJ4210004	物価資料	
車線分離標(ラバーポール)着脱式	穿孔式・3本脚 φ 80 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(ラバーポール)着脱式	穿孔式・3本脚 φ80 h800	本	TZJ4210006	物価資料	
車線分離標(ラバーポール)固定式	貼付式 φ80 h400	本	TZJ4210007	物価資料	
車線分離標(ラバーポール)固定式	貼付式 φ80 h650	本	TZJ4210008	物価資料	
車線分離標(ラバーポール)固定式	貼付式 φ80 h800	本	TZJ4210009	物価資料	

(25) 道路鉢

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
道路鉢 大型 両面	30×高さ≤50 設置幅30cm	個	TZJ4212001	物価資料	
道路鉢 大型 両面	30×高さ≤50 設置幅20cm	個	TZJ4212002	物価資料	
道路鉢 大型 片面	30×高さ≤50 設置幅30cm	個	TZJ4212003	物価資料	
道路鉢 大型 片面	30×高さ≤50 設置幅20cm	個	TZJ4212004	物価資料	
道路鉢 小型 両面 穿孔式	高さ≤30 設置幅15cm	個	TZJ4212005	物価資料	
道路鉢 小型 両面 貼付式	高さ≤30 設置幅10cm	個	TZJ4212006	物価資料	
道路鉢 小型 片面 穿孔式	高さ≤30 設置幅15cm	個	TZJ4212007	物価資料	
道路鉢 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	9,590	11,000
歩車道境界ブロック	フラット型L=2.0m	m	T2755	4,790	5,500
歩車道境界ブロック	横断歩道部 Fc-2 L=1.0m	個	T2757	1,120	1,280
歩車道境界ブロック	車道乗入れ部 Fc-5 L=1.0m	個	T2756	1,750	2,010
歩車道境界ブロック	片面 150/170×200×600(A)	個	TZJ2352001	物価資料	1,080
歩車道境界ブロック	片面 180/205×250×600(B)	個	TZJ2352002	物価資料	1,440
歩車道境界ブロック	片面 180/210×300×600(C)	個	TZJ2352003	物価資料	1,720
歩車道境界ブロック	片面150/170×200×600(A)	個	TZP02352001	物価資料	1,080
歩車道境界ブロック	片面 180/210×300×600(C)	m	TZP02352003	2,435	2,830
地先境界ブロック	120×120×600(A)	個	TZJ2354001	物価資料	540
地先境界ブロック	150×120×600(B)	個	TZJ2354002	物価資料	632
地先境界ブロック	150×150×600(C)	個	TZJ2354003	物価資料	816
地先境界ブロック	150×150×600(C)	m	TZP02354003	1,170	1,340

(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	6,630
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	7,790
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	9,860
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	12,400
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	10,300
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	12,600
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	13,400
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	17,100
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	8,870
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	11,400
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	13,600
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	17,000
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	14,900
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	18,200
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	21,000
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	25,900
道路用側溝蓋(1種)	250 36.2×9×50	枚	TZJ2324001	物価資料	1,060
道路用側溝蓋(1種)	300 41.2×9.5×50	枚	TZJ2324002	物価資料	1,250
道路用側溝蓋(1種)	400 51.2×11×50	枚	TZJ2324003	物価資料	1,960
道路用側溝蓋(1種)	500 62.2×12.5×50	枚	TZJ2324004	物価資料	2,690
道路用側溝蓋 3種	250 36.2×9×50	枚	TZJ2324005	物価資料	1,110
道路用側溝蓋 3種	300 41.2×9.5×50	枚	TZJ2324006	物価資料	1,380
道路用側溝蓋 3種	400 51.2×11×50	枚	TZJ2324007	物価資料	2,100
道路用側溝蓋 3種	500 62.2×12.5×50	枚	TZJ2324008	物価資料	2,770
鉄筋コンクリートL形側溝	JIS 250×350×600 PL2	個	T2732	物価資料	1,150

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	5,400	*
コンクリートL形	250A 350×175×600	個	TN3508	物価資料	1,340
コンクリート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	1,410
鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個	TZJ2304002	物価資料	1,610
鉄筋コンクリートL形	350 550×155×600	個	TZJ2304003	物価資料	1,850
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	1,150
鉄筋コンクリートL形	500A 665×270×600	個	TZJ2304007	物価資料	5,610
鉄筋コンクリートU型	150 150×150×600	本	TN3461	物価資料	1,020
鉄筋コンクリートU型	180 180×180×600	本	TN3462	物価資料	1,060
鉄筋コンクリートU形	240 240×240×600	個	TZJ2306001	物価資料	1,410
鉄筋コンクリートU形	300A 300×240×600	個	TZJ2306002	物価資料	1,610
鉄筋コンクリートU形	300B 300×300×600	個	TZJ2306003	物価資料	1,850
鉄筋コンクリートU形	300C 300×360×600	個	TZJ2306004	物価資料	2,280
鉄筋コンクリートU形	360A 360×300×600	個	TZJ2306005	物価資料	1,950
鉄筋コンクリートU形	360B 360×360×600	個	TZJ2306006	物価資料	2,390
鉄筋コンクリートU形	450 450×450×600	個	TZJ2306007	物価資料	3,220
鉄筋コンクリートU形	600 600×600×600	個	TZJ2306008	物価資料	4,970
U形用蓋(1種)	240 33×4.5×60	枚	TZJ2320001	物価資料	644
U形用蓋(1種)	300 40×6×60	枚	TZJ2320002	物価資料	954
U形用蓋(1種)	360 46×6.5×60	枚	TZJ2320003	物価資料	1,410
U形用蓋(1種)	450 56×7×60	枚	TZJ2320004	物価資料	1,750
U形用蓋(1種)	600 74×7.5×60	枚	TZJ2320005	物価資料	2,390
U形用蓋(2種)	240 33×10×60	枚	TZJ2320006	物価資料	1,610
U形用蓋(2種)	300 40×10×60	枚	TZJ2320007	物価資料	1,750
U形用蓋(2種)	360 46×10×60	枚	TZJ2320008	物価資料	2,000
U形用蓋(2種)	450 56×12×60	枚	TZJ2320009	物価資料	2,820
U形用蓋(2種)	600 74×15×60	枚	TZJ2320010	物価資料	4,830
U形側溝 250 JIS 1種	a=0.25c=0.25L=1.0m落蓋型	本	T6940	3,520	4,040
U形側溝300A JIS 1種	a=0.3c=0.3L=1m落蓋型	本	T6942	4,150	4,770
U形側溝300B JIS 1種	a=0.3c=0.4L=1m落蓋型	本	T6944	5,460	6,270
U形側溝300C JIS 1種	a=0.3c=0.5L=1m落蓋型	本	T6946	6,840	7,860
U形側溝400A JIS 1種	a=0.4c=0.4L=1m落蓋型	本	T6948	5,750	6,610
U形側溝400B JIS 1種	a=0.4c=0.5L=1m落蓋型	本	T6950	7,510	8,630
U形側溝500A JIS 1種	a=0.5c=0.5L=1m落蓋型	本	T6952	7,600	8,740
U形側溝500B JIS 1種	a=0.5c=0.6L=1m落蓋型	本	T6954	9,660	11,100
U形側溝 250 JIS 3種	a=0.25c=0.25L=1.0m落蓋型	本	T6980	4,910	5,640
U形側溝300A JIS 3種	a=0.3c=0.3L=1m落蓋型	本	T6982	6,300	7,240
U形側溝300B JIS 3種	a=0.3c=0.4L=1m落蓋型	本	T6984	7,600	8,740
U形側溝300C JIS 3種	a=0.3c=0.5L=1m落蓋型	本	T6986	9,570	11,000
U形側溝400A JIS 3種	a=0.4c=0.4L=1m落蓋型	本	T6988	8,480	9,750
U形側溝400B JIS 3種	a=0.4c=0.5L=1m落蓋型	本	T6990	10,400	11,900
U形側溝500A JIS 3種	a=0.5c=0.5L=1m落蓋型	本	T6992	11,500	13,200
U形側溝500B JIS 3種	a=0.5c=0.6L=1m落蓋型	本	T6994	14,400	16,500
鉄筋コンクリートU型	240 長2000mm	本	TN8803	物価資料	3,850
鉄筋コンクリートU型	300A 長2000mm	本	TN8804	5,040	5,790
鉄筋コンクリートU型	300B 長2000mm	本	TN8805	物価資料	6,040
鉄筋コンクリートU型	360B 長2000mm	本	TN8808	6,880	7,910
鉄筋コンクリートU型	450 長2000mm	本	TN8809	物価資料	9,590
鉄筋コンクリートU型	600 長2000mm	本	TN8810	物価資料	14,700
U型側溝 JIS規格外PU3型	240×240×1000mm	本	TR2608	物価資料	1,920
U型側溝 JIS規格外PU3型	240×240×2000mm	本	TR2609	物価資料	3,850
U型側溝 300A	300×240×1000mm	本	TR2668	3,000	3,450
U型側溝 300A	300×240×2000mm	本	TR2669	5,040	5,790

(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	28,700	33,000
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	54,600	62,500
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	55,900	64,000
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	60,400	69,100
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	68,700	78,600
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	77,100	88,200
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	96,500	110,000
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	101,000	115,000
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	109,000	124,000
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	111,000	127,000
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	43,200	49,600
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	45,500	52,300
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	46,500	53,400
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	69,400	79,800
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	72,100	82,900
グレーチング付鉄筋コンクリートU型横断溝	300 300*280*2000(10%)	組	TR2699	72,100	82,900

(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	18,200
自由勾配側溝 (L =2.0m)	a300×c300mm	本	T3119	物価資料	7,710
自由勾配側溝 (L =2.0m)	a300×c400mm	本	T3120	物価資料	9,670
自由勾配側溝 (L =2.0m)	a300×c500mm	本	T3121	物価資料	11,000
自由勾配側溝 (L =2.0m)	a300×c600mm	本	T3122	物価資料	13,200
自由勾配側溝 (L =2.0m)	a300×c700mm	本	T3123	物価資料	15,000
自由勾配側溝 (L =2.0m)	a400×c500mm	本	T3124	物価資料	12,700
自由勾配側溝 (L =2.0m)	a400×c600mm	本	T3125	物価資料	14,100
自由勾配側溝 (L =2.0m)	a400×c700mm	本	T3126	物価資料	17,200
自由勾配側溝 (L =2.0m)	a400×c800mm	本	T3127	物価資料	18,600
自由勾配側溝 (L =2.0m)	a300×c900mm	本	T3128	物価資料	21,000
自由勾配側溝 (L =2.0m)	a300×c1000mm	本	T3129	物価資料	23,500
自由勾配側溝 (L =2.0m)	a300×c1100mm	本	T3130	物価資料	27,500
自由勾配側溝 (L =2.0m)	a400×c400mm	本	T3131	物価資料	11,000
自由勾配側溝 (L =2.0m)	a400×c900mm	本	T3132	物価資料	21,800
自由勾配側溝 (L =2.0m)	a400×c1000mm	本	T3133	物価資料	23,600
自由勾配側溝 (L =2.0m)	a400×c1100mm	本	T3134	物価資料	29,100
自由勾配側溝 (L =2.0m)	a400×c1200mm	本	T3146	物価資料	31,200
自由勾配側溝 (L =2.0m)	a500×c400mm	本	T3147	物価資料	13,700
自由勾配側溝 (L =2.0m)	a500×c500mm	本	T3148	物価資料	13,800
自由勾配側溝 (L =2.0m)	a500×c1100mm	本	T3149	物価資料	29,100
自由勾配側溝 (L =2.0m)	a500×c1200mm	本	T3150	物価資料	31,200
自由勾配側溝 (L =2.0m)	a500×c1300mm	本	T3151	物価資料	39,100
自由勾配側溝 (L =2.0m)	a500×c1400mm	本	T3152	物価資料	42,300
自由勾配側溝 (L =2.0m)	a600×c400mm	本	T3153	物価資料	18,300
自由勾配側溝 (L =2.0m)	a600×c500mm	本	T3154	物価資料	18,500
自由勾配側溝 (L =2.0m)	a500×c600mm	本	T3155	物価資料	16,100
自由勾配側溝 (L =2.0m)	a500×c700mm	本	T3156	物価資料	17,500
自由勾配側溝 (L =2.0m)	a500×c800mm	本	T3157	物価資料	18,700
自由勾配側溝 (L =2.0m)	a500×c900mm	本	T3158	物価資料	24,700
自由勾配側溝 (L =2.0m)	a500×c1000mm	本	T3159	物価資料	26,200
自由勾配側溝 (L =2.0m)	a600×c700mm	本	T3160	物価資料	20,000
自由勾配側溝 (L =2.0m)	a600×c800mm	本	T3161	物価資料	21,200
自由勾配側溝 (L =2.0m)	a600×c900mm	本	T3162	物価資料	25,200
自由勾配側溝 (L =2.0m)	a600×c1000mm	本	T3163	物価資料	30,100

名 称	規 格	単位	コト ^一	単 價	
				本 土	佐 渡
自由勾配側溝 (L =2.0m)	a600×c1100mm	本	T3164	26,100	32,600
自由勾配側溝 (L =2.0m)	a600×c1200mm	本	T3165	物価資料	33,600
自由勾配側溝 (L =2.0m)	a600×c600mm	本	T3166	物価資料	18,700
自由勾配側溝 (L =2.0m)	a600×c1300mm	本	T3167	物価資料	44,200
自由勾配側溝 (L =2.0m)	a600×c1400mm	本	T3168	物価資料	47,000
自由勾配側溝 (L =2.0m)	a600×c1500mm	本	T3169	物価資料	49,600
自由勾配側溝 (L =2.0m)	a700×c500mm	本	T3800	物価資料	38,500
自由勾配側溝 (L =2.0m)	a700×c600mm	本	T3087	物価資料	40,500
自由勾配側溝 (L =2.0m)	a700×c700mm	本	T3088	物価資料	42,100
自由勾配側溝 (L =2.0m)	a700×c800mm	本	T3089	物価資料	44,700
自由勾配側溝 (L =2.0m)	a700×c900mm	本	T3090	物価資料	48,200
自由勾配側溝 (L =2.0m)	a700×c1000mm	本	T3091	物価資料	51,100
自由勾配側溝 (L =2.0m)	a700×c1100mm	本	T3801	43,500	54,300
自由勾配側溝 (L =2.0m)	a700×c1200mm	本	T3802	45,900	57,300
自由勾配側溝 (L =2.0m)	a700×c1300mm	本	T3803	49,600	62,000
自由勾配側溝 (L =2.0m)	a700×c1400mm	本	T3804	52,200	65,200
自由勾配側溝 (L =2.0m)	a700×c1500mm	本	T3805	54,600	68,200
自由勾配側溝 (L =2.0m)	a700×c1600mm	本	T3806	57,100	71,300
自由勾配側溝 (L =2.0m)	a700×c1700mm	本	T3807	59,400	74,200
自由勾配側溝 (L =2.0m)	a800×c600mm	本	T3225	物価資料	43,100
自由勾配側溝 (L =2.0m)	a800×c700mm	本	T3092	物価資料	46,500
自由勾配側溝 (L =2.0m)	a800×c800mm	本	T3093	物価資料	49,500
自由勾配側溝 (L =2.0m)	a800×c900mm	本	T3094	物価資料	52,700
自由勾配側溝 (L =2.0m)	a800×c1000mm	本	T3095	物価資料	56,200
自由勾配側溝 (L =2.0m)	a800×c1100mm	本	T3808	47,400	59,200
自由勾配側溝 (L =2.0m)	a800×c1200mm	本	T3809	49,900	62,300
自由勾配側溝 (L =2.0m)	a800×c1300mm	本	T3810	52,500	65,600
自由勾配側溝 (L =2.0m)	a800×c1400mm	本	T3811	55,200	69,000
自由勾配側溝 (L =2.0m)	a800×c1500mm	本	T3812	59,100	73,800
自由勾配側溝 (L =2.0m)	a800×c1600mm	本	T3813	62,000	77,500
自由勾配側溝 (L =2.0m)	a800×c1700mm	本	T3814	64,400	80,500
自由勾配側溝 (L =2.0m)	a800×c1800mm	本	T3815	67,000	83,700
自由勾配側溝 (L =2.0m)	a900×c700mm	本	T3816	物価資料	50,800
自由勾配側溝 (L =2.0m)	a900×c800mm	本	T3096	物価資料	54,300
自由勾配側溝 (L =2.0m)	a900×c900mm	本	T3097	物価資料	58,000
自由勾配側溝 (L =2.0m)	a900×c1000mm	本	T3098	物価資料	61,000
自由勾配側溝 (L =2.0m)	a900×c1100mm	本	T3817	51,400	64,200
自由勾配側溝 (L =2.0m)	a900×c1200mm	本	T3818	54,300	67,800
自由勾配側溝 (L =2.0m)	a900×c1300mm	本	T3819	57,100	71,300
自由勾配側溝 (L =2.0m)	a900×c1400mm	本	T3820	59,700	74,600
自由勾配側溝 (L =2.0m)	a900×c1500mm	本	T3821	62,600	78,200
自由勾配側溝 (L =2.0m)	a900×c1600mm	本	T3822	65,300	81,600
自由勾配側溝 (L =2.0m)	a900×c1700mm	本	T3823	69,200	86,500
自由勾配側溝 (L =2.0m)	a900×c1800mm	本	T3824	72,500	90,600
自由勾配側溝 (L =2.0m)	a900×c1900mm	本	T3825	75,400	94,200
自由勾配側溝 (L =2.0m)	a1000×c800mm	本	T3826	物価資料	59,200
自由勾配側溝 (L =2.0m)	a1000×c900mm	本	T3099	物価資料	62,600
自由勾配側溝 (L =2.0m)	a1000×c1000mm	本	T3100	物価資料	66,500
自由勾配側溝 (L =2.0m)	a1000×c1100mm	本	T3827	55,700	69,600
自由勾配側溝 (L =2.0m)	a1000×c1200mm	本	T3828	58,900	73,600
自由勾配側溝 (L =2.0m)	a1000×c1300mm	本	T3829	62,300	77,800
自由勾配側溝 (L =2.0m)	a1000×c1400mm	本	T3830	64,600	80,700
自由勾配側溝 (L =2.0m)	a1000×c1500mm	本	T3831	67,600	84,500
自由勾配側溝 (L =2.0m)	a1000×c1600mm	本	T3832	70,400	88,000
自由勾配側溝 (L =2.0m)	a1000×c1700mm	本	T3833	73,600	92,000
自由勾配側溝 (L =2.0m)	a1000×c1800mm	本	T3834	78,100	97,600
自由勾配側溝 (L =2.0m)	a1000×c1900mm	本	T3835	80,900	101,000
自由勾配側溝 (L =2.0m)	a1000×c2000mm	本	T3836	83,700	104,000
自由勾配側溝 コンクリート蓋	300×500 車道用	枚	T3101	物価資料	1,330
自由勾配側溝 コンクリート蓋	400×500 車道用	枚	T3102	物価資料	1,830
自由勾配側溝 コンクリート蓋	500×500 車道用	枚	T3103	物価資料	2,450
自由勾配側溝 コンクリート蓋	600×500 車道用	枚	T3104	物価資料	3,170

名 称	規 格	単位	コード	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	880	1,100
自由勾配側溝コンクリート蓋	400×500 歩道用	枚	T3106	1,310	1,630
自由勾配側溝コンクリート蓋	500×500 歩道用	枚	T3107	1,720	2,150
自由勾配側溝コンクリート蓋	600×500 歩道用	枚	T3108	2,200	2,750
自由勾配側溝コンクリート蓋	700×500 車道用	枚	T3109	物価資料	6,120
自由勾配側溝コンクリート蓋	800×500 車道用	枚	T3110	物価資料	7,580
自由勾配側溝コンクリート蓋	900×500 車道用	枚	T3111	物価資料	9,300
自由勾配側溝コンクリート蓋	1000×500 車道用	枚	T3112	物価資料	11,100
自由勾配側溝コンクリート蓋	700×500 歩道用	枚	T3113	3,920	4,900
自由勾配側溝コンクリート蓋	800×500 歩道用	枚	T3114	4,750	5,930
自由勾配側溝コンクリート蓋	900×500 歩道用	枚	T3115	5,720	7,150
自由勾配側溝コンクリート蓋	1000×500 歩道用	枚	T3116	6,720	8,400

(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	46,000
横断用自由勾配側溝(L=2.0m)	a300×c400mm	本	T3201	物価資料	50,300
横断用自由勾配側溝(L=2.0m)	a300×c500mm	本	T3202	物価資料	52,500
横断用自由勾配側溝(L=2.0m)	a300×c600mm	本	T3203	物価資料	60,100
横断用自由勾配側溝(L=2.0m)	a300×c700mm	本	T3204	物価資料	63,500
横断用自由勾配側溝(L=2.0m)	a300×c800mm	本	T3850	物価資料	68,200
横断用自由勾配側溝(L=2.0m)	a300×c900mm	本	T3851	物価資料	79,000
横断用自由勾配側溝(L=2.0m)	a300×c1000mm	本	T3852	物価資料	84,200
横断用自由勾配側溝(L=2.0m)	a300×c1100mm	本	T3853	74,100	92,600
横断用自由勾配側溝(L=2.0m)	a400×c500mm	本	T3205	物価資料	57,800
横断用自由勾配側溝(L=2.0m)	a400×c600mm	本	T3206	物価資料	62,000
横断用自由勾配側溝(L=2.0m)	a400×c700mm	本	T3207	物価資料	71,000
横断用自由勾配側溝(L=2.0m)	a400×c800mm	本	T3208	物価資料	76,100
横断用自由勾配側溝(L=2.0m)	a400×c900mm	本	T3854	物価資料	81,000
横断用自由勾配側溝(L=2.0m)	a400×c1000mm	本	T3855	物価資料	92,300
横断用自由勾配側溝(L=2.0m)	a400×c1100mm	本	T3856	81,300	101,000
横断用自由勾配側溝(L=2.0m)	a400×c1200mm	本	T3857	87,200	109,000
横断用自由勾配側溝(L=2.0m)	a500×c600mm	本	T3209	物価資料	71,800
横断用自由勾配側溝(L=2.0m)	a500×c700mm	本	T3210	物価資料	76,500
横断用自由勾配側溝(L=2.0m)	a500×c800mm	本	T3211	物価資料	81,300
横断用自由勾配側溝(L=2.0m)	a500×c900mm	本	T3212	物価資料	92,100
横断用自由勾配側溝(L=2.0m)	a500×c1000mm	本	T3213	物価資料	98,200
横断用自由勾配側溝(L=2.0m)	a500×c1100mm	本	T3858	85,400	106,000
横断用自由勾配側溝(L=2.0m)	a500×c1200mm	本	T3859	97,000	121,000
横断用自由勾配側溝(L=2.0m)	a500×c1300mm	本	T3860	101,000	126,000
横断用自由勾配側溝(L=2.0m)	a500×c1400mm	本	T3861	107,000	133,000
横断用自由勾配側溝(L=2.0m)	a600×c400mm	本	T3862	物価資料	69,700
横断用自由勾配側溝(L=2.0m)	a600×c700mm	本	T3214	物価資料	84,800
横断用自由勾配側溝(L=2.0m)	a600×c800mm	本	T3215	物価資料	90,000
横断用自由勾配側溝(L=2.0m)	a600×c900mm	本	T3216	物価資料	95,000
横断用自由勾配側溝(L=2.0m)	a600×c1000mm	本	T3217	物価資料	108,000
横断用自由勾配側溝(L=2.0m)	a600×c1100mm	本	T3218	93,400	116,000
横断用自由勾配側溝(L=2.0m)	a600×c1200mm	本	T3219	98,000	122,000
横断用自由勾配側溝(L=2.0m)	a600×c1300mm	本	T3863	110,000	137,000
横断用自由勾配側溝(L=2.0m)	a600×c1400mm	本	T3864	114,000	142,000
横断用自由勾配側溝(L=2.0m)	a600×c1500mm	本	T3865	120,000	150,000
横断用自由勾配側溝(L=2.0m)	a400×c400mm	本	T3220	物価資料	53,800
横断用自由勾配側溝(L=2.0m)	a500×c400mm	本	T3221	物価資料	62,300
横断用自由勾配側溝(L=2.0m)	a500×c500mm	本	T3222	物価資料	67,100
横断用自由勾配側溝(L=2.0m)	a600×c500mm	本	T3223	物価資料	75,100
横断用自由勾配側溝(L=2.0m)	a600×c600mm	本	T3224	物価資料	80,100

(3 1) 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

(3 2) 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 φ 150×L2000mm	個	T6845	11,200	12,800
遠心ボックスカルバート	I 形 φ 200×L2000mm	個	T6846	15,200	17,400
遠心ボックスカルバート	I 形 φ 250×L2400mm	個	T6847	23,100	26,500
遠心ボックスカルバート	I 形 φ 300×L2400mm	個	T6850	物価資料	33,500
遠心ボックスカルバート	I 形 φ 350×L2400mm	個	T6848	35,800	41,100
遠心ボックスカルバート	I 形 φ 400×L2400mm	個	T6851	物価資料	49,100
遠心ボックスカルバート	I 形 φ 450×L2400mm	個	T6849	51,900	59,600
遠心ボックスカルバート	I 形 φ 500×L2400mm	個	T6852	59,100	67,900
遠心ボックスカルバート	I 形 φ 600×L2400mm	個	T6853	物価資料	90,300
遠心ボックスカルバート	I 形 φ 700×L2400mm	個	T6854	138,000	153,000
遠心ボックスカルバート	I 形 φ 800×L2400mm	個	T6855	169,000	187,000
遠心ボックスカルバート	I 形 φ 900×L2400mm	個	T6856	207,000	229,000
遠心ボックスカルバート	I 形 φ 1000×L2400mm	個	T6857	249,000	276,000
遠心ボックスカルバート	I 形 φ 1100×L2400mm	個	T6858	307,000	340,000

(3 3) 組合せ暗渠ブロック

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
組合せ暗渠ブロック 300	T-25t	m	T7150	7,770	8,930
組合せ暗渠ブロック 450	T-25t	m	T7151	17,200	19,700
組合せ暗渠ブロック 600	T-25t	m	T7152	21,400	24,600

(3 4) プレキャスト集水枠

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
プレキャスト集水枠(U型側溝320型用)	外寸 1100×700×700	個	TR2700	41,000	47,000
プレキャスト集水枠(U型側溝320型用)(5%用)	外寸 1100×700×755(700)	個	TR2701	44,000	50,400
プレキャスト集水枠(U型側溝320型用)(10%用)	外寸 1100×700×810(700)	個	TR2702	45,000	51,600
プレキャスト集水枠(L型側溝用)	外寸 1100×700×700	個	TR2703	41,000	47,000
プレキャスト集水枠(L型側溝用)(5%用)	外寸 1100×700×755(700)	個	TR2704	44,000	50,400
プレキャスト集水枠(L型側溝用)(10%用)	外寸 1100×700×810(700)	個	TR2705	45,000	51,600

1. () 曲線の勾配は、道路縦断勾配である。

2. 蓋がかりはない。

(35) プレキャスト集水枠(路側用)

名 称	規 格	単位	コード	单 価	
				本 土	佐 渡
集水枠(蓋無し) 開口部加工費含む	内寸500×500×500 参考質量:684kg/基	基	T0150	34,200	39,300
集水枠(蓋無し) 開口部加工費含む	内寸500×500×600 参考質量:776kg/基	基	T0151	38,800	44,600
集水枠(蓋無し) 開口部加工費含む	内寸500×500×700 参考質量:867kg/基	基	T0152	43,300	49,700
集水枠(蓋無し) 開口部加工費含む	内寸500×500×800 参考質量:958kg/基	基	T0153	47,900	55,000
集水枠(蓋無し) 開口部加工費含む	内寸600×600×600 参考質量:922kg/基	基	T0160	46,100	53,000
集水枠(蓋無し) 開口部加工費含む	内寸600×600×700 参考質量:1028kg/基	基	T0161	51,400	59,100
集水枠(蓋無し) 開口部加工費含む	内寸600×600×800 参考質量:1132kg/基	基	T0162	56,600	65,000
集水枠(蓋無し) 開口部加工費含む	内寸600×600×900 参考質量:1237kg/基	基	T0163	61,800	71,000
集水枠(蓋無し) 開口部加工費含む	内寸700×700×700 参考質量:1191kg/基	基	T0170	59,500	68,400
集水枠(蓋無し) 開口部加工費含む	内寸700×700×800 参考質量:1311kg/基	基	T0171	65,500	75,300
集水枠(蓋無し) 開口部加工費含む	内寸700×700×900 参考質量:1431kg/基	基	T0172	71,500	82,200
集水枠(蓋無し) 開口部加工費含む	内寸700×700×1000 参考質量:1551kg/基	基	T0173	77,500	89,100
集水枠(蓋無し) 開口部加工費含む	内寸800×800×800 参考質量:1498kg/基	基	T0180	74,900	86,100
集水枠(蓋無し) 開口部加工費含む	内寸800×800×900 参考質量:1632kg/基	基	T0181	81,600	93,800
集水枠(蓋無し) 開口部加工費含む	内寸800×800×1000 参考質量:1766kg/基	基	T0182	88,300	101,000
集水枠(蓋無し) 開口部加工費含む	内寸800×800×1100 参考質量:1900kg/基	基	T0183	95,000	109,000
集水枠(蓋無し) 開口部加工費含む	内寸1000×1000×1000 参考質量:2217kg/基	基	T0200	110,000	126,000
集水枠(蓋無し) 開口部加工費含む	内寸1000×1000×1100 参考質量:2369kg/基	基	T0201	118,000	135,000
集水枠(蓋無し) 開口部加工費含む	内寸1000×1000×1200 参考質量:2541kg/基	基	T0202	127,000	146,000
集水枠(蓋無し) 開口部加工費含む	内寸1000×1000×1300 参考質量:2703kg/基	基	T0203	135,000	155,000

(36) インターロッキングブロック

名 称	規 格	単位	コード	单 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	*

(37) 視覚障害者用誘導ブロック

名 称	規 格	単位	コード	单 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

(38) 鋼製グレーチング

名 称	規 格	単位	コード	单 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	24,600	25,800
横断側溝用鋼製グレーチング400型	固定式 1m T-25	枚	T3518	32,800	34,400
横断側溝用鋼製グレーチング500型	固定式 1m T-25	枚	T3519	50,900	53,400
横断溝グレーチング 300細目	400×44×995mm T25	枚	T3575	29,400	30,800
横断溝グレーチング 400細目	500×50×995mm T25	枚	T3577	44,700	46,900
横断用グレーチング蓋 細目(U型側溝用)	300型 1m	枚	T3580	32,700	34,300
横断用グレーチング蓋 細目(U型側溝用)	400型 1m	枚	T3581	45,500	47,700
横断用グレーチング蓋 細目(自由勾配側溝用)	300型 1m	枚	T3582	32,700	34,300
横断用グレーチング蓋 細目(自由勾配側溝用)	400型 1m	枚	T3583	45,500	47,700
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	17,300	18,100
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	23,100	24,200
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	28,900	30,300
鋼製グレーチング600型 固定式	横断自由勾配側溝用 1m T-25	枚	T3523	44,600	46,800
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	9,260	9,720
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	13,100	13,700
鋼製グレーチング500型 固定式	横断自由勾配側溝用 50cm T-25	枚	TR5076	17,600	18,400
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	28,900	30,300
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	12,900
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	15,400
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	16,900
鋼製グレーチング300型嵩上げ	JIS側溝用 50cm長T-2	枚	T7103	物価資料	7,860
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	9,320
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	10,100
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	10,800	11,300
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	13,600	14,200

1. 横断側溝用、横断用自由勾配側溝用及び集水枠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	17,400	18,200
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	20,000	21,000
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	26,000	27,300
鋼製グレーチング800型嵩上げ	自由勾配側溝用1m長 T-2	枚	T3874	34,500	36,200
鋼製グレーチング900型嵩上げ	自由勾配側溝用1m長 T-2	枚	T3882	38,200	40,100
鋼製グレーチング1000型嵩上げ	自由勾配側溝用1m長 T-2	枚	T3890	43,900	46,000
鋼製グレーチング300型嵩上げ	自由勾配側溝用50cm長T-2	枚	T7109	6,550	6,870
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	8,060	8,460
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	10,200	10,700
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	12,300	12,900
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	13,400	14,000
鋼製グレーチング800型嵩上げ	自由勾配側溝用50cm長T-2	枚	T3875	18,900	19,800
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	20,900	21,900
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	23,700	24,800
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	15,400
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	20,800
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	35,500
鋼製グレーチング300型嵩上げ	JIS側溝用 50cm長 車道用 T-25	枚	T7123	物価資料	8,920
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	12,600
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	21,400
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	14,800	15,500
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	20,600	21,600
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	30,800	32,300
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	43,400	45,500
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	43,800	45,900
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	46,200	48,500
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	57,800	60,600
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	60,400	63,400
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	9,000	9,450
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	12,600	13,200
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	18,500	19,400
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	26,200	27,500
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	27,400	28,700
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	29,200	30,600
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	36,800	38,600
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	38,600	40,500
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	14,300
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	17,400
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	21,900
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	7,430
鋼グレーチング400嵩上・細目	JIS側溝用 50cm長T-2	枚	T7504	物価資料	8,930
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	11,300
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	14,800	15,500
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	17,300	18,100
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	22,400	23,500
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	28,900	30,300
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	38,000	39,900
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	57,200	60,000
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	63,300	66,400
鋼グレーチング1000嵩上・細目	自由勾配側溝用1m長 T-2	枚	T3894	77,600	81,400
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	7,730	8,110
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	9,030	9,480
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	11,800	12,300
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	15,300	16,000
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	19,900	20,800
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	29,500	30,900
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	32,600	34,200
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	39,700	41,600
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	19,800
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	37,800
鋼グレーチング500嵩上・細目	JIS側溝用 1m長 車道用 T-25	枚	T7522	物価資料	47,200

1. 横断側溝用、横断用自由勾配側溝用及び集水枠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 價	
				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	9,610
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	18,600
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	24,400
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	21,800	22,800
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	39,500	41,400
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	50,700	53,200
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	79,900	83,800
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	75,700	79,400
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	87,000	91,300
鋼グレーチング900嵩上・細目	自由勾配側溝用1m長 車道用 T-25	枚	T3888	98,800	103,000
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	105,000	110,000
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	11,600	12,100
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	21,000	22,000
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	26,900	28,200
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	42,300	44,400
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	43,200	45,300
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	46,900	49,200
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	56,700	59,500
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	61,000	64,000
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	29,400	30,800
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	36,400	38,200
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	46,500	48,800
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	63,800	66,900
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	34,100	35,800
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	43,600	45,700
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	61,900	64,900
鋼グレーチング600 観音開 細目	自由勾配側溝用1m長 流雪溝 T-25	枚	T7547	72,400	76,000
集水柵用グレーチング蓋 細目	B300×L400mm T-25	枚	T7022	物価資料	10,300
集水柵用グレーチング蓋 細目	B300×L500mm T-25	枚	T7023	物価資料	16,900
集水柵用グレーチング蓋 細目	B300×L600mm T-25	枚	T7024	23,300	24,400
集水柵用グレーチング蓋 細目	B300×L700mm T-25	枚	T7025	27,100	28,400
集水柵用グレーチング蓋 細目	B350×L400mm T-25	枚	T7026	16,700	17,500
集水柵用グレーチング蓋 細目	B350×L500mm T-25	枚	T7027	25,100	26,300
集水柵用グレーチング蓋 細目	B350×L600mm T-25	枚	T7028	29,100	30,500
集水柵用グレーチング蓋 細目	B350×L700mm T-25	枚	T7029	32,200	33,800
集水柵用グレーチング蓋 細目	B400×L400mm T-25	枚	T7030	物価資料	13,300
集水柵用グレーチング蓋 細目	B400×L500mm T-25	枚	T7031	物価資料	21,400
集水柵用グレーチング蓋 細目	B400×L600mm T-25	枚	T7032	31,000	32,500
集水柵用グレーチング蓋 細目	B400×L700mm T-25	枚	T7033	36,200	38,000
集水柵用グレーチング蓋 細目	B400×L800mm T-25	枚	T7034	43,600	45,700
集水柵用グレーチング蓋 細目	B500×L500mm T-25	枚	T7035	32,100	33,700
集水柵用グレーチング蓋 細目	B500×L600mm T-25	枚	T7036	36,800	38,600
集水柵用グレーチング蓋 細目	B500×L700mm T-25	枚	T7037	41,700	43,700
集水柵用グレーチング蓋 細目	B500×L800mm T-25	枚	T7038	66,600	69,900
集水柵用グレーチング蓋 細目	B600×L600mm T-25	枚	T7039	43,800	45,900
集水柵用グレーチング蓋 細目	B600×L800mm T-25	枚	T7040	75,400	79,100
集水柵用グレーチング蓋 細目	B700×L700mm T-25	枚	T7042	58,300	61,200
集水柵用グレーチング蓋 細目	800×800 2枚 T-25	組	T7045	92,300	96,900
集水柵用グレーチング蓋	B300×L400mm T-25	枚	T7072	物価資料	10,300
集水柵用グレーチング蓋	B300×L500mm T-25	枚	T7073	物価資料	13,700
集水柵用グレーチング蓋	B300×L600mm T-25	枚	T7074	物価資料	16,800
集水柵用グレーチング蓋	B300×L700mm T-25	枚	T7075	20,100	21,100
集水柵用グレーチング蓋	B350×L400mm T-25	枚	T7076	13,300	13,900
集水柵用グレーチング蓋	B350×L500mm T-25	枚	T7077	17,300	18,100
集水柵用グレーチング蓋	B350×L600mm T-25	枚	T7078	21,300	22,300
集水柵用グレーチング蓋	B350×L700mm T-25	枚	T7079	24,000	25,200
集水柵用グレーチング蓋	B400×L400mm T-25	枚	T7080	物価資料	12,800
集水柵用グレーチング蓋	B400×L500mm T-25	枚	T7081	物価資料	16,500
集水柵用グレーチング蓋	B400×L600mm T-25	枚	T7082	物価資料	20,500
集水柵用グレーチング蓋	B400×L700mm T-25	枚	T7083	25,900	27,100
集水柵用グレーチング蓋	B400×L800mm T-25	枚	T7084	30,900	32,400

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

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
集水枠用グレーチング蓋	B500×L500mm T-25	枚	T7085	物価資料	19,500
集水枠用グレーチング蓋	B500×L600mm T-25	枚	T7086	物価資料	24,400
集水枠用グレーチング蓋	B500×L700mm T-25	枚	T7087	物価資料	26,000
集水枠用グレーチング蓋	B500×L800mm T-25	枚	T7088	45,900	48,100
集水枠用グレーチング蓋	B600×L600mm T-25	枚	T7089	物価資料	28,800
集水枠用グレーチング蓋	B600×L800mm T-25	枚	T7090	52,200	54,800
集水枠用グレーチング蓋	B600×L900mm T-25	枚	T7091	57,200	60,000
集水枠用グレーチング蓋	B700×L700mm T-25	枚	T7092	37,100	38,900
集水枠用グレーチング蓋	B700×L900mm T-25	枚	T7093	64,700	67,900
集水枠用グレーチング蓋	B700×L1000 T-25	枚	T7094	77,300	81,100
集水枠用グレーチング蓋	800×800 2枚 T-25	組	T7095	60,700	63,700
集水枠用グレーチング蓋	800×1000 2枚 T-25	組	T7096	83,300	87,400
集水枠用グレーチング蓋	900×900 2枚 T-25	組	T7097	74,100	77,800
集水枠用グレーチング蓋	900×1000 2枚 T-25	組	T7098	92,100	96,700
集水枠用グレーチング蓋	1.0m×1.0m 2枚 T-25	組	T7099	90,900	95,400

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

(39) 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	*	*
キャリーアー	3.0t用	台	TZJ4033003	*	*
誘導輪	径	個	TZJ4034001	*	*
受索装置付柱釣	Φ12mm	個	TZJ4036001	*	*
受索装置付柱釣	Φ24mm	個	TZJ4036002	*	*
受索装置付柱釣	押込用 径12mm	個	TZJ4036003	*	*
受索装置付柱釣	押込用 径24mm	個	TZJ4036004	*	*
カップラーシース	径23用	個	TZJ4441001	物価資料	
カップラーシース	径26用	個	TZJ4441002	物価資料	
区画線消去用カッター	3個/組	組	TZJ6544001	13,600	
ブラシ(ガードレール清掃用)	径500 ポリプロピレン	個	TZJ6553001	物価資料	
ブラシ(トンネル清掃用)	径800 ポリプロピレン	個	TZJ6553002	物価資料	
視線誘導標 土中両面	反射体径100以下 支柱径34	本	TZJ4206001	物価資料	*
視線誘導標 土中両面	反射体径100以下支柱60.5	本	TZJ4206002	物価資料	*
視線誘導標 土中両面	反射体径100以下支柱径89	本	TZJ4206003	物価資料	*
視線誘導標 土中両面	反射体径300 支柱径60.5	本	TZJ4206004	物価資料	*
視線誘導標 土中片面	反射体径100以下 支柱径34	本	TZJ4206005	物価資料	*
視線誘導標 土中片面	反射体径100以下支柱60.5	本	TZJ4206006	物価資料	*
視線誘導標 土中片面	反射体径100以下支柱径89	本	TZJ4206007	物価資料	*
視線誘導標 土中片面	反射体径300 支柱径60.5	本	TZJ4206008	物価資料	*
視線誘導標 CO用両面	反射体径100以下 支柱径34	本	TZJ4206009	物価資料	*
視線誘導標 CO用両面	反射体径100以下支柱60.5	本	TZJ4206010	物価資料	*
視線誘導標 CO用両面	反射体径100以下支柱径89	本	TZJ4206011	物価資料	*
視線誘導標 CO用両面	反射体径300 支柱径60.5	本	TZJ4206012	物価資料	*
視線誘導標 CO用片面	反射体径100以下 支柱径34	本	TZJ4206013	物価資料	*
視線誘導標 CO用片面	反射体径100以下支柱60.5	本	TZJ4206014	物価資料	*
視線誘導標 CO用片面	反射体径100以下支柱径89	本	TZJ4206015	物価資料	*
視線誘導標 CO用片面	反射体径300 支柱径60.5	本	TZJ4206016	物価資料	*
視線誘導標 防護柵両面	反射体 径100以下 バンド式	本	TZJ4206017	物価資料	*
視線誘導標 防護柵両面	反射体 径100以下 ボルト式	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 ボルト式	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(スノーボール併用型)土中2段	両面 φ100以下反射体数1個	本	TZJ4208001	物価資料	*
視線誘導標(スノーボール併用型)土中2段	片面 φ100以下反射体数2個	本	TZJ4208002	物価資料	*
視線誘導標(スノーボール併用型)土中2段	片面 φ100以下反射体数1個	本	TZJ4208003	物価資料	*
視線誘導標(スノーボール併用型)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(スノーボール併用型)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(スノーボール併用型)CO用2段	片面 φ100以下反射体数1個	本	TZJ4208006	物価資料	*
視線誘導標 土中 両面	反射体径100以下 支柱径34(景観型)	本	T4371	4,150	*
視線誘導標 土中 両面	反射体径100以下支柱60.5(景観型)	本	T4372	5,040	*
視線誘導標 土中 両面	反射体径100以下 支柱径89(景観型)	本	T4373	4,340	*
視線誘導標 土中 両面	反射体径300 支柱径60.5(景観型)	本	T4374	18,100	*
視線誘導標 土中 片面	反射体径100以下 支柱径34(景観型)	本	T4375	3,610	*
視線誘導標 土中 片面	反射体径100以下支柱60.5(景観型)	本	T4376	4,500	*
視線誘導標 土中 片面	反射体径100以下 支柱径89(景観型)	本	T4377	4,130	*
視線誘導標 土中 片面	反射体径300 支柱径60.5(景観型)	本	T4378	10,400	*
視線誘導標 CO用 両面	反射体径100以下 支柱径34(景観型)	本	T4379	3,910	*
視線誘導標 CO用 両面	反射体径100以下支柱60.5(景観型)	本	T4380	4,570	*
視線誘導標 CO用 両面	反射体径100以下 支柱径89(景観型)	本	T4381	4,320	*
視線誘導標 CO用 両面	反射体径300 支柱径60.5(景観型)	本	T4382	18,100	*
視線誘導標 CO用 片面	反射体径100以下 支柱径34(景観型)	本	T4383	3,370	*
視線誘導標 CO用 片面	反射体径100以下支柱60.5(景観型)	本	T4384	4,030	*
視線誘導標 CO用 片面	反射体径100以下 支柱径89(景観型)	本	T4385	4,110	*
視線誘導標 CO用 片面	反射体径300 支柱径60.5(景観型)	本	T4386	10,400	*
視線誘導標 防護柵 両面	反射体 径100以下 ハンド式(景観型)	本	T4387	3,370	*
視線誘導標 防護柵 両面	反射体 径100以下 ボルト式(景観型)	本	T4388	3,300	*
視線誘導標 防護柵 両面	反射体 径100以下 かぶせ式(景観型)	本	T4389	5,340	*
視線誘導標 防護柵 両面	反射体 径300 ハンド式(景観型)	本	T4390	20,700	*
視線誘導標 防護柵 片面	反射体 径100以下 ハンド式(景観型)	本	T4391	2,810	*
視線誘導標 防護柵 片面	反射体 径100以下 ボルト式(景観型)	本	T4392	2,760	*
視線誘導標 防護柵 片面	反射体 径100以下 かぶせ式(景観型)	本	T4393	2,880	*
視線誘導標 防護柵 片面	反射体 径300 ハンド式(景観型)	本	T4394	10,300	*
視線誘導標 構造物 両面	反射体 径100以下 側壁用(景観型)	本	T4395	3,000	*
視線誘導標 構造物 両面	100以下 ベースプレート式(景観型)	本	T4396	9,520	*
視線誘導標 構造物 両面	反射体径300ベースプレート式(景観型)	本	T4397	18,500	*
視線誘導標 構造物 片面	反射体 径100以下 側壁用(景観型)	本	T4398	2,460	*
視線誘導標 構造物 片面	100以下 ベースプレート式(景観型)	本	T4399	8,920	*
視線誘導標 構造物 片面	反射体径300ベースプレート式(景観型)	本	T4400	12,200	*
線形誘導標 AL6 両面仕様	コノ式 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	1,780
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形 押輪ボルトナット・ゴム輪 径100	組	TN1398	物価資料	2,280
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形 押輪ボルトナット・ゴム輪 径150	組	TN1399	物価資料	3,650
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形 押輪ボルトナット・ゴム輪 径200	組	TN1400	物価資料	4,290
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形 押輪ボルトナット・ゴム輪 径250	組	TN1401	物価資料	5,840
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形 押輪ボルトナット・ゴム輪 径300	組	TN1402	物価資料	8,060
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形 押輪ボルトナット・ゴム輪 径350	組	TN1403	物価資料	10,300
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形 押輪ボルトナット・ゴム輪 径400	組	TN1404	物価資料	14,100
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形 押輪ボルトナット・ゴム輪 径450	組	TN1405	物価資料	15,600
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形 押輪ボルトナット・ゴム輪 径500	組	TN1406	物価資料	17,500
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形 押輪ボルトナット・ゴム輪 径600	組	TN1407	物価資料	20,200
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形 押輪ボルトナット・ゴム輪 径700	組	TN1408	物価資料	30,300
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形 押輪ボルトナット・ゴム輪 径800	組	TN1409	物価資料	37,000
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形 押輪ボルトナット・ゴム輪 径900	組	TN1410	物価資料	48,500
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形 押輪ボルトナット・ゴム輪 径1000	組	TN1411	物価資料	55,900
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形 押輪ボルトナット・ゴム輪 径1100	組	TN1412	物価資料	65,500
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形 押輪ボルトナット・ゴム輪 径1200	組	TN1413	物価資料	73,400

(3) 硬質塩化ビニル有孔管

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	873
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径65 長4.0m	本	TN2404	物価資料	1,300
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径75 長4.0m	本	TN2405	物価資料	1,740
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径100 長4.0m	本	TN2406	物価資料	2,460
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径125 長4.0m	本	TN2407	物価資料	4,240
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径150 長4.0m	本	TN2408	物価資料	5,740
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径200 長4.0m	本	TN2409	物価資料	8,060
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径250 長4.0m	本	TN2410	物価資料	14,100
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径300 長4.0m	本	TN2411	物価資料	21,000
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VP	径40mm 長4.0m	本	TN2415	物価資料	1,550

(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	物価資料	*
急速空気弁 内面粉体塗装	径20 FCD製 7.5K	個	TN1004	物価資料	*
急速空気弁 内面粉体塗装	径25 FCD製 7.5K	個	TN1005	物価資料	*
急速空気弁 内面粉体塗装	径75 FCD製 7.5K	個	TN1006	物価資料	77,600
急速空気弁 内面粉体塗装	径100 FCD製 7.5K	個	TN1007	物価資料	89,400
急速空気弁 内面粉体塗装	径150 FCD製 7.5K	個	TN1008	物価資料	216,000
ボール式補修弁 内面粉体塗装	FCD製 7.5K 径75×150	個	TN1009	物価資料	47,800
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	单 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	33, 300
ソフトシール仕切弁(手動)	径100 7.5K FCD 内外面粉体塗装 内ねじ	個	TN1011	物価資料	42, 900
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	58, 900
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	74, 700
ソフトシール仕切弁(手動)	径200 7.5K FCD 内外面粉体塗装 内ねじ	個	TN1014	物価資料	111, 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	168, 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	227, 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	373, 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	531, 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	702, 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	912, 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	27, 100
合成樹脂性ソフトシール仕切弁(手動)	径100 7.5K キャップ式 HI-PVC 上水フランジ形	個	TN1022	物価資料	37, 200
合成樹脂性ソフトシール仕切弁(手動)	径125 7.5K キャップ式 HI-PVC 上水フランジ形	個	TN1023	物価資料	50, 600
合成樹脂性ソフトシール仕切弁(手動)	径150 7.5K キャップ式 HI-PVC 上水フランジ形	個	TN1024	物価資料	69, 000

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	单 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	662, 000
バタフライ弁(手動)	径250 7.5K FCD 内面粉体塗装 立形	個	TN1026	物価資料	740, 000
バタフライ弁(手動)	径300 7.5K FCD 内面粉体塗装 立形	個	TN1027	物価資料	929, 000
バタフライ弁(手動)	径350 7.5K FCD 内面粉体塗装 立形	個	TN1028	物価資料	1, 130, 000
バタフライ弁(手動)	径400 7.5K FCD 内面粉体塗装 立形	個	TN1029	物価資料	1, 250, 000
バタフライ弁(手動)	径450 7.5K FCD 内面粉体塗装 立形	個	TN1030	物価資料	1, 490, 000
バタフライ弁(手動)	径500 7.5K FCD 内面粉体塗装 立形	個	TN1031	物価資料	1, 630, 000
バタフライ弁(手動)	径600 7.5K FCD 内面粉体塗装 立形	個	TN1032	物価資料	1, 940, 000
合成樹脂性バタフライ弁(手動)	径75 HI-PVC ウエハー形	個	TN1033	物価資料	23, 400
合成樹脂性バタフライ弁(手動)	径100 HI-PVC ウエハー形	個	TN1034	物価資料	30, 500
合成樹脂性バタフライ弁(手動)	径125 HI-PVC ウエハー形	個	TN1035	物価資料	42, 700
合成樹脂性バタフライ弁(手動)	径150 HI-PVC ウエハー形	個	TN1036	物価資料	52, 500
合成樹脂性バタフライ弁(手動)	径200 HI-PVC ウエハー形	個	TN1037	物価資料	86, 200

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	单 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	650
フランジ接合部品	径100 7.5K RF型 SS400	組	TN1041	物価資料	659
フランジ接合部品	径125 7.5K RF型 SS400	組	TN1042	909	972
フランジ接合部品	径150 7.5K RF型 SS400	組	TN1043	物価資料	1, 000
フランジ接合部品	径200 7.5K RF型 SS400	組	TN1044	物価資料	1, 460
フランジ接合部品	径250 7.5K RF型 SS400	組	TN1045	物価資料	2, 310
フランジ接合部品	径300 7.5K RF型 SS400	組	TN1046	物価資料	2, 790
フランジ接合部品	径350 7.5K RF型 SS400	組	TN1047	物価資料	4, 250
フランジ接合部品	径400 7.5K RF型 SS400	組	TN1048	物価資料	4, 990
フランジ接合部品	径450 7.5K RF型 SS400	組	TN1049	物価資料	7, 280
フランジ接合部品	径500 7.5K RF型 SS400	組	TN1050	物価資料	7, 870
フランジ接合部品	径600 7.5K RF型 SS400	組	TN1051	物価資料	10, 300

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	单 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	コト [、]	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	16,500
ヒューム管(外圧管1種)B形	450×38×2430	本	TZJ2500007	物価資料	20,200
ヒューム管(外圧管1種)B形	500×42×2430	本	TZJ2500008	物価資料	24,800
ヒューム管(外圧管1種)B形	600×50×2430	本	TZJ2500009	物価資料	33,600
ヒューム管(外圧管1種)B形	700×58×2430	本	TZJ2500010	物価資料	44,300
ヒューム管(外圧管1種)B形	800×66×2430	本	TZJ2500011	物価資料	57,900
ヒューム管(外圧管1種)B形	900×75×2430	本	TZJ2500012	物価資料	72,700
ヒューム管(外圧管1種)B形	1000×82×2430	本	TZJ2500013	物価資料	83,400
ヒューム管(外圧管1種)B形	1100×88×2430	本	TZJ2500014	物価資料	101,000
ヒューム管(外圧管1種)B形	1200×95×2430	本	TZJ2500015	物価資料	120,000
ヒューム管(外圧管1種)B形	1350×103×2430	本	TZJ2500016	物価資料	149,000
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	19,600
ヒューム管(外圧管2種)B形	450×38×2430	本	TZJ2500032	物価資料	23,600
ヒューム管(外圧管2種)B形	500×42×2430	本	TZJ2500033	物価資料	27,800
ヒューム管(外圧管2種)B形	600×50×2430	本	TZJ2500034	物価資料	38,700
ヒューム管(外圧管2種)B形	700×58×2430	本	TZJ2500035	物価資料	52,600
ヒューム管(外圧管2種)B形	800×66×2430	本	TZJ2500036	物価資料	68,000
ヒューム管(外圧管2種)B形	900×75×2430	本	TZJ2500037	物価資料	85,100
ヒューム管(外圧管2種)B形	1000×82×2430	本	TZJ2500038	物価資料	103,000
ヒューム管(外圧管2種)B形	1100×88×2430	本	TZJ2500039	物価資料	124,000
ヒューム管(外圧管2種)B形	1200×95×2430	本	TZJ2500040	物価資料	147,000
ヒューム管(外圧管2種)B形	1350×103×2430	本	TZJ2500041	物価資料	172,000
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	コト [、]	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	2,260

(10) マンホール

名 称	規 格	単位	コト [、]	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	26,000	*
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種	管取付け壁 900×600	個	T1013	物価資料	*
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種	管取付け壁 900×900	個	T1014	物価資料	*
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種	管取付け壁 900×1200	個	T1015	物価資料	*
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種	管取付け壁 900×1500	個	T1016	物価資料	*
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種	管取付け壁 900×1800	個	T1017	物価資料	*
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種	管取付け壁 900×2100	個	T1018	*	*
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種	管取付け壁 900×2400	個	T1019	*	*
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種	スラブ 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	49,800	*
鉄筋コンクリート組立2号マンホール I 種	管取付け壁 1200×900	個	T1035	物価資料	*
鉄筋コンクリート組立2号マンホール I 種	管取付け壁 1200×1200	個	T1036	物価資料	*
鉄筋コンクリート組立2号マンホール I 種	管取付け壁 1200×1500	個	T1037	物価資料	*
鉄筋コンクリート組立2号マンホール I 種	管取付け壁 1200×1800	個	T1038	物価資料	*
鉄筋コンクリート組立2号マンホール I 種	管取付け壁 1200×2100	個	T1039	物価資料	*
鉄筋コンクリート組立2号マンホール I 種	管取付け壁 1200×2400	個	T1040	物価資料	*
鉄筋コンクリート組立2号マンホール I 種	スラブ 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	14,200	*
鉄筋コンクリート組立1号マンホール II 種	直壁 900×600	個	T1059	25,200	*
鉄筋コンクリート組立1号マンホール II 種	直壁 900×900	個	T1060	35,700	*
鉄筋コンクリート組立1号マンホール II 種	直壁 900×1200	個	T1061	46,200	*
鉄筋コンクリート組立1号マンホール II 種	直壁 900×1500	個	T1062	57,000	*
鉄筋コンクリート組立1号マンホール II 種	直壁 900×1800	個	T1063	67,500	*
鉄筋コンクリート組立1号マンホール II 種	直壁 900×2100	個	T1064	*	*
鉄筋コンクリート組立1号マンホール II 種	直壁 900×2400	個	T1065	*	*
鉄筋コンクリート組立1号マンホール II 種	管取付け壁 900×600	個	T1066	26,000	*
鉄筋コンクリート組立1号マンホール II 種	管取付け壁 900×900	個	T1067	36,800	*
鉄筋コンクリート組立1号マンホール II 種	管取付け壁 900×1200	個	T1068	47,300	*
鉄筋コンクリート組立1号マンホール II 種	管取付け壁 900×1500	個	T1069	58,100	*
鉄筋コンクリート組立1号マンホール II 種	管取付け壁 900×1800	個	T1070	68,700	*

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	19,500	*
鉄筋コンクリート組立2号マンホール II 種	直壁 1200×300	個	T1074	*	*
鉄筋コンクリート組立2号マンホール II 種	直壁 1200×600	個	T1075	38,500	*
鉄筋コンクリート組立2号マンホール II 種	直壁 1200×900	個	T1076	55,200	*
鉄筋コンクリート組立2号マンホール II 種	直壁 1200×1200	個	T1077	72,100	*
鉄筋コンクリート組立2号マンホール II 種	直壁 1200×1500	個	T1078	88,800	*
鉄筋コンクリート組立2号マンホール II 種	直壁 1200×1800	個	T1079	105,000	*
鉄筋コンクリート組立2号マンホール II 種	直壁 1200×2100	個	T1080	122,000	*
鉄筋コンクリート組立2号マンホール II 種	直壁 1200×2400	個	T1081	138,000	*
鉄筋コンクリート組立2号マンホール II 種	管取付け壁 1200×900	個	T1082	60,100	*
鉄筋コンクリート組立2号マンホール II 種	管取付け壁 1200×1200	個	T1083	78,400	*
鉄筋コンクリート組立2号マンホール II 種	管取付け壁 1200×1500	個	T1084	95,000	*
鉄筋コンクリート組立2号マンホール II 種	管取付け壁 1200×1800	個	T1085	111,000	*
鉄筋コンクリート組立2号マンホール II 種	管取付け壁 1200×2100	個	T1086	127,000	*
鉄筋コンクリート組立2号マンホール II 種	管取付け壁 1200×2400	個	T1087	144,000	*
鉄筋コンクリート組立2号マンホール II 種	底版	個	T1088	34,400	*
鉄筋コンクリート組立3号マンホール II 種	直壁 1500×600	個	T1089	57,100	*
鉄筋コンクリート組立3号マンホール II 種	直壁 1500×900	個	T1090	81,500	*
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	106,000	*
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	130,000	*
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	154,000	*
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	183,000	*
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	204,000	*
鉄筋コンクリート組立3号マンホール II 種	管取付け壁 1500×1200	個	T1096	124,000	*
鉄筋コンクリート組立3号マンホール II 種	管取付け壁 1500×1500	個	T1097	148,000	*
鉄筋コンクリート組立3号マンホール II 種	管取付け壁 1500×1800	個	T1098	174,000	*
鉄筋コンクリート組立3号マンホール II 種	管取付け壁 1500×2100	個	T1099	200,000	*
鉄筋コンクリート組立3号マンホール II 種	管取付け壁 1500×2400	個	T1100	224,000	*
鉄筋コンクリート組立3号マンホール II 種	底版	個	T1101	58,000	*
FRP中間スラブ' 1号用	MK-FG900-6	組	T1102	183,000	*
FRP中間スラブ' 1号用	MK-FG900-6(分割型)2分割	組	T1103	211,000	*
FRP中間スラブ' 2号用	MK-FG1200-6	組	T1104	197,000	*
FRP中間スラブ' 2号用	MK-FG1200-6(分割型)2分割	組	T1105	225,000	*
FRP中間スラブ' 3号用	MK-FG1500-6	組	T1106	204,000	*
FRP中間スラブ' 3号用	MK-FG1500-6(分割型)3分割	組	T1107	251,000	*
調整リング' φ 900	H=100	個	T1108	11,000	*
調整リング' φ 900	H=150	個	T1109	16,300	*
調整リング' φ 600	H= 50	個	T1110	物価資料	*
調整リング' φ 600	H=100	個	T1111	物価資料	*
調整リング' φ 600	H=150	個	T1112	物価資料	*
鉄筋コンクリート製組立マンホール調整金具	調整高25mmまで	組	T1113	物価資料	*
鉄筋コンクリート製組立マンホール調整金具	調整高45mmまで	組	T1114	物価資料	*
マンホール削孔費 1号(I 種)	ヒューム管用 径100用	箇所	T1115	物価資料	*
マンホール削孔費 1号(I 種)	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 φ 100mm	個	T1165	物価資料	
取付管用継手15° 30° 自在曲管	SRF φ 150mm	個	T1166	物価資料	
接着受口カラー	WTB φ 100mm	個	T1167	物価資料	
接着受口カラー	WTB φ 150mm	個	T1168	物価資料	

(1 1) 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

(1 2) 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	

(1 3) 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	106

(1 4) 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	コト ^々	単 価		
				本	土	佐 渡
橋梁用床版(グレーチング床版)	ソリッドタイプ(本体パネル)	t	TZJ4409001			物価資料
橋梁用床版(グレーチング床版)	ソリッドタイプ(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	コト ^々	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	IS17.8 (SWPR19)	kg	TZJ4432006			物価資料
PC鋼より線	IS19.3 (SWPR19)	kg	TZJ4432007			物価資料
PC鋼より線	IS21.8 (SWPR19)	kg	TZJ4432009			物価資料
PC鋼より線	IS28.6 (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	コト ^々	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) φ 200	φ 23×1.5m	本	T8074			3,710
PC鋼棒(ナット付) φ 250	φ 26×1.5m	本	T8075			4,930
PC鋼棒(ナット付) φ 300	φ 32×1.5m	本	T8076			7,910

1. 上記単価はロス含まず。

(4) PC用定着装置

名 称	規 格	単位	コト [°]	单 価		
				本	土	佐 渡
PC鋼より線 アンカーブレート	スリーブ付1S17.8用	組	TZJ4435001		物価資料	
PC鋼より線 アンカーブレート	スリーブ付1S19.3用	組	TZJ4435002		物価資料	
PC鋼より線 アンカーブレート	スリーブ付1S21.8用	組	TZJ4435004		物価資料	
PC鋼より線 アンカーブレート	1S12.4用	個	TZJ4435005		物価資料	
PC鋼より線 アンカーブレート	1S15.2用	個	TZJ4435006		物価資料	
PC鋼より線 アンカーブレート	1S17.8用	個	TZJ4435007		物価資料	
PC鋼より線 アンカーブレート	1S19.3用	個	TZJ4435008		物価資料	
PC鋼より線 アンカーブレート	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	
アンカーブレート(ナット等含む)	25×120×120 φ 23鋼棒	個	T7795		物価資料	
アンカーブレート(ナット等含む)	28×135×135 φ 26鋼棒	個	T7796		物価資料	
アンカーブレート(ナット等含む)	36×165×165 φ 32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	16, 200	
フレシネー工法用定着装置	緊張側 195・225T型 12T13M220 グラウトキャップ付	組	TZJ4574102	物価資料	26, 200	
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	41, 200	
フレシネー工法用定着具	12- φ 7 120×120mm	組	TZJ4574104	物価資料	26, 200	

