

令和6年度 設計資材単価

北海道農政部

令和6年4月10日

北海道農政部単価について

1 公表の目的

公共事業の入札・契約手続を公正に行うためには、透明性の確保が必要であることから、積算に用いる設計資材単価を公表する。

2 公表の北海道農政部単価とは

北海道農政部が発注する農業農村整備事業の工事及び委託業務において、発注者が予定価格の積算に用いるためのものであり、下請契約における請負代金や資材調達における取引価格を拘束するものではない。

3 公表の範囲

北海道農政部が実勢価格調査等に基づいて策定した設計資材単価を公表の範囲としている。

4 公表設計資材単価

- (1) 公表している設計資材単価は、北海道農政部において使用頻度の高いものについて、市場の実勢価格調査等に基づいて策定したものである。
- (2) 公表している資材品目の中には固有の商品名等をもって掲載されているものもあるが、北海道農政部の指定の資材というものではない。
- (3) 掲載している単価には、消費税は含まれていない。

5 単価表の説明

- (1) 金額欄が「BS」「B」「S」となっているものは、市販の物価資料（(一財)経済調査会発行の「月刊積算資料」（積算資料電子版又は、別冊（PDF版）を含む）、「季刊土木施工単価」（土木施工単価電子書籍を含む）、(一財)建設物価調査会発行の「月刊建設物価」（Web建設物価版を含む）、「季刊土木コスト情報」（デジタル土木コスト情報を含む）など）に掲載されている単価を適用している。

この表に掲載されている刊行物掲載資材は積算基準日の属する月の刊行物単価を使用しているが、一部の刊行物単価ではこれに拠らない場合がある。（括弧書きの適用号数を参照のこと）

なお、市場単価・標準単価については、表記号数で季刊号に読み替える。

（4～6月号：春号、7～9月号：夏号、10～12月号：秋号、1～3月号：冬号）

- ・「BS」：(一財)建設物価調査会及び(一財)経済調査会が発行している2誌の掲載価格の平均価格である。
 - ・「B」：(一財)建設物価調査会が発行している1誌の掲載価格である。
 - ・「S」：(一財)経済調査会が発行している1誌の掲載価格である。
- (2) 金額欄が空欄となっているものは、市場において実勢価格が確認できない単価である。
 - (3) 摘要欄のW=〇〇kgは参考質量であり、また用語については次のとおり。
 - ・記載なし：現場着価格であり、荷渡し場所が現場で荷卸し費を含んだ価格である。
 - ・車上渡し：現場車上渡し価格であり、荷渡し場所が現場で荷卸し費を含まない価格である。
 - ・工場渡し：工場（店頭）渡し価格であり、工場（店頭）での積込費を含んだ価格である。
 - ・置場渡し：賃貸業者置場渡し、置場戻し料金であり、置場での積込取卸し費を含まない料金である。

6 問い合わせ等

個別の設計資材単価に関する問い合わせには応じない。

目次

0 労務単価	11 諸資材					
0-1 公共工事設計労務単価	11-1 水田畦畔用落口	63	18-5 ガードケーブル	121	25-10 排水構造物工〔標準単価〕	204
0-2 工場製作労務単価	11-2 その他諸資材	63	18-6 ガードレール	122	25-11 コンクリートブロック積工〔標準単価〕	204
0-3 電気通信工事関係労務単価	11-3 ロータリーパーカッション用アンカー資	66	18-7 ガードパイプ・反射シート	122	25-12 法面工	205
1 土木用木材	12 隔障物		18-8 歩道横断防止柵	123	25-13 吹付砕工	205
1-1 丸太	12-1 隔障物（鉄柵）	67	18-9 歩道転落防止柵	123	25-14 鉄筋挿入工（ロックボルト工）	205
1-2 角材・板材・加工材等	12-2 隔障物（木柵）	68	18-10 視線誘導標	123	25-15 道路植栽工	205
1-3 木矢板	12-3 有刺鉄線等	68	18-11 道路反射鏡・中心標	123	25-16 橋梁塗装工〔標準単価〕	206
1-4 木材チップ	12-4 各種隔障物資材	69	18-12 歩道ブロック	124	25-17 橋梁用伸縮継手装置設置工	208
2 鋼材	12-5 絶縁木電気柵システム	69	18-13 道路標識	124	25-18 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	208
2-1 一般鋼材	12-6 防鹿柵	69	18-14 防雪柵	125	25-19 橋面防水工	208
2-2 溶接	13 鋼橋		18-15 雪崩予防柵	125	25-20 構造物取壊し工〔標準単価〕	208
2-3 鋼管杭	13-1 橋梁等鋼材	70	19 暗渠排水資材		26 建設機械等賃料	
2-4 H形鋼杭	13-2 H形鋼既製橋	79	19-1 土管類	126	26-1 建設機械等賃料	208
2-5 鋼矢板	13-3 橋梁用諸資材	74	19-2 合成樹脂管（本管）	127	27 仮設材賃料	
2-6 タイロッド	13-4 鋼橋工場製作費	74	19-3 合成樹脂管（部品）	128	27-1 建設用仮設材賃料	211
2-7 鉄線かご類	14 コンクリート橋		19-4 水間管等	129	27-2 建込み簡易土留材賃料	213
2-8 金物	14-1 PC桁定着装置	74	20 農地資材		27-3 ライナープレート賃料	213
3 塗料	14-2 PC鋼材	75	20-1 土壌改良資材・肥料	130	27-4 型枠材賃料	214
3-1 塗料	15 橋梁付帯資材		20-2 牧草用種子	130	27-5 軽仮設材賃料	214
4 アスファルト・セメント類	15-1 ゴム支承	75	20-3 草地用除草剤	130	28 損料	
4-1 アスファルト類	15-2 防蝕アンカー	76	20-4 口蹄疫対策消毒剤	131	28-1 機械損料（農用地整備機械）	214
4-2 セメント	15-3 橋梁用防護柵（鋼製品）	77	21 環境緑化資材		28-2 管轄損料（火薬庫関係）	214
4-3 固化材	16 用排水路資材		21-1 植樹用資材	131	40 その他	
4-4 コンクリート混和剤等	16-1 U型トラフ	79	21-2 造園用樹木	131	40-1 ICT関連	215
5 管類	16-2 ロングU型トラフ	83	21-3 化粧型枠	131	50 設計業務委託等技術者単価	
5-1 遠心力鉄筋コンクリート管（外圧管1種）	16-3 大型U型トラフ	85	21-5 環境型資材	132	50-1 基準日額	215
5-2 遠心力鉄筋コンクリート管（外圧管2種）	16-4 透水U型トラフ	94	22 バイブライン資材		51 測量	
5-3 鉄筋コンクリート管（1種）	16-5 V型トラフ	88	22-1 水道用資材	133	51-1 測量関係資材	215
5-4 鉄筋コンクリート管（2種）	16-6 ロングV型トラフ	91	22-2 ダクタイル鉄管	143	51-2 測量関係機械器具損料	216
5-5 鉄筋コンクリート管用ゴムリング	16-7 長尺V型トラフ	93	22-3 硬質ポリ塩化ビニル管	152	52 地質・土質	
5-6 鉄筋コンクリート台付管	16-8 大型V型トラフ	94	22-4 ポリエチレン管	163	52-1 地質・土質関係資材	216
5-7 鉄筋コンクリート高圧管	16-9 トラフ用目地材	97	22-5 鋼管	169	52-2 地質・土質関係機械器具損料	217
5-8 透水管及び浸透施設	16-10 V型函渠ブロック	97	22-6 強化プラスチック複合管	175	53 試験・分析	
5-9 コルゲートパイプ	16-11 フレキャストボックスカルバート	98	22-7 農業用パイプ類	186	53-1 地質・土質試験	217
6 燃料・火薬類	16-12 V型柵渠	99	22-8 畑かん用資材	194	53-2 ほ場土壌分析	218
6-1 燃料・ガス類	16-13 土留柵工	99	23 電気機器類		53-3 水質分析	218
6-2 火薬類（一般土木用）	16-14 ブロック類	99	23-1 ケーブル・電線	195	53-4 底質・土壌分析	222
7 シート・ネット	16-15 分水用小型ゲート	101	23-2 照明機器	196	53-5 水質試験薬品	224
7-1 シート・ネット	17 法面資材		24 運賃		53-6 六価クロム溶出試験	224
8 パイル	17-1 人工芝	102	24-1 一般貨物運送事業の貸切り運賃	197	53-7 コンクリート試験	224
8-1 PHCパイル	17-2 吹付資材・種子類	102	24-2 一般貨物運送事業特殊運賃（鋼材）	199	53-8 技術管理費関係	224
8-2 杭用充填底蓋	17-3 法面用諸資材	102	24-3 積込・取卸等	200	53-9 塗膜分析	225
9 排水材	17-4 落石防護柵	102	25 市場・標準単価		54 測量成果品検定料	
9-1 線状排水材	17-5 落石防止網	103	25-1 鉄筋工	200	54-1 基準点測量〔公共測量〕	225
9-2 水平排水材等	17-6 プレキャスト法枠	103	25-2 鉄筋工（ガス圧接）	200	54-2 測図・空中写真	225
9-3 合成樹脂管等	17-7 軽量法枠	103	25-3 区画線工〔標準単価〕	200	55 市場単価（地質調査）	
10 目地材・止水板	17-8 プレキャストL型擁壁	103	25-4 防護柵設置工（ガードレール）	201	55-1 市場単価（地質調査）	226
10-1 目地材	18 道路資材		25-5 防護柵設置工（横断・転落防止柵）	202		
10-2 止水板	18-1 雨水樹	104	25-6 防護柵設置工（落石防護柵）	202		
	18-2 雨水樹蓋	117	25-7 防護柵設置工（落石防止網）	203		
	18-3 皿型側溝・縁石ブロック	119	25-8 道路標識設置工	203		
	18-4 溝蓋	120	25-9 道路付属物設置工	204		

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
0 労務単価																
0-1 公共工事設計労務単価																
土木一般世話役		人	割増対象賃金比=0.771		26,900											
特殊作業員		人	割増対象賃金比=0.783		23,600											
普通作業員		人	割増対象賃金比=0.847		20,000											
軽作業員		人	割増対象賃金比=0.885		17,500											
さく岩工		人	割増対象賃金比=0.697		32,000											
石工		人	割増対象賃金比=0.905		39,100											
ブロック工		人	割増対象賃金比=0.901		25,000											
法面工		人	割増対象賃金比=0.830		30,800											
型わく工		人	割増対象賃金比=0.893		26,400											
鉄筋工		人	割増対象賃金比=0.884		27,300											
溶接工		人	割増対象賃金比=0.827		30,100											
とび工		人	割増対象賃金比=0.854		27,700											
電工		人	割増対象賃金比=0.724		25,300											
山林砂防工		人	割増対象賃金比=0.716		36,500											
軌道工		人	割増対象賃金比=0.821		32,900											
運転手(特殊)		人	割増対象賃金比=0.793		24,900											
運転手(一般)		人	割増対象賃金比=0.816		20,700											
交通誘導警備員A		人	割増対象賃金比=0.851		16,900											
交通誘導警備員B		人	割増対象賃金比=0.904		14,000											
潜かん世話役		人	割増対象賃金比=0.886		47,700											
潜かん工		人	割増対象賃金比=0.940		38,400											
橋りょう世話役		人	割増対象賃金比=0.791		43,600											
橋りょう特殊工		人	割増対象賃金比=0.854		33,000											
橋りょう塗装工		人	割増対象賃金比=0.861		35,400											
トンネル世話役		人	割増対象賃金比=0.948		43,200											
トンネル特殊工		人	割増対象賃金比=0.961		43,800											
トンネル作業員		人	割増対象賃金比=0.941		31,100											
船団長		人	割増対象賃金比=0.709		30,400											
高級船員		人	割増対象賃金比=0.709		30,400											
普通船員		人	割増対象賃金比=0.718		24,900											
潜水士		人	割増対象賃金比=0.805		45,600											
潜水連絡員		人	割増対象賃金比=0.854		31,500											
潜水送気員		人	割増対象賃金比=0.864		29,700											
造園工		人	割増対象賃金比=0.771		22,700											
鉄骨工		人	割増対象賃金比=0.815		28,700											
塗装工		人	割増対象賃金比=0.833		27,800											
大工		人	割増対象賃金比=0.886		28,100											
左官		人	割増対象賃金比=0.876		28,300											
配管工		人	割増対象賃金比=0.776		24,100											
はつり工		人	割増対象賃金比=0.825		28,200											
防水工		人	割増対象賃金比=0.785		30,200											
板金工		人	割増対象賃金比=0.790		28,700											
タイル工		人	割増対象賃金比=0.780		30,700											
サッシ工		人	割増対象賃金比=0.785		28,100											
内装工		人	割増対象賃金比=0.831		27,100											
ガラス工		人	割増対象賃金比=0.721		24,200											
建具工		人	割増対象賃金比=0.708		24,300											
ダクト工		人	割増対象賃金比=0.725		23,600											
保温工		人	割増対象賃金比=0.794		27,200											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
設備機械工		人	割増対象賃金比=0.815		27,100											
0-2 工場製作労務単価																
機械設備製作工		人			29,900											
機械設備据付工		人	割増対象賃金比=0.669		28,300											
鋼橋工場製作工		人			29,500											
0-3 電気通信工事関係労務単価																
電気通信技術者		人	割増対象賃金比=0.640		36,300											
電気通信技術員		人	割増対象賃金比=0.640		24,400											
機械工		人	割増対象賃金比=0.827		30,100											
1 土木用木材																
1-1 丸太																
松丸太	素材 末口径13cm未満 長3.7m未満	m3	皮剥ぎ・先削り加工含まず	石・空	B(4)											
松丸太	素材 末口径13cm未満 長3.7m未満	m3	皮剥ぎ・先削り加工含まず	渡・檜	B(4)											
松丸太	素材 末口径13cm未満 長3.7m未満	m3	皮剥ぎ・先削り加工含まず	後志	46,500											
松丸太	素材 末口径13cm未満 長3.7m未満	m3	皮剥ぎ・先削り加工含まず	上川	B(4)											
松丸太	素材 末口径13cm未満 長3.7m未満	m3	皮剥ぎ・先削り加工含まず	留萌	46,500											
松丸太	素材 末口径13cm未満 長3.7m未満	m3	皮剥ぎ・先削り加工含まず	宗谷	48,800											
松丸太	素材 末口径13cm未満 長3.7m未満	m3	皮剥ぎ・先削り加工含まず	林・ツ	B(4)											
松丸太	素材 末口径13cm未満 長3.7m未満	m3	皮剥ぎ・先削り加工含まず	胆・日	B(4)											
松丸太	素材 末口径13cm未満 長3.7m未満	m3	皮剥ぎ・先削り加工含まず	十勝	B(4)											
松丸太	素材 末口径13cm未満 長3.7m未満	m3	皮剥ぎ・先削り加工含まず	釧・根	B(4)											
松丸太	素材 末口径13cm以上20cm未満 長3.7m未満	m3	皮剥ぎ・先削り加工含まず	石・空	B(4)											
松丸太	素材 末口径13cm以上20cm未満 長3.7m未満	m3	皮剥ぎ・先削り加工含まず	渡・檜	B(4)											
松丸太	素材 末口径13cm以上20cm未満 長3.7m未満	m3	皮剥ぎ・先削り加工含まず	後志	44,700											
松丸太	素材 末口径13cm以上20cm未満 長3.7m未満	m3	皮剥ぎ・先削り加工含まず	上川	B(4)											
松丸太	素材 末口径13cm以上20cm未満 長3.7m未満	m3	皮剥ぎ・先削り加工含まず	留萌	44,700											
松丸太	素材 末口径13cm以上20cm未満 長3.7m未満	m3	皮剥ぎ・先削り加工含まず	宗谷	46,900											
松丸太	素材 末口径13cm以上20cm未満 長3.7m未満	m3	皮剥ぎ・先削り加工含まず	林・ツ	B(4)											
松丸太	素材 末口径13cm以上20cm未満 長3.7m未満	m3	皮剥ぎ・先削り加工含まず	胆・日	B(4)											
松丸太	素材 末口径13cm以上20cm未満 長3.7m未満	m3	皮剥ぎ・先削り加工含まず	十勝	B(4)											
松丸太	素材 末口径13cm以上20cm未満 長3.7m未満	m3	皮剥ぎ・先削り加工含まず	釧・根	B(4)											
松丸太	素材 末口径20cm以上30cm未満 長3.7m未満	m3	皮剥ぎ・先削り加工含まず	石・空	B(4)											
松丸太	素材 末口径20cm以上30cm未満 長3.7m未満	m3	皮剥ぎ・先削り加工含まず	渡・檜	B(4)											
松丸太	素材 末口径20cm以上30cm未満 長3.7m未満	m3	皮剥ぎ・先削り加工含まず	後志	45,600											
松丸太	素材 末口径20cm以上30cm未満 長3.7m未満	m3	皮剥ぎ・先削り加工含まず	上川	B(4)											
松丸太	素材 末口径20cm以上30cm未満 長3.7m未満	m3	皮剥ぎ・先削り加工含まず	留萌	45,600											
松丸太	素材 末口径20cm以上30cm未満 長3.7m未満	m3	皮剥ぎ・先削り加工含まず	宗谷	47,800											
松丸太	素材 末口径20cm以上30cm未満 長3.7m未満	m3	皮剥ぎ・先削り加工含まず	林・ツ	B(4)											
松丸太	素材 末口径20cm以上30cm未満 長3.7m未満	m3	皮剥ぎ・先削り加工含まず	胆・日	B(4)											
松丸太	素材 末口径20cm以上30cm未満 長3.7m未満	m3	皮剥ぎ・先削り加工含まず	十勝	B(4)											
松丸太	素材 末口径20cm以上30cm未満 長3.7m未満	m3	皮剥ぎ・先削り加工含まず	釧・根	B(4)											
松丸太	素材 末口径13cm以上20cm未満 長3.7m以上4.7m未満	m3	皮剥ぎ・先削り加工含まず	石・空	B(4)											
松丸太	素材 末口径13cm以上20cm未満 長3.7m以上4.7m未満	m3	皮剥ぎ・先削り加工含まず	渡・檜	B(4)											
松丸太	素材 末口径13cm以上20cm未満 長3.7m以上4.7m未満	m3	皮剥ぎ・先削り加工含まず	後志	51,000											
松丸太	素材 末口径13cm以上20cm未満 長3.7m以上4.7m未満	m3	皮剥ぎ・先削り加工含まず	上川	B(4)											
松丸太	素材 末口径13cm以上20cm未満 長3.7m以上4.7m未満	m3	皮剥ぎ・先削り加工含まず	留萌	51,000											
松丸太	素材 末口径13cm以上20cm未満 長3.7m以上4.7m未満	m3	皮剥ぎ・先削り加工含まず	宗谷	53,500											
松丸太	素材 末口径13cm以上20cm未満 長3.7m以上4.7m未満	m3	皮剥ぎ・先削り加工含まず	林・ツ	B(4)											
松丸太	素材 末口径13cm以上20cm未満 長3.7m以上4.7m未満	m3	皮剥ぎ・先削り加工含まず	胆・日	B(4)											
松丸太	素材 末口径13cm以上20cm未満 長3.7m以上4.7m未満	m3	皮剥ぎ・先削り加工含まず	十勝	B(4)											
松丸太	素材 末口径13cm以上20cm未満 長3.7m以上4.7m未満	m3	皮剥ぎ・先削り加工含まず	釧・根	B(4)											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
松丸太	素材 末口径20cm以上30cm未満 長3.7m以上4.7m未満	m3	皮剥ぎ・先削り加工含まず	石・空	B(4)											
松丸太	素材 末口径20cm以上30cm未満 長3.7m以上4.7m未満	m3	皮剥ぎ・先削り加工含まず	渡・檜	B(4)											
松丸太	素材 末口径20cm以上30cm未満 長3.7m以上4.7m未満	m3	皮剥ぎ・先削り加工含まず	後志	51,900											
松丸太	素材 末口径20cm以上30cm未満 長3.7m以上4.7m未満	m3	皮剥ぎ・先削り加工含まず	上川	B(4)											
松丸太	素材 末口径20cm以上30cm未満 長3.7m以上4.7m未満	m3	皮剥ぎ・先削り加工含まず	留萌	51,900											
松丸太	素材 末口径20cm以上30cm未満 長3.7m以上4.7m未満	m3	皮剥ぎ・先削り加工含まず	宗谷	54,400											
松丸太	素材 末口径20cm以上30cm未満 長3.7m以上4.7m未満	m3	皮剥ぎ・先削り加工含まず	林・ツ	B(4)											
松丸太	素材 末口径20cm以上30cm未満 長3.7m以上4.7m未満	m3	皮剥ぎ・先削り加工含まず	胆・日	B(4)											
松丸太	素材 末口径20cm以上30cm未満 長3.7m以上4.7m未満	m3	皮剥ぎ・先削り加工含まず	十勝	B(4)											
松丸太	素材 末口径20cm以上30cm未満 長3.7m以上4.7m未満	m3	皮剥ぎ・先削り加工含まず	釧・根	B(4)											
松丸太	素材 末口径13cm以上20cm未満 長4.7m以上5.7m未満	m3	皮剥ぎ・先削り加工含まず	石・空	B(4)											
松丸太	素材 末口径13cm以上20cm未満 長4.7m以上5.7m未満	m3	皮剥ぎ・先削り加工含まず	渡・檜	B(4)											
松丸太	素材 末口径13cm以上20cm未満 長4.7m以上5.7m未満	m3	皮剥ぎ・先削り加工含まず	後志	54,600											
松丸太	素材 末口径13cm以上20cm未満 長4.7m以上5.7m未満	m3	皮剥ぎ・先削り加工含まず	上川	B(4)											
松丸太	素材 末口径13cm以上20cm未満 長4.7m以上5.7m未満	m3	皮剥ぎ・先削り加工含まず	留萌	54,600											
松丸太	素材 末口径13cm以上20cm未満 長4.7m以上5.7m未満	m3	皮剥ぎ・先削り加工含まず	宗谷	57,300											
松丸太	素材 末口径13cm以上20cm未満 長4.7m以上5.7m未満	m3	皮剥ぎ・先削り加工含まず	林・ツ	B(4)											
松丸太	素材 末口径13cm以上20cm未満 長4.7m以上5.7m未満	m3	皮剥ぎ・先削り加工含まず	胆・日	B(4)											
松丸太	素材 末口径13cm以上20cm未満 長4.7m以上5.7m未満	m3	皮剥ぎ・先削り加工含まず	十勝	B(4)											
松丸太	素材 末口径13cm以上20cm未満 長4.7m以上5.7m未満	m3	皮剥ぎ・先削り加工含まず	釧・根	B(4)											
松丸太	素材 末口径13cm以上20cm未満 長5.7m以上7.7m未満	m3	皮剥ぎ・先削り加工含まず	石・空	B(4)											
松丸太	素材 末口径13cm以上20cm未満 長5.7m以上7.7m未満	m3	皮剥ぎ・先削り加工含まず	渡・檜	B(4)											
松丸太	素材 末口径13cm以上20cm未満 長5.7m以上7.7m未満	m3	皮剥ぎ・先削り加工含まず	後志	58,200											
松丸太	素材 末口径13cm以上20cm未満 長5.7m以上7.7m未満	m3	皮剥ぎ・先削り加工含まず	上川	B(4)											
松丸太	素材 末口径13cm以上20cm未満 長5.7m以上7.7m未満	m3	皮剥ぎ・先削り加工含まず	留萌	58,200											
松丸太	素材 末口径13cm以上20cm未満 長5.7m以上7.7m未満	m3	皮剥ぎ・先削り加工含まず	宗谷	61,100											
松丸太	素材 末口径13cm以上20cm未満 長5.7m以上7.7m未満	m3	皮剥ぎ・先削り加工含まず	林・ツ	B(4)											
松丸太	素材 末口径13cm以上20cm未満 長5.7m以上7.7m未満	m3	皮剥ぎ・先削り加工含まず	胆・日	B(4)											
松丸太	素材 末口径13cm以上20cm未満 長5.7m以上7.7m未満	m3	皮剥ぎ・先削り加工含まず	十勝	B(4)											
松丸太	素材 末口径13cm以上20cm未満 長5.7m以上7.7m未満	m3	皮剥ぎ・先削り加工含まず	釧・根	B(4)											
松丸太	素材 末口径13cm以上20cm未満 長7.7m以上8.1m未満	m3	皮剥ぎ・先削り加工含まず	石・空	B(4)											
松丸太	素材 末口径13cm以上20cm未満 長7.7m以上8.1m未満	m3	皮剥ぎ・先削り加工含まず	渡・檜	B(4)											
松丸太	素材 末口径13cm以上20cm未満 長7.7m以上8.1m未満	m3	皮剥ぎ・先削り加工含まず	後志	64,500											
松丸太	素材 末口径13cm以上20cm未満 長7.7m以上8.1m未満	m3	皮剥ぎ・先削り加工含まず	上川	B(4)											
松丸太	素材 末口径13cm以上20cm未満 長7.7m以上8.1m未満	m3	皮剥ぎ・先削り加工含まず	留萌	64,500											
松丸太	素材 末口径13cm以上20cm未満 長7.7m以上8.1m未満	m3	皮剥ぎ・先削り加工含まず	宗谷	67,700											
松丸太	素材 末口径13cm以上20cm未満 長7.7m以上8.1m未満	m3	皮剥ぎ・先削り加工含まず	林・ツ	B(4)											
松丸太	素材 末口径13cm以上20cm未満 長7.7m以上8.1m未満	m3	皮剥ぎ・先削り加工含まず	胆・日	B(4)											
松丸太	素材 末口径13cm以上20cm未満 長7.7m以上8.1m未満	m3	皮剥ぎ・先削り加工含まず	十勝	B(4)											
松丸太	素材 末口径13cm以上20cm未満 長7.7m以上8.1m未満	m3	皮剥ぎ・先削り加工含まず	釧・根	B(4)											
丸太加工費	先削り 末口径13cm未満	m		石・空	B(4)											
丸太加工費	先削り 末口径13cm未満	m		渡・檜	B(4)											
丸太加工費	先削り 末口径13cm未満	m		後志	57											
丸太加工費	先削り 末口径13cm未満	m		上川	B(4)											
丸太加工費	先削り 末口径13cm未満	m		留萌	57											
丸太加工費	先削り 末口径13cm未満	m		宗谷	57											
丸太加工費	先削り 末口径13cm未満	m		林・ツ	B(4)											
丸太加工費	先削り 末口径13cm未満	m		胆・日	B(4)											
丸太加工費	先削り 末口径13cm未満	m		十勝	B(4)											
丸太加工費	先削り 末口径13cm未満	m		釧・根	B(4)											
丸太加工費	先削り 末口径13cm以上20cm未満	m		石・空	B(4)											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
丸太加工費	先削り 末口径13cm以上20cm未満	m		渡・檜	B(4)											
丸太加工費	先削り 末口径13cm以上20cm未満	m		後志	66											
丸太加工費	先削り 末口径13cm以上20cm未満	m		上川	B(4)											
丸太加工費	先削り 末口径13cm以上20cm未満	m		留萌	66											
丸太加工費	先削り 末口径13cm以上20cm未満	m		宗谷	66											
丸太加工費	先削り 末口径13cm以上20cm未満	m		林・ツツ	B(4)											
丸太加工費	先削り 末口径13cm以上20cm未満	m		胆・日	B(4)											
丸太加工費	先削り 末口径13cm以上20cm未満	m		十勝	B(4)											
丸太加工費	先削り 末口径13cm以上20cm未満	m		釧・根	B(4)											
丸太加工費	皮剥ぎ 末口径13cm未満	m		石・空	B(4)											
丸太加工費	皮剥ぎ 末口径13cm未満	m		渡・檜	B(4)											
丸太加工費	皮剥ぎ 末口径13cm未満	m		後志	99											
丸太加工費	皮剥ぎ 末口径13cm未満	m		上川	B(4)											
丸太加工費	皮剥ぎ 末口径13cm未満	m		留萌	99											
丸太加工費	皮剥ぎ 末口径13cm未満	m		宗谷	99											
丸太加工費	皮剥ぎ 末口径13cm未満	m		林・ツツ	B(4)											
丸太加工費	皮剥ぎ 末口径13cm未満	m		胆・日	B(4)											
丸太加工費	皮剥ぎ 末口径13cm未満	m		十勝	B(4)											
丸太加工費	皮剥ぎ 末口径13cm未満	m		釧・根	B(4)											
丸太加工費	皮剥ぎ 末口径13cm以上20cm未満	m		石・空	B(4)											
丸太加工費	皮剥ぎ 末口径13cm以上20cm未満	m		渡・檜	B(4)											
丸太加工費	皮剥ぎ 末口径13cm以上20cm未満	m		後志	118											
丸太加工費	皮剥ぎ 末口径13cm以上20cm未満	m		上川	B(4)											
丸太加工費	皮剥ぎ 末口径13cm以上20cm未満	m		留萌	118											
丸太加工費	皮剥ぎ 末口径13cm以上20cm未満	m		宗谷	118											
丸太加工費	皮剥ぎ 末口径13cm以上20cm未満	m		林・ツツ	B(4)											
丸太加工費	皮剥ぎ 末口径13cm以上20cm未満	m		胆・日	B(4)											
丸太加工費	皮剥ぎ 末口径13cm以上20cm未満	m		十勝	B(4)											
丸太加工費	皮剥ぎ 末口径13cm以上20cm未満	m		釧・根	B(4)											
杭丸太	末口径9cm未満 長1.5m 皮付 先削り加工含む	本	じゃかご 止杭用	石・空	505											
杭丸太	末口径9cm未満 長1.5m 皮付 先削り加工含む	本	じゃかご 止杭用	渡・檜	522											
杭丸太	末口径9cm未満 長1.5m 皮付 先削り加工含む	本	じゃかご 止杭用	後志	652											
杭丸太	末口径9cm未満 長1.5m 皮付 先削り加工含む	本	じゃかご 止杭用	上川	505											
杭丸太	末口径9cm未満 長1.5m 皮付 先削り加工含む	本	じゃかご 止杭用	留萌	652											
杭丸太	末口径9cm未満 長1.5m 皮付 先削り加工含む	本	じゃかご 止杭用	宗谷	680											
杭丸太	末口径9cm未満 長1.5m 皮付 先削り加工含む	本	じゃかご 止杭用	林・ツツ	514											
杭丸太	末口径9cm未満 長1.5m 皮付 先削り加工含む	本	じゃかご 止杭用	胆・日	514											
杭丸太	末口径9cm未満 長1.5m 皮付 先削り加工含む	本	じゃかご 止杭用	十勝	495											
杭丸太	末口径9cm未満 長1.5m 皮付 先削り加工含む	本	じゃかご 止杭用	釧・根	522											
1-2 角材・板材・加工材等																
角材	正角9~10.5cm 長3.65m	m3			52,000											
角材	正割4.5~7.5cm 長3.65m	m3			59,000											
角材	平角13~15cm×18cm以下 長3.65m	m3			59,000											
角材	平割4.5~6cm×6~12cm 長3.65m	m3			56,000											
板材	板厚1.3~1.5cm 幅18cm未満 長3.65m	m3			56,000											
板材	板厚1.8~2.1cm 幅18cm未満 長3.65m	m3			56,000											
板材	板厚2.4~4.5cm 幅18cm未満 長3.65m	m3			56,000											
板材	板厚4.6~7.5cm 幅18cm未満 長3.65m	m3			56,000											
トラフ敷板用板材	厚1.8~2.4cm×幅12~21cm	m3	幅22cm以上は2枚使いとする		56,000											
コンクリート型枠用合板	180×90×1.2cm JAS板面品質B-C	枚			BS(4)											
太鼓落材	末口径13cm(厚10cm)未満 長3.65m以下	m3	皮剥ぎ加工含む 材積は太鼓落加工前		61,800											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
太鼓落材	末口径13~20cm(厚10~17cm)未満 長3.65m以下	m3	皮剥ぎ加工含む 材積は太鼓落加工前		58,000											
太鼓落材	末口径13~20cm(厚10~17cm)未満 長3.7~4.6m以下	m3	皮剥ぎ加工含む 材積は太鼓落加工前		64,300											
半割材	末口径13cm未満 長3.65m以下	m3	皮剥ぎ加工含む 材積は素材の1/2		61,800											
半割材	末口径13cm以上20cm未満 長3.65m以下	m3	皮剥ぎ加工含む 材積は素材の1/2		58,000											
半割材	末口径13cm以上20cm未満 長3.7~4.6m以下	m3	皮剥ぎ加工含む 材積は素材の1/2		64,300											
押角材	9~15cm×9~15cm 長3.65m以下	m3			52,000											
円柱加工材	径6cm以上12cm未満 長3.65m以下	m3			70,000											
円柱加工材	径12cm以上18cm未満 長3.65m以下	m3			75,000											
円柱加工材	径18cm以上25cm未満 長3.65m以下	m3			80,000											
1-3 木矢板																
木矢板	松材 厚3cm以上 長1.8m	m3		石・空	BS(4)											
木矢板	松材 厚3cm以上 長1.8m	m3		渡・檜	BS(4)											
木矢板	松材 厚3cm以上 長1.8m	m3		後志	56,000											
木矢板	松材 厚3cm以上 長1.8m	m3		上川	BS(4)											
木矢板	松材 厚3cm以上 長1.8m	m3		留萌	56,000											
木矢板	松材 厚3cm以上 長1.8m	m3		宗谷	59,000											
木矢板	松材 厚3cm以上 長1.8m	m3		林・ツ	BS(4)											
木矢板	松材 厚3cm以上 長1.8m	m3		胆・日	B(4)											
木矢板	松材 厚3cm以上 長1.8m	m3		十勝	BS(4)											
木矢板	松材 厚3cm以上 長1.8m	m3		釧・根	BS(4)											
木矢板	雑板材 厚3cm以上 長2.0m	m3		石・空	46,000											
木矢板	雑板材 厚3cm以上 長2.0m	m3		渡・檜	48,000											
木矢板	雑板材 厚3cm以上 長2.0m	m3		後志	46,000											
木矢板	雑板材 厚3cm以上 長2.0m	m3		上川	46,000											
木矢板	雑板材 厚3cm以上 長2.0m	m3		留萌	46,000											
木矢板	雑板材 厚3cm以上 長2.0m	m3		宗谷	48,000											
木矢板	雑板材 厚3cm以上 長2.0m	m3		林・ツ	46,000											
木矢板	雑板材 厚3cm以上 長2.0m	m3		胆・日	46,000											
木矢板	雑板材 厚3cm以上 長2.0m	m3		十勝	46,000											
木矢板	雑板材 厚3cm以上 長2.0m	m3		釧・根	48,000											
1-4 木材チップ																
木材チップ(暗渠排水疎水材用)	繊維長9~35mm 厚1~20mm 針葉樹チップ	m3	空m3当り	石・空	4,500											
木材チップ(暗渠排水疎水材用)	繊維長9~35mm 厚1~20mm 針葉樹チップ	m3	空m3当り	渡・檜	4,900											
木材チップ(暗渠排水疎水材用)	繊維長9~35mm 厚1~20mm 針葉樹チップ	m3	空m3当り	上川	4,500											
木材チップ(暗渠排水疎水材用)	繊維長9~35mm 厚1~20mm 針葉樹チップ	m3	空m3当り	留萌	5,700											
木材チップ(暗渠排水疎水材用)	繊維長9~35mm 厚1~20mm 針葉樹チップ	m3	空m3当り	宗谷	6,000											
木材チップ(暗渠排水疎水材用)	繊維長9~35mm 厚1~20mm 針葉樹チップ	m3	空m3当り	林・ツ	5,500											
木材チップ(暗渠排水疎水材用)	繊維長9~35mm 厚1~20mm 針葉樹チップ	m3	空m3当り 豊浦町、洞爺湖町、伊達市、壮瞥町は除く	胆・日	4,900											
木材チップ(暗渠排水疎水材用)	繊維長9~35mm 厚1~20mm 針葉樹チップ	m3	空m3当り	十勝	4,800											
木材チップ(暗渠排水疎水材用)	繊維長9~35mm 厚1~20mm 針葉樹チップ	m3	空m3当り	釧・根	5,700											
2 鋼材																
2-1 一般鋼材																
丸鋼	SR235 径9mm JIS-G3112	t	車上海し	石・空	B(4)											
丸鋼	SR235 径9mm JIS-G3112	t	車上海し	渡・檜	B(4)											
丸鋼	SR235 径9mm JIS-G3112	t	車上海し	後志	B(4)											
丸鋼	SR235 径9mm JIS-G3112	t	車上海し	上川	B(4)											
丸鋼	SR235 径9mm JIS-G3112	t	車上海し	留萌	B(4)											
丸鋼	SR235 径9mm JIS-G3112	t	車上海し	宗谷	B(4)											
丸鋼	SR235 径9mm JIS-G3112	t	車上海し	林・ツ	B(4)											
丸鋼	SR235 径9mm JIS-G3112	t	車上海し	胆・日	B(4)											
丸鋼	SR235 径9mm JIS-G3112	t	車上海し	十勝	B(4)											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
丸鋼	SR235 径9mm JIS-G3112	t	車上渡し	釧・根	B(4)											
丸鋼	SR235 径13mm JIS-G3112	t	車上渡し	石・空	B(4)											
丸鋼	SR235 径13mm JIS-G3112	t	車上渡し	渡・檜	B(4)											
丸鋼	SR235 径13mm JIS-G3112	t	車上渡し	後志	B(4)											
丸鋼	SR235 径13mm JIS-G3112	t	車上渡し	上川	B(4)											
丸鋼	SR235 径13mm JIS-G3112	t	車上渡し	留萌	B(4)											
丸鋼	SR235 径13mm JIS-G3112	t	車上渡し	宗谷	B(4)											
丸鋼	SR235 径13mm JIS-G3112	t	車上渡し	林・ツツ	B(4)											
丸鋼	SR235 径13mm JIS-G3112	t	車上渡し	胆・日	B(4)											
丸鋼	SR235 径13mm JIS-G3112	t	車上渡し	十勝	B(4)											
丸鋼	SR235 径13mm JIS-G3112	t	車上渡し	釧・根	B(4)											
異形棒鋼	SD295 D10mm JIS-G3112	t	車上渡し	石・空	BS(4)											
異形棒鋼	SD295 D10mm JIS-G3112	t	車上渡し	渡・檜	BS(4)											
異形棒鋼	SD295 D10mm JIS-G3112	t	車上渡し	後志	B(4)											
異形棒鋼	SD295 D10mm JIS-G3112	t	車上渡し	上川	BS(4)											
異形棒鋼	SD295 D10mm JIS-G3112	t	車上渡し	留萌	B(4)											
異形棒鋼	SD295 D10mm JIS-G3112	t	車上渡し	宗谷	B(4)											
異形棒鋼	SD295 D10mm JIS-G3112	t	車上渡し	林・ツツ	BS(4)											
異形棒鋼	SD295 D10mm JIS-G3112	t	車上渡し	胆・日	B(4)											
異形棒鋼	SD295 D10mm JIS-G3112	t	車上渡し	十勝	BS(4)											
異形棒鋼	SD295 D10mm JIS-G3112	t	車上渡し	釧・根	BS(4)											
異形棒鋼	SD295 D13mm JIS-G3112	t	車上渡し	石・空	BS(4)											
異形棒鋼	SD295 D13mm JIS-G3112	t	車上渡し	渡・檜	BS(4)											
異形棒鋼	SD295 D13mm JIS-G3112	t	車上渡し	後志	B(4)											
異形棒鋼	SD295 D13mm JIS-G3112	t	車上渡し	上川	BS(4)											
異形棒鋼	SD295 D13mm JIS-G3112	t	車上渡し	留萌	B(4)											
異形棒鋼	SD295 D13mm JIS-G3112	t	車上渡し	宗谷	B(4)											
異形棒鋼	SD295 D13mm JIS-G3112	t	車上渡し	林・ツツ	BS(4)											
異形棒鋼	SD295 D13mm JIS-G3112	t	車上渡し	胆・日	B(4)											
異形棒鋼	SD295 D13mm JIS-G3112	t	車上渡し	十勝	BS(4)											
異形棒鋼	SD295 D13mm JIS-G3112	t	車上渡し	釧・根	BS(4)											
異形棒鋼	SD295 D16mm JIS-G3112	t	車上渡し	石・空	BS(4)											
異形棒鋼	SD295 D16mm JIS-G3112	t	車上渡し	渡・檜	BS(4)											
異形棒鋼	SD295 D16mm JIS-G3112	t	車上渡し	後志	B(4)											
異形棒鋼	SD295 D16mm JIS-G3112	t	車上渡し	上川	BS(4)											
異形棒鋼	SD295 D16mm JIS-G3112	t	車上渡し	留萌	B(4)											
異形棒鋼	SD295 D16mm JIS-G3112	t	車上渡し	宗谷	B(4)											
異形棒鋼	SD295 D16mm JIS-G3112	t	車上渡し	林・ツツ	BS(4)											
異形棒鋼	SD295 D16mm JIS-G3112	t	車上渡し	胆・日	B(4)											
異形棒鋼	SD295 D16mm JIS-G3112	t	車上渡し	十勝	BS(4)											
異形棒鋼	SD295 D16mm JIS-G3112	t	車上渡し	釧・根	BS(4)											
異形棒鋼	SD345 D10mm JIS-G3112	t	車上渡し	石・空	B(4)											
異形棒鋼	SD345 D10mm JIS-G3112	t	車上渡し	渡・檜	B(4)											
異形棒鋼	SD345 D10mm JIS-G3112	t	車上渡し	後志	B(4)											
異形棒鋼	SD345 D10mm JIS-G3112	t	車上渡し	上川	B(4)											
異形棒鋼	SD345 D10mm JIS-G3112	t	車上渡し	留萌	B(4)											
異形棒鋼	SD345 D10mm JIS-G3112	t	車上渡し	宗谷	B(4)											
異形棒鋼	SD345 D10mm JIS-G3112	t	車上渡し	林・ツツ	B(4)											
異形棒鋼	SD345 D10mm JIS-G3112	t	車上渡し	胆・日	B(4)											
異形棒鋼	SD345 D10mm JIS-G3112	t	車上渡し	十勝	B(4)											
異形棒鋼	SD345 D10mm JIS-G3112	t	車上渡し	釧・根	B(4)											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
異形棒鋼	SD345 D13mm JIS-G3112	t	車上渡し	石・空	BS(4)											
異形棒鋼	SD345 D13mm JIS-G3112	t	車上渡し	渡・檜	BS(4)											
異形棒鋼	SD345 D13mm JIS-G3112	t	車上渡し	後志	B(4)											
異形棒鋼	SD345 D13mm JIS-G3112	t	車上渡し	上川	BS(4)											
異形棒鋼	SD345 D13mm JIS-G3112	t	車上渡し	留萌	B(4)											
異形棒鋼	SD345 D13mm JIS-G3112	t	車上渡し	宗谷	B(4)											
異形棒鋼	SD345 D13mm JIS-G3112	t	車上渡し	林・ツ	BS(4)											
異形棒鋼	SD345 D13mm JIS-G3112	t	車上渡し	胆・日	B(4)											
異形棒鋼	SD345 D13mm JIS-G3112	t	車上渡し	十勝	BS(4)											
異形棒鋼	SD345 D13mm JIS-G3112	t	車上渡し	釧・根	BS(4)											
異形棒鋼	SD345 D16mm JIS-G3112	t	車上渡し	石・空	BS(4)											
異形棒鋼	SD345 D16mm JIS-G3112	t	車上渡し	渡・檜	BS(4)											
異形棒鋼	SD345 D16mm JIS-G3112	t	車上渡し	後志	B(4)											
異形棒鋼	SD345 D16mm JIS-G3112	t	車上渡し	上川	BS(4)											
異形棒鋼	SD345 D16mm JIS-G3112	t	車上渡し	留萌	B(4)											
異形棒鋼	SD345 D16mm JIS-G3112	t	車上渡し	宗谷	B(4)											
異形棒鋼	SD345 D16mm JIS-G3112	t	車上渡し	林・ツ	BS(4)											
異形棒鋼	SD345 D16mm JIS-G3112	t	車上渡し	胆・日	B(4)											
異形棒鋼	SD345 D16mm JIS-G3112	t	車上渡し	十勝	BS(4)											
異形棒鋼	SD345 D16mm JIS-G3112	t	車上渡し	釧・根	BS(4)											
異形棒鋼	SD345 D19mm JIS-G3112	t	車上渡し	石・空	BS(4)											
異形棒鋼	SD345 D19mm JIS-G3112	t	車上渡し	渡・檜	BS(4)											
異形棒鋼	SD345 D19mm JIS-G3112	t	車上渡し	後志	B(4)											
異形棒鋼	SD345 D19mm JIS-G3112	t	車上渡し	上川	BS(4)											
異形棒鋼	SD345 D19mm JIS-G3112	t	車上渡し	留萌	B(4)											
異形棒鋼	SD345 D19mm JIS-G3112	t	車上渡し	宗谷	B(4)											
異形棒鋼	SD345 D19mm JIS-G3112	t	車上渡し	林・ツ	BS(4)											
異形棒鋼	SD345 D19mm JIS-G3112	t	車上渡し	胆・日	B(4)											
異形棒鋼	SD345 D19mm JIS-G3112	t	車上渡し	十勝	BS(4)											
異形棒鋼	SD345 D19mm JIS-G3112	t	車上渡し	釧・根	BS(4)											
異形棒鋼	SD345 D22mm JIS-G3112	t	車上渡し	石・空	BS(4)											
異形棒鋼	SD345 D22mm JIS-G3112	t	車上渡し	渡・檜	BS(4)											
異形棒鋼	SD345 D22mm JIS-G3112	t	車上渡し	後志	B(4)											
異形棒鋼	SD345 D22mm JIS-G3112	t	車上渡し	上川	BS(4)											
異形棒鋼	SD345 D22mm JIS-G3112	t	車上渡し	留萌	B(4)											
異形棒鋼	SD345 D22mm JIS-G3112	t	車上渡し	宗谷	B(4)											
異形棒鋼	SD345 D22mm JIS-G3112	t	車上渡し	林・ツ	BS(4)											
異形棒鋼	SD345 D22mm JIS-G3112	t	車上渡し	胆・日	B(4)											
異形棒鋼	SD345 D22mm JIS-G3112	t	車上渡し	十勝	BS(4)											
異形棒鋼	SD345 D22mm JIS-G3112	t	車上渡し	釧・根	BS(4)											
異形棒鋼	SD345 D25mm JIS-G3112	t	車上渡し	石・空	BS(4)											
異形棒鋼	SD345 D25mm JIS-G3112	t	車上渡し	渡・檜	BS(4)											
異形棒鋼	SD345 D25mm JIS-G3112	t	車上渡し	後志	B(4)											
異形棒鋼	SD345 D25mm JIS-G3112	t	車上渡し	上川	BS(4)											
異形棒鋼	SD345 D25mm JIS-G3112	t	車上渡し	留萌	B(4)											
異形棒鋼	SD345 D25mm JIS-G3112	t	車上渡し	宗谷	B(4)											
異形棒鋼	SD345 D25mm JIS-G3112	t	車上渡し	林・ツ	BS(4)											
異形棒鋼	SD345 D25mm JIS-G3112	t	車上渡し	胆・日	B(4)											
異形棒鋼	SD345 D25mm JIS-G3112	t	車上渡し	十勝	BS(4)											
異形棒鋼	SD345 D25mm JIS-G3112	t	車上渡し	釧・根	BS(4)											
異形棒鋼	SD345 D29mm JIS-G3112	t	車上渡し	石・空	BS(4)											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
異形棒鋼	SD345 D29mm JIS-G3112	t	車上渡し	渡・檜	BS(4)											
異形棒鋼	SD345 D29mm JIS-G3112	t	車上渡し	後志	B(4)											
異形棒鋼	SD345 D29mm JIS-G3112	t	車上渡し	上川	BS(4)											
異形棒鋼	SD345 D29mm JIS-G3112	t	車上渡し	留萌	B(4)											
異形棒鋼	SD345 D29mm JIS-G3112	t	車上渡し	宗谷	B(4)											
異形棒鋼	SD345 D29mm JIS-G3112	t	車上渡し	林・ツ	BS(4)											
異形棒鋼	SD345 D29mm JIS-G3112	t	車上渡し	胆・日	B(4)											
異形棒鋼	SD345 D29mm JIS-G3112	t	車上渡し	十勝	BS(4)											
異形棒鋼	SD345 D29mm JIS-G3112	t	車上渡し	釧・根	BS(4)											
異形棒鋼	SD345 D32mm JIS-G3112	t	車上渡し	石・空	BS(4)											
異形棒鋼	SD345 D32mm JIS-G3112	t	車上渡し	渡・檜	BS(4)											
異形棒鋼	SD345 D32mm JIS-G3112	t	車上渡し	後志	B(4)											
異形棒鋼	SD345 D32mm JIS-G3112	t	車上渡し	上川	BS(4)											
異形棒鋼	SD345 D32mm JIS-G3112	t	車上渡し	留萌	B(4)											
異形棒鋼	SD345 D32mm JIS-G3112	t	車上渡し	宗谷	B(4)											
異形棒鋼	SD345 D32mm JIS-G3112	t	車上渡し	林・ツ	BS(4)											
異形棒鋼	SD345 D32mm JIS-G3112	t	車上渡し	胆・日	B(4)											
異形棒鋼	SD345 D32mm JIS-G3112	t	車上渡し	十勝	BS(4)											
異形棒鋼	SD345 D32mm JIS-G3112	t	車上渡し	釧・根	BS(4)											
異形棒鋼	SD345 D35mm JIS-G3112	t	車上渡し	石・空	BS(4)											
異形棒鋼	SD345 D35mm JIS-G3112	t	車上渡し	渡・檜	BS(4)											
異形棒鋼	SD345 D35mm JIS-G3112	t	車上渡し	後志	B(4)											
異形棒鋼	SD345 D35mm JIS-G3112	t	車上渡し	上川	BS(4)											
異形棒鋼	SD345 D35mm JIS-G3112	t	車上渡し	留萌	B(4)											
異形棒鋼	SD345 D35mm JIS-G3112	t	車上渡し	宗谷	B(4)											
異形棒鋼	SD345 D35mm JIS-G3112	t	車上渡し	林・ツ	BS(4)											
異形棒鋼	SD345 D35mm JIS-G3112	t	車上渡し	胆・日	B(4)											
異形棒鋼	SD345 D35mm JIS-G3112	t	車上渡し	十勝	BS(4)											
異形棒鋼	SD345 D35mm JIS-G3112	t	車上渡し	釧・根	BS(4)											
異形棒鋼	SD345 D38mm JIS-G3112	t	車上渡し	石・空	BS(4)											
異形棒鋼	SD345 D38mm JIS-G3112	t	車上渡し	渡・檜	BS(4)											
異形棒鋼	SD345 D38mm JIS-G3112	t	車上渡し	後志	B(4)											
異形棒鋼	SD345 D38mm JIS-G3112	t	車上渡し	上川	BS(4)											
異形棒鋼	SD345 D38mm JIS-G3112	t	車上渡し	留萌	B(4)											
異形棒鋼	SD345 D38mm JIS-G3112	t	車上渡し	宗谷	B(4)											
異形棒鋼	SD345 D38mm JIS-G3112	t	車上渡し	林・ツ	BS(4)											
異形棒鋼	SD345 D38mm JIS-G3112	t	車上渡し	胆・日	B(4)											
異形棒鋼	SD345 D38mm JIS-G3112	t	車上渡し	十勝	BS(4)											
異形棒鋼	SD345 D38mm JIS-G3112	t	車上渡し	釧・根	BS(4)											
異形棒鋼	SD345 D41mm JIS-G3112	t	車上渡し	石・空	BS(4)											
異形棒鋼	SD345 D41mm JIS-G3112	t	車上渡し	渡・檜	BS(4)											
異形棒鋼	SD345 D41mm JIS-G3112	t	車上渡し	後志	B(4)											
異形棒鋼	SD345 D41mm JIS-G3112	t	車上渡し	上川	BS(4)											
異形棒鋼	SD345 D41mm JIS-G3112	t	車上渡し	留萌	B(4)											
異形棒鋼	SD345 D41mm JIS-G3112	t	車上渡し	宗谷	B(4)											
異形棒鋼	SD345 D41mm JIS-G3112	t	車上渡し	林・ツ	BS(4)											
異形棒鋼	SD345 D41mm JIS-G3112	t	車上渡し	胆・日	B(4)											
異形棒鋼	SD345 D41mm JIS-G3112	t	車上渡し	十勝	BS(4)											
異形棒鋼	SD345 D41mm JIS-G3112	t	車上渡し	釧・根	BS(4)											
異形棒鋼	SD345 D51mm JIS-G3112	t	車上渡し	石・空	BS(4)											
異形棒鋼	SD345 D51mm JIS-G3112	t	車上渡し	渡・檜	B(4)											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
異形棒鋼	SD345 D51mm JIS-G3112	t	車上渡し	後志	B(4)											
異形棒鋼	SD345 D51mm JIS-G3112	t	車上渡し	上川	B(4)											
異形棒鋼	SD345 D51mm JIS-G3112	t	車上渡し	留萌	B(4)											
異形棒鋼	SD345 D51mm JIS-G3112	t	車上渡し	宗谷	B(4)											
異形棒鋼	SD345 D51mm JIS-G3112	t	車上渡し	林-ツク	B(4)											
異形棒鋼	SD345 D51mm JIS-G3112	t	車上渡し	胆・日	B(4)											
異形棒鋼	SD345 D51mm JIS-G3112	t	車上渡し	十勝	B(4)											
異形棒鋼	SD345 D51mm JIS-G3112	t	車上渡し	釧・根	B(4)											
溝形鋼(大形)	SS400 200×80×7.5mm JIS-G3192 地域別	t	車上渡し	石・空	BS(4)											
溝形鋼(大形)	SS400 200×80×7.5mm JIS-G3192 地域別	t	車上渡し	渡・檜	BS(4)											
溝形鋼(大形)	SS400 200×80×7.5mm JIS-G3192 地域別	t	車上渡し	後志	B(4)											
溝形鋼(大形)	SS400 200×80×7.5mm JIS-G3192 地域別	t	車上渡し	上川	BS(4)											
溝形鋼(大形)	SS400 200×80×7.5mm JIS-G3192 地域別	t	車上渡し	留萌	B(4)											
溝形鋼(大形)	SS400 200×80×7.5mm JIS-G3192 地域別	t	車上渡し	宗谷	B(4)											
溝形鋼(大形)	SS400 200×80×7.5mm JIS-G3192 地域別	t	車上渡し	林-ツク	BS(4)											
溝形鋼(大形)	SS400 200×80×7.5mm JIS-G3192 地域別	t	車上渡し	胆・日	B(4)											
溝形鋼(大形)	SS400 200×80×7.5mm JIS-G3192 地域別	t	車上渡し	十勝	BS(4)											
溝形鋼(大形)	SS400 200×80×7.5mm JIS-G3192 地域別	t	車上渡し	釧・根	BS(4)											
切板	12～25mm定厚 SS400規格1枚以上含む	t	車上渡し へゝ入価格		BS(4)											
切板単質形状エキストラ	2kg超え50kg以下 寸法切り	t			BS(4)											
2-2 溶接																
溶接棒	径3.2mm 軟鋼用 JIS-Z3211(E4319)	kg			BS(4)											
溶接棒	径4.0mm 軟鋼用 JIS-Z3211(E4319)	kg			BS(4)											
溶接棒	径5.0mm 軟鋼用 JIS-Z3211(E4319)	kg			BS(4)											
2-3 鋼管杭																
鋼管杭	SKK400 JIS標準寸法 JIS-A5525 地域1枚以上含む	t	車上渡し へゝ入価格		BS(4)											
鋼管杭外径エキストラ	400mm以上600mm未満	t			BS(4)											
鋼管杭外径エキストラ	1200mm以上1600mm未満	t			BS(4)											
鋼管杭肉厚エキストラ	6mm以上7mm以下	t			BS(4)											
鋼管杭肉厚エキストラ	8mm	t			BS(4)											
鋼管杭肉厚エキストラ	13mm	t			BS(4)											
鋼管杭肉厚エキストラ	15mm	t			BS(4)											
鋼管杭肉厚エキストラ	16mm	t			BS(4)											
鋼管杭肉厚エキストラ	17mm以上18mm以下	t			BS(4)											
鋼管杭肉厚エキストラ	19mm	t			BS(4)											
鋼管杭肉厚エキストラ	20mm以上22mm以下	t			BS(4)											
鋼管杭長さエキストラ	1m未満	t			BS(4)											
鋼管杭長さエキストラ	1m以上2m未満	t			BS(4)											
鋼管杭長さエキストラ	2m以上3m未満	t			BS(4)											
鋼管杭長さエキストラ	3m以上6m未満	t			BS(4)											
鋼管杭長さエキストラ	12m超18m以下	t			BS(4)											
鋼管杭長さエキストラ	18m超22m以下	t			BS(4)											
鋼管杭長さエキストラ	22m超30m以下	t			BS(4)											
鋼管杭長さエキストラ	30m超35m以下	t			BS(4)											
鋼管杭長さエキストラ	35m超40m以下	t			BS(4)											
鋼管杭長さエキストラ	40m超45m以下	t			BS(4)											
鋼管杭長さエキストラ	45m超50m以下	t			BS(4)											
鋼管杭長さエキストラ	50m超60m以下	t			BS(4)											
鋼管杭長さエキストラ	60m超70m以下	t			BS(4)											
鋼管杭長さエキストラ	70m超80m以下	t	80m超は別途		BS(4)											
鋼管杭不等厚工場溶接エキストラ	径500(508.0)mm	箇所			BS(4)											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
鋼管杭不等厚工場溶接エキストラ	径 600(609.6) mm	箇所			BS(4)											
鋼管杭不等厚工場溶接エキストラ	径 700(711.2) mm	箇所			BS(4)											
鋼管杭不等厚工場溶接エキストラ	径 800(812.8) mm	箇所			BS(4)											
鋼管杭不等厚工場溶接エキストラ	径 900(914.4) mm	箇所			BS(4)											
鋼管杭不等厚工場溶接エキストラ	径 1000(1016.0) mm	箇所			BS(4)											
鋼管杭不等厚工場溶接エキストラ	径 1100(1117.6) mm	箇所			BS(4)											
鋼管杭不等厚工場溶接エキストラ	径 1200(1219.2) mm	箇所			BS(4)											
鋼管杭不等厚工場溶接エキストラ	径 1300(1320.8) mm	箇所			BS(4)											
鋼管杭不等厚工場溶接エキストラ	径 1400(1422.4) mm	箇所			BS(4)											
鋼管杭不等厚工場溶接エキストラ	径 1500(1524.0) mm	箇所	径 1524.0 mm超は別途		BS(4)											
鋼管杭規格エキストラ	SKK490	t	ハース SKK400		BS(4)											
鋼管杭規格エキストラ	SKK490 相当 (SM490YA)	t	ハース SKK400		BS(4)											
鋼管杭規格エキストラ	SKK490 相当 (SM490A)	t	ハース SKK400		BS(4)											
鋼管杭地域エキストラ	陸上 18 m以下・海上 30 m以下	t	長さI材含まず		BS(4)											
鋼管杭地域エキストラ	海上 30 m超 50 m迄	t	長さI材含まず		BS(4)											
鋼管杭塗装	下地処理	m	サドプラスト・ショットプラスト		BS(4)											
鋼管杭塗装	高濃度亜鉛系 標準塗布量 130 g/m ² 標準塗膜厚 15 μm	m	ジンクリッチペイント		BS(4)											
鋼管杭塗装	高濃度亜鉛系 標準塗布量 200 g/m ² 標準塗膜厚 25 μm	m	ジンクリッチペイント		BS(4)											
鋼管杭塗装	高濃度亜鉛系 標準塗布量 400 g/m ² 標準塗膜厚 50 μm	m	ジンクリッチペイント		BS(4)											
鋼管杭塗装	高濃度亜鉛系 標準塗布量 600 g/m ² 標準塗膜厚 75 μm	m	ジンクリッチペイント		BS(4)											
鋼管杭塗装梱包費	※ リグレなど	m			BS(4)											
鋼管杭付属品	丸ぶた 地域I材含まず	kg	車上渡し		BS(4)											
鋼管杭付属品	回転防止板 地域I材含まず	kg	車上渡し		BS(4)											
鋼管杭付属品	十字補強 地域I材含まず	kg	車上渡し		BS(4)											
鋼管杭付属品	二十字補強 地域I材含まず	kg	車上渡し		BS(4)											
鋼管杭付属品	井げた補強 地域I材含まず	kg	車上渡し		BS(4)											
鋼管杭付属品	チャッキングプレート 地域I材含まず	kg	車上渡し		BS(4)											
鋼管杭付属品	ずれ止め用スッパ-	個	車上渡し		BS(4)											
鋼管杭付属品	端部補強プレート 地域I材含まず	kg	車上渡し 取付費含む		BS(4)											
鋼管杭付属品(現場円周溶接用部材)	裏当てリク・ストップ- 地域I材含まず	kg	車上渡し 取付費含む		BS(4)											
鋼管杭付属品	吊り金具 地域I材含まず	kg	車上渡し 取付費含む		BS(4)											
鋼管杭付属品	ずれ止め 地域I材含まず	kg	車上渡し		BS(4)											
鋼管杭付属品標尺記入費	単杭 一方向	m			BS(4)											
鋼管杭付属品溶接費	丸ぶた・十字補強等	m			BS(4)											
2-4 H形鋼杭																
H形鋼杭	SHK400 広幅 300 mm以下	t	車上渡し		S(4)											
H形鋼杭	SHK400 広幅 350 mm	t	車上渡し		S(4)											
H形鋼杭	SHK400 広幅 400 mm(フランジ厚 30 mm未満)	t	車上渡し		S(4)											
H形鋼杭	SHK400 広幅 400 mm(フランジ厚 30 mm以上)	t	車上渡し		S(4)											
H形鋼杭長尺エキストラ	18 m超 30 m未満	t	30 m超は別途		BS(4)											
H形鋼杭中間長エキストラ	定尺 6 m以上の 500 mm ² 以上の中間長	t			BS(4)											
H形鋼継施工費	H250	箇所			28,800											
H形鋼継施工費	H300	箇所			36,300											
H形鋼継施工費	H350	箇所			50,900											
H形鋼継施工費	H400	箇所			73,400											
2-5 鋼矢板																
鋼矢板	SY295 U形(Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ・Ⅴ) JIS-A5528	t	車上渡し		BS(4)											
鋼矢板	SY295 U形(VI・VII) JIS-A5528	t	車上渡し		BS(4)											
鋼矢板	SY295 F形(FL・FXL) JIS-A5528	t	車上渡し		BS(4)											
鋼矢板	SYW295 U形(Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ・Ⅴ) JIS-A5523	t	車上渡し		BS(4)											
鋼矢板	SYW295 U形(VI・VII) JIS-A5523	t	車上渡し		BS(4)											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
鋼矢板	SYW295 F形(FL・FXL) JIS-A5523	t	車上渡し		BS(4)											
鋼矢板	SYW295 ノット形(10H・25H) JIS-A5523	t	車上渡し		BS(4)											
鋼矢板規格エキストラ	SY390	t	ハース SY295		BS(4)											
鋼矢板長さエキストラ	2m以上6m未満	t			BS(4)											
鋼矢板長さエキストラ	20m超25m以下	t			BS(4)											
鋼矢板長さエキストラ	25m超30m以下	t	30m超は別途		BS(4)											
鋼矢板長さエキストラ	500mm \pm 5mm以外の切揃(100mm単位)	t			BS(4)											
鋼矢板形状エキストラ	F形(FL)	t			S(4)											
鋼矢板形状エキストラ	F形(FXL)	t			S(4)											
鋼矢板形状エキストラ	U形(VI・VII)	t			BS(4)											
鋼矢板加工エキストラ	組合せ鋼矢板溶接費	m	対象は溶接長		BS(4)											
鋼矢板継施工費	II型	箇所			8,120											
鋼矢板継施工費	III型	箇所			8,520											
鋼矢板継施工費	IV型	箇所			8,810											
鋼矢板継施工費	VI型	箇所			12,000											
鋼矢板継施工費	VII型	箇所			12,300											
鋼矢板継施工費	IIw型	箇所			9,720											
鋼矢板継施工費	IIIw型	箇所			9,980											
鋼矢板継施工費	IVw型	箇所			10,500											
鋼矢板継施工費	10H型(ノット)	箇所			15,700											
鋼矢板継施工費	25H型(ノット)	箇所			16,800											
鋼矢板輸送エキストラ	12m以上16m未満	t			BS(4)											
鋼矢板輸送エキストラ	16m以上20m以下	t			BS(4)											
鋼矢板輸送エキストラ	20m超25m以下	t			BS(4)											
軽量鋼矢板	SS400 2~12m(500mm \pm 5mm)	t	車上渡し		BS(4)											
軽量鋼矢板長さエキストラ	2m未満	t			BS(4)											
2-7 鉄線かご類																
じゃかご	径45cm 網目13cm 線径3.2mm JIS-A5513	m			S(4)											
じゃかご	径45cm 網目13cm 線径4.0mm JIS-A5513	m			S(4)											
じゃかご	径60cm 網目13cm 線径4.0mm JIS-A5513	m			S(4)											
ふとんかご(バ ^レ 式)	40×120cm 網目13cm 線径3.2mm JIS-A5513	m	亜鉛め ⁺ 鉄線 JIS-G3547 SWMGS-3		BS(4)											
ふとんかご(バ ^レ 式)	50×120cm 網目13cm 線径3.2mm JIS-A5513	m	亜鉛め ⁺ 鉄線 JIS-G3547 SWMGS-3		BS(4)											
ふとんかご(バ ^レ 式)	60×120cm 網目13cm 線径3.2mm JIS-A5513	m	亜鉛め ⁺ 鉄線 JIS-G3547 SWMGS-3		BS(4)											
ふとんかご(バ ^レ 式)	40×120cm 網目13cm 線径4.0mm JIS-A5513	m	亜鉛め ⁺ 鉄線 JIS-G3547 SWMGS-3		BS(4)											
ふとんかご(バ ^レ 式)	50×120cm 網目13cm 線径4.0mm JIS-A5513	m	亜鉛め ⁺ 鉄線 JIS-G3547 SWMGS-3		BS(4)											
ふとんかご(バ ^レ 式)	60×120cm 網目13cm 線径4.0mm JIS-A5513	m	亜鉛め ⁺ 鉄線 JIS-G3547 SWMGS-3		BS(4)											
特殊かご	25×100×200cm 網目5cm 線径3.2mm 枠線4mm(#8)	本			8,530											
特殊かご	25×100×100cm 網目5cm 線径3.2mm 枠線4mm(#8)	本			4,830											
特殊かご	30×100×200cm 網目5cm 線径3.2mm 枠線4mm(#8)	本			8,840											
特殊かご	30×100×100cm 網目5cm 線径3.2mm 枠線4mm(#8)	本			5,110											
二重ふとんかご	50×120×200cm 網目13cm 線径4mm 枠線5mm補強筋8mm	本	内張 ⁺ 付含む(降伏点強度500kg/m以上)		14,800											
二重ふとんかご	50×120×300cm 網目13cm 線径4mm 枠線5mm補強筋8mm	本	内張 ⁺ 付含む(降伏点強度500kg/m以上)		21,100											
二重ふとんかご	50×120×400cm 網目13cm 線径4mm 枠線5mm補強筋8mm	本	内張 ⁺ 付含む(降伏点強度500kg/m以上)		27,400											
二重ふとんかご	60×120×200cm 網目13cm 線径4mm 枠線5mm補強筋8mm	本	内張 ⁺ 付含む(降伏点強度500kg/m以上)		15,800											
二重ふとんかご	60×120×300cm 網目13cm 線径4mm 枠線5mm補強筋8mm	本	内張 ⁺ 付含む(降伏点強度500kg/m以上)		22,200											
二重ふとんかご	60×120×400cm 網目13cm 線径4mm 枠線5mm補強筋8mm	本	内張 ⁺ 付含む(降伏点強度500kg/m以上)		28,800											
かごマット	平張式 高30cm 曲率5%以内	m			B(4)											
かごマット	平張式 高30cm 曲率5%超10%以内	m			7,690											
かごマット	平張式 高30cm 曲率10%超20%以内	m			8,040											
かごマット	平張式 高50cm 曲率5%以内	m			B(4)											
かごマット	平張式 高50cm 曲率5%超10%以内	m			10,200											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
かごマット	平張式 高50cm 曲率10%超20%以内	m			10,700											
かごマット(多段積型)	B-a型 亜鉛メッキ鉄線 1:0.5 R≧50m	m			12,800											
かごマット(多段積型)	B-a型 亜鉛メッキ鉄線 1:1.0 R≧50m	m			12,800											
かごマット(多段積型)	B-b型 亜鉛メッキ鉄線 1:0.5 R≧50m	m			9,590											
かごマット(多段積型)	B-b型 亜鉛メッキ鉄線 1:1.0 R≧50m	m			10,600											
かごマット(多段積型)	B-c型 亜鉛メッキ鉄線 R≧50m 後直網目65mm型	m			14,100											
かごマット(多段積型)	C-a型 亜鉛メッキ鉄線 R≧50m	m			12,800											
かごマット(多段積型)	C-c型 亜鉛メッキ鉄線 R≧50m	m			12,800											
かごマット(多段積型)	B-a型 亜鉛メッキ鉄線 1:0.5 30≦R<50m	m			14,000											
かごマット(多段積型)	B-a型 亜鉛メッキ鉄線 1:1.0 30≦R<50m	m			14,000											
かごマット(多段積型)	B-b型 亜鉛メッキ鉄線 1:0.5 30≦R<50m	m			10,500											
かごマット(多段積型)	B-b型 亜鉛メッキ鉄線 1:1.0 30≦R<50m	m			11,700											
かごマット(多段積型)	B-c型 亜鉛メッキ鉄線 30≦R<50m 後直網目65mm型	m			15,500											
2-8 金物																
普通ボルト	ナット・ワッシャー含む	kg			235											
ステンレスボルト	SUS304 ナット・ワッシャー含む	kg			1,350											
丸釘	N65 #11×65mm JIS-A5508	kg			BS(4)											
亜鉛メッキ鉄線	2種 径4.0mm JIS-G3547	kg	SWMGS-3		BS(4)											
亜鉛メッキ鉄線	2種 径3.2mm JIS-G3547	kg	SWMGS-3		BS(4)											
亜鉛メッキ鉄線	2種 径2.6mm JIS-G3547	kg	SWMGS-3		BS(4)											
亜鉛メッキ鉄線	2種 径1.6mm JIS-G3547	kg	SWMGS-3		BS(4)											
連結線	鋼線 径6.0mm JIS-G3506	t	W=0.222kg/m		BS(4)											
連結線	鋼線 径8.0mm JIS-G3506	t	W=0.394kg/m		BS(4)											
カスガイ	D9mm×150mm	本			S(4)											
なまし鉄線	径0.8mm #21	kg	253m/kg		S(4)											
消波根固用シャックル	径16mm ナット・ワッシャー含む	組			810											
消波根固用シャックル	径19mm ナット・ワッシャー含む	組			1,290											
消波根固用シャックル	径22mm ナット・ワッシャー含む	組			1,850											
消波根固用フック	径16mm SR235以上	kg			300											
消波根固用フック	径19mm SR235以上	kg			300											
消波根固用フック	径22mm SR235以上	kg			300											
溶接金網	径6mm 150×150mm JIS-G3551	m	W=3.11kg/m		BS(4)											
鉄筋金網	SD295 D6 150×150mm	m	W=3.49kg/m		872											
クリンプ金網	線径4mm 網目30mm 亜鉛メッキ JIS-G3553 CR-GS2	m			BS(4)											
3 塗料																
3-1 塗料																
素地調整	原板ブラスト イッチングプライマー	m	鋼橋工場製作用		340											
素地調整	原板ブラスト ジンクリッチプライマー	m	鋼橋工場製作用		340											
素地調整	原板ブラストのみ	m	鋼橋工場製作用		82											
プラスト材	グリッド	kg			BS(4)											
プラスト材	ナット	kg			BS(4)											
プラスト材	ショット	kg			S(4)											
プラスト材	フェニコルスタグ	kg			S(4)											
エッチングプライマー	長バケ形 暗緑 JIS-K5633-2種	kg			BS(4)											
エッチングプライマー	短バケ形 黄 JIS-K5633-1種	kg			BS(4)											
ジンクリッチプライマー	有機系 グレー JIS-K5552-2種	kg			BS(4)											
ジンクリッチプライマー	無機系 グレー JIS-K5552-1種	kg			BS(4)											
ジンクリッチペイント	有機系 グレー JIS-K5553-2種 厚膜形	kg			BS(4)											
ジンクリッチペイント	無機系 グレー JIS-K5553-1種 厚膜形	kg			BS(4)											
酸洗い	ステンレス	m			4,200											
溶融亜鉛メッキ	HDZT49 無加工品単体 形鋼類	t	10 t 程度		S(4)											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
溶融亜鉛メッキ	HDZT49 加工品溶接体 トラス類	t	10 t 程度		S(4)											
溶融亜鉛メッキ	HDZT63 無加工品単体 形鋼類	t	10 t 程度		S(4)											
溶融亜鉛メッキ	HDZT63 加工品溶接体 トラス類	t	10 t 程度		S(4)											
溶融亜鉛メッキ	HDZT77 無加工品単体 形鋼類	t	10 t 程度		S(4)											
溶融亜鉛メッキ	HDZT77 加工品溶接体 トラス類	t	10 t 程度		S(4)											
鉛・クロムフリーさび止めペイント	下塗 赤さび JIS-K5674-1種	kg			BS(4)											
フェノール樹脂系MIO塗料	中塗・上塗 グレー	kg			BS(4)											
エポキシ樹脂系MIO塗料	中塗・上塗 グレー	kg			BS(4)											
弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料	下塗 グレー JIS-K5551-C種1号	kg			BS(4)											
弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	中塗 淡彩 JIS-K5659	kg			S(4)											
弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	中塗 赤系 JIS-K5659	kg			S(4)											
弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	中塗 青・緑系 JIS-K5659	kg			S(4)											
弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	中塗 黄・オレンジ系 JIS-K5659	kg			S(4)											
弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	中塗 中彩A JIS-K5659	kg			S(4)											
弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	中塗 中彩B JIS-K5659	kg			S(4)											
弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	中塗 白 JIS-K5659	kg			S(4)											
弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	上塗 淡彩 JIS-K5659	kg			S(4)											
弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	上塗 赤系 JIS-K5659	kg			S(4)											
弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	上塗 青・緑系 JIS-K5659	kg			S(4)											
弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	上塗 黄・オレンジ系 JIS-K5659	kg			S(4)											
弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	上塗 中彩A JIS-K5659	kg			S(4)											
弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	上塗 中彩B JIS-K5659	kg			S(4)											
弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	上塗 白 JIS-K5659	kg			S(4)											
弱溶剤形フッ素樹脂塗料	中塗 淡彩 JIS-K5659	kg			BS(4)											
弱溶剤形フッ素樹脂塗料	中塗 赤系 JIS-K5659	kg			BS(4)											
弱溶剤形フッ素樹脂塗料	中塗 青・緑系 JIS-K5659	kg			BS(4)											
弱溶剤形フッ素樹脂塗料	中塗 黄・オレンジ系 JIS-K5659	kg			BS(4)											
弱溶剤形フッ素樹脂塗料	中塗 中彩A JIS-K5659	kg			BS(4)											
弱溶剤形フッ素樹脂塗料	中塗 中彩B JIS-K5659	kg			BS(4)											
弱溶剤形フッ素樹脂塗料	中塗 白 JIS-K5659	kg			BS(4)											
弱溶剤形フッ素樹脂塗料	上塗 淡彩 JIS-K5659	kg			BS(4)											
弱溶剤形フッ素樹脂塗料	上塗 赤系 JIS-K5659	kg			BS(4)											
弱溶剤形フッ素樹脂塗料	上塗 青・緑系 JIS-K5659	kg			BS(4)											
弱溶剤形フッ素樹脂塗料	上塗 黄・オレンジ系 JIS-K5659	kg			BS(4)											
弱溶剤形フッ素樹脂塗料	上塗 中彩A JIS-K5659	kg			BS(4)											
弱溶剤形フッ素樹脂塗料	上塗 中彩B JIS-K5659	kg			BS(4)											
弱溶剤形フッ素樹脂塗料	上塗 白 JIS-K5659	kg			BS(4)											
環境対応型 長油性フタル酸樹脂塗料	中塗 淡彩 JIS-K5516-2種	kg	合成樹脂調合 [△] イト		BS(4)											
環境対応型 長油性フタル酸樹脂塗料	中塗 赤系 JIS-K5516-2種	kg	合成樹脂調合 [△] イト		BS(4)											
環境対応型 長油性フタル酸樹脂塗料	中塗 青・緑系 JIS-K5516-2種	kg	合成樹脂調合 [△] イト		BS(4)											
環境対応型 長油性フタル酸樹脂塗料	中塗 黄・オレンジ系 JIS-K5516-2種	kg	合成樹脂調合 [△] イト		BS(4)											
環境対応型 長油性フタル酸樹脂塗料	中塗 中彩A JIS-K5516-2種	kg	合成樹脂調合 [△] イト		BS(4)											
環境対応型 長油性フタル酸樹脂塗料	中塗 中彩B JIS-K5516-2種	kg	合成樹脂調合 [△] イト		BS(4)											
環境対応型 長油性フタル酸樹脂塗料	中塗 白 JIS-K5516-2種	kg	合成樹脂調合 [△] イト		BS(4)											
環境対応型 長油性フタル酸樹脂塗料	上塗 淡彩 JIS-K5516-2種	kg	合成樹脂調合 [△] イト		BS(4)											
環境対応型 長油性フタル酸樹脂塗料	上塗 赤系 JIS-K5516-2種	kg	合成樹脂調合 [△] イト		BS(4)											
環境対応型 長油性フタル酸樹脂塗料	上塗 青・緑系 JIS-K5516-2種	kg	合成樹脂調合 [△] イト		BS(4)											
環境対応型 長油性フタル酸樹脂塗料	上塗 黄・オレンジ系 JIS-K5516-2種	kg	合成樹脂調合 [△] イト		BS(4)											
環境対応型 長油性フタル酸樹脂塗料	上塗 中彩A JIS-K5516-2種	kg	合成樹脂調合 [△] イト		BS(4)											
環境対応型 長油性フタル酸樹脂塗料	上塗 中彩B JIS-K5516-2種	kg	合成樹脂調合 [△] イト		BS(4)											
環境対応型 長油性フタル酸樹脂塗料	上塗 白 JIS-K5516-2種	kg	合成樹脂調合 [△] イト		BS(4)											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
塩化ゴム系塗料	中塗 淡彩	kg			BS(4)											
塩化ゴム系塗料	中塗 赤系	kg			BS(4)											
塩化ゴム系塗料	中塗 青・緑系	kg			BS(4)											
塩化ゴム系塗料	中塗 黄・オレンジ系	kg			BS(4)											
塩化ゴム系塗料	中塗 中彩A	kg			BS(4)											
塩化ゴム系塗料	中塗 中彩B	kg			BS(4)											
塩化ゴム系塗料	中塗 白	kg			BS(4)											
塩化ゴム系塗料	上塗 淡彩	kg			BS(4)											
塩化ゴム系塗料	上塗 赤系	kg			BS(4)											
塩化ゴム系塗料	上塗 青・緑系	kg			BS(4)											
塩化ゴム系塗料	上塗 黄・オレンジ系	kg			BS(4)											
塩化ゴム系塗料	上塗 中彩A	kg			BS(4)											
塩化ゴム系塗料	上塗 中彩B	kg			BS(4)											
塩化ゴム系塗料	上塗 白	kg			BS(4)											
エポキシ樹脂系塗料	下塗 赤さび JIS-K5551-A種・B種	kg			BS(4)											
エポキシ樹脂系塗料	中塗 淡彩	kg			BS(4)											
エポキシ樹脂系塗料	中塗 赤系	kg			BS(4)											
エポキシ樹脂系塗料	中塗 青・緑系	kg			BS(4)											
エポキシ樹脂系塗料	中塗 黄・オレンジ系	kg			S(4)											
エポキシ樹脂系塗料	中塗 中彩A	kg			S(4)											
エポキシ樹脂系塗料	中塗 中彩B	kg			S(4)											
エポキシ樹脂系塗料	中塗 白	kg			BS(4)											
エポキシ樹脂系塗料	上塗 淡彩	kg			BS(4)											
エポキシ樹脂系塗料	上塗 赤系	kg			BS(4)											
エポキシ樹脂系塗料	上塗 青・緑系	kg			BS(4)											
エポキシ樹脂系塗料	上塗 黄・オレンジ系	kg			S(4)											
エポキシ樹脂系塗料	上塗 中彩A	kg			S(4)											
エポキシ樹脂系塗料	上塗 中彩B	kg			S(4)											
エポキシ樹脂系塗料	上塗 白	kg			BS(4)											
エポキシ樹脂系ガラスフレーク塗料	下塗・上塗 グレー	kg				2,370										
液状エポキシ樹脂塗料	グレー黒	kg				1,700										
ポリウレタン樹脂塗料	中塗 淡彩 JIS-K5659	kg			BS(4)											
ポリウレタン樹脂塗料	中塗 赤系 JIS-K5659	kg			BS(4)											
ポリウレタン樹脂塗料	中塗 青・緑系 JIS-K5659	kg			BS(4)											
ポリウレタン樹脂塗料	中塗 黄・オレンジ系 JIS-K5659	kg			BS(4)											
ポリウレタン樹脂塗料	中塗 中彩A JIS-K5659	kg			BS(4)											
ポリウレタン樹脂塗料	中塗 中彩B JIS-K5659	kg			BS(4)											
ポリウレタン樹脂塗料	中塗 白 JIS-K5659	kg			BS(4)											
ポリウレタン樹脂塗料	上塗 淡彩 JIS-K5659	kg			BS(4)											
ポリウレタン樹脂塗料	上塗 赤系 JIS-K5659	kg			BS(4)											
ポリウレタン樹脂塗料	上塗 青・緑系 JIS-K5659	kg			BS(4)											
ポリウレタン樹脂塗料	上塗 黄・オレンジ系 JIS-K5659	kg			BS(4)											
ポリウレタン樹脂塗料	上塗 中彩A JIS-K5659	kg			BS(4)											
ポリウレタン樹脂塗料	上塗 中彩B JIS-K5659	kg			BS(4)											
ポリウレタン樹脂塗料	上塗 白 JIS-K5659	kg			BS(4)											
フッ素樹脂塗料	中塗 淡彩 JIS-K5659	kg			BS(4)											
フッ素樹脂塗料	中塗 赤系 JIS-K5659	kg			BS(4)											
フッ素樹脂塗料	中塗 青・緑系 JIS-K5659	kg			BS(4)											
フッ素樹脂塗料	中塗 黄・オレンジ系 JIS-K5659	kg			BS(4)											
フッ素樹脂塗料	中塗 中彩A JIS-K5659	kg			BS(4)											
フッ素樹脂塗料	中塗 中彩B JIS-K5659	kg			BS(4)											

名 称	規 格	単 位	摘 要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
名称	規格	単位	摘要	地域	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
フッ素樹脂塗料	中塗 白 JIS-K5659	kg			BS(4)											
フッ素樹脂塗料	上塗 淡彩 JIS-K5659	kg			BS(4)											
フッ素樹脂塗料	上塗 赤系 JIS-K5659	kg			BS(4)											
フッ素樹脂塗料	上塗 青・緑系 JIS-K5659	kg			BS(4)											
フッ素樹脂塗料	上塗 黄・オレンジ系 JIS-K5659	kg			BS(4)											
フッ素樹脂塗料	上塗 中彩A JIS-K5659	kg			BS(4)											
フッ素樹脂塗料	上塗 中彩B JIS-K5659	kg			BS(4)											
フッ素樹脂塗料	上塗 白 JIS-K5659	kg			BS(4)											
シリコン変性アクリル樹脂塗料	中塗 淡彩 JIS-K5659	kg			BS(4)											
シリコン変性アクリル樹脂塗料	中塗 赤系 JIS-K5659	kg			BS(4)											
シリコン変性アクリル樹脂塗料	中塗 青・緑系 JIS-K5659	kg			BS(4)											
シリコン変性アクリル樹脂塗料	中塗 黄・オレンジ系 JIS-K5659	kg			BS(4)											
シリコン変性アクリル樹脂塗料	中塗 中彩A JIS-K5659	kg			BS(4)											
シリコン変性アクリル樹脂塗料	中塗 中彩B JIS-K5659	kg			BS(4)											
シリコン変性アクリル樹脂塗料	中塗 白 JIS-K5659	kg			BS(4)											
シリコン変性アクリル樹脂塗料	上塗 淡彩 JIS-K5659	kg			BS(4)											
シリコン変性アクリル樹脂塗料	上塗 赤系 JIS-K5659	kg			BS(4)											
シリコン変性アクリル樹脂塗料	上塗 青・緑系 JIS-K5659	kg			BS(4)											
シリコン変性アクリル樹脂塗料	上塗 黄・オレンジ系 JIS-K5659	kg			BS(4)											
シリコン変性アクリル樹脂塗料	上塗 中彩A JIS-K5659	kg			BS(4)											
シリコン変性アクリル樹脂塗料	上塗 中彩B JIS-K5659	kg			BS(4)											
シリコン変性アクリル樹脂塗料	上塗 白 JIS-K5659	kg			BS(4)											
変性エポキシ樹脂塗料	下塗 赤さび JIS-K5551-C種1号・2号	kg			BS(4)											
変性エポキシ樹脂塗料	中・上塗 黒・茶 JIS-K5551-C種1号	kg			BS(4)											
変性エポキシ樹脂塗料	内面用 淡彩	kg			BS(4)											
無溶剤型変性エポキシ樹脂塗料	下塗 淡彩	kg			BS(4)											
超薄膜型エポキシ樹脂塗料	下塗(300μ用) グレー	kg			BS(4)											
アルミニウムペイント	照明用・用 別冊 JIS-K5492-1種	kg			BS(4)											
区画線用塗料	常温型 〆 付式水性型 白 JIS-K5665-1種A	L			BS(4)											
区画線用塗料	常温型 〆 付式溶剤型 白 JIS-K5665-1種B	L			BS(4)											
区画線用塗料	加熱型 〆 付式水性型 白 JIS-K5665-2種A	L			BS(4)											
区画線用塗料	加熱型 〆 付式溶剤型 白 JIS-K5665-2種B	L			BS(4)											
区画線用塗料	溶融型 ビーズ 15~18% 白 JIS-K5665-3種1号	kg			BS(4)											
区画線用塗料	ガラスビーズ JIS-R3301	kg			BS(4)											
区画線用塗料	接着用プライマー	kg			BS(4)											
塗料用シンナー	〆 付・付用 JIS-K2201	L	参考比重0.80		BS(4)											
塗料用シンナー	塩化エポキシ系用	L	参考比重0.88		BS(4)											
塗料用シンナー	ジソクワテラプライマー有機用	L	参考比重0.87		BS(4)											
塗料用シンナー	ジソクワテラプライマー無機用	L	参考比重0.83		BS(4)											
塗料用シンナー	エポキシ樹脂系用	L	参考比重0.85		BS(4)											
塗料用シンナー	脂肪酸樹脂用	L	参考比重0.80		BS(4)											
塗料用シンナー	シリコン樹脂用	L	参考比重0.80		BS(4)											
塗料用シンナー	〆 付樹脂用 中塗	L	参考比重0.86		BS(4)											
塗料用シンナー	〆 付樹脂用 上塗	L	参考比重0.89		BS(4)											
塗料用シンナー	フッ素樹脂用 上塗	L	参考比重0.91		BS(4)											
塗料用シンナー	フッ素樹脂用 中塗	L	参考比重0.86		BS(4)											
塗料用シンナー	変性エポキシ樹脂用	L	参考比重0.85		BS(4)											
塗料用シンナー	超薄膜型エポキシ樹脂用	L	参考比重0.85		BS(4)											
塗料用シンナー	エポキシプライマー用	L	参考比重0.83		BS(4)											
塗料用シンナー	フェノール樹脂MIO用	L	参考比重0.80		S(4)											
4 アスファルト・セメント類																

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
4-1 アスファルト類																
アスファルト乳剤	防塵用 PK-1普通用 PK-2冬期用 JIS-K2208	t		石・空	BS(4)											
アスファルト乳剤	防塵用 PK-1普通用 PK-2冬期用 JIS-K2208	t		渡・檜	BS(4)											
アスファルト乳剤	防塵用 PK-1普通用 PK-2冬期用 JIS-K2208	t		後志	S(4)											
アスファルト乳剤	防塵用 PK-1普通用 PK-2冬期用 JIS-K2208	t		上川	BS(4)											
アスファルト乳剤	防塵用 PK-1普通用 PK-2冬期用 JIS-K2208	t		留萌	S(4)											
アスファルト乳剤	防塵用 PK-1普通用 PK-2冬期用 JIS-K2208	t		宗谷	S(4)											
アスファルト乳剤	防塵用 PK-1普通用 PK-2冬期用 JIS-K2208	t		林・ツク	S(4)											
アスファルト乳剤	防塵用 PK-1普通用 PK-2冬期用 JIS-K2208	t		胆・日	BS(4)											
アスファルト乳剤	防塵用 PK-1普通用 PK-2冬期用 JIS-K2208	t		十勝	BS(4)											
アスファルト乳剤	防塵用 PK-1普通用 PK-2冬期用 JIS-K2208	t		釧・根	BS(4)											
アスファルト乳剤	散布用 PK-3 プライムコート用 JIS-K2208	L		石・空	BS(4)											
アスファルト乳剤	散布用 PK-3 プライムコート用 JIS-K2208	L		渡・檜	BS(4)											
アスファルト乳剤	散布用 PK-3 プライムコート用 JIS-K2208	L		後志	S(4)											
アスファルト乳剤	散布用 PK-3 プライムコート用 JIS-K2208	L		上川	BS(4)											
アスファルト乳剤	散布用 PK-3 プライムコート用 JIS-K2208	L		留萌	S(4)											
アスファルト乳剤	散布用 PK-3 プライムコート用 JIS-K2208	L		宗谷	S(4)											
アスファルト乳剤	散布用 PK-3 プライムコート用 JIS-K2208	L		林・ツク	S(4)											
アスファルト乳剤	散布用 PK-3 プライムコート用 JIS-K2208	L		胆・日	BS(4)											
アスファルト乳剤	散布用 PK-3 プライムコート用 JIS-K2208	L		十勝	BS(4)											
アスファルト乳剤	散布用 PK-3 プライムコート用 JIS-K2208	L		釧・根	BS(4)											
アスファルト乳剤	散布用 PK-4 タグコート用 JIS-K2208	L		石・空	BS(4)											
アスファルト乳剤	散布用 PK-4 タグコート用 JIS-K2208	L		渡・檜	BS(4)											
アスファルト乳剤	散布用 PK-4 タグコート用 JIS-K2208	L		後志	S(4)											
アスファルト乳剤	散布用 PK-4 タグコート用 JIS-K2208	L		上川	BS(4)											
アスファルト乳剤	散布用 PK-4 タグコート用 JIS-K2208	L		留萌	S(4)											
アスファルト乳剤	散布用 PK-4 タグコート用 JIS-K2208	L		宗谷	S(4)											
アスファルト乳剤	散布用 PK-4 タグコート用 JIS-K2208	L		林・ツク	S(4)											
アスファルト乳剤	散布用 PK-4 タグコート用 JIS-K2208	L		胆・日	BS(4)											
アスファルト乳剤	散布用 PK-4 タグコート用 JIS-K2208	L		十勝	BS(4)											
アスファルト乳剤	散布用 PK-4 タグコート用 JIS-K2208	L		釧・根	BS(4)											
アスファルト乳剤	舗装用石粉	t			BS(4)											
アスファルト舗装用石粉	バ 75μm 70%以上	t		石・空	BS(4)											
アスファルト舗装用石粉	バ 75μm 70%以上	t		渡・檜	BS(4)											
アスファルト舗装用石粉	バ 75μm 70%以上	t		後志	13,900											
アスファルト舗装用石粉	バ 75μm 70%以上	t		上川	BS(4)											
アスファルト舗装用石粉	バ 75μm 70%以上	t		留萌	13,900											
アスファルト舗装用石粉	バ 75μm 70%以上	t		宗谷	14,100											
アスファルト舗装用石粉	バ 75μm 70%以上	t		林・ツク	13,800											
アスファルト舗装用石粉	バ 75μm 70%以上	t		胆・日	B(4)											
アスファルト舗装用石粉	バ 75μm 70%以上	t		十勝	BS(4)											
アスファルト舗装用石粉	バ 75μm 70%以上	t		釧・根	BS(4)											
ストレートアスファルト	針入度80~100 JIS-K2207	t	0-リ渡し	石・空	BS(4)											
ストレートアスファルト	針入度80~100 JIS-K2207	t	0-リ渡し	渡・檜	BS(4)											
ストレートアスファルト	針入度80~100 JIS-K2207	t	0-リ渡し	後志	114,000											
ストレートアスファルト	針入度80~100 JIS-K2207	t	0-リ渡し	上川	BS(4)											
ストレートアスファルト	針入度80~100 JIS-K2207	t	0-リ渡し	留萌	114,000											
ストレートアスファルト	針入度80~100 JIS-K2207	t	0-リ渡し	宗谷	115,000											
ストレートアスファルト	針入度80~100 JIS-K2207	t	0-リ渡し	林・ツク	115,000											
ストレートアスファルト	針入度80~100 JIS-K2207	t	0-リ渡し	胆・日	B(4)											
ストレートアスファルト	針入度80~100 JIS-K2207	t	0-リ渡し	十勝	BS(4)											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
セメント	混合B種 Ⅱ型物 JIS-R5211・5213	t	取引数量1000 t 程度以下 高炉B・フライアッシュB種	釧・根	BS(4)											
セメント	早強Ⅱ型物 JIS-R5210	t	取引数量1000 t 程度以下	石・空	BS(4)											
セメント	早強Ⅱ型物 JIS-R5210	t	取引数量1000 t 程度以下	渡・檜	BS(4)											
セメント	早強Ⅱ型物 JIS-R5210	t	取引数量1000 t 程度以下	後志	19,500											
セメント	早強Ⅱ型物 JIS-R5210	t	取引数量1000 t 程度以下	上川	BS(4)											
セメント	早強Ⅱ型物 JIS-R5210	t	取引数量1000 t 程度以下	留萌	21,300											
セメント	早強Ⅱ型物 JIS-R5210	t	取引数量1000 t 程度以下	宗谷	21,300											
セメント	早強Ⅱ型物 JIS-R5210	t	取引数量1000 t 程度以下	林・ツク	S(4)											
セメント	早強Ⅱ型物 JIS-R5210	t	取引数量1000 t 程度以下	胆・日	B(4)											
セメント	早強Ⅱ型物 JIS-R5210	t	取引数量1000 t 程度以下	十勝	BS(4)											
セメント	早強Ⅱ型物 JIS-R5210	t	取引数量1000 t 程度以下	釧・根	BS(4)											
4-3 固化材																
セメント系固化材	一般軟弱土用 1 t /フルン	t		石・空	BS(4)											
セメント系固化材	一般軟弱土用 1 t /フルン	t		渡・檜	23,000											
セメント系固化材	一般軟弱土用 1 t /フルン	t		後志	23,000											
セメント系固化材	一般軟弱土用 1 t /フルン	t		上川	25,000											
セメント系固化材	一般軟弱土用 1 t /フルン	t		留萌	25,000											
セメント系固化材	一般軟弱土用 1 t /フルン	t		宗谷	26,000											
セメント系固化材	一般軟弱土用 1 t /フルン	t		林・ツク	26,000											
セメント系固化材	一般軟弱土用 1 t /フルン	t		胆・日	23,000											
セメント系固化材	一般軟弱土用 1 t /フルン	t		十勝	25,000											
セメント系固化材	一般軟弱土用 1 t /フルン	t		釧・根	26,000											
セメント系固化材	高有機質土用 1 t /フルン	t		石・空	BS(4)											
セメント系固化材	高有機質土用 1 t /フルン	t		渡・檜	26,000											
セメント系固化材	高有機質土用 1 t /フルン	t		後志	26,000											
セメント系固化材	高有機質土用 1 t /フルン	t		上川	28,000											
セメント系固化材	高有機質土用 1 t /フルン	t		留萌	28,000											
セメント系固化材	高有機質土用 1 t /フルン	t		宗谷	29,000											
セメント系固化材	高有機質土用 1 t /フルン	t		林・ツク	29,000											
セメント系固化材	高有機質土用 1 t /フルン	t		胆・日	26,000											
セメント系固化材	高有機質土用 1 t /フルン	t		十勝	28,000											
セメント系固化材	高有機質土用 1 t /フルン	t		釧・根	29,000											
4-4 コンクリート混和剤等																
コンクリート混和剤	AE減水剤(遅延型) Ⅱ型リノール	kg			BS(4)											
コンクリート混和剤	起泡剤 アルミ粉	kg			B(4)											
コンクリート接着剤	Ⅱ型樹脂系2液混合型	kg	打継用		3,400											
無収縮モルタル	支那産付用 Ⅱ型ミックスタイプ 標準混和量1875kg/m3	m3			285,000											
樹脂コンクリート	既産座補修用	m3			1,180,000											
5 管類																
5-1 遠心力鉄筋コンクリート管 (外圧管1種)																
遠心力鉄筋コンクリート管	外圧管1種B形 径150mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=77kg		B(4)											
遠心力鉄筋コンクリート管	外圧管1種B形 径200mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=103kg		B(4)											
遠心力鉄筋コンクリート管	外圧管1種B形 径250mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=131kg		B(4)											
遠心力鉄筋コンクリート管	外圧管1種B形 径300mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=165kg		B(4)											
遠心力鉄筋コンクリート管	外圧管1種B形 径350mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=204kg		B(4)											
遠心力鉄筋コンクリート管	外圧管1種B形 径400mm 長2430mm JIS-A5372	本	W=306kg		B(4)											
遠心力鉄筋コンクリート管	外圧管1種B形 径450mm 長2430mm JIS-A5372	本	W=373kg		B(4)											
遠心力鉄筋コンクリート管	外圧管1種B形 径500mm 長2430mm JIS-A5372	本	W=459kg		B(4)											
遠心力鉄筋コンクリート管	外圧管1種B形 径600mm 長2430mm JIS-A5372	本	W=660kg		B(4)											
遠心力鉄筋コンクリート管	外圧管1種B形 径700mm 長2430mm JIS-A5372	本	W=899kg		B(4)											
遠心力鉄筋コンクリート管	外圧管1種B形 径800mm 長2430mm JIS-A5372	本	W=1170kg		B(4)											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
鉄筋コンクリート管	1種 径400mm 長1000mm JIS-A5372	本	W=158kg	胆・日	6,060											
鉄筋コンクリート管	1種 径400mm 長1000mm JIS-A5372	本	W=158kg	十勝	6,060											
鉄筋コンクリート管	1種 径400mm 長1000mm JIS-A5372	本	W=158kg	釧・根	6,060											
鉄筋コンクリート管	1種 径450mm 長1000mm JIS-A5372	本	W=192kg	石・空	6,620											
鉄筋コンクリート管	1種 径450mm 長1000mm JIS-A5372	本	W=192kg	渡・檜	6,620											
鉄筋コンクリート管	1種 径450mm 長1000mm JIS-A5372	本	W=192kg	後志	6,620											
鉄筋コンクリート管	1種 径450mm 長1000mm JIS-A5372	本	W=192kg	上川	6,620											
鉄筋コンクリート管	1種 径450mm 長1000mm JIS-A5372	本	W=192kg	留萌	7,140											
鉄筋コンクリート管	1種 径450mm 長1000mm JIS-A5372	本	W=192kg	宗谷	7,140											
鉄筋コンクリート管	1種 径450mm 長1000mm JIS-A5372	本	W=192kg	林・ツ	6,620											
鉄筋コンクリート管	1種 径450mm 長1000mm JIS-A5372	本	W=192kg	胆・日	6,620											
鉄筋コンクリート管	1種 径450mm 長1000mm JIS-A5372	本	W=192kg	十勝	6,620											
鉄筋コンクリート管	1種 径450mm 長1000mm JIS-A5372	本	W=192kg	釧・根	6,620											
鉄筋コンクリート管	1種 径500mm 長1000mm JIS-A5372	本	W=234kg	石・空	8,210											
鉄筋コンクリート管	1種 径500mm 長1000mm JIS-A5372	本	W=234kg	渡・檜	8,210											
鉄筋コンクリート管	1種 径500mm 長1000mm JIS-A5372	本	W=234kg	後志	8,210											
鉄筋コンクリート管	1種 径500mm 長1000mm JIS-A5372	本	W=234kg	上川	8,210											
鉄筋コンクリート管	1種 径500mm 長1000mm JIS-A5372	本	W=234kg	留萌	8,860											
鉄筋コンクリート管	1種 径500mm 長1000mm JIS-A5372	本	W=234kg	宗谷	8,860											
鉄筋コンクリート管	1種 径500mm 長1000mm JIS-A5372	本	W=234kg	林・ツ	8,210											
鉄筋コンクリート管	1種 径500mm 長1000mm JIS-A5372	本	W=234kg	胆・日	8,210											
鉄筋コンクリート管	1種 径500mm 長1000mm JIS-A5372	本	W=234kg	十勝	8,210											
鉄筋コンクリート管	1種 径500mm 長1000mm JIS-A5372	本	W=234kg	釧・根	8,210											
鉄筋コンクリート管	1種 径600mm 長1000mm JIS-A5372	本	W=350kg	石・空	12,400											
鉄筋コンクリート管	1種 径600mm 長1000mm JIS-A5372	本	W=350kg	渡・檜	12,400											
鉄筋コンクリート管	1種 径600mm 長1000mm JIS-A5372	本	W=350kg	後志	12,400											
鉄筋コンクリート管	1種 径600mm 長1000mm JIS-A5372	本	W=350kg	上川	12,400											
鉄筋コンクリート管	1種 径600mm 長1000mm JIS-A5372	本	W=350kg	留萌	13,300											
鉄筋コンクリート管	1種 径600mm 長1000mm JIS-A5372	本	W=350kg	宗谷	13,300											
鉄筋コンクリート管	1種 径600mm 長1000mm JIS-A5372	本	W=350kg	林・ツ	12,400											
鉄筋コンクリート管	1種 径600mm 長1000mm JIS-A5372	本	W=350kg	胆・日	12,400											
鉄筋コンクリート管	1種 径600mm 長1000mm JIS-A5372	本	W=350kg	十勝	12,400											
鉄筋コンクリート管	1種 径600mm 長1000mm JIS-A5372	本	W=350kg	釧・根	12,400											
鉄筋コンクリート管	1種 径700mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=866kg	石・空	29,000											
鉄筋コンクリート管	1種 径700mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=866kg	渡・檜	29,000											
鉄筋コンクリート管	1種 径700mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=866kg	後志	29,000											
鉄筋コンクリート管	1種 径700mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=866kg	上川	29,000											
鉄筋コンクリート管	1種 径700mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=866kg	留萌	31,300											
鉄筋コンクリート管	1種 径700mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=866kg	宗谷	31,300											
鉄筋コンクリート管	1種 径700mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=866kg	林・ツ	29,000											
鉄筋コンクリート管	1種 径700mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=866kg	胆・日	29,000											
鉄筋コンクリート管	1種 径700mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=866kg	十勝	29,000											
鉄筋コンクリート管	1種 径700mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=866kg	釧・根	29,000											
鉄筋コンクリート管	1種 径800mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=1090kg	石・空	37,800											
鉄筋コンクリート管	1種 径800mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=1090kg	渡・檜	37,800											
鉄筋コンクリート管	1種 径800mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=1090kg	後志	37,800											
鉄筋コンクリート管	1種 径800mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=1090kg	上川	37,800											
鉄筋コンクリート管	1種 径800mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=1090kg	留萌	40,800											
鉄筋コンクリート管	1種 径800mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=1090kg	宗谷	40,800											
鉄筋コンクリート管	1種 径800mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=1090kg	林・ツ	37,800											
鉄筋コンクリート管	1種 径800mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=1090kg	胆・日	37,800											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
5-4 鉄筋コンクリート管 (2種)																
鉄筋コンクリート管	2種 径250mm 長1000mm JIS-A5372	本	W=96kg	石・空	4,360											
鉄筋コンクリート管	2種 径250mm 長1000mm JIS-A5372	本	W=96kg	渡・檜	4,360											
鉄筋コンクリート管	2種 径250mm 長1000mm JIS-A5372	本	W=96kg	後志	4,360											
鉄筋コンクリート管	2種 径250mm 長1000mm JIS-A5372	本	W=96kg	上川	4,360											
鉄筋コンクリート管	2種 径250mm 長1000mm JIS-A5372	本	W=96kg	留萌	4,700											
鉄筋コンクリート管	2種 径250mm 長1000mm JIS-A5372	本	W=96kg	宗谷	4,700											
鉄筋コンクリート管	2種 径250mm 長1000mm JIS-A5372	本	W=96kg	林・ツツ	4,360											
鉄筋コンクリート管	2種 径250mm 長1000mm JIS-A5372	本	W=96kg	胆・日	4,360											
鉄筋コンクリート管	2種 径250mm 長1000mm JIS-A5372	本	W=96kg	十勝	4,360											
鉄筋コンクリート管	2種 径300mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=283kg	石・空	10,700											
鉄筋コンクリート管	2種 径300mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=283kg	渡・檜	10,700											
鉄筋コンクリート管	2種 径300mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=283kg	後志	10,700											
鉄筋コンクリート管	2種 径300mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=283kg	上川	10,700											
鉄筋コンクリート管	2種 径300mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=283kg	留萌	11,500											
鉄筋コンクリート管	2種 径300mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=283kg	宗谷	11,500											
鉄筋コンクリート管	2種 径300mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=283kg	林・ツツ	10,700											
鉄筋コンクリート管	2種 径300mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=283kg	胆・日	10,700											
鉄筋コンクリート管	2種 径300mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=283kg	十勝	10,700											
鉄筋コンクリート管	2種 径300mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=283kg	釧・根	10,700											
鉄筋コンクリート管	2種 径350mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=346kg	石・空	12,900											
鉄筋コンクリート管	2種 径350mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=346kg	渡・檜	12,900											
鉄筋コンクリート管	2種 径350mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=346kg	後志	12,900											
鉄筋コンクリート管	2種 径350mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=346kg	上川	12,900											
鉄筋コンクリート管	2種 径350mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=346kg	留萌	13,900											
鉄筋コンクリート管	2種 径350mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=346kg	宗谷	13,900											
鉄筋コンクリート管	2種 径350mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=346kg	林・ツツ	12,900											
鉄筋コンクリート管	2種 径350mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=346kg	胆・日	12,900											
鉄筋コンクリート管	2種 径350mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=346kg	十勝	12,900											
鉄筋コンクリート管	2種 径400mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=431kg	石・空	16,100											
鉄筋コンクリート管	2種 径400mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=431kg	渡・檜	16,100											
鉄筋コンクリート管	2種 径400mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=431kg	後志	16,100											
鉄筋コンクリート管	2種 径400mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=431kg	上川	16,100											
鉄筋コンクリート管	2種 径400mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=431kg	留萌	17,300											
鉄筋コンクリート管	2種 径400mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=431kg	宗谷	17,300											
鉄筋コンクリート管	2種 径400mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=431kg	林・ツツ	16,100											
鉄筋コンクリート管	2種 径400mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=431kg	胆・日	16,100											
鉄筋コンクリート管	2種 径400mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=431kg	十勝	16,100											
鉄筋コンクリート管	2種 径450mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=569kg	石・空	19,500											
鉄筋コンクリート管	2種 径450mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=569kg	渡・檜	19,500											
鉄筋コンクリート管	2種 径450mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=569kg	後志	19,500											
鉄筋コンクリート管	2種 径450mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=569kg	上川	19,500											
鉄筋コンクリート管	2種 径450mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=569kg	留萌	21,000											
鉄筋コンクリート管	2種 径450mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=569kg	宗谷	21,000											
鉄筋コンクリート管	2種 径450mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=569kg	林・ツツ	19,500											
鉄筋コンクリート管	2種 径450mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=569kg	胆・日	19,500											
鉄筋コンクリート管	2種 径450mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=569kg	十勝	19,500											
鉄筋コンクリート管	2種 径450mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=569kg	釧・根	19,500											
鉄筋コンクリート管	2種 径500mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=636kg	石・空	23,500											
鉄筋コンクリート管	2種 径500mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=636kg	渡・檜	23,500											
鉄筋コンクリート管	2種 径500mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=636kg	後志	23,500											

名称	規格	単位	概要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
鉄筋コンクリート管	2種 径500mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=636kg	上川	23,500											
鉄筋コンクリート管	2種 径500mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=636kg	留萌	25,300											
鉄筋コンクリート管	2種 径500mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=636kg	宗谷	25,300											
鉄筋コンクリート管	2種 径500mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=636kg	林-ツ	23,500											
鉄筋コンクリート管	2種 径500mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=636kg	胆-日	23,500											
鉄筋コンクリート管	2種 径500mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=636kg	十勝	23,500											
鉄筋コンクリート管	2種 径600mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=824kg	石-空	30,600											
鉄筋コンクリート管	2種 径600mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=824kg	渡-檜	30,600											
鉄筋コンクリート管	2種 径600mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=824kg	後志	30,600											
鉄筋コンクリート管	2種 径600mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=824kg	上川	30,600											
鉄筋コンクリート管	2種 径600mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=824kg	留萌	33,000											
鉄筋コンクリート管	2種 径600mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=824kg	宗谷	33,000											
鉄筋コンクリート管	2種 径600mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=824kg	林-ツ	30,600											
鉄筋コンクリート管	2種 径600mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=824kg	胆-日	30,600											
鉄筋コンクリート管	2種 径600mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=824kg	十勝	30,600											
鉄筋コンクリート管	2種 径600mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=824kg	釧-根	30,600											
鉄筋コンクリート管	2種 径700mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=1057kg	石-空	40,400											
鉄筋コンクリート管	2種 径700mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=1057kg	渡-檜	40,400											
鉄筋コンクリート管	2種 径700mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=1057kg	後志	40,400											
鉄筋コンクリート管	2種 径700mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=1057kg	上川	40,400											
鉄筋コンクリート管	2種 径700mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=1057kg	留萌	43,600											
鉄筋コンクリート管	2種 径700mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=1057kg	宗谷	43,600											
鉄筋コンクリート管	2種 径700mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=1057kg	林-ツ	40,400											
鉄筋コンクリート管	2種 径700mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=1057kg	胆-日	40,400											
鉄筋コンクリート管	2種 径700mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=1057kg	十勝	40,400											
鉄筋コンクリート管	2種 径800mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=1322kg	石-空	50,200											
鉄筋コンクリート管	2種 径800mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=1322kg	渡-檜	50,200											
鉄筋コンクリート管	2種 径800mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=1322kg	後志	50,200											
鉄筋コンクリート管	2種 径800mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=1322kg	上川	50,200											
鉄筋コンクリート管	2種 径800mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=1322kg	留萌	54,200											
鉄筋コンクリート管	2種 径800mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=1322kg	宗谷	54,200											
鉄筋コンクリート管	2種 径800mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=1322kg	林-ツ	50,200											
鉄筋コンクリート管	2種 径800mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=1322kg	胆-日	50,200											
鉄筋コンクリート管	2種 径800mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=1322kg	十勝	50,200											
鉄筋コンクリート管	2種 径900mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=1618kg	石-空	61,400											
鉄筋コンクリート管	2種 径900mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=1618kg	渡-檜	61,400											
鉄筋コンクリート管	2種 径900mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=1618kg	後志	61,400											
鉄筋コンクリート管	2種 径900mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=1618kg	上川	61,400											
鉄筋コンクリート管	2種 径900mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=1618kg	留萌	66,300											
鉄筋コンクリート管	2種 径900mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=1618kg	宗谷	66,300											
鉄筋コンクリート管	2種 径900mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=1618kg	林-ツ	61,400											
鉄筋コンクリート管	2種 径900mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=1618kg	胆-日	61,400											
鉄筋コンクリート管	2種 径900mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=1618kg	十勝	61,400											
鉄筋コンクリート管	2種 径1000mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=1973kg	石-空	64,000											
鉄筋コンクリート管	2種 径1000mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=1973kg	渡-檜	64,000											
鉄筋コンクリート管	2種 径1000mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=1973kg	後志	64,000											
鉄筋コンクリート管	2種 径1000mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=1973kg	上川	64,000											
鉄筋コンクリート管	2種 径1000mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=1973kg	留萌	69,100											
鉄筋コンクリート管	2種 径1000mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=1973kg	宗谷	69,100											
鉄筋コンクリート管	2種 径1000mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=1973kg	林-ツ	64,000											
鉄筋コンクリート管	2種 径1000mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=1973kg	胆-日	64,000											

名 称	規 格	単 位	摘 要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
名称	規格	単位	摘要	地域												
鉄筋コンクリート管	2種 径1000mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=1973kg	十勝	64,000											
鉄筋コンクリート管	2種 径1100mm 長2500mm JIS-A5372	本	W=2817kg	石・空	97,200											
鉄筋コンクリート管	2種 径1100mm 長2500mm JIS-A5372	本	W=2817kg	渡・檜	97,200											
鉄筋コンクリート管	2種 径1100mm 長2500mm JIS-A5372	本	W=2817kg	上川	97,200											
鉄筋コンクリート管	2種 径1100mm 長2500mm JIS-A5372	本	W=2817kg	留萌	104,000											
鉄筋コンクリート管	2種 径1100mm 長2500mm JIS-A5372	本	W=2817kg	宗谷	104,000											
鉄筋コンクリート管	2種 径1100mm 長2500mm JIS-A5372	本	W=2817kg	林・ツ	97,200											
鉄筋コンクリート管	2種 径1100mm 長2500mm JIS-A5372	本	W=2817kg	胆・日	97,200											
鉄筋コンクリート管	2種 径1100mm 長2500mm JIS-A5372	本	W=2817kg	十勝	97,200											
鉄筋コンクリート管	2種 径1200mm 長2500mm JIS-A5372	本	W=3226kg	石・空	113,000											
鉄筋コンクリート管	2種 径1200mm 長2500mm JIS-A5372	本	W=3226kg	渡・檜	113,000											
鉄筋コンクリート管	2種 径1200mm 長2500mm JIS-A5372	本	W=3226kg	後志	113,000											
鉄筋コンクリート管	2種 径1200mm 長2500mm JIS-A5372	本	W=3226kg	上川	113,000											
鉄筋コンクリート管	2種 径1200mm 長2500mm JIS-A5372	本	W=3226kg	留萌	122,000											
鉄筋コンクリート管	2種 径1200mm 長2500mm JIS-A5372	本	W=3226kg	宗谷	122,000											
鉄筋コンクリート管	2種 径1200mm 長2500mm JIS-A5372	本	W=3226kg	林・ツ	113,000											
鉄筋コンクリート管	2種 径1200mm 長2500mm JIS-A5372	本	W=3226kg	胆・日	113,000											
鉄筋コンクリート管	2種 径1200mm 長2500mm JIS-A5372	本	W=3226kg	十勝	113,000											
鉄筋コンクリート管	2種 径1350mm 長2500mm JIS-A5372	本	W=4058kg	石・空	136,000											
鉄筋コンクリート管	2種 径1350mm 長2500mm JIS-A5372	本	W=4058kg	上川	136,000											
鉄筋コンクリート管	2種 径1350mm 長2500mm JIS-A5372	本	W=4058kg	留萌	146,000											
鉄筋コンクリート管	2種 径1350mm 長2500mm JIS-A5372	本	W=4058kg	宗谷	146,000											
鉄筋コンクリート管	2種 径1350mm 長2500mm JIS-A5372	本	W=4058kg	林・ツ	136,000											
鉄筋コンクリート管	2種 径1350mm 長2500mm JIS-A5372	本	W=4058kg	胆・日	136,000											
鉄筋コンクリート管	2種 径1350mm 長2500mm JIS-A5372	本	W=4058kg	十勝	136,000											
5-5 鉄筋コンクリート管用ゴムリング																
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径250mm用	個		釧・根	930											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径300mm用	個		石・空	1,200											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径300mm用	個		渡・檜	1,200											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径300mm用	個		後志	1,200											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径300mm用	個		上川	1,200											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径300mm用	個		留萌	1,280											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径300mm用	個		宗谷	1,280											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径300mm用	個		林・ツ	1,200											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径300mm用	個		胆・日	1,200											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径300mm用	個		十勝	1,200											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径300mm用	個		釧・根	1,200											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径350mm用	個		石・空	1,430											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径350mm用	個		渡・檜	1,430											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径350mm用	個		後志	1,430											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径350mm用	個		上川	1,430											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径350mm用	個		留萌	1,530											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径350mm用	個		宗谷	1,530											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径350mm用	個		林・ツ	1,430											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径350mm用	個		胆・日	1,430											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径350mm用	個		十勝	1,430											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径350mm用	個		釧・根	1,430											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径400mm用	個		石・空	1,610											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径400mm用	個		渡・檜	1,610											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径400mm用	個		後志	1,610											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径400mm用	個		上川	1,610											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径400mm用	個		留萌	1,720											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径400mm用	個		宗谷	1,720											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径400mm用	個		林-ツ	1,610											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径400mm用	個		胆-日	1,610											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径400mm用	個		十勝	1,610											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径400mm用	個		釧-根	1,610											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径450mm用	個		石-空	1,820											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径450mm用	個		渡-檜	1,820											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径450mm用	個		後志	1,820											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径450mm用	個		上川	1,820											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径450mm用	個		留萌	1,940											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径450mm用	個		宗谷	1,940											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径450mm用	個		林-ツ	1,820											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径450mm用	個		胆-日	1,820											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径450mm用	個		十勝	1,820											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径450mm用	個		釧-根	1,820											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径500mm用	個		石-空	2,210											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径500mm用	個		渡-檜	2,210											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径500mm用	個		後志	2,210											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径500mm用	個		上川	2,210											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径500mm用	個		留萌	2,360											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径500mm用	個		宗谷	2,360											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径500mm用	個		林-ツ	2,210											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径500mm用	個		胆-日	2,210											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径500mm用	個		十勝	2,210											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径500mm用	個		釧-根	2,210											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径600mm用	個		石-空	2,640											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径600mm用	個		渡-檜	2,640											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径600mm用	個		後志	2,640											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径600mm用	個		上川	2,640											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径600mm用	個		留萌	2,820											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径600mm用	個		宗谷	2,820											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径600mm用	個		林-ツ	2,640											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径600mm用	個		胆-日	2,640											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径600mm用	個		十勝	2,640											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径600mm用	個		釧-根	2,640											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径700mm用	個		石-空	2,680											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径700mm用	個		渡-檜	2,680											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径700mm用	個		後志	2,680											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径700mm用	個		上川	2,680											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径700mm用	個		留萌	2,860											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径700mm用	個		宗谷	2,860											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径700mm用	個		林-ツ	2,680											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径700mm用	個		胆-日	2,680											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径700mm用	個		十勝	2,680											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径700mm用	個		釧-根	2,680											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径800mm用	個		石-空	2,740											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径800mm用	個		渡-檜	2,740											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径800mm用	個		後志	2,740											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径800mm用	個		上川	2,740											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径800mm用	個		留萌	2,930											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径800mm用	個		宗谷	2,930											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径800mm用	個		林-ツ	2,740											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径800mm用	個		胆・日	2,740											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径800mm用	個		十勝	2,740											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径800mm用	個		釧・根	2,740											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径900mm用	個		石・空	3,110											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径900mm用	個		渡・檜	3,110											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径900mm用	個		後志	3,110											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径900mm用	個		上川	3,110											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径900mm用	個		留萌	3,320											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径900mm用	個		宗谷	3,320											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径900mm用	個		林-ツ	3,110											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径900mm用	個		胆・日	3,110											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径900mm用	個		十勝	3,110											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径900mm用	個		釧・根	3,110											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径1000mm用	個		石・空	3,420											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径1000mm用	個		渡・檜	3,420											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径1000mm用	個		後志	3,420											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径1000mm用	個		上川	3,420											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径1000mm用	個		留萌	3,650											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径1000mm用	個		宗谷	3,650											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径1000mm用	個		林-ツ	3,420											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径1000mm用	個		胆・日	3,420											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径1000mm用	個		十勝	3,420											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径1000mm用	個		釧・根	3,420											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径1100mm用	個		石・空	3,740											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径1100mm用	個		渡・檜	3,740											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径1100mm用	個		後志	3,740											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径1100mm用	個		上川	3,740											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径1100mm用	個		留萌	4,000											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径1100mm用	個		宗谷	4,000											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径1100mm用	個		林-ツ	3,740											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径1100mm用	個		胆・日	3,740											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径1100mm用	個		十勝	3,740											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径1100mm用	個		釧・根	3,740											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径1200mm用	個		石・空	4,100											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径1200mm用	個		渡・檜	4,100											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径1200mm用	個		後志	4,100											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径1200mm用	個		上川	4,100											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径1200mm用	個		留萌	4,380											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径1200mm用	個		宗谷	4,380											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径1200mm用	個		林-ツ	4,100											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径1200mm用	個		胆・日	4,100											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径1200mm用	個		十勝	4,100											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径1200mm用	個		釧・根	4,100											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径1350mm用	個		石・空	4,570											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径1350mm用	個		渡・檜	4,570											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径1350mm用	個		後志	4,570											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径1350mm用	個		上川	4,570											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径1350mm用	個		留萌	4,880											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径1350mm用	個		宗谷	4,880											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径1350mm用	個		林-ツ	4,570											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径1350mm用	個		胆・日	4,570											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径1350mm用	個		十勝	4,570											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径250mm用	個		石・空	1,060											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径250mm用	個		渡・檜	1,060											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径250mm用	個		後志	1,060											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径250mm用	個		上川	1,060											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径250mm用	個		留萌	1,130											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径250mm用	個		宗谷	1,130											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径250mm用	個		林-ツ	1,060											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径250mm用	個		胆・日	1,060											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径250mm用	個		十勝	1,060											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径300mm用	個		石・空	1,200											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径300mm用	個		渡・檜	1,200											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径300mm用	個		後志	1,200											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径300mm用	個		上川	1,200											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径300mm用	個		留萌	1,280											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径300mm用	個		宗谷	1,280											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径300mm用	個		林-ツ	1,200											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径300mm用	個		胆・日	1,200											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径300mm用	個		十勝	1,200											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径300mm用	個		釧・根	1,200											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径350mm用	個		石・空	1,430											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径350mm用	個		渡・檜	1,430											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径350mm用	個		後志	1,430											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径350mm用	個		上川	1,430											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径350mm用	個		留萌	1,530											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径350mm用	個		宗谷	1,530											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径350mm用	個		林-ツ	1,430											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径350mm用	個		胆・日	1,430											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径350mm用	個		十勝	1,430											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径400mm用	個		石・空	1,610											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径400mm用	個		渡・檜	1,610											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径400mm用	個		後志	1,610											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径400mm用	個		上川	1,610											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径400mm用	個		留萌	1,720											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径400mm用	個		宗谷	1,720											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径400mm用	個		林-ツ	1,610											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径400mm用	個		胆・日	1,610											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径400mm用	個		十勝	1,610											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径450mm用	個		石・空	1,820											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径450mm用	個		渡・檜	1,820											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径450mm用	個		後志	1,820											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径450mm用	個		上川	1,820											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径450mm用	個		留萌	1,940											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径450mm用	個		宗谷	1,940											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径450mm用	個		林-ツ	1,820											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径450mm用	個		胆・日	1,820											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径450mm用	個		十勝	1,820											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径450mm用	個		釧・根	1,820											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径500mm用	個		石・空	2,210											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径500mm用	個		渡・檜	2,210											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径500mm用	個		後志	2,210											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径500mm用	個		上川	2,210											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径500mm用	個		留萌	2,360											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径500mm用	個		宗谷	2,360											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径500mm用	個		林・ㇿ	2,210											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径500mm用	個		胆・日	2,210											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径500mm用	個		十勝	2,210											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径600mm用	個		石・空	2,640											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径600mm用	個		渡・檜	2,640											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径600mm用	個		後志	2,640											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径600mm用	個		上川	2,640											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径600mm用	個		留萌	2,820											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径600mm用	個		宗谷	2,820											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径600mm用	個		林・ㇿ	2,640											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径600mm用	個		胆・日	2,640											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径600mm用	個		十勝	2,640											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径600mm用	個		釧・根	2,640											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径700mm用	個		石・空	3,110											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径700mm用	個		渡・檜	3,110											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径700mm用	個		後志	3,110											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径700mm用	個		上川	3,110											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径700mm用	個		留萌	3,320											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径700mm用	個		宗谷	3,320											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径700mm用	個		林・ㇿ	3,110											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径700mm用	個		胆・日	3,110											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径700mm用	個		十勝	3,110											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径800mm用	個		石・空	3,420											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径800mm用	個		渡・檜	3,420											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径800mm用	個		後志	3,420											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径800mm用	個		上川	3,420											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径800mm用	個		留萌	3,650											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径800mm用	個		宗谷	3,650											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径800mm用	個		林・ㇿ	3,420											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径800mm用	個		胆・日	3,420											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径800mm用	個		十勝	3,420											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径900mm用	個		石・空	3,740											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径900mm用	個		渡・檜	3,740											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径900mm用	個		後志	3,740											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径900mm用	個		上川	3,740											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径900mm用	個		留萌	4,000											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径900mm用	個		宗谷	4,000											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径900mm用	個		林・ㇿ	3,740											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径900mm用	個		胆・日	3,740											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径900mm用	個		十勝	3,740											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径1000mm用	個		石・空	4,100											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径1000mm用	個		渡・檜	4,100											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径1000mm用	個		後志	4,100											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径1000mm用	個		上川	4,100											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径1000mm用	個		留萌	4,380											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径1000mm用	個		宗谷	4,380											

