

令和6年度 設計資材単価

北海道農政部

令和6年5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 パイプライン資材		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	26,900									
特殊作業員		人	割増対象賃金比=0.783			23,600	23,600									
普通作業員		人	割増対象賃金比=0.847			20,000	20,000									
軽作業員		人	割増対象賃金比=0.885			17,500	17,500									
さく岩工		人	割増対象賃金比=0.697			32,000	32,000									
石工		人	割増対象賃金比=0.905			39,100	39,100									
ブロック工		人	割増対象賃金比=0.901			25,000	25,000									
法面工		人	割増対象賃金比=0.830			30,800	30,800									
型わく工		人	割増対象賃金比=0.893			26,400	26,400									
鉄筋工		人	割増対象賃金比=0.884			27,300	27,300									
溶接工		人	割増対象賃金比=0.827			30,100	30,100									
とび工		人	割増対象賃金比=0.854			27,700	27,700									
電工		人	割増対象賃金比=0.724			25,300	25,300									
山林砂防工		人	割増対象賃金比=0.716			36,500	36,500									
軌道工		人	割増対象賃金比=0.821			32,900	32,900									
運転手(特殊)		人	割増対象賃金比=0.793			24,900	24,900									
運転手(一般)		人	割増対象賃金比=0.816			20,700	20,700									
交通誘導警備員A		人	割増対象賃金比=0.851			16,900	16,900									
交通誘導警備員B		人	割増対象賃金比=0.904			14,000	14,000									
潜かん世話役		人	割増対象賃金比=0.886			47,700	47,700									
潜かん工		人	割増対象賃金比=0.940			38,400	38,400									
橋りょう世話役		人	割増対象賃金比=0.791			43,600	43,600									
橋りょう特殊工		人	割増対象賃金比=0.854			33,000	33,000									
橋りょう塗装工		人	割増対象賃金比=0.861			35,400	35,400									
トンネル世話役		人	割増対象賃金比=0.948			43,200	43,200									
トンネル特殊工		人	割増対象賃金比=0.961			43,800	43,800									
トンネル作業員		人	割増対象賃金比=0.941			31,100	31,100									
船団長		人	割増対象賃金比=0.709			30,400	30,400									
高級船員		人	割増対象賃金比=0.709			30,400	30,400									
普通船員		人	割増対象賃金比=0.718			24,900	24,900									
潜水士		人	割増対象賃金比=0.805			45,600	45,600									
潜水連絡員		人	割増対象賃金比=0.854			31,500	31,500									
潜水送気員		人	割増対象賃金比=0.864			29,700	29,700									
造園工		人	割増対象賃金比=0.771			22,700	22,700									
鉄骨工		人	割増対象賃金比=0.815			28,700	28,700									
塗装工		人	割増対象賃金比=0.833			27,800	27,800									
大工		人	割増対象賃金比=0.886			28,100	28,100									
左官		人	割増対象賃金比=0.876			28,300	28,300									
配管工		人	割増対象賃金比=0.776			24,100	24,100									
はつり工		人	割増対象賃金比=0.825			28,200	28,200									
防水工		人	割増対象賃金比=0.785			30,200	30,200									
板金工		人	割増対象賃金比=0.790			28,700	28,700									
タイル工		人	割増対象賃金比=0.780			30,700	30,700									
サッシ工		人	割増対象賃金比=0.785			28,100	28,100									
内装工		人	割増対象賃金比=0.831			27,100	27,100									
ガラス工		人	割増対象賃金比=0.721			24,200	24,200									
建具工		人	割増対象賃金比=0.708			24,300	24,300									
ダクト工		人	割増対象賃金比=0.725			23,600	23,600									
保温工		人	割増対象賃金比=0.794			27,200	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	27,100										
0-2 工場製作労務単価																
機械設備製作工		人			29,900	29,900										
機械設備据付工		人	割増対象賃金比=0.669		28,300	28,300										
鋼橋工場製作工		人			29,500	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	36,300										
電気通信技術員		人	割増対象賃金比=0.640		24,400	24,400										
機械工		人	割増対象賃金比=0.827		30,100	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)	B(5)										
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)	B(5)										
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	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)	B(5)										
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	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	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・ツツ	B(4)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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	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)	B(5)										
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	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	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・ツツ	B(4)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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	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)	B(5)										
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	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	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・ツツ	B(4)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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	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)	B(5)										
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	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	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・ツツ	B(4)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										

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)	B(5)										
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)	B(5)										
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	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)	B(5)										
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	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	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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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	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)	B(5)										
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	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	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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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	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)	B(5)										
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	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	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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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	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)	B(5)										
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	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	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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
丸太加工費	先削り 末口径13cm未満	m		石・空	B(4)	B(5)										
丸太加工費	先削り 末口径13cm未満	m		渡・檜	B(4)	B(5)										
丸太加工費	先削り 末口径13cm未満	m		後志	57	57										
丸太加工費	先削り 末口径13cm未満	m		上川	B(4)	B(5)										
丸太加工費	先削り 末口径13cm未満	m		留萌	57	57										
丸太加工費	先削り 末口径13cm未満	m		宗谷	57	57										
丸太加工費	先削り 末口径13cm未満	m		林・ツ	B(4)	B(5)										
丸太加工費	先削り 末口径13cm未満	m		胆・日	B(4)	B(5)										
丸太加工費	先削り 末口径13cm未満	m		十勝	B(4)	B(5)										
丸太加工費	先削り 末口径13cm未満	m		釧・根	B(4)	B(5)										
丸太加工費	先削り 末口径13cm以上20cm未満	m		石・空	B(4)	B(5)										

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)	B(5)										
丸太加工費	先削り 末口径13cm以上20cm未満	m		後志	66	66										
丸太加工費	先削り 末口径13cm以上20cm未満	m		上川	B(4)	B(5)										
丸太加工費	先削り 末口径13cm以上20cm未満	m		留萌	66	66										
丸太加工費	先削り 末口径13cm以上20cm未満	m		宗谷	66	66										
丸太加工費	先削り 末口径13cm以上20cm未満	m		林-ツツ	B(4)	B(5)										
丸太加工費	先削り 末口径13cm以上20cm未満	m		胆・日	B(4)	B(5)										
丸太加工費	先削り 末口径13cm以上20cm未満	m		十勝	B(4)	B(5)										
丸太加工費	先削り 末口径13cm以上20cm未満	m		釧・根	B(4)	B(5)										
丸太加工費	皮剥ぎ 末口径13cm未満	m		石・空	B(4)	B(5)										
丸太加工費	皮剥ぎ 末口径13cm未満	m		渡・檜	B(4)	B(5)										
丸太加工費	皮剥ぎ 末口径13cm未満	m		後志	99	99										
丸太加工費	皮剥ぎ 末口径13cm未満	m		上川	B(4)	B(5)										
丸太加工費	皮剥ぎ 末口径13cm未満	m		留萌	99	99										
丸太加工費	皮剥ぎ 末口径13cm未満	m		宗谷	99	99										
丸太加工費	皮剥ぎ 末口径13cm未満	m		林-ツツ	B(4)	B(5)										
丸太加工費	皮剥ぎ 末口径13cm未満	m		胆・日	B(4)	B(5)										
丸太加工費	皮剥ぎ 末口径13cm未満	m		十勝	B(4)	B(5)										
丸太加工費	皮剥ぎ 末口径13cm未満	m		釧・根	B(4)	B(5)										
丸太加工費	皮剥ぎ 末口径13cm以上20cm未満	m		石・空	B(4)	B(5)										
丸太加工費	皮剥ぎ 末口径13cm以上20cm未満	m		渡・檜	B(4)	B(5)										
丸太加工費	皮剥ぎ 末口径13cm以上20cm未満	m		後志	118	118										
丸太加工費	皮剥ぎ 末口径13cm以上20cm未満	m		上川	B(4)	B(5)										
丸太加工費	皮剥ぎ 末口径13cm以上20cm未満	m		留萌	118	118										
丸太加工費	皮剥ぎ 末口径13cm以上20cm未満	m		宗谷	118	118										
丸太加工費	皮剥ぎ 末口径13cm以上20cm未満	m		林-ツツ	B(4)	B(5)										
丸太加工費	皮剥ぎ 末口径13cm以上20cm未満	m		胆・日	B(4)	B(5)										
丸太加工費	皮剥ぎ 末口径13cm以上20cm未満	m		十勝	B(4)	B(5)										
丸太加工費	皮剥ぎ 末口径13cm以上20cm未満	m		釧・根	B(4)	B(5)										
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	522										
1-2 角材・板材・加工材等																
角材	正角9~10.5cm 長3.65m	m3			52,000	52,000										
角材	正割4.5~7.5cm 長3.65m	m3			59,000	59,000										
角材	平角13~15cm×18cm以下 長3.65m	m3			59,000	59,000										
角材	平割4.5~6cm×6~12cm 長3.65m	m3			56,000	56,000										
板材	板厚1.3~1.5cm 幅18cm未満 長3.65m	m3			56,000	56,000										
板材	板厚1.8~2.1cm 幅18cm未満 長3.65m	m3			56,000	56,000										
板材	板厚2.4~4.5cm 幅18cm未満 長3.65m	m3			56,000	56,000										
板材	板厚4.6~7.5cm 幅18cm未満 長3.65m	m3			56,000	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	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)	BS(5)										
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	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	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	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	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	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	64,300										
押角材	9~15cm×9~15cm 長3.65m以下	m3			52,000	52,000										
円柱加工材	径6cm以上12cm未満 長3.65m以下	m3			70,000	70,000										
円柱加工材	径12cm以上18cm未満 長3.65m以下	m3			75,000	75,000										
円柱加工材	径18cm以上25cm未満 長3.65m以下	m3			80,000	80,000										
1-3 木矢板																
木矢板	松材 厚3cm以上 長1.8m	m3		石・空	BS(4)	BS(5)										
木矢板	松材 厚3cm以上 長1.8m	m3		渡・檜	BS(4)	BS(5)										
木矢板	松材 厚3cm以上 長1.8m	m3		後志	56,000	56,000										
木矢板	松材 厚3cm以上 長1.8m	m3		上川	BS(4)	BS(5)										
木矢板	松材 厚3cm以上 長1.8m	m3		留萌	56,000	56,000										
木矢板	松材 厚3cm以上 長1.8m	m3		宗谷	59,000	59,000										
木矢板	松材 厚3cm以上 長1.8m	m3		林・ツ	BS(4)	BS(5)										
木矢板	松材 厚3cm以上 長1.8m	m3		胆・日	B(4)	B(5)										
木矢板	松材 厚3cm以上 長1.8m	m3		十勝	BS(4)	BS(5)										
木矢板	松材 厚3cm以上 長1.8m	m3		釧・根	BS(4)	BS(5)										
木矢板	雑板材 厚3cm以上 長2.0m	m3		石・空	46,000	46,000										
木矢板	雑板材 厚3cm以上 長2.0m	m3		渡・檜	48,000	48,000										
木矢板	雑板材 厚3cm以上 長2.0m	m3		後志	46,000	46,000										
木矢板	雑板材 厚3cm以上 長2.0m	m3		上川	46,000	46,000										
木矢板	雑板材 厚3cm以上 長2.0m	m3		留萌	46,000	46,000										
木矢板	雑板材 厚3cm以上 長2.0m	m3		宗谷	48,000	48,000										
木矢板	雑板材 厚3cm以上 長2.0m	m3		林・ツ	46,000	46,000										
木矢板	雑板材 厚3cm以上 長2.0m	m3		胆・日	46,000	46,000										
木矢板	雑板材 厚3cm以上 長2.0m	m3		十勝	46,000	46,000										
木矢板	雑板材 厚3cm以上 長2.0m	m3		釧・根	48,000	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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)	B(5)										
丸鋼	SR235 径9mm JIS-G3112	t	車上海し	渡・檜	B(4)	B(5)										
丸鋼	SR235 径9mm JIS-G3112	t	車上海し	後志	B(4)	B(5)										
丸鋼	SR235 径9mm JIS-G3112	t	車上海し	上川	B(4)	B(5)										
丸鋼	SR235 径9mm JIS-G3112	t	車上海し	留萌	B(4)	B(5)										
丸鋼	SR235 径9mm JIS-G3112	t	車上海し	宗谷	B(4)	B(5)										
丸鋼	SR235 径9mm JIS-G3112	t	車上海し	林・ツ	B(4)	B(5)										
丸鋼	SR235 径9mm JIS-G3112	t	車上海し	胆・日	B(4)	B(5)										
丸鋼	SR235 径9mm JIS-G3112	t	車上海し	十勝	B(4)	B(5)										

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	車上演し	釧・根	B(4)	B(5)										
丸鋼	SR235 径13mm JIS-G3112	t	車上演し	石・空	B(4)	B(5)										
丸鋼	SR235 径13mm JIS-G3112	t	車上演し	渡・檜	B(4)	B(5)										
丸鋼	SR235 径13mm JIS-G3112	t	車上演し	後志	B(4)	B(5)										
丸鋼	SR235 径13mm JIS-G3112	t	車上演し	上川	B(4)	B(5)										
丸鋼	SR235 径13mm JIS-G3112	t	車上演し	留萌	B(4)	B(5)										
丸鋼	SR235 径13mm JIS-G3112	t	車上演し	宗谷	B(4)	B(5)										
丸鋼	SR235 径13mm JIS-G3112	t	車上演し	林・ツ	B(4)	B(5)										
丸鋼	SR235 径13mm JIS-G3112	t	車上演し	胆・日	B(4)	B(5)										
丸鋼	SR235 径13mm JIS-G3112	t	車上演し	十勝	B(4)	B(5)										
丸鋼	SR235 径13mm JIS-G3112	t	車上演し	釧・根	B(4)	B(5)										
異形棒鋼	SD295 D10mm JIS-G3112	t	車上演し	石・空	BS(4)	BS(5)										
異形棒鋼	SD295 D10mm JIS-G3112	t	車上演し	渡・檜	BS(4)	BS(5)										
異形棒鋼	SD295 D10mm JIS-G3112	t	車上演し	後志	B(4)	B(5)										
異形棒鋼	SD295 D10mm JIS-G3112	t	車上演し	上川	BS(4)	BS(5)										
異形棒鋼	SD295 D10mm JIS-G3112	t	車上演し	留萌	B(4)	B(5)										
異形棒鋼	SD295 D10mm JIS-G3112	t	車上演し	宗谷	B(4)	B(5)										
異形棒鋼	SD295 D10mm JIS-G3112	t	車上演し	林・ツ	BS(4)	BS(5)										
異形棒鋼	SD295 D10mm JIS-G3112	t	車上演し	胆・日	B(4)	B(5)										
異形棒鋼	SD295 D10mm JIS-G3112	t	車上演し	十勝	BS(4)	BS(5)										
異形棒鋼	SD295 D10mm JIS-G3112	t	車上演し	釧・根	BS(4)	BS(5)										
異形棒鋼	SD295 D13mm JIS-G3112	t	車上演し	石・空	BS(4)	BS(5)										
異形棒鋼	SD295 D13mm JIS-G3112	t	車上演し	渡・檜	BS(4)	BS(5)										
異形棒鋼	SD295 D13mm JIS-G3112	t	車上演し	後志	B(4)	B(5)										
異形棒鋼	SD295 D13mm JIS-G3112	t	車上演し	上川	BS(4)	BS(5)										
異形棒鋼	SD295 D13mm JIS-G3112	t	車上演し	留萌	B(4)	B(5)										
異形棒鋼	SD295 D13mm JIS-G3112	t	車上演し	宗谷	B(4)	B(5)										
異形棒鋼	SD295 D13mm JIS-G3112	t	車上演し	林・ツ	BS(4)	BS(5)										
異形棒鋼	SD295 D13mm JIS-G3112	t	車上演し	胆・日	B(4)	B(5)										
異形棒鋼	SD295 D13mm JIS-G3112	t	車上演し	十勝	BS(4)	BS(5)										
異形棒鋼	SD295 D13mm JIS-G3112	t	車上演し	釧・根	BS(4)	BS(5)										
異形棒鋼	SD295 D16mm JIS-G3112	t	車上演し	石・空	BS(4)	BS(5)										
異形棒鋼	SD295 D16mm JIS-G3112	t	車上演し	渡・檜	BS(4)	BS(5)										
異形棒鋼	SD295 D16mm JIS-G3112	t	車上演し	後志	B(4)	B(5)										
異形棒鋼	SD295 D16mm JIS-G3112	t	車上演し	上川	BS(4)	BS(5)										
異形棒鋼	SD295 D16mm JIS-G3112	t	車上演し	留萌	B(4)	B(5)										
異形棒鋼	SD295 D16mm JIS-G3112	t	車上演し	宗谷	B(4)	B(5)										
異形棒鋼	SD295 D16mm JIS-G3112	t	車上演し	林・ツ	BS(4)	BS(5)										
異形棒鋼	SD295 D16mm JIS-G3112	t	車上演し	胆・日	B(4)	B(5)										
異形棒鋼	SD295 D16mm JIS-G3112	t	車上演し	十勝	BS(4)	BS(5)										
異形棒鋼	SD295 D16mm JIS-G3112	t	車上演し	釧・根	BS(4)	BS(5)										
異形棒鋼	SD345 D10mm JIS-G3112	t	車上演し	石・空	B(4)	B(5)										
異形棒鋼	SD345 D10mm JIS-G3112	t	車上演し	渡・檜	B(4)	B(5)										
異形棒鋼	SD345 D10mm JIS-G3112	t	車上演し	後志	B(4)	B(5)										
異形棒鋼	SD345 D10mm JIS-G3112	t	車上演し	上川	B(4)	B(5)										
異形棒鋼	SD345 D10mm JIS-G3112	t	車上演し	留萌	B(4)	B(5)										
異形棒鋼	SD345 D10mm JIS-G3112	t	車上演し	宗谷	B(4)	B(5)										
異形棒鋼	SD345 D10mm JIS-G3112	t	車上演し	林・ツ	B(4)	B(5)										
異形棒鋼	SD345 D10mm JIS-G3112	t	車上演し	胆・日	B(4)	B(5)										
異形棒鋼	SD345 D10mm JIS-G3112	t	車上演し	十勝	B(4)	B(5)										
異形棒鋼	SD345 D10mm JIS-G3112	t	車上演し	釧・根	B(4)	B(5)										

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	車上演し	石・空	BS(4)	BS(5)										
異形棒鋼	SD345 D13mm JIS-G3112	t	車上演し	渡・檜	BS(4)	BS(5)										
異形棒鋼	SD345 D13mm JIS-G3112	t	車上演し	後志	B(4)	B(5)										
異形棒鋼	SD345 D13mm JIS-G3112	t	車上演し	上川	BS(4)	BS(5)										
異形棒鋼	SD345 D13mm JIS-G3112	t	車上演し	留萌	B(4)	B(5)										
異形棒鋼	SD345 D13mm JIS-G3112	t	車上演し	宗谷	B(4)	B(5)										
異形棒鋼	SD345 D13mm JIS-G3112	t	車上演し	林・ツ	BS(4)	BS(5)										
異形棒鋼	SD345 D13mm JIS-G3112	t	車上演し	胆・日	B(4)	B(5)										
異形棒鋼	SD345 D13mm JIS-G3112	t	車上演し	十勝	BS(4)	BS(5)										
異形棒鋼	SD345 D13mm JIS-G3112	t	車上演し	釧・根	BS(4)	BS(5)										
異形棒鋼	SD345 D16mm JIS-G3112	t	車上演し	石・空	BS(4)	BS(5)										
異形棒鋼	SD345 D16mm JIS-G3112	t	車上演し	渡・檜	BS(4)	BS(5)										
異形棒鋼	SD345 D16mm JIS-G3112	t	車上演し	後志	B(4)	B(5)										
異形棒鋼	SD345 D16mm JIS-G3112	t	車上演し	上川	BS(4)	BS(5)										
異形棒鋼	SD345 D16mm JIS-G3112	t	車上演し	留萌	B(4)	B(5)										
異形棒鋼	SD345 D16mm JIS-G3112	t	車上演し	宗谷	B(4)	B(5)										
異形棒鋼	SD345 D16mm JIS-G3112	t	車上演し	林・ツ	BS(4)	BS(5)										
異形棒鋼	SD345 D16mm JIS-G3112	t	車上演し	胆・日	B(4)	B(5)										
異形棒鋼	SD345 D16mm JIS-G3112	t	車上演し	十勝	BS(4)	BS(5)										
異形棒鋼	SD345 D16mm JIS-G3112	t	車上演し	釧・根	BS(4)	BS(5)										
異形棒鋼	SD345 D19mm JIS-G3112	t	車上演し	石・空	BS(4)	BS(5)										
異形棒鋼	SD345 D19mm JIS-G3112	t	車上演し	渡・檜	BS(4)	BS(5)										
異形棒鋼	SD345 D19mm JIS-G3112	t	車上演し	後志	B(4)	B(5)										
異形棒鋼	SD345 D19mm JIS-G3112	t	車上演し	上川	BS(4)	BS(5)										
異形棒鋼	SD345 D19mm JIS-G3112	t	車上演し	留萌	B(4)	B(5)										
異形棒鋼	SD345 D19mm JIS-G3112	t	車上演し	宗谷	B(4)	B(5)										
異形棒鋼	SD345 D19mm JIS-G3112	t	車上演し	林・ツ	BS(4)	BS(5)										
異形棒鋼	SD345 D19mm JIS-G3112	t	車上演し	胆・日	B(4)	B(5)										
異形棒鋼	SD345 D19mm JIS-G3112	t	車上演し	十勝	BS(4)	BS(5)										
異形棒鋼	SD345 D19mm JIS-G3112	t	車上演し	釧・根	BS(4)	BS(5)										
異形棒鋼	SD345 D22mm JIS-G3112	t	車上演し	石・空	BS(4)	BS(5)										
異形棒鋼	SD345 D22mm JIS-G3112	t	車上演し	渡・檜	BS(4)	BS(5)										
異形棒鋼	SD345 D22mm JIS-G3112	t	車上演し	後志	B(4)	B(5)										
異形棒鋼	SD345 D22mm JIS-G3112	t	車上演し	上川	BS(4)	BS(5)										
異形棒鋼	SD345 D22mm JIS-G3112	t	車上演し	留萌	B(4)	B(5)										
異形棒鋼	SD345 D22mm JIS-G3112	t	車上演し	宗谷	B(4)	B(5)										
異形棒鋼	SD345 D22mm JIS-G3112	t	車上演し	林・ツ	BS(4)	BS(5)										
異形棒鋼	SD345 D22mm JIS-G3112	t	車上演し	胆・日	B(4)	B(5)										
異形棒鋼	SD345 D22mm JIS-G3112	t	車上演し	十勝	BS(4)	BS(5)										
異形棒鋼	SD345 D22mm JIS-G3112	t	車上演し	釧・根	BS(4)	BS(5)										
異形棒鋼	SD345 D25mm JIS-G3112	t	車上演し	石・空	BS(4)	BS(5)										
異形棒鋼	SD345 D25mm JIS-G3112	t	車上演し	渡・檜	BS(4)	BS(5)										
異形棒鋼	SD345 D25mm JIS-G3112	t	車上演し	後志	B(4)	B(5)										
異形棒鋼	SD345 D25mm JIS-G3112	t	車上演し	上川	BS(4)	BS(5)										
異形棒鋼	SD345 D25mm JIS-G3112	t	車上演し	留萌	B(4)	B(5)										
異形棒鋼	SD345 D25mm JIS-G3112	t	車上演し	宗谷	B(4)	B(5)										
異形棒鋼	SD345 D25mm JIS-G3112	t	車上演し	林・ツ	BS(4)	BS(5)										
異形棒鋼	SD345 D25mm JIS-G3112	t	車上演し	胆・日	B(4)	B(5)										
異形棒鋼	SD345 D25mm JIS-G3112	t	車上演し	十勝	BS(4)	BS(5)										
異形棒鋼	SD345 D25mm JIS-G3112	t	車上演し	釧・根	BS(4)	BS(5)										
異形棒鋼	SD345 D29mm JIS-G3112	t	車上演し	石・空	BS(4)	BS(5)										

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	車上演し	渡・檜	BS(4)	BS(5)										
異形棒鋼	SD345 D29mm JIS-G3112	t	車上演し	後志	B(4)	B(5)										
異形棒鋼	SD345 D29mm JIS-G3112	t	車上演し	上川	BS(4)	BS(5)										
異形棒鋼	SD345 D29mm JIS-G3112	t	車上演し	留萌	B(4)	B(5)										
異形棒鋼	SD345 D29mm JIS-G3112	t	車上演し	宗谷	B(4)	B(5)										
異形棒鋼	SD345 D29mm JIS-G3112	t	車上演し	林・ツ	BS(4)	BS(5)										
異形棒鋼	SD345 D29mm JIS-G3112	t	車上演し	胆・日	B(4)	B(5)										
異形棒鋼	SD345 D29mm JIS-G3112	t	車上演し	十勝	BS(4)	BS(5)										
異形棒鋼	SD345 D29mm JIS-G3112	t	車上演し	釧・根	BS(4)	BS(5)										
異形棒鋼	SD345 D32mm JIS-G3112	t	車上演し	石・空	BS(4)	BS(5)										
異形棒鋼	SD345 D32mm JIS-G3112	t	車上演し	渡・檜	BS(4)	BS(5)										
異形棒鋼	SD345 D32mm JIS-G3112	t	車上演し	後志	B(4)	B(5)										
異形棒鋼	SD345 D32mm JIS-G3112	t	車上演し	上川	BS(4)	BS(5)										
異形棒鋼	SD345 D32mm JIS-G3112	t	車上演し	留萌	B(4)	B(5)										
異形棒鋼	SD345 D32mm JIS-G3112	t	車上演し	宗谷	B(4)	B(5)										
異形棒鋼	SD345 D32mm JIS-G3112	t	車上演し	林・ツ	BS(4)	BS(5)										
異形棒鋼	SD345 D32mm JIS-G3112	t	車上演し	胆・日	B(4)	B(5)										
異形棒鋼	SD345 D32mm JIS-G3112	t	車上演し	十勝	BS(4)	BS(5)										
異形棒鋼	SD345 D32mm JIS-G3112	t	車上演し	釧・根	BS(4)	BS(5)										
異形棒鋼	SD345 D35mm JIS-G3112	t	車上演し	石・空	BS(4)	BS(5)										
異形棒鋼	SD345 D35mm JIS-G3112	t	車上演し	渡・檜	BS(4)	BS(5)										
異形棒鋼	SD345 D35mm JIS-G3112	t	車上演し	後志	B(4)	B(5)										
異形棒鋼	SD345 D35mm JIS-G3112	t	車上演し	上川	BS(4)	BS(5)										
異形棒鋼	SD345 D35mm JIS-G3112	t	車上演し	留萌	B(4)	B(5)										
異形棒鋼	SD345 D35mm JIS-G3112	t	車上演し	宗谷	B(4)	B(5)										
異形棒鋼	SD345 D35mm JIS-G3112	t	車上演し	林・ツ	BS(4)	BS(5)										
異形棒鋼	SD345 D35mm JIS-G3112	t	車上演し	胆・日	B(4)	B(5)										
異形棒鋼	SD345 D35mm JIS-G3112	t	車上演し	十勝	BS(4)	BS(5)										
異形棒鋼	SD345 D35mm JIS-G3112	t	車上演し	釧・根	BS(4)	BS(5)										
異形棒鋼	SD345 D38mm JIS-G3112	t	車上演し	石・空	BS(4)	BS(5)										
異形棒鋼	SD345 D38mm JIS-G3112	t	車上演し	渡・檜	BS(4)	BS(5)										
異形棒鋼	SD345 D38mm JIS-G3112	t	車上演し	後志	B(4)	B(5)										
異形棒鋼	SD345 D38mm JIS-G3112	t	車上演し	上川	BS(4)	BS(5)										
異形棒鋼	SD345 D38mm JIS-G3112	t	車上演し	留萌	B(4)	B(5)										
異形棒鋼	SD345 D38mm JIS-G3112	t	車上演し	宗谷	B(4)	B(5)										
異形棒鋼	SD345 D38mm JIS-G3112	t	車上演し	林・ツ	BS(4)	BS(5)										
異形棒鋼	SD345 D38mm JIS-G3112	t	車上演し	胆・日	B(4)	B(5)										
異形棒鋼	SD345 D38mm JIS-G3112	t	車上演し	十勝	BS(4)	BS(5)										
異形棒鋼	SD345 D38mm JIS-G3112	t	車上演し	釧・根	BS(4)	BS(5)										
異形棒鋼	SD345 D41mm JIS-G3112	t	車上演し	石・空	BS(4)	BS(5)										
異形棒鋼	SD345 D41mm JIS-G3112	t	車上演し	渡・檜	BS(4)	BS(5)										
異形棒鋼	SD345 D41mm JIS-G3112	t	車上演し	後志	B(4)	B(5)										
異形棒鋼	SD345 D41mm JIS-G3112	t	車上演し	上川	BS(4)	BS(5)										
異形棒鋼	SD345 D41mm JIS-G3112	t	車上演し	留萌	B(4)	B(5)										
異形棒鋼	SD345 D41mm JIS-G3112	t	車上演し	宗谷	B(4)	B(5)										
異形棒鋼	SD345 D41mm JIS-G3112	t	車上演し	林・ツ	BS(4)	BS(5)										
異形棒鋼	SD345 D41mm JIS-G3112	t	車上演し	胆・日	B(4)	B(5)										
異形棒鋼	SD345 D41mm JIS-G3112	t	車上演し	十勝	BS(4)	BS(5)										
異形棒鋼	SD345 D41mm JIS-G3112	t	車上演し	釧・根	BS(4)	BS(5)										
異形棒鋼	SD345 D51mm JIS-G3112	t	車上演し	石・空	BS(4)	BS(5)										
異形棒鋼	SD345 D51mm JIS-G3112	t	車上演し	渡・檜	B(4)	B(5)										

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

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)	BS(5)										
鋼管杭不等厚工場溶接エキストラ	径 700(711.2) mm	箇所			BS(4)	BS(5)										
鋼管杭不等厚工場溶接エキストラ	径 800(812.8) mm	箇所			BS(4)	BS(5)										
鋼管杭不等厚工場溶接エキストラ	径 900(914.4) mm	箇所			BS(4)	BS(5)										
鋼管杭不等厚工場溶接エキストラ	径 1000(1016.0) mm	箇所			BS(4)	BS(5)										
鋼管杭不等厚工場溶接エキストラ	径 1100(1117.6) mm	箇所			BS(4)	BS(5)										
鋼管杭不等厚工場溶接エキストラ	径 1200(1219.2) mm	箇所			BS(4)	BS(5)										
鋼管杭不等厚工場溶接エキストラ	径 1300(1320.8) mm	箇所			BS(4)	BS(5)										
鋼管杭不等厚工場溶接エキストラ	径 1400(1422.4) mm	箇所			BS(4)	BS(5)										
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)	BS(5)										
鋼管杭規格エキストラ	SKK490	t	ﾊﾞｰｽ SKK400		BS(4)	BS(5)										
鋼管杭規格エキストラ	SKK490 相当 (SM490YA)	t	ﾊﾞｰｽ SKK400		BS(4)	BS(5)										
鋼管杭規格エキストラ	SKK490 相当 (SM490A)	t	ﾊﾞｰｽ SKK400		BS(4)	BS(5)										
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材が含まず		BS(4)	BS(5)										
鋼管杭地域エキストラ	海上 30 m超 50 m迄	t	長さI材が含まず		BS(4)	BS(5)										
鋼管杭塗装	下地処理	m	サドﾞﾌﾟﾗｽﾄ・ｼﾞｮｯﾄﾞﾌﾟﾗｽﾄ		BS(4)	BS(5)										
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	ｼﾞﾝｸﾞﾘｯｼﾞﾊﾟｲﾝﾄ		BS(4)	BS(5)										
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	ｼﾞﾝｸﾞﾘｯｼﾞﾊﾟｲﾝﾄ		BS(4)	BS(5)										
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	ｼﾞﾝｸﾞﾘｯｼﾞﾊﾟｲﾝﾄ		BS(4)	BS(5)										
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	ｼﾞﾝｸﾞﾘｯｼﾞﾊﾟｲﾝﾄ		BS(4)	BS(5)										
鋼管杭塗装梱包費	※ リサイクルなど	m			BS(4)	BS(5)										
鋼管杭付属品	丸ぶた 地域I材が含まず	kg	車上渡し		BS(4)	BS(5)										
鋼管杭付属品	回転防止板 地域I材が含まず	kg	車上渡し		BS(4)	BS(5)										
鋼管杭付属品	十字補強 地域I材が含まず	kg	車上渡し		BS(4)	BS(5)										
鋼管杭付属品	二十字補強 地域I材が含まず	kg	車上渡し		BS(4)	BS(5)										
鋼管杭付属品	井げた補強 地域I材が含まず	kg	車上渡し		BS(4)	BS(5)										
鋼管杭付属品	チャッキングプレート 地域I材が含まず	kg	車上渡し		BS(4)	BS(5)										
鋼管杭付属品	ずれ止め用スッパ-	個	車上渡し		BS(4)	BS(5)										
鋼管杭付属品	端部補強ﾌﾞﾛｯｸ 地域I材が含まず	kg	車上渡し 取付費含む		BS(4)	BS(5)										
鋼管杭付属品(現場円周溶接用部材)	裏当てﾘｯｸﾞ・ｽﾄｯﾌﾟ- 地域I材が含まず	kg	車上渡し 取付費含む		BS(4)	BS(5)										
鋼管杭付属品	吊り金具 地域I材が含まず	kg	車上渡し 取付費含む		BS(4)	BS(5)										
鋼管杭付属品	ずれ止め 地域I材が含まず	kg	車上渡し		BS(4)	BS(5)										
鋼管杭付属品標尺記入費	単杭 一方向	m			BS(4)	BS(5)										
鋼管杭付属品溶接費	丸ぶた・十字補強等	m			BS(4)	BS(5)										
2 - 4 H形鋼杭																
H形鋼杭	SHK400 広幅 300 mm以下	t	車上渡し		S(4)	S(5)										
H形鋼杭	SHK400 広幅 350 mm	t	車上渡し		S(4)	S(5)										
H形鋼杭	SHK400 広幅 400 mm(ﾌﾗﾝｼﾞ 厚 30 mm未満)	t	車上渡し		S(4)	S(5)										
H形鋼杭	SHK400 広幅 400 mm(ﾌﾗﾝｼﾞ 厚 30 mm以上)	t	車上渡し		S(4)	S(5)										
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)	BS(5)										
H形鋼杭中間長エキストラ	定尺 6 m以上の 500 mmﾚｯｼﾞ以外の中間長	t			BS(4)	BS(5)										
H形鋼継施工費	H250	箇所			28,800	28,800										
H形鋼継施工費	H300	箇所			36,300	36,300										
H形鋼継施工費	H350	箇所			50,900	50,900										
H形鋼継施工費	H400	箇所			73,400	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)	BS(5)										
鋼矢板	SY295 U形(VL・VL) JIS-A5528	t	車上渡し		BS(4)	BS(5)										
鋼矢板	SY295 F形(FL・FXL) JIS-A5528	t	車上渡し		BS(4)	BS(5)										
鋼矢板	SYW295 U形(Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ・Ⅴ) JIS-A5523	t	車上渡し		BS(4)	BS(5)										
鋼矢板	SYW295 U形(VL・VL) JIS-A5523	t	車上渡し		BS(4)	BS(5)										

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)	BS(5)										
鋼矢板	SYW295 ノット形(10H・25H) JIS-A5523	t	車上渡し		BS(4)	BS(5)										
鋼矢板規格エキストラ	SY390	t	ハース SY295		BS(4)	BS(5)										
鋼矢板長さエキストラ	2m以上6m未満	t			BS(4)	BS(5)										
鋼矢板長さエキストラ	20m超25m以下	t			BS(4)	BS(5)										
鋼矢板長さエキストラ	25m超30m以下	t	30m超は別途		BS(4)	BS(5)										
鋼矢板長さエキストラ	500mm \pm 0.5mm以外の切揃(100mm単位)	t			BS(4)	BS(5)										
鋼矢板形状エキストラ	F形(FL)	t			S(4)	S(5)										
鋼矢板形状エキストラ	F形(FXL)	t			S(4)	S(5)										
鋼矢板形状エキストラ	U形(VL・VIL)	t			BS(4)	BS(5)										
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)	BS(5)										
鋼矢板継施工費	Ⅱ型	箇所			8,120	8,120										
鋼矢板継施工費	Ⅲ型	箇所			8,520	8,520										
鋼矢板継施工費	Ⅳ型	箇所			8,810	8,810										
鋼矢板継施工費	ⅤⅠ型	箇所			12,000	12,000										
鋼矢板継施工費	ⅤⅡ型	箇所			12,300	12,300										
鋼矢板継施工費	Ⅱw型	箇所			9,720	9,720										
鋼矢板継施工費	Ⅲw型	箇所			9,980	9,980										
鋼矢板継施工費	Ⅳw型	箇所			10,500	10,500										
鋼矢板継施工費	10H型(ノット)	箇所			15,700	15,700										
鋼矢板継施工費	25H型(ノット)	箇所			16,800	16,800										
鋼矢板輸送エキストラ	12m以上16m未満	t			BS(4)	BS(5)										
鋼矢板輸送エキストラ	16m以上20m以下	t			BS(4)	BS(5)										
鋼矢板輸送エキストラ	20m超25m以下	t			BS(4)	BS(5)										
軽量鋼矢板	SS400 2~12m(500mm \pm 0.5mm)	t	車上渡し		BS(4)	BS(5)										
軽量鋼矢板長さエキストラ	2m未満	t			BS(4)	BS(5)										
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)	S(5)										
じゃかご	径45cm 網目13cm 線径4.0mm JIS-A5513	m			S(4)	S(5)										
じゃかご	径60cm 網目13cm 線径4.0mm JIS-A5513	m			S(4)	S(5)										
ふとんかご(バ ^レ 式)	40×120cm 網目13cm 線径3.2mm JIS-A5513	m	亜鉛メッキ鉄線 JIS-G3547 SWMGS-3		BS(4)	BS(5)										
ふとんかご(バ ^レ 式)	50×120cm 網目13cm 線径3.2mm JIS-A5513	m	亜鉛メッキ鉄線 JIS-G3547 SWMGS-3		BS(4)	BS(5)										
ふとんかご(バ ^レ 式)	60×120cm 網目13cm 線径3.2mm JIS-A5513	m	亜鉛メッキ鉄線 JIS-G3547 SWMGS-3		BS(4)	BS(5)										
ふとんかご(バ ^レ 式)	40×120cm 網目13cm 線径4.0mm JIS-A5513	m	亜鉛メッキ鉄線 JIS-G3547 SWMGS-3		BS(4)	BS(5)										
ふとんかご(バ ^レ 式)	50×120cm 網目13cm 線径4.0mm JIS-A5513	m	亜鉛メッキ鉄線 JIS-G3547 SWMGS-3		BS(4)	BS(5)										
ふとんかご(バ ^レ 式)	60×120cm 網目13cm 線径4.0mm JIS-A5513	m	亜鉛メッキ鉄線 JIS-G3547 SWMGS-3		BS(4)	BS(5)										
特殊かご	25×100×200cm 網目5cm 線径3.2mm 枠線4mm(#8)	本			8,530	8,530										
特殊かご	25×100×100cm 網目5cm 線径3.2mm 枠線4mm(#8)	本			4,830	4,830										
特殊かご	30×100×200cm 網目5cm 線径3.2mm 枠線4mm(#8)	本			8,840	8,840										
特殊かご	30×100×100cm 網目5cm 線径3.2mm 枠線4mm(#8)	本			5,110	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	内張り付含む(降伏点強度500kg/m以上)		14,800	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	内張り付含む(降伏点強度500kg/m以上)		21,100	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	内張り付含む(降伏点強度500kg/m以上)		27,400	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	内張り付含む(降伏点強度500kg/m以上)		15,800	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	内張り付含む(降伏点強度500kg/m以上)		22,200	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	内張り付含む(降伏点強度500kg/m以上)		28,800	28,800										
かごマット	平張式 高30cm 曲率5%以内	m ²			B(4)	B(5)										
かごマット	平張式 高30cm 曲率5%超10%以内	m ²			7,690	7,690										
かごマット	平張式 高30cm 曲率10%超20%以内	m ²			8,040	8,040										
かごマット	平張式 高50cm 曲率5%以内	m ²			B(4)	B(5)										
かごマット	平張式 高50cm 曲率5%超10%以内	m ²			10,200	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	15,500										
2-8 金物																
普通ボルト	ナット・ワッシャー含む	kg			235	235										
ステンレスボルト	SUS304 ナット・ワッシャー含む	kg			1,350	1,350										
丸釘	N65 #11×65mm JIS-A5508	kg			BS(4)	BS(5)										
亜鉛メッキ鉄線	2種 径4.0mm JIS-G3547	kg	SWMGS-3		BS(4)	BS(5)										
亜鉛メッキ鉄線	2種 径3.2mm JIS-G3547	kg	SWMGS-3		BS(4)	BS(5)										
亜鉛メッキ鉄線	2種 径2.6mm JIS-G3547	kg	SWMGS-3		BS(4)	BS(5)										
亜鉛メッキ鉄線	2種 径1.6mm JIS-G3547	kg	SWMGS-3		BS(4)	BS(5)										
連結線	鋼線 径6.0mm JIS-G3506	t	W=0.222kg/m		BS(4)	BS(5)										
連結線	鋼線 径8.0mm JIS-G3506	t	W=0.394kg/m		BS(4)	BS(5)										
カスガイ	D9mm×150mm	本			S(4)	S(5)										
なまし鉄線	径0.8mm #21	kg	253m/kg		S(4)	S(5)										
消波根固用シャックル	径16mm ナット・ワッシャー含む	組			810	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	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	1,850										
消波根固用フック	径16mm SR235以上	kg			300	300										
消波根固用フック	径19mm SR235以上	kg			300	300										
消波根固用フック	径22mm SR235以上	kg			300	300										
溶接金網	径6mm 150×150mm JIS-G3551	m	W=3.11kg/m		BS(4)	BS(5)										
鉄筋金網	SD295 D6 150×150mm	m	W=3.49kg/m		872	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)	BS(5)										
3 塗料																
3-1 塗料																
素地調整	原板プラスト イッチングプライマー	m	鋼橋工場製作用		340	340										
素地調整	原板プラスト ジンクリッチプライマー	m	鋼橋工場製作用		340	340										
素地調整	原板プラストのみ	m	鋼橋工場製作用		82	82										
プラスト材	グリッド	kg			BS(4)	BS(5)										
プラスト材	ナット	kg			BS(4)	BS(5)										
プラスト材	ショット	kg			S(4)	S(5)										
プラスト材	エポキシ樹脂	kg			S(4)	S(5)										
エッチングプライマー	長バケ形 暗緑 JIS-K5633-2種	kg			BS(4)	BS(5)										
エッチングプライマー	短バケ形 黄 JIS-K5633-1種	kg			BS(4)	BS(5)										
ジンクリッチプライマー	有機系 グレー JIS-K5552-2種	kg			BS(4)	BS(5)										
ジンクリッチプライマー	無機系 グレー JIS-K5552-1種	kg			BS(4)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
酸洗い	ステンレス	m			4,200	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)	S(5)										

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 トス類	t	10 t 程度		S(4)	S(5)										
溶融亜鉛メッキ	HDZT63 無加工品単体 形鋼類	t	10 t 程度		S(4)	S(5)										
溶融亜鉛メッキ	HDZT63 加工品溶接体 トス類	t	10 t 程度		S(4)	S(5)										
溶融亜鉛メッキ	HDZT77 無加工品単体 形鋼類	t	10 t 程度		S(4)	S(5)										
溶融亜鉛メッキ	HDZT77 加工品溶接体 トス類	t	10 t 程度		S(4)	S(5)										
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)	BS(5)										
フェノール樹脂系MIO塗料	中塗・上塗 グレー	kg			BS(4)	BS(5)										
エポキシ樹脂系MIO塗料	中塗・上塗 グレー	kg			BS(4)	BS(5)										
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)	BS(5)										
弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	中塗 淡彩 JIS-K5659	kg			S(4)	S(5)										
弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	中塗 赤系 JIS-K5659	kg			S(4)	S(5)										
弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	中塗 青・緑系 JIS-K5659	kg			S(4)	S(5)										
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)	S(5)										
弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	中塗 中彩A JIS-K5659	kg			S(4)	S(5)										
弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	中塗 中彩B JIS-K5659	kg			S(4)	S(5)										
弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	中塗 白 JIS-K5659	kg			S(4)	S(5)										
弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	上塗 淡彩 JIS-K5659	kg			S(4)	S(5)										
弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	上塗 赤系 JIS-K5659	kg			S(4)	S(5)										
弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	上塗 青・緑系 JIS-K5659	kg			S(4)	S(5)										
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)	S(5)										
弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	上塗 中彩A JIS-K5659	kg			S(4)	S(5)										
弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	上塗 中彩B JIS-K5659	kg			S(4)	S(5)										
弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	上塗 白 JIS-K5659	kg			S(4)	S(5)										
弱溶剤形フッ素樹脂塗料	中塗 淡彩 JIS-K5659	kg			BS(4)	BS(5)										
弱溶剤形フッ素樹脂塗料	中塗 赤系 JIS-K5659	kg			BS(4)	BS(5)										
弱溶剤形フッ素樹脂塗料	中塗 青・緑系 JIS-K5659	kg			BS(4)	BS(5)										
弱溶剤形フッ素樹脂塗料	中塗 黄・オレンジ系 JIS-K5659	kg			BS(4)	BS(5)										
弱溶剤形フッ素樹脂塗料	中塗 中彩A JIS-K5659	kg			BS(4)	BS(5)										
弱溶剤形フッ素樹脂塗料	中塗 中彩B JIS-K5659	kg			BS(4)	BS(5)										
弱溶剤形フッ素樹脂塗料	中塗 白 JIS-K5659	kg			BS(4)	BS(5)										
弱溶剤形フッ素樹脂塗料	上塗 淡彩 JIS-K5659	kg			BS(4)	BS(5)										
弱溶剤形フッ素樹脂塗料	上塗 赤系 JIS-K5659	kg			BS(4)	BS(5)										
弱溶剤形フッ素樹脂塗料	上塗 青・緑系 JIS-K5659	kg			BS(4)	BS(5)										
弱溶剤形フッ素樹脂塗料	上塗 黄・オレンジ系 JIS-K5659	kg			BS(4)	BS(5)										
弱溶剤形フッ素樹脂塗料	上塗 中彩A JIS-K5659	kg			BS(4)	BS(5)										
弱溶剤形フッ素樹脂塗料	上塗 中彩B JIS-K5659	kg			BS(4)	BS(5)										
弱溶剤形フッ素樹脂塗料	上塗 白 JIS-K5659	kg			BS(4)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										

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)	BS(5)										
塩化ゴム系塗料	中塗 赤系	kg			BS(4)	BS(5)										
塩化ゴム系塗料	中塗 青・緑系	kg			BS(4)	BS(5)										
塩化ゴム系塗料	中塗 黄・オレンジ系	kg			BS(4)	BS(5)										
塩化ゴム系塗料	中塗 中彩A	kg			BS(4)	BS(5)										
塩化ゴム系塗料	中塗 中彩B	kg			BS(4)	BS(5)										
塩化ゴム系塗料	中塗 白	kg			BS(4)	BS(5)										
塩化ゴム系塗料	上塗 淡彩	kg			BS(4)	BS(5)										
塩化ゴム系塗料	上塗 赤系	kg			BS(4)	BS(5)										
塩化ゴム系塗料	上塗 青・緑系	kg			BS(4)	BS(5)										
塩化ゴム系塗料	上塗 黄・オレンジ系	kg			BS(4)	BS(5)										
塩化ゴム系塗料	上塗 中彩A	kg			BS(4)	BS(5)										
塩化ゴム系塗料	上塗 中彩B	kg			BS(4)	BS(5)										
塩化ゴム系塗料	上塗 白	kg			BS(4)	BS(5)										
エポキシ樹脂系塗料	下塗 赤さび JIS-K5551-A種・B種	kg			BS(4)	BS(5)										
エポキシ樹脂系塗料	中塗 淡彩	kg			BS(4)	BS(5)										
エポキシ樹脂系塗料	中塗 赤系	kg			BS(4)	BS(5)										
エポキシ樹脂系塗料	中塗 青・緑系	kg			BS(4)	BS(5)										
エポキシ樹脂系塗料	中塗 黄・オレンジ系	kg			S(4)	S(5)										
エポキシ樹脂系塗料	中塗 中彩A	kg			S(4)	S(5)										
エポキシ樹脂系塗料	中塗 中彩B	kg			S(4)	S(5)										
エポキシ樹脂系塗料	中塗 白	kg			BS(4)	BS(5)										
エポキシ樹脂系塗料	上塗 淡彩	kg			BS(4)	BS(5)										
エポキシ樹脂系塗料	上塗 赤系	kg			BS(4)	BS(5)										
エポキシ樹脂系塗料	上塗 青・緑系	kg			BS(4)	BS(5)										
エポキシ樹脂系塗料	上塗 黄・オレンジ系	kg			S(4)	S(5)										
エポキシ樹脂系塗料	上塗 中彩A	kg			S(4)	S(5)										
エポキシ樹脂系塗料	上塗 中彩B	kg			S(4)	S(5)										
エポキシ樹脂系塗料	上塗 白	kg			BS(4)	BS(5)										
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	2,370										
液状エポキシ樹脂塗料	グレー黒	kg			1,700	1,700										
ポリウレタン樹脂塗料	中塗 淡彩 JIS-K5659	kg			BS(4)	BS(5)										
ポリウレタン樹脂塗料	中塗 赤系 JIS-K5659	kg			BS(4)	BS(5)										
ポリウレタン樹脂塗料	中塗 青・緑系 JIS-K5659	kg			BS(4)	BS(5)										
ポリウレタン樹脂塗料	中塗 黄・オレンジ系 JIS-K5659	kg			BS(4)	BS(5)										
ポリウレタン樹脂塗料	中塗 中彩A JIS-K5659	kg			BS(4)	BS(5)										
ポリウレタン樹脂塗料	中塗 中彩B JIS-K5659	kg			BS(4)	BS(5)										
ポリウレタン樹脂塗料	中塗 白 JIS-K5659	kg			BS(4)	BS(5)										
ポリウレタン樹脂塗料	上塗 淡彩 JIS-K5659	kg			BS(4)	BS(5)										
ポリウレタン樹脂塗料	上塗 赤系 JIS-K5659	kg			BS(4)	BS(5)										
ポリウレタン樹脂塗料	上塗 青・緑系 JIS-K5659	kg			BS(4)	BS(5)										
ポリウレタン樹脂塗料	上塗 黄・オレンジ系 JIS-K5659	kg			BS(4)	BS(5)										
ポリウレタン樹脂塗料	上塗 中彩A JIS-K5659	kg			BS(4)	BS(5)										
ポリウレタン樹脂塗料	上塗 中彩B JIS-K5659	kg			BS(4)	BS(5)										
ポリウレタン樹脂塗料	上塗 白 JIS-K5659	kg			BS(4)	BS(5)										
フッ素樹脂塗料	中塗 淡彩 JIS-K5659	kg			BS(4)	BS(5)										
フッ素樹脂塗料	中塗 赤系 JIS-K5659	kg			BS(4)	BS(5)										
フッ素樹脂塗料	中塗 青・緑系 JIS-K5659	kg			BS(4)	BS(5)										
フッ素樹脂塗料	中塗 黄・オレンジ系 JIS-K5659	kg			BS(4)	BS(5)										
フッ素樹脂塗料	中塗 中彩A JIS-K5659	kg			BS(4)	BS(5)										
フッ素樹脂塗料	中塗 中彩B JIS-K5659	kg			BS(4)	BS(5)										