(5) PC用接続具

名 称	規 格	単位	コト [°]	单 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(アンカーブレート)	径17 (A~C種 1号)	個	TZJ4439012		物価資料	
PC鋼棒附属品(アンカーブレート)	径23 (A~C種 1号)	個	TZJ4439013		物価資料	
PC鋼棒附属品(アンカーブレート)	径26 (A~C種 1号)	個	TZJ4439014		物価資料	
PC鋼棒附属品(アンカーブレート)	径32 (A~C種 1号)	個	TZJ4439015		物価資料	
カッターピット	RM8-25	個	TZJ4444001	9, 540		
カップラー(ナット・ワッシャ付)	一般PC鋼棒用 φ 23	組	T7772		物価資料	
カップラー(ナット・ワッシャ付)	一般PC鋼棒用 φ 26	組	T7773		物価資料	
カップラー(ナット・ワッシャ付)	一般PC鋼棒用 φ 32	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	150		
グリッド筋 シングルストランド	1-T21.8	組	T7819	320		
グリッド筋 一般用	12- φ 7	組	T7814	330		
グリップ [°]	ストランド用 S12.4用	個	TZJ4442001		物価資料	
グリップ [°]	ストランド用 S15.2用	個	TZJ4442002		物価資料	
グリップ [°]	ストランド用 S17.8用	個	TZJ4442003		物価資料	
グリップ [°]	ストランド用 S19.3用	個	TZJ4442004		物価資料	
グリップ [°]	ストランド用 S21.8用	個	TZJ4442005		物価資料	

(6) 橋梁排水装置関連

名 称	規 格	単位	コード	单 価	
				本 土	佐 渡
铸造排水装置	FC150	t	T7386	*	
铸造排水装置	FC250	t	T7387	1,030,000	

(7) 落橋防止装置資材

名 称	規 格	単位	コード	单 価	
				本 土	佐 渡
伸縮スパンジ φ200	伸縮量 50mm	組	T8053	6,160	
伸縮スパンジ φ200	伸縮量 60mm	組	T8054	7,700	
緩衝パッキン	φ200 t=25mm	組	T8065	8,960	
支圧板	φ200 t=34mm	組	T8068	8,820	
シース	φ200用(定尺2m)	本	T8077	*	
座金φ200用	φ200 t=18mm	組	T8081	4,480	

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

(8) H形鋼支保

名 称	規 格	単位	コード	单 価	
				本 土	佐 渡
H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-100	t	TZJ4405005	物価資料	159,000
H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-125	t	TZJ4405006	物価資料	157,000
H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-150	t	TZJ4405007	物価資料	154,000
H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-175	t	TZJ4405008	物価資料	154,000
H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-200	t	TZJ4405009	物価資料	154,000
H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-250	t	TZJ4405010	物価資料	156,000
H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板(頂板)・底板	t	TZJ4406001	物価資料	
H形鋼支保工 附属品及び加工費	溶接費 H100×100	箇所	TZJ4406002	物価資料	
H形鋼支保工 附属品及び加工費	溶接費 H125×125	箇所	TZJ4406003	物価資料	
H形鋼支保工 附属品及び加工費	溶接費 H150×150	箇所	TZJ4406004	物価資料	
H形鋼支保工 附属品及び加工費	溶接費 H175×175	箇所	TZJ4406005	物価資料	
H形鋼支保工 附属品及び加工費	溶接費 H200×200	箇所	TZJ4406006	物価資料	
H形鋼支保工 附属品及び加工費	孔あけ	箇所	TZJ4406008	物価資料	
H形鋼支保工 R止りエキストラ		t	TZJ4407004	物価資料	

(9) ロックボルト

名 称	規 格	単位	コード	单 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	单 価	
				本 土	佐 渡
橋暦板(鉄製)	300×200×13mm	枚	TNQ586	26,200	
橋暦板(フロンズ)	500×500×13mm	枚	T7393	126,000	
橋名板(フロンズ)	400×150×15mm	枚	T7390	33,700	
橋名板(真ちゅう)	400×150×15~18mm	枚	T7391	39,000	
橋名板(黒御影石)	400×150×30mm	枚	T7392	31,500	

(11) 橋梁製作工準拠工種の工場製品単価

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ケーブル用刃口金物	円形	t	TZJ6575003	564,000	
ケーブル用刃口金物	矩形	t	TZJ6575002	500,000	
ケーブル用刃口金物	小判形	t	TZJ6575001	534,000	

1. 材質：SS400

製品は分割して現場に持ち込むため、現場で組み立て、溶接作業が必要である。

2. 鋼板の加工を対象とする。

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

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	367,000	
鋼板接着用鋼板	床版補強工用(C-5系)	t	TZJ4411004	539,000	

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

但し、鋼板接着面は、プライマーのみで設定している。

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

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	369,000	
増桁架設工用桁	床版補強工用(C-5系)	t	TZJ4412004	482,000	

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

但し、鋼板接着面は、プライマーのみで設定している。

2. H形鋼の加工材を対象とする。

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

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
遮音壁用支柱	取付部	t	TZJ4251003	471,000	
遮音壁用支柱	支柱本体 直部	t	TZJ4251001	345,000	
遮音壁用支柱	支柱本体 曲部	t	TZJ4251002	438,000	

1. 材質：SS400

取付用アンカーボルトは別途。溶融亜鉛メッキを含む。

2. 支柱取付部の対象は、支柱取付に必要な鋼材（ベースプレート、リブプレート等）とする。

また、支柱本体において1本の支柱に直部と曲部がある場合は、直部と曲部別に算出し、1本の単価とする。

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

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	37,300	
PC片持桁製作用鋼製型枠	底型枠	m2	TZJ4454001	32,700	

1. スクラップ控除は考慮している。プライマー処理を含む。

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

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
鋼管矢板	コネクター	t	TZJ1230003	*	

1. プライマー処理含む。鋼板はSM400A、棒鋼はSD345とする。

2. 鋼管矢板への取り付けは含まない。

3. 単価はスクラップ控除を含まない。

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

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) プラケット有	t	TZJ1234005	493,000	
補強鋼板	円形(C-5系,上塗りまで) プラケット無	t	TZJ1234006	474,000	
補強鋼板	矩形(C-5系,上塗りまで) プラケット有	t	TZJ1234007	479,000	
補強鋼板	矩形(C-5系,上塗りまで) プラケット無	t	TZJ1234008	459,000	

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（製品プラスチ）と防食下地（無機ジンクリッヂペイント）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	外面プライマーのみ、土中部前処理のみ	t	TZJ1236001	483,000	

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（製品プラスチ）と防食下地（無機ジンクリッヂペイント）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、アンカーボルトとスタッドジベルに係わる帶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	421,000	

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（製品プラスチ）と防食下地（無機ジンクリッヂペイント）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
スタッドシーベル(設置費含む)	無収縮モルタル(Φ19×250)	本	TZJ1410001	351	
スタッドシーベル(設置費含む)	無収縮モルタル(Φ22×250)	本	TZJ1410002	452	
スタッドシーベル(設置費含む)	無収縮モルタル(Φ19×150)	本	TZJ1410003	278	
スタッドシーベル(設置費含む)	無収縮モルタル(Φ22×150)	本	TZJ1410004	342	
スタッドシーベル(設置費含む)	無収縮モルタル(Φ22×200)	本	TZJ1410005	399	

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

(12) PC連結装置(2桁連結 橋脚(台))

名 称	規 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	706,000	
PC連結装置	C系塗装(C-5)	t	T7962	778,000	
PC連結装置	亜鉛メッキ(HDZ55)	t	T7963	807,000	

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	706,000	
チェーン連結装置	C系塗装(C-5)	t	T7972	778,000	
チェーン連結装置	亜鉛メッキ(HDZ55)	t	T7973	807,000	

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	706,000	
橋軸方向変位制限装置	C系塗装(C-5)	t	T7982	778,000	
橋軸方向変位制限装置	亜鉛メッキ(HDZ55)	t	T7983	807,000	

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	706,000	
橋軸直角方向変位制限装置	C系塗装(C-5)	t	T7992	778,000	
橋軸直角方向変位制限装置	亜鉛メッキ(HDZ55)	t	T7993	807,000	

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
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	25,700		
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	31,200		
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	37,700		
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	45,500		
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	52,000		
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	65,300		
架設桁設備損料(1組桁)	主桁40m以下 プレキャストT桁(A、B活荷重桁)	供用日	TZJ4574111	75,400		
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	90,000		
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	100,200		
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	99,100		
架設桁設備損料(2組桁)	主桁37.5m以下 プレキャストT桁(A、B活荷重桁)	供用日	TZJ4574115	116,600		
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	141,400		
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	161,700		
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	190,000		
桁吊装置設備損料(1組桁)	定格荷重147.1kN×2基	供用日	TZJ4574119	34,200		
桁吊装置設備損料(1組桁)	定格荷重196.1kN×2基	供用日	TZJ4574120	39,600		
桁吊装置設備損料(1組桁)	定格荷重294.2kN×2基	供用日	TZJ4574121	54,600		
桁吊装置設備損料(1組桁)	定格荷重392.3kN×2基	供用日	TZJ4574122	68,200		
桁吊装置設備損料(1組桁)	定格荷重490.3kN×2基	供用日	TZJ4574123	89,800		
桁吊装置設備損料(1組桁)	定格荷重588.4kN×2基	供用日	TZJ4574124	101,200		
桁吊装置設備損料(1組桁)	定格荷重686.5kN×2基	供用日	TZJ4574125	123,800		
桁吊装置設備損料(1組桁)	定格荷重784.5kN×2基	供用日	TZJ4574126	132,600		
桁吊装置設備損料(2組桁)	定格荷重294.2kN×2基	供用日	TZJ4574127	47,600		
桁吊装置設備損料(2組桁)	定格荷重392.3kN×2基	供用日	TZJ4574128	58,000		
桁吊装置設備損料(2組桁)	定格荷重490.3kN×2基	供用日	TZJ4574129	74,800		
桁吊装置設備損料(2組桁)	定格荷重588.4kN×2基	供用日	TZJ4574130	99,200		
桁吊装置設備損料(2組桁)	定格荷重686.5kN×2基	供用日	TZJ4574131	105,200		
桁吊装置設備損料(2組桁)	定格荷重784.5kN×2基	供用日	TZJ4574132	132,600		
横取引出設備損料	桁質量30t以下	供用日	TZJ4574133	31,200		
横取引出設備損料	桁質量40t以下	供用日	TZJ4574134	34,600		
横取引出設備損料	桁質量60t以下	供用日	TZJ4574135	42,100		
横取引出設備損料	桁質量80t以下	供用日	TZJ4574136	45,400		
横取引出設備損料	桁質量100t以下	供用日	TZJ4574137	52,400		
横取引出設備損料	桁質量120t以下	供用日	TZJ4574138	52,900		
横取引出設備損料	桁質量140t以下	供用日	TZJ4574139	62,600		
横取引出設備損料	桁質量160t以下	供用日	TZJ4574140	62,600		
架設工具損料	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/m級 100m当り	供用日	TZJ4574142	2,040		
軌条設備損料	プレキャスト桁用 37kg/m級 100m当り	供用日	TZJ4574143	2,480		
PC緊張ジャッキ損料	7S12.7B用(ボンプ含む)	供用日	TZJ4501007	6,500		
PC緊張ジャッキ損料	12S12.7B用(ボンプ含む)	供用日	TZJ4501008	8,100		
PC緊張ジャッキ損料	12径7用(ボンプ含む)	供用日	TZJ4501010	*		
PC緊張ジャッキ損料	12S12.4A(ボンプ含む)	供用日	TZJ4501012	7,300		
PC緊張ジャッキ損料	径26型用(ボンプ含む)	供用日	TZJ4501016	4,250		
PC緊張ジャッキ損料	径32型用(ボンプ含む)	供用日	TZJ4501017	4,830		
PC緊張ジャッキ損料	8S12.4A(ボンプ含む)	供用日	TZJ4501019	6,500		
PC緊張ジャッキ損料	1S28.6(ボンプ含む)	供用日	TZJ4501021	*		
PC緊張ジャッキ損料 ボンプ含む	1S17.8~1S21.8	供用日	TZJ4501014	4,600		
PC緊張ジャッキ損料	12S15.2B(ボンプ含む)	供用日	TZJ4501020	11,000		
PC橋片持架設工具 損料	柱頭部仮支承	供用日	TZJ4574001	2,100		
PC橋片持架設工具 損料	片持橋移動作業車	供用日	TZJ4574002	57,100		
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	クライシング工	供用日	TZJ4574004	199		
PC橋片持架設工具 損料	PC工	供用日	TZJ4574005	5,370		
門型クレーン損料 電動ホイ外含	3t吊(新活荷重用)	供用日	TZJ4540001	10,500		
鋼製型枠損料	ボストンション用	供用日・m ²	TZJ4543001	378		
副資材費(鋼橋製作用)	溶接材料込み	t	TZJ1001001	12,000		
寸法エキストラ(鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	TZJ1002001	1,000		
寸法エキストラ(鋼橋製作用)	ボックス形式	t	TZJ1002002	1,600		
寸法エキストラ(鋼橋製作用)	トラス・アーチ形式	t	TZJ1002003	1,600		
仮締ボルト損料	径22用	供用日	TZJ4510001	0.48		

名 称	規 格	単位	コード	単 価		
				本	土	佐
仮締ポルト損料	径19用	供用日	TZJ4510002		0.19	
トリフビン損料	径21.5×150	供用日	TZJ4511001		0.97	
トリフビン損料	径24.5×150	供用日	TZJ4511002		1.1	
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		17,000	
主桁応力導入用機械	22m≤L<30m	供用日	TZJ4530002		23,100	
主桁応力導入用機械	30m≤L<40m	供用日	TZJ4530003		33,600	
主桁応力導入用機械	L≥40m	供用日	TZJ4530004		47,900	
主桁製作用機械器具 損料	プレビーム桁用	供用日	TZJ4531001		10,600	
足場損料	プレビーム桁用	供用日	TZJ4532001		36	
橋梁用架設工具損料	PC橋 プレキャスト桁用	供用日	TZJ4561001		5,470	
支保工仮設材 損料	柱頭部・上支保工	空m3・日	TZJ4570001		13.1	
支保工仮設材 損料	柱頭部・本体工	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		4.6	
ジャッキ設備損料	PC床版 390KN(40t)用 床版撤去用	供用日	TZJ4571002		17,400	
主桁製作用雑器具 損料	PC橋片持 型枠工	供用日	TZJ4572001		231	
主桁製作用雑器具 損料	PC橋片持 鉄筋工	供用日	TZJ4572002		3,810	
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		1,790	
発動発電機(PC橋片持架設工)	ディーゼル 37/45kVA	供用日	TZJ4573001		2,890	
側径間部支柱支保L≤10	1.5~4.6、7、19.6~29.4	空m3	TZJ6024001		1,070	
側径間部支柱支保L≤10	4.6~7.6、7、19.6~29.4	空m3	TZJ6024002		677	
側径間部支柱支保L≤10	7.6~10.6、7、19.6~29.4	空m3	TZJ6024003		543	
側径間部支柱支保L≤10	1.6~4.8、10、19.6~29.4	空m3	TZJ6024004		890	
側径間部支柱支保L≤10	4.8~7.8、10、19.6~29.4	空m3	TZJ6024005		553	
側径間部支柱支保L≤10	7.8~10.8、10、19.6~29.4	空m3	TZJ6024006		452	
側径間部支柱支保L≤10	1.8~4.8、13、19.6~29.4	空m3	TZJ6024007		1,010	
側径間部支柱支保L≤10	4.8~7.8、13、19.6~29.4	空m3	TZJ6024008		645	
側径間部支柱支保L≤10	7.8~10.8、13、19.6~29.4	空m3	TZJ6024009		518	
側径間部支柱支保L≤10	1.5~4.6、7、29.4~39.2	空m3	TZJ6024010		1,190	
側径間部支柱支保L≤10	4.6~7.6、7、29.4~39.2	空m3	TZJ6024011		735	
側径間部支柱支保L≤10	7.6~10.6、7、29.4~39.2	空m3	TZJ6024012		582	
側径間部支柱支保L≤10	1.6~4.8、10、29.4~39.2	空m3	TZJ6024013		1,240	
側径間部支柱支保L≤10	4.8~7.8、10、29.4~39.2	空m3	TZJ6024014		778	
側径間部支柱支保L≤10	7.8~10.8、10、29.4~39.2	空m3	TZJ6024015		628	
側径間部支柱支保L≤10	1.8~4.8、13、29.4~39.2	空m3	TZJ6024016		1,010	
側径間部支柱支保L≤10	4.8~7.8、13、29.4~39.2	空m3	TZJ6024017		645	
側径間部支柱支保L≤10	7.8~10.8、13、29.4~39.2	空m3	TZJ6024018		518	
側径間部支柱支保L≤10	1.5~4.6、7、39.2~49.0	空m3	TZJ6024019		1,630	
側径間部支柱支保L≤10	4.6~7.6、7、39.2~49.0	空m3	TZJ6024020		1,020	
側径間部支柱支保L≤10	7.6~10.6、7、39.2~49.0	空m3	TZJ6024021		834	
側径間部支柱支保L≤10	1.6~4.8、10、39.2~49.0	空m3	TZJ6024022		1,240	
側径間部支柱支保L≤10	4.8~7.8、10、39.2~49.0	空m3	TZJ6024023		778	
側径間部支柱支保L≤10	7.8~10.8、10、39.2~49.0	空m3	TZJ6024024		628	
側径間部支柱支保L≤10	1.8~4.8、13、39.2~49.0	空m3	TZJ6024025		1,250	
側径間部支柱支保L≤10	4.8~7.8、13、39.2~49.0	空m3	TZJ6024026		804	
側径間部支柱支保L≤10	7.8~10.8、13、39.2~49.0	空m3	TZJ6024027		662	
側径間部支柱支保L≤10	1.5~4.6、7、49.0~58.8	空m3	TZJ6024028		1,630	
側径間部支柱支保L≤10	4.6~7.6、7、49.0~58.8	空m3	TZJ6024029		1,020	
側径間部支柱支保L≤10	7.6~10.6、7、49.0~58.8	空m3	TZJ6024030		834	
側径間部支柱支保L≤10	1.6~4.8、10、49.0~58.8	空m3	TZJ6024031		1,560	
側径間部支柱支保L≤10	4.8~7.8、10、49.0~58.8	空m3	TZJ6024032		994	
側径間部支柱支保L≤10	7.8~10.8、10、49.0~58.8	空m3	TZJ6024033		808	
側径間部支柱支保L≤10	1.8~4.8、13、49.0~58.8	空m3	TZJ6024034		1,480	
側径間部支柱支保L≤10	4.8~7.8、13、49.0~58.8	空m3	TZJ6024035		976	
側径間部支柱支保L≤10	7.8~10.8、13、49.0~58.8	空m3	TZJ6024036		788	
側径間部支柱支保10<L≤20	1.5~4.6、7、19.6~29.4	空m3	TZJ6025001		1,190	
側径間部支柱支保10<L≤20	4.6~7.6、7、19.6~29.4	空m3	TZJ6025002		767	
側径間部支柱支保10<L≤20	7.6~10.6、7、19.6~29.4	空m3	TZJ6025003		624	
側径間部支柱支保10<L≤20	1.6~4.8、10、19.6~29.4	空m3	TZJ6025004		1,010	
側径間部支柱支保10<L≤20	4.8~7.8、10、19.6~29.4	空m3	TZJ6025005		637	

名 称	規 格	単位	コト ^一	単 価		
				本	土	佐 渡
側径間部支柱支保10<L≤20	7.8~10.8、10、19.6~29.4	空m3	TZJ6025006		524	
側径間部支柱支保10<L≤20	1.8~4.8、13、19.6~29.4	空m3	TZJ6025007		1, 150	
側径間部支柱支保10<L≤20	4.8~7.8、13、19.6~29.4	空m3	TZJ6025008		743	
側径間部支柱支保10<L≤20	7.8~10.8、13、19.6~29.4	空m3	TZJ6025009		601	
側径間部支柱支保10<L≤20	1.5~4.6、7、29.4~39.2	空m3	TZJ6025010		1, 340	
側径間部支柱支保10<L≤20	4.6~7.6、7、29.4~39.2	空m3	TZJ6025011		841	
側径間部支柱支保10<L≤20	7.6~10.6、7、29.4~39.2	空m3	TZJ6025012		673	
側径間部支柱支保10<L≤20	1.6~4.8、10、29.4~39.2	空m3	TZJ6025013		1, 400	
側径間部支柱支保10<L≤20	4.8~7.8、10、29.4~39.2	空m3	TZJ6025014		890	
側径間部支柱支保10<L≤20	7.8~10.8、10、29.4~39.2	空m3	TZJ6025015		727	
側径間部支柱支保10<L≤20	1.8~4.8、13、29.4~39.2	空m3	TZJ6025016		1, 150	
側径間部支柱支保10<L≤20	4.8~7.8、13、29.4~39.2	空m3	TZJ6025017		743	
側径間部支柱支保10<L≤20	7.8~10.8、13、29.4~39.2	空m3	TZJ6025018		601	
側径間部支柱支保10<L≤20	1.5~4.6、7、39.2~49.0	空m3	TZJ6025019		1, 820	
側径間部支柱支保10<L≤20	4.6~7.6、7、39.2~49.0	空m3	TZJ6025020		1, 160	
側径間部支柱支保10<L≤20	7.6~10.6、7、39.2~49.0	空m3	TZJ6025021		958	
側径間部支柱支保10<L≤20	1.6~4.8、10、39.2~49.0	空m3	TZJ6025022		1, 400	
側径間部支柱支保10<L≤20	4.8~7.8、10、39.2~49.0	空m3	TZJ6025023		890	
側径間部支柱支保10<L≤20	7.8~10.8、10、39.2~49.0	空m3	TZJ6025024		727	
側径間部支柱支保10<L≤20	1.8~4.8、13、39.2~49.0	空m3	TZJ6025025		1, 410	
側径間部支柱支保10<L≤20	4.8~7.8、13、39.2~49.0	空m3	TZJ6025026		919	
側径間部支柱支保10<L≤20	7.8~10.8、13、39.2~49.0	空m3	TZJ6025027		764	
側径間部支柱支保10<L≤20	1.5~4.6、7、49.0~58.8	空m3	TZJ6025028		1, 820	
側径間部支柱支保10<L≤20	4.6~7.6、7、49.0~58.8	空m3	TZJ6025029		1, 160	
側径間部支柱支保10<L≤20	7.6~10.6、7、49.0~58.8	空m3	TZJ6025030		958	
側径間部支柱支保10<L≤20	1.6~4.8、10、49.0~58.8	空m3	TZJ6025031		1, 740	
側径間部支柱支保10<L≤20	4.8~7.8、10、49.0~58.8	空m3	TZJ6025032		1, 130	
側径間部支柱支保10<L≤20	7.8~10.8、10、49.0~58.8	空m3	TZJ6025033		930	
側径間部支柱支保10<L≤20	1.8~4.8、13、49.0~58.8	空m3	TZJ6025034		1, 650	
側径間部支柱支保10<L≤20	4.8~7.8、13、49.0~58.8	空m3	TZJ6025035		1, 110	
側径間部支柱支保10<L≤20	7.8~10.8、13、49.0~58.8	空m3	TZJ6025036		907	
側径間部支柱支保20<L≤30	1.5~4.6、7、19.6~29.4	空m3	TZJ6026001		1, 350	
側径間部支柱支保20<L≤30	4.6~7.6、7、19.6~29.4	空m3	TZJ6026002		893	
側径間部支柱支保20<L≤30	7.6~10.6、7、19.6~29.4	空m3	TZJ6026003		734	
側径間部支柱支保20<L≤30	1.6~4.8、10、19.6~29.4	空m3	TZJ6026004		1, 180	
側径間部支柱支保20<L≤30	4.8~7.8、10、19.6~29.4	空m3	TZJ6026005		754	
側径間部支柱支保20<L≤30	7.8~10.8、10、19.6~29.4	空m3	TZJ6026006		624	
側径間部支柱支保20<L≤30	1.8~4.8、13、19.6~29.4	空m3	TZJ6026007		1, 330	
側径間部支柱支保20<L≤30	4.8~7.8、13、19.6~29.4	空m3	TZJ6026008		878	
側径間部支柱支保20<L≤30	7.8~10.8、13、19.6~29.4	空m3	TZJ6026009		716	
側径間部支柱支保20<L≤30	1.5~4.6、7、29.4~39.2	空m3	TZJ6026010		1, 540	
側径間部支柱支保20<L≤30	4.6~7.6、7、29.4~39.2	空m3	TZJ6026011		988	
側径間部支柱支保20<L≤30	7.6~10.6、7、29.4~39.2	空m3	TZJ6026012		797	
側径間部支柱支保20<L≤30	1.6~4.8、10、29.4~39.2	空m3	TZJ6026013		1, 620	
側径間部支柱支保20<L≤30	4.8~7.8、10、29.4~39.2	空m3	TZJ6026014		1, 050	
側径間部支柱支保20<L≤30	7.8~10.8、10、29.4~39.2	空m3	TZJ6026015		861	
側径間部支柱支保20<L≤30	1.8~4.8、13、29.4~39.2	空m3	TZJ6026016		1, 330	
側径間部支柱支保20<L≤30	4.8~7.8、13、29.4~39.2	空m3	TZJ6026017		878	
側径間部支柱支保20<L≤30	7.8~10.8、13、29.4~39.2	空m3	TZJ6026018		716	
側径間部支柱支保20<L≤30	1.5~4.6、7、39.2~49.0	空m3	TZJ6026019		2, 080	
側径間部支柱支保20<L≤30	4.6~7.6、7、39.2~49.0	空m3	TZJ6026020		1, 360	
側径間部支柱支保20<L≤30	7.6~10.6、7、39.2~49.0	空m3	TZJ6026021		1, 130	
側径間部支柱支保20<L≤30	1.6~4.8、10、39.2~49.0	空m3	TZJ6026022		1, 620	
側径間部支柱支保20<L≤30	4.8~7.8、10、39.2~49.0	空m3	TZJ6026023		1, 050	
側径間部支柱支保20<L≤30	7.8~10.8、10、39.2~49.0	空m3	TZJ6026024		861	
側径間部支柱支保20<L≤30	1.8~4.8、13、39.2~49.0	空m3	TZJ6026025		1, 620	
側径間部支柱支保20<L≤30	4.8~7.8、13、39.2~49.0	空m3	TZJ6026026		1, 080	
側径間部支柱支保20<L≤30	7.8~10.8、13、39.2~49.0	空m3	TZJ6026027		905	
側径間部支柱支保20<L≤30	1.5~4.6、7、49.0~58.8	空m3	TZJ6026028		2, 080	
側径間部支柱支保20<L≤30	4.6~7.6、7、49.0~58.8	空m3	TZJ6026029		1, 360	
側径間部支柱支保20<L≤30	7.6~10.6、7、49.0~58.8	空m3	TZJ6026030		1, 130	
側径間部支柱支保20<L≤30	1.6~4.8、10、49.0~58.8	空m3	TZJ6026031		1, 990	

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、10、49.0~58.8	空m3	TZJ6026032		1,	320
側径間部支柱支保20<L≤30	7.8~10.8、10、49.0~58.8	空m3	TZJ6026033		1,	100
側径間部支柱支保20<L≤30	1.8~4.8、13、49.0~58.8	空m3	TZJ6026034		1,	890
側径間部支柱支保20<L≤30	4.8~7.8、13、49.0~58.8	空m3	TZJ6026035		1,	300
側径間部支柱支保20<L≤30	7.8~10.8、13、49.0~58.8	空m3	TZJ6026036		1,	070
支柱支保 90日	7以下 19.6~29.4 1.5~4.6m	空m3	TZJ6048010		1,	370
支柱支保 90日	7以下 19.6~29.4 4.6~7.6m	空m3	TZJ6048011			905
支柱支保 90日	7以下 19.6~29.4 7.6~10.6m	空m3	TZJ6048012			744
支柱支保 90日	10以下 19.6~29.4 1.6~4.8m	空m3	TZJ6048013			1, 200
支柱支保 90日	10以下 19.6~29.4 4.8~7.8m	空m3	TZJ6048014			767
支柱支保 90日	10以下 19.6~29.4 7.8~10.8m	空m3	TZJ6048015			634
支柱支保 90日	13以下 19.6~29.4 1.8~4.8m	空m3	TZJ6048016			1, 360
支柱支保 90日	13以下 19.6~29.4 4.8~7.8m	空m3	TZJ6048017			896
支柱支保 90日	13以下 19.6~29.4 7.8~10.8m	空m3	TZJ6048018			731
支柱支保 95日	7以下 19.6~29.4 1.5~4.6m	空m3	TZJ6049019			1, 410
支柱支保 95日	7以下 19.6~29.4 4.6~7.6m	空m3	TZJ6049020			936
支柱支保 95日	7以下 19.6~29.4 7.6~10.6m	空m3	TZJ6049021			773
支柱支保 95日	10以下 19.6~29.4 1.6~4.8m	空m3	TZJ6049022			1, 250
支柱支保 95日	10以下 19.6~29.4 4.8~7.8m	空m3	TZJ6049023			796
支柱支保 95日	10以下 19.6~29.4 7.8~10.8m	空m3	TZJ6049024			659
支柱支保 95日	13以下 19.6~29.4 1.8~4.8m	空m3	TZJ6049025			1, 410
支柱支保 95日	13以下 19.6~29.4 4.8~7.8m	空m3	TZJ6049026			930
支柱支保 95日	13以下 19.6~29.4 7.8~10.8m	空m3	TZJ6049027			760
支柱支保 100日	7以下 19.6~29.4 1.5~4.6m	空m3	TZJ6050019			1, 460
支柱支保 100日	7以下 19.6~29.4 4.6~7.6m	空m3	TZJ6050020			965
支柱支保 100日	7以下 19.6~29.4 7.6~10.6m	空m3	TZJ6050021			798
支柱支保 100日	10以下 19.6~29.4 1.6~4.8m	空m3	TZJ6050022			1, 290
支柱支保 100日	10以下 19.6~29.4 4.8~7.8m	空m3	TZJ6050023			823
支柱支保 100日	10以下 19.6~29.4 7.8~10.8m	空m3	TZJ6050024			682
支柱支保 100日	13以下 19.6~29.4 1.8~4.8m	空m3	TZJ6050025			1, 460
支柱支保 100日	13以下 19.6~29.4 4.8~7.8m	空m3	TZJ6050026			962
支柱支保 100日	13以下 19.6~29.4 7.8~10.8m	空m3	TZJ6050027			787
支柱支保 100日	7以下 29.4~39.2 1.5~4.6m	空m3	TZJ6050028			1, 680
支柱支保 100日	7以下 29.4~39.2 4.6~7.6m	空m3	TZJ6050029			1, 080
支柱支保 100日	7以下 29.4~39.2 7.6~10.6m	空m3	TZJ6050030			872
支柱支保 100日	10以下 29.4~39.2 1.6~4.8m	空m3	TZJ6050031			1, 770
支柱支保 100日	10以下 29.4~39.2 4.8~7.8m	空m3	TZJ6050032			1, 140
支柱支保 100日	10以下 29.4~39.2 7.8~10.8m	空m3	TZJ6050033			943
支柱支保 100日	13以下 29.4~39.2 1.8~4.8m	空m3	TZJ6050034			1, 460
支柱支保 100日	13以下 29.4~39.2 4.8~7.8m	空m3	TZJ6050035			962
支柱支保 100日	13以下 29.4~39.2 7.8~10.8m	空m3	TZJ6050036			787
支柱支保 110日	7以下 29.4~39.2 1.5~4.6m	空m3	TZJ6052010			1, 780
支柱支保 110日	7以下 29.4~39.2 4.6~7.6m	空m3	TZJ6052011			1, 150
支柱支保 110日	7以下 29.4~39.2 7.6~10.6m	空m3	TZJ6052012			935
支柱支保 110日	10以下 29.4~39.2 1.6~4.8m	空m3	TZJ6052013			1, 880
支柱支保 110日	10以下 29.4~39.2 4.8~7.8m	空m3	TZJ6052014			1, 230
支柱支保 110日	10以下 29.4~39.2 7.8~10.8m	空m3	TZJ6052015			1, 010
支柱支保 110日	13以下 29.4~39.2 1.8~4.8m	空m3	TZJ6052016			1, 560
支柱支保 110日	13以下 29.4~39.2 4.8~7.8m	空m3	TZJ6052017			1, 030
支柱支保 110日	13以下 29.4~39.2 7.8~10.8m	空m3	TZJ6052018			845
支柱支保 115日	7以下 29.4~39.2 1.5~4.6m	空m3	TZJ6053010			1, 830
支柱支保 115日	7以下 29.4~39.2 4.6~7.6m	空m3	TZJ6053011			1, 190
支柱支保 115日	7以下 29.4~39.2 7.6~10.6m	空m3	TZJ6053012			965
支柱支保 115日	10以下 29.4~39.2 1.6~4.8m	空m3	TZJ6053013			1, 930
支柱支保 115日	10以下 29.4~39.2 4.8~7.8m	空m3	TZJ6053014			1, 260
支柱支保 115日	10以下 29.4~39.2 7.8~10.8m	空m3	TZJ6053015			1, 040
支柱支保 115日	13以下 29.4~39.2 1.8~4.8m	空m3	TZJ6053016			1, 610
支柱支保 115日	13以下 29.4~39.2 4.8~7.8m	空m3	TZJ6053017			1, 060
支柱支保 115日	13以下 29.4~39.2 7.8~10.8m	空m3	TZJ6053018			873
支柱支保 115日	7以下 39.2~49.0 1.5~4.6m	空m3	TZJ6053019			2, 440
支柱支保 115日	7以下 39.2~49.0 4.6~7.6m	空m3	TZJ6053020			1, 610
支柱支保 115日	7以下 39.2~49.0 7.6~10.6m	空m3	TZJ6053021			1, 360

名 称	規 格	単位	コード	単 価		
				本	土	佐 渡
支柱支保 115日	10以下 39.2~49.0 1.6~4.8m	空m3	TZJ6053022		1, 930	
支柱支保 115日	10以下 39.2~49.0 4.8~7.8m	空m3	TZJ6053023		1, 260	
支柱支保 115日	10以下 39.2~49.0 7.8~10.8m	空m3	TZJ6053024		1, 040	
支柱支保 115日	13以下 39.2~49.0 1.8~4.8m	空m3	TZJ6053025		1, 930	
支柱支保 115日	13以下 39.2~49.0 4.8~7.8m	空m3	TZJ6053026		1, 300	
支柱支保 115日	13以下 39.2~49.0 7.8~10.8m	空m3	TZJ6053027		1, 100	
支柱支保 120日	7以下 39.2~49.0 1.5~4.6m	空m3	TZJ6054001		2, 500	
支柱支保 120日	7以下 39.2~49.0 4.6~7.6m	空m3	TZJ6054002		1, 670	
支柱支保 120日	7以下 39.2~49.0 7.6~10.6m	空m3	TZJ6054003		1, 410	
支柱支保 120日	10以下 39.2~49.0 1.6~4.8m	空m3	TZJ6054004		1, 990	
支柱支保 120日	10以下 39.2~49.0 4.8~7.8m	空m3	TZJ6054005		1, 310	
支柱支保 120日	10以下 39.2~49.0 7.8~10.8m	空m3	TZJ6054006		1, 080	
支柱支保 120日	13以下 39.2~49.0 1.8~4.8m	空m3	TZJ6054007		1, 980	
支柱支保 120日	13以下 39.2~49.0 4.8~7.8m	空m3	TZJ6054008		1, 340	
支柱支保 120日	13以下 39.2~49.0 7.8~10.8m	空m3	TZJ6054009		1, 140	
支柱支保 120日	7以下 49.0~58.8 1.5~4.6m	空m3	TZJ6054010		2, 500	
支柱支保 120日	7以下 49.0~58.8 4.6~7.6m	空m3	TZJ6054011		1, 670	
支柱支保 120日	7以下 49.0~58.8 7.6~10.6m	空m3	TZJ6054012		1, 410	
支柱支保 120日	10以下 49.0~58.8 1.6~4.8m	空m3	TZJ6054013		2, 420	
支柱支保 120日	10以下 49.0~58.8 4.8~7.8m	空m3	TZJ6054014		1, 630	
支柱支保 120日	10以下 49.0~58.8 7.8~10.8m	空m3	TZJ6054015		1, 370	
支柱支保 120日	13以下 49.0~58.8 1.8~4.8m	空m3	TZJ6054016		2, 300	
支柱支保 120日	13以下 49.0~58.8 4.8~7.8m	空m3	TZJ6054017		1, 610	
支柱支保 120日	13以下 49.0~58.8 7.8~10.8m	空m3	TZJ6054018		1, 340	
支柱支保 125日	7以下 39.2~49.0 1.5~4.6m	空m3	TZJ6055001		2, 560	
支柱支保 125日	7以下 39.2~49.0 4.6~7.6m	空m3	TZJ6055002		1, 710	
支柱支保 125日	7以下 39.2~49.0 7.6~10.6m	空m3	TZJ6055003		1, 440	
支柱支保 125日	10以下 39.2~49.0 1.6~4.8m	空m3	TZJ6055004		2, 040	
支柱支保 125日	10以下 39.2~49.0 4.8~7.8m	空m3	TZJ6055005		1, 340	
支柱支保 125日	10以下 39.2~49.0 7.8~10.8m	空m3	TZJ6055006		1, 110	
支柱支保 125日	13以下 39.2~49.0 1.8~4.8m	空m3	TZJ6055007		2, 030	
支柱支保 125日	13以下 39.2~49.0 4.8~7.8m	空m3	TZJ6055008		1, 380	
支柱支保 125日	13以下 39.2~49.0 7.8~10.8m	空m3	TZJ6055009		1, 170	
支柱支保 130日	7以下 49.0~58.8 1.5~4.6m	空m3	TZJ6056001		2, 630	
支柱支保 130日	7以下 49.0~58.8 4.6~7.6m	空m3	TZJ6056002		1, 750	
支柱支保 130日	7以下 49.0~58.8 7.6~10.6m	空m3	TZJ6056003		1, 480	
支柱支保 130日	10以下 49.0~58.8 1.6~4.8m	空m3	TZJ6056004		2, 550	
支柱支保 130日	10以下 49.0~58.8 4.8~7.8m	空m3	TZJ6056005		1, 720	
支柱支保 130日	10以下 49.0~58.8 7.8~10.8m	空m3	TZJ6056006		1, 450	
支柱支保 130日	13以下 49.0~58.8 1.8~4.8m	空m3	TZJ6056007		2, 420	
支柱支保 130日	13以下 49.0~58.8 4.8~7.8m	空m3	TZJ6056008		1, 690	
支柱支保 130日	13以下 49.0~58.8 7.8~10.8m	空m3	TZJ6056009		1, 420	
支柱支保 140日	7以下 49.0~58.8 1.5~4.6m	空m3	TZJ6058001		2, 740	
支柱支保 140日	7以下 49.0~58.8 4.6~7.6m	空m3	TZJ6058002		1, 850	
支柱支保 140日	7以下 49.0~58.8 7.6~10.6m	空m3	TZJ6058003		1, 570	
支柱支保 140日	10以下 49.0~58.8 1.6~4.8m	空m3	TZJ6058004		2, 660	
支柱支保 140日	10以下 49.0~58.8 4.8~7.8m	空m3	TZJ6058005		1, 820	
支柱支保 140日	10以下 49.0~58.8 7.8~10.8m	空m3	TZJ6058006		1, 530	
支柱支保 140日	13以下 49.0~58.8 1.8~4.8m	空m3	TZJ6058007		2, 530	
支柱支保 140日	13以下 49.0~58.8 4.8~7.8m	空m3	TZJ6058008		1, 790	
支柱支保 140日	13以下 49.0~58.8 7.8~10.8m	空m3	TZJ6058009		1, 500	
仮囲い仮設材損料	単管土中打込式 H=3.0m	供用日	TZJ6070001		147	
原板プラット	原板プラストのみ	m2	TZJ6144001		82	
継施工費	IIw型	箇所	TZJ6740000		7, 470	
継施工費	II型	箇所	TZJ6740001		6, 270	
継施工費	IIIw型	箇所	TZJ6740002		7, 700	
継施工費	III型	箇所	TZJ6740003		6, 610	
継施工費	IVw型	箇所	TZJ6740004		8, 230	
継施工費	IV型	箇所	TZJ6740005		6, 820	
継施工費	VL型	箇所	TZJ6740006		8, 090	
継施工費	VIL型	箇所	TZJ6740007		8, 360	
継施工費	10H型(ハット)	箇所	TZJ6740008		12, 200	

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
継施工費	25H型(ハット)	箇所	TZJ6740009	13, 100	
継施工費	H250	箇所	TZJ6740011	23, 700	
継施工費	H300	箇所	TZJ6740012	30, 200	
継施工費	H350	箇所	TZJ6740013	43, 100	
継施工費	H400	箇所	TZJ6740014	61, 700	
チゼル 大型ブレーカ	600~800kg級	本	TZJ6530001	物価資料	
チゼル	大型ブレーカ(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/m2	引張1.9KN/mm2 弾性540KN/mm2 厚0.143mm	m2	T7601	11, 200	11, 500
炭素繊維シート 繊維目付300g/m2	引張1.9KN/mm2 弹性640KN/mm2 厚0.143mm	m2	T7602	11, 400	11, 700
炭素繊維シート 繊維目付300g/m2	引張2.4KN/mm2 弹性440KN/mm2 厚0.163mm	m2	T7603	物価資料	9, 010
炭素繊維シート 繊維目付300g/m2	引張2.9KN/mm2 弹性390KN/mm2 厚0.165mm	m2	T7604	物価資料	8, 650
炭素繊維シート	1方向高強度 目付200g 引張3400N	m2	TZJ2059001	物価資料	4, 180
炭素繊維シート	1方向高強度 目付300g 引張3400N	m2	TZJ2059002	物価資料	6, 200
炭素繊維シート	1方向高強度 目付400g 引張3400N	m2	TZJ2059003	物価資料	7, 060
炭素繊維シート	1方向高強度 目付600g 引張3400N	m2	TZJ2059005	物価資料	9, 730
炭素繊維シート	1方向中弹性 目付300g 引張2900N	m2	TZJ2059006	物価資料	8, 650
炭素繊維シート	1方向中弹性 目付300g 引張2400N	m2	TZJ2059007	物価資料	9, 010
炭素繊維シート	2方向 目付200g 引張2900N	m2	TZJ2059008	物価資料	4, 320
炭素繊維シート	2方向 目付300g 引張2900N	m2	TZJ2059009	物価資料	6, 480

(18) コンクリート構造物補修(ひび割れ補修工法)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)	シリコーン系 プライマー含む	l	TZJ4716002	物価資料	*
パックアップ材(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	*
パックアップ材(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		m2	T8086	1, 090	1, 120
塗膜系防水層	溶剤型	m2	T8087	1, 260	1, 290
塗膜防水材(填充材)	ゴムアスファルト系	kg	T8088	670	690
橋面導水材 スパイラルパイプ	φ18ステンレス製(φ18:外径)	m	T0301	1, 040	1, 070
橋面導水材 スパイラルパイプ	φ10樹脂製(φ10:内径)	m	T0302	650	669
エポキシ樹脂系接着剤	コンクリート打ち継用	kg	T8147	2, 480	2, 550
エポキシ樹脂系注入材(橋梁補強工)	鋼板接着・増桁架設・アンカーフジ用	kg	TZJ4720001	2, 400	
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	1, 920	
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	

名 称	規 格	単位	コード	单 価		
				本	土	佐 渡
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	2,300	
プライマー		kg	TZJ6141002	物価資料	2,300	
エポキシ樹脂ペテ		kg	TZJ6145001	物価資料	1,440	
エポキシ樹脂塗料	中塗り	kg	TZJ6164001	物価資料	1,650	
ウレタン樹脂塗料	上塗り	kg	TZJ6164002	物価資料	1,940	
SDキャップ		個	T0310	物価資料	1,060	
フレキシブルチューブ	Φ20 スラブトレーン用SUS用	m	T0311	物価資料	2,600	

(21) トンネル資材

名 称	規 格	単位	コード	单 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		

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	6,700	
捨石(二見港)	0.03~0.2t	m3	T6641	6,900	
捨石(二見港)	0.2~0.5t	m3	T6642	6,900	
捨石(二見港)	1.0t	m3	T6643	7,100	
捨石(二見港)	2.0t	m3	T6644	*	
捨石(小木港)	0.01~0.05t	m3	T6645	6,600	
捨石(小木港)	0.03~0.2t	m3	T6646	6,800	
捨石(小木港)	0.2~0.5t	m3	T6647	6,800	
捨石(小木港)	1.0t	m3	T6648	7,000	
捨石(小木港)	2.0t	m3	T6649	*	
捨石(羽茂港)	0.01~0.05t	m3	T6650	6,600	
捨石(羽茂港)	0.03~0.2t	m3	T6651	6,800	
捨石(羽茂港)	0.2~0.5t	m3	T6652	6,800	
捨石(羽茂港)	1.0t	m3	T6653	7,000	
捨石(羽茂港)	2.0t	m3	T6654	*	
捨石(赤泊港)	0.01~0.05t	m3	T6655	6,600	
捨石(赤泊港)	0.03~0.2t	m3	T6656	6,800	
捨石(赤泊港)	0.2~0.5t	m3	T6657	6,800	
捨石(赤泊港)	1.0t	m3	T6658	7,000	
捨石(赤泊港)	2.0t	m3	T6659	*	
捨石(両津港)	0.01~0.05t	m3	T6660	6,700	
捨石(両津港)	0.03~0.2t	m3	T6661	6,900	
捨石(両津港)	0.2~0.5t	m3	T6662	6,900	
捨石(両津港)	1.0t	m3	T6663	7,100	
捨石(両津港)	2.0t	m3	T6664	*	
捨石(新潟港)	0.01~0.05t	m3	T6665	6,500	
捨石(新潟港)	0.03~0.2t	m3	T6666	6,500	
捨石(新潟港)	0.2~0.5t	m3	T6667	6,500	
捨石(新潟港)	1.0t	m3	T6668	6,800	
捨石(岩船港)	0.01~0.05t	m3	T6670	6,500	
捨石(岩船港)	0.03~0.2t	m3	T6671	6,500	
捨石(岩船港)	0.2~0.5t	m3	T6672	6,500	
捨石(岩船港)	1.0t	m3	T6673	6,800	
捨石(姫川港)	0.01~0.05t	m3	T6675	6,900	
捨石(姫川港)	0.03~0.2t	m3	T6676	6,800	
捨石(姫川港)	0.2~0.5t	m3	T6677	6,800	
捨石(姫川港)	1.0t	m3	T6678	7,000	
捨石(直江津港)	0.01~0.05t	m3	T6680	6,300	
捨石(直江津港)	0.03~0.2t	m3	T6681	6,300	
捨石(直江津港)	0.2~0.5t	m3	T6682	6,300	
捨石(直江津港)	1.0t	m3	T6683	6,600	
捨石(柏崎港)	0.01~0.05t	m3	T6685	6,300	
捨石(柏崎港)	0.03~0.2t	m3	T6686	6,300	
捨石(柏崎港)	0.2~0.5t	m3	T6687	6,300	
捨石(柏崎港)	1.0t	m3	T6688	6,600	
捨石(寺泊港)	0.01~0.05t	m3	T6690	6,300	
捨石(寺泊港)	0.03~0.2t	m3	T6691	6,300	
捨石(寺泊港)	0.2~0.5t	m3	T6692	6,300	
捨石(寺泊港)	1.0t	m3	T6693	6,600	
捨石(高千港)	0.01~0.05t	m3	T6695	6,750	
捨石(高千港)	0.03~0.2t	m3	T6696	6,950	
捨石(高千港)	0.2~0.5t	m3	T6697	6,950	
捨石(高千港)	1.0t	m3	T6698	7,150	
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	单 価	
				本 土	佐 渡
アスファルトマット	t=5cm	m2	T6500	8,700	9,300
アスファルトマット	t=7cm	m2	T6501	10,200	10,800
アスファルトマット	t=8cm	m2	T6502	11,000	11,600
アスファルトマット	t=5cm押抜強度1500kg以上	m2	T6504	10,600	11,200
アスファルトマット(摩擦増大)	t=8cm	m2	T6506	12,300	12,900
ポリエステル製不織布	引張強度 90kg/5cm以上	m2	T6549	1,000	1,050
合成繊維帆布	引張強度250kgf/3cm以上	m2	T6550	1,040	1,090
港湾築堤マット	ロータイプ 5t型線径5mm 1×1.5×2	組	TR4288	物価資料	27,700
港湾築堤マット	ロータイプ 10t型線径5mm 1×2×3	組	TR4289	物価資料	37,800

1. 上記アスファルトマット (T6500～T6506) の単価は、海上現場渡し単価である。

2. 上記アスファルトマット (T6500～T6506) の単価は、孔無しタイプである。

3. 上記不織布及び帆布 (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	单 価	
				本 土	佐 渡
AD平型ブロック 2t型	A形 参考質量:2090kg/個	個	T2500	38,000	43,500
AD平型ブロック 2t型	B形 参考質量:2460kg/個	個	T2501	42,000	48,100
ストーンブロック 平型	2t型 参考質量:2080kg/個	個	T2502	48,000	55,200

(4) ふとんかご

名 称	規 格	単位	コード	单 価	
				本 土	佐 渡
フトン籠(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	3,620
フトン籠(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	4,380
フトン籠(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	3,790
フトン籠(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	4,570
フトン籠(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	3,880	4,070
フトン籠(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	4,730	4,960
フトン籠(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	3,060
フトン籠(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	3,720
フトン籠(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	3,200
フトン籠(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	3,880
フトン籠(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	3,340
フトン籠(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	4,080
フトン籠(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	2,960
フトン籠(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	3,540
フトン籠(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	3,100
フトン籠(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	3,730
フトン籠(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	3,240
フトン籠(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	3,910

1. 含銅鉄線は10%増、横菱型は15%増、縦菱型は10%増。

(5) 大型ふとんかご

名 称	規 格	単位	コード	单 価	
				本 土	佐 渡
大型フトン籠(網目13cm)	高0.5×幅2×長2m φ13mm GS-5	枚	T3680	76,700	80,500
大型フトン籠(網目13cm)	高0.5×幅2×長2m φ16mm GS-5	枚	T3681	86,400	90,700
大型フトン籠(網目13cm)	高0.5×幅2×長3m φ13mm GS-5	枚	T3682	103,000	108,000
大型フトン籠(網目13cm)	高0.5×幅2×長3m φ16mm GS-5	枚	T3683	117,000	122,000
大型フトン籠(網目13cm)	高0.5×幅2×長4m φ13mm GS-5	枚	T3684	129,000	135,000
大型フトン籠(網目13cm)	高0.5×幅2×長4m φ16mm GS-5	枚	T3685	147,000	154,000
大型フトン籠(網目13cm)	高0.5×幅2×長5m φ13mm GS-5	枚	T3686	155,000	162,000
大型フトン籠(網目13cm)	高0.5×幅2×長5m φ16mm GS-5	枚	T3687	175,000	183,000
大型フトン籠(網目13cm)	高0.75×幅2×長2m φ13mm GS-5	枚	T3688	85,500	89,700
大型フトン籠(網目13cm)	高0.75×幅2×長2m φ16mm GS-5	枚	T3689	97,000	101,000
大型フトン籠(網目13cm)	高0.75×幅2×長3m φ13mm GS-5	枚	T3690	114,000	119,000
大型フトン籠(網目13cm)	高0.75×幅2×長3m φ16mm GS-5	枚	T3691	130,000	136,000
大型フトン籠(網目13cm)	高0.75×幅2×長4m φ13mm GS-5	枚	T3692	144,000	151,000

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
大型トン籠(網目13cm)	高0.75×幅2×長4m φ 16mm GS-5	枚	T3693	162,000	170,000
大型トン籠(網目13cm)	高0.75×幅2×長5m φ 13mm GS-5	枚	T3694	172,000	180,000
大型トン籠(網目13cm)	高0.75×幅2×長5m φ 16mm GS-5	枚	T3695	194,000	203,000
大型トン籠(網目13cm)	高1×幅2×長2m φ 13mm GS-5	枚	T3696	93,400	98,000
大型トン籠(網目13cm)	高1×幅2×長2m φ 16mm GS-5	枚	T3697	106,000	111,000
大型トン籠(網目13cm)	高1×幅2×長3m φ 13mm GS-5	枚	T3698	124,000	130,000
大型トン籠(網目13cm)	高1×幅2×長3m φ 16mm GS-5	枚	T3699	141,000	148,000
大型トン籠(網目13cm)	高1×幅2×長4m φ 13mm GS-5	枚	T3700	*	*
大型トン籠(網目13cm)	高1×幅2×長4m φ 16mm GS-5	枚	T3701	*	*
大型トン籠(網目13cm)	高1×幅2×長5m φ 13mm GS-5	枚	T3702	186,000	195,000
大型トン籠(網目13cm)	高1×幅2×長5m φ 16mm GS-5	枚	T3703	209,000	219,000
大型トン籠(網目13cm)	高1.5×幅2×長2m φ 13mm GS-5	枚	T3704	112,000	117,000
大型トン籠(網目13cm)	高1.5×幅2×長2m φ 16mm GS-5	枚	T3705	125,000	131,000
大型トン籠(網目13cm)	高1.5×幅2×長3m φ 13mm GS-5	枚	T3706	146,000	153,000
大型トン籠(網目13cm)	高1.5×幅2×長3m φ 16mm GS-5	枚	T3707	164,000	172,000
大型トン籠(網目13cm)	高1.5×幅2×長4m φ 13mm GS-5	枚	T3708	180,000	189,000
大型トン籠(網目13cm)	高1.5×幅2×長4m φ 16mm GS-5	枚	T3709	205,000	215,000
大型トン籠(網目13cm)	高1.5×幅2×長5m φ 13mm GS-5	枚	T3710	215,000	225,000
大型トン籠(網目13cm)	高1.5×幅2×長5m φ 16mm GS-5	枚	T3711	241,000	253,000
大型トン籠(網目15cm)	高0.5×幅2×長2m φ 13mm GS-5	枚	T3712	71,400	74,900
大型トン籠(網目15cm)	高0.5×幅2×長2m φ 16mm GS-5	枚	T3713	81,100	85,100
大型トン籠(網目15cm)	高0.5×幅2×長3m φ 13mm GS-5	枚	T3714	96,100	100,000
大型トン籠(網目15cm)	高0.5×幅2×長3m φ 16mm GS-5	枚	T3715	110,000	115,000
大型トン籠(網目15cm)	高0.5×幅2×長4m φ 13mm GS-5	枚	T3716	119,000	124,000
大型トン籠(網目15cm)	高0.5×幅2×長4m φ 16mm GS-5	枚	T3717	139,000	145,000
大型トン籠(網目15cm)	高0.5×幅2×長5m φ 13mm GS-5	枚	T3718	144,000	151,000
大型トン籠(網目15cm)	高0.5×幅2×長5m φ 16mm GS-5	枚	T3719	166,000	174,000
大型トン籠(網目15cm)	高0.75×幅2×長2m φ 13mm GS-5	枚	T3720	80,200	84,200
大型トン籠(網目15cm)	高0.75×幅2×長2m φ 16mm GS-5	枚	T3721	91,700	96,200
大型トン籠(網目15cm)	高0.75×幅2×長3m φ 13mm GS-5	枚	T3722	106,000	111,000
大型トン籠(網目15cm)	高0.75×幅2×長3m φ 16mm GS-5	枚	T3723	121,000	127,000
大型トン籠(網目15cm)	高0.75×幅2×長4m φ 13mm GS-5	枚	T3724	133,000	139,000
大型トン籠(網目15cm)	高0.75×幅2×長4m φ 16mm GS-5	枚	T3725	153,000	160,000
大型トン籠(網目15cm)	高0.75×幅2×長5m φ 13mm GS-5	枚	T3726	160,000	168,000
大型トン籠(網目15cm)	高0.75×幅2×長5m φ 16mm GS-5	枚	T3727	182,000	191,000
大型トン籠(網目15cm)	高1×幅2×長2m φ 13mm GS-5	枚	T3728	86,400	90,700
大型トン籠(網目15cm)	高1×幅2×長2m φ 16mm GS-5	枚	T3729	物価資料	112,000
大型トン籠(網目15cm)	高1×幅2×長3m φ 13mm GS-5	枚	T3730	114,000	119,000
大型トン籠(網目15cm)	高1×幅2×長3m φ 16mm GS-5	枚	T3731	物価資料	150,000
大型トン籠(網目15cm)	高1×幅2×長4m φ 13mm GS-5	枚	T3732	144,000	151,000
大型トン籠(網目15cm)	高1×幅2×長4m φ 16mm GS-5	枚	T3733	164,000	172,000
大型トン籠(網目15cm)	高1×幅2×長5m φ 13mm GS-5	枚	T3734	171,000	179,000
大型トン籠(網目15cm)	高1×幅2×長5m φ 16mm GS-5	枚	T3735	197,000	206,000
大型トン籠(網目15cm)	高1.5×幅2×長2m φ 13mm GS-5	枚	T3736	103,000	108,000
大型トン籠(網目15cm)	高1.5×幅2×長2m φ 16mm GS-5	枚	T3737	116,000	121,000
大型トン籠(網目15cm)	高1.5×幅2×長3m φ 13mm GS-5	枚	T3738	134,000	140,000
大型トン籠(網目15cm)	高1.5×幅2×長3m φ 16mm GS-5	枚	T3739	154,000	161,000
大型トン籠(網目15cm)	高1.5×幅2×長4m φ 13mm GS-5	枚	T3740	167,000	175,000
大型トン籠(網目15cm)	高1.5×幅2×長4m φ 16mm GS-5	枚	T3741	191,000	200,000
大型トン籠(網目15cm)	高1.5×幅2×長5m φ 13mm GS-5	枚	T3742	199,000	208,000
大型トン籠(網目15cm)	高1.5×幅2×長5m φ 16mm GS-5	枚	T3743	226,000	237,000
大型トン籠(ユニット式):鉄筋径13mm・網目13cm	線径8mm 垂鉛メッキまたは垂鉛アルミニウム合金メッキ	m ²	TR2530	物価資料	7,920
大型トン籠(ユニット式):鉄筋径13mm・網目15cm	線径8mm 垂鉛メッキまたは垂鉛アルミニウム合金メッキ	m ²	TR2531	物価資料	7,310
大型トン籠(ユニット式):鉄筋径16mm・網目13cm	線径8mm 垂鉛メッキまたは垂鉛アルミニウム合金メッキ	m ²	TR2532	物価資料	8,840
大型トン籠(ユニット式):鉄筋径16mm・網目15cm	線径8mm 垂鉛メッキまたは垂鉛アルミニウム合金メッキ	m ²	TR2533	物価資料	8,230

1. 上記単価は、連結金具を含む。

(6) ジヤカゴ

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	1,200
鉄線蛇籠(網目13cm)	直径45cm#6(5.0mm) GS-3	m	T3638	物価資料	1,520
鉄線蛇籠(網目13cm)	直径60cm #10(3.2mm) GS-3	m	T3639	物価資料	934
鉄線蛇籠(網目13cm)	直径60cm#6(5.0mm) GS-3	m	T3641	物価資料	1,980
鉄線蛇籠(網目15cm)	直径45cm#6(5.0mm) GS-3	m	T3644	物価資料	1,240
鉄線蛇籠(網目15cm)	直径60cm #10(3.2mm) GS-3	m	T3645	物価資料	798
鉄線蛇籠(網目15cm)	直径60cm#6(5.0mm) GS-3	m	T3647	物価資料	1,690
じやかご	3.2 10×45cm GS-3	m	TZJ4002001	物価資料	882
じやかご	3.2 13×45cm GS-3	m	TZJ4002002	物価資料	714
じやかご	3.2 15×45cm GS-3	m	TZJ4002003	物価資料	598
じやかご	4.0 10×45cm GS-3	m	TZJ4002004	物価資料	1,240
じやかご	4.0 10×60cm GS-3	m	TZJ4002005	物価資料	1,710
じやかご	4.0 13×45cm GS-3	m	TZJ4002006	物価資料	987
じやかご	4.0 13×60cm GS-3	m	TZJ4002007	物価資料	1,280
じやかご	4.0 15×45cm GS-3	m	TZJ4002008	物価資料	819
じやかご	4.0 15×60cm GS-3	m	TZJ4002009	物価資料	1,110

(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	7,640
かごマット(多段式)	W1.0×H0.5 b部	m	T3432	物価資料	6,000
かごマット	H=30cm	m2	TZJ4010001	物価資料	4,700
かごマット	H=50cm	m2	TZJ4010002	物価資料	6,140
かごマット多段積型	A-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	TZJ4012004	物価資料	*
かごマット多段積型	A-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	TZJ4012005	物価資料	*
かごマット多段積型	A-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	TZJ4012006	物価資料	*
かごマット多段積型	A-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	TZJ4012007	物価資料	*
かごマット多段積型	A-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m	TZJ4012008	物価資料	*
かごマット多段積型	B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	TZJ4012009	物価資料	7,640
かごマット多段積型	B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	TZJ4012010	物価資料	7,640
かごマット多段積型	B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	TZJ4012011	物価資料	6,000
かごマット多段積型	B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	TZJ4012012	物価資料	6,270
かごマット多段積型	B-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m	TZJ4012013	物価資料	7,640
かごマット多段積型	C-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m	TZJ4012014	物価資料	7,640
かごマット多段積型	C-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m	TZJ4012015	物価資料	7,640

(8) 張りブロック

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ブロックマット	厚さ10cm 125kg/m2以上	m2	T5276	物価資料	6,770
ブロックマット用アンカーピン	D16 600×200×600	本	T5277	物価資料	460
コンクリート積ブロック	JIS滑面 150kg/個未満	m2	TZJ2410001	物価資料	7,130
コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg/個未満	m2	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	m2	T2521	5,800	6,670
大型平張ブロック	T=200mm、t=150mm	m2	T2522	9,810	11,200
大型平張ブロック	T=250mm、t=200mm	m2	T2523	12,600	14,400
大型平張ブロック	T=150mm、t=100mm	m2	T2524	7,600	8,740
大型平張自然ブロック	t=80mm	m2	T2525	7,300	8,390
大型平張自然ブロック	t=100mm	m2	T2526	9,300	10,600
大型平張自然ブロック	t=120mm	m2	T2527	10,500	12,000
大型平張自然ブロック	t=150mm	m2	T2528	11,500	13,200

(10) 大型連節ブロック

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
大型連節ブロック	t=200mm ブロック質量150以上770kg/個以下	m2	T2513	6,840	7,860
大型連節ブロック	t=250mm ブロック質量150以上770kg/個以下	m2	T2514	7,180	8,250

(11) 連結ブロック

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	700	735
異形ブロックの連結金具(シャックル)	19mm	個	T3605	1,000	1,050

(12) 間知ブロック

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	713
間知ブロック	控350	m2	TZJ2418002	物価資料	7,130

(13) 井筒資材

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
組立式井筒(3.5mA型)	1/3円 W=1340kg	個	T4876	100,000	120,200
組立式井筒(3.5mB型)	1/3円 W=1365kg	個	T4877	115,000	136,000
組立式井筒(3.5mC型)	1/3円 W=1665kg	個	T4878	553,000	634,000
セグメントS型 内径3.5m	1リング=S1(3ヶ)S2(2ヶ)S3(1ヶ)	m	T4890	534,000	611,000
セグメントS型 内径4.0m	1リング=S1(5ヶ)S2(1ヶ)S3(1ヶ)	m	T4891	712,000	818,000
井筒用蓋(Co製出入口鋼蓋・点検孔付)	φ 3.5m用 W=3920kg	組	T4894	475,000	554,000
井筒用蓋(Co製出入口鋼蓋・点検孔付)	φ 4.0m用 W=6540kg	組	T4895	668,000	765,000
防護柵5.0m×5.0m(メッキ)	956kg 基礎コン230kg/個	式	T4900	679,000	778,000
階段(亜鉛メッキ仕上)	踊場付 179kg/4.5m	組	T4910	222,000	257,000
階段(亜鉛メッキ仕上)	13kg/m	m	T4911	16,000	18,400
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/m²

2. ボーリング機械の作業台取付用金具を含む。

3. 階段落下防護用蓋、バケット及びガイドレール振れ止め用金具等の取付用埋込カップラーを含む。

(14) 砂防・地すべり関連プレキャスト

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
I型プレキャスト集水桿(標準設計)	内空1080×1080×700 2分割	個	T0117	58,900	67,400
円形落差工ブロック	H=2.5m(付属品含む)	基	T6134	490,000	579,000
円形落差工ブロック	H=3.0m(付属品含む)	基	T6135	582,000	689,000
横ボーリング孔口ブロック	1500×480×900(6孔用)	個	T6225	158,000	182,000
横ボーリング孔口ブロック	2500×480×900(9孔用)	個	T6227	230,000	263,000