名 称	規 格	単 位	摘 要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
名称	規格	単位	摘要	地域												
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径1000mm用	個		林-ツ	4,100											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径1000mm用	個		胆・日	4,100											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径1000mm用	個		十勝	4,100											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径1100mm用	個		石・空	4,480											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径1100mm用	個		渡・檜	4,480											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径1100mm用	個		上川	4,480											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径1100mm用	個		留萌	4,790											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径1100mm用	個		宗谷	4,790											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径1100mm用	個		林-ツ	4,480											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径1100mm用	個		胆・日	4,480											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径1100mm用	個		十勝	4,480											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径1200mm用	個		石・空	4,900											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径1200mm用	個		渡・檜	4,900											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径1200mm用	個		後志	4,900											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径1200mm用	個		上川	4,900											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径1200mm用	個		留萌	5,240											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径1200mm用	個		宗谷	5,240											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径1200mm用	個		林-ツ	4,900											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径1200mm用	個		胆・日	4,900											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径1200mm用	個		十勝	4,900											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径1350mm用	個		石・空	5,380											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径1350mm用	個		上川	5,380											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径1350mm用	個		留萌	5,750											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径1350mm用	個		宗谷	5,750											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径1350mm用	個		林-ツ	5,380											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径1350mm用	個		胆・日	5,380											
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	2種 径1350mm用	個		十勝	5,380											
5-6 鉄筋コンクリート台付管																
鉄筋コンクリート台付管	径250mm 長2000mm JSWAS A-9	m	W=310kg/本		BS(4)											
鉄筋コンクリート台付管	径300mm 長2000mm JSWAS A-9	m	W=360kg/本		BS(4)											
鉄筋コンクリート台付管	径350mm 長2000mm JSWAS A-9	m	W=450kg/本		BS(4)											
鉄筋コンクリート台付管	径400mm 長2500mm JSWAS A-9	m	W=690kg/本		BS(4)											
鉄筋コンクリート台付管	径450mm 長2500mm JSWAS A-9	m	W=860kg/本		BS(4)											
鉄筋コンクリート台付管	径500mm 長2500mm JSWAS A-9	m	W=1020kg/本		BS(4)											
鉄筋コンクリート台付管	径600mm 長2500mm JSWAS A-9	m	W=1300kg/本		BS(4)											
鉄筋コンクリート台付管	径700mm 長2500mm JSWAS A-9	m	W=1620kg/本		BS(4)											
鉄筋コンクリート台付管	径800mm 長2500mm JSWAS A-9	m	W=2000kg/本		BS(4)											
鉄筋コンクリート台付管	径900mm 長2500mm JSWAS A-9	m	W=2410kg/本		BS(4)											
鉄筋コンクリート台付管	径1000mm 長2500mm JSWAS A-9	m	W=2850kg/本		BS(4)											
鉄筋コンクリート台付管	径1100mm 長2500mm JSWAS A-9	m	W=3340kg/本		B(4)											
鉄筋コンクリート台付管	径1200mm 長2500mm JSWAS A-9	m	W=3880kg/本		BS(4)											
鉄筋コンクリート台付管基礎板	径250mm用 300×100×2000mm	枚	W=144kg		B(4)											
鉄筋コンクリート台付管基礎板	径300mm用 340×100×2000mm	枚	W=163kg		B(4)											
鉄筋コンクリート台付管基礎板	径350mm用 380×100×2000mm	枚	W=182kg		B(4)											
鉄筋コンクリート台付管基礎板	径400mm用 420×100×2500mm	枚	W=252kg		B(4)											
鉄筋コンクリート台付管基礎板	径450mm用 460×100×2500mm	枚	W=276kg		B(4)											
鉄筋コンクリート台付管基礎板	径500mm用 500×100×2500mm	枚	W=300kg		B(4)											
鉄筋コンクリート台付管基礎板	径600mm用 550×100×2500mm	枚	W=330kg		B(4)											
鉄筋コンクリート台付管基礎板	径700mm用 600×150×2500mm	枚	W=540kg		B(4)											
鉄筋コンクリート台付管基礎板	径800mm用 650×150×2500mm	枚	W=585kg		B(4)											
鉄筋コンクリート台付管基礎板	径900mm用 700×150×2500mm	枚	W=630kg		B(4)											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
鉄筋コンクリート台付管基礎板	径1000mm用 750×150×2500mm	枚	W=675kg		B(4)											
鉄筋コンクリート台付管基礎板	径1100mm用 800×150×2500mm	枚	W=720kg		B(4)											
鉄筋コンクリート台付管基礎板	径1200mm用 860×150×2500mm	枚	W=774kg		B(4)											
5-7 鉄筋コンクリート高圧管																
鉄筋コンクリート高圧管	1種 径250mm 長2000mm	m	TM管工業会規格 W=308kg/本		BS(4)											
鉄筋コンクリート高圧管	1種 径300mm 長2000mm	m	TM管工業会規格 W=357kg/本		BS(4)											
鉄筋コンクリート高圧管	1種 径350mm 長2000mm	m	TM管工業会規格 W=425kg/本		BS(4)											
鉄筋コンクリート高圧管	1種 径400mm 長2000mm	m	TM管工業会規格 W=503kg/本		BS(4)											
鉄筋コンクリート高圧管	1種 径450mm 長2000mm	m	TM管工業会規格 W=596kg/本		BS(4)											
鉄筋コンクリート高圧管	1種 径500mm 長2000mm	m	TM管工業会規格 W=689kg/本		BS(4)											
鉄筋コンクリート高圧管	1種 径600mm 長2000mm	m	TM管工業会規格 W=825kg/本		BS(4)											
鉄筋コンクリート高圧管	1種 径700mm 長2000mm	m	TM管工業会規格 W=1163kg/本		BS(4)											
鉄筋コンクリート高圧管	1種 径800mm 長2000mm	m	TM管工業会規格 W=1482kg/本		BS(4)											
鉄筋コンクリート高圧管	1種 径900mm 長2000mm	m	TM管工業会規格 W=1917kg/本		BS(4)											
鉄筋コンクリート高圧管	1種 径1000mm 長2000mm	m	TM管工業会規格 W=2419kg/本		BS(4)											
鉄筋コンクリート高圧管	1種 径1100mm 長2000mm	m	TM管工業会規格 W=2870kg/本		S(4)											
鉄筋コンクリート高圧管	1種 径1200mm 長2000mm	m	TM管工業会規格 W=3360kg/本		S(4)											
鉄筋コンクリート高圧管基礎板	径250mm用 380×100×2000mm	枚	W=177kg		6,210											
鉄筋コンクリート高圧管基礎板	径300mm用 410×100×2000mm	枚	W=191kg		6,720											
鉄筋コンクリート高圧管基礎板	径350mm用 440×100×2000mm	枚	W=205kg		7,220											
鉄筋コンクリート高圧管基礎板	径400mm用 480×100×2000mm	枚	W=224kg		7,870											
鉄筋コンクリート高圧管基礎板	径450mm用 520×100×2000mm	枚	W=242kg		8,520											
鉄筋コンクリート高圧管基礎板	径500mm用 560×100×2000mm	枚	W=261kg		9,160											
鉄筋コンクリート高圧管基礎板	径600mm用 600×100×2000mm	枚	W=280kg		9,860											
鉄筋コンクリート高圧管基礎板	径700mm用 690×150×2000mm	枚	W=482kg		17,800											
鉄筋コンクリート高圧管基礎板	径800mm用 770×150×2000mm	枚	W=538kg		18,800											
鉄筋コンクリート高圧管基礎板	径900mm用 850×150×2000mm	枚	W=594kg		20,800											
鉄筋コンクリート高圧管基礎板	径1000mm用 940×150×2000mm	枚	W=657kg		22,200											
鉄筋コンクリート高圧管基礎板	径1100mm用 1020×150×2000mm	枚	W=713kg		24,200											
鉄筋コンクリート高圧管基礎板	径1200mm用 1100×150×2000mm	枚	W=769kg		26,200											
5-8 透水管及び浸透施設																
透水コンクリート管	径200mm 長1000mm/本	m	W=60kg/本	石・空	B(4)											
透水コンクリート管	径250mm 長1000mm/本	m	W=83~85kg/本	石・空	B(4)											
透水コンクリート管	径300mm 長1000mm/本	m	W=109~110kg/本	石・空	B(4)											
透水コンクリート管	径350mm 長1000mm/本	m	W=122kg/本	石・空	B(4)											
透水コンクリート管	径400mm 長1000mm/本	m	W=150~152kg/本	石・空	B(4)											
透水コンクリート管	径500mm 長1000mm/本	m	W=222~225kg/本	石・空	B(4)											
透水コンクリート管	径600mm 長1000mm/本	m	W=317kg/本	石・空	B(4)											
透水コンクリート管	径700mm 長1000mm/本	m	W=430kg/本	石・空	B(4)											
浸透トレンチ管	内径200mm 長1000mm/本	m	W=58kg/本	石・空	6,230											
浸透トレンチ管	内径200mm 長1000mm/本	m	W=58kg/本	渡・檜	6,600											
浸透トレンチ管	内径200mm 長1000mm/本	m	W=58kg/本	後志	6,230											
浸透トレンチ管	内径200mm 長1000mm/本	m	W=58kg/本	上川	6,380											
浸透トレンチ管	内径200mm 長1000mm/本	m	W=58kg/本	留萌	6,380											
浸透トレンチ管	内径200mm 長1000mm/本	m	W=58kg/本	宗谷	6,600											
浸透トレンチ管	内径200mm 長1000mm/本	m	W=58kg/本	林・ㇿ	6,600											
浸透トレンチ管	内径200mm 長1000mm/本	m	W=58kg/本	胆・日	6,230											
浸透トレンチ管	内径200mm 長1000mm/本	m	W=58kg/本	十勝	6,380											
浸透トレンチ管	内径200mm 長1000mm/本	m	W=58kg/本	釧・根	6,600											
浸透トレンチ管	内径300mm 長1000mm/本	m	W=106kg/本	石・空	10,800											
浸透トレンチ管	内径300mm 長1000mm/本	m	W=106kg/本	渡・檜	11,400											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
浸透トレンチ管	内径300mm 長1000mm/本	m	W=106kg/本	後志	10,800											
浸透トレンチ管	内径300mm 長1000mm/本	m	W=106kg/本	上川	11,000											
浸透トレンチ管	内径300mm 長1000mm/本	m	W=106kg/本	留萌	11,000											
浸透トレンチ管	内径300mm 長1000mm/本	m	W=106kg/本	宗谷	11,400											
浸透トレンチ管	内径300mm 長1000mm/本	m	W=106kg/本	林-ㇿ	11,400											
浸透トレンチ管	内径300mm 長1000mm/本	m	W=106kg/本	胆・日	10,800											
浸透トレンチ管	内径300mm 長1000mm/本	m	W=106kg/本	十勝	11,000											
浸透トレンチ管	内径300mm 長1000mm/本	m	W=106kg/本	釧-根	11,400											
浸透トレンチ管	内径450mm 長1000mm/本	m	W=178kg/本	石・空	18,500											
浸透トレンチ管	内径450mm 長1000mm/本	m	W=178kg/本	渡-檜	19,600											
浸透トレンチ管	内径450mm 長1000mm/本	m	W=178kg/本	後志	18,500											
浸透トレンチ管	内径450mm 長1000mm/本	m	W=178kg/本	上川	19,000											
浸透トレンチ管	内径450mm 長1000mm/本	m	W=178kg/本	留萌	19,000											
浸透トレンチ管	内径450mm 長1000mm/本	m	W=178kg/本	宗谷	19,600											
浸透トレンチ管	内径450mm 長1000mm/本	m	W=178kg/本	林-ㇿ	19,600											
浸透トレンチ管	内径450mm 長1000mm/本	m	W=178kg/本	胆・日	18,500											
浸透トレンチ管	内径450mm 長1000mm/本	m	W=178kg/本	十勝	19,000											
浸透トレンチ管	内径450mm 長1000mm/本	m	W=178kg/本	釧-根	19,600											
浸透柵	I型(A) 840×840×1000mm	個	W=690kg	石・空	60,900											
浸透柵	I型(A) 840×840×1000mm	個	W=690kg	渡-檜	64,400											
浸透柵	I型(A) 840×840×1000mm	個	W=690kg	後志	60,900											
浸透柵	I型(A) 840×840×1000mm	個	W=690kg	上川	62,300											
浸透柵	I型(A) 840×840×1000mm	個	W=690kg	留萌	62,300											
浸透柵	I型(A) 840×840×1000mm	個	W=690kg	宗谷	64,400											
浸透柵	I型(A) 840×840×1000mm	個	W=690kg	林-ㇿ	64,400											
浸透柵	I型(A) 840×840×1000mm	個	W=690kg	胆・日	60,900											
浸透柵	I型(A) 840×840×1000mm	個	W=690kg	十勝	62,300											
浸透柵	I型(A) 840×840×1000mm	個	W=690kg	釧-根	64,400											
浸透柵	I型(B) 1100×1100×1200mm	個	W=1360kg	石・空	158,000											
浸透柵	I型(B) 1100×1100×1200mm	個	W=1360kg	渡-檜	167,000											
浸透柵	I型(B) 1100×1100×1200mm	個	W=1360kg	後志	158,000											
浸透柵	I型(B) 1100×1100×1200mm	個	W=1360kg	上川	162,000											
浸透柵	I型(B) 1100×1100×1200mm	個	W=1360kg	留萌	162,000											
浸透柵	I型(B) 1100×1100×1200mm	個	W=1360kg	宗谷	167,000											
浸透柵	I型(B) 1100×1100×1200mm	個	W=1360kg	林-ㇿ	167,000											
浸透柵	I型(B) 1100×1100×1200mm	個	W=1360kg	胆・日	158,000											
浸透柵	I型(B) 1100×1100×1200mm	個	W=1360kg	十勝	162,000											
浸透柵	I型(B) 1100×1100×1200mm	個	W=1360kg	釧-根	167,000											
フィルター	浸透トレンチ管 径200mm用	個			8,590											
浸透柵安定版	1100×1100×100/150 I型(A)用	個	W=240kg/個	石・空	26,600											
浸透柵安定版	1100×1100×100/150 I型(A)用	個	W=240kg/個	渡-檜	28,200											
浸透柵安定版	1100×1100×100/150 I型(A)用	個	W=240kg/個	後志	26,600											
浸透柵安定版	1100×1100×100/150 I型(A)用	個	W=240kg/個	上川	27,200											
浸透柵安定版	1100×1100×100/150 I型(A)用	個	W=240kg/個	留萌	27,200											
浸透柵安定版	1100×1100×100/150 I型(A)用	個	W=240kg/個	宗谷	28,200											
浸透柵安定版	1100×1100×100/150 I型(A)用	個	W=240kg/個	林-ㇿ	28,200											
浸透柵安定版	1100×1100×100/150 I型(A)用	個	W=240kg/個	胆・日	26,600											
浸透柵安定版	1100×1100×100/150 I型(A)用	個	W=240kg/個	十勝	27,200											
浸透柵安定版	1100×1100×100/150 I型(A)用	個	W=240kg/個	釧-根	28,200											
浸透柵安定版	1360×1360×150/200 I型(B)用	個	W=440kg/個	石・空	40,800											
浸透柵安定版	1360×1360×150/200 I型(B)用	個	W=440kg/個	渡-檜	43,200											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
浸透柵安定版	1360×1360×150/200 I型(B)用	個	W=440kg/個	後志	40,800											
浸透柵安定版	1360×1360×150/200 I型(B)用	個	W=440kg/個	上川	41,800											
浸透柵安定版	1360×1360×150/200 I型(B)用	個	W=440kg/個	留萌	41,800											
浸透柵安定版	1360×1360×150/200 I型(B)用	個	W=440kg/個	宗谷	43,200											
浸透柵安定版	1360×1360×150/200 I型(B)用	個	W=440kg/個	林-ツク	43,200											
浸透柵安定版	1360×1360×150/200 I型(B)用	個	W=440kg/個	胆・日	40,800											
浸透柵安定版	1360×1360×150/200 I型(B)用	個	W=440kg/個	十勝	41,800											
浸透柵安定版	1360×1360×150/200 I型(B)用	個	W=440kg/個	釧-根	43,200											
浸透柵底板	580×580×100 I型(A)用	個	W=64kg/個	石・空	8,030											
浸透柵底板	580×580×100 I型(A)用	個	W=64kg/個	渡-檜	8,510											
浸透柵底板	580×580×100 I型(A)用	個	W=64kg/個	後志	8,030											
浸透柵底板	580×580×100 I型(A)用	個	W=64kg/個	上川	8,220											
浸透柵底板	580×580×100 I型(A)用	個	W=64kg/個	留萌	8,220											
浸透柵底板	580×580×100 I型(A)用	個	W=64kg/個	宗谷	8,510											
浸透柵底板	580×580×100 I型(A)用	個	W=64kg/個	林-ツク	8,510											
浸透柵底板	580×580×100 I型(A)用	個	W=64kg/個	胆・日	8,030											
浸透柵底板	580×580×100 I型(A)用	個	W=64kg/個	十勝	8,220											
浸透柵底板	580×580×100 I型(A)用	個	W=64kg/個	釧-根	8,510											
浸透柵底板	780×780×100 I型(B)用	個	W=120kg/個	石・空	14,500											
浸透柵底板	780×780×100 I型(B)用	個	W=120kg/個	渡-檜	15,300											
浸透柵底板	780×780×100 I型(B)用	個	W=120kg/個	後志	14,500											
浸透柵底板	780×780×100 I型(B)用	個	W=120kg/個	上川	14,800											
浸透柵底板	780×780×100 I型(B)用	個	W=120kg/個	留萌	14,800											
浸透柵底板	780×780×100 I型(B)用	個	W=120kg/個	宗谷	15,300											
浸透柵底板	780×780×100 I型(B)用	個	W=120kg/個	林-ツク	15,300											
浸透柵底板	780×780×100 I型(B)用	個	W=120kg/個	胆・日	14,500											
浸透柵底板	780×780×100 I型(B)用	個	W=120kg/個	十勝	14,800											
浸透柵底板	780×780×100 I型(B)用	個	W=120kg/個	釧-根	15,300											
浸透トレンチパイプ蓋	径190～300mm 径200mm用	個	W=6kg/個	石・空	1,470											
浸透トレンチパイプ蓋	径190～300mm 径200mm用	個	W=6kg/個	渡-檜	1,560											
浸透トレンチパイプ蓋	径190～300mm 径200mm用	個	W=6kg/個	後志	1,470											
浸透トレンチパイプ蓋	径190～300mm 径200mm用	個	W=6kg/個	上川	1,510											
浸透トレンチパイプ蓋	径190～300mm 径200mm用	個	W=6kg/個	留萌	1,510											
浸透トレンチパイプ蓋	径190～300mm 径200mm用	個	W=6kg/個	宗谷	1,560											
浸透トレンチパイプ蓋	径190～300mm 径200mm用	個	W=6kg/個	林-ツク	1,560											
浸透トレンチパイプ蓋	径190～300mm 径200mm用	個	W=6kg/個	胆・日	1,470											
浸透トレンチパイプ蓋	径190～300mm 径200mm用	個	W=6kg/個	十勝	1,510											
浸透トレンチパイプ蓋	径190～300mm 径200mm用	個	W=6kg/個	釧-根	1,560											
浸透トレンチパイプ蓋	径290～420mm 径300mm用	個	W=12kg/個	石・空	3,600											
浸透トレンチパイプ蓋	径290～420mm 径300mm用	個	W=12kg/個	渡-檜	3,820											
浸透トレンチパイプ蓋	径290～420mm 径300mm用	個	W=12kg/個	後志	3,600											
浸透トレンチパイプ蓋	径290～420mm 径300mm用	個	W=12kg/個	上川	3,690											
浸透トレンチパイプ蓋	径290～420mm 径300mm用	個	W=12kg/個	留萌	3,690											
浸透トレンチパイプ蓋	径290～420mm 径300mm用	個	W=12kg/個	宗谷	3,820											
浸透トレンチパイプ蓋	径290～420mm 径300mm用	個	W=12kg/個	林-ツク	3,820											
浸透トレンチパイプ蓋	径290～420mm 径300mm用	個	W=12kg/個	胆・日	3,600											
浸透トレンチパイプ蓋	径290～420mm 径300mm用	個	W=12kg/個	十勝	3,690											
浸透トレンチパイプ蓋	径290～420mm 径300mm用	個	W=12kg/個	釧-根	3,820											
浸透柵口ミ除去装置	I型(A)上部用	個			43,100											
浸透柵口ミ除去装置	I型(B)上部用	個			61,200											
浸透柵口ミ除去装置	I型(A)下部用	個			57,100											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
浸透槽ゴミ除去装置	I型(B)下部用	個			78,200											
5-9 コルゲートパイプ																
コルゲートパイプ	円形1形 径400mm 厚1.6mm 亜鉛めっき JIS-G3471	m	フッソ型 ねじ付		BS(4)											
コルゲートパイプ	円形1形 径400mm 厚2.0mm 亜鉛めっき JIS-G3471	m	フッソ型 ねじ付		BS(4)											
コルゲートパイプ	円形1形 径600mm 厚1.6mm 亜鉛めっき JIS-G3471	m	フッソ型 ねじ付		BS(4)											
コルゲートパイプ	円形1形 径600mm 厚2.0mm 亜鉛めっき JIS-G3471	m	フッソ型 ねじ付		BS(4)											
コルゲートパイプ	円形1形 径600mm 厚2.7mm 亜鉛めっき JIS-G3471	m	フッソ型 ねじ付		BS(4)											
コルゲートパイプ	円形1形 径800mm 厚2.0mm 亜鉛めっき JIS-G3471	m	フッソ型 ねじ付		BS(4)											
コルゲートパイプ	円形1形 径800mm 厚2.7mm 亜鉛めっき JIS-G3471	m	フッソ型 ねじ付		BS(4)											
コルゲートパイプ	円形1形 径800mm 厚3.2mm 亜鉛めっき JIS-G3471	m	フッソ型 ねじ付		BS(4)											
コルゲートパイプ	円形1形 径1000mm 厚1.6mm 亜鉛めっき JIS-G3471	m	フッソ型 ねじ付		BS(4)											
コルゲートパイプ	円形1形 径1000mm 厚2.0mm 亜鉛めっき JIS-G3471	m	フッソ型 ねじ付		BS(4)											
コルゲートパイプ	円形1形 径1000mm 厚2.7mm 亜鉛めっき JIS-G3471	m	フッソ型 ねじ付		BS(4)											
コルゲートパイプ	円形1形 径1000mm 厚3.2mm 亜鉛めっき JIS-G3471	m	フッソ型 ねじ付		BS(4)											
コルゲートパイプ	円形1形 径1000mm 厚4.0mm 亜鉛めっき JIS-G3471	m	フッソ型 ねじ付		BS(4)											
コルゲートパイプ	円形1形 径1200mm 厚2.7mm 亜鉛めっき JIS-G3471	m	フッソ型 ねじ付		BS(4)											
コルゲートパイプ	円形1形 径1200mm 厚3.2mm 亜鉛めっき JIS-G3471	m	フッソ型 ねじ付		BS(4)											
コルゲートパイプ	円形1形 径1200mm 厚4.0mm 亜鉛めっき JIS-G3471	m	フッソ型 ねじ付		BS(4)											
コルゲートパイプ	円形1形 径1350mm 厚2.7mm 亜鉛めっき JIS-G3471	m	フッソ型 ねじ付		BS(4)											
コルゲートパイプ	円形1形 径1350mm 厚3.2mm 亜鉛めっき JIS-G3471	m	フッソ型 ねじ付		BS(4)											
コルゲートパイプ	円形1形 径1350mm 厚4.0mm 亜鉛めっき JIS-G3471	m	フッソ型 ねじ付		BS(4)											
コルゲートパイプ	円形1形 径1500mm 厚2.7mm 亜鉛めっき JIS-G3471	m	フッソ型 ねじ付		BS(4)											
コルゲートパイプ	円形1形 径1500mm 厚3.2mm 亜鉛めっき JIS-G3471	m	フッソ型 ねじ付		BS(4)											
コルゲートパイプ	円形1形 径1500mm 厚4.0mm 亜鉛めっき JIS-G3471	m	フッソ型 ねじ付		BS(4)											
コルゲートパイプ	円形1形 径1650mm 厚3.2mm 亜鉛めっき JIS-G3471	m	フッソ型 ねじ付		BS(4)											
コルゲートパイプ	円形1形 径1650mm 厚4.0mm 亜鉛めっき JIS-G3471	m	フッソ型 ねじ付		BS(4)											
コルゲートパイプ	円形1形 径1800mm 厚3.2mm 亜鉛めっき JIS-G3471	m	フッソ型 ねじ付		BS(4)											
コルゲートパイプ	円形1形 径1800mm 厚4.0mm 亜鉛めっき JIS-G3471	m	フッソ型 ねじ付		BS(4)											
6 燃料・火薬類																
6-1 燃料・ガス類																
ガソリン	レギュラー 無鉛	L	JIS-K2202 スタッド渡し	石・空	BS(4)											
ガソリン	レギュラー 無鉛	L	JIS-K2202 スタッド渡し	渡・檜	B(4)											
ガソリン	レギュラー 無鉛	L	JIS-K2202 スタッド渡し	後志	B(4)											
ガソリン	レギュラー 無鉛	L	JIS-K2202 スタッド渡し	上川	B(4)											
ガソリン	レギュラー 無鉛	L	JIS-K2202 スタッド渡し	留萌	B(4)											
ガソリン	レギュラー 無鉛	L	JIS-K2202 スタッド渡し	宗谷	B(4)											
ガソリン	レギュラー 無鉛	L	JIS-K2202 スタッド渡し	林・ツツ	B(4)											
ガソリン	レギュラー 無鉛	L	JIS-K2202 スタッド渡し	胆・日	B(4)											
ガソリン	レギュラー 無鉛	L	JIS-K2202 スタッド渡し	十勝	B(4)											
ガソリン	レギュラー 無鉛	L	JIS-K2202 スタッド渡し	釧・根	BS(4)											
軽油	一般	L	JIS-K2204 ミコ-リ渡し	石・空	BS(4)											
軽油	一般	L	JIS-K2204 ミコ-リ渡し	渡・檜	B(4)											
軽油	一般	L	JIS-K2204 ミコ-リ渡し	後志	B(4)											
軽油	一般	L	JIS-K2204 ミコ-リ渡し	上川	B(4)											
軽油	一般	L	JIS-K2204 ミコ-リ渡し	留萌	B(4)											
軽油	一般	L	JIS-K2204 ミコ-リ渡し	宗谷	B(4)											
軽油	一般	L	JIS-K2204 ミコ-リ渡し	林・ツツ	B(4)											
軽油	一般	L	JIS-K2204 ミコ-リ渡し	胆・日	B(4)											
軽油	一般	L	JIS-K2204 ミコ-リ渡し	十勝	B(4)											
軽油	一般	L	JIS-K2204 ミコ-リ渡し	釧・根	BS(4)											
軽油	免税	L	JIS-K2204 ミコ-リ渡し	石・空	BS(4)											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
軽油	免税	L	JIS-K2204 ミニ-リ渡し	渡・檜	B(4)											
軽油	免税	L	JIS-K2204 ミニ-リ渡し	後志	B(4)											
軽油	免税	L	JIS-K2204 ミニ-リ渡し	上川	B(4)											
軽油	免税	L	JIS-K2204 ミニ-リ渡し	留萌	B(4)											
軽油	免税	L	JIS-K2204 ミニ-リ渡し	宗谷	B(4)											
軽油	免税	L	JIS-K2204 ミニ-リ渡し	林-ツク	B(4)											
軽油	免税	L	JIS-K2204 ミニ-リ渡し	胆-日	B(4)											
軽油	免税	L	JIS-K2204 ミニ-リ渡し	十勝	B(4)											
軽油	免税	L	JIS-K2204 ミニ-リ渡し	釧-根	BS(4)											
軽油	免税 作業船用	L	JIS-K2204 ミニ-リ渡し	石-空	BS(4)											
軽油	免税 作業船用	L	JIS-K2204 ミニ-リ渡し	渡-檜	B(4)											
軽油	免税 作業船用	L	JIS-K2204 ミニ-リ渡し	後志	B(4)											
軽油	免税 作業船用	L	JIS-K2204 ミニ-リ渡し	上川	B(4)											
軽油	免税 作業船用	L	JIS-K2204 ミニ-リ渡し	留萌	B(4)											
軽油	免税 作業船用	L	JIS-K2204 ミニ-リ渡し	宗谷	B(4)											
軽油	免税 作業船用	L	JIS-K2204 ミニ-リ渡し	林-ツク	B(4)											
軽油	免税 作業船用	L	JIS-K2204 ミニ-リ渡し	胆-日	B(4)											
軽油	免税 作業船用	L	JIS-K2204 ミニ-リ渡し	十勝	B(4)											
軽油	免税 作業船用	L	JIS-K2204 ミニ-リ渡し	釧-根	BS(4)											
重油	A重油(陸上・一般)	L	JIS-K2205 0-リ渡し	石-空	BS(4)											
重油	A重油(陸上・一般)	L	JIS-K2205 0-リ渡し	渡-檜	B(4)											
重油	A重油(陸上・一般)	L	JIS-K2205 0-リ渡し	後志	B(4)											
重油	A重油(陸上・一般)	L	JIS-K2205 0-リ渡し	上川	B(4)											
重油	A重油(陸上・一般)	L	JIS-K2205 0-リ渡し	留萌	B(4)											
重油	A重油(陸上・一般)	L	JIS-K2205 0-リ渡し	宗谷	B(4)											
重油	A重油(陸上・一般)	L	JIS-K2205 0-リ渡し	林-ツク	B(4)											
重油	A重油(陸上・一般)	L	JIS-K2205 0-リ渡し	胆-日	B(4)											
重油	A重油(陸上・一般)	L	JIS-K2205 0-リ渡し	十勝	B(4)											
重油	A重油(陸上・一般)	L	JIS-K2205 0-リ渡し	釧-根	BS(4)											
灯油	白灯油 18 L /缶	L	JIS-K2203 スタド`渡し	石-空	BS(4)											
灯油	白灯油 18 L /缶	L	JIS-K2203 スタド`渡し	渡-檜	B(4)											
灯油	白灯油 18 L /缶	L	JIS-K2203 スタド`渡し	後志	B(4)											
灯油	白灯油 18 L /缶	L	JIS-K2203 スタド`渡し	上川	B(4)											
灯油	白灯油 18 L /缶	L	JIS-K2203 スタド`渡し	留萌	B(4)											
灯油	白灯油 18 L /缶	L	JIS-K2203 スタド`渡し	宗谷	B(4)											
灯油	白灯油 18 L /缶	L	JIS-K2203 スタド`渡し	林-ツク	B(4)											
灯油	白灯油 18 L /缶	L	JIS-K2203 スタド`渡し	胆-日	B(4)											
灯油	白灯油 18 L /缶	L	JIS-K2203 スタド`渡し	十勝	B(4)											
灯油	白灯油 18 L /缶	L	JIS-K2203 スタド`渡し	釧-根	BS(4)											
プロパンガス	工業用・業務用 ｶﾞｽ	kg			BS(4)											
酸素	ｶﾞｽ	m3			BS(4)											
アセチレン	ｶﾞｽ	kg			BS(4)											
練炭	マッチ練炭4号	個			S(4)											
6-2 火薬類 (一般土木用)																
硝安油剤爆薬	AN-FO ｸﾞﾗﾝﾞ 取引数量1000kg以上 JIS-K4826	kg	現場火薬庫渡し		930											
硝安油剤爆薬	AN-FO ｸﾞﾗﾝﾞ 取引数量1000kg以上 JIS-K4826	kg	現場火薬庫渡し		1,190											
電気雷管	6号瞬発1段 脚線3m 取引数量2000個以上 JIS-K4807	個	現場火薬庫渡し		457											
電気雷管	6号瞬発1段 脚線3m 取引数量2000個未満 JIS-K4807	個	現場火薬庫渡し		BS(4)											
7 シート・ネット																
7-1 シート・ネット																
土木安定シート	織布 ナイロン・ポリエステル系 引張強度981N/3cm以上級	m			420											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
土木安定シート	織布 ナイロン・ポリエステル系 引張強度1470N/3cm以上級	m			520											
土木安定シート	織布 ナイロン・ポリエステル系 引張強度2940N/3cm以上級	m			960											
土木安定シート	織布 ｵﾘﾝﾌﾟﾘｯｸ(PPE)系 引張強度1470N/5cm以上級	m	主として軟弱地盤処理用		265											
土木安定シート	織布 ｵﾘﾝﾌﾟﾘｯｸ(PPE)系 引張強度1960N/5cm以上級	m	主として軟弱地盤処理用		280											
土木安定シート	消波根固用シート 引張強度1960N/3cm以上級	m			3,600											
土木安定シート	不織布 引張強度490N/5cm以下級	m			460											
土木安定シート	不織布 引張強度490N/5cm以上級	m			640											
土木安定シート	不織布 引張強度980N/5cm以上級	m			860											
土木安定シート	不織布 引張強度98N/5cm以上級	m	ｲﾝﾀｰ-ﾌﾞﾗｯｷﾝｸﾞﾌﾞﾗｯｷﾝｸﾞ用		250											
土木安定シート	河川護岸用吸出し防止シート 引張強度9.8kN/m以上	m	厚10mm以上 フェルト系		790											
遮水シート	単層 加流ｼﾞｬﾙ系 厚1.0mm JIS-A6008	m			2,040											
遮水シート	単層 加流ｼﾞｬﾙ系 厚1.5mm JIS-A6008	m			2,530											
遮水シート	単層 高弾性軟質塩ビ 厚1.0mm 伸び率400%以上	m			1,510											
遮水シート	単層 軟質塩ビ 厚1.0mm 伸び率290%以上	m			1,050											
遮水シート	多層 アスファルト系 厚3.0mm	m	多層構造 土木用シート		2,920											
遮水シート	PVC+不織布 1.0+10.0mm	m			B(4)											
土木安定ネット	ﾏｼﾞｬﾀｲﾌﾟﾌﾞﾗｽﾀｯｸ系 引張強度 2940N/m以上級	m	引張強度はSP協会法による		690											
土木安定ネット	ﾏｼﾞｬﾀｲﾌﾟﾌﾞﾗｽﾀｯｸ系 引張強度 4910N/m以上級	m	引張強度はSP協会法による		1,050											
土木安定ネット	ﾏｼﾞｬﾀｲﾌﾟﾌﾞﾗｽﾀｯｸ系 引張強度 6870N/m以上級	m	引張強度はSP協会法による		1,590											
土木安定ネット	ﾏｼﾞｬﾀｲﾌﾟﾌﾞﾗｽﾀｯｸ系 引張強度 9810N/m以上級	m	引張強度はSP協会法による		1,980											
8 バイル																
8-1 PHCバイル																
PHC杭	A種 径300mm 長5m JIS同等品	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=590kg	石・空	BS(4)											
PHC杭	A種 径300mm 長5m JIS同等品	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=590kg	渡・檜	B(4)											
PHC杭	A種 径300mm 長5m JIS同等品	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=590kg	後志	B(4)											
PHC杭	A種 径300mm 長5m JIS同等品	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=590kg	上川	BS(4)											
PHC杭	A種 径300mm 長5m JIS同等品	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=590kg	留萌	B(4)											
PHC杭	A種 径300mm 長5m JIS同等品	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=590kg	宗谷	BS(4)											
PHC杭	A種 径300mm 長5m JIS同等品	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=590kg	林・ㇿ	B(4)											
PHC杭	A種 径300mm 長5m JIS同等品	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=590kg	胆・日	B(4)											
PHC杭	A種 径300mm 長5m JIS同等品	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=590kg	十勝	B(4)											
PHC杭	A種 径300mm 長5m JIS同等品	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=590kg	釧・根	B(4)											
PHC杭	A種 径300mm 長6m JIS同等品	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=710kg	石・空	BS(4)											
PHC杭	A種 径300mm 長6m JIS同等品	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=710kg	渡・檜	B(4)											
PHC杭	A種 径300mm 長6m JIS同等品	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=710kg	後志	B(4)											
PHC杭	A種 径300mm 長6m JIS同等品	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=710kg	上川	BS(4)											
PHC杭	A種 径300mm 長6m JIS同等品	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=710kg	留萌	B(4)											
PHC杭	A種 径300mm 長6m JIS同等品	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=710kg	宗谷	BS(4)											
PHC杭	A種 径300mm 長6m JIS同等品	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=710kg	林・ㇿ	B(4)											
PHC杭	A種 径300mm 長6m JIS同等品	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=710kg	胆・日	B(4)											
PHC杭	A種 径300mm 長6m JIS同等品	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=710kg	十勝	B(4)											
PHC杭	A種 径300mm 長6m JIS同等品	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=710kg	釧・根	B(4)											
PHC杭	A種 径300mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=820kg	石・空	BS(4)											
PHC杭	A種 径300mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=820kg	渡・檜	B(4)											
PHC杭	A種 径300mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=820kg	後志	B(4)											
PHC杭	A種 径300mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=820kg	上川	BS(4)											
PHC杭	A種 径300mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=820kg	留萌	B(4)											
PHC杭	A種 径300mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=820kg	宗谷	BS(4)											
PHC杭	A種 径300mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=820kg	林・ㇿ	B(4)											
PHC杭	A種 径300mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=820kg	胆・日	B(4)											
PHC杭	A種 径300mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=820kg	十勝	B(4)											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
P H C杭	A種 径300mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=820kg	釧・根	B(4)											
P H C杭	A種 径300mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=940kg	石・空	BS(4)											
P H C杭	A種 径300mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=940kg	渡・檜	B(4)											
P H C杭	A種 径300mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=940kg	後志	B(4)											
P H C杭	A種 径300mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=940kg	上川	BS(4)											
P H C杭	A種 径300mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=940kg	留萌	B(4)											
P H C杭	A種 径300mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=940kg	宗谷	BS(4)											
P H C杭	A種 径300mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=940kg	林・ツツ	B(4)											
P H C杭	A種 径300mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=940kg	胆・日	B(4)											
P H C杭	A種 径300mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=940kg	十勝	B(4)											
P H C杭	A種 径300mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=940kg	釧・根	B(4)											
P H C杭	A種 径300mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1060kg	石・空	BS(4)											
P H C杭	A種 径300mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1060kg	渡・檜	B(4)											
P H C杭	A種 径300mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1060kg	後志	B(4)											
P H C杭	A種 径300mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1060kg	上川	BS(4)											
P H C杭	A種 径300mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1060kg	留萌	B(4)											
P H C杭	A種 径300mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1060kg	宗谷	BS(4)											
P H C杭	A種 径300mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1060kg	林・ツツ	B(4)											
P H C杭	A種 径300mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1060kg	胆・日	B(4)											
P H C杭	A種 径300mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1060kg	十勝	B(4)											
P H C杭	A種 径300mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1060kg	釧・根	B(4)											
P H C杭	A種 径300mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1180kg	石・空	BS(4)											
P H C杭	A種 径300mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1180kg	渡・檜	B(4)											
P H C杭	A種 径300mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1180kg	後志	B(4)											
P H C杭	A種 径300mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1180kg	上川	BS(4)											
P H C杭	A種 径300mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1180kg	留萌	B(4)											
P H C杭	A種 径300mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1180kg	宗谷	BS(4)											
P H C杭	A種 径300mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1180kg	林・ツツ	B(4)											
P H C杭	A種 径300mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1180kg	胆・日	B(4)											
P H C杭	A種 径300mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1180kg	十勝	B(4)											
P H C杭	A種 径300mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1180kg	釧・根	B(4)											
P H C杭	A種 径300mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1290kg	石・空	BS(4)											
P H C杭	A種 径300mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1290kg	渡・檜	B(4)											
P H C杭	A種 径300mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1290kg	後志	B(4)											
P H C杭	A種 径300mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1290kg	上川	BS(4)											
P H C杭	A種 径300mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1290kg	留萌	B(4)											
P H C杭	A種 径300mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1290kg	宗谷	BS(4)											
P H C杭	A種 径300mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1290kg	林・ツツ	B(4)											
P H C杭	A種 径300mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1290kg	胆・日	B(4)											
P H C杭	A種 径300mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1290kg	十勝	B(4)											
P H C杭	A種 径300mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1290kg	釧・根	B(4)											
P H C杭	A種 径300mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1410kg	石・空	BS(4)											
P H C杭	A種 径300mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1410kg	渡・檜	B(4)											
P H C杭	A種 径300mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1410kg	後志	B(4)											
P H C杭	A種 径300mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1410kg	上川	BS(4)											
P H C杭	A種 径300mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1410kg	留萌	B(4)											
P H C杭	A種 径300mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1410kg	宗谷	BS(4)											
P H C杭	A種 径300mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1410kg	林・ツツ	B(4)											
P H C杭	A種 径300mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1410kg	胆・日	B(4)											
P H C杭	A種 径300mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1410kg	十勝	B(4)											
P H C杭	A種 径300mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1410kg	釧・根	B(4)											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
P H C杭	A種 径300mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1530kg	石・空	BS(4)											
P H C杭	A種 径300mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1530kg	渡・檜	B(4)											
P H C杭	A種 径300mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1530kg	後志	B(4)											
P H C杭	A種 径300mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1530kg	上川	BS(4)											
P H C杭	A種 径300mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1530kg	留萌	B(4)											
P H C杭	A種 径300mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1530kg	宗谷	BS(4)											
P H C杭	A種 径300mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1530kg	林・ツ	B(4)											
P H C杭	A種 径300mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1530kg	胆・日	B(4)											
P H C杭	A種 径300mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1530kg	十勝	B(4)											
P H C杭	A種 径300mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1530kg	釧・根	B(4)											
P H C杭	B種 径300mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=820kg	石・空	BS(4)											
P H C杭	B種 径300mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=820kg	渡・檜	B(4)											
P H C杭	B種 径300mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=820kg	後志	B(4)											
P H C杭	B種 径300mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=820kg	上川	BS(4)											
P H C杭	B種 径300mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=820kg	留萌	B(4)											
P H C杭	B種 径300mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=820kg	宗谷	BS(4)											
P H C杭	B種 径300mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=820kg	林・ツ	B(4)											
P H C杭	B種 径300mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=820kg	胆・日	B(4)											
P H C杭	B種 径300mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=820kg	十勝	B(4)											
P H C杭	B種 径300mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=820kg	釧・根	B(4)											
P H C杭	B種 径300mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=940kg	石・空	BS(4)											
P H C杭	B種 径300mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=940kg	渡・檜	B(4)											
P H C杭	B種 径300mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=940kg	後志	B(4)											
P H C杭	B種 径300mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=940kg	上川	BS(4)											
P H C杭	B種 径300mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=940kg	留萌	B(4)											
P H C杭	B種 径300mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=940kg	宗谷	BS(4)											
P H C杭	B種 径300mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=940kg	林・ツ	B(4)											
P H C杭	B種 径300mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=940kg	胆・日	B(4)											
P H C杭	B種 径300mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=940kg	十勝	B(4)											
P H C杭	B種 径300mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=940kg	釧・根	B(4)											
P H C杭	B種 径300mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1060kg	石・空	BS(4)											
P H C杭	B種 径300mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1060kg	渡・檜	B(4)											
P H C杭	B種 径300mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1060kg	後志	B(4)											
P H C杭	B種 径300mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1060kg	上川	BS(4)											
P H C杭	B種 径300mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1060kg	留萌	B(4)											
P H C杭	B種 径300mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1060kg	宗谷	BS(4)											
P H C杭	B種 径300mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1060kg	林・ツ	B(4)											
P H C杭	B種 径300mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1060kg	胆・日	B(4)											
P H C杭	B種 径300mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1060kg	十勝	B(4)											
P H C杭	B種 径300mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1060kg	釧・根	B(4)											
P H C杭	B種 径300mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1180kg	石・空	BS(4)											
P H C杭	B種 径300mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1180kg	渡・檜	B(4)											
P H C杭	B種 径300mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1180kg	後志	B(4)											
P H C杭	B種 径300mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1180kg	上川	BS(4)											
P H C杭	B種 径300mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1180kg	留萌	B(4)											
P H C杭	B種 径300mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1180kg	宗谷	BS(4)											
P H C杭	B種 径300mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1180kg	林・ツ	B(4)											
P H C杭	B種 径300mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1180kg	胆・日	B(4)											
P H C杭	B種 径300mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1180kg	十勝	B(4)											
P H C杭	B種 径300mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1180kg	釧・根	B(4)											
P H C杭	B種 径300mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1290kg	石・空	BS(4)											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
P H C杭	B種 径300mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1290kg	渡・檜	B(4)											
P H C杭	B種 径300mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1290kg	後志	B(4)											
P H C杭	B種 径300mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1290kg	上川	BS(4)											
P H C杭	B種 径300mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1290kg	留萌	B(4)											
P H C杭	B種 径300mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1290kg	宗谷	BS(4)											
P H C杭	B種 径300mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1290kg	林-ツ	B(4)											
P H C杭	B種 径300mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1290kg	胆・日	B(4)											
P H C杭	B種 径300mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1290kg	十勝	B(4)											
P H C杭	B種 径300mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1290kg	釧・根	B(4)											
P H C杭	B種 径300mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1410kg	石・空	BS(4)											
P H C杭	B種 径300mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1410kg	渡・檜	B(4)											
P H C杭	B種 径300mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1410kg	後志	B(4)											
P H C杭	B種 径300mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1410kg	上川	BS(4)											
P H C杭	B種 径300mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1410kg	留萌	B(4)											
P H C杭	B種 径300mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1410kg	宗谷	BS(4)											
P H C杭	B種 径300mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1410kg	林-ツ	B(4)											
P H C杭	B種 径300mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1410kg	胆・日	B(4)											
P H C杭	B種 径300mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1410kg	十勝	B(4)											
P H C杭	B種 径300mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1410kg	釧・根	B(4)											
P H C杭	B種 径300mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1530kg	石・空	BS(4)											
P H C杭	B種 径300mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1530kg	渡・檜	B(4)											
P H C杭	B種 径300mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1530kg	後志	B(4)											
P H C杭	B種 径300mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1530kg	上川	BS(4)											
P H C杭	B種 径300mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1530kg	留萌	B(4)											
P H C杭	B種 径300mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1530kg	宗谷	BS(4)											
P H C杭	B種 径300mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1530kg	林-ツ	B(4)											
P H C杭	B種 径300mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1530kg	胆・日	B(4)											
P H C杭	B種 径300mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1530kg	十勝	B(4)											
P H C杭	B種 径300mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1530kg	釧・根	B(4)											
P H C杭	C種 径300mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=820kg	石・空	BS(4)											
P H C杭	C種 径300mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=820kg	渡・檜	B(4)											
P H C杭	C種 径300mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=820kg	後志	B(4)											
P H C杭	C種 径300mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=820kg	上川	BS(4)											
P H C杭	C種 径300mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=820kg	留萌	B(4)											
P H C杭	C種 径300mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=820kg	宗谷	BS(4)											
P H C杭	C種 径300mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=820kg	林-ツ	B(4)											
P H C杭	C種 径300mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=820kg	胆・日	B(4)											
P H C杭	C種 径300mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=820kg	十勝	B(4)											
P H C杭	C種 径300mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=820kg	釧・根	B(4)											
P H C杭	C種 径300mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=940kg	石・空	BS(4)											
P H C杭	C種 径300mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=940kg	渡・檜	B(4)											
P H C杭	C種 径300mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=940kg	後志	B(4)											
P H C杭	C種 径300mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=940kg	上川	BS(4)											
P H C杭	C種 径300mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=940kg	留萌	B(4)											
P H C杭	C種 径300mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=940kg	宗谷	BS(4)											
P H C杭	C種 径300mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=940kg	林-ツ	B(4)											
P H C杭	C種 径300mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=940kg	胆・日	B(4)											
P H C杭	C種 径300mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=940kg	十勝	B(4)											
P H C杭	C種 径300mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=940kg	釧・根	B(4)											
P H C杭	C種 径300mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1060kg	石・空	BS(4)											
P H C杭	C種 径300mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1060kg	渡・檜	B(4)											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
P H C杭	C種 径300mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1060kg	後志	B(4)											
P H C杭	C種 径300mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1060kg	上川	BS(4)											
P H C杭	C種 径300mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1060kg	留萌	B(4)											
P H C杭	C種 径300mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1060kg	宗谷	BS(4)											
P H C杭	C種 径300mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1060kg	林-ツツ	B(4)											
P H C杭	C種 径300mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1060kg	胆・日	B(4)											
P H C杭	C種 径300mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1060kg	十勝	B(4)											
P H C杭	C種 径300mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1060kg	釧・根	B(4)											
P H C杭	C種 径300mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1180kg	石・空	BS(4)											
P H C杭	C種 径300mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1180kg	渡・檜	B(4)											
P H C杭	C種 径300mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1180kg	後志	B(4)											
P H C杭	C種 径300mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1180kg	上川	BS(4)											
P H C杭	C種 径300mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1180kg	留萌	B(4)											
P H C杭	C種 径300mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1180kg	宗谷	BS(4)											
P H C杭	C種 径300mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1180kg	林-ツツ	B(4)											
P H C杭	C種 径300mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1180kg	胆・日	B(4)											
P H C杭	C種 径300mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1180kg	十勝	B(4)											
P H C杭	C種 径300mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1180kg	釧・根	B(4)											
P H C杭	C種 径300mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1290kg	石・空	BS(4)											
P H C杭	C種 径300mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1290kg	渡・檜	B(4)											
P H C杭	C種 径300mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1290kg	後志	B(4)											
P H C杭	C種 径300mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1290kg	上川	BS(4)											
P H C杭	C種 径300mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1290kg	留萌	B(4)											
P H C杭	C種 径300mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1290kg	宗谷	BS(4)											
P H C杭	C種 径300mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1290kg	林-ツツ	B(4)											
P H C杭	C種 径300mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1290kg	胆・日	B(4)											
P H C杭	C種 径300mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1290kg	十勝	B(4)											
P H C杭	C種 径300mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1290kg	釧・根	B(4)											
P H C杭	C種 径300mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1410kg	石・空	BS(4)											
P H C杭	C種 径300mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1410kg	渡・檜	B(4)											
P H C杭	C種 径300mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1410kg	後志	B(4)											
P H C杭	C種 径300mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1410kg	上川	BS(4)											
P H C杭	C種 径300mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1410kg	留萌	B(4)											
P H C杭	C種 径300mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1410kg	宗谷	BS(4)											
P H C杭	C種 径300mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1410kg	林-ツツ	B(4)											
P H C杭	C種 径300mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1410kg	胆・日	B(4)											
P H C杭	C種 径300mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1410kg	十勝	B(4)											
P H C杭	C種 径300mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1410kg	釧・根	B(4)											
P H C杭	C種 径300mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1530kg	石・空	BS(4)											
P H C杭	C種 径300mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1530kg	渡・檜	B(4)											
P H C杭	C種 径300mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1530kg	後志	B(4)											
P H C杭	C種 径300mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1530kg	上川	BS(4)											
P H C杭	C種 径300mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1530kg	留萌	B(4)											
P H C杭	C種 径300mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1530kg	宗谷	BS(4)											
P H C杭	C種 径300mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1530kg	林-ツツ	B(4)											
P H C杭	C種 径300mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1530kg	胆・日	B(4)											
P H C杭	C種 径300mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1530kg	十勝	B(4)											
P H C杭	C種 径300mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1530kg	釧・根	B(4)											
P H C杭	A種 径350mm 長5m JIS同等品	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=710kg	石・空	BS(4)											
P H C杭	A種 径350mm 長5m JIS同等品	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=710kg	渡・檜	B(4)											
P H C杭	A種 径350mm 長5m JIS同等品	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=710kg	後志	B(4)											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
P H C 杭	A種 径350mm 長5m JIS同等品	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=710kg	上川	BS(4)											
P H C 杭	A種 径350mm 長5m JIS同等品	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=710kg	留萌	B(4)											
P H C 杭	A種 径350mm 長5m JIS同等品	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=710kg	宗谷	BS(4)											
P H C 杭	A種 径350mm 長5m JIS同等品	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=710kg	林-ツ	B(4)											
P H C 杭	A種 径350mm 長5m JIS同等品	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=710kg	胆・日	B(4)											
P H C 杭	A種 径350mm 長5m JIS同等品	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=710kg	十勝	B(4)											
P H C 杭	A種 径350mm 長5m JIS同等品	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=710kg	釧・根	B(4)											
P H C 杭	A種 径350mm 長6m JIS同等品	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=860kg	石・空	BS(4)											
P H C 杭	A種 径350mm 長6m JIS同等品	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=860kg	渡・檜	B(4)											
P H C 杭	A種 径350mm 長6m JIS同等品	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=860kg	後志	B(4)											
P H C 杭	A種 径350mm 長6m JIS同等品	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=860kg	上川	BS(4)											
P H C 杭	A種 径350mm 長6m JIS同等品	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=860kg	留萌	B(4)											
P H C 杭	A種 径350mm 長6m JIS同等品	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=860kg	宗谷	BS(4)											
P H C 杭	A種 径350mm 長6m JIS同等品	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=860kg	林-ツ	B(4)											
P H C 杭	A種 径350mm 長6m JIS同等品	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=860kg	胆・日	B(4)											
P H C 杭	A種 径350mm 長6m JIS同等品	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=860kg	十勝	B(4)											
P H C 杭	A種 径350mm 長6m JIS同等品	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=860kg	釧・根	B(4)											
P H C 杭	A種 径350mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=990kg	石・空	BS(4)											
P H C 杭	A種 径350mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=990kg	渡・檜	B(4)											
P H C 杭	A種 径350mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=990kg	後志	B(4)											
P H C 杭	A種 径350mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=990kg	上川	BS(4)											
P H C 杭	A種 径350mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=990kg	留萌	B(4)											
P H C 杭	A種 径350mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=990kg	宗谷	BS(4)											
P H C 杭	A種 径350mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=990kg	林-ツ	B(4)											
P H C 杭	A種 径350mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=990kg	胆・日	B(4)											
P H C 杭	A種 径350mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=990kg	十勝	B(4)											
P H C 杭	A種 径350mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=990kg	釧・根	B(4)											
P H C 杭	A種 径350mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1140kg	石・空	BS(4)											
P H C 杭	A種 径350mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1140kg	渡・檜	B(4)											
P H C 杭	A種 径350mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1140kg	後志	B(4)											
P H C 杭	A種 径350mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1140kg	上川	BS(4)											
P H C 杭	A種 径350mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1140kg	留萌	B(4)											
P H C 杭	A種 径350mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1140kg	宗谷	BS(4)											
P H C 杭	A種 径350mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1140kg	林-ツ	B(4)											
P H C 杭	A種 径350mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1140kg	胆・日	B(4)											
P H C 杭	A種 径350mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1140kg	十勝	B(4)											
P H C 杭	A種 径350mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1140kg	釧・根	B(4)											
P H C 杭	A種 径350mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1280kg	石・空	BS(4)											
P H C 杭	A種 径350mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1280kg	渡・檜	B(4)											
P H C 杭	A種 径350mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1280kg	後志	B(4)											
P H C 杭	A種 径350mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1280kg	上川	BS(4)											
P H C 杭	A種 径350mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1280kg	留萌	B(4)											
P H C 杭	A種 径350mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1280kg	宗谷	BS(4)											
P H C 杭	A種 径350mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1280kg	林-ツ	B(4)											
P H C 杭	A種 径350mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1280kg	胆・日	B(4)											
P H C 杭	A種 径350mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1280kg	十勝	B(4)											
P H C 杭	A種 径350mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1280kg	釧・根	B(4)											
P H C 杭	A種 径350mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1420kg	石・空	BS(4)											
P H C 杭	A種 径350mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1420kg	渡・檜	B(4)											
P H C 杭	A種 径350mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1420kg	後志	B(4)											
P H C 杭	A種 径350mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1420kg	上川	BS(4)											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
P H C杭	A種 径350mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1420kg	留萌	B(4)											
P H C杭	A種 径350mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1420kg	宗谷	BS(4)											
P H C杭	A種 径350mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1420kg	林-ㇿ	B(4)											
P H C杭	A種 径350mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1420kg	胆・日	B(4)											
P H C杭	A種 径350mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1420kg	十勝	B(4)											
P H C杭	A種 径350mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1420kg	釧・根	B(4)											
P H C杭	A種 径350mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1560kg	石・空	BS(4)											
P H C杭	A種 径350mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1560kg	渡・檜	B(4)											
P H C杭	A種 径350mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1560kg	後志	B(4)											
P H C杭	A種 径350mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1560kg	上川	BS(4)											
P H C杭	A種 径350mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1560kg	留萌	B(4)											
P H C杭	A種 径350mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1560kg	宗谷	BS(4)											
P H C杭	A種 径350mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1560kg	林-ㇿ	B(4)											
P H C杭	A種 径350mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1560kg	胆・日	B(4)											
P H C杭	A種 径350mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1560kg	十勝	B(4)											
P H C杭	A種 径350mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1560kg	釧・根	B(4)											
P H C杭	A種 径350mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1700kg	石・空	BS(4)											
P H C杭	A種 径350mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1700kg	渡・檜	B(4)											
P H C杭	A種 径350mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1700kg	後志	B(4)											
P H C杭	A種 径350mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1700kg	上川	BS(4)											
P H C杭	A種 径350mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1700kg	留萌	B(4)											
P H C杭	A種 径350mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1700kg	宗谷	BS(4)											
P H C杭	A種 径350mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1700kg	林-ㇿ	B(4)											
P H C杭	A種 径350mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1700kg	胆・日	B(4)											
P H C杭	A種 径350mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1700kg	十勝	B(4)											
P H C杭	A種 径350mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1700kg	釧・根	B(4)											
P H C杭	A種 径350mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1850kg	石・空	BS(4)											
P H C杭	A種 径350mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1850kg	渡・檜	B(4)											
P H C杭	A種 径350mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1850kg	後志	B(4)											
P H C杭	A種 径350mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1850kg	上川	BS(4)											
P H C杭	A種 径350mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1850kg	留萌	B(4)											
P H C杭	A種 径350mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1850kg	宗谷	BS(4)											
P H C杭	A種 径350mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1850kg	林-ㇿ	B(4)											
P H C杭	A種 径350mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1850kg	胆・日	B(4)											
P H C杭	A種 径350mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1850kg	十勝	B(4)											
P H C杭	A種 径350mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1850kg	釧・根	B(4)											
P H C杭	B種 径350mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=990kg	石・空	BS(4)											
P H C杭	B種 径350mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=990kg	渡・檜	B(4)											
P H C杭	B種 径350mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=990kg	後志	B(4)											
P H C杭	B種 径350mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=990kg	上川	BS(4)											
P H C杭	B種 径350mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=990kg	留萌	B(4)											
P H C杭	B種 径350mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=990kg	宗谷	BS(4)											
P H C杭	B種 径350mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=990kg	林-ㇿ	B(4)											
P H C杭	B種 径350mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=990kg	胆・日	B(4)											
P H C杭	B種 径350mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=990kg	十勝	B(4)											
P H C杭	B種 径350mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=990kg	釧・根	B(4)											
P H C杭	B種 径350mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1140kg	石・空	BS(4)											
P H C杭	B種 径350mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1140kg	渡・檜	B(4)											
P H C杭	B種 径350mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1140kg	後志	B(4)											
P H C杭	B種 径350mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1140kg	上川	BS(4)											
P H C杭	B種 径350mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1140kg	留萌	B(4)											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
P H C杭	B種 径350mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1140kg	宗谷	BS(4)											
P H C杭	B種 径350mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1140kg	林-ツ	B(4)											
P H C杭	B種 径350mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1140kg	胆・日	B(4)											
P H C杭	B種 径350mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1140kg	十勝	B(4)											
P H C杭	B種 径350mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1140kg	釧・根	B(4)											
P H C杭	B種 径350mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1280kg	石・空	BS(4)											
P H C杭	B種 径350mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1280kg	渡・檜	B(4)											
P H C杭	B種 径350mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1280kg	後志	B(4)											
P H C杭	B種 径350mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1280kg	上川	BS(4)											
P H C杭	B種 径350mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1280kg	留萌	B(4)											
P H C杭	B種 径350mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1280kg	宗谷	BS(4)											
P H C杭	B種 径350mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1280kg	林-ツ	B(4)											
P H C杭	B種 径350mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1280kg	胆・日	B(4)											
P H C杭	B種 径350mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1280kg	十勝	B(4)											
P H C杭	B種 径350mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1280kg	釧・根	B(4)											
P H C杭	B種 径350mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1420kg	石・空	BS(4)											
P H C杭	B種 径350mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1420kg	渡・檜	B(4)											
P H C杭	B種 径350mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1420kg	後志	B(4)											
P H C杭	B種 径350mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1420kg	上川	BS(4)											
P H C杭	B種 径350mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1420kg	留萌	B(4)											
P H C杭	B種 径350mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1420kg	宗谷	BS(4)											
P H C杭	B種 径350mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1420kg	林-ツ	B(4)											
P H C杭	B種 径350mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1420kg	胆・日	B(4)											
P H C杭	B種 径350mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1420kg	十勝	B(4)											
P H C杭	B種 径350mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1420kg	釧・根	B(4)											
P H C杭	B種 径350mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1560kg	石・空	BS(4)											
P H C杭	B種 径350mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1560kg	渡・檜	B(4)											
P H C杭	B種 径350mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1560kg	後志	B(4)											
P H C杭	B種 径350mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1560kg	上川	BS(4)											
P H C杭	B種 径350mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1560kg	留萌	B(4)											
P H C杭	B種 径350mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1560kg	宗谷	BS(4)											
P H C杭	B種 径350mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1560kg	林-ツ	B(4)											
P H C杭	B種 径350mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1560kg	胆・日	B(4)											
P H C杭	B種 径350mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1560kg	十勝	B(4)											
P H C杭	B種 径350mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1560kg	釧・根	B(4)											
P H C杭	B種 径350mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1700kg	石・空	BS(4)											
P H C杭	B種 径350mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1700kg	渡・檜	B(4)											
P H C杭	B種 径350mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1700kg	後志	B(4)											
P H C杭	B種 径350mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1700kg	上川	BS(4)											
P H C杭	B種 径350mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1700kg	留萌	B(4)											
P H C杭	B種 径350mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1700kg	宗谷	BS(4)											
P H C杭	B種 径350mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1700kg	林-ツ	B(4)											
P H C杭	B種 径350mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1700kg	胆・日	B(4)											
P H C杭	B種 径350mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1700kg	十勝	B(4)											
P H C杭	B種 径350mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1700kg	釧・根	B(4)											
P H C杭	B種 径350mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1850kg	石・空	BS(4)											
P H C杭	B種 径350mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1850kg	渡・檜	B(4)											
P H C杭	B種 径350mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1850kg	後志	B(4)											
P H C杭	B種 径350mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1850kg	上川	BS(4)											
P H C杭	B種 径350mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1850kg	留萌	B(4)											
P H C杭	B種 径350mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1850kg	宗谷	BS(4)											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
P H C杭	B種 径350mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1850kg	林・ツ	B(4)											
P H C杭	B種 径350mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1850kg	胆・日	B(4)											
P H C杭	B種 径350mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1850kg	十勝	B(4)											
P H C杭	B種 径350mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1850kg	釧・根	B(4)											
P H C杭	B種 径350mm 長14m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1990kg	石・空	BS(4)											
P H C杭	B種 径350mm 長14m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1990kg	渡・檜	B(4)											
P H C杭	B種 径350mm 長14m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1990kg	後志	B(4)											
P H C杭	B種 径350mm 長14m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1990kg	上川	BS(4)											
P H C杭	B種 径350mm 長14m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1990kg	留萌	B(4)											
P H C杭	B種 径350mm 長14m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1990kg	宗谷	BS(4)											
P H C杭	B種 径350mm 長14m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1990kg	林・ツ	B(4)											
P H C杭	B種 径350mm 長14m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1990kg	胆・日	B(4)											
P H C杭	B種 径350mm 長14m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1990kg	十勝	B(4)											
P H C杭	B種 径350mm 長14m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1990kg	釧・根	B(4)											
P H C杭	C種 径350mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=990kg	石・空	BS(4)											
P H C杭	C種 径350mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=990kg	渡・檜	B(4)											
P H C杭	C種 径350mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=990kg	後志	B(4)											
P H C杭	C種 径350mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=990kg	上川	BS(4)											
P H C杭	C種 径350mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=990kg	留萌	B(4)											
P H C杭	C種 径350mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=990kg	宗谷	BS(4)											
P H C杭	C種 径350mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=990kg	林・ツ	B(4)											
P H C杭	C種 径350mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=990kg	胆・日	B(4)											
P H C杭	C種 径350mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=990kg	十勝	B(4)											
P H C杭	C種 径350mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=990kg	釧・根	B(4)											
P H C杭	C種 径350mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1140kg	石・空	BS(4)											
P H C杭	C種 径350mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1140kg	渡・檜	B(4)											
P H C杭	C種 径350mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1140kg	後志	B(4)											
P H C杭	C種 径350mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1140kg	上川	BS(4)											
P H C杭	C種 径350mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1140kg	留萌	B(4)											
P H C杭	C種 径350mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1140kg	宗谷	BS(4)											
P H C杭	C種 径350mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1140kg	林・ツ	B(4)											
P H C杭	C種 径350mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1140kg	胆・日	B(4)											
P H C杭	C種 径350mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1140kg	十勝	B(4)											
P H C杭	C種 径350mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1140kg	釧・根	B(4)											
P H C杭	C種 径350mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1280kg	石・空	BS(4)											
P H C杭	C種 径350mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1280kg	渡・檜	B(4)											
P H C杭	C種 径350mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1280kg	後志	B(4)											
P H C杭	C種 径350mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1280kg	上川	BS(4)											
P H C杭	C種 径350mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1280kg	留萌	B(4)											
P H C杭	C種 径350mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1280kg	宗谷	BS(4)											
P H C杭	C種 径350mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1280kg	林・ツ	B(4)											
P H C杭	C種 径350mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1280kg	胆・日	B(4)											
P H C杭	C種 径350mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1280kg	十勝	B(4)											
P H C杭	C種 径350mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1280kg	釧・根	B(4)											
P H C杭	C種 径350mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1420kg	石・空	BS(4)											
P H C杭	C種 径350mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1420kg	渡・檜	B(4)											
P H C杭	C種 径350mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1420kg	後志	B(4)											
P H C杭	C種 径350mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1420kg	上川	BS(4)											
P H C杭	C種 径350mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1420kg	留萌	B(4)											
P H C杭	C種 径350mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1420kg	宗谷	BS(4)											
P H C杭	C種 径350mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1420kg	林・ツ	B(4)											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
P H C杭	C種 径350mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1420kg	胆・日	B(4)											
P H C杭	C種 径350mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1420kg	十勝	B(4)											
P H C杭	C種 径350mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1420kg	釧・根	B(4)											
P H C杭	C種 径350mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1560kg	石・空	BS(4)											
P H C杭	C種 径350mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1560kg	渡・檜	B(4)											
P H C杭	C種 径350mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1560kg	後志	B(4)											
P H C杭	C種 径350mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1560kg	上川	BS(4)											
P H C杭	C種 径350mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1560kg	留萌	B(4)											
P H C杭	C種 径350mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1560kg	宗谷	BS(4)											
P H C杭	C種 径350mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1560kg	林・ツ	B(4)											
P H C杭	C種 径350mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1560kg	胆・日	B(4)											
P H C杭	C種 径350mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1560kg	十勝	B(4)											
P H C杭	C種 径350mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1560kg	釧・根	B(4)											
P H C杭	C種 径350mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1700kg	石・空	BS(4)											
P H C杭	C種 径350mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1700kg	渡・檜	B(4)											
P H C杭	C種 径350mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1700kg	後志	B(4)											
P H C杭	C種 径350mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1700kg	上川	BS(4)											
P H C杭	C種 径350mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1700kg	留萌	B(4)											
P H C杭	C種 径350mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1700kg	宗谷	BS(4)											
P H C杭	C種 径350mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1700kg	林・ツ	B(4)											
P H C杭	C種 径350mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1700kg	胆・日	B(4)											
P H C杭	C種 径350mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1700kg	十勝	B(4)											
P H C杭	C種 径350mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1700kg	釧・根	B(4)											
P H C杭	C種 径350mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1850kg	石・空	BS(4)											
P H C杭	C種 径350mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1850kg	渡・檜	B(4)											
P H C杭	C種 径350mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1850kg	後志	B(4)											
P H C杭	C種 径350mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1850kg	上川	BS(4)											
P H C杭	C種 径350mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1850kg	留萌	B(4)											
P H C杭	C種 径350mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1850kg	宗谷	BS(4)											
P H C杭	C種 径350mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1850kg	林・ツ	B(4)											
P H C杭	C種 径350mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1850kg	胆・日	B(4)											
P H C杭	C種 径350mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1850kg	十勝	B(4)											
P H C杭	C種 径350mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1850kg	釧・根	B(4)											
P H C杭	C種 径350mm 長14m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1990kg	石・空	BS(4)											
P H C杭	C種 径350mm 長14m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1990kg	渡・檜	B(4)											
P H C杭	C種 径350mm 長14m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1990kg	後志	B(4)											
P H C杭	C種 径350mm 長14m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1990kg	上川	BS(4)											
P H C杭	C種 径350mm 長14m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1990kg	留萌	B(4)											
P H C杭	C種 径350mm 長14m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1990kg	宗谷	BS(4)											
P H C杭	C種 径350mm 長14m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1990kg	林・ツ	B(4)											
P H C杭	C種 径350mm 長14m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1990kg	胆・日	B(4)											
P H C杭	C種 径350mm 長14m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1990kg	十勝	B(4)											
P H C杭	C種 径350mm 長14m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1990kg	釧・根	B(4)											
P H C杭	A種 径400mm 長5m JIS同等品	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=890kg	石・空	53,200											
P H C杭	A種 径400mm 長5m JIS同等品	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=890kg	渡・檜	56,000											
P H C杭	A種 径400mm 長5m JIS同等品	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=890kg	後志	54,600											
P H C杭	A種 径400mm 長5m JIS同等品	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=890kg	上川	54,600											
P H C杭	A種 径400mm 長5m JIS同等品	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=890kg	留萌	54,600											
P H C杭	A種 径400mm 長5m JIS同等品	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=890kg	宗谷	58,200											
P H C杭	A種 径400mm 長5m JIS同等品	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=890kg	林・ツ	56,000											
P H C杭	A種 径400mm 長5m JIS同等品	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=890kg	胆・日	53,200											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
P H C杭	A種 径400mm 長5m JIS同等品	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=890kg	十勝	54,600											
P H C杭	A種 径400mm 長5m JIS同等品	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=890kg	釧・根	56,000											
P H C杭	A種 径400mm 長6m JIS同等品	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1070kg	石・空	58,400											
P H C杭	A種 径400mm 長6m JIS同等品	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1070kg	渡・檜	61,700											
P H C杭	A種 径400mm 長6m JIS同等品	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1070kg	後志	60,100											
P H C杭	A種 径400mm 長6m JIS同等品	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1070kg	上川	60,100											
P H C杭	A種 径400mm 長6m JIS同等品	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1070kg	留萌	60,100											
P H C杭	A種 径400mm 長6m JIS同等品	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1070kg	宗谷	64,300											
P H C杭	A種 径400mm 長6m JIS同等品	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1070kg	林・ツ	61,700											
P H C杭	A種 径400mm 長6m JIS同等品	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1070kg	胆・日	58,400											
P H C杭	A種 径400mm 長6m JIS同等品	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1070kg	十勝	60,100											
P H C杭	A種 径400mm 長6m JIS同等品	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1070kg	釧・根	61,700											
P H C杭	A種 径400mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1240kg	石・空	BS(4)											
P H C杭	A種 径400mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1240kg	渡・檜	B(4)											
P H C杭	A種 径400mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1240kg	後志	B(4)											
P H C杭	A種 径400mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1240kg	上川	BS(4)											
P H C杭	A種 径400mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1240kg	留萌	B(4)											
P H C杭	A種 径400mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1240kg	宗谷	BS(4)											
P H C杭	A種 径400mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1240kg	林・ツ	B(4)											
P H C杭	A種 径400mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1240kg	胆・日	B(4)											
P H C杭	A種 径400mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1240kg	十勝	B(4)											
P H C杭	A種 径400mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1240kg	釧・根	B(4)											
P H C杭	A種 径400mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1420kg	石・空	BS(4)											
P H C杭	A種 径400mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1420kg	渡・檜	B(4)											
P H C杭	A種 径400mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1420kg	後志	B(4)											
P H C杭	A種 径400mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1420kg	上川	BS(4)											
P H C杭	A種 径400mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1420kg	留萌	B(4)											
P H C杭	A種 径400mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1420kg	宗谷	BS(4)											
P H C杭	A種 径400mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1420kg	林・ツ	B(4)											
P H C杭	A種 径400mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1420kg	胆・日	B(4)											
P H C杭	A種 径400mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1420kg	十勝	B(4)											
P H C杭	A種 径400mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1420kg	釧・根	B(4)											
P H C杭	A種 径400mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1600kg	石・空	BS(4)											
P H C杭	A種 径400mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1600kg	渡・檜	B(4)											
P H C杭	A種 径400mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1600kg	後志	B(4)											
P H C杭	A種 径400mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1600kg	上川	BS(4)											
P H C杭	A種 径400mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1600kg	留萌	B(4)											
P H C杭	A種 径400mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1600kg	宗谷	BS(4)											
P H C杭	A種 径400mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1600kg	林・ツ	B(4)											
P H C杭	A種 径400mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1600kg	胆・日	B(4)											
P H C杭	A種 径400mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1600kg	十勝	B(4)											
P H C杭	A種 径400mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1600kg	釧・根	B(4)											
P H C杭	A種 径400mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1780kg	石・空	BS(4)											
P H C杭	A種 径400mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1780kg	渡・檜	B(4)											
P H C杭	A種 径400mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1780kg	後志	B(4)											
P H C杭	A種 径400mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1780kg	上川	BS(4)											
P H C杭	A種 径400mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1780kg	留萌	B(4)											
P H C杭	A種 径400mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1780kg	宗谷	BS(4)											
P H C杭	A種 径400mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1780kg	林・ツ	B(4)											
P H C杭	A種 径400mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1780kg	胆・日	B(4)											
P H C杭	A種 径400mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1780kg	十勝	B(4)											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
P H C杭	A種 径400mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1780kg	釧・根	B(4)											
P H C杭	A種 径400mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1950kg	石・空	BS(4)											
P H C杭	A種 径400mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1950kg	渡・檜	B(4)											
P H C杭	A種 径400mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1950kg	後志	B(4)											
P H C杭	A種 径400mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1950kg	上川	BS(4)											
P H C杭	A種 径400mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1950kg	留萌	B(4)											
P H C杭	A種 径400mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1950kg	宗谷	BS(4)											
P H C杭	A種 径400mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1950kg	林・ツツ	B(4)											
P H C杭	A種 径400mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1950kg	胆・日	B(4)											
P H C杭	A種 径400mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1950kg	十勝	B(4)											
P H C杭	A種 径400mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1950kg	釧・根	B(4)											
P H C杭	A種 径400mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2130kg	石・空	BS(4)											
P H C杭	A種 径400mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2130kg	渡・檜	B(4)											
P H C杭	A種 径400mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2130kg	後志	B(4)											
P H C杭	A種 径400mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2130kg	上川	BS(4)											
P H C杭	A種 径400mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2130kg	留萌	B(4)											
P H C杭	A種 径400mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2130kg	宗谷	BS(4)											
P H C杭	A種 径400mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2130kg	林・ツツ	B(4)											
P H C杭	A種 径400mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2130kg	胆・日	B(4)											
P H C杭	A種 径400mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2130kg	十勝	B(4)											
P H C杭	A種 径400mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2130kg	釧・根	B(4)											
P H C杭	A種 径400mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2310kg	石・空	BS(4)											
P H C杭	A種 径400mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2310kg	渡・檜	B(4)											
P H C杭	A種 径400mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2310kg	後志	B(4)											
P H C杭	A種 径400mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2310kg	上川	BS(4)											
P H C杭	A種 径400mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2310kg	留萌	B(4)											
P H C杭	A種 径400mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2310kg	宗谷	BS(4)											
P H C杭	A種 径400mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2310kg	林・ツツ	B(4)											
P H C杭	A種 径400mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2310kg	胆・日	B(4)											
P H C杭	A種 径400mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2310kg	十勝	B(4)											
P H C杭	A種 径400mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2310kg	釧・根	B(4)											
P H C杭	A種 径400mm 長14m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2490kg	石・空	BS(4)											
P H C杭	A種 径400mm 長14m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2490kg	渡・檜	B(4)											
P H C杭	A種 径400mm 長14m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2490kg	後志	B(4)											
P H C杭	A種 径400mm 長14m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2490kg	上川	BS(4)											
P H C杭	A種 径400mm 長14m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2490kg	留萌	B(4)											
P H C杭	A種 径400mm 長14m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2490kg	宗谷	BS(4)											
P H C杭	A種 径400mm 長14m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2490kg	林・ツツ	B(4)											
P H C杭	A種 径400mm 長14m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2490kg	胆・日	B(4)											
P H C杭	A種 径400mm 長14m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2490kg	十勝	B(4)											
P H C杭	A種 径400mm 長14m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2490kg	釧・根	B(4)											
P H C杭	A種 径400mm 長15m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2670kg	石・空	BS(4)											
P H C杭	A種 径400mm 長15m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2670kg	渡・檜	B(4)											
P H C杭	A種 径400mm 長15m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2670kg	後志	B(4)											
P H C杭	A種 径400mm 長15m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2670kg	上川	BS(4)											
P H C杭	A種 径400mm 長15m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2670kg	留萌	B(4)											
P H C杭	A種 径400mm 長15m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2670kg	宗谷	BS(4)											
P H C杭	A種 径400mm 長15m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2670kg	林・ツツ	B(4)											
P H C杭	A種 径400mm 長15m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2670kg	胆・日	B(4)											
P H C杭	A種 径400mm 長15m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2670kg	十勝	B(4)											
P H C杭	A種 径400mm 長15m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2670kg	釧・根	B(4)											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
P H C杭	B種 径400mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1240kg	石・空	BS(4)											
P H C杭	B種 径400mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1240kg	渡・檜	B(4)											
P H C杭	B種 径400mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1240kg	後志	B(4)											
P H C杭	B種 径400mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1240kg	上川	BS(4)											
P H C杭	B種 径400mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1240kg	留萌	B(4)											
P H C杭	B種 径400mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1240kg	宗谷	BS(4)											
P H C杭	B種 径400mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1240kg	林・ツ	B(4)											
P H C杭	B種 径400mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1240kg	胆・日	B(4)											
P H C杭	B種 径400mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1240kg	十勝	B(4)											
P H C杭	B種 径400mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1240kg	釧・根	B(4)											
P H C杭	B種 径400mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1420kg	石・空	BS(4)											
P H C杭	B種 径400mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1420kg	渡・檜	B(4)											
P H C杭	B種 径400mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1420kg	後志	B(4)											
P H C杭	B種 径400mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1420kg	上川	BS(4)											
P H C杭	B種 径400mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1420kg	留萌	B(4)											
P H C杭	B種 径400mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1420kg	宗谷	BS(4)											
P H C杭	B種 径400mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1420kg	林・ツ	B(4)											
P H C杭	B種 径400mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1420kg	胆・日	B(4)											
P H C杭	B種 径400mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1420kg	十勝	B(4)											
P H C杭	B種 径400mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1420kg	釧・根	B(4)											
P H C杭	B種 径400mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1600kg	石・空	BS(4)											
P H C杭	B種 径400mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1600kg	渡・檜	B(4)											
P H C杭	B種 径400mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1600kg	後志	B(4)											
P H C杭	B種 径400mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1600kg	上川	BS(4)											
P H C杭	B種 径400mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1600kg	留萌	B(4)											
P H C杭	B種 径400mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1600kg	宗谷	BS(4)											
P H C杭	B種 径400mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1600kg	林・ツ	B(4)											
P H C杭	B種 径400mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1600kg	胆・日	B(4)											
P H C杭	B種 径400mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1600kg	十勝	B(4)											
P H C杭	B種 径400mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1600kg	釧・根	B(4)											
P H C杭	B種 径400mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1780kg	石・空	BS(4)											
P H C杭	B種 径400mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1780kg	渡・檜	B(4)											
P H C杭	B種 径400mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1780kg	後志	B(4)											
P H C杭	B種 径400mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1780kg	上川	BS(4)											
P H C杭	B種 径400mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1780kg	留萌	B(4)											
P H C杭	B種 径400mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1780kg	宗谷	BS(4)											
P H C杭	B種 径400mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1780kg	林・ツ	B(4)											
P H C杭	B種 径400mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1780kg	胆・日	B(4)											
P H C杭	B種 径400mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1780kg	十勝	B(4)											
P H C杭	B種 径400mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1780kg	釧・根	B(4)											
P H C杭	B種 径400mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1950kg	石・空	BS(4)											
P H C杭	B種 径400mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1950kg	渡・檜	B(4)											
P H C杭	B種 径400mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1950kg	後志	B(4)											
P H C杭	B種 径400mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1950kg	上川	BS(4)											
P H C杭	B種 径400mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1950kg	留萌	B(4)											
P H C杭	B種 径400mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1950kg	宗谷	BS(4)											
P H C杭	B種 径400mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1950kg	林・ツ	B(4)											
P H C杭	B種 径400mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1950kg	胆・日	B(4)											
P H C杭	B種 径400mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1950kg	十勝	B(4)											
P H C杭	B種 径400mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1950kg	釧・根	B(4)											
P H C杭	B種 径400mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2130kg	石・空	BS(4)											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
P H C杭	B種 径400mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2130kg	渡・檜	B(4)											
P H C杭	B種 径400mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2130kg	後志	B(4)											
P H C杭	B種 径400mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2130kg	上川	BS(4)											
P H C杭	B種 径400mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2130kg	留萌	B(4)											
P H C杭	B種 径400mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2130kg	宗谷	BS(4)											
P H C杭	B種 径400mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2130kg	林・ツ	B(4)											
P H C杭	B種 径400mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2130kg	胆・日	B(4)											
P H C杭	B種 径400mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2130kg	十勝	B(4)											
P H C杭	B種 径400mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2130kg	釧・根	B(4)											
P H C杭	B種 径400mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2310kg	石・空	BS(4)											
P H C杭	B種 径400mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2310kg	渡・檜	B(4)											
P H C杭	B種 径400mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2310kg	後志	B(4)											
P H C杭	B種 径400mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2310kg	上川	BS(4)											
P H C杭	B種 径400mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2310kg	留萌	B(4)											
P H C杭	B種 径400mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2310kg	宗谷	BS(4)											
P H C杭	B種 径400mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2310kg	林・ツ	B(4)											
P H C杭	B種 径400mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2310kg	胆・日	B(4)											
P H C杭	B種 径400mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2310kg	十勝	B(4)											
P H C杭	B種 径400mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2310kg	釧・根	B(4)											
P H C杭	B種 径400mm 長14m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2490kg	石・空	BS(4)											
P H C杭	B種 径400mm 長14m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2490kg	渡・檜	B(4)											
P H C杭	B種 径400mm 長14m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2490kg	後志	B(4)											
P H C杭	B種 径400mm 長14m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2490kg	上川	BS(4)											
P H C杭	B種 径400mm 長14m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2490kg	留萌	B(4)											
P H C杭	B種 径400mm 長14m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2490kg	宗谷	BS(4)											
P H C杭	B種 径400mm 長14m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2490kg	林・ツ	B(4)											
P H C杭	B種 径400mm 長14m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2490kg	胆・日	B(4)											
P H C杭	B種 径400mm 長14m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2490kg	十勝	B(4)											
P H C杭	B種 径400mm 長14m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2490kg	釧・根	B(4)											
P H C杭	B種 径400mm 長15m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2670kg	石・空	BS(4)											
P H C杭	B種 径400mm 長15m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2670kg	渡・檜	B(4)											
P H C杭	B種 径400mm 長15m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2670kg	後志	B(4)											
P H C杭	B種 径400mm 長15m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2670kg	上川	BS(4)											
P H C杭	B種 径400mm 長15m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2670kg	留萌	B(4)											
P H C杭	B種 径400mm 長15m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2670kg	宗谷	BS(4)											
P H C杭	B種 径400mm 長15m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2670kg	林・ツ	B(4)											
P H C杭	B種 径400mm 長15m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2670kg	胆・日	B(4)											
P H C杭	B種 径400mm 長15m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2670kg	十勝	B(4)											
P H C杭	B種 径400mm 長15m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2670kg	釧・根	B(4)											
P H C杭	C種 径400mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1240kg	石・空	BS(4)											
P H C杭	C種 径400mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1240kg	渡・檜	B(4)											
P H C杭	C種 径400mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1240kg	後志	B(4)											
P H C杭	C種 径400mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1240kg	上川	BS(4)											
P H C杭	C種 径400mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1240kg	留萌	B(4)											
P H C杭	C種 径400mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1240kg	宗谷	BS(4)											
P H C杭	C種 径400mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1240kg	林・ツ	B(4)											
P H C杭	C種 径400mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1240kg	胆・日	B(4)											
P H C杭	C種 径400mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1240kg	十勝	B(4)											
P H C杭	C種 径400mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1240kg	釧・根	B(4)											
P H C杭	C種 径400mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1420kg	石・空	BS(4)											
P H C杭	C種 径400mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1420kg	渡・檜	B(4)											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
P H C杭	C種 径400mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1420kg	後志	B(4)											
P H C杭	C種 径400mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1420kg	上川	BS(4)											
P H C杭	C種 径400mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1420kg	留萌	B(4)											
P H C杭	C種 径400mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1420kg	宗谷	BS(4)											
P H C杭	C種 径400mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1420kg	林-ツツ	B(4)											
P H C杭	C種 径400mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1420kg	胆・日	B(4)											
P H C杭	C種 径400mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1420kg	十勝	B(4)											
P H C杭	C種 径400mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1420kg	釧・根	B(4)											
P H C杭	C種 径400mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1600kg	石・空	BS(4)											
P H C杭	C種 径400mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1600kg	渡・檜	B(4)											
P H C杭	C種 径400mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1600kg	後志	B(4)											
P H C杭	C種 径400mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1600kg	上川	BS(4)											
P H C杭	C種 径400mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1600kg	留萌	B(4)											
P H C杭	C種 径400mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1600kg	宗谷	BS(4)											
P H C杭	C種 径400mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1600kg	林-ツツ	B(4)											
P H C杭	C種 径400mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1600kg	胆・日	B(4)											
P H C杭	C種 径400mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1600kg	十勝	B(4)											
P H C杭	C種 径400mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1600kg	釧・根	B(4)											
P H C杭	C種 径400mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1780kg	石・空	BS(4)											
P H C杭	C種 径400mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1780kg	渡・檜	B(4)											
P H C杭	C種 径400mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1780kg	後志	B(4)											
P H C杭	C種 径400mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1780kg	上川	BS(4)											
P H C杭	C種 径400mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1780kg	留萌	B(4)											
P H C杭	C種 径400mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1780kg	宗谷	BS(4)											
P H C杭	C種 径400mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1780kg	林-ツツ	B(4)											
P H C杭	C種 径400mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1780kg	胆・日	B(4)											
P H C杭	C種 径400mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1780kg	十勝	B(4)											
P H C杭	C種 径400mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1780kg	釧・根	B(4)											
P H C杭	C種 径400mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1950kg	石・空	BS(4)											
P H C杭	C種 径400mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1950kg	渡・檜	B(4)											
P H C杭	C種 径400mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1950kg	後志	B(4)											
P H C杭	C種 径400mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1950kg	上川	BS(4)											
P H C杭	C種 径400mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1950kg	留萌	B(4)											
P H C杭	C種 径400mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1950kg	宗谷	BS(4)											
P H C杭	C種 径400mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1950kg	林-ツツ	B(4)											
P H C杭	C種 径400mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1950kg	胆・日	B(4)											
P H C杭	C種 径400mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1950kg	十勝	B(4)											
P H C杭	C種 径400mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1950kg	釧・根	B(4)											
P H C杭	C種 径400mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2130kg	石・空	BS(4)											
P H C杭	C種 径400mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2130kg	渡・檜	B(4)											
P H C杭	C種 径400mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2130kg	後志	B(4)											
P H C杭	C種 径400mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2130kg	上川	BS(4)											
P H C杭	C種 径400mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2130kg	留萌	B(4)											
P H C杭	C種 径400mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2130kg	宗谷	BS(4)											
P H C杭	C種 径400mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2130kg	林-ツツ	B(4)											
P H C杭	C種 径400mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2130kg	胆・日	B(4)											
P H C杭	C種 径400mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2130kg	十勝	B(4)											
P H C杭	C種 径400mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2130kg	釧・根	B(4)											
P H C杭	C種 径400mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2310kg	石・空	BS(4)											
P H C杭	C種 径400mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2310kg	渡・檜	B(4)											
P H C杭	C種 径400mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2310kg	後志	B(4)											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
P H C杭	C種 径400mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2310kg	上川	BS(4)											
P H C杭	C種 径400mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2310kg	留萌	B(4)											
P H C杭	C種 径400mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2310kg	宗谷	BS(4)											
P H C杭	C種 径400mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2310kg	林-ツ	B(4)											
P H C杭	C種 径400mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2310kg	胆・日	B(4)											
P H C杭	C種 径400mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2310kg	十勝	B(4)											
P H C杭	C種 径400mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2310kg	釧・根	B(4)											
P H C杭	C種 径400mm 長14m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2490kg	石・空	BS(4)											
P H C杭	C種 径400mm 長14m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2490kg	渡・檜	B(4)											
P H C杭	C種 径400mm 長14m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2490kg	後志	B(4)											
P H C杭	C種 径400mm 長14m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2490kg	上川	BS(4)											
P H C杭	C種 径400mm 長14m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2490kg	留萌	B(4)											
P H C杭	C種 径400mm 長14m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2490kg	宗谷	BS(4)											
P H C杭	C種 径400mm 長14m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2490kg	林-ツ	B(4)											
P H C杭	C種 径400mm 長14m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2490kg	胆・日	B(4)											
P H C杭	C種 径400mm 長14m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2490kg	十勝	B(4)											
P H C杭	C種 径400mm 長14m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2490kg	釧・根	B(4)											
P H C杭	C種 径400mm 長15m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2670kg	石・空	BS(4)											
P H C杭	C種 径400mm 長15m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2670kg	渡・檜	B(4)											
P H C杭	C種 径400mm 長15m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2670kg	後志	B(4)											
P H C杭	C種 径400mm 長15m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2670kg	上川	BS(4)											
P H C杭	C種 径400mm 長15m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2670kg	留萌	B(4)											
P H C杭	C種 径400mm 長15m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2670kg	宗谷	BS(4)											
P H C杭	C種 径400mm 長15m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2670kg	林-ツ	B(4)											
P H C杭	C種 径400mm 長15m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2670kg	胆・日	B(4)											
P H C杭	C種 径400mm 長15m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2670kg	十勝	B(4)											
P H C杭	C種 径400mm 長15m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2670kg	釧・根	B(4)											
P H C杭	A種 径450mm 長5m JIS同等品	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1080kg	石・空	64,400											
P H C杭	A種 径450mm 長5m JIS同等品	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1080kg	渡・檜	67,700											
P H C杭	A種 径450mm 長5m JIS同等品	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1080kg	後志	66,000											
P H C杭	A種 径450mm 長5m JIS同等品	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1080kg	上川	66,000											
P H C杭	A種 径450mm 長5m JIS同等品	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1080kg	留萌	66,000											
P H C杭	A種 径450mm 長5m JIS同等品	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1080kg	宗谷	70,300											
P H C杭	A種 径450mm 長5m JIS同等品	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1080kg	林-ツ	67,700											
P H C杭	A種 径450mm 長5m JIS同等品	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1080kg	胆・日	64,400											
P H C杭	A種 径450mm 長5m JIS同等品	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1080kg	十勝	66,000											
P H C杭	A種 径450mm 長5m JIS同等品	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1080kg	釧・根	67,700											
P H C杭	A種 径450mm 長6m JIS同等品	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1300kg	石・空	70,500											
P H C杭	A種 径450mm 長6m JIS同等品	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1300kg	渡・檜	74,400											
P H C杭	A種 径450mm 長6m JIS同等品	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1300kg	後志	72,300											
P H C杭	A種 径450mm 長6m JIS同等品	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1300kg	上川	72,300											
P H C杭	A種 径450mm 長6m JIS同等品	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1300kg	留萌	72,300											
P H C杭	A種 径450mm 長6m JIS同等品	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1300kg	宗谷	77,500											
P H C杭	A種 径450mm 長6m JIS同等品	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1300kg	林-ツ	74,400											
P H C杭	A種 径450mm 長6m JIS同等品	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1300kg	胆・日	70,500											
P H C杭	A種 径450mm 長6m JIS同等品	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1300kg	十勝	72,300											
P H C杭	A種 径450mm 長6m JIS同等品	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1300kg	釧・根	74,400											
P H C杭	A種 径450mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1520kg	石・空	BS(4)											
P H C杭	A種 径450mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1520kg	渡・檜	B(4)											
P H C杭	A種 径450mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1520kg	後志	B(4)											
P H C杭	A種 径450mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1520kg	上川	BS(4)											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
P H C杭	A種 径450mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1520kg	留萌	B(4)											
P H C杭	A種 径450mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1520kg	宗谷	BS(4)											
P H C杭	A種 径450mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1520kg	林-ㇿ	B(4)											
P H C杭	A種 径450mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1520kg	胆・日	B(4)											
P H C杭	A種 径450mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1520kg	十勝	B(4)											
P H C杭	A種 径450mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1520kg	釧・根	B(4)											
P H C杭	A種 径450mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1740kg	石・空	BS(4)											
P H C杭	A種 径450mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1740kg	渡・檜	B(4)											
P H C杭	A種 径450mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1740kg	後志	B(4)											
P H C杭	A種 径450mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1740kg	上川	BS(4)											
P H C杭	A種 径450mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1740kg	留萌	B(4)											
P H C杭	A種 径450mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1740kg	宗谷	BS(4)											
P H C杭	A種 径450mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1740kg	林-ㇿ	B(4)											
P H C杭	A種 径450mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1740kg	胆・日	B(4)											
P H C杭	A種 径450mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1740kg	十勝	B(4)											
P H C杭	A種 径450mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1740kg	釧・根	B(4)											
P H C杭	A種 径450mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1950kg	石・空	BS(4)											
P H C杭	A種 径450mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1950kg	渡・檜	B(4)											
P H C杭	A種 径450mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1950kg	後志	B(4)											
P H C杭	A種 径450mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1950kg	上川	BS(4)											
P H C杭	A種 径450mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1950kg	留萌	B(4)											
P H C杭	A種 径450mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1950kg	宗谷	BS(4)											
P H C杭	A種 径450mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1950kg	林-ㇿ	B(4)											
P H C杭	A種 径450mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1950kg	胆・日	B(4)											
P H C杭	A種 径450mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1950kg	十勝	B(4)											
P H C杭	A種 径450mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1950kg	釧・根	B(4)											
P H C杭	A種 径450mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2170kg	石・空	BS(4)											
P H C杭	A種 径450mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2170kg	渡・檜	B(4)											
P H C杭	A種 径450mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2170kg	後志	B(4)											
P H C杭	A種 径450mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2170kg	上川	BS(4)											
P H C杭	A種 径450mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2170kg	留萌	B(4)											
P H C杭	A種 径450mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2170kg	宗谷	BS(4)											
P H C杭	A種 径450mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2170kg	林-ㇿ	B(4)											
P H C杭	A種 径450mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2170kg	胆・日	B(4)											
P H C杭	A種 径450mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2170kg	十勝	B(4)											
P H C杭	A種 径450mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2170kg	釧・根	B(4)											
P H C杭	A種 径450mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2390kg	石・空	BS(4)											
P H C杭	A種 径450mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2390kg	渡・檜	B(4)											
P H C杭	A種 径450mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2390kg	後志	B(4)											
P H C杭	A種 径450mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2390kg	上川	BS(4)											
P H C杭	A種 径450mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2390kg	留萌	B(4)											
P H C杭	A種 径450mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2390kg	宗谷	BS(4)											
P H C杭	A種 径450mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2390kg	林-ㇿ	B(4)											
P H C杭	A種 径450mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2390kg	胆・日	B(4)											
P H C杭	A種 径450mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2390kg	十勝	B(4)											
P H C杭	A種 径450mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2390kg	釧・根	B(4)											
P H C杭	A種 径450mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2610kg	石・空	BS(4)											
P H C杭	A種 径450mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2610kg	渡・檜	B(4)											
P H C杭	A種 径450mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2610kg	後志	B(4)											
P H C杭	A種 径450mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2610kg	上川	BS(4)											
P H C杭	A種 径450mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2610kg	留萌	B(4)											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
P H C杭	A種 径450mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2610kg	宗谷	BS(4)											
P H C杭	A種 径450mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2610kg	林-ツ	B(4)											
P H C杭	A種 径450mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2610kg	胆・日	B(4)											
P H C杭	A種 径450mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2610kg	十勝	B(4)											
P H C杭	A種 径450mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2610kg	釧・根	B(4)											
P H C杭	A種 径450mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2830kg	石・空	BS(4)											
P H C杭	A種 径450mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2830kg	渡・檜	B(4)											
P H C杭	A種 径450mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2830kg	後志	B(4)											
P H C杭	A種 径450mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2830kg	上川	BS(4)											
P H C杭	A種 径450mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2830kg	留萌	B(4)											
P H C杭	A種 径450mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2830kg	宗谷	BS(4)											
P H C杭	A種 径450mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2830kg	林-ツ	B(4)											
P H C杭	A種 径450mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2830kg	胆・日	B(4)											
P H C杭	A種 径450mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2830kg	十勝	B(4)											
P H C杭	A種 径450mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2830kg	釧・根	B(4)											
P H C杭	A種 径450mm 長14m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3040kg	石・空	BS(4)											
P H C杭	A種 径450mm 長14m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3040kg	渡・檜	B(4)											
P H C杭	A種 径450mm 長14m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3040kg	後志	B(4)											
P H C杭	A種 径450mm 長14m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3040kg	上川	BS(4)											
P H C杭	A種 径450mm 長14m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3040kg	留萌	B(4)											
P H C杭	A種 径450mm 長14m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3040kg	宗谷	BS(4)											
P H C杭	A種 径450mm 長14m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3040kg	林-ツ	B(4)											
P H C杭	A種 径450mm 長14m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3040kg	胆・日	B(4)											
P H C杭	A種 径450mm 長14m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3040kg	十勝	B(4)											
P H C杭	A種 径450mm 長14m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3040kg	釧・根	B(4)											
P H C杭	A種 径450mm 長15m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3260kg	石・空	BS(4)											
P H C杭	A種 径450mm 長15m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3260kg	渡・檜	B(4)											
P H C杭	A種 径450mm 長15m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3260kg	後志	B(4)											
P H C杭	A種 径450mm 長15m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3260kg	上川	BS(4)											
P H C杭	A種 径450mm 長15m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3260kg	留萌	B(4)											
P H C杭	A種 径450mm 長15m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3260kg	宗谷	BS(4)											
P H C杭	A種 径450mm 長15m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3260kg	林-ツ	B(4)											
P H C杭	A種 径450mm 長15m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3260kg	胆・日	B(4)											
P H C杭	A種 径450mm 長15m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3260kg	十勝	B(4)											
P H C杭	A種 径450mm 長15m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3260kg	釧・根	B(4)											
P H C杭	B種 径450mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1520kg	石・空	BS(4)											
P H C杭	B種 径450mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1520kg	渡・檜	B(4)											
P H C杭	B種 径450mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1520kg	後志	B(4)											
P H C杭	B種 径450mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1520kg	上川	BS(4)											
P H C杭	B種 径450mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1520kg	留萌	B(4)											
P H C杭	B種 径450mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1520kg	宗谷	BS(4)											
P H C杭	B種 径450mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1520kg	林-ツ	B(4)											
P H C杭	B種 径450mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1520kg	胆・日	B(4)											
P H C杭	B種 径450mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1520kg	十勝	B(4)											
P H C杭	B種 径450mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1520kg	釧・根	B(4)											
P H C杭	B種 径450mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1740kg	石・空	BS(4)											
P H C杭	B種 径450mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1740kg	渡・檜	B(4)											
P H C杭	B種 径450mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1740kg	後志	B(4)											
P H C杭	B種 径450mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1740kg	上川	BS(4)											
P H C杭	B種 径450mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1740kg	留萌	B(4)											
P H C杭	B種 径450mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1740kg	宗谷	BS(4)											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
P H C杭	B種 径450mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1740kg	林・ツ	B(4)											
P H C杭	B種 径450mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1740kg	胆・日	B(4)											
P H C杭	B種 径450mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1740kg	十勝	B(4)											
P H C杭	B種 径450mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1740kg	釧・根	B(4)											
P H C杭	B種 径450mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1950kg	石・空	BS(4)											
P H C杭	B種 径450mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1950kg	渡・檜	B(4)											
P H C杭	B種 径450mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1950kg	後志	B(4)											
P H C杭	B種 径450mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1950kg	上川	BS(4)											
P H C杭	B種 径450mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1950kg	留萌	B(4)											
P H C杭	B種 径450mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1950kg	宗谷	BS(4)											
P H C杭	B種 径450mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1950kg	林・ツ	B(4)											
P H C杭	B種 径450mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1950kg	胆・日	B(4)											
P H C杭	B種 径450mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1950kg	十勝	B(4)											
P H C杭	B種 径450mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1950kg	釧・根	B(4)											
P H C杭	B種 径450mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2170kg	石・空	BS(4)											
P H C杭	B種 径450mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2170kg	渡・檜	B(4)											
P H C杭	B種 径450mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2170kg	後志	B(4)											
P H C杭	B種 径450mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2170kg	上川	BS(4)											
P H C杭	B種 径450mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2170kg	留萌	B(4)											
P H C杭	B種 径450mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2170kg	宗谷	BS(4)											
P H C杭	B種 径450mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2170kg	林・ツ	B(4)											
P H C杭	B種 径450mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2170kg	胆・日	B(4)											
P H C杭	B種 径450mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2170kg	十勝	B(4)											
P H C杭	B種 径450mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2170kg	釧・根	B(4)											
P H C杭	B種 径450mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2390kg	石・空	BS(4)											
P H C杭	B種 径450mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2390kg	渡・檜	B(4)											
P H C杭	B種 径450mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2390kg	後志	B(4)											
P H C杭	B種 径450mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2390kg	上川	BS(4)											
P H C杭	B種 径450mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2390kg	留萌	B(4)											
P H C杭	B種 径450mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2390kg	宗谷	BS(4)											
P H C杭	B種 径450mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2390kg	林・ツ	B(4)											
P H C杭	B種 径450mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2390kg	胆・日	B(4)											
P H C杭	B種 径450mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2390kg	十勝	B(4)											
P H C杭	B種 径450mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2390kg	釧・根	B(4)											
P H C杭	B種 径450mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2610kg	石・空	BS(4)											
P H C杭	B種 径450mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2610kg	渡・檜	B(4)											
P H C杭	B種 径450mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2610kg	後志	B(4)											
P H C杭	B種 径450mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2610kg	上川	BS(4)											
P H C杭	B種 径450mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2610kg	留萌	B(4)											
P H C杭	B種 径450mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2610kg	宗谷	BS(4)											
P H C杭	B種 径450mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2610kg	林・ツ	B(4)											
P H C杭	B種 径450mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2610kg	胆・日	B(4)											
P H C杭	B種 径450mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2610kg	十勝	B(4)											
P H C杭	B種 径450mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2610kg	釧・根	B(4)											
P H C杭	B種 径450mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2830kg	石・空	BS(4)											
P H C杭	B種 径450mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2830kg	渡・檜	B(4)											
P H C杭	B種 径450mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2830kg	後志	B(4)											
P H C杭	B種 径450mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2830kg	上川	BS(4)											
P H C杭	B種 径450mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2830kg	留萌	B(4)											
P H C杭	B種 径450mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2830kg	宗谷	BS(4)											
P H C杭	B種 径450mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2830kg	林・ツ	B(4)											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
P H C杭	B種 径450mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2830kg	胆・日	B(4)											
P H C杭	B種 径450mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2830kg	十勝	B(4)											
P H C杭	B種 径450mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2830kg	釧・根	B(4)											
P H C杭	B種 径450mm 長14m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3040kg	石・空	BS(4)											
P H C杭	B種 径450mm 長14m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3040kg	渡・檜	B(4)											
P H C杭	B種 径450mm 長14m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3040kg	後志	B(4)											
P H C杭	B種 径450mm 長14m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3040kg	上川	BS(4)											
P H C杭	B種 径450mm 長14m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3040kg	留萌	B(4)											
P H C杭	B種 径450mm 長14m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3040kg	宗谷	BS(4)											
P H C杭	B種 径450mm 長14m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3040kg	林・ツ	B(4)											
P H C杭	B種 径450mm 長14m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3040kg	胆・日	B(4)											
P H C杭	B種 径450mm 長14m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3040kg	十勝	B(4)											
P H C杭	B種 径450mm 長14m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3040kg	釧・根	B(4)											
P H C杭	B種 径450mm 長15m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3260kg	石・空	BS(4)											
P H C杭	B種 径450mm 長15m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3260kg	渡・檜	B(4)											
P H C杭	B種 径450mm 長15m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3260kg	後志	B(4)											
P H C杭	B種 径450mm 長15m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3260kg	上川	BS(4)											
P H C杭	B種 径450mm 長15m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3260kg	留萌	B(4)											
P H C杭	B種 径450mm 長15m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3260kg	宗谷	BS(4)											
P H C杭	B種 径450mm 長15m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3260kg	林・ツ	B(4)											
P H C杭	B種 径450mm 長15m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3260kg	胆・日	B(4)											
P H C杭	B種 径450mm 長15m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3260kg	十勝	B(4)											
P H C杭	B種 径450mm 長15m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3260kg	釧・根	B(4)											
P H C杭	C種 径450mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1520kg	石・空	BS(4)											
P H C杭	C種 径450mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1520kg	渡・檜	B(4)											
P H C杭	C種 径450mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1520kg	後志	B(4)											
P H C杭	C種 径450mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1520kg	上川	BS(4)											
P H C杭	C種 径450mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1520kg	留萌	B(4)											
P H C杭	C種 径450mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1520kg	宗谷	BS(4)											
P H C杭	C種 径450mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1520kg	林・ツ	B(4)											
P H C杭	C種 径450mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1520kg	胆・日	B(4)											
P H C杭	C種 径450mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1520kg	十勝	B(4)											
P H C杭	C種 径450mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1520kg	釧・根	B(4)											
P H C杭	C種 径450mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1740kg	石・空	BS(4)											
P H C杭	C種 径450mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1740kg	渡・檜	B(4)											
P H C杭	C種 径450mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1740kg	後志	B(4)											
P H C杭	C種 径450mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1740kg	上川	BS(4)											
P H C杭	C種 径450mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1740kg	留萌	B(4)											
P H C杭	C種 径450mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1740kg	宗谷	BS(4)											
P H C杭	C種 径450mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1740kg	林・ツ	B(4)											
P H C杭	C種 径450mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1740kg	胆・日	B(4)											
P H C杭	C種 径450mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1740kg	十勝	B(4)											
P H C杭	C種 径450mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1740kg	釧・根	B(4)											
P H C杭	C種 径450mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1950kg	石・空	BS(4)											
P H C杭	C種 径450mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1950kg	渡・檜	B(4)											
P H C杭	C種 径450mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1950kg	後志	B(4)											
P H C杭	C種 径450mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1950kg	上川	BS(4)											
P H C杭	C種 径450mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1950kg	留萌	B(4)											
P H C杭	C種 径450mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1950kg	宗谷	BS(4)											
P H C杭	C種 径450mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1950kg	林・ツ	B(4)											
P H C杭	C種 径450mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1950kg	胆・日	B(4)											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
P H C杭	C種 径450mm 長14m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3040kg	釧・根	B(4)											
P H C杭	C種 径450mm 長15m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3260kg	石・空	BS(4)											
P H C杭	C種 径450mm 長15m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3260kg	渡・檜	B(4)											
P H C杭	C種 径450mm 長15m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3260kg	後志	B(4)											
P H C杭	C種 径450mm 長15m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3260kg	上川	BS(4)											
P H C杭	C種 径450mm 長15m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3260kg	留萌	B(4)											
P H C杭	C種 径450mm 長15m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3260kg	宗谷	BS(4)											
P H C杭	C種 径450mm 長15m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3260kg	林・ツツ	B(4)											
P H C杭	C種 径450mm 長15m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3260kg	胆・日	B(4)											
P H C杭	C種 径450mm 長15m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3260kg	十勝	B(4)											
P H C杭	C種 径450mm 長15m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3260kg	釧・根	B(4)											
P H C杭	A種 径500mm 長5m JIS同等品	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1370kg	石・空	76,800											
P H C杭	A種 径500mm 長5m JIS同等品	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1370kg	渡・檜	81,000											
P H C杭	A種 径500mm 長5m JIS同等品	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1370kg	後志	78,800											
P H C杭	A種 径500mm 長5m JIS同等品	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1370kg	上川	78,800											
P H C杭	A種 径500mm 長5m JIS同等品	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1370kg	留萌	78,800											
P H C杭	A種 径500mm 長5m JIS同等品	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1370kg	宗谷	84,300											
P H C杭	A種 径500mm 長5m JIS同等品	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1370kg	林・ツツ	81,000											
P H C杭	A種 径500mm 長5m JIS同等品	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1370kg	胆・日	76,800											
P H C杭	A種 径500mm 長5m JIS同等品	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1370kg	十勝	78,800											
P H C杭	A種 径500mm 長5m JIS同等品	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1370kg	釧・根	81,000											
P H C杭	A種 径500mm 長6m JIS同等品	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1640kg	石・空	84,800											
P H C杭	A種 径500mm 長6m JIS同等品	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1640kg	渡・檜	89,700											
P H C杭	A種 径500mm 長6m JIS同等品	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1640kg	後志	87,100											
P H C杭	A種 径500mm 長6m JIS同等品	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1640kg	上川	87,100											
P H C杭	A種 径500mm 長6m JIS同等品	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1640kg	留萌	87,100											
P H C杭	A種 径500mm 長6m JIS同等品	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1640kg	宗谷	93,700											
P H C杭	A種 径500mm 長6m JIS同等品	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1640kg	林・ツツ	89,700											
P H C杭	A種 径500mm 長6m JIS同等品	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1640kg	胆・日	84,800											
P H C杭	A種 径500mm 長6m JIS同等品	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1640kg	十勝	87,100											
P H C杭	A種 径500mm 長6m JIS同等品	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1640kg	釧・根	89,700											
P H C杭	A種 径500mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1920kg	石・空	BS(4)											
P H C杭	A種 径500mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1920kg	渡・檜	B(4)											
P H C杭	A種 径500mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1920kg	後志	B(4)											
P H C杭	A種 径500mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1920kg	上川	BS(4)											
P H C杭	A種 径500mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1920kg	留萌	B(4)											
P H C杭	A種 径500mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1920kg	宗谷	BS(4)											
P H C杭	A種 径500mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1920kg	林・ツツ	B(4)											
P H C杭	A種 径500mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1920kg	胆・日	B(4)											
P H C杭	A種 径500mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1920kg	十勝	B(4)											
P H C杭	A種 径500mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1920kg	釧・根	B(4)											
P H C杭	A種 径500mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2190kg	石・空	BS(4)											
P H C杭	A種 径500mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2190kg	渡・檜	B(4)											
P H C杭	A種 径500mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2190kg	後志	B(4)											
P H C杭	A種 径500mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2190kg	上川	BS(4)											
P H C杭	A種 径500mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2190kg	留萌	B(4)											
P H C杭	A種 径500mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2190kg	宗谷	BS(4)											
P H C杭	A種 径500mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2190kg	林・ツツ	B(4)											
P H C杭	A種 径500mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2190kg	胆・日	B(4)											
P H C杭	A種 径500mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2190kg	十勝	B(4)											
P H C杭	A種 径500mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2190kg	釧・根	B(4)											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
P H C杭	A種 径500mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2470kg	石・空	BS(4)											
P H C杭	A種 径500mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2470kg	渡・檜	B(4)											
P H C杭	A種 径500mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2470kg	後志	B(4)											
P H C杭	A種 径500mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2470kg	上川	BS(4)											
P H C杭	A種 径500mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2470kg	留萌	B(4)											
P H C杭	A種 径500mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2470kg	宗谷	BS(4)											
P H C杭	A種 径500mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2470kg	林・ㇿ	B(4)											
P H C杭	A種 径500mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2470kg	胆・日	B(4)											
P H C杭	A種 径500mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2470kg	十勝	B(4)											
P H C杭	A種 径500mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2470kg	釧・根	B(4)											
P H C杭	A種 径500mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2740kg	石・空	BS(4)											
P H C杭	A種 径500mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2740kg	渡・檜	B(4)											
P H C杭	A種 径500mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2740kg	後志	B(4)											
P H C杭	A種 径500mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2740kg	上川	BS(4)											
P H C杭	A種 径500mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2740kg	留萌	B(4)											
P H C杭	A種 径500mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2740kg	宗谷	BS(4)											
P H C杭	A種 径500mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2740kg	林・ㇿ	B(4)											
P H C杭	A種 径500mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2740kg	胆・日	B(4)											
P H C杭	A種 径500mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2740kg	十勝	B(4)											
P H C杭	A種 径500mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2740kg	釧・根	B(4)											
P H C杭	A種 径500mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3020kg	石・空	BS(4)											
P H C杭	A種 径500mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3020kg	渡・檜	B(4)											
P H C杭	A種 径500mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3020kg	後志	B(4)											
P H C杭	A種 径500mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3020kg	上川	BS(4)											
P H C杭	A種 径500mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3020kg	留萌	B(4)											
P H C杭	A種 径500mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3020kg	宗谷	BS(4)											
P H C杭	A種 径500mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3020kg	林・ㇿ	B(4)											
P H C杭	A種 径500mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3020kg	胆・日	B(4)											
P H C杭	A種 径500mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3020kg	十勝	B(4)											
P H C杭	A種 径500mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3020kg	釧・根	B(4)											
P H C杭	A種 径500mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3290kg	石・空	BS(4)											
P H C杭	A種 径500mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3290kg	渡・檜	B(4)											
P H C杭	A種 径500mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3290kg	後志	B(4)											
P H C杭	A種 径500mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3290kg	上川	BS(4)											
P H C杭	A種 径500mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3290kg	留萌	B(4)											
P H C杭	A種 径500mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3290kg	宗谷	BS(4)											
P H C杭	A種 径500mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3290kg	林・ㇿ	B(4)											
P H C杭	A種 径500mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3290kg	胆・日	B(4)											
P H C杭	A種 径500mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3290kg	十勝	B(4)											
P H C杭	A種 径500mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3290kg	釧・根	B(4)											
P H C杭	A種 径500mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3570kg	石・空	BS(4)											
P H C杭	A種 径500mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3570kg	渡・檜	B(4)											
P H C杭	A種 径500mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3570kg	後志	B(4)											
P H C杭	A種 径500mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3570kg	上川	BS(4)											
P H C杭	A種 径500mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3570kg	留萌	B(4)											
P H C杭	A種 径500mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3570kg	宗谷	BS(4)											
P H C杭	A種 径500mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3570kg	林・ㇿ	B(4)											
P H C杭	A種 径500mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3570kg	胆・日	B(4)											
P H C杭	A種 径500mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3570kg	十勝	B(4)											
P H C杭	A種 径500mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3570kg	釧・根	B(4)											
P H C杭	A種 径500mm 長14m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3840kg	石・空	BS(4)											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
P H C杭	A種 径500mm 長14m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3840kg	渡・檜	B(4)											
P H C杭	A種 径500mm 長14m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3840kg	後志	B(4)											
P H C杭	A種 径500mm 長14m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3840kg	上川	BS(4)											
P H C杭	A種 径500mm 長14m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3840kg	留萌	B(4)											
P H C杭	A種 径500mm 長14m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3840kg	宗谷	BS(4)											
P H C杭	A種 径500mm 長14m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3840kg	林・ツ	B(4)											
P H C杭	A種 径500mm 長14m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3840kg	胆・日	B(4)											
P H C杭	A種 径500mm 長14m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3840kg	十勝	B(4)											
P H C杭	A種 径500mm 長14m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3840kg	釧・根	B(4)											
P H C杭	A種 径500mm 長15m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=4110kg	石・空	BS(4)											
P H C杭	A種 径500mm 長15m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=4110kg	渡・檜	B(4)											
P H C杭	A種 径500mm 長15m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=4110kg	後志	B(4)											
P H C杭	A種 径500mm 長15m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=4110kg	上川	BS(4)											
P H C杭	A種 径500mm 長15m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=4110kg	留萌	B(4)											
P H C杭	A種 径500mm 長15m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=4110kg	宗谷	BS(4)											
P H C杭	A種 径500mm 長15m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=4110kg	林・ツ	B(4)											
P H C杭	A種 径500mm 長15m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=4110kg	胆・日	B(4)											
P H C杭	A種 径500mm 長15m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=4110kg	十勝	B(4)											
P H C杭	A種 径500mm 長15m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=4110kg	釧・根	B(4)											
P H C杭	B種 径500mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1920kg	石・空	BS(4)											
P H C杭	B種 径500mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1920kg	渡・檜	B(4)											
P H C杭	B種 径500mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1920kg	後志	B(4)											
P H C杭	B種 径500mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1920kg	上川	BS(4)											
P H C杭	B種 径500mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1920kg	留萌	B(4)											
P H C杭	B種 径500mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1920kg	宗谷	BS(4)											
P H C杭	B種 径500mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1920kg	林・ツ	B(4)											
P H C杭	B種 径500mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1920kg	胆・日	B(4)											
P H C杭	B種 径500mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1920kg	十勝	B(4)											
P H C杭	B種 径500mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1920kg	釧・根	B(4)											
P H C杭	B種 径500mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2190kg	石・空	BS(4)											
P H C杭	B種 径500mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2190kg	渡・檜	B(4)											
P H C杭	B種 径500mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2190kg	後志	B(4)											
P H C杭	B種 径500mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2190kg	上川	BS(4)											
P H C杭	B種 径500mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2190kg	留萌	B(4)											
P H C杭	B種 径500mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2190kg	宗谷	BS(4)											
P H C杭	B種 径500mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2190kg	林・ツ	B(4)											
P H C杭	B種 径500mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2190kg	胆・日	B(4)											
P H C杭	B種 径500mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2190kg	十勝	B(4)											
P H C杭	B種 径500mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2190kg	釧・根	B(4)											
P H C杭	B種 径500mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2470kg	石・空	BS(4)											
P H C杭	B種 径500mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2470kg	渡・檜	B(4)											
P H C杭	B種 径500mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2470kg	後志	B(4)											
P H C杭	B種 径500mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2470kg	上川	BS(4)											
P H C杭	B種 径500mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2470kg	留萌	B(4)											
P H C杭	B種 径500mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2470kg	宗谷	BS(4)											
P H C杭	B種 径500mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2470kg	林・ツ	B(4)											
P H C杭	B種 径500mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2470kg	胆・日	B(4)											
P H C杭	B種 径500mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2470kg	十勝	B(4)											
P H C杭	B種 径500mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2470kg	釧・根	B(4)											
P H C杭	B種 径500mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2740kg	石・空	BS(4)											
P H C杭	B種 径500mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2740kg	渡・檜	B(4)											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
P H C杭	B種 径500mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2740kg	後志	B(4)											
P H C杭	B種 径500mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2740kg	上川	BS(4)											
P H C杭	B種 径500mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2740kg	留萌	B(4)											
P H C杭	B種 径500mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2740kg	宗谷	BS(4)											
P H C杭	B種 径500mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2740kg	林-ツツ	B(4)											
P H C杭	B種 径500mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2740kg	胆・日	B(4)											
P H C杭	B種 径500mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2740kg	十勝	B(4)											
P H C杭	B種 径500mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2740kg	釧・根	B(4)											
P H C杭	B種 径500mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3020kg	石・空	BS(4)											
P H C杭	B種 径500mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3020kg	渡・檜	B(4)											
P H C杭	B種 径500mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3020kg	後志	B(4)											
P H C杭	B種 径500mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3020kg	上川	BS(4)											
P H C杭	B種 径500mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3020kg	留萌	B(4)											
P H C杭	B種 径500mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3020kg	宗谷	BS(4)											
P H C杭	B種 径500mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3020kg	林-ツツ	B(4)											
P H C杭	B種 径500mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3020kg	胆・日	B(4)											
P H C杭	B種 径500mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3020kg	十勝	B(4)											
P H C杭	B種 径500mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3020kg	釧・根	B(4)											
P H C杭	B種 径500mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3290kg	石・空	BS(4)											
P H C杭	B種 径500mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3290kg	渡・檜	B(4)											
P H C杭	B種 径500mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3290kg	後志	B(4)											
P H C杭	B種 径500mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3290kg	上川	BS(4)											
P H C杭	B種 径500mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3290kg	留萌	B(4)											
P H C杭	B種 径500mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3290kg	宗谷	BS(4)											
P H C杭	B種 径500mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3290kg	林-ツツ	B(4)											
P H C杭	B種 径500mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3290kg	胆・日	B(4)											
P H C杭	B種 径500mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3290kg	十勝	B(4)											
P H C杭	B種 径500mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3290kg	釧・根	B(4)											
P H C杭	B種 径500mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3570kg	石・空	BS(4)											
P H C杭	B種 径500mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3570kg	渡・檜	B(4)											
P H C杭	B種 径500mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3570kg	後志	B(4)											
P H C杭	B種 径500mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3570kg	上川	BS(4)											
P H C杭	B種 径500mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3570kg	留萌	B(4)											
P H C杭	B種 径500mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3570kg	宗谷	BS(4)											
P H C杭	B種 径500mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3570kg	林-ツツ	B(4)											
P H C杭	B種 径500mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3570kg	胆・日	B(4)											
P H C杭	B種 径500mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3570kg	十勝	B(4)											
P H C杭	B種 径500mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3570kg	釧・根	B(4)											
P H C杭	B種 径500mm 長14m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3840kg	石・空	BS(4)											
P H C杭	B種 径500mm 長14m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3840kg	渡・檜	B(4)											
P H C杭	B種 径500mm 長14m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3840kg	後志	B(4)											
P H C杭	B種 径500mm 長14m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3840kg	上川	BS(4)											
P H C杭	B種 径500mm 長14m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3840kg	留萌	B(4)											
P H C杭	B種 径500mm 長14m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3840kg	宗谷	BS(4)											
P H C杭	B種 径500mm 長14m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3840kg	林-ツツ	B(4)											
P H C杭	B種 径500mm 長14m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3840kg	胆・日	B(4)											
P H C杭	B種 径500mm 長14m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3840kg	十勝	B(4)											
P H C杭	B種 径500mm 長14m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3840kg	釧・根	B(4)											
P H C杭	B種 径500mm 長15m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=4110kg	石・空	BS(4)											
P H C杭	B種 径500mm 長15m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=4110kg	渡・檜	B(4)											
P H C杭	B種 径500mm 長15m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=4110kg	後志	B(4)											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
P H C杭	B種 径500mm 長15m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=4110kg	上川	BS(4)											
P H C杭	B種 径500mm 長15m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=4110kg	留萌	B(4)											
P H C杭	B種 径500mm 長15m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=4110kg	宗谷	BS(4)											
P H C杭	B種 径500mm 長15m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=4110kg	林-ツ	B(4)											
P H C杭	B種 径500mm 長15m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=4110kg	胆・日	B(4)											
P H C杭	B種 径500mm 長15m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=4110kg	十勝	B(4)											
P H C杭	B種 径500mm 長15m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=4110kg	釧・根	B(4)											
P H C杭	C種 径500mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1920kg	石・空	BS(4)											
P H C杭	C種 径500mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1920kg	渡・檜	B(4)											
P H C杭	C種 径500mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1920kg	後志	B(4)											
P H C杭	C種 径500mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1920kg	上川	BS(4)											
P H C杭	C種 径500mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1920kg	留萌	B(4)											
P H C杭	C種 径500mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1920kg	宗谷	BS(4)											
P H C杭	C種 径500mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1920kg	林-ツ	B(4)											
P H C杭	C種 径500mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1920kg	胆・日	B(4)											
P H C杭	C種 径500mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1920kg	十勝	B(4)											
P H C杭	C種 径500mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=1920kg	釧・根	B(4)											
P H C杭	C種 径500mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2190kg	石・空	BS(4)											
P H C杭	C種 径500mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2190kg	渡・檜	B(4)											
P H C杭	C種 径500mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2190kg	後志	B(4)											
P H C杭	C種 径500mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2190kg	上川	BS(4)											
P H C杭	C種 径500mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2190kg	留萌	B(4)											
P H C杭	C種 径500mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2190kg	宗谷	BS(4)											
P H C杭	C種 径500mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2190kg	林-ツ	B(4)											
P H C杭	C種 径500mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2190kg	胆・日	B(4)											
P H C杭	C種 径500mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2190kg	十勝	B(4)											
P H C杭	C種 径500mm 長8m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2190kg	釧・根	B(4)											
P H C杭	C種 径500mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2470kg	石・空	BS(4)											
P H C杭	C種 径500mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2470kg	渡・檜	B(4)											
P H C杭	C種 径500mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2470kg	後志	B(4)											
P H C杭	C種 径500mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2470kg	上川	BS(4)											
P H C杭	C種 径500mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2470kg	留萌	B(4)											
P H C杭	C種 径500mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2470kg	宗谷	BS(4)											
P H C杭	C種 径500mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2470kg	林-ツ	B(4)											
P H C杭	C種 径500mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2470kg	胆・日	B(4)											
P H C杭	C種 径500mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2470kg	十勝	B(4)											
P H C杭	C種 径500mm 長9m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2470kg	釧・根	B(4)											
P H C杭	C種 径500mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2740kg	石・空	BS(4)											
P H C杭	C種 径500mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2740kg	渡・檜	B(4)											
P H C杭	C種 径500mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2740kg	後志	B(4)											
P H C杭	C種 径500mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2740kg	上川	BS(4)											
P H C杭	C種 径500mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2740kg	留萌	B(4)											
P H C杭	C種 径500mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2740kg	宗谷	BS(4)											
P H C杭	C種 径500mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2740kg	林-ツ	B(4)											
P H C杭	C種 径500mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2740kg	胆・日	B(4)											
P H C杭	C種 径500mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2740kg	十勝	B(4)											
P H C杭	C種 径500mm 長10m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=2740kg	釧・根	B(4)											
P H C杭	C種 径500mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3020kg	石・空	BS(4)											
P H C杭	C種 径500mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3020kg	渡・檜	B(4)											
P H C杭	C種 径500mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3020kg	後志	B(4)											
P H C杭	C種 径500mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3020kg	上川	BS(4)											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
P H C杭	C種 径500mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3020kg	留萌	B(4)											
P H C杭	C種 径500mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3020kg	宗谷	BS(4)											
P H C杭	C種 径500mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3020kg	林-ツ	B(4)											
P H C杭	C種 径500mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3020kg	胆・日	B(4)											
P H C杭	C種 径500mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3020kg	十勝	B(4)											
P H C杭	C種 径500mm 長11m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3020kg	釧・根	B(4)											
P H C杭	C種 径500mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3290kg	石・空	BS(4)											
P H C杭	C種 径500mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3290kg	渡・檜	B(4)											
P H C杭	C種 径500mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3290kg	後志	B(4)											
P H C杭	C種 径500mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3290kg	上川	BS(4)											
P H C杭	C種 径500mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3290kg	留萌	B(4)											
P H C杭	C種 径500mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3290kg	宗谷	BS(4)											
P H C杭	C種 径500mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3290kg	林-ツ	B(4)											
P H C杭	C種 径500mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3290kg	胆・日	B(4)											
P H C杭	C種 径500mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3290kg	十勝	B(4)											
P H C杭	C種 径500mm 長12m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3290kg	釧・根	B(4)											
P H C杭	C種 径500mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3570kg	石・空	BS(4)											
P H C杭	C種 径500mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3570kg	渡・檜	B(4)											
P H C杭	C種 径500mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3570kg	後志	B(4)											
P H C杭	C種 径500mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3570kg	上川	BS(4)											
P H C杭	C種 径500mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3570kg	留萌	B(4)											
P H C杭	C種 径500mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3570kg	宗谷	BS(4)											
P H C杭	C種 径500mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3570kg	林-ツ	B(4)											
P H C杭	C種 径500mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3570kg	胆・日	B(4)											
P H C杭	C種 径500mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3570kg	十勝	B(4)											
P H C杭	C種 径500mm 長13m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3570kg	釧・根	B(4)											
P H C杭	C種 径500mm 長14m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3840kg	石・空	BS(4)											
P H C杭	C種 径500mm 長14m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3840kg	渡・檜	B(4)											
P H C杭	C種 径500mm 長14m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3840kg	後志	B(4)											
P H C杭	C種 径500mm 長14m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3840kg	上川	BS(4)											
P H C杭	C種 径500mm 長14m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3840kg	留萌	B(4)											
P H C杭	C種 径500mm 長14m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3840kg	宗谷	BS(4)											
P H C杭	C種 径500mm 長14m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3840kg	林-ツ	B(4)											
P H C杭	C種 径500mm 長14m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3840kg	胆・日	B(4)											
P H C杭	C種 径500mm 長14m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3840kg	十勝	B(4)											
P H C杭	C種 径500mm 長14m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=3840kg	釧・根	B(4)											
P H C杭	C種 径500mm 長15m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=4110kg	石・空	BS(4)											
P H C杭	C種 径500mm 長15m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=4110kg	渡・檜	B(4)											
P H C杭	C種 径500mm 長15m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=4110kg	後志	B(4)											
P H C杭	C種 径500mm 長15m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=4110kg	上川	BS(4)											
P H C杭	C種 径500mm 長15m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=4110kg	留萌	B(4)											
P H C杭	C種 径500mm 長15m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=4110kg	宗谷	BS(4)											
P H C杭	C種 径500mm 長15m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=4110kg	林-ツ	B(4)											
P H C杭	C種 径500mm 長15m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=4110kg	胆・日	B(4)											
P H C杭	C種 径500mm 長15m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=4110kg	十勝	B(4)											
P H C杭	C種 径500mm 長15m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=4110kg	釧・根	B(4)											
8 - 2 杭用充填底蓋																
鋼管杭用充填底蓋	杭径400×9mm 蓋径362×6mm 吊鉄筋径9×900mm×4	個	蓋SS400 吊鉄筋SR235			8,550										
鋼管杭用充填底蓋	杭径400×12mm 蓋径356×6mm 吊鉄筋径9×900mm×4	個	蓋SS400 吊鉄筋SR235			8,480										
鋼管杭用充填底蓋	杭径500×9mm 蓋径462×6mm 吊鉄筋径9×1100mm×4	個	蓋SS400 吊鉄筋SR235			10,500										
鋼管杭用充填底蓋	杭径500×12mm 蓋径456×6mm 吊鉄筋径9×1100mm×4	個	蓋SS400 吊鉄筋SR235			10,400										

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
鋼管杭用充填底蓋	杭径600×9mm 蓋径562×6mm 吊鉄筋径9×1200mm×4	個	蓋SS400 吊鉄筋SR235		12,800											
鋼管杭用充填底蓋	杭径600×12mm 蓋径556×6mm 吊鉄筋径9×1200mm×4	個	蓋SS400 吊鉄筋SR235		12,700											
鋼管杭用充填底蓋	杭径600×14mm 蓋径552×6mm 吊鉄筋径9×1200mm×4	個	蓋SS400 吊鉄筋SR235		12,600											
鋼管杭用充填底蓋	杭径600×16mm 蓋径548×6mm 吊鉄筋径9×1200mm×4	個	蓋SS400 吊鉄筋SR235		12,500											
コンクリート杭用充填底蓋	杭径250mm 足長750mm プラスチック製 厚1~2mm	個			743											
コンクリート杭用充填底蓋	杭径300mm 足長850mm プラスチック製 厚1~2mm	個			803											
コンクリート杭用充填底蓋	杭径350mm 足長1000mm プラスチック製 厚1~2mm	個			885											
コンクリート杭用充填底蓋	杭径400mm 足長1100mm プラスチック製 厚1~2mm	個			1,030											
コンクリート杭用充填底蓋	杭径450mm 足長1250mm プラスチック製 厚1~2mm	個			1,350											
9 排水材																
9-1 線状排水材																
線状排水材	厚30mm 幅200mm 長3.0m 30-200F	m	補助透水マット		1,350											
線状排水材	厚30mm 幅250mm 長2.0/4.0m EM-30C	m	エンドマット		1,580											
線状排水材	厚50mm 幅250mm 長2.0/4.0m EM-50C	m	エンドマット		2,090											
線状排水材	厚23mm 幅120mm 長25m T-3	m	モドレ		890											
線状排水材	厚35mm 幅170mm 長25m M-3	m	モドレ		1,180											
線状排水材	厚55mm 幅230mm 長25m L-3	m	モドレ		2,580											
線状排水材	厚50mm 幅250mm 長4.0m FL-50	m	ニードック		2,090											
線状排水材	厚100mm 幅250mm 長4.0m FL-100	m	ニードック		3,480											
線状排水材	厚30mm 幅200mm 長5.0m 30-200A	m	ダイヤル透水シート		1,930											
線状排水材	厚30mm 幅200mm 長25m A30	m	グリット		1,820											
9-2 水平排水材等																
水平排水材	全面透水 厚1.14mm 幅1.0 長100m	m	OPドレーンパ-		980											
水平排水材	全面透水 厚6mm 幅0.3~1.0m×50m	m	エンドフィルター		1,510											
水平排水材	全面透水 厚4mm 幅0.2~0.3m×60m	m	キャスミート		1,510											
水平排水材	全面透水 厚7mm 幅0.3~0.6m×32m	m	加ドレーン		2,380											
ウィーブホール	径50mm 長150mm 吐口径60mm 硬質ポリ塩化ビニル	個			1,090											
ウィーブホール	径50mm 長200mm 吐口径60mm 硬質ポリ塩化ビニル	個			1,210											
ウィーブホール	径50mm 長300mm 吐口径60mm 硬質ポリ塩化ビニル	個			1,380											
ウィーブホール	径50mm 長400mm 吐口径60mm 硬質ポリ塩化ビニル	個			1,630											
ウィーブホール	径50mm 長500mm 吐口径60mm 硬質ポリ塩化ビニル	個			1,710											
擁壁用等排水材	バットフィルター S型 径180mm	個			830											
擁壁用等排水材	バットフィルター M型 径300mm	個			1,380											
9-3 合成樹脂管等																
排水用薄肉直管(有孔・無孔)	径50mm 厚2.0mm 長4000mm 樹脂製 受口付	m			5(3)											
排水用薄肉直管(有孔・無孔)	径75mm 厚2.5mm 長4000mm 樹脂製 受口付	m			5(3)											
排水用薄肉直管(有孔・無孔)	径100mm 厚3.0mm 長4000mm 樹脂製 受口付	m			5(3)											
排水用薄肉直管(有孔・無孔)	径125mm 厚3.3mm 長3875mm 樹脂製 受口付	m			5(3)											
排水用薄肉直管(有孔・無孔)	径150mm 厚3.8mm 長3850mm 樹脂製 受口付	m			5(3)											
排水用薄肉直管(有孔・無孔)	径200mm 厚4.5mm 長3800mm 樹脂製 受口付	m			5(3)											
合成樹脂管	波状管 径75~80mm 耐圧強度1800N/m以上	m	長5m/本 可撓性450mm/20N以上		990											
合成樹脂管	波状管 径100mm 耐圧強度1800N/m以上	m	長5m/本 可撓性150mm/20N以上		1,160											
合成樹脂管	波状管 径150mm 耐圧強度2100N/m以上	m	長5m/本 可撓性100mm/50N以上		2,300											
合成樹脂管	波状管 径200mm 耐圧強度2300N/m以上	m	長5m/本 可撓性35mm/50N以上		3,580											
合成樹脂管	波状管 径250mm 内面平滑 耐圧強度3100N/m以上	m	長5m/本 プレテーム管		5,100											
合成樹脂管	波状管 径300mm 内面平滑 耐圧強度4200N/m以上	m	長5m/本 プレテーム管		7,340											
合成樹脂管	波状管 径400mm 内面平滑 耐圧強度4200N/m以上	m	長5m/本 プレテーム管		12,900											
合成樹脂管	波状管 径450mm 内面平滑 耐圧強度4200N/m以上	m	長5m/本 プレテーム管		16,200											
合成樹脂管	波状管 径600mm 内面平滑 耐圧強度6900N/m以上	m	長5m/本 プレテーム管		26,000											
10 目地材・止水板																
10-1 目地材																

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
目地板	瀝青繊維質板 厚10mm	m			BS(4)											
目地板	瀝青繊維質板 厚20mm	m			BS(4)											
目地板	J [△] 発泡体 厚10mm 硬度30以上	m			BS(4)											
目地板	J [△] 発泡体 厚20mm 硬度30以上	m			BS(4)											
目地板	樹脂発泡体 厚10mm 8倍発泡 0.10 g/cm3以上	m			BS(4)											
目地板	樹脂発泡体 厚20mm 8倍発泡 0.10 g/cm3以上	m			S(4)											
目地板	樹脂発泡体 厚10mm 14倍発泡 0.06 g/cm3以上	m			BS(4)											
目地板	樹脂発泡体 厚20mm 14倍発泡 0.06 g/cm3以上	m			S(4)											
液性目地材	※リウレン系高耐候性シーリング材(UV仕様)	L	シーカックス-PRO2UV土木		S(4)											
液性目地材	※リウレン系 プライマー	kg			8,080											
目地バックアップ材	5mm×20mm	m	V型ブロック用		110											
目地バックアップ材	10mm×20mm	m	V型ブロック用		120											
液性目地材	J [△] アスファルト系 高弾性 加熱注入式	kg	道路コンクリート舗装用		BS(4)											
液性目地材	J [△] アスファルト系 プライマー	kg	道路コンクリート舗装用		1,260											
10-2 止水板																
塩ビ製止水板	FF 150×5mm JIS-K6773	m			BS(4)											
塩ビ製止水板	FF 200×5mm JIS-K6773	m			BS(4)											
塩ビ製止水板	CF 150×5mm JIS-K6773	m			BS(4)											
塩ビ製止水板	CF 200×5mm JIS-K6773	m			BS(4)											
塩ビ製止水板	CF 230×9mm JIS-K6773	m			BS(4)											
塩ビ製止水板	CC 300×7mm JIS-K6773	m			BS(4)											
ゴム製止水板	230ED 230×10mm	m	残留沈下量20mmまで		7,290											
11 諸資材																
11-1 水田畦畔用落口																
水田畦畔用落口本体	FRP 径150mmタイプ 565×265×580mm	個			16,800											
水田畦畔用落口本体	※リイレン 径150mmタイプ 460×405mm	個			11,200											
水田畦畔用落口パイプ	径150mm ※リイレン波状管(シングル)	m			1,950											
11-2 その他諸資材																
土のう	60×100cm ※リイレン製	枚			B(4)											
土のう	62×48cm ※リイレン製	枚			BS(4)											
大型土のう	4点吊り 径1100mm 高1080mm	枚	1 t 用		BS(4)											
耐候性大型土のう	径1100mm 高1100mm 短期仮設対応(1年)型	枚	2 t 用		S(4)											
耐候性大型土のう	径1100mm 高1100mm 長期仮設対応(3年)型	枚	2 t 用		S(4)											
ビニルシート	厚0.17mm 踏掛版用	m			54											
ブルーシート	幅3.6m 長5.4m #2000	枚			BS(4)											
ブルーシート	幅10m 長15m #3000	枚			11,500											
養生マット	厚10mm	m			BS(4)											
チゼル	1300kg級	本			BS(4)											
ダイヤモンドビット	径64.7mm	個			BS(4)											
ダイヤモンドビット	径77.4mm	個			BS(4)											
ダイヤモンドビット	径90.8mm	個			BS(4)											
ダイヤモンドビット	径110mm	個			BS(4)											
ダイヤモンドビット	径128.5mm	個			BS(4)											
ダイヤモンドビット	径160mm	個			BS(4)											
ダイヤモンドビット	径180mm	個			BS(4)											
ダイヤモンドビット	径204mm	個			BS(4)											
コンクリートカッターブレード	径30cm(12ｲﾝﾁ)	枚			B(4)											
コンクリートカッターブレード	径35cm(14ｲﾝﾁ)	枚			BS(4)											
コンクリートカッターブレード	径40cm(16ｲﾝﾁ)	枚			B(4)											
コンクリートカッターブレード	径56cm(22ｲﾝﾁ)	枚			BS(4)											
コンクリートカッターブレード	径75cm(30ｲﾝﾁ)	枚			BS(4)											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
コンクリートカッターブレード	径96cm(38ｲﾝﾁ)	枚			BS(4)											
コンクリートカッターブレード	径106cm(42ｲﾝﾁ)	枚			BS(4)											
コンクリート平板	400×400×60mm 打込穴1	枚				1,530										
コンクリート平板	400×600×60mm 打込穴2	枚				2,340										
コンクリート平板	400×800×60mm 打込穴2	枚				3,020										
コンクリート平板	800×800×60mm	枚				6,050										
打込ボルト	径13mm L=180~240mm	本				290										
アンカーバー	固定 径25×350~400mm SD345 ｷｯﾌﾟ 共	本				8,500										
アンカーバー	可動 径25×350~400mm SD345 ｷｯﾌﾟ 共	本				10,400										
止水壁	ﾄﾞﾗﾌﾞ用	10kg		石・空		560										
止水壁	ﾄﾞﾗﾌﾞ用	10kg		渡・檜		560										
止水壁	ﾄﾞﾗﾌﾞ用	10kg		後志		560										
止水壁	ﾄﾞﾗﾌﾞ用	10kg		上川		560										
止水壁	ﾄﾞﾗﾌﾞ用	10kg		留萌		610										
止水壁	ﾄﾞﾗﾌﾞ用	10kg		宗谷		610										
止水壁	ﾄﾞﾗﾌﾞ用	10kg		林-ㇿ		560										
止水壁	ﾄﾞﾗﾌﾞ用	10kg		胆・日		560										
止水壁	ﾄﾞﾗﾌﾞ用	10kg		十勝		560										
止水壁	ﾄﾞﾗﾌﾞ用	10kg		釧・根		560										
落口工(排水路流入)	径300mm 1:1.5	個	W=739~1685kg	上川		81,200										
落口工(排水路流入)	径300mm 1:1.5	個	W=739~1685kg	留萌		97,400										
落口工(排水路流入)	径300mm 1:1.5	個	W=739~1685kg	宗谷		97,400										
落口工(排水路流入)	径450mm 1:1.5	個	W=1125~1730kg	石・空		77,500										
落口工(排水路流入)	径450mm 1:1.5	個	W=1125~1730kg	上川		77,500										
落口工(排水路流入)	径450mm 1:1.5	個	W=1125~1730kg	留萌		93,000										
落口工(排水路流入)	径450mm 1:1.5	個	W=1125~1730kg	宗谷		93,000										
落口工(排水路流入)	径450mm 1:1.5	個	W=1125~1730kg	林-ㇿ		77,500										
落口工(排水路流入)	径450mm 1:1.5	個	W=1125~1730kg	胆・日		77,500										
落口工(排水路流入)	径450mm 1:1.5	個	W=1125~1730kg	十勝		77,500										
落口工(排水路流入)	径600mm 1:1.5	個	W=2191kg	石・空		108,000										
落口工(排水路流入)	径600mm 1:1.5	個	W=2191kg	十勝		108,000										
落口工(排水路流入)	径900mm 1:1.5	個	W=3225kg	十勝		179,000										
落口工(排水路流入)	径300mm 1:2.0	個	W=1066~2090kg	上川		100,000										
落口工(排水路流入)	径300mm 1:2.0	個	W=1066~2090kg	留萌		120,000										
落口工(排水路流入)	径300mm 1:2.0	個	W=1066~2090kg	宗谷		120,000										
落口工(排水路流入)	径450mm 1:2.0	個	W=1571~2205kg	石・空		97,900										
落口工(排水路流入)	径450mm 1:2.0	個	W=1571~2205kg	上川		97,900										
落口工(排水路流入)	径450mm 1:2.0	個	W=1571~2205kg	留萌		117,000										
落口工(排水路流入)	径450mm 1:2.0	個	W=1571~2205kg	宗谷		117,000										
落口工(排水路流入)	径450mm 1:2.0	個	W=1571~2205kg	林-ㇿ		97,900										
落口工(排水路流入)	径450mm 1:2.0	個	W=1571~2205kg	十勝		97,900										
落口工(排水路流入)	径600mm 1:2.0	個	W=2742kg	石・空		133,000										
落口工(排水路流入)	径600mm 1:2.0	個	W=2742kg	十勝		133,000										
落口工(排水路流入)	径900mm 1:2.0	個	W=3822kg	十勝		234,000										
基礎ブロック	50kg/個未満	10kg	四角柱ﾀｲﾌﾟ 限定 孔開け前の質量に適用	石・空		400										
基礎ブロック	50kg/個未満	10kg	四角柱ﾀｲﾌﾟ 限定 孔開け前の質量に適用	渡・檜		400										
基礎ブロック	50kg/個未満	10kg	四角柱ﾀｲﾌﾟ 限定 孔開け前の質量に適用	後志		400										
基礎ブロック	50kg/個未満	10kg	四角柱ﾀｲﾌﾟ 限定 孔開け前の質量に適用	上川		400										
基礎ブロック	50kg/個未満	10kg	四角柱ﾀｲﾌﾟ 限定 孔開け前の質量に適用	留萌		440										
基礎ブロック	50kg/個未満	10kg	四角柱ﾀｲﾌﾟ 限定 孔開け前の質量に適用	宗谷		440										
基礎ブロック	50kg/個未満	10kg	四角柱ﾀｲﾌﾟ 限定 孔開け前の質量に適用	林-ㇿ		400										