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
フッ素樹脂塗料	中塗 白 JIS-K5659	kg			BS(4)	BS(5)										
フッ素樹脂塗料	上塗 淡彩 JIS-K5659	kg			BS(4)	BS(5)										
フッ素樹脂塗料	上塗 赤系 JIS-K5659	kg			BS(4)	BS(5)										
フッ素樹脂塗料	上塗 青・緑系 JIS-K5659	kg			BS(4)	BS(5)										
フッ素樹脂塗料	上塗 黄・オレンジ系 JIS-K5659	kg			BS(4)	BS(5)										
フッ素樹脂塗料	上塗 中彩A JIS-K5659	kg			BS(4)	BS(5)										
フッ素樹脂塗料	上塗 中彩B JIS-K5659	kg			BS(4)	BS(5)										
フッ素樹脂塗料	上塗 白 JIS-K5659	kg			BS(4)	BS(5)										
シリコン変性アクリル樹脂塗料	中塗 淡彩 JIS-K5659	kg			BS(4)	BS(5)										
シリコン変性アクリル樹脂塗料	中塗 赤系 JIS-K5659	kg			BS(4)	BS(5)										
シリコン変性アクリル樹脂塗料	中塗 青・緑系 JIS-K5659	kg			BS(4)	BS(5)										
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)	BS(5)										
シリコン変性アクリル樹脂塗料	中塗 中彩A JIS-K5659	kg			BS(4)	BS(5)										
シリコン変性アクリル樹脂塗料	中塗 中彩B JIS-K5659	kg			BS(4)	BS(5)										
シリコン変性アクリル樹脂塗料	中塗 白 JIS-K5659	kg			BS(4)	BS(5)										
シリコン変性アクリル樹脂塗料	上塗 淡彩 JIS-K5659	kg			BS(4)	BS(5)										
シリコン変性アクリル樹脂塗料	上塗 赤系 JIS-K5659	kg			BS(4)	BS(5)										
シリコン変性アクリル樹脂塗料	上塗 青・緑系 JIS-K5659	kg			BS(4)	BS(5)										
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)	BS(5)										
シリコン変性アクリル樹脂塗料	上塗 中彩A JIS-K5659	kg			BS(4)	BS(5)										
シリコン変性アクリル樹脂塗料	上塗 中彩B JIS-K5659	kg			BS(4)	BS(5)										
シリコン変性アクリル樹脂塗料	上塗 白 JIS-K5659	kg			BS(4)	BS(5)										
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)	BS(5)										
変性エポキシ樹脂塗料	中・上塗 黒・茶 JIS-K5551-C種1号	kg			BS(4)	BS(5)										
変性エポキシ樹脂塗料	内面用 淡彩	kg			BS(4)	BS(5)										
無溶剤型変性エポキシ樹脂塗料	下塗 淡彩	kg			BS(4)	BS(5)										
超厚膜型エポキシ樹脂塗料	下塗(300μ用) グレー	kg			BS(4)	BS(5)										
アルミニウムペイント	照明ホ-ル用 別冊-JIS-K5492-1種	kg			BS(4)	BS(5)										
区画線用塗料	常温型 A°イソ式水性型 白 JIS-K5665-1種A	L			BS(4)	BS(5)										
区画線用塗料	常温型 A°イソ式溶剤型 白 JIS-K5665-1種B	L			BS(4)	BS(5)										
区画線用塗料	加熱型 A°イソ式水性型 白 JIS-K5665-2種A	L			BS(4)	BS(5)										
区画線用塗料	加熱型 A°イソ式溶剤型 白 JIS-K5665-2種B	L			BS(4)	BS(5)										
区画線用塗料	溶融型 ビーズ° 15~18% 白 JIS-K5665-3種1号	kg			BS(4)	BS(5)										
区画線用塗料	ガラスビーズ° JIS-R3301	kg			BS(4)	BS(5)										
区画線用塗料	接着用プライマ-	kg			BS(4)	BS(5)										
塗料用シンナー	A°イソ・イソ用 JIS-K2201	L	参考比重0.80		BS(4)	BS(5)										
塗料用シンナー	塩化アルミ系用	L	参考比重0.88		BS(4)	BS(5)										
塗料用シンナー	ジソクワア°プライマ-有機用	L	参考比重0.87		BS(4)	BS(5)										
塗料用シンナー	ジソクワア°プライマ-無機用	L	参考比重0.83		BS(4)	BS(5)										
塗料用シンナー	IA° 樹脂系用	L	参考比重0.85		BS(4)	BS(5)										
塗料用シンナー	フッ素樹脂用	L	参考比重0.80		BS(4)	BS(5)										
塗料用シンナー	シリコン樹脂用	L	参考比重0.80		BS(4)	BS(5)										
塗料用シンナー	A°リウレン樹脂用 中塗	L	参考比重0.86		BS(4)	BS(5)										
塗料用シンナー	A°リウレン樹脂用 上塗	L	参考比重0.89		BS(4)	BS(5)										
塗料用シンナー	フッ素樹脂用 上塗	L	参考比重0.91		BS(4)	BS(5)										
塗料用シンナー	フッ素樹脂用 中塗	L	参考比重0.86		BS(4)	BS(5)										
塗料用シンナー	変性IA° 樹脂用	L	参考比重0.85		BS(4)	BS(5)										
塗料用シンナー	超厚膜型IA° 樹脂用	L	参考比重0.85		BS(4)	BS(5)										
塗料用シンナー	エチンクア°プライマ-用	L	参考比重0.83		BS(4)	BS(5)										
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)	S(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	S(5)										
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)	BS(5)										
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)	S(5)										
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)	S(5)										
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)	S(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	S(5)										
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)	BS(5)										
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)	S(5)										
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)	S(5)										
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)	S(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	S(5)										
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)	BS(5)										
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)	S(5)										
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)	S(5)										
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)	S(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
アスファルト乳剤	舗装用石粉	t			BS(4)	BS(5)										
アスファルト舗装用石粉	バ 75μm 70%以上	t		石・空	BS(4)	BS(5)										
アスファルト舗装用石粉	バ 75μm 70%以上	t		渡・檜	BS(4)	BS(5)										
アスファルト舗装用石粉	バ 75μm 70%以上	t		後志	13,900	13,900										
アスファルト舗装用石粉	バ 75μm 70%以上	t		上川	BS(4)	BS(5)										
アスファルト舗装用石粉	バ 75μm 70%以上	t		留萌	13,900	13,900										
アスファルト舗装用石粉	バ 75μm 70%以上	t		宗谷	14,100	14,100										
アスファルト舗装用石粉	バ 75μm 70%以上	t		林・ツク	13,800	13,800										
アスファルト舗装用石粉	バ 75μm 70%以上	t		胆・日	B(4)	B(5)										
アスファルト舗装用石粉	バ 75μm 70%以上	t		十勝	BS(4)	BS(5)										
アスファルト舗装用石粉	バ 75μm 70%以上	t		釧・根	BS(4)	BS(5)										
ストレータスファルト	針入度80~100 JIS-K2207	t	0-リ渡し	石・空	BS(4)	BS(5)										
ストレータスファルト	針入度80~100 JIS-K2207	t	0-リ渡し	渡・檜	BS(4)	BS(5)										
ストレータスファルト	針入度80~100 JIS-K2207	t	0-リ渡し	後志	114,000	114,000										
ストレータスファルト	針入度80~100 JIS-K2207	t	0-リ渡し	上川	BS(4)	BS(5)										
ストレータスファルト	針入度80~100 JIS-K2207	t	0-リ渡し	留萌	114,000	114,000										
ストレータスファルト	針入度80~100 JIS-K2207	t	0-リ渡し	宗谷	115,000	115,000										
ストレータスファルト	針入度80~100 JIS-K2207	t	0-リ渡し	林・ツク	115,000	115,000										
ストレータスファルト	針入度80~100 JIS-K2207	t	0-リ渡し	胆・日	B(4)	B(5)										
ストレータスファルト	針入度80~100 JIS-K2207	t	0-リ渡し	十勝	BS(4)	BS(5)										

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
ストレートアスファルト	針入度80～100 JIS-K2207	t	0-リ渡し	釧・根	BS(4)	BS(5)										
4-2 セメント																
セメント	普通 [※] 1150 [※] 25kg/袋 JIS-R5210	t	取引数量2400袋程度以下	石・空	B(4)	B(5)										
セメント	普通 [※] 1150 [※] 25kg/袋 JIS-R5210	t	取引数量2400袋程度以下	渡・檜	B(4)	B(5)										
セメント	普通 [※] 1150 [※] 25kg/袋 JIS-R5210	t	取引数量160～320袋程度	後志	26,400	26,400										
セメント	普通 [※] 1150 [※] 25kg/袋 JIS-R5210	t	取引数量2400袋程度以下	上川	B(4)	B(5)										
セメント	普通 [※] 1150 [※] 25kg/袋 JIS-R5210	t	取引数量160～320袋程度	留萌	26,800	26,800										
セメント	普通 [※] 1150 [※] 25kg/袋 JIS-R5210	t	取引数量160～320袋程度	宗谷	27,600	27,600										
セメント	普通 [※] 1150 [※] 25kg/袋 JIS-R5210	t	取引数量160～320袋程度	林・ツ	S(4)	S(5)										
セメント	普通 [※] 1150 [※] 25kg/袋 JIS-R5210	t	取引数量2400袋程度以下	胆・日	B(4)	B(5)										
セメント	普通 [※] 1150 [※] 25kg/袋 JIS-R5210	t	取引数量2400袋程度以下	十勝	B(4)	B(5)										
セメント	普通 [※] 1150 [※] 25kg/袋 JIS-R5210	t	取引数量2400袋程度以下	釧・根	B(4)	B(5)										
セメント	混合B種 25kg/袋 JIS-R5211・5213	t	取引数量2400袋程度以下 高炉B・フライアッシュB種	石・空	B(4)	B(5)										
セメント	混合B種 25kg/袋 JIS-R5211・5213	t	取引数量2400袋程度以下 高炉B・フライアッシュB種	渡・檜	B(4)	B(5)										
セメント	混合B種 25kg/袋 JIS-R5211・5213	t	取引数量160～320袋程度 高炉B・フライアッシュB種	後志	26,000	26,000										
セメント	混合B種 25kg/袋 JIS-R5211・5213	t	取引数量2400袋程度以下 高炉B・フライアッシュB種	上川	B(4)	B(5)										
セメント	混合B種 25kg/袋 JIS-R5211・5213	t	取引数量160～320袋程度 高炉B・フライアッシュB種	留萌	26,400	26,400										
セメント	混合B種 25kg/袋 JIS-R5211・5213	t	取引数量160～320袋程度 高炉B・フライアッシュB種	宗谷	27,200	27,200										
セメント	混合B種 25kg/袋 JIS-R5211・5213	t	取引数量160～320袋程度 高炉B・フライアッシュB種	林・ツ	S(4)	S(5)										
セメント	混合B種 25kg/袋 JIS-R5211・5213	t	取引数量2400袋程度以下 高炉B・フライアッシュB種	胆・日	B(4)	B(5)										
セメント	混合B種 25kg/袋 JIS-R5211・5213	t	取引数量2400袋程度以下 高炉B・フライアッシュB種	十勝	B(4)	B(5)										
セメント	混合B種 25kg/袋 JIS-R5211・5213	t	取引数量2400袋程度以下 高炉B・フライアッシュB種	釧・根	B(4)	B(5)										
セメント	早強 [※] 1150 [※] 25kg/袋 JIS-R5210	t	取引数量2400袋程度以下	石・空	B(4)	B(5)										
セメント	早強 [※] 1150 [※] 25kg/袋 JIS-R5210	t	取引数量2400袋程度以下	渡・檜	B(4)	B(5)										
セメント	早強 [※] 1150 [※] 25kg/袋 JIS-R5210	t	取引数量160～320袋程度	後志	28,400	28,400										
セメント	早強 [※] 1150 [※] 25kg/袋 JIS-R5210	t	取引数量2400袋程度以下	上川	B(4)	B(5)										
セメント	早強 [※] 1150 [※] 25kg/袋 JIS-R5210	t	取引数量160～320袋程度	留萌	28,800	28,800										
セメント	早強 [※] 1150 [※] 25kg/袋 JIS-R5210	t	取引数量160～320袋程度	宗谷	29,600	29,600										
セメント	早強 [※] 1150 [※] 25kg/袋 JIS-R5210	t	取引数量160～320袋程度	林・ツ	S(4)	S(5)										
セメント	早強 [※] 1150 [※] 25kg/袋 JIS-R5210	t	取引数量2400袋程度以下	胆・日	B(4)	B(5)										
セメント	早強 [※] 1150 [※] 25kg/袋 JIS-R5210	t	取引数量2400袋程度以下	十勝	B(4)	B(5)										
セメント	早強 [※] 1150 [※] 25kg/袋 JIS-R5210	t	取引数量2400袋程度以下	釧・根	B(4)	B(5)										
セメント	普通 [※] 1150 [※] t 程度以下	t	取引数量1000 t 程度以下	石・空	BS(4)	BS(5)										
セメント	普通 [※] 1150 [※] t 程度以下	t	取引数量1000 t 程度以下	渡・檜	BS(4)	BS(5)										
セメント	普通 [※] 1150 [※] t 程度以下	t	取引数量1000 t 程度以下	後志	17,500	17,500										
セメント	普通 [※] 1150 [※] t 程度以下	t	取引数量1000 t 程度以下	上川	BS(4)	BS(5)										
セメント	普通 [※] 1150 [※] t 程度以下	t	取引数量1000 t 程度以下	留萌	19,300	19,300										
セメント	普通 [※] 1150 [※] t 程度以下	t	取引数量1000 t 程度以下	宗谷	19,300	19,300										
セメント	普通 [※] 1150 [※] t 程度以下	t	取引数量1000 t 程度以下	林・ツ	S(4)	S(5)										
セメント	普通 [※] 1150 [※] t 程度以下	t	取引数量1000 t 程度以下	胆・日	B(4)	B(5)										
セメント	普通 [※] 1150 [※] t 程度以下	t	取引数量1000 t 程度以下	十勝	BS(4)	BS(5)										
セメント	普通 [※] 1150 [※] t 程度以下	t	取引数量1000 t 程度以下	釧・根	BS(4)	BS(5)										
セメント	混合B種 1150 [※] t 程度以下 高炉B・フライアッシュB種	t	取引数量1000 t 程度以下 高炉B・フライアッシュB種	石・空	BS(4)	BS(5)										
セメント	混合B種 1150 [※] t 程度以下 高炉B・フライアッシュB種	t	取引数量1000 t 程度以下 高炉B・フライアッシュB種	渡・檜	BS(4)	BS(5)										
セメント	混合B種 1150 [※] t 程度以下 高炉B・フライアッシュB種	t	取引数量1000 t 程度以下 高炉B・フライアッシュB種	後志	17,000	17,000										
セメント	混合B種 1150 [※] t 程度以下 高炉B・フライアッシュB種	t	取引数量1000 t 程度以下 高炉B・フライアッシュB種	上川	BS(4)	BS(5)										
セメント	混合B種 1150 [※] t 程度以下 高炉B・フライアッシュB種	t	取引数量1000 t 程度以下 高炉B・フライアッシュB種	留萌	18,800	18,800										
セメント	混合B種 1150 [※] t 程度以下 高炉B・フライアッシュB種	t	取引数量1000 t 程度以下 高炉B・フライアッシュB種	宗谷	18,800	18,800										
セメント	混合B種 1150 [※] t 程度以下 高炉B・フライアッシュB種	t	取引数量1000 t 程度以下 高炉B・フライアッシュB種	林・ツ	S(4)	S(5)										
セメント	混合B種 1150 [※] t 程度以下 高炉B・フライアッシュB種	t	取引数量1000 t 程度以下 高炉B・フライアッシュB種	胆・日	B(4)	B(5)										
セメント	混合B種 1150 [※] t 程度以下 高炉B・フライアッシュB種	t	取引数量1000 t 程度以下 高炉B・フライアッシュB種	十勝	BS(4)	BS(5)										

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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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	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)	BS(5)										
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	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	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)	S(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
セメント系固化材	一般軟弱土用 1 t /フルン	t		渡・檜	23,000	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	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	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	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	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	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	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	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	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)	BS(5)										
セメント系固化材	高有機質土用 1 t /フルン	t		渡・檜	26,000	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	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	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	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	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	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	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	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	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8	kg			BS(4)	BS(5)										
コンクリート混和剤	起泡剤 7M粉	kg			B(4)	B(5)										
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	3,400										
無収縮モルタル	支承据付用 Ⅱ型ミックスタイプ 標準混和量1875kg/m3	m3			285,000	285,000										
樹脂コンクリート	既着座補修用	m3			1,180,000	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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										

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
遠心力鉄筋コンクリート管	外圧管1種B形 径900mm 長2430mm JIS-A5372	本	W=1520kg		B(4)	B(5)										
遠心力鉄筋コンクリート管	外圧管1種B形 径1000mm 長2430mm JIS-A5372	本	W=1850kg		B(4)	B(5)										
遠心力鉄筋コンクリート管	外圧管1種B形 径1100mm 長2430mm JIS-A5372	本	W=2190kg		B(4)	B(5)										
遠心力鉄筋コンクリート管	外圧管1種B形 径1200mm 長2430mm JIS-A5372	本	W=2600kg 車上渡し		BS(4)	BS(5)										
遠心力鉄筋コンクリート管	外圧管1種B形 径1350mm 長2430mm JIS-A5372	本	W=3190kg 車上渡し		BS(4)	BS(5)										
5-2 遠心力鉄筋コンクリート管 (外圧管2種)																
遠心力鉄筋コンクリート管	外圧管2種B形 径150mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=77kg		B(4)	B(5)										
遠心力鉄筋コンクリート管	外圧管2種B形 径200mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=103kg		B(4)	B(5)										
遠心力鉄筋コンクリート管	外圧管2種B形 径250mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=131kg		B(4)	B(5)										
遠心力鉄筋コンクリート管	外圧管2種B形 径300mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=165kg		B(4)	B(5)										
遠心力鉄筋コンクリート管	外圧管2種B形 径350mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=204kg		B(4)	B(5)										
遠心力鉄筋コンクリート管	外圧管2種B形 径400mm 長2430mm JIS-A5372	本	W=306kg		B(4)	B(5)										
遠心力鉄筋コンクリート管	外圧管2種B形 径450mm 長2430mm JIS-A5372	本	W=373kg		B(4)	B(5)										
遠心力鉄筋コンクリート管	外圧管2種B形 径500mm 長2430mm JIS-A5372	本	W=459kg		B(4)	B(5)										
遠心力鉄筋コンクリート管	外圧管2種B形 径600mm 長2430mm JIS-A5372	本	W=660kg		B(4)	B(5)										
遠心力鉄筋コンクリート管	外圧管2種B形 径700mm 長2430mm JIS-A5372	本	W=899kg		B(4)	B(5)										
遠心力鉄筋コンクリート管	外圧管2種B形 径800mm 長2430mm JIS-A5372	本	W=1170kg		B(4)	B(5)										
遠心力鉄筋コンクリート管	外圧管2種B形 径900mm 長2430mm JIS-A5372	本	W=1520kg		B(4)	B(5)										
遠心力鉄筋コンクリート管	外圧管2種B形 径1000mm 長2430mm JIS-A5372	本	W=1850kg		B(4)	B(5)										
遠心力鉄筋コンクリート管	外圧管2種B形 径1100mm 長2430mm JIS-A5372	本	W=2190kg		B(4)	B(5)										
遠心力鉄筋コンクリート管	外圧管2種B形 径1200mm 長2430mm JIS-A5372	本	W=2600kg 車上渡し		BS(4)	BS(5)										
遠心力鉄筋コンクリート管	外圧管2種B形 径1350mm 長2430mm JIS-A5372	本	W=3190kg 車上渡し		BS(4)	BS(5)										
5-3 鉄筋コンクリート管 (1種)																
鉄筋コンクリート管	1種 径250mm 長1000mm JIS-A5372	本	W=70kg	釧・根	3,700	3,700										
鉄筋コンクリート管	1種 径300mm 長1000mm JIS-A5372	本	W=93kg	石・空	3,930	3,930										
鉄筋コンクリート管	1種 径300mm 長1000mm JIS-A5372	本	W=93kg	渡・檜	3,930	3,930										
鉄筋コンクリート管	1種 径300mm 長1000mm JIS-A5372	本	W=93kg	後志	3,930	3,930										
鉄筋コンクリート管	1種 径300mm 長1000mm JIS-A5372	本	W=93kg	上川	3,930	3,930										
鉄筋コンクリート管	1種 径300mm 長1000mm JIS-A5372	本	W=93kg	留萌	4,240	4,240										
鉄筋コンクリート管	1種 径300mm 長1000mm JIS-A5372	本	W=93kg	宗谷	4,240	4,240										
鉄筋コンクリート管	1種 径300mm 長1000mm JIS-A5372	本	W=93kg	株・ツ	3,930	3,930										
鉄筋コンクリート管	1種 径300mm 長1000mm JIS-A5372	本	W=93kg	胆・日	3,930	3,930										
鉄筋コンクリート管	1種 径300mm 長1000mm JIS-A5372	本	W=93kg	十勝	3,930	3,930										
鉄筋コンクリート管	1種 径300mm 長1000mm JIS-A5372	本	W=93kg	釧・根	3,930	3,930										
鉄筋コンクリート管	1種 径350mm 長1000mm JIS-A5372	本	W=123kg	石・空	4,960	4,960										
鉄筋コンクリート管	1種 径350mm 長1000mm JIS-A5372	本	W=123kg	渡・檜	4,960	4,960										
鉄筋コンクリート管	1種 径350mm 長1000mm JIS-A5372	本	W=123kg	後志	4,960	4,960										
鉄筋コンクリート管	1種 径350mm 長1000mm JIS-A5372	本	W=123kg	上川	4,960	4,960										
鉄筋コンクリート管	1種 径350mm 長1000mm JIS-A5372	本	W=123kg	留萌	5,350	5,350										
鉄筋コンクリート管	1種 径350mm 長1000mm JIS-A5372	本	W=123kg	宗谷	5,350	5,350										
鉄筋コンクリート管	1種 径350mm 長1000mm JIS-A5372	本	W=123kg	株・ツ	4,960	4,960										
鉄筋コンクリート管	1種 径350mm 長1000mm JIS-A5372	本	W=123kg	胆・日	4,960	4,960										
鉄筋コンクリート管	1種 径350mm 長1000mm JIS-A5372	本	W=123kg	十勝	4,960	4,960										
鉄筋コンクリート管	1種 径350mm 長1000mm JIS-A5372	本	W=123kg	釧・根	4,960	4,960										
鉄筋コンクリート管	1種 径400mm 長1000mm JIS-A5372	本	W=158kg	石・空	6,060	6,060										
鉄筋コンクリート管	1種 径400mm 長1000mm JIS-A5372	本	W=158kg	渡・檜	6,060	6,060										
鉄筋コンクリート管	1種 径400mm 長1000mm JIS-A5372	本	W=158kg	後志	6,060	6,060										
鉄筋コンクリート管	1種 径400mm 長1000mm JIS-A5372	本	W=158kg	上川	6,060	6,060										
鉄筋コンクリート管	1種 径400mm 長1000mm JIS-A5372	本	W=158kg	留萌	6,540	6,540										
鉄筋コンクリート管	1種 径400mm 長1000mm JIS-A5372	本	W=158kg	宗谷	6,540	6,540										
鉄筋コンクリート管	1種 径400mm 長1000mm JIS-A5372	本	W=158kg	株・ツ	6,060	6,060										

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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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
鉄筋コンクリート管	1種 径800mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=1090kg	十勝	37,800	37,800										
鉄筋コンクリート管	1種 径800mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=1090kg	釧根	37,800	37,800										
鉄筋コンクリート管	1種 径900mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=1370kg	石空	45,700	45,700										
鉄筋コンクリート管	1種 径900mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=1370kg	渡檜	45,700	45,700										
鉄筋コンクリート管	1種 径900mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=1370kg	後志	45,700	45,700										
鉄筋コンクリート管	1種 径900mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=1370kg	上川	45,700	45,700										
鉄筋コンクリート管	1種 径900mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=1370kg	留萌	49,300	49,300										
鉄筋コンクリート管	1種 径900mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=1370kg	宗谷	49,300	49,300										
鉄筋コンクリート管	1種 径900mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=1370kg	林岨	45,700	45,700										
鉄筋コンクリート管	1種 径900mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=1370kg	胆日	45,700	45,700										
鉄筋コンクリート管	1種 径900mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=1370kg	十勝	45,700	45,700										
鉄筋コンクリート管	1種 径900mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=1370kg	釧根	45,700	45,700										
鉄筋コンクリート管	1種 径1000mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=1620kg	石空	56,800	56,800										
鉄筋コンクリート管	1種 径1000mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=1620kg	渡檜	56,800	56,800										
鉄筋コンクリート管	1種 径1000mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=1620kg	後志	56,800	56,800										
鉄筋コンクリート管	1種 径1000mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=1620kg	上川	56,800	56,800										
鉄筋コンクリート管	1種 径1000mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=1620kg	留萌	61,300	61,300										
鉄筋コンクリート管	1種 径1000mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=1620kg	宗谷	61,300	61,300										
鉄筋コンクリート管	1種 径1000mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=1620kg	林岨	56,800	56,800										
鉄筋コンクリート管	1種 径1000mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=1620kg	胆日	56,800	56,800										
鉄筋コンクリート管	1種 径1000mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=1620kg	十勝	56,800	56,800										
鉄筋コンクリート管	1種 径1000mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=1620kg	釧根	56,800	56,800										
鉄筋コンクリート管	1種 径1100mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=1935kg	石空	63,900	63,900										
鉄筋コンクリート管	1種 径1100mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=1935kg	渡檜	63,900	63,900										
鉄筋コンクリート管	1種 径1100mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=1935kg	後志	63,900	63,900										
鉄筋コンクリート管	1種 径1100mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=1935kg	上川	63,900	63,900										
鉄筋コンクリート管	1種 径1100mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=1935kg	留萌	69,000	69,000										
鉄筋コンクリート管	1種 径1100mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=1935kg	宗谷	69,000	69,000										
鉄筋コンクリート管	1種 径1100mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=1935kg	林岨	63,900	63,900										
鉄筋コンクリート管	1種 径1100mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=1935kg	胆日	63,900	63,900										
鉄筋コンクリート管	1種 径1100mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=1935kg	十勝	63,900	63,900										
鉄筋コンクリート管	1種 径1100mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=1935kg	釧根	63,900	63,900										
鉄筋コンクリート管	1種 径1200mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=2264kg	石空	75,000	75,000										
鉄筋コンクリート管	1種 径1200mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=2264kg	渡檜	75,000	75,000										
鉄筋コンクリート管	1種 径1200mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=2264kg	後志	75,000	75,000										
鉄筋コンクリート管	1種 径1200mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=2264kg	上川	75,000	75,000										
鉄筋コンクリート管	1種 径1200mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=2264kg	留萌	81,000	81,000										
鉄筋コンクリート管	1種 径1200mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=2264kg	宗谷	81,000	81,000										
鉄筋コンクリート管	1種 径1200mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=2264kg	林岨	75,000	75,000										
鉄筋コンクリート管	1種 径1200mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=2264kg	胆日	75,000	75,000										
鉄筋コンクリート管	1種 径1200mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=2264kg	十勝	75,000	75,000										
鉄筋コンクリート管	1種 径1200mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=2264kg	釧根	75,000	75,000										
鉄筋コンクリート管	1種 径1350mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=2818kg	石空	93,400	93,400										
鉄筋コンクリート管	1種 径1350mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=2818kg	渡檜	93,400	93,400										
鉄筋コンクリート管	1種 径1350mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=2818kg	後志	93,400	93,400										
鉄筋コンクリート管	1種 径1350mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=2818kg	上川	93,400	93,400										
鉄筋コンクリート管	1種 径1350mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=2818kg	留萌	100,000	100,000										
鉄筋コンクリート管	1種 径1350mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=2818kg	宗谷	100,000	100,000										
鉄筋コンクリート管	1種 径1350mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=2818kg	林岨	93,400	93,400										
鉄筋コンクリート管	1種 径1350mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=2818kg	胆日	93,400	93,400										
鉄筋コンクリート管	1種 径1350mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=2818kg	十勝	93,400	93,400										

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
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	23,500										

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
鉄筋コンクリート管	2種 径500mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=636kg	上川	23,500	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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
鉄筋コンクリート管	2種 径1000mm 長2000mm JIS-A5372	本	W=1973kg	十勝	64,000	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	1,430										
鉄筋コンクリート管用ゴムリング	1種 径400mm用	個		釧・根	1,430	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	5,380										
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)	BS(5)										
鉄筋コンクリート台付管	径300mm 長2000mm JSWAS A-9	m	W=360kg/本		BS(4)	BS(5)										
鉄筋コンクリート台付管	径350mm 長2000mm JSWAS A-9	m	W=450kg/本		BS(4)	BS(5)										
鉄筋コンクリート台付管	径400mm 長2500mm JSWAS A-9	m	W=690kg/本		BS(4)	BS(5)										
鉄筋コンクリート台付管	径450mm 長2500mm JSWAS A-9	m	W=860kg/本		BS(4)	BS(5)										
鉄筋コンクリート台付管	径500mm 長2500mm JSWAS A-9	m	W=1020kg/本		BS(4)	BS(5)										
鉄筋コンクリート台付管	径600mm 長2500mm JSWAS A-9	m	W=1300kg/本		BS(4)	BS(5)										
鉄筋コンクリート台付管	径700mm 長2500mm JSWAS A-9	m	W=1620kg/本		BS(4)	BS(5)										
鉄筋コンクリート台付管	径800mm 長2500mm JSWAS A-9	m	W=2000kg/本		BS(4)	BS(5)										
鉄筋コンクリート台付管	径900mm 長2500mm JSWAS A-9	m	W=2410kg/本		BS(4)	BS(5)										
鉄筋コンクリート台付管	径1000mm 長2500mm JSWAS A-9	m	W=2850kg/本		BS(4)	BS(5)										
鉄筋コンクリート台付管	径1100mm 長2500mm JSWAS A-9	m	W=3340kg/本		B(4)	B(5)										
鉄筋コンクリート台付管	径1200mm 長2500mm JSWAS A-9	m	W=3880kg/本		BS(4)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										

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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	S(5)										
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)	S(5)										
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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)	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)	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)	B(4)										
透水コンクリート管	径350mm 長1000mm/本	m	W=122kg/本	石・空	B(4)	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)	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)	B(4)										
透水コンクリート管	径600mm 長1000mm/本	m	W=317kg/本	石・空	B(4)	B(4)										
透水コンクリート管	径700mm 長1000mm/本	m	W=430kg/本	石・空	B(4)	B(4)										
浸透トレンチ管	内径200mm 長1000mm/本	m	W=58kg/本	石・空	6,230	6,230										
浸透トレンチ管	内径200mm 長1000mm/本	m	W=58kg/本	渡・檜	6,600	6,600										
浸透トレンチ管	内径200mm 長1000mm/本	m	W=58kg/本	後志	6,230	6,230										
浸透トレンチ管	内径200mm 長1000mm/本	m	W=58kg/本	上川	6,380	6,380										
浸透トレンチ管	内径200mm 長1000mm/本	m	W=58kg/本	留萌	6,380	6,380										
浸透トレンチ管	内径200mm 長1000mm/本	m	W=58kg/本	宗谷	6,600	6,600										
浸透トレンチ管	内径200mm 長1000mm/本	m	W=58kg/本	林・ㇿ	6,600	6,600										
浸透トレンチ管	内径200mm 長1000mm/本	m	W=58kg/本	胆・日	6,230	6,230										
浸透トレンチ管	内径200mm 長1000mm/本	m	W=58kg/本	十勝	6,380	6,380										
浸透トレンチ管	内径200mm 長1000mm/本	m	W=58kg/本	釧・根	6,600	6,600										
浸透トレンチ管	内径300mm 長1000mm/本	m	W=106kg/本	石・空	10,800	10,800										
浸透トレンチ管	内径300mm 長1000mm/本	m	W=106kg/本	渡・檜	11,400	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	10,800										
浸透トレンチ管	内径300mm 長1000mm/本	m	W=106kg/本	上川	11,000	11,000										
浸透トレンチ管	内径300mm 長1000mm/本	m	W=106kg/本	留萌	11,000	11,000										
浸透トレンチ管	内径300mm 長1000mm/本	m	W=106kg/本	宗谷	11,400	11,400										
浸透トレンチ管	内径300mm 長1000mm/本	m	W=106kg/本	林-ㇿ	11,400	11,400										
浸透トレンチ管	内径300mm 長1000mm/本	m	W=106kg/本	胆・日	10,800	10,800										
浸透トレンチ管	内径300mm 長1000mm/本	m	W=106kg/本	十勝	11,000	11,000										
浸透トレンチ管	内径300mm 長1000mm/本	m	W=106kg/本	釧-根	11,400	11,400										
浸透トレンチ管	内径450mm 長1000mm/本	m	W=178kg/本	石・空	18,500	18,500										
浸透トレンチ管	内径450mm 長1000mm/本	m	W=178kg/本	渡-檜	19,600	19,600										
浸透トレンチ管	内径450mm 長1000mm/本	m	W=178kg/本	後志	18,500	18,500										
浸透トレンチ管	内径450mm 長1000mm/本	m	W=178kg/本	上川	19,000	19,000										
浸透トレンチ管	内径450mm 長1000mm/本	m	W=178kg/本	留萌	19,000	19,000										
浸透トレンチ管	内径450mm 長1000mm/本	m	W=178kg/本	宗谷	19,600	19,600										
浸透トレンチ管	内径450mm 長1000mm/本	m	W=178kg/本	林-ㇿ	19,600	19,600										
浸透トレンチ管	内径450mm 長1000mm/本	m	W=178kg/本	胆・日	18,500	18,500										
浸透トレンチ管	内径450mm 長1000mm/本	m	W=178kg/本	十勝	19,000	19,000										
浸透トレンチ管	内径450mm 長1000mm/本	m	W=178kg/本	釧-根	19,600	19,600										
浸透樹	I型(A) 840×840×1000mm	個	W=690kg	石・空	60,900	60,900										
浸透樹	I型(A) 840×840×1000mm	個	W=690kg	渡-檜	64,400	64,400										
浸透樹	I型(A) 840×840×1000mm	個	W=690kg	後志	60,900	60,900										
浸透樹	I型(A) 840×840×1000mm	個	W=690kg	上川	62,300	62,300										
浸透樹	I型(A) 840×840×1000mm	個	W=690kg	留萌	62,300	62,300										
浸透樹	I型(A) 840×840×1000mm	個	W=690kg	宗谷	64,400	64,400										
浸透樹	I型(A) 840×840×1000mm	個	W=690kg	林-ㇿ	64,400	64,400										
浸透樹	I型(A) 840×840×1000mm	個	W=690kg	胆・日	60,900	60,900										
浸透樹	I型(A) 840×840×1000mm	個	W=690kg	十勝	62,300	62,300										
浸透樹	I型(A) 840×840×1000mm	個	W=690kg	釧-根	64,400	64,400										
浸透樹	I型(B) 1100×1100×1200mm	個	W=1360kg	石・空	158,000	158,000										
浸透樹	I型(B) 1100×1100×1200mm	個	W=1360kg	渡-檜	167,000	167,000										
浸透樹	I型(B) 1100×1100×1200mm	個	W=1360kg	後志	158,000	158,000										
浸透樹	I型(B) 1100×1100×1200mm	個	W=1360kg	上川	162,000	162,000										
浸透樹	I型(B) 1100×1100×1200mm	個	W=1360kg	留萌	162,000	162,000										
浸透樹	I型(B) 1100×1100×1200mm	個	W=1360kg	宗谷	167,000	167,000										
浸透樹	I型(B) 1100×1100×1200mm	個	W=1360kg	林-ㇿ	167,000	167,000										
浸透樹	I型(B) 1100×1100×1200mm	個	W=1360kg	胆・日	158,000	158,000										
浸透樹	I型(B) 1100×1100×1200mm	個	W=1360kg	十勝	162,000	162,000										
浸透樹	I型(B) 1100×1100×1200mm	個	W=1360kg	釧-根	167,000	167,000										
フィルター	浸透トレンチ管 径200mm用	個			8,590	8,590										
浸透樹安定版	1100×1100×100/150 I型(A)用	個	W=240kg/個	石・空	26,600	26,600										
浸透樹安定版	1100×1100×100/150 I型(A)用	個	W=240kg/個	渡-檜	28,200	28,200										
浸透樹安定版	1100×1100×100/150 I型(A)用	個	W=240kg/個	後志	26,600	26,600										
浸透樹安定版	1100×1100×100/150 I型(A)用	個	W=240kg/個	上川	27,200	27,200										
浸透樹安定版	1100×1100×100/150 I型(A)用	個	W=240kg/個	留萌	27,200	27,200										
浸透樹安定版	1100×1100×100/150 I型(A)用	個	W=240kg/個	宗谷	28,200	28,200										
浸透樹安定版	1100×1100×100/150 I型(A)用	個	W=240kg/個	林-ㇿ	28,200	28,200										
浸透樹安定版	1100×1100×100/150 I型(A)用	個	W=240kg/個	胆・日	26,600	26,600										
浸透樹安定版	1100×1100×100/150 I型(A)用	個	W=240kg/個	十勝	27,200	27,200										
浸透樹安定版	1100×1100×100/150 I型(A)用	個	W=240kg/個	釧-根	28,200	28,200										
浸透樹安定版	1360×1360×150/200 I型(B)用	個	W=440kg/個	石・空	40,800	40,800										
浸透樹安定版	1360×1360×150/200 I型(B)用	個	W=440kg/個	渡-檜	43,200	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	40,800										
浸透柵安定版	1360×1360×150/200 I型(B)用	個	W=440kg/個	上川	41,800	41,800										
浸透柵安定版	1360×1360×150/200 I型(B)用	個	W=440kg/個	留萌	41,800	41,800										
浸透柵安定版	1360×1360×150/200 I型(B)用	個	W=440kg/個	宗谷	43,200	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	43,200										
浸透柵安定版	1360×1360×150/200 I型(B)用	個	W=440kg/個	胆・日	40,800	40,800										
浸透柵安定版	1360×1360×150/200 I型(B)用	個	W=440kg/個	十勝	41,800	41,800										
浸透柵安定版	1360×1360×150/200 I型(B)用	個	W=440kg/個	釧-根	43,200	43,200										
浸透柵底板	580×580×100 I型(A)用	個	W=64kg/個	石・空	8,030	8,030										
浸透柵底板	580×580×100 I型(A)用	個	W=64kg/個	渡-檜	8,510	8,510										
浸透柵底板	580×580×100 I型(A)用	個	W=64kg/個	後志	8,030	8,030										
浸透柵底板	580×580×100 I型(A)用	個	W=64kg/個	上川	8,220	8,220										
浸透柵底板	580×580×100 I型(A)用	個	W=64kg/個	留萌	8,220	8,220										
浸透柵底板	580×580×100 I型(A)用	個	W=64kg/個	宗谷	8,510	8,510										
浸透柵底板	580×580×100 I型(A)用	個	W=64kg/個	林-ツク	8,510	8,510										
浸透柵底板	580×580×100 I型(A)用	個	W=64kg/個	胆・日	8,030	8,030										
浸透柵底板	580×580×100 I型(A)用	個	W=64kg/個	十勝	8,220	8,220										
浸透柵底板	580×580×100 I型(A)用	個	W=64kg/個	釧-根	8,510	8,510										
浸透柵底板	780×780×100 I型(B)用	個	W=120kg/個	石・空	14,500	14,500										
浸透柵底板	780×780×100 I型(B)用	個	W=120kg/個	渡-檜	15,300	15,300										
浸透柵底板	780×780×100 I型(B)用	個	W=120kg/個	後志	14,500	14,500										
浸透柵底板	780×780×100 I型(B)用	個	W=120kg/個	上川	14,800	14,800										
浸透柵底板	780×780×100 I型(B)用	個	W=120kg/個	留萌	14,800	14,800										
浸透柵底板	780×780×100 I型(B)用	個	W=120kg/個	宗谷	15,300	15,300										
浸透柵底板	780×780×100 I型(B)用	個	W=120kg/個	林-ツク	15,300	15,300										
浸透柵底板	780×780×100 I型(B)用	個	W=120kg/個	胆・日	14,500	14,500										
浸透柵底板	780×780×100 I型(B)用	個	W=120kg/個	十勝	14,800	14,800										
浸透柵底板	780×780×100 I型(B)用	個	W=120kg/個	釧-根	15,300	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	3,820										
浸透柵口ミ除去装置	I型(A)上部用	個			43,100	43,100										
浸透柵口ミ除去装置	I型(B)上部用	個			61,200	61,200										
浸透柵口ミ除去装置	I型(A)下部用	個			57,100	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
浸透柵ゴミ除去装置	I型(B)下部用	個			78,200	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 樹脂付		BS(4)	BS(5)										
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 樹脂付		BS(4)	BS(5)										
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 樹脂付		BS(4)	BS(5)										
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 樹脂付		BS(4)	BS(5)										
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 樹脂付		BS(4)	BS(5)										
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 樹脂付		BS(4)	BS(5)										
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 樹脂付		BS(4)	BS(5)										
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 樹脂付		BS(4)	BS(5)										
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 樹脂付		BS(4)	BS(5)										
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 樹脂付		BS(4)	BS(5)										
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 樹脂付		BS(4)	BS(5)										
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 樹脂付		BS(4)	BS(5)										
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 樹脂付		BS(4)	BS(5)										
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 樹脂付		BS(4)	BS(5)										
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 樹脂付		BS(4)	BS(5)										
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 樹脂付		BS(4)	BS(5)										
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 樹脂付		BS(4)	BS(5)										
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 樹脂付		BS(4)	BS(5)										
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 樹脂付		BS(4)	BS(5)										
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 樹脂付		BS(4)	BS(5)										
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 樹脂付		BS(4)	BS(5)										
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 樹脂付		BS(4)	BS(5)										
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 樹脂付		BS(4)	BS(5)										
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 樹脂付		BS(4)	BS(5)										
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 樹脂付		BS(4)	BS(5)										
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 樹脂付		BS(4)	BS(5)										
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)	BS(5)										
ガソリン	レギュラー 無鉛	L	JIS-K2202 スタッド渡し	渡・檜	B(4)	B(5)										
ガソリン	レギュラー 無鉛	L	JIS-K2202 スタッド渡し	後志	B(4)	B(5)										
ガソリン	レギュラー 無鉛	L	JIS-K2202 スタッド渡し	上川	B(4)	B(5)										
ガソリン	レギュラー 無鉛	L	JIS-K2202 スタッド渡し	留萌	B(4)	B(5)										
ガソリン	レギュラー 無鉛	L	JIS-K2202 スタッド渡し	宗谷	B(4)	B(5)										
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)	B(5)										
ガソリン	レギュラー 無鉛	L	JIS-K2202 スタッド渡し	胆・日	B(4)	B(5)										
ガソリン	レギュラー 無鉛	L	JIS-K2202 スタッド渡し	十勝	B(4)	B(5)										
ガソリン	レギュラー 無鉛	L	JIS-K2202 スタッド渡し	釧・根	BS(4)	BS(5)										
軽油	一般	L	JIS-K2204 ミコリ渡し	石・空	BS(4)	BS(5)										
軽油	一般	L	JIS-K2204 ミコリ渡し	渡・檜	B(4)	B(5)										
軽油	一般	L	JIS-K2204 ミコリ渡し	後志	B(4)	B(5)										
軽油	一般	L	JIS-K2204 ミコリ渡し	上川	B(4)	B(5)										
軽油	一般	L	JIS-K2204 ミコリ渡し	留萌	B(4)	B(5)										
軽油	一般	L	JIS-K2204 ミコリ渡し	宗谷	B(4)	B(5)										
軽油	一般	L	JIS-K2204 ミコリ渡し	林・ツツ	B(4)	B(5)										
軽油	一般	L	JIS-K2204 ミコリ渡し	胆・日	B(4)	B(5)										
軽油	一般	L	JIS-K2204 ミコリ渡し	十勝	B(4)	B(5)										
軽油	一般	L	JIS-K2204 ミコリ渡し	釧・根	BS(4)	BS(5)										
軽油	免税	L	JIS-K2204 ミコリ渡し	石・空	BS(4)	BS(5)										

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 ミコ-リ渡し	渡・檜	B(4)	B(5)										
軽油	免税	L	JIS-K2204 ミコ-リ渡し	後志	B(4)	B(5)										
軽油	免税	L	JIS-K2204 ミコ-リ渡し	上川	B(4)	B(5)										
軽油	免税	L	JIS-K2204 ミコ-リ渡し	留萌	B(4)	B(5)										
軽油	免税	L	JIS-K2204 ミコ-リ渡し	宗谷	B(4)	B(5)										
軽油	免税	L	JIS-K2204 ミコ-リ渡し	林-ツク	B(4)	B(5)										
軽油	免税	L	JIS-K2204 ミコ-リ渡し	胆-日	B(4)	B(5)										
軽油	免税	L	JIS-K2204 ミコ-リ渡し	十勝	B(4)	B(5)										
軽油	免税	L	JIS-K2204 ミコ-リ渡し	釧-根	BS(4)	BS(5)										
軽油	免税 作業船用	L	JIS-K2204 ミコ-リ渡し	石-空	BS(4)	BS(5)										
軽油	免税 作業船用	L	JIS-K2204 ミコ-リ渡し	渡-檜	B(4)	B(5)										
軽油	免税 作業船用	L	JIS-K2204 ミコ-リ渡し	後志	B(4)	B(5)										
軽油	免税 作業船用	L	JIS-K2204 ミコ-リ渡し	上川	B(4)	B(5)										
軽油	免税 作業船用	L	JIS-K2204 ミコ-リ渡し	留萌	B(4)	B(5)										
軽油	免税 作業船用	L	JIS-K2204 ミコ-リ渡し	宗谷	B(4)	B(5)										
軽油	免税 作業船用	L	JIS-K2204 ミコ-リ渡し	林-ツク	B(4)	B(5)										
軽油	免税 作業船用	L	JIS-K2204 ミコ-リ渡し	胆-日	B(4)	B(5)										
軽油	免税 作業船用	L	JIS-K2204 ミコ-リ渡し	十勝	B(4)	B(5)										
軽油	免税 作業船用	L	JIS-K2204 ミコ-リ渡し	釧-根	BS(4)	BS(5)										
重油	A重油(陸上・一般)	L	JIS-K2205 〇-リ渡し	石-空	BS(4)	BS(5)										
重油	A重油(陸上・一般)	L	JIS-K2205 〇-リ渡し	渡-檜	B(4)	B(5)										
重油	A重油(陸上・一般)	L	JIS-K2205 〇-リ渡し	後志	B(4)	B(5)										
重油	A重油(陸上・一般)	L	JIS-K2205 〇-リ渡し	上川	B(4)	B(5)										
重油	A重油(陸上・一般)	L	JIS-K2205 〇-リ渡し	留萌	B(4)	B(5)										
重油	A重油(陸上・一般)	L	JIS-K2205 〇-リ渡し	宗谷	B(4)	B(5)										
重油	A重油(陸上・一般)	L	JIS-K2205 〇-リ渡し	林-ツク	B(4)	B(5)										
重油	A重油(陸上・一般)	L	JIS-K2205 〇-リ渡し	胆-日	B(4)	B(5)										
重油	A重油(陸上・一般)	L	JIS-K2205 〇-リ渡し	十勝	B(4)	B(5)										
重油	A重油(陸上・一般)	L	JIS-K2205 〇-リ渡し	釧-根	BS(4)	BS(5)										
灯油	白灯油 18 L /缶	L	JIS-K2203 スタド`渡し	石-空	BS(4)	BS(5)										
灯油	白灯油 18 L /缶	L	JIS-K2203 スタド`渡し	渡-檜	B(4)	B(5)										
灯油	白灯油 18 L /缶	L	JIS-K2203 スタド`渡し	後志	B(4)	B(5)										
灯油	白灯油 18 L /缶	L	JIS-K2203 スタド`渡し	上川	B(4)	B(5)										
灯油	白灯油 18 L /缶	L	JIS-K2203 スタド`渡し	留萌	B(4)	B(5)										
灯油	白灯油 18 L /缶	L	JIS-K2203 スタド`渡し	宗谷	B(4)	B(5)										
灯油	白灯油 18 L /缶	L	JIS-K2203 スタド`渡し	林-ツク	B(4)	B(5)										
灯油	白灯油 18 L /缶	L	JIS-K2203 スタド`渡し	胆-日	B(4)	B(5)										
灯油	白灯油 18 L /缶	L	JIS-K2203 スタド`渡し	十勝	B(4)	B(5)										
灯油	白灯油 18 L /缶	L	JIS-K2203 スタド`渡し	釧-根	BS(4)	BS(5)										
プロパンガス	工業用・業務用 ㊦`ンハ`	kg			BS(4)	BS(5)										
酸素	㊦`ンハ`	m3			BS(4)	BS(5)										
アセチレン	㊦`ンハ`	kg			BS(4)	BS(5)										
練炭	マツチ練炭4号	個			S(4)	S(5)										
6-2 火薬類 (一般土木用)																
硝安油剤爆薬	AN-FO ㊦`ラ物 取引数量1000kg以上 JIS-K4826	kg	現場火薬庫渡し		930	930										
硝安油剤爆薬	AN-FO ㊦`ス物 取引数量1000kg以上 JIS-K4826	kg	現場火薬庫渡し		1,190	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	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)	BS(5)										
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	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	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	960										
土木安定シート	織布 ｾﾞｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ(PP)系 引張強度1470N/5cm以上級	m	主として軟弱地盤処理用		265	265										
土木安定シート	織布 ｾﾞｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ(PP)系 引張強度1960N/5cm以上級	m	主として軟弱地盤処理用		280	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	3,600										
土木安定シート	不織布 引張強度490N/5cm以下級	m			460	460										
土木安定シート	不織布 引張強度490N/5cm以上級	m			640	640										
土木安定シート	不織布 引張強度980N/5cm以上級	m			860	860										
土木安定シート	不織布 引張強度98N/5cm以上級	m	ｲﾝﾀｰﾛｯｷﾝｸﾞﾌﾞｯｸﾞ用		250	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	790										
遮水シート	単層 加流ｼﾞｬﾙ系 厚1.0mm JIS-A6008	m			2,040	2,040										
遮水シート	単層 加流ｼﾞｬﾙ系 厚1.5mm JIS-A6008	m			2,530	2,530										
遮水シート	単層 高弾性軟質塩化ビニル 厚1.0mm 伸び率400%以上	m			1,510	1,510										
遮水シート	単層 軟質塩化ビニル 厚1.0mm 伸び率290%以上	m			1,050	1,050										
遮水シート	多層 ｱｽﾌﾙﾄ系 厚3.0mm	m	多層構造 土木ﾌﾟﾗﾝﾄ		2,920	2,920										
遮水シート	PVC+不織布 1.0+10.0mm	m			B(4)	B(5)										
土木安定ネット	ﾒｯｼﾞﾀｲﾌﾟ ﾌﾞﾗｽﾌｧｯｸ系 引張強度 2940N/m以上級	m	引張強度はSP協会法による		690	690										
土木安定ネット	ﾒｯｼﾞﾀｲﾌﾟ ﾌﾞﾗｽﾌｧｯｸ系 引張強度 4910N/m以上級	m	引張強度はSP協会法による		1,050	1,050										
土木安定ネット	ﾒｯｼﾞﾀｲﾌﾟ ﾌﾞﾗｽﾌｧｯｸ系 引張強度 6870N/m以上級	m	引張強度はSP協会法による		1,590	1,590										
土木安定ネット	ﾒｯｼﾞﾀｲﾌﾟ ﾌﾞﾗｽﾌｧｯｸ系 引張強度 9810N/m以上級	m	引張強度はSP協会法による		1,980	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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										