(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)	プロンズ 200×300×25	個	T5249	40,500	
堤防、護岸名板(字句刻経費含む)	プロンズ 300×400×25	枚	T5252	81,000	
砂防流路工名板・急傾斜地名板	プロンズ 300×300×30	枚	T5300	58,500	
集水井名板・横孔ボーリング名板	真ちゅう 200×300×3mm	枚	T5301	24,000	
砂防ダム名板	プロンズ 400×550×30	個	T5303	127,000	
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・ナレ柵工用	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・海岸工事用)	150cm×15cm×15cm4面文字入白ペンキ2回塗	本	TR2399		15,000	

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		122,000	
急傾斜地崩壊危険区域標識	(支柱白)	基	T5294		122,000	
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		122,000	
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		29,500	
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		108,000	
山地災害危険地区標識	500mm×400mm 1本支柱 3,100mm	基	TR2500		100,000	

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		1,300	1,450
柳粗朶	L=1.2m 周0.9m	束	T5262		2,100	2,280
帶梢(柵粗朶)	L=3m 元口2~3cm25本詰	束	T5263		3,230	3,540
袋詰め玉石用袋材	1t用	枚	T0101		6,800	7,480
袋詰玉石用袋材	2t用	袋	TZJ4014001	物価資料	9,350	
袋詰玉石用袋材	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	m2	T2546	物価資料	8,740
大型積ブロック(III型)	L0.998×h1.0×w0.5 匀配積用	m2	T2542	物価資料	14,300
大型積ブロック(III型)	L0.998×h1.0×w0.7 匀配積用	m2	T2543	物価資料	23,800
大型積ブロック(III型)	L0.998×h1.0×w1.0 匀配積用	m2	T2544	物価資料	28,800
大型積ブロック(III型)	L0.998×h1.0×w1.5 匀配積用	m2	T2545	物価資料	36,800
大型積ブロック(III-改型)	h1000×L1500×w750水平積用	個	T2547	物価資料	37,900
大型積ブロック(III-改型)	h1000×L1500×w1000 水平積用	個	T2548	物価資料	48,000
大型積ブロック(III-改型)	h1000×L1500×w1500 水平積用	個	T2549	物価資料	59,900
大型積ブロック(III-改型)	h1000×L1500×w2000 水平積用	個	T2550	物価資料	82,600
大型積ブロック(III-改型)	h1000×L1500×w2500 水平積用	個	T2551	物価資料	96,800
大型積ブロック(III-改型)	h1000×L750×w750 水平積用	個	T2552	16,900	19,400
大型積ブロック(III-改型)	h1000×L750×w1000 水平積用	個	T2553	23,000	26,400
大型積ブロック(III-改型)	h1000×L750×w1500 水平積用	個	T2554	31,400	36,100
大型積ブロック(III-改型)	h1000×L750×w2000 水平積用	個	T2555	43,600	50,100
大型積ブロック(III-改型)	h1000×L750×w2500 水平積用	個	T2556	52,600	60,400

(2) 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	370,000

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/m2	個	TR2777	17,700	20,800
プレキャストL型コンクリート擁壁	H=1.00m L=2.0m q=10kn/m2	個	TR2771	22,600	26,600
プレキャストL型コンクリート擁壁	H=1.25m L=2.0m q=10kn/m2	個	TR2778	30,200	35,600
プレキャストL型コンクリート擁壁	H=1.50m L=2.0m q=10kn/m2	個	TR2772	36,900	43,500
プレキャストL型コンクリート擁壁	H=1.75m L=2.0m q=10kn/m2	個	TR2779	47,600	56,100
プレキャストL型コンクリート擁壁	H=2.00m L=2.0m q=10kn/m2	個	TR2773	54,600	64,400
プレキャストL型コンクリート擁壁	H=2.25m L=2.0m q=10kn/m2	個	TR2780	66,800	78,800
プレキャストL型コンクリート擁壁	H=2.50m L=2.0m q=10kn/m2	個	TR2774	75,900	89,500
プレキャストL型コンクリート擁壁	H=2.75m L=2.0m q=10kn/m2	個	TR2781	99,100	116,000
プレキャストL型コンクリート擁壁	H=3.00m L=2.0m q=10kn/m2	個	TR2775	106,000	125,000
プレキャストL型コンクリート擁壁	H=3.25m L=2.0m q=10kn/m2	個	TR2782	162,000	191,000
プレキャストL型コンクリート擁壁	H=3.50m L=2.0m q=10kn/m2	個	TR2776	180,000	212,000

1. 上記資材の設計条件

- (1) 内部摩擦角30°
- (2) 上載荷重10.0KN/m2 (路肩まで載荷)
- (3) 背面盛土は擁壁天端と水平

2. 上記資材は北陸地方整備局発行の標準設計プレキャストL型擁壁ではない。

3. L型擁壁天端の傾斜加工費は含まない。

(4) 鍵止ブロック

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
鍵止ブロック	50cm	m	TNJ937	4,800	5,520
鍵止ブロック	75cm	m	TNJ938	9,180	10,500

(5) 落石防止網

名 称	規 格	単位	コード	单 価	
				本 土	佐 渡
落石防止柵CO中メッキステー無	5本掛 ケーブル(金網3種)	m	TZJ4320007	物価資料	*
落石防止柵CO中メッキステー無	5本掛 中間支柱(Uボルト付)	本	TZJ4320008	物価資料	*
落石防止柵CO中メッキステー無	5本掛 端末支柱(索端金具付)	本	TZJ4320009	物価資料	*
落石防止柵CO中メッキステー無	6本掛 ケーブル(金網3種)	m	TZJ4320010	物価資料	*
落石防止柵CO中メッキステー無	6本掛 中間支柱(Uボルト付)	本	TZJ4320011	物価資料	*
落石防止柵CO中メッキステー無	6本掛 端末支柱(索端金具付)	本	TZJ4320012	物価資料	*
落石防止柵CO中メッキステー無	8本掛 ケーブル(金網3種)	m	TZJ4320013	物価資料	6,380
落石防止柵CO中メッキステー無	8本掛 中間支柱(Uボルト付)	本	TZJ4320014	物価資料	23,700
落石防止柵CO中メッキステー無	8本掛 端末支柱(索端金具付)	本	TZJ4320015	物価資料	151,000
落石防止柵CO中メッキステー無	9本掛 ケーブル(金網3種)	m	TZJ4320016	*	*
落石防止柵CO中メッキステー無	9本掛 中間支柱(Uボルト付)	本	TZJ4320017	*	*
落石防止柵CO中メッキステー無	9本掛 端末支柱(索端金具付)	本	TZJ4320018	*	*
落石防止柵CO中メッキステー無	11本掛ケーブル(金網3種)	m	TZJ4320019	*	*
落石防止柵CO中メッキステー無	11本掛中間支柱(Uボルト付)	本	TZJ4320020	*	*
落石防止柵CO中メッキステー無	11本掛端末支柱(索端金具)	本	TZJ4320021	*	*
落石防止柵CO中メッキステー無	13本掛けーブル(金網3種)	m	TZJ4320022	*	*
落石防止柵CO中メッキステー無	13本掛中間支柱(Uボルト付)	本	TZJ4320023	*	*
落石防止柵CO中メッキステー無	13本掛端末支柱(索端金具付)	本	TZJ4320024	*	*
落石防止柵 中間支柱	柵高1.50m(Uボルト付) メッキ	本	TZJ4321001	物価資料	16,500
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	20,300
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	23,700
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	27,500
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	m2	TZJ4332002	物価資料	1,480
落石防止網部材 金網	Z-GS3 3.2×50mm	m2	TZJ4332003	物価資料	954
落石防止網部材 金網	Z-GS3 2.6×50mm	m2	TZJ4332004	物価資料	678
落石防止網部材 金網	Z-GS4 5.0×50mm	m2	TZJ4332005	物価資料	2,400
落石防止網部材 金網	Z-GS4 4.0×50mm	m2	TZJ4332006	物価資料	1,560
落石防止網部材 金網	Z-GS4 3.2×50mm	m2	TZJ4332007	物価資料	996
落石防止網部材 金網	Z-GS7 5.0×50mm	m2	TZJ4332008	物価資料	2,620
落石防止網部材 金網	Z-GS7 4.0×50mm	m2	TZJ4332009	物価資料	1,780
落石防止網部材 金網	Z-GS7 3.2×50mm	m2	TZJ4332010	物価資料	1,250
落石防止網部材 金網	Z-GS7 2.6×50mm	m2	TZJ4332011	物価資料	911
落石防止網部材	岩盤用アンカー径22×1000	本	TZJ4333005	物価資料	3,910
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	5,140
落石防止網部材	組立アンカー 径25×1500	組	TZJ4333009	物価資料	12,400
落石防止網部材	ロープ 径18	m	TZJ4334001	物価資料	466
落石防止網部材	ロープ 径16	m	TZJ4334002	物価資料	381
落石防止網部材	ロープ 径14	m	TZJ4334003	物価資料	296
落石防止網部材	ロープ 径12	m	TZJ4334004	物価資料	243
落石防止網部材	クロスクリップ 径16用	個	TZJ4335001	物価資料	614
落石防止網部材	クロスクリップ 径12用	個	TZJ4335002	物価資料	561
落石防止網部材	ワイヤークリップ 径16用	個	TZJ4336001	物価資料	614
落石防止網部材	ワイヤークリップ 径12用	個	TZJ4336002	物価資料	561
落石防止網部材	結合コイル4.0×70×300	個	TZJ4337001	物価資料	254
落石防止網部材	結合コイル3.2×50×300	個	TZJ4337002	物価資料	201

(6) 落石防護柵

名 称	規 格	単位	コード	单 価	
				本 土	佐 渡
ケーブル(18mm 5本掛)	従来型 塗装仕上げ 亜鉛メッキ カラーネット含む	m	T4649	物価資料	*
ケーブル(18mm 6本掛)	従来型 塗装仕上げ 亜鉛メッキ カラーネット含む	m	T4651	物価資料	*
中間支柱(5本掛け用)	従来型 塗装仕上げ 200×100×5.5-2200	本	T4662	物価資料	*
中間支柱(6本掛け用)	従来型 塗装仕上げ 200×100×5.5-2750	本	T4663	物価資料	*
端末支柱(5本掛け用)	従来型 塗装仕上げ L=2200mm 索端金具付	本	T4672	物価資料	*
端末支柱(6本掛け用)	従来型 塗装仕上げ L=2750mm 索端金具付	本	T4673	物価資料	*

(7) 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	14,600	15,400
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	19,400	20,500
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	29,100	30,800
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	7,800	8,260
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	170	180

(8) 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	430,000	437,000
雪崩予防柵(H鋼SM490Y)	角形鋼管STKR400メッキ品	t	T4682	447,000	454,000
雪崩予防柵	塗装仕上げ	t	TR2395	物価資料	417,000
雪崩予防柵	亜鉛メッキ処理	t	TR2396	物価資料	492,000

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。

(9) 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	6,580
コルゲートフリューム(A型)	板厚1.6mm 400×400 メッキ	m	TR2791	物価資料	7,690
コルゲートフリューム(A型)	板厚1.6mm 450×450 メッキ	m	TR2792	物価資料	8,340
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	9,270
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	10,100
コルゲートフリューム(A型)	板厚1.6mm 600×600 メッキ	m	TR2795	物価資料	10,800
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	12,000
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	12,600
コルゲートフリューム(A型)	板厚1.6mm 750×750 メッキ	m	TR2798	物価資料	13,600
コルゲートフリューム(A型)	板厚2.0mm 350×350 メッキ	m	TR2799	物価資料	7,780
コルゲートフリューム(A型)	板厚2.0mm 400×400 メッキ	m	TR2800	物価資料	8,890
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	10,000
コルゲートフリューム(A型)	板厚2.0mm 500×500 メッキ	m	TR2802	物価資料	10,800
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	12,000
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	13,100
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	14,000
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	15,200
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	16,100
コルゲートフリューム(B型)	板厚1.6mm 800×750 メッキ	m	TR2821	物価資料	12,700
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	14,100
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	15,300
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	15,200
コルゲートフリューム(B型)	板厚2.0mm 900×800 メッキ	m	TR2833	物価資料	16,700
コルゲートフリューム(B型)	板厚2.0mm 1000×850 メッキ	m	TR2835	物価資料	17,900
ストラット	A-350×350	本	TR2860	物価資料	576
ストラット	A-400×400	本	TR2861	物価資料	648
ストラット	A-450×450	本	TR2862	物価資料	710
ストラット	A-500×500	本	TR2863	物価資料	772
ストラット	A-550×550	本	TR2864	物価資料	824
ストラット	A-600×600	本	TR2865	物価資料	885
ストラット	A-650×650	本	TR2866	物価資料	957
ストラット	A-700×700	本	TR2867	物価資料	1,010
ストラット	A-750×750	本	TR2868	物価資料	1,060
ストラット	B-800×750	m	TR2870	物価資料	1,060
ストラット	B-900×800	m	TR2871	物価資料	1,200
ストラット	B-1000×850	m	TR2873	物価資料	1,310
パッキング	A-350×350(フリューム1m当り単価)	m	TR2890	物価資料	463
パッキング	A-400×400(フリューム1m当り単価)	m	TR2891	物価資料	494
パッキング	A-500×500(フリューム1m当り単価)	m	TR2892	物価資料	648
パッキング	A-600×600(フリューム1m当り単価)	m	TR2893	物価資料	762

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
パッキング	A-700×700(フリューム1m当り単価)	m	TR2894	物価資料	885
パッキング	B-800×750(フリューム1m当り単価)	m	TR2896	物価資料	937
パッキング	B-900×800(フリューム1m当り単価)	m	TR2897	物価資料	947
パッキング	B-1000×850(フリューム1m当り単価)	m	TR2898	物価資料	1,030
サイドアングル	フリューム長当り両側単価	m	TR2895	物価資料	2,420
ボリエチレン角型U字溝	直壁タイプ240	m	T3745	物価資料	5,800
ボリエチレン角型U字溝	直壁タイプ300	m	T3797	物価資料	7,960
ボリエチレン角型U字溝	直壁タイプ400	m	T3798	物価資料	9,670
ボリエチレン角型U字溝	直壁タイプ500	m	T3746	物価資料	12,800
ボリエチレン角型U字溝	直壁タイプ600	m	T3747	物価資料	17,900
ボリエチレン角型U字溝	直壁タイプ800	m	T3748	物価資料	26,800
ボリエチレン角型U字溝	直壁タイプ1000	m	T3749	物価資料	38,400
ボリエチレン角型U字溝エルボ ^o	300用45°	個	T3750	34,900	36,600
ボリエチレン角型U字溝エルボ ^o	400用45°	個	T3751	42,400	44,500
ボリエチレン角型U字溝エルボ ^o	500用45°	個	T3752	54,900	57,600
ボリエチレン角型U字溝エルボ ^o	300用90°	個	T3753	38,800	40,700
ボリエチレン角型U字溝エルボ ^o	400用90°	個	T3754	47,000	49,300
ボリエチレン角型U字溝エルボ ^o	500用90°	個	T3755	61,000	64,000
ボリエチレン角型U字溝エルボ ^o	300用縦断エルボ ^o 角度指定	個	T3756	27,900	29,200
ボリエチレン角型U字溝エルボ ^o	400用縦断エルボ ^o 角度指定	個	T3757	33,900	35,500
ボリエチレン角型U字溝エルボ ^o	500用縦断エルボ ^o 角度指定	個	T3758	43,900	46,000
ボリエチレン角形U字溝 自在エルボ ^o	300型	個	TR2910	27,900	29,200
ボリエチレン角形U字溝 自在エルボ ^o	400型	個	TR2911	33,900	35,500
ボリエチレン角形U字溝 自在エルボ ^o	500型	個	TR2912	43,900	46,000

(10) 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	642
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	1,290
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) φ200	m	TR3203	物価資料	2,020
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	2,710
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	3,720
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	5,120
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) φ400	m	TR3207	物価資料	6,600
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	8,530
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	10,000
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	13,900
高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	内面平滑外面波付き二重構造 φ100	m	TR3211	物価資料	706
高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	内面平滑外面波付き二重構造 φ150	m	TN2601	物価資料	1,390
高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	内面平滑外面波付き二重構造 φ200	m	TN2602	物価資料	2,170
高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	内面平滑外面波付き二重構造 φ250	m	TN2603	物価資料	3,000
高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	内面平滑外面波付き二重構造 φ300	m	TN2604	物価資料	4,350
高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	内面平滑外面波付き二重構造 φ350	m	TN2605	物価資料	6,200
高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	内面平滑外面波付き二重構造 φ400	m	TN2606	物価資料	7,710
高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	内面平滑外面波付き二重構造 φ450	m	TN2607	物価資料	9,760
高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	内面平滑外面波付き二重構造 φ500	m	TN2608	物価資料	11,400
高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	内面平滑外面波付き二重構造 φ600	m	TN2609	物価資料	15,600
高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	ソケット φ150	個	TN2611	2,550	2,720
高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	ソケット φ200	個	TN2612	3,350	3,580
高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	ソケット φ250	個	TN2613	5,140	5,490
高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	ソケット φ300	個	TN2614	5,760	6,160
高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	ソケット φ350	個	TN2615	7,510	8,030
高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	ソケット φ400	個	TN2616	8,240	8,810
高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	ソケット φ450	個	TN2617	12,200	13,000
高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	ソケット φ500	個	TN2618	15,000	16,000
高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	ソケット φ600	個	TN2619	18,400	19,600
高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	ソケット φ700	個	TN2641	21,600	23,100
高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	ソケット φ800	個	TN2642	26,600	28,400
高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	ソケット φ900	個	TN2643	30,000	32,100
高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	ソケット φ1000	個	TN2644	35,100	37,500
高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	ソケット φ1100	個	TN2645	38,900	41,600

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	ソケット φ1200	個	TN2646	42,300	45,200
高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	異形ソケット 200×150	個	TN2621	18,800	20,100
高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	異形ソケット 250×200	個	TN2622	19,500	20,800
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	20,400	21,800
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	40,000	42,800
高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	異形ソケット 400×350	個	TN2625	43,600	46,600
高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	異形ソケット 450×400	個	TN2626	50,800	54,300
高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	異形ソケット 500×450	個	TN2627	60,300	64,500
高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	異形ソケット 600×500	個	TN2628	82,600	88,300
高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	ゴム支管(支管:ポリ管) 250×150	個	TN2631	11,000	11,700
高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	ゴム支管(支管:ポリ管) 300×150	個	TN2632	11,000	11,700
高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	ゴム支管(支管:ポリ管) 350×150	個	TN2633	11,000	11,700
高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	ゴム支管(支管:ポリ管) 400×150	個	TN2634	11,000	11,700
高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	ゴム支管(支管:ポリ管) 450×150	個	TN2635	11,000	11,700
高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	ゴム支管(支管:ポリ管) 500×150	個	TN2636	11,000	11,700
高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	ゴム支管(支管:ポリ管) 600×150	個	TN2637	11,000	11,700
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	22,000	23,500
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	22,000	23,500
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	34,000	36,300
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	34,000	36,300
硬質ポリ吸・集水管(暗渠用-薄肉)	呼径50 外径54.0 有効長4000	m	TN8390	物価資料	203
硬質ポリ吸・集水管(暗渠用-薄肉)	呼径60 外径64.4 有効長4000	m	TN8391	物価資料	278
硬質ポリ吸・集水管(暗渠用-薄肉)	呼径75 外径80.0 有効長4000	m	TN8392	物価資料	363
硬質ポリ吸・集水管(暗渠用-薄肉)	呼径100 外径106.0 有効長4000	m	TN8393	物価資料	588
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	802
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	1,090
硬質ポリ吸・集水管(暗渠用-薄肉)	呼径200 外径209.0 有効長4000	m	TN8396	物価資料	1,800
硬質ポリ吸・集水管(暗渠用-薄肉)	呼径250 外径261.0 有効長4000	m	TN8397	物価資料	2,770
硬質ポリ吸・集水管(暗渠用-薄肉)	呼径300 外径312.0 有効長4000	m	TN8398	物価資料	3,720
暗渠排水用 硬質ボリ製継手	エルボD50	個	TN8408	350	374
暗渠排水用 硬質ボリ製継手	エルボD60	個	TN8409	680	727
暗渠排水用 硬質ボリ製継手	エルボD75	個	TN8410	1,170	1,250
暗渠排水用 硬質ボリ製継手	エルボD100	個	TN8411	2,600	2,780
暗渠排水用 硬質ボリ製継手	エルボD125	個	TN8412	*	*
暗渠排水用 硬質ボリ製継手	エルボD150	個	TN8413	6,170	6,600
暗渠排水用 硬質ボリ製継手	エルボD200	個	TN8414	7,150	7,650
暗渠排水用 硬質ボリ製継手	エルボD250	個	TN8415	14,900	15,900
暗渠排水用 硬質ボリ製継手	エルボD300	個	TN8416	28,600	30,600
暗渠排水用 硬質ボリ製継手	チーズD50	個	TN8417	580	620
暗渠排水用 硬質ボリ製継手	チーズD60	個	TN8418	740	791
暗渠排水用 硬質ボリ製継手	チーズD75	個	TN8419	1,430	1,530
暗渠排水用 硬質ボリ製継手	チーズD100	個	TN8420	2,920	3,120
暗渠排水用 硬質ボリ製継手	チーズD125	個	TN8421	*	*
暗渠排水用 硬質ボリ製継手	チーズD150	個	TN8422	6,820	7,290
暗渠排水用 硬質ボリ製継手	チーズD200	個	TN8423	12,000	12,800
暗渠排水用 硬質ボリ製継手	チーズD250	個	TN8424	15,600	16,600
暗渠排水用 硬質ボリ製継手	チーズD300	個	TN8425	24,700	26,400
地すべり用暗渠排水パイフ*	φ200mm有孔ボリエチレン製	m	T3794	物価資料	2,020
地すべり用暗渠排水パイフ*	φ300mm有孔ボリエチレン製	m	T3795	物価資料	3,720

(1 1) 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	m2	TN4807	物価資料	819
合成樹脂網(細目)	メッシュタイププラスチック系ネット	m2	TN4808	物価資料	640
合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系しがらネット 網目3mm	m2	TN4809	物価資料	924

(1 2) 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(合織不織布)	t=10mm 引張強度9.8KN/m	m2	T3419	物価資料	567

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。

名 称	規 格	単位	コト [、]	単 価	
				本 土	佐 渡
吸出防止材(合織不織布)	t=10mm 引張強度117～196N/5cm	m ²	T3420	物価資料	441
吸出防止材(ヤシ纖維系不織布)	t=10mm	m ²	TR5368	物価資料	462

1. 河川護岸に用いる場合は、引張強度9.8kN/m 以上を用いること。

(13) 土木シート・土木遮水シート

名 称	規 格	単位	コト [、]	単 価	
				本 土	佐 渡
土木安定シート 吸出し防止	t=3.0～3.3mm	m ²	TN9118	物価資料	2,850
土木安定シート 吸出し防止	t=4.6～5.0mm	m ²	TN9119	物価資料	4,700
土木安定シート 吸出し防止	t=20mm	m ²	TN9120	物価資料	850
土木安定シート 吸出し防止	t=30mm	m ²	TN9121	物価資料	1,130
土木安定シート 軟弱地盤安定	厚0.37mm	m ²	TN9111	物価資料	189
土木安定シート 軟弱地盤安定	厚0.39mm	m ²	TN9112	物価資料	189
土木安定シート 軟弱地盤安定	厚0.50mm	m ²	TN9113	物価資料	231
土木安定シート 軟弱地盤安定	厚1.1mm	m ²	TN9114	物価資料	220
土木安定シート 軟弱地盤安定	厚1.1～1.3mm	m ²	TN9115	物価資料	262
土木安定シート 軟弱地盤安定	厚1.4～1.5mm	m ²	TN9116	物価資料	325
土木安定シート 軟弱地盤安定	厚2.0～2.1mm	m ²	TN9117	物価資料	378
合成ゴムシート(遮水シート)	加硫ゴム系シート 厚1.0mm	m ²	TN4827	物価資料	1,490
合成ゴムシート(遮水シート)	加硫ゴム系シート 厚1.5mm	m ²	TN4828	物価資料	1,840
吸出防止材	不織布(ヤシ纖維系) t=20mm	m ²	T3840	物価資料	850
吸出防止材	不織布(ヤシ纖維系) t=30mm	m ²	T3841	物価資料	1,130
被覆シート(野芝種子吹付工事用)	t=0.03mm,100m巻,有孔径1.8mm(全面有孔)	m ²	T2450	35	*
養生マット	t=5mm	m ²	T7951	*	*
遮水シート	厚1.0+10.0mm	m ²	TZJ4740001	物価資料	2,140
止水シート	t=1mm	m ²	T5269	物価資料	924
防水シート	軟質塩化ビニルシート t=0.5mm	m ²	T3839	物価資料	462
防水シート	軟質塩化ビニルシート t=1.0mm	m ²	T9105	物価資料	924
防水シート	ゴム化アスファルト 厚3.2	m ²	TZJ6205001	1,260	1,320
防水シート(NATM)	0.8mm+3.0mm	m ²	TZJ4604002	物価資料	1,290
保護ポート	アスファルト系 厚10	m ²	TZJ6207001	975	1,020
長繊維不織布(スパンボンド)	厚2.0～2.1mm	m ²	TR5380	物価資料	378
長繊維不織布(スパンボンド)	厚3.0mm	m ²	TR5381	物価資料	546
ジオグリッド 盛土補強用材(樹脂系)	製品基準強度 30～40kN/m	m ²	TR5400	物価資料	1,260
ジオグリッド 盛土補強用材(樹脂系)	製品基準強度 40～50kN/m	m ²	TR5401	物価資料	1,360
ジオグリッド 盛土補強用材(樹脂系)	製品基準強度 50～60kN/m	m ²	TR5402	物価資料	1,440
ジオグリッド 盛土補強用材(樹脂系)	製品基準強度 70～90kN/m	m ²	TR5403	物価資料	1,730
ジオグリッド 盛土補強用材(樹脂系)	製品基準強度 90～100kN/m	m ²	TR5404	物価資料	2,000
ジオグリッド 盛土補強用材(樹脂系)	製品基準強度 100～120kN/m	m ²	TR5405	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 120～135kN/m	m ²	TR5406	物価資料	2,310
ジオグリッド 盛土補強用材(樹脂系)	製品基準強度 135～150kN/m	m ²	TR5407	物価資料	2,550
ジオグリッド 盛土補強用材(樹脂系)	製品基準強度 150～180kN/m	m ²	TR5408	物価資料	2,700
ジオグリッド 盛土補強用材(樹脂系)	製品基準強度 180～195kN/m	m ²	TR5409	物価資料	3,040

(14) ウィーブホール

名 称	規 格	単位	コト [、]	単 価	
				本 土	佐 渡
ウィーブホール	ø 75mm×長200mm	個	TN9127	物価資料	1,540
ウィーブホール	ø 100mm×長200mm	個	TN9128	物価資料	2,890
ウィーブホール	ø 125mm×長200mm	個	TN9129	物価資料	3,480
ウィーブホール(鋼矢板用)	ø 50mm	個	TNJ125	1,610	1,690
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	ø 50	個	TN4833	物価資料	*

(15) ベントナイト

名 称	規 格	単位	コト [、]	単 価	
				本 土	佐 渡
ベントナイト	#200 25kg/袋	袋	T4860	物価資料	1,006
ベントナイト	#200	t	T5259	物価資料	40,100
ベントナイト	#250 25kg/袋	袋	TZJ4710001	物価資料	1,126

(16) 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	455

(17) 泥水調整剤・減摩剤

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ハイケル		kg	T2942	物価資料	2,435
テルセロース*	泥水用CMC相当	kg	T2943	物価資料	995
粘土	(下水道推進工事用)	kg	T2944	63	68
ハイケル		kg	TZJ7200002	物価資料	2,435
CMC		kg	TZJ7200003	物価資料	995
添加材	スムーサーKM5	kg	TZJ7200004	物価資料	2,680

(18) 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	762
塩ビ止水板	FF 200×5	m	TZJ4752001	物価資料	988
塩ビ止水板	FC 200×5	m	TZJ4752004	物価資料	1,000
塩ビ止水板	CF 150×5	m	TN4814	物価資料	824
塩ビ止水板	CF 200×5	m	TZJ4752006	物価資料	1,090
塩ビ止水板	CF 300×7	m	TZJ4752011	物価資料	2,270
塩ビ止水板	CC 150×5	m	TN4815	物価資料	824
塩ビ止水板	CC 200×5	m	TZJ4752013	物価資料	1,010
塩ビ止水板	CC 300×7	m	TZJ4752017	物価資料	2,150
塩ビ止水板	UC 300×7	m	TZJ4752022	物価資料	2,520
止水板(ゴム製)	幅300mm 厚12.5mm φ30mm	m	TN4824	物価資料	8,750

(19) 目地板

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
瀝青質目地板	厚10mm	m2	TZJ4150001	物価資料	1,760
瀝青質目地板	厚20mm	m2	TZJ4150002	物価資料	3,520
瀝青繊維質目地板	厚10mm	m2	TZJ4152001	物価資料	1,130
瀝青繊維質目地板	厚20mm	m2	TZJ4152002	物価資料	2,260
ゴム発泡体目地板	ゴム発泡体 t=10mm 硬度30以上	m2	TZJ4154004	物価資料	1,220
ゴム発泡体目地板	ゴム発泡体 t=20mm 硬度30以上	m2	TZJ4154005	物価資料	2,450
目地板	ゴム発泡体 t=10mm 硬度50以上	m2	TN4788	物価資料	2,260
目地板	ゴム発泡体 t=20mm 硬度50以上	m2	TN4790	物価資料	4,530
樹脂発泡体目地板	厚10mm 15倍	m2	TZJ4156005	物価資料	997
樹脂発泡体目地板	厚10mm 30倍	m2	TZJ4156006	物価資料	714
樹脂発泡体目地板	厚20mm 15倍	m2	TZJ4156008	物価資料	1,990
樹脂発泡体目地板	厚20mm 30倍	m2	TZJ4156009	物価資料	1,420

(20) 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	*	

(21) コンクリート岩盤破碎器・他

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

(22) 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-F0 バラ物(大口)	kg	TZJ4760021	696	
産業用火薬	AN-F0 バラ物(小口)	kg	TZJ4760024		物価資料
含水爆薬(ケル状)	スライ 200g(大口)	kg	TZJ4766005	1,570	1,880

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	2,340
ベンチフリューム 1種 250	250×175×2000	本	T2571	物価資料	2,660
ベンチフリューム 1種 300	300×200×2000	本	T2572	物価資料	3,350
ベンチフリューム 1種 350	350×235×2000	本	T2573	物価資料	4,270
ベンチフリューム 1種 400	400×260×2000	本	T2574	物価資料	5,470
ベンチフリューム 1種 450	450×295×2000	本	T2575	物価資料	6,070
ベンチフリューム 1種 500	500×320×2000	本	T2576	物価資料	7,720
ベンチフリューム 1種 550	550×355×2000	本	T2577	物価資料	8,600
ベンチフリューム 1種 600	600×380×2000	本	T2578	物価資料	9,010
ベンチフリューム 1種 650	650×415×2000	本	T2579	物価資料	10,300
ベンチフリューム 1種 700	700×440×2000	本	T2580	物価資料	11,900
ベンチフリューム 1種 800	800×490×2000	本	T2581	物価資料	15,000
ベンチフリューム 1種 900	900×550×2000	本	T2582	物価資料	17,500
ベンチフリューム 1種 1000	1000×600×2000	本	T2583	物価資料	19,300
ベンチフリューム 1種 200	200×150×1000	本	T2590	物価資料	1,420
ベンチフリューム 1種 250	250×175×1000	本	T2591	物価資料	1,510
ベンチフリューム 1種 300	300×200×1000	本	T2592	物価資料	2,020
ベンチフリューム 1種 350	350×235×1000	本	T2593	物価資料	2,660
ベンチフリューム 1種 400	400×260×1000	本	T2594	物価資料	3,350
ベンチフリューム 1種 450	450×295×1000	本	T2595	物価資料	3,680
ベンチフリューム 1種 500	500×320×1000	本	T2596	物価資料	4,550
ベンチフリューム 1種 550	550×355×1000	本	T2597	物価資料	5,060
ベンチフリューム 1種 600	600×380×1000	本	T2598	物価資料	5,290
ベンチフリューム 1種 650	650×415×1000	本	T2599	物価資料	6,070
ベンチフリューム 1種 700	700×440×1000	本	T2600	物価資料	7,080
ベンチフリューム 1種 800	800×490×1000	本	T2601	物価資料	8,410
ベンチフリューム 1種 900	900×550×1000	本	T2602	物価資料	10,800
ベンチフリューム 1種 1000	1000×600×1000	本	T2603	物価資料	11,500

(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	9,390	10,700
ベンチフリュームボックス	350型 L=1000 T-25	本	T6871	10,200	11,700
ベンチフリュームボックス	400型 L=1000 T-25	本	T6872	12,800	14,700
ベンチフリュームボックス	450型 L=1000 T-25	本	T6873	14,200	16,300
ベンチフリュームボックス	500型 L=1000 T-25	本	T6874	16,900	19,400
ベンチフリュームボックス	550型 L=1000 T-25	本	T6875	19,500	22,400
ベンチフリュームボックス	600型 L=1000 T-25	本	T6876	20,700	23,800
ベンチフリュームボックス	700型 L=1000 T-25	本	T6877	35,800	41,100
ベンチフリュームボックス	800型 L=1000 T-25	本	T6878	42,300	48,600
ベンチフリュームボックス	900型 L=1000 T-25	本	T6879	49,900	57,300
ベンチフリュームボックス	1000型 L=1000 T-25	本	T6880	58,800	67,600

(3) 鉄筋コンクリートベンチフリューム暗渠 (新潟県農地部規格)

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ベンチフリューム暗渠(県規格)	200×1000	本	TN8521	2,120	2,430
ベンチフリューム暗渠(県規格)	250×1000	本	TN8522	2,890	3,320
ベンチフリューム暗渠(県規格)	300×1000	本	TN8523	3,480	4,000
ベンチフリューム暗渠(県規格)	350×1000	本	TN8524	4,840	5,560
ベンチフリューム暗渠(県規格)	400×1000	本	TN8525	5,780	6,640
ベンチフリューム暗渠(県規格)	450×1000	本	TN8526	6,710	7,710
ベンチフリューム暗渠(県規格)	500×1000	本	TN8527	7,480	8,600
ベンチフリューム暗渠(県規格)	550×1000	本	TN8528	8,670	9,970
ベンチフリューム暗渠(県規格)	600×1000	本	TN8529	9,090	10,400
ベンチフリューム暗渠(県規格)	650×1000	本	TN8530	10,900	12,500
ベンチフリューム暗渠(県規格)	700×1000	本	TN8531	11,900	13,600

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)	800×1000	本	TN8532	14,500	16,600
ベンチフリューム暗渠(県規格)	900×1000	本	TN8533	17,700	20,300
ベンチフリューム暗渠(県規格)	1000×1000	本	TN8534	20,900	24,000
ベンチフリューム暗渠(県規格)	200×2000	本	TNJ531	4,010	4,610
ベンチフリューム暗渠(県規格)	250×2000	本	TNJ532	5,490	6,310
ベンチフリューム暗渠(県規格)	300×2000	本	TNJ533	6,720	7,720
ベンチフリューム暗渠(県規格)	350×2000	本	TNJ534	9,260	10,600
ベンチフリューム暗渠(県規格)	400×2000	本	TNJ535	11,100	12,700
ベンチフリューム暗渠(県規格)	450×2000	本	TNJ536	12,800	14,700
ベンチフリューム暗渠(県規格)	500×2000	本	TNJ537	14,400	16,500

(4) 鉄筋コンクリートベンチフリューム暗渠用蓋 (新潟県農地部規格)

名 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	1,140	1,310
ベンチフリューム暗渠蓋(県規格)	250 T-4	枚	TN8552	1,320	1,510
ベンチフリューム暗渠蓋(県規格)	300 T-4	枚	TN8553	1,580	1,810
ベンチフリューム暗渠蓋(県規格)	350 T-4	枚	TN8554	1,930	2,210
ベンチフリューム暗渠蓋(県規格)	400 T-4	枚	TN8555	2,500	2,870
ベンチフリューム暗渠蓋(県規格)	450 T-4	枚	TN8556	2,900	3,330
ベンチフリューム暗渠蓋(県規格)	500 T-4	枚	TN8557	3,120	3,580
ベンチフリューム暗渠蓋(県規格)	550 T-4	枚	TN8543	3,600	4,140
ベンチフリューム暗渠蓋(県規格)	600 T-4	枚	TN8544	3,780	4,340
ベンチフリューム暗渠蓋(県規格)	650 T-4	枚	TN8545	4,480	5,150
ベンチフリューム暗渠蓋(県規格)	700 T-4	枚	TN8546	5,060	5,810
ベンチフリューム暗渠蓋(県規格)	800 T-4	枚	TN8547	5,320	6,110
ベンチフリューム暗渠蓋(県規格)	900 T-4	枚	TN8548	6,200	7,130
ベンチフリューム暗渠蓋(県規格)	1000 T-4	枚	TN8549	7,080	8,140
ベンチフリューム暗渠蓋(県規格)	200 T-14	枚	TN8536	1,140	1,310
ベンチフリューム暗渠蓋(県規格)	250 T-14	枚	TN8537	1,320	1,510
ベンチフリューム暗渠蓋(県規格)	300 T-14	枚	TN8538	1,580	1,810
ベンチフリューム暗渠蓋(県規格)	350 T-14	枚	TN8539	1,930	2,210
ベンチフリューム暗渠蓋(県規格)	400 T-14	枚	TN8540	2,590	2,970
ベンチフリューム暗渠蓋(県規格)	450 T-14	枚	TN8541	3,120	3,580
ベンチフリューム暗渠蓋(県規格)	500 T-14	枚	TN8542	3,600	4,140
ベンチフリューム暗渠蓋(県規格)	550 T-14	枚	TN8558	4,480	5,150
ベンチフリューム暗渠蓋(県規格)	600 T-14	枚	TN8559	4,750	5,460
ベンチフリューム暗渠蓋(県規格)	650 T-14	枚	TN8560	5,450	6,260
ベンチフリューム暗渠蓋(県規格)	700 T-14	枚	TN8561	6,900	7,930
ベンチフリューム暗渠蓋(県規格)	800 T-14	枚	TN8562	7,560	8,690
ベンチフリューム暗渠蓋(県規格)	900 T-14	枚	TN8563	9,590	11,000
ベンチフリューム暗渠蓋(県規格)	1000 T-14	枚	TN8564	10,800	12,400

(5) 鉄筋コンクリートベンチフリューム改良型(BFB)

名 称	規 格	単位	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	1,720	1,780
ベンチフリューム改良型(BFB)	300×300×1000	本	TN8582	2,270	2,580
ベンチフリューム改良型(BFB)	350×350×1000	本	TN8583	3,170	3,770
ベンチフリューム改良型(BFB)	400×400×1000	本	TN8584	3,720	4,280
ベンチフリューム改良型(BFB)	450×450×1000	本	TN8585	4,480	5,410
ベンチフリューム改良型(BFB)	500×500×1000	本	TN8586	4,830	5,840
ベンチフリューム改良型(BFB)	600×600×1000	本	TN8587	6,620	7,770
ベンチフリューム改良型(BFB)	700×700×1000	本	TN8588	8,970	9,790
ベンチフリューム改良型(BFB)	800×800×1000	本	TN8589	10,400	12,000
ベンチフリューム改良型(BFB)	900×900×1000	本	TN8590	13,300	15,200
ベンチフリューム改良型(BFB)	1000×1000×1000	本	TN8591	15,300	17,800
ベンチフリューム改良型(BFB)	250×250×2000	本	TN8595	3,360	3,860
ベンチフリューム改良型(BFB)	300×300×2000	本	TN8596	4,460	5,120
ベンチフリューム改良型(BFB)	350×350×2000	本	TN8597	6,230	7,160
ベンチフリューム改良型(BFB)	400×400×2000	本	TN8598	7,330	8,420
ベンチフリューム改良型(BFB)	450×450×2000	本	TN8599	8,930	10,200

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)	500×500×2000	本	TN8600	9,510	10,900
ベンチフリューム改良型(BFB)	600×600×2000	本	TN8601	12,900	14,800
ベンチフリューム改良型(BFB)	700×700×2000	本	TN8602	17,300	19,800
ベンチフリューム改良型(BFB)	800×800×2000	本	TN8603	19,800	22,700
ベンチフリューム改良型(BFB)	900×900×2000	本	TN8604	25,200	28,900
ベンチフリューム改良型(BFB)	1000×1000×2000	本	TN8605	29,300	33,600

(6) 鉄筋コンクリート分水栓

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
コンクリート分水栓	I型上 500×60×530mm	個	T2800	7,170	8,240
コンクリート分水栓	I型中 500×60×300mm	個	T2801	3,950	4,540
コンクリート分水栓	I型下 500×60×550mm	個	T2802	8,040	9,240
コンクリート分水栓	II型上 750×80×700mm	個	T2803	17,600	20,200
コンクリート分水栓	II型中 750×80×300mm	個	T2804	7,870	9,050
コンクリート分水栓	II型下 750×80×720mm	個	T2805	21,900	25,100
コンクリート分水栓	III型上 1000×100×915mm	個	T2806	39,800	45,700
コンクリート分水栓	III型中 1000×100×300mm	個	T2807	16,700	19,200
コンクリート分水栓	III型下 1000×100×985mm	個	T2808	49,500	56,900
コンクリート分水栓	IV型上 1400×1400×1200mm	個	TN8619	90,400	103,000
コンクリート分水栓	IV型下 1400×1400×1170mm	個	TN8620	103,000	118,000
排水フリューム用分水栓	I型 850×850×700mm	個	TNJ251	27,500	31,600
排水フリューム用分水栓	II型 1100×1100×1000mm	個	TNJ252	51,200	58,800
用水落差工A型	103kg	個	TNL241	3,100	3,560
用水落差工B型	133kg	個	TNL242	4,410	5,070
用水落差工C型	181kg	個	TNL243	5,850	6,720
田区分水工A型(県規格)	700×700×720	個	TNL246	10,600	12,100
田区分水工B型(県規格)	500×500×720	個	TNL247	8,140	9,360
田区分水工D型	600×600×820	個	TNL251	10,600	12,100
田区分水工B型	特・穴大 φ230	個	TNL252	8,640	9,930
田区分水栓	H=700型	個	TNL253	12,600	14,400
田区分水栓用蓋	H=700型用	個	TNL254	1,800	2,070

(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	1,390	1,590
鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋	BF300 T-4	枚	T2621	2,090	2,400
鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋	BF400 T-4	枚	T2622	3,150	3,620
鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋	BF500 T-4	枚	T2623	4,420	5,080
鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋	BF600 T-4	枚	T2624	4,870	5,600
鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋	BF700 T-4	枚	T2625	5,530	6,350
鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋	BF800 T-4	枚	T2626	6,880	7,910
鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋	BF900 T-4	枚	T2627	7,950	9,140
鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋	BF1000 T-4	枚	T2628	8,770	10,000

(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	コート	単 価	
				本 土	佐 渡
排水フリューム(2m)(県規格)	300×300	本	TNJ599	4,560	5,390
排水フリューム(2m)(県規格)	400×300	本	TNJ600	6,320	7,490
排水フリューム(2m)(県規格)	400×400	本	TNJ601	7,480	8,940
排水フリューム(2m)(県規格)	500×400	本	TNJ602	8,560	10,200
排水フリューム(2m)(県規格)	600×400	本	TNJ604	11,400	13,500
排水フリューム(2m)(県規格)	600×500	本	TNJ605	11,600	14,000
排水フリューム(2m)(県規格)	600×600	本	TNJ606	12,100	14,400
排水フリューム(2m)(県規格)	800×600	本	TNJ613	18,400	21,900
排水フリューム(2m)(県規格)	800×800	本	TNJ614	20,100	23,900
排水フリューム(2m)(県規格)	1000×800	本	TNJ620	26,200	31,300
排水フリューム(2m)(県規格)	1000×1000	本	TNJ621	28,400	33,800
排水フリューム(2m)(県規格)	1000×1200	本	TNJ622	34,000	40,700
排水フリューム(2m)(県規格)	1000×1300	本	TNJ623	34,800	41,600
排水フリューム(2m)(県規格)	1000×1500	本	TNJ625	37,500	44,800
排水フリューム(2m)(県規格)	1000×1700	本	TNJ626	39,800	47,600
排水フリューム(2m)(県規格)	1000×1900	本	TNJ627	41,800	50,000
排水フリューム(2m)(県規格)	1000×2000	本	TNJ628	42,900	51,200
排水フリューム(2m)(県規格)	1200×1200	本	TNJ631	45,800	54,800
排水フリューム(2m)(県規格)	1200×1300	本	TNJ632	47,000	56,200
排水フリューム(2m)(県規格)	1200×1500	本	TNJ634	50,000	59,900
排水フリューム(2m)(県規格)	1200×1700	本	TNJ635	52,900	63,200
排水フリューム(2m)(県規格)	1200×1900	本	TNJ636	55,600	66,400
排水フリューム(2m)(県規格)	1200×2000	本	TNJ637	56,900	67,900
排水フリューム(2m)(県規格)	1200×2200	本	TNJ638	59,700	71,400
排水フリューム(2m)(県規格)	1400×1500	本	TNJ643	64,700	77,300
排水フリューム(2m)(県規格)	1400×1800	本	TNJ644	69,400	83,000
排水フリューム(2m)(県規格)	1400×2000	本	TNJ646	72,400	86,700
排水フリューム(2m)(県規格)	1400×2200	本	TNJ647	76,000	90,800
排水フリューム(2m)(県規格)	1400×2400	本	TNJ648	79,000	94,600
排水フリューム(2m)(県規格)	1500×1500	本	TNJ652	77,200	87,500
排水フリューム(2m)(県規格)	1500×1800	本	TNJ653	78,500	93,800

(10) 水路用L形（新潟県農地部規格）

名 称	規 格	単位	コート	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	25,800	29,600
水路用RC L形ブロック(県規格)	II種 高1000mm 長2.0m	個	TN3358	27,900	32,000
水路用RC L形ブロック(県規格)	III種 高1000mm 長2.0m	個	TN3359	30,500	35,000
水路用RC L形ブロック(県規格)	I種 高1200mm 長2.0m	個	TN3360	29,700	34,100
水路用RC L形ブロック(県規格)	II種 高1200mm 長2.0m	個	TN3361	32,500	37,300
水路用RC L形ブロック(県規格)	III種 高1200mm 長2.0m	個	TN3362	35,300	40,500
水路用RC L形ブロック(県規格)	I種 高1400mm 長2.0m	個	TN3363	37,700	43,300
水路用RC L形ブロック(県規格)	II種 高1400mm 長2.0m	個	TN3364	41,400	47,600
水路用RC L形ブロック(県規格)	III種 高1400mm 長2.0m	個	TN3365	50,600	58,100
水路用RC L形ブロック(県規格)	I種 高1600mm 長2.0m	個	TN3366	53,800	61,800
水路用RC L形ブロック(県規格)	II種 高1600mm 長2.0m	個	TN3367	59,300	68,100
水路用RC L形ブロック(県規格)	I種 高1800mm 長2.0m	個	TN3368	64,100	73,700
水路用RC L形ブロック(県規格)	II種 高1800mm 長2.0m	個	TN3369	70,800	81,400
水路用RC L形ブロック(県規格)	I種 高2000mm 長2.0m	個	TN3370	90,400	103,000
水路用RC L形ブロック(県規格)	II種 高2000mm 長2.0m	個	TN3371	99,800	114,000
水路用RC L形ブロック(県規格)	I種 高2200mm 長2.0m	個	TN3372	104,000	119,000
水路用RC L形ブロック(県規格)	II種 高2200mm 長2.0m	個	TN3373	115,000	132,000
水路用RC L形ブロック(県規格)	I種 高2400mm 長2.0m	個	TN3374	113,000	129,000
水路用RC L形ブロック(県規格)	II種 高2400mm 長2.0m	個	TN3375	124,000	142,000
水路用RC L形ブロック(県規格)	I種 高2600mm 長2.0m	個	TN3376	128,000	147,000
水路用RC L形ブロック(県規格)	II種 高2600mm 長2.0m	個	TN3377	141,000	162,000

(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	19,800	20,700
自動給水栓	φ 75mm	個	TNL615	物価資料	46,600
自動給水栓	φ 50mm	個	TNL616	物価資料	43,800
給水栓ハンドル	T型ハンドル	個	TNL481	420	441
吸排気弁(ステンレス製)	75mm-N型 フランジ付	個	TNL461	*	*

(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	165	195
暗渠排水用素焼陶管(曲管)	D75×75	本	TNI097	450	480
暗渠排水用素焼陶管(枝管)	D75×75	本	TNI103	600	630
陶管(キャツプ)	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	6,750	6,950
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	36,000	37,000
塩ビ製(VU) 暗渠水平水閘	径150	組	TN8373	54,000	55,600
塩ビ製(VU) 暗渠板式水閘	径200	組	TN8374	81,000	83,400
塩ビ製(VU) ねじ式用水閘	径75	組	TN8375	3,910	4,020
塩ビ製(VU) ねじ式用水閘	径100	組	TN8376	3,910	4,020
塩ビ製(VU) ねじ式用水閘	径125	組	TN8377	6,520	6,710
塩ビ製(VU) ねじ式用水閘	径150	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)	φ 75mm	個	TNJ270	1,420	1,460
分水栓(取付式)	φ 100mm	個	TNJ271	1,710	1,760
分水栓(取付式)	φ 125mm	個	TNJ272	2,850	2,930
分水栓(取付式)	φ 150mm	個	TNJ273	3,890	4,000
分水栓(取付式)	φ 200mm	個	TNJ274	7,410	7,630
分水栓(取付式)	φ 250mm	個	TNJ275	24,700	25,400
分水栓(取付式)	φ 300mm	個	TNJ276	33,200	34,100
分水栓(取付式)	φ 350mm	個	TNJ277	42,700	43,900

(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	44	44

(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 鋸止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 鋸止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 鋸止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 鋸止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 鋸止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 鋸止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 鋸止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 鋸止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 鋸止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 鋸止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 鋸止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 鋸止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 鋸止1+上塗1 設計水深1.0m	基	TNL312	*	*
簡易ゲート1000型	鋼製 鋸止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	48,900	56,200
車両用防護柵基礎付L型擁壁	H=900mm L=2.0m 1,245kg/個	個	TN9302	52,300	60,100
車両用防護柵基礎付L型擁壁	H=1,000mm L=2.0m 1,290kg/個	個	TN9303	54,200	62,300
車両用防護柵基礎付L型擁壁	H=1,100mm L=2.0m 1,370kg/個	個	TN9304	57,500	66,100
車両用防護柵基礎付L型擁壁	H=1,200mm L=2.0m 1,470kg/個	個	TN9305	61,700	70,900
車両用防護柵基礎付L型擁壁	H=1,300mm L=2.0m 1,570kg/個	個	TN9306	65,900	75,700
車両用防護柵基礎付L型擁壁	H=1,400mm L=2.0m 1,665kg/個	個	TN9307	69,900	80,300
車両用防護柵基礎付L型擁壁	H=1,500mm L=2.0m 1,765kg/個	個	TN9308	74,100	85,200
車両用防護柵基礎付L型擁壁	H=1,600mm L=2.0m 1,865kg/個	個	TN9309	78,300	90,000
車両用防護柵基礎付L型擁壁	H=1,700mm L=2.0m 1,965kg/個	個	TN9310	82,500	94,800
車両用防護柵基礎付L型擁壁	H=1,800mm L=2.0m 2,065kg/個	個	TN9311	86,700	99,700
車両用防護柵基礎付L型擁壁	H=1,900mm L=2.0m 2,165kg/個	個	TN9312	90,900	104,000
車両用防護柵基礎付L型擁壁	H=2,000mm L=2.0m 2,265kg/個	個	TN9313	95,100	109,000
車両用防護柵基礎付L型擁壁	H=2,100mm L=2.0m 2,835kg/個	個	TN9314	119,000	136,000
車両用防護柵基礎付L型擁壁	H=2,200mm L=2.0m 2,940kg/個	個	TN9315	123,000	141,000
車両用防護柵基礎付L型擁壁	H=2,300mm L=2.0m 3,040kg/個	個	TN9316	127,000	146,000
車両用防護柵基礎付L型擁壁	H=2,400mm L=2.0m 3,140kg/個	個	TN9317	131,000	150,000
車両用防護柵基礎付L型擁壁	H=2,500mm L=2.0m 3,245kg/個	個	TN9318	136,000	156,000
車両用防護柵基礎付L型擁壁	H=2,600mm L=2.0m 3,370kg/個	個	TN9319	141,000	162,000
車両用防護柵基礎付L型擁壁	H=2,700mm L=2.0m 3,470kg/個	個	TN9320	145,000	166,000
車両用防護柵基礎付L型擁壁	H=2,800mm L=2.0m 3,570kg/個	個	TN9321	149,000	171,000
車両用防護柵基礎付L型擁壁	H=2,900mm L=2.0m 3,675kg/個	個	TN9322	154,000	177,000
車両用防護柵基礎付L型擁壁	H=3,000mm L=2.0m 3,775kg/個	個	TN9323	158,000	181,000
車両用防護柵基礎付L型擁壁	H=3,100mm L=2.0m 4,780kg/個	個	TN9324	200,000	230,000
車両用防護柵基礎付L型擁壁	H=3,200mm L=2.0m 4,885kg/個	個	TN9325	205,000	235,000
車両用防護柵基礎付L型擁壁	H=3,300mm L=2.0m 4,995kg/個	個	TN9326	209,000	240,000
車両用防護柵基礎付L型擁壁	H=3,400mm L=2.0m 5,105kg/個	個	TN9327	214,000	246,000
車両用防護柵基礎付L型擁壁	H=3,500mm L=2.0m 5,245kg/個	個	TN9328	220,000	253,000
車両用防護柵基礎付L型擁壁	H=3,600mm L=2.0m 5,350kg/個	個	TN9329	224,000	257,000
車両用防護柵基礎付L型擁壁	H=3,700mm L=2.0m 5,460kg/個	個	TN9330	229,000	263,000
車両用防護柵基礎付L型擁壁	H=3,800mm L=2.0m 5,570kg/個	個	TN9331	233,000	267,000
車両用防護柵基礎付L型擁壁	H=3,900mm L=2.0m 5,675kg/個	個	TN9332	238,000	273,000
車両用防護柵基礎付L型擁壁	H=4,000mm L=2.0m 5,785kg/個	個	TN9333	243,000	279,000

(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 (越流調整排水枠)

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
越流調整排水枠	700型 320×445×700mm	個	TN9370	14,300	*
土留板	廃プラスチック材	枚	TN9371	3,700	*
水位調整板	廃プラスチック材 孔加工1箇所含む	枚	TN9372	4,120	*
田面水位調整板	鋼製	枚	TN9373	2,480	*

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 1.0m2	m2	T2340	物価資料	610
野芝	半土付き	m2	TZJ3002001	物価資料	610
高麗芝	半土付き	m2	TZJ3004001	物価資料	610
人工筋芝(種子帶)	幅7cm	m	TZJ3008001	物価資料	
人工筋芝(種子帶)	幅10cm	m	TZJ3008002	物価資料	
人工筋芝(種子帶)	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	903
種子	めどはぎ	kg	TZJ3020003	物価資料	3,090
種子	えにしだ	kg	TZJ3020004	物価資料	9,690

(3) 樹木

名 称	規 格	単位	コード	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	125,000	130,000
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	125,000	130,000
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	182,000	187,000
スギ(播種苗3年生4号)	L=35cm 径8.0mm(以上) 県内産	千本	TR3752	196,000	201,000
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	214,000	219,000
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	200,000	205,000
アキグミ(播種苗1~2年生)	L=45cm 径4.0mm(以上) 県内産	千本	TR3748	139,000	144,000
タブノキ(生分解性ポットH=25cm)	L=50cm(以上) 県内産	千本	TR3762	1,200,000	1,205,000
タブノキ(生分解性ポットH=25cm)	L=30cm(以上) 県内産	千本	TR3763	1,050,000	1,055,000
シロダモ(生分解性ポットH=25cm)	L=50cm(以上) 県内産	千本	TR3765	1,300,000	1,305,000
シロダモ(生分解性ポットH=25cm)	L=30cm(以上) 県内産	千本	TR3766	1,000,000	1,005,000
スダジイ(生分解性ポットH=25cm)	L=50cm(以上) 県内産	千本	TR3768	1,250,000	1,255,000
スダジイ(生分解性ポットH=25cm)	L=30cm(以上) 県内産	千本	TR3769	930,000	935,000
タブノキ(ビニールポット10.5P)	L=50cm(以上) 県内産	千本	TR3781	735,000	740,000
タブノキ(ビニールポット10.5P)	L=30cm(以上) 県内産	千本	TR3782	530,000	535,000
シロダモ(ビニールポット10.5P)	L=50cm(以上) 県内産	千本	TR3783	810,000	815,000
シロダモ(ビニールポット10.5P)	L=30cm(以上) 県内産	千本	TR3784	580,000	585,000
スダジイ(ビニールポット10.5P)	L=30cm(以上) 県内産	千本	TR3785	530,000	535,000

1. TR3742～TR3754は、林業種苗法に基づく林業の用に供する苗木単価である。

2. 「県内産」とは、県内で採取された種苗により生産された苗木である。

(4) 植生用材

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)	m2	T2341	物価資料	170
人工張芝(ワラ)	幅 100cm程度	m2	TN6559	物価資料	290
植生土のう袋	幅40cm長60cm種子・肥料付き	枚	T6224	物価資料	140
芝串	100本束	束	TZJ3102001	物価資料	220
アンカーピン	径16 L=400	本	TZJ3120002	物価資料	152
止釘	鋼棒D=10mm L=450mm	本	TR5050	87	91.3
簡易吹付栓用アンカーピン	D=16mm×L=750mm	本	TR5056	280	294
竹アンカーピン(県内産材)	L=200mm 幅=20mm 厚さ5mm以上	本	TR3924		34
竹アンカーピン(県内産材)	L=300mm 幅=20mm 厚さ5mm以上	本	TR3925		36
補助アンカーピン	径9 L=200	本	TZJ3121001	物価資料	33.6

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
釘	φ 5 × 150mm	本	TZJ3122003	物価資料	4. 15
養生材	ファイバー	kg	T2324	物価資料	140
組立枠(簡易法枠用)	枠高100mm(W=280mm～300mm)	個	TR5057	610	640
組立枠(簡易法枠用)	枠高150mm(W=330mm～350mm)	個	TR5058	770	808

1. 養生材の規格については相当品を示してある。

(5) 竹・わら・造園資材

名 称	規 格	単位	コード	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	7. 54
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		520
真竹(支柱工用)	L=2.5m d=4cm	本	TR4202		510
真竹(支柱工用)	L=4.0m d=5cm	本	TR4203		1, 380
竹杭	L=1.8m 末口3～7cm	本	TR4250		380
竹杭	L=1.5m 末口3～7cm	本	TR4251		285
竹杭	L=1.2m 末口3～7cm	本	TR4252		235
竹杭	L=0.7m 末口3～7cm	本	TR4253		160
丸竹	L=3m 根元周囲6cm以上	本	TR4254		195
割竹(県内産)	平均長さ3.0m 幅3.5cm	本	TR4255		215
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, 080
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, 580
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, 880
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, 260
竹簀(4筋1本編み):長さ 4.0m 巾 1.0m	県産竹材 テトロン縄2.0mm以上 空間率40%	枚	TR4275		9, 720
竹簀(3筋1本編み):長さ 5.0m 巾 0.7m	県産竹材 テトロン縄2.0mm以上 空間率40%	枚	TR4276		10, 800
竹簀(6筋1本編み):長さ 4.0m 巾 1.2m	県産竹材 テトロン縄2.0mm以上 空間率40%	枚	TR4277		11, 800
竹簀(9筋1本編み):長さ 4.0m 巾 1.6m	県産竹材 テトロン縄2.0mm以上 空間率40%	枚	TR4278		13, 900
ビニールフィルム	厚=0.1mm B150cm	m	TN4800	物価資料	149

(6) 丸太支柱材

名 称	規 格	単位	コード	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
土壤安定剤	野芝種子吹付用	kg	T2326	物価資料	
土壤安定剤	Sフィックス等	kg	T3388	*	
土壤改良剤	苦土石灰	kg	T2330		33
土壤改良材	広葉樹皮堆肥 (kg当たり換算単価)	kg	TR3716		20

1. 土壤改良材、土壤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
化成肥料	6:12:8	kg	TZJ3050001	物価資料	222
高度化成肥料	N:P:K=15:15:15	kg	T2322	物価資料	121
まるもり1号	15kg入 10: 6: 5(kg当たり換算単価)	kg	TR3710	137	147
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	354
固形肥料 まるやま1号	20kg入 6:4:3(kg当たり換算単価)	kg	TR3714	物価資料	162
固形肥料 まるやま3号	20kg入 3:6:4(kg当たり換算単価)	kg	TR3715	物価資料	170

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	φ 50mm接続管エルボ1式 ステンレス製	式	T6052	9,600	*
ドレーン	φ 65mm接続管エルボ1式 ステンレス製	式	T6053	12,500	*
ノズル	オールステンレス(埋設用)	個	T6051	3,450	*
ノズル(散水穴開閉式)	オールステンレス(埋設用)	個	T6084	4,050	*
ノズル(地下水用)	鋳鉄(埋設用)	個	T6050	3,220	*

(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)	φ 600(付属品含む)	枚	T6055	28,900	*
マンホール蓋(重荷重、車道用)	φ 600(付属品含む)	枚	T6056	50,400	*

(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	78,300	

(5) 三角ナット及び排水施設

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
三角ナット及び排水施設		式	T6054	12,700	*

(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 ^φ	φ 250(VPスリーブ付)	m	T6048	5,850	*
ケーシング ^φ	φ 300(VPスリーブ付)	m	T6049	8,400	*

(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 φ 50	L=5.5m(ピッチ1.38m 4本立)	m	T6061	1,460	*
メーンパイプ HIVP管 φ 65	L=5.5m(ピッチ1.38m 4本立)	m	T6062	1,660	*
メーンパイプ HIVP管 φ 75	L=5.5m(ピッチ1.38m 4本立)	m	T6063	2,270	*
メーンパイプ HIVP管 φ 100	L=5.5m(ピッチ1.38m 4本立)	m	T6064	2,860	*
メーンパイプ HIVP管 φ 125	L=5.5m(ピッチ1.38m 4本立)	m	T6065	4,070	*

11-1 建築資材 (組積材、耐熱・耐火材)

建築用コンクリートブロック

名 称	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	*	*

11-2 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
プローンアスファルト	PEN 20~30	t	TZJ6204002	*	*

11-3 建築資材 (建築金物)

かすがい

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
かすがい (丸鎌)	径9×L120mm	本	TN4218	物価資料	23
かすがい (丸鎌)	径9×L180mm	本	TN4220	物価資料	27

11-4 建築資材 (内外装材)

発泡樹脂板

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
発泡スチロール (押出し発泡板)	厚10	m ²	TZJ5202001	物価資料	236
発泡スチロール (押出し発泡板)	厚20	m ²	TZJ5202002	物価資料	472