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
基礎ブロック	1000kg/個以上3000kg/個未満	10kg	四角柱タイプ 限定 孔開け前の質量に適用	十勝	395											
基礎ブロック	1000kg/個以上3000kg/個未満	10kg	四角柱タイプ 限定 孔開け前の質量に適用	釧路根	400											
鉄筋コンクリート管用蓋	径300用 コンクリート製 径390mm 厚70mm	個			2,820											
沈下板	800×800×12mm カス管(径80mm×1.0m)付	枚			24,900											
沈下板蓋金物	径90×50×4.2mm	個			BS(4)											
沈下板用カス管	径80×4.2mm 黒紗付	m			3,530											
沈下板ソケット	径80mm用 黒	個			BS(4)											
雨量計損料	自記式 2心シールドコード 10m附属	日			1,210											
雨量計記録紙	1箇月巻	巻			1,380											
送水ホース	径50mm	m	潜水ポンプ用		BS(4)											
送水ホース	径100mm	m	潜水ポンプ用		BS(4)											
送水ホース	径150mm	m	潜水ポンプ用		BS(4)											
送水ホース	径200mm	m	潜水ポンプ用		BS(4)											
排水用自在継手	塩ビ製両受曲管 シェパワ型 径100mm	個			3,650											
排水用自在継手	塩ビ製両受曲管 シェパワ型 径125mm	個			5,630											
排水用自在継手	塩ビ製両受曲管 シェパワ型 径150mm	個			7,560											
排水用自在継手	塩ビ製両受曲管 シェパワ型 径200mm	個			11,300											
凝集剤	無機凝集剤 PAC粉末	kg			300											
凝集剤	無機凝集剤 PAC液体	kg			85											
凝集剤	高分子凝集剤 アニオン系 排水処理用	kg			1,050											
中和剤	炭酸ガスローリ	kg	石・空		B(4)											
中和剤	炭酸ガスローリ	kg	渡・檜		115											
中和剤	炭酸ガスローリ	kg	後志		115											
中和剤	炭酸ガスローリ	kg	上川		127											
中和剤	炭酸ガスローリ	kg	留萌		132											
中和剤	炭酸ガスローリ	kg	宗谷		142											
中和剤	炭酸ガスローリ	kg	林・ツ		137											
中和剤	炭酸ガスローリ	kg	胆・日		115											
中和剤	炭酸ガスローリ	kg	十勝		137											
中和剤	炭酸ガスローリ	kg	釧路根		137											
中和剤	炭酸ガスローリ	kg	石・空		BS(4)											
中和剤	炭酸ガスローリ	kg	渡・檜		330											
中和剤	炭酸ガスローリ	kg	後志		330											
中和剤	炭酸ガスローリ	kg	上川		340											
中和剤	炭酸ガスローリ	kg	留萌		345											
中和剤	炭酸ガスローリ	kg	宗谷		355											
中和剤	炭酸ガスローリ	kg	林・ツ		350											
中和剤	炭酸ガスローリ	kg	胆・日		330											
中和剤	炭酸ガスローリ	kg	十勝		350											
中和剤	炭酸ガスローリ	kg	釧路根		350											
E P S材	0.5×1.0×2.0m 密度20kg/m3	m3	型枠発泡		28,300											
E P S材	0.5×1.0×2.0m 密度29kg/m3	m3	押出発泡		39,600											
繫結金具	EPS工法用 150×150	個	SGLC AZ150		530											
11-3 ローターバーカッション用アンカー鋼材																
シャンクロッド	径90mm用	個	共用		BS(4)											
シャンクロッド	径115mm用	個	共用		BS(4)											
シャンクロッド	径135mm用	個	共用		BS(4)											
シャンクロッド	径146mm用	個	共用		BS(4)											
クリーニングアダプタ	二重管用 径90mm用	個			BS(4)											
クリーニングアダプタ	二重管用 径115mm用	個			BS(4)											
クリーニングアダプタ	二重管用 径135mm用	個			BS(4)											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
クリーニングアダプタ	二重管用 径146mm用	個			BS(4)											
エキステンションロッド	二重管用 径90mm用	個			BS(4)											
エキステンションロッド	二重管用 径115mm用	個			BS(4)											
エキステンションロッド	二重管用 径135mm用	個			BS(4)											
エキステンションロッド	二重管用 径146mm用	個			BS(4)											
ドリルパイプ	径90mm用 長1.0m	本			BS(4)											
ドリルパイプ	径115mm用 長1.0m	本			BS(4)											
ドリルパイプ	径135mm用 長1.0m	本			BS(4)											
ドリルパイプ	径146mm用 長1.0m	本			BS(4)											
ドリルパイプ	径90mm用 長1.5m	本	共用		BS(4)											
ドリルパイプ	径115mm用 長1.5m	本	共用		BS(4)											
ドリルパイプ	径135mm用 長1.5m	本	共用		BS(4)											
ドリルパイプ	径146mm用 長1.5m	本	共用		BS(4)											
インナーロッド	二重管用 径90mm用 長1.0m	本			BS(4)											
インナーロッド	二重管用 径115mm用 長1.0m	本			BS(4)											
インナーロッド	二重管用 径135mm用 長1.0m	本			BS(4)											
インナーロッド	二重管用 径146mm用 長1.0m	本			BS(4)											
インナーロッド	二重管用 径90mm用 長1.5m	本			BS(4)											
インナーロッド	二重管用 径115mm用 長1.5m	本			BS(4)											
インナーロッド	二重管用 径135mm用 長1.5m	本			BS(4)											
インナーロッド	二重管用 径146mm用 長1.5m	本			BS(4)											
リングビット	径90mm用	個	共用		BS(4)											
リングビット	径115mm用	個	共用		BS(4)											
リングビット	径135mm用	個	共用		BS(4)											
リングビット	径146mm用	個	共用		BS(4)											
インナービット	二重管用 径90mm用	個			BS(4)											
インナービット	二重管用 径115mm用	個			BS(4)											
インナービット	二重管用 径135mm用	個			BS(4)											
インナービット	二重管用 径146mm用	個			BS(4)											
ウォータースイベル	単管用 径90mm用	個			S(4)											
ウォータースイベル	単管用 径115mm用	個			S(4)											
ウォータースイベル	単管用 径135mm用	個			S(4)											
ウォータースイベル	二重管用 径90mm用	個			BS(4)											
ウォータースイベル	二重管用 径115mm用	個			BS(4)											
ウォータースイベル	二重管用 径135mm用	個			BS(4)											
ウォータースイベル	二重管用 径146mm用	個			BS(4)											
打込アダプタ	単管用 径90mm用	個			BS(4)											
打込アダプタ	単管用 径115mm用	個			BS(4)											
打込アダプタ	単管用 径135mm用	個			BS(4)											
12 隔障物																
12-1 隔障物(鉄柵)																
牧柵(鉄柵)	本柱ⅡA0(3・4段) 爪固定式 柱高1.8m柵高1.25m	本	W=4.4kg		3,290											
牧柵(鉄柵)	本柱ⅡA3(3段) 脱着金具固定式 柱高1.8m柵高1.25m	本	W=4.6kg		3,490											
牧柵(鉄柵)	本柱ⅡA4(4段) 脱着金具固定式 柱高1.8m柵高1.25m	本	W=4.7kg		3,670											
牧柵(鉄柵)	支柱ⅡA 取付金具込 柱高1.8m柵高1.25m	本	W=4.3kg		3,640											
牧柵(鉄柵)	本・支柱高加算額ⅡA	20cm・本	W=0.4kg/20cm・本		343											
牧柵(鉄柵)	主力柱ⅡA(3・4段) 爪脱着式共 柱高2.0m柵高1.25m	本	W=8.4kg		6,890											
牧柵(鉄柵)	主力柱高加算額ⅡA	20cm・本	W=0.8kg/20cm・本		658											
牧柵(鉄柵)	本柱ⅡB0(3・4段) 爪固定式 柱高1.8m柵高1.25m	本	W=4.5kg		3,680											
牧柵(鉄柵)	本柱ⅡB3(3段) 脱着金具固定式 柱高1.8m柵高1.25m	本	W=4.7kg		3,850											
牧柵(鉄柵)	本柱ⅡB4(4段) 脱着金具固定式 柱高1.8m柵高1.25m	本	W=4.8kg		4,030											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
牧柵(鉄柵)	支柱ⅡB 取付金具込 柱高1.8m柵高1.25m	本	W=4.4kg		3,850											
牧柵(鉄柵)	本・支柱高加算額ⅡB	20cm・本	W=0.4kg/20cm・本		378											
牧柵(鉄柵)	主力柱ⅡB(3・4段) 爪脱着式共 柱高2.0m柵高1.25m	本	W=8.5kg		7,340											
牧柵(鉄柵)	主力柱高加算額ⅡB	20cm・本	W=0.8kg/20cm・本		707											
牧柵(鉄柵)	脱着金具	個	W=0.1kg		204											
牧柵(鉄柵)	湿地安定板	個	W=1.3kg		1,830											
追込柵(鉄柵)	直線部ⅡBS4(4段) 柱間隔1.5m 柱高2.0m 柵高1.4m	m	W=18kg		16,100											
追込柵(鉄柵)	直線部ⅡBS4(4段) 柱間隔2.0m 柱高2.0m 柵高1.4m	m	W=17kg		15,200											
追込柵(鉄柵)	直線部ⅡBS5(5段) 柱間隔1.5m 柱高2.0m 柵高1.4m	m	W=21kg		19,200											
追込柵(鉄柵)	直線部ⅡBS5(5段) 柱間隔2.0m 柱高2.0m 柵高1.4m	m	W=20kg		18,200											
追込柵(鉄柵)	曲線部ⅡBR4(4段) 柱間隔1.5m 柱高2.0m 柵高1.4m	m	W=20kg		24,700											
追込柵(鉄柵)	曲線部ⅡBR5(5段) 柱間隔1.5m 柱高2.0m 柵高1.4m	m	W=23kg		29,600											
追込柵(鉄柵)	保定部(4段) 柱間隔1.5m 柱高2.0m 柵高1.4m	m	W=43kg		40,800											
追込柵(鉄柵)	保定部(4段) 柱間隔2.0m 柱高2.0m 柵高1.4m	m	W=41kg		36,200											
追込柵(鉄柵)	保定部(5段) 柱間隔1.5m 柱高2.0m 柵高1.4m	m	W=51kg		47,100											
追込柵(鉄柵)	保定部(5段) 柱間隔2.0m 柱高2.0m 柵高1.4m	m	W=49kg		43,200											
追込柵(鉄柵)	保定部(仕切棒) 3段1組	組	W=10kg		13,100											
追込柵(鉄柵)	柱高加算額ⅡBS 柱間隔1.5m	20cm・m	W=0.5kg/20cm・本		462											
追込柵(鉄柵)	柱高加算額ⅡBS 柱間隔2.0m	20cm・m	W=0.4kg/20cm・本		364											
追込柵(鉄柵)	柱高加算額ⅡBR 柱間隔1.5m	20cm・m	W=0.5kg/20cm・本		462											
追込柵(鉄柵)	柱高加算額 保定部 柱間隔1.5m	20cm・m	W=1.0kg/20cm・本		952											
追込柵(鉄柵)	柱高加算額 保定部 柱間隔2.0m	20cm・m	W=0.8kg/20cm・本		707											
出入口柵(鉄柵)	しゃ断柵(3・4段) 幅4~6m 柱高2.0m 柵高1.25m	箇所	W=30kg 有刺鉄線含まず		31,300											
出入口柵(鉄柵)	馬栓棒木戸ⅠB3 幅4.0m 柱高2.0m 柵高1.25m	箇所	W=55kg		61,400											
出入口柵(鉄柵)	馬栓棒木戸ⅠB4 幅4.0m 柱高2.0m 柵高1.25m	箇所	W=66kg		68,100											
出入口柵(鉄柵)	馬栓棒木戸ⅡB3 幅4.0m 柱高2.0m 柵高1.25m	箇所	W=63kg		67,800											
出入口柵(鉄柵)	馬栓棒木戸ⅡB4 幅4.0m 柱高2.0m 柵高1.25m	箇所	W=77kg		83,500											
出入口柵(鉄柵)	柱高加算額ⅠB・ⅡB	20cm・箇所	W=1.0kg/20cm・本		1,630											
出入口柵(鉄柵)	門扉(片開) 幅0.8~1.0m	箇所	W=22kg		46,900											
出入口柵(鉄柵)	門扉(片開) 幅1.5m	箇所	W=35kg		56,600											
出入口柵(鉄柵)	門扉(片開) 幅2.0m	箇所	W=39kg		71,100											
出入口柵(鉄柵)	門扉(片開) 幅2.5m	箇所	W=51kg		82,900											
出入口柵(鉄柵)	門扉(片開) 幅3.0m	箇所	W=60kg		89,700											
出入口柵(鉄柵)	門扉全回転型加算額	箇所	幅1.5m以上対象		9,210											
12-2 隔障物(木柵)																
牧柵(木柵)	本柱ⅠW0(3・4段) 柱高1.8m 柵高1.25m	本	材積0.012m ³ ｽﾍﾞｰﾙ止め		1,330											
牧柵(木柵)	本柱ⅠW0(3・4段) 柱高2.1m 柵高1.25m	本	材積0.013m ³ ｽﾍﾞｰﾙ止め		1,430											
牧柵(木柵)	支柱ⅠW 柱高1.8m	本	材積0.017m ³ 取付金具込		2,590											
牧柵(木柵)	支柱ⅠW 柱高2.1m	本	材積0.019m ³ 取付金具込		2,820											
牧柵(木柵)	本柱ⅡW0(3・4段) 柱高1.8m 柵高1.25m	本	材積0.018m ³ ｽﾍﾞｰﾙ止め		1,800											
牧柵(木柵)	本柱ⅡW0(3・4段) 柱高2.1m 柵高1.25m	本	材積0.021m ³ ｽﾍﾞｰﾙ止め		2,150											
牧柵(木柵)	支柱ⅡW 柱高1.8m	本	材積0.026m ³ 取付金具込		3,360											
牧柵(木柵)	支柱ⅡW 柱高2.1m	本	材積0.029m ³ 取付金具込		3,700											
牧柵(木柵)	本柱ⅢW0(3・4段) 柱高1.8m 柵高1.25m	本	材積0.026m ³ ｽﾍﾞｰﾙ止め		2,440											
牧柵(木柵)	本柱ⅢW0(3・4段) 柱高2.1m 柵高1.25m	本	材積0.030m ³ ｽﾍﾞｰﾙ止め		2,770											
牧柵(木柵)	支柱ⅢW 柱高1.8m	本	材積0.037m ³ 取付金具込		4,200											
牧柵(木柵)	支柱ⅢW 柱高2.1m	本	材積0.041m ³ 取付金具込		4,540											
12-3 有刺鉄線等																
有刺鉄線	#14 径2.0mm 刺c°ﾏ3ｲﾝﾁ 亜鉛ﾖｸ285g/㎡以上	100m	W=8.92kg JIS-G3533-3種		S(4)											
有刺鉄線	#14 径2.0mm 刺c°ﾏ5ｲﾝﾁ 亜鉛ﾖｸ270g/㎡以上	100m	W=7.53kg SSJ°-ﾙ°		5,500											
有刺鉄線	#14 径2.0mm 刺c°ﾏ4ｲﾝﾁ 亜鉛ﾖｸ270g/㎡以上	100m	W=8.28kg SSJ°-ﾙ°		5,920											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
有刺鉄線	#16 径1.6mm 刺c°ツチ4インチ 亜鉛メッキ200g/m以上	100m	W=4.80kg/m		4,330											
有刺鉄線用セパレーター	張線間隔保持金具	個	段数共通		440											
12-4 各種隔障物資材																
放牧用フェンス	牛用 635-6 50m/巻 丸鉄線 JIS-G3547-3種	巻	金網のみ W=44kg		38,200											
放牧用フェンス	牛用 635-12 50m/巻 丸鉄線 JIS-G3547-3種	巻	金網のみ W=32kg		28,700											
放牧用フェンス	羊用 836-6 50m/巻 丸鉄線 JIS-G3547-3種	巻	金網のみ W=51kg		46,200											
隔障物用角材	馬用(新ウレタン注入木材) 105×105×2700mm	本			6,250											
隔障物用角材	馬用(新ウレタン注入木材) 105×105×2400mm	本			5,860											
隔障物用角材	馬用(新ウレタン注入木材) 105×105×1800mm	本			4,010											
隔障物用角材	馬用(新ウレタン注入木材) 40×105×3650mm	本			3,360											
12-5 絶縁木電気柵システム																
電気柵(外柵・内柵)	コーナースト(木柱) 径150mm 長2400mm	本	初め1本含む		9,090											
電気柵(外柵・内柵)	コーナースト(木柱) 径150mm 長2700mm	本	初め1本含む		10,100											
電気柵(外柵・内柵)	ポスト(絶縁木) 36×36×1500mm	本	ポスト接続金具1個含む		2,470											
電気柵(外柵・内柵)	ポスト(絶縁木) 36×36×1800mm	本	ポスト接続金具1個含む		3,150											
電気柵(外柵・内柵)	ポスト(絶縁木) 36×25×950mm	本			1,310											
電気柵(外柵・内柵)	ポスト(絶縁木) 36×25×1250mm	本			1,840											
電気柵(外柵・内柵)	アンカーポスト(絶縁木) 36×25×950mm	本			1,310											
電気柵(外柵・内柵)	フェンシングワイヤ 高張力鋼線 径2.5mm程度	m			45											
電気柵(外柵・内柵)	ワイヤ(絶縁木用)	個			64											
電気柵(外柵・内柵)	上下線連結金具	個			190											
電気柵(外柵・内柵)	ワイヤ緊張具 アルミ合金製	個			1,100											
電気柵(外柵・内柵)	始点碍子 樹脂製	個			349											
電気柵(外柵・内柵)	中間碍子 ビックル式	個	碍子取付ステーブル2個含む		157											
電気柵(外柵・内柵)	中間碍子 リック式	個	ねじ込み式		146											
電気柵(外柵・内柵)	スイッチ	個			3,090											
電気柵(外柵・内柵)	危険表示板 250×130mm程度	枚			564											
電気柵(外柵・内柵)	ポスト接続金具	個	ポスト用		194											
電気柵(外柵・内柵)	ステーブル 径3.15×30mm程度	個			19											
電気柵(ゲート)	スプリングゲート 幅5m 2段	箇所	アンダーグラウンドゲート幅10m・高さ1.8m含む コーナースト含まず		16,300											
電気柵(ゲート)	アンダーグラウンドゲート 径1.6mm 二重被覆	m			291											
電気柵(ゲート)	ポスト 3/4インチ	m			238											
電気柵(ゲート)	フラットゲート用チェーン	m			513											
電気柵(ゲート)	フラットゲート用コントローラ	台			10,900											
電気柵(移動式内柵)	高速リール	個			16,700											
電気柵(移動式内柵)	リール(平) 幅11mm程度 400m/巻	巻			16,400											
電気柵(移動式内柵)	リール(丸) 径3.0mm程度 400m/巻	巻			12,800											
電気柵(移動式内柵)	固定式リール(ビックル) 全長950mm程度	本			736											
電気柵(電気施設)	電圧表示器(ゲージ) 最大表示9900V以上	台			18,400											
電気柵(電気施設)	本器 延長1km迄	台	スイッチ1個・アース他付属部品含む 参考熱量0.45~0.8J		88,000											
電気柵(電気施設)	本器 延長1km超3km迄	台	スイッチ1個・アース他付属部品含む 参考熱量2.5~4.1J		101,000											
電気柵(電気施設)	本器 延長3km超5km迄	台	スイッチ1個・アース他付属部品含む 参考熱量6~7J		162,000											
電気柵(電気施設)	リール・ポスト・ワイヤ 10W 延長1km迄	台	ワイヤ(ケース付)・ポスト含む		55,800											
電気柵(電気施設)	リール・ポスト・ワイヤ 20~30W 延長1km超3km迄	台	ワイヤ(ケース付)・ポスト含む		132,000											
電気柵(電気施設)	リール・ポスト・ワイヤ 50~60W 延長3km超5km迄	台	ワイヤ(ケース付)・ポスト含む		219,000											
12-6 防鹿柵																
金網ネットフェンス	格子型 高2.0m 亜鉛メッキ	m			1,300											
金網ネットフェンス	格子型 高2.25m 亜鉛メッキ	m			1,660											
金網ネットフェンス	格子型 高2.4m 亜鉛メッキ	m			1,850											
ステーブル	金網ネットフェンス用	個			23											
亜鉛メッキ鋼より線	径1.4mm 7本より線(A特級)	m	W=0.0853kg/m		102											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
木柱(中間柱)	径120mm 高3650mm 防錆剤注入 先端加工	本			8,220											
木柱(中間柱)	径120mm 高3750mm 防錆剤注入 先端加工	本			8,440											
木柱	径140mm 高3950mm 防錆剤注入 先端加工	本			11,100											
木柱	径160mm 高3950mm 防錆剤注入 先端加工	本			14,500											
木柱	径160mm 高4000mm 防錆剤注入 先端加工	本			14,700											
木柱(控柱)	径120mm 高2600mm 防錆剤注入 先端加工	本			5,960											
木柱(ネカセ用)	径120mm 高1500mm 防錆剤注入 先端加工	本			3,460											
支柱止め具(木柵用)	はご板形状 長350mm M10(ナット・ワッシャー付) 板厚長20cm	個			1,450											
止め具(木柵用)	ｽﾀｰﾌﾞﾙ #8(4×40) 返しﾄﾞｸﾞ付	個			23											
支柱止め具(鋼柵用)	B・N 径10×85mm	個			235											
鋼柱(中間柱)	径60.5mm 高3700mm 厚2.3mm 亜鉛メッキ キヤップ含む	本			11,000											
鋼柱(中間柱)	径60.5mm 高3700mm 厚3.2mm 亜鉛メッキ キヤップ含む	本			12,600											
鋼柱(中間柱)	径60.5mm 高4000mm 厚2.3mm 亜鉛メッキ キヤップ含む	本			11,500											
鋼柱(中間柱)	径60.5mm 高4200mm 厚2.3mm 亜鉛メッキ キヤップ含む	本			11,900											
鋼柱(中間柱)	径60.5mm 高4300mm 厚2.3mm 亜鉛メッキ キヤップ含む	本			12,000											
鋼柱	径89.1mm 高4000mm 厚2.8mm 亜鉛メッキ キヤップ含む	本	ｽﾀｰﾄｺｰﾅｰ		15,500											
鋼柱	径89.1mm 高4000mm 厚3.2mm 亜鉛メッキ キヤップ含む	本	ｽﾀｰﾄｺｰﾅｰ		17,300											
鋼柱(控柱)	C-60×30 高2700mm 厚2.3mm 亜鉛メッキ ｻﾞﾊﾞｰｸﾞ用	本	支柱止金具含む		5,480											
鋼柱(控柱)	径60.5mm 高3000mm 厚2.3mm 亜鉛メッキ	本	支柱止金具含む		11,400											
鋼柱(ネカセ用)	C-50×100×3.2×1000	本			4,060											
鋼柱	径60.5mm 高4000mm 厚2.3mm 亜鉛メッキ+粉体焼付塗装	本	ｷﾔｯﾌﾟ含む		15,000											
鋼柱	径60.5mm 高4200mm 厚2.3mm 亜鉛メッキ+粉体焼付塗装	本	ｷﾔｯﾌﾟ含む		15,700											
鋼柱	径60.5mm 高4300mm 厚2.3mm 亜鉛メッキ+粉体焼付塗装	本	ｷﾔｯﾌﾟ含む		15,900											
鋼柱	径89.1mm 高4000mm 厚2.8mm 亜鉛メッキ+粉体焼付塗装	本	ｷﾔｯﾌﾟ含む		24,400											
鋼柱(控柱)	径60.5mm 高3000mm 厚2.3mm 亜鉛メッキ+粉体焼付塗装	本			16,200											
鋼柱(ネカセ用)	C-50×100×3.2×1000又はは口50×100×3.2×1000	本	亜鉛メッキ+粉体焼付塗装		5,910											
鋼柱	D-2.3×60×37×2700 ｻﾞﾊﾞｰｸﾞ 亜鉛メッキ	本	沈下防止ﾌﾞﾚｯﾄ付		5,500											
鋼柱	D-2.3×60×37×3000 ｻﾞﾊﾞｰｸﾞ 亜鉛メッキ	本	沈下防止ﾌﾞﾚｯﾄ付		6,150											
鋼製門扉	片開 幅1.0m 高2.5m	式			82,300											
鋼製門扉	両開 幅4.0m 高2.5m	式			227,000											
鋼製門扉	両開 幅5.0m 高2.5m	式	W=63kg		241,000											
13 鋼橋																
13-1 橋梁等鋼材																
鋼板(厚板)	無規格 8.0≦t≦11.0mm	t	工場渡し		BS(4)											
鋼板(厚板)	無規格 12.0≦t≦25.0mm	t	工場渡し		BS(4)											
等辺山形鋼(小形)	SS400 30×30×3mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)											
等辺山形鋼(小形)	SS400 40×40×3mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)											
等辺山形鋼(小形)	SS400 40×40×5mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)											
等辺山形鋼(中形)	SS400 50×50×4mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)											
等辺山形鋼(中形)	SS400 50×50×6mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)											
等辺山形鋼(中形)	SS400 65×65×6mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)											
等辺山形鋼(中形)	SS400 65×65×8mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)											
等辺山形鋼(中形)	SS400 75×75×6mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)											
等辺山形鋼(中形)	SS400 75×75×9mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)											
等辺山形鋼(中形)	SS400 75×75×12mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)											
等辺山形鋼(中形)	SS400 90×90×7mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)											
等辺山形鋼(中形)	SS400 90×90×10mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)											
等辺山形鋼(中形)	SS400 90×90×13mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)											
等辺山形鋼(中形)	SS400 100×100×7mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)											
等辺山形鋼(中形)	SS400 100×100×10mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)											
等辺山形鋼(中形)	SS400 100×100×13mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
等辺山形鋼(大形)	SS400 130×130×9mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)											
等辺山形鋼(大形)	SS400 130×130×12mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)											
等辺山形鋼(大形)	SS400 130×130×15mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)											
等辺山形鋼(大形)	SS400 150×150×12mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)											
等辺山形鋼(大形)	SS400 150×150×15mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)											
不等辺山形鋼(中形)	SS400 100×75×7mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)											
不等辺山形鋼(中形)	SS400 100×75×10mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)											
不等辺山形鋼(中形)	SS400 125×75×7mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)											
不等辺山形鋼(中形)	SS400 125×75×10mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)											
不等辺山形鋼(大形)	SS400 150×90×9mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)											
不等辺山形鋼(大形)	SS400 150×90×12mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)											
溝形鋼(中形)	SS400 75×40×5mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)											
溝形鋼(中形)	SS400 100×50×5mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)											
溝形鋼(大形)	SS400 125×65×6mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)											
溝形鋼(大形)	SS400 150×75×6.5mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)											
溝形鋼(大形)	SS400 150×75×9mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)											
溝形鋼(大形)	SS400 180×75×7mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)											
溝形鋼(大形)	SS400 200×80×7.5mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)											
溝形鋼(大形)	SS400 200×90×8mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)											
溝形鋼(大形)	SS400 250×90×9mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)											
溝形鋼(大形)	SS400 250×90×11mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)											
溝形鋼(大形)	SS400 300×90×9mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)											
溝形鋼(大形)	SS400 300×90×10mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)											
溝形鋼(大形)	SS400 300×90×12mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)											
溝形鋼(大形)	SS400 380×100×13mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)											
I形鋼	無規格 200mm以上	t	工場渡し		BS(4)											
橋梁用H形鋼	無規格 広幅・中幅300mm以下 細幅400mm以下	t	工場渡し		BS(4)											
橋梁用H形鋼	無規格 広幅350mm以下 中幅・細幅500mm以下	t	工場渡し		BS(4)											
橋梁用H形鋼	無規格 広幅400mm以下 中幅・細幅600mm以下	t	工場渡し		BS(4)											
橋梁用H形鋼	無規格 中幅700mm以上	t	工場渡し		BS(4)											
H形鋼	無規格 広幅・中幅300mm以下 細幅400mm以下	t	工場渡し		BS(4)											
H形鋼	無規格 広幅350mm以下 中幅・細幅500mm以下	t	工場渡し		BS(4)											
H形鋼	無規格 広幅400mm以下 中幅・細幅600mm以下	t	工場渡し		BS(4)											
H形鋼	無規格 中幅700mm以上	t	工場渡し		BS(4)											
炭素鋼鋼管	STK400 径21.7mm 厚1.9mm JIS-G3444	t	工場渡し		BS(4)											
炭素鋼鋼管	STK400 径34.0mm 厚2.3mm JIS-G3444	t	工場渡し		BS(4)											
炭素鋼鋼管	STK400 径42.7mm 厚2.3mm JIS-G3444	t	工場渡し		BS(4)											
炭素鋼鋼管	STK400 径60.5mm 厚2.3mm JIS-G3444	t	工場渡し		BS(4)											
角形鋼管	STKR400 50×50×3.2mm JIS-G3466	t	工場渡し		BS(4)											
角形鋼管	STKR400 60×60×2.3mm JIS-G3466	t	工場渡し		BS(4)											
角形鋼管	STKR400 60×60×3.2mm JIS-G3466	t	工場渡し		187,000											
角形鋼管	STKR400 75×45×3.2mm JIS-G3466	t	工場渡し		BS(4)											
角形鋼管	STKR400 75×75×3.2mm JIS-G3466	t	工場渡し		BS(4)											
角形鋼管	STKR400 100×50×3.2mm JIS-G3466	t	工場渡し		BS(4)											
角形鋼管	STKR400 100×100×3.2mm JIS-G3466	t	工場渡し		BS(4)											
角形鋼管	STKR400 100×100×4.5mm JIS-G3466	t	工場渡し		BS(4)											
角形鋼管	STKR400 125×75×3.2mm JIS-G3466	t	工場渡し		BS(4)											
角形鋼管	STKR400 125×125×4.5mm JIS-G3466	t	工場渡し		BS(4)											
角形鋼管	STKR400 125×125×6.0mm JIS-G3466	t	工場渡し		BS(4)											
角形鋼管	STKR400 150×100×3.2mm JIS-G3466	t	工場渡し		BS(4)											
角形鋼管	STKR400 150×100×4.5mm JIS-G3466	t	工場渡し		BS(4)											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
角形鋼管	STKR400 200×100×4.5mm JIS-G3466	t	工場渡し		BS(4)											
角形鋼管	STKR400 200×100×6.0mm JIS-G3466	t	工場渡し		BS(4)											
ガス管	黒紗 [〃] 無し SGP 25A JIS-G3452	t	工場渡し		248,000											
ガス管	黒紗 [〃] 無し SGP 32A JIS-G3452	t	工場渡し		235,000											
ガス管	黒紗 [〃] 無し SGP 40A JIS-G3452	t	工場渡し		233,000											
ガス管	黒紗 [〃] 無し SGP 50A JIS-G3452	t	工場渡し		234,000											
ガス管	黒紗 [〃] 無し SGP 65A JIS-G3452	t	工場渡し		234,000											
ガス管	黒紗 [〃] 無し SGP 80A JIS-G3452	t	工場渡し		233,000											
ガス管	黒紗 [〃] 無し SGP 100A JIS-G3452	t	工場渡し		233,000											
小形棒鋼	SD345 D16~25mm JIS-G3112	t	工場渡し		BS(4)											
小形棒鋼	SD345 D29~32mm JIS-G3112	t	工場渡し		BS(4)											
小形棒鋼	SR235 径9mm JIS-G3112	t	工場渡し		B(4)											
小形棒鋼	SR235 径13mm JIS-G3112	t	工場渡し		B(4)											
小形棒鋼	SR235 径16~25mm JIS-G3112	t	工場渡し		B(4)											
棒鋼	SS400 径13mm JIS-G3101	t	工場渡し		BS(4)											
棒鋼	SS400 径16mm JIS-G3101	t	工場渡し		BS(4)											
棒鋼	SS400 径25mm JIS-G3101	t	工場渡し		BS(4)											
棒鋼	SS400 径32mm JIS-G3101	t	工場渡し		BS(4)											
棒鋼	SS400 径38mm JIS-G3101	t	工場渡し		BS(4)											
棒鋼	SS400 径44mm JIS-G3101	t	工場渡し		BS(4)											
平鋼	SS400 3×25~38mm JIS-G3194	t	工場渡し		BS(4)											
平鋼	SS400 4.5×25mm JIS-G3194	t	工場渡し		BS(4)											
平鋼	SS400 4.5×32~38mm JIS-G3194	t	工場渡し		BS(4)											
平鋼	SS400 4.5×50mm JIS-G3194	t	工場渡し		BS(4)											
平鋼	SS400 6×25mm JIS-G3194	t	工場渡し		BS(4)											
平鋼	SS400 6×32~44mm JIS-G3194	t	工場渡し		BS(4)											
平鋼	SS400 6×50mm JIS-G3194	t	工場渡し		BS(4)											
平鋼	SS400 6×75mm JIS-G3194	t	工場渡し		BS(4)											
平鋼	SS400 6×90~100mm JIS-G3194	t	工場渡し		BS(4)											
平鋼	SS400 6×125mm JIS-G3194	t	工場渡し		BS(4)											
平鋼	SS400 9×32~44mm JIS-G3194	t	工場渡し		BS(4)											
平鋼	SS400 9×50mm JIS-G3194	t	工場渡し		BS(4)											
平鋼	SS400 9×75mm JIS-G3194	t	工場渡し		BS(4)											
平鋼	SS400 9×90~100mm JIS-G3194	t	工場渡し		BS(4)											
平鋼	SS400 9×125mm JIS-G3194	t	工場渡し		BS(4)											
平鋼	SS400 12×50mm JIS-G3194	t	工場渡し		BS(4)											
平鋼	SS400 12×75mm JIS-G3194	t	工場渡し		BS(4)											
平鋼	SS400 12×90~100mm JIS-G3194	t	工場渡し		BS(4)											
平鋼	SS400 12×125mm JIS-G3194	t	工場渡し		BS(4)											
平鋼	SS400 16×50mm JIS-G3194	t	工場渡し		BS(4)											
平鋼	SS400 16×75mm JIS-G3194	t	工場渡し		BS(4)											
平鋼	SS400 16×90~100mm JIS-G3194	t	工場渡し		BS(4)											
縞鋼板	無規格 厚3.2mm	t	工場渡し		BS(4)											
縞鋼板	無規格 厚4.5mm	t	工場渡し		BS(4)											
縞鋼板	無規格 厚6.0mm	t	工場渡し		BS(4)											
エキスパンドメタル	XG22 36×101.6×6×7mm JIS-G3351	m	工場渡し W=18.3kg/m		BS(4)											
中厚板規格エキストラ	SS400	t	入 [〃] -入無規格		BS(4)											
中厚板規格エキストラ	SS490	t	入 [〃] -入無規格		BS(4)											
中厚板規格エキストラ	SM400A t≦38mm	t	入 [〃] -入無規格		BS(4)											
中厚板規格エキストラ	SM400B t≦25mm	t	入 [〃] -入無規格		BS(4)											
中厚板規格エキストラ	SM400B 25<t≦38mm	t	入 [〃] -入無規格		BS(4)											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
中厚板規格エキストラ	SM400B 38<t≤50mm	t	Λ°-ス無規格		BS(4)											
中厚板規格エキストラ	SM400C t≤25mm	t	Λ°-ス無規格		BS(4)											
中厚板規格エキストラ	SM400C 25<t≤38mm	t	Λ°-ス無規格		BS(4)											
中厚板規格エキストラ	SM490YA t≤25mm	t	Λ°-ス無規格		BS(4)											
中厚板規格エキストラ	SM490YA 25<t≤38mm	t	Λ°-ス無規格		BS(4)											
中厚板規格エキストラ	SM490YB t≤25mm	t	Λ°-ス無規格		BS(4)											
中厚板規格エキストラ	SM490YB 25<t≤38mm	t	Λ°-ス無規格		BS(4)											
中厚板規格エキストラ	SM520B t≤25mm	t	Λ°-ス無規格		BS(4)											
中厚板規格エキストラ	SM520B 25<t≤38mm	t	Λ°-ス無規格		BS(4)											
中厚板規格エキストラ	SM570 6≤t≤20mm	t	Λ°-ス無規格		BS(4)											
中厚板規格エキストラ	SM570 20<t≤38mm	t	Λ°-ス無規格		BS(4)											
中厚板規格エキストラ	SM570 38<t≤50mm	t	Λ°-ス無規格		BS(4)											
H形・C T形鋼規格エキストラ	SS400 t≤38mm	t	Λ°-ス無規格		BS(4)											
H形・C T形鋼規格エキストラ	SS400 38<t≤70mm	t	Λ°-ス無規格		BS(4)											
H形・C T形鋼規格エキストラ	SM400A t≤38mm	t	Λ°-ス無規格		BS(4)											
鋼板寸法エキストラ	トリス形式	t			1,600											
鋼板寸法エキストラ	ｶﾞｰｸﾞ形式	t			1,200											
鋼板寸法エキストラ	ﾙｯｸ形式	t			1,900											
H形・C T形鋼寸法エキストラ	100×50mm・125×60mm JIS㍻以外	t			S(4)											
H形・C T形鋼寸法エキストラ	100×100mm・150×75mm・175×90mm JIS㍻	t			BS(4)											
H形・C T形鋼寸法エキストラ	橋梁用CT形鋼	t			BS(4)											
H形・C T形鋼寸法エキストラ	t<30mm JIS㍻以外	t			BS(4)											
H形・C T形鋼寸法エキストラ	30≤t<40mm JIS㍻以外	t			BS(4)											
H形・C T形鋼寸法エキストラ	40≤t<50mm JIS㍻以外	t			BS(4)											
C T形鋼加工エキストラ	W≤150ｼﾘｽ	t	素材H形鋼		BS(4)											
C T形鋼加工エキストラ	175≤W≤250ｼﾘｽ	t	素材H形鋼		BS(4)											
C T形鋼加工エキストラ	300≤Wｼﾘｽ	t	素材H形鋼		BS(4)											
スクラップ	Λt°-H1	t			BS(4)											
ステンレス鋼板	SUS304 厚6mm	t			BS(4)											
ステンレス鋼板	SUS304 厚8mm	t			BS(4)											
ステンレス鋼板	SUS304 厚9mm	t			BS(4)											
ステンレス鋼板	SUS304 厚10mm	t			BS(4)											
ステンレス鋼板	SUS304 厚12mm	t			BS(4)											
ステンレス鋼板	SUS304 厚16mm	t			BS(4)											
ステンレス鋼板	SUS304 厚19mm	t			BS(4)											
ステンレス鋼板	SUS304 厚22mm	t			BS(4)											
ステンレス溝形鋼	SUS304 100×50×6mm	t			S(4)											
ステンレス溝形鋼	SUS304 130×65×6mm	t			BS(4)											
ステンレス溝形鋼	SUS304 150×75×6mm	t			BS(4)											
ステンレス溝形鋼	SUS304 150×75×9mm	t			BS(4)											
ステンレス溝形鋼	SUS304 200×100×10mm	t			BS(4)											
ステンレス溝形鋼	SUS304 250×90×9mm	t			1,060,000											
ステンレス溝形鋼	SUS304 300×90×9mm	t			1,060,000											
ステンレスH形鋼	SUS304 100×100×6×8mm	t			BS(4)											
ステンレスH形鋼	SUS304 150×150×7×10mm	t			BS(4)											
ステンレス平鋼	SUS304 6×38mm	t			990,000											
ステンレス平鋼	SUS304 6×50mm	t			BS(4)											
ステンレス平鋼	SUS304 6×75mm	t			990,000											
ステンレス平鋼	SUS304 9×40mm	t			990,000											
ステンレス平鋼	SUS304 9×50mm	t			BS(4)											
ステンレス平鋼	SUS304 9×65mm	t			990,000											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ステンレス平鋼	SUS304 9×75mm	t			BS(4)											
ステンレス平鋼	SUS304 12×40mm	t			990,000											
ステンレス平鋼	SUS304 12×50mm	t			BS(4)											
ステンレス平鋼	SUS304 16×50mm	t			990,000											
ステンレス棒鋼	SUS304 径25～100mm	t			BS(4)											
ステンレス棒鋼	SUS304 径110mm	t			BS(4)											
ステンレス棒鋼	SUS304 径210～250mm	t			BS(4)											
ステンレス棒鋼	SUS304 径260～300mm	t			BS(4)											
配管用ステンレス鋼鋼管(溶接管)	SUS304 Sch5S 径50mm 厚2mm JIS-G3459	t			BS(4)											
配管用ステンレス鋼鋼管(溶接管)	SUS304 Sch5S 径100mm 厚2.5mm JIS-G3459	t			BS(4)											
スクラップ	スチール新断	t			BS(4)											
13-3 橋梁用諸資材																
橋梁排水柵(I型(56kg)FC-250)積雪寒冷地仕様	385×385 H=500 グレチング W=8.1kg(※1付含む)	個	開発局標準型 W=64.1kg		210,000											
橋梁排水柵(II型(62kg)FC-250)積雪寒冷地仕様	385×385 H=500 グレチング W=8.1kg(※1付含む)	個	開発局標準型 W=70.1kg		233,000											
普通ボルト	半仕上 六角φ11	kg	工場渡し ナット・ワッシャー付		253											
普通ボルト	全仕上 全ねじ六角φ11	kg	工場渡し ナット・ワッシャー付		400											
摩擦接合用高力ボルト	F10T M20 JIS-B1186-2種	kg	工場渡し ナット・ワッシャー付		410											
摩擦接合用高力ボルト	F10T M22 JIS-B1186-2種	kg	工場渡し ナット・ワッシャー付		410											
摩擦接合用高力ボルト	F10TW M22 JIS-B1186-2種 耐候性	kg	工場渡し ナット・ワッシャー付		500											
摩擦接合用高力ボルト	S10T M20 トリツ	kg	工場渡し		400											
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22 トリツ	kg	工場渡し		400											
摩擦接合用高力ボルト	S10TW M22 トリツ 耐候性	kg	工場渡し		480											
摩擦接合用高力ボルト	F10T M22×60mm JIS-B1186-2種	組	ナット・ワッシャー付		BS(4)											
摩擦接合用高力ボルト	F10T M22×70mm JIS-B1186-2種	組	ナット・ワッシャー付		BS(4)											
摩擦接合用高力ボルト	F10T M22×75mm JIS-B1186-2種	組	ナット・ワッシャー付		BS(4)											
摩擦接合用高力ボルト	F10T M22×80mm JIS-B1186-2種	組	ナット・ワッシャー付		BS(4)											
スタッドジベル	径19mm 長150mm	本	工場渡し 打設費含む		276											
スタッドジベル	径22mm 長130mm	本	工場渡し 打設費含む		406											
スタッドジベル	径22mm 長150mm	本	工場渡し 打設費含む		337											
スタッドジベル	径22mm 長300mm 異形	本	工場渡し 打設費含む		967											
あと施工アンカー	本体打込み式 M16	本			S(4)											
アンカーボルト	SS400	kg			410											
アンカーボルト	SUS304 M10～24	kg	コンクリートアンカー(打込式)		4,730											
コンクリートアンカー用樹脂カプセル	M12用	本			157											
コンクリートアンカー用樹脂カプセル	M16用	本			297											
コンクリートアンカー用樹脂カプセル	M20用	本			483											
コンクリートアンカー用樹脂カプセル	M22用	本			770											
コンクリートアンカー用樹脂カプセル	M24用	本			1,150											
橋名板	アルミ 500×150×20mm JIS-H5111-1種 BC1	枚			37,200											
橋名板	アルミ 300×120×20mm JIS-H5111-1種 BC1	枚			19,000											
橋名板	アルミ 500×150×20mm 鋳物7種A AC7A-F	枚	JIS-H5202		26,000											
橋歴板	鋳鉄 300×200×13mm FC150～FC200	枚	JIS-G5501-2～3種		27,000											
橋歴板	鋳物用銅合金地金 300×200×13mm JIS-H2202	枚			43,000											
橋名板取付け板	アルミ 式 550×200×4.5mm 亜鉛めっき	枚			5,040											
橋名板取付け板	アルミ 式 550×200×4.5mm 塗装	枚			5,850											
橋名板取付け板	溶接式 550×200×4.5mm 亜鉛めっき	枚			3,330											
橋名板取付け板	溶接式 550×200×4.5mm 塗装	枚			4,230											
13-4 鋼橋工場製作費																
鋼橋工場製作副資材費	溶接材料込み	t			17,300											
14 コンクリート橋																
14-1 P C桁定着装置																

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
定着装置	径23mm鋼棒用 25×120×120mm	組	アレックPC桁用		BS(4)											
定着装置	径26mm鋼棒用 28×135×135mm	組	アレックPC桁用		BS(4)											
定着装置	径23mm鋼棒用 25×120×120mm テーパ°-70°以上90°未満	組	アレックPC桁用		3,090											
定着装置	径26mm鋼棒用 28×135×135mm テーパ°-70°以上90°未満	組	アレックPC桁用		4,279											
定着装置	径23mm鋼棒用 25×120×120mm テーパ°-70°未満	組	アレックPC桁用		4,370											
定着装置	径26mm鋼棒用 28×135×135mm テーパ°-70°未満	組	アレックPC桁用		6,049											
定着装置	390kN型 1S17.8用 25×120×120mm	組	アレックPC桁用		BS(4)											
定着装置	450kN型 1S19.3用 25×120×120mm	組	アレックPC桁用		BS(4)											
定着装置	570kN型 1S21.8用 28×135×135mm	組	アレックPC桁用		BS(4)											
定着装置	390kN型 1S17.8用 25×120×120mmテーパ°-70°~90°未満	組	アレックPC桁用		9,090											
定着装置	450kN型 1S19.3用 25×120×120mmテーパ°-70°~90°未満	組	アレックPC桁用		9,900											
定着装置	570kN型 1S21.8用 28×135×135mmテーパ°-70°~90°未満	組	アレックPC桁用		13,300											
定着装置	390kN型 1S17.8用 25×120×120mm テーパ°-70°未満	組	アレックPC桁用		10,800											
定着装置	450kN型 1S19.3用 25×120×120mm テーパ°-70°未満	組	アレックPC桁用		11,700											
定着装置	570kN型 1S21.8用 28×135×135mm テーパ°-70°未満	組	アレックPC桁用		15,700											
P C 鋼棒接続具	径23mm用カッパラー	箇所	アレックPC桁用		BS(4)											
P C 鋼棒接続具	径26mm用カッパラー	箇所	アレックPC桁用		BS(4)											
インサート	M12×55mm	個	ホースPC用		BS(4)											
定着装置	1300kN型 7S12.7B用	組	ホースPC用		BS(4)											
定着装置	1900kN型 12S12.4A用	組	ホースPC用		BS(4)											
定着装置	2200kN型 12S12.7B用	組	ホースPC用		31,000											
定着装置	3100kN型 12S15.2B用	組	ホースPC用		47,800											
定着装置	1900kN型 12S12.4A用	組	ホース場所打和-桁用		BS(4)											
定着装置	2200kN型 12S12.7B用	組	ホース場所打和-桁用		BS(4)											
定着装置	2900kN型 12S15.2A用	組	ホース場所打和-桁用		BS(4)											
14-2 P C 鋼材																
P C 鋼棒	径23mm B種1号(SBPR930/1080) 1~3m未満 JIS-G3109	kg	PC桁用 車上渡し		BS(4)											
P C 鋼棒	径23mm B種1号(SBPR930/1080) 3~4m未満 JIS-G3109	kg	PC桁用 車上渡し		BS(4)											
P C 鋼棒	径23mm B種1号(SBPR930/1080) 4~5m未満 JIS-G3109	kg	PC桁用 車上渡し		BS(4)											
P C 鋼棒	径23mm B種1号(SBPR930/1080) 5~8m未満 JIS-G3109	kg	PC桁用 車上渡し		BS(4)											
P C 鋼棒	径23mm B種1号(SBPR930/1080) 8m以上 JIS-G3109	kg	PC桁用 車上渡し		BS(4)											
P C 鋼棒	径26mm B種1号(SBPR930/1080) 1~3m未満 JIS-G3109	kg	PC桁用 車上渡し		BS(4)											
P C 鋼棒	径26mm B種1号(SBPR930/1080) 3~4m未満 JIS-G3109	kg	PC桁用 車上渡し		BS(4)											
P C 鋼棒	径26mm B種1号(SBPR930/1080) 4~5m未満 JIS-G3109	kg	PC桁用 車上渡し		BS(4)											
P C 鋼棒	径26mm B種1号(SBPR930/1080) 5~8m未満 JIS-G3109	kg	PC桁用 車上渡し		BS(4)											
P C 鋼棒	径26mm B種1号(SBPR930/1080) 8m以上 JIS-G3109	kg	PC桁用 車上渡し		BS(4)											
P C 鋼棒	径32mm B種1号(SBPR930/1080) 1~3m未満 JIS-G3109	kg	PC桁用 車上渡し		BS(4)											
P C 鋼棒	径32mm B種1号(SBPR930/1080) 3~4m未満 JIS-G3109	kg	PC桁用 車上渡し		BS(4)											
P C 鋼棒	径32mm B種1号(SBPR930/1080) 4~5m未満 JIS-G3109	kg	PC桁用 車上渡し		BS(4)											
P C 鋼棒	径32mm B種1号(SBPR930/1080) 5~8m未満 JIS-G3109	kg	PC桁用 車上渡し		BS(4)											
P C 鋼棒	径32mm B種1号(SBPR930/1080) 8m以上 JIS-G3109	kg	PC桁用 車上渡し		BS(4)											
P C 鋼より線	SWPR19 径17.8mm JIS-G3536	kg	PC桁用 W=1.652kg/m 車上渡し		BS(4)											
P C 鋼より線	SWPR19 径19.3mm JIS-G3536	kg	PC桁用 W=1.931kg/m 車上渡し		BS(4)											
P C 鋼より線	SWPR19 径21.8mm JIS-G3536	kg	PC桁用 W=2.482kg/m 車上渡し		BS(4)											
P C 鋼より線	SWPR7A 径12.4mm JIS-G3536	kg	PC桁用 W=0.729kg/m 車上渡し		BS(4)											
P C 鋼より線	SWPR7B 径12.7mm JIS-G3536	kg	PC桁用 W=0.774kg/m 車上渡し		BS(4)											
P C 鋼より線	SWPR7A 径15.2mm JIS-G3536	kg	PC桁用 W=1.101kg/m 車上渡し		BS(4)											
P C 鋼より線	SWPR7B 径15.2mm JIS-G3536	kg	PC桁用 W=1.101kg/m 車上渡し		BS(4)											
P C 鋼より線	SWPR19 径28.6mm JIS-G3536	kg	PC桁用 W=4.229kg/m 車上渡し		BS(4)											
15 橋梁付帯資材																
15-1 ゴム支承																

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ゴム支承	軟質層厚16×2 平面寸法560×310mm 厚44mm	枚	(公社)日本道路協会JTA 支承標準設計標準品		BS(4)											
ゴム支承	軟質層厚16×2 平面寸法610×360mm 厚44mm	枚	(公社)日本道路協会JTA 支承標準設計標準品		BS(4)											
ゴム支承	軟質層厚16×3 平面寸法360×360mm 厚62mm	枚	(公社)日本道路協会JTA 支承標準設計標準品		BS(4)											
ゴム支承	軟質層厚16×3 平面寸法410×360mm 厚62mm	枚	(公社)日本道路協会JTA 支承標準設計標準品		BS(4)											
ゴム支承	軟質層厚16×3 平面寸法560×360mm 厚62mm	枚	(公社)日本道路協会JTA 支承標準設計標準品		BS(4)											
ゴム支承	軟質層厚16×3 平面寸法610×360mm 厚62mm	枚	(公社)日本道路協会JTA 支承標準設計標準品		BS(4)											
ゴム支承	軟質層厚16×3 平面寸法610×410mm 厚62mm	枚	(公社)日本道路協会JTA 支承標準設計標準品		BS(4)											
ゴム支承	軟質層厚16×3 平面寸法660×410mm 厚62mm	枚	(公社)日本道路協会JTA 支承標準設計標準品		BS(4)											
ゴム支承	軟質層厚16×4 平面寸法360×360mm 厚80mm	枚	(公社)日本道路協会JTA 支承標準設計標準品		BS(4)											
ゴム支承	軟質層厚16×4 平面寸法410×360mm 厚80mm	枚	(公社)日本道路協会JTA 支承標準設計標準品		BS(4)											
ゴム支承	軟質層厚16×4 平面寸法560×360mm 厚80mm	枚	(公社)日本道路協会JTA 支承標準設計標準品		BS(4)											
ゴム支承	軟質層厚16×4 平面寸法610×410mm 厚80mm	枚	(公社)日本道路協会JTA 支承標準設計標準品		BS(4)											
ゴム支承	軟質層厚16×4 平面寸法610×460mm 厚80mm	枚	(公社)日本道路協会JTA 支承標準設計標準品		BS(4)											
ゴム支承	軟質層厚16×5 平面寸法410×410mm 厚98mm	枚	(公社)日本道路協会JTA 支承標準設計標準品		BS(4)											
ゴム支承	軟質層厚16×5 平面寸法560×410mm 厚98mm	枚	(公社)日本道路協会JTA 支承標準設計標準品		BS(4)											
ゴム支承	軟質層厚16×5 平面寸法610×460mm 厚98mm	枚	(公社)日本道路協会JTA 支承標準設計標準品		BS(4)											
ゴム支承	軟質層厚18×5 平面寸法560×460mm 厚115mm	枚	(公社)日本道路協会JTA 支承標準設計標準品		BS(4)											
ゴム支承	軟質層厚20×5 平面寸法610×510mm 厚125mm	枚	(公社)日本道路協会JTA 支承標準設計標準品		BS(4)											
ゴム支承	軟質層厚20×5 平面寸法660×510mm 厚125mm	枚	(公社)日本道路協会JTA 支承標準設計標準品		BS(4)											
ゴム支承	軟質層厚20×5 平面寸法660×560mm 厚125mm	枚	(公社)日本道路協会JTA 支承標準設計標準品		BS(4)											
ゴム支承	軟質層厚20×5 平面寸法710×610mm 厚125mm	枚	(公社)日本道路協会JTA 支承標準設計標準品		BS(4)											
ゴム支承	軟質層厚22×5 平面寸法560×560mm 厚135mm	枚	(公社)日本道路協会JTA 支承標準設計標準品		BS(4)											
ゴム支承	軟質層厚22×5 平面寸法610×560mm 厚135mm	枚	(公社)日本道路協会JTA 支承標準設計標準品		BS(4)											
ゴム支承	軟質層厚22×5 平面寸法660×560mm 厚135mm	枚	(公社)日本道路協会JTA 支承標準設計標準品		BS(4)											
ゴム支承	軟質層厚22×5 平面寸法660×610mm 厚135mm	枚	(公社)日本道路協会JTA 支承標準設計標準品		BS(4)											
ゴム支承	軟質層厚22×5 平面寸法710×660mm 厚135mm	枚	(公社)日本道路協会JTA 支承標準設計標準品		BS(4)											
ゴム支承	S-1 軟質層厚10×2 平面寸法150×1000mm 厚23mm	m	JIS757 橋用		BS(4)											
ゴム支承	S-2 軟質層厚15×2 平面寸法150×1000mm 厚33mm	m	JIS757 橋用		BS(4)											
ゴム支承	S-3 軟質層厚12×3 平面寸法200×1000mm 厚42mm	m	JIS757 橋用		BS(4)											
15-2 防蝕アンカー																
防蝕アンカー	固定 径25×500mm以上 鋼 丸筋無	組	2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーティング)		11,200											
防蝕アンカー	可動 径25×500mm以上 鋼 丸筋無	組	2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーティング)		15,400											
防蝕アンカー	固定 径28×560mm以上 鋼 丸筋無	組	2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーティング)		14,600											
防蝕アンカー	可動 径28×560mm以上 鋼 丸筋無	組	2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーティング)		18,800											
防蝕アンカー	固定 径32×640mm以上 鋼 丸筋無	組	2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーティング)		17,900											
防蝕アンカー	可動 径32×640mm以上 鋼 丸筋無	組	2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーティング)		22,200											
防蝕アンカー	固定 径36×720mm以上 鋼 丸筋無	組	2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーティング)		21,000											
防蝕アンカー	可動 径36×720mm以上 鋼 丸筋無	組	2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーティング)		25,400											
防蝕アンカー	固定 径38×760mm以上 鋼 丸筋無	組	2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーティング)		24,300											
防蝕アンカー	可動 径38×760mm以上 鋼 丸筋無	組	2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーティング)		32,300											
防蝕アンカー	固定 径42×840mm以上 鋼 丸筋無	組	2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーティング)		31,600											
防蝕アンカー	可動 径42×840mm以上 鋼 丸筋無	組	2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーティング)		39,300											
防蝕アンカー	固定 径46×920mm以上 鋼 丸筋無	組	2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーティング)		35,600											
防蝕アンカー	可動 径46×920mm以上 鋼 丸筋無	組	2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーティング)		43,500											
防蝕アンカー	固定 径50×1000mm以上 鋼 丸筋無	組	2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーティング)		43,700											
防蝕アンカー	可動 径50×1000mm以上 鋼 丸筋無	組	2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーティング)		51,600											
防蝕アンカー	固定 径55×1100mm以上 鋼 丸筋無	組	2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーティング)		52,900											
防蝕アンカー	可動 径55×1100mm以上 鋼 丸筋無	組	2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーティング)		60,800											
防蝕アンカー	固定 径60×1200mm以上 鋼 丸筋無	組	2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーティング)		77,900											
防蝕アンカー	可動 径60×1200mm以上 鋼 丸筋無	組	2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーティング)		108,000											
防蝕アンカー	固定 径65×1300mm以上 鋼 丸筋無	組	2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーティング)		93,600											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
U型トラフ	240型 24×24×60cm JIS-A5372	個	W=55kg	宗谷	B(4)											
U型トラフ	240型 24×24×60cm JIS-A5372	個	W=55kg	林-ツ	B(4)											
U型トラフ	240型 24×24×60cm JIS-A5372	個	W=55kg	胆・日	BS(4)											
U型トラフ	240型 24×24×60cm JIS-A5372	個	W=55kg	十勝	BS(4)											
U型トラフ	240型 24×24×60cm JIS-A5372	個	W=55kg	釧-根	BS(4)											
U型トラフ	300A型 30×24×60cm JIS-A5372	個	W=70kg	石-空	BS(4)											
U型トラフ	300A型 30×24×60cm JIS-A5372	個	W=70kg	渡-檜	BS(4)											
U型トラフ	300A型 30×24×60cm JIS-A5372	個	W=70kg	後志	B(4)											
U型トラフ	300A型 30×24×60cm JIS-A5372	個	W=70kg	上川	BS(4)											
U型トラフ	300A型 30×24×60cm JIS-A5372	個	W=70kg	留萌	B(4)											
U型トラフ	300A型 30×24×60cm JIS-A5372	個	W=70kg	宗谷	B(4)											
U型トラフ	300A型 30×24×60cm JIS-A5372	個	W=70kg	胆・日	BS(4)											
U型トラフ	300A型 30×24×60cm JIS-A5372	個	W=70kg	十勝	BS(4)											
U型トラフ	300A型 30×24×60cm JIS-A5372	個	W=70kg	釧-根	BS(4)											
U型トラフ	300B型 30×30×60cm JIS-A5372	個	W=79kg	石-空	BS(4)											
U型トラフ	300B型 30×30×60cm JIS-A5372	個	W=79kg	渡-檜	BS(4)											
U型トラフ	300B型 30×30×60cm JIS-A5372	個	W=79kg	後志	B(4)											
U型トラフ	300B型 30×30×60cm JIS-A5372	個	W=79kg	上川	BS(4)											
U型トラフ	300B型 30×30×60cm JIS-A5372	個	W=79kg	留萌	B(4)											
U型トラフ	300B型 30×30×60cm JIS-A5372	個	W=79kg	宗谷	B(4)											
U型トラフ	300B型 30×30×60cm JIS-A5372	個	W=79kg	林-ツ	B(4)											
U型トラフ	300B型 30×30×60cm JIS-A5372	個	W=79kg	胆・日	BS(4)											
U型トラフ	300B型 30×30×60cm JIS-A5372	個	W=79kg	十勝	BS(4)											
U型トラフ	300B型 30×30×60cm JIS-A5372	個	W=79kg	釧-根	BS(4)											
U型トラフ	300C型 30×36×60cm JIS-A5372	個	W=91kg	石-空	BS(4)											
U型トラフ	300C型 30×36×60cm JIS-A5372	個	W=91kg	渡-檜	BS(4)											
U型トラフ	300C型 30×36×60cm JIS-A5372	個	W=91kg	後志	B(4)											
U型トラフ	300C型 30×36×60cm JIS-A5372	個	W=91kg	上川	BS(4)											
U型トラフ	300C型 30×36×60cm JIS-A5372	個	W=91kg	留萌	B(4)											
U型トラフ	300C型 30×36×60cm JIS-A5372	個	W=91kg	宗谷	B(4)											
U型トラフ	300C型 30×36×60cm JIS-A5372	個	W=91kg	胆・日	BS(4)											
U型トラフ	300C型 30×36×60cm JIS-A5372	個	W=91kg	十勝	BS(4)											
U型トラフ	300C型 30×36×60cm JIS-A5372	個	W=91kg	釧-根	S(4)											
U型トラフ	360A型 36×30×60cm JIS-A5372	個	W=90kg	石-空	BS(4)											
U型トラフ	360A型 36×30×60cm JIS-A5372	個	W=90kg	渡-檜	BS(4)											
U型トラフ	360A型 36×30×60cm JIS-A5372	個	W=90kg	後志	B(4)											
U型トラフ	360A型 36×30×60cm JIS-A5372	個	W=90kg	上川	BS(4)											
U型トラフ	360A型 36×30×60cm JIS-A5372	個	W=90kg	留萌	B(4)											
U型トラフ	360A型 36×30×60cm JIS-A5372	個	W=90kg	宗谷	B(4)											
U型トラフ	360A型 36×30×60cm JIS-A5372	個	W=90kg	胆・日	BS(4)											
U型トラフ	360A型 36×30×60cm JIS-A5372	個	W=90kg	十勝	BS(4)											
U型トラフ	360A型 36×30×60cm JIS-A5372	個	W=90kg	釧-根	S(4)											
U型トラフ	360B型 36×36×60cm JIS-A5372	個	W=100kg	石-空	BS(4)											
U型トラフ	360B型 36×36×60cm JIS-A5372	個	W=100kg	渡-檜	BS(4)											
U型トラフ	360B型 36×36×60cm JIS-A5372	個	W=100kg	後志	B(4)											
U型トラフ	360B型 36×36×60cm JIS-A5372	個	W=100kg	上川	BS(4)											
U型トラフ	360B型 36×36×60cm JIS-A5372	個	W=100kg	留萌	B(4)											
U型トラフ	360B型 36×36×60cm JIS-A5372	個	W=100kg	宗谷	B(4)											
U型トラフ	360B型 36×36×60cm JIS-A5372	個	W=100kg	胆・日	BS(4)											
U型トラフ	360B型 36×36×60cm JIS-A5372	個	W=100kg	十勝	BS(4)											
U型トラフ	360B型 36×36×60cm JIS-A5372	個	W=100kg	釧-根	BS(4)											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
U型トラフ	450型 45×45×60cm JIS-A5372	個	W=134kg	石・空	BS(4)											
U型トラフ	450型 45×45×60cm JIS-A5372	個	W=134kg	渡・檜	BS(4)											
U型トラフ	450型 45×45×60cm JIS-A5372	個	W=134kg	後志	B(4)											
U型トラフ	450型 45×45×60cm JIS-A5372	個	W=134kg	上川	BS(4)											
U型トラフ	450型 45×45×60cm JIS-A5372	個	W=134kg	留萌	B(4)											
U型トラフ	450型 45×45×60cm JIS-A5372	個	W=134kg	宗谷	B(4)											
U型トラフ	450型 45×45×60cm JIS-A5372	個	W=134kg	林・ㇿ	B(4)											
U型トラフ	450型 45×45×60cm JIS-A5372	個	W=134kg	胆・日	BS(4)											
U型トラフ	450型 45×45×60cm JIS-A5372	個	W=134kg	十勝	BS(4)											
U型トラフ	450型 45×45×60cm JIS-A5372	個	W=134kg	釧・根	BS(4)											
U型トラフ	600型 60×60×60cm JIS-A5372	個	W=209kg	石・空	BS(4)											
U型トラフ	600型 60×60×60cm JIS-A5372	個	W=209kg	渡・檜	BS(4)											
U型トラフ	600型 60×60×60cm JIS-A5372	個	W=209kg	後志	B(4)											
U型トラフ	600型 60×60×60cm JIS-A5372	個	W=209kg	上川	BS(4)											
U型トラフ	600型 60×60×60cm JIS-A5372	個	W=209kg	留萌	B(4)											
U型トラフ	600型 60×60×60cm JIS-A5372	個	W=209kg	宗谷	B(4)											
U型トラフ	600型 60×60×60cm JIS-A5372	個	W=209kg	林・ㇿ	B(4)											
U型トラフ	600型 60×60×60cm JIS-A5372	個	W=209kg	胆・日	BS(4)											
U型トラフ	600型 60×60×60cm JIS-A5372	個	W=209kg	十勝	BS(4)											
U型トラフ	600型 60×60×60cm JIS-A5372	個	W=209kg	釧・根	BS(4)											
U型トラフ蓋	1種 人道用 150型 21×3.5×60cm JIS-A5372	個	W=10kg	石・空	BS(4)											
U型トラフ蓋	1種 人道用 150型 21×3.5×60cm JIS-A5372	個	W=10kg	渡・檜	B(4)											
U型トラフ蓋	1種 人道用 150型 21×3.5×60cm JIS-A5372	個	W=10kg	胆・日	B(4)											
U型トラフ蓋	1種 人道用 150型 21×3.5×60cm JIS-A5372	個	W=10kg	十勝	B(4)											
U型トラフ蓋	1種 人道用 150型 21×3.5×60cm JIS-A5372	個	W=10kg	釧・根	B(4)											
U型トラフ蓋	1種 人道用 180型 25×4.0×60cm JIS-A5372	個	W=13kg	石・空	BS(4)											
U型トラフ蓋	1種 人道用 180型 25×4.0×60cm JIS-A5372	個	W=13kg	渡・檜	B(4)											
U型トラフ蓋	1種 人道用 180型 25×4.0×60cm JIS-A5372	個	W=13kg	胆・日	B(4)											
U型トラフ蓋	1種 人道用 180型 25×4.0×60cm JIS-A5372	個	W=13kg	十勝	B(4)											
U型トラフ蓋	1種 人道用 180型 25×4.0×60cm JIS-A5372	個	W=13kg	釧・根	B(4)											
U型トラフ蓋	1種 人道用 240型 33×4.5×60cm JIS-A5372	個	W=20kg	石・空	BS(4)											
U型トラフ蓋	1種 人道用 240型 33×4.5×60cm JIS-A5372	個	W=20kg	渡・檜	BS(4)											
U型トラフ蓋	1種 人道用 240型 33×4.5×60cm JIS-A5372	個	W=20kg	後志	B(4)											
U型トラフ蓋	1種 人道用 240型 33×4.5×60cm JIS-A5372	個	W=20kg	上川	BS(4)											
U型トラフ蓋	1種 人道用 240型 33×4.5×60cm JIS-A5372	個	W=20kg	留萌	B(4)											
U型トラフ蓋	1種 人道用 240型 33×4.5×60cm JIS-A5372	個	W=20kg	宗谷	B(4)											
U型トラフ蓋	1種 人道用 240型 33×4.5×60cm JIS-A5372	個	W=20kg	林・ㇿ	B(4)											
U型トラフ蓋	1種 人道用 240型 33×4.5×60cm JIS-A5372	個	W=20kg	胆・日	BS(4)											
U型トラフ蓋	1種 人道用 240型 33×4.5×60cm JIS-A5372	個	W=20kg	十勝	BS(4)											
U型トラフ蓋	1種 人道用 240型 33×4.5×60cm JIS-A5372	個	W=20kg	釧・根	BS(4)											
U型トラフ蓋	1種 人道用 300型 40×6.0×60cm JIS-A5372	個	W=32kg	石・空	BS(4)											
U型トラフ蓋	1種 人道用 300型 40×6.0×60cm JIS-A5372	個	W=32kg	渡・檜	BS(4)											
U型トラフ蓋	1種 人道用 300型 40×6.0×60cm JIS-A5372	個	W=32kg	後志	B(4)											
U型トラフ蓋	1種 人道用 300型 40×6.0×60cm JIS-A5372	個	W=32kg	上川	BS(4)											
U型トラフ蓋	1種 人道用 300型 40×6.0×60cm JIS-A5372	個	W=32kg	留萌	B(4)											
U型トラフ蓋	1種 人道用 300型 40×6.0×60cm JIS-A5372	個	W=32kg	宗谷	B(4)											
U型トラフ蓋	1種 人道用 300型 40×6.0×60cm JIS-A5372	個	W=32kg	林・ㇿ	B(4)											
U型トラフ蓋	1種 人道用 300型 40×6.0×60cm JIS-A5372	個	W=32kg	胆・日	BS(4)											
U型トラフ蓋	1種 人道用 300型 40×6.0×60cm JIS-A5372	個	W=32kg	十勝	BS(4)											
U型トラフ蓋	1種 人道用 300型 40×6.0×60cm JIS-A5372	個	W=32kg	釧・根	BS(4)											
U型トラフ蓋	1種 人道用 360型 46×6.5×60cm JIS-A5372	個	W=41kg	石・空	BS(4)											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
U型トラフ蓋	1種 人道用 360型 46×6.5×60cm JIS-A5372	個	W= 41kg	渡・檜	BS(4)											
U型トラフ蓋	1種 人道用 360型 46×6.5×60cm JIS-A5372	個	W= 41kg	後志	B(4)											
U型トラフ蓋	1種 人道用 360型 46×6.5×60cm JIS-A5372	個	W= 41kg	上川	BS(4)											
U型トラフ蓋	1種 人道用 360型 46×6.5×60cm JIS-A5372	個	W= 41kg	留萌	B(4)											
U型トラフ蓋	1種 人道用 360型 46×6.5×60cm JIS-A5372	個	W= 41kg	宗谷	B(4)											
U型トラフ蓋	1種 人道用 360型 46×6.5×60cm JIS-A5372	個	W= 41kg	胆・日	BS(4)											
U型トラフ蓋	1種 人道用 360型 46×6.5×60cm JIS-A5372	個	W= 41kg	十勝	BS(4)											
U型トラフ蓋	1種 人道用 360型 46×6.5×60cm JIS-A5372	個	W= 41kg	釧・根	BS(4)											
U型トラフ蓋	1種 人道用 450型 56×7.0×60cm JIS-A5372	個	W= 54kg	石・空	BS(4)											
U型トラフ蓋	1種 人道用 450型 56×7.0×60cm JIS-A5372	個	W= 54kg	渡・檜	BS(4)											
U型トラフ蓋	1種 人道用 450型 56×7.0×60cm JIS-A5372	個	W= 54kg	後志	B(4)											
U型トラフ蓋	1種 人道用 450型 56×7.0×60cm JIS-A5372	個	W= 54kg	上川	BS(4)											
U型トラフ蓋	1種 人道用 450型 56×7.0×60cm JIS-A5372	個	W= 54kg	留萌	B(4)											
U型トラフ蓋	1種 人道用 450型 56×7.0×60cm JIS-A5372	個	W= 54kg	宗谷	B(4)											
U型トラフ蓋	1種 人道用 450型 56×7.0×60cm JIS-A5372	個	W= 54kg	林・ツ	B(4)											
U型トラフ蓋	1種 人道用 450型 56×7.0×60cm JIS-A5372	個	W= 54kg	胆・日	BS(4)											
U型トラフ蓋	1種 人道用 450型 56×7.0×60cm JIS-A5372	個	W= 54kg	十勝	BS(4)											
U型トラフ蓋	1種 人道用 450型 56×7.0×60cm JIS-A5372	個	W= 54kg	釧・根	BS(4)											
U型トラフ蓋	1種 人道用 600型 74×7.5×60cm JIS-A5372	個	W= 77kg	石・空	BS(4)											
U型トラフ蓋	1種 人道用 600型 74×7.5×60cm JIS-A5372	個	W= 77kg	渡・檜	BS(4)											
U型トラフ蓋	1種 人道用 600型 74×7.5×60cm JIS-A5372	個	W= 77kg	後志	B(4)											
U型トラフ蓋	1種 人道用 600型 74×7.5×60cm JIS-A5372	個	W= 77kg	上川	BS(4)											
U型トラフ蓋	1種 人道用 600型 74×7.5×60cm JIS-A5372	個	W= 77kg	留萌	B(4)											
U型トラフ蓋	1種 人道用 600型 74×7.5×60cm JIS-A5372	個	W= 77kg	宗谷	B(4)											
U型トラフ蓋	1種 人道用 600型 74×7.5×60cm JIS-A5372	個	W= 77kg	林・ツ	B(4)											
U型トラフ蓋	1種 人道用 600型 74×7.5×60cm JIS-A5372	個	W= 77kg	胆・日	BS(4)											
U型トラフ蓋	1種 人道用 600型 74×7.5×60cm JIS-A5372	個	W= 77kg	十勝	BS(4)											
U型トラフ蓋	1種 人道用 600型 74×7.5×60cm JIS-A5372	個	W= 77kg	釧・根	BS(4)											
U型トラフ蓋	2種 車道用 150型 21×9.0×60cm JIS-A5372	個	W= 25kg	石・空	BS(4)											
U型トラフ蓋	2種 車道用 150型 21×9.0×60cm JIS-A5372	個	W= 25kg	渡・檜	B(4)											
U型トラフ蓋	2種 車道用 150型 21×9.0×60cm JIS-A5372	個	W= 25kg	上川	B(4)											
U型トラフ蓋	2種 車道用 150型 21×9.0×60cm JIS-A5372	個	W= 25kg	胆・日	B(4)											
U型トラフ蓋	2種 車道用 150型 21×9.0×60cm JIS-A5372	個	W= 25kg	十勝	B(4)											
U型トラフ蓋	2種 車道用 180型 25×9.0×60cm JIS-A5372	個	W= 30kg	石・空	BS(4)											
U型トラフ蓋	2種 車道用 180型 25×9.0×60cm JIS-A5372	個	W= 30kg	渡・檜	B(4)											
U型トラフ蓋	2種 車道用 180型 25×9.0×60cm JIS-A5372	個	W= 30kg	上川	B(4)											
U型トラフ蓋	2種 車道用 180型 25×9.0×60cm JIS-A5372	個	W= 30kg	胆・日	B(4)											
U型トラフ蓋	2種 車道用 180型 25×9.0×60cm JIS-A5372	個	W= 30kg	十勝	B(4)											
U型トラフ蓋	2種 車道用 180型 25×9.0×60cm JIS-A5372	個	W= 30kg	釧・根	B(4)											
U型トラフ蓋	2種 車道用 240型 33×10×60cm JIS-A5372	個	W= 44kg	石・空	BS(4)											
U型トラフ蓋	2種 車道用 240型 33×10×60cm JIS-A5372	個	W= 44kg	渡・檜	BS(4)											
U型トラフ蓋	2種 車道用 240型 33×10×60cm JIS-A5372	個	W= 44kg	後志	B(4)											
U型トラフ蓋	2種 車道用 240型 33×10×60cm JIS-A5372	個	W= 44kg	上川	BS(4)											
U型トラフ蓋	2種 車道用 240型 33×10×60cm JIS-A5372	個	W= 44kg	留萌	B(4)											
U型トラフ蓋	2種 車道用 240型 33×10×60cm JIS-A5372	個	W= 44kg	宗谷	B(4)											
U型トラフ蓋	2種 車道用 240型 33×10×60cm JIS-A5372	個	W= 44kg	林・ツ	B(4)											
U型トラフ蓋	2種 車道用 240型 33×10×60cm JIS-A5372	個	W= 44kg	胆・日	BS(4)											
U型トラフ蓋	2種 車道用 240型 33×10×60cm JIS-A5372	個	W= 44kg	十勝	BS(4)											
U型トラフ蓋	2種 車道用 240型 33×10×60cm JIS-A5372	個	W= 44kg	釧・根	BS(4)											
U型トラフ蓋	2種 車道用 300型 40×10×60cm JIS-A5372	個	W= 54kg	石・空	BS(4)											
U型トラフ蓋	2種 車道用 300型 40×10×60cm JIS-A5372	個	W= 54kg	渡・檜	BS(4)											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
U型トラフ蓋	2種 車道用 300型 40×10×60cm JIS-A5372	個	W=54kg	後志	B(4)											
U型トラフ蓋	2種 車道用 300型 40×10×60cm JIS-A5372	個	W=54kg	上川	BS(4)											
U型トラフ蓋	2種 車道用 300型 40×10×60cm JIS-A5372	個	W=54kg	留萌	B(4)											
U型トラフ蓋	2種 車道用 300型 40×10×60cm JIS-A5372	個	W=54kg	宗谷	B(4)											
U型トラフ蓋	2種 車道用 300型 40×10×60cm JIS-A5372	個	W=54kg	林-ツク	B(4)											
U型トラフ蓋	2種 車道用 300型 40×10×60cm JIS-A5372	個	W=54kg	胆・日	BS(4)											
U型トラフ蓋	2種 車道用 300型 40×10×60cm JIS-A5372	個	W=54kg	十勝	BS(4)											
U型トラフ蓋	2種 車道用 300型 40×10×60cm JIS-A5372	個	W=54kg	釧・根	BS(4)											
U型トラフ蓋	2種 車道用 360型 46×10×60cm JIS-A5372	個	W=62kg	石・空	BS(4)											
U型トラフ蓋	2種 車道用 360型 46×10×60cm JIS-A5372	個	W=62kg	渡・檜	BS(4)											
U型トラフ蓋	2種 車道用 360型 46×10×60cm JIS-A5372	個	W=62kg	後志	B(4)											
U型トラフ蓋	2種 車道用 360型 46×10×60cm JIS-A5372	個	W=62kg	上川	BS(4)											
U型トラフ蓋	2種 車道用 360型 46×10×60cm JIS-A5372	個	W=62kg	留萌	B(4)											
U型トラフ蓋	2種 車道用 360型 46×10×60cm JIS-A5372	個	W=62kg	宗谷	B(4)											
U型トラフ蓋	2種 車道用 360型 46×10×60cm JIS-A5372	個	W=62kg	胆・日	BS(4)											
U型トラフ蓋	2種 車道用 360型 46×10×60cm JIS-A5372	個	W=62kg	十勝	BS(4)											
U型トラフ蓋	2種 車道用 360型 46×10×60cm JIS-A5372	個	W=62kg	釧・根	BS(4)											
U型トラフ蓋	2種 車道用 450型 56×12×60cm JIS-A5372	個	W=91kg	石・空	BS(4)											
U型トラフ蓋	2種 車道用 450型 56×12×60cm JIS-A5372	個	W=91kg	渡・檜	BS(4)											
U型トラフ蓋	2種 車道用 450型 56×12×60cm JIS-A5372	個	W=91kg	後志	B(4)											
U型トラフ蓋	2種 車道用 450型 56×12×60cm JIS-A5372	個	W=91kg	上川	BS(4)											
U型トラフ蓋	2種 車道用 450型 56×12×60cm JIS-A5372	個	W=91kg	留萌	B(4)											
U型トラフ蓋	2種 車道用 450型 56×12×60cm JIS-A5372	個	W=91kg	宗谷	B(4)											
U型トラフ蓋	2種 車道用 450型 56×12×60cm JIS-A5372	個	W=91kg	林-ツク	B(4)											
U型トラフ蓋	2種 車道用 450型 56×12×60cm JIS-A5372	個	W=91kg	胆・日	BS(4)											
U型トラフ蓋	2種 車道用 450型 56×12×60cm JIS-A5372	個	W=91kg	十勝	BS(4)											
U型トラフ蓋	2種 車道用 450型 56×12×60cm JIS-A5372	個	W=91kg	釧・根	BS(4)											
U型トラフ蓋	2種 車道用 600型 74×15×60cm JIS-A5372	個	W=153kg	石・空	BS(4)											
U型トラフ蓋	2種 車道用 600型 74×15×60cm JIS-A5372	個	W=153kg	渡・檜	BS(4)											
U型トラフ蓋	2種 車道用 600型 74×15×60cm JIS-A5372	個	W=153kg	後志	B(4)											
U型トラフ蓋	2種 車道用 600型 74×15×60cm JIS-A5372	個	W=153kg	上川	BS(4)											
U型トラフ蓋	2種 車道用 600型 74×15×60cm JIS-A5372	個	W=153kg	留萌	B(4)											
U型トラフ蓋	2種 車道用 600型 74×15×60cm JIS-A5372	個	W=153kg	宗谷	B(4)											
U型トラフ蓋	2種 車道用 600型 74×15×60cm JIS-A5372	個	W=153kg	林-ツク	B(4)											
U型トラフ蓋	2種 車道用 600型 74×15×60cm JIS-A5372	個	W=153kg	胆・日	BS(4)											
U型トラフ蓋	2種 車道用 600型 74×15×60cm JIS-A5372	個	W=153kg	十勝	BS(4)											
U型トラフ蓋	2種 車道用 600型 74×15×60cm JIS-A5372	個	W=153kg	釧・根	BS(4)											
16-2 ロングU型トラフ																
ロングU型トラフ	240型 24×24×200cm	m	W=183kg/個 コスゲコンクリート対応品含む	石・空	3,740											
ロングU型トラフ	240型 24×24×200cm	m	W=183kg/個 コスゲコンクリート対応品含む	渡・檜	3,740											
ロングU型トラフ	240型 24×24×200cm	m	W=183kg/個 コスゲコンクリート対応品含む	後志	3,740											
ロングU型トラフ	240型 24×24×200cm	m	W=183kg/個 コスゲコンクリート対応品含む	上川	3,740											
ロングU型トラフ	240型 24×24×200cm	m	W=183kg/個 コスゲコンクリート対応品含む	留萌	4,110											
ロングU型トラフ	240型 24×24×200cm	m	W=183kg/個 コスゲコンクリート対応品含む	宗谷	4,110											
ロングU型トラフ	240型 24×24×200cm	m	W=183kg/個 コスゲコンクリート対応品含む	林-ツク	3,740											
ロングU型トラフ	240型 24×24×200cm	m	W=183kg/個 コスゲコンクリート対応品含む	胆・日	3,740											
ロングU型トラフ	240型 24×24×200cm	m	W=183kg/個 コスゲコンクリート対応品含む	十勝	3,740											
ロングU型トラフ	240型 24×24×200cm	m	W=183kg/個 コスゲコンクリート対応品含む	釧・根	3,740											
ロングU型トラフ	300A型 30×24×200cm	m	W=233kg/個	石・空	4,460											
ロングU型トラフ	300A型 30×24×200cm	m	W=233kg/個	渡・檜	4,460											
ロングU型トラフ	300A型 30×24×200cm	m	W=233kg/個	後志	4,460											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ロングU型トラフ	300A型 30×24×200cm	m	W=233kg/個	上川	4,460											
ロングU型トラフ	300A型 30×24×200cm	m	W=233kg/個	留萌	4,900											
ロングU型トラフ	300A型 30×24×200cm	m	W=233kg/個	宗谷	4,900											
ロングU型トラフ	300A型 30×24×200cm	m	W=233kg/個	林-ツ	4,460											
ロングU型トラフ	300A型 30×24×200cm	m	W=233kg/個	胆-日	4,460											
ロングU型トラフ	300A型 30×24×200cm	m	W=233kg/個	十勝	4,460											
ロングU型トラフ	300A型 30×24×200cm	m	W=233kg/個	釧-根	4,460											
ロングU型トラフ	300B型 30×30×200cm	m	W=264kg/個 イスラグコンクリート対応品含む	石-空	5,050											
ロングU型トラフ	300B型 30×30×200cm	m	W=264kg/個 イスラグコンクリート対応品含む	渡-檜	5,050											
ロングU型トラフ	300B型 30×30×200cm	m	W=264kg/個 イスラグコンクリート対応品含む	後志	5,050											
ロングU型トラフ	300B型 30×30×200cm	m	W=264kg/個 イスラグコンクリート対応品含む	上川	5,050											
ロングU型トラフ	300B型 30×30×200cm	m	W=264kg/個 イスラグコンクリート対応品含む	留萌	5,550											
ロングU型トラフ	300B型 30×30×200cm	m	W=264kg/個 イスラグコンクリート対応品含む	宗谷	5,550											
ロングU型トラフ	300B型 30×30×200cm	m	W=264kg/個 イスラグコンクリート対応品含む	林-ツ	5,050											
ロングU型トラフ	300B型 30×30×200cm	m	W=264kg/個 イスラグコンクリート対応品含む	胆-日	5,050											
ロングU型トラフ	300B型 30×30×200cm	m	W=264kg/個 イスラグコンクリート対応品含む	十勝	5,050											
ロングU型トラフ	300B型 30×30×200cm	m	W=264kg/個 イスラグコンクリート対応品含む	釧-根	5,050											
ロングU型トラフ	300C型 30×36×200cm	m	W=305kg/個	石-空	5,900											
ロングU型トラフ	300C型 30×36×200cm	m	W=305kg/個	渡-檜	5,900											
ロングU型トラフ	300C型 30×36×200cm	m	W=305kg/個	後志	5,900											
ロングU型トラフ	300C型 30×36×200cm	m	W=305kg/個	上川	5,900											
ロングU型トラフ	300C型 30×36×200cm	m	W=305kg/個	留萌	6,450											
ロングU型トラフ	300C型 30×36×200cm	m	W=305kg/個	宗谷	6,450											
ロングU型トラフ	300C型 30×36×200cm	m	W=305kg/個	林-ツ	5,900											
ロングU型トラフ	300C型 30×36×200cm	m	W=305kg/個	胆-日	5,900											
ロングU型トラフ	300C型 30×36×200cm	m	W=305kg/個	十勝	5,900											
ロングU型トラフ	300C型 30×36×200cm	m	W=305kg/個	釧-根	5,900											
ロングU型トラフ	360A型 36×30×200cm	m	W=299kg/個	石-空	5,800											
ロングU型トラフ	360A型 36×30×200cm	m	W=299kg/個	渡-檜	5,800											
ロングU型トラフ	360A型 36×30×200cm	m	W=299kg/個	後志	5,800											
ロングU型トラフ	360A型 36×30×200cm	m	W=299kg/個	上川	5,800											
ロングU型トラフ	360A型 36×30×200cm	m	W=299kg/個	留萌	6,350											
ロングU型トラフ	360A型 36×30×200cm	m	W=299kg/個	宗谷	6,350											
ロングU型トラフ	360A型 36×30×200cm	m	W=299kg/個	林-ツ	5,800											
ロングU型トラフ	360A型 36×30×200cm	m	W=299kg/個	胆-日	5,800											
ロングU型トラフ	360A型 36×30×200cm	m	W=299kg/個	十勝	5,800											
ロングU型トラフ	360A型 36×30×200cm	m	W=299kg/個	釧-根	5,800											
ロングU型トラフ	360B型 36×36×200cm	m	W=333kg/個	石-空	6,500											
ロングU型トラフ	360B型 36×36×200cm	m	W=333kg/個	渡-檜	6,500											
ロングU型トラフ	360B型 36×36×200cm	m	W=333kg/個	後志	6,500											
ロングU型トラフ	360B型 36×36×200cm	m	W=333kg/個	上川	6,500											
ロングU型トラフ	360B型 36×36×200cm	m	W=333kg/個	留萌	7,150											
ロングU型トラフ	360B型 36×36×200cm	m	W=333kg/個	宗谷	7,150											
ロングU型トラフ	360B型 36×36×200cm	m	W=333kg/個	林-ツ	6,500											
ロングU型トラフ	360B型 36×36×200cm	m	W=333kg/個	胆-日	6,500											
ロングU型トラフ	360B型 36×36×200cm	m	W=333kg/個	十勝	6,500											
ロングU型トラフ	360B型 36×36×200cm	m	W=333kg/個	釧-根	6,500											
ロングU型トラフ	450型 45×45×200cm	m	W=446kg/個 イスラグコンクリート対応品含む	石-空	8,450											
ロングU型トラフ	450型 45×45×200cm	m	W=446kg/個 イスラグコンクリート対応品含む	渡-檜	8,450											
ロングU型トラフ	450型 45×45×200cm	m	W=446kg/個 イスラグコンクリート対応品含む	後志	8,450											
ロングU型トラフ	450型 45×45×200cm	m	W=446kg/個 イスラグコンクリート対応品含む	上川	8,450											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ロングU型トラフ	450型 45×45×200cm	m	W=446kg/個 コスガクコンクリート対応品含む	留萌	9,250											
ロングU型トラフ	450型 45×45×200cm	m	W=446kg/個 コスガクコンクリート対応品含む	宗谷	9,250											
ロングU型トラフ	450型 45×45×200cm	m	W=446kg/個 コスガクコンクリート対応品含む	林-ツ	8,450											
ロングU型トラフ	450型 45×45×200cm	m	W=446kg/個 コスガクコンクリート対応品含む	胆-日	8,450											
ロングU型トラフ	450型 45×45×200cm	m	W=446kg/個 コスガクコンクリート対応品含む	十勝	8,450											
ロングU型トラフ	450型 45×45×200cm	m	W=446kg/個 コスガクコンクリート対応品含む	釧-根	8,450											
ロングU型トラフ	600型 60×60×200cm	m	W=697kg/個 コスガクコンクリート対応品含む	石-空	13,400											
ロングU型トラフ	600型 60×60×200cm	m	W=697kg/個 コスガクコンクリート対応品含む	渡-檜	13,400											
ロングU型トラフ	600型 60×60×200cm	m	W=697kg/個 コスガクコンクリート対応品含む	後志	13,400											
ロングU型トラフ	600型 60×60×200cm	m	W=697kg/個 コスガクコンクリート対応品含む	上川	13,400											
ロングU型トラフ	600型 60×60×200cm	m	W=697kg/個 コスガクコンクリート対応品含む	留萌	14,700											
ロングU型トラフ	600型 60×60×200cm	m	W=697kg/個 コスガクコンクリート対応品含む	宗谷	14,700											
ロングU型トラフ	600型 60×60×200cm	m	W=697kg/個 コスガクコンクリート対応品含む	林-ツ	13,400											
ロングU型トラフ	600型 60×60×200cm	m	W=697kg/個 コスガクコンクリート対応品含む	胆-日	13,400											
ロングU型トラフ	600型 60×60×200cm	m	W=697kg/個 コスガクコンクリート対応品含む	十勝	13,400											
ロングU型トラフ	600型 60×60×200cm	m	W=697kg/個 コスガクコンクリート対応品含む	釧-根	13,400											
16-3 大型U型トラフ																
大型U型トラフ	1種 70×70×200cm	m	W=1059kg/個 曲線部異形トラフは15%増	石-空	23,900											
大型U型トラフ	1種 70×70×200cm	m	W=1059kg/個 曲線部異形トラフは15%増	後志	23,900											
大型U型トラフ	1種 70×70×200cm	m	W=1059kg/個 曲線部異形トラフは15%増	上川	23,900											
大型U型トラフ	1種 70×70×200cm	m	W=1059kg/個 曲線部異形トラフは15%増	留萌	26,200											
大型U型トラフ	1種 70×70×200cm	m	W=1059kg/個 曲線部異形トラフは15%増	宗谷	26,200											
大型U型トラフ	1種 70×70×200cm	m	W=1059kg/個 曲線部異形トラフは15%増	林-ツ	23,900											
大型U型トラフ	1種 70×70×200cm	m	W=1059kg/個 曲線部異形トラフは15%増	胆-日	23,900											
大型U型トラフ	1種 70×70×200cm	m	W=1059kg/個 曲線部異形トラフは15%増	十勝	23,900											
大型U型トラフ	1種 70×70×200cm	m	W=1059kg/個 曲線部異形トラフは15%増	釧-根	23,900											
大型U型トラフ	1種 80×80×200cm	m	W=1314kg/個 曲線部異形トラフは15%増	石-空	26,900											
大型U型トラフ	1種 80×80×200cm	m	W=1314kg/個 曲線部異形トラフは15%増	後志	26,900											
大型U型トラフ	1種 80×80×200cm	m	W=1314kg/個 曲線部異形トラフは15%増	上川	26,900											
大型U型トラフ	1種 80×80×200cm	m	W=1314kg/個 曲線部異形トラフは15%増	留萌	29,500											
大型U型トラフ	1種 80×80×200cm	m	W=1314kg/個 曲線部異形トラフは15%増	宗谷	29,500											
大型U型トラフ	1種 80×80×200cm	m	W=1314kg/個 曲線部異形トラフは15%増	林-ツ	26,900											
大型U型トラフ	1種 80×80×200cm	m	W=1314kg/個 曲線部異形トラフは15%増	胆-日	26,900											
大型U型トラフ	1種 80×80×200cm	m	W=1314kg/個 曲線部異形トラフは15%増	十勝	26,900											
大型U型トラフ	1種 80×80×200cm	m	W=1314kg/個 曲線部異形トラフは15%増	釧-根	26,900											
大型U型トラフ	1種 90×90×200cm	m	W=1529kg/個 曲線部異形トラフは15%増	石-空	32,400											
大型U型トラフ	1種 90×90×200cm	m	W=1529kg/個 曲線部異形トラフは15%増	後志	32,400											
大型U型トラフ	1種 90×90×200cm	m	W=1529kg/個 曲線部異形トラフは15%増	上川	32,400											
大型U型トラフ	1種 90×90×200cm	m	W=1529kg/個 曲線部異形トラフは15%増	留萌	35,600											
大型U型トラフ	1種 90×90×200cm	m	W=1529kg/個 曲線部異形トラフは15%増	宗谷	35,600											
大型U型トラフ	1種 90×90×200cm	m	W=1529kg/個 曲線部異形トラフは15%増	林-ツ	32,400											
大型U型トラフ	1種 90×90×200cm	m	W=1529kg/個 曲線部異形トラフは15%増	胆-日	32,400											
大型U型トラフ	1種 90×90×200cm	m	W=1529kg/個 曲線部異形トラフは15%増	十勝	32,400											
大型U型トラフ	1種 90×90×200cm	m	W=1529kg/個 曲線部異形トラフは15%増	釧-根	32,400											
大型U型トラフ	1種 100×80×200cm	m	W=1605kg/個 曲線部異形トラフは15%増	後志	32,400											
大型U型トラフ	1種 100×80×200cm	m	W=1605kg/個 曲線部異形トラフは15%増	十勝	32,400											
大型U型トラフ	1種 100×100×200cm	m	W=1874kg/個 曲線部異形トラフは15%増	石-空	40,600											
大型U型トラフ	1種 100×100×200cm	m	W=1874kg/個 曲線部異形トラフは15%増	後志	40,600											
大型U型トラフ	1種 100×100×200cm	m	W=1874kg/個 曲線部異形トラフは15%増	上川	40,600											
大型U型トラフ	1種 100×100×200cm	m	W=1874kg/個 曲線部異形トラフは15%増	留萌	44,600											
大型U型トラフ	1種 100×100×200cm	m	W=1874kg/個 曲線部異形トラフは15%増	宗谷	44,600											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
大型U型トラフ	1種 100×100×200cm	m	W=1874kg/個 曲線部異形トラフは15%増	林-ツ	40,600											
大型U型トラフ	1種 100×100×200cm	m	W=1874kg/個 曲線部異形トラフは15%増	胆・日	40,600											
大型U型トラフ	1種 100×100×200cm	m	W=1874kg/個 曲線部異形トラフは15%増	十勝	40,600											
大型U型トラフ	1種 100×100×200cm	m	W=1874kg/個 曲線部異形トラフは15%増	釧・根	40,600											
大型U型トラフ	1種 110×110×200cm	m	W=2175kg/個 曲線部異形トラフは15%増	石・空	44,700											
大型U型トラフ	1種 110×110×200cm	m	W=2175kg/個 曲線部異形トラフは15%増	後志	44,700											
大型U型トラフ	1種 110×110×200cm	m	W=2175kg/個 曲線部異形トラフは15%増	上川	44,700											
大型U型トラフ	1種 110×110×200cm	m	W=2175kg/個 曲線部異形トラフは15%増	留萌	49,100											
大型U型トラフ	1種 110×110×200cm	m	W=2175kg/個 曲線部異形トラフは15%増	宗谷	49,100											
大型U型トラフ	1種 110×110×200cm	m	W=2175kg/個 曲線部異形トラフは15%増	林-ツ	44,700											
大型U型トラフ	1種 110×110×200cm	m	W=2175kg/個 曲線部異形トラフは15%増	胆・日	44,700											
大型U型トラフ	1種 110×110×200cm	m	W=2175kg/個 曲線部異形トラフは15%増	十勝	44,700											
大型U型トラフ	1種 110×110×200cm	m	W=2175kg/個 曲線部異形トラフは15%増	釧・根	44,700											
大型U型トラフ	1種 120×100×200cm	m	W=2128kg/個 曲線部異形トラフは15%増	後志	45,100											
大型U型トラフ	1種 120×100×200cm	m	W=2128kg/個 曲線部異形トラフは15%増	十勝	45,100											
大型U型トラフ	1種 120×100×200cm	m	W=2128kg/個 曲線部異形トラフは15%増	釧・根	45,100											
大型U型トラフ	1種 120×120×200cm	m	W=2510kg/個 曲線部異形トラフは15%増	石・空	50,000											
大型U型トラフ	1種 120×120×200cm	m	W=2510kg/個 曲線部異形トラフは15%増	後志	50,000											
大型U型トラフ	1種 120×120×200cm	m	W=2510kg/個 曲線部異形トラフは15%増	上川	50,000											
大型U型トラフ	1種 120×120×200cm	m	W=2510kg/個 曲線部異形トラフは15%増	留萌	55,000											
大型U型トラフ	1種 120×120×200cm	m	W=2510kg/個 曲線部異形トラフは15%増	宗谷	55,000											
大型U型トラフ	1種 120×120×200cm	m	W=2510kg/個 曲線部異形トラフは15%増	林-ツ	50,000											
大型U型トラフ	1種 120×120×200cm	m	W=2510kg/個 曲線部異形トラフは15%増	胆・日	50,000											
大型U型トラフ	1種 120×120×200cm	m	W=2510kg/個 曲線部異形トラフは15%増	十勝	50,000											
大型U型トラフ	1種 120×120×200cm	m	W=2510kg/個 曲線部異形トラフは15%増	釧・根	50,000											
大型U型トラフ	1種 130×130×200cm	m	W=2842kg/個 曲線部異形トラフは15%増	石・空	68,000											
大型U型トラフ	1種 130×130×200cm	m	W=2842kg/個 曲線部異形トラフは15%増	後志	68,000											
大型U型トラフ	1種 130×130×200cm	m	W=2842kg/個 曲線部異形トラフは15%増	上川	68,000											
大型U型トラフ	1種 130×130×200cm	m	W=2842kg/個 曲線部異形トラフは15%増	留萌	74,500											
大型U型トラフ	1種 130×130×200cm	m	W=2842kg/個 曲線部異形トラフは15%増	宗谷	74,500											
大型U型トラフ	1種 130×130×200cm	m	W=2842kg/個 曲線部異形トラフは15%増	胆・日	68,000											
大型U型トラフ	1種 130×130×200cm	m	W=2842kg/個 曲線部異形トラフは15%増	十勝	68,000											
大型U型トラフ	1種 140×140×200cm	m	W=3218kg/個 曲線部異形トラフは15%増	石・空	72,000											
大型U型トラフ	1種 140×140×200cm	m	W=3218kg/個 曲線部異形トラフは15%増	後志	72,000											
大型U型トラフ	1種 140×140×200cm	m	W=3218kg/個 曲線部異形トラフは15%増	上川	72,000											
大型U型トラフ	1種 140×140×200cm	m	W=3218kg/個 曲線部異形トラフは15%増	留萌	79,000											
大型U型トラフ	1種 140×140×200cm	m	W=3218kg/個 曲線部異形トラフは15%増	宗谷	79,000											
大型U型トラフ	1種 140×140×200cm	m	W=3218kg/個 曲線部異形トラフは15%増	胆・日	72,000											
大型U型トラフ	1種 140×140×200cm	m	W=3218kg/個 曲線部異形トラフは15%増	十勝	72,000											
大型U型トラフ	1種 150×100×200cm	m	W=2550kg/個 曲線部異形トラフは15%増	後志	52,000											
大型U型トラフ	1種 150×100×200cm	m	W=2550kg/個 曲線部異形トラフは15%増	十勝	52,000											
大型U型トラフ	1種 150×120×200cm	m	W=2931kg/個 曲線部異形トラフは15%増	後志	62,500											
大型U型トラフ	1種 150×120×200cm	m	W=2931kg/個 曲線部異形トラフは15%増	十勝	62,500											
大型U型トラフ	1種 150×150×200cm	m	W=3534kg/個 曲線部異形トラフは15%増	石・空	76,000											
大型U型トラフ	1種 150×150×200cm	m	W=3534kg/個 曲線部異形トラフは15%増	後志	76,000											
大型U型トラフ	1種 150×150×200cm	m	W=3534kg/個 曲線部異形トラフは15%増	上川	76,000											
大型U型トラフ	1種 150×150×200cm	m	W=3534kg/個 曲線部異形トラフは15%増	留萌	83,500											
大型U型トラフ	1種 150×150×200cm	m	W=3534kg/個 曲線部異形トラフは15%増	宗谷	83,500											
大型U型トラフ	1種 150×150×200cm	m	W=3534kg/個 曲線部異形トラフは15%増	胆・日	76,000											
大型U型トラフ	1種 150×150×200cm	m	W=3534kg/個 曲線部異形トラフは15%増	十勝	76,000											
大型U型トラフ	2種 70×70×200cm	m	W=1059kg/個 曲線部異形トラフは15%増	石・空	27,600											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
大型U型トラフ	2種 70×70×200cm	m	W=1059kg/個 曲線部異形トラフは15%増	後志	27,600											
大型U型トラフ	2種 70×70×200cm	m	W=1059kg/個 曲線部異形トラフは15%増	上川	27,600											
大型U型トラフ	2種 70×70×200cm	m	W=1059kg/個 曲線部異形トラフは15%増	留萌	30,300											
大型U型トラフ	2種 70×70×200cm	m	W=1059kg/個 曲線部異形トラフは15%増	宗谷	30,300											
大型U型トラフ	2種 70×70×200cm	m	W=1059kg/個 曲線部異形トラフは15%増	胆・日	27,600											
大型U型トラフ	2種 70×70×200cm	m	W=1059kg/個 曲線部異形トラフは15%増	十勝	27,600											
大型U型トラフ	2種 80×80×200cm	m	W=1314kg/個 曲線部異形トラフは15%増	石・空	30,600											
大型U型トラフ	2種 80×80×200cm	m	W=1314kg/個 曲線部異形トラフは15%増	後志	30,600											
大型U型トラフ	2種 80×80×200cm	m	W=1314kg/個 曲線部異形トラフは15%増	上川	30,600											
大型U型トラフ	2種 80×80×200cm	m	W=1314kg/個 曲線部異形トラフは15%増	留萌	33,700											
大型U型トラフ	2種 80×80×200cm	m	W=1314kg/個 曲線部異形トラフは15%増	宗谷	33,700											
大型U型トラフ	2種 80×80×200cm	m	W=1314kg/個 曲線部異形トラフは15%増	胆・日	30,600											
大型U型トラフ	2種 80×80×200cm	m	W=1314kg/個 曲線部異形トラフは15%増	十勝	30,600											
大型U型トラフ	2種 90×90×200cm	m	W=1529kg/個 曲線部異形トラフは15%増	石・空	36,400											
大型U型トラフ	2種 90×90×200cm	m	W=1529kg/個 曲線部異形トラフは15%増	後志	36,400											
大型U型トラフ	2種 90×90×200cm	m	W=1529kg/個 曲線部異形トラフは15%増	上川	36,400											
大型U型トラフ	2種 90×90×200cm	m	W=1529kg/個 曲線部異形トラフは15%増	留萌	40,000											
大型U型トラフ	2種 90×90×200cm	m	W=1529kg/個 曲線部異形トラフは15%増	宗谷	40,000											
大型U型トラフ	2種 90×90×200cm	m	W=1529kg/個 曲線部異形トラフは15%増	胆・日	36,400											
大型U型トラフ	2種 90×90×200cm	m	W=1529kg/個 曲線部異形トラフは15%増	十勝	36,400											
大型U型トラフ	2種 100×80×200cm	m	W=1605kg/個 曲線部異形トラフは15%増	後志	38,200											
大型U型トラフ	2種 100×80×200cm	m	W=1605kg/個 曲線部異形トラフは15%増	十勝	38,200											
大型U型トラフ	2種 100×100×200cm	m	W=1874kg/個 曲線部異形トラフは15%増	石・空	41,800											
大型U型トラフ	2種 100×100×200cm	m	W=1874kg/個 曲線部異形トラフは15%増	後志	41,800											
大型U型トラフ	2種 100×100×200cm	m	W=1874kg/個 曲線部異形トラフは15%増	上川	41,800											
大型U型トラフ	2種 100×100×200cm	m	W=1874kg/個 曲線部異形トラフは15%増	留萌	46,000											
大型U型トラフ	2種 100×100×200cm	m	W=1874kg/個 曲線部異形トラフは15%増	宗谷	46,000											
大型U型トラフ	2種 100×100×200cm	m	W=1874kg/個 曲線部異形トラフは15%増	胆・日	41,800											
大型U型トラフ	2種 100×100×200cm	m	W=1874kg/個 曲線部異形トラフは15%増	十勝	41,800											
大型U型トラフ	2種 110×110×200cm	m	W=2175kg/個 曲線部異形トラフは15%増	石・空	54,500											
大型U型トラフ	2種 110×110×200cm	m	W=2175kg/個 曲線部異形トラフは15%増	後志	54,500											
大型U型トラフ	2種 110×110×200cm	m	W=2175kg/個 曲線部異形トラフは15%増	上川	54,500											
大型U型トラフ	2種 110×110×200cm	m	W=2175kg/個 曲線部異形トラフは15%増	留萌	59,500											
大型U型トラフ	2種 110×110×200cm	m	W=2175kg/個 曲線部異形トラフは15%増	宗谷	59,500											
大型U型トラフ	2種 110×110×200cm	m	W=2175kg/個 曲線部異形トラフは15%増	胆・日	54,500											
大型U型トラフ	2種 110×110×200cm	m	W=2175kg/個 曲線部異形トラフは15%増	十勝	54,500											
大型U型トラフ	2種 120×100×200cm	m	W=2128kg/個 曲線部異形トラフは15%増	後志	49,000											
大型U型トラフ	2種 120×100×200cm	m	W=2128kg/個 曲線部異形トラフは15%増	十勝	49,000											
大型U型トラフ	2種 120×120×200cm	m	W=2510kg/個 曲線部異形トラフは15%増	石・空	58,000											
大型U型トラフ	2種 120×120×200cm	m	W=2510kg/個 曲線部異形トラフは15%増	後志	58,000											
大型U型トラフ	2種 120×120×200cm	m	W=2510kg/個 曲線部異形トラフは15%増	上川	58,000											
大型U型トラフ	2種 120×120×200cm	m	W=2510kg/個 曲線部異形トラフは15%増	留萌	63,500											
大型U型トラフ	2種 120×120×200cm	m	W=2510kg/個 曲線部異形トラフは15%増	宗谷	63,500											
大型U型トラフ	2種 120×120×200cm	m	W=2510kg/個 曲線部異形トラフは15%増	胆・日	58,000											
大型U型トラフ	2種 120×120×200cm	m	W=2510kg/個 曲線部異形トラフは15%増	十勝	58,000											
大型U型トラフ	2種 130×130×200cm	m	W=2842kg/個 曲線部異形トラフは15%増	石・空	76,000											
大型U型トラフ	2種 130×130×200cm	m	W=2842kg/個 曲線部異形トラフは15%増	後志	76,000											
大型U型トラフ	2種 130×130×200cm	m	W=2842kg/個 曲線部異形トラフは15%増	上川	76,000											
大型U型トラフ	2種 130×130×200cm	m	W=2842kg/個 曲線部異形トラフは15%増	留萌	83,500											
大型U型トラフ	2種 130×130×200cm	m	W=2842kg/個 曲線部異形トラフは15%増	宗谷	83,500											
大型U型トラフ	2種 130×130×200cm	m	W=2842kg/個 曲線部異形トラフは15%増	胆・日	76,000											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
大型U型トラフ	2種 130×130×200cm	m	W=2842kg/個 曲線部異形トラフは15%増	十勝	76,000											
大型U型トラフ	2種 140×140×200cm	m	W=3218kg/個 曲線部異形トラフは15%増	石・空	81,500											
大型U型トラフ	2種 140×140×200cm	m	W=3218kg/個 曲線部異形トラフは15%増	後志	81,500											
大型U型トラフ	2種 140×140×200cm	m	W=3218kg/個 曲線部異形トラフは15%増	上川	81,500											
大型U型トラフ	2種 140×140×200cm	m	W=3218kg/個 曲線部異形トラフは15%増	留萌	89,500											
大型U型トラフ	2種 140×140×200cm	m	W=3218kg/個 曲線部異形トラフは15%増	宗谷	89,500											
大型U型トラフ	2種 140×140×200cm	m	W=3218kg/個 曲線部異形トラフは15%増	胆・日	81,500											
大型U型トラフ	2種 140×140×200cm	m	W=3218kg/個 曲線部異形トラフは15%増	十勝	81,500											
大型U型トラフ	2種 150×100×200cm	m	W=2550kg/個 曲線部異形トラフは15%増	後志	63,500											
大型U型トラフ	2種 150×100×200cm	m	W=2550kg/個 曲線部異形トラフは15%増	十勝	63,500											
大型U型トラフ	2種 150×120×200cm	m	W=2931kg/個 曲線部異形トラフは15%増	後志	73,000											
大型U型トラフ	2種 150×120×200cm	m	W=2931kg/個 曲線部異形トラフは15%増	十勝	73,000											
大型U型トラフ	2種 150×150×200cm	m	W=3534kg/個 曲線部異形トラフは15%増	石・空	87,000											
大型U型トラフ	2種 150×150×200cm	m	W=3534kg/個 曲線部異形トラフは15%増	後志	87,000											
大型U型トラフ	2種 150×150×200cm	m	W=3534kg/個 曲線部異形トラフは15%増	上川	87,000											
大型U型トラフ	2種 150×150×200cm	m	W=3534kg/個 曲線部異形トラフは15%増	留萌	95,500											
大型U型トラフ	2種 150×150×200cm	m	W=3534kg/個 曲線部異形トラフは15%増	宗谷	95,500											
大型U型トラフ	2種 150×150×200cm	m	W=3534kg/個 曲線部異形トラフは15%増	胆・日	87,000											
大型U型トラフ	2種 150×150×200cm	m	W=3534kg/個 曲線部異形トラフは15%増	十勝	87,000											
大型U型トラフ	1種 100×100×200cm 目地理込式	m	W=1874kg/個 曲線部異形トラフは15%増	石・空	43,600											
大型U型トラフ	1種 100×100×200cm 目地理込式	m	W=1874kg/個 曲線部異形トラフは15%増	胆・日	43,600											
16-5 V型トラフ																
V型トラフ	24型 24×24×60cm	個	W=54kg	石・空	2,830											
V型トラフ	24型 24×24×60cm	個	W=54kg	渡・檜	2,830											
V型トラフ	24型 24×24×60cm	個	W=54kg	後志	2,830											
V型トラフ	24型 24×24×60cm	個	W=54kg	上川	2,830											
V型トラフ	24型 24×24×60cm	個	W=54kg	留萌	3,110											
V型トラフ	24型 24×24×60cm	個	W=54kg	宗谷	3,110											
V型トラフ	24型 24×24×60cm	個	W=54kg	林・ツ	2,830											
V型トラフ	24型 24×24×60cm	個	W=54kg	胆・日	2,830											
V型トラフ	24型 24×24×60cm	個	W=54kg	十勝	2,830											
V型トラフ	24型 24×24×60cm	個	W=54kg	釧・根	2,830											
V型トラフ	30型 30×30×60cm	個	W=79kg	石・空	4,110											
V型トラフ	30型 30×30×60cm	個	W=79kg	渡・檜	4,110											
V型トラフ	30型 30×30×60cm	個	W=79kg	後志	4,110											
V型トラフ	30型 30×30×60cm	個	W=79kg	上川	4,110											
V型トラフ	30型 30×30×60cm	個	W=79kg	留萌	4,520											
V型トラフ	30型 30×30×60cm	個	W=79kg	宗谷	4,520											
V型トラフ	30型 30×30×60cm	個	W=79kg	林・ツ	4,110											
V型トラフ	30型 30×30×60cm	個	W=79kg	胆・日	4,110											
V型トラフ	30型 30×30×60cm	個	W=79kg	十勝	4,110											
V型トラフ	30型 30×30×60cm	個	W=79kg	釧・根	4,110											
V型トラフ	34型 30×40×60cm	個	W=101kg	石・空	5,080											
V型トラフ	34型 30×40×60cm	個	W=101kg	渡・檜	5,080											
V型トラフ	34型 30×40×60cm	個	W=101kg	後志	5,080											
V型トラフ	34型 30×40×60cm	個	W=101kg	上川	5,080											
V型トラフ	34型 30×40×60cm	個	W=101kg	留萌	5,580											
V型トラフ	34型 30×40×60cm	個	W=101kg	宗谷	5,580											
V型トラフ	34型 30×40×60cm	個	W=101kg	林・ツ	5,080											
V型トラフ	34型 30×40×60cm	個	W=101kg	胆・日	5,080											
V型トラフ	34型 30×40×60cm	個	W=101kg	十勝	5,080											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
V型トラフ	34型 30×40×60cm	個	W=101kg	釧・根	5,080											
V型トラフ	40型 40×40×60cm	個	W=109kg	石・空	5,480											
V型トラフ	40型 40×40×60cm	個	W=109kg	渡・檜	5,480											
V型トラフ	40型 40×40×60cm	個	W=109kg	後志	5,480											
V型トラフ	40型 40×40×60cm	個	W=109kg	上川	5,480											
V型トラフ	40型 40×40×60cm	個	W=109kg	留萌	6,020											
V型トラフ	40型 40×40×60cm	個	W=109kg	宗谷	6,020											
V型トラフ	40型 40×40×60cm	個	W=109kg	林・ツカ	5,480											
V型トラフ	40型 40×40×60cm	個	W=109kg	胆・日	5,480											
V型トラフ	40型 40×40×60cm	個	W=109kg	十勝	5,480											
V型トラフ	40型 40×40×60cm	個	W=109kg	釧・根	5,480											
V型トラフ	45型 45×45×60cm	個	W=133kg	石・空	6,660											
V型トラフ	45型 45×45×60cm	個	W=133kg	渡・檜	6,660											
V型トラフ	45型 45×45×60cm	個	W=133kg	後志	6,660											
V型トラフ	45型 45×45×60cm	個	W=133kg	上川	6,660											
V型トラフ	45型 45×45×60cm	個	W=133kg	留萌	7,320											
V型トラフ	45型 45×45×60cm	個	W=133kg	宗谷	7,320											
V型トラフ	45型 45×45×60cm	個	W=133kg	林・ツカ	6,660											
V型トラフ	45型 45×45×60cm	個	W=133kg	胆・日	6,660											
V型トラフ	45型 45×45×60cm	個	W=133kg	十勝	6,660											
V型トラフ	45型 45×45×60cm	個	W=133kg	釧・根	6,660											
V型トラフ	50型 50×50×60cm	個	W=150kg	石・空	7,550											
V型トラフ	50型 50×50×60cm	個	W=150kg	渡・檜	7,550											
V型トラフ	50型 50×50×60cm	個	W=150kg	後志	7,550											
V型トラフ	50型 50×50×60cm	個	W=150kg	上川	7,550											
V型トラフ	50型 50×50×60cm	個	W=150kg	留萌	8,300											
V型トラフ	50型 50×50×60cm	個	W=150kg	宗谷	8,300											
V型トラフ	50型 50×50×60cm	個	W=150kg	林・ツカ	7,550											
V型トラフ	50型 50×50×60cm	個	W=150kg	胆・日	7,550											
V型トラフ	50型 50×50×60cm	個	W=150kg	十勝	7,550											
V型トラフ	50型 50×50×60cm	個	W=150kg	釧・根	7,550											
V型トラフ	60型 60×60×60cm	個	W=207kg	石・空	10,400											
V型トラフ	60型 60×60×60cm	個	W=207kg	渡・檜	10,400											
V型トラフ	60型 60×60×60cm	個	W=207kg	後志	10,400											
V型トラフ	60型 60×60×60cm	個	W=207kg	上川	10,400											
V型トラフ	60型 60×60×60cm	個	W=207kg	留萌	11,400											
V型トラフ	60型 60×60×60cm	個	W=207kg	宗谷	11,400											
V型トラフ	60型 60×60×60cm	個	W=207kg	林・ツカ	10,400											
V型トラフ	60型 60×60×60cm	個	W=207kg	胆・日	10,400											
V型トラフ	60型 60×60×60cm	個	W=207kg	十勝	10,400											
V型トラフ	60型 60×60×60cm	個	W=207kg	釧・根	10,400											
V型トラフ分水口	24型 24×24×60cm	個	W=76kg		9,360											
V型トラフ分水口	30型 30×30×60cm	個	W=107kg		12,800											
V型トラフ分水口	34型 30×40×60cm	個	W=137kg		14,800											
V型トラフ分水口	40型 40×40×60cm	個	W=151kg		15,800											
V型トラフ分水口	45型 45×45×60cm	個	W=175kg		19,200											
V型トラフ分水口	50型 50×50×60cm	個	W=205kg		21,600											
V型トラフ分水口	60型 60×60×60cm	個	W=247kg		29,100											
V型トラフ分水口	24型 24×24×100cm	個	W=126kg		11,900											
V型トラフ分水口	30型 30×30×100cm	個	W=168kg		16,200											
V型トラフ分水口	34型 30×40×100cm	個	W=219kg		19,300											

