

令和6年8月30日以降適用

【令和6年9月9日訂正版】

# 土木工事等設計（公表）単価表

新潟市

# 新潟市土木工事等設計（公表）単価表について

## 1. はじめに

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

なお、単価には消費税は含まれておりません。

## 2. 掲載内容

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

単価欄に「物価資料」と記載されているものは、材料単価は物価資料「8月号」の単価であり、市場単価及び標準単価は物価資料「春号」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5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4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6年8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、R06.08.20）
- (3) 単価表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。
- (4) 入札案件に係わる単価については、各発注部署にお問い合わせ下さい。

別表

掲載地区の組み合わせ		採用単価
A※	B※	
新潟	北陸	AとBの平均値
新潟	全国	
北陸	全国	
東京	東京	
関東	関東	
東京	関東	
新潟	東京 又は 関東	Aの掲載単価 (新潟を含む地区単価を採用)
北陸		
全国		

※Aが「建設物価」の場合、Bは「積算資料」

Aが「積算資料」の場合、Bは「建設物価」

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

# 目 次

1	—	1	土砂単価	1
1	—	2	建設発生土改良土単価（受入・改良・販売・積込）	4
1	—	3	建設汚泥改良土単価	7
2	—	1	コンクリート廃材引取プラント	8
2	—	2	アスファルト廃材引取プラント	11
3			舗装版切断濁水処理	13
4			地区別資材単価地区コード表	14
5			生コンクリート道路渡し単価	16
6			石材道路渡し単価	38
7			アスファルト混合物道路渡し単価	44
8			公共工事設計労務単価	48
9	—	1	共通資材（鋼材（月積契約））	51
9	—	2	共通資材（鋼材）	54
9	—	3	共通資材（鋼材二次製品）	60
9	—	4	共通資材（セメント、生コン、骨材）	64
9	—	5	共通資材（コンクリート矢板・杭）	65
9	—	6	共通資材（仮設材）	66
9	—	7	共通資材（型枠材）	66
9	—	8	共通資材（木材）	67
9	—	9	共通資材（塗料）	72
9	—	10	共通資材（運賃）	75
10	—	1	土木資材（道路資材）	77
10	—	2	土木資材（上下水道資材）	93
10	—	3	土木資材（橋梁・トンネル資材）	99
10	—	4	土木資材（河川・港湾資材）	112
10	—	5	土木資材（一般土木資材）	118
10	—	6	土木資材（農業用資材）	126
10	—	7	土木資材（造園・緑化資材）	133
10	—	8	土木資材（消雪パイプ資材（電気・機械設備以外））	135
11	—	1	建築資材（組積材、耐熱・耐火材）	136
11	—	2	建築資材（防水材）	136
11	—	3	建築資材（建築金物）	136
11	—	4	建築資材（内外装材）	136
11	—	5	建築資材（外構装材）	137
12	—	1	電気設備資材（電線、ケーブル）	139
12	—	2	電気設備資材（配線材料）	143
12	—	3	電気設備資材（電線管路材）	143
12	—	4	電気設備資材（共同溝用資材）	145
12	—	5	電気設備資材（電力・配電制御機器）	150
12	—	6	電気設備資材（配線・照明器具）	151
12	—	7	電気設備資材（ポール、装柱・架線金具）	155
12	—	8	電気設備資材（ハンドホール、避雷針）	159
12	—	9	電気設備資材（消雪パイプ電気設備）	160
13	—	1	機械設備資材（配管材）	161
13	—	2	機械設備資材（ポンプ）	173
13	—	3	機械設備資材（ゲート）	178
13	—	4	機械設備資材（除塵機）	179
13	—	5	機械設備資材（ダクト、制御機器）	179
14	—	1	賃貸料金、工具類、薬品、燃料、スクラップ（各種賃貸料金）	180
14	—	2	賃貸料金、工具類、薬品、燃料、スクラップ（工具類）	192
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）	196
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）	198
14	—	5	賃貸料金、工具類、薬品、燃料、スクラップ（電力料金）	199
15	—	1	Made in 新潟 関係資材（ネプラス工法）	200
15	—	2	Made in 新潟 関係資材（エハ・サルテ・ザ・イン・グ・レーチング）	201
15	—	3	Made in 新潟 関係資材（安全・安価な堆肥）	203
15	—	4	Made in 新潟 関係資材（無機系固化材と高分散性粉末凝集剤）	203
15	—	5	Made in 新潟 関係資材（グレーチングストッパー工法）	203
15	—	6	Made in 新潟 関係資材（FC（ファルコン）機械化工法）	203
15	—	7	Made in 新潟 関係資材（多機能排水柵）	204
15	—	8	Made in 新潟 関係資材（農業用空気弁）	204
15	—	9	Made in 新潟 関係資材（HSYフィルター）	204
15	—	10	Made in 新潟 関係資材（消融雪用資材）	204
15	—	11	Made in 新潟 関係資材（フレキシブルガードレール基礎）	204
15	—	12	Made in 新潟 関係資材（ポリエチレン製U字溝専用柵）	204
16	—	1	市場単価・鉄筋工	205
16	—	2	市場単価・インターロッキングブロック工	205
16	—	3	市場単価・防護柵設置工（ガードレール）	205
16	—	4	市場単価・防護柵設置工（ガードパイプ）	207

16	-	5	市場単価・防護柵設置工（横断・転落防止柵）	207
16	-	6	市場単価・防護柵設置工（落石防護柵）	207
16	-	7	市場単価・防護柵設置工（落石防止網）	208
16	-	8	市場単価・法面工	208
16	-	9	市場単価・道路植栽工	209
16	-	10	市場単価・橋梁付属物工	210
16	-	11	市場単価・薄層カラー舗装工	210
16	-	12	市場単価・道路標識設置工	211
16	-	13	市場単価・道路付属物設置工	212
16	-	14	市場単価・公園植栽工	214
16	-	15	市場単価・吹付砕工	214
16	-	16	市場単価・軟弱地盤処理工	214
16	-	17	市場単価・橋面防水工	214
16	-	18	市場単価・鉄筋挿入工	214
16	-	19	市場単価・グレーピング工	215
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）	215
17			市場単価・地質調査	215
18	-	1	市場単価・鉄筋工（港湾）	217
18	-	2	市場単価・軟弱地盤処理工（港湾）	217
18	-	3	市場単価・型枠工（港湾）	217
18	-	4	市場単価・底面工（港湾）	218
18	-	5	市場単価・枠組足場・内足場（港湾）	218
18	-	6	市場単価・コンクリート打設工（港湾）	218
18	-	7	市場単価・係船柱取付・撤去工（港湾）	218
18	-	8	市場単価・防舷材取付・撤去工（港湾）	219
18	-	9	市場単価・車止・縁金物製作・取付・撤去工（港湾）	219
18	-	10	市場単価・止水板工（港湾）	219
18	-	11	市場単価・上蓋工（港湾）	219
18	-	12	市場単価・電気防食工（港湾）	220
18	-	13	市場単価・港湾構造物塗装工（港湾）	220
18	-	14	市場単価・支保工（港湾）	220
18	-	15	市場単価・マット工（港湾）	220
18	-	16	市場単価・吊鉄筋工（港湾）	220
18	-	17	市場単価・防砂目地工（港湾）	220
18	-	18	市場単価・吸出し防止工（港湾）	220
18	-	19	市場単価・現場鋼材溶接工（港湾）	221
18	-	20	市場単価・現場鋼材切断工（港湾）	221
18	-	21	市場単価・汚濁防止膜工（港湾）	222
18	-	22	市場単価・汚濁防止枠工（港湾）	222
18	-	23	市場単価・かき落とし工（港湾）	222
18	-	24	市場単価・伸縮目地工（港湾）	222
18	-	25	市場単価・灯浮標設置撤去工（港湾）	222
18	-	26	市場単価・ペトロラタム被覆工（港湾）	222
18	-	27	市場単価・消波工（港湾）	223
19			市場単価・下水道	223
20			委託労務コード表（土木部適用）	224
21			設計業務委託等技術者単価	226
22	-	1	委託関係材料単価（委託共通単価）	229
22	-	2	委託関係材料単価（測量関係材料単価）	230
22	-	3	委託関係材料単価（調査関係材料単価）	231
22	-	4	委託関係材料単価（測量・調査関係機械器具損料）	233
22	-	5	委託関係材料単価（解析等単価）	234
22	-	6	委託関係材料単価（道路台帳補正審査費）	234
22	-	7	委託関係材料単価（地すべり調査関係）	234
23			単位水量測定費	234
24			新潟県CALSシステム利用料	234
25			ICT建設機械経費	235
26	-	1	共通資材（鋼材）（港湾）	236
26	-	2	共通資材（仮設材）（港湾）	236
26	-	3	共通資材（木材）（港湾）	236
26	-	4	共通資材（塗料）（港湾）	237
26	-	5	土木資材（道路資材）（港湾）	237
26	-	6	土木資材（河川・港湾資材）（港湾）	237
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）	238
26	-	8	賃貸料金、工具類、薬品、燃料、スクラップ（工具類）（港湾）	239
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）	239
27			標準単価	240
28			施工パッケージで用いる東京単価	252

参考資料

〔機器類仕様〕	262
〔自動運転機器の価格内訳〕	272
〔貨物自動車運送事業運賃料金〕	274

1-1 土砂単価

土場地域	品名	地山単価 (円/m <sup>3</sup> )	土場名	会社名	連絡先	電話番号	埋蔵量 (m <sup>3</sup> )	概要(参考値)
村上	砂土	2,400	岩ヶ崎	㈱高建	村上市里本庄43-3	0254-60-1300	46,000	CBR=84.8%
	砂混じり土	2,400	宮ノ下	㈱高建	村上市里本庄43-3	0254-60-1300	788,000	CBR=79.3%
	砂混じり土	2,400	墓太	㈱高建	村上市里本庄43-3	0254-60-1300	100,000	CBR=49.7%
	砂混じり土	1,560	猿沢	㈱日本建機	村上市佐々木868-1	0254-62-4044	130,000	CBR=40.1%
	砂混じり土	1,440	中浜	福田石材㈱	村上市中浜1006-23	0254-77-2258	50,000	CBR=120.3%
	粘性土	2,750	小須戸	福田石材㈱	村上市中浜1006-23	0254-77-2258	20,000	—
	岩砕混じり土	2,400	寺尾	村上建設資材㈱	村上市羽下ヶ淵2073	0254-53-3270	150,000	CBR=38.7%
	砂質土	2,400	寺尾	村上建設資材㈱	村上市羽下ヶ淵2073	0254-53-3270	30,000	CBR=74.2%
	真砂土	2,160	坂井	信越建設工業㈱	胎内市羽黒1323	0254-43-5672	200,000	CBR=20.9%
	機械通じ真砂土	3,960	坂井	信越建設工業㈱	胎内市羽黒1323	0254-43-5672	20,000	CBR=21.9%
新潟	山砂	3,840	富岡	信越建設工業㈱	胎内市羽黒1323	0254-43-5672	25,000	CBR=20.9%
	真砂土	1,080	上中山	阿賀興業㈱	新潟市北区高森新田1105-2	025-387-2645	20,000	CBR=102.5%
	真砂土	1,440	笹神	阿賀興業建設	新潟市西区中権寺2800	025-263-1515	266,554	CBR=37.8%
	真砂土	1,620	石間・小松	㈱ユタカ商会	新潟市秋葉区新町3-13-16	0250-24-1121	834,012	CBR=65.9%
	粘性土	1,625	羽多屋	㈱遠清商事	阿賀野市保田908番地	0250-68-2744	500	—
	砂質土	960	羽多屋	㈱遠清商事	阿賀野市保田908番地	0250-68-2744	50,000	CBR=47.8%
	真砂土	1,236	茗荷谷	㈱古田興業	新潟市北区萬塚3495	025-386-3825	156,000	CBR=20.0%
	山砂	1,320	竹俣方代	国原建設㈱	新潟市江南区茗荷谷606番地	025-276-6196	45,000	CBR=20.3%
	山砂	1,080	金津白玉	㈱白玉興業	新潟市秋葉区古津1987番地	0250-24-1700	150,000	CBR=26.4%
	砂質土	984	天ヶ沢	天ヶ沢開発共同企業体	新潟市秋葉区程島1962番地3	0250-22-4043	35,000	CBR=34.6%
津川	レキ混じり土	1,140	川内	福田石材㈱	五泉市川内字マクボ1036	0250-47-2816	1,650,000	CBR=95.5%
	粘性土	2,175	高松	㈱小林建材	五泉市愛宕丙145番地1	0250-58-6825	428,745	—
	川砂	4,200	論瀬	㈱早出川建設	五泉市論瀬8797-1	0250-43-1121	40,000	CBR=20.6%
	真砂土	1,620	石間・小松土場(石間)	㈱ユタカ商会	新潟市秋葉区新町3-13-16	0250-24-1121	834,012	CBR=65.9%
	砂混じり土	2,040	谷花探石場	㈱早出川建設	五泉市論瀬8797-1	0250-43-1121	100,000	CBR=167.3%
	砂混じり土	2,160	姥山	阿賀野石産㈱	阿賀野市赤岩3343番地	0254-92-2420	100,000	CBR=125.9%
	真砂土	1,440	釣浜	㈱ムラキ	阿賀野市細越665番地1	0254-99-2425	150,000	CBR=44.2%
	再生砂	1,560	丸繁川(ウレ)貯水場	㈱丸繁建設	新潟市西区中権寺2800	025-263-1515	2,000	CBR=20.3%
	山砂	1,800	四ツ郷屋	㈱田村建設	新潟市西区四ツ郷屋字岩山3153-1	025-239-2292	20,000	CBR=23.6%
	再生砂	1,680	四ツ郷屋	㈱田村建設	新潟市西区四ツ郷屋字岩山3153-1	025-239-2292	5,000	CBR=37.6%
新潟	山砂	2,160	天野	新潟川砂採取販売協業組合	新潟市江南区天野新田字宮浦148	090-3147-2675	16,000	CBR=27.5%
	再生砂	2,160	リサイクルセンター	㈱ニイガタユニーサイトウ	新潟市江南区山二ツ379	025-286-9333	5,000	CBR=22.3%
	砂	1,650	角田浜ホック	越前・角田企業体	新潟市西蒲区越前浜1214	0256-77-2016	30,000	CBR=23.7%
	山砂	1,980	松野尾	佐藤興業㈱	新潟市西蒲区松野尾2487-1	090-2059-9244	30,000	CBR=22.3%
	原山砂	1,440	原山	㈱長谷川興産	三条市今井1063	0256-36-2111	200,000	CBR=7.7%
三条	山砂	2,160	古戸	風北産業㈱	三条市秋葉区前川734-3	0256-46-2313	30,000	CBR=22.1%

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。

1-1-1 土砂単価

土場 地域	品名	地山単価 (円/m <sup>3</sup> )	土場名	会社名	連絡先	電話番号	埋蔵量 (m <sup>3</sup> )	概要(参考値)
長岡	山砂(砂質土)	1,560	小栗山	㈱長谷川興産	三条市今井1063番地	0256-36-2111	200,000	CBR=23.7%
	山土(路体用)	720	小栗山	㈱長谷川興産	三条市今井1063番地	0256-36-2111	100,000	CBR=1.7%
	山砂	2,400	小栗山	㈱山口建材	三条市猪子場新田248	0256-45-2202	30,000	CBR=27.5%
	砂質土	1,680	両高	両高開発共同企業体代表中越グラベル㈱	長岡市喜多町1078番地1	0258-27-0727	40,000	CBR=27.4%
	砂質粘性土	1,200	両高	両高開発共同企業体代表中越グラベル㈱	長岡市喜多町1078番地1	0258-27-0727	30,000	CBR=2.4%
	山砂	2,160	2吉	㈱新潟第一ゼネラル工業	長岡市高島町860番地1	0258-23-2827	52,500	CBR=18.8%
	粘性土	2,000	栢山	東部建設㈱	長岡市栢町字増沢1414番地1	0258-35-3728	5,000	—
	砂質土	1,680	島崎	㈱波田建材	長岡市寺泊敦ケ曾根1750番地	0256-97-4876	25,000	CBR=27.3%
	粘性土	1,875	島崎	㈱成田建材	長岡市寺泊敦ケ曾根1750番地	0256-97-4876	13,000	—
	砂質土	1,560	芝ノ又	㈱ナガミ工業	長岡市小国町横沢2558-1	0258-95-3155	75,000	CBR=51.8%
砂質土	1,680	沢下桑	中越グラベル㈱	長岡市喜多町1078番地1	0258-27-0727	10,000	CBR=67.6%	
砂質粘性土	1,200	沢下桑	中越グラベル㈱	長岡市喜多町1078番地1	0258-27-0727	300,000	CBR=12.3%	
砂質土	1,440	船橋	㈱伊藤建設	長岡市福道町字前田760番地	0258-27-4771	300,000	CBR=25.3%	
粘性土	2,250	七日市	㈱池田産業	小千谷市若葉3丁目39番地	0258-83-2352	48,000	—	
礫混じり土	1,140	竜光茨狗岡	㈱桜井石材	魚沼市中島1434	025-792-0353	1,600,000	CBR=63.1%	
山砂	1,400	菅ノ平	山久建設㈱	魚沼市葦沢898	025-792-1339	併せて	CBR=97.7%	
岩砕	1,640	菅ノ平	山久建設㈱	魚沼市葦沢898	025-792-1339	約30000	CBR=93.8%	
山砂	1,400	折立又	㈱戸田組	魚沼市葦沢204-8	025-792-0417	500,000	CBR=35.7%	
砂混土	1,301	干溝	㈱戸田組	魚沼市葦沢204-8	025-792-0417	併せて	CBR=71.3%	
土羽土	1,800	干溝	㈱戸田組	魚沼市葦沢204-8	025-792-0417	併せて	—	
山砂	1,400	折立又	越後産業㈱	魚沼市大沢775-2	025-792-2153	200,000	CBR=52.2%	
山砂	1,400	渋川セキノ沢	山下林業㈱	魚沼市渋川1530-1	025-797-2506	1,000,000	CBR=58.7%	
山砂	1,800	新座	十日町砂利採取販売共同組合	十日町市高田町五丁目591番地2	025-757-1531	500,000	CBR=72.1%	
礫混じり土	1,440	土市の原	㈱村山興業	十日町市高湯庚71・72・他	025-757-8542	35,000	CBR=45.1%	
山砂	2,520	山谷	㈱元店建設	南魚沼市中野23番地1	025-782-0312	150,000	CBR=94.7%	
山砂	2,880	畔地	㈱湯沢重機建設	南魚沼郡湯沢町大字湯沢1208-1	025-785-5371	20,000	CBR=58.2%	
岩砕	1,440	山崎新田	三矢砂利(株)	南魚沼市荻沢1060番地1	025-779-3229	370,000	CBR=43.8%	
粘性土	1,875	山崎新田	三矢砂利(株)	南魚沼市荻沢1060番地1	025-779-3229	100,000	—	
砂質土	1,800	大湊	㈱三起商会	柏崎市荒浜3-13-65	0257-24-2106	30,000	CBR=46.1%	
浜砂	2,880	山本	㈱三起商会	柏崎市荒浜3-13-65	0257-24-2106	700,000	CBR=20.5%	
浜砂	2,880	山本	㈱山本開発	柏崎市大字山本306-1	0257-21-0339	813,000	CBR=20.5%	
砂質土	2,400	油田	(株)信江	長岡市松葉1丁目1-20	0258-32-1053	270,855	CBR=34.1%	
浜砂	2,880	山本	大和運送建設(株)	柏崎市北斗町4-73	0257-24-6811	90,000	CBR=20.5%	

- 上記単価は積込費を含む土場渡し単価である。
- 地山単価は、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
- 概要欄のCBR値等は前年度の試験結果であり、今月現在の品質を保証するものではない。土質やCBR試験値等を考慮の上使用すること。

1-1 土砂単価

土場 地域	品名	地山単価 (円/m <sup>3</sup> )	土場名	会社名	連絡先	電話番号	埋蔵量 (m <sup>3</sup> )	概要(参考値)
上越	良質レキ混じり土	3,960	下瀧川1	株上越商会	上越市大字土橋1012	025-524-6180	160,000,000	CBR=201.2%
	良質レキ混じり土	4,680	山部	田中産業(株)	上越市板倉区山部583	025-525-1212	20,000	CBR=166.8%
糸魚川	レキ混じり土	4,200	山部	田中産業(株)	上越市板倉区山部583	025-525-1212	20,000	CBR=172.3%
	レキ混じり土	1,950	大谷内	琴澤採石(株)	糸魚川市大字大谷内534-1	025-552-6172	560,000	CBR=35.7%
	岩砕	1,950	大谷内	琴澤採石(株)	糸魚川市大字大谷内534-1	025-552-6172	220,000	
	礫混じり土	1,200	梅津	佐渡砕石協同組合	佐渡市高津夷269番地3	0259-27-4784	200,000	CBR=35.6%
佐渡	良質礫混じり土	2,160	梅津	佐渡砕石協同組合	佐渡市高津夷269番地3	0259-27-4784	100,000	CBR=47.6%
	砕砂B	4,140	梅津砕石場	佐渡砕石協同組合	佐渡市高津夷269番地3	0259-27-4784	年間生産可能量13,000	CBR=26.7%
	岩砕土	1,800	糸崎採石場	株広栄興業	佐渡市秋津101-1	0259-23-4355	20,000	CBR=65.0%
	レキ混じり土	2,160	上川茂採取場	木下産業(株)	佐渡市羽茂本郷498番地	0259-88-1045	200,000	CBR=110.7%
	川砂	2,160	四日町	佐渡砕石協同組合	佐渡市高津夷269番地3	0259-27-4784	10,000	CBR=28.7%

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



1-2 建設発生土改良土単価（受入・改良・販売・積込）

プラント 地域	施設（プラント）名称	施設住所／電話番号	改良材	受入可能な 土質区分	改良後の品質（参考値）	単価(円/m <sup>3</sup> )		施設 能力 (m <sup>3</sup> /日)	ストック 容量 (m <sup>3</sup> )	仮置 容量 (m <sup>3</sup> )
						受入改良 販売積込				
新発田	新発田改良土センター 新発田改良土製造販売共同企業体 ★Made in 新潟新技術 (18D1011 土質改良システム)	新発田市上新保810-1 0254-20-5222	生石灰	第4種建設発生土以上	最大粒径40mm以下 CBR8%以上 最大粒径20mm以下 CBR8%以上	5,500		夏場:450	3,000	10,000
								冬場:450		
新発田	阿賀野土質リサイクルセンター	阿賀野市下条字下田1113-1 0250-62-1788	石灰系固化工材	第3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	5,500		夏場:500	1,500	1,500
								冬場:400		
新潟	㈱ソイルテック （城北ジョオテック 汚泥リサイクルセンター）	阿賀野市分田2868-1 0250-62-6708	石灰系固化工材 セメント系固化工材	第4種建設発生土以上	最大粒径40mm以下 CBR20%以上	5,800		夏場:583	1,000	10,000
								冬場:300		
新潟	（城北ジョオテック 汚泥リサイクルセンター）	新潟市南区居宿397-2 025-211-6898	石灰系固化工材 セメント系固化工材	第4種建設発生土以上 ※コンクリート、アスファルト、木くず等の ゴミ混入物がないこと。	最大粒径20mm以下 CBR8%以上 最大粒径40mm以下 CBR8%以上 最大粒径40mm以下 CBR8%以上 最大粒径40mm以下 CBR20%以上	別冊		夏場:500	20,000	30,000
								冬場:300		

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・販売を必要とする品質が異なる場合は、別途見積徴収すること。  
（工事現場と改良土プラント間の運搬費を含まない）なお、当該工事が必要とする品質が異なる場合は、別途見積徴収すること。
3. 上記単価は、1m<sup>3</sup>あたりほぐし土量の単価である。（ダンプトラック運搬、締めめの土量計算に注意）
4. 改良土の土量変化率は、一般的に砂質土と同様の扱いとするが、これによりがたい場合は別途考慮すること。
5. 現場での施工計画と改良施設能力及びストック容量を勘案し、改良土の利用可否を判断すること。
6. ストック容量とは、改良した土を保管する施設の土砂ストック容量のこと。  
一般に、強度発現のための養生や、降雨等の影響による品質低下を避けるための配慮（屋根・シート養生）がなされた保管をしている。
7. 仮置容量とは、建設発生土を受け入れて保管できるストック容量のこと。（改良前の建設発生土を仮置できる容量）
8. CBR値等は参考値であり、土質の詳細は、土質改良プラントで実施している試験成績報告書等による。
9. 単価欄に「別冊」と記載しているものは「土木工事等設計単価表（別冊 市調査単価編）」に掲載している。

プラント 地域	施設（プラント）名称	施設住所／電話番号	改良材	受入可能な 土質区分	改良後の品質（参考値）	単価(円/m3)		施設 能力 (m3/日)	ストック 容量 (m3)	仮置 容量 (m3)
						受入改良 販売積込				
三 条	県央土質改良センター共同企業体 ★Made in 新潟新技術 (18D1011 土質改良システム)	燕市下栗生津字下組3202	石灰系固化工材	粘性土～砂質土	粒径 20-0mm CBR 8%以上 61.56% 粒径 40-0mm CBR 8%以上 53.80% 粒径 75-0mm CBR 8%以上 87.84%	5,200	300	100～180	300 400	-
		0256-94-8811				5,200	300			
長 岡	しなの産業㈱ 長岡工場	長岡市草生津12-1374	石灰系固化工材	第1～3種建設発生土以上 ※大きなレキ不可	20mm以下：20%以上 75mm以下：20%以上	4,200	400	夏場：300 冬場：200	400	1,000
		0258-33-3400				4,000				
長 岡	改良土生産ヤード 北陸ガスエンジニアリング㈱	長岡市北陽2-14-31	生石灰	第1～3種建設発生土	最大粒径20mm以下 CBR8%以上 最大粒径75mm以下 CBR8%以上	3,800	20mm	夏場：200 冬場：150	50 200	200
		0258-41-2777				3,600	75mm			
長 岡	㈱N S M	長岡市中野東2362	石灰系固化工材	第1～3種建設発生土	最大粒径20mm以下 CBR8%以上 最大粒径75mm以下 CBR8%以上	5,200	20mm	夏場：200 冬場：150	100 200	500
		0258-66-0980				5,000	75mm			
長 岡	㈱河田建設 改良土プラント	長岡市関原1-2583-1	石灰系固化工材	第4種建設発生土以上	最大粒径20mm以下 CBR18%以上	4,240		200	150	-
		0258-47-7611								

- 上記単価は、「受入→改良→販売→ダンプトラックへの積込」の単価である。
- 上記単価は、工事現場で発生した建設発生土を原材料とし、受入・改良・販売を行う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、当該工事が必要とする品質が異なる場合は、別途見積積込すること。
- 上記単価は、1m3あたりほぐし土量の単価である。（ダンプトラック運搬、締めめの土量計算に注意）
- 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するが、これによりがたい場合は別途考慮すること。
- 現場での施工計画と改良施設能力及びストック容量を勘案し、改良土の利用可否を判断すること。
- ストック容量とは、改良した土を保管する施設の土砂ストック容量のこと。  
一般に、強度発現のための養生や、降雨等の影響による品質低下を避けるための配慮（屋根・シート養生）がなされた保管をしている。
- 仮置容量とは、建設発生土を受け入れて保管できるストック容量のこと。（改良前の建設発生土を仮置できる容量）
- CBR値等は参考値であり、土質の詳細は、土質改良プラントで実施している試験成績報告書等による。

プラント 地域	施設（プラント）名称	施設住所／電話番号	改良材	受入可能な 土質区分	改良後の品質（参考値）	単価(円/m <sup>3</sup> )		施設 能力 (m <sup>3</sup> /日)	ストック 容量 (m <sup>3</sup> )	仮置 容量 (m <sup>3</sup> )
						受入改良 販売積込				
長 岡	株前里工業	長岡市川口田麦山109-1 0258-89-2921	セメント系固化工材	粘性土以外	最大粒径40mm以下 CBR20%以上	4,700		-	-	-
		見附市名木野町岩佐5056-1 0258-62-0129	石灰系固化工材	多量の有機物・水を含む土 砂・ As殻混入土砂、以外	最大粒径20mm以下 CBR8%以上 最大粒径75mm以下 CBR8%以上	5,100 4,900		-	300	-
魚 沼	株戸田組 土質改良センター魚沼	南魚沼市潟谷乙.56 025-779-5754	セメント系固化工材	第1～4種建設発生土以上	CBR=8%以上 CBR=20%以上	5,300 6,000		400	10,000	2,000
		十日町市上新井962-5 025-768-3611	石灰系固化工材 セメント系固化工材	第4種建設発生土以上	最大粒径40mm以下 CBR20%以上 最大粒径40mm以下 CBR20%以上	4,200 5,200		夏場:300 冬場:200	6,000	15,000
上 越	上越改良土センター さくら・環境テックノ共同企業体 ★Made in 新潟新技術 (18D1011 土質改良システム) 備サイセイ 改良土リサイクルセンター	上越市南田屋新田17-2 025-522-7328	石灰系固化工材	第4種建設発生土以上	最大粒径40mm以下 CBR8%以上 最大粒径20mm以下 CBR8%以上	6,150 6,150		夏場:480 冬場:300	40mm <sup>2</sup> .000m <sup>3</sup> 20mm <sup>1</sup> .000m <sup>3</sup>	3,000
		上越市大字上千原4340 025-545-5578	セメント系固化工材 石灰系固化工材	第4種建設発生土以上	最大粒径40mm以下 CBR80%以上 最大粒径20mm以下 CBR47%以上 最大粒径40mm以下 CBR194%以上	6,200 6,200 6,200		夏場:990 冬場:380	セメント系 400 石灰系 600	200

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・販売を行うに必要とす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、当該工事が必要とする品質が異なる場合は、別途見積積込取すること。
3. 上記単価は、1m<sup>3</sup>あたりほぐし土量の単価である。（ダンプトラック運搬、締めめの土量計算に注意）
4. 改良土の土量変化率は、一般的に砂質土と同様の扱いとするが、これによりがたい場合は別途考慮すること。
5. 現場での施工計画と改良施設能力及びストック容量を勘案し、改良土の利用可否を判断すること。
6. ストック容量とは、改良した土を保管する施設の土砂ストック容量のこと。  
一般に、強度発現のための養生や、降雨等の影響による品質低下を避けるための配慮（屋根・シート養生）がなされた保管をしている。
7. 仮置容量とは、建設発生土を受け入れて保管できるストック容量のこと。（改良前の建設発生土を仮置できる容量）
8. CBR値等は参考値であり、土質の詳細は、土質改良プラントで実施している試験成績報告書等による。

1-3 建設汚泥改良土単価

プラント 地域	施設(プラント)名称	施設住所/電話番号	改良材	建設汚泥改良土の品質(参考値)	単価 (円/m <sup>3</sup> )
新 津	山隆リコム(株) 汚泥リサイクルセンター	新潟市秋葉区川口578-17 0250-25-7002	石灰系固化材 セメント系固化材	コーン指数400kN/m <sup>2</sup> 以上 CBR6%以上	700
	青木環境事業(株) 南浜リサイクルセンター	新潟市北区島見町4778 025-255-3360	セメント系固化材	最大粒径40mm以下 CBR20%以上	500
新 潟	(株)北陸ジオテック 汚泥リサイクルセンター	新潟市南区居宿397-2 025-211-6898	セメント系固化材	コーン指数400kN/m <sup>2</sup> 以上 透水係数1×10 <sup>-7</sup> m/s以下 最大粒径40mm以下 CBR3%以上 繊維質流動化処理土 基本配合 湿潤密度 ρ t=1.40t/m <sup>3</sup> 以上 フロー値 200mm以上 ブリーディング率3%未満 一軸圧縮強度(σ <sub>7</sub> )qu=100kN/m <sup>2</sup> 以上 ※運搬費別途(ダンプロック不可)	1,300 900 11,000
	クリーン総業(株)	長岡市釜ヶ島字藤場2514 0258-22-0008	造粒固化処理	CBR28: 6%	700
長 岡	(株)河田建設	長岡市関原1-2583-1 0258-47-7611	乾燥固化処理	最大粒径40mm以下 CBR20%以上	600
	新潟ガービッツ(株)	南魚沼市田崎字三国川原740-6 025-775-3771	石灰系固化材 セメント系固化材	最大粒径9.5mm以下 CBR55.4%	500
上 越	アイレック新潟(株)	上越市大字黒井字大割2789-1 025-544-6381	セメント系固化材	コーン指数5,000kN/m <sup>2</sup> 以上 CBR50%以上	1,500

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

2-1 コンクリート廃材引取プラント

(単位：引き取り料金 円/t)

プラント 地域	業 者 名	コンクリート廃材引取料金			摘 要	住 所 (上段：本 社)		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	0254-62-1055	
	㈱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	村上市大津3318	0254-62-1055	
	㈱高建 岩沢工場	2,300	2,600	2,900	40cm角以下	村上市佐々木868-1	0254-62-4044	
	南松本組 砕石プラント	2,200	2,600	3,100	45cm角以下	村上市荒川緑新田413-24	0254-62-4044	
	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	村上市里本庄43-3	0254-60-1300	
						村上市岩沢529	0254-60-1300	
新発田	㈱石井建材 産業廃棄物中間処理施設	1,300	1,800	2,800	35cm角以下	村上市府屋176-15	0254-77-2225	
	南富士建材 中間処理施設	1,600	1,800	3,000	50cm角以下	村上市府屋86-16	0254-77-2225	
	㈱坂詰組 コンクリートリサイクルセンター	1,500	1,800	2,700	50cm角以下	村上市羽下ヶ淵2073	0254-53-3270	
	曾根建機 産業廃棄物処分場	1,000	1,500	2,500	50cm角以下	村上市西興屋字川原前938-1	0254-53-3270	
	日興建設㈱ 中間処理施設	1,000	1,400	2,000	-	新発田市下高岡362番地	0254-25-2018	
	㈱野澤建材	1,500	2,000	3,000	-	新発田市大友3423番地	0254-25-2125	
	南松田砕石 中村浜プラント	2,500	2,500	3,500	50cm角以下	阿賀野市六野瀬2436番1	0250-68-2890	
	曳栄建設㈱ 産廃処理センター	2,000	2,500	4,000	40cm角以下	阿賀野市六野瀬2482番1外	-	
	大林道路㈱前田道路㈱共同企業体 阿賀野アスコン	1,500	2,000	2,500	30cm角以下	阿賀野市保田4177-1	0250-68-5555	
	下越アスコン共同企業体	1,800	2,000	2,500	50cm角以下	阿賀野市新保665-2	0250-68-5511	
						北蒲原郡聖籠町大字蓮湯2492	0254-27-5111	
						北蒲原郡聖籠町大字次第浜島川3769-1	0254-41-4545	
新 津	小山セメント工業所	1,800	2,000	3,500	40cm角以下	北蒲原郡聖籠町大字藤寄2977-3	0254-27-3651	
	早出川骨材共同組合	1,300	1,800	4,000	-	新発田市佐々木字地利目木谷内2438-1	-	
	新潟合材センター共同企業体	1,200	1,600	2,400	50cm角以下	胎内市並榎川原1174	0254-43-3477	
	㈱小林建材	1,500	1,800	4,000	-	胎内市並榎川原1183外16筆	-	
						新発田市藤塚浜4052-6	0254-41-2278	
						胎内市中村浜1358-1	0254-39-2028	
新 潟	青木産業㈱	1,800	2,000	3,000	40cm角以下	胎内市黒川1668-1	0254-47-2548	
	東港舗材㈱ 東港工場	1,000	1,500	3,750	20cm角未満	胎内市高野字茨島249-50	0254-43-5258	
	㈱丸繁建設 リサイクルセンター	900	1,200	4,500	30cm角以下	東京都千代田区神田猿樂町2-8-8	03-3295-8860	
	南志田・金新	2,000	2,200	3,500	40cm角以下	阿賀野市分田内原村1093	0250-63-1192	
	エイ・エックス㈱ 山木戸工場	1,500	2,000	2,800	50cm角以下	東京都文京区後楽1-7-27	03-5802-8016	
	南吉田商事 中間処理施設	1,500	2,500	3,500	100cm角以下	聖籠町次第浜字長山4075	0254-41-4131	
	三燕生コン㈱	1,500	2,000	3,500	50cm角以下	新潟市秋葉区覚路津字加藤別当2481-2	025-280-2820	
	共同企業体新潟再生工場	1,200	1,800	3,000	50cm角以下	新潟市秋葉区覚路津字加藤別当2481-2	025-280-2820	
巻	㈱ニッケン	2,000	2,500	4,000	-	五泉市大蔵1715番地1	0250-47-2004	
	㈱マルタ建設 リサイクルプラント	1,000	1,500	2,500	-	五泉市大蔵1715番地1	0250-47-2004	
						新潟市中央区笹口2-12-7	025-245-5506	
						新潟市秋葉区水田字蛇喰2261	0250-38-4302	

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

(単位：引き取り料金 円/t)

プラント 地域	業 者 名	コンクリート廃材引取料金			摘 要	住 所 (上段：本 社)		電 話
		無筋	有筋	二次製品		住 所 (下段：プラント)		
三 条	春木生コン (株)	2,500	3,500	5,000	-	燕市四ツ屋165-1	0256-62-4121	
	榎丸正土木	2,500	3,500	5,500	-	燕市四ツ屋165-1	-	
	嵐北産業㈱	2,000	3,000	5,000	-	三条市上大浦441-1	0256-46-3635	
						三条市中野原443-1	0256-46-5056	
	榎長谷川興産 合井プラント	1,000	1,500	2,500	-	三条市萩堀前川原734-3	0256-46-2313	
						三条市萩堀前川原734-3	0256-46-2058	
	榎山口建材	2,000	2,300	3,200	-	三条市今井1063	0256-36-2111	
						三条市今井字川原1058	0256-36-2111	
	五十嵐川砂利工業㈱ 萩堀砂利砕石工場	2,000	3,000	5,000	30cm角以下	三条市猪子場新田248	0256-45-2202	
						三条市小滝145	0256-45-4101	
榎伊藤商店 田上処理場	1,500	2,000	5,000	50cm角以下	三条市萩堀1365-34	0256-46-2111		
					三条市萩堀字前川原623	0256-46-2156		
長 岡	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	新潟市西区内野町858	025-262-4011	
	榎西沢建材	1,900	1,900	2,500	1塊4t以下	田上町大字吉田新田トトメキ戊147-9	0256-57-5389	
						見附市下関町丙1569番地	0258-66-5443	
	川上建材㈱ コンクリート・アスファルトリサイクルプラント	1,800	1,800	2,500	-	見附市下関町丙1569番地	0258-66-5443	
						長岡市天下島293番地2	0258-52-5111	
	榎五十嵐建材 とちおリサイクルプラント	1,800	1,800	2,500	-	長岡市天下島522番地	0258-52-5515	
						見附市芝野町1-3	0258-66-3058	
	関越舗材㈱ R.C.P共同企業体	2,000	2,400	4,000	-	長岡市小貫字向山787-1	0258-52-5154	
						長岡市浦3363番地1	0258-92-2315	
	榎伊藤建設 出雲崎リサイクルセンター	2,300	2,500	3,500	50cm角以下	長岡市浦3363番地1	0258-92-4936	
						長岡市福道町字前田760番地	0258-27-4771	
	榎三島	2,200	2,800	4,000	-	三島郡出雲崎町大字稲川字南沢1631番12	0258-78-4774	
						長岡市寺泊入軽井1772	0258-97-4611	
	宝砂利㈱ 川口工場	2,000	2,400	4,200	-	長岡市寺泊入軽井1772	0258-97-4611	
						小千谷市 大字蔭生乙911	0258-89-3220	
	しなの産業㈱ 長岡工場	2,000	2,400	4,200	50cm角以下	長岡市西川口字桑巻4795	0258-89-3220	
						長岡市表町1丁目3番地4	0258-34-0011	
	しなの産業㈱ 片貝工場	2,000	2,400	4,200	50cm角以下	長岡市草生津2丁目1374番地	0258-33-3400	
						長岡市表町1丁目3番地4	0258-34-0011	
榎小千谷コンクリート リサイクルセンター	2,200	2,600	4,400	-	小千谷市片貝町字社堀1640-3	0258-84-3773		
					小千谷市大字川井1517番地5	0258-89-2525		
榎新潟ジーゼル工業	2,000	2,400	4,000	50cm角以下	小千谷市大字川井6223番地	0258-89-2525		
					長岡市高島町860番地1	0258-23-2527		
魚 沼	榎桜井石材	2,000	2,500	4,000	長岡市高島町860番地1	0258-23-2527		
					魚沼市日中島1434	025-792-0353		
十日町	榎長谷川砂利	2,000	2,500	4,000	魚沼市下倉1420-1	025-794-4016		
					十日町市下条1丁目60番地	025-755-2211		
	高木沢企業㈱	2,000	2,500	4,000	-	十日町市中条989番地	-	
						十日町市山谷1403番1	025-752-5170	
	榎福島砂利丸福生コン	2,000	2,500	4,000	-	十日町市山谷1403番1	-	
						十日町市中条甲2144番地甲	025-752-3948	
	十日町砂利㈱	2,000	2,400	3,900	-	十日町市大道下寅乙734番地	025-757-8182	
						十日町市小泉1481番地	025-752-4146	
	上越舗道㈱	2,000	-	-	50cm角以下	十日町市北鏡坂643番地2	025-757-0166	
						十日町市伊達甲38番地2	025-758-2224	
	榎清津工業	2,000	2,400	3,900	50cm角以下	十日町市新宮甲167番1	-	
						中魚沼郡津南町大字下船渡乙479番地1	025-765-3193	
	榎村山興業 がれき類リサイクルプラント (程島工場)	2,000	2,500	4,000	50cm角以下	中魚沼郡津南町大字下船渡丙140番地	025-763-4233	
						十日町市北新田132番地	025-757-8542	
	榎村山興業 がれき類リサイクルプラント (新宮工場)	2,000	2,500	4,000	50cm角以下	十日町市程島991番地6	025-763-2101	
十日町市北新田132番地						025-757-8542		
榎根津建材工業	2,000	2,400	3,900	80cm角以下	十日町市馬場丙1581番地	-		
					中魚沼郡津南町大字中深見乙1909番地	025-765-3319		
					中魚沼郡津南町大字中深見乙1909番地	-		

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

(単位：引き取り料金 円/t)

プラント 地域	業 者 名	コンクリート廃材引取料金			摘 要	住 所 (上段：本 社)		電 話
		無筋	有筋	二次製品		住 所 (下段：プラント)		
南魚沼	クラッシングセンター(株) アスファルト、コンクリート再生工場	2,000	2,500	4,500	対角線50cm未満	南魚沼市茗荷沢1472-1	025-779-3330	
	榊種村建設 (共同企業体魚沼アスコン)	2,000	2,500	4,500	対角線50cm未満	南魚沼市茗荷沢952-1他5筆 南魚沼市二日町606	-	
	新潟ガービレッジ(株) コンクリートリサイクルプラント(第2プラント)	2,000	2,500	4,500	50cm角以下	南魚沼市宮1713 南魚沼市小川字下山腰1284-1	025-772-3015 025-775-3771 025-774-2112	
	榊元店建設 砕石プラント	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1412-4	025-784-3371 025-785-7070	
	榊湯沢重機建設 産骨材センター	2,000	2,500	4,500	-	南魚沼郡湯沢町大字湯沢1208-1 南魚沼市麓640	025-785-5371 025-776-3704	
	榊エコー・ニュー 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	
	高洋産業(株) 小杉リサイクルプラント	2,000	2,300	4,600	50×50×30cm以下	柏崎市小杉601番6 柏崎市小杉601番6	0257-26-2515 0257-26-2515	
柏 崎	米山建設(株) 再生プラント	2,000	2,500	3,800	60cm角以下	柏崎市高柳町高尾261-1 柏崎市高柳町門出3209-12	0257-41-2357 -	
	藤村クレスト(株) 環境リサイクルセンター	2,000	2,300	4,000	50cm角以下 グラリ石混入不可 インターロッキング不可	柏崎市栄町7番8号 柏崎市荒浜1丁目3番50号	0257-22-3144 0257-24-5022	
	榊晴耕舎 五十土リサイクルプラント	2,000	2,400	5,000	50cm×50cm×30cm以下	長岡市宮本町1-831 柏崎市成沢字ケカ子田1211番 外2筆	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	-	上越市大字今池22-1 妙高市大字下濁川1483-1	025-522-4498 0255-75-3647	
	岡田土建工業(株) 菅沼事業所	2,300	2,800	4,500	50cm角以下	妙高市白山町2-11-6 妙高市大字蓮松原字ツラマ	0255-72-3231 0255-72-6109	
上 越	榊上越商会 中間処理センター	2,500	2,800	4,500	50cm角以下	上越市大字土橋1012 妙高市大字下濁川1452	025-524-6180 0255-81-1035	
	池田興産(株) 下濁川プラント	2,500	2,800	4,500	-	妙高市大字下濁川1592-1 妙高市大字下濁川字下川原1620	0255-75-2227 0255-75-2227	
	アイレック新潟(株) リサイクルプラント	2,400	2,600	4,500	50cm角以下	上越市大字黒井字大割2789-1 上越市大字黒井字大割2789-1	025-544-6381 025-544-6381	
	榊エコー・ニュー 上越センター	2,200	2,600	4,000	50cm角以下	柏崎市大字安田3973-3 上越市大字東中島字三百歩2608	0257-23-5213 025-543-5911	
	前田道路(株) 上越合材工場 共同企業体 直江津アスコン	2,600	3,100	3,700	50cm角以下	東京都品川区大崎1丁目11-3 上越市石橋新田字瀬749-4	- 025-531-1310	
	榊齊藤商事	2,300	2,500	3,500	-	上越市大字島田字諏訪田1408 上越市大字島田字諏訪田1408	025-525-4642 -	
	榊マキタ創建 破砕処理プラント	2,400	2,600	4,000	60cm角以下	上越市大字福橋625 上越市大字下真砂字川原畑326番地2外7筆	025-543-4293 -	
	榊三原田組 リサイクルセンター	2,500	2,800	4,500	60cm角以下	上越市清里区寺脇777-1 上越市清里区寺脇字七十苜786外地他1筆	025-528-7310 -	
	榊大滝商事 黒岩砕石工場	2,000	2,500	4,000	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 025-536-5911	
	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 025-536-6375	
	糸魚川	榊木島組 浦本工場 ケーシング・コンクリート	3,500	3,800	4,500	50cm角以下	糸魚川市大字中宿680 糸魚川市大字中宿字宮谷981-1	025-555-3680 025-555-3680
		榊笠原建設 施工・環境研究所 糸魚川リサイクルセンター	3,200	3,500	4,500	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(株) 宮谷リサイクルセンター		4,000	5,000	6,000	40cm角以下 異物混入不可	糸魚川市大字中宿457 糸魚川市大字中宿字宮谷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		3,300	3,800	4,800	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	3,400	3,800	6,500	50cm角以下	佐渡市梅津1311番地 佐渡市梅津字穴ノ本2371-5	0259-27-3000 0259-27-3560
	大和産業(株) 栗野江リサイクルプラント	3,400	3,800	6,500	50cm角以下	佐渡市梅津1311番地 佐渡市栗野江1853番地11	0259-27-3000 0259-66-3171	
	木下産業(株) 飯岡リサイクルセンター	3,400	3,800	6,500	30cm角以下	佐渡市羽茂本郷498番地 佐渡市羽茂飯岡661-2	0259-88-1045 0259-88-2385	
	榊近藤組 椎ノ木リサイクルセンター	3,500	3,900	6,500	30cm角以下	佐渡市相川大間町45番地 佐渡市沢根字下椎ノ木1943番地3	0259-74-3200 0259-76-2170	
	越前工務店(株) リサイクルセンター	3,400	3,800	6,500	-	佐渡市市野沢130番地 佐渡市市野沢字嶋の腰117番地	0259-52-5252 0259-52-5252	

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

2-2 アスファルト廃材引取プラント

(単位：引き取り料金 円/ト)

プラント地域	業者名	アスファルト廃材引取料金	摘要	住所(上段：本社)		電話
				住所(下段：プラント)		
村上	榑高建 岩沢工場	1,600	40cm角以下	村上市里本庄43-3	0254-60-1300	
	村上舗材榑 合材工場	1,400	40cm角以下	村上市岩沢529	0254-60-1300	
	榑松本組 砕石プラント	1,400	-	村上市宮ノ下1035	0254-53-3934	
	東亜道路工業榑 荒川合材工場	1,300	40cm角以下	村上市宮ノ下1035	0254-53-3934	
	村上建設資材榑 村建再生処理センター	1,300	45cm角以下	村上市府屋176-15	0254-77-2225	
				村上市府屋86-16	0254-77-2225	
新発田	エイ・エックス榑(はまなす) 新潟東合材工場	1,500	-	村上市大津3318-324	0254-62-2094	
	南富士建材 中間処理施設	2,000	-	村上市大津3318-324	0254-62-2094	
	榑野澤建材	1,500	-	村上市大字羽下ヶ瀬2073	0254-52-6181	
	南松田砕石 中村浜プラント	掘削：1,800	50cm角以下	村上市西興屋字川原前938-1	0254-52-6181	
	曳茶建設榑 産廃処理センター	2,000	40cm角以下	北蒲原郡聖籠町大字次第浜長山4064-4	0254-41-3831	
	大林道路榑前田道路榑共同企業体 阿賀野アスコン	1,500	30cm角以下	北蒲原郡聖籠町大字次第浜長山4064-4	-	
新潟	下越アスコン共同企業体	1,200	50cm角以下	阿賀野市六野瀬2436番1	0250-68-2890	
	早出川骨材共同組合	1,500	-	阿賀野市六野瀬2482番1外	-	
	五泉舗材榑	2,000	固形バラ 50cm角以下	胎内市並槻川原1174	0254-43-3477	
	新潟合材センター共同企業体	1,200	50cm角以下	胎内市並槻川原1183外16基	-	
	榑小林建材	1,500	-	新発田市藤塚浜4052-6	0254-41-2278	
				胎内市中村浜1358-1	0254-39-2028	
新潟	東港舗材榑 東港工場	1,300	厚さ10cm未満	胎内市黒川1668-1	0254-47-2548	
	新潟舗材榑 寺地工場	1,200	60cm×60cm×40cm以下	胎内市高野字茨島249-50	0254-43-5258	
	新潟舗材榑 島見工場	1,200	60cm×60cm×40cm以下	東京都千代田区神田猿楽町2-8-8	03-3295-8860	
	大野プラント共同企業体	1,200	50cm角以下	阿賀野市分田内原村1093	0250-63-1192	
	エイ・エックス榑 山木戸工場	1,500	掘削：50cm×50cm×15cm以下	東京都文京区後楽1-7-27	03-3295-8860	
	南吉田商事 中間処理施設	切削：1,500 掘削：3,500	50cm角以下	聖籠町次第浜字長山4075	0254-41-4131	
巻	共同企業体新潟再生工場	1,200	50cm角以下	五泉市大蔵1715番地1	0250-47-2004	
	榑ニッケン	5,000	-	五泉市大蔵1715番地1	0250-47-2004	
				五泉市論瀬8820番地	0250-42-5438	
				五泉市論瀬8820番地	0250-42-5438	
				新潟市中央区笹口2-12-7	025-245-5506	
				新潟市秋葉区水田字蛇喰2261	0250-38-4302	
三 条	新潟舗材榑 東港工場	1,300	厚さ10cm未満	五泉市愛宕丙145-1	0250-58-6825	
	新潟舗材榑 寺地工場	1,200	60cm×60cm×40cm以下	五泉市南田中字カウノス1394番地1	-	
	新潟舗材榑 島見工場	1,200	60cm×60cm×40cm以下	新潟市北区横井1047番地3	025-386-5900	
	大野プラント共同企業体	1,200	50cm角以下	新潟市北区白勢町字川跡2926-29	-	
	エイ・エックス榑 山木戸工場	1,500	掘削：50cm×50cm×15cm以下	新潟市西区山田2553番地1	025-231-5161	
	南吉田商事 中間処理施設	切削：1,500 掘削：3,500	50cm角以下	新潟市西区山田2553番地1	-	
三 条	福田道路榑 共同企業体ほたるアスコン	1,400	-	新潟市西区山田2553番地1	025-231-5161	
	五十嵐川砂利工業榑 荻塚砂利砕石工場	1,200	30cm角以下	新潟市北区島見町4628-16	025-259-4526	
	長岡リサイクルセンター榑 再生プラント	1,200	-	新潟市南区下塩俵1890	025-377-5778	
	南西沢建材	切削：1,200 掘削：1,500	50cm角以下	新潟市南区下塩俵1890	-	
	川上建材榑 コンクリート・アスファルトリサイクルプラント	1,200	-	新潟市東区山木戸字下屋敷1500番17	025-282-7667	
	南五十嵐建材 とちおリサイクルプラント	1,200	-	新潟市東区山木戸字下屋敷1500番17	-	
長 岡	関越舗材榑 R.C.P共同企業体	1,200	-	新潟市北区太郎代680番地1	025-255-3614	
	榑伊藤建設 出雲崎リサイクルセンター	1,300	50cm角以下	新潟市北区太郎代680番地1	-	
	榑三島	2,000	50cm角以下	新潟市西蒲区升湯5057	0256-88-6699	
	宝砂利榑 川口工場	1,300	50cm×50cm×10cm以下	新潟市西蒲区升湯5057	-	
	しなの産業榑 長岡工場	1,200	50cm角以下	新潟市西蒲区東小吉670	025-375-2634	
	しなの産業榑 片貝工場	1,200	50cm角以下	新潟市西蒲区東小吉668番1外	-	
長 岡	エイ・エックス榑 小千谷工場	1,500	30cm角以下	三條市上大浦441-1	0256-46-3635	
	榑北越リサイクル	1,300	50cm角以下	三條市中野原443-1	0256-46-5056	
	榑新潟ヂーゼル工業	1,200	50cm角以下	三條市荻塚前川原734-3	0256-46-2313	
				三條市荻塚前川原734-3	0256-46-2058	
				三條市今井1063	0256-36-2111	
				三條市今井字川原1058	-	
長 岡	長岡リサイクルセンター榑 再生プラント	1,200	-	三條市猪子場新田248	0256-45-2202	
	南西沢建材	切削：1,200 掘削：1,500	50cm角以下	三條市小滝145	0256-45-4101	
	川上建材榑 コンクリート・アスファルトリサイクルプラント	1,200	-	燕市下栗生津4092	025-231-1211	
	南五十嵐建材 とちおリサイクルプラント	1,200	-	燕市下栗生津4092	0256-64-4804	
	関越舗材榑 R.C.P共同企業体	1,200	-	三條市荻塚1635-34	0256-46-2111	
	榑伊藤建設 出雲崎リサイクルセンター	1,300	50cm角以下	三條市荻塚前川原623	0256-46-2156	
長 岡	榑三島	2,000	50cm角以下	長岡市下山町651-1	0258-27-9300	
	宝砂利榑 川口工場	1,300	50cm×50cm×10cm以下	長岡市下山町西島594	0258-27-9300	
	しなの産業榑 長岡工場	1,200	50cm角以下	見附市下関町西1569番地	0258-66-5443	
	しなの産業榑 片貝工場	1,200	50cm角以下	見附市下関町西1569番地	0258-66-5443	
	エイ・エックス榑 小千谷工場	1,500	30cm角以下	長岡市天下島293番地2	0258-52-5111	
	榑北越リサイクル	1,300	50cm角以下	長岡市天下島522番地	0258-52-5515	
長 岡	榑新潟ヂーゼル工業	1,200	50cm角以下	見附市芝野町1-3	0258-66-3058	
				長岡市小貫字向山787-1	0258-52-5154	
				長岡市浦3363-1	0258-92-2315	
				長岡市浦3363-1	0258-92-4936	
				長岡市福道町字前田760番地	0258-27-4771	
				三島郡出雲崎町大字稲川字南沢1631番12	0258-78-4774	
長 岡	榑三島	2,000	50cm角以下	長岡市寺泊入軽井1772	0256-97-4611	
	宝砂利榑 川口工場	1,300	50cm×50cm×10cm以下	長岡市寺泊入軽井1772	0256-97-4611	
	しなの産業榑 長岡工場	1,200	50cm角以下	小千谷市 大字蔭生乙911	0258-89-3220	
	しなの産業榑 片貝工場	1,200	50cm角以下	長岡市西川口字桑巻4795	0258-89-3220	
	エイ・エックス榑 小千谷工場	1,500	30cm角以下	長岡市表町1丁目3番地4	0258-34-0011	
	榑北越リサイクル	1,300	50cm角以下	長岡市草生津2丁目1374番地	0258-33-3400	
長 岡	榑新潟ヂーゼル工業	1,200	50cm角以下	長岡市表町1丁目3番地4	0258-34-0011	
				小千谷市片貝町字寺社堀1640-3	0258-84-3773	
				新潟市東区山木戸字下屋敷1500番17	025-282-7667	
				小千谷市片貝町字寺社堀1547	0258-84-3835	
				小千谷市大字上片貝76番地1	0258-86-6836	
				長岡市西川口4362番地1	0258-89-6132	
長 岡	榑新潟ヂーゼル工業	1,200	50cm角以下	長岡市高島町860番地1	0258-23-2527	
				長岡市高島町860番地1	0258-23-2527	

- 上記の引き取り料金は、原則として現場にて行う重機等による初期破砕品を対象としているが、標準受入サイズを設定しているプラントもあり(摘要欄)、標準外サイズの場合引取料金は別途加算額が必要となる場合もある。
- 「掘削」は舗装の剥ぎ取り、「切削」は削り取りにより発生するアスファルト・コンクリート塊である。「掘削」、「切削」の記載がないプラントの引取料金は共通であり、片方の記載のみの場合、もう片方のアスファルト・コンクリート塊の引取は行っていない。



(単位：引き取り料金 円/t)

プラント 地域	業 者 名	アスファルト廃 材引取料金	摘 要	住 所 (上段：本 社)		電 話
				住 所 (下段：プラント)		
魚 沼	榊井石材	1,600	-	魚沼市日中島1434	025-792-0353	
				魚沼市下倉1420-1	025-794-4016	
十日町	榊長谷川砂利	1,500	-	十日町市下条1丁目60番地	025-755-2211	
	高木沢企業	1,500	-	十日町市中条989番地	-	
	榊福島砂利丸福生コン	1,500	-	十日町市山谷1403番地1	025-752-5170	
	十日町砂利	1,200	-	十日町市山谷1403番地1	025-752-3948	
	上越舗道	1,200	50cm角以下	十日町市中条甲2144番地甲	025-757-8182	
	南清津工業	1,200	50cm角以下	十日町市宇大道下寅乙734番地	025-752-4146	
	榊村山興業 がれきリサイクルプラント(程島工場)	1,500	50cm角以下	十日町市小泉1481番地	025-757-0166	
	榊村山興業 がれきリサイクルプラント(新宮工場)	1,500	50cm角以下	十日町市北鑑坂643番地2	025-758-2224	
	榊津津建材工業	1,200	80cm角以下	十日町市伊達甲38番地2	-	
	南魚沼	1,200	80cm角以下	十日町市新宮甲167番地1	025-765-3193	
南魚沼	クラッシングセンター(榊 アスファルト、コンクリート再生工場)	切削：1,500 掘削：1,800	掘削：対角線50cm未満	中魚沼郡津南町下船渡乙479-1	025-763-4233	
	榊種村建設 (共同企業体魚沼アスコン)	1,600	掘削：対角線50cm未満	中魚沼郡津南町下船渡丙140	025-757-8542	
	新潟ガービッチ(榊 コンクリートリサイクルプラント(第2プラント))	1,600	-	十日町市北新田132番地	025-763-2101	
	榊元店建設 砕石プラント	1,600	掘削：50×50×23cm以下	十日町市小島991-6	025-757-8542	
	森下企業(榊 湯沢リサイクル工場)	1,600	-	十日町市北新田132	025-757-8542	
	榊湯沢重機建設 麗骨材センター	1,600	-	十日町市馬場丙1581番地	025-757-8542	
	榊エコー・ユニー 荒浜センター	1,200	50cm×50cm×30cm以下	中魚沼郡津南町大字中深見乙1909	025-765-3319	
	高洋産業(榊 小杉リサイクルプラント)	1,200	50cm×50cm×30cm以下	中魚沼郡津南町大字中深見乙1909	025-779-3330	
	米山建設(榊 再生プラント)	1,500	-	南魚沼市若荷沢1472-1	025-719-3330	
	榊エコー・ユニー 安政町センター	掘削：1,200	50cm×50cm×30cm以下	南魚沼市若荷沢952-1他5筆	-	
柏 崎	榊エコー・ユニー 荒浜センター	1,200	50cm×50cm×30cm以下	南魚沼市二日町606	-	
	高洋産業(榊 小杉リサイクルプラント)	1,200	50cm×50cm×30cm以下	南魚沼市二日町606	025-772-3015	
	米山建設(榊 再生プラント)	1,500	-	南魚沼市宮1713	025-775-3771	
	榊エコー・ユニー 安政町センター	掘削：1,200	50cm×50cm×30cm以下	南魚沼市小川字下山腰1284-1	025-774-2112	
	市川工業(榊 新井リサイクルセンター)	4,000	-	南魚沼市中野23-1	025-782-0312	
	アイレック新潟(榊 リサイクルプラント)	1,700	-	南魚沼市長崎625-2	-	
	榊エコー・ユニー 上越センター	1,700	50cm角以下	南魚沼郡湯沢町大字神立130	025-784-3371	
	前田道路(榊上越合材工場 共同企業体 直江津アスコン)	1,800	-	南魚沼郡湯沢町大字湯沢1412-4	025-785-7070	
	福田道路(榊 上越合材工場)	1,500	50cm角以下	南魚沼郡湯沢町大字湯沢1208-1	025-785-5371	
	越後舗材(榊上越合材工場)	2,000	50cm角以下	南魚沼市麓640	025-776-3704	
上 越	日本道路(榊上越アスコン 上越アスコン共同企業体)	1,800	掘削：50cm角以下	柏崎市安田3973番地3	0257-23-5213	
	榊マキタ創建 破砕処理プラント	切削：2,400 掘削：2,600	40cm角以下	柏崎市荒浜2丁目字砂吹沢1894-1	0257-23-2088	
	榊三原田組 リサイクルセンター	2,200	60cm角以下	柏崎市小杉601番6	0257-26-2515	
	榊大滝商事 黒岩砕石工場	2,000	50cm角以下	柏崎市高柳町高尾261-1	0257-41-2357	
	上越建設工業(榊 建設廃材処理センター)	2,000	掘削：50cm角以下	柏崎市高柳町門出3209-12	-	
	榊木島組 浦本工場 ケータリーゼービス	切削：4,800 掘削：3,300	50cm角以下	柏崎市安田3973番地3	0257-23-5213	
	越後舗材(榊 糸魚川合材工場)	4,000	50cm角以下	柏崎市安政町3番4号	0257-23-2077	
	カネヨ運輸(株) 環境事業部 カネヨリサイクルセンター	3,300	50cm角以下	上越市大字今池22-1	025-522-4498	
	大和産業(榊 梅津リサイクルプラント)	1,500	50cm角以下	妙高市大字下濁川1483-1	0255-75-3647	
	大和産業(榊 栗野江リサイクルプラント)	1,500	50cm角以下	上越市大字黒井宇大割2789-1	025-544-6381	
糸魚川	大和産業(榊 飯岡リサイクルセンター)	1,500	-	上越市大字黒井宇大割2789-1	025-544-6381	
	佐渡舗材(榊)	1,500	50cm角以下	柏崎市大字安田3973-3	0257-23-5213	
	榊近藤組 権ノ木リサイクルセンター	2,000	要事前連絡	上越市大字東中島宇三百歩2608	025-543-5911	
	越前工務店(榊 リサイクルセンター)	掘削：3,600	-	上越市石橋新田字瀧749-4	025-531-1310	
	日本道路(榊北信越支店 佐渡混合所)	1,600	掘削：50cm角以下	新潟市中央区川岸町一丁目53番地1	025-231-1211	
	大和産業(榊 梅津リサイクルプラント)	1,500	50cm角以下	上越市大字杉野袋宇日貫寺89番地	025-520-2112	
	大和産業(榊 栗野江リサイクルプラント)	1,500	50cm角以下	上越市板倉区稲増523-1	0255-78-3998	
	木下産業(榊 飯岡リサイクルセンター)	1,500	-	上越市板倉区稲増宇上川原520	-	
	佐渡舗材(榊)	1,500	50cm角以下	東京都港区新橋1丁目6-5	-	
	榊近藤組 権ノ木リサイクルセンター	2,000	要事前連絡	上越市中郷区市屋647-1	0255-74-4151	
越前工務店(榊 リサイクルセンター)	掘削：3,600	-	上越市大字福橋625	025-543-4293		
日本道路(榊北信越支店 佐渡混合所)	1,600	掘削：50cm角以下	上越市大字下真砂宇川原畑326番地2外7筆	-		
佐 渡	大和産業(榊 梅津リサイクルプラント)	1,500	50cm角以下	上越市清里区寺脇777-1	025-528-7310	
	大和産業(榊 栗野江リサイクルプラント)	1,500	50cm角以下	上越市清里区寺脇宇七十町786外地他1筆	-	
	木下産業(榊 飯岡リサイクルセンター)	1,500	-	上越市三和区末野新田1665	025-532-2611	
	佐渡舗材(榊)	1,500	50cm角以下	上越市柿崎区黒岩1734	025-536-5911	
	榊近藤組 権ノ木リサイクルセンター	2,000	要事前連絡	上越市柿崎区直海浜1945-50	025-536-3111	
	越前工務店(榊 リサイクルセンター)	掘削：3,600	-	上越市柿崎区馬正面1639-1	-	
	日本道路(榊北信越支店 佐渡混合所)	1,600	掘削：50cm角以下	糸魚川市大字中宿680	025-555-3680	
	大和産業(榊 飯岡リサイクルセンター)	1,500	50cm角以下	糸魚川市大字中宿宇宮谷981-1	025-555-3680	
	佐渡舗材(榊)	1,500	50cm角以下	糸魚川市上刈7-3-14	025-553-0022	
	榊近藤組 権ノ木リサイクルセンター	2,000	要事前連絡	糸魚川市上刈7-3-14	025-553-0022	
越前工務店(榊 リサイクルセンター)	掘削：3,600	-	糸魚川市大字橋立一ノフシ5758	025-561-7108		
日本道路(榊北信越支店 佐渡混合所)	1,600	掘削：50cm角以下	糸魚川市大字橋立一ノフシ5758	025-561-7108		
佐 渡	大和産業(榊 梅津リサイクルプラント)	1,500	50cm角以下	佐渡市梅津1311番地	0259-27-3000	
	大和産業(榊 栗野江リサイクルプラント)	1,500	50cm角以下	佐渡市梅津字穴ノ本2371-5	0259-27-3560	
	木下産業(榊 飯岡リサイクルセンター)	1,500	-	佐渡市梅津1311番地	0259-27-3000	
	佐渡舗材(榊)	1,500	50cm角以下	佐渡市栗野江1853番地11	0259-66-3181	
	榊近藤組 権ノ木リサイクルセンター	2,000	要事前連絡	佐渡市羽茂本郷498番地	0259-88-1045	
	越前工務店(榊 リサイクルセンター)	掘削：3,600	-	佐渡市羽茂本郷6734-3	0259-88-2385	
	日本道路(榊北信越支店 佐渡混合所)	1,600	掘削：50cm角以下	佐渡市八幡2029番地1	0259-57-3355	
	大和産業(榊 飯岡リサイクルセンター)	1,500	50cm角以下	佐渡市八幡2029番地1	0259-57-3355	
	佐渡舗材(榊)	1,500	50cm角以下	佐渡市相川大間町45番地	0259-74-3200	
	榊近藤組 権ノ木リサイクルセンター	2,000	要事前連絡	佐渡市沢根宇下椎ノ木1943番地3	0259-76-2170	
越前工務店(榊 リサイクルセンター)	掘削：3,600	-	佐渡市市野沢130番地	0259-52-5252		
日本道路(榊北信越支店 佐渡混合所)	1,600	掘削：50cm角以下	佐渡市市野沢宇嶋の腰117番地	0259-51-4200		
大和産業(榊 飯岡リサイクルセンター)	1,500	50cm角以下	東京都港区新橋1-6-5	03-3571-4891		
佐渡舗材(榊)	1,500	50cm角以下	佐渡市相川下戸村574	0259-74-0090		

- 上記の引き取り料金は、原則として現場にて行う重機等による初期破砕品を対象としているが、標準受入サイズを設定しているプラントもあり(摘要欄)、標準外サイズの場合引取料金は別途加算額が必要となる場合もある。
- 「掘削」は舗装の剥ぎ取り、「切削」は削り取りにより発生するアスファルト・コンクリート塊である。「掘削」、「切削」の記載がないプラントの引取料金は共通であり、片方の記載のみの場合、もう片方のアスファルト・コンクリート塊の引取は行っていない。

## 3 舗装版切断濁水処理

プラント 地域	業者名	処理 料金	単 位	摘 要	プラント住所	本社電話
新 潟	(株)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	(株)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
	(株)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	(株)長谷川砂利 中間処理プラント	20,000	m3		十日町市中条989	025-755-2211
南魚沼	新潟ガービッジ(株) リサイクルセンター	20,000	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(株) リサイクルセンター	22,000	m3		上越市大字黒井字大割2789-1	025-543-9055

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

4 地区別資材単価地区コード表

地域 機関	地区 コード	地区名称	地 区 細 別※2			摘 要
			生コン	石 材	A S 合材	
村 上	01	村上①	県北1	村上1	県北2	村上市北部
	02	村上②	県北2			村上市北東部
	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	県北1	村上市西部
	06	村上⑥	県北2	村上3	県北2	村上市東部（旧朝日村南部）、関川村北東部
	07	村上⑦	村上別途	村上別途	村上別途	村上市最東部 村上市南部(※1)生コン・合材は村上⑤を適用可
	08	村上⑧	栗島別途	栗島別途	栗島別途	栗島浦村
	09	村上⑨	県北2	村上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
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4	長岡	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1	魚沼	魚沼市西部
	56	魚沼②		魚沼2		魚沼市中北部
	57	魚沼③	魚沼2	魚沼3		魚沼市中南部、北西部
	58	魚沼④				魚沼市北東部
	59	魚沼⑤	魚沼3	魚沼市東部		
	60	魚沼⑥	魚沼別途	魚沼別途	魚沼別途	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		柏崎南東部
	76	柏崎④	柏崎2	柏崎2		柏崎市南西部（女谷周辺）
	77	柏崎⑤		柏崎別途		柏崎市南西部（鶴川、市野新田）
上 越	79	上越⑤	上越2	上越2	上越	上越市北東部（吉川区周辺）、 上越市南西部（板倉区西部）、妙高市南東部
	80	上越⑥				上越市中東部（大島区南部、安塚区南部、 浦川原区南西部、牧区）
	81	上越⑦	上越別途	上越別途	上越別途	上越市北東部、上越市南東部、妙高市東部、 妙高市南東部
	82	上越⑨	上越2	上越1	上越	上越市北西部（横畑周辺、中之俣周辺）
	83	上越①	上越1			上越市北西部（名立区、横畑周辺、中之俣周辺除く）
	84	上越②	上越別途	上越3	上越別途	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2	佐渡市（北部、南東部除く）
	95	佐渡②	佐渡2			佐渡1
	96	佐渡③	佐渡1	佐渡2	佐渡市北部	
	97	佐渡④	佐渡2		佐渡2	佐渡市北端部
	98	佐渡⑤			佐渡1	佐渡市北西部（海岸部）
	99	佐渡⑥	佐渡2	佐渡2	佐渡市高千周辺	
	67	佐渡⑦		佐渡2	佐渡3	佐渡2

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

5 生コンクリート道路渡し単価 (単位：円/m<sup>3</sup>)

1. コンクリート用膨張材を使用する場合は別途考慮。

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

地域 機関	地区 コード	地区名称	T1634 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	20,500	20,500	21,000	21,000	21,000	21,000	21,400
	02	村上②	20,700	20,700	21,200	21,200	21,200	21,200	21,600
	03	村上③	20,700	20,700	21,200	21,200	21,200	21,200	21,600
	04	村上④	21,400	21,400	21,900	21,900	21,900	21,900	22,300
	05	村上⑤	20,000	20,000	20,500	20,500	20,500	20,500	20,900
	06	村上⑥	20,700	20,700	21,200	21,200	21,200	21,200	21,600
	07	村上⑦	*	*	*	*	*	*	*
	08	村上⑧	*	*	*	*	*	*	*
	09	村上⑨	20,700	20,700	21,200	21,200	21,200	21,200	21,600
新発田	11	新発田①	20,000	20,000	20,500	20,500	20,500	20,500	20,900
	12	新発田②	19,300	19,300	19,800	19,800	19,800	19,800	20,200
	13	新発田③	15,000	15,000	15,650	15,650	15,650	15,650	15,500
	14	新発田④	20,000	20,000	20,500	20,500	20,500	20,500	20,900
	15	新発田⑤	*	*	*	*	*	*	*
	16	新発田⑥	20,000	20,000	20,500	20,500	20,500	20,500	20,900
	17	新発田⑦	17,000	17,000	17,500	17,500	17,500	17,500	17,900
新 津	20	新津①	14,700	14,700	15,350	15,350	15,350	15,350	15,200
	21	新津②	17,000	17,000	17,500	17,500	17,500	17,500	17,900
	22	新津③	15,300	15,300	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800
津 川	25	津川①	18,500	18,500	19,000	19,000	19,000	19,000	19,400
	26	津川②	*	*	*	*	*	*	*
新 潟	29	新潟①	14,700	14,700	15,350	15,350	15,350	15,350	15,200
	30	新潟②	15,300	15,300	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800
	31	新潟③	14,700	14,700	15,350	15,350	15,350	15,350	15,200
巻	33	巻①	15,300	15,300	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800
三 条	35	三条④	15,500	15,500	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000
	36	三条①	15,500	15,500	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000
	37	三条②	*	*	*	*	*	*	*
	38	三条③	16,700	16,700	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200
長 岡	39	長岡⑦	17,400	17,400	17,950	17,950	17,950	17,950	18,300
	42	長岡①	17,400	17,400	17,950	17,950	17,950	17,950	18,300
	43	長岡②	17,400	17,400	17,950	17,950	17,950	17,950	18,300
	44	長岡③	17,400	17,400	17,950	17,950	17,950	17,950	18,300
	45	長岡④	19,300	19,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,200
	46	長岡⑤	20,000	20,000	21,000	21,000	21,000	21,000	20,900
	47	長岡⑥	18,400	18,400	18,950	18,950	18,950	18,950	19,300
	48	長岡⑧	19,300	19,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,200
	50	長岡⑨	17,400	17,400	17,950	17,950	17,950	17,950	18,300
	51	長岡⑩	19,100	19,100	19,600	19,600	19,600	19,600	20,000
	52	長岡⑪	16,000	16,000	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500
	53	長岡⑫	19,300	19,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,200

地域 機関	地区 コード	地区名称	T1634 生コンクリート 18-8-25(20) 普通 W/C≤65%	T1635 生コンクリート 18-8-40 普通 W/C≤65%	TZJ2010001 生コンクリート 18-8-25(20) 普通 W/C≤60%	TZJ2010002 生コンクリート 18-12-25(20) 普通 W/C≤60%	TZJ2010036 生コンクリート 18-8-40 普通 W/C≤60%	TZJ2010038 生コンクリート 18-12-40 普通 W/C≤60%	TZJ2010073 生コンクリート 18-15-40 普通 C≥270kg W/C≤60%
魚 沼	55	魚沼①	19,300	19,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,200
	56	魚沼②	19,300	19,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,200
	57	魚沼③	20,300	20,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,200
	58	魚沼④	20,000	20,000	21,000	21,000	21,000	21,000	20,900
	59	魚沼⑤	21,300	21,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,200
	60	魚沼⑥	*	*	*	*	*	*	*
十日町	64	十日町①	19,300	19,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,200
	65	十日町②	20,000	20,000	21,000	21,000	21,000	21,000	20,900
	66	十日町③	19,300	19,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,200
南魚沼	68	南魚沼①	19,300	19,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,200
	69	南魚沼②	19,300	19,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,200
	71	南魚沼④	*	*	*	*	*	*	*
柏 崎	72	柏崎⑥	19,800	19,800	20,300	20,300	20,300	20,300	20,700
	73	柏崎①	19,100	19,100	19,600	19,600	19,600	19,600	20,000
	74	柏崎②	19,100	19,100	19,600	19,600	19,600	19,600	20,000
	75	柏崎③	19,800	19,800	20,300	20,300	20,300	20,300	20,700
	76	柏崎④	19,100	19,100	19,600	19,600	19,600	19,600	20,000
	77	柏崎⑤	19,100	19,100	19,600	19,600	19,600	19,600	20,000
上 越	79	上越⑤	22,000	22,000	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500
	80	上越⑥	22,000	22,000	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500
	81	上越⑦	*	*	*	*	*	*	*
	82	上越⑨	22,000	22,000	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500
	83	上越①	21,300	21,300	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800
	84	上越②	21,300	21,300	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800
	85	上越③	*	*	*	*	*	*	*
	86	上越⑩	*	*	*	*	*	*	*
	87	上越⑧	*	*	*	*	*	*	*
糸魚川	88	上越④	*	*	*	*	*	*	*
	89	糸魚川①	22,400	22,400	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900
	90	糸魚川②	23,400	23,400	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900
	91	糸魚川④	23,100	23,100	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600
	92	糸魚川③	*	*	*	*	*	*	*
	93	糸魚川⑤	23,400	23,400	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900
	78	糸魚川⑥	22,400	22,400	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900
佐 渡	94	佐渡①	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300
	95	佐渡②	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000
	96	佐渡③	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300
	97	佐渡④	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000
	98	佐渡⑤	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000
	99	佐渡⑥	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000
	67	佐渡⑦	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000

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

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	20,750	20,750	20,750	20,750	20,200	20,750	20,750
	56	魚沼②	20,750	20,750	20,750	20,750	20,200	20,750	20,750
	57	魚沼③	21,750	21,750	21,750	21,750	21,200	21,750	21,750
	58	魚沼④	21,450	21,450	21,450	21,450	20,900	21,450	21,450
	59	魚沼⑤	22,750	22,750	22,750	22,750	22,200	22,750	22,750
	60	魚沼⑥	*	*	*	*	*	*	*
十日町	64	十日町①	20,750	20,750	20,750	20,750	20,200	20,750	20,750
	65	十日町②	21,450	21,450	21,450	21,450	20,900	21,450	21,450
	66	十日町③	20,750	20,750	20,750	20,750	20,200	20,750	20,750
南魚沼	68	南魚沼①	20,750	20,750	20,750	20,750	20,200	20,750	20,750
	69	南魚沼②	20,750	20,750	20,750	20,750	20,200	20,750	20,750
	71	南魚沼④	*	*	*	*	*	*	*
柏崎	72	柏崎⑥	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700
	73	柏崎①	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
	74	柏崎②	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
	75	柏崎③	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700
	76	柏崎④	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
	77	柏崎⑤	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
上越	79	上越⑤	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000
	80	上越⑥	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000
	81	上越⑦	*	*	*	*	*	*	*
	82	上越⑨	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000
	83	上越①	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300
	84	上越②	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300
	85	上越③	*	*	*	*	*	*	*
	86	上越⑩	*	*	*	*	*	*	*
	87	上越⑧	*	*	*	*	*	*	*
糸魚川	89	糸魚川①	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400
	90	糸魚川②	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400
	91	糸魚川④	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100
	92	糸魚川③	*	*	*	*	*	*	*
	93	糸魚川⑤	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400
	78	糸魚川⑥	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400
佐渡	94	佐渡①	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700
	95	佐渡②	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400
	96	佐渡③	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700
	97	佐渡④	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400
	98	佐渡⑤	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400
	99	佐渡⑥	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400
	67	佐渡⑦	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400



地域 機関	地区 コード	地区名称	TZJ2010058 生コンクリート 24-8-40 普通 W/C≤55%	TZJ2010059 生コンクリート 24-12-40 普通 W/C≤55%	T1638 生コンクリート 27-8-25(20) 普通 W/C≤50%	TZJ2010026 生コンクリート 27-12-25(20) 普通 W/C≤50%	T1639 生コンクリート 27-8-40 普通 W/C≤50%	TZJ2010028 生コンクリート 30-8-25(20) 普通 W/C≤55%	TZJ2010029 生コンクリート 30-12-25(20) 普通 W/C≤55%
村 上	01	村上①	21,400	21,400	21,800	21,800	21,800	22,300	22,300
	02	村上②	21,600	21,600	22,000	22,000	22,000	22,500	22,500
	03	村上③	21,600	21,600	22,000	22,000	22,000	22,500	22,500
	04	村上④	22,300	22,300	22,700	22,700	22,700	23,200	23,200
	05	村上⑤	20,900	20,900	21,300	21,300	21,300	21,800	21,800
	06	村上⑥	21,600	21,600	22,000	22,000	22,000	22,500	22,500
	07	村上⑦	*	*	*	*	*	*	*
	08	村上⑧	*	*	*	*	*	*	*
	09	村上⑨	21,600	21,600	22,000	22,000	22,000	22,500	22,500
新発田	11	新発田①	20,900	20,900	21,300	21,300	21,300	21,800	21,800
	12	新発田②	20,200	20,200	20,600	20,600	20,600	21,100	21,100
	13	新発田③	16,050	16,050	16,300	16,300	16,300	16,950	16,950
	14	新発田④	20,900	20,900	21,300	21,300	21,300	21,800	21,800
	15	新発田⑤	*	*	*	*	*	*	*
	16	新発田⑥	20,900	20,900	21,300	21,300	21,300	21,800	21,800
	17	新発田⑦	17,900	17,900	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800
新 津	20	新津①	15,750	15,750	16,000	16,000	16,000	16,650	16,650
	21	新津②	17,900	17,900	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800
	22	新津③	16,200	16,200	16,600	16,600	16,600	17,100	17,100
津 川	25	津川①	19,400	19,400	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300
	26	津川②	*	*	*	*	*	*	*
新 潟	29	新潟①	15,750	15,750	16,000	16,000	16,000	16,650	16,650
	30	新潟②	16,200	16,200	16,600	16,600	16,600	17,100	17,100
	31	新潟③	15,750	15,750	16,000	16,000	16,000	16,650	16,650
巻	33	巻①	16,200	16,200	16,600	16,600	16,600	17,100	17,100
三 条	35	三条④	16,400	16,400	16,800	16,800	16,800	17,300	17,300
	36	三条①	16,400	16,400	16,800	16,800	16,800	17,300	17,300
	37	三条②	*	*	*	*	*	*	*
	38	三条③	17,600	17,600	18,000	18,000	18,000	18,500	18,500
長 岡	39	長岡⑦	18,350	18,350	19,200	19,200	19,200	19,250	19,250
	42	長岡①	18,350	18,350	19,200	19,200	19,200	19,250	19,250
	43	長岡②	18,350	18,350	19,200	19,200	19,200	19,250	19,250
	44	長岡③	18,350	18,350	19,200	19,200	19,200	19,250	19,250
	45	長岡④	20,750	20,750	20,600	20,600	20,600	21,800	21,800
	46	長岡⑤	21,450	21,450	21,300	21,300	21,300	22,500	22,500
	47	長岡⑥	19,350	19,350	20,200	20,200	20,200	20,250	20,250
	48	長岡⑧	20,750	20,750	20,600	20,600	20,600	21,800	21,800
	50	長岡⑨	18,350	18,350	19,200	19,200	19,200	19,250	19,250
	51	長岡⑩	20,000	20,000	20,400	20,400	20,400	20,900	20,900
	52	長岡⑪	16,900	16,900	17,300	17,300	17,300	17,800	17,800
	53	長岡⑫	20,750	20,750	20,600	20,600	20,600	21,800	21,800

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	20,750	20,750	20,600	20,600	20,600	21,800	21,800
	56	魚沼②	20,750	20,750	20,600	20,600	20,600	21,800	21,800
	57	魚沼③	21,750	21,750	21,600	21,600	21,600	22,800	22,800
	58	魚沼④	21,450	21,450	21,300	21,300	21,300	22,500	22,500
	59	魚沼⑤	22,750	22,750	22,600	22,600	22,600	23,800	23,800
	60	魚沼⑥	*	*	*	*	*	*	*
十日町	64	十日町①	20,750	20,750	20,600	20,600	20,600	21,800	21,800
	65	十日町②	21,450	21,450	21,300	21,300	21,300	22,500	22,500
	66	十日町③	20,750	20,750	20,600	20,600	20,600	21,800	21,800
南魚沼	68	南魚沼①	20,750	20,750	20,600	20,600	20,600	21,800	21,800
	69	南魚沼②	20,750	20,750	20,600	20,600	20,600	21,800	21,800
	71	南魚沼④	*	*	*	*	*	*	*
柏崎	72	柏崎⑥	20,700	20,700	21,100	21,100	21,100	21,600	21,600
	73	柏崎①	20,000	20,000	20,400	20,400	20,400	20,900	20,900
	74	柏崎②	20,000	20,000	20,400	20,400	20,400	20,900	20,900
	75	柏崎③	20,700	20,700	21,100	21,100	21,100	21,600	21,600
	76	柏崎④	20,000	20,000	20,400	20,400	20,400	20,900	20,900
	77	柏崎⑤	20,000	20,000	20,400	20,400	20,400	20,900	20,900
上越	79	上越⑤	23,000	23,000	23,600	23,600	23,600	24,200	24,200
	80	上越⑥	23,000	23,000	23,600	23,600	23,600	24,200	24,200
	81	上越⑦	*	*	*	*	*	*	*
	82	上越⑨	23,000	23,000	23,600	23,600	23,600	24,200	24,200
	83	上越①	22,300	22,300	22,900	22,900	22,900	23,500	23,500
	84	上越②	22,300	22,300	22,900	22,900	22,900	23,500	23,500
	85	上越③	*	*	*	*	*	*	*
	86	上越⑩	*	*	*	*	*	*	*
	87	上越⑧	*	*	*	*	*	*	*
糸魚川	89	糸魚川①	23,400	23,400	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600
	90	糸魚川②	24,400	24,400	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600
	91	糸魚川④	24,100	24,100	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300
	92	糸魚川③	*	*	*	*	*	*	*
	93	糸魚川⑤	24,400	24,400	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600
	78	糸魚川⑥	23,400	23,400	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600
佐渡	94	佐渡①	24,700	24,700	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600
	95	佐渡②	25,400	25,400	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300
	96	佐渡③	24,700	24,700	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600
	97	佐渡④	25,400	25,400	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300
	98	佐渡⑤	25,400	25,400	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300
	99	佐渡⑥	25,400	25,400	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300
	67	佐渡⑦	25,400	25,400	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300

地域 機関	地区 コード	地区名称	T1645	T1652	T1631	T1641	T1632	TZJ2012001	TZJ2012042
			生コンクリート 30-8-25(20) 普通 W/C≤50%	生コンクリート 30-12-25(20) 普通 W/C≤50%	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤65%	生コンクリート 18-12-25(20) 高炉 W/C≤65%	生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≤65%	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	生コンクリート 18-12-25(20) 高炉 W/C≤60%
村 上	01	村上①	22,300	22,300	20,500	20,500	20,500	21,000	21,000
	02	村上②	22,500	22,500	20,700	20,700	20,700	21,200	21,200
	03	村上③	22,500	22,500	20,700	20,700	20,700	21,200	21,200
	04	村上④	23,200	23,200	21,400	21,400	21,400	21,900	21,900
	05	村上⑤	21,800	21,800	20,000	20,000	20,000	20,500	20,500
	06	村上⑥	22,500	22,500	20,700	20,700	20,700	21,200	21,200
	07	村上⑦	*	*	*	*	*	*	*
	08	村上⑧	*	*	*	*	*	*	*
	09	村上⑨	22,500	22,500	20,700	20,700	20,700	21,200	21,200
新発田	11	新発田①	21,800	21,800	20,000	20,000	20,000	20,500	20,500
	12	新発田②	21,100	21,100	19,300	19,300	19,300	19,800	19,800
	13	新発田③	16,950	16,950	15,150	15,000	15,150	15,650	15,650
	14	新発田④	21,800	21,800	20,000	20,000	20,000	20,500	20,500
	15	新発田⑤	*	*	*	*	*	*	*
	16	新発田⑥	21,800	21,800	20,000	20,000	20,000	20,500	20,500
	17	新発田⑦	18,800	18,800	17,000	17,000	17,000	17,500	17,500
新 津	20	新津①	16,650	16,650	14,850	14,700	14,850	15,350	15,350
	21	新津②	18,800	18,800	17,000	17,000	17,000	17,500	17,500
	22	新津③	17,100	17,100	15,300	15,300	15,300	15,800	15,800
津 川	25	津川①	20,300	20,300	18,500	18,500	18,500	19,000	19,000
	26	津川②	*	*	*	*	*	*	*
新 潟	29	新潟①	16,650	16,650	14,850	14,700	14,850	15,350	15,350
	30	新潟②	17,100	17,100	15,300	15,300	15,300	15,800	15,800
	31	新潟③	16,650	16,650	14,850	14,700	14,850	15,350	15,350
巻	33	巻①	17,100	17,100	15,300	15,300	15,300	15,800	15,800
三 条	35	三条④	17,300	17,300	15,500	15,500	15,500	16,000	16,000
	36	三条①	17,300	17,300	15,500	15,500	15,500	16,000	16,000
	37	三条②	*	*	*	*	*	*	*
	38	三条③	18,500	18,500	16,700	16,700	16,700	17,200	17,200
長 岡	39	長岡⑦	19,250	19,250	17,450	17,400	17,450	17,950	17,950
	42	長岡①	19,250	19,250	17,450	17,400	17,450	17,950	17,950
	43	長岡②	19,250	19,250	17,450	17,400	17,450	17,950	17,950
	44	長岡③	19,250	19,250	17,450	17,400	17,450	17,950	17,950
	45	長岡④	21,800	21,800	19,900	19,300	19,900	20,400	20,400
	46	長岡⑤	22,500	22,500	20,600	20,000	20,600	21,100	21,100
	47	長岡⑥	20,250	20,250	18,450	18,400	18,450	18,950	18,950
	48	長岡⑧	21,800	21,800	19,900	19,300	19,900	20,400	20,400
	50	長岡⑨	19,250	19,250	17,450	17,400	17,450	17,950	17,950
	51	長岡⑩	20,900	20,900	19,100	19,100	19,100	19,600	19,600
	52	長岡⑪	17,800	17,800	16,000	16,000	16,000	16,500	16,500
	53	長岡⑫	21,800	21,800	19,900	19,300	19,900	20,400	20,400

地域 機関	地区 コード	地区名称	T1645 生コンクリート 30-8-25(20) 普通 W/C≤50%	T1652 生コンクリート 30-12-25(20) 普通 W/C≤50%	T1631 生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤65%	T1641 生コンクリート 18-12-25(20) 高炉 W/C≤65%	T1632 生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≤65%	TZJ2012001 生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	TZJ2012042 生コンクリート 18-12-25(20) 高炉 W/C≤60%
魚沼	55	魚沼①	21,800	21,800	19,900	19,300	19,900	20,400	20,400
	56	魚沼②	21,800	21,800	19,900	19,300	19,900	20,400	20,400
	57	魚沼③	22,800	22,800	20,900	20,300	20,900	21,400	21,400
	58	魚沼④	22,500	22,500	20,600	20,000	20,600	21,100	21,100
	59	魚沼⑤	23,800	23,800	21,900	21,300	21,900	22,400	22,400
	60	魚沼⑥	*	*	*	*	*	*	*
十日町	64	十日町①	21,800	21,800	20,000	19,500	20,000	20,500	20,500
	65	十日町②	22,500	22,500	20,700	20,200	20,700	21,200	21,200
	66	十日町③	21,800	21,800	20,000	19,500	20,000	20,500	20,500
南魚沼	68	南魚沼①	21,800	21,800	19,900	19,300	19,900	20,400	20,400
	69	南魚沼②	21,800	21,800	19,900	19,300	19,900	20,400	20,400
	71	南魚沼④	*	*	*	*	*	*	*
柏崎	72	柏崎⑥	21,600	21,600	19,800	19,800	19,800	20,300	20,300
	73	柏崎①	20,900	20,900	19,100	19,100	19,100	19,600	19,600
	74	柏崎②	20,900	20,900	19,100	19,100	19,100	19,600	19,600
	75	柏崎③	21,600	21,600	19,800	19,800	19,800	20,300	20,300
	76	柏崎④	20,900	20,900	19,100	19,100	19,100	19,600	19,600
	77	柏崎⑤	20,900	20,900	19,100	19,100	19,100	19,600	19,600
上越	79	上越⑤	24,200	24,200	22,000	22,000	22,000	22,500	22,500
	80	上越⑥	24,200	24,200	22,000	22,000	22,000	22,500	22,500
	81	上越⑦	*	*	*	*	*	*	*
	82	上越⑨	24,200	24,200	22,000	22,000	22,000	22,500	22,500
	83	上越①	23,500	23,500	21,300	21,300	21,300	21,800	21,800
	84	上越②	23,500	23,500	21,300	21,300	21,300	21,800	21,800
	85	上越③	*	*	*	*	*	*	*
	86	上越⑩	*	*	*	*	*	*	*
	87	上越⑧	*	*	*	*	*	*	*
糸魚川	89	糸魚川①	24,600	24,600	22,400	22,400	22,400	22,900	22,900
	90	糸魚川②	25,600	25,600	23,400	23,400	23,400	23,900	23,900
	91	糸魚川④	25,300	25,300	23,100	23,100	23,100	23,600	23,600
	92	糸魚川③	*	*	*	*	*	*	*
	93	糸魚川⑤	25,600	25,600	23,400	23,400	23,400	23,900	23,900
	78	糸魚川⑥	24,600	24,600	22,400	22,400	22,400	22,900	22,900
佐渡	94	佐渡①	25,600	25,600	24,300	24,500	24,300	24,300	24,300
	95	佐渡②	26,300	26,300	25,000	25,200	25,000	25,000	25,000
	96	佐渡③	25,600	25,600	24,300	24,500	24,300	24,300	24,300
	97	佐渡④	26,300	26,300	25,000	25,200	25,000	25,000	25,000
	98	佐渡⑤	26,300	26,300	25,000	25,200	25,000	25,000	25,000
	99	佐渡⑥	26,300	26,300	25,000	25,200	25,000	25,000	25,000
	67	佐渡⑦	26,300	26,300	25,000	25,200	25,000	25,000	25,000

地域 機関	地区 コード	地区名称	TZJ2012008	TZJ2012010	TZJ2012012	TZJ2012040	T1996	T1643	T1644
			生コンクリート 18-5-40 高炉 W/C≤60%	生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≤60%	生コンクリート 18-12-40 高炉 W/C≤60%	生コンクリート 18-15-40 高炉 C≥270kg W/C≤60%	生コンクリート 21-8-40 高炉 W/C≤65%	生コンクリート 21-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	生コンクリート 21-8-40 高炉 W/C≤60%
村 上	01	村上①	21,000	21,000	21,000	21,400	21,000	21,000	21,000
	02	村上②	21,200	21,200	21,200	21,600	21,200	21,200	21,200
	03	村上③	21,200	21,200	21,200	21,600	21,200	21,200	21,200
	04	村上④	21,900	21,900	21,900	22,300	21,900	21,900	21,900
	05	村上⑤	20,500	20,500	20,500	20,900	20,500	20,500	20,500
	06	村上⑥	21,200	21,200	21,200	21,600	21,200	21,200	21,200
	07	村上⑦	*	*	*	*	*	*	*
	08	村上⑧	*	*	*	*	*	*	*
	09	村上⑨	21,200	21,200	21,200	21,600	21,200	21,200	21,200
新発田	11	新発田①	20,500	20,500	20,500	20,900	20,500	20,500	20,500
	12	新発田②	19,800	19,800	19,800	20,200	19,800	19,800	19,800
	13	新発田③	15,650	15,650	15,650	15,500	15,650	15,650	15,650
	14	新発田④	20,500	20,500	20,500	20,900	20,500	20,500	20,500
	15	新発田⑤	*	*	*	*	*	*	*
	16	新発田⑥	20,500	20,500	20,500	20,900	20,500	20,500	20,500
	17	新発田⑦	17,500	17,500	17,500	17,900	17,500	17,500	17,500
新 津	20	新津①	15,350	15,350	15,350	15,200	15,350	15,350	15,350
	21	新津②	17,500	17,500	17,500	17,900	17,500	17,500	17,500
	22	新津③	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800
津 川	25	津川①	19,000	19,000	19,000	19,400	19,000	19,000	19,000
	26	津川②	*	*	*	*	*	*	*
新 潟	29	新潟①	15,350	15,350	15,350	15,200	15,350	15,350	15,350
	30	新潟②	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800
	31	新潟③	15,350	15,350	15,350	15,200	15,350	15,350	15,350
巻	33	巻①	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800
三 条	35	三条④	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000
	36	三条①	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000
	37	三条②	*	*	*	*	*	*	*
	38	三条③	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200
長 岡	39	長岡⑦	17,950	17,950	17,950	18,300	17,950	17,950	17,950
	42	長岡①	17,950	17,950	17,950	18,300	17,950	17,950	17,950
	43	長岡②	17,950	17,950	17,950	18,300	17,950	17,950	17,950
	44	長岡③	17,950	17,950	17,950	18,300	17,950	17,950	17,950
	45	長岡④	20,400	20,400	20,400	20,200	20,400	20,400	20,400
	46	長岡⑤	21,100	21,100	21,100	20,900	21,100	21,100	21,100
	47	長岡⑥	18,950	18,950	18,950	19,300	18,950	18,950	18,950
	48	長岡⑧	20,400	20,400	20,400	20,200	20,400	20,400	20,400
	50	長岡⑨	17,950	17,950	17,950	18,300	17,950	17,950	17,950
	51	長岡⑩	19,600	19,600	19,600	20,000	19,600	19,600	19,600
	52	長岡⑪	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500
53	長岡⑫	20,400	20,400	20,400	20,200	20,400	20,400	20,400	

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

地域 機関	地区 コード	地区名称	TZJ2012002 生コンクリート 21-8-25(20) 高炉 W/C≤55%	TZJ2012003 生コンクリート 21-12-25(20) 高炉 W/C≤55%	TZJ2012019 生コンクリート 21-8-40 高炉 W/C≤55%	TZJ2012020 生コンクリート 21-12-40 高炉 W/C≤55%	T1993 生コンクリート 24-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	T1994 生コンクリート 24-8-40 高炉 W/C≤60%	TZJ2012045 生コンクリート 24-12-40 高炉 W/C≤60%
村 上	01	村上①	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400
	02	村上②	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600
	03	村上③	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600
	04	村上④	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300
	05	村上⑤	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900
	06	村上⑥	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600
	07	村上⑦	*	*	*	*	*	*	*
	08	村上⑧	*	*	*	*	*	*	*
	09	村上⑨	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600
新発田	11	新発田①	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900
	12	新発田②	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200
	13	新発田③	16,050	16,050	16,050	16,050	15,900	15,900	15,900
	14	新発田④	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900
	15	新発田⑤	*	*	*	*	*	*	*
	16	新発田⑥	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900
	17	新発田⑦	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900
新 津	20	新津①	15,750	15,750	15,750	15,750	15,600	15,600	15,600
	21	新津②	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900
	22	新津③	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200
津 川	25	津川①	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400
	26	津川②	*	*	*	*	*	*	*
新 潟	29	新潟①	15,750	15,750	15,750	15,750	15,600	15,600	15,600
	30	新潟②	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200
	31	新潟③	15,750	15,750	15,750	15,750	15,600	15,600	15,600
巻	33	巻①	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200
三 条	35	三条④	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400
	36	三条①	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400
	37	三条②	*	*	*	*	*	*	*
	38	三条③	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600
長 岡	39	長岡⑦	18,350	18,350	18,350	18,350	18,300	18,300	18,300
	42	長岡①	18,350	18,350	18,350	18,350	18,300	18,300	18,300
	43	長岡②	18,350	18,350	18,350	18,350	18,300	18,300	18,300
	44	長岡③	18,350	18,350	18,350	18,350	18,300	18,300	18,300
	45	長岡④	20,850	20,850	20,850	20,850	20,200	20,200	20,200
	46	長岡⑤	21,550	21,550	21,550	21,550	20,900	20,900	20,900
	47	長岡⑥	19,350	19,350	19,350	19,350	19,300	19,300	19,300
	48	長岡⑧	20,850	20,850	20,850	20,850	20,200	20,200	20,200
	50	長岡⑨	18,350	18,350	18,350	18,350	18,300	18,300	18,300
	51	長岡⑩	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
	52	長岡⑪	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900
	53	長岡⑫	20,850	20,850	20,850	20,850	20,200	20,200	20,200

地域 機関	地区 コード	地区名称	TZJ2012002 生コンクリート 21-8-25(20) 高炉 W/C≤55%	TZJ2012003 生コンクリート 21-12-25(20) 高炉 W/C≤55%	TZJ2012019 生コンクリート 21-8-40 高炉 W/C≤55%	TZJ2012020 生コンクリート 21-12-40 高炉 W/C≤55%	T1993 生コンクリート 24-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	T1994 生コンクリート 24-8-40 高炉 W/C≤60%	TZJ2012045 生コンクリート 24-12-40 高炉 W/C≤60%
魚沼	55	魚沼①	20,850	20,850	20,850	20,850	20,200	20,200	20,200
	56	魚沼②	20,850	20,850	20,850	20,850	20,200	20,200	20,200
	57	魚沼③	21,850	21,850	21,850	21,850	21,200	21,200	21,200
	58	魚沼④	21,550	21,550	21,550	21,550	20,900	20,900	20,900
	59	魚沼⑤	22,850	22,850	22,850	22,850	22,200	22,200	22,200
	60	魚沼⑥	*	*	*	*	*	*	*
十日町	64	十日町①	20,950	20,950	20,950	20,950	20,400	20,400	20,400
	65	十日町②	21,650	21,650	21,650	21,650	21,100	21,100	21,100
	66	十日町③	20,950	20,950	20,950	20,950	20,400	20,400	20,400
南魚沼	68	南魚沼①	20,850	20,850	20,850	20,850	20,200	20,200	20,200
	69	南魚沼②	20,850	20,850	20,850	20,850	20,200	20,200	20,200
	71	南魚沼④	*	*	*	*	*	*	*
柏崎	72	柏崎⑥	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700
	73	柏崎①	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
	74	柏崎②	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
	75	柏崎③	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700
	76	柏崎④	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
	77	柏崎⑤	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
上越	79	上越⑤	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000
	80	上越⑥	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000
	81	上越⑦	*	*	*	*	*	*	*
	82	上越⑨	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000
	83	上越①	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300
	84	上越②	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300
	85	上越③	*	*	*	*	*	*	*
	86	上越⑩	*	*	*	*	*	*	*
	87	上越⑧	*	*	*	*	*	*	*
糸魚川	89	糸魚川①	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400
	90	糸魚川②	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400
	91	糸魚川④	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100
	92	糸魚川③	*	*	*	*	*	*	*
	93	糸魚川⑤	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400
	78	糸魚川⑥	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400
佐渡	94	佐渡①	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900
	95	佐渡②	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600
	96	佐渡③	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900
	97	佐渡④	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600
	98	佐渡⑤	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600
	99	佐渡⑥	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600
	67	佐渡⑦	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600



地域 機関	地区 コード	地区名称	TZJ2012004 生コンクリート 24-8-25(20) 高炉 W/C≤55%	TZJ2012005 生コンクリート 24-12-25(20) 高炉 W/C≤55%	TZJ2012023 生コンクリート 24-8-40 高炉 W/C≤55%	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	21,400	21,400	21,400	21,400	21,800	21,800	22,300
	02	村上②	21,600	21,600	21,600	21,600	22,000	22,000	22,500
	03	村上③	21,600	21,600	21,600	21,600	22,000	22,000	22,500
	04	村上④	22,300	22,300	22,300	22,300	22,700	22,700	23,200
	05	村上⑤	20,900	20,900	20,900	20,900	21,300	21,300	21,800
	06	村上⑥	21,600	21,600	21,600	21,600	22,000	22,000	22,500
	07	村上⑦	*	*	*	*	*	*	*
	08	村上⑧	*	*	*	*	*	*	*
	09	村上⑨	21,600	21,600	21,600	21,600	22,000	22,000	22,500
新発田	11	新発田①	20,900	20,900	20,900	20,900	21,300	21,300	21,800
	12	新発田②	20,200	20,200	20,200	20,200	20,600	20,600	21,100
	13	新発田③	16,050	16,050	16,050	16,050	16,300	16,300	16,800
	14	新発田④	20,900	20,900	20,900	20,900	21,300	21,300	21,800
	15	新発田⑤	*	*	*	*	*	*	*
	16	新発田⑥	20,900	20,900	20,900	20,900	21,300	21,300	21,800
	17	新発田⑦	17,900	17,900	17,900	17,900	18,800	18,800	18,800
新 津	20	新津①	15,750	15,750	15,750	15,750	16,000	16,000	16,500
	21	新津②	17,900	17,900	17,900	17,900	18,800	18,800	18,800
	22	新津③	16,200	16,200	16,200	16,200	16,600	16,600	17,100
津 川	25	津川①	19,400	19,400	19,400	19,400	20,300	20,300	20,300
	26	津川②	*	*	*	*	*	*	*
新 潟	29	新潟①	15,750	15,750	15,750	15,750	16,000	16,000	16,500
	30	新潟②	16,200	16,200	16,200	16,200	16,600	16,600	17,100
	31	新潟③	15,750	15,750	15,750	15,750	16,000	16,000	16,500
巻	33	巻①	16,200	16,200	16,200	16,200	16,600	16,600	17,100
三 条	35	三条④	16,400	16,400	16,400	16,400	16,800	16,800	17,300
	36	三条①	16,400	16,400	16,400	16,400	16,800	16,800	17,300
	37	三条②	*	*	*	*	*	*	*
	38	三条③	17,600	17,600	17,600	17,600	18,000	18,000	18,500
長 岡	39	長岡⑦	18,350	18,350	18,350	18,350	19,200	19,200	19,200
	42	長岡①	18,350	18,350	18,350	18,350	19,200	19,200	19,200
	43	長岡②	18,350	18,350	18,350	18,350	19,200	19,200	19,200
	44	長岡③	18,350	18,350	18,350	18,350	19,200	19,200	19,200
	45	長岡④	20,850	20,850	20,850	20,850	20,600	20,600	21,100
	46	長岡⑤	21,550	21,550	21,550	21,550	21,300	21,300	21,800
	47	長岡⑥	19,350	19,350	19,350	19,350	20,200	20,200	20,200
	48	長岡⑧	20,850	20,850	20,850	20,850	20,600	20,600	21,100
	50	長岡⑨	18,350	18,350	18,350	18,350	19,200	19,200	19,200
	51	長岡⑩	20,000	20,000	20,000	20,000	20,400	20,400	20,900
	52	長岡⑪	16,900	16,900	16,900	16,900	17,300	17,300	17,800
53	長岡⑫	20,850	20,850	20,850	20,850	20,600	20,600	21,100	

地域 機関	地区 コード	地区名称	TZJ2012004 生コンクリート 24-8-25(20) 高炉 W/C≤55%	TZJ2012005 生コンクリート 24-12-25(20) 高炉 W/C≤55%	TZJ2012023 生コンクリート 24-8-40 高炉 W/C≤55%	T1642 生コンクリート 24-12-40 高炉 W/C≤55%	TZJ2010025 生コンクリート 27-8-25(20) 高炉 W/C≤50%	T1640 生コンクリート 27-8-40 高炉 W/C≤50%	T1636 生コンクリート 30-8-25(20) 高炉 W/C≤55%
魚沼	55	魚沼①	20,850	20,850	20,850	20,850	20,600	20,600	21,100
	56	魚沼②	20,850	20,850	20,850	20,850	20,600	20,600	21,100
	57	魚沼③	21,850	21,850	21,850	21,850	21,600	21,600	22,100
	58	魚沼④	21,550	21,550	21,550	21,550	21,300	21,300	21,800
	59	魚沼⑤	22,850	22,850	22,850	22,850	22,600	22,600	23,100
	60	魚沼⑥	*	*	*	*	*	*	*
十日町	64	十日町①	20,950	20,950	20,950	20,950	20,800	20,800	21,300
	65	十日町②	21,650	21,650	21,650	21,650	21,500	21,500	22,000
	66	十日町③	20,950	20,950	20,950	20,950	20,800	20,800	21,300
南魚沼	68	南魚沼①	20,850	20,850	20,850	20,850	20,600	20,600	21,100
	69	南魚沼②	20,850	20,850	20,850	20,850	20,600	20,600	21,100
	71	南魚沼④	*	*	*	*	*	*	*
柏崎	72	柏崎⑥	20,700	20,700	20,700	20,700	21,100	21,100	21,600
	73	柏崎①	20,000	20,000	20,000	20,000	20,400	20,400	20,900
	74	柏崎②	20,000	20,000	20,000	20,000	20,400	20,400	20,900
	75	柏崎③	20,700	20,700	20,700	20,700	21,100	21,100	21,600
	76	柏崎④	20,000	20,000	20,000	20,000	20,400	20,400	20,900
	77	柏崎⑤	20,000	20,000	20,000	20,000	20,400	20,400	20,900
上越	79	上越⑤	23,000	23,000	23,000	23,000	23,600	23,600	24,200
	80	上越⑥	23,000	23,000	23,000	23,000	23,600	23,600	24,200
	81	上越⑦	*	*	*	*	*	*	*
	82	上越⑨	23,000	23,000	23,000	23,000	23,600	23,600	24,200
	83	上越①	22,300	22,300	22,300	22,300	22,900	22,900	23,500
	84	上越②	22,300	22,300	22,300	22,300	22,900	22,900	23,500
	85	上越③	*	*	*	*	*	*	*
	86	上越⑩	*	*	*	*	*	*	*
	87	上越⑧	*	*	*	*	*	*	*
糸魚川	89	糸魚川①	23,400	23,400	23,400	23,400	24,600	24,600	24,600
	90	糸魚川②	24,400	24,400	24,400	24,400	25,600	25,600	25,600
	91	糸魚川④	24,100	24,100	24,100	24,100	25,300	25,300	25,300
	92	糸魚川③	*	*	*	*	*	*	*
	93	糸魚川⑤	24,400	24,400	24,400	24,400	25,600	25,600	25,600
	78	糸魚川⑥	23,400	23,400	23,400	23,400	24,600	24,600	24,600
佐渡	94	佐渡①	24,900	24,900	24,900	24,900	25,800	25,800	25,800
	95	佐渡②	25,600	25,600	25,600	25,600	26,500	26,500	26,500
	96	佐渡③	24,900	24,900	24,900	24,900	25,800	25,800	25,800
	97	佐渡④	25,600	25,600	25,600	25,600	26,500	26,500	26,500
	98	佐渡⑤	25,600	25,600	25,600	25,600	26,500	26,500	26,500
	99	佐渡⑥	25,600	25,600	25,600	25,600	26,500	26,500	26,500
	67	佐渡⑦	25,600	25,600	25,600	25,600	26,500	26,500	26,500

地域 機関	地区 コード	地区名称	T1650	TZJ2012006	T1646	T1653	T1647	T1654	T1630
			生コンクリート 30-12-25(20) 高炉 W/C≤55%	生コン 30-15-25(20) 高炉 C≥350 W/C≤55%	生コンクリート 30-8-25(20) 高炉 W/C≤50%	生コンクリート 30-12-25(20) 高炉 W/C≤50%	生コンクリート 30-8-40 高炉 W/C≤50%	生コンクリート 30-12-40 高炉 W/C≤50%	生コンクリート 30-15-40 高炉 C≥370kg W/C≤50%
村 上	01	村上①	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	23,600
	02	村上②	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	23,800
	03	村上③	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	23,800
	04	村上④	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	24,500
	05	村上⑤	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	23,100
	06	村上⑥	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	23,800
	07	村上⑦	*	*	*	*	*	*	*
	08	村上⑧	*	*	*	*	*	*	*
	09	村上⑨	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	23,800
新発田	11	新発田①	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	23,100
	12	新発田②	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	22,400
	13	新発田③	16,800	16,950	16,950	16,950	16,950	16,950	18,000
	14	新発田④	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	23,100
	15	新発田⑤	*	*	*	*	*	*	*
	16	新発田⑥	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	23,100
	17	新発田⑦	18,800	19,600	18,800	18,800	18,800	18,800	20,000
新 津	20	新津①	16,500	16,650	16,650	16,650	16,650	16,650	17,700
	21	新津②	18,800	19,600	18,800	18,800	18,800	18,800	20,000
	22	新津③	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	18,300
津 川	25	津川①	20,300	21,100	20,300	20,300	20,300	20,300	21,500
	26	津川②	*	*	*	*	*	*	*
新 潟	29	新潟①	16,500	16,650	16,650	16,650	16,650	16,650	17,700
	30	新潟②	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	18,300
	31	新潟③	16,500	16,650	16,650	16,650	16,650	16,650	17,700
巻	33	巻①	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	18,300
三 条	35	三条④	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	18,500
	36	三条①	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	18,500
	37	三条②	*	*	*	*	*	*	*
	38	三条③	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	19,700
長 岡	39	長岡⑦	19,200	20,050	19,250	19,250	19,250	19,250	20,400
	42	長岡①	19,200	20,050	19,250	19,250	19,250	19,250	20,400
	43	長岡②	19,200	20,050	19,250	19,250	19,250	19,250	20,400
	44	長岡③	19,200	20,050	19,250	19,250	19,250	19,250	20,400
	45	長岡④	21,100	22,600	21,900	21,900	21,900	21,900	22,300
	46	長岡⑤	21,800	23,300	22,600	22,600	22,600	22,600	23,000
	47	長岡⑥	20,200	21,050	20,250	20,250	20,250	20,250	21,400
	48	長岡⑧	21,100	22,600	21,900	21,900	21,900	21,900	22,300
	50	長岡⑨	19,200	20,050	19,250	19,250	19,250	19,250	20,400
	51	長岡⑩	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	21,700
	52	長岡⑪	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	19,000
53	長岡⑫	21,100	22,600	21,900	21,900	21,900	21,900	22,300	