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	4,500
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	5,240
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	6,500
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	7,350
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	5,370
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	6,210
ネットフェンス(ビニール被覆)	B-III 支柱間隔2.0m V-GS2 3.2×50mm	m	TN4689	物価資料	6,800
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	5,010
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-II 支柱間隔2.0m Z-GS6 3.2×56mm	m	TN4693	物価資料	5,860
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	7,270
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	8,230
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-I 支柱間隔2.0m Z-GS6 3.2×56mm	m	TN4696	物価資料	5,980
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-II 支柱間隔2.0m Z-GS6 3.2×56mm	m	TN4697	物価資料	6,980
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	7,700
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	5,110
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	6,020
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	7,530
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	8,540
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	6,170
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	7,200
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-III 支柱間隔1.8m Z-GS6 3.2×56mm	m	TN4900	物価資料	7,990
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	7,910	8,380
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	8,430	8,930
ネットフェンス(積雪型 柵高1.5m)	C-I 支柱間隔2.0m V-GS2 3.2×50mm	m	TNN403	7,990	8,460
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	8,800	9,320
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	9,470	10,000
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	8,950	9,480
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	10,500	11,100
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	11,400	12,000
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	10,800	11,400
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	7,540	7,990
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	7,620	8,070
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	8,510	9,020
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	8,580	9,090
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	10,200	10,800
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	10,600	11,200
ネットフェンス(積雪型 柵高1.2m)	C-I 支柱間隔2.0m Z-GS6 3.2×56mm	m	TNN447	7,070	7,490
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	7,540	7,990
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	7,140	7,560
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	7,910	8,380
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	8,510	9,020
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	8,060	8,540
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	9,540	10,100
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	10,300	10,900
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	9,990	10,500
ネットフェンス(積雪型 柵高1.2m)	C-I 支柱間隔2.0m 高張力Z-GH 2.6×56mm	m	TNN471	6,830	7,230
ネットフェンス(積雪型 柵高1.2m)	C-I 支柱間隔2.0m 高張力C-GH 2.6×56mm	m	TNN472	6,910	7,320
ネットフェンス(積雪型 柵高1.2m)	C-II 支柱間隔1.5m 高張力Z-GH 2.6×56mm	m	TNN473	7,620	8,070
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	7,770	8,230
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	9,320	9,870
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	9,690	10,200
ネットフェンスアンカーブロック	180×550×450mm	個	TN4735	物価資料	2,710
ネットフェンスアンカーブロック	180×180×450mm	個	TN4736	物価資料	778
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	31,000
ネットフェンス扉 ネット式片開	高1.20m 幅1.00m ビニル被覆	組	TN4712	物価資料	32,800
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	38,600
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	61,300
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	63,900
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	72,000
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	31,000
ネットフェンス扉 ネット式片開	高1.20m 幅1.00m 亜鉛メッキ	組	TN4720	物価資料	32,800
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	38,600
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	61,300
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	63,900
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	72,000
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	31,000
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	32,800
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	38,600
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	61,300
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	63,900
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	72,000
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	102,000	108,000
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	106,000	112,000
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	118,000	125,000
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	102,000	108,000
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	106,000	112,000
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	118,000	125,000
ネットフェンス扉(積雪型 柵高1.5m)	片開 幅1.00m	組	TNN413	69,400	73,500
ネットフェンス扉(積雪型 柵高1.5m)	両開 幅2.00m	組	TNN422	119,000	126,000
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	69,400	73,500
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	119,000	126,000
ネットフェンス扉(積雪型 柵高1.5m)	両開 幅3.00m 高張力	組	TNN441	136,000	144,000
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	195,000	206,000
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	356,000	377,000
ネットフェンス扉(積雪型 柵高1.2m)	片開 幅1.00m	組	TNN456	60,300	63,900
ネットフェンス扉(積雪型 柵高1.2m)	両開 幅2.00m	組	TNN459	105,000	111,000
ネットフェンス扉(積雪型 柵高1.2m)	両開 幅3.00m	組	TNN462	119,000	126,000
ネットフェンス扉(積雪型 柵高1.2m)	両開 幅4.00m	組	TNN465	165,000	174,000
ネットフェンス扉(積雪型 柵高1.2m)	両開 幅5.00m	組	TNN468	321,000	340,000
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	60,300	63,900
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	105,000	111,000
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	119,000	126,000
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	165,000	174,000
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	321,000	340,000

12-1 電気設備資材 (電線、ケーブル)

(1) 600Vビニル絶縁電線 (I V)

名 称	規 格	単位	コード	单 価	
				本 土	佐 渡
600Vビニル絶縁電線	I V 1.6mm	m	KNA844	物価資料	
600Vビニル絶縁電線	I V 2.0mm	m	KNA845	物価資料	
電線(I V2.0mm)		m	T4520	物価資料	
600Vビニル絶縁電線	I V 2.0mm2	m	TN5618	物価資料	
600Vビニル絶縁電線	I V 3.5mm2	m	TN5619	物価資料	
600Vビニル絶縁電線	I V 5.5mm2	m	TVJ1001013	物価資料	
600Vビニル絶縁電線	I V 8mm2	m	TN5621	物価資料	
600Vビニル絶縁電線	I V 14mm2	m	TN5622	物価資料	
600Vビニル絶縁電線	I V 22mm2	m	TVJ1001016	物価資料	
600Vビニル絶縁電線	I V 38mm2	m	TVJ1001017	物価資料	
600Vビニル絶縁電線	I V 60mm2	m	TN5627	物価資料	
600Vビニル絶縁電線	I V 100mm2	m	TN5629	物価資料	
600Vビニル絶縁電線	I V 150mm2	m	TN5631	物価資料	
600Vビニル絶縁電線	I V 200mm2	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	单 価	
				本 土	佐 渡
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)2.0mm2 2心	m	TVJ1003002	物価資料	
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)5.5mm2 2心	m	TVJ1003004	物価資料	
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)2.0mm3 3心	m	TVJ1003016	物価資料	
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)5.5mm2 3心	m	TVJ1003019	物価資料	
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)8mm2 3心	m	TVJ1003020	物価資料	
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)14mm2 3心	m	TVJ1003021	物価資料	
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)22mm2 3心	m	TVJ1003022	物価資料	
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)38mm2 3心	m	TVJ1003023	物価資料	
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)60mm2 3心	m	TVJ1003024	物価資料	
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)100mm2 3心	m	TVJ1003025	物価資料	

(3) 600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル (CV)

名 称	規 格	単位	コード	单 価	
				本 土	佐 渡
架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)2.0mm2 单心	m	TN5654	物価資料	
架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)3.5mm2 单心	m	TN5655	物価資料	
架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)5.5mm2 单心	m	TN5656	物価資料	
架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)8mm2 单心	m	TN5657	物価資料	
架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)14mm2 单心	m	TN5658	物価資料	
架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)22mm2 单心	m	TN5659	物価資料	
架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)38mm2 单心	m	TN5661	物価資料	
架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)60mm2 单心	m	TN5663	物価資料	
架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)100mm2 单心	m	TN5665	物価資料	
架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)150mm2 单心	m	TN5667	物価資料	
架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)2.0mm2 2心	m	TN5673	物価資料	
架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)3.5mm2 2心	m	TN5674	物価資料	
架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)5.5mm22心	m	TVJ1004021	物価資料	
架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)8mm2 2心	m	TN5676	物価資料	
架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)14mm2 2心	m	TN5677	物価資料	
架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)22mm2 2心	m	TN5678	物価資料	
架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)38mm2 2心	m	TN5680	物価資料	
架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)60mm2 2心	m	TN5682	物価資料	
架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)100mm2 2心	m	TN5684	物価資料	
架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)150mm2 2心	m	TN5686	物価資料	
架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)200mm2 2心	m	TN5687	物価資料	
架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)250mm2 2心	m	TN5688	物価資料	
架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)325mm2 2心	m	TN5689	物価資料	
架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)2.0mm2 3心	m	TN5692	物価資料	
架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)3.5mm2 3心	m	TN5693	物価資料	
架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)5.5mm2 3心	m	TN5694	物価資料	
架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)8mm2 3心	m	TN5695	物価資料	

名 称	規 格	単位	コード	单 価		
				本	土	佐 渡
架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)14mm2 3心	m	TN5696		物価資料	
架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)22mm2 3心	m	TN5697		物価資料	
架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)38mm2 3心	m	TN5699		物価資料	
架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)60mm2 3心	m	TN5701		物価資料	
架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)100mm2 3心	m	TN5703		物価資料	
架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)150mm2 3心	m	TN5705		物価資料	
架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)200mm2 3心	m	TN5706		物価資料	
架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)250mm2 3心	m	TN5707		物価資料	

(4) 高圧架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル (C V)

名 称	規 格	単位	コード	单 価		
				本	土	佐 渡
高压架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	3KV(CV)8mm2 单心	m	TN5711		物価資料	
高压架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	3KV(CV)14mm2 单心	m	TN5712		物価資料	
高压架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	3KV(CV)22mm2 单心	m	TN5713		物価資料	
高压架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	3KV(CV)38mm2 单心	m	TN5715		物価資料	
高压架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	3KV(CV)60mm2 单心	m	TN5717		物価資料	
高压架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	3KV(CV)100mm2 单心	m	TN5719		物価資料	
高压架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	3KV(CV)150mm2 单心	m	TN5721		物価資料	
高压架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	3KV(CV)8mm2 3心	m	TN5727		物価資料	
高压架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	3KV(CV)14mm2 3心	m	TN5728		物価資料	
高压架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	3KV(CV)22mm2 3心	m	TN5729		物価資料	
高压架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	3KV(CV)38mm2 3心	m	TN5731		物価資料	
高压架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	3KV(CV)60mm2 3心	m	TN5733		物価資料	
高压架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	3KV(CV)100mm2 3心	m	TN5735		物価資料	
高压架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	3KV(CV)150mm2 3心	m	TN5737		物価資料	
高压架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	6KV(CV)14mm2 单心	m	TN5743		物価資料	
高压架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	6KV(CV)22mm2 单心	m	TN5744		物価資料	
高压架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	6KV(CV)38mm2 单心	m	TN5746		物価資料	
高压架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	6KV(CV)60mm2 单心	m	TN5748		物価資料	
高压架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	6KV(CV)100mm2 单心	m	TN5750		物価資料	
高压架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	6KV(CV)150mm2 单心	m	TN5752		物価資料	
高压架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	6KV(CV)8mm2 3心	m	TN5757		物価資料	
高压架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	6KV(CV)14mm2 3心	m	TVJ1005042		物価資料	
高压架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	6KV(CV)22mm2 3心	m	TVJ1005043		物価資料	
高压架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	6KV(CV)38mm2 3心	m	TVJ1005044		物価資料	
高压架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	6KV(CV)60mm2 3心	m	TN5763		物価資料	
高压架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	6KV(CV)100mm2 3心	m	TN5765		物価資料	
高压架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	6KV(CV)150mm2 3心	m	TN5767		物価資料	

(5) 600V制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル (C V V)

名 称	規 格	単位	コード	单 価		
				本	土	佐 渡
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0mm2 2心	m	TVJ1014002		物価資料	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 3.5mm2 2心	m	TN5846		物価資料	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0mm2 3心	m	TVJ1014009		物価資料	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 3.5mm2 3心	m	TN5850		物価資料	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0mm2 4心	m	TN5853		物価資料	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 3.5mm2 4心	m	TN5854		物価資料	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0mm2 5心	m	TN5857		物価資料	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 3.5mm2 5心	m	TN5858		物価資料	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0mm2 6心	m	TN5861		物価資料	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 3.5mm2 6心	m	TN5862		物価資料	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0mm2 7心	m	TN5865		物価資料	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 3.5mm2 7心	m	TN5866		物価資料	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0mm2 8心	m	TN5869		物価資料	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 3.5mm2 8心	m	TN5870		物価資料	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0mm2 10心	m	TVJ1014045		物価資料	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 3.5mm2 10心	m	TN5876		物価資料	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0mm2 12心	m	TN5878		物価資料	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 3.5mm2 12心	m	TN5879		物価資料	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0mm2 15心	m	TN5880		物価資料	

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

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

名 称	規 格	単位	コード	单 価		
				本	土	佐 渡
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル	CVV-S 銅テープ 2.0mm2 2心	m	TVJ1015002			物価資料
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル	CVV-S 銅テープ 3.5mm2 2心	m	TN5889			物価資料
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル	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・絶縁シースケーブル	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・絶縁シースケーブル	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・絶縁シースケーブル	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・絶縁シースケーブル	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・絶縁シースケーブル	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・絶縁シースケーブル	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・絶縁シースケーブル	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・絶縁シースケーブル	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・絶縁シースケーブル	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・絶縁シースケーブル	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・絶縁シースケーブル	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・絶縁シースケーブル	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・絶縁シースケーブル	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・絶縁シースケーブル	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・絶縁シースケーブル	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・絶縁シースケーブル	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・絶縁シースケーブル	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・絶縁シースケーブル	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・絶縁シースケーブル	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 (O E)

名 称	規 格	単位	コード	单 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 (O C)

名 称	規 格	単位	コード	单 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 (O W)

名 称	規 格	単位	コード	单 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	单 価		
				本 土	佐 渡	物価資料
高压引下用架橋ポリ絶縁電線	6.6KV PDC 22mm2	m	TVJ1009003			
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	单 価		
				本 土	佐 渡	物価資料
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	单 価		
				本 土	佐 渡	物価資料
端末処理材料(CV)JCAA規格	6KV 屋内 14mm2 3心	組	TVJ1007050			
端末処理材料(CV)JCAA規格	6KV 屋内 22mm2 3心	組	TVJ1007051			
端末処理材料(CV)JCAA規格	6KV 屋内 38mm2 3心	組	TVJ1007052			
端末処理材料(CV)JCAA規格	6KV 屋外 14mm2 3心	組	TVJ1007062			
端末処理材料(CV)JCAA規格	6KV 屋外 22mm2 3心	組	TVJ1007063			
端末処理材料(CV)JCAA規格	6KV 屋外 38mm2 3心	組	TVJ1007064			

(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	单 価		
				本 土	佐 渡	物価資料
水中ケーブル(□2.0mm2)	EVCT	m	T5900		450	
水中ケーブル(□3.5mm2)	EVCT	m	T5901		570	
水中ケーブル(□5.5mm2)	EVCT	m	T5902		830	
水中ケーブル(□8.0mm2)	EVCT	m	T5903		1,150	
水中ケーブル(□14.0mm2)	EVCT	m	T5904		1,840	
水中ケーブル(□22.0mm2)	EVCT	m	T5905		2,770	
水中ケーブル(□30mm2)	EVCT	m	T5906		3,500	
水位ケーブル	VCTF	m	T5910		220	
電極棒		本	T5911		2,750	

1. 水中ケーブルのサイズは、ポンプ出力とポンプ迄の距離に見合ったものを使用のこと。

2. 水中ケーブルは、ポンプ出力が11.0kw以上の場合は、2本必要である。

(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	单 価		
				本 土	佐 渡	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)14mm2 3心	m	TN5771			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			

12-2 電気設備資材 (配線材料)

(1) コネクター・クランプ・スリーブ

名 称	規 格	単位	コード	单 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 22mm2	個	TVJ1529001	物価資料	
配電線用架線金具 銅線用引留クランプ [°]	耐張碍子用 38mm2	個	TVJ1529002	物価資料	
配電線用架線金具(蓄力形コネクタ)	22mm2	個	TVJ1530001	物価資料	
配電線用架線金具(蓄力形コネクタ)	38mm2	個	TVJ1530002	物価資料	
配電線用架線金具(高圧分岐カバー)	蓄力形コネクタ用 T1 2個用	個	TVJ1531001	物価資料	
配電線用架線金具(高圧水切カバー)	蓄力形コネクタ用 100A	個	TVJ1531002	物価資料	

12-3 電気設備資材 (電線管路材)

(1) 鉄筋コンクリートケーブルトラフ

名 称	規 格	単位	コード	单 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	1,680	
鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 200A×500×90	組	KNA983	2,260	

(2) 鋼製電線管

名 称	規 格	単位	コード	单 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	单 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	单 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	单 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	单 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	单 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	单 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	单 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	3,640	*
AVP125(耐熱・耐衝撃性 硬質塩化ビニル管)	曲管2.0m/本	m	T9301	6,100	*
AVP125(耐熱・耐衝撃性 硬質塩化ビニル管)	EFVP 2.0m/本	本	T9302	32,300	*
AVP125(耐熱・耐衝撃性 硬質塩化ビニル管)	ダクトストーブ	個	T9303	8,760	*
AVP125(耐熱・耐衝撃性 硬質塩化ビニル管)	半割継ぎ手	組	T9305	5,920	*
AVP100(耐熱・耐衝撃性 硬質塩化ビニル管)	直管5.0m/本	m	T9306	2,700	*
AVP100(耐熱・耐衝撃性 硬質塩化ビニル管)	曲管2.0m/本	m	T9307	4,800	*
AVP100(耐熱・耐衝撃性 硬質塩化ビニル管)	EFVP 2.0m/本	本	T9308	23,100	*
AVP100(耐熱・耐衝撃性 硬質塩化ビニル管)	ダクトストーブ	個	T9309	7,300	*
AVP100(耐熱・耐衝撃性 硬質塩化ビニル管)	半割継ぎ手	組	T9311	5,370	*
AVP75(耐熱・耐衝撃性 硬質塩化ビニル管)	直管5.0m/本	m	T9312	1,760	*
AVP75(耐熱・耐衝撃性 硬質塩化ビニル管)	曲管2.0m/本	m	T9313	3,100	*
AVP75(耐熱・耐衝撃性 硬質塩化ビニル管)	EFVP 2.0m/本	本	T9314	18,400	*
AVP75(耐熱・耐衝撃性 硬質塩化ビニル管)	ダクトストーブ	個	T9315	5,720	*
AVP75(耐熱・耐衝撃性 硬質塩化ビニル管)	半割継ぎ手	組	T9317	4,850	*
PLP125	直管5.5m/本	m	T9318	5,400	*
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	ダクトストーブ	個	T9322	*	*
PLP100	直管5.5m/本	m	T9323	4,400	*
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	直管5.5m/本	m	T9327	3,380	*
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	直管5.5m/本	m	T9331	2,140	*
PLP50	曲管2.0m/本	m	T9332	*	*
PLP50	ねじなし継ぎ手	個	T9334	*	*
異種管継ぎ手	AVP-PLP φ 125	個	T9357	7,210	*
異種管継ぎ手	AVP-PLP φ 100	個	T9358	5,720	*
異種管継ぎ手	AVP-PLP φ 75	個	T9359	4,520	*
異種管継ぎ手	AVP-PLC φ 125	個	T9361	7,210	*
異種管継ぎ手	AVP-PLC φ 100	個	T9362	5,720	*
異種管継ぎ手	AVP-PLC φ 75	個	T9363	4,520	*
異種管継ぎ手	AVP-フレキシブル鋼管 φ 125	個	T9365	7,210	*
異種管継ぎ手	AVP-フレキシブル鋼管 φ 100	個	T9366	5,720	*
異種管継ぎ手	AVP-フレキシブル鋼管 φ 75	個	T9367	4,520	*
異種管継手	AVP管 φ 100異種管継ぎ手(鋼管)	個	T9636	5,720	*
異種管継手	AVP管 φ 125異種管継ぎ手(鋼管)	個	T9637	7,210	*

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ダクトスリーブ(電力系)	MCCP管 φ 50用	個	T9659	1,830	*
ダクトスリーブ(電力系)	MCCP管 φ 80用	個	T9660	2,230	*
通線ひも	コックコード(電力用) φ 6mm	m	T9417	40	*

(2) NTT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	476	*
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	φ 75	個	T9378	*	*
PL-PS管	φ 50	個	T9379	24,000	*
PL-PS管	φ 75	個	T9380	31,600	*
90UC-PS曲管		本	T9381	29,600	*

(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	1,510	*
VP100(ゴム輪形受口・圧力輸送用)	直管5.0m/本	m	T9386	物価資料	*
VP100(ゴム輪形受口・圧力輸送用)	曲管1.0m/本	m	T9387	物価資料	*
VP100(ゴム輪形受口・圧力輸送用)	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 φ 200(直管)、L=2.5m/本	m	T9601	4,760	*
ゴム輪型受口・圧力輸送用硬質塩ビ管	VP φ 200(直管)、L=5.0m/本	m	T9602	物価資料	*
ゴム輪型受口・圧力輸送用硬質塩ビ管	VP φ 200(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 φ 200(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 φ 250(直管)、L=2.5m/本	m	T9605	7,280	*
ゴム輪型受口・圧力輸送用硬質塩ビ管	VP φ 250(直管)、L=5.0m/本	m	T9606	物価資料	*
ゴム輪型受口・圧力輸送用硬質塩ビ管	VP φ 250(曲管R=5m)、L=1.0m/本	m	T9607	物価資料	*
ゴム輪型受口・圧力輸送用硬質塩ビ管	VP φ 250(曲管R=10m)、L=1.0m/本	m	T9608	物価資料	*
ゴム輪型受口・圧力輸送用硬質塩ビ管	ロータス管VP φ 200 起点側	m	T9609	29,100	*
ゴム輪型受口・圧力輸送用硬質塩ビ管	ロータス管VP φ 200 終点側	m	T9610	29,700	*
ゴム輪型受口・圧力輸送用硬質塩ビ管	ロータス管VP φ 250 起点側	m	T9611	39,500	*
ゴム輪型受口・圧力輸送用硬質塩ビ管	ロータス管VP φ 250 終点側	m	T9612	44,000	*
ゴム輪型受口・圧力輸送用硬質塩ビ管	スライド管VP φ 200	m	T9613	物価資料	*
ゴム輪型受口・圧力輸送用硬質塩ビ管	スライド管VP φ 250	m	T9614	物価資料	*
ゴム輪型受口・圧力輸送用硬質塩ビ管	ダクトスリーブVP φ 200	個	T9621	物価資料	*
ゴム輪型受口・圧力輸送用硬質塩ビ管	ダクトスリーブVP φ 250	個	T9622	物価資料	*
SU φ 50(内径基準薄型硬質塩ビ管)	SU φ 50(直管)、L=5.0m/本	m	T9615	物価資料	*
SU φ 50(内径基準薄型硬質塩ビ管)	SU φ 50(曲管R=5m)、L=1.0m/本	m	T9616	*	*
SU φ 50(内径基準薄型硬質塩ビ管)	SU φ 50(曲管R=10m)、L=1.0m/本	m	T9617	*	*
SU φ 30(内径基準薄型硬質塩ビ管)	SU φ 30(直管)、L=5.0m/本	m	T9618	物価資料	*
SU φ 30(内径基準薄型硬質塩ビ管)	SU φ 30(曲管R=5m)、L=1.0m/本	m	T9619	*	*
SU φ 30(内径基準薄型硬質塩ビ管)	SU φ 30(曲管R=10m)、L=1.0m/本	m	T9620	*	*
異種管継手	PV管 φ 50異種管継ぎ手(鋼管)	個	T9623	6,910	*
異種管継手	PV管 φ 75異種管継ぎ手(鋼管)	個	T9624	9,520	*
異種管継手	PV管 φ 100異種管継ぎ手(鋼管)	個	T9625	4,500	*
異種管継手	PV管 φ 150異種管継ぎ手(鋼管)	個	T9626	7,440	*
異種管継手	PV-MCCP φ 150	個	T9695	7,440	*
ダクトスリーブ(通信系)	MCCP管 φ 50用	個	T9664	1,830	*
ダクトスリーブ(通信系)	MCCP管 φ 80用	個	T9665	2,230	*
FEP φ 30(波付硬質合成樹脂管)	直管	m	T9677	物価資料	*
FEP φ 50(波付硬質合成樹脂管)	直管	m	T9678	物価資料	*
FEP φ 65(波付硬質合成樹脂管)	直管	m	T9679	物価資料	*
FEP φ 30(波付硬質ポリエチレン管・塩ビ管)	ペルマウス	個	T9680	物価資料	*

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
FEP φ 50(波付硬質ポリエチレン管・塩ビ管)	ペルマス	個	T9681	物価資料	*
FEP φ 65(波付硬質ポリエチレン管・塩ビ管)	ペルマス	個	T9682	物価資料	*
FEP φ 30(波付硬質ポリエチレン管・塩ビ管)	直線継手 難燃FEP用 テーピング	組	T9683	物価資料	*
FEP φ 50(波付硬質ポリエチレン管・塩ビ管)	直線継手 難燃FEP用 テーピング	組	T9684	物価資料	*
FEP φ 65(波付硬質ポリエチレン管・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	7,380	*
CCVP φ 75	CCVP φ 75(曲管R=5)、L=1.0m/本	本	T9467	2,540	*
CCVP φ 75	CCVP φ 75(曲管R=10)、L=1.0m/本	本	T9468	2,540	*
CCVP φ 75	ダクトスリーブCCVP φ 75用	個	T9469	2,920	*
CCVP φ 100	CCVP φ 100(直管)、L=5.0m/本	本	T9630	10,800	*
CCVP φ 100	CCVP φ 100(曲管R=5)、L=1.0m/本	本	T9631	6,160	*
CCVP φ 100	CCVP φ 100(曲管R=10)、L=1.0m/本	本	T9632	6,160	*
CCVP φ 100	ダクトスリーブCCVP φ 100用	個	T9639	2,800	*
CCVP φ 125	CCVP φ 125(直管)、L=5.0m/本	本	T9633	13,600	*
CCVP φ 125	CCVP φ 125(曲管R=5)、L=1.0m/本	本	T9634	6,210	*
CCVP φ 125	CCVP φ 125(曲管R=10)、L=1.0m/本	本	T9635	6,210	*
CCVP φ 125	ダクトスリーブCCVP φ 125用	個	T9640	3,870	*
MCCP φ 50(ポリエチレン被覆軽量鋼管)	MCCP φ 50 直管伸縮継手付き、L=5.5m/本	m	T9641	物価資料	*
MCCP φ 50(ポリエチレン被覆軽量鋼管)	MCCP φ 50 曲管伸縮継手付き、L=1.0m/本	m	T9646	14,400	*
MCCP φ 80(ポリエチレン被覆軽量鋼管)	MCCP φ 80 直管伸縮継手付き、L=5.5m/本	m	T9642	物価資料	*
MCCP φ 80(ポリエチレン被覆軽量鋼管)	MCCP φ 80 曲管伸縮継手付き、L=1.0m/本	m	T9647	17,600	*
MCCP φ 100(ポリエチレン被覆軽量鋼管)	MCCP φ 100 直管伸縮継手付き、L=5.5m/本	m	T9643	物価資料	*
MCCP φ 100(ポリエチレン被覆軽量鋼管)	MCCP φ 100 曲管伸縮継手付き、L=1.0m/本	m	T9648	24,800	*
MCCP φ 125(ポリエチレン被覆軽量鋼管)	MCCP φ 125 直管伸縮継手付き、L=5.5m/本	m	T9644	物価資料	*
MCCP φ 125(ポリ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	27,200	*
MCCP φ 150(ポリエチレン被覆軽量鋼管)	MCCP φ 150 直管伸縮継手付き、L=5.5m/本	m	T9645	物価資料	*
MCCP φ 150(ポリエチレン被覆軽量鋼管)	MCCP φ 150 曲管伸縮継手付き、L=1.0m/本	m	T9650	58,900	*
異種管継手	CCVP管 φ 100異種管継ぎ手(鋼管)	個	T9638	5,720	*
通線ひも	ポリエチレンロープ(通信用)φ 4mm	m	T9418	8	*

(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	345	*
枕材(電力用)	AVP用125×2A	個	T9395	690	*
枕材(電力用)	AVP用125×3A	個	T9396	1,030	*
枕材(電力用)	AVP用125×4A	個	T9397	1,380	*
枕材(電力用)	AVP用125×1B	個	T9398	690	*
枕材(電力用)	AVP用125×2B	個	T9399	1,380	*
枕材(電力用)	AVP用125×3B	個	T9400	2,070	*
枕材(電力用)	AVP用125×4B	個	T9401	2,760	*
枕材(電力用)	PLC用(鋼管用)50×1A	個	T9402	165	*
枕材(電力用)	PLC用(鋼管用)80×1A	個	T9403	210	*
枕材(電力用)	PLC用(鋼管用)100×1A	個	T9404	300	*
枕材(電力用)	PLC用(鋼管用)125×1A	個	T9405	390	*
枕材(電力用)	PLC用(鋼管用)125×1B	個	T9406	488	*
枕材(電力用)	PLC用(鋼管用)125×2A	個	T9407	488	*
枕材(電力用)	PLC用(鋼管用)125×2B	個	T9408	585	*
枕材(電力用)	PLC用(鋼管用)125×3A	個	T9409	878	*
枕材(電力用)	PLC用(鋼管用)125×3B	個	T9410	1,070	*
枕材(電力用)	PLP用125×2A	個	T9411	*	*
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	*	*

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
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	288	*
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 防水鉄管用	個	T9419	810	*
空管路口防水栓	φ 75(82) 防水鉄管用	個	T9420	物価資料	*
空管路口防水栓	φ 100 防水鉄管用	個	T9421	物価資料	*
空管路口防水栓	φ 130 防水鉄管用	個	T9422	物価資料	*
空管路口防水栓	φ 150 防水鉄管用	個	T9423	物価資料	*
空管路口防水栓	φ 200	個	T9698	4,050	*
空管路口防水栓	φ 30 波付硬質ポリエチレン管用	個	T9464	1,970	*
空管路口防水栓	φ 65 波付硬質ポリエチレン管用	個	T9465	2,510	*

(6) 特殊部

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
県警ハンドホール(蓋含む)	ハンドホール600型	組	T9675	93,400	*
県警ハンドホール(蓋含む)(T-25車道用 警マーク)	900×900×900 鉄蓋 φ 600	組	T9676	*	*
プレキャスト合板	B400×L4100×100	個	T9696	20,000	*
プレキャスト合板	B400×L2800×100	個	T9697	13,900	*
レシンコン製電力地上機器部II型タイプ1	2200×1050×1500 調整リング含む	個	T9690	656,000	*
レシンコン製電力地上機器部II型タイプ2	3720×1000×1500 調整リング含む	個	T9691	899,000	*
レシンコン製電力地上機器部II型タイプ3	4200×1050×1500 調整リング含む	個	T9692	1,000,000	*
レシンコン製電力地上機器部II型タイプ4	5220×1000×1500 調整リング含む	個	T9693	1,210,000	*
レシンコン製分岐接続部I型(車道分岐・丸蓋)	2200×1200×1500 調整リング1個附属	個	T9689	546,000	*
レシンコン製分岐接続部I型(車道分岐・角蓋)	2200×1200×1500	個	T9688	546,000	*
レシンコン製分岐接続部I型(標準・丸蓋)	2200×1200×1500 調整リング1個附属	個	T9687	552,000	*
レシンコン製分岐接続部I型(標準・角蓋)	2200×1200×1500	個	T9701	552,000	*
簡易トラフB(L=2m)		組	T9444	49,400	*
簡易トラフB(L=3m)		組	T9445	69,800	*
機器塔調整リング	KRT2H=0.50m	個	T9671	32,700	*
調整リングH=100	φ 750	枚	T9437	10,500	*
調整リングH=100	B850*L1500	枚	T9439	19,400	*
調整リングH=150	φ 750	枚	T9436	11,100	*
調整リングH=150	B850*L1500	枚	T9438	22,600	*
通信接続枠	550×1050×2000	個	T9674	179,000	*
レシンコン通信接続枠	550×1050×2000	個	T9705	261,000	*
通信分岐接続部(II型・車道分岐)	950*1500*3000	組	T9427	620,000	*
通信分岐接続部(II型・標準)	950*1500*3000	組	T9426	623,000	*
電力機器塔ハンドホールタイプ1	1060*1500*2200	組	T9429	482,000	*
電力機器塔ハンドホールタイプ2	1000*1500*3400	組	T9430	757,000	*
電力機器塔ハンドホールタイプ3	1060*1500*4200	組	T9431	856,000	*
電力機器塔ハンドホールタイプ4	1000*1500*4900	組	T9428	1,120,000	*
電力機器塔ハンドホールタイプ5	1000*1500*5200	組	T9432	1,220,000	*
電力高压接続部 CVT 60以下	1000*1800*2200	組	T9435	721,000	*
電力高压接続部 CVT150以下	1000*1800*2600	組	T9434	774,000	*
電力高压接続部 CVT325以下	1000*1800*3100	組	T9433	914,000	*
特殊部II型(通信横断用)	950×1500×2200	個	T9673	585,000	*
特殊部II型(通信基点用)	950×1500×2200	個	T9672	496,000	*
レシンコン特殊部II型(通信基点用)	950×1500×2200 調整リング1個附属	個	T9703	516,000	*
レシンコン特殊部II型(通信横断用)	950×1500×2200 調整リング1個附属	個	T9704	564,000	*
分岐接続部(I型・車道分岐)	1200*1500*2200	組	T9425	508,000	*
分岐接続部(I型・標準)	1200*1500*2200	組	T9424	513,000	*
分岐接続部(I型・車道分岐)角蓋タイプ	1200*1500*2200	組	T9462	458,000	*
分岐接続部(I型・標準)角蓋タイプ	1200*1500*2200	組	T9463	565,000	*
分岐枠 A		組	T9440	*	*
分岐枠 B		組	T9441	25,300	*

(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	2,100	*
簡易トラフ蓋 (400*2000)		組	T9454	303,000	*
簡易トラフ蓋 (400*3000)		組	T9452	412,000	*
簡易トラフ蓋 (600*2000)		組	T9455	315,000	*
簡易トラフ蓋 (600*3000)		組	T9453	435,000	*
機器塔用仮蓋(縞鋼板)	1290×440ゴムパッキン・穴加工	個	T9686	20,100	*
自在型立金物	L=160	個	T9456	3,000	*
自在型立金物	L=360	個	T9457	3,300	*
自在型立金物	L=960	個	T9458	4,920	*
自在型立金物	L= 1060	個	T9459	5,160	*
自在型立金物	L= 1310	個	T9460	6,000	*
鉄蓋(円形蓋)	φ 750	枚	T9446	156,000	*
鉄蓋(円形蓋・車道用)	φ 750	枚	T9447	177,000	*
鉄蓋(角蓋)	500* 800	枚	T9448	128,000	*
鉄蓋(角蓋)	850*1500	組	T9449	396,000	*
レジンコン鉄蓋用調整リング(機器塔)	H=0.10m	枚	T9699	23,300	*
レジンコン機器用調整リング(機器塔)	H=0.10m	個	T9700	25,300	*
鉄蓋調整リング(機器塔)	TR1H=0.28m	個	T9669	23,800	*
鉄蓋調整リング(機器塔)	TR2H=0.28m	個	T9670	27,200	*
分岐枠蓋 (400*1000)		組	T9450	173,000	*
分岐枠蓋 (600*1000)		組	T9451	225,000	*

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	单 価		
				本	土	佐 渡
低圧進相コンデンサ(単相・3相)	200V 150μF	個	TVJ1210006			物価資料
低圧進相コンデンサ(単相・3相)	200V 200μF	個	TVJ1210007			物価資料
低圧進相コンデンサ(単相・3相)	200V 250μF	個	TVJ1210008			物価資料

(2) 高圧配電制御機器

名 称	規 格	単位	コード	单 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	单 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
漏電しや断器	3P 225A	個	KNA872			物価資料
配線用しや断器	2P 60A	個	KNA831			2,650
配線用しや断器	3P 60A	個	KNA832			物価資料
配線用しや断器	2P 30A	個	KNA833			物価資料
配線用しや断器	2P 100A	個	KNA835			6,440
配線用しや断器	2P 225A	個	KNA836			15,000
配線用しや断器	2P 400A	個	KNA837			34,300
配線用しや断器	3P 30A	個	KNA838			物価資料
配線用しや断器	3P 100A	個	KNA840			物価資料
配線用しや断器	3P 225A	個	KNA841			物価資料
配線用しや断器	3P 400A	個	KNA842			物価資料

(4) 仮設ボックス

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

(3) 安定器

名 称	規 格	単位	コード	单 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	单 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	
蛍光ランプ(直管形)	FLR-40(ラピッドスタート形)	個	TVJ1332004	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	单 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	112,000		
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	151,000		
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	181,000		
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	185,000		
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	229,000		
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	76,300		
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	88,300		
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	91,200		
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	97,700		
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	109,000		
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	72,700		
LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形)	KWE045BLS-J(基本) 415~460V	台	TVJ1388178	75,600		
LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形)	KWE060BLS-J(基本) 415~460V	台	TVJ1388179	87,600		
LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形)	KWE070BLS-J(基本) 415~460V	台	TVJ1388180	90,500		
LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形)	KWE090BLS-J(基本) 415~460V	台	TVJ1388181	96,900		
LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形)	KWE120BLS-J(基本) 415~460V	台	TVJ1388182	108,000		
LEDトンネル照明器具(建電協一般アラミ製)	KAEP030BLS-J-D 基本調蓄200~240V	台	TVJ1388183		物価資料	
LEDトンネル照明器具(建電協一般アラミ製)	KAEP045BLS-J-D 基本調蓄200~240V	台	TVJ1388184		物価資料	
LEDトンネル照明器具(建電協一般アラミ製)	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(建電協一般アラミ製)	KAEP070BLS-J-D基本調蓄200~240V	台	TVJ1388186		物価資料	
LEDトンネル照明器具(建電協一般アラミ製)	KAEP090BLS-J-D基本調蓄200~240V	台	TVJ1388187		物価資料	
LEDトンネル照明器具(建電協一般アラミ製)	KAEP030BLS-J-D基本調蓄415~460V	台	TVJ1388188	*		
LEDトンネル照明器具(建電協一般アラミ製)	KAEP045BLS-J-D基本調蓄415~460V	台	TVJ1388189		95, 500	
LEDトンネル照明器具(建電協一般アラミ製)	KAEP060BLS-J-D基本調蓄415~460V	台	TVJ1388190		118, 000	
LEDトンネル照明器具(建電協一般アラミ製)	KAEP070BLS-J-D基本調蓄415~460V	台	TVJ1388191		132, 000	
LEDトンネル照明器具(建電協一般アラミ製)	KAEP090BLS-J-D基本調蓄415~460V	台	TVJ1388192		146, 000	
LEDトンネル照明器具(建電協一般アラミ製)	KAE030BLS-J-D基本調光200~240V	台	TVJ1388193		物価資料	
LEDトンネル照明器具(建電協一般アラミ製)	KAE045BLS-J-D基本調光200~240V	台	TVJ1388194		物価資料	
LEDトンネル照明器具(建電協一般アラミ製)	KAE060BLS-J-D基本調光200~240V	台	TVJ1388195		物価資料	
LEDトンネル照明器具(建電協一般アラミ製)	KAE070BLS-J-D基本調光200~240V	台	TVJ1388196		物価資料	
LEDトンネル照明器具(建電協一般アラミ製)	KAE090BLS-J-D基本調光200~240V	台	TVJ1388197		物価資料	
LEDトンネル照明器具(建電協一般アラミ製)	KAE120BLS-J-D基本調光200~240V	台	TVJ1388198		物価資料	
LEDトンネル照明器具(建電協一般アラミ製)	KAE030BLS-J-D基本調光415~460V	台	TVJ1388199	*		
LEDトンネル照明器具(建電協一般アラミ製)	KAE045BLS-J-D基本調光415~460V	台	TVJ1388200		56, 900	
LEDトンネル照明器具(建電協一般アラミ製)	KAE060BLS-J-D基本調光415~460V	台	TVJ1388201		63, 100	
LEDトンネル照明器具(建電協一般アラミ製)	KAE070BLS-J-D基本調光415~460V	台	TVJ1388202		66, 400	
LEDトンネル照明器具(建電協一般アラミ製)	KAE090BLS-J-D基本調光415~460V	台	TVJ1388203		75, 400	
LEDトンネル照明器具(建電協一般アラミ製)	KAE120BLS-J-D基本調光415~460V	台	TVJ1388204		85, 200	
LEDトンネル照明器具(建電協一般アラミ製)	KAEP030BLS-J基本蓄電200~240V	台	TVJ1388205		物価資料	
LEDトンネル照明器具(建電協一般アラミ製)	KAEP045BLS-J基本蓄電200~240V	台	TVJ1388206		物価資料	
LEDトンネル照明器具(建電協一般アラミ製)	KAEP060BLS-J基本蓄電200~240V	台	TVJ1388207		物価資料	
LEDトンネル照明器具(建電協一般アラミ製)	KAEP070BLS-J基本蓄電200~240V	台	TVJ1388208		物価資料	
LEDトンネル照明器具(建電協一般アラミ製)	KAEP090BLS-J基本蓄電200~240V	台	TVJ1388209		物価資料	
LEDトンネル照明器具(建電協一般アラミ製)	KAE030BLS-J(基本) 200~240V	台	TVJ1388210		物価資料	
LEDトンネル照明器具(建電協一般アラミ製)	KAE045BLS-J(基本) 200~240V	台	TVJ1388211		物価資料	
LEDトンネル照明器具(建電協一般アラミ製)	KAE060BLS-J(基本) 200~240V	台	TVJ1388212		物価資料	
LEDトンネル照明器具(建電協一般アラミ製)	KAE070BLS-J(基本) 200~240V	台	TVJ1388213		物価資料	
LEDトンネル照明器具(建電協一般アラミ製)	KAE090BLS-J(基本) 200~240V	台	TVJ1388214		物価資料	
LEDトンネル照明器具(建電協一般アラミ製)	KAE120BLS-J(基本) 200~240V	台	TVJ1388215		物価資料	
LEDトンネル照明器具(建電協一般アラミ製)	KAE030BLS-J(基本) 415~460V	台	TVJ1388216		54, 900	
LEDトンネル照明器具(建電協一般アラミ製)	KAE045BLS-J(基本) 415~460V	台	TVJ1388217		56, 100	
LEDトンネル照明器具(建電協一般アラミ製)	KAE060BLS-J(基本) 415~460V	台	TVJ1388218		62, 300	
LEDトンネル照明器具(建電協一般アラミ製)	KAE070BLS-J(基本) 415~460V	台	TVJ1388219		65, 600	
LEDトンネル照明器具(建電協一般アラミ製)	KAE090BLS-J(基本) 415~460V	台	TVJ1388220		74, 600	
LEDトンネル照明器具(建電協一般アラミ製)	KAE120BLS-J(基本) 415~460V	台	TVJ1388221		84, 400	
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		72, 300	
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		81, 300	
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		87, 400	
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		102, 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		125, 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		140, 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		158, 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		168, 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		71, 500	
LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形)	KWE070BS-J(入口) 415~460V	台	TVJ1388247		80, 500	

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	86, 600		
LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形)	KWE150BS-J(入口) 415~460V	台	TVJ1388249	101, 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	124, 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	139, 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	157, 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	167, 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	55, 700		
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	63, 900		
LEDトンネル照明器具(建電協一般アルミ製)	KAE100BS-J-D入口調光 415~460V	台	TVJ1388264	75, 400		
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	89, 300		
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	103, 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	119, 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	129, 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	140, 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	54, 900		
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	63, 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	74, 600		
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	88, 500		
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	102, 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	118, 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	128, 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	139, 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重落下防止ボルトナット	組	TVJ1388286	17, 600		

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 メッキベース式	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 メッキベース式	本	T4551	物価資料	
鋼管テーパーポール(照明用)	丸テーパー直線型 H=12m メッキベース式	本	T4552	物価資料	
直線テーパーポール8m(一灯用一律連接)	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・ポール10m(二灯用可変単独)	TA10.3B-S(ベース埋設型 めつき)	本	TVJ1389173		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 めつき)	本	TVJ1389174		物価資料	
曲線テーパー・ポール8m(二灯用一律連接)	8-18YB-C(ベース露出 めつき)	本	TVJ1389176		物価資料	
曲線テーパー・ポール10m(二灯用一律連接)	10-21YB-C(ベース露出 めつき)	本	TVJ1389177		物価資料	
曲線テーパー・ポール8m(二灯用一律連接)	8.3-18YB-C(ベース埋設 めつき)	本	TVJ1389178		物価資料	
曲線テーパー・ポール10m(二灯用一律連接)	10.3-21YB-C(ベース埋設 めつき)	本	TVJ1389179		物価資料	
曲線テーパー・ポール8m(二灯用一律单独)	8-18YB-S(ベース露出 めつき)	本	TVJ1389181		物価資料	
曲線テーパー・ポール10m(二灯用一律单独)	10-21YB-S(ベース露出 めつき)	本	TVJ1389182		物価資料	
曲線テーパー・ポール8m(二灯用一律单独)	8.3-18YB-S(ベース埋設 めつき)	本	TVJ1389183		物価資料	
曲線テーパー・ポール10m(二灯用一律单独)	10.3-21YB-S(ベース埋設 めつき)	本	TVJ1389184		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 塗装)	本	TVJ1389187		物価資料	
直線テーパー・ポール10m(一灯用一律連接)	IS10B-C(ベース露出型 塗装)	本	TVJ1389188		物価資料	
直線テーパー・ポール12m(一灯用一律連接)	IS12B-C(ベース露出型 塗装)	本	TVJ1389189		物価資料	
直線テーパー・ポール8m(一灯用一律連接)	IS8.3B-C(ベース埋設型 塗装)	本	TVJ1389190		物価資料	
直線テーパー・ポール10m(一灯用一律連接)	IS10.3B-C(ベース埋設型 塗装)	本	TVJ1389191		物価資料	
直線テーパー・ポール12m(一灯用一律連接)	IS12.3B-C(ベース埋設型 塗装)	本	TVJ1389192		物価資料	
直線テーパー・ポール8m(一灯用一律单独)	IS8B-S(ベース露出型 塗装)	本	TVJ1389195		物価資料	
直線テーパー・ポール10m(一灯用一律单独)	IS10B-S(ベース露出型 塗装)	本	TVJ1389196		物価資料	
直線テーパー・ポール12m(一灯用一律单独)	IS12B-S(ベース露出型 塗装)	本	TVJ1389197		物価資料	
直線テーパー・ポール8m(一灯用一律单独)	IS8.3B-S(ベース埋設型 塗装)	本	TVJ1389198		物価資料	
直線テーパー・ポール10m(一灯用一律单独)	IS10.3B-S(ベース埋設型 塗装)	本	TVJ1389199		物価資料	
直線テーパー・ポール12m(一灯用一律单独)	IS12.3B-S(ベース埋設型 塗装)	本	TVJ1389200		物価資料	
直線テーパー・ポール8m(一灯用可変連接)	IA8B-C(ベース露出型 塗装)	本	TVJ1389203		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 塗装)	本	TVJ1389204		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 塗装)	本	TVJ1389205		物価資料	
直線テーパー・ポール8m(一灯用可変連接)	IA8.3B-C(ベース埋設型 塗装)	本	TVJ1389206		物価資料	
直線テーパー・ポール10m(一灯用可変連接)	IA10.3B-C(ベース埋設型 塗装)	本	TVJ1389207		物価資料	
直線テーパー・ポール12m(一灯用可変連接)	IA12.3B-C(ベース埋設型 塗装)	本	TVJ1389208		物価資料	
直線テーパー・ポール8m(一灯用可変单独)	IA8B-S(ベース露出型 塗装)	本	TVJ1389211		物価資料	
直線テーパー・ポール10m(一灯用可变单独)	IA10B-S(ベース露出型 塗装)	本	TVJ1389212		物価資料	
直線テーパー・ポール12m(一灯用可变单独)	IA12B-S(ベース露出型 塗装)	本	TVJ1389213		物価資料	
直線テーパー・ポール8m(一灯用可变单独)	IA8.3B-S(ベース埋設型 塗装)	本	TVJ1389214		物価資料	
直線テーパー・ポール10m(一灯用可变单独)	IA10.3B-S(ベース埋設型 塗装)	本	TVJ1389215		物価資料	
直線テーパー・ポール12m(一灯用可变单独)	IA12.3B-S(ベース埋設型 塗装)	本	TVJ1389216		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 塗装)	本	TVJ1389218		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 塗装)	本	TVJ1389219		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 塗装)	本	TVJ1389220		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 塗装)	本	TVJ1389221		物価資料	
曲線テーパー・ポール8m(一灯用一律单独)	8-18B-S(ベース露出 塗装)	本	TVJ1389223		物価資料	
曲線テーパー・ポール10m(一灯用一律单独)	10-21B-S(ベース露出 塗装)	本	TVJ1389224		物価資料	
曲線テーパー・ポール8m(一灯用一律单独)	8.3-18B-S(ベース埋設 塗装)	本	TVJ1389225		物価資料	
曲線テーパー・ポール10m(一灯用一律单独)	10.3-21B-S(ベース埋設 塗装)	本	TVJ1389226		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 塗装)	本	TVJ1389229		物価資料	
直線テーパー・ポール10m(二灯用一律連接)	TS10B-C(ベース露出型 塗装)	本	TVJ1389230		物価資料	
直線テーパー・ポール12m(二灯用一律連接)	TS12B-C(ベース露出型 塗装)	本	TVJ1389231		物価資料	
直線テーパー・ポール8m(二灯用一律連接)	TS8.3B-C(ベース埋設型 塗装)	本	TVJ1389232		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 塗装)	本	TVJ1389233		物価資料	
直線テーパー・ポール12m(二灯用一律連接)	TS12.3B-C(ベース埋設型 塗装)	本	TVJ1389234		物価資料	
直線テーパー・ポール8m(二灯用一律单独)	TS8B-S(ベース露出型 塗装)	本	TVJ1389237		物価資料	
直線テーパー・ポール10m(二灯用一律单独)	TS10B-S(ベース露出型 塗装)	本	TVJ1389238		物価資料	
直線テーパー・ポール12m(二灯用一律单独)	TS12B-S(ベース露出型 塗装)	本	TVJ1389239		物価資料	
直線テーパー・ポール8m(二灯用一律单独)	TS8.3B-S(ベース埋設型 塗装)	本	TVJ1389240		物価資料	
直線テーパー・ポール10m(二灯用一律单独)	TS10.3B-S(ベース埋設型 塗装)	本	TVJ1389241		物価資料	
直線テーパー・ポール12m(二灯用一律单独)	TS12.3B-S(ベース埋設型 塗装)	本	TVJ1389242		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 塗装)	本	TVJ1389245		物価資料	
直線テーパー・ポール10m(二灯用可変連接)	TA10B-C(ベース露出型 塗装)	本	TVJ1389246		物価資料	
直線テーパー・ポール12m(二灯用可変連接)	TA12B-C(ベース露出型 塗装)	本	TVJ1389247		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 塗装)	本	TVJ1389248		物価資料	
直線テーパー・ポール10m(二灯用可変連接)	TA10.3B-C(ベース埋設型 塗装)	本	TVJ1389249		物価資料	
直線テーパー・ポール12m(二灯用可変連接)	TA12.3B-C(ベース埋設型 塗装)	本	TVJ1389250		物価資料	
直線テーパー・ポール8m(二灯用可变单独)	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	单 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(二灯用一律連接)	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(二灯用一律連接)	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(二灯用一律連接)	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(二灯用一律連接)	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	单 価		
				本	土	佐 渡
コンクリートポール(一般用)	φ 12cm - 6.0m 荷重120kgf	本	TN6310	物価資料		
コンクリートポール(通信線用)	φ 14cm - 7.0m 荷重150kgf	本	TN6312	物価資料		
コンクリートポール(通信線用)	φ 14cm - 8.0m 荷重200kgf	本	TN6313	物価資料		
コンクリートポール(通信線用)	φ 14cm - 9.0m 荷重250kgf	本	TN6314	物価資料		
コンクリートポール(電力仕様)	φ 19cm - 10m 荷重350kgf	本	TN6315	物価資料		
コンクリートポール(送配電線)	φ 19cm - 11m 荷重350kgf	本	TN6317	物価資料		
コンクリートポール(送配電線)	φ 19cm - 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	单 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(バンド付)	個	TVJ1522001	物価資料		
コンクリート根かせ(バンド別)	電力形 1200×240×170	個	KNA879	物価資料		

(4) 装柱金具

名 称	規 格	単位	コード	单 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 14mm2	m	KNA999	物価資料		
ボルト	真棒 12×200	個	KNB000	物価資料		

(5) 電力架線金具

名 称	規 格	単位	コード	单 価		
				本	土	佐 渡
軽腕金LGA(電力規格品)	0.9 テ(低压2線引通・引留)	本	TVJ1523001	物価資料		
軽腕金LGA(電力規格品)	1.2 ト(低压2線槍出・トンボ)	本	TVJ1523002	物価資料		
軽腕金LGA(電力規格品)	1.5 テ(高圧3線引通・総槍出)	本	TVJ1523003	物価資料		
軽腕金LGA(電力規格品)	1.8 テ(高圧3線引通・総槍出)	本	TVJ1523005	物価資料		
軽腕金	2.3×75×45×900	本	KNA889	物価資料		
軽腕金	2.3×75×45×1500	本	KNA891	2,040		
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(低压ラック)	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(巻付グリップ)	シンプル、玉碍子用 22mm2	個	TVJ1527001	物価資料		
チコーアンカー(1号)	支線アンカー 1000kgf/mm2	個	TN6336	物価資料		
チコーアンカー(2号)	支線アンカー 2000kgf/mm2	個	TN6337	物価資料		
チコーアンカー(3号)	支線アンカー 3000kgf/mm2	個	TN6338	物価資料		
支線棒	φ 13×2100mm	個	KNA944	物価資料		
支線棒	φ 13×2500mm	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)	高压耐張がいし 普通形	個	TVJ1514001	物価資料		
がいし(配電線用)	高压ピンがいし 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)	低压引留がいし 75×65	個	TVJ1514008	物価資料		
がいし(配電線用)	低压ピンがいし 大 立ピン	個	TVJ1514009	物価資料		
がいし(配電線用)	低压ピンがいし 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	コト [、]	単 価	
				本 土	佐 渡
ハンドホール(本体のみ)	80cm×40cm×65cm	個	T4560	*	*
ハンドホール	900×900×900mm 蓋無し	個	TZP35500001	物価資料	
鉄蓋(円形蓋)	φ 750	枚	T9446	156,000	*
鉄蓋(円形蓋・車道用)	φ 750	枚	T9447	177,000	*
鉄蓋(角蓋)	500* 800	枚	T9448	128,000	*
鉄蓋(角蓋)	850*1500	組	T9449	396,000	*
分岐枠蓋 (400*1000)		組	T9450	173,000	*
分岐枠蓋 (600*1000)		組	T9451	225,000	*
簡易トラフ蓋 (400*3000)		組	T9452	412,000	*
簡易トラフ蓋 (600*3000)		組	T9453	435,000	*
簡易トラフ蓋 (400*2000)		組	T9454	303,000	*
簡易トラフ蓋 (600*2000)		組	T9455	315,000	*

(2) 埋設標識シート

名 称	規 格	単位	コト [、]	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 ポリエチレンクロス	m	T9416	物価資料	228

(3) 接地棒

名 称	規 格	単位	コト [、]	単 価	
				本 土	佐 渡
接地棒(リード端子付)	φ 10×L500mm	本	T4561	物価資料	
接地棒 φ 10 1000mm		本	T9591	物価資料	
連結式接地棒	φ 10×1500mm	本	TVJ1501002	物価資料	
連結式接地棒	φ 14×1500mm	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	φ 10用 8mm2×500	本	TVJ1504001	物価資料	
連結式接地棒用リード端子	φ 10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 黄銅叩付	枚	TVJ1506001	物価資料	

(4) 避雷関連機器

名 称	規 格	単位	コト [、]	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	322,000	
受電・配電設備(タイプ II)	11~15kW(材料+設置費)	式	T5785	348,000	
受電・配電設備(タイプ II)	18.5~22kW(材料+設置費)	式	T5786	391,000	
受電・配電設備(タイプ I)	7.5kW以下(材料+設置費)	式	T5792	336,000	
受電・配電設備(タイプ I)	11~15kW(材料+設置費)	式	T5793	367,000	
受電・配電設備(タイプ I)	18.5~22kW(材料+設置費)	式	T5794	420,000	

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	218,000	

(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	469,000	
組入制御盤(タイプ II)	3.7kw・外気温(雪温)降水型	個	T5872	485,000	
組入制御盤(タイプ II)	5.5kw・外気温(雪温)降水型	個	T5873	493,000	
組入制御盤(タイプ II)	7.5kw・外気温(雪温)降水型	個	T5874	529,000	
組入制御盤(タイプ II)	11kw・外気温(雪温)降水型	個	T5875	587,000	
組入制御盤(タイプ II)	15kw・外気温(雪温)降水型	個	T5876	612,000	
組入制御盤(タイプ II)	18.5kw・外気温(雪温)降水型	個	T5877	662,000	
組入制御盤(タイプ II)	22kw・外気温(雪温)降水型	個	T5878	753,000	
組入制御盤(タイプ I)	2.2kw・外気温(雪温)降水型	個	T5880	397,000	
組入制御盤(タイプ I)	3.7kw・外気温(雪温)降水型	個	T5881	405,000	
組入制御盤(タイプ I)	5.5kw・外気温(雪温)降水型	個	T5882	410,000	
組入制御盤(タイプ I)	7.5kw・外気温(雪温)降水型	個	T5883	426,000	
組入制御盤(タイプ I)	11kw・外気温(雪温)降水型	個	T5884	505,000	
組入制御盤(タイプ I)	15kw・外気温(雪温)降水型	個	T5885	508,000	
組入制御盤(タイプ I)	18.5kw・外気温(雪温)降水型	個	T5886	559,000	
組入制御盤(タイプ I)	22kw・外気温(雪温)降水型	個	T5887	588,000	
組入制御盤(タイプ I)	30kw・外気温(雪温)降水型	個	T5888	615,000	
組入制御盤(タイプ I)	37kw・外気温(雪温)降水型	個	T5889	869,000	
組入制御盤(タイプ I)	45kw・外気温(雪温)降水型	個	T5890	957,000	
組入制御盤(タイプ I)	30kw・雪片カウント式	個	T5891	968,000	
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	740,000	
組入制御盤(タイプ II)	3.7kw・雪片カウント式	個	T5921	766,000	
組入制御盤(タイプ II)	5.5kw・雪片カウント式	個	T5922	766,000	
組入制御盤(タイプ II)	7.5kw・雪片カウント式	個	T5923	784,000	
組入制御盤(タイプ II)	11kw・雪片カウント式	個	T5924	881,000	
組入制御盤(タイプ II)	15kw・雪片カウント式	個	T5925	929,000	
組入制御盤(タイプ II)	18.5kw・雪片カウント式	個	T5926	1,000,000	
組入制御盤(タイプ II)	22kw・雪片カウント式	個	T5927	1,040,000	

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。

13-1 機械設備資材 (配管材)

(1) 配管用炭素鋼管 (ガス管)

名 称	規 格	単位	コード	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	321
ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	25A	m	TZJ5100004	物価資料	450
ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	32A	m	TZJ5100005	物価資料	590
ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	40A	m	TZJ5100006	物価資料	676
ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	50A	m	TZJ5100007	物価資料	925
ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	65A	m	TZJ5100008	物価資料	1,290
ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	80A	m	TZJ5100009	物価資料	1,530
ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	90A	m	TZJ5100010	1,730	1,850
ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	100A	m	TZJ5100011	物価資料	2,110
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	
配管用炭素鋼钢管 白管ねじ付き	15A 長4.0m(ソケット付)	本	TN0673	物価資料	1,550
配管用炭素鋼钢管 白管ねじ付き	20A 長4.0m(ソケット付)	本	TN0674	物価資料	1,890
配管用炭素鋼钢管 白管ねじ付き	25A 長4.0m(ソケット付)	本	TN0675	物価資料	2,670
配管用炭素鋼钢管 白管ねじ付き	32A 長4.0m(ソケット付)	本	TN0676	物価資料	3,550
配管用炭素鋼钢管 白管ねじ付き	40A 長4.0m(ソケット付)	本	TN0677	物価資料	4,060
配管用炭素鋼钢管 白管ねじ付き	50A 長4.0m(ソケット付)	本	TN0678	物価資料	5,570
炭素鋼钢管(白ネジ付)	65A(同径ソケット含む)	m	T5950	物価資料	1,990
配管用炭素鋼钢管 白管ねじ付き	80A 長4.0m(ソケット付)	本	TN0680	物価資料	9,550
配管用炭素鋼钢管 白管ねじ付き	100A 長4.0m(ソケット付)	本	TN0682	物価資料	13,600
配管用炭素鋼钢管 白管ねじ付き	125A 長5.5m(ソケット付)	本	TN0683	物価資料	26,100
配管用炭素鋼钢管 白管ねじ付き	150A 長5.5m(ソケット付)	本	TN0684	物価資料	34,500
耐溝状腐食電縫鋼管	黒ねじ無し管 125A	m	TZJ5103001	物価資料	2,810
耐溝状腐食電縫鋼管	黒ねじ無し管 150A	m	TZJ5103002	物価資料	4,020
耐溝状腐食電縫鋼管	黒ねじ無し管 200A	m	TZJ5103003	物価資料	6,120
耐溝状腐食電縫鋼管	黒ねじ無し管 250A	m	TZJ5103004	物価資料	8,610
耐溝状腐食電縫鋼管	黒ねじ無し管 300A	m	TZJ5103005	物価資料	10,700
耐溝状腐食電縫鋼管	黒ねじ無し管 350A	m	TZJ5103006	物価資料	13,600
耐溝状腐食電縫鋼管	黒ねじ無し管 400A	m	TZJ5103007	物価資料	15,700
耐溝状腐食電縫鋼管	黒ねじ無し管 450A	m	TZJ5103008	物価資料	17,700
耐溝状腐食電縫鋼管	黒ねじ無し管 500A	m	TZJ5103009	物価資料	19,500
耐溝状腐食電縫鋼管	白ねじ無し管 125A	本	TZJ5103010	物価資料	20,300
耐溝状腐食電縫鋼管	白ねじ無し管 150A	本	TZJ5103011	物価資料	27,800
耐溝状腐食電縫鋼管	白ねじ無し管 200A	本	TZJ5103012	物価資料	42,300
耐溝状腐食電縫鋼管	白ねじ無し管 250A	本	TZJ5103013	物価資料	59,400
耐溝状腐食電縫鋼管	白ねじ無し管 300A	本	TZJ5103014	物価資料	74,500
耐溝状腐食電縫鋼管	白ねじ無し管 350A	本	TZJ5103015	物価資料	95,000

(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/cm ²	枚	KNL326			5, 620
管フランジ B2220	D100 10kgf/cm ²	枚	KNL327			7, 050
管フランジ B2220	D125 10kgf/cm ²	枚	KNL328			9, 000
管フランジ B2220	D150 10kgf/cm ²	枚	KNL329			11, 100
管フランジ B2220	D200 10kgf/cm ²	枚	KNL330			13, 500
管フランジ B2220	D250 10kgf/cm ²	枚	KNL331			19, 200
管フランジ B2220	D300 10kgf/cm ²	枚	KNL332			22, 100
管フランジ B2220	D350 10kgf/cm ²	枚	KNL333			28, 900
管フランジ B2220	D400 10kgf/cm ²	枚	KNL334			36, 400
管フランジ B2220	D450 10kgf/cm ²	枚	KNL335			43, 200
管フランジ B2220	D500 10kgf/cm ²	枚	KNL336			46, 500
管フランジ B2220	D600 10kgf/cm ²	枚	KNL337			67, 500
管フランジ B2220	D700 10kgf/cm ²	枚	KNL338			80, 300
管フランジ B2220	D800 10kgf/cm ²	枚	KNL339			115, 000
管フランジ B2220	D 80 5kgf/cm ²	枚	KNL351			4, 870
管フランジ B2220	D100 5kgf/cm ²	枚	KNL352			5, 620
管フランジ B2220	D125 5kgf/cm ²	枚	KNL353			7, 200
管フランジ B2220	D150 5kgf/cm ²	枚	KNL354			9, 450
管フランジ B2220	D200 5kgf/cm ²	枚	KNL355			11, 400
管フランジ B2220	D250 5kgf/cm ²	枚	KNL356			16, 800
管フランジ B2220	D300 5kgf/cm ²	枚	KNL357			21, 300
管フランジ B2220	D350 5kgf/cm ²	枚	KNL358			24, 200
管フランジ B2220	D400 5kgf/cm ²	枚	KNL359			30, 200
管フランジ B2220	D450 5kgf/cm ²	枚	KNL360			36, 000
管フランジ B2220	D500 5kgf/cm ²	枚	KNL361			40, 500
管フランジ B2220	D600 5kgf/cm ²	枚	KNL362			60, 400
管フランジ B2220	D700 5kgf/cm ²	枚	KNL363			69, 600
管フランジ B2220	D800 5kgf/cm ²	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	522
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	984
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	1,510
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	2,520
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	5,100
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	7,000
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	450
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	964
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	1,420
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	2,380
ねじ込み式可鍛鉄製管継手90° エルボ	125A(黒ネジ付) JISB2301	個	T5985	物価資料	6,810
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	9,410
ねじ込み式可鍛鉄製管継手径違iT字管	50A(黒ネジ付) JISB2301	個	T5990	物価資料	967
ねじ込み式可鍛鉄製管継手径違iT字管	65A(黒ネジ付) JISB2301	個	T5991	物価資料	2,190
ねじ込み式可鍛鉄製管継手径違iT字管	80A(黒ネジ付) JISB2301	個	T5992	物価資料	3,030
ねじ込み式可鍛鉄製管継手径違iT字管	100A(黒ネジ付) JISB2301	個	T5993	物価資料	5,210
ねじ込み式可鍛鉄製管継手径違iT字管	125A(黒ネジ付) JISB2301	個	T5994	物価資料	13,800
ねじ込み式可鍛鉄製管継手径違iT字管	150A(黒ネジ付) JISB2301	個	T5995	物価資料	20,800
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	681
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	1,480
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	2,170
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	3,670
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	9,650
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	14,500
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	357
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	715
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	1,110
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	1,890
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	4,510
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	7,000