名称	規格	単位	概要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
V型トラフ分水口	40型 40×40×100cm	個	W=236kg		20,700											
V型トラフ分水口	45型 45×45×100cm	個	W=283kg		25,200											
V型トラフ分水口	50型 50×50×100cm	個	W=316kg		28,400											
V型トラフ分水口	60型 60×60×100cm	個	W=415kg		35,400											
V型トラフ分水口	24型 24×24×100cm Ⅱ [〃] -式	個	W=134kg		45,500											
V型トラフ分水口	30型 30×30×100cm Ⅱ [〃] -式	個	W=176kg		50,300											
V型トラフ分水口	34型 30×40×100cm Ⅱ [〃] -式	個	W=227kg		53,800											
V型トラフ分水口	40型 40×40×100cm Ⅱ [〃] -式	個	W=244kg		55,300											
V型トラフ分水口	45型 45×45×100cm Ⅱ [〃] -式	個	W=291kg		60,300											
V型トラフ分水口	50型 50×50×100cm Ⅱ [〃] -式	個	W=324kg		63,900											
V型トラフ分水口	60型 60×60×100cm Ⅱ [〃] -式	個	W=423kg		68,600											
V型トラフ分水口	24型 24×24×60cm Ⅱ [〃] -式	個	W=95kg		41,400											
V型トラフ分水口	30型 30×30×60cm Ⅱ [〃] -式	個	W=112kg		45,000											
V型トラフ分水口	34型 30×40×60cm Ⅱ [〃] -式	個	W=156kg		47,100											
V型トラフ分水口	40型 40×40×60cm Ⅱ [〃] -式	個	W=165kg		48,000											
V型トラフ分水口	45型 45×45×60cm Ⅱ [〃] -式	個	W=202kg		51,400											
V型トラフ分水口	50型 50×50×60cm Ⅱ [〃] -式	個	W=233kg		53,800											
V型トラフ分水口	60型 60×60×60cm Ⅱ [〃] -式	個	W=263kg		58,900											
V型トラフ分水口	24型 24×24×60cm Ⅱ [〃] -式 落差(50)付	個	W=106kg		46,000											
V型トラフ分水口	30型 30×30×60cm Ⅱ [〃] -式 落差(50)付	個	W=138kg		47,600											
V型トラフ分水口	34型 30×40×60cm Ⅱ [〃] -式 落差(50)付	個	W=156kg		50,100											
V型トラフ分水口	40型 40×40×60cm Ⅱ [〃] -式 落差(50)付	個	W=178kg		51,400											
V型トラフ分水口	45型 45×45×60cm Ⅱ [〃] -式 落差(50)付	個	W=207kg		53,300											
V型トラフ分水口	50型 50×50×60cm Ⅱ [〃] -式 落差(50)付	個	W=233kg		56,000											
V型トラフ分水口	60型 60×60×60cm Ⅱ [〃] -式 落差(50)付	個	W=302kg		63,200											
V型トラフ蓋	人道用 24型 50.4×5.5×60~100cm	m	W=65kg/m	石・空	5,600											
V型トラフ蓋	人道用 24型 50.4×5.5×60~100cm	m	W=65kg/m	後志	5,600											
V型トラフ蓋	人道用 24型 50.4×5.5×60~100cm	m	W=65kg/m	上川	5,600											
V型トラフ蓋	人道用 24型 50.4×5.5×60~100cm	m	W=65kg/m	留萌	6,160											
V型トラフ蓋	人道用 30型 60×6.0×60~100cm	m	W=86kg/m	石・空	6,790											
V型トラフ蓋	人道用 30型 60×6.0×60~100cm	m	W=86kg/m	後志	6,790											
V型トラフ蓋	人道用 30型 60×6.0×60~100cm	m	W=86kg/m	上川	6,790											
V型トラフ蓋	人道用 30型 60×6.0×60~100cm	m	W=86kg/m	留萌	7,460											
V型トラフ蓋	人道用 34型 67×7.0×60~100cm	m	W=113kg/m	石・空	9,170											
V型トラフ蓋	人道用 34型 67×7.0×60~100cm	m	W=113kg/m	後志	9,170											
V型トラフ蓋	人道用 34型 67×7.0×60~100cm	m	W=113kg/m	上川	9,170											
V型トラフ蓋	人道用 34型 67×7.0×60~100cm	m	W=113kg/m	留萌	10,000											
V型トラフ蓋	人道用 40型 77×7.0×60~100cm	m	W=129kg/m	石・空	12,100											
V型トラフ蓋	人道用 40型 77×7.0×60~100cm	m	W=129kg/m	後志	12,100											
V型トラフ蓋	人道用 40型 77×7.0×60~100cm	m	W=129kg/m	上川	12,100											
V型トラフ蓋	人道用 40型 77×7.0×60~100cm	m	W=129kg/m	留萌	13,300											
V型トラフ蓋	人道用 45型 86×8.0×60~100cm	m	W=165kg/m	石・空	14,400											
V型トラフ蓋	人道用 45型 86×8.0×60~100cm	m	W=165kg/m	後志	14,400											
V型トラフ蓋	人道用 45型 86×8.0×60~100cm	m	W=165kg/m	上川	14,400											
V型トラフ蓋	人道用 45型 86×8.0×60~100cm	m	W=165kg/m	留萌	15,800											
V型トラフ蓋	人道用 50型 94×8.5×60~100cm	m	W=192kg/m	石・空	15,900											
V型トラフ蓋	人道用 50型 94×8.5×60~100cm	m	W=192kg/m	後志	15,900											
V型トラフ蓋	人道用 50型 94×8.5×60~100cm	m	W=192kg/m	上川	15,900											
V型トラフ蓋	人道用 50型 94×8.5×60~100cm	m	W=192kg/m	留萌	17,400											
V型トラフ蓋	人道用 60型 110×9.0×60~100cm	m	W=238kg/m	石・空	21,500											
V型トラフ蓋	人道用 60型 110×9.0×60~100cm	m	W=238kg/m	後志	21,500											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ロングV型トラフ	2種 40型 40×40×200cm	m	W=392kg/個 曲線部異形トフは20%増 135°Vコケルト対応品含む	宗谷	9,800											
ロングV型トラフ	2種 40型 40×40×200cm	m	W=392kg/個 曲線部異形トフは20%増 135°Vコケルト対応品含む	林-ツ	8,950											
ロングV型トラフ	2種 40型 40×40×200cm	m	W=392kg/個 曲線部異形トフは20%増 135°Vコケルト対応品含む	胆・日	8,950											
ロングV型トラフ	2種 40型 40×40×200cm	m	W=392kg/個 曲線部異形トフは20%増 135°Vコケルト対応品含む	十勝	8,950											
ロングV型トラフ	2種 40型 40×40×200cm	m	W=392kg/個 曲線部異形トフは20%増 135°Vコケルト対応品含む	釧-根	8,950											
ロングV型トラフ	2種 45型 45×45×200cm	m	W=482kg/個 曲線部異形トフは20%増 135°Vコケルト対応品含む	石・空	11,500											
ロングV型トラフ	2種 45型 45×45×200cm	m	W=482kg/個 曲線部異形トフは20%増 135°Vコケルト対応品含む	後志	11,500											
ロングV型トラフ	2種 45型 45×45×200cm	m	W=482kg/個 曲線部異形トフは20%増 135°Vコケルト対応品含む	上川	11,500											
ロングV型トラフ	2種 45型 45×45×200cm	m	W=482kg/個 曲線部異形トフは20%増 135°Vコケルト対応品含む	留萌	12,600											
ロングV型トラフ	2種 45型 45×45×200cm	m	W=482kg/個 曲線部異形トフは20%増 135°Vコケルト対応品含む	宗谷	12,600											
ロングV型トラフ	2種 45型 45×45×200cm	m	W=482kg/個 曲線部異形トフは20%増 135°Vコケルト対応品含む	林-ツ	11,500											
ロングV型トラフ	2種 45型 45×45×200cm	m	W=482kg/個 曲線部異形トフは20%増 135°Vコケルト対応品含む	胆・日	11,500											
ロングV型トラフ	2種 45型 45×45×200cm	m	W=482kg/個 曲線部異形トフは20%増 135°Vコケルト対応品含む	十勝	11,500											
ロングV型トラフ	2種 45型 45×45×200cm	m	W=482kg/個 曲線部異形トフは20%増 135°Vコケルト対応品含む	釧-根	11,500											
ロングV型トラフ	2種 50型 50×50×200cm	m	W=548kg/個 曲線部異形トフは20%増 135°Vコケルト対応品含む	石・空	12,900											
ロングV型トラフ	2種 50型 50×50×200cm	m	W=548kg/個 曲線部異形トフは20%増 135°Vコケルト対応品含む	後志	12,900											
ロングV型トラフ	2種 50型 50×50×200cm	m	W=548kg/個 曲線部異形トフは20%増 135°Vコケルト対応品含む	上川	12,900											
ロングV型トラフ	2種 50型 50×50×200cm	m	W=548kg/個 曲線部異形トフは20%増 135°Vコケルト対応品含む	留萌	14,200											
ロングV型トラフ	2種 50型 50×50×200cm	m	W=548kg/個 曲線部異形トフは20%増 135°Vコケルト対応品含む	宗谷	14,200											
ロングV型トラフ	2種 50型 50×50×200cm	m	W=548kg/個 曲線部異形トフは20%増 135°Vコケルト対応品含む	林-ツ	12,900											
ロングV型トラフ	2種 50型 50×50×200cm	m	W=548kg/個 曲線部異形トフは20%増 135°Vコケルト対応品含む	胆・日	12,900											
ロングV型トラフ	2種 50型 50×50×200cm	m	W=548kg/個 曲線部異形トフは20%増 135°Vコケルト対応品含む	十勝	12,900											
ロングV型トラフ	2種 50型 50×50×200cm	m	W=548kg/個 曲線部異形トフは20%増 135°Vコケルト対応品含む	釧-根	12,900											
ロングV型トラフ	2種 60型 60×60×200cm	m	W=716kg/個 曲線部異形トフは20%増 135°Vコケルト対応品含む	石・空	17,000											
ロングV型トラフ	2種 60型 60×60×200cm	m	W=716kg/個 曲線部異形トフは20%増 135°Vコケルト対応品含む	後志	17,000											
ロングV型トラフ	2種 60型 60×60×200cm	m	W=716kg/個 曲線部異形トフは20%増 135°Vコケルト対応品含む	上川	17,000											
ロングV型トラフ	2種 60型 60×60×200cm	m	W=716kg/個 曲線部異形トフは20%増 135°Vコケルト対応品含む	留萌	18,700											
ロングV型トラフ	2種 60型 60×60×200cm	m	W=716kg/個 曲線部異形トフは20%増 135°Vコケルト対応品含む	宗谷	18,700											
ロングV型トラフ	2種 60型 60×60×200cm	m	W=716kg/個 曲線部異形トフは20%増 135°Vコケルト対応品含む	林-ツ	17,000											
ロングV型トラフ	2種 60型 60×60×200cm	m	W=716kg/個 曲線部異形トフは20%増 135°Vコケルト対応品含む	胆・日	17,000											
ロングV型トラフ	2種 60型 60×60×200cm	m	W=716kg/個 曲線部異形トフは20%増 135°Vコケルト対応品含む	十勝	17,000											
ロングV型トラフ	2種 60型 60×60×200cm	m	W=716kg/個 曲線部異形トフは20%増 135°Vコケルト対応品含む	釧-根	17,000											
ロングV型トラフ	低側壁型 2種 320型 30×20×200cm	m	W=247kg/個 曲線部異形トフは20%増	林-ツ	5,500											
ロングV型トラフ	低側壁型 2種 320型 30×20×200cm	m	W=247kg/個 曲線部異形トフは20%増	十勝	5,500											
ロングV型トラフ	低側壁型 2種 320型 30×20×200cm	m	W=247kg/個 曲線部異形トフは20%増	釧-根	5,500											
ロングV型トラフ	低側壁型 2種 425型 40×25×200cm	m	W=320kg/個 曲線部異形トフは20%増	林-ツ	9,000											
ロングV型トラフ	低側壁型 2種 453型 45×30×200cm	m	W=400kg/個 曲線部異形トフは20%増	林-ツ	10,600											
16-7 長尺V型トラフ																
長尺V型トラフ	1種 30型 30×30×500cm	本	W=690kg/本	石・空	35,100											
長尺V型トラフ	1種 30型 30×30×500cm	本	W=690kg/本	渡-檜	35,100											
長尺V型トラフ	1種 30型 30×30×500cm	本	W=690kg/本	後志	35,100											
長尺V型トラフ	1種 30型 30×30×500cm	本	W=690kg/本	上川	35,100											
長尺V型トラフ	1種 30型 30×30×500cm	本	W=690kg/本	留萌	38,600											
長尺V型トラフ	1種 30型 30×30×500cm	本	W=690kg/本	胆・日	35,100											
長尺V型トラフ	1種 34型 30×40×500cm	本	W=890kg/本	石・空	44,800											
長尺V型トラフ	1種 34型 30×40×500cm	本	W=890kg/本	渡-檜	44,800											
長尺V型トラフ	1種 34型 30×40×500cm	本	W=890kg/本	後志	44,800											
長尺V型トラフ	1種 34型 30×40×500cm	本	W=890kg/本	上川	44,800											
長尺V型トラフ	1種 34型 30×40×500cm	本	W=890kg/本	留萌	49,200											
長尺V型トラフ	1種 34型 30×40×500cm	本	W=890kg/本	胆・日	44,800											
長尺V型トラフ	1種 40型 40×40×500cm	本	W=980kg/本	石・空	48,800											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
長尺V型トラフ	1種 40型 40×40×500cm	本	W=980kg/本	渡・檜	48,800											
長尺V型トラフ	1種 40型 40×40×500cm	本	W=980kg/本	後志	48,800											
長尺V型トラフ	1種 40型 40×40×500cm	本	W=980kg/本	上川	48,800											
長尺V型トラフ	1種 40型 40×40×500cm	本	W=980kg/本	留萌	53,600											
長尺V型トラフ	1種 40型 40×40×500cm	本	W=980kg/本	胆・日	48,800											
長尺V型トラフ	1種 45型 45×45×500cm	本	W=1210kg/本	石・空	59,400											
長尺V型トラフ	1種 45型 45×45×500cm	本	W=1210kg/本	渡・檜	59,400											
長尺V型トラフ	1種 45型 45×45×500cm	本	W=1210kg/本	後志	59,400											
長尺V型トラフ	1種 45型 45×45×500cm	本	W=1210kg/本	上川	59,400											
長尺V型トラフ	1種 45型 45×45×500cm	本	W=1210kg/本	留萌	65,300											
長尺V型トラフ	1種 45型 45×45×500cm	本	W=1210kg/本	胆・日	59,400											
長尺V型トラフ	1種 50型 50×50×500cm	本	W=1360kg/本	石・空	66,900											
長尺V型トラフ	1種 50型 50×50×500cm	本	W=1360kg/本	渡・檜	66,900											
長尺V型トラフ	1種 50型 50×50×500cm	本	W=1360kg/本	後志	66,900											
長尺V型トラフ	1種 50型 50×50×500cm	本	W=1360kg/本	上川	66,900											
長尺V型トラフ	1種 50型 50×50×500cm	本	W=1360kg/本	留萌	73,500											
長尺V型トラフ	1種 50型 50×50×500cm	本	W=1360kg/本	胆・日	66,900											
長尺V型トラフ	1種 60型 60×60×500cm	本	W=1810kg/本	石・空	92,000											
長尺V型トラフ	1種 60型 60×60×500cm	本	W=1810kg/本	渡・檜	92,000											
長尺V型トラフ	1種 60型 60×60×500cm	本	W=1810kg/本	後志	92,000											
長尺V型トラフ	1種 60型 60×60×500cm	本	W=1810kg/本	上川	92,000											
長尺V型トラフ	1種 60型 60×60×500cm	本	W=1810kg/本	留萌	101,000											
長尺V型トラフ	1種 60型 60×60×500cm	本	W=1810kg/本	胆・日	92,000											
長尺V型トラフ	1種 70型 70×70×500cm	本	W=2410kg/本	石・空	116,000											
長尺V型トラフ	1種 70型 70×70×500cm	本	W=2410kg/本	渡・檜	116,000											
長尺V型トラフ	1種 70型 70×70×500cm	本	W=2410kg/本	後志	116,000											
長尺V型トラフ	1種 70型 70×70×500cm	本	W=2410kg/本	上川	116,000											
長尺V型トラフ	1種 70型 70×70×500cm	本	W=2410kg/本	留萌	127,000											
長尺V型トラフ	1種 70型 70×70×500cm	本	W=2410kg/本	胆・日	116,000											
長尺V型トラフ	1種 80型 80×80×500cm	本	W=3110kg/本	石・空	152,000											
長尺V型トラフ	1種 80型 80×80×500cm	本	W=3110kg/本	渡・檜	152,000											
長尺V型トラフ	1種 80型 80×80×500cm	本	W=3110kg/本	後志	152,000											
長尺V型トラフ	1種 80型 80×80×500cm	本	W=3110kg/本	上川	152,000											
長尺V型トラフ	1種 80型 80×80×500cm	本	W=3110kg/本	留萌	167,000											
長尺V型トラフ	1種 80型 80×80×500cm	本	W=3110kg/本	胆・日	152,000											
長尺V型トラフ	1種 90型 90×90×500cm	本	W=3950kg/本	石・空	188,000											
長尺V型トラフ	1種 90型 90×90×500cm	本	W=3950kg/本	渡・檜	188,000											
長尺V型トラフ	1種 90型 90×90×500cm	本	W=3950kg/本	後志	188,000											
長尺V型トラフ	1種 90型 90×90×500cm	本	W=3950kg/本	上川	188,000											
長尺V型トラフ	1種 90型 90×90×500cm	本	W=3950kg/本	留萌	206,000											
長尺V型トラフ	1種 90型 90×90×500cm	本	W=3950kg/本	胆・日	188,000											
長尺V型トラフ	1種 100型 100×100×500cm	本	W=4510kg/本	石・空	220,000											
長尺V型トラフ	1種 100型 100×100×500cm	本	W=4510kg/本	渡・檜	220,000											
長尺V型トラフ	1種 100型 100×100×500cm	本	W=4510kg/本	後志	220,000											
長尺V型トラフ	1種 100型 100×100×500cm	本	W=4510kg/本	上川	220,000											
長尺V型トラフ	1種 100型 100×100×500cm	本	W=4510kg/本	留萌	242,000											
長尺V型トラフ	1種 100型 100×100×500cm	本	W=4510kg/本	胆・日	220,000											
16-8 大型V型トラフ																
大型V型トラフ	1種 70型 70×70×200cm	m	W=476kg/m 曲線部異形トラフは15%増	石・空	21,400											
大型V型トラフ	1種 70型 70×70×200cm	m	W=476kg/m 曲線部異形トラフは15%増	渡・檜	21,400											
大型V型トラフ	1種 70型 70×70×200cm	m	W=476kg/m 曲線部異形トラフは15%増	後志	21,400											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
大型V型トラフ	1種 70型 70×70×200cm	m	W=476kg/m 曲線部異形トフは15%増	上川	21,400											
大型V型トラフ	1種 70型 70×70×200cm	m	W=476kg/m 曲線部異形トフは15%増	留萌	23,500											
大型V型トラフ	1種 70型 70×70×200cm	m	W=476kg/m 曲線部異形トフは15%増	宗谷	23,500											
大型V型トラフ	1種 70型 70×70×200cm	m	W=476kg/m 曲線部異形トフは15%増	林-ツ	21,400											
大型V型トラフ	1種 70型 70×70×200cm	m	W=476kg/m 曲線部異形トフは15%増	胆-日	21,400											
大型V型トラフ	1種 70型 70×70×200cm	m	W=476kg/m 曲線部異形トフは15%増	十勝	21,400											
大型V型トラフ	1種 70型 70×70×200cm	m	W=476kg/m 曲線部異形トフは15%増	釧-根	21,400											
大型V型トラフ	1種 80型 80×80×200cm	m	W=581kg/m 曲線部異形トフは15%増	石-空	26,900											
大型V型トラフ	1種 80型 80×80×200cm	m	W=581kg/m 曲線部異形トフは15%増	渡-檜	26,900											
大型V型トラフ	1種 80型 80×80×200cm	m	W=581kg/m 曲線部異形トフは15%増	後志	26,900											
大型V型トラフ	1種 80型 80×80×200cm	m	W=581kg/m 曲線部異形トフは15%増	上川	26,900											
大型V型トラフ	1種 80型 80×80×200cm	m	W=581kg/m 曲線部異形トフは15%増	留萌	29,600											
大型V型トラフ	1種 80型 80×80×200cm	m	W=581kg/m 曲線部異形トフは15%増	宗谷	29,600											
大型V型トラフ	1種 80型 80×80×200cm	m	W=581kg/m 曲線部異形トフは15%増	林-ツ	26,900											
大型V型トラフ	1種 80型 80×80×200cm	m	W=581kg/m 曲線部異形トフは15%増	胆-日	26,900											
大型V型トラフ	1種 80型 80×80×200cm	m	W=581kg/m 曲線部異形トフは15%増	十勝	26,900											
大型V型トラフ	1種 80型 80×80×200cm	m	W=581kg/m 曲線部異形トフは15%増	釧-根	26,900											
大型V型トラフ	1種 90型 90×90×200cm	m	W=711kg/m 曲線部異形トフは15%増	石-空	34,200											
大型V型トラフ	1種 90型 90×90×200cm	m	W=711kg/m 曲線部異形トフは15%増	渡-檜	34,200											
大型V型トラフ	1種 90型 90×90×200cm	m	W=711kg/m 曲線部異形トフは15%増	後志	34,200											
大型V型トラフ	1種 90型 90×90×200cm	m	W=711kg/m 曲線部異形トフは15%増	上川	34,200											
大型V型トラフ	1種 90型 90×90×200cm	m	W=711kg/m 曲線部異形トフは15%増	留萌	37,600											
大型V型トラフ	1種 90型 90×90×200cm	m	W=711kg/m 曲線部異形トフは15%増	宗谷	37,600											
大型V型トラフ	1種 90型 90×90×200cm	m	W=711kg/m 曲線部異形トフは15%増	林-ツ	34,200											
大型V型トラフ	1種 90型 90×90×200cm	m	W=711kg/m 曲線部異形トフは15%増	胆-日	34,200											
大型V型トラフ	1種 90型 90×90×200cm	m	W=711kg/m 曲線部異形トフは15%増	十勝	34,200											
大型V型トラフ	1種 90型 90×90×200cm	m	W=711kg/m 曲線部異形トフは15%増	釧-根	34,200											
大型V型トラフ	1種 100型 100×100×200cm	m	W=842kg/m 曲線部異形トフは15%増	石-空	40,400											
大型V型トラフ	1種 100型 100×100×200cm	m	W=842kg/m 曲線部異形トフは15%増	渡-檜	40,400											
大型V型トラフ	1種 100型 100×100×200cm	m	W=842kg/m 曲線部異形トフは15%増	後志	40,400											
大型V型トラフ	1種 100型 100×100×200cm	m	W=842kg/m 曲線部異形トフは15%増	上川	40,400											
大型V型トラフ	1種 100型 100×100×200cm	m	W=842kg/m 曲線部異形トフは15%増	留萌	44,400											
大型V型トラフ	1種 100型 100×100×200cm	m	W=842kg/m 曲線部異形トフは15%増	宗谷	44,400											
大型V型トラフ	1種 100型 100×100×200cm	m	W=842kg/m 曲線部異形トフは15%増	林-ツ	40,400											
大型V型トラフ	1種 100型 100×100×200cm	m	W=842kg/m 曲線部異形トフは15%増	胆-日	40,400											
大型V型トラフ	1種 100型 100×100×200cm	m	W=842kg/m 曲線部異形トフは15%増	十勝	40,400											
大型V型トラフ	1種 100型 100×100×200cm	m	W=842kg/m 曲線部異形トフは15%増	石-空	46,900											
大型V型トラフ	1種 110型 110×110×200cm	m	W=1003kg/m 曲線部異形トフは15%増	渡-檜	46,900											
大型V型トラフ	1種 110型 110×110×200cm	m	W=1003kg/m 曲線部異形トフは15%増	後志	46,900											
大型V型トラフ	1種 110型 110×110×200cm	m	W=1003kg/m 曲線部異形トフは15%増	上川	46,900											
大型V型トラフ	1種 110型 110×110×200cm	m	W=1003kg/m 曲線部異形トフは15%増	留萌	51,500											
大型V型トラフ	1種 110型 110×110×200cm	m	W=1003kg/m 曲線部異形トフは15%増	宗谷	51,500											
大型V型トラフ	1種 110型 110×110×200cm	m	W=1003kg/m 曲線部異形トフは15%増	胆-日	46,900											
大型V型トラフ	1種 110型 110×110×200cm	m	W=1003kg/m 曲線部異形トフは15%増	十勝	46,900											
大型V型トラフ	1種 120型 120×120×200cm	m	W=1163kg/m 曲線部異形トフは15%増	石-空	54,500											
大型V型トラフ	1種 120型 120×120×200cm	m	W=1163kg/m 曲線部異形トフは15%増	渡-檜	54,500											
大型V型トラフ	1種 120型 120×120×200cm	m	W=1163kg/m 曲線部異形トフは15%増	後志	54,500											
大型V型トラフ	1種 120型 120×120×200cm	m	W=1163kg/m 曲線部異形トフは15%増	上川	54,500											
大型V型トラフ	1種 120型 120×120×200cm	m	W=1163kg/m 曲線部異形トフは15%増	留萌	59,500											
大型V型トラフ	1種 120型 120×120×200cm	m	W=1163kg/m 曲線部異形トフは15%増	宗谷	59,500											
大型V型トラフ	1種 120型 120×120×200cm	m	W=1163kg/m 曲線部異形トフは15%増	胆-日	54,500											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
大型V型トラフ	1種 120型 120×120×200cm	m	W=1163kg/m 曲線部異形トフは15%増	十勝	54,500											
大型V型トラフ	1種 130型 130×130×200cm	m	W=1377kg/m 曲線部異形トフは15%増	石・空	61,500											
大型V型トラフ	1種 130型 130×130×200cm	m	W=1377kg/m 曲線部異形トフは15%増	後志	61,500											
大型V型トラフ	1種 130型 130×130×200cm	m	W=1377kg/m 曲線部異形トフは15%増	上川	61,500											
大型V型トラフ	1種 130型 130×130×200cm	m	W=1377kg/m 曲線部異形トフは15%増	留萌	67,500											
大型V型トラフ	1種 130型 130×130×200cm	m	W=1377kg/m 曲線部異形トフは15%増	宗谷	67,500											
大型V型トラフ	1種 130型 130×130×200cm	m	W=1377kg/m 曲線部異形トフは15%増	胆・日	61,500											
大型V型トラフ	1種 130型 130×130×200cm	m	W=1377kg/m 曲線部異形トフは15%増	十勝	61,500											
大型V型トラフ	1種 140型 140×140×200cm	m	W=1576kg/m 曲線部異形トフは15%増	石・空	68,500											
大型V型トラフ	1種 140型 140×140×200cm	m	W=1576kg/m 曲線部異形トフは15%増	後志	68,500											
大型V型トラフ	1種 140型 140×140×200cm	m	W=1576kg/m 曲線部異形トフは15%増	上川	68,500											
大型V型トラフ	1種 140型 140×140×200cm	m	W=1576kg/m 曲線部異形トフは15%増	留萌	75,000											
大型V型トラフ	1種 140型 140×140×200cm	m	W=1576kg/m 曲線部異形トフは15%増	宗谷	75,000											
大型V型トラフ	1種 140型 140×140×200cm	m	W=1576kg/m 曲線部異形トフは15%増	胆・日	68,500											
大型V型トラフ	1種 140型 140×140×200cm	m	W=1576kg/m 曲線部異形トフは15%増	十勝	68,500											
大型V型トラフ	1種 150型 150×150×200cm	m	W=1781kg/m 曲線部異形トフは15%増	石・空	74,500											
大型V型トラフ	1種 150型 150×150×200cm	m	W=1781kg/m 曲線部異形トフは15%増	後志	74,500											
大型V型トラフ	1種 150型 150×150×200cm	m	W=1781kg/m 曲線部異形トフは15%増	上川	74,500											
大型V型トラフ	1種 150型 150×150×200cm	m	W=1781kg/m 曲線部異形トフは15%増	留萌	81,500											
大型V型トラフ	1種 150型 150×150×200cm	m	W=1781kg/m 曲線部異形トフは15%増	宗谷	81,500											
大型V型トラフ	1種 150型 150×150×200cm	m	W=1781kg/m 曲線部異形トフは15%増	胆・日	74,500											
大型V型トラフ	1種 150型 150×150×200cm	m	W=1781kg/m 曲線部異形トフは15%増	十勝	74,500											
大型V型トラフ	2種 70型 70×70×200cm	m	W=476kg/m 曲線部異形トフは15%増	石・空	22,600											
大型V型トラフ	2種 70型 70×70×200cm	m	W=476kg/m 曲線部異形トフは15%増	後志	22,600											
大型V型トラフ	2種 70型 70×70×200cm	m	W=476kg/m 曲線部異形トフは15%増	上川	22,600											
大型V型トラフ	2種 70型 70×70×200cm	m	W=476kg/m 曲線部異形トフは15%増	留萌	24,800											
大型V型トラフ	2種 70型 70×70×200cm	m	W=476kg/m 曲線部異形トフは15%増	宗谷	24,800											
大型V型トラフ	2種 70型 70×70×200cm	m	W=476kg/m 曲線部異形トフは15%増	林・ウ	22,600											
大型V型トラフ	2種 70型 70×70×200cm	m	W=476kg/m 曲線部異形トフは15%増	胆・日	22,600											
大型V型トラフ	2種 70型 70×70×200cm	m	W=476kg/m 曲線部異形トフは15%増	十勝	22,600											
大型V型トラフ	2種 80型 80×80×200cm	m	W=581kg/m 曲線部異形トフは15%増	石・空	28,500											
大型V型トラフ	2種 80型 80×80×200cm	m	W=581kg/m 曲線部異形トフは15%増	後志	28,500											
大型V型トラフ	2種 80型 80×80×200cm	m	W=581kg/m 曲線部異形トフは15%増	上川	28,500											
大型V型トラフ	2種 80型 80×80×200cm	m	W=581kg/m 曲線部異形トフは15%増	留萌	31,300											
大型V型トラフ	2種 80型 80×80×200cm	m	W=581kg/m 曲線部異形トフは15%増	宗谷	31,300											
大型V型トラフ	2種 80型 80×80×200cm	m	W=581kg/m 曲線部異形トフは15%増	林・ウ	28,500											
大型V型トラフ	2種 80型 80×80×200cm	m	W=581kg/m 曲線部異形トフは15%増	胆・日	28,500											
大型V型トラフ	2種 80型 80×80×200cm	m	W=581kg/m 曲線部異形トフは15%増	十勝	28,500											
大型V型トラフ	2種 90型 90×90×200cm	m	W=711kg/m 曲線部異形トフは15%増	石・空	35,900											
大型V型トラフ	2種 90型 90×90×200cm	m	W=711kg/m 曲線部異形トフは15%増	後志	35,900											
大型V型トラフ	2種 90型 90×90×200cm	m	W=711kg/m 曲線部異形トフは15%増	上川	35,900											
大型V型トラフ	2種 90型 90×90×200cm	m	W=711kg/m 曲線部異形トフは15%増	留萌	39,400											
大型V型トラフ	2種 90型 90×90×200cm	m	W=711kg/m 曲線部異形トフは15%増	宗谷	39,400											
大型V型トラフ	2種 90型 90×90×200cm	m	W=711kg/m 曲線部異形トフは15%増	林・ウ	35,900											
大型V型トラフ	2種 90型 90×90×200cm	m	W=711kg/m 曲線部異形トフは15%増	胆・日	35,900											
大型V型トラフ	2種 90型 90×90×200cm	m	W=711kg/m 曲線部異形トフは15%増	十勝	35,900											
大型V型トラフ	2種 100型 100×100×200cm	m	W=842kg/m 曲線部異形トフは15%増	石・空	42,700											
大型V型トラフ	2種 100型 100×100×200cm	m	W=842kg/m 曲線部異形トフは15%増	後志	42,700											
大型V型トラフ	2種 100型 100×100×200cm	m	W=842kg/m 曲線部異形トフは15%増	上川	42,700											
大型V型トラフ	2種 100型 100×100×200cm	m	W=842kg/m 曲線部異形トフは15%増	留萌	46,900											
大型V型トラフ	2種 100型 100×100×200cm	m	W=842kg/m 曲線部異形トフは15%増	宗谷	46,900											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
大型V型トラフ	2種 100型 100×100×200cm	m	W=842kg/m 曲線部異形トリアは15%増	胆・日	42,700											
大型V型トラフ	2種 100型 100×100×200cm	m	W=842kg/m 曲線部異形トリアは15%増	十勝	42,700											
大型V型トラフ	2種 110型 110×110×200cm	m	W=1003kg/m 曲線部異形トリアは15%増	石・空	51,500											
大型V型トラフ	2種 110型 110×110×200cm	m	W=1003kg/m 曲線部異形トリアは15%増	後志	51,500											
大型V型トラフ	2種 110型 110×110×200cm	m	W=1003kg/m 曲線部異形トリアは15%増	上川	51,500											
大型V型トラフ	2種 110型 110×110×200cm	m	W=1003kg/m 曲線部異形トリアは15%増	留萌	56,500											
大型V型トラフ	2種 110型 110×110×200cm	m	W=1003kg/m 曲線部異形トリアは15%増	宗谷	56,500											
大型V型トラフ	2種 110型 110×110×200cm	m	W=1003kg/m 曲線部異形トリアは15%増	胆・日	51,500											
大型V型トラフ	2種 110型 110×110×200cm	m	W=1003kg/m 曲線部異形トリアは15%増	十勝	51,500											
大型V型トラフ	2種 120型 120×120×200cm	m	W=1169kg/m 曲線部異形トリアは15%増	石・空	62,500											
大型V型トラフ	2種 120型 120×120×200cm	m	W=1169kg/m 曲線部異形トリアは15%増	後志	62,500											
大型V型トラフ	2種 120型 120×120×200cm	m	W=1169kg/m 曲線部異形トリアは15%増	上川	62,500											
大型V型トラフ	2種 120型 120×120×200cm	m	W=1169kg/m 曲線部異形トリアは15%増	留萌	68,500											
大型V型トラフ	2種 120型 120×120×200cm	m	W=1169kg/m 曲線部異形トリアは15%増	宗谷	68,500											
大型V型トラフ	2種 120型 120×120×200cm	m	W=1169kg/m 曲線部異形トリアは15%増	胆・日	62,500											
大型V型トラフ	2種 120型 120×120×200cm	m	W=1169kg/m 曲線部異形トリアは15%増	十勝	62,500											
大型V型トラフ	2種 130型 130×130×200cm	m	W=1391kg/m 曲線部異形トリアは15%増	石・空	70,500											
大型V型トラフ	2種 130型 130×130×200cm	m	W=1391kg/m 曲線部異形トリアは15%増	後志	70,500											
大型V型トラフ	2種 130型 130×130×200cm	m	W=1391kg/m 曲線部異形トリアは15%増	上川	70,500											
大型V型トラフ	2種 130型 130×130×200cm	m	W=1391kg/m 曲線部異形トリアは15%増	留萌	77,500											
大型V型トラフ	2種 130型 130×130×200cm	m	W=1391kg/m 曲線部異形トリアは15%増	宗谷	77,500											
大型V型トラフ	2種 130型 130×130×200cm	m	W=1391kg/m 曲線部異形トリアは15%増	胆・日	70,500											
大型V型トラフ	2種 130型 130×130×200cm	m	W=1391kg/m 曲線部異形トリアは15%増	十勝	70,500											
大型V型トラフ	2種 140型 140×140×200cm	m	W=1594kg/m 曲線部異形トリアは15%増	石・空	79,500											
大型V型トラフ	2種 140型 140×140×200cm	m	W=1594kg/m 曲線部異形トリアは15%増	後志	79,500											
大型V型トラフ	2種 140型 140×140×200cm	m	W=1594kg/m 曲線部異形トリアは15%増	上川	79,500											
大型V型トラフ	2種 140型 140×140×200cm	m	W=1594kg/m 曲線部異形トリアは15%増	留萌	87,000											
大型V型トラフ	2種 140型 140×140×200cm	m	W=1594kg/m 曲線部異形トリアは15%増	宗谷	87,000											
大型V型トラフ	2種 140型 140×140×200cm	m	W=1594kg/m 曲線部異形トリアは15%増	胆・日	79,500											
大型V型トラフ	2種 140型 140×140×200cm	m	W=1594kg/m 曲線部異形トリアは15%増	十勝	79,500											
大型V型トラフ	2種 150型 150×150×200cm	m	W=1799kg/m 曲線部異形トリアは15%増	石・空	88,000											
大型V型トラフ	2種 150型 150×150×200cm	m	W=1799kg/m 曲線部異形トリアは15%増	後志	88,000											
大型V型トラフ	2種 150型 150×150×200cm	m	W=1799kg/m 曲線部異形トリアは15%増	上川	88,000											
大型V型トラフ	2種 150型 150×150×200cm	m	W=1799kg/m 曲線部異形トリアは15%増	留萌	96,500											
大型V型トラフ	2種 150型 150×150×200cm	m	W=1799kg/m 曲線部異形トリアは15%増	宗谷	96,500											
大型V型トラフ	2種 150型 150×150×200cm	m	W=1799kg/m 曲線部異形トリアは15%増	胆・日	88,000											
大型V型トラフ	2種 150型 150×150×200cm	m	W=1799kg/m 曲線部異形トリアは15%増	十勝	88,000											
16-9 トラフ用目地材																
トラフ用合成目地	V60以下 糸リリル系高耐候性シーリング材(UV仕様)	m	目地長当り ボツァア材含む シカレックス-PRO2UV土木		514											
トラフ用合成目地	V70以上 糸リリル系高耐候性シーリング材(UV仕様)	m	目地長当り ボツァア材含む シカレックス-PRO2UV土木		746											
トラフ用合成目地	V60以下 熱融着式 埋込型 塩化ビニル系/連結金具無	m	目地長当り 参考メカ=山田産業・共和コンクリート・北陽		1,400											
トラフ用合成目地	V70以上 熱融着式 埋込型 塩化ビニル系/連結金具無	m	目地長当り 参考メカ=山田産業・共和コンクリート・北陽		2,020											
簡易ゴムジョイント目地	V型トリア用 連結金具無 幅85mm以下 目地長当り	m	D.E.Tジョイント・BFⅡジョイント		3,360											
簡易ゴムジョイント目地	PCフォーム用 連結金具無 幅140mm以下 目地長当り	m	D.E.Tジョイント・BFジョイント		5,900											
トラフ用熱融着防水シート目地	糸リリル等 目地長当り	m	参考メカ=第一コンクリート・上田コンクリート・北野コンクリート		2,420											
16-10 V型函渠ブロック																
V型函渠ブロック	T-10 24型 24×24×100~200cm	m	W=330kg/m 曲線部異形トリアは20%増		14,100											
V型函渠ブロック	T-10 30型 30×30×100~200cm	m	W=430kg/m 曲線部異形トリアは20%増		19,700											
V型函渠ブロック	T-10 34型 30×40×100~200cm	m	W=540kg/m 曲線部異形トリアは20%増		22,000											
V型函渠ブロック	T-10 40型 40×40×100~200cm	m	W=620kg/m 曲線部異形トリアは20%増		26,200											
V型函渠ブロック	T-10 45型 45×45×100~200cm	m	W=770kg/m 曲線部異形トリアは20%増		32,900											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
V型函渠ブロック	T-10 50型 50×50×100~200cm	m	W=880kg/m 曲線部異形 ^ア の ^ア は20%増		37,600											
V型函渠ブロック	T-10 60型 60×60×100~200cm	m	W=1110kg/m 曲線部異形 ^ア の ^ア は20%増		46,800											
V型函渠ブロック	T-10 70型 70×70×100~200cm	m	W=1430kg/m 曲線部異形 ^ア の ^ア は20%増		58,200											
V型函渠ブロック	T-10 80型 80×80×100~200cm	m	W=1710kg/m 曲線部異形 ^ア の ^ア は20%増		68,800											
V型函渠ブロック	T-10 90型 90×90×100~200cm	m	W=1950kg/m 曲線部異形 ^ア の ^ア は20%増		81,400											
V型函渠ブロック	T-10 100型 100×100×100~200cm	m	W=2270kg/m 曲線部異形 ^ア の ^ア は20%増		86,200											
V型函渠ブロック	T-14 24型 24×24×100~200cm	m	W=330kg/m 曲線部異形 ^ア の ^ア は20%増		17,300											
V型函渠ブロック	T-14 30型 30×30×100~200cm	m	W=430kg/m 曲線部異形 ^ア の ^ア は20%増		21,700											
V型函渠ブロック	T-14 34型 30×40×100~200cm	m	W=540kg/m 曲線部異形 ^ア の ^ア は20%増		27,000											
V型函渠ブロック	T-14 40型 40×40×100~200cm	m	W=620kg/m 曲線部異形 ^ア の ^ア は20%増		31,300											
V型函渠ブロック	T-14 45型 45×45×100~200cm	m	W=770kg/m 曲線部異形 ^ア の ^ア は20%増		37,400											
V型函渠ブロック	T-14 50型 50×50×100~200cm	m	W=880kg/m 曲線部異形 ^ア の ^ア は20%増		45,400											
V型函渠ブロック	T-14 60型 60×60×100~200cm	m	W=1110kg/m 曲線部異形 ^ア の ^ア は20%増		57,900											
V型函渠ブロック	T-14 70型 70×70×100~200cm	m	W=1430kg/m 曲線部異形 ^ア の ^ア は20%増		78,000											
V型函渠ブロック	T-14 80型 80×80×100~200cm	m	W=1710kg/m 曲線部異形 ^ア の ^ア は20%増		88,000											
V型函渠ブロック	T-14 90型 90×90×100~200cm	m	W=1950kg/m 曲線部異形 ^ア の ^ア は20%増		102,000											
V型函渠ブロック	T-14 100型 100×100×100~200cm	m	W=2270kg/m 曲線部異形 ^ア の ^ア は20%増		117,000											
V型函渠ブロック	T-25 24型 24×24×100~200cm	m	W=330kg/m 曲線部異形 ^ア の ^ア は20%増		18,800											
V型函渠ブロック	T-25 30型 30×30×100~200cm	m	W=430kg/m 曲線部異形 ^ア の ^ア は20%増		24,000											
V型函渠ブロック	T-25 34型 30×40×100~200cm	m	W=540kg/m 曲線部異形 ^ア の ^ア は20%増		29,800											
V型函渠ブロック	T-25 40型 40×40×100~200cm	m	W=620kg/m 曲線部異形 ^ア の ^ア は20%増		34,600											
V型函渠ブロック	T-25 45型 45×45×100~200cm	m	W=770kg/m 曲線部異形 ^ア の ^ア は20%増		41,400											
V型函渠ブロック	T-25 50型 50×50×100~200cm	m	W=880kg/m 曲線部異形 ^ア の ^ア は20%増		49,400											
V型函渠ブロック	T-25 60型 60×60×100~200cm	m	W=1110kg/m 曲線部異形 ^ア の ^ア は20%増		63,000											
V型函渠ブロック	T-25 70型 70×70×100~200cm	m	W=1430kg/m 曲線部異形 ^ア の ^ア は20%増		86,700											
V型函渠ブロック	T-25 80型 80×80×100~200cm	m	W=1710kg/m 曲線部異形 ^ア の ^ア は20%増		93,700											
V型函渠ブロック	T-25 90型 90×90×100~200cm	m	W=1950kg/m 曲線部異形 ^ア の ^ア は20%増		109,000											
V型函渠ブロック	T-25 100型 100×100×100~200cm	m	W=2270kg/m 曲線部異形 ^ア の ^ア は20%増		126,000											
V型函渠ブロック	T-10 32型 30×20×100~200cm	m	W=305kg/m 曲線部異形 ^ア の ^ア は20%増		19,700											
V型函渠ブロック	T-14 32型 30×20×100~200cm	m	W=305kg/m 曲線部異形 ^ア の ^ア は20%増		22,000											
V型函渠ブロック	T-25 32型 30×20×100~200cm	m	W=305kg/m 曲線部異形 ^ア の ^ア は20%増		24,300											
16-11 プレキャストボックスカルバート																
プレキャストRCボックスカルバート	T-25 幅600 高600 長2000mm	個	W=2000kg 土被り条件0.2~3.0m 車上渡し	石・空	BS(4)											
プレキャストRCボックスカルバート	T-25 幅700 高700 長2000mm	個	W=2260kg 土被り条件0.2~3.0m 車上渡し	石・空	BS(4)											
プレキャストRCボックスカルバート	T-25 幅800 高800 長2000mm	個	W=2520kg 土被り条件0.2~3.0m 車上渡し	石・空	BS(4)											
プレキャストRCボックスカルバート	T-25 幅900 高900 長2000mm	個	W=2780kg 土被り条件0.2~3.0m 車上渡し	石・空	BS(4)											
プレキャストRCボックスカルバート	T-25 幅1000 高1000 長2000mm	個	W=3160kg 土被り条件0.2~3.0m 車上渡し	石・空	BS(4)											
プレキャストRCボックスカルバート	T-25 幅1100 高1100 長2000mm	個	W=3420kg 土被り条件0.2~3.0m 車上渡し	石・空	BS(4)											
プレキャストRCボックスカルバート	T-25 幅1200 高1200 長2000mm	個	W=3680kg 土被り条件0.2~3.0m 車上渡し	石・空	BS(4)											
プレキャストRCボックスカルバート	T-25 幅1300 高1300 長2000mm	個	W=4100kg 土被り条件0.2~3.0m 車上渡し	石・空	BS(4)											
プレキャストRCボックスカルバート	T-25 幅1400 高1400 長2000mm	個	W=4540kg 土被り条件0.2~3.0m 車上渡し	石・空	BS(4)											
プレキャストRCボックスカルバート	T-25 幅1500 高1500 長2000mm	個	W=5170kg 土被り条件0.2~3.0m 車上渡し	石・空	BS(4)											
プレキャストRCボックスカルバート	T-25 幅1800 高1800 長2000mm	個	W=6500kg 土被り条件0.2~3.0m 車上渡し	石・空	BS(4)											
プレキャストRCボックスカルバート	T-25 幅2000 高2000 長2000mm	個	W=7780kg 土被り条件0.2~3.0m 車上渡し	石・空	BS(4)											
プレキャストPCボックスカルバート	T-25 150・300型 幅1000 高1000 長2000mm	個	W=3040kg 土被り条件0.2~3.0m 車上渡し	石・空	BS(4)											
プレキャストPCボックスカルバート	T-25 150・300型 幅1100 高1100 長2000mm	個	W=3290kg 土被り条件0.2~3.0m 車上渡し	石・空	BS(4)											
プレキャストPCボックスカルバート	T-25 150・300型 幅1200 高1200 長2000mm	個	W=3540kg 土被り条件0.2~3.0m 車上渡し	石・空	BS(4)											
プレキャストPCボックスカルバート	T-25 150・300型 幅1300 高1300 長2000mm	個	W=3790kg 土被り条件0.2~3.0m 車上渡し	石・空	BS(4)											
プレキャストPCボックスカルバート	T-25 150・300型 幅1400 高1400 長2000mm	個	W=4880kg 土被り条件0.2~3.0m 車上渡し	石・空	BS(4)											
プレキャストPCボックスカルバート	T-25 150・300型 幅1500 高1500 長2000mm	個	W=5180kg 土被り条件0.2~3.0m 車上渡し	石・空	BS(4)											
プレキャストPCボックスカルバート	T-25 150・300型 幅1800 高1800 長2000mm	個	W=6080kg 土被り条件0.2~3.0m 車上渡し	石・空	BS(4)											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
プレキャストPCボックスカルバート	T-25 150・300型 幅2000 高2000 長2000mm	個	W=6680kg 土被り条件0.2~3.0m 車上渡し	石・空	BS(4)											
プレキャストPCボックスカルバート	T-25 150・300型 幅2200 高2200 長2000mm	個	W=8800kg 土被り条件0.2~3.0m 車上渡し	石・空	BS(4)											
プレキャストPCボックスカルバート	T-25 150・300型 幅2500 高2500 長2000mm	個	W=11030kg 土被り条件0.2~3.0m 車上渡し	石・空	BS(4)											
16-12 V型柵渠																
柵渠用コンクリート板	SP-1 設計曲げモーメント=3.4kN・m/m	m	PC・RCとも同一価格			10,700										
柵渠用コンクリート板	SP-2 設計曲げモーメント=5.7kN・m/m	m	PC・RCとも同一価格			13,900										
柵渠用コンクリート板	SP-3 設計曲げモーメント=7.8kN・m/m	m	PC・RCとも同一価格			16,100										
柵渠用コンクリート板	SP-4 設計曲げモーメント=10.7kN・m/m	m	PC・RCとも同一価格			18,600										
柵渠用コンクリート板	USP-1 設計曲げモーメント=正3.4 負1.7kN・m/m	m	PC・RCとも同一価格			13,600										
柵渠用鋼柵板	SS400(流入板)	kg	塗装無し			844										
柵渠用H形鋼親柱	SS400 H1 100×100mm	t	リブ・柵板止金物含む 塗装無し			383,000										
柵渠用H形鋼親柱	SS400 H2 200×100mm	t	リブ・柵板止金物含む 塗装無し			381,000										
柵渠用H形鋼親柱	SS400 H3 250×125mm	t	リブ・柵板止金物含む 塗装無し			381,000										
16-13 土留柵工																
土留柵工用金網マット	Aタイプ 排水路用 マット厚20mm	m				6,960										
土留柵工用金網マット	Bタイプ 土留用 マット厚10mm	m				5,270										
土留柵工用波形鉄板	厚1.6mm 亜鉛めっき仕上 20m以上/現場	m				10,400										
土留柵工用波形鉄板	厚1.6mm 亜鉛めっき仕上 20m未満/現場	m				11,900										
土留柵工用波形鉄板	厚1.6mm 重土圧型 亜鉛めっき仕上 20m以上/現場	m				11,500										
土留柵工用波形鉄板	厚1.6mm 重土圧型 亜鉛めっき仕上 20m未満/現場	m				13,200										
土留柵工用鋼杭	SS400 100×50×5×7mm	kg	切断費含む			325										
土留柵工用鋼杭	SS400 100×100×6×8mm	kg	切断費含む			264										
土留柵工用鋼杭	SS400 125×125×6.5×9mm	kg	切断費含む			262										
土留柵工用Uボルト	径13×75×145~150mm 座金付 亜鉛めっき仕上	個				600										
土留柵工用Uボルト	径13×125×145~150mm 座金付 亜鉛めっき仕上	個				640										
土留柵工用Uボルト	径13×150×165~175mm 座金付 亜鉛めっき仕上	個				690										
土留柵工用ボルト	SS400 M12×40 亜鉛めっき仕上	本				60										
16-14 ブロック類																
積ブロック	JIS-A5371	10kg		石・空		296										
積ブロック	JIS-A5371	10kg		渡・檜		296										
積ブロック	JIS-A5371	10kg		後志		296										
積ブロック	JIS-A5371	10kg		上川		296										
積ブロック	JIS-A5371	10kg		留萌		296										
積ブロック	JIS-A5371	10kg		宗谷		296										
積ブロック	JIS-A5371	10kg		林・ツ		296										
積ブロック	JIS-A5371	10kg		胆・日		296										
積ブロック	JIS-A5371	10kg		十勝		296										
積ブロック	JIS-A5371	10kg		釧・根		296										
大型積ブロック	1~2個/m ² ・基本型	10kg		石・空		297										
大型積ブロック	1~2個/m ² ・基本型	10kg		渡・檜		297										
大型積ブロック	1~2個/m ² ・基本型	10kg		後志		297										
大型積ブロック	1~2個/m ² ・基本型	10kg		上川		297										
大型積ブロック	1~2個/m ² ・基本型	10kg		留萌		297										
大型積ブロック	1~2個/m ² ・基本型	10kg		宗谷		297										
大型積ブロック	1~2個/m ² ・基本型	10kg		林・ツ		297										
大型積ブロック	1~2個/m ² ・基本型	10kg		胆・日		297										
大型積ブロック	1~2個/m ² ・基本型	10kg		十勝		297										
大型積ブロック	1~2個/m ² ・基本型	10kg		釧・根		297										
連結ブロック	150kg/個未満 180~300kg/m ² 程度	10kg		石・空		312										
連結ブロック	150kg/個未満 180~300kg/m ² 程度	10kg		渡・檜		312										
連結ブロック	150kg/個未満 180~300kg/m ² 程度	10kg		後志		312										

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
連結ブロック	150kg/個未満 180~300kg/m程度	10kg		上川	312											
連結ブロック	150kg/個未満 180~300kg/m程度	10kg		留萌	312											
連結ブロック	150kg/個未満 180~300kg/m程度	10kg		宗谷	312											
連結ブロック	150kg/個未満 180~300kg/m程度	10kg		林-ツ	312											
連結ブロック	150kg/個未満 180~300kg/m程度	10kg		胆-日	312											
連結ブロック	150kg/個未満 180~300kg/m程度	10kg		十勝	312											
連結ブロック	150kg/個未満 180~300kg/m程度	10kg		釧-根	312											
連結ブロック	150kg/個未満 300~400kg/m程度	10kg		石-空	291											
連結ブロック	150kg/個未満 300~400kg/m程度	10kg		渡-檜	291											
連結ブロック	150kg/個未満 300~400kg/m程度	10kg		後志	291											
連結ブロック	150kg/個未満 300~400kg/m程度	10kg		上川	291											
連結ブロック	150kg/個未満 300~400kg/m程度	10kg		留萌	291											
連結ブロック	150kg/個未満 300~400kg/m程度	10kg		宗谷	291											
連結ブロック	150kg/個未満 300~400kg/m程度	10kg		林-ツ	291											
連結ブロック	150kg/個未満 300~400kg/m程度	10kg		胆-日	291											
連結ブロック	150kg/個未満 300~400kg/m程度	10kg		十勝	291											
連結ブロック	150kg/個未満 300~400kg/m程度	10kg		釧-根	291											
大型連結ブロック	150kg/個以上 300~370kg/m程度	10kg	連結金具は別途加算	石-空	299											
大型連結ブロック	150kg/個以上 300~370kg/m程度	10kg	連結金具は別途加算	渡-檜	299											
大型連結ブロック	150kg/個以上 300~370kg/m程度	10kg	連結金具は別途加算	後志	299											
大型連結ブロック	150kg/個以上 300~370kg/m程度	10kg	連結金具は別途加算	上川	299											
大型連結ブロック	150kg/個以上 300~370kg/m程度	10kg	連結金具は別途加算	留萌	299											
大型連結ブロック	150kg/個以上 300~370kg/m程度	10kg	連結金具は別途加算	宗谷	299											
大型連結ブロック	150kg/個以上 300~370kg/m程度	10kg	連結金具は別途加算	林-ツ	299											
大型連結ブロック	150kg/個以上 300~370kg/m程度	10kg	連結金具は別途加算	胆-日	299											
大型連結ブロック	150kg/個以上 300~370kg/m程度	10kg	連結金具は別途加算	十勝	299											
大型連結ブロック	150kg/個以上 300~370kg/m程度	10kg	連結金具は別途加算	釧-根	299											
法枠ブロック	河川用 ステップブロック	10kg		石-空	318											
法枠ブロック	河川用 ステップブロック	10kg		渡-檜	318											
法枠ブロック	河川用 ステップブロック	10kg		後志	318											
法枠ブロック	河川用 ステップブロック	10kg		上川	318											
法枠ブロック	河川用 ステップブロック	10kg		留萌	318											
法枠ブロック	河川用 ステップブロック	10kg		宗谷	318											
法枠ブロック	河川用 ステップブロック	10kg		林-ツ	318											
法枠ブロック	河川用 ステップブロック	10kg		胆-日	318											
法枠ブロック	河川用 ステップブロック	10kg		十勝	318											
法枠ブロック	河川用 ステップブロック	10kg		釧-根	318											
根固ブロック	5 t 以下 道路-河川用	10kg	車上渡し 鉄筋・型枠賃料・連結金具は別途加算	石-空	193											
根固ブロック	5 t 以下 道路-河川用	10kg	車上渡し 鉄筋・型枠賃料・連結金具は別途加算	渡-檜	193											
根固ブロック	5 t 以下 道路-河川用	10kg	車上渡し 鉄筋・型枠賃料・連結金具は別途加算	後志	193											
根固ブロック	5 t 以下 道路-河川用	10kg	車上渡し 鉄筋・型枠賃料・連結金具は別途加算	上川	193											
根固ブロック	5 t 以下 道路-河川用	10kg	車上渡し 鉄筋・型枠賃料・連結金具は別途加算	留萌	193											
根固ブロック	5 t 以下 道路-河川用	10kg	車上渡し 鉄筋・型枠賃料・連結金具は別途加算	宗谷	193											
根固ブロック	5 t 以下 道路-河川用	10kg	車上渡し 鉄筋・型枠賃料・連結金具は別途加算	林-ツ	193											
根固ブロック	5 t 以下 道路-河川用	10kg	車上渡し 鉄筋・型枠賃料・連結金具は別途加算	胆-日	193											
根固ブロック	5 t 以下 道路-河川用	10kg	車上渡し 鉄筋・型枠賃料・連結金具は別途加算	十勝	193											
根固ブロック	5 t 以下 道路-河川用	10kg	車上渡し 鉄筋・型枠賃料・連結金具は別途加算	釧-根	193											
法留基礎ブロック	天端幅300mm 高500・700mm用	10kg	連結金具は別途加算	石-空	280											
法留基礎ブロック	天端幅300mm 高500・700mm用	10kg	連結金具は別途加算	渡-檜	280											
法留基礎ブロック	天端幅300mm 高500・700mm用	10kg	連結金具は別途加算	後志	280											
法留基礎ブロック	天端幅300mm 高500・700mm用	10kg	連結金具は別途加算	上川	280											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
法留基礎ブロック	天端幅300mm 高500・700mm用	10kg	連結金具は別途加算	留萌	280											
法留基礎ブロック	天端幅300mm 高500・700mm用	10kg	連結金具は別途加算	宗谷	280											
法留基礎ブロック	天端幅300mm 高500・700mm用	10kg	連結金具は別途加算	林-ツ	280											
法留基礎ブロック	天端幅300mm 高500・700mm用	10kg	連結金具は別途加算	胆・日	280											
法留基礎ブロック	天端幅300mm 高500・700mm用	10kg	連結金具は別途加算	十勝	280											
法留基礎ブロック	天端幅300mm 高500・700mm用	10kg	連結金具は別途加算	釧・根	280											
法留基礎ブロック	天端幅400mm 高1000・1200・1500mm用	10kg	連結金具は別途加算	石・空	216											
法留基礎ブロック	天端幅400mm 高1000・1200・1500mm用	10kg	連結金具は別途加算	渡・檜	216											
法留基礎ブロック	天端幅400mm 高1000・1200・1500mm用	10kg	連結金具は別途加算	後志	216											
法留基礎ブロック	天端幅400mm 高1000・1200・1500mm用	10kg	連結金具は別途加算	上川	216											
法留基礎ブロック	天端幅400mm 高1000・1200・1500mm用	10kg	連結金具は別途加算	留萌	216											
法留基礎ブロック	天端幅400mm 高1000・1200・1500mm用	10kg	連結金具は別途加算	宗谷	216											
法留基礎ブロック	天端幅400mm 高1000・1200・1500mm用	10kg	連結金具は別途加算	林-ツ	216											
法留基礎ブロック	天端幅400mm 高1000・1200・1500mm用	10kg	連結金具は別途加算	胆・日	216											
法留基礎ブロック	天端幅400mm 高1000・1200・1500mm用	10kg	連結金具は別途加算	十勝	216											
法留基礎ブロック	天端幅400mm 高1000・1200・1500mm用	10kg	連結金具は別途加算	釧・根	216											
小口止ブロック	高水・低水用・帯工含む	10kg	連結金具は別途加算	石・空	280											
小口止ブロック	高水・低水用・帯工含む	10kg	連結金具は別途加算	渡・檜	280											
小口止ブロック	高水・低水用・帯工含む	10kg	連結金具は別途加算	後志	280											
小口止ブロック	高水・低水用・帯工含む	10kg	連結金具は別途加算	上川	280											
小口止ブロック	高水・低水用・帯工含む	10kg	連結金具は別途加算	留萌	280											
小口止ブロック	高水・低水用・帯工含む	10kg	連結金具は別途加算	宗谷	280											
小口止ブロック	高水・低水用・帯工含む	10kg	連結金具は別途加算	林-ツ	280											
小口止ブロック	高水・低水用・帯工含む	10kg	連結金具は別途加算	胆・日	280											
小口止ブロック	高水・低水用・帯工含む	10kg	連結金具は別途加算	十勝	280											
小口止ブロック	高水・低水用・帯工含む	10kg	連結金具は別途加算	釧・根	280											
連結金具	連結板・ホルト・ナット・座金・シャックル・チェーン	kg	大型連結・法枠・根固・法留基礎・小口止ブロックの連結に適用		540											
カラー積ブロック加算額	緑	10kg	面のみカラー		18											
カラー積ブロック加算額	赤・黄	10kg	面のみカラー		7											
カラー積ブロック加算額	茶・黒	10kg	面のみカラー		6											
カラーブロック加算額		10kg	全体カラー		10											
顔料	緑	kg	全体カラー		1,820											
顔料	赤・黄	kg	全体カラー		680											
顔料	茶・黒	kg	全体カラー		650											
ブロック化粧型枠	ハ [△] -入厚10mm 模様厚35mm	m	特殊樹脂ブロック本体価格に加算		2,000											
16-15 分水用小型ゲート																
分水用鋼製オリフィスゲート	SS400 径100mm 最小高800mm 張付型	基	W=50kg		293,000											
分水用鋼製オリフィスゲート	SS400 径125mm 最小高800mm 張付型	基	W=50kg		293,000											
分水用鋼製オリフィスゲート	SS400 径150mm 最小高800mm 張付型	基	W=50kg		293,000											
分水用鋼製オリフィスゲート	SS400 径200mm 最小高800mm 張付型	基	W=50kg		293,000											
分水用鋼製オリフィスゲート	SS400 径250mm 最小高800mm 張付型	基	W=50kg		293,000											
分水用鋼製オリフィスゲート	SS400 径300mm 最小高900mm 張付型	基	W=57kg		312,000											
分水用鋼製オリフィスゲート	SS400 径350mm 最小高1000mm 張付型	基	W=61kg		346,000											
分水用鋼製オリフィスゲート	SS400 径400mm 最小高1100mm 張付型	基	W=73kg		380,000											
分水用鋼製オリフィスゲート	SS400 径450mm 最小高1200mm 張付型	基	W=82kg		429,000											
分水用鋼製オリフィスゲート	SS400 径500mm 最小高1300mm 張付型	基	W=99kg		492,000											
分水用鋼製オリフィスゲート	SS400 径600mm 最小高1500mm 張付型	基	W=117kg		602,000											
鋼製オリフィスゲート高さ割増額	径100~200mm 2500mm迄100mm増す毎	100mm	W=2.5kg/100mm		9,100											
鋼製オリフィスゲート高さ割増額	径250~400mm 2500mm迄100mm増す毎	100mm	W=2.5kg/100mm		9,100											
鋼製オリフィスゲート高さ割増額	径450~600mm 2500mm迄100mm増す毎	100mm	W=3.0kg/100mm		9,700											
鋼製オリフィスゲート中間輪受け加算額	径100~200mm 2500mm迄600mm増す毎	箇所	W=0.9kg/箇所		17,200											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
鋼製オリフィスゲート中間軸受け加算額	径250～450mm 2500mm迄600mm増す毎	箇所	W=0.9kg/箇所		17,200											
鋼製オリフィスゲート中間軸受け加算額	径500～600mm 2500mm迄700mm増す毎	箇所	W=0.9kg/箇所		21,500											
鋼製ゲート	SS400 V30型 最小高900mm 張付型	基	W=74kg		448,000											
鋼製ゲート	SS400 V34型 最小高1100mm 張付型	基	W=99kg		538,000											
鋼製ゲート	SS400 V40型 最小高1100mm 張付型	基	W=103kg		570,000											
鋼製ゲート	SS400 V45型 最小高1200mm 張付型	基	W=115kg		639,000											
鋼製ゲート	SS400 V50型 最小高1300mm 張付型	基	W=125kg		678,000											
鋼製ゲート	SS400 V60型 最小高1500mm 張付型	基	W=144kg		829,000											
鋼製(オリフィス)ゲート設置工	80kg未満/基	基	手間のみトラック(レン装置付)使用		45,000											
鋼製(オリフィス)ゲート設置工	80kg以上/基	基	手間のみトラック(レン装置付)使用		67,500											
17 法面資材																
17-1 人工芝																
人工芝	張芝 ワラ付き 幅100cm	m	重ね合わせ分及びびん含む		BS(4)											
人工芝	張芝 裨ト付き 幅50～100cm	m	重ね合わせ分及びびん含む		BS(4)											
植生土のう	芝草類 60×40cm	袋			BS(4)											
植生土のう	木本類 60×40cm	袋			189											
17-2 吹付資材・種子類																
高度化成肥料	N・P・Kの合計40%以上	kg			128											
高度化成肥料	N・P・Kの合計30%以上40%未満	kg			120											
普通化成肥料	N・P・Kの合計30%未満	kg			112											
りん酸肥料	溶成りん肥20%	kg			115											
被覆材	ファイバ-	kg			B(4)											
土壌改良材	ピートEA級	L			S(4)											
土壌改良材	ピートEA特B級	L			S(4)											
土壌改良材	バーク堆肥	kg			BS(4)											
種子	ハントグリス ハイランド	kg			BS(4)											
17-3 法面用諸資材																
法面用金網	亀甲 HX-G 径1.2mm #18×40 JIS-G3554	m			S(4)											
法面用金網	菱形 Z-GS2 径2.0mm #14×50 JIS-G3553	m			BS(4)											
法面用アンカーピン	径10mm×200mm SD295A フック付	本			46											
法面用アンカーピン	径16mm×400mm SD295A フック付	本			185											
芝串	長18cm	100本			B(4)											
ワラムシロ	2.0×1.0m 止めピン(#14×250)	m			280											
植生用ネット	肥料袋付	m			BS(4)											
植生用ネット	人工張芝付	m			BS(4)											
17-4 落石防護柵																
落石防護柵ケーブル	柵高1.5m 5本掛 3×7G/O径18 亜鉛メッキ金網Z-GS3種	m			BS(4)											
落石防護柵ケーブル	柵高2.0m 7本掛 3×7G/O径18 亜鉛メッキ金網Z-GS3種	m			BS(4)											
落石防護柵ケーブル	柵高2.5m 8本掛 3×7G/O径18 亜鉛メッキ金網Z-GS3種	m			BS(4)											
落石防護柵ケーブル	柵高3.0m 10本掛 3×7G/O径18 亜鉛メッキ金網Z-GS3種	m			S(4)											
落石防護柵中間支柱	柵高1.5m 5本掛 U形 肘付 亜鉛メッキ	本			BS(4)											
落石防護柵中間支柱	柵高2.0m 7本掛 U形 肘付 亜鉛メッキ	本			BS(4)											
落石防護柵中間支柱	柵高2.5m 8本掛 U形 肘付 亜鉛メッキ	本			BS(4)											
落石防護柵中間支柱	柵高3.0m 10本掛 U形 肘付 亜鉛メッキ	本			S(4)											
落石防護柵端未支柱	柵高1.5m 5本掛 索端金具付 亜鉛メッキ	本			BS(4)											
落石防護柵端未支柱	柵高2.0m 7本掛 索端金具付 亜鉛メッキ	本			BS(4)											
落石防護柵端未支柱	柵高2.5m 8本掛 索端金具付 亜鉛メッキ	本			BS(4)											
落石防護柵端未支柱	柵高3.0m 10本掛 索端金具付 亜鉛メッキ	本			S(4)											
落石防護柵間隔保持材	柵高1.5m 5本掛 U形 肘付 亜鉛メッキ	箇所			BS(4)											
落石防護柵間隔保持材	柵高2.0m 7本掛 U形 肘付 亜鉛メッキ	箇所			BS(4)											
落石防護柵間隔保持材	柵高2.5m 8本掛 U形 肘付 亜鉛メッキ	箇所			BS(4)											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
落石防護柵間隔保持材	柵高3.0m 10本掛 U ^H 付 亜鉛メッキ	箇所			S(4)											
17-5 落石防止網																
落石防止網	金網 菱形亜鉛メッキ鉄線 径2.6mm 目合50×50mm	m			BS(4)											
落石防止網	金網 菱形亜鉛メッキ鉄線 径3.2mm 目合50×50mm	m			BS(4)											
落石防止網	金網 菱形亜鉛メッキ鉄線 径4.0mm 目合50×50mm	m			BS(4)											
落石防止網	金網 亜鉛メッキ鉄線 径2.6mm 目合50×50mm	m			1,170											
落石防止網	金網 亜鉛メッキ鉄線 径3.2mm 目合50×50mm	m			BS(4)											
落石防止網	金網 亜鉛メッキ鉄線 径4.0mm 目合50×50mm	m			BS(4)											
落石防止網	0-7° 径12mm 3×7G/O JIS-G3525準拠	m			BS(4)											
落石防止網	0-7° 径16mm 3×7G/O JIS-G3525準拠	m			BS(4)											
落石防止網	ピンアッカー 径25×1000mm JIS-G3101-2種 亜鉛メッキ岩盤用	本			S(4)											
落石防止網	ピンアッカー 径25×1000mm JIS-G3101-2種 亜鉛メッキ土中用	本			3,300											
落石防止網	T型アッカー 6×150×1100mm JIS-G3101-2種 亜鉛メッキ	本	土中用		18,100											
落石防止網	羽根付アッカー 径25×1000mm JIS-G3101-2種 亜鉛メッキ	本	土中用		8,190											
落石防止網	羽根付アッカー 径25×1500mm JIS-G3101-2種 亜鉛メッキ	本	土中用		B(4)											
落石防止網	ルーフホルト 径25×1000mm JIS-G3101-2種 亜鉛メッキ	本			10,800											
落石防止網	ワイヤークリップ 径12mm用	個			S(4)											
落石防止網	ワイヤークリップ 径16mm用	個			S(4)											
落石防止網	加スクリップ 径12mm用	個			BS(4)											
落石防止網	加スクリップ 径16mm用	個			BS(4)											
落石防止網	結合コイル 径3.2×50×300mm 径12mm用	個			BS(4)											
落石防止網	結合コイル 径4.0×70×300mm 径16mm用	個			BS(4)											
17-6 ブレキャスト法枠																
ブレキャスト法枠	共和3種	10kg			482											
ブレキャスト法枠	エフレム	10kg			318											
17-7 軽量法枠																
アンカーピン	SS400 径22mm 長600mm 先端4面加工	本	軽量法枠・コンクリート法枠・特殊かご用		575											
アンカーピン	SS400 径22mm 長800mm 先端4面加工	本	軽量法枠・コンクリート法枠・特殊かご用		665											
アンカーピン	SS400 径22mm 長1000mm 先端4面加工	本	軽量法枠・コンクリート法枠・特殊かご用		905											
17-8 ブレキャストL型擁壁																
ブレキャストL型擁壁	高1000mm 底版幅900mm 長2000mm 設計条件I	個	標準品		46,400											
ブレキャストL型擁壁	高1200mm 底版幅1000mm 長2000mm 設計条件I	個	標準品		59,200											
ブレキャストL型擁壁	高1500mm 底版幅1200mm 長2000mm 設計条件I	個	標準品		70,400											
ブレキャストL型擁壁	高2000mm 底版幅1500mm 長2000mm 設計条件I	個	標準品		108,000											
ブレキャストL型擁壁	高2500mm 底版幅1800mm 長2000mm 設計条件I	個	標準品		157,000											
ブレキャストL型擁壁	高3000mm 底版幅2100mm 長2000mm 設計条件I	個	標準品		218,000											
ブレキャストL型擁壁	高3500mm 底版幅2400mm 長2000mm 設計条件I	個	標準品		408,000											
ブレキャストL型擁壁	高1000mm 底版幅1100mm 長2000mm 設計条件II	個	標準品		50,800											
ブレキャストL型擁壁	高1200mm 底版幅1200mm 長2000mm 設計条件II	個	標準品		62,400											
ブレキャストL型擁壁	高1500mm 底版幅1400mm 長2000mm 設計条件II	個	標準品		76,400											
ブレキャストL型擁壁	高2000mm 底版幅1600mm 長2000mm 設計条件II	個	標準品		113,000											
ブレキャストL型擁壁	高2500mm 底版幅1900mm 長2000mm 設計条件II	個	標準品		163,000											
ブレキャストL型擁壁	高3000mm 底版幅2200mm 長2000mm 設計条件II	個	標準品		224,000											
ブレキャストL型擁壁	高3500mm 底版幅2400mm 長2000mm 設計条件II	個	標準品		408,000											
ブレキャストL型擁壁	高1000mm 底版幅1400mm 長2000mm 設計条件III	個	標準品		59,200											
ブレキャストL型擁壁	高1200mm 底版幅1500mm 長2000mm 設計条件III	個	標準品		70,400											
ブレキャストL型擁壁	高1500mm 底版幅1700mm 長2000mm 設計条件III	個	標準品		94,000											
ブレキャストL型擁壁	高2000mm 底版幅2000mm 長2000mm 設計条件III	個	標準品		126,000											
ブレキャストL型擁壁	高2500mm 底版幅2300mm 長2000mm 設計条件III	個	標準品		178,000											
ブレキャストL型擁壁	高3000mm 底版幅2600mm 長2000mm 設計条件III	個	標準品		242,000											
ブレキャストL型擁壁	高3500mm 底版幅2900mm 長2000mm 設計条件III	個	標準品		442,000											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
18 道路資材																
18-1 雨水樹																
雨水樹	I型A上部 840×920×180/210mm	個	W=284kg	石・空	BS(4)											
雨水樹	I型A上部 840×920×180/210mm	個	W=284kg	渡・檜	19,600											
雨水樹	I型A上部 840×920×180/210mm	個	W=284kg	後志	19,600											
雨水樹	I型A上部 840×920×180/210mm	個	W=284kg	上川	19,600											
雨水樹	I型A上部 840×920×180/210mm	個	W=284kg	留萌	21,500											
雨水樹	I型A上部 840×920×180/210mm	個	W=284kg	宗谷	21,500											
雨水樹	I型A上部 840×920×180/210mm	個	W=284kg	林-ツツ	19,600											
雨水樹	I型A上部 840×920×180/210mm	個	W=284kg	胆・日	19,600											
雨水樹	I型A上部 840×920×180/210mm	個	W=284kg	十勝	19,600											
雨水樹	I型A上部 840×920×180/210mm	個	W=284kg	釧・根	19,600											
雨水樹	I型A下部 840×840×1000mm	個	W=759kg	石・空	BS(4)											
雨水樹	I型A下部 840×840×1000mm	個	W=759kg	渡・檜	51,900											
雨水樹	I型A下部 840×840×1000mm	個	W=759kg	後志	51,900											
雨水樹	I型A下部 840×840×1000mm	個	W=759kg	上川	51,900											
雨水樹	I型A下部 840×840×1000mm	個	W=759kg	留萌	57,000											
雨水樹	I型A下部 840×840×1000mm	個	W=759kg	宗谷	57,000											
雨水樹	I型A下部 840×840×1000mm	個	W=759kg	林-ツツ	51,900											
雨水樹	I型A下部 840×840×1000mm	個	W=759kg	胆・日	51,900											
雨水樹	I型A下部 840×840×1000mm	個	W=759kg	十勝	51,900											
雨水樹	I型A下部 840×840×1000mm	個	W=759kg	釧・根	51,900											
雨水樹	I型A中間 840×840×50mm	個	W=59kg	上川	4,080											
雨水樹	I型A中間 840×840×50mm	個	W=59kg	留萌	4,480											
雨水樹	I型A中間 840×840×50mm	個	W=59kg	宗谷	4,480											
雨水樹	I型A中間 840×840×50mm	個	W=59kg	林-ツツ	4,080											
雨水樹	I型A中間 840×840×50mm	個	W=59kg	十勝	4,080											
雨水樹	I型A中間 840×840×50mm	個	W=59kg	釧・根	4,080											
雨水樹	I型A中間 840×840×100mm	個	W=99kg	石・空	B(4)											
雨水樹	I型A中間 840×840×100mm	個	W=99kg	渡・檜	6,830											
雨水樹	I型A中間 840×840×100mm	個	W=99kg	後志	6,830											
雨水樹	I型A中間 840×840×100mm	個	W=99kg	上川	6,830											
雨水樹	I型A中間 840×840×100mm	個	W=99kg	留萌	7,510											
雨水樹	I型A中間 840×840×100mm	個	W=99kg	宗谷	7,510											
雨水樹	I型A中間 840×840×100mm	個	W=99kg	林-ツツ	6,830											
雨水樹	I型A中間 840×840×100mm	個	W=99kg	胆・日	6,830											
雨水樹	I型A中間 840×840×100mm	個	W=99kg	十勝	6,830											
雨水樹	I型A中間 840×840×100mm	個	W=99kg	釧・根	6,830											
雨水樹	I型A中間 840×840×150mm	個	W=139kg	石・空	9,640											
雨水樹	I型A中間 840×840×150mm	個	W=139kg	渡・檜	9,640											
雨水樹	I型A中間 840×840×150mm	個	W=139kg	後志	9,640											
雨水樹	I型A中間 840×840×150mm	個	W=139kg	上川	9,640											
雨水樹	I型A中間 840×840×150mm	個	W=139kg	留萌	10,600											
雨水樹	I型A中間 840×840×150mm	個	W=139kg	宗谷	10,600											
雨水樹	I型A中間 840×840×150mm	個	W=139kg	林-ツツ	9,640											
雨水樹	I型A中間 840×840×150mm	個	W=139kg	胆・日	9,640											
雨水樹	I型A中間 840×840×150mm	個	W=139kg	十勝	9,640											
雨水樹	I型A中間 840×840×150mm	個	W=139kg	釧・根	9,640											
雨水樹	I型A中間 840×840×200mm	個	W=179kg	石・空	B(4)											
雨水樹	I型A中間 840×840×200mm	個	W=179kg	渡・檜	10,900											
雨水樹	I型A中間 840×840×200mm	個	W=179kg	後志	10,900											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
雨水樹	I型A中間 840×840×200mm	個	W=179kg	上川	10,900											
雨水樹	I型A中間 840×840×200mm	個	W=179kg	留萌	11,900											
雨水樹	I型A中間 840×840×200mm	個	W=179kg	宗谷	11,900											
雨水樹	I型A中間 840×840×200mm	個	W=179kg	林-ツ	10,900											
雨水樹	I型A中間 840×840×200mm	個	W=179kg	胆-日	10,900											
雨水樹	I型A中間 840×840×200mm	個	W=179kg	十勝	10,900											
雨水樹	I型A中間 840×840×200mm	個	W=179kg	釧-根	10,900											
雨水樹	I型A中間 840×840×250mm	個	W=220kg	石-空	13,700											
雨水樹	I型A中間 840×840×250mm	個	W=220kg	渡-檜	13,700											
雨水樹	I型A中間 840×840×250mm	個	W=220kg	後志	13,700											
雨水樹	I型A中間 840×840×250mm	個	W=220kg	上川	13,700											
雨水樹	I型A中間 840×840×250mm	個	W=220kg	留萌	15,000											
雨水樹	I型A中間 840×840×250mm	個	W=220kg	宗谷	15,000											
雨水樹	I型A中間 840×840×250mm	個	W=220kg	林-ツ	13,700											
雨水樹	I型A中間 840×840×250mm	個	W=220kg	胆-日	13,700											
雨水樹	I型A中間 840×840×250mm	個	W=220kg	十勝	13,700											
雨水樹	I型A中間 840×840×250mm	個	W=220kg	釧-根	13,700											
雨水樹	I型A中間 840×840×300mm	個	W=260kg	石-空	B(4)											
雨水樹	I型A中間 840×840×300mm	個	W=260kg	渡-檜	15,200											
雨水樹	I型A中間 840×840×300mm	個	W=260kg	後志	15,200											
雨水樹	I型A中間 840×840×300mm	個	W=260kg	上川	15,200											
雨水樹	I型A中間 840×840×300mm	個	W=260kg	留萌	16,700											
雨水樹	I型A中間 840×840×300mm	個	W=260kg	宗谷	16,700											
雨水樹	I型A中間 840×840×300mm	個	W=260kg	林-ツ	15,200											
雨水樹	I型A中間 840×840×300mm	個	W=260kg	胆-日	15,200											
雨水樹	I型A中間 840×840×300mm	個	W=260kg	十勝	15,200											
雨水樹	I型A中間 840×840×300mm	個	W=260kg	釧-根	15,200											
雨水樹	I型A中間 840×840×350mm	個	W=300kg	石-空	17,600											
雨水樹	I型A中間 840×840×350mm	個	W=300kg	渡-檜	17,600											
雨水樹	I型A中間 840×840×350mm	個	W=300kg	後志	17,600											
雨水樹	I型A中間 840×840×350mm	個	W=300kg	上川	17,600											
雨水樹	I型A中間 840×840×350mm	個	W=300kg	留萌	19,300											
雨水樹	I型A中間 840×840×350mm	個	W=300kg	宗谷	19,300											
雨水樹	I型A中間 840×840×350mm	個	W=300kg	林-ツ	17,600											
雨水樹	I型A中間 840×840×350mm	個	W=300kg	胆-日	17,600											
雨水樹	I型A中間 840×840×350mm	個	W=300kg	十勝	17,600											
雨水樹	I型A中間 840×840×350mm	個	W=300kg	釧-根	17,600											
雨水樹	I型A中間 840×840×400mm	個	W=340kg	石-空	B(4)											
雨水樹	I型A中間 840×840×400mm	個	W=340kg	渡-檜	19,900											
雨水樹	I型A中間 840×840×400mm	個	W=340kg	後志	19,900											
雨水樹	I型A中間 840×840×400mm	個	W=340kg	上川	19,900											
雨水樹	I型A中間 840×840×400mm	個	W=340kg	留萌	21,800											
雨水樹	I型A中間 840×840×400mm	個	W=340kg	宗谷	21,800											
雨水樹	I型A中間 840×840×400mm	個	W=340kg	林-ツ	19,900											
雨水樹	I型A中間 840×840×400mm	個	W=340kg	胆-日	19,900											
雨水樹	I型A中間 840×840×400mm	個	W=340kg	十勝	19,900											
雨水樹	I型A中間 840×840×400mm	個	W=340kg	釧-根	19,900											
雨水樹	I型A中間 840×840×450mm	個	W=381kg	石-空	22,400											
雨水樹	I型A中間 840×840×450mm	個	W=381kg	渡-檜	22,400											
雨水樹	I型A中間 840×840×450mm	個	W=381kg	後志	22,400											
雨水樹	I型A中間 840×840×450mm	個	W=381kg	上川	22,400											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
雨水樹	I型A中間 840×840×450mm	個	W=381kg	留萌	24,600											
雨水樹	I型A中間 840×840×450mm	個	W=381kg	宗谷	24,600											
雨水樹	I型A中間 840×840×450mm	個	W=381kg	林-ツ	22,400											
雨水樹	I型A中間 840×840×450mm	個	W=381kg	胆・日	22,400											
雨水樹	I型A中間 840×840×450mm	個	W=381kg	十勝	22,400											
雨水樹	I型A中間 840×840×450mm	個	W=381kg	釧・根	22,400											
雨水樹	I型A中間 840×840×500mm	個	W=421kg	石・空	B(4)											
雨水樹	I型A中間 840×840×500mm	個	W=421kg	渡・檜	24,700											
雨水樹	I型A中間 840×840×500mm	個	W=421kg	後志	24,700											
雨水樹	I型A中間 840×840×500mm	個	W=421kg	上川	24,700											
雨水樹	I型A中間 840×840×500mm	個	W=421kg	留萌	27,100											
雨水樹	I型A中間 840×840×500mm	個	W=421kg	宗谷	27,100											
雨水樹	I型A中間 840×840×500mm	個	W=421kg	林-ツ	24,700											
雨水樹	I型A中間 840×840×500mm	個	W=421kg	胆・日	24,700											
雨水樹	I型A中間 840×840×500mm	個	W=421kg	十勝	24,700											
雨水樹	I型A中間 840×840×500mm	個	W=421kg	釧・根	24,700											
雨水樹	I型A中間 840×840×550mm	個	W=461kg	石・空	27,000											
雨水樹	I型A中間 840×840×550mm	個	W=461kg	渡・檜	27,000											
雨水樹	I型A中間 840×840×550mm	個	W=461kg	後志	27,000											
雨水樹	I型A中間 840×840×550mm	個	W=461kg	上川	27,000											
雨水樹	I型A中間 840×840×550mm	個	W=461kg	留萌	29,700											
雨水樹	I型A中間 840×840×550mm	個	W=461kg	宗谷	29,700											
雨水樹	I型A中間 840×840×550mm	個	W=461kg	林-ツ	27,000											
雨水樹	I型A中間 840×840×550mm	個	W=461kg	胆・日	27,000											
雨水樹	I型A中間 840×840×550mm	個	W=461kg	十勝	27,000											
雨水樹	I型A中間 840×840×550mm	個	W=461kg	釧・根	27,000											
雨水樹	I型A中間 840×840×600mm	個	W=502kg	石・空	29,300											
雨水樹	I型A中間 840×840×600mm	個	W=502kg	渡・檜	29,300											
雨水樹	I型A中間 840×840×600mm	個	W=502kg	後志	29,300											
雨水樹	I型A中間 840×840×600mm	個	W=502kg	上川	29,300											
雨水樹	I型A中間 840×840×600mm	個	W=502kg	留萌	32,200											
雨水樹	I型A中間 840×840×600mm	個	W=502kg	宗谷	32,200											
雨水樹	I型A中間 840×840×600mm	個	W=502kg	林-ツ	29,300											
雨水樹	I型A中間 840×840×600mm	個	W=502kg	胆・日	29,300											
雨水樹	I型A中間 840×840×600mm	個	W=502kg	十勝	29,300											
雨水樹	I型A中間 840×840×600mm	個	W=502kg	釧・根	29,300											
雨水樹	I型A中間 840×840×650mm	個	W=542kg	石・空	31,800											
雨水樹	I型A中間 840×840×650mm	個	W=542kg	渡・檜	31,800											
雨水樹	I型A中間 840×840×650mm	個	W=542kg	後志	31,800											
雨水樹	I型A中間 840×840×650mm	個	W=542kg	上川	31,800											
雨水樹	I型A中間 840×840×650mm	個	W=542kg	留萌	34,900											
雨水樹	I型A中間 840×840×650mm	個	W=542kg	宗谷	34,900											
雨水樹	I型A中間 840×840×650mm	個	W=542kg	林-ツ	31,800											
雨水樹	I型A中間 840×840×650mm	個	W=542kg	胆・日	31,800											
雨水樹	I型A中間 840×840×650mm	個	W=542kg	十勝	31,800											
雨水樹	I型A中間 840×840×650mm	個	W=542kg	釧・根	31,800											
雨水樹	I型A中間 840×840×700mm	個	W=581kg	石・空	34,200											
雨水樹	I型A中間 840×840×700mm	個	W=581kg	渡・檜	34,200											
雨水樹	I型A中間 840×840×700mm	個	W=581kg	後志	34,200											
雨水樹	I型A中間 840×840×700mm	個	W=581kg	上川	34,200											
雨水樹	I型A中間 840×840×700mm	個	W=581kg	留萌	37,600											

名称	規格	単位	概要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
雨水樹	I型A中間 840×840×700mm	個	W=581kg	宗谷	37,600											
雨水樹	I型A中間 840×840×700mm	個	W=581kg	林-ツ	34,200											
雨水樹	I型A中間 840×840×700mm	個	W=581kg	胆・日	34,200											
雨水樹	I型A中間 840×840×700mm	個	W=581kg	十勝	34,200											
雨水樹	I型A中間 840×840×700mm	個	W=581kg	釧-根	34,200											
雨水樹	I型A中間 840×840×750mm	個	W=624kg	石・空	36,500											
雨水樹	I型A中間 840×840×750mm	個	W=624kg	渡-檜	36,500											
雨水樹	I型A中間 840×840×750mm	個	W=624kg	後志	36,500											
雨水樹	I型A中間 840×840×750mm	個	W=624kg	上川	36,500											
雨水樹	I型A中間 840×840×750mm	個	W=624kg	留萌	40,100											
雨水樹	I型A中間 840×840×750mm	個	W=624kg	宗谷	40,100											
雨水樹	I型A中間 840×840×750mm	個	W=624kg	林-ツ	36,500											
雨水樹	I型A中間 840×840×750mm	個	W=624kg	胆・日	36,500											
雨水樹	I型A中間 840×840×750mm	個	W=624kg	十勝	36,500											
雨水樹	I型A中間 840×840×750mm	個	W=624kg	釧-根	36,500											
雨水樹	I型A中間 840×840×800mm	個	W=665kg	石・空	38,900											
雨水樹	I型A中間 840×840×800mm	個	W=665kg	渡-檜	38,900											
雨水樹	I型A中間 840×840×800mm	個	W=665kg	後志	38,900											
雨水樹	I型A中間 840×840×800mm	個	W=665kg	上川	38,900											
雨水樹	I型A中間 840×840×800mm	個	W=665kg	留萌	42,700											
雨水樹	I型A中間 840×840×800mm	個	W=665kg	宗谷	42,700											
雨水樹	I型A中間 840×840×800mm	個	W=665kg	林-ツ	38,900											
雨水樹	I型A中間 840×840×800mm	個	W=665kg	胆・日	38,900											
雨水樹	I型A中間 840×840×800mm	個	W=665kg	十勝	38,900											
雨水樹	I型A中間 840×840×800mm	個	W=665kg	釧-根	38,900											
雨水樹	I型A中間 840×840×850mm	個	W=722kg	石・空	41,200											
雨水樹	I型A中間 840×840×850mm	個	W=722kg	渡-檜	41,200											
雨水樹	I型A中間 840×840×850mm	個	W=722kg	後志	41,200											
雨水樹	I型A中間 840×840×850mm	個	W=722kg	上川	41,200											
雨水樹	I型A中間 840×840×850mm	個	W=722kg	留萌	45,300											
雨水樹	I型A中間 840×840×850mm	個	W=722kg	宗谷	45,300											
雨水樹	I型A中間 840×840×850mm	個	W=722kg	林-ツ	41,200											
雨水樹	I型A中間 840×840×850mm	個	W=722kg	胆・日	41,200											
雨水樹	I型A中間 840×840×850mm	個	W=722kg	十勝	41,200											
雨水樹	I型A中間 840×840×850mm	個	W=722kg	釧-根	41,200											
雨水樹	I型A中間 840×840×900mm	個	W=764kg	石・空	43,600											
雨水樹	I型A中間 840×840×900mm	個	W=764kg	渡-檜	43,600											
雨水樹	I型A中間 840×840×900mm	個	W=764kg	後志	43,600											
雨水樹	I型A中間 840×840×900mm	個	W=764kg	上川	43,600											
雨水樹	I型A中間 840×840×900mm	個	W=764kg	留萌	47,900											
雨水樹	I型A中間 840×840×900mm	個	W=764kg	宗谷	47,900											
雨水樹	I型A中間 840×840×900mm	個	W=764kg	林-ツ	43,600											
雨水樹	I型A中間 840×840×900mm	個	W=764kg	胆・日	43,600											
雨水樹	I型A中間 840×840×900mm	個	W=764kg	十勝	43,600											
雨水樹	I型A中間 840×840×900mm	個	W=764kg	釧-根	43,600											
雨水樹	I型A中間 840×840×950mm	個	W=805kg	石・空	45,900											
雨水樹	I型A中間 840×840×950mm	個	W=805kg	渡-檜	45,900											
雨水樹	I型A中間 840×840×950mm	個	W=805kg	後志	45,900											
雨水樹	I型A中間 840×840×950mm	個	W=805kg	上川	45,900											
雨水樹	I型A中間 840×840×950mm	個	W=805kg	留萌	50,400											
雨水樹	I型A中間 840×840×950mm	個	W=805kg	宗谷	50,400											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
雨水樹	I型A中間 840×840×950mm	個	W=805kg	林-ツ	45,900											
雨水樹	I型A中間 840×840×950mm	個	W=805kg	胆・日	45,900											
雨水樹	I型A中間 840×840×950mm	個	W=805kg	十勝	45,900											
雨水樹	I型A中間 840×840×950mm	個	W=805kg	釧・根	45,900											
雨水樹	I型A中間 840×840×1000mm	個	W=840kg	石・空	48,300											
雨水樹	I型A中間 840×840×1000mm	個	W=840kg	渡・檜	48,300											
雨水樹	I型A中間 840×840×1000mm	個	W=840kg	後志	48,300											
雨水樹	I型A中間 840×840×1000mm	個	W=840kg	上川	48,300											
雨水樹	I型A中間 840×840×1000mm	個	W=840kg	留萌	53,100											
雨水樹	I型A中間 840×840×1000mm	個	W=840kg	宗谷	53,100											
雨水樹	I型A中間 840×840×1000mm	個	W=840kg	林-ツ	48,300											
雨水樹	I型A中間 840×840×1000mm	個	W=840kg	胆・日	48,300											
雨水樹	I型A中間 840×840×1000mm	個	W=840kg	十勝	48,300											
雨水樹	I型A中間 840×840×1000mm	個	W=840kg	釧・根	48,300											
雨水樹	I型B上部 1100×1100×180/210mm	個	W=412kg	石・空	B(4)											
雨水樹	I型B上部 1100×1100×180/210mm	個	W=412kg	渡・檜	29,900											
雨水樹	I型B上部 1100×1100×180/210mm	個	W=412kg	後志	29,900											
雨水樹	I型B上部 1100×1100×180/210mm	個	W=412kg	上川	29,900											
雨水樹	I型B上部 1100×1100×180/210mm	個	W=412kg	留萌	32,800											
雨水樹	I型B上部 1100×1100×180/210mm	個	W=412kg	宗谷	32,800											
雨水樹	I型B上部 1100×1100×180/210mm	個	W=412kg	林-ツ	29,900											
雨水樹	I型B上部 1100×1100×180/210mm	個	W=412kg	胆・日	29,900											
雨水樹	I型B上部 1100×1100×180/210mm	個	W=412kg	十勝	29,900											
雨水樹	I型B上部 1100×1100×180/210mm	個	W=412kg	釧・根	29,900											
雨水樹	I型B下部 1100×1100×1200mm	個	W=1480kg	石・空	B(4)											
雨水樹	I型B下部 1100×1100×1200mm	個	W=1480kg	渡・檜	106,000											
雨水樹	I型B下部 1100×1100×1200mm	個	W=1480kg	後志	106,000											
雨水樹	I型B下部 1100×1100×1200mm	個	W=1480kg	上川	106,000											
雨水樹	I型B下部 1100×1100×1200mm	個	W=1480kg	留萌	116,000											
雨水樹	I型B下部 1100×1100×1200mm	個	W=1480kg	宗谷	116,000											
雨水樹	I型B下部 1100×1100×1200mm	個	W=1480kg	林-ツ	106,000											
雨水樹	I型B下部 1100×1100×1200mm	個	W=1480kg	胆・日	106,000											
雨水樹	I型B下部 1100×1100×1200mm	個	W=1480kg	十勝	106,000											
雨水樹	I型B下部 1100×1100×1200mm	個	W=1480kg	釧・根	106,000											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×50mm	個	W=97kg	上川	4,820											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×50mm	個	W=97kg	留萌	5,300											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×50mm	個	W=97kg	宗谷	5,300											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×50mm	個	W=97kg	林-ツ	4,820											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×50mm	個	W=97kg	十勝	4,820											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×100mm	個	W=163kg	石・空	B(4)											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×100mm	個	W=163kg	渡・檜	9,370											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×100mm	個	W=163kg	後志	9,370											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×100mm	個	W=163kg	上川	9,370											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×100mm	個	W=163kg	留萌	10,300											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×100mm	個	W=163kg	宗谷	10,300											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×100mm	個	W=163kg	林-ツ	9,370											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×100mm	個	W=163kg	胆・日	9,370											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×100mm	個	W=163kg	十勝	9,370											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×100mm	個	W=163kg	釧・根	9,370											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×150mm	個	W=230kg	石・空	13,400											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×150mm	個	W=230kg	渡・檜	13,400											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
雨水樹	I型B中間 1100×1100×150mm	個	W=230kg	後志	13,400											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×150mm	個	W=230kg	上川	13,400											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×150mm	個	W=230kg	留萌	14,700											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×150mm	個	W=230kg	宗谷	14,700											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×150mm	個	W=230kg	林-ツツ	13,400											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×150mm	個	W=230kg	胆・日	13,400											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×150mm	個	W=230kg	十勝	13,400											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×150mm	個	W=230kg	釧・根	13,400											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×200mm	個	W=296kg	石・空	B(4)											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×200mm	個	W=296kg	渡・檜	16,500											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×200mm	個	W=296kg	後志	16,500											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×200mm	個	W=296kg	上川	16,500											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×200mm	個	W=296kg	留萌	18,100											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×200mm	個	W=296kg	宗谷	18,100											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×200mm	個	W=296kg	林-ツツ	16,500											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×200mm	個	W=296kg	胆・日	16,500											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×200mm	個	W=296kg	十勝	16,500											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×200mm	個	W=296kg	釧・根	16,500											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×250mm	個	W=363kg	石・空	20,600											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×250mm	個	W=363kg	渡・檜	20,600											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×250mm	個	W=363kg	後志	20,600											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×250mm	個	W=363kg	上川	20,600											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×250mm	個	W=363kg	留萌	22,600											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×250mm	個	W=363kg	宗谷	22,600											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×250mm	個	W=363kg	林-ツツ	20,600											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×250mm	個	W=363kg	胆・日	20,600											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×250mm	個	W=363kg	十勝	20,600											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×250mm	個	W=363kg	釧・根	20,600											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×300mm	個	W=429kg	石・空	B(4)											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×300mm	個	W=429kg	渡・檜	24,300											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×300mm	個	W=429kg	後志	24,300											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×300mm	個	W=429kg	上川	24,300											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×300mm	個	W=429kg	留萌	26,700											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×300mm	個	W=429kg	宗谷	26,700											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×300mm	個	W=429kg	林-ツツ	24,300											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×300mm	個	W=429kg	胆・日	24,300											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×300mm	個	W=429kg	十勝	24,300											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×300mm	個	W=429kg	釧・根	24,300											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×350mm	個	W=495kg	石・空	28,300											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×350mm	個	W=495kg	渡・檜	28,300											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×350mm	個	W=495kg	後志	28,300											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×350mm	個	W=495kg	上川	28,300											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×350mm	個	W=495kg	留萌	31,100											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×350mm	個	W=495kg	宗谷	31,100											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×350mm	個	W=495kg	林-ツツ	28,300											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×350mm	個	W=495kg	胆・日	28,300											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×350mm	個	W=495kg	十勝	28,300											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×350mm	個	W=495kg	釧・根	28,300											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×400mm	個	W=562kg	石・空	B(4)											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×400mm	個	W=562kg	渡・檜	32,400											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×400mm	個	W=562kg	後志	32,400											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
雨水樹	I型B中間 1100×1100×400mm	個	W=562kg	上川	32,400											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×400mm	個	W=562kg	留萌	35,600											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×400mm	個	W=562kg	宗谷	35,600											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×400mm	個	W=562kg	林-ツ	32,400											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×400mm	個	W=562kg	胆・日	32,400											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×400mm	個	W=562kg	十勝	32,400											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×400mm	個	W=562kg	釧・根	32,400											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×450mm	個	W=628kg	石・空	36,500											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×450mm	個	W=628kg	渡・檜	36,500											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×450mm	個	W=628kg	後志	36,500											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×450mm	個	W=628kg	上川	36,500											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×450mm	個	W=628kg	留萌	40,100											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×450mm	個	W=628kg	宗谷	40,100											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×450mm	個	W=628kg	林-ツ	36,500											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×450mm	個	W=628kg	胆・日	36,500											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×450mm	個	W=628kg	十勝	36,500											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×450mm	個	W=628kg	釧・根	36,500											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×500mm	個	W=695kg	石・空	B(4)											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×500mm	個	W=695kg	渡・檜	40,500											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×500mm	個	W=695kg	後志	40,500											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×500mm	個	W=695kg	上川	40,500											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×500mm	個	W=695kg	留萌	44,500											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×500mm	個	W=695kg	宗谷	44,500											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×500mm	個	W=695kg	林-ツ	40,500											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×500mm	個	W=695kg	胆・日	40,500											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×500mm	個	W=695kg	十勝	40,500											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×500mm	個	W=695kg	釧・根	40,500											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×550mm	個	W=761kg	石・空	44,600											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×550mm	個	W=761kg	渡・檜	44,600											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×550mm	個	W=761kg	後志	44,600											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×550mm	個	W=761kg	上川	44,600											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×550mm	個	W=761kg	留萌	49,000											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×550mm	個	W=761kg	宗谷	49,000											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×550mm	個	W=761kg	林-ツ	44,600											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×550mm	個	W=761kg	胆・日	44,600											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×550mm	個	W=761kg	十勝	44,600											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×550mm	個	W=761kg	釧・根	44,600											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×600mm	個	W=827kg	石・空	48,700											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×600mm	個	W=827kg	渡・檜	48,700											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×600mm	個	W=827kg	後志	48,700											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×600mm	個	W=827kg	上川	48,700											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×600mm	個	W=827kg	留萌	53,500											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×600mm	個	W=827kg	宗谷	53,500											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×600mm	個	W=827kg	林-ツ	48,700											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×600mm	個	W=827kg	胆・日	48,700											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×600mm	個	W=827kg	十勝	48,700											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×600mm	個	W=827kg	釧・根	48,700											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×650mm	個	W=894kg	石・空	52,700											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×650mm	個	W=894kg	渡・檜	52,700											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×650mm	個	W=894kg	後志	52,700											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×650mm	個	W=894kg	上川	52,700											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期												
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
雨水樹	I型B中間 1100×1100×650mm	個	W=894kg	留萌	57,900												
雨水樹	I型B中間 1100×1100×650mm	個	W=894kg	宗谷	57,900												
雨水樹	I型B中間 1100×1100×650mm	個	W=894kg	林-ツ	52,700												
雨水樹	I型B中間 1100×1100×650mm	個	W=894kg	胆・日	52,700												
雨水樹	I型B中間 1100×1100×650mm	個	W=894kg	十勝	52,700												
雨水樹	I型B中間 1100×1100×650mm	個	W=894kg	釧・根	52,700												
雨水樹	I型B中間 1100×1100×700mm	個	W=986kg	石・空	56,800												
雨水樹	I型B中間 1100×1100×700mm	個	W=986kg	渡・檜	56,800												
雨水樹	I型B中間 1100×1100×700mm	個	W=986kg	後志	56,800												
雨水樹	I型B中間 1100×1100×700mm	個	W=986kg	上川	56,800												
雨水樹	I型B中間 1100×1100×700mm	個	W=986kg	留萌	62,400												
雨水樹	I型B中間 1100×1100×700mm	個	W=986kg	宗谷	62,400												
雨水樹	I型B中間 1100×1100×700mm	個	W=986kg	林-ツ	56,800												
雨水樹	I型B中間 1100×1100×700mm	個	W=986kg	胆・日	56,800												
雨水樹	I型B中間 1100×1100×700mm	個	W=986kg	十勝	56,800												
雨水樹	I型B中間 1100×1100×700mm	個	W=986kg	釧・根	56,800												
雨水樹	I型B中間 1100×1100×750mm	個	W=1056kg	石・空	60,800												
雨水樹	I型B中間 1100×1100×750mm	個	W=1056kg	渡・檜	60,800												
雨水樹	I型B中間 1100×1100×750mm	個	W=1056kg	後志	60,800												
雨水樹	I型B中間 1100×1100×750mm	個	W=1056kg	上川	60,800												
雨水樹	I型B中間 1100×1100×750mm	個	W=1056kg	留萌	66,800												
雨水樹	I型B中間 1100×1100×750mm	個	W=1056kg	宗谷	66,800												
雨水樹	I型B中間 1100×1100×750mm	個	W=1056kg	林-ツ	60,800												
雨水樹	I型B中間 1100×1100×750mm	個	W=1056kg	胆・日	60,800												
雨水樹	I型B中間 1100×1100×750mm	個	W=1056kg	十勝	60,800												
雨水樹	I型B中間 1100×1100×750mm	個	W=1056kg	釧・根	60,800												
雨水樹	I型B中間 1100×1100×800mm	個	W=1123kg	石・空	64,900												
雨水樹	I型B中間 1100×1100×800mm	個	W=1123kg	渡・檜	64,900												
雨水樹	I型B中間 1100×1100×800mm	個	W=1123kg	後志	64,900												
雨水樹	I型B中間 1100×1100×800mm	個	W=1123kg	上川	64,900												
雨水樹	I型B中間 1100×1100×800mm	個	W=1123kg	留萌	71,300												
雨水樹	I型B中間 1100×1100×800mm	個	W=1123kg	宗谷	71,300												
雨水樹	I型B中間 1100×1100×800mm	個	W=1123kg	林-ツ	64,900												
雨水樹	I型B中間 1100×1100×800mm	個	W=1123kg	胆・日	64,900												
雨水樹	I型B中間 1100×1100×800mm	個	W=1123kg	十勝	64,900												
雨水樹	I型B中間 1100×1100×800mm	個	W=1123kg	釧・根	64,900												
雨水樹	I型B中間 1100×1100×850mm	個	W=1193kg	石・空	68,900												
雨水樹	I型B中間 1100×1100×850mm	個	W=1193kg	渡・檜	68,900												
雨水樹	I型B中間 1100×1100×850mm	個	W=1193kg	後志	68,900												
雨水樹	I型B中間 1100×1100×850mm	個	W=1193kg	上川	68,900												
雨水樹	I型B中間 1100×1100×850mm	個	W=1193kg	留萌	75,700												
雨水樹	I型B中間 1100×1100×850mm	個	W=1193kg	宗谷	75,700												
雨水樹	I型B中間 1100×1100×850mm	個	W=1193kg	林-ツ	68,900												
雨水樹	I型B中間 1100×1100×850mm	個	W=1193kg	胆・日	68,900												
雨水樹	I型B中間 1100×1100×850mm	個	W=1193kg	十勝	68,900												
雨水樹	I型B中間 1100×1100×850mm	個	W=1193kg	釧・根	68,900												
雨水樹	I型B中間 1100×1100×900mm	個	W=1260kg	石・空	73,000												
雨水樹	I型B中間 1100×1100×900mm	個	W=1260kg	渡・檜	73,000												
雨水樹	I型B中間 1100×1100×900mm	個	W=1260kg	後志	73,000												
雨水樹	I型B中間 1100×1100×900mm	個	W=1260kg	上川	73,000												
雨水樹	I型B中間 1100×1100×900mm	個	W=1260kg	留萌	80,300												

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
雨水樹	I型B中間 1100×1100×900mm	個	W=1260kg	宗谷	80,300											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×900mm	個	W=1260kg	林-ツツ	73,000											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×900mm	個	W=1260kg	胆・日	73,000											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×900mm	個	W=1260kg	十勝	73,000											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×900mm	個	W=1260kg	釧-根	73,000											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×950mm	個	W=1330kg	石・空	77,000											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×950mm	個	W=1330kg	渡-檜	77,000											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×950mm	個	W=1330kg	後志	77,000											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×950mm	個	W=1330kg	上川	77,000											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×950mm	個	W=1330kg	留萌	84,700											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×950mm	個	W=1330kg	宗谷	84,700											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×950mm	個	W=1330kg	林-ツツ	77,000											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×950mm	個	W=1330kg	胆・日	77,000											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×950mm	個	W=1330kg	十勝	77,000											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×950mm	個	W=1330kg	釧-根	77,000											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×1000mm	個	W=1397kg	石・空	81,100											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×1000mm	個	W=1397kg	渡-檜	81,100											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×1000mm	個	W=1397kg	後志	81,100											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×1000mm	個	W=1397kg	上川	81,100											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×1000mm	個	W=1397kg	留萌	89,200											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×1000mm	個	W=1397kg	宗谷	89,200											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×1000mm	個	W=1397kg	林-ツツ	81,100											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×1000mm	個	W=1397kg	胆・日	81,100											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×1000mm	個	W=1397kg	十勝	81,100											
雨水樹	I型B中間 1100×1100×1000mm	個	W=1397kg	釧-根	81,100											
雨水樹	II型A上部 560×560×250/270mm	個	W=118kg	石・空	8,750											
雨水樹	II型A上部 560×560×250/270mm	個	W=118kg	渡-檜	8,750											
雨水樹	II型A上部 560×560×250/270mm	個	W=118kg	後志	8,750											
雨水樹	II型A上部 560×560×250/270mm	個	W=118kg	上川	8,750											
雨水樹	II型A上部 560×560×250/270mm	個	W=118kg	留萌	9,620											
雨水樹	II型A上部 560×560×250/270mm	個	W=118kg	宗谷	9,620											
雨水樹	II型A上部 560×560×250/270mm	個	W=118kg	林-ツツ	8,750											
雨水樹	II型A上部 560×560×250/270mm	個	W=118kg	胆・日	8,750											
雨水樹	II型A上部 560×560×250/270mm	個	W=118kg	十勝	8,750											
雨水樹	II型A上部 560×560×250/270mm	個	W=118kg	釧-根	8,750											
雨水樹	II型A下部 560×560×580mm	個	W=218kg	石・空	17,500											
雨水樹	II型A下部 560×560×580mm	個	W=218kg	渡-檜	17,500											
雨水樹	II型A下部 560×560×580mm	個	W=218kg	後志	17,500											
雨水樹	II型A下部 560×560×580mm	個	W=218kg	上川	17,500											
雨水樹	II型A下部 560×560×580mm	個	W=218kg	留萌	19,200											
雨水樹	II型A下部 560×560×580mm	個	W=218kg	宗谷	19,200											
雨水樹	II型A下部 560×560×580mm	個	W=218kg	林-ツツ	17,500											
雨水樹	II型A下部 560×560×580mm	個	W=218kg	胆・日	17,500											
雨水樹	II型A下部 560×560×580mm	個	W=218kg	十勝	17,500											
雨水樹	II型A下部 560×560×580mm	個	W=218kg	釧-根	17,500											
雨水樹	II型B上部 780×1020×260/320mm	個	W=267kg	石・空	16,500											
雨水樹	II型B上部 780×1020×260/320mm	個	W=267kg	渡-檜	16,500											
雨水樹	II型B上部 780×1020×260/320mm	個	W=267kg	後志	16,500											
雨水樹	II型B上部 780×1020×260/320mm	個	W=267kg	上川	16,500											
雨水樹	II型B上部 780×1020×260/320mm	個	W=267kg	留萌	18,100											
雨水樹	II型B上部 780×1020×260/320mm	個	W=267kg	宗谷	18,100											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
雨水樹	Ⅱ型B上部 780×1020×260/320mm	個	W=267kg	林・ツ	16,500											
雨水樹	Ⅱ型B上部 780×1020×260/320mm	個	W=267kg	胆・日	16,500											
雨水樹	Ⅱ型B上部 780×1020×260/320mm	個	W=267kg	十勝	16,500											
雨水樹	Ⅱ型B上部 780×1020×260/320mm	個	W=267kg	釧・根	16,500											
雨水樹	Ⅱ型B下部 780×1020×580mm	個	W=610kg	石・空	35,300											
雨水樹	Ⅱ型B下部 780×1020×580mm	個	W=610kg	渡・檜	35,300											
雨水樹	Ⅱ型B下部 780×1020×580mm	個	W=610kg	後志	35,300											
雨水樹	Ⅱ型B下部 780×1020×580mm	個	W=610kg	上川	35,300											
雨水樹	Ⅱ型B下部 780×1020×580mm	個	W=610kg	留萌	38,800											
雨水樹	Ⅱ型B下部 780×1020×580mm	個	W=610kg	宗谷	38,800											
雨水樹	Ⅱ型B下部 780×1020×580mm	個	W=610kg	林・ツ	35,300											
雨水樹	Ⅱ型B下部 780×1020×580mm	個	W=610kg	胆・日	35,300											
雨水樹	Ⅱ型B下部 780×1020×580mm	個	W=610kg	十勝	35,300											
雨水樹	Ⅱ型B下部 780×1020×580mm	個	W=610kg	釧・根	35,300											
コンクリート樹	下部 □1200mm(内寸900) 高750mm(内高600)	個	W=1426kg	石・空	94,100											
コンクリート樹	下部 □1200mm(内寸900) 高750mm(内高600)	個	W=1426kg	渡・檜	94,100											
コンクリート樹	下部 □1200mm(内寸900) 高750mm(内高600)	個	W=1426kg	後志	94,100											
コンクリート樹	下部 □1200mm(内寸900) 高750mm(内高600)	個	W=1426kg	上川	94,100											
コンクリート樹	下部 □1200mm(内寸900) 高750mm(内高600)	個	W=1426kg	留萌	102,000											
コンクリート樹	下部 □1200mm(内寸900) 高750mm(内高600)	個	W=1426kg	宗谷	102,000											
コンクリート樹	下部 □1200mm(内寸900) 高750mm(内高600)	個	W=1426kg	林・ツ	94,100											
コンクリート樹	下部 □1200mm(内寸900) 高750mm(内高600)	個	W=1426kg	胆・日	94,100											
コンクリート樹	下部 □1200mm(内寸900) 高750mm(内高600)	個	W=1426kg	十勝	94,100											
コンクリート樹	下部 □1200mm(内寸900) 高750mm(内高600)	個	W=1426kg	釧・根	98,700											
コンクリート樹	下部 □1300mm(内寸1000) 高750mm(内高600)	個	W=1602kg	石・空	105,000											
コンクリート樹	下部 □1300mm(内寸1000) 高750mm(内高600)	個	W=1602kg	渡・檜	105,000											
コンクリート樹	下部 □1300mm(内寸1000) 高750mm(内高600)	個	W=1602kg	後志	105,000											
コンクリート樹	下部 □1300mm(内寸1000) 高750mm(内高600)	個	W=1602kg	上川	105,000											
コンクリート樹	下部 □1300mm(内寸1000) 高750mm(内高600)	個	W=1602kg	留萌	115,000											
コンクリート樹	下部 □1300mm(内寸1000) 高750mm(内高600)	個	W=1602kg	宗谷	115,000											
コンクリート樹	下部 □1300mm(内寸1000) 高750mm(内高600)	個	W=1602kg	林・ツ	105,000											
コンクリート樹	下部 □1300mm(内寸1000) 高750mm(内高600)	個	W=1602kg	胆・日	105,000											
コンクリート樹	下部 □1300mm(内寸1000) 高750mm(内高600)	個	W=1602kg	十勝	105,000											
コンクリート樹	下部 □1300mm(内寸1000) 高750mm(内高600)	個	W=1602kg	釧・根	110,000											
コンクリート樹	下部 □1400mm(内寸1100) 高750mm(内高600)	個	W=1786kg	石・空	117,000											
コンクリート樹	下部 □1400mm(内寸1100) 高750mm(内高600)	個	W=1786kg	渡・檜	117,000											
コンクリート樹	下部 □1400mm(内寸1100) 高750mm(内高600)	個	W=1786kg	後志	117,000											
コンクリート樹	下部 □1400mm(内寸1100) 高750mm(内高600)	個	W=1786kg	上川	117,000											
コンクリート樹	下部 □1400mm(内寸1100) 高750mm(内高600)	個	W=1786kg	留萌	128,000											
コンクリート樹	下部 □1400mm(内寸1100) 高750mm(内高600)	個	W=1786kg	宗谷	128,000											
コンクリート樹	下部 □1400mm(内寸1100) 高750mm(内高600)	個	W=1786kg	林・ツ	117,000											
コンクリート樹	下部 □1400mm(内寸1100) 高750mm(内高600)	個	W=1786kg	胆・日	117,000											
コンクリート樹	下部 □1400mm(内寸1100) 高750mm(内高600)	個	W=1786kg	十勝	117,000											
コンクリート樹	下部 □1400mm(内寸1100) 高750mm(内高600)	個	W=1786kg	釧・根	123,000											
コンクリート樹	下部 □1500mm(内寸1200) 高850mm(内高700)	個	W=2171kg	石・空	143,000											
コンクリート樹	下部 □1500mm(内寸1200) 高850mm(内高700)	個	W=2171kg	渡・檜	143,000											
コンクリート樹	下部 □1500mm(内寸1200) 高850mm(内高700)	個	W=2171kg	後志	143,000											
コンクリート樹	下部 □1500mm(内寸1200) 高850mm(内高700)	個	W=2171kg	上川	143,000											
コンクリート樹	下部 □1500mm(内寸1200) 高850mm(内高700)	個	W=2171kg	留萌	156,000											
コンクリート樹	下部 □1500mm(内寸1200) 高850mm(内高700)	個	W=2171kg	宗谷	156,000											
コンクリート樹	下部 □1500mm(内寸1200) 高850mm(内高700)	個	W=2171kg	林・ツ	143,000											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
コンクリート樹	下部 □1500mm(内寸1200) 高850mm(内高700)	個	W=2171kg	胆・日	143,000											
コンクリート樹	下部 □1500mm(内寸1200) 高850mm(内高700)	個	W=2171kg	十勝	143,000											
コンクリート樹	下部 □1500mm(内寸1200) 高850mm(内高700)	個	W=2171kg	釧・根	150,000											
コンクリート樹	下部 □1600mm(内寸1300) 高950mm(内高800)	個	W=2592kg	石・空	171,000											
コンクリート樹	下部 □1600mm(内寸1300) 高950mm(内高800)	個	W=2592kg	渡・檜	171,000											
コンクリート樹	下部 □1600mm(内寸1300) 高950mm(内高800)	個	W=2592kg	後志	171,000											
コンクリート樹	下部 □1600mm(内寸1300) 高950mm(内高800)	個	W=2592kg	上川	171,000											
コンクリート樹	下部 □1600mm(内寸1300) 高950mm(内高800)	個	W=2592kg	留萌	186,000											
コンクリート樹	下部 □1600mm(内寸1300) 高950mm(内高800)	個	W=2592kg	宗谷	186,000											
コンクリート樹	下部 □1600mm(内寸1300) 高950mm(内高800)	個	W=2592kg	林・ツ	171,000											
コンクリート樹	下部 □1600mm(内寸1300) 高950mm(内高800)	個	W=2592kg	胆・日	171,000											
コンクリート樹	下部 □1600mm(内寸1300) 高950mm(内高800)	個	W=2592kg	十勝	171,000											
コンクリート樹	下部 □1600mm(内寸1300) 高950mm(内高800)	個	W=2592kg	釧・根	179,000											
コンクリート樹	下部 □1700mm(内寸1400) 高950mm(内高800)	個	W=2826kg	石・空	186,000											
コンクリート樹	下部 □1700mm(内寸1400) 高950mm(内高800)	個	W=2826kg	渡・檜	186,000											
コンクリート樹	下部 □1700mm(内寸1400) 高950mm(内高800)	個	W=2826kg	後志	186,000											
コンクリート樹	下部 □1700mm(内寸1400) 高950mm(内高800)	個	W=2826kg	上川	186,000											
コンクリート樹	下部 □1700mm(内寸1400) 高950mm(内高800)	個	W=2826kg	留萌	203,000											
コンクリート樹	下部 □1700mm(内寸1400) 高950mm(内高800)	個	W=2826kg	宗谷	203,000											
コンクリート樹	下部 □1700mm(内寸1400) 高950mm(内高800)	個	W=2826kg	林・ツ	186,000											
コンクリート樹	下部 □1700mm(内寸1400) 高950mm(内高800)	個	W=2826kg	胆・日	186,000											
コンクリート樹	下部 □1700mm(内寸1400) 高950mm(内高800)	個	W=2826kg	十勝	186,000											
コンクリート樹	下部 □1700mm(内寸1400) 高950mm(内高800)	個	W=2826kg	釧・根	195,000											
コンクリート樹	下部 □1900mm(内寸1500) 高1100mm(内高900)	個	W=4670kg	石・空	308,000											
コンクリート樹	下部 □1900mm(内寸1500) 高1100mm(内高900)	個	W=4670kg	渡・檜	308,000											
コンクリート樹	下部 □1900mm(内寸1500) 高1100mm(内高900)	個	W=4670kg	後志	308,000											
コンクリート樹	下部 □1900mm(内寸1500) 高1100mm(内高900)	個	W=4670kg	上川	308,000											
コンクリート樹	下部 □1900mm(内寸1500) 高1100mm(内高900)	個	W=4670kg	留萌	336,000											
コンクリート樹	下部 □1900mm(内寸1500) 高1100mm(内高900)	個	W=4670kg	宗谷	336,000											
コンクリート樹	下部 □1900mm(内寸1500) 高1100mm(内高900)	個	W=4670kg	林・ツ	308,000											
コンクリート樹	下部 □1900mm(内寸1500) 高1100mm(内高900)	個	W=4670kg	胆・日	308,000											
コンクリート樹	下部 □1900mm(内寸1500) 高1100mm(内高900)	個	W=4670kg	釧・根	323,000											
コンクリート樹	下部 □2000mm(内寸1600) 高1100mm(内高900)	個	W=5036kg	石・空	332,000											
コンクリート樹	下部 □2000mm(内寸1600) 高1100mm(内高900)	個	W=5036kg	上川	412,000											
コンクリート樹	下部 □2000mm(内寸1600) 高1100mm(内高900)	個	W=5036kg	留萌	452,000											
コンクリート樹	下部 □2000mm(内寸1600) 高1100mm(内高900)	個	W=5036kg	宗谷	452,000											
コンクリート樹	下部 □2100mm(内寸1700) 高1200mm(内高1000)	個	W=5764kg	石・空	380,000											
コンクリート樹	下部 □2100mm(内寸1700) 高1200mm(内高1000)	個	W=5764kg	渡・檜	380,000											
コンクリート樹	下部 □2100mm(内寸1700) 高1200mm(内高1000)	個	W=5764kg	上川	380,000											
コンクリート樹	下部 □2100mm(内寸1700) 高1200mm(内高1000)	個	W=5764kg	留萌	415,000											
コンクリート樹	下部 □2100mm(内寸1700) 高1200mm(内高1000)	個	W=5764kg	宗谷	415,000											
コンクリート樹	下部 □2100mm(内寸1700) 高1200mm(内高1000)	個	W=5764kg	林・ツ	380,000											
コンクリート樹	下部 □2100mm(内寸1700) 高1200mm(内高1000)	個	W=5764kg	胆・日	380,000											
コンクリート樹	下部 □2100mm(内寸1700) 高1200mm(内高1000)	個	W=5764kg	釧・根	399,000											
コンクリート樹	下部 □2300mm(内寸1800) 高1250mm(内高1000)	個	W=8094kg	石・空	534,000											
コンクリート樹	下部 □2300mm(内寸1800) 高1250mm(内高1000)	個	W=8094kg	渡・檜	534,000											
コンクリート樹	下部 □2300mm(内寸1800) 高1250mm(内高1000)	個	W=8094kg	上川	534,000											
コンクリート樹	下部 □2300mm(内寸1800) 高1250mm(内高1000)	個	W=8094kg	留萌	582,000											
コンクリート樹	下部 □2300mm(内寸1800) 高1250mm(内高1000)	個	W=8094kg	宗谷	582,000											
コンクリート樹	下部 □2300mm(内寸1800) 高1250mm(内高1000)	個	W=8094kg	林・ツ	534,000											
コンクリート樹	下部 □2300mm(内寸1800) 高1250mm(内高1000)	個	W=8094kg	胆・日	534,000											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
コンクリート樹	下部 □2300mm(内寸1800) 高1250mm(内高1000)	個	W=8094kg	釧・根	560,000											
コンクリート樹	下部 □2400mm(内寸1900) 高1250mm(内高1000)	個	W=8622kg	石・空	568,000											
コンクリート樹	下部 □2400mm(内寸1900) 高1250mm(内高1000)	個	W=8622kg	上川	706,000											
コンクリート樹	下部 □2400mm(内寸1900) 高1250mm(内高1000)	個	W=8622kg	留萌	775,000											
コンクリート樹	下部 □2400mm(内寸1900) 高1250mm(内高1000)	個	W=8622kg	宗谷	775,000											
コンクリート樹	下部 □2500mm(内寸2000) 高1250mm(内高1000)	個	W=9150kg	石・空	603,000											
コンクリート樹	下部 □2500mm(内寸2000) 高1250mm(内高1000)	個	W=9150kg	渡・檜	603,000											
コンクリート樹	下部 □2500mm(内寸2000) 高1250mm(内高1000)	個	W=9150kg	上川	603,000											
コンクリート樹	下部 □2500mm(内寸2000) 高1250mm(内高1000)	個	W=9150kg	留萌	658,000											
コンクリート樹	下部 □2500mm(内寸2000) 高1250mm(内高1000)	個	W=9150kg	宗谷	658,000											
コンクリート樹	下部 □2500mm(内寸2000) 高1250mm(内高1000)	個	W=9150kg	林・ツ	603,000											
コンクリート樹	下部 □2500mm(内寸2000) 高1250mm(内高1000)	個	W=9150kg	胆・日	603,000											
コンクリート樹	下部 □2500mm(内寸2000) 高1250mm(内高1000)	個	W=9150kg	釧・根	633,000											
コンクリート樹	中間・下部加算 □1200mm(内寸900)	100mm	W=151kg	石・空	9,960											
コンクリート樹	中間・下部加算 □1200mm(内寸900)	100mm	W=151kg	渡・檜	9,960											
コンクリート樹	中間・下部加算 □1200mm(内寸900)	100mm	W=151kg	後志	9,960											
コンクリート樹	中間・下部加算 □1200mm(内寸900)	100mm	W=151kg	上川	9,960											
コンクリート樹	中間・下部加算 □1200mm(内寸900)	100mm	W=151kg	留萌	10,800											
コンクリート樹	中間・下部加算 □1200mm(内寸900)	100mm	W=151kg	宗谷	10,800											
コンクリート樹	中間・下部加算 □1200mm(内寸900)	100mm	W=151kg	林・ツ	9,960											
コンクリート樹	中間・下部加算 □1200mm(内寸900)	100mm	W=151kg	胆・日	9,960											
コンクリート樹	中間・下部加算 □1200mm(内寸900)	100mm	W=151kg	十勝	9,960											
コンクリート樹	中間・下部加算 □1200mm(内寸900)	100mm	W=151kg	釧・根	10,500											
コンクリート樹	中間・下部加算 □1300mm(内寸1000)	100mm	W=166kg	石・空	10,900											
コンクリート樹	中間・下部加算 □1300mm(内寸1000)	100mm	W=166kg	渡・檜	10,900											
コンクリート樹	中間・下部加算 □1300mm(内寸1000)	100mm	W=166kg	後志	10,900											
コンクリート樹	中間・下部加算 □1300mm(内寸1000)	100mm	W=166kg	上川	10,900											
コンクリート樹	中間・下部加算 □1300mm(内寸1000)	100mm	W=166kg	留萌	11,900											
コンクリート樹	中間・下部加算 □1300mm(内寸1000)	100mm	W=166kg	宗谷	11,900											
コンクリート樹	中間・下部加算 □1300mm(内寸1000)	100mm	W=166kg	林・ツ	10,900											
コンクリート樹	中間・下部加算 □1300mm(内寸1000)	100mm	W=166kg	胆・日	10,900											
コンクリート樹	中間・下部加算 □1300mm(内寸1000)	100mm	W=166kg	十勝	10,900											
コンクリート樹	中間・下部加算 □1300mm(内寸1000)	100mm	W=166kg	釧・根	11,500											
コンクリート樹	中間・下部加算 □1400mm(内寸1100)	100mm	W=180kg	石・空	11,800											
コンクリート樹	中間・下部加算 □1400mm(内寸1100)	100mm	W=180kg	渡・檜	11,800											
コンクリート樹	中間・下部加算 □1400mm(内寸1100)	100mm	W=180kg	後志	11,800											
コンクリート樹	中間・下部加算 □1400mm(内寸1100)	100mm	W=180kg	上川	11,800											
コンクリート樹	中間・下部加算 □1400mm(内寸1100)	100mm	W=180kg	留萌	12,900											
コンクリート樹	中間・下部加算 □1400mm(内寸1100)	100mm	W=180kg	宗谷	12,900											
コンクリート樹	中間・下部加算 □1400mm(内寸1100)	100mm	W=180kg	林・ツ	11,800											
コンクリート樹	中間・下部加算 □1400mm(内寸1100)	100mm	W=180kg	胆・日	11,800											
コンクリート樹	中間・下部加算 □1400mm(内寸1100)	100mm	W=180kg	十勝	11,800											
コンクリート樹	中間・下部加算 □1400mm(内寸1100)	100mm	W=180kg	釧・根	12,500											
コンクリート樹	中間・下部加算 □1500mm(内寸1200)	100mm	W=194kg	石・空	12,800											
コンクリート樹	中間・下部加算 □1500mm(内寸1200)	100mm	W=194kg	渡・檜	12,800											
コンクリート樹	中間・下部加算 □1500mm(内寸1200)	100mm	W=194kg	後志	12,800											
コンクリート樹	中間・下部加算 □1500mm(内寸1200)	100mm	W=194kg	上川	12,800											
コンクリート樹	中間・下部加算 □1500mm(内寸1200)	100mm	W=194kg	留萌	13,900											
コンクリート樹	中間・下部加算 □1500mm(内寸1200)	100mm	W=194kg	宗谷	13,900											
コンクリート樹	中間・下部加算 □1500mm(内寸1200)	100mm	W=194kg	林・ツ	12,800											
コンクリート樹	中間・下部加算 □1500mm(内寸1200)	100mm	W=194kg	胆・日	12,800											