地域 機関	地区 コード	地区名称	T1650 生コンクリート 30-12-25(20) 高炉 W/C≤55%	TZJ2012006 生コン 30-15-25(20) 高炉 C≥350 W/C≤55%	T1646 生コンクリート 30-8-25(20) 高炉 W/C≤50%	T1653 生コンクリート 30-12-25(20) 高炉 W/C≤50%	T1647 生コンクリート 30-8-40 高炉 W/C≤50%	T1654 生コンクリート 30-12-40 高炉 W/C≤50%	T1630 生コンクリート 30-15-40 高炉 C≥370kg W/C≤50%
魚沼	55	魚沼①	21,100	22,600	21,900	21,900	21,900	21,900	22,300
	56	魚沼②	21,100	22,600	21,900	21,900	21,900	21,900	22,300
	57	魚沼③	22,100	23,600	22,900	22,900	22,900	22,900	23,300
	58	魚沼④	21,800	23,300	22,600	22,600	22,600	22,600	23,000
	59	魚沼⑤	23,100	24,600	23,900	23,900	23,900	23,900	24,300
	60	魚沼⑥	*	*	*	*	*	*	*
十日町	64	十日町①	21,300	22,550	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000
	65	十日町②	22,000	23,250	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700
	66	十日町③	21,300	22,550	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000
南魚沼	68	南魚沼①	21,100	22,600	21,900	21,900	21,900	21,900	22,300
	69	南魚沼②	21,100	22,600	21,900	21,900	21,900	21,900	22,300
	71	南魚沼④	*	*	*	*	*	*	*
柏崎	72	柏崎⑥	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	22,400
	73	柏崎①	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	21,700
	74	柏崎②	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	21,700
	75	柏崎③	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	22,400
	76	柏崎④	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	21,700
	77	柏崎⑤	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	21,700
上越	79	上越⑤	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,800
	80	上越⑥	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,800
	81	上越⑦	*	*	*	*	*	*	*
	82	上越⑨	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,800
	83	上越①	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	24,100
	84	上越②	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	24,100
	85	上越③	*	*	*	*	*	*	*
	86	上越⑩	*	*	*	*	*	*	*
	87	上越⑧	*	*	*	*	*	*	*
糸魚川	89	糸魚川①	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	25,200
	90	糸魚川②	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	26,200
	91	糸魚川④	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,900
	92	糸魚川③	*	*	*	*	*	*	*
	93	糸魚川⑤	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	26,200
	78	糸魚川⑥	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	25,200
佐渡	94	佐渡①	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800
	95	佐渡②	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500
	96	佐渡③	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800
	97	佐渡④	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500
	98	佐渡⑤	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500
	99	佐渡⑥	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500
	67	佐渡⑦	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500

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	24,100	24,100	24,100	24,100	*	*	*
	02	村上②	24,300	24,300	24,300	24,300	*	*	*
	03	村上③	24,300	24,300	24,300	24,300	*	*	*
	04	村上④	25,000	25,000	25,000	25,000	*	*	*
	05	村上⑤	23,600	23,600	23,600	23,600	*	*	*
	06	村上⑥	24,300	24,300	24,300	24,300	*	*	*
	07	村上⑦	*	*	*	*	*	*	*
	08	村上⑧	*	*	*	*	*	*	*
	09	村上⑨	24,300	24,300	24,300	24,300	*	*	*
新発田	11	新発田①	23,600	23,600	23,600	23,600	*	*	*
	12	新発田②	22,900	22,900	22,900	22,900	*	*	*
	13	新発田③	18,750	18,750	18,600	18,600	*	22,250	*
	14	新発田④	23,600	23,600	23,600	23,600	*	*	*
	15	新発田⑤	*	*	*	*	*	*	*
	16	新発田⑥	23,600	23,600	23,600	23,600	*	*	*
	17	新発田⑦	20,600	20,600	21,600	21,600	*	*	*
新 津	20	新津①	18,450	18,450	18,300	18,300	*	21,950	*
	21	新津②	20,600	20,600	21,600	21,600	*	*	*
	22	新津③	18,900	18,900	19,900	19,900	*	22,700	*
津 川	25	津川①	22,100	22,100	23,100	23,100	*	*	*
	26	津川②	*	*	*	*	*	*	*
新 潟	29	新潟①	18,450	18,450	18,300	18,300	*	21,950	*
	30	新潟②	18,900	18,900	19,900	19,900	*	22,700	*
	31	新潟③	18,450	18,450	18,300	18,300	*	21,950	*
巻	33	巻①	18,900	18,900	19,900	19,900	*	22,700	*
三 条	35	三条④	19,100	19,100	20,100	20,100	*	22,900	*
	36	三条①	19,100	19,100	20,100	20,100	*	22,900	*
	37	三条②	*	*	*	*	*	*	*
	38	三条③	20,300	20,300	21,300	21,300	*	24,100	*
長 岡	39	長岡⑦	21,050	21,050	21,000	21,000	*	24,550	*
	42	長岡①	21,050	21,050	21,000	21,000	*	24,550	*
	43	長岡②	21,050	21,050	21,000	21,000	*	24,550	*
	44	長岡③	21,050	21,050	21,000	21,000	*	24,550	*
	45	長岡④	23,600	23,600	22,900	22,900	*	28,200	*
	46	長岡⑤	24,300	24,300	23,600	23,600	*	28,900	*
	47	長岡⑥	22,050	22,050	22,000	22,000	*	25,550	*
	48	長岡⑧	23,600	23,600	22,900	22,900	*	28,200	*
	50	長岡⑨	21,050	21,050	21,000	21,000	*	24,550	*
	51	長岡⑩	22,700	22,700	22,700	22,700	*	26,400	*
	52	長岡⑪	19,600	19,600	20,600	20,600	*	23,400	*
53	長岡⑫	23,600	23,600	22,900	22,900	*	28,200	*	

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	23,600	23,600	22,900	22,900	*	28,200	*
	56	魚沼②	23,600	23,600	22,900	22,900	*	28,200	*
	57	魚沼③	24,600	24,600	23,900	23,900	*	29,200	*
	58	魚沼④	24,300	24,300	23,600	23,600	*	28,900	*
	59	魚沼⑤	25,600	25,600	24,900	24,900	*	30,200	*
	60	魚沼⑥	*	*	*	*	*	*	*
十日町	64	十日町①	23,600	23,600	22,900	22,900	*	28,000	*
	65	十日町②	24,300	24,300	23,600	23,600	*	28,700	*
	66	十日町③	23,600	23,600	22,900	22,900	*	28,000	*
南魚沼	68	南魚沼①	23,600	23,600	22,900	22,900	*	28,200	*
	69	南魚沼②	23,600	23,600	22,900	22,900	*	28,200	*
	71	南魚沼④	*	*	*	*	*	*	*
柏崎	72	柏崎⑥	23,400	23,400	23,400	23,400	*	27,300	*
	73	柏崎①	22,700	22,700	22,700	22,700	*	26,600	*
	74	柏崎②	22,700	22,700	22,700	22,700	*	26,600	*
	75	柏崎③	23,400	23,400	23,400	23,400	*	27,300	*
	76	柏崎④	22,700	22,700	22,700	22,700	*	26,600	*
	77	柏崎⑤	22,700	22,700	22,700	22,700	*	26,600	*
上越	79	上越⑤	26,000	26,000	26,000	26,000	29,900	29,900	27,600
	80	上越⑥	26,000	26,000	26,000	26,000	29,900	29,900	27,600
	81	上越⑦	*	*	*	*	*	*	*
	82	上越⑨	26,000	26,000	26,000	26,000	29,900	29,900	27,600
	83	上越①	25,300	25,300	25,300	25,300	29,200	29,200	26,900
	84	上越②	25,300	25,300	25,300	25,300	29,200	29,200	26,900
	85	上越③	*	*	*	*	*	*	*
	86	上越⑩	*	*	*	*	*	*	*
	87	上越⑧	*	*	*	*	*	*	*
糸魚川	89	糸魚川①	26,400	26,400	27,200	27,200	*	*	*
	90	糸魚川②	27,400	27,400	28,200	28,200	*	*	*
	91	糸魚川④	27,100	27,100	27,900	27,900	*	*	*
	92	糸魚川③	*	*	*	*	*	*	*
	93	糸魚川⑤	27,400	27,400	28,200	28,200	*	*	*
	78	糸魚川⑥	26,400	26,400	27,200	27,200	*	*	*
佐渡	94	佐渡①	27,400	27,400	27,400	27,400	30,900	30,900	30,900
	95	佐渡②	28,100	28,100	28,100	28,100	31,600	31,600	31,600
	96	佐渡③	27,400	27,400	27,400	27,400	30,900	30,900	30,900
	97	佐渡④	28,100	28,100	28,100	28,100	31,600	31,600	31,600
	98	佐渡⑤	28,100	28,100	28,100	28,100	31,600	31,600	31,600
	99	佐渡⑥	28,100	28,100	28,100	28,100	31,600	31,600	31,600
	67	佐渡⑦	28,100	28,100	28,100	28,100	31,600	31,600	31,600

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

地域 機関	地区 コード	地区名称	T1655 生コンクリート 40-12-25(20) 早強 W/C≤45%	TZJ2010069 生コンクリート 曲げ 4.5-2.5-40 普通 W/C≤45%	TZJ2010071 生コンクリート 曲げ 4.5-6.5-40 普通 W/C≤45%	T1999 生コンクリート 曲げ 4.5-2.5-40 高炉 W/C≤65%	T2000 生コンクリート 曲げ 4.5-6.5-40 高炉 W/C≤65%	TZJ2012027 生コンクリート 曲げ 4.5-2.5-40 高炉 W/C≤45%	TZJ2012029 生コンクリート 曲げ 4.5-6.5-40 高炉 W/C≤45%
魚沼	55	魚沼①	*	*	22,300	*	22,300	*	22,300
	56	魚沼②	*	*	22,300	*	22,300	*	22,300
	57	魚沼③	*	*	23,300	*	23,300	*	23,300
	58	魚沼④	*	*	23,000	*	23,000	*	23,000
	59	魚沼⑤	*	*	24,300	*	24,300	*	24,300
	60	魚沼⑥	*	*	*	*	*	*	*
十日町	64	十日町①	*	*	20,700	*	20,900	*	20,900
	65	十日町②	*	*	21,400	*	21,600	*	21,600
	66	十日町③	*	*	20,700	*	20,900	*	20,900
南魚沼	68	南魚沼①	*	*	22,300	*	22,300	*	22,300
	69	南魚沼②	*	*	22,300	*	22,300	*	22,300
	71	南魚沼④	*	*	*	*	*	*	*
柏崎	72	柏崎⑥	*	*	21,200	*	21,200	*	21,200
	73	柏崎①	*	*	20,500	*	20,500	*	20,500
	74	柏崎②	*	*	20,500	*	20,500	*	20,500
	75	柏崎③	*	*	21,200	*	21,200	*	21,200
	76	柏崎④	*	*	20,500	*	20,500	*	20,500
	77	柏崎⑤	*	*	20,500	*	20,500	*	20,500
上越	79	上越⑤	27,600	*	25,300	*	25,300	*	25,300
	80	上越⑥	27,600	*	25,300	*	25,300	*	25,300
	81	上越⑦	*	*	*	*	*	*	*
	82	上越⑨	27,600	*	25,300	*	25,300	*	25,300
	83	上越①	26,900	*	24,600	*	24,600	*	24,600
	84	上越②	26,900	*	24,600	*	24,600	*	24,600
	85	上越③	*	*	*	*	*	*	*
	86	上越⑩	*	*	*	*	*	*	*
	87	上越⑧	*	*	*	*	*	*	*
糸魚川	89	糸魚川①	*	*	25,700	*	25,700	*	25,700
	90	糸魚川②	*	*	26,700	*	26,700	*	26,700
	91	糸魚川④	*	*	26,400	*	26,400	*	26,400
	92	糸魚川③	*	*	*	*	*	*	*
	93	糸魚川⑤	*	*	26,700	*	26,700	*	26,700
	78	糸魚川⑥	*	*	25,700	*	25,700	*	25,700
佐渡	94	佐渡①	30,900	*	25,300	*	25,500	*	25,500
	95	佐渡②	31,600	*	26,000	*	26,200	*	26,200
	96	佐渡③	30,900	*	25,300	*	25,500	*	25,500
	97	佐渡④	31,600	*	26,000	*	26,200	*	26,200
	98	佐渡⑤	31,600	*	26,000	*	26,200	*	26,200
	99	佐渡⑥	31,600	*	26,000	*	26,200	*	26,200
	67	佐渡⑦	31,600	*	26,000	*	26,200	*	26,200



地域 機関	地区 コード	地区名称	TZJ2022001	TZJ2022002	TZJ2022003	TZJ2022004	TZJ2022005	TZJ2022006	T1990
			モルタル 1:1	モルタル 1:2	モルタル 1:3	モルタル 1:1 高炉	モルタル 1:2 高炉	モルタル 1:3 高炉	生コンクリート 小型車 (4t車以下) 補正
村 上	01	村上①	41,300	32,800	28,800	41,300	32,800	28,800	3,000
	02	村上②	41,500	33,000	29,000	41,500	33,000	29,000	3,000
	03	村上③	41,500	33,000	29,000	41,500	33,000	29,000	3,000
	04	村上④	42,200	33,700	29,700	42,200	33,700	29,700	3,000
	05	村上⑤	40,800	32,300	28,300	40,800	32,300	28,300	3,000
	06	村上⑥	41,500	33,000	29,000	41,500	33,000	29,000	3,000
	07	村上⑦	*	*	*	*	*	*	*
	08	村上⑧	*	*	*	*	*	*	*
	09	村上⑨	41,500	33,000	29,000	41,500	33,000	29,000	3,000
新発田	11	新発田①	40,800	32,300	28,300	40,800	32,300	28,300	3,000
	12	新発田②	40,100	31,600	27,600	40,100	31,600	27,600	3,000
	13	新発田③	29,550	23,050	20,150	29,550	23,050	20,150	2,000
	14	新発田④	40,800	32,300	28,300	40,800	32,300	28,300	3,000
	15	新発田⑤	*	*	*	*	*	*	*
	16	新発田⑥	40,800	32,300	28,300	40,800	32,300	28,300	3,000
	17	新発田⑦	30,600	24,100	21,200	30,600	24,100	21,200	2,500
新 津	20	新津①	29,250	22,750	19,850	29,250	22,750	19,850	2,000
	21	新津②	30,600	24,100	21,200	30,600	24,100	21,200	2,500
	22	新津③	28,800	23,000	19,600	28,800	23,000	19,600	2,000
津 川	25	津川①	32,100	25,600	22,700	32,100	25,600	22,700	2,500
	26	津川②	*	*	*	*	*	*	*
新 潟	29	新潟①	29,250	22,750	19,850	29,250	22,750	19,850	2,000
	30	新潟②	28,800	23,000	19,600	28,800	23,000	19,600	2,000
	31	新潟③	29,250	22,750	19,850	29,250	22,750	19,850	2,000
巻	33	巻①	28,800	23,000	19,600	28,800	23,000	19,600	2,000
三 条	35	三条④	29,000	23,200	19,800	29,000	23,200	19,800	2,000
	36	三条①	29,000	23,200	19,800	29,000	23,200	19,800	2,000
	37	三条②	*	*	*	*	*	*	*
	38	三条③	30,200	24,400	21,000	30,200	24,400	21,000	2,000
長 岡	39	長岡⑦	30,450	24,450	21,450	30,450	24,450	21,450	2,000
	42	長岡①	30,450	24,450	21,450	30,450	24,450	21,450	2,000
	43	長岡②	30,450	24,450	21,450	30,450	24,450	21,450	2,000
	44	長岡③	30,450	24,450	21,450	30,450	24,450	21,450	2,000
	45	長岡④	33,300	27,300	24,600	33,400	27,400	24,700	2,500
	46	長岡⑤	34,000	28,000	25,300	34,100	28,100	25,400	2,500
	47	長岡⑥	31,450	25,450	22,450	31,450	25,450	22,450	2,000
	48	長岡⑧	33,300	27,300	24,600	33,400	27,400	24,700	2,500
	50	長岡⑨	30,450	24,450	21,450	30,450	24,450	21,450	2,000
	51	長岡⑩	32,100	26,100	23,100	32,100	26,100	23,100	2,000
	52	長岡⑪	29,500	23,700	20,300	29,500	23,700	20,300	2,000
53	長岡⑫	33,300	27,300	24,600	33,400	27,400	24,700	2,500	

地域 機関	地区 コード	地区名称	TZJ2022001	TZJ2022002	TZJ2022003	TZJ2022004	TZJ2022005	TZJ2022006	T1990
			モルタル 1:1	モルタル 1:2	モルタル 1:3	モルタル 1:1 高炉	モルタル 1:2 高炉	モルタル 1:3 高炉	生コンクリート 小型車 (4t車以下) 補正
魚 沼	55	魚沼①	33,300	27,300	24,600	33,400	27,400	24,700	2,500
	56	魚沼②	33,300	27,300	24,600	33,400	27,400	24,700	2,500
	57	魚沼③	34,300	28,300	25,600	34,400	28,400	25,700	2,500
	58	魚沼④	34,000	28,000	25,300	34,100	28,100	25,400	2,500
	59	魚沼⑤	35,300	29,300	26,600	35,400	29,400	26,700	2,500
	60	魚沼⑥	*	*	*	*	*	*	*
十日町	64	十日町①	34,050	27,800	24,550	34,250	28,000	24,750	2,250
	65	十日町②	34,750	28,500	25,250	34,950	28,700	25,450	2,250
	66	十日町③	34,050	27,800	24,550	34,250	28,000	24,750	2,250
南魚沼	68	南魚沼①	33,300	27,300	24,600	33,400	27,400	24,700	2,500
	69	南魚沼②	33,300	27,300	24,600	33,400	27,400	24,700	2,500
	71	南魚沼④	*	*	*	*	*	*	*
柏 崎	72	柏崎⑥	32,800	26,800	23,800	32,800	26,800	23,800	2,000
	73	柏崎①	32,100	26,100	23,100	32,100	26,100	23,100	2,000
	74	柏崎②	32,100	26,100	23,100	32,100	26,100	23,100	2,000
	75	柏崎③	32,800	26,800	23,800	32,800	26,800	23,800	2,000
	76	柏崎④	32,100	26,100	23,100	32,100	26,100	23,100	2,000
	77	柏崎⑤	32,100	26,100	23,100	32,100	26,100	23,100	2,000
上 越	79	上越⑤	33,600	28,200	26,800	33,600	28,200	26,800	2,000
	80	上越⑥	33,600	28,200	26,800	33,600	28,200	26,800	2,000
	81	上越⑦	*	*	*	*	*	*	*
	82	上越⑨	33,600	28,200	26,800	33,600	28,200	26,800	2,000
	83	上越①	32,900	27,500	26,100	32,900	27,500	26,100	2,000
	84	上越②	32,900	27,500	26,100	32,900	27,500	26,100	2,000
	85	上越③	*	*	*	*	*	*	*
	86	上越⑩	*	*	*	*	*	*	*
	87	上越⑧	*	*	*	*	*	*	*
糸魚川	89	糸魚川①	37,600	31,100	27,600	37,600	31,100	27,600	2,000
	90	糸魚川②	38,600	32,100	28,600	38,600	32,100	28,600	2,000
	91	糸魚川④	38,300	31,800	28,300	38,300	31,800	28,300	2,000
	92	糸魚川③	*	*	*	*	*	*	*
	93	糸魚川⑤	38,600	32,100	28,600	38,600	32,100	28,600	2,000
	78	糸魚川⑥	37,600	31,100	27,600	37,600	31,100	27,600	2,000
佐 渡	94	佐渡①	37,500	31,500	28,500	37,700	31,700	28,700	2,500
	95	佐渡②	38,200	32,200	29,200	38,400	32,400	29,400	2,500
	96	佐渡③	37,500	31,500	28,500	37,700	31,700	28,700	2,500
	97	佐渡④	38,200	32,200	29,200	38,400	32,400	29,400	2,500
	98	佐渡⑤	38,200	32,200	29,200	38,400	32,400	29,400	2,500
	99	佐渡⑥	38,200	32,200	29,200	38,400	32,400	29,400	2,500
	67	佐渡⑦	38,200	32,200	29,200	38,400	32,400	29,400	2,500

6 石材道路渡し単価 (単位：円/m<sup>3</sup>)

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

地域 機関	地区 コード	地区名称	TZJ2120003 クラッシュラン 40mm	TZJ2120002 クラッシュラン 25mm	TZJ2122003 再生クラッシュラン RC-40	T2011 アスファルト再生クラッ ッシュラン ARC-40 (C混合)	T2012 アスファルト再生クラッ ッシュラン ARC-40 (RC混合)	TZJ2124003 粒度調整砕石 40mm	TZJ2124002 粒度調整砕石 25mm
村上	01	村上①	4,600	4,700	3,450	*	3,300	5,000	5,100
	02	村上②	4,600	4,700	3,450	*	3,300	5,000	5,100
	03	村上③	5,400	5,500	4,250	*	4,100	5,800	5,900
	04	村上④	5,400	5,500	4,250	*	4,100	5,800	5,900
	05	村上⑤	4,200	4,300	3,050	*	2,900	4,600	4,700
	06	村上⑥	4,800	4,900	3,650	*	3,500	5,200	5,300
	07	村上⑦	*	*	*	*	*	*	*
	08	村上⑧	*	*	*	*	*	*	*
	09	村上⑨	4,500	4,600	3,250	*	3,100	4,900	5,000
新発田	11	新発田①	3,800	3,900	2,300	*	2,500	4,000	4,100
	12	新発田②	3,800	3,900	2,300	*	2,500	4,000	4,100
	13	新発田③	3,900	4,000	2,300	*	2,500	4,100	4,200
	14	新発田④	4,500	4,600	2,900	*	3,100	4,700	4,800
	15	新発田⑤	4,500	4,600	2,900	*	3,100	4,700	4,800
	16	新発田⑥	3,900	4,000	2,300	*	2,500	4,100	4,200
	17	新発田⑦	3,700	3,800	2,400	*	2,500	3,900	4,000
新津	20	新津①	3,700	3,800	2,400	*	2,500	3,900	4,000
	21	新津②	3,700	3,800	2,400	*	2,500	3,900	4,000
	22	新津③	3,700	3,800	2,400	*	2,500	3,900	4,000
津川	25	津川①	4,075	4,175	*	*	4,200	4,300	
	26	津川②	*	*	*	*	*	*	
新潟	29	新潟①	3,850	3,950	1,900	*	2,000	4,050	4,150
	30	新潟②	3,750	3,850	2,300	*	2,300	3,950	4,050
	31	新潟③	3,950	4,050	2,000	*	2,100	4,150	4,250
巻	33	巻①	3,850	3,950	2,400	*	2,500	4,050	4,150
三条	35	三条④	3,850	3,950	2,400	*	2,500	4,050	4,150
	36	三条①	3,650	3,750	2,400	*	2,500	3,850	3,950
	37	三条②	*	*	*	*	*	*	
	38	三条③	3,650	3,750	2,600	*	2,700	3,850	3,950
長岡	39	長岡⑦	4,050	4,150	2,400	*	2,500	4,400	4,500
	42	長岡①	4,050	4,150	2,500	*	2,500	4,400	4,500
	43	長岡②	4,250	4,350	2,500	*	2,500	4,600	4,700
	44	長岡③	4,250	4,350	2,500	*	2,500	4,600	4,700
	45	長岡④	4,250	4,350	2,800	*	2,700	4,600	4,700
	46	長岡⑤	4,250	4,350	2,800	*	2,700	4,600	4,700
	47	長岡⑥	4,350	4,450	2,800	*	2,700	4,700	4,800
	48	長岡⑧	3,650	3,750	2,700	*	2,500	4,000	4,100
	50	長岡⑨	4,150	4,250	2,600	*	2,600	4,500	4,600
	51	長岡⑩	4,150	4,250	2,600	*	2,600	4,500	4,600
	52	長岡⑪	4,150	4,250	2,600	*	2,600	4,500	4,600
	53	長岡⑫	4,350	4,450	2,800	*	2,600	4,700	4,800

地域 機関	地区 コード	地区名称	TZJ2120003 クラッシュヤーン 40mm	TZJ2120002 クラッシュヤーン 25mm	TZJ2122003 再生クラッシュヤーン RC-40	T2011 アスファルト再生クラッ シュヤーン ARC-40 (C混合)	T2012 アスファルト再生クラッ シュヤーン ARC-40 (RC混合)	TZJ2124003 粒度調整碎石 40mm	TZJ2124002 粒度調整碎石 25mm
魚 沼	55	魚沼①	3,850	3,950	2,700	*	2,700	4,150	4,250
	56	魚沼②	4,150	4,250	2,800	*	2,800	4,450	4,550
	57	魚沼③	4,150	4,250	2,800	*	2,800	4,450	4,550
	58	魚沼④	3,850	3,950	2,800	*	2,800	4,650	4,750
	59	魚沼⑤	3,850	3,950	2,800	*	2,800	4,650	4,750
	60	魚沼⑥	*	*	*	*	*	*	*
十日町	64	十日町①	4,100	4,200	3,400	*	3,300	4,500	4,600
	65	十日町②	4,100	4,200	3,400	*	3,300	4,500	4,600
	66	十日町③	4,300	4,400	3,600	*	3,500	4,700	4,800
南魚沼	68	南魚沼①	4,200	4,300	2,700	*	2,700	4,500	4,600
	69	南魚沼②	4,600	4,700	3,100	*	3,100	4,900	5,000
	71	南魚沼④	*	*	*	*	*	*	*
柏 崎	72	柏崎⑥	4,025	4,125	2,975	*	2,900	4,225	4,325
	73	柏崎①	3,725	3,825	2,675	*	2,600	3,925	4,025
	74	柏崎②	3,925	4,025	2,875	*	2,800	4,125	4,225
	75	柏崎③	3,825	3,925	2,775	*	2,700	4,025	4,125
	76	柏崎④	3,925	4,025	2,875	*	2,800	4,125	4,225
	77	柏崎⑤	*	*	*	*	*	*	*
上 越	79	上越⑤	4,150	4,250	3,100	*	3,100	4,450	4,550
	80	上越⑥	4,150	4,250	3,100	*	3,100	4,450	4,550
	81	上越⑦	*	*	*	*	*	*	*
	82	上越⑨	4,350	4,450	3,300	*	3,300	4,650	4,750
	83	上越①	3,950	4,050	2,900	*	2,900	4,250	4,350
	84	上越②	3,750	3,850	2,700	*	2,700	4,050	4,150
	85	上越③	*	*	*	*	*	*	*
	86	上越⑩	*	*	*	*	*	*	*
	87	上越⑧	*	*	*	*	*	*	*
	88	上越④	4,550	4,650	3,500	*	3,500	4,850	4,950
糸魚川	89	糸魚川①	4,200	4,250	3,400	*	3,400	4,500	4,550
	90	糸魚川②	4,500	4,550	3,700	*	3,700	4,800	4,850
	91	糸魚川④	5,000	5,050	4,200	*	4,200	5,300	5,350
	92	糸魚川③	*	*	*	*	*	*	*
	93	糸魚川⑤	4,800	4,850	4,000	*	4,000	5,100	5,150
	78	糸魚川⑥	4,400	4,450	3,600	*	3,600	4,700	4,750
佐 渡	94	佐渡①	5,000	5,100	3,425	*	*	5,200	5,300
	95	佐渡②	5,000	5,100	3,725	*	*	5,200	5,300
	96	佐渡③	5,000	5,100	3,525	*	*	5,200	5,300
	97	佐渡④	5,550	5,650	3,975	*	*	5,750	5,850
	98	佐渡⑤	5,550	5,650	3,975	*	*	5,750	5,850
	99	佐渡⑥	5,550	5,650	3,975	*	*	5,750	5,850
	67	佐渡⑦	5,550	5,650	3,425	*	*	5,750	5,850

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

地域 機関	地区 コード	地区名称	TZJ2136001 栗石 又は 割栗石 50～150mm	TZJ2140001 栗石 又は 割栗石 50～150mm	TZJ2140002 玉石 又は 割栗石 150～250mm	T2010 豆砂利 (6～10mm)	TZJ2102003 コンクリート用骨材 砂利40mm (洗い)	TZ301040040 砂利 40mm	TZJ2104001 コンクリート用骨材 砂(洗い) 荒目
魚 沼	55	魚沼①	4,000	4,000	4,800	4,400	4,550	4,550	4,750
	56	魚沼②	4,300	4,300	5,100	4,700	4,850	4,850	5,050
	57	魚沼③	4,300	4,300	5,100	4,700	4,850	4,850	5,050
	58	魚沼④	4,200	4,200	5,000	4,900	5,050	5,050	5,250
	59	魚沼⑤	4,200	4,200	5,000	4,900	5,050	5,050	5,250
	60	魚沼⑥	*	*	*	*	*	*	*
十日町	64	十日町①	4,150	4,150	4,250	4,350	4,850	4,850	5,050
	65	十日町②	4,150	4,150	4,250	4,350	4,850	4,850	5,050
	66	十日町③	4,350	4,350	4,450	4,550	5,050	5,050	5,250
南魚沼	68	南魚沼①	4,200	4,200	4,400	4,500	4,950	4,950	4,950
	69	南魚沼②	4,600	4,600	4,800	4,900	5,350	5,350	5,350
	71	南魚沼④	*	*	*	*	*	*	*
柏 崎	72	柏崎⑥	4,200	4,200	4,900	4,800	5,450	5,450	5,300
	73	柏崎①	3,900	3,900	4,600	4,500	5,150	5,150	5,000
	74	柏崎②	4,100	4,100	4,800	4,700	5,350	5,350	5,200
	75	柏崎③	4,000	4,000	4,700	4,550	4,850	4,850	5,200
	76	柏崎④	4,100	4,100	4,800	4,700	5,350	5,350	5,200
	77	柏崎⑤	*	*	*	*	*	*	*
上 越	79	上越⑤	5,100	5,100	5,600	4,600	5,100	5,100	5,100
	80	上越⑥	5,100	5,100	5,600	4,600	5,100	5,100	5,100
	81	上越⑦	*	*	*	*	*	*	*
	82	上越⑨	5,300	5,300	5,800	4,800	5,300	5,300	5,300
	83	上越①	4,900	4,900	5,400	4,400	4,900	4,900	4,900
	84	上越②	4,700	4,700	5,200	4,200	4,700	4,700	4,700
	85	上越③	*	*	*	*	*	*	*
	86	上越⑩	*	*	*	*	*	*	*
	87	上越⑧	*	*	*	*	*	*	*
88	上越④	5,500	5,500	6,000	5,000	5,500	5,500	5,500	
糸魚川	89	糸魚川①	4,750	4,750	4,650	4,300	4,550	4,550	4,650
	90	糸魚川②	5,050	5,050	4,950	4,600	4,850	4,850	4,950
	91	糸魚川④	5,550	5,550	5,450	5,100	5,350	5,350	5,450
	92	糸魚川③	*	*	*	*	*	*	*
	93	糸魚川⑤	5,350	5,350	5,250	4,900	5,150	5,150	5,250
	78	糸魚川⑥	4,950	4,950	4,850	4,500	4,750	4,750	4,850
佐 渡	94	佐渡①	5,175	5,175	6,100	5,950	6,450	6,450	10,475
	95	佐渡②	5,175	5,175	6,100	5,950	6,450	6,450	10,475
	96	佐渡③	5,175	5,175	6,100	5,950	6,450	6,450	10,475
	97	佐渡④	5,725	5,725	6,650	6,500	7,000	7,000	10,975
	98	佐渡⑤	5,725	5,725	6,650	6,500	7,000	7,000	10,975
	99	佐渡⑥	5,725	5,725	6,650	6,500	7,000	7,000	10,975
	67	佐渡⑦	5,725	5,725	6,650	6,500	7,000	7,000	10,975

地域 機関	地区 コード	地区名称	TZJ2104002 コンクリート用骨材 砂(洗い) 細目	TZJ2150001 砂	TZ301040010 砂	T2013 ガラスリ ンダー材
村 上	01	村上①	*	5,700	5,700	2,300
	02	村上②	*	5,700	5,700	2,300
	03	村上③	*	6,150	6,150	2,700
	04	村上④	*	6,150	6,150	2,700
	05	村上⑤	*	4,950	4,950	1,800
	06	村上⑥	*	5,550	5,550	2,400
	07	村上⑦	*	*	*	*
	08	村上⑧	*	*	*	*
	09	村上⑨	*	5,700	5,700	2,300
新発田	11	新発田①	*	4,200	4,200	1,500
	12	新発田②	*	4,200	4,200	1,500
	13	新発田③	*	4,300	4,300	1,500
	14	新発田④	*	4,900	4,900	2,100
	15	新発田⑤	*	4,900	4,900	2,100
	16	新発田⑥	*	4,300	4,300	1,500
	17	新発田⑦	*	4,300	4,300	1,500
新 津	20	新津①	*	4,300	4,300	1,500
	21	新津②	*	4,300	4,300	1,500
	22	新津③	*	4,300	4,300	1,500
津 川	25	津川①	*	4,550	4,550	*
	26	津川②	*	*	*	*
新 潟	29	新潟①	4,100	4,350	4,350	1,500
	30	新潟②	*	4,350	4,350	1,500
	31	新潟③	4,200	4,450	4,450	1,600
巻	33	巻①	*	4,550	4,550	1,500
三 条	35	三条④	*	4,550	4,550	1,500
	36	三条①	*	4,350	4,350	1,500
	37	三条②	*	*	*	*
	38	三条③	*	4,350	4,350	1,500
長 岡	39	長岡⑦	*	4,550	4,550	1,500
	42	長岡①	*	4,550	4,550	1,500
	43	長岡②	*	4,750	4,750	1,500
	44	長岡③	*	4,750	4,750	1,500
	45	長岡④	*	4,750	4,750	1,700
	46	長岡⑤	*	4,750	4,750	1,700
	47	長岡⑥	*	4,850	4,850	1,700
	48	長岡⑧	*	4,750	4,750	1,500
	50	長岡⑨	*	4,550	4,550	1,500
	51	長岡⑩	*	4,550	4,550	1,500
	52	長岡⑪	*	4,650	4,650	1,500
	53	長岡⑫	*	4,850	4,850	1,500

地域 機関	地区 コード	地区名称	TZJ2104002 コンクリート用骨材 砂(洗い) 細目	TZJ2150001 砂	TZ301040010 砂	T2013 ガラスリ ンダー材
魚沼	55	魚沼①	*	4,750	4,750	*
	56	魚沼②	*	5,050	5,050	*
	57	魚沼③	*	5,050	5,050	*
	58	魚沼④	*	5,250	5,250	*
	59	魚沼⑤	*	5,250	5,250	*
	60	魚沼⑥	*	*	*	*
十日町	64	十日町①	*	5,050	5,050	*
	65	十日町②	*	5,050	5,050	*
	66	十日町③	*	5,250	5,250	*
南魚沼	68	南魚沼①	*	4,950	4,950	*
	69	南魚沼②	*	5,350	5,350	*
	71	南魚沼④	*	*	*	*
柏崎	72	柏崎⑥	*	5,300	5,300	1,800
	73	柏崎①	*	5,000	5,000	1,500
	74	柏崎②	*	5,200	5,200	1,700
	75	柏崎③	*	5,200	5,200	1,600
	76	柏崎④	*	5,200	5,200	1,700
	77	柏崎⑤	*	*	*	*
上越	79	上越⑤	*	5,100	5,100	2,000
	80	上越⑥	*	5,100	5,100	1,800
	81	上越⑦	*	*	*	*
	82	上越⑨	*	5,300	5,300	1,800
	83	上越①	*	4,900	4,900	1,800
	84	上越②	*	4,700	4,700	1,800
	85	上越③	*	*	*	*
	86	上越⑩	*	*	*	*
	87	上越⑧	*	*	*	*
88	上越④	*	5,500	5,500	2,100	
糸魚川	89	糸魚川①	*	4,650	4,650	1,700
	90	糸魚川②	*	4,950	4,950	2,000
	91	糸魚川④	*	5,450	5,450	2,500
	92	糸魚川③	*	*	*	*
	93	糸魚川⑤	*	5,250	5,250	2,300
	78	糸魚川⑥	*	4,850	4,850	1,900
佐渡	94	佐渡①	*	10,475	10,475	1,800
	95	佐渡②	*	10,475	10,475	2,400
	96	佐渡③	*	10,475	10,475	2,200
	97	佐渡④	*	10,975	10,975	2,400
	98	佐渡⑤	*	10,975	10,975	1,800
	99	佐渡⑥	*	10,975	10,975	1,800
	67	佐渡⑦	*	10,975	10,975	2,200



## 7 アスファルト混合物道路渡し単価 (単位:円/t)

1. 下記単価は、プラントからの距離に関係ない地区内同一単価である。

2. 細粒度アスコン(5F)は、はくり防止剤入の単価である。

地域 機関	地区 コード	地区名称	TZJ4106004 ①瀝青安定処 理(25)	TZJ4100002 ②粗粒度アスコン (20)	TZJ4100004 ⑤密粒度アスコン (新20FH)	TZJ4103003 ⑥密粒度アスコン (新20FH) 改質Ⅱ型 DS1500以上	TZJ4103002 ⑦密粒度アスコン (新20FH) 改質Ⅰ型	TZJ4100008 ⑧密粒度アスコン (13)	TZJ4100006 ⑨密粒度アスコン (13F)
村 上	01	村上①	11,850	13,050	14,200	17,950	16,300	14,050	14,800
	02	村上②	11,850	13,050	14,200	17,950	16,300	14,050	14,800
	03	村上③	11,850	13,050	14,200	17,950	16,300	14,050	14,800
	04	村上④	11,850	13,050	14,200	17,950	16,300	14,050	14,800
	05	村上⑤	11,250	12,450	13,600	17,350	15,700	13,450	14,200
	06	村上⑥	11,850	13,050	14,200	17,950	16,300	14,050	14,800
	07	村上⑦	*	*	*	*	*	*	*
	08	村上⑧	*	*	*	*	*	*	*
	09	村上⑨	11,850	13,050	14,200	17,950	16,300	14,050	14,800
新発田	11	新発田①	11,250	12,450	13,600	17,350	15,700	13,450	14,200
	12	新発田②	9,550	10,750	11,500	15,550	14,700	11,750	12,400
	13	新発田③	9,550	10,750	11,500	15,550	14,700	11,750	12,400
	14	新発田④	11,250	12,450	13,600	17,350	15,700	13,450	14,200
	15	新発田⑤	9,550	10,750	11,500	15,550	14,700	11,750	12,400
	16	新発田⑥	9,550	10,750	11,500	15,550	14,700	11,750	12,400
	17	新発田⑦	9,550	10,750	11,500	15,550	14,700	11,750	12,400
新 津	20	新津①	9,550	10,750	11,500	15,550	14,700	11,750	12,400
	21	新津②	9,550	10,750	11,500	15,550	14,700	11,750	12,400
	22	新津③	9,550	10,750	11,500	15,550	14,700	11,750	12,400
津 川	25	津川①	10,400	11,600	12,500	16,400	15,400	12,600	13,250
	26	津川②	*	*	*	*	*	*	*
新 潟	29	新潟①	9,550	10,750	11,500	15,550	14,700	11,750	12,400
	30	新潟②	9,550	10,750	11,500	15,550	14,700	11,750	12,400
	31	新潟③	9,550	10,750	11,500	15,550	14,700	11,750	12,400
巻	33	巻①	9,550	10,750	11,500	15,550	14,700	11,750	12,400
三 条	35	三条④	9,550	10,750	11,500	15,550	14,700	11,750	12,400
	36	三条①	9,550	10,750	11,500	15,550	14,700	11,750	12,400
	37	三条②	*	*	*	*	*	*	*
	38	三条③	9,550	10,750	11,500	15,550	14,700	11,750	12,400
長 岡	39	長岡⑦	9,850	11,050	11,800	15,850	15,000	12,050	12,700
	42	長岡①	9,850	11,050	11,800	15,850	15,000	12,050	12,700
	43	長岡②	9,850	11,050	11,800	15,850	15,000	12,050	12,700
	44	長岡③	9,850	11,050	11,800	15,850	15,000	12,050	12,700
	45	長岡④	10,650	11,850	12,600	16,650	15,800	12,850	13,500
	46	長岡⑤	10,650	11,850	12,600	16,650	15,800	12,850	13,500
	47	長岡⑥	9,850	11,050	11,800	15,850	15,000	12,050	12,700
	48	長岡⑧	10,650	11,850	12,600	16,650	15,800	12,850	13,500
	50	長岡⑨	9,850	11,050	11,800	15,850	15,000	12,050	12,700
	51	長岡⑩	10,100	11,300	12,100	16,100	15,200	12,300	12,950
	52	長岡⑪	9,550	10,750	11,500	15,550	14,700	11,750	12,400
	53	長岡⑫	10,650	11,850	12,600	16,650	15,800	12,850	13,500

地域 機関	地区 コード	地区名称	TZJ4106004 ①滌青安定処 理(25)	TZJ4100002 ②粗粒度アスコン (20)	TZJ4100004 ⑤密粒度アスコン (新20FH)	TZJ4103003 ⑥密粒度アスコン (新20FH) 改質Ⅱ型 DS1500以上	TZJ4103002 ⑦密粒度アスコン (新20FH) 改質Ⅰ型	TZJ4100008 ⑧密粒度アスコン (13)	TZJ4100006 ⑨密粒度アスコン (13F)
魚 沼	55	魚沼①	10,650	11,850	12,600	16,650	15,800	12,850	13,500
	56	魚沼②	10,650	11,850	12,600	16,650	15,800	12,850	13,500
	57	魚沼③	10,650	11,850	12,600	16,650	15,800	12,850	13,500
	58	魚沼④	10,650	11,850	12,600	16,650	15,800	12,850	13,500
	59	魚沼⑤	10,650	11,850	12,600	16,650	15,800	12,850	13,500
	60	魚沼⑥	*	*	*	*	*	*	*
十日町	64	十日町①	10,500	11,700	12,600	16,500	15,500	12,700	13,350
	65	十日町②	10,500	11,700	12,600	16,500	15,500	12,700	13,350
	66	十日町③	10,500	11,700	12,600	16,500	15,500	12,700	13,350
南魚沼	68	南魚沼①	10,650	11,850	12,600	16,650	15,800	12,850	13,500
	69	南魚沼②	10,650	11,850	12,600	16,650	15,800	12,850	13,500
	71	南魚沼④	*	*	*	*	*	*	*
柏 崎	72	柏崎⑥	10,100	11,300	12,100	16,100	15,200	12,300	12,950
	73	柏崎①	10,100	11,300	12,100	16,100	15,200	12,300	12,950
	74	柏崎②	10,100	11,300	12,100	16,100	15,200	12,300	12,950
	75	柏崎③	10,100	11,300	12,100	16,100	15,200	12,300	12,950
	76	柏崎④	10,100	11,300	12,100	16,100	15,200	12,300	12,950
	77	柏崎⑤	10,100	11,300	12,100	16,100	15,200	12,300	12,950
上 越	79	上越⑤	9,550	10,750	11,500	15,550	14,700	11,750	12,400
	80	上越⑥	9,550	10,750	11,500	15,550	14,700	11,750	12,400
	81	上越⑦	*	*	*	*	*	*	*
	82	上越⑨	9,550	10,750	11,500	15,550	14,700	11,750	12,400
	83	上越①	9,550	10,750	11,500	15,550	14,700	11,750	12,400
	84	上越②	9,550	10,750	11,500	15,550	14,700	11,750	12,400
	85	上越③	*	*	*	*	*	*	*
	86	上越⑩	*	*	*	*	*	*	*
	87	上越⑧	*	*	*	*	*	*	*
	88	上越④	11,150	12,350	13,800	17,250	15,300	13,350	14,100
糸魚川	89	糸魚川①	11,150	12,350	13,800	17,250	15,300	13,350	14,100
	90	糸魚川②	11,150	12,350	13,800	17,250	15,300	13,350	14,100
	91	糸魚川④	11,150	12,350	13,800	17,250	15,300	13,350	14,100
	92	糸魚川③	*	*	*	*	*	*	*
	93	糸魚川⑤	11,150	12,350	13,800	17,250	15,300	13,350	14,100
	78	糸魚川⑥	11,150	12,350	13,800	17,250	15,300	13,350	14,100
佐 渡	94	佐渡①	15,250	16,350	17,000	20,750	20,100	17,350	17,900
	95	佐渡②	15,850	16,950	17,600	21,350	20,700	17,950	18,500
	96	佐渡③	15,850	16,950	17,600	21,350	20,700	17,950	18,500
	97	佐渡④	15,850	16,950	17,600	21,350	20,700	17,950	18,500
	98	佐渡⑤	15,250	16,350	17,000	20,750	20,100	17,350	17,900
	99	佐渡⑥	15,850	16,950	17,600	21,350	20,700	17,950	18,500
	67	佐渡⑦	15,850	16,950	17,600	21,350	20,700	17,950	18,500

地域 機関	地区 コード	地区名称	TZJ4103005 ⑪密粒度アスコン (13FH) 改質Ⅱ型 DS1500以上	TZJ4101004 ⑫密粒度アスコン (13FH) 改質Ⅰ型	TZJ4100005 ⑬細粒度アスコン (5F)	TZJ4100001 ⑭開粒度アスコン (13)
村 上	01	村上①	18,000	16,800	17,600	13,700
	02	村上②	18,000	16,800	17,600	13,700
	03	村上③	18,000	16,800	17,600	13,700
	04	村上④	18,000	16,800	17,600	13,700
	05	村上⑤	17,400	16,200	17,000	13,100
	06	村上⑥	18,000	16,800	17,600	13,700
	07	村上⑦	*	*	*	*
	08	村上⑧	*	*	*	*
	09	村上⑨	18,000	16,800	17,600	13,700
新発田	11	新発田①	17,400	16,200	17,000	13,100
	12	新発田②	15,600	14,700	14,900	11,400
	13	新発田③	15,600	14,700	14,900	11,400
	14	新発田④	17,400	16,200	17,000	13,100
	15	新発田⑤	15,600	14,700	14,900	11,400
	16	新発田⑥	15,600	14,700	14,900	11,400
	17	新発田⑦	15,600	14,700	14,900	11,400
新 津	20	新津①	15,600	14,700	14,900	11,400
	21	新津②	15,600	14,700	14,900	11,400
	22	新津③	15,600	14,700	14,900	11,400
津 川	25	津川①	16,450	15,400	15,900	12,250
	26	津川②	*	*	*	*
新 潟	29	新潟①	15,600	14,700	14,900	11,400
	30	新潟②	15,600	14,700	14,900	11,400
	31	新潟③	15,600	14,700	14,900	11,400
巻	33	巻①	15,600	14,700	14,900	11,400
三 条	35	三条④	15,600	14,700	14,900	11,400
	36	三条①	15,600	14,700	14,900	11,400
	37	三条②	*	*	*	*
	38	三条③	15,600	14,700	14,900	11,400
長 岡	39	長岡⑦	15,900	15,000	15,200	11,700
	42	長岡①	15,900	15,000	15,200	11,700
	43	長岡②	15,900	15,000	15,200	11,700
	44	長岡③	15,900	15,000	15,200	11,700
	45	長岡④	16,700	15,800	16,000	12,500
	46	長岡⑤	16,700	15,800	16,000	12,500
	47	長岡⑥	15,900	15,000	15,200	11,700
	48	長岡⑧	16,700	15,800	16,000	12,500
	50	長岡⑨	15,900	15,000	15,200	11,700
	51	長岡⑩	16,150	15,200	15,500	11,950
	52	長岡⑪	15,600	14,700	14,900	11,400
	53	長岡⑫	16,700	15,800	16,000	12,500

地域 機関	地区 コード	地区名称	TZJ4103005 ⑪密粒度アスコ (13FH) 改質Ⅱ型 DS1500以上	TZJ4101004 ⑫密粒度アスコ (13FH) 改質Ⅰ型	TZJ4100005 ⑬細粒度アスコ (5F)	TZJ4100001 ⑭開粒度アスコ (13)
魚沼	55	魚沼①	16,700	15,800	16,000	12,500
	56	魚沼②	16,700	15,800	16,000	12,500
	57	魚沼③	16,700	15,800	16,000	12,500
	58	魚沼④	16,700	15,800	16,000	12,500
	59	魚沼⑤	16,700	15,800	16,000	12,500
	60	魚沼⑥	*	*	*	*
十日町	64	十日町①	16,550	15,500	16,000	12,350
	65	十日町②	16,550	15,500	16,000	12,350
	66	十日町③	16,550	15,500	16,000	12,350
南魚沼	68	南魚沼①	16,700	15,800	16,000	12,500
	69	南魚沼②	16,700	15,800	16,000	12,500
	71	南魚沼④	*	*	*	*
柏崎	72	柏崎⑥	16,150	15,200	15,500	11,950
	73	柏崎①	16,150	15,200	15,500	11,950
	74	柏崎②	16,150	15,200	15,500	11,950
	75	柏崎③	16,150	15,200	15,500	11,950
	76	柏崎④	16,150	15,200	15,500	11,950
	77	柏崎⑤	16,150	15,200	15,500	11,950
上越	79	上越⑤	15,600	14,700	14,900	11,400
	80	上越⑥	15,600	14,700	14,900	11,400
	81	上越⑦	*	*	*	*
	82	上越⑨	15,600	14,700	14,900	11,400
	83	上越①	15,600	14,700	14,900	11,400
	84	上越②	15,600	14,700	14,900	11,400
	85	上越③	*	*	*	*
	86	上越⑩	*	*	*	*
	87	上越⑧	*	*	*	*
糸魚川	88	上越④	17,300	15,800	17,200	13,000
	89	糸魚川①	17,300	15,800	17,200	13,000
	90	糸魚川②	17,300	15,800	17,200	13,000
	91	糸魚川④	17,300	15,800	17,200	13,000
	92	糸魚川③	*	*	*	*
	93	糸魚川⑤	17,300	15,800	17,200	13,000
佐渡	78	糸魚川⑥	17,300	15,800	17,200	13,000
	94	佐渡①	20,800	20,100	19,400	17,000
	95	佐渡②	21,400	20,700	20,000	17,600
	96	佐渡③	21,400	20,700	20,000	17,600
	97	佐渡④	21,400	20,700	20,000	17,600
	98	佐渡⑤	20,800	20,100	19,400	17,000
	99	佐渡⑥	21,400	20,700	20,000	17,600
67	佐渡⑦	21,400	20,700	20,000	17,600	

## 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	39,320	
高級船員10時間	R1268	43,260	
高級船員11時間	R1262	47,170	
高級船員12時間	R1263	51,090	
高級船員16時間	R1264	66,770	
高級船員(22H/日、2ワッ)	RR3006	49,530	
普通船員9時間	R1271	30,800	
普通船員10時間	R1278	33,930	
普通船員11時間	R1272	37,030	
普通船員12時間	R1273	40,130	
普通船員16時間	R1274	52,560	
普通船員(22H/日、2ワッ)	RR3007	38,900	
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	35,400	0.709
船団長16時間	R1294	66,770	
船団長(22H/日、2ワッ)	RR3005	49,530	
潜水世話役	R1301	48,200	0.805
潜水士(ダイバー)潜水深度10m未満	R1401	52,200	
潜水士(ダイバー)潜水深度10m～20m未満	R1402	56,600	
潜水士(ダイバー)潜水深度20m～30m未満	R1403	60,900	
潜水士(ダイバー)潜水深度30m～40m未満	R1404	65,200	
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	32,500	
普通作業員(22H/日、2ワッ)	RR3002	32,340	
運転手(特殊)(1時間当り)	RR3003	3,200	
船団長	RR3004	35,400	0.709
潜水世話役	RR3008	48,200	0.805
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	28,600	
技術者(下水道)	R2051	36,300	0.640
特殊作業員	RR0101	26,100	0.783
普通作業員	RR0102	21,900	0.847
軽作業員	RR0103	19,700	0.885
造園工	RR0104	23,600	0.771
法面工	RR0105	31,900	0.830
とび工	RR0106	27,200	0.854

職 種	コード	補正なし単価	構成比
石工	RR0107	27,200	0.905
ブロック工	RR0108	28,600	0.901
助手	RR0109	21,900	0.847
鉄筋工	RR0110	28,600	0.884
鉄骨工	RR0111	27,500	0.815
塗装工	RR0112	28,300	0.833
溶接工	RR0113	29,700	0.827
運転手(特殊)	RR0114	25,600	0.793
運転手(一般)	RR0115	23,300	0.816
潜かん工	RR0116	38,500	0.940
潜かん世話役	RR0117	47,700	0.886
さく岩工	RR0118	34,400	0.697
トシ特殊工	RR0119	45,500	0.961
トシ作業員	RR0120	31,200	0.941
トシ世話役	RR0121	48,200	0.948
橋りょう特殊工	RR0122	35,800	0.854
橋りょう塗装工	RR0123	43,100	0.861
橋りょう世話役	RR0124	41,400	0.791
土木一般世話役	RR0125	26,900	0.771
高級船員	RR0126	35,400	0.709
普通船員	RR0127	27,700	0.718
潜水土	RR0128	48,200	0.805
潜水連絡員	RR0129	30,600	0.854
潜水送気員	RR0130	32,500	0.864
山林砂防工	RR0131	32,000	0.716
軌道工	RR0132	34,400	0.821
型わく工	RR0133	26,700	0.893
大工	RR0134	27,800	0.886
左官	RR0135	27,600	0.876
配管工	RR0136	24,800	0.776
はつり工	RR0137	28,900	0.825
防水工	RR0138	27,100	0.785
板金工	RR0139	28,900	0.790
タイル工	RR0140	23,600	0.780
サッシ工	RR0141	32,000	0.785
屋根ふき工	RR0142	*	
内装工	RR0143	29,000	0.831
ガラス工	RR0144	26,800	0.721
たたみ工	RR0145	*	
建具工	RR0146	23,300	0.708
ダクト工	RR0147	22,900	0.725
保温工	RR0148	26,100	0.794
建築ブロック工	RR0149	*	
機械世話役	RR0150	26,900	0.771
機械工	RR0164	29,700	0.827
電工	RR0201	24,600	0.724
電気通信技術者	RR0202	36,300	0.640
電気通信技術員	RR0203	24,400	0.640
点検技術者(電)	RR0204	36,700	0.640
点検技術員(電)	RR0205	28,300	0.640
運転監視技術員	RR0207	28,300	0.640
設備機械工	RR0301	27,900	0.815
点検設備工	RR0317	28,300	0.669
交通誘導警備員A	RR0803	17,600	0.851
交通誘導警備員B	RR0804	15,700	0.904

## (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	28,600	
製作工(橋梁)	RR0153	29,500	
機械設備製作工	RR0302	29,900	
機械設備据付工	RR0303	28,300	0.669

## (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	36,300	0.640
電気通信用技術者 (調整)	RD0080	36,300	0.640
電気通信用技術者 (調整)	RD0090	36,300	0.640
電気通信用技術者 (調整)	RD0110	36,300	0.640
電気通信用技術者 (調整)	RD0120	36,300	0.640
電気通信用技術者 (調整)	RD0150	36,300	0.640
電気通信用技術者 (調整)	RD0170	36,300	0.640
電気通信用技術員 (調整)	RD1050	24,400	0.640
電気通信用技術員 (調整)	RD1080	24,400	0.640
電気通信用技術員 (調整)	RD1090	24,400	0.640
電気通信用技術員 (調整)	RD1110	24,400	0.640
電気通信用技術員 (調整)	RD1120	24,400	0.640
電気通信用技術員 (調整)	RD1150	24,400	0.640
電気通信用技術員 (調整)	RD1170	24,400	0.640

9-1 共通資材 (鋼材 (月積契約))

(1) 形鋼

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
CT形鋼エキストラ(橋梁用)	175・250シリーズ	t	TZJ1056002	物価資料	
CT形鋼エキストラ(橋梁用)	300シリーズ以上	t	TZJ1056003	物価資料	
H形鋼 規格エキストラ	SM490YB t≤25	t	TZJ1054008	物価資料	
H形鋼(CT形鋼用) 規格エキストラ	SS400 t≤38	t	TZJ1054001	物価資料	
形鋼(大形) 規格エキストラ	SS400	t	TZJ1052001	物価資料	
形鋼(大形) 規格エキストラ	SM400A	t	TZJ1052004	物価資料	
形鋼(大形) 規格エキストラ	SM490A	t	TZJ1052005	物価資料	
厚みエキストラ	t=4.5	t	TZJ1063006	物価資料	
幅厚みエキストラ	厚4.5<t≤6mm 幅1000≤W≤2000mm	t	TZJ1064001	物価資料	
鋼材佐渡加算額	無規格品 全サイズ	t	T3240	*	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	207,000
鋼矢板	SY295 VL、VIL型	t	TZJ1030002	物価資料	212,000
鋼矢板	SYW295	t	TZJ1030003	物価資料	207,000
鋼矢板	SYW295 VL、VIL型	t	TZJ1030004	物価資料	212,000
鋼矢板	SYW295 ハット型(10H、25H、45H)	t	TZJ1030006	物価資料	207,000
鋼矢板	SYW295 ハット型(50H)	t	TZJ1030008	物価資料	215,000
鋼矢板 規格エキストラ	SY390	t	TZJ1060001	物価資料	
鋼矢板 規格エキストラ	SYW390	t	TZJ1060003	物価資料	
鋼矢板 形状エキストラ	VL、VIL型	t	TZJ1061001	物価資料	

1. エキストラが必要な場合は別途加算のこと。

(3) 鋼管杭

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
鋼管杭 φ600~1117.6	SKK400(L=6~12m) 地域エキストラ陸上12m以下	t	T3359	物価資料	227,400
鋼管杭 φ600~1117.6	SKK400(L=6~12m) 地域エキストラ海上30m以下	t	T3360	物価資料	214,400
鋼管杭付属品	丸蓋 八角蓋 (地域エキストラ陸上12m以下)	kg	T3362	物価資料	401.4
鋼管杭付属品	井桁補強 (地域エキストラ陸上12m以下)	kg	T3363	物価資料	521.4
鋼管杭付属品	十字補強 (地域エキストラ陸上12m以下)	kg	T3364	物価資料	481.4
鋼管杭付属品	アングルリング(取付費含む) (地域エキストラ陸上~12m)	kg	T3365	物価資料	921.4
鋼管杭付属品	吊金具(取付費含む) (地域エキストラ陸上~12m)	kg	T3366	物価資料	1,061.4
工場溶接(穴肉溶接)	丸蓋、八角蓋、井桁、十字補強	m	T3367	物価資料	

1. 鋼管類は地域エキストラ加算済。

(4) 鋼板

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

1. KN0057~KN0172は規格欄に記載のエキストラを考慮している。





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

1. KN0057～KN0172は規格欄に記載のエキストラを考慮している。



名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
構造用丸鋼	SS400 径48	t	TZJ1104009	物価資料	
平鋼 SS400	4.5×25	t	TZJ1110001	物価資料	
平鋼 SS400	4.5×32~38	t	TZJ1110002	物価資料	
平鋼 SS400	4.5×50	t	TZJ1110003	物価資料	
平鋼 SS400	6×25	t	TZJ1110004	物価資料	
平鋼 SS400	6×32~44	t	TZJ1110005	物価資料	
平鋼 SS400	6×50~75	t	TZJ1110006	物価資料	
平鋼 SS400	6×90~100	t	TZJ1110007	物価資料	
平鋼 SS400	6×125	t	TZJ1110008	物価資料	
平鋼 SS400	9×25	t	TZJ1110009	物価資料	
平鋼 SS400	9×32~44	t	TZJ1110010	物価資料	
平鋼 SS400	9×50~75	t	TZJ1110011	物価資料	
平鋼 SS400	9×90~100	t	TZJ1110012	物価資料	
平鋼 SS400	9×125	t	TZJ1110013	物価資料	
平鋼 SS400	9×150	t	KNN603	153,000	
平鋼 SS400	9×180	t	KNN604	153,000	
平鋼 SS400	12×32~44	t	KN0532	物価資料	
平鋼 SS400	12×50~75	t	KN0533	物価資料	

1. エキストラが必要な場合は別途加算のこと。

### (3) H形鋼

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
H形鋼(販売) G3192 無規格	700以上	t	TZJ1018004	物価資料	
H形鋼(販売) G3192 無規格	広幅300以下中幅300以下細幅400以下	t	TZJ1018005	物価資料	
H形鋼(販売) G3192 無規格	広幅350中幅500以下細幅500以下	t	TZJ1018006	物価資料	
H形鋼(販売) G3192 無規格	広幅400中幅600細幅600以下	t	TZJ1018007	物価資料	
橋梁用H形鋼 CT形鋼用販売無規格	広300以下 中300以下 細400以下	t	TZJ1020002	物価資料	
橋梁用H形鋼 CT形鋼用販売無規格	広幅350中幅500以下細幅500以下	t	TZJ1020003	物価資料	
橋梁用H形鋼 CT形鋼用販売無規格	広幅400 中幅600 細幅600	t	TZJ1020004	物価資料	
橋梁用H形鋼 CT形鋼用販売無規格	中幅700以上	t	TZJ1020005	物価資料	
H形鋼(広幅) SS400	t ≤ 30mm H = 100	t	KN0469	物価資料	
H形鋼(広幅) SS400	t ≤ 30mm H = 125~200	t	KN0470	物価資料	
H形鋼(広幅) SS400	t ≤ 30mm H = 250~300	t	KN0471	物価資料	
H形鋼(広幅) SS400	t ≤ 30mm H = 350~400	t	KN0472	物価資料	
H形鋼(細幅) SS400	t ≤ 30mm H = 450~600	t	KN0473	物価資料	
H形鋼(広幅) SS400	125×125	t	TZJ1120002	物価資料	
H形鋼(広幅) SS400	250×250	t	TZJ1120006	物価資料	
H形鋼 規格エキストラ	SM400A t ≤ 38	t	TZJ1054003	物価資料	
H形鋼 規格エキストラ	SM490A t ≤ 50	t	TZJ1054005	物価資料	
H形鋼 規格エキストラ	SM490YA t ≤ 25	t	TZJ1054007	物価資料	
H形鋼 規格エキストラ	SMA400AW t ≤ 38	t	TZJ1054014	物価資料	
H形鋼 規格エキストラ	SMA490AW t ≤ 50	t	TZJ1054016	物価資料	
H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	基礎価格	t	TLC2110001	物価資料	
H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	基礎価格	t	TLC2112001	物価資料	
H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	基礎価格	t	TLC2114001	物価資料	
H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	基礎価格	t	TLC2116001	物価資料	
H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	基礎価格	t	TLC2118001	物価資料	

1. エキストラが必要な場合は別途加算のこと。

### (4) 等辺山形鋼

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
等辺山形鋼(小型) SS400	3×25×25	t	KN0205	物価資料	
等辺山形鋼(小型) SS400	3×30×30	t	KN0206	物価資料	
等辺山形鋼(小形) SS400	3×40×40	t	TZJ1130001	物価資料	
等辺山形鋼(小形) SS400	5×40×40	t	TZJ1130002	物価資料	
等辺山形鋼(中形) SS400	4×50×50	t	TZJ1130003	物価資料	
等辺山形鋼(中形) SS400	6×50×50	t	TZJ1130004	物価資料	
等辺山形鋼(中形) SS400	6×65×65	t	TZJ1130005	物価資料	
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 渡
等辺山形鋼(中形) SS400	6×75×75	t	TZJ1130007	物価資料	
等辺山形鋼(中形) SS400	9×75×75	t	TZJ1130008	物価資料	
等辺山形鋼(中形) SS400	12×75×75	t	TZJ1130009	物価資料	
等辺山形鋼(中形) SS400	7×90×90	t	TZJ1130010	物価資料	
等辺山形鋼(中形) SS400	10×90×90	t	TZJ1130011	物価資料	
等辺山形鋼(中形) SS400	13×90×90	t	TZJ1130012	物価資料	
等辺山形鋼(中形) SS400	7×100×100	t	TZJ1130013	物価資料	
等辺山形鋼(中形) SS400	10×100×100	t	TZJ1130014	物価資料	
等辺山形鋼(中形) SS400	13×100×100	t	TZJ1130015	物価資料	
等辺山形鋼(大形) SS400	9×130×130	t	TZJ1130016	物価資料	
等辺山形鋼(大形) SS400	12×130×130	t	TZJ1130017	物価資料	
等辺山形鋼(大形) SS400	15×130×130	t	TZJ1130018	物価資料	
等辺山形鋼(大形) SS400	15×150×150	t	TZJ1130020	物価資料	
等辺山形鋼(大形)(販売)	無規格 250	t	TZJ1012004	物価資料	

1. エキストラが必要な場合は別途加算のこと。

#### (5) 不等辺山形鋼

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

1. エキストラが必要な場合は別途加算のこと。

#### (6) みぞ形鋼

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
溝形鋼(大形)(販売)	無規格 300	t	TZJ1014001	物価資料	
溝形鋼(大形)(販売)	無規格 380	t	TZJ1014002	物価資料	
溝形鋼(大型) SS400	9×300×90	t	KN0409	物価資料	
溝形鋼(中形) SS400	5×75×40	t	TZJ1150001	物価資料	
溝形鋼(中形) SS400	5×100×50	t	TZJ1150002	物価資料	
溝形鋼(大形) SS400	6×125×65	t	TZJ1150003	物価資料	
溝形鋼(大形) SS400	6.5×150×75	t	TZJ1150004	物価資料	
溝形鋼(大形) SS400	9×150×75	t	TZJ1150005	物価資料	
溝形鋼(大形) SS400	7×180×75	t	TZJ1150006	物価資料	
溝形鋼(大形) SS400	7.5×200×80	t	TZJ1150007	物価資料	
溝形鋼(大形) SS400	8×200×90	t	TZJ1150008	物価資料	
溝形鋼(大形) SS400	9×250×90	t	TZJ1150009	物価資料	
溝形鋼(大型) SS400	11×250×90	t	KN0408	物価資料	

1. エキストラが必要な場合は別途加算のこと。

#### (7) I形鋼

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

1. エキストラが必要な場合は別途加算のこと。

#### (8) 縞鋼板

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
縞鋼板蓋	S1型 B600×L600	枚	T3310	19,500	20,400
縞鋼板蓋	S1型 B700×L700	枚	T3311	26,000	27,300

1. T3310~T3320は新潟県土木部標準設計図集用の縞鋼板蓋である。

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

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
縞鋼板蓋	S2型 B400×L800	枚	T3312	28,900	30,300
縞鋼板蓋	S2型 B450×L900	枚	T3313	36,600	38,400
縞鋼板蓋	S2型 B500×L1000	枚	T3314	45,200	47,400
縞鋼板蓋	S2型 B550×L1100	枚	T3315	54,600	57,300
縞鋼板蓋	S2型 B600×L1200	枚	T3316	65,000	68,200
縞鋼板蓋	S2型 B650×L1300	枚	T3317	76,300	80,100
縞鋼板蓋	S2型 B700×L1400	枚	T3318	88,500	92,900
縞鋼板蓋	S2型 B750×L1500	枚	T3319	101,000	106,000
縞鋼板蓋	S2型 B800×L1600	枚	T3320	115,000	120,000
縞鋼板蓋 重量10kg未満	錆止2回、取手、ズリ止含	枚	TND098	6,390	6,720
縞鋼板蓋 重量10以上20kg未満	錆止2回、取手、ズリ止含	枚	TND099	16,000	16,800
縞鋼板蓋 重量20以上30kg未満	錆止2回、取手、ズリ止含	枚	TND100	26,700	28,000
縞鋼板蓋 重量30以上40kg未満	錆止2回、取手、ズリ止含	枚	TND101	37,400	39,200
縞鋼板蓋 重量40以上50kg未満	錆止2回、取手、ズリ止含	枚	TND102	48,100	50,400
縞鋼板蓋 重量50以上60kg未満	錆止2回、取手、ズリ止含	枚	TND103	58,800	61,600
縞鋼板蓋 重量60以上70kg未満	錆止2回、取手、ズリ止含	枚	TND104	69,500	72,900
縞鋼板蓋 重量70以上80kg未満	錆止2回、取手、ズリ止含	枚	TND105	80,200	84,100
縞鋼板蓋 重量80以上90kg未満	錆止2回、取手、ズリ止含	枚	TND106	90,900	95,300
縞鋼板蓋 重量90以上100kg未満	錆止2回、取手、ズリ止含	枚	TND107	102,000	106,000
縞鋼板蓋 重量100以上110kg未満	錆止2回、取手、ズリ止含	枚	TND108	112,000	118,000
縞鋼板蓋 重量110以上120kg未満	錆止2回、取手、ズリ止含	枚	TND109	123,000	129,000
縞鋼板蓋	B500×L500×t4.5mm	枚	TND111	21,600	22,600
縞鋼板蓋	B700×L600×t4.5mm	枚	TND112	28,000	29,400

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

## (9) 軽量鋼矢板

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型,3型)	基礎価格	t	TLC2030001	物価資料	242,000

1. エキストラが必要な場合は別途加算のこと。

## (10) 普通鋼板

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

## (11) 一般構造用炭素鋼鋼管

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

## (12) 一般構造用角形鋼管

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

## (13) ステンレス鋼

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ステンレス鋼板	SUS304 t=2mm	t	KN0606	物価資料	
ステンレス鋼板	SUS304 t=3～6mm	t	KN0597	物価資料	
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	単 価	
				本 土	佐 渡
ステンレス鋼板	SUS304 t=10~14mm	t	KN0607		物価資料
ステンレス鋼板	SUS304 t=15~22mm	t	KN0600		物価資料
ステンレス鋼板	SUS304 t=24~25mm	t	KN0608		物価資料
ステンレス鋼板	SUS304 t=26~40mm	t	KN0601		物価資料
ステンレス鋼板	SUS304 t=42~50mm	t	KN0602		物価資料
ステンレス鋼板	SUS304 t=51~60mm	t	KN0609	770,000	
ステンレス鋼板	SUS316 t=2mm	t	KN0603	820,000	
ステンレス鋼板	SUS316 t=3~6mm	t	KN0604		物価資料
ステンレス鋼板	SUS316 t=7~14mm	t	KN0605		物価資料
冷間圧延ステンレス鋼板	SUS304 t=1	kg	TZJ1220001		物価資料
冷間圧延ステンレス鋼板	SUS304 2≤t≤3	kg	TZJ1220002		物価資料
ステンレス丸棒	SUS304 径10.0	kg	TZJ1224001		物価資料
ステンレス丸棒	SUS304 径13.0	kg	TZJ1224002		物価資料
ステンレス丸棒	SUS304 径16.0	kg	TZJ1224003		物価資料
ステンレス丸棒	SUS304 径20.0	kg	TZJ1224004		物価資料
ステンレス丸棒	SUS304 径22	kg	TZJ1224005		物価資料
ステンレス丸棒	SUS304 径25~100	kg	TZJ1224006		物価資料
ステンレス棒鋼	SUS304 D=24mm以下	t	KN0616		物価資料
ステンレス棒鋼	SUS304 D=25~100mm	t	KN0617		物価資料
ステンレス棒鋼	SUS304 D=110~150mm	t	KN0618		物価資料
ステンレス等辺山形鋼	SUS304 30×3	t	KN0625		物価資料
ステンレス等辺山形鋼	SUS304 50×4	t	KN0626		物価資料
ステンレス等辺山形鋼	SUS304 65×6	t	KN0627		物価資料
ステンレス等辺山形鋼	SUS304 75×6	t	KN0628		物価資料
ステンレス等辺山形鋼	SUS304 75×9	t	KN0629		物価資料
ステンレス溝形鋼	SUS304 75×40mm	t	KN0643	1,040,000	
ステンレス溝形鋼	SUS304 100×50mm	t	KN0644		物価資料
ステンレス溝形鋼	SUS304 125×65mm	t	KN0645	1,040,000	
ステンレス溝形鋼	SUS304 200×80~90mm	t	KN0647	1,040,000	
ステンレス溝形鋼	SUS304 200×100mm	t	KN0650	1,040,000	
ステンレス溝形鋼	SUS304 250×90mm	t	KN0648	1,160,000	
ステンレス溝形鋼	SUS304 300×90mm	t	KN0649	1,160,000	
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	KN0611	950,000	

## (14) 特殊鋼

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

## (15) 特殊鋼 (ポンプ関係)

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ケーシングねずみ鉄	FC250 軸流 500mm~900mm	t	KN0831	838,000	
ケーシングねずみ鉄	FC250 軸流 1000mm~2000mm	t	KN0832	873,000	
ケーシングねずみ鉄	FC250 斜流 500mm~900mm	t	KN0833	862,000	
ケーシングねずみ鉄	FC250 斜流 1000mm以上	t	KN0834	898,000	
ケーシングねずみ鉄	FC250 両吸込渦巻 600mm~900mm	t	KN0835	990,000	
ポンプ羽根車	FC250 ねずみ鉄	t	KN0856	885,000	
ポンプ羽根車	FCD400 ダクタイル鉄	t	KN0857	1,120,000	
ポンプ羽根車	FCD450 ダクタイル鉄	t	KN0858	1,120,000	
ポンプ羽根車	FCD500 ダクタイル鉄	t	KN0859	1,120,000	
ポンプ羽根車	SCS1 ステンレス鉄	t	KN0860	4,690,000	
ポンプ羽根車	SCS2 ステンレス鉄	t	KN0861	4,690,000	
ポンプ羽根車	SCS12 ステンレス鉄	t	KN0862	5,180,000	
ポンプ羽根車	SCS13 ステンレス鉄	t	KN0863	5,180,000	
ポンプ羽根車	CAC402 青銅物	t	KN0864	3,100,000	

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	3,100,000	
ポンプ羽根車	CAC406 青銅鋳物	t	KN0866	3,100,000	
ポンプ羽根車	SC410 炭素鋼鋳鋼	t	KN0867	3,440,000	
ポンプ羽根車	SC450 炭素鋼鋳鋼	t	KN0868	3,440,000	
ポンプ主軸	S30C 炭素鋼	t	KN0875	189,000	
ポンプ主軸	S35C 炭素鋼	t	KN0876	189,000	
ポンプ主軸	S45C 炭素鋼	t	KN0877	189,000	
ポンプ主軸	SUS304 ステンレス棒鋼	t	KN0878	1,090,000	
ポンプ主軸	SUS316 ステンレス棒鋼	t	KN0879	1,480,000	
ポンプ主軸	SUS403 ステンレス棒鋼	t	KN0880	664,000	
ポンプ主軸	SUS420J1 ステンレス棒鋼	t	KN0881	628,000	
ポンプ主軸	SUS420J2 ステンレス棒鋼	t	KN0882	628,000	

## (16) 機械式鉄筋定着加工費

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

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

## (17) 異形鉄筋用機械式継手

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ねじ鉄筋継手(A級)	D13	組	T9783	物価資料	1,030
ねじ鉄筋継手(A級)	D16	組	T9784	物価資料	1,110
ねじ鉄筋継手(A級)	D19	組	T9785	物価資料	1,300
ねじ鉄筋継手(A級)	D22	組	T9786	物価資料	1,300
ねじ鉄筋継手(A級)	D25	組	T9787	物価資料	1,440
ねじ鉄筋継手(A級)	D29	組	T9788	物価資料	1,920
ねじ鉄筋継手(A級)	D32	組	T9789	物価資料	2,390
ねじ鉄筋継手(A級)	D35	組	T9790	物価資料	3,330



名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ねじ鉄筋継手(A級)	D38	組	T9791	物価資料	4,450
ねじ鉄筋継手(A級)	D41	組	T9792	物価資料	5,880
ねじ鉄筋継手(A級)	D51	組	T9793	物価資料	8,710

## 9-3 共通資材 (鋼材二次製品)

## (1) 線材製品

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
普通鉄線	#8 4.0mm	kg	TN4181	物価資料	185
亜鉛引鉄線	#84.0mm	kg	T3400	物価資料	267
亜鉛引鉄線	#10 3.2mm	kg	T3401	物価資料	276
鉄線	亜鉛引 #12	kg	TZJ1310001	物価資料	281
亜鉛引鉄線	#16 1.6mm	kg	TR4874	物価資料	300
亜鉛引鉄線	#18 1.2mm	kg	T3402	物価資料	327
亜鉛引鉄線	#20 0.9mm	kg	T3403	物価資料	342
亜鉛めっき鋼より線	1種A級 38mm2	kg	KNA898	物価資料	
亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 22mm2	kg	TVJ1127002	物価資料	
なまし鉄線	#8 径4.0	kg	TZJ1312001	物価資料	198
なまし鉄線	#10 径3.2	kg	TZJ1312002	物価資料	200

## (2) 特殊くぎ

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

## (3) ワイヤロープ - J I S G 3 5 2 5 -

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ワイヤロープ(O/O)	6×19 径10	m	TZJ1350066	物価資料	368
ワイヤ-3号品 O/O A種	φ12mm 6×19	m	T4921	物価資料	484
ワイヤ-3号品 O/O A種	φ14mm 6×19	m	T4922	物価資料	591
ワイヤ-3号品 O/O A種	φ16mm 6×19	m	T4923	物価資料	729
ワイヤ-3号品 O/O A種	φ18mm 6×19	m	T4924	物価資料	888
ワイヤ-3号品 O/O A種	φ20mm 6×19	m	T4937	物価資料	1,063
ワイヤ-1号品 C/L A種	φ20mm 6×7	m	T4925	物価資料	964
ワイヤ-1号品 C/L A種	φ22mm 6×7	m	T4926	物価資料	1,133
ワイヤ-1号品 C/L A種	φ24mm 6×7	m	T4927	物価資料	1,355
ワイヤ-1号品 C/L A種	φ26mm 6×7	m	T4929	物価資料	1,600
ワイヤ-1号品 C/L A種	φ28mm 6×7	m	T4930	物価資料	1,875
ワイヤロープ(4号品 6×24)	径6 A種	m	TZJ1350001	物価資料	261
ワイヤロープ(4号品 6×24)	径9 A種	m	TZJ1350003	物価資料	328
ワイヤロープ(4号品 6×24)	径12 A種	m	TZJ1350005	物価資料	465
ワイヤロープ(4号品 6×24)	径16 A種	m	TZJ1350007	物価資料	704
ワイヤークリップ(鋳製)	φ12mm	個	TN5387	物価資料	*

## (4) 溶接金網 - J I S G 3 5 5 1 -

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
溶接金網	4.0×150×150mm	m <sup>2</sup>	T3485	物価資料	290
溶接金網(G3551)	径5.0×150×150	m <sup>2</sup>	TZJ1450007	物価資料	357
溶接金網(G3551)	径6.0×150×150	m <sup>2</sup>	TZJ1450009	物価資料	511

## (5) 異形鉄筋金網

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





名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×105	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	単 価	
				本 土	佐 渡
ボルト	W1/2 L=240	本	TZJ1404001	物価資料	
六角ボルト	径M16 長 300mm(ナットなし)JISB1180	本	TN4296	物価資料	
ボルト	長24cm 径13mm	本	T3415	73.4	
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	99.4	
ボルト類		kg	T3601	265	

## (11) コンクリートアンカー・プラグ

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

## (12) 塗装亜鉛めっき鋼板

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

## (13) あと施工アンカー

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
あと施工アンカー	芯棒打込み式 M12	本	TZP01160000	物価資料	*

## 9-4 共通資材 (セメント、生コン、骨材)

## (1) セメント (バラ)

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
セメント(普通ポルトランド)	バラ	t	TZJ2002001	物価資料	*
セメント(早強ポルトランド)	バラ	t	TZJ2002002	物価資料	*
セメント(高炉B)	バラ	t	TZJ2002003	物価資料	*
セメント(普通ポルトランド)	25kg袋入	t	TZJ2002006	物価資料	31,000
セメント(早強ポルトランド)	25kg袋入	t	TZJ2002007	物価資料	33,000
セメント(高炉B)	25kg袋入	t	TZJ2002008	物価資料	31,000

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

## (2) モルタル

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

## (3) コンクリート圧送費

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
コンクリート運搬(ポンプ車)	50m3/日未満	m3	T6610	2,090	1,730
コンクリート運搬(ポンプ車)	50m3/日以上100m3/日未満	m3	T6611	1,430	1,250
コンクリート運搬(ポンプ車)	100m3/日以上200m3/日未満	m3	T6612	1,100	1,010
コンクリート運搬(ポンプ車)	200m3/日以上300m3/日未満	m3	T6613	990	931

- 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。
- 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(ポゾリスNo.70)	JISA6204標準形	kg	T2041	物価資料	
コンクリート減水剤	ポゾリス	kg	TZJ2056001	物価資料	
減水剤	アルミ粉末入り(プレハック用)	kg	T6510	*	
起泡剤	アルミ粉	kg	TZJ2054002	物価資料	
コンクリート混和剤	防水剤 マノール相当	kg	TN3689	物価資料	225
セメント系固着材(一般品)	一般軟弱土用フレコン(1トンパック)	t	T6400	物価資料	23,500
繊維材	モルタル添加剤	kg	TZJ2058001	物価資料	
無収縮剤	セメント系プレミックス 標準混和量1875kg	kg	TZJ2050001	物価資料	

## 9-5 共通資材 (コンクリート矢板・杭)

## (1) PHCパイプA種・B種・C種

名 称	規 格	単 位	コード	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	49,800	*
PC・PHC杭(A種)	径400 L=6m	本	TNJ155	52,300	*
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	59,600	*
PC・PHC杭(A種)	径450 L=6m	本	TNJ157	62,600	*
PC・PHC杭(A種)	径450 L=7m	本	T0024	物価資料	*
PC・PHC杭(A種)	径450 L=8m	本	T0025	物価資料	*
PC・PHC杭(A種)	径450 L=9m	本	T0026	物価資料	*
PC・PHC杭(A種)	径450 L=10m	本	T0027	物価資料	*
PC・PHC杭(A種)	径450 L=11m	本	T0028	物価資料	*
PC・PHC杭(A種)	径450 L=12m	本	T0029	物価資料	*
PC・PHC杭(A種)	径450 L=13m	本	T0030	物価資料	*
PC・PHC杭(A種)	径450 L=14m	本	T0031	物価資料	*
PC・PHC杭(A種)	径450 L=15m	本	T0032	物価資料	*
PC・PHC杭(A種)	径500 L=7m	本	T0033	物価資料	*
PC・PHC杭(A種)	径500 L=8m	本	T0034	物価資料	*
PC・PHC杭(A種)	径500 L=9m	本	T0035	物価資料	*
PC・PHC杭(A種)	径500 L=10m	本	T0036	物価資料	*
PC・PHC杭(A種)	径500 L=11m	本	T0037	物価資料	*
PC・PHC杭(A種)	径500 L=12m	本	T0038	物価資料	*
PC・PHC杭(A種)	径500 L=13m	本	T0039	物価資料	*
PC・PHC杭(A種)	径500 L=14m	本	T0040	物価資料	*
PC・PHC杭(A種)	径500 L=15m	本	T0041	物価資料	*
PC・PHC杭(A種)	径600 L=7m	本	T0042	物価資料	*
PC・PHC杭(A種)	径600 L=8m	本	T0043	物価資料	*
PC・PHC杭(A種)	径600 L=9m	本	T0044	物価資料	*
PC・PHC杭(A種)	径600 L=10m	本	T0045	物価資料	*
PC・PHC杭(A種)	径600 L=11m	本	T0046	物価資料	*
PC・PHC杭(A種)	径600 L=12m	本	T0047	物価資料	*
PC・PHC杭(A種)	径600 L=13m	本	T0048	物価資料	*
PC・PHC杭(B種)	径300 L=7m	本	T0049	物価資料	*
PC・PHC杭(B種)	径300 L=8m	本	T0050	物価資料	*

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	887

### (2) 土のう

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

### (3) 土木型枠用足場

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

### (4) 仮設用マット

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
鋼製マット 50mm(81kg/m <sup>2</sup> )	基礎価格	m <sup>2</sup>	TLC2310001	物価資料	56,000
鋼製マット 100mm(105kg/m <sup>2</sup> )	基礎価格	m <sup>2</sup>	TLC2312001	物価資料	61,350

## 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	1,960
型枠 剥離材	木製・鋼製型枠用	l	TZJ6078001	物価資料	





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)	φ12cm-2.5m	本	TN7211	物価資料	1,910
松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)	φ12cm-2.6m	本	TN7212	物価資料	1,980
松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)	φ12cm-2.8m	本	TN7213	物価資料	2,130
松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)	φ9cm-3.0m	本	TN4908	物価資料	1,380
松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)	φ12cm-3.0m	本	TN4909	物価資料	2,270
松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)	φ15cm-3.0m	本	TN4910	物価資料	3,510
松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)	φ18cm-3.0m	本	TN4911	物価資料	5,030
松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)	φ12cm-3.2m	本	TN7215	物価資料	2,430
松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)	φ12cm-3.3m	本	TN7216	物価資料	2,490
松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)	φ15cm-3.7m	本	TN7217	物価資料	4,320
松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)	φ9cm-4.0m	本	TN4912	物価資料	1,830
松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)	φ12cm-4.0m	本	TN4913	物価資料	3,000
松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)	φ15cm-4.0m	本	TN4914	物価資料	4,670
松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)	φ18cm-4.0m	本	TN4915	物価資料	6,680
松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)	φ15cm-5.0m	本	TN4916	物価資料	6,370
松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)	φ18cm-5.0m	本	TN4917	物価資料	9,150
松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)	φ15cm-6.0m	本	TN4918	物価資料	8,820
松杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)	φ18cm-6.0m	本	TN4919	物価資料	12,380
板材(松1等)	2.4×21cm-2m	m3	TN5054	*	*
松板材	L=3.0 t=1.0 w=15.0	m3	T2201	*	*
板材(内地材)	松 1.8~2m×1.5cm×18cm 特1等	m3	TZJ6116027	*	*
板材(内地材)	松 4m×2.4cm×24cm 特1等	m3	TZJ6116028	*	*
板材(杉1等)	3.0×30cm-2m	m3	TN5042	*	*
杉板材	L=4.0 t=1.8 w=24.0	m3	T2182	*	*
正角材(松)	L=4.0m t=w=10.5~15cm 2等	m3	TR2230	*	*
正割材	杉 3m×6cm×6cm 特1等	m3	TZJ6114004	物価資料	*
正割材	杉 3m×6cm×6cm 1等	m3	TZJ6114005	*	*
正割材	杉 4m×6cm×6cm 特1等	m3	TZJ6114009	物価資料	*
平角材	松 3m×12cm×15cm 1等	m3	TZJ6113013	*	*
切丸太	2.0m×7.5cm	本	TZJ6104004	物価資料	600
切丸太	4.0m×9cm	本	TZJ6104009	物価資料	1,580
切丸太	4.0m×7.5cm	本	TZJ6104010	物価資料	1,160
杉丸太	2.4m×12cm	本	TZJ6101012	物価資料	1,620
素材 杉丸太(1,2等込)	末口10~13cm-3.6~4.0m	m3	TN4957		39,000
素材 杉丸太(1,2等込)	末口14~22cm-3.6~4.0m	m3	TN4958		39,000
素材 杉丸太(1,2等込)	末口24~28cm-3.6~4.0m	m3	TN4959		41,000
矢板(松)	1.5m×3.6cm×15cm	m3	TZJ6109001	物価資料	60,000
矢板(松)	1.5m×6.0cm×15cm	m3	TZJ6109002	物価資料	61,000
松矢板	厚5~6.0cm 長2m 幅12cm	m3	TN4941	物価資料	61,000
松矢板	厚5~6.0cm 長3m 幅15cm	m3	TN4942	物価資料	63,000
松矢板	厚5~6.0cm 長4m 幅15cm	m3	TN4943	物価資料	64,000
松矢板	厚3~4.5cm 長2m 幅12cm	m3	TN4944	物価資料	60,000
松矢板	厚3~4.5cm 長3m 幅15cm	m3	TN4945	物価資料	63,000
松矢板	厚3~4.5cm 長4m 幅15cm	m3	TN4946	物価資料	63,000
雑矢板	2.0m×3~4.5cm×12cm	m3	TZJ6110001	物価資料	54,000

## (2) 県産スギ(間伐材を含む)

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
県産スギ(間伐材含)杭木 仕拵・皮剥ぎ等含	心持材 L=1.8m d=7.5cm 止杭用	本	TR2173	1,180	1,230
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	560	580
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	1,250	1,310
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	1,480	1,550
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	1,580	1,660
県産スギ(間伐材含)杭木 仕拵・皮剥ぎ等含	心持材 L=3.0m d=9cm 止杭用	本	TR2184	2,250	2,370
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	2,840	3,000
県産スギ(間伐材含)杭木 仕拵・皮剥ぎ等含	心持材 L=1.5m d=12cm 止杭用	本	TR2186	2,120	2,220
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	2,600	2,740
県産スギ(間伐材含)杭木 仕拵・皮剥ぎ等含	心持材 L=2.5m d=12cm 止杭用	本	TR2177	3,240	3,420
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	3,790	4,000
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	4,680	4,960
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	2,740	2,900

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
県産ｽｷﾞ(間伐材含)杭木 仕拵・皮剥ぎ等含	心持材 L=2.0m d=15cm 止杭用	本	TR2190	3,600	3,820
県産ｽｷﾞ(間伐材含)杭木 仕拵・皮剥ぎ等含	心持材 L=3.0m d=15cm 止杭用	本	TR2191	5,330	5,660
県産ｽｷﾞ(間伐材含)杭木 仕拵・皮剥ぎ等含	心持材 L=4.0m d=15cm 止杭用	本	TR2192	6,950	7,400
県産ｽｷﾞ(間伐材含)杭木 仕拵・皮剥ぎ等含	心持材 L=0.7m d=6cm 竇垣用	本	TR2168	440	450
県産ｽｷﾞ(間伐材含)杭木 仕拵・皮剥ぎ等含	心持材 L=1.2m d=6cm 止杭・竇垣用	本	TR2169	730	750
県産ｽｷﾞ(間伐材含)杭木 仕拵・皮剥ぎ等含	心持材 L=1.8m d=6cm 竇垣用	本	TR2172	1,000	1,030
県産ｽｷﾞ(間伐材含)杭木 仕拵・皮剥ぎ等含	心持材 L=2.3m d=6cm 竇垣用	本	TR2176	1,350	1,390
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	600	620
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	700	720
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	860	890
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	1,000	1,040
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	1,180	1,240
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	1,510	1,590
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	1,800	1,900
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	2,930	3,110
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	3,120	3,320
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	3,690	3,920
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	2,650	2,810
杉杭丸太(先端加工費含む、皮むき料なし)	φ 15cm-3.7m 県産杉(間伐材含)	本	TN7242	6,440	6,850
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	4,920	5,240
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	7,140	7,620
杉杭丸太(先端加工費含む、皮むき料あり)	φ 18cm-4.0m 県産杉(間伐材含)	本	TN7251	9,560	10,200
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	6,840	7,280
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	9,760	10,400
杉杭丸太(先端加工費含む、皮むき料あり)	φ 21cm-4.0m 県産杉(間伐材含)	本	TN7256	12,900	13,700
杉杭丸太(先端加工費含む、皮むき料あり)	φ 21cm-5.0m 県産杉(間伐材含)	本	TN7257	*	*
杉杭丸太(先端加工費含む、皮むき料あり)	φ 21cm-6.0m 県産杉(間伐材含)	本	TN7258	*	*
県産ｽｷﾞ(間伐材含)丸太 皮むき含	L=0.6m d=4.5~7.5cm 防腐処理	本	TR3950	460	470
県産ｽｷﾞ(間伐材含)丸太 皮むき含	L=0.7~0.8m d=4.5~7.5cm 防腐処理	本	TR3952	600	620
県産ｽｷﾞ(間伐材含)丸太 皮むき含	L=1.8m d=4.5~7.5cm 防腐処理	本	TR3954	1,200	1,250
県産ｽｷﾞ(間伐材含)丸太 皮むき含	L=2.0~2.1m d=4.5~7.5cm 防腐処理	本	TR3955	1,440	1,490
県産ｽｷﾞ(間伐材含)丸太 皮むき含	L=6.3m d=6cm(支柱工)	本	TR3987	6,120	6,280
県産ｽｷﾞ(間伐材含)丸太 皮むき含	L=2.0m d=6~8cm 防腐処理なし	本	TR4011	1,400	1,460
県産ｽｷﾞ(間伐材含)丸太 皮むき含	L=1.5m d=9cm 防腐処理	本	TR4030	1,240	1,300
県産ｽｷﾞ(間伐材含)丸太 皮むき含	L=2.0m d=9cm 防腐処理	本	TR4031	1,700	1,780
県産ｽｷﾞ(間伐材含)丸太 皮むき含	L=3.0m d=9cm 防腐処理	本	TR4032	2,570	2,690
県産ｽｷﾞ(間伐材含)丸太 皮むき含	L=4.0m d=9cm 防腐処理	本	TR4033	3,390	3,550
県産ｽｷﾞ(間伐材含)丸太 皮むき含	L=1.5m d=9~12cm 防腐処理なし	本	TR4010	1,240	1,340
県産ｽｷﾞ(間伐材含)丸太 皮むき含	L=2.0m d=9~12cm 防腐処理なし	本	TR4008	1,760	1,900
県産ｽｷﾞ(間伐材含)丸太 皮むき含	L=2.7m d=9~12cm 防腐処理なし	本	TR4007	2,500	2,690
県産ｽｷﾞ(間伐材含)丸太 皮むき含	L=3.0m d=9~12cm 防腐処理なし	本	TR4009	2,430	2,640
県産ｽｷﾞ(間伐材含)丸太 皮むき含	L=1.5m d=12cm 防腐処理	本	TR4034	2,240	2,340
県産ｽｷﾞ(間伐材含)丸太 皮むき含	L=2.0m d=12cm 防腐処理	本	TR4035	2,950	3,090
県産ｽｷﾞ(間伐材含)丸太 皮むき含	L=3.0m d=12cm 防腐処理	本	TR4036	4,240	4,450
県産ｽｷﾞ(間伐材含)丸太 皮むき含	L=4.0m d=12cm 防腐処理	本	TR4037	5,670	5,950
県産ｽｷﾞ(間伐材含)丸太 皮むき含	L=1.5m d=12cm 防腐処理なし	本	TR4042	1,590	1,690
県産ｽｷﾞ(間伐材含)丸太 皮むき含	L=4.0m d=12cm 防腐処理なし	本	TR3986	4,590	4,870
県産ｽｷﾞ(間伐材含)丸太 皮むき含	L=1.5m d=15cm 防腐処理	本	TR4038	3,330	3,490
県産ｽｷﾞ(間伐材含)丸太 皮むき含	L=2.0m d=15cm 防腐処理	本	TR4039	4,450	4,670
県産ｽｷﾞ(間伐材含)丸太 皮むき含	L=3.0m d=15cm 防腐処理	本	TR4040	6,860	7,190
県産ｽｷﾞ(間伐材含)丸太 皮むき含	L=4.0m d=15cm 防腐処理	本	TR4041	9,150	9,600
県産ｽｷﾞ(間伐材含)丸太 皮むき含	L=1.5m d=15cm 防腐処理なし	本	TR4043	2,130	2,290
県産ｽｷﾞ(間伐材含)丸太 皮むき含	L=2.0m d=15cm 防腐処理なし	本	TR4044	2,790	3,010
県産ｽｷﾞ(間伐材含)丸太 皮むき含	L=3.0m d=15cm 防腐処理なし	本	TR4045	4,210	4,540

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	5,580	6,030
県産スギ(間伐材含)太鼓落し	L=1.5m d=9cm	本	TR4047	1,350	1,450
県産スギ(間伐材含)太鼓落し	L=2.0m d=9cm	本	TR4048	1,930	2,070
県産スギ(間伐材含)太鼓落し	L=3.0m d=9cm	本	TR4049	2,890	3,100
県産スギ(間伐材含)太鼓落し	L=1.5m d=12cm	本	TR4050	2,160	2,320
県産スギ(間伐材含)太鼓落し	L=2.0m d=12cm	本	TR4051	2,780	3,000
県産スギ(間伐材含)太鼓落し	L=3.0m d=12cm	本	TR4052	4,180	4,510
県産スギ(間伐材含)太鼓落し	L=4.0m d=12cm	本	TR4053	5,690	6,140
県産スギ(間伐材含)太鼓落し	L=1.5m d=15cm	本	TR4054	3,500	3,740
県産スギ(間伐材含)太鼓落し	L=2.0m d=15cm	本	TR4055	4,240	4,560
県産スギ(間伐材含)太鼓落し	L=3.0m d=15cm	本	TR4056	6,440	6,920
県産スギ(間伐材含)太鼓落し	L=4.0m d=15cm	本	TR4057	8,550	9,190
県産スギ(間伐材含)型枠用丸太	末口 8~14cm L=2.0m	m3	TR4061	44,500	49,500
県産スギ(間伐材含)平割材	W=9cm t=4.5cm L=3.6~4.0m	m3	TR4062	81,000	86,000
県産スギ(間伐材含)丸太 皮むきなし	L=2.0m d=9cm 防腐処理なし	m3	TR3940	44,000	49,000
県産スギ(間伐材含)丸太 皮むきなし	L=2.0m d=12cm 防腐処理なし	m3	TR3941	45,000	50,000

## (3) 県産スギ(間伐材を含む)製品

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ウッドパネル(WP-200)	防腐処理無し 県産スギ(間伐材含)	枚	TR8011	25,300	26,300
ウッドパネル端(WP-200)	防腐処理無し 県産スギ(間伐材含)	枚	TR8014	27,400	28,500
ハーフパネル(HP-1800)	防腐処理無し 県産スギ(間伐材含)	枚	TR8060	16,100	16,600
ハーフパネル(HP-1200)	防腐処理無し 県産スギ(間伐材含)	枚	TR8070	11,300	11,800
パネル柵(0.5mタイプ)	防腐処理無し(かすがい) 県産スギ(間伐材含)	枚	TR8080	8,480	9,020
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	8,620	9,160
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	12,900	13,500
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	13,000	13,600
木製ブロック	0.75×0.30×0.75m 県産スギ(間伐材含)	個	TR8090	7,290	8,300
天端・基礎材(木製ブロック用)	W=10cm,L=200cm 県産スギ(間伐材含)	本	TR8095	3,130	3,230
ウッドカーブ(盛土用)	防腐処理 県産スギ(間伐材含)	m	TR8206	4,050	4,090
木製駒止め(φ=14cm・1.0mタイプ)	防腐処理 L=0.5m 県産スギ(間伐材含)	本	TR8210	3,400	3,500
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	4,750	4,890
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	4,500	4,710
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	2,830	2,930
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	2,620	2,720
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	1,920	2,000
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	1,420	1,480
県産杉(間伐材含)杭木八角・丸棒(丸太階段工)	心持材 L=0.6m d=9cm(ボルト穴加工含む)	本	TR4058	1,000	1,020
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	1,800	1,860

## (4) 県産スギ建築用材

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
柱廻り(県産スギ)	管柱(特一)120mm×120mm×3000mm	m3	TR9500	80,000	85,000
柱廻り(県産スギ)	管柱(特一)120mm×120mm×4000mm	m3	TR9501	85,000	90,000
柱廻り(県産スギ)	間柱(特一)30mm×120mm×4000mm	m3	TR9502	85,000	90,000
柱廻り(県産スギ)	通柱(特一)120mm×120mm×6000mm	m3	TR9503	115,000	120,000
柱廻り(県産スギ)	筋違い(特一)45mm×120mm×4000mm	m3	TR9504	85,000	90,000
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	85,000	90,000
梁・桁・胴差(県産スギ)	(特一)120mm×120mm×6000mm	m3	TR9511	115,000	120,000
梁・桁・胴差(県産スギ)	(特一)120mm×180mm×4000mm	m3	TR9512	87,000	92,000
梁・桁・胴差(県産スギ)	(特一)120mm×180mm×5000mm	m3	TR9513	99,000	104,000
梁・桁・胴差(県産スギ)	(特一)120mm×180mm×6000mm	m3	TR9514	108,000	113,000
梁・桁・胴差(県産スギ)	(特一)120mm×240mm×4000mm	m3	TR9515	91,000	96,000
梁・桁・胴差(県産スギ)	(特一)120mm×240mm×5000mm	m3	TR9516	104,000	109,000
梁・桁・胴差(県産スギ)	(特一)120mm×240mm×6000mm	m3	TR9517	112,000	117,000
梁・桁・胴差(県産スギ)	(特一)120mm×300mm×4000mm	m3	TR9518	96,000	101,000
梁・桁・胴差(県産スギ)	(特一)120mm×300mm×5000mm	m3	TR9519	108,000	113,000
梁・桁・胴差(県産スギ)	(特一)120mm×360mm×4000mm	m3	TR9520	100,000	105,000
梁・桁・胴差(県産スギ)	(特一)120mm×360mm×5000mm	m3	TR9521	120,000	125,000

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	85,000	90,000
小屋束・棟束(県産スギ)	(特一)105mm×105mm×4000mm	m3	TR9531	85,000	90,000
棟木(県産スギ)	(特一)105mm×105mm×4000mm	m3	TR9532	85,000	90,000
棟木(県産スギ)	(特一)120mm×120mm×4000mm	m3	TR9533	85,000	90,000
垂木(県産スギ)	(特一)45mm×60mm×4000mm	m3	TR9534	90,000	95,000
垂木(県産スギ)	(特一)45mm×75mm×4000mm	m3	TR9535	95,000	100,000
大引(県産スギ)	(特一)105mm×105mm×4000mm	m3	TR9540	85,000	90,000
根太(県産スギ)	(特一)45mm×60mm×4000mm	m3	TR9541	90,000	95,000
根太(県産スギ)	(特一)45mm×105mm×4000mm	m3	TR9542	90,000	95,000
根太(県産スギ)	(特一)45mm×120mm×4000mm	m3	TR9543	90,000	95,000
火打梁(県産スギ)	(特一)105mm×105mm×4000mm	m3	TR9544	85,000	90,000
造作・下地材(県産スギ)	破風板(特一)30mm×180mm×4000mm	m3	TR9550	90,000	95,000
造作・下地材(県産スギ)	巾木(特一)24mm×65mm×4000mm	m3	TR9551	95,000	100,000
造作・下地材(県産スギ)	鼻隠し(特一)30mm×180mm×4000mm	m3	TR9552	90,000	95,000
造作・下地材(県産スギ)	野縁(特一)36mm×36mm×4000mm	m3	TR9553	95,000	100,000
造作・下地材(県産スギ)	胴縁(特一)18mm×45mm×4000mm	m3	TR9554	95,000	100,000
内装材(県産スギ)	羽目板(特一)12mm×105mm×3900mm	m3	TR9560	95,000	100,000
内装材(県産スギ)	羽目板(上小節)12mm×105mm×3900mm	m3	TR9561	300,000	305,000
内装材(県産スギ)	羽目板(特一)12mm×120mm×3900mm	m3	TR9562	95,000	100,000
内装材(県産スギ)	羽目板(上小節)12mm×120mm×3900mm	m3	TR9563	300,000	305,000
内装材(県産スギ)	羽目板(特一)15mm×105mm×3900mm	m3	TR9564	95,000	100,000
内装材(県産スギ)	羽目板(上小節)15mm×105mm×3900mm	m3	TR9565	300,000	305,000
内装材(県産スギ)	羽目板(特一)15mm×120mm×3900mm	m3	TR9566	95,000	100,000
内装材(県産スギ)	羽目板(上小節)15mm×120mm×3900mm	m3	TR9567	300,000	305,000
集成材(梁・桁・胴差)県産スギ	E75-F240(対称構成)120×150×4000mm	m3	TR9570	144,000	149,000
集成材(梁・桁・胴差)県産スギ	E75-F240(対称構成)120×210×4000mm	m3	TR9571	144,000	149,000
集成材(梁・桁・胴差)県産スギ	E75-F240(対称構成)120×240×4000mm	m3	TR9572	144,000	149,000
集成材(梁・桁・胴差)県産スギ	E75-F240(対称構成)120×150×5000mm	m3	TR9573	162,000	167,000
集成材(梁・桁・胴差)県産スギ	E75-F240(対称構成)120×210×5000mm	m3	TR9574	162,000	167,000
集成材(梁・桁・胴差)県産スギ	E75-F240(対称構成)120×240×5000mm	m3	TR9575	162,000	167,000
集成材(梁・桁・胴差)県産スギ	E75-F240(対称構成)120×150×6000mm	m3	TR9576	162,000	167,000
集成材(梁・桁・胴差)県産スギ	E75-F240(対称構成)120×210×6000mm	m3	TR9577	162,000	167,000
集成材(梁・桁・胴差)県産スギ	E75-F240(対称構成)120×240×6000mm	m3	TR9578	162,000	167,000
合板(県産スギ)	構造用特類2級c-d 9mm×910mm×1820mm	枚	TR9580	*	*
合板(県産スギ)	構造用特類2級c-d 12mm×910mm×1820mm	枚	TR9581	1,660	1,830
合板(県産スギ)	構造用特類2級c-d 15mm×910mm×1820mm	枚	TR9582	*	*
合板(県産スギ)	構造用特類2級c-d 24mm×910mm×1820mm	枚	TR9583	3,420	3,730
合板(県産スギ)	構造用特類2級c-d 28mm×910mm×1820mm	枚	TR9584	*	*

## 9-9 共通資材 (塗料)

## (1) 鋼構造物用塗料

名 称	規 格	単 位	コード	単 価		
				本	土	佐 渡
エッチングプライマー	K-5633 2種 長バク型	kg	KN7011			物価資料
エッチングプライマー	K-5633 1種 短バク型	kg	TZJ6142001			物価資料
エッチングプライマー	原板プラスト	m <sup>2</sup>	TZJ6142003			340
エポキシ樹脂MIO塗料	下塗り	kg	TZJ6155001			物価資料
エポキシ樹脂塗料	下塗り	kg	TZJ6154001			物価資料
エポキシ樹脂塗料	下塗り 水中部用	kg	KN7050			物価資料
エポキシ樹脂系塗料	中塗り 赤系	kg	KN7038			物価資料
エポキシ樹脂系塗料	中塗り 青・緑系	kg	KN7039			物価資料
エポキシ樹脂系塗料	中塗り 淡彩色	kg	KN7040			物価資料
エポキシ樹脂系塗料	上塗り 赤系	kg	KN7041			物価資料
エポキシ樹脂系塗料	上塗り 青・緑系	kg	KN7042			物価資料
エポキシ樹脂系塗料	上塗り 淡彩色	kg	KN7043			物価資料
ジンクリッチペイント	有機厚膜	kg	TZJ6152001			物価資料
ジンクリッチペイント	無機厚膜	kg	TZJ6152002			物価資料
ジンクリッチプライマー	無機系	kg	KN7013			物価資料
ジンクリッチプライマー	有機系	kg	TZJ6143001			物価資料
ジンクリッチプライマー	原板プラスト	m <sup>2</sup>	TZJ6143003			340
タールエポキシ樹脂塗料	下塗り	kg	TZJ6162001	*		
タールエポキシ樹脂塗料	K5664 1種 黒・ブラウン	kg	TZJ6162002	*		
フェノール樹脂MIO塗料	下塗り	kg	TZJ6159001			物価資料
フェノール樹脂MIO塗料	中・上塗り	kg	TZJ6159002			物価資料
弱溶剤型ふっ素樹脂塗料	中塗り 青・緑系	kg	KN7059			物価資料
弱溶剤型ふっ素樹脂塗料	中塗り 淡彩系	kg	KN7060			物価資料
弱溶剤型ふっ素樹脂塗料	上塗り 青・緑系	kg	KN7061			物価資料
弱溶剤型ふっ素樹脂塗料	上塗り 淡彩系	kg	KN7062			物価資料
ふっ素樹脂塗料	中塗り用 淡彩色	kg	TZJ6163001			物価資料
ふっ素樹脂塗料	上塗り用 淡彩色	kg	TZJ6163002			物価資料
ふっ素樹脂塗料	中塗り用 赤系	kg	TZJ6163003			物価資料
ふっ素樹脂塗料	上塗り用 赤系	kg	TZJ6163004			物価資料
ふっ素樹脂塗料	中塗り用 青・緑系	kg	TZJ6163005			物価資料
ふっ素樹脂塗料	上塗り用 青・緑系	kg	TZJ6163006			物価資料
ふっ素樹脂塗料	中塗り用 黄・オレンジ系	kg	TZJ6163007			物価資料
ふっ素樹脂塗料	上塗り用 黄・オレンジ系	kg	TZJ6163008			物価資料
ふっ素樹脂塗料	中塗り用 中彩A	kg	TZJ6163009			物価資料
ふっ素樹脂塗料	上塗り用 中彩A	kg	TZJ6163010			物価資料
ふっ素樹脂塗料	中塗り用 中彩B	kg	TZJ6163011			物価資料
ふっ素樹脂塗料	上塗り用 中彩B	kg	TZJ6163012			物価資料
ふっ素樹脂塗料	中塗り用 白	kg	TZJ6163013			物価資料
ふっ素樹脂塗料	上塗り用 白	kg	TZJ6163014			物価資料
弱溶剤型ポリウレタン樹脂塗料	中塗り 赤系	kg	KN7052			物価資料
弱溶剤型ポリウレタン樹脂塗料	中塗り 青・緑系	kg	KN7053			物価資料
弱溶剤型ポリウレタン樹脂塗料	中塗り 淡彩系	kg	KN7054			物価資料
弱溶剤型ポリウレタン樹脂塗料	上塗り 赤系	kg	KN7055			物価資料
弱溶剤型ポリウレタン樹脂塗料	上塗り 青・緑系	kg	KN7056			物価資料
弱溶剤型ポリウレタン樹脂塗料	上塗り 淡彩系	kg	KN7057			物価資料
ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 淡彩色	kg	TZJ6157002			物価資料
ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 淡彩色	kg	TZJ6157003			物価資料
ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 赤系	kg	TZJ6157004			物価資料
ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 赤系	kg	TZJ6157005			物価資料
ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 青・緑系	kg	TZJ6157006			物価資料
ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 青・緑系	kg	TZJ6157007			物価資料
ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 黄・オレンジ系	kg	TZJ6157008			物価資料
ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 黄・オレンジ系	kg	TZJ6157009			物価資料
ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 中彩A	kg	TZJ6157010			物価資料
ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 中彩A	kg	TZJ6157011			物価資料
ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 中彩B	kg	TZJ6157012			物価資料
ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 中彩B	kg	TZJ6157013			物価資料
ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 白	kg	TZJ6157014			物価資料
ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 白	kg	TZJ6157015			物価資料

名 称	規 格	単位	コード	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・クロムフリーさび止めペイント		kg	KN7120		物価資料
塩化ゴム系塗料	中塗り用 赤系	kg	TZJ6160002		物価資料
塩化ゴム系塗料	上塗り用 赤系	kg	TZJ6160003		物価資料
塩化ゴム系塗料	中塗り用 青・緑系	kg	TZJ6160004		物価資料
塩化ゴム系塗料	上塗り用 青・緑系	kg	TZJ6160005		物価資料
塩化ゴム系塗料	中塗り用 黄・オレンジ系	kg	TZJ6160006		物価資料
塩化ゴム系塗料	上塗り用 黄・オレンジ系	kg	TZJ6160007		物価資料
塩化ゴム系塗料	中塗り用 中彩A	kg	TZJ6160008		物価資料
塩化ゴム系塗料	上塗り用 中彩A	kg	TZJ6160009		物価資料
塩化ゴム系塗料	中塗り用 中彩B	kg	TZJ6160010		物価資料
塩化ゴム系塗料	上塗り用 中彩B	kg	TZJ6160011		物価資料
塩化ゴム系塗料	中塗り用 淡彩	kg	TZJ6160012		物価資料
塩化ゴム系塗料	上塗り用 淡彩	kg	TZJ6160013		物価資料
塩化ゴム系塗料	中塗り用 白	kg	TZJ6160014		物価資料
塩化ゴム系塗料	上塗り用 白	kg	TZJ6160015		物価資料
下塗りさび止め塗料	K-5623-1 油性系	kg	TZJ6150003	*	
下塗りさび止め塗料	K-5623-2 合成樹脂系	kg	TZJ6150004	*	
下塗りさび止め塗料	鉛・クロムフリーさび止め JIS K 5674	kg	TZJ6150009		物価資料
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 赤系	kg	TZJ6161001		物価資料
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 赤系	kg	TZJ6161002		物価資料
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 青・緑系	kg	TZJ6161003		物価資料
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 青・緑系	kg	TZJ6161004		物価資料
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 黄・オレンジ系	kg	TZJ6161005		物価資料
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 黄・オレンジ系	kg	TZJ6161006		物価資料
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 中彩A	kg	TZJ6161007		物価資料
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 中彩A	kg	TZJ6161008		物価資料
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 中彩B	kg	TZJ6161009		物価資料
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 中彩B	kg	TZJ6161010		物価資料
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 淡彩	kg	TZJ6161011		物価資料
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 淡彩	kg	TZJ6161012		物価資料
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 白	kg	TZJ6161013		物価資料
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 白	kg	TZJ6161014		物価資料
変性エポキシ樹脂塗料	下塗り 水中部用	kg	KN7058		物価資料
変性エポキシ樹脂塗料	下塗り用	kg	KN7045		物価資料
変性エポキシ樹脂塗料	中・上塗り用(淡彩色)	kg	KN7048		1,430
変性エポキシ樹脂塗料	内面用	kg	TZJ6156002		物価資料
弱溶剤型変性エポキシ樹脂塗料	下塗り 大気部用	kg	KN7051		物価資料
液状エポキシ樹脂塗料		kg	TN5230		物価資料
環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料	中塗り 赤系	kg	KN7064		物価資料
環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料	中塗り 青・緑系	kg	KN7065		物価資料
環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料	中塗り 淡彩系	kg	KN7066		物価資料
環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料	上塗り 赤系	kg	KN7067		物価資料
環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料	上塗り 青・緑系	kg	KN7068		物価資料
環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料	上塗り 淡彩系	kg	KN7069		物価資料
ケレン材料(ショット)	ショット	kg	KN7003		物価資料
ステンレス酸洗い費	(材料、工数込み)	m2	KN7004		7,380