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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										

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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										

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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										

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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										

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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										

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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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-ツ	B(4)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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-ツ	B(4)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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-ツ	B(4)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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-ツ	B(4)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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-ツ	B(4)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										

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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										

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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										

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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										

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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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・ㇿ	B(4)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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・ㇿ	B(4)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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・ㇿ	B(4)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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・ㇿ	B(4)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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・ㇿ	B(4)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										

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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										

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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										

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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										

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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										

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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										

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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										

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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										

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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										

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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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・ツ	B(4)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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・ツ	B(4)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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・ツ	B(4)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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・ツ	B(4)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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・ツ	B(4)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										

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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										

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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										

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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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D透水管		1,350	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	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	2,090										
線状排水材	厚23mm 幅120mm 長25m T-3	m	モドレ		890	890										
線状排水材	厚35mm 幅170mm 長25m M-3	m	モドレ		1,180	1,180										
線状排水材	厚55mm 幅230mm 長25m L-3	m	モドレ		2,580	2,580										
線状排水材	厚50mm 幅250mm 長4.0m FL-50	m	ニードック		2,090	2,090										
線状排水材	厚100mm 幅250mm 長4.0m FL-100	m	ニードック		3,480	3,480										
線状排水材	厚30mm 幅200mm 長5.0m 30-200A	m	ダイヤル透水管		1,930	1,930										
線状排水材	厚30mm 幅200mm 長25m A30	m	グリット		1,820	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	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	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	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	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	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	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	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	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	1,710										
擁壁用等排水材	バットフィルター S型 径180mm	個			830	830										
擁壁用等排水材	バットフィルター M型 径300mm	個			1,380	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			S(3)	S(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			S(3)	S(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			S(3)	S(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			S(3)	S(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			S(3)	S(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			S(3)	S(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	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	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	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	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 プレユーブ管	5,100	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 プレユーブ管	7,340	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 プレユーブ管	12,900	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 プレユーブ管	16,200	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 プレユーブ管	26,000	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)	BS(5)										
目地板	瀝青繊維質板 厚20mm	m			BS(4)	BS(5)										
目地板	J [△] 発泡体 厚10mm 硬度30以上	m			BS(4)	BS(5)										
目地板	J [△] 発泡体 厚20mm 硬度30以上	m			BS(4)	BS(5)										
目地板	樹脂発泡体 厚10mm 8倍発泡 0.10 g/cm3以上	m			BS(4)	BS(5)										
目地板	樹脂発泡体 厚20mm 8倍発泡 0.10 g/cm3以上	m			S(4)	S(5)										
目地板	樹脂発泡体 厚10mm 14倍発泡 0.06 g/cm3以上	m			BS(4)	BS(5)										
目地板	樹脂発泡体 厚20mm 14倍発泡 0.06 g/cm3以上	m			S(4)	S(5)										
液性目地材	※リリカ系高耐候性シリング材(UV仕様)	L	シカックス-PRO2UV土木		S(4)	S(5)										
液性目地材	※リリカ系 プライマー	kg			8,080	8,080										
目地バックアップ材	5mm×20mm	m	V型フック用		110	110										
目地バックアップ材	10mm×20mm	m	V型フック用		120	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)	BS(5)										
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	1,260										
10-2 止水板																
塩ビ製止水板	FF 150×5mm JIS-K6773	m			BS(4)	BS(5)										
塩ビ製止水板	FF 200×5mm JIS-K6773	m			BS(4)	BS(5)										
塩ビ製止水板	CF 150×5mm JIS-K6773	m			BS(4)	BS(5)										
塩ビ製止水板	CF 200×5mm JIS-K6773	m			BS(4)	BS(5)										
塩ビ製止水板	CF 230×9mm JIS-K6773	m			BS(4)	BS(5)										
塩ビ製止水板	CC 300×7mm JIS-K6773	m			BS(4)	BS(5)										
ゴム製止水板	230ED 230×10mm	m	残留沈下量20mmまで		7,290	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	16,800										
水田畦畔用落口本体	※リリカ 径150mmタイプ 460×405mm	個			11,200	11,200										
水田畦畔用落口パイプ	径150mm ※リリカ波状管(シングル)	m			1,950	1,950										
11-2 その他諸資材																
土のう	60×100cm ※リカ®製	枚			B(4)	B(5)										
土のう	62×48cm ※リリカ®製	枚			BS(4)	BS(5)										
大型土のう	4点吊り 径1100mm 高1080mm	枚	1 t 用		BS(4)	BS(5)										
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)	S(5)										
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)	S(5)										
ビニルシート	厚0.17mm 踏掛版用	m			54	54										
ブルーシート	幅3.6m 長5.4m #2000	枚			BS(4)	BS(5)										
ブルーシート	幅10m 長15m #3000	枚			11,500	11,500										
養生マット	厚10mm	m			BS(4)	BS(5)										
チゼル	1300kg級	本			BS(4)	BS(5)										
ダイヤモンドビット	径64.7mm	個			BS(4)	BS(5)										
ダイヤモンドビット	径77.4mm	個			BS(4)	BS(5)										
ダイヤモンドビット	径90.8mm	個			BS(4)	BS(5)										
ダイヤモンドビット	径110mm	個			BS(4)	BS(5)										
ダイヤモンドビット	径128.5mm	個			BS(4)	BS(5)										
ダイヤモンドビット	径160mm	個			BS(4)	BS(5)										
ダイヤモンドビット	径180mm	個			BS(4)	BS(5)										
ダイヤモンドビット	径204mm	個			BS(4)	BS(5)										
コンクリートカッターブレード	径30cm(12ヶ)	枚			B(4)	B(5)										
コンクリートカッターブレード	径35cm(14ヶ)	枚			BS(4)	BS(5)										
コンクリートカッターブレード	径40cm(16ヶ)	枚			B(4)	B(5)										
コンクリートカッターブレード	径56cm(22ヶ)	枚			BS(4)	BS(5)										
コンクリートカッターブレード	径75cm(30ヶ)	枚			BS(4)	BS(5)										

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)	BS(5)										
コンクリートカッターブレード	径106cm(42ｲﾝﾁ)	枚			BS(4)	BS(5)										
コンクリート平板	400×400×60mm 打込穴1	枚			1,530	1,530										
コンクリート平板	400×600×60mm 打込穴2	枚			2,340	2,340										
コンクリート平板	400×800×60mm 打込穴2	枚			3,020	3,020										
コンクリート平板	800×800×60mm	枚			6,050	6,050										
打込ボルト	径13mm L=180~240mm	本			290	290										
アンカーバー	固定 径25×350~400mm SD345 ｷｯﾌﾟ 共	本			8,500	8,500										
アンカーバー	可動 径25×350~400mm SD345 ｷｯﾌﾟ 共	本			10,400	10,400										
止水壁	ﾄﾞﾌﾞ用	10kg		石・空	560	560										
止水壁	ﾄﾞﾌﾞ用	10kg		渡・檜	560	560										
止水壁	ﾄﾞﾌﾞ用	10kg		後志	560	560										
止水壁	ﾄﾞﾌﾞ用	10kg		上川	560	560										
止水壁	ﾄﾞﾌﾞ用	10kg		留萌	610	610										
止水壁	ﾄﾞﾌﾞ用	10kg		宗谷	610	610										
止水壁	ﾄﾞﾌﾞ用	10kg		林-ㇿ	560	560										
止水壁	ﾄﾞﾌﾞ用	10kg		胆・日	560	560										
止水壁	ﾄﾞﾌﾞ用	10kg		十勝	560	560										
止水壁	ﾄﾞﾌﾞ用	10kg		釧・根	560	560										
落口工(排水路流入)	径300mm 1:1.5	個	W=739~1685kg	上川	81,200	81,200										
落口工(排水路流入)	径300mm 1:1.5	個	W=739~1685kg	留萌	97,400	97,400										
落口工(排水路流入)	径300mm 1:1.5	個	W=739~1685kg	宗谷	97,400	97,400										
落口工(排水路流入)	径450mm 1:1.5	個	W=1125~1730kg	石・空	77,500	77,500										
落口工(排水路流入)	径450mm 1:1.5	個	W=1125~1730kg	上川	77,500	77,500										
落口工(排水路流入)	径450mm 1:1.5	個	W=1125~1730kg	留萌	93,000	93,000										
落口工(排水路流入)	径450mm 1:1.5	個	W=1125~1730kg	宗谷	93,000	93,000										
落口工(排水路流入)	径450mm 1:1.5	個	W=1125~1730kg	林-ㇿ	77,500	77,500										
落口工(排水路流入)	径450mm 1:1.5	個	W=1125~1730kg	胆・日	77,500	77,500										
落口工(排水路流入)	径450mm 1:1.5	個	W=1125~1730kg	十勝	77,500	77,500										
落口工(排水路流入)	径600mm 1:1.5	個	W=2191kg	石・空	108,000	108,000										
落口工(排水路流入)	径600mm 1:1.5	個	W=2191kg	十勝	108,000	108,000										
落口工(排水路流入)	径900mm 1:1.5	個	W=3225kg	十勝	179,000	179,000										
落口工(排水路流入)	径300mm 1:2.0	個	W=1066~2090kg	上川	100,000	100,000										
落口工(排水路流入)	径300mm 1:2.0	個	W=1066~2090kg	留萌	120,000	120,000										
落口工(排水路流入)	径300mm 1:2.0	個	W=1066~2090kg	宗谷	120,000	120,000										
落口工(排水路流入)	径450mm 1:2.0	個	W=1571~2205kg	石・空	97,900	97,900										
落口工(排水路流入)	径450mm 1:2.0	個	W=1571~2205kg	上川	97,900	97,900										
落口工(排水路流入)	径450mm 1:2.0	個	W=1571~2205kg	留萌	117,000	117,000										
落口工(排水路流入)	径450mm 1:2.0	個	W=1571~2205kg	宗谷	117,000	117,000										
落口工(排水路流入)	径450mm 1:2.0	個	W=1571~2205kg	林-ㇿ	97,900	97,900										
落口工(排水路流入)	径450mm 1:2.0	個	W=1571~2205kg	十勝	97,900	97,900										
落口工(排水路流入)	径600mm 1:2.0	個	W=2742kg	石・空	133,000	133,000										
落口工(排水路流入)	径600mm 1:2.0	個	W=2742kg	十勝	133,000	133,000										
落口工(排水路流入)	径900mm 1:2.0	個	W=3822kg	十勝	234,000	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	2,820										
沈下板	800×800×12mm カス管(径80mm×1.0m)付	枚			24,900	24,900										
沈下板蓋金物	径90×50×4.2mm	個			BS(4)	BS(5)										
沈下板用カス管	径80×4.2mm 黒矽付	m			3,530	3,530										
沈下板ソケット	径80mm用 黒	個			BS(4)	BS(5)										
雨量計損料	自記式 2心シールドコート 10m附属	日			1,210	1,210										
雨量計記録紙	1箇月巻	巻			1,380	1,380										
送水ホース	径50mm	m	潜水ポンプ用		BS(4)	BS(5)										
送水ホース	径100mm	m	潜水ポンプ用		BS(4)	BS(5)										
送水ホース	径150mm	m	潜水ポンプ用		BS(4)	BS(5)										
送水ホース	径200mm	m	潜水ポンプ用		BS(4)	BS(5)										
排水用自在継手	塩ビ製両受曲管 シェパタイプ 径100mm	個			3,650	3,650										
排水用自在継手	塩ビ製両受曲管 シェパタイプ 径125mm	個			5,630	5,630										
排水用自在継手	塩ビ製両受曲管 シェパタイプ 径150mm	個			7,560	7,560										
排水用自在継手	塩ビ製両受曲管 シェパタイプ 径200mm	個			11,300	11,300										
凝集剤	無機凝集剤 PAC粉末	kg			300	300										
凝集剤	無機凝集剤 PAC液体	kg			85	85										
凝集剤	高分子凝集剤 アミノ系 排泥水処理用	kg			1,050	1,050										
中和剤	炭酸ガスローリ	kg	石・空		B(4)	B(5)										
中和剤	炭酸ガスローリ	kg	渡・檜		115	115										
中和剤	炭酸ガスローリ	kg	後志		115	115										
中和剤	炭酸ガスローリ	kg	上川		127	127										
中和剤	炭酸ガスローリ	kg	留萌		132	132										
中和剤	炭酸ガスローリ	kg	宗谷		142	142										
中和剤	炭酸ガスローリ	kg	林・ツ		137	137										
中和剤	炭酸ガスローリ	kg	胆・日		115	115										
中和剤	炭酸ガスローリ	kg	十勝		137	137										
中和剤	炭酸ガスローリ	kg	釧路根		137	137										
中和剤	炭酸ガスローリ	kg	石・空		BS(4)	BS(5)										
中和剤	炭酸ガスローリ	kg	渡・檜		330	330										
中和剤	炭酸ガスローリ	kg	後志		330	330										
中和剤	炭酸ガスローリ	kg	上川		340	340										
中和剤	炭酸ガスローリ	kg	留萌		345	345										
中和剤	炭酸ガスローリ	kg	宗谷		355	355										
中和剤	炭酸ガスローリ	kg	林・ツ		350	350										
中和剤	炭酸ガスローリ	kg	胆・日		330	330										
中和剤	炭酸ガスローリ	kg	十勝		350	350										
中和剤	炭酸ガスローリ	kg	釧路根		350	350										
E P S材	0.5×1.0×2.0m 密度20kg/m3	m3	型枠発泡		28,300	28,300										
E P S材	0.5×1.0×2.0m 密度29kg/m3	m3	押出発泡		39,600	39,600										
繫結金具	EPS工法用 150×150	個	SGLC AZ150		530	530										
11-3 ローターリーパ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)	BS(5)										
シャンクロッド	径115mm用	個	共用		BS(4)	BS(5)										
シャンクロッド	径135mm用	個	共用		BS(4)	BS(5)										
シャンクロッド	径146mm用	個	共用		BS(4)	BS(5)										
クリーニングアダプタ	二重管用 径90mm用	個			BS(4)	BS(5)										
クリーニングアダプタ	二重管用 径115mm用	個			BS(4)	BS(5)										
クリーニングアダプタ	二重管用 径135mm用	個			BS(4)	BS(5)										

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)	BS(5)										
エキステンションロッド	二重管用 径90mm用	個			BS(4)	BS(5)										
エキステンションロッド	二重管用 径115mm用	個			BS(4)	BS(5)										
エキステンションロッド	二重管用 径135mm用	個			BS(4)	BS(5)										
エキステンションロッド	二重管用 径146mm用	個			BS(4)	BS(5)										
ドリルパイプ	径90mm用 長1.0m	本			BS(4)	BS(5)										
ドリルパイプ	径115mm用 長1.0m	本			BS(4)	BS(5)										
ドリルパイプ	径135mm用 長1.0m	本			BS(4)	BS(5)										
ドリルパイプ	径146mm用 長1.0m	本			BS(4)	BS(5)										
ドリルパイプ	径90mm用 長1.5m	本	共用		BS(4)	BS(5)										
ドリルパイプ	径115mm用 長1.5m	本	共用		BS(4)	BS(5)										
ドリルパイプ	径135mm用 長1.5m	本	共用		BS(4)	BS(5)										
ドリルパイプ	径146mm用 長1.5m	本	共用		BS(4)	BS(5)										
インナーロッド	二重管用 径90mm用 長1.0m	本			BS(4)	BS(5)										
インナーロッド	二重管用 径115mm用 長1.0m	本			BS(4)	BS(5)										
インナーロッド	二重管用 径135mm用 長1.0m	本			BS(4)	BS(5)										
インナーロッド	二重管用 径146mm用 長1.0m	本			BS(4)	BS(5)										
インナーロッド	二重管用 径90mm用 長1.5m	本			BS(4)	BS(5)										
インナーロッド	二重管用 径115mm用 長1.5m	本			BS(4)	BS(5)										
インナーロッド	二重管用 径135mm用 長1.5m	本			BS(4)	BS(5)										
インナーロッド	二重管用 径146mm用 長1.5m	本			BS(4)	BS(5)										
リングビット	径90mm用	個	共用		BS(4)	BS(5)										
リングビット	径115mm用	個	共用		BS(4)	BS(5)										
リングビット	径135mm用	個	共用		BS(4)	BS(5)										
リングビット	径146mm用	個	共用		BS(4)	BS(5)										
インナービット	二重管用 径90mm用	個			BS(4)	BS(5)										
インナービット	二重管用 径115mm用	個			BS(4)	BS(5)										
インナービット	二重管用 径135mm用	個			BS(4)	BS(5)										
インナービット	二重管用 径146mm用	個			BS(4)	BS(5)										
ウォータースイベル	単管用 径90mm用	個			S(4)	S(5)										
ウォータースイベル	単管用 径115mm用	個			S(4)	S(5)										
ウォータースイベル	単管用 径135mm用	個			S(4)	S(5)										
ウォータースイベル	二重管用 径90mm用	個			BS(4)	BS(5)										
ウォータースイベル	二重管用 径115mm用	個			BS(4)	BS(5)										
ウォータースイベル	二重管用 径135mm用	個			BS(4)	BS(5)										
ウォータースイベル	二重管用 径146mm用	個			BS(4)	BS(5)										
打込アダプタ	単管用 径90mm用	個			BS(4)	BS(5)										
打込アダプタ	単管用 径115mm用	個			BS(4)	BS(5)										
打込アダプタ	単管用 径135mm用	個			BS(4)	BS(5)										
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	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	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	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	3,640										
牧柵(鉄柵)	本・支柱高加算額ⅡA	20cm・本	W=0.4kg/20cm・本		343	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	6,890										
牧柵(鉄柵)	主力柱高加算額ⅡA	20cm・本	W=0.8kg/20cm・本		658	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	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	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	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	3,850										
牧柵(鉄柵)	本・支柱高加算額ⅡB	20cm・本	W=0.4kg/20cm・本		378	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	7,340										
牧柵(鉄柵)	主力柱高加算額ⅡB	20cm・本	W=0.8kg/20cm・本		707	707										
牧柵(鉄柵)	脱着金具	個	W=0.1kg		204	204										
牧柵(鉄柵)	湿地安定板	個	W=1.3kg		1,830	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	43,200										
追込柵(鉄柵)	保定部(仕切棒) 3段1組	組	W=10kg		13,100	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	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	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	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	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	707										
出入口柵(鉄柵)	シヤ断柵(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	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	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	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	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	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	1,630										
出入口柵(鉄柵)	門扉(片開) 幅0.8~1.0m	箇所	W=22kg		46,900	46,900										
出入口柵(鉄柵)	門扉(片開) 幅1.5m	箇所	W=35kg		56,600	56,600										
出入口柵(鉄柵)	門扉(片開) 幅2.0m	箇所	W=39kg		71,100	71,100										
出入口柵(鉄柵)	門扉(片開) 幅2.5m	箇所	W=51kg		82,900	82,900										
出入口柵(鉄柵)	門扉(片開) 幅3.0m	箇所	W=60kg		89,700	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	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 ステープル止め		1,330	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 ステープル止め		1,430	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	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	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 ステープル止め		1,800	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 ステープル止め		2,150	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	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	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 ステープル止め		2,440	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 ステープル止め		2,770	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	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	4,540										
12-3 有刺鉄線等																
有刺鉄線	#14 径2.0mm 刺c°ヲ3イナ 亜鉛メッキ270g/m以上	100m	W=8.92kg JIS-G3533-3種		S(4)	S(5)										
有刺鉄線	#14 径2.0mm 刺c°ヲ5イナ 亜鉛メッキ270g/m以上	100m	W=7.53kg SSJ°-ル°		5,500	5,500										
有刺鉄線	#14 径2.0mm 刺c°ヲ4イナ 亜鉛メッキ270g/m以上	100m	W=8.28kg SSJ°-ル°		5,920	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 刺ビッチ4インチ 亜鉛メッキ200g/m以上	100m	W=4.80kg/m		4,330	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	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	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	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	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	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	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	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	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1本含む		9,090	9,090										
電気柵(外柵・内柵)	コーナースト(木柱) 径150mm 長2700mm	本	初1本含む		10,100	10,100										
電気柵(外柵・内柵)	バーマントポスト(絶縁木) 36×36×1500mm	本	バト接続金具1個含む		2,470	2,470										
電気柵(外柵・内柵)	バーマントポスト(絶縁木) 36×36×1800mm	本	バト接続金具1個含む		3,150	3,150										
電気柵(外柵・内柵)	バト(絶縁木) 36×25×950mm	本			1,310	1,310										
電気柵(外柵・内柵)	バト(絶縁木) 36×25×1250mm	本			1,840	1,840										
電気柵(外柵・内柵)	アンカ用バト(絶縁木) 36×25×950mm	本			1,310	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	45										
電気柵(外柵・内柵)	ワイヤタイ(絶縁木用)	個			64	64										
電気柵(外柵・内柵)	上下線連結金具	個			190	190										
電気柵(外柵・内柵)	ワイヤ緊張具 アルミ合金製	個			1,100	1,100										
電気柵(外柵・内柵)	始点碍子 樹脂製	個			349	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 1個含む		157	157										
電気柵(外柵・内柵)	中間碍子 リック式	個	ねじ込み式		146	146										
電気柵(外柵・内柵)	スイチ	個			3,090	3,090										
電気柵(外柵・内柵)	危険表示板 250×130mm程度	枚			564	564										
電気柵(外柵・内柵)	バト接続金具	個	バーマントロック		194	194										
電気柵(外柵・内柵)	ステー 径3.15×30mm程度	個			19	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ケーブル10m・スプリング8m含む コーナースト含まず		16,300	16,300										
電気柵(ゲート)	アンダーグラウンドケーブル 径1.6mm 二重被覆	m			291	291										
電気柵(ゲート)	スプリング 3/4インチ	m			238	238										
電気柵(ゲート)	フラットゲート用チェーン	m			513	513										
電気柵(ゲート)	フラットゲート用コトロー	台			10,900	10,900										
電気柵(移動式内柵)	高速リール	個			16,700	16,700										
電気柵(移動式内柵)	スリワイヤ(平) 幅11mm程度 400m/巻	巻			16,400	16,400										
電気柵(移動式内柵)	スリワイヤ(丸) 径3.0mm程度 400m/巻	巻			12,800	12,800										
電気柵(移動式内柵)	固定式スリワイヤ(丸) 全長950mm程度	本			736	736										
電気柵(電気施設)	電圧表示器(ゲージ類) 最大表示9900V以上	台			18,400	18,400										
電気柵(電気施設)	本器 延長1km迄	台	スイチ1個・アース他付属部品含む 参考熱量0.45~0.8J		88,000	88,000										
電気柵(電気施設)	本器 延長1km超3km迄	台	スイチ1個・アース他付属部品含む 参考熱量2.5~4.1J		101,000	101,000										
電気柵(電気施設)	本器 延長3km超5km迄	台	スイチ1個・アース他付属部品含む 参考熱量6~7J		162,000	162,000										
電気柵(電気施設)	ソーラーパネル+バッテリー 10W 延長1km迄	台	バッテリー(ケース付)・スタート含む		55,800	55,800										
電気柵(電気施設)	ソーラーパネル+バッテリー 20~30W 延長1km超3km迄	台	バッテリー(ケース付)・スタート含む		132,000	132,000										
電気柵(電気施設)	ソーラーパネル+バッテリー 50~60W 延長3km超5km迄	台	バッテリー(ケース付)・スタート含む		219,000	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	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	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	1,850										
ステーブル	金網ネットフェンス用	個			23	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	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 防腐剤注入 先端加工	本			8,220	8,220										
木柱(中間柱)	径120mm 高3750mm 防腐剤注入 先端加工	本			8,440	8,440										
木柱	径140mm 高3950mm 防腐剤注入 先端加工	本			11,100	11,100										
木柱	径160mm 高3950mm 防腐剤注入 先端加工	本			14,500	14,500										
木柱	径160mm 高4000mm 防腐剤注入 先端加工	本			14,700	14,700										
木柱(控柱)	径120mm 高2600mm 防腐剤注入 先端加工	本			5,960	5,960										
木柱(ネカセ用)	径120mm 高1500mm 防腐剤注入 先端加工	本			3,460	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) 板長20cm	個			1,450	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	23										
支柱止め具(鋼柵用)	B・N 径10×85mm	個			235	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	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	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	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	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	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	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	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	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	11,400										
鋼柱(ネカセ用)	C-50×100×3.2×1000	本			4,060	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	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	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	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	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	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	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	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	6,150										
鋼製門扉	片開 幅1.0m 高2.5m	式			82,300	82,300										
鋼製門扉	両開 幅4.0m 高2.5m	式			227,000	227,000										
鋼製門扉	両開 幅5.0m 高2.5m	式	W=63kg		241,000	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)	BS(5)										
鋼板(厚板)	無規格 12.0≦t≦25.0mm	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)										
等辺山形鋼(小形)	SS400 30×30×3mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)										
等辺山形鋼(小形)	SS400 40×40×3mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)										
等辺山形鋼(小形)	SS400 40×40×5mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)										
等辺山形鋼(中形)	SS400 50×50×4mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)										
等辺山形鋼(中形)	SS400 50×50×6mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)										
等辺山形鋼(中形)	SS400 65×65×6mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)										
等辺山形鋼(中形)	SS400 65×65×8mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)										
等辺山形鋼(中形)	SS400 75×75×6mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)										
等辺山形鋼(中形)	SS400 75×75×9mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)										
等辺山形鋼(中形)	SS400 75×75×12mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)										
等辺山形鋼(中形)	SS400 90×90×7mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)										
等辺山形鋼(中形)	SS400 90×90×10mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)										
等辺山形鋼(中形)	SS400 90×90×13mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)										
等辺山形鋼(中形)	SS400 100×100×7mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)										
等辺山形鋼(中形)	SS400 100×100×10mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)										
等辺山形鋼(中形)	SS400 100×100×13mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)										

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)	BS(5)										
等辺山形鋼(大形)	SS400 130×130×12mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)										
等辺山形鋼(大形)	SS400 130×130×15mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)										
等辺山形鋼(大形)	SS400 150×150×12mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)										
等辺山形鋼(大形)	SS400 150×150×15mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)										
不等辺山形鋼(中形)	SS400 100×75×7mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)										
不等辺山形鋼(中形)	SS400 100×75×10mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)										
不等辺山形鋼(中形)	SS400 125×75×7mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)										
不等辺山形鋼(中形)	SS400 125×75×10mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)										
不等辺山形鋼(大形)	SS400 150×90×9mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)										
不等辺山形鋼(大形)	SS400 150×90×12mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)										
溝形鋼(中形)	SS400 75×40×5mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)										
溝形鋼(中形)	SS400 100×50×5mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)										
溝形鋼(大形)	SS400 125×65×6mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)										
溝形鋼(大形)	SS400 150×75×6.5mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)										
溝形鋼(大形)	SS400 150×75×9mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)										
溝形鋼(大形)	SS400 180×75×7mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)										
溝形鋼(大形)	SS400 200×80×7.5mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)										
溝形鋼(大形)	SS400 200×90×8mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)										
溝形鋼(大形)	SS400 250×90×9mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)										
溝形鋼(大形)	SS400 250×90×11mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)										
溝形鋼(大形)	SS400 300×90×9mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)										
溝形鋼(大形)	SS400 300×90×10mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)										
溝形鋼(大形)	SS400 300×90×12mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)										
溝形鋼(大形)	SS400 380×100×13mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)										
I形鋼	無規格 200mm以上	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
橋梁用H形鋼	無規格 中幅700mm以上	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
H形鋼	無規格 中幅700mm以上	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)										
炭素鋼鋼管	STK400 径21.7mm 厚1.9mm JIS-G3444	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)										
炭素鋼鋼管	STK400 径34.0mm 厚2.3mm JIS-G3444	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)										
炭素鋼鋼管	STK400 径42.7mm 厚2.3mm JIS-G3444	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)										
炭素鋼鋼管	STK400 径60.5mm 厚2.3mm JIS-G3444	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)										
角形鋼管	STKR400 50×50×3.2mm JIS-G3466	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)										
角形鋼管	STKR400 60×60×2.3mm JIS-G3466	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)										
角形鋼管	STKR400 60×60×3.2mm JIS-G3466	t	工場渡し		187,000	187,000										
角形鋼管	STKR400 75×45×3.2mm JIS-G3466	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)										
角形鋼管	STKR400 75×75×3.2mm JIS-G3466	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)										
角形鋼管	STKR400 100×50×3.2mm JIS-G3466	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)										
角形鋼管	STKR400 100×100×3.2mm JIS-G3466	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)										
角形鋼管	STKR400 100×100×4.5mm JIS-G3466	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)										
角形鋼管	STKR400 125×75×3.2mm JIS-G3466	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)										
角形鋼管	STKR400 125×125×4.5mm JIS-G3466	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)										
角形鋼管	STKR400 125×125×6.0mm JIS-G3466	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)										
角形鋼管	STKR400 150×100×3.2mm JIS-G3466	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)										
角形鋼管	STKR400 150×100×4.5mm JIS-G3466	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)										

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

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)	BS(5)										
中厚板規格エキストラ	SM400C t≤25mm	t	Λ-ス無規格		BS(4)	BS(5)										
中厚板規格エキストラ	SM400C 25<t≤38mm	t	Λ-ス無規格		BS(4)	BS(5)										
中厚板規格エキストラ	SM490YA t≤25mm	t	Λ-ス無規格		BS(4)	BS(5)										
中厚板規格エキストラ	SM490YA 25<t≤38mm	t	Λ-ス無規格		BS(4)	BS(5)										
中厚板規格エキストラ	SM490YB t≤25mm	t	Λ-ス無規格		BS(4)	BS(5)										
中厚板規格エキストラ	SM490YB 25<t≤38mm	t	Λ-ス無規格		BS(4)	BS(5)										
中厚板規格エキストラ	SM520B t≤25mm	t	Λ-ス無規格		BS(4)	BS(5)										
中厚板規格エキストラ	SM520B 25<t≤38mm	t	Λ-ス無規格		BS(4)	BS(5)										
中厚板規格エキストラ	SM570 6≤t≤20mm	t	Λ-ス無規格		BS(4)	BS(5)										
中厚板規格エキストラ	SM570 20<t≤38mm	t	Λ-ス無規格		BS(4)	BS(5)										
中厚板規格エキストラ	SM570 38<t≤50mm	t	Λ-ス無規格		BS(4)	BS(5)										
H形・C T形鋼規格エキストラ	SS400 t≤38mm	t	Λ-ス無規格		BS(4)	BS(5)										
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)	BS(5)										
H形・C T形鋼規格エキストラ	SM400A t≤38mm	t	Λ-ス無規格		BS(4)	BS(5)										
鋼板寸法エキストラ	トラス形式	t			1,600	1,600										
鋼板寸法エキストラ	ｶﾞｰﾀﾞｰ形式	t			1,200	1,200										
鋼板寸法エキストラ	ｽﾞｯｸ形式	t			1,900	1,900										
H形・C T形鋼寸法エキストラ	100×50mm・125×60mm JISサイズ	t			S(4)	S(5)										
H形・C T形鋼寸法エキストラ	100×100mm・150×75mm・175×90mm JISサイズ	t			BS(4)	BS(5)										
H形・C T形鋼寸法エキストラ	橋梁用CT形鋼	t			BS(4)	BS(5)										
H形・C T形鋼寸法エキストラ	t<30mm JISサイズ以外	t			BS(4)	BS(5)										
H形・C T形鋼寸法エキストラ	30≤t<40mm JISサイズ以外	t			BS(4)	BS(5)										
H形・C T形鋼寸法エキストラ	40≤t<50mm JISサイズ以外	t			BS(4)	BS(5)										
C T形鋼加工エキストラ	W≤150ｼﾘｽﾞ	t	素材H形鋼		BS(4)	BS(5)										
C T形鋼加工エキストラ	175≤W≤250ｼﾘｽﾞ	t	素材H形鋼		BS(4)	BS(5)										
C T形鋼加工エキストラ	300≤Wｼﾘｽﾞ	t	素材H形鋼		BS(4)	BS(5)										
スクラップ	Λt- H1	t			BS(4)	BS(5)										
ステンレス鋼板	SUS304 厚6mm	t			BS(4)	BS(5)										
ステンレス鋼板	SUS304 厚8mm	t			BS(4)	BS(5)										
ステンレス鋼板	SUS304 厚9mm	t			BS(4)	BS(5)										
ステンレス鋼板	SUS304 厚10mm	t			BS(4)	BS(5)										
ステンレス鋼板	SUS304 厚12mm	t			BS(4)	BS(5)										
ステンレス鋼板	SUS304 厚16mm	t			BS(4)	BS(5)										
ステンレス鋼板	SUS304 厚19mm	t			BS(4)	BS(5)										
ステンレス鋼板	SUS304 厚22mm	t			BS(4)	BS(5)										
ステンレス溝形鋼	SUS304 100×50×6mm	t			S(4)	S(5)										
ステンレス溝形鋼	SUS304 130×65×6mm	t			BS(4)	BS(5)										
ステンレス溝形鋼	SUS304 150×75×6mm	t			BS(4)	BS(5)										
ステンレス溝形鋼	SUS304 150×75×9mm	t			BS(4)	BS(5)										
ステンレス溝形鋼	SUS304 200×100×10mm	t			BS(4)	BS(5)										
ステンレス溝形鋼	SUS304 250×90×9mm	t			1,060,000	1,060,000										
ステンレス溝形鋼	SUS304 300×90×9mm	t			1,060,000	1,060,000										
ステンレスH形鋼	SUS304 100×100×6×8mm	t			BS(4)	BS(5)										
ステンレスH形鋼	SUS304 150×150×7×10mm	t			BS(4)	BS(5)										
ステンレス平鋼	SUS304 6×38mm	t			990,000	990,000										
ステンレス平鋼	SUS304 6×50mm	t			BS(4)	BS(5)										
ステンレス平鋼	SUS304 6×75mm	t			990,000	990,000										
ステンレス平鋼	SUS304 9×40mm	t			990,000	990,000										
ステンレス平鋼	SUS304 9×50mm	t			BS(4)	BS(5)										
ステンレス平鋼	SUS304 9×65mm	t			990,000	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)	BS(5)										
ステンレス平鋼	SUS304 12×40mm	t			990,000	990,000										
ステンレス平鋼	SUS304 12×50mm	t			BS(4)	BS(5)										
ステンレス平鋼	SUS304 16×50mm	t			990,000	990,000										
ステンレス棒鋼	SUS304 径25～100mm	t			BS(4)	BS(5)										
ステンレス棒鋼	SUS304 径110mm	t			BS(4)	BS(5)										
ステンレス棒鋼	SUS304 径210～250mm	t			BS(4)	BS(5)										
ステンレス棒鋼	SUS304 径260～300mm	t			BS(4)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
スクラップ	ｽｸﾗｯﾌﾟ新断	t			BS(4)	BS(5)										
13-3 橋梁用諸資材																
橋梁排水柵(I型(S6kg)FC-250)積雪寒冷地仕様	385×385 H=500 グレチング W=8.1kg(柵1枚含む)	個	開発局標準型 W=64.1kg		210,000	210,000										
橋梁排水柵(II型(82kg)FC-250)積雪寒冷地仕様	385×385 H=500 グレチング W=8.1kg(柵1枚含む)	個	開発局標準型 W=70.1kg		233,000	233,000										
普通ボルト	半仕上 六角ﾎﾞﾙﾄ	kg	工場渡し ナット・ワッシャー付		253	253										
普通ボルト	全仕上 全ねじ六角ﾎﾞﾙﾄ	kg	工場渡し ナット・ワッシャー付		400	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	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	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	500										
摩擦接合用高力ボルト	S10T M20 トリツﾌﾞ	kg	工場渡し		400	400										
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22 トリツﾌﾞ	kg	工場渡し		400	400										
摩擦接合用高力ボルト	S10TW M22 トリツﾌﾞ 耐候性	kg	工場渡し		480	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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
スタッドジベル	径19mm 長150mm	本	工場渡し 打設費含む		276	276										
スタッドジベル	径22mm 長130mm	本	工場渡し 打設費含む		406	406										
スタッドジベル	径22mm 長150mm	本	工場渡し 打設費含む		337	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	967										
あと施工アンカー	本体打込み式 M16	本			S(4)	S(5)										
アンカーボルト	SS400	kg			410	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	4,730										
コンクリートアンカー用樹脂カプセル	M12用	本			157	157										
コンクリートアンカー用樹脂カプセル	M16用	本			297	297										
コンクリートアンカー用樹脂カプセル	M20用	本			483	483										
コンクリートアンカー用樹脂カプセル	M22用	本			770	770										
コンクリートアンカー用樹脂カプセル	M24用	本			1,150	1,150										
橋名板	ﾌﾞﾗｽﾞ 500×150×20mm JIS-H5111-1種 BC1	枚			37,200	37,200										
橋名板	ﾌﾞﾗｽﾞ 300×120×20mm JIS-H5111-1種 BC1	枚			19,000	19,000										
橋名板	ﾌﾙﾐ 500×150×20mm 鋳物7種A AC7A-F	枚	JIS-H5202		26,000	26,000										
橋歴板	鋳鉄 300×200×13mm FC150～FC200	枚	JIS-G5501-2～3種		27,000	27,000										
橋歴板	鋳物用銅合金地金 300×200×13mm JIS-H2202	枚			43,000	43,000										
橋名板取付け板	ﾊﾞﾝﾄﾞ式 550×200×4.5mm 亜鉛めっき	枚			5,040	5,040										
橋名板取付け板	ﾊﾞﾝﾄﾞ式 550×200×4.5mm 塗装	枚			5,850	5,850										
橋名板取付け板	溶接式 550×200×4.5mm 亜鉛めっき	枚			3,330	3,330										
橋名板取付け板	溶接式 550×200×4.5mm 塗装	枚			4,230	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	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)	BS(5)										
定着装置	径26mm鋼棒用 28×135×135mm	組	アレックPC桁用		BS(4)	BS(5)										
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	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	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	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	6,049										
定着装置	390kN型 1S17.8用 25×120×120mm	組	アレックPC桁用		BS(4)	BS(5)										
定着装置	450kN型 1S19.3用 25×120×120mm	組	アレックPC桁用		BS(4)	BS(5)										
定着装置	570kN型 1S21.8用 28×135×135mm	組	アレックPC桁用		BS(4)	BS(5)										
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	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	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	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	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	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	15,700										
P C 鋼棒接続具	径23mm用カッパ-	箇所	アレックPC桁用		BS(4)	BS(5)										
P C 鋼棒接続具	径26mm用カッパ-	箇所	アレックPC桁用		BS(4)	BS(5)										
インサート	M12×55mm	個	ホ-ストンPC用		BS(4)	BS(5)										
定着装置	1300kN型 7S12.7B用	組	ホ-ストンPC用		BS(4)	BS(5)										
定着装置	1900kN型 12S12.4A用	組	ホ-ストンPC用		BS(4)	BS(5)										
定着装置	2200kN型 12S12.7B用	組	ホ-ストンPC用		31,000	31,000										
定着装置	3100kN型 12S15.2B用	組	ホ-ストンPC用		47,800	47,800										
定着装置	1900kN型 12S12.4A用	組	ホ-ストン場所打和-桁用		BS(4)	BS(5)										
定着装置	2200kN型 12S12.7B用	組	ホ-ストン場所打和-桁用		BS(4)	BS(5)										
定着装置	2900kN型 12S15.2A用	組	ホ-ストン場所打和-桁用		BS(4)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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J _T Δ支承標準設計標準品		BS(4)	BS(5)										
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J _T Δ支承標準設計標準品		BS(4)	BS(5)										
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J _T Δ支承標準設計標準品		BS(4)	BS(5)										
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J _T Δ支承標準設計標準品		BS(4)	BS(5)										
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J _T Δ支承標準設計標準品		BS(4)	BS(5)										
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J _T Δ支承標準設計標準品		BS(4)	BS(5)										
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J _T Δ支承標準設計標準品		BS(4)	BS(5)										
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J _T Δ支承標準設計標準品		BS(4)	BS(5)										
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J _T Δ支承標準設計標準品		BS(4)	BS(5)										
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J _T Δ支承標準設計標準品		BS(4)	BS(5)										
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J _T Δ支承標準設計標準品		BS(4)	BS(5)										
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J _T Δ支承標準設計標準品		BS(4)	BS(5)										
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J _T Δ支承標準設計標準品		BS(4)	BS(5)										
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J _T Δ支承標準設計標準品		BS(4)	BS(5)										
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J _T Δ支承標準設計標準品		BS(4)	BS(5)										
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J _T Δ支承標準設計標準品		BS(4)	BS(5)										
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J _T Δ支承標準設計標準品		BS(4)	BS(5)										
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J _T Δ支承標準設計標準品		BS(4)	BS(5)										
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J _T Δ支承標準設計標準品		BS(4)	BS(5)										
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J _T Δ支承標準設計標準品		BS(4)	BS(5)										
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J _T Δ支承標準設計標準品		BS(4)	BS(5)										
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J _T Δ支承標準設計標準品		BS(4)	BS(5)										
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J _T Δ支承標準設計標準品		BS(4)	BS(5)										
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J _T Δ支承標準設計標準品		BS(4)	BS(5)										
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J _T Δ支承標準設計標準品		BS(4)	BS(5)										
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J _T Δ支承標準設計標準品		BS(4)	BS(5)										
ゴム支承	S-1 軟質層厚10×2 平面寸法150×1000mm 厚23mm	m	JIS757 ^ア 橋用		BS(4)	BS(5)										
ゴム支承	S-2 軟質層厚15×2 平面寸法150×1000mm 厚33mm	m	JIS757 ^ア 橋用		BS(4)	BS(5)										
ゴム支承	S-3 軟質層厚12×3 平面寸法200×1000mm 厚42mm	m	JIS757 ^ア 橋用		BS(4)	BS(5)										
15-2 防蝕アンカー																
防蝕アンカー	固定 径25×500mm以上 Ⅱ ^ラ Ⅰ ^ル 筋無	組	2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーティング)		11,200	11,200										
防蝕アンカー	可動 径25×500mm以上 Ⅱ ^ラ Ⅰ ^ル 筋無	組	2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーティング)		15,400	15,400										
防蝕アンカー	固定 径28×560mm以上 Ⅱ ^ラ Ⅰ ^ル 筋無	組	2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーティング)		14,600	14,600										
防蝕アンカー	可動 径28×560mm以上 Ⅱ ^ラ Ⅰ ^ル 筋無	組	2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーティング)		18,800	18,800										
防蝕アンカー	固定 径32×640mm以上 Ⅱ ^ラ Ⅰ ^ル 筋無	組	2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーティング)		17,900	17,900										
防蝕アンカー	可動 径32×640mm以上 Ⅱ ^ラ Ⅰ ^ル 筋無	組	2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーティング)		22,200	22,200										
防蝕アンカー	固定 径36×720mm以上 Ⅱ ^ラ Ⅰ ^ル 筋無	組	2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーティング)		21,000	21,000										
防蝕アンカー	可動 径36×720mm以上 Ⅱ ^ラ Ⅰ ^ル 筋無	組	2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーティング)		25,400	25,400										
防蝕アンカー	固定 径38×760mm以上 Ⅱ ^ラ Ⅰ ^ル 筋無	組	2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーティング)		24,300	24,300										
防蝕アンカー	可動 径38×760mm以上 Ⅱ ^ラ Ⅰ ^ル 筋無	組	2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーティング)		32,300	32,300										
防蝕アンカー	固定 径42×840mm以上 Ⅱ ^ラ Ⅰ ^ル 筋無	組	2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーティング)		31,600	31,600										
防蝕アンカー	可動 径42×840mm以上 Ⅱ ^ラ Ⅰ ^ル 筋無	組	2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーティング)		39,300	39,300										
防蝕アンカー	固定 径46×920mm以上 Ⅱ ^ラ Ⅰ ^ル 筋無	組	2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーティング)		35,600	35,600										
防蝕アンカー	可動 径46×920mm以上 Ⅱ ^ラ Ⅰ ^ル 筋無	組	2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーティング)		43,500	43,500										
防蝕アンカー	固定 径50×1000mm以上 Ⅱ ^ラ Ⅰ ^ル 筋無	組	2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーティング)		43,700	43,700										
防蝕アンカー	可動 径50×1000mm以上 Ⅱ ^ラ Ⅰ ^ル 筋無	組	2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーティング)		51,600	51,600										
防蝕アンカー	固定 径55×1100mm以上 Ⅱ ^ラ Ⅰ ^ル 筋無	組	2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーティング)		52,900	52,900										
防蝕アンカー	可動 径55×1100mm以上 Ⅱ ^ラ Ⅰ ^ル 筋無	組	2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーティング)		60,800	60,800										
防蝕アンカー	固定 径60×1200mm以上 Ⅱ ^ラ Ⅰ ^ル 筋無	組	2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーティング)		77,900	77,900										
防蝕アンカー	可動 径60×1200mm以上 Ⅱ ^ラ Ⅰ ^ル 筋無	組	2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーティング)		108,000	108,000										
防蝕アンカー	固定 径65×1300mm以上 Ⅱ ^ラ Ⅰ ^ル 筋無	組	2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーティング)		93,600	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
防蝕アンカー	可動 径65×1300mm以上 ｽｽﾞｲﾝﾙ筋無	組	2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーティング)		129,000	129,000										
15-3 橋梁用防護柵 (鋼製品)																
高欄<歩道>(鋼製・SP種・横棧・丸工)-L4本)	柵高1000mm ｻｲﾄﾞ品 1連30m以上 勾配3%未満	m	支柱間隔2.5m		26,900	26,900										
高欄<歩道>(鋼製・SP種・横棧・丸工)-L4本)	柵高1000mm ｻｲﾄﾞ品 1連30m以上 勾配3%以上	m	支柱間隔2.5m		28,700	28,700										
高欄<歩道>(鋼製・SP種・横棧・丸工)-L4本)	柵高1000mm ｻｲﾄﾞ品 1連30m未満 勾配3%未満	m	支柱間隔2.5m		32,200	32,200										
高欄<歩道>(鋼製・SP種・横棧・丸工)-L4本)	柵高1000mm ｻｲﾄﾞ品 1連30m未満 勾配3%以上	m	支柱間隔2.5m		34,400	34,400										
高欄<歩道>(鋼製・SP種・縦棧・丸工)-L2本)	柵高1000mm ｻｲﾄﾞ品 1連30m以上 勾配3%未満	m	支柱間隔2.5m		32,600	32,600										
高欄<歩道>(鋼製・SP種・縦棧・丸工)-L2本)	柵高1000mm ｻｲﾄﾞ品 1連30m以上 勾配3%以上	m	支柱間隔2.5m		34,800	34,800										
高欄<歩道>(鋼製・SP種・縦棧・丸工)-L2本)	柵高1000mm ｻｲﾄﾞ品 1連30m未満 勾配3%未満	m	支柱間隔2.5m		39,100	39,100										
高欄<歩道>(鋼製・SP種・縦棧・丸工)-L2本)	柵高1000mm ｻｲﾄﾞ品 1連30m未満 勾配3%以上	m	支柱間隔2.5m		41,800	41,800										
高欄<歩道>(鋼製・SP種・縦棧・角工)-L2本)	柵高1000mm ｻｲﾄﾞ品 1連30m以上 勾配3%未満	m	支柱間隔2.5m		35,000	35,000										
高欄<歩道>(鋼製・SP種・縦棧・角工)-L2本)	柵高1000mm ｻｲﾄﾞ品 1連30m以上 勾配3%以上	m	支柱間隔2.5m		37,400	37,400										
高欄<歩道>(鋼製・SP種・縦棧・角工)-L2本)	柵高1000mm ｻｲﾄﾞ品 1連30m未満 勾配3%未満	m	支柱間隔2.5m		42,000	42,000										
高欄<歩道>(鋼製・SP種・縦棧・角工)-L2本)	柵高1000mm ｻｲﾄﾞ品 1連30m未満 勾配3%以上	m	支柱間隔2.5m		44,900	44,900										
高欄<歩道>(鋼製・SP種・横棧・丸工)-L4本)	柵高1000mm 塗装品 1連30m以上 勾配3%未満	m	支柱間隔2.5m		37,000	37,000										
高欄<歩道>(鋼製・SP種・横棧・丸工)-L4本)	柵高1000mm 塗装品 1連30m以上 勾配3%以上	m	支柱間隔2.5m		39,500	39,500										
高欄<歩道>(鋼製・SP種・横棧・丸工)-L4本)	柵高1000mm 塗装品 1連30m未満 勾配3%未満	m	支柱間隔2.5m		44,400	44,400										
高欄<歩道>(鋼製・SP種・横棧・丸工)-L4本)	柵高1000mm 塗装品 1連30m未満 勾配3%以上	m	支柱間隔2.5m		47,500	47,500										
高欄<歩道>(鋼製・SP種・縦棧・丸工)-L2本)	柵高1000mm 塗装品 1連30m以上 勾配3%未満	m	支柱間隔2.5m		42,600	42,600										
高欄<歩道>(鋼製・SP種・縦棧・丸工)-L2本)	柵高1000mm 塗装品 1連30m以上 勾配3%以上	m	支柱間隔2.5m		45,500	45,500										
高欄<歩道>(鋼製・SP種・縦棧・丸工)-L2本)	柵高1000mm 塗装品 1連30m未満 勾配3%未満	m	支柱間隔2.5m		51,100	51,100										
高欄<歩道>(鋼製・SP種・縦棧・丸工)-L2本)	柵高1000mm 塗装品 1連30m未満 勾配3%以上	m	支柱間隔2.5m		54,600	54,600										
高欄<歩道>(鋼製・SP種・縦棧・角工)-L2本)	柵高1000mm 塗装品 1連30m以上 勾配3%未満	m	支柱間隔2.5m		46,700	46,700										
高欄<歩道>(鋼製・SP種・縦棧・角工)-L2本)	柵高1000mm 塗装品 1連30m以上 勾配3%以上	m	支柱間隔2.5m		49,900	49,900										
高欄<歩道>(鋼製・SP種・縦棧・角工)-L2本)	柵高1000mm 塗装品 1連30m未満 勾配3%未満	m	支柱間隔2.5m		56,000	56,000										
高欄<歩道>(鋼製・SP種・縦棧・角工)-L2本)	柵高1000mm 塗装品 1連30m未満 勾配3%以上	m	支柱間隔2.5m		59,900	59,900										
高欄兼用車両用防護柵(鋼製・B種・横棧・丸工)-L4本)	柵高1000mm ｻｲﾄﾞ品 1連30m以上 勾配3%未満	m	支柱間隔2.0m		B(4)	B(5)										
高欄兼用車両用防護柵(鋼製・B種・横棧・丸工)-L4本)	柵高1000mm ｻｲﾄﾞ品 1連30m以上 勾配3%以上	m	支柱間隔2.0m		47,100	47,100										
高欄兼用車両用防護柵(鋼製・B種・横棧・丸工)-L4本)	柵高1000mm ｻｲﾄﾞ品 1連30m未満 勾配3%未満	m	支柱間隔2.0m		52,900	52,900										
高欄兼用車両用防護柵(鋼製・B種・横棧・丸工)-L4本)	柵高1000mm ｻｲﾄﾞ品 1連30m未満 勾配3%以上	m	支柱間隔2.0m		56,600	56,600										
高欄兼用車両用防護柵(鋼製・B種・縦棧・丸工)-L3本)	柵高1000mm ｻｲﾄﾞ品 1連30m以上 勾配3%未満	m	支柱間隔2.0m		BS(4)	BS(5)										
高欄兼用車両用防護柵(鋼製・B種・縦棧・丸工)-L3本)	柵高1000mm ｻｲﾄﾞ品 1連30m以上 勾配3%以上	m	支柱間隔2.0m		61,300	61,300										
高欄兼用車両用防護柵(鋼製・B種・縦棧・丸工)-L3本)	柵高1000mm ｻｲﾄﾞ品 1連30m未満 勾配3%未満	m	支柱間隔2.0m		68,700	68,700										
高欄兼用車両用防護柵(鋼製・B種・縦棧・丸工)-L3本)	柵高1000mm ｻｲﾄﾞ品 1連30m未満 勾配3%以上	m	支柱間隔2.0m		73,500	73,500										
高欄兼用車両用防護柵(鋼製・B種・縦棧・角工)-L3本)	柵高1000mm ｻｲﾄﾞ品 1連30m以上 勾配3%未満	m	支柱間隔2.0m		BS(4)	BS(5)										
高欄兼用車両用防護柵(鋼製・B種・縦棧・角工)-L3本)	柵高1000mm ｻｲﾄﾞ品 1連30m以上 勾配3%以上	m	支柱間隔2.0m		63,400	63,400										
高欄兼用車両用防護柵(鋼製・B種・縦棧・角工)-L3本)	柵高1000mm ｻｲﾄﾞ品 1連30m未満 勾配3%未満	m	支柱間隔2.0m		71,100	71,100										
高欄兼用車両用防護柵(鋼製・B種・縦棧・角工)-L3本)	柵高1000mm ｻｲﾄﾞ品 1連30m未満 勾配3%以上	m	支柱間隔2.0m		76,000	76,000										
高欄兼用車両用防護柵(鋼製・B種・横棧・丸工)-L4本)	柵高1000mm 塗装品 1連30m以上 勾配3%未満	m	支柱間隔2.0m		B(4)	B(5)										
高欄兼用車両用防護柵(鋼製・B種・横棧・丸工)-L4本)	柵高1000mm 塗装品 1連30m以上 勾配3%以上	m	支柱間隔2.0m		62,400	62,400										
高欄兼用車両用防護柵(鋼製・B種・横棧・丸工)-L4本)	柵高1000mm 塗装品 1連30m未満 勾配3%未満	m	支柱間隔2.0m		70,000	70,000										
高欄兼用車両用防護柵(鋼製・B種・横棧・丸工)-L4本)	柵高1000mm 塗装品 1連30m未満 勾配3%以上	m	支柱間隔2.0m		74,900	74,900										
高欄兼用車両用防護柵(鋼製・B種・縦棧・丸工)-L3本)	柵高1000mm 塗装品 1連30m以上 勾配3%未満	m	支柱間隔2.0m		BS(4)	BS(5)										
高欄兼用車両用防護柵(鋼製・B種・縦棧・丸工)-L3本)	柵高1000mm 塗装品 1連30m以上 勾配3%以上	m	支柱間隔2.0m		77,300	77,300										
高欄兼用車両用防護柵(鋼製・B種・縦棧・丸工)-L3本)	柵高1000mm 塗装品 1連30m未満 勾配3%未満	m	支柱間隔2.0m		86,700	86,700										
高欄兼用車両用防護柵(鋼製・B種・縦棧・丸工)-L3本)	柵高1000mm 塗装品 1連30m未満 勾配3%以上	m	支柱間隔2.0m		92,700	92,700										
高欄兼用車両用防護柵(鋼製・B種・縦棧・角工)-L3本)	柵高1000mm 塗装品 1連30m以上 勾配3%未満	m	支柱間隔2.0m		BS(4)	BS(5)										
高欄兼用車両用防護柵(鋼製・B種・縦棧・角工)-L3本)	柵高1000mm 塗装品 1連30m以上 勾配3%以上	m	支柱間隔2.0m		82,600	82,600										
高欄兼用車両用防護柵(鋼製・B種・縦棧・角工)-L3本)	柵高1000mm 塗装品 1連30m未満 勾配3%未満	m	支柱間隔2.0m		92,600	92,600										
高欄兼用車両用防護柵(鋼製・B種・縦棧・角工)-L3本)	柵高1000mm 塗装品 1連30m未満 勾配3%以上	m	支柱間隔2.0m		99,000	99,000										
高欄兼用車両用防護柵(鋼製・C種・横棧・丸工)-L4本)	柵高1000mm ｻｲﾄﾞ品 1連30m以上 勾配3%未満	m	支柱間隔2.0m		B(4)	B(5)										