名称	規格	単位	概要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
コンクリート樹	中間・下部加算 □1500mm(内寸1200)	100mm	W=194kg	十勝	12,800											
コンクリート樹	中間・下部加算 □1500mm(内寸1200)	100mm	W=194kg	釧・根	13,400											
コンクリート樹	中間・下部加算 □1600mm(内寸1300)	100mm	W=209kg	石・空	13,700											
コンクリート樹	中間・下部加算 □1600mm(内寸1300)	100mm	W=209kg	渡・檜	13,700											
コンクリート樹	中間・下部加算 □1600mm(内寸1300)	100mm	W=209kg	後志	13,700											
コンクリート樹	中間・下部加算 □1600mm(内寸1300)	100mm	W=209kg	上川	13,700											
コンクリート樹	中間・下部加算 □1600mm(内寸1300)	100mm	W=209kg	留萌	15,000											
コンクリート樹	中間・下部加算 □1600mm(内寸1300)	100mm	W=209kg	宗谷	15,000											
コンクリート樹	中間・下部加算 □1600mm(内寸1300)	100mm	W=209kg	林・珧	13,700											
コンクリート樹	中間・下部加算 □1600mm(内寸1300)	100mm	W=209kg	胆・日	13,700											
コンクリート樹	中間・下部加算 □1600mm(内寸1300)	100mm	W=209kg	十勝	13,700											
コンクリート樹	中間・下部加算 □1600mm(内寸1300)	100mm	W=209kg	釧・根	14,400											
コンクリート樹	中間・下部加算 □1700mm(内寸1400)	100mm	W=223kg	石・空	14,700											
コンクリート樹	中間・下部加算 □1700mm(内寸1400)	100mm	W=223kg	渡・檜	14,700											
コンクリート樹	中間・下部加算 □1700mm(内寸1400)	100mm	W=223kg	後志	14,700											
コンクリート樹	中間・下部加算 □1700mm(内寸1400)	100mm	W=223kg	上川	14,700											
コンクリート樹	中間・下部加算 □1700mm(内寸1400)	100mm	W=223kg	留萌	16,000											
コンクリート樹	中間・下部加算 □1700mm(内寸1400)	100mm	W=223kg	宗谷	16,000											
コンクリート樹	中間・下部加算 □1700mm(内寸1400)	100mm	W=223kg	林・珧	14,700											
コンクリート樹	中間・下部加算 □1700mm(内寸1400)	100mm	W=223kg	胆・日	14,700											
コンクリート樹	中間・下部加算 □1700mm(内寸1400)	100mm	W=223kg	十勝	14,700											
コンクリート樹	中間・下部加算 □1700mm(内寸1400)	100mm	W=223kg	釧・根	15,400											
コンクリート樹	中間・下部加算 □1900mm(内寸1500)	100mm	W=326kg	石・空	21,500											
コンクリート樹	中間・下部加算 □1900mm(内寸1500)	100mm	W=326kg	渡・檜	21,500											
コンクリート樹	中間・下部加算 □1900mm(内寸1500)	100mm	W=326kg	後志	21,500											
コンクリート樹	中間・下部加算 □1900mm(内寸1500)	100mm	W=326kg	上川	21,500											
コンクリート樹	中間・下部加算 □1900mm(内寸1500)	100mm	W=326kg	留萌	23,400											
コンクリート樹	中間・下部加算 □1900mm(内寸1500)	100mm	W=326kg	宗谷	23,400											
コンクリート樹	中間・下部加算 □1900mm(内寸1500)	100mm	W=326kg	林・珧	21,500											
コンクリート樹	中間・下部加算 □1900mm(内寸1500)	100mm	W=326kg	胆・日	21,500											
コンクリート樹	中間・下部加算 □1900mm(内寸1500)	100mm	W=326kg	釧・根	22,600											
コンクリート樹	中間・下部加算 □2000mm(内寸1600)	100mm	W=345kg	石・空	22,800											
コンクリート樹	中間・下部加算 □2000mm(内寸1600)	100mm	W=345kg	上川	28,300											
コンクリート樹	中間・下部加算 □2000mm(内寸1600)	100mm	W=345kg	留萌	31,100											
コンクリート樹	中間・下部加算 □2000mm(内寸1600)	100mm	W=345kg	宗谷	31,100											
コンクリート樹	中間・下部加算 □2100mm(内寸1700)	100mm	W=365kg	石・空	24,000											
コンクリート樹	中間・下部加算 □2100mm(内寸1700)	100mm	W=365kg	渡・檜	24,000											
コンクリート樹	中間・下部加算 □2100mm(内寸1700)	100mm	W=365kg	上川	24,000											
コンクリート樹	中間・下部加算 □2100mm(内寸1700)	100mm	W=365kg	留萌	26,200											
コンクリート樹	中間・下部加算 □2100mm(内寸1700)	100mm	W=365kg	宗谷	26,200											
コンクリート樹	中間・下部加算 □2100mm(内寸1700)	100mm	W=365kg	林・珧	24,000											
コンクリート樹	中間・下部加算 □2100mm(内寸1700)	100mm	W=365kg	胆・日	24,000											
コンクリート樹	中間・下部加算 □2100mm(内寸1700)	100mm	W=365kg	釧・根	25,200											
コンクリート樹	中間・下部加算 □2300mm(内寸1800)	100mm	W=492kg	石・空	32,400											
コンクリート樹	中間・下部加算 □2300mm(内寸1800)	100mm	W=492kg	渡・檜	32,400											
コンクリート樹	中間・下部加算 □2300mm(内寸1800)	100mm	W=492kg	上川	32,400											
コンクリート樹	中間・下部加算 □2300mm(内寸1800)	100mm	W=492kg	留萌	35,400											
コンクリート樹	中間・下部加算 □2300mm(内寸1800)	100mm	W=492kg	宗谷	35,400											
コンクリート樹	中間・下部加算 □2300mm(内寸1800)	100mm	W=492kg	林・珧	32,400											
コンクリート樹	中間・下部加算 □2300mm(内寸1800)	100mm	W=492kg	胆・日	32,400											
コンクリート樹	中間・下部加算 □2300mm(内寸1800)	100mm	W=492kg	釧・根	34,100											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
コンクリート樹	中間・下部加算 □2400mm(内寸1900)	100mm	W=516kg	石・空	34,000											
コンクリート樹	中間・下部加算 □2400mm(内寸1900)	100mm	W=516kg	上川	42,300											
コンクリート樹	中間・下部加算 □2400mm(内寸1900)	100mm	W=516kg	留萌	46,400											
コンクリート樹	中間・下部加算 □2400mm(内寸1900)	100mm	W=516kg	宗谷	46,400											
コンクリート樹	中間・下部加算 □2500mm(内寸2000)	100mm	W=540kg	石・空	35,600											
コンクリート樹	中間・下部加算 □2500mm(内寸2000)	100mm	W=540kg	渡・檜	35,600											
コンクリート樹	中間・下部加算 □2500mm(内寸2000)	100mm	W=540kg	上川	35,600											
コンクリート樹	中間・下部加算 □2500mm(内寸2000)	100mm	W=540kg	留萌	38,800											
コンクリート樹	中間・下部加算 □2500mm(内寸2000)	100mm	W=540kg	宗谷	38,800											
コンクリート樹	中間・下部加算 □2500mm(内寸2000)	100mm	W=540kg	林・ツ	35,600											
コンクリート樹	中間・下部加算 □2500mm(内寸2000)	100mm	W=540kg	胆・日	35,600											
コンクリート樹	中間・下部加算 □2500mm(内寸2000)	100mm	W=540kg	釧・根	37,400											
18-2 雨水樹蓋																
雨水樹蓋	I型A上部用 鑄鉄 T-25 470×520×56mm	枚	普通目 W=30kg	石・空	24,900											
雨水樹蓋	I型A上部用 鑄鉄 T-25 470×520×56mm	枚	普通目 W=30kg	渡・檜	25,600											
雨水樹蓋	I型A上部用 鑄鉄 T-25 470×520×56mm	枚	普通目 W=30kg	後志	24,900											
雨水樹蓋	I型A上部用 鑄鉄 T-25 470×520×56mm	枚	普通目 W=30kg	上川	24,900											
雨水樹蓋	I型A上部用 鑄鉄 T-25 470×520×56mm	枚	普通目 W=30kg	留萌	25,600											
雨水樹蓋	I型A上部用 鑄鉄 T-25 470×520×56mm	枚	普通目 W=30kg	宗谷	25,800											
雨水樹蓋	I型A上部用 鑄鉄 T-25 470×520×56mm	枚	普通目 W=30kg	林・ツ	25,800											
雨水樹蓋	I型A上部用 鑄鉄 T-25 470×520×56mm	枚	普通目 W=30kg	胆・日	24,900											
雨水樹蓋	I型A上部用 鑄鉄 T-25 470×520×56mm	枚	普通目 W=30kg	十勝	25,600											
雨水樹蓋	I型A上部用 鑄鉄 T-25 470×520×56mm	枚	普通目 W=30kg	釧・根	25,800											
雨水樹蓋	I型A上部用 グレーチング T-25 470×520×56mm	枚	普通目 W=30kg		21,300											
雨水樹蓋	II型A上部用 鑄鉄 T-25 365×420×56mm	枚	普通目 W=20kg	石・空	15,600											
雨水樹蓋	II型A上部用 鑄鉄 T-25 365×420×56mm	枚	普通目 W=20kg	渡・檜	16,300											
雨水樹蓋	II型A上部用 鑄鉄 T-25 365×420×56mm	枚	普通目 W=20kg	後志	15,600											
雨水樹蓋	II型A上部用 鑄鉄 T-25 365×420×56mm	枚	普通目 W=20kg	上川	15,600											
雨水樹蓋	II型A上部用 鑄鉄 T-25 365×420×56mm	枚	普通目 W=20kg	留萌	16,300											
雨水樹蓋	II型A上部用 鑄鉄 T-25 365×420×56mm	枚	普通目 W=20kg	宗谷	16,400											
雨水樹蓋	II型A上部用 鑄鉄 T-25 365×420×56mm	枚	普通目 W=20kg	林・ツ	16,400											
雨水樹蓋	II型A上部用 鑄鉄 T-25 365×420×56mm	枚	普通目 W=20kg	胆・日	15,600											
雨水樹蓋	II型A上部用 鑄鉄 T-25 365×420×56mm	枚	普通目 W=20kg	十勝	16,300											
雨水樹蓋	II型A上部用 鑄鉄 T-25 365×420×56mm	枚	普通目 W=20kg	釧・根	16,400											
雨水樹蓋	II型A上部用 グレーチング T-25 365×420×56mm	枚	普通目 W=20kg		13,000											
雨水樹蓋	II型B上部用 鑄鉄 T-25 510×800×81mm	枚	普通目 W=80kg	石・空	49,400											
雨水樹蓋	II型B上部用 鑄鉄 T-25 510×800×81mm	枚	普通目 W=80kg	渡・檜	51,300											
雨水樹蓋	II型B上部用 鑄鉄 T-25 510×800×81mm	枚	普通目 W=80kg	後志	49,400											
雨水樹蓋	II型B上部用 鑄鉄 T-25 510×800×81mm	枚	普通目 W=80kg	上川	49,400											
雨水樹蓋	II型B上部用 鑄鉄 T-25 510×800×81mm	枚	普通目 W=80kg	留萌	51,300											
雨水樹蓋	II型B上部用 鑄鉄 T-25 510×800×81mm	枚	普通目 W=80kg	宗谷	51,800											
雨水樹蓋	II型B上部用 鑄鉄 T-25 510×800×81mm	枚	普通目 W=80kg	林・ツ	51,800											
雨水樹蓋	II型B上部用 鑄鉄 T-25 510×800×81mm	枚	普通目 W=80kg	胆・日	49,400											
雨水樹蓋	II型B上部用 鑄鉄 T-25 510×800×81mm	枚	普通目 W=80kg	十勝	51,300											
雨水樹蓋	II型B上部用 鑄鉄 T-25 510×800×81mm	枚	普通目 W=80kg	釧・根	51,800											
雨水樹蓋	II型B上部用 グレーチング T-25 512×800×81mm	枚	普通目 W=60kg		43,000											
雨水樹蓋	I型A下部用 鑄鉄 T-25 710×710×71mm	枚	普通目 W=90kg	石・空	55,600											
雨水樹蓋	I型A下部用 鑄鉄 T-25 710×710×71mm	枚	普通目 W=90kg	渡・檜	57,900											
雨水樹蓋	I型A下部用 鑄鉄 T-25 710×710×71mm	枚	普通目 W=90kg	後志	55,600											
雨水樹蓋	I型A下部用 鑄鉄 T-25 710×710×71mm	枚	普通目 W=90kg	上川	55,600											
雨水樹蓋	I型A下部用 鑄鉄 T-25 710×710×71mm	枚	普通目 W=90kg	留萌	57,900											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
雨水樹蓋	I型A下部用 鑄鉄 T-25 710×710×71mm	枚	普通目 W=90kg	宗谷	58,100											
雨水樹蓋	I型A下部用 鑄鉄 T-25 710×710×71mm	枚	普通目 W=90kg	林-ツク	58,100											
雨水樹蓋	I型A下部用 鑄鉄 T-25 710×710×71mm	枚	普通目 W=90kg	胆・日	55,600											
雨水樹蓋	I型A下部用 鑄鉄 T-25 710×710×71mm	枚	普通目 W=90kg	十勝	57,900											
雨水樹蓋	I型A下部用 鑄鉄 T-25 710×710×71mm	枚	普通目 W=90kg	釧・根	58,100											
雨水樹蓋	I型A下部用 グレーチング T-25 710×710×71mm	枚	普通目 W=60kg		48,000											
雨水樹蓋	I型B下部用 鑄鉄 T-25 920×920×81mm	枚	普通目 W=140kg	石・空	105,000											
雨水樹蓋	I型B下部用 鑄鉄 T-25 920×920×81mm	枚	普通目 W=140kg	渡・檜	108,000											
雨水樹蓋	I型B下部用 鑄鉄 T-25 920×920×81mm	枚	普通目 W=140kg	後志	105,000											
雨水樹蓋	I型B下部用 鑄鉄 T-25 920×920×81mm	枚	普通目 W=140kg	上川	105,000											
雨水樹蓋	I型B下部用 鑄鉄 T-25 920×920×81mm	枚	普通目 W=140kg	留萌	108,000											
雨水樹蓋	I型B下部用 鑄鉄 T-25 920×920×81mm	枚	普通目 W=140kg	宗谷	109,000											
雨水樹蓋	I型B下部用 鑄鉄 T-25 920×920×81mm	枚	普通目 W=140kg	林-ツク	109,000											
雨水樹蓋	I型B下部用 鑄鉄 T-25 920×920×81mm	枚	普通目 W=140kg	胆・日	105,000											
雨水樹蓋	I型B下部用 鑄鉄 T-25 920×920×81mm	枚	普通目 W=140kg	十勝	108,000											
雨水樹蓋	I型B下部用 鑄鉄 T-25 920×920×81mm	枚	普通目 W=140kg	釧・根	109,000											
雨水樹蓋	I型B下部用 グレーチング T-25 920×920×81mm	枚	普通目 W=120kg		92,100											
雨水樹蓋	I型A下部用 グレーチング T-14 710×710×71mm	枚	細目 W=60kg		53,500											
雨水樹蓋	I型A下部用 グレーチング 人道用 710×710×31mm	枚	普通目 W=25kg		21,900											
雨水樹蓋	I型B下部用 グレーチング 人道用 920×920×31mm	枚	普通目 W=40kg		30,500											
雨水樹蓋	I型A下部用 グレーチング T-14 710×710×61mm	枚	普通目 W=46kg		39,900											
雨水樹蓋	I型B下部用 グレーチング T-14 920×920×71mm	枚	普通目 W=87kg		72,600											
雨水樹蓋	I型A用 コンクリート製 2枚/組	組	W=60kg/組		6,400											
雨水樹蓋	I型A用 編鋼板製 840×840×3.2mm	枚	W=26kg L50×50×6mm補強 3層リソ+テ-11* 塗装(環境対応型)100μm		41,600											
雨水樹蓋	I型B用 コンクリート製 2枚/組	組	W=102kg/組		9,790											
雨水樹蓋	I型B用 編鋼板製 1100×1100×3.2mm	枚	W=42kg L50×50×6mm補強 3層リソ+テ-11* 塗装(環境対応型)100μm		66,300											
エキスパンドメタル蓋	0.5rri未満 亜鉛メッキ	m			45,300											
エキスパンドメタル蓋	0.5以上1.0rri未満 亜鉛メッキ	m			42,400											
エキスパンドメタル蓋	1.0以上1.5rri未満 亜鉛メッキ	m			39,400											
エキスパンドメタル蓋	1.5以上2.0rri未満 亜鉛メッキ	m			38,100											
エキスパンドメタル蓋	2.0rri以上 亜鉛メッキ	m			36,800											
グレーチング蓋	人道用 内寸600mm正方形樹 普通目	組	W=22×1=22kg 落し込み式 受枠含む		32,000											
グレーチング蓋	人道用 内寸700mm正方形樹 普通目	組	W=27×1=27kg 落し込み式 受枠含む		40,100											
グレーチング蓋	人道用 内寸800mm正方形樹 普通目	組	W=33×1=33kg 落し込み式 受枠含む		47,800											
グレーチング蓋	人道用 内寸900mm正方形樹 普通目	組	W=20×2=40kg 落し込み式 受枠含む		55,100											
グレーチング蓋	人道用 内寸1000mm正方形樹 普通目	組	W=24×2=48kg 落し込み式 受枠含む		66,400											
グレーチング蓋	人道用 内寸1100mm正方形樹 普通目	組	W=33×2=66kg 落し込み式 受枠含む		94,000											
グレーチング蓋	人道用 内寸1200mm正方形樹 普通目	組	W=38×2=76kg 落し込み式 受枠含む		99,200											
グレーチング蓋	人道用 内寸1300mm正方形樹 普通目	組	W=43×2=86kg 落し込み式 受枠含む		111,000											
グレーチング蓋	人道用 内寸1400mm正方形樹 普通目	組	W=55×2=110kg 落し込み式 受枠含む		140,000											
グレーチング蓋	人道用 内寸1500mm正方形樹 普通目	組	W=62×2=124kg 落し込み式 受枠含む		158,000											
グレーチング蓋	人道用 内寸1600mm正方形樹 普通目	組	W=78×2=156kg 落し込み式 受枠含む		178,000											
グレーチング蓋	人道用 内寸1700mm正方形樹 普通目	組	W=87×2=174kg 落し込み式 受枠含む		211,000											
グレーチング蓋	人道用 内寸1800mm正方形樹 普通目	組	W=98×2=196kg 落し込み式 受枠含む		245,000											
グレーチング蓋	人道用 内寸1900mm正方形樹 普通目	組	W=71×3=213kg 落し込み式 受枠含む		316,000											
グレーチング蓋	人道用 内寸2000mm正方形樹 普通目	組	W=79×3=237kg 落し込み式 受枠含む		349,000											
グレーチング蓋	人道用 内寸2100mm正方形樹 普通目	組	W=87×3=261kg 落し込み式 受枠含む		370,000											
グレーチング蓋	T-10 内寸600mm正方形樹 普通目	組	W=36×1=36kg 落し込み式 受枠含む		46,700											
グレーチング蓋	T-10 内寸700mm正方形樹 普通目	組	W=47×1=47kg 落し込み式 受枠含む		62,500											
グレーチング蓋	T-10 内寸800mm正方形樹 普通目	組	W=73×1=73kg 落し込み式 受枠含む		76,500											
グレーチング蓋	T-10 内寸900mm正方形樹 普通目	組	W=45×2=90kg 落し込み式 受枠含む		91,200											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
グレーチング蓋	T-10 内寸1000mm正方形樹 普通目	組	W=63×2=126kg 落とし込み式 受枠含む		119,000											
グレーチング蓋	T-10 内寸1100mm正方形樹 普通目	組	W=75×2=150kg 落とし込み式 受枠含む		177,000											
グレーチング蓋	T-10 内寸1200mm正方形樹 普通目	組	W=68×3=204kg 落とし込み式 受枠含む		252,000											
グレーチング蓋	T-10 内寸1300mm正方形樹 普通目	組	W=79×3=237kg 落とし込み式 受枠含む		331,000											
グレーチング蓋	T-10 内寸1400mm正方形樹 普通目	組	W=77×4=308kg 落とし込み式 受枠含む		372,000											
グレーチング蓋	T-10 内寸1500mm正方形樹 普通目	組	W=87×4=348kg 落とし込み式 受枠含む		426,000											
グレーチング蓋	T-10 内寸1600mm正方形樹 普通目	組	W=99×4=396kg 落とし込み式 受枠含む		356,000											
グレーチング蓋	T-10 内寸1700mm正方形樹 普通目	組	W=89×5=445kg 落とし込み式 受枠含む		390,000											
グレーチング蓋	T-10 内寸1800mm正方形樹 普通目	組	W=90×6=540kg 落とし込み式 受枠含む		418,000											
18-3 皿型側溝・縁石ブロック																
皿型側溝	I型 750×150×80mm 長490mm	個	W=95kg	石・空	4,780											
皿型側溝	I型 750×150×80mm 長490mm	個	W=95kg	渡・檜	4,780											
皿型側溝	I型 750×150×80mm 長490mm	個	W=95kg	後志	4,780											
皿型側溝	I型 750×150×80mm 長490mm	個	W=95kg	上川	4,780											
皿型側溝	I型 750×150×80mm 長490mm	個	W=95kg	留萌	5,250											
皿型側溝	I型 750×150×80mm 長490mm	個	W=95kg	宗谷	5,250											
皿型側溝	I型 750×150×80mm 長490mm	個	W=95kg	林・ツツ	4,780											
皿型側溝	I型 750×150×80mm 長490mm	個	W=95kg	胆・日	4,780											
皿型側溝	I型 750×150×80mm 長490mm	個	W=95kg	十勝	4,780											
皿型側溝	I型 750×150×80mm 長490mm	個	W=95kg	釧・根	4,780											
皿型側溝	II型 750×180×80mm 長490mm	個	W=110kg	石・空	5,700											
皿型側溝	II型 750×180×80mm 長490mm	個	W=110kg	渡・檜	5,700											
皿型側溝	II型 750×180×80mm 長490mm	個	W=110kg	後志	5,700											
皿型側溝	II型 750×180×80mm 長490mm	個	W=110kg	上川	5,700											
皿型側溝	II型 750×180×80mm 長490mm	個	W=110kg	留萌	6,270											
皿型側溝	II型 750×180×80mm 長490mm	個	W=110kg	宗谷	6,270											
皿型側溝	II型 750×180×80mm 長490mm	個	W=110kg	林・ツツ	5,700											
皿型側溝	II型 750×180×80mm 長490mm	個	W=110kg	胆・日	5,700											
皿型側溝	II型 750×180×80mm 長490mm	個	W=110kg	十勝	5,700											
皿型側溝	II型 750×180×80mm 長490mm	個	W=110kg	釧・根	5,700											
皿型側溝	III型 750×180×80mm 長490mm	個	W=101kg	石・空	5,700											
皿型側溝	III型 750×180×80mm 長490mm	個	W=101kg	渡・檜	5,700											
皿型側溝	III型 750×180×80mm 長490mm	個	W=101kg	後志	5,700											
皿型側溝	III型 750×180×80mm 長490mm	個	W=101kg	上川	5,700											
皿型側溝	III型 750×180×80mm 長490mm	個	W=101kg	留萌	6,270											
皿型側溝	III型 750×180×80mm 長490mm	個	W=101kg	宗谷	6,270											
皿型側溝	III型 750×180×80mm 長490mm	個	W=101kg	林・ツツ	5,700											
皿型側溝	III型 750×180×80mm 長490mm	個	W=101kg	胆・日	5,700											
皿型側溝	III型 750×180×80mm 長490mm	個	W=101kg	十勝	5,700											
皿型側溝	III型 750×180×80mm 長490mm	個	W=101kg	釧・根	5,700											
車道縁石	I型 200/260×250×790mm	個	W=95kg コスガ®コンクリート対応品含む	石・空	3,260											
車道縁石	I型 200/260×250×790mm	個	W=95kg コスガ®コンクリート対応品含む	渡・檜	3,260											
車道縁石	I型 200/260×250×790mm	個	W=95kg コスガ®コンクリート対応品含む	後志	3,260											
車道縁石	I型 200/260×250×790mm	個	W=95kg コスガ®コンクリート対応品含む	上川	3,260											
車道縁石	I型 200/260×250×790mm	個	W=95kg コスガ®コンクリート対応品含む	留萌	3,580											
車道縁石	I型 200/260×250×790mm	個	W=95kg コスガ®コンクリート対応品含む	宗谷	3,580											
車道縁石	I型 200/260×250×790mm	個	W=95kg コスガ®コンクリート対応品含む	林・ツツ	3,260											
車道縁石	I型 200/260×250×790mm	個	W=95kg コスガ®コンクリート対応品含む	胆・日	3,260											
車道縁石	I型 200/260×250×790mm	個	W=95kg コスガ®コンクリート対応品含む	十勝	3,260											
車道縁石	I型 200/260×250×790mm	個	W=95kg コスガ®コンクリート対応品含む	釧・根	3,260											
誘導縁石	200/280×300×790mm	個	W=122kg コスガ®コンクリート対応品含む	石・空	4,090											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
誘導緑石	200/280×300×790mm	個	W=122kg コスガコンクリート対応品含む	渡・檜	4,090											
誘導緑石	200/280×300×790mm	個	W=122kg コスガコンクリート対応品含む	後志	4,090											
誘導緑石	200/280×300×790mm	個	W=122kg コスガコンクリート対応品含む	上川	4,090											
誘導緑石	200/280×300×790mm	個	W=122kg コスガコンクリート対応品含む	留萌	4,490											
誘導緑石	200/280×300×790mm	個	W=122kg コスガコンクリート対応品含む	宗谷	4,490											
誘導緑石	200/280×300×790mm	個	W=122kg コスガコンクリート対応品含む	林・ツク	4,090											
誘導緑石	200/280×300×790mm	個	W=122kg コスガコンクリート対応品含む	胆・日	4,090											
誘導緑石	200/280×300×790mm	個	W=122kg コスガコンクリート対応品含む	十勝	4,090											
誘導緑石	200/280×300×790mm	個	W=122kg コスガコンクリート対応品含む	釧・根	4,090											
導水緑石	150/190×150×790mm	個	W=50kg コスガコンクリート対応品含む	石・空	1,710											
導水緑石	150/190×150×790mm	個	W=50kg コスガコンクリート対応品含む	渡・檜	1,710											
導水緑石	150/190×150×790mm	個	W=50kg コスガコンクリート対応品含む	後志	1,710											
導水緑石	150/190×150×790mm	個	W=50kg コスガコンクリート対応品含む	上川	1,710											
導水緑石	150/190×150×790mm	個	W=50kg コスガコンクリート対応品含む	留萌	1,880											
導水緑石	150/190×150×790mm	個	W=50kg コスガコンクリート対応品含む	宗谷	1,880											
導水緑石	150/190×150×790mm	個	W=50kg コスガコンクリート対応品含む	林・ツク	1,710											
導水緑石	150/190×150×790mm	個	W=50kg コスガコンクリート対応品含む	胆・日	1,710											
導水緑石	150/190×150×790mm	個	W=50kg コスガコンクリート対応品含む	十勝	1,710											
導水緑石	150/190×150×790mm	個	W=50kg コスガコンクリート対応品含む	釧・根	1,710											
舗装止緑石	150×170×590mm	個	W=35kg コスガコンクリート対応品含む	石・空	1,510											
舗装止緑石	150×170×590mm	個	W=35kg コスガコンクリート対応品含む	渡・檜	1,510											
舗装止緑石	150×170×590mm	個	W=35kg コスガコンクリート対応品含む	後志	1,510											
舗装止緑石	150×170×590mm	個	W=35kg コスガコンクリート対応品含む	上川	1,510											
舗装止緑石	150×170×590mm	個	W=35kg コスガコンクリート対応品含む	留萌	1,660											
舗装止緑石	150×170×590mm	個	W=35kg コスガコンクリート対応品含む	宗谷	1,660											
舗装止緑石	150×170×590mm	個	W=35kg コスガコンクリート対応品含む	林・ツク	1,510											
舗装止緑石	150×170×590mm	個	W=35kg コスガコンクリート対応品含む	胆・日	1,510											
舗装止緑石	150×170×590mm	個	W=35kg コスガコンクリート対応品含む	十勝	1,510											
舗装止緑石	150×170×590mm	個	W=35kg コスガコンクリート対応品含む	釧・根	1,510											
18 - 4 溝蓋																
鋼製グレーチングU字溝用蓋	T-2~14 U150 995×210×25mm	枚	一般仕様 W=9.7kg 滑止型含む		BS(4)											
鋼製グレーチングU字溝用蓋	T-2~14 U180 995×240×25mm	枚	一般仕様 W=10.6kg 滑止型含む		BS(4)											
鋼製グレーチングU字溝用蓋	T-2 U240 995×300×25mm	枚	一般仕様 W=12.4kg 滑止型含む		BS(4)											
鋼製グレーチングU字溝用蓋	T-2 U300 995×360×25mm	枚	一般仕様 W=14.1kg 滑止型含む		BS(4)											
鋼製グレーチングU字溝用蓋	T-2 U450 995×510×32mm	枚	一般仕様 W=21.7kg 滑止型含む		BS(4)											
鋼製グレーチングU字溝用蓋	歩道用 U150 995×195×19mm	枚	一般仕様 W=5.2kg		BS(4)											
鋼製グレーチングU字溝用蓋	歩道用 U180 995×225×19mm	枚	一般仕様 W=5.9kg		BS(4)											
鋼製グレーチングU字溝用蓋	歩道用 U240 995×285×19mm	枚	一般仕様 W=7.0kg		BS(4)											
鋼製グレーチングU字溝用蓋	歩道用 U300 995×345×19mm	枚	一般仕様 W=8.1kg		BS(4)											
鋼製グレーチングU字溝用蓋	歩道用 U450 995×495×19mm	枚	一般仕様 W=11.0kg		BS(4)											
鋼製グレーチング溝蓋	T-14 溝幅200mm 995×300×32mm 横断・側溝用	組	一般仕様 W=21.4kg 滑止型含む		BS(4)											
鋼製グレーチング溝蓋	T-14 溝幅250mm 995×350×38mm 横断・側溝用	組	一般仕様 W=26.1kg 滑止型含む		BS(4)											
鋼製グレーチング溝蓋	T-14 溝幅300mm 995×400×44mm 横断・側溝用	組	一般仕様 W=31.6kg 滑止型含む		BS(4)											
鋼製グレーチング溝蓋	T-14 溝幅350mm 995×450×50mm 横断・側溝用	組	一般仕様 W=41.8kg 滑止型含む		BS(4)											
鋼製グレーチング溝蓋	T-14 溝幅400mm 995×500×50mm 横断・側溝用	組	一般仕様 W=45.2kg 滑止型含む		BS(4)											
鋼製グレーチング溝蓋	T-14 溝幅450mm 995×550×55mm 横断・側溝用	組	一般仕様 W=51.7kg 滑止型含む		BS(4)											
鋼製グレーチング溝蓋	T-14 溝幅500mm 995×600×55mm 横断用	組	一般仕様 W=55.4kg 滑止型含む		BS(4)											
鋼製グレーチング溝蓋	T-14 溝幅550mm 995×650×60mm 横断用	組	一般仕様 W=63.6kg 滑止型含む		BS(4)											
鋼製グレーチング溝蓋	T-14 溝幅600mm 995×700×65mm 横断用	組	一般仕様 W=71.1kg 滑止型含む		BS(4)											
鋼製グレーチング溝蓋	T-14 溝幅500mm 995×600×60mm 側溝用	組	一般仕様 W=59.9kg 滑止型含む		BS(4)											
鋼製グレーチング溝蓋	T-14 溝幅550mm 995×650×65mm 側溝用	組	一般仕様 W=66.9kg 滑止型含む		BS(4)											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
鋼製グレーチング溝蓋	T-14 溝幅600mm 995×700×75mm 側溝用	組	一般仕様 W=81.4kg 滑止型含む		BS(4)											
鋼製グレーチング溝蓋	T-25 溝幅200mm 995×300×44mm 横断・側溝用	組	一般仕様 W=26.8kg 滑止型含む		BS(4)											
鋼製グレーチング溝蓋	T-25 溝幅250mm 995×350×50mm 横断用	組	一般仕様 W=35.5kg 滑止型含む		BS(4)											
鋼製グレーチング溝蓋	T-25 溝幅300mm 995×400×55mm 横断用	組	一般仕様 W=41.7kg 滑止型含む		BS(4)											
鋼製グレーチング溝蓋	T-25 溝幅350mm 995×450×60mm 横断用	組	一般仕様 W=48.6kg 滑止型含む		BS(4)											
鋼製グレーチング溝蓋	T-25 溝幅400mm 995×500×65mm 横断・側溝用	組	一般仕様 W=55.2kg 滑止型含む		BS(4)											
鋼製グレーチング溝蓋	T-25 溝幅450mm 995×550×75mm 横断・側溝用	組	一般仕様 W=67.3kg 滑止型含む		BS(4)											
鋼製グレーチング溝蓋	T-25 溝幅500mm 995×600×75mm 横断用	組	一般仕様 W=72.2kg 滑止型含む		BS(4)											
鋼製グレーチング溝蓋	T-25 溝幅250mm 995×350×44mm 側溝用	組	一般仕様 W=29.1kg 滑止型含む		BS(4)											
鋼製グレーチング溝蓋	T-25 溝幅300mm 995×400×50mm 側溝用	組	一般仕様 W=38.9kg 滑止型含む		BS(4)											
鋼製グレーチング溝蓋	T-25 溝幅350mm 995×450×55mm 側溝用	組	一般仕様 W=44.9kg 滑止型含む		BS(4)											
18-5 ガードケーブル																
ガードケーブル	B種(ケーブル条数4) 亜鉛メッキ	m	標準型・耐雪型用		BS(4)											
ガードケーブル	C種(ケーブル条数3) 亜鉛メッキ	m	標準型・耐雪型用		BS(4)											
ガードケーブル中間支柱	標準型 B種 土中建込 塗装	本			BS(4)											
ガードケーブル中間支柱	標準型 C種 土中建込 塗装	本			BS(4)											
ガードケーブル中間支柱	標準型 B種 土中建込 亜鉛メッキ	本			BS(4)											
ガードケーブル中間支柱	標準型 C種 土中建込 亜鉛メッキ	本			BS(4)											
ガードケーブル中間支柱	標準型 B種 コクリト建込 塗装	本			BS(4)											
ガードケーブル中間支柱	標準型 C種 コクリト建込 塗装	本			BS(4)											
ガードケーブル中間支柱	標準型 B種 コクリト建込 亜鉛メッキ	本			BS(4)											
ガードケーブル中間支柱	標準型 C種 コクリト建込 亜鉛メッキ	本			BS(4)											
ガードケーブル端末支柱	B種 塗装	基	標準型・耐雪型用		BS(4)											
ガードケーブル端末支柱	C種 塗装	基	標準型・耐雪型用		BS(4)											
ガードケーブル端末支柱	B種 亜鉛メッキ	基	標準型・耐雪型用		BS(4)											
ガードケーブル端末支柱	C種 亜鉛メッキ	基	標準型・耐雪型用		BS(4)											
ガードケーブル中間端末支柱	B種 塗装	基	標準型・耐雪型用		BS(4)											
ガードケーブル中間端末支柱	C種 塗装	基	標準型・耐雪型用		BS(4)											
ガードケーブル中間端末支柱	B種 亜鉛メッキ	基	標準型・耐雪型用		BS(4)											
ガードケーブル中間端末支柱	C種 亜鉛メッキ	基	標準型・耐雪型用		BS(4)											
ガードケーブル中間支柱	耐雪型 B種 土中建込 塗装	本			BS(4)											
ガードケーブル中間支柱	耐雪型 C種 土中建込 塗装	本			BS(4)											
ガードケーブル中間支柱	耐雪型 B種 土中建込 亜鉛メッキ	本			BS(4)											
ガードケーブル中間支柱	耐雪型 C種 土中建込 亜鉛メッキ	本			BS(4)											
ガードケーブル中間支柱	耐雪型 B種 コクリト建込 塗装	本			BS(4)											
ガードケーブル中間支柱	耐雪型 C種 コクリト建込 塗装	本			BS(4)											
ガードケーブル中間支柱	耐雪型 B種 コクリト建込 亜鉛メッキ	本			BS(4)											
ガードケーブル中間支柱	耐雪型 C種 コクリト建込 亜鉛メッキ	本			BS(4)											
ガードケーブル端末補助支柱	耐雪型 B種 塗装	本			BS(4)											
ガードケーブル端末補助支柱	耐雪型 C種 塗装	本			BS(4)											
ガードケーブル端末補助支柱	耐雪型 B種 亜鉛メッキ	本			BS(4)											
ガードケーブル端末補助支柱	耐雪型 C種 亜鉛メッキ	本			BS(4)											
ガードケーブル間隔保持材	B種 塗装・亜鉛メッキを含む	本			BS(4)											
ガードケーブル間隔保持材	C種 塗装・亜鉛メッキを含む	本			BS(4)											
ガードケーブル支柱曲げ加算額	B・C種	本			BS(4)											
耐雪型用基礎ブロック	防護柵用 400×400×250mm 2つ割	個	金具・木等含む W=85kg	石・空	5,240											
耐雪型用基礎ブロック	防護柵用 400×400×250mm 2つ割	個	金具・木等含む W=85kg	渡・檜	5,240											
耐雪型用基礎ブロック	防護柵用 400×400×250mm 2つ割	個	金具・木等含む W=85kg	後志	5,240											
耐雪型用基礎ブロック	防護柵用 400×400×250mm 2つ割	個	金具・木等含む W=85kg	上川	5,240											
耐雪型用基礎ブロック	防護柵用 400×400×250mm 2つ割	個	金具・木等含む W=85kg	留萌	5,770											
耐雪型用基礎ブロック	防護柵用 400×400×250mm 2つ割	個	金具・木等含む W=85kg	宗谷	5,770											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
耐雪型用基礎ブロック	防護柵用 400×400×250mm 2つ割	個	金具・ホト等含む W=85kg	林・ツ	5,240											
耐雪型用基礎ブロック	防護柵用 400×400×250mm 2つ割	個	金具・ホト等含む W=85kg	胆・日	5,240											
耐雪型用基礎ブロック	防護柵用 400×400×250mm 2つ割	個	金具・ホト等含む W=85kg	十勝	5,240											
耐雪型用基礎ブロック	防護柵用 400×400×250mm 2つ割	個	金具・ホト等含む W=85kg	釧・根	5,310											
耐雪型用基礎ブロック	歩道柵用 300×300×200mm	個	金具・ホト等含む W=41kg	石・空	1,650											
耐雪型用基礎ブロック	歩道柵用 300×300×200mm	個	金具・ホト等含む W=41kg	渡・檜	1,650											
耐雪型用基礎ブロック	歩道柵用 300×300×200mm	個	金具・ホト等含む W=41kg	後志	1,650											
耐雪型用基礎ブロック	歩道柵用 300×300×200mm	個	金具・ホト等含む W=41kg	上川	1,650											
耐雪型用基礎ブロック	歩道柵用 300×300×200mm	個	金具・ホト等含む W=41kg	留萌	1,820											
耐雪型用基礎ブロック	歩道柵用 300×300×200mm	個	金具・ホト等含む W=41kg	宗谷	1,820											
耐雪型用基礎ブロック	歩道柵用 300×300×200mm	個	金具・ホト等含む W=41kg	林・ツ	1,650											
耐雪型用基礎ブロック	歩道柵用 300×300×200mm	個	金具・ホト等含む W=41kg	胆・日	1,650											
耐雪型用基礎ブロック	歩道柵用 300×300×200mm	個	金具・ホト等含む W=41kg	十勝	1,650											
耐雪型用基礎ブロック	歩道柵用 300×300×200mm	個	金具・ホト等含む W=41kg	釧・根	1,670											
18-6 ガードレール																
ガードレール	標準型 Gr-B-4E 土中埋込 塗装	m	W=19.4kg/m		BS(4)											
ガードレール	標準型 Gr-C-4E 土中埋込 塗装	m	W=16.0kg/m		BS(4)											
ガードレール	標準型 Gr-B-4E 土中埋込 亜鉛メッキ	m	W=20.1kg/m		BS(4)											
ガードレール	標準型 Gr-B-2B コンクリート埋込 塗装	m	W=19.5kg/m		BS(4)											
ガードレール	標準型 Gr-C-2B コンクリート埋込 塗装	m	W=16.4kg/m		BS(4)											
ガードレール	標準型 Gr-B-2B コンクリート埋込 亜鉛メッキ	m	W=20.2kg/m		BS(4)											
ガードレール	耐雪型 Gr-B2-4E 土中埋込 塗装	m	W=19.7kg/m		BS(4)											
ガードレール	耐雪型 Gr-B3-3E 土中埋込 塗装	m	W=22.5kg/m		BS(4)											
ガードレール	耐雪型 Gr-C2-3E 土中埋込 塗装	m	W=18.9kg/m		BS(4)											
ガードレール	耐雪型 Gr-C3-2E 土中埋込 塗装	m	W=23.4kg/m		BS(4)											
ガードレール	耐雪型 Gr-B2-4E 土中埋込 亜鉛メッキ	m	W=20.4kg/m		BS(4)											
ガードレール	耐雪型 Gr-B3-3E 土中埋込 亜鉛メッキ	m	W=23.2kg/m		BS(4)											
ガードレール	耐雪型 Gr-B2-2B コンクリート埋込 塗装	m	W=20.1kg/m		BS(4)											
ガードレール	耐雪型 Gr-B3-2B コンクリート埋込 塗装	m	W=20.1kg/m		BS(4)											
ガードレール	耐雪型 Gr-C2-2B コンクリート埋込 塗装	m	W=17.0kg/m		BS(4)											
ガードレール	耐雪型 Gr-C3-2B コンクリート埋込 塗装	m	W=17.0kg/m		BS(4)											
ガードレール	耐雪型 Gr-B2-2B コンクリート埋込 亜鉛メッキ	m	W=20.8kg/m		BS(4)											
ガードレール	耐雪型 Gr-B3-2B コンクリート埋込 亜鉛メッキ	m	W=20.8kg/m		BS(4)											
ガードレール	橋梁用 Gr-B-2B-4 塗装	m	W=26.3kg/m		BS(4)											
ガードレール	橋梁用 Gr-C-2B-4 塗装	m	W=23.3kg/m		BS(4)											
ガードレール	橋梁用 Gr-B-2B-4 メッキ	m	W=26.3kg/m		BS(4)											
ガードレール色加算額	白色以外	m	耐雪型-標準型用		1,390											
ガードレール支柱曲げ加算額	B・C種	本			B(4)											
ガードレールビーム曲げ加算額	板厚3.2mm B種	枚			BS(4)											
ガードレールビーム曲げ加算額	板厚2.3mm C種	枚			BS(4)											
18-7 ガードパイプ・反射シート																
ガードパイプ	耐雪型 Gp-Bp1-2E 土中埋込 塗装	m	W=29.2kg/m		BS(4)											
ガードパイプ	耐雪型 Gp-Bp1-2E 土中埋込 亜鉛メッキ	m	W=29.9kg/m		BS(4)											
ガードパイプ	耐雪型 Gp-Bp2-1E 土中埋込 塗装	m	W=46.6kg/m		BS(4)											
ガードパイプ	耐雪型 Gp-Bp2-1E 土中埋込 亜鉛メッキ	m	W=47.7kg/m		BS(4)											
ガードパイプ	耐雪型 Gp-Cp2-1E 土中埋込 塗装	m	W=42.5kg/m		BS(4)											
ガードパイプ	耐雪型 Gp-Bp1-2B コンクリート埋込 塗装	m	W=22.1kg/m		BS(4)											
ガードパイプ	耐雪型 Gp-Bp1-2B コンクリート埋込 亜鉛メッキ	m	W=22.6kg/m		BS(4)											
ガードパイプ	耐雪型 Gp-Bp2-1B コンクリート埋込 塗装	m	W=32.8kg/m		BS(4)											
ガードパイプ	耐雪型 Gp-Bp2-1B コンクリート埋込 亜鉛メッキ	m	W=33.5kg/m		BS(4)											
ガードパイプ	耐雪型 Gp-Cp2-1B コンクリート埋込 塗装	m	W=29.9kg/m		BS(4)											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ガードパイプ色彩加算額	白色以外	m			1,420											
ガードパイプビーム曲げ加算額	Ap・Bp・Cp種	本			BS(4)											
防護施設用反射シート	ミニシアワ®0.75×120mm	枚			450											
18-8 歩道横断防止柵																
歩道横断防止柵(積雪ラク1)	土中建込 P種 横レム 柵高0.8m 間隔2.0m 塗装	m	支柱長1.85m		6,840											
歩道横断防止柵(積雪ラク1)	土中建込 P種 横レム 柵高0.8m 間隔2.0m ヲク	m	支柱長1.85m		6,970											
歩道横断防止柵(積雪ラク2)	土中建込 P種 横レム 柵高0.8m 間隔1.0m 塗装	m	支柱長1.85m		10,500											
歩道横断防止柵(積雪ラク2)	土中建込 P種 横レム 柵高0.8m 間隔1.0m ヲク	m	支柱長1.85m		11,200											
歩道横断防止柵(積雪ラク1)	コクリ建込 P種 横レム 柵高0.8m 間隔2.0m 塗装	m	支柱長1.05m		6,000											
歩道横断防止柵(積雪ラク1)	コクリ建込 P種 横レム 柵高0.8m 間隔2.0m ヲク	m	支柱長1.05m		6,210											
歩道横断防止柵色彩加算額	白色以外 柵高0.8m	m			700											
歩道横断防止柵ビーム曲げ加算額		本			1,840											
18-9 歩道転落防止柵																
歩道転落防止柵(積雪ラク1)	土中建込 P種 横レム 柵高1.1m 間隔2.0m 塗装	m	支柱長2.05m		B(4)											
歩道転落防止柵(積雪ラク1)	土中建込 P種 横レム 柵高1.1m 間隔2.0m ヲク	m	支柱長2.05m		B(4)											
歩道転落防止柵(積雪ラク2)	土中建込 P種 横レム 柵高1.1m 間隔1.5m 塗装	m	支柱長2.45m		B(4)											
歩道転落防止柵(積雪ラク2)	土中建込 P種 横レム 柵高1.1m 間隔1.5m ヲク	m	支柱長2.45m		B(4)											
歩道転落防止柵(積雪ラク1)	コクリ建込 P種 横レム 柵高1.1m 間隔2.0m 塗装	m	支柱長1.35m		B(4)											
歩道転落防止柵(積雪ラク1)	コクリ建込 P種 横レム 柵高1.1m 間隔2.0m ヲク	m	支柱長1.35m		B(4)											
歩道転落防止柵(積雪ラク1)	アダ建込 P種 格子レ 柵高1.1m 間隔2.0m 塗装	m	支柱長1.55m		10,700											
歩道転落防止柵(積雪ラク1)	アダ建込 P種 格子レ 柵高1.1m 間隔2.0m ヲク	m	支柱長1.55m		11,400											
歩道転落防止柵(積雪ラク2)	アダ建込 P種 格子レ 柵高1.1m 間隔1.5m 塗装	m	支柱長1.55m		11,900											
歩道転落防止柵(積雪ラク2)	アダ建込 P種 格子レ 柵高1.1m 間隔1.5m ヲク	m	支柱長1.55m		12,700											
歩道転落防止柵(積雪ラク1)	土中建込 縦棧型 柵高1.1m 間隔2.0m 塗装	m	歩行者自転車用柵		B(4)											
歩道転落防止柵(積雪ラク1)	土中建込 縦棧型 柵高1.1m 間隔2.0m ヲク	m	歩行者自転車用柵		B(4)											
歩道転落防止柵(積雪ラク2)	土中建込 縦棧型 柵高1.1m 間隔1.5m 塗装	m	歩行者自転車用柵		B(4)											
歩道転落防止柵(積雪ラク2)	土中建込 縦棧型 柵高1.1m 間隔1.5m ヲク	m	歩行者自転車用柵		B(4)											
歩道転落防止柵(積雪ラク1)	コクリ建込 縦棧型 柵高1.1m 間隔2.0m 塗装	m	歩行者自転車用柵		B(4)											
歩道転落防止柵(積雪ラク1)	コクリ建込 縦棧型 柵高1.1m 間隔2.0m ヲク	m	歩行者自転車用柵		B(4)											
歩道転落防止柵(積雪ラク2)	コクリ建込 縦棧型 柵高1.1m 間隔1.5m 塗装	m	歩行者自転車用柵		B(4)											
歩道転落防止柵(積雪ラク2)	コクリ建込 縦棧型 柵高1.1m 間隔1.5m ヲク	m	歩行者自転車用柵		B(4)											
歩道転落防止柵色彩加算額	白色以外 柵高1.1m	m			900											
歩道転落防止柵ビーム曲げ加算額		本			1,840											
18-10 視線誘導標																
視線誘導標	伸縮型 地上高270cm ワタチ式	本	上部径60.5×2.3mm 下部径76.3×2.8mm		21,500											
視線誘導標	土中建込用 反射体(両面)径100以下 支柱径34	本			BS(4)											
視線誘導標	防護柵取付用 反射体(両面)径100以下 ルン®式	本			BS(4)											
視線誘導標	防護柵取付用 反射体(両面)径100以下 かつせ式	本			BS(4)											
視線誘導標	構造物取付用 反射体(両面)径100以下 側壁用	本			BS(4)											
視線誘導標(ノルノ®併用型・2段式・ｽｸｯﾄ®式)	土中建込用 反射体(両面)径100以下1個 地上高180cm	本	上部径60.5～76.3mm 下部径76.3～89mm		BS(4)											
鋼製大型視線誘導標	1基セット(ｱﾝｶｰ®ﾙﾄ・樹脂製水切りﾀｯﾌﾟ含む)	基	基礎等は含まず		149,000											
鋼製大型視線誘導標	支柱のみ 径139.8・径89.1mm 亜鉛メッキ	本	JIS-H8641 HDZ55以上		110,000											
鋼製大型視線誘導標	組ｱﾝｶｰのみ 溶融亜鉛メッキ	組	JIS-H8641 HDZ55以上		10,000											
鋼製大型視線誘導標	矢羽根のみ 反射ｺｰﾄ 広角ﾌﾞﾘｯｸ®ﾙﾝｽ®型	枚			29,000											
18-11 道路反射鏡・中心標																
道路反射鏡	鏡面 スﾀﾝｽ 径600mm 裏板・ﾘﾝｸﾞ・ﾌｰﾄﾞ・取付金具含む	面			BS(4)											
道路反射鏡	鏡面 スﾀﾝｽ 径800mm 裏板・ﾘﾝｸﾞ・ﾌｰﾄﾞ・取付金具含む	面			BS(4)											
道路反射鏡	鏡面 スﾀﾝｽ 径1000mm 裏板・ﾘﾝｸﾞ・ﾌｰﾄﾞ・取付金具含む	面			BS(4)											
道路反射鏡	注意板 ｱﾙﾐ合金板 180×600×2mm JIS-H4000 A5052P	枚	取付金具含む		BS(4)											
道路反射鏡	二面取付用補助金具	組			BS(4)											
道路反射鏡	支柱 STK400 径76.3×3.2×3600mm 亜鉛メッキ+塗装	本	ｱﾝｶｰ®-2本含む		BS(4)											

名称	規格	単位	概要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
道路反射鏡	支柱 STK400 径76.3×3.2×4000mm 亜鉛メッキ塗装	本	アカーバ-2本含む		BS(4)											
道路反射鏡	支柱 STK400 径89.1×3.2×4400mm 亜鉛メッキ塗装	本	アカーバ-2本含む		BS(4)											
道路反射鏡	支柱 STK400 径101.6×4.2×4800mm 亜鉛メッキ塗装	本	アカーバ-2本含む		BS(4)											
道路中心標	蓋金物 FCD700 D162×120mm 材質JIS-G5502	個			7,400											
道路中心標	コンクリート柱 150×150×500mm	本			1,450											
18-12 歩道ブロック																
点字ブロック	300×300×60mm	個	W=12kg		S(4)											
インターロッキングブロック	厚6cm	m	標準色(赤・黄・緑・白・グレー・黒)		BS(4)											
インターロッキングブロック	厚8cm	m	標準色(赤・黄・緑・白・グレー・黒)		BS(4)											
18-13 道路標識																
案内標識板	オーバ-ハング・オーバ-ヘッド式 2.0m未満	m			97,300											
案内標識板	オーバ-ハング・オーバ-ヘッド式 2.0m以上	m			93,000											
案内標識板	路側式 単柱・複柱用	m			93,600											
補助標識板	カベルレス	m			60,600											
警戒標識板	カベルレス 倍率1.0 450×450mm	枚			14,200											
警戒標識板	カベルレス 倍率1.3 585×585mm	枚			25,500											
警戒標識板	カベルレス 倍率1.6 720×720mm	枚			38,400											
警戒標識板	カベルレス 倍率2.0 900×900mm	枚			60,100											
概要案内板	封入レジ 1500×2000mm	m			158,000											
概要案内板	封入レジ 1500×3500mm	m			158,000											
概要案内板	封入レジ 2000×4000mm	m			158,000											
カーブ警戒誘導標識板	カベルレス 600×1200mm	枚			52,300											
標識用シェブロンマーカー	黄地 黒表示	m			70,500											
標識用シェブロンマーカー	白地 赤表示	m			77,200											
標識柱	直柱 STK400 径60.5mm 肉厚2.3mm 長3500mm	本	亜鉛メッキ塗装		11,300											
標識柱	直柱 STK400 径60.5mm 肉厚2.3mm 長4000mm	本	亜鉛メッキ塗装		13,000											
標識柱	直柱 STK400 径60.5mm 肉厚3.2mm 長3500mm	本	亜鉛メッキ塗装		19,100											
標識柱	直柱 STK400 径76.3mm 肉厚2.8mm 長4000mm	本	亜鉛メッキ塗装		20,000											
標識柱	直柱 STK400 径89.1mm 肉厚3.2mm 長4000mm	本	亜鉛メッキ塗装		26,700											
概要案内板用支柱	径76.3×3.2×4500mm	本	亜鉛メッキ ^ハ -ス式除く		24,400											
概要案内板用支柱	径89.1×4.2×5500mm	本	亜鉛メッキ ^ハ -ス式除く		45,400											
概要案内板用支柱	径89.1×4.2×4500mm	本	亜鉛メッキ ^ハ -ス式除く		37,100											
概要案内板用支柱	径101.6×4.2×4500mm	本	亜鉛メッキ ^ハ -ス式除く		42,600											
概要案内板用支柱	径114.3×4.5×4500mm	本	亜鉛メッキ ^ハ -ス式除く		51,600											
大型標識柱	F型・L型・逆L型・T型共通(支柱のみ)	t	共現外		1,340,000											
根かせ材	鋼製×型 PL6×65×690~2枚	組	錆止め含む		1,900											
道路標識用基礎ブロック	A型 500×500×700mm ^ハ 径径76.3×3.2×800mm	個	W=403kg	石・空	21,830											
道路標識用基礎ブロック	A型 500×500×700mm ^ハ 径径76.3×3.2×800mm	個	W=403kg	渡・檜	21,830											
道路標識用基礎ブロック	A型 500×500×700mm ^ハ 径径76.3×3.2×800mm	個	W=403kg	後志	21,830											
道路標識用基礎ブロック	A型 500×500×700mm ^ハ 径径76.3×3.2×800mm	個	W=403kg	上川	21,830											
道路標識用基礎ブロック	A型 500×500×700mm ^ハ 径径76.3×3.2×800mm	個	W=403kg	留萌	23,430											
道路標識用基礎ブロック	A型 500×500×700mm ^ハ 径径76.3×3.2×800mm	個	W=403kg	宗谷	23,430											
道路標識用基礎ブロック	A型 500×500×700mm ^ハ 径径76.3×3.2×800mm	個	W=403kg	林-ウ	21,830											
道路標識用基礎ブロック	A型 500×500×700mm ^ハ 径径76.3×3.2×800mm	個	W=403kg	胆・日	21,830											
道路標識用基礎ブロック	A型 500×500×700mm ^ハ 径径76.3×3.2×800mm	個	W=403kg	十勝	21,830											
道路標識用基礎ブロック	A型 500×500×700mm ^ハ 径径76.3×3.2×800mm	個	W=403kg	釧・根	22,330											
道路標識用基礎ブロック	B型 500×500×900mm ^ハ 径径89.1×3.2×1000mm	個	W=518kg	石・空	28,470											
道路標識用基礎ブロック	B型 500×500×900mm ^ハ 径径89.1×3.2×1000mm	個	W=518kg	渡・檜	28,470											
道路標識用基礎ブロック	B型 500×500×900mm ^ハ 径径89.1×3.2×1000mm	個	W=518kg	後志	28,470											
道路標識用基礎ブロック	B型 500×500×900mm ^ハ 径径89.1×3.2×1000mm	個	W=518kg	上川	28,470											
道路標識用基礎ブロック	B型 500×500×900mm ^ハ 径径89.1×3.2×1000mm	個	W=518kg	留萌	30,470											

名称	規格	単位	概要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
道路標識用基礎ブロック	B型 500×500×900mm R ² 径89.1×3.2×1000mm	個	W=518kg	宗谷	30,470											
道路標識用基礎ブロック	B型 500×500×900mm R ² 径89.1×3.2×1000mm	個	W=518kg	林・珧	28,470											
道路標識用基礎ブロック	B型 500×500×900mm R ² 径89.1×3.2×1000mm	個	W=518kg	胆・日	28,470											
道路標識用基礎ブロック	B型 500×500×900mm R ² 径89.1×3.2×1000mm	個	W=518kg	十勝	28,470											
道路標識用基礎ブロック	B型 500×500×900mm R ² 径89.1×3.2×1000mm	個	W=518kg	釧・根	29,170											
道路標識用基礎ブロック	C型 600×600×1000mm R ² 径101.6×3.2×1100mm	個	W=828kg	石・空	42,520											
道路標識用基礎ブロック	C型 600×600×1000mm R ² 径101.6×3.2×1100mm	個	W=828kg	渡・檜	42,520											
道路標識用基礎ブロック	C型 600×600×1000mm R ² 径101.6×3.2×1100mm	個	W=828kg	後志	42,520											
道路標識用基礎ブロック	C型 600×600×1000mm R ² 径101.6×3.2×1100mm	個	W=828kg	上川	42,520											
道路標識用基礎ブロック	C型 600×600×1000mm R ² 径101.6×3.2×1100mm	個	W=828kg	留萌	45,820											
道路標識用基礎ブロック	C型 600×600×1000mm R ² 径101.6×3.2×1100mm	個	W=828kg	宗谷	45,820											
道路標識用基礎ブロック	C型 600×600×1000mm R ² 径101.6×3.2×1100mm	個	W=828kg	林・珧	42,520											
道路標識用基礎ブロック	C型 600×600×1000mm R ² 径101.6×3.2×1100mm	個	W=828kg	胆・日	42,520											
道路標識用基礎ブロック	C型 600×600×1000mm R ² 径101.6×3.2×1100mm	個	W=828kg	十勝	42,520											
道路標識用基礎ブロック	C型 600×600×1000mm R ² 径101.6×3.2×1100mm	個	W=828kg	釧・根	43,620											
18-14 防雪柵																
防雪柵	吹溜式タワヤ-型 風速30m/秒	m	柵高3.0m 支間長3.4~4.0m		67,900											
防雪柵	吹溜式タワヤ-型 風速40m/秒	m	柵高3.0m 支間長3.0~3.5m		75,000											
防雪柵	吹溜式タワヤ-型 風速50m/秒	m	柵高3.0m 支間長2.5m		105,000											
防雪柵	吹払式仮設型 風速30m/秒	m	柵高3.32~3.65m 支間長3.5~4.0m		68,100											
防雪柵	吹払式仮設型 風速40m/秒	m	柵高3.32~3.65m 支間長3.5~3.6m		73,000											
防雪柵	吹払式仮設型 風速50m/秒	m	柵高3.32~3.65m 支間長2.7~3.0m		87,200											
防雪柵	吹払式自立水平型 風速30m/秒	m	柵高3.30~3.78m 支間長4.0m		77,700											
防雪柵	吹払式自立水平型 風速40m/秒	m	柵高3.30~3.78m 支間長4.0m		79,700											
防雪柵	吹払式自立水平型 風速50m/秒	m	柵高3.30~3.78m 支間長3.5m		88,800											
防雪柵	吹払式巻上型 風速30m/秒	m	柵高3.36~3.76m 支間長4.0m		84,500											
防雪柵	吹払式巻上型 風速40m/秒	m	柵高3.36~3.76m 支間長4.0m		89,600											
防雪柵	吹払式巻上型 風速50m/秒	m	柵高3.36~3.76m 支間長3.5m		97,100											
防雪柵	吹払式折畳型 風速30m/秒	m	柵高3.30~3.78m 支間長4.0m		92,400											
防雪柵	吹払式折畳型 風速40m/秒	m	柵高3.30~3.78m 支間長4.0m		99,500											
防雪柵	吹払式折畳型 風速50m/秒	m	柵高3.30~3.78m 支間長3.5m		107,000											
防雪柵	吹払式A ¹ - ¹ ル ¹ 型 風速30m/秒	m	柵高4.0~4.5m 支間長4.0m		112,000											
防雪柵	吹払式A ¹ - ¹ ル ¹ 型 風速40m/秒	m	柵高4.0~4.5m 支間長4.0m		118,000											
防雪柵	吹払式A ¹ - ¹ ル ¹ 型 風速50m/秒	m	柵高4.0~4.5m 支間長3.5m		128,000											
18-15 雪崩予防柵																
雪崩予防柵	吊柵 柵高1200mm 柵長2750mm 亜鉛メッキ	基			164,000											
雪崩予防柵	吊柵 柵高1200mm 柵長2750mm 塗装	基			206,000											
雪崩予防柵	吊柵 柵高1500mm 柵長2750mm 亜鉛メッキ	基			185,000											
雪崩予防柵	吊柵 柵高1500mm 柵長2750mm 塗装	基			242,000											
雪崩予防柵	吊柵 柵高2000mm 柵長2750mm 亜鉛メッキ	基			258,000											
雪崩予防柵	吊柵 柵高2000mm 柵長2750mm 塗装	基			336,000											
雪崩予防柵	吊柵 柵高1200mm 柵長5500mm 亜鉛メッキ	基			267,000											
雪崩予防柵	吊柵 柵高1200mm 柵長5500mm 塗装	基			349,000											
雪崩予防柵	吊柵 柵高1500mm 柵長5500mm 亜鉛メッキ	基			296,000											
雪崩予防柵	吊柵 柵高1500mm 柵長5500mm 塗装	基			403,000											
雪崩予防柵	吊柵 柵高2000mm 柵長5500mm 亜鉛メッキ	基			438,000											
雪崩予防柵	吊柵 柵高2000mm 柵長5500mm 塗装	基			585,000											
雪崩予防柵用ケーブル	主索ケーブル 径18mm 3×7G/O	m			S(4)											
雪崩予防柵用ケーブル	主索ケーブル 径18mm 7×7G/O	m			1,170											
雪崩予防柵用ケーブル	二本掛ケーブル 径16mm 3×7G/O 長3m	組	付属品含む カミカアホ ¹ - ¹ バ ¹ アアホ ¹ - ¹ 用		17,200											
雪崩予防柵用アンカー	カミカアホ ¹ - ¹ (R30~AP30) 樹脂3本 径32mm 長1700mm	組			25,900											

名 称		規 格	単 位	摘 要	地域	システム単価期											
名称	規格	単位	摘要	地域	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
雪崩予防柵用アンカー	ケミカル(R36～AP36) 樹脂3本 径36mm 長1700mm	組				37,000											
雪崩予防柵用アンカー	ﾊﾞｲﾌﾞﾝ ﾏﾝｸ- 径114.3mm 厚8mm 長2.0m	本				37,800											
雪崩予防柵用アンカー	ﾊﾞｲﾌﾞﾝ ﾏﾝｸ- 径114.3mm 厚8mm 長2.5m	本				42,200											
雪崩予防柵用アンカー	ﾊﾞｲﾌﾞﾝ ﾏﾝｸ- 径114.3mm 厚8mm 長3.0m	本				47,500											
雪崩予防柵用アンカー	ﾊﾞｲﾌﾞﾝ ﾏﾝｸ-先端部 径114.3mm 厚8mm 長145mm	個				55,300											
19 暗渠排水資材																	
19-1 土管類																	
素焼土管	径6cm 長30cm	10本	溝付土管・六角土管及びR付土管にも適用	石・空		1,050											
素焼土管	径6cm 長30cm	10本	溝付土管・六角土管及びR付土管にも適用	林・ㇿ		1,300											
素焼土管	径6cm 長30cm	10本	溝付土管・六角土管及びR付土管にも適用	胆・日		1,100											
素焼土管	径9cm 長30cm	10本	溝付土管・六角土管及びR付土管にも適用	石・空		1,890											
素焼土管	径9cm 長30cm	10本	溝付土管・六角土管及びR付土管にも適用	林・ㇿ		2,340											
素焼土管	径9cm 長30cm	10本	溝付土管・六角土管及びR付土管にも適用	胆・日		1,990											
素焼土管	径12cm 長30cm	10本	溝付土管・六角土管及びR付土管にも適用	石・空		3,250											
素焼土管	径12cm 長30cm	10本	溝付土管・六角土管及びR付土管にも適用	林・ㇿ		4,030											
素焼土管	径12cm 長30cm	10本	溝付土管・六角土管及びR付土管にも適用	胆・日		3,410											
素焼土管	径15cm 長30cm	10本	溝付土管・六角土管及びR付土管にも適用	石・空		4,920											
素焼土管	径15cm 長30cm	10本	溝付土管・六角土管及びR付土管にも適用	林・ㇿ		6,110											
素焼土管	径15cm 長30cm	10本	溝付土管・六角土管及びR付土管にも適用	胆・日		5,170											
素焼土管	径6cm 長30cm 鉄付着防止型	10本	鉄菌番	石・空		1,220											
素焼土管	径6cm 長30cm 鉄付着防止型	10本	鉄菌番	渡・檜		1,310											
素焼土管	径6cm 長30cm 鉄付着防止型	10本	鉄菌番	後志		1,240											
素焼土管	径6cm 長30cm 鉄付着防止型	10本	鉄菌番	上川		1,200											
素焼土管	径6cm 長30cm 鉄付着防止型	10本	鉄菌番	留萌		1,240											
素焼土管	径6cm 長30cm 鉄付着防止型	10本	鉄菌番	宗谷		1,240											
素焼土管	径6cm 長30cm 鉄付着防止型	10本	鉄菌番	林・ㇿ		1,240											
素焼土管	径6cm 長30cm 鉄付着防止型	10本	鉄菌番	胆・日		1,270											
素焼土管	径6cm 長30cm 鉄付着防止型	10本	鉄菌番	十勝		1,240											
素焼土管	径6cm 長30cm 鉄付着防止型	10本	鉄菌番	釧・根		1,240											
素焼土管	径9cm 長30cm 鉄付着防止型	10本	鉄菌番	石・空		2,220											
素焼土管	径9cm 長30cm 鉄付着防止型	10本	鉄菌番	渡・檜		2,370											
素焼土管	径9cm 長30cm 鉄付着防止型	10本	鉄菌番	後志		2,230											
素焼土管	径9cm 長30cm 鉄付着防止型	10本	鉄菌番	上川		2,160											
素焼土管	径9cm 長30cm 鉄付着防止型	10本	鉄菌番	留萌		2,230											
素焼土管	径9cm 長30cm 鉄付着防止型	10本	鉄菌番	宗谷		2,230											
素焼土管	径9cm 長30cm 鉄付着防止型	10本	鉄菌番	林・ㇿ		2,230											
素焼土管	径9cm 長30cm 鉄付着防止型	10本	鉄菌番	胆・日		2,290											
素焼土管	径9cm 長30cm 鉄付着防止型	10本	鉄菌番	十勝		2,230											
素焼土管	径9cm 長30cm 鉄付着防止型	10本	鉄菌番	釧・根		2,230											
素焼土管	径12cm 長30cm 鉄付着防止型	10本	鉄菌番	石・空		3,780											
素焼土管	径12cm 長30cm 鉄付着防止型	10本	鉄菌番	渡・檜		4,070											
素焼土管	径12cm 長30cm 鉄付着防止型	10本	鉄菌番	後志		3,840											
素焼土管	径12cm 長30cm 鉄付着防止型	10本	鉄菌番	上川		3,720											
素焼土管	径12cm 長30cm 鉄付着防止型	10本	鉄菌番	留萌		3,840											
素焼土管	径12cm 長30cm 鉄付着防止型	10本	鉄菌番	宗谷		3,840											
素焼土管	径12cm 長30cm 鉄付着防止型	10本	鉄菌番	林・ㇿ		3,840											
素焼土管	径12cm 長30cm 鉄付着防止型	10本	鉄菌番	胆・日		3,930											
素焼土管	径12cm 長30cm 鉄付着防止型	10本	鉄菌番	十勝		3,840											
素焼土管	径12cm 長30cm 鉄付着防止型	10本	鉄菌番	釧・根		3,840											
素焼土管	径15cm 長30cm 鉄付着防止型	10本	鉄菌番	石・空		5,720											
素焼土管	径15cm 長30cm 鉄付着防止型	10本	鉄菌番	渡・檜		6,160											

名称	規格		単位	摘要	地域	システム単価期											
	名称	規格				単位	摘要	地域	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
素焼土管	径15cm 長30cm 鉄付着防止型	10本	鉄菌番	後志	5,830												
素焼土管	径15cm 長30cm 鉄付着防止型	10本	鉄菌番	上川	5,640												
素焼土管	径15cm 長30cm 鉄付着防止型	10本	鉄菌番	留萌	5,830												
素焼土管	径15cm 長30cm 鉄付着防止型	10本	鉄菌番	宗谷	5,830												
素焼土管	径15cm 長30cm 鉄付着防止型	10本	鉄菌番	林-ㇿ	5,830												
素焼土管	径15cm 長30cm 鉄付着防止型	10本	鉄菌番	胆・日	5,970												
素焼土管	径15cm 長30cm 鉄付着防止型	10本	鉄菌番	十勝	5,830												
素焼土管	径15cm 長30cm 鉄付着防止型	10本	鉄菌番	釧・根	5,830												
素焼異形管	T字管 径9cm×9cm	10本		石・空	9,910												
素焼異形管	T字管 径9cm×9cm	10本		林-ㇿ	12,300												
素焼異形管	T字管 径9cm×9cm	10本		胆・日	10,000												
素焼異形管	T字管 径9cm×12cm	10本		石・空	11,800												
素焼異形管	T字管 径9cm×12cm	10本		林-ㇿ	14,600												
素焼異形管	T字管 径9cm×12cm	10本		胆・日	12,000												
素焼異形管	T字管 径12cm×12cm	10本		石・空	13,700												
素焼異形管	T字管 径12cm×12cm	10本		林-ㇿ	16,900												
素焼異形管	T字管 径12cm×12cm	10本		胆・日	13,900												
素焼異形管	T字管 径9cm×15cm	10本		石・空	14,600												
素焼異形管	T字管 径9cm×15cm	10本		林-ㇿ	18,000												
素焼異形管	T字管 径9cm×15cm	10本		胆・日	14,800												
素焼異形管	T字管 径12cm×15cm	10本		石・空	16,300												
素焼異形管	T字管 径12cm×15cm	10本		林-ㇿ	20,200												
素焼異形管	T字管 径12cm×15cm	10本		胆・日	16,600												
素焼異形管	T字管 径15cm×15cm	10本		石・空	18,500												
素焼異形管	T字管 径15cm×15cm	10本		林-ㇿ	23,100												
素焼異形管	T字管 径15cm×15cm	10本		胆・日	18,900												
素焼異形管	Y字管 径9cm×9cm	10本		石・空	9,910												
素焼異形管	Y字管 径9cm×9cm	10本		林-ㇿ	12,300												
素焼異形管	Y字管 径9cm×9cm	10本		胆・日	10,000												
素焼異形管	Y字管 径9cm×12cm	10本		石・空	11,800												
素焼異形管	Y字管 径9cm×12cm	10本		林-ㇿ	14,600												
素焼異形管	Y字管 径9cm×12cm	10本		胆・日	12,000												
素焼異形管	Y字管 径12cm×12cm	10本		石・空	13,700												
素焼異形管	Y字管 径12cm×12cm	10本		林-ㇿ	16,900												
素焼異形管	Y字管 径12cm×12cm	10本		胆・日	13,900												
素焼異形管	Y字管 径9cm×15cm	10本		石・空	14,600												
素焼異形管	Y字管 径9cm×15cm	10本		林-ㇿ	18,000												
素焼異形管	Y字管 径9cm×15cm	10本		胆・日	14,800												
素焼異形管	Y字管 径12cm×15cm	10本		石・空	16,300												
素焼異形管	Y字管 径12cm×15cm	10本		林-ㇿ	20,200												
素焼異形管	Y字管 径12cm×15cm	10本		胆・日	16,600												
素焼異形管	Y字管 径15cm×15cm	10本		石・空	18,500												
素焼異形管	Y字管 径15cm×15cm	10本		林-ㇿ	23,100												
素焼異形管	Y字管 径15cm×15cm	10本		胆・日	18,900												
19-2 合成樹脂管 (本管)																	
合成樹脂管	径60mm 定尺 #11系波状管 フィルターなし	m	長4.0m		480												
合成樹脂管	径80mm 定尺 #11系波状管 フィルターなし	m	長4.0m		900												
合成樹脂管	径90mm 定尺 #11系波状管 フィルターなし	m	長4.0m		930												
合成樹脂管	径100mm 定尺 #11系波状管 フィルターなし	m	長4.0m		970												
合成樹脂管	径125mm 定尺 #11系波状管 フィルターなし	m	長4.0m		1,570												
合成樹脂管	径150mm 定尺 #11系波状管 フィルターなし	m	長4.0m		1,950												

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
合成樹脂管	径200mm 定尺 * リリフシ系波状管 フィルターなし	m	長4.0m		3,000											
合成樹脂管	径60mm 長尺 * リリフシ系波状管 フィルターなし	m	長30~100m		480											
合成樹脂管	径80mm 長尺 * リリフシ系波状管 フィルターなし	m	長30~100m		900											
合成樹脂管	径90mm 長尺 * リリフシ系波状管 フィルターなし	m	長30~100m		930											
19-3 合成樹脂管 (部品)																
合成樹脂管用ソケット	径60mm	個			420											
合成樹脂管用ソケット	径80mm	個			450											
合成樹脂管用ソケット	径90mm	個			600											
合成樹脂管用ソケット	径100mm	個			770											
合成樹脂管用ソケット	径125mm	個			1,250											
合成樹脂管用ソケット	径150mm	個			1,970											
合成樹脂管用ソケット	径200mm	個			3,030											
合成樹脂管用キャップ	径60mm	個			200											
合成樹脂管用キャップ	径80mm	個			270											
合成樹脂管用キャップ	径90mm	個			420											
合成樹脂管用キャップ	径100mm	個			480											
合成樹脂管用キャップ	径125mm	個			490											
合成樹脂管用キャップ	径150mm	個			630											
合成樹脂管用キャップ	径200mm	個			840											
合成樹脂管用エルボ	径60mm (45°・90°)	個			620											
合成樹脂管用エルボ	径80mm (45°・90°)	個			930											
合成樹脂管用エルボ	径90mm (45°・90°)	個			1,440											
合成樹脂管用エルボ	径100mm(45°・90°)	個			1,680											
合成樹脂管用エルボ	径125mm(45°・90°)	個			3,370											
合成樹脂管用エルボ	径150mm(45°・90°)	個			4,040											
合成樹脂管用エルボ	径200mm(45°・90°)	個			5,850											
合成樹脂管用片落管	径80×60mm	個			580											
合成樹脂管用片落管	径90×60mm	個			800											
合成樹脂管用片落管	径90×80mm	個			800											
合成樹脂管用片落管	径100×60mm	個			720											
合成樹脂管用片落管	径100×80mm	個			870											
合成樹脂管用片落管	径100×90mm	個			930											
合成樹脂管用片落管	径125×60mm	個			1,910											
合成樹脂管用片落管	径125×80mm	個			1,910											
合成樹脂管用片落管	径125×90mm	個			1,950											
合成樹脂管用片落管	径125×100mm	個			2,110											
合成樹脂管用片落管	径150×60mm	個			2,740											
合成樹脂管用片落管	径150×80mm	個			2,830											
合成樹脂管用片落管	径150×90mm	個			3,420											
合成樹脂管用片落管	径150×100mm	個			3,420											
合成樹脂管用片落管	径150×125mm	個			4,310											
合成樹脂管用片落管	径200×60mm	個			6,790											
合成樹脂管用片落管	径200×80mm	個			6,790											
合成樹脂管用片落管	径200×90mm	個			6,790											
合成樹脂管用片落管	径200×100mm	個			6,790											
合成樹脂管用片落管	径200×125mm	個			7,080											
合成樹脂管用片落管	径200×150mm	個			7,600											
合成樹脂管用T・Y管	径60×60mm	個			1,200											
合成樹脂管用T・Y管	径80×80mm	個			1,950											
合成樹脂管用T・Y管	径90×90mm	個			2,550											
合成樹脂管用T・Y管	径100×100mm	個			2,990											

名称	規格	単位	概要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
合成樹脂管用T・Y管	径125×125mm	個			6,180											
合成樹脂管用T・Y管	径80×60mm	個			2,360											
合成樹脂管用T・Y管	径90×60mm	個			2,720											
合成樹脂管用T・Y管	径100×60mm	個			2,720											
合成樹脂管用T・Y管	径100×80mm	個			2,990											
合成樹脂管用T・Y管	径100×90mm	個			2,990											
合成樹脂管用T・Y管	径125×60mm	個			4,230											
合成樹脂管用T・Y管	径125×80mm	個			4,500											
合成樹脂管用T・Y管	径125×90mm	個			4,500											
合成樹脂管用T・Y管	径125×100mm	個			4,500											
合成樹脂管用T・Y管	径150×100mm	個			9,690											
合成樹脂管用T・Y管	径150×150mm	個			10,400											
合成樹脂管用T・Y管	径200×125mm	個			12,700											
合成樹脂管用T・Y管	径200×150mm	個			12,900											
合成樹脂管用T・Y管	径200×200mm	個			13,900											
19-4 水開管等																
水開管	径60mm	組	接続管は別途		20,200											
水開管	径80mm	組	接続管は別途		20,900											
水開管	径90mm	組	接続管は別途		21,600											
水開管	径100mm	組	接続管は別途		25,600											
水開管	径120(125)mm	組	接続管は別途		28,500											
水開管	径150mm	組	接続管は別途		31,400											
水開管	径200mm	組	接続管は別途		159,000											
水開管	径250mm	組	接続管は別途		235,000											
ネジ式水開管	VU管 径60mm 長4.0m	組			5,630											
ネジ式水開管	VU管 径75(80)mm 長4.0m	組			7,560											
ネジ式水開管	VU管 径100mm 長4.0m	組			10,700											
ネジ式水開管	VU管 径125mm 長4.0m	組			17,200											
ネジ式水開管	VU管 径150mm 長4.0m	組			22,600											
ネジ式水開管	VU管 径200mm 長4.0m	組			34,000											
管理開	径60mm 長1.0m 高1.2m	組	立上り管		3,810											
水開管用止水板	径75mm用	枚			2,850											
水開管用止水板	径100mm用	枚			3,220											
水開管用止水板	径125mm用	枚			4,690											
水開管用止水板	径150mm用	枚			5,580											
水開管用止水板	径200mm用	枚			7,020											
水開管用止水板	径250mm用	枚			10,800											
水開管(水位調整器)	地下かんがい用 塩t°製 径125mm	組			32,600											
水開管(水位調整器)	地下かんがい用 塩t°製 径150mm	組			69,800											
ネジ式キャップ	地下かんがい立上用 塩t°製 径125mm	組			8,100											
変換ソケット	地下かんがい用 塩t°管径65mm×合成樹脂管径60mm	個			980											
変換ソケット	地下かんがい用 塩t°管径75mm×合成樹脂管径80mm	個			1,000											
変換ソケット	地下かんがい用 塩t°管径100mm×合成樹脂管径90mm	個			1,060											
変換ソケット	地下かんがい用 塩t°管径100mm×合成樹脂管径100mm	個			1,060											
変換ソケット	地下かんがい用 塩t°管径125mm×合成樹脂管径125mm	個			1,530											
変換ソケット	地下かんがい用 塩t°管径150mm×合成樹脂管径150mm	個			2,360											
変換ソケット	地下かんがい用 塩t°管径200mm×合成樹脂管径200mm	個			3,660											
変換ソケット	地下かんがい用 素焼土管径60mm×合成樹脂管径60mm	個			980											
変換ソケット	地下かんがい用 素焼土管径90mm×塩t°管径100mm	個			1,120											
変換ソケット	地下かんがい用 素焼土管径120mm×塩t°管径125mm	個			1,620											
変換ソケット	地下かんがい用 素焼土管径150mm×塩t°管径150mm	個			2,500											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
草地用除草剤	グリホサートカリウム塩液剤 成分濃度48% 500mL	個	店頭渡し ラウンドアップ マックスロート		1,890											
草地用除草剤	グリホサートカリウム塩液剤 成分濃度48% 5500mL	個	店頭渡し ラウンドアップ マックスロート		10,100											
草地用除草剤	グリホサートカリウム塩液剤 成分濃度48% 20000mL	個	店頭渡し ラウンドアップ マックスロート		35,400											
草地用難防除剤	えん麦 スツ	kg			530											
草地用難防除剤	えん麦 スルペーロフ 準	kg			770											
草地用難防除剤	CDCコアリオン	kg			560											
草地用難防除剤	ストップコート	kg			560											
20 - 4 口蹄疫対策消毒剤																
口蹄疫対策消毒剤	ペルホルム一硫酸水素酸の50%・塩化ナトリウムの1.5% 粉状1kg	袋	アンテグロ・ルンズ		3,690											
口蹄疫対策消毒剤	ペルホルム一硫酸水素酸の50%・塩化ナトリウムの1.5% 粉状5kg	袋	アンテグロ・ルンズ		10,600											
口蹄疫対策消毒剤	ペルホルム一硫酸水素酸の50%・塩化ナトリウムの1.5% 粉状10kg	袋	アンテグロ・ルンズ		18,600											
口蹄疫対策消毒剤	ジクロロイソシアナール酸ナトリウム 粉状1kg	袋	クレネ		1,800											
口蹄疫対策消毒剤	消石灰 粉状20kg	袋			S(4)											
21 環境緑化資材																
21 - 1 植樹用資材																
植樹用支柱	長0.60m 末口径6.0cm	本	燻煙丸または焼丸太		BS(4)											
植樹用支柱	長0.60m 末口径7.5cm	本	燻煙丸または焼丸太		BS(4)											
植樹用支柱	長0.75m 末口径7.5cm	本	燻煙丸または焼丸太		BS(4)											
植樹用支柱	長1.80m 末口径6.0cm	本	燻煙丸または焼丸太		BS(4)											
植樹用支柱	長1.80m 末口径7.5cm	本	燻煙丸または焼丸太		BS(4)											
植樹用支柱	長2.10m 末口径7.5cm	本	燻煙丸または焼丸太		S(4)											
植樹用支柱	長2.70m 末口径4.5cm	本	燻煙丸または焼丸太		880											
植樹用控梢丸太	長4.00m 元口径6.0cm	本			S(4)											
植樹用控梢丸太	長2.70m 元口径6.0cm	本			880											
植樹用さらし竹	長1.80m 径30mm	本			210											
植樹用むしろ	薄物6号 0.9×1.8m	枚			432											
植樹用むしろ	薄物6号 0.9×1.8m [㎡換算単価]	㎡			266											
植樹用なわ	径8mm内外 5kg/玉	玉			S(4)											
21 - 2 造園用樹木																
造園用樹木	あかえぞまつ 樹高0.5m	本			B(4)											
造園用樹木	あかえぞまつ 樹高1.0m	本			B(4)											
造園用樹木	いたやかえて 樹高4.0m 幹周0.15m	本			B(4)											
造園用樹木	とどまつ 樹高0.5m	本			B(4)											
造園用樹木	とどまつ 樹高1.0m	本			B(4)											
造園用樹木	とどまつ 樹高1.5m 枝張0.6m	本			B(4)											
造園用樹木	とどまつ 樹高2.0m 枝張0.9m	本			B(4)											
造園用樹木	ななかまど 樹高2.5m 枝張0.5m	本			B(4)											
造園用樹木	ななかまど 樹高3.0m 幹周0.10m 枝張0.6m	本			B(4)											
造園用樹木	ななかまど 樹高3.5m 幹周0.15m 枝張0.8m	本			B(4)											
造園用樹木	ななかまど 樹高4.0m 幹周0.18m 枝張0.8m	本			B(4)											
造園用樹木	ブナグストル 樹高2.0m 枝張0.9m	本			B(4)											
造園用樹木	ブナグストル 樹高2.5m 枝張1.0m	本			B(4)											
造園用樹木	ブナグストル 樹高3.0m 枝張1.2m	本			B(4)											
造園用樹木	もんたなはいまつ 枝張0.5m	本			B(4)											
造園用樹木	おんこ 樹高0.5m	本			B(4)											
造園用樹木	おんこ 樹高1.2m 枝張0.6m	本			B(4)											
造園用樹木	おんこ 樹高1.5m 枝張0.7m	本			B(4)											
造園用樹木	おんこ 樹高1.8m 枝張0.9m	本			B(4)											
造園用樹木	おんこ 樹高2.0m 枝張1.0m	本			B(4)											
造園用樹木	はるにれ 樹高4.0m 幹周0.21m 枝張1.2m	本			B(4)											
21 - 3 化粧型枠																

名称	規格	単位	概要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
化粧型枠	石積模様 曲げ強度45N/cm2 圧縮強度16N/cm2	m			4,500											
化粧型枠	割石模様 曲げ強度45N/cm2 圧縮強度16N/cm2	m			4,500											
化粧型枠	割ソカ模様 曲げ強度45N/cm2 圧縮強度16N/cm2	m			3,940											
化粧型枠	A'-ガ-模様 曲げ強度45N/cm2 圧縮強度16N/cm2	m			3,940											
化粧型枠	ワリ模様 曲げ強度45N/cm2 圧縮強度16N/cm2	m			3,370											
21-5 環境型資材																
複合暗渠資材	CDK-80 20×30×200cm 内管径50mm	本	ｽ-ﾊ'-暗渠(らくら)	石・空	4,700											
複合暗渠資材	CDK-80 20×30×200cm 内管径50mm	本	ｽ-ﾊ'-暗渠(らくら)	渡・檜	5,190											
複合暗渠資材	CDK-80 20×30×200cm 内管径50mm	本	ｽ-ﾊ'-暗渠(らくら)	後志	4,410											
複合暗渠資材	CDK-80 20×30×200cm 内管径50mm	本	ｽ-ﾊ'-暗渠(らくら)	上川	5,190											
複合暗渠資材	CDK-80 20×30×200cm 内管径50mm	本	ｽ-ﾊ'-暗渠(らくら)	留萌	5,190											
複合暗渠資材	CDK-80 20×30×200cm 内管径50mm	本	ｽ-ﾊ'-暗渠(らくら)	宗谷	5,780											
複合暗渠資材	CDK-80 20×30×200cm 内管径50mm	本	ｽ-ﾊ'-暗渠(らくら)	林-ㇿ	5,780											
複合暗渠資材	CDK-80 20×30×200cm 内管径50mm	本	ｽ-ﾊ'-暗渠(らくら)	胆・日	4,700											
複合暗渠資材	CDK-80 20×30×200cm 内管径50mm	本	ｽ-ﾊ'-暗渠(らくら)	十勝	5,480											
複合暗渠資材	CDK-80 20×30×200cm 内管径50mm	本	ｽ-ﾊ'-暗渠(らくら)	釧・根	5,780											
複合暗渠資材	CDK-80 20×30×200cm 内管径60mm	本	ｽ-ﾊ'-暗渠(らくら)	石・空	5,000											
複合暗渠資材	CDK-80 20×30×200cm 内管径60mm	本	ｽ-ﾊ'-暗渠(らくら)	渡・檜	5,390											
複合暗渠資材	CDK-80 20×30×200cm 内管径60mm	本	ｽ-ﾊ'-暗渠(らくら)	後志	4,600											
複合暗渠資材	CDK-80 20×30×200cm 内管径60mm	本	ｽ-ﾊ'-暗渠(らくら)	上川	5,390											
複合暗渠資材	CDK-80 20×30×200cm 内管径60mm	本	ｽ-ﾊ'-暗渠(らくら)	留萌	5,390											
複合暗渠資材	CDK-80 20×30×200cm 内管径60mm	本	ｽ-ﾊ'-暗渠(らくら)	宗谷	6,000											
複合暗渠資材	CDK-80 20×30×200cm 内管径60mm	本	ｽ-ﾊ'-暗渠(らくら)	林-ㇿ	6,000											
複合暗渠資材	CDK-80 20×30×200cm 内管径60mm	本	ｽ-ﾊ'-暗渠(らくら)	胆・日	5,000											
複合暗渠資材	CDK-80 20×30×200cm 内管径60mm	本	ｽ-ﾊ'-暗渠(らくら)	十勝	5,780											
複合暗渠資材	CDK-80 20×30×200cm 内管径60mm	本	ｽ-ﾊ'-暗渠(らくら)	釧・根	6,000											
複合暗渠資材	CDK-80 20×30×200cm 内管径80mm	本	ｽ-ﾊ'-暗渠(らくら)	石・空	5,780											
複合暗渠資材	CDK-80 20×30×200cm 内管径80mm	本	ｽ-ﾊ'-暗渠(らくら)	渡・檜	6,270											
複合暗渠資材	CDK-80 20×30×200cm 内管径80mm	本	ｽ-ﾊ'-暗渠(らくら)	後志	5,390											
複合暗渠資材	CDK-80 20×30×200cm 内管径80mm	本	ｽ-ﾊ'-暗渠(らくら)	上川	6,270											
複合暗渠資材	CDK-80 20×30×200cm 内管径80mm	本	ｽ-ﾊ'-暗渠(らくら)	留萌	6,270											
複合暗渠資材	CDK-80 20×30×200cm 内管径80mm	本	ｽ-ﾊ'-暗渠(らくら)	宗谷	7,100											
複合暗渠資材	CDK-80 20×30×200cm 内管径80mm	本	ｽ-ﾊ'-暗渠(らくら)	林-ㇿ	7,100											
複合暗渠資材	CDK-80 20×30×200cm 内管径80mm	本	ｽ-ﾊ'-暗渠(らくら)	胆・日	5,780											
複合暗渠資材	CDK-80 20×30×200cm 内管径80mm	本	ｽ-ﾊ'-暗渠(らくら)	十勝	6,760											
複合暗渠資材	CDK-80 20×30×200cm 内管径80mm	本	ｽ-ﾊ'-暗渠(らくら)	釧・根	7,100											
複合暗渠資材	CDK-150 30×30×200cm 内管径100mm	本	ｽ-ﾊ'-暗渠(らくら)	石・空	6,660											
複合暗渠資材	CDK-150 30×30×200cm 内管径100mm	本	ｽ-ﾊ'-暗渠(らくら)	渡・檜	7,150											
複合暗渠資材	CDK-150 30×30×200cm 内管径100mm	本	ｽ-ﾊ'-暗渠(らくら)	後志	6,170											
複合暗渠資材	CDK-150 30×30×200cm 内管径100mm	本	ｽ-ﾊ'-暗渠(らくら)	上川	7,150											
複合暗渠資材	CDK-150 30×30×200cm 内管径100mm	本	ｽ-ﾊ'-暗渠(らくら)	留萌	7,150											
複合暗渠資材	CDK-150 30×30×200cm 内管径100mm	本	ｽ-ﾊ'-暗渠(らくら)	宗谷	7,940											
複合暗渠資材	CDK-150 30×30×200cm 内管径100mm	本	ｽ-ﾊ'-暗渠(らくら)	林-ㇿ	7,940											
複合暗渠資材	CDK-150 30×30×200cm 内管径100mm	本	ｽ-ﾊ'-暗渠(らくら)	胆・日	6,660											
複合暗渠資材	CDK-150 30×30×200cm 内管径100mm	本	ｽ-ﾊ'-暗渠(らくら)	十勝	7,540											
複合暗渠資材	CDK-150 30×30×200cm 内管径100mm	本	ｽ-ﾊ'-暗渠(らくら)	釧・根	7,940											
複合暗渠資材	CDK-150 30×30×200cm 内管径150mm	本	ｽ-ﾊ'-暗渠(らくら)	石・空	8,520											
複合暗渠資材	CDK-150 30×30×200cm 内管径150mm	本	ｽ-ﾊ'-暗渠(らくら)	渡・檜	9,100											
複合暗渠資材	CDK-150 30×30×200cm 内管径150mm	本	ｽ-ﾊ'-暗渠(らくら)	後志	8,030											
複合暗渠資材	CDK-150 30×30×200cm 内管径150mm	本	ｽ-ﾊ'-暗渠(らくら)	上川	9,100											
複合暗渠資材	CDK-150 30×30×200cm 内管径150mm	本	ｽ-ﾊ'-暗渠(らくら)	留萌	9,100											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期												
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
複合暗渠資材	CDK-150 30×30×200cm 内管径150mm	本	ｽｰﾄﾞ-暗渠(らくらく)	宗谷	9,990												
複合暗渠資材	CDK-150 30×30×200cm 内管径150mm	本	ｽｰﾄﾞ-暗渠(らくらく)	林-ㇺ	9,990												
複合暗渠資材	CDK-150 30×30×200cm 内管径150mm	本	ｽｰﾄﾞ-暗渠(らくらく)	胆-日	8,520												
複合暗渠資材	CDK-150 30×30×200cm 内管径150mm	本	ｽｰﾄﾞ-暗渠(らくらく)	十勝	9,590												
複合暗渠資材	CDK-150 30×30×200cm 内管径150mm	本	ｽｰﾄﾞ-暗渠(らくらく)	釧-根	9,990												
複合暗渠資材	CDK-200 40×40×200cm 内管径200mm	本	ｽｰﾄﾞ-暗渠(らくらく)	石-空	12,700												
複合暗渠資材	CDK-200 40×40×200cm 内管径200mm	本	ｽｰﾄﾞ-暗渠(らくらく)	渡-檜	13,500												
複合暗渠資材	CDK-200 40×40×200cm 内管径200mm	本	ｽｰﾄﾞ-暗渠(らくらく)	後志	11,800												
複合暗渠資材	CDK-200 40×40×200cm 内管径200mm	本	ｽｰﾄﾞ-暗渠(らくらく)	上川	13,500												
複合暗渠資材	CDK-200 40×40×200cm 内管径200mm	本	ｽｰﾄﾞ-暗渠(らくらく)	留萌	13,500												
複合暗渠資材	CDK-200 40×40×200cm 内管径200mm	本	ｽｰﾄﾞ-暗渠(らくらく)	宗谷	14,400												
複合暗渠資材	CDK-200 40×40×200cm 内管径200mm	本	ｽｰﾄﾞ-暗渠(らくらく)	林-ㇺ	14,400												
複合暗渠資材	CDK-200 40×40×200cm 内管径200mm	本	ｽｰﾄﾞ-暗渠(らくらく)	胆-日	12,700												
複合暗渠資材	CDK-200 40×40×200cm 内管径200mm	本	ｽｰﾄﾞ-暗渠(らくらく)	十勝	14,000												
複合暗渠資材	CDK-200 40×40×200cm 内管径200mm	本	ｽｰﾄﾞ-暗渠(らくらく)	釧-根	14,400												
22 バイブライン資材																	
22-1 水道用資材																	
水道用仕切弁	FCD 内径 0.98MPa 径50mm JWVA-B122	個	内外面粉体塗装		B(4)												
水道用仕切弁	FCD 内径 0.98MPa 径75mm JWVA-B122	個	内外面粉体塗装		B(4)												
水道用仕切弁	FCD 内径 0.98MPa 径100mm JWVA-B122	個	内外面粉体塗装		B(4)												
水道用仕切弁	FCD 内径 0.98MPa 径125mm JWVA-B122	個	内外面粉体塗装		B(4)												
水道用仕切弁	FCD 内径 0.98MPa 径150mm JWVA-B122	個	内外面粉体塗装		B(4)												
水道用仕切弁	FCD 内径 0.98MPa 径200mm JWVA-B122	個	内外面粉体塗装		B(4)												
水道用仕切弁	FCD 内径 0.98MPa 径250mm JWVA-B122	個	内外面粉体塗装		B(4)												
水道用仕切弁	FCD 内径 0.98MPa 径300mm JWVA-B122	個	内外面粉体塗装		B(4)												
水道用仕切弁	FCD 内径 0.98MPa 径350mm JWVA-B122	個	内外面粉体塗装		B(4)												
水道用仕切弁	FCD 内径 0.98MPa 径400mm JWVA-B122	個	内外面粉体塗装		B(4)												
水道用仕切弁	FCD 内径 0.98MPa 径450mm JWVA-B122	個	内外面粉体塗装		B(4)												
水道用仕切弁	FCD 内径 0.98MPa 径500mm JWVA-B122	個	内外面粉体塗装		B(4)												
水道用ソフトシール仕切弁	FCD 内径 0.74MPa 径50mm JWVA-B120	個	内外面粉体塗装		BS(4)												
水道用ソフトシール仕切弁	FCD 内径 0.74MPa 径75mm JWVA-B120	個	内外面粉体塗装		BS(4)												
水道用ソフトシール仕切弁	FCD 内径 0.74MPa 径100mm JWVA-B120	個	内外面粉体塗装		BS(4)												
水道用ソフトシール仕切弁	FCD 内径 0.74MPa 径125mm JWVA-B120	個	内外面粉体塗装		BS(4)												
水道用ソフトシール仕切弁	FCD 内径 0.74MPa 径150mm JWVA-B120	個	内外面粉体塗装		BS(4)												
水道用ソフトシール仕切弁	FCD 内径 0.74MPa 径200mm JWVA-B120	個	内外面粉体塗装		BS(4)												
水道用ソフトシール仕切弁	FCD 内径 0.74MPa 径250mm JWVA-B120	個	内外面粉体塗装		BS(4)												
水道用ソフトシール仕切弁	FCD 内径 0.74MPa 径300mm JWVA-B120	個	内外面粉体塗装		BS(4)												
水道用ソフトシール仕切弁	FCD 内径 0.74MPa 径350mm JWVA-B120	個	内外面粉体塗装		BS(4)												
水道用ソフトシール仕切弁	FCD 内径 0.98MPa 径50mm JWVA-B120	個	内外面粉体塗装		BS(4)												
水道用ソフトシール仕切弁	FCD 内径 0.98MPa 径75mm JWVA-B120	個	内外面粉体塗装		BS(4)												
水道用ソフトシール仕切弁	FCD 内径 0.98MPa 径100mm JWVA-B120	個	内外面粉体塗装		BS(4)												
水道用ソフトシール仕切弁	FCD 内径 0.98MPa 径125mm JWVA-B120	個	内外面粉体塗装		BS(4)												
水道用ソフトシール仕切弁	FCD 内径 0.98MPa 径150mm JWVA-B120	個	内外面粉体塗装		BS(4)												
水道用ソフトシール仕切弁	FCD 内径 0.98MPa 径200mm JWVA-B120	個	内外面粉体塗装		BS(4)												
水道用ソフトシール仕切弁	FCD 内径 0.98MPa 径250mm JWVA-B120	個	内外面粉体塗装		BS(4)												
水道用ソフトシール仕切弁	FCD 内径 0.98MPa 径300mm JWVA-B120	個	内外面粉体塗装		BS(4)												
水道用ソフトシール仕切弁	FCD 内径 0.98MPa 径350mm JWVA-B120	個	内外面粉体塗装		BS(4)												
水道用ソフトシール仕切弁	FCD 内径 1.6MPa 径75mm JWVA-B120	個	内外面粉体塗装		S(4)												
水道用ソフトシール仕切弁	FCD 内径 1.6MPa 径100mm JWVA-B120	個	内外面粉体塗装		S(4)												
水道用ソフトシール仕切弁	FCD 内径 1.6MPa 径150mm JWVA-B120	個	内外面粉体塗装		S(4)												
水道用ソフトシール仕切弁	FCD 内径 1.6MPa 径200mm JWVA-B120	個	内外面粉体塗装		S(4)												

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
水道用ソフトシール仕切弁	FCD 内径 [※] 1.6MPa 径250mm JWWA-B120	個	内外面粉体塗装		S(4)											
水道用ソフトシール仕切弁	FCD 内径 [※] 1.6MPa 径300mm JWWA-B120	個	内外面粉体塗装		S(4)											
水道用合成樹脂製仕切弁	HI-PVC 呼び式 SUS 径50mm 上水規格	個	AV [※] ・トリプル [※] (標準型)		BS(4)											
水道用合成樹脂製仕切弁	HI-PVC 呼び式 SUS 径75mm 上水規格	個	AV [※] ・トリプル [※] (標準型)		BS(4)											
水道用合成樹脂製仕切弁	HI-PVC 呼び式 SUS 径100mm 上水規格	個	AV [※] ・トリプル [※] (標準型)		BS(4)											
水道用合成樹脂製仕切弁	HI-PVC 呼び式 SUS 径125mm 上水規格	個	AV [※] ・トリプル [※] (標準型)		BS(4)											
水道用合成樹脂製仕切弁	HI-PVC 呼び式 SUS 径150mm 上水規格	個	AV [※] ・トリプル [※] (標準型)		BS(4)											
水道用合成樹脂製仕切弁	HI-PVC 呼び式 SUS 径200mm 上水規格	個	AV [※] ・トリプル [※] (標準型)		BS(4)											
水道用合成樹脂製仕切弁	HI-PVC 呼び式 SUS 径250mm 上水規格	個	AV [※] ・トリプル [※] (標準型)		BS(4)											
水道用合成樹脂製仕切弁	HI-PVC 呼び式 SUS 径300mm 上水規格	個	AV [※] ・トリプル [※] (標準型)		BS(4)											
水道用合成樹脂製仕切弁	HI-PVC 呼び式 SUS 径350mm 上水規格	個	AV [※] ・トリプル [※] (標準型)		BS(4)											
仕切弁丸ハンドル	径50～75mm用 FCD 粉体塗装 0 [※] 含まず	本			8,700											
仕切弁丸ハンドル	径100mm用 FCD 粉体塗装 0 [※] 含まず	本			8,700											
仕切弁丸ハンドル	径150mm用 FCD 粉体塗装 0 [※] 含まず	本			15,000											
仕切弁丸ハンドル	径200mm用 FCD 粉体塗装 0 [※] 含まず	本			15,000											
仕切弁丸ハンドル	径250mm用 FCD 粉体塗装 0 [※] 含まず	本			26,100											
仕切弁丸ハンドル	径300mm用 FCD 粉体塗装 0 [※] 含まず	本			26,100											
仕切弁丸ハンドル	径350mm用 FCD 粉体塗装 0 [※] 含まず	本			37,500											
仕切弁丸ハンドル	径400mm用 FCD 粉体塗装 0 [※] 含まず	本			52,200											
仕切弁丸ハンドル	径450～700mm用 FC 1 [※] ・樹脂塗装 0 [※] 含まず	本			59,100											
仕切弁丸ハンドル	径50～75mm用 FC200+合成樹脂 0 [※] 含まず	本			6,960											
仕切弁丸ハンドル	径100mm用 FC200+合成樹脂 0 [※] 含まず	本			8,700											
仕切弁丸ハンドル	径150mm用 FC200+合成樹脂 0 [※] 含まず	本			12,100											
仕切弁丸ハンドル	径200mm用 FC200+合成樹脂 0 [※] 含まず	本			12,100											
仕切弁丸ハンドル	径250mm用 FC200+合成樹脂 0 [※] 含まず	本			17,400											
仕切弁丸ハンドル	径300mm用 FC200+合成樹脂 0 [※] 含まず	本			17,400											
仕切弁丸ハンドル	径350mm用 FC200+合成樹脂 0 [※] 含まず	本			27,800											
仕切弁丸ハンドル	径400mm用 FC200+合成樹脂 0 [※] 含まず	本			27,800											
仕切弁丸ハンドル	径450～700mm用 FC200+合成樹脂 0 [※] 含まず	本			50,400											
仕切弁用ロッド	径32mm SUS304	m			46,900											
仕切弁用ロッド	径40mm SUS304	m			59,400											
仕切弁用ロッド	径52mm SUS304	m			78,400											
EF片受ソフトシール仕切弁	径50mm	基			98,300											
EF片受ソフトシール仕切弁	径75mm	基			107,000											
EF片受ソフトシール仕切弁	径100mm	基			136,000											
EF片受ソフトシール仕切弁	径150mm	基			227,000											
EF片受ソフトシール仕切弁	径200mm	基			422,000											
給水用青銅仕切弁	ねじ込み 10K 径20mm JIS-B2011	個			BS(4)											
給水用青銅仕切弁	ねじ込み 10K 径25mm JIS-B2011	個			BS(4)											
給水用青銅仕切弁	ねじ込み 10K 径32mm JIS-B2011	個			BS(4)											
給水用青銅仕切弁	ねじ込み 10K 径40mm JIS-B2011	個			BS(4)											
給水用青銅仕切弁	ねじ込み 10K 径50mm JIS-B2011	個			BS(4)											
フランジレスバタフライバルブ	FCD 埋設型 7.5K 径50mm SUS [※] ・肘付	個	弁室内で使用		74,900											
フランジレスバタフライバルブ	FCD 埋設型 7.5K 径75mm SUS [※] ・肘付	個	弁室内で使用		87,600											
フランジレスバタフライバルブ	FCD 埋設型 7.5K 径100mm SUS [※] ・肘付	個	弁室内で使用		87,800											
フランジレスバタフライバルブ	FCD 埋設型 7.5K 径125mm SUS [※] ・肘付	個	弁室内で使用		113,000											
フランジレスバタフライバルブ	FCD 埋設型 7.5K 径150mm SUS [※] ・肘付	個	弁室内で使用		117,000											
フランジレスバタフライバルブ	FCD 埋設型 7.5K 径200mm SUS [※] ・肘付	個	弁室内で使用		175,000											
フランジレスバタフライバルブ	FCD 埋設型 7.5K 径250mm SUS [※] ・肘付	個	弁室内で使用		269,000											
フランジレスバタフライバルブ	FCD 埋設型 7.5K 径300mm SUS [※] ・肘付	個	弁室内で使用		332,000											
フランジレスバタフライバルブ	FCD 埋設型 7.5K 径350mm SUS [※] ・肘付	個	弁室内で使用		485,000											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
フランジレスバタフライバルブ	FCD 埋設型 7.5K 径400mm SUS#11ナット付	個	弁室内で使用		669,000											
バタフライバルブ	塩ビ製 W ^レ 式 径50mm	個			36,400											
バタフライバルブ	塩ビ製 W ^レ 式 径75mm	個			41,700											
バタフライバルブ	塩ビ製 W ^レ 式 径100mm	個			45,200											
バタフライバルブ	塩ビ製 W ^レ 式 径125mm	個			64,300											
バタフライバルブ	塩ビ製 W ^レ 式 径150mm	個			72,300											
バタフライバルブ	塩ビ製 W ^レ 式 径200mm	個			103,000											
バタフライバルブ	塩ビ製 ルド ^ル ・ギ ^ヤ 式 径50mm	個			70,100											
バタフライバルブ	塩ビ製 ルド ^ル ・ギ ^ヤ 式 径75mm	個			79,300											
バタフライバルブ	塩ビ製 ルド ^ル ・ギ ^ヤ 式 径100mm	個			85,900											
バタフライバルブ	塩ビ製 ルド ^ル ・ギ ^ヤ 式 径125mm	個			111,000											
バタフライバルブ	塩ビ製 ルド ^ル ・ギ ^ヤ 式 径150mm	個			125,000											
バタフライバルブ	塩ビ製 ルド ^ル ・ギ ^ヤ 式 径200mm	個			192,000											
バタフライバルブ	塩ビ製 ルド ^ル ・ギ ^ヤ 式 径250mm	個			262,000											
バタフライバルブ	塩ビ製 ルド ^ル ・ギ ^ヤ 式 径300mm	個			307,000											
バタフライバルブ	塩ビ製 ルド ^ル ・ギ ^ヤ 式 径350mm	個			413,000											
給水用青銅玉形弁	10K ねじ込み 径15mm JIS-B2011	個			BS(4)											
給水用青銅玉形弁	10K ねじ込み 径20mm JIS-B2011	個			BS(4)											
給水用青銅玉形弁	10K ねじ込み 径25mm JIS-B2011	個			BS(4)											
給水用青銅玉形弁	10K ねじ込み 径32mm JIS-B2011	個			BS(4)											
給水用青銅玉形弁	10K ねじ込み 径40mm JIS-B2011	個			BS(4)											
給水用青銅玉形弁	10K ねじ込み 径50mm JIS-B2011	個			BS(4)											
鑄鉄玉形弁	10K フランジ形 径50mm JIS-B2031	個			BS(4)											
鑄鉄玉形弁	10K フランジ形 径65mm JIS-B2031	個			BS(4)											
鑄鉄玉形弁	10K フランジ形 径80mm JIS-B2031	個			BS(4)											
鑄鉄玉形弁	10K フランジ形 径100mm JIS-B2031	個			BS(4)											
鑄鉄玉形弁	10K フランジ形 径125mm JIS-B2031	個			BS(4)											
鑄鉄玉形弁	10K フランジ形 径150mm JIS-B2031	個			BS(4)											
鑄鉄玉形弁	10K フランジ形 径200mm JIS-B2031	個			BS(4)											
フロート弁	FCD 内面粉体塗装 水槽内設置用 DB-800型 径50mm	個			581,000											
フロート弁	FCD 内面粉体塗装 水槽内設置用 DB-800型 径75mm	個			583,000											
フロート弁	FCD 内面粉体塗装 水槽内設置用 DB-800型 径100mm	個			761,000											
フロート弁	FCD 内面粉体塗装 水槽内設置用 DB-800型 径150mm	個			1,130,000											
フロート弁	FCD 内面粉体塗装 水槽内設置用 DB-800型 径200mm	個			1,340,000											
フロート弁	FCD 内面粉体塗装 水槽内設置用 DB-800型 径250mm	個			2,440,000											
フロート弁	FCD 内面粉体塗装 水槽内設置用 DB-800型 径300mm	個			3,180,000											
フロート弁	FCD 内面粉体塗装 水槽内設置用 LF-10式 径50mm	個			567,000											
フロート弁	FCD 内面粉体塗装 水槽内設置用 LF-10式 径75mm	個			632,000											
フロート弁	FCD 内面粉体塗装 水槽内設置用 LF-10式 径100mm	個			716,000											
フロート弁	FCD 内面粉体塗装 水槽内設置用 LF-10式 径150mm	個			1,400,000											
フロート弁	FCD 内面粉体塗装 水槽内設置用 LF-10式 径200mm	個			2,160,000											
フロート弁	FCD 内面粉体塗装 水槽内設置用 LF-10式 径250mm	個			2,920,000											
フロート弁	FCD 内面粉体塗装 水槽内設置用 LF-10式 径300mm	個			4,640,000											
フロート弁	FCD 内面粉体塗装 水槽外設置用 MFF-100型 径50mm	個			1,150,000											
フロート弁	FCD 内面粉体塗装 水槽外設置用 MFF-100型 径75mm	個			1,210,000											
フロート弁	FCD 内面粉体塗装 水槽外設置用 MFF-100型 径100mm	個			1,400,000											
フロート弁	FCD 内面粉体塗装 水槽外設置用 MFF-100型 径150mm	個			2,150,000											
フロート弁	FCD 内面粉体塗装 水槽外設置用 MFF-100型 径200mm	個			2,850,000											
フロート弁	FCD 内面粉体塗装 水槽外設置用 MFF-100型 径250mm	個			3,940,000											
フロート弁	FCD 内面粉体塗装 水槽外設置用 MFF-100型 径300mm	個			5,350,000											
フロート弁	FCD 内面粉体塗装 水槽外設置用 LB-10型 径50mm	個			1,000,000											

名 称	規 格	単 位	摘 要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
名称	規格	単位	摘要	地域												
フオート弁	FCD 内面粉体塗装 水槽外設置用 LB-10型 径75mm	個				1,090,000										
フオート弁	FCD 内面粉体塗装 水槽外設置用 LB-10型 径100mm	個				1,230,000										
フオート弁	FCD 内面粉体塗装 水槽外設置用 LB-10型 径150mm	個				2,140,000										
フオート弁	FCD 内面粉体塗装 水槽外設置用 LB-10型 径200mm	個				2,900,000										
フオート弁	FCD 内面粉体塗装 水槽外設置用 LB-10型 径250mm	個				4,600,000										
フオート弁	FCD 内面粉体塗装 水槽外設置用 LB-10型 径300mm	個				6,310,000										
フオート弁	FCD 内面粉体塗装 水槽外設置用 RA-15型 径50mm	個				688,000										
フオート弁	FCD 内面粉体塗装 水槽外設置用 RA-15型 径75mm	個				760,000										
フオート弁	FCD 内面粉体塗装 水槽外設置用 RA-15型 径100mm	個				933,000										
フオート弁	FCD 内面粉体塗装 水槽外設置用 RA-15型 径125mm	個				1,250,000										
フオート弁	FCD 内面粉体塗装 水槽外設置用 RA-15型 径150mm	個				1,530,000										
フオート弁	FCD 内面粉体塗装 水槽外設置用 RA-15型 径200mm	個				2,140,000										
フオート弁	FCD 内面粉体塗装 水槽外設置用 RA-15型 径250mm	個				3,340,000										
ボールタップ	複式一般型 矽 [*] 式 ㊦ [*] 玉 径30mm	個				15,800										
ボールタップ	複式一般型 矽 [*] 式 ㊦ [*] 玉 径40mm	個				20,100										
ボールタップ	複式一般型 矽 [*] 式 ㊦ [*] 玉 径50mm	個				28,100										
ボールタップ	複式一般型 フランジ [*] 式 ㊦ [*] 玉 径65mm	個				54,200										
ボールタップ	複式一般型 フランジ [*] 式 ㊦ [*] 玉 径75mm	個				71,600										
ボールタップ	複式一般型 フランジ [*] 式 ㊦ [*] 玉 径100mm	個				103,000										
ボールタップ	複式一般型 フランジ [*] 式 銅玉 径125mm	個				384,000										
ボールタップ	複式一般型 フランジ [*] 式 銅玉 径150mm	個				492,000										
ボールタップ	複式一般型 フランジ [*] 式 SUS玉 径200mm	個				649,000										
鑄鉄逆止弁	10K フランジ形 スイング 径65mm JIS-B2031	個				BS(4)										
鑄鉄逆止弁	10K フランジ形 スイング 径80mm JIS-B2031	個				BS(4)										
鑄鉄逆止弁	10K フランジ形 スイング 径100mm JIS-B2031	個				BS(4)										
鑄鉄逆止弁	10K フランジ形 スイング 径125mm JIS-B2031	個				BS(4)										
鑄鉄逆止弁	10K フランジ形 スイング 径150mm JIS-B2031	個				BS(4)										
鑄鉄逆止弁	10K フランジ形 スイング 径200mm JIS-B2031	個				BS(4)										
減圧弁	FCD ㊦ [*] イット式自動 MRF-100型 径50mm	個	内外面粉体塗装			889,000										
減圧弁	FCD ㊦ [*] イット式自動 MRF-100型 径75mm	個	内外面粉体塗装			958,000										
減圧弁	FCD ㊦ [*] イット式自動 MRF-100型 径100mm	個	内外面粉体塗装			1,130,000										
減圧弁	FCD ㊦ [*] イット式自動 MRF-100型 径150mm	個	内外面粉体塗装			1,930,000										
減圧弁	FCD ㊦ [*] イット式自動 MRF-100型 径200mm	個	内外面粉体塗装			2,630,000										
減圧弁	FCD ㊦ [*] イット式自動 MRF-100型 径250mm	個	内外面粉体塗装			3,500,000										
減圧弁	FCD ㊦ [*] イット式自動 MRF-100型 径300mm	個	内外面粉体塗装			4,840,000										
減圧弁	FCD ㊦ [*] イット式自動 ㊦ [*] オート㊦ [*] ㊦ [*] PR-10 径50mm	個	内外面粉体塗装			1,030,000										
減圧弁	FCD ㊦ [*] イット式自動 ㊦ [*] オート㊦ [*] ㊦ [*] PR-10 径75mm	個	内外面粉体塗装			1,160,000										
減圧弁	FCD ㊦ [*] イット式自動 ㊦ [*] オート㊦ [*] ㊦ [*] PR-10 径100mm	個	内外面粉体塗装			1,300,000										
減圧弁	FCD ㊦ [*] イット式自動 ㊦ [*] オート㊦ [*] ㊦ [*] PR-10 径150mm	個	内外面粉体塗装			2,110,000										
減圧弁	FCD ㊦ [*] イット式自動 ㊦ [*] オート㊦ [*] ㊦ [*] PR-10 径200mm	個	内外面粉体塗装			2,860,000										
減圧弁	FCD ㊦ [*] イット式自動 ㊦ [*] オート㊦ [*] ㊦ [*] PR-10 径250mm	個	内外面粉体塗装			4,560,000										
減圧弁	FCD ㊦ [*] イット式自動 ㊦ [*] オート㊦ [*] ㊦ [*] PR-10 径300mm	個	内外面粉体塗装			6,280,000										
減圧弁	FCD ㊦ [*] イット式自動 RA-22型 径50mm	個	内外面粉体塗装			904,000										
減圧弁	FCD ㊦ [*] イット式自動 RA-22型 径75mm	個	内外面粉体塗装			970,000										
減圧弁	FCD ㊦ [*] イット式自動 RA-22型 径100mm	個	内外面粉体塗装			1,120,000										
減圧弁	FCD ㊦ [*] イット式自動 RA-22型 径125mm	個	内外面粉体塗装			1,420,000										
減圧弁	FCD ㊦ [*] イット式自動 RA-22型 径150mm	個	内外面粉体塗装			1,740,000										
減圧弁	FCD ㊦ [*] イット式自動 RA-22型 径200mm	個	内外面粉体塗装			2,350,000										
減圧弁	FCD ㊦ [*] イット式自動 RA-22型 径250mm	個	内外面粉体塗装			3,080,000										
減圧弁	FCD ㊦ [*] イット式自動 RA-22型 径300mm	個	内外面粉体塗装			4,230,000										
急速空気弁	FCD 7.5K 内面粉体塗装 フランジ [*] 式 径13mm	個				JWWA-B137										
						62,500										

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期												
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
急速空気弁	FCD 7.5K 内面粉体塗装 フランジ 式 径20mm	個	JWWA-B137		70,400												
急速空気弁	FCD 7.5K 内面粉体塗装 フランジ 式 径25mm	個	JWWA-B137		75,300												
急速空気弁	FCD 7.5K 内面粉体塗装 フランジ 式 補修弁付 径75mm	個	JWWA-B137-B126		169,000												
急速空気弁	FCD 7.5K 内面粉体塗装 フランジ 式 補修弁付 径100mm	個	JWWA-B137-B126		210,000												
急速空気弁	FCD 7.5K 内面粉体塗装 フランジ 式 補修弁付 径150mm	個	JWWA-B137-B126		482,000												
急速空気弁	FCD 10K 内面粉体塗装 フランジ 式 径13mm	個	JWWA-B137		69,500												
急速空気弁	FCD 10K 内面粉体塗装 フランジ 式 径20mm	個	JWWA-B137		78,600												
急速空気弁	FCD 10K 内面粉体塗装 フランジ 式 径25mm	個	JWWA-B137		83,500												
急速空気弁	FCD 10K 内面粉体塗装 フランジ 式 補修弁付 径75mm	個	JWWA-B137-B126		182,000												
急速空気弁	FCD 10K 内面粉体塗装 フランジ 式 補修弁付 径100mm	個	JWWA-B137-B126		229,000												
急速空気弁	FCD 10K 内面粉体塗装 フランジ 式 補修弁付 径150mm	個	JWWA-B137-B126		587,000												
急速空気弁	FCD 16K 内面粉体塗装 フランジ 式 径25mm	個	JWWA-B137		90,600												
急速空気弁	FCD 16K 内面粉体塗装 フランジ 式 補修弁付 径75mm	個	JWWA-B137-B126		202,000												
急速空気弁	FCD 16K 内面粉体塗装 フランジ 式 補修弁付 径100mm	個	JWWA-B137-B126		246,000												
急速空気弁	FCD 16K 内面粉体塗装 フランジ 式 補修弁付 径150mm	個	JWWA-B137-B126		684,000												
急速空気弁	樹脂製 7.5K フランジ 式 径25mm	個	農業用		66,800												
急速空気弁	樹脂製 7.5K フランジ 式 補修弁付 径75mm	個	農業用		137,000												
急速空気弁	樹脂製 7.5K フランジ 式 補修弁付 径100mm	個	農業用		233,000												
急速空気弁	樹脂製 7.5K フランジ 式 補修弁付 径150mm	個	農業用		515,000												
急速空気弁	SUS 7.5K 不凍型 水道用 フランジ 式 径25mm	個	IPLS材・ニューIPLS		114,000												
急速空気弁	SUS 7.5K 不凍型 水道用 フランジ 式 径50mm	個	IPLS材・ニューIPLS		174,000												
急速空気弁	SUS 10K 不凍型 水道用 フランジ 式 径25mm	個	IPLS材・ニューIPLS		125,000												
急速空気弁	SUS 10K 不凍型 水道用 フランジ 式 径50mm	個	IPLS材・ニューIPLS		190,000												
急速空気弁	SUS 16K 不凍型 水道用 フランジ 式 径50mm	個	IPLS材		205,000												
小型空気弁	青銅製 7.5K 径13mm	個			26,600												
小型空気弁	青銅製 7.5K 径13mm 防寒加付 寒冷地用	個			36,600												
小型空気弁	青銅製 7.5K 径20mm	個			26,600												
小型空気弁	青銅製 7.5K 径20mm 防寒加付 寒冷地用	個			36,600												
スリーブジョイント	VD型 ｸﾞﾗﾌｲｯｸﾞ鉄製 径100mm	個			120,000												
スリーブジョイント	VD型 ｸﾞﾗﾌｲｯｸﾞ鉄製 径125mm	個			162,000												
スリーブジョイント	VD型 ｸﾞﾗﾌｲｯｸﾞ鉄製 径150mm	個			199,000												
スリーブジョイント	VD型 ｸﾞﾗﾌｲｯｸﾞ鉄製 径200mm	個			242,000												
スリーブジョイント	VD型 ｸﾞﾗﾌｲｯｸﾞ鉄製 径250mm	個			279,000												
スリーブジョイント	VD型 ｸﾞﾗﾌｲｯｸﾞ鉄製 径300mm	個			318,000												
スリーブジョイント	RDS型 鋼板製 径350mm	個			482,000												
スリーブジョイント	RDS型 鋼板製 径400mm	個			567,000												
スリーブジョイント	RDS型 鋼板製 径450mm	個			635,000												
スリーブジョイント	RDS型 鋼板製 径500mm	個			727,000												
スリーブジョイント	RDS型 鋼板製 径600mm	個			846,000												
スリーブジョイント	RDS型 鋼板製 径700mm	個			1,010,000												
スリーブジョイント	RDS型 鋼板製 径800mm	個			1,120,000												
スリーブジョイント	RDS型 鋼板製 径900mm	個			1,200,000												
スリーブジョイント	DS型 鋼板製 径1000mm	個			1,870,000												
クローザージョイント	CL-A型 SS400 径100mm 両ﾊﾞﾙﾌﾞ型	個			785,000												
クローザージョイント	CL-A型 SS400 径125mm 両ﾊﾞﾙﾌﾞ型	個			873,000												
クローザージョイント	CL-A型 SS400 径150mm 両ﾊﾞﾙﾌﾞ型	個			962,000												
クローザージョイント	CL-A型 SS400 径200mm 両ﾊﾞﾙﾌﾞ型	個			1,040,000												
クローザージョイント	CL-A型 SS400 径250mm 両ﾊﾞﾙﾌﾞ型	個			1,180,000												
クローザージョイント	CL-A型 SS400 径300mm 両ﾊﾞﾙﾌﾞ型	個			1,410,000												
クローザージョイント	CL-A型 SS400 径350mm 両ﾊﾞﾙﾌﾞ型	個			1,540,000												
クローザージョイント	CL-A型 SS400 径400mm 両ﾊﾞﾙﾌﾞ型	個			1,830,000												

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
クローザージョイント	CL-A型 SS400 径450mm 両ハ^\ノ型	個			2,100,000											
クローザージョイント	CL-A型 SS400 径500mm 両ハ^\ノ型	個			2,370,000											
クローザージョイント	CL-A型 SS400 径600mm 両ハ^\ノ型	個			2,810,000											
クローザージョイント	CL-A型 SS400 径700mm 両ハ^\ノ型	個			3,410,000											
クローザージョイント	CL-A型 SS400 径800mm 両ハ^\ノ型	個			4,020,000											
クローザージョイント	CL-A型 SS400 径900mm 両ハ^\ノ型	個			4,540,000											
フランジ用B・N・P(樹脂製パタ弁用)	水協F用 ステンレス 焼付防止処理 径150mm 2面/1台分	組	バ\ツキ無		8,680											
フランジ用B・N・P(樹脂製パタ弁用)	水協F用 ステンレス 焼付防止処理 径200mm 2面/1台分	組	バ\ツキ無		11,700											
フランジ用B・N・P(樹脂製パタ弁用)	水協F用 ステンレス 焼付防止処理 径250mm 2面/1台分	組	バ\ツキ無		19,600											
フランジ用B・N・P(樹脂製パタ弁用)	水協F用 ステンレス 焼付防止処理 径300mm 2面/1台分	組	バ\ツキ無		25,800											
フランジ用B・N・P(樹脂製パタ弁用)	水協F用 ステンレス 焼付防止処理 径350mm 2面/1台分	組	バ\ツキ無		37,000											
フランジ用B・N・P(樹脂製パタ弁用)	水協F用 ステンレス 焼付防止処理 径400mm 2面/1台分	組	バ\ツキ無		42,200											
フランジ用B・N・P(樹脂製パタ弁用)	水協F用 ステンレス 焼付防止処理 径450mm 2面/1台分	組	バ\ツキ無		61,200											
フランジ用B・N・P(樹脂製パタ弁用)	水協F用 ステンレス 焼付防止処理 径500mm 2面/1台分	組	バ\ツキ無		82,900											
フランジ用B・N・P(樹脂製パタ弁用)	水協F用 ステンレス 焼付防止処理 径600mm 2面/1台分	組	バ\ツキ無		85,600											
フランジ用B・N・P(樹脂製パタ弁用)	水協F用 ステンレス 焼付防止処理 径700mm 2面/1台分	組	バ\ツキ無		157,000											
フランジ用B・N・P	水協F用 酸化被膜処理 径75mm GF-RF	組			2,060											
フランジ用B・N・P	水協F用 酸化被膜処理 径100mm GF-RF	組			2,230											
フランジ用B・N・P	水協F用 酸化被膜処理 径150mm GF-RF	組			3,240											
フランジ用B・N・P	水協F用 酸化被膜処理 径200mm GF-RF	組			4,430											
フランジ用B・N・P	水協F用 酸化被膜処理 径250mm GF-RF	組			5,860											
フランジ用B・N・P	水協F用 酸化被膜処理 径300mm GF-RF	組			7,160											
フランジ用B・N・P	水協F用 酸化被膜処理 径350mm GF-RF	組			12,200											
フランジ用B・N・P	水協F用 酸化被膜処理 径400mm GF-RF	組			15,300											
フランジ用B・N・P	水協F用 酸化被膜処理 径450mm GF-RF	組			19,800											
フランジ用B・N・P	水協F用 酸化被膜処理 径500mm GF-RF	組			26,100											
フランジ用B・N・P	水協F用 酸化被膜処理 径600mm GF-RF	組			32,400											
フランジ用B・N・P	水協F用 酸化被膜処理 径700mm GF-RF	組			52,600											
フランジ用B・N・P	水協F用 酸化被膜処理 径75mm RF-RF	組			1,690											
フランジ用B・N・P	水協F用 酸化被膜処理 径100mm RF-RF	組			1,700											
フランジ用B・N・P	水協F用 酸化被膜処理 径150mm RF-RF	組			2,570											
フランジ用B・N・P	水協F用 酸化被膜処理 径200mm RF-RF	組			3,700											
フランジ用B・N・P	水協F用 酸化被膜処理 径250mm RF-RF	組			5,320											
フランジ用B・N・P	水協F用 酸化被膜処理 径300mm RF-RF	組			6,540											
フランジ用B・N・P	水協F用 酸化被膜処理 径350mm RF-RF	組			11,100											
フランジ用B・N・P	水協F用 酸化被膜処理 径400mm RF-RF	組			13,200											
フランジ用B・N・P	水協F用 酸化被膜処理 径450mm RF-RF	組			17,600											
フランジ用B・N・P	水協F用 酸化被膜処理 径500mm RF-RF	組			18,200											
フランジ用B・N・P	水協F用 酸化被膜処理 径600mm RF-RF	組			24,200											
フランジ用B・N・P	水協F用 ステンレス 焼付防止処理 径50mm GF-RF	組	M16×65 4本		3,490											
フランジ用B・N・P	水協F用 ステンレス 焼付防止処理 径75mm GF-RF	組	M16×75 4本		4,050											
フランジ用B・N・P	水協F用 ステンレス 焼付防止処理 径100mm GF-RF	組	M16×75 4本		4,220											
フランジ用B・N・P	水協F用 ステンレス 焼付防止処理 径150mm GF-RF	組	M16×75 6本		6,220											
フランジ用B・N・P	水協F用 ステンレス 焼付防止処理 径200mm GF-RF	組	M16×80 8本		8,330											
フランジ用B・N・P	水協F用 ステンレス 焼付防止処理 径250mm GF-RF	組	M20×85 8本		13,400											
フランジ用B・N・P	水協F用 ステンレス 焼付防止処理 径300mm GF-RF	組	M20×85 10本		16,600											
フランジ用B・N・P	水協F用 ステンレス 焼付防止処理 径350mm GF-RF	組	M22×95 10本		23,300											
フランジ用B・N・P	水協F用 ステンレス 焼付防止処理 径400mm GF-RF	組	M22×95 12本		28,500											
フランジ用B・N・P	水協F用 ステンレス 焼付防止処理 径450mm GF-RF	組	M24×100 12本		34,900											
フランジ用B・N・P	水協F用 ステンレス 焼付防止処理 径500mm GF-RF	組	M24×100 12本		41,200											
フランジ用B・N・P	水協F用 ステンレス 焼付防止処理 径600mm GF-RF	組	M24×100 16本		52,600											

名 称	規 格	単 位	摘 要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
名称	規格	単位	摘要	地域	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
フランジ用B・N・P	水協F用 ステンレス 焼付防止処理 径700mm GF-RF	組	M30×110 16本		79,500											
フランジ用B・N・P	水協F用 ステンレス 焼付防止処理 径800mm GF-RF	組	M30×120 20本		100,000											
フランジ用B・N・P	水協F用 ステンレス 焼付防止処理 径900mm GF-RF	組	M30×120 20本		102,000											
フランジ用B・N・P	水協F用 ステンレス 焼付防止処理 径1000mm GF-RF	組	M30×130 24本		125,000											
フランジ用B・N・P	10K ステンレス 焼付防止処理 径50mm GF-RF	組	M16×65 4本		3,490											
フランジ用B・N・P	10K ステンレス 焼付防止処理 径75mm GF-RF	組	M16×65 8本		6,640											
フランジ用B・N・P	10K ステンレス 焼付防止処理 径100mm GF-RF	組	M16×65 8本		6,810											
フランジ用B・N・P	10K ステンレス 焼付防止処理 径150mm GF-RF	組	M20×75 8本		11,400											
フランジ用B・N・P	10K ステンレス 焼付防止処理 径200mm GF-RF	組	M20×75 12本		16,900											
フランジ用B・N・P	10K ステンレス 焼付防止処理 径250mm GF-RF	組	M22×80 12本		22,200											
フランジ用B・N・P	10K ステンレス 焼付防止処理 径300mm GF-RF	組	M22×80 16本		29,300											
フランジ用B・N・P	10K ステンレス 焼付防止処理 径350mm GF-RF	組	M22×85 16本		31,900											
フランジ用B・N・P	10K ステンレス 焼付防止処理 径400mm GF-RF	組	M24×100 16本		44,400											
フランジ用B・N・P	10K ステンレス 焼付防止処理 径450mm GF-RF	組	M24×100 20本		55,500											
フランジ用B・N・P	10K ステンレス 焼付防止処理 径500mm GF-RF	組	M24×100 20本		61,800											
フランジ用B・N・P	10K ステンレス 焼付防止処理 径600mm GF-RF	組	M30×110 24本		110,000											
フランジ用B・N・P	10K ステンレス 焼付防止処理 径700mm GF-RF	組	M30×110 24本		112,000											
フランジ用B・N・P	10K ステンレス 焼付防止処理 径800mm GF-RF	組	M30×120 28本		134,000											
フランジ用B・N・P	10K ステンレス 焼付防止処理 径900mm GF-RF	組	M30×120 28本		136,000											
フランジ用B・N・P	10K ステンレス 焼付防止処理 径1000mm GF-RF	組	M36×140 28本		215,000											
フランジ用B・N・P	水協F用 ステンレス 焼付防止処理 径50mm RF-RF	組	M16×65 4本 RF全面パッキン		4,050											
フランジ用B・N・P	水協F用 ステンレス 焼付防止処理 径75mm RF-RF	組	M16×75 4本 RF全面パッキン		4,620											
フランジ用B・N・P	水協F用 ステンレス 焼付防止処理 径100mm RF-RF	組	M16×75 4本 RF全面パッキン		4,900											
フランジ用B・N・P	水協F用 ステンレス 焼付防止処理 径150mm RF-RF	組	M16×75 6本 RF全面パッキン		7,700											
フランジ用B・N・P	水協F用 ステンレス 焼付防止処理 径200mm RF-RF	組	M16×80 8本 RF全面パッキン		10,000											
フランジ用B・N・P	水協F用 ステンレス 焼付防止処理 径250mm RF-RF	組	M20×85 8本 RF全面パッキン		16,200											
フランジ用B・N・P	水協F用 ステンレス 焼付防止処理 径300mm RF-RF	組	M20×85 10本 RF全面パッキン		20,800											
フランジ用B・N・P	水協F用 ステンレス 焼付防止処理 径350mm RF-RF	組	M22×95 10本 RF全面パッキン		28,700											
フランジ用B・N・P	水協F用 ステンレス 焼付防止処理 径400mm RF-RF	組	M22×95 12本 RF全面パッキン		35,000											
フランジ用B・N・P	水協F用 ステンレス 焼付防止処理 径450mm RF-RF	組	M24×100 12本 RF全面パッキン		42,300											
フランジ用B・N・P	水協F用 ステンレス 焼付防止処理 径500mm RF-RF	組	M24×100 12本 RF全面パッキン		43,600											
フランジ用B・N・P	水協F用 ステンレス 焼付防止処理 径600mm RF-RF	組	M24×100 16本 RF全面パッキン		54,200											
フランジ用B・N・P	水協F用 ステンレス 焼付防止処理 径700mm RF-RF	組	M30×110 16本 RF全面パッキン		81,200											
フランジ用B・N・P	水協F用 ステンレス 焼付防止処理 径800mm RF-RF	組	M30×120 20本 RF全面パッキン		103,000											
フランジ用B・N・P	水協F用 ステンレス 焼付防止処理 径900mm RF-RF	組	M30×120 20本 RF全面パッキン		105,000											
フランジ用B・N・P	水協F用 ステンレス 焼付防止処理 径1000mm RF-RF	組	M30×130 24本 RF全面パッキン		126,000											
フランジ用B・N・P	10K ステンレス 焼付防止処理 径50mm RF-RF	組	M16×65 4本 RF全面パッキン		4,360											
フランジ用B・N・P	10K ステンレス 焼付防止処理 径75mm RF-RF	組	M16×65 8本 RF全面パッキン		7,690											
フランジ用B・N・P	10K ステンレス 焼付防止処理 径100mm RF-RF	組	M16×65 8本 RF全面パッキン		8,110											
フランジ用B・N・P	10K ステンレス 焼付防止処理 径150mm RF-RF	組	M20×75 8本 RF全面パッキン		13,400											
フランジ用B・N・P	10K ステンレス 焼付防止処理 径200mm RF-RF	組	M20×75 12本 RF全面パッキン		20,000											
フランジ用B・N・P	10K ステンレス 焼付防止処理 径250mm RF-RF	組	M22×80 12本 RF全面パッキン		25,900											
フランジ用B・N・P	10K ステンレス 焼付防止処理 径300mm RF-RF	組	M22×80 16本 RF全面パッキン		34,800											
フランジ用B・N・P	10K ステンレス 焼付防止処理 径350mm RF-RF	組	M22×85 16本 RF全面パッキン		39,500											
フランジ用B・N・P	10K ステンレス 焼付防止処理 径400mm RF-RF	組	M24×100 16本 RF全面パッキン		53,600											
フランジ用B・N・P	10K ステンレス 焼付防止処理 径450mm RF-RF	組	M24×100 20本 RF全面パッキン		68,700											
フランジ用B・N・P	10K ステンレス 焼付防止処理 径500mm RF-RF	組	M24×100 20本 RF全面パッキン		72,000											
フランジ用B・N・P	10K ステンレス 焼付防止処理 径600mm RF-RF	組	M30×110 24本 RF全面パッキン		121,000											
フランジ用B・N・P	10K ステンレス 焼付防止処理 径700mm RF-RF	組	M30×110 24本 RF全面パッキン		126,000											
フランジ用B・N・P	10K ステンレス 焼付防止処理 径800mm RF-RF	組	M30×120 28本 RF全面パッキン		150,000											
フランジ用B・N・P	10K ステンレス 焼付防止処理 径900mm RF-RF	組	M30×120 28本 RF全面パッキン		153,000											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
フランジ用B・N・P	10K ステンレス 焼付防止処理 径1000mm RF-RF	組	M36×140 28本 RF全面ハッチ		238,000											
フランジ用B・N・P	水協F用 耐食合金 径50mm GF-RF	組	M16×65 4本		2,190											
フランジ用B・N・P	水協F用 耐食合金 径75mm GF-RF	組	M16×75 4本		2,420											
フランジ用B・N・P	水協F用 耐食合金 径100mm GF-RF	組	M16×75 4本		2,580											
フランジ用B・N・P	水協F用 耐食合金 径150mm GF-RF	組	M16×75 6本		3,770											
フランジ用B・N・P	水協F用 耐食合金 径200mm GF-RF	組	M16×80 8本		5,070											
フランジ用B・N・P	水協F用 耐食合金 径250mm GF-RF	組	M20×85 8本		6,900											
フランジ用B・N・P	水協F用 耐食合金 径300mm GF-RF	組	M20×85 10本		8,460											
フランジ用B・N・P	水協F用 耐食合金 径350mm GF-RF	組	M22×95 10本		13,300											
フランジ用B・N・P	水協F用 耐食合金 径400mm GF-RF	組	M22×95 12本		16,500											
フランジ用B・N・P	水協F用 耐食合金 径450mm GF-RF	組	M24×100 12本		22,900											
フランジ用B・N・P	水協F用 耐食合金 径500mm GF-RF	組	M24×100 12本		29,200											
フランジ用B・N・P	水協F用 耐食合金 径600mm GF-RF	組	M24×100 16本		36,600											
フランジ用B・N・P	水協F用 耐食合金 径700mm GF-RF	組	M30×110 16本		57,800											
フランジ用B・N・P	水協F用 耐食合金 径800mm GF-RF	組	M30×120 20本		72,500											
フランジ用B・N・P	水協F用 耐食合金 径900mm GF-RF	組	M30×120 20本		74,500											
フランジ用B・N・P	水協F用 耐食合金 径1000mm GF-RF	組	M30×130 24本		91,600											
フランジ用B・N・P	10K 耐食合金 径50mm GF-RF	組	M16×65 4本		2,190											
フランジ用B・N・P	10K 耐食合金 径75mm GF-RF	組	M16×65 8本		4,040											
フランジ用B・N・P	10K 耐食合金 径100mm GF-RF	組	M16×65 8本		4,200											
フランジ用B・N・P	10K 耐食合金 径150mm GF-RF	組	M20×75 8本		6,140											
フランジ用B・N・P	10K 耐食合金 径200mm GF-RF	組	M20×75 12本		8,970											
フランジ用B・N・P	10K 耐食合金 径250mm GF-RF	組	M22×80 12本		13,500											
フランジ用B・N・P	10K 耐食合金 径300mm GF-RF	組	M22×80 16本		17,700											
フランジ用B・N・P	10K 耐食合金 径350mm GF-RF	組	M22×85 16本		18,600											
フランジ用B・N・P	10K 耐食合金 径400mm GF-RF	組	M24×100 16本		28,400											
フランジ用B・N・P	10K 耐食合金 径450mm GF-RF	組	M24×100 20本		35,500											
フランジ用B・N・P	10K 耐食合金 径500mm GF-RF	組	M24×100 20本		41,800											
フランジ用B・N・P	10K 耐食合金 径600mm GF-RF	組	M30×110 24本		78,000											
フランジ用B・N・P	10K 耐食合金 径700mm GF-RF	組	M30×110 24本		79,900											
フランジ用B・N・P	10K 耐食合金 径800mm GF-RF	組	M30×120 28本		95,400											
フランジ用B・N・P	10K 耐食合金 径900mm GF-RF	組	M30×120 28本		97,300											
フランジ用B・N・P	10K 耐食合金 径1000mm GF-RF	組	M36×140 28本		184,000											
フランジ用B・N・P	水協F用 耐食合金 径50mm RF-RF	組	M16×65 4本 RF全面ハッチ		2,740											
フランジ用B・N・P	水協F用 耐食合金 径75mm RF-RF	組	M16×75 4本 RF全面ハッチ		2,980											
フランジ用B・N・P	水協F用 耐食合金 径100mm RF-RF	組	M16×75 4本 RF全面ハッチ		3,260											
フランジ用B・N・P	水協F用 耐食合金 径150mm RF-RF	組	M16×75 6本 RF全面ハッチ		5,250											
フランジ用B・N・P	水協F用 耐食合金 径200mm RF-RF	組	M16×80 8本 RF全面ハッチ		6,830											
フランジ用B・N・P	水協F用 耐食合金 径250mm RF-RF	組	M20×85 8本 RF全面ハッチ		9,740											
フランジ用B・N・P	水協F用 耐食合金 径300mm RF-RF	組	M20×85 10本 RF全面ハッチ		12,700											
フランジ用B・N・P	水協F用 耐食合金 径350mm RF-RF	組	M22×95 10本 RF全面ハッチ		18,700											
フランジ用B・N・P	水協F用 耐食合金 径400mm RF-RF	組	M22×95 12本 RF全面ハッチ		23,000											
フランジ用B・N・P	水協F用 耐食合金 径450mm RF-RF	組	M24×100 12本 RF全面ハッチ		30,300											
フランジ用B・N・P	水協F用 耐食合金 径500mm RF-RF	組	M24×100 12本 RF全面ハッチ		31,600											
フランジ用B・N・P	水協F用 耐食合金 径600mm RF-RF	組	M24×100 16本 RF全面ハッチ		38,200											
フランジ用B・N・P	水協F用 耐食合金 径700mm RF-RF	組	M30×110 16本 RF全面ハッチ		59,500											
フランジ用B・N・P	水協F用 耐食合金 径800mm RF-RF	組	M30×120 20本 RF全面ハッチ		75,600											
フランジ用B・N・P	水協F用 耐食合金 径900mm RF-RF	組	M30×120 20本 RF全面ハッチ		77,600											
フランジ用B・N・P	水協F用 耐食合金 径1000mm RF-RF	組	M30×130 24本 RF全面ハッチ		92,700											
フランジ用B・N・P	10K 耐食合金 径50mm RF-RF	組	M16×65 4本 RF全面ハッチ		3,060											
フランジ用B・N・P	10K 耐食合金 径75mm RF-RF	組	M16×65 8本 RF全面ハッチ		5,090											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
フランジ用B・N・P	10K 耐食合金 径100mm RF-RF	組	M16×65 8本 RF全面バツ付		5,500											
フランジ用B・N・P	10K 耐食合金 径150mm RF-RF	組	M20×75 8本 RF全面バツ付		8,080											
フランジ用B・N・P	10K 耐食合金 径200mm RF-RF	組	M20×75 12本 RF全面バツ付		12,000											
フランジ用B・N・P	10K 耐食合金 径250mm RF-RF	組	M22×80 12本 RF全面バツ付		17,200											
フランジ用B・N・P	10K 耐食合金 径300mm RF-RF	組	M22×80 16本 RF全面バツ付		23,200											
フランジ用B・N・P	10K 耐食合金 径350mm RF-RF	組	M22×85 16本 RF全面バツ付		26,200											
フランジ用B・N・P	10K 耐食合金 径400mm RF-RF	組	M24×100 16本 RF全面バツ付		37,600											
フランジ用B・N・P	10K 耐食合金 径450mm RF-RF	組	M24×100 20本 RF全面バツ付		48,700											
フランジ用B・N・P	10K 耐食合金 径500mm RF-RF	組	M24×100 20本 RF全面バツ付		52,000											
フランジ用B・N・P	10K 耐食合金 径600mm RF-RF	組	M30×110 24本 RF全面バツ付		88,900											
フランジ用B・N・P	10K 耐食合金 径700mm RF-RF	組	M30×110 24本 RF全面バツ付		93,500											
フランジ用B・N・P	10K 耐食合金 径800mm RF-RF	組	M30×120 28本 RF全面バツ付		112,000											
フランジ用B・N・P	10K 耐食合金 径900mm RF-RF	組	M30×120 28本 RF全面バツ付		115,000											
フランジ用B・N・P	10K 耐食合金 径1000mm RF-RF	組	M36×140 28本 RF全面バツ付		207,000											
ストレーナ	FCD バスケツトSUS304 SU-C型 径50mm	個			186,000											
ストレーナ	FCD バスケツトSUS304 SU-C型 径75mm	個			227,000											
ストレーナ	FCD バスケツトSUS304 SU-C型 径100mm	個			282,000											
ストレーナ	FCD バスケツトSUS304 SU-C型 径150mm	個			524,000											
ストレーナ	FCD バスケツトSUS304 SU-C型 径200mm	個			781,000											
ストレーナ	FCD バスケツトSUS304 SU-C型 径250mm	個			1,250,000											
ストレーナ	FCD バスケツトSUS304 SU-C型 径300mm	個			1,740,000											
ストレーナ	FCD バスケツトSUS304 RA-87型 径50mm	個			189,000											
ストレーナ	FCD バスケツトSUS304 RA-87型 径75mm	個			217,000											
ストレーナ	FCD バスケツトSUS304 RA-87型 径100mm	個			275,000											
ストレーナ	FCD バスケツトSUS304 RA-87型 径125mm	個			473,000											
ストレーナ	FCD バスケツトSUS304 RA-87型 径150mm	個			581,000											
ストレーナ	FCD バスケツトSUS304 RA-87型 径200mm	個			907,000											
ストレーナ	FCD バスケツトSUS304 RA-87型 径250mm	個			1,260,000											
ストレーナ	FCD バスケツトSUS304 RA-87型 径300mm	個			1,690,000											
ストレーナ	FCD バスケツトSUS304 HT型 径50mm	個			260,000											
ストレーナ	FCD バスケツトSUS304 HT型 径75mm	個			297,000											
ストレーナ	FCD バスケツトSUS304 HT型 径100mm	個			399,000											
ストレーナ	FCD バスケツトSUS304 HT型 径150mm	個			576,000											
ストレーナ	FCD バスケツトSUS304 HT型 径200mm	個			855,000											
ストレーナ	FCD バスケツトSUS304 HT型 径250mm	個			1,260,000											
ストレーナ	FCD バスケツトSUS304 HT型 径300mm	個			1,670,000											
滅菌器	MF-R 滅菌装置本体のみ	個			100,000											
滅菌器	GT-8V 滅菌装置本体のみ	個			98,400											
滅菌器	P-8R 滅菌装置本体のみ	個			152,000											
薬液タンク	PVCタカノツブ PVC製架台付 50%	個	タノ上部設置		88,000											
薬液タンク	PVCタカノツブ PVC製架台付 100%	個	タノ上部設置		96,200											
薬液タンク	PVCタカノツブ PVC製架台付 200%	個	タノ上部設置		175,000											
薬液タンク	PVCタカノツブ PVC製架台付 300%	個	タノ上部設置		208,000											
薬液タンク	PVCタカノツブ PVC製架台付 500%	個	タノ上部設置		283,000											
水道量水器	単箱翼車型 径13mm デジタル(本体)	個			S(4)											
水道量水器	複箱翼車型 径20mm デジタル(本体)	個			S(4)											
水道量水器	複箱翼車型 径25mm デジタル(本体)	個			S(4)											
水道量水器	複箱翼車型 径30mm デジタル(本体)	個			S(4)											
水道量水器	縦形オット型 デジタル(本体) 上水フロッグ 径50mm	個			S(4)											
水道量水器	縦形オット型 デジタル(本体) 上水フロッグ 径75mm	個			S(4)											
水道量水器	縦形オット型 デジタル(本体) 上水フロッグ 径100mm	個			S(4)											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
水道量水器(電子式)	接線流羽根車型 径13mm 受信器付	個	EDS + QA8D-1R-A		46,500											
水道量水器(電子式)	接線流羽根車型 径20mm 受信器付	個	EDS + QA8D-1R-A		53,500											
水道量水器(電子式)	接線流羽根車型 径25mm 受信器付	個	EDS + QA8D-1R-A		54,100											
水道量水器(電子式)	接線流羽根車型 径30mm 受信器付	個	EDS + QA8D-1R-A		63,300											
水道量水器(電子式)	接線流羽根車型 径40mm 受信器付	個	EDS + QA8D-1R-A		68,400											
水道量水器(電子式)	たて形軸流羽根車型 上水フランク 径50mm 受信器付	個	EDS + QA8D-1R-A		230,000											
水道量水器(電子式)	たて形軸流羽根車型 上水フランク 径75mm 受信器付	個	EDS + QA8D-1R-A		262,000											
水道量水器(電子式)	たて形軸流羽根車型 上水フランク 径100mm 受信器付	個	EDS + QA8D-1R-A		309,000											
開閉台	手動直結型 鑄鉄製 径50~200mm	個			143,000											
開閉台	手動直結型 鑄鉄製 径250~350mm ｷﾞｱ無	個			454,000											
開閉台	FC内ｷﾞｱ・丸形ﾄﾞﾙ式 径50~200mm	個	防水開度計ﾌﾞｯﾄﾞ ｶﾞｯﾌﾟ付		143,000											
開閉台	FC内ｷﾞｱ・ﾊﾞﾙｷﾞｱ式 径250~350mm	個	防水開度計ﾌﾞｯﾄﾞ ｶﾞｯﾌﾟ付		492,000											
開閉台	FC内ｷﾞｱ・ﾊﾞﾙｷﾞｱ式 径400mm	個	防水開度計ﾌﾞｯﾄﾞ ｶﾞｯﾌﾟ付		577,000											
開閉台スピンドル	両端加工 SS400 径28mm 合成樹脂塗装	m			14,500											
開閉台スピンドル	両端加工 SS400 径32mm 合成樹脂塗装	m			20,300											
開閉台中間継手	径28~32mm用 鑄鉄製	個			5,740											
通風筒	頭のみ 鑄鉄製 径100mm	個			55,900											
通風筒	頭のみ 鑄鉄製 径150mm	個			70,500											
通風筒	頭のみ 鑄鉄製 径200mm	個			123,000											
通風筒	頭のみ 鑄鉄製 径250mm	個			170,000											
通風筒	頭のみ 鑄鉄製 径300mm	個			198,000											
通気パイプ	径75mm	m			10,900											
通気パイプ	径100mm	m			14,400											
通気パイプ	径150mm	m			23,100											
通気パイプ用防虫網	SUS 径75mm	個			17,500											
通気パイプ用防虫網	SUS 径100mm	個			23,000											
通気パイプ用防虫網	SUS 径150mm	個			65,400											
通気パイプ用ロングエルボ	90° 径75mm	個	ﾀｰﾘﾙ ｷﾞﾗｰ 塗装 溶接費含む		13,800											
通気パイプ用ロングエルボ	90° 径100mm	個	ﾀｰﾘﾙ ｷﾞﾗｰ 塗装 溶接費含む		19,000											
通気パイプ用ロングエルボ	90° 径150mm	個	ﾀｰﾘﾙ ｷﾞﾗｰ 塗装 溶接費含む		31,000											
通気パイプ用ロングエルボ	180° 径75mm	個	ﾀｰﾘﾙ ｷﾞﾗｰ 塗装 溶接費含む		17,000											
通気パイプ用ロングエルボ	180° 径100mm	個	ﾀｰﾘﾙ ｷﾞﾗｰ 塗装 溶接費含む		21,300											
通気パイプ用ロングエルボ	180° 径150mm	個	ﾀｰﾘﾙ ｷﾞﾗｰ 塗装 溶接費含む		45,900											
仕切弁筐	鑄鉄製 V型勾配式 伸縮型780~1100mm	組			43,100											
仕切弁筐	鑄鉄製 V型勾配式 伸縮型790~1200mm	組			54,000											
仕切弁筐	鑄鉄製 V型勾配式 伸縮型1080~1460mm	組			47,200											
止水栓筐	VU製 径75mm 長1000mm 標準固定型	組			3,210											
止水栓筐	VU製 径75mm 長1200mm 標準固定型	組			3,610											
止水栓筐	VU製 径75mm 長1300mm 標準固定型	組			3,810											
鉄筋コンクリート管弁筐用蓋	鑄鉄製 径300mm	個			13,300											
鉄筋コンクリート管弁筐用蓋	鑄鉄製 径450mm	個			25,600											
鉄筋コンクリート管弁筐用蓋	鑄鉄製 径600mm	個			40,300											
マンホール蓋	縞鋼板 厚3.2mm 0.5m未満	m ²	3種ｸﾞﾗﾝ ﾀｰﾘﾙ 塗装(環境対応型)100μm		68,100											
マンホール蓋	縞鋼板 厚3.2mm 0.5以上1.0m未満	m ²	3種ｸﾞﾗﾝ ﾀｰﾘﾙ 塗装(環境対応型)100μm		56,800											
マンホール蓋	縞鋼板 厚3.2mm 1.0以上1.5m未満	m ²	3種ｸﾞﾗﾝ ﾀｰﾘﾙ 塗装(環境対応型)100μm		55,600											
マンホール蓋	縞鋼板 厚3.2mm 1.5以上2.0m未満	m ²	3種ｸﾞﾗﾝ ﾀｰﾘﾙ 塗装(環境対応型)100μm		55,000											
マンホール蓋	縞鋼板 厚3.2mm 2.0m以上	m ²	3種ｸﾞﾗﾝ ﾀｰﾘﾙ 塗装(環境対応型)100μm		54,500											
マンホール蓋	ﾌﾙ 厚3.5mm 0.5m未満	m ²			187,000											
マンホール蓋	ﾌﾙ 厚3.5mm 0.5以上1.0m未満	m ²			187,000											
マンホール蓋	ﾌﾙ 厚3.5mm 1.0以上1.5m未満	m ²			178,000											
マンホール蓋	ﾌﾙ 厚3.5mm 1.5以上2.0m未満	m ²			178,000											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
マンホール蓋	ポリ厚3.5mm 2.0m以上	m			170,000											
施錠加算額	マンホール蓋用鍵付	箇所			11,700											
梯子	合成ゴムライニング 径16mm 2段	組	取付フック付付含む		36,900											
梯子	合成ゴムライニング 径16mm 3段	組	取付フック付付含む		42,900											
梯子	合成ゴムライニング 径16mm 4段	組	取付フック付付含む		52,800											
梯子	合成ゴムライニング 径16mm 5段	組	取付フック付付含む		62,400											
梯子	合成ゴムライニング 径16mm 6段	組	取付フック付付含む		72,500											
梯子	合成ゴムライニング 径16mm A-1段	組	取付フック付付含む		26,100											
梯子	合成ゴムライニング 径16mm 特-1段	組	取付フック付付含む		15,800											
梯子	合成ゴムライニング 径16mm 手摺付-1段	組	取付フック付付含む		42,200											
タラップガード	SUS304 3段用 L=900mm	組			121,000											
タラップガード	SUS304 4段用 L=1200mm	組			129,000											
タラップガード	SUS304 5段用 L=1500mm	組			142,000											
タラップガード	SUS304 6段用 L=1800mm	組			157,000											
足掛金物	合成ゴムライニング 径16mm 6型 L=900mm	個			5,400											
足掛金物	合成ゴムライニング 径19mm 7型 L=900mm	個			6,000											
水道用標識支柱	一般用 径40×2700mm 塩ビ被覆鋼管	本	塩ビ被覆・根かせ含む		7,800											
水道用標識標識板	一般用 厚1×径300mm ガラス封入レジン ガル板	枚	裏補強剤溶解 取付金具含む		7,120											
埋設標識シート	ASTM A153製鋼板 幅150mm 長50m シングル	m			BS(4)											
埋設標識シート	ASTM A153製鋼板 幅300mm 長50m シングル	m			BS(4)											
埋設標識シート	ASTM A153製鋼板 幅150mm 長50m ダブル	m			BS(4)											
埋設標識シート	ASTM A153製鋼板 幅300mm 長50m ダブル	m			BS(4)											
コンクリートブロック	空洞 A種 15×19×39cm JIS-A5406	個			B(4)											
22-2 ダクタイル鋳鉄管																
ダクタイル鋳鉄管	K形3種 径75mm 長4m 内面珪酸ライニング	本	JIS-G5526		BS(4)											
ダクタイル鋳鉄管	K形3種 径100mm 長4m 内面珪酸ライニング	本	JIS-G5526		BS(4)											
ダクタイル鋳鉄管	K形3種 径150mm 長5m 内面珪酸ライニング	本	JIS-G5526		BS(4)											
ダクタイル鋳鉄管	K形3種 径200mm 長5m 内面珪酸ライニング	本	JIS-G5526		BS(4)											
ダクタイル鋳鉄管	K形3種 径250mm 長5m 内面珪酸ライニング	本	JIS-G5526		BS(4)											
ダクタイル鋳鉄管	K形3種 径300mm 長6m 内面珪酸ライニング	本	JIS-G5526		BS(4)											
ダクタイル鋳鉄管	K形3種 径350mm 長6m 内面珪酸ライニング	本	JIS-G5526		BS(4)											
ダクタイル鋳鉄管	K形3種 径400mm 長6m 内面珪酸ライニング	本	JIS-G5526		BS(4)											
ダクタイル鋳鉄管	K形3種 径450mm 長6m 内面珪酸ライニング	本	JIS-G5526		BS(4)											
ダクタイル鋳鉄管	K形3種 径500mm 長6m 内面珪酸ライニング	本	JIS-G5526		BS(4)											
ダクタイル鋳鉄管	K形3種 径600mm 長6m 内面珪酸ライニング	本	JIS-G5526		BS(4)											
ダクタイル鋳鉄管	K形3種 径700mm 長6m 内面珪酸ライニング	本	JIS-G5526		BS(4)											
ダクタイル鋳鉄管	K形3種 径800mm 長6m 内面珪酸ライニング	本	JIS-G5526		BS(4)											
ダクタイル鋳鉄管	K形3種 径900mm 長6m 内面珪酸ライニング	本	JIS-G5526		BS(4)											
ダクタイル鋳鉄管	K形3種 径1000mm 長6m 内面珪酸ライニング	本	JIS-G5526		BS(4)											
ダクタイル鋳鉄管	K形3種 径75mm 長4m 内面IIR粉体塗装	本	JIS-G5526		BS(4)											
ダクタイル鋳鉄管	K形3種 径100mm 長4m 内面IIR粉体塗装	本	JIS-G5526		BS(4)											
ダクタイル鋳鉄管	K形3種 径150mm 長5m 内面IIR粉体塗装	本	JIS-G5526		BS(4)											
ダクタイル鋳鉄管	K形3種 径200mm 長5m 内面IIR粉体塗装	本	JIS-G5526		BS(4)											
ダクタイル鋳鉄管	K形3種 径250mm 長5m 内面IIR粉体塗装	本	JIS-G5526		BS(4)											
ダクタイル鋳鉄管	T形1種 径75mm 長4m 2"Δ輪含む 内面珪酸ライニング	本	JIS-G5526		BS(4)											
ダクタイル鋳鉄管	T形1種 径100mm 長4m 2"Δ輪含む 内面珪酸ライニング	本	JIS-G5526		BS(4)											
ダクタイル鋳鉄管	T形1種 径150mm 長5m 2"Δ輪含む 内面珪酸ライニング	本	JIS-G5526		BS(4)											
ダクタイル鋳鉄管	T形1種 径200mm 長5m 2"Δ輪含む 内面珪酸ライニング	本	JIS-G5526		BS(4)											
ダクタイル鋳鉄管	T形1種 径250mm 長5m 2"Δ輪含む 内面珪酸ライニング	本	JIS-G5526		BS(4)											
ダクタイル鋳鉄管	T形1種 径75mm 長4m 2"Δ輪含む 内面IIR粉体塗装	本	JIS-G5526		BS(4)											
ダクタイル鋳鉄管	T形1種 径100mm 長4m 2"Δ輪含む 内面IIR粉体塗装	本	JIS-G5526		BS(4)											