(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鋼管	13SU T=0.8	本	TZJ5012001	物価資料	1,320
一般配管用ステンレス鋼鋼管	20SU T=1.0	本	TZJ5012002	物価資料	2,010
一般配管用ステンレス鋼鋼管	25SU T=1.0	本	TZJ5012003	物価資料	2,470
一般配管用ステンレス鋼鋼管	30SU T=1.2	本	TZJ5012004	物価資料	3,290
一般配管用ステンレス鋼鋼管	40SU T=1.2	本	TZJ5012005	物価資料	4,030
一般配管用ステンレス鋼鋼管	50SU T=1.2	本	TZJ5012006	物価資料	4,530
一般配管用ステンレス鋼鋼管	60SU T=1.5	本	TZJ5012007	物価資料	6,760
一般配管用ステンレス鋼鋼管	75SU T=1.5	本	TZJ5012008	物価資料	8,410
一般配管用ステンレス鋼鋼管	80SU T=2.0	本	TZJ5012009	物価資料	12,300
一般配管用ステンレス鋼鋼管	100SU T=2.0	本	TZJ5012010	物価資料	15,900

(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	175
硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-30	m	TZJ5002001	物価資料	212
硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-40	m	TZJ5002002	物価資料	251
硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-50	m	TZJ5002003	物価資料	331
硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-65	m	TZJ5002004	物価資料	454
硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-75	m	TZJ5002005	物価資料	695
硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-100	m	TZJ5002006	物価資料	957
硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-125	m	TZJ5002007	物価資料	1, 310
硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-150	m	TZJ5002008	物価資料	1, 960
硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-200	m	TZJ5002009	物価資料	2, 940
硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-300	m	TZJ5002011	物価資料	6, 470
硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-40	m	TZJ5002012	物価資料	126
硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-50	m	TZJ5002013	物価資料	153
硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-100	m	TZJ5002016	物価資料	344
硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-125	m	TZJ5002017	物価資料	722
硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-150	m	TZJ5002018	物価資料	963
硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-200	m	TZJ5002019	物価資料	1, 580
硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-250	m	TZJ5002020	物価資料	2, 370
硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-300	m	TR3090	物価資料	3, 690
硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-400	m	TR3091	物価資料	6, 630
硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-500	m	TR3092	物価資料	10, 500
硬質ボリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径40 長4.0m	本	TN2239	物価資料	506
硬質ボリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径50 長4.0m	本	TN2240	物価資料	615
硬質ボリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径65 長4.0m	本	TN2241	物価資料	966
硬質ボリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径75 長4.0m	本	TN2242	物価資料	1, 210
硬質ボリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径100 長4.0m	本	TN2243	物価資料	1, 380
硬質ボリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径125 長4.0m	本	TN2244	物価資料	2, 880
硬質ボリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径150 長4.0m	本	TN2245	物価資料	3, 850
硬質ボリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径200 長4.0m	本	TN2246	物価資料	6, 350
硬質ボリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径250 長4.0m	本	TN2247	物価資料	9, 520
硬質ボリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径300 長4.0m	本	TN2248	物価資料	14, 700
硬質ボリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径350 長4.0m	本	TN2249	物価資料	20, 000
硬質ボリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径400 長4.0m	本	TN2250	物価資料	26, 500
硬質ボリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径450 長4.0m	本	TN2251	物価資料	33, 500
硬質ボリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径500 長4.0m	本	TN2252	物価資料	42, 200
硬質ボリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径600 長4.0m	本	TN2253	物価資料	63, 800
硬質ボリ塩化ビニル管	一般管VP 径13 長4.0m	本	TN2222	物価資料	277
硬質ボリ塩化ビニル管	一般管VP 径16 長4.0m	本	TN2223	物価資料	408
硬質ボリ塩化ビニル管	一般管VP 径20 長4.0m	本	TN2224	物価資料	496
硬質ボリ塩化ビニル管	一般管VP 径25 長4.0m	本	TN2225	物価資料	702
硬質ボリ塩化ビニル管	一般管VP 径30 長4.0m	本	TN2226	物価資料	851
硬質ボリ塩化ビニル管	一般管VP 径40 長4.0m	本	TN2227	物価資料	1, 000
硬質ボリ塩化ビニル管	一般管VP 径50 長4.0m	本	TN2228	物価資料	1, 320
硬質ボリ塩化ビニル管	一般管VP 径65 長4.0m	本	TN2229	物価資料	1, 810
硬質ボリ塩化ビニル管	一般管VP 径75 長4.0m	本	TN2230	物価資料	2, 780
硬質ボリ塩化ビニル管	一般管VP 径100 長4.0m	本	TN2231	物価資料	3, 830
硬質ボリ塩化ビニル管	一般管VP 径125 長4.0m	本	TN2232	物価資料	5, 260
硬質ボリ塩化ビニル管	一般管VP 径150 長4.0m	本	TN2233	物価資料	7, 890
硬質ボリ塩化ビニル管	一般管VP 径200 長4.0m	本	TN2234	物価資料	11, 700
硬質ボリ塩化ビニル管	一般管VP 径250 長4.0m	本	TN2235	物価資料	18, 200
硬質ボリ塩化ビニル管	一般管VP 径300 長4.0m	本	TN2236	物価資料	25, 800
硬質ボリ塩化ビニル管 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	759
硬質ボリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ 薄肉管VU 径65 長4.0m	本	TN2268	物価資料	1, 150
硬質ボリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ 薄肉管VU 径75 長4.0m	本	TN2269	物価資料	1, 540
硬質ボリ塩化ビニル管 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	2, 320
硬質ボリ塩化ビニル管 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	3, 760
硬質ボリ塩化ビニル管 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	5, 460
硬質ボリ塩化ビニル管 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	9, 150
硬質ボリ塩化ビニル管 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	13, 900
硬質ボリ塩化ビニル管 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	19, 600

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	26,900
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ 薄肉管VU 径400 長4.0m	本	TN2277	物価資料	35,900
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ 薄肉管VU 径450 長4.0m	本	TN2278	物価資料	46,000
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ 薄肉管VU 径500 長4.0m	本	TN2279	物価資料	58,500
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ 薄肉管VU 径600 長4.0m	本	TN2280	物価資料	90,300
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ 一般管VP 径50 長4.0m	本	TN2256	物価資料	1,670
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ 一般管VP 径65 長4.0m	本	TN2257	物価資料	2,030
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ 一般管VP 径75 長4.0m	本	TN2258	物価資料	3,110
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ 一般管VP 径100 長4.0m	本	TN2259	物価資料	4,620
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ 一般管VP 径125 長4.0m	本	TN2260	物価資料	5,970
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ 一般管VP 径150 長4.0m	本	TN2261	物価資料	8,990
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ 一般管VP 径200 長4.0m	本	TN2262	物価資料	13,600
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ 一般管VP 径250 長4.0m	本	TN2263	物価資料	21,500
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ 一般管VP 径300 長4.0m	本	TN2264	物価資料	30,800
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (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	物価資料	*
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	物価資料	*
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	物価資料	*
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	1,790
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径100 長4.0m	本	TN8072	物価資料	2,680
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	4,450
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	6,430
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	10,600
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	15,700
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	21,800
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径350 長4.0m	本	TN8078	物価資料	29,900
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径400 長4.0m	本	TN8079	物価資料	39,500
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	50,300
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径500 長4.0m	本	TN8081	物価資料	63,900
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径600 長4.0m	本	TN8082	物価資料	98,200
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	物価資料	16,700
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	物価資料	25,500
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	RR片受直管 径300 長4.0m	本	TN7108	物価資料	36,400
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	2,190
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	3,270
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	5,420
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	7,840
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	12,900
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	19,100
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	26,700
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	36,400
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	48,300
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	61,500
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	78,000
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径 600 長 5.0m	本	TNF754	物価資料	119,000
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	19,100
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	29,400
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	RR片受直管 径 300 長 5.0m	本	TNF757	物価資料	42,000

(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	115
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	176
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	302
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	442
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	895
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	1,550
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	2,580
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	3,410
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	ソケット 径250	個	TN8302	物価資料	5,140
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	ソケット 径300	個	TN8303	物価資料	7,450
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	ソケット 径350	個	TN8304	物価資料	8,960
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	ソケット 径400	個	TN8305	物価資料	14,900
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違いソケット 25×16	個	TN2322	物価資料	50.2
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	171
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	302
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	442
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	442
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	832
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	1,500
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 150×100	個	TN2324	物価資料	2,580
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	2,740
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	7,390
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	10,400
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	径違いソケット 300×250	個	TN8313	物価資料	13,500
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	15,900
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	24,900
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違いソケット D200×125	個	TNF441	物価資料	10,900
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	物価資料	7,420
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	物価資料	16,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違いソケット D250×200	個	TNF444	物価資料	10,400
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	物価資料	21,500
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違いソケット D300×250	個	TNF446	物価資料	13,600
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	物価資料	22,100
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違いソケット D350×300	個	TNF448	物価資料	16,000
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	物価資料	33,500
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違いソケット D400×350	個	TNF450	物価資料	25,000
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	物価資料	47,100
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	物価資料	35,600
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	物価資料	60,500
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	物価資料	41,700
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	物価資料	79,400
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	254
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	452
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	674
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	1,310
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	2,580
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	4,320
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ 径50×50	個	TN2350	物価資料	365
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ 径65×50	個	TN2351	物価資料	587
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ 径65×65	個	TN2352	物価資料	668
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ 径75×50	個	TNF456	物価資料	1,030
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ 径75×65	個	TN2353	物価資料	1,030
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ 径75×75	個	TN2354	物価資料	1,030
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ 径100×75	個	TN2355	物価資料	2,050
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ 径100×100	個	TN2356	物価資料	2,120
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ 径125×75	個	TNF461	物価資料	3,440
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ 径125×100	個	TN2357	物価資料	3,440
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ 径125×125	個	TN2358	物価資料	3,650
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ 径150×75	個	TNF464	物価資料	6,150
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ 径150×100	個	TNF465	物価資料	6,150
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ 径150×125	個	TN2359	物価資料	6,150

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)	チーズ [®] 径150×150	個	TN2360	物価資料	6,920
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90° ベンド 径200 (VU)	個	TNF391	物価資料	12,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90° ベンド 径250 (VU)	個	TNF404	物価資料	23,900
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90° ベンド 径300 (VU)	個	TNF408	物価資料	35,200
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90° ベンド 径350 (VU)	個	TNF412	物価資料	55,500
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90° ベンド 径400 (VU)	個	TNF416	物価資料	75,400
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90° ベンド 径450 (VU)	個	TNF420	物価資料	109,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90° ベンド 径500 (VU)	個	TNF424	物価資料	160,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90° ベンド 径600;FRP補強品	個	TNF428	450,000	481,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45° ベンド 径200 (VU)	個	TNF392	物価資料	9,430
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45° ベンド 径250 (VU)	個	TNF405	物価資料	15,700
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45° ベンド 径300 (VU)	個	TNF409	物価資料	27,800
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45° ベンド 径350 (VU)	個	TNF413	物価資料	37,200
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45° ベンド 径400 (VU)	個	TNF417	物価資料	60,800
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45° ベンド 径450 (VU)	個	TNF421	物価資料	78,600
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45° ベンド 径500 (VU)	個	TNF425	物価資料	113,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45° ベンド 径600;FRP補強品	個	TNF429	364,000	389,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22° 1/2ベンド 径200 (VU)	個	TNF393	物価資料	8,210
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22° 1/2ベンド 径250 (VU)	個	TNF406	物価資料	13,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22° 1/2ベンド 径300 (VU)	個	TNF410	物価資料	19,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22° 1/2ベンド 径350 (VU)	個	TNF414	物価資料	30,900
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22° 1/2ベンド 径400 (VU)	個	TNF418	物価資料	46,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22° 1/2ベンド 径450 (VU)	個	TNF422	物価資料	62,500
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22° 1/2ベンド 径500 (VU)	個	TNF426	物価資料	87,600
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22° 1/2ベンド 径600;FRP補強品	個	TNF430	258,000	276,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11° 1/4ベンド 径200 (VU)	個	TNF394	物価資料	6,600
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11° 1/4ベンド 径250 (VU)	個	TNF407	物価資料	11,200
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11° 1/4ベンド 径300 (VU)	個	TNF411	物価資料	17,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11° 1/4ベンド 径350 (VU)	個	TNF415	物価資料	28,900
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11° 1/4ベンド 径400 (VU)	個	TNF419	物価資料	40,100
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11° 1/4ベンド 径450 (VU)	個	TNF423	物価資料	54,900
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11° 1/4ベンド 径500 (VU)	個	TNF427	物価資料	76,300
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11° 1/4ベンド 径600;FRP補強品	個	TNF431	258,000	276,000
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90° ベンド 径50 VP	個	TN2363	物価資料	889
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90° ベンド 径65 VP	個	TN2364	物価資料	1,390
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90° ベンド 径75 VP	個	TN2365	物価資料	1,730
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90° ベンド 径100 VP	個	TN2366	物価資料	3,060
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90° ベンド 径125 VP	個	TN2367	物価資料	5,080
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90° ベンド 径150 VP	個	TN2368	物価資料	10,400
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90° ベンド 径200 VP	個	TN2369	物価資料	15,600
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45° ベンド 径50 VP	個	TN2370	物価資料	571
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45° ベンド 径65 VP	個	TN2371	物価資料	1,150
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45° ベンド 径75 VP	個	TN2372	物価資料	1,540
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45° ベンド 径100 VP	個	TN2373	物価資料	2,670
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45° ベンド 径125 VP	個	TN2374	物価資料	4,420
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45° ベンド 径150 VP	個	TN2375	物価資料	8,320
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45° ベンド 径200 VP	個	TN2376	物価資料	12,300
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22° 1/2 ベンド 径50 VP	個	TN2377	物価資料	571
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22° 1/2 ベンド 径65 VP	個	TN2378	物価資料	1,150
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22° 1/2 ベンド 径75 VP	個	TN2379	物価資料	1,540
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22° 1/2 ベンド 径100 VP	個	TN2380	物価資料	2,670
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22° 1/2 ベンド 径125 VP	個	TN2381	物価資料	4,420
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22° 1/2 ベンド 径150 VP	個	TN2382	物価資料	7,970
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22° 1/2 ベンド 径200 VP	個	TN2383	物価資料	9,940
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11° 1/4 ベンド 径50 VP	個	TN2384	物価資料	455
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11° 1/4 ベンド 径65 VP	個	TN2385	物価資料	1,010
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11° 1/4 ベンド 径75 VP	個	TN2386	物価資料	1,400
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11° 1/4 ベンド 径100 VP	個	TN2387	物価資料	2,510
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11° 1/4 ベンド 径125 VP	個	TN2388	物価資料	3,720
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11° 1/4 ベンド 径150 VP	個	TN2389	物価資料	6,490
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11° 1/4 ベンド 径200 VP	個	TN2390	物価資料	8,230
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D200× 75;FRP補強品	個	TNF468	15,900	17,000

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	18,800	20,100
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D200×125;FRP補強品	個	TNF470	21,100	22,500
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D200×150;FRP補強品	個	TNF471	23,100	24,700
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D200×200;FRP補強品	個	TNF472	32,500	34,700
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D250× 75;FRP補強品	個	TNF473	19,100	20,400
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D250×100;FRP補強品	個	TNF474	22,300	23,800
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D250×125;FRP補強品	個	TNF475	24,900	26,600
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D250×150;FRP補強品	個	TNF476	32,500	34,700
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D250×200;FRP補強品	個	TNF477	33,700	36,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D250×250;FRP補強品	個	TNF478	46,400	49,600
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D300× 75;FRP補強品	個	TNF479	27,700	29,600
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D300×100;FRP補強品	個	TNF480	31,200	33,300
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D300×125;FRP補強品	個	TNF481	40,300	43,100
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D300×150;FRP補強品	個	TNF482	46,000	49,200
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D300×200;FRP補強品	個	TNF483	49,200	52,600
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D300×250;FRP補強品	個	TNF484	54,500	58,300
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D300×300;FRP補強品	個	TNF485	56,200	60,100
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D350× 75;FRP補強品	個	TNF486	31,800	34,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D350×100;FRP補強品	個	TNF487	39,700	42,400
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D350×125;FRP補強品	個	TNF488	46,000	49,200
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D350×150;FRP補強品	個	TNF489	52,100	55,700
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D350×200;FRP補強品	個	TNF490	57,400	61,400
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D350×250;FRP補強品	個	TNF491	62,300	66,600
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D350×300;FRP補強品	個	TNF492	63,700	68,100
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D350×350;FRP補強品	個	TNF493	77,700	83,100
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D400× 75;FRP補強品	個	TNF494	39,500	42,200
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D400×100;FRP補強品	個	TNF495	46,400	49,600
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D400×125;FRP補強品	個	TNF496	53,300	57,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D400×150;FRP補強品	個	TNF497	61,400	65,600
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D400×200;FRP補強品	個	TNF498	72,500	77,500
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D400×250;FRP補強品	個	TNF499	83,800	89,600
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D400×300;FRP補強品	個	TNF500	85,800	91,800
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D400×350;FRP補強品	個	TNF501	87,900	94,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D400×400;FRP補強品	個	TNF502	97,500	104,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D450× 75;FRP補強品	個	TNF503	47,200	50,500
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D450×100;FRP補強品	個	TNF504	53,700	57,400
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D450×125;FRP補強品	個	TNF505	54,600	58,400
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D450×150;FRP補強品	個	TNF506	72,500	77,500
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D450×200;FRP補強品	個	TNF507	82,600	88,300
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D450×250;FRP補強品	個	TNF508	90,300	96,600
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D450×300;FRP補強品	個	TNF509	91,600	98,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D450×350;FRP補強品	個	TNF510	93,300	99,800
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D450×400;FRP補強品	個	TNF511	101,000	108,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D450×450;FRP補強品	個	TNF512	130,000	139,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D500× 75;FRP補強品	個	TNF513	78,500	83,900
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D500×100;FRP補強品	個	TNF514	84,800	90,700
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D500×125;FRP補強品	個	TNF515	88,900	95,100
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D500×150;FRP補強品	個	TNF516	91,000	97,300
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D500×200;FRP補強品	個	TNF517	102,000	109,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D500×250;FRP補強品	個	TNF518	108,000	115,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D500×300;FRP補強品	個	TNF519	132,000	141,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D500×350;FRP補強品	個	TNF520	131,000	140,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D500×400;FRP補強品	個	TNF521	151,000	161,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D500×450;FRP補強品	個	TNF522	164,000	175,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D500×500;FRP補強品	個	TNF523	180,000	192,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D600× 75;FRP補強品	個	TNF524	135,000	144,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D600×100;FRP補強品	個	TNF525	138,000	147,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D600×125;FRP補強品	個	TNF526	145,000	155,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D600×150;FRP補強品	個	TNF527	148,000	158,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D600×200;FRP補強品	個	TNF528	158,000	169,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D600×250;FRP補強品	個	TNF529	168,000	179,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D100× 75;FRP製	個	TNF539	20,400	21,800

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	23,000	24,600
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D125×75;FRP製	個	TNF541	22,000	23,500
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D125×100;FRP製	個	TNF542	24,700	26,400
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D125×125;FRP製	個	TNF543	27,700	29,600
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D150×75;FRP製	個	TNF544	23,900	25,500
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D150×100;FRP製	個	TNF545	26,900	28,700
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D150×125;FRP製	個	TNF546	30,100	32,200
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D150×150;FRP製	個	TNF547	36,400	38,900
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D200×75;FRP製	個	TNF548	25,400	27,100
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D200×100;FRP製	個	TNF549	28,500	30,400
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D200×125;FRP製	個	TNF550	31,900	34,100
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D200×150;FRP製	個	TNF551	38,000	40,600
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D200×200;FRP製	個	TNF552	40,900	43,700
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D250×75;FRP製	個	TNF553	30,800	32,900
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D250×100;FRP製	個	TNF554	34,200	36,500
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D250×125;FRP製	個	TNF555	38,000	40,600
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D250×150;FRP製	個	TNF556	42,900	45,900
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D250×200;FRP製	個	TNF557	47,100	50,300
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D250×250;FRP製	個	TNF558	53,500	57,200
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D300×75;FRP製	個	TNF559	39,300	42,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D300×100;FRP製	個	TNF560	42,900	45,900
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D300×125;FRP製	個	TNF561	47,300	50,600
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D300×150;FRP製	個	TNF562	52,300	55,900
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D300×200;FRP製	個	TNF563	60,900	65,100
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D300×250;FRP製	個	TNF564	69,500	74,300
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D300×300;FRP製	個	TNF565	78,200	83,600
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D350×75;FRP製	個	TNF566	42,500	45,400
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D350×100;FRP製	個	TNF567	46,000	49,200
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D350×125;FRP製	個	TNF568	49,600	53,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D350×150;FRP製	個	TNF569	55,000	58,800
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D350×200;FRP製	個	TNF570	59,600	63,700
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D350×250;FRP製	個	TNF571	65,800	70,400
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D350×300;FRP製	個	TNF572	75,200	80,400
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D350×350;FRP製	個	TNF573	83,500	89,300
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ 径75	個	TN8331	物価資料	471
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	847
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	2,140
テーパーコア短管	φ 75mm(塩ビ製)空気弁用	個	TNF652	7,250	7,750
塩ビエルボ	TS継手 φ 50 90°	個	TZJ7400012	物価資料	*
塩ビバルブソケット	TS継手 φ 50	個	TZJ7400016	物価資料	*

(9) ゴム輪形硬質塩化ビニル管 (RR) 継手

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	90° ベンド 径75	個	TN8166	物価資料	3,420
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	90° ベンド 径100	個	TN8167	物価資料	5,930
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	90° ベンド 径125	個	TN8168	物価資料	11,400
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	90° ベンド 径150	個	TN8169	物価資料	17,600
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	90° ベンド 径200	個	TN8170	物価資料	32,500
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	90° ベンド 径250	個	TN8171	物価資料	50,900
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	90° ベンド 径300	個	TN8172	物価資料	72,700
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	45° ベンド 径75	個	TN8174	物価資料	3,040
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	45° ベンド 径100	個	TN8175	物価資料	5,180
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	45° ベンド 径125	個	TN8176	物価資料	9,500
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	45° ベンド 径150	個	TN8177	物価資料	13,900
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	45° ベンド 径200	個	TN8178	物価資料	29,100
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	45° ベンド 径250	個	TN8179	物価資料	40,700
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	45° ベンド 径300	個	TN8180	物価資料	58,200
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	22° 1/2 ベンド 径75	個	TN8181	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	22° 1/2 ベンド 径100	個	TN8182	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	22° 1/2 ベンド 径125	個	TN8183	物価資料	7,740
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	22° 1/2 ベンド 径150	個	TN8184	物価資料	11,000

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
水道用ゴム輪形硬質ホリ塩化ビニル管継手	22° 1/2ヘンド 径200	個	TN8185	物価資料	23,800
水道用ゴム輪形硬質ホリ塩化ビニル管継手	22° 1/2ヘンド 径250	個	TN8186	物価資料	36,300
水道用ゴム輪形硬質ホリ塩化ビニル管継手	22° 1/2ヘンド 径300	個	TN8187	物価資料	53,800
水道用ゴム輪形硬質ホリ塩化ビニル管継手	11° 1/4ヘンド 径75	個	TN8189	物価資料	2,470
水道用ゴム輪形硬質ホリ塩化ビニル管継手	11° 1/4ヘンド 径100	個	TN8190	物価資料	4,480
水道用ゴム輪形硬質ホリ塩化ビニル管継手	11° 1/4ヘンド 径125	個	TN8191	物価資料	7,260
水道用ゴム輪形硬質ホリ塩化ビニル管継手	11° 1/4ヘンド 径150	個	TN8192	物価資料	10,300
水道用ゴム輪形硬質ホリ塩化ビニル管継手	11° 1/4ヘンド 径200	個	TN8193	物価資料	22,500
水道用ゴム輪形硬質ホリ塩化ビニル管継手	11° 1/4ヘンド 径250	個	TN8194	物価資料	32,800
水道用ゴム輪形硬質ホリ塩化ビニル管継手	11° 1/4ヘンド 径300	個	TN8195	物価資料	49,400
水道用ゴム輪形硬質ホリ塩化ビニル管継手	5° 5/8ヘンド 径75	個	TN8197	物価資料	2,330
水道用ゴム輪形硬質ホリ塩化ビニル管継手	5° 5/8ヘンド 径100	個	TN8198	物価資料	4,180
水道用ゴム輪形硬質ホリ塩化ビニル管継手	5° 5/8ヘンド 径125	個	TN8199	物価資料	6,670
水道用ゴム輪形硬質ホリ塩化ビニル管継手	5° 5/8ヘンド 径150	個	TN8200	物価資料	9,860
水道用ゴム輪形硬質ホリ塩化ビニル管継手	5° 5/8ヘンド 径200	個	TN8201	物価資料	21,800
水道用ゴム輪形硬質ホリ塩化ビニル管継手	5° 5/8ヘンド 径250	個	TN8202	物価資料	31,900
水道用ゴム輪形硬質ホリ塩化ビニル管継手	5° 5/8ヘンド 径300	個	TN8203	物価資料	48,600

(10) 硬質塩化ビニル管鉄製継手

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
硬質ホリ塩化ビニル管鉄製継手	押し輪付フランジ (MF) 径75	個	TN8336	9,280	9,920
硬質ホリ塩化ビニル管鉄製継手	押し輪付フランジ (MF) 径100	個	TN8337	11,300	12,000
硬質ホリ塩化ビニル管鉄製継手	押し輪付フランジ (MF) 径125	個	TN8338	15,700	16,700
硬質ホリ塩化ビニル管鉄製継手	押し輪付フランジ (MF) 径150	個	TN8339	16,000	17,100
硬質ホリ塩化ビニル管鉄製継手	押し輪付フランジ (MF) 径200	個	TN8340	22,100	23,600
硬質ホリ塩化ビニル管鉄製継手	押し輪付フランジ (MF) 径250	個	TN8341	30,000	32,100
硬質ホリ塩化ビニル管鉄製継手	押し輪付フランジ (MF) 径300	個	TN8342	36,000	38,500
鋼板製MFジョイント	D350	個	TNF668	75,000	80,200
鋼板製MFジョイント	D400	個	TNF669	87,800	93,900
鋼板製MFジョイント	D450	個	TNF670	100,000	107,000
鋼板製MFジョイント	D500	個	TNF671	127,000	135,000
硬質ホリ塩化ビニル管鉄製継手	ドレッサ形ジョイント 径75	個	TN2396	*	*
硬質ホリ塩化ビニル管鉄製継手	ドレッサ形ジョイント 径100	個	TN2397	*	*
硬質ホリ塩化ビニル管鉄製継手	ドレッサ形ジョイント 径125	個	TN2398	*	*
硬質ホリ塩化ビニル管鉄製継手	ドレッサ形ジョイント 径150	個	TN2399	*	*
硬質ホリ塩化ビニル管鉄製継手	ドレッサ形ジョイント 径200	個	TN2400	*	*
硬質ホ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	31,500	33,700
硬質ホ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	35,900	38,400
硬質ホ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	38,400	41,000
硬質ホ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	50,400	53,900
硬質ホ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	55,000	58,800
硬質ホ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	71,600	76,600
硬質ホ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	120,000	128,000

(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	39.5
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90°エルボDL50	個	TNF233	物価資料	66.3
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90°エルボDL65	個	TNF234	物価資料	112
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90°エルボDL75	個	TNF235	物価資料	160
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90°エルボDL100	個	TNF237	物価資料	323
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90°エルボDL125	個	TNF238	物価資料	683
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90°エルボDL150	個	TNF239	物価資料	1,160
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90°エルボDL200	個	TNF240	物価資料	1,770
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90°エルボDL250	個	TNF241	物価資料	3,720
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90°エルボDL300	個	TNF242	物価資料	7,040
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	ソケットDS40	個	TNF246	物価資料	28.8
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	ソケットDS50	個	TNF247	物価資料	37.4
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	ソケットDS65	個	TNF248	物価資料	62
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	ソケットDS75	個	TNF249	物価資料	97.3
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	ソケットDS100	個	TNF251	物価資料	188
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	ソケットDS125	個	TNF252	物価資料	381
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	ソケットDS150	個	TNF253	物価資料	658
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	ソケットDS200	個	TNF254	物価資料	1,020
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	ソケットDS250	個	TNF255	物価資料	2,050
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	ソケットDS300	個	TNF256	物価資料	3,420
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90°YDT40	個	TNF261	物価資料	64.2
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90°YDT50	個	TNF262	物価資料	103
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90°YDT65	個	TNF263	物価資料	170
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90°YDT75	個	TNF264	物価資料	232
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90°YDT100	個	TNF266	物価資料	483
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90°YDT125	個	TNF267	物価資料	897
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90°YDT150	個	TNF268	物価資料	1,600
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90°YDT200	個	TNF269	物価資料	3,590
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90°YDT250	個	TNF270	物価資料	6,480
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90°YDT300	個	TNF271	物価資料	14,400
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90°YDT40×50	個	TNF276	物価資料	74.9
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90°YDT40×65	個	TNF277	物価資料	135
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90°YDT40×75	個	TNF278	物価資料	188
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90°YDT40×100	個	TNF280	物価資料	367
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90°YDT50×65	個	TNF281	物価資料	135
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90°YDT50×75	個	TNF282	物価資料	188
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90°YDT50×100	個	TNF284	物価資料	367
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90°YLT65×75	個	TNF286	物価資料	272
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90°YLT65×100	個	TNF288	物価資料	520
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90°YLT75×100	個	TNF293	物価資料	520
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90°YLT65×125	個	TNF294	物価資料	1,090
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90°YLT75×150	個	TNF295	物価資料	1,770
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90°YLT100×125	個	TNF304	物価資料	1,090
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90°YLT100×150	個	TNF305	物価資料	1,770
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90°YLT125×150	個	TNF309	物価資料	1,770
暗渠排水用 キヤップ	D75(塩ビ)	個	TNF343		400 420
暗渠排水用 キヤップ	D100(塩ビ)	個	TNF345		520 546

(12) 消雪パイプ用管類

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本	土
揚水管65mm 2.75m/本	亜鉛メッキ鋼管 フランジ加工含む	m	T5895	7,320	*
揚水管80mm 2.75m/本	亜鉛メッキ鋼管 フランジ加工含む	m	T5896	8,880	*
揚水管100mm 2.75m/本	亜鉛メッキ鋼管 フランジ加工含む	m	T5897	11,100	*
揚水管125mm 2.75m/本	亜鉛メッキ鋼管 フランジ加工含む	m	T5898	14,500	*
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(钢管込加工)	m	T6035	24,000	*
丸穴パイプベース巻線	250A(钢管込加工)	m	T6036	31,200	*
丸穴パイプベース巻線	300A(钢管込加工)	m	T6037	37,800	*
ケーシング(ストレーナ加工済)	Φ200mm スリット型	m	T6040	12,100	*
ケーシング(ストレーナ加工済)	Φ250mm スリット型	m	T6041	17,000	*
ケーシング(ストレーナ加工済)	Φ300mm スリット型	m	T6042	20,900	*
ケーシング(ストレーナ加工済)	Φ200mm 巻線型	m	T6043	34,900	*
ケーシング(ストレーナ加工済)	Φ250mm 巻線型	m	T6044	42,900	*
ケーシング(ストレーナ加工済)	Φ300mm 巻線型	m	T6045	51,500	*
コンダクターパイプ500mm		m	T6060	18,300	*
メンバパイプ Φ50mm	黒ネジ付炭素鋼鋼管ノズル継管付	m	T6070	*	*
メンバパイプ Φ65mm	黒ネジ付炭素鋼鋼管ノズル継管付	m	T6071	*	*
メンバパイプ Φ80mm	黒ネジ付炭素鋼鋼管ノズル継管付	m	T6072	*	*
メンバパイプ Φ100mm	黒ネジ付炭素鋼鋼管ノズル継管付	m	T6073	*	*
メンバパイプ Φ125mm	黒ネジ付炭素鋼鋼管ノズル継管付	m	T6074	*	*
メンバパイプ Φ150mm	黒ネジ付炭素鋼鋼管ノズル継管付	m	T6075	*	*
メンバパイプ Φ50mm	白ネジ付炭素鋼鋼管ノズル継管付	m	T6076	4,210	*
メンバパイプ Φ65mm	白ネジ付炭素鋼鋼管ノズル継管付	m	T6077	5,370	*
メンバパイプ Φ80mm	白ネジ付炭素鋼鋼管ノズル継管付	m	T6078	6,200	*
メンバパイプ Φ100mm	白ネジ付炭素鋼鋼管ノズル継管付	m	T6079	8,030	*
メンバパイプ Φ125mm	白ネジ付炭素鋼鋼管ノズル継管付	m	T6080	9,520	*
メンバパイプ Φ150mm	白ネジ付炭素鋼鋼管ノズル継管付	m	T6081	12,300	*
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	5,680	*
LAソケット(白)	65A	個	T0115	4,290	*
LAソケット(白)	50A	個	T0116	1,890	*

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。

13-2 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	448,000	
真空ポンプ	50mm	台	KNL404	654,000	
真空ポンプ	65mm	台	KNL405	866,000	
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	301,000	
フロート式水位計(ボテンショ式)	警報接点無	台	KNL4291	567,000	
フロート式水位計(ボテンショ式)	警報接点2個付	台	KNL4292	644,000	
圧力式水位計(半導体式)(変換器形)	検出器他 0～50m 水位指示器無	台	KNL4301	742,000	
圧力式水位計(半導体式)(変換器形)	検出器他 0～50m 水位指示器付	台	KNL4302	742,000	
圧力式水位計(半導体式)(変換器形)	専用ケーブル	m	KNL4303	4,200	
電波式水位計	水位検出端他 0～20m	台	KNL4350	518,000	
電波式水位計	水位検出端他 0～50m	台	KNL4351	909,000	
電波式水位計 専用ケーブル		m	KNL4352	234	
電磁式流量計	(変換器発信器一体形) φ 50mm	台	KNL4321	910,000	
電磁式流量計	(変換器発信器一体形) φ 80mm	台	KNL4322	1,120,000	
電磁式流量計	(変換器発信器一体形) φ 100mm	台	KNL4323	1,330,000	
電磁式流量計	(変換器発信器分離形) φ 50mm	台	KNL4331	1,380,000	
電磁式流量計	(変換器発信器分離形) φ 80mm	台	KNL4332	1,540,000	
電磁式流量計	(変換器発信器分離形) φ 100mm	台	KNL4333	1,770,000	
電磁式流量計	(変換器発信器分離形) φ 150mm	台	KNL4334	2,160,000	
電磁式流量計	(変換器発信器分離形) φ 200mm	台	KNL4335	2,750,000	
電磁式流量計	(変換器発信器分離形) φ 250mm	台	KNL4336	3,810,000	
電磁式流量計	(変換器発信器分離形) φ 300mm	台	KNL4337	4,930,000	
電磁式流量計	(変換器発信器分離形) φ 400mm	台	KNL4338	7,060,000	
電磁式流量計 専用ケーブル		m	KNL4339	2,000	
超音波式流量計(管路用)	流速検出端他 φ 100～250mm 1測線	台	KNL4344	3,430,000	
超音波式流量計(管路用)	流速検出端他 φ 300～450mm 1測線	台	KNL4345	3,640,000	
超音波式流量計(管路用)	流速検出端他 φ 500～900mm 1測線	台	KNL4346	4,160,000	
超音波式流量計(管路用)	流速検出端他 φ 1000～2000mm 1測線	台	KNL4347	4,550,000	
超音波式流量計(管路用)	専用ケーブル	m	KNL4349	2,000	
超音波式流量計(管路用)	流速検出端他 φ 25～40mm 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 φ 50～600mm 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
低压補機盤	1L-1	式	KNL801	4,580,000	
低压操作盤	2L-1	式	KNL802	4,630,000	
低压操作盤	2L-2	式	KNL803	5,350,000	
低压操作盤	2L-3	式	KNL804	5,340,000	
低压操作盤	2L-4	式	KNL805	6,330,000	
低压補機盤	2L-5	式	KNL806	4,110,000	
低压補機盤	2L-6	式	KNL807	5,990,000	
低压操作盤	4L-1	式	KNL808	5,410,000	
低压操作盤	4L-2	式	KNL809	6,560,000	
簡易受電盤	6H-1	式	KNL810	4,840,000	
簡易受電盤	6H-2	式	KNL811	4,980,000	
簡易受電盤	6H-3	式	KNL812	5,310,000	
高压引込盤	6H-4	式	KNL813	4,290,000	
高压受電盤	6H-5	式	KNL814	5,870,000	
電動機盤	6H-8	式	KNL815	6,750,000	
補器用制御器(正転)	0.1～0.3KW	式	KNL485	174,000	
補器用制御器(正転)	0.4～3.6KW	式	KNL486	176,000	
補器用制御器(正転)	3.7～7.4KW	式	KNL487	182,000	
補器用制御器(正転)	7.5～15.0KW	式	KNL488	193,000	
補器用制御器(正逆転)	0.1～0.3KW	式	KNL492	202,000	
補器用制御器(正逆転)	0.4～3.6KW	式	KNL493	239,000	
補器用制御器(正逆転)	3.7～7.4KW	式	KNL494	249,000	
補器用制御器(正逆転)	7.5～15.0KW	式	KNL495	300,000	
自動機器	24時間タイマー制御オプション	式	KNL5701	160,000	
自動機器	水位検知制御オプション	式	KNL5702	337,000	

1. 上記単価は工場渡し単価である。

名 称	規 格	単位	コード	単 価		
				本	土	佐
自動機器	バイパス弁制御オプション	式	KNL5703	337,000		
自動機器	小流量高圧力停止時復帰制御op	式	KNL5704	385,000		
低压操作盤 SK-1S		台	KNL751	1,020,000		
低压操作盤 SK-2S		台	KNL752	1,300,000		
低压操作盤 SK-3S		台	KNL753	3,190,000		

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
自動運転機器	横軸ポンプ用200mm	式	KNL524	305,600		
自動運転機器	横軸ポンプ用250mm	式	KNL525	305,600		
自動運転機器	横軸ポンプ用300mm	式	KNL526	370,400		
自動運転機器	横軸ポンプ用350mm	式	KNL527	462,000		
自動運転機器	横軸ポンプ用400mm	式	KNL528	462,000		
自動運転機器	横軸ポンプ用450mm	式	KNL529	462,000		
自動運転機器	横軸ポンプ用500mm	式	KNL530	462,000		
自動運転機器	横軸ポンプ用600mm	式	KNL531	462,000		

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
電動弁用開度受発信器(ポテンショニオン式)	(開度発信器、変換器、指示計含む)	個	KNL2601	256,000		
チェック弁(普通用)	手動100mm	ヶ	KNL179	120,000		
チェック弁(普通用)	手動150mm	ヶ	KNL180	207,000		
チェック弁(普通用)	手動200mm	ヶ	KNL181	459,000		
チェック弁(普通用)	手動250mm	ヶ	KNL182	582,000		
チェック弁(普通用)	手動300mm	ヶ	KNL183	797,000		
チェック弁(普通用)	手動350mm	ヶ	KNL184	1,050,000		
チェック弁(普通用)	手動400mm	ヶ	KNL185	1,250,000		
チェック弁(普通用)	手動450mm	ヶ	KNL186	1,630,000		
チェック弁(普通用)	手動500mm	ヶ	KNL187	2,320,000		
チェック弁(普通用)	手動600mm	ヶ	KNL188	3,950,000		
無送水検知装置用リミットスイッチ 径100mm	径100mm(チェック弁用)	個	KNL2411	28,700		
無送水検知装置用リミットスイッチ 径125mm	径125mm(チェック弁用)	個	KNL2412	28,700		
無送水検知装置用リミットスイッチ 径150mm	径150mm(チェック弁用)	個	KNL2413	28,700		
無送水検知装置用リミットスイッチ 径200mm	径200mm(チェック弁用)	個	KNL2414	28,700		
無送水検知装置用リミットスイッチ 径250mm	径250mm(チェック弁用)	個	KNL2415	28,700		
無送水検知装置用リミットスイッチ 径300mm	径300mm(チェック弁用)	個	KNL2416	28,700		
無送水検知装置用リミットスイッチ 径350mm	径350mm(チェック弁用)	個	KNL2417	58,100		
無送水検知装置用リミットスイッチ 径400mm	径400mm(チェック弁用)	個	KNL2418	86,800		
無送水検知装置用リミットスイッチ 径500mm	径500mm(チェック弁用)	個	KNL2419	86,800		
無送水検知装置用リミットスイッチ 径600mm	径600mm(チェック弁用)	個	KNL2420	*		
無送水検知装置用リミットスイッチ 径700mm	径700mm(チェック弁用)	個	KNL2421	*		
無送水検知装置用リミットスイッチ 径800mm	径800mm(チェック弁用)	個	KNL2422	*		
無送水検知装置用リミットスイッチ 径900mm	径900mm(チェック弁用)	個	KNL2423	*		
無送水検知装置用リミットスイッチ 径1000mm	径1000mm(チェック弁用)	個	KNL2424	*		
電動ボール弁	15mm	個	KNL2501	41,400		
電動ボール弁	20mm	個	KNL2502	43,000		
電動ボール弁	25mm	個	KNL2503	45,300		
電動ボール弁	32mm	個	KNL2504	79,200		
電動ボール弁	40mm	個	KNL2505	81,000		
電動ボール弁	50mm	個	KNL2506	85,200		
電動ボール弁	65mm	個	KNL2507	112,000		
電動ボール弁	80mm	個	KNL2508	122,000		
電動ボール弁	100mm	個	KNL2509	139,000		
電動ボール弁	125mm	個	KNL2510	273,000		

1. 上記単価は工場渡し単価である。

2. 仕様については、添付の「参考資料〔機器類仕様〕」を参照のこと。

名 称	規 格	単位	コト ^丶	単 価		
				本 土	佐 渡	
電動ボール弁	150mm	個	KNL2511	311,000		

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	コト ^丶	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	コト ^丶	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 φ 250mm	着脱式 18.5kW	台	KNL9723	3,880,000	
水中汎用斜流ポンプ φ 250mm	着脱式 22kW	台	KNL9724	4,450,000	
水中汎用斜流ポンプ φ 250mm	着脱式 30kW	台	KNL9725	5,740,000	
水中汎用斜流ポンプ φ 250mm	着脱式 37kW	台	KNL9726	5,960,000	
水中汎用斜流ポンプ φ 300mm	着脱式 18.5kW	台	KNL9731	4,700,000	
水中汎用斜流ポンプ φ 300mm	着脱式 22kW	台	KNL9732	5,050,000	
水中汎用斜流ポンプ φ 300mm	着脱式 30kW	台	KNL9733	6,360,000	
水中汎用斜流ポンプ φ 300mm	着脱式 37kW	台	KNL9734	6,500,000	
水中汎用斜流ポンプ φ 300mm	着脱式 45kW	台	KNL9735	6,910,000	
水中汎用斜流ポンプ φ 300mm	着脱式 55kW	台	KNL9736	7,320,000	
水中汎用ポンプ 脱着式用ガイトパイプ	SUS304 φ 1インチ 4m×2本	式	KNL9741	41,400	
水中汎用ポンプ 脱着式用ガイトパイプ	SUS304 φ 11/2インチ 4m×2本	式	KNL9742	62,200	
水中汎用ポンプ 脱着式用吊下チェーン	SUS304 φ 4mm 6m	本	KNL9743	16,200	
水中汎用ポンプ 脱着式用吊下チェーン	SUS304 φ 6mm 6m	本	KNL9744	20,100	
水中汎用ポンプ 脱着式用吊下チェーン	SUS304 φ 9mm 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	432,000	
水中ポンプ(消雪パイプ井戸用)	65mm-3.7kW-6段	基	T5803	511,000	
水中ポンプ(消雪パイプ井戸用)	65mm-5.5kW-9段	基	T5806	651,000	
水中ポンプ(消雪パイプ井戸用)	65mm-7.5kW-12段	基	T5807	790,000	
水中ポンプ(消雪パイプ井戸用)	80mm-3.7kW-2段	基	T5810	562,000	
水中ポンプ(消雪パイプ井戸用)	80mm-5.5kW-3段	基	T5812	574,000	
水中ポンプ(消雪パイプ井戸用)	80mm-7.5kW-4段	基	T5815	613,000	
水中ポンプ(消雪パイプ井戸用)	80mm-11.0kW-5段	基	T5817	700,000	
水中ポンプ(消雪パイプ井戸用)	80mm-15.0kW-7段	基	T5819	930,000	
水中ポンプ(消雪パイプ井戸用)	80mm-18.5kW-9段	基	T5821	1,170,000	
水中ポンプ(消雪パイプ井戸用)	80mm-22.0kW-10段	基	T5823	1,290,000	
水中ポンプ(消雪パイプ井戸用)	100mm-5.5kW-2段	基	T5830	594,000	
水中ポンプ(消雪パイプ井戸用)	100mm-7.5kW-2段	基	T5831	606,000	
水中ポンプ(消雪パイプ井戸用)	100mm-11.0kW-3段	基	T5832	693,000	
水中ポンプ(消雪パイプ井戸用)	100mm-15.0kW-4段	基	T5833	962,000	
水中ポンプ(消雪パイプ井戸用)	100mm-15.0kW-5段	基	T5834	1,030,000	
水中ポンプ(消雪パイプ井戸用)	100mm-18.5kW-5段	基	T5835	1,180,000	
水中ポンプ(消雪パイプ井戸用)	100mm-22.0kW-6段	基	T5836	1,220,000	
水中ポンプ(消雪パイプ井戸用)	125mm-11.0kW-2段	基	T5841	778,000	
水中ポンプ(消雪パイプ井戸用)	125mm-15.0kW-2段	基	T5842	800,000	
水中ポンプ(消雪パイプ井戸用)	125mm-18.5kW-2段	基	T5843	969,000	
水中ポンプ(消雪パイプ井戸用)	125mm-22.0kW-3段	基	T5844	1,070,000	
水中ポンプ(消雪パイプ井戸用)	125mm-30.0kW-4段	基	T5845	1,330,000	

1. 上記単価は、井戸蓋、吐出曲管、自動空気抜弁、フランジ、スルース弁、チャッキ弁、水中ケーブル（5 m）を含む単価である。

2. 上記1の付属品に含まれないものについては、必要に応じて別途計上すること。

13-3 機械設備資材 (ゲート)

(1) 開閉機

名 称	規 格	単位	コード	単 値		
				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 値		
				本	土	佐 渡
ラック棒SUS304	単動10kN用連動20kN用	m	KNM657		物価資料	
ラック棒SUS304	単動20kN用連動30kN-40kN用	m	KNM658		物価資料	
ラック棒SUS304	単動30kN用連動50kN用	m	KNM659		物価資料	
ラック棒SUS304	単動40kN用連動75kN-80kN用	m	KNM660		物価資料	
ラック棒SUS304	単動50kN用連動100kN-115kN用	m	KNM700		物価資料	
ラック棒SUS304	単動75kN用連動150kN用	m	KNM701		物価資料	
ラックカバー(取付部)SUS	単動10kN用連動20kN用	m	KNM675	*		
ラックカバー(取付部)SUS	単動20kN用連動30kN-40kN用	m	KNM676	*		
ラックカバー(取付部)SUS	単動30kN用連動50kN用	m	KNM677	*		
ラックカバー(取付部)SUS	単動40kN用連動75kN-80kN用	m	KNM678	*		
ラックカバー(取付部)SUS	単動50kN用連動100kN-115kN用	m	KNM682	*		
ラックカバー(取付部)SUS	単動75kN用連動150kN用	m	KNM683	*		
ラックカバー(取付部以外)	単動10kN用連動20kN用	m	KNM689		4, 500	
ラックカバー(取付部以外)	単動20kN用連動30kN-40kN用	m	KNM690		9, 750	
ラックカバー(取付部以外)	単動30kN用連動50kN用	m	KNM691		9, 750	
ラックカバー(取付部以外)	単動40kN用連動75kN-80kN用	m	KNM692		16, 500	
ラックカバー(取付部以外)	単動50kN用連動100kN-115kN用	m	KNM693		16, 500	
ラックカバー(取付部以外)	単動75kN用連動150kN用	m	KNM694		23, 200	
ラックカバー(取付部以外)SUS	単動10kN用連動20kN用	m	KNM6941		物価資料	
ラックカバー(取付部以外)SUS	単動20kN用連動30kN-40kN用	m	KNM6942		物価資料	
ラックカバー(取付部以外)SUS	単動30kN用連動50kN用	m	KNM6943		物価資料	
ラックカバー(取付部以外)SUS	単動40kN用連動75kN-80kN用	m	KNM6944		物価資料	
ラックカバー(取付部以外)SUS	単動50kN用連動100kN-115kN用	m	KNM6945		物価資料	
ラックカバー(取付部以外)SUS	単動75kN用連動150kN用	m	KNM6946		物価資料	
ラック継手・吊りビンSCS13	単動10kN用連動20kN用	個	KNM668		物価資料	
ラック継手・吊りビンSCS13	単動20kN用連動30kN-40kN用	個	KNM669		物価資料	
ラック継手・吊りビンSCS13	単動30kN用連動50kN用	個	KNM670		物価資料	
ラック継手・吊りビンSCS13	単動40kN用連動75kN-80kN用	個	KNM671		物価資料	
ラック継手・吊りビンSCS13	単動50kN用連動100kN-115kN用	個	KNM672		物価資料	
ラック継手・吊りビン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	单 価		
				本	土	佐
度						
スピンドルカバー(目盛取付部)	SGP65A	m	KNM684	33,	700	
スピンドルカバー(目盛取付部)	SGP80A	m	KNM685	36,	000	
スピンドルカバー(目盛取付部)	SGP90A	m	KNM686	39,	000	
スピンドルカバー(目盛取付部)	SGP100A	m	KNM687	43,	500	
スピンドルカバー(目盛取付部)	SGP125A	m	KNM688	45,	700	

1. 上記単価は工場渡し単価である。

(4) 操作盤

名 称	規 格	単位	コード	单 価		
				本	土	佐
度						
現場操作盤(県規格ゲート用)	ゲート主操作盤－単独操作のみ	式	KNM601	2,	610,	000
現場操作盤(県規格ゲート用)	ゲート主操作盤－遠方併	式	KNM602	2,	710,	000
遠方操作盤(県規格ゲート用)	従操作盤－遠方操作	式	KNM603	1,	880,	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	单 価		
				本	土	佐
度						
水密ゴム	天然ゴム平型	kg	KN1601			物価資料
水密ゴム	天然ゴムL型	kg	KN1602			物価資料
水密ゴム	天然ゴムP型	kg	KN1603			物価資料
水密ゴム	天然ゴム山型	kg	KN1604			物価資料
水密ゴム	合成ゴム平型(クロロプレーン系)	kg	KN1606			物価資料
水密ゴム	合成ゴムL型(クロロプレーン系)	kg	KN1607			物価資料
水密ゴム	合成ゴムP型(クロロプレーン系)	kg	KN1608			物価資料
水密ゴム	合成ゴム山型(クロロプレーン系)	kg	KN1609			物価資料

1. 上記単価は工場渡し単価である。

2. 仕様については、添付の「参考資料〔機器類仕様〕」を参照のこと。

13-4 機械設備資材 (除塵機)

(1) 新潟県農地部規格ネットスクリーン (NNB型) 用資材

名 称	規 格	単位	コード	单 価		
				本	土	佐
度						
スプロケット(NNB)	SUS304 P=100	個	KNN080	78,	400	
サイクロ減速機(NNB)	0.4KW トルク無	台	KNN083	273,	000	
コンベアチェーン(NNB)	SUS304 P=100	リンク	KNN084	2,	650	
ガイドプレート(NNB)	SUS304 P=100用	個	KNN085	1,	330	
金網(NNB)	8×10×1.6 エンドレス	kg	KNN086	2,	820	
ゴム(NNB)		kg	KNN087	5,	880	
洗浄ポンプ(NNB)	水中ポンプ着脱式 2.2kw	台	KNN088	269,	000	
フレームカバー(NNB)	T4 FRP	個	KNN089	239,	000	
モータカバー(NNB)	T4 FRP	個	KNN090	61,	600	
配管材料(NNB)		式	KNN093	135,	000	
屋内操作盤	(単独) スクリーン	式	KNN001	2,880,	000	
屋内操作盤	(補助端子付) スクリーン	式	KNN002	3,010,	000	
補助操作盤		式	KNN003	1,780,	000	

1. 上記単価は工場渡し単価である。

13-5 機械設備資材 (ダクト、制御機器)

(1) スパイラルダクト

名 称	規 格	単位	コード	单 価		
				本	土	佐
度						
スパイラルダクト	φ 500mm t=0.6mm	m	T4565			物価資料

14-1 貸料金、工具類、薬品、燃料、スクラップ (各種貸料金)

(1) 建設機械器具貸料金 (長期割引補正なし)

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
パックホウ(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	
パックホウ(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	
パックホウ(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	
パックホウ(クローラ型・低騒音型)	山積0.5m3(平積0.4m3)[排対型(1~3次)]	日	TNR08014	物価資料	
パックホウ(クローラ型・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	
パックホウ(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	
パックホウ(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(1~3次)]	日	TNR08029	物価資料	
パックホウ(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(1~3次)]	日	TNR08031	物価資料	
超小旋回小型パックホウ(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	
小型パックホウ(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(低騒音型)	質量8~20t[排対型(1~3次)]	日	TNR03101	物価資料	
振動ローラ(搭乗式コンバインド型)	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(可般式・エンジン駆動・低騒音型)	吐出量2.0m3/min[排対型(1次・2次)]	日	TNR03030	物価資料	
空気圧縮機(可般式・エンジン駆動・低騒音型)	吐出量2.5m3/min[排対型(1次・2次)]	日	TNR03031	物価資料	
空気圧縮機(可般式・エンジン駆動・低騒音型)	吐出量3.5~3.7m3/min[排対型(1次・2次)]	日	TNR03032	物価資料	
空気圧縮機(可般式・エンジン駆動・低騒音型)	吐出量5.0m3/min[排対型(1次・2次)]	日	TNR03033	物価資料	
空気圧縮機(可般式・エンジン駆動・低騒音型)	吐出量7.5~7.6m3/min[排対型(1次・2次)]	日	TNR03034	物価資料	
空気圧縮機(可般式・エンジン駆動・低騒音型)	吐出量10.5~11.0m3/min[排対型(1次・2次)]	日	TNR03035	物価資料	
空気圧縮機(可般式・エンジン駆動・低騒音型)	吐出量14.3m3/min[排対型(1次・2次)]	日	TNR03036	物価資料	
空気圧縮機(可般式・エンジン駆動・低騒音型)	吐出量17.0m3/min[排対型(1次・2次)]	日	TNR03037	物価資料	
空気圧縮機(可般式・エンジン駆動・低騒音型)	吐出量18.0~19.0m3/min[排対型(1次・2次)]	日	TNR03038	物価資料	
空気圧縮機(可搬式・モーター駆動)	吐出量2.2m3/min	日	TNR03041	物価資料	
空気圧縮機(可搬式・モーター駆動)	吐出量3.7m3/min	日	TNR03042	物価資料	
空気圧縮機(可搬式・モーター駆動)	吐出量5.2m3/min	日	TNR03043	物価資料	
空気圧縮機(可搬式・モーター駆動)	吐出量6.0m3/min	日	TNR03044	物価資料	
空気圧縮機(可搬式・モーター駆動)	吐出量9.0m3/min	日	TNR03045	物価資料	
工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径150mm 揚程10m 7.5KW	日	TNR05041	物価資料	
工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径200mm 揚程10m 11.0KW	日	TNR05051	物価資料	
発動発電機(G駆動・低騒音型)	定格容量2kVA	日	TNR02001	物価資料	
発動発電機(G駆動・低騒音型)	定格容量3kVA	日	TNR02002	物価資料	
発動発電機(D駆動・低騒音型)	定格容量5kVA	日	TNR02021	物価資料	
発動発電機(D駆動・低騒音型)	定格容量8kVA[排対型(1次・2次)]	日	TNR02051	物価資料	
発動発電機(D駆動・低騒音型)	定格容量10kVA[排対型(1次・2次)]	日	TNR02052	物価資料	
発動発電機(D駆動・低騒音型)	定格容量15kVA[排対型(1~3次)]	日	TNR02053	物価資料	
発動発電機(D駆動・低騒音型)	定格容量20kVA[排対型(1~3次)]	日	TNR02054	物価資料	
発動発電機(D駆動・低騒音型)	定格容量25kVA[排対型(1次・2次)]	日	TNR02055	物価資料	
発動発電機(D駆動・低騒音型)	定格容量35kVA[排対型(1次・2次)]	日	TNR02056	物価資料	
発動発電機(D駆動・低騒音型)	定格容量45kVA[排対型(1~3次)]	日	TNR02057	物価資料	
発動発電機(D駆動・低騒音型)	定格容量60kVA[排対型(1~3次)]	日	TNR02058	物価資料	
発動発電機(D駆動・低騒音型)	定格容量75kVA[排対型(1~3次)]	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	180,000	
リフト台車	ハング式 15t 1脚	日	TNR06052	180,000	
リフト台車	ハング式 15t 2脚	日	TNR06053	180,000	
リフト台車	ハング式 25t 2脚	日	TNR06054	200,000	
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	[オノロード・ディーゼル]4t積級	日	TNR08060	物価資料	
ホイールローダー[トラクタショベル]	[排対型(2次)]山積1.3~1.4m ³	日	TNR08061	物価資料	
振動ローラ[搭乗・コンバインド式]	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	質量3.0~4.0t[排対型(3次)]	日	TNR08063	物価資料	
タイヤローラ	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]	運転質量10t[排対型(2次)]締固め幅2.1m	日	TNR08065	物価資料	
アスファルトイニッシャ[ホイール型]	[排対型(3次)]舗装幅1.4~3.0m	日	TNR08066	物価資料	
アスファルトイニッシャ[ホイール型]	[排対型(2011年規制)]舗装幅2.3~6.0m	日	TNR08067	物価資料	
モータグレーダ	ブレード幅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 ³ (平積0.07m ³)[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 ³ (平積0.20m ³)[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 ³ (平積0.35m ³)[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 ³ (平積0.20m ³)[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 ³ (平積0.35m ³)[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 ³ アタッチメントのみ	日	TNR08301	物価資料	

- 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。
- 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。
- 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
ブルドーザー[普通]	3t級	日	TLC1005001		物価資料	
ブルドーザー[湿地]	7t級	日	TLC1005006		物価資料	
ブルドーザー[湿地]	16t級	日	TLC1005009		物価資料	
ブルドーザー	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)[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)[後方超小旋回・超低・クーン付]	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	
油圧クラッシュル[テレスコピック式]	平積0.4m3	日	TLC1015015		物価資料	
ホイールローダー(トラクタショベル)[普通]	山積0.6m3	日	TLC1020001		物価資料	
ホイールローダー(トラクタショベル)[普通]	山積0.8m3	日	TLC1020002		物価資料	
ホイールローダー(トラクタショベル)[普通]	山積0.9~1.0m3	日	TLC1020003		物価資料	
ホイールローダー(トラクタショベル)[普通]	山積1.2m3	日	TLC1020004		物価資料	
ホイールローダー(トラクタショベル)[普通]	山積1.3~1.4m3	日	TLC1020005		物価資料	
ホイールローダー(トラクタショベル)[普通]	山積1.5~1.7m3	日	TLC1020006		物価資料	
ホイールローダー(トラクタショベル)[普通]	山積2.1m3	日	TLC1020007		物価資料	
ホイールローダー(トラクタショベル)[普通]	山積2.3m3	日	TLC1020008		物価資料	
ホイールローダー(トラクタショベル)[普通]	山積2.4~2.6m3	日	TLC1020009		物価資料	
ホイールローダー(トラクタショベル)[普通]	山積2.7~2.9m3	日	TLC1020010		物価資料	
ホイールローダー(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[クローラ型油圧ダンプ式]	積載質量2.0t積	日	TLC1030006		物価資料	
不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ式]	積載質量2.5t	日	TLC1030007		物価資料	
不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ式]	積載質量4.0t 89ps	日	KAR201		物価資料	
不整地運搬車[クローラ型クーン装置付]	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[クローラ型クーン装置付]	積載2.5t積2t吊	日	TLC1030010		物価資料	
不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式]	6~7t積級	日	TLC1030011		物価資料	
不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式]	10~11t積級	日	TLC1030012		物価資料	
フォークリフト[エンジン駆動]	最大積載荷重1.0t級	日	TLC1040001		物価資料	
フォークリフト[エンジン駆動]	最大積載荷重1.5t級	日	TLC1040002		物価資料	
フォークリフト[エンジン駆動]	最大積載荷重2.5t級	日	TLC1040003		物価資料	
フォークリフト[エンジン駆動]	最大積載荷重5.0t級	日	TLC1040004		物価資料	
モータグレーダ	プレード幅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[タンデム]	運転質量6~8t	日	TLC1050005		物価資料	
ロードローラ[タンデム]	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)[ハンドガバット式]	運転質量0.5~0.6t	日	TLC1070001		物価資料	
振動ローラ(舗装用)[ハンドガバット式]	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・タンデム式]	運転質量1.2~1.5t	日	TLC1070003	物価資料		
振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム式]	運転質量2.4~2.8t	日	TLC1070004	物価資料		
振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム式]	運転質量3~5t	日	TLC1070005	物価資料		
振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム式]	運転質量6~7.5t	日	TLC1070006	物価資料		
振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム式]	運転質量8~10t	日	TLC1070007	物価資料		
振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム式]	運転質量10.5~12t	日	TLC1070008	物価資料		
振動ローラ(舗装用)[搭乗・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・シングルドーム型]	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・スクリュ型]	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・スクリュ型]	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・スクリュ型]	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・スクリュ型]	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・スクリュ型]	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・スクリュ型]	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・スクリュ型]	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・スクリュ型]	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・スクリュ型]	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・スクリュ型]	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	单 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[オントロード・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	
タンバ及びランマ	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 ペースマシン含む	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 ペースマシン含む	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	
アスフルトフニッシャ	[ホイル型]舗装幅1.4~3.0m	日	TLC1210001		物価資料	
アスフルトフニッシャ	[ホイル型]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	
パケット台車 0.3m3(0.15*2台)	1ヶ月	組	KAR325	148,000		
パケット台車 0.3m3(0.15*2台)	2ヶ月	組	KAR326	252,000		
パケット台車 0.3m3(0.15*2台)	3ヶ月	組	KAR327	324,000		
パケット台車 0.3m3(0.15*2台)	4ヶ月	組	KAR328	384,000		
パケット台車 0.3m3(0.15*2台)	5ヶ月	組	KAR329	436,000		
パケット台車 0.3m3(0.15*2台)	6ヶ月	組	KAR330	484,000		
パケット台車 0.3m3(0.15*2台)	7ヶ月	組	KAR331	530,000		
パケット台車 0.3m3(0.15*2台)	8ヶ月	組	KAR332	574,000		
パケット台車 0.3m3(0.15*2台)	9ヶ月	組	KAR333	616,000		
パケット台車 0.3m3(0.15*2台)	10ヶ月	組	KAR334	660,000		
パケット台車 0.3m3(0.15*2台)	11ヶ月	組	KAR335	702,000		
パケット台車 0.3m3(0.15*2台)	12ヶ月	組	KAR336	744,000		
レール1式 支柱打込方式	1ヶ月	100m	KAR337		物価資料	
レール1式 支柱打込方式	2ヶ月	100m	KAR338		物価資料	

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(1~3次)]	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	
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]	35t吊	日	TLC1140003		物価資料	
クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	40t吊	日	TLC1140004		物価資料	
クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	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]	300t吊	日	TLC1140010		物価資料	
クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	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	
クローラクレーン質料	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型250t吊	日	K8911		物価資料	

価格の適用にあたっては、建設物価・積算資料等によること。

(4) 移動式クレーン作業料金（長期割引補正あり）

名 称	規 格	単位	コード	单 価		
				本	土	佐 渡
トラッククレーン[油圧伸縮シブ型]	4.9t吊	日	TLC1120001		物価資料	
トラッククレーン[油圧伸縮シブ型]	100t吊	日	TLC1120011		物価資料	
トラッククレーン[油圧伸縮シブ型]	120t吊	日	TLC1120012		物価資料	
トラッククレーン[油圧伸縮シブ型]	160t吊	日	TLC1120013		物価資料	
トラッククレーン[油圧伸縮シブ型]	200t吊	日	TLC1120014		物価資料	
トラッククレーン[油圧伸縮シブ型]	360t吊	日	TLC1120015		物価資料	
トラッククレーン[油圧伸縮シブ型]	550t吊	日	TLC1120017		物価資料	
ラフテーンクレーン[油圧伸縮シブ型]	4.9t吊	日	TLC1130001		物価資料	
ラフテーンクレーン[油圧伸縮シブ型]	7t吊	日	TLC1130002		物価資料	
ラフテーンクレーン[油圧伸縮シブ型]	16t吊	日	TLC1130004		物価資料	
ラフテーンクレーン[油圧伸縮シブ型]	20t吊	日	TLC1130005		物価資料	
ラフテーンクレーン[油圧伸縮シブ型]	25t吊	日	TLC1130006		物価資料	
ラフテーンクレーン[油圧伸縮シブ型]	35t吊	日	TLC1130007		物価資料	
ラフテーンクレーン[油圧伸縮シブ型]	45t吊	日	TLC1130009		物価資料	
ラフテーンクレーン[油圧伸縮シブ型]	50t吊	日	TLC1130010		物価資料	
ラフテーンクレーン[油圧伸縮シブ型]	10t吊	日	TLC1130011		物価資料	
ラフテーンクレーン[油圧伸縮シブ型]	60t吊	日	TLC1130012		物価資料	
ラフテーンクレーン[油圧伸縮シブ型]	65t吊	日	TLC1130013		物価資料	
クローラクレーン[油圧伸縮シブ型]	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) ウエルポイント器具損料