## (2) 希釈剤

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

## (3) 路面標示用塗料

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
トラフィックペイント 溶解型	3種1号 ビーズ15`18 白	kg	TZJ4350001	物価資料	237
トラフィックペイント 溶解型	3種1号 ビーズ15`18 黄 鉛・フリー	kg	TZJ4350009	物価資料	374
トラフィックペイント 溶解型	3種2号 ビーズ20`23 白	kg	TZJ4350003	物価資料	*
トラフィックペイント 加熱型	溶剤型 2種B 白	l	TZJ4350005	物価資料	739
トラフィックペイント 加熱型	溶剤型 2種B 黄色(鉛・クロムフリー)	l	TZJ4350017	物価資料	1,063
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	693
トラフィックペイント 常温型	溶剤型 1種B 黄色(鉛・クロムフリー)	l	TZJ4350013	物価資料	1,001
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	969
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	1,275
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	969
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	1,275
ガラスビーズ	0.106`0.850mm	kg	TZJ4352001	物価資料	179
接着用プライマー	区画線用	kg	TZJ4354001	物価資料	475

## 9-10 共通資材 (運賃)

## (1) 荷造費・積み卸し費

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

## (2) 基本運賃表 (質量20t以上の建設機械の運賃)

名 称	規 格	単位	コード	単 価		
				本	土	佐 渡
基本運賃	20kmまで	台	KNU701	62,500		
基本運賃	50kmまで	台	KNU702	76,000		
基本運賃	100kmまで	台	KNU703	98,000		
基本運賃	150kmまで	台	KNU704	120,500		
基本運賃	200kmまで	台	KNU705	142,500		
基本運賃	220kmまで	台	KNU706	151,400		
基本運賃	240kmまで	台	KNU707	160,300		
基本運賃	260kmまで	台	KNU708	169,200		
基本運賃	280kmまで	台	KNU709	178,100		
基本運賃	300kmまで	台	KNU710	187,000		
基本運賃	320kmまで	台	KNU711	195,900		
基本運賃	340kmまで	台	KNU712	204,800		
基本運賃	360kmまで	台	KNU713	213,700		
基本運賃	380kmまで	台	KNU714	222,600		
基本運賃	400kmまで	台	KNU715	231,500		
基本運賃	420kmまで	台	KNU716	240,400		
基本運賃	440kmまで	台	KNU717	249,300		

1. 誘導車、誘導員の費用は含んでいる。

## (3) 基本運賃表 (鋼材の運送にかかる運賃料金)

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

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



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

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

#### (4) 貨物自動車基本運賃

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 20kmまで	台	TZJ6811001	62,500	
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 50kmまで	台	TZJ6811002	76,000	
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 100kmまで	台	TZJ6811003	98,000	
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 150kmまで	台	TZJ6811004	120,500	
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 200kmまで	台	TZJ6811005	142,500	
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで20km毎加算額	台	TZJ6811006	8,900	

1. 450kmを超える場合は別途考慮する。

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

#### (5) 海上運搬費

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

1. 運賃は積卸料を含む。

2. 運賃はトン扱（1口1t以上）である。

3. 特殊車両等により運搬する場合は適用できない。

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

## 10-1 土木資材 (道路資材)

## (1) 舗装用石灰石粉

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

## (2) アスファルト乳剤・改質アスファルト

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
アスファルト乳剤	PK-1,2	t	T5704	物価資料	125,000
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	l	TZJ4130002	物価資料	120
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	l	TZJ4130003	物価資料	120
ゴム入りアスファルト乳剤	PKR	l	TZJ4130004	物価資料	132

## (3) 瀝青ゴム系接着剤

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

## (4) 生アスファルト混合物加算金

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

小型車（4 t 車以下）で運搬の場合は上記金額を加算する。

## (5) コンクリート舗装用材

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
スリッパ	19×500mm(キャップなし)	本	T5720	物価資料	
スリッパ	19×600mm(キャップなし)	本	T5721	物価資料	
スリッパ	22×500mm(キャップなし)	本	T5722	物価資料	
スリッパ	25×600mm(キャップなし)	本	T5723	物価資料	
スリッパ	25×500mm(キャップなし)	本	T5727	物価資料	
スリッパ	25×700mm(キャップなし)	本	T5724	物価資料	
スリッパ	28×700mm(キャップなし)	本	T5725	物価資料	
スリッパ	32×600mm(キャップなし)	本	T5726	物価資料	
タイバー	D19mm×1100mmノケット付	本	T5730	物価資料	
タイバー	D22mm×1000mmノケット付	本	T5731	物価資料	
キャップ	19mm	個	T5749	物価資料	
キャップ	22mm~25mm	個	T5750	物価資料	
キャップ	28mm~32mm	個	T5751	物価資料	
路盤紙	クラフト紙系	m <sup>2</sup>	TN4803	物価資料	
路盤紙	ターホリン紙系	m <sup>2</sup>	T5752	物価資料	

## (6) 標準型ガードレール (林業積算用)

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ガードレール 路側用(土中用)	Gr-C-4E 塗装	m	TR4220005	物価資料	7,440
ガードレール 路側用(CO用)	Gr-C-2B 塗装	m	TR4220012	物価資料	7,620

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

## (7) 標準型ガードケーブル

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-A-E 塗装	本	TZJ4226002	物価資料	33,900
ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型	Gc-A 塗装	本	TZJ4226003	物価資料	127,000
ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-B-E 塗装	本	TZJ4226006	物価資料	25,500
ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型	Gc-B 塗装	本	TZJ4226007	物価資料	78,000
ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-C-E 塗装	本	TZJ4226010	物価資料	21,000
ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型	Gc-C 塗装	本	TZJ4226011	物価資料	64,300

1. 附属品一式を含む現場渡し単価である。

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

3. 端末支柱は埋込方式で、索端金具を含む。

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ガードケーブルケーブル 標準・耐雪型	Gc-A ムッキ 5条	m	TZJ4226017	物価資料	4,100
ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-A-E ムッキ	本	TZJ4226018	物価資料	34,700
ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型	Gc-A ムッキ	本	TZJ4226019	物価資料	129,000
ガードケーブルケーブル 標準・耐雪型	Gc-B ムッキ 4条	m	TZJ4226021	物価資料	3,280
ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-B-E ムッキ	本	TZJ4226022	物価資料	26,000
ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型	Gc-B ムッキ	本	TZJ4226023	物価資料	78,900
ガードケーブルケーブル 標準・耐雪型	Gc-C ムッキ 3条	m	TZJ4226025	物価資料	2,450
ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-C-E ムッキ	本	TZJ4226026	物価資料	21,400
ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型	Gc-C ムッキ	本	TZJ4226027	物価資料	65,300
ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-Bm-E 塗装	本	TZJ4226038	物価資料	40,300
ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型	Gc-Bm 塗装	本	TZJ4226039	物価資料	153,000
ガードケーブルケーブル 標準・耐雪型	Gc-Bm ムッキ 6条	m	TZJ4226045	物価資料	4,920
ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-Bm-E ムッキ	本	TZJ4226046	物価資料	40,800
ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型	Gc-Bm ムッキ	本	TZJ4226047	物価資料	155,000
ガードケーブル(CO建)中間支柱	Gc-A-B 塗装	本	TZJ4227002	物価資料	24,500
ガードケーブル(CO建)中間支柱	Gc-B-B 塗装	本	TZJ4227006	物価資料	18,900
ガードケーブル(CO建)中間支柱	Gc-C-B 塗装	本	TZJ4227010	物価資料	15,000
ガードケーブル(CO建)中間支柱	Gc-A-B ムッキ	本	TZJ4227018	物価資料	24,900
ガードケーブル(CO建)中間支柱	Gc-B-B ムッキ	本	TZJ4227022	物価資料	19,200
ガードケーブル(CO建)中間支柱	Gc-C-B ムッキ	本	TZJ4227026	物価資料	15,200
ガードケーブル(Co建)中間支柱	Gc-Bm-B 塗装	本	TZJ4227038	物価資料	33,600
ガードケーブル(Co建)中間支柱	Gc-Bm-B ムッキ	本	TZJ4227046	物価資料	33,800

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

## (8) 耐雪型ガードレール (林業積算用)

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 Gr-C2-3E 塗装	m	TR4224008	物価資料	9,000
ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 Gr-C3-2E 塗装	m	TR4224009	物価資料	11,100
ガードレール(耐雪型) 路側用	CO建込 Gr-C2-2B 塗装	m	TR4224017	物価資料	7,890
ガードレール(耐雪型) 路側用	CO建込 Gr-C3-2B 塗装	m	TR4224018	物価資料	7,890

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

## (9) 耐雪型ガードケーブル

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	Gc-A-B 塗装	本	TZJ4227049	物価資料	26,700
ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	Gc-B-B 塗装	本	TZJ4227050	物価資料	20,500
ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	Gc-C-B 塗装	本	TZJ4227051	物価資料	16,200
ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	Gc-A-B ムッキ	本	TZJ4227052	物価資料	27,100
ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	Gc-B-B ムッキ	本	TZJ4227053	物価資料	20,800
ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	Gc-C-B ムッキ	本	TZJ4227054	物価資料	16,400
ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	Gc-A-E 塗装	本	TZJ4226049	物価資料	36,700
ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	Gc-B-E 塗装	本	TZJ4226050	物価資料	27,700
ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	Gc-C-E 塗装	本	TZJ4226051	物価資料	22,800
ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	Gc-A-E ムッキ	本	TZJ4226052	物価資料	37,500
ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	Gc-B-E ムッキ	本	TZJ4226053	物価資料	28,300
ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	Gc-C-E ムッキ	本	TZJ4226054	物価資料	23,400
ガードケーブル 端末補助支柱 耐雪型	Gc-A-E 塗装	本	TZJ4228001	物価資料	26,700
ガードケーブル 端末補助支柱 耐雪型	Gc-B-E 塗装	本	TZJ4228002	物価資料	20,500
ガードケーブル 端末補助支柱 耐雪型	Gc-C-E 塗装	本	TZJ4228003	物価資料	16,200
ガードケーブル 端末補助支柱 耐雪型	Gc-A-E ムッキ	本	TZJ4228004	物価資料	27,100
ガードケーブル 端末補助支柱 耐雪型	Gc-B-E ムッキ	本	TZJ4228005	物価資料	20,800
ガードケーブル 端末補助支柱 耐雪型	Gc-C-E ムッキ	本	TZJ4228006	物価資料	16,400
中間端末支柱(標準・耐雪Gc)	C種	本	T4006	物価資料	109,000
中間端末支柱(標準・耐雪Gc)	B種	本	T4007	物価資料	142,000
曲柱加算金(標準・耐雪Gc)	B種,C種	本	T4016	物価資料	

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

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
曲柱加算金(標準・耐雪Gc)	A種	本	T4017	物価資料	
中間支柱 標準型Gc着脱式土中	B種	本	T4030	物価資料	36,200
中間支柱 標準型Gc着脱式土中	C種	本	T4031	物価資料	31,700
中間支柱 標準型Gc着脱式Co	B種	本	T4032	物価資料	31,600
中間支柱 標準型Gc着脱式Co	C種	本	T4033	物価資料	27,900

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

(10) 標準型ガードレール (景観型)

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ガードレール 路側用(土中用)	Gr-A-4E 塗装(景観型)	m	T4201	物価資料	13,000
ガードレール 路側用(土中用)	Gr-B-4E 塗装(景観型)	m	T4203	物価資料	10,200
ガードレール 路側用(土中用)	Gr-C-4E 塗装(景観型)	m	T4205	物価資料	8,870
ガードレール 路側用(CO用)	Gr-A-2B 塗装(景観型)	m	T4208	物価資料	12,900
ガードレール 路側用(CO用)	Gr-B-2B 塗装(景観型)	m	T4210	物価資料	10,300
ガードレール 路側用(CO用)	Gr-C-2B 塗装(景観型)	m	T4212	物価資料	9,050

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

(11) 標準型ガードパイプ (景観型)

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ガードパイプ 歩車道境界用	GP-AP-2E 土中建込 塗装(景観型)	m	T4130	物価資料	21,400
ガードパイプ 歩車道境界用	GP-BP-2E 土中建込 塗装(景観型)	m	T4131	物価資料	15,600
ガードパイプ 歩車道境界用	GP-CP-2E 土中建込 塗装(景観型)	m	T4132	物価資料	14,000
ガードパイプ 歩車道境界用	GP-AP-2B CO建込 塗装(景観型)	m	T4133	物価資料	16,200
ガードパイプ 歩車道境界用	GP-BP-2B CO建込 塗装(景観型)	m	T4134	物価資料	12,000
ガードパイプ 歩車道境界用	GP-CP-2B CO建込 塗装(景観型)	m	T4135	物価資料	10,700
ガードパイプ(標準型)	Gp2-B1-3E 土中建込 塗装(景観型)	m	T4184	15,700	16,400
ガードパイプ(標準型)	Gp3-B1-3E 土中建込 塗装(景観型)	m	T4185	18,000	18,900
ガードパイプ(標準型)	Gp2-C1-3E 土中建込 塗装(景観型)	m	T4186	13,500	14,100
ガードパイプ(標準型)	Gp3-C1-3E 土中建込 塗装(景観型)	m	T4187	15,500	16,200
ガードパイプ(標準型)	Gp2-B1-2B CO建込 塗装(景観型)	m	T4188	15,000	15,700
ガードパイプ(標準型)	Gp3-B1-2B CO建込 塗装(景観型)	m	T4189	17,700	18,500
ガードパイプ(標準型)	Gp2-C1-2B CO建込 塗装(景観型)	m	T4190	12,600	13,200
ガードパイプ(標準型)	Gp3-C1-2B CO建込 塗装(景観型)	m	T4191	14,700	15,400

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

(12) 耐雪型ガードレール (景観型)

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 Gr-A2-4E 塗装(景観型)	m	T4401	物価資料	13,300
ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 Gr-A3-3E 塗装(景観型)	m	T4402	物価資料	15,000
ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 Gr-A4-2E 塗装(景観型)	m	T4403	物価資料	17,900
ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 Gr-A5-2E 塗装(景観型)	m	T4404	物価資料	17,900
ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 Gr-B2-4E 塗装(景観型)	m	T4405	物価資料	10,500
ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 Gr-B3-3E 塗装(景観型)	m	T4406	物価資料	11,800
ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 Gr-B4-2E 塗装(景観型)	m	T4407	物価資料	14,000
ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 Gr-C2-3E 塗装(景観型)	m	T4408	物価資料	10,400
ガードレール(耐雪型) 路側用	土中建込 Gr-C3-2E 塗装(景観型)	m	T4409	物価資料	12,600
ガードレール(耐雪型) 路側用	CO建込 Gr-A2-2B 塗装(景観型)	m	T4410	物価資料	13,100
ガードレール(耐雪型) 路側用	CO建込 Gr-A3-2B 塗装(景観型)	m	T4411	物価資料	13,100
ガードレール(耐雪型) 路側用	CO建込 Gr-A4-2B 塗装(景観型)	m	T4412	物価資料	13,100
ガードレール(耐雪型) 路側用	CO建込 Gr-A5-2B 塗装(景観型)	m	T4413	物価資料	13,100
ガードレール(耐雪型) 路側用	CO建込 Gr-B2-2B 塗装(景観型)	m	T4414	物価資料	10,600
ガードレール(耐雪型) 路側用	CO建込 Gr-B3-2B 塗装(景観型)	m	T4415	物価資料	10,600
ガードレール(耐雪型) 路側用	CO建込 Gr-B4-2B 塗装(景観型)	m	T4416	物価資料	10,600

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。

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	CO建込 Gr-C2-2B 塗装(景観型)	m	T4417	物価資料	9,320
ガードレール(耐雪型) 路側用	CO建込 Gr-C3-2B 塗装(景観型)	m	T4418	物価資料	9,320

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

## (13) 耐雪型ガードケーブル（景観型）

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
中間支柱(耐雪型Gc) 土中用	Gc-C-6543E(景観型)	本	T3960	25,900	*
中間支柱(耐雪型Gc) 土中用	Gc-B-6543E(景観型)	本	T3961	30,500	*
中間支柱(耐雪型Gc) CO用	Gc-C-43B(景観型)	本	T3962	19,600	*
中間支柱(耐雪型Gc) CO用	Gc-B-43B(景観型)	本	T3963	23,700	*
中間支柱(標準型Gc) 土中用	Gc-B-6E(景観型)	本	T3964	28,400	29,800
中間支柱(標準型Gc) 土中用	Gc-C-6E(景観型)	本	T3965	24,100	25,300
中間支柱(標準型Gc) CO用	Gc-B-4B(景観型)	本	T3966	22,100	23,200
中間支柱(標準型Gc) CO用	Gc-C-4B(景観型)	本	T3967	18,400	19,300
端末補助支柱(耐雪型Gc)	C種(景観型)	本	T3968	19,600	*
端末補助支柱(耐雪型Gc)	B種(景観型)	本	T3969	23,700	*
中間端末支柱(標準・耐雪Gc)	C種(景観型)	本	T3970	109,000	114,000
中間端末支柱(標準・耐雪Gc)	B種(景観型)	本	T3971	140,000	147,000
端末支柱(標準・耐雪Gc) 土中用	固定 B種(景観型)	本	T3972	79,000	82,900
端末支柱(標準・耐雪Gc) 土中用	着脱 B種(景観型)	本	T3973	159,000	166,000
端末支柱(標準・耐雪Gc) 土中用	固定 C種(景観型)	本	T3974	66,000	69,300
端末支柱(標準・耐雪Gc) 土中用	着脱 C種(景観型)	本	T3975	146,000	153,000
端末支柱(標準・耐雪Gc) CO用	固定 B種(景観型)	本	T3976	79,000	82,900
端末支柱(標準・耐雪Gc) CO用	着脱 B種(景観型)	本	T3977	159,000	166,000
端末支柱(標準・耐雪Gc) CO用	固定 C種(景観型)	本	T3978	66,000	69,300
端末支柱(標準・耐雪Gc) CO用	着脱 C種(景観型)	本	T3979	146,000	153,000

- 付属品一式を含む現場渡し単価である。
- 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。
- 端末支柱は埋込方式で、索端金具を含む。
- 景観型の色は、ダークブラウン、ダークグレー、グレーベージュ、オフホワイトの4色である。

## (14) 耐雪型ガードパイプ（景観型）

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ガードパイプ(耐雪型)	Gp2-B3-2E 土中建込 塗装(景観型)	m	T4160	19,800	*
ガードパイプ(耐雪型)	Gp2-B4-1.5E 土中建込 塗装(景観型)	m	T4161	27,700	*
ガードパイプ(耐雪型)	Gp2-B5-1.5E 土中建込 塗装(景観型)	m	T4162	27,700	*
ガードパイプ(耐雪型)	Gp3-B3-2E 土中建込 塗装(景観型)	m	T4163	22,000	*
ガードパイプ(耐雪型)	Gp3-B4-1.5E 土中建込 塗装(景観型)	m	T4164	28,900	*
ガードパイプ(耐雪型)	Gp3-B5-1.5E 土中建込 塗装(景観型)	m	T4165	28,900	*
ガードパイプ(耐雪型)	Gp2-C3-2E 土中建込 塗装(景観型)	m	T4166	17,900	*
ガードパイプ(耐雪型)	Gp2-C4-1.5E 土中建込 塗装(景観型)	m	T4167	25,400	*
ガードパイプ(耐雪型)	Gp2-C5-1.5E 土中建込 塗装(景観型)	m	T4168	25,400	*
ガードパイプ(耐雪型)	Gp3-C3-2E 土中建込 塗装(景観型)	m	T4169	20,000	*
ガードパイプ(耐雪型)	Gp3-C4-1.5E 土中建込 塗装(景観型)	m	T4170	26,300	*
ガードパイプ(耐雪型)	Gp3-C5-1.5E 土中建込 塗装(景観型)	m	T4171	26,300	*
ガードパイプ(耐雪型)	Gp2-B3-2B CO建込 塗装(景観型)	m	T4172	15,000	*
ガードパイプ(耐雪型)	Gp2-B4-1.5B CO建込 塗装(景観型)	m	T4173	20,000	*
ガードパイプ(耐雪型)	Gp2-B5-1.5B CO建込 塗装(景観型)	m	T4174	20,000	*
ガードパイプ(耐雪型)	Gp3-B3-2B CO建込 塗装(景観型)	m	T4175	17,700	*
ガードパイプ(耐雪型)	Gp3-B4-1.5B CO建込 塗装(景観型)	m	T4176	22,500	*
ガードパイプ(耐雪型)	Gp3-B5-1.5B CO建込 塗装(景観型)	m	T4177	22,500	*
ガードパイプ(耐雪型)	Gp2-C3-2B CO建込 塗装(景観型)	m	T4178	13,600	*
ガードパイプ(耐雪型)	Gp2-C4-1.5B CO建込 塗装(景観型)	m	T4179	18,300	*
ガードパイプ(耐雪型)	Gp2-C5-1.5B CO建込 塗装(景観型)	m	T4180	18,300	*
ガードパイプ(耐雪型)	Gp3-C3-2B CO建込 塗装(景観型)	m	T4181	15,700	*
ガードパイプ(耐雪型)	Gp3-C4-1.5B CO建込 塗装(景観型)	m	T4182	19,900	*
ガードパイプ(耐雪型)	Gp3-C5-1.5B CO建込 塗装(景観型)	m	T4183	19,900	*

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

## (15) 耐雪型ガードパイプ(転落防止)

名 称	規 格	単 位	コ-ド	単 価	
				本 土	佐 渡
耐雪型ガードパイプ(転落防止柵)土中用	P3-1.1-2.0E-f	m	T4046	21,700	*
耐雪型ガードパイプ(転落防止柵)土中用	P4-1.1-1.5E-f	m	T4047	27,000	*
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	34,800	*
耐雪型ガードパイプ(転落防止柵)CO用	P3-1.1-2.0B-f	m	T4049	17,400	*
耐雪型ガードパイプ(転落防止柵)CO用	P4-1.1-1.5B-f	m	T4050	21,500	*
耐雪型ガードパイプ(転落防止柵)CO用	P5-1.1-1.0B-f	m	T4051	26,800	*
耐雪型ガードパイプ(転落防止柵)土中用	P1-1.1-2.0E-f	m	T4152	10,600	*
耐雪型ガードパイプ(転落防止柵)土中用	P2-1.1-1.5E-f	m	T4153	*	*
耐雪型ガードパイプ(転落防止柵)CO用	P1-1.1-2.0B-f	m	T4154	9,750	*
耐雪型ガードパイプ(転落防止柵)CO用	P2-1.1-1.5E-B	m	T4155	*	*

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

## (16) 標準型ガードパイプ(転落防止・景観型)

名 称	規 格	単 位	コ-ド	単 価	
				本 土	佐 渡
標準型ガードパイプ(転落防止柵)土中用	P1-1.1-3.0E-f(景観型)	m	T4144	9,510	9,980
標準型ガードパイプ(転落防止柵)CO用	P1-1.1-3.0B-f(景観型)	m	T4145	8,810	9,250

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

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

## (17) 耐雪型ガードパイプ(転落防止・景観型)

名 称	規 格	単 位	コ-ド	単 価	
				本 土	佐 渡
耐雪型ガードパイプ(転落防止柵)土中用	P3-1.1-2.0E-f(景観型)	m	T4146	23,000	*
耐雪型ガードパイプ(転落防止柵)土中用	P4-1.1-1.5E-f(景観型)	m	T4147	28,300	*
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	36,100	*
耐雪型ガードパイプ(転落防止柵)CO用	P3-1.1-2.0B-f(景観型)	m	T4149	18,700	*
耐雪型ガードパイプ(転落防止柵)CO用	P4-1.1-1.5B-f(景観型)	m	T4150	22,800	*
耐雪型ガードパイプ(転落防止柵)CO用	P5-1.1-1.0B-f(景観型)	m	T4151	28,100	*

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

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

## (18) 歩道用横断防止柵

名 称	規 格	単 位	コ-ド	単 価	
				本 土	佐 渡
歩道用横断防止柵 門型 白塗装	L=1.0m 厚3.2mm×60.5mm×800mm	個	TNJ880	14,200	14,900
歩道用横断防止柵 門型 白塗装	L=2.0m 厚3.2mm×60.5mm×800mm	個	TNJ881	19,500	20,400
歩道用横断防止柵 門型 白塗装	L=3.0m 厚3.2mm×60.5mm×800mm	個	TNJ882	物価資料	22,600
歩道用横断防止柵 門型 赤白塗装	L=0.6m 厚3.2mm×60.5mm×800mm	個	T4052	12,500	13,100
歩道用横断防止柵 門型 赤白塗装	L=1.0m 厚3.2mm×60.5mm×800mm	個	T4053	16,400	17,200
歩道用横断防止柵 門型 赤白塗装	L=1.5m 厚3.2mm×60.5mm×800mm	個	T4054	18,600	19,500
歩道用横断防止柵 門型 赤白塗装	L=2.0m 厚3.2mm×60.5mm×800mm	個	T4055	22,400	23,500
歩道用横断防止柵用基礎ブロック(1穴)	300×300×400	個	T4056	2,800	*
歩道用横断防止柵用基礎ブロック(2穴)	300×500×400	個	T4057	8,280	*

## (19) その他防護柵資材

名 称	規 格	単 位	コ-ド	単 価	
				本 土	佐 渡
反射シート	赤又は黄色	cm2	T4370	2.6	
防護柵用根巻きブロック	w40×t25cm80kg	個	T3180	2,670	3,010
防護柵用根巻きブロック	w45×t30cm 120kg	個	T3181	3,970	4,480
防護柵用根巻きブロック	w50×t35cm 180kg	個	T3182	5,980	6,750
プレキャストガードレール基礎	B1100×H480×L2000	個	T3980	36,600	41,700
プレキャストガードレール基礎	B800×H480×L2000	個	T3981	30,800	35,100
ガードケ-ブル 根巻きコンクリ-ットブロック	W400 D400 H250	個	TZJ4229001	2,630	2,970
ガードケ-ブル 根巻きコンクリ-ットブロック	W450 D450 H300	個	TZJ4229002	3,920	4,420
ガードケ-ブル 根巻きコンクリ-ットブロック	W500 D500 H350	個	TZJ4229004	5,900	6,660

1. 反射シートは部材単価で計上する場合に計上する。

## (20) 遮音壁

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
遮音壁(標準型吸音パネル)	95×500×1960(K27)	枚	TZJ4250003	物価資料	*
遮音壁(標準型吸音パネル)	95×500×3960(K27)	枚	TZJ4250004	物価資料	*
遮音壁用落下防止索	径6×2500	個	TZJ4252001	物価資料	*
遮音壁用落下防止索	径6×4500	個	TZJ4252002	物価資料	*
遮音壁用落下防止索	径6×6500	個	TZJ4252003	物価資料	*
遮音壁用落下防止索	径6×8500	個	TZJ4252004	物価資料	*
遮音壁用下段パネル	W=255	m	TZJ4255001	*	*
透光板	1000×1960×95	枚	TZJ4270001	物価資料	
透光板	1000×3960×95	枚	TZJ4270002	物価資料	

## (21) 道路標識板

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
警戒標識(アルミ板)	全面反射、カプセルレンズ型	m2	T4060	物価資料	
警戒標識(アルミ板)	全面反射、広角プリズム型	m2	T4062	物価資料	
規制標識(アルミ、カプセル)	1.0倍301～325の4、328	枚	T4080	物価資料	
規制標識(アルミ、カプセル)	1.5倍301～325の4.328	枚	T4081	物価資料	
規制標識(アルミ、カプセル)	1.0倍326	枚	T4084	物価資料	
規制標識(アルミ、カプセル)	1.5倍326	枚	T4085	物価資料	
規制標識(アルミ、カプセル)	1.0倍329～330の2	枚	T4088	物価資料	
規制標識(アルミ、カプセル)	1.5倍329～330の2	枚	T4089	物価資料	
規制標識(アルミ、広角プリズム)	1.0倍301～325の4.328	枚	T4092	26,500	
規制標識(アルミ、広角プリズム)	1.5倍301～325の4.328	枚	T4093	61,300	
規制標識(アルミ、広角プリズム)	1.0倍326	枚	T4094	22,100	
規制標識(アルミ、広角プリズム)	1.5倍326	枚	T4095	48,700	
規制標識(アルミ、広角プリズム)	1.0倍329～330の2	枚	T4096	27,600	
規制標識(アルミ、広角プリズム)	1.5倍329～330の2	枚	T4097	58,700	
路線番号標識(アルミ板)	全面反射、広角プリズム型	m2	T4100	137,000	
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	32,100	
指示標識(アルミ、広角プリズム)	1.5倍401～405、408	枚	T4125	113,000	
指示標識(アルミ、広角プリズム)	1.0倍409A	枚	T4128	70,800	
指示標識(アルミ、広角プリズム)	1.5倍409A	枚	T4129	168,000	

1. 取付金具付の単価である。

## (22) 道路標識柱

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
建柱・片持式(材料費)	メッキ品 架台なし	kg	T4240	物価資料	
建柱・門型式(材料費)	メッキ品 架台なし	kg	T4241	物価資料	
道路標識柱 オーバーハンク <sup>※</sup> 鋼管	F型 逆L型 T型 亜鉛メッキ	t	TZJ4202002	物価資料	1,334,000
道路標識柱 オーバーハンク <sup>※</sup> 鋼管	F型 逆L型 T型 静電粉体塗装	t	TZJ4202005	物価資料	1,839,000
道路標識柱 オーバーハンク <sup>※</sup> 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	1,724,000
道路標識柱 オーバーハンク <sup>※</sup> 鋼管	F型 逆L型 T型 ステンフレーク塗装	t	TZJ4202007	物価資料	1,934,000
道路標識柱 オーバーハンク <sup>※</sup> 鋼管	F型 逆L型 T型 フッ素樹脂塗装	t	TZJ4202008	物価資料	2,424,000
道路標識柱 オーバーヘッド <sup>※</sup> 鋼管	トラス型 亜鉛メッキ	t	TZJ4202003	物価資料	1,694,000
道路標識柱 オーバーヘッド <sup>※</sup> 鋼管	トラス型 静電粉体塗装	t	TZJ4202010	物価資料	2,294,000
道路標識柱 オーバーヘッド <sup>※</sup> 鋼管	トラス型 ポリウレタン樹脂塗装	t	TZJ4202011	物価資料	2,249,000
道路標識柱 オーバーヘッド <sup>※</sup> 鋼管	トラス型 ステンフレーク塗装	t	TZJ4202012	物価資料	2,439,000
道路標識柱 オーバーヘッド <sup>※</sup> 鋼管	トラス型 フッ素樹脂塗装	t	TZJ4202013	物価資料	3,164,000

## (23) 道路用コンクリート製品

名称	規格	単位	コード	単価	
				本土	佐渡
歩車道境界ブロック	フラット型 L=2.0m	個	T2754	10,900	12,500
歩車道境界ブロック	フラット型 L=2.0m	m	T2755	5,450	6,250
歩車道境界ブロック	横断歩道部 Fc-2 L=1.0m	個	T2757	1,470	1,690
歩車道境界ブロック	車道乗入れ部 Fc-5 L=1.0m	個	T2756	2,290	2,620
歩車道境界ブロック	片面 150/170×200×600(A)	個	TZJ2352001	物価資料	1,350
歩車道境界ブロック	片面 180/205×250×600(B)	個	TZJ2352002	物価資料	1,810
歩車道境界ブロック	片面 180/210×300×600(C)	個	TZJ2352003	物価資料	2,170
歩車道境界ブロック	片面150/170×200×600(A)	個	TZP02352001	物価資料	1,350
歩車道境界ブロック	片面 180/210×300×600(C)	m	TZP02352003	3,105	3,580
地先境界ブロック	120×120×600(A)	個	TZJ2354001	物価資料	690
地先境界ブロック	150×120×600(B)	個	TZJ2354002	物価資料	805
地先境界ブロック	150×150×600(C)	個	TZJ2354003	物価資料	1,020
地先境界ブロック	150×150×600(C)	m	TZP02354003	1,495	1,680

## (24) 道路用鉄筋コンクリート側溝

名称	規格	単位	コード	単価	
				本土	佐渡
道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 250 250×250×2000	個	TZJ2308001	物価資料	8,060
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	9,490
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	11,900
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	14,100
道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 400A 400×400×2000	個	TZJ2308005	物価資料	12,600
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	15,400
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	16,300
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	20,800
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 250 250×250×2000	個	TZJ2308009	物価資料	10,700
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	13,900
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	16,500
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	20,800
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	18,200
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 400B 400×500×2000	個	TZJ2308014	物価資料	22,300
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	25,700
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	31,500
道路用側溝蓋(1種)	250 36.2×9×50	枚	TZJ2324001	物価資料	1,290
道路用側溝蓋(1種)	300 41.2×9.5×50	枚	TZJ2324002	物価資料	1,520
道路用側溝蓋(1種)	400 51.2×11×50	枚	TZJ2324003	物価資料	2,400
道路用側溝蓋(1種)	500 62.2×12.5×50	枚	TZJ2324004	物価資料	3,270
道路用側溝蓋 3種	250 36.2×9×50	枚	TZJ2324005	物価資料	1,360
道路用側溝蓋 3種	300 41.2×9.5×50	枚	TZJ2324006	物価資料	1,680
道路用側溝蓋 3種	400 51.2×11×50	枚	TZJ2324007	物価資料	2,570
道路用側溝蓋 3種	500 62.2×12.5×50	枚	TZJ2324008	物価資料	3,370
鉄筋コンクリートL形側溝	JIS 250×350×600 PL2	個	T2732	物価資料	1,480
鉄筋コンクリートL型側溝 PL3-B500	B=500,H=200,L=600	個	T2739	6,830*	
コンクリートL形	250A 350×175×600	個	TN3508	*	*
コンクリートL形	250B 450×175×600	個	TZJ2302001	*	*
鉄筋コンクリートL形	250B 450×155×600	個	TZJ2304001	物価資料	1,810
鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個	TZJ2304002	物価資料	2,050
鉄筋コンクリートL形	350 550×155×600	個	TZJ2304003	物価資料	2,390
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	1,480
鉄筋コンクリートL形	500A 665×270×600	個	TZJ2304007	*	*
鉄筋コンクリートU型	150 150×150×600	本	TN3461	*	*
鉄筋コンクリートU型	180 180×180×600	本	TN3462	*	*
鉄筋コンクリートU形	240 240×240×600	個	TZJ2306001	*	*
鉄筋コンクリートU形	300A 300×240×600	個	TZJ2306002	*	*
鉄筋コンクリートU形	300B 300×300×600	個	TZJ2306003	*	*
鉄筋コンクリートU形	300C 300×360×600	個	TZJ2306004	*	*
鉄筋コンクリートU形	360A 360×300×600	個	TZJ2306005	*	*
鉄筋コンクリートU形	360B 360×360×600	個	TZJ2306006	*	*
鉄筋コンクリートU形	450 450×450×600	個	TZJ2306007	*	*
鉄筋コンクリートU形	600 600×600×600	個	TZJ2306008	*	*



名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
U形用蓋(1種)	240 33×4.5×60	枚	TZJ2320001	*	*
U形用蓋(1種)	300 40×6×60	枚	TZJ2320002	*	*
U形用蓋(1種)	360 46×6.5×60	枚	TZJ2320003	*	*
U形用蓋(1種)	450 56×7×60	枚	TZJ2320004	*	*
U形用蓋(1種)	600 74×7.5×60	枚	TZJ2320005	*	*
U形用蓋(2種)	240 33×10×60	枚	TZJ2320006	*	*
U形用蓋(2種)	300 40×10×60	枚	TZJ2320007	*	*
U形用蓋(2種)	360 46×10×60	枚	TZJ2320008	*	*
U形用蓋(2種)	450 56×12×60	枚	TZJ2320009	*	*
U形用蓋(2種)	600 74×15×60	枚	TZJ2320010	*	*
U形側溝 250 JIS 1種	a=0.25c=0.25L=1.0m落蓋型	本	T6940	4,650	5,270
U形側溝300A JIS 1種	a=0.3c=0.3L=1m落蓋型	本	T6942	5,480	6,210
U形側溝300B JIS 1種	a=0.3c=0.4L=1m落蓋型	本	T6944	6,930	7,860
U形側溝300C JIS 1種	a=0.3c=0.5L=1m落蓋型	本	T6946	8,190	9,290
U形側溝400A JIS 1種	a=0.4c=0.4L=1m落蓋型	本	T6948	7,310	8,290
U形側溝400B JIS 1種	a=0.4c=0.5L=1m落蓋型	本	T6950	8,910	10,100
U形側溝500A JIS 1種	a=0.5c=0.5L=1m落蓋型	本	T6952	9,400	10,600
U形側溝500B JIS 1種	a=0.5c=0.6L=1m落蓋型	本	T6954	12,000	13,600
U形側溝 250 JIS 3種	a=0.25c=0.25L=1.0m落蓋型	本	T6980	6,210	7,040
U形側溝300A JIS 3種	a=0.3c=0.3L=1m落蓋型	本	T6982	8,080	9,170
U形側溝300B JIS 3種	a=0.3c=0.4L=1m落蓋型	本	T6984	9,570	10,800
U形側溝300C JIS 3種	a=0.3c=0.5L=1m落蓋型	本	T6986	12,000	13,600
U形側溝400A JIS 3種	a=0.4c=0.4L=1m落蓋型	本	T6988	10,500	11,900
U形側溝400B JIS 3種	a=0.4c=0.5L=1m落蓋型	本	T6990	12,900	14,600
U形側溝500A JIS 3種	a=0.5c=0.5L=1m落蓋型	本	T6992	14,800	16,700
U形側溝500B JIS 3種	a=0.5c=0.6L=1m落蓋型	本	T6994	18,200	20,600
鉄筋コンクリートU型	240 長2000mm	本	TN8803	物価資料	4,960
鉄筋コンクリートU型	300A 長2000mm	本	TN8804	5,930	7,110
鉄筋コンクリートU型	300B 長2000mm	本	TN8805	物価資料	7,800
鉄筋コンクリートU型	360B 長2000mm	本	TN8808	8,100	9,720
鉄筋コンクリートU型	450 長2000mm	本	TN8809	物価資料	12,300
鉄筋コンクリートU型	600 長2000mm	本	TN8810	物価資料	18,900
U型側溝 JIS規格外PU3型	240×240×1000mm	本	TR2608	物価資料	2,380
U型側溝 JIS規格外PU3型	240×240×2000mm	本	TR2609	物価資料	4,760
U型側溝 300A	300×240×1000mm	本	TR2668	4,440	5,320
U型側溝 300A	300×240×2000mm	本	TR2669	5,930	7,110

## (25) 横断用道路用鉄筋コンクリート側溝

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
道路用鉄筋コンクリート側溝 横断用	300A 30×30×100	個	T6920	36,300	41,300
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	67,100	75,800
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	68,500	77,400
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	74,000	83,600
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	84,100	95,000
グレーチング付鉄筋コンクリートU型横断溝	400B 400*500*1000	組	TR2684	94,100	106,000
グレーチング付鉄筋コンクリートU型横断溝	500A 500*500*1000	組	TR2685	119,000	134,000
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	124,000	140,000
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	134,000	151,000
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	137,000	154,000
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	55,400	62,300
グレーチング付鉄筋コンクリートU型横断溝	300 300*280*1000(5%用)	組	TR2695	58,000	65,200
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	58,900	66,200
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	88,800	99,900
グレーチング付鉄筋コンクリートU型横断溝	300 300*280*2000(5%用)	組	TR2698	92,400	103,000
グレーチング付鉄筋コンクリートU型横断溝	300 300*280*2000(10%用)	組	TR2699	93,200	104,000

## (26) 自由勾配側溝

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
自由勾配側溝(L=2.0m)	a300×c800mm	本	T3118	物価資料	23,900
自由勾配側溝(L=2.0m)	a300×c300mm	本	T3119	物価資料	10,200
自由勾配側溝(L=2.0m)	a300×c400mm	本	T3120	物価資料	12,500
自由勾配側溝(L=2.0m)	a300×c500mm	本	T3121	物価資料	14,200
自由勾配側溝(L=2.0m)	a300×c600mm	本	T3122	物価資料	17,800
自由勾配側溝(L=2.0m)	a300×c700mm	本	T3123	物価資料	19,600
自由勾配側溝(L=2.0m)	a400×c500mm	本	T3124	物価資料	16,900
自由勾配側溝(L=2.0m)	a400×c600mm	本	T3125	物価資料	18,700
自由勾配側溝(L=2.0m)	a400×c700mm	本	T3126	物価資料	22,400
自由勾配側溝(L=2.0m)	a400×c800mm	本	T3127	物価資料	24,600
自由勾配側溝(L=2.0m)	a300×c900mm	本	T3128	物価資料	26,300
自由勾配側溝(L=2.0m)	a300×c1000mm	本	T3129	物価資料	31,700
自由勾配側溝(L=2.0m)	a300×c1100mm	本	T3130	物価資料	33,900
自由勾配側溝(L=2.0m)	a400×c400mm	本	T3131	物価資料	14,300
自由勾配側溝(L=2.0m)	a400×c900mm	本	T3132	物価資料	29,500
自由勾配側溝(L=2.0m)	a400×c1000mm	本	T3133	物価資料	31,800
自由勾配側溝(L=2.0m)	a400×c1100mm	本	T3134	物価資料	37,500
自由勾配側溝(L=2.0m)	a400×c1200mm	本	T3146	物価資料	40,500
自由勾配側溝(L=2.0m)	a500×c400mm	本	T3147	物価資料	17,200
自由勾配側溝(L=2.0m)	a500×c500mm	本	T3148	物価資料	18,600
自由勾配側溝(L=2.0m)	a500×c1100mm	本	T3149	物価資料	38,400
自由勾配側溝(L=2.0m)	a500×c1200mm	本	T3150	物価資料	44,000
自由勾配側溝(L=2.0m)	a500×c1300mm	本	T3151	物価資料	47,300
自由勾配側溝(L=2.0m)	a500×c1400mm	本	T3152	物価資料	50,100
自由勾配側溝(L=2.0m)	a600×c400mm	本	T3153	物価資料	20,300
自由勾配側溝(L=2.0m)	a600×c500mm	本	T3154	物価資料	22,300
自由勾配側溝(L=2.0m)	a500×c600mm	本	T3155	物価資料	22,600
自由勾配側溝(L=2.0m)	a500×c700mm	本	T3156	物価資料	24,600
自由勾配側溝(L=2.0m)	a500×c800mm	本	T3157	物価資料	26,800
自由勾配側溝(L=2.0m)	a500×c900mm	本	T3158	物価資料	33,000
自由勾配側溝(L=2.0m)	a500×c1000mm	本	T3159	物価資料	35,500
自由勾配側溝(L=2.0m)	a600×c700mm	本	T3160	物価資料	28,100
自由勾配側溝(L=2.0m)	a600×c800mm	本	T3161	物価資料	30,200
自由勾配側溝(L=2.0m)	a600×c900mm	本	T3162	物価資料	34,100
自由勾配側溝(L=2.0m)	a600×c1000mm	本	T3163	物価資料	39,600
自由勾配側溝(L=2.0m)	a600×c1100mm	本	T3164	34,600	42,200
自由勾配側溝(L=2.0m)	a600×c1200mm	本	T3165	物価資料	44,700
自由勾配側溝(L=2.0m)	a600×c600mm	本	T3166	物価資料	24,000
自由勾配側溝(L=2.0m)	a600×c1300mm	本	T3167	物価資料	51,400
自由勾配側溝(L=2.0m)	a600×c1400mm	本	T3168	物価資料	54,200
自由勾配側溝(L=2.0m)	a600×c1500mm	本	T3169	物価資料	57,400
自由勾配側溝(L=2.0m)	a700×c500mm	本	T3800	物価資料	42,000
自由勾配側溝(L=2.0m)	a700×c600mm	本	T3087	物価資料	45,200
自由勾配側溝(L=2.0m)	a700×c700mm	本	T3088	物価資料	49,100
自由勾配側溝(L=2.0m)	a700×c800mm	本	T3089	物価資料	51,800
自由勾配側溝(L=2.0m)	a700×c900mm	本	T3090	物価資料	55,600
自由勾配側溝(L=2.0m)	a700×c1000mm	本	T3091	物価資料	58,900
自由勾配側溝(L=2.0m)	a700×c1100mm	本	T3801	50,700	62,800
自由勾配側溝(L=2.0m)	a700×c1200mm	本	T3802	53,400	66,200
自由勾配側溝(L=2.0m)	a700×c1300mm	本	T3803	56,400	69,900
自由勾配側溝(L=2.0m)	a700×c1400mm	本	T3804	59,100	73,200
自由勾配側溝(L=2.0m)	a700×c1500mm	本	T3805	61,800	76,600
自由勾配側溝(L=2.0m)	a700×c1600mm	本	T3806	64,500	79,900
自由勾配側溝(L=2.0m)	a700×c1700mm	本	T3807	67,900	84,100
自由勾配側溝(L=2.0m)	a800×c600mm	本	T3225	物価資料	49,600
自由勾配側溝(L=2.0m)	a800×c700mm	本	T3092	物価資料	53,800
自由勾配側溝(L=2.0m)	a800×c800mm	本	T3093	物価資料	57,500
自由勾配側溝(L=2.0m)	a800×c900mm	本	T3094	物価資料	61,100
自由勾配側溝(L=2.0m)	a800×c1000mm	本	T3095	物価資料	65,100
自由勾配側溝(L=2.0m)	a800×c1100mm	本	T3808	54,900	68,000

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a800×c1200mm	本	T3809	57,900	71,700
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a800×c1300mm	本	T3810	61,100	75,700
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a800×c1400mm	本	T3811	64,200	79,600
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a800×c1500mm	本	T3812	67,100	83,200
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a800×c1600mm	本	T3813	70,500	87,400
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a800×c1700mm	本	T3814	73,600	91,200
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a800×c1800mm	本	T3815	76,600	94,900
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a900×c700mm	本	T3816	物価資料	58,900
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a900×c800mm	本	T3096	物価資料	62,400
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a900×c900mm	本	T3097	物価資料	66,500
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a900×c1000mm	本	T3098	物価資料	70,100
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a900×c1100mm	本	T3817	60,200	74,600
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a900×c1200mm	本	T3818	63,100	78,200
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a900×c1300mm	本	T3819	66,100	81,900
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a900×c1400mm	本	T3820	69,000	85,500
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a900×c1500mm	本	T3821	72,800	90,200
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a900×c1600mm	本	T3822	76,100	94,300
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a900×c1700mm	本	T3823	79,100	98,000
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a900×c1800mm	本	T3824	82,100	101,000
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a900×c1900mm	本	T3825	85,100	105,000
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a1000×c800mm	本	T3826	物価資料	68,500
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a1000×c900mm	本	T3099	物価資料	72,200
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a1000×c1000mm	本	T3100	物価資料	77,100
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a1000×c1100mm	本	T3827	64,700	80,200
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a1000×c1200mm	本	T3828	68,300	84,600
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a1000×c1300mm	本	T3829	71,600	88,700
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a1000×c1400mm	本	T3830	74,800	92,700
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a1000×c1500mm	本	T3831	78,600	97,400
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a1000×c1600mm	本	T3832	81,900	101,000
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a1000×c1700mm	本	T3833	84,800	105,000
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a1000×c1800mm	本	T3834	88,100	109,000
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a1000×c1900mm	本	T3835	91,400	113,000
自由勾配側溝 (L=2.0m)	a1000×c2000mm	本	T3836	95,400	118,000
自由勾配側溝 コンクリート蓋	300×500 車道用	枚	T3101	物価資料	1,700
自由勾配側溝 コンクリート蓋	400×500 車道用	枚	T3102	物価資料	2,340
自由勾配側溝 コンクリート蓋	500×500 車道用	枚	T3103	物価資料	3,250
自由勾配側溝 コンクリート蓋	600×500 車道用	枚	T3104	物価資料	4,250
自由勾配側溝 コンクリート蓋	300×500 歩道用	枚	T3105	1,090	1,320
自由勾配側溝 コンクリート蓋	400×500 歩道用	枚	T3106	1,550	1,890
自由勾配側溝 コンクリート蓋	500×500 歩道用	枚	T3107	2,000	2,440
自由勾配側溝 コンクリート蓋	600×500 歩道用	枚	T3108	2,610	3,180
自由勾配側溝 コンクリート蓋	700×500 車道用	枚	T3109	物価資料	7,020
自由勾配側溝 コンクリート蓋	800×500 車道用	枚	T3110	物価資料	8,430
自由勾配側溝 コンクリート蓋	900×500 車道用	枚	T3111	物価資料	10,000
自由勾配側溝 コンクリート蓋	1000×500 車道用	枚	T3112	物価資料	11,600
自由勾配側溝 コンクリート蓋	700×500 歩道用	枚	T3113	4,880	5,950
自由勾配側溝 コンクリート蓋	800×500 歩道用	枚	T3114	5,780	7,050
自由勾配側溝 コンクリート蓋	900×500 歩道用	枚	T3115	6,880	8,390
自由勾配側溝 コンクリート蓋	1000×500 歩道用	枚	T3116	7,990	9,740

## (27) 横断用自由勾配側溝

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a300×c300mm	本	T3200	物価資料	42,400
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a300×c400mm	本	T3201	物価資料	49,600
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a300×c500mm	本	T3202	物価資料	53,300
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a300×c600mm	本	T3203	物価資料	63,500
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a300×c700mm	本	T3204	物価資料	70,700
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a300×c800mm	本	T3850	物価資料	77,800
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a300×c900mm	本	T3851	物価資料	94,200
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a300×c1000mm	本	T3852	物価資料	102,000
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a300×c1100mm	本	T3853	91,500	110,000

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)	a400×c500mm	本	T3205	物価資料	59,000
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a400×c600mm	本	T3206	物価資料	65,000
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a400×c700mm	本	T3207	物価資料	79,300
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a400×c800mm	本	T3208	物価資料	86,300
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a400×c900mm	本	T3854	物価資料	94,800
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a400×c1000mm	本	T3855	物価資料	111,000
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a400×c1100mm	本	T3856	99,100	119,000
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a400×c1200mm	本	T3857	106,000	128,000
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a500×c600mm	本	T3209	物価資料	77,400
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a500×c700mm	本	T3210	物価資料	84,200
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a500×c800mm	本	T3211	物価資料	91,300
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a500×c900mm	本	T3212	物価資料	108,000
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a500×c1000mm	本	T3213	物価資料	116,000
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a500×c1100mm	本	T3858	103,000	124,000
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a500×c1200mm	本	T3859	120,000	145,000
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a500×c1300mm	本	T3860	128,000	154,000
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a500×c1400mm	本	T3861	136,000	164,000
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a600×c400mm	本	T3862	物価資料	71,700
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a600×c700mm	本	T3214	物価資料	94,700
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a600×c800mm	本	T3215	物価資料	102,000
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a600×c900mm	本	T3216	物価資料	109,000
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a600×c1000mm	本	T3217	物価資料	117,000
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a600×c1100mm	本	T3218	113,000	136,000
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a600×c1200mm	本	T3219	119,000	143,000
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a600×c1300mm	本	T3863	137,000	165,000
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a600×c1400mm	本	T3864	146,000	176,000
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a600×c1500mm	本	T3865	154,000	186,000
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a400×c400mm	本	T3220	物価資料	52,000
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a500×c400mm	本	T3221	物価資料	62,900
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a500×c500mm	本	T3222	物価資料	69,800
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a600×c500mm	本	T3223	物価資料	79,600
横断用自由勾配側溝 (L=2.0m)	a600×c600mm	本	T3224	物価資料	87,300

(28) 法止側溝

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
法止側溝 300型	FL-S80(300) L=1m	個	TR2722	物価資料	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

(29) 遠心ボックスカルバート

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
遠心ボックスカルバート	I 形 φ150×L2000mm	個	T6845	21,000	22,800
遠心ボックスカルバート	I 形 φ200×L2000mm	個	T6846	23,200	25,200
遠心ボックスカルバート	I 形 φ250×L2400mm	個	T6847	*	*
遠心ボックスカルバート	I 形 φ300×L2400mm	個	T6850	*	*
遠心ボックスカルバート	I 形 φ350×L2400mm	個	T6848	49,900	54,300
遠心ボックスカルバート	I 形 φ400×L2400mm	個	T6851	*	*
遠心ボックスカルバート	I 形 φ450×L2400mm	個	T6849	*	*
遠心ボックスカルバート	I 形 φ500×L2400mm	個	T6852	82,400	89,800
遠心ボックスカルバート	I 形 φ600×L2400mm	個	T6853	*	*
遠心ボックスカルバート	I 形 φ700×L2400mm	個	T6854	193,000	210,000
遠心ボックスカルバート	I 形 φ800×L2400mm	個	T6855	235,000	256,000
遠心ボックスカルバート	I 形 φ900×L2400mm	個	T6856	289,000	315,000
遠心ボックスカルバート	I 形 φ1000×L2400mm	個	T6857	346,000	377,000
遠心ボックスカルバート	I 形 φ1100×L2400mm	個	T6858	427,000	465,000

## (30) プレキャスト集水枡

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
プレキャスト集水枡(U型側溝320型用)	外寸 1100×700×700	個	TR2700	49,800	56,500
プレキャスト集水枡(U型側溝320型用)(5%用)	外寸 1100×700×755(700)	個	TR2701	53,200	60,300
プレキャスト集水枡(U型側溝320型用)(10%用)	外寸 1100×700×810(700)	個	TR2702	54,600	61,900
プレキャスト集水枡(L型側溝用)	外寸 1100×700×700	個	TR2703	49,800	56,500
プレキャスト集水枡(L型側溝用)(5%用)	外寸 1100×700×755(700)	個	TR2704	53,200	60,300
プレキャスト集水枡(L型側溝用)(10%用)	外寸 1100×700×810(700)	個	TR2705	54,600	61,900

- ( ) 書きの勾配は、道路縦断勾配である。
- 蓋がかりはない。

## (31) プレキャスト集水枡 (路側用)

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
集水枡(蓋無し) 開口部加工費含む	内寸500×500×500 参考質量:684kg/基	基	T0150	43,600	47,900
集水枡(蓋無し) 開口部加工費含む	内寸500×500×600 参考質量:776kg/基	基	T0151	49,400	54,300
集水枡(蓋無し) 開口部加工費含む	内寸500×500×700 参考質量:867kg/基	基	T0152	55,600	61,100
集水枡(蓋無し) 開口部加工費含む	内寸500×500×800 参考質量:958kg/基	基	T0153	61,400	67,500
集水枡(蓋無し) 開口部加工費含む	内寸600×600×600 参考質量:922kg/基	基	T0160	59,000	64,900
集水枡(蓋無し) 開口部加工費含む	内寸600×600×700 参考質量:1028kg/基	基	T0161	65,700	72,200
集水枡(蓋無し) 開口部加工費含む	内寸600×600×800 参考質量:1132kg/基	基	T0162	72,400	79,600
集水枡(蓋無し) 開口部加工費含む	内寸600×600×900 参考質量:1237kg/基	基	T0163	79,200	87,100
集水枡(蓋無し) 開口部加工費含む	内寸700×700×700 参考質量:1191kg/基	基	T0170	76,300	83,900
集水枡(蓋無し) 開口部加工費含む	内寸700×700×800 参考質量:1311kg/基	基	T0171	84,000	92,400
集水枡(蓋無し) 開口部加工費含む	内寸700×700×900 参考質量:1431kg/基	基	T0172	91,600	100,000
集水枡(蓋無し) 開口部加工費含む	内寸700×700×1000 参考質量:1551kg/基	基	T0173	98,800	108,000
集水枡(蓋無し) 開口部加工費含む	内寸800×800×800 参考質量:1498kg/基	基	T0180	95,500	105,000
集水枡(蓋無し) 開口部加工費含む	内寸800×800×900 参考質量:1632kg/基	基	T0181	104,000	114,000
集水枡(蓋無し) 開口部加工費含む	内寸800×800×1000 参考質量:1766kg/基	基	T0182	112,000	123,000
集水枡(蓋無し) 開口部加工費含む	内寸800×800×1100 参考質量:1900kg/基	基	T0183	121,000	133,000
集水枡(蓋無し) 開口部加工費含む	内寸1000×1000×1000 参考質量:2217kg/基	基	T0200	141,000	155,000
集水枡(蓋無し) 開口部加工費含む	内寸1000×1000×1100 参考質量:2369kg/基	基	T0201	151,000	166,000
集水枡(蓋無し) 開口部加工費含む	内寸1000×1000×1200 参考質量:2541kg/基	基	T0202	162,000	178,000
集水枡(蓋無し) 開口部加工費含む	内寸1000×1000×1300 参考質量:2703kg/基	基	T0203	172,000	189,000

## (32) インターロッキングブロック

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
インターロッキングブロック	ブロック厚6cm 標準品	m2	TZJ2360001	物価資料	*
インターロッキングブロック	ブロック厚8cm 標準品	m2	TZJ2360002	物価資料	*

## (33) 視覚障害者用誘導ブロック

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
視覚障害者用誘導ブロック	長30×幅30×厚6(cm)(点状・棒状)	枚	T2763	物価資料	575

## (34) 鋼製グレーチング

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
横断側溝用鋼製グレーチング300型	固定式 1m T-25	枚	T3517	30,800	32,100
横断側溝用鋼製グレーチング400型	固定式 1m T-25	枚	T3518	40,800	42,600
横断側溝用鋼製グレーチング500型	固定式 1m T-25	枚	T3519	64,400	67,200
横断溝グレーチング 300細目	400×44×995mm T25	枚	T3575	36,600	38,200
横断溝グレーチング 400細目	500×50×995mm T25	枚	T3577	55,400	57,800
横断用グレーチング蓋 細目(U型側溝用)	300型 1m	枚	T3580	40,300	42,100
横断用グレーチング蓋 細目(U型側溝用)	400型 1m	枚	T3581	56,000	58,500
横断用グレーチング蓋 細目(自由勾配側溝用)	300型 1m	枚	T3582	40,300	42,100
横断用グレーチング蓋 細目(自由勾配側溝用)	400型 1m	枚	T3583	56,000	58,500
鋼製グレーチング300型 固定式	横断自由勾配側溝用 1m T-25	枚	T3520	21,700	22,600
鋼製グレーチング400型 固定式	横断自由勾配側溝用 1m T-25	枚	T3521	28,800	30,000
鋼製グレーチング500型 固定式	横断自由勾配側溝用 1m T-25	枚	T3522	35,900	37,500

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

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
鋼製グレーチング600型 固定式	横断自由勾配側溝用 1m T-25	枚	T3523	58,500	61,100
鋼製グレーチング300型 固定式	横断自由勾配側溝用 50cm T-25	枚	TR5074	11,400	11,900
鋼製グレーチング400型 固定式	横断自由勾配側溝用 50cm T-25	枚	TR5075	16,100	16,800
鋼製グレーチング500型 固定式	横断自由勾配側溝用 50cm T-25	枚	TR5076	21,700	22,600
鋼製グレーチング600型 固定式	横断自由勾配側溝用 50cm T-25	枚	TR5077	35,600	37,200
鋼製グレーチング300型嵩上げ	JIS側溝用 1m長 T-2	枚	T7100	物価資料	16,000
鋼製グレーチング400型嵩上げ	JIS側溝用 1m長 T-2	枚	T7101	物価資料	19,200
鋼製グレーチング500型嵩上げ	JIS側溝用 1m長 T-2	枚	T7102	物価資料	21,000
鋼製グレーチング300型嵩上げ	JIS側溝用 50cm長T-2	枚	T7103	物価資料	9,790
鋼製グレーチング400型嵩上げ	JIS側溝用 50cm長T-2	枚	T7104	物価資料	11,500
鋼製グレーチング500型嵩上げ	JIS側溝用 50cm長T-2	枚	T7105	物価資料	12,400
鋼製グレーチング300型嵩上げ	自由勾配側溝用1m長 T-2	枚	T7106	13,400	14,000
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	16,800	17,500
鋼製グレーチング500型嵩上げ	自由勾配側溝用1m長 T-2	枚	T7108	21,500	22,400
鋼製グレーチング600型嵩上げ	自由勾配側溝用1m長 T-2	枚	T7051	24,700	25,800
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	32,100	33,500
鋼製グレーチング800型嵩上げ	自由勾配側溝用1m長 T-2	枚	T3874	42,400	44,300
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	47,000	49,100
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	54,000	56,400
鋼製グレーチング300型嵩上げ	自由勾配側溝用50cm長T-2	枚	T7109	8,100	8,460
鋼製グレーチング400型嵩上げ	自由勾配側溝用50cm長T-2	枚	T7110	9,940	10,300
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	12,500	13,000
鋼製グレーチング600型嵩上げ	自由勾配側溝用50cm長T-2	枚	T7052	15,200	15,800
鋼製グレーチング700型嵩上げ	自由勾配側溝用50cm長T-2	枚	T3867	16,500	17,200
鋼製グレーチング800型嵩上げ	自由勾配側溝用50cm長T-2	枚	T3875	23,400	24,400
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	25,800	26,900
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	29,200	30,500
鋼製グレーチング300型嵩上げ	JIS側溝用 1m長 車道用 T-25	枚	T7120	物価資料	19,200
鋼製グレーチング400型嵩上げ	JIS側溝用 1m長 車道用 T-25	枚	T7121	物価資料	26,000
鋼製グレーチング500型嵩上げ	JIS側溝用 1m長 車道用 T-25	枚	T7122	物価資料	44,400
鋼製グレーチング300型嵩上げ	JIS側溝用 50cm長 車道用 T-25	枚	T7123	物価資料	11,000
鋼製グレーチング400型嵩上げ	JIS側溝用 50cm長 車道用 T-25	枚	T7124	物価資料	15,300
鋼製グレーチング500型嵩上げ	JIS側溝用 50cm長 車道用 T-25	枚	T7125	物価資料	26,700
鋼製グレーチング300型嵩上げ	自由勾配側溝用1m長 車道用 T-25	枚	T7126	18,200	19,000
鋼製グレーチング400型嵩上げ	自由勾配側溝用1m長 車道用 T-25	枚	T7127	25,300	26,400
鋼製グレーチング500型嵩上げ	自由勾配側溝用1m長 車道用 T-25	枚	T7128	37,800	39,500
鋼製グレーチング600型嵩上げ	自由勾配側溝用1m長 車道用 T-25	枚	T7053	53,500	55,900
鋼製グレーチング700型嵩上げ	自由勾配側溝用1m長 車道用 T-25	枚	T3868	53,900	56,300
鋼製グレーチング800型嵩上げ	自由勾配側溝用1m長 車道用 T-25	枚	T3876	57,000	59,500
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	71,200	74,400
鋼製グレーチング1000型嵩上げ	自由勾配側溝用1m長 車道用 T-25	枚	T3892	74,400	77,700
鋼製グレーチング300型嵩上げ	自由勾配側溝用50cm長車道用 T-25	枚	T7129	11,100	11,500
鋼製グレーチング400型嵩上げ	自由勾配側溝用50cm長車道用 T-25	枚	T7130	15,400	16,000
鋼製グレーチング500型嵩上げ	自由勾配側溝用50cm長車道用 T-25	枚	T7131	22,800	23,800
鋼製グレーチング600型嵩上げ	自由勾配側溝用50cm長車道用 T-25	枚	T7054	32,200	33,600
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	33,800	35,300
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	36,000	37,600
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	45,300	47,300
鋼製グレーチング1000型嵩上げ	自由勾配側溝用50cm長車道用 T-25	枚	T3893	47,600	49,700
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	17,800
鋼グレーチング400嵩上・細目	JIS側溝用 1m長 T-2	枚	T7501	物価資料	21,700
鋼グレーチング500嵩上・細目	JIS側溝用 1m長 T-2	枚	T7502	物価資料	27,300
鋼グレーチング300嵩上・細目	JIS側溝用 50cm長T-2	枚	T7503	物価資料	9,270
鋼グレーチング400嵩上・細目	JIS側溝用 50cm長T-2	枚	T7504	物価資料	11,000
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	14,100
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	18,200	19,000
鋼グレーチング400嵩上・細目	自由勾配側溝用1m長 T-2	枚	T7507	21,300	22,200
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	27,600	28,800
鋼グレーチング600嵩上・細目	自由勾配側溝用1m長 T-2	枚	T7055	35,700	37,300
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	46,900	49,000
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	70,400	73,500

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

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
鋼グレーチング900嵩上・細目	自由勾配側溝用1m長 T-2	枚	T3886	78,000	81,500
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	95,600	99,900
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	9,530	9,950
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	11,100	11,500
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	14,500	15,100
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	18,900	19,700
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	24,500	25,600
鋼グレーチング800嵩上・細目	自由勾配側溝用50cm長T-2	枚	T3879	36,400	38,000
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	40,200	42,000
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	49,000	51,200
鋼グレーチング300嵩上・細目	JIS側溝用 1m長 車道用 T-25	枚	T7520	物価資料	24,600
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	47,100
鋼グレーチング500嵩上・細目	JIS側溝用 1m長 車道用 T-25	枚	T7522	物価資料	58,900
鋼グレーチング300嵩上・細目	JIS側溝用 50cm長 車道用 T-25	枚	T7523	物価資料	11,900
鋼グレーチング400嵩上・細目	JIS側溝用 50cm長 車道用 T-25	枚	T7524	物価資料	23,400
鋼グレーチング500嵩上・細目	JIS側溝用 50cm長 車道用 T-25	枚	T7525	物価資料	30,500
鋼グレーチング300嵩上・細目	自由勾配側溝用1m長 車道用 T-25	枚	T7526	26,800	28,000
鋼グレーチング400嵩上・細目	自由勾配側溝用1m長 車道用 T-25	枚	T7527	48,700	50,800
鋼グレーチング500嵩上・細目	自由勾配側溝用1m長 車道用 T-25	枚	T7528	62,600	65,400
鋼グレーチング600嵩上・細目	自由勾配側溝用1m長 車道用 T-25	枚	T7057	98,400	102,000
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	93,200	97,300
鋼グレーチング800嵩上・細目	自由勾配側溝用1m長 車道用 T-25	枚	T3880	107,000	111,000
鋼グレーチング900嵩上・細目	自由勾配側溝用1m長 車道用 T-25	枚	T3888	120,000	125,000
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	129,000	134,000
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	14,300	14,900
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	25,900	27,000
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	33,200	34,600
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	52,100	54,400
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	53,300	55,600
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	57,700	60,200
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	69,800	72,900
鋼グレーチング1000嵩上・細目	自由勾配側溝用50cm長車道用 T-25	枚	T3897	75,100	78,400
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	39,600	41,300
鋼グレーチング400 観音開	自由勾配側溝用1m長 流雪溝 T-25	枚	T7541	48,900	51,100
鋼グレーチング500 観音開	自由勾配側溝用1m長 流雪溝 T-25	枚	T7542	62,400	65,200
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	85,700	89,500
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	45,900	47,900
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	58,600	61,200
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	83,200	86,900
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	97,300	101,000
集水柵用グレーチング蓋 細目	B300×L400mm T-25	枚	T7022	物価資料	12,500
集水柵用グレーチング蓋 細目	B300×L500mm T-25	枚	T7023	物価資料	20,700
集水柵用グレーチング蓋 細目	B300×L600mm T-25	枚	T7024	28,600	29,800
集水柵用グレーチング蓋 細目	B300×L700mm T-25	枚	T7025	33,400	34,900
集水柵用グレーチング蓋 細目	B350×L400mm T-25	枚	T7026	20,700	21,600
集水柵用グレーチング蓋 細目	B350×L500mm T-25	枚	T7027	30,900	32,200
集水柵用グレーチング蓋 細目	B350×L600mm T-25	枚	T7028	35,900	37,500
集水柵用グレーチング蓋 細目	B350×L700mm T-25	枚	T7029	39,600	41,300
集水柵用グレーチング蓋 細目	B400×L400mm T-25	枚	T7030	物価資料	16,300
集水柵用グレーチング蓋 細目	B400×L500mm T-25	枚	T7031	物価資料	26,300
集水柵用グレーチング蓋 細目	B400×L600mm T-25	枚	T7032	38,100	39,800
集水柵用グレーチング蓋 細目	B400×L700mm T-25	枚	T7033	44,600	46,600
集水柵用グレーチング蓋 細目	B400×L800mm T-25	枚	T7034	53,800	56,200
集水柵用グレーチング蓋 細目	B500×L500mm T-25	枚	T7035	39,500	41,200
集水柵用グレーチング蓋 細目	B500×L600mm T-25	枚	T7036	45,300	47,300
集水柵用グレーチング蓋 細目	B500×L700mm T-25	枚	T7037	51,500	53,800
集水柵用グレーチング蓋 細目	B500×L800mm T-25	枚	T7038	82,000	85,600
集水柵用グレーチング蓋 細目	B600×L600mm T-25	枚	T7039	53,900	56,300
集水柵用グレーチング蓋 細目	B600×L800mm T-25	枚	T7040	92,900	97,000
集水柵用グレーチング蓋 細目	B700×L700mm T-25	枚	T7042	71,900	75,100
集水柵用グレーチング蓋 細目	800×800 2枚 T-25	組	T7045	113,000	118,000

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

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
集水樹用グレーチング蓋	B300×L400mm T-25	枚	T7072	物価資料	13,100
集水樹用グレーチング蓋	B300×L500mm T-25	枚	T7073	物価資料	16,800
集水樹用グレーチング蓋	B300×L600mm T-25	枚	T7074	物価資料	20,500
集水樹用グレーチング蓋	B300×L700mm T-25	枚	T7075	24,700	25,800
集水樹用グレーチング蓋	B350×L400mm T-25	枚	T7076	16,400	17,100
集水樹用グレーチング蓋	B350×L500mm T-25	枚	T7077	21,200	22,100
集水樹用グレーチング蓋	B350×L600mm T-25	枚	T7078	26,300	27,400
集水樹用グレーチング蓋	B350×L700mm T-25	枚	T7079	29,500	30,800
集水樹用グレーチング蓋	B400×L400mm T-25	枚	T7080	物価資料	15,700
集水樹用グレーチング蓋	B400×L500mm T-25	枚	T7081	物価資料	20,300
集水樹用グレーチング蓋	B400×L600mm T-25	枚	T7082	物価資料	25,100
集水樹用グレーチング蓋	B400×L700mm T-25	枚	T7083	32,000	33,400
集水樹用グレーチング蓋	B400×L800mm T-25	枚	T7084	38,000	39,700
集水樹用グレーチング蓋	B500×L500mm T-25	枚	T7085	物価資料	23,900
集水樹用グレーチング蓋	B500×L600mm T-25	枚	T7086	物価資料	29,900
集水樹用グレーチング蓋	B500×L700mm T-25	枚	T7087	物価資料	31,700
集水樹用グレーチング蓋	B500×L800mm T-25	枚	T7088	56,500	59,000
集水樹用グレーチング蓋	B600×L600mm T-25	枚	T7089	物価資料	35,400
集水樹用グレーチング蓋	B600×L800mm T-25	枚	T7090	64,400	67,200
集水樹用グレーチング蓋	B600×L900mm T-25	枚	T7091	70,500	73,600
集水樹用グレーチング蓋	B700×L700mm T-25	枚	T7092	45,600	47,600
集水樹用グレーチング蓋	B700×L900mm T-25	枚	T7093	79,700	83,200
集水樹用グレーチング蓋	B700×L1000 T-25	枚	T7094	95,200	99,400
集水樹用グレーチング蓋	800×800 2枚 T-25	組	T7095	74,800	78,100
集水樹用グレーチング蓋	800×1000 2枚 T25	組	T7096	102,000	106,000
集水樹用グレーチング蓋	900×900 2枚 T-25	組	T7097	91,300	95,400
集水樹用グレーチング蓋	900×1000 2枚 T25	組	T7098	113,000	118,000
集水樹用グレーチング蓋	1.0m×1.0m 2枚 T-25	組	T7099	112,000	117,000

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

(35) 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	*	*
キャレリー	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 ホリプロピレン	個	TZJ6553001		物価資料
ブラシ(トンネル清掃用)	径800 ホリプロピレン	個	TZJ6553002		物価資料
視線誘導標 土中 両面	反射体径100以下 支柱径34(景観型)	本	T4371	5,780	*
視線誘導標 土中 両面	反射体径100以下支柱60.5(景観型)	本	T4372	7,050	*
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	6,290	*
視線誘導標 土中 両面	反射体径300 支柱径60.5(景観型)	本	T4374	30,300	*
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	5,220	*
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	6,500	*
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	5,990	*
視線誘導標 土中 片面	反射体径300 支柱径60.5(景観型)	本	T4378	18,200	*
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	5,440	*
視線誘導標 CO用 両面	反射体径100以下支柱60.5(景観型)	本	T4380	6,370	*
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	5,900	*
視線誘導標 CO用 両面	反射体径300 支柱径60.5(景観型)	本	T4382	29,600	*
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	4,880	*



名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
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	5,820	*
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	5,610	*
視線誘導標 CO用 片面	反射体径300 支柱径60.5(景観型)	本	T4386	17,500	*
視線誘導標 防護柵 両面	反射体 径100以下 ハンド式(景観型)	本	T4387	4,400	*
視線誘導標 防護柵 両面	反射体 径100以下 ホルト式(景観型)	本	T4388	4,670	*
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	5,730	*
視線誘導標 防護柵 両面	反射体 径300 ハンド式(景観型)	本	T4390	30,900	*
視線誘導標 防護柵 片面	反射体 径100以下 ハンド式(景観型)	本	T4391	3,680	*
視線誘導標 防護柵 片面	反射体 径100以下 ホルト式(景観型)	本	T4392	3,650	*
視線誘導標 防護柵 片面	反射体 径100以下 かぶせ式(景観型)	本	T4393	3,760	*
視線誘導標 防護柵 片面	反射体 径300 ハンド式(景観型)	本	T4394	18,800	*
視線誘導標 構造物 両面	反射体 径100以下 側壁用(景観型)	本	T4395	4,710	*
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	14,100	*
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	36,400	*
視線誘導標 構造物 片面	反射体 径100以下 側壁用(景観型)	本	T4398	3,650	*
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	13,500	*
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	24,900	*
線形誘導標 AL6 両面仕様	コン中式 本体・支柱・W金具を含む	式	T4420	18,200	*
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	18,800	*
デリネーター用スペーサー(ゴム回転止め)	サヤ管(VP75)に設置するもの	個	T4462	680	*
親子バンド	φ114.3-φ60.5	個	T4422	1,400	*

## 10-2 土木資材（上下水道資材）

## (1) ジョイントコート（熱収縮タイプ）

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ジョイントコート(熱収縮タイプ)	600mm プラスチック系	組	TN8921	物価資料	20,600
ジョイントコート(熱収縮タイプ)	700mm プラスチック系	組	TN8922	物価資料	24,700
ジョイントコート(熱収縮タイプ)	800mm プラスチック系	組	TN8923	物価資料	28,600
ジョイントコート(熱収縮タイプ)	900mm プラスチック系	組	TN8924	物価資料	33,100
ジョイントコート(熱収縮タイプ)	1000mm プラスチック系	組	TN8925	物価資料	37,900
ジョイントコート(熱収縮タイプ)	1100mm プラスチック系	組	TN8926	物価資料	40,400
ジョイントコート(熱収縮タイプ)	1200mm プラスチック系	組	TN8927	物価資料	44,900

## (2) ダクタイル鋳鉄管接合部品

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形 押輪ボルトナット・ゴム輪 径75	組	TN1397	物価資料	2,480
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	3,190
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	5,090
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	5,980
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	8,130
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	11,100
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形 押輪ボルトナット・ゴム輪 径350	組	TN1403	物価資料	14,200
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400	組	TN1404	物価資料	17,000
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450	組	TN1405	物価資料	18,800
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	21,100
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600	組	TN1407	物価資料	24,500
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700	組	TN1408	物価資料	36,800
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	44,800
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	58,900
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1000	組	TN1411	物価資料	67,800
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	79,300
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1200	組	TN1413	物価資料	88,900

## (3) 硬質塩化ビニル有孔管

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径50 長4.0m	本	TN2403	物価資料	1,290
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径65 長4.0m	本	TN2404	物価資料	2,010
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径75 長4.0m	本	TN2405	物価資料	2,660
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径100 長4.0m	本	TN2406	物価資料	3,990
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径125 長4.0m	本	TN2407	物価資料	6,440
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径150 長4.0m	本	TN2408	物価資料	8,170
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径200 長4.0m	本	TN2409	物価資料	11,600
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径250 長4.0m	本	TN2410	物価資料	20,200
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径300 長4.0m	本	TN2411	物価資料	32,200
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VP	径40mm 長4.0m	本	TN2415	物価資料	1,920

## (4) 水道用空気弁

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
急速空気弁 内面粉体塗装	径13 FCD製 7.5K	個	TN1003	*	*
急速空気弁 内面粉体塗装	径20 FCD製 7.5K	個	TN1004	*	*
急速空気弁 内面粉体塗装	径25 FCD製 7.5K	個	TN1005	*	*
急速空気弁 内面粉体塗装	径75 FCD製 7.5K	個	TN1006	物価資料	*
急速空気弁 内面粉体塗装	径100 FCD製 7.5K	個	TN1007	物価資料	113,000
急速空気弁 内面粉体塗装	径150 FCD製 7.5K	個	TN1008	物価資料	266,000
ボール式補修弁 内面粉体塗装	FCD製 7.5K 径75×150	個	TN1009	*	*
空気弁(双口)内面粉体塗装	径75 FCD製 7.5K	個	TN1000	物価資料	*
空気弁(双口)内面粉体塗装	径100 FCD製 7.5K	個	TN1001	物価資料	*
空気弁(双口)内面粉体塗装	径150 FCD製 7.5K	個	TN1002	物価資料	*

1. フランジ継手用ボルト、ナット、パッキンは含まず。

## (5) 水道用仕切弁

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ソフトシール仕切弁(手動)	径75 7.5K FCD 内外面粉体塗装 内ねじ	個	TN1010	物価資料	42,300
ソフトシール仕切弁(手動)	径100 7.5K FCD 内外面粉体塗装 内ねじ	個	TN1011	物価資料	54,300
ソフトシール仕切弁(手動)	径125 7.5K FCD 内外面粉体塗装 内ねじ	個	TN1012	物価資料	74,500
ソフトシール仕切弁(手動)	径150 7.5K FCD 内外面粉体塗装 内ねじ	個	TN1013	物価資料	94,700
ソフトシール仕切弁(手動)	径200 7.5K FCD 内外面粉体塗装 内ねじ	個	TN1014	物価資料	140,000
ソフトシール仕切弁(手動)	径250 7.5K FCD 内外面粉体塗装 内ねじ	個	TN1015	物価資料	213,000
ソフトシール仕切弁(手動)	径300 7.5K FCD 内外面粉体塗装 内ねじ	個	TN1016	物価資料	287,000
ソフトシール仕切弁(手動)	径350 7.5K FCD 内外面粉体塗装 内ねじ	個	TN1017	物価資料	472,000
ソフトシール仕切弁(手動)	径400 7.5K FCD 内外面粉体塗装 内ねじ	個	TN1018	物価資料	672,000
ソフトシール仕切弁(手動)	径450 7.5K FCD 内外面粉体塗装 内ねじ	個	TN1019	物価資料	888,000
ソフトシール仕切弁(手動)	径500 7.5K FCD 内外面粉体塗装 内ねじ	個	TN1020	物価資料	1,150,000
合成樹脂性ソフトシール仕切弁(手動)	径75 7.5K キャップ式 HI-PVC 上水フランジ形	個	TN1021	物価資料	34,000
合成樹脂性ソフトシール仕切弁(手動)	径100 7.5K キャップ式 HI-PVC 上水フランジ形	個	TN1022	物価資料	46,000
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	64,500
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	83,950

1. フランジ継手用ボルト、ナット、パッキンは含まず。

## (6) バタフライ弁

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
バタフライ弁(手動)	径200 7.5K FCD 内面粉体塗装 立形	個	TN1025	物価資料	837,000
バタフライ弁(手動)	径250 7.5K FCD 内面粉体塗装 立形	個	TN1026	物価資料	937,000
バタフライ弁(手動)	径300 7.5K FCD 内面粉体塗装 立形	個	TN1027	物価資料	1,170,000
バタフライ弁(手動)	径350 7.5K FCD 内面粉体塗装 立形	個	TN1028	物価資料	1,430,000
バタフライ弁(手動)	径400 7.5K FCD 内面粉体塗装 立形	個	TN1029	物価資料	1,590,000
バタフライ弁(手動)	径450 7.5K FCD 内面粉体塗装 立形	個	TN1030	物価資料	1,880,000
バタフライ弁(手動)	径500 7.5K FCD 内面粉体塗装 立形	個	TN1031	物価資料	2,070,000
バタフライ弁(手動)	径600 7.5K FCD 内面粉体塗装 立形	個	TN1032	物価資料	2,470,000
合成樹脂性バタフライ弁(手動)	径75 HI-PVC ウェハ形	個	TN1033	物価資料	30,250
合成樹脂性バタフライ弁(手動)	径100 HI-PVC ウェハ形	個	TN1034	物価資料	39,350
合成樹脂性バタフライ弁(手動)	径125 HI-PVC ウェハ形	個	TN1035	物価資料	54,900
合成樹脂性バタフライ弁(手動)	径150 HI-PVC ウェハ形	個	TN1036	物価資料	67,600
合成樹脂性バタフライ弁(手動)	径200 HI-PVC ウェハ形	個	TN1037	物価資料	110,500

1. フランジ継手用ボルト、ナット、パッキンは含まず。

## (7) フランジ接合部品

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
フランジ接合部品	径75 7.5K RF型 SS400	組	TN1040	物価資料	787
フランジ接合部品	径100 7.5K RF型 SS400	組	TN1041	物価資料	796
フランジ接合部品	径125 7.5K RF型 SS400	組	TN1042	1,100	1,170
フランジ接合部品	径150 7.5K RF型 SS400	組	TN1043	物価資料	1,200
フランジ接合部品	径200 7.5K RF型 SS400	組	TN1044	物価資料	1,840
フランジ接合部品	径250 7.5K RF型 SS400	組	TN1045	物価資料	2,810
フランジ接合部品	径300 7.5K RF型 SS400	組	TN1046	物価資料	3,400
フランジ接合部品	径350 7.5K RF型 SS400	組	TN1047	物価資料	5,170
フランジ接合部品	径400 7.5K RF型 SS400	組	TN1048	物価資料	6,060
フランジ接合部品	径450 7.5K RF型 SS400	組	TN1049	物価資料	8,770
フランジ接合部品	径500 7.5K RF型 SS400	組	TN1050	物価資料	9,500
フランジ接合部品	径600 7.5K RF型 SS400	組	TN1051	物価資料	12,400

1. 1組当たりの金額は、ボルトナット、パッキンである。

## (8) 遠心力鉄筋コンクリート管

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ヒューム管 C形 2種	1650×120×2360	本	T6831	*	*
ヒューム管 C形 2種	1800×127×2360	本	T6832	*	*
ヒューム管 C形 2種	2000×145×2360	本	T6833	*	*
ヒューム管 C形 2種	2200×160×2360	本	T6834	*	*
ヒューム管 C形 2種	2400×175×2360	本	T6835	*	*
ヒューム管 C形 2種	2600×190×2360	本	T6836	*	*

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ヒューム管 C形 2種	2800×205×2360	本	T6837	*	*
ヒューム管 C形 2種	3000×220×2360	本	T6838	*	*
ヒューム管(外圧管1種)B形	150×26×2000	本	TZJ2500001	*	*
ヒューム管(外圧管1種)B形	200×27×2000	本	TZJ2500002	*	*
ヒューム管(外圧管1種)B形	250×28×2000	本	TZJ2500003	*	*
ヒューム管(外圧管1種)B形	300×30×2000	本	TZJ2500004	*	*
ヒューム管(外圧管1種)B形	350×32×2000	本	TZJ2500005	*	*
ヒューム管(外圧管1種)B形	400×35×2430	本	TZJ2500006	物価資料	20,000
ヒューム管(外圧管1種)B形	450×38×2430	本	TZJ2500007	物価資料	24,400
ヒューム管(外圧管1種)B形	500×42×2430	本	TZJ2500008	物価資料	30,000
ヒューム管(外圧管1種)B形	600×50×2430	本	TZJ2500009	物価資料	40,800
ヒューム管(外圧管1種)B形	700×58×2430	本	TZJ2500010	物価資料	53,700
ヒューム管(外圧管1種)B形	800×66×2430	本	TZJ2500011	物価資料	70,200
ヒューム管(外圧管1種)B形	900×75×2430	本	TZJ2500012	物価資料	88,000
ヒューム管(外圧管1種)B形	1000×82×2430	本	TZJ2500013	物価資料	100,000
ヒューム管(外圧管1種)B形	1100×88×2430	本	TZJ2500014	物価資料	123,000
ヒューム管(外圧管1種)B形	1200×95×2430	本	TZJ2500015	物価資料	146,000
ヒューム管(外圧管1種)B形	1350×103×2430	本	TZJ2500016	物価資料	180,000
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	23,600
ヒューム管(外圧管2種)B形	450×38×2430	本	TZJ2500032	物価資料	28,500
ヒューム管(外圧管2種)B形	500×42×2430	本	TZJ2500033	物価資料	33,500
ヒューム管(外圧管2種)B形	600×50×2430	本	TZJ2500034	物価資料	46,900
ヒューム管(外圧管2種)B形	700×58×2430	本	TZJ2500035	物価資料	63,700
ヒューム管(外圧管2種)B形	800×66×2430	本	TZJ2500036	物価資料	82,300
ヒューム管(外圧管2種)B形	900×75×2430	本	TZJ2500037	物価資料	102,000
ヒューム管(外圧管2種)B形	1000×82×2430	本	TZJ2500038	物価資料	125,000
ヒューム管(外圧管2種)B形	1100×88×2430	本	TZJ2500039	物価資料	149,000
ヒューム管(外圧管2種)B形	1200×95×2430	本	TZJ2500040	物価資料	178,000
ヒューム管(外圧管2種)B形	1350×103×2430	本	TZJ2500041	物価資料	209,000
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	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ステップ(コンクリート埋込用)	樹脂加工品 径19mm 幅300	個	TN4588	物価資料	2,760

## (10) マンホール

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種	斜壁 600×900×300	個	T1000	物価資料	*
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種	斜壁 600×900×450	個	T1001	物価資料	*
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種	斜壁 600×900×600	個	T1002	物価資料	*
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種	直壁 900×300	個	T1003	物価資料	*
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種	直壁 900×600	個	T1004	物価資料	*
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種	直壁 900×900	個	T1005	物価資料	*
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種	直壁 900×1200	個	T1006	物価資料	*
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種	直壁 900×1500	個	T1007	物価資料	*
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種	直壁 900×1800	個	T1008	物価資料	*

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種	直壁 900×2100	個	T1009	*	*
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種	直壁 900×2400	個	T1010	*	*
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種	おどり場直壁 900×600	個	T1011	物価資料	*
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種	連結用直壁 900×300	個	T1012	31,100	*
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種	管取付け壁 900×600	個	T1013	物価資料	*
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種	管取付け壁 900×900	個	T1014	物価資料	*
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種	管取付け壁 900×1200	個	T1015	物価資料	*
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種	管取付け壁 900×1500	個	T1016	物価資料	*
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種	管取付け壁 900×1800	個	T1017	物価資料	*
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種	管取付け壁 900×2100	個	T1018	*	*
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種	管取付け壁 900×2400	個	T1019	*	*
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種	スラブ H=150	個	T1020	*	*
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅠ種	底版 H=130	個	T1021	物価資料	*
鉄筋コンクリート組立2号マンホールⅠ種	斜壁 600×1200×300	個	T1022	物価資料	*
鉄筋コンクリート組立2号マンホールⅠ種	斜壁 600×1200×450	個	T1023	物価資料	*
鉄筋コンクリート組立2号マンホールⅠ種	斜壁 600×1200×600	個	T1024	物価資料	*
鉄筋コンクリート組立2号マンホールⅠ種	直壁 1200×300	個	T1025	物価資料	*
鉄筋コンクリート組立2号マンホールⅠ種	直壁 1200×600	個	T1026	物価資料	*
鉄筋コンクリート組立2号マンホールⅠ種	直壁 1200×900	個	T1027	物価資料	*
鉄筋コンクリート組立2号マンホールⅠ種	直壁 1200×1200	個	T1028	物価資料	*
鉄筋コンクリート組立2号マンホールⅠ種	直壁 1200×1500	個	T1029	物価資料	*
鉄筋コンクリート組立2号マンホールⅠ種	直壁 1200×1800	個	T1030	物価資料	*
鉄筋コンクリート組立2号マンホールⅠ種	直壁 1200×2100	個	T1031	物価資料	*
鉄筋コンクリート組立2号マンホールⅠ種	直壁 1200×2400	個	T1032	物価資料	*
鉄筋コンクリート組立2号マンホールⅠ種	おどり場直壁 1200×600	個	T1033	物価資料	*
鉄筋コンクリート組立2号マンホールⅠ種	連結用直壁 1200×300	個	T1034	60,900	*
鉄筋コンクリート組立2号マンホールⅠ種	管取付け壁 1200×900	個	T1035	物価資料	*
鉄筋コンクリート組立2号マンホールⅠ種	管取付け壁 1200×1200	個	T1036	物価資料	*
鉄筋コンクリート組立2号マンホールⅠ種	管取付け壁 1200×1500	個	T1037	物価資料	*
鉄筋コンクリート組立2号マンホールⅠ種	管取付け壁 1200×1800	個	T1038	物価資料	*
鉄筋コンクリート組立2号マンホールⅠ種	管取付け壁 1200×2100	個	T1039	物価資料	*
鉄筋コンクリート組立2号マンホールⅠ種	管取付け壁 1200×2400	個	T1040	物価資料	*
鉄筋コンクリート組立2号マンホールⅠ種	スラブ H=150	個	T1041	*	*
鉄筋コンクリート組立2号マンホールⅠ種	底版 H=150	個	T1042	物価資料	*
鉄筋コンクリート組立3号マンホールⅠ種	斜壁 900×1500×300	個	T1043	物価資料	*
鉄筋コンクリート組立3号マンホールⅠ種	直壁 1500×600	個	T1044	物価資料	*
鉄筋コンクリート組立3号マンホールⅠ種	直壁 1500×900	個	T1045	物価資料	*
鉄筋コンクリート組立3号マンホールⅠ種	直壁 1500×1200	個	T1046	物価資料	*
鉄筋コンクリート組立3号マンホールⅠ種	直壁 1500×1500	個	T1047	物価資料	*
鉄筋コンクリート組立3号マンホールⅠ種	直壁 1500×1800	個	T1048	物価資料	*
鉄筋コンクリート組立3号マンホールⅠ種	直壁 1500×2100	個	T1049	物価資料	*
鉄筋コンクリート組立3号マンホールⅠ種	直壁 1500×2400	個	T1050	物価資料	*
鉄筋コンクリート組立3号マンホールⅠ種	管取付け壁 1500×1200	個	T1051	物価資料	*
鉄筋コンクリート組立3号マンホールⅠ種	管取付け壁 1500×1500	個	T1052	物価資料	*
鉄筋コンクリート組立3号マンホールⅠ種	管取付け壁 1500×1800	個	T1053	物価資料	*
鉄筋コンクリート組立3号マンホールⅠ種	管取付け壁 1500×2100	個	T1054	物価資料	*
鉄筋コンクリート組立3号マンホールⅠ種	管取付け壁 1500×2400	個	T1055	物価資料	*
鉄筋コンクリート組立3号マンホールⅠ種	スラブ H=150	個	T1056	*	*
鉄筋コンクリート組立3号マンホールⅠ種	底版 H=150	個	T1057	物価資料	*
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅡ種	直壁 900×300	個	T1058	17,600	*
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅡ種	直壁 900×600	個	T1059	31,200	*
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅡ種	直壁 900×900	個	T1060	44,100	*
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅡ種	直壁 900×1200	個	T1061	57,200	*
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅡ種	直壁 900×1500	個	T1062	70,500	*
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅡ種	直壁 900×1800	個	T1063	83,500	*
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅡ種	直壁 900×2100	個	T1064	*	*
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅡ種	直壁 900×2400	個	T1065	*	*
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅡ種	管取付け壁 900×600	個	T1066	32,200	*
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅡ種	管取付け壁 900×900	個	T1067	45,500	*
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅡ種	管取付け壁 900×1200	個	T1068	58,500	*
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅡ種	管取付け壁 900×1500	個	T1069	71,900	*
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅡ種	管取付け壁 900×1800	個	T1070	85,000	*

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅡ種	管取付け壁 900×2100	個	T1071	*	*
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅡ種	管取付け壁 900×2400	個	T1072	*	*
鉄筋コンクリート組立1号マンホールⅡ種	底版	個	T1073	24,100	*
鉄筋コンクリート組立2号マンホールⅡ種	直壁 1200×300	個	T1074	*	*
鉄筋コンクリート組立2号マンホールⅡ種	直壁 1200×600	個	T1075	47,600	*
鉄筋コンクリート組立2号マンホールⅡ種	直壁 1200×900	個	T1076	68,300	*
鉄筋コンクリート組立2号マンホールⅡ種	直壁 1200×1200	個	T1077	89,100	*
鉄筋コンクリート組立2号マンホールⅡ種	直壁 1200×1500	個	T1078	109,000	*
鉄筋コンクリート組立2号マンホールⅡ種	直壁 1200×1800	個	T1079	129,000	*
鉄筋コンクリート組立2号マンホールⅡ種	直壁 1200×2100	個	T1080	151,000	*
鉄筋コンクリート組立2号マンホールⅡ種	直壁 1200×2400	個	T1081	171,000	*
鉄筋コンクリート組立2号マンホールⅡ種	管取付け壁 1200×900	個	T1082	74,300	*
鉄筋コンクリート組立2号マンホールⅡ種	管取付け壁 1200×1200	個	T1083	97,200	*
鉄筋コンクリート組立2号マンホールⅡ種	管取付け壁 1200×1500	個	T1084	117,000	*
鉄筋コンクリート組立2号マンホールⅡ種	管取付け壁 1200×1800	個	T1085	137,000	*
鉄筋コンクリート組立2号マンホールⅡ種	管取付け壁 1200×2100	個	T1086	157,000	*
鉄筋コンクリート組立2号マンホールⅡ種	管取付け壁 1200×2400	個	T1087	178,000	*
鉄筋コンクリート組立2号マンホールⅡ種	底版	個	T1088	42,500	*
鉄筋コンクリート組立3号マンホールⅡ種	直壁 1500×600	個	T1089	70,600	*
鉄筋コンクリート組立3号マンホールⅡ種	直壁 1500×900	個	T1090	100,000	*
鉄筋コンクリート組立3号マンホールⅡ種	直壁 1500×1200	個	T1091	131,000	*
鉄筋コンクリート組立3号マンホールⅡ種	直壁 1500×1500	個	T1092	161,000	*
鉄筋コンクリート組立3号マンホールⅡ種	直壁 1500×1800	個	T1093	190,000	*
鉄筋コンクリート組立3号マンホールⅡ種	直壁 1500×2100	個	T1094	226,000	*
鉄筋コンクリート組立3号マンホールⅡ種	直壁 1500×2400	個	T1095	252,000	*
鉄筋コンクリート組立3号マンホールⅡ種	管取付け壁 1500×1200	個	T1096	153,000	*
鉄筋コンクリート組立3号マンホールⅡ種	管取付け壁 1500×1500	個	T1097	183,000	*
鉄筋コンクリート組立3号マンホールⅡ種	管取付け壁 1500×1800	個	T1098	216,000	*
鉄筋コンクリート組立3号マンホールⅡ種	管取付け壁 1500×2100	個	T1099	247,000	*
鉄筋コンクリート組立3号マンホールⅡ種	管取付け壁 1500×2400	個	T1100	277,000	*
鉄筋コンクリート組立3号マンホールⅡ種	底版	個	T1101	71,800	*
FRP中間スラブ 1号用	MK-FG900-6	組	T1102	202,000	*
FRP中間スラブ 1号用	MK-FG900-6(分割型)2分割	組	T1103	233,000	*
FRP中間スラブ 2号用	MK-FG1200-6	組	T1104	217,000	*
FRP中間スラブ 2号用	MK-FG1200-6(分割型)2分割	組	T1105	249,000	*
FRP中間スラブ 3号用	MK-FG1500-6	組	T1106	226,000	*
FRP中間スラブ 3号用	MK-FG1500-6(分割型)3分割	組	T1107	277,000	*
調整リング φ900	H=100	個	T1108	物価資料	*
調整リング φ900	H=150	個	T1109	物価資料	*
調整リング φ600	H= 50	個	T1110	物価資料	*
調整リング φ600	H=100	個	T1111	物価資料	*
調整リング φ600	H=150	個	T1112	物価資料	*
鉄筋コンクリート製組立マンホール調整金具	調整高25mmまで	組	T1113	物価資料	*
鉄筋コンクリート製組立マンホール調整金具	調整高45mmまで	組	T1114	物価資料	*
マンホール削孔費 1号(I種)	ヒューム管用 径100用	箇所	T1115	物価資料	*
マンホール削孔費 1号(I種)	ヒューム管用 径150用	箇所	T1116	物価資料	*
マンホール削孔費 1号(I種)	ヒューム管用 径200用	箇所	T1117	物価資料	*
マンホール削孔費 1号(I種)	ヒューム管用 径250用	箇所	T1118	物価資料	*
マンホール削孔費 1号(I種)	ヒューム管用 径300用	箇所	T1119	物価資料	*
マンホール削孔費 1号(I種)	ヒューム管用 径350用	箇所	T1120	物価資料	*
マンホール削孔費 1号(I種)	ヒューム管用 径400用	箇所	T1121	物価資料	*
マンホール削孔費 1号(I種)	ヒューム管用 径450用	箇所	T1122	物価資料	*
マンホール削孔費 1号(I種)	塩ビ管用 径100用	箇所	T1123	物価資料	*
マンホール削孔費 1号(I種)	塩ビ管用 径150用	箇所	T1124	物価資料	*
マンホール削孔費 1号(I種)	塩ビ管用 径200用	箇所	T1125	物価資料	*
マンホール削孔費 1号(I種)	塩ビ管用 径250用	箇所	T1126	物価資料	*
マンホール削孔費 1号(I種)	塩ビ管用 径300用	箇所	T1127	物価資料	*
マンホール削孔費 1号(I種)	塩ビ管用 径350用	箇所	T1128	物価資料	*
マンホール削孔費 1号(I種)	塩ビ管用 径400用	箇所	T1129	物価資料	*
マンホール削孔費 1号(I種)	塩ビ管用 径450用	箇所	T1130	物価資料	*
マンホール削孔費 1号(I種)	塩ビ管用 径500用	箇所	T1131	物価資料	*
マンホール削孔費 2号(I種)	ヒューム管用 径100用	箇所	T1132	物価資料	*

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
マンホール削孔費 2号(I種)	ヒューム管用 径150用	箇所	T1133	物価資料	*
マンホール削孔費 2号(I種)	ヒューム管用 径200用	箇所	T1134	物価資料	*
マンホール削孔費 2号(I種)	ヒューム管用 径250用	箇所	T1135	物価資料	*
マンホール削孔費 2号(I種)	ヒューム管用 径300用	箇所	T1136	物価資料	*
マンホール削孔費 2号(I種)	ヒューム管用 径350用	箇所	T1137	物価資料	*
マンホール削孔費 2号(I種)	ヒューム管用 径400用	箇所	T1138	物価資料	*
マンホール削孔費 2号(I種)	ヒューム管用 径450用	箇所	T1139	物価資料	*
マンホール削孔費 2号(I種)	ヒューム管用 径500用	箇所	T1140	物価資料	*
マンホール削孔費 2号(I種)	ヒューム管用 径600用	箇所	T1141	物価資料	*
マンホール削孔費 2号(I種)	塩ビ管用 径100用	箇所	T1142	物価資料	*
マンホール削孔費 2号(I種)	塩ビ管用 径150用	箇所	T1143	物価資料	*
マンホール削孔費 2号(I種)	塩ビ管用 径200用	箇所	T1144	物価資料	*
マンホール削孔費 2号(I種)	塩ビ管用 径250用	箇所	T1145	物価資料	*
マンホール削孔費 2号(I種)	塩ビ管用 径300用	箇所	T1146	物価資料	*
マンホール削孔費 2号(I種)	塩ビ管用 径350用	箇所	T1147	物価資料	*
マンホール削孔費 2号(I種)	塩ビ管用 径400用	箇所	T1148	物価資料	*
マンホール削孔費 2号(I種)	塩ビ管用 径450用	箇所	T1149	物価資料	*
マンホール削孔費 2号(I種)	塩ビ管用 径500用	箇所	T1150	物価資料	*
マンホール削孔費 3号(I種)	ヒューム管用 径300用	箇所	T1151	物価資料	*
マンホール削孔費 3号(I種)	ヒューム管用 径350用	箇所	T1152	物価資料	*
マンホール削孔費 3号(I種)	ヒューム管用 径400用	箇所	T1153	物価資料	*
マンホール削孔費 3号(I種)	ヒューム管用 径450用	箇所	T1154	物価資料	*
マンホール削孔費 3号(I種)	ヒューム管用 径500用	箇所	T1155	物価資料	*
マンホール削孔費 3号(I種)	ヒューム管用 径900用	箇所	T1156	物価資料	*
マンホール削孔費 3号(I種)	ヒューム管用 径1000用	箇所	T1157	物価資料	*
マンホール削孔費 3号(I種)	塩ビ管用 径300用	箇所	T1158	物価資料	*
マンホール削孔費 3号(I種)	塩ビ管用 径350用	箇所	T1159	物価資料	*
マンホール削孔費 3号(I種)	塩ビ管用 径400用	箇所	T1160	物価資料	*
マンホール削孔費 3号(I種)	塩ビ管用 径450用	箇所	T1161	物価資料	*
マンホール削孔費 3号(I種)	塩ビ管用 径500用	箇所	T1162	物価資料	*
マンホール削孔費 3号(I種)	塩ビ管用 径600用	箇所	T1163	物価資料	*
自硬性滑材	CBGR 25kg入り	袋	T1164	物価資料	*
小型立坑 刃先製作取付費	鋼製方式 呼び径2000 外刃	個	T1169	物価資料	
ケーシング	鋼製方式 呼び径2000 厚12mm	m	T1170	物価資料	
取付管用継手15° 30° 自在曲管	SRF φ100mm	個	T1165	物価資料	
取付管用継手15° 30° 自在曲管	SRF φ150mm	個	T1166	物価資料	
接着受口カラー	WTB φ100mm	個	T1167	物価資料	
接着受口カラー	WTB φ150mm	個	T1168	物価資料	

## (11) 下水道用可とう支管継手

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

## (12) 水質分析

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

## (13) 埋設標識シート

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
埋設標識シート	幅150mm×長50m 2倍 上下水道用	m	T0407	物価資料	170

## (14) 下水道推進工法用硬質塩化ビニル管

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
SUSカラー付直管(SUSR)標準管・先頭管	呼び径150mm 有効長1m	本	T0403	物価資料	
SUSカラー付直管(SUSR)標準管・先頭管	呼び径200mm 有効長1m	本	T0404	物価資料	
SUSカラー付直管(SUSR)最終管	呼び径150mm 有効長1m	本	T0405	物価資料	
SUSカラー付直管(SUSR)最終管	呼び径200mm 有効長1m	本	T0406	物価資料	

## 10-3 土木資材 (橋梁・トンネル資材)

## (1) 橋梁用床版

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

## (2) PC鋼線・PC鋼より線

名 称	規 格	単位	コード	単 価		
				本	土	佐 渡
PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	TZJ4432002			物価資料
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	TZJ4432003			物価資料
PC鋼より線	SWPR7A 径12.4	kg	TZJ4432004			物価資料
PC鋼より線	SWPR7A 径15.2	kg	TZJ4432005			物価資料
PC鋼より線	1S17.8 (SWPR19)	kg	TZJ4432006			物価資料
PC鋼より線	1S19.3 (SWPR19)	kg	TZJ4432007			物価資料
PC鋼より線	1S21.8 (SWPR19)	kg	TZJ4432009			物価資料
PC鋼より線	1S28.6 (SWPR19)	kg	TZJ4432010			物価資料

1. 上記単価はロス含まず。
2. 上記単価は車上渡し価格である。

## (3) PC鋼棒

名 称	規 格	単位	コード	単 価		
				本	土	佐 渡
PC鋼棒 (A種2号)	径26	kg	TZJ4436001	*		
PC鋼棒 (A種2号)	径32	kg	TZJ4436002	*		
PC鋼棒(B種1号)	径23 4m ≤ L < 5m (SBPR930/1080)	kg	T7725			物価資料
PC鋼棒(B種1号)	径26 4m ≤ L < 5m (SBPR930/1080)	kg	T7726			物価資料
PC鋼棒(B種1号)	径32 4m ≤ L < 5m (SBPR930/1080)	kg	T7727			物価資料
PC鋼棒(B種1号)	径23 3m ≤ L < 4m (SBPR930/1080)	kg	T7728			物価資料
PC鋼棒(B種1号)	径26 3m ≤ L < 4m (SBPR930/1080)	kg	T7729			物価資料
PC鋼棒(B種1号)	径32 3m ≤ L < 4m (SBPR930/1080)	kg	T7730			物価資料
PC鋼棒(B種1号)	径17 5m ≤ L < 8m	kg	TZJ4436013			物価資料
PC鋼棒(B種1号)	径23 5m ≤ L < 8m	kg	TZJ4436014			物価資料
PC鋼棒(B種1号)	径26 5m ≤ L < 8m	kg	TZJ4436015			物価資料
PC鋼棒(B種1号)	径32 5m ≤ L < 8m	kg	TZJ4436016			物価資料
PC鋼棒(B種1号)	径17 L ≥ 8m	kg	TZJ4436017			物価資料
PC鋼棒(B種1号)	径23 L ≥ 8m	kg	TZJ4436018			物価資料
PC鋼棒(B種1号)	径26 L ≥ 8m	kg	TZJ4436019			物価資料
PC鋼棒(B種1号)	径32 L ≥ 8m	kg	TZJ4436020			物価資料
PC鋼棒 (B種2号)	径26	kg	TZJ4436003	*		
PC鋼棒 (B種2号)	径32	kg	TZJ4436004	*		
PC鋼棒(C種1号)	径17 5m ≤ L < 8m	kg	TZJ4436021			物価資料
PC鋼棒(C種1号)	径23 5m ≤ L < 8m	kg	TZJ4436022			物価資料
PC鋼棒(C種1号)	径26 5m ≤ L < 8m	kg	TZJ4436023			物価資料
PC鋼棒(C種1号)	径32 5m ≤ L < 8m	kg	TZJ4436024			物価資料
PC鋼棒(C種1号)	径17 L ≥ 8m	kg	TZJ4436025			物価資料
PC鋼棒(C種1号)	径23 L ≥ 8m	kg	TZJ4436026			物価資料
PC鋼棒(C種1号)	径26 L ≥ 8m	kg	TZJ4436027			物価資料
PC鋼棒(C種1号)	径32 L ≥ 8m	kg	TZJ4436028			物価資料
PC鋼棒(ナット付) φ200	φ23 × 1.5m	本	T8074			4,340
PC鋼棒(ナット付) φ250	φ26 × 1.5m	本	T8075			5,760
PC鋼棒(ナット付) φ300	φ32 × 1.5m	本	T8076			9,220

1. 上記単価はロス含まず。



## (4) PC用定着装置

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
PC鋼より線 アンカープレート	スリーブ付1S17.8用	組	TZJ4435001	物価資料	
PC鋼より線 アンカープレート	スリーブ付1S19.3用	組	TZJ4435002	物価資料	
PC鋼より線 アンカープレート	スリーブ付1S21.8用	組	TZJ4435004	物価資料	
PC鋼より線 アンカープレート	1S12.4用	個	TZJ4435005	物価資料	
PC鋼より線 アンカープレート	1S15.2用	個	TZJ4435006	物価資料	
PC鋼より線 アンカープレート	1S17.8用	個	TZJ4435007	物価資料	
PC鋼より線 アンカープレート	1S19.3用	個	TZJ4435008	物価資料	
PC鋼より線 アンカープレート	1S21.8用	個	TZJ4435010	物価資料	
PC鋼より線 定着具	緊張側用 130t型	組	TZJ4433001	物価資料	
PC鋼より線 定着具	緊張側用 320t型	組	TZJ4433005	物価資料	
PC鋼より線 定着具	固定側用 130t型	組	TZJ4433006	物価資料	
PC鋼より線 定着具	後付用 60T型	組	TZJ4433010	物価資料	
PC鋼より線 定着具	埋込用 60T型	組	TZJ4433011	物価資料	
PC鋼より線 定着具	1S17.8 後付用	組	TZJ4433012	物価資料	
PC鋼より線 定着具	1S19.3 後付用	組	TZJ4433013	物価資料	
PC鋼より線 定着具	1S21.8 後付用	組	TZJ4433014	物価資料	
PC鋼棒 定着具	径23 後付用	組	TZJ4437009	物価資料	
PC鋼棒 定着具	径26 後付用	組	TZJ4437010	物価資料	
PC鋼棒 定着具	径32 後付用	組	TZJ4437011	物価資料	
PC鋼棒 定着具	径23 埋込用	組	TZJ4437012	物価資料	
PC鋼棒 定着具	径26 埋込用	組	TZJ4437013	物価資料	
PC鋼棒 定着具	径32 埋込用	組	TZJ4437014	物価資料	
アンカープレート(ナット等含む)	25×120×120φ23鋼棒	個	T7795	物価資料	
アンカープレート(ナット等含む)	28×135×135φ26鋼棒	個	T7796	物価資料	
アンカープレート(ナット等含む)	36×165×165φ32鋼棒	個	T7797	物価資料	
フレス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	19,900
フレス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	32,500
フレス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	50,100
フレスネー工法用定着具	12-φ7 120×120mm	組	TZJ4574104	物価資料	32,500

## (5) PC用接続具

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
PC鋼棒 附属品(カップラー)	径23 (A`C種 1号)	個	TZJ4439006	物価資料	
PC鋼棒 附属品(カップラー)	径26 (A`C種 1号)	個	TZJ4439007	物価資料	
PC鋼棒 附属品(ワッシャー)	径17 (A`C種 1号)	個	TZJ4439008	物価資料	
PC鋼棒 附属品(ワッシャー)	径23 (A`C種 1号)	個	TZJ4439009	物価資料	
PC鋼棒 附属品(ワッシャー)	径26 (A`C種 1号)	個	TZJ4439010	物価資料	
PC鋼棒 附属品(ワッシャー)	径32 (A`C種 1号)	個	TZJ4439011	物価資料	
PC鋼棒 附属品(鋼ナット)	径17 (A`C種 1号)	個	TZJ4439001	物価資料	
PC鋼棒 附属品(鋼ナット)	径23 (A`C種 1号)	個	TZJ4439002	物価資料	
PC鋼棒 附属品(鋼ナット)	径26 (A`C種 1号)	個	TZJ4439003	物価資料	
PC鋼棒 附属品(鋼ナット)	径32 (A`C種 1号)	個	TZJ4439004	物価資料	
PC鋼棒附属品(アンカープレート)	径17 (A`C種 1号)	個	TZJ4439012	物価資料	
PC鋼棒附属品(アンカープレート)	径23 (A`C種 1号)	個	TZJ4439013	物価資料	
PC鋼棒附属品(アンカープレート)	径26 (A`C種 1号)	個	TZJ4439014	物価資料	
PC鋼棒附属品(アンカープレート)	径32 (A`C種 1号)	個	TZJ4439015	物価資料	
カッタービット	RM8-25	個	TZJ4444001	9,540	
カップラー(ナット・ワッシャ付)	一般PC鋼棒用 φ23	組	T7772	物価資料	
カップラー(ナット・ワッシャ付)	一般PC鋼棒用 φ26	組	T7773	物価資料	
カップラー(ナット・ワッシャ付)	一般PC鋼棒用 φ32	組	T7774	物価資料	
グリッド筋 シングルストランド	1-T17.8	組	T7818	160	
グリッド筋 シングルストランド	1-T21.8	組	T7819	350	
グリッド筋 一般用	12-φ7	組	T7814	360	
グリップ	スタンド用 S12.4用	個	TZJ4442001	物価資料	
グリップ	スタンド用 S15.2用	個	TZJ4442002	物価資料	
グリップ	スタンド用 S17.8用	個	TZJ4442003	物価資料	
グリップ	スタンド用 S19.3用	個	TZJ4442004	物価資料	
グリップ	スタンド用 S21.8用	個	TZJ4442005	物価資料	

## (6) 橋梁排水装置関連

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
鑄造排水装置	FC150	t	T7386	*	
鑄造排水装置	FC250	t	T7387		1,630,000

## (7) 落橋防止装置資材

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
伸縮スポンジ φ200	伸縮量 50mm	組	T8053		7,840
伸縮スポンジ φ200	伸縮量 60mm	組	T8054		9,800
緩衝パッキン	φ200 t=25mm	組	T8065		11,000
支圧板	φ200 t=34mm	組	T8068		10,900
シーす	φ200用(定尺2m)	本	T8077	*	
座金 φ200用	φ200 t=18mm	組	T8081		5,600

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

## (8) H形鋼支保

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-100	t	TZJ4405005	物価資料	184,000
H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-125	t	TZJ4405006	物価資料	182,000
H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-150	t	TZJ4405007	物価資料	179,000
H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-175	t	TZJ4405008	物価資料	179,000
H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-200	t	TZJ4405009	物価資料	179,000
H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-250	t	TZJ4405010	物価資料	181,000
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	単 価	
				本 土	佐 渡
ロックボルト L=2m	耐力117.7KN以上附属品含	組	TZJ1406001	物価資料	
ロックボルト L=3m	耐力117.7KN以上附属品含	組	TZJ1406002	物価資料	
ロックボルト L=3m	耐力176.5KN以上附属品含	組	TZJ1406003	物価資料	
ロックボルト L=4m	耐力176.5KN以上附属品含	組	TZJ1406004	物価資料	
ロックボルト L=4m	耐力117.7KN以上附属品含	組	TZJ1406005	物価資料	
ロックボルト L=6m	耐力176.5KN以上附属品含	組	TZJ1406006	物価資料	