名 称		規 格	単 位	摘 要	地域	システム単価期											
						4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ダクタイル鑄鉄管	T形1種	径150mm 長5m J°△輪含む 内面I★粉体塗装	本	JIS-G5526		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄管	T形1種	径200mm 長5m J°△輪含む 内面I★粉体塗装	本	JIS-G5526		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄管	T形1種	径250mm 長5m J°△輪含む 内面I★粉体塗装	本	JIS-G5526		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄管	T形3種	径75mm 長4m J°△輪含む 内面E/K/ラウソグ	本	JIS-G5526		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄管	T形3種	径100mm 長4m J°△輪含む 内面E/K/ラウソグ	本	JIS-G5526		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄管	T形3種	径150mm 長5m J°△輪含む 内面E/K/ラウソグ	本	JIS-G5526		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄管	T形3種	径200mm 長5m J°△輪含む 内面E/K/ラウソグ	本	JIS-G5526		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄管	T形3種	径250mm 長5m J°△輪含む 内面E/K/ラウソグ	本	JIS-G5526		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄管	T形3種	径75mm 長4m J°△輪含む 内面I★粉体塗装	本	JIS-G5526		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄管	T形3種	径100mm 長4m J°△輪含む 内面I★粉体塗装	本	JIS-G5526		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄管	T形3種	径150mm 長5m J°△輪含む 内面I★粉体塗装	本	JIS-G5526		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄管	T形3種	径200mm 長5m J°△輪含む 内面I★粉体塗装	本	JIS-G5526		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄管	T形3種	径250mm 長5m J°△輪含む 内面I★粉体塗装	本	JIS-G5526		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄異形管	1類 K形用	径75～100mm 内面普通塗装	kg	JIS-G5527		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄異形管	1類 K形用	径150～250mm 内面普通塗装	kg	JIS-G5527		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄異形管	1類 K形用	径300～450mm 内面普通塗装	kg	JIS-G5527		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄異形管	1類 K形用	径500～800mm 内面普通塗装	kg	JIS-G5527		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄異形管	1類 K形用	径900～1500mm 内面普通塗装	kg	JIS-G5527		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄異形管	2類 K形用	径75～100mm 内面普通塗装	kg	JIS-G5527		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄異形管	2類 K形用	径150～250mm 内面普通塗装	kg	JIS-G5527		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄異形管	2類 K形用	径300～450mm 内面普通塗装	kg	JIS-G5527		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄異形管	2類 K形用	径500～800mm 内面普通塗装	kg	JIS-G5527		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄異形管	2類 K形用	径900～1500mm 内面普通塗装	kg	JIS-G5527		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄異形管	3類 K形用	径75～100mm 内面普通塗装	kg	JIS-G5527		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄異形管	3類 K形用	径150～250mm 内面普通塗装	kg	JIS-G5527		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄異形管	3類 K形用	径300～450mm 内面普通塗装	kg	JIS-G5527		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄異形管	3類 K形用	径500～800mm 内面普通塗装	kg	JIS-G5527		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄異形管	3類 K形用	径900～1500mm 内面普通塗装	kg	JIS-G5527		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄異形管	1類 K形用	径75～100mm 内面I★粉体塗装	kg	JIS-G5527		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄異形管	1類 K形用	径150～250mm 内面I★粉体塗装	kg	JIS-G5527		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄異形管	1類 K形用	径300～450mm 内面I★粉体塗装	kg	JIS-G5527		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄異形管	1類 K形用	径500～800mm 内面I★粉体塗装	kg	JIS-G5527		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄異形管	1類 K形用	径900～1500mm 内面I★粉体塗装	kg	JIS-G5527		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄異形管	2類 K形用	径75～100mm 内面I★粉体塗装	kg	JIS-G5527		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄異形管	2類 K形用	径150～250mm 内面I★粉体塗装	kg	JIS-G5527		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄異形管	2類 K形用	径300～450mm 内面I★粉体塗装	kg	JIS-G5527		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄異形管	2類 K形用	径500～800mm 内面I★粉体塗装	kg	JIS-G5527		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄異形管	2類 K形用	径900～1500mm 内面I★粉体塗装	kg	JIS-G5527		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄異形管	3類 K形用	径75～100mm 内面I★粉体塗装	kg	JIS-G5527		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄異形管	3類 K形用	径150～250mm 内面I★粉体塗装	kg	JIS-G5527		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄異形管	3類 K形用	径300～450mm 内面I★粉体塗装	kg	JIS-G5527		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄異形管	3類 K形用	径500～800mm 内面I★粉体塗装	kg	JIS-G5527		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄異形管	3類 K形用	径900～1500mm 内面I★粉体塗装	kg	JIS-G5527		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄管接合材料	K形用	酸化被膜 径75mm B・N・P付 JIS-G5527	個			BS(4)											
ダクタイル鑄鉄管接合材料	K形用	酸化被膜 径100mm B・N・P付 JIS-G5527	個			BS(4)											
ダクタイル鑄鉄管接合材料	K形用	酸化被膜 径150mm B・N・P付 JIS-G5527	個			BS(4)											
ダクタイル鑄鉄管接合材料	K形用	酸化被膜 径200mm B・N・P付 JIS-G5527	個			BS(4)											
ダクタイル鑄鉄管接合材料	K形用	酸化被膜 径250mm B・N・P付 JIS-G5527	個			BS(4)											
ダクタイル鑄鉄管接合材料	K形用	酸化被膜 径300mm B・N・P付 JIS-G5527	個			BS(4)											
ダクタイル鑄鉄管接合材料	K形用	酸化被膜 径350mm B・N・P付 JIS-G5527	個			BS(4)											
ダクタイル鑄鉄管接合材料	K形用	酸化被膜 径400mm B・N・P付 JIS-G5527	個			BS(4)											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ダクタイル鋳鉄管接合材料	K形用 酸化被膜 径450mm B・N・P付 JIS-G5527	個			BS(4)											
ダクタイル鋳鉄管接合材料	K形用 酸化被膜 径500mm B・N・P付 JIS-G5527	個			BS(4)											
ダクタイル鋳鉄管接合材料	K形用 酸化被膜 径600mm B・N・P付 JIS-G5527	個			BS(4)											
ダクタイル鋳鉄管接合材料	K形用 酸化被膜 径700mm B・N・P付 JIS-G5527	個			BS(4)											
ダクタイル鋳鉄管接合材料	K形用 酸化被膜 径800mm B・N・P付 JIS-G5527	個			BS(4)											
ダクタイル鋳鉄管接合材料	K形用 酸化被膜 径900mm B・N・P付 JIS-G5527	個			BS(4)											
ダクタイル鋳鉄管接合材料	K形用 酸化被膜 径1000mm B・N・P付 JIS-G5527	個			BS(4)											
ダクタイル鋳鉄管接合材料	K形用 合金 ^ニ 径75mm B・N・P付 JIS-G5527	個			4,000											
ダクタイル鋳鉄管接合材料	K形用 合金 ^ニ 径100mm B・N・P付 JIS-G5527	個			4,880											
ダクタイル鋳鉄管接合材料	K形用 合金 ^ニ 径150mm B・N・P付 JIS-G5527	個			7,720											
ダクタイル鋳鉄管接合材料	K形用 合金 ^ニ 径200mm B・N・P付 JIS-G5527	個			8,930											
ダクタイル鋳鉄管接合材料	K形用 合金 ^ニ 径250mm B・N・P付 JIS-G5527	個			12,100											
ダクタイル鋳鉄管接合材料	K形用 合金 ^ニ 径300mm B・N・P付 JIS-G5527	個			16,300											
ダクタイル鋳鉄管接合材料	K形用 合金 ^ニ 径350mm B・N・P付 JIS-G5527	個			20,800											
ダクタイル鋳鉄管接合材料	K形用 合金 ^ニ 径400mm B・N・P付 JIS-G5527	個			24,700											
ダクタイル鋳鉄管接合材料	K形用 合金 ^ニ 径450mm B・N・P付 JIS-G5527	個			27,200											
ダクタイル鋳鉄管接合材料	K形用 合金 ^ニ 径500mm B・N・P付 JIS-G5527	個			30,800											
ダクタイル鋳鉄管接合材料	K形用 合金 ^ニ 径600mm B・N・P付 JIS-G5527	個			35,700											
ダクタイル鋳鉄管接合材料	K形用 合金 ^ニ 径700mm B・N・P付 JIS-G5527	個			55,100											
ダクタイル鋳鉄管接合材料	K形用 合金 ^ニ 径800mm B・N・P付 JIS-G5527	個			67,100											
ダクタイル鋳鉄管接合材料	K形用 合金 ^ニ 径900mm B・N・P付 JIS-G5527	個			88,600											
ダクタイル鋳鉄管接合材料	K形用 合金 ^ニ 径1000mm B・N・P付 JIS-G5527	個			100,000											
ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪	全周型 酸化被膜 径75mm B・N・P付	個			7,090											
ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪	全周型 酸化被膜 径100mm B・N・P付	個			8,370											
ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪	全周型 酸化被膜 径150mm B・N・P付	個			12,400											
ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪	全周型 酸化被膜 径200mm B・N・P付	個			15,100											
ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪	全周型 酸化被膜 径250mm B・N・P付	個			20,200											
ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪	全周型 酸化被膜 径300mm B・N・P付	個			24,600											
ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪	全周型 酸化被膜 径350mm B・N・P付	個			36,400											
ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪	全周型 酸化被膜 径400mm B・N・P付	個			46,100											
ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪	全周型 酸化被膜 径450mm B・N・P付	個			52,000											
ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪	全周型 酸化被膜 径500mm B・N・P付	個			58,800											
ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪	全周型 酸化被膜 径600mm B・N・P付	個			71,200											
ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪	全周型 合金 ^ニ 径75mm B・N・P付	個			7,150											
ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪	全周型 合金 ^ニ 径100mm B・N・P付	個			8,400											
ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪	全周型 合金 ^ニ 径150mm B・N・P付	個			12,400											
ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪	全周型 合金 ^ニ 径200mm B・N・P付	個			15,000											
ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪	全周型 合金 ^ニ 径250mm B・N・P付	個			20,300											
ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪	全周型 合金 ^ニ 径300mm B・N・P付	個			24,900											
ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪	全周型 合金 ^ニ 径350mm B・N・P付	個			36,700											
ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪	全周型 合金 ^ニ 径400mm B・N・P付	個			46,300											
ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪	全周型 合金 ^ニ 径450mm B・N・P付	個			52,200											
ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪	全周型 合金 ^ニ 径500mm B・N・P付	個			59,000											
ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪	全周型 合金 ^ニ 径600mm B・N・P付	個			71,900											
ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪	全周型 合金 ^ニ 径700mm B・N・P付	個			108,000											
ダクタイル鋳鉄管用ゴム輪	T形用 径75mm JIS-G5527	個			BS(4)											
ダクタイル鋳鉄管用ゴム輪	T形用 径100mm JIS-G5527	個			BS(4)											
ダクタイル鋳鉄管用ゴム輪	T形用 径150mm JIS-G5527	個			BS(4)											
ダクタイル鋳鉄管用ゴム輪	T形用 径200mm JIS-G5527	個			BS(4)											
ダクタイル鋳鉄管用ゴム輪	T形用 径250mm JIS-G5527	個			BS(4)											
ダクタイル鋳鉄管用ゴム輪	T形用 径300mm JIS-G5527	個			3,960											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ダクタイル鑄鉄管用合フランジ	径50mm 水協規格 JIS-G5527	個			5,230											
ダクタイル鑄鉄管用合フランジ	径75mm 水協規格 JIS-G5527	個			5,860											
ダクタイル鑄鉄管用合フランジ	径100mm 水協規格 JIS-G5527	個			7,620											
ダクタイル鑄鉄管用合フランジ	径150mm 水協規格 JIS-G5527	個			10,900											
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具	T形用 酸化被膜 径75mm B・N付	個			4,620											
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具	T形用 酸化被膜 径100mm B・N付	個			5,140											
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具	T形用 酸化被膜 径150mm B・N付	個			7,780											
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具	T形用 酸化被膜 径200mm B・N付	個			11,400											
ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具	T形用 酸化被膜 径250mm B・N付	個			14,800											
ダクタイル鑄鉄管用サドル分水栓	A ^a -ル式 径75×13mm 内面粉体塗装 JWWA-B117	個	SUS ^a ・ルト・ナット		9,490											
ダクタイル鑄鉄管用サドル分水栓	A ^a -ル式 径75×20mm 内面粉体塗装 JWWA-B117	個	SUS ^a ・ルト・ナット		S(4)											
ダクタイル鑄鉄管用サドル分水栓	A ^a -ル式 径75×25mm 内面粉体塗装 JWWA-B117	個	SUS ^a ・ルト・ナット		S(4)											
ダクタイル鑄鉄管用サドル分水栓	A ^a -ル式 径75×30mm 内面粉体塗装 JWWA-B117	個	SUS ^a ・ルト・ナット		S(4)											
ダクタイル鑄鉄管用サドル分水栓	A ^a -ル式 径75×40mm 内面粉体塗装 JWWA-B117	個	SUS ^a ・ルト・ナット		S(4)											
ダクタイル鑄鉄管用サドル分水栓	A ^a -ル式 径75×50mm 内面粉体塗装 JWWA-B117相当品	個	SUS ^a ・ルト・ナット		36,300											
ダクタイル鑄鉄管用サドル分水栓	A ^a -ル式 径100×13mm 内面粉体塗装 JWWA-B117	個	SUS ^a ・ルト・ナット		9,940											
ダクタイル鑄鉄管用サドル分水栓	A ^a -ル式 径100×20mm 内面粉体塗装 JWWA-B117	個	SUS ^a ・ルト・ナット		S(4)											
ダクタイル鑄鉄管用サドル分水栓	A ^a -ル式 径100×25mm 内面粉体塗装 JWWA-B117	個	SUS ^a ・ルト・ナット		S(4)											
ダクタイル鑄鉄管用サドル分水栓	A ^a -ル式 径100×30mm 内面粉体塗装 JWWA-B117	個	SUS ^a ・ルト・ナット		S(4)											
ダクタイル鑄鉄管用サドル分水栓	A ^a -ル式 径100×40mm 内面粉体塗装 JWWA-B117	個	SUS ^a ・ルト・ナット		S(4)											
ダクタイル鑄鉄管用サドル分水栓	A ^a -ル式 径100×50mm 内面粉体塗装 JWWA-B117	個	SUS ^a ・ルト・ナット		S(4)											
ダクタイル鑄鉄管用サドル分水栓	A ^a -ル式 径150×13mm 内面粉体塗装 JWWA-B117	個	SUS ^a ・ルト・ナット		10,900											
ダクタイル鑄鉄管用サドル分水栓	A ^a -ル式 径150×20mm 内面粉体塗装 JWWA-B117	個	SUS ^a ・ルト・ナット		S(4)											
ダクタイル鑄鉄管用サドル分水栓	A ^a -ル式 径150×25mm 内面粉体塗装 JWWA-B117	個	SUS ^a ・ルト・ナット		S(4)											
ダクタイル鑄鉄管用サドル分水栓	A ^a -ル式 径150×30mm 内面粉体塗装 JWWA-B117	個	SUS ^a ・ルト・ナット		S(4)											
ダクタイル鑄鉄管用サドル分水栓	A ^a -ル式 径150×40mm 内面粉体塗装 JWWA-B117	個	SUS ^a ・ルト・ナット		S(4)											
ダクタイル鑄鉄管用サドル分水栓	A ^a -ル式 径150×50mm 内面粉体塗装 JWWA-B117	個	SUS ^a ・ルト・ナット		S(4)											
ダクタイル鑄鉄管用サドル分水栓	A ^a -ル式 径200×13mm 内面粉体塗装 JWWA-B117	個	SUS ^a ・ルト・ナット		17,200											
ダクタイル鑄鉄管用サドル分水栓	A ^a -ル式 径200×20mm 内面粉体塗装 JWWA-B117	個	SUS ^a ・ルト・ナット		S(4)											
ダクタイル鑄鉄管用サドル分水栓	A ^a -ル式 径200×25mm 内面粉体塗装 JWWA-B117	個	SUS ^a ・ルト・ナット		S(4)											
ダクタイル鑄鉄管用サドル分水栓	A ^a -ル式 径200×30mm 内面粉体塗装 JWWA-B117	個	SUS ^a ・ルト・ナット		S(4)											
ダクタイル鑄鉄管用サドル分水栓	A ^a -ル式 径200×40mm 内面粉体塗装 JWWA-B117	個	SUS ^a ・ルト・ナット		S(4)											
ダクタイル鑄鉄管用サドル分水栓	A ^a -ル式 径200×50mm 内面粉体塗装 JWWA-B117	個	SUS ^a ・ルト・ナット		S(4)											
ダクタイル鑄鉄管用サドル分水栓	A ^a -ル式 径250×13mm 内面粉体塗装 JWWA-B117	個	SUS ^a ・ルト・ナット		19,300											
ダクタイル鑄鉄管用サドル分水栓	A ^a -ル式 径250×20mm 内面粉体塗装 JWWA-B117	個	SUS ^a ・ルト・ナット		S(4)											
ダクタイル鑄鉄管用サドル分水栓	A ^a -ル式 径250×25mm 内面粉体塗装 JWWA-B117	個	SUS ^a ・ルト・ナット		S(4)											
ダクタイル鑄鉄管用サドル分水栓	A ^a -ル式 径250×30mm 内面粉体塗装 JWWA-B117	個	SUS ^a ・ルト・ナット		S(4)											
ダクタイル鑄鉄管用サドル分水栓	A ^a -ル式 径250×40mm 内面粉体塗装 JWWA-B117	個	SUS ^a ・ルト・ナット		S(4)											
ダクタイル鑄鉄管用サドル分水栓	A ^a -ル式 径250×50mm 内面粉体塗装 JWWA-B117	個	SUS ^a ・ルト・ナット		S(4)											
ダクタイル鑄鉄管用サドル分水栓	A ^a -ル式 径300×13mm 内面粉体塗装 JWWA-B117	個	SUS ^a ・ルト・ナット		21,500											
ダクタイル鑄鉄管用サドル分水栓	A ^a -ル式 径300×20mm 内面粉体塗装 JWWA-B117	個	SUS ^a ・ルト・ナット		S(4)											
ダクタイル鑄鉄管用サドル分水栓	A ^a -ル式 径300×25mm 内面粉体塗装 JWWA-B117	個	SUS ^a ・ルト・ナット		S(4)											
ダクタイル鑄鉄管用サドル分水栓	A ^a -ル式 径300×30mm 内面粉体塗装 JWWA-B117	個	SUS ^a ・ルト・ナット		S(4)											
ダクタイル鑄鉄管用サドル分水栓	A ^a -ル式 径300×40mm 内面粉体塗装 JWWA-B117	個	SUS ^a ・ルト・ナット		S(4)											
ダクタイル鑄鉄管用サドル分水栓	A ^a -ル式 径300×50mm 内面粉体塗装 JWWA-B117	個	SUS ^a ・ルト・ナット		S(4)											
ダクタイル鑄鉄管	NS形E種 径75mm 長4m 内面珪砂I ^a ・樹脂粉体塗装	本	JDPA-G1042-2		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄管	NS形E種 径100mm 長5m 内面珪砂I ^a ・樹脂粉体塗装	本	JDPA-G1042-2		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄管	NS形E種 径150mm 長5m 内面珪砂I ^a ・樹脂粉体塗装	本	JDPA-G1042-2		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄異形管	NS形E種 曲管90° 径75mm 内面I ^a ・樹脂粉体塗装	個	JDPA-G1042-2		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄異形管	NS形E種 曲管90° 径100mm 内面I ^a ・樹脂粉体塗装	個	JDPA-G1042-2		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄異形管	NS形E種 曲管90° 径150mm 内面I ^a ・樹脂粉体塗装	個	JDPA-G1042-2		BS(4)											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期												
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
ダクトイル鑄鉄異形管	NS形E種 曲管45° 径75mm 内面I* 粉体塗装	個	JDPA-G1042-2		BS(4)												
ダクトイル鑄鉄異形管	NS形E種 曲管45° 径100mm 内面I* 粉体塗装	個	JDPA-G1042-2		BS(4)												
ダクトイル鑄鉄異形管	NS形E種 曲管45° 径150mm 内面I* 粉体塗装	個	JDPA-G1042-2		BS(4)												
ダクトイル鑄鉄異形管	NS形E種 曲管22° 1/2 径75mm 内面I* 粉体塗装	個	JDPA-G1042-2		BS(4)												
ダクトイル鑄鉄異形管	NS形E種 曲管22° 1/2 径100mm 内面I* 粉体塗装	個	JDPA-G1042-2		BS(4)												
ダクトイル鑄鉄異形管	NS形E種 曲管22° 1/2 径150mm 内面I* 粉体塗装	個	JDPA-G1042-2		BS(4)												
ダクトイル鑄鉄異形管	NS形E種 曲管11° 1/4 径75mm 内面I* 粉体塗装	個	JDPA-G1042-2		BS(4)												
ダクトイル鑄鉄異形管	NS形E種 曲管11° 1/4 径100mm 内面I* 粉体塗装	個	JDPA-G1042-2		BS(4)												
ダクトイル鑄鉄異形管	NS形E種 曲管11° 1/4 径150mm 内面I* 粉体塗装	個	JDPA-G1042-2		BS(4)												
ダクトイル鑄鉄異形管	NS形E種 曲管5° 5/8 径75mm 内面I* 粉体塗装	個	JDPA-G1042-2		BS(4)												
ダクトイル鑄鉄異形管	NS形E種 曲管5° 5/8 径100mm 内面I* 粉体塗装	個	JDPA-G1042-2		BS(4)												
ダクトイル鑄鉄異形管	NS形E種 曲管5° 5/8 径150mm 内面I* 粉体塗装	個	JDPA-G1042-2		BS(4)												
ダクトイル鑄鉄異形管	NS形E種 継輪 径75mm 内面I* 粉体塗装	個	JDPA-G1042-2		BS(4)												
ダクトイル鑄鉄異形管	NS形E種 継輪 径150mm 内面I* 粉体塗装	個	JDPA-G1042-2		BS(4)												
ダクトイル鑄鉄異形管	NS形E種 継輪 径100mm(5m管)内面I* 粉体塗装	個	JDPA-G1042-2		BS(4)												
ダクトイル鑄鉄異形管	NS形E種 短管1号 径75mm 形式2-7.5K 内面粉体塗装	個			B(4)												
ダクトイル鑄鉄異形管	NS形E種 短管1号 径100mm 形式2-7.5K 内面粉体塗装	個			B(4)												
ダクトイル鑄鉄異形管	NS形E種 短管1号 径150mm 形式2-7.5K 内面粉体塗装	個			B(4)												
ダクトイル鑄鉄異形管	NS形E種 短管2号 径75mm 形式2-7.5K 内面粉体塗装	個			B(4)												
ダクトイル鑄鉄異形管	NS形E種 短管2号 径100mm 形式2-7.5K 内面粉体塗装	個			B(4)												
ダクトイル鑄鉄異形管	NS形E種 短管2号 径150mm 形式2-7.5K 内面粉体塗装	個			B(4)												
ダクトイル鑄鉄異形管	NS形E種 二受T字管 径75×75mm 内面I* 粉体塗装	個	JDPA-G1042-2		BS(4)												
ダクトイル鑄鉄異形管	NS形E種 二受T字管 径100×75mm 内面I* 粉体塗装	個	JDPA-G1042-2		BS(4)												
ダクトイル鑄鉄異形管	NS形E種 二受T字管 径100×100mm 内面I* 粉体塗装	個	JDPA-G1042-2		BS(4)												
ダクトイル鑄鉄異形管	NS形E種 二受T字管 径150×75mm 内面I* 粉体塗装	個	JDPA-G1042-2		BS(4)												
ダクトイル鑄鉄異形管	NS形E種 二受T字管 径150×100mm 内面I* 粉体塗装	個	JDPA-G1042-2		BS(4)												
ダクトイル鑄鉄異形管	NS形E種 二受T字管 径150×150mm 内面I* 粉体塗装	個	JDPA-G1042-2		BS(4)												
ダクトイル鑄鉄異形管	NS形E種 両受片落管 径100×75mm 内面I* 粉体塗装	個	JDPA-G1042-2		BS(4)												
ダクトイル鑄鉄異形管	NS形E種 両受片落管 径150×100mm 内面I* 粉体塗装	個	JDPA-G1042-2		BS(4)												
ダクトイル鑄鉄異形管	NS形E種 両受曲管45° 径75mm 内面I* 粉体塗装	個	JDPA-G1042-2		BS(4)												
ダクトイル鑄鉄異形管	NS形E種 両受曲管45° 径100mm 内面I* 粉体塗装	個	JDPA-G1042-2		BS(4)												
ダクトイル鑄鉄異形管	NS形E種 両受曲管45° 径150mm 内面I* 粉体塗装	個	JDPA-G1042-2		BS(4)												
ダクトイル鑄鉄異形管	NS形E種 両受曲管22° 1/2 径75mm 内面I* 粉体塗装	個	JDPA-G1042-2		BS(4)												
ダクトイル鑄鉄異形管	NS形E種 両受曲管22° 1/2 径100mm 内面I* 粉体塗装	個	JDPA-G1042-2		BS(4)												
ダクトイル鑄鉄異形管	NS形E種 両受曲管22° 1/2 径150mm 内面I* 粉体塗装	個	JDPA-G1042-2		BS(4)												
ダクトイル鑄鉄異形管	NS形E種 浅層埋設形フッ付T字管 径75×75mm	個	内面I* 粉体塗装 形式2-7.5K JDPA-G1042-2		BS(4)												
ダクトイル鑄鉄異形管	NS形E種 浅層埋設形フッ付T字管 径100×75mm	個	内面I* 粉体塗装 形式2-7.5K JDPA-G1042-2		BS(4)												
ダクトイル鑄鉄異形管	NS形E種 浅層埋設形フッ付T字管 径150×75mm	個	内面I* 粉体塗装 形式2-7.5K JDPA-G1042-2		BS(4)												
ダクトイル鑄鉄異形管	NS形E種 帽 径75mm 内面I* 粉体塗装	個	JDPA-G1042-2		BS(4)												
ダクトイル鑄鉄異形管	NS形E種 帽 径100mm 内面I* 粉体塗装	個	JDPA-G1042-2		BS(4)												
ダクトイル鑄鉄異形管	NS形E種 帽 径150mm 内面I* 粉体塗装	個	JDPA-G1042-2		BS(4)												
ダクトイル鑄鉄異形管	NS形E種 受挿短管 径75mm 内面I* 粉体塗装	個	JDPA-G1042-2		BS(4)												
ダクトイル鑄鉄異形管	NS形E種 受挿短管 径150mm 内面I* 粉体塗装	個	JDPA-G1042-2		BS(4)												
ダクトイル鑄鉄異形管	NS形E種 受挿短管 径100mm(5m管)内面I* 粉体塗装	個	JDPA-G1042-2		BS(4)												
ダクトイル鑄鉄管接合材料	NS形E種 異形管押輪φ 径75mm	個	JDPA-G1042-2		BS(4)												
ダクトイル鑄鉄管接合材料	NS形E種 異形管押輪φ 径100mm	個	JDPA-G1042-2		BS(4)												
ダクトイル鑄鉄管接合材料	NS形E種 異形管押輪φ 径150mm	個	JDPA-G1042-2		BS(4)												
ダクトイル鑄鉄管接合材料	NS形E種 ライ 径75mm ライホ-ト 含む	個	JDPA-G1042-2		BS(4)												
ダクトイル鑄鉄管接合材料	NS形E種 ライ 径100mm(5m管用) ライホ-ト 含む	個	JDPA-G1042-2		BS(4)												
ダクトイル鑄鉄管接合材料	NS形E種 ライ 径150mm ライホ-ト 含む	個	JDPA-G1042-2		BS(4)												
ダクトイル鑄鉄管接合材料	NS形E種 N-Link 径75mm	個	JDPA-G1042-2		BS(4)												

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ダクト用鑄鉄管接合材料	NS形E種 N-Link 径100mm	個	JDDA-G1042-2		BS(4)											
ダクト用鑄鉄管接合材料	NS形E種 N-Link 径150mm	個	JDDA-G1042-2		BS(4)											
ダクト用鑄鉄管(ワットシ-ル仕切弁)	NS形E種 両受 FCD 内径7.5k 径75mm 内面粉体塗装	個			B(4)											
ダクト用鑄鉄管(ワットシ-ル仕切弁)	NS形E種 両受 FCD 内径7.5k 径100mm 内面粉体塗装	個			B(4)											
ダクト用鑄鉄管(ワットシ-ル仕切弁)	NS形E種 両受 FCD 内径7.5k 径150mm 内面粉体塗装	個			B(4)											
ダクト用鑄鉄管(ワットシ-ル仕切弁)	NS形E種 受口・挿口 FCD 内径7.5k 径75mm	個	内面I [*] 粉体塗装		B(4)											
ダクト用鑄鉄管(ワットシ-ル仕切弁)	NS形E種 受口・挿口 FCD 内径7.5k 径100mm	個	内面I [*] 粉体塗装		B(4)											
ダクト用鑄鉄管(ワットシ-ル仕切弁)	NS形E種 受口・挿口 FCD 内径7.5k 径150mm	個	内面I [*] 粉体塗装		B(4)											
ダクト用鑄鉄管	GX形1種 径75mm 長4m 内面E [*] メラミン	本	JWWA-G120		BS(4)											
ダクト用鑄鉄管	GX形1種 径100mm 長4m 内面E [*] メラミン	本	JWWA-G120		BS(4)											
ダクト用鑄鉄管	GX形1種 径150mm 長5m 内面E [*] メラミン	本	JWWA-G120		BS(4)											
ダクト用鑄鉄管	GX形1種 径200mm 長5m 内面E [*] メラミン	本	JWWA-G120		BS(4)											
ダクト用鑄鉄管	GX形1種 径250mm 長5m 内面E [*] メラミン	本	JWWA-G120		BS(4)											
ダクト用鑄鉄管	GX形1種 径300mm 長6m 内面E [*] メラミン	本	JWWA-G120		BS(4)											
ダクト用鑄鉄管	GX形1種 径400mm 長6m 内面E [*] メラミン	本	JWWA-G120		BS(4)											
ダクト用鑄鉄管	GX形S種 径75mm 長4m 内面E [*] メラミン	本	JWWA-G120		BS(4)											
ダクト用鑄鉄管	GX形S種 径100mm 長4m 内面E [*] メラミン	本	JWWA-G120		BS(4)											
ダクト用鑄鉄管	GX形S種 径150mm 長5m 内面E [*] メラミン	本	JWWA-G120		BS(4)											
ダクト用鑄鉄管	GX形S種 径200mm 長5m 内面E [*] メラミン	本	JWWA-G120		BS(4)											
ダクト用鑄鉄管	GX形S種 径250mm 長5m 内面E [*] メラミン	本	JWWA-G120		BS(4)											
ダクト用鑄鉄管	GX形S種 径300mm 長6m 内面E [*] メラミン	本	JWWA-G120		BS(4)											
ダクト用鑄鉄管	GX形S種 径400mm 長6m 内面E [*] メラミン	本	JWWA-G120		BS(4)											
ダクト用鑄鉄管	GX形1種 径75mm 長4m 内面I [*] 粉体塗装	本	JWWA-G120		BS(4)											
ダクト用鑄鉄管	GX形1種 径100mm 長4m 内面I [*] 粉体塗装	本	JWWA-G120		BS(4)											
ダクト用鑄鉄管	GX形1種 径150mm 長5m 内面I [*] 粉体塗装	本	JWWA-G120		BS(4)											
ダクト用鑄鉄管	GX形1種 径200mm 長5m 内面I [*] 粉体塗装	本	JWWA-G120		BS(4)											
ダクト用鑄鉄管	GX形1種 径250mm 長5m 内面I [*] 粉体塗装	本	JWWA-G120		BS(4)											
ダクト用鑄鉄管	GX形1種 径300mm 長6m 内面I [*] 粉体塗装	本	JWWA-G120		BS(4)											
ダクト用鑄鉄管	GX形1種 径400mm 長6m 内面I [*] 粉体塗装	本	JWWA-G120		BS(4)											
ダクト用鑄鉄管	GX形S種 径75mm 長4m 内面I [*] 粉体塗装	本	JWWA-G120		BS(4)											
ダクト用鑄鉄管	GX形S種 径100mm 長4m 内面I [*] 粉体塗装	本	JWWA-G120		BS(4)											
ダクト用鑄鉄管	GX形S種 径150mm 長5m 内面I [*] 粉体塗装	本	JWWA-G120		BS(4)											
ダクト用鑄鉄管	GX形S種 径200mm 長5m 内面I [*] 粉体塗装	本	JWWA-G120		BS(4)											
ダクト用鑄鉄管	GX形S種 径250mm 長5m 内面I [*] 粉体塗装	本	JWWA-G120		BS(4)											
ダクト用鑄鉄管	GX形S種 径300mm 長6m 内面I [*] 粉体塗装	本	JWWA-G120		BS(4)											
ダクト用鑄鉄管	GX形S種 径400mm 長6m 内面I [*] 粉体塗装	本	JWWA-G120		BS(4)											
ダクト用鑄鉄異形管	GX形 二受T字管 径75×75mm 内面I [*] 粉体塗装	個	JWWA-G121		BS(4)											
ダクト用鑄鉄異形管	GX形 二受T字管 径100×75mm 内面I [*] 粉体塗装	個	JWWA-G121		BS(4)											
ダクト用鑄鉄異形管	GX形 二受T字管 径100×100mm 内面I [*] 粉体塗装	個	JWWA-G121		BS(4)											
ダクト用鑄鉄異形管	GX形 二受T字管 径150×75mm 内面I [*] 粉体塗装	個	JWWA-G121		BS(4)											
ダクト用鑄鉄異形管	GX形 二受T字管 径150×100mm 内面I [*] 粉体塗装	個	JWWA-G121		BS(4)											
ダクト用鑄鉄異形管	GX形 二受T字管 径150×150mm 内面I [*] 粉体塗装	個	JWWA-G121		BS(4)											
ダクト用鑄鉄異形管	GX形 二受T字管 径200×100mm 内面I [*] 粉体塗装	個	JWWA-G121		BS(4)											
ダクト用鑄鉄異形管	GX形 二受T字管 径200×150mm 内面I [*] 粉体塗装	個	JWWA-G121		BS(4)											
ダクト用鑄鉄異形管	GX形 二受T字管 径200×200mm 内面I [*] 粉体塗装	個	JWWA-G121		BS(4)											
ダクト用鑄鉄異形管	GX形 二受T字管 径250×100mm 内面I [*] 粉体塗装	個	JWWA-G121		BS(4)											
ダクト用鑄鉄異形管	GX形 二受T字管 径250×150mm 内面I [*] 粉体塗装	個	JWWA-G121		BS(4)											
ダクト用鑄鉄異形管	GX形 二受T字管 径250×250mm 内面I [*] 粉体塗装	個	JWWA-G121		BS(4)											
ダクト用鑄鉄異形管	GX形 二受T字管 径300×100mm 内面I [*] 粉体塗装	個	JWWA-G121		BS(4)											
ダクト用鑄鉄異形管	GX形 二受T字管 径300×150mm 内面I [*] 粉体塗装	個	JWWA-G121		BS(4)											
ダクト用鑄鉄異形管	GX形 二受T字管 径300×200mm 内面I [*] 粉体塗装	個	JWWA-G121		BS(4)											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ダクタイル鑄鉄異形管	GX形 継輪 径75mm 内面1 ϕ 粉体塗装	個	JWWA-G121		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄異形管	GX形 継輪 径100mm 内面1 ϕ 粉体塗装	個	JWWA-G121		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄異形管	GX形 継輪 径150mm 内面1 ϕ 粉体塗装	個	JWWA-G121		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄異形管	GX形 継輪 径200mm 内面1 ϕ 粉体塗装	個	JWWA-G121		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄異形管	GX形 継輪 径250mm 内面1 ϕ 粉体塗装	個	JWWA-G121		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄異形管	GX形 継輪 径300mm 内面1 ϕ 粉体塗装	個	JWWA-G121		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄異形管	GX形 継輪 径400mm 内面1 ϕ 粉体塗装	個	JWWA-G121		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄異形管	GX形 両受短管 径75mm 内面1 ϕ 粉体塗装	個	JWWA-G121		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄異形管	GX形 両受短管 径100mm 内面1 ϕ 粉体塗装	個	JWWA-G121		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄異形管	GX形 両受短管 径150mm 内面1 ϕ 粉体塗装	個	JWWA-G121		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄異形管	GX形 両受短管 径200mm 内面1 ϕ 粉体塗装	個	JWWA-G121		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄異形管	GX形 両受短管 径250mm 内面1 ϕ 粉体塗装	個	JWWA-G121		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄異形管	GX形 両受短管 径300mm 内面1 ϕ 粉体塗装	個	JWWA-G121		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄異形管	GX形 両受短管 径400mm 内面1 ϕ 粉体塗装	個	JWWA-G121		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄異形管	GX形 乙字管 径75mm 300H 内面1 ϕ 粉体塗装	個	JWWA-G121		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄異形管	GX形 乙字管 径75mm 450H 内面1 ϕ 粉体塗装	個	JWWA-G121		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄異形管	GX形 乙字管 径100mm 300H 内面1 ϕ 粉体塗装	個	JWWA-G121		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄異形管	GX形 乙字管 径100mm 450H 内面1 ϕ 粉体塗装	個	JWWA-G121		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄異形管	GX形 乙字管 径150mm 300H 内面1 ϕ 粉体塗装	個	JWWA-G121		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄異形管	GX形 乙字管 径150mm 450H 内面1 ϕ 粉体塗装	個	JWWA-G121		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄異形管	GX形 乙字管 径200mm 300H 内面1 ϕ 粉体塗装	個	JWWA-G121		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄異形管	GX形 乙字管 径200mm 450H 内面1 ϕ 粉体塗装	個	JWWA-G121		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄異形管	GX形 乙字管 径250mm 300H 内面1 ϕ 粉体塗装	個	JWWA-G121		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄異形管	GX形 乙字管 径250mm 450H 内面1 ϕ 粉体塗装	個	JWWA-G121		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄異形管	GX形 乙字管 径300mm 300H 内面1 ϕ 粉体塗装	個	JWWA-G121		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄異形管	GX形 乙字管 径300mm 450H 内面1 ϕ 粉体塗装	個	JWWA-G121		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄異形管	GX形 短管1号 7.5K 径75mm 内面1 ϕ 粉体塗装	個	JDDPA-G1049		B(4)											
ダクタイル鑄鉄異形管	GX形 短管1号 7.5K 径100mm 内面1 ϕ 粉体塗装	個	JDDPA-G1049		B(4)											
ダクタイル鑄鉄異形管	GX形 短管1号 7.5K 径150mm 内面1 ϕ 粉体塗装	個	JDDPA-G1049		B(4)											
ダクタイル鑄鉄異形管	GX形 短管1号 7.5K 径200mm 内面1 ϕ 粉体塗装	個	JDDPA-G1049		B(4)											
ダクタイル鑄鉄異形管	GX形 短管1号 7.5K 径250mm 内面1 ϕ 粉体塗装	個	JDDPA-G1049		B(4)											
ダクタイル鑄鉄異形管	GX形 短管1号 7.5K 径300mm 内面1 ϕ 粉体塗装	個	JDDPA-G1049		B(4)											
ダクタイル鑄鉄異形管	GX形 短管1号 7.5K 径400mm 内面1 ϕ 粉体塗装	個	JDDPA-G1049		B(4)											
ダクタイル鑄鉄異形管	GX形 短管2号 7.5K 径75mm 内面1 ϕ 粉体塗装	個	JDDPA-G1049		B(4)											
ダクタイル鑄鉄異形管	GX形 短管2号 7.5K 径100mm 内面1 ϕ 粉体塗装	個	JDDPA-G1049		B(4)											
ダクタイル鑄鉄異形管	GX形 短管2号 7.5K 径150mm 内面1 ϕ 粉体塗装	個	JDDPA-G1049		B(4)											
ダクタイル鑄鉄異形管	GX形 短管2号 7.5K 径200mm 内面1 ϕ 粉体塗装	個	JDDPA-G1049		B(4)											
ダクタイル鑄鉄異形管	GX形 短管2号 7.5K 径250mm 内面1 ϕ 粉体塗装	個	JDDPA-G1049		B(4)											
ダクタイル鑄鉄異形管	GX形 短管2号 7.5K 径300mm 内面1 ϕ 粉体塗装	個	JDDPA-G1049		B(4)											
ダクタイル鑄鉄異形管	GX形 短管2号 7.5K 径400mm 内面1 ϕ 粉体塗装	個	JDDPA-G1049		B(4)											
ダクタイル鑄鉄管接合材料	GX形 異形管・ワトソール弁用 径75mm	個	JWWA-G121 押輪・J Δ 輪・B・N含む		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄管接合材料	GX形 異形管・ワトソール弁用 径100mm	個	JWWA-G121 押輪・J Δ 輪・B・N含む		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄管接合材料	GX形 異形管・ワトソール弁用 径150mm	個	JWWA-G121 押輪・J Δ 輪・B・N含む		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄管接合材料	GX形 異形管・ワトソール弁用 径200mm	個	JWWA-G121 押輪・J Δ 輪・B・N含む		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄管接合材料	GX形 異形管・ワトソール弁用 径250mm	個	JWWA-G121 押輪・J Δ 輪・B・N含む		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄管接合材料	GX形 異形管・ワトソール弁用 径300mm	個	JWWA-G121 押輪・J Δ 輪・B・N含む		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄管接合材料	GX形 異形管・ワトソール弁用 径400mm	個	JWWA-G121 押輪・J Δ 輪・B・N含む		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄管接合材料	GX形 ライ 径75mm ライホート含む	個	JWWA-G121		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄管接合材料	GX形 ライ 径100mm ライホート含む	個	JWWA-G121		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄管接合材料	GX形 ライ 径150mm ライホート含む	個	JWWA-G121		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄管接合材料	GX形 ライ 径200mm ライホート含む	個	JWWA-G121		BS(4)											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ダクタイル鑄鉄管接合材料	GX形 ライゲ 径250mm ライホﾞト [®] 含む	個	JWWA-G121		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄管接合材料	GX形 ライゲ 径300mm ライホﾞト [®] 含む	個	JWWA-G121		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄管接合材料	GX形 ライゲ 径400mm ライホﾞト [®] 含む	個	JWWA-G121		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄管接合材料	GX形 P-Link [®] 径75mm	個	JWWA-G121		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄管接合材料	GX形 P-Link [®] 径100mm	個	JWWA-G121		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄管接合材料	GX形 P-Link [®] 径150mm	個	JWWA-G121		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄管接合材料	GX形 P-Link [®] 径200mm	個	JWWA-G121		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄管接合材料	GX形 P-Link [®] 径250mm	個	JWWA-G121		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄管接合材料	GX形 P-Link [®] 径300mm	個	JWWA-G121		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄管接合材料	GX形 G-Link [®] 径75mm	個	JWWA-G121		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄管接合材料	GX形 G-Link [®] 径100mm	個	JWWA-G121		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄管接合材料	GX形 G-Link [®] 径150mm	個	JWWA-G121		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄管接合材料	GX形 G-Link [®] 径200mm	個	JWWA-G121		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄管接合材料	GX形 G-Link [®] 径250mm	個	JWWA-G121		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄管接合材料	GX形 G-Link [®] 径300mm	個	JWWA-G121		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄管接合材料	GX形 挿口リング 径75mm	個	JWWA-G121		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄管接合材料	GX形 挿口リング 径100mm	個	JWWA-G121		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄管接合材料	GX形 挿口リング 径150mm	個	JWWA-G121		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄管接合材料	GX形 挿口リング 径200mm	個	JWWA-G121		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄管接合材料	GX形 挿口リング 径250mm	個	JWWA-G121		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄管接合材料	GX形 挿口リング(9ヶピンねじ) 径300mm	個	JWWA-G121		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄管接合材料	GX形 挿口リング(9ヶピンねじ) 径400mm	個	JWWA-G121		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄管(ワトシ-ル仕切弁)	GX形 両受 FCD 内径 ^φ 10k 径75mm 内面粉体塗装	個	JWWA-B120		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄管(ワトシ-ル仕切弁)	GX形 両受 FCD 内径 ^φ 10k 径100mm 内面粉体塗装	個	JWWA-B120		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄管(ワトシ-ル仕切弁)	GX形 両受 FCD 内径 ^φ 10k 径150mm 内面粉体塗装	個	JWWA-B120		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄管(ワトシ-ル仕切弁)	GX形 両受 FCD 内径 ^φ 10k 径200mm 内面粉体塗装	個	JWWA-B120		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄管(ワトシ-ル仕切弁)	GX形 両受 FCD 内径 ^φ 10k 径250mm 内面粉体塗装	個	JWWA-B120		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄管(ワトシ-ル仕切弁)	GX形 両受 FCD 内径 ^φ 10k 径300mm 内面粉体塗装	個	JWWA-B120		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄管(ワトシ-ル仕切弁)	GX形 受口・挿口 FCD 内径 ^φ 10k 径75mm 内面粉体塗装	個	JWWA-B120		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄管(ワトシ-ル仕切弁)	GX形 受口・挿口 FCD 内径 ^φ 10k 径100mm 内面粉体塗装	個	JWWA-B120		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄管(ワトシ-ル仕切弁)	GX形 受口・挿口 FCD 内径 ^φ 10k 径150mm 内面粉体塗装	個	JWWA-B120		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄管(ワトシ-ル仕切弁)	GX形 受口・挿口 FCD 内径 ^φ 10k 径200mm 内面粉体塗装	個	JWWA-B120		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄管(ワトシ-ル仕切弁)	GX形 受口・挿口 FCD 内径 ^φ 10k 径250mm 内面粉体塗装	個	JWWA-B120		BS(4)											
ダクタイル鑄鉄管(ワトシ-ル仕切弁)	GX形 受口・挿口 FCD 内径 ^φ 10k 径300mm 内面粉体塗装	個	JWWA-B120		BS(4)											
22-3 硬質ポリ塩化ビニル管																
硬質ポリ塩化ビニル管	VU [®] アレーイント [®] 径50mm 4m/本 JIS-K6741	m			BS(4)											
硬質ポリ塩化ビニル管	VU [®] アレーイント [®] 径65mm 4m/本 JIS-K6741	m			BS(4)											
硬質ポリ塩化ビニル管	VU [®] アレーイント [®] 径75mm 4m/本 JIS-K6741	m			BS(4)											
硬質ポリ塩化ビニル管	VU [®] アレーイント [®] 径100mm 4m/本 JIS-K6741	m			BS(4)											
硬質ポリ塩化ビニル管	VU [®] アレーイント [®] 径125mm 4m/本 JIS-K6741	m			BS(4)											
硬質ポリ塩化ビニル管	VU [®] アレーイント [®] 径150mm 4m/本 JIS-K6741	m			BS(4)											
硬質ポリ塩化ビニル管	VU [®] アレーイント [®] 径200mm 4m/本 JIS-K6741	m			BS(4)											
硬質ポリ塩化ビニル管	VU [®] アレーイント [®] 径250mm 4m/本 JIS-K6741	m			BS(4)											
硬質ポリ塩化ビニル管	VU [®] アレーイント [®] 径300mm 4m/本 JIS-K6741	m			BS(4)											
硬質ポリ塩化ビニル管	VU TS [®] リア [®] 径50mm 長4m JIS-K6741	本			BS(4)											
硬質ポリ塩化ビニル管	VU TS [®] リア [®] 径75mm 長4m JIS-K6741	本			BS(4)											
硬質ポリ塩化ビニル管	VU TS [®] リア [®] 径100mm 長4m JIS-K6741	本			BS(4)											
硬質ポリ塩化ビニル管	VU TS [®] リア [®] 径150mm 長4m JIS-K6741	本			BS(4)											
硬質ポリ塩化ビニル管	VU TS [®] リア [®] 径200mm 長4m JIS-K6741	本			BS(4)											
硬質ポリ塩化ビニル管	VU TS [®] リア [®] 径250mm 長4m JIS-K6741	本			BS(4)											
硬質ポリ塩化ビニル管	VU TS [®] リア [®] 径300mm 長4m JIS-K6741	本			BS(4)											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
硬質ポリ塩化ビニル有孔管	VU 片受け直管 径50mm 長4m AS-13	本			BS(4)											
硬質ポリ塩化ビニル有孔管	VU 片受け直管 径75mm 長4m AS-13	本			BS(4)											
硬質ポリ塩化ビニル有孔管	VU 片受け直管 径100mm 長4m AS-13	本			BS(4)											
硬質ポリ塩化ビニル有孔管	VU 片受け直管 径125mm 長4m AS-13	本			BS(4)											
硬質ポリ塩化ビニル有孔管	VU 片受け直管 径150mm 長4m AS-13	本			BS(4)											
硬質ポリ塩化ビニル有孔管	VU 片受け直管 径200mm 長4m AS-13	本			BS(4)											
硬質ポリ塩化ビニル有孔管	VU 片受け直管 径250mm 長4m AS-13	本			BS(4)											
硬質ポリ塩化ビニル有孔管	VU 片受け直管 径300mm 長4m AS-13	本			BS(4)											
一般用硬質ポリ塩化ビニル管	VP アレイント® 径40mm 4m/本 JIS-K6741	m			BS(4)											
一般用硬質ポリ塩化ビニル管	VP アレイント® 径50mm 4m/本 JIS-K6741	m			BS(4)											
一般用硬質ポリ塩化ビニル管	VP アレイント® 径65mm 4m/本 JIS-K6741	m			BS(4)											
一般用硬質ポリ塩化ビニル管	VP アレイント® 径75mm 4m/本 JIS-K6741	m			BS(4)											
一般用硬質ポリ塩化ビニル管	VP アレイント® 径100mm 4m/本 JIS-K6741	m			BS(4)											
一般用硬質ポリ塩化ビニル管	VP アレイント® 径125mm 4m/本 JIS-K6741	m			BS(4)											
一般用硬質ポリ塩化ビニル管	VP アレイント® 径150mm 4m/本 JIS-K6741	m			BS(4)											
一般用硬質ポリ塩化ビニル管	VP アレイント® 径200mm 4m/本 JIS-K6741	m			BS(4)											
一般用硬質ポリ塩化ビニル管	VP アレイント® 径250mm 4m/本 JIS-K6741	m			BS(4)											
一般用硬質ポリ塩化ビニル管	VP アレイント® 径300mm 4m/本 JIS-K6741	m			BS(4)											
一般用硬質ポリ塩化ビニル管	VP TSリフ® 径50mm 長4m JIS-K6741	本			BS(4)											
一般用硬質ポリ塩化ビニル管	VP TSリフ® 径65mm 長4m JIS-K6741	本			BS(4)											
一般用硬質ポリ塩化ビニル管	VP TSリフ® 径75mm 長4m JIS-K6741	本			BS(4)											
一般用硬質ポリ塩化ビニル管	VP TSリフ® 径100mm 長4m JIS-K6741	本			BS(4)											
一般用硬質ポリ塩化ビニル管	VP TSリフ® 径125mm 長4m JIS-K6741	本			BS(4)											
一般用硬質ポリ塩化ビニル管	VP TSリフ® 径150mm 長4m JIS-K6741	本			BS(4)											
一般用硬質ポリ塩化ビニル管	VP TSリフ® 径200mm 長4m JIS-K6741	本			BS(4)											
一般用硬質ポリ塩化ビニル管	VP TSリフ® 径250mm 長4m JIS-K6741	本			BS(4)											
一般用硬質ポリ塩化ビニル管	VP TSリフ® 径300mm 長4m JIS-K6741	本			BS(4)											
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	VP アレイント® 径13mm 4m/本 JIS-K6742	m			BS(4)											
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	VP アレイント® 径20mm 4m/本 JIS-K6742	m			BS(4)											
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	VP アレイント® 径25mm 4m/本 JIS-K6742	m			BS(4)											
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	VP アレイント® 径30mm 4m/本 JIS-K6742	m			BS(4)											
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	VP アレイント® 径40mm 5m/本 JIS-K6742	m			BS(4)											
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	VP アレイント® 径50mm 5m/本 JIS-K6742	m			BS(4)											
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	VP アレイント® 径75mm 5m/本 JIS-K6742	m			BS(4)											
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	VP アレイント® 径100mm 5m/本 JIS-K6742	m			BS(4)											
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	VP アレイント® 径150mm 5m/本 JIS-K6742	m			BS(4)											
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	径50mm 長5m JWVA-K129	本			BS(4)											
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	径75mm 長5m JWVA-K129	本			BS(4)											
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	径100mm 長5m JWVA-K129	本			BS(4)											
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	径125mm 長5m AS-33	本			BS(4)											
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	径150mm 長5m JWVA-K129	本			BS(4)											
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	径200mm 長5m AS-33	本			BS(4)											
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	径250mm 長5m AS-33	本			BS(4)											
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	径300mm 長5m AS-33	本			BS(4)											
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	径50mm 長5m 耐衝撃性の付受口形 JWVA-K129	本			7,360											
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	径75mm 長5m 耐衝撃性の付受口形 JWVA-K129	本			14,500											
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	径100mm 長5m 耐衝撃性の付受口形 JWVA-K129	本			21,800											
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	径150mm 長5m 耐衝撃性の付受口形 JWVA-K129	本			42,800											
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	径200mm 長5m 耐衝撃性の付受口形 AS-33	本			67,900											
下水道用硬質ポリ塩化ビニル管	J'△輪受口片受け直管 径100mm 長4m JSWAS-K1	本			BS(4)											
下水道用硬質ポリ塩化ビニル管	J'△輪受口片受け直管 径125mm 長4m JSWAS-K1	本			BS(4)											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
下水道用硬質ポリ塩化ビニル管	1"Δ輪受口片受け直管 径150mm 長4m JSWAS-K1	本			BS(4)											
下水道用硬質ポリ塩化ビニル管	1"Δ輪受口片受け直管 径200mm 長4m JSWAS-K1	本			BS(4)											
下水道用硬質ポリ塩化ビニル管	1"Δ輪受口片受け直管 径250mm 長4m JSWAS-K1	本			BS(4)											
下水道用硬質ポリ塩化ビニル管	1"Δ輪受口片受け直管 径300mm 長4m JSWAS-K1	本			BS(4)											
下水道用硬質ポリ塩化ビニル管	接着受口片受け直管 径100mm 長4m JSWAS-K1	本			BS(4)											
下水道用硬質ポリ塩化ビニル管	接着受口片受け直管 径125mm 長4m JSWAS-K1	本			BS(4)											
下水道用硬質ポリ塩化ビニル管	接着受口片受け直管 径150mm 長4m JSWAS-K1	本			BS(4)											
下水道用硬質ポリ塩化ビニル管	接着受口片受け直管 径200mm 長4m JSWAS-K1	本			BS(4)											
下水道用硬質ポリ塩化ビニル管	接着受口片受け直管 径250mm 長4m JSWAS-K1	本			BS(4)											
下水道用硬質ポリ塩化ビニル管	接着受口片受け直管 径300mm 長4m JSWAS-K1	本			BS(4)											
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(D V継手)	90° J1林 径50mm JIS-K6739	個			BS(4)											
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(D V継手)	90° J1林 径75mm JIS-K6739	個			BS(4)											
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(D V継手)	90° J1林 径100mm JIS-K6739	個			BS(4)											
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(D V継手)	90° J1林 径125mm JIS-K6739	個			BS(4)											
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(D V継手)	90° J1林 径150mm JIS-K6739	個			BS(4)											
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(D V継手)	90° J1林 径200mm	個			S(4)											
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(D V継手)	90° J1林 径250mm	個			S(4)											
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(D V継手)	90° J1林 径300mm	個			S(4)											
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(D V継手)	45° J1林 径50mm JIS-K6739	個			BS(4)											
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(D V継手)	45° J1林 径75mm JIS-K6739	個			BS(4)											
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(D V継手)	45° J1林 径100mm JIS-K6739	個			BS(4)											
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(D V継手)	45° J1林 径125mm JIS-K6739	個			BS(4)											
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(D V継手)	45° J1林 径150mm JIS-K6739	個			BS(4)											
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(D V継手)	45° J1林 径200mm	個			S(4)											
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(D V継手)	45° J1林 径250mm	個			S(4)											
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(D V継手)	45° J1林 径300mm	個			S(4)											
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(D V継手)	45° Y字管 径50×50mm JIS-K6739	個			BS(4)											
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(D V継手)	45° Y字管 径75×75mm JIS-K6739	個			BS(4)											
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(D V継手)	45° Y字管 径75×50mm JIS-K6739	個			BS(4)											
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(D V継手)	45° Y字管 径100×100mm JIS-K6739	個			BS(4)											
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(D V継手)	45° Y字管 径100×50mm JIS-K6739	個			BS(4)											
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(D V継手)	45° Y字管 径100×75mm JIS-K6739	個			BS(4)											
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(D V継手)	45° Y字管 径125×125mm JIS-K6739	個			1,790											
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(D V継手)	45° Y字管 径125×100mm JIS-K6739	個			1,720											
屋外排水設備用硬質ポリ塩化ビニル管継手(V U継手)	45° Y字管 径150×150mm AS-38	個			S(4)											
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(D V継手)	45° Y字管 径150×100mm JIS-K6739	個			BS(4)											
屋外排水設備用硬質ポリ塩化ビニル管継手(V U継手)	45° Y字管 径200×200mm	個			8,180											
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(D V継手)	45° Y字管 径200×150mm	個			8,180											
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(D V継手)	ワット 径50mm JIS-K6739	個			BS(4)											
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(D V継手)	ワット 径75mm JIS-K6739	個			BS(4)											
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(D V継手)	ワット 径100mm JIS-K6739	個			BS(4)											
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(D V継手)	ワット 径125mm JIS-K6739	個			BS(4)											
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(D V継手)	ワット 径150mm JIS-K6739	個			BS(4)											
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(D V継手)	ワット 径200mm	個			S(4)											
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(D V継手)	ワット 径250mm	個			S(4)											
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(D V継手)	ワット 径300mm	個			S(4)											
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(D V継手)	90° Y字管 径50×50mm JIS-K6739	個			BS(4)											
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(D V継手)	90° Y字管 径75×75mm JIS-K6739	個			BS(4)											
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(D V継手)	90° Y字管 径75×50mm JIS-K6739	個			BS(4)											
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(D V継手)	90° Y字管 径100×100mm JIS-K6739	個			BS(4)											
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(D V継手)	90° Y字管 径100×50mm JIS-K6739	個			BS(4)											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(D V継手)	90° Y字管 径100×75mm JIS-K6739	個			BS(4)											
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(D V継手)	90° Y字管 径125×125mm JIS-K6739	個			BS(4)											
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(D V継手)	90° Y字管 径125×75mm JIS-K6739準拠	個			1,180											
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(D V継手)	90° Y字管 径125×100mm JIS-K6739準拠	個			1,180											
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(D V継手)	90° Y字管 径150×150mm JIS-K6739	個			BS(4)											
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(D V継手)	90° Y字管 径150×75mm JIS-K6739準拠	個			2,240											
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(D V継手)	90° Y字管 径150×100mm JIS-K6739準拠	個			2,240											
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(D V継手)	90° Y字管 径150×125mm JIS-K6739準拠	個			2,240											
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(D V継手)	90° Y字管 径200×200mm	個			S(4)											
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(D V継手)	90° Y字管 径200×100mm	個			S(4)											
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(D V継手)	90° Y字管 径200×125mm	個			S(4)											
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(D V継手)	90° Y字管 径200×150mm	個			S(4)											
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(D V継手)	90° Y字管 径250×250mm	個			7,440											
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(D V継手)	90° Y字管 径250×150mm	個			8,790											
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(D V継手)	90° Y字管 径250×200mm	個			10,300											
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(D V継手)	90° Y字管 径300×300mm	個			16,700											
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(D V継手)	90° Y字管 径300×200mm	個			17,800											
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(D V継手)	ソクリザ 径75×50mm JIS-K6739	個			BS(4)											
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(D V継手)	ソクリザ 径100×50mm JIS-K6739	個			BS(4)											
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(D V継手)	ソクリザ 径100×75mm JIS-K6739	個			BS(4)											
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(D V継手)	ソクリザ 径125×75mm JIS-K6739準拠	個			375											
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(D V継手)	ソクリザ 径125×100mm JIS-K6739	個			BS(4)											
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(D V継手)	ソクリザ 径150×100mm JIS-K6739	個			BS(4)											
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(D V継手)	ソクリザ 径150×125mm JIS-K6739	個			BS(4)											
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(D V継手)	ソクリザ 径200×100mm	個			1,510											
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(D V継手)	ソクリザ 径200×125mm	個			S(4)											
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(D V継手)	ソクリザ 径200×150mm	個			S(4)											
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(D V継手)	ソクリザ 径250×200mm	個			S(4)											
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(D V継手)	ソクリザ 径300×200mm	個			6,060											
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(D V継手)	ソクリザ 径300×250mm	個			7,880											
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	90° 直継 径13mm JIS-K6743	個			BS(4)											
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	90° 直継 径20mm JIS-K6743	個			BS(4)											
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	90° 直継 径25mm JIS-K6743	個			BS(4)											
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	90° 直継 径30mm JIS-K6743	個			BS(4)											
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	90° 直継 径40mm JIS-K6743	個			BS(4)											
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	90° 直継 径50mm JIS-K6743	個			BS(4)											
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	90° 直継 径75mm JIS-K6743	個			BS(4)											
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	90° 直継 径100mm JIS-K6743	個			BS(4)											
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	90° 直継 径150mm JIS-K6743	個			BS(4)											
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	チズ 径13×13mm JIS-K6743	個			BS(4)											
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	チズ 径20×13mm JIS-K6743	個			BS(4)											
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	チズ 径20×20mm JIS-K6743	個			BS(4)											
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	チズ 径25×13mm JIS-K6743	個			BS(4)											
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	チズ 径25×20mm JIS-K6743	個			BS(4)											
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	チズ 径25×25mm JIS-K6743	個			BS(4)											
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	チズ 径30×13mm JIS-K6743	個			BS(4)											
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	チズ 径30×20mm JIS-K6743	個			BS(4)											
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	チズ 径30×25mm JIS-K6743	個			BS(4)											
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	チズ 径30×30mm JIS-K6743	個			BS(4)											
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	チズ 径40×13mm JIS-K6743	個			BS(4)											
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	チズ 径40×20mm JIS-K6743	個			BS(4)											

名 称	規 格	単 位	摘 要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
名称	規格	単位	摘要	地域												
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	給水栓リット 径13mm JIS-K6743	個			BS(4)											
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	給水栓リット 径20mm JIS-K6743	個			BS(4)											
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	給水栓リット 径25mm JIS-K6743	個			BS(4)											
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	給水栓リット 径13mm JIS-K6743	個			BS(4)											
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	給水栓リット 径20mm JIS-K6743	個			BS(4)											
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	給水栓リット 径25mm JIS-K6743	個			BS(4)											
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	給水栓テース 径13×13mm JIS-K6743	個			BS(4)											
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	給水栓テース 径20×13mm JIS-K6743	個			BS(4)											
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	給水栓テース 径20×20mm JIS-K6743	個			BS(4)											
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	給水栓テース 径25×25mm JIS-K6743	個			BS(4)											
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	TSフランジ 径75mm 水道用	個			2,470											
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	TSフランジ 径100mm 水道用	個			3,280											
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	TSフランジ 径125mm 水道用	個			4,270											
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	TSフランジ 径150mm 水道用	個			6,990											
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	TSフランジ 径200mm 水道用	個			8,710											
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	TSフランジ 径250mm 水道用	個			12,100											
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	TSフランジ 径300mm 水道用	個			14,900											
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	エウォ(伸縮継手) 径13mm JIS-K6743	個			161											
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	エウォ(伸縮継手) 径20mm JIS-K6743	個			266											
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	エウォ(伸縮継手) 径25mm JIS-K6743	個			363											
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	エウォ(伸縮継手) 径30mm JIS-K6743	個			515											
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	エウォ(伸縮継手) 径40mm JIS-K6743	個			616											
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	エウォ(伸縮継手) 径50mm JIS-K6743	個			846											
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	キャップ 径13mm JIS-K6743	個			BS(4)											
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	キャップ 径20mm JIS-K6743	個			BS(4)											
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	キャップ 径25mm JIS-K6743	個			BS(4)											
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	キャップ 径30mm JIS-K6743	個			BS(4)											
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	キャップ 径40mm JIS-K6743	個			BS(4)											
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	キャップ 径50mm JIS-K6743	個			BS(4)											
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	キャップ 径75mm JIS-K6743	個			BS(4)											
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	キャップ 径100mm JIS-K6743	個			BS(4)											
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	キャップ 径150mm JIS-K6743	個			BS(4)											
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	VP 45°リット 径50mm JIS-K6743	個			496											
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	VP 45°リット 径75mm AS-21	個			1,010											
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	VP 45°リット 径100mm AS-21	個			2,140											
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	VP 45°リット 径125mm AS-21	個			7,330											
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	VP 45°リット 径150mm AS-21	個			10,800											
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S加工継手)	VP 90°バンド 径75mm JIS-K6743	個			BS(4)											
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S加工継手)	VP 90°バンド 径100mm JIS-K6743	個			BS(4)											
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S加工継手)	VP 90°バンド 径150mm JIS-K6743	個			BS(4)											
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S加工継手)	VP 90°バンド 径200mm	個			BS(4)											
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S加工継手)	VP 90°バンド 径250mm	個			BS(4)											
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S加工継手)	VP 90°バンド 径300mm	個			BS(4)											
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S加工継手)	VP 45°バンド 径75mm JIS-K6743	個			BS(4)											
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S加工継手)	VP 45°バンド 径100mm JIS-K6743	個			BS(4)											
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S加工継手)	VP 45°バンド 径150mm JIS-K6743	個			BS(4)											
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S加工継手)	VP 45°バンド 径200mm	個			BS(4)											
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S加工継手)	VP 45°バンド 径250mm	個			BS(4)											
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S加工継手)	VP 45°バンド 径300mm	個			BS(4)											
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S加工継手)	VP 22°1/2バンド 径75mm JIS-K6743	個			BS(4)											
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S加工継手)	VP 22°1/2バンド 径100mm JIS-K6743	個			BS(4)											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	11° 1/4片受 [△] ト [△] 径200mm AS-34	個			BS(4)											
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	11° 1/4片受 [△] ト [△] 径250mm AS-34	個			BS(4)											
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	11° 1/4片受 [△] ト [△] 径300mm AS-34	個			BS(4)											
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	5° 5/8片受 [△] ト [△] 径50mm JWVA-K130	個			BS(4)											
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	5° 5/8片受 [△] ト [△] 径75mm JWVA-K130	個			BS(4)											
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	5° 5/8片受 [△] ト [△] 径100mm JWVA-K130	個			BS(4)											
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	5° 5/8片受 [△] ト [△] 径125mm AS-34	個			BS(4)											
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	5° 5/8片受 [△] ト [△] 径150mm JWVA-K130	個			BS(4)											
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	5° 5/8片受 [△] ト [△] 径200mm AS-34	個			BS(4)											
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	5° 5/8片受 [△] ト [△] 径250mm AS-34	個			BS(4)											
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	5° 5/8片受 [△] ト [△] 径300mm AS-34	個			BS(4)											
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	片受 ^{S△} ト [△] 径50mm H250 AS-34	個			BS(4)											
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	片受 ^{S△} ト [△] 径75mm H300 AS-34	個			BS(4)											
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	片受 ^{S△} ト [△] 径100mm H300 AS-34	個			BS(4)											
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	片受 ^{S△} ト [△] 径125mm H300 AS-34	個			BS(4)											
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	片受 ^{S△} ト [△] 径150mm H300 AS-34	個			BS(4)											
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	両受 ^リ カ ^ト 径50mm JWVA-K130	個			BS(4)											
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	両受 ^リ カ ^ト 径75mm JWVA-K130	個			BS(4)											
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	両受 ^リ カ ^ト 径100mm JWVA-K130	個			BS(4)											
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	両受 ^リ カ ^ト 径125mm AS-34	個			BS(4)											
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	両受 ^リ カ ^ト 径150mm JWVA-K130	個			BS(4)											
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	両受 ^リ カ ^ト 径200mm AS-34	個			BS(4)											
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	両受 ^リ カ ^ト 径250mm AS-34	個			BS(4)											
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	両受 ^リ カ ^ト 径300mm AS-34	個			BS(4)											
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	片受 ^リ カ ^ト 径50mm JWVA-K130	個			BS(4)											
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	片受 ^リ カ ^ト 径75mm JWVA-K130	個			BS(4)											
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	片受 ^リ カ ^ト 径100mm JWVA-K130	個			BS(4)											
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	片受 ^リ カ ^ト 径125mm AS-34	個			BS(4)											
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	片受 ^リ カ ^ト 径150mm JWVA-K130	個			BS(4)											
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	片受 ^リ カ ^ト 径200mm AS-34	個			BS(4)											
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	片受 ^リ カ ^ト 径250mm AS-34	個			BS(4)											
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	片受 ^リ カ ^ト 径300mm AS-34	個			BS(4)											
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	片受 ^径 違 ^リ カ ^ト 径75×50mm JWVA-K130	個			BS(4)											
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	片受 ^径 違 ^リ カ ^ト 径100×75mm JWVA-K130	個			BS(4)											
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	片受 ^径 違 ^リ カ ^ト 径125×100mm AS-34	個			BS(4)											
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	片受 ^径 違 ^リ カ ^ト 径150×100mm JWVA-K130	個			BS(4)											
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	片受 ^径 違 ^リ カ ^ト 径150×125mm AS-34	個			BS(4)											
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	片受 ^径 違 ^リ カ ^ト 径200×150mm AS-34	個			BS(4)											
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	片受 ^径 違 ^リ カ ^ト 径250×200mm AS-34	個			BS(4)											
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	片受 ^径 違 ^リ カ ^ト 径300×250mm AS-34	個			BS(4)											
水道用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形 F C D 異形管	両受 ^{90°} 曲管 径50mm 離脱防止付 AS-35	個	内面粉体塗装		18,200											
水道用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形 F C D 異形管	両受 ^{45°} 曲管 径50mm 離脱防止付 AS-35	個	内面粉体塗装		16,400											
水道用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形 F C D 異形管	両受 ^{22° 1/2} 曲管 径50mm 離脱防止付 AS-35	個	内面粉体塗装		15,500											
水道用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形 F C D 異形管	両受 ^{11° 1/4} 曲管 径50mm 離脱防止付 AS-35	個	内面粉体塗装		15,000											
水道用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形 F C D 異形管	フワン ^ッ 付T ^字 管 径75×75mm JWVA-K131	個	内面粉体塗装		35,400											
水道用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形 F C D 異形管	フワン ^ッ 付T ^字 管 径100×75mm JWVA-K131	個	内面粉体塗装		46,000											
水道用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形 F C D 異形管	フワン ^ッ 付T ^字 管 径150×75mm JWVA-K131	個	内面粉体塗装		64,800											
水道用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形 F C D 異形管	フワン ^ッ 付T ^字 管 径50×50mm 離脱防止付 AS-35	個	内面粉体塗装		29,400											
水道用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形 F C D 異形管	フワン ^ッ 付T ^字 管 径75×50mm 離脱防止付 AS-35	個	内面粉体塗装		31,800											
水道用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形 F C D 異形管	フワン ^ッ 付T ^字 管 径100×50mm 離脱防止付 AS-35	個	内面粉体塗装		41,500											
水道用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形 F C D 異形管	フワン ^ッ 付T ^字 管 径100×100mm 離脱防止付 AS-35	個	内面粉体塗装		50,300											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
水道用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形 FCD異形管	フワン付T字管 径150×50mm 離脱防止付 AS-35	個	内面粉体塗装		61,100											
水道用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形 FCD異形管	3受T字管 刃型 径50×50mm 離脱防止付	個			30,400											
水道用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形 FCD異形管	3受T字管 刃型 径150×150mm 離脱防止付	個			77,600											
ドレッサーチーズ	鋳鉄製 径75×50mm 液状IA* 粉塗装	個			23,200											
ドレッサーチーズ	鋳鉄製 径100×50mm 液状IA* 粉塗装	個			33,000											
ドレッサーチーズ	鋳鉄製 径150×50mm 液状IA* 粉塗装	個			45,200											
水道用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形 FCD異形管	押輪形フワン 径50mm 酸化被膜B・N AS-35	個	内面粉体塗装		13,900											
水道用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形 FCD異形管	押輪形フワン 径75mm 酸化被膜B・N JWVA-K131	個	内面粉体塗装		16,400											
水道用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形 FCD異形管	押輪形フワン 径100mm 酸化被膜B・N JWVA-K131	個	内面粉体塗装		22,100											
水道用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形 FCD異形管	押輪形フワン 径125mm 酸化被膜B・N AS-35	個	内面粉体塗装		26,900											
水道用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形 FCD異形管	押輪形フワン 径150mm 酸化被膜B・N JWVA-K131	個	内面粉体塗装		32,400											
水道用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形 FCD異形管	押輪形フワン 径200mm 酸化被膜B・N AS-35	個	内面粉体塗装		46,700											
水道用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形 FCD異形管	押輪形フワン 径250mm 酸化被膜B・N AS-35	個	内面粉体塗装		58,900											
水道用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形 FCD異形管	押輪形フワン 径300mm 酸化被膜B・N AS-35	個	内面粉体塗装		70,400											
水道用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形 FCD異形管	ドレッサ-形ジョイント 径75mm 内面粉体塗装 JWVA-K131	個			9,150											
水道用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形 FCD異形管	ドレッサ-形ジョイント 径100mm 内面粉体塗装 JWVA-K131	個			13,700											
水道用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形 FCD異形管	ドレッサ-形ジョイント 径125mm 内面粉体塗装 AS-35	個			16,400											
水道用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形 FCD異形管	ドレッサ-形ジョイント 径150mm 内面粉体塗装 JWVA-K131	個			20,500											
水道用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形 FCD異形管	ドレッサ-形ジョイント 径200mm 内面粉体塗装 AS-35	個			48,300											
水道用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形 FCD異形管	ドレッサ-形ジョイント 径250mm 内面粉体塗装 AS-35	個			69,000											
水道用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形 FCD異形管	ドレッサ-形ジョイント 径300mm 内面粉体塗装 AS-35	個			82,200											
水道塩ビ管用ドレッサ-型ジョイント	塩ビ製 径75mm SUS* 肘・ナット	個			6,040											
水道塩ビ管用ドレッサ-型ジョイント	塩ビ製 径100mm SUS* 肘・ナット	個			8,510											
水道塩ビ管用ドレッサ-型ジョイント	塩ビ製 径125mm SUS* 肘・ナット	個			11,200											
水道塩ビ管用ドレッサ-型ジョイント	塩ビ製 径150mm SUS* 肘・ナット	個			15,200											
水道塩ビ管用ドレッサ-型ジョイント	塩ビ製 径200mm SUS* 肘・ナット	個			24,700											
水道塩ビ管用ドレッサ-型ジョイント	塩ビ製 径250mm SUS* 肘・ナット	個			41,600											
水道塩ビ管用ドレッサ-型ジョイント	塩ビ製 径300mm SUS* 肘・ナット	個			52,400											
水道塩ビ管用ドレッサ-型ジョイント	塩ビ製 径350mm SUS* 肘・ナット	個			69,100											
水道塩ビ管用ドレッサ-型ジョイント	塩ビ製 径400mm SUS* 肘・ナット	個			89,000											
水道塩ビ管用ドレッサ-型ジョイント	塩ビ製 径450mm SUS* 肘・ナット	個			98,900											
塩ビ管用ドレッサ-型ジョイント	鋼板製 径400mm SUS* 肘・ナット 液状IA* 粉塗装	個			370,000											
塩ビ管用ドレッサ-型ジョイント	鋼板製 径450mm SUS* 肘・ナット 液状IA* 粉塗装	個			395,000											
塩ビ管用ドレッサ-型ジョイント	鋼板製 径500mm SUS* 肘・ナット 液状IA* 粉塗装	個			520,000											
水道用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形 FCD異形管	ドレッサ-形VC*ジョイント 径75mm 内面粉体塗装 JWVA-K131	個			13,000											
水道用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形 FCD異形管	ドレッサ-形VC*ジョイント 径100mm 内面粉体塗装 JWVA-K131	個			20,500											
水道用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形 FCD異形管	ドレッサ-形VC*ジョイント 径150mm 内面粉体塗装 JWVA-K131	個			29,100											
VCジョイント	グ*ク*アル*鋳鉄製 径50mm 内面粉体塗装 離脱防止付	個			17,300											
VCジョイント	グ*ク*アル*鋳鉄製 径75mm 内面粉体塗装 離脱防止付	個			21,000											
VCジョイント	グ*ク*アル*鋳鉄製 径100mm 内面粉体塗装 離脱防止付	個			26,500											
VCジョイント	グ*ク*アル*鋳鉄製 径150mm 内面粉体塗装 離脱防止付	個			38,100											
VCジョイント	グ*ク*アル*鋳鉄製 径200mm 内面粉体塗装 離脱防止付	個			46,700											
VCジョイント片落管	FCD 径75×VP50mm 内面粉体塗装 離脱防止付	個			27,800											
VCジョイント片落管	FCD 径100×VP75mm 内面粉体塗装 離脱防止付	個			35,300											
VCジョイント片落管	FCD 径150×VP100mm 内面粉体塗装 離脱防止付	個			49,500											
VCジョイント片落管	FCD 径200×VP150mm 内面粉体塗装 離脱防止付	個			70,600											
VSジョイント	グ*ク*アル*鋳鉄製 径50mm 内面粉体塗装 離脱防止付	個			19,100											
VSジョイント	グ*ク*アル*鋳鉄製 径75mm 内面粉体塗装 離脱防止付	個			23,300											
VSジョイント	グ*ク*アル*鋳鉄製 径100mm 内面粉体塗装 離脱防止付	個			32,300											
VSジョイント	グ*ク*アル*鋳鉄製 径150mm 内面粉体塗装 離脱防止付	個			46,400											
VSジョイント	グ*ク*アル*鋳鉄製 径200mm 内面粉体塗装 離脱防止付	個			75,800											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
V Sジョイント片落管	FCD 径VP75×50mm 内面粉体塗装 離脱防止付	個			24,500											
V Sジョイント片落管	FCD 径VP100×50mm 内面粉体塗装 離脱防止付	個			30,700											
V Sジョイント片落管	FCD 径VP100×75mm 内面粉体塗装 離脱防止付	個			32,500											
V Sジョイント片落管	FCD 径VP150×75mm 内面粉体塗装 離脱防止付	個			44,300											
V Sジョイント片落管	FCD 径VP150×100mm 内面粉体塗装 離脱防止付	個			47,200											
V Sジョイント片落管	FCD 径VP150×125mm 内面粉体塗装 離脱防止付	個			58,300											
V Sジョイント片落管	FCD 径VP200×100mm 内面粉体塗装 離脱防止付	個			73,800											
V Sジョイント片落管	FCD 径VP200×150mm 内面粉体塗装 離脱防止付	個			90,500											
エラスジョイント	鋼管用スチ 径40mm	個			4,850											
エラスジョイント	鋼管用スチ 径50mm	個			7,510											
V C短管 2号	グクタル鋳鉄製 径75mm 内面粉体塗装 離脱防止付	個			18,000											
V C短管 2号	グクタル鋳鉄製 径100mm 内面粉体塗装 離脱防止付	個			23,900											
V C短管 2号	グクタル鋳鉄製 径150mm 内面粉体塗装 離脱防止付	個			33,800											
管帽	グクタル鋳鉄製 径50mm 内面粉体塗装 離脱防止付	個			11,700											
管帽	グクタル鋳鉄製 径75mm 内面粉体塗装 離脱防止付	個			12,800											
管帽	グクタル鋳鉄製 径100mm 内面粉体塗装 離脱防止付	個			18,100											
管帽	グクタル鋳鉄製 径150mm 内面粉体塗装 離脱防止付	個			24,400											
管帽	グクタル鋳鉄製 径200mm 内面粉体塗装 離脱防止付	個			43,300											
メカフランジ片落短管	FCD 7.5K 径75×VP50mm 内面粉体塗装 離脱防止付	個			23,400											
メカフランジ片落短管	FCD 7.5K 径100×VP75mm 内面粉体塗装 離脱防止付	個			31,300											
メカフランジ片落短管	FCD 7.5K 径150×VP100mm 内面粉体塗装 離脱防止付	個			45,500											
メカフランジ片落短管	FCD 7.5K 径200×VP150mm 内面粉体塗装 離脱防止付	個			63,900											
メカフランジ短管	FCD 7.5K 径50mm 内面粉体塗装 離脱防止付	個			14,400											
メカフランジ短管	FCD 7.5K 径75mm 内面粉体塗装 離脱防止付	個			18,500											
メカフランジ短管	FCD 7.5K 径100mm 内面粉体塗装 離脱防止付	個			23,900											
メカフランジ短管	FCD 7.5K 径150mm 内面粉体塗装 離脱防止付	個			34,800											
メカフランジ短管	FCD 7.5K 径200mm 内面粉体塗装 離脱防止付	個			56,100											
メカフランジ短管	FCD 7.5K 径50mm 0.7kg 内面粉体塗装 離脱防止付	個			19,000											
メカフランジ短管	FCD 7.5K 径75mm 0.7kg 内面粉体塗装 離脱防止付	個			24,600											
メカフランジ短管	FCD 7.5K 径100mm 0.7kg 内面粉体塗装 離脱防止付	個			31,900											
メカフランジ短管	FCD 7.5K 径150mm 0.7kg 内面粉体塗装 離脱防止付	個			46,600											
メカフランジ短管	FCD 7.5K 径200mm 0.7kg 内面粉体塗装 離脱防止付	個			86,800											
フランジ付 T字管	FCD 7.5K 径75×50mm 内面粉体塗装 離脱防止付	個			31,800											
フランジ付 T字管	FCD 7.5K 径100×50mm 内面粉体塗装 離脱防止付	個			41,500											
フランジ付 T字管	FCD 7.5K 径100×75mm 内面粉体塗装 離脱防止付	個			46,000											
フランジ付 T字管	FCD 7.5K 径150×50mm 内面粉体塗装 離脱防止付	個			61,100											
フランジ付 T字管	FCD 7.5K 径150×75mm 内面粉体塗装 離脱防止付	個			64,800											
フランジ付 T字管	FCD 7.5K 径150×100mm 内面粉体塗装 離脱防止付	個			68,200											
フランジ付 T字管	FCD 7.5K 径200×50mm 内面粉体塗装 離脱防止付	個			86,400											
フランジ付 T字管	FCD 7.5K 径200×75mm 内面粉体塗装 離脱防止付	個			88,200											
フランジ付 T字管	FCD 7.5K 径200×100mm 内面粉体塗装 離脱防止付	個			96,000											
フランジ付 T字管	FCD 7.5K 径200×150mm 内面粉体塗装 離脱防止付	個			105,000											
水道塩ビ管用離脱防止金具	V形 径50mm 酸化被膜* 1.1kg	個			9,980											
水道塩ビ管用離脱防止金具	V形 径75mm 酸化被膜* 1.1kg	個			10,300											
水道塩ビ管用離脱防止金具	V形 径100mm 酸化被膜* 1.1kg	個			11,800											
水道塩ビ管用離脱防止金具	V形 径125mm 酸化被膜* 1.1kg	個			16,300											
水道塩ビ管用離脱防止金具	V形 径150mm 酸化被膜* 1.1kg	個			17,500											
水道塩ビ管用離脱防止金具	V形 径200mm 酸化被膜* 1.1kg	個			27,000											
水道塩ビ管用離脱防止金具	V形 径250mm 酸化被膜* 1.1kg	個			55,400											
水道塩ビ管用離脱防止金具	V形 径300mm 酸化被膜* 1.1kg	個			103,000											
水道塩ビ管用離脱防止金具	V形 径50mm 合金* 1.1kg	個			9,980											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
水道塩ビ管用離脱防止金具	V形 径75mm 合金 [※] ルト・ナット	個			10,300											
水道塩ビ管用離脱防止金具	V形 径100mm 合金 [※] ルト・ナット	個			11,800											
水道塩ビ管用離脱防止金具	V形 径150mm 合金 [※] ルト・ナット	個			17,500											
水道塩ビ管用離脱防止金具	V形 径200mm 合金 [※] ルト・ナット	個			27,000											
水道塩ビ管用離脱防止金具	鑄鉄継手用 C形 径75mm 酸化被膜 [※] ルト・ナット	個			5,910											
水道塩ビ管用離脱防止金具	鑄鉄継手用 C形 径100mm 酸化被膜 [※] ルト・ナット	個			6,760											
水道塩ビ管用離脱防止金具	鑄鉄継手用 C形 径125mm 酸化被膜 [※] ルト・ナット	個			9,320											
水道塩ビ管用離脱防止金具	鑄鉄継手用 C形 径150mm 酸化被膜 [※] ルト・ナット	個			9,990											
水道塩ビ管用離脱防止金具	鑄鉄継手用 C形 径200mm 酸化被膜 [※] ルト・ナット	個			17,700											
水道塩ビ管用離脱防止金具	鑄鉄継手用 C形 径250mm 酸化被膜 [※] ルト・ナット	個			35,700											
水道塩ビ管用離脱防止金具	鑄鉄継手用 C形 径300mm 酸化被膜 [※] ルト・ナット	個			51,600											
水道塩ビ管用離脱防止金具	鑄鉄継手用 径75mm 合金 [※] ルト・ナット	個			5,910											
水道塩ビ管用離脱防止金具	鑄鉄継手用 径100mm 合金 [※] ルト・ナット	個			6,760											
水道塩ビ管用離脱防止金具	鑄鉄継手用 径150mm 合金 [※] ルト・ナット	個			9,990											
水道塩ビ管用離脱防止金具	鑄鉄継手用 径200mm 合金 [※] ルト・ナット	個			17,700											
水道塩ビ管用離脱防止金具	径50mm 耐衝撃性 [○] フグ受口用離脱防止金具	個			10,800											
水道塩ビ管用離脱防止金具	径75mm 耐衝撃性 [○] フグ受口用離脱防止金具	個			11,700											
水道塩ビ管用離脱防止金具	径100mm 耐衝撃性 [○] フグ受口用離脱防止金具	個			12,500											
水道塩ビ管用離脱防止金具	径150mm 耐衝撃性 [○] フグ受口用離脱防止金具	個			20,400											
水道塩ビ管用離脱防止金具	径200mm 耐衝撃性 [○] フグ受口用離脱防止金具	個			31,600											
塩ビ管用サドル分水栓	※-ル式 径50×13mm 内面粉体塗装 JWVA-B117	個	SUS [※] ルト・ナット		S(4)											
塩ビ管用サドル分水栓	※-ル式 径50×20mm 内面粉体塗装 JWVA-B117	個	SUS [※] ルト・ナット		S(4)											
塩ビ管用サドル分水栓	※-ル式 径50×25mm 内面粉体塗装 JWVA-B117	個	SUS [※] ルト・ナット		11,700											
塩ビ管用サドル分水栓	※-ル式 径50×30mm 内面粉体塗装 JWVA-B117	個	SUS [※] ルト・ナット		24,500											
塩ビ管用サドル分水栓	※-ル式 径75×13mm 内面粉体塗装 JWVA-B117	個	SUS [※] ルト・ナット		9,020											
塩ビ管用サドル分水栓	※-ル式 径75×20mm 内面粉体塗装 JWVA-B117	個	SUS [※] ルト・ナット		S(4)											
塩ビ管用サドル分水栓	※-ル式 径75×25mm 内面粉体塗装 JWVA-B117	個	SUS [※] ルト・ナット		S(4)											
塩ビ管用サドル分水栓	※-ル式 径75×30mm 内面粉体塗装 JWVA-B117	個	SUS [※] ルト・ナット		S(4)											
塩ビ管用サドル分水栓	※-ル式 径75×40mm 内面粉体塗装 JWVA-B117	個	SUS [※] ルト・ナット		S(4)											
塩ビ管用サドル分水栓	※-ル式 径75×50mm 内面粉体塗装 JWVA-B117	個	SUS [※] ルト・ナット		35,600											
塩ビ管用サドル分水栓	※-ル式 径100×13mm 内面粉体塗装 JWVA-B117	個	SUS [※] ルト・ナット		9,940											
塩ビ管用サドル分水栓	※-ル式 径100×20mm 内面粉体塗装 JWVA-B117	個	SUS [※] ルト・ナット		S(4)											
塩ビ管用サドル分水栓	※-ル式 径100×25mm 内面粉体塗装 JWVA-B117	個	SUS [※] ルト・ナット		S(4)											
塩ビ管用サドル分水栓	※-ル式 径100×30mm 内面粉体塗装 JWVA-B117	個	SUS [※] ルト・ナット		S(4)											
塩ビ管用サドル分水栓	※-ル式 径100×40mm 内面粉体塗装 JWVA-B117	個	SUS [※] ルト・ナット		S(4)											
塩ビ管用サドル分水栓	※-ル式 径100×50mm 内面粉体塗装 JWVA-B117	個	SUS [※] ルト・ナット		S(4)											
塩ビ管用サドル分水栓	※-ル式 径125×13mm 内面粉体塗装 JWVA-B117	個	SUS [※] ルト・ナット 鋼管用(塩 [○] 管使用可)		10,600											
塩ビ管用サドル分水栓	※-ル式 径125×20mm 内面粉体塗装 JWVA-B117	個	SUS [※] ルト・ナット 鋼管用(塩 [○] 管使用可)		S(4)											
塩ビ管用サドル分水栓	※-ル式 径125×25mm 内面粉体塗装 JWVA-B117	個	SUS [※] ルト・ナット 鋼管用(塩 [○] 管使用可)		S(4)											
塩ビ管用サドル分水栓	※-ル式 径125×30mm 内面粉体塗装 JWVA-B117	個	SUS [※] ルト・ナット 鋼管用(塩 [○] 管使用可)		S(4)											
塩ビ管用サドル分水栓	※-ル式 径125×40mm 内面粉体塗装 JWVA-B117	個	SUS [※] ルト・ナット 鋼管用(塩 [○] 管使用可)		S(4)											
塩ビ管用サドル分水栓	※-ル式 径125×50mm 内面粉体塗装 JWVA-B117	個	SUS [※] ルト・ナット 鋼管用(塩 [○] 管使用可)		S(4)											
塩ビ管用サドル分水栓	※-ル式 径150×13mm 内面粉体塗装 JWVA-B117	個	SUS [※] ルト・ナット		10,900											
塩ビ管用サドル分水栓	※-ル式 径150×20mm 内面粉体塗装 JWVA-B117	個	SUS [※] ルト・ナット		S(4)											
塩ビ管用サドル分水栓	※-ル式 径150×25mm 内面粉体塗装 JWVA-B117	個	SUS [※] ルト・ナット		S(4)											
塩ビ管用サドル分水栓	※-ル式 径150×30mm 内面粉体塗装 JWVA-B117	個	SUS [※] ルト・ナット		S(4)											
塩ビ管用サドル分水栓	※-ル式 径150×40mm 内面粉体塗装 JWVA-B117	個	SUS [※] ルト・ナット		S(4)											
塩ビ管用サドル分水栓	※-ル式 径150×50mm 内面粉体塗装 JWVA-B117	個	SUS [※] ルト・ナット		S(4)											
塩ビ管用サドル分水栓	※-ル式 径200×13mm 内面粉体塗装 JWVA-B117	個	SUS [※] ルト・ナット 鋼管用(塩 [○] 管使用可)		13,800											
塩ビ管用サドル分水栓	※-ル式 径200×20mm 内面粉体塗装 JWVA-B117	個	SUS [※] ルト・ナット 鋼管用(塩 [○] 管使用可)		S(4)											
塩ビ管用サドル分水栓	※-ル式 径200×25mm 内面粉体塗装 JWVA-B117	個	SUS [※] ルト・ナット 鋼管用(塩 [○] 管使用可)		S(4)											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
塩ビ管用サドル分水栓	A ^h -ル式 径200×30mm 内面粉体塗装 JWVA-B117	個	SUS ^h ・ルト・ナット 鋼管用(塩ビ管使用可)		S(4)											
塩ビ管用サドル分水栓	A ^h -ル式 径200×40mm 内面粉体塗装 JWVA-B117	個	SUS ^h ・ルト・ナット 鋼管用(塩ビ管使用可)		S(4)											
塩ビ管用サドル分水栓	A ^h -ル式 径200×50mm 内面粉体塗装 JWVA-B117	個	SUS ^h ・ルト・ナット 鋼管用(塩ビ管使用可)		S(4)											
PVジョイント	径200mm	個			157,000											
サドルバンド	塩ビ管用 径50×13mm	個	空気弁用		6,680											
PVC管用異種管継手	径50mm (HPPE挿口×VP受口) 離脱防止付	個			36,200											
PVC管用異種管継手	径75mm (HPPE挿口×VP受口) 離脱防止付	個			47,500											
PVC管用異種管継手	径100mm (HPPE挿口×VP受口) 離脱防止付	個			65,100											
PVC管用異種管継手	径150mm (HPPE挿口×VP受口) 離脱防止付	個			123,000											
メカチース	F型 T字管 径150×150mm 離脱防止付	個			74,000											
メカチース	F型 T字管 径200×200mm 離脱防止付	個			128,000											
ダクタイル鋳鉄管用異種管継手	K・T形 径75mm (HPPE挿口×K形挿口)	個			18,000											
ダクタイル鋳鉄管用異種管継手	K・T形 径100mm (HPPE挿口×K形挿口)	個			28,500											
ダクタイル鋳鉄管用異種管継手	K・T形 径150mm (HPPE挿口×K形挿口)	個			47,400											
ダクタイル鋳鉄管用異種管継手	K・T形 径200mm (HPPE挿口×K形挿口)	個			97,200											
ダクタイル鋳鉄管用異種管継手	GX形 径75mm (HPPE挿口×GX形挿口)	個			25,900											
ダクタイル鋳鉄管用異種管継手	GX形 径100mm (HPPE挿口×GX形挿口)	個			40,300											
ダクタイル鋳鉄管用異種管継手	GX形 径150mm (HPPE挿口×GX形挿口)	個			66,300											
配水ポリエチレン管用鋳鉄サドル付分水栓	径50×20mm	個			12,500											
配水ポリエチレン管用鋳鉄サドル付分水栓	径50×25mm	個			13,600											
配水ポリエチレン管用鋳鉄サドル付分水栓	径50×30mm	個			24,500											
配水ポリエチレン管用鋳鉄サドル付分水栓	径75×20mm	個			13,200											
配水ポリエチレン管用鋳鉄サドル付分水栓	径75×25mm	個			14,500											
配水ポリエチレン管用鋳鉄サドル付分水栓	径75×30mm	個			26,900											
配水ポリエチレン管用鋳鉄サドル付分水栓	径75×40mm	個			30,500											
配水ポリエチレン管用鋳鉄サドル付分水栓	径75×50mm	個			36,100											
配水ポリエチレン管用鋳鉄サドル付分水栓	径100×20mm	個			14,400											
配水ポリエチレン管用鋳鉄サドル付分水栓	径100×25mm	個			15,800											
配水ポリエチレン管用鋳鉄サドル付分水栓	径100×30mm	個			28,400											
配水ポリエチレン管用鋳鉄サドル付分水栓	径100×40mm	個			31,900											
配水ポリエチレン管用鋳鉄サドル付分水栓	径100×50mm	個			37,500											
配水ポリエチレン管用鋳鉄サドル付分水栓	径150×20mm	個			18,200											
配水ポリエチレン管用鋳鉄サドル付分水栓	径150×25mm	個			19,200											
配水ポリエチレン管用鋳鉄サドル付分水栓	径150×30mm	個			32,300											
配水ポリエチレン管用鋳鉄サドル付分水栓	径150×40mm	個			37,000											
配水ポリエチレン管用鋳鉄サドル付分水栓	径150×50mm	個			42,900											
配水ポリエチレン管用鋳鉄サドル付分水栓	径200×20mm	個			28,000											
配水ポリエチレン管用鋳鉄サドル付分水栓	径200×25mm	個			30,500											
配水ポリエチレン管用鋳鉄サドル付分水栓	径200×30mm	個			42,200											
配水ポリエチレン管用鋳鉄サドル付分水栓	径200×40mm	個			45,900											
配水ポリエチレン管用鋳鉄サドル付分水栓	径200×50mm	個			51,700											
22-4 ポリエチレン管																
水道用ポリエチレン管	1種(軟質) プレソント [®] 径13mm JIS-K6762	m			BS(4)											
水道用ポリエチレン管	1種(軟質) プレソント [®] 径20mm JIS-K6762	m			BS(4)											
水道用ポリエチレン管	1種(軟質) プレソント [®] 径25mm JIS-K6762	m			BS(4)											
水道用ポリエチレン管	1種(軟質) プレソント [®] 径30mm JIS-K6762	m			BS(4)											
水道用ポリエチレン管	1種(軟質) プレソント [®] 径40mm JIS-K6762	m			BS(4)											
水道用ポリエチレン管	1種(軟質) プレソント [®] 径50mm JIS-K6762	m			BS(4)											
一般用ポリエチレン管	1種(軟質) 径75mm JIS-K6761	m			BS(4)											
一般用ポリエチレン管	1種(軟質) 径100mm JIS-K6761	m			BS(4)											
一般用ポリエチレン管	1種(軟質) 径125mm JIS-K6761	m			BS(4)											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一般用ポリエチレン管	1種(軟質) 径150mm JIS-K6761	m			BS(4)											
農業用ポリエチレン管	径75mm PE80(0.65MPa) 5m・10m巻	m			1,400											
農業用ポリエチレン管	径100mm PE80(0.65MPa) 5m・10m巻	m			2,240											
農業用ポリエチレン管	径150mm PE80(0.65MPa) 5m・10m巻	m			4,300											
農業用ポリエチレン管	径200mm PE80(0.65MPa) 5m・10m巻	m			7,040											
農業用ポリエチレン管	径75mm PE80(0.90MPa) 5m・10m巻	m			1,730											
農業用ポリエチレン管	径100mm PE80(0.90MPa) 5m・10m巻	m			2,730											
農業用ポリエチレン管	径150mm PE80(0.90MPa) 5m・10m巻	m			5,420											
農業用ポリエチレン管	径200mm PE80(0.90MPa) 5m・10m巻	m			9,870											
農業用ポリエチレン管	径75mm PE100(1.25MPa) 5m・10m巻	m			2,770											
農業用ポリエチレン管	径100mm PE100(1.25MPa) 5m・10m巻	m			4,450											
農業用ポリエチレン管	径150mm PE100(1.25MPa) 5m・10m巻	m			8,220											
農業用ポリエチレン管	径200mm PE100(1.25MPa) 5m・10m巻	m			13,800											
水道配水用ポリエチレン管	ﾌﾟﾚﾝｼﾞｯﾄﾞ 径50mm 長5m JWVA-K144	本			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管	ﾌﾟﾚﾝｼﾞｯﾄﾞ 径75mm 長5m JWVA-K144	本			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管	ﾌﾟﾚﾝｼﾞｯﾄﾞ 径100mm 長5m JWVA-K144	本			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管	ﾌﾟﾚﾝｼﾞｯﾄﾞ 径150mm 長5m JWVA-K144	本			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管	ﾌﾟﾚﾝｼﾞｯﾄﾞ 径200mm 長5m PTC-K03	本			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管	EF受口 径50mm 長5m PTC-K03	本			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管	EF受口 径75mm 長5m JWVA-K144	本			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管	EF受口 径100mm 長5m JWVA-K144	本			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管	EF受口 径150mm 長5m JWVA-K144	本			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管	EF受口 径200mm 長5m PTC-K03	本			BS(4)											
水道用ポリエチレン管金属継手	ｼﾞｯﾄﾞ 径13mm JWVA-B116	個			S(4)											
水道用ポリエチレン管金属継手	ｼﾞｯﾄﾞ 径20mm JWVA-B116	個			S(4)											
水道用ポリエチレン管金属継手	ｼﾞｯﾄﾞ 径25mm JWVA-B116	個			S(4)											
水道用ポリエチレン管金属継手	ｼﾞｯﾄﾞ 径30mm JWVA-B116	個			S(4)											
水道用ポリエチレン管金属継手	ｼﾞｯﾄﾞ 径40mm JWVA-B116	個			S(4)											
水道用ポリエチレン管金属継手	ｼﾞｯﾄﾞ 径50mm JWVA-B116	個			S(4)											
水道用ポリエチレン管金属継手	径違ｼﾞｯﾄﾞ 径20×13mm JWVA-B116	個			S(4)											
水道用ポリエチレン管金属継手	径違ｼﾞｯﾄﾞ 径25×13mm JWVA-B116	個			S(4)											
水道用ポリエチレン管金属継手	径違ｼﾞｯﾄﾞ 径25×20mm JWVA-B116	個			S(4)											
水道用ポリエチレン管金属継手	径違ｼﾞｯﾄﾞ 径30×20mm JWVA-B116	個			S(4)											
水道用ポリエチレン管金属継手	径違ｼﾞｯﾄﾞ 径30×25mm JWVA-B116	個			S(4)											
水道用ポリエチレン管金属継手	径違ｼﾞｯﾄﾞ 径40×20mm JWVA-B116	個			S(4)											
水道用ポリエチレン管金属継手	径違ｼﾞｯﾄﾞ 径40×25mm JWVA-B116	個			S(4)											
水道用ポリエチレン管金属継手	径違ｼﾞｯﾄﾞ 径40×30mm JWVA-B116	個			S(4)											
水道用ポリエチレン管金属継手	径違ｼﾞｯﾄﾞ 径50×20mm JWVA-B116	個			6,770											
水道用ポリエチレン管金属継手	径違ｼﾞｯﾄﾞ 径50×25mm JWVA-B116	個			S(4)											
水道用ポリエチレン管金属継手	径違ｼﾞｯﾄﾞ 径50×30mm JWVA-B116	個			S(4)											
水道用ポリエチレン管金属継手	径違ｼﾞｯﾄﾞ 径50×40mm JWVA-B116	個			S(4)											
水道用ポリエチレン管金属継手	ﾃﾞｰｽﾞ 径13mm JWVA-B116	個			S(4)											
水道用ポリエチレン管金属継手	ﾃﾞｰｽﾞ 径20mm JWVA-B116	個			S(4)											
水道用ポリエチレン管金属継手	ﾃﾞｰｽﾞ 径25mm JWVA-B116	個			S(4)											
水道用ポリエチレン管金属継手	ﾃﾞｰｽﾞ 径30mm JWVA-B116	個			S(4)											
水道用ポリエチレン管金属継手	ﾃﾞｰｽﾞ 径40mm JWVA-B116	個			S(4)											
水道用ポリエチレン管金属継手	ﾃﾞｰｽﾞ 径50mm JWVA-B116	個			S(4)											
水道用ポリエチレン管金属継手	径違ﾃﾞｰｽﾞ 径20×13mm JWVA-B116	個			S(4)											
水道用ポリエチレン管金属継手	径違ﾃﾞｰｽﾞ 径25×13mm JWVA-B116	個			S(4)											
水道用ポリエチレン管金属継手	径違ﾃﾞｰｽﾞ 径25×20mm JWVA-B116	個			S(4)											
水道用ポリエチレン管金属継手	径違ﾃﾞｰｽﾞ 径30×13mm JWVA-B116	個			S(4)											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
水道用ポリエチレン管金属継手	径違チス° 径30×20mm JWWA-B116	個			S(4)											
水道用ポリエチレン管金属継手	径違チス° 径30×25mm JWWA-B116	個			S(4)											
水道用ポリエチレン管金属継手	径違チス° 径40×13mm JWWA-B116	個			S(4)											
水道用ポリエチレン管金属継手	径違チス° 径40×20mm JWWA-B116	個			S(4)											
水道用ポリエチレン管金属継手	径違チス° 径40×25mm JWWA-B116	個			S(4)											
水道用ポリエチレン管金属継手	径違チス° 径40×30mm JWWA-B116	個			S(4)											
水道用ポリエチレン管金属継手	径違チス° 径50×13mm JWWA-B116	個			S(4)											
水道用ポリエチレン管金属継手	径違チス° 径50×20mm JWWA-B116	個			S(4)											
水道用ポリエチレン管金属継手	径違チス° 径50×25mm JWWA-B116	個			S(4)											
水道用ポリエチレン管金属継手	径違チス° 径50×30mm JWWA-B116	個			S(4)											
水道用ポリエチレン管金属継手	径違チス° 径50×40mm JWWA-B116	個			S(4)											
水道用ポリエチレン管金属継手	鋼管用おねじ・めねじ付ワット 径13mm JWWA-B116	個			S(4)											
水道用ポリエチレン管金属継手	鋼管用おねじ・めねじ付ワット 径20mm JWWA-B116	個			S(4)											
水道用ポリエチレン管金属継手	鋼管用おねじ・めねじ付ワット 径25mm JWWA-B116	個			S(4)											
水道用ポリエチレン管金属継手	鋼管用おねじ・めねじ付ワット 径30mm JWWA-B116	個			S(4)											
水道用ポリエチレン管金属継手	鋼管用おねじ・めねじ付ワット 径40mm JWWA-B116	個			S(4)											
水道用ポリエチレン管金属継手	鋼管用おねじ・めねじ付ワット 径50mm JWWA-B116	個			S(4)											
水道用ポリエチレン管金属継手	鋼管用ワット 径13mm JWWA-B116	個			S(4)											
水道用ポリエチレン管金属継手	鋼管用ワット 径20mm JWWA-B116	個			S(4)											
水道用ポリエチレン管金属継手	鋼管用ワット 径25mm JWWA-B116	個			S(4)											
水道用ポリエチレン管金属継手	塩ビ°管用ワット 径13mm JWWA-B116	個	塩ビ°管エソソケット・ガイト°ナット付 伸縮継手		S(4)											
水道用ポリエチレン管金属継手	塩ビ°管用ワット 径20mm JWWA-B116	個	塩ビ°管エソソケット・ガイト°ナット付 伸縮継手		S(4)											
水道用ポリエチレン管金属継手	塩ビ°管用ワット 径25mm JWWA-B116	個	塩ビ°管エソソケット・ガイト°ナット付 伸縮継手		S(4)											
水道用ポリエチレン管金属継手	塩ビ°管用ワット 径30mm JWWA-B116	個	塩ビ°管エソソケット・ガイト°ナット付 伸縮継手		S(4)											
水道用ポリエチレン管金属継手	塩ビ°管用ワット 径40mm JWWA-B116	個	塩ビ°管エソソケット・ガイト°ナット付 伸縮継手		S(4)											
水道用ポリエチレン管金属継手	塩ビ°管用ワット 径50mm JWWA-B116	個	塩ビ°管エソソケット・ガイト°ナット付 伸縮継手		S(4)											
水道用ポリエチレン管金属継手	メータ用ワット 径13mm JWWA-B116	個			S(4)											
水道用ポリエチレン管金属継手	メータ用ワット 径20mm JWWA-B116	個			S(4)											
水道用ポリエチレン管金属継手	メータ用ワット 径25mm JWWA-B116	個			S(4)											
水道用ポリエチレン管金属継手	メータ用ワット 径30mm JWWA-B116	個			S(4)											
水道用ポリエチレン管金属継手	メータ用ワット 径40mm JWWA-B116	個			S(4)											
水道用ポリエチレン管金属継手	メータ用ワット 径50mm JWWA-B116	個			S(4)											
水道用ポリエチレン管金属継手	径違メータ用ワット 径13×20mm JWWA-B116	個			S(4)											
水道用ポリエチレン管金属継手	径違メータ用ワット 径13×25mm JWWA-B116	個			S(4)											
水道用ポリエチレン管金属継手	径違メータ用ワット 径20×13mm JWWA-B116	個			S(4)											
水道用ポリエチレン管金属継手	径違メータ用ワット 径20×25mm JWWA-B116	個			S(4)											
水道用ポリエチレン管金属継手	径違メータ用ワット 径25×13mm JWWA-B116	個			S(4)											
水道用ポリエチレン管金属継手	径違メータ用ワット 径25×20mm JWWA-B116	個			S(4)											
水道用ポリエチレン管金属継手	径違メータ用ワット 径25×30mm JWWA-B116	個			S(4)											
水道用ポリエチレン管金属継手	分水栓用ワット 径13mm JWWA-B116	個			805											
水道用ポリエチレン管金属継手	分水栓用ワット 径20mm JWWA-B116	個			1,140											
水道用ポリエチレン管金属継手	分水栓用ワット 径25mm JWWA-B116	個			1,540											
水道用ポリエチレン管金属継手	分水栓用ワット 径30mm JWWA-B116	個			2,970											
水道用ポリエチレン管金属継手	分水栓用ワット 径40mm JWWA-B116	個			3,930											
水道用ポリエチレン管金属継手	分水栓用ワット 径50mm JWWA-B116	個			5,770											
水道用ポリエチレン管金属継手	90°エルブ° 径13mm JWWA-B116	個			S(4)											
水道用ポリエチレン管金属継手	90°エルブ° 径20mm JWWA-B116	個			S(4)											
水道用ポリエチレン管金属継手	90°エルブ° 径25mm JWWA-B116	個			S(4)											
水道用ポリエチレン管金属継手	90°エルブ° 径30mm JWWA-B116	個			S(4)											
水道用ポリエチレン管金属継手	90°エルブ° 径40mm JWWA-B116	個			S(4)											
水道用ポリエチレン管金属継手	90°エルブ° 径50mm JWWA-B116	個			S(4)											

名 称	規 格	単 位	摘 要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
名称	規格	単位	摘要	地域												
水道用ポリエチレン管金属継手	バ イ ア イ ト 径13mm JWWA-B116	個			S(4)											
水道用ポリエチレン管金属継手	バ イ ア イ ト 径20mm JWWA-B116	個			S(4)											
水道用ポリエチレン管金属継手	バ イ ア イ ト 径25mm JWWA-B116	個			S(4)											
水道用ポリエチレン管金属継手	バ イ ア イ ト 径30mm JWWA-B116	個			S(4)											
水道用ポリエチレン管金属継手	バ イ ア イ ト 径40mm JWWA-B116	個			S(4)											
水道用ポリエチレン管金属継手	バ イ ア イ ト 径50mm JWWA-B116	個			S(4)											
農業用ポリエチレン管継手	EFカット 径75mm PE100 1.6Mpa	個			5,170											
農業用ポリエチレン管継手	EFカット 径100mm PE100 1.6Mpa	個			8,630											
農業用ポリエチレン管継手	EFカット 径150mm PE100 1.6Mpa	個			14,800											
農業用ポリエチレン管継手	EFカット 径200mm PE100 1.6Mpa	個			33,400											
水道配水用ポリエチレン管継手	EF両受 90°ﾊﾞﾝﾄﾞ 径50mm PTC-K13	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	EF両受 90°ﾊﾞﾝﾄﾞ 径75mm JWWA-K145	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	EF両受 90°ﾊﾞﾝﾄﾞ 径100mm JWWA-K145	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	EF両受 90°ﾊﾞﾝﾄﾞ 径150mm JWWA-K145	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	EF両受 90°ﾊﾞﾝﾄﾞ 径200mm PTC-K13	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	EF両受 45°ﾊﾞﾝﾄﾞ 径50mm PTC-K13	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	EF両受 45°ﾊﾞﾝﾄﾞ 径75mm JWWA-K145	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	EF両受 45°ﾊﾞﾝﾄﾞ 径100mm JWWA-K145	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	EF両受 45°ﾊﾞﾝﾄﾞ 径150mm JWWA-K145	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	EF両受 45°ﾊﾞﾝﾄﾞ 径200mm PTC-K13	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	EF両受 22° 1/2ﾊﾞﾝﾄﾞ 径50mm PTC-K13	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	EF両受 22° 1/2ﾊﾞﾝﾄﾞ 径75mm JWWA-K145	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	EF両受 22° 1/2ﾊﾞﾝﾄﾞ 径100mm JWWA-K145	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	EF両受 22° 1/2ﾊﾞﾝﾄﾞ 径150mm JWWA-K145	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	EF両受 22° 1/2ﾊﾞﾝﾄﾞ 径200mm PTC-K13	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	EF両受 11° 1/4ﾊﾞﾝﾄﾞ 径50mm PTC-K13	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	EF両受 11° 1/4ﾊﾞﾝﾄﾞ 径75mm JWWA-K145	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	EF両受 11° 1/4ﾊﾞﾝﾄﾞ 径100mm JWWA-K145	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	EF両受 11° 1/4ﾊﾞﾝﾄﾞ 径150mm JWWA-K145	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	EF両受 11° 1/4ﾊﾞﾝﾄﾞ 径200mm PTC-K13	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	EF両受 Sﾊﾞﾝﾄﾞ 径50mm H300 PTC-K13	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	EF両受 Sﾊﾞﾝﾄﾞ 径75mm H300 JWWA-K145	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	EF両受 Sﾊﾞﾝﾄﾞ 径100mm H300 JWWA-K145	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	EF両受 Sﾊﾞﾝﾄﾞ 径150mm H300 JWWA-K145	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	EF両受 Sﾊﾞﾝﾄﾞ 径50mm H600 PTC-K13	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	EF両受 Sﾊﾞﾝﾄﾞ 径75mm H600 JWWA-K145	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	EF両受 Sﾊﾞﾝﾄﾞ 径100mm H600 JWWA-K145	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	EF両受 Sﾊﾞﾝﾄﾞ 径150mm H600 JWWA-K145	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	EF両受 Sﾊﾞﾝﾄﾞ 径50mm H450 PTC-K13	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	EF両受 Sﾊﾞﾝﾄﾞ 径75mm H450 JWWA-K145	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	EF両受 Sﾊﾞﾝﾄﾞ 径100mm H450 JWWA-K145	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	EF両受 Sﾊﾞﾝﾄﾞ 径150mm H450 JWWA-K145	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	EF両受 ｸﾞﾗｽ 径50×50mm PTC-K13	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	EF両受 ｸﾞﾗｽ 径75×50mm JWWA-K145	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	EF両受 ｸﾞﾗｽ 径75×75mm JWWA-K145	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	EF両受 ｸﾞﾗｽ 径100×50mm JWWA-K145	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	EF両受 ｸﾞﾗｽ 径100×75mm JWWA-K145	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	EF両受 ｸﾞﾗｽ 径100×100mm JWWA-K145	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	EF両受 ｸﾞﾗｽ 径150×75mm JWWA-K145	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	EF両受 ｸﾞﾗｽ 径150×100mm JWWA-K145	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	EF両受 ｸﾞﾗｽ 径150×150mm JWWA-K145	個			BS(4)											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
水道配水用ポリエチレン管継手	EF両受 寸ス 径200×75mm PTC-K13	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	EF両受 寸ス 径200×100mm PTC-K13	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	EF両受 寸ス 径200×150mm PTC-K13	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	EF両受 寸ス 径200×200mm PTC-K13	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	EF両受 フラック付寸ス 7.5K 径75×75mm JWVA-K145	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	EF両受 フラック付寸ス 7.5K 径100×75mm JWVA-K145	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	EF両受 フラック付寸ス 7.5K 径100×100mm JWVA-K145	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	EF両受 フラック付寸ス 7.5K 径150×75mm JWVA-K145	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	EF両受 フラック付寸ス 7.5K 径150×100mm JWVA-K145	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	EF両受 フラック付寸ス 7.5K 径200×75mm PTC-K13	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	EF両受 フラック付寸ス 7.5K 径200×100mm PTC-K13	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	EF両受 フラック付寸ス 10K 径75×75mm	個			21,500											
水道配水用ポリエチレン管継手	EF両受 フラック付寸ス 10K 径100×75mm	個			36,900											
水道配水用ポリエチレン管継手	EF両受 フラック付寸ス 10K 径150×75mm	個			86,500											
水道配水用ポリエチレン管継手	EF両受 フラック付寸ス 10K 径150×100mm	個			86,100											
水道配水用ポリエチレン管継手	EF両受 ヲット 径50mm 0.75Mpa JWVA-K145	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	EF両受 ヲット 径75mm 0.75Mpa JWVA-K145	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	EF両受 ヲット 径100mm 0.75Mpa JWVA-K145	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	EF両受 ヲット 径150mm 0.75Mpa JWVA-K145	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	EF両受 ヲット 径200mm 0.75Mpa PTC-K13	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	EFキップ 径50mm PTC-K13	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	EFキップ 径75mm JWVA-K145	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	EFキップ 径100mm JWVA-K145	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	EFキップ 径150mm JWVA-K145	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	EFキップ 径200mm PTC-K13	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	EFフラック短管 7.5K 径50mm PTC-K13	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	EFフラック短管 7.5K 径75mm JWVA-K145	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	EFフラック短管 7.5K 径100mm JWVA-K145	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	EFフラック短管 7.5K 径150mm JWVA-K145	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	EFフラック短管 7.5K 径200mm PTC-K13	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	EFフラック短管 10K 径75mm	個			15,400											
水道配水用ポリエチレン管継手	EFフラック短管 10K 径100mm	個			20,400											
水道配水用ポリエチレン管継手	EFフラック短管 10K 径150mm	個			34,900											
水道配水用ポリエチレン管継手	スレコット継手 90°ハンダ 径50mm JWVA-K145	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	スレコット継手 45°ハンダ 径50mm JWVA-K145	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	スレコット継手 22°1/2ハンダ 径50mm JWVA-K145	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	スレコット継手 11°1/4ハンダ 径50mm JWVA-K145	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	スレコット継手 Sハンダ 径50mm H600 JWVA-K145	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	スレコット継手 寸ス 径50×50mm JWVA-K145	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	スレコット継手 キップ 径50mm JWVA-K145	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	スレコット継手 フラック短管 7.5K 径50mm JWVA-K145	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	EF片受 90°ハンダ 径50mm PTC-K13	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	EF片受 90°ハンダ 径75mm JWVA-K145	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	EF片受 90°ハンダ 径100mm JWVA-K145	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	EF片受 90°ハンダ 径150mm JWVA-K145	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	EF片受 90°ハンダ 径200mm PTC-K13	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	EF片受 45°ハンダ 径50mm PTC-K13	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	EF片受 45°ハンダ 径75mm JWVA-K145	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	EF片受 45°ハンダ 径100mm JWVA-K145	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	EF片受 45°ハンダ 径150mm JWVA-K145	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	EF片受 45°ハンダ 径200mm PTC-K13	個			BS(4)											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
水道配水用ポリエチレン管継手	EF片受 22° 1/2インチ 径50mm PTC-K13	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	EF片受 22° 1/2インチ 径75mm JWVA-K145	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	EF片受 22° 1/2インチ 径100mm JWVA-K145	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	EF片受 22° 1/2インチ 径150mm JWVA-K145	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	EF片受 22° 1/2インチ 径200mm PTC-K13	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	EF片受 11° 1/4インチ 径50mm PTC-K13	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	EF片受 11° 1/4インチ 径75mm JWVA-K145	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	EF片受 11° 1/4インチ 径100mm JWVA-K145	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	EF片受 11° 1/4インチ 径150mm JWVA-K145	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	EF片受 11° 1/4インチ 径200mm PTC-K13	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	EF片受 Sインチ 径50mm H300 PTC-K13	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	EF片受 Sインチ 径75mm H300 JWVA-K145	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	EF片受 Sインチ 径100mm H300 JWVA-K145	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	EF片受 Sインチ 径150mm H300 JWVA-K145	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	EF片受 Sインチ 径50mm H600 PTC-K13	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	EF片受 Sインチ 径75mm H600 JWVA-K145	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	EF片受 Sインチ 径100mm H600 JWVA-K145	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	EF片受 Sインチ 径150mm H600 JWVA-K145	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	EF片受 Sインチ 径50mm H450 PTC-K13	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	EF片受 Sインチ 径75mm H450 JWVA-K145	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	EF片受 Sインチ 径100mm H450 JWVA-K145	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	EF片受 Sインチ 径150mm H450 JWVA-K145	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	EF片受 レーシング 径75×50mm JWVA-K145	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	EF片受 レーシング 径100×50mm JWVA-K145	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	EF片受 レーシング 径100×75mm JWVA-K145	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	EF片受 レーシング 径150×100mm JWVA-K145	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	EF片受 レーシング 径200×75mm PTC-K13	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	EF片受 レーシング 径200×100mm PTC-K13	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	EF片受 レーシング 径200×150mm PTC-K13	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	EF片受 チーズ 径150×75mm JWVA-K145	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	EF片受 チーズ 径150×100mm JWVA-K145	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	EF片受 チーズ 径150×150mm JWVA-K145	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	EF片受 チーズ 径200×75mm PTC-K13	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	EF片受 チーズ 径200×100mm PTC-K13	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	EF片受 チーズ 径200×150mm PTC-K13	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	EF片受 フラッグ付チーズ 7.5K 径150×75mm JWVA-K145	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	EF片受 フラッグ付チーズ 7.5K 径150×100mm JWVA-K145	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	EF片受 フラッグ付チーズ 7.5K 径200×75mm PTC-K13	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	EF片受 フラッグ付チーズ 7.5K 径200×100mm PTC-K13	個			BS(4)											
水道配水用ポリエチレン管継手	EF片受 フラッグ付チーズ 10K 径150×75mm	個			73,100											
水道配水用ポリエチレン管継手	EF片受 フラッグ付チーズ 10K 径150×100mm	個			73,100											
水道配水用ポリエチレン管メカニカル継手	FCD ヲット(PEP×PEP) 径50mm 内面粉体塗装 PTC-G30	個			40,900											
水道配水用ポリエチレン管メカニカル継手	FCD ヲット(PEP×PEP) 径75mm 内面粉体塗装 PTC-G30	個			50,700											
水道配水用ポリエチレン管メカニカル継手	FCD ヲット(PEP×PEP) 径100mm 内面粉体塗装 PTC-G30	個			74,000											
水道配水用ポリエチレン管メカニカル継手	FCD ヲット(PEP×PEP) 径150mm 内面粉体塗装 PTC-G30	個			113,000											
水道配水用ポリエチレン管メカニカル継手	FCD ヲット(PEP×PEP) 径200mm 内面粉体塗装 PTC-G30	個			228,000											
水道配水用ポリエチレン管メカニカル継手	FCD レーシング 径100×75mm 内面粉体塗装 PTC-G30	個			61,500											
水道配水用ポリエチレン管メカニカル継手	FCD レーシング 径150×100mm 内面粉体塗装 PTC-G30	個			96,200											
水道配水用ポリエチレン管メカニカル継手	FCD レーシング 径200×150mm 内面粉体塗装 PTC-G30	個			193,000											
水道配水用ポリエチレン管メカニカル継手	FCD ヲット(PEP×DIP) 径50mm 内面粉体塗装 PTC-G30	個			29,500											
水道配水用ポリエチレン管メカニカル継手	FCD ヲット(PEP×DIP) 径75mm 内面粉体塗装 PTC-G30	個			44,700											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
水道配水用ポリエチレン管メカニカル継手	FCD ヲット(PEP×DIP) 径100mm 内面粉体塗装 PTC-G30	個			59,600											
水道配水用ポリエチレン管メカニカル継手	FCD ヲット(PEP×DIP) 径150mm 内面粉体塗装 PTC-G30	個			87,400											
水道配水用ポリエチレン管メカニカル継手	FCD ヲット(PEP×DIP) 径200mm 内面粉体塗装 PTC-G30	個			178,000											
水道配水用ポリエチレン管メカニカル継手	FCD ヲット(PEP×VP) 径50mm 内面粉体塗装 PTC-G30	個			30,200											
水道配水用ポリエチレン管メカニカル継手	FCD ヲット(PEP×VP) 径75mm 内面粉体塗装 PTC-G30	個			36,800											
水道配水用ポリエチレン管メカニカル継手	FCD ヲット(PEP×VP) 径100mm 内面粉体塗装 PTC-G30	個			53,300											
水道配水用ポリエチレン管メカニカル継手	FCD ヲット(PEP×VP) 径150mm 内面粉体塗装 PTC-G30	個			80,500											
水道配水用ポリエチレン管メカニカル継手	FCD ヲット(PEP×VP) 径200mm 内面粉体塗装 PTC-G30	個			157,000											
水道配水用ポリエチレン管メカニカル継手	FCD キヤッパ 径50mm 内面粉体塗装 PTC-G30	個			24,800											
水道配水用ポリエチレン管メカニカル継手	FCD キヤッパ 径75mm 内面粉体塗装 PTC-G30	個			31,300											
水道配水用ポリエチレン管メカニカル継手	FCD キヤッパ 径100mm 内面粉体塗装 PTC-G30	個			43,100											
水道配水用ポリエチレン管メカニカル継手	FCD キヤッパ 径150mm 内面粉体塗装 PTC-G30	個			64,600											
水道配水用ポリエチレン管メカニカル継手	FCD キヤッパ 径200mm 内面粉体塗装 PTC-G30	個			139,000											
水道配水用ポリエチレン管メカニカル継手	FCD フラジ短管 7.5K 径50mm 内面粉体塗装 PTC-G30	個			31,000											
水道配水用ポリエチレン管メカニカル継手	FCD フラジ短管 7.5K 径75mm 内面粉体塗装 PTC-G30	個			40,800											
水道配水用ポリエチレン管メカニカル継手	FCD フラジ短管 7.5K 径100mm 内面粉体塗装 PTC-G30	個			53,600											
水道配水用ポリエチレン管メカニカル継手	FCD フラジ短管 7.5K 径150mm 内面粉体塗装 PTC-G30	個			79,100											
水道配水用ポリエチレン管メカニカル継手	FCD フラジ短管 7.5K 径200mm 内面粉体塗装 PTC-G30	個			143,000											
水道配水用ポリエチレン管メカニカル継手	FCD フラジ付チース 7.5K 径75×50mm PTC-G30	個			57,000											
水道配水用ポリエチレン管メカニカル継手	FCD フラジ付チース 7.5K 径100×50mm PTC-G30	個			99,000											
水道配水用ポリエチレン管メカニカル継手	FCD フラジ付チース 7.5K 径100×75mm PTC-G30	個			105,000											
水道配水用ポリエチレン管メカニカル継手	FCD フラジ付チース 7.5K 径150×50mm PTC-G30	個			150,000											
水道配水用ポリエチレン管メカニカル継手	FCD フラジ付チース 7.5K 径150×75mm PTC-G30	個			155,000											
水道配水用ポリエチレン管メカニカル継手	FCD フラジ付チース 7.5K 径150×100mm PTC-G30	個			166,000											
水道配水用ポリエチレン管メカニカル継手	FCD フラジ付チース 7.5K 径200×100mm PTC-G30	個			272,000											
水道配水用ポリエチレン管メカニカル継手	FCD フラジ付チース 7.5K 径200×150mm PTC-G30	個			275,000											
PE挿口付鉄製T字管	径75×75mm RF 7.5K	個			40,900											
PE挿口付鉄製T字管	径100×75mm RF 7.5K	個			59,700											
PE挿口付鉄製T字管	径150×75mm RF 7.5K	個			93,100											
PE挿口付鉄製T字管	径200×75mm RF 7.5K	個			192,000											
六角ボルト・ナット	径50mm M16×80L SUS304	本			233											
六角ボルト・ナット	径75mm M16×75L SUS304	本			224											
合フランジ	径50×20mm	個			12,500											
22-5 鋼管																
水配管用亜鉛メッキ鋼管	裃付 径15mm 4.0m/本 JIS-G3442(SGPW)	m			BS(4)											
水配管用亜鉛メッキ鋼管	裃付 径20mm 4.0m/本 JIS-G3442(SGPW)	m			BS(4)											
水配管用亜鉛メッキ鋼管	裃付 径25mm 4.0m/本 JIS-G3442(SGPW)	m			BS(4)											
水配管用亜鉛メッキ鋼管	裃付 径32mm 4.0m/本 JIS-G3442(SGPW)	m			BS(4)											
水配管用亜鉛メッキ鋼管	裃付 径40mm 4.0m/本 JIS-G3442(SGPW)	m			BS(4)											
水配管用亜鉛メッキ鋼管	裃付 径50mm 4.0m/本 JIS-G3442(SGPW)	m			BS(4)											
水配管用亜鉛メッキ鋼管	裃付 径65mm 4.0m/本 JIS-G3442(SGPW)	m			BS(4)											
水配管用亜鉛メッキ鋼管	裃付 径80mm 4.0m/本 JIS-G3442(SGPW)	m			BS(4)											
水配管用亜鉛メッキ鋼管	裃付 径100mm 4.0m/本 JIS-G3442(SGPW)	m			BS(4)											
水配管用亜鉛メッキ鋼管	裃付 径125mm 5.5m/本 JIS-G3442(SGPW-MN)	m			S(4)											
水配管用亜鉛メッキ鋼管	裃付 径150mm 5.5m/本 JIS-G3442(SGPW-MN)	m			S(4)											
配管用炭素鋼鋼管	黒裃 無 径15mm 5.5m/本 JIS-G3452(SGP)	m			BS(4)											
配管用炭素鋼鋼管	黒裃 無 径20mm 5.5m/本 JIS-G3452(SGP)	m			BS(4)											
配管用炭素鋼鋼管	黒裃 無 径25mm 5.5m/本 JIS-G3452(SGP)	m			BS(4)											
配管用炭素鋼鋼管	黒裃 無 径32mm 5.5m/本 JIS-G3452(SGP)	m			BS(4)											
配管用炭素鋼鋼管	黒裃 無 径40mm 5.5m/本 JIS-G3452(SGP)	m			BS(4)											
配管用炭素鋼鋼管	黒裃 無 径50mm 5.5m/本 JIS-G3452(SGP)	m			BS(4)											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
配管用炭素鋼鋼管	黒紗 [〃] 無 径65mm 5.5m/本 JIS-G3452(SGP)	m			BS(4)											
配管用炭素鋼鋼管	黒紗 [〃] 無 径80mm 5.5m/本 JIS-G3452(SGP)	m			BS(4)											
配管用炭素鋼鋼管	黒紗 [〃] 無 径100mm 5.5m/本 JIS-G3452(SGP)	m			BS(4)											
配管用炭素鋼鋼管	黒紗 [〃] 無 径125mm 5.5m/本 JIS-G3452(SGP-MN)	m			BS(4)											
配管用炭素鋼鋼管	黒紗 [〃] 無 径150mm 5.5m/本 JIS-G3452(SGP-MN)	m			BS(4)											
配管用炭素鋼鋼管	黒紗 [〃] 無 径200mm 5.5m/本 JIS-G3452(SGP-MN)	m			BS(4)											
配管用炭素鋼鋼管	黒紗 [〃] 無 径250mm 5.5m/本 JIS-G3452(SGP-MN)	m			BS(4)											
配管用炭素鋼鋼管	黒紗 [〃] 無 径300mm 5.5m/本 JIS-G3452(SGP-MN)	m			BS(4)											
配管用炭素鋼鋼管	黒紗 [〃] 無 径350mm 5.5m/本 JIS-G3452(SGP-MN)	m			BS(4)											
配管用炭素鋼鋼管	黒紗 [〃] 無 径400mm 5.5m/本 JIS-G3452(SGP-MN)	m			BS(4)											
配管用炭素鋼鋼管	黒紗 [〃] 無 径450mm 5.5m/本 JIS-G3452(SGP-MN)	m			BS(4)											
配管用炭素鋼鋼管	黒紗 [〃] 無 径500mm 5.5m/本 JIS-G3452(SGP-MN)	m			BS(4)											
配管用炭素鋼鋼管	白紗 [〃] 付 径15mm 4.0m/本 JIS-G3452(SGP)	m			BS(4)											
配管用炭素鋼鋼管	白紗 [〃] 付 径20mm 4.0m/本 JIS-G3452(SGP)	m			BS(4)											
配管用炭素鋼鋼管	白紗 [〃] 付 径25mm 4.0m/本 JIS-G3452(SGP)	m			BS(4)											
配管用炭素鋼鋼管	白紗 [〃] 付 径32mm 4.0m/本 JIS-G3452(SGP)	m			BS(4)											
配管用炭素鋼鋼管	白紗 [〃] 付 径40mm 4.0m/本 JIS-G3452(SGP)	m			BS(4)											
配管用炭素鋼鋼管	白紗 [〃] 付 径50mm 4.0m/本 JIS-G3452(SGP)	m			BS(4)											
配管用炭素鋼鋼管	白紗 [〃] 付 径65mm 4.0m/本 JIS-G3452(SGP)	m			BS(4)											
配管用炭素鋼鋼管	白紗 [〃] 付 径80mm 4.0m/本 JIS-G3452(SGP)	m			BS(4)											
配管用炭素鋼鋼管	白紗 [〃] 付 径100mm 4.0m/本 JIS-G3452(SGP)	m			BS(4)											
配管用炭素鋼鋼管	白紗 [〃] 付 径125mm 5.5m/本 JIS-G3452(SGP-MN)	m			BS(4)											
配管用炭素鋼鋼管	白紗 [〃] 付 径150mm 5.5m/本 JIS-G3452(SGP-MN)	m			BS(4)											
配管用炭素鋼鋼管	白紗 [〃] 無 径15mm 4.0m/本 JIS-G3452(SGP)	m			BS(4)											
配管用炭素鋼鋼管	白紗 [〃] 無 径20mm 4.0m/本 JIS-G3452(SGP)	m			BS(4)											
配管用炭素鋼鋼管	白紗 [〃] 無 径25mm 4.0m/本 JIS-G3452(SGP)	m			BS(4)											
配管用炭素鋼鋼管	白紗 [〃] 無 径32mm 4.0m/本 JIS-G3452(SGP)	m			BS(4)											
配管用炭素鋼鋼管	白紗 [〃] 無 径40mm 4.0m/本 JIS-G3452(SGP)	m			BS(4)											
配管用炭素鋼鋼管	白紗 [〃] 無 径50mm 4.0m/本 JIS-G3452(SGP)	m			BS(4)											
配管用炭素鋼鋼管	白紗 [〃] 無 径65mm 4.0m/本 JIS-G3452(SGP)	m			BS(4)											
配管用炭素鋼鋼管	白紗 [〃] 無 径80mm 4.0m/本 JIS-G3452(SGP)	m			BS(4)											
配管用炭素鋼鋼管	白紗 [〃] 無 径100mm 4.0m/本 JIS-G3452(SGP)	m			BS(4)											
配管用炭素鋼鋼管	白紗 [〃] 無 径125mm 5.5m/本 JIS-G3452(SGP-MN)	m			BS(4)											
配管用炭素鋼鋼管	白紗 [〃] 無 径150mm 5.5m/本 JIS-G3452(SGP-MN)	m			BS(4)											
配管用炭素鋼鋼管	白紗 [〃] 無 径200mm 5.5m/本 JIS-G3452(SGP-MN)	m			BS(4)											
配管用炭素鋼鋼管	白紗 [〃] 無 径250mm 5.5m/本 JIS-G3452(SGP-MN)	m			BS(4)											
配管用炭素鋼鋼管	白紗 [〃] 無 径300mm 5.5m/本 JIS-G3452(SGP-MN)	m			BS(4)											
配管用炭素鋼鋼管	白紗 [〃] 無 径350mm 5.5m/本 JIS-G3452(SGP-MN)	m			BS(4)											
配管用炭素鋼鋼管	白紗 [〃] 無 径400mm 5.5m/本 JIS-G3452(SGP-MN)	m			BS(4)											
配管用炭素鋼鋼管	白紗 [〃] 無 径450mm 5.5m/本 JIS-G3452(SGP-MN)	m			BS(4)											
配管用炭素鋼鋼管	白紗 [〃] 無 径500mm 5.5m/本 JIS-G3452(SGP-MN)	m			BS(4)											
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	11/8 [〃] 径15mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)											
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	11/8 [〃] 径20mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)											
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	11/8 [〃] 径25mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)											
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	11/8 [〃] 径32mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)											
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	11/8 [〃] 径40mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)											
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	11/8 [〃] 径50mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)											
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	11/8 [〃] 径65mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)											
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	11/8 [〃] 径80mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)											
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	11/8 [〃] 径100mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)											
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	11/8 [〃] 径125mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手	11/16" 径150mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)											
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手	45° 11/16" 径15mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)											
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手	45° 11/16" 径20mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)											
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手	45° 11/16" 径25mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)											
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手	45° 11/16" 径32mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)											
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手	45° 11/16" 径40mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)											
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手	45° 11/16" 径50mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)											
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手	45° 11/16" 径65mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)											
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手	45° 11/16" 径80mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)											
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手	45° 11/16" 径100mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)											
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手	45° 11/16" 径125mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)											
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手	45° 11/16" 径150mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)											
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手	径違11/16" 普通品 径15mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)											
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手	径違11/16" 普通品 径20mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)											
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手	径違11/16" 普通品 径25mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)											
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手	径違11/16" 普通品 径32mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)											
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手	径違11/16" 普通品 径40mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)											
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手	径違11/16" 普通品 径50mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)											
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手	径違11/16" 普通品 径65mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)											
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手	径違11/16" 普通品 径80mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)											
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手	径違11/16" 普通品 径100mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)											
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手	径違11/16" 普通品 径125mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)											
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手	径違11/16" 普通品 径150mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)											
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手	1/2" 径15mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)											
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手	1/2" 径20mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)											
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手	1/2" 径25mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)											
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手	1/2" 径32mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)											
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手	1/2" 径40mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)											
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手	1/2" 径50mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)											
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手	1/2" 径65mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)											
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手	1/2" 径80mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)											
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手	1/2" 径100mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)											
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手	1/2" 径125mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)											
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手	1/2" 径150mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)											
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手	径違1/2" 普通品 径15mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)											
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手	径違1/2" 普通品 径20mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違チス° 普通品 径25mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)											
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違チス° 普通品 径32mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)											
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違チス° 普通品 径40mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)											
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違チス° 普通品 径50mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)											
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違チス° 普通品 径65mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)											
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違チス° 普通品 径80mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)											
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違チス° 普通品 径100mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)											
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違チス° 普通品 径125mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)											
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違チス° 普通品 径150mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)											
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	加入 径15mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)											
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	加入 径20mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)											
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	加入 径25mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)											
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	加入 径32mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)											
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	加入 径40mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)											
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	加入 径50mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)											
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	加入 径65mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)											
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	加入 径80mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)											
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	加入 径100mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)											
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	加入 径125mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)											
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ワット 径15mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)											
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ワット 径20mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)											
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ワット 径25mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)											
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ワット 径32mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)											
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ワット 径40mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)											
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ワット 径50mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)											
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ワット 径65mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)											
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ワット 径80mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)											
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ワット 径100mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)											
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ワット 径125mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)											
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ワット 径150mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)											
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違ワット 普通品 径15mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)											
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違ワット 普通品 径20mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)											
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違ワット 普通品 径25mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)											
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違ワット 普通品 径32mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)											
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違ワット 普通品 径40mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)											
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違ワット 普通品 径50mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)											
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違ワット 普通品 径65mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)											
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違ワット 普通品 径80mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)											
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違ワット 普通品 径100mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)											
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違ワット 普通品 径125mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)											
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	径違ワット 普通品 径150mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)											
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ブワック° 普通品 径15mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)											
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ブワック° 普通品 径20mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)											
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ブワック° 普通品 径25mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)											
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ブワック° 普通品 径32mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)											
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ブワック° 普通品 径40mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)											
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ブワック° 普通品 径50mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)											
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ブワック° 普通品 径65mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)											
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ブワック° 普通品 径80mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)											
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ブワック° 普通品 径100mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)											
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ブワック° 普通品 径125mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	アッソグ 普通品 径150mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)											
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	アッソグ 3段落以上 径15mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)											
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	アッソグ 3段落以上 径20mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)											
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	アッソグ 3段落以上 径25mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)											
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	アッソグ 3段落以上 径32mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)											
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	アッソグ 3段落以上 径40mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)											
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	アッソグ 3段落以上 径50mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)											
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	アッソグ 3段落以上 径65mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)											
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	アッソグ 3段落以上 径80mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)											
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	アッソグ 3段落以上 径100mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)											
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	アッソグ 3段落以上 径125mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)											
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	アッソグ 3段落以上 径150mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)											
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ニッフル 径15mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)											
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ニッフル 径20mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)											
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ニッフル 径25mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)											
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ニッフル 径32mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)											
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ニッフル 径40mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)											
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ニッフル 径50mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)											
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ニッフル 径65mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)											
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ニッフル 径80mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)											
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ニッフル 径100mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)											
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ニッフル 径125mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)											
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ニッフル 径150mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)											
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	エオノスタンダード形 径15mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)											
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	エオノスタンダード形 径20mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)											
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	エオノスタンダード形 径25mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)											
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	エオノスタンダード形 径32mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)											
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	エオノスタンダード形 径40mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)											
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	エオノスタンダード形 径50mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)											
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	エオノスタンダード形 径65mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)											
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	エオノスタンダード形 径80mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)											
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	エオノスタンダード形 径100mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)											
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	エオノスタンダード形 径125mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)											
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	エオノスタンダード形 径150mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)											
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	キャップ 径15mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)											
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	キャップ 径20mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)											
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	キャップ 径25mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)											
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	キャップ 径32mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)											
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	キャップ 径40mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)											
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	キャップ 径50mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)											
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	キャップ 径65mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)											
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	キャップ 径80mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)											
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	キャップ 径100mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)											
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	キャップ 径125mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)											
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	キャップ 径150mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)											
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ブランク 径15mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)											
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ブランク 径20mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)											
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ブランク 径25mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)											
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ブランク 径32mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)											
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ブランク 径40mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)											
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	ブランク 径50mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)											