名 称	規 格	単位	コード	单 価		
				本	土	佐 渡
プラントポンプ	Φ 150×18.5KW	台・現場	KNA601		317,000	
ウェルポイント	Φ 50×0.7m	本・現場	KNA626		1,350	
ライザーパイプ	Φ 40×5.5m	本・現場	KNA631		335	
ライザーパイプ	Φ 40×3.6m	本・現場	KNA632		260	
ライザーパイプ	Φ 40×1.8m	本・現場	KNA633		186	
ライザーパイプ	Φ 40×1.0m	本・現場	KNA634		112	
ライザーソケット	Φ 40	個・現場	KNA641		17	
スイングジョイント	Φ 40	個・現場	KNA646		1,050	
ヘッダーパイプ	Φ 150×1.0m	本・現場	KNA651		268	
ヘッダーパイプ	Φ 150×3.0m	本・現場	KNA658		805	
ヘッダーカップリング	Φ 150	個・現場	KNA652		408	
ヘッダーエルボ(90° 曲管)	Φ 150	個・現場	KNA653		248	
ヘッダーベンド(135° 曲管)	Φ 150	個・現場	KNA654		248	
ヘッダーチーズ(T字管)	Φ 150	個・現場	KNA655		254	
ヘッダーキャップ	Φ 150	個・現場	KNA656		203	
ゲートバルブ	Φ 150	個・現場	KNA657		17,100	
ノッチタンク	2m3	個・現場	KNA671		7,490	
敷設用機材 ジェットポンプ	Φ 80×15KW	台・現場	KNA672		113,000	
敷設用機材 サクションホース	Φ 80×4.5m	本・現場	KNA673		6,100	
敷設用機材 ジェットホース	Φ 50×20m	本・現場	KNA674		10,800	
敷設用機材 フートバルブ	Φ 80	個・現場	KNA675		876	
敷設用機材 ストップバルブ	Φ 50	個・現場	KNA676		2,190	
敷設用機材 圧力計	Φ 50	個・現場	KNA677		3,610	
敷設用機材 スターカッター		個・現場	KNA678		958	
プラントポンプ	Φ 150×18.5KW	台供用月	KNC601		106,000	
ウェルポイント	Φ 50×0.7m	本供用月	KNC626		433	
ライザーパイプ	Φ 40×5.5m	本供用月	KNC631		382	
ライザーパイプ	Φ 40×3.6m	本供用月	KNC632		298	
ライザーパイプ	Φ 40×1.8m	本供用月	KNC633		213	
ライザーパイプ	Φ 40×1.0m	本供用月	KNC634		128	
ライザーソケット	Φ 40	個供用月	KNC641		17	
スイングジョイント	Φ 40	個供用月	KNC646		369	
ヘッダーパイプ	Φ 150×1.0m	本供用月	KNC651		268	
ヘッダーパイプ	Φ 150×3.0m	本供用月	KNC658		805	
ヘッダーカップリング	Φ 150	個供用月	KNC652		220	
ヘッダーエルボ(90° 曲管)	Φ 150	個供用月	KNC653		248	
ヘッダーベンド(135° 曲管)	Φ 150	個供用月	KNC654		248	

名 称	規 格	単位	コト [、]	単 価		
				本 土	佐 渡	
ヘッダーチーズ(T字管)	φ 150	個供用月	KNC655		254	
ヘッダーキャップ	φ 150	個供用月	KNC656		203	
ゲートバルブ	φ 150	個供用月	KNC657		4,500	
ノッチタンク	2m3	個供用月	KNC671		5,350	
敷設用機材 ジェットポンプ	φ 80×15KW	台供用月	KNC672		56,500	
敷設用機材 サクションホース	φ 80×4.5m	本供用月	KNC673		2,440	
敷設用機材 ジェットホース	φ 50×20m	本供用月	KNC674		5,420	
敷設用機材 フートバルブ	φ 80	個供用月	KNC675		876	
敷設用機材 ストップバルブ	φ 50	個供用月	KNC676		438	
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		958	

(6) 仮設鋼材リース料金

名 称	規 格	単位	コト [、]	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	*		
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		

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	单 価		
				本	土	佐 渡
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 183kg/m2	従来型 90日以内	m2・月	TLC2210002	*		
覆工板 鋼製 183kg/m2	従来型 180日以内	m2・月	TLC2210003	*		
覆工板 鋼製 183kg/m2	従来型 360日以内	m2・月	TLC2210004	*		
覆工板 鋼製 183kg/m2	従来型 720日以内	m2・月	TLC2210005	*		
覆工板 鋼製 183kg/m2	従来型 1080日以内	m2・月	TLC2210006	*		
覆工板 鋼製滑り止め	補強型 90日以内	m2・月	TLC2213002		物価資料	
覆工板 鋼製滑り止め	補強型 180日以内	m2・月	TLC2213003		物価資料	
覆工板 鋼製滑り止め	補強型 360日以内	m2・月	TLC2213004		物価資料	
覆工板 鋼製滑り止め	補強型 720日以内	m2・月	TLC2213005		物価資料	
覆工板 鋼製滑り止め	補強型 1080日以内	m2・月	TLC2213006		物価資料	
覆工板 鋼製滑り止め 187kg/m2	従来型 90日以内	m2・月	TLC2212002	*		
覆工板 鋼製滑り止め 187kg/m2	従来型 180日以内	m2・月	TLC2212003	*		
覆工板 鋼製滑り止め 187kg/m2	従来型 360日以内	m2・月	TLC2212004	*		
覆工板 鋼製滑り止め 187kg/m2	従来型 720日以内	m2・月	TLC2212005	*		
覆工板 鋼製滑り止め 187kg/m2	従来型 1080日以内	m2・月	TLC2212006	*		
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	

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
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 ²)	90日以内	m2・日	TLC2310002			物価資料
鋼製マット 50mm(81kg/m ²)	180日以内	m2・日	TLC2310003			物価資料
鋼製マット 50mm(81kg/m ²)	360日以内	m2・日	TLC2310004			物価資料
鋼製マット 50mm(81kg/m ²)	720日以内	m2・日	TLC2310005			物価資料
鋼製マット 50mm(81kg/m ²)	1080日以内	m2・日	TLC2310006			物価資料
鋼製マット 100mm(105kg/m ²)	90日以内	m2・日	TLC2312002			物価資料
鋼製マット 100mm(105kg/m ²)	180日以内	m2・日	TLC2312003			物価資料
鋼製マット 100mm(105kg/m ²)	360日以内	m2・日	TLC2312004			物価資料
鋼製マット 100mm(105kg/m ²)	720日以内	m2・日	TLC2312005			物価資料
鋼製マット 100mm(105kg/m ²)	1080日以内	m2・日	TLC2312006			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
敷鐵板賃料	22×1524×3048(24ヶ月以内)	枚・日	TNC30428			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
敷鐵板賃料	22×1524×6096(24ヶ月以内)	枚・日	TNC30429			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
敷鐵板賃料	25×1524×6096(24ヶ月以内)	枚・日	TNC30430			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。)

(9) たて込み簡易土留材賃料金

名 称	規 格	単位	コト [*]	单 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			380
たて込み簡易土留	H1.5~3.5×B3.0~4.7未満[修理費,損耗費]	m2	TNK50019			430
たて込み簡易土留	H3.5超~6.0×B3.0~4.7未満[修理費,損耗費]	m2	TNK50020			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			430
修理費及び損耗費	深さ1.5m以上3.5m以下 挖削幅3.0m未満	m2	TZJ7100018			310
修理費及び損耗費	深さ3.5m超6.0m以下 挖削幅3.0m未満	m2	TZJ7100019			380
修理費及び損耗費	深さ3.5m超6.0m以下 挖削幅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	DLC1170004	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	DLC1170005	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	DLC1170006	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	DLC1170007	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	DLC1170008	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	DLC1170009	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	DLC1170010	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	DLC1170011	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	DLC1170012	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	DLC1170013	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	DLC1170014	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・根固めブロック使用する場合は、別途、海上輸送費および現場まで陸上運賃を計上すること。)

(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	单管工法 土質:砂質土	m	TZJ6468010	338	
高圧噴射攪拌 削孔損耗費	单管工法 土質:粘性土	m	TZJ6468011	252	
高圧噴射攪拌 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	单管工法	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	250		
ロードマット賃料(360日以内)	4,000×1,512×90mm 450kg/枚	枚・日	T8511	210		
ロードマット賃料(720日以内)	4,000×1,512×90mm 450kg/枚	枚・日	T8512	180		
ロードマット整備費	4,000×1,512×90mm 450kg/枚	枚	T8513	3,500		
ロードマット不足弁償金	4,000×1,512×90mm 450kg/枚	枚	T8514	270,000		

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) ピット・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	
ダイヤモンドピット	27.6mm スタンダード	個	TZJ6531009	物価資料		
ダイヤモンドピット	33.1mm スタンダード	個	TZJ6531010	物価資料		
ダイヤモンドピット	40mm スタンダード	個	TZJ6531011	物価資料		
ダイヤモンドピット	53.1mm スタンダード	個	TZJ6531012	物価資料		
ダイヤモンドピット	64.7mm スタンダード	個	TZJ6531001	物価資料		
ダイヤモンドピット	77.4mm スタンダード	個	TZJ6531002	物価資料		
ダイヤモンドピット	90.8mm スタンダード	個	TZJ6531003	物価資料		
ダイヤモンドピット	110mm スタンダード	個	TZJ6531004	物価資料		
ダイヤモンドピット	128.5mm スタンダード	個	TZJ6531005	物価資料		
ダイヤモンドピット	160mm スタンダード	個	TZJ6531006	物価資料		
ダイヤモンドピット	180mm スタンダード	個	TZJ6531007	物価資料		
ダイヤモンドピット	204mm スタンダード	個	TZJ6531008	物価資料		
ダイヤモンドピット	255mm スタンダード	個	TN5571	物価資料		
テーパークロスピット	径25.8×12.38	個	TZJ6429001	物価資料		
テーパークロスピット	径25.12×8.42	個	TZJ6429002	物価資料		
テーパーロッド	径22(19) 1.1	個	TZJ6426003	物価資料		
テーパーロッド	径22(19) 1.7	個	TZJ6426005	物価資料		
テーパーロッド	径22(19) 2.0	個	TZJ6426006	物価資料		
テーパーロッド	径22(19) 2.3	個	TZJ6426007	物価資料		
テーパーロッド	径22(19) 2.6	個	TZJ6426008	物価資料		
テーパーロッド	径25.2.0	個	TZJ6426010	物価資料		

(2) ポーリング機材

名 称	規 格	単位	コード	単 価		
				本 土	佐 渡	
アダプター	φ 150mm 長 80mm	個	TN5574	物価資料		
アダプター	φ 250mm 長 80mm	個	TN5575	物価資料		
インナービット	φ 90mm用	個	TZJ6407001	物価資料		
インナービット	φ 115mm用	個	TZJ6407002	物価資料		
インナービット	φ 135mm用	個	TZJ6407003	物価資料		
インナービット	φ 146mm用	個	TZJ6407004	物価資料		
インナーロッド	φ 90mm用 (1.5m)	本	TZJ6405001	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 ^ド	φ 115mm用 (1.5m)	本	TZJ6405002	物価資料		
インナーロッド ^ド	φ 135mm用 (1.5m)	本	TZJ6405003	物価資料		
インナーロッド ^ド	φ 146mm用 (1.5m)	本	TZJ6405004	物価資料		
インナーロッド ^ド	φ 90mm用 (1.0m)	本	TZJ6405005	物価資料		
インナーロッド ^ド	φ 115mm用 (1.0m)	本	TZJ6405006	物価資料		
インナーロッド ^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		
ウォータースイベル	φ 90mm 二重管用	個	TZJ6408001	物価資料		
ウォータースイベル	φ 115mm 二重管用	個	TZJ6408002	物価資料		
ウォータースイベル	φ 135mm 二重管用	個	TZJ6408003	物価資料		
ウォータースイベル	φ 146mm 二重管用	個	TZJ6408004	物価資料		
ウォータースイベル	φ 90mm 单管用	個	TZJ6408007	物価資料		
ウォータースイベル	φ 115mm 单管用	個	TZJ6408008	物価資料		
ウォータースイベル	φ 135mm 单管用	個	TZJ6408009	物価資料		
エキステンションロッド ^ド	φ 90mm用	個	TZJ6403001	物価資料		
エキステンションロッド ^ド	φ 115mm用	個	TZJ6403002	物価資料		
エキステンションロッド ^ド	φ 135mm用	個	TZJ6403003	物価資料		
エキステンションロッド ^ド	φ 146mm用	個	TZJ6403004	物価資料		
カービット	径22 8×12 32	個	TZJ6424007	物価資料		
カービット	径22 8×12 34	個	TZJ6424008	物価資料		
カービット	径22 8×12 36	個	TZJ6424009	物価資料		
カービット	径25 10×15 38	個	TZJ6424014	物価資料		
クリーニングアダプタ	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 ^ド	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 ^ド	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 ^ド (シングル)	46mm	個	T4800	物価資料		
サブソケット(大口径用)	径250 トリコンピット用	個	TZJ6434002	物価資料		
サブソケット(大口径用)	径350 トリコンピット用	個	TZJ6434004	物価資料		
サブソケット(大口径用)	径450 トリコンピット用	個	TZJ6434006	物価資料		
サブソケット(大口径用)	径500 トリコンピット用	個	TZJ6434007	物価資料		
サブソケット(大口径用)	径550 トリコンピット用	個	TZJ6434008	物価資料		
シールセット		個	TZJ6467001	物価資料		

名 称	規 格	単位	コード	单 価		
				本	土	佐 渡
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	
シャンクロッド*	φ 146mm用	個	TZJ6401004		物価資料	
ジョイントストリーブ*	32R	本	TZJ6431001		物価資料	
トリコンピット(大口径用)	径250	個	TZJ6433002		物価資料	
トリコンピット(大口径用)	径350	個	TZJ6433004		物価資料	
トリコンピット(大口径用)	径450	個	TZJ6433006		物価資料	
トリコンピット(大口径用)	径500	個	TZJ6433007		物価資料	
トリコンピット(大口径用)	径550	個	TZJ6433008		物価資料	
ドリルカラー(大口径用)	径250 L=1.0m	個	TZJ6435002		物価資料	
ドリルカラー(大口径用)	径350 L=1.0m	個	TZJ6435004		物価資料	
ドリルカラー(大口径用)	径450 L=1.0m	個	TZJ6435006		物価資料	
ドリルカラー(大口径用)	径500 L=1.0m	個	TZJ6435007		物価資料	
ドリルカラー(大口径用)	径550 L=1.0m	個	TZJ6435008		物価資料	
ドリルハイフ*	φ 90mm用 (1.5m)	本	TZJ6404001		物価資料	
ドリルハイフ*	φ 115mm用 (1.5m)	本	TZJ6404002		物価資料	
ドリルハイフ*	φ 135mm用 (1.5m)	本	TZJ6404003		物価資料	
ドリルハイフ*	φ 146mm用 (1.5m)	本	TZJ6404004		物価資料	
ドリルハイフ*	φ 90mm用 (1.0m)	本	TZJ6404005		物価資料	
ドリルハイフ*	φ 115mm用 (1.0m)	本	TZJ6404006		物価資料	
ドリルハイフ*	φ 135mm用 (1.0m)	本	TZJ6404007		物価資料	
ハンマピット(アンカー用)	径87	個	TZJ6442001		物価資料	
ハンマピット(アンカー用)	径100	個	TZJ6442002		物価資料	
ハンマピット(アンカー用)	径115	個	TZJ6442003		物価資料	
ハンマピット(アンカー用)	径130	個	TZJ6442004		物価資料	
ボーリングロッド(3種)	径40.5 3m リング付	本	TZJ6409005		物価資料	
ボーリングロッド(大口径用)	径73 L=3.0m	本	TZJ6438001		物価資料	
ボーリングロッド(大口径用)	径85 L=3.0m	本	TZJ6438002		物価資料	
ボーリングロッド(大口径用)	径101 L=3.0m	本	TZJ6438003		物価資料	
ボーリングロッド(大口径用)	径150 L=3.0m	本	TZJ6438004		物価資料	
ボーリングロッド	φ 40.5mm 長1.0m	本	TN5525		物価資料	
メタルクラウン	φ 41mm	個	TZJ6412002		物価資料	
メタルクラウン	径46	個	TZJ6412003		物価資料	
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	
リングピット	φ 90mm用	個	TZJ6406001		物価資料	
リングピット	φ 115mm用	個	TZJ6406003		物価資料	
リングピット	φ 135mm用	個	TZJ6406004		物価資料	
リングピット	φ 146mm用	個	TZJ6406005		物価資料	
打込アダプタ	φ 90mm用	個	TZJ6400001		物価資料	
打込アダプタ	φ 115mm用	個	TZJ6400002		物価資料	
打込アダプタ	φ 135mm用	個	TZJ6400003		物価資料	
単相用グラウトモニタ	φ 40.5mm	個	TZJ6455001		物価資料	
単相用サクションホース	φ 38mm L=3m×2	組	TZJ6458001		物価資料	
単相用注入用ホース類 φ 12mm	4.9MPa L=50m×2	組	TZJ6457001		物価資料	
二重管ホース φ 12mm	21MPa L=20m	本	TZJ6464001		物価資料	
二重管ボーリングロッド*		m	TZJ6453001		物価資料	
複相用グラウトモニタ	φ 40.5mm	個	TZJ6455002		物価資料	
複相用サクションホース	φ 38mm L=3m×3	組	TZJ6458002		物価資料	
複相用注入用ホース類 φ 12mm	4.9MPa L=50m×3	組	TZJ6457002		物価資料	

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
グラウト逆流止	190.7~267.4mm設置手間含	個	T4857	*	
グラウト逆流止	318.5~508.0mm設置手間含	個	T4858	*	

(3) 溶接材料

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	ノンガス 2.4mm	kg	TZJ6208017	物価資料	*
電気溶接棒 溶接ワイヤー	ノンガス 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
ブレード 径20cm	コンクリートカッター用	枚	T5209	物価資料	
コンクリートカッタ(ブレード)	径12インチ	枚	TZJ6540001	物価資料	
コンクリートカッタ(ブレード)	径14インチ	枚	TZJ6540008	物価資料	
コンクリートカッタ(ブレード)	径16インチ	枚	TZJ6540002	物価資料	
コンクリートカッタ(ブレード)	径22インチ	枚	TZJ6540003	物価資料	
コンクリートカッタ(ブレード)	径24インチ	枚	TZJ6540004	物価資料	
ブレード 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(ブレード)	径30インチ	枚	TZJ6540005	物価資料	
コンクリートカッタ(ブレード)	径106cm	枚	TZJ6540006	物価資料	
コンクリートカッタ(ブレード)	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・合纖ロープ

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	ø 12mm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	88,000	
記録用紙	自記雨量計用 7日用用紙(1年分)	包	TR5366	1,810	
カートリッジペン	自記雨量計用	本	TR5367	770	

14-3 貸賃料金、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(ハーシ)	l	TZJ6700001	物価資料	102
重油	A重油(ローリー)	l	TZJ6700002	物価資料	92
軽油	1.2号(船舶用)	l	TZJ6702001	86.9	101.9
軽油	1.2号ハトロール給油	l	TZJ6702002	物価資料	134
ガソリン	レギュラー	l	TZJ6704001	物価資料	151
灯油	白灯油 業務用	l	TZJ6706001	物価資料	96
混合油	1:20	l	TZJ6714001	物価資料	162

(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	156
酸素	ポンペ	m3	TZJ6710001	物価資料	341
アセチレン	ポンペ	kg	TZJ6712001	物価資料	1,320
PAC		kg	TZJ7200044	物価資料	*
炭酸ガス		kg	TZJ7200045	物価資料	*

(3) 練炭

名 称	規 格	単位	コード	单 価	
				本 土	佐 渡
練炭	マッチ練炭・袋入り	個	TZJ6716001	113	133

(4) 鉄屑

名 称	規 格	単位	コード	单 価	
				本 土	佐 渡
スクラップ	鋼ダライ粉A (鋼ダライA)	t	KN0897	物価資料	
スクラップ	銑ダライ粉A (銑ダライ)	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(並) (黄銅鋳物屑(並))	t	KN0901	物価資料	
スクラップ	青銅くず(並) (青銅鋳物屑(並))	t	KN0902	物価資料	
スクラップ	アルミニウム機械鋳物 (アルミ鋳物屑)	t	KN0903	物価資料	
スクラップ [°]	ペビー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	单 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 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	单 価		
				本	土	佐 渡
土粒子の密度試験	JIS A 1202 3個／試料	試料	TNG010		物価資料	
土の含水比試験	JIS A 1203 3個／試料	試料	TNG020		物価資料	
土の粒度試験	沈降分析(ふるい分析含)	試料	TNG031		物価資料	
土の粒度試験	ふるい分析 試料0.5kg以下	試料	TNG032		物価資料	
土の粒度試験	ふるい分析 試料0.5～2.0kg	試料	TNG033		物価資料	
土の粒度試験	ふるい分析 試料2～4kg	試料	TNG034		物価資料	
土の粒度試験	ふるい分析 試料4kg以上	試料	TNG035		物価資料	
土の液性限界試験	JIS A 1205 6点／試料	試料	TNG040		物価資料	
土の塑性限界試験	JIS A 1205 3個／試料	試料	TNG050		物価資料	
土の保水性試験	遠心法 3個／試料	試料	TNG060		物価資料	
土の収縮定数試験	JIS A 1209 1個／試料	試料	TNG070		物価資料	
土の強熱減量試験	3個／試料	試料	TNG080		物価資料	
土のPH試験	ガラス電極法	試料	TNG090		物価資料	
土の塩素イオン含有量試験		試料	TNG100		物価資料	
土の湿潤密度試験	A法(ノギス法)3個／試料	試料	TNG110		物価資料	
砂の最大密度・最小密度試験	相対密度	試料	TNG115		物価資料	
土の透水試験	JIS A 1218 定水位法	試料	TNG121		物価資料	
土の透水試験	JIS A 1218 変水位法	試料	TNG122		物価資料	
突固めによる土の突固め試験 乾燥法	モールド径10 ランマ2.5	試料	TNG131		物価資料	
突固めによる土の突固め試験 乾燥法	モールド径10 ランマ4.5	試料	TNG132		物価資料	
突固めによる土の突固め試験 乾燥法	モールド径15 ランマ2.5	試料	TNG133		物価資料	
突固めによる土の突固め試験 乾燥法	モールド径15 ランマ4.5	試料	TNG134		物価資料	
突固めによる土の突固め試験 非乾燥	モールド径10 ランマ2.5	試料	TNG135		物価資料	
突固めによる土の突固め試験 非乾燥	モールド径10 ランマ4.5	試料	TNG136		物価資料	
突固めによる土の突固め試験 非乾燥	モールド径15 ランマ2.5	試料	TNG137		物価資料	
突固めによる土の突固め試験 非乾燥	モールド径15 ランマ4.5	試料	TNG138		物価資料	
土の一軸圧縮試験	2供試体／試料	試料	TNG140		物価資料	
土の圧密試験	1供試体／試料	試料	TNG150		物価資料	
一面せん断試験 UU試験	一試料につき3供試体	試料	TNG161		物価資料	
一面せん断試験 CU試験	一試料につき3供試体	試料	TNG162		物価資料	
改良型一面せん断試験	UU試験 1試料に3供試体	試料	TNG171		物価資料	
改良型一面せん断試験	CU試験 1試料に3供試体	試料	TNG172		物価資料	
改良型一面せん断試験	CD試験 1試料に3供試体	試料	TNG173		物価資料	
三軸圧縮試験 UU試験	一試料につき3供試体	試料	TNG181		物価資料	
三軸圧縮試験 CD試験	一試料につき3供試体	試料	TNG182		物価資料	
三軸圧縮試験 CU試験	径35mm 3供試体／試料	試料	TNG183		物価資料	
三軸圧縮試験 CU試験	径50mm 3供試体／試料	試料	TNG184		物価資料	
三軸圧縮試験 CU試験	径35mm(間げき水圧測定含む)	試料	TNG185		物価資料	
三軸圧縮試験 CU試験	径50mm(間げき水圧測定含む)	試料	TNG186		物価資料	
現場CBR試験	舗装掘削補修費別途・準備費含む	箇所	TNG210		物価資料	
室内CBR用試料採取	乱さない試料 4モールド／箇所	箇所	TNG211		物価資料	
室内CBR用試料採取	締め固めた土 70kg採取	箇所	TNG212		物価資料	
締め固めた土のCBR試験	修正CBR 9モールド	試料	TNG221		物価資料	
締め固めた土のCBR試験	設計CBR 2モールド	試料	TNG222		物価資料	
乱さない試料のCBR試験	水侵法 2モールド	試料	TNG230		物価資料	
締め固めた地盤の透水試験	JGS 1316	回	TNG123	66, 100		
六価クロム溶出試験	環境庁告示第46号溶出試験	検体	TT900		物価資料	
簡易支持力測定	キャスボル	箇所	TN579	47, 600		

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
試料採取	現状土水浸CBR試験用	箇所	TSR450	33,	800	渡
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・舗装版破碎を伴う場合。

- (1) 舗装版の復旧は含まない。
- (2) 柱状土質調査を含む。
- (3) 堀削深さ1.0m～1.5m程度の場合とする。
- (4) 人力堀削または機械併用堀削とし、機械併用堀削の場合は機械堀削の運搬費を含む。
- (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・舗装版破碎を伴わない場合。

- ・条件1(2)～(6)に同じ。

※上記条件により難い場合は、別途考慮するものとする。

14-5 貸貸料金、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
電力料金(常時)	基本料金 低圧	kW月	T2070	1,	092	渡
電力料金(常時)	基本料金 高圧(A) 契約電力500kW未満	kW月	T2071	1,	080	
電力料金(常時)	使用料金 低圧	kWh	T2075	13.	18	
電力料金(常時)	使用料金 高圧(A) 契約電力500kW未満	kWh	T2076	13.	85	
電力料金(臨時)	基本料金 低圧	kW月	T2080	1,	311	
電力料金(臨時)	基本料金 高圧(A) 契約電力500kW未満	kW月	T2081	1,	296	
電力料金(臨時)	使用料金 低圧	kWh	T2085	15.	82	
電力料金(臨時)	使用料金 高圧(A) 契約電力500kW未満	kWh	T2086	15.	92	
基本電力一般料金(低圧用)	東北 kw/月	KW.	TNP071	1,	150	
基本電力一般料金(高圧用)	東北 kw/月 契約電力500kW未満	KW.	TNP072	1,	200	
使用電力料金(低圧用)	東北(その他季1年未満)	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
間詰用無収縮グリット材	25kg/袋	袋	TMN0011001	5,000	5,000
接続ボルトアンカー用エポキシ接着剤	2液混合 350ml/本	本	TMN0011002	5,850	5,850
サイドカッティングマシン用切断歯	10インチ	枚	TMN0011003	51,000	51,000
サイドカッティングマシン用切断歯	12インチ	枚	TMN0011004	58,300	58,300
サイドカッティングマシン用切断歯	14インチ	枚	TMN0011005	59,500	59,500
削孔用ドリルコアビット	φ 20mm 接続ボルト穴削孔用	個	TMN0011006	6,500	6,500

(2) 側溝上部改修製品（路側タイプ）

名 称	規 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	18,700	21,500
側溝上部改修製品 路側タイプ300型	300R-475/415×95×58×2000-N	組	TMN0012011	19,900	22,800
側溝上部改修製品 路側タイプ400型	400R-575/515×110×58×2000-N	組	TMN0012012	22,100	25,400
側溝上部改修製品 路側タイプ500型	500R-685/625×125×63×2000-N	組	TMN0012013	23,600	27,100
側溝上部改修製品 路側タイプ600型	600R-765/705×140×53×2000-N	組	TMN0012014	25,500	29,300
側溝上部改修製品 路側タイプ700型	700R-885/825×150×63×2000-N	組	TMN0012015	26,500	30,400
側溝上部改修製品 路側タイプ800型	800R-985/925×160×63×2000-N	組	TMN0012016	27,400	31,500
側溝上部改修製品 路側タイプ900型	900R-1095/1035×170×68×2000-N	組	TMN0012017	28,500	32,700
側溝上部改修製品 路側タイプ1000型	1000R-1195/1135×180×68×2000-N	組	TMN0012018	31,200	35,800

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	29,700	34,100
側溝上部改修製品 横断タイプ300型	300C-475/415×95×58×2000-N	本	TMN0013011	31,900	36,600
側溝上部改修製品 横断タイプ400型	400C-575/515×110×58×2000-N	本	TMN0013012	36,100	41,500
側溝上部改修製品 横断タイプ500型	500C-685/625×110×63×2000-N	本	TMN0013013	38,200	43,900
側溝上部改修製品 横断タイプ600型	600C-765/705×140×53×2000-N	本	TMN0013014	41,300	47,400
側溝上部改修製品 横断タイプ700型	700C-885/825×150×63×2000-N	本	TMN0013015	45,800	52,600
側溝上部改修製品 横断タイプ800型	800C-985/925×160×63×2000-N	本	TMN0013016	48,900	56,200
側溝上部改修製品 横断タイプ900型	900C-1095/1035×170×68×2000-N	本	TMN0013017	56,200	64,600
側溝上部改修製品 横断タイプ1000型	1000C-1195/1135×180×68×2000-N	本	TMN0013018	58,400	67,100

1. 上記単価は、高さ調整用ボルト4本を含む価格である。

(4) 側溝上部改修製品（横断可変タイプ）

名 称	規 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	34,200	39,300
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	38,200	43,900
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	40,400	46,400
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	43,700	50,200
側溝上部改修製品 横断(可変)タイプ700型	700CV-885/825×150×85×2000-80-N	本	TMN0013034	48,200	55,400
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	52,000	59,800
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	58,600	67,300
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	60,800	69,900

1. 上記単価は、高さ調整用ボルト4本を含む価格である。

(5) 側溝上部改修製品(縦断可変タイプ)

名 称	規 格	単位	コード	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	33,800	38,800
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	37,800	43,400
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	40,000	46,000
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	42,700	49,100
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	47,800	54,900
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	51,600	59,300
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	58,300	67,000
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	60,400	69,400

1. 上記単価は、高さ調整用ボルト4本を含む価格である。

(6) 鋼製グレーチング

名 称	規 格	単位	コード	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	21,000	24,100
ネプラス横断用嵩上げ固定グレーチング	300用 L=995mm T-25普通目	枚	TMN0014002	24,600	28,200
ネプラス横断用嵩上げ固定グレーチング	400用 L=995mm T-25普通目	枚	TMN0014003	31,600	36,300
ネプラス横断用嵩上げ固定グレーチング	500用 L=995mm T-25普通目	枚	TMN0014004	42,000	48,300

1. 上記単価は、高さ調整用ボルト4本を含む価格である。

15-2 Made in 新潟 関係資材(ユニバーサルデザイングレーティング)

(1) かさあげ式みぞぶた

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ティング嵩上式溝蓋	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ティング嵩上式溝蓋	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ティング嵩上式溝蓋	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ティング嵩上式溝蓋	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ティング嵩上式溝蓋	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ティング嵩上式溝蓋	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ティング嵩上式溝蓋	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ティング嵩上式溝蓋	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ティング嵩上式溝蓋	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ティング嵩上式溝蓋	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ティング嵩上式溝蓋	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ティング嵩上式溝蓋	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ティング嵩上式溝蓋	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ティング嵩上式溝蓋	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ティング嵩上式溝蓋	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ティング嵩上式溝蓋	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ティング嵩上式溝蓋	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ティング嵩上式溝蓋	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ティング嵩上式溝蓋	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ティング嵩上式溝蓋	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ティング嵩上式溝蓋	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ティング嵩上式溝蓋	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ティング嵩上式溝蓋	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ティング嵩上式溝蓋	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ティング嵩上式溝蓋	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ティング嵩上式溝蓋	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ティング嵩上式溝蓋	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ティング嵩上式溝蓋	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ティング嵩上式溝蓋	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ティング嵩上式溝蓋	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ティング嵩上式溝蓋	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ティング嵩上式溝蓋	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) 集水枠ぶた

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ティング集水枠蓋	300×300 車道用 18.4kg	組	TMN0022001	9,410	*
ユニバーサルデザイングレーティング集水枠蓋	350×350 車道用 21.4kg	組	TMN0022002	10,800	*
ユニバーサルデザイングレーティング集水枠蓋	400×400 車道用 26.6kg	組	TMN0022003	12,700	*
ユニバーサルデザイングレーティング集水枠蓋	450×450 車道用 35.9kg	組	TMN0022004	16,600	*
ユニバーサルデザイングレーティング集水枠蓋	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ティング集水枠蓋	600×600 車道用 57.0kg	組	TMN0022006	25,800	*
ユニバーサルデザイングレーティング集水枠蓋	700×700 車道用 79.5kg	組	TMN0022007	34,800	*
ユニバーサルデザイングレーティング集水枠蓋	800×800 車道用 95.0kg	組	TMN0022008	40,800	*
ユニバーサルデザイングレーティング集水枠蓋	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ティング集水枠蓋	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ティング集水枠蓋	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ティング集水枠蓋	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ティング集水枠蓋	300×300 歩道用 12.4kg	組	TMN0022013	7,420	*
ユニバーサルデザイングレーティング集水枠蓋	350×350 歩道用 14.9kg	組	TMN0022014	8,720	*
ユニバーサルデザイングレーティング集水枠蓋	400×400 歩道用 22.3kg	組	TMN0022015	11,200	*
ユニバーサルデザイングレーティング集水枠蓋	450×450 歩道用 26.2kg	組	TMN0022016	13,400	*
ユニバーサルデザイングレーティング集水枠蓋	500×500 歩道用 31.7kg	組	TMN0022017	15,600	*
ユニバーサルデザイングレーティング集水枠蓋	600×600 歩道用 43kg	組	TMN0022018	20,500	*
ユニバーサルデザイングレーティング集水枠蓋	700×700 歩道用 59.3kg	組	TMN0022019	27,000	*
ユニバーサルデザイングレーティング集水枠蓋	800×800 歩道用 70.2kg	組	TMN0022020	31,700	*
ユニバーサルデザイングレーティング集水枠蓋	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ティング集水枠蓋	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ティング集水枠蓋	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ティング集水枠蓋	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、グレーティ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ティング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ティング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ティング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ティング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ティング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ティング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ティング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ティング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ティング固定式溝蓋	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ティング固定式溝蓋	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ティング固定式溝蓋	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ティング固定式溝蓋	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ティング固定式溝蓋	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ティング固定式溝蓋	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ティング固定式溝蓋	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ティング固定式溝蓋	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ティング固定式溝蓋	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、グレーティングとコーナーアングルのセット価格（重量）である。

2. 上記単価は、ボルトキャップを含む。

15-3 Made in 新潟 関係資材（リボーンユニバーサルティザイン グレード側溝）

(1) RUG側溝

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
RUG側溝	250A(250×250×2000) 276kg	本	TMN0031001	6,500	*
RUG側溝	250B(250×350×2000) 334kg	本	TMN0031002	7,800	*
RUG側溝	250C(250×450×2000) 430kg	本	TMN0031003	10,000	*
RUG側溝	250D(250×550×2000) 514kg	本	TMN0031004	11,900	*
RUG側溝	250E(250×650×2000) 622kg	本	TMN0031005	14,400	*
RUG側溝	250A(250×250×1000) 138kg	本	TMN0031006	4,000	*
RUG側溝	250B(250×350×1000) 167kg	本	TMN0031007	4,800	*
RUG側溝	250C(250×450×1000) 215kg	本	TMN0031008	6,000	*
RUG側溝	250D(250×550×1000) 257kg	本	TMN0031009	*	*
RUG側溝	250E(250×650×1000) 311kg	本	TMN0031010	*	*
RUG側溝	300A(300×300×2000) 352kg	本	TMN0031011	8,200	*
RUG側溝	300B(300×400×2000) 412kg	本	TMN0031012	9,500	*
RUG側溝	300C(300×500×2000) 518kg	本	TMN0031013	11,900	*
RUG側溝	300D(300×600×2000) 610kg	本	TMN0031014	13,900	*
RUG側溝	300E(300×700×2000) 706kg	本	TMN0031015	16,200	*
RUG側溝	300F(300×800×2000) 808kg	本	TMN0031016	18,400	*
RUG側溝	300G(300×900×2000) 914kg	本	TMN0031017	23,000	*
RUG側溝	300H(300×1000×2000) 1024kg	本	TMN0031018	25,700	*
RUG側溝	300I(300×1100×2000) 1176kg	本	TMN0031019	*	*
RUG側溝	300J(300×1200×2000) 1338kg	本	TMN0031020	*	*
RUG側溝	300A(300×300×1000) 176kg	本	TMN0031021	5,000	*
RUG側溝	300B(300×400×1000) 206kg	本	TMN0031022	5,700	*
RUG側溝	300C(300×500×1000) 259kg	本	TMN0031023	7,200	*
RUG側溝	300D(300×600×1000) 305kg	本	TMN0031024	8,400	*
RUG側溝	300E(300×700×1000) 353kg	本	TMN0031025	*	*
RUG側溝	300F(300×800×1000) 404kg	本	TMN0031026	*	*
RUG側溝	300G(300×900×1000) 457kg	本	TMN0031027	*	*
RUG側溝	300H(300×1000×1000) 512kg	本	TMN0031028	*	*
RUG側溝	300I(300×1100×1000) 588kg	本	TMN0031029	*	*
RUG側溝	300J(300×1200×12000) 669kg	本	TMN0031030	*	*
RUG側溝	400A(400×400×2000) 448kg	本	TMN0031031	10,200	*
RUG側溝	400B(400×500×2000) 558kg	本	TMN0031032	12,800	*
RUG側溝	400C(400×600×2000) 652kg	本	TMN0031033	14,900	*
RUG側溝	400D(400×700×2000) 752kg	本	TMN0031034	17,200	*
RUG側溝	400E(400×800×2000) 856kg	本	TMN0031035	*	*
RUG側溝	400F(400×900×2000) 964kg	本	TMN0031036	25,500	*
RUG側溝	400G(400×1000×2000) 1076kg	本	TMN0031037	*	*
RUG側溝	400H(400×1100×2000) 1234kg	本	TMN0031038	*	*
RUG側溝	400I(400×1200×2000) 1400kg	本	TMN0031039	*	*
RUG側溝	400J(400×1300×2000) 1576kg	本	TMN0031040	*	*
RUG側溝	400A(400×400×1000) 224kg	本	TMN0031041	6,100	*
RUG側溝	400B(400×500×1000) 279kg	本	TMN0031042	*	*
RUG側溝	400C(400×600×1000) 326kg	本	TMN0031043	*	*
RUG側溝	400D(400×700×1000) 376kg	本	TMN0031044	*	*
RUG側溝	400E(400×800×1000) 428kg	本	TMN0031045	*	*
RUG側溝	400F(400×900×1000) 482kg	本	TMN0031046	*	*
RUG側溝	400G(400×1000×1000) 538kg	本	TMN0031047	*	*
RUG側溝	400H(400×1100×1000) 617kg	本	TMN0031048	*	*
RUG側溝	400I(400×1200×1000) 700kg	本	TMN0031049	*	*
RUG側溝	400J(400×1300×1000) 788kg	本	TMN0031050	*	*
RUG側溝	500A(500×500×2000) 600kg	本	TMN0031051	13,700	*
RUG側溝	500B(500×600×2000) 696kg	本	TMN0031052	*	*
RUG側溝	500C(500×700×2000) 796kg	本	TMN0031053	*	*
RUG側溝	500D(500×800×2000) 902kg	本	TMN0031054	23,800	*
RUG側溝	500E(500×900×2000) 1014kg	本	TMN0031055	*	*
RUG側溝	500F(500×1000×2000) 1130kg	本	TMN0031056	*	*
RUG側溝	500G(500×1100×2000) 1292kg	本	TMN0031057	*	*
RUG側溝	500H(500×1200×2000) 1462kg	本	TMN0031058	*	*
RUG側溝	500I(500×1300×2000) 1644kg	本	TMN0031059	*	*

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
RUG側溝	500J(500×1400×2000) 1834kg	本	TMN0031060	*	*
RUG側溝	500A(500×500×1000) 300kg	本	TMN0031061	*	*
RUG側溝	500B(500×600×1000) 348kg	本	TMN0031062	*	*
RUG側溝	500C(500×700×1000) 398kg	本	TMN0031063	*	*
RUG側溝	500D(500×800×1000) 451kg	本	TMN0031064	*	*
RUG側溝	500E(500×900×1000) 507kg	本	TMN0031065	*	*
RUG側溝	500F(500×1000×1000) 565kg	本	TMN0031066	*	*
RUG側溝	500G(500×1100×1000) 646kg	本	TMN0031067	*	*
RUG側溝	500H(500×1200×1000) 731kg	本	TMN0031068	*	*
RUG側溝	500I(500×1300×1000) 822kg	本	TMN0031069	*	*
RUG側溝	500J(500×1400×1000) 917kg	本	TMN0031070	*	*
RUG側溝	600A(600×600×2000) 738kg	本	TMN0031071	16,800	*
RUG側溝	600B(600×700×2000) 842kg	本	TMN0031072	*	*
RUG側溝	600C(600×800×2000) 950kg	本	TMN0031073	*	*
RUG側溝	600D(600×900×2000) 1064kg	本	TMN0031074	*	*
RUG側溝	600E(600×1000×2000) 1182kg	本	TMN0031075	*	*
RUG側溝	600F(600×1100×2000) 1348kg	本	TMN0031076	*	*
RUG側溝	600G(600×1200×2000) 1524kg	本	TMN0031077	*	*
RUG側溝	600H(600×1300×2000) 1710kg	本	TMN0031078	*	*
RUG側溝	600I(600×1400×2000) 1906kg	本	TMN0031079	*	*
RUG側溝	600J(600×1500×2000) 2110kg	本	TMN0031080	*	*
RUG側溝	600A(600×600×1000) 369kg	本	TMN0031081	*	*
RUG側溝	600B(600×700×1000) 421kg	本	TMN0031082	*	*
RUG側溝	600C(600×800×1000) 475kg	本	TMN0031083	*	*
RUG側溝	600D(600×900×1000) 532kg	本	TMN0031084	*	*
RUG側溝	600E(600×1000×1000) 591kg	本	TMN0031085	*	*
RUG側溝	600F(600×1100×1000) 674kg	本	TMN0031086	*	*
RUG側溝	600G(600×1200×1000) 762kg	本	TMN0031087	*	*
RUG側溝	600H(600×1300×1000) 855kg	本	TMN0031088	*	*
RUG側溝	600I(600×1400×1000) 953kg	本	TMN0031089	*	*
RUG側溝	600J(600×1500×1000) 1055kg	本	TMN0031090	*	*

(2) R U G 集水スリット蓋

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
RUG集水スリット蓋	250型 L=500mm 12kg/枚	枚	TMN0032001	4,750	*
RUG集水スリット蓋	300型 L=500mm 15kg/枚	枚	TMN0032002	5,410	*
RUG集水スリット蓋	400型 L=500mm 21kg/枚	枚	TMN0032003	6,930	*
RUG集水スリット蓋	500型 L=500mm 27kg/枚	枚	TMN0032004	9,310	*
RUG集水スリット蓋	600型 L=500mm 35kg/枚	枚	TMN0032005	11,900	*
RUG集水スリット蓋	250型 L=500mm 穴なし 15kg/枚	枚	TMN0032006	5,130	*
RUG集水スリット蓋	300型 L=500mm 穴なし 19kg/枚	枚	TMN0032007	5,890	*
RUG集水スリット蓋	400型 L=500mm 穴なし 27kg/枚	枚	TMN0032008	8,260	*
RUG集水スリット蓋	500型 L=500mm 穴なし 37kg/枚	枚	TMN0032009	11,300	*
RUG集水スリット蓋	600型 L=500mm 穴なし 51kg/枚	枚	TMN0032010	15,500	*

15-4 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
かんとりースーパー緑水	15kg/袋	袋	TMN0041001	790	1,230

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

(1) 無機系固化材

名 称	規 格	単位	コト ^々	単 価	
				本 土	佐 渡
泥ん固 NCR	無機系固化材 六価クロム対応品	t	TMN0051001	42,000	50,140
泥ん固 NO.7	無機系固化材 pH中性タイプの固化材	t	TMN0051002	物価資料	43,140

(2) 高分散性粉末凝集剤

名 称	規 格	単位	コト ^々	単 価	
				本 土	佐 渡
FLOCSITE U-7B	高分散性粉末凝集剤 pH中性タイプ	kg	TMN0052001	750	970

15-6 Made in 新潟関係資材（グレーチングストッパー工法）

(1) グレーチングストッパー

名 称	規 格	単位	コト ^々	単 価	
				本 土	佐 渡
グレーチングストッパー	N I型	個	TMN0061001	2,200	*
グレーチングストッパー	N II型	個	TMN0061002	2,200	*
グレーチングストッパー	N III型	個	TMN0061003	2,980	*

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 S P

名 称	規 格	単位	コト ^々	単 価	
				本 土	佐 渡
グレーチングストッパー-SP	ダブル	個	TMN0062002	3,280	*
グレーチングストッパー-SP	SSP(橋梁等鉄骨専用)	組	TMN0062003	3,700	*
グレーチングストッパー-SP	SPM(180~240mm小型U字側溝用)	組	TMN0062004	3,190	*
グレーチングストッパー-SP	SPM(縁塊・円形側溝等用)	組	TMN0062005	3,190	*

1. 全タイプ（Type160～Type225）共通単価である。

15-7 Made in 新潟 関係資材（ECOンビ工法）

名 称	規 格	単位	コト ^々	単 価	
				本 土	佐 渡
ECOンビ工法 一次蓋	溝幅250 厚さ85 総幅330 L=2.0	基	TMN0071001	11,500	*
ECOンビ工法 一次蓋	溝幅250 厚さ85 総幅340 L=2.0	基	TMN0071002	12,400	*
ECOンビ工法 一次蓋	溝幅250 厚さ85 総幅350 L=2.0	基	TMN0071003	13,200	*
ECOンビ工法 一次蓋	溝幅250 厚さ85 総幅360 L=2.0	基	TMN0071004	14,100	*
ECOンビ工法 一次蓋	溝幅250 厚さ85 総幅370 L=2.0	基	TMN0071005	15,200	*
ECOンビ工法 一次蓋	溝幅250 厚さ85 総幅380 L=2.0	基	TMN0071006	16,100	*
ECOンビ工法 一次蓋	溝幅250 厚さ85 総幅390 L=2.0	基	TMN0071007	17,000	*
ECOンビ工法 一次蓋	溝幅250 厚さ85 総幅400 L=2.0	基	TMN0071008	17,900	*
ECOンビ工法 一次蓋	溝幅250 厚さ85 総幅410 L=2.0	基	TMN0071009	18,700	*
ECOンビ工法 一次蓋	溝幅250 厚さ85 総幅420 L=2.0	基	TMN0071010	19,600	*
ECOンビ工法 一次蓋	溝幅250 厚さ85 総幅330 L=1.0	基	TMN0071011	8,800	*
ECOンビ工法 一次蓋	溝幅250 厚さ85 総幅340 L=1.0	基	TMN0071012	9,300	*
ECOンビ工法 一次蓋	溝幅250 厚さ85 総幅350 L=1.0	基	TMN0071013	9,700	*
ECOンビ工法 一次蓋	溝幅250 厚さ85 総幅360 L=1.0	基	TMN0071014	10,200	*
ECOンビ工法 一次蓋	溝幅250 厚さ85 総幅370 L=1.0	基	TMN0071015	10,600	*
ECOンビ工法 一次蓋	溝幅250 厚さ85 総幅380 L=1.0	基	TMN0071016	11,000	*
ECOンビ工法 一次蓋	溝幅250 厚さ85 総幅390 L=1.0	基	TMN0071017	11,500	*
ECOンビ工法 一次蓋	溝幅250 厚さ85 総幅400 L=1.0	基	TMN0071018	11,900	*
ECOンビ工法 一次蓋	溝幅250 厚さ85 総幅410 L=1.0	基	TMN0071019	12,400	*
ECOンビ工法 一次蓋	溝幅250 厚さ85 総幅420 L=1.0	基	TMN0071020	12,800	*
ECOンビ工法 一次蓋	溝幅300 厚さ90 総幅380 L=2.0	基	TMN0071021	13,200	*
ECOンビ工法 一次蓋	溝幅300 厚さ90 総幅390 L=2.0	基	TMN0071022	14,300	*
ECOンビ工法 一次蓋	溝幅300 厚さ90 総幅400 L=2.0	基	TMN0071023	15,200	*
ECOンビ工法 一次蓋	溝幅300 厚さ90 総幅410 L=2.0	基	TMN0071024	16,100	*
ECOンビ工法 一次蓋	溝幅300 厚さ90 総幅420 L=2.0	基	TMN0071025	17,200	*
ECOンビ工法 一次蓋	溝幅300 厚さ90 総幅430 L=2.0	基	TMN0071026	18,100	*
ECOンビ工法 一次蓋	溝幅300 厚さ90 総幅440 L=2.0	基	TMN0071027	19,200	*
ECOンビ工法 一次蓋	溝幅300 厚さ90 総幅450 L=2.0	基	TMN0071028	20,100	*

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ECOンビ工法 一次蓋	溝幅300 厚さ90 総幅460 L=2.0	基	TMN0071029	20,900	*
ECOンビ工法 一次蓋	溝幅300 厚さ90 総幅470 L=2.0	基	TMN0071030	22,000	*
ECOンビ工法 一次蓋	溝幅300 厚さ90 総幅380 L=1.0	基	TMN0071031	10,600	*
ECOンビ工法 一次蓋	溝幅300 厚さ90 総幅390 L=1.0	基	TMN0071032	11,000	*
ECOンビ工法 一次蓋	溝幅300 厚さ90 総幅400 L=1.0	基	TMN0071033	11,500	*
ECOンビ工法 一次蓋	溝幅300 厚さ90 総幅410 L=1.0	基	TMN0071034	11,900	*
ECOンビ工法 一次蓋	溝幅300 厚さ90 総幅420 L=1.0	基	TMN0071035	12,400	*
ECOンビ工法 一次蓋	溝幅300 厚さ90 総幅430 L=1.0	基	TMN0071036	13,000	*
ECOンビ工法 一次蓋	溝幅300 厚さ90 総幅440 L=1.0	基	TMN0071037	13,500	*
ECOンビ工法 一次蓋	溝幅300 厚さ90 総幅450 L=1.0	基	TMN0071038	13,900	*
ECOンビ工法 一次蓋	溝幅300 厚さ90 総幅460 L=1.0	基	TMN0071039	14,300	*
ECOンビ工法 一次蓋	溝幅300 厚さ90 総幅470 L=1.0	基	TMN0071040	14,800	*
ECOンビ工法 一次蓋	溝幅400 厚さ105 総幅480 L=2.0	基	TMN0071041	18,500	*
ECOンビ工法 一次蓋	溝幅400 厚さ105 総幅490 L=2.0	基	TMN0071042	19,600	*
ECOンビ工法 一次蓋	溝幅400 厚さ105 総幅500 L=2.0	基	TMN0071043	20,700	*
ECOンビ工法 一次蓋	溝幅400 厚さ105 総幅510 L=2.0	基	TMN0071044	21,800	*
ECOンビ工法 一次蓋	溝幅400 厚さ105 総幅520 L=2.0	基	TMN0071045	22,900	*
ECOンビ工法 一次蓋	溝幅400 厚さ105 総幅530 L=2.0	基	TMN0071046	24,000	*
ECOンビ工法 一次蓋	溝幅400 厚さ105 総幅540 L=2.0	基	TMN0071047	25,100	*
ECOンビ工法 一次蓋	溝幅400 厚さ105 総幅550 L=2.0	基	TMN0071048	26,400	*
ECOンビ工法 一次蓋	溝幅400 厚さ105 総幅560 L=2.0	基	TMN0071049	27,500	*
ECOンビ工法 一次蓋	溝幅400 厚さ105 総幅570 L=2.0	基	TMN0071050	28,600	*
ECOンビ工法 一次蓋	溝幅500 厚さ120 総幅580 L=2.0	基	TMN0071061	24,500	*
ECOンビ工法 一次蓋	溝幅500 厚さ120 総幅590 L=2.0	基	TMN0071062	25,600	*
ECOンビ工法 一次蓋	溝幅500 厚さ120 総幅600 L=2.0	基	TMN0071063	26,900	*
ECOンビ工法 一次蓋	溝幅500 厚さ120 総幅610 L=2.0	基	TMN0071064	28,200	*
ECOンビ工法 一次蓋	溝幅500 厚さ120 総幅620 L=2.0	基	TMN0071065	29,500	*
ECOンビ工法 一次蓋	溝幅500 厚さ120 総幅630 L=2.0	基	TMN0071066	30,800	*
ECOンビ工法 一次蓋	溝幅500 厚さ120 総幅640 L=2.0	基	TMN0071067	32,200	*
ECOンビ工法 一次蓋	溝幅500 厚さ120 総幅650 L=2.0	基	TMN0071068	33,500	*
ECOンビ工法 一次蓋	溝幅500 厚さ120 総幅660 L=2.0	基	TMN0071069	34,800	*
ECOンビ工法 一次蓋	溝幅500 厚さ120 総幅670 L=2.0	基	TMN0071070	35,900	*
ECOンビ工法 一次蓋	溝幅600 厚さ135 総幅680 L=2.0	基	TMN0071081	30,600	*
ECOンビ工法 一次蓋	溝幅600 厚さ135 総幅690 L=2.0	基	TMN0071082	32,200	*
ECOンビ工法 一次蓋	溝幅600 厚さ135 総幅700 L=2.0	基	TMN0071083	33,500	*
ECOンビ工法 一次蓋	溝幅600 厚さ135 総幅710 L=2.0	基	TMN0071084	35,000	*
ECOンビ工法 一次蓋	溝幅600 厚さ135 総幅720 L=2.0	基	TMN0071085	36,600	*
ECOンビ工法 一次蓋	溝幅600 厚さ135 総幅730 L=2.0	基	TMN0071086	37,900	*
ECOンビ工法 一次蓋	溝幅600 厚さ135 総幅740 L=2.0	基	TMN0071087	39,400	*
ECOンビ工法 一次蓋	溝幅600 厚さ135 総幅750 L=2.0	基	TMN0071088	40,700	*
ECOンビ工法 一次蓋	溝幅600 厚さ135 総幅760 L=2.0	基	TMN0071089	42,300	*
ECOンビ工法 一次蓋	溝幅500 厚さ120 総幅770 L=2.0	基	TMN0071090	43,800	*
ECOンビ工法 型枠貯料	溝幅250用	m	TMN0071101	2,500	*
ECOンビ工法 型枠貯料	溝幅300用	m	TMN0071102	2,600	*
ECOンビ工法 型枠貯料	溝幅400用	m	TMN0071103	2,750	*
ECOンビ工法 型枠貯料	溝幅500用	m	TMN0071104	2,900	*
ECOンビ工法 型枠貯料	溝幅600用	m	TMN0071105	3,000	*
ECOンビ工法 モルタル充填材		kg	TMN0071106	物価資料	*

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

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	330	330
ファルコンHR(密粒流込みタイプ)	M 5mm	kg	TMN0081002	330	330
ファルコンHR(密粒流込みタイプ)	S 2mm	kg	TMN0081003	330	330
ファルコンHR(密粒流込みタイプ)	J 13mm	kg	TMN0081004	330	330
ファルコンHR(密粒締固めタイプ)	CL 13mm	kg	TMN0081005	250	*
ファルコンHR(密粒締固めタイプ)	CM 5mm	kg	TMN0081006	250	*
排水性ファルコン	L 10mm	kg	TMN0081008	250	*
カラーファルコン	密粒13mm	kg	TMN0081010	*	*

15-9 Made in 新潟 関係資材（多機能排水樹）

名 称	規 格	単位	コード	单 価	
				本 土	佐 渡
多機能排水樹	上段 500×500×600mm	個	TMN0091001	16,500	*
多機能排水樹	上段 500×500×750mm	個	TMN0091002	17,600	*
多機能排水樹	下段 500×500×600mm	個	TMN0091003	21,700	*
多機能排水樹	嵩上げ樹 500×500×150mm	個	TMN0091004	4,600	*
多機能排水樹	蓋 600×300×40mm	枚	TMN0091005	2,200	*
多機能排水樹	上段 500×500×500mm	個	TMN0091006	14,500	*
多機能排水樹	下段 500×500×450mm	個	TMN0091007	18,400	*
多機能排水樹	嵩上げ樹 500×500×100mm	個	TMN0091008	3,200	*

15-10 Made in 新潟 関係資材（農業用空気弁）

名 称	規 格	単位	コード	单 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	55,000	55,000
農業用水用空気弁	フランジ形 ステンレス製 呼び径25	個	TMN0101002	64,200	64,200
農業用水用空気弁	フランジ形 ステンレス製 呼び径75	個	TMN0101003	164,000	164,000

フランジはボルト、ナット、パッキンを含んだ単価である。

15-11 Made in 新潟 関係資材（HSYフィルター）

名 称	規 格	単位	コード	单 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

15-12 Made in 新潟 関係資材（消融雪用資材）

名 称	規 格	単位	コード	单 価	
				本 土	佐 渡
KVSストレーナ	φ 250 (VPスリーブ付)	m	TMN0110001	67,200	*
KVSストレーナ	φ 300 (VPスリーブ付)	m	TMN0110002	86,500	*

15-13 Made in 新潟 関係資材（プレキャストガードレール基礎）

名 称	規 格	単位	コード	单 価	
				本 土	佐 渡
プレキャスト車輌用防護柵基礎(サトガード)	SG-BC 800 2m/個	個	TMN0120001	物価資料	32,000
プレキャスト車輌用防護柵基礎(サトガード)	SG-BC 900 2m/個	個	TMN0120002	物価資料	36,300
プレキャスト車輌用防護柵基礎(サトガード)	SG-BC 1000 2m/個	個	TMN0120003	物価資料	36,900
プレキャスト車輌用防護柵基礎(サトガード)	SG-BC 1100 2m/個	個	TMN0120004	物価資料	37,500
プレキャスト車輌用防護柵基礎(サトガード)	SG-BC 1200 2m/個	個	TMN0120005	物価資料	41,900
プレキャスト車輌用防護柵基礎(サトガード)	SG-BC 1300 2m/個	個	TMN0120006	物価資料	43,100
プレキャスト車輌用防護柵基礎(サトガード)	SG-BC 1400 2m/個	個	TMN0120007	物価資料	45,400
プレキャスト車輌用防護柵基礎(サトガード)	SG-BC 1500 2m/個	個	TMN0120008	物価資料	47,400

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	切梁のある構造物	t	TQJ1001003	物価資料	*
鉄筋工 加工・組立共	地下構造物	t	TQJ1001004	物価資料	*
鉄筋工 加工・組立共	橋梁用床版	t	TQJ1001005	物価資料	*
鉄筋工 加工・組立共	RC場所打ホースラブ'橋	t	TQJ1001007	物価資料	*
鉄筋工 加工・組立共	差筋及び杭頭処理	t	TQJ1001008	物価資料	*
鉄筋工 加工・組立共	場所打杭用かご筋(無溶接工法)	t	TQJ1001010	物価資料	42,000

(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	m2	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	m2	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	m2	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	m2	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	m2	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	m2	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	m2	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	m2	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	m2	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	m2	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	10,200
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	7,920
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	6,820
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	18,200
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	14,800
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	10,900
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	8,480
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	19,400
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	15,700
ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A-2B 塗装	m	TQJ1103001	物価資料	10,800
ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B-2B 塗装	m	TQJ1103002	物価資料	8,460
ガードレール設置工 CO建込用	Gr-C-2B 塗装	m	TQJ1103003	物価資料	7,460
ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Am-2B 塗装	m	TQJ1103004	物価資料	18,800
ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Bm-2B 塗装	m	TQJ1103005	物価資料	15,400
ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A-2B メッキ	m	TQJ1103006	物価資料	11,400
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	9,030
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	20,100
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	16,400

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ガートレール設置工 土中建込用	Gr-A2-4E 塗装 耐雪型	m	TQJ1107001	物価資料	*
ガートレール設置工 土中建込用	Gr-A3-3E 塗装 耐雪型	m	TQJ1107002	物価資料	*
ガートレール設置工 土中建込用	Gr-A4-2E 塗装 耐雪型	m	TQJ1107003	物価資料	*
ガートレール設置工 土中建込用	Gr-A5-2E 塗装 耐雪型	m	TQJ1107004	物価資料	*
ガートレール設置工 土中建込用	Gr-B2-4E 塗装 耐雪型	m	TQJ1107005	物価資料	*
ガートレール設置工 土中建込用	Gr-B3-3E 塗装 耐雪型	m	TQJ1107006	物価資料	*
ガートレール設置工 土中建込用	Gr-B4-2E 塗装 耐雪型	m	TQJ1107007	物価資料	*
ガートレール設置工 土中建込用	Gr-C2-3E 塗装 耐雪型	m	TQJ1107008	物価資料	*
ガートレール設置工 土中建込用	Gr-C3-2E 塗装 耐雪型	m	TQJ1107009	物価資料	*
ガートレール設置工 土中建込用	Gr-A2-4E メッキ 耐雪型	m	TQJ1107010	物価資料	*
ガートレール設置工 土中建込用	Gr-A3-3E メッキ 耐雪型	m	TQJ1107011	物価資料	*
ガートレール設置工 土中建込用	Gr-A4-2E メッキ 耐雪型	m	TQJ1107012	物価資料	*
ガートレール設置工 土中建込用	Gr-A5-2E メッキ 耐雪型	m	TQJ1107013	物価資料	*
ガートレール設置工 土中建込用	Gr-B2-4E メッキ 耐雪型	m	TQJ1107014	物価資料	*
ガートレール設置工 土中建込用	Gr-B3-3E メッキ 耐雪型	m	TQJ1107015	物価資料	*
ガートレール設置工 土中建込用	Gr-B4-2E メッキ 耐雪型	m	TQJ1107016	物価資料	*
ガートレール設置工 CO建込用	Gr-A2-2B 塗装 耐雪型	m	TQJ1109001	物価資料	*
ガートレール設置工 CO建込用	Gr-A3-2B 塗装 耐雪型	m	TQJ1109002	物価資料	*
ガートレール設置工 CO建込用	Gr-A4-2B 塗装 耐雪型	m	TQJ1109003	物価資料	*
ガートレール設置工 CO建込用	Gr-A5-2B 塗装 耐雪型	m	TQJ1109004	物価資料	*
ガートレール設置工 CO建込用	Gr-B2-2B 塗装 耐雪型	m	TQJ1109005	物価資料	*
ガートレール設置工 CO建込用	Gr-B3-2B 塗装 耐雪型	m	TQJ1109006	物価資料	*
ガートレール設置工 CO建込用	Gr-B4-2B 塗装 耐雪型	m	TQJ1109007	物価資料	*
ガートレール設置工 CO建込用	Gr-C2-2B 塗装 耐雪型	m	TQJ1109008	物価資料	*
ガートレール設置工 CO建込用	Gr-C3-2B 塗装 耐雪型	m	TQJ1109009	物価資料	*
ガートレール設置工 CO建込用	Gr-A2-2B メッキ 耐雪型	m	TQJ1109010	物価資料	*
ガートレール設置工 CO建込用	Gr-A3-2B メッキ 耐雪型	m	TQJ1109011	物価資料	*
ガートレール設置工 CO建込用	Gr-A4-2B メッキ 耐雪型	m	TQJ1109012	物価資料	*
ガートレール設置工 CO建込用	Gr-A5-2B メッキ 耐雪型	m	TQJ1109013	物価資料	*
ガートレール設置工 CO建込用	Gr-B2-2B メッキ 耐雪型	m	TQJ1109014	物価資料	*
ガートレール設置工 CO建込用	Gr-B3-2B メッキ 耐雪型	m	TQJ1109015	物価資料	*
ガートレール設置工 CO建込用	Gr-B4-2B メッキ 耐雪型	m	TQJ1109016	物価資料	*
ガートレール撤去工 土中建込用	旧Gr-S-2E	m	TQJ1114001	物価資料	2,550
ガートレール撤去工 土中建込用	Gr-A、B、C-4E	m	TQJ1114002	物価資料	1,060
ガートレール撤去工 土中建込用	Gr-Am、Bm-4E	m	TQJ1114003	物価資料	1,500
ガートレール撤去工 土中建込用	旧Gr-Ap、Bp、Cp-2E	m	TQJ1114004	物価資料	1,890
ガートレール撤去工 CO建込用	旧Gr-S-1B	m	TQJ1116001	物価資料	2,490
ガートレール撤去工 CO建込用	Gr-A、B、C-2B	m	TQJ1116002	物価資料	1,210
ガートレール撤去工 CO建込用	Gr-Am、Bm-2B	m	TQJ1116003	物価資料	1,730
ガートレール撤去工 CO建込用	旧Gr-Ap、Bp、Cp-2B	m	TQJ1116004	物価資料	1,210
ガートレール撤去工 土中建込用	旧S2、S3、S4、S5耐雪型	m	TQJ1120001	物価資料	*
ガートレール撤去工 土中建込用	A4、A5、B4、C3 耐雪型	m	TQJ1120002	物価資料	*
ガートレール撤去工 土中建込用	A3、B3、C2 耐雪型	m	TQJ1120003	物価資料	*
ガートレール撤去工 土中建込用	A2、B2 耐雪型	m	TQJ1120004	物価資料	*
ガートレール撤去工 CO建込用	(旧1B)耐雪型	m	TQJ1122001	物価資料	*
ガートレール撤去工 CO建込用	2B 耐雪型	m	TQJ1122002	物価資料	*
ガートレール部材設置工 レール(耐雪型含)	路側用 A・B・C種	m	TQJ1125001	物価資料	660
ガートレール部材設置工 レール(耐雪型含)	分離帶用 Am・Bm種	m	TQJ1125002	物価資料	1,320
ガートレール部材撤去工 レール(耐雪型含)	(路側用 旧S種)	m	TQJ1129001	物価資料	980
ガートレール部材撤去工 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
ガートレール部材撤去工 レール(耐雪型含)	分離帶用 Am・Bm種	m	TQJ1129003	物価資料	980
ガートレール設置工 加算額	標準支柱より長い(B、C)4m	m	TQJ1140001	物価資料	164
ガートレール設置工 加算額	標準支柱より長い(B、C)3m	m	TQJ1140002	物価資料	220
ガートレール設置工 加算額	標準支柱より長い(B、C)2m	m	TQJ1140003	物価資料	328
ガートレール設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 4m	m	TQJ1140007	物価資料	420
ガートレール設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 3m	m	TQJ1140008	物価資料	555
ガートレール設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 2m	m	TQJ1140009	物価資料	825