## (10) 橋暦板・橋名板 (橋梁関連)

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

## (11) 橋梁製作工準抛工種の工場製品単価

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ケーン用刃口金物	円形	t	TZJ6575003	679,000	
ケーン用刃口金物	矩形	t	TZJ6575002	610,000	
ケーン用刃口金物	小判形	t	TZJ6575001	648,000	

## 1. 材質：SS400

製品は分割して現場に持ち込むため、現場で組み立て、溶接作業が必要である。

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

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
鋼板接着用鋼板	床版補強工用(A-5系)	t	TZJ4411003	484,000	
鋼板接着用鋼板	床版補強工用(C-5系)	t	TZJ4411004	709,000	

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

但し、鋼板接着面は、プライマーのみで設定している。

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

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
増桁架設工用桁	床版補強工用(A-5系)	t	TZJ4412003	446,000	
増桁架設工用桁	床版補強工用(C-5系)	t	TZJ4412004	595,000	

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

但し、鋼板接着面は、プライマーのみで設定している。

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

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
遮音壁用支柱	取付部	t	TZJ4251003	960,000	
遮音壁用支柱	支柱本体 直部	t	TZJ4251001	500,000	
遮音壁用支柱	支柱本体 曲部	t	TZJ4251002	630,000	

## 1. 材質：SS400

取付用アンカーボルトは別途。溶融亜鉛メッキを含む。

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

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

1. スクラップ控除は考慮している。プライマー処理を含む。

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

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
鋼管矢板	導枠、井筒内支保円弧部(H形鋼)	t	TZJ1230001	552,000	

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

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
補強鋼板	円形(C-5系,上塗りまで)ブラケット有	t	TZJ1234005	614,000	
補強鋼板	円形(C-5系,上塗りまで)ブラケット無	t	TZJ1234006	592,000	
補強鋼板	矩形(C-5系,上塗りまで)ブラケット有	t	TZJ1234007	597,000	
補強鋼板	矩形(C-5系,上塗りまで)ブラケット無	t	TZJ1234008	576,000	

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

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
下端拘束用円形鋼板 内面C-5系上塗	外面プライマのみ、土中部前処理のみ	t	TZJ1236001	601,000	

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

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
下端拘束用形鋼	H形鋼(C-5系,上塗りまで)	t	TZJ1238002	510,000	

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

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
スタッドジベル(設置費含む)	無収縮モルタル(φ19×250)	本	TZJ1410001	449	
スタッドジベル(設置費含む)	無収縮モルタル(φ22×250)	本	TZJ1410002	586	
スタッドジベル(設置費含む)	無収縮モルタル(φ19×150)	本	TZJ1410003	350	
スタッドジベル(設置費含む)	無収縮モルタル(φ22×150)	本	TZJ1410004	434	
スタッドジベル(設置費含む)	無収縮モルタル(φ22×200)	本	TZJ1410005	512	

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	839,000	
PC連結装置	C系塗装(C-5)	t	T7962	928,000	
PC連結装置	亜鉛メッキ(HDZ55)	t	T7963	949,000	

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	839,000	
チェーン連結装置	C系塗装(C-5)	t	T7972	928,000	
チェーン連結装置	亜鉛メッキ(HDZ55)	t	T7973	949,000	

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	839,000	
橋軸方向変位制限装置	C系塗装(C-5)	t	T7982	928,000	
橋軸方向変位制限装置	亜鉛メッキ(HDZ55)	t	T7983	949,000	

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	839,000	
橋軸直角方向変位制限装置	C系塗装(C-5)	t	T7992	928,000	
橋軸直角方向変位制限装置	亜鉛メッキ(HDZ55)	t	T7993	949,000	

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

## (16) 損料 (橋梁関連)

名 称	規 格	単 位	コード	単 価		
				本	土	佐 渡
架設桁設備損料(1組桁)	主桁25m以下 プレキャストT桁(A、B活荷重桁)	供用日	TZJ4574105		26,400	
架設桁設備損料(1組桁)	主桁27.5m以下 プレキャストT桁(A、B活荷重桁)	供用日	TZJ4574106		32,100	
架設桁設備損料(1組桁)	主桁30m以下 プレキャストT桁(A、B活荷重桁)	供用日	TZJ4574107		38,700	
架設桁設備損料(1組桁)	主桁32.5m以下 プレキャストT桁(A、B活荷重桁)	供用日	TZJ4574108		46,800	
架設桁設備損料(1組桁)	主桁35m以下 プレキャストT桁(A、B活荷重桁)	供用日	TZJ4574109		53,400	
架設桁設備損料(1組桁)	主桁37.5m以下 プレキャストT桁(A、B活荷重桁)	供用日	TZJ4574110		67,000	
架設桁設備損料(1組桁)	主桁40m以下 プレキャストT桁(A、B活荷重桁)	供用日	TZJ4574111		77,400	
架設桁設備損料(1組桁)	主桁42.5m以下 プレキャストT桁(A、B活荷重桁)	供用日	TZJ4574112		92,400	
架設桁設備損料(1組桁)	主桁45m以下 プレキャストT桁(A、B活荷重桁)	供用日	TZJ4574113		102,800	
架設桁設備損料(2組桁)	主桁35m以下 プレキャストT桁(A、B活荷重桁)	供用日	TZJ4574114		101,600	
架設桁設備損料(2組桁)	主桁37.5m以下 プレキャストT桁(A、B活荷重桁)	供用日	TZJ4574115		119,600	
架設桁設備損料(2組桁)	主桁40m以下 プレキャストT桁(A、B活荷重桁)	供用日	TZJ4574116		144,900	
架設桁設備損料(2組桁)	主桁42.5m以下 プレキャストT桁(A、B活荷重桁)	供用日	TZJ4574117		165,800	
架設桁設備損料(2組桁)	主桁45m以下 プレキャストT桁(A、B活荷重桁)	供用日	TZJ4574118		194,800	
桁吊装置設備損料(1組桁)	定格荷重147.1kN×2基	供用日	TZJ4574119		34,400	
桁吊装置設備損料(1組桁)	定格荷重196.1kN×2基	供用日	TZJ4574120		39,800	
桁吊装置設備損料(1組桁)	定格荷重294.2kN×2基	供用日	TZJ4574121		54,800	
桁吊装置設備損料(1組桁)	定格荷重392.3kN×2基	供用日	TZJ4574122		68,400	
桁吊装置設備損料(1組桁)	定格荷重490.3kN×2基	供用日	TZJ4574123		90,400	
桁吊装置設備損料(1組桁)	定格荷重588.4kN×2基	供用日	TZJ4574124		101,800	
桁吊装置設備損料(1組桁)	定格荷重686.5kN×2基	供用日	TZJ4574125		124,400	
桁吊装置設備損料(1組桁)	定格荷重784.5kN×2基	供用日	TZJ4574126		133,200	
桁吊装置設備損料(2組桁)	定格荷重294.2kN×2基	供用日	TZJ4574127		49,800	
桁吊装置設備損料(2組桁)	定格荷重392.3kN×2基	供用日	TZJ4574128		60,800	
桁吊装置設備損料(2組桁)	定格荷重490.3kN×2基	供用日	TZJ4574129		78,600	
桁吊装置設備損料(2組桁)	定格荷重588.4kN×2基	供用日	TZJ4574130		104,400	
桁吊装置設備損料(2組桁)	定格荷重686.5kN×2基	供用日	TZJ4574131		118,200	
桁吊装置設備損料(2組桁)	定格荷重784.5kN×2基	供用日	TZJ4574132		139,200	
横取引設備損料	桁質量30t以下	供用日	TZJ4574133		31,900	
横取引設備損料	桁質量40t以下	供用日	TZJ4574134		35,300	
横取引設備損料	桁質量60t以下	供用日	TZJ4574135		43,100	
横取引設備損料	桁質量80t以下	供用日	TZJ4574136		46,400	
横取引設備損料	桁質量100t以下	供用日	TZJ4574137		53,400	
横取引設備損料	桁質量120t以下	供用日	TZJ4574138		53,900	
横取引設備損料	桁質量140t以下	供用日	TZJ4574139		63,800	
横取引設備損料	桁質量160t以下	供用日	TZJ4574140		63,800	
架設用工具損料	プレキャスト桁用	供用日	TZJ4574141		5,470	
軌条設備損料	プレキャスト桁用 30kg/m級 100m当り	供用日	TZJ4574142		2,040	
軌条設備損料	プレキャスト桁用 37kg/m級 100m当り	供用日	TZJ4574143		2,480	
PC 緊張ジャッキ損料	7S12.7B用(ポンプ含む)	供用日	TZJ4501007		7,470	
PC 緊張ジャッキ損料	12S12.7B用(ポンプ含む)	供用日	TZJ4501008		8,200	
PC緊張ジャッキ 損料	12径7用(ポンプ含む)	供用日	TZJ4501010	*		
PC緊張ジャッキ 損料	12S12.4A用(ポンプ含む)	供用日	TZJ4501012		8,030	
PC緊張ジャッキ 損料	径26型用(ポンプ含む)	供用日	TZJ4501016		4,880	
PC緊張ジャッキ 損料	径32型用(ポンプ含む)	供用日	TZJ4501017		5,550	
PC 緊張ジャッキ 損料	8S12.4A用(ポンプ含む)	供用日	TZJ4501019		7,470	
PC 緊張ジャッキ 損料	1S28.6用(ポンプ含む)	供用日	TZJ4501021		5,800	
PC緊張ジャッキ損料 ポンプ含む	1S17.8~1S21.8	供用日	TZJ4501014		4,960	
PC 緊張ジャッキ 損料	12S15.2B用(ポンプ含む)	供用日	TZJ4501020		11,400	
PC橋片持架設工具 損料	柱頭部仮支承工	供用日	TZJ4574001		2,100	
PC橋片持架設工具 損料	場所打桁架設工具	供用日	TZJ4574003		8,600	
PC橋片持架設工具 損料	クライミング工	供用日	TZJ4574004		199	
PC橋片持架設工具 損料	PC工	供用日	TZJ4574005	*		
門型クレーン損料 電動ホイスト含	3t吊(新活荷重用)	供用日	TZJ4540001		11,100	
鋼製型枠損料	ポストテンション用	供用日・m <sup>2</sup>	TZJ4543001		412	
副資材費(鋼橋製作用)	溶接材料込み	t	TZJ1001001		17,300	
寸法エキストラ(鋼橋製作用)	カーダ形式	t	TZJ1002001		1,200	
寸法エキストラ(鋼橋製作用)	ボックス形式	t	TZJ1002002		1,900	
寸法エキストラ(鋼橋製作用)	トラス・アーチ形式	t	TZJ1002003		1,600	
仮締ボルト損料	径22用	供用日	TZJ4510001		0.48	
仮締ボルト損料	径19用	供用日	TZJ4510002		0.24	

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
鋼床版現場溶接・機械器具損料		供用日	TZJ4513004	11,200	
橋梁用架設工具損料	鋼橋	供用日	TZJ4520001	9,830	
主桁応力導入用機械	L<22m	供用日	TZJ4530001	*	
主桁応力導入用機械	22m≤L<30m	供用日	TZJ4530002	*	
主桁応力導入用機械	30m≤L<40m	供用日	TZJ4530003	*	
主桁応力導入用機械	L≥40m	供用日	TZJ4530004	*	
主桁製作用機械器具 損料	プレフォーム桁用	供用日	TZJ4531001	*	
足場損料	プレフォーム桁用	供用日	TZJ4532001	*	
橋梁用架設工具損料	PC橋 プレキャスト桁用	供用日	TZJ4561001	5,470	
支保工仮設材 損料	柱頭部・上支保工	空m3・日	TZJ4570001	14.5	
支保工仮設材 損料	柱頭部・本体内	t・日	TZJ4570002	80	
支保工仮設材 損料	中央閉合部	t・日	TZJ4570003	171	
支保工仮設材 損料	張出し床版部・箱桁内部	空m3・日	TZJ4570004	5.1	
ジャッキ設備損料	PC床版 490KN(50t×2)用 床版撤去用	供用日	TZJ4571002	17,800	
主桁製作用雑器具 損料	PC橋片持 型枠工	供用日	TZJ4572001	241	
主桁製作用雑器具 損料	PC橋片持 鉄筋工	供用日	TZJ4572002	3,580	
主桁製作用雑器具 損料	PC橋片持 コンクリート工	供用日	TZJ4572003	1,800	
発動発電機(PC橋片持架設工)	ディーゼルの 37/45kVA	供用日	TZJ4573001	2,660	
側径間部支柱支保L≤10	1.5~4.6,7,19.6~29.4	空m3	TZJ6024001	1,090	
側径間部支柱支保L≤10	4.6~7.6,7,19.6~29.4	空m3	TZJ6024002	699	
側径間部支柱支保L≤10	7.6~10.6,7,19.6~29.4	空m3	TZJ6024003	563	
側径間部支柱支保L≤10	1.6~4.8,10,19.6~29.4	空m3	TZJ6024004	903	
側径間部支柱支保L≤10	4.8~7.8,10,19.6~29.4	空m3	TZJ6024005	569	
側径間部支柱支保L≤10	7.8~10.8,10,19.6~29.4	空m3	TZJ6024006	466	
側径間部支柱支保L≤10	1.8~4.8,13,19.6~29.4	空m3	TZJ6024007	1,030	
側径間部支柱支保L≤10	4.8~7.8,13,19.6~29.4	空m3	TZJ6024008	668	
側径間部支柱支保L≤10	7.8~10.8,13,19.6~29.4	空m3	TZJ6024009	538	
側径間部支柱支保L≤10	1.5~4.6,7,29.4~39.2	空m3	TZJ6024010	1,200	
側径間部支柱支保L≤10	4.6~7.6,7,29.4~39.2	空m3	TZJ6024011	757	
側径間部支柱支保L≤10	7.6~10.6,7,29.4~39.2	空m3	TZJ6024012	602	
側径間部支柱支保L≤10	1.6~4.8,10,29.4~39.2	空m3	TZJ6024013	1,270	
側径間部支柱支保L≤10	4.8~7.8,10,29.4~39.2	空m3	TZJ6024014	806	
側径間部支柱支保L≤10	7.8~10.8,10,29.4~39.2	空m3	TZJ6024015	652	
側径間部支柱支保L≤10	1.8~4.8,13,29.4~39.2	空m3	TZJ6024016	1,030	
側径間部支柱支保L≤10	4.8~7.8,13,29.4~39.2	空m3	TZJ6024017	668	
側径間部支柱支保L≤10	7.8~10.8,13,29.4~39.2	空m3	TZJ6024018	538	
側径間部支柱支保L≤10	1.5~4.6,7,39.2~49.0	空m3	TZJ6024019	1,660	
側径間部支柱支保L≤10	4.6~7.6,7,39.2~49.0	空m3	TZJ6024020	1,060	
側径間部支柱支保L≤10	7.6~10.6,7,39.2~49.0	空m3	TZJ6024021	864	
側径間部支柱支保L≤10	1.6~4.8,10,39.2~49.0	空m3	TZJ6024022	1,270	
側径間部支柱支保L≤10	4.8~7.8,10,39.2~49.0	空m3	TZJ6024023	806	
側径間部支柱支保L≤10	7.8~10.8,10,39.2~49.0	空m3	TZJ6024024	652	
側径間部支柱支保L≤10	1.8~4.8,13,39.2~49.0	空m3	TZJ6024025	1,280	
側径間部支柱支保L≤10	4.8~7.8,13,39.2~49.0	空m3	TZJ6024026	833	
側径間部支柱支保L≤10	7.8~10.8,13,39.2~49.0	空m3	TZJ6024027	688	
側径間部支柱支保L≤10	1.5~4.6,7,49.0~58.8	空m3	TZJ6024028	1,660	
側径間部支柱支保L≤10	4.6~7.6,7,49.0~58.8	空m3	TZJ6024029	1,060	
側径間部支柱支保L≤10	7.6~10.6,7,49.0~58.8	空m3	TZJ6024030	864	
側径間部支柱支保L≤10	1.6~4.8,10,49.0~58.8	空m3	TZJ6024031	1,590	
側径間部支柱支保L≤10	4.8~7.8,10,49.0~58.8	空m3	TZJ6024032	1,030	
側径間部支柱支保L≤10	7.8~10.8,10,49.0~58.8	空m3	TZJ6024033	839	
側径間部支柱支保L≤10	1.8~4.8,13,49.0~58.8	空m3	TZJ6024034	1,510	
側径間部支柱支保L≤10	4.8~7.8,13,49.0~58.8	空m3	TZJ6024035	1,010	
側径間部支柱支保L≤10	7.8~10.8,13,49.0~58.8	空m3	TZJ6024036	818	
側径間部支柱支保10<L≤20	1.5~4.6,7,19.6~29.4	空m3	TZJ6025001	1,210	
側径間部支柱支保10<L≤20	4.6~7.6,7,19.6~29.4	空m3	TZJ6025002	792	
側径間部支柱支保10<L≤20	7.6~10.6,7,19.6~29.4	空m3	TZJ6025003	646	
側径間部支柱支保10<L≤20	1.6~4.8,10,19.6~29.4	空m3	TZJ6025004	1,030	
側径間部支柱支保10<L≤20	4.8~7.8,10,19.6~29.4	空m3	TZJ6025005	655	
側径間部支柱支保10<L≤20	7.8~10.8,10,19.6~29.4	空m3	TZJ6025006	541	
側径間部支柱支保10<L≤20	1.8~4.8,13,19.6~29.4	空m3	TZJ6025007	1,170	
側径間部支柱支保10<L≤20	4.8~7.8,13,19.6~29.4	空m3	TZJ6025008	769	

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





名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
支柱支保 115日	13以下 39.2~49.0 1.8~4.8m	空m3	TZJ6053025		1,960
支柱支保 115日	13以下 39.2~49.0 4.8~7.8m	空m3	TZJ6053026		1,330
支柱支保 115日	13以下 39.2~49.0 7.8~10.8m	空m3	TZJ6053027		1,130
支柱支保 120日	7以下 39.2~49.0 1.5~4.6m	空m3	TZJ6054001		2,560
支柱支保 120日	7以下 39.2~49.0 4.6~7.6m	空m3	TZJ6054002		1,720
支柱支保 120日	7以下 39.2~49.0 7.6~10.6m	空m3	TZJ6054003		1,450
支柱支保 120日	10以下 39.2~49.0 1.6~4.8m	空m3	TZJ6054004		2,030
支柱支保 120日	10以下 39.2~49.0 4.8~7.8m	空m3	TZJ6054005		1,340
支柱支保 120日	10以下 39.2~49.0 7.8~10.8m	空m3	TZJ6054006		1,110
支柱支保 120日	13以下 39.2~49.0 1.8~4.8m	空m3	TZJ6054007		2,020
支柱支保 120日	13以下 39.2~49.0 4.8~7.8m	空m3	TZJ6054008		1,380
支柱支保 120日	13以下 39.2~49.0 7.8~10.8m	空m3	TZJ6054009		1,170
支柱支保 120日	7以下 49.0~58.8 1.5~4.6m	空m3	TZJ6054010		2,560
支柱支保 120日	7以下 49.0~58.8 4.6~7.6m	空m3	TZJ6054011		1,720
支柱支保 120日	7以下 49.0~58.8 7.6~10.6m	空m3	TZJ6054012		1,450
支柱支保 120日	10以下 49.0~58.8 1.6~4.8m	空m3	TZJ6054013		2,480
支柱支保 120日	10以下 49.0~58.8 4.8~7.8m	空m3	TZJ6054014		1,680
支柱支保 120日	10以下 49.0~58.8 7.8~10.8m	空m3	TZJ6054015		1,410
支柱支保 120日	13以下 49.0~58.8 1.8~4.8m	空m3	TZJ6054016		2,350
支柱支保 120日	13以下 49.0~58.8 4.8~7.8m	空m3	TZJ6054017		1,650
支柱支保 120日	13以下 49.0~58.8 7.8~10.8m	空m3	TZJ6054018		1,380
支柱支保 125日	7以下 39.2~49.0 1.5~4.6m	空m3	TZJ6055001		2,600
支柱支保 125日	7以下 39.2~49.0 4.6~7.6m	空m3	TZJ6055002		1,760
支柱支保 125日	7以下 39.2~49.0 7.6~10.6m	空m3	TZJ6055003		1,490
支柱支保 125日	10以下 39.2~49.0 1.6~4.8m	空m3	TZJ6055004		2,070
支柱支保 125日	10以下 39.2~49.0 4.8~7.8m	空m3	TZJ6055005		1,380
支柱支保 125日	10以下 39.2~49.0 7.8~10.8m	空m3	TZJ6055006		1,150
支柱支保 125日	13以下 39.2~49.0 1.8~4.8m	空m3	TZJ6055007		2,070
支柱支保 125日	13以下 39.2~49.0 4.8~7.8m	空m3	TZJ6055008		1,420
支柱支保 125日	13以下 39.2~49.0 7.8~10.8m	空m3	TZJ6055009		1,200
支柱支保 130日	7以下 49.0~58.8 1.5~4.6m	空m3	TZJ6056001		2,670
支柱支保 130日	7以下 49.0~58.8 4.6~7.6m	空m3	TZJ6056002		1,810
支柱支保 130日	7以下 49.0~58.8 7.6~10.6m	空m3	TZJ6056003		1,530
支柱支保 130日	10以下 49.0~58.8 1.6~4.8m	空m3	TZJ6056004		2,590
支柱支保 130日	10以下 49.0~58.8 4.8~7.8m	空m3	TZJ6056005		1,780
支柱支保 130日	10以下 49.0~58.8 7.8~10.8m	空m3	TZJ6056006		1,500
支柱支保 130日	13以下 49.0~58.8 1.8~4.8m	空m3	TZJ6056007		2,460
支柱支保 130日	13以下 49.0~58.8 4.8~7.8m	空m3	TZJ6056008		1,750
支柱支保 130日	13以下 49.0~58.8 7.8~10.8m	空m3	TZJ6056009		1,460
支柱支保 140日	7以下 49.0~58.8 1.5~4.6m	空m3	TZJ6058001		2,810
支柱支保 140日	7以下 49.0~58.8 4.6~7.6m	空m3	TZJ6058002		1,910
支柱支保 140日	7以下 49.0~58.8 7.6~10.6m	空m3	TZJ6058003		1,620
支柱支保 140日	10以下 49.0~58.8 1.6~4.8m	空m3	TZJ6058004		2,730
支柱支保 140日	10以下 49.0~58.8 4.8~7.8m	空m3	TZJ6058005		1,870
支柱支保 140日	10以下 49.0~58.8 7.8~10.8m	空m3	TZJ6058006		1,580
支柱支保 140日	13以下 49.0~58.8 1.8~4.8m	空m3	TZJ6058007		2,590
支柱支保 140日	13以下 49.0~58.8 4.8~7.8m	空m3	TZJ6058008		1,840
支柱支保 140日	13以下 49.0~58.8 7.8~10.8m	空m3	TZJ6058009		1,550
仮囲い仮設材損料	単管土中打込式 H=3.0m	供用日	TZJ6070001		206
原板プラスト	原板プラストのみ	m2	TZJ6144001		82
継施工費	IIw型	箇所	TZJ6740000		9,720
継施工費	II型	箇所	TZJ6740001		8,120
継施工費	IIIw型	箇所	TZJ6740002		9,980
継施工費	III型	箇所	TZJ6740003		8,520
継施工費	IVw型	箇所	TZJ6740004		10,500
継施工費	IV型	箇所	TZJ6740005		8,810
継施工費	VI型	箇所	TZJ6740006		12,000
継施工費	VII型	箇所	TZJ6740007		12,300
継施工費	10H型(ハット)	箇所	TZJ6740008		15,700
継施工費	25H型(ハット)	箇所	TZJ6740009		16,800
継施工費	H250	箇所	TZJ6740011		28,800
継施工費	H300	箇所	TZJ6740012		36,300

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
継施工費	H350	箇所	TZJ6740013	50,900	
継施工費	H400	箇所	TZJ6740014	73,400	
チゼル	大型フレカ(1300kg級)	本	TZJ6530002	物価資料	
軌条設備損料	30kg/m	日・m	TZJ4541001	10.2	
軌道設備損料	30kg/m	日・m	TZJ4551001	20.4	

## (17) 炭素繊維シート

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
炭素繊維シート 繊維目付300g/m <sup>2</sup>	引張1.9KN/mm <sup>2</sup> 弾性640KN/mm <sup>2</sup> 厚0.143mm	m <sup>2</sup>	T7602	13,500	13,500
炭素繊維シート 繊維目付300g/m <sup>2</sup>	引張2.4KN/mm <sup>2</sup> 弾性440KN/mm <sup>2</sup> 厚0.163mm	m <sup>2</sup>	T7603	物価資料	11,500
炭素繊維シート 繊維目付300g/m <sup>2</sup>	引張2.9KN/mm <sup>2</sup> 弾性390KN/mm <sup>2</sup> 厚0.165mm	m <sup>2</sup>	T7604	物価資料	11,200
炭素繊維シート	1方向高強度 目付200g 引張3400N	m <sup>2</sup>	TZJ2059001	物価資料	5,190
炭素繊維シート	1方向高強度 目付300g 引張3400N	m <sup>2</sup>	TZJ2059002	物価資料	7,570
炭素繊維シート	1方向高強度 目付400g 引張3400N	m <sup>2</sup>	TZJ2059003	物価資料	8,570
炭素繊維シート	1方向高強度 目付600g 引張3400N	m <sup>2</sup>	TZJ2059005	物価資料	11,800
炭素繊維シート	1方向中弾性 目付300g 引張2900N	m <sup>2</sup>	TZJ2059006	物価資料	11,500
炭素繊維シート	1方向中弾性 目付300g 引張2400N	m <sup>2</sup>	TZJ2059007	物価資料	11,800
炭素繊維シート	2方向 目付200g 引張2900N	m <sup>2</sup>	TZJ2059008	物価資料	5,260
炭素繊維シート	2方向 目付300g 引張2900N	m <sup>2</sup>	TZJ2059009	物価資料	7,930

## (18) コンクリート構造物補修(ひび割れ補修工(低圧注入工法))資材

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

## (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
シーラ材(橋梁用伸縮装置関連部材)	シリコン系 プライマー含む	l	TZJ4716002	物価資料	*
バックアップ材(橋梁用伸縮装置関連部材)	ウレタンフォーム	l	TZJ4718001	物価資料	*
バックアップ材(橋梁用伸縮装置関連部材)	ポリエチレンフォーム	l	TZJ4718002	物価資料	*

1. 上記単価は車上渡し価格である。

## (20) その他橋梁資材

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
シート系防水層		m <sup>2</sup>	T8086	1,550	1,630
塗膜系防水層	溶剤型	m <sup>2</sup>	T8087	2,030	2,090
塗膜防水材(填充材)	ゴムアスファルト系	kg	T8088	730	750
橋面導水材 スパイラルパイプ	φ18ステンレス製(φ18:外径)	m	T0301	物価資料	1,230
橋面導水材 スパイラルパイプ	φ10樹脂製(φ10:内径)	m	T0302	758	780
エポキシ樹脂系接着剤	コンクリート打ち継用	kg	T8147	3,200	3,270
エポキシ樹脂系注入材(橋梁補強工)	鋼板接着・増桁架設・アンカー筋定着等用	kg	TZJ4720001	3,200	
エポキシ樹脂系シーラ材(橋梁補強工)	鋼板接着・増桁架設等の端部シーラ	kg	TZJ4716001	2,480	
円形空洞型枠	D75	m	TZJ6002001	物価資料	
円形空洞型枠	D100	m	TZJ6002002	物価資料	
円形空洞型枠	D125	m	TZJ6002003	物価資料	
円形空洞型枠	D150	m	TZJ6002004	物価資料	
円形空洞型枠	D200	m	TZJ6002005	物価資料	
支承用目地材	PC板工用 10mm×15mm	m	TZJ4160001	物価資料	
エポキシ樹脂含浸材		kg	TZJ4460001	物価資料	2,750
プライマー		kg	TZJ6141002	物価資料	2,750

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
エポキシ樹脂パテ		kg	TZJ6145001	物価資料	1,790
エポキシ樹脂塗料	中塗り	kg	TZJ6164001	物価資料	1,860
ウレタン樹脂塗料	上塗り	kg	TZJ6164002	物価資料	2,150
SDキャップ		個	T0310	物価資料	1,280
フレキシブルチューブ	φ20 スラフトレーン用SUS用	m	T0311	*	*

## (21) トンネル資材

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
トンネル用ケーブル支持具	TA85	個	TVJ1533001	物価資料	
一般用ケーブル受皿	15R ポリエチレン	個	TVJ1534001	物価資料	
一般用ケーブル受皿	25R ポリエチレン	個	TVJ1534002	物価資料	
消耗材料費	トンネル裏込注入工用	m3	TZJ4590001	1,389	
目詰材料費	プラグ トンネル裏込注入工用	孔	TZJ4591001	667	
目詰材料費	エポキシ樹脂 トンネル裏込注入工用	孔	TZJ4591002	590	

## 10-4 土木資材 (河川・港湾資材)

## (1) 捨石

名 称	規 格	単位	コード	単 価		
				本	土	佐 渡
捨石(二見港)	0.01~0.05t	m3	T6640		8,300	
捨石(二見港)	0.03~0.2t	m3	T6641		8,500	
捨石(二見港)	0.2~0.5t	m3	T6642		8,500	
捨石(二見港)	1.0t	m3	T6643		8,700	
捨石(二見港)	2.0t	m3	T6644	*		
捨石(小木港)	0.01~0.05t	m3	T6645		8,200	
捨石(小木港)	0.03~0.2t	m3	T6646		8,400	
捨石(小木港)	0.2~0.5t	m3	T6647		8,400	
捨石(小木港)	1.0t	m3	T6648		8,600	
捨石(小木港)	2.0t	m3	T6649	*		
捨石(羽茂港)	0.01~0.05t	m3	T6650		8,200	
捨石(羽茂港)	0.03~0.2t	m3	T6651		8,400	
捨石(羽茂港)	0.2~0.5t	m3	T6652		8,400	
捨石(羽茂港)	1.0t	m3	T6653		8,600	
捨石(羽茂港)	2.0t	m3	T6654	*		
捨石(赤泊港)	0.01~0.05t	m3	T6655		8,200	
捨石(赤泊港)	0.03~0.2t	m3	T6656		8,400	
捨石(赤泊港)	0.2~0.5t	m3	T6657		8,400	
捨石(赤泊港)	1.0t	m3	T6658		8,600	
捨石(赤泊港)	2.0t	m3	T6659	*		
捨石(両津港)	0.01~0.05t	m3	T6660		8,300	
捨石(両津港)	0.03~0.2t	m3	T6661		8,500	
捨石(両津港)	0.2~0.5t	m3	T6662		8,500	
捨石(両津港)	1.0t	m3	T6663		8,700	
捨石(両津港)	2.0t	m3	T6664	*		
捨石(新潟港)	0.01~0.05t	m3	T6665		7,450	
捨石(新潟港)	0.03~0.2t	m3	T6666		7,450	
捨石(新潟港)	0.2~0.5t	m3	T6667		7,450	
捨石(新潟港)	1.0t	m3	T6668		7,850	
捨石(岩船港)	0.01~0.05t	m3	T6670		7,450	
捨石(岩船港)	0.03~0.2t	m3	T6671		7,450	
捨石(岩船港)	0.2~0.5t	m3	T6672		7,450	
捨石(岩船港)	1.0t	m3	T6673		7,850	
捨石(姫川港)	0.01~0.05t	m3	T6675		7,900	
捨石(姫川港)	0.03~0.2t	m3	T6676		7,800	
捨石(姫川港)	0.2~0.5t	m3	T6677		7,800	
捨石(姫川港)	1.0t	m3	T6678		8,100	
捨石(直江津港)	0.01~0.05t	m3	T6680		7,300	
捨石(直江津港)	0.03~0.2t	m3	T6681		7,300	
捨石(直江津港)	0.2~0.5t	m3	T6682		7,300	
捨石(直江津港)	1.0t	m3	T6683		7,700	
捨石(柏崎港)	0.01~0.05t	m3	T6685		7,300	
捨石(柏崎港)	0.03~0.2t	m3	T6686		7,300	
捨石(柏崎港)	0.2~0.5t	m3	T6687		7,300	
捨石(柏崎港)	1.0t	m3	T6688		7,700	
捨石(寺泊港)	0.01~0.05t	m3	T6690		7,300	
捨石(寺泊港)	0.03~0.2t	m3	T6691		7,300	
捨石(寺泊港)	0.2~0.5t	m3	T6692		7,300	
捨石(寺泊港)	1.0t	m3	T6693		7,700	
捨石(高千港)	0.01~0.05t	m3	T6695		8,450	
捨石(高千港)	0.03~0.2t	m3	T6696		8,650	
捨石(高千港)	0.2~0.5t	m3	T6697		8,650	
捨石(高千港)	1.0t	m3	T6698		8,850	
捨石(高千港)	2.0t	m3	T6699	*		

1. 上記単価は、ガット船により直接海上投入するまでの単価である。

2. 潜水士の投入指示は単価に含まれない。

(2) 港湾用築堤マット

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
アスファルトマット	t=5cm	m <sup>2</sup>	T6500	12,600	13,200
アスファルトマット	t=7cm	m <sup>2</sup>	T6501	14,600	15,200
アスファルトマット	t=8cm	m <sup>2</sup>	T6502	15,600	16,200
アスファルトマット	t=5cm押抜強度1500kg以上	m <sup>2</sup>	T6504	13,600	14,200
アスファルトマット(摩擦増大)	t=8cm	m <sup>2</sup>	T6506	14,000	14,600
ポリエステル製不織布	引張強度 90kg/5cm以上	m <sup>2</sup>	T6549	1,240	1,260
合成繊維帆布	引張強度250kgf/3cm以上	m <sup>2</sup>	T6550	1,190	1,210
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	48,000
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	66,300

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

(3) 消波根固ブロック

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
AD平型ブロック 2t型	A形 参考質量:2090kg/個	個	T2500	56,000	63,500
AD平型ブロック 2t型	B形 参考質量:2460kg/個	個	T2501	61,000	69,200
ストーンブロック 平型	2t型 参考質量:2080kg/個	個	T2502	68,000	75,600

(4) ふとんかご

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
フン籠(パネル式・亜鉛メッキ鉄線製)網目10cm	高40cm #10 (3.2mm) 幅120cm GS-3	m	T3441	物価資料	5,150
フン籠(パネル式・亜鉛メッキ鉄線製)網目10cm	高40cm #8 (4.0mm) 幅120cm GS-3	m	T3442	物価資料	6,210
フン籠(パネル式・亜鉛メッキ鉄線製)網目10cm	高48cm #10 (3.2mm) 幅120cm GS-3	m	T3444	物価資料	5,370
フン籠(パネル式・亜鉛メッキ鉄線製)網目10cm	高48cm #8 (4.0mm) 幅120cm GS-3	m	T3445	物価資料	6,490
フン籠(パネル式・亜鉛メッキ鉄線製)網目10cm	高64cm #10 (3.2mm) 幅120cm GS-3	m	T3447	5,500	5,770
フン籠(パネル式・亜鉛メッキ鉄線製)網目10cm	高64cm #8 (4.0mm) 幅120cm GS-3	m	T3448	6,700	7,030
フン籠(パネル式・亜鉛メッキ鉄線製)網目13cm	高40cm #10 (3.2mm) 幅120cm GS-3	m	T3450	物価資料	4,350
フン籠(パネル式・亜鉛メッキ鉄線製)網目13cm	高40cm #8 (4.0mm) 幅120cm GS-3	m	T3451	物価資料	5,290
フン籠(パネル式・亜鉛メッキ鉄線製)網目13cm	高50cm #10 (3.2mm) 幅120cm GS-3	m	T3453	物価資料	4,530
フン籠(パネル式・亜鉛メッキ鉄線製)網目13cm	高50cm #8 (4.0mm) 幅120cm GS-3	m	T3454	物価資料	5,520
フン籠(パネル式・亜鉛メッキ鉄線製)網目13cm	高60cm #10 (3.2mm) 幅120cm GS-3	m	T3456	物価資料	4,760
フン籠(パネル式・亜鉛メッキ鉄線製)網目13cm	高60cm #8 (4.0mm) 幅120cm GS-3	m	T3457	物価資料	5,780
フン籠(パネル式・亜鉛メッキ鉄線製)網目15cm	高40cm #10 (3.2mm) 幅120cm GS-3	m	T3459	物価資料	4,180
フン籠(パネル式・亜鉛メッキ鉄線製)網目15cm	高40cm #8 (4.0mm) 幅120cm GS-3	m	T3460	物価資料	5,020
フン籠(パネル式・亜鉛メッキ鉄線製)網目15cm	高50cm #10 (3.2mm) 幅120cm GS-3	m	T3462	物価資料	4,420
フン籠(パネル式・亜鉛メッキ鉄線製)網目15cm	高50cm #8 (4.0mm) 幅120cm GS-3	m	T3463	物価資料	5,290
フン籠(パネル式・亜鉛メッキ鉄線製)網目15cm	高60cm #10 (3.2mm) 幅120cm GS-3	m	T3465	物価資料	4,600
フン籠(パネル式・亜鉛メッキ鉄線製)網目15cm	高60cm #8 (4.0mm) 幅120cm GS-3	m	T3466	物価資料	5,540

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	単 価	
				本 土	佐 渡
大型フン籠(網目13cm)	高0.5×幅2×長2m φ13mm GS-5	枚	T3680	120,000	126,000
大型フン籠(網目13cm)	高0.5×幅2×長2m φ16mm GS-5	枚	T3681	124,000	130,000
大型フン籠(網目13cm)	高0.5×幅2×長3m φ13mm GS-5	枚	T3682	161,000	169,000
大型フン籠(網目13cm)	高0.5×幅2×長3m φ16mm GS-5	枚	T3683	168,000	176,000
大型フン籠(網目13cm)	高0.5×幅2×長4m φ13mm GS-5	枚	T3684	201,000	211,000
大型フン籠(網目13cm)	高0.5×幅2×長4m φ16mm GS-5	枚	T3685	209,000	219,000
大型フン籠(網目13cm)	高0.5×幅2×長5m φ13mm GS-5	枚	T3686	239,000	250,000
大型フン籠(網目13cm)	高0.5×幅2×長5m φ16mm GS-5	枚	T3687	249,000	261,000
大型フン籠(網目13cm)	高0.75×幅2×長2m φ13mm GS-5	枚	T3688	134,000	140,000
大型フン籠(網目13cm)	高0.75×幅2×長2m φ16mm GS-5	枚	T3689	139,000	145,000
大型フン籠(網目13cm)	高0.75×幅2×長3m φ13mm GS-5	枚	T3690	179,000	187,000
大型フン籠(網目13cm)	高0.75×幅2×長3m φ16mm GS-5	枚	T3691	187,000	196,000
大型フン籠(網目13cm)	高0.75×幅2×長4m φ13mm GS-5	枚	T3692	223,000	234,000

1. 上記単価は、連結金具を含む。

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
大型フシ籠(網目13cm)	高0.75×幅2×長4m φ16mm GS-5	枚	T3693	232,000	243,000
大型フシ籠(網目13cm)	高0.75×幅2×長5m φ13mm GS-5	枚	T3694	266,000	279,000
大型フシ籠(網目13cm)	高0.75×幅2×長5m φ16mm GS-5	枚	T3695	276,000	289,000
大型フシ籠(網目13cm)	高1×幅2×長2m φ13mm GS-5	枚	T3696	146,000	153,000
大型フシ籠(網目13cm)	高1×幅2×長2m φ16mm GS-5	枚	T3697	152,000	159,000
大型フシ籠(網目13cm)	高1×幅2×長3m φ13mm GS-5	枚	T3698	192,000	201,000
大型フシ籠(網目13cm)	高1×幅2×長3m φ16mm GS-5	枚	T3699	200,000	210,000
大型フシ籠(網目13cm)	高1×幅2×長4m φ13mm GS-5	枚	T3700	*	*
大型フシ籠(網目13cm)	高1×幅2×長4m φ16mm GS-5	枚	T3701	*	*
大型フシ籠(網目13cm)	高1×幅2×長5m φ13mm GS-5	枚	T3702	287,000	301,000
大型フシ籠(網目13cm)	高1×幅2×長5m φ16mm GS-5	枚	T3703	298,000	312,000
大型フシ籠(網目13cm)	高1.5×幅2×長2m φ13mm GS-5	枚	T3704	171,000	179,000
大型フシ籠(網目13cm)	高1.5×幅2×長2m φ16mm GS-5	枚	T3705	177,000	185,000
大型フシ籠(網目13cm)	高1.5×幅2×長3m φ13mm GS-5	枚	T3706	226,000	237,000
大型フシ籠(網目13cm)	高1.5×幅2×長3m φ16mm GS-5	枚	T3707	235,000	246,000
大型フシ籠(網目13cm)	高1.5×幅2×長4m φ13mm GS-5	枚	T3708	281,000	295,000
大型フシ籠(網目13cm)	高1.5×幅2×長4m φ16mm GS-5	枚	T3709	292,000	306,000
大型フシ籠(網目13cm)	高1.5×幅2×長5m φ13mm GS-5	枚	T3710	330,000	346,000
大型フシ籠(網目13cm)	高1.5×幅2×長5m φ16mm GS-5	枚	T3711	344,000	361,000
大型フシ籠(網目15cm)	高0.5×幅2×長2m φ13mm GS-5	枚	T3712	111,000	116,000
大型フシ籠(網目15cm)	高0.5×幅2×長2m φ16mm GS-5	枚	T3713	116,000	121,000
大型フシ籠(網目15cm)	高0.5×幅2×長3m φ13mm GS-5	枚	T3714	151,000	158,000
大型フシ籠(網目15cm)	高0.5×幅2×長3m φ16mm GS-5	枚	T3715	157,000	164,000
大型フシ籠(網目15cm)	高0.5×幅2×長4m φ13mm GS-5	枚	T3716	191,000	200,000
大型フシ籠(網目15cm)	高0.5×幅2×長4m φ16mm GS-5	枚	T3717	199,000	208,000
大型フシ籠(網目15cm)	高0.5×幅2×長5m φ13mm GS-5	枚	T3718	227,000	238,000
大型フシ籠(網目15cm)	高0.5×幅2×長5m φ16mm GS-5	枚	T3719	237,000	248,000
大型フシ籠(網目15cm)	高0.75×幅2×長2m φ13mm GS-5	枚	T3720	126,000	132,000
大型フシ籠(網目15cm)	高0.75×幅2×長2m φ16mm GS-5	枚	T3721	131,000	137,000
大型フシ籠(網目15cm)	高0.75×幅2×長3m φ13mm GS-5	枚	T3722	167,000	175,000
大型フシ籠(網目15cm)	高0.75×幅2×長3m φ16mm GS-5	枚	T3723	174,000	182,000
大型フシ籠(網目15cm)	高0.75×幅2×長4m φ13mm GS-5	枚	T3724	210,000	220,000
大型フシ籠(網目15cm)	高0.75×幅2×長4m φ16mm GS-5	枚	T3725	219,000	229,000
大型フシ籠(網目15cm)	高0.75×幅2×長5m φ13mm GS-5	枚	T3726	250,000	262,000
大型フシ籠(網目15cm)	高0.75×幅2×長5m φ16mm GS-5	枚	T3727	260,000	273,000
大型フシ籠(網目15cm)	高1×幅2×長2m φ13mm GS-5	枚	T3728	136,000	142,000
大型フシ籠(網目15cm)	高1×幅2×長2m φ16mm GS-5	枚	T3729	物価資料	148,000
大型フシ籠(網目15cm)	高1×幅2×長3m φ13mm GS-5	枚	T3730	182,000	191,000
大型フシ籠(網目15cm)	高1×幅2×長3m φ16mm GS-5	枚	T3731	物価資料	199,000
大型フシ籠(網目15cm)	高1×幅2×長4m φ13mm GS-5	枚	T3732	226,000	237,000
大型フシ籠(網目15cm)	高1×幅2×長4m φ16mm GS-5	枚	T3733	235,000	246,000
大型フシ籠(網目15cm)	高1×幅2×長5m φ13mm GS-5	枚	T3734	270,000	283,000
大型フシ籠(網目15cm)	高1×幅2×長5m φ16mm GS-5	枚	T3735	281,000	295,000
大型フシ籠(網目15cm)	高1.5×幅2×長2m φ13mm GS-5	枚	T3736	160,000	168,000
大型フシ籠(網目15cm)	高1.5×幅2×長2m φ16mm GS-5	枚	T3737	166,000	174,000
大型フシ籠(網目15cm)	高1.5×幅2×長3m φ13mm GS-5	枚	T3738	211,000	221,000
大型フシ籠(網目15cm)	高1.5×幅2×長3m φ16mm GS-5	枚	T3739	220,000	231,000
大型フシ籠(網目15cm)	高1.5×幅2×長4m φ13mm GS-5	枚	T3740	262,000	275,000
大型フシ籠(網目15cm)	高1.5×幅2×長4m φ16mm GS-5	枚	T3741	273,000	286,000
大型フシ籠(網目15cm)	高1.5×幅2×長5m φ13mm GS-5	枚	T3742	311,000	326,000
大型フシ籠(網目15cm)	高1.5×幅2×長5m φ16mm GS-5	枚	T3743	324,000	340,000
大型フシ籠(ユニット式)鉄筋径13mm・網目13cm	線径8mm 亜鉛メッキまたは亜鉛アルミニウム合金メッキ	m <sup>2</sup>	TR2530	物価資料	13,200
大型フシ籠(ユニット式)鉄筋径13mm・網目15cm	線径8mm 亜鉛メッキまたは亜鉛アルミニウム合金メッキ	m <sup>2</sup>	TR2531	物価資料	12,200
大型フシ籠(ユニット式)鉄筋径16mm・網目13cm	線径8mm 亜鉛メッキまたは亜鉛アルミニウム合金メッキ	m <sup>2</sup>	TR2532	物価資料	13,200
大型フシ籠(ユニット式)鉄筋径16mm・網目15cm	線径8mm 亜鉛メッキまたは亜鉛アルミニウム合金メッキ	m <sup>2</sup>	TR2533	物価資料	12,200

1. 上記単価は、連結金具を含む。

## (6) ジャかご

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
鉄線蛇籠(網目10cm)	直径60cm #10(3.2mm) GS-3	m	T3633	物価資料	1,740
鉄線蛇籠(網目13cm)	直径45cm#6(5.0mm) GS-3	m	T3638	物価資料	2,210
鉄線蛇籠(網目13cm)	直径60cm #10(3.2mm) GS-3	m	T3639	物価資料	1,350
鉄線蛇籠(網目13cm)	直径60cm#6(5.0mm) GS-3	m	T3641	物価資料	2,850
鉄線蛇籠(網目15cm)	直径45cm#6(5.0mm) GS-3	m	T3644	物価資料	1,810
鉄線蛇籠(網目15cm)	直径60cm #10(3.2mm) GS-3	m	T3645	物価資料	1,150
鉄線蛇籠(網目15cm)	直径60cm#6(5.0mm) GS-3	m	T3647	物価資料	2,440
ジャかご	3.2 10×45cm GS-3	m	TZJ4002001	物価資料	1,280
ジャかご	3.2 13×45cm GS-3	m	TZJ4002002	物価資料	1,050
ジャかご	3.2 15×45cm GS-3	m	TZJ4002003	物価資料	892
ジャかご	4.0 10×45cm GS-3	m	TZJ4002004	物価資料	1,810
ジャかご	4.0 10×60cm GS-3	m	TZJ4002005	物価資料	2,460
ジャかご	4.0 13×45cm GS-3	m	TZJ4002006	物価資料	1,430
ジャかご	4.0 13×60cm GS-3	m	TZJ4002007	物価資料	1,840
ジャかご	4.0 15×45cm GS-3	m	TZJ4002008	物価資料	1,190
ジャかご	4.0 15×60cm GS-3	m	TZJ4002009	物価資料	1,610

## (7) かごマット

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
かごマット(多段式)	W1.0×H0.5 a部 c部	m	T3431	物価資料	10,200
かごマット(多段式)	W1.0×H0.5 b部	m	T3432	物価資料	8,230
かごマット	H=30cm	m <sup>2</sup>	TZJ4010001	物価資料	6,020
かごマット	H=50cm	m <sup>2</sup>	TZJ4010002	物価資料	8,080
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	10,200
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	10,200
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	8,230
かごマット多段積型	B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	TZJ4012012	物価資料	8,820
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	10,200
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	10,200
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	10,200

## (8) 張りブロック

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ブロックマット	厚さ10cm 125kg/m <sup>2</sup> 以上	m <sup>2</sup>	T5276	物価資料	7,380
ブロックマット用アンカーピン	D16 600×200×600	本	T5277	物価資料	720
コンクリート積ブロック	JIS滑面 150kg/個未満	m <sup>2</sup>	TZJ2410001	物価資料	8,930
コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg/個未満	m <sup>2</sup>	TZJ2410002	物価資料	*

1. ブロックマット(T5276)の単価は、アンカーピンを含まない。

## (9) 大型張りブロック

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
大型平張ブロック	T=120mm、t=70mm	m <sup>2</sup>	T2521	7,340	8,330
大型平張ブロック	T=200mm、t=150mm	m <sup>2</sup>	T2522	12,300	13,900
大型平張ブロック	T=250mm、t=200mm	m <sup>2</sup>	T2523	15,900	18,000
大型平張ブロック	T=150mm、t=100mm	m <sup>2</sup>	T2524	9,640	10,900
大型平張自然ブロック	t=80mm	m <sup>2</sup>	T2525	10,000	11,400
大型平張自然ブロック	t=100mm	m <sup>2</sup>	T2526	12,800	14,500
大型平張自然ブロック	t=120mm	m <sup>2</sup>	T2527	14,400	16,400
大型平張自然ブロック	t=150mm	m <sup>2</sup>	T2528	15,800	18,000



## (10) 大型連節ブロック

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
大型連節ブロック	t=200mm フロック質量150以上770kg/個以下	m2	T2513	8,180	9,320
大型連節ブロック	t=250mm フロック質量150以上770kg/個以下	m2	T2514	8,510	9,700

## (11) 連結ブロック

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
異形ブロックの連結金具(シャックル)	16mm	個	T3604	770	808
異形ブロックの連結金具(シャックル)	19mm	個	T3605	1,100	1,150

## (12) 間知ブロック

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
間知ブロック	控350	個	TZJ2418001	物価資料	893
間知ブロック	控350	m2	TZJ2418002	物価資料	8,930

## (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	130,000	150,000
組立式井筒(3.5MB型)	1/3円 W=1365kg	個	T4877	150,000	171,000
組立式井筒(3.5MC型)	1/3円 W=1665kg	個	T4878	750,000	831,000
セグメントS型 内径3.5m	リング=S1(3ヶ)S2(2ヶ)S3(1ヶ)	m	T4890	750,000	827,000
セグメントS型 内径4.0m	リング=S1(5ヶ)S2(1ヶ)S3(1ヶ)	m	T4891	1,050,000	1,150,000
井筒用蓋(Co製出入口鋼蓋・点検孔付)	φ 3.5m用 W=3920kg	組	T4894	670,000	749,000
井筒用蓋(Co製出入口鋼蓋・点検孔付)	φ 4.0m用 W=6540kg	組	T4895	920,000	1,010,000
防護柵5.0m×5.0m(メッキ)	956kg基礎コン230kg/個	式	T4900	925,000	1,020,000
階段(亜鉛メッキ仕上)	踊場付 179kg/4.5m	組	T4910	313,000	348,000
階段(亜鉛メッキ仕上)	13kg/m	m	T4911	22,000	24,400
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/m<sup>2</sup>
2. ボーリング機械の作業台取付用金具を含む。
3. 階段落下防護用蓋、バケット及びガイドレール振れ止め用金具等の取付用埋込カップラーを含む。

## (14) 砂防・地すべり関連プレキャスト

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
I型プレキャスト集水柵(標準設計)	内空1080×1080×700 2分割	個	T0117	68,800	77,700
円形落差工ブロック	H=2.5m(付属品含む)	基	T6134	622,000	711,000
円形落差工ブロック	H=3.0m(付属品含む)	基	T6135	741,000	848,000
横ボーリング孔口ブロック	1500×480×900(6孔用)	個	T6225	200,000	224,000
横ボーリング孔口ブロック	2500×480×900(9孔用)	個	T6227	291,000	324,000

## (15) 名板

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
堤防・護岸名板(刻印費含む)	ブロンズ 200×300×25	個	T5249	44,500	
堤防・護岸名板(字句刻経費含)	ブロンズ 300×400×25	枚	T5252	89,100	
砂防流路工名板・急傾斜地名板	ブロンズ 300×300×30	枚	T5300	64,300	
集水井名板・横孔ボーリング名板	真ちゅう 200×300×3mm	枚	T5301	26,400	
砂防ダム名板	ブロンズ 400×550×30	個	T5303	140,000	
堤名板(軽合金・黒色焼付塗装)	260mm×170mm×10mm:コンクリート土留用	枚	TR2400	24,000	
堤名板(軽合金・黒色焼付塗装)	400mm×550mm×12mm:コンクリート治山ダム用	枚	TR2402	58,000	
堤名板(軽合金・取付板付・黒色焼付塗装)	260×170×10mm:二次製品土留・ナガレ柵工用	枚	TR2404	28,000	
堤名板(軽合金・取付板付・黒色焼付塗装)	400mm×550mm×12mm:二次製品治山ダム用	枚	TR2407	62,000	

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	32,000	
堤名板(軽合金・取付板付・黒色焼付塗装)	260mm×360mm×10mm:二次製品土留用	枚	TR2409	37,000	
工事名柱(山腹・海岸工用)	150cm×15cm×15cm4面文字入白ペンキ2回塗	本	TR2399	22,500	

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

## (16) 砂防・地すべり・急傾斜・山地災害危険地区関連標識

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
地すべり防止区域標識	(支柱白)	基	T5293	144,000	
急傾斜地崩壊危険区域標識	(支柱白)	基	T5294	144,000	
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	144,000	
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	35,600	
砂防指定地標識	3号標識(支柱白)アルミ板 t=2.0mm 封入レンズ型	基	T5297	129,000	
山地災害危険地区標識	500mm×400mm 1本支柱 3,100mm	基	TR2500	117,000	

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	1,520	*
柳粗朶	L=1.2m 周0.9m	束	T5262	2,660	*
帯梢(柵粗朶)	L=3m 元口2~3cm25本詰	束	T5263	3,800	*
袋詰め玉石用袋材	1t用	枚	T0101	8,700	9,560
袋詰め玉石用袋材	2t用	袋	TZJ4014001	物価資料	11,950
袋詰め玉石用袋材	3t用	袋	TZJ4014002	物価資料	19,100
袋詰め玉石用袋材	4t用	枚	T0104	物価資料	20,150
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	12,100	*
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	*	*
大型積ブロック(Ⅲ型)	L0.998×h1.0×w0.5 勾配積用	m2	T2542	物価資料	*
大型積ブロック(Ⅲ型)	L0.998×h1.0×w0.7 勾配積用	m2	T2543	物価資料	*
大型積ブロック(Ⅲ型)	L0.998×h1.0×w1.0 勾配積用	m2	T2544	物価資料	42,800
大型積ブロック(Ⅲ型)	L0.998×h1.0×w1.5 勾配積用	m2	T2545	物価資料	53,850
大型積ブロック(Ⅲ-改型)	h1000×L1500×w750 水平積用	個	T2547	物価資料	44,600
大型積ブロック(Ⅲ-改型)	h1000×L1500×w1000 水平積用	個	T2548	物価資料	56,200
大型積ブロック(Ⅲ-改型)	h1000×L1500×w1500 水平積用	個	T2549	物価資料	70,500
大型積ブロック(Ⅲ-改型)	h1000×L1500×w2000 水平積用	個	T2550	物価資料	97,000
大型積ブロック(Ⅲ-改型)	h1000×L1500×w2500 水平積用	個	T2551	物価資料	113,000
大型積ブロック(Ⅲ-改型)	h1000×L750×w750 水平積用	個	T2552	20,600	23,300
大型積ブロック(Ⅲ-改型)	h1000×L750×w1000 水平積用	個	T2553	28,200	31,900
大型積ブロック(Ⅲ-改型)	h1000×L750×w1500 水平積用	個	T2554	38,500	43,600
大型積ブロック(Ⅲ-改型)	h1000×L750×w2000 水平積用	個	T2555	53,400	60,500
大型積ブロック(Ⅲ-改型)	h1000×L750×w2500 水平積用	個	T2556	64,400	73,000

## (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	471,000

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	21,200	24,300
プレキャストL型コンクリート擁壁	H=1.00m L=2.0m q=10kn/m2	個	TR2771	27,100	31,100
プレキャストL型コンクリート擁壁	H=1.25m L=2.0m q=10kn/m2	個	TR2778	36,200	41,600
プレキャストL型コンクリート擁壁	H=1.50m L=2.0m q=10kn/m2	個	TR2772	44,300	50,900
プレキャストL型コンクリート擁壁	H=1.75m L=2.0m q=10kn/m2	個	TR2779	57,100	65,600
プレキャストL型コンクリート擁壁	H=2.00m L=2.0m q=10kn/m2	個	TR2773	65,500	75,300
プレキャストL型コンクリート擁壁	H=2.25m L=2.0m q=10kn/m2	個	TR2780	80,200	92,200
プレキャストL型コンクリート擁壁	H=2.50m L=2.0m q=10kn/m2	個	TR2774	91,100	104,000
プレキャストL型コンクリート擁壁	H=2.75m L=2.0m q=10kn/m2	個	TR2781	118,000	135,000
プレキャストL型コンクリート擁壁	H=3.00m L=2.0m q=10kn/m2	個	TR2775	127,000	146,000
プレキャストL型コンクリート擁壁	H=3.25m L=2.0m q=10kn/m2	個	TR2782	194,000	223,000
プレキャストL型コンクリート擁壁	H=3.50m L=2.0m q=10kn/m2	個	TR2776	216,000	248,000

1. 上記資材の設計条件

- (1) 内部摩擦角30°
- (2) 上載荷重10.0KN/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) 鉄止ブロック

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
鉄止ブロック	50cm	m	TNJ937	6,540	7,450
鉄止ブロック	75cm	m	TNJ938	12,500	14,200

## (5) 落石防止網

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
落石防止柵CO中メッキステー無	8本掛 ケーブル(金網3種)	m	TZJ4320013	物価資料	9,090
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	36,300
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	246,000
落石防止柵CO中メッキステー無	9本掛 ケーブル(金網3種)	m	TZJ4320016	*	*
落石防止柵CO中メッキステー無	9本掛 中間支柱(Uボルト付)	本	TZJ4320017	*	*
落石防止柵CO中メッキステー無	9本掛 端末支柱(索端金具付)	本	TZJ4320018	*	*
落石防止柵CO中メッキステー無	11本掛ケーブル(金網3種)	m	TZJ4320019	*	*
落石防止柵CO中メッキステー無	11本掛中間支柱(Uボルト付)	本	TZJ4320020	*	*
落石防止柵CO中メッキステー無	11本掛端末支柱(索端金具)	本	TZJ4320021	*	*
落石防止柵CO中メッキステー無	13本掛ケーブル(金網3種)	m	TZJ4320022	*	*
落石防止柵CO中メッキステー無	13本掛中間支柱(Uボルト付)	本	TZJ4320023	*	*
落石防止柵CO中メッキステー無	13本掛端末支柱(索端金具付)	本	TZJ4320024	*	*
落石防止柵 中間支柱	柵高1.50m(Uボルト付) メッキ	本	TZJ4321001	物価資料	25,500
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	30,900
落石防止柵 中間支柱	柵高2.50m(Uボルト付) メッキ	本	TZJ4321003	物価資料	36,300
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	41,700
落石防止柵 中間支柱	柵高3.50m(Uボルト付) メッキ	本	TZJ4321005	*	*
落石防止柵 中間支柱	柵高4.00m(Uボルト付) メッキ	本	TZJ4321006	*	*
落石防止網部材 金網	Z-GS3 4.0×50mm	m <sup>2</sup>	TZJ4332002	物価資料	2,070
落石防止網部材 金網	Z-GS3 3.2×50mm	m <sup>2</sup>	TZJ4332003	物価資料	1,340
落石防止網部材 金網	Z-GS3 2.6×50mm	m <sup>2</sup>	TZJ4332004	物価資料	964
落石防止網部材 金網	Z-GS4 5.0×50mm	m <sup>2</sup>	TZJ4332005	物価資料	3,380
落石防止網部材 金網	Z-GS4 4.0×50mm	m <sup>2</sup>	TZJ4332006	物価資料	2,210
落石防止網部材 金網	Z-GS4 3.2×50mm	m <sup>2</sup>	TZJ4332007	物価資料	1,400
落石防止網部材 金網	Z-GS7 5.0×50mm	m <sup>2</sup>	TZJ4332008	物価資料	3,690
落石防止網部材 金網	Z-GS7 4.0×50mm	m <sup>2</sup>	TZJ4332009	物価資料	2,490
落石防止網部材 金網	Z-GS7 3.2×50mm	m <sup>2</sup>	TZJ4332010	物価資料	1,750
落石防止網部材 金網	Z-GS7 2.6×50mm	m <sup>2</sup>	TZJ4332011	物価資料	1,280
落石防止網部材	岩盤用アンカー径22×1000	本	TZJ4333005	物価資料	5,630
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	7,340
落石防止網部材	組立アンカー 径25×1500	組	TZJ4333009	物価資料	17,500
落石防止網部材	ロープ 径18	m	TZJ4334001	物価資料	667
落石防止網部材	ロープ 径16	m	TZJ4334002	物価資料	551
落石防止網部材	ロープ 径14	m	TZJ4334003	物価資料	445
落石防止網部材	ロープ 径12	m	TZJ4334004	物価資料	360
落石防止網部材	クロスクリップ 径16用	個	TZJ4335001	物価資料	879
落石防止網部材	クロスクリップ 径12用	個	TZJ4335002	物価資料	795
落石防止網部材	ワイヤークリップ 径16用	個	TZJ4336001	物価資料	498
落石防止網部材	ワイヤークリップ 径12用	個	TZJ4336002	物価資料	445
落石防止網部材	結合コイル4.0×70×300	個	TZJ4337001	物価資料	371
落石防止網部材	結合コイル3.2×50×300	個	TZJ4337002	物価資料	296

## (6) 防風柵

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
有孔折板防風柵(支柱)	H=100・L=1.75m H=1.5m用 亜鉛メッキ	本	TR2380	18,600	19,500
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	24,700	25,900
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	37,100	38,900
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	10,000	10,500
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	200	210

## (7) なだれ防止柵

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
雪崩予防柵(H鋼SS400)	角形鋼管STKR400メッキ品	t	T4681	854,000	861,000
雪崩予防柵(H鋼SM490Y)	角形鋼管STKR400メッキ品	t	T4682	885,000	892,000
雪崩予防柵	塗装仕上げ	t	TR2395	物価資料	481,000
雪崩予防柵	亜鉛メッキ処理	t	TR2396	物価資料	563,000

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

## (8) コルゲートU字フリューム

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
コルゲートフリューム(A型)	板厚1.6mm 350×350 メッキ	m	TR2790	物価資料	7,970
コルゲートフリューム(A型)	板厚1.6mm 400×400 メッキ	m	TR2791	物価資料	9,340
コルゲートフリューム(A型)	板厚1.6mm 450×450 メッキ	m	TR2792	物価資料	10,100
コルゲートフリューム(A型)	板厚1.6mm 500×500 メッキ	m	TR2793	物価資料	11,200
コルゲートフリューム(A型)	板厚1.6mm 550×550 メッキ	m	TR2794	物価資料	12,300
コルゲートフリューム(A型)	板厚1.6mm 600×600 メッキ	m	TR2795	物価資料	13,100
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	14,500
コルゲートフリューム(A型)	板厚1.6mm 700×700 メッキ	m	TR2797	物価資料	15,400
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	16,500
コルゲートフリューム(A型)	板厚2.0mm 350×350 メッキ	m	TR2799	物価資料	9,430
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	10,800
コルゲートフリューム(A型)	板厚2.0mm 450×450 メッキ	m	TR2801	物価資料	12,100
コルゲートフリューム(A型)	板厚2.0mm 500×500 メッキ	m	TR2802	物価資料	13,100
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	14,500
コルゲートフリューム(A型)	板厚2.0mm 600×600 メッキ	m	TR2804	物価資料	16,000
コルゲートフリューム(A型)	板厚2.0mm 650×650 メッキ	m	TR2805	物価資料	17,000
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	18,500
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	19,600
コルゲートフリューム(B型)	板厚1.6mm 800×750 メッキ	m	TR2821	物価資料	15,500
コルゲートフリューム(B型)	板厚1.6mm 900×800 メッキ	m	TR2822	物価資料	17,200
コルゲートフリューム(B型)	板厚1.6mm 1000×850 メッキ	m	TR2824	物価資料	18,600
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	18,500
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	20,400
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	21,900
ストラット	A-350×350	本	TR2860	物価資料	700
ストラット	A-400×400	本	TR2861	物価資料	782
ストラット	A-450×450	本	TR2862	物価資料	875
ストラット	A-500×500	本	TR2863	物価資料	937
ストラット	A-550×550	本	TR2864	物価資料	999
ストラット	A-600×600	本	TR2865	物価資料	1,080
ストラット	A-650×650	本	TR2866	物価資料	1,170
ストラット	A-700×700	本	TR2867	物価資料	1,240
ストラット	A-750×750	本	TR2868	物価資料	1,290
ストラット	B-800×750	m	TR2870	物価資料	1,290
ストラット	B-900×800	m	TR2871	物価資料	1,450
ストラット	B-1000×850	m	TR2873	物価資料	1,600
バックリング	A-350×350(フリューム1m当り単価)	m	TR2890	物価資料	545
バックリング	A-400×400(フリューム1m当り単価)	m	TR2891	物価資料	587
バックリング	A-500×500(フリューム1m当り単価)	m	TR2892	物価資料	762
バックリング	A-600×600(フリューム1m当り単価)	m	TR2893	物価資料	906
バックリング	A-700×700(フリューム1m当り単価)	m	TR2894	物価資料	1,050
バックリング	B-800×750(フリューム1m当り単価)	m	TR2896	物価資料	1,110
バックリング	B-900×800(フリューム1m当り単価)	m	TR2897	物価資料	1,120
バックリング	B-1000×850(フリューム1m当り単価)	m	TR2898	物価資料	1,210
サイドアングル(B型)	フリューム長当り両側単価	m	TR2895	物価資料	2,950
ホリエチレン角型U字溝	直壁タイプ240	m	T3745	*	*
ホリエチレン角型U字溝	直壁タイプ300	m	T3797	物価資料	10,300
ホリエチレン角型U字溝	直壁タイプ400	m	T3798	物価資料	12,600
ホリエチレン角型U字溝	直壁タイプ500	m	T3746	物価資料	16,600

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ポリエチレン角型U字溝	直壁タイプ600	m	T3747	物価資料	23,300
ポリエチレン角型U字溝	直壁タイプ800	m	T3748	物価資料	40,400
ポリエチレン角型U字溝	直壁タイプ1000	m	T3749	物価資料	57,200
ポリエチレン角型U字溝エルボ	300用45°	個	T3750	49,200	51,600
ポリエチレン角型U字溝エルボ	400用45°	個	T3751	59,600	62,500
ポリエチレン角型U字溝エルボ	500用45°	個	T3752	77,300	81,100
ポリエチレン角型U字溝エルボ	300用90°	個	T3753	54,600	57,300
ポリエチレン角型U字溝エルボ	400用90°	個	T3754	65,300	68,500
ポリエチレン角型U字溝エルボ	500用90°	個	T3755	85,700	89,900
ポリエチレン角型U字溝エルボ	300用縦断エルボ角度指定	個	T3756	39,500	41,400
ポリエチレン角型U字溝エルボ	400用縦断エルボ角度指定	個	T3757	47,800	50,100
ポリエチレン角型U字溝エルボ	500用縦断エルボ角度指定	個	T3758	61,900	64,900
ポリエチレン角形U字溝 自在エルボ	300型	個	TR2910	39,100	41,000
ポリエチレン角形U字溝 自在エルボ	400型	個	TR2911	49,800	52,200
ポリエチレン角形U字溝 自在エルボ	500型	個	TR2912	43,900	46,000

## (9) 合成樹脂排水材

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
高密度ポリエチレン管(シングル構造)	内面波状管(有孔・無孔) φ100	m	TR3201	物価資料	770
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	1,650
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	2,640
高密度ポリエチレン管(シングル構造)	内面波状管(有孔・無孔) φ250	m	TR3204	物価資料	3,870
高密度ポリエチレン管(シングル構造)	内面波状管(有孔・無孔) φ300	m	TR3205	物価資料	4,400
高密度ポリエチレン管(シングル構造)	内面波状管(有孔・無孔) φ350	m	TR3206	物価資料	6,950
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	8,560
高密度ポリエチレン管(シングル構造)	内面波状管(有孔・無孔) φ450	m	TR3208	物価資料	11,500
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	12,800
高密度ポリエチレン管(シングル構造)	内面波状管(有孔・無孔) φ600	m	TR3210	物価資料	17,500
高密度ポリエチレン管(シングル構造)	内面波状管 φ700	m	T9988	物価資料	28,200
高密度ポリエチレン管(シングル構造)	内面波状管 φ800	m	T9989	物価資料	32,400
高密度ポリエチレン管(シングル構造)	内面波状管 φ900	m	T9990	物価資料	44,900
高密度ポリエチレン管(シングル構造)	内面波状管 φ1000	m	T9991	物価資料	53,100
高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	内面平滑外面波付き二重構造 φ100	m	TR3211	物価資料	866
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	1,760
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 φ200	m	TN2602	物価資料	2,940
高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	内面平滑外面波付き二重構造 φ250	m	TN2603	物価資料	4,140
高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	内面平滑外面波付き二重構造 φ300	m	TN2604	物価資料	5,470
高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	内面平滑外面波付き二重構造 φ350	m	TN2605	物価資料	8,020
高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	内面平滑外面波付き二重構造 φ400	m	TN2606	物価資料	9,300
高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	内面平滑外面波付き二重構造 φ450	m	TN2607	物価資料	12,900
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 φ500	m	TN2608	物価資料	14,900
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 φ600	m	TN2609	物価資料	21,400
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 φ700	m	T9982	物価資料	29,700
高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	内面平滑外面波付き二重構造 φ800	m	T9983	物価資料	34,300
高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	内面平滑外面波付き二重構造 φ900	m	T9984	物価資料	48,500
高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	内面平滑外面波付き二重構造 φ1000	m	T9985	物価資料	56,900
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 φ1100	m	T9986	物価資料	91,300
高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	内面平滑外面波付き二重構造 φ1200	m	T9987	物価資料	108,000
高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	ソケット φ150	個	TN2611	3,600	3,850
高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	ソケット φ200	個	TN2612	4,690	5,010
高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	ソケット φ250	個	TN2613	6,310	6,750
高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	ソケット φ300	個	TN2614	8,040	8,600
高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	ソケット φ350	個	TN2615	9,520	10,100
高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	ソケット φ400	個	TN2616	10,400	11,100
高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	ソケット φ450	個	TN2617	16,600	17,700
高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	ソケット φ500	個	TN2618	18,900	20,200
高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	ソケット φ600	個	TN2619	23,200	24,800
高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	ソケット φ700	個	TN2641	27,200	29,100
高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	ソケット φ800	個	TN2642	33,500	35,800
高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	ソケット φ900	個	TN2643	37,800	40,400
高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	ソケット φ1000	個	TN2644	44,200	47,200

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 φ1100	個	TN2645	49,000	52,400
高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	ソケット φ1200	個	TN2646	53,200	56,900
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	27,600	29,500
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	28,000	29,900
高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	異形ソケット 300×250	個	TN2623	28,900	30,900
高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	異形ソケット 350×300	個	TN2624	55,800	59,700
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	68,200	72,900
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	67,500	72,200
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	85,600	91,500
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	122,000	130,000
高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	ゴム支管(支管:ポリ管) 250×150	個	TN2631	13,300	14,200
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	13,300	14,200
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	13,300	14,200
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	13,300	14,200
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	13,300	14,200
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	13,300	14,200
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	13,300	14,200
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	33,800	36,100
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	36,700	39,200
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	45,900	49,100
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	51,800	55,400
硬質ポリ吸・集水管(暗渠用-薄肉)	呼径50 外径54.0 有効長4000	m	TN8390	物価資料	256
硬質ポリ吸・集水管(暗渠用-薄肉)	呼径60 外径64.4 有効長4000	m	TN8391	物価資料	353
硬質ポリ吸・集水管(暗渠用-薄肉)	呼径75 外径80.0 有効長4000	m	TN8392	物価資料	438
硬質ポリ吸・集水管(暗渠用-薄肉)	呼径100 外径106.0 有効長4000	m	TN8393	物価資料	716
硬質ポリ吸・集水管(暗渠用-薄肉)	呼径125 外径131.6 有効長4000	m	TN8394	物価資料	963
硬質ポリ吸・集水管(暗渠用-薄肉)	呼径150 外径157.6 有効長4000	m	TN8395	物価資料	1,290
硬質ポリ吸・集水管(暗渠用-薄肉)	呼径200 外径209.0 有効長4000	m	TN8396	物価資料	2,140
硬質ポリ吸・集水管(暗渠用-薄肉)	呼径250 外径261.0 有効長4000	m	TN8397	物価資料	3,280
硬質ポリ吸・集水管(暗渠用-薄肉)	呼径300 外径312.0 有効長4000	m	TN8398	物価資料	4,400
暗渠排水用 硬質ポリ製継手	エルボD50	個	TN8408	480	513
暗渠排水用 硬質ポリ製継手	エルボD60	個	TN8409	910	973
暗渠排水用 硬質ポリ製継手	エルボD75	個	TN8410	1,650	1,760
暗渠排水用 硬質ポリ製継手	エルボD100	個	TN8411	3,490	3,730
暗渠排水用 硬質ポリ製継手	エルボD125	個	TN8412	*	*
暗渠排水用 硬質ポリ製継手	エルボD150	個	TN8413	8,380	8,960
暗渠排水用 硬質ポリ製継手	エルボD200	個	TN8414	9,840	10,500
暗渠排水用 硬質ポリ製継手	エルボD250	個	TN8415	20,400	21,800
暗渠排水用 硬質ポリ製継手	エルボD300	個	TN8416	38,900	41,600
暗渠排水用 硬質ポリ製継手	チーズD50	個	TN8417	790	845
暗渠排水用 硬質ポリ製継手	チーズD60	個	TN8418	1,200	1,280
暗渠排水用 硬質ポリ製継手	チーズD75	個	TN8419	1,920	2,050
暗渠排水用 硬質ポリ製継手	チーズD100	個	TN8420	4,230	4,520
暗渠排水用 硬質ポリ製継手	チーズD125	個	TN8421	*	*
暗渠排水用 硬質ポリ製継手	チーズD150	個	TN8422	9,450	10,100
暗渠排水用 硬質ポリ製継手	チーズD200	個	TN8423	17,100	18,200
暗渠排水用 硬質ポリ製継手	チーズD250	個	TN8424	21,100	22,500
暗渠排水用 硬質ポリ製継手	チーズD300	個	TN8425	33,600	35,900
地すべり用暗渠排水パイプ	φ200mm有孔ポリエチレン製	m	T3794	物価資料	2,640
地すべり用暗渠排水パイプ	φ300mm有孔ポリエチレン製	m	T3795	物価資料	4,400

## (10) 合成樹脂網

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
合成樹脂網(荒目)	メッシュタイププラスチック系ネット	m <sup>2</sup>	TN4807	*	*
合成樹脂網(細目)	メッシュタイププラスチック系ネット	m <sup>2</sup>	TN4808	物価資料	777
合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系しがらネット 網目3mm	m <sup>2</sup>	TN4809	物価資料	1,360

## (11) 軟弱地盤安定・吸い出し防止・洗掘防止材

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

1. 河川護岸に用いる場合は、引張強度9.8kN/m 以上を用いること。

## (12) 土木シート・土木遮水シート

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
土木安定シート 吸出し防止	t=3.0~3.3mm	m <sup>2</sup>	TN9118	物価資料	3,170
土木安定シート 吸出し防止	t=4.6~5.0mm	m <sup>2</sup>	TN9119	*	*
土木安定シート 吸出し防止	t=20mm	m <sup>2</sup>	TN9120	物価資料	1,130
土木安定シート 吸出し防止	t=30mm	m <sup>2</sup>	TN9121	物価資料	1,480
土木安定シート 軟弱地盤安定	厚0.37mm	m <sup>2</sup>	TN9111	物価資料	234
土木安定シート 軟弱地盤安定	厚0.39mm	m <sup>2</sup>	TN9112	物価資料	234
土木安定シート 軟弱地盤安定	厚0.50mm	m <sup>2</sup>	TN9113	物価資料	285
土木安定シート 軟弱地盤安定	厚1.1mm	m <sup>2</sup>	TN9114	物価資料	295
土木安定シート 軟弱地盤安定	厚1.1~1.3mm	m <sup>2</sup>	TN9115	物価資料	367
土木安定シート 軟弱地盤安定	厚1.4~1.5mm	m <sup>2</sup>	TN9116	物価資料	448
土木安定シート 軟弱地盤安定	厚2.0~2.1mm	m <sup>2</sup>	TN9117	物価資料	520
合成ゴムシート(遮水シート)	加硫ゴム系シート 厚1.0mm	m <sup>2</sup>	TN4827	物価資料	1,980
合成ゴムシート(遮水シート)	加硫ゴム系シート 厚1.5mm	m <sup>2</sup>	TN4828	物価資料	2,450
吸出防止材	不織布(ヤシ繊維系) t=20mm	m <sup>2</sup>	T3840	物価資料	1,130
吸出防止材	不織布(ヤシ繊維系) t=30mm	m <sup>2</sup>	T3841	物価資料	1,480
被覆シート(野芝種子吹付工専用)	t=0.03mm,100m巻,有孔径1.8mm(全面有孔)	m <sup>2</sup>	T2450	42*	
養生マット	t=5mm	m <sup>2</sup>	T7951	*	*
遮水シート	厚1.0+10.0mm	m <sup>2</sup>	TZJ4740001	物価資料	2,580
止水シート	t=1mm	m <sup>2</sup>	T5269	物価資料	1,090
防水シート	軟質塩化ビニルシート t=0.5mm	m <sup>2</sup>	T3839	物価資料	550
防水シート	軟質塩化ビニルシート t=1.0mm	m <sup>2</sup>	T9105	物価資料	1,090
防水シート	ゴム化アスファルト 厚3.2	m <sup>2</sup>	TZJ6205001	1,520	1,550
防水シート(NATM)	0.8mm+3.0mm	m <sup>2</sup>	TZJ4604002	物価資料	2,340
保護ボード	アスファルト系 厚10	m <sup>2</sup>	TZJ6207001	1,200	1,220
長繊維不織布(スパンボンド)	厚2.0~2.1mm	m <sup>2</sup>	TR5380	物価資料	520
長繊維不織布(スパンボンド)	厚3.0mm	m <sup>2</sup>	TR5381	物価資料	734
ジオグリッド 盛土補強用材(樹脂系)	製品基準強度(kN/m) 30~40未満	m <sup>2</sup>	TR5400	物価資料	1,380
ジオグリッド 盛土補強用材(樹脂系)	製品基準強度(kN/m) 40~50未満	m <sup>2</sup>	TR5401	物価資料	1,500
ジオグリッド 盛土補強用材(樹脂系)	製品基準強度(kN/m) 50~60未満	m <sup>2</sup>	TR5402	物価資料	1,580
ジオグリッド 盛土補強用材(樹脂系)	製品基準強度(kN/m) 70~90未満	m <sup>2</sup>	TR5403	物価資料	1,900
ジオグリッド 盛土補強用材(樹脂系)	製品基準強度(kN/m) 90~100未満	m <sup>2</sup>	TR5404	物価資料	2,200
ジオグリッド 盛土補強用材(樹脂系)	製品基準強度(kN/m) 100~120未満	m <sup>2</sup>	TR5405	物価資料	2,420
ジオグリッド 盛土補強用材(樹脂系)	製品基準強度(kN/m) 120~135未満	m <sup>2</sup>	TR5406	物価資料	2,730
ジオグリッド 盛土補強用材(樹脂系)	製品基準強度(kN/m) 135~150未満	m <sup>2</sup>	TR5407	物価資料	2,800
ジオグリッド 盛土補強用材(樹脂系)	製品基準強度(kN/m) 150~180未満	m <sup>2</sup>	TR5408	物価資料	3,200
ジオグリッド 盛土補強用材(樹脂系)	製品基準強度(kN/m) 180~195未満	m <sup>2</sup>	TR5409	物価資料	3,340



## (13) ウィーブホール

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ウィーブホール	φ75mm×長200mm	個	TN9127	物価資料	1,955
ウィーブホール	φ100mm×長200mm	個	TN9128	物価資料	3,620
ウィーブホール	φ125mm×長200mm	個	TN9129	物価資料	4,340
ウィーブホール(鋼矢板用)	φ50mm	個	TNJ125	2,080	2,080
ボックスフィルタ KM型	300×300×250mm	個	TN4830	物価資料	1,355
ウィーブホール用フィルタ	φ50	個	TN4833	物価資料	*

## (14) ベントナイト

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ベントナイト	#200 25kg/袋	袋	T4860	物価資料	1,229
ベントナイト	#200	t	T5259	物価資料	49,000
ベントナイト	#250 25kg/袋	袋	TZJ4710001	物価資料	1,349

## (15) 止水剤

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
止水セメント		kg	TZJ2005001	物価資料	535

## (16) 泥水調整剤・減摩剤

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
テルセロース	泥水用CMC相当	kg	T2943	物価資料	1,525
粘土	(下水道推進工用)	kg	T2944	63	68
CMC		kg	TZJ7200003	物価資料	1,525
添加材	スムーサー-KM5	kg	TZJ7200004	物価資料	3,750

## (17) 止水板

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
塩ビ止水板	FF 150×5	m	TN4820	物価資料	979
塩ビ止水板	FF 200×5	m	TZJ4752001	物価資料	1,260
塩ビ止水板	FC 200×5	m	TZJ4752004	物価資料	1,310
塩ビ止水板	CF 150×5	m	TN4814	物価資料	1,050
塩ビ止水板	CF 200×5	m	TZJ4752006	物価資料	1,310
塩ビ止水板	CF 230×9	m	TN4816	物価資料	2,670
塩ビ止水板	CF 300×7	m	TZJ4752011	物価資料	2,900
塩ビ止水板	CC 150×5	m	TN4815	物価資料	1,050
塩ビ止水板	CC 200×5	m	TZJ4752013	物価資料	1,300
塩ビ止水板	CC 300×7	m	TZJ4752017	物価資料	2,740
塩ビ止水板	UC 300×7	m	TZJ4752022	物価資料	3,220
止水板(ゴム製)	幅300mm 厚12.5mm φ30mm	m	TN4824	*	*

## (18) 目地板

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
瀝青質目地板	厚10mm	m2	TZJ4150001	物価資料	2,375
瀝青質目地板	厚20mm	m2	TZJ4150002	物価資料	4,750
瀝青繊維質目地板	厚10mm	m2	TZJ4152001	物価資料	1,320
瀝青繊維質目地板	厚20mm	m2	TZJ4152002	物価資料	2,650
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	1,475
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	2,950
目地板	ゴム発泡体 t=10mm 硬度50以上	m2	TN4788	物価資料	2,830
目地板	ゴム発泡体 t=20mm 硬度50以上	m2	TN4790	物価資料	5,670
樹脂発泡体目地板	厚10mm 15倍	m2	TZJ4156005	物価資料	1,200
樹脂発泡体目地板	厚10mm 30倍	m2	TZJ4156006	物価資料	865
樹脂発泡体目地板	厚20mm 15倍	m2	TZJ4156008	物価資料	2,410
樹脂発泡体目地板	厚20mm 30倍	m2	TZJ4156009	物価資料	1,730

## (19) 産業用火薬 (工場渡卸商価格)

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

## (20) コンクリート岩盤破砕器・他

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

## (21) 産業用火薬

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
産業用火薬	AN-FO パラ物(大口)	kg	TZJ4760021	887	
産業用火薬	AN-FO パラ物(小口)	kg	TZJ4760024	物価資料	
含水爆薬(ゲル状)	スラー 200g(大口)	kg	TZJ4766005	1,860	2,230

## 10-6 土木資材 (農業用資材)

## (1) 鉄筋コンクリートベンチフリューム

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ベンチフリューム1種 200	200×150×2000	本	T2570	物価資料	3,370
ベンチフリューム1種 250	250×175×2000	本	T2571	物価資料	3,820
ベンチフリューム1種 300	300×200×2000	本	T2572	物価資料	4,820
ベンチフリューム1種 350	350×235×2000	本	T2573	物価資料	6,140
ベンチフリューム1種 400	400×260×2000	本	T2574	物価資料	7,860
ベンチフリューム1種 450	450×295×2000	本	T2575	物価資料	8,710
ベンチフリューム1種 500	500×320×2000	本	T2576	物価資料	11,100
ベンチフリューム1種 550	550×355×2000	本	T2577	物価資料	12,300
ベンチフリューム1種 600	600×380×2000	本	T2578	物価資料	12,900
ベンチフリューム1種 650	650×415×2000	本	T2579	物価資料	14,700
ベンチフリューム1種 700	700×440×2000	本	T2580	物価資料	17,200
ベンチフリューム1種 800	800×490×2000	本	T2581	物価資料	21,600
ベンチフリューム1種 900	900×550×2000	本	T2582	物価資料	25,300
ベンチフリューム1種1000	1000×600×2000	本	T2583	物価資料	27,800
ベンチフリューム1種 200	200×150×1000	本	T2590	物価資料	2,010
ベンチフリューム1種 250	250×175×1000	本	T2591	物価資料	2,140
ベンチフリューム1種 300	300×200×1000	本	T2592	物価資料	2,850
ベンチフリューム1種 350	350×235×1000	本	T2593	物価資料	3,760
ベンチフリューム1種 400	400×260×1000	本	T2594	物価資料	4,740
ベンチフリューム1種 450	450×295×1000	本	T2595	物価資料	5,190
ベンチフリューム1種 500	500×320×1000	本	T2596	物価資料	6,430
ベンチフリューム1種 550	550×355×1000	本	T2597	物価資料	7,130
ベンチフリューム1種 600	600×380×1000	本	T2598	物価資料	7,460
ベンチフリューム1種 650	650×415×1000	本	T2599	物価資料	8,560
ベンチフリューム1種 700	700×440×1000	本	T2600	物価資料	10,000
ベンチフリューム1種 800	800×490×1000	本	T2601	物価資料	11,800
ベンチフリューム1種 900	900×550×1000	本	T2602	物価資料	15,300
ベンチフリューム1種1000	1000×600×1000	本	T2603	物価資料	16,400

## (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	11,800	13,200
ベンチフリュームボックス	350型 L=1000 T-25	本	T6871	12,800	14,300
ベンチフリュームボックス	400型 L=1000 T-25	本	T6872	16,100	18,000
ベンチフリュームボックス	450型 L=1000 T-25	本	T6873	17,900	20,000
ベンチフリュームボックス	500型 L=1000 T-25	本	T6874	21,300	23,800
ベンチフリュームボックス	550型 L=1000 T-25	本	T6875	24,600	27,500
ベンチフリュームボックス	600型 L=1000 T-25	本	T6876	26,200	29,300
ベンチフリュームボックス	700型 L=1000 T-25	本	T6877	45,200	50,600
ベンチフリュームボックス	800型 L=1000 T-25	本	T6878	53,500	59,900
ベンチフリュームボックス	900型 L=1000 T-25	本	T6879	63,100	70,600
ベンチフリュームボックス	1000型 L=1000 T-25	本	T6880	74,400	83,300

## (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	2,750	3,160
ベンチフリューム暗渠(県規格)	250×1000	本	TN8522	3,740	4,300
ベンチフリューム暗渠(県規格)	300×1000	本	TN8523	4,510	5,180
ベンチフリューム暗渠(県規格)	350×1000	本	TN8524	6,270	7,210
ベンチフリューム暗渠(県規格)	400×1000	本	TN8525	7,480	8,600
ベンチフリューム暗渠(県規格)	450×1000	本	TN8526	8,720	10,000
ベンチフリューム暗渠(県規格)	500×1000	本	TN8527	9,680	11,100
ベンチフリューム暗渠(県規格)	550×1000	本	TN8528	11,200	12,800
ベンチフリューム暗渠(県規格)	600×1000	本	TN8529	11,800	13,500
ベンチフリューム暗渠(県規格)	650×1000	本	TN8530	14,200	16,300
ベンチフリューム暗渠(県規格)	700×1000	本	TN8531	15,500	17,800
ベンチフリューム暗渠(県規格)	800×1000	本	TN8532	18,800	21,600

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)	900×1000	本	TN8533	23,000	26,400
ベンチフリューム暗渠(県規格)	1000×1000	本	TN8534	27,100	31,100
ベンチフリューム暗渠(県規格)	200×2000	本	TNJ531	5,390	6,140
ベンチフリューム暗渠(県規格)	250×2000	本	TNJ532	7,370	8,400
ベンチフリューム暗渠(県規格)	300×2000	本	TNJ533	9,040	10,300
ベンチフリューム暗渠(県規格)	350×2000	本	TNJ534	12,400	14,100
ベンチフリューム暗渠(県規格)	400×2000	本	TNJ535	15,000	17,100
ベンチフリューム暗渠(県規格)	450×2000	本	TNJ536	17,200	19,600
ベンチフリューム暗渠(県規格)	500×2000	本	TNJ537	19,400	22,100

## (4) 鉄筋コンクリートベンチフリューム暗渠用蓋(新潟県農地部規格)

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ベンチフリューム暗渠蓋(県規格)	200 T-4	枚	TN8551	1,430	1,680
ベンチフリューム暗渠蓋(県規格)	250 T-4	枚	TN8552	1,650	1,940
ベンチフリューム暗渠蓋(県規格)	300 T-4	枚	TN8553	1,980	2,330
ベンチフリューム暗渠蓋(県規格)	350 T-4	枚	TN8554	2,420	2,850
ベンチフリューム暗渠蓋(県規格)	400 T-4	枚	TN8555	3,140	3,700
ベンチフリューム暗渠蓋(県規格)	450 T-4	枚	TN8556	3,630	4,280
ベンチフリューム暗渠蓋(県規格)	500 T-4	枚	TN8557	3,910	4,610
ベンチフリューム暗渠蓋(県規格)	550 T-4	枚	TN8543	4,510	5,320
ベンチフリューム暗渠蓋(県規格)	600 T-4	枚	TN8544	4,730	5,580
ベンチフリューム暗渠蓋(県規格)	650 T-4	枚	TN8545	5,610	6,610
ベンチフリューム暗渠蓋(県規格)	700 T-4	枚	TN8546	6,330	7,460
ベンチフリューム暗渠蓋(県規格)	800 T-4	枚	TN8547	6,660	7,850
ベンチフリューム暗渠蓋(県規格)	900 T-4	枚	TN8548	7,760	9,150
ベンチフリューム暗渠蓋(県規格)	1000 T-4	枚	TN8549	8,880	10,400
ベンチフリューム暗渠蓋(県規格)	200 T-14	枚	TN8536	1,430	1,680
ベンチフリューム暗渠蓋(県規格)	250 T-14	枚	TN8537	1,650	1,940
ベンチフリューム暗渠蓋(県規格)	300 T-14	枚	TN8538	1,980	2,330
ベンチフリューム暗渠蓋(県規格)	350 T-14	枚	TN8539	2,420	2,850
ベンチフリューム暗渠蓋(県規格)	400 T-14	枚	TN8540	3,250	3,830
ベンチフリューム暗渠蓋(県規格)	450 T-14	枚	TN8541	3,910	4,610
ベンチフリューム暗渠蓋(県規格)	500 T-14	枚	TN8542	4,510	5,320
ベンチフリューム暗渠蓋(県規格)	550 T-14	枚	TN8558	5,610	6,610
ベンチフリューム暗渠蓋(県規格)	600 T-14	枚	TN8559	5,940	7,000
ベンチフリューム暗渠蓋(県規格)	650 T-14	枚	TN8560	6,820	8,040
ベンチフリューム暗渠蓋(県規格)	700 T-14	枚	TN8561	8,640	10,100
ベンチフリューム暗渠蓋(県規格)	800 T-14	枚	TN8562	9,440	11,100
ベンチフリューム暗渠蓋(県規格)	900 T-14	枚	TN8563	12,000	14,100
ベンチフリューム暗渠蓋(県規格)	1000 T-14	枚	TN8564	13,500	15,900

## (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	2,750	3,210
ベンチフリューム改良型(BFB)	300×300×1000	本	TN8582	3,630	4,240
ベンチフリューム改良型(BFB)	350×350×1000	本	TN8583	5,060	5,920
ベンチフリューム改良型(BFB)	400×400×1000	本	TN8584	5,940	6,940
ベンチフリューム改良型(BFB)	450×450×1000	本	TN8585	7,150	8,360
ベンチフリューム改良型(BFB)	500×500×1000	本	TN8586	7,700	9,000
ベンチフリューム改良型(BFB)	600×600×1000	本	TN8587	10,600	12,400
ベンチフリューム改良型(BFB)	700×700×1000	本	TN8588	14,300	16,700
ベンチフリューム改良型(BFB)	800×800×1000	本	TN8589	16,700	19,500
ベンチフリューム改良型(BFB)	900×900×1000	本	TN8590	21,200	24,800
ベンチフリューム改良型(BFB)	1000×1000×1000	本	TN8591	24,400	28,500
ベンチフリューム改良型(BFB)	250×250×2000	本	TN8595	4,510	5,410
ベンチフリューム改良型(BFB)	300×300×2000	本	TN8596	6,000	7,200
ベンチフリューム改良型(BFB)	350×350×2000	本	TN8597	8,400	10,000
ベンチフリューム改良型(BFB)	400×400×2000	本	TN8598	9,840	11,800
ベンチフリューム改良型(BFB)	450×450×2000	本	TN8599	12,000	14,400
ベンチフリューム改良型(BFB)	500×500×2000	本	TN8600	12,800	15,300

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ベンチフリューム改良型(BFB)	600×600×2000	本	TN8601	17,400	20,800
ベンチフリューム改良型(BFB)	700×700×2000	本	TN8602	23,200	27,800
ベンチフリューム改良型(BFB)	800×800×2000	本	TN8603	26,600	31,900
ベンチフリューム改良型(BFB)	900×900×2000	本	TN8604	33,900	40,600
ベンチフリューム改良型(BFB)	1000×1000×2000	本	TN8605	39,400	47,200

## (6) 鉄筋コンクリート分水樹

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
コンクリート分水樹	I型上 500×60×530mm	個	T2800	9,820	11,000
コンクリート分水樹	I型中 500×60×300mm	個	T2801	5,400	6,100
コンクリート分水樹	I型下 500×60×550mm	個	T2802	11,000	12,400
コンクリート分水樹	II型上 750×80×700mm	個	T2803	24,100	27,200
コンクリート分水樹	II型中 750×80×300mm	個	T2804	10,700	12,000
コンクリート分水樹	II型下 750×80×720mm	個	T2805	29,900	33,700
コンクリート分水樹	III型上 1000×100×915mm	個	T2806	54,500	61,500
コンクリート分水樹	III型中 1000×100×300mm	個	T2807	22,900	25,800
コンクリート分水樹	III型下 1000×100×985mm	個	T2808	67,800	76,600
コンクリート分水樹	IV型上 1400×1400×1200mm	個	TN8619	124,000	140,000
コンクリート分水樹	IV型下 1400×1400×1170mm	個	TN8620	141,000	159,000
排水フリューム用分水樹	I型 850×850×700mm	個	TNJ251	36,700	41,400
排水フリューム用分水樹	II型 1100×1100×1000mm	個	TNJ252	68,500	77,400
用水落差工A型	103kg	個	TNL241	4,260	4,850
用水落差工B型	133kg	個	TNL242	6,060	6,900
用水落差工C型	181kg	個	TNL243	7,990	9,100
田区分水工A型(県規格)	700×700×720	個	TNL246	14,600	16,600
田区分水工B型(県規格)	500×500×720	個	TNL247	11,100	12,600
田区分水工D型	600×600×820	個	TNL251	14,600	16,600
田区分水工B型	特・穴大φ230	個	TNL252	11,500	13,100
田区排水樹	H=700型	個	TNL253	16,900	19,200
田区排水樹用蓋	H=700型用	個	TNL254	2,450	2,790

## (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	1,870	2,090
鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋	BF300 T-4	枚	T2621	2,810	3,140
鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋	BF400 T-4	枚	T2622	4,240	4,740
鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋	BF500 T-4	枚	T2623	5,940	6,650
鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋	BF600 T-4	枚	T2624	6,550	7,330
鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋	BF700 T-4	枚	T2625	7,430	8,320
鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋	BF800 T-4	枚	T2626	9,280	10,300
鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋	BF900 T-4	枚	T2627	10,700	11,900
鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋	BF1000 T-4	枚	T2628	11,800	13,200

## (8) 柵板(旧新潟県農地部規格)

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

## (9) 排水フリューム (新潟県農地部規格)

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
排水フリューム(2m)(県規格)	300×300	本	TNJ599	6,660	7,390
排水フリューム(2m)(県規格)	400×300	本	TNJ600	9,260	10,200
排水フリューム(2m)(県規格)	400×400	本	TNJ601	10,900	12,000
排水フリューム(2m)(県規格)	500×400	本	TNJ602	12,500	13,800
排水フリューム(2m)(県規格)	600×400	本	TNJ604	16,600	18,400
排水フリューム(2m)(県規格)	600×500	本	TNJ605	17,000	18,800
排水フリューム(2m)(県規格)	600×600	本	TNJ606	17,700	19,600
排水フリューム(2m)(県規格)	800×600	本	TNJ613	26,800	29,700
排水フリューム(2m)(県規格)	800×800	本	TNJ614	29,400	32,600
排水フリューム(2m)(県規格)	1000×800	本	TNJ620	38,300	42,500
排水フリューム(2m)(県規格)	1000×1000	本	TNJ621	41,500	46,000
排水フリューム(2m)(県規格)	1000×1200	本	TNJ622	49,700	55,100
排水フリューム(2m)(県規格)	1000×1300	本	TNJ623	51,000	56,600
排水フリューム(2m)(県規格)	1000×1500	本	TNJ625	54,800	60,800
排水フリューム(2m)(県規格)	1000×1700	本	TNJ626	58,200	64,600
排水フリューム(2m)(県規格)	1000×1900	本	TNJ627	61,100	67,800
排水フリューム(2m)(県規格)	1000×2000	本	TNJ628	62,800	69,700
排水フリューム(2m)(県規格)	1200×1200	本	TNJ631	66,900	74,200
排水フリューム(2m)(県規格)	1200×1300	本	TNJ632	68,700	76,200
排水フリューム(2m)(県規格)	1200×1500	本	TNJ634	73,100	81,100
排水フリューム(2m)(県規格)	1200×1700	本	TNJ635	77,300	85,800
排水フリューム(2m)(県規格)	1200×1900	本	TNJ636	81,400	90,300
排水フリューム(2m)(県規格)	1200×2000	本	TNJ637	83,200	92,300
排水フリューム(2m)(県規格)	1200×2200	本	TNJ638	87,500	97,100
排水フリューム(2m)(県規格)	1400×1500	本	TNJ643	94,300	104,000
排水フリューム(2m)(県規格)	1400×1800	本	TNJ644	101,000	112,000
排水フリューム(2m)(県規格)	1400×2000	本	TNJ646	106,000	117,000
排水フリューム(2m)(県規格)	1400×2200	本	TNJ647	111,000	123,000
排水フリューム(2m)(県規格)	1400×2400	本	TNJ648	115,000	127,000
排水フリューム(2m)(県規格)	1500×1500	本	TNJ652	113,000	125,000
排水フリューム(2m)(県規格)	1500×1800	本	TNJ653	114,000	126,000

## (10) 水路用L形 (新潟県農地部規格)

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
水路用RC L形ブロック(県規格)	I種 高1000mm 長2.0m	個	TN3357	29,200	32,800
水路用RC L形ブロック(県規格)	II種 高1000mm 長2.0m	個	TN3358	31,500	35,400
水路用RC L形ブロック(県規格)	III種 高1000mm 長2.0m	個	TN3359	38,700	43,500
水路用RC L形ブロック(県規格)	I種 高1200mm 長2.0m	個	TN3360	37,700	42,400
水路用RC L形ブロック(県規格)	II種 高1200mm 長2.0m	個	TN3361	41,300	46,400
水路用RC L形ブロック(県規格)	III種 高1200mm 長2.0m	個	TN3362	49,800	56,000
水路用RC L形ブロック(県規格)	I種 高1400mm 長2.0m	個	TN3363	47,800	53,700
水路用RC L形ブロック(県規格)	II種 高1400mm 長2.0m	個	TN3364	52,600	59,100
水路用RC L形ブロック(県規格)	III種 高1400mm 長2.0m	個	TN3365	64,200	72,200
水路用RC L形ブロック(県規格)	I種 高1600mm 長2.0m	個	TN3366	68,400	76,900
水路用RC L形ブロック(県規格)	II種 高1600mm 長2.0m	個	TN3367	75,300	84,700
水路用RC L形ブロック(県規格)	I種 高1800mm 長2.0m	個	TN3368	81,400	91,500
水路用RC L形ブロック(県規格)	II種 高1800mm 長2.0m	個	TN3369	89,900	101,000
水路用RC L形ブロック(県規格)	I種 高2000mm 長2.0m	個	TN3370	115,000	129,000
水路用RC L形ブロック(県規格)	II種 高2000mm 長2.0m	個	TN3371	126,000	141,000
水路用RC L形ブロック(県規格)	I種 高2200mm 長2.0m	個	TN3372	132,000	148,000
水路用RC L形ブロック(県規格)	II種 高2200mm 長2.0m	個	TN3373	146,000	164,000
水路用RC L形ブロック(県規格)	I種 高2400mm 長2.0m	個	TN3374	144,000	162,000
水路用RC L形ブロック(県規格)	II種 高2400mm 長2.0m	個	TN3375	157,000	176,000
水路用RC L形ブロック(県規格)	I種 高2600mm 長2.0m	個	TN3376	163,000	183,000
水路用RC L形ブロック(県規格)	II種 高2600mm 長2.0m	個	TN3377	179,000	201,000

## (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	8,820
水田用給水栓 ステンレス製	φ 75mm	個	TN9002	物価資料	10,600
水田用給水栓 ステンレス製	φ 100mm	個	TN9003	物価資料	11,200
水田用給水栓 低水圧用	φ 125mm	個	TN9004	22,500	23,600
自動給水栓	φ 75mm	個	TNL615	物価資料	51,000
自動給水栓	φ 50mm	個	TNL616	物価資料	48,000
給水栓ハンドル	T型ハンドル	個	TNL481	620	651
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φ125	H1170×1110×415	個	TNJ290	*	
低水圧コップスユニット ミニ	H1170	個	TNJ291	*	

## (13) 陶管

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
暗渠排水用素焼陶管(直管)	D75×0.45	本	TNI091	170	205
暗渠排水用素焼陶管(曲管)	D75×75	本	TNI097	460	500
暗渠排水用素焼陶管(枝管)	D75×75	本	TNI103	610	650
陶管(キヤツブ)	D75	個	TNI135	110	130
陶管・塩ビ管接続ソケット	75mm用 両受け	個	TNF871	1,330	1,420
陶管・塩ビ管接続ソケット	75mm用 片受け	個	TNF872	760	813

## (14) 水田用自在排水管

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
水田用自在排水管	φ 150mm	個	TNJ280	8,010	8,210
水田用自在防護枠		個	TNJ281	7,470	7,650

## (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	8,390	8,600
塩ビ製(VU) 暗渠水平水閘	径100	組	TN8371	16,600	17,000
塩ビ製(VU) 暗渠水平水閘	径125	組	TN8372	43,200	44,200
塩ビ製(VU) 暗渠水平水閘	径150	組	TN8373	64,800	66,400
塩ビ製(VU) 暗渠板式水閘	径200	組	TN8374	116,000	118,000
塩ビ製(VU) ねじ式用水閘	径75	組	TN8375	4,110	4,220
塩ビ製(VU) ねじ式用水閘	径100	組	TN8376	4,110	4,220
塩ビ製(VU) ねじ式用水閘	径125	組	TN8377	6,840	7,030
塩ビ製(VU) ねじ式用水閘	径150	組	TN8378	6,840	7,030

## (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	1,680	1,740
水口栓	100型	個	TNJ261	1,680	1,740
水口栓	125型	個	TNJ262	2,450	2,540
水口栓	150型	個	TNJ263	2,450	2,540

## (18) 分水栓 (取付式)

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
分水栓(取付式)	φ75mm	個	TNJ270	1,560	1,600
分水栓(取付式)	φ100mm	個	TNJ271	1,900	1,950
分水栓(取付式)	φ125mm	個	TNJ272	3,130	3,210
分水栓(取付式)	φ150mm	個	TNJ273	4,270	4,380
分水栓(取付式)	φ200mm	個	TNJ274	8,170	8,390
分水栓(取付式)	φ250mm	個	TNJ275	27,100	27,800
分水栓(取付式)	φ300mm	個	TNJ276	36,500	37,400
分水栓(取付式)	φ350mm	個	TNJ277	47,000	48,200

## (19) モミ袋

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
モミ袋	t=0.07ミリ	袋	TNN271	52	52

## (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	510	535
暗渠排水用 漏水防止板	125型	枚	TNF883	2,040	2,140

## (21) 簡易ゲート (平巻式開閉器)

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
簡易ゲート100型	鋼製 錆止1+上塗1 設計水深1.5m	基	TNL300	113,000	118,000
簡易ゲート150型	鋼製 錆止1+上塗1 設計水深1.5m	基	TNL301	115,000	120,000
簡易ゲート200型	鋼製 錆止1+上塗1 設計水深1.5m	基	TNL302	121,000	127,000
簡易ゲート250型	鋼製 錆止1+上塗1 設計水深1.5m	基	TNL303	123,000	129,000
簡易ゲート300型	鋼製 錆止1+上塗1 設計水深1.5m	基	TNL304	128,000	134,000
簡易ゲート350型	鋼製 錆止1+上塗1 設計水深1.5m	基	TNL305	132,000	138,000
簡易ゲート400型	鋼製 錆止1+上塗1 設計水深1.5m	基	TNL306	138,000	144,000
簡易ゲート450型	鋼製 錆止1+上塗1 設計水深1.5m	基	TNL307	144,000	151,000
簡易ゲート500型	鋼製 錆止1+上塗1 設計水深1.5m	基	TNL308	146,000	153,000
簡易ゲート600型	鋼製 錆止1+上塗1 設計水深1.0m	基	TNL309	167,000	175,000
簡易ゲート700型	鋼製 錆止1+上塗1 設計水深1.0m	基	TNL310	176,000	184,000
簡易ゲート800型	鋼製 錆止1+上塗1 設計水深1.0m	基	TNL311	191,000	200,000
簡易ゲート900型	鋼製 錆止1+上塗1 設計水深1.0m	基	TNL312	*	*
簡易ゲート1000型	鋼製 錆止1+上塗1 設計水深1.0m	基	TNL313	*	*
簡易ゲート100型	鋼製 亜鉛メッキ 設計水深1.5m	基	TNL320	165,000	173,000
簡易ゲート150型	鋼製 亜鉛メッキ 設計水深1.5m	基	TNL321	168,000	176,000
簡易ゲート200型	鋼製 亜鉛メッキ 設計水深1.5m	基	TNL322	172,000	180,000
簡易ゲート250型	鋼製 亜鉛メッキ 設計水深1.5m	基	TNL323	175,000	183,000
簡易ゲート300型	鋼製 亜鉛メッキ 設計水深1.5m	基	TNL324	182,000	191,000
簡易ゲート350型	鋼製 亜鉛メッキ 設計水深1.5m	基	TNL325	198,000	207,000
簡易ゲート400型	鋼製 亜鉛メッキ 設計水深1.5m	基	TNL326	204,000	214,000
簡易ゲート450型	鋼製 亜鉛メッキ 設計水深1.5m	基	TNL327	209,000	219,000
簡易ゲート500型	鋼製 亜鉛メッキ 設計水深1.5m	基	TNL328	213,000	223,000
簡易ゲート600型	鋼製 亜鉛メッキ 設計水深1.0m	基	TNL329	255,000	267,000
簡易ゲート700型	鋼製 亜鉛メッキ 設計水深1.0m	基	TNL330	266,000	279,000
簡易ゲート800型	鋼製 亜鉛メッキ 設計水深1.0m	基	TNL331	285,000	299,000
簡易ゲート900型	鋼製 亜鉛メッキ 設計水深1.0m	基	TNL332	*	*
簡易ゲート1000型	鋼製 亜鉛メッキ 設計水深1.0m	基	TNL333	*	*



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

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
車両用防護柵基礎付L型擁壁	H=800mm L=2.0m 1,165kg/個	個	TN9301	50,100	57,600
車両用防護柵基礎付L型擁壁	H=900mm L=2.0m 1,245kg/個	個	TN9302	53,500	61,500
車両用防護柵基礎付L型擁壁	H=1,000mm L=2.0m 1,290kg/個	個	TN9303	55,500	63,800
車両用防護柵基礎付L型擁壁	H=1,100mm L=2.0m 1,370kg/個	個	TN9304	58,900	67,700
車両用防護柵基礎付L型擁壁	H=1,200mm L=2.0m 1,470kg/個	個	TN9305	63,200	72,600
車両用防護柵基礎付L型擁壁	H=1,300mm L=2.0m 1,570kg/個	個	TN9306	67,500	77,600
車両用防護柵基礎付L型擁壁	H=1,400mm L=2.0m 1,665kg/個	個	TN9307	71,600	82,300
車両用防護柵基礎付L型擁壁	H=1,500mm L=2.0m 1,765kg/個	個	TN9308	75,900	87,200
車両用防護柵基礎付L型擁壁	H=1,600mm L=2.0m 1,865kg/個	個	TN9309	80,200	92,200
車両用防護柵基礎付L型擁壁	H=1,700mm L=2.0m 1,965kg/個	個	TN9310	84,500	97,100
車両用防護柵基礎付L型擁壁	H=1,800mm L=2.0m 2,065kg/個	個	TN9311	88,800	102,000
車両用防護柵基礎付L型擁壁	H=1,900mm L=2.0m 2,165kg/個	個	TN9312	93,100	107,000
車両用防護柵基礎付L型擁壁	H=2,000mm L=2.0m 2,265kg/個	個	TN9313	97,400	112,000
車両用防護柵基礎付L型擁壁	H=2,100mm L=2.0m 2,335kg/個	個	TN9314	121,000	139,000
車両用防護柵基礎付L型擁壁	H=2,200mm L=2.0m 2,940kg/個	個	TN9315	126,000	144,000
車両用防護柵基礎付L型擁壁	H=2,300mm L=2.0m 3,040kg/個	個	TN9316	130,000	149,000
車両用防護柵基礎付L型擁壁	H=2,400mm L=2.0m 3,140kg/個	個	TN9317	135,000	155,000
車両用防護柵基礎付L型擁壁	H=2,500mm L=2.0m 3,245kg/個	個	TN9318	139,000	159,000
車両用防護柵基礎付L型擁壁	H=2,600mm L=2.0m 3,370kg/個	個	TN9319	144,000	165,000
車両用防護柵基礎付L型擁壁	H=2,700mm L=2.0m 3,470kg/個	個	TN9320	149,000	171,000
車両用防護柵基礎付L型擁壁	H=2,800mm L=2.0m 3,570kg/個	個	TN9321	153,000	175,000
車両用防護柵基礎付L型擁壁	H=2,900mm L=2.0m 3,675kg/個	個	TN9322	158,000	181,000
車両用防護柵基礎付L型擁壁	H=3,000mm L=2.0m 3,775kg/個	個	TN9323	162,000	186,000
車両用防護柵基礎付L型擁壁	H=3,100mm L=2.0m 4,780kg/個	個	TN9324	205,000	235,000
車両用防護柵基礎付L型擁壁	H=3,200mm L=2.0m 4,885kg/個	個	TN9325	210,000	241,000
車両用防護柵基礎付L型擁壁	H=3,300mm L=2.0m 4,995kg/個	個	TN9326	214,000	246,000
車両用防護柵基礎付L型擁壁	H=3,400mm L=2.0m 5,105kg/個	個	TN9327	219,000	251,000
車両用防護柵基礎付L型擁壁	H=3,500mm L=2.0m 5,245kg/個	個	TN9328	225,000	258,000
車両用防護柵基礎付L型擁壁	H=3,600mm L=2.0m 5,350kg/個	個	TN9329	230,000	264,000
車両用防護柵基礎付L型擁壁	H=3,700mm L=2.0m 5,460kg/個	個	TN9330	234,000	269,000
車両用防護柵基礎付L型擁壁	H=3,800mm L=2.0m 5,570kg/個	個	TN9331	239,000	274,000
車両用防護柵基礎付L型擁壁	H=3,900mm L=2.0m 5,675kg/個	個	TN9332	244,000	280,000
車両用防護柵基礎付L型擁壁	H=4,000mm L=2.0m 5,785kg/個	個	TN9333	248,000	285,000

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

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
越流調整排水柵	700型 320×445×700mm	個	TN9370	18,400	*
土留板	廃プラスチック材	枚	TN9371	5,400	*
水位調整板	廃プラスチック材 孔加工1箇所含む	枚	TN9372	6,210	*
田面水位調整板	鋼製	枚	TN9373	4,050	*