名 称	規 格	単 位	摘 要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
名称	規格	単位	摘要	地域												
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ブワク 径65mm JIS-B2301	個	白・黒共			B(4)										
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ブワク 径80mm JIS-B2301	個	白・黒共			B(4)										
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ブワク 径100mm JIS-B2301	個	白・黒共			B(4)										
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ブワク 径125mm JIS-B2301	個	白・黒共			B(4)										
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ブワク 径150mm JIS-B2301	個	白・黒共			B(4)										
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	組みワラック 径15mm ねじ・ナット付 JIS-B2301	個	白・黒共			B(4)										
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	組みワラック 径20mm ねじ・ナット付 JIS-B2301	個	白・黒共			B(4)										
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	組みワラック 径25mm ねじ・ナット付 JIS-B2301	個	白・黒共			B(4)										
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	組みワラック 径32mm ねじ・ナット付 JIS-B2301	個	白・黒共			B(4)										
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	組みワラック 径40mm ねじ・ナット付 JIS-B2301	個	白・黒共			B(4)										
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	組みワラック 径50mm ねじ・ナット付 JIS-B2301	個	白・黒共			B(4)										
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	組みワラック 径65mm ねじ・ナット付 JIS-B2301	個	白・黒共			B(4)										
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	組みワラック 径80mm ねじ・ナット付 JIS-B2301	個	白・黒共			B(4)										
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	組みワラック 径100mm ねじ・ナット付 JIS-B2301	個	白・黒共			B(4)										
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	組みワラック 径125mm ねじ・ナット付 JIS-B2301	個	白・黒共			B(4)										
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	組みワラック 径150mm ねじ・ナット付 JIS-B2301	個	白・黒共			B(4)										
鋼管用溶接フランジ	10K 径200mm 黒(SS400) JIS-B2220	個				BS(4)										
鋼管用溶接フランジ	10K 径250mm 黒(SS400) JIS-B2220	個				BS(4)										
鋼管用溶接フランジ	10K 径300mm 黒(SS400) JIS-B2220	個				BS(4)										
鋼管用合フランジ	10K 径125mm 黒(FCMB・FCD) JIS-B2239	個	ねじ込みワラック			BS(4)										
鋼管用シヨルダー型ジョイント	径25mm グケイル鑄鉄 試験水圧50kg/cm2	個				4,720										
鋼管用シヨルダー型ジョイント	径80mm グケイル鑄鉄 試験水圧50kg/cm2	個				5,620										
鋼管用シヨルダー型ジョイント	径100mm グケイル鑄鉄 試験水圧50kg/cm2	個				7,420										
鋼管用シヨルダー型ジョイント	径125mm グケイル鑄鉄 試験水圧50kg/cm2	個				11,400										
鋼管用シヨルダー型ジョイント	径150mm グケイル鑄鉄 試験水圧50kg/cm2	個				15,100										
鋼管用シヨルダー型ジョイント	径200mm グケイル鑄鉄 試験水圧50kg/cm2	個				25,100										
鋼管用シヨルダー型ジョイント	径250mm グケイル鑄鉄 試験水圧50kg/cm2	個				40,900										
鋼管用スリーブジョイント	径100mm 筒管(FCD製)ワラック (FCD製)	個				120,000										
鋼管用スリーブジョイント	径125mm 筒管(FCD製)ワラック (FCD製)	個				162,000										
鋼管用スリーブジョイント	径150mm 筒管(FCD製)ワラック (FCD製)	個				199,000										
鋼管用スリーブジョイント	径200mm 筒管(FCD製)ワラック (FCD製)	個				242,000										
鋼管用スリーブジョイント	径250mm 筒管(FCD製)ワラック (FCD製)	個				279,000										
鋼管用スリーブジョイント	径300mm 筒管(FCD製)ワラック (FCD製)	個				318,000										
鋼管用無頭管継手(普通押輪付)	径80mm 内面1A* 粉体塗装 外面合成樹脂塗装	個				23,500										
鋼管用無頭管継手(普通押輪付)	径100mm 内面1A* 粉体塗装 外面合成樹脂塗装	個				29,700										
鋼管用無頭管継手(普通押輪付)	径125mm 内面1A* 粉体塗装 外面合成樹脂塗装	個				32,300										
鋼管用無頭管継手(普通押輪付)	径150mm 内面1A* 粉体塗装 外面合成樹脂塗装	個				40,000										
鋼管用無頭管継手(普通押輪付)	径200mm 内面1A* 粉体塗装 外面合成樹脂塗装	個				54,200										
鋼管用無頭管継手(普通押輪付)	径250mm 内面1A* 粉体塗装 外面合成樹脂塗装	個				72,000										
鋼管用無頭管継手(普通押輪付)	径300mm 内面1A* 粉体塗装 外面合成樹脂塗装	個				86,000										
鋼管用無頭管継手(普通押輪付)	径350mm 内面1A* 粉体塗装 外面合成樹脂塗装	個				115,000										
鋼管用無頭管継手(普通押輪付)	径400mm 内面1A* 粉体塗装 外面合成樹脂塗装	個				139,000										
鋼管用無頭管継手(普通押輪付)	径450mm 内面1A* 粉体塗装 外面合成樹脂塗装	個				153,000										
鋼管用無頭管継手(普通押輪付)	径500mm 内面1A* 粉体塗装 外面合成樹脂塗装	個				173,000										
鋼管用無頭管継手(特殊押輪付)	径80mm 内面1A* 粉体塗装 外面合成樹脂塗装	個				32,500										
鋼管用無頭管継手(特殊押輪付)	径100mm 内面1A* 粉体塗装 外面合成樹脂塗装	個				38,100										
鋼管用無頭管継手(特殊押輪付)	径125mm 内面1A* 粉体塗装 外面合成樹脂塗装	個				42,000										
鋼管用無頭管継手(特殊押輪付)	径150mm 内面1A* 粉体塗装 外面合成樹脂塗装	個				47,600										
鋼管用無頭管継手(特殊押輪付)	径200mm 内面1A* 粉体塗装 外面合成樹脂塗装	個				69,800										
鋼管用無頭管継手(特殊押輪付)	径250mm 内面1A* 粉体塗装 外面合成樹脂塗装	個				83,900										
鋼管用無頭管継手(特殊押輪付)	径300mm 内面1A* 粉体塗装 外面合成樹脂塗装	個				112,000										

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
鋼管用無頭管継手(特殊押輪付)	径350mm 内面1L* 粉体塗装 外面合成樹脂塗装	個			157,000											
鋼管用無頭管継手(特殊押輪付)	径400mm 内面1L* 粉体塗装 外面合成樹脂塗装	個			198,000											
鋼管用無頭管継手(特殊押輪付)	径450mm 内面1L* 粉体塗装 外面合成樹脂塗装	個			228,000											
鋼管用無頭管継手(特殊押輪付)	径500mm 内面1L* 粉体塗装 外面合成樹脂塗装	個			264,000											
鋼管用無頭管継手(特殊押輪付)	径600mm 内面1L* 粉体塗装 外面合成樹脂塗装	個			395,000											
鋼管用無頭管継手	径50mm 粉体塗装 普通・特殊共 SUSリソグ付	個			12,400											
22-6 強化プラスチック複合管																
強化プラスチック複合管	内圧管2種(1.05MPa) 径500mm 長4m JIS-A5350	本			123,000											
強化プラスチック複合管	内圧管2種(1.05MPa) 径600mm 長4m JIS-A5350	本			154,000											
強化プラスチック複合管	内圧管2種(1.05MPa) 径700mm 長4m JIS-A5350	本			184,000											
強化プラスチック複合管	内圧管2種(1.05MPa) 径800mm 長4m JIS-A5350	本			218,000											
強化プラスチック複合管	内圧管2種(1.05MPa) 径900mm 長4m JIS-A5350	本			260,000											
強化プラスチック複合管	内圧管2種(1.05MPa) 径1000mm 長4m JIS-A5350	本			309,000											
強化プラスチック複合管	内圧管2種(1.05MPa) 径1100mm 長4m JIS-A5350	本			365,000											
強化プラスチック複合管	内圧管2種(1.05MPa) 径1200mm 長4m JIS-A5350	本			432,000											
強化プラスチック複合管	内圧管2種(1.05MPa) 径1350mm 長4m JIS-A5350	本			549,000											
強化プラスチック複合管	内圧管3種(0.7MPa) 径500mm 長4m JIS-A5350	本			112,000											
強化プラスチック複合管	内圧管3種(0.7MPa) 径600mm 長4m JIS-A5350	本			143,000											
強化プラスチック複合管	内圧管3種(0.7MPa) 径700mm 長4m JIS-A5350	本			170,000											
強化プラスチック複合管	内圧管3種(0.7MPa) 径800mm 長4m JIS-A5350	本			201,000											
強化プラスチック複合管	内圧管3種(0.7MPa) 径900mm 長4m JIS-A5350	本			241,000											
強化プラスチック複合管	内圧管3種(0.7MPa) 径1000mm 長4m JIS-A5350	本			286,000											
強化プラスチック複合管	内圧管3種(0.7MPa) 径1100mm 長4m JIS-A5350	本			338,000											
強化プラスチック複合管	内圧管3種(0.7MPa) 径1200mm 長4m JIS-A5350	本			407,000											
強化プラスチック複合管	内圧管3種(0.7MPa) 径1350mm 長4m JIS-A5350	本			508,000											
強化プラスチック複合管	内圧管4種(0.5MPa) 径500mm 長4m JIS-A5350	本			111,000											
強化プラスチック複合管	内圧管4種(0.5MPa) 径600mm 長4m JIS-A5350	本			140,000											
強化プラスチック複合管	内圧管4種(0.5MPa) 径700mm 長4m JIS-A5350	本			167,000											
強化プラスチック複合管	内圧管4種(0.5MPa) 径800mm 長4m JIS-A5350	本			198,000											
強化プラスチック複合管	内圧管4種(0.5MPa) 径900mm 長4m JIS-A5350	本			236,000											
強化プラスチック複合管	内圧管4種(0.5MPa) 径1000mm 長4m JIS-A5350	本			281,000											
強化プラスチック複合管	内圧管4種(0.5MPa) 径1100mm 長4m JIS-A5350	本			331,000											
強化プラスチック複合管	内圧管4種(0.5MPa) 径1200mm 長4m JIS-A5350	本			399,000											
強化プラスチック複合管	内圧管4種(0.5MPa) 径1350mm 長4m JIS-A5350	本			497,000											
強化プラスチック複合管	内圧管5種(0.25MPa) 径500mm 長4m JIS-A5350	本			110,000											
強化プラスチック複合管	内圧管5種(0.25MPa) 径600mm 長4m JIS-A5350	本			137,000											
強化プラスチック複合管	内圧管5種(0.25MPa) 径700mm 長4m JIS-A5350	本			164,000											
強化プラスチック複合管	内圧管5種(0.25MPa) 径800mm 長4m JIS-A5350	本			193,000											
強化プラスチック複合管	内圧管5種(0.25MPa) 径900mm 長4m JIS-A5350	本			231,000											
強化プラスチック複合管	内圧管5種(0.25MPa) 径1000mm 長4m JIS-A5350	本			274,000											
強化プラスチック複合管	内圧管5種(0.25MPa) 径1100mm 長4m JIS-A5350	本			323,000											
強化プラスチック複合管	内圧管5種(0.25MPa) 径1200mm 長4m JIS-A5350	本			391,000											
強化プラスチック複合管	内圧管5種(0.25MPa) 径1350mm 長4m JIS-A5350	本			487,000											
強化プラスチック複合管	内圧管2種(1.05MPa) 径500mm 長6m JIS-A5350	本			205,000											
強化プラスチック複合管	内圧管2種(1.05MPa) 径600mm 長6m JIS-A5350	本			257,000											
強化プラスチック複合管	内圧管2種(1.05MPa) 径700mm 長6m JIS-A5350	本			306,000											
強化プラスチック複合管	内圧管2種(1.05MPa) 径800mm 長6m JIS-A5350	本			362,000											
強化プラスチック複合管	内圧管2種(1.05MPa) 径900mm 長6m JIS-A5350	本			432,000											
強化プラスチック複合管	内圧管2種(1.05MPa) 径1000mm 長6m JIS-A5350	本			514,000											
強化プラスチック複合管	内圧管2種(1.05MPa) 径1100mm 長6m JIS-A5350	本			605,000											
強化プラスチック複合管	内圧管2種(1.05MPa) 径1200mm 長6m JIS-A5350	本			717,000											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
強化プラスチック複合管	内圧管2種(1.05MPa) 径1350mm 長6m JIS-A5350	本			895,000											
強化プラスチック複合管	内圧管3種(0.7MPa) 径500mm 長6m JIS-A5350	本			190,000											
強化プラスチック複合管	内圧管3種(0.7MPa) 径600mm 長6m JIS-A5350	本			238,000											
強化プラスチック複合管	内圧管3種(0.7MPa) 径700mm 長6m JIS-A5350	本			283,000											
強化プラスチック複合管	内圧管3種(0.7MPa) 径800mm 長6m JIS-A5350	本			335,000											
強化プラスチック複合管	内圧管3種(0.7MPa) 径900mm 長6m JIS-A5350	本			400,000											
強化プラスチック複合管	内圧管3種(0.7MPa) 径1000mm 長6m JIS-A5350	本			475,000											
強化プラスチック複合管	内圧管3種(0.7MPa) 径1100mm 長6m JIS-A5350	本			562,000											
強化プラスチック複合管	内圧管3種(0.7MPa) 径1200mm 長6m JIS-A5350	本			674,000											
強化プラスチック複合管	内圧管3種(0.7MPa) 径1350mm 長6m JIS-A5350	本			841,000											
強化プラスチック複合管	内圧管4種(0.5MPa) 径500mm 長6m JIS-A5350	本			185,000											
強化プラスチック複合管	内圧管4種(0.5MPa) 径600mm 長6m JIS-A5350	本			233,000											
強化プラスチック複合管	内圧管4種(0.5MPa) 径700mm 長6m JIS-A5350	本			277,000											
強化プラスチック複合管	内圧管4種(0.5MPa) 径800mm 長6m JIS-A5350	本			328,000											
強化プラスチック複合管	内圧管4種(0.5MPa) 径900mm 長6m JIS-A5350	本			392,000											
強化プラスチック複合管	内圧管4種(0.5MPa) 径1000mm 長6m JIS-A5350	本			466,000											
強化プラスチック複合管	内圧管4種(0.5MPa) 径1100mm 長6m JIS-A5350	本			549,000											
強化プラスチック複合管	内圧管4種(0.5MPa) 径1200mm 長6m JIS-A5350	本			661,000											
強化プラスチック複合管	内圧管4種(0.5MPa) 径1350mm 長6m JIS-A5350	本			823,000											
強化プラスチック複合管	内圧管5種(0.25MPa) 径500mm 長6m JIS-A5350	本			183,000											
強化プラスチック複合管	内圧管5種(0.25MPa) 径600mm 長6m JIS-A5350	本			228,000											
強化プラスチック複合管	内圧管5種(0.25MPa) 径700mm 長6m JIS-A5350	本			272,000											
強化プラスチック複合管	内圧管5種(0.25MPa) 径800mm 長6m JIS-A5350	本			322,000											
強化プラスチック複合管	内圧管5種(0.25MPa) 径900mm 長6m JIS-A5350	本			384,000											
強化プラスチック複合管	内圧管5種(0.25MPa) 径1000mm 長6m JIS-A5350	本			456,000											
強化プラスチック複合管	内圧管5種(0.25MPa) 径1100mm 長6m JIS-A5350	本			536,000											
強化プラスチック複合管	内圧管5種(0.25MPa) 径1200mm 長6m JIS-A5350	本			647,000											
強化プラスチック複合管	内圧管5種(0.25MPa) 径1350mm 長6m JIS-A5350	本			807,000											
強化プラスチック複合管短管	内圧管2種(1.05MPa) 径500mm JIS-A5350	m	切断加工手間含む		43,300											
強化プラスチック複合管短管	内圧管2種(1.05MPa) 径600mm JIS-A5350	m	切断加工手間含む		54,100											
強化プラスチック複合管短管	内圧管2種(1.05MPa) 径700mm JIS-A5350	m	切断加工手間含む		64,600											
強化プラスチック複合管短管	内圧管2種(1.05MPa) 径800mm JIS-A5350	m	切断加工手間含む		76,300											
強化プラスチック複合管短管	内圧管2種(1.05MPa) 径900mm JIS-A5350	m	切断加工手間含む		91,000											
強化プラスチック複合管短管	内圧管2種(1.05MPa) 径1000mm JIS-A5350	m	切断加工手間含む		108,000											
強化プラスチック複合管短管	内圧管2種(1.05MPa) 径1100mm JIS-A5350	m	切断加工手間含む		128,000											
強化プラスチック複合管短管	内圧管2種(1.05MPa) 径1200mm JIS-A5350	m	切断加工手間含む		151,000											
強化プラスチック複合管短管	内圧管2種(1.05MPa) 径1350mm JIS-A5350	m	切断加工手間含む		192,000											
強化プラスチック複合管短管	内圧管3種(0.7MPa) 径500mm JIS-A5350	m	切断加工手間含む		39,500											
強化プラスチック複合管短管	内圧管3種(0.7MPa) 径600mm JIS-A5350	m	切断加工手間含む		50,100											
強化プラスチック複合管短管	内圧管3種(0.7MPa) 径700mm JIS-A5350	m	切断加工手間含む		59,700											
強化プラスチック複合管短管	内圧管3種(0.7MPa) 径800mm JIS-A5350	m	切断加工手間含む		70,700											
強化プラスチック複合管短管	内圧管3種(0.7MPa) 径900mm JIS-A5350	m	切断加工手間含む		84,300											
強化プラスチック複合管短管	内圧管3種(0.7MPa) 径1000mm JIS-A5350	m	切断加工手間含む		100,000											
強化プラスチック複合管短管	内圧管3種(0.7MPa) 径1100mm JIS-A5350	m	切断加工手間含む		118,000											
強化プラスチック複合管短管	内圧管3種(0.7MPa) 径1200mm JIS-A5350	m	切断加工手間含む		142,000											
強化プラスチック複合管短管	内圧管3種(0.7MPa) 径1350mm JIS-A5350	m	切断加工手間含む		178,000											
強化プラスチック複合管短管	内圧管4種(0.5MPa) 径500mm JIS-A5350	m	切断加工手間含む		39,100											
強化プラスチック複合管短管	内圧管4種(0.5MPa) 径600mm JIS-A5350	m	切断加工手間含む		49,100											
強化プラスチック複合管短管	内圧管4種(0.5MPa) 径700mm JIS-A5350	m	切断加工手間含む		58,500											
強化プラスチック複合管短管	内圧管4種(0.5MPa) 径800mm JIS-A5350	m	切断加工手間含む		69,200											
強化プラスチック複合管短管	内圧管4種(0.5MPa) 径900mm JIS-A5350	m	切断加工手間含む		82,600											

名 称	規 格	単 位	摘 要	地域	システム単価期															
					名称	規格	単位	摘要	地域	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
強化プラスチック複合管短管	内圧管4種(0.5MPa) 径1000mm JIS-A5350	m	切断加工手間含む			98,300														
強化プラスチック複合管短管	内圧管4種(0.5MPa) 径1100mm JIS-A5350	m	切断加工手間含む			115,000														
強化プラスチック複合管短管	内圧管4種(0.5MPa) 径1200mm JIS-A5350	m	切断加工手間含む			139,000														
強化プラスチック複合管短管	内圧管4種(0.5MPa) 径1350mm JIS-A5350	m	切断加工手間含む			174,000														
強化プラスチック複合管短管	内圧管5種(0.25MPa) 径500mm JIS-A5350	m	切断加工手間含む			38,600														
強化プラスチック複合管短管	内圧管5種(0.25MPa) 径600mm JIS-A5350	m	切断加工手間含む			48,200														
強化プラスチック複合管短管	内圧管5種(0.25MPa) 径700mm JIS-A5350	m	切断加工手間含む			57,400														
強化プラスチック複合管短管	内圧管5種(0.25MPa) 径800mm JIS-A5350	m	切断加工手間含む			67,800														
強化プラスチック複合管短管	内圧管5種(0.25MPa) 径900mm JIS-A5350	m	切断加工手間含む			81,000														
強化プラスチック複合管短管	内圧管5種(0.25MPa) 径1000mm JIS-A5350	m	切断加工手間含む			96,200														
強化プラスチック複合管短管	内圧管5種(0.25MPa) 径1100mm JIS-A5350	m	切断加工手間含む			113,000														
強化プラスチック複合管短管	内圧管5種(0.25MPa) 径1200mm JIS-A5350	m	切断加工手間含む			136,000														
強化プラスチック複合管短管	内圧管5種(0.25MPa) 径1350mm JIS-A5350	m	切断加工手間含む			170,000														
強化プラスチック複合管異形管	両受片落管 径600×500mm	個				254,000														
強化プラスチック複合管異形管	両受片落管 径700×600mm	個				295,000														
強化プラスチック複合管異形管	両受片落管 径800×700mm	個				357,000														
強化プラスチック複合管異形管	両受片落管 径900×800mm	個				451,000														
強化プラスチック複合管異形管	両受片落管 径1000×900mm	個				671,000														
強化プラスチック複合管異形管	両受片落管 径1100×1000mm	個				778,000														
強化プラスチック複合管異形管	両受片落管 径1200×1100mm	個				882,000														
強化プラスチック複合管異形管	両受片落管 径1350×1200mm	個				1,040,000														
強化プラスチック複合管継手	カップリング 径500mm	組	短管用受口継手			14,900														
強化プラスチック複合管継手	カップリング 径600mm	組	短管用受口継手			19,600														
強化プラスチック複合管継手	カップリング 径700mm	組	短管用受口継手			23,000														
強化プラスチック複合管継手	カップリング 径800mm	組	短管用受口継手			27,300														
強化プラスチック複合管継手	カップリング 径900mm	組	短管用受口継手			33,200														
強化プラスチック複合管継手	カップリング 径1000mm	組	短管用受口継手			39,500														
強化プラスチック複合管継手	カップリング 径1100mm	組	短管用受口継手			46,000														
強化プラスチック複合管継手	カップリング 径1200mm	組	短管用受口継手			53,400														
強化プラスチック複合管継手	カップリング 径1350mm	組	短管用受口継手			66,700														
強化プラスチック複合管継手	継輪 径500mm	組	ホリシタル塗装			520,000														
強化プラスチック複合管継手	継輪 径600mm	組	ホリシタル塗装			551,000														
強化プラスチック複合管継手	継輪 径700mm	組	ホリシタル塗装			707,000														
強化プラスチック複合管継手	継輪 径800mm	組	ホリシタル塗装			853,000														
強化プラスチック複合管継手	継輪 径900mm	組	ホリシタル塗装			965,000														
強化プラスチック複合管継手	継輪 径1000mm	組	ホリシタル塗装			1,210,000														
強化プラスチック複合管継手	継輪 径1100mm	組	ホリシタル塗装			1,300,000														
強化プラスチック複合管継手	継輪 径1200mm	組	ホリシタル塗装			1,460,000														
強化プラスチック複合管継手	継輪 径1350mm	組	ホリシタル塗装			1,750,000														
強化プラスチック複合管継手	差口部継手 径500mm	kg	鋼製異形管K形受口(ホリシタル・D ₁ ・輪・クランプ)D ₁ ・押輪含む			2,870														
強化プラスチック複合管継手	差口部継手 径600mm	kg	鋼製異形管K形受口(ホリシタル・D ₁ ・輪・クランプ)D ₁ ・押輪含む			2,670														
強化プラスチック複合管継手	差口部継手 径700mm	kg	鋼製異形管K形受口(ホリシタル・D ₁ ・輪・クランプ)D ₁ ・押輪含む			2,680														
強化プラスチック複合管継手	差口部継手 径800mm	kg	鋼製異形管K形受口(ホリシタル・D ₁ ・輪・クランプ)D ₁ ・押輪含む			2,620														
強化プラスチック複合管継手	差口部継手 径900mm	kg	鋼製異形管K形受口(ホリシタル・D ₁ ・輪・クランプ)D ₁ ・押輪含む			2,540														
強化プラスチック複合管継手	差口部継手 径1000mm	kg	鋼製異形管K形受口(ホリシタル・D ₁ ・輪・クランプ)D ₁ ・押輪含む			2,450														
強化プラスチック複合管継手	差口部継手 径1100mm	kg	鋼製異形管K形受口(ホリシタル・D ₁ ・輪・クランプ)D ₁ ・押輪含む			2,420														
強化プラスチック複合管継手	差口部継手 径1200mm	kg	鋼製異形管K形受口(ホリシタル・D ₁ ・輪・クランプ)D ₁ ・押輪含む			2,400														
強化プラスチック複合管継手	差口部継手 径1350mm	kg	鋼製異形管K形受口(ホリシタル・D ₁ ・輪・クランプ)D ₁ ・押輪含む			2,370														
強化プラスチック複合管異形管	61～90°曲管 径600mm 適用管圧3～5種	個	保護工不要タイプ			272,000														
強化プラスチック複合管異形管	61～90°曲管 径700mm 適用管圧3～5種	個	保護工不要タイプ			363,000														
強化プラスチック複合管異形管	61～90°曲管 径800mm 適用管圧3～5種	個	保護工不要タイプ			442,000														

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
強化プラスチック複合管異形管	61~90°曲管 径900mm 適用管圧3~5種	個	保護工不要タイ°		535,000											
強化プラスチック複合管異形管	61~90°曲管 径1000mm 適用管圧3~5種	個	保護工不要タイ°		675,000											
強化プラスチック複合管異形管	61~90°曲管 径1100mm 適用管圧3~5種	個	保護工不要タイ°		846,000											
強化プラスチック複合管異形管	61~90°曲管 径1200mm 適用管圧3種	個	保護工不要タイ°		1,260,000											
強化プラスチック複合管異形管	61~90°曲管 径1200mm 適用管圧4種	個	保護工不要タイ°		1,240,000											
強化プラスチック複合管異形管	61~90°曲管 径1350mm 適用管圧3種	個	保護工不要タイ°		1,590,000											
強化プラスチック複合管異形管	61~90°曲管 径1350mm 適用管圧4種	個	保護工不要タイ°		1,560,000											
強化プラスチック複合管異形管	31~60°曲管 径600mm 適用管圧3~5種	個	保護工不要タイ°		224,000											
強化プラスチック複合管異形管	31~60°曲管 径700mm 適用管圧3~5種	個	保護工不要タイ°		300,000											
強化プラスチック複合管異形管	31~60°曲管 径800mm 適用管圧3~5種	個	保護工不要タイ°		361,000											
強化プラスチック複合管異形管	31~60°曲管 径900mm 適用管圧3~5種	個	保護工不要タイ°		442,000											
強化プラスチック複合管異形管	31~60°曲管 径1000mm 適用管圧3~5種	個	保護工不要タイ°		556,000											
強化プラスチック複合管異形管	31~60°曲管 径1100mm 適用管圧3~5種	個	保護工不要タイ°		681,000											
強化プラスチック複合管異形管	31~60°曲管 径1200mm 適用管圧3~5種	個	保護工不要タイ°		847,000											
強化プラスチック複合管異形管	31~60°曲管 径1350mm 適用管圧3~5種	個	保護工不要タイ°		1,110,000											
強化プラスチック複合管異形管	0~30°曲管 径600mm 適用管圧3~5種	個	保護工不要タイ°		181,000											
強化プラスチック複合管異形管	0~30°曲管 径700mm 適用管圧3~5種	個	保護工不要タイ°		244,000											
強化プラスチック複合管異形管	0~30°曲管 径800mm 適用管圧3~5種	個	保護工不要タイ°		283,000											
強化プラスチック複合管異形管	0~30°曲管 径900mm 適用管圧3~5種	個	保護工不要タイ°		364,000											
強化プラスチック複合管異形管	0~30°曲管 径1000mm 適用管圧3~5種	個	保護工不要タイ°		475,000											
強化プラスチック複合管異形管	0~30°曲管 径1100mm 適用管圧3~5種	個	保護工不要タイ°		572,000											
強化プラスチック複合管異形管	0~30°曲管 径1200mm 適用管圧3~5種	個	保護工不要タイ°		779,000											
強化プラスチック複合管異形管	0~30°曲管 径1350mm 適用管圧3~5種	個	保護工不要タイ°		1,030,000											
強化プラスチック複合管異形管	自由角曲管 定尺調整額 60°未満 径600mm	100mm	保護工不要タイ°		9,750											
強化プラスチック複合管異形管	自由角曲管 定尺調整額 60°未満 径700mm	100mm	保護工不要タイ°		11,500											
強化プラスチック複合管異形管	自由角曲管 定尺調整額 60°未満 径800mm	100mm	保護工不要タイ°		13,700											
強化プラスチック複合管異形管	自由角曲管 定尺調整額 60°未満 径900mm	100mm	保護工不要タイ°		15,700											
強化プラスチック複合管異形管	自由角曲管 定尺調整額 60°未満 径1000mm	100mm	保護工不要タイ°		17,900											
強化プラスチック複合管異形管	自由角曲管 定尺調整額 60°未満 径1100mm	100mm	保護工不要タイ°		19,900											
強化プラスチック複合管異形管	自由角曲管 定尺調整額 60°未満 径1200mm	100mm	保護工不要タイ°		23,000											
強化プラスチック複合管異形管	自由角曲管 定尺調整額 60°未満 径1350mm	100mm	保護工不要タイ°		26,400											
強化プラスチック複合管異形管	自由角曲管 定尺調整額 60°以上 径600mm	100mm	保護工不要タイ°		13,700											
強化プラスチック複合管異形管	自由角曲管 定尺調整額 60°以上 径700mm	100mm	保護工不要タイ°		16,500											
強化プラスチック複合管異形管	自由角曲管 定尺調整額 60°以上 径800mm	100mm	保護工不要タイ°		20,600											
強化プラスチック複合管異形管	自由角曲管 定尺調整額 60°以上 径900mm	100mm	保護工不要タイ°		23,400											
強化プラスチック複合管異形管	自由角曲管 定尺調整額 60°以上 径1000mm	100mm	保護工不要タイ°		26,100											
強化プラスチック複合管異形管	自由角曲管 定尺調整額 60°以上 径1100mm	100mm	保護工不要タイ°		29,000											
強化プラスチック複合管異形管	自由角曲管 定尺調整額 60°以上 径1200mm	100mm	保護工不要タイ°		33,300											
強化プラスチック複合管異形管	自由角曲管 定尺調整額 60°以上 径1350mm	100mm	保護工不要タイ°		38,200											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 両受90°ハ°ト° 径75mm 抜防リク°無	個			BS(4)											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 両受90°ハ°ト° 径100mm 抜防リク°無	個			BS(4)											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 両受90°ハ°ト° 径125mm 抜防リク°無	個			BS(4)											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 両受90°ハ°ト° 径150mm 抜防リク°無	個			BS(4)											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 両受90°ハ°ト° 径200mm 抜防リク°無	個			BS(4)											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 両受90°ハ°ト° 径250mm 抜防リク°無	個			BS(4)											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 両受90°ハ°ト° 径300mm 抜防リク°無	個			BS(4)											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 両受90°ハ°ト° 径350mm 抜防リク°無	個			BS(4)											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 両受90°ハ°ト° 径400mm 抜防リク°無	個			B(4)											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 両受90°ハ°ト° 径450mm 抜防リク°無	個			B(4)											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 両受90°ハ°ト° 径500mm 抜防リク°無	個			B(4)											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 両受45°ハ°ト° 径75mm 抜防リク°無	個			BS(4)											

名 称	規 格	単 位	摘 要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
名称	規格	単位	摘要	地域												
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 1段落3受子- 径500×450×径350mm 抜防リク°無	個			142,000											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 1段落3受子- 径500×450×径400mm 抜防リク°無	個			152,000											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 1段落3受子- 径500×450×径450mm 抜防リク°無	個			162,000											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 1段落3受子- 径500×450×径500mm 抜防リク°無	個			172,000											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 両受1F空気弁子- 径150×75mm 抜防リク°無	個			S(4)											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 両受1F空気弁子- 径200×75mm 抜防リク°無	個			S(4)											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 両受1F空気弁子- 径200×100mm 抜防リク°無	個			S(4)											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 両受1F空気弁子- 径250×75mm 抜防リク°無	個			47,100											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 両受1F空気弁子- 径250×100mm 抜防リク°無	個			S(4)											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 両受1F空気弁子- 径300×75mm 抜防リク°無	個			59,100											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 両受1F空気弁子- 径300×100mm 抜防リク°無	個			63,200											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 両受1F空気弁子- 径350×75mm 抜防リク°無	個			66,800											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 両受1F空気弁子- 径350×100mm 抜防リク°無	個			71,000											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 両受1F空気弁子- 径400×75mm 抜防リク°無	個			75,000											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 両受1F空気弁子- 径400×100mm 抜防リク°無	個			79,200											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 両受1F空気弁子- 径450×75mm 抜防リク°無	個			83,600											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 両受1F空気弁子- 径450×100mm 抜防リク°無	個			88,400											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 両受1F空気弁子- 径500×75mm 抜防リク°無	個			92,800											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 両受1F空気弁子- 径500×100mm 抜防リク°無	個			97,900											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 4受十字管 径100×75mm 抜防リク°無	個			24,400											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 4受十字管 径100×100mm 抜防リク°無	個			27,500											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 4受十字管 径150×75mm 抜防リク°無	個			28,700											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 4受十字管 径150×100mm 抜防リク°無	個			32,100											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 4受十字管 径150×150mm 抜防リク°無	個			43,700											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 4受十字管 径200×75mm 抜防リク°無	個			30,400											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 4受十字管 径200×100mm 抜防リク°無	個			34,200											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 4受十字管 径200×150mm 抜防リク°無	個			45,600											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 4受十字管 径200×200mm 抜防リク°無	個			49,000											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 4受十字管 径250×75mm 抜防リク°無	個			36,900											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 4受十字管 径250×100mm 抜防リク°無	個			41,000											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 4受十字管 径250×150mm 抜防リク°無	個			51,400											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 4受十字管 径250×200mm 抜防リク°無	個			56,500											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 4受十字管 径250×250mm 抜防リク°無	個			64,100											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 4受十字管 径300×75mm 抜防リク°無	個			47,100											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 4受十字管 径300×100mm 抜防リク°無	個			51,400											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 4受十字管 径300×150mm 抜防リク°無	個			62,600											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 4受十字管 径300×200mm 抜防リク°無	個			73,000											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 4受十字管 径300×250mm 抜防リク°無	個			83,300											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 4受十字管 径300×300mm 抜防リク°無	個			93,700											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 4受十字管 径350×75mm 抜防リク°無	個			51,000											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 4受十字管 径350×100mm 抜防リク°無	個			55,000											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 4受十字管 径350×150mm 抜防リク°無	個			65,900											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 4受十字管 径350×200mm 抜防リク°無	個			71,400											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 4受十字管 径350×250mm 抜防リク°無	個			78,800											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 4受十字管 径350×300mm 抜防リク°無	個			90,200											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 4受十字管 径350×350mm 抜防リク°無	個			100,000											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 4受十字管 径400×75mm 抜防リク°無	個			59,500											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 4受十字管 径400×100mm 抜防リク°無	個			64,000											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 4受十字管 径400×150mm 抜防リク°無	個			75,800											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 4受十字管 径400×200mm 抜防リク°無	個			81,600											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 4受十字管 径400×250mm 抜防リク°無	個			90,000											

名 称	規 格	単 位	摘 要	地域	システム単価期													
					名称	規格	単位	摘要	地域	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 両受45°A°ト 径75mm 抜防リク有	個			S(4)													
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 両受45°A°ト 径100mm 抜防リク有	個			S(4)													
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 両受45°A°ト 径125mm 抜防リク有	個			S(4)													
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 両受45°A°ト 径150mm 抜防リク有	個			S(4)													
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 両受45°A°ト 径200mm 抜防リク有	個			S(4)													
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 両受45°A°ト 径250mm 抜防リク有	個			S(4)													
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 両受45°A°ト 径300mm 抜防リク有	個			S(4)													
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 両受90°A°ト 径75mm 抜防リク有	個			S(4)													
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 両受90°A°ト 径100mm 抜防リク有	個			S(4)													
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 両受90°A°ト 径125mm 抜防リク有	個			S(4)													
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 両受90°A°ト 径150mm 抜防リク有	個			S(4)													
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 両受90°A°ト 径200mm 抜防リク有	個			S(4)													
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 両受90°A°ト 径250mm 抜防リク有	個			S(4)													
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 両受90°A°ト 径300mm 抜防リク有	個			S(4)													
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 両受 0~30°A°ト 径75mm 抜防リク有	個			33,800													
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 両受30~60°A°ト 径75mm 抜防リク有	個			41,400													
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 両受60~90°A°ト 径75mm 抜防リク有	個			47,900													
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 両受 0~30°A°ト 径75mm 抜防リク無	個			23,500													
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 両受30~60°A°ト 径75mm 抜防リク無	個			33,200													
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 両受60~90°A°ト 径75mm 抜防リク無	個			37,500													
ドレッサージョイント	FRP製 径500mm SUSネット・ナット	個			139,000													
22-7 農業用パイプ類																		
硬質ポリ塩化ビニル管	VM アレイント 径350mm 長4m JIS-K6741	本			S(4)													
硬質ポリ塩化ビニル管	VM アレイント 径400mm 長4m JIS-K6741	本			S(4)													
硬質ポリ塩化ビニル管	VM アレイント 径450mm 長4m JIS-K6741	本			S(4)													
硬質ポリ塩化ビニル管	VM アレイント 径500mm 長4m JIS-K6741	本			S(4)													
農業用硬質ポリ塩化ビニル管	VM J°輪受口片受け直管 径350mm 長4m	本			BS(4)													
農業用硬質ポリ塩化ビニル管	VM J°輪受口片受け直管 径400mm 長4m	本			BS(4)													
農業用硬質ポリ塩化ビニル管	VM J°輪受口片受け直管 径450mm 長4m	本			BS(4)													
農業用硬質ポリ塩化ビニル管	VM J°輪受口片受け直管 径500mm 長4m	本			BS(4)													
農業用硬質ポリ塩化ビニル管	VM J°輪受口片受け直管 径350mm 長5m	本			BS(4)													
農業用硬質ポリ塩化ビニル管	VM J°輪受口片受け直管 径400mm 長5m	本			BS(4)													
農業用硬質ポリ塩化ビニル管	VM J°輪受口片受け直管 径450mm 長5m	本			BS(4)													
農業用硬質ポリ塩化ビニル管	VM J°輪受口片受け直管 径500mm 長5m	本			BS(4)													
農業用硬質ポリ塩化ビニル管	VU J°輪受口片受け直管 径75mm 長5m	本			BS(4)													
農業用硬質ポリ塩化ビニル管	VU J°輪受口片受け直管 径100mm 長5m	本			BS(4)													
農業用硬質ポリ塩化ビニル管	VU J°輪受口片受け直管 径125mm 長5m	本			BS(4)													
農業用硬質ポリ塩化ビニル管	VU J°輪受口片受け直管 径150mm 長5m	本			BS(4)													
農業用硬質ポリ塩化ビニル管	VU J°輪受口片受け直管 径200mm 長5m	本			BS(4)													
農業用硬質ポリ塩化ビニル管	VU J°輪受口片受け直管 径250mm 長5m	本			BS(4)													
農業用硬質ポリ塩化ビニル管	VU J°輪受口片受け直管 径300mm 長5m	本			BS(4)													
農業用硬質ポリ塩化ビニル管	VU J°輪受口片受け直管 径350mm 長5m	本			BS(4)													
農業用硬質ポリ塩化ビニル管	VU J°輪受口片受け直管 径400mm 長5m	本			BS(4)													
農業用硬質ポリ塩化ビニル管	VU J°輪受口片受け直管 径450mm 長5m	本			BS(4)													
農業用硬質ポリ塩化ビニル管	VU J°輪受口片受け直管 径500mm 長5m	本			BS(4)													
農業用水用厚肉硬質ポリ塩化ビニル管	VH アレイント 径50mm 長4m AS-60	本			2,920													
農業用水用厚肉硬質ポリ塩化ビニル管	VH アレイント 径75mm 長4m AS-60	本			5,680													
農業用水用厚肉硬質ポリ塩化ビニル管	VH アレイント 径100mm 長4m AS-60	本			8,980													
農業用水用厚肉硬質ポリ塩化ビニル管	VH アレイント 径150mm 長4m AS-60	本			17,400													
農業用水用厚肉硬質ポリ塩化ビニル管	VH アレイント 径200mm 長4m AS-60	本			25,600													
農業用水用厚肉硬質ポリ塩化ビニル管	VH アレイント 径250mm 長4m AS-60	本			38,000													

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
農業用水用厚肉硬質ポリ塩化ビニル管	VH プレソント® 径300mm 長4m AS-60	本			54,300											
農業用水用厚肉硬質ポリ塩化ビニル管	VH J® Δ輪受口片受け直管 径50mm 長5m AS-60	本			4,510											
農業用水用厚肉硬質ポリ塩化ビニル管	VH J® Δ輪受口片受け直管 径75mm 長5m AS-60	本			8,790											
農業用水用厚肉硬質ポリ塩化ビニル管	VH J® Δ輪受口片受け直管 径100mm 長5m AS-60	本			14,200											
農業用水用厚肉硬質ポリ塩化ビニル管	VH J® Δ輪受口片受け直管 径150mm 長5m AS-60	本			28,300											
農業用水用厚肉硬質ポリ塩化ビニル管	VH J® Δ輪受口片受け直管 径200mm 長5m AS-60	本			43,200											
農業用水用厚肉硬質ポリ塩化ビニル管	VH J® Δ輪受口片受け直管 径250mm 長5m AS-60	本			64,900											
農業用水用厚肉硬質ポリ塩化ビニル管	VH J® Δ輪受口片受け直管 径300mm 長5m AS-60	本			108,000											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管	VP J® Δ輪受口片受け直管 径200mm 長5m	本			BS(4)											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管	VP J® Δ輪受口片受け直管 径250mm 長5m	本			BS(4)											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管	VP J® Δ輪受口片受け直管 径300mm 長5m	本			BS(4)											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	VU 90° Δト® 径150mm	個			15,100											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	VU 90° Δト® 径200mm	個			BS(4)											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	VU 90° Δト® 径250mm	個			BS(4)											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	VU 90° Δト® 径300mm	個			BS(4)											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	VU 90° Δト® 径350mm	個			BS(4)											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	VU 90° Δト® 径400mm	個			BS(4)											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	VU 90° Δト® 径450mm	個			BS(4)											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	VU 90° Δト® 径500mm	個			BS(4)											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	VU 45° Δト® 径150mm	個			12,000											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	VU 45° Δト® 径200mm	個			BS(4)											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	VU 45° Δト® 径250mm	個			BS(4)											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	VU 45° Δト® 径300mm	個			BS(4)											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	VU 45° Δト® 径350mm	個			BS(4)											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	VU 45° Δト® 径400mm	個			BS(4)											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	VU 45° Δト® 径450mm	個			BS(4)											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	VU 45° Δト® 径500mm	個			BS(4)											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	VU 22° 1/2Δト® 径150mm	個			11,400											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	VU 22° 1/2Δト® 径200mm	個			BS(4)											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	VU 22° 1/2Δト® 径250mm	個			BS(4)											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	VU 22° 1/2Δト® 径300mm	個			BS(4)											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	VU 22° 1/2Δト® 径350mm	個			BS(4)											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	VU 22° 1/2Δト® 径400mm	個			BS(4)											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	VU 22° 1/2Δト® 径450mm	個			BS(4)											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	VU 22° 1/2Δト® 径500mm	個			BS(4)											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	VU 11° 1/4Δト® 径150mm	個			9,410											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	VU 11° 1/4Δト® 径200mm	個			BS(4)											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	VU 11° 1/4Δト® 径250mm	個			BS(4)											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	VU 11° 1/4Δト® 径300mm	個			BS(4)											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	VU 11° 1/4Δト® 径350mm	個			BS(4)											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	VU 11° 1/4Δト® 径400mm	個			BS(4)											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	VU 11° 1/4Δト® 径450mm	個			BS(4)											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	VU 11° 1/4Δト® 径500mm	個			BS(4)											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	VU 5° 5/8Δト® 径150mm	個			8,580											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	VU 5° 5/8Δト® 径200mm	個			BS(4)											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	VU 5° 5/8Δト® 径250mm	個			BS(4)											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	VU 5° 5/8Δト® 径300mm	個			BS(4)											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	VU 5° 5/8Δト® 径350mm	個			BS(4)											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	VU 5° 5/8Δト® 径400mm	個			BS(4)											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	VU 5° 5/8Δト® 径450mm	個			BS(4)											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	VU 5° 5/8Δト® 径500mm	個			BS(4)											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	チズ 径200×75mm	個			17,300											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	チズ 径200×100mm	個			17,700											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	チズ 径200×150mm	個			20,500											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	チズ 径200×200mm	個			25,200											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	チズ 径250×75mm	個			21,000											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	チズ 径250×100mm	個			21,500											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	チズ 径250×200mm	個			34,300											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	チズ 径250×250mm	個			36,400											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	チズ 径300×75mm	個			41,900											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	チズ 径300×100mm	個	FRP補強品		63,000											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	チズ 径300×150mm	個	FRP補強品		66,600											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	チズ 径300×200mm	個	FRP補強品		71,000											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	チズ 径300×250mm	個	FRP補強品		78,900											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	チズ 径300×300mm	個			52,500											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	VU ヲカト 径200mm	個			BS(4)											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	VU ヲカト 径250mm	個			BS(4)											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	VU ヲカト 径300mm	個			BS(4)											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	VU ヲカト 径350mm	個			BS(4)											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	VU ヲカト 径400mm	個			BS(4)											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	VU ヲカト 径450mm	個			30,500											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	VU ヲカト 径500mm	個			37,900											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	径違ヲカト 径150×100mm	個			BS(4)											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	径違ヲカト 径200×125mm	個			16,100											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	径違ヲカト 径200×150mm	個			BS(4)											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	径違ヲカト 径250×200mm	個			BS(4)											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	径違ヲカト 径300×250mm	個			BS(4)											
農業用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	VH 90°^ハント 径50mm	個			3,390											
農業用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	VH 90°^ハント 径75mm	個			5,150											
農業用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	VH 90°^ハント 径100mm	個			8,910											
農業用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	VH 90°^ハント 径150mm	個			27,500											
農業用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	VH 90°^ハント 径200mm	個			49,200											
農業用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	VH 90°^ハント 径250mm	個			90,500											
農業用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	VH 90°^ハント 径300mm	個			109,000											
農業用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	VH 45°^ハント 径50mm	個			3,090											
農業用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	VH 45°^ハント 径75mm	個			4,640											
農業用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	VH 45°^ハント 径100mm	個			7,880											
農業用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	VH 45°^ハント 径150mm	個			20,800											
農業用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	VH 45°^ハント 径200mm	個			43,900											
農業用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	VH 45°^ハント 径250mm	個			61,000											
農業用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	VH 45°^ハント 径300mm	個			87,700											
農業用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	VH 22° 1/2°^ハント 径50mm	個			2,870											
農業用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	VH 22° 1/2°^ハント 径75mm	個			4,120											
農業用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	VH 22° 1/2°^ハント 径100mm	個			7,370											
農業用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	VH 22° 1/2°^ハント 径150mm	個			16,800											
農業用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	VH 22° 1/2°^ハント 径200mm	個			36,700											
農業用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	VH 22° 1/2°^ハント 径250mm	個			54,800											
農業用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	VH 22° 1/2°^ハント 径300mm	個			81,100											
農業用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	VH 11° 1/4°^ハント 径50mm	個			2,570											
農業用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	VH 11° 1/4°^ハント 径75mm	個			3,750											
農業用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	VH 11° 1/4°^ハント 径100mm	個			6,700											
農業用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	VH 11° 1/4°^ハント 径150mm	個			15,500											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
農業用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	VH 11° 1/4° [°] 径200mm	個				34,000										
農業用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	VH 11° 1/4° [°] 径250mm	個				49,500										
農業用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	VH 11° 1/4° [°] 径300mm	個				74,600										
農業用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	VH 5° 5/8° [°] 径50mm	個				2,280										
農業用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	VH 5° 5/8° [°] 径75mm	個				3,530										
農業用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	VH 5° 5/8° [°] 径100mm	個				6,330										
農業用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	VH 5° 5/8° [°] 径150mm	個				14,800										
農業用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	VH 5° 5/8° [°] 径200mm	個				32,900										
農業用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	VH 5° 5/8° [°] 径250mm	個				48,200										
農業用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	VH 5° 5/8° [°] 径300mm	個				73,500										
農業用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	VH 径違/ワット 径75×50mm	個				4,120										
農業用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	VH 径違/ワット 径100×75mm	個				5,960										
農業用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	VH 径違/ワット 径150×100mm	個				12,800										
農業用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	VH 径違/ワット 径200×150mm	個				24,000										
農業用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	VH 径違/ワット 径250×200mm	個				31,000										
農業用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	VH 径違/ワット 径300×250mm	個				44,200										
農業用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	VP 片受90° [°] 径200mm	個				35,100										
農業用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	VP 片受90° [°] 径250mm	個				63,000										
農業用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	VP 片受90° [°] 径300mm	個				90,000										
農業用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	VP 片受45° [°] 径200mm	個				31,300										
農業用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	VP 片受45° [°] 径250mm	個				50,100										
農業用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	VP 片受45° [°] 径300mm	個				72,000										
農業用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	VP 片受22° 1/2° [°] 径200mm	個				25,700										
農業用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	VP 片受22° 1/2° [°] 径250mm	個				45,000										
農業用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	VP 片受22° 1/2° [°] 径300mm	個				66,600										
農業用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	VP 片受11° 1/4° [°] 径200mm	個				24,300										
農業用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	VP 片受11° 1/4° [°] 径250mm	個				40,600										
農業用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	VP 片受11° 1/4° [°] 径300mm	個				61,200										
農業用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	VP 片受5° 5/8° [°] 径200mm	個				23,500										
農業用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	VP 片受5° 5/8° [°] 径250mm	個				39,600										
農業用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	VP 片受5° 5/8° [°] 径300mm	個				60,300										
農業用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	VP 両受ワット 径200mm	個				15,600										
農業用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	VP 両受ワット 径250mm	個				25,200										
農業用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	VP 両受ワット 径300mm	個				36,900										
農業用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	VP 片受ワット 径200mm	個				13,800										
農業用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	VP 片受ワット 径250mm	個				21,400										
農業用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	VP 片受ワット 径300mm	個				31,300										
農業用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	VP 片受径違ワット 径200×150mm	個				17,300										
農業用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	VP 片受径違ワット 径250×200mm	個				25,800										
農業用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	VP 片受径違ワット 径300×250mm	個				36,700										
バルブソケット	径75mm TS継手	個				BS(4)										
バルブソケット	径100mm TS継手	個				BS(4)										
バルブソケット	径125mm VP管用	個				1,820										
バルブソケット	径150mm VP管用	個				3,190										
ハンドル付散水弁	塩ビ製 径50mm ハンドル固定ワット型	個	AV7ルアルファパルパ			B(4)										
ハンドル付散水弁	塩ビ製 径100mm ハンドル固定ワット型	個	AV7ルアルファパルパ			B(4)										
ハンドル付散水弁	ステンレス製 径50mm 50T型 ハンドル含む	個	フィールドパルパ			B(4)										
ハンドル付散水弁	ステンレス製 径75mm 75T型 ハンドル含む	個	フィールドパルパ			B(4)										
ハンドル付散水弁	ステンレス製 径100mm 100T型 ハンドル含む	個	フィールドパルパ			B(4)										
自動給水栓	径75mm HI-PVC ワットねじ込み形	個	灌漑センター(寒冷地仕様)付属			65,500										
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形鉄鉋形管	両受90° [°] 径75mm 離脱防止付	個				20,700										

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形鋳鉄異形管	両受90° \wedge ト \circ 径100mm 離脱防止付	個			31,200											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形鋳鉄異形管	両受90° \wedge ト \circ 径125mm 離脱防止付	個			47,600											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形鋳鉄異形管	両受90° \wedge ト \circ 径150mm 離脱防止付	個			52,800											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形鋳鉄異形管	両受90° \wedge ト \circ 径200mm 離脱防止付	個			81,600											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形鋳鉄異形管	両受90° \wedge ト \circ 径250mm	個			109,000											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形鋳鉄異形管	両受90° \wedge ト \circ 径300mm	個			137,000											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形鋳鉄異形管	両受45° \wedge ト \circ 径75mm 離脱防止付	個			18,500											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形鋳鉄異形管	両受45° \wedge ト \circ 径100mm 離脱防止付	個			29,300											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形鋳鉄異形管	両受45° \wedge ト \circ 径125mm 離脱防止付	個			43,700											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形鋳鉄異形管	両受45° \wedge ト \circ 径150mm 離脱防止付	個			47,200											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形鋳鉄異形管	両受45° \wedge ト \circ 径200mm 離脱防止付	個			77,200											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形鋳鉄異形管	両受45° \wedge ト \circ 径250mm	個			84,700											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形鋳鉄異形管	両受45° \wedge ト \circ 径300mm	個			108,000											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形鋳鉄異形管	両受22° $1/2\wedge$ ト \circ 径75mm 離脱防止付	個			17,700											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形鋳鉄異形管	両受22° $1/2\wedge$ ト \circ 径100mm 離脱防止付	個			27,600											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形鋳鉄異形管	両受22° $1/2\wedge$ ト \circ 径125mm 離脱防止付	個			41,800											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形鋳鉄異形管	両受22° $1/2\wedge$ ト \circ 径150mm 離脱防止付	個			44,900											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形鋳鉄異形管	両受22° $1/2\wedge$ ト \circ 径200mm 離脱防止付	個			70,400											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形鋳鉄異形管	両受22° $1/2\wedge$ ト \circ 径250mm	個			79,500											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形鋳鉄異形管	両受22° $1/2\wedge$ ト \circ 径300mm	個			97,900											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形鋳鉄異形管	両受11° $1/4\wedge$ ト \circ 径75mm 離脱防止付	個			17,000											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形鋳鉄異形管	両受11° $1/4\wedge$ ト \circ 径100mm 離脱防止付	個			25,900											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形鋳鉄異形管	両受11° $1/4\wedge$ ト \circ 径125mm 離脱防止付	個			34,500											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形鋳鉄異形管	両受11° $1/4\wedge$ ト \circ 径150mm 離脱防止付	個			40,800											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形鋳鉄異形管	両受11° $1/4\wedge$ ト \circ 径200mm 離脱防止付	個			67,900											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形鋳鉄異形管	両受11° $1/4\wedge$ ト \circ 径250mm	個			74,300											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形鋳鉄異形管	両受11° $1/4\wedge$ ト \circ 径300mm	個			91,800											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形鋳鉄異形管	90° \wedge ト \circ 径50mm ショート 離脱防止付	個			16,200											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形鋳鉄異形管	45° \wedge ト \circ 径50mm ショート 離脱防止付	個			14,700											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形鋳鉄異形管	22° $1/2\wedge$ ト \circ 径50mm ショート 離脱防止付	個			13,700											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形鋳鉄異形管	11° $1/4\wedge$ ト \circ 径50mm ショート 離脱防止付	個			13,600											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形鋳鉄異形管	両受片落管 径75×50mm 離脱防止付	個			19,700											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形鋳鉄異形管	両受片落管 径100×75mm 離脱防止付	個			25,400											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形鋳鉄異形管	両受片落管 径125×100mm 離脱防止付	個			38,600											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形鋳鉄異形管	両受片落管 径150×100mm 離脱防止付	個			40,100											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形鋳鉄異形管	両受片落管 径150×125mm 離脱防止付	個			47,200											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形鋳鉄異形管	両受片落管 径200×150mm 離脱防止付	個			71,200											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形鋳鉄異形管	両受片落管 径250×200mm	個			101,000											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形鋳鉄異形管	両受片落管 径300×250mm	個			144,000											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形鋳鉄異形管	3受 τ - τ 径50×50mm 離脱防止付	個	液状 I^{A} 抄塗装		25,800											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形鋳鉄異形管	3受 τ - τ 径75×50mm 離脱防止付	個	液状 I^{A} 抄塗装		30,200											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形鋳鉄異形管	3受 τ - τ 径75×75mm 離脱防止付	個	液状 I^{A} 抄塗装		31,700											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形鋳鉄異形管	3受 τ - τ 径100×50mm 離脱防止付	個	液状 I^{A} 抄塗装		38,600											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形鋳鉄異形管	3受 τ - τ 径100×75mm 離脱防止付	個	液状 I^{A} 抄塗装		41,900											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形鋳鉄異形管	3受 τ - τ 径100×100mm 離脱防止付	個	液状 I^{A} 抄塗装		50,100											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形鋳鉄異形管	3受 τ - τ 径125×125mm 離脱防止付	個	液状 I^{A} 抄塗装		62,700											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形鋳鉄異形管	3受 τ - τ 径150×50mm 離脱防止付	個	液状 I^{A} 抄塗装		54,400											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形鋳鉄異形管	3受 τ - τ 径150×75mm 離脱防止付	個	液状 I^{A} 抄塗装		55,800											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形鋳鉄異形管	3受 τ - τ 径150×100mm 離脱防止付	個	液状 I^{A} 抄塗装		63,900											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形鋳鉄異形管	3受 τ - τ 径150×125mm 離脱防止付	個	液状 I^{A} 抄塗装		68,000											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形鋳鉄異形管	3受 τ - τ 径150×150mm 離脱防止付	個	液状 I^{A} 抄塗装		70,800											

名 称	規 格	単 位	摘 要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
名称	規格	単位	摘要	地域												
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形鋳鉄異形管	3受テス` 径200×75mm 離脱防止付	個	液状I ^ホ 杉塗装		88,500											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形鋳鉄異形管	3受テス` 径200×100mm 離脱防止付	個	液状I ^ホ 杉塗装		90,800											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形鋳鉄異形管	3受テス` 径200×125mm 離脱防止付	個	液状I ^ホ 杉塗装		98,300											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形鋳鉄異形管	3受テス` 径200×150mm 離脱防止付	個	液状I ^ホ 杉塗装		99,800											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形鋳鉄異形管	3受テス` 径200×200mm 離脱防止付	個	液状I ^ホ 杉塗装		120,000											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形鋳鉄異形管	3受テス` 径250×100mm	個	液状I ^ホ 杉塗装		87,600											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形鋳鉄異形管	3受テス` 径250×125mm	個	液状I ^ホ 杉塗装		90,500											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形鋳鉄異形管	3受テス` 径250×150mm	個	液状I ^ホ 杉塗装		92,700											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形鋳鉄異形管	3受テス` 径250×200mm	個	液状I ^ホ 杉塗装		103,000											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形鋳鉄異形管	3受テス` 径250×250mm	個	液状I ^ホ 杉塗装		113,000											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形鋳鉄異形管	3受テス` 径300×100mm	個	液状I ^ホ 杉塗装		106,000											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形鋳鉄異形管	3受テス` 径300×125mm	個	液状I ^ホ 杉塗装		107,000											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形鋳鉄異形管	3受テス` 径300×150mm	個	液状I ^ホ 杉塗装		111,000											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形鋳鉄異形管	3受テス` 径300×200mm	個	液状I ^ホ 杉塗装		126,000											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形鋳鉄異形管	3受テス` 径300×250mm	個	液状I ^ホ 杉塗装		139,000											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形鋳鉄異形管	3受テス` 径300×300mm	個	液状I ^ホ 杉塗装		151,000											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形鋳鉄異形管	フワン`付T字管 径75×75mm 離脱防止付	個	液状I ^ホ 杉塗装		29,900											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形鋳鉄異形管	フワン`付T字管 径100×75mm 離脱防止付	個	液状I ^ホ 杉塗装		40,900											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形鋳鉄異形管	フワン`付T字管 径125×75mm 離脱防止付	個	液状I ^ホ 杉塗装		52,700											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形鋳鉄異形管	フワン`付T字管 径150×75mm 離脱防止付	個	液状I ^ホ 杉塗装		60,900											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形鋳鉄異形管	フワン`付T字管 径150×100mm 離脱防止付	個	液状I ^ホ 杉塗装		66,700											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形鋳鉄異形管	フワン`付T字管 径200×75mm 離脱防止付	個	液状I ^ホ 杉塗装		87,200											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形鋳鉄異形管	フワン`付T字管 径250×75mm	個	液状I ^ホ 杉塗装		83,500											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形鋳鉄異形管	フワン`付T字管 径250×100mm	個	液状I ^ホ 杉塗装		85,800											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形鋳鉄異形管	フワン`付T字管 径300×75mm	個	液状I ^ホ 杉塗装		102,000											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形鋳鉄異形管	フワン`付T字管 径300×100mm	個	液状I ^ホ 杉塗装		104,000											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形鋳鉄異形管	フワン`付T字管 径75×50mm 離脱防止付	個	液状I ^ホ 杉塗装		27,600											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形鋳鉄異形管	フワン`付T字管 径100×50mm 離脱防止付	個	液状I ^ホ 杉塗装		38,300											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形鋳鉄異形管	フワン`付T字管 径100×100mm 離脱防止付	個	液状I ^ホ 杉塗装		45,800											
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形鋳鉄異形管	フワン`付T字管 径150×50mm 離脱防止付	個	液状I ^ホ 杉塗装		54,700											
押輪付フランジ	鋳鉄製 被膜 ^ホ 材 MF-MJ ^ホ ヨイント 径50mm	個			9,800											
押輪付フランジ	鋳鉄製 被膜 ^ホ 材 MF-MJ ^ホ ヨイント 径75mm	個			13,700											
押輪付フランジ	鋳鉄製 被膜 ^ホ 材 MF-MJ ^ホ ヨイント 径100mm	個			16,700											
押輪付フランジ	鋳鉄製 被膜 ^ホ 材 MF-MJ ^ホ ヨイント 径125mm	個			23,200											
押輪付フランジ	鋳鉄製 被膜 ^ホ 材 MF-MJ ^ホ ヨイント 径150mm	個			23,600											
押輪付フランジ	鋳鉄製 被膜 ^ホ 材 MF-MJ ^ホ ヨイント 径200mm	個			32,600											
押輪付フランジ	鋳鉄製 被膜 ^ホ 材 MF-MJ ^ホ ヨイント 径250mm	個			44,300											
押輪付フランジ	鋳鉄製 被膜 ^ホ 材 MF-MJ ^ホ ヨイント 径300mm	個			53,200											
押輪付フランジ	鋳鉄製 合金 ^ホ 材 MF-MJ ^ホ ヨイント 径50mm	個			13,100											
押輪付フランジ	鋳鉄製 合金 ^ホ 材 MF-MJ ^ホ ヨイント 径75mm	個			17,500											
押輪付フランジ	鋳鉄製 合金 ^ホ 材 MF-MJ ^ホ ヨイント 径100mm	個			21,200											
押輪付フランジ	鋳鉄製 合金 ^ホ 材 MF-MJ ^ホ ヨイント 径150mm	個			31,000											
押輪付フランジ	鋳鉄製 合金 ^ホ 材 MF-MJ ^ホ ヨイント 径200mm	個			52,400											
押輪付フランジ	鋳鉄製 合金 ^ホ 材 MF-MJ ^ホ ヨイント 径250mm	個			95,200											
押輪付フランジ	鋳鉄製 合金 ^ホ 材 MF-MJ ^ホ ヨイント 径300mm	個			132,000											
M F ヨイント	鋳鉄製 径75mm SUS304 ^ホ 材 離脱防止付	個	液状I ^ホ 杉樹脂塗装		19,300											
M F ヨイント	鋳鉄製 径100mm SUS304 ^ホ 材 離脱防止付	個	液状I ^ホ 杉樹脂塗装		26,200											
M F ヨイント	鋳鉄製 径125mm SUS304 ^ホ 材 離脱防止付	個	液状I ^ホ 杉樹脂塗装		32,700											
M F ヨイント	鋳鉄製 径150mm SUS304 ^ホ 材 離脱防止付	個	液状I ^ホ 杉樹脂塗装		39,500											
M F ヨイント	鋳鉄製 径200mm SUS304 ^ホ 材 離脱防止付	個	液状I ^ホ 杉樹脂塗装		59,600											
M F ヨイント	鋳鉄製 径250mm SUS304 ^ホ 材 離脱防止付	個	液状I ^ホ 杉樹脂塗装		112,000											

名 称	規 格	単 位	摘 要	地域	システム単価期												
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
名称	規格	単位	摘要	地域													
MFジョイント	鑄鉄製 径300mm SUS304 [※] 剥離防止付	個	液状I [※] 樹脂塗装		150,000												
MFジョイント	鑄鉄製 径350mm SUS304 [※] 剥離防止付	個	液状I [※] 樹脂塗装		235,000												
MFジョイント	鑄鉄製 径400mm SUS304 [※] 剥離防止付	個	液状I [※] 樹脂塗装		309,000												
MFジョイント	鑄鉄製 径450mm SUS304 [※] 剥離防止付	個	液状I [※] 樹脂塗装		362,000												
MFジョイント	鑄鉄製 径500mm SUS304 [※] 剥離防止付	個	液状I [※] 樹脂塗装		455,000												
ドレッサー型ジョイント	鑄鉄製 径75mm 〇ヶ	個			6,140												
ドレッサー型ジョイント	鑄鉄製 径100mm 〇ヶ	個			9,470												
ドレッサー型ジョイント	鑄鉄製 径125mm 〇ヶ	個			12,200												
ドレッサー型ジョイント	鑄鉄製 径150mm 〇ヶ	個			15,100												
ドレッサー型ジョイント	鑄鉄製 径200mm ショート	個			27,000												
ドレッサー型ジョイント	鑄鉄製 径250mm ショート	個			47,500												
ドレッサー型ジョイント	鑄鉄製 径300mm ショート	個			53,500												
VCドレッサー	鑄鉄製 被膜 [※] 径75mm	個			13,000												
VCドレッサー	鑄鉄製 被膜 [※] 径100mm	個			20,500												
VCドレッサー	鑄鉄製 被膜 [※] 径150mm	個			29,100												
VSジョイント	グ [※] ク [※] タイル鑄鉄製 径50mm 液状I [※] 樹脂塗装	個			7,880												
VSジョイント	グ [※] ク [※] タイル鑄鉄製 径75mm 液状I [※] 樹脂塗装	個			10,100												
VSジョイント	グ [※] ク [※] タイル鑄鉄製 径100mm 液状I [※] 樹脂塗装	個			16,100												
VSジョイント	グ [※] ク [※] タイル鑄鉄製 径150mm 液状I [※] 樹脂塗装	個			25,200												
VSジョイント	グ [※] ク [※] タイル鑄鉄製 径50mm 液状I [※] 樹脂塗装 剥離防止付	個			12,600												
VSジョイント	グ [※] ク [※] タイル鑄鉄製 径75mm 液状I [※] 樹脂塗装 剥離防止付	個			15,900												
VSジョイント	グ [※] ク [※] タイル鑄鉄製 径100mm 液状I [※] 樹脂塗装 剥離防止付	個			24,800												
VSジョイント	グ [※] ク [※] タイル鑄鉄製 径150mm 液状I [※] 樹脂塗装 剥離防止付	個			38,500												
VC短管2号	グ [※] ク [※] タイル鑄鉄製 径75mm 液状I [※] 樹脂塗装	個			9,490												
VC短管2号	グ [※] ク [※] タイル鑄鉄製 径100mm 液状I [※] 樹脂塗装	個			14,400												
VC短管2号	グ [※] ク [※] タイル鑄鉄製 径150mm 液状I [※] 樹脂塗装	個			19,900												
VC短管2号	グ [※] ク [※] タイル鑄鉄製 径75mm 液状I [※] 樹脂塗装 剥離防止付	個			12,300												
VC短管2号	グ [※] ク [※] タイル鑄鉄製 径100mm 液状I [※] 樹脂塗装 剥離防止付	個			18,700												
VC短管2号	グ [※] ク [※] タイル鑄鉄製 径150mm 液状I [※] 樹脂塗装 剥離防止付	個			26,500												
メカフランジ片落短管	グ [※] ク [※] タイル鑄鉄製 径75×50mm I [※] 樹脂粉末塗装 剥離防止付	個			18,000												
メカフランジ短管	グ [※] ク [※] タイル鑄鉄製 径50mm 液状I [※] 樹脂塗装 剥離防止付	個			13,100												
メカフランジ短管	グ [※] ク [※] タイル鑄鉄製 径50mm〇ヶ 液状I [※] 樹脂塗装 剥離防止付	個			14,300												
フランジ短管	FRP 径150mm 剥離防止無 VU管用	個			55,000												
フランジ短管	FRP 径200mm 剥離防止無 VU管用	個			69,100												
ダクタイル鑄鉄管	T形(DA) 径600×6000mm JDPA-G1027	本			BS(4)												
ダクタイル鑄鉄管	T形(DA) 径700×6000mm JDPA-G1027	本			BS(4)												
ダクタイル鑄鉄管	T形(DA) 径800×6000mm JDPA-G1027	本			BS(4)												
ダクタイル鑄鉄管	T形(DA) 径900×6000mm JDPA-G1027	本			BS(4)												
ダクタイル鑄鉄管	T形(DA) 径1000×6000mm JDPA-G1027	本			BS(4)												
ダクタイル鑄鉄管	T形(DB) 径300×6000mm JDPA-G1027	本			BS(4)												
ダクタイル鑄鉄管	T形(DB) 径350×6000mm JDPA-G1027	本			BS(4)												
ダクタイル鑄鉄管	T形(DB) 径400×6000mm JDPA-G1027	本			BS(4)												
ダクタイル鑄鉄管	T形(DB) 径450×6000mm JDPA-G1027	本			BS(4)												
ダクタイル鑄鉄管	T形(DB) 径500×6000mm JDPA-G1027	本			BS(4)												
ダクタイル鑄鉄管	T形(DB) 径600×6000mm JDPA-G1027	本			BS(4)												
ダクタイル鑄鉄管	T形(DB) 径700×6000mm JDPA-G1027	本			BS(4)												
ダクタイル鑄鉄管	T形(DB) 径800×6000mm JDPA-G1027	本			BS(4)												
ダクタイル鑄鉄管	T形(DB) 径900×6000mm JDPA-G1027	本			BS(4)												
ダクタイル鑄鉄管	T形(DB) 径1000×6000mm JDPA-G1027	本			BS(4)												
ダクタイル鑄鉄管	T形(DD) 径800×6000mm JDPA-G1027	本			BS(4)												
ダクタイル鑄鉄管	T形(DD) 径900×6000mm JDPA-G1027	本			BS(4)												

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ダクタイル鋳鉄管	T形(DD) 径1000×6000mm JDPA-G1027	本			BS(4)											
ダクタイル鋳鉄管	K形(DA) 径600×6000mm JDPA-G1027	本			BS(4)											
ダクタイル鋳鉄管	K形(DA) 径700×6000mm JDPA-G1027	本			BS(4)											
ダクタイル鋳鉄管	K形(DA) 径800×6000mm JDPA-G1027	本			BS(4)											
ダクタイル鋳鉄管	K形(DA) 径900×6000mm JDPA-G1027	本			BS(4)											
ダクタイル鋳鉄管	K形(DA) 径1000×6000mm JDPA-G1027	本			BS(4)											
ダクタイル鋳鉄管	K形(DB) 径300×6000mm JDPA-G1027	本			BS(4)											
ダクタイル鋳鉄管	K形(DB) 径350×6000mm JDPA-G1027	本			BS(4)											
ダクタイル鋳鉄管	K形(DB) 径400×6000mm JDPA-G1027	本			BS(4)											
ダクタイル鋳鉄管	K形(DB) 径450×6000mm JDPA-G1027	本			BS(4)											
ダクタイル鋳鉄管	K形(DB) 径500×6000mm JDPA-G1027	本			BS(4)											
ダクタイル鋳鉄管	K形(DB) 径600×6000mm JDPA-G1027	本			BS(4)											
ダクタイル鋳鉄管	K形(DB) 径700×6000mm JDPA-G1027	本			BS(4)											
ダクタイル鋳鉄管	K形(DB) 径800×6000mm JDPA-G1027	本			BS(4)											
ダクタイル鋳鉄管	K形(DB) 径900×6000mm JDPA-G1027	本			BS(4)											
ダクタイル鋳鉄管	K形(DB) 径1000×6000mm JDPA-G1027	本			BS(4)											
ダクタイル鋳鉄管	ALW形2種 径300×6000mm JDPA-G1053	本			BS(4)											
ダクタイル鋳鉄管	ALW形2種 径350×6000mm JDPA-G1053	本			BS(4)											
ダクタイル鋳鉄管	ALW形2種 径400×6000mm JDPA-G1053	本			BS(4)											
ダクタイル鋳鉄管	ALW形2種 径450×6000mm JDPA-G1053	本			BS(4)											
ダクタイル鋳鉄管	ALW形2種 径500×6000mm JDPA-G1053	本			BS(4)											
ダクタイル鋳鉄管	ALW形2種 径600×6000mm JDPA-G1053	本			BS(4)											
ダクタイル鋳鉄管	ALW形2種 径700×6000mm JDPA-G1053	本			BS(4)											
ダクタイル鋳鉄管	ALW形2種 径800×6000mm JDPA-G1053	本			BS(4)											
ダクタイル鋳鉄管	ALW形2種 径900×6000mm JDPA-G1053	本			BS(4)											
ダクタイル鋳鉄管	ALW形2種 径1000×6000mm JDPA-G1053	本			BS(4)											
ゴム製伸縮可とう管	両ワッパ [®] 型 常用1.0MPa 偏心量100mm 径100mm	個			S(4)											
ゴム製伸縮可とう管	両ワッパ [®] 型 常用1.0MPa 偏心量100mm 径125mm	個			S(4)											
ゴム製伸縮可とう管	両ワッパ [®] 型 常用1.0MPa 偏心量100mm 径150mm	個			S(4)											
ゴム製伸縮可とう管	両ワッパ [®] 型 常用1.0MPa 偏心量100mm 径200mm	個			S(4)											
ゴム製伸縮可とう管	両ワッパ [®] 型 常用1.0MPa 偏心量100mm 径250mm	個			S(4)											
ゴム製伸縮可とう管	両ワッパ [®] 型 常用1.0MPa 偏心量100mm 径300mm	個			S(4)											
ゴム製伸縮可とう管	両ワッパ [®] 型 常用1.0MPa 偏心量100mm 径350mm	個			S(4)											
ゴム製伸縮可とう管	両ワッパ [®] 型 常用1.0MPa 偏心量100mm 径400mm	個			S(4)											
ゴム製伸縮可とう管	両ワッパ [®] 型 常用1.0MPa 偏心量100mm 径450mm	個			S(4)											
ゴム製伸縮可とう管	両ワッパ [®] 型 常用1.0MPa 偏心量100mm 径500mm	個			S(4)											
ゴム製伸縮可とう管	両ワッパ [®] 型 常用1.0MPa 偏心量200mm 径100mm	個			S(4)											
ゴム製伸縮可とう管	両ワッパ [®] 型 常用1.0MPa 偏心量200mm 径125mm	個			S(4)											
ゴム製伸縮可とう管	両ワッパ [®] 型 常用1.0MPa 偏心量200mm 径150mm	個			S(4)											
ゴム製伸縮可とう管	両ワッパ [®] 型 常用1.0MPa 偏心量200mm 径200mm	個			S(4)											
ゴム製伸縮可とう管	両ワッパ [®] 型 常用1.0MPa 偏心量200mm 径250mm	個			S(4)											
ゴム製伸縮可とう管	両ワッパ [®] 型 常用1.0MPa 偏心量200mm 径300mm	個			S(4)											
ゴム製伸縮可とう管	両ワッパ [®] 型 常用1.0MPa 偏心量200mm 径350mm	個			S(4)											
ゴム製伸縮可とう管	両ワッパ [®] 型 常用1.0MPa 偏心量200mm 径400mm	個			S(4)											
ゴム製伸縮可とう管	両ワッパ [®] 型 常用1.0MPa 偏心量200mm 径450mm	個			S(4)											
ゴム製伸縮可とう管	両ワッパ [®] 型 常用1.0MPa 偏心量200mm 径500mm	個			S(4)											
ゴム製伸縮可とう管	両ワッパ [®] 型 常用1.0MPa 偏心量200mm 径600mm	個			S(4)											
ゴム製伸縮可とう管	両ワッパ [®] 型 常用0.33MPa 偏心量100mm 径100mm	個			S(4)											
ゴム製伸縮可とう管	両ワッパ [®] 型 常用0.33MPa 偏心量100mm 径125mm	個			S(4)											
ゴム製伸縮可とう管	両ワッパ [®] 型 常用0.33MPa 偏心量100mm 径150mm	個			S(4)											

名称	規格	単位	概要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ゴム製伸縮可とう管	両ワッパ型 常用0.33MPa 偏心量100mm 径200mm	個			S(4)											
ゴム製伸縮可とう管	両ワッパ型 常用0.33MPa 偏心量100mm 径250mm	個			S(4)											
ゴム製伸縮可とう管	両ワッパ型 常用0.33MPa 偏心量100mm 径300mm	個			S(4)											
ゴム製伸縮可とう管	両ワッパ型 常用0.33MPa 偏心量100mm 径350mm	個			S(4)											
ゴム製伸縮可とう管	両ワッパ型 常用0.33MPa 偏心量100mm 径400mm	個			S(4)											
ゴム製伸縮可とう管	両ワッパ型 常用0.33MPa 偏心量100mm 径450mm	個			S(4)											
ゴム製伸縮可とう管	両ワッパ型 常用0.33MPa 偏心量100mm 径500mm	個			S(4)											
ゴム製伸縮可とう管	両ワッパ型 常用0.33MPa 偏心量100mm 径600mm	個			S(4)											
ゴム製伸縮可とう管	両ワッパ型 常用0.33MPa 偏心量200mm 径100mm	個			S(4)											
ゴム製伸縮可とう管	両ワッパ型 常用0.33MPa 偏心量200mm 径125mm	個			S(4)											
ゴム製伸縮可とう管	両ワッパ型 常用0.33MPa 偏心量200mm 径150mm	個			S(4)											
ゴム製伸縮可とう管	両ワッパ型 常用0.33MPa 偏心量200mm 径200mm	個			S(4)											
ゴム製伸縮可とう管	両ワッパ型 常用0.33MPa 偏心量200mm 径250mm	個			S(4)											
ゴム製伸縮可とう管	両ワッパ型 常用0.33MPa 偏心量200mm 径300mm	個			S(4)											
ゴム製伸縮可とう管	両ワッパ型 常用0.33MPa 偏心量200mm 径350mm	個			S(4)											
ゴム製伸縮可とう管	両ワッパ型 常用0.33MPa 偏心量200mm 径400mm	個			S(4)											
ゴム製伸縮可とう管	両ワッパ型 常用0.33MPa 偏心量200mm 径450mm	個			S(4)											
ゴム製伸縮可とう管	両ワッパ型 常用0.33MPa 偏心量200mm 径500mm	個			S(4)											
ゴム製伸縮可とう管	両ワッパ型 常用0.33MPa 偏心量200mm 径600mm	個			S(4)											
塩ビ管用可とう管	低反力 両ワッパ型 常用0.5MPa 偏心量100mm 径80mm	個	低圧用以外 ガラスフレーク塗装600µm以上		138,000											
塩ビ管用可とう管	低反力 両ワッパ型 常用0.5MPa 偏心量100mm 径100mm	個	低圧用以外 ガラスフレーク塗装600µm以上		169,000											
塩ビ管用可とう管	低反力 両ワッパ型 常用0.5MPa 偏心量100mm 径150mm	個	低圧用以外 ガラスフレーク塗装600µm以上		248,000											
塩ビ管用可とう管	低反力 両ワッパ型 常用0.5MPa 偏心量100mm 径200mm	個	低圧用以外 ガラスフレーク塗装600µm以上		299,000											
塩ビ管用可とう管	低反力 両ワッパ型 常用0.5MPa 偏心量100mm 径250mm	個	低圧用以外 ガラスフレーク塗装600µm以上		332,000											
塩ビ管用可とう管	低反力 両ワッパ型 常用0.5MPa 偏心量100mm 径300mm	個	低圧用以外 ガラスフレーク塗装600µm以上		389,000											
塩ビ管用可とう管	低反力 両ワッパ型 常用0.5MPa 偏心量100mm 径350mm	個	低圧用以外 ガラスフレーク塗装600µm以上		524,000											
塩ビ管用可とう管	低反力 両ワッパ型 常用0.5MPa 偏心量100mm 径400mm	個	低圧用以外 ガラスフレーク塗装600µm以上		589,000											
塩ビ管用可とう管	低反力 両ワッパ型 常用0.5MPa 偏心量100mm 径450mm	個	低圧用以外 ガラスフレーク塗装600µm以上		657,000											
塩ビ管用可とう管	低反力 両ワッパ型 常用0.5MPa 偏心量100mm 径500mm	個	低圧用以外 ガラスフレーク塗装600µm以上		756,000											
塩ビ管用可とう管	低反力 両ワッパ型 常用0.5MPa 偏心量100mm 径600mm	個	低圧用以外 ガラスフレーク塗装600µm以上		1,040,000											
塩ビ管用可とう管	低反力 両ワッパ型 常用0.5MPa 偏心量200mm 径80mm	個	低圧用以外 ガラスフレーク塗装600µm以上		168,000											
塩ビ管用可とう管	低反力 両ワッパ型 常用0.5MPa 偏心量200mm 径100mm	個	低圧用以外 ガラスフレーク塗装600µm以上		195,000											
塩ビ管用可とう管	低反力 両ワッパ型 常用0.5MPa 偏心量200mm 径150mm	個	低圧用以外 ガラスフレーク塗装600µm以上		284,000											
塩ビ管用可とう管	低反力 両ワッパ型 常用0.5MPa 偏心量200mm 径200mm	個	低圧用以外 ガラスフレーク塗装600µm以上		343,000											
塩ビ管用可とう管	低反力 両ワッパ型 常用0.5MPa 偏心量200mm 径250mm	個	低圧用以外 ガラスフレーク塗装600µm以上		392,000											
塩ビ管用可とう管	低反力 両ワッパ型 常用0.5MPa 偏心量200mm 径300mm	個	低圧用以外 ガラスフレーク塗装600µm以上		453,000											
塩ビ管用可とう管	低反力 両ワッパ型 常用0.5MPa 偏心量200mm 径350mm	個	低圧用以外 ガラスフレーク塗装600µm以上		602,000											
塩ビ管用可とう管	低反力 両ワッパ型 常用0.5MPa 偏心量200mm 径400mm	個	低圧用以外 ガラスフレーク塗装600µm以上		665,000											
塩ビ管用可とう管	低反力 両ワッパ型 常用0.5MPa 偏心量200mm 径450mm	個	低圧用以外 ガラスフレーク塗装600µm以上		723,000											
塩ビ管用可とう管	低反力 両ワッパ型 常用0.5MPa 偏心量200mm 径500mm	個	低圧用以外 ガラスフレーク塗装600µm以上		865,000											
塩ビ管用可とう管	低反力 両ワッパ型 常用0.5MPa 偏心量200mm 径600mm	個	低圧用以外 ガラスフレーク塗装600µm以上		1,210,000											
22-8 畑かん用資材																
一般用ポリエチレン管	2種(硬質) 径50mm JIS-K6761	m			BS(4)											
一般用ポリエチレン管	2種(硬質) 径75mm JIS-K6761	m			BS(4)											
町野継手	ｽ内衬 径50mm	個			8,240											
町野継手	ｽ内衬 径75mm	個			25,800											
町野継手	ｽ外衬 径50mm	個			5,200											
町野継手	ｽ内衬 径50mm	個			7,200											
町野継手	ｽ外衬 角付 径50mm	個			6,600											
町野継手	ｽ外衬 角付 径20mm	個			2,100											
町野継手	ｽ外衬 角付 径25mm	個			2,590											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
町野継手	ｽ外衽 角付 径40mm	個			3,280											
町野継手	ｽ竹の子 角付 径40mm	個			2,480											
町野継手	ｽ竹の子 径20mm	個			2,100											
町野継手	ｽ竹の子 径25mm	個			2,280											
町野継手	ｽ竹の子 径40mm	個			3,720											
耐圧ホース	7kg 径25mm	個			720											
耐圧ホース	10kg 径40mm	個			920											
糸入りホース	長3m 径25mm	個			2,360											
ホース帯バンド	径25mm	個			336											
ホース帯バンド	径40mm	個			424											
ホースカップリング	ｽ 径25mm	個			520											
片口タケノコ	鑄鉄製 径25mm	個			910											
圧力計	10kgｼｯｸ 径9mm φ60 0.16～4MPa	個	JIS-B7505 精度1.6級		S(4)											
取水栓	伸縮回転式 7.5K 75mmﾌﾗﾝｼﾞ型	個			199,000											
取水栓	伸縮回転式 10.0K 75mmﾌﾗﾝｼﾞ型	個			206,000											
取水栓加算額	短管付 7.5K	個			10,000											
取水栓加算額	曲管付 10.5K	個			14,900											
23 電気機器類																
23-1 ケーブル・電線																
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	VVF 2.0mm 2心 JIS-C3342	m			BS(4)											
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	VVF 2.0mm 3心 JIS-C3342	m			BS(4)											
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	VVR 2.0mm 2心 JIS-C3342	m			B(4)											
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	VVR 5.5mm2 3心 JIS-C3342	m			BS(4)											
600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	CV 3.5mm2 2心 JIS-C3605	m			BS(4)											
600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	CV 5.5mm2 2心 JIS-C3605	m			BS(4)											
600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	CV 8.0mm2 2心 JIS-C3605	m			BS(4)											
600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	CV 14mm2 2心 JIS-C3605	m			BS(4)											
600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	CV 22mm2 2心 JIS-C3605	m			BS(4)											
600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	CV 38mm2 2心 JIS-C3605	m			BS(4)											
600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	CV 3.5mm2 3心 JIS-C3605	m			BS(4)											
600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	CV 5.5mm2 3心 JIS-C3605	m			BS(4)											
600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	CV 8.0mm2 3心 JIS-C3605	m			BS(4)											
600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	CV 14mm2 3心 JIS-C3605	m			BS(4)											
600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	CV 22mm2 3心 JIS-C3605	m			BS(4)											
600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	CV 38mm2 3心 JIS-C3605	m			BS(4)											
600Vビニル絶縁電線	IV 5.5mm2 より線 JIS-C3307	m			BS(4)											
端末処理材料	600V CV 14mm2 2心 JCAA規格 ﾀｰﾌﾞ 巻型 圧着・圧縮式	組			BS(4)											
端末処理材料	600V CV 22mm2 2心 JCAA規格 ﾀｰﾌﾞ 巻型 圧着・圧縮式	組			BS(4)											
端末処理材料	600V CV 38mm2 2心 JCAA規格 ﾀｰﾌﾞ 巻型 圧着・圧縮式	組			BS(4)											
端末処理材料	600V CV 14mm2 3心 JCAA規格 ﾀｰﾌﾞ 巻型 圧着・圧縮式	組			BS(4)											
端末処理材料	600V CV 22mm2 3心 JCAA規格 ﾀｰﾌﾞ 巻型 圧着・圧縮式	組			BS(4)											
端末処理材料	600V CV 38mm2 3心 JCAA規格 ﾀｰﾌﾞ 巻型 圧着・圧縮式	組			BS(4)											
厚鋼電線管	径28mm 3.66m/本 JIS-C8305	m			BS(4)											
厚鋼電線管	径36mm 3.66m/本 JIS-C8305	m			BS(4)											
厚鋼電線管	径42mm 3.66m/本 JIS-C8305	m			BS(4)											
厚鋼電線管	径54mm 3.66m/本 JIS-C8305	m			BS(4)											
厚鋼電線管	径70mm 3.66m/本 JIS-C8305	m			BS(4)											
薄鋼電線管	径25mm 3.66m/本 JIS-C8305	m			BS(4)											
薄鋼電線管	径31mm 3.66m/本 JIS-C8305	m			BS(4)											
薄鋼電線管	径39mm 3.66m/本 JIS-C8305	m			BS(4)											
薄鋼電線管	径51mm 3.66m/本 JIS-C8305	m			BS(4)											

名 称	規 格	単 位	摘 要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
名称	規格	単位	摘要	地域												
薄鋼電線管	径63mm 3.66m/本 JIS-C8305	m				B(4)										
波付硬質ポリエチレン管	FEP 径30mm 長尺 JIS-C3653	m				BS(4)										
波付硬質ポリエチレン管	FEP 径40mm 長尺 JIS-C3653	m				BS(4)										
波付硬質ポリエチレン管	FEP 径50mm 長尺 JIS-C3653	m				BS(4)										
波付硬質ポリエチレン管	FEP 径65mm 長尺 JIS-C3653	m				BS(4)										
波付硬質ポリエチレン管	FEP 径80mm 長尺 JIS-C3653	m				BS(4)										
ポリエチレンライニング鋼管(厚鋼)	径28mm 3.66m/本 ねじ付 JIS-C8380	m				BS(4)										
ポリエチレンライニング鋼管(厚鋼)	径36mm 3.66m/本 ねじ付 JIS-C8380	m				BS(4)										
ポリエチレンライニング鋼管(厚鋼)	径42mm 3.66m/本 ねじ付 JIS-C8380	m				BS(4)										
ポリエチレンライニング鋼管(厚鋼)	径54mm 3.66m/本 ねじ付 JIS-C8380	m				BS(4)										
ポリエチレンライニング鋼管(厚鋼)	径70mm 3.66m/本 ねじ付 JIS-C8380	m				BS(4)										
金属製可とう電線管	2種 径17mm 被覆なし JIS-C8309	m				BS(4)										
金属製可とう電線管	2種 径50mm ビニル被覆 JIS-C8309	m				BS(4)										
金属製可とう電線管	2種 径76mm ビニル被覆 JIS-C8309	m				BS(4)										
23-2 照明機器																
LED道路照明灯具	KCE100-2 定格入力容量150VA以下	台	照明器具、LEDランプ、ランプ制御装置含む			BS(4)										
LED道路照明灯具	KCE100-3 定格入力容量150VA以下	台	照明器具、LEDランプ、ランプ制御装置含む			BS(4)										
LED道路照明灯具	KCE120-2 定格入力容量150超200VA以下	台	照明器具、LEDランプ、ランプ制御装置含む			BS(4)										
LED道路照明灯具	KCE140-2 定格入力容量150超200VA以下	台	照明器具、LEDランプ、ランプ制御装置含む			BS(4)										
LED道路照明灯具	専用ケーブル直線型 [※] 用	本				BS(4)										
LED道路照明灯具	専用ケーブル曲線型 [※] 用	本				S(4)										
鋼管テーパーポール(1灯用直線型)	IS8B-C 一律・連接形 ^ハ - ^ス 式露出型 亜鉛メッキ	基	組 ^ア カーは別途 10本以上(10本未満は割増)			BS(4)										
鋼管テーパーポール(1灯用直線型)	IS10B-C 一律・連接形 ^ハ - ^ス 式露出型 亜鉛メッキ	基	組 ^ア カーは別途 10本以上(10本未満は割増)			BS(4)										
鋼管テーパーポール(1灯用直線型)	IS12B-C 一律・連接形 ^ハ - ^ス 式露出型 亜鉛メッキ	基	組 ^ア カーは別途 10本以上(10本未満は割増)			BS(4)										
鋼管テーパーポール(1灯用直線型)	IS8B-S 一律・単独形 ^ハ - ^ス 式露出型 亜鉛メッキ	基	組 ^ア カーは別途 10本以上(10本未満は割増)			BS(4)										
鋼管テーパーポール(1灯用直線型)	IS10B-S 一律・単独形 ^ハ - ^ス 式露出型 亜鉛メッキ	基	組 ^ア カーは別途 10本以上(10本未満は割増)			BS(4)										
鋼管テーパーポール(1灯用直線型)	IS12B-S 一律・単独形 ^ハ - ^ス 式露出型 亜鉛メッキ	基	組 ^ア カーは別途 10本以上(10本未満は割増)			BS(4)										
鋼管テーパーポール(2灯用直線型)	TS8B-C 一律・連接形 ^ハ - ^ス 式露出型 亜鉛メッキ	基	組 ^ア カーは別途 10本以上(10本未満は割増)			BS(4)										
鋼管テーパーポール(2灯用直線型)	TS10B-C 一律・連接形 ^ハ - ^ス 式露出型 亜鉛メッキ	基	組 ^ア カーは別途 10本以上(10本未満は割増)			BS(4)										
鋼管テーパーポール(2灯用直線型)	TS12B-C 一律・連接形 ^ハ - ^ス 式露出型 亜鉛メッキ	基	組 ^ア カーは別途 10本以上(10本未満は割増)			BS(4)										
鋼管テーパーポール(2灯用直線型)	TS8B-S 一律・単独形 ^ハ - ^ス 式露出型 亜鉛メッキ	基	組 ^ア カーは別途 10本以上(10本未満は割増)			BS(4)										
鋼管テーパーポール(2灯用直線型)	TS10B-S 一律・単独形 ^ハ - ^ス 式露出型 亜鉛メッキ	基	組 ^ア カーは別途 10本以上(10本未満は割増)			BS(4)										
鋼管テーパーポール(2灯用直線型)	TS12B-S 一律・単独形 ^ハ - ^ス 式露出型 亜鉛メッキ	基	組 ^ア カーは別途 10本以上(10本未満は割増)			BS(4)										
鋼管テーパーポール(1灯用曲線型・出幅1800mm)	8-18-B-C 一律・連接形 ^ハ - ^ス 式露出型 亜鉛メッキ	基	組 ^ア カーは別途 10本以上(10本未満は割増)			BS(4)										
鋼管テーパーポール(1灯用曲線型・出幅2100mm)	10-21-B-C 一律・連接形 ^ハ - ^ス 式露出型 亜鉛メッキ	基	組 ^ア カーは別途 10本以上(10本未満は割増)			BS(4)										
鋼管テーパーポール(1灯用曲線型・出幅1800mm)	8-18-B-S 一律・単独形 ^ハ - ^ス 式露出型 亜鉛メッキ	基	組 ^ア カーは別途 10本以上(10本未満は割増)			BS(4)										
鋼管テーパーポール(1灯用曲線型・出幅2100mm)	10-21-B-S 一律・単独形 ^ハ - ^ス 式露出型 亜鉛メッキ	基	組 ^ア カーは別途 10本以上(10本未満は割増)			BS(4)										
鋼管テーパーポール(2灯用曲線型・出幅1800mm)	8-18-YB-C 一律・連接形 ^ハ - ^ス 式露出型 亜鉛メッキ	基	組 ^ア カーは別途 10本以上(10本未満は割増)			BS(4)										
鋼管テーパーポール(2灯用曲線型・出幅2100mm)	10-21-YB-C 一律・連接形 ^ハ - ^ス 式露出型 亜鉛メッキ	基	組 ^ア カーは別途 10本以上(10本未満は割増)			BS(4)										
鋼管テーパーポール(2灯用曲線型・出幅1800mm)	8-18-YB-S 一律・単独形 ^ハ - ^ス 式露出型 亜鉛メッキ	基	組 ^ア カーは別途 10本以上(10本未満は割増)			BS(4)										
鋼管テーパーポール(2灯用曲線型・出幅2100mm)	10-21-YB-S 一律・単独形 ^ハ - ^ス 式露出型 亜鉛メッキ	基	組 ^ア カーは別途 10本以上(10本未満は割増)			BS(4)										
鋼管テーパーポール加算額	10本未満加算額	回	納入1回当り/車			B(3)										
安全ブレーカ	2P2E 100/200V 15A	個				S(4)										
接地棒	径14mm 長1200mm	本				BS(4)										
接地棒用リード端子	径14mm用	個				BS(4)										
ネームプレート	100mm×80mm 約1枚/基	枚				4,500										
引込用バンド	亜鉛メッキ	個				1,920										
組アンカーボルト	照明 [※] 用 SS400 径25mm 長500mm 寸部亜鉛メッキ	組				30,700										
組アンカーボルト	照明 [※] 用 SS400 径25mm 長700mm 寸部亜鉛メッキ	組				34,200										
組アンカーボルト	照明 [※] 用 SS400 径25mm 長950mm 寸部亜鉛メッキ	組				41,100										
組アンカーボルト	照明 [※] 用 SS400 径25mm 長1200mm 寸部亜鉛メッキ	組				49,600										

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
照明用分電盤	引込形-ル取付型 通常用 1回路用 銅板対応塗装 WHM	面	共現一外 自在"ノド"含む		351,000											
照明用分電盤	引込形-ル取付型 通常用 2回路用 銅板対応塗装 WHM	面	共現一外 自在"ノド"含む		386,000											
照明用分電盤	引込形-ル取付型 通常用 3回路用 銅板対応塗装 WHM	面	共現一外 自在"ノド"含む		441,000											
照明用分電盤	引込形-ル取付型 通常用 4回路用 銅板対応塗装 WHM	面	共現一外 自在"ノド"含む		478,000											
照明用分電盤	引込形-ル取付型 調光用 1回路用 銅板対応塗装 WHM	面	共現一外 自在"ノド"含む		458,000											
照明用分電盤	引込形-ル取付型 調光用 2回路用 銅板対応塗装 WHM	面	共現一外 自在"ノド"含む		496,000											
照明用分電盤	引込形-ル取付型 調光用 3回路用 銅板対応塗装 WHM	面	共現一外 自在"ノド"含む		551,000											
照明用分電盤	引込形-ル取付型 調光用 4回路用 銅板対応塗装 WHM	面	共現一外 自在"ノド"含む		586,000											
照明用分電盤	自立形-ル取付型 通常用 1回路用 銅板対応塗装 WHM	面	共現一外 アカ-含む		458,000											
照明用分電盤	自立形-ル取付型 通常用 2回路用 銅板対応塗装 WHM	面	共現一外 アカ-含む		496,000											
照明用分電盤	自立形-ル取付型 通常用 3回路用 銅板対応塗装 WHM	面	共現一外 アカ-含む		555,000											
照明用分電盤	自立形-ル取付型 通常用 4回路用 銅板対応塗装 WHM	面	共現一外 アカ-含む		597,000											
照明用分電盤	自立形-ル取付型 調光用 1回路用 銅板対応塗装 WHM	面	共現一外 アカ-含む		567,000											
照明用分電盤	自立形-ル取付型 調光用 2回路用 銅板対応塗装 WHM	面	共現一外 アカ-含む		604,000											
照明用分電盤	自立形-ル取付型 調光用 3回路用 銅板対応塗装 WHM	面	共現一外 アカ-含む		659,000											
照明用分電盤	自立形-ル取付型 調光用 4回路用 銅板対応塗装 WHM	面	共現一外 アカ-含む		699,000											
ブルボックス	鋼製 150×150×100mm 亜鉛メッキ防水型	個			6,650											
ブルボックス	鋼製 200×200×100mm 亜鉛メッキ防水型	個			8,620											
ブルボックス	鋼製 200×200×150mm 亜鉛メッキ防水型	個			9,600											
ブルボックス	鋼製 200×200×200mm 亜鉛メッキ防水型	個			11,200											
ブルボックス	鋼製 250×250×250mm 亜鉛メッキ防水型	個			16,500											
ブルボックス	鋼製 300×300×150mm 亜鉛メッキ防水型	個			15,800											
ブルボックス	鋼製 300×300×200mm 亜鉛メッキ防水型	個			18,500											
24 運賃																
24-1 一般貨物運送事業の貸切り運賃																
一般貨物自動車運賃(建設機械)	20 t 車以上30 t 車迄 20km迄	回			62,500											
一般貨物自動車運賃(建設機械)	20 t 車以上30 t 車迄 50km迄	回			76,000											
一般貨物自動車運賃(建設機械)	20 t 車以上30 t 車迄 100km迄	回			98,000											
一般貨物自動車運賃(建設機械)	20 t 車以上30 t 車迄 150km迄	回			120,500											
一般貨物自動車運賃(建設機械)	20 t 車以上30 t 車迄 200km迄	回			142,500											
一般貨物自動車運賃(建設機械)	20 t 車以上30 t 車迄 200km超20km増す毎	回	450kmを超える場合は別途考慮		8,900											
一般貨物自動車運賃	小型車(2 t 以下) 10km迄	回			12,450											
一般貨物自動車運賃	小型車(2 t 以下) 10km超20km迄	回			13,980											
一般貨物自動車運賃	小型車(2 t 以下) 20km超30km迄	回			15,510											
一般貨物自動車運賃	小型車(2 t 以下) 30km超40km迄	回			17,050											
一般貨物自動車運賃	小型車(2 t 以下) 40km超50km迄	回			18,580											
一般貨物自動車運賃	小型車(2 t 以下) 50km超60km迄	回			20,120											
一般貨物自動車運賃	小型車(2 t 以下) 60km超70km迄	回			21,650											
一般貨物自動車運賃	小型車(2 t 以下) 70km超80km迄	回			23,180											
一般貨物自動車運賃	小型車(2 t 以下) 80km超90km迄	回			24,720											
一般貨物自動車運賃	小型車(2 t 以下) 90km超100km迄	回			26,250											
一般貨物自動車運賃	小型車(2 t 以下) 100km超110km迄	回			27,780											
一般貨物自動車運賃	小型車(2 t 以下) 110km超120km迄	回			29,310											
一般貨物自動車運賃	小型車(2 t 以下) 120km超130km迄	回			30,840											
一般貨物自動車運賃	小型車(2 t 以下) 130km超140km迄	回			32,370											
一般貨物自動車運賃	小型車(2 t 以下) 140km超150km迄	回			33,900											
一般貨物自動車運賃	小型車(2 t 以下) 150km超160km迄	回			35,430											
一般貨物自動車運賃	小型車(2 t 以下) 160km超170km迄	回			36,950											
一般貨物自動車運賃	小型車(2 t 以下) 170km超180km迄	回			38,480											
一般貨物自動車運賃	小型車(2 t 以下) 180km超190km迄	回			40,010											
一般貨物自動車運賃	小型車(2 t 以下) 190km超200km迄	回			41,540											

名 称	規 格	単 位	摘 要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一般貨物自動車運賃	小型車(2 t 以下) 200km超500km迄20km増す毎	回			3,050											
一般貨物自動車運賃	小型車(2 t 以下) 500km超50km増す毎	回			7,610											
一般貨物自動車運賃	中型車(4 t 以下) 10km迄	回			14,480											
一般貨物自動車運賃	中型車(4 t 以下) 10km超20km迄	回			16,290											
一般貨物自動車運賃	中型車(4 t 以下) 20km超30km迄	回			18,100											
一般貨物自動車運賃	中型車(4 t 以下) 30km超40km迄	回			19,910											
一般貨物自動車運賃	中型車(4 t 以下) 40km超50km迄	回			21,710											
一般貨物自動車運賃	中型車(4 t 以下) 50km超60km迄	回			23,520											
一般貨物自動車運賃	中型車(4 t 以下) 60km超70km迄	回			25,330											
一般貨物自動車運賃	中型車(4 t 以下) 70km超80km迄	回			27,140											
一般貨物自動車運賃	中型車(4 t 以下) 80km超90km迄	回			28,940											
一般貨物自動車運賃	中型車(4 t 以下) 90km超100km迄	回			30,750											
一般貨物自動車運賃	中型車(4 t 以下) 100km超110km迄	回			32,530											
一般貨物自動車運賃	中型車(4 t 以下) 110km超120km迄	回			34,310											
一般貨物自動車運賃	中型車(4 t 以下) 120km超130km迄	回			36,090											
一般貨物自動車運賃	中型車(4 t 以下) 130km超140km迄	回			37,870											
一般貨物自動車運賃	中型車(4 t 以下) 140km超150km迄	回			39,650											
一般貨物自動車運賃	中型車(4 t 以下) 150km超160km迄	回			41,430											
一般貨物自動車運賃	中型車(4 t 以下) 160km超170km迄	回			43,210											
一般貨物自動車運賃	中型車(4 t 以下) 170km超180km迄	回			44,990											
一般貨物自動車運賃	中型車(4 t 以下) 180km超190km迄	回			46,770											
一般貨物自動車運賃	中型車(4 t 以下) 190km超200km迄	回			48,540											
一般貨物自動車運賃	中型車(4 t 以下) 200km超500km迄20km増す毎	回			3,530											
一般貨物自動車運賃	中型車(4 t 以下) 500km超50km増す毎	回			8,810											
一般貨物自動車運賃	大型車(10 t 以下) 10km迄	回			18,610											
一般貨物自動車運賃	大型車(10 t 以下) 10km超20km迄	回			21,080											
一般貨物自動車運賃	大型車(10 t 以下) 20km超30km迄	回			23,550											
一般貨物自動車運賃	大型車(10 t 以下) 30km超40km迄	回			26,010											
一般貨物自動車運賃	大型車(10 t 以下) 40km超50km迄	回			28,480											
一般貨物自動車運賃	大型車(10 t 以下) 50km超60km迄	回			30,940											
一般貨物自動車運賃	大型車(10 t 以下) 60km超70km迄	回			33,410											
一般貨物自動車運賃	大型車(10 t 以下) 70km超80km迄	回			35,870											
一般貨物自動車運賃	大型車(10 t 以下) 80km超90km迄	回			38,340											
一般貨物自動車運賃	大型車(10 t 以下) 90km超100km迄	回			40,800											
一般貨物自動車運賃	大型車(10 t 以下) 100km超110km迄	回			43,190											
一般貨物自動車運賃	大型車(10 t 以下) 110km超120km迄	回			45,570											
一般貨物自動車運賃	大型車(10 t 以下) 120km超130km迄	回			47,960											
一般貨物自動車運賃	大型車(10 t 以下) 130km超140km迄	回			50,350											
一般貨物自動車運賃	大型車(10 t 以下) 140km超150km迄	回			52,730											
一般貨物自動車運賃	大型車(10 t 以下) 150km超160km迄	回			55,120											
一般貨物自動車運賃	大型車(10 t 以下) 160km超170km迄	回			57,500											
一般貨物自動車運賃	大型車(10 t 以下) 170km超180km迄	回			59,890											
一般貨物自動車運賃	大型車(10 t 以下) 180km超190km迄	回			62,270											
一般貨物自動車運賃	大型車(10 t 以下) 190km超200km迄	回			64,660											
一般貨物自動車運賃	大型車(10 t 以下) 200km超500km迄20km増す毎	回			4,700											
一般貨物自動車運賃	大型車(10 t 以下) 500km超50km増す毎	回			11,740											
一般貨物自動車運賃	トレー(20 t 以下) 10km迄	回			23,280											
一般貨物自動車運賃	トレー(20 t 以下) 10km超20km迄	回			26,500											
一般貨物自動車運賃	トレー(20 t 以下) 20km超30km迄	回			29,710											
一般貨物自動車運賃	トレー(20 t 以下) 30km超40km迄	回			32,930											
一般貨物自動車運賃	トレー(20 t 以下) 40km超50km迄	回			36,150											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一般貨物自動車運賃	トレー(20tクラス) 50km超60km迄	回			39,370											
一般貨物自動車運賃	トレー(20tクラス) 60km超70km迄	回			42,580											
一般貨物自動車運賃	トレー(20tクラス) 70km超80km迄	回			45,800											
一般貨物自動車運賃	トレー(20tクラス) 80km超90km迄	回			49,020											
一般貨物自動車運賃	トレー(20tクラス) 90km超100km迄	回			52,240											
一般貨物自動車運賃	トレー(20tクラス) 100km超110km迄	回			55,340											
一般貨物自動車運賃	トレー(20tクラス) 110km超120km迄	回			58,440											
一般貨物自動車運賃	トレー(20tクラス) 120km超130km迄	回			61,550											
一般貨物自動車運賃	トレー(20tクラス) 130km超140km迄	回			64,650											
一般貨物自動車運賃	トレー(20tクラス) 140km超150km迄	回			67,760											
一般貨物自動車運賃	トレー(20tクラス) 150km超160km迄	回			70,860											
一般貨物自動車運賃	トレー(20tクラス) 160km超170km迄	回			73,970											
一般貨物自動車運賃	トレー(20tクラス) 170km超180km迄	回			77,070											
一般貨物自動車運賃	トレー(20tクラス) 180km超190km迄	回			80,170											
一般貨物自動車運賃	トレー(20tクラス) 190km超200km迄	回			83,280											
一般貨物自動車運賃	トレー(20tクラス) 200km超500km迄20km増す毎	回			6,110											
一般貨物自動車運賃	トレー(20tクラス) 500km超50km増す毎	回			15,270											
24-2 一般貨物運送事業特殊運賃(鋼材)																
一般貨物自動車運賃(鋼材)	製品長12m以内 10km迄	t			3,410											
一般貨物自動車運賃(鋼材)	製品長12m以内 10km超20km迄	t			3,570											
一般貨物自動車運賃(鋼材)	製品長12m以内 20km超30km迄	t			3,850											
一般貨物自動車運賃(鋼材)	製品長12m以内 30km超40km迄	t			4,070											
一般貨物自動車運賃(鋼材)	製品長12m以内 40km超50km迄	t			4,420											
一般貨物自動車運賃(鋼材)	製品長12m以内 50km超60km迄	t			4,700											
一般貨物自動車運賃(鋼材)	製品長12m以内 60km超70km迄	t			5,070											
一般貨物自動車運賃(鋼材)	製品長12m以内 70km超80km迄	t			5,330											
一般貨物自動車運賃(鋼材)	製品長12m以内 80km超90km迄	t			5,610											
一般貨物自動車運賃(鋼材)	製品長12m以内 90km超100km迄	t			5,900											
一般貨物自動車運賃(鋼材)	製品長12m以内 100km超110km迄	t			6,250											
一般貨物自動車運賃(鋼材)	製品長12m以内 110km超120km迄	t			6,490											
一般貨物自動車運賃(鋼材)	製品長12m以内 120km超130km迄	t			6,780											
一般貨物自動車運賃(鋼材)	製品長12m以内 130km超140km迄	t			7,020											
一般貨物自動車運賃(鋼材)	製品長12m以内 140km超150km迄	t			7,290											
一般貨物自動車運賃(鋼材)	製品長12m以内 150km超160km迄	t			7,530											
一般貨物自動車運賃(鋼材)	製品長12m以内 160km超170km迄	t			7,790											
一般貨物自動車運賃(鋼材)	製品長12m以内 170km超180km迄	t			8,020											
一般貨物自動車運賃(鋼材)	製品長12m以内 180km超190km迄	t			8,290											
一般貨物自動車運賃(鋼材)	製品長12m以内 190km超200km迄	t			8,560											
一般貨物自動車運賃(鋼材)	製品長12m以内 200km超20km増す毎	t			447											
一般貨物自動車運賃(鋼材)	製品長12m超15m以内 10km迄	t			4,030											
一般貨物自動車運賃(鋼材)	製品長12m超15m以内 10km超20km迄	t			4,240											
一般貨物自動車運賃(鋼材)	製品長12m超15m以内 20km超30km迄	t			4,510											
一般貨物自動車運賃(鋼材)	製品長12m超15m以内 30km超40km迄	t			4,760											
一般貨物自動車運賃(鋼材)	製品長12m超15m以内 40km超50km迄	t			5,140											
一般貨物自動車運賃(鋼材)	製品長12m超15m以内 50km超60km迄	t			5,490											
一般貨物自動車運賃(鋼材)	製品長12m超15m以内 60km超70km迄	t			5,890											
一般貨物自動車運賃(鋼材)	製品長12m超15m以内 70km超80km迄	t			6,190											
一般貨物自動車運賃(鋼材)	製品長12m超15m以内 80km超90km迄	t			6,520											
一般貨物自動車運賃(鋼材)	製品長12m超15m以内 90km超100km迄	t			6,840											
一般貨物自動車運賃(鋼材)	製品長12m超15m以内 100km超110km迄	t			7,200											
一般貨物自動車運賃(鋼材)	製品長12m超15m以内 110km超120km迄	t			7,470											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一般貨物自動車運賃(鋼材)	製品長12m超15m以内 120km超130km迄	t			7,790											
一般貨物自動車運賃(鋼材)	製品長12m超15m以内 130km超140km迄	t			8,060											
一般貨物自動車運賃(鋼材)	製品長12m超15m以内 140km超150km迄	t			8,360											
一般貨物自動車運賃(鋼材)	製品長12m超15m以内 150km超160km迄	t			8,630											
一般貨物自動車運賃(鋼材)	製品長12m超15m以内 160km超170km迄	t			8,910											
一般貨物自動車運賃(鋼材)	製品長12m超15m以内 170km超180km迄	t			9,180											
一般貨物自動車運賃(鋼材)	製品長12m超15m以内 180km超190km迄	t			9,470											
一般貨物自動車運賃(鋼材)	製品長12m超15m以内 190km超200km迄	t			9,780											
一般貨物自動車運賃(鋼材)	製品長12m超15m以内 200km超20km増す毎	t			558											
一般貨物自動車運賃(鋼材)	製品長15m超 10km迄	t			5,180											
一般貨物自動車運賃(鋼材)	製品長15m超 10km超20km迄	t			5,510											
一般貨物自動車運賃(鋼材)	製品長15m超 20km超30km迄	t			5,860											
一般貨物自動車運賃(鋼材)	製品長15m超 30km超40km迄	t			6,190											
一般貨物自動車運賃(鋼材)	製品長15m超 40km超50km迄	t			6,630											
一般貨物自動車運賃(鋼材)	製品長15m超 50km超60km迄	t			7,060											
一般貨物自動車運賃(鋼材)	製品長15m超 60km超70km迄	t			7,520											
一般貨物自動車運賃(鋼材)	製品長15m超 70km超80km迄	t			7,900											
一般貨物自動車運賃(鋼材)	製品長15m超 80km超90km迄	t			8,310											
一般貨物自動車運賃(鋼材)	製品長15m超 90km超100km迄	t			8,750											
一般貨物自動車運賃(鋼材)	製品長15m超 100km超110km迄	t			9,180											
一般貨物自動車運賃(鋼材)	製品長15m超 110km超120km迄	t			9,550											
一般貨物自動車運賃(鋼材)	製品長15m超 120km超130km迄	t			9,940											
一般貨物自動車運賃(鋼材)	製品長15m超 130km超140km迄	t			10,300											
一般貨物自動車運賃(鋼材)	製品長15m超 140km超150km迄	t			10,700											
一般貨物自動車運賃(鋼材)	製品長15m超 150km超160km迄	t			11,000											
一般貨物自動車運賃(鋼材)	製品長15m超 160km超170km迄	t			11,400											
一般貨物自動車運賃(鋼材)	製品長15m超 170km超180km迄	t			11,700											
一般貨物自動車運賃(鋼材)	製品長15m超 180km超190km迄	t			12,100											
一般貨物自動車運賃(鋼材)	製品長15m超 190km超200km迄	t			12,500											
一般貨物自動車運賃(鋼材)	製品長15m超 200km超20km増す毎	t			738											
24-3 積込・取卸等																
積込費	一般鋼材及び仮設鋼材	t	仮設材(鋼矢板・H形鋼・覆工板・建込み簡易土留等)		750											
取卸費	一般鋼材及び仮設鋼材	t	仮設材(鋼矢板・H形鋼・覆工板・建込み簡易土留等)		750											
25 市場・標準単価																
25-1 鉄筋工																
鉄筋加工組立	一般構造物	t	手間のみ		BS(4)											
鉄筋加工組立	場所打杭用かご筋	t	手間のみ		BS(4)											
25-2 鉄筋工 (ガス圧接)																
ガス圧接工	手動(半自動)・自動 D19+D19	箇所	材工共		BS(4)											
ガス圧接工	手動(半自動)・自動 D22+D22	箇所	材工共		BS(4)											
ガス圧接工	手動(半自動)・自動 D25+D25	箇所	材工共		BS(4)											
ガス圧接工	手動(半自動)・自動 D29+D29	箇所	材工共		BS(4)											
ガス圧接工	手動(半自動)・自動 D32+D32	箇所	材工共		BS(4)											
ガス圧接工	手動(半自動)・自動 D35+D35	箇所	材工共		BS(4)											
ガス圧接工	手動(半自動)・自動 D38+D38	箇所	材工共		BS(4)											
ガス圧接工	手動(半自動)・自動 D41+D41	箇所	材工共		BS(4)											
ガス圧接工	手動(半自動)・自動 D51+D51	箇所	材工共		BS(4)											
25-3 区画線工 [標準単価]																
区画線設置工(制約無・昼間)	溶融式(手動) 破線 30cm	m	手間のみ		BS(3)											
区画線設置工(制約無・昼間)	溶融式(手動) 破線 30cm 4週6休	m	手間のみ		BS(3)											
区画線設置工(制約無・昼間)	溶融式(手動) 破線 30cm 4週7休	m	手間のみ		BS(3)											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期												
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
区画線設置工(制約無・昼間)	溶解式(手動) 破線 30cm 4週8休	m	手間のみ		BS(3)												
区画線設置工(制約無・昼間)	溶解式(手動) ㊞ﾌﾞﾗ 30cm	m	手間のみ		BS(3)												
区画線設置工(制約無・昼間)	溶解式(手動) ㊞ﾌﾞﾗ 30cm 4週6休	m	手間のみ		BS(3)												
区画線設置工(制約無・昼間)	溶解式(手動) ㊞ﾌﾞﾗ 30cm 4週7休	m	手間のみ		BS(3)												
区画線設置工(制約無・昼間)	溶解式(手動) ㊞ﾌﾞﾗ 30cm 4週8休	m	手間のみ		BS(3)												
区画線設置工(制約無・昼間)	溶解式(手動) ㊞ﾌﾞﾗ 45cm	m	手間のみ		BS(3)												
区画線設置工(制約無・昼間)	溶解式(手動) ㊞ﾌﾞﾗ 45cm 4週6休	m	手間のみ		BS(3)												
区画線設置工(制約無・昼間)	溶解式(手動) ㊞ﾌﾞﾗ 45cm 4週7休	m	手間のみ		BS(3)												
区画線設置工(制約無・昼間)	溶解式(手動) ㊞ﾌﾞﾗ 45cm 4週8休	m	手間のみ		BS(3)												
区画線設置工(制約無・昼間)	溶解式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算	m	手間のみ		BS(3)												
区画線設置工(制約無・昼間)	溶解式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算 4週6休	m	手間のみ		BS(3)												
区画線設置工(制約無・昼間)	溶解式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算 4週7休	m	手間のみ		BS(3)												
区画線設置工(制約無・昼間)	溶解式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算 4週8休	m	手間のみ		BS(3)												
区画線設置工(制約無・昼間)	ㄆｲﾝﾄ式(車載式) 実線 15cm	m	手間のみ		BS(3)												
区画線設置工(制約無・昼間)	ㄆｲﾝﾄ式(車載式) 実線 15cm 4週6休	m	手間のみ		BS(3)												
区画線設置工(制約無・昼間)	ㄆｲﾝﾄ式(車載式) 実線 15cm 4週7休	m	手間のみ		BS(3)												
区画線設置工(制約無・昼間)	ㄆｲﾝﾄ式(車載式) 実線 15cm 4週8休	m	手間のみ		BS(3)												
区画線設置工(制約無・昼間)	ㄆｲﾝﾄ式(車載式) 破線 15cm	m	手間のみ		BS(3)												
区画線設置工(制約無・昼間)	ㄆｲﾝﾄ式(車載式) 破線 15cm 4週6休	m	手間のみ		BS(3)												
区画線設置工(制約無・昼間)	ㄆｲﾝﾄ式(車載式) 破線 15cm 4週7休	m	手間のみ		BS(3)												
区画線設置工(制約無・昼間)	ㄆｲﾝﾄ式(車載式) 破線 15cm 4週8休	m	手間のみ		BS(3)												
区画線設置工(制約無・昼間)	ㄆｲﾝﾄ式(手動) 実線 15cm換算	m	手間のみ		BS(3)												
区画線設置工(制約無・昼間)	ㄆｲﾝﾄ式(手動) 実線 15cm換算 4週6休	m	手間のみ		BS(3)												
区画線設置工(制約無・昼間)	ㄆｲﾝﾄ式(手動) 実線 15cm換算 4週7休	m	手間のみ		BS(3)												
区画線設置工(制約無・昼間)	ㄆｲﾝﾄ式(手動) 実線 15cm換算 4週8休	m	手間のみ		BS(3)												
区画線設置工(制約無・昼間)	ㄆｲﾝﾄ式(手動) ㊞ﾌﾞﾗ 15cm換算	m	手間のみ		BS(3)												
区画線設置工(制約無・昼間)	ㄆｲﾝﾄ式(手動) ㊞ﾌﾞﾗ 15cm換算 4週6休	m	手間のみ		BS(3)												
区画線設置工(制約無・昼間)	ㄆｲﾝﾄ式(手動) ㊞ﾌﾞﾗ 15cm換算 4週7休	m	手間のみ		BS(3)												
区画線設置工(制約無・昼間)	ㄆｲﾝﾄ式(手動) ㊞ﾌﾞﾗ 15cm換算 4週8休	m	手間のみ		BS(3)												
区画線除去工(制約無・昼間)	削取り式 15cm換算	m	手間のみ		BS(3)												
区画線除去工(制約無・昼間)	削取り式 15cm換算 4週6休	m	手間のみ		BS(3)												
区画線除去工(制約無・昼間)	削取り式 15cm換算 4週7休	m	手間のみ		BS(3)												
区画線除去工(制約無・昼間)	削取り式 15cm換算 4週8休	m	手間のみ		BS(3)												
区画線除去工(制約無・昼間)	ウォーターｼﾞｯﾄ式 溶解式 15cm換算	m	手間のみ		BS(3)												
区画線除去工(制約無・昼間)	ウォーターｼﾞｯﾄ式 溶解式 15cm換算 4週6休	m	手間のみ		BS(3)												
区画線除去工(制約無・昼間)	ウォーターｼﾞｯﾄ式 溶解式 15cm換算 4週7休	m	手間のみ		BS(3)												
区画線除去工(制約無・昼間)	ウォーターｼﾞｯﾄ式 溶解式 15cm換算 4週8休	m	手間のみ		BS(3)												
区画線除去工(制約無・昼間)	ウォーターｼﾞｯﾄ式 ㄆｲﾝﾄ式 15cm換算	m	手間のみ		BS(3)												
区画線除去工(制約無・昼間)	ウォーターｼﾞｯﾄ式 ㄆｲﾝﾄ式 15cm換算 4週6休	m	手間のみ		BS(3)												
区画線除去工(制約無・昼間)	ウォーターｼﾞｯﾄ式 ㄆｲﾝﾄ式 15cm換算 4週7休	m	手間のみ		BS(3)												
区画線除去工(制約無・昼間)	ウォーターｼﾞｯﾄ式 ㄆｲﾝﾄ式 15cm換算 4週8休	m	手間のみ		BS(3)												
25-4 防護柵設置工(ガードレール)																	
ガードレール設置工	土中建込 塗装品 Gr-B-4E	m	材工共		BS(4)												
ガードレール設置工	土中建込 塗装品 Gr-C-4E	m	材工共		BS(4)												
ガードレール設置工	土中建込 メｯﾁ品 Gr-B-4E	m	材工共		BS(4)												
ガードレール設置工	ｺﾝｸﾞﾘｯﾄ建込 塗装品 Gr-B-2B	m	材工共		BS(4)												
ガードレール設置工	ｺﾝｸﾞﾘｯﾄ建込 塗装品 Gr-C-2B	m	材工共		BS(4)												
ガードレール設置工	ｺﾝｸﾞﾘｯﾄ建込 メｯﾁ品 Gr-B-2B	m	材工共		BS(4)												
ガードレール設置工	橋梁建込 塗装品 Gr-B-2B-4	m	材工共		15,900												
ガードレール設置工	橋梁建込 塗装品 Gr-C-2B-4	m	材工共		14,600												
ガードレール設置工	橋梁建込 メｯﾁ品 Gr-B-2B-4	m	材工共		16,900												