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
高欄兼用車両用防護柵(鋼製・C種・横棧・丸上 [○] -L4本)	柵高1000mm 刈り品 1連30m以上 勾配3%以上	m	支柱間隔2.0m		47,100	47,100										
高欄兼用車両用防護柵(鋼製・C種・横棧・丸上 [○] -L4本)	柵高1000mm 刈り品 1連30m未満 勾配3%未満	m	支柱間隔2.0m		52,900	52,900										
高欄兼用車両用防護柵(鋼製・C種・横棧・丸上 [○] -L4本)	柵高1000mm 刈り品 1連30m未満 勾配3%以上	m	支柱間隔2.0m		56,600	56,600										
高欄兼用車両用防護柵(鋼製・C種・縦棧・丸上 [○] -L3本)	柵高1000mm 刈り品 1連30m以上 勾配3%未満	m	支柱間隔2.0m		BS(4)	BS(5)										
高欄兼用車両用防護柵(鋼製・C種・縦棧・丸上 [○] -L3本)	柵高1000mm 刈り品 1連30m以上 勾配3%以上	m	支柱間隔2.0m		60,000	60,000										
高欄兼用車両用防護柵(鋼製・C種・縦棧・丸上 [○] -L3本)	柵高1000mm 刈り品 1連30m未満 勾配3%未満	m	支柱間隔2.0m		67,300	67,300										
高欄兼用車両用防護柵(鋼製・C種・縦棧・丸上 [○] -L3本)	柵高1000mm 刈り品 1連30m未満 勾配3%以上	m	支柱間隔2.0m		72,000	72,000										
高欄兼用車両用防護柵(鋼製・C種・縦棧・角上 [△] -L3本)	柵高1000mm 刈り品 1連30m以上 勾配3%未満	m	支柱間隔2.0m		BS(4)	BS(5)										
高欄兼用車両用防護柵(鋼製・C種・縦棧・角上 [△] -L3本)	柵高1000mm 刈り品 1連30m以上 勾配3%以上	m	支柱間隔2.0m		57,200	57,200										
高欄兼用車両用防護柵(鋼製・C種・縦棧・角上 [△] -L3本)	柵高1000mm 刈り品 1連30m未満 勾配3%未満	m	支柱間隔2.0m		64,200	64,200										
高欄兼用車両用防護柵(鋼製・C種・縦棧・角上 [△] -L3本)	柵高1000mm 刈り品 1連30m未満 勾配3%以上	m	支柱間隔2.0m		68,600	68,600										
高欄兼用車両用防護柵(鋼製・C種・横棧・丸上 [○] -L4本)	柵高1000mm 塗装品 1連30m以上 勾配3%未満	m	支柱間隔2.0m		B(4)	B(5)										
高欄兼用車両用防護柵(鋼製・C種・横棧・丸上 [○] -L4本)	柵高1000mm 塗装品 1連30m以上 勾配3%以上	m	支柱間隔2.0m		62,400	62,400										
高欄兼用車両用防護柵(鋼製・C種・横棧・丸上 [○] -L4本)	柵高1000mm 塗装品 1連30m未満 勾配3%未満	m	支柱間隔2.0m		70,000	70,000										
高欄兼用車両用防護柵(鋼製・C種・横棧・丸上 [○] -L4本)	柵高1000mm 塗装品 1連30m未満 勾配3%以上	m	支柱間隔2.0m		74,900	74,900										
高欄兼用車両用防護柵(鋼製・C種・縦棧・丸上 [○] -L3本)	柵高1000mm 塗装品 1連30m以上 勾配3%未満	m	支柱間隔2.0m		BS(4)	BS(5)										
高欄兼用車両用防護柵(鋼製・C種・縦棧・丸上 [○] -L3本)	柵高1000mm 塗装品 1連30m以上 勾配3%以上	m	支柱間隔2.0m		76,000	76,000										
高欄兼用車両用防護柵(鋼製・C種・縦棧・丸上 [○] -L3本)	柵高1000mm 塗装品 1連30m未満 勾配3%未満	m	支柱間隔2.0m		85,300	85,300										
高欄兼用車両用防護柵(鋼製・C種・縦棧・丸上 [○] -L3本)	柵高1000mm 塗装品 1連30m未満 勾配3%以上	m	支柱間隔2.0m		91,200	91,200										
高欄兼用車両用防護柵(鋼製・C種・縦棧・角上 [△] -L3本)	柵高1000mm 塗装品 1連30m以上 勾配3%未満	m	支柱間隔2.0m		BS(4)	BS(5)										
高欄兼用車両用防護柵(鋼製・C種・縦棧・角上 [△] -L3本)	柵高1000mm 塗装品 1連30m以上 勾配3%以上	m	支柱間隔2.0m		73,100	73,100										
高欄兼用車両用防護柵(鋼製・C種・縦棧・角上 [△] -L3本)	柵高1000mm 塗装品 1連30m未満 勾配3%未満	m	支柱間隔2.0m		82,000	82,000										
高欄兼用車両用防護柵(鋼製・C種・縦棧・角上 [△] -L3本)	柵高1000mm 塗装品 1連30m未満 勾配3%以上	m	支柱間隔2.0m		87,700	87,700										
車両用防護柵(鋼製・B種・横棧・丸上 [○] -L3本)	柵高850mm 刈り品 1連30m以上 勾配3%未満	m	支柱間隔2.0m		B(4)	B(5)										
車両用防護柵(鋼製・B種・横棧・丸上 [○] -L3本)	柵高850mm 刈り品 1連30m以上 勾配3%以上	m	支柱間隔2.0m		39,900	39,900										
車両用防護柵(鋼製・B種・横棧・丸上 [○] -L3本)	柵高850mm 刈り品 1連30m未満 勾配3%未満	m	支柱間隔2.0m		44,700	44,700										
車両用防護柵(鋼製・B種・横棧・丸上 [○] -L3本)	柵高850mm 刈り品 1連30m未満 勾配3%以上	m	支柱間隔2.0m		47,800	47,800										
車両用防護柵(鋼製・B種・横棧・角上 [△] -L3本)	柵高850mm 刈り品 1連30m以上 勾配3%未満	m	支柱間隔2.0m		BS(4)	BS(5)										
車両用防護柵(鋼製・B種・横棧・角上 [△] -L3本)	柵高850mm 刈り品 1連30m以上 勾配3%以上	m	支柱間隔2.0m		38,900	38,900										
車両用防護柵(鋼製・B種・横棧・角上 [△] -L3本)	柵高850mm 刈り品 1連30m未満 勾配3%未満	m	支柱間隔2.0m		43,600	43,600										
車両用防護柵(鋼製・B種・横棧・角上 [△] -L3本)	柵高850mm 刈り品 1連30m未満 勾配3%以上	m	支柱間隔2.0m		46,600	46,600										
車両用防護柵(鋼製・B種・縦棧・丸上 [○] -L2本)	柵高850mm 刈り品 1連30m以上 勾配3%未満	m	支柱間隔2.0m		B(4)	B(5)										
車両用防護柵(鋼製・B種・縦棧・丸上 [○] -L2本)	柵高850mm 刈り品 1連30m以上 勾配3%以上	m	支柱間隔2.0m		52,400	52,400										
車両用防護柵(鋼製・B種・縦棧・丸上 [○] -L2本)	柵高850mm 刈り品 1連30m未満 勾配3%未満	m	支柱間隔2.0m		58,800	58,800										
車両用防護柵(鋼製・B種・縦棧・丸上 [○] -L2本)	柵高850mm 刈り品 1連30m未満 勾配3%以上	m	支柱間隔2.0m		62,900	62,900										
車両用防護柵(鋼製・B種・縦棧・角上 [△] -L2本)	柵高850mm 刈り品 1連30m以上 勾配3%未満	m	支柱間隔2.0m		B(4)	B(5)										
車両用防護柵(鋼製・B種・縦棧・角上 [△] -L2本)	柵高850mm 刈り品 1連30m以上 勾配3%以上	m	支柱間隔2.0m		55,300	55,300										
車両用防護柵(鋼製・B種・縦棧・角上 [△] -L2本)	柵高850mm 刈り品 1連30m未満 勾配3%未満	m	支柱間隔2.0m		62,000	62,000										
車両用防護柵(鋼製・B種・縦棧・角上 [△] -L2本)	柵高850mm 刈り品 1連30m未満 勾配3%以上	m	支柱間隔2.0m		66,300	66,300										
車両用防護柵(鋼製・B種・横棧・丸上 [○] -L3本)	柵高850mm 塗装品 1連30m以上 勾配3%未満	m	支柱間隔2.0m		B(4)	B(5)										
車両用防護柵(鋼製・B種・横棧・丸上 [○] -L3本)	柵高850mm 塗装品 1連30m以上 勾配3%以上	m	支柱間隔2.0m		52,700	52,700										
車両用防護柵(鋼製・B種・横棧・丸上 [○] -L3本)	柵高850mm 塗装品 1連30m未満 勾配3%未満	m	支柱間隔2.0m		59,100	59,100										
車両用防護柵(鋼製・B種・横棧・丸上 [○] -L3本)	柵高850mm 塗装品 1連30m未満 勾配3%以上	m	支柱間隔2.0m		63,200	63,200										
車両用防護柵(鋼製・B種・横棧・角上 [△] -L3本)	柵高850mm 塗装品 1連30m以上 勾配3%未満	m	支柱間隔2.0m		BS(4)	BS(5)										
車両用防護柵(鋼製・B種・横棧・角上 [△] -L3本)	柵高850mm 塗装品 1連30m以上 勾配3%以上	m	支柱間隔2.0m		51,200	51,200										
車両用防護柵(鋼製・B種・横棧・角上 [△] -L3本)	柵高850mm 塗装品 1連30m未満 勾配3%未満	m	支柱間隔2.0m		57,400	57,400										
車両用防護柵(鋼製・B種・横棧・角上 [△] -L3本)	柵高850mm 塗装品 1連30m未満 勾配3%以上	m	支柱間隔2.0m		61,400	61,400										
車両用防護柵(鋼製・B種・縦棧・丸上 [○] -L2本)	柵高850mm 塗装品 1連30m以上 勾配3%未満	m	支柱間隔2.0m		B(4)	B(5)										
車両用防護柵(鋼製・B種・縦棧・丸上 [○] -L2本)	柵高850mm 塗装品 1連30m以上 勾配3%以上	m	支柱間隔2.0m		65,800	65,800										
車両用防護柵(鋼製・B種・縦棧・丸上 [○] -L2本)	柵高850mm 塗装品 1連30m未満 勾配3%未満	m	支柱間隔2.0m		73,800	73,800										
車両用防護柵(鋼製・B種・縦棧・丸上 [○] -L2本)	柵高850mm 塗装品 1連30m未満 勾配3%以上	m	支柱間隔2.0m		78,900	78,900										

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
車両用防護柵(鋼製・B種・縦棧・角 ¹ °-Δ2本)	柵高850mm 塗装品 1連30m以上 勾配3%未満	m	支柱間隔2.0m		B(4)	B(5)										
車両用防護柵(鋼製・B種・縦棧・角 ¹ °-Δ2本)	柵高850mm 塗装品 1連30m以上 勾配3%以上	m	支柱間隔2.0m		71,600	71,600										
車両用防護柵(鋼製・B種・縦棧・角 ¹ °-Δ2本)	柵高850mm 塗装品 1連30m未満 勾配3%未満	m	支柱間隔2.0m		80,400	80,400										
車両用防護柵(鋼製・B種・縦棧・角 ¹ °-Δ2本)	柵高850mm 塗装品 1連30m未満 勾配3%以上	m	支柱間隔2.0m		86,000	86,000										
車両用防護柵(鋼製・C種・横棧・丸 ¹ °-Δ3本)	柵高850mm 刈り品 1連30m以上 勾配3%未満	m	支柱間隔2.0m		B(4)	B(5)										
車両用防護柵(鋼製・C種・横棧・丸 ¹ °-Δ3本)	柵高850mm 刈り品 1連30m以上 勾配3%以上	m	支柱間隔2.0m		39,900	39,900										
車両用防護柵(鋼製・C種・横棧・丸 ¹ °-Δ3本)	柵高850mm 刈り品 1連30m未満 勾配3%未満	m	支柱間隔2.0m		44,700	44,700										
車両用防護柵(鋼製・C種・横棧・丸 ¹ °-Δ3本)	柵高850mm 刈り品 1連30m未満 勾配3%以上	m	支柱間隔2.0m		47,800	47,800										
車両用防護柵(鋼製・C種・横棧・角 ¹ °-Δ3本)	柵高850mm 刈り品 1連30m以上 勾配3%未満	m	支柱間隔2.0m		BS(4)	BS(5)										
車両用防護柵(鋼製・C種・横棧・角 ¹ °-Δ3本)	柵高850mm 刈り品 1連30m以上 勾配3%以上	m	支柱間隔2.0m		36,400	36,400										
車両用防護柵(鋼製・C種・横棧・角 ¹ °-Δ3本)	柵高850mm 刈り品 1連30m未満 勾配3%未満	m	支柱間隔2.0m		40,900	40,900										
車両用防護柵(鋼製・C種・横棧・角 ¹ °-Δ3本)	柵高850mm 刈り品 1連30m未満 勾配3%以上	m	支柱間隔2.0m		43,700	43,700										
車両用防護柵(鋼製・C種・縦棧・丸 ¹ °-Δ2本)	柵高850mm 刈り品 1連30m以上 勾配3%未満	m	支柱間隔2.0m		B(4)	B(5)										
車両用防護柵(鋼製・C種・縦棧・丸 ¹ °-Δ2本)	柵高850mm 刈り品 1連30m以上 勾配3%以上	m	支柱間隔2.0m		51,000	51,000										
車両用防護柵(鋼製・C種・縦棧・丸 ¹ °-Δ2本)	柵高850mm 刈り品 1連30m未満 勾配3%未満	m	支柱間隔2.0m		57,200	57,200										
車両用防護柵(鋼製・C種・縦棧・丸 ¹ °-Δ2本)	柵高850mm 刈り品 1連30m未満 勾配3%以上	m	支柱間隔2.0m		61,200	61,200										
車両用防護柵(鋼製・C種・横棧・角 ¹ °-Δ2本)	柵高850mm 刈り品 1連30m以上 勾配3%未満	m	支柱間隔2.0m		B(4)	B(5)										
車両用防護柵(鋼製・C種・横棧・角 ¹ °-Δ2本)	柵高850mm 刈り品 1連30m以上 勾配3%以上	m	支柱間隔2.0m		49,400	49,400										
車両用防護柵(鋼製・C種・横棧・角 ¹ °-Δ2本)	柵高850mm 刈り品 1連30m未満 勾配3%未満	m	支柱間隔2.0m		55,400	55,400										
車両用防護柵(鋼製・C種・横棧・角 ¹ °-Δ2本)	柵高850mm 刈り品 1連30m未満 勾配3%以上	m	支柱間隔2.0m		59,200	59,200										
車両用防護柵(鋼製・C種・横棧・丸 ¹ °-Δ3本)	柵高850mm 塗装品 1連30m以上 勾配3%未満	m	支柱間隔2.0m		B(4)	B(5)										
車両用防護柵(鋼製・C種・横棧・丸 ¹ °-Δ3本)	柵高850mm 塗装品 1連30m以上 勾配3%以上	m	支柱間隔2.0m		52,700	52,700										
車両用防護柵(鋼製・C種・横棧・丸 ¹ °-Δ3本)	柵高850mm 塗装品 1連30m未満 勾配3%未満	m	支柱間隔2.0m		59,100	59,100										
車両用防護柵(鋼製・C種・横棧・丸 ¹ °-Δ3本)	柵高850mm 塗装品 1連30m未満 勾配3%以上	m	支柱間隔2.0m		63,200	63,200										
車両用防護柵(鋼製・C種・横棧・角 ¹ °-Δ3本)	柵高850mm 塗装品 1連30m以上 勾配3%未満	m	支柱間隔2.0m		BS(4)	BS(5)										
車両用防護柵(鋼製・C種・横棧・角 ¹ °-Δ3本)	柵高850mm 塗装品 1連30m以上 勾配3%以上	m	支柱間隔2.0m		48,800	48,800										
車両用防護柵(鋼製・C種・横棧・角 ¹ °-Δ3本)	柵高850mm 塗装品 1連30m未満 勾配3%未満	m	支柱間隔2.0m		54,800	54,800										
車両用防護柵(鋼製・C種・横棧・角 ¹ °-Δ3本)	柵高850mm 塗装品 1連30m未満 勾配3%以上	m	支柱間隔2.0m		58,600	58,600										
車両用防護柵(鋼製・C種・縦棧・丸 ¹ °-Δ2本)	柵高850mm 塗装品 1連30m以上 勾配3%未満	m	支柱間隔2.0m		B(4)	B(5)										
車両用防護柵(鋼製・C種・縦棧・丸 ¹ °-Δ2本)	柵高850mm 塗装品 1連30m以上 勾配3%以上	m	支柱間隔2.0m		64,500	64,500										
車両用防護柵(鋼製・C種・縦棧・丸 ¹ °-Δ2本)	柵高850mm 塗装品 1連30m未満 勾配3%未満	m	支柱間隔2.0m		72,300	72,300										
車両用防護柵(鋼製・C種・縦棧・丸 ¹ °-Δ2本)	柵高850mm 塗装品 1連30m未満 勾配3%以上	m	支柱間隔2.0m		77,300	77,300										
車両用防護柵(鋼製・C種・縦棧・角 ¹ °-Δ2本)	柵高850mm 塗装品 1連30m以上 勾配3%未満	m	支柱間隔2.0m		B(4)	B(5)										
車両用防護柵(鋼製・C種・縦棧・角 ¹ °-Δ2本)	柵高850mm 塗装品 1連30m以上 勾配3%以上	m	支柱間隔2.0m		63,000	63,000										
車両用防護柵(鋼製・C種・縦棧・角 ¹ °-Δ2本)	柵高850mm 塗装品 1連30m未満 勾配3%未満	m	支柱間隔2.0m		70,600	70,600										
車両用防護柵(鋼製・C種・縦棧・角 ¹ °-Δ2本)	柵高850mm 塗装品 1連30m未満 勾配3%以上	m	支柱間隔2.0m		75,500	75,500										
16 用排水路資材																
16-1 U型トラフ																
U型トラフ	150型 15×15×60cm JIS-A5372	個	W=24kg	石・空	BS(4)	BS(5)										
U型トラフ	150型 15×15×60cm JIS-A5372	個	W=24kg	渡・檜	B(4)	B(5)										
U型トラフ	150型 15×15×60cm JIS-A5372	個	W=24kg	胆・日	B(4)	B(5)										
U型トラフ	150型 15×15×60cm JIS-A5372	個	W=24kg	釧・根	B(4)	B(5)										
U型トラフ	180型 18×18×60cm JIS-A5372	個	W=34kg	石・空	BS(4)	BS(5)										
U型トラフ	180型 18×18×60cm JIS-A5372	個	W=34kg	渡・檜	B(4)	B(5)										
U型トラフ	180型 18×18×60cm JIS-A5372	個	W=34kg	胆・日	B(4)	B(5)										
U型トラフ	180型 18×18×60cm JIS-A5372	個	W=34kg	釧・根	B(4)	B(5)										
U型トラフ	240型 24×24×60cm JIS-A5372	個	W=55kg	石・空	BS(4)	BS(5)										
U型トラフ	240型 24×24×60cm JIS-A5372	個	W=55kg	渡・檜	BS(4)	BS(5)										
U型トラフ	240型 24×24×60cm JIS-A5372	個	W=55kg	後志	B(4)	B(5)										
U型トラフ	240型 24×24×60cm JIS-A5372	個	W=55kg	上川	BS(4)	BS(5)										
U型トラフ	240型 24×24×60cm JIS-A5372	個	W=55kg	留萌	B(4)	B(5)										

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)	B(5)										
U型トラフ	240型 24×24×60cm JIS-A5372	個	W=55kg	林-ツ	B(4)	B(5)										
U型トラフ	240型 24×24×60cm JIS-A5372	個	W=55kg	胆・日	BS(4)	BS(5)										
U型トラフ	240型 24×24×60cm JIS-A5372	個	W=55kg	十勝	BS(4)	BS(5)										
U型トラフ	240型 24×24×60cm JIS-A5372	個	W=55kg	釧・根	BS(4)	BS(5)										
U型トラフ	300A型 30×24×60cm JIS-A5372	個	W=70kg	石・空	BS(4)	BS(5)										
U型トラフ	300A型 30×24×60cm JIS-A5372	個	W=70kg	渡・檜	BS(4)	BS(5)										
U型トラフ	300A型 30×24×60cm JIS-A5372	個	W=70kg	後志	B(4)	B(5)										
U型トラフ	300A型 30×24×60cm JIS-A5372	個	W=70kg	上川	BS(4)	BS(5)										
U型トラフ	300A型 30×24×60cm JIS-A5372	個	W=70kg	留萌	B(4)	B(5)										
U型トラフ	300A型 30×24×60cm JIS-A5372	個	W=70kg	宗谷	B(4)	B(5)										
U型トラフ	300A型 30×24×60cm JIS-A5372	個	W=70kg	胆・日	BS(4)	BS(5)										
U型トラフ	300A型 30×24×60cm JIS-A5372	個	W=70kg	十勝	BS(4)	BS(5)										
U型トラフ	300A型 30×24×60cm JIS-A5372	個	W=70kg	釧・根	BS(4)	BS(5)										
U型トラフ	300B型 30×30×60cm JIS-A5372	個	W=79kg	石・空	BS(4)	BS(5)										
U型トラフ	300B型 30×30×60cm JIS-A5372	個	W=79kg	渡・檜	BS(4)	BS(5)										
U型トラフ	300B型 30×30×60cm JIS-A5372	個	W=79kg	後志	B(4)	B(5)										
U型トラフ	300B型 30×30×60cm JIS-A5372	個	W=79kg	上川	BS(4)	BS(5)										
U型トラフ	300B型 30×30×60cm JIS-A5372	個	W=79kg	留萌	B(4)	B(5)										
U型トラフ	300B型 30×30×60cm JIS-A5372	個	W=79kg	宗谷	B(4)	B(5)										
U型トラフ	300B型 30×30×60cm JIS-A5372	個	W=79kg	林-ツ	B(4)	B(5)										
U型トラフ	300B型 30×30×60cm JIS-A5372	個	W=79kg	胆・日	BS(4)	BS(5)										
U型トラフ	300B型 30×30×60cm JIS-A5372	個	W=79kg	十勝	BS(4)	BS(5)										
U型トラフ	300B型 30×30×60cm JIS-A5372	個	W=79kg	釧・根	BS(4)	BS(5)										
U型トラフ	300C型 30×36×60cm JIS-A5372	個	W=91kg	石・空	BS(4)	BS(5)										
U型トラフ	300C型 30×36×60cm JIS-A5372	個	W=91kg	渡・檜	BS(4)	BS(5)										
U型トラフ	300C型 30×36×60cm JIS-A5372	個	W=91kg	後志	B(4)	B(5)										
U型トラフ	300C型 30×36×60cm JIS-A5372	個	W=91kg	上川	BS(4)	BS(5)										
U型トラフ	300C型 30×36×60cm JIS-A5372	個	W=91kg	留萌	B(4)	B(5)										
U型トラフ	300C型 30×36×60cm JIS-A5372	個	W=91kg	宗谷	B(4)	B(5)										
U型トラフ	300C型 30×36×60cm JIS-A5372	個	W=91kg	胆・日	BS(4)	BS(5)										
U型トラフ	300C型 30×36×60cm JIS-A5372	個	W=91kg	十勝	BS(4)	BS(5)										
U型トラフ	300C型 30×36×60cm JIS-A5372	個	W=91kg	釧・根	S(4)	S(5)										
U型トラフ	360A型 36×30×60cm JIS-A5372	個	W=90kg	石・空	BS(4)	BS(5)										
U型トラフ	360A型 36×30×60cm JIS-A5372	個	W=90kg	渡・檜	BS(4)	BS(5)										
U型トラフ	360A型 36×30×60cm JIS-A5372	個	W=90kg	後志	B(4)	B(5)										
U型トラフ	360A型 36×30×60cm JIS-A5372	個	W=90kg	上川	BS(4)	BS(5)										
U型トラフ	360A型 36×30×60cm JIS-A5372	個	W=90kg	留萌	B(4)	B(5)										
U型トラフ	360A型 36×30×60cm JIS-A5372	個	W=90kg	宗谷	B(4)	B(5)										
U型トラフ	360A型 36×30×60cm JIS-A5372	個	W=90kg	胆・日	BS(4)	BS(5)										
U型トラフ	360A型 36×30×60cm JIS-A5372	個	W=90kg	十勝	BS(4)	BS(5)										
U型トラフ	360A型 36×30×60cm JIS-A5372	個	W=90kg	釧・根	S(4)	S(5)										
U型トラフ	360B型 36×36×60cm JIS-A5372	個	W=100kg	石・空	BS(4)	BS(5)										
U型トラフ	360B型 36×36×60cm JIS-A5372	個	W=100kg	渡・檜	BS(4)	BS(5)										
U型トラフ	360B型 36×36×60cm JIS-A5372	個	W=100kg	後志	B(4)	B(5)										
U型トラフ	360B型 36×36×60cm JIS-A5372	個	W=100kg	上川	BS(4)	BS(5)										
U型トラフ	360B型 36×36×60cm JIS-A5372	個	W=100kg	留萌	B(4)	B(5)										
U型トラフ	360B型 36×36×60cm JIS-A5372	個	W=100kg	宗谷	B(4)	B(5)										
U型トラフ	360B型 36×36×60cm JIS-A5372	個	W=100kg	胆・日	BS(4)	BS(5)										
U型トラフ	360B型 36×36×60cm JIS-A5372	個	W=100kg	十勝	BS(4)	BS(5)										
U型トラフ	360B型 36×36×60cm JIS-A5372	個	W=100kg	釧・根	BS(4)	BS(5)										

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)	BS(5)										
U型トラフ	450型 45×45×60cm JIS-A5372	個	W=134kg	渡・檜	BS(4)	BS(5)										
U型トラフ	450型 45×45×60cm JIS-A5372	個	W=134kg	後志	B(4)	B(5)										
U型トラフ	450型 45×45×60cm JIS-A5372	個	W=134kg	上川	BS(4)	BS(5)										
U型トラフ	450型 45×45×60cm JIS-A5372	個	W=134kg	留萌	B(4)	B(5)										
U型トラフ	450型 45×45×60cm JIS-A5372	個	W=134kg	宗谷	B(4)	B(5)										
U型トラフ	450型 45×45×60cm JIS-A5372	個	W=134kg	林・ㇿ	B(4)	B(5)										
U型トラフ	450型 45×45×60cm JIS-A5372	個	W=134kg	胆・日	BS(4)	BS(5)										
U型トラフ	450型 45×45×60cm JIS-A5372	個	W=134kg	十勝	BS(4)	BS(5)										
U型トラフ	450型 45×45×60cm JIS-A5372	個	W=134kg	釧・根	BS(4)	BS(5)										
U型トラフ	600型 60×60×60cm JIS-A5372	個	W=209kg	石・空	BS(4)	BS(5)										
U型トラフ	600型 60×60×60cm JIS-A5372	個	W=209kg	渡・檜	BS(4)	BS(5)										
U型トラフ	600型 60×60×60cm JIS-A5372	個	W=209kg	後志	B(4)	B(5)										
U型トラフ	600型 60×60×60cm JIS-A5372	個	W=209kg	上川	BS(4)	BS(5)										
U型トラフ	600型 60×60×60cm JIS-A5372	個	W=209kg	留萌	B(4)	B(5)										
U型トラフ	600型 60×60×60cm JIS-A5372	個	W=209kg	宗谷	B(4)	B(5)										
U型トラフ	600型 60×60×60cm JIS-A5372	個	W=209kg	林・ㇿ	B(4)	B(5)										
U型トラフ	600型 60×60×60cm JIS-A5372	個	W=209kg	胆・日	BS(4)	BS(5)										
U型トラフ	600型 60×60×60cm JIS-A5372	個	W=209kg	十勝	BS(4)	BS(5)										
U型トラフ	600型 60×60×60cm JIS-A5372	個	W=209kg	釧・根	BS(4)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										

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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										

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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	3,740										
ロングU型トラフ	300A型 30×24×200cm	m	W=233kg/個	石・空	4,460	4,460										
ロングU型トラフ	300A型 30×24×200cm	m	W=233kg/個	渡・檜	4,460	4,460										
ロングU型トラフ	300A型 30×24×200cm	m	W=233kg/個	後志	4,460	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	4,460										
ロングU型トラフ	300A型 30×24×200cm	m	W=233kg/個	留萌	4,900	4,900										
ロングU型トラフ	300A型 30×24×200cm	m	W=233kg/個	宗谷	4,900	4,900										
ロングU型トラフ	300A型 30×24×200cm	m	W=233kg/個	林-ツ	4,460	4,460										
ロングU型トラフ	300A型 30×24×200cm	m	W=233kg/個	胆-日	4,460	4,460										
ロングU型トラフ	300A型 30×24×200cm	m	W=233kg/個	十勝	4,460	4,460										
ロングU型トラフ	300A型 30×24×200cm	m	W=233kg/個	釧-根	4,460	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	5,050										
ロングU型トラフ	300C型 30×36×200cm	m	W=305kg/個	石-空	5,900	5,900										
ロングU型トラフ	300C型 30×36×200cm	m	W=305kg/個	渡-檜	5,900	5,900										
ロングU型トラフ	300C型 30×36×200cm	m	W=305kg/個	後志	5,900	5,900										
ロングU型トラフ	300C型 30×36×200cm	m	W=305kg/個	上川	5,900	5,900										
ロングU型トラフ	300C型 30×36×200cm	m	W=305kg/個	留萌	6,450	6,450										
ロングU型トラフ	300C型 30×36×200cm	m	W=305kg/個	宗谷	6,450	6,450										
ロングU型トラフ	300C型 30×36×200cm	m	W=305kg/個	林-ツ	5,900	5,900										
ロングU型トラフ	300C型 30×36×200cm	m	W=305kg/個	胆-日	5,900	5,900										
ロングU型トラフ	300C型 30×36×200cm	m	W=305kg/個	十勝	5,900	5,900										
ロングU型トラフ	300C型 30×36×200cm	m	W=305kg/個	釧-根	5,900	5,900										
ロングU型トラフ	360A型 36×30×200cm	m	W=299kg/個	石-空	5,800	5,800										
ロングU型トラフ	360A型 36×30×200cm	m	W=299kg/個	渡-檜	5,800	5,800										
ロングU型トラフ	360A型 36×30×200cm	m	W=299kg/個	後志	5,800	5,800										
ロングU型トラフ	360A型 36×30×200cm	m	W=299kg/個	上川	5,800	5,800										
ロングU型トラフ	360A型 36×30×200cm	m	W=299kg/個	留萌	6,350	6,350										
ロングU型トラフ	360A型 36×30×200cm	m	W=299kg/個	宗谷	6,350	6,350										
ロングU型トラフ	360A型 36×30×200cm	m	W=299kg/個	林-ツ	5,800	5,800										
ロングU型トラフ	360A型 36×30×200cm	m	W=299kg/個	胆-日	5,800	5,800										
ロングU型トラフ	360A型 36×30×200cm	m	W=299kg/個	十勝	5,800	5,800										
ロングU型トラフ	360A型 36×30×200cm	m	W=299kg/個	釧-根	5,800	5,800										
ロングU型トラフ	360B型 36×36×200cm	m	W=333kg/個	石-空	6,500	6,500										
ロングU型トラフ	360B型 36×36×200cm	m	W=333kg/個	渡-檜	6,500	6,500										
ロングU型トラフ	360B型 36×36×200cm	m	W=333kg/個	後志	6,500	6,500										
ロングU型トラフ	360B型 36×36×200cm	m	W=333kg/個	上川	6,500	6,500										
ロングU型トラフ	360B型 36×36×200cm	m	W=333kg/個	留萌	7,150	7,150										
ロングU型トラフ	360B型 36×36×200cm	m	W=333kg/個	宗谷	7,150	7,150										
ロングU型トラフ	360B型 36×36×200cm	m	W=333kg/個	林-ツ	6,500	6,500										
ロングU型トラフ	360B型 36×36×200cm	m	W=333kg/個	胆-日	6,500	6,500										
ロングU型トラフ	360B型 36×36×200cm	m	W=333kg/個	十勝	6,500	6,500										
ロングU型トラフ	360B型 36×36×200cm	m	W=333kg/個	釧-根	6,500	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	2,830										
V型トラフ	24型 24×24×60cm	個	W=54kg	渡・檜	2,830	2,830										
V型トラフ	24型 24×24×60cm	個	W=54kg	後志	2,830	2,830										
V型トラフ	24型 24×24×60cm	個	W=54kg	上川	2,830	2,830										
V型トラフ	24型 24×24×60cm	個	W=54kg	留萌	3,110	3,110										
V型トラフ	24型 24×24×60cm	個	W=54kg	宗谷	3,110	3,110										
V型トラフ	24型 24×24×60cm	個	W=54kg	林・ツ	2,830	2,830										
V型トラフ	24型 24×24×60cm	個	W=54kg	胆・日	2,830	2,830										
V型トラフ	24型 24×24×60cm	個	W=54kg	十勝	2,830	2,830										
V型トラフ	24型 24×24×60cm	個	W=54kg	釧・根	2,830	2,830										
V型トラフ	30型 30×30×60cm	個	W=79kg	石・空	4,110	4,110										
V型トラフ	30型 30×30×60cm	個	W=79kg	渡・檜	4,110	4,110										
V型トラフ	30型 30×30×60cm	個	W=79kg	後志	4,110	4,110										
V型トラフ	30型 30×30×60cm	個	W=79kg	上川	4,110	4,110										
V型トラフ	30型 30×30×60cm	個	W=79kg	留萌	4,520	4,520										
V型トラフ	30型 30×30×60cm	個	W=79kg	宗谷	4,520	4,520										
V型トラフ	30型 30×30×60cm	個	W=79kg	林・ツ	4,110	4,110										
V型トラフ	30型 30×30×60cm	個	W=79kg	胆・日	4,110	4,110										
V型トラフ	30型 30×30×60cm	個	W=79kg	十勝	4,110	4,110										
V型トラフ	30型 30×30×60cm	個	W=79kg	釧・根	4,110	4,110										
V型トラフ	34型 30×40×60cm	個	W=101kg	石・空	5,080	5,080										
V型トラフ	34型 30×40×60cm	個	W=101kg	渡・檜	5,080	5,080										
V型トラフ	34型 30×40×60cm	個	W=101kg	後志	5,080	5,080										
V型トラフ	34型 30×40×60cm	個	W=101kg	上川	5,080	5,080										
V型トラフ	34型 30×40×60cm	個	W=101kg	留萌	5,580	5,580										
V型トラフ	34型 30×40×60cm	個	W=101kg	宗谷	5,580	5,580										
V型トラフ	34型 30×40×60cm	個	W=101kg	林・ツ	5,080	5,080										
V型トラフ	34型 30×40×60cm	個	W=101kg	胆・日	5,080	5,080										
V型トラフ	34型 30×40×60cm	個	W=101kg	十勝	5,080	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	5,080										
V型トラフ	40型 40×40×60cm	個	W=109kg	石・空	5,480	5,480										
V型トラフ	40型 40×40×60cm	個	W=109kg	渡・檜	5,480	5,480										
V型トラフ	40型 40×40×60cm	個	W=109kg	後志	5,480	5,480										
V型トラフ	40型 40×40×60cm	個	W=109kg	上川	5,480	5,480										
V型トラフ	40型 40×40×60cm	個	W=109kg	留萌	6,020	6,020										
V型トラフ	40型 40×40×60cm	個	W=109kg	宗谷	6,020	6,020										
V型トラフ	40型 40×40×60cm	個	W=109kg	林・ツカ	5,480	5,480										
V型トラフ	40型 40×40×60cm	個	W=109kg	胆・日	5,480	5,480										
V型トラフ	40型 40×40×60cm	個	W=109kg	十勝	5,480	5,480										
V型トラフ	40型 40×40×60cm	個	W=109kg	釧・根	5,480	5,480										
V型トラフ	45型 45×45×60cm	個	W=133kg	石・空	6,660	6,660										
V型トラフ	45型 45×45×60cm	個	W=133kg	渡・檜	6,660	6,660										
V型トラフ	45型 45×45×60cm	個	W=133kg	後志	6,660	6,660										
V型トラフ	45型 45×45×60cm	個	W=133kg	上川	6,660	6,660										
V型トラフ	45型 45×45×60cm	個	W=133kg	留萌	7,320	7,320										
V型トラフ	45型 45×45×60cm	個	W=133kg	宗谷	7,320	7,320										
V型トラフ	45型 45×45×60cm	個	W=133kg	林・ツカ	6,660	6,660										
V型トラフ	45型 45×45×60cm	個	W=133kg	胆・日	6,660	6,660										
V型トラフ	45型 45×45×60cm	個	W=133kg	十勝	6,660	6,660										
V型トラフ	45型 45×45×60cm	個	W=133kg	釧・根	6,660	6,660										
V型トラフ	50型 50×50×60cm	個	W=150kg	石・空	7,550	7,550										
V型トラフ	50型 50×50×60cm	個	W=150kg	渡・檜	7,550	7,550										
V型トラフ	50型 50×50×60cm	個	W=150kg	後志	7,550	7,550										
V型トラフ	50型 50×50×60cm	個	W=150kg	上川	7,550	7,550										
V型トラフ	50型 50×50×60cm	個	W=150kg	留萌	8,300	8,300										
V型トラフ	50型 50×50×60cm	個	W=150kg	宗谷	8,300	8,300										
V型トラフ	50型 50×50×60cm	個	W=150kg	林・ツカ	7,550	7,550										
V型トラフ	50型 50×50×60cm	個	W=150kg	胆・日	7,550	7,550										
V型トラフ	50型 50×50×60cm	個	W=150kg	十勝	7,550	7,550										
V型トラフ	50型 50×50×60cm	個	W=150kg	釧・根	7,550	7,550										
V型トラフ	60型 60×60×60cm	個	W=207kg	石・空	10,400	10,400										
V型トラフ	60型 60×60×60cm	個	W=207kg	渡・檜	10,400	10,400										
V型トラフ	60型 60×60×60cm	個	W=207kg	後志	10,400	10,400										
V型トラフ	60型 60×60×60cm	個	W=207kg	上川	10,400	10,400										
V型トラフ	60型 60×60×60cm	個	W=207kg	留萌	11,400	11,400										
V型トラフ	60型 60×60×60cm	個	W=207kg	宗谷	11,400	11,400										
V型トラフ	60型 60×60×60cm	個	W=207kg	林・ツカ	10,400	10,400										
V型トラフ	60型 60×60×60cm	個	W=207kg	胆・日	10,400	10,400										
V型トラフ	60型 60×60×60cm	個	W=207kg	十勝	10,400	10,400										
V型トラフ	60型 60×60×60cm	個	W=207kg	釧・根	10,400	10,400										
V型トラフ分水口	24型 24×24×60cm	個	W=76kg		9,360	9,360										
V型トラフ分水口	30型 30×30×60cm	個	W=107kg		12,800	12,800										
V型トラフ分水口	34型 30×40×60cm	個	W=137kg		14,800	14,800										
V型トラフ分水口	40型 40×40×60cm	個	W=151kg		15,800	15,800										
V型トラフ分水口	45型 45×45×60cm	個	W=175kg		19,200	19,200										
V型トラフ分水口	50型 50×50×60cm	個	W=205kg		21,600	21,600										
V型トラフ分水口	60型 60×60×60cm	個	W=247kg		29,100	29,100										
V型トラフ分水口	24型 24×24×100cm	個	W=126kg		11,900	11,900										
V型トラフ分水口	30型 30×30×100cm	個	W=168kg		16,200	16,200										
V型トラフ分水口	34型 30×40×100cm	個	W=219kg		19,300	19,300										