## 10-7 土木資材 (造園・緑化資材)

## (1) 芝類

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
野芝	実寸 1.0m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	T2340	物価資料	735
野芝	半土付き	m <sup>2</sup>	TZJ3002001	物価資料	735
高麗芝	半土付き	m <sup>2</sup>	TZJ3004001	物価資料	735
人工筋芝(種子帯)	幅7cm	m	TZJ3008001	物価資料	
人工筋芝(種子帯)	幅10cm	m	TZJ3008002	物価資料	
人工筋芝(種子帯)	幅15cm	m	TZJ3008003	物価資料	

## (2) 種子

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
種子	トルフェスク	kg	TZJ3020002	物価資料	1,243
種子	めどはぎ	kg	TZJ3020003	物価資料	3,340

## (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	134,000	139,000
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	328,000	333,000
クロマツ(播種苗2~3年生)	L=20cm 径5.0mm(以上) 県内産	千本	TR3746	134,000	139,000
クロマツ(抵抗性)	L=20cm 径5.0mm(以上) 静岡産	千本	TR3747	660,000	665,000
スギ(播種苗3年生5号)	L=30cm 径7.0mm(以上) 県内産	千本	TR3750	*	*
スギ(播種苗3年生4号)	L=35cm 径8.0mm(以上) 県内産	千本	TR3752	*	*
スギ(コンテナ苗2~3年生)	L=30cm(以上) 県内産	千本	TR3754	281,000	286,000
ブナ(播種苗2年生以上)	L=30cm 径3.0mm(以上) 県内産	千本	TR3759	402,000	407,000
ブナ(播種苗2年生以上)	L=50cm 径4.0mm(以上) 県内産	千本	TR3760	467,000	472,000
コナラ(播種苗2年生)	L=30cm 径4.0mm(以上) 県内産	千本	TR3749	275,000	280,000
ヤマハンノキ(播種苗1~2年生)	L=45cm 径4.0mm(以上)	千本	TR3744	172,000	177,000
ケヤキ(播種苗2~3年生)	L=60cm 径5.0mm(以上) 県内産	千本	TR3745	255,000	260,000
アキグミ(播種苗1~2年生)	L=45cm 径4.0mm(以上) 県内産	千本	TR3748	172,000	177,000
タブノキ(生分解性ポットH=25cm)	L=50cm(以上) 県内産	千本	TR3762	1,480,000	1,480,000
タブノキ(生分解性ポットH=25cm)	L=30cm(以上) 県内産	千本	TR3763	1,300,000	1,300,000
シロダモ(生分解性ポットH=25cm)	L=50cm(以上) 県内産	千本	TR3765	1,600,000	1,600,000
シロダモ(生分解性ポットH=25cm)	L=30cm(以上) 県内産	千本	TR3766	1,240,000	1,240,000
スダジイ(生分解性ポットH=25cm)	L=50cm(以上) 県内産	千本	TR3768	1,540,000	1,540,000
スダジイ(生分解性ポットH=25cm)	L=30cm(以上) 県内産	千本	TR3769	1,150,000	1,150,000
タブノキ(ビニールポット10.5P)	L=50cm(以上) 県内産	千本	TR3781	830,000	835,000
タブノキ(ビニールポット10.5P)	L=30cm(以上) 県内産	千本	TR3782	610,000	615,000
シロダモ(ビニールポット10.5P)	L=50cm(以上) 県内産	千本	TR3783	920,000	925,000
シロダモ(ビニールポット10.5P)	L=30cm(以上) 県内産	千本	TR3784	670,000	675,000
スダジイ(ビニールポット10.5P)	L=30cm(以上) 県内産	千本	TR3785	610,000	615,000

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

## (4) 植生用材

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
人工芝	張芝(目串を含む)	m <sup>2</sup>	T2341	物価資料	240
人工張芝(ワラ)	幅 100cm程度	m <sup>2</sup>	TN6559	物価資料	350
植生土のう袋	幅40cm長60cm種子・肥料付き	枚	T6224	物価資料	180
芝串	100本束	束	TZJ3102001	物価資料	250
アンカーピン	径16 L=400	本	TZJ3120002	物価資料	208
止釘	鋼棒D=10mm L=450mm	本	TR5050	113	118
簡易吹付枠用アンカーピン	D=16mm×L=750mm	本	TR5056	物価資料	328
竹アンカーピン(県内産材)	L=200mm 幅=20mm 厚さ5mm以上	本	TR3924	*	
竹アンカーピン(県内産材)	L=300mm 幅=20mm 厚さ5mm以上	本	TR3925	*	
補助アンカーピン	径9 L=200	本	TZJ3121001	物価資料	50.6
釘	φ5×150mm	本	TZJ3122003	物価資料	5.15

1. 養生材の規格については相当品を示してある。

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

1. 養生材の規格については相当品を示してある。

(5) 竹・わら・造園資材

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
藁		kg	TZJ3106001	*	*
なわ	径8 140~170m	巻	TZJ3104001	物価資料	1,170
わら縄	径10mm	m	TR5360	物価資料	11.4
真竹	目通廻り20cm 長6.50m	本	TN6694	2,500	2,500
真竹(支柱工用)	L=2.6m d=4cm	本	TR4201	*	
真竹(支柱工用)	L=2.5m d=4cm	本	TR4202	*	
真竹(支柱工用)	L=4.0m d=5cm	本	TR4203	*	
竹杭	L=1.8m 末口3~7cm	本	TR4250	*	
竹杭	L=1.2m 末口3~7cm	本	TR4252	*	
竹杭	L=0.7m 末口3~7cm	本	TR4253	*	
丸竹	L=3m 根元周囲6cm以上	本	TR4254		266
割竹(県内産)	平均長さ3.0m 幅3.5cm	本	TR4255	*	
よし簀(3筋2本編み):長さ 5.0m 巾 0.7m	わら縄4.0~4.5mm以上 空間率50%	枚	TR4261	*	
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	*	
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	*	
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	*	
竹簀(4筋1本編み):長さ 4.0m 巾 1.0m	県産竹材 テロン縄2.0mm以上 空間率40%	枚	TR4275		10,600
竹簀(3筋1本編み):長さ 5.0m 巾 0.7m	県産竹材 テロン縄2.0mm以上 空間率40%	枚	TR4276		11,900
竹簀(6筋1本編み):長さ 4.0m 巾 1.2m	県産竹材 テロン縄2.0mm以上 空間率40%	枚	TR4277		13,100
竹簀(9筋1本編み):長さ 4.0m 巾 1.6m	県産竹材 テロン縄2.0mm以上 空間率40%	枚	TR4278		15,300
ビニールフィルム	厚=0.1mm B150cm	m	TN4800	物価資料	149

(6) 丸太支柱材

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
杉支柱丸太(防腐加工)	長0.6m 末口6cm	本	TZJ3200001	物価資料	*
杉支柱丸太(防腐加工)	長1.8m 末口6cm	本	TZJ3200005	物価資料	*
杉支柱丸太(防腐加工)	長0.6m 末口7.5cm	本	TZJ3200006	物価資料	*
杉支柱丸太(防腐加工)	長0.75m 末口7.5cm	本	TZJ3200007	物価資料	*
杉支柱丸太(防腐加工)	長1.8m 末口7.5cm	本	TZJ3200011	物価資料	*
杉支柱丸太(防腐加工)	長2.1m 末口7.5cm	本	TZJ3200012	物価資料	*
杉支柱丸太(防腐加工)	長4.0m 末口3cm(梢丸太)	本	TZJ3200018	物価資料	*
杉支柱丸太(防腐加工)	長4.0m 末口6cm	本	TZJ3200019	物価資料	*
杉支柱丸太(防腐加工)	長6.3m 中央径6.0cm	本	TZJ3200021	物価資料	*

(7) 土壌改良材

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
土壌安定剤	野芝種子吹付用	kg	T2326	物価資料	
土壌安定剤	S7イックス等	kg	T3388	*	
土壌改良剤	苦土石灰	kg	T2330	40	
土壌改良材	パーク堆肥(kg当たり換算単価)	kg	TR3716	物価資料	

1. 土壌安定剤の規格については相当品を示してある。

## (8) 肥料

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
高度化成肥料	N:P:K=15:15:15	kg	T2322	物価資料	204
まるもり1号	15kg入 10: 6: 5(kg当たり換算単価)	kg	TR3710	162	172
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	454
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	206
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	218

## 10-8 土木資材 (消雪パイプ資材 (電気・機械設備以外))

## (1) ノズル・ドレーン

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ドレーン	φ50mm接続管エルボ1式 ステンレス製	式	T6052	12,100	*
ドレーン	φ65mm接続管エルボ1式 ステンレス製	式	T6053	13,500	*
ノズル	オールステンレス(埋設用)	個	T6051	3,750	*
ノズル(散水穴開閉式)	オールステンレス(埋設用)	個	T6084	4,500	*
ノズル(地下水用)	鋳鉄(埋設用)	個	T6050	3,520	*

## (2) プレキャストポンプ室

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

## (3) マンホール蓋

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

## (4) 揚水試験報告書

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

## (5) 三角ノッチ及び排水施設

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

## (6) ケーシング材

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

## (7) メーンパイプ (HIVP)

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
メーンパイプ HIVP管 φ50	L=5.5m(ピッチ1.38m 4本立)	m	T6061	2,060	*
メーンパイプ HIVP管 φ65	L=5.5m(ピッチ1.38m 4本立)	m	T6062	2,350	*
メーンパイプ HIVP管 φ75	L=5.5m(ピッチ1.38m 4本立)	m	T6063	3,230	*
メーンパイプ HIVP管 φ100	L=5.5m(ピッチ1.38m 4本立)	m	T6064	4,080	*
メーンパイプ HIVP管 φ125	L=5.5m(ピッチ1.38m 4本立)	m	T6065	5,850	*

## 1 1 - 1 建築資材 (組積材、耐熱・耐火材)

## 建築用コンクリートブロック

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
空洞コンクリートブロック	C種 10×19×39cm JISA5406	個	TN3616	物価資料	143
空洞コンクリートブロック	C種 12×19×39cm JISA5406	個	TN3617	物価資料	174
空洞コンクリートブロック	C種 15×19×39cm JISA5406	個	TN3618	物価資料	206
空洞コンクリートブロック	C種 19×19×39cm JISA5406	個	TN3619	*	*

## 1 1 - 2 建築資材 (防水材)

## アスファルト防水材

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

## 1 1 - 3 建築資材 (建築金物)

## かすがい

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
かすがい (丸錠)	径9×L120mm	本	TN4218	物価資料	33.6
かすがい (丸錠)	径9×L180mm	本	TN4220	物価資料	43.7

## 1 1 - 4 建築資材 (内外装材)

## 発泡樹脂板

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

## 11-5 建築資材 (外構装材)

## (1) ネットフェンス

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ネットフェンス(ビニール被覆)	A-I 支柱間隔2.0m V-GS2 3.2×50mm	m	TN4683	物価資料	5,290
ネットフェンス(ビニール被覆)	A-II 支柱間隔2.0m V-GS2 3.2×50mm	m	TN4684	物価資料	6,180
ネットフェンス(ビニール被覆)	A-III 支柱間隔2.0m V-GS2 3.2×50mm	m	TN4685	物価資料	7,650
ネットフェンス(ビニール被覆)	A-IV 支柱間隔2.0m V-GS2 3.2×50mm	m	TN4686	物価資料	8,660
ネットフェンス(ビニール被覆)	B-I 支柱間隔2.0m V-GS2 3.2×50mm	m	TN4687	物価資料	6,330
ネットフェンス(ビニール被覆)	B-II 支柱間隔2.0m V-GS2 3.2×50mm	m	TN4688	物価資料	7,310
ネットフェンス(ビニール被覆)	B-III 支柱間隔2.0m V-GS2 3.2×50mm	m	TN4689	物価資料	8,000
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	5,900
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-II 支柱間隔2.0m Z-GS6 3.2×56mm	m	TN4693	物価資料	6,890
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-III 支柱間隔2.0m Z-GS6 3.2×56mm	m	TN4694	物価資料	8,620
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-IV 支柱間隔2.0m Z-GS6 3.2×56mm	m	TN4695	物価資料	9,710
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-I 支柱間隔2.0m Z-GS6 3.2×56mm	m	TN4696	物価資料	7,040
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-II 支柱間隔2.0m Z-GS6 3.2×56mm	m	TN4697	物価資料	8,240
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-III 支柱間隔2.0m Z-GS6 3.2×56mm	m	TN4698	物価資料	9,070
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-I 支柱間隔1.8m Z-GS6 3.2×56mm	m	TN4894	物価資料	6,020
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-II 支柱間隔1.8m Z-GS6 3.2×56mm	m	TN4895	物価資料	7,090
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-III 支柱間隔1.8m Z-GS6 3.2×56mm	m	TN4896	物価資料	8,870
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-IV 支柱間隔1.8m Z-GS6 3.2×56mm	m	TN4897	物価資料	10,000
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-I 支柱間隔1.8m Z-GS6 3.2×56mm	m	TN4898	物価資料	7,260
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-II 支柱間隔1.8m Z-GS6 3.2×56mm	m	TN4899	物価資料	8,480
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-III 支柱間隔1.8m Z-GS6 3.2×56mm	m	TN4900	物価資料	9,400
ネットフェンス(積雪型 柵高1.5m)	C-I 支柱間隔2.0m Z-GS6 3.2×56mm	m	TNN401	9,620	10,100
ネットフェンス(積雪型 柵高1.5m)	C-I 支柱間隔2.0m C-GS3 3.2×56mm	m	TNN402	10,200	10,700
ネットフェンス(積雪型 柵高1.5m)	C-I 支柱間隔2.0m V-GS2 3.2×50mm	m	TNN403	9,690	10,100
ネットフェンス(積雪型 柵高1.5m)	C-II 支柱間隔1.5m Z-GS6 3.2×56mm	m	TNN404	10,700	11,200
ネットフェンス(積雪型 柵高1.5m)	C-II 支柱間隔1.5m C-GS3 3.2×56mm	m	TNN405	11,500	12,000
ネットフェンス(積雪型 柵高1.5m)	C-II 支柱間隔1.5m V-GS2 3.2×50mm	m	TNN406	10,900	11,400
ネットフェンス(積雪型 柵高1.5m)	C-III 支柱間隔1.0m Z-GS6 3.2×56mm	m	TNN407	12,800	13,400
ネットフェンス(積雪型 柵高1.5m)	C-III 支柱間隔1.0m C-GS3 3.2×56mm	m	TNN408	13,900	14,500
ネットフェンス(積雪型 柵高1.5m)	C-III 支柱間隔1.0m V-GS2 3.2×50mm	m	TNN409	13,200	13,800
ネットフェンス(積雪型 柵高1.5m)	C-I 支柱間隔2.0m 高張力Z-GH 2.6×56mm	m	TNN431	9,250	9,710
ネットフェンス(積雪型 柵高1.5m)	C-I 支柱間隔2.0m 高張力C-GH 2.6×56mm	m	TNN432	9,320	9,780
ネットフェンス(積雪型 柵高1.5m)	C-II 支柱間隔1.5m 高張力Z-GH 2.6×56mm	m	TNN433	10,300	10,800
ネットフェンス(積雪型 柵高1.5m)	C-II 支柱間隔1.5m 高張力C-GH 2.6×56mm	m	TNN434	10,400	10,900
ネットフェンス(積雪型 柵高1.5m)	C-III 支柱間隔1.0m 高張力Z-GH 2.6×56mm	m	TNN435	12,500	13,100
ネットフェンス(積雪型 柵高1.5m)	C-III 支柱間隔1.0m 高張力C-GH 2.6×56mm	m	TNN436	12,900	13,500
ネットフェンス(積雪型 柵高1.2m)	C-I 支柱間隔2.0m Z-GS6 3.2×56mm	m	TNN447	8,650	9,080
ネットフェンス(積雪型 柵高1.2m)	C-I 支柱間隔2.0m C-GS3 3.2×56mm	m	TNN448	9,250	9,710
ネットフェンス(積雪型 柵高1.2m)	C-I 支柱間隔2.0m V-GS2 3.2×50mm	m	TNN449	8,730	9,160
ネットフェンス(積雪型 柵高1.2m)	C-II 支柱間隔1.5m Z-GS6 3.2×56mm	m	TNN450	9,620	10,100
ネットフェンス(積雪型 柵高1.2m)	C-II 支柱間隔1.5m C-GS3 3.2×56mm	m	TNN451	10,300	10,800
ネットフェンス(積雪型 柵高1.2m)	C-II 支柱間隔1.5m V-GS2 3.2×50mm	m	TNN452	9,760	10,200
ネットフェンス(積雪型 柵高1.2m)	C-III 支柱間隔1.0m Z-GS6 3.2×56mm	m	TNN453	11,600	12,100
ネットフェンス(積雪型 柵高1.2m)	C-III 支柱間隔1.0m C-GS3 3.2×56mm	m	TNN454	12,500	13,100
ネットフェンス(積雪型 柵高1.2m)	C-III 支柱間隔1.0m V-GS2 3.2×50mm	m	TNN455	12,100	12,700
ネットフェンス(積雪型 柵高1.2m)	C-I 支柱間隔2.0m 高張力Z-GH 2.6×56mm	m	TNN471	8,360	8,770
ネットフェンス(積雪型 柵高1.2m)	C-I 支柱間隔2.0m 高張力C-GH 2.6×56mm	m	TNN472	8,430	8,850
ネットフェンス(積雪型 柵高1.2m)	C-II 支柱間隔1.5m 高張力Z-GH 2.6×56mm	m	TNN473	9,320	9,780
ネットフェンス(積雪型 柵高1.2m)	C-II 支柱間隔1.5m 高張力C-GH 2.6×56mm	m	TNN474	9,470	9,940
ネットフェンス(積雪型 柵高1.2m)	C-III 支柱間隔1.0m 高張力Z-GH 2.6×56mm	m	TNN475	11,300	11,800
ネットフェンス(積雪型 柵高1.2m)	C-III 支柱間隔1.0m 高張力C-GH 2.6×56mm	m	TNN476	11,800	12,300
ネットフェンスアンカーブロック	180×550×450mm	個	TN4735	物価資料	3,330
ネットフェンスアンカーブロック	180×180×450mm	個	TN4736	物価資料	1,002
ネットフェンスアンカーブロック	300×300×H350mm	個	TNN410	1,850	2,170
ネットフェンスアンカーブロック	300×300×H300mm	個	TNN487	1,590	1,870
ネットフェンスアンカーブロック	350×350×H300mm	個	TNN488	2,380	2,800
ネットフェンスアンカーブロック	400×400×H300mm	個	TNN489	3,420	4,020
ネットフェンスアンカーブロック	400×400×H500mm	個	TNN411	5,460	6,420
ネットフェンスアンカーブロック	400×400×H600mm	個	TNN490	6,570	7,720

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	7,100	8,350
ネットフェンスアンカーブロック	450×450×H600mm	個	TNN491	8,490	9,980
ネットフェンスアンカーブロック	450×450×H650mm	個	TNN492	10,200	12,000
ネットフェンスアンカーブロック	500×500×H700mm	個	TNN493	12,100	14,200
ネットフェンスアンカーブロック	500×500×H800mm	個	TNN494	13,700	16,100

## (2) ネットフェンス用門扉

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ネットフェンス扉 ネット式片開	高1.00m 幅1.00m ビニル被覆	組	TN4711	物価資料	37,200
ネットフェンス扉 ネット式片開	高1.20m 幅1.00m ビニル被覆	組	TN4712	物価資料	39,300
ネットフェンス扉 ネット式片開	高1.50m 幅1.00m ビニル被覆	組	TN4713	物価資料	46,500
ネットフェンス扉 ネット式両開	高1.00m 幅2.00m ビニル被覆	組	TN4714	物価資料	73,700
ネットフェンス扉 ネット式両開	高1.20m 幅2.00m ビニル被覆	組	TN4715	物価資料	76,600
ネットフェンス扉 ネット式両開	高1.50m 幅2.00m ビニル被覆	組	TN4716	物価資料	87,700
ネットフェンス扉 ネット式片開	高1.00m 幅1.00m 亜鉛メッキ	組	TN4719	物価資料	37,200
ネットフェンス扉 ネット式片開	高1.20m 幅1.00m 亜鉛メッキ	組	TN4720	物価資料	39,300
ネットフェンス扉 ネット式片開	高1.50m 幅1.00m 亜鉛メッキ	組	TN4721	物価資料	46,500
ネットフェンス扉 ネット式両開	高1.00m 幅2.00m 亜鉛メッキ	組	TN4722	物価資料	73,700
ネットフェンス扉 ネット式両開	高1.20m 幅2.00m 亜鉛メッキ	組	TN4723	物価資料	76,600
ネットフェンス扉 ネット式両開	高1.50m 幅2.00m 亜鉛メッキ	組	TN4724	物価資料	87,700
ネットフェンス扉 ネット式片開	H=1.0m B=1.0m メッキ着塗	組	TN5095	物価資料	37,200
ネットフェンス扉 ネット式片開	H=1.2m B=1.0m メッキ着塗	組	TN5096	物価資料	39,300
ネットフェンス扉 ネット式片開	H=1.5m B=1.0m メッキ着塗	組	TN5097	物価資料	46,500
ネットフェンス扉 ネット式両開	H=1.0m B=2.0m メッキ着塗	組	TN5098	物価資料	73,700
ネットフェンス扉 ネット式両開	H=1.2m B=2.0m メッキ着塗	組	TN5099	物価資料	76,600
ネットフェンス扉 ネット式両開	H=1.5m B=2.0m メッキ着塗	組	TN5100	物価資料	87,700
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	124,000	130,000
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	129,000	135,000
ネットフェンス扉 ネット式両開	高1.50m 幅4.00m ビニル被覆	組	TN4742	143,000	150,000
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	124,000	130,000
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	129,000	135,000
ネットフェンス扉 ネット式両開	高1.50m 幅4.00m 亜鉛メッキ	組	TN4745	143,000	150,000
ネットフェンス扉(積雪型 柵高1.5m)	片開 幅1.00m	組	TNN413	85,100	89,300
ネットフェンス扉(積雪型 柵高1.5m)	両開 幅2.00m	組	TNN422	145,000	152,000
ネットフェンス扉(積雪型 柵高1.5m)	片開 幅1.00m 高張力	組	TNN437	85,100	89,300
ネットフェンス扉(積雪型 柵高1.5m)	両開 幅2.00m 高張力	組	TNN439	145,000	152,000
ネットフェンス扉(積雪型 柵高1.5m)	片開 幅3.00m 高張力	組	TNN441	165,000	173,000
ネットフェンス扉(積雪型 柵高1.5m)	両開 幅4.00m 高張力	組	TNN443	237,000	248,000
ネットフェンス扉(積雪型 柵高1.5m)	両開 幅5.00m 高張力	組	TNN445	432,000	453,000
ネットフェンス扉(積雪型 柵高1.2m)	片開 幅1.00m	組	TNN456	73,100	76,700
ネットフェンス扉(積雪型 柵高1.2m)	両開 幅2.00m	組	TNN459	128,000	134,000
ネットフェンス扉(積雪型 柵高1.2m)	両開 幅3.00m	組	TNN462	145,000	152,000
ネットフェンス扉(積雪型 柵高1.2m)	両開 幅4.00m	組	TNN465	200,000	210,000
ネットフェンス扉(積雪型 柵高1.2m)	両開 幅5.00m	組	TNN468	389,000	408,000
ネットフェンス扉(積雪型 柵高1.2m)	片開 幅1.00m 高張力	組	TNN477	73,100	76,700
ネットフェンス扉(積雪型 柵高1.2m)	両開 幅2.00m 高張力	組	TNN479	128,000	134,000
ネットフェンス扉(積雪型 柵高1.2m)	両開 幅3.00m 高張力	組	TNN481	145,000	152,000
ネットフェンス扉(積雪型 柵高1.2m)	両開 幅4.00m 高張力	組	TNN483	200,000	210,000
ネットフェンス扉(積雪型 柵高1.2m)	両開 幅5.00m 高張力	組	TNN485	389,000	408,000

1 2 - 1 電気設備資材 (電線、ケーブル)

(1) 600Vビニル絶縁電線 (IV)

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

(2) 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル (VV)

名 称	規 格	単位	コード	単 価		
				本	土	佐 渡
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)2.0mm2心	m	TVJ1003002	物価資料		
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)5.5mm2 2心	m	TVJ1003004	物価資料		
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)2.0mm3心	m	TVJ1003016	物価資料		
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)5.5mm2 3心	m	TVJ1003019	物価資料		
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)8mm2 3心	m	TVJ1003020	物価資料		
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)14mm2 3心	m	TVJ1003021	物価資料		
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)22mm2 3心	m	TVJ1003022	物価資料		
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)38mm2 3心	m	TVJ1003023	物価資料		
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)60mm2 3心	m	TVJ1003024	物価資料		
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)100mm2 3心	m	TVJ1003025	物価資料		

(3) 600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル (CV)

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



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

## (4) 高圧架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル (CV)

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

## (5) 600V制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル (CVV)

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

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

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

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

## (7) 6600V屋外用ポリエチレン絶縁電線 (OE)

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

## (8) 6600V屋外用架線ポリエチレン絶縁電線 (OC)

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

## (9) 屋外用ビニル絶縁電線 (OW)

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
屋外用ビニル絶縁電線	OW 2.0mm	m	TVJ1010001	物価資料	
屋外用ビニル絶縁電線	OW 2.6mm	m	TVJ1010002	物価資料	
屋外用ビニル絶縁電線	OW 3.2mm	m	TVJ1010003	物価資料	
屋外用ビニル絶縁電線	OW 4.0mm	m	TVJ1010004	物価資料	
屋外用ビニル絶縁電線	OW 5.0mm	m	TVJ1010005	物価資料	
屋外用ビニル絶縁電線	OW 14mm2	m	TVJ1010006	物価資料	
屋外用ビニル絶縁電線	OW 22mm2	m	TVJ1010007	物価資料	
屋外用ビニル絶縁電線	OW 38mm2	m	TVJ1010008	物価資料	
屋外用ビニル絶縁電線	OW 60mm2	m	TVJ1010009	物価資料	
屋外用ビニル絶縁電線	OW 100mm2	m	TVJ1010010	物価資料	

## (10) 6600V 高压引下用架橋ポリエチレン絶縁電線 (PDC)

名 称	規 格	単位	コード	単 価		
				本 土	佐 渡	
高压引下用架橋ポリ絶縁電線	6.6KV PDC 22mm2	m	TVJ1009003	物価資料		
高压引下用架橋ポリ絶縁電線	6.6KV PDC 38mm2	m	TVJ1009004	*		

## (11) 600V ゴムキャブタイヤケーブル (CT)

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

1. RNCTとPNCTは同等品であるため、共通単価としている。

## (12) 端末処理材料 (プレハブ工法)

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

## (13) 水中・水位ケーブル・電極棒(消雪パイプ用)

名 称	規 格	単位	コード	単 価		
				本 土	佐 渡	
水中ケーブル(□2.0mm2)	EVCT	m	T5900	588		
水中ケーブル(□3.5mm2)	EVCT	m	T5901	726		
水中ケーブル(□5.5mm2)	EVCT	m	T5902	1,050		
水中ケーブル(□8.0mm2)	EVCT	m	T5903	1,440		
水中ケーブル(□14.0mm2)	EVCT	m	T5904	2,310		
水中ケーブル(□22.0mm2)	EVCT	m	T5905	3,450		
水中ケーブル(□30mm2)	EVCT	m	T5906	4,360		
水位ケーブル	VCTF	m	T5910	240		
電極棒		本	T5911	2,750		

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

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

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

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

## 1 2 - 2 電気設備資材 (配線材料)

## (1) コネクタ・クランプ・スリーブ

名 称	規 格	単位	コード	単 価		
				本	土	佐 渡
配電線用架線金具 銅線用引留クランプ	耐張碍子用 22mm <sup>2</sup>	個	TVJ1529001	物価資料		
配電線用架線金具 銅線用引留クランプ	耐張碍子用 38mm <sup>2</sup>	個	TVJ1529002	物価資料		
配電線用架線金具(蓄力形コネクタ)	22mm <sup>2</sup>	個	TVJ1530001	物価資料		
配電線用架線金具(蓄力形コネクタ)	38mm <sup>2</sup>	個	TVJ1530002	物価資料		
配電線用架線金具(高圧分岐カバ-	蓄力形コネクタ用 T1 2個用	個	TVJ1531001	物価資料		
配電線用架線金具(高圧水切カバ-	蓄力形コネクタ用 100A	個	TVJ1531002	物価資料		

## 1 2 - 3 電気設備資材 (電線管路材)

## (1) 鉄筋コンクリートケーブルトラフ

名 称	規 格	単位	コード	単 価		
				本	土	佐 渡
鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 120×500×75	組	KNA980	物価資料		
鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 150A×500×90	組	KNA981	2,030		
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	2,670		

## (2) 鋼製電線管

名 称	規 格	単位	コード	単 価		
				本	土	佐 渡
薄鋼電線管	C19 長3.66m	本	TN6077	物価資料		
薄鋼電線管	C25 長3.66m	本	TN6078	物価資料		
薄鋼電線管	C31 長3.66m	本	TN6079	物価資料		
薄鋼電線管	C39 長3.66m	本	TN6080	物価資料		
薄鋼電線管	C51 長3.66m	本	TN6081	物価資料		
薄鋼電線管	C63 長3.66m	本	TN6082	物価資料		
薄鋼電線管	C75 長3.66m	本	TN6083	物価資料		
厚鋼電線管	G16 長3.66m	本	TN6086	物価資料		
厚鋼電線管	G22 長3.66m	本	TN6087	物価資料		
厚鋼電線管	G28 長3.66m	本	TN6088	物価資料		
厚鋼電線管	G36 長3.66m	本	TN6089	物価資料		
厚鋼電線管	G42 長3.66m	本	TN6090	物価資料		
厚鋼電線管	G54 長3.66m	本	TN6091	物価資料		
厚鋼電線管	G70 長3.66m	本	TN6092	物価資料		
厚鋼電線管	G82 長3.66m	本	TN6093	物価資料		
厚鋼電線管	G28	m	TVJ1103003	物価資料		
厚鋼電線管	G42	m	TVJ1103005	物価資料		
厚鋼電線管	G54	m	TVJ1103006	物価資料		
厚鋼電線管	G70	m	TVJ1103007	物価資料		

## (3) 硬質ビニル電線管

名 称	規 格	単位	コード	単 価		
				本	土	佐 渡
硬質ビニル電線管	VE 14mm 長4.00m	本	TN6110	物価資料		
硬質ビニル電線管	VE 16mm 長4.00m	本	TN6111	物価資料		
硬質ビニル電線管	VE 22mm 長4.00m	本	TN6112	物価資料		
硬質ビニル電線管	VE 28mm 長4.00m	本	TN6113	物価資料		
硬質ビニル電線管	VE 36mm 長4.00m	本	TN6114	物価資料		
硬質ビニル電線管	VE 42mm 長4.00m	本	TN6115	物価資料		
硬質ビニル電線管	VE 54mm 長4.00m	本	TN6116	物価資料		
硬質ビニル電線管	VE 70mm 長4.00m	本	TN6117	物価資料		
硬質ビニル電線管	VE 82mm 長4.00m	本	TN6118	物価資料		
硬質ビニル電線管	VE 16mm	m	TVJ1107002	物価資料		
硬質ビニル電線管	VE 42mm	m	TVJ1107006	物価資料		
硬質ビニル電線管	VE 70mm	m	TVJ1107008	物価資料		

## (4) 波付硬質合成樹脂管

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

## (5) 硬質ビニル電線管用付属品

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

## (6) 厚鋼ポリライニング電線管

名 称	規 格	単位	コード	単 価		
				本	土	佐 渡
厚鋼ポリライニング電線管	呼び径 16mm 長3.66m	本	TN6098	物価資料		
厚鋼ポリライニング電線管	呼び径 22mm 長3.66m	本	TN6099	物価資料		
厚鋼ポリライニング電線管	呼び径 28mm 長3.66m	本	TN6100	物価資料		
厚鋼ポリライニング電線管	呼び径 36mm 長3.66m	本	TN6101	物価資料		
厚鋼ポリライニング電線管	呼び径 42mm 長3.66m	本	TN6102	物価資料		
厚鋼ポリライニング電線管	呼び径 54mm 長3.66m	本	TN6103	物価資料		
厚鋼ポリライニング電線管	呼び径 70mm 長3.66m	本	TN6104	物価資料		

## (7) 金属製可とう電線管・付属品

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

## (8) ケーブルラック

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

## (9) 耐衝撃性硬質ビニル電線管

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

## (10) 合成樹脂製可とう電線管

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

## 12-4 電気設備資材 (共同溝用資材)

## (1) 電力仕様

名 称	規 格	単位	コード	単 価		
				本	土	佐 渡
AVP125(耐熱・耐衝撃性 硬質塩化ビニル管)	直管5.0m/本	m	T9300	4,800	*	
AVP125(耐熱・耐衝撃性 硬質塩化ビニル管)	曲管2.0m/本	m	T9301	8,300	*	
AVP125(耐熱・耐衝撃性 硬質塩化ビニル管)	EFVP 2.0m/本	本	T9302	43,000	*	
AVP125(耐熱・耐衝撃性 硬質塩化ビニル管)	ダクトスリーブ	個	T9303	10,600	*	
AVP125(耐熱・耐衝撃性 硬質塩化ビニル管)	半割継ぎ手	組	T9305	17,900	*	
AVP100(耐熱・耐衝撃性 硬質塩化ビニル管)	直管5.0m/本	m	T9306	3,580	*	
AVP100(耐熱・耐衝撃性 硬質塩化ビニル管)	曲管2.0m/本	m	T9307	6,350	*	
AVP100(耐熱・耐衝撃性 硬質塩化ビニル管)	EFVP 2.0m/本	本	T9308	30,700	*	
AVP100(耐熱・耐衝撃性 硬質塩化ビニル管)	ダクトスリーブ	個	T9309	8,830	*	
AVP100(耐熱・耐衝撃性 硬質塩化ビニル管)	半割継ぎ手	組	T9311	16,200	*	
AVP75 (耐熱・耐衝撃性 硬質塩化ビニル管)	直管5.0m/本	m	T9312	2,320	*	
AVP75 (耐熱・耐衝撃性 硬質塩化ビニル管)	曲管2.0m/本	m	T9313	4,080	*	
AVP75 (耐熱・耐衝撃性 硬質塩化ビニル管)	EFVP 2.0m/本	本	T9314	24,500	*	
AVP75 (耐熱・耐衝撃性 硬質塩化ビニル管)	ダクトスリーブ	個	T9315	6,920	*	
AVP75 (耐熱・耐衝撃性 硬質塩化ビニル管)	半割継ぎ手	組	T9317	14,600	*	
PLP125	曲管2.0m/本	m	T9319	*		*
PLP125	フレキシブル鋼管1.7m/本	m	T9320	*		*
PLP125	ねじなし継ぎ手	個	T9321	*		*
PLP125	ダクトスリーブ	個	T9322	*		*
PLP100	曲管2.0m/本	m	T9324	*		*
PLP100	フレキシブル鋼管1.5m/本	m	T9325	*		*
PLP100	ねじなし継ぎ手	個	T9326	*		*
PLP80	曲管2.0m/本	m	T9328	*		*
PLP80	フレキシブル鋼管1.3m/本	m	T9329	*		*
PLP80	ねじなし継ぎ手	個	T9330	*		*
PLP50	曲管2.0m/本	m	T9332	*		*
PLP50	ねじなし継ぎ手	個	T9334	*		*
異種管継ぎ手	AVP-PLP φ125	個	T9357	8,720	*	
異種管継ぎ手	AVP-PLP φ100	個	T9358	6,930	*	
異種管継ぎ手	AVP-PLP φ75	個	T9359	5,480	*	
異種管継ぎ手	AVP-PLC φ125	個	T9361	8,720	*	
異種管継ぎ手	AVP-PLC φ100	個	T9362	6,930	*	
異種管継ぎ手	AVP-PLC φ75	個	T9363	5,480	*	
異種管継ぎ手	AVP-フレキシブル鋼管φ125	個	T9365	8,720	*	
異種管継ぎ手	AVP-フレキシブル鋼管φ100	個	T9366	6,930	*	
異種管継ぎ手	AVP-フレキシブル鋼管φ75	個	T9367	5,480	*	
異種管継ぎ手	AVP管φ100異種管継ぎ手(鋼管)	個	T9636	6,930	*	
異種管継ぎ手	AVP管φ125異種管継ぎ手(鋼管)	個	T9637	8,720	*	
ダクトスリーブ(電力系)	MCCP管φ50用	個	T9659	1,830	*	
ダクトスリーブ(電力系)	MCCP管φ80用	個	T9660	2,230	*	
通線ひも	コックコート(電力用)φ6mm	m	T9417	75	*	

## (2) N T T仕様

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
PV50(硬質塩化ビニル管)	直管4.0m/本	m	T9373	720	*
PV50(硬質塩化ビニル管)	直管5.0m/本	m	T9374	物価資料	*
PV50(硬質塩化ビニル管)	曲管1.0m/本	m	T9375	物価資料	*
PV50(硬質塩化ビニル管)	ダクトスリーブ	個	T9376	物価資料	*
ステンレス製ダクトスリーブ	φ75	個	T9378	*	*
PL-PS管	φ50	個	T9379	34,700	*
PL-PS管	φ75	個	T9380	45,700	*
90UC-PS曲管		本	T9381	43,000	*

## (3) 一般通信用

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
PV75(硬質塩化ビニル管)	直管5.0m/本	m	T9382	物価資料	*
PV75(硬質塩化ビニル管)	曲管1.0m/本	m	T9384	物価資料	*
PV75(硬質塩化ビニル管)	ダクトスリーブ	個	T9385	2,170	*
VP100(ゴム輪形受口・圧力輸送用)	直管5.0m/本	m	T9386	物価資料	*
VP100(ゴム輪形受口・圧力輸送用)	曲管1.0m/本	m	T9387	物価資料	*
VP100(ゴム輪形受口・圧力輸送用)	ダクトスリーブ	個	T9388	物価資料	*
VP150(ゴム輪形受口・圧力輸送用)	直管5.0m/本	m	T9390	物価資料	*
VP150(ゴム輪形受口・圧力輸送用)	曲管1.0m/本	m	T9391	物価資料	*
VP150(ゴム輪形受口・圧力輸送用)	ダクトスリーブ	個	T9392	物価資料	*
VP150(ゴム輪形受口・圧力輸送用)	フリーアクセス分岐管	組	T9393	物価資料	*
ゴム輪型受口・圧力輸送用硬質塩ビ管	VP φ200(直管)、L=2.5m/本	m	T9601	5,500	*
ゴム輪型受口・圧力輸送用硬質塩ビ管	VP φ200(直管)、L=5.0m/本	m	T9602	物価資料	*
ゴム輪型受口・圧力輸送用硬質塩ビ管	VP φ200(曲管R=5m)、L=1.0m/本	m	T9603	物価資料	*
ゴム輪型受口・圧力輸送用硬質塩ビ管	VP φ200(曲管R=10m)、L=1.0m/本	m	T9604	物価資料	*
ゴム輪型受口・圧力輸送用硬質塩ビ管	VP φ250(直管)、L=2.5m/本	m	T9605	8,420	*
ゴム輪型受口・圧力輸送用硬質塩ビ管	VP φ250(直管)、L=5.0m/本	m	T9606	物価資料	*
ゴム輪型受口・圧力輸送用硬質塩ビ管	VP φ250(曲管R=5m)、L=1.0m/本	m	T9607	物価資料	*
ゴム輪型受口・圧力輸送用硬質塩ビ管	VP φ250(曲管R=10m)、L=1.0m/本	m	T9608	物価資料	*
ゴム輪型受口・圧力輸送用硬質塩ビ管	ロータ管VP φ200 起点側	m	T9609	38,400	*
ゴム輪型受口・圧力輸送用硬質塩ビ管	ロータ管VP φ200 終点側	m	T9610	39,300	*
ゴム輪型受口・圧力輸送用硬質塩ビ管	ロータ管VP φ250 起点側	m	T9611	52,200	*
ゴム輪型受口・圧力輸送用硬質塩ビ管	ロータ管VP φ250 終点側	m	T9612	58,000	*
ゴム輪型受口・圧力輸送用硬質塩ビ管	スライブ管VP φ200	m	T9613	物価資料	*
ゴム輪型受口・圧力輸送用硬質塩ビ管	スライブ管VP φ250	m	T9614	物価資料	*
ゴム輪型受口・圧力輸送用硬質塩ビ管	ダクトスリーブVP φ200	個	T9621	物価資料	*
ゴム輪型受口・圧力輸送用硬質塩ビ管	ダクトスリーブVP φ250	個	T9622	物価資料	*
SU φ50(内径基準薄型硬質塩ビ管)	SU φ50(直管)、L=5.0m/本	m	T9615	物価資料	*
SU φ50(内径基準薄型硬質塩ビ管)	SU φ50(曲管R=5m)、L=1.0m/本	m	T9616	*	*
SU φ50(内径基準薄型硬質塩ビ管)	SU φ50(曲管R=10m)、L=1.0m/本	m	T9617	*	*
SU φ30(内径基準薄型硬質塩ビ管)	SU φ30(直管)、L=5.0m/本	m	T9618	物価資料	*
SU φ30(内径基準薄型硬質塩ビ管)	SU φ30(曲管R=5m)、L=1.0m/本	m	T9619	*	*
SU φ30(内径基準薄型硬質塩ビ管)	SU φ30(曲管R=10m)、L=1.0m/本	m	T9620	*	*
異種管継手	PV管 φ50異種管継ぎ手(鋼管)	個	T9623	9,180	*
異種管継手	PV管 φ75異種管継ぎ手(鋼管)	個	T9624	12,600	*
異種管継手	VP管 φ100異種管継ぎ手(鋼管)	個	T9625	8,260	*
異種管継手	VP管 φ150異種管継ぎ手(鋼管)	個	T9626	14,000	*
異種管継手	VP-MCCP φ150	個	T9695	14,000	*
ダクトスリーブ(通信系)	MCCP管 φ50用	個	T9664	1,830	*
ダクトスリーブ(通信系)	MCCP管 φ80用	個	T9665	2,230	*
FEP φ30(波付硬質合成樹脂管)	直管	m	T9677	物価資料	*
FEP φ50(波付硬質合成樹脂管)	直管	m	T9678	物価資料	*
FEP φ65(波付硬質合成樹脂管)	直管	m	T9679	物価資料	*
FEP φ30(波付硬質ポリエチレン管・塩ビ管)	ヘルマウス	個	T9680	物価資料	*
FEP φ50(波付硬質ポリエチレン管・塩ビ管)	ヘルマウス	個	T9681	物価資料	*
FEP φ65(波付硬質ポリエチレン管・塩ビ管)	ヘルマウス	個	T9682	物価資料	*
FEP φ30(波付硬質ポリエチレン管・塩ビ管)	直線継手 難燃FEP用 テーピング	組	T9683	物価資料	*
FEP φ50(波付硬質ポリエチレン管・塩ビ管)	直線継手 難燃FEP用 テーピング	組	T9684	物価資料	*
FEP φ65(波付硬質ポリエチレン管・塩ビ管)	直線継手 難燃FEP用 テーピング	組	T9685	物価資料	*

## (4) 電力通信共用

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
CCVP φ 75	CCVP φ 75(直管)、L=5.0m/本	本	T9466	10,200	*
CCVP φ 75	CCVP φ 75(曲管R=5)、L=1.0m/本	本	T9467	3,970	*
CCVP φ 75	CCVP φ 75(曲管R=10)、L=1.0m/本	本	T9468	3,970	*
CCVP φ 75	ダクト用CCVP φ 75用	個	T9469	4,810	*
CCVP φ 100	CCVP φ 100(直管)、L=5.0m/本	本	T9630	物価資料	*
CCVP φ 100	CCVP φ 100(曲管R=5)、L=1.0m/本	本	T9631	物価資料	*
CCVP φ 100	CCVP φ 100(曲管R=10)、L=1.0m/本	本	T9632	物価資料	*
CCVP φ 100	ダクト用CCVP φ 100用	個	T9639	物価資料	*
CCVP φ 125	CCVP φ 125(直管)、L=5.0m/本	本	T9633	物価資料	*
CCVP φ 125	CCVP φ 125(曲管R=5)、L=1.0m/本	本	T9634	物価資料	*
CCVP φ 125	CCVP φ 125(曲管R=10)、L=1.0m/本	本	T9635	物価資料	*
CCVP φ 125	ダクト用CCVP φ 125用	個	T9640	物価資料	*
MCCP φ 50 (ポリエチレン被覆軽量鋼管)	MCCP φ 50 直管伸縮継手付き、L=5.5m/本	m	T9641	物価資料	*
MCCP φ 50 (ポリエチレン被覆軽量鋼管)	MCCP φ 50 曲管伸縮継手付き、L=1.0m/本	m	T9646	21,300	*
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	23,700	*
MCCP φ 100 (ポリエチレン被覆軽量鋼管)	MCCP φ 100 直管伸縮継手付き、L=5.5m/本	m	T9643	物価資料	*
MCCP φ 100 (ポリエチレン被覆軽量鋼管)	MCCP φ 100 曲管伸縮継手付き、L=1.0m/本	m	T9648	31,700	*
MCCP φ 125 (ポリエチレン被覆軽量鋼管)	MCCP φ 125 直管伸縮継手付き、L=5.5m/本	m	T9644	物価資料	*
MCCP φ 125 (ポリエチレン被覆軽量鋼管)	MCCP φ 125 曲管伸縮継手付き、L=1.0m/本	m	T9649	35,400	*
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	74,200	*
異種管継手	CCVP管 φ 100異種管継ぎ手(鋼管)	個	T9638	6,550	*
通線ひも	ポリエチレンロープ(通信用) φ 4mm	m	T9418	12	*

## (5) 枕材

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
枕材(電力用)	AVP用125×1A	個	T9394	547	*
枕材(電力用)	AVP用125×2A	個	T9395	1,090	*
枕材(電力用)	AVP用125×3A	個	T9396	1,640	*
枕材(電力用)	AVP用125×4A	個	T9397	2,190	*
枕材(電力用)	AVP用125×1B	個	T9398	1,090	*
枕材(電力用)	AVP用125×2B	個	T9399	2,190	*
枕材(電力用)	AVP用125×3B	個	T9400	3,280	*
枕材(電力用)	AVP用125×4B	個	T9401	4,380	*
枕材(電力用)	PLC用(鋼管用)50×1A	個	T9402	307	*
枕材(電力用)	PLC用(鋼管用)80×1A	個	T9403	397	*
枕材(電力用)	PLC用(鋼管用)100×1A	個	T9404	547	*
枕材(電力用)	PLC用(鋼管用)125×1A	個	T9405	720	*
枕材(電力用)	PLC用(鋼管用)125×1B	個	T9406	1,440	*
枕材(電力用)	PLC用(鋼管用)125×2A	個	T9407	1,440	*
枕材(電力用)	PLC用(鋼管用)125×2B	個	T9408	2,880	*
枕材(電力用)	PLC用(鋼管用)125×3A	個	T9409	2,160	*
枕材(電力用)	PLC用(鋼管用)125×3B	個	T9410	4,320	*
枕材(電力用)	PLP用125×2A	個	T9411	*	*
枕材(電力用)	PLP用125×2B	個	T9412	*	*
枕材	MCCP φ 80-1A	個	T9651	物価資料	*
枕材	MCCP φ 100-1A	個	T9652	物価資料	*
枕材	MCCP φ 125-1A	個	T9653	物価資料	*
枕材	MCCP φ 125-1B	個	T9654	*	*
枕材	MCCP φ 125-2A	個	T9655	*	*
枕材	MCCP φ 125-2B	個	T9656	*	*
枕材	MCCP φ 125-3A	個	T9657	*	*
枕材	MCCP φ 125-3B	個	T9658	*	*
枕材(通信用)	VP φ 150用	個	T9413	物価資料	*
枕材(通信用)	VP φ 100用	個	T9414	物価資料	*
枕材(通信用)	PV φ 75用	個	T9415	427	*
枕材	VP φ 200用	個	T9627	物価資料	*
枕材	VP φ 250用	個	T9628	物価資料	*
空管路口防水栓	φ 50 防水鋳鉄管用	個	T9419	1,210	*



名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
空管路口防水栓	φ75(82) 防水鋳鉄管用	個	T9420	物価資料	*
空管路口防水栓	φ100 防水鋳鉄管用	個	T9421	物価資料	*
空管路口防水栓	φ130 防水鋳鉄管用	個	T9422	物価資料	*
空管路口防水栓	φ150 防水鋳鉄管用	個	T9423	物価資料	*
空管路口防水栓	φ200	個	T9698	13,000	*
空管路口防水栓	φ30 波付硬質ポリエチレン管用	個	T9464	2,150	*
空管路口防水栓	φ65 波付硬質ポリエチレン管用	個	T9465	2,740	*

## (6) 特殊部

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
県警ハントホール(蓋含む)	ハントホール600型	組	T9675	129,000	*
県警ハントホール(蓋含む)(T-25車道用 警マーク)	900×900×900 鉄蓋φ600	組	T9676	*	*
プレキャスト合板	B400×L4100×100	個	T9696	29,400	*
プレキャスト合板	B400×L2800×100	個	T9697	20,400	*
レジンコン製電力地上機器部Ⅱ型タイプ <sup>1</sup>	2200×1050×1500 調整リング含む	個	T9690	798,000	*
レジンコン製電力地上機器部Ⅱ型タイプ <sup>2</sup>	3720×1000×1500 調整リング含む	個	T9691	1,220,000	*
レジンコン製電力地上機器部Ⅱ型タイプ <sup>3</sup>	4200×1050×1500 調整リング含む	個	T9692	1,370,000	*
レジンコン製電力地上機器部Ⅱ型タイプ <sup>4</sup>	5220×1000×1500 調整リング含む	個	T9693	1,870,000	*
レジンコン製分岐接続部1型(車道分岐・丸蓋)	2200×1200×1500 調整リング1個附属	個	T9689	741,000	*
レジンコン製分岐接続部1型(車道分岐・角蓋)	2200×1200×1500	個	T9688	741,000	*
レジンコン製分岐接続部1型(標準・丸蓋)	2200×1200×1500 調整リング1個附属	個	T9687	747,000	*
レジンコン製分岐接続部1型(標準・角蓋)	2200×1200×1500	個	T9701	747,000	*
簡易トラフ B(L=2m)		組	T9444	76,800	*
簡易トラフ B(L=3m)		組	T9445	108,000	*
機器塔調整リング	KRT2H=0.50m	個	T9671	50,900	*
調整リングH=100	φ750	枚	T9437	16,100	*
調整リングH=100	B850*L1500	枚	T9439	28,000	*
調整リングH=150	φ750	枚	T9436	15,300	*
調整リングH=150	B850*L1500	枚	T9438	32,300	*
通信接続柵	550×1050×2000	個	T9674	256,000	*
レジンコン通信接続柵	550×1050×2000	個	T9705	311,000	*
通信分岐接続部(Ⅱ型・車道分岐)	950*1500*3000	組	T9427	889,000	*
通信分岐接続部(Ⅱ型・標準)	950*1500*3000	組	T9426	894,000	*
電力機器塔ハントホールタイプ <sup>1</sup>	1060*1500*2200	組	T9429	691,000	*
電力機器塔ハントホールタイプ <sup>2</sup>	1000*1500*3400	組	T9430	1,080,000	*
電力機器塔ハントホールタイプ <sup>3</sup>	1060*1500*4200	組	T9431	1,220,000	*
電力機器塔ハントホールタイプ <sup>4</sup>	1000*1500*4900	組	T9428	1,740,000	*
電力機器塔ハントホールタイプ <sup>5</sup>	1000*1500*5200	組	T9432	1,900,000	*
電力高圧接続部 CVT 60以下	1000*1800*2200	組	T9435	1,030,000	*
電力高圧接続部 CVT150以下	1000*1800*2600	組	T9434	1,100,000	*
電力高圧接続部 CVT325以下	1000*1800*3100	組	T9433	1,310,000	*
特殊部Ⅱ型(通信横断用)	950×1500×2200	個	T9673	839,000	*
特殊部Ⅱ型(通信基点用)	950×1500×2200	個	T9672	711,000	*
レジンコン特殊部Ⅱ型(通信基点用)	950×1500×2200 調整リング1個附属	個	T9703	722,000	*
レジンコン特殊部Ⅱ型(通信横断用)	950×1500×2200 調整リング1個附属	個	T9704	781,000	*
分岐接続部(Ⅰ型・車道分岐)	1200*1500*2200	組	T9425	730,000	*
分岐接続部(Ⅰ型・標準)	1200*1500*2200	組	T9424	736,000	*
分岐接続部(Ⅰ型・車道分岐)角蓋タイプ <sup>1</sup>	1200*1500*2200	組	T9462	711,000	*
分岐接続部(Ⅰ型・標準)角蓋タイプ <sup>1</sup>	1200*1500*2200	組	T9463	878,000	*
分岐柵 A		組	T9440	*	*
分岐柵 B		組	T9441	39,300	*

## (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	2,940	*
簡易トラフ蓋(400*2000)		組	T9454	443,000	*
簡易トラフ蓋(400*3000)		組	T9452	614,000	*
簡易トラフ蓋(600*2000)		組	T9455	450,000	*
簡易トラフ蓋(600*3000)		組	T9453	677,000	*
機器塔用仮蓋(縞鋼板)	1290×440コムハッキン・穴加工	個	T9686	41,100	*
自在型立金物	L=160	個	T9456	3,900	*
自在型立金物	L=360	個	T9457	4,320	*
自在型立金物	L=960	個	T9458	6,480	*
自在型立金物	L= 1060	個	T9459	6,780	*
自在型立金物	L= 1310	個	T9460	7,380	*
鉄蓋(円形蓋)	φ750	枚	T9446	210,000	*
鉄蓋(円形蓋・車道用)	φ750	枚	T9447	238,000	*
鉄蓋(角蓋)	500* 800	枚	T9448	172,000	*
鉄蓋(角蓋)	850*1500	組	T9449	532,000	*
レンコン鉄蓋用調整リング(機器塔)	H=0.10m	枚	T9699	29,100	*
レンコン機器用調整リング(機器塔)	H=0.10m	個	T9700	31,600	*
鉄蓋調整リング(機器塔)	TR1H=0.28m	個	T9669	37,000	*
鉄蓋調整リング(機器塔)	TR2H=0.28m	個	T9670	42,300	*
分岐柵蓋(400*1000)		組	T9450	248,000	*
分岐柵蓋(600*1000)		組	T9451	256,000	*

## 12-5 電気設備資材（電力・配電制御機器）

## (1) 進相コンデンサ・直列リアクトル

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

## (2) 高圧配電制御機器

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

## (3) 低圧配電制御機器

名 称	規 格	単位	コード	単 価		
				本	土	佐 渡
低圧遮断器	600V 3P 225AF	個	TVJ1207009			物価資料
漏電遮断器	600V 3P 30AF	個	TVJ1208001			物価資料
漏電遮断器	600V 3P 50AF	個	TVJ1208002			物価資料
漏電遮断器	600V 3P 100AF	個	TVJ1208003			物価資料
漏電遮断器	600V 3P 200AF	個	TVJ1208004			物価資料
漏電しゃ断器	3P 225A	個	KNA872			物価資料
配線用しゃ断器	2P 60A	個	KNA831			2,650
配線用しゃ断器	3P 60A	個	KNA832			物価資料
配線用しゃ断器	2P 30A	個	KNA833			物価資料
配線用しゃ断器	2P 100A	個	KNA835			6,440
配線用しゃ断器	2P 225A	個	KNA836			15,000
配線用しゃ断器	2P 400A	個	KNA837			34,300
配線用しゃ断器	3P 30A	個	KNA838			物価資料
配線用しゃ断器	3P 100A	個	KNA840			物価資料
配線用しゃ断器	3P 225A	個	KNA841			物価資料
配線用しゃ断器	3P 400A	個	KNA842			物価資料

## (4) 仮設ボックス

名 称	規 格	単位	コード	単 価		
				本	土	佐 渡
仮設ボックス	屋外用 W300×H400×D200	面	TVJ1206001			物価資料
仮設ボックス	屋外用 W400×H500×D200	面	TVJ1206002			物価資料
仮設ボックス	屋外用 W700×H600×D200	面	TVJ1206003			物価資料
仮設ボックス	屋外用 W1200×H700×D200	面	TVJ1206004			物価資料
スイッチB(屋外用0-30)	150×250×100	個	KNA921			5,010
スイッチB(屋外用0-60)	170×280×120	個	KNA922			6,300
スイッチB(屋外用0-100)	200×340×150	個	KNA923			7,800
スイッチB(屋外用0-200)	240×420×170	個	KNA924			11,100
スイッチB(屋外用0-300)	350×590×220	個	KNA925			26,400
スイッチB(屋外用0-500)	400×800×280	個	KNA926			36,900

## (5) 金属製プルボックス

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

12-6 電気設備資材 (配線・照明器具)

(1) 配線器具

名 称	規 格	単位	コード	単 価		
				本 土	佐 渡	
自動点滅器(JIS製品)	光電式100V、3A 受台付き ニップル式	個	T4500			物価資料
自動点滅器(JIS製品)	光電式100V、6A 受台付き ニップル式	個	T4501			物価資料
自動点滅器(JIS製品)	光電式100V、10A 受台付き ニップル式	個	T4502			物価資料
自動点滅器(JIS製品)	光電式200V、6A 受台付き ニップル式	個	T4503			物価資料
自動点滅器(JIS製品)	光電式200V、10A 受台付き ニップル式	個	T4504			物価資料
開閉器函(2P15A)	ポール内分岐スイッチ付	個	T4515			物価資料

(2) 照明器具

名 称	規 格	単位	コード	単 価		
				本 土	佐 渡	
建電協型照明器具(道路灯)	KSC-4	個	TVJ1305002	*		
照明器具(坑内照明用)	40W蛍光灯 防湿・防雨型	個	TVJ1311001	*		
照明器具(坑内照明用)	鋼板版、40W相当、LED、防湿・防雨型	台	TVJ1311002			物価資料

(3) 安定器

名 称	規 格	単位	コード	単 価		
				本 土	佐 渡	
高圧水銀灯安定器(一般形)	200W・200V JISC8110 高力率×1灯	個	TN6423			物価資料
高圧水銀灯安定器(一般形)	700W・200V JISC8110 高力率×1灯	個	TN6427			物価資料
高圧水銀灯安定器(一般形)	1000W・200V JISC8110 高力率×1灯	個	TN6428			物価資料
安定器(水銀灯用 定電力形)	100V/200V 250W 高力率1灯	個	TVJ1313003	*		
安定器(水銀灯用 定電力形)	100V/200V 300W 高力率1灯	個	TVJ1313004	*		
安定器(水銀灯用 定電力形)	100V/200V 400W 高力率1灯	個	TVJ1313005	*		
ジョイントユニット	開閉器函(2P15A)の防水型	個	T4508			物価資料

(4) ランプ

名 称	規 格	単位	コード	単 価		
				本 土	佐 渡	
高圧水銀ランプ	200W 蛍光形 HF200-X JISC7604	個	TN6415	*		
高圧水銀ランプ	700W 蛍光形 HF700-X JISC7604	個	TN6419	*		
高圧水銀ランプ	1000W 蛍光形 HF1000-X JISC7604	個	TN6420	*		
高圧水銀ランプ(HF)	250W(蛍光形、HF250X)	個	TVJ1323003	*		
高圧水銀ランプ(HF)	300W(蛍光形、HF300X)	個	TVJ1323004	*		
高圧水銀ランプ(HF)	400W(蛍光形、HF400X)	個	TVJ1323005	*		
高圧ナトリウムランプ	NHT180(180W)	個	T4505			物価資料
高圧ナトリウムランプ	NHT220(220W)	個	T4506			物価資料
白熱灯ランプ	500W	個	TVJ1330001			物価資料

(5) LED照明器具

名 称	規 格	単位	コード	単 価		
				本 土	佐 渡	
LED道路照明器具(建電協型)	KCE050-2	台	TVJ1386101			物価資料
LED道路照明器具(建電協型)	KCE070-2	台	TVJ1386102			物価資料
LED道路照明器具(建電協型)	KCE100-2	台	TVJ1386103			物価資料
LED道路照明器具(建電協型)	KCE120-2	台	TVJ1386104			物価資料
LED道路照明器具(建電協型)	KCE140-2	台	TVJ1386105			物価資料
LED道路照明器具(建電協型)	KCE070-2H(高速用)	台	TVJ1386106			物価資料
LED道路照明器具(建電協型)	KCE090-2H(高速用)	台	TVJ1386107			物価資料
LED道路照明器具(建電協型)	KCE120-2H(高速用)	台	TVJ1386108			物価資料
LED道路照明器具(建電協型)	KCE070-3	台	TVJ1386109			物価資料
LED道路照明器具(建電協型)	KCE100-3	台	TVJ1386110			物価資料
LED道路照明器具(建電協型)	KCE150-3	台	TVJ1386111			物価資料
LED道路照明器具(建電協型)	KCE050-2C(交差点用)	台	TVJ1386112			物価資料
LED道路照明器具(建電協型)	KCE070-2C(交差点用)	台	TVJ1386113			物価資料
LED道路照明器具(建電協型)	KCE090-2C(交差点用)	台	TVJ1386114			物価資料
LED道路照明器具(建電協型)	KCE150-3C(交差点用)	台	TVJ1386115			物価資料
LED道路照明器具(建電協型)用	専用ケーブル直線型ポール用	本	TVJ1386116			物価資料
LED道路照明器具(建電協型)	重耐塩仕様 KCE050-2-J	台	TVJ1386117			物価資料
LED道路照明器具(建電協型)	重耐塩仕様 KCE070-2-J	台	TVJ1386118			物価資料

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
LED道路照明器具(建電協型)	重耐塩仕様 KCE100-2-J	台	TVJ1386119	物価資料	
LED道路照明器具(建電協型)	重耐塩仕様 KCE120-2-J	台	TVJ1386120	物価資料	
LED道路照明器具(建電協型)	重耐塩仕様 KCE140-2-J	台	TVJ1386121	物価資料	
LED道路照明器具(建電協型)	重耐塩仕様 KCE070-2H-J	台	TVJ1386122	物価資料	
LED道路照明器具(建電協型)	重耐塩仕様 KCE090-2H-J	台	TVJ1386123	物価資料	
LED道路照明器具(建電協型)	重耐塩仕様 KCE120-2H-J	台	TVJ1386124	物価資料	
LED道路照明器具(建電協型)	重耐塩仕様 KCE070-3-J	台	TVJ1386125	物価資料	
LED道路照明器具(建電協型)	重耐塩仕様 KCE100-3-J	台	TVJ1386126	物価資料	
LED道路照明器具(建電協型)	重耐塩仕様 KCE150-3-J	台	TVJ1386127	物価資料	
LED道路照明器具(建電協型)	重耐塩仕様 KCE050-2C-J	台	TVJ1386128	物価資料	
LED道路照明器具(建電協型)	重耐塩仕様 KCE070-2C-J	台	TVJ1386129	物価資料	
LED道路照明器具(建電協型)	重耐塩仕様 KCE090-2C-J	台	TVJ1386130	物価資料	
LED道路照明器具(建電協型)	重耐塩仕様 KCE150-3C-J	台	TVJ1386131	物価資料	
LED歩道照明器具(建電協型)	KHE015	台	TVJ1387101	物価資料	
LED歩道照明器具(建電協型)	KHE030	台	TVJ1387102	物価資料	
LED歩道照明器具(建電協型)	重耐塩仕様 KHE015-J	台	TVJ1387103	物価資料	
LED歩道照明器具(建電協型)	重耐塩仕様 KHE030-J	台	TVJ1387104	物価資料	
LEDトンネル照明器具(建電協型一般形)	KWEP030BLS-J-D基本調蓄200~240V	台	TVJ1388141	物価資料	
LEDトンネル照明器具(建電協型一般形)	KWEP045BLS-J-D基本調蓄200~240V	台	TVJ1388142	物価資料	
LEDトンネル照明器具(建電協型一般形)	KWEP060BLS-J-D基本調蓄200~240V	台	TVJ1388143	物価資料	
LEDトンネル照明器具(建電協型一般形)	KWEP070BLS-J-D基本調蓄200~240V	台	TVJ1388144	物価資料	
LEDトンネル照明器具(建電協型一般形)	KWEP090BLS-J-D基本調蓄200~240V	台	TVJ1388145	物価資料	
LEDトンネル照明器具(建電協型一般形)	KWEP120BLS-J-D基本調蓄200~240V	台	TVJ1388146	物価資料	
LEDトンネル照明器具(建電協型一般形)	KWEP030BLS-J-D基本調蓄415~460V	台	TVJ1388147	*	
LEDトンネル照明器具(建電協型一般形)	KWEP045BLS-J-D基本調蓄415~460V	台	TVJ1388148		129,000
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		169,000
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		203,000
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		207,000
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		256,000
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		85,500
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		98,700
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		102,000
LEDトンネル照明器具(建電協型一般形)	KWE090BLS-J-D基本調光415~460V	台	TVJ1388163		109,000
LEDトンネル照明器具(建電協型一般形)	KWE120BLS-J-D基本調光415~460V	台	TVJ1388164		122,000
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		81,500
LEDトンネル照明器具(建電協型一般形)	KWE045BLS-J(基本)415~460V	台	TVJ1388178		84,700
LEDトンネル照明器具(建電協型一般形)	KWE060BLS-J(基本)415~460V	台	TVJ1388179		97,900
LEDトンネル照明器具(建電協型一般形)	KWE070BLS-J(基本)415~460V	台	TVJ1388180		101,000
LEDトンネル照明器具(建電協型一般形)	KWE090BLS-J(基本)415~460V	台	TVJ1388181		108,000
LEDトンネル照明器具(建電協型一般形)	KWE120BLS-J(基本)415~460V	台	TVJ1388182		121,000
LEDトンネル照明器具(建電協一般アルミ製)	KAEP030BLS-J-D基本調蓄200~240V	台	TVJ1388183	物価資料	
LEDトンネル照明器具(建電協一般アルミ製)	KAEP045BLS-J-D基本調蓄200~240V	台	TVJ1388184	物価資料	
LEDトンネル照明器具(建電協一般アルミ製)	KAEP060BLS-J-D基本調蓄200~240V	台	TVJ1388185	物価資料	

名 称	規 格	単 位	コード	単 価		
				本	土	佐 渡
LEDトネル照明器具(建電協一般アルミ製)	KAEP070BLS-J-D基本調蓄200~240V	台	TVJ1388186			物価資料
LEDトネル照明器具(建電協一般アルミ製)	KAEP090BLS-J-D基本調蓄200~240V	台	TVJ1388187			物価資料
LEDトネル照明器具(建電協一般アルミ製)	KAEP030BLS-J-D基本調蓄415~460V	台	TVJ1388188	*		
LEDトネル照明器具(建電協一般アルミ製)	KAEP045BLS-J-D基本調蓄415~460V	台	TVJ1388189			107,000
LEDトネル照明器具(建電協一般アルミ製)	KAEP060BLS-J-D基本調蓄415~460V	台	TVJ1388190			131,000
LEDトネル照明器具(建電協一般アルミ製)	KAEP070BLS-J-D基本調蓄415~460V	台	TVJ1388191			146,000
LEDトネル照明器具(建電協一般アルミ製)	KAEP090BLS-J-D基本調蓄415~460V	台	TVJ1388192			168,000
LEDトネル照明器具(建電協一般アルミ製)	KAE030BLS-J-D基本調光200~240V	台	TVJ1388193			物価資料
LEDトネル照明器具(建電協一般アルミ製)	KAE045BLS-J-D基本調光200~240V	台	TVJ1388194			物価資料
LEDトネル照明器具(建電協一般アルミ製)	KAE060BLS-J-D基本調光200~240V	台	TVJ1388195			物価資料
LEDトネル照明器具(建電協一般アルミ製)	KAE070BLS-J-D基本調光200~240V	台	TVJ1388196			物価資料
LEDトネル照明器具(建電協一般アルミ製)	KAE090BLS-J-D基本調光200~240V	台	TVJ1388197			物価資料
LEDトネル照明器具(建電協一般アルミ製)	KAE120BLS-J-D基本調光200~240V	台	TVJ1388198			物価資料
LEDトネル照明器具(建電協一般アルミ製)	KAE030BLS-J-D基本調光415~460V	台	TVJ1388199	*		
LEDトネル照明器具(建電協一般アルミ製)	KAE045BLS-J-D基本調光415~460V	台	TVJ1388200			61,100
LEDトネル照明器具(建電協一般アルミ製)	KAE060BLS-J-D基本調光415~460V	台	TVJ1388201			67,700
LEDトネル照明器具(建電協一般アルミ製)	KAE070BLS-J-D基本調光415~460V	台	TVJ1388202			71,200
LEDトネル照明器具(建電協一般アルミ製)	KAE090BLS-J-D基本調光415~460V	台	TVJ1388203			80,000
LEDトネル照明器具(建電協一般アルミ製)	KAE120BLS-J-D基本調光415~460V	台	TVJ1388204			86,200
LEDトネル照明器具(建電協一般アルミ製)	KAEP030BLS-J基本蓄電200~240V	台	TVJ1388205			物価資料
LEDトネル照明器具(建電協一般アルミ製)	KAEP045BLS-J基本蓄電200~240V	台	TVJ1388206			物価資料
LEDトネル照明器具(建電協一般アルミ製)	KAEP060BLS-J基本蓄電200~240V	台	TVJ1388207			物価資料
LEDトネル照明器具(建電協一般アルミ製)	KAEP070BLS-J基本蓄電200~240V	台	TVJ1388208			物価資料
LEDトネル照明器具(建電協一般アルミ製)	KAEP090BLS-J基本蓄電200~240V	台	TVJ1388209			物価資料
LEDトネル照明器具(建電協一般アルミ製)	KAE030BLS-J(基本) 200~240V	台	TVJ1388210			物価資料
LEDトネル照明器具(建電協一般アルミ製)	KAE045BLS-J(基本) 200~240V	台	TVJ1388211			物価資料
LEDトネル照明器具(建電協一般アルミ製)	KAE060BLS-J(基本) 200~240V	台	TVJ1388212			物価資料
LEDトネル照明器具(建電協一般アルミ製)	KAE070BLS-J(基本) 200~240V	台	TVJ1388213			物価資料
LEDトネル照明器具(建電協一般アルミ製)	KAE090BLS-J(基本) 200~240V	台	TVJ1388214			物価資料
LEDトネル照明器具(建電協一般アルミ製)	KAE120BLS-J(基本) 200~240V	台	TVJ1388215			物価資料
LEDトネル照明器具(建電協一般アルミ製)	KAE030BLS-J(基本) 415~460V	台	TVJ1388216			58,800
LEDトネル照明器具(建電協一般アルミ製)	KAE045BLS-J(基本) 415~460V	台	TVJ1388217			60,200
LEDトネル照明器具(建電協一般アルミ製)	KAE060BLS-J(基本) 415~460V	台	TVJ1388218			66,700
LEDトネル照明器具(建電協一般アルミ製)	KAE070BLS-J(基本) 415~460V	台	TVJ1388219			70,300
LEDトネル照明器具(建電協一般アルミ製)	KAE090BLS-J(基本) 415~460V	台	TVJ1388220			79,100
LEDトネル照明器具(建電協一般アルミ製)	KAE120BLS-J(基本) 415~460V	台	TVJ1388221			85,300
LEDトネル照明器具(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トネル照明器具(建電協型 一般形)	KWE035BS-J-D入口調光 415~460V	台	TVJ1388230			85,800
LEDトネル照明器具(建電協型 一般形)	KWE070BS-J-D入口調光 415~460V	台	TVJ1388231			95,900
LEDトネル照明器具(建電協型 一般形)	KWE100BS-J-D入口調光 415~460V	台	TVJ1388232			102,000
LEDトネル照明器具(建電協型 一般形)	KWE150BS-J-D入口調光415~460V	台	TVJ1388233			119,000
LEDトネル照明器具(建電協型 一般形)	KWE200BS-J-D入口調光 415~460V	台	TVJ1388234			145,000
LEDトネル照明器具(建電協型 一般形)	KWE250BS-J-D入口調光 415~460V	台	TVJ1388235			160,000
LEDトネル照明器具(建電協型 一般形)	KWE300BS-J-D入口調光 415~460V	台	TVJ1388236			181,000
LEDトネル照明器具(建電協型 一般形)	KWE350BS-J-D入口調光 415~460V	台	TVJ1388237			202,000
LEDトネル照明器具(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トネル照明器具(建電協型 一般形)	KWE035BS-J(入口) 415~460V	台	TVJ1388246			79,400
LEDトネル照明器具(建電協型 一般形)	KWE070BS-J(入口) 415~460V	台	TVJ1388247			89,500

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			96,300
LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形)	KWE150BS-J(入口) 415~460V	台	TVJ1388249			113,000
LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形)	KWE200BS-J(入口) 415~460V	台	TVJ1388250			138,000
LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形)	KWE250BS-J(入口) 415~460V	台	TVJ1388251			154,000
LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形)	KWE300BS-J(入口) 415~460V	台	TVJ1388252			174,000
LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形)	KWE350BS-J(入口) 415~460V	台	TVJ1388253			195,000
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			64,100
LEDトンネル照明器具(建電協一般アルミ製)	KAE070BS-J-D入口調光 415~460V	台	TVJ1388263			72,900
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			85,300
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			99,400
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			115,000
LEDトンネル照明器具(建電協一般アルミ製)	KAE250BS-J-D入口調光 415~460V	台	TVJ1388267			131,000
LEDトンネル照明器具(建電協一般アルミ製)	KAE300BS-J-D入口調光 415~460V	台	TVJ1388268			143,000
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			163,000
LEDトンネル照明器具(建電協一般アルミ製)	KAE035BS-J(入口) 200~240V	台	TVJ1388270			物価資料
LEDトンネル照明器具(建電協一般アルミ製)	KAE070BS-J(入口) 200~240V	台	TVJ1388271			物価資料
LEDトンネル照明器具(建電協一般アルミ製)	KAE100BS-J(入口) 200~240V	台	TVJ1388272			物価資料
LEDトンネル照明器具(建電協一般アルミ製)	KAE150BS-J(入口) 200~240V	台	TVJ1388273			物価資料
LEDトンネル照明器具(建電協一般アルミ製)	KAE200BS-J(入口) 200~240V	台	TVJ1388274			物価資料
LEDトンネル照明器具(建電協一般アルミ製)	KAE250BS-J(入口) 200~240V	台	TVJ1388275			物価資料
LEDトンネル照明器具(建電協一般アルミ製)	KAE300BS-J(入口) 200~240V	台	TVJ1388276			物価資料
LEDトンネル照明器具(建電協一般アルミ製)	KAE350BS-J(入口) 200~240V	台	TVJ1388277			物価資料
LEDトンネル照明器具(建電協一般アルミ製)	KAE035BS-J(入口) 415~460V	台	TVJ1388278			58,800
LEDトンネル照明器具(建電協一般アルミ製)	KAE070BS-J(入口) 415~460V	台	TVJ1388279			67,700
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			80,000
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			95,000
LEDトンネル照明器具(建電協一般アルミ製)	KAE200BS-J(入口) 415~460V	台	TVJ1388282			110,000
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			126,000
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			138,000
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			158,000
トンネル照明器材用落下防止材	ワイヤーロープ*接続2重落下防止ホルトナット	組	TVJ1388286			20,200

12-7 電気設備資材 (ポール、装柱・架線金具)

(1) 鋼管テーパーポール

名 称	規 格	単位	コード	単 価		
				本	土	佐 渡
テーパーポール運賃	6本×9本	本	T4461			物価資料
鋼管テーパーポール(照明用)	丸テーパー直線型 H=8m ムッキベース式	本	T4550			物価資料
鋼管テーパーポール(照明用)	丸テーパー直線型 H=10m ムッキベース式	本	T4551			物価資料
鋼管テーパーポール(照明用)	丸テーパー直線型 H=12m ムッキベース式	本	T4552			物価資料
直線テーパーポール8m(一灯用一律連接)	IS8B-C(ベース露出型 めっき)	本	TVJ1389103			物価資料
直線テーパーポール10m(一灯用一律連接)	IS10B-C(ベース露出型 めっき)	本	TVJ1389104			物価資料
直線テーパーポール12m(一灯用一律連接)	IS12B-C(ベース露出型 めっき)	本	TVJ1389105			物価資料
直線テーパーポール8m(一灯用一律連接)	IS8.3B-C(ベース埋設型 めっき)	本	TVJ1389106			物価資料
直線テーパーポール10m(一灯用一律連接)	IS10.3B-C(ベース埋設型 めっき)	本	TVJ1389107			物価資料
直線テーパーポール12m(一灯用一律連接)	IS12.3B-C(ベース埋設型 めっき)	本	TVJ1389108			物価資料
直線テーパーポール8m(一灯用一律単独)	IS8B-S(ベース露出型 めっき)	本	TVJ1389111			物価資料
直線テーパーポール10m(一灯用一律単独)	IS10B-S(ベース露出型 めっき)	本	TVJ1389112			物価資料
直線テーパーポール12m(一灯用一律単独)	IS12B-S(ベース露出型 めっき)	本	TVJ1389113			物価資料
直線テーパーポール8m(一灯用一律単独)	IS8.3B-S(ベース埋設型 めっき)	本	TVJ1389114			物価資料
直線テーパーポール10m(一灯用一律単独)	IS10.3B-S(ベース埋設型 めっき)	本	TVJ1389115			物価資料
直線テーパーポール12m(一灯用一律単独)	IS12.3B-S(ベース埋設型 めっき)	本	TVJ1389116			物価資料
直線テーパーポール8m(一灯用可変連接)	IA8B-C(ベース露出型 めっき)	本	TVJ1389119			物価資料
直線テーパーポール10m(一灯用可変連接)	IA10B-C(ベース露出型 めっき)	本	TVJ1389120			物価資料
直線テーパーポール12m(一灯用可変連接)	IA12B-C(ベース露出型 めっき)	本	TVJ1389121			物価資料
直線テーパーポール8m(一灯用可変連接)	IA8.3B-C(ベース埋設型 めっき)	本	TVJ1389122			物価資料
直線テーパーポール10m(一灯用可変連接)	IA10.3B-C(ベース埋設型 めっき)	本	TVJ1389123			物価資料
直線テーパーポール12m(一灯用可変連接)	IA12.3B-C(ベース埋設型 めっき)	本	TVJ1389124			物価資料
直線テーパーポール8m(一灯用可変単独)	IA8B-S(ベース露出型 めっき)	本	TVJ1389127			物価資料
直線テーパーポール10m(一灯用可変単独)	IA10B-S(ベース露出型 めっき)	本	TVJ1389128			物価資料
直線テーパーポール12m(一灯用可変単独)	IA12B-S(ベース露出型 めっき)	本	TVJ1389129			物価資料
直線テーパーポール8m(一灯用可変単独)	IA8.3B-S(ベース埋設型 めっき)	本	TVJ1389130			物価資料
直線テーパーポール10m(一灯用可変単独)	IA10.3B-S(ベース埋設型 めっき)	本	TVJ1389131			物価資料
直線テーパーポール12m(一灯用可変単独)	IA12.3B-S(ベース埋設型 めっき)	本	TVJ1389132			物価資料
曲線テーパーポール8m(一灯用一律連接)	8-18B-C(ベース露出 めっき)	本	TVJ1389134			物価資料
曲線テーパーポール10m(一灯用一律連接)	10-21B-C(ベース露出 めっき)	本	TVJ1389135			物価資料
曲線テーパーポール8m(一灯用一律連接)	8.3-18B-C(ベース埋設 めっき)	本	TVJ1389136			物価資料
曲線テーパーポール10m(一灯用一律連接)	10.3-21B-C(ベース埋設 めっき)	本	TVJ1389137			物価資料
曲線テーパーポール8m(一灯用一律単独)	8-18B-S(ベース露出 めっき)	本	TVJ1389139			物価資料
曲線テーパーポール10m(一灯用一律単独)	10-21B-S(ベース露出 めっき)	本	TVJ1389140			物価資料
曲線テーパーポール8m(一灯用一律単独)	8.3-18B-S(ベース埋設 めっき)	本	TVJ1389141			物価資料
曲線テーパーポール10m(一灯用一律単独)	10.3-21B-S(ベース埋設 めっき)	本	TVJ1389142			物価資料
直線テーパーポール8m(二灯用一律連接)	TS8B-C(ベース露出型 めっき)	本	TVJ1389145			物価資料
直線テーパーポール10m(二灯用一律連接)	TS10B-C(ベース露出型 めっき)	本	TVJ1389146			物価資料
直線テーパーポール12m(二灯用一律連接)	TS12B-C(ベース露出型 めっき)	本	TVJ1389147			物価資料
直線テーパーポール8m(二灯用一律連接)	TS8.3B-C(ベース埋設型 めっき)	本	TVJ1389148			物価資料
直線テーパーポール10m(二灯用一律連接)	TS10.3B-C(ベース埋設型 めっき)	本	TVJ1389149			物価資料
直線テーパーポール12m(二灯用一律連接)	TS12.3B-C(ベース埋設型 めっき)	本	TVJ1389150			物価資料
直線テーパーポール8m(二灯用一律単独)	TS8B-S(ベース露出型 めっき)	本	TVJ1389153			物価資料
直線テーパーポール10m(二灯用一律単独)	TS10B-S(ベース露出型 めっき)	本	TVJ1389154			物価資料
直線テーパーポール12m(二灯用一律単独)	TS12B-S(ベース露出型 めっき)	本	TVJ1389155			物価資料
直線テーパーポール8m(二灯用一律単独)	TS8.3B-S(ベース埋設型 めっき)	本	TVJ1389156			物価資料
直線テーパーポール10m(二灯用一律単独)	TS10.3B-S(ベース埋設型 めっき)	本	TVJ1389157			物価資料
直線テーパーポール12m(二灯用一律単独)	TS12.3B-S(ベース埋設型 めっき)	本	TVJ1389158			物価資料
直線テーパーポール8m(二灯用可変連接)	TA8B-C(ベース露出型 めっき)	本	TVJ1389161			物価資料
直線テーパーポール10m(二灯用可変連接)	TA10B-C(ベース露出型 めっき)	本	TVJ1389162			物価資料
直線テーパーポール12m(二灯用可変連接)	TA12B-C(ベース露出型 めっき)	本	TVJ1389163			物価資料
直線テーパーポール8m(二灯用可変連接)	TA8.3B-C(ベース埋設型 めっき)	本	TVJ1389164			物価資料
直線テーパーポール10m(二灯用可変連接)	TA10.3B-C(ベース埋設型 めっき)	本	TVJ1389165			物価資料
直線テーパーポール12m(二灯用可変連接)	TA12.3B-C(ベース埋設型 めっき)	本	TVJ1389166			物価資料
直線テーパーポール8m(二灯用可変単独)	TA8B-S(ベース露出型 めっき)	本	TVJ1389169			物価資料
直線テーパーポール10m(二灯用可変単独)	TA10B-S(ベース露出型 めっき)	本	TVJ1389170			物価資料
直線テーパーポール12m(二灯用可変単独)	TA12B-S(ベース露出型 めっき)	本	TVJ1389171			物価資料
直線テーパーポール8m(二灯用可変単独)	TA8.3B-S(ベース埋設型 めっき)	本	TVJ1389172			物価資料

1. テーパーポール運賃については、物価資料「価格の適用」を参照のこと。







## (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 22mm <sup>2</sup>	個	TVJ1527001	物価資料	
チコーアンカー(1号)	支線アンカー-1000kgf/mm <sup>2</sup>	個	TN6336	物価資料	
チコーアンカー(2号)	支線アンカー-2000kgf/mm <sup>2</sup>	個	TN6337	物価資料	
チコーアンカー(3号)	支線アンカー-3000kgf/mm <sup>2</sup>	個	TN6338	物価資料	
支線棒	φ13×2100mm	個	KNA944	物価資料	
支線棒	φ13×2500mm	個	KNA945	*	

## (7) がいし

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

## 12-8 電気設備資材 (ハンドホール、避雷針)

## (1) ハンドホール・鉄ぶた

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ハンドホール(本体のみ)	80cm×40cm×65cm	個	T4560	*	*
ハンドホール	900×900×900mm 蓋無し	個	TZP35500001	物価資料	
鉄蓋(円形蓋)	φ750	枚	T9446	210,000	*
鉄蓋(円形蓋・車道用)	φ750	枚	T9447	238,000	*
鉄蓋(角蓋)	500*800	枚	T9448	172,000	*
鉄蓋(角蓋)	850*1500	組	T9449	532,000	*
分岐柵蓋(400*1000)		組	T9450	248,000	*
分岐柵蓋(600*1000)		組	T9451	256,000	*
簡易トラフ蓋(400*3000)		組	T9452	614,000	*
簡易トラフ蓋(600*3000)		組	T9453	677,000	*
簡易トラフ蓋(400*2000)		組	T9454	443,000	*
簡易トラフ蓋(600*2000)		組	T9455	450,000	*

## (2) 埋設標識シート

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
埋設標識シート(電力、ガス、C・C・BOX用)	幅300mm 2倍 水抜穴無 ポリエチレンクロス	m	T9416	物価資料	358

## (3) 接地棒

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
接地棒(リード端子付)	φ10×L500mm	本	T4561	物価資料	
接地棒 φ10 1000mm		本	T9591	物価資料	
連結式接地棒	φ10×1500mm	本	TVJ1501002	物価資料	
連結式接地棒	φ14×1500mm	本	TN6457	物価資料	
丸形アース棒	E-B3 10 φ×1000mm	本	TVJ1502001	物価資料	
接地棒用リード端子	E-B10 10 φ用8×500	本	TVJ1503001	物価資料	
連結式接地棒用リード端子	φ10用 8mm2×500	本	TVJ1504001	物価資料	
連結式接地棒用リード端子	φ10用 22mm2×500	本	TVJ1504002	物価資料	
接地銅板(リード付)	テルミット2点溶接 1.5×900×900	枚	TN6460	物価資料	
接地極銅板	900×900×1.5t 黄銅ロウ付	枚	TVJ1506001	物価資料	

## (4) 避雷関連機器

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
避雷器(配電線路用)	一般型 8.4 KV	個	TN6446	物価資料	
避雷器(配電線路用)	耐塩型 8.4 KV	個	TN6447	物価資料	

## 12-9 電気設備資材 (消雪パイプ電気設備)

## (1) 受電配電設備(消雪パイプ用)

名 称	規 格	単位	コード	単 価		
				本	土	佐 渡
受電・配電設備(タイプⅡ)	7.5kW以下(材料+設置費)	式	T5784	373,000		
受電・配電設備(タイプⅡ)	11~15kW(材料+設置費)	式	T5785	404,000		
受電・配電設備(タイプⅡ)	18.5~22kW(材料+設置費)	式	T5786	456,000		
受電・配電設備(タイプⅠ)	7.5kW以下(材料+設置費)	式	T5792	388,000		
受電・配電設備(タイプⅠ)	11~15kW(材料+設置費)	式	T5793	425,000		
受電・配電設備(タイプⅠ)	18.5~22kW(材料+設置費)	式	T5794	490,000		

- 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。
- 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	174,000		

## (3) 組入制御盤(消雪パイプ用)

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

- 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)
- 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)
- 使用にあたっては、「散水消雪施設設計施工マニュアル」参照。

## 1 3 - 1 機械設備資材 (配管材)

## (1) 配管用炭素鋼管 (ガス管)

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
配管用炭素鋼管(クロネジ無し)	SGP 32A以下	t	KN0565	物価資料	
配管用炭素鋼管(クロネジ無し)	SGP 40A~125A	t	KN0566	物価資料	
ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	20A	m	TZJ5100003	物価資料	485
ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	25A	m	TZJ5100004	物価資料	680
ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	32A	m	TZJ5100005	物価資料	893
ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	40A	m	TZJ5100006	物価資料	1,019
ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	50A	m	TZJ5100007	物価資料	1,390
ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	65A	m	TZJ5100008	物価資料	1,950
ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	80A	m	TZJ5100009	物価資料	2,300
ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	90A	m	TZJ5100010	2,730	2,900
ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	100A	m	TZJ5100011	物価資料	3,205
配管用炭素鋼管(シロネジ無し)	SGP 32A以下	t	KN0567	物価資料	
配管用炭素鋼管(シロネジ無し)	SGP 40A~125A	t	KN0568	物価資料	
ガス管(SGP) 白ねじ無し管	15A	本	TZJ5102001	物価資料	*
ガス管(SGP) 白ねじ無し管	20A	本	TZJ5102002	物価資料	*
ガス管(SGP) 白ねじ無し管	25A	本	TZJ5102003	物価資料	*
ガス管(SGP) 白ねじ無し管	32A	本	TZJ5102004	物価資料	*
ガス管(SGP) 白ねじ無し管	40A	本	TZJ5102005	物価資料	*
ガス管(SGP) 白ねじ無し管	50A	本	TZJ5102006	物価資料	*
ガス管(SGP) 白ねじ無し管	65A	本	TZJ5102007	物価資料	*
ガス管(SGP) 白ねじ無し管	80A	本	TZJ5102008	物価資料	*
ガス管(SGP) 白ねじ無し管	100A	本	TZJ5102009	物価資料	*
配管用炭素鋼管(シロネジあり)	SGP 32A以下	t	KN0569	物価資料	
配管用炭素鋼管(シロネジあり)	SGP 40A~125A	t	KN0570	物価資料	
配管用炭素鋼管 白管ねじ付き	15A 長4.0m(ソケット付)	本	TN0673	物価資料	2,450
配管用炭素鋼管 白管ねじ付き	20A 長4.0m(ソケット付)	本	TN0674	物価資料	2,985
配管用炭素鋼管 白管ねじ付き	25A 長4.0m(ソケット付)	本	TN0675	物価資料	4,205
配管用炭素鋼管 白管ねじ付き	32A 長4.0m(ソケット付)	本	TN0676	物価資料	5,590
配管用炭素鋼管 白管ねじ付き	40A 長4.0m(ソケット付)	本	TN0677	物価資料	6,400
配管用炭素鋼管 白管ねじ付き	50A 長4.0m(ソケット付)	本	TN0678	物価資料	8,785
炭素鋼管(白ネジ付)	65A(同径ソケット含む)	m	T5950	物価資料	3,115
配管用炭素鋼管 白管ねじ付き	80A 長4.0m(ソケット付)	本	TN0680	物価資料	14,950
配管用炭素鋼管 白管ねじ付き	100A 長4.0m(ソケット付)	本	TN0682	物価資料	21,550
配管用炭素鋼管 白管ねじ付き	125A 長5.5m(ソケット付)	本	TN0683	物価資料	42,900
配管用炭素鋼管 白管ねじ付き	150A 長5.5m(ソケット付)	本	TN0684	物価資料	56,850
耐溝状腐食電縫鋼管	黒ねじ無し管 125A	m	TZJ5103001	物価資料	4,495
耐溝状腐食電縫鋼管	黒ねじ無し管 150A	m	TZJ5103002	物価資料	6,405
耐溝状腐食電縫鋼管	黒ねじ無し管 200A	m	TZJ5103003	物価資料	9,750
耐溝状腐食電縫鋼管	黒ねじ無し管 250A	m	TZJ5103004	物価資料	13,600
耐溝状腐食電縫鋼管	黒ねじ無し管 300A	m	TZJ5103005	物価資料	17,050
耐溝状腐食電縫鋼管	黒ねじ無し管 350A	m	TZJ5103006	物価資料	21,600
耐溝状腐食電縫鋼管	黒ねじ無し管 400A	m	TZJ5103007	物価資料	24,900
耐溝状腐食電縫鋼管	黒ねじ無し管 450A	m	TZJ5103008	物価資料	28,000
耐溝状腐食電縫鋼管	黒ねじ無し管 500A	m	TZJ5103009	物価資料	31,400
耐溝状腐食電縫鋼管	白ねじ無し管 125A	本	TZJ5103010	物価資料	34,300
耐溝状腐食電縫鋼管	白ねじ無し管 150A	本	TZJ5103011	物価資料	46,850
耐溝状腐食電縫鋼管	白ねじ無し管 200A	本	TZJ5103012	物価資料	71,400
耐溝状腐食電縫鋼管	白ねじ無し管 250A	本	TZJ5103013	物価資料	100,200
耐溝状腐食電縫鋼管	白ねじ無し管 300A	本	TZJ5103014	物価資料	124,500
耐溝状腐食電縫鋼管	白ねじ無し管 350A	本	TZJ5103015	物価資料	159,500

## (2) 圧力配管用炭素鋼鋼管

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
圧力配管用炭素鋼管STPG 370	20A×SCH40 黒ねじ無 電縫管	t	KN0575	物価資料	
圧力配管用炭素鋼管STPG 370	25A×SCH40 黒ねじ無 電縫管	t	KN0576	物価資料	
圧力配管用炭素鋼管STPG 370	32A×SCH40 黒ねじ無 電縫管	t	KN0577	物価資料	
圧力配管用炭素鋼管STPG 370	40A×SCH40 黒ねじ無 電縫管	t	KN0578	物価資料	
圧力配管用炭素鋼管STPG 370	50～100A×SCH40 黒ねじ無 電縫管	t	KN0579	物価資料	

## (3) 管フランジ

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
管フランジ B2220	D 80 10kgf/cm2	枚	KNL326	7,930	
管フランジ B2220	D100 10kgf/cm2	枚	KNL327	9,030	
管フランジ B2220	D125 10kgf/cm2	枚	KNL328	11,000	
管フランジ B2220	D150 10kgf/cm2	枚	KNL329	13,600	
管フランジ B2220	D200 10kgf/cm2	枚	KNL330	16,100	
管フランジ B2220	D250 10kgf/cm2	枚	KNL331	21,000	
管フランジ B2220	D300 10kgf/cm2	枚	KNL332	24,300	
管フランジ B2220	D350 10kgf/cm2	枚	KNL333	32,700	
管フランジ B2220	D400 10kgf/cm2	枚	KNL334	41,800	
管フランジ B2220	D450 10kgf/cm2	枚	KNL335	50,300	
管フランジ B2220	D500 10kgf/cm2	枚	KNL336	56,600	
管フランジ B2220	D600 10kgf/cm2	枚	KNL337	73,800	
管フランジ B2220	D700 10kgf/cm2	枚	KNL338	95,800	
管フランジ B2220	D800 10kgf/cm2	枚	KNL339	121,000	
管フランジ B2220	D 80 5kgf/cm2	枚	KNL351	7,020	
管フランジ B2220	D100 5kgf/cm2	枚	KNL352	7,860	
管フランジ B2220	D125 5kgf/cm2	枚	KNL353	9,300	
管フランジ B2220	D150 5kgf/cm2	枚	KNL354	11,400	
管フランジ B2220	D200 5kgf/cm2	枚	KNL355	15,100	
管フランジ B2220	D250 5kgf/cm2	枚	KNL356	19,500	
管フランジ B2220	D300 5kgf/cm2	枚	KNL357	24,100	
管フランジ B2220	D350 5kgf/cm2	枚	KNL358	29,100	
管フランジ B2220	D400 5kgf/cm2	枚	KNL359	33,600	
管フランジ B2220	D450 5kgf/cm2	枚	KNL360	41,800	
管フランジ B2220	D500 5kgf/cm2	枚	KNL361	45,900	
管フランジ B2220	D600 5kgf/cm2	枚	KNL362	63,900	
管フランジ B2220	D700 5kgf/cm2	枚	KNL363	83,200	
管フランジ B2220	D800 5kgf/cm2	枚	KNL364	108,000	

## (4) ねじ込み式鍛鉄製管継手

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ねじ込み式鍛鉄製管継手径違ソケット	50A(黒ネジ付) JISB2301	個	T5971	物価資料	695
ねじ込み式鍛鉄製管継手径違ソケット	65A(黒ネジ付) JISB2301	個	T5972	物価資料	1,300
ねじ込み式鍛鉄製管継手径違ソケット	80A(黒ネジ付) JISB2301	個	T5973	物価資料	2,010
ねじ込み式鍛鉄製管継手径違ソケット	100A(黒ネジ付) JISB2301	個	T5974	物価資料	3,340
ねじ込み式鍛鉄製管継手径違ソケット	125A(黒ネジ付) JISB2301	個	T5975	物価資料	7,630
ねじ込み式鍛鉄製管継手径違ソケット	150A(黒ネジ付) JISB2301	個	T5976	物価資料	10,400
ねじ込み式鍛鉄製管継手90°エルボ	50A(黒ネジ付) JISB2301	個	T5981	物価資料	597
ねじ込み式鍛鉄製管継手90°エルボ	65A(黒ネジ付) JISB2301	個	T5982	物価資料	1,270
ねじ込み式鍛鉄製管継手90°エルボ	80A(黒ネジ付) JISB2301	個	T5983	物価資料	1,880
ねじ込み式鍛鉄製管継手90°エルボ	100A(黒ネジ付) JISB2301	個	T5984	物価資料	3,150
ねじ込み式鍛鉄製管継手90°エルボ	125A(黒ネジ付) JISB2301	個	T5985	物価資料	10,100
ねじ込み式鍛鉄製管継手90°エルボ	150A(黒ネジ付) JISB2301	個	T5986	物価資料	14,000
ねじ込み式鍛鉄製管継手径違いT字管	50A(黒ネジ付) JISB2301	個	T5990	物価資料	1,270
ねじ込み式鍛鉄製管継手径違いT字管	65A(黒ネジ付) JISB2301	個	T5991	物価資料	2,910
ねじ込み式鍛鉄製管継手径違いT字管	80A(黒ネジ付) JISB2301	個	T5992	物価資料	4,020
ねじ込み式鍛鉄製管継手径違いT字管	100A(黒ネジ付) JISB2301	個	T5993	物価資料	6,890
ねじ込み式鍛鉄製管継手径違いT字管	125A(黒ネジ付) JISB2301	個	T5994	物価資料	20,700
ねじ込み式鍛鉄製管継手径違いT字管	150A(黒ネジ付) JISB2301	個	T5995	物価資料	31,200
ねじ込み式鍛鉄製管継手T字管	50A(黒ネジ付) JISB2301	個	T6000	物価資料	904
ねじ込み式鍛鉄製管継手T字管	65A(黒ネジ付) JISB2301	個	T6001	物価資料	1,970
ねじ込み式鍛鉄製管継手T字管	80A(黒ネジ付) JISB2301	個	T6002	物価資料	2,870
ねじ込み式鍛鉄製管継手T字管	100A(黒ネジ付) JISB2301	個	T6003	物価資料	4,850
ねじ込み式鍛鉄製管継手T字管	125A(黒ネジ付) JISB2301	個	T6004	物価資料	14,300
ねじ込み式鍛鉄製管継手T字管	150A(黒ネジ付) JISB2301	個	T6005	物価資料	21,800
ねじ込み式鍛鉄製管継手ニップル	50A(黒ネジ付) JISB2301	個	T6010	物価資料	476
ねじ込み式鍛鉄製管継手ニップル	65A(黒ネジ付) JISB2301	個	T6011	物価資料	950
ねじ込み式鍛鉄製管継手ニップル	80A(黒ネジ付) JISB2301	個	T6012	物価資料	1,470
ねじ込み式鍛鉄製管継手ニップル	100A(黒ネジ付) JISB2301	個	T6013	物価資料	2,510
ねじ込み式鍛鉄製管継手ニップル	125A(黒ネジ付) JISB2301	個	T6014	物価資料	6,760
ねじ込み式鍛鉄製管継手ニップル	150A(黒ネジ付) JISB2301	個	T6015	物価資料	10,400

## (5) 一般配管用ステンレス鋼管

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



(6) 硬質塩化ビニル管

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
硬質塩化ビニル管	VP-25(JISK6741)	m	T3780	物価資料	235
硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-30	m	TZJ5002001	物価資料	288
硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-40	m	TZJ5002002	物価資料	336
硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-50	m	TZJ5002003	物価資料	410
硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-65	m	TZJ5002004	物価資料	601
硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-75	m	TZJ5002005	物価資料	802
硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-100	m	TZJ5002006	物価資料	1,170
硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-125	m	TZJ5002007	物価資料	1,730
硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-150	m	TZJ5002008	物価資料	2,600
硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-200	m	TZJ5002009	物価資料	3,890
硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-300	m	TZJ5002011	物価資料	8,580
硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-40	m	TZJ5002012	物価資料	174
硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-50	m	TZJ5002013	物価資料	223
硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-100	m	TZJ5002016	物価資料	466
硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-125	m	TZJ5002017	物価資料	1,200
硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-150	m	TZJ5002018	物価資料	1,490
硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-200	m	TZJ5002019	物価資料	2,070
硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-250	m	TZJ5002020	物価資料	3,710
硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-300	m	TR3090	物価資料	6,060
硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-400	m	TR3091	物価資料	10,800
硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-500	m	TR3092	物価資料	16,700
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径40 長4.0m	本	TN2239	物価資料	702
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径50 長4.0m	本	TN2240	物価資料	896
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径65 長4.0m	本	TN2241	物価資料	1,350
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径75 長4.0m	本	TN2242	物価資料	1,660
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径100 長4.0m	本	TN2243	物価資料	1,860
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径125 長4.0m	本	TN2244	物価資料	4,850
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径150 長4.0m	本	TN2245	物価資料	5,990
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径200 長4.0m	本	TN2246	物価資料	8,310
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径250 長4.0m	本	TN2247	物価資料	14,800
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径300 長4.0m	本	TN2248	物価資料	24,200
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径350 長4.0m	本	TN2249	物価資料	32,700
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径400 長4.0m	本	TN2250	物価資料	43,400
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径450 長4.0m	本	TN2251	物価資料	55,000
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径500 長4.0m	本	TN2252	物価資料	67,300
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径600 長4.0m	本	TN2253	物価資料	100,000
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径13 長4.0m	本	TN2222	物価資料	363
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径16 長4.0m	本	TN2223	物価資料	540
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径20 長4.0m	本	TN2224	物価資料	661
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径25 長4.0m	本	TN2225	物価資料	942
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径30 長4.0m	本	TN2226	物価資料	1,150
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径40 長4.0m	本	TN2227	物価資料	1,340
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径50 長4.0m	本	TN2228	物価資料	1,640
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径65 長4.0m	本	TN2229	物価資料	2,400
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径75 長4.0m	本	TN2230	物価資料	3,210
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径100 長4.0m	本	TN2231	物価資料	4,710
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径125 長4.0m	本	TN2232	物価資料	6,950
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径150 長4.0m	本	TN2233	物価資料	10,400
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径200 長4.0m	本	TN2234	物価資料	15,500
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径250 長4.0m	本	TN2235	物価資料	24,100
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径300 長4.0m	本	TN2236	物価資料	34,300
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ 薄肉管VU 径50 長4.0m	本	TN2267	物価資料	1,100
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ 薄肉管VU 径65 長4.0m	本	TN2268	物価資料	1,740
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ 薄肉管VU 径75 長4.0m	本	TN2269	物価資料	2,450
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ 薄肉管VU 径100 長4.0m	本	TN2270	物価資料	3,690
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ 薄肉管VU 径125 長4.0m	本	TN2271	物価資料	5,860
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ 薄肉管VU 径150 長4.0m	本	TN2272	物価資料	8,500
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200 長4.0m	本	TN2273	物価資料	14,400
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ 薄肉管VU 径250 長4.0m	本	TN2274	物価資料	21,700
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ 薄肉管VU 径300 長4.0m	本	TN2275	物価資料	30,800

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みず。

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	43,100
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	55,700
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ 薄肉管VU 径450 長4.0m	本	TN2278	物価資料	70,700
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ 薄肉管VU 径500 長4.0m	本	TN2279	物価資料	87,500
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	134,000
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ 一般管VP 径50 長4.0m	本	TN2256	物価資料	2,400
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ 一般管VP 径65 長4.0m	本	TN2257	物価資料	3,100
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	4,720
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	7,370
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	9,680
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	14,600
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200 長4.0m	本	TN2262	物価資料	22,500
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250 長4.0m	本	TN2263	物価資料	34,900
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ 一般管VP 径300 長4.0m	本	TN2264	物価資料	50,100
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径 75 長5.0m	本	TNF720	*	*
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径100 長5.0m	本	TNF721	*	*
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径125 長5.0m	本	TNF722	*	*
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径150 長5.0m	本	TNF723	*	*
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径200 長5.0m	本	TNF724	*	*
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	TS片スリーブ 径 75 長5.0m	本	TNF732	*	*
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	TS片スリーブ 径100 長5.0m	本	TNF733	*	*
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	TS片スリーブ 径125 長5.0m	本	TNF734	*	*
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	TS片スリーブ 径150 長5.0m	本	TNF735	*	*
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	TS片スリーブ 径200 長5.0m	本	TNF736	*	*

1. 下水道用資材単価には、マンホール継手又は、マンホール短管を含まず。

#### (7) ゴム輪形硬質塩化ビニル管

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径 75 長4.0m	本	TN8071	物価資料	2,860
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径100 長4.0m	本	TN8072	物価資料	4,300
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	6,980
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	10,000
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	16,700
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	24,600
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	34,700
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径350 長4.0m	本	TN8078	物価資料	46,800
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	61,400
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径450 長4.0m	本	TN8080	物価資料	78,200
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	98,800
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	151,000
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	RR片受直管 径200 長4.0m	本	TN7106	*	*
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	RR片受直管 径250 長4.0m	本	TN7107	*	*
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	RR片受直管 径300 長4.0m	本	TN7108	*	*
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径 75 長 5.0m	本	TNF743	物価資料	3,320
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径 100 長 5.0m	本	TNF744	物価資料	4,980
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	8,070
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	11,500
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径 200 長 5.0m	本	TNF747	物価資料	19,300
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	29,100
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	41,100
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径 350 長 5.0m	本	TNF750	物価資料	56,600
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径 400 長 5.0m	本	TNF751	物価資料	73,800
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径 450 長 5.0m	本	TNF752	物価資料	93,000
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径 500 長 5.0m	本	TNF753	物価資料	113,000
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径 600 長 5.0m	本	TNF754	物価資料	172,000
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	29,800
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	45,700
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	65,500

## (8) 硬質塩化ビニル管TS継手

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット 径40	個	TN2302	物価資料	129
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット 径50	個	TN2303	物価資料	198
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	339
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	500
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット 径100	個	TN2306	物価資料	1,000
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット 径125	個	TN2307	物価資料	1,730
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット 径150	個	TN2308	物価資料	2,890
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	4,160
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	ソケット 径250	個	TN8302	物価資料	6,280
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	ソケット 径300	個	TN8303	物価資料	9,100
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	ソケット 径350	個	TN8304	物価資料	10,900
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	18,300
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違いソケット 25×16	個	TN2322	物価資料	56.1
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違いソケット 50×40	個	TN2316	物価資料	191
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違いソケット 65×50	個	TN2317	物価資料	339
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	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 75×65	個	TN2318	物価資料	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 100×75	個	TN2319	物価資料	932
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	1,680
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	2,900
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 150×125	個	TN2321	物価資料	3,020
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	9,030
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	径違いソケット 250×200	個	TN8312	物価資料	12,700
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	径違いソケット 300×250	個	TN8313	物価資料	16,500
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	19,500
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 400×350	個	TN8315	物価資料	30,400
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	13,300	14,000
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	9,030
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	19,700	20,800
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	12,700
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違いソケット D300×200	個	TNF445	26,300	27,800
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	16,500
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	27,200	28,800
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	19,500
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	41,100	43,500
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	30,400
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	57,800	61,200
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	43,800	46,400
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	74,200	78,600
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	51,200	54,200
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	97,400	103,000
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ 径50	個	TN2330	物価資料	288
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	508
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	754
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	1,480
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	2,890
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	4,830
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チース 径50×50	個	TN2350	物価資料	411
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チース 径65×50	個	TN2351	物価資料	657
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チース 径65×65	個	TN2352	物価資料	750
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チース 径75×50	個	TNF456	物価資料	1,150
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チース 径75×65	個	TN2353	物価資料	1,150
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チース 径75×75	個	TN2354	物価資料	1,150
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チース 径100×75	個	TN2355	物価資料	2,280
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チース 径100×100	個	TN2356	物価資料	2,380
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チース 径125×75	個	TNF461	物価資料	3,850
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チース 径125×100	個	TN2357	物価資料	3,850
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チース 径125×125	個	TN2358	物価資料	4,090
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チース 径150×75	個	TNF464	物価資料	6,870
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チース 径150×100	個	TNF465	物価資料	6,870
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チース 径150×125	個	TN2359	物価資料	6,870

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チース 径150×150	個	TN2360	物価資料	7,730
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90°ベント 径200(VU)	個	TNF391	物価資料	14,800
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90°ベント 径250(VU)	個	TNF404	物価資料	29,200
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90°ベント 径300(VU)	個	TNF408	物価資料	43,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90°ベント 径350(VU)	個	TNF412	物価資料	67,800
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90°ベント 径400(VU)	個	TNF416	物価資料	92,100
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90°ベント 径450(VU)	個	TNF420	物価資料	133,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90°ベント 径500(VU)	個	TNF424	物価資料	186,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90°ベント 径600;FRP補強品	個	TNF428	551,000	584,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45°ベント 径200(VU)	個	TNF392	物価資料	11,400
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45°ベント 径250(VU)	個	TNF405	物価資料	19,200
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45°ベント 径300(VU)	個	TNF409	物価資料	34,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45°ベント 径350(VU)	個	TNF413	物価資料	45,400
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45°ベント 径400(VU)	個	TNF417	物価資料	74,300
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45°ベント 径450(VU)	個	TNF421	物価資料	96,100
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45°ベント 径500(VU)	個	TNF425	物価資料	138,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45°ベント 径600;FRP補強品	個	TNF429	445,000	471,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22°1/2ベント 径200(VU)	個	TNF393	物価資料	10,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22°1/2ベント 径250(VU)	個	TNF406	物価資料	16,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22°1/2ベント 径300(VU)	個	TNF410	物価資料	23,300
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22°1/2ベント 径350(VU)	個	TNF414	物価資料	37,700
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22°1/2ベント 径400(VU)	個	TNF418	物価資料	56,100
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22°1/2ベント 径450(VU)	個	TNF422	物価資料	76,500
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22°1/2ベント 径500(VU)	個	TNF426	物価資料	107,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22°1/2ベント 径600;FRP補強品	個	TNF430	316,000	334,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11°1/4ベント 径200(VU)	個	TNF394	物価資料	8,050
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11°1/4ベント 径250(VU)	個	TNF407	物価資料	13,700
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11°1/4ベント 径300(VU)	個	TNF411	物価資料	20,700
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11°1/4ベント 径350(VU)	個	TNF415	物価資料	35,400
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11°1/4ベント 径400(VU)	個	TNF419	物価資料	48,900
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11°1/4ベント 径450(VU)	個	TNF423	物価資料	67,200
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11°1/4ベント 径500(VU)	個	TNF427	物価資料	93,200
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11°1/4ベント 径600;FRP補強品	個	TNF431	316,000	334,000
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90°ベント 径50 VP	個	TN2363	物価資料	1,080
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90°ベント 径65 VP	個	TN2364	物価資料	1,700
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90°ベント 径75 VP	個	TN2365	物価資料	2,120
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90°ベント 径100 VP	個	TN2366	物価資料	3,730
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90°ベント 径125 VP	個	TN2367	物価資料	6,210
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90°ベント 径150 VP	個	TN2368	物価資料	12,600
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90°ベント 径200 VP	個	TN2369	物価資料	19,100
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45°ベント 径50 VP	個	TN2370	物価資料	699
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45°ベント 径65 VP	個	TN2371	物価資料	1,400
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45°ベント 径75 VP	個	TN2372	物価資料	1,870
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45°ベント 径100 VP	個	TN2373	物価資料	3,260
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45°ベント 径125 VP	個	TN2374	物価資料	5,410
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45°ベント 径150 VP	個	TN2375	物価資料	10,100
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45°ベント 径200 VP	個	TN2376	物価資料	15,000
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22°1/2ベント 径50 VP	個	TN2377	物価資料	699
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22°1/2ベント 径65 VP	個	TN2378	物価資料	1,400
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22°1/2ベント 径75 VP	個	TN2379	物価資料	1,870
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22°1/2ベント 径100 VP	個	TN2380	物価資料	3,260
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22°1/2ベント 径125 VP	個	TN2381	物価資料	5,410
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22°1/2ベント 径150 VP	個	TN2382	物価資料	9,730
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22°1/2ベント 径200 VP	個	TN2383	物価資料	12,000
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11°1/4ベント 径50 VP	個	TN2384	物価資料	561
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11°1/4ベント 径65 VP	個	TN2385	物価資料	1,240
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11°1/4ベント 径75 VP	個	TN2386	物価資料	1,710
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11°1/4ベント 径100 VP	個	TN2387	物価資料	3,070
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11°1/4ベント 径125 VP	個	TN2388	物価資料	4,540
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11°1/4ベント 径150 VP	個	TN2389	物価資料	7,930
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11°1/4ベント 径200 VP	個	TN2390	物価資料	10,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D200×75;FRP補強品	個	TNF468	19,400	20,500