16-4 市場単価・防護柵設置工（ガードパイプ）

名 称	規 格	単位	コト [、]	单 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	17,300
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	13,100
ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Cp-2E 塗装	m	TQJ1182008	物価資料	11,900
ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Ap-2E メキ	m	TQJ1182009	物価資料	18,400
ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Bp-2E メキ	m	TQJ1182010	物価資料	13,800
ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Ap-2B 塗装	m	TQJ1184001	物価資料	13,400
ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Bp-2B 塗装	m	TQJ1184002	物価資料	10,300
ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Cp-2B 塗装	m	TQJ1184003	物価資料	9,380
ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Ap-2B メキ	m	TQJ1184004	物価資料	14,200
ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Bp-2B メキ	m	TQJ1184005	物価資料	10,900
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	328
ガードパイプ設置工 加算額	曲げ支柱 B,C 2m	m	TQJ1194002	物価資料	825

16-5 市場単価・防護柵設置工（横断・転落防止柵）

名 称	規 格	単位	コト [、]	单 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・転落防止柵設置工プロック建込用	ビーム式・パネル式	m	TQJ1154004	物価資料	2,510
横断・転落防止柵設置工プロック建込用	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・転落防止柵撤去工プロック建込用	ビーム式・パネル式	m	TQJ1166004	物価資料	670
横断・転落防止柵撤去工プロック建込用	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	コト [、]	单 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	7,450
落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高2.00m ロープ7本 ロープ・金網	m	TQJ1250008	物価資料	10,200
落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高2.50m ロープ8本 ロープ・金網	m	TQJ1250009	物価資料	12,800
落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高3.00m ロープ10本 ロープ・金網	m	TQJ1250010	物価資料	15,200
落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高3.50m ロープ12本 ロープ・金網	m	TQJ1250011	物価資料	18,400
落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高4.00m ロープ13本 ロープ・金網	m	TQJ1250012	物価資料	21,300
落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高1.50m	本	TQJ1251001	物価資料	18,800
落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高2.00m	本	TQJ1251002	物価資料	22,900
落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高2.50m	本	TQJ1251003	物価資料	28,900
落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高3.00m	本	TQJ1251004	物価資料	33,700
落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高3.50m	本	TQJ1251005	物価資料	38,800
落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高4.00m	本	TQJ1251006	物価資料	89,200
落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高1.50m	本	TQJ1251007	物価資料	88,700
落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高2.00m	本	TQJ1251008	物価資料	111,000
落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高2.50m	本	TQJ1251009	物価資料	154,000
落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高3.00m	本	TQJ1251010	物価資料	182,000
落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高3.50m	本	TQJ1251011	物価資料	205,000
落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高4.00m	本	TQJ1251012	物価資料	252,000
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 ステーロープ [®]	岩盤用	本	TQJ1254001	物価資料	18,400
落石防護柵設置工 加算額	曲り支柱柵高3.5m以下	本	TQJ1256002	物価資料	3,150
落石防護柵設置工 加算額	曲り支柱柵高4.0m	本	TQJ1256003	物価資料	5,850

16-7 市場単価・防護柵設置工（落石防止網）

名 称	規 格	単位	コード	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 φ 2.6	m2	TQJ1270004	物価資料	3,130
落石防護網設置工 金網・ロープ設置	メッキ3,4種 φ 3.2	m2	TQJ1270001	物価資料	4,010
落石防護網設置工 金網・ロープ設置	メッキ3,4種 φ 4.0	m2	TQJ1270002	物価資料	4,940
落石防護網設置工 金網・ロープ設置	メッキ3,4種 φ 5.0	m2	TQJ1270003	物価資料	6,580
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	14,000
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	14,500
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	15,100
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	16,300
落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 羽根付 径25mm×長1500mm	箇所	TQJ1272005	物価資料	12,100
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	41,800
落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 高耐力 プレート羽付 長2000	箇所	TQJ1272007	物価資料	49,500
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	63,700
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	70,200
落石防護網支柱設置工 ポケット式支柱	アンカー固定式 H=2.0m	箇所	TQJ1274001	物価資料	62,400
落石防護網支柱設置工 ポケット式支柱	アンカー固定式 H=2.5m	箇所	TQJ1274002	物価資料	65,400
落石防護網支柱設置工 ポケット式支柱	アンカー固定式 H=3.0m	箇所	TQJ1274003	物価資料	68,400
落石防護網支柱設置工 ポケット式支柱	アンカー固定式 H=3.5m	箇所	TQJ1274004	物価資料	71,200
落石防護網支柱設置工 ポケット式支柱	アンカー固定式 H=4.0m	箇所	TQJ1274005	物価資料	74,200

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	m2	TQJ1400001	物価資料	5,270
法面工(モルタル吹付)	厚6cm	m2	TQJ1400002	物価資料	5,410
法面工(モルタル吹付)	厚7cm	m2	TQJ1400003	物価資料	5,620
法面工(モルタル吹付)	厚8cm	m2	TQJ1400004	物価資料	6,590
法面工(モルタル吹付)	厚9cm	m2	TQJ1400005	物価資料	6,830
法面工(モルタル吹付)	厚10cm	m2	TQJ1400006	物価資料	7,190
法面工(植生基材吹付)	厚3cm	m2	TQJ1408001	物価資料	4,210
法面工(植生基材吹付)	厚4cm	m2	TQJ1408002	物価資料	4,750
法面工(植生基材吹付)	厚5cm	m2	TQJ1408003	物価資料	5,430
法面工(植生基材吹付)	厚6cm	m2	TQJ1408004	物価資料	6,270
法面工(植生基材吹付)	厚7cm	m2	TQJ1408005	物価資料	6,960
法面工(植生基材吹付)	厚8cm	m2	TQJ1408006	物価資料	7,600
法面工(植生基材吹付)	厚10cm	m2	TQJ1408007	物価資料	8,970
法面工(植生シート)	肥料袋無(標準品)	m2	TQJ1413002	物価資料	712
法面工(植生シート)	肥料袋無(環境品)	m2	TQJ1413003	物価資料	1,000
法面工(コンクリート吹付)	厚10cm	m2	TQJ1404001	物価資料	6,870
法面工(コンクリート吹付)	厚15cm	m2	TQJ1404002	物価資料	9,430
法面工(コンクリート吹付)	厚20cm	m2	TQJ1404003	物価資料	11,600
法面工(客土吹付)	厚1cm	m2	TQJ1409001	物価資料	1,030
法面工(客土吹付)	厚2cm	m2	TQJ1409002	物価資料	1,720
法面工(客土吹付)	厚3cm	m2	TQJ1409003	物価資料	2,410
法面工	種子散布	m2	TQJ1411001	物価資料	202
法面工(植生マット)	肥料袋付	m2	TQJ1412001	物価資料	1,950
法面工(植生筋工)	人工筋芝(種子帶)	m2	TQJ1414001	物価資料	1,150
法面工(筋芝工)	野芝・高麗芝	m2	TQJ1415001	物価資料	1,400
法面工(張芝工)	野芝・高麗芝(全面張)	m2	TQJ1416001	物価資料	1,550
法面工(繊維ネット工)	肥料袋無	m2	TQJ1417001	物価資料	705
法面工(繊維ネット工)	肥料袋付	m2	TQJ1417002	物価資料	1,750

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	ハッ掛け 40cm未満	本	TQJ1452011	物価資料	*
道路植栽工 支柱設置 高木	ハッ掛け 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	ハッ掛け 竹 樹高100cm以上	本	TQJ1452002	物価資料	*
道路植栽工 支柱設置 中木	布掛け 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	布掛け、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 ハッ掛け竹 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	36,000
伸縮装置工 新設	普通型	m	TQJ1530006	物価資料	38,800
伸縮装置工 補修	1車線 軽量型	m	TQJ1532001	物価資料	123,000
伸縮装置工 補修	2車線 軽量型	m	TQJ1532002	物価資料	100,000
伸縮装置工 補修	1車線 普通型	m	TQJ1532003	物価資料	133,000
伸縮装置工 補修	2車線 普通型	m	TQJ1532004	物価資料	108,000

(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	34,800
埋設型伸縮継手工 新設	床版箱抜型 後付工法	m	TQJ1550002	物価資料	31,700
埋設型伸縮継手工 新設	床版箱抜型 先付工法	m	TQJ1550003	物価資料	26,300
埋設型伸縮継手工 補修	舗装厚内型 1車線相当	m	TQJ1552001	物価資料	62,500
埋設型伸縮継手工 補修	舗装厚内型 2車線相当	m	TQJ1552002	物価資料	48,600
埋設型伸縮継手工 補修	床版箱抜型 1車線相当	m	TQJ1552003	物価資料	77,400
埋設型伸縮継手工 補修	床版箱抜型 2車線相当	m	TQJ1552004	物価資料	63,100
埋設型伸縮継手工 本体材料費	加算額 床版箱抜型 特殊合材費	m3	TQJ1556002	物価資料	754,000
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・薄層カラーブラック工

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	TQJ945	67,400	*
着雪防止板設置(材工共)	取付金具含む4m2以上	m2	TQJ946	61,300	*
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ φ 60.5	基	TQJ1200001	物価資料	34,300
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ φ 76.3	基	TQJ1200002	物価資料	39,200
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ φ 89.1	基	TQJ1200003	物価資料	53,600
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ φ 101.6	基	TQJ1200004	物価資料	66,500
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ+塗装 φ 60.5	基	TQJ1200005	物価資料	35,200
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ+塗装 φ 76.3	基	TQJ1200006	物価資料	40,700
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ+塗装 φ 89.1	基	TQJ1200007	物価資料	55,600
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ 60.5	基	TQJ1200008	物価資料	34,100
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ 76.3	基	TQJ1200009	物価資料	38,900
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ 89.1	基	TQJ1200010	物価資料	53,200
標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ φ 60.5	基	TQJ1200011	物価資料	66,400
標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ φ 76.3	基	TQJ1200012	物価資料	75,900
標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ φ 89.1	基	TQJ1200013	物価資料	109,000
標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ φ 101.6	基	TQJ1200014	物価資料	136,000
標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ+塗装 φ 60.5	基	TQJ1200015	物価資料	68,100
標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ+塗装 φ 76.3	基	TQJ1200016	物価資料	78,600
標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ+塗装 φ 89.1	基	TQJ1200017	物価資料	113,000
標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 φ 60.5	基	TQJ1200018	物価資料	66,100
標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 φ 76.3	基	TQJ1200019	物価資料	75,500
標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 φ 89.1	基	TQJ1200020	物価資料	109,000
標識柱設置(片持式)	400kg未満 設置手間	基	TQJ1202001	物価資料	20,400
標識柱設置(片持式)	400kg以上 設置手間	基	TQJ1202004	物価資料	26,500
標識柱設置(門型式)	10m未満 設置手間	基	TQJ1204004	物価資料	98,100
標識柱設置(門型式)	10~20m 設置手間	基	TQJ1204005	物価資料	101,000
標識柱設置(門型式)	20m以上 設置手間	基	TQJ1204006	物価資料	103,000
標識板設置(案内標識[番号除])新設	カブセルプリズム・レンズ 2m2未満金具含	m2	TQJ1206001	物価資料	84,000
標識板設置(案内標識[番号除])新設	カブセルプリズム・レンズ 2m2以上金具含	m2	TQJ1206011	物価資料	73,700
標識板設置(案内標識[番号除])新設	封入プリズム・レンズ 2m2未満 金具含	m2	TQJ1206006	物価資料	68,000
標識板設置(案内標識[番号除])新設	封入プリズム・レンズ 2m2以上 金具含	m2	TQJ1206012	物価資料	57,700
標識板設置(案内標識[番号除])新設	広角プリズム 2m2未満 金具含	m2	TQJ1206013	物価資料	132,000
標識板設置(案内標識[番号除])新設	広角プリズム 2m2以上 金具含	m2	TQJ1206014	物価資料	122,000
標識板設置(案内標識[番号除])移設	2m2未満 設置手間	m2	TQJ1206015	物価資料	12,800
標識板設置(案内標識[番号除])移設	2m2以上 設置手間	m2	TQJ1206016	物価資料	6,000
標識板設置(警戒規制指示路線番号)	設置手間	基	TQJ1208001	物価資料	3,100
添架式標識板取付金具設置	信号アーム部 金具含 材工共	基	TQJ1210001	物価資料	8,640
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	11,100
添架式標識板取付金具設置	歩道橋 設置手間	基	TQJ1210003	物価資料	13,800
標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0m3未満	m3	TQJ1212001	物価資料	106,000
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	89,300
標識基礎設置	コンクリート基礎 6.0m3以上	m3	TQJ1212005	物価資料	79,800
標識柱・基礎撤去(路側式)	単柱式 φ 60.5~ φ 101.6	基	TQJ1220001	物価資料	15,600
標識柱・基礎撤去(路側式)	複柱式 φ 60.5~ φ 101.6	基	TQJ1220002	物価資料	29,500
標識柱撤去(片持式)	400kg未満	基	TQJ1222001	物価資料	11,300
標識柱撤去(片持式)	400kg以上	基	TQJ1222004	物価資料	15,000
標識柱撤去(門型式)	10m未満	基	TQJ1224001	物価資料	51,200
標識柱撤去(門型式)	10~20m未満	基	TQJ1224002	物価資料	52,500
標識柱撤去(門型式)	20m以上	基	TQJ1224003	物価資料	55,000
標識板撤去	(警戒・規制・指示・路線番号標識)	基	TQJ1226001	物価資料	1,550
標識板撤去(案内標識)	路側式・片持式・門型式 2.0m2未満	m2	TQJ1228001	物価資料	4,370
標識板撤去(案内標識)	路側式・片持式・門型式 2.0m2以上	m2	TQJ1228006	物価資料	3,330
標識板撤去(添架式)	信号アーム部 金具撤去含	基	TQJ1230015	物価資料	4,600
標識板撤去(添架式)	照明柱 既設標識柱 金具撤去含	基	TQJ1230016	物価資料	4,600
標識板撤去(添架式)	歩道橋 金具撤去含	基	TQJ1230017	物価資料	14,200
標識基礎撤去	コンクリート基礎	m3	TQJ1232018	物価資料	56,800
道路標識設置工 加算額	標識板の裏面塗装	m2	TQJ1234002	物価資料	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	601
道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 φ 60.5	本	TQJ1234004	物価資料	1,930
道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 φ 76.3	本	TQJ1234005	物価資料	2,710

名 称	規 格	単位	コト [、]	単 價	
				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	3,020

16-13 市場単価・道路付属物設置工

名 称	規 格	単位	コト [、]	単 價	
				本 土	佐 渡
道路反射鏡建柱 φ76.3	静電粉体塗装 φ600・1面	基	TC211	33,200	35,100
道路反射鏡建柱 φ76.3	静電粉体塗装 φ600・2面	基	TC212	41,900	44,700
道路反射鏡建柱 φ76.3	静電粉体塗装 φ800・1面	基	TC213	41,900	44,600
道路反射鏡建柱 φ89.1	静電粉体塗装 φ800・2面	基	TC214	58,400	62,100
道路反射鏡建柱 φ89.1	静電粉体塗装 φ1000・1面	基	TC215	58,400	61,900
道路反射鏡建柱 φ101.6	静電粉体塗装 φ1000・2面	基	TC216	76,600	81,300
道路反射鏡建柱 φ76.3	亜鉛+粉体 φ600・1面	基	TC217	35,500	37,400
道路反射鏡建柱 φ76.3	亜鉛+粉体 φ600・2面	基	TC218	44,600	47,400
道路反射鏡建柱 φ76.3	亜鉛+粉体 φ800・1面	基	TC219	44,600	47,300
道路反射鏡建柱 φ89.1	亜鉛+粉体 φ800・2面	基	TC220	66,900	70,600
道路反射鏡建柱 φ89.1	亜鉛+粉体 φ1000・1面	基	TC221	66,900	70,400
道路反射鏡建柱 φ101.6	亜鉛+粉体 φ1000・2面	基	TC222	88,500	93,200
道路反射鏡取付 φ600	丸型ステン	枚	TC231	40,400	40,500
道路反射鏡取付 φ800	丸型ステン	枚	TC232	50,400	50,500
道路反射鏡取付 φ1000	丸型ステン	枚	TC233	62,000	62,200
道路反射鏡取付 φ600	丸型メタクリル	枚	TC234	33,500	33,600
道路反射鏡取付 φ800	丸型メタクリル	枚	TC235	44,000	44,100
道路反射鏡取付 φ1000	丸型メタクリル	枚	TC236	54,600	54,800
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	17,500	17,500
道路反射鏡撤去	丸型ステン・丸型メタクリル	枚	TC243	1,600	1,600
道路反射鏡曲げ支柱 φ76.3	加算額	本	TC244	物価資料	2,710
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 ハンド式	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
道路鋤設置工 大型鋤 穿孔式	両面反射 アルミ製 設置幅20cm	個	TQJ1330001	物価資料	9,580
道路鋤設置工 大型鋤 穿孔式	両面反射 アルミ製 設置幅30cm	個	TQJ1330002	物価資料	10,680
道路鋤設置工 大型鋤 穿孔式	片面反射 アルミ製 設置幅20cm	個	TQJ1330003	物価資料	8,670
道路鋤設置工 大型鋤 穿孔式	片面反射 アルミ製 設置幅30cm	個	TQJ1330004	物価資料	9,900
道路鋤設置工 小型鋤 貼付式	両面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	TQJ1332003	物価資料	1,760
道路鋤設置工 小型鋤 貼付式	片面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	TQJ1332004	物価資料	1,720
道路鋤設置工 小型鋤 穿孔式	両面反射 アルミ 設置幅15cm	個	TQJ1332005	物価資料	4,970
道路鋤設置工 小型鋤 穿孔式	片面反射 アルミ 設置幅15cm	個	TQJ1332006	物価資料	4,500
境界鋤設置工	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
道路鋤撤去工	穿孔式	個	TQJ1334002	物価資料	720
道路鋤撤去工	貼付式	個	TQJ1334001	物価資料	310
境界鋤撤去工		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	220
公園植栽工 植樹工 中木	樹高60以上100cm未満	本	TQJ1480006	物価資料	440
公園植栽工 植樹工 中木	樹高100以上200cm未満	本	TQJ1480003	物価資料	1,410
公園植栽工 植樹工 中木	樹高200以上300cm未満	本	TQJ1480004	物価資料	2,900
公園植栽工 支柱設置 中木	二脚鳥居添木付 樹高250以上	本	TQJ1482001	物価資料	5,190
公園植栽工 支柱設置 中木	八ヶ掛(竹)樹高100cm以上	本	TQJ1482002	物価資料	2,190
公園植栽工 支柱設置 中木	添柱形(1本形)樹高100以上	本	TQJ1482003	物価資料	815
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	1,120
公園植栽工 支柱設置 中木	生垣形 樹高100cm以上	m	TQJ1482005	物価資料	1,370
公園植栽工 地被類植付工		鉢	TQJ1484001	物価資料	38

16-15 市場単価・吹付杵工

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
吹付杵工(モルタル・コンクリート)	梁断面 150×150	m	TQJ1440001	物価資料	8,270
吹付杵工(モルタル・コンクリート)	梁断面 200×200	m	TQJ1440002	物価資料	10,400
吹付杵工(モルタル・コンクリート)	梁断面 300×300	m	TQJ1440003	物価資料	16,200
吹付杵工(モルタル・コンクリート)	梁断面 400×400	m	TQJ1440004	物価資料	26,400
吹付杵工(モルタル・コンクリート)	梁断面 500×500	m	TQJ1440005	物価資料	36,200
吹付杵工(モルタル・コンクリート)	梁断面 600×600	m	TQJ1440006	物価資料	48,700
ラス張工		m2	TQJ1434001	物価資料	1,760
現場吹付法杵工 加算額	水切モルタル・コンクリート	m3	TQJ1436001	物価資料	60,900
現場吹付法杵工 加算額	表面コテ仕上げ	m2	TQJ1436002	物価資料	1,300
現場吹付法杵工 加算額	間詰モルタル・コンクリート	m3	TQJ1436003	物価資料	60,900

設計基準強度18N/mm²程度以上の価格である。

16-16 市場単価・軟弱地盤処理工

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
サンドドレーン工	10m未満	m	TQJ1620001	物価資料	1,320
サンドドレーン工	10m以上20m未満	m	TQJ1620002	物価資料	1,240
サンドコンパクションバイル工	10m未満	m	TQJ1622001	物価資料	*
サンドコンパクションバイル工	10m以上20m未満	m	TQJ1622002	物価資料	*
サンドドレーン工	20m以上35m未満	m	TQJ1620005	物価資料	1,530
サンドコンパクションバイル工	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	m2	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	m2	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	m2	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	m2	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	16,400
鉄筋挿入工 足場工	現場条件II 仮設足場の設置・撤去	空m3	TQJ1445001	物価資料	4,050
鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件I	m	TQJ1449005	物価資料	6,100
鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件II	m	TQJ1449006	物価資料	10,100
鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件III	m	TQJ1449007	物価資料	12,200

16-19 市場単価・グルービング工

名 称	規 格	単位	コト [°]	単 価	
				本 土	佐 渡
グルービング工	縦方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm	m2	TQJ1623001	物価資料	1,750
グルービング工	縦方向 幅9mm 深さ4mm 間隔60mm	m2	TQJ1623002	物価資料	*
グルービング工	横方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm	m2	TQJ1623003	物価資料	*
グルービング工(路面排水用)	横方向 幅36mm 深さ10mm	m	TQJ1623004	物価資料	2,250

16-20 市場単価・コンクリート表面処理工（ウォータージエット工）

名 称	規 格	単位	コト [°]	単 価	
				本 土	佐 渡
ウォータージエット工(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	コト [°]	単 価	
				本 土	佐 渡
土質ボーリング(ノン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	11,300
土質ボーリング(ノン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	13,100
土質ボーリング(ノン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	25,200
土質ボーリング(ノン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	51,000
土質ボーリング(ノン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	17,800
土質ボーリング(ノン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	12,900
土質ボーリング(ノン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	15,900
土質ボーリング(ノン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	29,200
土質ボーリング(ノン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	58,600
土質ボーリング(ノン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	20,300
土質ボーリング(ノン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	15,700
土質ボーリング(ノン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	19,500
土質ボーリング(ノン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	36,800
土質ボーリング(ノン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	75,800
土質ボーリング(ノン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	26,400
土質ボーリング(オー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	12,400
土質ボーリング(オー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	14,400
土質ボーリング(オー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	27,700
土質ボーリング(オー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	56,100
土質ボーリング(オー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	19,500
土質ボーリング(オー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	14,100
土質ボーリング(オー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	17,400
土質ボーリング(オー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	32,100
土質ボーリング(オー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	64,400
土質ボーリング(オー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	22,300
土質ボーリング(オー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	17,200
土質ボーリング(オー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	21,400
土質ボーリング(オー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	40,400
土質ボーリング(オー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	83,300
土質ボーリング(オー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	29,000

(2) 岩盤ボーリング

名 称	規 格	単位	コト [°]	単 価	
				本 土	佐 渡
岩盤ボーリング(オールコアボーリング深度50m以下)	径66mm軟岩鉛直下方	m	TB116	物価資料	30,000
岩盤ボーリング(オー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	37,500
岩盤ボーリング(オー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	43,900
岩盤ボーリング(オー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	72,100
岩盤ボーリング(オールコアボーリング深度50m以下)	径66mm破碎帶鉛直下方	m	TB120	物価資料	80,000
岩盤ボーリング(オー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	35,400
岩盤ボーリング(オー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	43,300
岩盤ボーリング(オー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	51,200
岩盤ボーリング(オー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	83,000
岩盤ボーリング(オールコアボーリング深度50m以下)	径76mm破碎帶鉛直下方	m	TB125	物価資料	92,200

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)深度50m以下	径86mm軟岩鉛直下方	m	TB126	物価資料	37,400
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)深度50m以下	径86mm中硬岩鉛直下方	m	TB127	物価資料	45,400

(3) サンプリング

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
シンウォールサンプリング*	粘性土	本	TB131	物価資料	23,700
デニソンサンプリング*	粘性土	本	TB132	物価資料	34,000
トリプルサンプリング*	砂質土	本	TB133	物価資料	36,500

(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	6,280
標準貫入試験	砂・砂質土	回	TB142	物価資料	8,380
標準貫入試験	礫混じり土砂	回	TB143	物価資料	12,200
標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	TB144	物価資料	14,500
標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回	TB145	物価資料	10,600
標準貫入試験	軟岩	回	TB146	物価資料	14,500
孔内載荷試験	普通載荷(2.5MN/m ² 以下)GL-50m以内	回	TB147	物価資料	57,200
孔内載荷試験	中圧載荷(2.5~10MN/m ²)GL-50m以内	回	TB148	物価資料	67,900
孔内載荷試験	高圧載荷(10~20MN/m ²)GL-50m以内	回	TB149	物価資料	100,000
現場透水試験	オーガー法GL-10m以内	回	TB150	物価資料	57,000
現場透水試験	ケーシング法GL-10m以内	回	TB151	物価資料	70,800
現場透水試験	一重管式GL-20m以内	回	TB152	物価資料	127,000
現場透水試験	二重管式GL-20m以内	回	TB153	物価資料	142,000
現場透水試験	揚水法GL-20m以内	回	TB154	物価資料	112,000
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	4,810
オランダ式二重管コーン貫入試験	20kNGL-30m以内	m	TB156	物価資料	9,310
オランダ式二重管コーン貫入試験	100kNGL-30m以内	m	TB157	物価資料	14,700
ホーターフルコーン貫入試験	単管式GL-5m以内	m	TB158	物価資料	2,610
ホーターフルコーン貫入試験	二重管式GL-5m以内	m	TB159	物価資料	5,210

(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	40,700
人肩運搬	総運搬距離50m超100m以下	t	TB162	物価資料	82,200
特装車運搬(クローラ)	総運搬距離100m以下	t	TB163	物価資料	18,500
特装車運搬(クローラ)	総運搬距離100m超300m以下	t	TB216	物価資料	29,700
特装車運搬(クローラ)	総運搬距離300m超500m以下	t	TB217	物価資料	39,600
特装車運搬(クローラ)	総運搬距離500m超1000m以下	t	TB165	物価資料	65,300
モレール運搬	設置距離50m以下	t	TB218	物価資料	12,600
モレール運搬	設置距離50m超100m以下	t	TB219	物価資料	21,200
モレール運搬	設置距離100m超200m以下	t	TB220	物価資料	25,500
モレール運搬	設置距離200m超300m以下	t	TB221	物価資料	33,100
モレール運搬	設置距離300m超500m以下	t	TB222	物価資料	38,100
モレール運搬	設置距離500m超1000m以下	t	TB168	物価資料	57,300
索道運搬	設置距離100m以下	t	TB169	物価資料	*
索道運搬	設置距離100m超500m以下	t	TB170	物価資料	*
索道運搬	設置距離500m超1000m以下	t	TB171	物価資料	*
モレール架設・撤去	50m以下	箇所	TB223	物価資料	235,000
モレール架設・撤去	50m超100m以下	箇所	TB224	物価資料	394,000
モレール架設・撤去	100m超200m以下	箇所	TB225	物価資料	790,000
モレール架設・撤去	200m超300m以下	箇所	TB226	物価資料	1,170,000
モレール架設・撤去	300m超500m以下	箇所	TB227	物価資料	1,560,000
モレール架設・撤去	500m超1000m以下	箇所	TB174	物価資料	2,550,000
索道架設・撤去	100m以下吊下げ荷重1t	箇所	TB175	物価資料	*
索道架設・撤去	100m超500m以下吊下げ荷重1t	箇所	TB176	物価資料	*
索道架設・撤去	500m超1000m以下吊下げ荷重1t	箇所	TB177	物価資料	*

(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	55,900
平坦足場	嵩上げ足場高さ0.3m超50m以下	箇所	TB228	物価資料	90,500
湿地足場	50m以下	箇所	TB182	物価資料	109,000
傾斜地足場	地形傾斜15~30° 50m以下	箇所	TB183	物価資料	139,000
傾斜地足場	地形傾斜30~45° 50m以下	箇所	TB184	物価資料	167,000
傾斜地足場	地形傾斜45~60° 50m以下	箇所	TB185	物価資料	212,000
水上足場	水深1m以下50m以下	箇所	TB186	物価資料	321,000
水上足場	水深3m以下50m以下	箇所	TB187	物価資料	412,000
水上足場	水深5m以下50m以下	箇所	TB188	物価資料	520,000
水上足場	水深10m以下50m以下	箇所	TB189	物価資料	676,000

(7) その他の間接労務費

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
準備及び跡片付け		業務	TB191	物価資料	232,000
搬入路伐採等		m	TB192	物価資料	350
環境保全	仮囲い	箇所	TB193	物価資料	46,200
調査孔閉塞		箇所	TB194	物価資料	5,960
給水費(ポンプ運転)	20m以上150m以下	箇所	TB195	物価資料	19,400

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(ケーソン製作)	クレーン抜き	kg	TQ300501010	物価資料	64
鉄筋加工組立(Lセルブロック製作)	クレーン抜き	kg	TQ300502010	物価資料	65
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	TQ300503010	物価資料	68

18-2 市場単価・軟弱地盤処理工（港湾）

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
締固砂杭打込(サンドドレン部)	打込長10m未満	m	TQ302602010	物価資料	1,320
締固砂杭打込(サンドドレン部)	打込長10m以上20m未満	m	TQ302602020	物価資料	1,240
締固砂杭打込(サンドコンパクション部)	打込長10m未満	m	TQ302603010	物価資料	*
締固砂杭打込(サンドコンパクション部)	打込長10m以上20m未満	m	TQ302603030	物価資料	*
締固砂杭打込(サンドドレン部)	打込長20m以上35m未満	m	TQ302602030	物価資料	1,530
締固砂杭打込(サンドコンパクション部)	打込長20m以上35m未満	m	TQ302603020	物価資料	*

18-3 市場単価・型枠工（港湾）

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
鋼製型枠組立(ケーソン製作)	クレーン抜き	m2	TQ300701010	物価資料	5,160
鋼製型枠組立(方塊製作)	クレーン抜き	m2	TQ300702010	物価資料	4,060
鋼製型枠組立組外(Lセルブロック製作)	クレーン抜き	m2	TQ300703010	物価資料	5,660
鋼製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m2	TQ300704010	物価資料	8,310
木製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m2	TQ300704030	物価資料	8,870
鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)	クレーン抜き	m2	TQ300704020	物価資料	8,310
木製型枠組立組外(鋼矢板式)	クレーン抜き	m2	TQ300704040	物価資料	8,870

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	503

18-5 市場単価・枠組足場・内足場（港湾）

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
鋼製枠組足場架払(ケーソン製作)	クレーン抜き	m2	TQ300401010	物価資料	2,330
内足場架払(ケーソン製作)	クレーン抜き	m2	TQ300401020	物価資料	1,880
鋼製枠組足場架払(方塊製作)	クレーン抜き	m2	TQ300402010	物価資料	2,030
鋼製枠組足場架払(Lセルブロック製作)	クレーン抜き	m2	TQ300403010	物価資料	2,430
内足場架払(Lセルブロック製作)	クレーン抜き	m2	TQ300403020	物価資料	1,930
鋼製枠組足場架払(重力式)	クレーン抜き	m2	TQ300404010	物価資料	2,780
鋼製枠組足場架払(鋼矢板式)	クレーン抜き	m2	TQ300404020	物価資料	2,780

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	3,700
コンクリート打設(方塊製作)	ポンプ車	m3	TQ300802010	物価資料	4,400
コンクリート打設(方塊製作)	クレーン抜き	m3	TQ300802030	物価資料	2,800
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	2,800
コンクリート打設(Lセルブロック製作)	ポンプ車	m3	TQ300803010	物価資料	4,700
コンクリート打設(Lセルブロック製作)	クレーン抜き	m3	TQ300803030	物価資料	3,400
コンクリート打設(Lセルブロック製作)	ミキサー車から直接投入	m3	TQ300803020	物価資料	3,400
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m3	TQ300804010	物価資料	3,900
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	2,400
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	2,400
コンクリート打設(上部工製作)	台船パケット・自積パケット	m3	TQ300805010	物価資料	3,300
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	2,600

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	33,300
係船柱取付	100kN未満(海上)	基	TQ301201020	物価資料	33,300
係船柱取付	100-150kN未満(陸上)クレーン抜き	基	TQ301201030	物価資料	35,100
係船柱取付	100-150kN未満(海上)	基	TQ301201040	物価資料	35,100
係船柱取付	150-1000kN未満(陸上)クレーン抜き	基	TQ301201050	物価資料	51,500
係船柱取付	150-1000kN未満(海上)	基	TQ301201060	物価資料	51,500
係船柱取付	1000kN以上(陸上)クレーン抜き	基	TQ301201070	物価資料	101,000
係船柱取付	1000kN以上(海上)	基	TQ301201080	物価資料	101,000
架台現場製作工	100kN未満	基	TQ301202010	物価資料	9,210
架台現場製作工	100-150kN未満	基	TQ301202020	物価資料	10,200
架台現場製作工	150-700kN未満	基	TQ301202030	物価資料	16,300
架台現場製作工	700-1000kN未満	基	TQ301202040	物価資料	25,800
架台現場製作工	1000-1500kN未満	基	TQ301202050	物価資料	34,700
架台現場製作工	1500kN以上	基	TQ301202060	物価資料	39,300
架台取付	100kN未満	基	TQ301203010	物価資料	5,600
架台取付	100-150kN未満	基	TQ301203020	物価資料	5,700
架台取付	150-700kN未満	基	TQ301203030	物価資料	8,600
架台取付	700-1000kN未満	基	TQ301203040	物価資料	11,600
架台取付	1000-1500kN未満	基	TQ301203050	物価資料	17,000
架台取付	1500kN以上	基	TQ301203060	物価資料	23,100
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	11,600
防舷材取付	H=250mm未満(海上施工)	基	TQ301301100	物価資料	12,900
防舷材取付	H=250~500mm未満(陸上)クレーン抜き	基	TQ301301110	物価資料	15,400
防舷材取付	H=250~500mm未満(海上)	基	TQ301301120	物価資料	19,000
防舷材取付	H=500~800mm未満(陸上)クレーン抜き	基	TQ301301130	物価資料	20,400
防舷材取付	H=500~800mm未満(海上)	基	TQ301301140	物価資料	22,700
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	24,300
防舷材取付	H=800mm以上(海上施工)	基	TQ301301160	物価資料	27,000
埋込栓取付	H=250mm未満(陸上施工)	基	TQ301302090	物価資料	9,300
埋込栓取付	H=250mm未満(海上施工)	基	TQ301302100	物価資料	10,700
埋込栓取付	H=250~500mm未満(陸上)	基	TQ301302110	物価資料	13,500
埋込栓取付	H=250~500mm未満(海上)	基	TQ301302120	物価資料	16,300
埋込栓取付	H=500~800mm未満(陸上)	基	TQ301302130	物価資料	17,500
埋込栓取付	H=500~800mm未満(海上)	基	TQ301302140	物価資料	19,700
埋込栓取付	H=800mm以上(陸上施工)	基	TQ301302150	物価資料	20,300
埋込栓取付	H=800mm以上(海上施工)	基	TQ301302160	物価資料	22,900
梯子取付	H=250mm未満(海上施工)	基	TQ301303020	物価資料	41,000
梯子取付	H=250mm未満(陸上施工)クレーン抜き	基	TQ301303010	物価資料	40,400
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	2,400
縁金物取付	二次製品	m	TQ301404020	物価資料	1,350
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(中詰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	1,450
止水板取付	クレーン抜き(海上施工)	個	TQ300901020	物価資料	800
止水板取外	クレーン抜き(海上施工)	個	TQ300902010	物価資料	650

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	88,000

18-12 市場単価・電気防食工（港湾）

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
取付金具製作		組	TQ301501010	物価資料	*
取付金具取付		組	TQ301502010	物価資料	*
陽極取付	基地として作業可能クレーン込み	個	TQ301503010	物価資料	*
電位測定装置取付		個	TQ301504010	物価資料	*

18-13 市場単価・港湾構造物塗装工（港湾）

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
係船柱塗装	錆止+下塗+上塗(2回)	m2	TQ301801010	物価資料	2,250
係船柱塗装	錆止のみ	m2	TQ301801020	物価資料	472
係船柱塗装	下塗+上塗(2回)	m2	TQ301801030	物価資料	1,850
係船柱塗替	錆止のみ	m2	TQ301802010	物価資料	472
係船柱塗替	下塗+上塗(2回)	m2	TQ301802020	物価資料	1,850
係船柱塗替	再錆止+下塗+上塗(2回)	m2	TQ301802030	物価資料	5,850
車止塗装	亜鉛メッキ面下塗り+中塗り+上塗り	m2	TQ301803010	物価資料	2,350
車止塗替	亜鉛メッキ面補修塗+下塗+中塗+上塗	m2	TQ301804010	物価資料	3,350
車止塗替	亜鉛メッキ未施工面の下塗り+上塗り	m2	TQ301804020	物価資料	2,850
縁金物塗装	亜鉛メッキ面下塗り+中塗り+上塗り	m2	TQ301805010	物価資料	2,250
縁金物塗替	亜鉛メッキ面補修塗+下塗+中塗+上塗	m2	TQ301806010	物価資料	3,250
縁金物塗替	亜鉛メッキ未施工面の下塗り+上塗り	m2	TQ301806020	物価資料	2,800

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	6,490
支保組立組外(重力式)	クレーン抜き	m	TQ300302010	物価資料	6,220
支保組立組外(鋼矢板式)	クレーン抜き	m	TQ300302020	物価資料	19,800

18-15 市場単価・マット工（港湾）

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
アスファルトマット(工場製作)設置	クレーン抜き	m2	TQ300201010	物価資料	13,900
ゴム系マット(再生)設置		m2	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	78.5
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	67
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	59

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	16,200

18-18 市場単価・吸出し防止工（港湾）

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
防砂シート敷設	クレーン抜き(陸上施工)	m2	TQ301701010	物価資料	1,000
防砂シート敷設	台船(海上施工・クレーン抜き)	m2	TQ301701020	物価資料	1,350
防砂シート敷設	クレーン付台船(海上施工・クレーン込)	m2	TQ301701030	物価資料	1,900

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	13,100
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	21,500
手動アーク溶接(陸上施工)	開先V型16mm以上20mmまで	m	TQ301901030	物価資料	33,500
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	31,800
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	48,600
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	3,150
手動アーク溶接(陸上施工)	隅肉・重ね合せ8mm以上12mm未満	m	TQ301901070	物価資料	6,960
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	13,200
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	16,700
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	27,400
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	42,200
手動アーク溶接(海上施工)	開先X型16mm以上20mm未満	m	TQ301901120	物価資料	39,900
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	59,900
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	4,200
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	9,260
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	17,000
半自動アーク溶接(陸上施工)	I型6mm以上10mmまで	m	TQ301902010	物価資料	1,710
半自動アーク溶接(陸上施工)	V型11mm以上20mm未満	m	TQ301902020	物価資料	7,840
半自動アーク溶接(陸上施工)	V型20mm以上30mm未満	m	TQ301902030	物価資料	12,600
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	17,500
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	12,400
半自動アーク溶接(海上施工)	I型6mm以上10mmまで	m	TQ301902060	物価資料	1,960
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	10,000
半自動アーク溶接(海上施工)	V型20mm以上30mm未満	m	TQ301902080	物価資料	15,800
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	22,800
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	15,100
水中被覆アーク溶接	3mm以上6mm未満	m	TQ301903010	物価資料	14,600
水中被覆アーク溶接	6mm以上10mm未満	m	TQ301903020	物価資料	26,400
水中被覆アーク溶接	10mm以上13mm未満	m	TQ301903030	物価資料	48,700
水中被覆アーク溶接	13mm以上16mmまで	m	TQ301903040	物価資料	76,800
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	2,500
ガス切断(陸上施工)	手動10mm以上20mm未満	m	TQ302001020	物価資料	2,930
ガス切断(陸上施工)	手動20mm以上30mmまで	m	TQ302001030	物価資料	3,360
ガス切断(海上施工)	手動2mm以上10mm未満	m	TQ302001040	物価資料	3,250
ガス切断(海上施工)	手動10mm以上20mm未満	m	TQ302001050	物価資料	3,630
ガス切断(海上施工)	手動20mm以上30mmまで	m	TQ302001060	物価資料	4,360
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	1,300
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	1,680
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	2,010
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	1,450
ガス切断(海上施工)	自動・半自動10mm以上20mm未満	m	TQ302002050	物価資料	1,980
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	2,460
水中酸素アーク切断	2mm以上10mm未満	m	TQ302003010	物価資料	17,500
水中酸素アーク切断	10mm以上20mm未満	m	TQ302003020	物価資料	23,200
水中酸素アーク切断	20mm以上30mmまで	m	TQ302003030	物価資料	29,600

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	5,500
汚濁防止膜撤去	陸上クレーン込み	m	TQ302203010	物価資料	5,100
汚濁防止膜移設		m	TQ302201010	物価資料	4,800
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	950,000
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	1,060,000
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	1,100,000
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	840,000
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	890,000
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	920,000

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		m2	TQ302101010	物価資料	6,600

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	m2	TQ301101010	物価資料	2,290
伸縮目地工(発泡体系)	t=10mm	m2	TQ301102010	物価資料	2,260

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	190,000
灯浮標撤去	クレーン抜き	個	TQ302402010	物価資料	165,000

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	m2	TQ302701010	物価資料	*
足場設置撤去(鋼矢板・鋼管矢板)	クレーン抜き	m	TQ302701020	物価資料	*
被覆防食(鋼管杭)	クレーン抜き	m2	TQ302702010	物価資料	*
被覆防食(鋼矢板・鋼管矢板)	クレーン抜き	m2	TQ302702020	物価資料	*
端部処理(鋼管杭)	クレーン抜き	m	TQ302703010	物価資料	*
端部処理(鋼矢板・鋼管矢板)	クレーン抜き	m	TQ302703020	物価資料	*

19 市場単価・下水道

名 称	規 格	単位	コード	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	*
リフ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	*
リフ付硬質塩化ビニル管設置工[材工共]	呼び径200mm	m	TQJ2006002	物価資料	*
リフ付硬質塩化ビニル管設置工[材工共]	呼び径250mm	m	TQJ2006003	物価資料	*
リフ付硬質塩化ビニル管設置工[材工共]	呼び径300mm	m	TQJ2006004	物価資料	*
リフ付硬質塩化ビニル管設置工[材工共]	呼び径350mm	m	TQJ2006005	物価資料	*
砂基礎工[手間のみ]	人力施工	m3	TQJ2007001	物価資料	*
砂基礎工[手間のみ]	機械施工	m3	TQJ2007002	物価資料	*
碎石基礎工[手間のみ]	人力施工	m3	TQJ2008001	物価資料	*
碎石基礎工[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	65,500	0.500
主任技師	RR0402	57,400	0.550
技師(A)	RR0403	51,200	0.600
技師(B)	RR0404	40,600	0.500
技師(C)	RR0405	32,800	0.600
技術員	RR0406	29,000	0.600
主任技術者	RR0407	69,800	0.500
製図工(図工)	RR0409	29,600	0.650
地質調査技師	RR0501	47,500	0.550
主任地質調査員	RR0502	35,000	0.500
地質調査員	RR0503	25,900	0.650
試験助手	RR0505	*	
測量上級主任技師	RR0601	*	
測量主任技師	RR0602	45,700	0.650
測量技師	RR0603	40,000	0.500
測量技師補	RR0604	30,700	0.600
測量助手	RR0605	29,600	0.650
操縦士	RR0607	53,400	0.350
整備士	RR0608	40,700	0.550
撮影士	RR0609	37,300	0.600
撮影助手	RR0610	31,800	0.650
測量補助員	RR0612	24,200	0.600
測量船操縦士	RR0613	29,700	0.550
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	45,700	0.650
測量技師(外業)	RA022	40,000	0.500
測量技師補(外業)	RA023	30,700	0.600
測量助手〔I〕(外業)	RA024	29,600	0.650
測量補助員(外業)	RA025	24,200	0.600
設計主任技術者(外業)	RA032	69,800	0.500
設計技師長(外業)	RA033	65,500	0.500
設計主任技師(外業)	RA034	57,400	0.550
設計技師(A)(外業)	RA035	51,200	0.600
設計技師(B)(外業)	RA036	40,600	0.500
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	47,500	0.550
主任地質調査員(外業)	RA042	35,000	0.500
地質調査員(外業)	RA043	25,900	0.650
測量主任技師(内業)	RA121	45,700	0.650
測量技師(内業)	RA122	40,000	0.500
測量技師補(内業)	RA123	30,700	0.600
測量助手〔I〕(内業)	RA124	29,600	0.650
測量補助員(内業)	RA125	24,200	0.600
設計主任技術者(内業)	RA132	69,800	0.500
設計技師長(内業)	RA133	65,500	0.500
設計主任技師(内業)	RA134	57,400	0.550
設計技師(A)(内業)	RA135	51,200	0.600
設計技師(B)(内業)	RA136	40,600	0.500
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	47,500	0.550
主任地質調査員(内業)	RA142	35,000	0.500
地質調査員(内業)	RA143	25,900	0.650
団工	RA229	29,600	0.650
測量人夫	RA230	19,000	0.867
普通作業員	RA247	19,000	0.867
特殊作業員	RA248	22,500	0.808
大工	RA250	24,200	0.868
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	2,555	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	65,500	0.500
主任技師(内業)	RN340	57,400	0.550
技師A(内業)	RN350	51,200	0.600
技師B(内業)	RN360	40,600	0.500
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	69,800	0.500
製図工(内業)	RN390	29,600	0.650
地質調査技師(内業)	RN520	47,500	0.550
主任地質調査員(内業)	RN530	35,000	0.500
地質調査員(内業)	RN540	25,900	0.650
測量主任技師(内業)	RN160	45,700	0.650
測量技師(内業)	RN170	40,000	0.500
測量技師補(内業)	RN180	30,700	0.600
測量助手(内業)	RN190	29,600	0.650
測量補助員(内業)	RN220	24,200	0.600
操縦士	RN110	53,400	0.350
整備士	RN120	40,700	0.550
撮影士	RN130	37,300	0.600
撮影助手	RN140	31,800	0.650
理事・技師長(外業)	RG330	65,500	0.500
主任技師(外業)	RG340	57,400	0.550
技師A(外業)	RG350	51,200	0.600
技師B(外業)	RG360	40,600	0.500
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	47,500	0.550
主任地質調査員(外業)	RG530	35,000	0.500
地質調査員(外業)	RG540	25,900	0.650
測量主任技師(外業)	RG160	45,700	0.650
測量技師(外業)	RG170	40,000	0.500
測量技師補(外業)	RG180	30,700	0.600
測量助手(外業)	RG190	29,600	0.650
測量助手2(外業)	RGR190	29,600	0.650
測量補助員(外業)	RG220	24,200	0.600
測量補助員2(外業)	RGR220	24,200	0.600
測量補助員3(外業)	RGR221	24,200	0.600
測量補助員4(外業)	RGR222	24,200	0.600
測量補助員5(外業)	RGR223	24,200	0.600
測量補助員6(外業)	RGR224	24,200	0.600
測量船操縦士(外業)	RG230	29,700	0.550
普通旅費旅行雑費	TRR800	500	2.000
普通旅費宿泊料	TRR810	9,909	2.000

22-1 委託関係材料単価 (委託共通単価)

(1) 印刷・製本

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本	土
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	

22-2 委託関係材料単価 (測量関係材料単価)

(1) 測量杭(杉)

名 称	規 格	単位	コード	单 価	
				本 土	佐 渡
測量杭	3×3×60cm	本	TNB030	74	
測量杭(杉)	4.5cm×4.5cm×45cm	本	TT112	60	
測量杭(杉)	4.5cm×4.5cm×60cm	本	TT113	*	
測量杭(杉)	6.0cm×6.0cm×60cm	本	TT114	130	
測量杭(杉)	9.0cm×9.0cm×90cm	本	TT116	400	
測量杭(杉)	4.5cm×4.5cm×90cm	本	TT117	100	
測量杭(杉)	9.0cm×9.0cm×75cm	本	TT118	310	

(2) ペンキ

名 称	規 格	単位	コード	单 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	单 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 樋判4刷	枚	TT222	*	
地形図	1/2.5万 樋判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	单 価	
				本 土	佐 渡
航空ガソリン		リッル	TT223	260	
航空オイル		リッル	TT224	1,580	

(5) 境界杭・鉄

名 称	規 格	単位	コード	单 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	540	540
プラスチック杭 新潟県文字入	9cm×9cm×90cm	本	T3173	2,010	
プラスチック杭 新潟県文字入	7cm×7cm×60cm	本	TT604	570	
塩ビ製境界杭	4.5cm×4.5cm×45cm	本	TN8991	物価資料	263
塩ビ製境界杭	7cm×7cm×60cm	本	TN8993	物価資料	436
境界鉄 新潟県文字入	5cm×5cm×8cm	本	TT605	1,440	
補助地中標	5cm×5cm×5mm	個	TNA033	340	340
小杭	長1.2m 径4cm内外 10本詰	束	T5244	2,090	
小杭	長0.9m 径4cm内外 10本詰	束	T5245	2,090	

22-3 委託関係材料単価 (調査関係材料単価)

(1) ポーリング機材

名 称	規 格	単位	コト [°]	单 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φ 64)	(66mm用)L=1.5m	本	TT545	物価資料		
コアチューブ(ダブルφ 66)	(66mm用)L=1.5m	本	TT546	物価資料		
ダイヤモンドピット	軟岩 II サーフェイス φ 66mm	m	TT540	2,840		
ダイヤモンドピット	硬岩サーフェイス φ 66mm	m	TT541	5,680		
ダイヤモンドリーマー	軟岩 II φ 66mm	m	TT542	1,100		
ダイヤモンドリーマー	硬岩 φ 66mm	m	TT543	1,420		
ボーリングロッド	40.5mmL=3.0m	本	TT547	物価資料		
メタルクラウン	φ 66mm	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		
スイベル(アンカー用)	φ 86用	個	TZJ6445003	物価資料		
スイベル(アンカー用)	φ 101用	個	TZJ6445004	物価資料		
スイベル(アンカー用)	φ 116用	個	TZJ6445005	物価資料		

(2) 泥水調整剤

名 称	規 格	単位	コト [°]	单 価		
				本 土	佐 渡	
調泥材	CMC、ハラト、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	コト [°]	单 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)	φ 66×1000mm×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	コト [°]	单 価		
				本 土	佐 渡	
デニソンライナー	ステン、内径75mm、厚1.5mm	本	TT553	10,400		
サンプラー	標準貫入試験用	個	TT554	41,600		
シュー	標準貫入試験用	個	TT555	4,000		
内外ゴム(内80、外80)	プレッシャーメータ試験用(普通)	組	TT556	18,200		
高圧ハッカ(φ 66用)	プレッシャーメータ試験用(高圧)	組	TT557	37,400		
スクリューボード	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	ポートブル式(単管式)	個	TT562	4,960		
ロッド	ポートブル式(16mm専用)	本	TT563	4,080		
パイプ(A)	80Aガス管 5m	組	TT570	8,880		
パイプ(B)	80Aガス管15m	組	TT571	26,600		
パイプ(C)	50Aガス管15m	組	TT572	15,000		
シンウォールライナー	ステンレス製	本	TT577	10,400		
トリプルライナー	塩ビ製	本	TT578	657		

(5) 弹性波探査資材

名 称	規 格	単位	コト [°]	单 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		16,800	

(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	ø 48mm t3.6mm(2方向4ゲージ) ソケットレス仕様	本	TT721		4,420	
リード線	3芯	m	TT722		59	
ソケット		個	TT723	*		
アルミケーシング	ø 47mm×3m 立上がり1m含む	本	TT726		8,920	
アルミカップリング	ø 47mm	個	TT727		2,120	
ケーシングキャップ類	ø 47mm	組	TT728		3,400	
塩ビストレンゲージパイプ	1方向2ゲージ VP40(ø 48mm、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	

22-4 委託関係材料単価 (測量・調査関係機械器具損料)

(1) 測量機械器具損料

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
レベル	1級(三脚、標尺を含む)	日	TM105	9,650	
レベル	2級(三脚、標尺を含む)	日	TM106	5,340	
レベル	3級(三脚、標尺を含む)	日	TM107	2,100	
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	9,050	
トータルステーション	2級	日	TM118	4,980	
トータルステーション	3級	日	TM131	2,800	
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	1,820	
測深機	一方向200KHZ	日	TM601	5,610	
RTKGNS	DGNSS兼用	日	TM602	53,400	
DGNSS		日	TM603	11,000	

(2) 調査関係機械器具損料

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
モノレール機械器具損料	50m超100m以下	日	TM701	1,600	
モノレール機械器具損料	100m超200m以下	日	TM702	2,000	
モノレール機械器具損料	500m超～1000m以下	日	TM703	3,500	
モノレール機械器具損料	50m以下	日	TM707	1,400	
モノレール機械器具損料	200m超300m以下	日	TM708	2,200	
モノレール機械器具損料	300m超500m以下	日	TM709	2,400	
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	147	
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、增幅器、記録器	日	K3220	14,500	
鋼製櫓損料	種類10m質量14.6t	日	KE020	19,600	
鋼製櫓損料	種類12m質量16.5t	日	KE021	21,500	
鋼製櫓損料	種類15m質量18.4t	日	KE022	23,400	
鋼製櫓損料	種類20m質量23.0t	日	KE023	27,700	
鋼製櫓損料	種類25m質量26.7t	日	KE024	31,000	
鋼製櫓損料	種類30m質量29.0t	日	KE025	33,100	

(3) 自動車・飛行機損料

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
小型自動車	ライトバン1500ccA損料	h	TM122	185	
小型自動車	ライトバン1500ccB損料積雪地	供用日	TM123	1,060	
トラック	クレーン装置付2t積2.9t吊A損料	h	TM124	447	
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	5,510	
トラック	クレーン装置付3t積2.9t吊A損料	h	TM126	524	
トラック	クレーン装置付3t積2.9t吊B損料積雪地	供用日	TM127	6,450	
トラック	クレーン装置付4t積2.9t吊A損料	h	TM128	594	
トラック	クレーン装置付4t積2.9t吊B損料積雪地	供用日	TM129	7,320	
飛行機	単発	h	TM150	112,640	
飛行機	双発	h	TM153	*	

22-5 委託関係材料単価 (解析等単価)

(1) 地質調査解析

名 称	規 格	単位	コード	単 価		
				本	土	佐
既存資料の収集・現地調査	直接人件費(解析等調査業務費)	業務	T9711		81,300	度
資料整理とりまとめ	直接人件費(解析等調査業務費)	業務	T9721		64,600	
資料整理とりまとめ	直接人件費(直接調査費)	業務	T9722		78,800	
断面図等の作成	直接人件費(解析等調査業務費)	業務	T9731		60,500	
断面図等の作成	直接人件費(直接調査費)	業務	T9732		78,800	
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		343,000	

22-6 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
道路台帳補正審査費	0.1km未満	箇所	TT700		19,000	度
道路台帳補正審査費	0.1km以上～0.2km未満	箇所	TT701		41,000	
道路台帳補正審査費	0.2km以上～0.5km未満	箇所	TT702		65,000	
道路台帳補正審査費	0.5km以上	km	TT703		140,000	

22-7 委託関係材料単価 (地すべり調査関係)

(1) 単価

名 称	規 格	単位	コード	単 価		
				本	土	佐
指示計	EM-52	台	TT801		297,000	度
孔内傾斜計	EIN5000G(50mケーブル付き)	組	TT802		377,000	
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		38,200	
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
水位計	携帯型	日	TM625		70	度
静歪み指示計		日	TM626		203	
水位計	自記式	日	TM627		248	
指示計・孔内傾斜計		日	TM628		1,200	
伸縮計	7日巻き	日	TM629		203	
傾斜計		日	TM630		94	

1. 上記単価は損料単価である。

23 単位水量測定費

名 称	規 格	単位	コード	単 価		
				本	土	佐
単位水量測定費	W/Cミータ[MT-200～400]	回	T9981		18,000	度

測定1回当たりの機械使用料と人件費の合計である。

24 新潟県CALSシステム利用料

名 称	規 格	単位	コード	単 価		
				本	土	佐
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	度
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。

25 ICT建設機械経費

名 称	規 格	単位	コード	単 価		
				本	土	佐 渡
システム初期費	ブルドーザ*	式	TZJ6890001	548,000		
システム初期費	バックホウ	式	TZJ6890002	598,000		
システム初期費	モータグレーダ*	式	TZJ6890003	623,000		
システム初期費	バックホウ(河川浚渫)	式	TZJ6890004	1,200,000		
システム初期費	バックホウ(安定処理)	式	TZJ6890005	1,150,000		
システム初期費	中層混合処理機トレーナ式	式	TZJ6890006	1,150,000		
システム初期費	深層混合処理機スラリー式	式	TZJ6890007	1,150,000		
システム初期費	路面切削機	式	TZJ6890008	548,000		
バックホウ(クローラ)[標準・ICT施工対応型]	クレーン機能付き 山積0.8m ³ 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	48,000		
ICT建設機械経費加算額	中層混合処理機トレーナ式	日	TLC1300008	48,000		
ICT建設機械経費加算額	深層混合処理機スラリー式	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0.8m ³ (平積0.6m ³)[排査2011年規制]	日	TNR09011	物価資料		
ICTブルドーザ*	質量7t級[湿地・排査型(2011年規制)]	日	TNR09012	物価資料		
ICTブルドーザ*	質量16t級[湿地・排査型(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0.8m ³ (平積0.6m ³)[排査2011年規制]	日	TLN09011	物価資料		
ICTブルドーザ*	質量7t級[湿地・排査型(2011年規制)]	日	TLN09012	物価資料		
ICTブルドーザ*	質量16t級[湿地・排査型(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	103
鉄筋(異形)	SD295D13	kg	TZ301010110	物価資料	101
鉄筋(異形)	SD295D16	kg	TZ301010120	物価資料	99
鉄筋(異形)	SD345D13	kg	TZ301010200	物価資料	104
鉄筋(異形)	SD345D16	kg	TZ301010210	物価資料	102
鉄筋(異形)	SD345D19	kg	TZ301010220	物価資料	102
鉄筋(異形)	SD345D22	kg	TZ301010230	物価資料	102
鉄筋(異形)	SD345D25	kg	TZ301010240	物価資料	102
鉄筋(異形)	SD345D29	kg	TZ301010250	物価資料	103
鉄筋(異形)	SD345D32	kg	TZ301010260	物価資料	103
鉄筋(異形)	SD345D35	kg	TZ301010270	物価資料	106

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	90

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(バタ角)	10.0cm×10.0cm×4.0m	m3	TZ301080070	物価資料	56,000

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		108
アスファルト乳剤	PK-4	l	TZ302010020	物価資料		108

(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		m2	TZ302010050		物価資料	

26-6 土木資材 (河川・港湾資材) (港湾)

(1) 港湾用築堤マット

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	m2	TZ302010030	8,700	9,300	
帆布	合成繊維T≥0.47mm	m2	TZ302020010	1,040	1,090	

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	T=10mm	m2	TZ302030010	物価資料		1,760

26-7 貸料金、工具類、薬品、燃料、スクラップ (各種貸料金) (港湾)

(1) 建設機械器具貸料金 (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0.28m ³ /平積0.2m ³	日	TL301002010	物価資料	
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋・超低]	排対(3次)山積0.45m ³ /平積0.35m ³	日	TL301002030	物価資料	
ダンプトラック[オントロード・ディーゼル]	4t積級	日	TL301007010	物価資料	
タイヤーラ[普通型]	質量8~20t	日	TL301040040	物価資料	
振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム型]	質量11~12t	日	TL301070030	物価資料	
振動ローラ(舗装用)[ハンドガ'イド式]	質量0.8~1.1t	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	3.5~3.7m ³ /min	日	TL301020010	物価資料	
空気圧縮機	5.0m ³ /min	日	TL301020020	物価資料	
空気圧縮機	7.5~7.8m ³ /min	日	TL301020030	物価資料	
空気圧縮機	10.5~11m ³ /min	日	TL301020040	物価資料	
空気圧縮機	18~19m ³ /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	
タンバ及びランマ	質量60~80kg	日	TL301040030	物価資料	

価格の適用にあたっては、建設物価・積算資料等によること。

(2) 移動式クレーン作業料金 (長期割引補正なし)

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
クローラクレーン	(油圧駆動式)35t吊	日	TL301010130	物価資料	
クローラクレーン	(油圧駆動式)40t吊	日	TL301010140	物価資料	
クローラクレーン	(油圧駆動式)50t吊	日	TL301010150	物価資料	
クローラクレーン	(油圧駆動式)55t吊	日	TL301010160	物価資料	
クローラクレーン	(油圧駆動式)65t吊	日	TL301010170	物価資料	
クローラクレーン	(油圧駆動式)80t吊	日	TL301010180	物価資料	
クローラクレーン	(油圧駆動式)100t吊	日	TL301010190	物価資料	
クローラクレーン	(油圧駆動式)150t吊	日	TL301010200	物価資料	
クローラクレーン	(油圧駆動式)200t吊	日	TL301010210	物価資料	
クローラクレーン	(油圧駆動式)300t吊	日	TL301010230	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	*	

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) 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	
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	
ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	16t吊	日	TL301010250	物価資料	
ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	20t吊	日	TL301010260	物価資料	
ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	TL301010270	物価資料	
ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	35t吊	日	TL301010280	物価資料	
ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	45t吊	日	TL301010290	物価資料	
ラフテーンクレーン[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 貸貸料金、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