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
V型トラフ分水口	40型 40×40×100cm	個	W=236kg		20,700	20,700										
V型トラフ分水口	45型 45×45×100cm	個	W=283kg		25,200	25,200										
V型トラフ分水口	50型 50×50×100cm	個	W=316kg		28,400	28,400										
V型トラフ分水口	60型 60×60×100cm	個	W=415kg		35,400	35,400										
V型トラフ分水口	24型 24×24×100cm Ⅱ [〃] -式	個	W=134kg		45,500	45,500										
V型トラフ分水口	30型 30×30×100cm Ⅱ [〃] -式	個	W=176kg		50,300	50,300										
V型トラフ分水口	34型 30×40×100cm Ⅱ [〃] -式	個	W=227kg		53,800	53,800										
V型トラフ分水口	40型 40×40×100cm Ⅱ [〃] -式	個	W=244kg		55,300	55,300										
V型トラフ分水口	45型 45×45×100cm Ⅱ [〃] -式	個	W=291kg		60,300	60,300										
V型トラフ分水口	50型 50×50×100cm Ⅱ [〃] -式	個	W=324kg		63,900	63,900										
V型トラフ分水口	60型 60×60×100cm Ⅱ [〃] -式	個	W=423kg		68,600	68,600										
V型トラフ分水口	24型 24×24×60cm Ⅱ [〃] -式	個	W=95kg		41,400	41,400										
V型トラフ分水口	30型 30×30×60cm Ⅱ [〃] -式	個	W=112kg		45,000	45,000										
V型トラフ分水口	34型 30×40×60cm Ⅱ [〃] -式	個	W=156kg		47,100	47,100										
V型トラフ分水口	40型 40×40×60cm Ⅱ [〃] -式	個	W=165kg		48,000	48,000										
V型トラフ分水口	45型 45×45×60cm Ⅱ [〃] -式	個	W=202kg		51,400	51,400										
V型トラフ分水口	50型 50×50×60cm Ⅱ [〃] -式	個	W=233kg		53,800	53,800										
V型トラフ分水口	60型 60×60×60cm Ⅱ [〃] -式	個	W=263kg		58,900	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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コケレト対応品含む	宗谷	9,800	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コケレト対応品含む	林-ツ	8,950	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コケレト対応品含む	胆・日	8,950	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コケレト対応品含む	十勝	8,950	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コケレト対応品含む	釧-根	8,950	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コケレト対応品含む	石・空	11,500	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コケレト対応品含む	後志	11,500	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コケレト対応品含む	上川	11,500	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コケレト対応品含む	留萌	12,600	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コケレト対応品含む	宗谷	12,600	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コケレト対応品含む	林-ツ	11,500	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コケレト対応品含む	胆・日	11,500	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コケレト対応品含む	十勝	11,500	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コケレト対応品含む	釧-根	11,500	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コケレト対応品含む	石・空	12,900	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コケレト対応品含む	後志	12,900	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コケレト対応品含む	上川	12,900	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コケレト対応品含む	留萌	14,200	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コケレト対応品含む	宗谷	14,200	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コケレト対応品含む	林-ツ	12,900	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コケレト対応品含む	胆・日	12,900	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コケレト対応品含む	十勝	12,900	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コケレト対応品含む	釧-根	12,900	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コケレト対応品含む	石・空	17,000	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コケレト対応品含む	後志	17,000	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コケレト対応品含む	上川	17,000	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コケレト対応品含む	留萌	18,700	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コケレト対応品含む	宗谷	18,700	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コケレト対応品含む	林-ツ	17,000	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コケレト対応品含む	胆・日	17,000	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コケレト対応品含む	十勝	17,000	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コケレト対応品含む	釧-根	17,000	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	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	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	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	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	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	35,100										
長尺V型トラフ	1種 30型 30×30×500cm	本	W=690kg/本	渡-檜	35,100	35,100										
長尺V型トラフ	1種 30型 30×30×500cm	本	W=690kg/本	後志	35,100	35,100										
長尺V型トラフ	1種 30型 30×30×500cm	本	W=690kg/本	上川	35,100	35,100										
長尺V型トラフ	1種 30型 30×30×500cm	本	W=690kg/本	留萌	38,600	38,600										
長尺V型トラフ	1種 30型 30×30×500cm	本	W=690kg/本	胆・日	35,100	35,100										
長尺V型トラフ	1種 34型 30×40×500cm	本	W=890kg/本	石・空	44,800	44,800										
長尺V型トラフ	1種 34型 30×40×500cm	本	W=890kg/本	渡-檜	44,800	44,800										
長尺V型トラフ	1種 34型 30×40×500cm	本	W=890kg/本	後志	44,800	44,800										
長尺V型トラフ	1種 34型 30×40×500cm	本	W=890kg/本	上川	44,800	44,800										
長尺V型トラフ	1種 34型 30×40×500cm	本	W=890kg/本	留萌	49,200	49,200										
長尺V型トラフ	1種 34型 30×40×500cm	本	W=890kg/本	胆・日	44,800	44,800										
長尺V型トラフ	1種 40型 40×40×500cm	本	W=980kg/本	石・空	48,800	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	48,800										
長尺V型トラフ	1種 40型 40×40×500cm	本	W=980kg/本	後志	48,800	48,800										
長尺V型トラフ	1種 40型 40×40×500cm	本	W=980kg/本	上川	48,800	48,800										
長尺V型トラフ	1種 40型 40×40×500cm	本	W=980kg/本	留萌	53,600	53,600										
長尺V型トラフ	1種 40型 40×40×500cm	本	W=980kg/本	胆・日	48,800	48,800										
長尺V型トラフ	1種 45型 45×45×500cm	本	W=1210kg/本	石・空	59,400	59,400										
長尺V型トラフ	1種 45型 45×45×500cm	本	W=1210kg/本	渡・檜	59,400	59,400										
長尺V型トラフ	1種 45型 45×45×500cm	本	W=1210kg/本	後志	59,400	59,400										
長尺V型トラフ	1種 45型 45×45×500cm	本	W=1210kg/本	上川	59,400	59,400										
長尺V型トラフ	1種 45型 45×45×500cm	本	W=1210kg/本	留萌	65,300	65,300										
長尺V型トラフ	1種 45型 45×45×500cm	本	W=1210kg/本	胆・日	59,400	59,400										
長尺V型トラフ	1種 50型 50×50×500cm	本	W=1360kg/本	石・空	66,900	66,900										
長尺V型トラフ	1種 50型 50×50×500cm	本	W=1360kg/本	渡・檜	66,900	66,900										
長尺V型トラフ	1種 50型 50×50×500cm	本	W=1360kg/本	後志	66,900	66,900										
長尺V型トラフ	1種 50型 50×50×500cm	本	W=1360kg/本	上川	66,900	66,900										
長尺V型トラフ	1種 50型 50×50×500cm	本	W=1360kg/本	留萌	73,500	73,500										
長尺V型トラフ	1種 50型 50×50×500cm	本	W=1360kg/本	胆・日	66,900	66,900										
長尺V型トラフ	1種 60型 60×60×500cm	本	W=1810kg/本	石・空	92,000	92,000										
長尺V型トラフ	1種 60型 60×60×500cm	本	W=1810kg/本	渡・檜	92,000	92,000										
長尺V型トラフ	1種 60型 60×60×500cm	本	W=1810kg/本	後志	92,000	92,000										
長尺V型トラフ	1種 60型 60×60×500cm	本	W=1810kg/本	上川	92,000	92,000										
長尺V型トラフ	1種 60型 60×60×500cm	本	W=1810kg/本	留萌	101,000	101,000										
長尺V型トラフ	1種 60型 60×60×500cm	本	W=1810kg/本	胆・日	92,000	92,000										
長尺V型トラフ	1種 70型 70×70×500cm	本	W=2410kg/本	石・空	116,000	116,000										
長尺V型トラフ	1種 70型 70×70×500cm	本	W=2410kg/本	渡・檜	116,000	116,000										
長尺V型トラフ	1種 70型 70×70×500cm	本	W=2410kg/本	後志	116,000	116,000										
長尺V型トラフ	1種 70型 70×70×500cm	本	W=2410kg/本	上川	116,000	116,000										
長尺V型トラフ	1種 70型 70×70×500cm	本	W=2410kg/本	留萌	127,000	127,000										
長尺V型トラフ	1種 70型 70×70×500cm	本	W=2410kg/本	胆・日	116,000	116,000										
長尺V型トラフ	1種 80型 80×80×500cm	本	W=3110kg/本	石・空	152,000	152,000										
長尺V型トラフ	1種 80型 80×80×500cm	本	W=3110kg/本	渡・檜	152,000	152,000										
長尺V型トラフ	1種 80型 80×80×500cm	本	W=3110kg/本	後志	152,000	152,000										
長尺V型トラフ	1種 80型 80×80×500cm	本	W=3110kg/本	上川	152,000	152,000										
長尺V型トラフ	1種 80型 80×80×500cm	本	W=3110kg/本	留萌	167,000	167,000										
長尺V型トラフ	1種 80型 80×80×500cm	本	W=3110kg/本	胆・日	152,000	152,000										
長尺V型トラフ	1種 90型 90×90×500cm	本	W=3950kg/本	石・空	188,000	188,000										
長尺V型トラフ	1種 90型 90×90×500cm	本	W=3950kg/本	渡・檜	188,000	188,000										
長尺V型トラフ	1種 90型 90×90×500cm	本	W=3950kg/本	後志	188,000	188,000										
長尺V型トラフ	1種 90型 90×90×500cm	本	W=3950kg/本	上川	188,000	188,000										
長尺V型トラフ	1種 90型 90×90×500cm	本	W=3950kg/本	留萌	206,000	206,000										
長尺V型トラフ	1種 90型 90×90×500cm	本	W=3950kg/本	胆・日	188,000	188,000										
長尺V型トラフ	1種 100型 100×100×500cm	本	W=4510kg/本	石・空	220,000	220,000										
長尺V型トラフ	1種 100型 100×100×500cm	本	W=4510kg/本	渡・檜	220,000	220,000										
長尺V型トラフ	1種 100型 100×100×500cm	本	W=4510kg/本	後志	220,000	220,000										
長尺V型トラフ	1種 100型 100×100×500cm	本	W=4510kg/本	上川	220,000	220,000										
長尺V型トラフ	1種 100型 100×100×500cm	本	W=4510kg/本	留萌	242,000	242,000										
長尺V型トラフ	1種 100型 100×100×500cm	本	W=4510kg/本	胆・日	220,000	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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 曲線部異形トラフは15%増	胆・日	42,700	42,700										
大型V型トラフ	2種 100型 100×100×200cm	m	W=842kg/m 曲線部異形トラフは15%増	十勝	42,700	42,700										
大型V型トラフ	2種 110型 110×110×200cm	m	W=1003kg/m 曲線部異形トラフは15%増	石・空	51,500	51,500										
大型V型トラフ	2種 110型 110×110×200cm	m	W=1003kg/m 曲線部異形トラフは15%増	後志	51,500	51,500										
大型V型トラフ	2種 110型 110×110×200cm	m	W=1003kg/m 曲線部異形トラフは15%増	上川	51,500	51,500										
大型V型トラフ	2種 110型 110×110×200cm	m	W=1003kg/m 曲線部異形トラフは15%増	留萌	56,500	56,500										
大型V型トラフ	2種 110型 110×110×200cm	m	W=1003kg/m 曲線部異形トラフは15%増	宗谷	56,500	56,500										
大型V型トラフ	2種 110型 110×110×200cm	m	W=1003kg/m 曲線部異形トラフは15%増	胆・日	51,500	51,500										
大型V型トラフ	2種 110型 110×110×200cm	m	W=1003kg/m 曲線部異形トラフは15%増	十勝	51,500	51,500										
大型V型トラフ	2種 120型 120×120×200cm	m	W=1169kg/m 曲線部異形トラフは15%増	石・空	62,500	62,500										
大型V型トラフ	2種 120型 120×120×200cm	m	W=1169kg/m 曲線部異形トラフは15%増	後志	62,500	62,500										
大型V型トラフ	2種 120型 120×120×200cm	m	W=1169kg/m 曲線部異形トラフは15%増	上川	62,500	62,500										
大型V型トラフ	2種 120型 120×120×200cm	m	W=1169kg/m 曲線部異形トラフは15%増	留萌	68,500	68,500										
大型V型トラフ	2種 120型 120×120×200cm	m	W=1169kg/m 曲線部異形トラフは15%増	宗谷	68,500	68,500										
大型V型トラフ	2種 120型 120×120×200cm	m	W=1169kg/m 曲線部異形トラフは15%増	胆・日	62,500	62,500										
大型V型トラフ	2種 120型 120×120×200cm	m	W=1169kg/m 曲線部異形トラフは15%増	十勝	62,500	62,500										
大型V型トラフ	2種 130型 130×130×200cm	m	W=1391kg/m 曲線部異形トラフは15%増	石・空	70,500	70,500										
大型V型トラフ	2種 130型 130×130×200cm	m	W=1391kg/m 曲線部異形トラフは15%増	後志	70,500	70,500										
大型V型トラフ	2種 130型 130×130×200cm	m	W=1391kg/m 曲線部異形トラフは15%増	上川	70,500	70,500										
大型V型トラフ	2種 130型 130×130×200cm	m	W=1391kg/m 曲線部異形トラフは15%増	留萌	77,500	77,500										
大型V型トラフ	2種 130型 130×130×200cm	m	W=1391kg/m 曲線部異形トラフは15%増	宗谷	77,500	77,500										
大型V型トラフ	2種 130型 130×130×200cm	m	W=1391kg/m 曲線部異形トラフは15%増	胆・日	70,500	70,500										
大型V型トラフ	2種 130型 130×130×200cm	m	W=1391kg/m 曲線部異形トラフは15%増	十勝	70,500	70,500										
大型V型トラフ	2種 140型 140×140×200cm	m	W=1594kg/m 曲線部異形トラフは15%増	石・空	79,500	79,500										
大型V型トラフ	2種 140型 140×140×200cm	m	W=1594kg/m 曲線部異形トラフは15%増	後志	79,500	79,500										
大型V型トラフ	2種 140型 140×140×200cm	m	W=1594kg/m 曲線部異形トラフは15%増	上川	79,500	79,500										
大型V型トラフ	2種 140型 140×140×200cm	m	W=1594kg/m 曲線部異形トラフは15%増	留萌	87,000	87,000										
大型V型トラフ	2種 140型 140×140×200cm	m	W=1594kg/m 曲線部異形トラフは15%増	宗谷	87,000	87,000										
大型V型トラフ	2種 140型 140×140×200cm	m	W=1594kg/m 曲線部異形トラフは15%増	胆・日	79,500	79,500										
大型V型トラフ	2種 140型 140×140×200cm	m	W=1594kg/m 曲線部異形トラフは15%増	十勝	79,500	79,500										
大型V型トラフ	2種 150型 150×150×200cm	m	W=1799kg/m 曲線部異形トラフは15%増	石・空	88,000	88,000										
大型V型トラフ	2種 150型 150×150×200cm	m	W=1799kg/m 曲線部異形トラフは15%増	後志	88,000	88,000										
大型V型トラフ	2種 150型 150×150×200cm	m	W=1799kg/m 曲線部異形トラフは15%増	上川	88,000	88,000										
大型V型トラフ	2種 150型 150×150×200cm	m	W=1799kg/m 曲線部異形トラフは15%増	留萌	96,500	96,500										
大型V型トラフ	2種 150型 150×150×200cm	m	W=1799kg/m 曲線部異形トラフは15%増	宗谷	96,500	96,500										
大型V型トラフ	2種 150型 150×150×200cm	m	W=1799kg/m 曲線部異形トラフは15%増	胆・日	88,000	88,000										
大型V型トラフ	2種 150型 150×150×200cm	m	W=1799kg/m 曲線部異形トラフは15%増	十勝	88,000	88,000										
16-9 トラフ用目地材																
トラフ用合成目地	V60以下 糸リリタ系高耐候性シリカ材(UV仕様)	m	目地長当り 糸リリタ系高耐候性シリカ材含む シカレックス-PRO2UV土木		514	514										
トラフ用合成目地	V70以上 糸リリタ系高耐候性シリカ材(UV仕様)	m	目地長当り 糸リリタ系高耐候性シリカ材含む シカレックス-PRO2UV土木		746	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 参考メーカー=山田産業・共和コンクリート・北陽		1,400	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 参考メーカー=山田産業・共和コンクリート・北陽		2,020	2,020										
簡易ゴムジョイント目地	V型トラフ用 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	3,360										
簡易ゴムジョイント目地	PCパッキン用 連結金具無 幅140mm以下 目地長当り	m	D.E.T.ジョイント・BFⅡジョイント		5,900	5,900										
トラフ用熱融着防水シート目地	*リリタ等 目地長当り	m	参考メーカー=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	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 曲線部異形ブロックは20%増		14,100	14,100										
V型函渠ブロック	T-10 30型 30×30×100~200cm	m	W=430kg/m 曲線部異形ブロックは20%増		19,700	19,700										
V型函渠ブロック	T-10 34型 30×40×100~200cm	m	W=540kg/m 曲線部異形ブロックは20%増		22,000	22,000										
V型函渠ブロック	T-10 40型 40×40×100~200cm	m	W=620kg/m 曲線部異形ブロックは20%増		26,200	26,200										
V型函渠ブロック	T-10 45型 45×45×100~200cm	m	W=770kg/m 曲線部異形ブロックは20%増		32,900	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 0ヶは20%増		37,600	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 0ヶは20%増		46,800	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 0ヶは20%増		58,200	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 0ヶは20%増		68,800	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 0ヶは20%増		81,400	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 0ヶは20%増		86,200	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 0ヶは20%増		17,300	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 0ヶは20%増		21,700	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 0ヶは20%増		27,000	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 0ヶは20%増		31,300	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 0ヶは20%増		37,400	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 0ヶは20%増		45,400	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 0ヶは20%増		57,900	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 0ヶは20%増		78,000	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 0ヶは20%増		88,000	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 0ヶは20%増		102,000	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 0ヶは20%増		117,000	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 0ヶは20%増		18,800	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 0ヶは20%増		24,000	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 0ヶは20%増		29,800	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 0ヶは20%増		34,600	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 0ヶは20%増		41,400	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 0ヶは20%増		49,400	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 0ヶは20%増		63,000	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 0ヶは20%増		86,700	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 0ヶは20%増		93,700	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 0ヶは20%増		109,000	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 0ヶは20%増		126,000	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 0ヶは20%増		19,700	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 0ヶは20%増		22,000	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 0ヶは20%増		24,300	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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										

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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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	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	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	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	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	13,600								
柵渠用鋼柵板	SS400(流入板)	kg	塗装無し				844	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	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	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	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	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	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	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	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	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	13,200								
土留柵工用鋼杭	SS400 100×50×5×7mm	kg	切断費含む				325	325								
土留柵工用鋼杭	SS400 100×100×6×8mm	kg	切断費含む				264	264								
土留柵工用鋼杭	SS400 125×125×6.5×9mm	kg	切断費含む				262	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	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	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	690								
土留柵工用ボルト	SS400 M12×40 亜鉛めっき仕上	本					60	60								
16-14 ブロック類																
積ブロック	JIS-A5371	10kg		石・空			296	296								
積ブロック	JIS-A5371	10kg		渡・檜			296	296								
積ブロック	JIS-A5371	10kg		後志			296	296								
積ブロック	JIS-A5371	10kg		上川			296	296								
積ブロック	JIS-A5371	10kg		留萌			296	296								
積ブロック	JIS-A5371	10kg		宗谷			296	296								
積ブロック	JIS-A5371	10kg		林・ツツ			296	296								
積ブロック	JIS-A5371	10kg		胆・日			296	296								
積ブロック	JIS-A5371	10kg		十勝			296	296								
積ブロック	JIS-A5371	10kg		釧・根			296	296								
大型積ブロック	1~2個/m ² ・基本型	10kg		石・空			297	297								
大型積ブロック	1~2個/m ² ・基本型	10kg		渡・檜			297	297								
大型積ブロック	1~2個/m ² ・基本型	10kg		後志			297	297								
大型積ブロック	1~2個/m ² ・基本型	10kg		上川			297	297								
大型積ブロック	1~2個/m ² ・基本型	10kg		留萌			297	297								
大型積ブロック	1~2個/m ² ・基本型	10kg		宗谷			297	297								
大型積ブロック	1~2個/m ² ・基本型	10kg		林・ツツ			297	297								
大型積ブロック	1~2個/m ² ・基本型	10kg		胆・日			297	297								
大型積ブロック	1~2個/m ² ・基本型	10kg		十勝			297	297								
大型積ブロック	1~2個/m ² ・基本型	10kg		釧・根			297	297								
連結ブロック	150kg/個未満 180~300kg/m ² 程度	10kg		石・空			312	312								
連結ブロック	150kg/個未満 180~300kg/m ² 程度	10kg		渡・檜			312	312								
連結ブロック	150kg/個未満 180~300kg/m ² 程度	10kg		後志			312	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	312										
連結ブロック	150kg/個未満 180~300kg/m程度	10kg		留萌	312	312										
連結ブロック	150kg/個未満 180~300kg/m程度	10kg		宗谷	312	312										
連結ブロック	150kg/個未満 180~300kg/m程度	10kg		林-ツ	312	312										
連結ブロック	150kg/個未満 180~300kg/m程度	10kg		胆-日	312	312										
連結ブロック	150kg/個未満 180~300kg/m程度	10kg		十勝	312	312										
連結ブロック	150kg/個未満 180~300kg/m程度	10kg		釧-根	312	312										
連結ブロック	150kg/個未満 300~400kg/m程度	10kg		石-空	291	291										
連結ブロック	150kg/個未満 300~400kg/m程度	10kg		渡-檜	291	291										
連結ブロック	150kg/個未満 300~400kg/m程度	10kg		後志	291	291										
連結ブロック	150kg/個未満 300~400kg/m程度	10kg		上川	291	291										
連結ブロック	150kg/個未満 300~400kg/m程度	10kg		留萌	291	291										
連結ブロック	150kg/個未満 300~400kg/m程度	10kg		宗谷	291	291										
連結ブロック	150kg/個未満 300~400kg/m程度	10kg		林-ツ	291	291										
連結ブロック	150kg/個未満 300~400kg/m程度	10kg		胆-日	291	291										
連結ブロック	150kg/個未満 300~400kg/m程度	10kg		十勝	291	291										
連結ブロック	150kg/個未満 300~400kg/m程度	10kg		釧-根	291	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	299										
法枠ブロック	河川用 ステップブロック	10kg		石-空	318	318										
法枠ブロック	河川用 ステップブロック	10kg		渡-檜	318	318										
法枠ブロック	河川用 ステップブロック	10kg		後志	318	318										
法枠ブロック	河川用 ステップブロック	10kg		上川	318	318										
法枠ブロック	河川用 ステップブロック	10kg		留萌	318	318										
法枠ブロック	河川用 ステップブロック	10kg		宗谷	318	318										
法枠ブロック	河川用 ステップブロック	10kg		林-ツ	318	318										
法枠ブロック	河川用 ステップブロック	10kg		胆-日	318	318										
法枠ブロック	河川用 ステップブロック	10kg		十勝	318	318										
法枠ブロック	河川用 ステップブロック	10kg		釧-根	318	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	280										
連結金具	連結板・ホルト・ナット・座金・シャッフル・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	540										
カラー積ブロック加算額	緑	10kg	面のみカラー		18	18										
カラー積ブロック加算額	赤・黄	10kg	面のみカラー		7	7										
カラー積ブロック加算額	茶・黒	10kg	面のみカラー		6	6										
カラーブロック加算額		10kg	全体カラー		10	10										
顔料	緑	kg	全体カラー		1,820	1,820										
顔料	赤・黄	kg	全体カラー		680	680										
顔料	茶・黒	kg	全体カラー		650	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	21,500										
鋼製ゲート	SS400 V30型 最小高900mm 張付型	基	W=74kg		448,000	448,000										
鋼製ゲート	SS400 V34型 最小高1100mm 張付型	基	W=99kg		538,000	538,000										
鋼製ゲート	SS400 V40型 最小高1100mm 張付型	基	W=103kg		570,000	570,000										
鋼製ゲート	SS400 V45型 最小高1200mm 張付型	基	W=115kg		639,000	639,000										
鋼製ゲート	SS400 V50型 最小高1300mm 張付型	基	W=125kg		678,000	678,000										
鋼製ゲート	SS400 V60型 最小高1500mm 張付型	基	W=144kg		829,000	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	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	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)	BS(5)										
人工芝	張芝 裨付き 幅50～100cm	m	重ね合わせ分及びびん含む		BS(4)	BS(5)										
植生土のう	芝草類 60×40cm	袋			BS(4)	BS(5)										
植生土のう	木本類 60×40cm	袋			189	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	128										
高度化成肥料	N・P・Kの合計30%以上40%未満	kg			120	120										
普通化成肥料	N・P・Kの合計30%未満	kg			112	112										
りん酸肥料	溶成りん肥20%	kg			115	115										
被覆材	ファイバ	kg			B(4)	B(5)										
土壌改良材	ピートモスA級	L			S(4)	S(5)										
土壌改良材	ピートモス特B級	L			S(4)	S(5)										
土壌改良材	バーク堆肥	kg			BS(4)	BS(5)										
種子	ハントグラス ハイランド	kg			BS(4)	BS(5)										
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)	S(5)										
法面用金網	菱形 Z-GS2 径2.0mm #14×50 JIS-G3553	m			BS(4)	BS(5)										
法面用アンカーピン	径10mm×200mm SD295A フック付	本			46	46										
法面用アンカーピン	径16mm×400mm SD295A フック付	本			185	185										
芝串	長18cm	100本			B(4)	B(5)										
ワラムシロ	2.0×1.0m 止めピン(#14×250)	m			280	280										
植生用ネット	肥料袋付	m			BS(4)	BS(5)										
植生用ネット	人工張芝付	m			BS(4)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	S(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	S(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	S(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										

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ホルト付 亜鉛メッキ	箇所			S(4)	S(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
落石防止網	金網 亜鉛メッキ鉄線 径2.6mm 目合50×50mm	m			1,170	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)	BS(5)										
落石防止網	金網 亜鉛メッキ鉄線 径4.0mm 目合50×50mm	m			BS(4)	BS(5)										
落石防止網	0-7° 径12mm 3×7G/O JIS-G3525準拠	m			BS(4)	BS(5)										
落石防止網	0-7° 径16mm 3×7G/O JIS-G3525準拠	m			BS(4)	BS(5)										
落石防止網	ピノンアカ 径25×1000mm JIS-G3101-2種 亜鉛メッキ岩盤用	本			S(4)	S(5)										
落石防止網	ピノンアカ 径25×1000mm JIS-G3101-2種 亜鉛メッキ土中用	本			3,300	3,300										
落石防止網	T型アカ 6×150×1100mm JIS-G3101-2種 亜鉛メッキ	本	土中用		18,100	18,100										
落石防止網	羽根付アカ 径25×1000mm JIS-G3101-2種 亜鉛メッキ	本	土中用		8,190	8,190										
落石防止網	羽根付アカ 径25×1500mm JIS-G3101-2種 亜鉛メッキ	本	土中用		B(4)	B(5)										
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	10,800										
落石防止網	ワイヤークリップ 径12mm用	個			S(4)	S(5)										
落石防止網	ワイヤークリップ 径16mm用	個			S(4)	S(5)										
落石防止網	加スクリップ 径12mm用	個			BS(4)	BS(5)										
落石防止網	加スクリップ 径16mm用	個			BS(4)	BS(5)										
落石防止網	結合コイル 径3.2×50×300mm 径12mm用	個			BS(4)	BS(5)										
落石防止網	結合コイル 径4.0×70×300mm 径16mm用	個			BS(4)	BS(5)										
17-6 ブレキャスト法枠																
ブレキャスト法枠	共和3種	10kg			482	482										
ブレキャスト法枠	エフレム	10kg			318	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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)	BS(5)										
雨水樹	I型A上部 840×920×180/210mm	個	W=284kg	渡・檜	19,600	19,600										
雨水樹	I型A上部 840×920×180/210mm	個	W=284kg	後志	19,600	19,600										
雨水樹	I型A上部 840×920×180/210mm	個	W=284kg	上川	19,600	19,600										
雨水樹	I型A上部 840×920×180/210mm	個	W=284kg	留萌	21,500	21,500										
雨水樹	I型A上部 840×920×180/210mm	個	W=284kg	宗谷	21,500	21,500										
雨水樹	I型A上部 840×920×180/210mm	個	W=284kg	林-ツ	19,600	19,600										
雨水樹	I型A上部 840×920×180/210mm	個	W=284kg	胆・日	19,600	19,600										
雨水樹	I型A上部 840×920×180/210mm	個	W=284kg	十勝	19,600	19,600										
雨水樹	I型A上部 840×920×180/210mm	個	W=284kg	釧・根	19,600	19,600										
雨水樹	I型A下部 840×840×1000mm	個	W=759kg	石・空	BS(4)	BS(5)										
雨水樹	I型A下部 840×840×1000mm	個	W=759kg	渡・檜	51,900	51,900										
雨水樹	I型A下部 840×840×1000mm	個	W=759kg	後志	51,900	51,900										
雨水樹	I型A下部 840×840×1000mm	個	W=759kg	上川	51,900	51,900										
雨水樹	I型A下部 840×840×1000mm	個	W=759kg	留萌	57,000	57,000										
雨水樹	I型A下部 840×840×1000mm	個	W=759kg	宗谷	57,000	57,000										
雨水樹	I型A下部 840×840×1000mm	個	W=759kg	林-ツ	51,900	51,900										
雨水樹	I型A下部 840×840×1000mm	個	W=759kg	胆・日	51,900	51,900										
雨水樹	I型A下部 840×840×1000mm	個	W=759kg	十勝	51,900	51,900										
雨水樹	I型A下部 840×840×1000mm	個	W=759kg	釧・根	51,900	51,900										
雨水樹	I型A中間 840×840×50mm	個	W=59kg	上川	4,080	4,080										
雨水樹	I型A中間 840×840×50mm	個	W=59kg	留萌	4,480	4,480										
雨水樹	I型A中間 840×840×50mm	個	W=59kg	宗谷	4,480	4,480										
雨水樹	I型A中間 840×840×50mm	個	W=59kg	林-ツ	4,080	4,080										
雨水樹	I型A中間 840×840×50mm	個	W=59kg	十勝	4,080	4,080										
雨水樹	I型A中間 840×840×50mm	個	W=59kg	釧・根	4,080	4,080										
雨水樹	I型A中間 840×840×100mm	個	W=99kg	石・空	B(4)	B(5)										
雨水樹	I型A中間 840×840×100mm	個	W=99kg	渡・檜	6,830	6,830										
雨水樹	I型A中間 840×840×100mm	個	W=99kg	後志	6,830	6,830										
雨水樹	I型A中間 840×840×100mm	個	W=99kg	上川	6,830	6,830										
雨水樹	I型A中間 840×840×100mm	個	W=99kg	留萌	7,510	7,510										
雨水樹	I型A中間 840×840×100mm	個	W=99kg	宗谷	7,510	7,510										
雨水樹	I型A中間 840×840×100mm	個	W=99kg	林-ツ	6,830	6,830										
雨水樹	I型A中間 840×840×100mm	個	W=99kg	胆・日	6,830	6,830										
雨水樹	I型A中間 840×840×100mm	個	W=99kg	十勝	6,830	6,830										
雨水樹	I型A中間 840×840×100mm	個	W=99kg	釧・根	6,830	6,830										
雨水樹	I型A中間 840×840×150mm	個	W=139kg	石・空	9,640	9,640										
雨水樹	I型A中間 840×840×150mm	個	W=139kg	渡・檜	9,640	9,640										
雨水樹	I型A中間 840×840×150mm	個	W=139kg	後志	9,640	9,640										
雨水樹	I型A中間 840×840×150mm	個	W=139kg	上川	9,640	9,640										
雨水樹	I型A中間 840×840×150mm	個	W=139kg	留萌	10,600	10,600										
雨水樹	I型A中間 840×840×150mm	個	W=139kg	宗谷	10,600	10,600										
雨水樹	I型A中間 840×840×150mm	個	W=139kg	林-ツ	9,640	9,640										
雨水樹	I型A中間 840×840×150mm	個	W=139kg	胆・日	9,640	9,640										
雨水樹	I型A中間 840×840×150mm	個	W=139kg	十勝	9,640	9,640										
雨水樹	I型A中間 840×840×150mm	個	W=139kg	釧・根	9,640	9,640										
雨水樹	I型A中間 840×840×200mm	個	W=179kg	石・空	B(4)	B(5)										
雨水樹	I型A中間 840×840×200mm	個	W=179kg	渡・檜	10,900	10,900										
雨水樹	I型A中間 840×840×200mm	個	W=179kg	後志	10,900	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	10,900										
雨水樹	I型A中間 840×840×200mm	個	W=179kg	留萌	11,900	11,900										
雨水樹	I型A中間 840×840×200mm	個	W=179kg	宗谷	11,900	11,900										
雨水樹	I型A中間 840×840×200mm	個	W=179kg	林-ツ	10,900	10,900										
雨水樹	I型A中間 840×840×200mm	個	W=179kg	胆-日	10,900	10,900										
雨水樹	I型A中間 840×840×200mm	個	W=179kg	十勝	10,900	10,900										
雨水樹	I型A中間 840×840×200mm	個	W=179kg	釧-根	10,900	10,900										
雨水樹	I型A中間 840×840×250mm	個	W=220kg	石-空	13,700	13,700										
雨水樹	I型A中間 840×840×250mm	個	W=220kg	渡-檜	13,700	13,700										
雨水樹	I型A中間 840×840×250mm	個	W=220kg	後志	13,700	13,700										
雨水樹	I型A中間 840×840×250mm	個	W=220kg	上川	13,700	13,700										
雨水樹	I型A中間 840×840×250mm	個	W=220kg	留萌	15,000	15,000										
雨水樹	I型A中間 840×840×250mm	個	W=220kg	宗谷	15,000	15,000										
雨水樹	I型A中間 840×840×250mm	個	W=220kg	林-ツ	13,700	13,700										
雨水樹	I型A中間 840×840×250mm	個	W=220kg	胆-日	13,700	13,700										
雨水樹	I型A中間 840×840×250mm	個	W=220kg	十勝	13,700	13,700										
雨水樹	I型A中間 840×840×250mm	個	W=220kg	釧-根	13,700	13,700										
雨水樹	I型A中間 840×840×300mm	個	W=260kg	石-空	B(4)	B(5)										
雨水樹	I型A中間 840×840×300mm	個	W=260kg	渡-檜	15,200	15,200										
雨水樹	I型A中間 840×840×300mm	個	W=260kg	後志	15,200	15,200										
雨水樹	I型A中間 840×840×300mm	個	W=260kg	上川	15,200	15,200										
雨水樹	I型A中間 840×840×300mm	個	W=260kg	留萌	16,700	16,700										
雨水樹	I型A中間 840×840×300mm	個	W=260kg	宗谷	16,700	16,700										
雨水樹	I型A中間 840×840×300mm	個	W=260kg	林-ツ	15,200	15,200										
雨水樹	I型A中間 840×840×300mm	個	W=260kg	胆-日	15,200	15,200										
雨水樹	I型A中間 840×840×300mm	個	W=260kg	十勝	15,200	15,200										
雨水樹	I型A中間 840×840×300mm	個	W=260kg	釧-根	15,200	15,200										
雨水樹	I型A中間 840×840×350mm	個	W=300kg	石-空	17,600	17,600										
雨水樹	I型A中間 840×840×350mm	個	W=300kg	渡-檜	17,600	17,600										
雨水樹	I型A中間 840×840×350mm	個	W=300kg	後志	17,600	17,600										
雨水樹	I型A中間 840×840×350mm	個	W=300kg	上川	17,600	17,600										
雨水樹	I型A中間 840×840×350mm	個	W=300kg	留萌	19,300	19,300										
雨水樹	I型A中間 840×840×350mm	個	W=300kg	宗谷	19,300	19,300										
雨水樹	I型A中間 840×840×350mm	個	W=300kg	林-ツ	17,600	17,600										
雨水樹	I型A中間 840×840×350mm	個	W=300kg	胆-日	17,600	17,600										
雨水樹	I型A中間 840×840×350mm	個	W=300kg	十勝	17,600	17,600										
雨水樹	I型A中間 840×840×350mm	個	W=300kg	釧-根	17,600	17,600										
雨水樹	I型A中間 840×840×400mm	個	W=340kg	石-空	B(4)	B(5)										
雨水樹	I型A中間 840×840×400mm	個	W=340kg	渡-檜	19,900	19,900										
雨水樹	I型A中間 840×840×400mm	個	W=340kg	後志	19,900	19,900										
雨水樹	I型A中間 840×840×400mm	個	W=340kg	上川	19,900	19,900										
雨水樹	I型A中間 840×840×400mm	個	W=340kg	留萌	21,800	21,800										
雨水樹	I型A中間 840×840×400mm	個	W=340kg	宗谷	21,800	21,800										
雨水樹	I型A中間 840×840×400mm	個	W=340kg	林-ツ	19,900	19,900										
雨水樹	I型A中間 840×840×400mm	個	W=340kg	胆-日	19,900	19,900										
雨水樹	I型A中間 840×840×400mm	個	W=340kg	十勝	19,900	19,900										
雨水樹	I型A中間 840×840×400mm	個	W=340kg	釧-根	19,900	19,900										
雨水樹	I型A中間 840×840×450mm	個	W=381kg	石-空	22,400	22,400										
雨水樹	I型A中間 840×840×450mm	個	W=381kg	渡-檜	22,400	22,400										
雨水樹	I型A中間 840×840×450mm	個	W=381kg	後志	22,400	22,400										
雨水樹	I型A中間 840×840×450mm	個	W=381kg	上川	22,400	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	24,600										
雨水樹	I型A中間 840×840×450mm	個	W=381kg	宗谷	24,600	24,600										
雨水樹	I型A中間 840×840×450mm	個	W=381kg	林-ツ	22,400	22,400										
雨水樹	I型A中間 840×840×450mm	個	W=381kg	胆・日	22,400	22,400										
雨水樹	I型A中間 840×840×450mm	個	W=381kg	十勝	22,400	22,400										
雨水樹	I型A中間 840×840×450mm	個	W=381kg	釧・根	22,400	22,400										
雨水樹	I型A中間 840×840×500mm	個	W=421kg	石・空	B(4)	B(5)										
雨水樹	I型A中間 840×840×500mm	個	W=421kg	渡・檜	24,700	24,700										
雨水樹	I型A中間 840×840×500mm	個	W=421kg	後志	24,700	24,700										
雨水樹	I型A中間 840×840×500mm	個	W=421kg	上川	24,700	24,700										
雨水樹	I型A中間 840×840×500mm	個	W=421kg	留萌	27,100	27,100										
雨水樹	I型A中間 840×840×500mm	個	W=421kg	宗谷	27,100	27,100										
雨水樹	I型A中間 840×840×500mm	個	W=421kg	林-ツ	24,700	24,700										
雨水樹	I型A中間 840×840×500mm	個	W=421kg	胆・日	24,700	24,700										
雨水樹	I型A中間 840×840×500mm	個	W=421kg	十勝	24,700	24,700										
雨水樹	I型A中間 840×840×500mm	個	W=421kg	釧・根	24,700	24,700										
雨水樹	I型A中間 840×840×550mm	個	W=461kg	石・空	27,000	27,000										
雨水樹	I型A中間 840×840×550mm	個	W=461kg	渡・檜	27,000	27,000										
雨水樹	I型A中間 840×840×550mm	個	W=461kg	後志	27,000	27,000										
雨水樹	I型A中間 840×840×550mm	個	W=461kg	上川	27,000	27,000										
雨水樹	I型A中間 840×840×550mm	個	W=461kg	留萌	29,700	29,700										
雨水樹	I型A中間 840×840×550mm	個	W=461kg	宗谷	29,700	29,700										
雨水樹	I型A中間 840×840×550mm	個	W=461kg	林-ツ	27,000	27,000										
雨水樹	I型A中間 840×840×550mm	個	W=461kg	胆・日	27,000	27,000										
雨水樹	I型A中間 840×840×550mm	個	W=461kg	十勝	27,000	27,000										
雨水樹	I型A中間 840×840×550mm	個	W=461kg	釧・根	27,000	27,000										
雨水樹	I型A中間 840×840×600mm	個	W=502kg	石・空	29,300	29,300										
雨水樹	I型A中間 840×840×600mm	個	W=502kg	渡・檜	29,300	29,300										
雨水樹	I型A中間 840×840×600mm	個	W=502kg	後志	29,300	29,300										
雨水樹	I型A中間 840×840×600mm	個	W=502kg	上川	29,300	29,300										
雨水樹	I型A中間 840×840×600mm	個	W=502kg	留萌	32,200	32,200										
雨水樹	I型A中間 840×840×600mm	個	W=502kg	宗谷	32,200	32,200										
雨水樹	I型A中間 840×840×600mm	個	W=502kg	林-ツ	29,300	29,300										
雨水樹	I型A中間 840×840×600mm	個	W=502kg	胆・日	29,300	29,300										
雨水樹	I型A中間 840×840×600mm	個	W=502kg	十勝	29,300	29,300										
雨水樹	I型A中間 840×840×600mm	個	W=502kg	釧・根	29,300	29,300										
雨水樹	I型A中間 840×840×650mm	個	W=542kg	石・空	31,800	31,800										
雨水樹	I型A中間 840×840×650mm	個	W=542kg	渡・檜	31,800	31,800										
雨水樹	I型A中間 840×840×650mm	個	W=542kg	後志	31,800	31,800										
雨水樹	I型A中間 840×840×650mm	個	W=542kg	上川	31,800	31,800										
雨水樹	I型A中間 840×840×650mm	個	W=542kg	留萌	34,900	34,900										
雨水樹	I型A中間 840×840×650mm	個	W=542kg	宗谷	34,900	34,900										
雨水樹	I型A中間 840×840×650mm	個	W=542kg	林-ツ	31,800	31,800										
雨水樹	I型A中間 840×840×650mm	個	W=542kg	胆・日	31,800	31,800										
雨水樹	I型A中間 840×840×650mm	個	W=542kg	十勝	31,800	31,800										
雨水樹	I型A中間 840×840×650mm	個	W=542kg	釧・根	31,800	31,800										
雨水樹	I型A中間 840×840×700mm	個	W=581kg	石・空	34,200	34,200										
雨水樹	I型A中間 840×840×700mm	個	W=581kg	渡・檜	34,200	34,200										
雨水樹	I型A中間 840×840×700mm	個	W=581kg	後志	34,200	34,200										
雨水樹	I型A中間 840×840×700mm	個	W=581kg	上川	34,200	34,200										
雨水樹	I型A中間 840×840×700mm	個	W=581kg	留萌	37,600	37,600										