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D200×100;FRP補強品	個	TNF469	23,000	24,300
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D200×125;FRP補強品	個	TNF470	25,800	27,300
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D200×150;FRP補強品	個	TNF471	28,200	29,800
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D200×200;FRP補強品	個	TNF472	39,800	42,100
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D250×75;FRP補強品	個	TNF473	23,400	24,800
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D250×100;FRP補強品	個	TNF474	27,300	28,900
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D250×125;FRP補強品	個	TNF475	30,400	32,200
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D250×150;FRP補強品	個	TNF476	39,800	42,100
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D250×200;FRP補強品	個	TNF477	41,200	43,600
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D250×250;FRP補強品	個	TNF478	56,700	60,100
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D300×75;FRP補強品	個	TNF479	33,900	35,900
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D300×100;FRP補強品	個	TNF480	38,200	40,400
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D300×125;FRP補強品	個	TNF481	49,300	52,200
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D300×150;FRP補強品	個	TNF482	56,200	59,500
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D300×200;FRP補強品	個	TNF483	60,100	63,700
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D300×250;FRP補強品	個	TNF484	66,600	70,500
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D300×300;FRP補強品	個	TNF485	68,700	72,800
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D350×75;FRP補強品	個	TNF486	38,800	41,100
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D350×100;FRP補強品	個	TNF487	48,500	51,400
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D350×125;FRP補強品	個	TNF488	56,200	59,500
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D350×150;FRP補強品	個	TNF489	63,700	67,500
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D350×200;FRP補強品	個	TNF490	70,100	74,300
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D350×250;FRP補強品	個	TNF491	76,000	80,500
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D350×300;FRP補強品	個	TNF492	77,900	82,500
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D350×350;FRP補強品	個	TNF493	95,000	100,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D400×75;FRP補強品	個	TNF494	48,300	51,100
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D400×100;FRP補強品	個	TNF495	56,700	60,100
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D400×125;FRP補強品	個	TNF496	65,200	69,100
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D400×150;FRP補強品	個	TNF497	75,100	79,600
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D400×200;FRP補強品	個	TNF498	88,500	93,800
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D400×250;FRP補強品	個	TNF499	102,000	108,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D400×300;FRP補強品	個	TNF500	104,000	110,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D400×350;FRP補強品	個	TNF501	107,000	113,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D400×400;FRP補強品	個	TNF502	119,000	126,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D450×75;FRP補強品	個	TNF503	57,700	61,100
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D450×100;FRP補強品	個	TNF504	65,700	69,600
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D450×125;FRP補強品	個	TNF505	66,800	70,800
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D450×150;FRP補強品	個	TNF506	88,500	93,800
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D450×200;FRP補強品	個	TNF507	101,000	107,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D450×250;FRP補強品	個	TNF508	110,000	116,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D450×300;FRP補強品	個	TNF509	112,000	118,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D450×350;FRP補強品	個	TNF510	114,000	120,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D450×400;FRP補強品	個	TNF511	124,000	131,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D450×450;FRP補強品	個	TNF512	159,000	168,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D500×75;FRP補強品	個	TNF513	96,000	101,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D500×100;FRP補強品	個	TNF514	103,000	109,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D500×125;FRP補強品	個	TNF515	108,000	114,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D500×150;FRP補強品	個	TNF516	111,000	117,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D500×200;FRP補強品	個	TNF517	124,000	131,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D500×250;FRP補強品	個	TNF518	132,000	139,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D500×300;FRP補強品	個	TNF519	162,000	171,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D500×350;FRP補強品	個	TNF520	160,000	169,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D500×400;FRP補強品	個	TNF521	184,000	195,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D500×450;FRP補強品	個	TNF522	201,000	213,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D500×500;FRP補強品	個	TNF523	221,000	234,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D600×75;FRP補強品	個	TNF524	165,000	174,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D600×100;FRP補強品	個	TNF525	169,000	179,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D600×125;FRP補強品	個	TNF526	177,000	187,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D600×150;FRP補強品	個	TNF527	181,000	191,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D600×200;FRP補強品	個	TNF528	193,000	204,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 T字管	D600×250;FRP補強品	個	TNF529	205,000	217,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D100×75;FRP製	個	TNF539	物価資料	25,400

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D100×100;FRP製	個	TNF540	物価資料	28,600
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D125×75;FRP製	個	TNF541	物価資料	27,300
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D125×100;FRP製	個	TNF542	物価資料	30,800
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D125×125;FRP製	個	TNF543	物価資料	34,500
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D150×75;FRP製	個	TNF544	物価資料	29,800
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D150×100;FRP製	個	TNF545	物価資料	33,300
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D150×125;FRP製	個	TNF546	物価資料	37,500
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D150×150;FRP製	個	TNF547	物価資料	45,300
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D200×75;FRP製	個	TNF548	物価資料	31,600
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D200×100;FRP製	個	TNF549	物価資料	35,500
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D200×125;FRP製	個	TNF550	物価資料	39,800
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D200×150;FRP製	個	TNF551	物価資料	47,400
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D200×200;FRP製	個	TNF552	物価資料	50,900
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D250×75;FRP製	個	TNF553	物価資料	38,400
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D250×100;FRP製	個	TNF554	物価資料	42,600
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D250×125;FRP製	個	TNF555	物価資料	47,400
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D250×150;FRP製	個	TNF556	物価資料	53,300
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D250×200;FRP製	個	TNF557	物価資料	58,700
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D250×250;FRP製	個	TNF558	物価資料	66,600
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D300×75;FRP製	個	TNF559	物価資料	49,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D300×100;FRP製	個	TNF560	物価資料	53,300
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D300×125;FRP製	個	TNF561	物価資料	58,900
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D300×150;FRP製	個	TNF562	物価資料	65,100
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D300×200;FRP製	個	TNF563	物価資料	75,800
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D300×250;FRP製	個	TNF564	物価資料	86,500
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D300×300;FRP製	個	TNF565	物価資料	97,400
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D350×75;FRP製	個	TNF566	物価資料	53,000
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D350×100;FRP製	個	TNF567	物価資料	57,200
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D350×125;FRP製	個	TNF568	物価資料	61,800
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D350×150;FRP製	個	TNF569	物価資料	68,500
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D350×200;FRP製	個	TNF570	物価資料	74,300
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D350×250;FRP製	個	TNF571	物価資料	81,900
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D350×300;FRP製	個	TNF572	物価資料	93,800
硬質ポリ塩化ビニル管継手 十字管	D350×350;FRP製	個	TNF573	物価資料	104,000
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ 径75	個	TN8331	物価資料	525
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	949
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	2,390
テーパーコア短管	φ75mm(塩ビ製)空気弁用	個	TNF652	10,800	11,500
塩ビエルボ	TS継手 φ50 90°	個	TZJ7400012	物価資料	*
塩ビバルブソケット	TS継手 φ50	個	TZJ7400016	物価資料	*

## (9) ゴム輪形硬質塩化ビニル管 (RR) 継手

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	90°ベント 径75	個	TN8166	物価資料	4,110
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	90°ベント 径100	個	TN8167	物価資料	7,120
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	90°ベント 径125	個	TN8168	物価資料	13,600
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	90°ベント 径150	個	TN8169	物価資料	21,200
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	90°ベント 径200	個	TN8170	物価資料	39,000
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	90°ベント 径250	個	TN8171	物価資料	61,000
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	90°ベント 径300	個	TN8172	物価資料	87,200
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	45°ベント 径75	個	TN8174	物価資料	3,650
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	45°ベント 径100	個	TN8175	物価資料	6,230
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	45°ベント 径125	個	TN8176	物価資料	11,300
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	45°ベント 径150	個	TN8177	物価資料	16,600
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	45°ベント 径200	個	TN8178	物価資料	34,800
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	45°ベント 径250	個	TN8179	物価資料	48,800
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	45°ベント 径300	個	TN8180	物価資料	69,700
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	22°1/2ベント 径75	個	TN8181	物価資料	3,260
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	22°1/2ベント 径100	個	TN8182	物価資料	5,920
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	22°1/2ベント 径125	個	TN8183	物価資料	9,290
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	22°1/2ベント 径150	個	TN8184	物価資料	13,200

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	22° 1/2ベント 径200	個	TN8185	物価資料	28,600
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	22° 1/2ベント 径250	個	TN8186	物価資料	43,500
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	22° 1/2ベント 径300	個	TN8187	物価資料	64,500
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	11° 1/4ベント 径75	個	TN8189	物価資料	2,960
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	11° 1/4ベント 径100	個	TN8190	物価資料	5,380
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	11° 1/4ベント 径125	個	TN8191	物価資料	8,710
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	11° 1/4ベント 径150	個	TN8192	物価資料	12,400
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	11° 1/4ベント 径200	個	TN8193	物価資料	27,000
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	11° 1/4ベント 径250	個	TN8194	物価資料	39,400
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	11° 1/4ベント 径300	個	TN8195	物価資料	59,200
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	5° 5/8ベント 径75	個	TN8197	物価資料	2,800
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	5° 5/8ベント 径100	個	TN8198	物価資料	5,010
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	5° 5/8ベント 径125	個	TN8199	物価資料	8,020
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	5° 5/8ベント 径150	個	TN8200	物価資料	11,700
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	5° 5/8ベント 径200	個	TN8201	物価資料	26,100
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	5° 5/8ベント 径250	個	TN8202	物価資料	38,300
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	5° 5/8ベント 径300	個	TN8203	物価資料	58,400

## (10) 硬質塩化ビニル管鋳鉄製継手

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
硬質ポリ塩化ビニル管鋳鉄製継手	押し輪付フランジ (MF) 径75	個	TN8336	12,200	13,000
硬質ポリ塩化ビニル管鋳鉄製継手	押し輪付フランジ (MF) 径100	個	TN8337	14,900	15,900
硬質ポリ塩化ビニル管鋳鉄製継手	押し輪付フランジ (MF) 径125	個	TN8338	20,700	22,100
硬質ポリ塩化ビニル管鋳鉄製継手	押し輪付フランジ (MF) 径150	個	TN8339	21,100	22,500
硬質ポリ塩化ビニル管鋳鉄製継手	押し輪付フランジ (MF) 径200	個	TN8340	29,100	31,100
硬質ポリ塩化ビニル管鋳鉄製継手	押し輪付フランジ (MF) 径250	個	TN8341	39,600	42,300
硬質ポリ塩化ビニル管鋳鉄製継手	押し輪付フランジ (MF) 径300	個	TN8342	47,500	50,800
鋼板製MFジョイント	D350	個	TNF668	116,000	124,000
鋼板製MFジョイント	D400	個	TNF669	131,000	140,000
鋼板製MFジョイント	D450	個	TNF670	147,000	157,000
鋼板製MFジョイント	D500	個	TNF671	173,000	185,000
硬質ポリ塩化ビニル管鋳鉄製継手	ドレッサ形ジョイント 径75	個	TN2396	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管鋳鉄製継手	ドレッサ形ジョイント 径100	個	TN2397	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管鋳鉄製継手	ドレッサ形ジョイント 径125	個	TN2398	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管鋳鉄製継手	ドレッサ形ジョイント 径150	個	TN2399	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管鋳鉄製継手	ドレッサ形ジョイント 径200	個	TN2400	*	*
硬質ポリ塩化ビニル管塩ビ製継手	ドレッサ形ジョイント 径 250mm	個	TNF686	35,000	37,400
硬質ポリ塩化ビニル管塩ビ製継手	ドレッサ形ジョイント 径 300mm	個	TNF687	39,900	42,600
硬質ポリ塩化ビニル管塩ビ製継手	ドレッサ形ジョイント 径 350mm	個	TNF680	42,900	45,900
硬質ポリ塩化ビニル管塩ビ製継手	ドレッサ形ジョイント 径 400mm	個	TNF681	56,300	60,200
硬質ポリ塩化ビニル管塩ビ製継手	ドレッサ形ジョイント 径 450mm	個	TNF682	61,500	65,800
硬質ポリ塩化ビニル管塩ビ製継手	ドレッサ形ジョイント 径 500mm	個	TNF683	80,000	85,600
硬質ポリ塩化ビニル管塩ビ製継手	ドレッサ形ジョイント 径 600mm	個	TNF685	134,000	143,000

## (11) 排水用(DV)継手

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90°エルボDL40	個	TNF232	物価資料	47.7
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90°エルボDL50	個	TNF233	物価資料	80.5
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90°エルボDL65	個	TNF234	物価資料	137
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90°エルボDL75	個	TNF235	物価資料	195
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90°エルボDL100	個	TNF237	物価資料	391
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90°エルボDL125	個	TNF238	物価資料	835
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90°エルボDL150	個	TNF239	物価資料	1,430
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90°エルボDL200	個	TNF240	物価資料	2,360
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90°エルボDL250	個	TNF241	物価資料	4,930
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90°エルボDL300	個	TNF242	物価資料	9,330
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	ソケットDS40	個	TNF246	物価資料	34.9
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	ソケットDS50	個	TNF247	物価資料	45.5
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	ソケットDS65	個	TNF248	物価資料	76.3
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	ソケットDS75	個	TNF249	物価資料	119
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	ソケットDS100	個	TNF251	物価資料	234
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	ソケットDS125	個	TNF252	物価資料	464
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	ソケットDS150	個	TNF253	物価資料	804
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	ソケットDS200	個	TNF254	物価資料	1,350
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	ソケットDS250	個	TNF255	物価資料	2,720
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	ソケットDS300	個	TNF256	物価資料	4,530
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90°YDT40	個	TNF261	物価資料	78.4
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90°YDT50	個	TNF262	物価資料	127
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90°YDT65	個	TNF263	物価資料	205
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90°YDT75	個	TNF264	物価資料	283
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90°YDT100	個	TNF266	物価資料	590
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90°YDT125	個	TNF267	物価資料	1,090
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90°YDT150	個	TNF268	物価資料	1,970
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90°YDT200	個	TNF269	物価資料	4,770
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90°YDT250	個	TNF270	物価資料	8,580
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90°YDT300	個	TNF271	物価資料	19,100
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90°YDT40×50	個	TNF276	物価資料	91.1
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90°YDT40×65	個	TNF277	物価資料	165
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90°YDT40×75	個	TNF278	物価資料	234
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90°YDT40×100	個	TNF280	物価資料	450
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90°YDT50×65	個	TNF281	物価資料	165
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90°YDT50×75	個	TNF282	物価資料	234
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90°YDT50×100	個	TNF284	物価資料	450
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90°YLT65×75	個	TNF286	物価資料	334
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90°YLT65×100	個	TNF288	物価資料	636
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90°YLT75×100	個	TNF293	物価資料	636
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90°YLT65×125	個	TNF294	物価資料	1,330
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90°YLT75×150	個	TNF295	物価資料	2,160
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90°YLT100×125	個	TNF304	物価資料	1,330
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90°YLT100×150	個	TNF305	物価資料	2,160
暗渠排水用 硬質塩ビ製継手	90°YLT125×150	個	TNF309	物価資料	2,160
暗渠排水用 キャップ	D75(塩ビ)	個	TNF343	460	483
暗渠排水用 キャップ	D100(塩ビ)	個	TNF345	600	630



## (12) 消雪パイプ用管類

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
揚水管65mm 2.75m/本	亜鉛メッキ鋼管 フランジ加工含む	m	T5895	10,500	
揚水管80mm 2.75m/本	亜鉛メッキ鋼管 フランジ加工含む	m	T5896	12,800	
揚水管100mm 2.75m/本	亜鉛メッキ鋼管 フランジ加工含む	m	T5897	16,400	
揚水管125mm 2.75m/本	亜鉛メッキ鋼管 フランジ加工含む	m	T5898	21,600	
消雪パイプ用炭素鋼鋼管(黒ねじ付)	50A(同径ソケット含む)	m	T5941	*	
消雪パイプ用炭素鋼鋼管(黒ねじ付)	65A(同径ソケット含む)	m	T5942	*	
消雪パイプ用炭素鋼鋼管(黒ねじ付)	80A(同径ソケット含む)	m	T5943	*	
消雪パイプ用炭素鋼鋼管(黒ねじ付)	100A(同径ソケット含む)	m	T5944	*	
消雪パイプ用炭素鋼鋼管(黒ねじ付)	125A(同径ソケット含む)	m	T5945	*	
消雪パイプ用炭素鋼鋼管(黒ねじ付)	150A(同径ソケット含む)	m	T5946	*	
消雪パイプ用炭素鋼鋼管(白ねじ付)	50A(同径ソケット含む)	m	T5951		物価資料
消雪パイプ用炭素鋼鋼管(白ねじ付)	65A(同径ソケット含む)	m	T5952		物価資料
消雪パイプ用炭素鋼鋼管(白ねじ付)	80A(同径ソケット含む)	m	T5953		物価資料
消雪パイプ用炭素鋼鋼管(白ねじ付)	100A(同径ソケット含む)	m	T5954		物価資料
消雪パイプ用炭素鋼鋼管(白ねじ付)	125A(同径ソケット含む)	m	T5955		物価資料
消雪パイプ用炭素鋼鋼管(白ねじ付)	150A(同径ソケット含む)	m	T5956		物価資料
丸穴パイプベース巻線	200A(鋼管込加工)	m	T6035	50,100	
丸穴パイプベース巻線	250A(鋼管込加工)	m	T6036	62,400	
丸穴パイプベース巻線	300A(鋼管込加工)	m	T6037	73,500	
ケーシング(ストレナ加工済)	φ200mm スリット型	m	T6040	23,100	
ケーシング(ストレナ加工済)	φ250mm スリット型	m	T6041	33,300	
ケーシング(ストレナ加工済)	φ300mm スリット型	m	T6042	40,600	
ケーシング(ストレナ加工済)	φ200mm 巻線型	m	T6043	50,100	
ケーシング(ストレナ加工済)	φ250mm 巻線型	m	T6044	62,400	
ケーシング(ストレナ加工済)	φ300mm 巻線型	m	T6045	73,500	
コンタクターパイプ500mm		m	T6060	28,500	
マンパイプ φ50mm	黒ネジ付炭素鋼鋼管ノズル継管付	m	T6070	*	
マンパイプ φ65mm	黒ネジ付炭素鋼鋼管ノズル継管付	m	T6071	*	
マンパイプ φ80mm	黒ネジ付炭素鋼鋼管ノズル継管付	m	T6072	*	
マンパイプ φ100mm	黒ネジ付炭素鋼鋼管ノズル継管付	m	T6073	*	
マンパイプ φ125mm	黒ネジ付炭素鋼鋼管ノズル継管付	m	T6074	*	
マンパイプ φ150mm	黒ネジ付炭素鋼鋼管ノズル継管付	m	T6075	*	
マンパイプ φ50mm	白ネジ付炭素鋼鋼管ノズル継管付	m	T6076	*	
マンパイプ φ65mm	白ネジ付炭素鋼鋼管ノズル継管付	m	T6077	*	
マンパイプ φ80mm	白ネジ付炭素鋼鋼管ノズル継管付	m	T6078	*	
マンパイプ φ100mm	白ネジ付炭素鋼鋼管ノズル継管付	m	T6079	*	
マンパイプ φ125mm	白ネジ付炭素鋼鋼管ノズル継管付	m	T6080	*	
マンパイプ φ150mm	白ネジ付炭素鋼鋼管ノズル継管付	m	T6081	*	
消雪パイプ用炭素鋼鋼管(白ねじ付)	50A(同径ソケット含む)	m	T5951		物価資料
消雪パイプ用炭素鋼鋼管(白ねじ付)	65A(同径ソケット含む)	m	T5952		物価資料
消雪パイプ用炭素鋼鋼管(白ねじ付)	80A(同径ソケット含む)	m	T5953		物価資料
消雪パイプ用炭素鋼鋼管(白ねじ付)	100A(同径ソケット含む)	m	T5954		物価資料
消雪パイプ用炭素鋼鋼管(白ねじ付)	125A(同径ソケット含む)	m	T5955		物価資料
消雪パイプ用炭素鋼鋼管(白ねじ付)	150A(同径ソケット含む)	m	T5956		物価資料
ストラップカップリングクリップタイプ(G型)	一般配管用(標準品)125A	個	T0109	物価資料	*
ストラップカップリングクリップタイプ(G型)	一般配管用(標準品)100A	個	T0110	物価資料	*
ストラップカップリングクリップタイプ(G型)	一般配管用(標準品)80A	個	T0111	物価資料	*
ストラップカップリングクリップタイプ(G型)	一般配管用(標準品)65A	個	T0112	物価資料	*
ストラップカップリングクリップタイプ(G型)	一般配管用(標準品)50A	個	T0113	物価資料	*
LAソケット(白)	80A	個	T0114	6,550	*
LAソケット(白)	65A	個	T0115	4,940	*
LAソケット(白)	50A	個	T0116	2,180	*

1. 揚水管は溶接型フランジ及びステンレス製ボルト・ナット含む。

## 1 3 - 2 機械設備資材 (ポンプ)

## (1) 木型製作費

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
木型製作費	両吸込渦巻200mm 11~22KW	台	KNK082	2,640,000	
木型製作費	両吸込渦巻200mm 30~45KW	台	KNK083	2,640,000	
木型製作費	両吸込渦巻200mm 55~75KW	台	KNK084	2,640,000	
木型製作費	両吸込渦巻250mm 15~30KW	台	KNK085	3,100,000	
木型製作費	両吸込渦巻250mm 37~45KW	台	KNK086	3,100,000	
木型製作費	両吸込渦巻250mm 55~90KW	台	KNK087	3,100,000	
木型製作費	両吸込渦巻300mm 22~45KW	台	KNK088	3,960,000	
木型製作費	両吸込渦巻300mm 55~90KW	台	KNK089	3,960,000	
木型製作費	両吸込渦巻300mm 110~132KW	台	KNK090	3,960,000	

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	1,700,000	
ポンプ用鋼管(直)	100-150迄	t	KNL375	1,540,000	
ポンプ用鋼管(直)	200-300迄	t	KNL376	1,470,000	
ポンプ用鋼管(直)	-500迄	t	KNL377	1,420,000	
ポンプ用鋼管(直)	-800迄	t	KNL378	1,360,000	
ポンプ用鋼管(直)	-1000迄	t	KNL379	1,350,000	
ポンプ用鋼管(直)	-1200迄	t	KNL380	1,350,000	
ポンプ用鋼管(直)	-1500迄	t	KNL381	1,330,000	
ポンプ用鋼管(直)	1650mm	t	KNL382	1,320,000	
ポンプ用鋼管(直)	1800mm	t	KNL383	1,320,000	
ポンプ用鋼管(直)	2000mm	t	KNL384	1,310,000	
ポンプ用鋼管(直)	2200mm	t	KNL385	1,310,000	
ポンプ用鋼管(直)	2400mm	t	KNL386	1,310,000	
ポンプ用鋼管(異形) φ50-80mm		t	KNM478	1,800,000	
ポンプ用鋼管(異形)	100-150迄	t	KNL387	1,920,000	
ポンプ用鋼管(異形)	200-300迄	t	KNL388	1,760,000	
ポンプ用鋼管(異形)	-500迄	t	KNL389	1,580,000	
ポンプ用鋼管(異形)	-800迄	t	KNL390	1,580,000	
ポンプ用鋼管(異形)	-1000迄	t	KNL391	1,620,000	
ポンプ用鋼管(異形)	-1200迄	t	KNL392	1,480,000	
ポンプ用鋼管(異形)	-1500迄	t	KNL393	1,410,000	
ポンプ用鋼管(異形)	1650mm	t	KNL394	1,390,000	
ポンプ用鋼管(異形)	1800mm	t	KNL395	1,380,000	
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	382,000	
真空ポンプ	32mm	台	KNL402	480,000	
真空ポンプ	40mm	台	KNL403	780,000	
真空ポンプ	50mm	台	KNL404	1,280,000	
真空ポンプ	65mm	台	KNL405	1,510,000	
真空ポンプ	80mm	台	KNL406	1,840,000	
吸水ポンプ(片吸込)	40mm	台	KNL411	168,000	
吸水ポンプ(片吸込)	50mm	台	KNL412	194,000	
吸水ポンプ(片吸込)	65mm	台	KNL413	260,000	
吸水ポンプ(片吸込)	80mm	台	KNL414	309,000	
吸水ポンプ(片吸込)	100mm	台	KNL415	493,000	

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	416,000	
フロート式水位計(ボテンシヨ式)	警報接点無	台	KNL4291	770,000	
フロート式水位計(ボテンシヨ式)	警報接点2個付	台	KNL4292	980,000	
圧力式水位計(半導体式)(変換器形)	検出器他 0~50m 水位指示器無	台	KNL4301	1,050,000	
圧力式水位計(半導体式)(変換器形)	検出器他 0~50m 水位指示器付	台	KNL4302	1,050,000	
圧力式水位計(半導体式)(変換器形)	専用ケーブル	m	KNL4303	5,600	
電波式水位計	水位検出端他 0~20m	台	KNL4350	693,000	
電波式水位計	水位検出端他 0~50m	台	KNL4351	1,350,000	
電波式水位計 専用ケーブル		m	KNL4352	342	
電磁式流量計	(変換器発信器一体形)φ50mm	台	KNL4321	1,260,000	
電磁式流量計	(変換器発信器一体形)φ80mm	台	KNL4322	1,540,000	
電磁式流量計	(変換器発信器一体形)φ100mm	台	KNL4323	1,820,000	
電磁式流量計	(変換器発信器分離形)φ50mm	台	KNL4331	1,890,000	
電磁式流量計	(変換器発信器分離形)φ80mm	台	KNL4332	2,100,000	
電磁式流量計	(変換器発信器分離形)φ100mm	台	KNL4333	2,450,000	
電磁式流量計	(変換器発信器分離形)φ150mm	台	KNL4334	2,940,000	
電磁式流量計	(変換器発信器分離形)φ200mm	台	KNL4335	3,710,000	
電磁式流量計	(変換器発信器分離形)φ250mm	台	KNL4336	5,110,000	
電磁式流量計	(変換器発信器分離形)φ300mm	台	KNL4337	6,580,000	
電磁式流量計	(変換器発信器分離形)φ400mm	台	KNL4338	9,450,000	
電磁式流量計 専用ケーブル		m	KNL4339	2,750	
超音波式流量計(管路用)	流速検出端他 φ100~250mm1測線	台	KNL4344	4,550,000	
超音波式流量計(管路用)	流速検出端他 φ300~450mm1測線	台	KNL4345	4,900,000	
超音波式流量計(管路用)	流速検出端他 φ500~900mm1測線	台	KNL4346	5,600,000	
超音波式流量計(管路用)	流速検出端他 φ1000~2000mm1測線	台	KNL4347	6,020,000	
超音波式流量計(管路用)	専用ケーブル	m	KNL4349	2,750	
超音波式流量計(管路用)	流速検出端他 φ25~40mm 1測線 精度5%	台	KNL4353	831,000	
超音波式流量計(管路用)	流速検出端他 φ50~600mm 1測線 精度3%	台	KNL4354	831,000	

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

## (5) 新潟県農地部標準設計 受配電盤・操作盤・制御盤

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
低圧補機盤	1L-1	式	KNL801	5,980,000	
低圧操作盤	2L-1	式	KNL802	6,040,000	
低圧操作盤	2L-2	式	KNL803	6,940,000	
低圧操作盤	2L-3	式	KNL804	6,890,000	
低圧操作盤	2L-4	式	KNL805	8,160,000	
低圧補機盤	2L-5	式	KNL806	5,400,000	
低圧補機盤	2L-6	式	KNL807	7,730,000	
低圧操作盤	4L-1	式	KNL808	6,990,000	
低圧操作盤	4L-2	式	KNL809	8,530,000	
簡易受電盤	6H-1	式	KNL810	6,250,000	
簡易受電盤	6H-2	式	KNL811	6,410,000	
簡易受電盤	6H-3	式	KNL812	6,890,000	
高圧引込盤	6H-4	式	KNL813	5,560,000	
高圧受電盤	6H-5	式	KNL814	7,570,000	
電動機盤	6H-8	式	KNL815	8,690,000	
補器用制御器(正転)	0.1-0.3KW	式	KNL485	269,000	
補器用制御器(正転)	0.4-3.6KW	式	KNL486	272,000	
補器用制御器(正転)	3.7-7.4KW	式	KNL487	280,000	
補器用制御器(正転)	7.5-15.0KW	式	KNL488	298,000	
補器用制御器(正逆転)	0.1-0.3KW	式	KNL492	312,000	
補器用制御器(正逆転)	0.4-3.6KW	式	KNL493	368,000	
補器用制御器(正逆転)	3.7-7.4KW	式	KNL494	384,000	
補器用制御器(正逆転)	7.5-15.0KW	式	KNL495	463,000	
自動機器	24時間タイマー制御オプション	式	KNL5701	217,000	
自動機器	水位検知制御オプション	式	KNL5702	480,000	

1. 上記単価は工場渡し単価である。

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
自動機器	バイパス弁制御オプション	式	KNL5703	435,000	
自動機器	小流量高圧力停止時復帰制御op	式	KNL5704	495,000	
低圧操作盤 SK-1S		台	KNL751	1,430,000	
低圧操作盤 SK-2S		台	KNL752	1,740,000	
低圧操作盤 SK-3S		台	KNL753	4,180,000	

1. 上記単価は工場渡し単価である。

#### (6) 自動運転機器

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
自動運転機器	横軸ポンプ用200mm	式	KNL524	434,000	
自動運転機器	横軸ポンプ用250mm	式	KNL525	434,000	
自動運転機器	横軸ポンプ用300mm	式	KNL526	564,000	
自動運転機器	横軸ポンプ用350mm	式	KNL527	649,000	
自動運転機器	横軸ポンプ用400mm	式	KNL528	649,000	
自動運転機器	横軸ポンプ用450mm	式	KNL529	649,000	
自動運転機器	横軸ポンプ用500mm	式	KNL530	649,000	
自動運転機器	横軸ポンプ用600mm	式	KNL531	649,000	

1. 上記単価は工場渡し単価である。

2. 仕様については、添付の「参考資料 [機器類仕様]」を参照のこと。

3. 機器及び単価の内訳は、添付の「自動運転機器の価格内訳」を参照のこと。

#### (7) 弁類

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
電動弁用開度受発信器(ポテンション式)	(開度発信器、変換器、指示計含む)	個	KNL2601	352,000	
チェッキ弁(普通用)	手動100mm	ヶ	KNL179	154,000	
チェッキ弁(普通用)	手動150mm	ヶ	KNL180	251,000	
チェッキ弁(普通用)	手動200mm	ヶ	KNL181	595,000	
チェッキ弁(普通用)	手動250mm	ヶ	KNL182	746,000	
チェッキ弁(普通用)	手動300mm	ヶ	KNL183	1,020,000	
チェッキ弁(普通用)	手動350mm	ヶ	KNL184	1,350,000	
チェッキ弁(普通用)	手動400mm	ヶ	KNL185	1,610,000	
チェッキ弁(普通用)	手動450mm	ヶ	KNL186	2,090,000	
チェッキ弁(普通用)	手動500mm	ヶ	KNL187	3,010,000	
チェッキ弁(普通用)	手動600mm	ヶ	KNL188	5,140,000	
無送水検知装置用リットスイッチ 径100mm	径100mm(チェッキ弁用)	個	KNL2411	39,200	
無送水検知装置用リットスイッチ 径125mm	径125mm(チェッキ弁用)	個	KNL2412	39,200	
無送水検知装置用リットスイッチ 径150mm	径150mm(チェッキ弁用)	個	KNL2413	39,200	
無送水検知装置用リットスイッチ 径200mm	径200mm(チェッキ弁用)	個	KNL2414	39,200	
無送水検知装置用リットスイッチ 径250mm	径250mm(チェッキ弁用)	個	KNL2415	39,200	
無送水検知装置用リットスイッチ 径300mm	径300mm(チェッキ弁用)	個	KNL2416	39,200	
無送水検知装置用リットスイッチ 径350mm	径350mm(チェッキ弁用)	個	KNL2417	79,800	
無送水検知装置用リットスイッチ 径400mm	径400mm(チェッキ弁用)	個	KNL2418	120,000	
無送水検知装置用リットスイッチ 径500mm	径500mm(チェッキ弁用)	個	KNL2419	120,000	
無送水検知装置用リットスイッチ 径600mm	径600mm(チェッキ弁用)	個	KNL2420	*	
無送水検知装置用リットスイッチ 径700mm	径700mm(チェッキ弁用)	個	KNL2421	*	
無送水検知装置用リットスイッチ 径800mm	径800mm(チェッキ弁用)	個	KNL2422	*	
無送水検知装置用リットスイッチ 径900mm	径900mm(チェッキ弁用)	個	KNL2423	*	
無送水検知装置用リットスイッチ 径1000mm	径1000mm(チェッキ弁用)	個	KNL2424	*	
電動ボール弁	15mm	個	KNL2501	56,600	
電動ボール弁	20mm	個	KNL2502	58,100	
電動ボール弁	25mm	個	KNL2503	61,300	
電動ボール弁	32mm	個	KNL2504	107,000	
電動ボール弁	40mm	個	KNL2505	109,000	
電動ボール弁	50mm	個	KNL2506	115,000	
電動ボール弁	65mm	個	KNL2507	151,000	
電動ボール弁	80mm	個	KNL2508	166,000	
電動ボール弁	100mm	個	KNL2509	191,000	
電動ボール弁	125mm	個	KNL2510	377,000	

1. 上記単価は工場渡し単価である。

2. 仕様については、添付の「参考資料 [機器類仕様]」を参照のこと。

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
電動ボール弁	150mm	個	KNL2511	433,000	

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

## (8) ゴム伸縮可とう管

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ゴム伸縮可撓管・偏心量100mm	D100	ヶ	KNL274	124,000	
ゴム伸縮可撓管・偏心量100mm	D150	ヶ	KNL275	184,000	
ゴム伸縮可撓管・偏心量100mm	D200	ヶ	KNL276	220,000	
ゴム伸縮可撓管・偏心量100mm	D250	ヶ	KNL277	247,000	
ゴム伸縮可撓管・偏心量100mm	D300	ヶ	KNL278	289,000	
ゴム伸縮可撓管・偏心量100mm	D350	ヶ	KNL279	395,000	
ゴム伸縮可撓管・偏心量100mm	D400	ヶ	KNL280	445,000	
ゴム伸縮可撓管・偏心量100mm	D450	ヶ	KNL281	499,000	
ゴム伸縮可撓管・偏心量100mm	D500	ヶ	KNL282	573,000	
ゴム伸縮可撓管・偏心量100mm	D600	ヶ	KNL283	687,000	
ゴム伸縮可撓管・偏心量100mm	D700	ヶ	KNL284	792,000	
ゴム伸縮可撓管・偏心量100mm	D800	ヶ	KNL285	955,000	
ゴム伸縮可撓管・偏心量100mm	D900	ヶ	KNL286	1,150,000	
ゴム伸縮可撓管・偏心量100mm	D1000	ヶ	KNL287	1,430,000	
ゴム伸縮可撓管・偏心量100mm	D1200	ヶ	KNL288	1,790,000	
ゴム伸縮可撓管・偏心量100mm	D1350	ヶ	KNL289	2,150,000	
ゴム伸縮可撓管・偏心量100mm	D1500	ヶ	KNL290	2,520,000	
ゴム伸縮可撓管・偏心量200mm	D100	ヶ	KNL293	143,000	
ゴム伸縮可撓管・偏心量200mm	D150	ヶ	KNL294	208,000	
ゴム伸縮可撓管・偏心量200mm	D200	ヶ	KNL295	253,000	
ゴム伸縮可撓管・偏心量200mm	D250	ヶ	KNL296	291,000	
ゴム伸縮可撓管・偏心量200mm	D300	ヶ	KNL297	337,000	
ゴム伸縮可撓管・偏心量200mm	D350	ヶ	KNL298	456,000	
ゴム伸縮可撓管・偏心量200mm	D400	ヶ	KNL299	505,000	
ゴム伸縮可撓管・偏心量200mm	D450	ヶ	KNL300	552,000	
ゴム伸縮可撓管・偏心量200mm	D500	ヶ	KNL301	659,000	
ゴム伸縮可撓管・偏心量200mm	D600	ヶ	KNL302	796,000	
ゴム伸縮可撓管・偏心量200mm	D700	ヶ	KNL303	902,000	
ゴム伸縮可撓管・偏心量200mm	D800	ヶ	KNL304	1,060,000	
ゴム伸縮可撓管・偏心量200mm	D900	ヶ	KNL305	1,270,000	
ゴム伸縮可撓管・偏心量200mm	D1000	ヶ	KNL306	1,560,000	
ゴム伸縮可撓管・偏心量200mm	D1200	ヶ	KNL307	1,950,000	
ゴム伸縮可撓管・偏心量200mm	D1350	ヶ	KNL308	2,340,000	
ゴム伸縮可撓管・偏心量200mm	D1500	ヶ	KNL309	2,780,000	

1. 仕様については、添付の「参考資料 [機器類仕様]」を参照のこと。

## (9) 水中ポンプ (揚水機場)

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
水中汎用斜流ポンプ φ150mm	着脱式 5.5KW	台	KNL9701	1,930,000	
水中汎用斜流ポンプ φ150mm	着脱式 7.5KW	台	KNL9702	2,050,000	
水中汎用斜流ポンプ φ150mm	着脱式 11KW	台	KNL9703	2,080,000	
水中汎用斜流ポンプ φ150mm	着脱式 15KW	台	KNL9704	2,350,000	
水中汎用斜流ポンプ φ200mm	着脱式 7.5KW	台	KNL9711	2,800,000	
水中汎用斜流ポンプ φ200mm	着脱式 11KW	台	KNL9712	3,500,000	
水中汎用斜流ポンプ φ200mm	着脱式 15KW	台	KNL9713	3,930,000	
水中汎用斜流ポンプ φ200mm	着脱式 18.5KW	台	KNL9714	4,300,000	
水中汎用斜流ポンプ φ200mm	着脱式 22KW	台	KNL9715	4,410,000	
水中汎用斜流ポンプ φ200mm	着脱式 30KW	台	KNL9716	5,960,000	
水中汎用斜流ポンプ φ200mm	着脱式 37KW	台	KNL9717	6,410,000	
水中汎用斜流ポンプ φ250mm	着脱式 11KW	台	KNL9721	3,690,000	
水中汎用斜流ポンプ φ250mm	着脱式 15KW	台	KNL9722	4,340,000	

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

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
水中汎用斜流ポンプ φ250mm	着脱式 18.5KW	台	KNL9723	4,650,000	
水中汎用斜流ポンプ φ250mm	着脱式 22KW	台	KNL9724	5,300,000	
水中汎用斜流ポンプ φ250mm	着脱式 30KW	台	KNL9725	6,840,000	
水中汎用斜流ポンプ φ250mm	着脱式 37KW	台	KNL9726	7,110,000	
水中汎用斜流ポンプ φ300mm	着脱式 18.5KW	台	KNL9731	5,640,000	
水中汎用斜流ポンプ φ300mm	着脱式 22KW	台	KNL9732	6,010,000	
水中汎用斜流ポンプ φ300mm	着脱式 30KW	台	KNL9733	7,580,000	
水中汎用斜流ポンプ φ300mm	着脱式 37KW	台	KNL9734	7,750,000	
水中汎用斜流ポンプ φ300mm	着脱式 45KW	台	KNL9735	8,280,000	
水中汎用斜流ポンプ φ300mm	着脱式 55KW	台	KNL9736	8,780,000	
水中汎用ポンプ 脱着式用がけパイプ	SUS304 φ1インチ 4m×2本	式	KNL9741	42,300	
水中汎用ポンプ 脱着式用がけパイプ	SUS304 φ1 1/2インチ 4m×2本	式	KNL9742	63,000	
水中汎用ポンプ 脱着式用吊下げチェーン	SUS304 φ4mm 6m	本	KNL9743	22,400	
水中汎用ポンプ 脱着式用吊下げチェーン	SUS304 φ6mm 6m	本	KNL9744	27,200	
水中汎用ポンプ 脱着式用吊下げチェーン	SUS304 φ9mm 6m	本	KNL9745	32,800	

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

## (10) 水中ポンプ(消雪パイプ用)

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
水中ポンプ(消雪パイプ井戸用)	65mm-2.2kW-4段	基	T5800	490,000	
水中ポンプ(消雪パイプ井戸用)	65mm-3.7kW-6段	基	T5803	576,000	
水中ポンプ(消雪パイプ井戸用)	65mm-5.5kW-9段	基	T5806	730,000	
水中ポンプ(消雪パイプ井戸用)	65mm-7.5kW-12段	基	T5807	883,000	
水中ポンプ(消雪パイプ井戸用)	80mm-3.7kW-2段	基	T5810	635,000	
水中ポンプ(消雪パイプ井戸用)	80mm-5.5kW-3段	基	T5812	649,000	
水中ポンプ(消雪パイプ井戸用)	80mm-7.5kW-4段	基	T5815	694,000	
水中ポンプ(消雪パイプ井戸用)	80mm-11.0kW-5段	基	T5817	787,000	
水中ポンプ(消雪パイプ井戸用)	80mm-15.0kW-7段	基	T5819	1,040,000	
水中ポンプ(消雪パイプ井戸用)	80mm-18.5kW-9段	基	T5821	1,310,000	
水中ポンプ(消雪パイプ井戸用)	80mm-22.0kW-10段	基	T5823	1,440,000	
水中ポンプ(消雪パイプ井戸用)	100mm-5.5kW-2段	基	T5830	675,000	
水中ポンプ(消雪パイプ井戸用)	100mm-7.5kW-2段	基	T5831	688,000	
水中ポンプ(消雪パイプ井戸用)	100mm-11.0kW-3段	基	T5832	784,000	
水中ポンプ(消雪パイプ井戸用)	100mm-15.0kW-4段	基	T5833	1,150,000	
水中ポンプ(消雪パイプ井戸用)	100mm-15.0kW-5段	基	T5834	1,160,000	
水中ポンプ(消雪パイプ井戸用)	100mm-18.5kW-5段	基	T5835	1,320,000	
水中ポンプ(消雪パイプ井戸用)	100mm-22.0kW-6段	基	T5836	1,370,000	
水中ポンプ(消雪パイプ井戸用)	125mm-11.0kW-2段	基	T5841	887,000	
水中ポンプ(消雪パイプ井戸用)	125mm-15.0kW-2段	基	T5842	911,000	
水中ポンプ(消雪パイプ井戸用)	125mm-18.5kW-2段	基	T5843	1,090,000	
水中ポンプ(消雪パイプ井戸用)	125mm-22.0kW-3段	基	T5844	1,210,000	
水中ポンプ(消雪パイプ井戸用)	125mm-30.0kW-4段	基	T5845	1,500,000	

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

13-3 機械設備資材 (ゲート)

(1) 開閉機

名 称	規 格	単位	コード	単 価		
				本	土	佐 渡
ラック式手動開閉器 単動	巻上能力10kN	台	KNM626	物価資料		
ラック式手動開閉器 単動	巻上能力20kN	台	KNM627	物価資料		
ラック式手動開閉器 単動	巻上能力30kN	台	KNM628	物価資料		
ラック式手動開閉器 単動	巻上能力40kN	台	KNM629	物価資料		
ラック式手動開閉器 連動	巻上能力20kN	台	KNM630	*		
ラック式手動開閉器 連動	巻上能力30kN	台	KNM631	*		
ラック式手動開閉機 連動	巻上能力40kN	台	KNM632	*		
ラック式電動開閉機 単動	巻上能力20kN	台	KNM633	物価資料		
ラック式電動開閉機 単動	巻上能力30kN	台	KNM634	物価資料		
ラック式電動開閉機 単動	巻上能力40kN	台	KNM635	物価資料		
ラック式電動開閉機 単動	巻上能力50kN	台	KNM636	物価資料		
ラック式電動開閉機 単動	巻上能力75kN	台	KNM637	物価資料		
ラック式電動開閉機 連動	巻上能力30kN	台	KNM638	*		
ラック式電動開閉機 連動	巻上能力40kN	台	KNM639	*		
ラック式電動開閉機 連動	巻上能力50kN	台	KNM640	*		
ラック式電動開閉機 連動	巻上能力75kN	台	KNM641	*		
ラック式電動開閉器 連動	巻上能力80kN	台	KNM620	*		
ラック式電動開閉機 連動	巻上能力100kN	台	KNM642	*		
ラック式電動開閉器 連動	巻上能力125kN	台	KNM621	*		
ラック式電動開閉機 連動	巻上能力150kN	台	KNM643	*		

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

(2) ラック棒

名 称	規 格	単位	コード	単 価		
				本	土	佐 渡
ラック棒SUS304	単動10kN用連動20kN用	m	KNM657	物価資料		
ラック棒SUS304	単動20kN用連動30kN-40kN用	m	KNM658	*		
ラック棒SUS304	単動30kN用連動50kN用	m	KNM659	*		
ラック棒SUS304	単動40kN用連動75kN-80kN用	m	KNM660	*		
ラック棒SUS304	単動50kN用連動100kN-115kN用	m	KNM700	物価資料		
ラック棒SUS304	単動75kN用連動150kN用	m	KNM701	物価資料		
ラックカバー(取付部)SUS	単動10kN用連動20kN用	m	KNM675	*		
ラックカバー(取付部)SUS	単動20kN用連動30kN-40kN用	m	KNM676	*		
ラックカバー(取付部)SUS	単動30kN用連動50kN用	m	KNM677	*		
ラックカバー(取付部)SUS	単動40kN用連動75kN-80kN用	m	KNM678	*		
ラックカバー(取付部)SUS	単動50kN用連動100kN-115kN用	m	KNM682	*		
ラックカバー(取付部)SUS	単動75kN用連動150kN用	m	KNM683	*		
ラックカバー(取付部以外)	単動10kN用連動20kN用	m	KNM689	*		
ラックカバー(取付部以外)	単動20kN用連動30kN-40kN用	m	KNM690	*		
ラックカバー(取付部以外)	単動30kN用連動50kN用	m	KNM691	*		
ラックカバー(取付部以外)	単動40kN用連動75kN-80kN用	m	KNM692	*		
ラックカバー(取付部以外)	単動50kN用連動100kN-115kN用	m	KNM693	*		
ラックカバー(取付部以外)	単動75kN用連動150kN用	m	KNM694	*		
ラックカバー(取付部以外)SUS	単動10kN用連動20kN用	m	KNM6941	*		
ラックカバー(取付部以外)SUS	単動20kN用連動30kN-40kN用	m	KNM6942	*		
ラックカバー(取付部以外)SUS	単動30kN用連動50kN用	m	KNM6943	*		
ラックカバー(取付部以外)SUS	単動40kN用連動75kN-80kN用	m	KNM6944	*		
ラックカバー(取付部以外)SUS	単動50kN用連動100kN-115kN用	m	KNM6945	*		
ラックカバー(取付部以外)SUS	単動75kN用連動150kN用	m	KNM6946	*		
ラック継手・吊りピンSCS13	単動10kN用連動20kN用	個	KNM668	物価資料		
ラック継手・吊りピンSCS13	単動20kN用連動30kN-40kN用	個	KNM669	*		
ラック継手・吊りピンSCS13	単動30kN用連動50kN用	個	KNM670	*		
ラック継手・吊りピンSCS13	単動40kN用連動75kN-80kN用	個	KNM671	*		
ラック継手・吊りピンSCS13	単動50kN用連動100kN-115kN用	個	KNM672	物価資料		
ラック継手・吊りピンSCS13	単動75kN用連動150kN用	個	KNM673	物価資料		

1. 上記単価は工場渡し単価である。

## (3) スピンドル

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

1. 上記単価は工場渡し単価である。

## (4) 操作盤

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
現場操作盤(県規格ゲート用)	ゲート主操作盤－単独操作のみ	式	KNM601	2,990,000	
現場操作盤(県規格ゲート用)	ゲート主操作盤－遠方併	式	KNM602	3,110,000	
遠方操作盤(県規格ゲート用)	従操作盤－遠方操作	式	KNM603	2,200,000	
スピンドル開閉機用シンクロ発信器	シンクロ電機	個	KN1393	*	

1. 上記単価は工場渡し単価である。

2. 仕様については、添付の「参考資料 [機器類仕様]」を参照のこと。

## (5) 水密ゴム

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
水密ゴム	天然ゴム平型	kg	KN1601	物価資料	
水密ゴム	天然ゴムL型	kg	KN1602	物価資料	
水密ゴム	天然ゴムP型	kg	KN1603	物価資料	
水密ゴム	天然ゴム山型	kg	KN1604	物価資料	
水密ゴム	合成ゴム平型(クロロプレン系)	kg	KN1606	物価資料	
水密ゴム	合成ゴムL型(クロロプレン系)	kg	KN1607	物価資料	
水密ゴム	合成ゴムP型(クロロプレン系)	kg	KN1608	物価資料	
水密ゴム	合成ゴム山型(クロロプレン系)	kg	KN1609	物価資料	

1. 上記単価は工場渡し単価である。

2. 仕様については、添付の「参考資料 [機器類仕様]」を参照のこと。

## 1 3 - 4 機械設備資材 (除塵機)

## (1) 新潟県農地部規格ネットスクリーン (NNB型) 用資材

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
スプロケット(NNB)	SUS304 P=100	個	KNN080	141,000	
サイクロ減速機(NNB)	0.4KW トルク無	台	KNN083	391,000	
コンベアチェーン(NNB)	SUS304 P=100	リンク	KNN084	4,080	
ガイドプレート(NNB)	SUS304 P=100用	個	KNN085	2,250	
金網(NNB)	8×10×1.6 エンドレス	kg	KNN086	3,870	
ゴム(NNB)		kg	KNN087	8,050	
洗浄ポンプ(NNB)	水中ポンプ着脱式 2.2kw	台	KNN088	391,000	
フレームカバー(NNB)	T4 FRP	個	KNN089	348,000	
モータカバー(NNB)	T4 FRP	個	KNN090	88,400	
配管材料(NNB)		式	KNN093	255,000	
屋内操作盤	(単独) スクリーン	式	KNN001	3,250,000	
屋内操作盤	(補助端子付) スクリーン	式	KNN002	3,400,000	
補助操作盤		式	KNN003	2,040,000	

1. 上記単価は工場渡し単価である。

## 1 3 - 5 機械設備資材 (ダクト、制御機器)

## (1) スパイラルダクト

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
スパイラルダクト	φ500mm t=0.6mm	m	T4565	物価資料	



## 14-1 賃貸料金、工具類、薬品、燃料、スクラップ (各種賃貸料金)

## (1) 建設機械器具賃貸料金 (長期割引補正なし)

名 称	規 格	単位	コード	単 価		
				本	土	佐 渡
バックホウ(クローラ型・超低騒音型)	山積0.055m3(平積0.04m3)[排対型(1~3次)]	日	TNR08010			物価資料
バックホウ(クローラ型・超低騒音型)	山積0.28m3(平積0.2m3)[排対型(1~3次)]	日	TNR08011			物価資料
バックホウ(クローラ型・超低騒音型)	山積0.45m3(平積0.35m3)[排対型(1~3次)]	日	TNR08012			物価資料
バックホウ(クローラ型・超低騒音型)	山積0.5m3(平積0.4m3)[排対型(2011年規制)]	日	TNR08014			物価資料
バックホウ(クローラ型・超低騒音型)	山積0.8m3(平積0.6m3)[排対型(2011年規制)]	日	TNR08013			物価資料
バックホウ(クローラ型・超低騒音型)	山積0.8m3(平積0.6m3)[排対型(2014年規制)]	日	TNR08015			物価資料
バックホウ(クローラ型クレーン付吊能力1.7t・低騒音型)	山積0.28m3(平積0.2m3)[排対型(1~3次)]	日	TNR08028			物価資料
バックホウ(クローラ型クレーン付吊2.9t・超低騒音型)	山積0.45m3(平積0.35m3)[排対型2011年規制]	日	TNR08029			物価資料
バックホウ(クローラ型クレーン付吊2.9t・超低騒音型)	山積0.5m3(平積0.4m3)[排対型(2011年規制)]	日	TNR08030			物価資料
バックホウ(クローラ型クレーン付吊2.9t・超低騒音型)	山積0.8m3(平積0.6m3)[排対型(2014年規制)]	日	TNR08031			物価資料
超小旋回小型バックホウ(クローラ型・低騒音型)	山積0.22m3(平積0.16m3)[排対型(1~3次)]	日	TNR08041			物価資料
小型バックホウ(クローラ型・低騒音型)	山積0.11m3(平積0.08m3)[排対型(1~3次)]	日	TNR08051			物価資料
不整地運搬車(クローラ型油圧クランプ式)	積載質量2.0t[排対型(1次・2次)]	日	TNR06011			物価資料
不整地運搬車(クローラ型油圧クランプ式)	積載質量2.5t[排対型(1次・2次)]	日	TNR06012			物価資料
トラック(クレーン装置付)	積載質量2t 2.9t吊	日	TNR09001			物価資料
トラック(クレーン装置付)	積載質量4t 2.9t吊	日	TNR09002			物価資料
タイヤローラ(超低騒音型)	質量8~20t[排対型(2011年規制)]	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(3次)]	日	TNR04061			物価資料
振動ローラ(ハンドガイド式)	質量0.5~0.6t	日	TNR04080			物価資料
振動ローラ(ハンドガイド式)	質量0.8~1.1t	日	TNR04081			物価資料
空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動・超低騒音型)	吐出量2.0m3/min[排対型(1次・2次)]	日	TNR03030			物価資料
空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動・超低騒音型)	吐出量2.5m3/min[排対型(1次・2次)]	日	TNR03031			物価資料
空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動・超低騒音型)	吐出量3.5~3.7m3/min[排対型(1次・2次)]	日	TNR03032			物価資料
空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動・超低騒音型)	吐出量5.0m3/min[排対型(1次・2次)]	日	TNR03033			物価資料
空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動・超低騒音型)	吐出量7.5~7.6m3/min[排対型(1次・2次)]	日	TNR03034			物価資料
空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動・超低騒音型)	吐出量10.5~11.0m3/min[排対型(1次・2次)]	日	TNR03035			物価資料
空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動・低騒音型)	吐出量14.3m3/min[排対型(1次・2次)]	日	TNR03036			物価資料
空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動・低騒音型)	吐出量17.0m3/min[排対型(1次・2次)]	日	TNR03037			物価資料
空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動・低騒音型)	吐出量18.0~19.0m3/min[排対型(1次・2次)]	日	TNR03038			物価資料
空気圧縮機(可搬式・モーター駆動)	吐出量2.2m3/min	日	TNR03041			物価資料
空気圧縮機(可搬式・モーター駆動)	吐出量3.7m3/min	日	TNR03042			物価資料
空気圧縮機(可搬式・モーター駆動)	吐出量5.2m3/min	日	TNR03043			物価資料
空気圧縮機(可搬式・モーター駆動)	吐出量6.0m3/min	日	TNR03044			物価資料
空気圧縮機(可搬式・モーター駆動)	吐出量9.0m3/min	日	TNR03045			物価資料
工事中水ポンプ(潜水ポンプ)	口径150mm 揚程10m 7.5KW	日	TNR05041			物価資料
工事中水ポンプ(潜水ポンプ)	口径200mm 揚程10m 11.0KW	日	TNR05051			物価資料
発動発電機(G駆動・低騒音型)	定格容量2kVA	日	TNR02001			物価資料
発動発電機(G駆動・低騒音型)	定格容量3kVA	日	TNR02002			物価資料
発動発電機(D駆動・超低騒音型)	定格容量5kVA	日	TNR02021			物価資料
発動発電機(D駆動・低騒音型)	定格容量8kVA[排対型(1次・2次)]	日	TNR02051			物価資料
発動発電機(D駆動・低騒音型)	定格容量10kVA[排対型(1次・2次)]	日	TNR02052			物価資料
発動発電機(D駆動・超低騒音型)	定格容量15kVA[排対型(1~3次)]	日	TNR02053			物価資料
発動発電機(D駆動・超低騒音型)	定格容量20kVA[排対型(1~3次)]	日	TNR02054			物価資料
発動発電機(D駆動・超低騒音型)	定格容量25kVA[排対型(1~3次)]	日	TNR02055			物価資料
発動発電機(D駆動・超低騒音型)	定格容量35kVA[排対型(1次・2次)]	日	TNR02056			物価資料
発動発電機(D駆動・超低騒音型)	定格容量45kVA[排対型(1~3次)]	日	TNR02057			物価資料
発動発電機(D駆動・超低騒音型)	定格容量60kVA[排対型(1~3次)]	日	TNR02058			物価資料
発動発電機(D駆動・超低騒音型)	定格容量75kVA[排対型(1~3次)]	日	TNR02059			物価資料
発動発電機(D駆動・超低騒音型)	定格容量100kVA[排対型(1~3次)]	日	TNR02060			物価資料
発動発電機(D駆動・超低騒音型)	定格容量125kVA[排対型(1~3次)]	日	TNR02061			物価資料
発動発電機(D駆動・超低騒音型)	定格容量150kVA[排対型(1~3次)]	日	TNR02062			物価資料
発動発電機(D駆動・低騒音型)	定格容量200kVA[排対型(1次・2次)]	日	TNR02063			物価資料
発動発電機(D駆動・低騒音型)	定格容量250kVA[排対型(1次・2次)]	日	TNR02064			物価資料
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

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
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	
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	210,000	
リフト台車	ハング式 15t 1脚	日	TNR06052	220,000	
リフト台車	ハング式 15t 2脚	日	TNR06053	220,000	
リフト台車	ハング式 25t 2脚	日	TNR06054	240,000	
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	9,360	
管継目試験器(DCIP管用)	1000mm	日	TNR07042	9,360	
管継目試験器(DCIP管用)	1100mm	日	TNR07043	9,360	
管継目試験器(DCIP管用)	1200mm	日	TNR07044	9,360	
管継目試験器(DCIP管用)	1350mm	日	TNR07045	9,360	
管継目試験器(DCIP管用)	1500mm	日	TNR07046	12,600	
管継目試験器(DCIP管用)	1600mm	日	TNR07047	12,600	
管継目試験器(DCIP管用)	1650mm	日	TNR07048	12,600	
管継目試験器(DCIP管用)	1800mm	日	TNR07049	12,600	
管継目試験器(DCIP管用)	2000mm	日	TNR07050	12,600	
管継目試験器(DCIP管用)	2100mm	日	TNR07051	12,600	
管継目試験器(DCIP管用)	2200mm	日	TNR07052	12,600	
管継目試験器(DCIP管用)	2400mm	日	TNR07053	12,600	
管継目試験器(DCIP管用)	2600mm	日	TNR07054	12,600	
ダンブトラック	[オンロード・デイスール]4t積級	日	TNR08060	物価資料	
ホイールローダ(トラクタジョベル)	[排対型(2次)]山積1.3~1.4m3	日	TNR08061	物価資料	
振動ローラ[搭乗・コンバインド式](超低騒音型)	運転質量3.0~4.0t[排対型(3次)]	日	TNR08062	物価資料	
タイヤローラ(超低騒音型)	質量3.0~4.0t[排対型(3次)]	日	TNR08063	物価資料	
タイヤローラ(超低騒音型)	質量13t[排対型(2011年規制)]	日	TNR08064	物価資料	
ロードローラ[マカダム](超低騒音型)	運転質量10t[排対型(2次)]締固め幅2.1m	日	TNR08065	物価資料	
アスファルトフィニッシャー[ホイール型](低騒音型)	[排対型(2014年規制)]舗装幅1.4~3.0m	日	TNR08066	物価資料	
アスファルトフィニッシャー[ホイール型](低騒音型)	[排対型(2014年規制)]舗装幅2.3~6.0m	日	TNR08067	物価資料	
モータグレーダ	プレート幅3.1m[排対型(2次)]	日	TNR04801	物価資料	
後方超小旋回小型バックホウ(クローラ型・超低音型)	山積0.09m3(平積0.07m3)[排対型(3次)]0.9t	日	TNR08068	物価資料	
後方超小旋回バックホウ(クローラ型・超低騒音型)	山積0.28m3(平積0.20m3)[排対型(2014次)]	日	TNR08070	物価資料	
後方超小旋回バックホウ(クローラ型・超低騒音型)	山積0.45m3(平積0.35m3)[排対型(3次)]	日	TNR08017	物価資料	
後方超小旋回バックホウ(クローラ型)[超低・クレーン付]	山積0.45m3(平積0.35m3)[排対型(2014)]2.9t	日	TNR08081	物価資料	
振動ローラ(土工用)[フラットシングルドラム型]低騒音	運転質量11~12t[排対型(2014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・低騒音型)	山積0.28m3(平積0.20m3)[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2.9t・超低騒音型)	山積0.45m3(平積0.35m3)[排対型2011年規制]	日	TNR08075	物価資料	
油圧ブレーカ	バケット容量0.4m3 アタッチメントのみ	日	TNR08301	物価資料	
高所作業車(トラック架装リフト車)boom型	幅広デッキタイプ 作業床高さ10~12m未満	日	TNR06201	物価資料	

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

## (2) 建設機械器具賃貸料金(長期割引補正あり)

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ブルドーザ[普通]	3t級	日	TLC1005001	物価資料	
ブルドーザ[湿地]	7t級	日	TLC1005006	物価資料	
ブルドーザ[湿地]	16t級	日	TLC1005009	物価資料	
ブルドーザ	質量20.0t[湿地・排対型(2次)]	日	TLN08076	物価資料	
バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.5m3(平積0.4m3)	日	TLC1010001	物価資料	
バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.28m3(平積0.2m3)	日	TLC1010002	物価資料	
バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	TLC1010003	物価資料	
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	日	TLC1010004	物価資料	
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊	日	TLC1010005	物価資料	
バックホウ(クローラ)[超小旋回型]	山積0.28m3	日	TLC1010006	物価資料	
バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	TLC1010007	物価資料	
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	日	TLC1010008	物価資料	
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.5m3(平積0.4m3)2.9t吊	日	TLC1010009	物価資料	
バックホウ(クローラ)[超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	日	TLC1010010	物価資料	
バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	日	TLC1010011	物価資料	
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型]	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	TLC1010012	物価資料	
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回・クレーン付]	山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t	日	TLC1010013	物価資料	
バックホウ(クローラ型・低騒音型)	山積0.055m3(平積0.04m3)[排対型(1~3次)]	日	TLN08010	物価資料	
小型バックホウ(クローラ)[超小旋回型]	山積0.22m3(平積0.16m3)	日	TLC1011001	物価資料	
小型バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.11m3(平積0.08m3)	日	TLC1011002	物価資料	
小型バックホウ(クローラ)[超小旋回型]	山積0.11m3(平積0.08m3)	日	TLC1011003	物価資料	
小型バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.13m3(平積0.1m3)	日	TLC1011004	物価資料	
小型バックホウ(クローラ)[後方超小旋回クレーン機能付]	山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊	日	TLC1011005	物価資料	
小型バックホウ(クローラ)[後方超小旋回]	山積0.09m3(平積0.07m3)	日	TLC1011006	物価資料	
油圧クラムシェル[テレスコピック式]	平積0.4m3	日	TLC1015015	物価資料	
ホイールローダ(トラクタショベル)[普通]	山積0.6m3	日	TLC1020001	物価資料	
ホイールローダ(トラクタショベル)[普通]	山積0.8m3	日	TLC1020002	物価資料	
ホイールローダ(トラクタショベル)[普通]	山積0.9~1.0m3	日	TLC1020003	物価資料	
ホイールローダ(トラクタショベル)[普通]	山積1.2m3	日	TLC1020004	物価資料	
ホイールローダ(トラクタショベル)[普通]	山積1.3~1.4m3	日	TLC1020005	物価資料	
ホイールローダ(トラクタショベル)[普通]	山積1.5~1.7m3	日	TLC1020006	物価資料	
ホイールローダ(トラクタショベル)[普通]	山積2.1m3	日	TLC1020007	物価資料	
ホイールローダ(トラクタショベル)[普通]	山積2.3m3	日	TLC1020008	物価資料	
ホイールローダ(トラクタショベル)[普通]	山積2.4~2.6m3	日	TLC1020009	物価資料	
ホイールローダ(トラクタショベル)[普通]	山積2.7~2.9m3	日	TLC1020010	物価資料	
ホイールローダ(トラクタショベル)[普通]	山積0.34m3	日	TLC1020011	物価資料	
不整地運搬車[クローラ型油圧タンク式]	積載質量2.0t積	日	TLC1030006	物価資料	
不整地運搬車[クローラ型油圧タンク式]	積載質量2.5t	日	TLC1030007	物価資料	
不整地運搬車[クローラ型油圧タンク式]	積載質量4.0t 89ps	日	KAR201	物価資料	
不整地運搬車[クローラ型クレーン装置付]	積載1.7t積1t吊	日	TLC1030008	物価資料	
不整地運搬車[クローラ型クレーン装置付]	積載2.0t積1t吊	日	TLC1030009	物価資料	
不整地運搬車[クローラ型クレーン装置付]	積載2.5t積2t吊	日	TLC1030010	物価資料	
不整地運搬車[クローラ型・タンク・全旋回式]	6~7t積級	日	TLC1030011	物価資料	
不整地運搬車[クローラ型・タンク・全旋回式]	10~11t積級	日	TLC1030012	物価資料	
フォークリフト[エンジン駆動]	最大積載荷重1.0t級	日	TLC1040001	物価資料	
フォークリフト[エンジン駆動]	最大積載荷重1.5t級	日	TLC1040002	物価資料	
フォークリフト[エンジン駆動]	最大積載荷重2.5t級	日	TLC1040003	物価資料	
フォークリフト[エンジン駆動]	最大積載荷重5.0t級	日	TLC1040004	物価資料	
モータクレーダ	ブレード幅3.1m	日	TLC1045001	物価資料	
ロードローラ[マカダム]	運転質量8~10t	日	TLC1050001	物価資料	
ロードローラ[マカダム]	運転質量10~12t	日	TLC1050002	物価資料	
ロードローラ[マカダム両輪]	運転質量10~12t	日	TLC1050003	物価資料	
ロードローラ[マカダム両輪]	運転質量11~15t	日	TLC1050004	物価資料	
ロードローラ[タンDEM]	運転質量6~8t	日	TLC1050005	物価資料	
ロードローラ[タンDEM]	運転質量8~10t	日	TLC1050006	物価資料	
タイヤローラ[普通型]	運転質量3~4t	日	TLC1060001	物価資料	
タイヤローラ[普通型]	運転質量6~8t	日	TLC1060002	物価資料	
タイヤローラ[普通型]	運転質量8~20t	日	TLC1060003	物価資料	
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量0.5~0.6t	日	TLC1070001	物価資料	
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量0.8~1.1t	日	TLC1070002	物価資料	

価格の適用にあたっては、建設物価・積算資料等によること。

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンDEM式]	運転質量1.2~1.5t	日	TLC1070003		物価資料
振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンDEM式]	運転質量2.4~2.8t	日	TLC1070004		物価資料
振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンDEM式]	運転質量3~5t	日	TLC1070005		物価資料
振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンDEM式]	運転質量6~7.5t	日	TLC1070006		物価資料
振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンDEM式]	運転質量8~10t	日	TLC1070007		物価資料
振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンDEM式]	運転質量10.5~12t	日	TLC1070008		物価資料
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	運転質量1.2~1.5t	日	TLC1070009		物価資料
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	運転質量2.4~2.6t	日	TLC1070010		物価資料
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	運転質量3~4t	日	TLC1070011		物価資料
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	運転質量5~7t	日	TLC1070012		物価資料
振動ローラ(土工用)[フラット・シングル・ラム型]	運転質量11~12t	日	TLC1071001		物価資料
高所作業車(リフト車)作業床高さ3m	[自走式(クローラ)・垂直型]	日	TLC1080001		物価資料
高所作業車(リフト車)作業床高さ4m	[自走式(クローラ)・垂直型]	日	TLC1080002		物価資料
高所作業車(リフト車)作業床高さ6m	[自走式(クローラ)・垂直型]	日	TLC1080003		物価資料
高所作業車(リフト車)作業床高8~9m	[自走式(ホイール)・ブーム型]	日	TLC1080004		物価資料
高所作業車(リフト車)作業床高12~13m	[自走式(ホイール)・ブーム型]	日	TLC1080005		物価資料
高所作業車(リフト車)作業床高さ8~9m	[自走式(ホイール)・垂直型]	日	TLC1080006		物価資料
高所作業車(リフト車)作業床高6.8m	[自走式(クローラ)・ブーム型]	日	TLC1080009		物価資料
高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	標準デッキタイプ 作業床高さ8~10m	日	T99101		物価資料
高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	標準デッキタイプ 作業床高さ9.7m	日	TLC1081001		物価資料
高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	標準デッキタイプ 作業床高さ12m	日	TLC1081002		物価資料
高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	幅広デッキタイプ 作業床高さ8~10m未満	日	T99102		物価資料
高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	幅広デッキタイプ 作業床高さ10~12m未満	日	T99103		物価資料
高所作業車(トラック架装リフト車)垂直型	幅広デッキタイプ 作業床高10~12m以下	日	TLC1081006		物価資料
高所作業車(トラック架装リフト車)	[ブーム型・直伸・屈折式]作業床高さ12m	日	TLC3100018		物価資料
高所作業車(トラック架装リフト車)	[ブーム型・直伸・屈折式]作業床高さ13~14m	日	TLC3100019		物価資料
高所作業車(トラック架装リフト車)	[ブーム型・直伸・屈折式]作業床高さ18~18.5m	日	TLC3100020		物価資料
橋梁点検車	作業高約6m 積載質量200kg	日	T99151		物価資料
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクウェア型]	吐出量2.0m3/min 吐出圧力0.7MPa	日	TLC1090001		物価資料
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクウェア型]	吐出量2.5m3/min 吐出圧力0.7MPa	日	TLC1090002		物価資料
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクウェア型]	吐出量3.5~3.7m3/min 吐出圧力0.7MPa	日	TLC1090003		物価資料
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクウェア型]	吐出量5.0m3/min 吐出圧力0.7MPa	日	TLC1090004		物価資料
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクウェア型]	吐出量7.5~7.8m3/min 吐出圧力0.7MPa	日	TLC1090005		物価資料
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクウェア型]	吐出量10.5~11.0m3/min 吐出圧力0.7MPa	日	TLC1090006		物価資料
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクウェア型]	吐出量18~19m3/min 吐出圧力0.7MPa	日	TLC1090007		物価資料
空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	2.2m3/min	日	TLC1090008		物価資料
空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	3.7m3/min	日	TLC1090009		物価資料
空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	5.2m3/min	日	TLC1090010		物価資料
空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	6m3/min	日	TLC1090011		物価資料
空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	9m3/min	日	TLC1090012		物価資料
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクウェア型]	吐出量17m3/min 吐出圧力0.7MPa	日	TLC1090013		物価資料
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクウェア型]	吐出量14.3m3/min 吐出圧力0.7MPa	日	TLC1090014		物価資料
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクウェア型]	吐出量15m3/min 吐出圧力1.05MPa	日	TLC1090015		物価資料
工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程10m	日	TLC1100001		物価資料
工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程15m	日	TLC1100002		物価資料
工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径100mm 全揚程10m	日	TLC1100003		物価資料
工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径100mm 全揚程15m	日	TLC1100004		物価資料
工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m	日	TLC1100005		物価資料
工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程15m	日	TLC1100006		物価資料
工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m	日	TLC1100007		物価資料
工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程15m	日	TLC1100008		物価資料
工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m	日	TLC1100009		物価資料
発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	2KVA	日	TLC1110001		物価資料
発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	3KVA	日	TLC1110002		物価資料
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	5KVA	日	TLC1110003		物価資料
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	8KVA	日	TLC1110004		物価資料
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	10KVA	日	TLC1110005		物価資料
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	15KVA	日	TLC1110006		物価資料
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	20KVA	日	TLC1110007		物価資料
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	25KVA	日	TLC1110008		物価資料
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	35KVA	日	TLC1110009		物価資料

価格の適用にあたっては、建設物価・積算資料等によること。

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	45KVA	日	TLC1110010		物価資料
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	60KVA	日	TLC1110011		物価資料
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	75KVA	日	TLC1110012		物価資料
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	100KVA	日	TLC1110013		物価資料
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	125KVA	日	TLC1110014		物価資料
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	150KVA	日	TLC1110015		物価資料
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	200KVA	日	TLC1110016		物価資料
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	250KVA	日	TLC1110017		物価資料
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	300KVA	日	TLC1110018		物価資料
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	350KVA	日	TLC1110019		物価資料
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	400KVA	日	TLC1110020		物価資料
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	日	TLC1150001		物価資料
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	日	TLC1151001		物価資料
トラック(クレーン装置付)	積載質量2t 2.9t吊	日	TLN09001		物価資料
ジェットヒータ	126MJ(30100kcal)	日	TLC1160000		物価資料
タンパ及びランマ	質量 60~80kg	日	TLC1180001		物価資料
大型ブレーカ(油圧ブレーカ)	バケット容量0.2m3 ベースマシン含む	日	TLC1190002		物価資料
大型ブレーカ(油圧ブレーカ)	バケット容量0.1m3 ベースマシン含む	日	TLC1190003		物価資料
油圧ブレーカ	バケット容量0.4m3 アタッチメントのみ	日	TLN08301		物価資料
アスファルトフィニッシャ	[ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	日	TLC1210001		物価資料
アスファルトフィニッシャ	[ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	日	TLC1210002		物価資料
グラインダー	180mm	日	TLN06021		390
パイプカッター		日	TLN06022		物価資料
モノレール本体賃料 1ヶ月	6ps 500kg積(45度時)	台	KAR280		物価資料
モノレール本体賃料 2ヶ月	6ps 500kg積(45度時)	台	KAR281		物価資料
モノレール本体賃料 3ヶ月	6ps 500kg積(45度時)	台	KAR282		物価資料
モノレール本体賃料 4ヶ月	6ps 500kg積(45度時)	台	KAR283		物価資料
モノレール本体賃料 5ヶ月	6ps 500kg積(45度時)	台	KAR284		物価資料
モノレール本体賃料 6ヶ月	6ps 500kg積(45度時)	台	KAR285		物価資料
モノレール本体賃料 7ヶ月	6ps 500kg積(45度時)	台	KAR286		物価資料
モノレール本体賃料 8ヶ月	6ps 500kg積(45度時)	台	KAR287		物価資料
モノレール本体賃料 9ヶ月	6ps 500kg積(45度時)	台	KAR288		物価資料
モノレール本体賃料 10ヶ月	6ps 500kg積(45度時)	台	KAR289		物価資料
モノレール本体賃料 11ヶ月	6ps 500kg積(45度時)	台	KAR290		物価資料
モノレール本体賃料 12ヶ月	6ps 500kg積(45度時)	台	KAR291		物価資料
普通台車 0.5t積	1ヶ月	台	KAR313		物価資料
普通台車 0.5t積	2ヶ月	台	KAR314		物価資料
普通台車 0.5t積	3ヶ月	台	KAR315		物価資料
普通台車 0.5t積	4ヶ月	台	KAR316		物価資料
普通台車 0.5t積	5ヶ月	台	KAR317		物価資料
普通台車 0.5t積	6ヶ月	台	KAR318		物価資料
普通台車 0.5t積	7ヶ月	台	KAR319		物価資料
普通台車 0.5t積	8ヶ月	台	KAR320		物価資料
普通台車 0.5t積	9ヶ月	台	KAR321		物価資料
普通台車 0.5t積	10ヶ月	台	KAR322		物価資料
普通台車 0.5t積	11ヶ月	台	KAR323		物価資料
普通台車 0.5t積	12ヶ月	台	KAR324		物価資料
バケット台車 0.3m3(0.15*2台)	1ヶ月	組	KAR325		178,000
バケット台車 0.3m3(0.15*2台)	2ヶ月	組	KAR326		302,000
バケット台車 0.3m3(0.15*2台)	3ヶ月	組	KAR327		390,000
バケット台車 0.3m3(0.15*2台)	4ヶ月	組	KAR328		460,000
バケット台車 0.3m3(0.15*2台)	5ヶ月	組	KAR329		524,000
バケット台車 0.3m3(0.15*2台)	6ヶ月	組	KAR330		580,000
バケット台車 0.3m3(0.15*2台)	7ヶ月	組	KAR331		638,000
バケット台車 0.3m3(0.15*2台)	8ヶ月	組	KAR332		688,000
バケット台車 0.3m3(0.15*2台)	9ヶ月	組	KAR333		740,000
バケット台車 0.3m3(0.15*2台)	10ヶ月	組	KAR334		792,000
バケット台車 0.3m3(0.15*2台)	11ヶ月	組	KAR335		844,000
バケット台車 0.3m3(0.15*2台)	12ヶ月	組	KAR336		894,000
レール1式 支柱打込方式	1ヶ月	100m	KAR337		物価資料
レール1式 支柱打込方式	2ヶ月	100m	KAR338		物価資料

価格の適用にあたっては、建設物価・積算資料等によること。

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
レール1式 支柱打込方式	3ヶ月	100m	KAR339		物価資料
レール1式 支柱打込方式	4ヶ月	100m	KAR340		物価資料
レール1式 支柱打込方式	5ヶ月	100m	KAR341		物価資料
レール1式 支柱打込方式	6ヶ月	100m	KAR342		物価資料
レール1式 支柱打込方式	7ヶ月	100m	KAR343		物価資料
レール1式 支柱打込方式	8ヶ月	100m	KAR344		物価資料
レール1式 支柱打込方式	9ヶ月	100m	KAR345		物価資料
レール1式 支柱打込方式	10ヶ月	100m	KAR346		物価資料
レール1式 支柱打込方式	11ヶ月	100m	KAR347		物価資料
レール1式 支柱打込方式	12ヶ月	100m	KAR348		物価資料
長尺台車 0.5t積	1ヶ月	台	KAR349	101,000	
長尺台車 0.5t積	2ヶ月	台	KAR350	183,000	
長尺台車 0.5t積	3ヶ月	台	KAR351	244,000	
長尺台車 0.5t積	4ヶ月	台	KAR352	280,000	
長尺台車 0.5t積	5ヶ月	台	KAR353	315,000	
長尺台車 0.5t積	6ヶ月	台	KAR354	351,000	
長尺台車 0.5t積	7ヶ月	台	KAR355	387,000	
長尺台車 0.5t積	8ヶ月	台	KAR356	422,000	
長尺台車 0.5t積	9ヶ月	台	KAR357	458,000	
長尺台車 0.5t積	10ヶ月	台	KAR358	494,000	
長尺台車 0.5t積	11ヶ月	台	KAR359	529,000	
長尺台車 0.5t積	12ヶ月	台	KAR360	565,000	

価格の適用にあたっては、建設物価・積算資料等によること。

### (3) 移動式クレーン作業料金（長期割引補正なし）

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)	吊上能力4.9t吊	日	TNR01021		物価資料
トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)	吊上能力100t吊	日	TNR01031		物価資料
トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)	吊上能力120t吊	日	TNR01032		物価資料
トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)	吊上能力160t吊	日	TNR01033		物価資料
トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)	吊上能力200t吊	日	TNR01034		物価資料
トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)	吊上能力360t吊	日	TNR01035		物価資料
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	吊上能力4.9t吊[排対型(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	*	
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(2014年規制)]	日	TNR01086		物価資料
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	吊上能力35t吊[排対型(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50t吊[排対型(2011年規制)]	日	TNR01094		物価資料
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	吊上能力10t吊[排対型(1次)]	日	TNR01089		物価資料
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	吊上能力45t吊[排対型(1次)]	日	TNR01090		物価資料
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	吊上能力60t吊[排対型(2次)]	日	TNR01091		物価資料
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	吊上能力70t吊[排対型(2014年規制)]	日	TNR01093		物価資料
クローラクレーン(油圧伸縮ジブ型)	吊上能力4.9t吊[排対型(1~3次)]	日	TNR01100		物価資料
クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50t吊	日	TLC1140005		物価資料
クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	80t吊	日	TLC1140007		物価資料
クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	100t吊	日	TLC1140008		物価資料
クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	150t吊	日	TLC1140009		物価資料
クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	450t吊	日	TLC1140011	*	
クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	55t吊	日	TLC1140014		物価資料
クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	65t吊	日	TLC1140015		物価資料
クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	200t吊	日	TLC1140016		物価資料
クローラクレーン賃料	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型250t吊	日	K8911	*	
リフター	せり上げ能力 50t	日	TNR01301		224,000

価格の適用にあたっては、建設物価・積算資料等によること。

## (4) 移動式クレーン作業料金(長期割引補正あり)

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	TLC1120001	物価資料	
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	100t吊	日	TLC1120011	物価資料	
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	120t吊	日	TLC1120012	物価資料	
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	160t吊	日	TLC1120013	物価資料	
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	200t吊	日	TLC1120014	物価資料	
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	360t吊	日	TLC1120015	物価資料	
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	550t吊	日	TLC1120017	物価資料	
リフター	せり上げ能力 50t	日	TLC1220001	224,000	
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	TLC1130001	物価資料	
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	7t吊	日	TLC1130002	*	
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	16t吊	日	TLC1130004	物価資料	
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	20t吊	日	TLC1130005	物価資料	
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	TLC1130006	物価資料	
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	35t吊	日	TLC1130007	物価資料	
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	45t吊	日	TLC1130009	物価資料	
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	TLC1130010	物価資料	
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	10t吊	日	TLC1130011	物価資料	
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	60t吊	日	TLC1130012	物価資料	
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	65t吊	日	TLC1130013	物価資料	
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	70t吊	日	TLC1130014	物価資料	
クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	TLC1140051	物価資料	

価格の適用にあたっては、建設物価・積算資料等によること。

## (5) ウェルポイント器具損料

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
プラントポンプ	φ150×18.5KW	台・現場	KNA601	425,000	
ウェルポイント	φ50×0.7m	本・現場	KNA626	1,830	
ライザーパイプ	φ40×5.5m	本・現場	KNA631	480	
ライザーパイプ	φ40×3.6m	本・現場	KNA632	347	
ライザーパイプ	φ40×1.8m	本・現場	KNA633	253	
ライザーパイプ	φ40×1.0m	本・現場	KNA634	158	
ライザーソケット	φ40	個・現場	KNA641	21	
スイングジョイント	φ40	個・現場	KNA646	1,310	
ヘッダーパイプ	φ150×1.0m	本・現場	KNA651	388	
ヘッダーパイプ	φ150×3.0m	本・現場	KNA658	1,050	
ヘッダーカップリング	φ150	個・現場	KNA652	451	
ヘッダーエルボ(90°曲管)	φ150	個・現場	KNA653	419	
ヘッダーバンド(135°曲管)	φ150	個・現場	KNA654	381	
ヘッダーチーズ(T字管)	φ150	個・現場	KNA655	458	
ヘッダーキャップ	φ150	個・現場	KNA656	293	
ゲートバルブ	φ150	個・現場	KNA657	25,500	
ノッチタンク	2m3	個・現場	KNA671	9,660	
敷設用機材 ジェットポンプ	φ80×15KW	台・現場	KNA672	121,000	
敷設用機材 サクションホース	φ80×4.5m	本・現場	KNA673	8,100	
敷設用機材 ジェットホース	φ50×20m	本・現場	KNA674	13,800	
敷設用機材 フートバルブ	φ80	個・現場	KNA675	1,070	
敷設用機材 ストップバルブ	φ50	個・現場	KNA676	2,750	
敷設用機材 圧力計	φ50	個・現場	KNA677	5,480	
敷設用機材 スターカッター		個・現場	KNA678	2,080	
プラントポンプ	φ150×18.5KW	台供用月	KNC601	142,000	
ウェルポイント	φ50×0.7m	本供用月	KNC626	585	
ライザーパイプ	φ40×5.5m	本供用月	KNC631	549	
ライザーパイプ	φ40×3.6m	本供用月	KNC632	397	
ライザーパイプ	φ40×1.8m	本供用月	KNC633	289	
ライザーパイプ	φ40×1.0m	本供用月	KNC634	181	
ライザーソケット	φ40	個供用月	KNC641	21	
スイングジョイント	φ40	個供用月	KNC646	461	
ヘッダーパイプ	φ150×1.0m	本供用月	KNC651	388	
ヘッダーパイプ	φ150×3.0m	本供用月	KNC658	1,050	
ヘッダーカップリング	φ150	個供用月	KNC652	243	

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ヘッダーエルボ(90° 曲管)	φ150	個供用月	KNC653	419	
ヘッダーベンド(135° 曲管)	φ150	個供用月	KNC654	381	
ヘッダーチーズ(T字管)	φ150	個供用月	KNC655	458	
ヘッダーキャップ	φ150	個供用月	KNC656	293	
ゲートバルブ	φ150	個供用月	KNC657	6,700	
ノッチタンク	2m3	個供用月	KNC671	6,900	
敷設用機材 ジェットポンプ	φ80×15KW	台供用月	KNC672	60,500	
敷設用機材 サクシヨホース	φ80×4.5m	本供用月	KNC673	3,240	
敷設用機材 ジェットホース	φ50×20m	本供用月	KNC674	6,900	
敷設用機材 フートバルブ	φ80	個供用月	KNC675	1,070	
敷設用機材 ストップバルブ	φ50	個供用月	KNC676	550	
敷設用機材 圧力計	φ50	個供用月	KNC677	0	
敷設用機材 スターカッター		個供用月	KNC678	2,080	

## (6) 仮設鋼材リース料金

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	90日以内	t・日	TLC2110002	物価資料	
H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	180日以内	t・日	TLC2110003	物価資料	
H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	360日以内	t・日	TLC2110004	物価資料	
H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	720日以内	t・日	TLC2110005	物価資料	
H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	90日以内	t・日	TLC2112002	物価資料	
H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	180日以内	t・日	TLC2112003	物価資料	
H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	360日以内	t・日	TLC2112004	物価資料	
H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	720日以内	t・日	TLC2112005	物価資料	
H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	90日以内	t・日	TLC2114002	物価資料	
H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	180日以内	t・日	TLC2114003	物価資料	
H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	360日以内	t・日	TLC2114004	物価資料	
H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	720日以内	t・日	TLC2114005	物価資料	
H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	90日以内	t・日	TLC2116002	物価資料	
H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	180日以内	t・日	TLC2116003	物価資料	
H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	360日以内	t・日	TLC2116004	物価資料	
H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	720日以内	t・日	TLC2116005	物価資料	
H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	90日以内	t・日	TLC2118002	物価資料	
H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	180日以内	t・日	TLC2118003	物価資料	
H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	360日以内	t・日	TLC2118004	物価資料	
H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	720日以内	t・日	TLC2118005	物価資料	
H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	90日以内	t・日	TLC2120002	物価資料	
H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	180日以内	t・日	TLC2120003	物価資料	
H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	360日以内	t・日	TLC2120004	物価資料	
H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	720日以内	t・日	TLC2120005	物価資料	
H形鋼(山留主部材) 250~400型	90日以内 (80~200kg/m)	t・日	TLC2130002	物価資料	
H形鋼(山留主部材) 250~400型	180日以内 (80~200kg/m)	t・日	TLC2130003	物価資料	
H形鋼(山留主部材) 250~400型	360日以内 (80~200kg/m)	t・日	TLC2130004	物価資料	
H形鋼(山留主部材) 250~400型	720日以内 (80~200kg/m)	t・日	TLC2130005	物価資料	
鋼製山留材	[部品(賃料)](1~90日)	t・日	TNK20111	物価資料	
鋼製山留材	[部品(賃料)](91~180日)	t・日	TNK20112	物価資料	
鋼製山留材	[部品(賃料)](181~360日)	t・日	TNK20113	物価資料	
鋼製山留材	[部品(賃料)](361~720日)	t・日	TNK20114	物価資料	
鋼製山留材	[部品(賃料)](721~1080日)	t・日	TNK20115	物価資料	
鋼製山留材	部品 [整備費]	t	TNK20131	物価資料	
鋼製山留材	部品 [不足弁償金(新品)]	t	TNK20132	物価資料	
鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	90日以内	t・日	TLC2010002	*	
鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	180日以内	t・日	TLC2010003	*	
鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	360日以内	t・日	TLC2010004	*	
鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	720日以内	t・日	TLC2010005	*	
鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	1080日以内	t・日	TLC2010006	*	

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



名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	90日以内	t・日	TLC2012002		物価資料
鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	180日以内	t・日	TLC2012003		物価資料
鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	360日以内	t・日	TLC2012004		物価資料
鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	720日以内	t・日	TLC2012005		物価資料
鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	1080日以内	t・日	TLC2012006		物価資料
鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	90日以内	t・日	TLC2014002		物価資料
鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	180日以内	t・日	TLC2014003		物価資料
鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	360日以内	t・日	TLC2014004		物価資料
鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	720日以内	t・日	TLC2014005		物価資料
鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	1080日以内	t・日	TLC2014006		物価資料
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型,3型)	90日以内	t・日	TLC2030002		物価資料
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型,3型)	180日以内	t・日	TLC2030003		物価資料
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型,3型)	360日以内	t・日	TLC2030004		物価資料
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型,3型)	720日以内	t・日	TLC2030005		物価資料
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型,3型)	1080日以内	t・日	TLC2030006		物価資料
覆工板 コンクリート 2m2	補強型 90日以内	m2・月	TLC2215002		物価資料
覆工板 コンクリート 2m2	補強型 180日以内	m2・月	TLC2215003		物価資料
覆工板 コンクリート 2m2	補強型 360日以内	m2・月	TLC2215004		物価資料
覆工板 コンクリート 2m2	補強型 720日以内	m2・月	TLC2215005		物価資料
覆工板 コンクリート 2m2	補強型 1080日以内	m2・月	TLC2215006		物価資料
覆工板 コンクリート 3m2	補強型 90日以内	m2・月	TLC2216002		物価資料
覆工板 コンクリート 3m2	補強型 180日以内	m2・月	TLC2216003		物価資料
覆工板 コンクリート 3m2	補強型 360日以内	m2・月	TLC2216004		物価資料
覆工板 コンクリート 3m2	補強型 720日以内	m2・月	TLC2216005		物価資料
覆工板 コンクリート 3m2	補強型 1080日以内	m2・月	TLC2216006		物価資料
覆工板 鋼製	補強型 90日以内	m2・月	TLC2211002		物価資料
覆工板 鋼製	補強型 180日以内	m2・月	TLC2211003		物価資料
覆工板 鋼製	補強型 360日以内	m2・月	TLC2211004		物価資料
覆工板 鋼製	補強型 720日以内	m2・月	TLC2211005		物価資料
覆工板 鋼製	補強型 1080日以内	m2・月	TLC2211006		物価資料
覆工板 鋼製滑り止め	補強型 90日以内	m2・月	TLC2213002		物価資料
覆工板 鋼製滑り止め	補強型 180日以内	m2・月	TLC2213003		物価資料
覆工板 鋼製滑り止め	補強型 360日以内	m2・月	TLC2213004		物価資料
覆工板 鋼製滑り止め	補強型 720日以内	m2・月	TLC2213005		物価資料
覆工板 鋼製滑り止め	補強型 1080日以内	m2・月	TLC2213006		物価資料
鋼矢板	2型 [整備費]	t	TNK10020	*	
鋼矢板	3型 [整備費]	t	TNK10021		物価資料
鋼矢板	4型 [整備費]	t	TNK10022		物価資料
軽量鋼矢板	[整備費]	t	TNK10060		物価資料
H形鋼(杭使用)	H-200 [整備費]	t	TNK20020		物価資料
H形鋼(杭使用)	H-250 [整備費]	t	TNK20021		物価資料
H形鋼(杭使用)	H-300 [整備費]	t	TNK20022		物価資料
H形鋼(杭使用)	H-350 [整備費]	t	TNK20023		物価資料
H形鋼(杭使用)	H-400 [整備費]	t	TNK20024		物価資料
H形鋼(山留材)	H-250 [整備費]	t	TNK20030		物価資料
H形鋼(山留材)	H-300 [整備費]	t	TNK20031		物価資料
H形鋼(山留材)	H-350 [整備費]	t	TNK20032		物価資料
H形鋼(山留材)	H-400 [整備費]	t	TNK20033		物価資料
覆工板	鋼製 [整備費]	m2	TNK30020		物価資料
覆工板	鋼製滑り止め加工 [整備費]	m2	TNK30021		物価資料
覆工板	コンクリート製 [整備費]	m2	TNK30022	*	

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

(7) 軽量覆工板・鋼製マツトリース料金

名 称	規 格	単位	コード	単 価		
				本	土	佐 渡
鋼製マツト 50mm(81kg/m2)	90日以内	m2・日	TLC2310002	物価資料		
鋼製マツト 50mm(81kg/m2)	180日以内	m2・日	TLC2310003	物価資料		
鋼製マツト 50mm(81kg/m2)	360日以内	m2・日	TLC2310004	物価資料		
鋼製マツト 50mm(81kg/m2)	720日以内	m2・日	TLC2310005	物価資料		
鋼製マツト 50mm(81kg/m2)	1080日以内	m2・日	TLC2310006	物価資料		
鋼製マツト 100mm(105kg/m2)	90日以内	m2・日	TLC2312002	物価資料		
鋼製マツト 100mm(105kg/m2)	180日以内	m2・日	TLC2312003	物価資料		
鋼製マツト 100mm(105kg/m2)	360日以内	m2・日	TLC2312004	物価資料		
鋼製マツト 100mm(105kg/m2)	720日以内	m2・日	TLC2312005	物価資料		
鋼製マツト 100mm(105kg/m2)	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. 鋼製マツトは日当たり賃料である。

(8) 敷き鉄板リース料金

名 称	規 格	単位	コード	単 価		
				本	土	佐 渡
敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm	基礎価格	枚	TLC2412001	*		
敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm	90日以内	枚・日	TLC2412002	物価資料		
敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm	180日以内	枚・日	TLC2412003	物価資料		
敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm	360日以内	枚・日	TLC2412004	物価資料		
敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm	720日以内	枚・日	TLC2412005	物価資料		
敷鉄板賃料	22×1524×3048(24ヶ月以内)	枚・日	TNK30428	物価資料		
整備費(敷鉄板)	22×1524×3048mm	枚	TZJ6754001	物価資料		
不足分弁償金(敷鉄板)	22×1524×3048mm	t	TZJ6755002	物価資料		
敷き鉄板賃料 22×1524×6096mm	基礎価格	枚	TLC2413001	*		
敷き鉄板賃料 22×1524×6096mm	90日以内	枚・日	TLC2413002	物価資料		
敷き鉄板賃料 22×1524×6096mm	180日以内	枚・日	TLC2413003	物価資料		
敷き鉄板賃料 22×1524×6096mm	360日以内	枚・日	TLC2413004	物価資料		
敷き鉄板賃料 22×1524×6096mm	720日以内	枚・日	TLC2413005	物価資料		
敷鉄板賃料	22×1524×6096(24ヶ月以内)	枚・日	TNK30429	物価資料		
整備費(敷鉄板)	22×1524×6096mm	枚	TZJ6754002	物価資料		
不足分弁償金(敷鉄板)	22×1524×6096mm	t	TZJ6755001	物価資料		
敷き鉄板賃料 25×1524×6096mm	基礎価格	枚	TLC2414001	*		
敷き鉄板賃料 25×1524×6096mm	90日以内	枚・日	TLC2414002	物価資料		
敷き鉄板賃料 25×1524×6096mm	180日以内	枚・日	TLC2414003	物価資料		
敷き鉄板賃料 25×1524×6096mm	360日以内	枚・日	TLC2414004	物価資料		
敷き鉄板賃料 25×1524×6096mm	720日以内	枚・日	TLC2414005	物価資料		
敷鉄板賃料	25×1524×6096(24ヶ月以内)	枚・日	TNK30430	物価資料		
整備費(敷鉄板)	25×1524×6096mm	枚	TZJ6754003	物価資料		
不足分弁償金(敷鉄板)	25×1524×6096mm	t	TZJ6755003	物価資料		

1. 上記単価における賃料は、地域機関渡し単価である。  
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

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
建込簡易土留賃料(深さ1.5m)	幅3.0未満(15m当り)	m <sup>2</sup> ・日	K6030		物価資料
建込簡易土留賃料(深さ1.5m)	幅3.0未満	m <sup>2</sup> ・日	K6031		物価資料
建込簡易土留賃料(深さ2.0m)	幅3.0未満(15m当り)	m <sup>2</sup> ・日	K6032		物価資料
建込簡易土留賃料(深さ2.0m)	幅3.0未満	m <sup>2</sup> ・日	K6033		物価資料
建込簡易土留賃料(深さ2.5m)	幅3.0未満(15m当り)	m <sup>2</sup> ・日	K6034		物価資料
建込簡易土留賃料(深さ2.5m)	幅3.0未満	m <sup>2</sup> ・日	K6035		物価資料
建込簡易土留賃料(深さ3.0m)	幅3.0未満(15m当り)	m <sup>2</sup> ・日	K6036		物価資料
建込簡易土留賃料(深さ3.0m)	幅3.0未満	m <sup>2</sup> ・日	K6037		物価資料
建込簡易土留賃料(深さ3.5m)	幅3.0未満(15m当り)	m <sup>2</sup> ・日	K6038		物価資料
建込簡易土留賃料(深さ3.5m)	幅3.0未満	m <sup>2</sup> ・日	K6039		物価資料
建込簡易土留賃料(深さ3.5m)	幅3.0～4.7未満	m <sup>2</sup> ・日	K6040		物価資料
建込簡易土留賃料(深さ4.0m)	幅3.0未満	m <sup>2</sup> ・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	m <sup>2</sup> ・日	K6042		物価資料
建込簡易土留賃料(深さ4.5m)	幅3.0未満	m <sup>2</sup> ・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	m <sup>2</sup> ・日	K6044		物価資料
建込簡易土留賃料(深さ5.0m)	幅3.0未満	m <sup>2</sup> ・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	m <sup>2</sup> ・日	K6046		物価資料
建込簡易土留賃料(深さ5.5m)	幅3.0未満	m <sup>2</sup> ・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	m <sup>2</sup> ・日	K6048		物価資料
建込簡易土留賃料(深さ6.0m)	幅3.0未満	m <sup>2</sup> ・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	m <sup>2</sup> ・日	K6050		物価資料
たて込み簡易土留材賃料	1.5型深さ1.5m	m <sup>2</sup>	TLC3100001		物価資料
たて込み簡易土留材賃料	2.0型深さ2.0m	m <sup>2</sup>	TLC3100002		物価資料
たて込み簡易土留材賃料	2.5型深さ2.5m	m <sup>2</sup>	TLC3100003		物価資料
たて込み簡易土留材賃料	3.0型深さ3.0m	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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]	m <sup>2</sup>	TNK50017	330	
たて込み簡易土留	H3.5超～6.0×B3.0未満[修理費,損耗費]	m <sup>2</sup>	TNK50018	410	
たて込み簡易土留	H1.5～3.5×B3.0～4.7未満[修理費,損耗費]	m <sup>2</sup>	TNK50019	440	
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]	m <sup>2</sup>	TNK50020	540	
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]	m <sup>2</sup>	TNK50021	430	
修理費及び損耗費	深さ1.5m以上3.5m以下 掘削幅3.0m未満	m <sup>2</sup>	TZJ7100018	330	
修理費及び損耗費	深さ3.5m超6.0m以下 掘削幅3.0m未満	m <sup>2</sup>	TZJ7100019	410	
修理費及び損耗費	深さ3.5m超6.0m以下 掘削幅3.0m以上	m <sup>2</sup>	TZJ7100020	540	
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	m <sup>2</sup>	TLC1170004	物価資料	
消波・根固めブロック型枠賃料 鋼製	直積ブロック用 異形ブロック 30t未満	m <sup>2</sup>	TLC1170005	物価資料	
消波・根固めブロック型枠賃料 鋼製	直積ブロック用異形ブロック30~50t未	m <sup>2</sup>	TLC1170006	物価資料	
消波・根固めブロック型枠賃料 鋼製	異形ブロック 10t未満	m <sup>2</sup>	TLC1170007	物価資料	
消波・根固めブロック型枠賃料 鋼製	異形ブロック 10t以上20t未満	m <sup>2</sup>	TLC1170008	物価資料	
消波・根固めブロック型枠賃料 鋼製	異形ブロック 20t以上30t未満	m <sup>2</sup>	TLC1170009	物価資料	
消波・根固めブロック型枠賃料 鋼製	異形ブロック 30t以上40t未満	m <sup>2</sup>	TLC1170010	物価資料	
消波・根固めブロック型枠賃料 鋼製	異形ブロック 40t以上50t未満	m <sup>2</sup>	TLC1170011	物価資料	
消波・根固めブロック型枠賃料 鋼製	異形ブロック 50t以上60t未満	m <sup>2</sup>	TLC1170012	物価資料	
消波・根固めブロック型枠賃料 鋼製	異形ブロック 60t以上70t未満	m <sup>2</sup>	TLC1170013	物価資料	
消波・根固めブロック型枠賃料 鋼製	異形ブロック 70t以上80t未満	m <sup>2</sup>	TLC1170014	物価資料	

1. 上記単価における賃料は、地域機関渡し単価である。  
詳細は物価資料の「価格の適用」を参照のこと。  
(離島にて消波・根固ブロックを使用する場合は、別途、海上輸送費および現場まで陸上運賃を計上すること。)

## (12) 高圧噴射攪拌資材損耗費

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管工法 レキ質土 2000mm以下	m	TZJ6468002	5,920	
高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管 砂質土N $\leq$ 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 $\leq$ 50	m	TZJ6468007	2,610	
高圧噴射攪拌 削孔損耗費	三重管工法土質:砂質土N $>$ 50	m	TZJ6468008	3,130	
高圧噴射攪拌 削孔損耗費	三重管工法 土質:粘性土	m	TZJ6468009	1,810	
高圧噴射攪拌 削孔損耗費	単管工法 土質:砂質土	m	TZJ6468010	338	
高圧噴射攪拌 削孔損耗費	単管工法 土質:粘性土	m	TZJ6468011	252	
高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管 砂質土N $\leq$ 30 2000mm超え	m	TZJ6468012	4,920	
高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管 砂質土N $>$ 30 2000mm超え	m	TZJ6468013	6,650	
高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管工法 粘性土 2000mm超え	m	TZJ6468014	3,440	
高圧噴射攪拌 注入損耗費	単管工法	m <sup>3</sup>	TZJ6469001	5,860	
高圧噴射攪拌 注入損耗費	二重管工法 2000mm以下	m <sup>3</sup>	TZJ6469002	6,400	
高圧噴射攪拌 注入損耗費	三重管工法	m <sup>3</sup>	TZJ6469003	6,490	
高圧噴射攪拌 注入損耗費	二重管工法 2000mm超え	m <sup>3</sup>	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 5.0m <sup>2</sup>	1現場	TZJ6801001	620,000	
火工品庫 損料	鋼製移動式 1t庫 3.2m <sup>2</sup>	1現場	TZJ6802001	523,000	
取扱所 損料	鋼製移動式 3.2m <sup>2</sup>	1現場	TZJ6803001	459,000	
火工所 損料	組立テント式 1.9m <sup>2</sup>	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	150	
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	150	
H型鋼付仮設ガードレール(180日以内)	H=300 L=3m 参考重量375kg/基	日・基	TLC4100009	140	
H型鋼付仮設ガードレール(270日以内)	H=300 L=3m 参考重量375kg/基	日・基	TLC4100010	120	
H型鋼付仮設ガードレール(360日以内)	H=300 L=3m 参考重量375kg/基	日・基	TLC4100011	120	
整備料	H=300 L=3m	基	TLC4100012	3,000	
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	210	
H型鋼付仮設ガードレール(90日以内)	H=300 L=5m 参考重量611kg/基	日・基	TLC4100014	210	
H型鋼付仮設ガードレール(180日以内)	H=300 L=5m 参考重量611kg/基	日・基	TLC4100015	190	
H型鋼付仮設ガードレール(270日以内)	H=300 L=5m 参考重量611kg/基	日・基	TLC4100016	160	
H型鋼付仮設ガードレール(360日以内)	H=300 L=5m 参考重量611kg/基	日・基	TLC4100017	160	
整備料	H=300 L=5m	基	TLC4100018	3,500	

## (15) ロードマット賃貸料金

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ロードマット賃料(180日以内)	4,000×1,512×90mm 450kg/枚	枚・日	T8510	250	
ロードマット賃料(360日以内)	4,000×1,512×90mm 450kg/枚	枚・日	T8511	210	
ロードマット賃料(720日以内)	4,000×1,512×90mm 450kg/枚	枚・日	T8512	180	
ロードマット整備費	4,000×1,512×90mm 450kg/枚	枚	T8513	3,500	
ロードマット不足弁償金	4,000×1,512×90mm 450kg/枚	枚	T8514	345,000	

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

## 14-2 賃貸料金、工具類、薬品、燃料、スクラップ (工具類)

## (1) ビット・ロッド・リーマー・加工料

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ダイヤモンドビット	27.6mm スタンダード	個	TZJ6531009	物価資料	
ダイヤモンドビット	33.1mm スタンダード	個	TZJ6531010	物価資料	
ダイヤモンドビット	40mm スタンダード	個	TZJ6531011	物価資料	
ダイヤモンドビット	53.1mm スタンダード	個	TZJ6531012	物価資料	
ダイヤモンドビット	64.7mm スタンダード	個	TZJ6531001	物価資料	
ダイヤモンドビット	77.4mm スタンダード	個	TZJ6531002	物価資料	
ダイヤモンドビット	90.8mm スタンダード	個	TZJ6531003	物価資料	
ダイヤモンドビット	110mm スタンダード	個	TZJ6531004	物価資料	
ダイヤモンドビット	128.5mm スタンダード	個	TZJ6531005	物価資料	
ダイヤモンドビット	160mm スタンダード	個	TZJ6531006	物価資料	
ダイヤモンドビット	180mm スタンダード	個	TZJ6531007	物価資料	
ダイヤモンドビット	204mm スタンダード	個	TZJ6531008	物価資料	
ダイヤモンドビット	255mm スタンダード	個	TN5571	物価資料	
テーパーロッド	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	

## (2) ボーリング機材

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
アダプター	φ150mm 長80mm	個	TN5574	物価資料	
アダプター	φ250mm 長80mm	個	TN5575	物価資料	
インナービット	φ90mm用	個	TZJ6407001	物価資料	
インナービット	φ115mm用	個	TZJ6407002	物価資料	
インナービット	φ135mm用	個	TZJ6407003	物価資料	
インナービット	φ146mm用	個	TZJ6407004	物価資料	
インナーロッド	φ90mm用(1.5m)	本	TZJ6405001	物価資料	
インナーロッド	φ115mm用(1.5m)	本	TZJ6405002	物価資料	
インナーロッド	φ135mm用(1.5m)	本	TZJ6405003	物価資料	
インナーロッド	φ146mm用(1.5m)	本	TZJ6405004	物価資料	

名 称	規 格	単位	コード	単 価		
				本	土	佐 渡
インナーロッド	φ90mm用(1.0m)	本	TZJ6405005			物価資料
インナーロッド	φ115mm用(1.0m)	本	TZJ6405006			物価資料
インナーロッド	φ135mm用(1.0m)	本	TZJ6405007			物価資料
ウイングビット(大口径用)	径250	個	TZJ6432002			物価資料
ウイングビット(大口径用)	径350	個	TZJ6432004			物価資料
ウイングビット(大口径用)	径450	個	TZJ6432006			物価資料
ウイングビット(大口径用)	径500	個	TZJ6432007			物価資料
ウイングビット(大口径用)	径550	個	TZJ6432008			物価資料
ウォーターシーベル	φ90mm 二重管用	個	TZJ6408001			物価資料
ウォーターシーベル	φ115mm 二重管用	個	TZJ6408002			物価資料
ウォーターシーベル	φ135mm 二重管用	個	TZJ6408003			物価資料
ウォーターシーベル	φ146mm 二重管用	個	TZJ6408004			物価資料
ウォーターシーベル	φ90mm 単管用	個	TZJ6408007			物価資料
ウォーターシーベル	φ115mm 単管用	個	TZJ6408008			物価資料
ウォーターシーベル	φ135mm 単管用	個	TZJ6408009			物価資料
エキステンションロッド	φ90mm用	個	TZJ6403001			物価資料
エキステンションロッド	φ115mm用	個	TZJ6403002			物価資料
エキステンションロッド	φ135mm用	個	TZJ6403003			物価資料
エキステンションロッド	φ146mm用	個	TZJ6403004			物価資料
クリーニングアダプタ	φ90mm用	個	TZJ6402001			物価資料
クリーニングアダプタ	φ115mm用	個	TZJ6402002			物価資料
クリーニングアダプタ	φ135mm用	個	TZJ6402003			物価資料
クリーニングアダプタ	φ146mm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	φ66mm 長1.0m	本	TN5580			物価資料
ケーシングパイプ	φ76mm 長1.0m	本	TN5581			物価資料
ケーシングパイプ	φ86mm 長1.0m	本	TN5582			物価資料
ケーシングパイプ	φ101mm 長1.0m	本	TN5583			物価資料
ケーシングパイプ	φ116mm 長1.0m	本	TN5584			物価資料
ケーシングパイプ	φ76mm 長1.5m	本	TN5510			物価資料
ケーシングパイプ	φ101mm 長1.5m	本	TN5512			物価資料
ケーシングパイプ	φ116mm 長1.5m	本	TN5513			物価資料
コアチューブ	φ150mm 長250mm	本	TN5572			物価資料
コアチューブ	φ250mm 長250mm	本	TN5573			物価資料
コアチューブ(大口径用)	径250 L=1.0m	本	TZJ6437002			物価資料
コアチューブ(大口径用)	径350 L=1.0m	本	TZJ6437004			物価資料
コアチューブ(大口径用)	径450 L=1.0m	本	TZJ6437006			物価資料
コアチューブ(大口径用)	径500 L=1.0m	本	TZJ6437007			物価資料
コアチューブ(大口径用)	径550 L=1.0m	本	TZJ6437008			物価資料
シングル コアチューブ	孔径66mm	本	TZJ6414002			物価資料
コアチューブ(シングル)	φ76mm 長1.5m	本	TN5454			物価資料
シングル コアチューブ	孔径86mm	本	TZJ6414003			物価資料
コアチューブ(シングル)	φ101mm 長1.5m	本	TN5456			物価資料
コアチューブ(シングル)	φ116mm 長1.5m	本	TN5457			物価資料
コアリフト	径65	個	TZJ6418002			物価資料
コアリフト	径85	個	TZJ6418004			物価資料
コアリフト	径115	個	TZJ6418006			物価資料
コアリフトリング(シングル)	46mm	個	T4800			物価資料
サブソケット(大口径用)	径250 トリコンビット用	個	TZJ6434002			物価資料
サブソケット(大口径用)	径350 トリコンビット用	個	TZJ6434004			物価資料
サブソケット(大口径用)	径450 トリコンビット用	個	TZJ6434006			物価資料
サブソケット(大口径用)	径500 トリコンビット用	個	TZJ6434007			物価資料
サブソケット(大口径用)	径550 トリコンビット用	個	TZJ6434008			物価資料
シールセツト		個	TZJ6467001			物価資料
シールパッカーセツト		個	TZJ6466001			物価資料
シャンクスクローロッド	32R	本	TZJ6430001			物価資料
シャンクロッド	φ90mm用	個	TZJ6401001			物価資料
シャンクロッド	φ115mm用	個	TZJ6401002			物価資料
シャンクロッド	φ135mm用	個	TZJ6401003			物価資料
シャンクロッド	φ146mm用	個	TZJ6401004			物価資料
ジョイントスリーブ	32R	本	TZJ6431001			物価資料

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
トリコビット(大口径用)	径250	個	TZJ6433002		物価資料
トリコビット(大口径用)	径350	個	TZJ6433004		物価資料
トリコビット(大口径用)	径450	個	TZJ6433006		物価資料
トリコビット(大口径用)	径500	個	TZJ6433007		物価資料
トリコビット(大口径用)	径550	個	TZJ6433008		物価資料
ドリルカッター(大口径用)	径250 L=1.0m	個	TZJ6435002		物価資料
ドリルカッター(大口径用)	径350 L=1.0m	個	TZJ6435004		物価資料
ドリルカッター(大口径用)	径450 L=1.0m	個	TZJ6435006		物価資料
ドリルカッター(大口径用)	径500 L=1.0m	個	TZJ6435007		物価資料
ドリルカッター(大口径用)	径550 L=1.0m	個	TZJ6435008		物価資料
ドリルパイプ	φ 90mm用 (1.5m)	本	TZJ6404001		物価資料
ドリルパイプ	φ 115mm用 (1.5m)	本	TZJ6404002		物価資料
ドリルパイプ	φ 135mm用 (1.5m)	本	TZJ6404003		物価資料
ドリルパイプ	φ 146mm用 (1.5m)	本	TZJ6404004		物価資料
ドリルパイプ	φ 90mm用 (1.0m)	本	TZJ6404005		物価資料
ドリルパイプ	φ 115mm用 (1.0m)	本	TZJ6404006		物価資料
ドリルパイプ	φ 135mm用 (1.0m)	本	TZJ6404007		物価資料
ハンマビット(アンカー用)	径87	個	TZJ6442001		物価資料
ハンマビット(アンカー用)	径100	個	TZJ6442002		物価資料
ハンマビット(アンカー用)	径115	個	TZJ6442003		物価資料
ハンマビット(アンカー用)	径130	個	TZJ6442004		物価資料
ボーリングロッド(3種)	径40.5 3m リング付	本	TZJ6409005		物価資料
ボーリングロッド(大口径用)	径73 L=3.0m	本	TZJ6438001		物価資料
ボーリングロッド(大口径用)	径85 L=3.0m	本	TZJ6438002		物価資料
ボーリングロッド(大口径用)	径101 L=3.0m	本	TZJ6438003		物価資料
ボーリングロッド(大口径用)	径150 L=3.0m	本	TZJ6438004		物価資料
ボーリングロッド	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
リングビット	φ 90mm用	個	TZJ6406001		物価資料
リングビット	φ 115mm用	個	TZJ6406003		物価資料
リングビット	φ 135mm用	個	TZJ6406004		物価資料
リングビット	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 φ12mm	4.9MPa L=50m×2	組	TZJ6457001		物価資料
二重管ホース φ12mm	21MPa L=20m	本	TZJ6464001		物価資料
二重管ボーリングロッド		m	TZJ6453001		物価資料
複相用グラウトモニタ	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 φ12mm	4.9MPa L=50m×3	組	TZJ6457002		物価資料
グラウト逆流止	190.7~267.4mm設置手間含	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	ノガス 2.4mm	kg	TZJ6208017	物価資料	*
電気溶接棒 溶接ワイヤー	ノガス 3.2mm	kg	TZJ6208018	物価資料	*
電気溶接棒 CO2ワイヤー	高張力鋼用 1.2mm	kg	TZJ6208019	物価資料	*
電気溶接棒 CO2ワイヤー	高張力鋼用 1.6mm	kg	TZJ6208020	物価資料	*