名称	規格	単位	概要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ガードレール設置工	土中建込 耐雪型 塗装品 Gr-B2-4E	m	材工共		BS(4)											
ガードレール設置工	土中建込 耐雪型 塗装品 Gr-B3-3E	m	材工共		BS(4)											
ガードレール設置工	土中建込 耐雪型 塗装品 Gr-C2-3E	m	材工共		BS(4)											
ガードレール設置工	土中建込 耐雪型 塗装品 Gr-C3-2E	m	材工共		BS(4)											
ガードレール設置工	土中建込 耐雪型 材品 Gr-B2-4E	m	材工共		BS(4)											
ガードレール設置工	土中建込 耐雪型 材品 Gr-B3-3E	m	材工共		BS(4)											
ガードレール設置工	コンクリート建込 耐雪型 塗装品 Gr-B2-2B	m	材工共		BS(4)											
ガードレール設置工	コンクリート建込 耐雪型 塗装品 Gr-B3-2B	m	材工共		BS(4)											
ガードレール設置工	コンクリート建込 耐雪型 塗装品 Gr-C2-2B	m	材工共		BS(4)											
ガードレール設置工	コンクリート建込 耐雪型 塗装品 Gr-C3-2B	m	材工共		BS(4)											
ガードレール設置工	コンクリート建込 耐雪型 材品 Gr-B2-2B	m	材工共		BS(4)											
ガードレール設置工	コンクリート建込 耐雪型 材品 Gr-B3-2B	m	材工共		BS(4)											
ガードレール設置工	レールのみ 路側用・橋梁用 A・B・C種	m	手間のみ		BS(4)											
ガードレール設置工加算額	長い支柱 B・C種 支柱間隔4m 週休2日補正対象外	m	材料のみ		BS(4)											
ガードレール設置工加算額	長い支柱 B・C種 支柱間隔3m 週休2日補正対象外	m	材料のみ		BS(4)											
ガードレール設置工加算額	長い支柱 B・C種 支柱間隔2m 週休2日補正対象外	m	材料のみ		BS(4)											
ガードレール設置工加算額	曲げ支柱 B・C種 支柱間隔4m 週休2日補正対象外	m	材料のみ		BS(4)											
ガードレール設置工加算額	曲げ支柱 B・C種 支柱間隔3m 週休2日補正対象外	m	材料のみ		BS(4)											
ガードレール設置工加算額	曲げ支柱 B・C種 支柱間隔2m 週休2日補正対象外	m	材料のみ		BS(4)											
ガードレール撤去工	土中建込 A・B・C-4E	m	手間のみ		BS(4)											
ガードレール撤去工	コンクリート建込 A・B・C-2B	m	手間のみ		BS(4)											
ガードレール撤去工	橋梁建込 A・B・C	m	手間のみ		1,280											
ガードレール撤去工	土中建込 耐雪型 A4・A5・B4・C3-2E	m	手間のみ		BS(4)											
ガードレール撤去工	土中建込 耐雪型 A3・B3・C2-3E	m	手間のみ		BS(4)											
ガードレール撤去工	土中建込 耐雪型 A2・B2-4E	m	手間のみ		BS(4)											
ガードレール撤去工	コンクリート建込 耐雪型 A2～5・B2～4・C2～3-2B	m	手間のみ		BS(4)											
ガードレール撤去工	レールのみ 路側用・橋梁用 A・B・C種(Ap・Bp・Cp種)	m	手間のみ		BS(4)											
25-5 防護柵設置工 (横断・転落防止柵)																
横断・転落防止柵設置工	土中建込 ビーム式・H形 支柱間隔3m	m	手間のみ		BS(4)											
横断・転落防止柵設置工	ブック建込 ビーム式・H形 支柱間隔3m	m	手間のみ		BS(4)											
横断・転落防止柵設置工	コンクリート建込 ビーム式・H形 支柱間隔3m	m	手間のみ		BS(4)											
横断・転落防止柵設置工	ビームまたはH形のみ 支柱間隔3m	m	手間のみ		BS(4)											
横断・転落防止柵設置工	根巻きコンクリートのみ	箇所	材工共		BS(4)											
横断・転落防止柵撤去工	土中建込 ビーム式・H形 支柱間隔3m	m	手間のみ		BS(4)											
横断・転落防止柵撤去工	ブック建込 ビーム式・H形 支柱間隔3m	m	手間のみ		BS(4)											
横断・転落防止柵撤去工	コンクリート建込 ビーム式・H形 支柱間隔3m	m	手間のみ		BS(4)											
横断・転落防止柵撤去工	ビームまたはH形のみ 支柱間隔3m	m	手間のみ		BS(4)											
25-6 防護柵設置工 (落石防護柵)																
落石防護柵中間支柱設置工	柵高1.50m	本	材工共		BS(4)											
落石防護柵中間支柱設置工	柵高2.00m	本	材工共		BS(4)											
落石防護柵中間支柱設置工	柵高2.50m	本	材工共		BS(4)											
落石防護柵中間支柱設置工	柵高3.00m	本	材工共		BS(4)											
落石防護柵中間支柱設置工	柵高3.50m	本	材工共		BS(4)											
落石防護柵中間支柱設置工	柵高4.00m	本	材工共		BS(4)											
落石防護柵端未支柱設置工	柵高1.50m	本	材工共		BS(4)											
落石防護柵端未支柱設置工	柵高2.00m	本	材工共		BS(4)											
落石防護柵端未支柱設置工	柵高2.50m	本	材工共		BS(4)											
落石防護柵端未支柱設置工	柵高3.00m	本	材工共		BS(4)											
落石防護柵端未支柱設置工	柵高3.50m	本	材工共		BS(4)											
落石防護柵端未支柱設置工	柵高4.00m	本	材工共		BS(4)											
落石防護柵設置工加算額	曲げ支柱 柵高3.50m以下 週休2日補正対象外	本	材料のみ		BS(4)											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
落石防護柵設置工加算額	曲げ支柱 柵高 4.00m 週休2日補正対象外	本	材料のみ		BS(4)											
落石防護柵ロープ・金網設置工	柵高 1.50m 0-ﾌﾞ 5本 支柱間隔 3m 間隔保持材付	m	材工共		BS(4)											
落石防護柵ロープ・金網設置工	柵高 2.00m 0-ﾌﾞ 7本 支柱間隔 3m 間隔保持材付	m	材工共		BS(4)											
落石防護柵ロープ・金網設置工	柵高 2.50m 0-ﾌﾞ 8本 支柱間隔 3m 間隔保持材付	m	材工共		BS(4)											
落石防護柵ロープ・金網設置工	柵高 3.00m 0-ﾌﾞ 10本 支柱間隔 3m 間隔保持材付	m	材工共		BS(4)											
落石防護柵ロープ・金網設置工	柵高 3.50m 0-ﾌﾞ 12本 支柱間隔 3m 間隔保持材付	m	材工共		BS(4)											
落石防護柵ロープ・金網設置工	柵高 4.00m 0-ﾌﾞ 13本 支柱間隔 3m 間隔保持材付	m	材工共		BS(4)											
落石防護柵ステロープ設置工	φ 18mm 3×7G/O 岩盤用ｱﾌｶ-含む	本	材工共		BS(4)											
25-7 防護柵設置工 (落石防止柵)																
落石防止網金網・ロープ設置工	線径 2.6mm 亜鉛メッキ 3・4種	m	材工共		BS(4)											
落石防止網金網・ロープ設置工	線径 3.2mm 亜鉛メッキ 3・4種	m	材工共		BS(4)											
落石防止網金網・ロープ設置工	線径 4.0mm 亜鉛メッキ 3・4種	m	材工共		BS(4)											
落石防止網アンカー設置工	岩盤用 D25×1000mm	箇所	材工共		BS(4)											
25-8 道路標識設置工																
道路標識(路側式)建柱・基礎設置工	単柱式 φ 76.3mm メッキ品	基	材工共		BS(4)											
道路標識(路側式)建柱・基礎設置工	単柱式 φ 60.5mm 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装	基	材工共		BS(4)											
道路標識(路側式)建柱・基礎設置工	単柱式 φ 76.3mm 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装	基	材工共		BS(4)											
道路標識(路側式)建柱・基礎設置工	単柱式 φ 89.1mm 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装	基	材工共		BS(4)											
道路標識(路側式)建柱・基礎設置工	複柱式 φ 76.3mm メッキ品	基	材工共		BS(4)											
道路標識(路側式)建柱・基礎設置工	複柱式 φ 60.5mm 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装	基	材工共		BS(4)											
道路標識(路側式)建柱・基礎設置工	複柱式 φ 76.3mm 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装	基	材工共		BS(4)											
道路標識(路側式)建柱・基礎設置工	複柱式 φ 89.1mm 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装	基	材工共		BS(4)											
道路標識(片持式)建柱工	400kg 未満/基	基	手間のみ		BS(4)											
道路標識(片持式)建柱工	400kg 以上/基	基	手間のみ		BS(4)											
道路標識(門型式)建柱工	10m 未満/ｽﾊﾟﾝ	基	手間のみ		BS(4)											
道路標識(門型式)建柱工	10m 以上 20m 未満/ｽﾊﾟﾝ	基	手間のみ		BS(4)											
道路標識(門型式)建柱工	20m 以上/ｽﾊﾟﾝ	基	手間のみ		BS(4)											
道路標識基礎設置工	4.0m3 未満/基	m3	材工共		BS(4)											
道路標識基礎設置工	4.0m3 以上 6.0m3 未満/基	m3	材工共		BS(4)											
道路標識基礎設置工	6.0m3 以上	m3	材工共		BS(4)											
道路標識標識板設置工	案内標識(新設) 広角ﾌﾟﾘｽﾄﾞ 2㎡ 未満/枚	㎡	材工共		BS(4)											
道路標識標識板設置工	案内標識(新設) 広角ﾌﾟﾘｽﾄﾞ 2㎡ 以上/枚	㎡	材工共		BS(4)											
道路標識標識板設置工	案内標識(新設) ｶﾞﾝ ﾎﾞﾙﾄﾌﾟﾘｽﾄﾞ-ｶﾞﾝ ﾎﾞﾙﾄﾌﾟﾘｽﾄﾞ 2㎡ 未満/枚	㎡	材工共		BS(4)											
道路標識標識板設置工	案内標識(新設) ｶﾞﾝ ﾎﾞﾙﾄﾌﾟﾘｽﾄﾞ-ｶﾞﾝ ﾎﾞﾙﾄﾌﾟﾘｽﾄﾞ 2㎡ 以上/枚	㎡	材工共		BS(4)											
道路標識標識板設置工	案内標識(新設) 封入ﾌﾟﾘｽﾄﾞ-封入ﾌﾟﾘｽﾄﾞ 2㎡ 未満/枚	㎡	材工共		BS(4)											
道路標識標識板設置工	案内標識(新設) 封入ﾌﾟﾘｽﾄﾞ-封入ﾌﾟﾘｽﾄﾞ 2㎡ 以上/枚	㎡	材工共		BS(4)											
道路標識標識板設置工	案内標識(移設) 2㎡ 未満/枚	㎡	手間のみ		BS(4)											
道路標識標識板設置工	案内標識(移設) 2㎡ 以上/枚	㎡	手間のみ		BS(4)											
道路標識標識板設置工	警戒・規制・指示・路線番号標識	基	手間のみ		BS(4)											
道路標識添架式標識板取付金具設置工	信号ｱ-ﾙ部	基	材工共		BS(4)											
道路標識添架式標識板取付金具設置工	照明柱・既設標識柱	基	材工共		BS(4)											
道路標識添架式標識板取付金具設置工	歩道橋	基	手間のみ		BS(4)											
道路標識設置工加算額	曲げ支柱(路側式) φ 60.5mm 週休2日補正対象外	本	材料のみ		BS(4)											
道路標識設置工加算額	曲げ支柱(路側式) φ 76.3mm 週休2日補正対象外	本	材料のみ		BS(4)											
道路標識設置工加算額	曲げ支柱(路側式) φ 89.1mm 週休2日補正対象外	本	材料のみ		BS(4)											
道路標識設置工加算額	標識板裏面塗装 週休2日補正対象外	㎡	材料のみ		BS(4)											
道路標識設置工加算額	ｱﾌｶ-ﾙ ﾎﾞﾙﾄ材料 週休2日補正対象外	kg	材料のみ		BS(4)											
道路標識設置工加算額	取付金具材料 週休2日補正対象外	段	材料のみ		BS(4)											
道路標識(路側式)柱・基礎撤去工	単柱式 φ 60.5mm ~φ 101.6mm	基	手間のみ		BS(4)											
道路標識(路側式)柱・基礎撤去工	複柱式 φ 60.5mm ~φ 101.6mm	基	手間のみ		BS(4)											
道路標識(片持式)柱撤去工	400kg 未満/基	基	手間のみ		BS(4)											

名 称	規 格	単 位	摘 要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
名称	規格	単位	摘要	地域												
道路標識(片持式)柱撤去工	400kg以上/基	基	手間のみ		BS(4)											
道路標識(門型式)柱撤去工	10m未満/1㎡	基	手間のみ		BS(4)											
道路標識(門型式)柱撤去工	10m以上20m未満/1㎡	基	手間のみ		BS(4)											
道路標識(門型式)柱撤去工	20m以上/1㎡	基	手間のみ		BS(4)											
道路標識基礎撤去工	コンクリート基礎 片持式・門型式	m3	手間のみ 構込まで		BS(4)											
道路標識標識板撤去工	案内標識(路側式・片持式・門型式) 2m未満/枚	㎡	手間のみ		BS(4)											
道路標識標識板撤去工	案内標識(路側式・片持式・門型式) 2m以上/枚	㎡	手間のみ		BS(4)											
道路標識標識板撤去工	警戒・規制・指示・路線番号標識	基	手間のみ		BS(4)											
道路標識添架式標識板取付金具撤去工	信号A-A部	基	手間のみ		BS(4)											
道路標識添架式標識板取付金具撤去工	照明柱・既設標識柱	基	手間のみ		BS(4)											
道路標識添架式標識板取付金具撤去工	歩道橋	基	手間のみ		BS(4)											
25-9 道路付属物設置工																
視線誘導標設置工	土中建込用 反射体(両面)径100以下 支柱径34	本	材工共		BS(4)											
視線誘導標設置工	防護柵取付用 反射体(両面)径100以下 R'ン'式	本	材工共		BS(4)											
視線誘導標設置工	防護柵取付用 反射体(両面)径100以下 かぶせ式	本	材工共		BS(4)											
視線誘導標設置工	構造物取付用 反射体(両面)径100以下 側壁用	本	材工共		BS(4)											
視線誘導標設置工(U・A'・4併用型・2段式・3付'式)	土中建込用 反射体(両面)径100以下1個 地上高180cm	本	材工共		BS(4)											
視線誘導標撤去工	U・A'・4併用型含む 土中建込用	本	手間のみ		BS(4)											
視線誘導標撤去工	U・A'・4併用型含む 防護柵取付用	本	手間のみ		BS(4)											
視線誘導標撤去工	U・A'・4併用型含む 構造物取付用	本	手間のみ		BS(4)											
25-10 排水構造物工〔標準単価〕																
U・V型側溝設置工(制約無・昼間)	L=600 60kg/個以下	m	手間のみ		BS(3)											
U・V型側溝設置工(制約無・昼間)	L=600 60kg/個以下 4週6休	m	手間のみ		BS(3)											
U・V型側溝設置工(制約無・昼間)	L=600 60kg/個以下 4週7休	m	手間のみ		BS(3)											
U・V型側溝設置工(制約無・昼間)	L=600 60kg/個以下 4週8休	m	手間のみ		BS(3)											
U・V型側溝設置工(制約無・昼間)	L=600 60を超え300kg/個以下	m	手間のみ		BS(3)											
U・V型側溝設置工(制約無・昼間)	L=600 60を超え300kg/個以下 4週6休	m	手間のみ		BS(3)											
U・V型側溝設置工(制約無・昼間)	L=600 60を超え300kg/個以下 4週7休	m	手間のみ		BS(3)											
U・V型側溝設置工(制約無・昼間)	L=600 60を超え300kg/個以下 4週8休	m	手間のみ		BS(3)											
U・V型側溝設置工(制約無・昼間)	L=2000 1000kg/個以下	m	手間のみ		BS(3)											
U・V型側溝設置工(制約無・昼間)	L=2000 1000kg/個以下 4週6休	m	手間のみ		BS(3)											
U・V型側溝設置工(制約無・昼間)	L=2000 1000kg/個以下 4週7休	m	手間のみ		BS(3)											
U・V型側溝設置工(制約無・昼間)	L=2000 1000kg/個以下 4週8休	m	手間のみ		BS(3)											
U・V型側溝設置工(制約無・昼間)	L=2000 2000を超え2900kg/個以下	m	手間のみ		BS(3)											
U・V型側溝設置工(制約無・昼間)	L=2000 2000を超え2900kg/個以下 4週6休	m	手間のみ		BS(3)											
U・V型側溝設置工(制約無・昼間)	L=2000 2000を超え2900kg/個以下 4週7休	m	手間のみ		BS(3)											
U・V型側溝設置工(制約無・昼間)	L=2000 2000を超え2900kg/個以下 4週8休	m	手間のみ		BS(3)											
蓋版設置工(制約無・昼間)	コンクリート・鋼製 40kg/枚以下	枚	手間のみ		BS(3)											
蓋版設置工(制約無・昼間)	コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 4週6休	枚	手間のみ		BS(3)											
蓋版設置工(制約無・昼間)	コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 4週7休	枚	手間のみ		BS(3)											
蓋版設置工(制約無・昼間)	コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 4週8休	枚	手間のみ		BS(3)											
蓋版設置工(制約無・昼間)	コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下	枚	手間のみ		BS(3)											
蓋版設置工(制約無・昼間)	コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下 4週6休	枚	手間のみ		BS(3)											
蓋版設置工(制約無・昼間)	コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下 4週7休	枚	手間のみ		BS(3)											
蓋版設置工(制約無・昼間)	コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下 4週8休	枚	手間のみ		BS(3)											
25-11 コンクリートブロック積工〔標準単価〕																
ブロック積工(制約無・昼間)	150kg/個未満	㎡	手間のみ		BS(3)											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期												
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
ブロック積工(制約無・昼間)	150kg/個未満 4週6休	m	手間のみ		BS(3)												
ブロック積工(制約無・昼間)	150kg/個未満 4週7休	m	手間のみ		BS(3)												
ブロック積工(制約無・昼間)	150kg/個未満 4週8休	m	手間のみ		BS(3)												
25-12 法面工																	
植生基材吹付工	土砂系 厚3cm	m	材工共		BS(4)												
植生基材吹付工	土砂系 厚4cm	m	材工共		BS(4)												
植生基材吹付工	土砂系 厚5cm	m	材工共		BS(4)												
植生基材吹付工	土砂系 厚6cm	m	材工共		BS(4)												
植生基材吹付工	土砂系 厚7cm	m	材工共		BS(4)												
植生基材吹付工	土砂系 厚8cm	m	材工共		BS(4)												
植生基材吹付工	土砂系 厚10cm	m	材工共		BS(4)												
植生基材吹付工	有機質系 厚3cm	m	材工共		BS(4)												
植生基材吹付工	有機質系 厚4cm	m	材工共		BS(4)												
植生基材吹付工	有機質系 厚5cm	m	材工共		BS(4)												
植生基材吹付工	有機質系 厚6cm	m	材工共		BS(4)												
植生基材吹付工	有機質系 厚7cm	m	材工共		BS(4)												
植生基材吹付工	有機質系 厚8cm	m	材工共		BS(4)												
植生基材吹付工	有機質系 厚10cm	m	材工共		BS(4)												
客土吹付工	厚1cm	m	材工共		BS(4)												
客土吹付工	厚2cm	m	材工共		BS(4)												
客土吹付工	厚3cm	m	材工共		BS(4)												
種子散布工		m	材工共		BS(4)												
腐食酸種子散布工		m	材工共		BS(4)												
有機材種子散布工		m	材工共		BS(4)												
植生マット工	肥料袋付	m	材工共		BS(4)												
植生シート工	肥料袋無 標準品	m	材工共		BS(4)												
植生シート工	肥料袋無 環境品	m	材工共		BS(4)												
繊維ネット工	肥料袋無	m	材工共		BS(4)												
繊維ネット工	肥料袋付	m	材工共		BS(4)												
植生筋工	人工筋芝(種子帯)	m	材工共		BS(4)												
筋芝工	野芝・高麗芝	m	材工共		BS(4)												
張芝工	野芝・高麗芝(全面張り)	m	材工共		BS(4)												
25-13 吹付砕工																	
モルタル・コンクリート吹付砕工	梁断面200×200mm	m	材工共		BS(4)												
モルタル・コンクリート吹付砕工	梁断面300×300mm	m	材工共		BS(4)												
モルタル・コンクリート吹付砕工	梁断面400×400mm	m	材工共		BS(4)												
モルタル・コンクリート吹付砕工	梁断面500×500mm	m	材工共		BS(4)												
モルタル・コンクリート吹付砕工	梁断面600×600mm	m	材工共		BS(4)												
モルタル・コンクリート吹付砕工加算額	水切り外・コンクリート	m3	材工共		BS(4)												
モルタル・コンクリート吹付砕工加算額	表面仕上げ	m	手間のみ		BS(4)												
モルタル・コンクリート吹付砕工加算額	間詰め外・コンクリート	m3	材工共		BS(4)												
ラス張工	法面清掃及びラス・アカービツン設置	m	材工共		BS(4)												
25-14 鉄筋挿入工 (ロックボルト工)																	
鉄筋挿入工	現場条件Ⅰ	m	手間のみ		BS(4)												
鉄筋挿入工	現場条件Ⅲ	m	手間のみ		BS(4)												
25-15 道路植栽工																	
道路植栽植樹工	低木 樹高60cm未満	本	手間のみ		BS(4)												
道路植栽植樹工	中木 樹高60cm以上100cm未満	本	手間のみ		BS(4)												
道路植栽植樹工	中木 樹高100cm以上200cm未満	本	手間のみ		BS(4)												
道路植栽植樹工	中木 樹高200cm以上300cm未満	本	手間のみ		BS(4)												
道路植栽植樹工	高木 幹周20cm未満	本	手間のみ		BS(4)												

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
道路植栽種樹工	高木 幹周20cm以上40cm未満	本	手間のみ		BS(4)											
道路植栽種樹工	高木 幹周40cm以上60cm未満	本	手間のみ		BS(4)											
道路植栽種樹工	高木 幹周60cm以上90cm未満	本	手間のみ		BS(4)											
道路植栽支柱設置工	中木 二脚鳥居添木付 樹高250cm以上	本	材工共		BS(4)											
道路植栽支柱設置工	中木 八ツ掛(竹) 樹高100cm以上	本	材工共		BS(4)											
道路植栽支柱設置工	中木 布掛(竹) 樹高100cm以上	m	材工共		BS(4)											
道路植栽支柱設置工	中木 添柱形(1本形・竹) 樹高100cm以上	本	材工共		BS(4)											
道路植栽支柱設置工	中木 生垣形 樹高100cm以上	m	材工共		BS(4)											
道路植栽支柱設置工	高木 二脚鳥居添木付 幹周30cm未満	本	材工共		BS(4)											
道路植栽支柱設置工	高木 二脚鳥居添木無 幹周30cm以上40cm未満	本	材工共		BS(4)											
道路植栽支柱設置工	高木 三脚鳥居 幹周30cm以上60cm未満	本	材工共		BS(4)											
道路植栽支柱設置工	高木 十字鳥居 幹周30cm以上	本	材工共		BS(4)											
道路植栽支柱設置工	高木 二脚鳥居組合せ 幹周50cm以上	本	材工共		BS(4)											
道路植栽支柱設置工	高木 八ツ掛 幹周40cm未満	本	材工共		BS(4)											
道路植栽支柱設置工	高木 八ツ掛 幹周40cm以上	本	材工共		BS(4)											
道路植栽支柱撤去工	中木 二脚鳥居添木付・八ツ掛(竹)・添柱形(1本形・竹)	本	手間のみ		BS(4)											
道路植栽支柱撤去工	中木 布掛(竹)・生垣形	m	手間のみ		BS(4)											
道路植栽支柱撤去工	高木 各種	本	手間のみ		BS(4)											
道路植栽移植(掘取)工	低木 樹高60cm未満	本	材工共		BS(4)											
道路植栽移植(掘取)工	中木 樹高60cm以上100cm未満	本	材工共		BS(4)											
道路植栽移植(掘取)工	中木 樹高100cm以上200cm未満	本	材工共		BS(4)											
道路植栽移植(掘取)工	中木 樹高200cm以上300cm未満	本	材工共		BS(4)											
道路植栽移植(掘取)工	高木 幹周30cm未満	本	材工共		BS(4)											
道路植栽移植(掘取)工	高木 幹周30cm以上60cm未満	本	材工共		BS(4)											
道路植栽移植(掘取)工	高木 幹周60cm以上90cm未満	本	材工共		BS(4)											
道路植栽地被類植付工	各種	鉢	手間のみ		BS(4)											
25-16 橋梁塗装工 [標準単価]																
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	素地調整 動力工具処理 ISO St3	m	材工共		BS(3)											
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	素地調整 動力工具処理 ISO St3 4週6休	m	材工共		BS(3)											
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	素地調整 動力工具処理 ISO St3 4週7休	m	材工共		BS(3)											
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	素地調整 動力工具処理 ISO St3 4週8休	m	材工共		BS(3)											
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	素地調整 ﾌﾞﾗｽﾄ処理 ISO Sa2 1/2	m	材工共		BS(3)											
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	素地調整 ﾌﾞﾗｽﾄ処理 ISO Sa2 1/2 4週6休	m	材工共		BS(3)											
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	素地調整 ﾌﾞﾗｽﾄ処理 ISO Sa2 1/2 4週7休	m	材工共		BS(3)											
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	素地調整 ﾌﾞﾗｽﾄ処理 ISO Sa2 1/2 4週8休	m	材工共		BS(3)											
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	研削材及びﾌﾞﾘｯｸｽﾞ回収・積込工	m	材工共		BS(3)											
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	研削材及びﾌﾞﾘｯｸｽﾞ回収・積込工 4週6休	m	材工共		BS(3)											
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	研削材及びﾌﾞﾘｯｸｽﾞ回収・積込工 4週7休	m	材工共		BS(3)											
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	研削材及びﾌﾞﾘｯｸｽﾞ回収・積込工 4週8休	m	材工共		BS(3)											
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	準備・補修	m	材工共		BS(3)											
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	準備・補修 4週6休	m	材工共		BS(3)											
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	準備・補修 4週7休	m	材工共		BS(3)											
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	準備・補修 4週8休	m	材工共		BS(3)											
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	ﾐｽﾄｼﾞｰﾄﾞ 変性Iﾈ* ﾉｼ樹脂塗料(1層)	m	材工共		BS(3)											
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	ﾐｽﾄｼﾞｰﾄﾞ 変性Iﾈ* ﾉｼ樹脂塗料(1層) 4週6休	m	材工共		BS(3)											
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	ﾐｽﾄｼﾞｰﾄﾞ 変性Iﾈ* ﾉｼ樹脂塗料(1層) 4週7休	m	材工共		BS(3)											
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	ﾐｽﾄｼﾞｰﾄﾞ 変性Iﾈ* ﾉｼ樹脂塗料(1層) 4週8休	m	材工共		BS(3)											
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	下塗り 超厚膜形Iﾈ* ﾉｼ樹脂塗料(2回塗り/層)	m	材工共		BS(3)											
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	下塗り 超厚膜形Iﾈ* ﾉｼ樹脂塗料(2回塗り/層) 4週6休	m	材工共		BS(3)											
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	下塗り 超厚膜形Iﾈ* ﾉｼ樹脂塗料(2回塗り/層) 4週7休	m	材工共		BS(3)											
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	下塗り 超厚膜形Iﾈ* ﾉｼ樹脂塗料(2回塗り/層) 4週8休	m	材工共		BS(3)											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	下塗り 有機ソノクラッチ [®] イト(2層)	m	材工共		BS(3)											
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	下塗り 有機ソノクラッチ [®] イト(2層) 4週6休	m	材工共		BS(3)											
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	下塗り 有機ソノクラッチ [®] イト(2層) 4週7休	m	材工共		BS(3)											
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	下塗り 有機ソノクラッチ [®] イト(2層) 4週8休	m	材工共		BS(3)											
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	下塗り 有機ソノクラッチ [®] イト(2回塗り/層)	m	材工共		BS(3)											
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	下塗り 有機ソノクラッチ [®] イト(2回塗り/層) 4週6休	m	材工共		BS(3)											
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	下塗り 有機ソノクラッチ [®] イト(2回塗り/層) 4週7休	m	材工共		BS(3)											
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	下塗り 有機ソノクラッチ [®] イト(2回塗り/層) 4週8休	m	材工共		BS(3)											
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	下塗り 変性I [®] 杉樹脂塗料(2層)	m	材工共		BS(3)											
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	下塗り 変性I [®] 杉樹脂塗料(2層) 4週6休	m	材工共		BS(3)											
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	下塗り 変性I [®] 杉樹脂塗料(2層) 4週7休	m	材工共		BS(3)											
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	下塗り 変性I [®] 杉樹脂塗料(2層) 4週8休	m	材工共		BS(3)											
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	下塗り 鉛・加ムリ-さび止め [®] イト(3層)	m	材工共		BS(3)											
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	下塗り 鉛・加ムリ-さび止め [®] イト(3層) 4週6休	m	材工共		BS(3)											
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	下塗り 鉛・加ムリ-さび止め [®] イト(3層) 4週7休	m	材工共		BS(3)											
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	下塗り 鉛・加ムリ-さび止め [®] イト(3層) 4週8休	m	材工共		BS(3)											
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	下塗り 変性I [®] 杉樹脂塗料(1層)	m	材工共		BS(3)											
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	下塗り 変性I [®] 杉樹脂塗料(1層) 4週6休	m	材工共		BS(3)											
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	下塗り 変性I [®] 杉樹脂塗料(1層) 4週7休	m	材工共		BS(3)											
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	下塗り 変性I [®] 杉樹脂塗料(1層) 4週8休	m	材工共		BS(3)											
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	中塗り 長油性 [®] 脂肪酸樹脂塗料 赤系	m	材工共		BS(3)											
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	中塗り 長油性 [®] 脂肪酸樹脂塗料 赤系 4週6休	m	材工共		BS(3)											
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	中塗り 長油性 [®] 脂肪酸樹脂塗料 赤系 4週7休	m	材工共		BS(3)											
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	中塗り 長油性 [®] 脂肪酸樹脂塗料 赤系 4週8休	m	材工共		BS(3)											
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	中塗り 長油性 [®] 脂肪酸樹脂塗料 淡彩	m	材工共		BS(3)											
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	中塗り 長油性 [®] 脂肪酸樹脂塗料 淡彩 4週6休	m	材工共		BS(3)											
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	中塗り 長油性 [®] 脂肪酸樹脂塗料 淡彩 4週7休	m	材工共		BS(3)											
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	中塗り 長油性 [®] 脂肪酸樹脂塗料 淡彩 4週8休	m	材工共		BS(3)											
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	中塗り 長油性 [®] 脂肪酸樹脂塗料 濃彩	m	材工共		BS(3)											
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	中塗り 長油性 [®] 脂肪酸樹脂塗料 濃彩 4週6休	m	材工共		BS(3)											
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	中塗り 長油性 [®] 脂肪酸樹脂塗料 濃彩 4週7休	m	材工共		BS(3)											
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	中塗り 長油性 [®] 脂肪酸樹脂塗料 濃彩 4週8休	m	材工共		BS(3)											
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	中塗り [®] 素樹脂塗料用 赤系	m	材工共		BS(3)											
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	中塗り [®] 素樹脂塗料用 赤系 4週6休	m	材工共		BS(3)											
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	中塗り [®] 素樹脂塗料用 赤系 4週7休	m	材工共		BS(3)											
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	中塗り [®] 素樹脂塗料用 赤系 4週8休	m	材工共		BS(3)											
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	中塗り [®] 素樹脂塗料用 淡彩	m	材工共		BS(3)											
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	中塗り [®] 素樹脂塗料用 淡彩 4週6休	m	材工共		BS(3)											
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	中塗り [®] 素樹脂塗料用 淡彩 4週7休	m	材工共		BS(3)											
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	中塗り [®] 素樹脂塗料用 淡彩 4週8休	m	材工共		BS(3)											
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	中塗り [®] 素樹脂塗料用 濃彩	m	材工共		BS(3)											
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	中塗り [®] 素樹脂塗料用 濃彩 4週6休	m	材工共		BS(3)											
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	中塗り [®] 素樹脂塗料用 濃彩 4週7休	m	材工共		BS(3)											
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	中塗り [®] 素樹脂塗料用 濃彩 4週8休	m	材工共		BS(3)											
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	上塗り 長油性 [®] 脂肪酸樹脂塗料 赤系	m	材工共		BS(3)											
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	上塗り 長油性 [®] 脂肪酸樹脂塗料 赤系 4週6休	m	材工共		BS(3)											
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	上塗り 長油性 [®] 脂肪酸樹脂塗料 赤系 4週7休	m	材工共		BS(3)											
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	上塗り 長油性 [®] 脂肪酸樹脂塗料 赤系 4週8休	m	材工共		BS(3)											
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	上塗り 長油性 [®] 脂肪酸樹脂塗料 淡彩	m	材工共		BS(3)											
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	上塗り 長油性 [®] 脂肪酸樹脂塗料 淡彩 4週6休	m	材工共		BS(3)											
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	上塗り 長油性 [®] 脂肪酸樹脂塗料 淡彩 4週7休	m	材工共		BS(3)											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	上塗り 長油性ｱｸﾞﾘｺﾞｰﾙ樹脂塗料 淡彩 4週8休	m	材工共		BS(3)											
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	上塗り 長油性ｱｸﾞﾘｺﾞｰﾙ樹脂塗料 濃彩	m	材工共		BS(3)											
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	上塗り 長油性ｱｸﾞﾘｺﾞｰﾙ樹脂塗料 濃彩 4週6休	m	材工共		BS(3)											
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	上塗り 長油性ｱｸﾞﾘｺﾞｰﾙ樹脂塗料 濃彩 4週7休	m	材工共		BS(3)											
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	上塗り 長油性ｱｸﾞﾘｺﾞｰﾙ樹脂塗料 濃彩 4週8休	m	材工共		BS(3)											
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	上塗り ｱｸﾞﾘｺﾞｰﾙ樹脂塗料用 赤系	m	材工共		BS(3)											
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	上塗り ｱｸﾞﾘｺﾞｰﾙ樹脂塗料用 赤系 4週6休	m	材工共		BS(3)											
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	上塗り ｱｸﾞﾘｺﾞｰﾙ樹脂塗料用 赤系 4週7休	m	材工共		BS(3)											
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	上塗り ｱｸﾞﾘｺﾞｰﾙ樹脂塗料用 赤系 4週8休	m	材工共		BS(3)											
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	上塗り ｱｸﾞﾘｺﾞｰﾙ樹脂塗料用 淡彩	m	材工共		BS(3)											
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	上塗り ｱｸﾞﾘｺﾞｰﾙ樹脂塗料用 淡彩 4週6休	m	材工共		BS(3)											
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	上塗り ｱｸﾞﾘｺﾞｰﾙ樹脂塗料用 淡彩 4週7休	m	材工共		BS(3)											
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	上塗り ｱｸﾞﾘｺﾞｰﾙ樹脂塗料用 淡彩 4週8休	m	材工共		BS(3)											
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	上塗り ｱｸﾞﾘｺﾞｰﾙ樹脂塗料用 濃彩	m	材工共		BS(3)											
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	上塗り ｱｸﾞﾘｺﾞｰﾙ樹脂塗料用 濃彩 4週6休	m	材工共		BS(3)											
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	上塗り ｱｸﾞﾘｺﾞｰﾙ樹脂塗料用 濃彩 4週7休	m	材工共		BS(3)											
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	上塗り ｱｸﾞﾘｺﾞｰﾙ樹脂塗料用 濃彩 4週8休	m	材工共		BS(3)											
25-17 橋梁用伸縮継手装置設置工																
橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 軽量型(1.8m当り50kg未満)	m	手間のみ		BS(4)											
橋梁用伸縮継手装置設置工	新設 普通型(1.8m当り50kg以上180kg以下)	m	手間のみ		BS(4)											
25-18 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工																
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	新設 舗装厚内型 後付工法	m	手間のみ		BS(4)											
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	新設 床版箱抜型 先付工法	m	手間のみ		BS(4)											
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	新設 床版箱抜型 後付工法	m	手間のみ		BS(4)											
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工加算額	舗装厚内型 本体材料費 週休2日補正対象外	m3	材料のみ		BS(4)											
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工加算額	床版箱抜型 特殊合材費 週休2日補正対象外	m3	材料のみ		BS(4)											
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工加算額	床版箱抜型 伸縮金物費 週休2日補正対象外	m	材料のみ		BS(4)											
25-19 橋面防水工																
橋面防水工	新設 シｰﾄ系防水(ｱｽﾌﾙﾄ系)	m	材工共		BS(4)											
橋面防水工	新設 塗膜系防水(ｱｽﾌﾙﾄ系)	m	材工共		BS(4)											
25-20 構造物取壊し工 [標準単価]																
構造物取壊し工(制約無・昼間)	無筋構造物 機械施工	m3	手間のみ 構込まで		BS(3)											
構造物取壊し工(制約無・昼間)	無筋構造物 機械施工 4週6休	m3	手間のみ 構込まで		BS(3)											
構造物取壊し工(制約無・昼間)	無筋構造物 機械施工 4週7休	m3	手間のみ 構込まで		BS(3)											
構造物取壊し工(制約無・昼間)	無筋構造物 機械施工 4週8休	m3	手間のみ 構込まで		BS(3)											
構造物取壊し工(制約無・昼間)	無筋構造物 人力施工	m3	手間のみ 構込まで		BS(3)											
構造物取壊し工(制約無・昼間)	無筋構造物 人力施工 4週6休	m3	手間のみ 構込まで		BS(3)											
構造物取壊し工(制約無・昼間)	無筋構造物 人力施工 4週7休	m3	手間のみ 構込まで		BS(3)											
構造物取壊し工(制約無・昼間)	無筋構造物 人力施工 4週8休	m3	手間のみ 構込まで		BS(3)											
構造物取壊し工(制約無・昼間)	鉄筋構造物 機械施工	m3	手間のみ 構込まで		BS(3)											
構造物取壊し工(制約無・昼間)	鉄筋構造物 機械施工 4週6休	m3	手間のみ 構込まで		BS(3)											
構造物取壊し工(制約無・昼間)	鉄筋構造物 機械施工 4週7休	m3	手間のみ 構込まで		BS(3)											
構造物取壊し工(制約無・昼間)	鉄筋構造物 機械施工 4週8休	m3	手間のみ 構込まで		BS(3)											
構造物取壊し工(制約無・昼間)	鉄筋構造物 人力施工	m3	手間のみ 構込まで		BS(3)											
構造物取壊し工(制約無・昼間)	鉄筋構造物 人力施工 4週6休	m3	手間のみ 構込まで		BS(3)											
構造物取壊し工(制約無・昼間)	鉄筋構造物 人力施工 4週7休	m3	手間のみ 構込まで		BS(3)											
構造物取壊し工(制約無・昼間)	鉄筋構造物 人力施工 4週8休	m3	手間のみ 構込まで		BS(3)											
26 建設機械等賃料																
26-1 建設機械等賃料																
ブルドーザ賃料	湿地 7 t 級 ~低音・~3次	供用日	置場渡し		BS(4)											
ブルドーザ賃料	湿地 16 t 級 ~3次	供用日	置場渡し		BS(4)											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ブルドーザ賃料(ICT施工対応型)	湿地 7 t 級 ~2011	供用日	置場渡し		BS(4)											
ブルドーザ賃料(ICT施工対応型)	湿地 16 t 級 ~2011	供用日	置場渡し		BS(4)											
小型バックホウ賃料(加型)	山積0.11m3(平積0.08m3) ~超低・~3次	供用日	置場渡し		BS(4)											
小型バックホウ賃料(加型)	山積0.13m3(平積0.10m3) ~超低・~3次	供用日	置場渡し		BS(4)											
小型バックホウ賃料(加型・超小旋回型)	山積0.22m3(平積0.16m3) ~低音・~3次	供用日	置場渡し		BS(4)											
小型バックホウ賃料(加型・超小旋回型)	山積0.09m3(平積0.07m3)0.9 t 吊 ~超低・~3次	供用日	置場渡し		BS(4)											
バックホウ賃料(加型)	山積0.28m3(平積0.2m3) ~超低・~3次	供用日	置場渡し		BS(4)											
バックホウ賃料(加型)	山積0.45m3(平積0.35m3) ~超低・~3次	供用日	置場渡し		BS(4)											
バックホウ賃料(加型)	山積0.5m3(平積0.4m3) ~超低・~2011	供用日	置場渡し		BS(4)											
バックホウ賃料(加型)	山積0.8m3(平積0.6m3) ~超低・~2014	供用日	置場渡し		BS(4)											
バックホウ賃料(加型・超小旋回型)	山積0.28m3(平積0.22m3) ~低音・~2011	供用日	置場渡し		BS(4)											
バックホウ賃料(加型・クレーン機能付)	山積0.28m3(平積0.20m3)1.7 t 吊 ~低音・~3次	供用日	置場渡し		BS(4)											
バックホウ賃料(加型・クレーン機能付)	山積0.45m3(平積0.35m3)2.9 t 吊 ~超低・~2011	供用日	置場渡し		BS(4)											
バックホウ賃料(加型・クレーン機能付)	山積0.5m3(平積0.4m3) 2.9 t 吊 ~超低・~2014	供用日	置場渡し		BS(4)											
バックホウ賃料(加型・クレーン機能付)	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9 t 吊 ~超低・~2014	供用日	置場渡し		BS(4)											
バックホウ賃料(加型・後方超小旋回型)	山積0.28m3(平積0.2m3) ~超低・~2014	供用日	置場渡し		BS(4)											
バックホウ賃料(加型・後方超小旋回型)	山積0.45m3(平積0.35m3) ~超低・~3次	供用日	置場渡し		BS(4)											
バックホウ賃料(加型・クレーン機能付・超小旋回型)	山積0.28m3(平積0.20m3)1.7 t 吊 ~低音・~2014	供用日	置場渡し		BS(4)											
バックホウ賃料(加型・クレーン機能付・超小旋回型)	山積0.45m3(平積0.35m3)2.9 t 吊 ~低音・~2014	供用日	置場渡し		BS(4)											
バックホウ賃料(ICT施工対応型)(加型・クレーン機能付)	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9 t 吊 ~超低・~2014	供用日	置場渡し		BS(4)											
油圧クラムシエル賃料(リスレック式・加型)	平積0.4m3 ~低音・~2次	供用日	置場渡し		BS(4)											
ホイールローダ賃料	普通 山積0.34m3 ~低音・~1次	供用日	置場渡し		BS(4)											
ホイールローダ賃料	普通 山積0.8m3 ~低音・~1次	供用日	置場渡し		BS(4)											
ホイールローダ賃料	普通 山積0.9~1.0m3 ~低音・~2次	供用日	置場渡し		BS(4)											
ホイールローダ賃料	普通 山積1.2m3 ~低音・~1次	供用日	置場渡し		BS(4)											
ホイールローダ賃料	普通 山積1.3~1.4m3 ~低音・~2次	供用日	置場渡し		BS(4)											
ホイールローダ賃料	普通 山積1.5~1.7m3 ~低音・~2次	供用日	置場渡し		BS(4)											
ホイールローダ賃料	普通 山積2.1m3 ~低音・~2次	供用日	置場渡し		BS(4)											
ダンプトラック賃料	ワート・デイベル 4 t 積級	供用日	置場渡し		BS(4)											
トラック賃料	クレーン装置付 4 t 積 2.9 t 吊	供用日	置場渡し		BS(4)											
不整地運搬車賃料	加型・ガン式 2.0 t 積 ~2次	供用日	置場渡し		BS(4)											
不整地運搬車賃料	加型・ガン式 2.5 t 積 ~2次	供用日	置場渡し		BS(4)											
クローラークレーン賃料	油圧駆動式クレーン・ラジック型 50 t 吊 ~低音・~2次	日	置場渡し		BS(4)											
クローラークレーン賃料	油圧駆動式クレーン・ラジック型 55 t 吊 ~低音・~2次	日	置場渡し		BS(4)											
クローラークレーン賃料	油圧駆動式クレーン・ラジック型 65 t 吊 ~低音・~2次	日	置場渡し		BS(4)											
クローラークレーン賃料	油圧駆動式クレーン・ラジック型 80 t 吊 ~低音・~2次	日	置場渡し		BS(4)											
クローラークレーン賃料	油圧駆動式クレーン・ラジック型 100 t 吊 ~低音・~2次	日	置場渡し		BS(4)											
クローラークレーン賃料	油圧駆動式クレーン・ラジック型 150 t 吊 ~低音・~2次	日	置場渡し		BS(4)											
クローラークレーン賃料	油圧駆動式クレーン・ラジック型 200 t 吊 ~低音・~2次	日	置場渡し		BS(4)											
クローラークレーン賃料	油圧伸縮型 4.9 t 吊 ~低音・~3次	供用日	置場渡し		BS(4)											
トラッククレーン賃料	油圧伸縮型 4.9 t 吊	日	置場渡し		BS(4)											
トラッククレーン賃料	油圧伸縮型 100 t 吊 ~低音	日	置場渡し		BS(4)											
トラッククレーン賃料	油圧伸縮型 120 t 吊 ~低音	日	置場渡し		BS(4)											
トラッククレーン賃料	油圧伸縮型 160 t 吊 ~低音	日	置場渡し		BS(4)											
トラッククレーン賃料	油圧伸縮型 200 t 吊 ~低音	日	置場渡し		BS(4)											
トラッククレーン賃料	油圧伸縮型 360 t 吊	日	置場渡し		BS(4)											
ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮型 4.9 t 吊 ~低音・~2次	日	置場渡し		BS(4)											
ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮型 10 t 吊 ~低音・~1次	日	置場渡し		BS(4)											
ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮型 16 t 吊 ~低音・~2次	日	置場渡し		BS(4)											
ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮型 20 t 吊 ~低音・~2次	日	置場渡し		BS(4)											
ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮型 25 t 吊 ~低音・~2014	日	置場渡し		BS(4)											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 35 t 吊 ～低音・～2次	日	置場渡し		BS(4)											
ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 45 t 吊 ～低音・～1次	日	置場渡し		BS(4)											
ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 50 t 吊 ～低音・～2次	日	置場渡し		BS(4)											
ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 60 t 吊 ～低音・～2次	日	置場渡し		BS(4)											
ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 70 t 吊 ～低音・～2次	日	置場渡し		BS(4)											
高所作業車賃料(ﾄﾗｯｸ架装・伸縮ｼﾞﾌﾞ・ﾊﾞｰｽｸｯﾄ型)	作業床高9.7m 標準ｼﾞﾌﾞｸｯﾄｲﾝ	供用日	置場渡し		BS(4)											
高所作業車賃料(ﾄﾗｯｸ架装・伸縮ｼﾞﾌﾞ・ﾊﾞｰｽｸｯﾄ型)	作業床高12m 標準ｼﾞﾌﾞｸｯﾄｲﾝ	供用日	置場渡し		BS(4)											
高所作業車賃料(ﾄﾗｯｸ架装・伸縮ｼﾞﾌﾞ・ﾊﾞｰｽｸｯﾄ型)	作業床高10～12m以下 幅広ｼﾞﾌﾞｸｯﾄ	供用日	置場渡し		BS(4)											
高所作業車賃料	自走式ﾘｯﾄ(ﾈｲﾙ) ｼﾞﾌﾞ型(直伸式) 揚程8～9m	供用日	置場渡し		BS(4)											
高所作業車賃料	自走式ﾘｯﾄ(ﾈｲﾙ) ｼﾞﾌﾞ型(直伸式) 揚程12～13m	供用日	置場渡し		BS(4)											
油圧ﾌﾞﾚｰｶ賃料(ﾊﾞｰｽｸｯﾄ含む)	ﾊﾞｰｽｸｯﾄ容量0.1m3級 ～超低・～3次	供用日	置場渡し		BS(4)											
油圧ﾌﾞﾚｰｶ賃料(ﾌﾗｯｸｼｯﾄのみ)	ﾊﾞｰｽｸｯﾄ容量0.4m3級	供用日	置場渡し		BS(4)											
油圧ﾌﾞﾚｰｶ賃料(ﾌﾗｯｸｼｯﾄのみ)	ﾊﾞｰｽｸｯﾄ容量0.7m3級	供用日	置場渡し		BS(4)											
ﾓｰﾀﾞｸﾞﾚｰﾀ賃料	土工用 ｼﾞﾌﾞ幅3.1m ～2次	供用日	置場渡し		BS(4)											
ﾛｰﾄﾞﾛｰﾗ賃料	ﾏｶﾞｼﾞ 10～12 t ～超低・～2次	供用日	置場渡し		BS(4)											
ﾛｰﾄﾞﾛｰﾗ賃料	ﾏｶﾞｼﾞ 両輪駆動 10～12 t ～2次	供用日	置場渡し		BS(4)											
ﾛｰﾄﾞﾛｰﾗ賃料	ｸﾞﾚｰﾀﾞ 6～8 t	供用日	置場渡し		BS(4)											
ﾀｲﾔﾛｰﾗ賃料	3～4 t ～超低・～3次	供用日	置場渡し		BS(4)											
ﾀｲﾔﾛｰﾗ賃料	8～20 t ～超低・～2011	供用日	置場渡し		BS(4)											
振動ﾛｰﾗ賃料	ﾙﾄﾞｶﾞｲﾄﾞ式 0.5～0.6 t	供用日	置場渡し		BS(4)											
振動ﾛｰﾗ賃料	ﾙﾄﾞｶﾞｲﾄﾞ式 0.8～1.1 t	供用日	置場渡し		BS(4)											
振動ﾛｰﾗ賃料	搭乗・ﾀﾞﾝﾃﾞﾞ式 1.2～1.5 t ～低音・～2次	供用日	置場渡し		BS(4)											
振動ﾛｰﾗ賃料	搭乗・ﾀﾞﾝﾃﾞﾞ式 2.4～2.8 t ～低音・～2次	供用日	置場渡し		BS(4)											
振動ﾛｰﾗ賃料	搭乗・ﾀﾞﾝﾃﾞﾞ式 3～5 t ～低音・～2次	供用日	置場渡し		BS(4)											
振動ﾛｰﾗ賃料	搭乗・ﾀﾞﾝﾃﾞﾞ式 6～7.5 t ～低音・～2次	供用日	置場渡し		BS(4)											
振動ﾛｰﾗ賃料	搭乗・ﾀﾞﾝﾃﾞﾞ式 8～10 t ～低音・～2次	供用日	置場渡し		BS(4)											
振動ﾛｰﾗ賃料	搭乗・ｺﾝﾊﾞｲﾄﾞ式 3～4 t ～超低・～3次	供用日	置場渡し		BS(4)											
振動ﾛｰﾗ賃料(土工用)	ﾌﾗｯｸｼｯｸﾞ ｼﾞﾌﾞ型 11～12 t ～低音・～2014	供用日	置場渡し		BS(4)											
ﾀﾝﾊﾞ(ﾗﾝﾏ)賃料	60～80kg	供用日	置場渡し		BS(4)											
ｱｽﾌｧﾙﾄﾌｲﾆｯｼﾞﾏ賃料	ﾈｲﾙ型 舗装幅1.4～3.0m ～低音・～2014	供用日	置場渡し		BS(4)											
ｱｽﾌｧﾙﾄﾌｲﾆｯｼﾞﾏ賃料	ﾈｲﾙ型 舗装幅2.3～6.0m ～低音・～2014	供用日	置場渡し		BS(4)											
空気圧縮機賃料(1ｼﾞﾝ駆動)	吐出量2.0m3/分 ～超低・～2次	供用日	置場渡し		BS(4)											
空気圧縮機賃料(1ｼﾞﾝ駆動)	吐出量2.5m3/分 ～超低・～2次	供用日	置場渡し		BS(4)											
空気圧縮機賃料(1ｼﾞﾝ駆動)	吐出量3.5～3.7m3/分 ～超低・～2次	供用日	置場渡し		BS(4)											
空気圧縮機賃料(1ｼﾞﾝ駆動)	吐出量5.0m3/分 ～超低・～2次	供用日	置場渡し		BS(4)											
空気圧縮機賃料(1ｼﾞﾝ駆動)	吐出量7.5～7.8m3/分 ～超低・～2次	供用日	置場渡し		BS(4)											
空気圧縮機賃料(1ｼﾞﾝ駆動)	吐出量10.5～11m3/分 ～超低・～2次	供用日	置場渡し		BS(4)											
空気圧縮機賃料(1ｼﾞﾝ駆動)	吐出量17.0m3/分 ～低音・～2次	供用日	置場渡し		BS(4)											
空気圧縮機賃料(1ｼﾞﾝ駆動)	吐出量18.0～19m3/分 ～低音・～2次	供用日	置場渡し		BS(4)											
空気圧縮機賃料	ε-ﾀﾞ駆動 吐出量2.2m3/分	供用日	置場渡し		BS(4)											
空気圧縮機賃料	ε-ﾀﾞ駆動 吐出量3.7m3/分	供用日	置場渡し		BS(4)											
空気圧縮機賃料	ε-ﾀﾞ駆動 吐出量5.2m3/分	供用日	置場渡し		BS(4)											
空気圧縮機賃料	ε-ﾀﾞ駆動 吐出量9.0m3/分	供用日	置場渡し		BS(4)											
工事中水モーターポンプ(潜水ポンプ)賃料	口径100mm 全揚程10m	供用日	置場渡し		BS(4)											
工事中水モーターポンプ(潜水ポンプ)賃料	口径100mm 全揚程15m	供用日	置場渡し		BS(4)											
工事中水モーターポンプ(潜水ポンプ)賃料	口径150mm 全揚程10m	供用日	置場渡し		BS(4)											
工事中水モーターポンプ(潜水ポンプ)賃料	口径150mm 全揚程15m	供用日	置場渡し		BS(4)											
工事中水モーターポンプ(潜水ポンプ)賃料	口径200mm 全揚程10m	供用日	置場渡し		BS(4)											
工事中水モーターポンプ(潜水ポンプ)賃料	口径200mm 全揚程15m	供用日	置場渡し		BS(4)											
発動発電機賃料	ｶﾞﾘﾝｼﾞﾝ駆動 2kVA ～低音	供用日	置場渡し		BS(4)											
発動発電機賃料	ｶﾞﾘﾝｼﾞﾝ駆動 3kVA ～低音	供用日	置場渡し		BS(4)											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
発動発電機賃料(7アイゼンエンジン駆動)	定格容量5kVA ～超低	供用日	置場渡し		BS(4)											
発動発電機賃料(7アイゼンエンジン駆動)	定格容量10kVA ～低音・～2次	供用日	置場渡し		BS(4)											
発動発電機賃料(7アイゼンエンジン駆動)	定格容量15kVA ～超低・～3次	供用日	置場渡し		BS(4)											
発動発電機賃料(7アイゼンエンジン駆動)	定格容量20kVA ～超低・～3次	供用日	置場渡し		BS(4)											
発動発電機賃料(7アイゼンエンジン駆動)	定格容量25kVA ～超低・～3次	供用日	置場渡し		BS(4)											
発動発電機賃料(7アイゼンエンジン駆動)	定格容量35kVA ～超低・～2次	供用日	置場渡し		BS(4)											
発動発電機賃料(7アイゼンエンジン駆動)	定格容量45kVA ～超低・～3次	供用日	置場渡し		BS(4)											
発動発電機賃料(7アイゼンエンジン駆動)	定格容量60kVA ～超低・～3次	供用日	置場渡し		BS(4)											
発動発電機賃料(7アイゼンエンジン駆動)	定格容量75kVA ～超低・～3次	供用日	置場渡し		BS(4)											
発動発電機賃料(7アイゼンエンジン駆動)	定格容量100kVA ～超低・～3次	供用日	置場渡し		BS(4)											
発動発電機賃料(7アイゼンエンジン駆動)	定格容量125kVA ～超低・～3次	供用日	置場渡し		BS(4)											
発動発電機賃料(7アイゼンエンジン駆動)	定格容量150kVA ～超低・～3次	供用日	置場渡し		BS(4)											
発動発電機賃料(7アイゼンエンジン駆動)	定格容量200kVA ～低音・～2次	供用日	置場渡し		BS(4)											
発動発電機賃料(7アイゼンエンジン駆動)	定格容量250kVA ～低音・～2次	供用日	置場渡し		BS(4)											
発動発電機賃料(7アイゼンエンジン駆動)	定格容量300kVA ～低音・～3次	供用日	置場渡し		BS(4)											
ジェットヒータ賃料	126MJ/h(30100kcal/h)	供用日	置場渡し		BS(4)											
パイプカット賃料	D500mm以下用・D600mm以上用	日			1,050											
グラインダー賃料	径180mm	日			650											
管継目試験機賃料	FRPM管用 径900mm	日			8,200											
管継目試験機賃料	FRPM管用 径1000mm	日			9,200											
管継目試験機賃料	FRPM管用 径1100mm	日			9,800											
管継目試験機賃料	FRPM管用 径1200mm	日			10,600											
管継目試験機賃料	FRPM管用 径1350mm	日			11,400											
管継目試験機賃料	FRPM管用 径1500mm	日			12,100											
管継目試験機賃料	FRPM管用 径1650mm	日			17,800											
管継目試験機賃料	FRPM管用 径1800mm	日			18,900											
管継目試験機賃料	FRPM管用 径2000mm	日			20,300											
管継目試験機賃料	FRPM管用 径2200mm	日			22,400											
管継目試験機賃料	FRPM管用 径2400mm	日			24,800											
管継目試験機賃料	FRPM管用 径2600mm	日			26,600											
管継目試験機賃料	FRPM管用 径2800mm	日			28,900											
管継目試験機賃料	FRPM管用 径3000mm	日			30,600											
管継目試験機賃料	グクタル鑄鉄管用 径900mm	日			8,000											
管継目試験機賃料	グクタル鑄鉄管用 径1000mm	日			8,000											
管継目試験機賃料	グクタル鑄鉄管用 径1100mm	日			8,000											
管継目試験機賃料	グクタル鑄鉄管用 径1200mm	日			8,000											
管継目試験機賃料	グクタル鑄鉄管用 径1350mm	日			8,000											
管継目試験機賃料	グクタル鑄鉄管用 径1500mm	日			9,500											
管継目試験機賃料	グクタル鑄鉄管用 径1650mm	日			9,500											
管継目試験機賃料	グクタル鑄鉄管用 径1800mm	日			9,500											
管継目試験機賃料	グクタル鑄鉄管用 径2000mm	日			9,500											
管継目試験機賃料	グクタル鑄鉄管用 径2100mm	日			11,000											
管継目試験機賃料	グクタル鑄鉄管用 径2200mm	日			11,000											
管継目試験機賃料	グクタル鑄鉄管用 径2400mm	日			11,000											
管継目試験機賃料	グクタル鑄鉄管用 径2600mm	日			11,000											
27 仮設材賃料																
27-1 建設用仮設材賃料																
鋼矢板賃料	Ⅲ型 1～90日共用	t・日	置場渡し W=60kg/m		BS(4)											
鋼矢板賃料	Ⅲ型 91～180日共用	t・日	置場渡し W=60kg/m		BS(4)											
鋼矢板賃料	Ⅲ型 181～360日共用	t・日	置場渡し W=60kg/m		BS(4)											
鋼矢板賃料	Ⅲ型 361～720日共用	t・日	置場渡し W=60kg/m		BS(4)											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
鋼矢板賃料	Ⅲ型 721~1080日供用	t・日	置場渡し W=60kg/m		B(4)											
鋼矢板賃料	Ⅳ型 1~90日供用	t・日	置場渡し W=76.1kg/m		BS(4)											
鋼矢板賃料	Ⅳ型 91~180日供用	t・日	置場渡し W=76.1kg/m		BS(4)											
鋼矢板賃料	Ⅳ型 181~360日供用	t・日	置場渡し W=76.1kg/m		BS(4)											
鋼矢板賃料	Ⅳ型 361~720日供用	t・日	置場渡し W=76.1kg/m		BS(4)											
鋼矢板賃料	Ⅳ型 721~1080日供用	t・日	置場渡し W=76.1kg/m		B(4)											
鋼矢板整備費	Ⅲ型	t			BS(4)											
鋼矢板整備費	Ⅳ型	t			BS(4)											
軽量鋼矢板賃料	Ⅱ型・Ⅲ型 1~90日供用	t・日	置場渡し		BS(4)											
軽量鋼矢板賃料	Ⅱ型・Ⅲ型 91~180日供用	t・日	置場渡し		BS(4)											
軽量鋼矢板賃料	Ⅱ型・Ⅲ型 181~360日供用	t・日	置場渡し		BS(4)											
軽量鋼矢板賃料	Ⅱ型・Ⅲ型 361~720日供用	t・日	置場渡し		S(4)											
軽量鋼矢板整備費	Ⅱ型・Ⅲ型	t			BS(4)											
鋼矢板不足分弁償金	Ⅲ型	t	W=60kg/m		BS(4)											
鋼矢板不足分弁償金	Ⅳ型	t	W=76.1kg/m		BS(4)											
軽量鋼矢板不足分弁償金	Ⅱ型・Ⅲ型	t			BS(4)											
H形鋼賃料	200型 1~90日供用	t・日	置場渡し W=49.9kg/m		BS(4)											
H形鋼賃料	200型 91~180日供用	t・日	置場渡し W=49.9kg/m		BS(4)											
H形鋼賃料	200型 181~360日供用	t・日	置場渡し W=49.9kg/m		BS(4)											
H形鋼賃料	200型 361~720日供用	t・日	置場渡し W=49.9kg/m		BS(4)											
H形鋼賃料	250型 1~90日供用	t・日	置場渡し W=71.8kg/m		BS(4)											
H形鋼賃料	250型 91~180日供用	t・日	置場渡し W=71.8kg/m		BS(4)											
H形鋼賃料	250型 181~360日供用	t・日	置場渡し W=71.8kg/m		BS(4)											
H形鋼賃料	250型 361~720日供用	t・日	置場渡し W=71.8kg/m		BS(4)											
H形鋼賃料	300型 1~90日供用	t・日	置場渡し W=93kg/m		BS(4)											
H形鋼賃料	300型 91~180日供用	t・日	置場渡し W=93kg/m		BS(4)											
H形鋼賃料	300型 181~360日供用	t・日	置場渡し W=93kg/m		BS(4)											
H形鋼賃料	300型 361~720日供用	t・日	置場渡し W=93kg/m		BS(4)											
H形鋼賃料	350型 1~90日供用	t・日	置場渡し W=135kg/m		BS(4)											
H形鋼賃料	350型 91~180日供用	t・日	置場渡し W=135kg/m		BS(4)											
H形鋼賃料	350型 181~360日供用	t・日	置場渡し W=135kg/m		BS(4)											
H形鋼賃料	350型 361~720日供用	t・日	置場渡し W=135kg/m		BS(4)											
H形鋼賃料	400型 1~90日供用	t・日	置場渡し W=172kg/m		BS(4)											
H形鋼賃料	400型 91~180日供用	t・日	置場渡し W=172kg/m		BS(4)											
H形鋼賃料	400型 181~360日供用	t・日	置場渡し W=172kg/m		BS(4)											
H形鋼賃料	400型 361~720日供用	t・日	置場渡し W=172kg/m		BS(4)											
H形鋼整備費	杭に使用 200型	t			BS(4)											
H形鋼整備費	杭に使用 250型	t			BS(4)											
H形鋼整備費	杭に使用 300型	t			BS(4)											
H形鋼整備費	杭に使用 350型	t			BS(4)											
H形鋼整備費	杭に使用 400型	t			BS(4)											
鋼製山留材賃料	山留主部材250~400型 1~90日供用	t・日	置場渡し W=80~200kg/m		BS(4)											
鋼製山留材賃料	山留主部材250~400型 91~180日供用	t・日	置場渡し W=80~200kg/m		BS(4)											
鋼製山留材賃料	山留主部材250~400型 181~360日供用	t・日	置場渡し W=80~200kg/m		BS(4)											
鋼製山留材賃料	山留主部材250~400型 361~720日供用	t・日	置場渡し W=80~200kg/m		BS(4)											
鋼製山留材賃料	山留主部材250~400型 721~1080日供用	t・日	置場渡し W=80~200kg/m		B(4)											
鋼製山留材整備費	山留主部材250型	t			BS(4)											
鋼製山留材整備費	山留主部材300型	t			BS(4)											
鋼製山留材整備費	山留主部材350型	t			BS(4)											
鋼製山留材整備費	山留主部材400型	t			BS(4)											
鋼製山留材部品賃料	1~90日供用	t・日	置場渡し		BS(4)											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
鋼製山留材部品賃料	91~180日供用	t・日	置場渡し		BS(4)											
鋼製山留材部品賃料	181~360日供用	t・日	置場渡し		BS(4)											
鋼製山留材部品賃料	361~720日供用	t・日	置場渡し		BS(4)											
鋼製山留材部品賃料	721~1080日供用	t・日	置場渡し		B(4)											
鋼製山留材部品整備費		t			BS(4)											
H形鋼不足分弁償金	200型	t	W=49.9kg/m		BS(4)											
H形鋼不足分弁償金	250型	t	W=71.8kg/m		BS(4)											
H形鋼不足分弁償金	300型	t	W=93kg/m		BS(4)											
H形鋼不足分弁償金	350型	t	W=135kg/m		BS(4)											
H形鋼不足分弁償金	400型	t	W=172kg/m		BS(4)											
鋼製山留材不足分弁償金	250型	t			BS(4)											
鋼製山留材不足分弁償金	300型	t			BS(4)											
鋼製山留材不足分弁償金	350型	t			BS(4)											
鋼製山留材不足分弁償金	400型	t			BS(4)											
鋼製山留材部品不足分弁償金	新品	t			BS(4)											
覆工板賃料	鋼製 補強型 1~90日供用	m ² ・月	置場渡し W=220kg/m ²		BS(4)											
覆工板賃料	鋼製 補強型 91~180日供用	m ² ・月	置場渡し W=220kg/m ²		BS(4)											
覆工板賃料	鋼製 補強型 181~360日供用	m ² ・月	置場渡し W=220kg/m ²		BS(4)											
覆工板賃料	鋼製 補強型 361~720日供用	m ² ・月	置場渡し W=220kg/m ²		BS(4)											
覆工板賃料	鋼製 補強型 721~1080日供用	m ² ・月	置場渡し W=220kg/m ²		BS(4)											
覆工板整備費	鋼製 補強型	m ²			BS(4)											
覆工板滑止加工費	鋼製 1回当たり	m ² ・回			10,000											
鋼板賃料	厚22mm 1524×6096mm 1~90日供用	枚・日	置場渡し W=1604kg/枚		BS(4)											
鋼板賃料	厚22mm 1524×6096mm 91~180日供用	枚・日	置場渡し W=1604kg/枚		BS(4)											
鋼板賃料	厚22mm 1524×6096mm 181~360日供用	枚・日	置場渡し W=1604kg/枚		BS(4)											
鋼板整備費	厚22mm 1524×6096mm	枚	W=1604kg/枚		BS(4)											
鋼板洗浄費	厚22mm 1524×6096mm 泥の洗浄を対象	枚			1,700											
覆工板不足分弁償金	鋼製 補強型	m ²	W=220kg/m ²		BS(4)											
27-2 建込み簡易土留材賃料																
建込み簡易土留材賃料	深1.5m 幅3.0m未満 30m/ト	m ² ・日	置場渡し W=9.0 t /30m		BS(4)											
建込み簡易土留材賃料	深2.0m 幅3.0m未満 30m/ト	m ² ・日	置場渡し W=12.0 t /30m		BS(4)											
建込み簡易土留材賃料	深2.5m 幅3.0m未満 30m/ト	m ² ・日	置場渡し W=14.6 t /30m		BS(4)											
建込み簡易土留材賃料	深3.0m 幅3.0m未満 30m/ト	m ² ・日	置場渡し W=18.4 t /30m		BS(4)											
建込み簡易土留材賃料	深3.5m 幅3.0m未満 30m/ト	m ² ・日	置場渡し W=23.0 t /30m		BS(4)											
建込み簡易土留材賃料	深4.0m 幅3.0m未満 30m/ト	m ² ・日	置場渡し W=32.7 t /30m		BS(4)											
建込み簡易土留材賃料	深4.5m 幅3.0m未満 30m/ト	m ² ・日	置場渡し W=38.3 t /30m		BS(4)											
建込み簡易土留材賃料	深5.0m 幅3.0m未満 30m/ト	m ² ・日	置場渡し W=46.5 t /30m		BS(4)											
建込み簡易土留材賃料	深5.5m 幅3.0m未満 30m/ト	m ² ・日	置場渡し W=52.6 t /30m		BS(4)											
建込み簡易土留材賃料	深6.0m 幅3.0m未満 30m/ト	m ² ・日	置場渡し W=58.5 t /30m		BS(4)											
建込み簡易土留材賃料	深3.5m 幅3.0m以上4.7m未満 30m/ト	m ² ・日	置場渡し W=24.8 t /30m		BS(4)											
建込み簡易土留材賃料	深4.0m 幅3.0m以上4.7m未満 30m/ト	m ² ・日	置場渡し W=34.6 t /30m		BS(4)											
建込み簡易土留材賃料	深4.5m 幅3.0m以上4.7m未満 30m/ト	m ² ・日	置場渡し W=40.8 t /30m		BS(4)											
建込み簡易土留材賃料	深5.0m 幅3.0m以上4.7m未満 30m/ト	m ² ・日	置場渡し W=47.8 t /30m		BS(4)											
建込み簡易土留材賃料	深5.5m 幅3.0m以上4.7m未満 30m/ト	m ² ・日	置場渡し W=56.3 t /30m		BS(4)											
建込み簡易土留材賃料	深6.0m 幅3.0m以上4.7m未満 30m/ト	m ² ・日	置場渡し W=62.2 t /30m		BS(4)											
建込み簡易土留材賃料	深1.5m 幅3.0m未満 15m/ト	m ² ・日	置場渡し W=4.6 t /15m		BS(4)											
建込み簡易土留材賃料	深2.0m 幅3.0m未満 15m/ト	m ² ・日	置場渡し W=6.1 t /15m		BS(4)											
建込み簡易土留材賃料	深2.5m 幅3.0m未満 15m/ト	m ² ・日	置場渡し W=7.4 t /15m		BS(4)											
建込み簡易土留材賃料	深3.0m 幅3.0m未満 15m/ト	m ² ・日	置場渡し W=9.4 t /15m		BS(4)											
建込み簡易土留材賃料	深3.5m 幅3.0m未満 15m/ト	m ² ・日	置場渡し W=11.7 t /15m		BS(4)											
27-3 ライナープレート賃料																

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ライナープレート賃料	円形・小判形 t=4mm 黒皮	t・日	置場渡し		1,750											
ライナープレート修理及び消耗費	P-10	t			59,000											
ライナープレート修理及び消耗費	P-8	t			67,600											
27-4 型枠材賃料																
異形ブロック型枠賃料	FRP製 30 t未滿	m			BS(4)											
異形ブロック型枠賃料	直積用鋼製 30 t未滿	m			BS(4)											
異形ブロック型枠賃料	直積用鋼製 30 t以上50 t未滿	m			BS(4)											
異形ブロック型枠賃料	鋼製 10 t未滿	m			BS(4)											
異形ブロック型枠賃料	鋼製 10 t以上 20t未滿	m			BS(4)											
異形ブロック型枠賃料	鋼製 20 t以上 30t未滿	m			BS(4)											
異形ブロック型枠賃料	鋼製 30 t以上 40t未滿	m			BS(4)											
異形ブロック型枠賃料	鋼製 40 t以上 50t未滿	m			BS(4)											
異形ブロック型枠賃料	鋼製 50 t以上 60t未滿	m			BS(4)											
異形ブロック型枠賃料	鋼製 60 t以上 70t未滿	m			BS(4)											
異形ブロック型枠賃料	鋼製 70 t以上 80t未滿	m			BS(4)											
27-5 軽仮設材賃料																
単管パイプ賃料	径48.6mm	100m・日			BS(4)											
単管パイプ基本料	径48.6mm	m			BS(4)											
直交クランプ賃料	径48.6mm用	100個・日			BS(4)											
直交クランプ基本料	径48.6mm用	個			BS(4)											
自在クランプ賃料	径48.6mm用	100個・日			BS(4)											
自在クランプ基本料	径48.6mm用	個			BS(4)											
直線ジョイント賃料	径48.6mm用	100個・日			BS(4)											
直線ジョイント基本料	径48.6mm用	個			BS(4)											
固定ベース賃料	径48.6mm用	100個・日			BS(4)											
固定ベース基本料	径48.6mm用	個			BS(4)											
歩道仮橋高欄取付用金具賃料	H鋼用クランプ 径48.6mm用	100個・日			BS(4)											
歩道仮橋高欄取付用金具基本料	H鋼用クランプ 径48.6mm用	個			BS(4)											
28 損料																
28-1 機械損料 (農用地整備機械)																
農用トラクタ	軌行式 48kW級	時間	運転1時間当たり換算値の損料(13欄)北海道補正済		3,870											
農用トラクタ	3ムクロ-5式 5 t	時間	運転1時間当たり換算値の損料(13欄)北海道補正済		10,600											
農用トラクタ	3ムクロ-5式 5 t レザ-仕様	時間	運転1時間当たり換算値の損料(13欄)北海道補正済		12,300											
農用トラクタ	3ムクロ-5式 11 t レザ-仕様	時間	運転1時間当たり換算値の損料(13欄)北海道補正済		19,300											
ブラッシュブレイカ	直装式 24インチ×2連	日	運転1日当たり換算値の損料(13欄)北海道補正済		25,000											
ディスクハロー	けん引式 幅24インチ×24枚プレート付	日	運転1日当たり換算値の損料(13欄)北海道補正済		18,900											
混層耕プラウ	直装式 30インチ×1連 耕深60cm	時間	運転1時間当たり換算値の損料(13欄)北海道補正済		14,600											
レーザーレベラ	作業幅3m 連上用	時間	運転1時間当たり換算値の損料(13欄)北海道補正済		8,060											
マニユアスプレッダ	けん引式 8m3級	日	運転1日当たり換算値の損料(13欄)北海道補正済		31,400											
プロードキャスト	直装式 容量800L級	日	運転1日当たり換算値の損料(13欄)北海道補正済		6,410											
パンブレイカ	2本爪 作業幅1.6m 5 tクラス	日	運転1日当たり換算値の損料(13欄)北海道補正済		11,600											
建設用トラクタ	加-5式 湿地 16 t級 PTO付	時間	運転1時間当たり換算値の損料(13欄)北海道補正済		10,800											
ステアアップローター	直装式 作業幅2.6m	日	運転1日当たり換算値の損料(13欄)北海道補正済		141,000											
ブームスプレイヤー	1000~1100 L 7ム長14~16m	日	運転1日当たり換算値の損料(13欄)北海道補正済		31,500											
ポストホールディガー	30cm	日	運転1日当たり換算値の損料(13欄)北海道補正済		3,880											
レーザーレベラ	整地工用 発光器+三脚+受光器+ディスプレイ	時間	運転1時間当たり換算値の損料(13欄)北海道補正済		233											
鑄鉄管切断機(1インチカッター)	グイェントプレート 径305mm	日	運転1日当たり換算値の損料(13欄)北海道補正済		630											
鑄鉄管切断機(1.5インチカッター)	グイェントプレート 径305mm 既設管撤去用	日	運転1日当たり換算値の損料(13欄)北海道補正済		1,380											
28-2 當繕損料 (火薬庫関係)																
火薬庫損料	2級火薬庫 鋼製移動式 2 t庫 5.0m ²	現場			620,000											
火工品庫損料	鋼製移動式 1 t庫 3.2m ²	現場			523,000											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
火薬類取扱所損料	銅製移動式 3.2m	現場			459,000											
火工所損料	組立テント式 1.9m	現場			54,000											
40 その他																
40-1 ICT関連																
ICT建設機械経費損料加算額	バックホウ	日			41,000											
ICT建設機械経費賃料加算額	バックホウ(ICT施工対応型)	日			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			13,000											
ICT建設機械経費賃料加算額	モータグレーダ	日			49,000											
システム初期費	ブルドーザ	式			548,000											
システム初期費	バックホウ	式			598,000											
システム初期費	モータグレーダ	式			623,000											
50 設計業務委託等技術者単価																
50-1 基準日額																
主任技術者		人	割増対象賃金比=0.55		80,200											
技師長		人	割増対象賃金比=0.55		75,800											
主任技師		人	割増対象賃金比=0.55		64,800											
技師(A)		人	割増対象賃金比=0.55		57,000											
技師(B)		人	割増対象賃金比=0.55		47,200											
技師(C)		人	割増対象賃金比=0.55		38,400											
技術員		人	割増対象賃金比=0.55		33,600											
測量主任技師		人	割増対象賃金比=0.55		54,600											
測量技師		人	割増対象賃金比=0.55		47,100											
測量技師補		人	割増対象賃金比=0.55		36,900											
測量助手		人	割増対象賃金比=0.60		34,600											
操縦士		人	割増対象賃金比=0.65		56,300											
整備士		人	割増対象賃金比=0.60		43,200											
撮影士		人	割増対象賃金比=0.60		43,500											
撮影助手		人	割増対象賃金比=0.60		36,100											
図工		人	割増対象賃金比=0.60 写図工(労務単価)		34,600											
測量補助員		人	割増対象賃金比=0.60		25,900											
測量船操縦士		人	割増対象賃金比=0.60		36,300											
地質調査技師		人	割増対象賃金比=0.60		53,200											
主任地質調査員		人	割増対象賃金比=0.60		41,500											
地質調査員		人	割増対象賃金比=0.60		31,400											
潜水士(ダイバー)10m未満		人	潜水器具損料含む(労務単価)		52,200											
潜水士(ダイバー)10m以上20m未満		人	潜水器具損料含む(労務単価)		56,600											
潜水士補助員(ダイバー)10m未満		人	潜水器具損料含む(労務単価)		52,200											
潜水士補助員(ダイバー)10m以上20m未満		人	潜水器具損料含む(労務単価)		56,600											
補助員(換地)		人			7,233											
換地委員		人			8,900											
51 測量																
51-1 測量関係資材																
木杭	9×9×90cm	本	加工費含む		750											
木杭	6×6×60cm	本	加工費含む		250											
木杭	4.5×4.5×60cm	本	加工費含む		157											
木杭	4.5×4.5×45cm	本	加工費含む		75											
基準点標	12×12×90cm 盤石付30×30×9cm	本			5,160											
基準点標主要原点杭	12×12×90cm	本			3,590											
用地境界杭	10×10×70cm 上型	本			B5(4)											
金属標	径8×9cm 頭部真鍮製	個			2,800											
プラスチック杭	7×7×60cm JIS-K6932	本			B(4)											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
見出しポール	径38mm×180cm 亜鉛メッキ仕上げ鋼管	本	文字無し		4,440											
見出しポール	プレート30×22cm 径38mm×2.7m 鋼管	本			15,000											
製図用フィルム	#300片面マツト 0.9×20m	本			B(4)											
製図用フィルム	#400片面マツト 0.9×20m	本			B(4)											
製図用フィルム	#500片面マツト 40×50cm	枚	カット加工含む		543											
第二原図作成費	#300 AO判 縦横複写工程	枚			9,000											
第二原図作成費	#300 AO判 縦横複写工程	枚			13,000											
航空ガソリン		L			364											
航空オイル		L			1,850											
電子基準点KINEXデータ(1秒間隔電子基準点観測データ)	初回型RTK-GNSSデータ後処理VRSサービス(実電子基準点)	時間			2,400											
51-2 測量関係機械器具損料																
飛行機	単発	時間			129,760											
飛行場使用料	着陸料 6 t 以下	回			1,000											
停留格納料	単発	日			810											
デジタル航空カメラ	複合型カメラ	時間			209,040											
航空レーザー測量システム	陸域用	時間			247,370											
航空レーザー測量システム	陸域用及び沿岸域用	時間			199,700											
トータルステーション	二級(10秒読み)	日			5,430											
トータルステーション	三級(20秒読み)	日			4,840											
レベル	三級 三脚・標尺含む	日			2,960											
水準用電卓		日			3,140											
パーソナルコンピュータ	デスクトップ型	日			400											
パーソナルコンピュータ	ノート型	日			860											
電子計算機使用料	静穏度解析	時間			4,730											
電磁流速計	水圧式波高計付	日			7,740											
GNSS受信機	DGNSS	日			15,500											
GPS損料(VRS-RTK方式)		日			23,300											
VRS補正情報・通信料		日			3,330											
自動製図機	四六判相当	日			5,280											
波高計(バッテリー購入価格(約)リチウム) 簡隔:0.5秒)	15昼夜 観測間隔:連続 観測時間:連続	台	超音波式波高計 水圧式波高計		90,000											
波高計(バッテリー購入価格(約)リチウム) 簡隔:0.5秒)	30昼夜 観測間隔:連続 観測時間:連続	台	超音波式波高計 水圧式波高計		150,000											
波高計(バッテリー購入価格(約)リチウム) 簡隔:0.5秒)	45昼夜 観測間隔:連続 観測時間:連続	台	超音波式波高計 水圧式波高計		210,000											
波高計(バッテリー購入価格(約)リチウム) 簡隔:0.5秒)	60昼夜 観測間隔:連続 観測時間:連続	台	超音波式波高計 水圧式波高計		300,000											
波高計(バッテリー購入価格(約)リチウム) 簡隔:0.5秒)	15昼夜 観測間隔:60分 観測時間:20分	台	超音波式波高計 水圧式波高計		90,000											
波高計(バッテリー購入価格(約)リチウム) 簡隔:0.5秒)	30昼夜 観測間隔:60分 観測時間:20分	台	超音波式波高計 水圧式波高計		90,000											
波高計(バッテリー購入価格(約)リチウム) 簡隔:0.5秒)	45昼夜 観測間隔:60分 観測時間:20分	台	超音波式波高計 水圧式波高計		90,000											
波高計(バッテリー購入価格(約)リチウム) 簡隔:0.5秒)	60昼夜 観測間隔:60分 観測時間:20分	台	超音波式波高計 水圧式波高計		150,000											
波高計(バッテリー購入価格(約)リチウム) 簡隔:0.5秒)	15昼夜 観測間隔:120分 観測時間:20分	台	超音波式波高計 水圧式波高計		90,000											
波高計(バッテリー購入価格(約)リチウム) 簡隔:0.5秒)	30昼夜 観測間隔:120分 観測時間:20分	台	超音波式波高計 水圧式波高計		90,000											
波高計(バッテリー購入価格(約)リチウム) 簡隔:0.5秒)	45昼夜 観測間隔:120分 観測時間:20分	台	超音波式波高計 水圧式波高計		90,000											
波高計(バッテリー購入価格(約)リチウム) 簡隔:0.5秒)	60昼夜 観測間隔:120分 観測時間:20分	台	超音波式波高計 水圧式波高計		90,000											
52 地質・土質																
52-1 地質・土質関係資材																
リード線	3心丸型リード線	m			63											
フロート	径30mm	個			16,200											
ワイヤー	径0.7mm 水位計用	m			945											
標本箱(土質用)	土質用 プラスチック製 10本入	箱			1,250											
オーガー刃先	標準型 径100mm	個			21,100											
パイプ式差計	径48mm 厚3.6mm リットルタイプ	本			3,870											
静歪み指示計		台・日			215											
アルミケーシング	径47mm×3m	本			8,920											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
アルミカップリング	径47mm	個			2,120											
ケーシングキャップ類	径47mm	組			3,400											
硬質ポリ塩化ビニル管(HIパイプ)	60mm×50mm×5m HI管(JIS-K6742)	本			3,710											
硬質ポリ塩化ビニルソケット	HI管用 50mm 平形(JIS-K6743)	個			BS(4)											
52-2 地質・土質関係機械器具損料																
電気検層器	一式(測定器・ケーブル・記録計・プーリ)	日			4,570											
速度検層器	一式(受信器・増幅器・記録計)	日			4,940											
電気探査器	カ型	日			3,630											
オーガー	一式	日			308											
ピートサンプラー	一式	日			300											
水位計	自記・格納箱含む	日			241											
伸縮計	1週間用	日			160											
伸縮計	1箇月用	日			160											
傾斜計	気泡管式(K-101)1台当たり	日			74											
孔内傾斜計		日			3,320											
検層測定器	ME-48	日			741											
ピックアップ	YZ-72B	日			722											
53 試験・分析																
53-1 地質・土質試験																
土粒子の密度試験	3個/試料 JIS-A1202	試料			BS(4)											
土の含水比試験	3個/試料 JIS-A1203	試料			BS(4)											
土の粒度試験	沈降分析 JIS-A1204	試料	ふるい分析含む		BS(4)											
土の粒度試験	ふるい分析 0.5~2kg/試料 JIS-A1204	試料			BS(4)											
土の液性限界試験	4~6点/試料 JIS-A1205	試料			BS(4)											
土の塑性限界試験	3個/試料 JIS-A1205	試料			BS(4)											
土の締固め試験	乾燥法(繰返し法) モールド径10cm ランマ2.5kg JIS-A1210	試料			BS(4)											
土の締固め試験	乾燥法(繰返し法) モールド径15cm ランマ2.5kg JIS-A1210	試料			BS(4)											
土の締固め試験	乾燥法(繰返し法) モールド径15cm ランマ4.5kg JIS-A1210	試料			BS(4)											
土の締固め試験	非乾燥法 モールド径10cm ランマ2.5kg JIS-A1210	試料			BS(4)											
土の締固め試験	非乾燥法 モールド径10cm ランマ4.5kg JIS-A1210	試料			BS(4)											
土の締固め試験	非乾燥法 モールド径15cm ランマ2.5kg JIS-A1210	試料			BS(4)											
土の締固め試験	非乾燥法 モールド径15cm ランマ4.5kg JIS-A1210	試料			BS(4)											
土の圧密試験	段階載荷 径60mm 1供試体/試料 JIS-A1217	試料			BS(4)											
土の一軸圧縮試験	乱さない試料 径35~50mm 2供試体/試料 JIS-A1216	試料			BS(4)											
一面せん断試験	UU試験 3供試体/試料	試料			BS(4)											
一面せん断試験	CU試験 3供試体/試料	試料			BS(4)											
土の三軸圧縮試験	CU試験 径50mm 3供試体/試料	試料			S(4)											
土の三軸圧縮試験	CU試験 径35mm 3供試体/試料	試料			BS(4)											
土の三軸圧縮試験	CU試験 径50mm 3供試体/試料 間隙水圧測定含む	試料			S(4)											
土の三軸圧縮試験	CU試験 径35mm 3供試体/試料 間隙水圧測定含む	試料			BS(4)											
土の三軸圧縮試験	CD試験 径35~50mm 3供試体/試料	試料			BS(4)											
土の三軸圧縮試験	UU試験 径35~50mm 3供試体/試料	試料			BS(4)											
土の強熱減量試験	3個/試料	試料			BS(4)											
土の凍上試験	径80mm 3供試体/試料	試料	土の締固め試験別途		97,700											
現場C B R試験		箇所	舗装掘削補修費別途 間接調査費のうち準備費含む		BS(4)											
室内C B R用試料採取	現状土 4t-1t/箇所	箇所	舗装掘削補修費別途		BS(4)											
室内C B R用試料採取	変状土 70kg採取	箇所	舗装掘削補修費別途		BS(4)											
変状土C B R試験	修正CBR 9t-1t 含水試験含む	試料			BS(4)											
変状土C B R試験	設計CBR 2t-1t 含水試験含む	試料			BS(4)											
現状土C B R試験	水浸法 1t-1t 含水試験含む	試料	通常2t-1t		BS(4)											
平板載荷試験	100kN以内	箇所	設計荷重に対する基礎地盤の支持力確認用		B(4)											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
現場密度試験	砂置換法 3点/箇所 JIS-A1214	箇所	ピット掘削費別途		BS(4)											
球体落下試験(D値)	一式 1~20点/日	日			27,000											
ペーンテスト	適応深度10m	回			S(4)											
細骨材のフライ分け試験	JIS-A1102 間接経費・一般管理費含む	試料			8,650											
粗骨材のフライ分け試験	JIS-A1102 間接経費・一般管理費含む	試料			6,800											
細骨材の洗い試験	JIS-A1103 間接経費・一般管理費含む	試料			7,450											
粗骨材の洗い試験	JIS-A1103 間接経費・一般管理費含む	試料			5,000											
細粒材の比重吸水試験	JIS-A1110 間接経費・一般管理費含む	試料			10,900											
粗粒材の比重吸水試験	JIS-A1110 間接経費・一般管理費含む	試料			6,570											
粗骨材のロスアンゼルス試験	JIS-A1121 間接経費・一般管理費含む	試料			11,000											
細粒材の安定性試験	JIS-A1122 間接経費・一般管理費含む	試料			20,000											
粗粒材の安定性試験	JIS-A1122 間接経費・一般管理費含む	試料			22,000											
53-2 ほ場土壌分析																
土壌分析試験	有機含有量 間接経費・一般管理費含む	検体			5,000											
土壌分析試験	土壌酸性度(pH) 間接経費・一般管理費含む	検体			900											
土壌分析試験	有効態リン含有量 間接経費・一般管理費含む	検体			4,500											
土壌分析試験	硝酸吸収係数 間接経費・一般管理費含む	検体			5,000											
土壌分析試験	仮比重 間接経費・一般管理費含む	検体			1,800											
土壌分析試験	置換性苦土量 間接経費・一般管理費含む	検体			4,000											
土壌化学性試験	風乾調整 間接経費・一般管理費含む	試料			4,500											
土壌化学性試験	交換酸度 間接経費・一般管理費含む	試料			3,330											
土壌化学性試験	交換性石灰 間接経費・一般管理費含む	試料			4,000											
土壌化学性試験	交換性矽 間接経費・一般管理費含む	試料			4,000											
土壌化学性試験	塩基交換容量 間接経費・一般管理費含む	試料			13,000											
土壌化学性試験	硝酸態窒素 間接経費・一般管理費含む	試料			3,500											
土壌化学性試験	熱水抽出性窒素 間接経費・一般管理費含む	試料			8,640											
土壌化学性試験	腐植含量 間接経費・一般管理費含む	試料			5,000											
土壌化学性試験	石灰中和量 間接経費・一般管理費含む	試料			7,110											
土壌水分計	自動記録式 入力測定装置7~10cm 6ヶ所以上	台			332,000											
土壌水分センサー	土壌水分計(自動記録式)用	本			55,800											
温度センサー	土壌水分計(自動記録式)用	本			19,900											
土壌水分計	読取式 PF-7-S型 7.1~7.30cm含む	個			16,400											
気象観測装置	気象8要素	台	気温・相対湿度・露点温度・日射量・降水量・気圧・風速・風向		646,000											
温度・湿度計	7~10cm(温湿度センサー付)	台			19,000											
53-3 水質分析																
総リン	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	ペルマンゲート二硫酸カリウム分解吸光度法		BS(4)											
総リン	11~30検体 間接経費・一般管理費含む	検体	ペルマンゲート二硫酸カリウム分解吸光度法		2,700											
総窒素	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	ペルマンゲート二硫酸カリウム分解紫外線吸光度法		BS(4)											
総窒素	11~30検体 間接経費・一般管理費含む	検体	ペルマンゲート二硫酸カリウム分解紫外線吸光度法		3,150											
溶存酸素量(DO)	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	ウィンターパス化ナトリウム変法		BS(4)											
溶存酸素量(DO)	11~30検体 間接経費・一般管理費含む	検体	ウィンターパス化ナトリウム変法		1,890											
生物化学的酸素要求量(BOD)	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	一般希釈法		BS(4)											
生物化学的酸素要求量(BOD)	11~30検体 間接経費・一般管理費含む	検体	一般希釈法		3,600											
化学的酸素要求量(COD)	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	マンガン法		BS(4)											
化学的酸素要求量(COD)	11~30検体 間接経費・一般管理費含む	検体	マンガン法		2,610											
化学的酸素要求量(COD(Cr))	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	二クロム酸カリウム法		S(4)											
浮遊物質(S S)	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	GFPろ過法		BS(4)											
浮遊物質(S S)	11~30検体 間接経費・一般管理費含む	検体	GFPろ過法		1,800											
n-ヘキサン抽出物質	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	重量法		BS(4)											
水素イオン濃度(pH)	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	ガラス電極法		BS(4)											
水素イオン濃度(pH)	11~30検体 間接経費・一般管理費含む	検体	ガラス電極法		540											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
大腸菌群数	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	BGLB培地直接MPN法		BS(4)											
大腸菌群数	11~30検体 間接経費・一般管理費含む	検体	BGLB培地直接MPN法		3,600											
糞便性大腸菌群数	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	EC培地法		S(4)											
糞便性大腸菌群数	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	M-FC寒天培地法		S(4)											
総シアン	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	吸光光度法(4-ヒドロキシベンゾ酸-ヒドラゾ法)		BS(4)											
フッ素	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	吸光光度法(La-ALC法)・イオン電極法		BS(4)											
鉛	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	電気加熱原子吸光法		BS(4)											
六価クロム	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	吸光光度法(6-フェニルピリジン法)・電気加熱原子吸光法		BS(4)											
カドミウム	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	電気加熱原子吸光法・溶媒抽出・フレーム原子吸光法		BS(4)											
ヒ素	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	水素化合物発生原子吸光法		BS(4)											
ヒ素	11~30検体 間接経費・一般管理費含む	検体	水素化合物発生原子吸光法		3,600											
ホウ素	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	メチル吸光光度法		BS(4)											
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	ガス chromatography 法		BS(4)											
トリクロロエチレン(TCE)	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	ガス chromatography-GC/MS法		BS(4)											
トリクロロエチレン(TCE)	11~30検体 間接経費・一般管理費含む	検体	ガス chromatography-GC/MS法		12,600											
テトラクロロエチレン(PCE)	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	ガス chromatography-GC/MS法		BS(4)											
テトラクロロエチレン(PCE)	11~30検体 間接経費・一般管理費含む	検体	ガス chromatography-GC/MS法		12,600											
四塩化炭素	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	ガス chromatography-GC/MS法		BS(4)											
四塩化炭素	11~30検体 間接経費・一般管理費含む	検体	ガス chromatography-GC/MS法		12,600											
ジクロロメタン	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	ガス chromatography-GC/MS法		BS(4)											
ジクロロメタン	11~30検体 間接経費・一般管理費含む	検体	ガス chromatography-GC/MS法		12,600											
1・2-ジクロロエタン	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	ガス chromatography-GC/MS法		BS(4)											
1・2-ジクロロエタン	11~30検体 間接経費・一般管理費含む	検体	ガス chromatography-GC/MS法		12,600											
1・1・1-トリクロロエタン	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	ガス chromatography-GC/MS法		BS(4)											
1・1・1-トリクロロエタン	11~30検体 間接経費・一般管理費含む	検体	ガス chromatography-GC/MS法		12,600											
1・1・2-トリクロロエタン	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	ガス chromatography-GC/MS法		BS(4)											
1・1・2-トリクロロエタン	11~30検体 間接経費・一般管理費含む	検体	ガス chromatography-GC/MS法		12,600											
シス-1・2-ジクロロエチレン	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	ガス chromatography-GC/MS法		BS(4)											
シス-1・2-ジクロロエチレン	11~30検体 間接経費・一般管理費含む	検体	ガス chromatography-GC/MS法		12,600											
1・1-ジクロロエチレン	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	ガス chromatography-GC/MS法		BS(4)											
1・1-ジクロロエチレン	11~30検体 間接経費・一般管理費含む	検体	ガス chromatography-GC/MS法		12,600											
チウラム	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	固相抽出・高速液体 chromatography 法		BS(4)											
チウラム	11~30検体 間接経費・一般管理費含む	検体	固相抽出・高速液体 chromatography 法		13,000											
シマジン(CAT)	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	固相抽出・ガス chromatography質量分析法		BS(4)											
シマジン(CAT)	11~30検体 間接経費・一般管理費含む	検体	固相抽出・ガス chromatography質量分析法		13,000											
チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	固相抽出・ガス chromatography質量分析法		BS(4)											
チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	11~30検体 間接経費・一般管理費含む	検体	固相抽出・ガス chromatography質量分析法		13,000											
1・3-ジクロロプロペン	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	ガス chromatography-GC/MS法		BS(4)											
1・3-ジクロロプロペン	11~30検体 間接経費・一般管理費含む	検体	ガス chromatography-GC/MS法		12,600											
セレン	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	水素化合物発生原子吸光法		BS(4)											
セレン	11~30検体 間接経費・一般管理費含む	検体	水素化合物発生原子吸光法		3,600											
ベンゼン	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	ガス chromatography-GC/MS法		BS(4)											
ベンゼン	11~30検体 間接経費・一般管理費含む	検体	ガス chromatography-GC/MS法		12,600											
アルキル水銀	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	ガス chromatography 法		BS(4)											
総水銀	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	還元気化原子吸光法		BS(4)											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	銅・カドミウム還元吸光光度法		BS(4)											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11~30検体 間接経費・一般管理費含む	検体	銅・カドミウム還元吸光光度法		3,870											
クロロホルム	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	ガス chromatography-GC/MS法		BS(4)											
トランス-1・2-ジクロロエチレン	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	ガス chromatography-GC/MS法		BS(4)											
1・2-ジクロロプロパン	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	ガス chromatography-GC/MS法		BS(4)											
p-ジクロロベンゼン	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	ガス chromatography-GC/MS法		BS(4)											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
イソキサチオン	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	固相抽出・カスロマトグラフ質量分析法(農業)		BS(4)											
ダイアジノン	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	固相抽出・カスロマトグラフ質量分析法(農業)		BS(4)											
フェニトロチオン(MEP)	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	固相抽出・カスロマトグラフ質量分析法(農業)		BS(4)											
イソプロチオラン	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	固相抽出・高速液体クロマトグラフ法(農業)		BS(4)											
オキシシロ(有機銅)	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	固相抽出・カスロマトグラフ質量分析法(農業)		BS(4)											
クロロタロニル(TPN)	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	固相抽出・カスロマトグラフ質量分析法(農業)		BS(4)											
プロピザミド	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	固相抽出・カスロマトグラフ質量分析法(農業)		BS(4)											
有機リン(EPN)	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	固相抽出・カスロマトグラフ質量分析法(農業)		BS(4)											
ジクロロボス(DDVP)	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	固相抽出・カスロマトグラフ質量分析法(農業)		BS(4)											
フェノプロカルブ(BPMC)	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	固相抽出・カスロマトグラフ質量分析法(農業)		BS(4)											
イプロベンボス(IBP)	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	固相抽出・カスロマトグラフ質量分析法(農業)		BS(4)											
クロロニトロフェン(CNP)	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	固相抽出・カスロマトグラフ質量分析法(農業)		BS(4)											
トルエン	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	ヘッド・トラップ-GC/MS法		BS(4)											
キシレン	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	ヘッド・トラップ-GC/MS法		BS(4)											
ニッケル	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	フレイム原子吸光法電気加熱原子吸光法		BS(4)											
アンチモン	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	水素化合物発生原子吸光法		BS(4)											
フタル酸ジエチルヘキシル	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	溶媒抽出・カスロマトグラフ法(農業)		BS(4)											
モリブデン	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	電気加熱原子吸光法		BS(4)											
アンモニア態窒素	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	直接蒸留・イソフェノール法		BS(4)											
アンモニア態窒素	11~30検体 間接経費・一般管理費含む	検体	直接蒸留・イソフェノール法		2,520											
オルトリン酸態リン	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	モリブデン青(アスコルビン酸還元)吸光度法		2,700											
溶解性オルトリン酸態リン	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	モリブデン青(アスコルビン酸還元)吸光度法		2,800											
溶解性総リン	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	バールビ二硫酸カリウム分解吸光度法		3,000											
シリカ	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	モリブデン青吸光度法・モリブデン黄吸光度法		3,400											
クロロフィルa	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	三波長吸光度法		BS(4)											
クロロフィルa b c	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	三波長吸光度法		5,000											
フェオフィチン	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	単波長吸光度法		5,000											
紫外吸光度	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	吸光度法		1,700											
ケルダール窒素	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	ケルダール分解・イソフェノール法		BS(4)											
溶解性ケルダール窒素	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	ケルダール分解・イソフェノール法		3,600											
硫酸イオン	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	ヨウ素滴定法		BS(4)											
二価鉄	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	フenantリ吸光度法		3,300											
三価鉄	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	フenantリ吸光度法		3,300											
陰イオン界面活性剤(MBAS)	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	メレンブルー吸光度法・メレンブルー吸光度法・フレイム原子吸光度法		BS(4)											
陰イオン界面活性剤(MBAS)	11~30検体 間接経費・一般管理費含む	検体	メレンブルー吸光度法・メレンブルー吸光度法・フレイム原子吸光度法		3,060											
鉄	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	フenantリ吸光度法		3,300											
マンガン	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	溶媒抽出・フレイム原子吸光法・電気加熱原子吸光法		B(4)											
フェノール類	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	4-アミノアゾリ吸光度法		BS(4)											
銅	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	溶媒抽出・フレイム原子吸光法		BS(4)											
亜鉛	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	溶媒抽出・フレイム原子吸光法		BS(4)											
亜鉛	11~30検体 間接経費・一般管理費含む	検体	溶媒抽出・フレイム原子吸光法		2,790											
溶解性鉄	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	フレイム原子吸光法		BS(4)											
溶解性鉄	11~30検体 間接経費・一般管理費含む	検体	フレイム原子吸光法		2,970											
溶解性マンガン	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	フレイム原子吸光法		BS(4)											
溶解性マンガン	11~30検体 間接経費・一般管理費含む	検体	フレイム原子吸光法		2,970											
総クロム	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	ジフェニルカルボジト吸光度法・電気加熱原子吸光法		BS(4)											
塩化物イオン	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	硝酸銀滴定法(モル法)		BS(4)											
溶解性BOD	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	一般希釈法		BS(4)											
溶解性COD	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	酸性過マンガン酸法		BS(4)											
電気伝導率	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	白金黒電極法		BS(4)											
色度	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	比色法		BS(4)											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
濁度	1～10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	横分球式測定法・透過光式測定法		BS(4)											
全有機炭素(TOC)	1～10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	燃烧酸化・赤外線分析法		BS(4)											
植物プランクトン	1～10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	採水法		S(4)											
動物プランクトン	1～10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	初法・採水法		S(4)											
揮発性浮遊物質(VSS)	11～30検体 間接経費・一般管理費含む	検体	標準法		2,520											
亜硝酸態窒素	1～10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	イソカドメータ法		BS(4)											
亜硝酸態窒素	11～30検体 間接経費・一般管理費含む	検体	イソカドメータ法		2,790											
クリプトスホリジウム	1～10検体 間接経費・一般管理費含む	検体			36,000											
硝酸態窒素	1～10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	銅・カドミウム還元吸光光度法		BS(4)											
硝酸態窒素	11～30検体 間接経費・一般管理費含む	検体	銅・カドミウム還元吸光光度法		2,790											
全鉄	1～10検体 間接経費・一般管理費含む	検体			B(4)											
炭水化物	1～10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	アソロン法		3,800											
放線菌	1～10検体 間接経費・一般管理費含む	検体			5,400											
溶解性総窒素	1～10検体 間接経費・一般管理費含む	検体			3,500											
腸管出血性大腸菌(O-157)	1～10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	電気加熱原子吸光法		9,200											
イソフェノス	1～10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	固相抽出・カドメータ質量分析法		S(4)											
クロルピリホス	1～10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	固相抽出・カドメータ質量分析法		S(4)											
トリクロロホン(DEP)	1～10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	固相抽出・カドメータ質量分析法		S(4)											
ピリダフェンチオン	1～10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	固相抽出・カドメータ質量分析法		S(4)											
イプロシオン	1～10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	固相抽出・カドメータ質量分析法		S(4)											
エトリジアゾール(エクロメゾール)	1～10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	固相抽出・カドメータ質量分析法		S(4)											
キャプタン	1～10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	固相抽出・カドメータ質量分析法		S(4)											
クロロネブ	1～10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	固相抽出・カドメータ質量分析法		S(4)											
トルクロホスメチル	1～10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	固相抽出・カドメータ質量分析法		S(4)											
フルトラニル	1～10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	固相抽出・カドメータ質量分析法		S(4)											
ベンシクロン	1～10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	固相抽出・カドメータ質量分析法		S(4)											
メプロニル	1～10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	固相抽出・カドメータ質量分析法		S(4)											
アシュラム	1～10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	固相抽出・カドメータ質量分析法		S(4)											
テルブカルブ(MBPMC)	1～10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	固相抽出・カドメータ質量分析法		S(4)											
ナプロバミド	1～10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	固相抽出・カドメータ質量分析法		S(4)											
ブタミホス	1～10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	固相抽出・カドメータ質量分析法		S(4)											
ベンスリド(SAP)	1～10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	固相抽出・カドメータ質量分析法		S(4)											
ベンフルラリン(ベスロジン)	1～10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	固相抽出・カドメータ質量分析法		S(4)											
ベンディメタリン	1～10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	固相抽出・カドメータ質量分析法		S(4)											
メコプロップ(MCPP)	1～10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	固相抽出・カドメータ質量分析法		S(4)											
メチルダイムロン	1～10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	固相抽出・カドメータ質量分析法		S(4)											
アセフェート	1～10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	固相抽出・カドメータ質量分析法		S(4)											
エトフェンブロックス	1～10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	カドメータ質量分析法		S(4)											
チオジカルブ	1～10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	カドメータ質量分析法		S(4)											
アソキシストロピン	1～10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	紫外分光光度法		S(4)											
イミノクタジン酢酸塩	1～10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	ホスト反応蛍光検出法		S(4)											
プロピコナゾール	1～10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	カドメータ質量分析法		S(4)											
ホセチル	1～10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	アルカリ型検出法		S(4)											
ポリカーバメート	1～10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	紫外分光光度法		S(4)											
メタラキシル	1～10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	固相抽出・カドメータ質量分析法		S(4)											
ジチオピル	1～10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	固相抽出・カドメータ質量分析法		S(4)											
シデュロン	1～10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	紫外分光光度法		S(4)											
トリクロピル	1～10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	固相抽出・カドメータ質量分析法		S(4)											
ハロスレフロンメチル	1～10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	紫外分光光度法		S(4)											
ピリプチカルブ	1～10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	固相抽出・カドメータ質量分析法		S(4)											
フラズルフロロン	1～10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	紫外分光光度法		S(4)											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ジカンバ(MD B A)	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体			12,600											
総トリハロメタン	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	トリハロメタン又はトリハロメタン類の質量分析法		BS(4)											
2-メチルイソボルネオール(2-MIB)	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	2-メチルイソボルネオール又は2-メチルイソボルネオール類の質量分析法		5(4)											
2-メチルイソボルネオール(2-MIB)	11~30検体 間接経費・一般管理費含む	検体	2-メチルイソボルネオール又は2-メチルイソボルネオール類の質量分析法		14,800											
ジオスミン	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	ジオスミン又はジオスミン類の質量分析法		BS(4)											
ジオスミン	11~30検体 間接経費・一般管理費含む	検体	ジオスミン又はジオスミン類の質量分析法		14,800											
4-t-オクチルフェノール	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	4-t-オクチルフェノール誘導体法・GC/MS-SIM定量法		23,000											
ノルフェノール	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	ノルフェノール誘導体法・GC/MS-SIM定量法		23,000											
ビスフェノールA	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	ビスフェノールA誘導体法・GC/MS-SIM定量法		23,000											
フタル酸ジ-n-ブチル	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	フタル酸ジ-n-ブチル誘導体法・GC/MS-SIM定量法		20,000											
17β-エストラジオール	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	ELISA法(酵素免疫測定法)		25,000											
フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	GC/MS法		20,000											
エストロン	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	エストロン誘導体法・GC/MS-SIM定量法		38,000											
アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	GC/MS法		20,000											
ダイオキシン類	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	PCDDs・PCDFs・Co-PCBs		BS(4)											
53-4 底質・土壌分析																
水素イオン濃度(pH)	含有量試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	ガラス電極法		BS(4)											
生物化学的酸素要求量(BOD)	含有量試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	一般希釈法		4,650											
化学的酸素要求量(COD)	含有量試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	過マンガン酸カリウム法		BS(4)											
総窒素	含有量試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	カルダール分解・水蒸気蒸留・イソフェノール法		BS(4)											
総リン	含有量試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	バクテリオン酸法		BS(4)											
n-ヘキササン抽出物質	含有量試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体			BS(4)											
単位容積重量	含有量試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体			BS(4)											
バリリウム	含有量試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	フラム原子吸光法		BS(4)											
ニッケル	含有量試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	フラム原子吸光法		BS(4)											
バナジウム	含有量試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	フラム原子吸光法		BS(4)											
有機リン	含有量試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体			BS(4)											
有機塩素化合物	含有量試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	吸光光度法		BS(4)											
カドミウム	含有量試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	原子吸光法(DDTC-MIBK抽出法)		BS(4)											
総シアン	含有量試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	吸光光度法(4-ピリリジンカルボニル酸ピリジン法)		BS(4)											
鉛	含有量試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	原子吸光法(DDTC-MIBK抽出法)		BS(4)											
鉛	含有量試験 11~30検体 間接経費・一般管理費含む	検体	原子吸光法(DDTC-MIBK抽出法)		3,420											
六価クロム	含有量試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	ジフェニルピリジン誘導体吸光光度法		BS(4)											
ヒ素	含有量試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	水素化合物発生原子吸光法		BS(4)											
ヒ素	含有量試験 11~30検体 間接経費・一般管理費含む	検体	水素化合物発生原子吸光法		4,140											
総水銀	含有量試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	還元気化原子吸光法		BS(4)											
アルキル水銀	含有量試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	ガス相原子吸光法		BS(4)											
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	含有量試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	ガス相原子吸光法		BS(4)											
チウラム	含有量試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	ガス相原子吸光法		BS(4)											
シマジン(CAT)	含有量試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	ガス相原子吸光法		BS(4)											
チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	含有量試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	ガス相原子吸光法		BS(4)											
セレン	含有量試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	水素化合物発生原子吸光法		BS(4)											
銅	含有量試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	原子吸光法		BS(4)											
総クロム	含有量試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	原子吸光法		BS(4)											
総クロム	含有量試験 11~30検体 間接経費・一般管理費含む	検体	原子吸光法		3,420											
亜鉛	含有量試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体			BS(4)											
フッ素	含有量試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体			BS(4)											
ホウ素	含有量試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体			BS(4)											
溶解性TOC	含有量試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体			3,700											
溶解性TOC	含有量試験 11~30検体 間接経費・一般管理費含む	検体			3,330											
鉄	含有量試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	原子吸光法		3,800											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
マンガン	含有量試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	原子吸光法		BS(4)											
硫化物イオン	含有量試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	水蒸気蒸留・滴定法		BS(4)											
硫化物イオン	含有量試験 11~30検体 間接経費・一般管理費含む	検体	水蒸気蒸留・滴定法		3,600											
含水比	含有量試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	重量法		BS(4)											
強熱減量	含有量試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	重量法		BS(4)											
強熱減量	含有量試験 11~30検体 間接経費・一般管理費含む	検体	重量法		2,520											
粒度分布	含有量試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	J-ルカ-カウ-法		B(4)											
間隙水シオスミン	含有量試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体			13,000											
ベンゾ(a)ピレン	含有量試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	GC/MS-SIM法		17,000											
ノニルフェノール	含有量試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	1誘導体法・GC/MS-SIM定量法		38,000											
乾燥減量	含有量試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体			1,800											
放線菌	含有量試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体			9,000											
ダイオキシン類	含有量試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	PCDDs・PCDFs・Co-PCBs		BS(4)											
前処理費	溶出液作成 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体			BS(4)											
総窒素	溶出試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体			BS(4)											
総リン	溶出試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体			BS(4)											
バリウム	溶出試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	ICP法及び原子吸光光度法		BS(4)											
ニッケル	溶出試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	ICP法及び原子吸光光度法		BS(4)											
バナジウム	溶出試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	ICP法及び原子吸光光度法		BS(4)											
有機リン	溶出試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	ナリルリンアミ吸光光度法		BS(4)											
カドミウム	溶出試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	フレルム原子吸光光度法又はICP法		BS(4)											
総シアン	溶出試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	4-ヒ°リシ°カハ°酸-ヒ°ラ°法		BS(4)											
鉛	溶出試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	フレルム原子吸光光度法又はICP法		BS(4)											
六価クロム	溶出試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	ジ°エ°ル°シ°ト°吸光光度法又はフレルム原子吸光光度法		BS(4)											
ヒ素	溶出試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	水素化合物発生原子吸光法又は水素化合物発生ICP法		BS(4)											
総水銀	溶出試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	還元気化原子吸光法		BS(4)											
アルキル水銀	溶出試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	溶媒抽出-カ°ス°ラ°法(ECD法)		BS(4)											
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	溶出試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	アルカリ分解-カ°ス°ラ°法(ECD法)		BS(4)											
チウラム	溶出試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	溶媒抽出又は固相抽出HPLC法		BS(4)											
シマジン(CAT)	溶出試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	固相抽出又は溶媒抽出GC/MS法		BS(4)											
チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	溶出試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	固相抽出又は溶媒抽出GC/MS法		BS(4)											
セレン	溶出試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	水素化合物発生原子吸光法又は水素化合物発生ICP法		BS(4)											
銅	溶出試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	原子吸光光度法(フレルム又はフレルム)又はICP法		BS(4)											
総クロム	溶出試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	原子吸光光度法		BS(4)											
亜鉛	溶出試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	原子吸光光度法(フレルム又はフレルム)又はICP法		BS(4)											
フッ素	溶出試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	イ°ラ°法又は吸光光度法		BS(4)											
マンガン	溶出試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体			BS(4)											
ダイオキシン類	溶出試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	高分離・高分解能カ°ス°ラ°質量分析法		BS(4)											
ジクロロメタン	溶出試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	P&T又はHS-GC/MS法		BS(4)											
四塩化炭素	溶出試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	P&T又はHS-GC/MS法		BS(4)											
1・2-ジクロロエタン	溶出試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	P&T又はHS-GC/MS法		BS(4)											
1・1-ジクロロエチレン	溶出試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	P&T又はHS-GC/MS法		BS(4)											
1・2-ジクロロエチレン	溶出試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	P&T又はHS-GC/MS法		BS(4)											
1・1・1-トリクロロエタン	溶出試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	P&T又はHS-GC/MS法		BS(4)											
1・1・2-トリクロロエタン	溶出試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	P&T又はHS-GC/MS法		BS(4)											
トリクロロエチレン(TCE)	溶出試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	P&T又はHS-GC/MS法		BS(4)											
テトラクロロエチレン(PCE)	溶出試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	P&T又はHS-GC/MS法		BS(4)											
1・3-ジクロロプロペン	溶出試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	P&T又はHS-GC/MS法		BS(4)											
ベンゼン	溶出試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	P&T又はHS-GC/MS法		BS(4)											
1・4-ジオキサン	溶出試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	カ°ス°ラ°法		S(4)											
溶出試験溶液の調整	六価クロム分析用 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体			7,500											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
53-5 水質試験薬品																
P H標準液	PH4 500mL	本				1,040										
P H標準液	PH7 500mL	本				1,040										
P H標準液	PH9 500mL	本				1,040										
クロム酸混液	特級 500mL	本				3,760										
蒸留水	希釈用(精製水) 20 L	本				2,550										
蒸留水	洗浄用 20 L	本				2,550										
水酸化ナトリウム溶液	中和槽用 8N 20 L	本				63,000										
エチレングリコール	オイル用 2 L	本				6,440										
過マンガン酸カリウム溶液	COD用 試薬N/40 10 L	本				9,370										
シュウ酸ナトリウム溶液	COD用 試薬N/40 10 L	本				7,110										
硫酸溶液	COD用 試薬(1:2) 10 L	本				5,240										
ホルマジン溶液	400度 100mL	本				3,040										
53-6 六価クロム溶出試験																
六価クロム溶出試験	フラム原子吸光法 前処理・諸経費含む	検体	環境庁告示46号溶出試験			BS(4)										
六価クロム溶出試験	ICP発光分析法 前処理・諸経費含む	検体	環境庁告示46号溶出試験			BS(4)										
六価クロム溶出試験	ジフェニルピリドン吸光光度法 前処理・諸経費含む	検体	環境庁告示46号溶出試験			BS(4)										
六価クロム溶出試験	タウリン法試験 前処理・諸経費含む	検体				BS(4)										
53-7 コンクリート試験																
コンクリート圧縮強度試験	円柱 径150mm以下 間接経費・一般管理費含む	本	JIS-A1108			3,000										
コンクリート静弾性係数試験	円柱 径150mm以下 間接経費・一般管理費含む	本	JIS-A1149			10,000										
塩化物イオン含有量試験	ピストン試験 硬化コンクリート 間接経費・一般管理費含む	試料	JIS-A1154・JCI-SC4			17,000										
中性化深さ測定	コア試験 硬化コンクリート 間接経費・一般管理費含む	本	JIS-A1152			3,000										
アルカリシリカ反応試験	化学法(細骨材又は粗骨材) 間接経費・一般管理費含む	試料	JIS-A1145・JIS-A1146・JCI-AAR3			59,200										
アルカリシリカ反応試験	微粉×線回折試料 間接経費・一般管理費含む	試料	JCI-DD3			106,000										
残存膨張量試験	カサ法(促進14日間) 間接経費・一般管理費含む	本	デマク法			118,000										
残存膨張量試験	JCI-DD2(3又は6箇月間) 間接経費・一般管理費含む	本				118,000										
53-8 技術管理費関係																
コンクリート2次製品曲げ試験	柵渠板・コンクリート管・L型管 100kg	回	試料運搬費含まず	石・空		22,600										
コンクリート2次製品曲げ試験	柵渠板・コンクリート管・L型管 100kg	回	試料運搬費含まず	渡・檜		23,800										
コンクリート2次製品曲げ試験	柵渠板・コンクリート管・L型管 100kg	回	試料運搬費含まず	後志		15,000										
コンクリート2次製品曲げ試験	柵渠板・コンクリート管・L型管 100kg	回	試料運搬費含まず	上川		27,600										
コンクリート2次製品曲げ試験	柵渠板・コンクリート管・L型管 100kg	回	試料運搬費含まず	留萌		23,800										
コンクリート2次製品曲げ試験	柵渠板・コンクリート管・L型管 100kg	回	試料運搬費含まず	宗谷		27,600										
コンクリート2次製品曲げ試験	柵渠板・コンクリート管・L型管 100kg	回	試料運搬費含まず	林・羽		22,700										
コンクリート2次製品曲げ試験	柵渠板・コンクリート管・L型管 100kg	回	試料運搬費含まず	胆・日		23,800										
コンクリート2次製品曲げ試験	柵渠板・コンクリート管・L型管 100kg	回	試料運搬費含まず	十勝		27,600										
コンクリート2次製品曲げ試験	V型トラス 24×24～60×60cm	回	試料運搬費含まず	石・空		20,700										
コンクリート2次製品曲げ試験	V型トラス 24×24～60×60cm	回	試料運搬費含まず	渡・檜		21,700										
コンクリート2次製品曲げ試験	V型トラス 24×24～60×60cm	回	試料運搬費含まず	後志		15,000										
コンクリート2次製品曲げ試験	V型トラス 24×24～60×60cm	回	試料運搬費含まず	上川		27,600										
コンクリート2次製品曲げ試験	V型トラス 24×24～60×60cm	回	試料運搬費含まず	留萌		21,800										
コンクリート2次製品曲げ試験	V型トラス 24×24～60×60cm	回	試料運搬費含まず	宗谷		27,600										
コンクリート2次製品曲げ試験	V型トラス 24×24～60×60cm	回	試料運搬費含まず	林・羽		21,800										
コンクリート2次製品曲げ試験	V型トラス 24×24～60×60cm	回	試料運搬費含まず	胆・日		21,800										
コンクリート2次製品曲げ試験	V型トラス 24×24～60×60cm	回	試料運搬費含まず	十勝		27,600										
コンクリート2次製品曲げ試験	V型トラス 70×70～100×100cm	回	試料運搬費含まず	石・空		36,300										
コンクリート2次製品曲げ試験	V型トラス 70×70～100×100cm	回	試料運搬費含まず	渡・檜		31,300										
コンクリート2次製品曲げ試験	V型トラス 70×70～100×100cm	回	試料運搬費含まず	後志		25,000										
コンクリート2次製品曲げ試験	V型トラス 70×70～100×100cm	回	試料運搬費含まず	上川		27,600										
コンクリート2次製品曲げ試験	V型トラス 70×70～100×100cm	回	試料運搬費含まず	留萌		33,200										

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
コンクリート2次製品曲げ試験	V型トワ 70×70～100×100cm	回	試料運搬費含まず	宗谷	27,600											
コンクリート2次製品曲げ試験	V型トワ 70×70～100×100cm	回	試料運搬費含まず	林-ツク	38,300											
コンクリート2次製品曲げ試験	V型トワ 70×70～100×100cm	回	試料運搬費含まず	胆・日	33,200											
コンクリート2次製品曲げ試験	V型トワ 70×70～100×100cm	回	試料運搬費含まず	十勝	27,600											
コンクリート2次製品曲げ試験	U型トワ 30×30～60×60cm	回	試料運搬費含まず	石・空	20,700											
コンクリート2次製品曲げ試験	U型トワ 30×30～60×60cm	回	試料運搬費含まず	渡・檜	21,700											
コンクリート2次製品曲げ試験	U型トワ 30×30～60×60cm	回	試料運搬費含まず	後志	15,000											
コンクリート2次製品曲げ試験	U型トワ 30×30～60×60cm	回	試料運搬費含まず	上川	27,600											
コンクリート2次製品曲げ試験	U型トワ 30×30～60×60cm	回	試料運搬費含まず	留萌	21,800											
コンクリート2次製品曲げ試験	U型トワ 30×30～60×60cm	回	試料運搬費含まず	宗谷	27,600											
コンクリート2次製品曲げ試験	U型トワ 30×30～60×60cm	回	試料運搬費含まず	林-ツク	21,800											
コンクリート2次製品曲げ試験	U型トワ 30×30～60×60cm	回	試料運搬費含まず	胆・日	21,800											
コンクリート2次製品曲げ試験	U型トワ 30×30～60×60cm	回	試料運搬費含まず	十勝	27,600											
木杭平板載荷試験	簡便方式	箇所	直接調査費のみ 載荷重機含む		51,000											
53-9 塗膜分析																
塗膜中の鉛含有量試験	JIS-K5674 間接経費・一般管理費含む	検体			8,300											
塗膜中の鉛溶出試験	JIS-K0102 間接経費・一般管理費含む	検体			7,600											
塗膜中のクロム含有量試験	JIS-K5674 間接経費・一般管理費含む	検体			8,300											
塗膜中のクロム溶出試験	JIS-K0102 間接経費・一般管理費含む	検体	前処理及び試料の処分含む		7,500											
塗膜中のP C B含有量試験	部分採取法 間接経費・一般管理費含む	検体			40,000											
P C B塗膜分析試験	諸経費含む 前処理及び試料の処分含む	検体			28,000											
塗膜中のPCBの含有量試験(廃ラ・汚泥)	諸経費含む 前処理 試料の処分(PCB汚染物除く)含む	検体	低濃度PCB含有廃棄物に関する測定方法(第4版)R元・10環境省		73,300											
塗膜中のPCBの溶出量試験(その他)	S48.2環境庁告示第13号 諸経費含む	検体	前処理及び試料の処分(PCB汚染物除く)含む		25,000											
54 測量成果品検定料																
54-1 基準点測量 (公共測量)																
測量成果品検定料	1・2・3級基準点(電子基準点のみ既知点) 15点未満	点	電子納品含む		BS(4)											
測量成果品検定料	1・2・3級基準点(電子基準点のみ既知点) 15点以上	点	電子納品含む		BS(4)											
測量成果品検定料	2級基準点(GNSS)	点	電子納品含む		BS(4)											
測量成果品検定料	3級基準点(トータルステーション) 150点未満	点	電子納品含む		BS(4)											
測量成果品検定料	4級基準点(トータルステーション) 200点未満	点	電子納品含む		BS(4)											
測量成果品検定料	1級水準測量(7°-タリク)	km	電子納品含む		BS(4)											
測量成果品検定料	1級水準測量(手簿)	km	電子納品含む		BS(4)											
測量成果品検定料	2級水準測量(7°-タリク)	km	電子納品含む		BS(4)											
測量成果品検定料	2級水準測量(手簿)	km	電子納品含む		BS(4)											
測量成果品検定料	3級水準測量(7°-タリク)	km	電子納品含む		BS(4)											
測量成果品検定料	3級水準測量(手簿)	km	電子納品含む		BS(4)											
測量成果品検定料	4級水準測量(7°-タリク)	km	電子納品含む		BS(4)											
測量成果品検定料	4級水準測量(手簿)	km	電子納品含む		BS(4)											
54-2 測図・空中写真																
測量成果品検定料	空中写真(密着写真)7107	枚			B(4)											
測量成果品検定料	空中写真(数値写真)7107	枚			BS(4)											
測量成果品検定料	地図情報I ^α 1/500 空中・UAV写真測量 A7107	km2			BS(4)											
測量成果品検定料	地図情報I ^α 1/500 空中・UAV写真測量 B7107	km2			BS(4)											
測量成果品検定料	地図情報I ^α 1/500 空中・UAV写真測量 C7107	km2			BS(4)											
測量成果品検定料	地図情報I ^α 1/500 TS地形・地上レーザ・UAVレーザ測量 A7107	km2			BS(4)											
測量成果品検定料	地図情報I ^α 1/500 TS地形・地上レーザ・UAVレーザ測量 B7107	km2			BS(4)											
測量成果品検定料	地図情報I ^α 1/500 TS地形・地上レーザ・UAVレーザ測量 C7107	km2			BS(4)											
測量成果品検定料	地図情報I ^α 1/1000 A7107	km2			BS(4)											
測量成果品検定料	地図情報I ^α 1/1000 B7107	km2			BS(4)											
測量成果品検定料	地図情報I ^α 1/1000 C7107	km2			BS(4)											
測量成果品検定料	地図情報I ^α 1/2500 A7107	km2			BS(4)											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
測量成果品検定料	地図情報ⅡA 2500 B77ク	km2			BS(4)											
測量成果品検定料	地図情報ⅡA 2500 C77ク	km2			BS(4)											
測量成果品検定料	地図情報ⅡA 500 修正 A77ク	km2			BS(4)											
測量成果品検定料	地図情報ⅡA 500 修正 B77ク	km2			BS(4)											
測量成果品検定料	地図情報ⅡA 500 修正 C77ク	km2			BS(4)											
測量成果品検定料	地図情報ⅡA 1000 修正 A77ク	km2			BS(4)											
測量成果品検定料	地図情報ⅡA 1000 修正 B77ク	km2			BS(4)											
測量成果品検定料	地図情報ⅡA 1000 修正 C77ク	km2			BS(4)											
測量成果品検定料	地図情報ⅡA 2500 修正 A77ク	km2			BS(4)											
測量成果品検定料	地図情報ⅡA 2500 修正 B77ク	km2			BS(4)											
測量成果品検定料	地図情報ⅡA 2500 修正 C77ク	km2			BS(4)											
測量成果品検定料	地図情報ⅡA 500 修正 II A77ク	km2	加除訂正部分のみ検定対象		BS(4)											
測量成果品検定料	地図情報ⅡA 500 修正 II B77ク	km2	加除訂正部分のみ検定対象		BS(4)											
測量成果品検定料	地図情報ⅡA 500 修正 II C77ク	km2	加除訂正部分のみ検定対象		BS(4)											
測量成果品検定料	地図情報ⅡA 1000 修正 II A77ク	km2	加除訂正部分のみ検定対象		BS(4)											
測量成果品検定料	地図情報ⅡA 1000 修正 II B77ク	km2	加除訂正部分のみ検定対象		BS(4)											
測量成果品検定料	地図情報ⅡA 1000 修正 II C77ク	km2	加除訂正部分のみ検定対象		BS(4)											
測量成果品検定料	地図情報ⅡA 2500 修正 II A77ク	km2	加除訂正部分のみ検定対象		BS(4)											
測量成果品検定料	地図情報ⅡA 2500 修正 II B77ク	km2	加除訂正部分のみ検定対象		BS(4)											
測量成果品検定料	地図情報ⅡA 2500 修正 II C77ク	km2	加除訂正部分のみ検定対象		BS(4)											
測量成果品検定料	地図情報ⅡA 2500 既成図数値化 A77ク	km2			BS(4)											
測量成果品検定料	地図情報ⅡA 2500 既成図数値化 B77ク	km2			BS(4)											
測量成果品検定料	地図情報ⅡA 2500 既成図数値化 C77ク	km2			BS(4)											
測量成果品検定料	電子納品検定料	業務			BS(4)											
55 市場単価 (地質調査)																
55-1 市場単価 (地質調査)																
土質ボーリング	ノ27A φ66mm 粘性土・シルト	m	材工共 深度50m以下 鉛直下方		BS(4)											
土質ボーリング	ノ27A φ66mm 砂・砂質土	m	材工共 深度50m以下 鉛直下方		BS(4)											
土質ボーリング	ノ27A φ66mm 礫混じり土砂	m	材工共 深度50m以下 鉛直下方		BS(4)											
土質ボーリング	ノ27A φ66mm 玉石混じり土砂	m	材工共 深度50m以下 鉛直下方		BS(4)											
土質ボーリング	ノ27A φ66mm 固結シルト・固結粘土	m	材工共 深度50m以下 鉛直下方		BS(4)											
土質ボーリング	ノ27A φ86mm 粘性土・シルト	m	材工共 深度50m以下 鉛直下方		BS(4)											
土質ボーリング	ノ27A φ86mm 砂・砂質土	m	材工共 深度50m以下 鉛直下方		BS(4)											
土質ボーリング	ノ27A φ86mm 礫混じり土砂	m	材工共 深度50m以下 鉛直下方		BS(4)											
土質ボーリング	ノ27A φ86mm 玉石混じり土砂	m	材工共 深度50m以下 鉛直下方		BS(4)											
土質ボーリング	ノ27A φ86mm 固結シルト・固結粘土	m	材工共 深度50m以下 鉛直下方		BS(4)											
土質ボーリング	ノ27A φ116mm 粘性土・シルト	m	材工共 深度50m以下 鉛直下方		BS(4)											
土質ボーリング	ノ27A φ116mm 砂・砂質土	m	材工共 深度50m以下 鉛直下方		BS(4)											
土質ボーリング	ノ27A φ116mm 礫混じり土砂	m	材工共 深度50m以下 鉛直下方		BS(4)											
土質ボーリング	ノ27A φ116mm 玉石混じり土砂	m	材工共 深度50m以下 鉛直下方		BS(4)											
土質ボーリング	ノ27A φ116mm 固結シルト・固結粘土	m	材工共 深度50m以下 鉛直下方		BS(4)											
土質ボーリング	オ-ル27A φ66mm 粘性土・シルト	m	材工共 深度50m以下 鉛直下方		BS(4)											
土質ボーリング	オ-ル27A φ66mm 砂・砂質土	m	材工共 深度50m以下 鉛直下方		BS(4)											
土質ボーリング	オ-ル27A φ66mm 礫混じり土砂	m	材工共 深度50m以下 鉛直下方		BS(4)											
土質ボーリング	オ-ル27A φ66mm 玉石混じり土砂	m	材工共 深度50m以下 鉛直下方		BS(4)											
土質ボーリング	オ-ル27A φ66mm 固結シルト・固結粘土	m	材工共 深度50m以下 鉛直下方		BS(4)											
土質ボーリング	オ-ル27A φ86mm 粘性土・シルト	m	材工共 深度50m以下 鉛直下方		BS(4)											
土質ボーリング	オ-ル27A φ86mm 砂・砂質土	m	材工共 深度50m以下 鉛直下方		BS(4)											
土質ボーリング	オ-ル27A φ86mm 礫混じり土砂	m	材工共 深度50m以下 鉛直下方		BS(4)											
土質ボーリング	オ-ル27A φ86mm 玉石混じり土砂	m	材工共 深度50m以下 鉛直下方		BS(4)											
土質ボーリング	オ-ル27A φ86mm 固結シルト・固結粘土	m	材工共 深度50m以下 鉛直下方		BS(4)											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
土質ボーリング	オ-ルP φ116mm 粘性土・シルト	m	材工共 深度50m以下 鉛直下方		BS(4)											
土質ボーリング	オ-ルP φ116mm 砂・砂質土	m	材工共 深度50m以下 鉛直下方		BS(4)											
土質ボーリング	オ-ルP φ116mm 礫混じり土砂	m	材工共 深度50m以下 鉛直下方		BS(4)											
土質ボーリング	オ-ルP φ116mm 玉石混じり土砂	m	材工共 深度50m以下 鉛直下方		BS(4)											
土質ボーリング	オ-ルP φ116mm 固結シルト・固結粘土	m	材工共 深度50m以下 鉛直下方		BS(4)											
岩盤ボーリング	オ-ルP φ66mm 軟岩	m	材工共 深度50m以下 鉛直下方		BS(4)											
岩盤ボーリング	オ-ルP φ66mm 中硬岩	m	材工共 深度50m以下 鉛直下方		BS(4)											
岩盤ボーリング	オ-ルP φ66mm 硬岩	m	材工共 深度50m以下 鉛直下方		BS(4)											
岩盤ボーリング	オ-ルP φ66mm 極硬岩	m	材工共 深度50m以下 鉛直下方		BS(4)											
岩盤ボーリング	オ-ルP φ66mm 破砕帯	m	材工共 深度50m以下 鉛直下方		BS(4)											
岩盤ボーリング	オ-ルP φ76mm 軟岩	m	材工共 深度50m以下 鉛直下方		BS(4)											
岩盤ボーリング	オ-ルP φ76mm 中硬岩	m	材工共 深度50m以下 鉛直下方		BS(4)											
岩盤ボーリング	オ-ルP φ76mm 硬岩	m	材工共 深度50m以下 鉛直下方		BS(4)											
岩盤ボーリング	オ-ルP φ76mm 極硬岩	m	材工共 深度50m以下 鉛直下方		BS(4)											
岩盤ボーリング	オ-ルP φ76mm 破砕帯	m	材工共 深度50m以下 鉛直下方		BS(4)											
岩盤ボーリング	オ-ルP φ86mm 軟岩	m	材工共 深度50m以下 鉛直下方		BS(4)											
岩盤ボーリング	オ-ルP φ86mm 中硬岩	m	材工共 深度50m以下 鉛直下方		BS(4)											
シンワールサンプリング	粘性土 N値≤4	本	材工共		BS(4)											
デニソンサンプリング	粘性土 4<N値	本	材工共		BS(4)											
トリプルサンプリング	砂質土	本	材工共		BS(4)											
標準貫入試験	粘性土・シルト	回	材工共		BS(4)											
標準貫入試験	砂・砂質土	回	材工共		BS(4)											
標準貫入試験	礫混じり土砂	回	材工共		BS(4)											
標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	材工共		BS(4)											
標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回	材工共		BS(4)											
標準貫入試験	軟岩	回	材工共		BS(4)											
孔内載荷試験(〇)レイトナーゲ試験・A78-R279試験	普通載荷(2.5MN/m以下)	回	材工共 GL-50m以内		BS(4)											
孔内載荷試験(〇)レイトナーゲ試験・A78-R279試験	中圧載荷(2.5超10MN/m以下)	回	材工共 GL-50m以内		BS(4)											
孔内載荷試験(〇)レイトナーゲ試験・A78-R279試験	高圧載荷(10超20MN/m以下)	回	材工共 GL-50m以内		BS(4)											
現場透水試験	オ-カ-法	回	材工共 GL-10m以内		BS(4)											
現場透水試験	ケ-ジツク法	回	材工共 GL-10m以内		BS(4)											
現場透水試験	一重管式	回	材工共 GL-20m以内		BS(4)											
現場透水試験	二重管式	回	材工共 GL-20m以内		BS(4)											
現場透水試験	揚水法	回	材工共 GL-20m以内		BS(4)											
スウェーデン式サウンディング	N値≤4	m	材工共 GL-10m以内		BS(4)											
オランダ式二重管コーン貫入試験	20kN	m	材工共 GL-30m以内		BS(4)											
オランダ式二重管コーン貫入試験	100kN	m	材工共 GL-30m以内		BS(4)											
ポータブルコーン貫入試験	単管式	m	材工共 GL-5m以内		BS(4)											
ポータブルコーン貫入試験	二重管式	m	材工共 GL-5m以内		BS(4)											
人肩運搬	50m以下 総運搬距離	t	手間のみ		BS(4)											
人肩運搬	50m超100m以下 総運搬距離	t	手間のみ		BS(4)											
特装車運搬(クローラ)	100m以下 総運搬距離	t	手間のみ		BS(4)											
特装車運搬(クローラ)	100m超300m以下 総運搬距離	t	手間のみ		BS(4)											
特装車運搬(クローラ)	300m超500m以下 総運搬距離	t	手間のみ		BS(4)											
特装車運搬(クローラ)	500m超1000m以下 総運搬距離	t	手間のみ		BS(4)											
モノレール運搬	50m以下 総運搬距離	t	手間のみ		BS(4)											
モノレール運搬	50m超100m以下 総運搬距離	t	手間のみ		BS(4)											
モノレール運搬	100m超200m以下 総運搬距離	t	手間のみ		BS(4)											
モノレール運搬	200m超300m以下 総運搬距離	t	手間のみ		BS(4)											
モノレール運搬	300m超500m以下 総運搬距離	t	手間のみ		BS(4)											
モノレール運搬	500m超1000m以下 総運搬距離	t	手間のみ		BS(4)											

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
モノレール架設・撤去	50m以下 設置距離	箇所	手間のみ		BS(4)											
モノレール架設・撤去	50m超100m以下 設置距離	箇所	手間のみ		BS(4)											
モノレール架設・撤去	100m超200m以下 設置距離	箇所	手間のみ		BS(4)											
モノレール架設・撤去	200m超300m以下 設置距離	箇所	手間のみ		BS(4)											
モノレール架設・撤去	300m超500m以下 設置距離	箇所	手間のみ		BS(4)											
モノレール架設・撤去	500m超1000m以下 設置距離	箇所	手間のみ		BS(4)											
モノレール機械器具損料	50m以下	日			1,900											
モノレール機械器具損料	50m超100m以下	日			2,400											
モノレール機械器具損料	100m超200m以下	日			2,600											
モノレール機械器具損料	200m超300m以下	日			2,800											
モノレール機械器具損料	300m超500m以下	日			3,200											
モノレール機械器具損料	500m超1000m以下	日			4,600											
平坦足場	板材足場(高さ0.3m以下)	箇所	材工共 50m以下		BS(4)											
平坦足場	嵩上げ足場(高さ0.3m超)	箇所	材工共 50m以下		BS(4)											
湿地足場		箇所	材工共 50m以下		BS(4)											
傾斜地足場	地形傾斜15°以上30°未滿	箇所	材工共 50m以下		BS(4)											
傾斜地足場	地形傾斜30°以上45°未滿	箇所	材工共 50m以下		BS(4)											
傾斜地足場	地形傾斜45°以上60°	箇所	材工共 50m以下		BS(4)											
水上足場	水深1m以下	箇所	材工共 50m以下		BS(4)											
水上足場	水深3m以下	箇所	材工共 50m以下		BS(4)											
水上足場	水深5m以下	箇所	材工共 50m以下		BS(4)											
準備及び跡片付け		業務	材工共		BS(4)											
搬入路伐採等	幅3m以下	m	材工共		BS(4)											
環境保全	仮囲い	箇所	材工共		BS(4)											
調査孔閉塞		箇所	材工共		BS(4)											
給水費(ポンプ運転)	20m以上150m以下	箇所	材工共		BS(4)											
既存資料の収集・現地調査	直接人件費(解析等調査業務費分)	業務			105,000											
資料整理とりまとめ	直接人件費(解析等調査業務費分)	業務			83,600											
資料整理とりまとめ	直接人件費(直接調査費分)	業務			97,400											
断面図等の作成	直接人件費(解析等調査業務費分)	業務			80,500											
断面図等の作成	直接人件費(直接調査費分)	業務			97,400											
総合解析とりまとめ	直接人件費(解析等調査業務費分)	業務			443,000											