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
雨水樹	I型A中間 840×840×700mm	個	W=581kg	宗谷	37,600	37,600										
雨水樹	I型A中間 840×840×700mm	個	W=581kg	林-ツツ	34,200	34,200										
雨水樹	I型A中間 840×840×700mm	個	W=581kg	胆・日	34,200	34,200										
雨水樹	I型A中間 840×840×700mm	個	W=581kg	十勝	34,200	34,200										
雨水樹	I型A中間 840×840×700mm	個	W=581kg	釧-根	34,200	34,200										
雨水樹	I型A中間 840×840×750mm	個	W=624kg	石・空	36,500	36,500										
雨水樹	I型A中間 840×840×750mm	個	W=624kg	渡-檜	36,500	36,500										
雨水樹	I型A中間 840×840×750mm	個	W=624kg	後志	36,500	36,500										
雨水樹	I型A中間 840×840×750mm	個	W=624kg	上川	36,500	36,500										
雨水樹	I型A中間 840×840×750mm	個	W=624kg	留萌	40,100	40,100										
雨水樹	I型A中間 840×840×750mm	個	W=624kg	宗谷	40,100	40,100										
雨水樹	I型A中間 840×840×750mm	個	W=624kg	林-ツツ	36,500	36,500										
雨水樹	I型A中間 840×840×750mm	個	W=624kg	胆・日	36,500	36,500										
雨水樹	I型A中間 840×840×750mm	個	W=624kg	十勝	36,500	36,500										
雨水樹	I型A中間 840×840×750mm	個	W=624kg	釧-根	36,500	36,500										
雨水樹	I型A中間 840×840×800mm	個	W=665kg	石・空	38,900	38,900										
雨水樹	I型A中間 840×840×800mm	個	W=665kg	渡-檜	38,900	38,900										
雨水樹	I型A中間 840×840×800mm	個	W=665kg	後志	38,900	38,900										
雨水樹	I型A中間 840×840×800mm	個	W=665kg	上川	38,900	38,900										
雨水樹	I型A中間 840×840×800mm	個	W=665kg	留萌	42,700	42,700										
雨水樹	I型A中間 840×840×800mm	個	W=665kg	宗谷	42,700	42,700										
雨水樹	I型A中間 840×840×800mm	個	W=665kg	林-ツツ	38,900	38,900										
雨水樹	I型A中間 840×840×800mm	個	W=665kg	胆・日	38,900	38,900										
雨水樹	I型A中間 840×840×800mm	個	W=665kg	十勝	38,900	38,900										
雨水樹	I型A中間 840×840×800mm	個	W=665kg	釧-根	38,900	38,900										
雨水樹	I型A中間 840×840×850mm	個	W=722kg	石・空	41,200	41,200										
雨水樹	I型A中間 840×840×850mm	個	W=722kg	渡-檜	41,200	41,200										
雨水樹	I型A中間 840×840×850mm	個	W=722kg	後志	41,200	41,200										
雨水樹	I型A中間 840×840×850mm	個	W=722kg	上川	41,200	41,200										
雨水樹	I型A中間 840×840×850mm	個	W=722kg	留萌	45,300	45,300										
雨水樹	I型A中間 840×840×850mm	個	W=722kg	宗谷	45,300	45,300										
雨水樹	I型A中間 840×840×850mm	個	W=722kg	林-ツツ	41,200	41,200										
雨水樹	I型A中間 840×840×850mm	個	W=722kg	胆・日	41,200	41,200										
雨水樹	I型A中間 840×840×850mm	個	W=722kg	十勝	41,200	41,200										
雨水樹	I型A中間 840×840×850mm	個	W=722kg	釧-根	41,200	41,200										
雨水樹	I型A中間 840×840×900mm	個	W=764kg	石・空	43,600	43,600										
雨水樹	I型A中間 840×840×900mm	個	W=764kg	渡-檜	43,600	43,600										
雨水樹	I型A中間 840×840×900mm	個	W=764kg	後志	43,600	43,600										
雨水樹	I型A中間 840×840×900mm	個	W=764kg	上川	43,600	43,600										
雨水樹	I型A中間 840×840×900mm	個	W=764kg	留萌	47,900	47,900										
雨水樹	I型A中間 840×840×900mm	個	W=764kg	宗谷	47,900	47,900										
雨水樹	I型A中間 840×840×900mm	個	W=764kg	林-ツツ	43,600	43,600										
雨水樹	I型A中間 840×840×900mm	個	W=764kg	胆・日	43,600	43,600										
雨水樹	I型A中間 840×840×900mm	個	W=764kg	十勝	43,600	43,600										
雨水樹	I型A中間 840×840×900mm	個	W=764kg	釧-根	43,600	43,600										
雨水樹	I型A中間 840×840×950mm	個	W=805kg	石・空	45,900	45,900										
雨水樹	I型A中間 840×840×950mm	個	W=805kg	渡-檜	45,900	45,900										
雨水樹	I型A中間 840×840×950mm	個	W=805kg	後志	45,900	45,900										
雨水樹	I型A中間 840×840×950mm	個	W=805kg	上川	45,900	45,900										
雨水樹	I型A中間 840×840×950mm	個	W=805kg	留萌	50,400	50,400										
雨水樹	I型A中間 840×840×950mm	個	W=805kg	宗谷	50,400	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	45,900										
雨水樹	I型A中間 840×840×950mm	個	W=805kg	胆・日	45,900	45,900										
雨水樹	I型A中間 840×840×950mm	個	W=805kg	十勝	45,900	45,900										
雨水樹	I型A中間 840×840×950mm	個	W=805kg	釧・根	45,900	45,900										
雨水樹	I型A中間 840×840×1000mm	個	W=840kg	石・空	48,300	48,300										
雨水樹	I型A中間 840×840×1000mm	個	W=840kg	渡・檜	48,300	48,300										
雨水樹	I型A中間 840×840×1000mm	個	W=840kg	後志	48,300	48,300										
雨水樹	I型A中間 840×840×1000mm	個	W=840kg	上川	48,300	48,300										
雨水樹	I型A中間 840×840×1000mm	個	W=840kg	留萌	53,100	53,100										
雨水樹	I型A中間 840×840×1000mm	個	W=840kg	宗谷	53,100	53,100										
雨水樹	I型A中間 840×840×1000mm	個	W=840kg	林・ツ	48,300	48,300										
雨水樹	I型A中間 840×840×1000mm	個	W=840kg	胆・日	48,300	48,300										
雨水樹	I型A中間 840×840×1000mm	個	W=840kg	十勝	48,300	48,300										
雨水樹	I型A中間 840×840×1000mm	個	W=840kg	釧・根	48,300	48,300										
雨水樹	I型B上部 1100×1100×180/210mm	個	W=412kg	石・空	B(4)	B(5)										
雨水樹	I型B上部 1100×1100×180/210mm	個	W=412kg	渡・檜	29,900	29,900										
雨水樹	I型B上部 1100×1100×180/210mm	個	W=412kg	後志	29,900	29,900										
雨水樹	I型B上部 1100×1100×180/210mm	個	W=412kg	上川	29,900	29,900										
雨水樹	I型B上部 1100×1100×180/210mm	個	W=412kg	留萌	32,800	32,800										
雨水樹	I型B上部 1100×1100×180/210mm	個	W=412kg	宗谷	32,800	32,800										
雨水樹	I型B上部 1100×1100×180/210mm	個	W=412kg	林・ツ	29,900	29,900										
雨水樹	I型B上部 1100×1100×180/210mm	個	W=412kg	胆・日	29,900	29,900										
雨水樹	I型B上部 1100×1100×180/210mm	個	W=412kg	十勝	29,900	29,900										
雨水樹	I型B上部 1100×1100×180/210mm	個	W=412kg	釧・根	29,900	29,900										
雨水樹	I型B下部 1100×1100×1200mm	個	W=1480kg	石・空	B(4)	B(5)										
雨水樹	I型B下部 1100×1100×1200mm	個	W=1480kg	渡・檜	106,000	106,000										
雨水樹	I型B下部 1100×1100×1200mm	個	W=1480kg	後志	106,000	106,000										
雨水樹	I型B下部 1100×1100×1200mm	個	W=1480kg	上川	106,000	106,000										
雨水樹	I型B下部 1100×1100×1200mm	個	W=1480kg	留萌	116,000	116,000										
雨水樹	I型B下部 1100×1100×1200mm	個	W=1480kg	宗谷	116,000	116,000										
雨水樹	I型B下部 1100×1100×1200mm	個	W=1480kg	林・ツ	106,000	106,000										
雨水樹	I型B下部 1100×1100×1200mm	個	W=1480kg	胆・日	106,000	106,000										
雨水樹	I型B下部 1100×1100×1200mm	個	W=1480kg	十勝	106,000	106,000										
雨水樹	I型B下部 1100×1100×1200mm	個	W=1480kg	釧・根	106,000	106,000										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×50mm	個	W=97kg	上川	4,820	4,820										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×50mm	個	W=97kg	留萌	5,300	5,300										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×50mm	個	W=97kg	宗谷	5,300	5,300										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×50mm	個	W=97kg	林・ツ	4,820	4,820										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×50mm	個	W=97kg	十勝	4,820	4,820										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×100mm	個	W=163kg	石・空	B(4)	B(5)										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×100mm	個	W=163kg	渡・檜	9,370	9,370										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×100mm	個	W=163kg	後志	9,370	9,370										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×100mm	個	W=163kg	上川	9,370	9,370										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×100mm	個	W=163kg	留萌	10,300	10,300										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×100mm	個	W=163kg	宗谷	10,300	10,300										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×100mm	個	W=163kg	林・ツ	9,370	9,370										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×100mm	個	W=163kg	胆・日	9,370	9,370										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×100mm	個	W=163kg	十勝	9,370	9,370										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×100mm	個	W=163kg	釧・根	9,370	9,370										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×150mm	個	W=230kg	石・空	13,400	13,400										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×150mm	個	W=230kg	渡・檜	13,400	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	13,400										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×150mm	個	W=230kg	上川	13,400	13,400										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×150mm	個	W=230kg	留萌	14,700	14,700										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×150mm	個	W=230kg	宗谷	14,700	14,700										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×150mm	個	W=230kg	林-ツツ	13,400	13,400										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×150mm	個	W=230kg	胆・日	13,400	13,400										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×150mm	個	W=230kg	十勝	13,400	13,400										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×150mm	個	W=230kg	釧・根	13,400	13,400										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×200mm	個	W=296kg	石・空	B(4)	B(5)										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×200mm	個	W=296kg	渡・檜	16,500	16,500										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×200mm	個	W=296kg	後志	16,500	16,500										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×200mm	個	W=296kg	上川	16,500	16,500										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×200mm	個	W=296kg	留萌	18,100	18,100										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×200mm	個	W=296kg	宗谷	18,100	18,100										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×200mm	個	W=296kg	林-ツツ	16,500	16,500										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×200mm	個	W=296kg	胆・日	16,500	16,500										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×200mm	個	W=296kg	十勝	16,500	16,500										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×200mm	個	W=296kg	釧・根	16,500	16,500										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×250mm	個	W=363kg	石・空	20,600	20,600										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×250mm	個	W=363kg	渡・檜	20,600	20,600										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×250mm	個	W=363kg	後志	20,600	20,600										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×250mm	個	W=363kg	上川	20,600	20,600										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×250mm	個	W=363kg	留萌	22,600	22,600										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×250mm	個	W=363kg	宗谷	22,600	22,600										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×250mm	個	W=363kg	林-ツツ	20,600	20,600										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×250mm	個	W=363kg	胆・日	20,600	20,600										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×250mm	個	W=363kg	十勝	20,600	20,600										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×250mm	個	W=363kg	釧・根	20,600	20,600										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×300mm	個	W=429kg	石・空	B(4)	B(5)										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×300mm	個	W=429kg	渡・檜	24,300	24,300										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×300mm	個	W=429kg	後志	24,300	24,300										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×300mm	個	W=429kg	上川	24,300	24,300										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×300mm	個	W=429kg	留萌	26,700	26,700										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×300mm	個	W=429kg	宗谷	26,700	26,700										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×300mm	個	W=429kg	林-ツツ	24,300	24,300										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×300mm	個	W=429kg	胆・日	24,300	24,300										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×300mm	個	W=429kg	十勝	24,300	24,300										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×300mm	個	W=429kg	釧・根	24,300	24,300										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×350mm	個	W=495kg	石・空	28,300	28,300										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×350mm	個	W=495kg	渡・檜	28,300	28,300										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×350mm	個	W=495kg	後志	28,300	28,300										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×350mm	個	W=495kg	上川	28,300	28,300										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×350mm	個	W=495kg	留萌	31,100	31,100										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×350mm	個	W=495kg	宗谷	31,100	31,100										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×350mm	個	W=495kg	林-ツツ	28,300	28,300										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×350mm	個	W=495kg	胆・日	28,300	28,300										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×350mm	個	W=495kg	十勝	28,300	28,300										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×350mm	個	W=495kg	釧・根	28,300	28,300										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×400mm	個	W=562kg	石・空	B(4)	B(5)										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×400mm	個	W=562kg	渡・檜	32,400	32,400										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×400mm	個	W=562kg	後志	32,400	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	32,400										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×400mm	個	W=562kg	留萌	35,600	35,600										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×400mm	個	W=562kg	宗谷	35,600	35,600										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×400mm	個	W=562kg	林-ツ	32,400	32,400										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×400mm	個	W=562kg	胆-日	32,400	32,400										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×400mm	個	W=562kg	十勝	32,400	32,400										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×400mm	個	W=562kg	釧-根	32,400	32,400										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×450mm	個	W=628kg	石-空	36,500	36,500										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×450mm	個	W=628kg	渡-檜	36,500	36,500										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×450mm	個	W=628kg	後志	36,500	36,500										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×450mm	個	W=628kg	上川	36,500	36,500										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×450mm	個	W=628kg	留萌	40,100	40,100										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×450mm	個	W=628kg	宗谷	40,100	40,100										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×450mm	個	W=628kg	林-ツ	36,500	36,500										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×450mm	個	W=628kg	胆-日	36,500	36,500										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×450mm	個	W=628kg	十勝	36,500	36,500										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×450mm	個	W=628kg	釧-根	36,500	36,500										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×500mm	個	W=695kg	石-空	B(4)	B(5)										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×500mm	個	W=695kg	渡-檜	40,500	40,500										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×500mm	個	W=695kg	後志	40,500	40,500										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×500mm	個	W=695kg	上川	40,500	40,500										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×500mm	個	W=695kg	留萌	44,500	44,500										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×500mm	個	W=695kg	宗谷	44,500	44,500										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×500mm	個	W=695kg	林-ツ	40,500	40,500										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×500mm	個	W=695kg	胆-日	40,500	40,500										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×500mm	個	W=695kg	十勝	40,500	40,500										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×500mm	個	W=695kg	釧-根	40,500	40,500										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×550mm	個	W=761kg	石-空	44,600	44,600										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×550mm	個	W=761kg	渡-檜	44,600	44,600										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×550mm	個	W=761kg	後志	44,600	44,600										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×550mm	個	W=761kg	上川	44,600	44,600										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×550mm	個	W=761kg	留萌	49,000	49,000										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×550mm	個	W=761kg	宗谷	49,000	49,000										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×550mm	個	W=761kg	林-ツ	44,600	44,600										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×550mm	個	W=761kg	胆-日	44,600	44,600										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×550mm	個	W=761kg	十勝	44,600	44,600										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×550mm	個	W=761kg	釧-根	44,600	44,600										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×600mm	個	W=827kg	石-空	48,700	48,700										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×600mm	個	W=827kg	渡-檜	48,700	48,700										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×600mm	個	W=827kg	後志	48,700	48,700										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×600mm	個	W=827kg	上川	48,700	48,700										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×600mm	個	W=827kg	留萌	53,500	53,500										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×600mm	個	W=827kg	宗谷	53,500	53,500										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×600mm	個	W=827kg	林-ツ	48,700	48,700										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×600mm	個	W=827kg	胆-日	48,700	48,700										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×600mm	個	W=827kg	十勝	48,700	48,700										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×600mm	個	W=827kg	釧-根	48,700	48,700										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×650mm	個	W=894kg	石-空	52,700	52,700										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×650mm	個	W=894kg	渡-檜	52,700	52,700										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×650mm	個	W=894kg	後志	52,700	52,700										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×650mm	個	W=894kg	上川	52,700	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	57,900										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×650mm	個	W=894kg	宗谷	57,900	57,900										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×650mm	個	W=894kg	林-ツ	52,700	52,700										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×650mm	個	W=894kg	胆・日	52,700	52,700										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×650mm	個	W=894kg	十勝	52,700	52,700										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×650mm	個	W=894kg	釧・根	52,700	52,700										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×700mm	個	W=986kg	石・空	56,800	56,800										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×700mm	個	W=986kg	渡・檜	56,800	56,800										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×700mm	個	W=986kg	後志	56,800	56,800										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×700mm	個	W=986kg	上川	56,800	56,800										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×700mm	個	W=986kg	留萌	62,400	62,400										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×700mm	個	W=986kg	宗谷	62,400	62,400										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×700mm	個	W=986kg	林-ツ	56,800	56,800										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×700mm	個	W=986kg	胆・日	56,800	56,800										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×700mm	個	W=986kg	十勝	56,800	56,800										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×700mm	個	W=986kg	釧・根	56,800	56,800										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×750mm	個	W=1056kg	石・空	60,800	60,800										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×750mm	個	W=1056kg	渡・檜	60,800	60,800										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×750mm	個	W=1056kg	後志	60,800	60,800										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×750mm	個	W=1056kg	上川	60,800	60,800										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×750mm	個	W=1056kg	留萌	66,800	66,800										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×750mm	個	W=1056kg	宗谷	66,800	66,800										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×750mm	個	W=1056kg	林-ツ	60,800	60,800										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×750mm	個	W=1056kg	胆・日	60,800	60,800										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×750mm	個	W=1056kg	十勝	60,800	60,800										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×750mm	個	W=1056kg	釧・根	60,800	60,800										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×800mm	個	W=1123kg	石・空	64,900	64,900										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×800mm	個	W=1123kg	渡・檜	64,900	64,900										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×800mm	個	W=1123kg	後志	64,900	64,900										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×800mm	個	W=1123kg	上川	64,900	64,900										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×800mm	個	W=1123kg	留萌	71,300	71,300										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×800mm	個	W=1123kg	宗谷	71,300	71,300										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×800mm	個	W=1123kg	林-ツ	64,900	64,900										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×800mm	個	W=1123kg	胆・日	64,900	64,900										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×800mm	個	W=1123kg	十勝	64,900	64,900										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×800mm	個	W=1123kg	釧・根	64,900	64,900										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×850mm	個	W=1193kg	石・空	68,900	68,900										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×850mm	個	W=1193kg	渡・檜	68,900	68,900										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×850mm	個	W=1193kg	後志	68,900	68,900										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×850mm	個	W=1193kg	上川	68,900	68,900										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×850mm	個	W=1193kg	留萌	75,700	75,700										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×850mm	個	W=1193kg	宗谷	75,700	75,700										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×850mm	個	W=1193kg	林-ツ	68,900	68,900										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×850mm	個	W=1193kg	胆・日	68,900	68,900										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×850mm	個	W=1193kg	十勝	68,900	68,900										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×850mm	個	W=1193kg	釧・根	68,900	68,900										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×900mm	個	W=1260kg	石・空	73,000	73,000										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×900mm	個	W=1260kg	渡・檜	73,000	73,000										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×900mm	個	W=1260kg	後志	73,000	73,000										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×900mm	個	W=1260kg	上川	73,000	73,000										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×900mm	個	W=1260kg	留萌	80,300	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	80,300										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×900mm	個	W=1260kg	林-ツ	73,000	73,000										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×900mm	個	W=1260kg	胆・日	73,000	73,000										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×900mm	個	W=1260kg	十勝	73,000	73,000										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×900mm	個	W=1260kg	釧-根	73,000	73,000										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×950mm	個	W=1330kg	石・空	77,000	77,000										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×950mm	個	W=1330kg	渡-檜	77,000	77,000										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×950mm	個	W=1330kg	後志	77,000	77,000										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×950mm	個	W=1330kg	上川	77,000	77,000										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×950mm	個	W=1330kg	留萌	84,700	84,700										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×950mm	個	W=1330kg	宗谷	84,700	84,700										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×950mm	個	W=1330kg	林-ツ	77,000	77,000										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×950mm	個	W=1330kg	胆・日	77,000	77,000										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×950mm	個	W=1330kg	十勝	77,000	77,000										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×950mm	個	W=1330kg	釧-根	77,000	77,000										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×1000mm	個	W=1397kg	石・空	81,100	81,100										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×1000mm	個	W=1397kg	渡-檜	81,100	81,100										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×1000mm	個	W=1397kg	後志	81,100	81,100										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×1000mm	個	W=1397kg	上川	81,100	81,100										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×1000mm	個	W=1397kg	留萌	89,200	89,200										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×1000mm	個	W=1397kg	宗谷	89,200	89,200										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×1000mm	個	W=1397kg	林-ツ	81,100	81,100										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×1000mm	個	W=1397kg	胆・日	81,100	81,100										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×1000mm	個	W=1397kg	十勝	81,100	81,100										
雨水樹	I型B中間 1100×1100×1000mm	個	W=1397kg	釧-根	81,100	81,100										
雨水樹	II型A上部 560×560×250/270mm	個	W=118kg	石・空	8,750	8,750										
雨水樹	II型A上部 560×560×250/270mm	個	W=118kg	渡-檜	8,750	8,750										
雨水樹	II型A上部 560×560×250/270mm	個	W=118kg	後志	8,750	8,750										
雨水樹	II型A上部 560×560×250/270mm	個	W=118kg	上川	8,750	8,750										
雨水樹	II型A上部 560×560×250/270mm	個	W=118kg	留萌	9,620	9,620										
雨水樹	II型A上部 560×560×250/270mm	個	W=118kg	宗谷	9,620	9,620										
雨水樹	II型A上部 560×560×250/270mm	個	W=118kg	林-ツ	8,750	8,750										
雨水樹	II型A上部 560×560×250/270mm	個	W=118kg	胆・日	8,750	8,750										
雨水樹	II型A上部 560×560×250/270mm	個	W=118kg	十勝	8,750	8,750										
雨水樹	II型A上部 560×560×250/270mm	個	W=118kg	釧-根	8,750	8,750										
雨水樹	II型A下部 560×560×580mm	個	W=218kg	石・空	17,500	17,500										
雨水樹	II型A下部 560×560×580mm	個	W=218kg	渡-檜	17,500	17,500										
雨水樹	II型A下部 560×560×580mm	個	W=218kg	後志	17,500	17,500										
雨水樹	II型A下部 560×560×580mm	個	W=218kg	上川	17,500	17,500										
雨水樹	II型A下部 560×560×580mm	個	W=218kg	留萌	19,200	19,200										
雨水樹	II型A下部 560×560×580mm	個	W=218kg	宗谷	19,200	19,200										
雨水樹	II型A下部 560×560×580mm	個	W=218kg	林-ツ	17,500	17,500										
雨水樹	II型A下部 560×560×580mm	個	W=218kg	胆・日	17,500	17,500										
雨水樹	II型A下部 560×560×580mm	個	W=218kg	十勝	17,500	17,500										
雨水樹	II型A下部 560×560×580mm	個	W=218kg	釧-根	17,500	17,500										
雨水樹	II型B上部 780×1020×260/320mm	個	W=267kg	石・空	16,500	16,500										
雨水樹	II型B上部 780×1020×260/320mm	個	W=267kg	渡-檜	16,500	16,500										
雨水樹	II型B上部 780×1020×260/320mm	個	W=267kg	後志	16,500	16,500										
雨水樹	II型B上部 780×1020×260/320mm	個	W=267kg	上川	16,500	16,500										
雨水樹	II型B上部 780×1020×260/320mm	個	W=267kg	留萌	18,100	18,100										
雨水樹	II型B上部 780×1020×260/320mm	個	W=267kg	宗谷	18,100	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	16,500										
雨水樹	Ⅱ型B上部 780×1020×260/320mm	個	W=267kg	胆・日	16,500	16,500										
雨水樹	Ⅱ型B上部 780×1020×260/320mm	個	W=267kg	十勝	16,500	16,500										
雨水樹	Ⅱ型B上部 780×1020×260/320mm	個	W=267kg	釧・根	16,500	16,500										
雨水樹	Ⅱ型B下部 780×1020×580mm	個	W=610kg	石・空	35,300	35,300										
雨水樹	Ⅱ型B下部 780×1020×580mm	個	W=610kg	渡・檜	35,300	35,300										
雨水樹	Ⅱ型B下部 780×1020×580mm	個	W=610kg	後志	35,300	35,300										
雨水樹	Ⅱ型B下部 780×1020×580mm	個	W=610kg	上川	35,300	35,300										
雨水樹	Ⅱ型B下部 780×1020×580mm	個	W=610kg	留萌	38,800	38,800										
雨水樹	Ⅱ型B下部 780×1020×580mm	個	W=610kg	宗谷	38,800	38,800										
雨水樹	Ⅱ型B下部 780×1020×580mm	個	W=610kg	林-ツ	35,300	35,300										
雨水樹	Ⅱ型B下部 780×1020×580mm	個	W=610kg	胆・日	35,300	35,300										
雨水樹	Ⅱ型B下部 780×1020×580mm	個	W=610kg	十勝	35,300	35,300										
雨水樹	Ⅱ型B下部 780×1020×580mm	個	W=610kg	釧・根	35,300	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	12,800										

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
コンクリート樹	中間・下部加算 □1500mm(内寸1200)	100mm	W=194kg	十勝	12,800	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	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	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	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	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	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	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	15,000										
コンクリート樹	中間・下部加算 □1600mm(内寸1300)	100mm	W=209kg	林・ㇿ	13,700	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	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	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	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	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	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	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	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	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	16,000										
コンクリート樹	中間・下部加算 □1700mm(内寸1400)	100mm	W=223kg	林・ㇿ	14,700	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	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	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	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	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	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	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	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	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	23,400										
コンクリート樹	中間・下部加算 □1900mm(内寸1500)	100mm	W=326kg	林・ㇿ	21,500	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	26,200										
コンクリート樹	中間・下部加算 □2100mm(内寸1700)	100mm	W=365kg	林・ㇿ	24,000	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	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	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	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	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	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	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	35,400										
コンクリート樹	中間・下部加算 □2300mm(内寸1800)	100mm	W=492kg	林・ㇿ	32,400	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	6,400										
雨水樹蓋	I型A用 編銅板製 840×840×3.2mm	枚	W=26kg L50×50×6mm補強 3層リソ+チ-11* 塗膜(環境対応型)100μm		41,600	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	9,790										
雨水樹蓋	I型B用 編銅板製 1100×1100×3.2mm	枚	W=42kg L50×50×6mm補強 3層リソ+チ-11* 塗膜(環境対応型)100μm		66,300	66,300										
エキスパンドメタル蓋	0.5㎡未満 亜鉛めっき	㎡			45,300	45,300										
エキスパンドメタル蓋	0.5以上1.0㎡未満 亜鉛めっき	㎡			42,400	42,400										
エキスパンドメタル蓋	1.0以上1.5㎡未満 亜鉛めっき	㎡			39,400	39,400										
エキスパンドメタル蓋	1.5以上2.0㎡未満 亜鉛めっき	㎡			38,100	38,100										
エキスパンドメタル蓋	2.0㎡以上 亜鉛めっき	㎡			36,800	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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 落し込み式 受枠含む		119,000	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 落し込み式 受枠含む		177,000	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 落し込み式 受枠含む		252,000	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 落し込み式 受枠含む		331,000	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 落し込み式 受枠含む		372,000	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 落し込み式 受枠含む		426,000	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 落し込み式 受枠含む		356,000	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 落し込み式 受枠含む		390,000	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 落し込み式 受枠含む		418,000	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	4,780										
皿型側溝	I型 750×150×80mm 長490mm	個	W=95kg	渡・檜	4,780	4,780										
皿型側溝	I型 750×150×80mm 長490mm	個	W=95kg	後志	4,780	4,780										
皿型側溝	I型 750×150×80mm 長490mm	個	W=95kg	上川	4,780	4,780										
皿型側溝	I型 750×150×80mm 長490mm	個	W=95kg	留萌	5,250	5,250										
皿型側溝	I型 750×150×80mm 長490mm	個	W=95kg	宗谷	5,250	5,250										
皿型側溝	I型 750×150×80mm 長490mm	個	W=95kg	林・ツ	4,780	4,780										
皿型側溝	I型 750×150×80mm 長490mm	個	W=95kg	胆・日	4,780	4,780										
皿型側溝	I型 750×150×80mm 長490mm	個	W=95kg	十勝	4,780	4,780										
皿型側溝	I型 750×150×80mm 長490mm	個	W=95kg	釧・根	4,780	4,780										
皿型側溝	II型 750×180×80mm 長490mm	個	W=110kg	石・空	5,700	5,700										
皿型側溝	II型 750×180×80mm 長490mm	個	W=110kg	渡・檜	5,700	5,700										
皿型側溝	II型 750×180×80mm 長490mm	個	W=110kg	後志	5,700	5,700										
皿型側溝	II型 750×180×80mm 長490mm	個	W=110kg	上川	5,700	5,700										
皿型側溝	II型 750×180×80mm 長490mm	個	W=110kg	留萌	6,270	6,270										
皿型側溝	II型 750×180×80mm 長490mm	個	W=110kg	宗谷	6,270	6,270										
皿型側溝	II型 750×180×80mm 長490mm	個	W=110kg	林・ツ	5,700	5,700										
皿型側溝	II型 750×180×80mm 長490mm	個	W=110kg	胆・日	5,700	5,700										
皿型側溝	II型 750×180×80mm 長490mm	個	W=110kg	十勝	5,700	5,700										
皿型側溝	II型 750×180×80mm 長490mm	個	W=110kg	釧・根	5,700	5,700										
皿型側溝	III型 750×180×80mm 長490mm	個	W=101kg	石・空	5,700	5,700										
皿型側溝	III型 750×180×80mm 長490mm	個	W=101kg	渡・檜	5,700	5,700										
皿型側溝	III型 750×180×80mm 長490mm	個	W=101kg	後志	5,700	5,700										
皿型側溝	III型 750×180×80mm 長490mm	個	W=101kg	上川	5,700	5,700										
皿型側溝	III型 750×180×80mm 長490mm	個	W=101kg	留萌	6,270	6,270										
皿型側溝	III型 750×180×80mm 長490mm	個	W=101kg	宗谷	6,270	6,270										
皿型側溝	III型 750×180×80mm 長490mm	個	W=101kg	林・ツ	5,700	5,700										
皿型側溝	III型 750×180×80mm 長490mm	個	W=101kg	胆・日	5,700	5,700										
皿型側溝	III型 750×180×80mm 長490mm	個	W=101kg	十勝	5,700	5,700										
皿型側溝	III型 750×180×80mm 長490mm	個	W=101kg	釧・根	5,700	5,700										
車道縁石	I型 200/260×250×790mm	個	W=95kg イスガクコンクリート対応品含む	石・空	3,260	3,260										
車道縁石	I型 200/260×250×790mm	個	W=95kg イスガクコンクリート対応品含む	渡・檜	3,260	3,260										
車道縁石	I型 200/260×250×790mm	個	W=95kg イスガクコンクリート対応品含む	後志	3,260	3,260										
車道縁石	I型 200/260×250×790mm	個	W=95kg イスガクコンクリート対応品含む	上川	3,260	3,260										
車道縁石	I型 200/260×250×790mm	個	W=95kg イスガクコンクリート対応品含む	留萌	3,580	3,580										
車道縁石	I型 200/260×250×790mm	個	W=95kg イスガクコンクリート対応品含む	宗谷	3,580	3,580										
車道縁石	I型 200/260×250×790mm	個	W=95kg イスガクコンクリート対応品含む	林・ツ	3,260	3,260										
車道縁石	I型 200/260×250×790mm	個	W=95kg イスガクコンクリート対応品含む	胆・日	3,260	3,260										
車道縁石	I型 200/260×250×790mm	個	W=95kg イスガクコンクリート対応品含む	十勝	3,260	3,260										
車道縁石	I型 200/260×250×790mm	個	W=95kg イスガクコンクリート対応品含む	釧・根	3,260	3,260										
誘導縁石	200/280×300×790mm	個	W=122kg イスガクコンクリート対応品含む	石・空	4,090	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										

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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
ガードケーブル中間支柱	標準型 B種 コナクリ建込 塗装	本			BS(4)	BS(5)										
ガードケーブル中間支柱	標準型 C種 コナクリ建込 塗装	本			BS(4)	BS(5)										
ガードケーブル中間支柱	標準型 B種 コナクリ建込 亜鉛メッキ	本			BS(4)	BS(5)										
ガードケーブル中間支柱	標準型 C種 コナクリ建込 亜鉛メッキ	本			BS(4)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
ガードケーブル中間支柱	耐雪型 B種 コナクリ建込 塗装	本			BS(4)	BS(5)										
ガードケーブル中間支柱	耐雪型 C種 コナクリ建込 塗装	本			BS(4)	BS(5)										
ガードケーブル中間支柱	耐雪型 B種 コナクリ建込 亜鉛メッキ	本			BS(4)	BS(5)										
ガードケーブル中間支柱	耐雪型 C種 コナクリ建込 亜鉛メッキ	本			BS(4)	BS(5)										
ガードケーブル端末補助支柱	耐雪型 B種 塗装	本			BS(4)	BS(5)										
ガードケーブル端末補助支柱	耐雪型 C種 塗装	本			BS(4)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
ガードケーブル支柱曲げ加算額	B・C種	本			BS(4)	BS(5)										
耐雪型用基礎ブロック	防護柵用 400×400×250mm 2つ割	個	金具・ボルト等含む W=85kg	石・空	5,240	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・ボルト等含む W=85kg	渡・檜	5,240	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・ボルト等含む W=85kg	後志	5,240	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・ボルト等含む W=85kg	上川	5,240	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・ボルト等含む W=85kg	留萌	5,770	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・ボルト等含む W=85kg	宗谷	5,770	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・ボルト等含む W=85kg	林・ツ	5,240	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・ボルト等含む W=85kg	胆・日	5,240	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・ボルト等含む W=85kg	十勝	5,240	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・ボルト等含む W=85kg	釧・根	5,310	5,310										
耐雪型用基礎ブロック	歩道柵用 300×300×200mm	個	金具・ボルト等含む W=41kg	石・空	1,650	1,650										
耐雪型用基礎ブロック	歩道柵用 300×300×200mm	個	金具・ボルト等含む W=41kg	渡・檜	1,650	1,650										
耐雪型用基礎ブロック	歩道柵用 300×300×200mm	個	金具・ボルト等含む W=41kg	後志	1,650	1,650										
耐雪型用基礎ブロック	歩道柵用 300×300×200mm	個	金具・ボルト等含む W=41kg	上川	1,650	1,650										
耐雪型用基礎ブロック	歩道柵用 300×300×200mm	個	金具・ボルト等含む W=41kg	留萌	1,820	1,820										
耐雪型用基礎ブロック	歩道柵用 300×300×200mm	個	金具・ボルト等含む W=41kg	宗谷	1,820	1,820										
耐雪型用基礎ブロック	歩道柵用 300×300×200mm	個	金具・ボルト等含む W=41kg	林・ツ	1,650	1,650										
耐雪型用基礎ブロック	歩道柵用 300×300×200mm	個	金具・ボルト等含む W=41kg	胆・日	1,650	1,650										
耐雪型用基礎ブロック	歩道柵用 300×300×200mm	個	金具・ボルト等含む W=41kg	十勝	1,650	1,650										
耐雪型用基礎ブロック	歩道柵用 300×300×200mm	個	金具・ボルト等含む W=41kg	釧・根	1,670	1,670										
18-6 ガードレール																
ガードレール	標準型 Gr-B-4E 土中建設 塗装	m	W=19.4kg/m		BS(4)	BS(5)										
ガードレール	標準型 Gr-C-4E 土中建設 塗装	m	W=16.0kg/m		BS(4)	BS(5)										
ガードレール	標準型 Gr-B-4E 土中建設 垂鉛メッキ	m	W=20.1kg/m		BS(4)	BS(5)										
ガードレール	標準型 Gr-B-2B コンクリート建設 塗装	m	W=19.5kg/m		BS(4)	BS(5)										
ガードレール	標準型 Gr-C-2B コンクリート建設 塗装	m	W=16.4kg/m		BS(4)	BS(5)										
ガードレール	標準型 Gr-B-2B コンクリート建設 垂鉛メッキ	m	W=20.2kg/m		BS(4)	BS(5)										
ガードレール	耐雪型 Gr-B2-4E 土中建設 塗装	m	W=19.7kg/m		BS(4)	BS(5)										
ガードレール	耐雪型 Gr-B3-3E 土中建設 塗装	m	W=22.5kg/m		BS(4)	BS(5)										
ガードレール	耐雪型 Gr-C2-3E 土中建設 塗装	m	W=18.9kg/m		BS(4)	BS(5)										
ガードレール	耐雪型 Gr-C3-2E 土中建設 塗装	m	W=23.4kg/m		BS(4)	BS(5)										
ガードレール	耐雪型 Gr-B2-4E 土中建設 垂鉛メッキ	m	W=20.4kg/m		BS(4)	BS(5)										
ガードレール	耐雪型 Gr-B3-3E 土中建設 垂鉛メッキ	m	W=23.2kg/m		BS(4)	BS(5)										
ガードレール	耐雪型 Gr-B2-2B コンクリート建設 塗装	m	W=20.1kg/m		BS(4)	BS(5)										
ガードレール	耐雪型 Gr-B3-2B コンクリート建設 塗装	m	W=20.1kg/m		BS(4)	BS(5)										
ガードレール	耐雪型 Gr-C2-2B コンクリート建設 塗装	m	W=17.0kg/m		BS(4)	BS(5)										
ガードレール	耐雪型 Gr-C3-2B コンクリート建設 塗装	m	W=17.0kg/m		BS(4)	BS(5)										
ガードレール	耐雪型 Gr-B2-2B コンクリート建設 垂鉛メッキ	m	W=20.8kg/m		BS(4)	BS(5)										
ガードレール	耐雪型 Gr-B3-2B コンクリート建設 垂鉛メッキ	m	W=20.8kg/m		BS(4)	BS(5)										
ガードレール	橋梁用 Gr-B-2B-4 塗装	m	W=26.3kg/m		BS(4)	BS(5)										
ガードレール	橋梁用 Gr-C-2B-4 塗装	m	W=23.3kg/m		BS(4)	BS(5)										
ガードレール	橋梁用 Gr-B-2B-4 メッキ	m	W=26.3kg/m		BS(4)	BS(5)										
ガードレール色加算額	白色以外	m	耐雪型-標準型用		1,390	1,390										
ガードレール支柱曲げ加算額	B・C種	本			B(4)	B(5)										
ガードレールビーム曲げ加算額	板厚3.2mm B種	枚			BS(4)	BS(5)										
ガードレールビーム曲げ加算額	板厚2.3mm C種	枚			BS(4)	BS(5)										
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 土中建設 塗装	m	W=29.2kg/m		BS(4)	BS(5)										
ガードパイプ	耐雪型 Gp-Bp1-2E 土中建設 垂鉛メッキ	m	W=29.9kg/m		BS(4)	BS(5)										
ガードパイプ	耐雪型 Gp-Bp2-1E 土中建設 塗装	m	W=46.6kg/m		BS(4)	BS(5)										
ガードパイプ	耐雪型 Gp-Bp2-1E 土中建設 垂鉛メッキ	m	W=47.7kg/m		BS(4)	BS(5)										
ガードパイプ	耐雪型 Gp-Cp2-1E 土中建設 塗装	m	W=42.5kg/m		BS(4)	BS(5)										
ガードパイプ	耐雪型 Gp-Bp1-2B コンクリート建設 塗装	m	W=22.1kg/m		BS(4)	BS(5)										
ガードパイプ	耐雪型 Gp-Bp1-2B コンクリート建設 垂鉛メッキ	m	W=22.6kg/m		BS(4)	BS(5)										
ガードパイプ	耐雪型 Gp-Bp2-1B コンクリート建設 塗装	m	W=32.8kg/m		BS(4)	BS(5)										
ガードパイプ	耐雪型 Gp-Bp2-1B コンクリート建設 垂鉛メッキ	m	W=33.5kg/m		BS(4)	BS(5)										
ガードパイプ	耐雪型 Gp-Cp2-1B コンクリート建設 塗装	m	W=29.9kg/m		BS(4)	BS(5)										

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
ガードパイプ色加算額	白色以外	m			1,420	1,420										
ガードパイプビーム曲げ加算額	Ap・Bp・Cp種	本			BS(4)	BS(5)										
防護施設用反射シート	ニシエフのマーク 75×120mm	枚			450	450										
18-8 歩道横断防止柵																
歩道横断防止柵(積雪ワカ1)	土中建込 P種 横 ^レ -Δ 柵高0.8m 間隔2.0m 塗装	m	支柱長1.85m		6,840	6,840										
歩道横断防止柵(積雪ワカ1)	土中建込 P種 横 ^レ -Δ 柵高0.8m 間隔2.0m ヲ付	m	支柱長1.85m		6,970	6,970										
歩道横断防止柵(積雪ワカ2)	土中建込 P種 横 ^レ -Δ 柵高0.8m 間隔1.0m 塗装	m	支柱長1.85m		10,500	10,500										
歩道横断防止柵(積雪ワカ2)	土中建込 P種 横 ^レ -Δ 柵高0.8m 間隔1.0m ヲ付	m	支柱長1.85m		11,200	11,200										
歩道横断防止柵(積雪ワカ1)	コンクリート建込 P種 横 ^レ -Δ 柵高0.8m 間隔2.0m 塗装	m	支柱長1.05m		6,000	6,000										
歩道横断防止柵(積雪ワカ1)	コンクリート建込 P種 横 ^レ -Δ 柵高0.8m 間隔2.0m ヲ付	m	支柱長1.05m		6,210	6,210										
歩道横断防止柵色加算額	白色以外 柵高0.8m	m			700	700										
歩道横断防止柵ビーム曲げ加算額		本			1,840	1,840										
18-9 歩道転落防止柵																
歩道転落防止柵(積雪ワカ1)	土中建込 P種 横 ^レ -Δ 柵高1.1m 間隔2.0m 塗装	m	支柱長2.05m		B(4)	B(5)										
歩道転落防止柵(積雪ワカ1)	土中建込 P種 横 ^レ -Δ 柵高1.1m 間隔2.0m ヲ付	m	支柱長2.05m		B(4)	B(5)										
歩道転落防止柵(積雪ワカ2)	土中建込 P種 横 ^レ -Δ 柵高1.1m 間隔1.5m 塗装	m	支柱長2.45m		B(4)	B(5)										
歩道転落防止柵(積雪ワカ2)	土中建込 P種 横 ^レ -Δ 柵高1.1m 間隔1.5m ヲ付	m	支柱長2.45m		B(4)	B(5)										
歩道転落防止柵(積雪ワカ1)	コンクリート建込 P種 横 ^レ -Δ 柵高1.1m 間隔2.0m 塗装	m	支柱長1.35m		B(4)	B(5)										
歩道転落防止柵(積雪ワカ1)	コンクリート建込 P種 横 ^レ -Δ 柵高1.1m 間隔2.0m ヲ付	m	支柱長1.35m		B(4)	B(5)										
歩道転落防止柵(積雪ワカ1)	ブドウ建込 P種 格子 ^レ 柵 柵高1.1m 間隔2.0m 塗装	m	支柱長1.55m		10,700	10,700										
歩道転落防止柵(積雪ワカ1)	ブドウ建込 P種 格子 ^レ 柵 柵高1.1m 間隔2.0m ヲ付	m	支柱長1.55m		11,400	11,400										
歩道転落防止柵(積雪ワカ2)	ブドウ建込 P種 格子 ^レ 柵 柵高1.1m 間隔1.5m 塗装	m	支柱長1.55m		11,900	11,900										
歩道転落防止柵(積雪ワカ2)	ブドウ建込 P種 格子 ^レ 柵 柵高1.1m 間隔1.5m ヲ付	m	支柱長1.55m		12,700	12,700										
歩道転落防止柵(積雪ワカ1)	土中建込 縦柵型 柵高1.1m 間隔2.0m 塗装	m	歩行者自転車用柵		B(4)	B(5)										
歩道転落防止柵(積雪ワカ1)	土中建込 縦柵型 柵高1.1m 間隔2.0m ヲ付	m	歩行者自転車用柵		B(4)	B(5)										
歩道転落防止柵(積雪ワカ2)	土中建込 縦柵型 柵高1.1m 間隔1.5m 塗装	m	歩行者自転車用柵		B(4)	B(5)										
歩道転落防止柵(積雪ワカ2)	土中建込 縦柵型 柵高1.1m 間隔1.5m ヲ付	m	歩行者自転車用柵		B(4)	B(5)										
歩道転落防止柵(積雪ワカ1)	コンクリート建込 縦柵型 柵高1.1m 間隔2.0m 塗装	m	歩行者自転車用柵		B(4)	B(5)										
歩道転落防止柵(積雪ワカ1)	コンクリート建込 縦柵型 柵高1.1m 間隔2.0m ヲ付	m	歩行者自転車用柵		B(4)	B(5)										
歩道転落防止柵(積雪ワカ2)	コンクリート建込 縦柵型 柵高1.1m 間隔1.5m 塗装	m	歩行者自転車用柵		B(4)	B(5)										
歩道転落防止柵(積雪ワカ2)	コンクリート建込 縦柵型 柵高1.1m 間隔1.5m ヲ付	m	歩行者自転車用柵		B(4)	B(5)										
歩道転落防止柵色加算額	白色以外 柵高1.1m	m			900	900										
歩道転落防止柵ビーム曲げ加算額		本			1,840	1,840										
18-10 視線誘導標																
視線誘導標	伸縮型 地上高270cm ワタナベ式	本	上部径60.5×2.3mm 下部径76.3×2.8mm		21,500	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)	BS(5)										
視線誘導標	防護柵取付用 反射体(両面)径100以下 円筒式	本			BS(4)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
視線誘導標(ノコギリ併用型・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	上部径60.5~76.3mm 下部径76.3~89mm		BS(4)	BS(5)										
鋼製大型視線誘導標	1基セット(アンカー・ルト・樹脂製水切りパイプ含む)	基	基礎等は含まず		149,000	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	110,000										
鋼製大型視線誘導標	組アケのみ 溶融亜鉛メッキ	組	JIS-H8641 HDZ55以上		10,000	10,000										
鋼製大型視線誘導標	矢羽根のみ 反射シート 広角アリ ^レ Δ ^レ Δ ^レ 型	枚			29,000	29,000										
18-11 道路反射鏡・中心標																
道路反射鏡	鏡面 ステンレス 径600mm 裏板・リング・フード・取付金具含む	面			BS(4)	BS(5)										
道路反射鏡	鏡面 ステンレス 径800mm 裏板・リング・フード・取付金具含む	面			BS(4)	BS(5)										
道路反射鏡	鏡面 ステンレス 径1000mm 裏板・リング・フード・取付金具含む	面			BS(4)	BS(5)										
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)	BS(5)										
道路反射鏡	二面取付用補助金具	組			BS(4)	BS(5)										
道路反射鏡	支柱 STK400 径76.3×3.2×3600mm 亜鉛メッキ+塗装	本	アケハ ^レ -2本含む		BS(4)	BS(5)										

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
道路反射鏡	支柱 STK400 径76.3×3.2×4000mm 亜鉛めっき+塗装	本	アカーバ [®] -2本含む		BS(4)	BS(5)										
道路反射鏡	支柱 STK400 径89.1×3.2×4400mm 亜鉛めっき+塗装	本	アカーバ [®] -2本含む		BS(4)	BS(5)										
道路反射鏡	支柱 STK400 径101.6×4.2×4800mm 亜鉛めっき+塗装	本	アカーバ [®] -2本含む		BS(4)	BS(5)										
道路中心標	蓋金物 FCD700 D162×120mm 材質JIS-G5502	個			7,400	7,400										
道路中心標	コンクリート柱 150×150×500mm	本			1,450	1,450										
18-12 歩道ブロック																
点字ブロック	300×300×60mm	個	W=12kg		S(4)	S(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
18-13 道路標識																
案内標識板	オバ-ルンダ [®] ・オバ-ハット [®] 式 2.0m未満	m			97,300	97,300										
案内標識板	オバ-ルンダ [®] ・オバ-ハット [®] 式 2.0m以上	m			93,000	93,000										
案内標識板	路側式 単柱・複柱用	m			93,600	93,600										
補助標識板	ｶﾞｰﾍﾞﾙﾝｽ [®]	m			60,600	60,600										
警戒標識板	ｶﾞｰﾍﾞﾙﾝｽ [®] 倍率1.0 450×450mm	枚			14,200	14,200										
警戒標識板	ｶﾞｰﾍﾞﾙﾝｽ [®] 倍率1.3 585×585mm	枚			25,500	25,500										
警戒標識板	ｶﾞｰﾍﾞﾙﾝｽ [®] 倍率1.6 720×720mm	枚			38,400	38,400										
警戒標識板	ｶﾞｰﾍﾞﾙﾝｽ [®] 倍率2.0 900×900mm	枚			60,100	60,100										
概要案内板	封入ﾚﾝｽﾞ 1500×2000mm	m			158,000	158,000										
概要案内板	封入ﾚﾝｽﾞ 1500×3500mm	m			158,000	158,000										
概要案内板	封入ﾚﾝｽﾞ 2000×4000mm	m			158,000	158,000										
カーブ警戒誘導標識板	ｶﾞｰﾍﾞﾙﾝｽ [®] 600×1200mm	枚			52,300	52,300										
標識用シェブロンマーカー	黄地 黒表示	m			70,500	70,500										
標識用シェブロンマーカー	白地 赤表示	m			77,200	77,200										
標識柱	直柱 STK400 径60.5mm 肉厚2.3mm 長3500mm	本	亜鉛めっき+塗装		11,300	11,300										
標識柱	直柱 STK400 径60.5mm 肉厚2.3mm 長4000mm	本	亜鉛めっき+塗装		13,000	13,000										
標識柱	直柱 STK400 径60.5mm 肉厚3.2mm 長3500mm	本	亜鉛めっき+塗装		19,100	19,100										
標識柱	直柱 STK400 径76.3mm 肉厚2.8mm 長4000mm	本	亜鉛めっき+塗装		20,000	20,000										
標識柱	直柱 STK400 径89.1mm 肉厚3.2mm 長4000mm	本	亜鉛めっき+塗装		26,700	26,700										
概要案内板用支柱	径76.3×3.2×4500mm	本	亜鉛めっき [®] -ｽ式除く		24,400	24,400										
概要案内板用支柱	径89.1×4.2×5500mm	本	亜鉛めっき [®] -ｽ式除く		45,400	45,400										
概要案内板用支柱	径89.1×4.2×4500mm	本	亜鉛めっき [®] -ｽ式除く		37,100	37,100										
概要案内板用支柱	径101.6×4.2×4500mm	本	亜鉛めっき [®] -ｽ式除く		42,600	42,600										
概要案内板用支柱	径114.3×4.5×4500mm	本	亜鉛めっき [®] -ｽ式除く		51,600	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	1,340,000										
根かせ材	鋼製X型 PL6×65×690~2枚	組	錆止め含む		1,900	1,900										
道路標識用基礎ブロック	A型 500×500×700mm ｲﾝｸﾞ径76.3×3.2×800mm	個	W=403kg	石・空	21,830	21,830										
道路標識用基礎ブロック	A型 500×500×700mm ｲﾝｸﾞ径76.3×3.2×800mm	個	W=403kg	渡・檜	21,830	21,830										
道路標識用基礎ブロック	A型 500×500×700mm ｲﾝｸﾞ径76.3×3.2×800mm	個	W=403kg	後志	21,830	21,830										
道路標識用基礎ブロック	A型 500×500×700mm ｲﾝｸﾞ径76.3×3.2×800mm	個	W=403kg	上川	21,830	21,830										
道路標識用基礎ブロック	A型 500×500×700mm ｲﾝｸﾞ径76.3×3.2×800mm	個	W=403kg	留萌	23,430	23,430										
道路標識用基礎ブロック	A型 500×500×700mm ｲﾝｸﾞ径76.3×3.2×800mm	個	W=403kg	宗谷	23,430	23,430										
道路標識用基礎ブロック	A型 500×500×700mm ｲﾝｸﾞ径76.3×3.2×800mm	個	W=403kg	林-ㇿ	21,830	21,830										
道路標識用基礎ブロック	A型 500×500×700mm ｲﾝｸﾞ径76.3×3.2×800mm	個	W=403kg	胆・日	21,830	21,830										
道路標識用基礎ブロック	A型 500×500×700mm ｲﾝｸﾞ径76.3×3.2×800mm	個	W=403kg	十勝	21,830	21,830										
道路標識用基礎ブロック	A型 500×500×700mm ｲﾝｸﾞ径76.3×3.2×800mm	個	W=403kg	釧・根	22,330	22,330										
道路標識用基礎ブロック	B型 500×500×900mm ｲﾝｸﾞ径89.1×3.2×1000mm	個	W=518kg	石・空	28,470	28,470										
道路標識用基礎ブロック	B型 500×500×900mm ｲﾝｸﾞ径89.1×3.2×1000mm	個	W=518kg	渡・檜	28,470	28,470										
道路標識用基礎ブロック	B型 500×500×900mm ｲﾝｸﾞ径89.1×3.2×1000mm	個	W=518kg	後志	28,470	28,470										
道路標識用基礎ブロック	B型 500×500×900mm ｲﾝｸﾞ径89.1×3.2×1000mm	個	W=518kg	上川	28,470	28,470										
道路標識用基礎ブロック	B型 500×500×900mm ｲﾝｸﾞ径89.1×3.2×1000mm	個	W=518kg	留萌	30,470	30,470										

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
道路標識用基礎ブロック	B型 500×500×900mm 円径89.1×3.2×1000mm	個	W=518kg	宗谷	30,470	30,470										
道路標識用基礎ブロック	B型 500×500×900mm 円径89.1×3.2×1000mm	個	W=518kg	林-ツク	28,470	28,470										
道路標識用基礎ブロック	B型 500×500×900mm 円径89.1×3.2×1000mm	個	W=518kg	胆・日	28,470	28,470										
道路標識用基礎ブロック	B型 500×500×900mm 円径89.1×3.2×1000mm	個	W=518kg	十勝	28,470	28,470										
道路標識用基礎ブロック	B型 500×500×900mm 円径89.1×3.2×1000mm	個	W=518kg	釧-根	29,170	29,170										
道路標識用基礎ブロック	C型 600×600×1000mm 円径101.6×3.2×1100mm	個	W=828kg	石-空	42,520	42,520										
道路標識用基礎ブロック	C型 600×600×1000mm 円径101.6×3.2×1100mm	個	W=828kg	渡-檜	42,520	42,520										
道路標識用基礎ブロック	C型 600×600×1000mm 円径101.6×3.2×1100mm	個	W=828kg	後志	42,520	42,520										
道路標識用基礎ブロック	C型 600×600×1000mm 円径101.6×3.2×1100mm	個	W=828kg	上川	42,520	42,520										
道路標識用基礎ブロック	C型 600×600×1000mm 円径101.6×3.2×1100mm	個	W=828kg	留萌	45,820	45,820										
道路標識用基礎ブロック	C型 600×600×1000mm 円径101.6×3.2×1100mm	個	W=828kg	宗谷	45,820	45,820										
道路標識用基礎ブロック	C型 600×600×1000mm 円径101.6×3.2×1100mm	個	W=828kg	林-ツク	42,520	42,520										
道路標識用基礎ブロック	C型 600×600×1000mm 円径101.6×3.2×1100mm	個	W=828kg	胆・日	42,520	42,520										
道路標識用基礎ブロック	C型 600×600×1000mm 円径101.6×3.2×1100mm	個	W=828kg	十勝	42,520	42,520										
道路標識用基礎ブロック	C型 600×600×1000mm 円径101.6×3.2×1100mm	個	W=828kg	釧-根	43,620	43,620										
18-14 防雪柵																
防雪柵	吹溜式クワイヤ型 風速30m/秒	m	柵高3.0m 支間長3.4~4.0m		67,900	67,900										
防雪柵	吹溜式クワイヤ型 風速40m/秒	m	柵高3.0m 支間長3.0~3.5m		75,000	75,000										
防雪柵	吹溜式クワイヤ型 風速50m/秒	m	柵高3.0m 支間長2.5m		105,000	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	107,000										
防雪柵	吹払式ノール-リング型 風速30m/秒	m	柵高4.0~4.5m 支間長4.0m		112,000	112,000										
防雪柵	吹払式ノール-リング型 風速40m/秒	m	柵高4.0~4.5m 支間長4.0m		118,000	118,000										
防雪柵	吹払式ノール-リング型 風速50m/秒	m	柵高4.0~4.5m 支間長3.5m		128,000	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	164,000										
雪崩予防柵	吊柵 柵高1200mm 柵長2750mm 塗装	基			206,000	206,000										
雪崩予防柵	吊柵 柵高1500mm 柵長2750mm 亜鉛メッキ	基			185,000	185,000										
雪崩予防柵	吊柵 柵高1500mm 柵長2750mm 塗装	基			242,000	242,000										
雪崩予防柵	吊柵 柵高2000mm 柵長2750mm 亜鉛メッキ	基			258,000	258,000										
雪崩予防柵	吊柵 柵高2000mm 柵長2750mm 塗装	基			336,000	336,000										
雪崩予防柵	吊柵 柵高1200mm 柵長5500mm 亜鉛メッキ	基			267,000	267,000										
雪崩予防柵	吊柵 柵高1200mm 柵長5500mm 塗装	基			349,000	349,000										
雪崩予防柵	吊柵 柵高1500mm 柵長5500mm 亜鉛メッキ	基			296,000	296,000										
雪崩予防柵	吊柵 柵高1500mm 柵長5500mm 塗装	基			403,000	403,000										
雪崩予防柵	吊柵 柵高2000mm 柵長5500mm 亜鉛メッキ	基			438,000	438,000										
雪崩予防柵	吊柵 柵高2000mm 柵長5500mm 塗装	基			585,000	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)	S(5)										
雪崩予防柵用ケーブル	主索ケーブル 径18mm 7×7G/O	m			1,170	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 ケーブル用		17,200	17,200										
雪崩予防柵用アンカー	ケミカルアンカー (R30~AP30) 樹脂3本 径32mm 長1700mm	組			25,900	25,900										

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
雪崩予防柵用アンカー	ケムカアカ-(R36~AP36) 樹脂3本 径36mm 長1700mm	組			37,000	37,000										
雪崩予防柵用アンカー	ハ°イ°アカ- 径114.3mm 厚8mm 長2.0m	本			37,800	37,800										
雪崩予防柵用アンカー	ハ°イ°アカ- 径114.3mm 厚8mm 長2.5m	本			42,200	42,200										
雪崩予防柵用アンカー	ハ°イ°アカ- 径114.3mm 厚8mm 長3.0m	本			47,500	47,500										
雪崩予防柵用アンカー	ハ°イ°アカ-先端部 径114.3mm 厚8mm 長145mm	個			55,300	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	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・ツ	1,300	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	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	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・ツ	2,340	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	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	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・ツ	4,030	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	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	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・ツ	6,110	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	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	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	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	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	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	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	1,240										
素焼土管	径6cm 長30cm 鉄付着防止型	10本	鉄菌番	林・ツ	1,240	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	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	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	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	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	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	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	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	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	2,230										
素焼土管	径9cm 長30cm 鉄付着防止型	10本	鉄菌番	林・ツ	2,230	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	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	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	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	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	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	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	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	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	3,840										
素焼土管	径12cm 長30cm 鉄付着防止型	10本	鉄菌番	林・ツ	3,840	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	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	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	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	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	6,160										