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

26-9 貸貸料金、工具類、薬品、燃料、スクラップ (燃料、スクラップ) (港湾)

(1) 石油製品

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
重油A	バージ	l	TZ304010150	物価資料	102
重油A	ローリー	l	TZ304010160	物価資料	92
重油A	ローリー	l	TZ304010170	物価資料	92
軽油 免税	ミニローリー	l	TZ304010110	物価資料	94.9
軽油 免税	ローリー	l	TZ304010120	物価資料	90.9
軽油免税	1.2号(船舶用)	l	TZ304010130	86.9	101.9
軽油	ミニローリー	l	TZ304010070	物価資料	127
軽油	ローリー	l	TZ304010080	物価資料	123
軽油	1.2号ハトロール給油	l	TZ304010090	物価資料	134
軽油	1.2号	l	TZ305010250	物価資料	134
ガソリン	レギュラースタンド*	l	TZ304010030	物価資料	151
ガソリン	ローリー	l	TZ304010040	物価資料	142
ガソリン	レギュラー	l	TZ304010050	物価資料	151

(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	156
酸素		m3	TZ304030030	物価資料	341
アセチレン		kg	TZ304030020	物価資料	1,320

27 標準単価

(1) 機械式継手工 (ねじ節鉄筋継手)

(2) 区画線工

名 称	規 格	単位	コード	単 価		
				本	土	佐 渡
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 実線15cm 制約無	m	TQJ1036013			物価資料
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 実線20cm 制約無	m	TQJ1036016			物価資料
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 実線30cm 制約無	m	TQJ1036019			物価資料

名 称	規 格	単位	コード	単 価		
				本	土	佐 渡
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 実線45cm 制約無	m	TQJ1036022		物価資料	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 破線15cm 制約無	m	TQJ1036037		物価資料	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 破線20cm 制約無	m	TQJ1036040		物価資料	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 破線30cm 制約無	m	TQJ1036043		物価資料	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 破線45cm 制約無	m	TQJ1036046		物価資料	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 ゼブラ15cm 制約無	m	TQJ1036061		物価資料	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 ゼブラ20cm 制約無	m	TQJ1036064		物価資料	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 ゼブラ30cm 制約無	m	TQJ1036067		物価資料	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 ゼブラ45cm 制約無	m	TQJ1036070		物価資料	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 矢印・記号・文字 制約無	m	TQJ1036076		物価資料	
区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 実線15cm 制約無	m	TQJ1036091		物価資料	
区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 実線20cm 制約無	m	TQJ1036094		物価資料	
区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 実線30cm 制約無	m	TQJ1036097		物価資料	
区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 実線45cm 制約無	m	TQJ1036100		物価資料	
区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 破線15cm 制約無	m	TQJ1036115		物価資料	
区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 破線20cm 制約無	m	TQJ1036118		物価資料	
区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 破線30cm 制約無	m	TQJ1036121		物価資料	
区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 破線45cm 制約無	m	TQJ1036124		物価資料	
区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 ゼブラ15cm 制約無	m	TQJ1036139		物価資料	
区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 ゼ布拉20cm 制約無	m	TQJ1036142		物価資料	
区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 ゼebra30cm 制約無	m	TQJ1036145		物価資料	
区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 ゼebra45cm 制約無	m	TQJ1036148		物価資料	
区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 矢印・記号・文字 制約無	m	TQJ1036154		物価資料	
区画線設置(^\^\^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(^\^\^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(^\^\^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(^\^\^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(^\^\^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(^\^\^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 溶融式 制約無	m	TQJ1038007		物価資料	
区画線消去 昼間	ウォータージェット式 ^イント式 制約無	m	TQJ1038010		物価資料	
区画線消去 夜間	豪雪有 削取り式 制約無	m	TQJ1038016		物価資料	
区画線消去 夜間	ウォータージェット式 溶融式 制約無	m	TQJ1038019		物価資料	
区画線消去 夜間	ウォータージェット式 ^イント式 制約無	m	TQJ1038022		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	TQJ8036013		物価資料	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 実線20cm 制約無 8休	m	TQJ8036016		物価資料	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 実線30cm 制約無 8休	m	TQJ8036019		物価資料	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 実線45cm 制約無 8休	m	TQJ8036022		物価資料	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 破線15cm 制約無 8休	m	TQJ8036037		物価資料	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 破線20cm 制約無 8休	m	TQJ8036040		物価資料	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 破線30cm 制約無 8休	m	TQJ8036043		物価資料	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 破線45cm 制約無 8休	m	TQJ8036046		物価資料	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 ゼブラ15cm 制約無 8休	m	TQJ8036061		物価資料	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 ゼブラ20cm 制約無 8休	m	TQJ8036064		物価資料	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 ゼブラ30cm 制約無 8休	m	TQJ8036067		物価資料	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 ゼebra45cm 制約無 8休	m	TQJ8036070		物価資料	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 矢印・記号・文字 無 8休	m	TQJ8036076		物価資料	
区画線設置(^\^\^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(^\^\^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(^\^\^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 溶融式 制約無 8休	m	TQJ8038007		物価資料	
区画線消去 昼間	ウォータージェット式 ^イント式 無 8休	m	TQJ8038010		物価資料	
区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 実線15cm 制約無 8休	m	TQJ8036091		物価資料	
区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 実線20cm 制約無 8休	m	TQJ8036094		物価資料	
区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 実線30cm 制約無 8休	m	TQJ8036097		物価資料	
区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 実線45cm 制約無 8休	m	TQJ8036100		物価資料	
区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 破線15cm 制約無 8休	m	TQJ8036115		物価資料	
区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 破線20cm 制約無 8休	m	TQJ8036118		物価資料	
区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 破線30cm 制約無 8休	m	TQJ8036121		物価資料	
区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 破線45cm 制約無 8休	m	TQJ8036124		物価資料	

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 溶融式 制約無 6休	m	TQJ6038007		物価資料	
区画線消去 昼間	ウォータージェット式 ペイント式 無 6休	m	TQJ6038010		物価資料	
区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 実線15cm 制約無 6休	m	TQJ6036091		物価資料	
区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 実線20cm 制約無 6休	m	TQJ6036094		物価資料	
区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 実線30cm 制約無 6休	m	TQJ6036097		物価資料	
区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 実線45cm 制約無 6休	m	TQJ6036100		物価資料	
区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 破線15cm 制約無 6休	m	TQJ6036115		物価資料	
区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 破線20cm 制約無 6休	m	TQJ6036118		物価資料	
区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 破線30cm 制約無 6休	m	TQJ6036121		物価資料	
区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 破線45cm 制約無 6休	m	TQJ6036124		物価資料	
区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 ゼブラ15cm 制約無 6休	m	TQJ6036139		物価資料	
区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 ゼブラ20cm 制約無 6休	m	TQJ6036142		物価資料	
区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 ゼブラ30cm 制約無 6休	m	TQJ6036145		物価資料	
区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 ゼブラ45cm 制約無 6休	m	TQJ6036148		物価資料	
区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 矢印・記号・文字 無 6休	m	TQJ6036154		物価資料	
区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪有 実線15cm 制約無 6休	m	TQJ6037028		物価資料	
区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪有 破線15cm 制約無 6休	m	TQJ6037031		物価資料	
区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪有 破線30cm 制約無 6休	m	TQJ6037034		物価資料	
区画線消去 夜間	豪雪有 削取り式 制約無 6休	m	TQJ6038016		物価資料	
区画線消去 夜間	ウォータージェット式 溶融式 制約無 6休	m	TQJ6038019		物価資料	
区画線消去 夜間	ウォータージェット式 ペイント式 無 6休	m	TQJ6038022		物価資料	

(3) 高視認性区画線工

名 称	規 格	単位	コード	単 価		
				本	土	佐 渡
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪有 実線15cm 制約無	m	TQJ1054013		物価資料	
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪有 実線20cm 制約無	m	TQJ1054016		物価資料	
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪有 実線30cm 制約無	m	TQJ1054019		物価資料	
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪有 実線45cm 制約無	m	TQJ1054022		物価資料	
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪有 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(溶融)	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(溶融)	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(溶融)	昼間 豪雪有 ゼブラ45cm 制約無	m	TQJ1054046		物価資料	
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪有 実線15cm 制約無	m	TQJ1054061		物価資料	
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪有 実線20cm 制約無	m	TQJ1054064		物価資料	
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪有 実線30cm 制約無	m	TQJ1054067		物価資料	
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪有 実線45cm 制約無	m	TQJ1054070		物価資料	
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪有 ゼブラ15cm 制約無	m	TQJ1054085		物価資料	
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪有 ゼブラ20cm 制約無	m	TQJ1054088		物価資料	
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪有 ゼブラ30cm 制約無	m	TQJ1054091		物価資料	
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪有 ゼブラ45cm 制約無	m	TQJ1054094		物価資料	
高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 豪雪有 実線15cm 制約無	m	TQJ1055010		物価資料	
高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 豪雪有 実線20cm 制約無	m	TQJ1055013		物価資料	
高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 豪雪有 実線30cm 制約無	m	TQJ1055016		物価資料	
高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	夜間 豪雪有 実線15cm 制約無	m	TQJ1055028		物価資料	
高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	夜間 豪雪有 実線20cm 制約無	m	TQJ1055031		物価資料	
高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	夜間 豪雪有 実線30cm 制約無	m	TQJ1055034		物価資料	
高視認性区画線消去 昼間	豪雪有 削取り式 制約無	m	TQJ1056004		物価資料	
高視認性区画線消去 夜間	豪雪有 削取り式 制約無	m	TQJ1056010		物価資料	
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼 豪雪有 実線15cm 制約無 8休	m	TQJ8054013		物価資料	
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼 豪雪有 実線20cm 制約無 8休	m	TQJ8054016		物価資料	
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼 豪雪有 実線30cm 制約無 8休	m	TQJ8054019		物価資料	
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼 豪雪有 実線45cm 制約無 8休	m	TQJ8054022		物価資料	
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼 豪雪有 ゼブラ15cm 制約無 8休	m	TQJ8054037		物価資料	
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼 豪雪有 ゼブラ20cm 制約無 8休	m	TQJ8054040		物価資料	
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼 豪雪有 ゼブラ30cm 制約無 8休	m	TQJ8054043		物価資料	
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼 豪雪有 ゼブラ45cm 制約無 8休	m	TQJ8054046		物価資料	
高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	昼 豪雪有 実線15cm 制約無 8休	m	TQJ8055010		物価資料	

名 称	規 格	単位	コト [、]	単 價	
				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	コト [、]	単 價	
				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	プラスト処理 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	研削材及びケレンかす 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	プラスト処理 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	研削材及びケレンかす 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	有機ジンクリッヂ(2層) 無	m2	TQJ1505007		物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジンクリッヂ(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	有機ジンクリッヂ(2層) 無	m2	TQJ1505028		物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジンクリッヂ(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	ふつ素樹脂 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	ふつ素樹脂 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	ふつ素樹脂 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	ふつ素樹脂 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	ふつ素樹脂 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	ふつ素樹脂 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	ふつ素樹脂 赤系 制約無	m2	TQJ1509010		物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふつ素樹脂 淡彩 制約無	m2	TQJ1509013		物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふつ素樹脂 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	ふつ素樹脂 赤系 制約無	m2	TQJ1509028		物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふつ素樹脂 淡彩 制約無	m2	TQJ1509031		物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふつ素樹脂 濃彩 制約無	m2	TQJ1509034		物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	清掃・水洗い 無	m2	TQJ1511001		物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 1種ケレン 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 昼 無	弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー	m2	TQJ1513001		物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	TQJ1513004		物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー	m2	TQJ1513007		物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー	m2	TQJ1513010		物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	有機ジンクリッヂ(1層)はけ・ローラーI	m2	TQJ1513013		物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	有機ジンクリッヂ(2回/層)はけ・ローラーII	m2	TQJ1513016		物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	有機ジンクリッヂ(1層)スプレー	m2	TQJ1513019		物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	TQJ1513022		物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー	m2	TQJ1513025		物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	TQJ1513028		物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー	m2	TQJ1513031		物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー	m2	TQJ1513034		物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	有機ジンクリッヂ(1層)はけ・ローラーI	m2	TQJ1513037		物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	有機ジンクリッヂ(2回/層)はけ・ローラーII	m2	TQJ1513040		物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	有機ジンクリッヂ(1層)スプレー	m2	TQJ1513043		物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 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 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 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 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 昼 無	弱溶剤形ふつ素はけ・ローラー赤系	m2	TQJ1515010		物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふつ素スプレー赤系	m2	TQJ1515013		物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふつ素はけ・ローラー淡彩	m2	TQJ1515016		物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふつ素スプレー淡彩	m2	TQJ1515019		物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふつ素はけ・ローラー濃彩	m2	TQJ1515022		物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふつ素スプレー濃彩	m2	TQJ1515025		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	m2	TQJ1515028		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	m2	TQJ1515031		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	m2	TQJ1515034		物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふつ素はけ・ローラー赤系	m2	TQJ1515037		物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふつ素スプレー赤系	m2	TQJ1515040		物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふつ素はけ・ローラー淡彩	m2	TQJ1515043		物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふつ素スプレー淡彩	m2	TQJ1515046		物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふつ素はけ・ローラー濃彩	m2	TQJ1515049		物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふつ素スプレー濃彩	m2	TQJ1515052		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	m2	TQJ1517001		物価資料	

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本	土
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	弱溶剤形ふつ素はけ・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	弱溶剤形ふつ素スプレー赤系	m2	TQJ1517013		物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふつ素はけ・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	弱溶剤形ふつ素スプレー淡彩	m2	TQJ1517019		物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふつ素はけ・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	弱溶剤形ふつ素スプレー濃彩	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	弱溶剤形ふつ素はけ・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	弱溶剤形ふつ素スプレー赤系	m2	TQJ1517040		物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふつ素はけ・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	弱溶剤形ふつ素スプレー淡彩	m2	TQJ1517046		物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふつ素はけ・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	弱溶剤形ふつ素スプレー濃彩	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	有機ジンクリッチ(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	有機ジンクリッチ(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	ふつ素樹脂 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	ふつ素樹脂 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	ふつ素樹脂 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	ふつ素樹脂 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	ふつ素樹脂 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	ふつ素樹脂 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	弱溶剤形変性エポキシ(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	有機ジンクリッチ(1層)はけ・ローラーI8休	m2	TQJ8513013		物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	有機ジンクリッチ2回/層はけローラーII8休	m2	TQJ8513016		物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	有機ジンクリッチ(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	弱溶剤形ふつ素はけ・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	弱溶剤形ふつ素スプレー赤系8休	m2	TQJ8515013		物価資料
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふつ素はけ・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
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふつ素スプレー淡彩8休	m2	TQJ8515019	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふつ素はけ・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	弱溶剤形ふつ素スプレー濃彩 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	弱溶剤形ふつ素はけ・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	弱溶剤形ふつ素スプレー赤系 8休	m2	TQJ8517013	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふつ素はけ・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	弱溶剤形ふつ素スプレー淡彩 8休	m2	TQJ8517019	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふつ素はけ・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	弱溶剤形ふつ素スプレー濃彩 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 変性エボキシ(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	超厚膜形エボキシ(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	有機シンクリッヂ(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	有機シンクリッヂ(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	変性エボキシ樹脂(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	変性エボキシ樹脂(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	ふつ素樹脂 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	ふつ素樹脂 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	ふつ素樹脂 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	ふつ素樹脂 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	ふつ素樹脂 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	ふつ素樹脂 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	弱溶剤変性エボキシ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	弱溶剤変性エボキシ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	弱溶剤形変性エボキシ(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	有機シンクリッヂ(1層)はけ・ローラーI8休	m2	TQJ8513037	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	有機シンクリッヂ2回/層はけローラーII8休	m2	TQJ8513040	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	有機シンクリッヂ(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	無溶剤変性エボキシ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	弱溶剤形ふつ素はけ・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	弱溶剤形ふつ素スプレー赤系 8休	m2	TQJ8515040	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふつ素はけ・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	弱溶剤形ふつ素スプレー淡彩 8休	m2	TQJ8515046	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふつ素はけ・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	弱溶剤形ふつ素スプレー濃彩 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	有機シンクリッヂ(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	有機シンクリッヂ(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	弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー7休	m2	TQJ7513007		物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 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	有機シンクリッヂ(1層)はけ・ローラーI7休	m2	TQJ7513013		物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	有機シンクリッヂ2回/層はけローラーII7休	m2	TQJ7513016		物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	有機シンクリッヂ(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	弱溶剤形ふつ素はけ・ローラー濃彩7体	m2	TQJ7517022		物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふつ素スプレー濃彩 7体	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体	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体	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体	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 変性エボキシ(1層) 無 7体	m2	TQJ7505022		物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	超厚膜形エボキシ(2回塗/層) 無 7体	m2	TQJ7505025		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 7体	m2	TQJ7505028		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 7体	m2	TQJ7505031		物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性エボキシ樹脂(2層) 無 7体	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体	m2	TQJ7505037		物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性エボキシ樹脂(1層) 無 7体	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体	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体	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体	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体	m2	TQJ7507025		物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふつ素樹脂 赤系 制約無 7体	m2	TQJ7507028		物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふつ素樹脂 淡彩 制約無 7体	m2	TQJ7507031		物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふつ素樹脂 濃彩 制約無 7体	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体	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体	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体	m2	TQJ7509025		物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふつ素樹脂 赤系 制約無 7体	m2	TQJ7509028		物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふつ素樹脂 淡彩 制約無 7体	m2	TQJ7509031		物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふつ素樹脂 濃彩 制約無 7体	m2	TQJ7509034		物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	清掃・水洗い 無 7体	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体	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体	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体	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体	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体	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体	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体	m2	TQJ7511046		物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	弱溶剤変性エボキシ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	弱溶剤変性エボキシ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	弱溶剤形変性エボキシ(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	有機シンクリッチ(1層) はけ・ローラーI7休	m2	TQJ7513037		物価資料	
橋梁塗装工 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II7休	m2	TQJ7513040		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	無溶剤変性エボキシ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	弱溶剤形ふつ素はけ・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	弱溶剤形ふつ素スプレー赤系 7休	m2	TQJ7515040		物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふつ素はけ・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	弱溶剤形ふつ素スプレー淡彩 7休	m2	TQJ7515046		物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふつ素はけ・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	弱溶剤形ふつ素スプレー濃彩 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	弱溶剤形ふつ素はけ・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	弱溶剤形ふつ素スプレー赤系 7休	m2	TQJ7517040		物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふつ素はけ・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	弱溶剤形ふつ素スプレー淡彩 7休	m2	TQJ7517046		物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふつ素はけ・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	弱溶剤形ふつ素スプレー濃彩 7休	m2	TQJ7517052		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	TQJ7517054		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	TQJ7517057		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	TQJ7517060		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	有機シンクリッチ(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	有機シンクリッチ(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	ふつ素樹脂 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	ふつ素樹脂 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	ふつ素樹脂 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	ふつ素樹脂 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	ふつ素樹脂 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	ふつ素樹脂 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 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 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 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 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 昼 無	有機シンクリッチ(1層) はけ・ローラー16休	m2	TQJ6513013		物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	有機シンクリッチ2回/層はけローラーII6休	m2	TQJ6513016		物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	有機シンクリッチ(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 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 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 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 昼 無	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 6休	m2	TQJ6515007		物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふつ素はけ・ローラー赤系6休	m2	TQJ6515010		物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふつ素スプレー赤系 6休	m2	TQJ6515013		物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふつ素はけ・ローラー淡彩6休	m2	TQJ6515016		物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふつ素スプレー淡彩 6休	m2	TQJ6515019		物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふつ素スプレー濃彩 6休	m2	TQJ6515022		物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふつ素スプレー濃彩 6休	m2	TQJ6515025		物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 6休	m2	TQJ6517001		物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 6休	m2	TQJ6517004		物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 6休	m2	TQJ6517007		物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふつ素はけ・ローラー赤系6休	m2	TQJ6517010		物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふつ素スプレー赤系 6休	m2	TQJ6517013		物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふつ素はけ・ローラー淡彩6休	m2	TQJ6517016		物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふつ素スプレー淡彩 6休	m2	TQJ6517019		物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふつ素はけ・ローラー濃彩6休	m2	TQJ6517022		物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふつ素スプレー濃彩 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	有機シンクリッチ(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	有機シンクリッチ(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	单 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	ふつ素樹脂 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	ふつ素樹脂 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	ふつ素樹脂 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	ふつ素樹脂 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	ふつ素樹脂 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	ふつ素樹脂 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	有機シンクリッヂ(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	有機シンクリッヂ2回/層はけローラーII6休	m2	TQJ6513040		物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	有機シンクリッヂ(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	弱溶剤形ふつ素はけ・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	弱溶剤形ふつ素スプレー赤系 6休	m2	TQJ6515040		物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふつ素はけ・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	弱溶剤形ふつ素スプレー淡彩 6休	m2	TQJ6515046		物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふつ素はけ・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	弱溶剤形ふつ素スプレー濃彩 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	弱溶剤形ふつ素はけ・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	弱溶剤形ふつ素スプレー赤系 6休	m2	TQJ6517040		物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふつ素はけ・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	弱溶剤形ふつ素スプレー淡彩 6休	m2	TQJ6517046		物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふつ素はけ・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	弱溶剤形ふつ素スプレー濃彩 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	单 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	

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)]	3t級	供用日	MM090101008	5,680
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[普通・排出ガス対策型(1次基準)]	21t級	供用日	MM090101014	33,000
ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(1次基準)]	32t級	供用日	MM090101015	39,200
ブルドーザ[湿地・排出ガス対策型(1次基準)]	16t級	供用日	MM090101027	23,400
ブルドーザ[湿地・排出ガス対策型(1次基準)]	20t級	供用日	MM090101028	24,200
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
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 ³	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 ³	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 ³ 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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³ 2.9t吊	供用日	MM090202062	10,800
バックホウ(クローラ)[超ロングアーム型]	排ガス型(第1次) 山積0.4m ³	供用日	MM090202078	19,800
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2次基準値) 山積0.8m ³	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 ³	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 ³	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 ³ 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 ³	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 ³ 吊2.9t	供用日	MM090202125	20,400
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 ³	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 ³	供用日	MM090204017	32,500
掘み装置	開口幅1700~2000爪幅400~750mm	供用日	MM090291001	2,170
掘み装置	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]	ペーストラック2t級 吊能力2.0t	供用日	MM090302009	6,030
トラック[クレーン装置付]	ペーストラック4t級 吊能力2.0t	供用日	MM090302012	8,730
トラック[クレーン装置付]	ペーストラック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[横型二連複動レバ式]	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[ロータリバーカッショントラクタ式]	スキッド型 55kW級	供用日	MM090601011	53,300
ボーリングマシン[ロータリバーカッショントラクタ式]	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)]	プレード幅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)]	プレード幅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)[ハンドガイド式]	運転質量0.5~0.6t	供用日	MM090804001	1,490

名 称	規 格	単位	コード	東京単価
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	排出ガス対策型(第1次) 運転質量3~4t	供用日	MM090804020	6,210
ランマ	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 65~85m3/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 90~110m3/h	供用日	MM090903010	51,800
コンクリート圧碎装置(大割機)	開口幅735~850mm破砕力550~980kN	供用日	MM090907002	17,900
ASフィニッシャ[クローラ型]	舗装幅1.4~3.0m	供用日	MM091003018	15,900
ASフィニッシャ[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フィニッシャ[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
アスファルトカーハ[ガソリンエンジン駆動式]	4.0~4.5m3/h	供用日	MM091020001	2,390
路面清掃車[ブラン・四輪式]	ホッパ容量 1.5m3	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[ハギューム式・湿式]	切削深20cm級 ブレード径 φ 56cm	供用日	MM091161010	5,460
コンクリートカッタ[ハギューム式・湿式]	超低騒音型 切削深30cm級ブレード径 φ 75cm	供用日	MM091161011	14,200
コンクリートカッタ[ハギューム式・湿式]	超低騒音型 切削深40cm級ブレード径 φ 96cm	供用日	MM091161012	15,100
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ]	排出ガス対策型(第1次基準)5.0m3/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 φ 50mm 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[電動式コアボーリングマシン]	簡易仕様型 最大穿孔径25cm	供用日	MM092015008	731
草刈機[肩掛式]	カッタ径255mm	供用日	MM092031005	138
草刈機[ハンドガーバ式・缶/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[ハンドガーバ式]	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[ハンドガーバ式・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)]	2.5m3 搭載トラック3t車	供用日	MM092038003	7,620
ハッカー車[回転式]	4.0m3	供用日	MM092072001	9,650
ハッcker車[回転式]	8.0m3	供用日	MM092072002	10,500
電動ハンマドリル	穴あけ能力 φ 38~40mm	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[オノロード・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[オノロード・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[オノロード・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[オノロード・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[オノロード・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
特殊作業員		人	RR9101	24,600
普通作業員		人	RR9102	21,500
軽作業員		人	RR9103	15,400
造園工		人	RR9104	21,200
法面工		人	RR9105	27,100
とび工		人	RR9106	27,300
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	28,300
溶接工		人	RR9113	30,200
運転手(特殊)		人	RR9114	24,200
運転手(一般)		人	RR9115	20,100
さく岩工		人	RR9118	29,900
トンネル特殊工		人	RR9119	29,400
トンネル作業員		人	RR9120	24,300
トンネル世話役		人	RR9121	33,600
橋りょう特殊工		人	RR9122	30,000
橋りょう世話役		人	RR9124	34,400

名 称	規 格	単位	コード	東京単価
土木一般世話役		人	RR9125	24,700
潜水士		人	RR9128	41,000
潜水連絡員		人	RR9129	28,300
潜水送気員		人	RR9130	28,100
型わく工		人	RR9133	26,000
配管工		人	RR9136	22,900
ブルドーザ[湿地]	7t級	日	TL091005006	6,010
ブルドーザ[湿地]	16t級	日	TL091005009	14,000
ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型]	7t級	日	TL091006001	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]	山積0.5m3(平積0.4m3)	日	TL091010001	6,170
バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.28m3(平積0.2m3)	日	TL091010002	4,970
バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	TL091010003	5,420
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	日	TL091010004	9,840
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊	日	TL091010005	6,430
バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	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0.28m3(平積0.2m3)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0.5m3(平積0.4m3)2.9t吊	日	TL091010009	6,720
バックホウ(クローラ)[超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3)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0.28m3(平積0.2m3)	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0.45m3(平積0.35m3)	日	TL091010012	6,430
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	TL091010013	6,430
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	TL091011001	5,000
小型バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.11m3(平積0.08m3)	日	TL091011002	3,410
小型バックホウ(クローラ)[後方超小旋回・クレーン機能付]	山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊	日	TL091011005	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0.09m3(平積0.07m3)	日	TL091011006	3,960
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	TL091012001	30,800
モータグレーダ	プレート幅3.1m	日	TL091045001	8,480
ロードローラ[マカダム]	運転質量10~12t	日	TL091050002	4,480
タイヤローラ[普通型]	運転質量3~4t	日	TL091060001	3,250
タイヤローラ[普通型]	運転質量8~20t	日	TL091060003	4,480
振動ローラ[舗装用][ハンドガイト式]	運転質量0.8~1.1t	日	TL091070002	1,560
振動ローラ[舗装用][搭乗・コンバインド式]	運転質量3~4t	日	TL091070011	3,540
振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドーム型]	運転質量11~12t	日	TL091071001	11,200
高所作業車(トラック架装リフト車)アーム型	標準デッキタイプ 作業床高さ9.7m	日	TL091081001	8,450
高所作業車(トラック架装リフト車)アーム型	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10~12m	日	TL091081006	15,300
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量3.5~3.7m3/min	日	TL091090003	1,100
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量5.0m3/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
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
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	TL091130001	32,400
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	16t吊	日	TL091130004	36,800
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	20t吊	日	TL091130005	38,400
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	TL091130006	42,000
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	35t吊	日	TL091130007	57,200
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	45t吊	日	TL091130009	70,800

名 称	規 格	単位	コード	東京単価
ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	TL091130010	74,000
クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50t吊	日	TL091140005	54,900
クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	TL091140051	17,100
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	日	TL091150001	6,890
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	日	TL091151001	5,590
ショットヒータ	126MJ(30、100kcal)	日	TL091160000	747
消波・根固めブロック 型枠賃料	鋼製 異形ブロック 10t未満	m2	TL091170007	1,000
タンバ及びランマ	質量 60~80kg	日	TL091180001	471
大型ブレーカ(油圧ブレーカ)	パケット容量0.1m3 ペースマシン含む	日	TL091190003	8,120
アスファルトフィニッシャ	[ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	日	TL091210001	14,800
アスファルトフィニッシャ	[ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	日	TL091210002	29,500
ICT建設機械経費損料加算額	バックホウ	日	TL091300002	41,000
ICT建設機械経費賃料加算額	モータグレーダ	日	TL091300003	49,000
ICT建設機械経費賃料加算額	バックホウ(ICT施工対応型)	日	TL091300004	13,000
ICT建設機械経費賃料加算額	ブルドーザ(ICT施工対応型)	日	TL091300005	13,000
ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	TL391010270	42,000
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	TQ091001002	65,000
ルーフィング敷設		m2	TQ390101010	480
鋼製型枠組立組外(方塊製作)	クレーン抜き	m2	TQ390702010	3,600
コンクリート打設(方塊製作)	ポンプ車	m3	TQ390802010	3,700
コンクリート打設(方塊製作)	ミキサー車から直接投入	m3	TQ390802020	2,600
コンクリート打設(方塊製作)	クレーン抜き	m3	TQ390802030	2,600
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	TZ091102019	71,000
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	TZ091102020	69,000
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	TZ091102021	70,000
鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径13	t	TZ091102023	94,500
溶接金網(G3551)	径6.0×150×150	m2	TZ091450009	345
セメント(高炉B)	バラ	t	TZ092002003	10,900
セメント(高炉B)	25kg袋入	t	TZ092002008	17,600
生コンクリート	24-12-25(20)	m3	TZ092010018	14,700
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	m3	TZ092012001	14,050
生コンクリート	21-8-25(20) 高炉	m3	TZ092012002	14,400
生コンクリート	24-12-25(20) 高炉	m3	TZ092012005	14,700
起泡剤	アルミ粉	kg	TZ092054002	1,800
繊維材	モルタル添加剤	kg	TZ092058001	288
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3	TZ092104002	4,650
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	TZ092122003	1,200
割栗石	50-150mm	m3	TZ092140001	6,070
割栗石	150-200mm	m3	TZ092140002	6,120
砂	再生	m3	TZ092152001	1,400
鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個	TZ092304002	1,250
歩車道境界ブロック	片面 150/170×200×600(A)	個	TZ092352001	800
歩車道境界ブロック	片面 180/205×250×600(B)	個	TZ092352002	1,160
歩車道境界ブロック	片面 180/210×300×600(C)	個	TZ092352003	1,400
地先境界ブロック	120×120×600(A)	個	TZ092354001	400
地先境界ブロック	150×120×600(B)	個	TZ092354002	500
地先境界ブロック	150×150×600(C)	個	TZ092354003	550
間知ブロック	控350	m2	TZ092418002	6,200
ヒューム管(外圧管1種)B形	200×27×2000	本	TZ092500002	6,900
ヒューム管(外圧管1種)B形	250×28×2000	本	TZ092500003	8,130
ヒューム管(外圧管1種)B形	300×30×2000	本	TZ092500004	9,700
ヒューム管(外圧管1種)B形	350×32×2000	本	TZ092500005	11,500
ヒューム管(外圧管1種)B形	400×35×2430	本	TZ092500006	16,600
ヒューム管(外圧管1種)B形	450×38×2430	本	TZ092500007	19,900

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	500×42×2430	本	TZ092500008	24,200
ヒューム管(外圧管1種)B形	600×50×2430	本	TZ092500009	34,300
ヒューム管(外圧管1種)B形	700×58×2430	本	TZ092500010	46,200
ヒューム管(外圧管1種)B形	800×66×2430	本	TZ092500011	59,200
ヒューム管(外圧管1種)B形	900×75×2430	本	TZ092500012	76,500
ヒューム管(外圧管1種)B形	1000×82×2430	本	TZ092500013	93,000
ヒューム管(外圧管1種)B形	1100×88×2430	本	TZ092500014	109,000
ヒューム管(外圧管1種)B形	1200×95×2430	本	TZ092500015	130,000
ヒューム管(外圧管1種)B形	1350×103×2430	本	TZ092500016	160,000
野芝	半土付き	m2	TZ093002001	500
かごマット	H=30cm	m2	TZ094010001	4,250
かごマット	H=50cm	m2	TZ094010002	5,660
再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)	t	TZ094101005	8,800
半たわみ性舗装用セメントミルク	超速硬型	l	TZ094122001	181
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
瀝青繊維質目地板	厚10mm	m2	TZ094152001	1,060
ガードレール 路側用(土中用)	Gr-B-4E 塗装	m	TZ094220003	6,330
ガードパワード歩車道境界用	GP-BP-2E 土中建込 塗装	m	TZ094230002	10,100
ペントナイト	25kg/袋	袋	TZ094710001	688
注入材	エボキシ	kg	TZ094720001	2,400
遮水シート	厚1.0+10.0mm	m2	TZ094740001	2,050
塩ビ止水板	CF 200×5	m	TZ094752006	960
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
ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	80A	m	TZ095100009	1,240
円形空洞型枠	D100	m	TZ096002002	250
型枠用合板	JAS 板面品質B-C 12×900×1800	枚	TZ096073002	1,290
正割材	杉 4m×6cm×6cm 特1等	m3	TZ096114009	47,000
下塗さび止め塗料	K-5623-2 合成樹脂系	kg	TZ096150004	345
フェノール樹脂MIO塗料	下塗り	kg	TZ096159001	652
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
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
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
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
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
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
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
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

名 称	規 格	単位	コード	東京単価
インナーロッド	φ 135mm用 (1.0m)	本	TZ096405007	37,800
リングピット	φ 90mm用	個	TZ096406001	53,600
リングピット	φ 115mm用	個	TZ096406003	67,000
リングピット	φ 135mm用	個	TZ096406004	73,700
リングピット	φ 146mm用	個	TZ096406005	107,000
インナーピット	φ 90mm用	個	TZ096407001	30,100
インナーピット	φ 115mm用	個	TZ096407002	41,500
インナーピット	φ 135mm用	個	TZ096407003	52,200
インナーピット	φ 146mm用	個	TZ096407004	62,600
メタルクラウン	径46	個	TZ096412003	2,200
ダイヤモンドピット	64.7mmスタンダード	個	TZ096531001	16,200
ダイヤモンドピット	77.4mmスタンダード	個	TZ096531002	19,000
ダイヤモンドピット	90.8mm スタンダード	個	TZ096531003	21,100
ダイヤモンドピット	110mm スタンダード	個	TZ096531004	23,900
ダイヤモンドピット	128.5mm スタンダード	個	TZ096531005	31,000
ダイヤモンドピット	160mm スタンダード	個	TZ096531006	35,900
ダイヤモンドピット	180mm スタンダード	個	TZ096531007	42,300
ダイヤモンドピット	204mm スタンダード	個	TZ096531008	50,700
ダイヤモンドピット	27.6mm スタンダード	個	TZ096531009	9,150
ダイヤモンドピット	33.1mm スタンダード	個	TZ096531010	10,500
ダイヤモンドピット	40mm スタンダード	個	TZ096531011	11,900
ダイヤモンドピット	53.1mm スタンダード	個	TZ096531012	14,100
コンクリートカッタ(ブレード)	径22インチ	枚	TZ096540003	85,200
コンクリートカッタ(ブレード)	径30インチ	枚	TZ096540005	124,000
コンクリートカッタ(ブレード)	径38インチ	枚	TZ096540007	177,000
コンクリートカッタ(ブレード)	径14インチ	枚	TZ096540008	52,100
軽油	1.2号	l	TZ096702002	116
ガソリン	レギュラー	l	TZ096704001	131
灯油	白灯油 業務用	l	TZ096706001	64.5
練炭	高4号	個	TZ096716001	114
あと施工アンカー	芯棒打込み式 M12	本	TZP91160000	87
注入材(各種配合)一式		m3	TZP92320000	12,400
歩車道境界ブロック	片面 150/170×200×600(A)	m	TZP92352001	1,320
歩車道境界ブロック	片面 180/205×250×600(B)	m	TZP92352002	1,910
歩車道境界ブロック	片面 180/210×300×600(C)	m	TZP92352003	2,310
地先境界ブロック	120×120×600(A)	m	TZP92354001	660
地先境界ブロック	150×150×600(C)	m	TZP92354003	907
詰石	割栗石 150~200mm	m3	TZP92560000	6,120
コンクリート擁壁(中地震対応型)	宅認(q=10kN/m2) 1000型(L=2.0m)	個	TZP92800000	36,700
コンクリート擁壁(中地震対応型)	宅認(q=10kN/m2) 1600型(L=2.0m)	個	TZP92800001	68,400
コンクリート擁壁(中地震対応型)	宅認(q=10kN/m2) 2500型(L=2.0m)	個	TZP92800002	124,000
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/m2) 4250型(L=2.0m)	個	TZP92800003	372,000
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
大型積プロック	控500mm	m2	TZP93120010	13,800
特殊プロック	研磨平板30cm×30cm×6cm	枚	TZP93130000	400
特殊プロック	研磨平板40cm×40cm×6cm	枚	TZP93130001	760
ボックスカルバート 土被り0.2~3.0m	RC B600×H600×L2000 T-25	個	TZP93560000	75,400
ボックスカルバート 土被り0.2~3.0m	RC B1000×H1500×L2000 T-25	個	TZP93560001	143,000
ボックスカルバート 土被り0.2~3.0m	RC B1500×H1000×L1500 T-25	個	TZP93560002	124,000
ボックスカルバート 土被り0.2~3.0m	RC B1500×H1000×L2000 T-25	個	TZP93560003	168,000
ボックスカルバート 土被り0.2~3.0m	RC B1500×H1500×L1000 T-25	個	TZP93560004	153,000
ボックスカルバート 土被り0.2~3.0m	RC B1500×H1500×L1500 T-25	個	TZP93560005	143,000
ボックスカルバート 土被り0.2~3.0m	RC B1500×H1500×L2000 T-25	個	TZP93560006	195,000
ボックスカルバート 土被り0.2~3.0m	RC B3000×H2000×L1000 T-25	個	TZP93560007	277,000
ボックスカルバート 土被り0.2~3.0m	RC B3000×H2000×L1500 T-25	個	TZP93560008	409,000

名 称	規 格	単位	コード	東京単価
ボックスカルバート 土被り0.2~3.0m	RC B3000×H3000×L1500 T-25	個	TZP93560009	475,000
鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)	管径300mm×長さ2000mm	m	TZP93570010	7,500
鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)	管径450mm×長さ2500mm	m	TZP93570011	10,300
鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)	管径600mm×長さ2500mm	m	TZP93570012	17,100
鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)	管径1000mm×長さ2500mm	m	TZP93570013	38,700
基礎ブロック	フェンス用ブロック 20×20×45(cm)	個	TZP93620011	715
平ブロック	厚さ100mm	m2	TZP93660000	4,160
連節ブロック	厚さ220mm	m2	TZP93690010	4,490
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
連結金具(根固めブロック用)	φ 16 10個当り	式	TZP95510010	6,800
被覆シート	長繊維不織布 245N/5cm	m2	TZP95620000	235
材料費		式	TZP98000000	1
車止めポストピラー型 取外し式	径114.3mm 高さ850mm スチール	本	TZP98000040	15,400
セメント	高炉B 0.09t	t	TZP98000080	981
吸出し防止材	合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	m2	TZP90060000	540
鉄線じやかご 円筒形じやかご	GS-7線径4.0mm(#8)網目13径45cm	m	TZP90210000	1,080
鉄線じやかご 円筒形じやかご	GS-3線径4.0mm(#8)網目13径60cm	m	TZP90210001	1,070
ふとんかご 角形ハネルタイプ	GS-3 4.0×13×40×120	m	TZP90230000	3,220
ふとんかご 角形ハネルタイプ	GS-3 4.0×13×50×120	m	TZP90230001	3,360
ふとんかご 角形ハネルタイプ	GS-3 4.0×13×60×120	m	TZP90230002	3,530
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
直ビーム B 塗装	板厚3.2×幅350×長さ2330mm	m	TZP91820000	3,740
ビームハイブリッド GP-BP 塗装	厚さ3.2 外径 φ 48.6 長さ2000mm	m	TZP91860010	1,370
支柱 Am-2E メッキ	高さ125×幅60×厚6×長さ1960mm	m	TZP91880010	6,020
ビーム Am メッキ	厚4.5×横200×縦200×長5990mm	m	TZP91880020	10,500
ボックスピーム 土中建込	Gb-Am-2E メッキ	m	TZP91881010	18,600
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
導水パイプ	排水性舗装用 ステンレス製 φ 18	m	TZP92321010	1,170
強化プラスチック複合管	2種 外圧管 φ 300mm	m	TZP92500000	10,800
ボックスカルバート 土被り0.2~3.0m	RC B300×H300×L2000 T-25	m	TZP92500001	12,500
管路材	ポリエチレン被覆軽量鋼管 φ 50mm	m	TZP92500002	2,590
FEP	50mm	m	TZP92510000	283
分岐桿	450×500×900	個	TZP92630000	57,000
分岐桿	550×800×1200	個	TZP92630001	92,200
U型ボックス通信 II型	1200×1000×3000	個	TZP92630002	352,000
ゴム支承	Coヒンシ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	m2	TZP93120020	14,300
高欄(鋼製) B種 丸・縦桟型 めつき	ビーム数3本 高さ1000mm スパン2.0m	m	TZP93880000	42,300
橋梁用排水桿 鋼桁用Aタイプ	首下265 FC250本体 13.6kg/個	個	TZP93900030	14,000
橋梁用排水桿 鋼桁用Aタイプ	首下265 FC250本体 82.2kg/個	個	TZP93900031	84,600
サツキツツジ	樹高30cm 枝張0.4m	本	TZP95000000	670
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
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
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
コルゲートパイプ	円形1形 1000mm 板厚2.7mm	m	TZP9660000J	25,400
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

名 称	規 格	単位	コード	東京単価
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
止水シート	t=1mm	m2	TZP96741010	2,050
銘板	300×200×13	枚	TZP96910030	33,600
中詰材	割栗石 150~200mm	m3	TZP97260000	6,120
セメント(普通ポルトランド)	25kg袋入	m3	TZP90020060	21,600
クラッシャーラン	C-40 全仕上り厚 150mm	式	TZP91200030	660,000
クラッシャーラン	C-40 全仕上り厚 250mm	式	TZP91200031	1,100,000
クラッシャーラン	C-40 全仕上り厚 500mm	式	TZP91200032	2,200,000
クラッシャーラン	C-40 全仕上り厚 650mm	式	TZP91200033	2,860,000
クラッシャーラン	C-40 全仕上り厚 850mm	式	TZP91200034	3,740,000
クラッシャーラン	C-40 全仕上り厚 1100mm	式	TZP91200035	4,840,000
再生クラッシャーラン	RC-40 全仕上り厚 100mm	式	TZP91220030	120,000
再生クラッシャーラン	RC-40 全仕上り厚 250mm	式	TZP91220031	300,000
再生クラッシャーラン	RC-40 全仕上り厚 500mm	式	TZP91220032	600,000
再生粒度調整碎石	RM-30 全仕上り厚 100mm	式	TZP91250020	170,000
再生粒度調整碎石	RM-30 全仕上り厚 250mm	式	TZP91250021	425,000
再生粒度調整碎石	RM-30 全仕上り厚 350mm	式	TZP91250022	595,000
再生粒度調整碎石	RM-40 全仕上り厚 150mm	式	TZP91250030	240,000
再生粒度調整碎石	RM-40 全仕上り厚 200mm	式	TZP91250031	320,000
再生粒度調整碎石	RM-40 全仕上り厚 350mm	式	TZP91250032	560,000
厚鋼電線管	G54	m	TZP92360000	920
FEP	80mm	m	TZP92360001	453
管路材	直管 φ100mm(SUD II-V管)	m	TZP92360003	1,100
管路材	直管 φ150mm(フリーアクセス-V管)	m	TZP92360004	2,150
管路材	直管 φ200mm(ボディーV管)	m	TZP92360005	3,760
管路材	直管 φ250mm(ボディーV管)	m	TZP92360006	5,760
管路材	多条管 φ100mm(非難燃)	m	TZP92360007	1,500
合成樹脂製多孔管	80×2孔	m	TZP92360008	5,210
合成樹脂製多孔管	80×3孔	m	TZP92360009	7,120
管路材 FEP(波付硬質ポリエチレン管)	φ100mm(非難燃)	m	TZP9236000A	620
管路材	直管 φ50mm(SU管)	m	TZP92390010	188
管路材	直管 φ50mm(SU管) 4本当り	式	TZP92390011	755
管路材	直管 φ50mm(SU管) 6本当り	式	TZP92390012	1,130
管路材	直管 φ30mm(SU管)	m	TZP92390020	128
管路材	直管 φ30mm(SU管) 7本当り	式	TZP92390021	896
管路材	直管 φ30mm(SU管) 10本当り	式	TZP92390022	1,280
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
プレキャストマンホール	製品質量2000kg/基以下	基	TZP90500010	123,000
プレキャストマンホール	質量2000kg/基超え4000kg/基以下	基	TZP90500011	209,000
アスファルト混合物	開粒度(13) 平均仕上り厚40mm	式	TZP91000010	386,000
アスファルト混合物	開粒度(13) 平均仕上り厚50mm	式	TZP91000011	482,000
アスファルト混合物	開粒度(13) 平均仕上り厚60mm	式	TZP91000012	579,000
アスファルト混合物	開粒度(13) 平均仕上り厚67.5mm	式	TZP91000013	651,000
アスファルト混合物	密粒度(20) 平均仕上り厚50mm	式	TZP91000030	487,000
アスファルト混合物	密粒度(20) 平均仕上り厚67.5mm	式	TZP91000031	658,000
アスファルト混合物	細粒度(13) 平均仕上り厚40mm	式	TZP91000050	398,000
アスファルト混合物	細粒度(13) 平均仕上り厚50mm	式	TZP91000051	497,000
アスファルト混合物	細粒度(13) 平均仕上り厚60mm	式	TZP91000052	597,000
アスファルト混合物	細粒度(13) 平均仕上り厚67.5mm	式	TZP91000053	671,000
再生アスファルト混合物	再生粗粒度(20) 平均仕上厚50mm	式	TZP91010020	422,000
再生アスファルト混合物	再生粗粒度(20) 平均仕上厚60mm	式	TZP91010021	507,000
再生アスファルト混合物	再生密粒度(13) 平均仕上厚40mm	式	TZP91010040	344,000
再生アスファルト混合物	再生密粒度(13) 平均仕上厚60mm	式	TZP91010041	516,000
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	462,000

名 称	規 格	単位	コード	東京単価
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	740,000
アスファルト混合物	ポーラス(13) 平均仕上り厚47.5mm	式	TZP91200020	605,000
アスファルト混合物	ポーラス(13) 平均仕上り厚50mm	式	TZP91200021	637,000
半たわみ性舗装用セメントミルク	超速硬型 1260L当り	式	TZP91220010	228,060
レディミクストコンクリート	高炉18-8-25	m3	TZ391030060	13,500
ダンプトラック[オノロード・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
ダンプトラック[オノロード・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
ダンプトラック[オノロード・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
ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(1次基準)]	3t級	供用日	MNT0101008	5,680
ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(1次基準)]	15t級	供用日	MNT0101012	19,700
ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(1次基準)]	21t級	供用日	MNT0101014	33,000
ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(1次基準)]	32t級	供用日	MNT0101015	39,200
ブルドーザ[湿地・排出ガス対策型(1次基準)]	16t級	供用日	MNT0101027	23,400
ブルドーザ[湿地・排出ガス対策型(1次基準)]	20t級	供用日	MNT0101028	24,200
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
小型バックホウ(クローラ)[標準]	排出ガス対策型(第1次基準) 山積0.08m3	供用日	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0.13m3	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0.28m3	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0.8m3	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0.45m3	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1.4m3	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0.45m3 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0.8m3	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0.28m3	供用日	MNT0202096	8,920
ドライライン及びケラムシェル	油圧ロープ式・クローラ型 平積0.8m3	供用日	MNT0204007	34,200
油圧ケラムシェル[テレスコピック式]	平積0.4m3	供用日	MNT0204017	32,500
トラック[クレーン装置付]	ペーストラック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[ロータリバーカッション式]	スキッド型 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(ベースマシン含まず)[油圧式]	質量600~800kg級	供用日	MNT0604005	6,680
大型ブレーカ(ベースマシン含まず)[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
モータグレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)]	プレード幅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
ロードローテ[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)[ハンドガット式]	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
振動コンパクタ[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 90~110m3/h	供用日	MNT0903010	51,800
コンクリート圧碎装置(大割機)	開口幅735~850mm破砕力550~980kN	供用日	MNT0907002	17,900
ASフィニッシャ[クローラ型]	舗装幅1.4~3.0m	供用日	MNT1003018	15,900
アスファルトカーハ[ガソリンエンジン駆動式]	4.0~4.5m3/h	供用日	MNT1020001	2,390
コンクリートカッタ[ハギューム式・湿式]	切削深20cm級 ブレード径 φ 56cm	供用日	MNT1161010	5,460
コンクリートカッタ[ハギューム式・湿式]	超低騒音型 切削深30cm級ブレード径 φ 75cm	供用日	MNT1161011	14,200
コンクリートカッタ[ハギューム式・湿式]	超低騒音型 切削深40cm級ブレード径 φ 96cm	供用日	MNT1161012	15,100
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ]	排出ガス対策型(第1次基準)5.0m3/min	供用日	MNTN18135	2,580

参 考 資 料

〔機器類仕様〕

〔自動運転機器の価格内訳〕

〔貨物自動車運送事業運賃料金〕

〔機器類仕様〕

1 減速機について

- 1) ベース、アンカーボルト、油面計を含む。
- 2) モーターとの継手、ポンプとの継手を含む。
- 3) 据付費、継手施工費は含まない。
- 4) その他の減速機は見積もりによって採用する。

2 速度制御ユニットについて

- 1) 速度制御ユニットはポンプの回転制御を行う場合、受配電盤に組み込まれるものであり、盤単価に計上されていないので、盤単価に加算すること。
- 2) インバータユニットで受配電盤に収納できない場合（標準設計以外）は、インバータ盤を別途計上する。

3 変圧器・コンデンサーについて

- 1) 変圧器は油入式とし、止め金具、支持架台を含む。また、6KV→210V 及び 6KV→420V の変圧器はトップランナータイプ（高効率型）である。
- 2) 高圧三相進用コンデンサーは油入式 L=6%とし、止め金具、支持架台を含む。また、高圧三相進用コンデンサー用直列リアクトルは含まれていないので、加算計上する。

4 バルブ類について

- 1) 電動式にはモーター、ブレーキ、オーバーロード安全装置が含まれる。電線は含まず、端子までとする。
- 2) 電動式の場合は開度支持具付きとする。
- 3) 手動式の場合はギア一掛けとする。
- 4) バルブはすべて常用圧仕様とする。
- 5) バルブ特有の固定具はそれぞれ含まれる。
- 6) 管継手に要するフランジ、ボルト、パッキン類は含まれている。
- 7) モーターは標準出力で組み合わせるものとする。
- 8) 駆動上下限ストップバーがあること。
- 9) 塗装費（工場塗装分）は含まれるが、バルブ据付費は含まない。
- 10) これらのバルブは機場敷地内におけるポンプ施工者が工場製作するものとして算出してあり、機械単体費扱いとする。
- 11) 弁の仕様は次のとおり。
 - ・チェック弁（逆止弁）

用途

ポンプ運転時は送水される流水により開作動し、ポンプが停止すると流体の背圧を利用して弁体が閉方向に作動して、流体の逆流を防止するためのバルブ。

仕様

- | | |
|-------|--|
| ①フランジ | JIS G 5527 (0.75MPa) |
| ②材質 | 本体：F C D、要部：青銅鋳物C A C以上 |
| ③塗装 | 内面：エポキシ樹脂粉体塗装、外面 合成樹脂塗装 |
| ④その他 | 無送水検知装置はオプションとする。
口径 600mm 以上は、据付用脚付
ボルトナット・パッキンを含まない。 |
- ・電動ボール弁 : 弁箱=FCD-S ボール=SUS304
弁棒=SUS403

- 12) チェック弁（逆止弁）の無送水検知用リミットスイッチはオプションとする。

5 ゴム製伸縮可とう管について

- 1) 長さは標準長であり、メーカーにより若干異なる。
- 2) 継手用フランジ、パッキン、ボルトを含む。
- 3) 外圧は普通圧用鋼管に準ずる。
- 4) TP=4kg/cm² (低圧用) 試験時
wp=2kg/cm² 使用時
- 5) 継手施工費は含まない。
- 6) 用途
ポンプ場の土木・建築構造物と埋設配管等の間の不等沈下や振動吸収対策用として用いられる。
- 7) 仕様

①仕様	偏心量 100mm、200mm
②取扱流体	河川水、常温
③フランジ	JIS G 3451 F12相当
④使用圧力	0.33MPa 又は 1.0MPa
⑤塗装	(金属部) 内面：液状エポキシ樹脂塗装、外面：合成樹脂塗装

6 管フランジについて

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

7 ポンプ用鋼管について

- 1) ポンプ用鋼管はポンプ吸吐出管に使用し、低揚圧ポンプでは吸吐出管末端(フラップ弁は別途)、高揚程ポンプでは集合管出口までに適用する。
- 2) 品質は直管、異形管とも水輸送用塗覆装鋼管(JIS G 3443)相当である。ただし、内面膜厚はJIS G3469、G3491による。
- 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 ³ /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 ³ /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 $35 \mu \text{V/m}$ at 3m 以下(微弱電波機器性能)
(6) 動作周囲温度	-10~60°C
(7) 防塵防水性能	IP65
(8) 測定精度	±1.0cm
(9) 信号出力	DC4~20mA
(10) 許容負荷抵抗	最大 810Ω (DC24V 時 360Ω)
(11) 避雷器	内蔵又は付属
(12) 機能	水位表示、移動平均処理、自己診断など
(13) 供給電源	2線式、DC18~36V
(14) 各部材質	
① 検出器 (アンテナ)	SUS316 又は同等以上
② 変換器 (ケース、カバー)	アルミダイキャスト

3) 流量計

① 電磁式流量計 (一体形、分離形)

構成：検出部（発信部含む）、変換器により構成する。検出部から変換器までの専用ケーブルは、必要延長を加算計上する。

機器仕様：

(1) 流体測定	農業用水など
① 温度	常温
② 導電率	$50 \mu \text{S/cm}$ 以上
③ 圧力	0.1MPa から フランジ規格圧力まで
(2) 測定流速範囲	0~0.3m/s から 0~10m/s
(3) 測定方式	単レンジ形
(4) 測定口径	
① 一体形 (変換器・発信部一体形)	30~200mm
② 分離形 (変換器・発信部分離形)	50~2600mm
(5) 測定精度	
① 流速 1m/s 未満	±1.0%(FS)
② 流速 1m/s 以上	±0.5%(FS)
(6) 出力信号	
① 瞬時流量	DC4~20mA
② 積算流量	パルス出力 (接点信号)
(7) 許容負荷抵抗	0~1kΩ 程度
(8) 避雷器	内蔵 (信号・電源用)
(9) 機能	瞬時流量・積算流量表示、ゼロ点調整、スパン調整、機器異常、自己診断など
(10) 電源電圧	AC100V±10V
(11) 付加機能	① 測定方式 多重レンジ形、正逆単レンジ形、正逆多重レンジ形、2系統測定形

(注) 多重レンジ切替は、内部自動及び外部自動切替が可能なものとする。

(12) 構造等

① 検出部	防浸形相当 (JIS C 0920)
② 変換器	防まつ形相当 (JIS C 0920)
③ 検出部取付方法	フランジ接合 (7.5K (0.74MPa)、10K (0.98MPa)、20K (1.96MPa))

(13) 各部材質

① 検出部	
・ケース	FCD 製又は同等以上
・測定管	SUS 製
・電極	SUS 製

② 変換器 鋼板製又は同等以上

②超音波式流量計（管路用）測定精度±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 溫度 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 溫度 0~40°C
 - 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、ダクタイル鉄管、塩ビ管、FRPM 管など
 ② ライニング材 なし、又はタルエポキシ、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品とするが、主要部（リレー、メーター、タイマー等）はメーカのラベル、成績表の添付が必要である。
- 5) 現場据付時、実装負荷通電試験、試運転調整をするが、その後微調整等が必要な場合は通水時において行うものとする。
- 6) 盤間電線類はほぼ隣り合う場合には含むものとし、10m 以上離れる場合は別途計上する。
- 7) 補機用制御盤の計上は受配電盤標準スケルトンに記載してある真空ポンプ、給水ポンプ、吐出弁、予備の他にゲート類等の電機設備を設ける場合にのみ、1 回路に付き一式加算する。
- 8) 2L-4、2L-4I、4L-2 の主ポンプの起動、停止に要する真空、給水ポンプ、吐出弁の自動運転リレー類は 2L-5 に入っている。
- 9) 盤の単価には結露防止用のヒータが含まれている。
- 10) 簡易受電盤 6H-1、6H-2、6H-3、低圧補機盤 1L-1 には三相変圧器、高圧三相コンデンサーを含まないので、適合する変圧器、三相コンデンサー及び直列リアクトルを別途計上する。

10 自動運転機器について

- 1) 自動運転機器の内容は次の機器内容の一式金額であるが、機器内の小配管の標準的数量を含むものとする。（一人順序自動操作方式）
 橫軸ポンプ用・・・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。
 橫軸ポンプ用・・・500mm 以下 0.5m³ 級、600mm 以上 1.0m³ 級
- 3) 1 機場内で複数台ポンプを設置し、高架タンクを兼用する場合、上記を参考に計上する。その場合他の自動運転機器に含まれている高架タンクを減額する。

4) 自動運転機器に次の機能を連動させる場合は別途計上する。

① 自動機器 (24 時間タイマー制御オプション)

24 時間タイマーと連動して起動停止を行う自動機器で、タイマーユニットを含む。

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

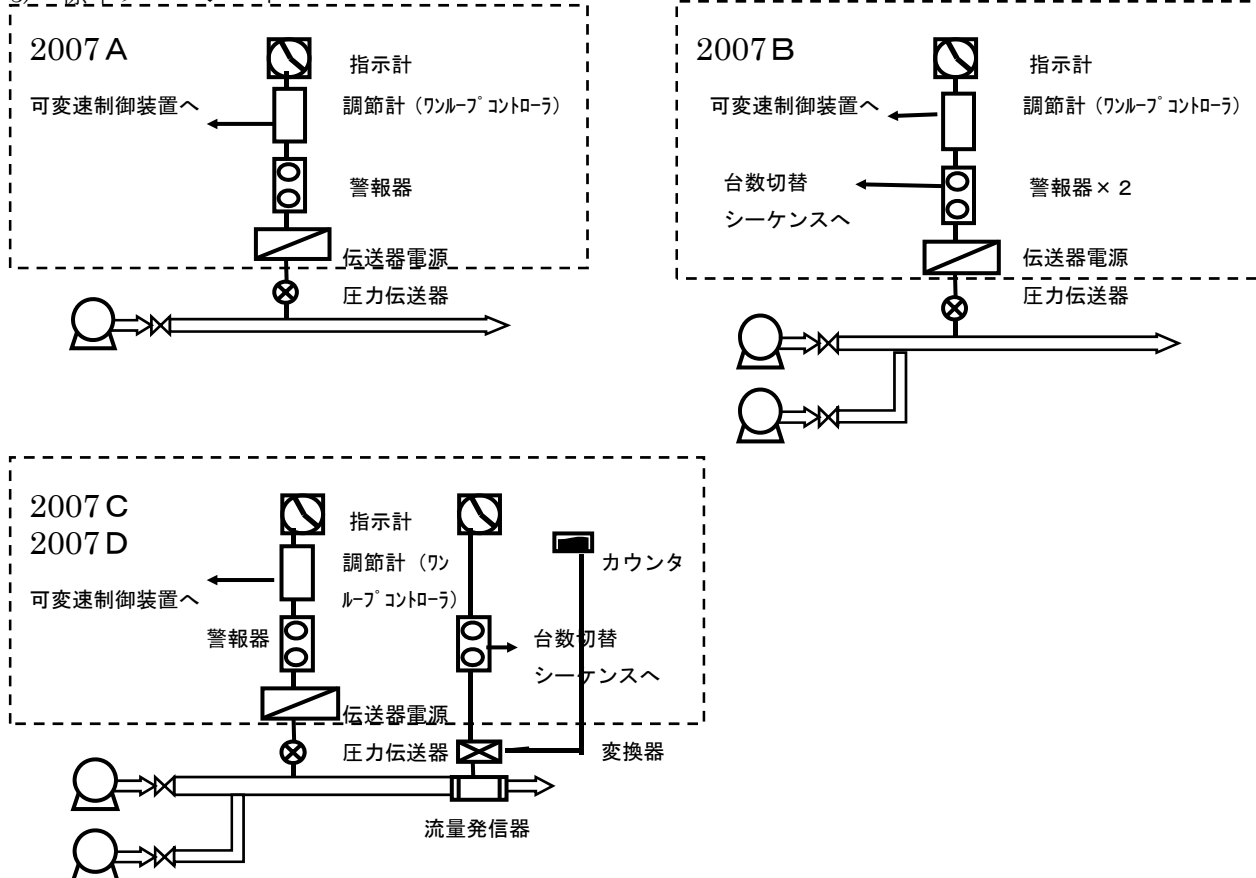
④小流量、高圧力停止時復帰制御機能

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
 シュア強度 40～80

14 開閉機について

1) ラック式手動開閉機（ダム・堰施設技術基準(案)対応型）

① 構成 開閉機（本体）、手動ハンドル（施錠機能付）、過負荷防止装置、セルフロック機能、急速閉鎖（自重降下）装置（レバー・施錠機能付）、時計式開度計（現場指示）、ラックカバー（取付部）1m、スタンド、アンカーボルト・ナット、架台（単動のみ）を含む。なお、連動式の場合は、ラック軸センターより各1m部分の連動軸、連動軸継手、（カップリング継手）を含む。

② 塗装 メーカ標準仕様とする。

2) ラック式電動開閉機（ダム・堰施設技術基準(案)対応型）

① 構成 開閉機（本体）、電動機、上下制限開閉装置、非常上限制限開閉装置、過負荷防止装置、遠心力式ブレーキ、電動・手動切替装置（インターロック機能付）、手動ハンドル（施錠機能付）、急速閉鎖（自重降下）装置（レバー・施錠機能付）、時計式開度計（現場指示）、油面計、ラックカバー（取付部）1m、スタンド、スペースヒータ、アンカーボルト・ナット、架台（単動のみ）を含む。なお、連動式の場合は、ラック軸センターより1m部分の連動軸、連動軸継手等を含む。

② 塗装 メーカ標準仕様とする。

[自動運転機器の価格内訳]

【自動運転機器の価格内訳】

	ポンプ 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 ボ 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) 真空ポンプ用補水タンクと封水ポンプ用高架タンクは、フロートスイッチ付とする。

※ 付帯設備のため、別途加算。

〔貨物自動車運送事業運賃料金〕

貨物自動車運送事業運賃料金

(1) 基本運賃表（鋼材の運送にかかる運賃料金）

(単価：円／t)

製品長 距離	12m以内	12m超～ 15m以内	15m超
10kmまで	3,410	4,030	5,180
20 ツ	3,570	4,240	5,510
30 ツ	3,850	4,510	5,860
40 ツ	4,070	4,760	6,190
50 ツ	4,420	5,140	6,630
60 ツ	4,700	5,490	7,060
70 ツ	5,070	5,890	7,520
80 ツ	5,330	6,190	7,900
90 ツ	5,610	6,520	8,310
100 ツ	5,900	6,840	8,750
110 ツ	6,250	7,200	9,180
120 ツ	6,490	7,470	9,550
130 ツ	6,780	7,790	9,940
140 ツ	7,020	8,060	10,300
150 ツ	7,290	8,360	10,700
160 ツ	7,530	8,630	11,000
170 ツ	7,790	8,910	11,400
180 ツ	8,020	9,180	11,700
190 ツ	8,290	9,470	12,100
200 ツ	8,560	9,780	12,500
200kmを超えて20km までを増すごとに	447	558	738