## (4) コンクリートカッタブレード

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
プレート 径18cm	コンクリートカッター用	枚	TN5240	物価資料	
プレート 径20cm	コンクリートカッター用	枚	T5209	物価資料	
コンクリートカッタ (プレート)	径12インチ	枚	TZJ6540001	物価資料	
コンクリートカッタ (プレート)	径14インチ	枚	TZJ6540008	物価資料	
コンクリートカッタ (プレート)	径16インチ	枚	TZJ6540002	物価資料	
コンクリートカッタ (プレート)	径22インチ	枚	TZJ6540003	物価資料	
プレート 径65cm	コンクリートカッター用	枚	T5222	物価資料	
コンクリートカッタ (プレート)	径30インチ	枚	TZJ6540005	物価資料	
コンクリートカッタ (プレート)	径106cm	枚	TZJ6540006	物価資料	
コンクリートカッタ (プレート)	径38インチ	枚	TZJ6540007	物価資料	



## (5) 路面切削機用ビット

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

## (6) ディスクサンドペーパー

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

## (7) 麻ロープ・合繊ロープ

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
塩ビ送水ホース(サニーホース)	径100	m	TZJ4750001	物価資料	771
塩ビ送水ホース(サニーホース)	径150	m	TZJ4750002	物価資料	1,150
塩ビ送水ホース(サニーホース)	径200	m	TZJ4750003	物価資料	2,235
マニラロープ	φ12mm以上	kg	TZJ6851001	物価資料	1,020

## (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	102,000	
記録用紙	自記雨量計用 7日用用紙(1年分)	包	TR5366	4,200	
カートリッジペン	自記雨量計用	本	TR5367	2,400	

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

## (1) 石油製品

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
重油	A重油(バーン)	l	TZJ6700001	物価資料	120
重油	A重油(ローリー)	l	TZJ6700002	物価資料	110
軽油	船舶用	l	TZJ6702001	104	119
軽油		l	TZJ6702002	物価資料	152
ガソリン	レギュラー	l	TZJ6704001	物価資料	167
灯油	白灯油 業務用	l	TZJ6706001	物価資料	116.7
混合油	1:20	l	TZJ6714001	物価資料	183.4

## (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	203
酸素	ボンベ	m3	TZJ6710001	物価資料	565
アセチレン	ボンベ	kg	TZJ6712001	物価資料	2,360
PAC		kg	TZJ7200044	物価資料	*
炭酸ガス		kg	TZJ7200045	物価資料	*

## (3) 練炭

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
練炭	マッチ練炭4号	個	TZJ6716002	物価資料	270

## (4) 鉄屑

名 称	規 格	単位	コード	単 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	黄銅くず鋳物(並) (黄銅鋳物屑(並))	t	KN0901	物価資料	
スクラップ	青銅くず鋳物(並) (青銅鋳物屑(並))	t	KN0902	物価資料	
スクラップ	アルミくず機械鋳物 (アルミ鋳物屑)	t	KN0903	物価資料	
スクラップ	へび-H1	t	TZJ6730001	物価資料	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	TZJ6730004	物価資料	

## (5) 溶融亜鉛メッキ費

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
溶融亜鉛メッキ 鉄骨単体	材工共 HDZT49 施工規模200t	t	TNQ001	物価資料	*
溶融亜鉛メッキ 鉄骨単体	材工共 HDZT56 施工規模200t	t	TNQ002	物価資料	*
溶融亜鉛メッキ 鉄骨単体	材工共 HDZT63 施工規模200t	t	TNQ003	物価資料	*
溶融亜鉛メッキ 鉄骨単体	材工共 HDZT70 施工規模200t	t	TNQ004	物価資料	*
溶融亜鉛メッキ 鉄骨単体	材工共 HDZT77 施工規模200t	t	TNQ005	物価資料	*
溶融亜鉛メッキ 鉄骨溶接体	材工共 HDZT49 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 HDZT56 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 HDZT63 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 HDZT70 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 HDZT77 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 HDZT49 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 HDZT56 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 HDZT63 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 HDZT70 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 HDZT77 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 HDZT49 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 HDZT56 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 HDZT63 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 HDZT70 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 HDZT77 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 HDZT49 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 HDZT56 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 HDZT63 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 HDZT70 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 HDZT77 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 HDZT49 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 HDZT56 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 HDZT63 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 HDZT70 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 HDZT77 施工規模10t	t	TNQ030	物価資料	*

1. 上記単価は、鋼材費、鋼材の運搬及び矯正費は含まない。

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

## (1) 土質試験

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
土粒子の密度試験	JIS A 1202 3個/試料	試料	TNG010		物価資料
土の含水比試験	JIS A 1203 3個/試料	試料	TNG020		物価資料
土の粒度試験	沈降分析(ふるい分析含)	試料	TNG031		物価資料
土の粒度試験	ふるい分析 試料0.5kg以下	試料	TNG032		物価資料
土の粒度試験	ふるい分析 試料2~2.0kg	試料	TNG033		物価資料
土の粒度試験	ふるい分析 試料2~4kg	試料	TNG034		物価資料
土の粒度試験	ふるい分析 試料4kg以上	試料	TNG035		物価資料
土の液性限界試験	JIS A 1205 6点/試料	試料	TNG040		物価資料
土の塑性限界試験	JIS A 1205 3個/試料	試料	TNG050		物価資料
土の保水性試験	遠心法 3個/試料	試料	TNG060		物価資料
土の収縮定数試験	JIS A 1209 1個/試料	試料	TNG070		物価資料
土の強熱減量試験	3個/試料	試料	TNG080		物価資料
土のPH試験	ガラス電極法	試料	TNG090		物価資料
土の塩素イオン含有量試験		試料	TNG100		物価資料
土の湿潤密度試験	A法(ノギス法)3個/試料	試料	TNG110		物価資料
砂の最大密度・最小密度試験	相対密度	試料	TNG115		物価資料
土の透水試験	JIS A 1218 定水位法	試料	TNG121		物価資料
土の透水試験	JIS A 1218 変水位法	試料	TNG122		物価資料
突固めによる土の締固め試験 乾燥法	モールド径10 ランマ2.5	試料	TNG131		物価資料
突固めによる土の締固め試験 乾燥法	モールド径10 ランマ4.5	試料	TNG132		物価資料
突固めによる土の締固め試験 乾燥法	モールド径15 ランマ2.5	試料	TNG133		物価資料
突固めによる土の締固め試験 乾燥法	モールド径15 ランマ4.5	試料	TNG134		物価資料
突固めによる土の締固め試験 非乾燥	モールド径10 ランマ2.5	試料	TNG135		物価資料
突固めによる土の締固め試験 非乾燥	モールド径10 ランマ4.5	試料	TNG136		物価資料
突固めによる土の締固め試験 非乾燥	モールド径15 ランマ2.5	試料	TNG137		物価資料
突固めによる土の締固め試験 非乾燥	モールド径15 ランマ4.5	試料	TNG138		物価資料
土の一軸圧縮試験	2供試体/試料	試料	TNG140		物価資料
土の圧密試験	1供試体/試料	試料	TNG150		物価資料
一面せん断試験 UU試験	一試料につき3供試体	試料	TNG161		物価資料
一面せん断試験 CU試験	一試料につき3供試体	試料	TNG162		物価資料
改良型一面せん断試験	UU試験 1試料に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		74,000
六価クロム溶出試験	環境庁告示第46号溶出試験	検体	TT900		物価資料
簡易支持力測定	キャスポル	箇所	TN579		52,600

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 渡
試料採取	現状土水浸CBR試験用	箇所	TSR450	37,100	
試料採取	現状土水浸CBR試験用	箇所	TSR455	27,200	
試料採取	変状土水浸CBR試験用	箇所	TSR451	36,900	
試料採取	変状土水浸CBR試験用	箇所	TSR456	27,000	
試料採取	砂利層ふるい分け試験用	試料	TSR457	2,200	
試料採取	路床土ふるい分け試験用	試料	TSR458	2,200	

TSR450、TSR451は下記条件1を摘要とする。

TSR455～TSR458は下記条件2を摘要とする。

条件1・舗装版破砕を伴う場合。

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

条件2・舗装版破砕を伴わない場合。

- ・条件1(2)～(6)に同じ。

※上記条件により難しい場合は、別途考慮するものとする。

## 14-5 賃貸料金、工具類、薬品、燃料、スクラップ (電力料金)

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
電力料金(常時)	基本料金 低圧	kW月	T2070	1,123	
電力料金(常時)	基本料金 高圧(A) 契約電力500kW未満	kW月	T2071	1,380	
電力料金(常時)	使用料金 低圧	kWh	T2075	23.31	
電力料金(常時)	使用料金 高圧(A) 契約電力500kW未満	kWh	T2076	27.35	
電力料金(臨時)	基本料金 低圧	kW月	T2080	1,347	
電力料金(臨時)	基本料金 高圧(A) 契約電力500kW未満	kW月	T2081	1,656	
電力料金(臨時)	使用料金 低圧	kWh	T2085	26.05	
電力料金(臨時)	使用料金 高圧(A) 契約電力500kW未満	kWh	T2086	29.31	
基本電力一般料金(低圧用)	東北 kW/月	KW.	TNP071	1,182	
基本電力一般料金(高圧用)	東北 kW/月 契約電力500kW未満	KW.	TNP072	1,530	
使用電力料金(低圧用)	東北(その他季1年未満)	100kwh.	TNP085	2,605	
使用電力料金(高圧用)	東北(その他季1年未満)	100kwh.	TNP086	*	

## 15-1 Made in 新潟 関係資材（ネプラス工法）

## （1）ネプラス工法用資機材

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
間詰用無収縮グラウト材	25kg/袋	袋	TMN0011001	5,900	5,900
接続ボルトアンカー用エポキシ接着剤	2液混合 350ml/本	本	TMN0011002	6,800	6,800
サイドカッティングマシン用切断歯	10インチ	枚	TMN0011003	56,100	56,100
サイドカッティングマシン用切断歯	12インチ	枚	TMN0011004	63,900	63,900
サイドカッティングマシン用切断歯	14インチ	枚	TMN0011005	65,800	65,800
削孔用ドリルコアビット	φ20mm 接続ボルト穴削孔用	個	TMN0011006	6,900	6,900

## （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	22,600	24,800
側溝上部改修製品 路側タイプ300型	300R-475/415×95×58×2000-N	組	TMN0012011	24,000	26,400
側溝上部改修製品 路側タイプ400型	400R-575/515×110×58×2000-N	組	TMN0012012	26,600	29,200
側溝上部改修製品 路側タイプ500型	500R-685/625×125×63×2000-N	組	TMN0012013	28,500	31,300
側溝上部改修製品 路側タイプ600型	600R-765/705×140×53×2000-N	組	TMN0012014	30,600	33,600
側溝上部改修製品 路側タイプ700型	700R-885/825×150×63×2000-N	組	TMN0012015	32,100	35,300
側溝上部改修製品 路側タイプ800型	800R-985/925×160×63×2000-N	組	TMN0012016	33,300	36,600
側溝上部改修製品 路側タイプ900型	900R-1095/1035×170×68×2000-N	組	TMN0012017	34,800	38,200
側溝上部改修製品 路側タイプ1000型	1000R-1195/1135×180×68×2000-N	組	TMN0012018	37,800	41,500

1. 上記単価は、高さ調整用ボルト4本を含む価格である。

## （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	35,700	39,200
側溝上部改修製品 横断タイプ300型	300C-475/415×95×58×2000-N	本	TMN0013011	38,400	42,200
側溝上部改修製品 横断タイプ400型	400C-575/515×110×58×2000-N	本	TMN0013012	43,400	47,700
側溝上部改修製品 横断タイプ500型	500C-685/625×110×63×2000-N	本	TMN0013013	46,200	50,800
側溝上部改修製品 横断タイプ600型	600C-765/705×140×53×2000-N	本	TMN0013014	50,300	55,300
側溝上部改修製品 横断タイプ700型	700C-885/825×150×63×2000-N	本	TMN0013015	56,700	62,300
側溝上部改修製品 横断タイプ800型	800C-985/925×160×63×2000-N	本	TMN0013016	61,100	67,200
側溝上部改修製品 横断タイプ900型	900C-1095/1035×170×68×2000-N	本	TMN0013017	69,400	76,300
側溝上部改修製品 横断タイプ1000型	1000C-1195/1135×180×68×2000-N	本	TMN0013018	72,600	79,800

1. 上記単価は、高さ調整用ボルト4本を含む価格である。

## （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	41,900	46,000
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	46,400	51,000
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	49,600	54,500
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	53,800	59,100
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	60,300	66,300
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	65,300	71,800
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	72,700	79,900
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	76,100	83,700

1. 上記単価は、高さ調整用ボルト4本を含む価格である。

(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	41,400	45,500
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	46,000	50,600
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	49,200	54,100
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	52,500	57,700
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	59,800	65,700
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	65,000	71,500
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	72,500	79,700
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	75,700	83,200

1. 上記単価は、高さ調整用ボルト4本を含む価格である。

(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	24,800	27,200
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	29,100	32,000
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	37,500	41,200
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	49,900	54,800

1. 上記単価は、高さ調整用ボルト4本を含む価格である。

15-2 Made in 新潟 関係資材 (ユニバーサルディンググレーチング)

(1) かさあげ式みぞふた

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ユニバーサルディンググレーチング嵩上式溝蓋	JIS側溝用250 車道用L=1.0m 26.3kg	枚	TMN0021001	19,800	*
ユニバーサルディンググレーチング嵩上式溝蓋	JIS側溝用300 車道用L=1.0m 31.9kg	枚	TMN0021002	物価資料	*
ユニバーサルディンググレーチング嵩上式溝蓋	JIS側溝用400 車道用L=1.0m 45.7kg	枚	TMN0021003	30,300	*
ユニバーサルディンググレーチング嵩上式溝蓋	JIS側溝用500 車道用L=1.0m 64.5kg	枚	TMN0021004	38,900	*
ユニバーサルディンググレーチング嵩上式溝蓋	JIS側溝用250 車道用L=0.5m 13.4kg	枚	TMN0021005	10,400	*
ユニバーサルディンググレーチング嵩上式溝蓋	JIS側溝用300 車道用L=0.5m 16.2kg	枚	TMN0021006	12,000	*
ユニバーサルディンググレーチング嵩上式溝蓋	JIS側溝用400 車道用L=0.5m 23.3kg	枚	TMN0021007	15,900	*
ユニバーサルディンググレーチング嵩上式溝蓋	JIS側溝用500 車道用L=0.5m 33.0kg	枚	TMN0021008	20,300	*
ユニバーサルディンググレーチング嵩上式溝蓋	自由勾配側溝用300 車道用L=1.0m 31.4kg	枚	TMN0021009	21,500	*
ユニバーサルディンググレーチング嵩上式溝蓋	自由勾配側溝用400 車道用L=1.0m 45.0kg	枚	TMN0021010	28,700	*
ユニバーサルディンググレーチング嵩上式溝蓋	自由勾配側溝用500 車道用L=1.0m 62.0kg	枚	TMN0021011	38,800	*
ユニバーサルディンググレーチング嵩上式溝蓋	自由勾配側溝用600 車道用L=1.0m 79.5kg	枚	TMN0021012	46,600	*
ユニバーサルディンググレーチング嵩上式溝蓋	自由勾配側溝用300 車道用L=0.5m 16.3kg	枚	TMN0021013	12,000	*
ユニバーサルディンググレーチング嵩上式溝蓋	自由勾配側溝用400 車道用L=0.5m 23.6kg	枚	TMN0021014	16,100	*
ユニバーサルディンググレーチング嵩上式溝蓋	自由勾配側溝用500 車道用L=0.5m 32.7kg	枚	TMN0021015	22,000	*
ユニバーサルディンググレーチング嵩上式溝蓋	自由勾配側溝用600 車道用L=0.5m 42.2kg	枚	TMN0021016	26,400	*
ユニバーサルディンググレーチング嵩上式溝蓋	JIS側溝用250 歩道用L=1.0m 24.1kg	枚	TMN0021017	17,700	*
ユニバーサルディンググレーチング嵩上式溝蓋	JIS側溝用300 歩道用L=1.0m 26.4kg	枚	TMN0021018	19,300	*
ユニバーサルディンググレーチング嵩上式溝蓋	JIS側溝用400 歩道用L=1.0m 35.7kg	枚	TMN0021019	23,800	*
ユニバーサルディンググレーチング嵩上式溝蓋	JIS側溝用500 歩道用L=1.0m 46.7kg	枚	TMN0021020	28,300	*
ユニバーサルディンググレーチング嵩上式溝蓋	JIS側溝用250 歩道用L=0.5m 12.2kg	枚	TMN0021021	9,480	*
ユニバーサルディンググレーチング嵩上式溝蓋	JIS側溝用300 歩道用L=0.5m 13.4kg	枚	TMN0021022	11,200	*
ユニバーサルディンググレーチング嵩上式溝蓋	JIS側溝用400 歩道用L=0.5m 18.2kg	枚	TMN0021023	12,500	*
ユニバーサルディンググレーチング嵩上式溝蓋	JIS側溝用500 歩道用L=0.5m 23.7kg	枚	TMN0021024	15,300	*
ユニバーサルディンググレーチング嵩上式溝蓋	自由勾配側溝用300 歩道用L=1.0m 26.1kg	枚	TMN0021025	19,300	*
ユニバーサルディンググレーチング嵩上式溝蓋	自由勾配側溝用400 歩道用L=1.0m 35.3kg	枚	TMN0021026	24,000	*
ユニバーサルディンググレーチング嵩上式溝蓋	自由勾配側溝用500 歩道用L=1.0m 45.4kg	枚	TMN0021027	28,200	*
ユニバーサルディンググレーチング嵩上式溝蓋	自由勾配側溝用600 歩道用L=1.0m 52.2kg	枚	TMN0021028	33,800	*
ユニバーサルディンググレーチング嵩上式溝蓋	自由勾配側溝用300 歩道用L=0.5m 13.3kg	枚	TMN0021029	10,500	*
ユニバーサルディンググレーチング嵩上式溝蓋	自由勾配側溝用400 歩道用L=0.5m 18.2kg	枚	TMN0021030	12,900	*
ユニバーサルディンググレーチング嵩上式溝蓋	自由勾配側溝用500 歩道用L=0.5m 23.2kg	枚	TMN0021031	15,100	*
ユニバーサルディンググレーチング嵩上式溝蓋	自由勾配側溝用600 歩道用L=0.5m 27.1kg	枚	TMN0021032	18,100	*

1. 上記単価は、高さ調整用ボルト4本を含む価格である。

## (2) 集水桝ぶた

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

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

## (3) U字溝用みぞぶた

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

## (4) 固定式みぞぶたエコノミー

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ユニバーサルデザイングレーチング固定式溝蓋	200 車道用L=1.0m コーナーアングルA 29.2kg	組	TMN0024001	22,300	*
ユニバーサルデザイングレーチング固定式溝蓋	250 車道用L=1.0m コーナーアングルA 35.0kg	組	TMN0024002	25,600	*
ユニバーサルデザイングレーチング固定式溝蓋	300 車道用L=1.0m コーナーアングルA 37.6kg	組	TMN0024003	29,100	*
ユニバーサルデザイングレーチング固定式溝蓋	350 車道用L=1.0m コーナーアングルA 44.3kg	組	TMN0024004	31,000	*
ユニバーサルデザイングレーチング固定式溝蓋	400 車道用L=1.0m コーナーアングルA 51.9kg	組	TMN0024005	34,900	*
ユニバーサルデザイングレーチング固定式溝蓋	450 車道用L=1.0m コーナーアングルA 59.2kg	組	TMN0024006	39,700	*
ユニバーサルデザイングレーチング固定式溝蓋	500 車道用L=1.0m コーナーアングルA 62.8kg	組	TMN0024007	43,900	*
ユニバーサルデザイングレーチング固定式溝蓋	550 車道用L=1.0m コーナーアングルA 75.4kg	組	TMN0024008	46,300	*
ユニバーサルデザイングレーチング固定式溝蓋	600 車道用L=1.0m コーナーアングルA 79.6kg	組	TMN0024009	51,200	*

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

## 15-3 Made in 新潟 関係資材 (安全・安価な堆肥)

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

## 15-4 Made in 新潟 関係資材 (無機系固化材と高分散性粉末凝集剤)

## (1) 無機系固化材

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
泥ん固 NC-11	無機系固化材 高含水・高有機土質用	t	TMN0051001	物価資料	38,000
泥ん固 NO.7	無機系固化材 緑化・農地圃場用	t	TMN0051002	物価資料	43,000

## (2) 高分散性粉末凝集剤

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
FLOCSITE U-7B	高分散性粉末凝集剤 pH中性タイプ	kg	TMN0052001	物価資料	800

## 15-5 Made in 新潟関係資材 (グレーチングストッパー工法)

## (1) グレーチングストッパー

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
グレーチングストッパー	N I 型	個	TMN0061001	2,670	*
グレーチングストッパー	N II 型	個	TMN0061002	2,670	*
グレーチングストッパー	N III 型	個	TMN0061003	3,450	*

1. N II 型及びN III 型については、全タイプ (A～C) 共通単価である。

## (2) グレーチングストッパー S P

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
グレーチングストッパー-SP	ダブル	個	TMN0062002	3,850	*
グレーチングストッパー-SP	SSP(橋梁等鉄銑用)	組	TMN0062003	4,270	*
グレーチングストッパー-SP	SPM(180-240mm小型U字側溝用)	組	TMN0062004	3,760	*
グレーチングストッパー-SP	SPM(縁塊・円形側溝等用)	組	TMN0062005	3,760	*

1. 全タイプ (Type160～Type225) 共通単価である。

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

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ファルコンHR(密粒流込みタイプ)	L 13mm	kg	TMN0081001	390	390
ファルコンHR(密粒流込みタイプ)	M 5mm	kg	TMN0081002	390	390
ファルコンHR(密粒流込みタイプ)	S 2mm	kg	TMN0081003	390	390
ファルコンHR(密粒流込みタイプ)	J 13mm	kg	TMN0081004	390	390
ファルコンHR(密粒締固めタイプ)	CL 13mm	kg	TMN0081005	290	290
ファルコンHR(密粒締固めタイプ)	CM 5mm	kg	TMN0081006	290	290
排水性ファルコン	L 10mm	kg	TMN0081008	物価資料	290
カラーファルコン	密粒13mm	kg	TMN0081010	*	*



## 15-7 Made in 新潟 関係資材 (多機能排水柵)

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
多機能排水柵	上段 500×500×600mm	個	TMN0091001	19,300	*
多機能排水柵	上段 500×500×750mm	個	TMN0091002	21,800	*
多機能排水柵	下段 500×500×600mm	個	TMN0091003	25,500	*
多機能排水柵	嵩上げ柵 500×500×150mm	個	TMN0091004	6,800	*
多機能排水柵	蓋 600×300×40mm	枚	TMN0091005	3,000	*
多機能排水柵	上段 500×500×500mm	個	TMN0091006	17,300	*
多機能排水柵	下段 500×500×450mm	個	TMN0091007	21,300	*
多機能排水柵	嵩上げ柵 500×500×100mm	個	TMN0091008	4,500	*

## 15-8 Made in 新潟 関係資材 (農業用空気弁)

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
農業用水用空気弁	ねじ込み形 ステンレス製 呼び径25	個	TMN0101001	71,000	71,000
農業用水用空気弁	フランジ形 ステンレス製 呼び径25	個	TMN0101002	78,000	78,000
農業用水用空気弁	フランジ形 ステンレス製 呼び径75	個	TMN0101003	185,000	185,000

フランジはボルト、ナット、パッキンを含んだ単価である。

## 15-9 Made in 新潟 関係資材 (HSYフィルター)

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
HSYフィルター	大 (140×140)×(120×120)	個	TMN0092001	220	220
HSYフィルター	中 (110×110)×(90×90)	個	TMN0092002	150	150
HSYフィルター	小 (80×80)×(60×60)	個	TMN0092003	100	100

## 15-10 Made in 新潟 関係資材 (消融雪用資材)

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
KVSスレーナ	φ250 (VPスレープ付)	m	TMN0110001	85,200	*
KVSスレーナ	φ300 (VPスレープ付)	m	TMN0110002	110,000	*

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

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
プレキャスト車輛用防護柵基礎(サドカード)	SG-BC 800 2m/個	個	TMN0120001	物価資料	40,200
プレキャスト車輛用防護柵基礎(サドカード)	SG-BC 900 2m/個	個	TMN0120002	物価資料	41,800
プレキャスト車輛用防護柵基礎(サドカード)	SG-BC 1000 2m/個	個	TMN0120003	物価資料	46,200
プレキャスト車輛用防護柵基礎(サドカード)	SG-BC 1100 2m/個	個	TMN0120004	物価資料	48,300
プレキャスト車輛用防護柵基礎(サドカード)	SG-BC 1200 2m/個	個	TMN0120005	物価資料	53,300
プレキャスト車輛用防護柵基礎(サドカード)	SG-BC 1300 2m/個	個	TMN0120006	物価資料	54,800
プレキャスト車輛用防護柵基礎(サドカード)	SG-BC 1400 2m/個	個	TMN0120007	物価資料	57,700
プレキャスト車輛用防護柵基礎(サドカード)	SG-BC 1500 2m/個	個	TMN0120008	物価資料	60,300

## 15-12 Made in 新潟 関係資材 (ポリエチレン製U字溝専用柵)

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ポリエチレン製U字溝専用柵	300型	個	TMN0001011	63,000	*

## 16-1 市場単価・鉄筋工

## (1) 鉄筋工

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
鉄筋工	加工・組立共一般構造物	t	TQJ1001002	物価資料	64,000
鉄筋工 加工・組立共	場所打杭用かご筋(無溶接工法)	t	TQJ1001010	物価資料	44,500

## (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	580
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D22+D22	箇所	TQJ1010003	物価資料	602
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D25+D25	箇所	TQJ1010004	物価資料	615
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D29+D29	箇所	TQJ1010005	物価資料	850
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D32+D32	箇所	TQJ1010006	物価資料	973
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D35+D35	箇所	TQJ1010007	物価資料	1,420
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D38+D38	箇所	TQJ1010008	物価資料	2,130
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D41+D41	箇所	TQJ1010009	物価資料	3,240
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D51+D51	箇所	TQJ1010010	物価資料	4,870

## 16-2 市場単価・インターロッキングブロック工

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
インターロッキングブロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 直線配置	m <sup>2</sup>	TQJ1060001	物価資料	6,630
インターロッキングブロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 直線配置	m <sup>2</sup>	TQJ1060002	物価資料	7,340
インターロッキングブロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 曲線配置	m <sup>2</sup>	TQJ1060003	物価資料	7,030
インターロッキングブロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 曲線配置	m <sup>2</sup>	TQJ1060004	物価資料	7,740
インターロッキングブロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 直線色合せ	m <sup>2</sup>	TQJ1060005	物価資料	6,830
インターロッキングブロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 直線色合せ	m <sup>2</sup>	TQJ1060006	物価資料	7,540
インターロッキングブロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 曲線色合せ	m <sup>2</sup>	TQJ1060007	物価資料	7,230
インターロッキングブロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 曲線色合せ	m <sup>2</sup>	TQJ1060008	物価資料	7,940
インターロッキングブロック撤去工	再使用	m <sup>2</sup>	TQJ1064001	物価資料	1,400
インターロッキングブロック撤去工	とりこわし	m <sup>2</sup>	TQJ1064002	物価資料	600

## 16-3 市場単価・防護柵設置工 (ガードレール)

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A-4E 塗装	m	TQJ1101001	物価資料	12,950
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	9,960
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	8,590
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	23,190
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	18,760
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	13,760
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	10,640
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	24,500
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	19,770
ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A-2B 塗装	m	TQJ1103001	物価資料	13,520
ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B-2B 塗装	m	TQJ1103002	物価資料	10,630
ガードレール設置工 CO建込用	Gr-C-2B 塗装	m	TQJ1103003	物価資料	9,400
ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Am-2B 塗装	m	TQJ1103004	物価資料	23,890
ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Bm-2B 塗装	m	TQJ1103005	物価資料	19,570
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	14,330
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	11,320
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	25,210
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	20,690
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A2-4E 塗装 耐雪型	m	TQJ1107001	物価資料	*
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A3-3E 塗装 耐雪型	m	TQJ1107002	物価資料	*
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A4-2E 塗装 耐雪型	m	TQJ1107003	物価資料	*
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A5-2E 塗装 耐雪型	m	TQJ1107004	物価資料	*
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B2-4E 塗装 耐雪型	m	TQJ1107005	物価資料	*
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B3-3E 塗装 耐雪型	m	TQJ1107006	物価資料	*

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B4-2E 塗装 耐雪型	m	TQJ1107007	物価資料	*
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-C2-3E 塗装 耐雪型	m	TQJ1107008	物価資料	*
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-C3-2E 塗装 耐雪型	m	TQJ1107009	物価資料	*
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A2-4E メッキ 耐雪型	m	TQJ1107010	物価資料	*
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A3-3E メッキ 耐雪型	m	TQJ1107011	物価資料	*
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A4-2E メッキ 耐雪型	m	TQJ1107012	物価資料	*
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A5-2E メッキ 耐雪型	m	TQJ1107013	物価資料	*
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B2-4E メッキ 耐雪型	m	TQJ1107014	物価資料	*
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B3-3E メッキ 耐雪型	m	TQJ1107015	物価資料	*
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B4-2E メッキ 耐雪型	m	TQJ1107016	物価資料	*
ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A2-2B 塗装 耐雪型	m	TQJ1109001	物価資料	*
ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A3-2B 塗装 耐雪型	m	TQJ1109002	物価資料	*
ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A4-2B 塗装 耐雪型	m	TQJ1109003	物価資料	*
ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A5-2B 塗装 耐雪型	m	TQJ1109004	物価資料	*
ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B2-2B 塗装 耐雪型	m	TQJ1109005	物価資料	*
ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B3-2B 塗装 耐雪型	m	TQJ1109006	物価資料	*
ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B4-2B 塗装 耐雪型	m	TQJ1109007	物価資料	*
ガードレール設置工 CO建込用	Gr-C2-2B 塗装 耐雪型	m	TQJ1109008	物価資料	*
ガードレール設置工 CO建込用	Gr-C3-2B 塗装 耐雪型	m	TQJ1109009	物価資料	*
ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A2-2B メッキ 耐雪型	m	TQJ1109010	物価資料	*
ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A3-2B メッキ 耐雪型	m	TQJ1109011	物価資料	*
ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A4-2B メッキ 耐雪型	m	TQJ1109012	物価資料	*
ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A5-2B メッキ 耐雪型	m	TQJ1109013	物価資料	*
ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B2-2B メッキ 耐雪型	m	TQJ1109014	物価資料	*
ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B3-2B メッキ 耐雪型	m	TQJ1109015	物価資料	*
ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B4-2B メッキ 耐雪型	m	TQJ1109016	物価資料	*
ガードレール撤去工 土中建込用	旧Gr-S-2E	m	TQJ1114001	物価資料	2,810
ガードレール撤去工 土中建込用	Gr-A,B,C-4E	m	TQJ1114002	物価資料	1,160
ガードレール撤去工 土中建込用	Gr-Am,Bm-4E	m	TQJ1114003	物価資料	1,650
ガードレール撤去工 土中建込用	旧Gr-Ap,Bp,Cp-2E	m	TQJ1114004	物価資料	2,080
ガードレール撤去工 CO建込用	旧Gr-S-1B	m	TQJ1116001	物価資料	2,750
ガードレール撤去工 CO建込用	Gr-A,B,C-2B	m	TQJ1116002	物価資料	1,360
ガードレール撤去工 CO建込用	Gr-Am,Bm-2B	m	TQJ1116003	物価資料	1,940
ガードレール撤去工 CO建込用	旧Gr-Ap,Bp,Cp-2B	m	TQJ1116004	物価資料	1,360
ガードレール撤去工 土中建込用	旧S2,S3,S4,S5耐雪型	m	TQJ1120001	物価資料	*
ガードレール撤去工 土中建込用	A4,A5,B4,C3 耐雪型	m	TQJ1120002	物価資料	*
ガードレール撤去工 土中建込用	A3,B3,C2 耐雪型	m	TQJ1120003	物価資料	*
ガードレール撤去工 土中建込用	A2,B2 耐雪型	m	TQJ1120004	物価資料	*
ガードレール撤去工 CO建込用	(旧1B)耐雪型	m	TQJ1122001	物価資料	*
ガードレール撤去工 CO建込用	2B 耐雪型	m	TQJ1122002	物価資料	*
ガードレール部材設置工 レール(耐雪型含)	路側用 A・B・C種	m	TQJ1125001	物価資料	720
ガードレール部材設置工 レール(耐雪型含)	分離帯用 Am・Bm種	m	TQJ1125002	物価資料	1,440
ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型含)	(路側用 旧S種)	m	TQJ1129001	物価資料	1,080
ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型含)	路側用A・B・C 歩車道境界旧ApBpCp	m	TQJ1129002	物価資料	540
ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型含)	分離帯用 Am・Bm種	m	TQJ1129003	物価資料	1,080
ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い(B,C)4m	m	TQJ1140001	物価資料	240
ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い(B,C)3m	m	TQJ1140002	物価資料	311
ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い(B,C)2m	m	TQJ1140003	物価資料	470
ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 4m	m	TQJ1140007	物価資料	520
ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 3m	m	TQJ1140008	物価資料	685
ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 2m	m	TQJ1140009	物価資料	1,020

## 16-4 市場単価・防護柵設置工（ガードパイプ）

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Ap-2E 塗装	m	TQJ1182006	物価資料	22,110
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	16,470
ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Cp-2E 塗装	m	TQJ1182008	物価資料	14,930
ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Ap-2E メッキ	m	TQJ1182009	物価資料	23,420
ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Bp-2E メッキ	m	TQJ1182010	物価資料	17,480
ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Ap-2B 塗装	m	TQJ1184001	物価資料	17,080
ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Bp-2B 塗装	m	TQJ1184002	物価資料	12,980
ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Cp-2B 塗装	m	TQJ1184003	物価資料	11,710
ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Ap-2B メッキ	m	TQJ1184004	物価資料	18,090
ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Bp-2B メッキ	m	TQJ1184005	物価資料	13,680
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	2,570
ガードパイプ撤去工 CO建込用	Gp-Ap,Bp,Cp-2B	m	TQJ1188001	物価資料	1,550
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	980
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	660
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	470
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	1,020

## 16-5 市場単価・防護柵設置工（横断・転落防止柵）

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
横断・転落防止柵設置工 土中建込用	ビーム式・パネル式	m	TQJ1150004	物価資料	1,540
横断・転落防止柵設置工	根巻きコンクリート設置	箇所	TQJ1162001	物価資料	4,210
横断・転落防止柵設置工ブロック建込用	ビーム式・パネル式	m	TQJ1154004	物価資料	2,880
横断・転落防止柵設置工ブロック建込用	門型	m	TQJ1154005	物価資料	2,350
横断・転落防止柵設置工 CO建込用	ビーム式・パネル式	m	TQJ1156004	物価資料	1,100
横断・転落防止柵設置工 CO建込用	門型	m	TQJ1156005	物価資料	900
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	1,980
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	545
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	995
横断・転落防止柵撤去工ブロック建込用	ビーム式・パネル式	m	TQJ1166004	物価資料	775
横断・転落防止柵撤去工ブロック建込用	門型	m	TQJ1166005	物価資料	485
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	620
横断・転落防止柵撤去工 CO建込用	門型	m	TQJ1168005	物価資料	480
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	580
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	395

## 16-6 市場単価・防護柵設置工（落石防護柵）

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高1.50m ロープ5本 ロープ・金網	m	TQJ1250007	物価資料	10,650
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	14,550
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	18,000
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	21,800
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	26,050
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	30,400
落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高1.50m	本	TQJ1251001	物価資料	27,600
落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高2.00m	本	TQJ1251002	物価資料	33,500
落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高2.50m	本	TQJ1251003	物価資料	42,450
落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高3.00m	本	TQJ1251004	物価資料	49,400
落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高3.50m	本	TQJ1251005	物価資料	56,800
落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高4.00m	本	TQJ1251006	物価資料	130,500
落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高1.50m	本	TQJ1251007	物価資料	148,500
落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高2.00m	本	TQJ1251008	物価資料	186,000
落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高2.50m	本	TQJ1251009	物価資料	260,500
落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高3.00m	本	TQJ1251010	物価資料	312,000
落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高3.50m	本	TQJ1251011	物価資料	354,500
落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高4.00m	本	TQJ1251012	物価資料	431,500
耐雪型落石防護柵工(上弦材付)	柵高1.50m 5本	m	TQJ1252009	物価資料	*

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
耐雪型落石防護柵工(上弦材付)	柵高2.00m 7本	m	TQJ1252010	物価資料	*
耐雪型落石防護柵工(上弦材付)	柵高2.50m 8本	m	TQJ1252011	物価資料	*
耐雪型落石防護柵工(上弦材付)	柵高3.00m 10本	m	TQJ1252012	物価資料	*
落石防護柵設置工 ステアロープ	岩盤用	本	TQJ1254001	物価資料	26,700
落石防護柵設置工 加算額	曲り支柱柵高3.5m以下	本	TQJ1256002	物価資料	4,380
落石防護柵設置工 加算額	曲り支柱柵高4.0m	本	TQJ1256003	物価資料	8,160

## 16-7 市場単価・防護柵設置工（落石防止網）

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
落石防護網設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 φ2.6	m <sup>2</sup>	TQJ1270004	物価資料	4,615
落石防護網設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 φ3.2	m <sup>2</sup>	TQJ1270001	物価資料	5,860
落石防護網設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 φ4.0	m <sup>2</sup>	TQJ1270002	物価資料	7,350
落石防護網設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 φ5.0	m <sup>2</sup>	TQJ1270003	物価資料	9,780
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	19,850
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	20,650
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	21,600
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	23,150
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	17,100
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	60,050
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	70,950
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	91,300
落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 高耐力 溝形鋼羽付長2000	箇所	TQJ1272009	物価資料	101,400
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=2.0m	箇所	TQJ1274001	物価資料	91,450
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	95,950
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	100,150
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	103,900
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	106,150

## 16-8 市場単価・法面工

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
法面工(モルタル吹付)	厚5cm	m <sup>2</sup>	TQJ1400001	物価資料	6,820
法面工(モルタル吹付)	厚6cm	m <sup>2</sup>	TQJ1400002	物価資料	7,030
法面工(モルタル吹付)	厚7cm	m <sup>2</sup>	TQJ1400003	物価資料	7,360
法面工(モルタル吹付)	厚8cm	m <sup>2</sup>	TQJ1400004	物価資料	8,230
法面工(モルタル吹付)	厚9cm	m <sup>2</sup>	TQJ1400005	物価資料	8,760
法面工(モルタル吹付)	厚10cm	m <sup>2</sup>	TQJ1400006	物価資料	9,140
法面工(植生基材吹付)	厚3cm	m <sup>2</sup>	TQJ1408001	物価資料	4,960
法面工(植生基材吹付)	厚4cm	m <sup>2</sup>	TQJ1408002	物価資料	5,670
法面工(植生基材吹付)	厚5cm	m <sup>2</sup>	TQJ1408003	物価資料	6,380
法面工(植生基材吹付)	厚6cm	m <sup>2</sup>	TQJ1408004	物価資料	7,360
法面工(植生基材吹付)	厚7cm	m <sup>2</sup>	TQJ1408005	物価資料	7,970
法面工(植生基材吹付)	厚8cm	m <sup>2</sup>	TQJ1408006	物価資料	8,900
法面工(植生基材吹付)	厚10cm	m <sup>2</sup>	TQJ1408007	物価資料	10,200
法面工(植生シート)	肥料袋無(標準品)	m <sup>2</sup>	TQJ1413002	物価資料	893
法面工(植生シート)	肥料袋無(環境品)	m <sup>2</sup>	TQJ1413003	物価資料	1,260
法面工(コンクリート吹付)	厚10cm	m <sup>2</sup>	TQJ1404001	物価資料	8,850
法面工(コンクリート吹付)	厚15cm	m <sup>2</sup>	TQJ1404002	物価資料	11,900
法面工(コンクリート吹付)	厚20cm	m <sup>2</sup>	TQJ1404003	物価資料	14,600
法面工(客土吹付)	厚1cm	m <sup>2</sup>	TQJ1409001	物価資料	1,200
法面工(客土吹付)	厚2cm	m <sup>2</sup>	TQJ1409002	物価資料	2,000
法面工(客土吹付)	厚3cm	m <sup>2</sup>	TQJ1409003	物価資料	2,770
法面工	種子散布	m <sup>2</sup>	TQJ1411001	物価資料	243
法面工(植生マット)	肥料袋付	m <sup>2</sup>	TQJ1412001	物価資料	2,440
法面工(植生筋工)	人工筋芝(種子帯)	m <sup>2</sup>	TQJ1414001	物価資料	1,310
法面工(筋芝工)	野芝・高麗芝	m <sup>2</sup>	TQJ1415001	物価資料	1,560
法面工(張芝工)	野芝・高麗芝(全面張)	m <sup>2</sup>	TQJ1416001	物価資料	1,750
法面工(繊維ネット工)	肥料袋無	m <sup>2</sup>	TQJ1417001	物価資料	856
法面工(繊維ネット工)	肥料袋付	m <sup>2</sup>	TQJ1417002	物価資料	2,110

## 16-9 市場単価・道路植栽工

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
道路植栽工 低木	樹高 60cm未満	本	TQJ1450001	物価資料	*
道路植栽工 中木	樹高 60~100cm未満	本	TQJ1450002	物価資料	*
道路植栽工 中木	樹高 100~200cm未満	本	TQJ1450003	物価資料	*
道路植栽工 中木	樹高 200~300cm未満	本	TQJ1450004	物価資料	*
道路植栽工 高木	幹周 20cm未満	本	TQJ1450005	物価資料	*
道路植栽工 高木	幹周 20~40cm未満	本	TQJ1450006	物価資料	*
道路植栽工 高木	幹周 40~60cm未満	本	TQJ1450007	物価資料	*
道路植栽工 高木	幹周 60~90cm未満	本	TQJ1450008	物価資料	*
道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居 添木付 30cm未満	本	TQJ1452006	物価資料	*
道路植栽工 支柱設置 高木	三脚鳥居 30~60cm	本	TQJ1452008	物価資料	*
道路植栽工 支柱設置 高木	十字鳥居 30cm以上	本	TQJ1452009	物価資料	*
道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居組合せ 50cm以上	本	TQJ1452010	物価資料	*
道路植栽工 支柱設置 高木	八ッ掛 40cm未満	本	TQJ1452011	物価資料	*
道路植栽工 支柱設置 高木	八ッ掛 40cm以上	本	TQJ1452012	物価資料	*
道路植栽工 支柱設置 中木	二脚鳥居 添木 250cm以上	本	TQJ1452001	物価資料	*
道路植栽工 支柱設置 中木	八ッ掛 竹 樹高100cm以上	本	TQJ1452002	物価資料	*
道路植栽工 支柱設置 中木	布掛 竹 樹高 100cm以上	m	TQJ1452004	物価資料	*
道路植栽工 支柱設置 中木	添柱形 1本形 100cm以上	本	TQJ1452003	物価資料	*
道路植栽工 支柱設置 中木	生垣形 樹高 100cm以上	m	TQJ1452005	物価資料	*
道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居添木無30~40cm未満	本	TQJ1452007	物価資料	*
道路植栽工 支柱撤去 中木	布掛、生垣形	m	TQJ1454002	物価資料	*
道路植栽工 支柱撤去 中木	二脚鳥居添木付 八ッ掛竹 添柱	本	TQJ1454003	物価資料	*
道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 幹周30cm未満	本	TQJ1458033	物価資料	*
道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 幹周30cm以上60cm未満	本	TQJ1458034	物価資料	*
道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 幹周60cm以上90cm未満	本	TQJ1458035	物価資料	*
道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 幹周90cm以上120cm未満	本	TQJ1458036	物価資料	*
道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 幹周30cm未満	本	TQJ1458037	物価資料	*
道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 幹周30cm以上60cm未満	本	TQJ1458038	物価資料	*
道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 幹周60cm以上90cm未満	本	TQJ1458039	物価資料	*
道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 幹周90cm以上120cm未満	本	TQJ1458040	物価資料	*
道路植栽工 植樹管理中低木せん定	球形 100cm未満	本	TQJ1458005	物価資料	*
道路植栽工 植樹管理中低木せん定	球形 100~200cm	本	TQJ1458006	物価資料	*
道路植栽工 植樹管理中低木せん定	円筒形 100cm未満	本	TQJ1458008	物価資料	*
道路植栽工 植樹管理中低木せん定	円筒形 100~200cm	本	TQJ1458009	物価資料	*
道路植栽工 植樹管理 寄植せん定	低木(株物)	m2	TQJ1458011	物価資料	*
道路植栽工 植樹管理 寄植せん定	中木	m2	TQJ1458012	物価資料	*
道路植栽工 植樹管理中低木せん定	球形 200~300cm未満	本	TQJ1458007	物価資料	*
道路植栽工 植樹管理中低木せん定	円筒形 200~300cm	本	TQJ1458010	物価資料	*
道路植栽工 植樹管理 施肥	高木 幹周 60cm未満	本	TQJ1458013	物価資料	*
道路植栽工 植樹管理 施肥	高木 幹周 60以上120未満	本	TQJ1458014	物価資料	*
道路植栽工 植樹管理 施肥	中木 樹高200以上300未満	本	TQJ1458015	物価資料	*
道路植栽工 植樹管理 施肥	中木・低木 樹高 200cm未満	本	TQJ1458016	物価資料	*
道路植栽工 植樹管理 施肥	寄植 中木及び低木(株物)	m2	TQJ1458017	物価資料	*
道路植栽工 植樹管理 施肥	芝	m2	TQJ1458018	物価資料	*
道路植栽工 植樹管理 除草	抜根除草 植込み地	m2	TQJ1458019	物価資料	*
道路植栽工 植樹管理 除草	抜根除草 芝生	m2	TQJ1458020	物価資料	*
道路植栽工 植樹管理 芝刈	芝刈	m2	TQJ1458021	物価資料	*
道路植栽工 植樹管理 灌水	トラック使用	m2	TQJ1458022	物価資料	*
道路植栽工 植樹管理 灌水	散水車貸与	m2	TQJ1458023	物価資料	*
道路植栽工 植樹管理 防除	低木 樹高 60cm未満	本	TQJ1458024	物価資料	*
道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高 60以上100未満	本	TQJ1458025	物価資料	*
道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高100以上200未満	本	TQJ1458026	物価資料	*
道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高200以上300未満	本	TQJ1458027	物価資料	*
道路植栽工 植樹管理 防除	高木 幹周 60cm未満	本	TQJ1458028	物価資料	*
道路植栽工 植樹管理 防除	高木 幹周 60以上120未満	本	TQJ1458029	物価資料	*
道路植栽工 植樹管理 防除	寄植 低木(株物)	m2	TQJ1458030	物価資料	*
道路植栽工 植樹管理 防除	寄植 中木	m2	TQJ1458031	物価資料	*
道路植栽工 植樹管理 防除	芝	m2	TQJ1458032	物価資料	*
道路植栽工 移植工(掘取工)	低木(株物) 樹高60cm未満	本	TQJ1460001	物価資料	*

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高60以上100未満	本	TQJ1460002	物価資料	*
道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高100以上200未満	本	TQJ1460003	物価資料	*
道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高200以上300未満	本	TQJ1460004	物価資料	*
道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周30cm未満	本	TQJ1460005	物価資料	*
道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周30以上60未満	本	TQJ1460006	物価資料	*
道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周60以上90未満	本	TQJ1460007	物価資料	*
道路植栽工 地被類植付工		鉢	TQJ1456001	物価資料	*
道路植栽工 支柱撤去	高木	本	TQJ1454001	物価資料	*

## 16-10 市場単価・橋梁付属物工

## (1) 橋梁用伸縮継手装置設置工

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
伸縮装置工 新設	軽量型	m	TQJ1530005	物価資料	38,500
伸縮装置工 新設	普通型	m	TQJ1530006	物価資料	40,700
伸縮装置工 補修	1車線 軽量型	m	TQJ1532001	物価資料	125,000
伸縮装置工 補修	2車線 軽量型	m	TQJ1532002	物価資料	102,000
伸縮装置工 補修	1車線 普通型	m	TQJ1532003	物価資料	135,000
伸縮装置工 補修	2車線 普通型	m	TQJ1532004	物価資料	110,000

## (2) 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
埋設型伸縮継手工 新設	舗装厚内型 後付工法	m	TQJ1550001	物価資料	36,800
埋設型伸縮継手工 新設	床版箱抜型 後付工法	m	TQJ1550002	物価資料	34,700
埋設型伸縮継手工 新設	床版箱抜型 先付工法	m	TQJ1550003	物価資料	30,600
埋設型伸縮継手工 補修	舗装厚内型 1車線相当	m	TQJ1552001	物価資料	64,900
埋設型伸縮継手工 補修	舗装厚内型 2車線相当	m	TQJ1552002	物価資料	55,300
埋設型伸縮継手工 補修	床版箱抜型 1車線相当	m	TQJ1552003	物価資料	82,400
埋設型伸縮継手工 補修	床版箱抜型 2車線相当	m	TQJ1552004	物価資料	69,200
埋設型伸縮継手工 本体材料費	加算額 床版箱抜型 特殊合材費	m3	TQJ1556002	物価資料	894,000
埋設型伸縮継手工 本体材料費	加算額 床版箱抜型 伸縮金物費	m	TQJ1556003	物価資料	37,000
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	1,470,000

## 16-11 市場単価・薄層カラー舗装工

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
樹脂モルタル舗装工	厚6mm以下	m2	TQJ1590001	物価資料	*
樹脂モルタル舗装工	厚6mm超え8mm以下	m2	TQJ1590002	物価資料	*
樹脂モルタル舗装工	厚8mm超え10mm以下	m2	TQJ1590003	物価資料	*
景観透水性舗装工	自然石 厚10mm以下	m2	TQJ1592001	物価資料	7,460
景観透水性舗装工	自然石 厚10mm超え15mm以下	m2	TQJ1592002	物価資料	9,730
樹脂系すべり止め舗装工	RPN-101	m2	TQJ1598019	物価資料	*
樹脂系すべり止め舗装工	RPN-102	m2	TQJ1598020	物価資料	*
樹脂系すべり止め舗装工	RPN-103	m2	TQJ1598021	物価資料	*
樹脂系すべり止め舗装工	RPN-104	m2	TQJ1598022	物価資料	*
樹脂系すべり止め舗装工	RPN-201	m2	TQJ1598023	物価資料	*
樹脂系すべり止め舗装工	RPN-202	m2	TQJ1598024	物価資料	*
樹脂系すべり止め舗装工	RPN-203	m2	TQJ1598025	物価資料	*
樹脂系すべり止め舗装工	RPN-204	m2	TQJ1598026	物価資料	*
樹脂系すべり止め舗装工	RPN-301	m2	TQJ1598027	物価資料	*
樹脂系すべり止め舗装工	RPN-302	m2	TQJ1598028	物価資料	*
樹脂系すべり止め舗装工	RPN-303	m2	TQJ1598029	物価資料	*
樹脂系すべり止め舗装工	RPN-304	m2	TQJ1598030	物価資料	*
樹脂系すべり止め舗装工	RPN-401	m2	TQJ1598031	物価資料	*
樹脂系すべり止め舗装工	RPN-402	m2	TQJ1598032	物価資料	*
樹脂系すべり止め舗装工	RPN-501	m2	TQJ1598033	物価資料	*
樹脂系すべり止め舗装工	RPN-502	m2	TQJ1598034	物価資料	*
樹脂系すべり止め舗装工	RPN-601	m2	TQJ1598035	物価資料	*
樹脂系すべり止め舗装工	RPN-602	m2	TQJ1598036	物価資料	*

## 16-12 市場単価・道路標識設置工

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
着雪防止板設置(材工共)	取付金具含む4m2未満	m2	TA945	79,000*	
着雪防止板設置(材工共)	取付金具含む4m2以上	m2	TA946	71,900*	
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 ムッキ φ60.5	基	TQJ1200001	物価資料	46,200
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 ムッキ φ76.3	基	TQJ1200002	物価資料	53,800
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 ムッキ φ89.1	基	TQJ1200003	物価資料	73,700
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 ムッキ φ101.6	基	TQJ1200004	物価資料	88,100
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 ムッキ+塗装 φ60.5	基	TQJ1200005	物価資料	47,400
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 ムッキ+塗装 φ76.3	基	TQJ1200006	物価資料	55,600
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 ムッキ+塗装 φ89.1	基	TQJ1200007	物価資料	76,500
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ60.5	基	TQJ1200008	物価資料	46,000
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ76.3	基	TQJ1200009	物価資料	53,500
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ89.1	基	TQJ1200010	物価資料	73,200
標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 ムッキ φ60.5	基	TQJ1200011	物価資料	89,600
標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 ムッキ φ76.3	基	TQJ1200012	物価資料	103,000
標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 ムッキ φ89.1	基	TQJ1200013	物価資料	150,000
標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 ムッキ φ101.6	基	TQJ1200014	物価資料	179,000
標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 ムッキ+塗装 φ60.5	基	TQJ1200015	物価資料	92,000
標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 ムッキ+塗装 φ76.3	基	TQJ1200016	物価資料	107,000
標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 ムッキ+塗装 φ89.1	基	TQJ1200017	物価資料	155,000
標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 φ60.5	基	TQJ1200018	物価資料	89,200
標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 φ76.3	基	TQJ1200019	物価資料	103,000
標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 φ89.1	基	TQJ1200020	物価資料	149,000
標識柱設置(片持式)	400kg未満 設置手間	基	TQJ1202001	物価資料	33,250
標識柱設置(片持式)	400kg以上 設置手間	基	TQJ1202004	物価資料	43,300
標識柱設置(門型式)	10m未満 設置手間	基	TQJ1204004	物価資料	171,500
標識柱設置(門型式)	10~20m 設置手間	基	TQJ1204005	物価資料	179,000
標識柱設置(門型式)	20m以上 設置手間	基	TQJ1204006	物価資料	184,500
標識板設置(案内標識[番号除])新設	カプセルプリズム・レンズ'2m2未満金具含	m2	TQJ1206001	物価資料	108,000
標識板設置(案内標識[番号除])新設	カプセルプリズム・レンズ'2m2以上金具含	m2	TQJ1206011	物価資料	92,300
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	87,300
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	71,800
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	170,000
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	155,000
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	17,900
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	7,980
標識板設置(警戒規制指示路線番号)	設置手間	基	TQJ1208001	物価資料	4,280
添架式標識板取付金具設置	信号アーム部 金具含 材工共	基	TQJ1210001	物価資料	11,350
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	15,550
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	17,400
標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0m3未満	m3	TQJ1212001	物価資料	136,000
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	115,000
標識基礎設置	コンクリート基礎 6.0m3以上	m3	TQJ1212005	物価資料	102,000
標識柱・基礎撤去(路側式)	単柱式 φ60.5~φ101.6	基	TQJ1220001	物価資料	20,600
標識柱・基礎撤去(路側式)	複柱式 φ60.5~φ101.6	基	TQJ1220002	物価資料	39,100
標識柱撤去(片持式)	400kg未満	基	TQJ1222001	物価資料	19,300
標識柱撤去(片持式)	400kg以上	基	TQJ1222004	物価資料	26,150
標識柱撤去(門型式)	10m未満	基	TQJ1224001	物価資料	103,900
標識柱撤去(門型式)	10~20m未満	基	TQJ1224002	物価資料	106,700
標識柱撤去(門型式)	20m以上	基	TQJ1224003	物価資料	113,300
標識板撤去	(警戒・規制・指示・路線番号標識)	基	TQJ1226001	物価資料	2,365
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	7,220
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	4,980
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	6,260
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	6,180
標識板撤去(添架式)	歩道橋 金具撤去含	基	TQJ1230017	物価資料	17,900
標識基礎撤去	コンクリート基礎	m3	TQJ1232018	物価資料	72,000
道路標識設置工 加算額	標識板の裏面塗装	m2	TQJ1234002	物価資料	13,200
道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料	kg	TQJ1234003	物価資料	1,040
道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 φ60.5	本	TQJ1234004	物価資料	2,430



名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 φ76.3	本	TQJ1234005	物価資料	3,420
道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 φ89.1	本	TQJ1234006	物価資料	4,250
道路標識設置工 加算額	取付金具材料	段	TQJ1234007	物価資料	4,760

## 1 6 - 1 3 市場単価・道路付属物設置工

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
道路反射鏡建柱 φ76.3	静電粉体塗装 φ600・1面	基	TC211	37,660	39,500
道路反射鏡建柱 φ76.3	静電粉体塗装 φ600・2面	基	TC212	48,060	50,800
道路反射鏡建柱 φ76.3	静電粉体塗装 φ800・1面	基	TC213	48,060	50,600
道路反射鏡建柱 φ89.1	静電粉体塗装 φ800・2面	基	TC214	65,060	68,600
道路反射鏡建柱 φ89.1	静電粉体塗装 φ1000・1面	基	TC215	65,060	68,500
道路反射鏡建柱 φ101.6	静電粉体塗装 φ1000・2面	基	TC216	85,460	90,100
道路反射鏡建柱 φ76.3	亜鉛+粉体 φ600・1面	基	TC217	40,560	42,400
道路反射鏡建柱 φ76.3	亜鉛+粉体 φ600・2面	基	TC218	51,660	54,400
道路反射鏡建柱 φ76.3	亜鉛+粉体 φ800・1面	基	TC219	51,660	54,200
道路反射鏡建柱 φ89.1	亜鉛+粉体 φ800・2面	基	TC220	76,160	79,700
道路反射鏡建柱 φ89.1	亜鉛+粉体 φ1000・1面	基	TC221	76,160	79,600
道路反射鏡建柱 φ101.6	亜鉛+粉体 φ1000・2面	基	TC222	101,800	106,000
道路反射鏡取付 φ600	丸型ステン	枚	TC231	43,600	43,700
道路反射鏡取付 φ800	丸型ステン	枚	TC232	54,200	54,400
道路反射鏡取付 φ1000	丸型ステン	枚	TC233	66,500	66,800
道路反射鏡取付 φ600	丸型マクリル	枚	TC234	36,200	36,300
道路反射鏡取付 φ800	丸型マクリル	枚	TC235	47,400	47,500
道路反射鏡取付 φ1000	丸型マクリル	枚	TC236	58,500	58,700
2面用補助金具取付	2本1組	組	TC241	10,200	10,300
道路反射鏡支柱撤去	基礎含む	基	TC242	20,600	20,600
道路反射鏡撤去	丸型ステン・丸型マクリル	枚	TC243	2,253	2,250
道路反射鏡曲げ支柱 φ76.3	加算額	本	TC244	物価資料	3,420
道路反射鏡曲げ支柱 φ89.1	加算額	本	TC245	物価資料	4,250
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	8,210
視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	TQJ1300002	物価資料	9,620
視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 φ100以下 支柱φ89	本	TQJ1300003	物価資料	8,660
視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 φ300 支柱φ60.5	本	TQJ1300009	物価資料	26,670
視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	TQJ1300005	物価資料	7,330
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	8,820
視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ100以下 支柱φ89	本	TQJ1300007	物価資料	8,380
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	15,660
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	TQJ1304009	物価資料	5,420
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	TQJ1304010	物価資料	6,390
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	両面反射 φ100以下 支柱φ89	本	TQJ1304011	物価資料	5,800
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	両面反射 φ300 支柱φ60.5	本	TQJ1304017	物価資料	23,810
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	TQJ1304013	物価資料	4,580
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	TQJ1304014	物価資料	5,580
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	片面反射 φ100以下 支柱φ89	本	TQJ1304015	物価資料	5,480
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	片面反射 φ300 支柱φ60.5	本	TQJ1304018	物価資料	12,690
視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用	両面 φ100以下反射体数1 穿孔無	本	TQJ1312004	物価資料	12,430
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	11,970
視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用	片面 φ100以下反射体数2 穿孔無	本	TQJ1312006	物価資料	12,470
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	TQJ1302001	物価資料	13,190
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	TQJ1302002	物価資料	14,160
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	13,570
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	31,580
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	TQJ1302005	物価資料	12,350
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	TQJ1302006	物価資料	13,350
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	片面反射 φ100以下 支柱φ89	本	TQJ1302007	物価資料	13,250
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	片面反射 φ300 支柱φ60.5	本	TQJ1302010	物価資料	20,460
視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用	両面 φ100以下反射体数1 穿孔有	本	TQJ1312001	物価資料	20,200
視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用	片面 φ100以下反射体数1 穿孔有	本	TQJ1312002	物価資料	19,740
視線誘導標設置工 CO用スノーポール併用	片面 φ100以下反射体数2 穿孔有	本	TQJ1312003	物価資料	20,240

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 バンド式	本	TQJ1306001	物価資料	5,410
視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ100以下 ボルト式	本	TQJ1306002	物価資料	4,210
視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ100以下 かぶせ式	本	TQJ1306003	物価資料	5,960
視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ100以下 バンド式	本	TQJ1306005	物価資料	4,650
視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ100以下 ボルト式	本	TQJ1306006	物価資料	3,400
視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ100以下 かぶせ式	本	TQJ1306007	物価資料	5,160
視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ300 バンド式	本	TQJ1306009	物価資料	26,510
視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ300 バンド式	本	TQJ1306010	物価資料	13,800
視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 φ100以下 側壁用	本	TQJ1308001	物価資料	6,100
視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 φ100以下 ベースプレート式	本	TQJ1308002	物価資料	13,260
視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 φ300 ベースプレート式	本	TQJ1308007	物価資料	28,780
視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 φ100以下 側壁用	本	TQJ1308004	物価資料	5,300
視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 φ100以下 ベースプレート式	本	TQJ1308005	物価資料	12,500
視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 φ300 ベースプレート式	本	TQJ1308008	物価資料	19,670
視線誘導標設置工 土中スノーポール併用	両面反射 φ100以下 反射体数1個	本	TQJ1310001	物価資料	15,350
視線誘導標設置工 土中スノーポール併用	片面反射 φ100以下 反射体数2個	本	TQJ1310002	物価資料	15,350
視線誘導標設置工 土中スノーポール併用	片面反射 φ100以下 反射体数1個	本	TQJ1310003	物価資料	14,840
境界杭設置工 手間のみ	コンクリート製 根巻き基礎あり	本	TQJ1320003	物価資料	5,120
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	3,880
道路鋸設置工 大型鋸 穿孔式	両面反射 アルミ製 設置幅20cm	個	TQJ1330001	物価資料	13,300
道路鋸設置工 大型鋸 穿孔式	両面反射 アルミ製 設置幅30cm	個	TQJ1330002	物価資料	15,170
道路鋸設置工 大型鋸 穿孔式	片面反射 アルミ製 設置幅20cm	個	TQJ1330003	物価資料	12,020
道路鋸設置工 大型鋸 穿孔式	片面反射 アルミ製 設置幅30cm	個	TQJ1330004	物価資料	13,970
道路鋸設置工 小型鋸 貼付式	両面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	TQJ1332003	物価資料	2,220
道路鋸設置工 小型鋸 貼付式	片面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	TQJ1332004	物価資料	2,180
道路鋸設置工 小型鋸 穿孔式	両面反射 アルミ 設置幅15cm	個	TQJ1332005	物価資料	6,810
道路鋸設置工 小型鋸 穿孔式	片面反射 アルミ 設置幅15cm	個	TQJ1332006	物価資料	6,330
境界鋸設置工	金属製 設置手間	枚	TQJ1340002	物価資料	1,080
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	980
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	230
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	490
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	980
境界杭撤去工		本	TQJ1322001	物価資料	1,680
道路鋸撤去工	穿孔式	個	TQJ1334002	物価資料	880
道路鋸撤去工	貼付式	個	TQJ1334001	物価資料	380
境界鋸撤去工		枚	TQJ1342002	物価資料	360
視線誘導標設置工 加算額 防塵型	(プロペラ型) φ100以下	面	TQJ1316001	物価資料	1,360
視線誘導標設置工 加算額 防塵型	(プロペラ型) φ300	面	TQJ1316004	物価資料	4,800
視線誘導標設置工 加算額	さや管	本	TQJ1316003	物価資料	2,270
車線分離標(ラバーポール)設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ400mm	本	TQJ1344001	物価資料	21,750
車線分離標(ラバーポール)設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ650mm	本	TQJ1344002	物価資料	23,560
車線分離標(ラバーポール)設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ800mm	本	TQJ1344003	物価資料	26,160
車線分離標(ラバーポール)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ400mm	本	TQJ1344004	物価資料	20,120
車線分離標(ラバーポール)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ650mm	本	TQJ1344005	物価資料	23,520
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	25,730
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	16,990
車線分離標(ラバーポール)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ650mm	本	TQJ1344008	物価資料	20,390
車線分離標(ラバーポール)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ800mm	本	TQJ1344009	物価資料	22,600
車線分離標撤去	可変式 穿孔式 1本脚	本	TQJ1346001	物価資料	1,860
車線分離標撤去	着脱式 穿孔式 3本脚	本	TQJ1346002	物価資料	2,770
車線分離標撤去	固定式 貼付式	本	TQJ1346003	物価資料	1,310

## 16-14 市場単価・公園植栽工

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
公園植栽工 植樹工 低木	樹高60cm未満	本	TQJ1480005	物価資料	250
公園植栽工 植樹工 中木	樹高60以上100cm未満	本	TQJ1480006	物価資料	500
公園植栽工 植樹工 中木	樹高100以上200cm未満	本	TQJ1480003	物価資料	1,620
公園植栽工 植樹工 中木	樹高200以上300cm未満	本	TQJ1480004	物価資料	3,330
公園植栽工 支柱設置 中木	二脚鳥居添木付 樹高250以上	本	TQJ1482001	物価資料	5,940
公園植栽工 支柱設置 中木	ハッ掛(竹)樹高100cm以上	本	TQJ1482002	物価資料	2,500
公園植栽工 支柱設置 中木	添柱形(1本形)樹高100以上	本	TQJ1482003	物価資料	925
公園植栽工 支柱設置 中木	布掛(竹)樹高100cm以上	m	TQJ1482004	物価資料	1,280
公園植栽工 支柱設置 中木	生垣形 樹高100cm以上	m	TQJ1482005	物価資料	1,560
公園植栽工 地被類植付工		鉢	TQJ1484001	物価資料	43

## 16-15 市場単価・吹付砕工

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 150×150	m	TQJ1440001	物価資料	10,500
吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 200×200	m	TQJ1440002	物価資料	13,300
吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 300×300	m	TQJ1440003	物価資料	20,900
吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 400×400	m	TQJ1440004	物価資料	33,700
吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 500×500	m	TQJ1440005	物価資料	46,500
吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 600×600	m	TQJ1440006	物価資料	62,400
ラス張工		m <sup>2</sup>	TQJ1434001	物価資料	2,060
現場吹付法砕工 加算額	水切モルタル・コンクリート	m <sup>3</sup>	TQJ1436001	物価資料	79,700
現場吹付法砕工 加算額	表面コテ仕上げ	m <sup>2</sup>	TQJ1436002	物価資料	1,470
現場吹付法砕工 加算額	間詰モルタル・コンクリート	m <sup>3</sup>	TQJ1436003	物価資料	79,700

設計基準強度18N/mm<sup>2</sup>程度以上の価格である。

## 16-16 市場単価・軟弱地盤処理工

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
サンドドレーン工	10m未満	m	TQJ1620001	物価資料	1,320
サンドドレーン工	10m以上20m未満	m	TQJ1620002	物価資料	1,240
サンドコンパクションパイル工	10m未満	m	TQJ1622001	物価資料	*
サンドコンパクションパイル工	10m以上20m未満	m	TQJ1622002	物価資料	*
サンドドレーン工	20m以上35m未満	m	TQJ1620005	物価資料	1,530
サンドコンパクションパイル工	20m以上35m未満	m	TQJ1622005	物価資料	*

## 16-17 市場単価・橋面防水工

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
橋面防水工	シート系防水(アスファルト系) 新設	m <sup>2</sup>	TQJ1570001	物価資料	2,240
橋面防水工	シート系防水(アスファルト系) 補修	m <sup>2</sup>	TQJ1570002	物価資料	2,610
橋面防水工	塗膜系防水(アスファルト系)新設	m <sup>2</sup>	TQJ1572001	物価資料	1,730
橋面防水工	塗膜系防水(アスファルト系)補修	m <sup>2</sup>	TQJ1572002	物価資料	2,200

## 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	18,900
鉄筋挿入工 足場工	現場条件II 仮設足場の設置・撤去	空m <sup>3</sup>	TQJ1445001	物価資料	4,550
鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件I	m	TQJ1449005	物価資料	7,210
鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件II	m	TQJ1449006	物価資料	11,200
鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件III	m	TQJ1449007	物価資料	14,000

## 16-19 市場単価・グルーピング工

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

## 16-20 市場単価・コンクリート表面処理工（ウォータージェット工）

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

## 17 市場単価・地質調査

## (1) 土質ボーリング

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
土質ボーリング(ノコアボーリング深度50m以下)	径66mm粘性土・シルト鉛直下方	m	TB101	物価資料	12,600
土質ボーリング(ノコアボーリング深度50m以下)	径66mm砂・砂質土鉛直下方	m	TB102	物価資料	14,600
土質ボーリング(ノコアボーリング深度50m以下)	径66mm礫混じり土砂鉛直下方	m	TB103	物価資料	28,200
土質ボーリング(ノコアボーリング深度50m以下)	径66mm玉石混じり土砂鉛直下方	m	TB104	物価資料	57,200
土質ボーリング(ノコアボーリング深度50m以下)	径66mm固結シルト・固結粘土鉛直下方	m	TB105	物価資料	19,900
土質ボーリング(ノコアボーリング深度50m以下)	径86mm粘性土・シルト鉛直下方	m	TB106	物価資料	14,400
土質ボーリング(ノコアボーリング深度50m以下)	径86mm砂・砂質土鉛直下方	m	TB107	物価資料	17,700
土質ボーリング(ノコアボーリング深度50m以下)	径86mm礫混じり土砂鉛直下方	m	TB108	物価資料	32,700
土質ボーリング(ノコアボーリング深度50m以下)	径86mm玉石混じり土砂鉛直下方	m	TB109	物価資料	65,700
土質ボーリング(ノコアボーリング深度50m以下)	径86mm固結シルト・固結粘土鉛直下方	m	TB110	物価資料	22,700
土質ボーリング(ノコアボーリング深度50m以下)	径116mm粘性土・シルト鉛直下方	m	TB111	物価資料	17,500
土質ボーリング(ノコアボーリング深度50m以下)	径116mm砂・砂質土鉛直下方	m	TB112	物価資料	21,800
土質ボーリング(ノコアボーリング深度50m以下)	径116mm礫混じり土砂鉛直下方	m	TB113	物価資料	41,200
土質ボーリング(ノコアボーリング深度50m以下)	径116mm玉石混じり土砂鉛直下方	m	TB114	物価資料	85,000
土質ボーリング(ノコアボーリング深度50m以下)	径116mm固結シルト・固結粘土鉛直下方	m	TB115	物価資料	29,600
土質ボーリング(オルコアボーリング深度50m以下)	径66mm粘性土・シルト鉛直下方	m	TB201	物価資料	13,800
土質ボーリング(オルコアボーリング深度50m以下)	径66mm砂・砂質土鉛直下方	m	TB202	物価資料	16,000
土質ボーリング(オルコアボーリング深度50m以下)	径66mm礫混じり土砂鉛直下方	m	TB203	物価資料	31,000
土質ボーリング(オルコアボーリング深度50m以下)	径66mm玉石混じり土砂鉛直下方	m	TB204	物価資料	62,900
土質ボーリング(オルコアボーリング深度50m以下)	径66mm固結シルト・固結粘土鉛直下方	m	TB205	物価資料	21,800
土質ボーリング(オルコアボーリング深度50m以下)	径86mm粘性土・シルト鉛直下方	m	TB206	物価資料	15,800
土質ボーリング(オルコアボーリング深度50m以下)	径86mm砂・砂質土鉛直下方	m	TB207	物価資料	19,400
土質ボーリング(オルコアボーリング深度50m以下)	径86mm礫混じり土砂鉛直下方	m	TB208	物価資料	35,900
土質ボーリング(オルコアボーリング深度50m以下)	径86mm玉石混じり土砂鉛直下方	m	TB209	物価資料	72,200
土質ボーリング(オルコアボーリング深度50m以下)	径86mm固結シルト・固結粘土鉛直下方	m	TB210	物価資料	24,900
土質ボーリング(オルコアボーリング深度50m以下)	径116mm粘性土・シルト鉛直下方	m	TB211	物価資料	19,200
土質ボーリング(オルコアボーリング深度50m以下)	径116mm砂・砂質土鉛直下方	m	TB212	物価資料	23,900
土質ボーリング(オルコアボーリング深度50m以下)	径116mm礫混じり土砂鉛直下方	m	TB213	物価資料	45,300
土質ボーリング(オルコアボーリング深度50m以下)	径116mm玉石混じり土砂鉛直下方	m	TB214	物価資料	93,500
土質ボーリング(オルコアボーリング深度50m以下)	径116mm固結シルト・固結粘土鉛直下方	m	TB215	物価資料	32,500

## (2) 岩盤ボーリング

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
岩盤ボーリング(オルコアボーリング深度50m以下)	径66mm軟岩鉛直下方	m	TB116	物価資料	33,000
岩盤ボーリング(オルコアボーリング深度50m以下)	径66mm中硬岩鉛直下方	m	TB117	物価資料	41,300
岩盤ボーリング(オルコアボーリング深度50m以下)	径66mm硬岩鉛直下方	m	TB118	物価資料	48,300
岩盤ボーリング(オルコアボーリング深度50m以下)	径66mm極硬岩鉛直下方	m	TB119	物価資料	79,300
岩盤ボーリング(オルコアボーリング深度50m以下)	径66mm破碎帯鉛直下方	m	TB120	物価資料	88,100
岩盤ボーリング(オルコアボーリング深度50m以下)	径76mm軟岩鉛直下方	m	TB121	物価資料	38,900
岩盤ボーリング(オルコアボーリング深度50m以下)	径76mm中硬岩鉛直下方	m	TB122	物価資料	47,600
岩盤ボーリング(オルコアボーリング深度50m以下)	径76mm硬岩鉛直下方	m	TB123	物価資料	56,300
岩盤ボーリング(オルコアボーリング深度50m以下)	径76mm極硬岩鉛直下方	m	TB124	物価資料	91,300
岩盤ボーリング(オルコアボーリング深度50m以下)	径76mm破碎帯鉛直下方	m	TB125	物価資料	101,000

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
岩盤ホーリング(オールコアホーリング深度50m以下)	径86mm軟岩鉛直下方	m	TB126	物価資料	41,100
岩盤ホーリング(オールコアホーリング深度50m以下)	径86mm中硬岩鉛直下方	m	TB127	物価資料	49,900

## (3) サンプルリング

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
シンウオールサンプルリング	粘性土	本	TB131	物価資料	26,500
デニソンプルリング	粘性土	本	TB132	物価資料	38,100
トリプルサンプルリング	砂質土	本	TB133	物価資料	40,900

## (4) サウンディング及び原位置試験

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
標準貫入試験	粘性土・シルト	回	TB141	物価資料	7,050
標準貫入試験	砂・砂質土	回	TB142	物価資料	9,410
標準貫入試験	礫混じり土砂	回	TB143	物価資料	13,600
標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	TB144	物価資料	16,200
標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回	TB145	物価資料	11,800
標準貫入試験	軟岩	回	TB146	物価資料	16,200
孔内載荷試験	普通載荷(2.5MN/m <sup>2</sup> 以下)GL-50m以内	回	TB147	物価資料	64,100
孔内載荷試験	中圧載荷(2.5~10MN/m <sup>2</sup> )GL-50m以内	回	TB148	物価資料	76,200
孔内載荷試験	高圧載荷(10~20MN/m <sup>2</sup> )GL-50m以内	回	TB149	物価資料	112,000
現場透水試験	オーガ法GL-10m以内	回	TB150	物価資料	63,900
現場透水試験	ケーシング法GL-10m以内	回	TB151	物価資料	79,400
現場透水試験	一重管式GL-20m以内	回	TB152	物価資料	142,000
現場透水試験	二重管式GL-20m以内	回	TB153	物価資料	159,000
現場透水試験	揚水法GL-20m以内	回	TB154	物価資料	124,000
スウェーデン式サウンディング	GL-10m以内N値4以内	m	TB155	物価資料	5,390
オランダ式二重管コーン貫入試験	20kNGL-30m以内	m	TB156	物価資料	10,400
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	16,400
ポーダブルコーン貫入試験	単管式GL-5m以内	m	TB158	物価資料	2,920
ポーダブルコーン貫入試験	二重管式GL-5m以内	m	TB159	物価資料	5,840

## (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	45,600
人肩運搬	総運搬距離50m超100m以下	t	TB162	物価資料	92,200
特装车運搬(クローラ)	総運搬距離100m以下	t	TB163	物価資料	20,600
特装车運搬(クローラ)	総運搬距離100m超300m以下	t	TB216	物価資料	33,200
特装车運搬(クローラ)	総運搬距離300m超500m以下	t	TB217	物価資料	44,400
特装车運搬(クローラ)	総運搬距離500m超1000m以下	t	TB165	物価資料	73,300
モレール運搬	総運搬距離50m以下	t	TB218	物価資料	15,000
モレール運搬	総運搬距離50m超100m以下	t	TB219	物価資料	22,300
モレール運搬	総運搬距離100m超200m以下	t	TB220	物価資料	29,300
モレール運搬	総運搬距離200m超300m以下	t	TB221	物価資料	35,500
モレール運搬	総運搬距離300m超500m以下	t	TB222	物価資料	45,400
モレール運搬	総運搬距離500m超1000m以下	t	TB168	物価資料	63,200
索道運搬	設置距離100m以下	t	TB169	*	*
索道運搬	設置距離100m超500m以下	t	TB170	*	*
索道運搬	設置距離500m超1000m以下	t	TB171	*	*
モレール架設・撤去	設置距離50m以下	箇所	TB223	物価資料	269,000
モレール架設・撤去	設置距離50m超100m以下	箇所	TB224	物価資料	474,000
モレール架設・撤去	設置距離100m超200m以下	箇所	TB225	物価資料	834,000
モレール架設・撤去	設置距離200m超300m以下	箇所	TB226	物価資料	1,230,000
モレール架設・撤去	設置距離300m超500m以下	箇所	TB227	物価資料	1,740,000
モレール架設・撤去	設置距離500m超1000m以下	箇所	TB174	物価資料	3,080,000
索道架設・撤去	100m以下吊下げ荷重1t	箇所	TB175	*	*
索道架設・撤去	100m超500m以下吊下げ荷重1t	箇所	TB176	*	*
索道架設・撤去	500m超1000m以下吊下げ荷重1t	箇所	TB177	*	*

## (6) 足場仮設

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
平坦足場	板材足場高さ0.3m以下50m以下	箇所	TB181	物価資料	62,700
平坦足場	嵩上げ足場高さ0.3m超50m以下	箇所	TB228	物価資料	101,000
湿地足場	50m以下	箇所	TB182	物価資料	121,000
傾斜地足場	地形傾斜15～30° 50m以下	箇所	TB183	物価資料	156,000
傾斜地足場	地形傾斜30～45° 50m以下	箇所	TB184	物価資料	187,000
傾斜地足場	地形傾斜45～60° 50m以下	箇所	TB185	物価資料	237,000
水上足場	水深1m以下50m以下	箇所	TB186	物価資料	359,000
水上足場	水深3m以下50m以下	箇所	TB187	物価資料	461,000
水上足場	水深5m以下50m以下	箇所	TB188	物価資料	583,000
水上足場	水深10m以下50m以下	箇所	TB189	*	*

## (7) その他の間接労務費

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
準備及び跡片付け		業務	TB191	物価資料	260,000
搬入路伐採等		m	TB192	物価資料	390
環境保全	仮囲い	箇所	TB193	物価資料	51,700
調査孔閉塞		箇所	TB194	物価資料	6,680
給水費(ポンプ運転)	20m以上150m以下	箇所	TB195	物価資料	21,700

## 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	64
鉄筋加工組立(ケーン製作)	クレーン抜き	kg	TQ300501010	物価資料	72
鉄筋加工組立(Lセルフロック製作)	クレーン抜き	kg	TQ300502010	物価資料	73
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	TQ300503010	物価資料	76

## 18-2 市場単価・軟弱地盤処理工(港湾)

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

## 18-3 市場単価・型枠工(港湾)

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
鋼製型枠組立組外(ケーン製作)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	TQ300701010	物価資料	5,860
鋼製型枠組立組外(方塊製作)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	TQ300702010	物価資料	4,560
鋼製型枠組立組外(Lセルフロック製作)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	TQ300703010	物価資料	6,360
鋼製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	TQ300704010	物価資料	9,360
木製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	TQ300704030	物価資料	9,990
鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	TQ300704020	物価資料	9,360
木製型枠組立組外(鋼矢板式)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	TQ300704040	物価資料	9,990
型枠工	2.5t以下(クレーン抜き)	m <sup>2</sup>	TQ300705010	物価資料	
型枠工	2.5tを超えて5.5t以下(クレーン抜き)	m <sup>2</sup>	TQ300705020	物価資料	
型枠工	5.5tを超えて11t以下(クレーン抜き)	m <sup>2</sup>	TQ300705030	物価資料	
型枠工	11tを超えて25t以下(クレーン抜き)	m <sup>2</sup>	TQ300705040	物価資料	
型枠工	25tを超えて50t以下(クレーン抜き)	m <sup>2</sup>	TQ300705050	物価資料	
型枠工	50tを超える(クレーン抜き)	m <sup>2</sup>	TQ300705060	物価資料	

## 18-4 市場単価・底面工（港湾）

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ルーフing敷設		m2	TQ300101010	物価資料	556

## 18-5 市場単価・枠組足場・内足場（港湾）

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
鋼製枠組足場架拵(ケーン製作)	クレーン抜き	m2	TQ300401010	物価資料	2,680
内足場架拵(ケーン製作)	クレーン抜き	m2	TQ300401020	物価資料	2,190
鋼製枠組足場架拵(方塊製作)	クレーン抜き	m2	TQ300402010	物価資料	2,380
鋼製枠組足場架拵(Lセルフロック製作)	クレーン抜き	m2	TQ300403010	物価資料	2,780
内足場架拵(Lセルフロック製作)	クレーン抜き	m2	TQ300403020	物価資料	2,240
鋼製枠組足場架拵(重力式)	クレーン抜き	m2	TQ300404010	物価資料	3,230
鋼製枠組足場架拵(鋼矢板式)	クレーン抜き	m2	TQ300404020	物価資料	3,230

## 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(ケーン製作)	ポンプ車	m3	TQ300801010	物価資料	4,100
コンクリート打設(方塊製作)	ポンプ車	m3	TQ300802010	物価資料	4,800
コンクリート打設(方塊製作)	クレーン抜き	m3	TQ300802030	物価資料	3,000
コンクリート打設(方塊製作)	ミキサー車から直接投入	m3	TQ300802020	物価資料	3,000
コンクリート打設(Lセルフロック製作)	ポンプ車	m3	TQ300803010	物価資料	5,100
コンクリート打設(Lセルフロック製作)	クレーン抜き	m3	TQ300803030	物価資料	3,700
コンクリート打設(Lセルフロック製作)	ミキサー車から直接投入	m3	TQ300803020	物価資料	3,700
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m3	TQ300804010	物価資料	4,300
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	2,600
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	2,600
コンクリート打設(上部工製作)	台船バケット・自積バケット	m3	TQ300805010	物価資料	3,600
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	2,800
コンクリート打設工	2.5t以下(クレーン抜き)	m3	TQ300806010	物価資料	
コンクリート打設工	2.5tを超えて5.5t以下(クレーン抜き)	m3	TQ300806020	物価資料	
コンクリート打設工	5.5tを超えて11t以下(クレーン抜き)	m3	TQ300806030	物価資料	
コンクリート打設工	11tを超えて25t以下(クレーン抜き)	m3	TQ300806040	物価資料	
コンクリート打設工	25tを超えて50t以下(クレーン抜き)	m3	TQ300806050	物価資料	
コンクリート打設工	50tを超える(クレーン抜き)	m3	TQ300806060	物価資料	

## 18-7 市場単価・係船柱取付・撤去工（港湾）

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
係船柱取付	100kN未満(陸上)クレーン抜き	基	TQ301201010	物価資料	35,700
係船柱取付	100kN未満(海上)	基	TQ301201020	物価資料	35,700
係船柱取付	100-150kN未満(陸上)クレーン抜き	基	TQ301201030	物価資料	37,600
係船柱取付	100-150kN未満(海上)	基	TQ301201040	物価資料	37,600
係船柱取付	150-1000kN未満(陸上)クレーン抜き	基	TQ301201050	物価資料	55,100
係船柱取付	150-1000kN未満(海上)	基	TQ301201060	物価資料	55,100
係船柱取付	1000kN以上(陸上)クレーン抜き	基	TQ301201070	物価資料	108,000
係船柱取付	1000kN以上(海上)	基	TQ301201080	物価資料	108,000
架台現場製作工	100kN未満	基	TQ301202010	物価資料	9,950
架台現場製作工	100-150kN未満	基	TQ301202020	物価資料	11,000
架台現場製作工	150-700kN未満	基	TQ301202030	物価資料	17,600
架台現場製作工	700-1000kN未満	基	TQ301202040	物価資料	27,800
架台現場製作工	1000-1500kN未満	基	TQ301202050	物価資料	37,300
架台現場製作工	1500kN以上	基	TQ301202060	物価資料	42,200
架台取付	100kN未満	基	TQ301203010	物価資料	6,000
架台取付	100-150kN未満	基	TQ301203020	物価資料	6,100
架台取付	150-700kN未満	基	TQ301203030	物価資料	9,300
架台取付	700-1000kN未満	基	TQ301203040	物価資料	12,400
架台取付	1000-1500kN未満	基	TQ301203050	物価資料	18,200

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
架台取付	1500kN以上	基	TQ301203060	物価資料	24,800
係船柱撤去	けん引力100kN未満	基	TQ302803010	物価資料	21,200
係船柱撤去	けん引力100~150kN未満	基	TQ302803020	物価資料	29,600
係船柱撤去	けん引力150~1000kN未満	基	TQ302803030	物価資料	40,600
係船柱撤去	けん引力1000kN以上	基	TQ302803040	物価資料	79,800

## 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	12,400
防舷材取付	H=250mm未満(海上施工)	基	TQ301301100	物価資料	13,800
防舷材取付	H=250~500mm未満(陸上)クレーン抜き	基	TQ301301110	物価資料	16,500
防舷材取付	H=250~500mm未満(海上)	基	TQ301301120	物価資料	20,400
防舷材取付	H=500~800mm未満(陸上)クレーン抜き	基	TQ301301130	物価資料	21,800
防舷材取付	H=500~800mm未満(海上)	基	TQ301301140	物価資料	24,300
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	26,000
防舷材取付	H=800mm以上(海上施工)	基	TQ301301160	物価資料	28,900
埋込栓取付	H=250mm未満(陸上施工)	基	TQ301302090	物価資料	10,000
埋込栓取付	H=250mm未満(海上施工)	基	TQ301302100	物価資料	11,400
埋込栓取付	H=250~500mm未満(陸上)	基	TQ301302110	物価資料	14,500
埋込栓取付	H=250~500mm未満(海上)	基	TQ301302120	物価資料	17,500
埋込栓取付	H=500~800mm未満(陸上)	基	TQ301302130	物価資料	18,700
埋込栓取付	H=500~800mm未満(海上)	基	TQ301302140	物価資料	21,100
埋込栓取付	H=800mm以上(陸上施工)	基	TQ301302150	物価資料	21,700
埋込栓取付	H=800mm以上(海上施工)	基	TQ301302160	物価資料	24,500
梯子取付	H=250mm未満(海上施工)	基	TQ301303020	物価資料	43,900
梯子取付	H=250mm未満(陸上施工)クレーン抜き	基	TQ301303010	物価資料	43,300
防舷材撤去	H=250mm未満クレーン抜き	基	TQ302801010	物価資料	16,900
防舷材撤去	H=250mm以上500mm未満クレーン抜き	基	TQ302801020	物価資料	26,400
防舷材撤去	H=500mm以上800mm未満クレーン抜き	基	TQ302801030	物価資料	36,200
防舷材撤去	H=800mm以上クレーン抜き	基	TQ302801040	物価資料	42,500

## 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	2,550
縁金物取付	二次製品	m	TQ301404020	物価資料	1,500
車止撤去	合成樹脂型、角形鋼管製	m	TQ302802010	物価資料	1,900
車止撤去	被覆鋼板製(中語コンクリートタイプ)	m	TQ302802020	物価資料	2,700

## 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	1,550
止水板取付	クレーン抜き(海上施工)	個	TQ300901020	物価資料	900
止水板取外	クレーン抜き(海上施工)	個	TQ300902010	物価資料	750

## 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	96,000



## 18-12 市場単価・電気防食工（港湾）

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

## 18-13 市場単価・港湾構造物塗装工（港湾）

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
係船柱塗装	錆止+下塗+上塗(2回)	m <sup>2</sup>	TQ301801010	物価資料	2,750
係船柱塗装	錆止のみ	m <sup>2</sup>	TQ301801020	物価資料	573
係船柱塗装	下塗+上塗(2回)	m <sup>2</sup>	TQ301801030	物価資料	2,250
係船柱塗替	錆止のみ	m <sup>2</sup>	TQ301802010	物価資料	573
係船柱塗替	下塗+上塗(2回)	m <sup>2</sup>	TQ301802020	物価資料	2,250
係船柱塗替	再錆止+下塗+上塗(2回)	m <sup>2</sup>	TQ301802030	物価資料	7,100
車止塗装	亜鉛メッキ面下塗り+中塗り+上塗り	m <sup>2</sup>	TQ301803010	物価資料	2,850
車止塗替	亜鉛メッキ面補修塗+下塗+中塗り+上塗り	m <sup>2</sup>	TQ301804010	物価資料	4,050
車止塗替	亜鉛メッキ未施工面の下塗り+上塗り	m <sup>2</sup>	TQ301804020	物価資料	3,450
縁金物塗装	亜鉛メッキ面下塗り+中塗り+上塗り	m <sup>2</sup>	TQ301805010	物価資料	2,750
縁金物塗替	亜鉛メッキ面補修塗+下塗+中塗り+上塗り	m <sup>2</sup>	TQ301806010	物価資料	3,950
縁金物塗替	亜鉛メッキ未施工面の下塗り+上塗り	m <sup>2</sup>	TQ301806020	物価資料	3,400

## 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(クレーン製作)	クレーン抜き	m	TQ300301010	物価資料	7,470
支保組立組外(重力式)	クレーン抜き	m	TQ300302010	物価資料	7,070
支保組立組外(鋼矢板式)	クレーン抜き	m	TQ300302020	物価資料	22,600

## 18-15 市場単価・マット工（港湾）

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
アスファルトマット(工場製作)設置	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	TQ300201010	物価資料	16,300
ゴム系マット(再生)設置		m <sup>2</sup>	TQ300202010	物価資料	11,900

## 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	87
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	75
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	66

## 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	6,900
防砂目地板取付	(水中施工)	m	TQ301601020	物価資料	17,800

## 18-18 市場単価・吸出し防止工（港湾）

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
防砂シート敷設	クレーン抜き(陸上施工)	m <sup>2</sup>	TQ301701010	物価資料	1,150
防砂シート敷設	台船(海上施工・クレーン抜き)	m <sup>2</sup>	TQ301701020	物価資料	1,500
防砂シート敷設	クレーン付台船(海上施工・クレーン込)	m <sup>2</sup>	TQ301701030	物価資料	2,150

## 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	14,500
手動アーク溶接(陸上施工)	開先V型12mm以上16mm未満	m	TQ301901020	物価資料	23,500
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	37,000
手動アーク溶接(陸上施工)	開先X型16mm以上20mm未満	m	TQ301901040	物価資料	35,000
手動アーク溶接(陸上施工)	開先X型20mm以上28mmまで	m	TQ301901050	物価資料	53,500
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	3,450
手動アーク溶接(陸上施工)	隅肉・重ね合せ8mm以上12mm未満	m	TQ301901070	物価資料	7,660
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	14,500
手動アーク溶接(海上施工)	開先V型6mm以上12mm未満	m	TQ301901090	物価資料	18,500
手動アーク溶接(海上施工)	開先V型12mm以上16mm未満	m	TQ301901100	物価資料	30,000
手動アーク溶接(海上施工)	開先V型16mm以上20mmまで	m	TQ301901110	物価資料	46,500
手動アーク溶接(海上施工)	開先X型16mm以上20mm未満	m	TQ301901120	物価資料	44,000
手動アーク溶接(海上施工)	開先X型20mm以上28mmまで	m	TQ301901130	物価資料	66,000
手動アーク溶接(海上施工)	隅肉・重ね合せ3mm以上8mm未満	m	TQ301901140	物価資料	4,600
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	10,000
手動アーク溶接(海上施工)	隅肉・重ね合せ12mm以上16mmまで	m	TQ301901160	物価資料	19,000
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	1,910
半自動アーク溶接(陸上施工)	V型11mm以上20mm未満	m	TQ301902020	物価資料	8,650
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	14,100
半自動アーク溶接(陸上施工)	V型30mm以上35mmまで	m	TQ301902040	物価資料	19,100
半自動アーク溶接(陸上施工)	X型25mm以上35mmまで	m	TQ301902050	物価資料	13,600
半自動アーク溶接(海上施工)	I型6mm以上10mmまで	m	TQ301902060	物価資料	2,160
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	11,000
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	17,600
半自動アーク溶接(海上施工)	V型30mm以上35mmまで	m	TQ301902090	物価資料	25,100
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	16,600
水中被覆アーク溶接	3mm以上6mm未満	m	TQ301903010	物価資料	16,000
水中被覆アーク溶接	6mm以上10mm未満	m	TQ301903020	物価資料	29,000
水中被覆アーク溶接	10mm以上13mm未満	m	TQ301903030	物価資料	53,500
水中被覆アーク溶接	13mm以上16mmまで	m	TQ301903040	物価資料	84,500
下地処理		個所	TQ301904010	物価資料	620
水中スタッド溶接		本	TQ301904020	物価資料	1,300

## 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	2,760
ガス切断(陸上施工)	手動10mm以上20mm未満	m	TQ302001020	物価資料	3,300
ガス切断(陸上施工)	手動20mm以上30mmまで	m	TQ302001030	物価資料	3,740
ガス切断(海上施工)	手動2mm以上10mm未満	m	TQ302001040	物価資料	3,610
ガス切断(海上施工)	手動10mm以上20mm未満	m	TQ302001050	物価資料	4,100
ガス切断(海上施工)	手動20mm以上30mmまで	m	TQ302001060	物価資料	4,840
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	1,460
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	1,900
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	2,240
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	1,610
ガス切断(海上施工)	自動・半自動10mm以上20mm未満	m	TQ302002050	物価資料	2,200
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	2,740
水中酸素アーク切断	2mm以上10mm未満	m	TQ302003010	物価資料	18,100
水中酸素アーク切断	10mm以上20mm未満	m	TQ302003020	物価資料	24,300
水中酸素アーク切断	20mm以上30mmまで	m	TQ302003030	物価資料	31,000

## 18-21 市場単価・汚濁防止膜工（港湾）

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
汚濁防止膜設置	陸上クレーン込み	m	TQ302202010	物価資料	6,100
汚濁防止膜撤去	陸上クレーン込み	m	TQ302203010	物価資料	5,700
汚濁防止膜移設		m	TQ302201010	物価資料	5,400
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	20,700
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	33,500
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	45,900
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	55,000
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	62,100
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	2,980
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	70,200
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	103,000
汚濁防止膜点検(水中目視点検)	船の有無問わず 500～1,000m未満	回	TQ302206030	物価資料	133,000
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	154,000
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	170,000

## 18-22 市場単価・汚濁防止枠工（港湾）

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
汚濁防止枠設置	陸上クレーン込み(枠寸14×14m級)	基	TQ302301010	物価資料	1,110,000
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	1,220,000
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	1,260,000
汚濁防止枠撤去	陸上クレーン込み(枠寸14×14m級)	基	TQ302302010	物価資料	1,000,000
汚濁防止枠撤去	陸上クレーン込み(枠寸20×20m級)	基	TQ302302020	物価資料	1,050,000
汚濁防止枠撤去	陸上クレーン込み(枠寸22×22m級)	基	TQ302302030	物価資料	1,080,000

## 18-23 市場単価・かき落とし工（港湾）

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
かき落とし		m <sup>2</sup>	TQ302101010	物価資料	7,000

## 18-24 市場単価・伸縮目地工（港湾）

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
伸縮目地工(瀝青質系)	t=10mm	m <sup>2</sup>	TQ301101010	物価資料	2,600
伸縮目地工(発泡体系)	t=10mm	m <sup>2</sup>	TQ301102010	物価資料	2,470

## 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	213,000
灯浮標撤去	クレーン抜き	個	TQ302402010	物価資料	188,000

## 18-26 市場単価・ペトロラタム被覆工（港湾）

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
足場設置撤去(鋼管杭)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	TQ302701010	物価資料	*
足場設置撤去(鋼矢板・鋼管矢板)	クレーン抜き	m	TQ302701020	物価資料	*
被覆防食(鋼管杭)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	TQ302702010	物価資料	*
被覆防食(鋼矢板・鋼管矢板)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	TQ302702020	物価資料	*
端部処理(鋼管杭)	クレーン抜き	m	TQ302703010	物価資料	*
端部処理(鋼矢板・鋼管矢板)	クレーン抜き	m	TQ302703020	物価資料	*

## 18-27 市場単価・消波工（港湾）

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

## 19 市場単価・下水道

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ます設置工(塩化ビニル製)	ます(径150)	箇所	TQJ2001001	物価資料	*
ます設置工(塩化ビニル製)	ます(径200)	箇所	TQJ2001002	物価資料	*
ます設置工(塩化ビニル製)	ます(径300)	箇所	TQJ2001003	物価資料	*
ます設置工(塩化ビニル製)	ます(径350)	箇所	TQJ2001004	物価資料	*
ます設置工(塩化ビニル製)加算額	鋳鉄製防護蓋設置費	箇所	TQJ2001005	物価資料	*
取付管布設工および支管取付工	管径100	箇所	TQJ2002001	物価資料	*
取付管布設工および支管取付工	管径125	箇所	TQJ2002002	物価資料	*
取付管布設工および支管取付工	管径150	箇所	TQJ2002003	物価資料	*
取付管布設工および支管取付工	管径200	箇所	TQJ2002004	物価資料	*
組立マンホール設置工[手間のみ]	0号(内径750mm)または楕円	箇所	TQJ2003001	物価資料	*
組立マンホール設置工[手間のみ]	0号(内径750mm)または楕円	箇所	TQJ2003002	物価資料	*
組立マンホール設置工[手間のみ]	0号(内径750mm)または楕円	箇所	TQJ2003003	物価資料	*
組立マンホール設置工[手間のみ]	1号(内径900mm)	箇所	TQJ2003004	物価資料	*
組立マンホール設置工[手間のみ]	1号(内径900mm)	箇所	TQJ2003005	物価資料	*
組立マンホール設置工[手間のみ]	1号(内径900mm)	箇所	TQJ2003006	物価資料	*
組立マンホール設置工[手間のみ]	2号(内径1200mm)	箇所	TQJ2003007	物価資料	*
組立マンホール設置工[手間のみ]	2号(内径1200mm)	箇所	TQJ2003008	物価資料	*
組立マンホール設置工[手間のみ]	2号(内径1200mm)	箇所	TQJ2003009	物価資料	*
組立マンホール設置工[手間のみ]	3号(内径1500mm)	箇所	TQJ2003010	物価資料	*
組立マンホール設置工[手間のみ]	3号(内径1500mm)	箇所	TQJ2003011	物価資料	*
組立マンホール設置工[手間のみ]	3号(内径1500mm)	箇所	TQJ2003012	物価資料	*
小型マンホール工(塩化ビニル製)[材工共]	(起点・中間形式)マンホール深さ2m以下	箇所	TQJ2004001	物価資料	*
小型マンホール工(塩化ビニル製)[材工共]	(起点・中間形式)マンホール深さ2m以下	箇所	TQJ2004002	物価資料	*
小型マンホール工(塩化ビニル製)[材工共]	(起点・中間形式)マンホール深さ3.5m以下	箇所	TQJ2004003	物価資料	*
小型マンホール工(塩化ビニル製)[材工共]	(起点・中間形式)マンホール深さ3.5m以下	箇所	TQJ2004004	物価資料	*
小型マンホール工(塩化ビニル製)[材工共]	(底部会合形式)マンホール深さ2m以下	箇所	TQJ2004005	物価資料	*
小型マンホール工(塩化ビニル製)[材工共]	(底部会合形式)マンホール深さ2m以下	箇所	TQJ2004006	物価資料	*
小型マンホール工(塩化ビニル製)[材工共]	(底部会合形式)マンホール深さ3.5m以下	箇所	TQJ2004007	物価資料	*
小型マンホール工(塩化ビニル製)[材工共]	(底部会合形式)マンホール深さ3.5m以下	箇所	TQJ2004008	物価資料	*
組立マンホール設置工加算額[手間のみ]	鋳鉄製防護蓋設置費	箇所	TQJ2004009	物価資料	*
硬質塩化ビニル管設置工[材工共]	呼び径150mm	m	TQJ2005001	物価資料	*
硬質塩化ビニル管設置工[材工共]	呼び径200mm	m	TQJ2005002	物価資料	*
硬質塩化ビニル管設置工[材工共]	呼び径250mm	m	TQJ2005003	物価資料	*
硬質塩化ビニル管設置工[材工共]	呼び径300mm	m	TQJ2005004	物価資料	*
硬質塩化ビニル管設置工[材工共]	呼び径350mm	m	TQJ2005005	物価資料	*
リップ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	*
リップ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	*
リップ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	*
リップ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	*
リップ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	75,800	0.550
主任技師	RR0402	64,800	0.550
技師(A)	RR0403	57,000	0.550
技師(B)	RR0404	47,200	0.550
技師(C)	RR0405	38,400	0.550
技術員	RR0406	33,600	0.550
主任技術者	RR0407	80,200	0.550
製図工(図工)	RR0409	34,600	0.600
地質調査技師	RR0501	53,200	0.600
主任地質調査員	RR0502	41,500	0.600
地質調査員	RR0503	31,400	0.600
試験助手	RR0505	*	
測量上級主任技師	RR0601	*	
測量主任技師	RR0602	54,600	0.550
測量技師	RR0603	47,100	0.550
測量技師補	RR0604	36,900	0.550
測量助手	RR0605	34,600	0.600
操縦士	RR0607	56,300	0.650
整備士	RR0608	43,200	0.600
撮影士	RR0609	43,500	0.600
撮影助手	RR0610	36,100	0.600
測量補助員	RR0612	25,900	0.600
測量船操縦士	RR0613	36,300	0.600
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	54,600	0.550
測量技師(外業)	RA022	47,100	0.550
測量技師補(外業)	RA023	36,900	0.550
測量助手〔I〕(外業)	RA024	34,600	0.600
測量補助員(外業)	RA025	25,900	0.600
設計主任技術者(外業)	RA032	80,200	0.550
設計技師長(外業)	RA033	75,800	0.550
設計主任技師(外業)	RA034	64,800	0.550
設計技師(A)(外業)	RA035	57,000	0.550
設計技師(B)(外業)	RA036	47,200	0.550
設計技師(C)(外業)	RA037	38,400	0.550
設計技術員(外業)	RA038	33,600	0.550
地質調査技師(外業)	RA041	53,200	0.600
主任地質調査員(外業)	RA042	41,500	0.600
地質調査員(外業)	RA043	31,400	0.600
測量主任技師(内業)	RA121	54,600	0.550
測量技師(内業)	RA122	47,100	0.550
測量技師補(内業)	RA123	36,900	0.550
測量助手〔I〕(内業)	RA124	34,600	0.600
測量補助員(内業)	RA125	25,900	0.600
設計主任技術者(内業)	RA132	80,200	0.550
設計技師長(内業)	RA133	75,800	0.550
設計主任技師(内業)	RA134	64,800	0.550
設計技師(A)(内業)	RA135	57,000	0.550
設計技師(B)(内業)	RA136	47,200	0.550
設計技師(C)(内業)	RA137	38,400	0.550
設計技術員(内業)	RA138	33,600	0.550
地質調査技師(内業)	RA141	53,200	0.600
主任地質調査員(内業)	RA142	41,500	0.600
地質調査員(内業)	RA143	31,400	0.600
図工	RA229	34,600	0.600
測量人夫	RA230	21,900	0.847
普通作業員	RA247	21,900	0.847
特殊作業員	RA248	26,100	0.783
大工	RA250	27,800	0.886
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	2,691	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	75,800	0.550
主任技師(内業)	RN340	64,800	0.550
技師A(内業)	RN350	57,000	0.550
技師B(内業)	RN360	47,200	0.550
技師C(内業)	RN370	38,400	0.550
技術員(内業)	RN380	33,600	0.550
主任技術者(内業)	RN320	80,200	0.550
製図工(内業)	RN390	34,600	0.600
地質調査技師(内業)	RN520	53,200	0.600
主任地質調査員(内業)	RN530	41,500	0.600
地質調査員(内業)	RN540	31,400	0.600
測量主任技師(内業)	RN160	54,600	0.550
測量技師(内業)	RN170	47,100	0.550
測量技師補(内業)	RN180	36,900	0.550
測量助手(内業)	RN190	34,600	0.600
測量補助員(内業)	RN220	25,900	0.600
操縦士	RN110	56,300	0.650
整備士	RN120	43,200	0.600
撮影士	RN130	43,500	0.600
撮影助手	RN140	36,100	0.600
理事・技師長(外業)	RG330	75,800	0.550
主任技師(外業)	RG340	64,800	0.550
技師A(外業)	RG350	57,000	0.550
技師B(外業)	RG360	47,200	0.550
技師C(外業)	RG370	38,400	0.550
技術員(外業)	RG380	33,600	0.550
地質調査技師(外業)	RG520	53,200	0.600
主任地質調査員(外業)	RG530	41,500	0.600
地質調査員(外業)	RG540	31,400	0.600
測量主任技師(外業)	RG160	54,600	0.550
測量技師(外業)	RG170	47,100	0.550
測量技師補(外業)	RG180	36,900	0.550
測量助手(外業)	RG190	34,600	0.600
測量助手2(外業)	RGR190	34,600	0.600
測量補助員(外業)	RG220	25,900	0.600
測量補助員2(外業)	RGR220	25,900	0.600
測量補助員3(外業)	RGR221	25,900	0.600
測量補助員4(外業)	RGR222	25,900	0.600
測量補助員5(外業)	RGR223	25,900	0.600
測量補助員6(外業)	RGR224	25,900	0.600
測量船操縦士(外業)	RG230	36,300	0.600
普通旅費旅行雑費	TRR800	500	2.000
普通旅費宿泊料	TRR810	9,909	2.000

## 2 2 - 1 委託関係材料単価 (委託共通単価)

## (1) 印刷・製本

名 称	規 格	単位	コード	単 価		
				本	土	佐 渡
報告書印刷代(コピー)	A-3 100枚	部	TNB320			2,800
報告書印刷代(コピー)	A-4 100枚	部	TNB321			1,500
報告書印刷代(コピー)	A-3 200枚	部	TNB322			5,040
報告書印刷代(コピー)	A-4 200枚	部	TNB323			2,700
報告書印刷代(コピー)	A-3 300枚	部	TNB324			7,560
報告書印刷代(コピー)	A-4 300枚	部	TNB325			4,050
報告書印刷代(コピー)	A-3 400枚	部	TNB326			10,000
報告書印刷代(コピー)	A-4 400枚	部	TNB327			5,400
報告書印刷代(コピー)	A-3 500枚	部	TNB328			12,600
報告書印刷代(コピー)	A-4 500枚	部	TNB329			6,750
報告書印刷代(コピー)	A-3 600枚	部	TNB330			14,200
報告書印刷代(コピー)	A-4 600枚	部	TNB331			7,650
報告書印刷代(コピー)	A-3 700枚	部	TNB332			16,600
報告書印刷代(コピー)	A-4 700枚	部	TNB333			8,920
報告書印刷代(コピー)	A-3 800枚	部	TNB334			19,000
報告書印刷代(コピー)	A-4 800枚	部	TNB335			10,200
報告書印刷代(コピー)	A-3 900枚	部	TNB336			21,400
報告書印刷代(コピー)	A-4 900枚	部	TNB337			11,400
報告書印刷代(コピー)	A-3 1000枚	部	TNB338			23,800
報告書印刷代(コピー)	A-4 1000枚	部	TNB339			12,700
報告書製本代	原稿100枚以下 A-3	部	TNB340			580
報告書製本代	原稿100枚以下 A-4	部	TNB341			450
報告書製本代	原稿101~200枚 A-3	部	TNB342			1,080
報告書製本代	原稿101~200枚 A-4	部	TNB343			850
報告書製本代	原稿201~300枚 A-3	部	TNB344			1,580
報告書製本代	原稿201~300枚 A-4	部	TNB345			1,250
報告書製本代	原稿301~400枚 A-3	部	TNB346			2,080
報告書製本代	原稿301~400枚 A-4	部	TNB347			1,650
報告書製本代	原稿401~500枚 A-3	部	TNB348			2,580
報告書製本代	原稿401~500枚 A-4	部	TNB349			2,050
報告書製本代	原稿501~600枚 A-3	部	TNB350			3,080
報告書製本代	原稿501~600枚 A-4	部	TNB351			2,450
報告書製本代	原稿601~700枚 A-3	部	TNB352			3,580
報告書製本代	原稿601~700枚 A-4	部	TNB353			2,850
報告書製本代	原稿701~800枚 A-3	部	TNB354			4,080
報告書製本代	原稿701~800枚 A-4	部	TNB355			3,250
報告書製本代	原稿801~900枚 A-3	部	TNB356			4,580
報告書製本代	原稿801~900枚 A-4	部	TNB357			3,650
報告書製本代	原稿901~1000枚 A-3	部	TNB358			5,080
報告書製本代	原稿901~1000枚 A-4	部	TNB359			4,050
報告書表紙代	厚手(金文字入) A-3	部	TNB360			6,300
報告書表紙代	厚手(金文字入) A-4	部	TNB361			5,250
報告書表紙代	薄手(黒文字入) A-3	部	TNB362			5,420
報告書表紙代	薄手(黒文字入) A-4	部	TNB363			4,370
原図入れ筒	A-0 10枚	本	TNB368	*		
原図入れ筒	A-0 30枚	本	TNB369	*		
原図入れ筒	A-0 50枚	本	TNB370	*		
原図入れ筒	A-1 10枚	本	TNB371	*		
原図入れ筒	A-1 30枚	本	TNB372	*		
原図入れ筒	A-1 50枚	本	TNB373	*		
原図入れ筒	A-2 10枚	本	TNB374	*		
図面袋	A-1 10枚	枚	TNB375			物価資料
図面袋	A-1 30枚	枚	TNB376			物価資料
図面印刷代(コピー)	A-0(用紙代を含む)	枚	TNB380			810
図面印刷代(コピー)	A-1(用紙代を含む)	枚	TNB381			400
図面印刷代(コピー)	A-2(用紙代を含む)	枚	TNB382			200

## 2-2 委託関係材料単価 (測量関係材料単価)

## (1) 測量杭 (杉)

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
測量杭	3×3×60cm	本	TNB030	物価資料	
測量杭(杉)	4.5cm×4.5cm×45cm	本	TT112	75	
測量杭(杉)	4.5cm×4.5cm×60cm	本	TT113	*	
測量杭(杉)	6.0cm×6.0cm×60cm	本	TT114	160	
測量杭(杉)	9.0cm×9.0cm×90cm	本	TT116	500	
測量杭(杉)	4.5cm×4.5cm×90cm	本	TT117	130	
測量杭(杉)	9.0cm×9.0cm×75cm	本	TT118	390	

## (2) ペンキ

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ペンキ	白	kg	TT201	*	
ペンキ	黒	kg	TT202	600	

## (3) 用紙・原図・記録紙

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
トレースター	Z300片面0.92m×20m	本	TT207	12,400	
トレースター	Z400片面0.92m×20m	本	TT231	15,300	
ポリエステルフィルム(基準点用)	#500 40×49.5cm	枚	TNA152	物価資料	
地形図	1/1万 四六半裁判5色刷	枚	TT221	*	
地形図	1/5万 証判4刷	枚	TT222	*	
地形図	1/2.5万 証判3色刷	枚	TT229	*	
記録紙(音響測深機用)	25m	本	TT246	1,200	
第2原図密着焼(1~10枚)	#300 44×100	枚	TT710	*	
第2原図密着焼(11枚以上)	#300 44×100	枚	TT711	*	
航空フィルム	2405 DOUBLE-X 9.5in×250ft	本	TT219	96,900	
航空カーフィルム	2444 SP981 9.5in×200ft	本	TT220	196,000	
セクションポリエステルフィルム	0.9m×10.0m #300 片面サンドマット	本	TT234	6,200	

## (4) 航空燃料

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
航空ガソリン		リットル	TT223	364	
航空オイル		リットル	TT224	1,850	

## (5) 境界杭・鋺

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
コンクリート杭 新潟県文字入	9cm×9cm×90cm	本	T3172	物価資料	
コンクリート杭(基準点用)	7cm×7cm×60cm	本	TNA023	600	600
プラスチック杭 新潟県文字入	9cm×9cm×90cm	本	T3173	2,420	
プラスチック杭 新潟県文字入	7cm×7cm×60cm	本	TT604	660	
塩ビ製境界杭	4.5cm×4.5cm×45cm	本	TN8991	物価資料	313
塩ビ製境界杭	7cm×7cm×60cm	本	TN8993	物価資料	519
境界鋺 新潟県文字入	5cm×5cm×8cm	本	TT605	1,480	
補助地中標	5cm×5cm×5mm	個	TNA033	370	370
小杭	長1.2m 径4cm内外 10本詰	束	T5244	2,660	
小杭	長0.9m 径4cm内外 10本詰	束	T5245	2,660	