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
素焼土管	径15cm 長30cm 鉄付着防止型	10本	鉄菌番	後志	5,830	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	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	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	5,830										
素焼土管	径15cm 長30cm 鉄付着防止型	10本	鉄菌番	林-ツク	5,830	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	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	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	5,830										
素焼異形管	T字管 径9cm×9cm	10本		石・空	9,910	9,910										
素焼異形管	T字管 径9cm×9cm	10本		林-ツク	12,300	12,300										
素焼異形管	T字管 径9cm×9cm	10本		胆・日	10,000	10,000										
素焼異形管	T字管 径9cm×12cm	10本		石・空	11,800	11,800										
素焼異形管	T字管 径9cm×12cm	10本		林-ツク	14,600	14,600										
素焼異形管	T字管 径9cm×12cm	10本		胆・日	12,000	12,000										
素焼異形管	T字管 径12cm×12cm	10本		石・空	13,700	13,700										
素焼異形管	T字管 径12cm×12cm	10本		林-ツク	16,900	16,900										
素焼異形管	T字管 径12cm×12cm	10本		胆・日	13,900	13,900										
素焼異形管	T字管 径9cm×15cm	10本		石・空	14,600	14,600										
素焼異形管	T字管 径9cm×15cm	10本		林-ツク	18,000	18,000										
素焼異形管	T字管 径9cm×15cm	10本		胆・日	14,800	14,800										
素焼異形管	T字管 径12cm×15cm	10本		石・空	16,300	16,300										
素焼異形管	T字管 径12cm×15cm	10本		林-ツク	20,200	20,200										
素焼異形管	T字管 径12cm×15cm	10本		胆・日	16,600	16,600										
素焼異形管	T字管 径15cm×15cm	10本		石・空	18,500	18,500										
素焼異形管	T字管 径15cm×15cm	10本		林-ツク	23,100	23,100										
素焼異形管	T字管 径15cm×15cm	10本		胆・日	18,900	18,900										
素焼異形管	Y字管 径9cm×9cm	10本		石・空	9,910	9,910										
素焼異形管	Y字管 径9cm×9cm	10本		林-ツク	12,300	12,300										
素焼異形管	Y字管 径9cm×9cm	10本		胆・日	10,000	10,000										
素焼異形管	Y字管 径9cm×12cm	10本		石・空	11,800	11,800										
素焼異形管	Y字管 径9cm×12cm	10本		林-ツク	14,600	14,600										
素焼異形管	Y字管 径9cm×12cm	10本		胆・日	12,000	12,000										
素焼異形管	Y字管 径12cm×12cm	10本		石・空	13,700	13,700										
素焼異形管	Y字管 径12cm×12cm	10本		林-ツク	16,900	16,900										
素焼異形管	Y字管 径12cm×12cm	10本		胆・日	13,900	13,900										
素焼異形管	Y字管 径9cm×15cm	10本		石・空	14,600	14,600										
素焼異形管	Y字管 径9cm×15cm	10本		林-ツク	18,000	18,000										
素焼異形管	Y字管 径9cm×15cm	10本		胆・日	14,800	14,800										
素焼異形管	Y字管 径12cm×15cm	10本		石・空	16,300	16,300										
素焼異形管	Y字管 径12cm×15cm	10本		林-ツク	20,200	20,200										
素焼異形管	Y字管 径12cm×15cm	10本		胆・日	16,600	16,600										
素焼異形管	Y字管 径15cm×15cm	10本		石・空	18,500	18,500										
素焼異形管	Y字管 径15cm×15cm	10本		林-ツク	23,100	23,100										
素焼異形管	Y字管 径15cm×15cm	10本		胆・日	18,900	18,900										
19-2 合成樹脂管 (本管)																
合成樹脂管	径60mm 定尺 8' RI汎用系波状管 フィルターなし	m	長4.0m		480	480										
合成樹脂管	径80mm 定尺 8' RI汎用系波状管 フィルターなし	m	長4.0m		900	900										
合成樹脂管	径90mm 定尺 8' RI汎用系波状管 フィルターなし	m	長4.0m		930	930										
合成樹脂管	径100mm 定尺 8' RI汎用系波状管 フィルターなし	m	長4.0m		970	970										
合成樹脂管	径125mm 定尺 8' RI汎用系波状管 フィルターなし	m	長4.0m		1,570	1,570										
合成樹脂管	径150mm 定尺 8' RI汎用系波状管 フィルターなし	m	長4.0m		1,950	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 ㊦リフレノ系波状管 フィルターなし	m	長4.0m		3,000	3,000										
合成樹脂管	径60mm 長尺 ㊦リフレノ系波状管 フィルターなし	m	長30~100m		480	480										
合成樹脂管	径80mm 長尺 ㊦リフレノ系波状管 フィルターなし	m	長30~100m		900	900										
合成樹脂管	径90mm 長尺 ㊦リフレノ系波状管 フィルターなし	m	長30~100m		930	930										
19-3 合成樹脂管 (部品)																
合成樹脂管用ソケット	径60mm	個			420	420										
合成樹脂管用ソケット	径80mm	個			450	450										
合成樹脂管用ソケット	径90mm	個			600	600										
合成樹脂管用ソケット	径100mm	個			770	770										
合成樹脂管用ソケット	径125mm	個			1,250	1,250										
合成樹脂管用ソケット	径150mm	個			1,970	1,970										
合成樹脂管用ソケット	径200mm	個			3,030	3,030										
合成樹脂管用キャップ	径60mm	個			200	200										
合成樹脂管用キャップ	径80mm	個			270	270										
合成樹脂管用キャップ	径90mm	個			420	420										
合成樹脂管用キャップ	径100mm	個			480	480										
合成樹脂管用キャップ	径125mm	個			490	490										
合成樹脂管用キャップ	径150mm	個			630	630										
合成樹脂管用キャップ	径200mm	個			840	840										
合成樹脂管用エルボ	径60mm (45°・90°)	個			620	620										
合成樹脂管用エルボ	径80mm (45°・90°)	個			930	930										
合成樹脂管用エルボ	径90mm (45°・90°)	個			1,440	1,440										
合成樹脂管用エルボ	径100mm (45°・90°)	個			1,680	1,680										
合成樹脂管用エルボ	径125mm (45°・90°)	個			3,370	3,370										
合成樹脂管用エルボ	径150mm (45°・90°)	個			4,040	4,040										
合成樹脂管用エルボ	径200mm (45°・90°)	個			5,850	5,850										
合成樹脂管用片落管	径80×60mm	個			580	580										
合成樹脂管用片落管	径90×60mm	個			800	800										
合成樹脂管用片落管	径90×80mm	個			800	800										
合成樹脂管用片落管	径100×60mm	個			720	720										
合成樹脂管用片落管	径100×80mm	個			870	870										
合成樹脂管用片落管	径100×90mm	個			930	930										
合成樹脂管用片落管	径125×60mm	個			1,910	1,910										
合成樹脂管用片落管	径125×80mm	個			1,910	1,910										
合成樹脂管用片落管	径125×90mm	個			1,950	1,950										
合成樹脂管用片落管	径125×100mm	個			2,110	2,110										
合成樹脂管用片落管	径150×60mm	個			2,740	2,740										
合成樹脂管用片落管	径150×80mm	個			2,830	2,830										
合成樹脂管用片落管	径150×90mm	個			3,420	3,420										
合成樹脂管用片落管	径150×100mm	個			3,420	3,420										
合成樹脂管用片落管	径150×125mm	個			4,310	4,310										
合成樹脂管用片落管	径200×60mm	個			6,790	6,790										
合成樹脂管用片落管	径200×80mm	個			6,790	6,790										
合成樹脂管用片落管	径200×90mm	個			6,790	6,790										
合成樹脂管用片落管	径200×100mm	個			6,790	6,790										
合成樹脂管用片落管	径200×125mm	個			7,080	7,080										
合成樹脂管用片落管	径200×150mm	個			7,600	7,600										
合成樹脂管用T・Y管	径60×60mm	個			1,200	1,200										
合成樹脂管用T・Y管	径80×80mm	個			1,950	1,950										
合成樹脂管用T・Y管	径90×90mm	個			2,550	2,550										
合成樹脂管用T・Y管	径100×100mm	個			2,990	2,990										

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
合成樹脂管用T・Y管	径125×125mm	個			6,180	6,180										
合成樹脂管用T・Y管	径80×60mm	個			2,360	2,360										
合成樹脂管用T・Y管	径90×60mm	個			2,720	2,720										
合成樹脂管用T・Y管	径100×60mm	個			2,720	2,720										
合成樹脂管用T・Y管	径100×80mm	個			2,990	2,990										
合成樹脂管用T・Y管	径100×90mm	個			2,990	2,990										
合成樹脂管用T・Y管	径125×60mm	個			4,230	4,230										
合成樹脂管用T・Y管	径125×80mm	個			4,500	4,500										
合成樹脂管用T・Y管	径125×90mm	個			4,500	4,500										
合成樹脂管用T・Y管	径125×100mm	個			4,500	4,500										
合成樹脂管用T・Y管	径150×100mm	個			9,690	9,690										
合成樹脂管用T・Y管	径150×150mm	個			10,400	10,400										
合成樹脂管用T・Y管	径200×125mm	個			12,700	12,700										
合成樹脂管用T・Y管	径200×150mm	個			12,900	12,900										
合成樹脂管用T・Y管	径200×200mm	個			13,900	13,900										
19-4 水開管等																
水開管	径60mm	組	接続管は別途		20,200	20,200										
水開管	径80mm	組	接続管は別途		20,900	20,900										
水開管	径90mm	組	接続管は別途		21,600	21,600										
水開管	径100mm	組	接続管は別途		25,600	25,600										
水開管	径120(125)mm	組	接続管は別途		28,500	28,500										
水開管	径150mm	組	接続管は別途		31,400	31,400										
水開管	径200mm	組	接続管は別途		159,000	159,000										
水開管	径250mm	組	接続管は別途		235,000	235,000										
ネジ式水開管	VU管 径60mm 長4.0m	組			5,630	5,630										
ネジ式水開管	VU管 径75(80)mm 長4.0m	組			7,560	7,560										
ネジ式水開管	VU管 径100mm 長4.0m	組			10,700	10,700										
ネジ式水開管	VU管 径125mm 長4.0m	組			17,200	17,200										
ネジ式水開管	VU管 径150mm 長4.0m	組			22,600	22,600										
ネジ式水開管	VU管 径200mm 長4.0m	組			34,000	34,000										
管理開	径60mm 長1.0m 高1.2m	組	立上り管		3,810	3,810										
水開管用止水板	径75mm用	枚			2,850	2,850										
水開管用止水板	径100mm用	枚			3,220	3,220										
水開管用止水板	径125mm用	枚			4,690	4,690										
水開管用止水板	径150mm用	枚			5,580	5,580										
水開管用止水板	径200mm用	枚			7,020	7,020										
水開管用止水板	径250mm用	枚			10,800	10,800										
水開管(水位調整器)	地下かんがい用 塩 ^レ 製 径125mm	組			32,600	32,600										
水開管(水位調整器)	地下かんがい用 塩 ^レ 製 径150mm	組			69,800	69,800										
ネジ式キャップ	地下かんがい立上用 塩 ^レ 製 径125mm	組			8,100	8,100										
変換ソケット	地下かんがい用 塩 ^レ 管径65mm×合成樹脂管径60mm	個			980	980										
変換ソケット	地下かんがい用 塩 ^レ 管径75mm×合成樹脂管径80mm	個			1,000	1,000										
変換ソケット	地下かんがい用 塩 ^レ 管径100mm×合成樹脂管径90mm	個			1,060	1,060										
変換ソケット	地下かんがい用 塩 ^レ 管径100mm×合成樹脂管径100mm	個			1,060	1,060										
変換ソケット	地下かんがい用 塩 ^レ 管径125mm×合成樹脂管径125mm	個			1,530	1,530										
変換ソケット	地下かんがい用 塩 ^レ 管径150mm×合成樹脂管径150mm	個			2,360	2,360										
変換ソケット	地下かんがい用 塩 ^レ 管径200mm×合成樹脂管径200mm	個			3,660	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	980										
変換ソケット	地下かんがい用 素焼土管径90mm×塩 ^レ 管径100mm	個			1,120	1,120										
変換ソケット	地下かんがい用 素焼土管径120mm×塩 ^レ 管径125mm	個			1,620	1,620										
変換ソケット	地下かんがい用 素焼土管径150mm×塩 ^レ 管径150mm	個			2,500	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
20 農地資材																
20-1 土壌改良資材・肥料																
石灰質資材	粉状 アルカリ53 20kg/㊦リ袋	t	炭灰		21,500	21,500										
石灰質資材	粉状 Mg6 アルカリ53 20kg/㊦リ袋	t	苦土炭灰		24,100	24,100										
石灰質資材	粒状 アルカリ80 20kg/㊦リ袋	t	粒状石灰		43,100	43,100										
石灰質資材	粉状 アルカリ53 500kg/フレコン	t	内袋あり 炭灰		21,500	21,500										
石灰質資材	粉状 Mg6 アルカリ53 500kg/フレコン	t	内袋あり 苦土炭灰		24,100	24,100										
石灰質資材	粒状 アルカリ80 500kg/フレコン	t	内袋あり 粒状石灰		43,100	43,100										
磷酸質資材	砂状 P20 Mg15 アルカリ50 20kg/㊦リ袋	t	熔燐		115,000	115,000										
磷酸質資材	粒状 P20 Mg12 アルカリ45 20kg/㊦リ袋	t	熔燐		123,000	123,000										
磷酸質資材	粒状 P40 Mg3 (WP18) 20kg/㊦リ袋	t	重焼燐		184,000	184,000										
磷酸質資材	粒状 P35 Mg7 (WP17) 20kg/㊦リ袋	t	ターリン		165,000	165,000										
磷酸質資材	粒状 P17.5 (WP14.5) 20kg/㊦リ袋	t	過石		97,000	97,000										
磷酸質資材	粉状 P17 (WP14) 20kg/㊦リ袋	t	過石		84,200	84,200										
粒状配合肥料	粒状 N10 P25 K15 Mg5 (WP13) 20kg/㊦リ袋	t	BB055		138,000	138,000										
粒状配合肥料	粒状 N10 P20 K20 Mg5 (WP11) 20kg/㊦リ袋	t	BB122		137,000	137,000										
粒状配合肥料	粒状 N10 P25 K12 (WP19) 20kg/㊦リ袋	t	BB052		124,000	124,000										
粒状配合肥料	粒状 N13 P20 K16 Mg4 (WP10) 20kg/㊦リ袋	t	BB306		134,000	134,000										
粒状配合肥料	粒状 N7 P28 K13 Mg7 (WP13) 20kg/㊦リ袋	t	BB783		137,000	137,000										
粒状配合肥料	粒状 N10 P30 K12 Mg5 (WP20) 20kg/㊦リ袋	t	BB002T		143,000	143,000										
粒状配合肥料	粒状 N12 P20 K14 Mg2 (WP14) 20kg/㊦リ袋	t	BB204		125,000	125,000										
20-2 牧草用種子																
牧草用種子(アカコハク) コーティング加工品	ツルク・SWアリス(旧アリス)・ヨウウ・アング1	kg	優良品種		2,360	2,360										
牧草用種子(ヨウコハク) コーティング加工品	ルーネ・アパラスティング・アパル・ール	kg	優良品種		2,650	2,650										
牧草用種子(ヨウコハク) コーティング加工品	ルメイ・リースク	kg	優良品種		2,980	2,980										
牧草用種子(ヨウコハク) コーティング加工品	殊11	kg	優良品種		2,350	2,350										
牧草用種子(アルファルファ) コーティング加工品	ケス・ケス2	kg	優良品種		3,020	3,020										
牧草用種子(アルファルファ) コーティング加工品	ヒサカハ・ルカハ・ウシメキ	kg	優良品種		2,960	2,960										
牧草用種子(カハク) コーティング加工品	こまさど184	kg	優良品種		2,000	2,000										
牧草用種子(オセードグラス)	はるねみどり・パル・トヨミ・リル・マン	kg	優良品種		2,060	2,060										
牧草用種子(オセードグラス)	パルカス・えさじまん	kg	優良品種		2,260	2,260										
牧草用種子(例アライグラス)	マシイ例アライグラス	kg	優良品種		B(4)	B(5)										
牧草用種子(オクワエシク)	まきばさかえ・コシメシク	kg	優良品種		1,680	1,680										
牧草用種子(クワキク・フールグラス)	トイ・トイ	kg	優良品種		2,370	2,370										
牧草用種子(レニアルグラス)	フレンド・ホコ・チタ	kg	優良品種		1,280	1,280										
牧草用種子(フェン)	ノツグ	kg	優良品種		B(4)	B(5)										
牧草用種子(フェン)	クワク	kg	優良品種		B(4)	B(5)										
牧草用種子(フェン)	センク	kg	優良品種		1,940	1,940										
牧草用種子(フェン)	SBT0308(アルミス)・SBT0310(ハリス)	kg	優良品種		1,990	1,990										
牧草用種子(フェン)	ツビ・カ・ツバ・ホリス・マシ・シウス・ツバ・ツバ・ツバ	kg	優良品種		1,990	1,990										
牧草用種子(フェン)	アック・センク	kg	優良品種		1,990	1,990										
20-3 草地用除草剤																
草地用除草剤	アラム液剤 成分濃度37% 500mL	個	店頭渡し アラム		1,470	1,470										
草地用除草剤	アラム液剤 成分濃度37% 2000mL	個	店頭渡し アラム		5,820	5,820										
草地用除草剤	グリホサートイソプロピルアミン塩液剤 成分濃度41% 500mL	個	店頭渡し グリホサート		980	980										
草地用除草剤	グリホサートイソプロピルアミン塩液剤 成分濃度41% 5000mL	個	店頭渡し グリホサート		6,430	6,430										
草地用除草剤	グリホサートイソプロピルアミン塩液剤 成分濃度41% 20000mL	個	店頭渡し グリホサート		24,900	24,900										
草地用除草剤	グリホサートカリウム塩液剤 成分濃度44.7% 500mL	個	店頭渡し タチタケウイ		1,580	1,580										
草地用除草剤	グリホサートカリウム塩液剤 成分濃度44.7% 1000mL	個	店頭渡し タチタケウイ		2,830	2,830										
草地用除草剤	グリホサートカリウム塩液剤 成分濃度44.7% 5000mL	個	店頭渡し タチタケウイ		7,640	7,640										
草地用除草剤	グリホサートカリウム塩液剤 成分濃度44.7% 20000mL	個	店頭渡し タチタケウイ		28,500	28,500										

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 ラウトアップ マックスロート		1,890	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 ラウトアップ マックスロート		10,100	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 ラウトアップ マックスロート		35,400	35,400										
草地用難防除剤	えん麦 スツ	kg			530	530										
草地用難防除剤	えん麦 スルパルチ 隼	kg			770	770										
草地用難防除剤	CDC クリアジョン	kg			560	560										
草地用難防除剤	ストクワート	kg			560	560										
20-4 口蹄疫対策消毒剤																
口蹄疫対策消毒剤	β-リチン-硫酸水素カリウム50%・塩化ナトリウム1.5% 粉状1kg	袋	アンテグレムコンS		3,690	3,690										
口蹄疫対策消毒剤	β-リチン-硫酸水素カリウム50%・塩化ナトリウム1.5% 粉状5kg	袋	アンテグレムコンS		10,600	10,600										
口蹄疫対策消毒剤	β-リチン-硫酸水素カリウム50%・塩化ナトリウム1.5% 粉状10kg	袋	アンテグレムコンS		18,600	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	1,800										
口蹄疫対策消毒剤	消石灰 粉状20kg	袋			S(4)	S(5)										
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	燻煙丸太または焼丸太		BS(4)	BS(5)										
植樹用支柱	長 0.60m 末口径 7.5cm	本	燻煙丸太または焼丸太		BS(4)	BS(5)										
植樹用支柱	長 0.75m 末口径 7.5cm	本	燻煙丸太または焼丸太		BS(4)	BS(5)										
植樹用支柱	長 1.80m 末口径 6.0cm	本	燻煙丸太または焼丸太		BS(4)	BS(5)										
植樹用支柱	長 1.80m 末口径 7.5cm	本	燻煙丸太または焼丸太		BS(4)	BS(5)										
植樹用支柱	長 2.10m 末口径 7.5cm	本	燻煙丸太または焼丸太		S(4)	S(5)										
植樹用支柱	長 2.70m 末口径 4.5cm	本	燻煙丸太または焼丸太		880	880										
植樹用控梢丸太	長 4.00m 元口径 6.0cm	本			S(4)	S(5)										
植樹用控梢丸太	長 2.70m 元口径 6.0cm	本			880	880										
植樹用さらし竹	長 1.80m 径 30mm	本			210	210										
植樹用むしろ	薄物6号 0.9×1.8m	枚			432	432										
植樹用むしろ	薄物6号 0.9×1.8m [㎡換算単価]	㎡			266	266										
植樹用なわ	径 8mm 内外 5kg/玉	玉			S(4)	S(5)										
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)	B(5)										
造園用樹木	あかえぞまつ 樹高 1.0m	本			B(4)	B(5)										
造園用樹木	いたやかえで 樹高 4.0m 幹周 0.15m	本			B(4)	B(5)										
造園用樹木	とどまつ 樹高 0.5m	本			B(4)	B(5)										
造園用樹木	とどまつ 樹高 1.0m	本			B(4)	B(5)										
造園用樹木	とどまつ 樹高 1.5m 枝張 0.6m	本			B(4)	B(5)										
造園用樹木	とどまつ 樹高 2.0m 枝張 0.9m	本			B(4)	B(5)										
造園用樹木	ななかまど 樹高 2.5m 枝張 0.5m	本			B(4)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
造園用樹木	アナンサトウ 樹高 2.0m 枝張 0.9m	本			B(4)	B(5)										
造園用樹木	アナンサトウ 樹高 2.5m 枝張 1.0m	本			B(4)	B(5)										
造園用樹木	アナンサトウ 樹高 3.0m 枝張 1.2m	本			B(4)	B(5)										
造園用樹木	もんたなはいまつ 枝張 0.5m	本			B(4)	B(5)										
造園用樹木	おんこ 樹高 0.5m	本			B(4)	B(5)										
造園用樹木	おんこ 樹高 1.2m 枝張 0.6m	本			B(4)	B(5)										
造園用樹木	おんこ 樹高 1.5m 枝張 0.7m	本			B(4)	B(5)										
造園用樹木	おんこ 樹高 1.8m 枝張 0.9m	本			B(4)	B(5)										
造園用樹木	おんこ 樹高 2.0m 枝張 1.0m	本			B(4)	B(5)										
造園用樹木	はるにれ 樹高 4.0m 幹周 0.21m 枝張 1.2m	本			B(4)	B(5)										
21-3 化粧型枠																

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
化粧型枠	石積模様 曲げ強度45N/cm2 圧縮強度16N/cm2	m			4,500	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	4,500										
化粧型枠	割りかゝ模様 曲げ強度45N/cm2 圧縮強度16N/cm2	m			3,940	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	3,940										
化粧型枠	ハツリ模様 曲げ強度45N/cm2 圧縮強度16N/cm2	m			3,370	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-P'-暗渠(らくらく)	石・空	4,700	4,700										
複合暗渠資材	CDK-80 20×30×200cm 内管径50mm	本	ス-P'-暗渠(らくらく)	渡・檜	5,190	5,190										
複合暗渠資材	CDK-80 20×30×200cm 内管径50mm	本	ス-P'-暗渠(らくらく)	後志	4,410	4,410										
複合暗渠資材	CDK-80 20×30×200cm 内管径50mm	本	ス-P'-暗渠(らくらく)	上川	5,190	5,190										
複合暗渠資材	CDK-80 20×30×200cm 内管径50mm	本	ス-P'-暗渠(らくらく)	留萌	5,190	5,190										
複合暗渠資材	CDK-80 20×30×200cm 内管径50mm	本	ス-P'-暗渠(らくらく)	宗谷	5,780	5,780										
複合暗渠資材	CDK-80 20×30×200cm 内管径50mm	本	ス-P'-暗渠(らくらく)	林-ツ	5,780	5,780										
複合暗渠資材	CDK-80 20×30×200cm 内管径50mm	本	ス-P'-暗渠(らくらく)	胆・日	4,700	4,700										
複合暗渠資材	CDK-80 20×30×200cm 内管径50mm	本	ス-P'-暗渠(らくらく)	十勝	5,480	5,480										
複合暗渠資材	CDK-80 20×30×200cm 内管径50mm	本	ス-P'-暗渠(らくらく)	釧・根	5,780	5,780										
複合暗渠資材	CDK-80 20×30×200cm 内管径60mm	本	ス-P'-暗渠(らくらく)	石・空	5,000	5,000										
複合暗渠資材	CDK-80 20×30×200cm 内管径60mm	本	ス-P'-暗渠(らくらく)	渡・檜	5,390	5,390										
複合暗渠資材	CDK-80 20×30×200cm 内管径60mm	本	ス-P'-暗渠(らくらく)	後志	4,600	4,600										
複合暗渠資材	CDK-80 20×30×200cm 内管径60mm	本	ス-P'-暗渠(らくらく)	上川	5,390	5,390										
複合暗渠資材	CDK-80 20×30×200cm 内管径60mm	本	ス-P'-暗渠(らくらく)	留萌	5,390	5,390										
複合暗渠資材	CDK-80 20×30×200cm 内管径60mm	本	ス-P'-暗渠(らくらく)	宗谷	6,000	6,000										
複合暗渠資材	CDK-80 20×30×200cm 内管径60mm	本	ス-P'-暗渠(らくらく)	林-ツ	6,000	6,000										
複合暗渠資材	CDK-80 20×30×200cm 内管径60mm	本	ス-P'-暗渠(らくらく)	胆・日	5,000	5,000										
複合暗渠資材	CDK-80 20×30×200cm 内管径60mm	本	ス-P'-暗渠(らくらく)	十勝	5,780	5,780										
複合暗渠資材	CDK-80 20×30×200cm 内管径60mm	本	ス-P'-暗渠(らくらく)	釧・根	6,000	6,000										
複合暗渠資材	CDK-80 20×30×200cm 内管径80mm	本	ス-P'-暗渠(らくらく)	石・空	5,780	5,780										
複合暗渠資材	CDK-80 20×30×200cm 内管径80mm	本	ス-P'-暗渠(らくらく)	渡・檜	6,270	6,270										
複合暗渠資材	CDK-80 20×30×200cm 内管径80mm	本	ス-P'-暗渠(らくらく)	後志	5,390	5,390										
複合暗渠資材	CDK-80 20×30×200cm 内管径80mm	本	ス-P'-暗渠(らくらく)	上川	6,270	6,270										
複合暗渠資材	CDK-80 20×30×200cm 内管径80mm	本	ス-P'-暗渠(らくらく)	留萌	6,270	6,270										
複合暗渠資材	CDK-80 20×30×200cm 内管径80mm	本	ス-P'-暗渠(らくらく)	宗谷	7,100	7,100										
複合暗渠資材	CDK-80 20×30×200cm 内管径80mm	本	ス-P'-暗渠(らくらく)	林-ツ	7,100	7,100										
複合暗渠資材	CDK-80 20×30×200cm 内管径80mm	本	ス-P'-暗渠(らくらく)	胆・日	5,780	5,780										
複合暗渠資材	CDK-80 20×30×200cm 内管径80mm	本	ス-P'-暗渠(らくらく)	十勝	6,760	6,760										
複合暗渠資材	CDK-80 20×30×200cm 内管径80mm	本	ス-P'-暗渠(らくらく)	釧・根	7,100	7,100										
複合暗渠資材	CDK-150 30×30×200cm 内管径100mm	本	ス-P'-暗渠(らくらく)	石・空	6,660	6,660										
複合暗渠資材	CDK-150 30×30×200cm 内管径100mm	本	ス-P'-暗渠(らくらく)	渡・檜	7,150	7,150										
複合暗渠資材	CDK-150 30×30×200cm 内管径100mm	本	ス-P'-暗渠(らくらく)	後志	6,170	6,170										
複合暗渠資材	CDK-150 30×30×200cm 内管径100mm	本	ス-P'-暗渠(らくらく)	上川	7,150	7,150										
複合暗渠資材	CDK-150 30×30×200cm 内管径100mm	本	ス-P'-暗渠(らくらく)	留萌	7,150	7,150										
複合暗渠資材	CDK-150 30×30×200cm 内管径100mm	本	ス-P'-暗渠(らくらく)	宗谷	7,940	7,940										
複合暗渠資材	CDK-150 30×30×200cm 内管径100mm	本	ス-P'-暗渠(らくらく)	林-ツ	7,940	7,940										
複合暗渠資材	CDK-150 30×30×200cm 内管径100mm	本	ス-P'-暗渠(らくらく)	胆・日	6,660	6,660										
複合暗渠資材	CDK-150 30×30×200cm 内管径100mm	本	ス-P'-暗渠(らくらく)	十勝	7,540	7,540										
複合暗渠資材	CDK-150 30×30×200cm 内管径100mm	本	ス-P'-暗渠(らくらく)	釧・根	7,940	7,940										
複合暗渠資材	CDK-150 30×30×200cm 内管径150mm	本	ス-P'-暗渠(らくらく)	石・空	8,520	8,520										
複合暗渠資材	CDK-150 30×30×200cm 内管径150mm	本	ス-P'-暗渠(らくらく)	渡・檜	9,100	9,100										
複合暗渠資材	CDK-150 30×30×200cm 内管径150mm	本	ス-P'-暗渠(らくらく)	後志	8,030	8,030										
複合暗渠資材	CDK-150 30×30×200cm 内管径150mm	本	ス-P'-暗渠(らくらく)	上川	9,100	9,100										
複合暗渠資材	CDK-150 30×30×200cm 内管径150mm	本	ス-P'-暗渠(らくらく)	留萌	9,100	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-P-暗渠(らくらく)	宗谷	9,990	9,990										
複合暗渠資材	CDK-150 30×30×200cm 内管径150mm	本	ス-P-暗渠(らくらく)	林-ツ	9,990	9,990										
複合暗渠資材	CDK-150 30×30×200cm 内管径150mm	本	ス-P-暗渠(らくらく)	胆・日	8,520	8,520										
複合暗渠資材	CDK-150 30×30×200cm 内管径150mm	本	ス-P-暗渠(らくらく)	十勝	9,590	9,590										
複合暗渠資材	CDK-150 30×30×200cm 内管径150mm	本	ス-P-暗渠(らくらく)	釧-根	9,990	9,990										
複合暗渠資材	CDK-200 40×40×200cm 内管径200mm	本	ス-P-暗渠(らくらく)	石・空	12,700	12,700										
複合暗渠資材	CDK-200 40×40×200cm 内管径200mm	本	ス-P-暗渠(らくらく)	渡-檜	13,500	13,500										
複合暗渠資材	CDK-200 40×40×200cm 内管径200mm	本	ス-P-暗渠(らくらく)	後志	11,800	11,800										
複合暗渠資材	CDK-200 40×40×200cm 内管径200mm	本	ス-P-暗渠(らくらく)	上川	13,500	13,500										
複合暗渠資材	CDK-200 40×40×200cm 内管径200mm	本	ス-P-暗渠(らくらく)	留萌	13,500	13,500										
複合暗渠資材	CDK-200 40×40×200cm 内管径200mm	本	ス-P-暗渠(らくらく)	宗谷	14,400	14,400										
複合暗渠資材	CDK-200 40×40×200cm 内管径200mm	本	ス-P-暗渠(らくらく)	林-ツ	14,400	14,400										
複合暗渠資材	CDK-200 40×40×200cm 内管径200mm	本	ス-P-暗渠(らくらく)	胆・日	12,700	12,700										
複合暗渠資材	CDK-200 40×40×200cm 内管径200mm	本	ス-P-暗渠(らくらく)	十勝	14,000	14,000										
複合暗渠資材	CDK-200 40×40×200cm 内管径200mm	本	ス-P-暗渠(らくらく)	釧-根	14,400	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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	S(5)										
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)	S(5)										
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)	S(5)										
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)	S(5)										

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 JWVA-B120	個	内外面粉体塗装		S(4)	S(5)										
水道用ソフトシール仕切弁	FCD 内径 1.6MPa 径300mm JWVA-B120	個	内外面粉体塗装		S(4)	S(5)										
水道用合成樹脂製仕切弁	HI-PVC キップ式 ｽｽﾞSUS 径50mm 上水規格	個	AVｸﾞｰﾄﾞﾊﾞﾙﾌﾞ (標準型)		BS(4)	BS(5)										
水道用合成樹脂製仕切弁	HI-PVC キップ式 ｽｽﾞSUS 径75mm 上水規格	個	AVｸﾞｰﾄﾞﾊﾞﾙﾌﾞ (標準型)		BS(4)	BS(5)										
水道用合成樹脂製仕切弁	HI-PVC キップ式 ｽｽﾞSUS 径100mm 上水規格	個	AVｸﾞｰﾄﾞﾊﾞﾙﾌﾞ (標準型)		BS(4)	BS(5)										
水道用合成樹脂製仕切弁	HI-PVC キップ式 ｽｽﾞSUS 径125mm 上水規格	個	AVｸﾞｰﾄﾞﾊﾞﾙﾌﾞ (標準型)		BS(4)	BS(5)										
水道用合成樹脂製仕切弁	HI-PVC キップ式 ｽｽﾞSUS 径150mm 上水規格	個	AVｸﾞｰﾄﾞﾊﾞﾙﾌﾞ (標準型)		BS(4)	BS(5)										
水道用合成樹脂製仕切弁	HI-PVC キップ式 ｽｽﾞSUS 径200mm 上水規格	個	AVｸﾞｰﾄﾞﾊﾞﾙﾌﾞ (標準型)		BS(4)	BS(5)										
水道用合成樹脂製仕切弁	HI-PVC キップ式 ｽｽﾞSUS 径250mm 上水規格	個	AVｸﾞｰﾄﾞﾊﾞﾙﾌﾞ (標準型)		BS(4)	BS(5)										
水道用合成樹脂製仕切弁	HI-PVC キップ式 ｽｽﾞSUS 径300mm 上水規格	個	AVｸﾞｰﾄﾞﾊﾞﾙﾌﾞ (標準型)		BS(4)	BS(5)										
水道用合成樹脂製仕切弁	HI-PVC キップ式 ｽｽﾞSUS 径350mm 上水規格	個	AVｸﾞｰﾄﾞﾊﾞﾙﾌﾞ (標準型)		BS(4)	BS(5)										
仕切弁丸ハンドル	径50～75mm用 FCD 粉体塗装 0ﾀﾞｲｸﾞ 含まず	本			8,700	8,700										
仕切弁丸ハンドル	径100mm用 FCD 粉体塗装 0ﾀﾞｲｸﾞ 含まず	本			8,700	8,700										
仕切弁丸ハンドル	径150mm用 FCD 粉体塗装 0ﾀﾞｲｸﾞ 含まず	本			15,000	15,000										
仕切弁丸ハンドル	径200mm用 FCD 粉体塗装 0ﾀﾞｲｸﾞ 含まず	本			15,000	15,000										
仕切弁丸ハンドル	径250mm用 FCD 粉体塗装 0ﾀﾞｲｸﾞ 含まず	本			26,100	26,100										
仕切弁丸ハンドル	径300mm用 FCD 粉体塗装 0ﾀﾞｲｸﾞ 含まず	本			26,100	26,100										
仕切弁丸ハンドル	径350mm用 FCD 粉体塗装 0ﾀﾞｲｸﾞ 含まず	本			37,500	37,500										
仕切弁丸ハンドル	径400mm用 FCD 粉体塗装 0ﾀﾞｲｸﾞ 含まず	本			52,200	52,200										
仕切弁丸ハンドル	径450～700mm用 FC 1ｽ ｷﾞ樹脂塗装 0ﾀﾞｲｸﾞ 含まず	本			59,100	59,100										
仕切弁丸ハンドル	径50～75mm用 FC200 + 合成樹脂 0ﾀﾞｲｸﾞ 含まず	本			6,960	6,960										
仕切弁丸ハンドル	径100mm用 FC200 + 合成樹脂 0ﾀﾞｲｸﾞ 含まず	本			8,700	8,700										
仕切弁丸ハンドル	径150mm用 FC200 + 合成樹脂 0ﾀﾞｲｸﾞ 含まず	本			12,100	12,100										
仕切弁丸ハンドル	径200mm用 FC200 + 合成樹脂 0ﾀﾞｲｸﾞ 含まず	本			12,100	12,100										
仕切弁丸ハンドル	径250mm用 FC200 + 合成樹脂 0ﾀﾞｲｸﾞ 含まず	本			17,400	17,400										
仕切弁丸ハンドル	径300mm用 FC200 + 合成樹脂 0ﾀﾞｲｸﾞ 含まず	本			17,400	17,400										
仕切弁丸ハンドル	径350mm用 FC200 + 合成樹脂 0ﾀﾞｲｸﾞ 含まず	本			27,800	27,800										
仕切弁丸ハンドル	径400mm用 FC200 + 合成樹脂 0ﾀﾞｲｸﾞ 含まず	本			27,800	27,800										
仕切弁丸ハンドル	径450～700mm用 FC200 + 合成樹脂 0ﾀﾞｲｸﾞ 含まず	本			50,400	50,400										
仕切弁用ロッド	径32mm SUS304	m			46,900	46,900										
仕切弁用ロッド	径40mm SUS304	m			59,400	59,400										
仕切弁用ロッド	径52mm SUS304	m			78,400	78,400										
EF片受ソフトシール仕切弁	径50mm	基			98,300	98,300										
EF片受ソフトシール仕切弁	径75mm	基			107,000	107,000										
EF片受ソフトシール仕切弁	径100mm	基			136,000	136,000										
EF片受ソフトシール仕切弁	径150mm	基			227,000	227,000										
EF片受ソフトシール仕切弁	径200mm	基			422,000	422,000										
給水用青銅仕切弁	ねじ込み 10K 径20mm JIS-B2011	個			BS(4)	BS(5)										
給水用青銅仕切弁	ねじ込み 10K 径25mm JIS-B2011	個			BS(4)	BS(5)										
給水用青銅仕切弁	ねじ込み 10K 径32mm JIS-B2011	個			BS(4)	BS(5)										
給水用青銅仕切弁	ねじ込み 10K 径40mm JIS-B2011	個			BS(4)	BS(5)										
給水用青銅仕切弁	ねじ込み 10K 径50mm JIS-B2011	個			BS(4)	BS(5)										
フランジレスバタフライバルブ	FCD 埋設型 7.5K 径50mm SUSｽ ｷﾞｷﾞ付	個	弁室内で使用		74,900	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ｽ ｷﾞｷﾞ付	個	弁室内で使用		87,600	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ｽ ｷﾞｷﾞ付	個	弁室内で使用		87,800	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ｽ ｷﾞｷﾞ付	個	弁室内で使用		113,000	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ｽ ｷﾞｷﾞ付	個	弁室内で使用		117,000	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ｽ ｷﾞｷﾞ付	個	弁室内で使用		175,000	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ｽ ｷﾞｷﾞ付	個	弁室内で使用		269,000	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ｽ ｷﾞｷﾞ付	個	弁室内で使用		332,000	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ｽ ｷﾞｷﾞ付	個	弁室内で使用		485,000	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#1 付ナット付	個	弁室内で使用		669,000	669,000										
バタフライバルブ	塩ビ製 W-式 径50mm	個			36,400	36,400										
バタフライバルブ	塩ビ製 W-式 径75mm	個			41,700	41,700										
バタフライバルブ	塩ビ製 W-式 径100mm	個			45,200	45,200										
バタフライバルブ	塩ビ製 W-式 径125mm	個			64,300	64,300										
バタフライバルブ	塩ビ製 W-式 径150mm	個			72,300	72,300										
バタフライバルブ	塩ビ製 W-式 径200mm	個			103,000	103,000										
バタフライバルブ	塩ビ製 Rドボルギヤ式 径50mm	個			70,100	70,100										
バタフライバルブ	塩ビ製 Rドボルギヤ式 径75mm	個			79,300	79,300										
バタフライバルブ	塩ビ製 Rドボルギヤ式 径100mm	個			85,900	85,900										
バタフライバルブ	塩ビ製 Rドボルギヤ式 径125mm	個			111,000	111,000										
バタフライバルブ	塩ビ製 Rドボルギヤ式 径150mm	個			125,000	125,000										
バタフライバルブ	塩ビ製 Rドボルギヤ式 径200mm	個			192,000	192,000										
バタフライバルブ	塩ビ製 Rドボルギヤ式 径250mm	個			262,000	262,000										
バタフライバルブ	塩ビ製 Rドボルギヤ式 径300mm	個			307,000	307,000										
バタフライバルブ	塩ビ製 Rドボルギヤ式 径350mm	個			413,000	413,000										
給水用青銅玉形弁	10K ねじ込み 径15mm JIS-B2011	個			BS(4)	BS(5)										
給水用青銅玉形弁	10K ねじ込み 径20mm JIS-B2011	個			BS(4)	BS(5)										
給水用青銅玉形弁	10K ねじ込み 径25mm JIS-B2011	個			BS(4)	BS(5)										
給水用青銅玉形弁	10K ねじ込み 径32mm JIS-B2011	個			BS(4)	BS(5)										
給水用青銅玉形弁	10K ねじ込み 径40mm JIS-B2011	個			BS(4)	BS(5)										
給水用青銅玉形弁	10K ねじ込み 径50mm JIS-B2011	個			BS(4)	BS(5)										
鑄鉄玉形弁	10K フランジ形 径50mm JIS-B2031	個			BS(4)	BS(5)										
鑄鉄玉形弁	10K フランジ形 径65mm JIS-B2031	個			BS(4)	BS(5)										
鑄鉄玉形弁	10K フランジ形 径80mm JIS-B2031	個			BS(4)	BS(5)										
鑄鉄玉形弁	10K フランジ形 径100mm JIS-B2031	個			BS(4)	BS(5)										
鑄鉄玉形弁	10K フランジ形 径125mm JIS-B2031	個			BS(4)	BS(5)										
鑄鉄玉形弁	10K フランジ形 径150mm JIS-B2031	個			BS(4)	BS(5)										
鑄鉄玉形弁	10K フランジ形 径200mm JIS-B2031	個			BS(4)	BS(5)										
フオート弁	FCD 内面粉体塗装 水槽内設置用 DB-800型 径50mm	個			581,000	581,000										
フオート弁	FCD 内面粉体塗装 水槽内設置用 DB-800型 径75mm	個			583,000	583,000										
フオート弁	FCD 内面粉体塗装 水槽内設置用 DB-800型 径100mm	個			761,000	761,000										
フオート弁	FCD 内面粉体塗装 水槽内設置用 DB-800型 径150mm	個			1,130,000	1,130,000										
フオート弁	FCD 内面粉体塗装 水槽内設置用 DB-800型 径200mm	個			1,340,000	1,340,000										
フオート弁	FCD 内面粉体塗装 水槽内設置用 DB-800型 径250mm	個			2,440,000	2,440,000										
フオート弁	FCD 内面粉体塗装 水槽内設置用 DB-800型 径300mm	個			3,180,000	3,180,000										
フオート弁	FCD 内面粉体塗装 水槽内設置用 LF-10式 径50mm	個			567,000	567,000										
フオート弁	FCD 内面粉体塗装 水槽内設置用 LF-10式 径75mm	個			632,000	632,000										
フオート弁	FCD 内面粉体塗装 水槽内設置用 LF-10式 径100mm	個			716,000	716,000										
フオート弁	FCD 内面粉体塗装 水槽内設置用 LF-10式 径150mm	個			1,400,000	1,400,000										
フオート弁	FCD 内面粉体塗装 水槽内設置用 LF-10式 径200mm	個			2,160,000	2,160,000										
フオート弁	FCD 内面粉体塗装 水槽内設置用 LF-10式 径250mm	個			2,920,000	2,920,000										
フオート弁	FCD 内面粉体塗装 水槽内設置用 LF-10式 径300mm	個			4,640,000	4,640,000										
フオート弁	FCD 内面粉体塗装 水槽外設置用 MFF-100型 径50mm	個			1,150,000	1,150,000										
フオート弁	FCD 内面粉体塗装 水槽外設置用 MFF-100型 径75mm	個			1,210,000	1,210,000										
フオート弁	FCD 内面粉体塗装 水槽外設置用 MFF-100型 径100mm	個			1,400,000	1,400,000										
フオート弁	FCD 内面粉体塗装 水槽外設置用 MFF-100型 径150mm	個			2,150,000	2,150,000										
フオート弁	FCD 内面粉体塗装 水槽外設置用 MFF-100型 径200mm	個			2,850,000	2,850,000										
フオート弁	FCD 内面粉体塗装 水槽外設置用 MFF-100型 径250mm	個			3,940,000	3,940,000										
フオート弁	FCD 内面粉体塗装 水槽外設置用 MFF-100型 径300mm	個			5,350,000	5,350,000										
フオート弁	FCD 内面粉体塗装 水槽外設置用 LB-10型 径50mm	個			1,000,000	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
フロード弁	FCD 内面粉体塗装 水槽外設置用 LB-10型 径75mm	個			1,090,000	1,090,000										
フロード弁	FCD 内面粉体塗装 水槽外設置用 LB-10型 径100mm	個			1,230,000	1,230,000										
フロード弁	FCD 内面粉体塗装 水槽外設置用 LB-10型 径150mm	個			2,140,000	2,140,000										
フロード弁	FCD 内面粉体塗装 水槽外設置用 LB-10型 径200mm	個			2,900,000	2,900,000										
フロード弁	FCD 内面粉体塗装 水槽外設置用 LB-10型 径250mm	個			4,600,000	4,600,000										
フロード弁	FCD 内面粉体塗装 水槽外設置用 LB-10型 径300mm	個			6,310,000	6,310,000										
フロード弁	FCD 内面粉体塗装 水槽外設置用 RA-15型 径50mm	個			688,000	688,000										
フロード弁	FCD 内面粉体塗装 水槽外設置用 RA-15型 径75mm	個			760,000	760,000										
フロード弁	FCD 内面粉体塗装 水槽外設置用 RA-15型 径100mm	個			933,000	933,000										
フロード弁	FCD 内面粉体塗装 水槽外設置用 RA-15型 径125mm	個			1,250,000	1,250,000										
フロード弁	FCD 内面粉体塗装 水槽外設置用 RA-15型 径150mm	個			1,530,000	1,530,000										
フロード弁	FCD 内面粉体塗装 水槽外設置用 RA-15型 径200mm	個			2,140,000	2,140,000										
フロード弁	FCD 内面粉体塗装 水槽外設置用 RA-15型 径250mm	個			3,340,000	3,340,000										
ボールタップ	複式一般型 砂 ² 式 ㊦ ² 玉 径30mm	個			15,800	15,800										
ボールタップ	複式一般型 砂 ² 式 ㊦ ² 玉 径40mm	個			20,100	20,100										
ボールタップ	複式一般型 砂 ² 式 ㊦ ² 玉 径50mm	個			28,100	28,100										
ボールタップ	複式一般型 フランジ ² 式 ㊦ ² 玉 径65mm	個			54,200	54,200										
ボールタップ	複式一般型 フランジ ² 式 ㊦ ² 玉 径75mm	個			71,600	71,600										
ボールタップ	複式一般型 フランジ ² 式 ㊦ ² 玉 径100mm	個			103,000	103,000										
ボールタップ	複式一般型 フランジ ² 式 銅玉 径125mm	個			384,000	384,000										
ボールタップ	複式一般型 フランジ ² 式 銅玉 径150mm	個			492,000	492,000										
ボールタップ	複式一般型 フランジ ² 式 SUS玉 径200mm	個			649,000	649,000										
铸铁逆止弁	10K フランジ ² 形 スイング 径65mm JIS-B2031	個			BS(4)	BS(5)										
铸铁逆止弁	10K フランジ ² 形 スイング 径80mm JIS-B2031	個			BS(4)	BS(5)										
铸铁逆止弁	10K フランジ ² 形 スイング 径100mm JIS-B2031	個			BS(4)	BS(5)										
铸铁逆止弁	10K フランジ ² 形 スイング 径125mm JIS-B2031	個			BS(4)	BS(5)										
铸铁逆止弁	10K フランジ ² 形 スイング 径150mm JIS-B2031	個			BS(4)	BS(5)										
铸铁逆止弁	10K フランジ ² 形 スイング 径200mm JIS-B2031	個			BS(4)	BS(5)										
減圧弁	FCD ㊦ ² ㊦ ² 式自動 MRF-100型 径50mm	個	内外面粉体塗装		889,000	889,000										
減圧弁	FCD ㊦ ² ㊦ ² 式自動 MRF-100型 径75mm	個	内外面粉体塗装		958,000	958,000										
減圧弁	FCD ㊦ ² ㊦ ² 式自動 MRF-100型 径100mm	個	内外面粉体塗装		1,130,000	1,130,000										
減圧弁	FCD ㊦ ² ㊦ ² 式自動 MRF-100型 径150mm	個	内外面粉体塗装		1,930,000	1,930,000										
減圧弁	FCD ㊦ ² ㊦ ² 式自動 MRF-100型 径200mm	個	内外面粉体塗装		2,630,000	2,630,000										
減圧弁	FCD ㊦ ² ㊦ ² 式自動 MRF-100型 径250mm	個	内外面粉体塗装		3,500,000	3,500,000										
減圧弁	FCD ㊦ ² ㊦ ² 式自動 MRF-100型 径300mm	個	内外面粉体塗装		4,840,000	4,840,000										
減圧弁	FCD ㊦ ² ㊦ ² 式自動 ㊦ ² オート ² ㊦ ² PR-10 径50mm	個	内外面粉体塗装		1,030,000	1,030,000										
減圧弁	FCD ㊦ ² ㊦ ² 式自動 ㊦ ² オート ² ㊦ ² PR-10 径75mm	個	内外面粉体塗装		1,160,000	1,160,000										
減圧弁	FCD ㊦ ² ㊦ ² 式自動 ㊦ ² オート ² ㊦ ² PR-10 径100mm	個	内外面粉体塗装		1,300,000	1,300,000										
減圧弁	FCD ㊦ ² ㊦ ² 式自動 ㊦ ² オート ² ㊦ ² PR-10 径150mm	個	内外面粉体塗装		2,110,000	2,110,000										
減圧弁	FCD ㊦ ² ㊦ ² 式自動 ㊦ ² オート ² ㊦ ² PR-10 径200mm	個	内外面粉体塗装		2,860,000	2,860,000										
減圧弁	FCD ㊦ ² ㊦ ² 式自動 ㊦ ² オート ² ㊦ ² PR-10 径250mm	個	内外面粉体塗装		4,560,000	4,560,000										
減圧弁	FCD ㊦ ² ㊦ ² 式自動 ㊦ ² オート ² ㊦ ² PR-10 径300mm	個	内外面粉体塗装		6,280,000	6,280,000										
減圧弁	FCD ㊦ ² ㊦ ² 式自動 RA-22型 径50mm	個	内外面粉体塗装		904,000	904,000										
減圧弁	FCD ㊦ ² ㊦ ² 式自動 RA-22型 径75mm	個	内外面粉体塗装		970,000	970,000										
減圧弁	FCD ㊦ ² ㊦ ² 式自動 RA-22型 径100mm	個	内外面粉体塗装		1,120,000	1,120,000										
減圧弁	FCD ㊦ ² ㊦ ² 式自動 RA-22型 径125mm	個	内外面粉体塗装		1,420,000	1,420,000										
減圧弁	FCD ㊦ ² ㊦ ² 式自動 RA-22型 径150mm	個	内外面粉体塗装		1,740,000	1,740,000										
減圧弁	FCD ㊦ ² ㊦ ² 式自動 RA-22型 径200mm	個	内外面粉体塗装		2,350,000	2,350,000										
減圧弁	FCD ㊦ ² ㊦ ² 式自動 RA-22型 径250mm	個	内外面粉体塗装		3,080,000	3,080,000										
減圧弁	FCD ㊦ ² ㊦ ² 式自動 RA-22型 径300mm	個	内外面粉体塗装		4,230,000	4,230,000										
急速空気弁	FCD 7.5K 内面粉体塗装 フランジ ² 式 径13mm	個			62,500	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 フラッグ式 径20mm	個	JWWA-B137		70,400	70,400										
急速空気弁	FCD 7.5K 内面粉体塗装 フラッグ式 径25mm	個	JWWA-B137		75,300	75,300										
急速空気弁	FCD 7.5K 内面粉体塗装 フラッグ式 補修弁付 径75mm	個	JWWA-B137-B126		169,000	169,000										
急速空気弁	FCD 7.5K 内面粉体塗装 フラッグ式 補修弁付 径100mm	個	JWWA-B137-B126		210,000	210,000										
急速空気弁	FCD 7.5K 内面粉体塗装 フラッグ式 補修弁付 径150mm	個	JWWA-B137-B126		482,000	482,000										
急速空気弁	FCD 10K 内面粉体塗装 フラッグ式 径13mm	個	JWWA-B137		69,500	69,500										
急速空気弁	FCD 10K 内面粉体塗装 フラッグ式 径20mm	個	JWWA-B137		78,600	78,600										
急速空気弁	FCD 10K 内面粉体塗装 フラッグ式 径25mm	個	JWWA-B137		83,500	83,500										
急速空気弁	FCD 10K 内面粉体塗装 フラッグ式 補修弁付 径75mm	個	JWWA-B137-B126		182,000	182,000										
急速空気弁	FCD 10K 内面粉体塗装 フラッグ式 補修弁付 径100mm	個	JWWA-B137-B126		229,000	229,000										
急速空気弁	FCD 10K 内面粉体塗装 フラッグ式 補修弁付 径150mm	個	JWWA-B137-B126		587,000	587,000										
急速空気弁	FCD 16K 内面粉体塗装 フラッグ式 径25mm	個	JWWA-B137		90,600	90,600										
急速空気弁	FCD 16K 内面粉体塗装 フラッグ式 補修弁付 径75mm	個	JWWA-B137-B126		202,000	202,000										
急速空気弁	FCD 16K 内面粉体塗装 フラッグ式 補修弁付 径100mm	個	JWWA-B137-B126		246,000	246,000										
急速空気弁	FCD 16K 内面粉体塗装 フラッグ式 補修弁付 径150mm	個	JWWA-B137-B126		684,000	684,000										
急速空気弁	樹脂製 7.5K フラッグ式 径25mm	個	農業用		66,800	66,800										
急速空気弁	樹脂製 7.5K フラッグ式 補修弁付 径75mm	個	農業用		137,000	137,000										
急速空気弁	樹脂製 7.5K フラッグ式 補修弁付 径100mm	個	農業用		233,000	233,000										
急速空気弁	樹脂製 7.5K フラッグ式 補修弁付 径150mm	個	農業用		515,000	515,000										
急速空気弁	SUS 7.5K 不凍型 水道用 フラッグ式 径25mm	個	IPリス材・ニューIPリス		114,000	114,000										
急速空気弁	SUS 7.5K 不凍型 水道用 フラッグ式 径50mm	個	IPリス材・ニューIPリス		174,000	174,000										
急速空気弁	SUS 10K 不凍型 水道用 フラッグ式 径25mm	個	IPリス材・ニューIPリス		125,000	125,000										
急速空気弁	SUS 10K 不凍型 水道用 フラッグ式 径50mm	個	IPリス材・ニューIPリス		190,000	190,000										
急速空気弁	SUS 16K 不凍型 水道用 フラッグ式 径50mm	個	IPリス材		205,000	205,000										
小型空気弁	青銅製 7.5K 径13mm	個			26,600	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	36,600										
小型空気弁	青銅製 7.5K 径20mm	個			26,600	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	36,600										
スリーブジョイント	VD型 ｸﾞｸﾞｲﾝ 鋳鉄製 径100mm	個			120,000	120,000										
スリーブジョイント	VD型 ｸﾞｸﾞｲﾝ 鋳鉄製 径125mm	個			162,000	162,000										
スリーブジョイント	VD型 ｸﾞｸﾞｲﾝ 鋳鉄製 径150mm	個			199,000	199,000										
スリーブジョイント	VD型 ｸﾞｸﾞｲﾝ 鋳鉄製 径200mm	個			242,000	242,000										
スリーブジョイント	VD型 ｸﾞｸﾞｲﾝ 鋳鉄製 径250mm	個			279,000	279,000										
スリーブジョイント	VD型 ｸﾞｸﾞｲﾝ 鋳鉄製 径300mm	個			318,000	318,000										
スリーブジョイント	RDS型 鋼板製 径350mm	個			482,000	482,000										
スリーブジョイント	RDS型 鋼板製 径400mm	個			567,000	567,000										
スリーブジョイント	RDS型 鋼板製 径450mm	個			635,000	635,000										
スリーブジョイント	RDS型 鋼板製 径500mm	個			727,000	727,000										
スリーブジョイント	RDS型 鋼板製 径600mm	個			846,000	846,000										
スリーブジョイント	RDS型 鋼板製 径700mm	個			1,010,000	1,010,000										
スリーブジョイント	RDS型 鋼板製 径800mm	個			1,120,000	1,120,000										
スリーブジョイント	RDS型 鋼板製 径900mm	個			1,200,000	1,200,000										
スリーブジョイント	DS型 鋼板製 径1000mm	個			1,870,000	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	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	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	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	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	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	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	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	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 [△] △ [△] 型	個			2,100,000	2,100,000										
クローザージョイント	CL-A型 SS400 径500mm 両 [△] △ [△] 型	個			2,370,000	2,370,000										
クローザージョイント	CL-A型 SS400 径600mm 両 [△] △ [△] 型	個			2,810,000	2,810,000										
クローザージョイント	CL-A型 SS400 径700mm 両 [△] △ [△] 型	個			3,410,000	3,410,000										
クローザージョイント	CL-A型 SS400 径800mm 両 [△] △ [△] 型	個			4,020,000	4,020,000										
クローザージョイント	CL-A型 SS400 径900mm 両 [△] △ [△] 型	個			4,540,000	4,540,000										
フランジ用B・N・P(樹脂製バタ弁用)	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	8,680										
フランジ用B・N・P(樹脂製バタ弁用)	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	11,700										
フランジ用B・N・P(樹脂製バタ弁用)	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	19,600										
フランジ用B・N・P(樹脂製バタ弁用)	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	25,800										
フランジ用B・N・P(樹脂製バタ弁用)	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	37,000										
フランジ用B・N・P(樹脂製バタ弁用)	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	42,200										
フランジ用B・N・P(樹脂製バタ弁用)	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	61,200										
フランジ用B・N・P(樹脂製バタ弁用)	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		62,900	62,900										
フランジ用B・N・P(樹脂製バタ弁用)	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	85,600										
フランジ用B・N・P(樹脂製バタ弁用)	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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全面パッキン		238,000	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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全面パッキン		2,740	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全面パッキン		2,980	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全面パッキン		3,260	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全面パッキン		5,250	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全面パッキン		6,830	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全面パッキン		9,740	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全面パッキン		12,700	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全面パッキン		18,700	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全面パッキン		23,000	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全面パッキン		30,300	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全面パッキン		31,600	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全面パッキン		38,200	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全面パッキン		59,500	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全面パッキン		75,600	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全面パッキン		77,600	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全面パッキン		92,700	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全面パッキン		3,060	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全面パッキン		5,090	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全面パッキン		5,500	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全面パッキン		8,080	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全面パッキン		12,000	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全面パッキン		17,200	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全面パッキン		23,200	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全面パッキン		26,200	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全面パッキン		37,600	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全面パッキン		48,700	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全面パッキン		52,000	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全面パッキン		88,900	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全面パッキン		93,500	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全面パッキン		112,000	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全面パッキン		115,000	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全面パッキン		207,000	207,000										
ストレーナ	FCD バスケットSUS304 SU-C型 径50mm	個			186,000	186,000										
ストレーナ	FCD バスケットSUS304 SU-C型 径75mm	個			227,000	227,000										
ストレーナ	FCD バスケットSUS304 SU-C型 径100mm	個			282,000	282,000										
ストレーナ	FCD バスケットSUS304 SU-C型 径150mm	個			524,000	524,000										
ストレーナ	FCD バスケットSUS304 SU-C型 径200mm	個			781,000	781,000										
ストレーナ	FCD バスケットSUS304 SU-C型 径250mm	個			1,250,000	1,250,000										
ストレーナ	FCD バスケットSUS304 SU-C型 径300mm	個			1,740,000	1,740,000										
ストレーナ	FCD バスケットSUS304 RA-87型 径50mm	個			189,000	189,000										
ストレーナ	FCD バスケットSUS304 RA-87型 径75mm	個			217,000	217,000										
ストレーナ	FCD バスケットSUS304 RA-87型 径100mm	個			275,000	275,000										
ストレーナ	FCD バスケットSUS304 RA-87型 径125mm	個			473,000	473,000										
ストレーナ	FCD バスケットSUS304 RA-87型 径150mm	個			581,000	581,000										
ストレーナ	FCD バスケットSUS304 RA-87型 径200mm	個			907,000	907,000										
ストレーナ	FCD バスケットSUS304 RA-87型 径250mm	個			1,260,000	1,260,000										
ストレーナ	FCD バスケットSUS304 RA-87型 径300mm	個			1,690,000	1,690,000										
ストレーナ	FCD バスケットSUS304 HT型 径50mm	個			260,000	260,000										
ストレーナ	FCD バスケットSUS304 HT型 径75mm	個			297,000	297,000										
ストレーナ	FCD バスケットSUS304 HT型 径100mm	個			399,000	399,000										
ストレーナ	FCD バスケットSUS304 HT型 径150mm	個			576,000	576,000										
ストレーナ	FCD バスケットSUS304 HT型 径200mm	個			855,000	855,000										
ストレーナ	FCD バスケットSUS304 HT型 径250mm	個			1,260,000	1,260,000										
ストレーナ	FCD バスケットSUS304 HT型 径300mm	個			1,670,000	1,670,000										
滅菌器	MF-R 滅菌装置本体のみ	個			100,000	100,000										
滅菌器	GT-8V 滅菌装置本体のみ	個			98,400	98,400										
滅菌器	P-8R 滅菌装置本体のみ	個			152,000	152,000										
薬液タンク	PVCタカホップ PVC製架台付 50%	個	タック上部設置		88,000	88,000										
薬液タンク	PVCタカホップ PVC製架台付 100%	個	タック上部設置		96,200	96,200										
薬液タンク	PVCタカホップ PVC製架台付 200%	個	タック上部設置		175,000	175,000										
薬液タンク	PVCタカホップ PVC製架台付 300%	個	タック上部設置		208,000	208,000										
薬液タンク	PVCタカホップ PVC製架台付 500%	個	タック上部設置		283,000	283,000										
水道量水器	単箱翼車型 径13mm デジタル(本体)	個			S(4)	S(5)										
水道量水器	複箱翼車型 径20mm デジタル(本体)	個			S(4)	S(5)										
水道量水器	複箱翼車型 径25mm デジタル(本体)	個			S(4)	S(5)										
水道量水器	複箱翼車型 径30mm デジタル(本体)	個			S(4)	S(5)										
水道量水器	縦形ホルマ型 デジタル(本体) 上水フロッグ 径50mm	個			S(4)	S(5)										
水道量水器	縦形ホルマ型 デジタル(本体) 上水フロッグ 径75mm	個			S(4)	S(5)										
水道量水器	縦形ホルマ型 デジタル(本体) 上水フロッグ 径100mm	個			S(4)	S(5)										