## 2 2 - 3 委託関係材料単価 (調査関係材料単価)

## (1) ボーリング機材

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
ケーシングパイプ	83mmL=1.5m	本	TT548	物価資料	
コアチューブ(シングルφ64)	(66mm用)L=1.5m	本	TT545	物価資料	
コアチューブ(ダブルφ66)	(66mm用)L=1.5m	本	TT546	物価資料	
ダイヤモンドビット	軟岩Ⅱサーフェイスφ66mm	m	TT540	2,840	
ダイヤモンドビット	硬岩サーフェイスφ66mm	m	TT541	5,680	
ダイヤモンドリーマー	軟岩Ⅱφ66mm	m	TT542	1,100	
ダイヤモンドリーマー	硬岩φ66mm	m	TT543	1,420	
ボーリングロッド	40.5mmL=3.0m	本	TT547	物価資料	
メタルラウン	φ66mm	個	TT544	物価資料	
スタビライザー(アンカー用)	径84.5 L=300	個	TZJ6439001	物価資料	
スタビライザー(アンカー用)	径99.5 L=300	個	TZJ6439002	物価資料	
スタビライザー(アンカー用)	径114.5 L=300	個	TZJ6439003	物価資料	
スタビライザー(アンカー用)	径129.5 L=300	個	TZJ6439004	物価資料	
スリーベル(アンカー用)	φ86用	個	TZJ6445003	物価資料	
スリーベル(アンカー用)	φ101用	個	TZJ6445004	物価資料	
スリーベル(アンカー用)	φ116用	個	TZJ6445005	物価資料	

## (2) 泥水調整剤

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

## (3) 標本箱・運搬箱

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
標本箱(木製)	プラスチックケース10本入	箱	TT550	1,730	
標本箱(木製)	φ66×1000mm×5列	箱	TT551	3,040	

## (4) サウンディングおよび原位置試験機材

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
デニソソライナー	ステン、内径75mm、厚1.5mm	本	TT553	10,400	
サンプラー	標準貫入試験用	個	TT554	41,600	
シュー	標準貫入試験用	個	TT555	4,000	
内外ゴム(内80、外80)	プレッシャーメータ試験用(普通)	組	TT556	19,500	
高圧パッカー(φ66用)	プレッシャーメータ試験用(高圧)	組	TT557	38,200	
スクレーポイント	スウェーデン式	個	TT558	16,000	
ロッド	スウェーデン式(19mm専用)	本	TT559	6,400	
コーン	オランダ式2重管コーン、2t用	個	TT560	68,000	
ロッド	オランダ式(28mm専用)	本	TT561	26,400	
コーン	ポータブル式(単管式)	個	TT562	4,960	
ロッド	ポータブル式(16mm専用)	本	TT563	4,080	
パイプ(A)	80Aガス管 5m	組	TT570	13,200	
パイプ(B)	80Aガス管15m	組	TT571	39,800	
パイプ(C)	50Aガス管15m	組	TT572	22,600	
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	1,040	

## (5) 弾性波探査資材

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
爆破母線	2芯線	m	TNA168	物価資料	195
マンガン乾電池	単2 1.5V	個	TNA187	物価資料	49

## (6) 足場材

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
足場パイプ(径48.6mm)	L=2m(損率5%)	本	TT564	物価資料	
足場パイプ(径48.6mm)	L=4m(損率5%)	本	TT565	物価資料	
足場パイプ(径48.6mm)	L=5m(損率25%)	本	TT566	物価資料	
クランプ(径48.6mm)	(損率30%)	個	TT567	物価資料	
クランプ(径48.6mm)	(損率50%)	個	TT568	物価資料	
据付台(床板・杉板)	4×3.6×20(損率25%)	m3	TT573	*	
据付台(床板・杉板)	4×3.6×20(損率33%)	m3	TT574	*	
角材(杉材・損率33%)	3m×9cm×9cm	m3	TT576	19,100	

## (7) 斜面調査用簡易貫入試験機

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
貫入先端コーン	斜面調査用簡易貫入試験機	個	TT579	10,500	
ロット 50cm	斜面調査用簡易貫入試験機	本	TT580	6,160	
試験機(ノッキングヘッド・ウェイト・ガイドロット)	斜面調査用簡易貫入試験機	機	TT581	122,000	

## (8) 移動変形調査資材

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
パイプひずみ計	φ48mm t3.6mm(2方向4ゲージ)ソケットレス仕様	本	TT721	4,680	
リット線	3芯	m	TT722	63	
ソケット		個	TT723	*	
アルミケーシング	φ47mm×3m 立上がり1m含む	本	TT726	8,920	
アルミカップリング	φ47mm	個	TT727	2,120	
ケーシングキャップ類	φ47mm	組	TT728	3,400	
塩ピストレンゲージパイプ	1方向2ゲージ VP40(φ48mm、t3.6mm)	本	TSR331	3,570	

## (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	1L 入	本	TSR342	180	
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	14,550	
レベル	2級(三脚、標尺を含む)	日	TM106	8,190	
レベル	3級(三脚、標尺を含む)	日	TM107	2,960	
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	15,640	
トータルステーション	2級	日	TM118	5,430	
トータルステーション	3級	日	TM131	4,840	
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	3,140	
測深機	一方向200KHZ	日	TM601	5,610	
RTKGNSS	DGNSS兼用	日	TM602	53,400	
DGNSS		日	TM603	15,500	

## (2) 調査関係機械器具損料

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
モルレル機械器具損料	50m超100m以下	日	TM701	2,400	
モルレル機械器具損料	100m超200m以下	日	TM702	2,600	
モルレル機械器具損料	500m超～1000m以下	日	TM703	4,600	
モルレル機械器具損料	50m以下	日	TM707	1,900	
モルレル機械器具損料	200m超300m以下	日	TM708	2,800	
モルレル機械器具損料	300m超500m以下	日	TM709	3,200	
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	248	
地下水検層測定器	比抵抗測定器 ME-48	日	TMR214	1,430	
伸縮計	7日巻	日	TMR218	478	
傾斜計	水準傾斜計(水管式)	日	TMR219	717	
磁気探査計損料	磁気傾度計、増幅器、記録器	日	K3220	14,500	
鋼製槽損料	種類10m質量14.6t	日	KE020	19,600	
鋼製槽損料	種類12m質量16.5t	日	KE021	21,500	
鋼製槽損料	種類15m質量18.4t	日	KE022	23,400	
鋼製槽損料	種類20m質量23.0t	日	KE023	27,700	
鋼製槽損料	種類25m質量26.7t	日	KE024	31,000	
鋼製槽損料	種類30m質量29.0t	日	KE025	33,100	

## (3) 自動車・飛行機損料

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
小型自動車	ライトバン1500ccA損料	h	TM122	195	
小型自動車	ライトバン1500ccB損料積雪地	供用日	TM123	1,110	
トラック	クレーン装置付2t積2.9t吊A損料	h	TM124	441	
トラック	クレーン装置付2t積2.9t吊B損料積雪地	供用日	TM125	5,610	
トラック	クレーン装置付3～3.5t積2.9t吊A損料	h	TM126	517	
トラック	クレーン装置付3～3.5t積2.9t吊B損料積雪地	供用日	TM127	6,570	
トラック	クレーン装置付4～4.5t積2.9t吊A損料	h	TM128	586	
トラック	クレーン装置付4～4.5t積2.9t吊B損料積雪地	供用日	TM129	7,450	
飛行機	単発	h	TM150	129,760	
飛行機	双発	h	TM153	*	

## 2 2 - 5 委託関係材料単価 (解析等単価)

## (1) 地質調査解析

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
既存資料の収集・現地調査	直接人件費(解析等調査業務費)	業務	T9711	105,000	
資料整理とりまとめ	直接人件費(解析等調査業務費)	業務	T9721	83,600	
資料整理とりまとめ	直接人件費(直接調査費)	業務	T9722	97,400	
断面図等の作成	直接人件費(解析等調査業務費)	業務	T9731	80,500	
断面図等の作成	直接人件費(直接調査費)	業務	T9732	97,400	
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	443,000	

## 2 2 - 6 委託関係材料単価 (道路台帳補正審査費)

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
道路台帳補正審査費	0.1km未満	箇所	TT700	23,000	
道路台帳補正審査費	0.1km以上～0.2km未満	箇所	TT701	49,000	
道路台帳補正審査費	0.2km以上～0.5km未満	箇所	TT702	77,000	
道路台帳補正審査費	0.5km以上	km	TT703	166,000	

## 2 2 - 7 委託関係材料単価 (地すべり調査関係)

## (1) 単価

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
指示計	EM-52	台	TT801	297,000	
孔内傾斜計	EIN5000G(50mケーブル付き)	組	TT802	452,000	
地下水検層器		台	TT803	306,000	
測定器		台	TT804	306,000	
水位計	携帯型	台	TT805	53,000	
水位計	自記式	台	TT806	170,000	

## (2) 損料

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
水位計	携帯型	日	TM625	97	
静歪み指示計		日	TM626	215	
水位計	自記式	日	TM627	248	
指示計・孔内傾斜計		日	TM628	1,590	
伸縮計	7日巻き	日	TM629	215	
傾斜計		日	TM630	99	

1. 上記単価は損料単価である。

## 2 3 単位水量測定費

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

測定1回当たりの機械使用料と人件費の合計である。

## 2 4 新潟県CALSシステム利用料

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

令和2年4月20日以降の発注案件1件あたり利用料である。

## 25 ICT建設機械経費

名 称	規 格	単 位	コード	単 価		
				本	土	佐 渡
システム初期費	ブルドーザ	式	TZJ6890001	548,000		
システム初期費	バックホウ	式	TZJ6890002	598,000		
システム初期費	モータグレーダ	式	TZJ6890003	623,000		
システム初期費	バックホウ(河川浚渫)	式	TZJ6890004	1,200,000		
システム初期費	バックホウ(安定処理)	式	TZJ6890005	598,000		
システム初期費	中層混合処理機トレンチャ式	式	TZJ6890006	1,150,000		
システム初期費	深層混合処理機スラー式	式	TZJ6890007	1,150,000		
システム初期費	路面切削機	式	TZJ6890008	548,000		
バックホウ(クローラ)[標準・ICT施工対応型]	クレーン機能付き 山積0.8m3 2.9t吊	日	TLC1012001	物価資料		
ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型]	7t級	日	TLC1006001	物価資料		
ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型]	16t級	日	TLC1006002	物価資料		
ICT建設機械経費損料加算額	バックホウ	日	TLC1300002	41,000		
ICT建設機械経費賃料加算額	モータグレーダ	日	TLC1300003	49,000		
ICT建設機械経費賃料加算額	バックホウ(ICT施工対応型)	日	TLC1300004	13,000		
ICT建設機械経費賃料加算額	ブルドーザ(ICT施工対応型)	日	TLC1300005	13,000		
ICT建設機械経費加算額	バックホウ浚渫船	日	TLC1300006	41,000		
ICT建設機械経費加算額	バックホウ(安定処理)	日	TLC1300007	41,000		
ICT建設機械経費加算額	中層混合処理機トレンチャ式	日	TLC1300008	48,000		
ICT建設機械経費加算額	深層混合処理機スラー式	日	TLC1300009	48,000		
ICT建設機械経費加算額	路面切削機	日	TLC1300010	20,000		
ICTバックホウ(クローラ型クレーン付吊能力2.9t)	山積0.8m3(平積0.6m3)[排対2014年規制]	日	TNR09011	物価資料		
ICTブルドーザ	質量7t級[湿地・排対型(2011年規制)]	日	TNR09012	物価資料		
ICTブルドーザ	質量16t級[湿地・排対型(2011年規制)]	日	TNR09013	物価資料		
ICTバックホウ(クローラ型クレーン付吊能力2.9t)	山積0.8m3(平積0.6m3)[排対2014年規制]	日	TLN09011	物価資料		
ICTブルドーザ	質量7t級[湿地・排対型(2011年規制)]	日	TLN09012	物価資料		
ICTブルドーザ	質量16t級[湿地・排対型(2011年規制)]	日	TLN09013	物価資料		



## 26-1 共通資材 (鋼材) (港湾)

## (1) 異形棒鋼

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
鉄筋(異形)	SD295D10	kg	TZ301010100	物価資料	126
鉄筋(異形)	SD295D13	kg	TZ301010110	物価資料	124
鉄筋(異形)	SD295D16	kg	TZ301010120	物価資料	122
鉄筋(異形)	SD345D13	kg	TZ301010200	物価資料	129
鉄筋(異形)	SD345D16	kg	TZ301010210	物価資料	127
鉄筋(異形)	SD345D19	kg	TZ301010220	物価資料	127
鉄筋(異形)	SD345D22	kg	TZ301010230	物価資料	127
鉄筋(異形)	SD345D25	kg	TZ301010240	物価資料	127
鉄筋(異形)	SD345D29	kg	TZ301010250	物価資料	128
鉄筋(異形)	SD345D32	kg	TZ301010260	物価資料	128
鉄筋(異形)	SD345D35	kg	TZ301010270	物価資料	131

1. エキストラが必要な場合は別途加算のこと。

## (2) 一般構造用棒鋼

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
鉄筋(丸鋼)	SS400径16mm	kg	TZ301010350	物価資料	
鉄筋(丸鋼)	SS400径38mm	kg	TZ301010430	物価資料	
鉄筋(丸鋼)	SS400径50mm	kg	TZ301010480	物価資料	
鉄筋(丸鋼)	SS400径60mm	kg	TZ301010500	物価資料	
鉄筋(丸鋼)	SS400径13mm	kg	TZ301010340	物価資料	
鉄筋(丸鋼)	SS400径25mm	kg	TZ301010380	物価資料	
鉄筋(丸鋼)	SS400径44mm	kg	TZ301010450	物価資料	
鉄筋(丸鋼)	SS400径48mm	kg	TZ301010470	物価資料	

1. エキストラが必要な場合は別途加算のこと。

## (3) 等辺山形鋼

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

1. エキストラが必要な場合は別途加算のこと。

## (4) みぞ形鋼

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

1. エキストラが必要な場合は別途加算のこと。

## (5) 縞鋼板

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

## 26-2 共通資材 (仮設材) (港湾)

## (1) 土のう

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

## 26-3 共通資材 (木材) (港湾)

## (1) 木材

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

## 26-4 共通資材 (塗料) (港湾)

## (1) 鋼構造物用塗料

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
塗料(下塗用)	エポキシ樹脂(下塗用)	kg	TZ301090010	物価資料	
調合ペイント(下塗用)	フェノール樹脂M.I.O塗料	kg	TZ301090020	物価資料	

## 26-5 土木資材 (道路資材) (港湾)

## (1) アスファルト乳剤・改質アスファルト

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
アスファルト乳剤	PK-3	l	TZ302010010	物価資料	120
アスファルト乳剤	PK-4	l	TZ302010020	物価資料	120

## (2) コンクリート舗装用材

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
路盤紙		m <sup>2</sup>	TZ302010050	物価資料	

## 26-6 土木資材 (河川・港湾資材) (港湾)

## (1) 港湾用築堤マット

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
普通アスファルトマット	AM-I, T=5cm	m <sup>2</sup>	TZ302010030	12,600	13,200
帆布	合成繊維T≥0.47mm	m <sup>2</sup>	TZ302020010	1,190	1,210

1. 上記アスファルトマット (TZ302010030) の単価は、海上現場渡し単価である。
2. 上記アスファルトマット (TZ302010030) の単価は、孔無しタイプである。
3. 上記不織布及び帆布 (TZ302020010) の単価は、縫台および縫製加工代を含む。
4. 上記不織布及び帆布 (TZ302020010) の敷込みは別途計上のこと。

## (2) 目地板

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
エラストイト	T=10mm	m <sup>2</sup>	TZ302030010	物価資料	2,375

26-7 賃貸料金、工具類、薬品、燃料、スクラップ (各種賃貸料金) (港湾)

(1) 建設機械器具賃貸料金 (長期割引補正あり)

名 称	規 格	単位	コード	単 価		
				本	土	佐 渡
ブルドーザ[湿地]	7t級	日	TL301001010			物価資料
ブルドーザ[湿地]	16t級	日	TL301001020			物価資料
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	日	TL301002010			物価資料
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型]	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	TL301002030			物価資料
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	日	TL301007010			物価資料
タイヤローラ[普通型]	質量8~20t	日	TL301040040			物価資料
振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム型]	質量11~12t	日	TL301070030			物価資料
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	質量0.8~1.1t	日	TL301040010			物価資料
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	質量3~4t	日	TL301040020			物価資料
高所作業車	ブーム型12m	日	TL301010310			物価資料
空気圧縮機	3.5~3.7m3/min	日	TL301020010			物価資料
空気圧縮機	5.0m3/min	日	TL301020020			物価資料
空気圧縮機	7.5~7.8m3/min	日	TL301020030			物価資料
空気圧縮機	10.5~11m3/min	日	TL301020040			物価資料
空気圧縮機	18~19m3/min	日	TL301020050			物価資料
発動発電機	2kVA	日	TL301030010			物価資料
発動発電機(排出ガス対策型)	10kVA	日	TL301030070			物価資料
発動発電機(排出ガス対策型)	20kVA	日	TL301030080			物価資料
発動発電機(排出ガス対策型)	35kVA	日	TL301030090			物価資料
発動発電機(排出ガス対策型)	45kVA	日	TL301030100			物価資料
発動発電機(排出ガス対策型)	60kVA	日	TL301030110			物価資料
発動発電機(排出ガス対策型)	75kVA	日	TL301030120			物価資料
発動発電機(排出ガス対策型)	100kVA	日	TL301030130			物価資料
発動発電機(排出ガス対策型)	125kVA	日	TL301030140			物価資料
発動発電機(排出ガス対策型)	150kVA	日	TL301030150			物価資料
発動発電機(排出ガス対策型)	200kVA	日	TL301030160			物価資料
発動発電機(排出ガス対策型)	250kVA	日	TL301030170			物価資料
発動発電機(排出ガス対策型)	300kVA	日	TL301030180			物価資料
発動発電機	350kVA	日	TL301030020			物価資料
発動発電機	400kVA	日	TL301030030			物価資料
タンパ及びドラム	質量60~80kg	日	TL301040030			物価資料

価格の適用にあたっては、建設物価・積算資料等によること。

(2) 移動式クレーン作業料金 (長期割引補正なし)

名 称	規 格	単位	コード	単 価		
				本	土	佐 渡
クローラクレーン	(油圧駆動式)50t吊	日	TL301010150			物価資料
クローラクレーン	(油圧駆動式)55t吊	日	TL301010160			物価資料
クローラクレーン	(油圧駆動式)65t吊	日	TL301010170			物価資料
クローラクレーン	(油圧駆動式)80t吊	日	TL301010180			物価資料
クローラクレーン	(油圧駆動式)100t吊	日	TL301010190			物価資料
クローラクレーン	(油圧駆動式)150t吊	日	TL301010200			物価資料
クローラクレーン	(油圧駆動式)200t吊	日	TL301010210			物価資料
クローラクレーン	(油圧駆動式)350t吊	日	TL301010232			物価資料
クローラクレーン	(油圧駆動式)450t吊	日	TL301010240	*		

(3) 移動式クレーン作業料金 (長期割引補正あり)

名 称	規 格	単位	コード	単 価		
				本	土	佐 渡
トラッククレーン	(油圧伸縮ジブ型) 16t吊	日	TL301010010	*		
トラッククレーン	(油圧伸縮ジブ型) 20t吊	日	TL301010020	*		
トラッククレーン	(油圧伸縮ジブ型) 25t吊	日	TL301010030	*		
トラッククレーン	(油圧伸縮ジブ型) 30t吊	日	TL301010040	*		
トラッククレーン	(油圧伸縮ジブ型) 35t吊	日	TL301010050	*		
トラッククレーン	(油圧伸縮ジブ型) 45t吊	日	TL301010060	*		
トラッククレーン	(油圧伸縮ジブ型) 50t吊	日	TL301010070	*		
トラッククレーン	(油圧伸縮ジブ型)100t吊	日	TL301010080			物価資料

価格の適用にあたっては、建設物価・積算資料等によること。

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
トラッククレーン	(油圧伸縮ジブ型)120t吊	日	TL301010090	物価資料	
トラッククレーン	(油圧伸縮ジブ型)160t吊	日	TL301010100	物価資料	
トラッククレーン	(油圧伸縮ジブ型)200t吊	日	TL301010110	物価資料	
トラッククレーン	(油圧伸縮ジブ型)360t吊	日	TL301010120	物価資料	
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	16t吊	日	TL301010250	物価資料	
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	20t吊	日	TL301010260	物価資料	
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	TL301010270	物価資料	
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	35t吊	日	TL301010280	物価資料	
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	45t吊	日	TL301010290	物価資料	
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	TL301010300	物価資料	
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	60t吊	日	TL301010302	物価資料	
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	70t吊	日	TL301010304	物価資料	

価格の適用にあたっては、建設物価・積算資料等によること。

#### (4) 仮設鋼材リース料金

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

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

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

#### (1) コンクリートカッター

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

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

#### (1) 石油製品

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
重油A	バーン	l	TZ304010150	物価資料	120
重油A	ローリー	l	TZ304010160	物価資料	110
重油A	ローリー	l	TZ304010170	物価資料	110
軽油 免税	ミニローリー	l	TZ304010110	物価資料	113.6
軽油 免税	ローリー	l	TZ304010120	物価資料	108.9
軽油 免税	1.2号(船舶用)	l	TZ304010130	104	119
軽油	ミニローリー	l	TZ304010070	物価資料	145.7
軽油	ローリー	l	TZ304010080	物価資料	141
軽油	1.2号パトロール給油	l	TZ304010090	物価資料	152
軽油		l	TZ305010250	物価資料	152
ガソリン	レギュラースタンド	l	TZ304010030	物価資料	167
ガソリン	ローリー	l	TZ304010040	物価資料	160
ガソリン	レギュラー	l	TZ304010050	物価資料	167

#### (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	203
酸素		m3	TZ304030030	物価資料	565
アセチレン		kg	TZ304030020	物価資料	2,360

## 2 7 標準単価

## (1) 機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)昼間	D13+D13 時間的制約受	箇所	T9800	物価資料	
機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)昼間	D16+D16 時間的制約受	箇所	T9801	物価資料	
機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)昼間	D19+D19 時間的制約受	箇所	T9802	物価資料	
機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)昼間	D22+D22 時間的制約受	箇所	T9803	物価資料	
機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)昼間	D25+D25 時間的制約受	箇所	T9804	物価資料	
機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)昼間	D29+D29 時間的制約受	箇所	T9805	物価資料	
機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)昼間	D32+D32 時間的制約受	箇所	T9806	物価資料	
機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)昼間	D35+D35 時間的制約受	箇所	T9807	物価資料	
機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)昼間	D38+D38 時間的制約受	箇所	T9808	物価資料	
機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)昼間	D41+D41 時間的制約受	箇所	T9809	物価資料	
機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)昼間	D51+D51 時間的制約受	箇所	T9810	物価資料	
機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)昼間	D13+D13 時間的制約無	箇所	T9811	物価資料	
機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)昼間	D16+D16 時間的制約無	箇所	T9812	物価資料	
機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)昼間	D19+D19 時間的制約無	箇所	T9813	物価資料	
機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)昼間	D22+D22 時間的制約無	箇所	T9814	物価資料	
機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)昼間	D25+D25 時間的制約無	箇所	T9815	物価資料	
機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)昼間	D29+D29 時間的制約無	箇所	T9816	物価資料	
機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)昼間	D32+D32 時間的制約無	箇所	T9817	物価資料	
機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)昼間	D35+D35 時間的制約無	箇所	T9818	物価資料	
機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)昼間	D38+D38 時間的制約無	箇所	T9819	物価資料	
機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)昼間	D41+D41 時間的制約無	箇所	T9820	物価資料	
機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)昼間	D51+D51 時間的制約無	箇所	T9821	物価資料	
機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)夜間	D13+D13 時間的制約受	箇所	T9822	物価資料	
機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)夜間	D16+D16 時間的制約受	箇所	T9823	物価資料	
機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)夜間	D19+D19 時間的制約受	箇所	T9824	物価資料	
機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)夜間	D22+D22 時間的制約受	箇所	T9825	物価資料	
機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)夜間	D25+D25 時間的制約受	箇所	T9826	物価資料	
機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)夜間	D29+D29 時間的制約受	箇所	T9827	物価資料	
機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)夜間	D32+D32 時間的制約受	箇所	T9828	物価資料	
機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)夜間	D35+D35 時間的制約受	箇所	T9829	物価資料	
機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)夜間	D38+D38 時間的制約受	箇所	T9830	物価資料	
機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)夜間	D41+D41 時間的制約受	箇所	T9831	物価資料	
機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)夜間	D51+D51 時間的制約受	箇所	T9832	物価資料	
機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)夜間	D13+D13 時間的制約無	箇所	T9833	物価資料	
機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)夜間	D16+D16 時間的制約無	箇所	T9834	物価資料	
機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)夜間	D19+D19 時間的制約無	箇所	T9835	物価資料	
機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)夜間	D22+D22 時間的制約無	箇所	T9836	物価資料	
機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)夜間	D25+D25 時間的制約無	箇所	T9837	物価資料	
機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)夜間	D29+D29 時間的制約無	箇所	T9838	物価資料	
機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)夜間	D32+D32 時間的制約無	箇所	T9839	物価資料	
機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)夜間	D35+D35 時間的制約無	箇所	T9840	物価資料	
機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)夜間	D38+D38 時間的制約無	箇所	T9841	物価資料	
機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)夜間	D41+D41 時間的制約無	箇所	T9842	物価資料	
機械式継手工(ねじ節鉄筋継手)夜間	D51+D51 時間的制約無	箇所	T9843	物価資料	

## (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15cm 制約受ける	m	TQJ1036014	物価資料	*
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 実線15cm 制約著しく受	m	TQJ1036015	物価資料	*
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 実線20cm 制約無	m	TQJ1036016	物価資料	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 実線20cm 制約受ける	m	TQJ1036017	物価資料	*
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 実線20cm 制約著しく受	m	TQJ1036018	物価資料	*
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 実線30cm 制約無	m	TQJ1036019	物価資料	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 実線30cm 制約受ける	m	TQJ1036020	物価資料	*
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 実線30cm 制約著しく受	m	TQJ1036021	物価資料	*
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 実線45cm 制約無	m	TQJ1036022	物価資料	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 実線45cm 制約受ける	m	TQJ1036023	物価資料	*

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 制約著しく受	m	TQJ1036024	物価資料	*
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 破線15cm 制約無	m	TQJ1036037	物価資料	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 破線15cm 制約受ける	m	TQJ1036038	物価資料	*
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 破線15cm 制約著しく受	m	TQJ1036039	物価資料	*
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 破線20cm 制約無	m	TQJ1036040	物価資料	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 破線20cm 制約受ける	m	TQJ1036041	物価資料	*
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 破線30cm 制約著しく受	m	TQJ1036042	物価資料	*
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 破線30cm 制約無	m	TQJ1036043	物価資料	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 破線30cm 制約受ける	m	TQJ1036044	物価資料	*
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 破線30cm 制約著しく受	m	TQJ1036045	物価資料	*
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 破線45cm 制約無	m	TQJ1036046	物価資料	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 破線45cm 制約受ける	m	TQJ1036047	物価資料	*
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 破線45cm 制約著しく受	m	TQJ1036048	物価資料	*
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 ゼブラ15cm 制約無	m	TQJ1036061	物価資料	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 ゼブラ15cm 制約受ける	m	TQJ1036062	物価資料	*
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 ゼブラ15cm 制約著しく受	m	TQJ1036063	物価資料	*
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 ゼブラ20cm 制約無	m	TQJ1036064	物価資料	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 ゼブラ20cm 制約受ける	m	TQJ1036065	物価資料	*
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 ゼブラ20cm 制約著しく受	m	TQJ1036066	物価資料	*
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 ゼブラ30cm 制約無	m	TQJ1036067	物価資料	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 ゼブラ30cm 制約受ける	m	TQJ1036068	物価資料	*
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 ゼブラ30cm 制約著しく受	m	TQJ1036069	物価資料	*
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 ゼブラ45cm 制約無	m	TQJ1036070	物価資料	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 ゼブラ45cm 制約受ける	m	TQJ1036071	物価資料	*
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 ゼブラ45cm 制約著しく受	m	TQJ1036072	物価資料	*
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 矢印・記号・文字 制約無	m	TQJ1036076	物価資料	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 矢印・記号・文字 制約受	m	TQJ1036077	物価資料	*
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 矢印・記号・文字 制約著受	m	TQJ1036078	物価資料	*
区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 実線15cm 制約無	m	TQJ1036091	物価資料	
区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 実線15cm 制約受ける	m	TQJ1036092	物価資料	*
区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 実線15cm 制約著しく受	m	TQJ1036093	物価資料	*
区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 実線20cm 制約無	m	TQJ1036094	物価資料	
区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 実線20cm 制約受ける	m	TQJ1036095	物価資料	*
区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 実線20cm 制約著しく受	m	TQJ1036096	物価資料	*
区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 実線30cm 制約無	m	TQJ1036097	物価資料	
区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 実線30cm 制約受ける	m	TQJ1036098	物価資料	*
区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 実線30cm 制約著しく受	m	TQJ1036099	物価資料	*
区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 実線45cm 制約無	m	TQJ1036100	物価資料	
区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 実線45cm 制約受ける	m	TQJ1036101	物価資料	*
区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 実線45cm 制約著しく受	m	TQJ1036102	物価資料	*
区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 破線15cm 制約無	m	TQJ1036115	物価資料	
区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 破線15cm 制約受ける	m	TQJ1036116	物価資料	*
区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 破線15cm 制約著しく受	m	TQJ1036117	物価資料	*
区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 破線20cm 制約無	m	TQJ1036118	物価資料	
区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 破線20cm 制約受ける	m	TQJ1036119	物価資料	*
区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 破線20cm 制約著しく受	m	TQJ1036120	物価資料	*
区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 破線30cm 制約無	m	TQJ1036121	物価資料	
区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 破線30cm 制約受ける	m	TQJ1036122	物価資料	*
区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 破線30cm 制約著しく受	m	TQJ1036123	物価資料	*
区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 破線45cm 制約無	m	TQJ1036124	物価資料	
区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 破線45cm 制約受ける	m	TQJ1036125	物価資料	*
区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 破線45cm 制約著しく受	m	TQJ1036126	物価資料	*
区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 ゼブラ15cm 制約無	m	TQJ1036139	物価資料	
区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 ゼブラ15cm 制約受ける	m	TQJ1036140	物価資料	*
区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 ゼブラ15cm 制約著しく受	m	TQJ1036141	物価資料	*
区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 ゼブラ20cm 制約無	m	TQJ1036142	物価資料	
区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 ゼブラ20cm 制約受ける	m	TQJ1036143	物価資料	*
区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 ゼブラ20cm 制約著しく受	m	TQJ1036144	物価資料	*
区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 ゼブラ30cm 制約無	m	TQJ1036145	物価資料	
区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 ゼブラ30cm 制約受ける	m	TQJ1036146	物価資料	*
区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 ゼブラ30cm 制約著しく受	m	TQJ1036147	物価資料	*
区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 ゼブラ45cm 制約無	m	TQJ1036148	物価資料	

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 セブラ745cm 制約受ける	m	TQJ1036149	物価資料	*
区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 セブラ745cm 制約著しく受	m	TQJ1036150	物価資料	*
区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 矢印・記号・文字 制約無	m	TQJ1036154	物価資料	
区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 矢印・記号・文字 制約受	m	TQJ1036155	物価資料	*
区画線設置(溶融式) 夜間	豪雪有 矢印・記号・文字 制約著受	m	TQJ1036156	物価資料	*
区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪有 実線15cm 制約無	m	TQJ1037010	物価資料	
区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪有 実線15cm 制約受ける	m	TQJ1037011	物価資料	*
区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪有 実線15cm 制約著しく受	m	TQJ1037012	物価資料	*
区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪有 破線15cm 制約無	m	TQJ1037013	物価資料	
区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪有 破線15cm 制約受ける	m	TQJ1037014	物価資料	*
区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪有 破線15cm 制約著しく受	m	TQJ1037015	物価資料	*
区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪有 破線30cm 制約無	m	TQJ1037016	物価資料	
区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪有 破線30cm 制約受ける	m	TQJ1037017	物価資料	*
区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪有 破線30cm 制約著しく受	m	TQJ1037018	物価資料	*
区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪有 実線15cm 制約無	m	TQJ1037028	物価資料	
区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪有 実線15cm 制約受ける	m	TQJ1037029	物価資料	*
区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪有 実線15cm 制約著しく受	m	TQJ1037030	物価資料	*
区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪有 破線15cm 制約無	m	TQJ1037031	物価資料	
区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪有 破線15cm 制約受ける	m	TQJ1037032	物価資料	*
区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪有 破線15cm 制約著しく受	m	TQJ1037033	物価資料	*
区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪有 破線30cm 制約無	m	TQJ1037034	物価資料	
区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪有 破線30cm 制約受ける	m	TQJ1037035	物価資料	*
区画線設置(ペイント式) 夜間	豪雪有 破線30cm 制約著しく受	m	TQJ1037036	物価資料	*
区画線消去 昼間	豪雪有 削取り式 制約無	m	TQJ1038004	物価資料	
区画線消去 昼間	豪雪有 削取り式 制約受ける	m	TQJ1038005	物価資料	*
区画線消去 昼間	豪雪有 削取り式 制約著しく受	m	TQJ1038006	物価資料	*
区画線消去 昼間	ウォータージェット式 溶融式 制約無	m	TQJ1038007	物価資料	
区画線消去 昼間	ウォータージェット式 溶融式 制約受ける	m	TQJ1038008	物価資料	*
区画線消去 昼間	ウォータージェット式 溶融式 制約著受	m	TQJ1038009	物価資料	*
区画線消去 昼間	ウォータージェット式 ペイント式 制約無	m	TQJ1038010	物価資料	
区画線消去 昼間	ウォータージェット式 ペイント式 制約受	m	TQJ1038011	物価資料	*
区画線消去 昼間	ウォータージェット式 ペイント式 制約著受	m	TQJ1038012	物価資料	*
区画線消去 夜間	豪雪有 削取り式 制約無	m	TQJ1038016	物価資料	
区画線消去 夜間	豪雪有 削取り式 制約受ける	m	TQJ1038017	物価資料	*
区画線消去 夜間	豪雪有 削取り式 制約著しく受	m	TQJ1038018	物価資料	*
区画線消去 夜間	ウォータージェット式 溶融式 制約無	m	TQJ1038019	物価資料	
区画線消去 夜間	ウォータージェット式 溶融式 制約受ける	m	TQJ1038020	物価資料	*
区画線消去 夜間	ウォータージェット式 溶融式 制約著受	m	TQJ1038021	物価資料	*
区画線消去 夜間	ウォータージェット式 ペイント式 制約無	m	TQJ1038022	物価資料	
区画線消去 夜間	ウォータージェット式 ペイント式 制約受	m	TQJ1038023	物価資料	*
区画線消去 夜間	ウォータージェット式 ペイント式 制約著受	m	TQJ1038024	物価資料	*

## (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15cm 制約受	m	TQJ1054014	物価資料	*
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪有 実線15cm 制約著受	m	TQJ1054015	物価資料	*
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20cm 制約受	m	TQJ1054017	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 制約著受	m	TQJ1054018	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30cm 制約受	m	TQJ1054020	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 制約著受	m	TQJ1054021	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 実線45cm 制約受	m	TQJ1054023	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 制約著受	m	TQJ1054024	物価資料	*
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪有 セブラ15cm 制約無	m	TQJ1054037	物価資料	
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪有 セブラ15cm 制約受	m	TQJ1054038	物価資料	*
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪有 セブラ15cm 制約著受	m	TQJ1054039	物価資料	*
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪有 セブラ20cm 制約無	m	TQJ1054040	物価資料	
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪有 セブラ20cm 制約受	m	TQJ1054041	物価資料	*

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	昼間 豪雪有 ゼブラ20cm 制約著受	m	TQJ1054042	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30cm 制約受	m	TQJ1054044	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 制約著受	m	TQJ1054045	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)	昼間 豪雪有 ゼブラ45cm 制約受	m	TQJ1054047	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 制約著受	m	TQJ1054048	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15cm 制約受	m	TQJ1054062	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 制約著受	m	TQJ1054063	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20cm 制約受	m	TQJ1054065	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 制約著受	m	TQJ1054066	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30cm 制約受	m	TQJ1054068	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 制約著受	m	TQJ1054069	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 実線45cm 制約受	m	TQJ1054071	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 制約著受	m	TQJ1054072	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15cm 制約受	m	TQJ1054086	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 制約著受	m	TQJ1054087	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20cm 制約受	m	TQJ1054089	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 制約著受	m	TQJ1054090	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30cm 制約受	m	TQJ1054092	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 制約著受	m	TQJ1054093	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 非リブ式(溶融)	夜間 豪雪有 ゼブラ45cm 制約受	m	TQJ1054095	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 制約著受	m	TQJ1054096	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15cm 制約受	m	TQJ1055011	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 制約著受	m	TQJ1055012	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20cm 制約受	m	TQJ1055014	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 制約著受	m	TQJ1055015	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)	昼間 豪雪有 実線30cm 制約受	m	TQJ1055017	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 制約著受	m	TQJ1055018	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15cm 制約受	m	TQJ1055029	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 制約著受	m	TQJ1055030	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20cm 制約受	m	TQJ1055032	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 制約著受	m	TQJ1055033	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	
高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	夜間 豪雪有 実線30cm 制約受	m	TQJ1055035	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 制約著受	m	TQJ1055036	物価資料	*
高視認性区画線消去 昼間	豪雪有 削取り式 制約無	m	TQJ1056004	物価資料	
高視認性区画線消去 昼間	豪雪有 削取り式 制約受ける	m	TQJ1056005	物価資料	*
高視認性区画線消去 昼間	豪雪有 削取り式 制約著しく受	m	TQJ1056006	物価資料	*
高視認性区画線消去 夜間	豪雪有 削取り式 制約無	m	TQJ1056010	物価資料	
高視認性区画線消去 夜間	豪雪有 削取り式 制約受ける	m	TQJ1056011	物価資料	*
高視認性区画線消去 夜間	豪雪有 削取り式 制約著しく受	m	TQJ1056012	物価資料	*

## (4) 排水構造物工

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
U型側溝 昼間	L600 60kg以下 制約無	m	TQJ1365001	物価資料	
U型側溝 昼間	L600 300kg以下 制約無	m	TQJ1365002	物価資料	
U型側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無	m	TQJ1365003	物価資料	



名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
U型側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約無	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 昼間	L600 60kg以下 制約受ける	m	TQJ1365006	物価資料	*
U型側溝 昼間	L600 300kg以下 制約受ける	m	TQJ1365007	物価資料	*
U型側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約受ける	m	TQJ1365008	物価資料	*
U型側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約受ける	m	TQJ1365009	物価資料	*
U型側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約受ける	m	TQJ1365010	物価資料	*
U型側溝 昼間	L600 60kg以下 制約著しく受	m	TQJ1365011	物価資料	*
U型側溝 昼間	L600 300kg以下 制約著しく受	m	TQJ1365012	物価資料	*
U型側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約著しく受	m	TQJ1365013	物価資料	*
U型側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約著しく受	m	TQJ1365014	物価資料	*
U型側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約著しく受	m	TQJ1365015	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	
U型側溝 夜間	L600 60kg以下 制約受ける	m	TQJ1365021	物価資料	*
U型側溝 夜間	L600 300kg以下 制約受ける	m	TQJ1365022	物価資料	*
U型側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約受ける	m	TQJ1365023	物価資料	*
U型側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約受ける	m	TQJ1365024	物価資料	*
U型側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約受ける	m	TQJ1365025	物価資料	*
U型側溝 夜間	L600 60kg以下 制約著しく受	m	TQJ1365026	物価資料	*
U型側溝 夜間	L600 300kg以下 制約著しく受	m	TQJ1365027	物価資料	*
U型側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約著しく受	m	TQJ1365028	物価資料	*
U型側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約著しく受	m	TQJ1365029	物価資料	*
U型側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約著しく受	m	TQJ1365030	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 昼間	L2000 1000kg以下 制約受ける	m	TQJ1366004	物価資料	*
自由勾配側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約受ける	m	TQJ1366005	物価資料	*
自由勾配側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約受ける	m	TQJ1366006	物価資料	*
自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約著しく受	m	TQJ1366007	物価資料	*
自由勾配側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約著しく受	m	TQJ1366008	物価資料	*
自由勾配側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約著しく受	m	TQJ1366009	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	
自由勾配側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約受ける	m	TQJ1366013	物価資料	*
自由勾配側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約受ける	m	TQJ1366014	物価資料	*
自由勾配側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約受ける	m	TQJ1366015	物価資料	*
自由勾配側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約著しく受	m	TQJ1366016	物価資料	*
自由勾配側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約著しく受	m	TQJ1366017	物価資料	*
自由勾配側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約著しく受	m	TQJ1366018	物価資料	*
蓋版コンクリート 鋼製 昼間	40kg以下 制約無	枚	TQJ1367001	物価資料	
蓋版コンクリート 鋼製 昼間	170kg以下 制約無	枚	TQJ1367002	物価資料	
蓋版コンクリート 鋼製 昼間	40kg以下 制約受ける	枚	TQJ1367003	物価資料	*
蓋版コンクリート 鋼製 昼間	170kg以下 制約受ける	枚	TQJ1367004	物価資料	*
蓋版コンクリート 鋼製 昼間	40kg以下 制約著しく受	枚	TQJ1367005	物価資料	*
蓋版コンクリート 鋼製 昼間	170kg以下 制約著しく受	枚	TQJ1367006	物価資料	*
蓋版コンクリート 鋼製 夜間	40kg以下 制約無	枚	TQJ1367007	物価資料	
蓋版コンクリート 鋼製 夜間	170kg以下 制約無	枚	TQJ1367008	物価資料	
蓋版コンクリート 鋼製 夜間	40kg以下 制約受ける	枚	TQJ1367009	物価資料	*
蓋版コンクリート 鋼製 夜間	170kg以下 制約受ける	枚	TQJ1367010	物価資料	*
蓋版コンクリート 鋼製 夜間	40kg以下 制約著しく受	枚	TQJ1367011	物価資料	*
蓋版コンクリート 鋼製 夜間	170kg以下 制約著しく受	枚	TQJ1367012	物価資料	*
ブロック積工	昼間 制約受ける	m <sup>2</sup>	TQJ1381012	物価資料	*
ブロック積工	昼間 制約著しく受ける	m <sup>2</sup>	TQJ1381013	物価資料	*
ブロック積工	夜間 制約受ける	m <sup>2</sup>	TQJ1381015	物価資料	*
ブロック積工	夜間 制約著しく受ける	m <sup>2</sup>	TQJ1381016	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	動力工具処理 ISO St3 制約受	m2	TQJ1501002	物価資料	*
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 制約著受	m2	TQJ1501003	物価資料	*
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	プラスト処理 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	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約受	m2	TQJ1501005	物価資料	*
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約著受	m2	TQJ1501006	物価資料	*
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びブレンカス 制約無	m2	TQJ1501007	物価資料	
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びブレンカス 制約受	m2	TQJ1501008	物価資料	*
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びブレンカス 制約著受	m2	TQJ1501009	物価資料	*
橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	動力工具処理 ISO St3 制約無	m2	TQJ1501010	物価資料	
橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	動力工具処理 ISO St3 制約受	m2	TQJ1501011	物価資料	*
橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	動力工具処理 ISO St3 制約著受	m2	TQJ1501012	物価資料	*
橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	プラスト処理 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	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約受	m2	TQJ1501014	物価資料	*
橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約著受	m2	TQJ1501015	物価資料	*
橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	研削材及びブレンカス 制約無	m2	TQJ1501016	物価資料	
橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	研削材及びブレンカス 制約受	m2	TQJ1501017	物価資料	*
橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	研削材及びブレンカス 制約著受	m2	TQJ1501018	物価資料	*
橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	昼間 制約無	m2	TQJ1503001	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	昼間 制約受ける	m2	TQJ1503002	物価資料	*
橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	昼間 制約著受ける	m2	TQJ1503003	物価資料	*
橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	夜間 制約無	m2	TQJ1503004	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	夜間 制約受ける	m2	TQJ1503005	物価資料	*
橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	夜間 制約著受ける	m2	TQJ1503006	物価資料	*
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 無	m2	TQJ1505001	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 受	m2	TQJ1505002	物価資料	*
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 著受	m2	TQJ1505003	物価資料	*
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 無	m2	TQJ1505004	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 受	m2	TQJ1505005	物価資料	*
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 著受	m2	TQJ1505006	物価資料	*
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジソック(2層) 無	m2	TQJ1505007	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジソック(2層) 受	m2	TQJ1505008	物価資料	*
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジソック(2層) 著受	m2	TQJ1505009	物価資料	*
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジソック(2回塗/層) 無	m2	TQJ1505010	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジソック(2回塗/層) 受	m2	TQJ1505011	物価資料	*
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ジソック(2回塗/層) 著受	m2	TQJ1505012	物価資料	*
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(2層) 無	m2	TQJ1505013	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(2層) 受	m2	TQJ1505014	物価資料	*
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(2層) 著受	m2	TQJ1505015	物価資料	*
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・クロムフリーさび止(3層) 無	m2	TQJ1505016	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・クロムフリーさび止(3層) 受	m2	TQJ1505017	物価資料	*
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・クロムフリーさび止(3層) 著受	m2	TQJ1505018	物価資料	*
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(1層) 無	m2	TQJ1505019	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(1層) 受	m2	TQJ1505020	物価資料	*
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(1層) 著受	m2	TQJ1505021	物価資料	*
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 無	m2	TQJ1505022	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 受	m2	TQJ1505023	物価資料	*
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 著受	m2	TQJ1505024	物価資料	*
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 無	m2	TQJ1505025	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 受	m2	TQJ1505026	物価資料	*
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 著受	m2	TQJ1505027	物価資料	*
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジソック(2層) 無	m2	TQJ1505028	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジソック(2層) 受	m2	TQJ1505029	物価資料	*
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジソック(2層) 著受	m2	TQJ1505030	物価資料	*
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジソック(2回塗/層) 無	m2	TQJ1505031	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジソック(2回塗/層) 受	m2	TQJ1505032	物価資料	*
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ジソック(2回塗/層) 著受	m2	TQJ1505033	物価資料	*
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性エポキシ樹脂(2層) 無	m2	TQJ1505034	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性エポキシ樹脂(2層) 受	m2	TQJ1505035	物価資料	*
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性エポキシ樹脂(2層) 著受	m2	TQJ1505036	物価資料	*
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	鉛・クロムフリーさび止(3層) 無	m2	TQJ1505037	物価資料	



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 夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約無	m2	TQJ1509022	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約受	m2	TQJ1509023	物価資料	*
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約著受	m2	TQJ1509024	物価資料	*
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約無	m2	TQJ1509025	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約受	m2	TQJ1509026	物価資料	*
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約著受	m2	TQJ1509027	物価資料	*
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふつ素樹脂 赤系 制約無	m2	TQJ1509028	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふつ素樹脂 赤系 制約受	m2	TQJ1509029	物価資料	*
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふつ素樹脂 赤系 制約著受	m2	TQJ1509030	物価資料	*
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふつ素樹脂 淡彩 制約無	m2	TQJ1509031	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふつ素樹脂 淡彩 制約受	m2	TQJ1509032	物価資料	*
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふつ素樹脂 淡彩 制約著受	m2	TQJ1509033	物価資料	*
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふつ素樹脂 濃彩 制約無	m2	TQJ1509034	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふつ素樹脂 濃彩 制約受	m2	TQJ1509035	物価資料	*
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふつ素樹脂 濃彩 制約著受	m2	TQJ1509036	物価資料	*
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	清掃・水洗い 無	m2	TQJ1511001	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	清掃・水洗い 受	m2	TQJ1511002	物価資料	*
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	清掃・水洗い 著受	m2	TQJ1511003	物価資料	*
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 1種ケン 無	m2	TQJ1511004	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 1種ケン 受	m2	TQJ1511005	物価資料	*
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 1種ケン 著受	m2	TQJ1511006	物価資料	*
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 2種ケン 無	m2	TQJ1511007	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 2種ケン 受	m2	TQJ1511008	物価資料	*
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 2種ケン 著受	m2	TQJ1511009	物価資料	*
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケンA 無	m2	TQJ1511010	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケンA 受	m2	TQJ1511011	物価資料	*
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケンA 著受	m2	TQJ1511012	物価資料	*
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケンB 無	m2	TQJ1511013	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケンB 受	m2	TQJ1511014	物価資料	*
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケンB 著受	m2	TQJ1511015	物価資料	*
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケンC 無	m2	TQJ1511016	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケンC 受	m2	TQJ1511017	物価資料	*
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 3種ケンC 著受	m2	TQJ1511018	物価資料	*
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 4種ケン 無	m2	TQJ1511019	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 4種ケン 受	m2	TQJ1511020	物価資料	*
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 4種ケン 著受	m2	TQJ1511021	物価資料	*
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整研削材及びケンかす 無	m2	TQJ1511022	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整研削材及びケンかす 受	m2	TQJ1511023	物価資料	*
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整研削材及びケンかす 著受	m2	TQJ1511024	物価資料	*
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	清掃・水洗い 無	m2	TQJ1511025	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	清掃・水洗い 受	m2	TQJ1511026	物価資料	*
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	清掃・水洗い 著受	m2	TQJ1511027	物価資料	*
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 1種ケン 無	m2	TQJ1511028	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 1種ケン 受	m2	TQJ1511029	物価資料	*
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 1種ケン 著受	m2	TQJ1511030	物価資料	*
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 2種ケン 無	m2	TQJ1511031	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 2種ケン 受	m2	TQJ1511032	物価資料	*
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 2種ケン 著受	m2	TQJ1511033	物価資料	*
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケンA 無	m2	TQJ1511034	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケンA 受	m2	TQJ1511035	物価資料	*
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケンA 著受	m2	TQJ1511036	物価資料	*
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケンB 無	m2	TQJ1511037	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケンB 受	m2	TQJ1511038	物価資料	*
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケンB 著受	m2	TQJ1511039	物価資料	*
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケンC 無	m2	TQJ1511040	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケンC 受	m2	TQJ1511041	物価資料	*
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 3種ケンC 著受	m2	TQJ1511042	物価資料	*
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 4種ケン 無	m2	TQJ1511043	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 4種ケン 受	m2	TQJ1511044	物価資料	*
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 4種ケン 著受	m2	TQJ1511045	物価資料	*
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整研削材及びケンかす 無	m2	TQJ1511046	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整研削材及びケンかす 受	m2	TQJ1511047	物価資料	*

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整研削材及びペレンカす 著受	m2	TQJ1511048	物価資料	*
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー	m2	TQJ1513001	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー	m2	TQJ1513002	物価資料	*
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー	m2	TQJ1513003	物価資料	*
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	TQJ1513004	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	TQJ1513005	物価資料	*
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	TQJ1513006	物価資料	*
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー	m2	TQJ1513007	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー	m2	TQJ1513008	物価資料	*
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー	m2	TQJ1513009	物価資料	*
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー	m2	TQJ1513010	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー	m2	TQJ1513011	物価資料	*
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー	m2	TQJ1513012	物価資料	*
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	有機ジソクワッチ(1層) はけ・ローラーI	m2	TQJ1513013	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	有機ジソクワッチ(1層) はけ・ローラーI	m2	TQJ1513014	物価資料	*
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	有機ジソクワッチ(1層) はけ・ローラーI	m2	TQJ1513015	物価資料	*
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	有機ジソクワッチ(2回/層)はけ・ローラーII	m2	TQJ1513016	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	有機ジソクワッチ(2回/層)はけ・ローラーII	m2	TQJ1513017	物価資料	*
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	有機ジソクワッチ(2回/層)はけ・ローラーII	m2	TQJ1513018	物価資料	*
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	有機ジソクワッチ(1層) スプレー	m2	TQJ1513019	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	有機ジソクワッチ(1層) スプレー	m2	TQJ1513020	物価資料	*
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	有機ジソクワッチ(1層) スプレー	m2	TQJ1513021	物価資料	*
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無	無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	TQJ1513022	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受	無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	TQJ1513023	物価資料	*
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	TQJ1513024	物価資料	*
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー	m2	TQJ1513025	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー	m2	TQJ1513026	物価資料	*
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー	m2	TQJ1513027	物価資料	*
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	TQJ1513028	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	TQJ1513029	物価資料	*
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	TQJ1513030	物価資料	*
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー	m2	TQJ1513031	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー	m2	TQJ1513032	物価資料	*
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー	m2	TQJ1513033	物価資料	*
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー	m2	TQJ1513034	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー	m2	TQJ1513035	物価資料	*
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー	m2	TQJ1513036	物価資料	*
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	有機ジソクワッチ(1層) はけ・ローラーI	m2	TQJ1513037	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	有機ジソクワッチ(1層) はけ・ローラーI	m2	TQJ1513038	物価資料	*
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	有機ジソクワッチ(1層) はけ・ローラーI	m2	TQJ1513039	物価資料	*
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	有機ジソクワッチ(2回/層)はけ・ローラーII	m2	TQJ1513040	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	有機ジソクワッチ(2回/層)はけ・ローラーII	m2	TQJ1513041	物価資料	*
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	有機ジソクワッチ(2回/層)はけ・ローラーII	m2	TQJ1513042	物価資料	*
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	有機ジソクワッチ(1層) スプレー	m2	TQJ1513043	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受	有機ジソクワッチ(1層) スプレー	m2	TQJ1513044	物価資料	*
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	有機ジソクワッチ(1層) スプレー	m2	TQJ1513045	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 下塗 夜 受	無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	TQJ1513047	物価資料	*
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2	TQJ1513048	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 受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2	TQJ1515002	物価資料	*
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2	TQJ1515003	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 受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2	TQJ1515005	物価資料	*
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2	TQJ1515006	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 受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2	TQJ1515008	物価資料	*
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2	TQJ1515009	物価資料	*
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー赤系	m2	TQJ1515010	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー赤系	m2	TQJ1515011	物価資料	*
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー赤系	m2	TQJ1515012	物価資料	*
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素用スプレー赤系	m2	TQJ1515013	物価資料	



名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m2	TQJ1517022	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m2	TQJ1517023	物価資料	*
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m2	TQJ1517024	物価資料	*
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m2	TQJ1517025	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m2	TQJ1517026	物価資料	*
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m2	TQJ1517027	物価資料	*
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2	TQJ1517028	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2	TQJ1517029	物価資料	*
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2	TQJ1517030	物価資料	*
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2	TQJ1517031	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2	TQJ1517032	物価資料	*
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2	TQJ1517033	物価資料	*
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2	TQJ1517034	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2	TQJ1517035	物価資料	*
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2	TQJ1517036	物価資料	*
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m2	TQJ1517037	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m2	TQJ1517038	物価資料	*
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m2	TQJ1517039	物価資料	*
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2	TQJ1517040	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2	TQJ1517041	物価資料	*
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2	TQJ1517042	物価資料	*
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m2	TQJ1517043	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m2	TQJ1517044	物価資料	*
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m2	TQJ1517045	物価資料	*
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m2	TQJ1517046	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m2	TQJ1517047	物価資料	*
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m2	TQJ1517048	物価資料	*
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m2	TQJ1517049	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m2	TQJ1517050	物価資料	*
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m2	TQJ1517051	物価資料	*
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m2	TQJ1517052	物価資料	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m2	TQJ1517053	物価資料	*
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m2	TQJ1517054	物価資料	*

(6) 構造物とりこわし工

名 称	規 格	単 位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m3	TQJ1611001	物価資料	
無筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m3	TQJ1611002	物価資料	
無筋構造物	昼間 機械施工 制約受ける	m3	TQJ1611003	物価資料	*
無筋構造物	昼間 人力施工 制約受ける	m3	TQJ1611004	物価資料	*
無筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受ける	m3	TQJ1611005	物価資料	*
無筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受ける	m3	TQJ1611006	物価資料	*
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m3	TQJ1611007	物価資料	
鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m3	TQJ1611008	物価資料	
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約受ける	m3	TQJ1611009	物価資料	*
鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約受ける	m3	TQJ1611010	物価資料	*
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受ける	m3	TQJ1611011	物価資料	*
鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受ける	m3	TQJ1611012	物価資料	*
無筋構造物	夜間 機械施工 制約無	m3	TQJ1611013	物価資料	
無筋構造物	夜間 人力施工 制約無	m3	TQJ1611014	物価資料	
無筋構造物	夜間 機械施工 制約受ける	m3	TQJ1611015	物価資料	*
無筋構造物	夜間 人力施工 制約受ける	m3	TQJ1611016	物価資料	*
無筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受ける	m3	TQJ1611017	物価資料	*
無筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受ける	m3	TQJ1611018	物価資料	*
鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約無	m3	TQJ1611019	物価資料	
鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約無	m3	TQJ1611020	物価資料	
鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約受ける	m3	TQJ1611021	物価資料	*
鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約受ける	m3	TQJ1611022	物価資料	*
鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受ける	m3	TQJ1611023	物価資料	*
鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受ける	m3	TQJ1611024	物価資料	*

## (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	

## (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	



## 28 施工パッケージで用いる東京単価

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

名称	規格	単位	コード	東京単価
ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(1次基準)]	15t級	供用日	MM090101012	19,600
ブルドーザ[普通]	排出ガス対策型(2011年規制) 32t級	供用日	MM090101100	47,500
ブルドーザ[湿地]	排出ガス対策型(第3次基準値) 20t級	供用日	MM090101110	30,600
ブルドーザ[リッパ装置付・排ガス型(第2次)]	32t級	供用日	MM090101073	46,600
小型バックホウ(クローラ)[標準]	排出ガス対策型(第1次基準) 山積0.08m <sup>3</sup>	供用日	MM090201016	4,410
小型バックホウ(クローラ)[標準]	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m <sup>3</sup>	供用日	MM090201034	6,080
小型バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付]	排ガス対策型(第2次基準)山積0.11m <sup>3</sup> 0.8t吊	供用日	MM090201054	6,080
バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m <sup>3</sup>	供用日	MM090202028	9,700
バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第1次) 山積0.8m <sup>3</sup>	供用日	MM090202031	16,800
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(2011年規制) 山積0.8m <sup>3</sup>	供用日	MM090202132	23,000
バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第1次) 山積1.4m <sup>3</sup>	供用日	MM090202034	25,800
バックホウ(クローラ型)[標準型]	排ガス(2014年規制)山積1.3~1.5m <sup>3</sup>	供用日	MM090202145	40,000
バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m <sup>3</sup>	供用日	MM090202015	7,700
バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m <sup>3</sup>	供用日	MM090202016	10,500
バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第2次) 山積0.8m <sup>3</sup>	供用日	MM090202019	17,800
バックホウ(クローラ型)[標準型]	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m <sup>3</sup>	供用日	MM090202053	20,100
バックホウ(クローラ型)[標準型]	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m <sup>3</sup>	供用日	MM090202142	21,600
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.45m <sup>3</sup> 2.9t吊	供用日	MM090202062	10,500
バックホウ(クローラ)標準・超低騒音・クレーン付	排ガス型(第3次)山積0.8m <sup>3</sup> 吊能力2.9t	供用日	MM090202104	24,200
バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型]	排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.8m <sup>3</sup>	供用日	MM090202085	18,100
バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型]	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m <sup>3</sup>	供用日	MM090202090	20,600
バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型]	排ガス型(第2次) 山積0.28m <sup>3</sup>	供用日	MM090202096	8,670
バックホウ(クローラ)[後方超小旋回・超低騒音]	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.5m <sup>3</sup>	供用日	MM090202120	16,800
バックホウ(クローラ)[後方超小旋回・超低騒音]	クレーン付2011年 山積0.45m <sup>3</sup> 吊2.9t	供用日	MM090202125	20,100
バックホウ(クローラ型)[超ロングアーム型]	排ガス型(第2次) 山積0.4m <sup>3</sup> 15~19m	供用日	MM090202079	20,700
ドラグライン及びクラムシェル	油圧ロープ式・クローラ型 平積0.8m <sup>3</sup>	供用日	MM090204007	34,200
油圧クラムシェル[テレスコピック式]	平積0.4m <sup>3</sup>	供用日	MM090204017	34,500
掘み装置	開口幅1700~2000爪幅400~750mm	供用日	MM090291001	2,270
掘み装置	開口幅2100~2500爪幅450~1000mm	供用日	MM090291002	2,940
コンクリート圧砕装置(大割機)	開口幅735~850mm破砕力550~980kN	供用日	MM090907002	17,900
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	供用日	MPM93010010	4,873
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	供用日	MPM93010020	7,323
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(普通)含む)	供用日	MPM93010021	7,467
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	供用日	MPM93010050	20,667
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(普通)含む)	供用日	MPM93010051	21,070
トラック[普通型]	2t積	供用日	MM090302002	3,560
トラック[普通型]	10~11t積	供用日	MM090302008	14,600
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック2t積 吊能力2.9t	供用日	MM090302010	7,190
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t	供用日	MM090302012	8,790
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	供用日	MM090302013	9,560
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	9,610
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	7,140
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	21,200
粉体噴射攪拌機[単軸(油圧)・スキット式]	攪拌19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	供用日	MM090563006	112,000
粉体噴射攪拌機[二軸(電動)・クローラ式]	攪拌モータ55kW×2台 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]	攪拌モータ90kW×2台 最大改良深度33m	供用日	MM090563002	229,000
グラウトポンプ[横型二連複動ピストン式]	吐出量 200L/分	供用日	MM090571004	3,030
ローリングマシン[油圧式]	5.5kW級	供用日	MM090601003	4,500
ローリングマシン[ロータリパーカッション式]	スキッド型 55kW級	供用日	MM090601011	53,300
ローリングマシン[ロータリパーカッション式]	クローラ型 81kW級	供用日	MM090601012	61,900
さく岩機[ハンドドリル(空圧式)]	質量15kg級	供用日	MM090603002	486
さく岩機(コンクリートブレイカ)	20kg級	供用日	MM090603016	157
大型ブレイカ(ベースマシン含まず)[油圧式]	質量600~800kg級	供用日	MM090604005	6,480
大型ブレイカ(ベースマシン含まず)[油圧式]	質量1300kg級	供用日	MM090604006	10,800
クローラドリル[油圧式]	搭乗式 150kg級	供用日	MM090605025	46,700
モータグレータ[土工用・排ガス対策型(第2次)]	プレート幅3.1m	供用日	MM090701015	17,900
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

名 称	規 格	単 位	コ ー ド	東京単価
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2次)]	運転質量8~20t	供用日	MM090802008	13,100
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイト式]	運転質量0.5~0.6t	供用日	MM090804001	1,390
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	6,100
ランマ	質量60~80kg	供用日	MM090806001	496
振動コンパクタ[前進型]	機械質量40~60kg	供用日	MM090807001	346
コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力 65~85m <sup>3</sup> /h	供用日	MM090903009	43,600
コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	供用日	MM090903010	51,800
AS7イニシヤ[クローラ型]	舗装幅1.4~3.0m	供用日	MM091003018	15,600
AS7イニシヤ[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	27,500
AS7イニシヤ[ホイール型]	排出ガス対策型(第3次) 舗装幅2.3~6.0m	供用日	MM091003038	57,200
アスファルトカーバ[ガソリンエンジン駆動式]	4.0~4.5m <sup>3</sup> /h	供用日	MM091020001	2,500
路面清掃車[ブラシ・四輪式]	ホッパー容量 1.5m <sup>3</sup>	供用日	MM091101005	34,700
散水車[トラック架装型]	3800L	供用日	MM091108007	7,170
路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付]	排ガス型(第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm	供用日	MM091131014	158,000
コンクリートカッタ[バキューム式・湿式]	切削深20cm級 フレート径 φ56cm	供用日	MM091161010	5,460
コンクリートカッタ[バキューム式・湿式]	超低騒音型 切削深30cm級 フレート径 φ75cm	供用日	MM091161011	14,200
コンクリートカッタ[バキューム式・湿式]	超低騒音型 切削深40cm級 フレート径 φ96cm	供用日	MM091161012	15,100
発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	1kVA	供用日	MM091510001	185
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	2.7/3kVA	供用日	MM091510005	399
コンクリート穿孔機[電動式コアホーリングマシン]	簡易仕様型 最大穿孔径25cm	供用日	MM092015008	731
草刈機[肩掛式]	カッタ径255mm	供用日	MM092031005	137
草刈機[ハンドガイト式・笹/ヨシ等用]	簡易搭乗型 刈幅150cm	供用日	MM092031008	8,210
草刈機[遠隔操縦式]	刈幅 120cm	供用日	MM092031010	9,170
集草機[ハンドガイト式]	簡易搭乗型 集草幅200cm	供用日	MM092032010	9,510
集草機[遠隔操縦式]	集草幅180cm	供用日	MM092032011	20,900
刈草梱包機械[ハンドガイト式・簡易搭乗型]	ディーゼルエンジン駆動 梱包径×幅50×70cm	供用日	MM092033004	4,110
薬剤散布機[背負式]	2.2kW級	供用日	MM092037009	189
バッカー車[回転式]	4.0m <sup>3</sup>	供用日	MM092072001	9,650
バッカー車[回転式]	8.0m <sup>3</sup>	供用日	MM092072002	10,500
電動ハンマドリル	穴あけ能力 φ38~40mm	供用日	MM092083002	267
草刈車	ロングリーチモア装置付 ホイール式	供用日	MM097000189	33,900
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	22,800
ブルドーザ[湿地]	7t級	日	TL091005006	6,010
ブルドーザ[湿地]	16t級	日	TL091005009	14,000
小型バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.11m <sup>3</sup> (平積0.08m <sup>3</sup> )	日	TL091011002	3,410
小型バックホウ(クローラ)[超小旋回型]	山積0.22m <sup>3</sup> (平積0.16m <sup>3</sup> )	日	TL091011001	5,000
小型バックホウ(クローラ)[後方超小旋回クレーン機能付]	山積0.09m <sup>3</sup> (平積0.07m <sup>3</sup> ) 0.9t吊	日	TL091011005	3,960
小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回]	山積0.09m <sup>3</sup> (平積0.07m <sup>3</sup> )	日	TL091011006	3,830
バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	日	TL091010002	4,970
バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	日	TL091010003	5,420
バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.5m <sup>3</sup> (平積0.4m <sup>3</sup> )	日	TL091010001	6,170
バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	TL091010007	8,800
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )1.7t吊	日	TL091010008	5,810
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )2.9t吊	日	TL091010005	6,430
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.5m <sup>3</sup> (平積0.4m <sup>3</sup> )2.9t吊	日	TL091010009	6,720
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )2.9t吊	日	TL091010004	9,840
バックホウ(クローラ)[超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 1.7t吊	日	TL091010010	7,080
バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型]	山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	日	TL091010011	5,650
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型]	山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	日	TL091010012	6,460
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回・クレーン付]	山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )吊2.9t	日	TL091010013	7,050
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	日	TL091151001	5,590
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	日	TL091150001	6,890
大型ブレーカ(油圧ブレーカ)	バケット容量0.1m <sup>3</sup> ベースマシン含む	日	TL091190003	8,120
モータグレーダ	ブレード幅3.1m	日	TL091045001	8,480
ロードローラ[マカダム]	運転質量10~12t	日	TL091050002	4,480
タイヤローラ[普通型]	運転質量3~4t	日	TL091060001	3,250
タイヤローラ[普通型]	運転質量8~20t	日	TL091060003	4,480

名 称	規 格	単 位	コード	東京単価
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量0.8~1.1t	日	TL091070002	1,560
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパクト式]	運転質量3~4t	日	TL091070011	3,540
振動ローラ(土工用)[フラット・シングル・ラム型]	運転質量11~12t	日	TL091071001	11,200
タンパ及びランマ	質量 60~80kg	日	TL091180001	471
アスファルトフィニッシャ	[ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	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
高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	標準デッキタイプ 作業床高さ9.7m	日	TL091081001	8,510
高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	標準デッキタイプ 作業床高さ12m	日	TL091081002	10,100
高所作業車(トラック架装リフト車)垂直型	幅広デッキタイプ作業床高10~12m	日	TL091081006	15,300
高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	幅広旋回タイプ作業床高10~12m以下	日	TL091081004	20,000
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクウェア型]	吐出量3.5~3.7m <sup>3</sup> /min	日	TL091090003	1,100
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクウェア型]	吐出量5.0m <sup>3</sup> /min	日	TL091090004	1,590
発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	2kVA	日	TL091110001	455
発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	3kVA	日	TL091110002	490
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	45kVA	日	TL091110010	1,820
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	125kVA	日	TL091110014	4,090
ジェットヒータ	126MJ(30100kcal)	日	TL091160000	747
クローラークレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	TL091140051	17,100
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	TL091130001	32,400
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	16t吊	日	TL091130004	36,800
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	20t吊	日	TL091130005	38,400
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	TL091130006	42,000
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	35t吊	日	TL091130007	57,200
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	45t吊	日	TL091130009	70,800
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	TL091130010	74,000
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	TL091120001	30,800
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	100t吊	日	TL091120011	159,000
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	120t吊	日	TL091120012	180,000
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	160t吊	日	TL091120013	244,000
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	200t吊	日	TL091120014	346,000
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	360t吊	日	TL091120015	608,000
クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50t吊	日	TL091140005	54,900
ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型]	7t級	日	TL091006001	31,800
ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型]	16t級	日	TL091006002	41,000
バックホウ(クローラ)[標準・ICT施工対応型]	クレーン機能付き 山積0.8m <sup>3</sup> 2.9t吊	日	TL091012001	29,800
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
特殊作業員		人	RR9101	25,700
普通作業員		人	RR9102	22,300
軽作業員		人	RR9103	15,600
造園工		人	RR9104	22,000
法面工		人	RR9105	28,100
とび工		人	RR9106	27,900
石工		人	RR9107	27,300
ブロック工		人	RR9108	25,300
鉄筋工		人	RR9110	28,100
鉄骨工		人	RR9111	25,700
塗装工		人	RR9112	30,300
溶接工		人	RR9113	31,300
運転手(特殊)		人	RR9114	25,300
運転手(一般)		人	RR9115	21,100
さく岩工		人	RR9118	31,300
トンネル特殊工		人	RR9119	30,000

名 称	規 格	単 位	コ ー ド	東京単価
トンネル作業員		人	RR9120	25,300
トンネル世話役		人	RR9121	33,800
橋りょう特殊工		人	RR9122	30,400
橋りょう世話役		人	RR9124	35,700
土木一般世話役		人	RR9125	26,500
潜水士		人	RR9128	42,400
潜水連絡員		人	RR9129	30,300
潜水送気員		人	RR9130	29,500
型わく工		人	RR9133	26,600
配管工		人	RR9136	24,100
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	TZ091102019	106,000
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16～25	t	TZ091102020	104,000
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29～32	t	TZ091102021	105,000
鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径13	t	TZ091102023	130,000
溶接金網(G3551)	径6.0×150×150	m2	TZ091450009	417
あと施工アンカー	芯棒打込み式 M12	本	TZP91160000	94.0
セメント(高炉B)	バラ	t	TZ092002003	10,900
セメント	高炉B 0.09t	t	TZP98000080	981
セメント(普通ポルトランド)	25kg袋入	m3	TZP90020060	21,600
セメント(高炉B)	25kg袋入	t	TZ092002008	17,600
杭丸太(松)	長1.5m×末口9cm 皮付 先端加工	本	TZP94010010	530
杭丸太(松)	長2.0m×末口12cm 皮付 先端加工	本	TZP94250000	1,160
生コンクリート	24-12-25(20)	m3	TZ092010018	15,400
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	m3	TZ092012001	14,800
生コンクリート	21-8-25(20) 高炉	m3	TZ092012002	15,100
生コンクリート	24-12-25(20) 高炉	m3	TZ092012005	15,400
クラッシャーラン	C-40 全仕上り厚 150mm	式	TZP91200030	705,000
クラッシャーラン	C-40 全仕上り厚 250mm	式	TZP91200031	1,170,000
クラッシャーラン	C-40 全仕上り厚 500mm	式	TZP91200032	2,350,000
クラッシャーラン	C-40 全仕上り厚 650mm	式	TZP91200033	3,050,000
クラッシャーラン	C-40 全仕上り厚 850mm	式	TZP91200034	3,990,000
クラッシャーラン	C-40 全仕上り厚 1100mm	式	TZP91200035	5,170,000
割栗石	50-150mm	m3	TZ092140001	6,420
詰石	割栗石 150-200mm	m3	TZP92560000	6,250
割栗石	150-200mm	m3	TZ092140002	6,250
中詰材	割栗石 150-200mm	m3	TZP97260000	6,250
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	TZ092122003	1,200
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-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
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
砂	再生	m3	TZ092152001	1,400
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3	TZ092104002	4,720
型枠用合板	JAS 板面品質B-C 12×900×1800	枚	TZ096073002	1,810
正割材	杉 4m×6cm×6cm 特1等	m3	TZ096114009	78,000
下塗さび止め塗料	鉛・クロムフリーさび止め JIS K 5674	kg	TZ096150009	522
フェノール樹脂MIO塗料	下塗り	kg	TZ096159001	687
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 淡彩	kg	TZ096161011	517
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 淡彩	kg	TZ096161012	562
塩化ゴム系塗料	中塗り用 淡彩	kg	TZ096160012	755

名 称	規 格	単 位	コ ー ド	東京単価
塩化ゴム系塗料	上塗り用 淡彩	kg	TZ096160013	817
練炭	マッチ練炭4号	個	TZ096716002	150
灯油	白灯油 業務用	L	TZ096706001	93.7
軽油		L	TZ096702002	138
ガソリン	レギュラー	L	TZ096704001	154
消波・根固めブロック 型枠賃料	鋼製 異形ブロック 10t未満	m2	TL091170007	1,000
ダイヤモンドビット	27. 6mm スタンダード	個	TZ096531009	9,150
ダイヤモンドビット	33. 1mm スタンダード	個	TZ096531010	10,500
ダイヤモンドビット	40mm スタンダード	個	TZ096531011	11,900
ダイヤモンドビット	53. 1mm スタンダード	個	TZ096531012	14,100
ダイヤモンドビット	64. 7mmスタンダード	個	TZ096531001	16,200
ダイヤモンドビット	77. 4mmスタンダード	個	TZ096531002	19,000
ダイヤモンドビット	90. 8mm スタンダード	個	TZ096531003	21,100
ダイヤモンドビット	110mm スタンダード	個	TZ096531004	23,900
ダイヤモンドビット	128. 5mm スタンダード	個	TZ096531005	31,000
ダイヤモンドビット	160mm スタンダード	個	TZ096531006	35,900
ダイヤモンドビット	180mm スタンダード	個	TZ096531007	42,300
ダイヤモンドビット	204mm スタンダード	個	TZ096531008	50,700
メタルクラウン	径46	個	TZ096412003	2,200
シャンクロッド	φ 90mm用	個	TZ096401001	64,300
シャンクロッド	φ 115mm用	個	TZ096401002	64,300
シャンクロッド	φ 135mm用	個	TZ096401003	64,300
打込アダプタ	φ 90mm用	個	TZ096400001	67,000
打込アダプタ	φ 115mm用	個	TZ096400002	73,700
打込アダプタ	φ 135mm用	個	TZ096400003	80,400
ドリルパイプ	φ 90mm用 (1. 0m)	本	TZ096404005	48,200
ドリルパイプ	φ 115mm用 (1. 0m)	本	TZ096404006	49,900
ドリルパイプ	φ 135mm用 (1. 0m)	本	TZ096404007	58,900
ドリルパイプ	φ 90mm用 (1. 5m)	本	TZ096404001	52,200
ドリルパイプ	φ 115mm用 (1. 5m)	本	TZ096404002	53,600
ドリルパイプ	φ 135mm用 (1. 5m)	本	TZ096404003	65,600
ドリルパイプ	φ 146mm用 (1. 5m)	本	TZ096404004	85,800
インナーロッド	φ 90mm用 (1. 0m)	本	TZ096405005	35,100
インナーロッド	φ 115mm用 (1. 0m)	本	TZ096405006	37,800
インナーロッド	φ 135mm用 (1. 0m)	本	TZ096405007	37,800
インナーロッド	φ 90mm用 (1. 5m)	本	TZ096405001	37,900
インナーロッド	φ 115mm用 (1. 5m)	本	TZ096405002	41,100
インナーロッド	φ 135mm用 (1. 5m)	本	TZ096405003	41,100
インナーロッド	φ 146mm用 (1. 5m)	本	TZ096405004	45,300
リングビット	φ 90mm用	個	TZ096406001	53,600
リングビット	φ 115mm用	個	TZ096406003	67,000
リングビット	φ 135mm用	個	TZ096406004	73,700
リングビット	φ 146mm用	個	TZ096406005	107,000
インナービット	φ 90mm用	個	TZ096407001	30,100
インナービット	φ 115mm用	個	TZ096407002	41,500
インナービット	φ 135mm用	個	TZ096407003	52,200
インナービット	φ 146mm用	個	TZ096407004	62,600
コンクリートカッタ (ブレード)	径14インチ	枚	TZ096540008	52,100
コンクリートカッタ (ブレード)	径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
アスファルト混合物	密粒度(20) 平均仕上り厚50mm	式	TZP91000030	485,000
アスファルト混合物	密粒度(20) 平均仕上り厚67. 5mm	式	TZP91000031	654,000
アスファルト混合物	細粒度(13) 平均仕上り厚40mm	式	TZP91000050	396,000
アスファルト混合物	細粒度(13) 平均仕上り厚50mm	式	TZP91000051	495,000
アスファルト混合物	細粒度(13) 平均仕上り厚60mm	式	TZP91000052	594,000
アスファルト混合物	細粒度(13) 平均仕上り厚67. 5mm	式	TZP91000053	668,000
アスファルト混合物	開粒度(13) 平均仕上り厚40mm	式	TZP91000010	384,000

名 称	規 格	単 位	コ ー ド	東京単価
アスファルト混合物	開粒度(13) 平均仕上り厚50mm	式	TZP91000011	480,000
アスファルト混合物	開粒度(13) 平均仕上り厚60mm	式	TZP91000012	576,000
アスファルト混合物	開粒度(13) 平均仕上り厚67.5mm	式	TZP91000013	648,000
アスファルト混合物	ポーラス(13) 平均仕上り厚47.5mm	式	TZP91200020	603,000
アスファルト混合物	ポーラス(13) 平均仕上り厚50mm	式	TZP91200021	635,000
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	460,000
アスファルト混合物(安定処理材)	AS安定処理(40)平均仕上り厚80mm	式	TZP91060021	736,000
再生アスファルト混合物	再生粗粒度(20) 平均仕上り厚50mm	式	TZP91010020	420,000
再生アスファルト混合物	再生粗粒度(20) 平均仕上り厚60mm	式	TZP91010021	504,000
再生アスファルト混合物	再生密粒度(13) 平均仕上り厚40mm	式	TZP91010040	342,000
再生アスファルト混合物	再生密粒度(13) 平均仕上り厚60mm	式	TZP91010041	513,000
再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)	t	TZ094101005	8,750
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	TZ094130002	93.5
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	TZ094130003	93.5
ゴム入りアスファルト乳剤	PKR	L	TZ094130004	105
半たわみ性舗装用セメントミルク	超速硬型	L	TZ094122001	190
半たわみ性舗装用セメントミルク	超速硬型 1260L当り	式	TZP91220010	239,400
導水パイプ	排水性舗装用 ステンレス製φ18	m	TZP92321010	1,170
車止めポスト ピラー型 取外し式	径114.3mm 高さ850mm スチール	本	TZP98000040	15,400
鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個	TZ092304002	1,390
歩車道境界ブロック	片面 150/170×200×600(A)	個	TZ092352001	855
歩車道境界ブロック	片面 150/170×200×600(A)	m	TZP92352001	1,410
歩車道境界ブロック	片面 180/205×250×600(B)	個	TZ092352002	1,240
歩車道境界ブロック	片面 180/205×250×600(B)	m	TZP92352002	2,040
歩車道境界ブロック	片面 180/210×300×600(C)	個	TZ092352003	1,470
歩車道境界ブロック	片面 180/210×300×600(C)	m	TZP92352003	2,430
地先境界ブロック	120×120×600(A)	個	TZ092354001	430
地先境界ブロック	120×120×600(A)	m	TZP92354001	709
地先境界ブロック	150×120×600(B)	個	TZ092354002	535
地先境界ブロック	150×150×600(C)	個	TZ092354003	585
地先境界ブロック	150×150×600(C)	m	TZP92354003	965
円形側溝	縦断用 内径250mm T-25	m	TZP93000010	13,600
円形側溝	縦断用 内径350mm T-25	m	TZP93000011	17,800
円形側溝	縦断用 内径500mm T-25	m	TZP93000012	29,000
特殊ブロック	洗出平板 30cm×30cm×6cm	枚	TZP93130002	610
特殊ブロック	洗出平板 40cm×40cm×6cm	枚	TZP93130003	1,150
ゴム支承	Coヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	m <sup>2</sup>	TZP93120020	14,300
高欄(鋼製) B種 丸・縦线型 めっき	ビーム数3本 高さ1000mm スパン2.0m	m	TZP93880000	47,700
強化プラスチック複合管	2種 外圧管 φ300mm	m	TZP92500000	11,000
ヒューム管(外圧管1種) B形	200×27×2000	本	TZ092500002	7,490
ヒューム管(外圧管1種) B形	250×28×2000	本	TZ092500003	8,850
ヒューム管(外圧管1種) B形	300×30×2000	本	TZ092500004	10,500
ヒューム管(外圧管1種) B形	350×32×2000	本	TZ092500005	12,500
ヒューム管(外圧管1種) B形	400×35×2430	本	TZ092500006	18,200
ヒューム管(外圧管1種) B形	450×38×2430	本	TZ092500007	21,700
ヒューム管(外圧管1種) B形	500×42×2430	本	TZ092500008	26,300
ヒューム管(外圧管1種) B形	600×50×2430	本	TZ092500009	37,400
ヒューム管(外圧管1種) B形	700×58×2430	本	TZ092500010	50,300
ヒューム管(外圧管1種) B形	800×66×2430	本	TZ092500011	64,500
ヒューム管(外圧管1種) B形	900×75×2430	本	TZ092500012	83,400
ヒューム管(外圧管1種) B形	1000×82×2430	本	TZ092500013	101,000
ヒューム管(外圧管1種) B形	1100×88×2430	本	TZ092500014	119,000
ヒューム管(外圧管1種) B形	1200×95×2430	本	TZ092500015	142,000
ヒューム管(外圧管1種) B形	1350×103×2430	本	TZ092500016	175,000
鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)	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
プレキャストマンホール	製品質量2000kg/基以下	基	TZP90500010	130,000

名 称	規 格	単 位	コ ー ド	東京単価
プレキャストマンホール	質量2000kg/基超え4000kg/基以下	基	TZP90500011	225,000
ボックスカルバート 土被り0.2~3.0m	RC B300×H300×L2000 T-25	m	TZP92500001	12,500
ボックスカルバート 土被り0.2~3.0m	RC B1500×H1500×L1000 T-25	個	TZP93560004	168,000
ボックスカルバート 土被り0.2~3.0m	RC B3000×H2000×L1000 T-25	個	TZP93560007	307,000
ボックスカルバート 土被り0.2~3.0m	RC B1500×H1000×L1500 T-25	個	TZP93560002	132,000
ボックスカルバート 土被り0.2~3.0m	RC B1500×H1500×L1500 T-25	個	TZP93560005	153,000
ボックスカルバート 土被り0.2~3.0m	RC B3000×H2000×L1500 T-25	個	TZP93560008	436,000
ボックスカルバート 土被り0.2~3.0m	RC B3000×H3000×L1500 T-25	個	TZP93560009	508,000
ボックスカルバート 土被り0.2~3.0m	RC B600×H600×L2000 T-25	個	TZP93560000	80,400
ボックスカルバート 土被り0.2~3.0m	RC B1500×H1000×L2000 T-25	個	TZP93560003	179,000
ボックスカルバート 土被り0.2~3.0m	RC B1000×H1500×L2000 T-25	個	TZP93560001	153,000
ボックスカルバート 土被り0.2~3.0m	RC B1500×H1500×L2000 T-25	個	TZP93560006	207,000
コルゲートパイプ	円形1形 1000mm 板厚2.7mm	m	TZP9660000J	30,400
コルゲートパイプ	円形1形 1500mm 板厚3.2mm	m	TZP96600004	51,900
コルゲートパイプ	円形2形 2500mm 板厚4.5mm	m	TZP96600007	169,000
コルゲートパイプ	円形2形 3000mm 板厚4.5mm	m	TZP96600008	198,000
コルゲートパイプ	円形2形 3500mm 板厚4.5mm	m	TZP96600009	239,000
コルゲートパイプ	円形2形 4000mm 板厚4.5mm	m	TZP9660000A	268,000
コルゲートU型フリューム	A形 450×450mm 板厚1.6mm	m	TZP96610008	8,600
コルゲートU型フリューム	A形 650×650mm 板厚1.6mm	m	TZP96610009	12,300
暗渠排水管	直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管	m	TZP96640000	325
暗渠排水管	直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管	m	TZP96640001	3,410
暗渠排水管 高密度ポリエチレン管	波状管 呼び径75mm (シングル構造)	m	TZP96640002	530
暗渠排水管 高密度ポリエチレン管	波状管 呼び径300mm (シングル構造)	m	TZP96640003	3,280
暗渠排水管 高密度ポリエチレン管	波状管 呼び径500mm (シングル構造)	m	TZP96640004	9,300
連結金具(根固めブロック用)	φ16 10個当り	式	TZP95510010	10,000
鉄線じゃかご 円筒形じゃかご	GS-3線径4.0mm(＃8)網目13径60cm	m	TZP90210001	1,230
鉄線じゃかご 円筒形じゃかご	GS-7線径4.0mm(＃8)網目13径45cm	m	TZP90210000	1,240
ふとんかご 角形パネルタイプ	GS-3 4.0×13×40×120	m	TZP90230000	3,750
ふとんかご 角形パネルタイプ	GS-3 4.0×13×50×120	m	TZP90230001	3,920
ふとんかご 角形パネルタイプ	GS-3 4.0×13×60×120	m	TZP90230002	4,120
かごマット	H=30cm	m <sup>2</sup>	TZ094010001	4,460
かごマット	H=50cm	m <sup>2</sup>	TZ094010002	5,990
袋詰玉石用袋材	2t用(長期性能型)	袋	TZP90250000	8,500
袋詰玉石用袋材	3t用(長期性能型)	袋	TZP90250001	13,700
間知ブロック	控350	m <sup>2</sup>	TZ092418002	6,300
大型積ブロック	控500mm (2000kg/個以下)	m <sup>2</sup>	TZP93120010	16,000
大型積ブロック	控500mm (2000kg/個超え)	m <sup>2</sup>	TZP93120011	45,500
平ブロック	厚さ100mm	m <sup>2</sup>	TZP93660000	4,580
連節ブロック	厚さ250mm	m <sup>2</sup>	TZP93690011	7,530
コンクリート擁壁(中地震対応型)	宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> ) 1000型(L=2.0m)	個	TZP92800000	40,200
コンクリート擁壁(中地震対応型)	宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> ) 1600型(L=2.0m)	個	TZP92800001	76,800
コンクリート擁壁(中地震対応型)	宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> ) 2500型(L=2.0m)	個	TZP92800002	134,000
コンクリート擁壁(中地震対応) ハイタッチウォール	宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> ) 4250型(L=2.0m)	個	TZP92800003	399,000
吸出し防止材	合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	m <sup>2</sup>	TZP90060000	540
遮水シート	厚1.0+10.0mm	m <sup>2</sup>	TZ094740001	2,040
止水シート	t=1mm	m <sup>2</sup>	TZP96741010	2,040
セメント系固化材(一般軟弱土用)	フレコン・1tパック 5.25t当り	式	TZP96010000	64,000
ベントナイト	25kg/袋	袋	TZ094710001	770
起泡剤	アルミ粉	kg	TZ092054002	1,800
繊維材	モルタル添加剤	kg	TZ092058001	296
注入材(各種配合)一式		m <sup>3</sup>	TZP92320000	13,200
塩ビ止水板	CF 200×5	m	TZ094752006	1,010
ゴム製止水板	CF 幅230×厚さ10mm	m	TZP91672000	6,200
瀝青繊維質目地板	厚10mm	m <sup>2</sup>	TZ094152001	1,060
サツキツツジ	樹高30cm 枝張0.4m	本	TZP95000000	670
野芝	半土付き	m <sup>2</sup>	TZ093002001	500
張芝	幅100cm ワラ付	m <sup>2</sup>	TZP95030001	200
基礎ブロック	フェンス用ブロック 20×20×45(cm)	個	TZP93620011	715

名 称	規 格	単 位	コ ー ド	東京単価
鋼管基礎	φ 101.6×3.2×600	本	TZP92030000	1,800
鋼管基礎	φ 101.6×3.2×1050	本	TZP92030001	3,160
円形空洞型枠	D100	m	TZ096002002	250
管路材	ポリエチレン被覆軽量鋼管 φ 50mm	m	TZP92500002	3,130
管路材 FEP(波付硬質ポリエチレン管)	φ 100mm(非難燃)	m	TZP9236000A	620
管路材	直管 φ 100mm(SUD II-V管)	m	TZP92360003	1,190
管路材	直管 φ 150mm(フリーアクセス-V管)	m	TZP92360004	2,340
管路材	直管 φ 200mm(ボディ-V管)	m	TZP92360005	4,160
管路材	直管 φ 250mm(ボディ-V管)	m	TZP92360006	6,380
管路材	多条管 φ 100mm(非難燃)	m	TZP92360007	1,500
管路材	直管 φ 50mm(SU管)	m	TZP92390010	210
管路材	直管 φ 50mm(SU管) 4本当り	式	TZP92390011	840
管路材	直管 φ 50mm(SU管) 6本当り	式	TZP92390012	1,260
管路材	直管 φ 30mm(SU管)	m	TZP92390020	141
管路材	直管 φ 30mm(SU管) 7本当り	式	TZP92390021	987
管路材	直管 φ 30mm(SU管) 10本当り	式	TZP92390022	1,410
FEP	50mm	m	TZP92510000	283
FEP	80mm	m	TZP92360001	453
ハンドホール	600×600×600mm R2K-60 蓋付	個	TZP95500000	66,100
ハンドホール	900×900×900mm 蓋無し	個	TZP95500001	72,500
ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	80A	m	TZ095100009	1,480
硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-40	m	TZ095002002	226
硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-50	m	TZ095002013	145
硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-250	m	TZ095002020	2,250
橋梁用排水桝 鋼桁用Aタイプ	首下265 FC250本体 13.6kg/個	個	TZP93900030	15,600
橋梁用排水桝 鋼桁用Aタイプ	首下265 FC250本体 82.2kg/個	個	TZP93900031	94,500
銘板	300×200×13	枚	TZP96910030	36,600
注入材	エポキシ	kg	TZ094720001	2,550
分岐桝	450×500×900	個	TZP92630000	58,800
分岐桝	550×800×1200	個	TZP92630001	92,200
U型ボックス通信Ⅱ型	1200×1000×3000	個	TZP92630002	357,000
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	TQ091001002	62,500
材料費		式	TZP98000000	1
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	TL391010270	42,000
レディミクストコンクリート	高炉18-8-25	m <sup>3</sup>	TZ391030060	14,200
鋼製型枠組立組外(方塊製作)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	TQ390702010	3,900
コンクリート打設(方塊製作)	ポンプ車	m <sup>3</sup>	TQ390802010	4,100
コンクリート打設(方塊製作)	ミキサー車から直接投入	m <sup>3</sup>	TQ390802020	2,800
コンクリート打設(方塊製作)	クレーン抜き	m <sup>3</sup>	TQ390802030	2,800
ルーフィング敷設		m <sup>2</sup>	TQ390101010	520
フルードサ[リッパ装置付・排ガス型(第2次)]	32t級	供用日	MNT0101073	46,600
フルードサ[普通]	排出ガス対策型(2011年規制) 32t級	供用日	MNT0101100	47,500
フルードサ[湿地]	排出ガス対策型(第3次基準値) 20t級	供用日	MNT0101110	30,600
小型バックホウ(クローラ)[標準]	排出ガス対策型(第1次基準) 山積0.08m <sup>3</sup>	供用日	MNT0201016	4,410
小型バックホウ(クローラ)[標準]	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m <sup>3</sup>	供用日	MNT0201034	6,080
バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m <sup>3</sup>	供用日	MNT0202015	7,700
バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m <sup>3</sup>	供用日	MNT0202028	9,700
バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第1次) 山積1.4m <sup>3</sup>	供用日	MNT0202034	25,800
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.45m <sup>3</sup> 2.9t吊	供用日	MNT0202062	10,500
バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型]	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m <sup>3</sup>	供用日	MNT0202090	20,600
バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型]	排ガス型(第2次) 山積0.28m <sup>3</sup>	供用日	MNT0202096	8,670
バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(2014年規制) 山積0.8m <sup>3</sup>	供用日	MNT0202142	21,600
バックホウ(クローラ型)[標準型]	排ガス(2014年規制)山積1.3~1.5m <sup>3</sup>	供用日	MNT0202145	40,000
ドラグライン及びクラムシェル	油圧ロープ式・クローラ型 平積0.8m <sup>3</sup>	供用日	MNT0204007	34,200
油圧クラムシェル[テレスコピック式]	平積0.4m <sup>3</sup>	供用日	MNT0204017	34,500
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	9,560
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	3,030
ボーリングマシン[ロータリーパーカッション式]	スキッド型 55kW級	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	157



名 称	規 格	単 位	コード	東京単価
大型ブレードカ(ベースマシン含まず)[油圧式]	質量600~800kg級	供用日	MNT0604005	6,480
大型ブレードカ(ベースマシン含まず)[油圧式]	質量1300kg級	供用日	MNT0604006	10,800
クローラトリル[油圧式]	搭乗式 150kg級	供用日	MNT0605025	46,700
モータブレードカ[土工用・排ガス対策型(第2次)]	ブレード幅3.1m	供用日	MNT0701015	17,900
スタビライザ[路床改良用・排ガス型(第2次)]	処理深さ0.6×幅2.0m	供用日	MNT0702017	170,000
スタビライザ[路床改良用・排ガス型(第2次)]	処理深さ1.2×幅2.0m	供用日	MNT0702018	241,000
ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)]	運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日	MNT0801009	13,600
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイト式]	運転質量0.5~0.6t	供用日	MNT0804001	1,390
ランマ	質量60~80kg	供用日	MNT0806001	496
振動コンパクトカ[前進型]	機械質量40~60kg	供用日	MNT0807001	346
コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	供用日	MNT0903010	51,800
コンクリート圧砕装置(大割機)	開口幅735~850mm破砕力550~980kN	供用日	MNT0907002	17,900
ASフィニッシャ[クローラ型]	舗装幅1.4~3.0m	供用日	MNT1003018	15,600
アスファルトカーバ[カソリンエンジン駆動式]	4.0~4.5m <sup>3</sup> /h	供用日	MNT1020001	2,500
コンクリートカッタ[バキューム式・湿式]	切削深20cm級 ブレード径φ56cm	供用日	MNT1161010	5,460
コンクリートカッタ[バキューム式・湿式]	超低騒音型 切削深30cm級ブレード径φ75cm	供用日	MNT1161011	14,200
コンクリートカッタ[バキューム式・湿式]	超低騒音型 切削深40cm級ブレード径φ96cm	供用日	MNT1161012	15,100
タンプトラック[オンロード・ディーゼル]	2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	供用日	MTS0301001	4,873
タンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	供用日	MTS0301002	7,323
タンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	供用日	MTS0301005	20,667

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

## 4 バルブ類について

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

- ・チェッキ弁（逆止弁）

用途

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：FCD、要部：青銅鑄物CAC以上  |
| ③塗装   | 内面：エポキシ樹脂粉体塗装、外面 合成樹脂塗装                                      |
| ④その他  | 無送水検知装置はオプションとする。<br>口径 600mm 以上は、据付用脚付<br>ボルトナット・パッキンを含まない。 |

- ・電動ボール弁   : 弁箱=FCD・S   ボール=SUS304  
   弁棒=SUS403

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

## 5 ゴム製伸縮可とう管について

- 1) 長さは標準長であり、メーカーにより若干異なる。
- 2)  $\phi 600$  以下は継手用フランジを含む、 $\phi 700$  以上は継手用フランジを含まない。
- 3) パッキン、ボルトを含む。
- 4) 外圧は普通圧用鋼管に準ずる。
- 5) TP=4kg/cm<sup>2</sup> (低圧用)      試験時  
wp=2kg/cm<sup>2</sup>                      使用時
- 6) 継手施工費は含まない。
- 7) 用途  
ポンプ場の土木・建築構造物と埋設配管等の間の不等沈下や振動吸収対策用として用いられる。
- 8) 仕様
  - ①仕様                      偏心量 100mm、200mm
  - ②取扱流体                河川水、常温
  - ③フランジ                JIS G 3451 F12 相当
  - ④使用圧力                0.33MPa 又は 1.00MPa
  - ⑤塗装                    (金属部) 内面：液状エポキシ樹脂塗装、外面：合成樹脂塗装

## 6 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途覆装鋼管 (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 1.00MPa (但し、25mm 以下は JIS B 0203 管用テーパネジ)
付属品	共通ベース、軸継手、相フランジ (ボルト付)、補水槽 (水位計、ポールタップ、排気キャップ、ドレーンプラグ)、電動機 (200V/400V、直入又はY-△始動)

## ・真空ポンプ

口径 (mm)	風量 (m <sup>3</sup> /min)	真空度 (mmHg)	出力 (kw)
25	0.3	500	0.75
32	1.1	580	2.20
40	1.8	650	3.70
50	2.8	690	5.50
65	4.0	670	7.50
80	4.5	660	11.00

## ・給水ポンプ

口径 (mm)	風量 (m <sup>3</sup> /min)	揚程 (m)	出力 (kw)
40	0.15	14	0.75
50	0.24	16	1.50
65	0.35	17	2.20
80	0.80	16	3.70
100	1.00	27	7.50

## 2) 水位計 (参考仕様)

## ①フロート式水位計 (ポテンショ式)

構成：フロート、ワイヤ、プーリ、ウエイト、ギヤ、ポテンショメータ、R/I変換器、警報接点、避雷器、現場指示計、水位計カバーにより構成する。電源装置、制御ケーブル(CVV-S-2C)、ケーシングパイプは含まない。

機器仕様：

- (1) 測定範囲 0～5、10、15m
- (2) 測定精度 ±1.0% (FS)
- (3) 出力信号 DC4～20mA
- (4) 許容負荷抵抗 600Ω程度
- (5) 現場指示計 内蔵
- (6) 警報接点 無、有 (2点以上内蔵可)
- (7) 配線方式 2線式 (警報接点用は別途)
- (8) 信号用避雷器 内蔵又は付属品
- (9) 電源電圧 DC24V±2.4V 又は AC100V±10V
- (10) 防水構造 防まつ形相当 (JIS C 0920)
- (11) 各部材質
  - ① 本体 鋼板製又は同等以上
  - ② フロート 塩化ビニール製又は同等以上
  - ③ プーリ 鋳鉄製又は同等以上
  - ④ ウエイト 鋳鉄製又は同等以上
  - ⑤ ワイヤ SUS製

## ②圧力式水位計 (半導体式) (変換器型)

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

機器仕様：

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

## ③電波式水位計

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

機器仕様：

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

- |                 |  |
|-----------------|--|
| (4) 測定方法        | マイクロ波                                      |
| (5) マイクロ波出力     | 電界強度 $35 \mu \text{v/m}$ at3m 以下(微弱電波機器性能) |
| (6) 動作周囲温度      | -10~60℃                                    |
| (7) 防塵防水性能      | IP65                                       |
| (8) 測定精度        | ±1.0cm                                     |
| (9) 信号出力        | DC4~20mA                                   |
| (10) 許容負荷抵抗     | 最大 810Ω (DC24V 時 360Ω)                     |
| (11) 避雷器        | 内蔵又は付属                                     |
| (12) 機能         | 水位表示、移動平均処理、自己診断など                         |
| (13) 供給電源       | 2線式、DC18~36V                               |
| (14) 各部材質       |  |
| ① 検出器 (アンテナ)    | SUS316 又は同等以上                              |
| ② 変換器 (ケース、カバー) | アルミダイキャスト                                  |

### 3) 流量計

#### ①電磁式流量計 (一体形、分離形)

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

機器仕様：

- |                    |  |
|--------------------|--|
| (1) 流体測定           | 農業用水など   |
| ① 温度               | 常温   |
| ② 導電率              | $50 \mu \text{S/cm}$ 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<br>(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 温度 常温
  - ② 濁度 10,000mg/l 以下（気泡を含まないこと）
- (2) 測定流速範囲 0～0.1m/s から 0～10m/s
- (3) 測定管
  - ① 材質 鋼管、鋳鉄管、ステンレス管、ダクタイル鋳鉄管、FRP管など
  - ② ライニング材 エポキシ樹脂系、モルタルライニングなど
- (4) 測定方式 時間差法又は同等以上  
1方向ダブルレンジ測定、2方向単・ダブルレンジ測定
- (5) 測定口径 100～2000mm
- (6) 測定精度
  - ① 瞬時流量
    - ・口径 250mm 以下 ±1.0%（RD）（1 測線で流速 2.0m/s 以上の時）
    - ・口径 300mm 以上 ±1.0%（RD）（1 測線で流速 0.8m/s 以上の時）
  - ② 積算流量
    - ・口径 250mm 以下 ±1.0%（RD）
    - ・口径 300mm 以上 ±1.0%（RD）
- (7) 出力信号
  - ① 瞬時流量 DC4～20mA
  - ② 積算流量 パルス出力（接点信号）
- (8) 許容負荷抵抗 600Ω程度
- (9) 避雷器 内蔵又は付属（信号・電源用）
- (10) 機能 瞬時流量・積算流量表示、ゼロ点調整、スパン調整、機能異常、自己診断など
- (11) 電源電圧 AC100V±10V
- (12) 構造等
  - ① 流速検出端 防浸形相当（JIS C 0920）
  - ② 変換器 防まつ形相当（JIS C 0920）又は防塵形相当（IEC IP40 程度）
  - ③ 検出端取付方法 管外周にバンド取付
- (13) 各部材質
  - ① 流速検出端 SUS 製又は同等以上
  - ② 結合材 樹脂製モールド材
  - ③ 変換器 鋼板製又は同等以上

## ③超音波式流量計（管路用）測定精度±3.0%（RD）、±5.0%（RD）

構成：流量計本体、検出器、取付具により構成する。

検出器には、検出部一つにつき 5m の専用ケーブルを含む。

機器仕様：

- (1) 流体測定 農業用水など
  - ① 温度 0～40℃
  - ② 濁度 10,000mg/l 以下（気泡を含まないこと）
- (2) 測定流速範囲
  - ・口径 40mm 以下 -5m/s～5m/s（絶対値 0.05m/s 未満の場合、流量 0）
  - ・口径 40mm 以下 -5m/s～5m/s（絶対値 0.05m/s 未満の場合、流量 0）



- (3) 測定管
  - ① 材質 鋼管、ステンレス管、ダクタイル鋳鉄管、塩ビ管、FRPM 管など
  - ② ライニング材 なし、又はタールエポキシ、モルタルなど
- (4) 測定方式 超音波パルス伝搬時間差方式
- (5) 測定口径 25～600mm
- (6) 測定精度
  - 瞬時流量
    - ・口径 40mm 以下 ±5.0% (RD) (1 測線で流速 1.0m/s 以上の時)
    - ・口径 50mm 以上 ±3.0% (RD) (1 測線で流速 1.0m/s 以上の時)
- (7) 出力信号
  - ① 瞬時流量 DC4～20mA
  - ② 積算流量 フォトカプラ出力
- (8) 許容負荷抵抗 600Ω程度
- (9) 機能 瞬時流量・積算流量・機器異常表示など
- (10) 電源電圧 AC100～230V±10%
- (11) 構造等
  - ① 流量計本体 防塵防水形相当 (IEC IP67 程度)
  - ② 検出器 防塵防水形相当 (IEC IP68 程度)
  - ③ 検出器取付方法 管外周にバンド取付
- (12) 各部材質
  - ① 流速検出端 アルミ合金製又は同等以上

## 9 受配電盤～補機用制御盤について

- 1) 盤寸法は標準設計に示す値を標準とする。
- 2) 盤材質は鉄箱とし、鋼盤 3.2mm 以上のもので防錆処理されたもの、または同等以上のもので、仕上げは JEM 規格を標準とする。
- 3) 盤面計器類配置、表示ランプ配置は標準スケルトンの示すもの、特別仕様書で指示するものとする。
- 4) 盤内部品は一流メーカー品とするが、主要部（リレー、メーター、タイマー等）はメーカーのラベル、成績表の添付が必要である。
- 5) 現場据付時、実装負荷通電試験、試運転調整をするが、その後微調整等が必要な場合は通水時において行うものとする。
- 6) 盤間電線類はほぼ隣り合う場合には含むものとし、10m以上離れる場合は別途計上する。
- 7) 補機用制御盤の計上は受配電盤標準スケルトンに記載してある真空ポンプ、給水ポンプ、吐出弁、予備の他にゲート類等の電機設備を設ける場合にのみ、1回路に付き一式加算する。
- 8) 2L-4、2L-4I、4L-2 の主ポンプの起動、停止に要する真空、給水ポンプ、吐出弁の自動運転リレー類は 2L-5 に入っている。
- 9) 盤の単価には結露防止用のヒータが含まれている。
- 10) 簡易受電盤 6H-1、6H-2、6H-3、低圧補機盤 1L-1 には三相変圧器、高圧三相コンデンサーを含まないので、適合する変圧器、三相コンデンサー及び直列リアクトルを別途計上する。

## 10 自動運転機器について

- 1) 自動運転機器の内容は次の機器内容の一式金額であるが、機器内の小配管の標準的数量を含むものとする。（一人順序自動操作方式）  
横軸ポンプ用・・・封水用電磁弁、吸気用電磁弁、真空破壊弁、封水ポンプ用高架タンク
- 2) 高架タンク容量は下記の規格以内を標準とする。  
横軸ポンプ用・・・500mm 以下 0.5m<sup>3</sup> 級、600mm 以上 1.0m<sup>3</sup> 級
- 3) 1 機場内で複数台ポンプを設置し、高架タンクを兼用する場合、上記を参考に計上する。その場合他の自動運転機器に含まれている高架タンクを減額する。

4) 自動運転機器に次の機能を連動させる場合は別途計上する。

① 自動機器 (24 時間タイマー制御オプション)

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

② 自動機器 (水位検知制御オプション)

設定水位により停止～復帰を行う自動機器で、水位計等は別途計上する。

③ 自動機器 (バイパス弁制御オプション)

設定圧、無送水等によりバイパス弁(電動ボール弁等)の開閉を行う自動機器で、圧力検知器、無送水検知機、バイパス管路、バイパス弁等は別途計上する。

④ 自動機器 (小流量、高圧力停止時復帰制御オプション)

小流量、高圧力の異常で停止した運転を復帰する自動機器で、流量計、圧力計等は別途計上する。

①～④のオプション機能を追加する場合は加算計上する。

## 11 制御盤について (留意事項)

1) 自動運転方式は次の4通りを標準とする。

2007A 可変速 1 台にて吐出圧力一定制御を行う。

2007B 可変速と固定速 1 台の組合せで、吐出圧力一定制御及び吐出圧力による台数制御を行う。

2007C B と同様であるが、台数制御は吐出流量による。

2007D 可変速 2 台により吐出圧力一定制御を行い、吐出流量により台数制御を行う。

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

①24 時間タイマー制御機能

②水位検知制御機能

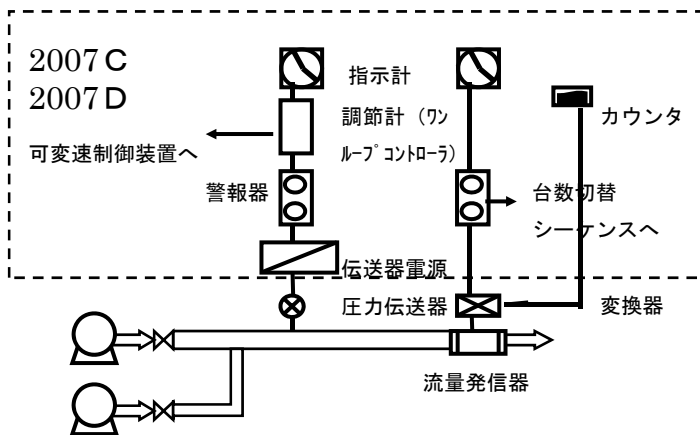
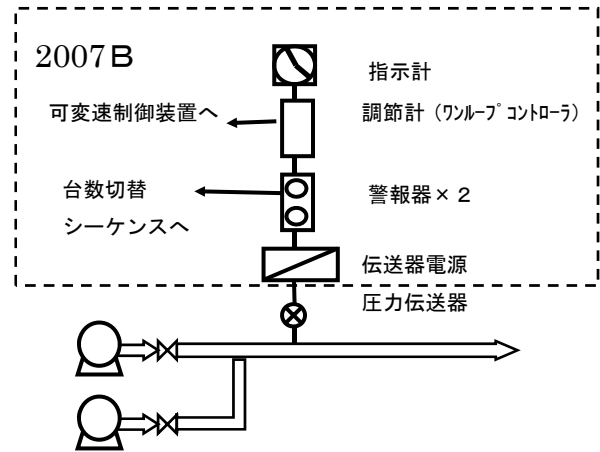
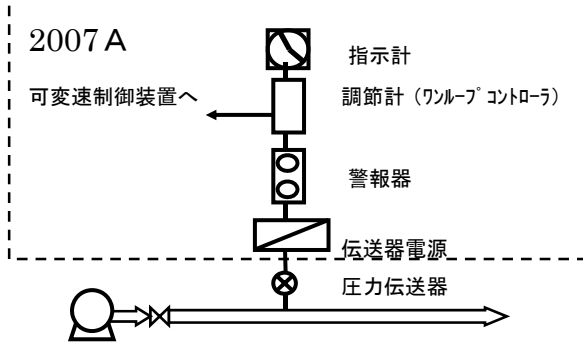
③バイパス弁制御機能

④小流量、高圧力停止時復帰制御機能

2) 盤内容は以下のとおり

対象事象	機 器	2007A	2007B	2007C	2007D	備 考
共 通	(備考欄)	○	○	○	○	屋内式キュービクル、自動運転シーケンス回路、台数制御シーケンス回路、操作器具 (スイッチ類)、表示灯、電源ユニット、配線用遮断機、避雷器 (回路については必要に応じて)
吐出圧力	(広角) 指示計 警報計 調節計 記録計	○ ○ ○ ※	○ ○×2 ○ ※	○ ○ ○ ※	○ ○ ○ ※	
吐出流量	(広角) 指示計 警報計 調節計 記録計 積算計	— — — — —	— — — — —	○ ○ — ※ ※	○ ○ — ※ ※	
その他	圧力計 流量計					別途計上
(注) ○印：標準 ※印：別途積算						

3) 標準フローシート



12 水中汎用斜流ポンプ 着脱式について

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

13 水密ゴムについて

- 1) 用途：水門の水密部の構成材
- 2) 性能：
 

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

## 14 開閉機について

### 1) ラック式手動開閉機（ダム・堰施設技術基準(案)対応型）

- ① 構成 開閉機（本体）、手動ハンドル（施錠機能付）、過負荷防止装置、セルフロック機能、急速閉鎖（自重降下）装置（レバー・施錠機能付）、時計式開度計（現場指示）、ラックカバー（取付部）1 m、スタンド、アンカーボルト・ナット、架台（単動のみ）を含む。なお、連動式の場合は、ラック軸センターより各1m部分の連動軸、連動軸継手、（カップリング継手）を含む。
- ② 塗装 メーカー標準仕様とする。

### 2) ラック式電動開閉機（ダム・堰施設技術基準(案)対応型）

- ① 構成 開閉機（本体）、電動機、上下制限開閉装置、非常上制限開閉装置、過負荷防止装置、遠心力式ブレーキ、電動・手動切替装置（インターロック機能付）、手動ハンドル（施錠機能付）、急速閉鎖（自重降下）装置（レバー・施錠機能付）、時計式開度計（現場指示）、油面計、ラックカバー（取付部）1 m、スタンド、スペースヒータ、アンカーボルト・ナット、架台（単動のみ）を含む。なお、連動式の場合は、ラック軸センターより1m部分の連動軸、連動軸継手等を含む。
- ② 塗装 メーカー標準仕様とする。

## 〔自動運転機器の価格内訳〕

## 【自動運転機器の価格内訳】2023. 4月

	ポンプ 口径	満水検知器	封水用電磁弁	吸気用電磁弁	真空ポンプ用 補水タンク	封水ポンプ用 高架タンク	真空破壊弁	合計金額(円)
横 軸 ポ ン プ 用	200	-	38,000	59,000	-	278,000	59,000	434,000
	250	-	38,000	59,000	-	278,000	59,000	434,000
	300	-	76,000	105,000	-	278,000	105,000	564,000
	350	-	93,000	139,000	-	278,000	139,000	649,000
	400	-	93,000	139,000	-	278,000	139,000	649,000
	450	-	93,000	139,000	-	278,000	139,000	649,000
	500	-	93,000	139,000	-	278,000	139,000	649,000
	600	-	93,000	139,000	-	278,000	139,000	649,000

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

※ 付帯設備のため、別途加算。

# 〔貨物自動車運送事業運賃料金〕

## 貨物自動車運送事業運賃料金

(1) 基本運賃表（鋼材の運送にかかる運賃料金）

（単価：円／t）

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