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	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	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	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	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	68,400										
水道量水器(電子式)	たて形軸流羽根車型 上水フワン [®] 径50mm 受信器付	個	EDS + QA8D-1R-A		230,000	230,000										
水道量水器(電子式)	たて形軸流羽根車型 上水フワン [®] 径75mm 受信器付	個	EDS + QA8D-1R-A		262,000	262,000										
水道量水器(電子式)	たて形軸流羽根車型 上水フワン [®] 径100mm 受信器付	個	EDS + QA8D-1R-A		309,000	309,000										
開閉台	手動直結型 鑄鉄製 径50~200mm	個			143,000	143,000										
開閉台	手動直結型 鑄鉄製 径250~350mm ｷﾞﾂ無	個			454,000	454,000										
開閉台	FC 内ｷﾞﾂ・丸ﾋﾞﾄﾞﾙ式 径50~200mm	個	防水開度計ﾌﾞﾄﾞ ｶｯﾌﾟ付		143,000	143,000										
開閉台	FC 内ｷﾞﾂ・ﾊﾞﾊﾞﾙｷﾞﾌﾞ式 径250~350mm	個	防水開度計ﾌﾞﾄﾞ ｶｯﾌﾟ付		492,000	492,000										
開閉台	FC 内ｷﾞﾂ・ﾊﾞﾊﾞﾙｷﾞﾌﾞ式 径400mm	個	防水開度計ﾌﾞﾄﾞ ｶｯﾌﾟ付		577,000	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	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	20,300										
開閉台中間継手	径28~32mm用 鑄鉄製	個			5,740	5,740										
通風筒	頭のみ 鑄鉄製 径100mm	個			55,900	55,900										
通風筒	頭のみ 鑄鉄製 径150mm	個			70,500	70,500										
通風筒	頭のみ 鑄鉄製 径200mm	個			123,000	123,000										
通風筒	頭のみ 鑄鉄製 径250mm	個			170,000	170,000										
通風筒	頭のみ 鑄鉄製 径300mm	個			198,000	198,000										
通気パイプ	径75mm	m			10,900	10,900										
通気パイプ	径100mm	m			14,400	14,400										
通気パイプ	径150mm	m			23,100	23,100										
通気パイプ用防虫網	SUS 径75mm	個			17,500	17,500										
通気パイプ用防虫網	SUS 径100mm	個			23,000	23,000										
通気パイプ用防虫網	SUS 径150mm	個			65,400	65,400										
通気パイプ用ロングエルボ	90° 径75mm	個	ﾀｰﾘｽ [®] ｷﾞﾗﾝﾄﾞ 溶接費含む		13,800	13,800										
通気パイプ用ロングエルボ	90° 径100mm	個	ﾀｰﾘｽ [®] ｷﾞﾗﾝﾄﾞ 溶接費含む		19,000	19,000										
通気パイプ用ロングエルボ	90° 径150mm	個	ﾀｰﾘｽ [®] ｷﾞﾗﾝﾄﾞ 溶接費含む		31,000	31,000										
通気パイプ用ロングエルボ	180° 径75mm	個	ﾀｰﾘｽ [®] ｷﾞﾗﾝﾄﾞ 溶接費含む		17,000	17,000										
通気パイプ用ロングエルボ	180° 径100mm	個	ﾀｰﾘｽ [®] ｷﾞﾗﾝﾄﾞ 溶接費含む		21,300	21,300										
通気パイプ用ロングエルボ	180° 径150mm	個	ﾀｰﾘｽ [®] ｷﾞﾗﾝﾄﾞ 溶接費含む		45,900	45,900										
仕切弁筐	鑄鉄製 V型勾配式 伸縮型780~1100mm	組			43,100	43,100										
仕切弁筐	鑄鉄製 V型勾配式 伸縮型790~1200mm	組			54,000	54,000										
仕切弁筐	鑄鉄製 V型勾配式 伸縮型1080~1460mm	組			47,200	47,200										
止水栓筐	VU製 径75mm 長1000mm 標準固定型	組			3,210	3,210										
止水栓筐	VU製 径75mm 長1200mm 標準固定型	組			3,610	3,610										
止水栓筐	VU製 径75mm 長1300mm 標準固定型	組			3,810	3,810										
鉄筋コンクリート管弁筐用蓋	鑄鉄製 径300mm	個			13,300	13,300										
鉄筋コンクリート管弁筐用蓋	鑄鉄製 径450mm	個			25,600	25,600										
鉄筋コンクリート管弁筐用蓋	鑄鉄製 径600mm	個			40,300	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 ﾀｰﾘｽ [®] 塗装(環境対応型)100μm		68,100	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 ﾀｰﾘｽ [®] 塗装(環境対応型)100μm		56,800	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 ﾀｰﾘｽ [®] 塗装(環境対応型)100μm		55,600	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 ﾀｰﾘｽ [®] 塗装(環境対応型)100μm		55,000	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 ﾀｰﾘｽ [®] 塗装(環境対応型)100μm		54,500	54,500										
マンホール蓋	ｱﾙﾐ 厚3.5mm 0.5m未満	m ²			187,000	187,000										
マンホール蓋	ｱﾙﾐ 厚3.5mm 0.5以上1.0m未満	m ²			187,000	187,000										
マンホール蓋	ｱﾙﾐ 厚3.5mm 1.0以上1.5m未満	m ²			178,000	178,000										
マンホール蓋	ｱﾙﾐ 厚3.5mm 1.5以上2.0m未満	m ²			178,000	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	汎用厚3.5mm 2.0m以上	m			170,000	170,000										
施設加算額	マンホール蓋用鍵付	箇所			11,700	11,700										
梯子	合成ゴムライニング 径16mm 2段	組	取付アーカー付含む		36,900	36,900										
梯子	合成ゴムライニング 径16mm 3段	組	取付アーカー付含む		42,900	42,900										
梯子	合成ゴムライニング 径16mm 4段	組	取付アーカー付含む		52,800	52,800										
梯子	合成ゴムライニング 径16mm 5段	組	取付アーカー付含む		62,400	62,400										
梯子	合成ゴムライニング 径16mm 6段	組	取付アーカー付含む		72,500	72,500										
梯子	合成ゴムライニング 径16mm A-1段	組	取付アーカー付含む		26,100	26,100										
梯子	合成ゴムライニング 径16mm 特-1段	組	取付アーカー付含む		15,800	15,800										
梯子	合成ゴムライニング 径16mm 手摺付-1段	組	取付アーカー付含む		42,200	42,200										
タラップガード	SUS304 3段用 L=900mm	組			121,000	121,000										
タラップガード	SUS304 4段用 L=1200mm	組			129,000	129,000										
タラップガード	SUS304 5段用 L=1500mm	組			142,000	142,000										
タラップガード	SUS304 6段用 L=1800mm	組			157,000	157,000										
足掛金物	合成ゴムライニング 径16mm 6型 L=900mm	個			5,400	5,400										
足掛金物	合成ゴムライニング 径19mm 7型 L=900mm	個			6,000	6,000										
水道用標識支柱	一般用 径40×2700mm 塩ビ被覆鋼管	本	塩ビチップ・根かせ含む		7,800	7,800										
水道用標識標識板	一般用 厚1×径300mm 汎用 封入レス カル板	枚	裏補強リブ溶接 取付金具含む		7,120	7,120										
埋設標識シート	※リフレックス製 幅150mm 長50m シングル	m			BS(4)	BS(5)										
埋設標識シート	※リフレックス製 幅300mm 長50m シングル	m			BS(4)	BS(5)										
埋設標識シート	※リフレックス製 幅150mm 長50m ダブル	m			BS(4)	BS(5)										
埋設標識シート	※リフレックス製 幅300mm 長50m ダブル	m			BS(4)	BS(5)										
コンクリートブロック	空洞 A種 15×19×39cm JIS-A5406	個			B(4)	B(5)										
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 内面珪藻土ライニング	本	JIS-G5526		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鋳鉄管	K形3種 径100mm 長4m 内面珪藻土ライニング	本	JIS-G5526		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鋳鉄管	K形3種 径150mm 長5m 内面珪藻土ライニング	本	JIS-G5526		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鋳鉄管	K形3種 径200mm 長5m 内面珪藻土ライニング	本	JIS-G5526		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鋳鉄管	K形3種 径250mm 長5m 内面珪藻土ライニング	本	JIS-G5526		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鋳鉄管	K形3種 径300mm 長6m 内面珪藻土ライニング	本	JIS-G5526		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鋳鉄管	K形3種 径350mm 長6m 内面珪藻土ライニング	本	JIS-G5526		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鋳鉄管	K形3種 径400mm 長6m 内面珪藻土ライニング	本	JIS-G5526		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鋳鉄管	K形3種 径450mm 長6m 内面珪藻土ライニング	本	JIS-G5526		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鋳鉄管	K形3種 径500mm 長6m 内面珪藻土ライニング	本	JIS-G5526		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鋳鉄管	K形3種 径600mm 長6m 内面珪藻土ライニング	本	JIS-G5526		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鋳鉄管	K形3種 径700mm 長6m 内面珪藻土ライニング	本	JIS-G5526		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鋳鉄管	K形3種 径800mm 長6m 内面珪藻土ライニング	本	JIS-G5526		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鋳鉄管	K形3種 径900mm 長6m 内面珪藻土ライニング	本	JIS-G5526		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鋳鉄管	K形3種 径1000mm 長6m 内面珪藻土ライニング	本	JIS-G5526		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鋳鉄管	K形3種 径75mm 長4m 内面I※ 粉体塗装	本	JIS-G5526		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鋳鉄管	K形3種 径100mm 長4m 内面I※ 粉体塗装	本	JIS-G5526		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鋳鉄管	K形3種 径150mm 長5m 内面I※ 粉体塗装	本	JIS-G5526		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鋳鉄管	K形3種 径200mm 長5m 内面I※ 粉体塗装	本	JIS-G5526		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鋳鉄管	K形3種 径250mm 長5m 内面I※ 粉体塗装	本	JIS-G5526		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鋳鉄管	T形1種 径75mm 長4m J※ 輪含む 内面珪藻土ライニング	本	JIS-G5526		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鋳鉄管	T形1種 径100mm 長4m J※ 輪含む 内面珪藻土ライニング	本	JIS-G5526		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鋳鉄管	T形1種 径150mm 長5m J※ 輪含む 内面珪藻土ライニング	本	JIS-G5526		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鋳鉄管	T形1種 径200mm 長5m J※ 輪含む 内面珪藻土ライニング	本	JIS-G5526		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鋳鉄管	T形1種 径250mm 長5m J※ 輪含む 内面珪藻土ライニング	本	JIS-G5526		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鋳鉄管	T形1種 径75mm 長4m J※ 輪含む 内面I※ 粉体塗装	本	JIS-G5526		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鋳鉄管	T形1種 径100mm 長4m J※ 輪含む 内面I※ 粉体塗装	本	JIS-G5526		BS(4)	BS(5)										

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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
ダクタイル鋳鉄管接合材料	K形用 合金 [※] 径75mm B・N・P付 JIS-G5527	個			4,000	4,000										
ダクタイル鋳鉄管接合材料	K形用 合金 [※] 径100mm B・N・P付 JIS-G5527	個			4,880	4,880										
ダクタイル鋳鉄管接合材料	K形用 合金 [※] 径150mm B・N・P付 JIS-G5527	個			7,720	7,720										
ダクタイル鋳鉄管接合材料	K形用 合金 [※] 径200mm B・N・P付 JIS-G5527	個			8,930	8,930										
ダクタイル鋳鉄管接合材料	K形用 合金 [※] 径250mm B・N・P付 JIS-G5527	個			12,100	12,100										
ダクタイル鋳鉄管接合材料	K形用 合金 [※] 径300mm B・N・P付 JIS-G5527	個			16,300	16,300										
ダクタイル鋳鉄管接合材料	K形用 合金 [※] 径350mm B・N・P付 JIS-G5527	個			20,800	20,800										
ダクタイル鋳鉄管接合材料	K形用 合金 [※] 径400mm B・N・P付 JIS-G5527	個			24,700	24,700										
ダクタイル鋳鉄管接合材料	K形用 合金 [※] 径450mm B・N・P付 JIS-G5527	個			27,200	27,200										
ダクタイル鋳鉄管接合材料	K形用 合金 [※] 径500mm B・N・P付 JIS-G5527	個			30,800	30,800										
ダクタイル鋳鉄管接合材料	K形用 合金 [※] 径600mm B・N・P付 JIS-G5527	個			35,700	35,700										
ダクタイル鋳鉄管接合材料	K形用 合金 [※] 径700mm B・N・P付 JIS-G5527	個			55,100	55,100										
ダクタイル鋳鉄管接合材料	K形用 合金 [※] 径800mm B・N・P付 JIS-G5527	個			67,100	67,100										
ダクタイル鋳鉄管接合材料	K形用 合金 [※] 径900mm B・N・P付 JIS-G5527	個			88,600	88,600										
ダクタイル鋳鉄管接合材料	K形用 合金 [※] 径1000mm B・N・P付 JIS-G5527	個			100,000	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	71,200										
ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪	全周型 合金 [※] 径75mm B・N・P付	個			7,150	7,150										
ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪	全周型 合金 [※] 径100mm B・N・P付	個			8,400	8,400										
ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪	全周型 合金 [※] 径150mm B・N・P付	個			12,400	12,400										
ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪	全周型 合金 [※] 径200mm B・N・P付	個			15,000	15,000										
ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪	全周型 合金 [※] 径250mm B・N・P付	個			20,300	20,300										
ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪	全周型 合金 [※] 径300mm B・N・P付	個			24,900	24,900										
ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪	全周型 合金 [※] 径350mm B・N・P付	個			36,700	36,700										
ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪	全周型 合金 [※] 径400mm B・N・P付	個			46,300	46,300										
ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪	全周型 合金 [※] 径450mm B・N・P付	個			52,200	52,200										
ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪	全周型 合金 [※] 径500mm B・N・P付	個			59,000	59,000										
ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪	全周型 合金 [※] 径600mm B・N・P付	個			71,900	71,900										
ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪	全周型 合金 [※] 径700mm B・N・P付	個			108,000	108,000										
ダクタイル鋳鉄管用ゴム輪	T形用 径75mm JIS-G5527	個			BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鋳鉄管用ゴム輪	T形用 径100mm JIS-G5527	個			BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鋳鉄管用ゴム輪	T形用 径150mm JIS-G5527	個			BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鋳鉄管用ゴム輪	T形用 径200mm JIS-G5527	個			BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鋳鉄管用ゴム輪	T形用 径250mm JIS-G5527	個			BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鋳鉄管用ゴム輪	T形用 径300mm JIS-G5527	個			3,960	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	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	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	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	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	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	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	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	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	14,800										
ダクタイル鑄鉄管用サドル分水栓	A ^o -ル式 径75×13mm 内面粉体塗装 JWVA-B117	個	SUS ^o ルト・ナット		9,490	9,490										
ダクタイル鑄鉄管用サドル分水栓	A ^o -ル式 径75×20mm 内面粉体塗装 JWVA-B117	個	SUS ^o ルト・ナット		S(4)	S(5)										
ダクタイル鑄鉄管用サドル分水栓	A ^o -ル式 径75×25mm 内面粉体塗装 JWVA-B117	個	SUS ^o ルト・ナット		S(4)	S(5)										
ダクタイル鑄鉄管用サドル分水栓	A ^o -ル式 径75×30mm 内面粉体塗装 JWVA-B117	個	SUS ^o ルト・ナット		S(4)	S(5)										
ダクタイル鑄鉄管用サドル分水栓	A ^o -ル式 径75×40mm 内面粉体塗装 JWVA-B117	個	SUS ^o ルト・ナット		S(4)	S(5)										
ダクタイル鑄鉄管用サドル分水栓	A ^o -ル式 径75×50mm 内面粉体塗装 JWVA-B117相当品	個	SUS ^o ルト・ナット		36,300	36,300										
ダクタイル鑄鉄管用サドル分水栓	A ^o -ル式 径100×13mm 内面粉体塗装 JWVA-B117	個	SUS ^o ルト・ナット		9,940	9,940										
ダクタイル鑄鉄管用サドル分水栓	A ^o -ル式 径100×20mm 内面粉体塗装 JWVA-B117	個	SUS ^o ルト・ナット		S(4)	S(5)										
ダクタイル鑄鉄管用サドル分水栓	A ^o -ル式 径100×25mm 内面粉体塗装 JWVA-B117	個	SUS ^o ルト・ナット		S(4)	S(5)										
ダクタイル鑄鉄管用サドル分水栓	A ^o -ル式 径100×30mm 内面粉体塗装 JWVA-B117	個	SUS ^o ルト・ナット		S(4)	S(5)										
ダクタイル鑄鉄管用サドル分水栓	A ^o -ル式 径100×40mm 内面粉体塗装 JWVA-B117	個	SUS ^o ルト・ナット		S(4)	S(5)										
ダクタイル鑄鉄管用サドル分水栓	A ^o -ル式 径100×50mm 内面粉体塗装 JWVA-B117	個	SUS ^o ルト・ナット		S(4)	S(5)										
ダクタイル鑄鉄管用サドル分水栓	A ^o -ル式 径150×13mm 内面粉体塗装 JWVA-B117	個	SUS ^o ルト・ナット		10,900	10,900										
ダクタイル鑄鉄管用サドル分水栓	A ^o -ル式 径150×20mm 内面粉体塗装 JWVA-B117	個	SUS ^o ルト・ナット		S(4)	S(5)										
ダクタイル鑄鉄管用サドル分水栓	A ^o -ル式 径150×25mm 内面粉体塗装 JWVA-B117	個	SUS ^o ルト・ナット		S(4)	S(5)										
ダクタイル鑄鉄管用サドル分水栓	A ^o -ル式 径150×30mm 内面粉体塗装 JWVA-B117	個	SUS ^o ルト・ナット		S(4)	S(5)										
ダクタイル鑄鉄管用サドル分水栓	A ^o -ル式 径150×40mm 内面粉体塗装 JWVA-B117	個	SUS ^o ルト・ナット		S(4)	S(5)										
ダクタイル鑄鉄管用サドル分水栓	A ^o -ル式 径150×50mm 内面粉体塗装 JWVA-B117	個	SUS ^o ルト・ナット		S(4)	S(5)										
ダクタイル鑄鉄管用サドル分水栓	A ^o -ル式 径200×13mm 内面粉体塗装 JWVA-B117	個	SUS ^o ルト・ナット		17,200	17,200										
ダクタイル鑄鉄管用サドル分水栓	A ^o -ル式 径200×20mm 内面粉体塗装 JWVA-B117	個	SUS ^o ルト・ナット		S(4)	S(5)										
ダクタイル鑄鉄管用サドル分水栓	A ^o -ル式 径200×25mm 内面粉体塗装 JWVA-B117	個	SUS ^o ルト・ナット		S(4)	S(5)										
ダクタイル鑄鉄管用サドル分水栓	A ^o -ル式 径200×30mm 内面粉体塗装 JWVA-B117	個	SUS ^o ルト・ナット		S(4)	S(5)										
ダクタイル鑄鉄管用サドル分水栓	A ^o -ル式 径200×40mm 内面粉体塗装 JWVA-B117	個	SUS ^o ルト・ナット		S(4)	S(5)										
ダクタイル鑄鉄管用サドル分水栓	A ^o -ル式 径200×50mm 内面粉体塗装 JWVA-B117	個	SUS ^o ルト・ナット		S(4)	S(5)										
ダクタイル鑄鉄管用サドル分水栓	A ^o -ル式 径250×13mm 内面粉体塗装 JWVA-B117	個	SUS ^o ルト・ナット		19,300	19,300										
ダクタイル鑄鉄管用サドル分水栓	A ^o -ル式 径250×20mm 内面粉体塗装 JWVA-B117	個	SUS ^o ルト・ナット		S(4)	S(5)										
ダクタイル鑄鉄管用サドル分水栓	A ^o -ル式 径250×25mm 内面粉体塗装 JWVA-B117	個	SUS ^o ルト・ナット		S(4)	S(5)										
ダクタイル鑄鉄管用サドル分水栓	A ^o -ル式 径250×30mm 内面粉体塗装 JWVA-B117	個	SUS ^o ルト・ナット		S(4)	S(5)										
ダクタイル鑄鉄管用サドル分水栓	A ^o -ル式 径250×40mm 内面粉体塗装 JWVA-B117	個	SUS ^o ルト・ナット		S(4)	S(5)										
ダクタイル鑄鉄管用サドル分水栓	A ^o -ル式 径250×50mm 内面粉体塗装 JWVA-B117	個	SUS ^o ルト・ナット		S(4)	S(5)										
ダクタイル鑄鉄管用サドル分水栓	A ^o -ル式 径300×13mm 内面粉体塗装 JWVA-B117	個	SUS ^o ルト・ナット		21,500	21,500										
ダクタイル鑄鉄管用サドル分水栓	A ^o -ル式 径300×20mm 内面粉体塗装 JWVA-B117	個	SUS ^o ルト・ナット		S(4)	S(5)										
ダクタイル鑄鉄管用サドル分水栓	A ^o -ル式 径300×25mm 内面粉体塗装 JWVA-B117	個	SUS ^o ルト・ナット		S(4)	S(5)										
ダクタイル鑄鉄管用サドル分水栓	A ^o -ル式 径300×30mm 内面粉体塗装 JWVA-B117	個	SUS ^o ルト・ナット		S(4)	S(5)										
ダクタイル鑄鉄管用サドル分水栓	A ^o -ル式 径300×40mm 内面粉体塗装 JWVA-B117	個	SUS ^o ルト・ナット		S(4)	S(5)										
ダクタイル鑄鉄管用サドル分水栓	A ^o -ル式 径300×50mm 内面粉体塗装 JWVA-B117	個	SUS ^o ルト・ナット		S(4)	S(5)										
ダクタイル鑄鉄管	NS形E種 径75mm 長4m 内面珪砂I ^o 杉樹脂粉体塗装	本	JDPA-G1042-2		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄管	NS形E種 径100mm 長5m 内面珪砂I ^o 杉樹脂粉体塗装	本	JDPA-G1042-2		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄管	NS形E種 径150mm 長5m 内面珪砂I ^o 杉樹脂粉体塗装	本	JDPA-G1042-2		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄異形管	NS形E種 曲管90° 径75mm 内面I ^o 杉粉体塗装	個	JDPA-G1042-2		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄異形管	NS形E種 曲管90° 径100mm 内面I ^o 杉粉体塗装	個	JDPA-G1042-2		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄異形管	NS形E種 曲管90° 径150mm 内面I ^o 杉粉体塗装	個	JDPA-G1042-2		BS(4)	BS(5)										

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	NS形E種 曲管45° 径75mm 内面I [※] 粉体塗装	個	JDPA-G1042-2		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄異形管	NS形E種 曲管45° 径100mm 内面I [※] 粉体塗装	個	JDPA-G1042-2		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄異形管	NS形E種 曲管45° 径150mm 内面I [※] 粉体塗装	個	JDPA-G1042-2		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄異形管	NS形E種 曲管22° 1/2 径75mm 内面I [※] 粉体塗装	個	JDPA-G1042-2		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄異形管	NS形E種 曲管22° 1/2 径100mm 内面I [※] 粉体塗装	個	JDPA-G1042-2		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄異形管	NS形E種 曲管22° 1/2 径150mm 内面I [※] 粉体塗装	個	JDPA-G1042-2		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄異形管	NS形E種 曲管11° 1/4 径75mm 内面I [※] 粉体塗装	個	JDPA-G1042-2		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄異形管	NS形E種 曲管11° 1/4 径100mm 内面I [※] 粉体塗装	個	JDPA-G1042-2		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄異形管	NS形E種 曲管11° 1/4 径150mm 内面I [※] 粉体塗装	個	JDPA-G1042-2		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄異形管	NS形E種 曲管5° 5/8 径75mm 内面I [※] 粉体塗装	個	JDPA-G1042-2		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄異形管	NS形E種 曲管5° 5/8 径100mm 内面I [※] 粉体塗装	個	JDPA-G1042-2		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄異形管	NS形E種 曲管5° 5/8 径150mm 内面I [※] 粉体塗装	個	JDPA-G1042-2		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄異形管	NS形E種 継輪 径75mm 内面I [※] 粉体塗装	個	JDPA-G1042-2		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄異形管	NS形E種 継輪 径150mm 内面I [※] 粉体塗装	個	JDPA-G1042-2		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄異形管	NS形E種 継輪 径100mm(5m管)内面I [※] 粉体塗装	個	JDPA-G1042-2		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄異形管	NS形E種 短管1号 径75mm 形式2-7.5K 内面粉体塗装	個			B(4)	B(5)										
ダクタイル鑄鉄異形管	NS形E種 短管1号 径100mm 形式2-7.5K 内面粉体塗装	個			B(4)	B(5)										
ダクタイル鑄鉄異形管	NS形E種 短管1号 径150mm 形式2-7.5K 内面粉体塗装	個			B(4)	B(5)										
ダクタイル鑄鉄異形管	NS形E種 短管2号 径75mm 形式2-7.5K 内面粉体塗装	個			B(4)	B(5)										
ダクタイル鑄鉄異形管	NS形E種 短管2号 径100mm 形式2-7.5K 内面粉体塗装	個			B(4)	B(5)										
ダクタイル鑄鉄異形管	NS形E種 短管2号 径150mm 形式2-7.5K 内面粉体塗装	個			B(4)	B(5)										
ダクタイル鑄鉄異形管	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)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄異形管	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)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄異形管	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)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄異形管	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)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄異形管	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)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄異形管	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)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄異形管	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)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄異形管	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)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄異形管	NS形E種 両受曲管45° 径75mm 内面I [※] 粉体塗装	個	JDPA-G1042-2		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄異形管	NS形E種 両受曲管45° 径100mm 内面I [※] 粉体塗装	個	JDPA-G1042-2		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄異形管	NS形E種 両受曲管45° 径150mm 内面I [※] 粉体塗装	個	JDPA-G1042-2		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄異形管	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)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄異形管	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)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄異形管	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)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄異形管	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)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄異形管	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)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄異形管	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)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄異形管	NS形E種 帽 径75mm 内面I [※] 粉体塗装	個	JDPA-G1042-2		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄異形管	NS形E種 帽 径100mm 内面I [※] 粉体塗装	個	JDPA-G1042-2		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄異形管	NS形E種 帽 径150mm 内面I [※] 粉体塗装	個	JDPA-G1042-2		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄異形管	NS形E種 受挿短管 径75mm 内面I [※] 粉体塗装	個	JDPA-G1042-2		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄異形管	NS形E種 受挿短管 径150mm 内面I [※] 粉体塗装	個	JDPA-G1042-2		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄異形管	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)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄管接合材料	NS形E種 異形管押輪 [※] 径75mm	個	JDPA-G1042-2		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄管接合材料	NS形E種 異形管押輪 [※] 径100mm	個	JDPA-G1042-2		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄管接合材料	NS形E種 異形管押輪 [※] 径150mm	個	JDPA-G1042-2		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄管接合材料	NS形E種 ライフ 径75mm ライフ [※] -ド [※] 含む	個	JDPA-G1042-2		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄管接合材料	NS形E種 ライフ 径100mm(5m管用) ライフ [※] -ド [※] 含む	個	JDPA-G1042-2		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄管接合材料	NS形E種 ライフ 径150mm ライフ [※] -ド [※] 含む	個	JDPA-G1042-2		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄管接合材料	NS形E種 N-Link 径75mm	個	JDPA-G1042-2		BS(4)	BS(5)										

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	NS形E種 N-Link 径100mm	個	JDPA-G1042-2		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鋳鉄管接合材料	NS形E種 N-Link 径150mm	個	JDPA-G1042-2		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鋳鉄管(ワットル仕切弁)	NS形E種 両受 FCD 内径7.5k 径75mm 内面粉体塗装	個			B(4)	B(5)										
ダクタイル鋳鉄管(ワットル仕切弁)	NS形E種 両受 FCD 内径7.5k 径100mm 内面粉体塗装	個			B(4)	B(5)										
ダクタイル鋳鉄管(ワットル仕切弁)	NS形E種 両受 FCD 内径7.5k 径150mm 内面粉体塗装	個			B(4)	B(5)										
ダクタイル鋳鉄管(ワットル仕切弁)	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)	B(5)										
ダクタイル鋳鉄管(ワットル仕切弁)	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)	B(5)										
ダクタイル鋳鉄管(ワットル仕切弁)	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)	B(5)										
ダクタイル鋳鉄管	GX形1種 径75mm 長4m 内面E [※] ライニング	本	JWWA-G120		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鋳鉄管	GX形1種 径100mm 長4m 内面E [※] ライニング	本	JWWA-G120		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鋳鉄管	GX形1種 径150mm 長5m 内面E [※] ライニング	本	JWWA-G120		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鋳鉄管	GX形1種 径200mm 長5m 内面E [※] ライニング	本	JWWA-G120		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鋳鉄管	GX形1種 径250mm 長5m 内面E [※] ライニング	本	JWWA-G120		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鋳鉄管	GX形1種 径300mm 長6m 内面E [※] ライニング	本	JWWA-G120		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鋳鉄管	GX形1種 径400mm 長6m 内面E [※] ライニング	本	JWWA-G120		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鋳鉄管	GX形S種 径75mm 長4m 内面E [※] ライニング	本	JWWA-G120		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鋳鉄管	GX形S種 径100mm 長4m 内面E [※] ライニング	本	JWWA-G120		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鋳鉄管	GX形S種 径150mm 長5m 内面E [※] ライニング	本	JWWA-G120		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鋳鉄管	GX形S種 径200mm 長5m 内面E [※] ライニング	本	JWWA-G120		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鋳鉄管	GX形S種 径250mm 長5m 内面E [※] ライニング	本	JWWA-G120		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鋳鉄管	GX形S種 径300mm 長6m 内面E [※] ライニング	本	JWWA-G120		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鋳鉄管	GX形S種 径400mm 長6m 内面E [※] ライニング	本	JWWA-G120		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鋳鉄管	GX形1種 径75mm 長4m 内面I [※] 粉体塗装	本	JWWA-G120		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鋳鉄管	GX形1種 径100mm 長4m 内面I [※] 粉体塗装	本	JWWA-G120		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鋳鉄管	GX形1種 径150mm 長5m 内面I [※] 粉体塗装	本	JWWA-G120		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鋳鉄管	GX形1種 径200mm 長5m 内面I [※] 粉体塗装	本	JWWA-G120		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鋳鉄管	GX形1種 径250mm 長5m 内面I [※] 粉体塗装	本	JWWA-G120		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鋳鉄管	GX形1種 径300mm 長6m 内面I [※] 粉体塗装	本	JWWA-G120		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鋳鉄管	GX形1種 径400mm 長6m 内面I [※] 粉体塗装	本	JWWA-G120		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鋳鉄管	GX形S種 径75mm 長4m 内面I [※] 粉体塗装	本	JWWA-G120		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鋳鉄管	GX形S種 径100mm 長4m 内面I [※] 粉体塗装	本	JWWA-G120		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鋳鉄管	GX形S種 径150mm 長5m 内面I [※] 粉体塗装	本	JWWA-G120		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鋳鉄管	GX形S種 径200mm 長5m 内面I [※] 粉体塗装	本	JWWA-G120		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鋳鉄管	GX形S種 径250mm 長5m 内面I [※] 粉体塗装	本	JWWA-G120		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鋳鉄管	GX形S種 径300mm 長6m 内面I [※] 粉体塗装	本	JWWA-G120		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鋳鉄管	GX形S種 径400mm 長6m 内面I [※] 粉体塗装	本	JWWA-G120		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鋳鉄異形管	GX形 二受T字管 径75×75mm 内面I [※] 粉体塗装	個	JWWA-G121		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鋳鉄異形管	GX形 二受T字管 径100×75mm 内面I [※] 粉体塗装	個	JWWA-G121		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鋳鉄異形管	GX形 二受T字管 径100×100mm 内面I [※] 粉体塗装	個	JWWA-G121		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鋳鉄異形管	GX形 二受T字管 径150×75mm 内面I [※] 粉体塗装	個	JWWA-G121		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鋳鉄異形管	GX形 二受T字管 径150×100mm 内面I [※] 粉体塗装	個	JWWA-G121		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鋳鉄異形管	GX形 二受T字管 径150×150mm 内面I [※] 粉体塗装	個	JWWA-G121		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鋳鉄異形管	GX形 二受T字管 径200×100mm 内面I [※] 粉体塗装	個	JWWA-G121		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鋳鉄異形管	GX形 二受T字管 径200×150mm 内面I [※] 粉体塗装	個	JWWA-G121		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鋳鉄異形管	GX形 二受T字管 径200×200mm 内面I [※] 粉体塗装	個	JWWA-G121		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鋳鉄異形管	GX形 二受T字管 径250×100mm 内面I [※] 粉体塗装	個	JWWA-G121		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鋳鉄異形管	GX形 二受T字管 径250×150mm 内面I [※] 粉体塗装	個	JWWA-G121		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鋳鉄異形管	GX形 二受T字管 径250×250mm 内面I [※] 粉体塗装	個	JWWA-G121		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鋳鉄異形管	GX形 二受T字管 径300×100mm 内面I [※] 粉体塗装	個	JWWA-G121		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鋳鉄異形管	GX形 二受T字管 径300×150mm 内面I [※] 粉体塗装	個	JWWA-G121		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鋳鉄異形管	GX形 二受T字管 径300×200mm 内面I [※] 粉体塗装	個	JWWA-G121		BS(4)	BS(5)										

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1μ* 粉体塗装	個	JWWA-G121		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄異形管	GX形 継輪 径100mm 内面1μ* 粉体塗装	個	JWWA-G121		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄異形管	GX形 継輪 径150mm 内面1μ* 粉体塗装	個	JWWA-G121		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄異形管	GX形 継輪 径200mm 内面1μ* 粉体塗装	個	JWWA-G121		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄異形管	GX形 継輪 径250mm 内面1μ* 粉体塗装	個	JWWA-G121		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄異形管	GX形 継輪 径300mm 内面1μ* 粉体塗装	個	JWWA-G121		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄異形管	GX形 継輪 径400mm 内面1μ* 粉体塗装	個	JWWA-G121		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄異形管	GX形 両受短管 径75mm 内面1μ* 粉体塗装	個	JWWA-G121		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄異形管	GX形 両受短管 径100mm 内面1μ* 粉体塗装	個	JWWA-G121		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄異形管	GX形 両受短管 径150mm 内面1μ* 粉体塗装	個	JWWA-G121		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄異形管	GX形 両受短管 径200mm 内面1μ* 粉体塗装	個	JWWA-G121		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄異形管	GX形 両受短管 径250mm 内面1μ* 粉体塗装	個	JWWA-G121		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄異形管	GX形 両受短管 径300mm 内面1μ* 粉体塗装	個	JWWA-G121		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄異形管	GX形 両受短管 径400mm 内面1μ* 粉体塗装	個	JWWA-G121		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄異形管	GX形 乙字管 径75mm 300H 内面1μ* 粉体塗装	個	JWWA-G121		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄異形管	GX形 乙字管 径75mm 450H 内面1μ* 粉体塗装	個	JWWA-G121		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄異形管	GX形 乙字管 径100mm 300H 内面1μ* 粉体塗装	個	JWWA-G121		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄異形管	GX形 乙字管 径100mm 450H 内面1μ* 粉体塗装	個	JWWA-G121		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄異形管	GX形 乙字管 径150mm 300H 内面1μ* 粉体塗装	個	JWWA-G121		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄異形管	GX形 乙字管 径150mm 450H 内面1μ* 粉体塗装	個	JWWA-G121		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄異形管	GX形 乙字管 径200mm 300H 内面1μ* 粉体塗装	個	JWWA-G121		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄異形管	GX形 乙字管 径200mm 450H 内面1μ* 粉体塗装	個	JWWA-G121		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄異形管	GX形 乙字管 径250mm 300H 内面1μ* 粉体塗装	個	JWWA-G121		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄異形管	GX形 乙字管 径250mm 450H 内面1μ* 粉体塗装	個	JWWA-G121		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄異形管	GX形 乙字管 径300mm 300H 内面1μ* 粉体塗装	個	JWWA-G121		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄異形管	GX形 乙字管 径300mm 450H 内面1μ* 粉体塗装	個	JWWA-G121		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄異形管	GX形 短管1号 7.5K 径75mm 内面1μ* 粉体塗装	個	JJPA-G1049		B(4)	B(5)										
ダクタイル鑄鉄異形管	GX形 短管1号 7.5K 径100mm 内面1μ* 粉体塗装	個	JJPA-G1049		B(4)	B(5)										
ダクタイル鑄鉄異形管	GX形 短管1号 7.5K 径150mm 内面1μ* 粉体塗装	個	JJPA-G1049		B(4)	B(5)										
ダクタイル鑄鉄異形管	GX形 短管1号 7.5K 径200mm 内面1μ* 粉体塗装	個	JJPA-G1049		B(4)	B(5)										
ダクタイル鑄鉄異形管	GX形 短管1号 7.5K 径250mm 内面1μ* 粉体塗装	個	JJPA-G1049		B(4)	B(5)										
ダクタイル鑄鉄異形管	GX形 短管1号 7.5K 径300mm 内面1μ* 粉体塗装	個	JJPA-G1049		B(4)	B(5)										
ダクタイル鑄鉄異形管	GX形 短管1号 7.5K 径400mm 内面1μ* 粉体塗装	個	JJPA-G1049		B(4)	B(5)										
ダクタイル鑄鉄異形管	GX形 短管2号 7.5K 径75mm 内面1μ* 粉体塗装	個	JJPA-G1049		B(4)	B(5)										
ダクタイル鑄鉄異形管	GX形 短管2号 7.5K 径100mm 内面1μ* 粉体塗装	個	JJPA-G1049		B(4)	B(5)										
ダクタイル鑄鉄異形管	GX形 短管2号 7.5K 径150mm 内面1μ* 粉体塗装	個	JJPA-G1049		B(4)	B(5)										
ダクタイル鑄鉄異形管	GX形 短管2号 7.5K 径200mm 内面1μ* 粉体塗装	個	JJPA-G1049		B(4)	B(5)										
ダクタイル鑄鉄異形管	GX形 短管2号 7.5K 径250mm 内面1μ* 粉体塗装	個	JJPA-G1049		B(4)	B(5)										
ダクタイル鑄鉄異形管	GX形 短管2号 7.5K 径300mm 内面1μ* 粉体塗装	個	JJPA-G1049		B(4)	B(5)										
ダクタイル鑄鉄異形管	GX形 短管2号 7.5K 径400mm 内面1μ* 粉体塗装	個	JJPA-G1049		B(4)	B(5)										
ダクタイル鑄鉄管接合材料	GX形 異形管・ワットル弁用 径75mm	個	JWWA-G121 押輪・J°Δ輪・B・N含む		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄管接合材料	GX形 異形管・ワットル弁用 径100mm	個	JWWA-G121 押輪・J°Δ輪・B・N含む		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄管接合材料	GX形 異形管・ワットル弁用 径150mm	個	JWWA-G121 押輪・J°Δ輪・B・N含む		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄管接合材料	GX形 異形管・ワットル弁用 径200mm	個	JWWA-G121 押輪・J°Δ輪・B・N含む		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄管接合材料	GX形 異形管・ワットル弁用 径250mm	個	JWWA-G121 押輪・J°Δ輪・B・N含む		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄管接合材料	GX形 異形管・ワットル弁用 径300mm	個	JWWA-G121 押輪・J°Δ輪・B・N含む		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄管接合材料	GX形 異形管・ワットル弁用 径400mm	個	JWWA-G121 押輪・J°Δ輪・B・N含む		BS(4)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										

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 ㄐけ 径250mm ㄐけホト [®] 含む	個	JWWA-G121		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄管接合材料	GX形 ㄐけ 径300mm ㄐけホト [®] 含む	個	JWWA-G121		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄管接合材料	GX形 ㄐけ 径400mm ㄐけホト [®] 含む	個	JWWA-G121		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄管接合材料	GX形 P-Link [®] 径75mm	個	JWWA-G121		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄管接合材料	GX形 P-Link [®] 径100mm	個	JWWA-G121		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄管接合材料	GX形 P-Link [®] 径150mm	個	JWWA-G121		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄管接合材料	GX形 P-Link [®] 径200mm	個	JWWA-G121		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄管接合材料	GX形 P-Link [®] 径250mm	個	JWWA-G121		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄管接合材料	GX形 P-Link [®] 径300mm	個	JWWA-G121		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄管接合材料	GX形 G-Link [®] 径75mm	個	JWWA-G121		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄管接合材料	GX形 G-Link [®] 径100mm	個	JWWA-G121		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄管接合材料	GX形 G-Link [®] 径150mm	個	JWWA-G121		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄管接合材料	GX形 G-Link [®] 径200mm	個	JWWA-G121		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄管接合材料	GX形 G-Link [®] 径250mm	個	JWWA-G121		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄管接合材料	GX形 G-Link [®] 径300mm	個	JWWA-G121		BS(4)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄管接合材料	GX形 挿口リング [®] (クベ [®] ツねじ) 径300mm	個	JWWA-G121		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄管接合材料	GX形 挿口リング [®] (クベ [®] ツねじ) 径400mm	個	JWWA-G121		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄管(ワット [®] 仕切弁)	GX形 両受 FCD 内径 [®] 10k 径75mm 内面粉体塗装	個	JWWA-B120		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄管(ワット [®] 仕切弁)	GX形 両受 FCD 内径 [®] 10k 径100mm 内面粉体塗装	個	JWWA-B120		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄管(ワット [®] 仕切弁)	GX形 両受 FCD 内径 [®] 10k 径150mm 内面粉体塗装	個	JWWA-B120		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄管(ワット [®] 仕切弁)	GX形 両受 FCD 内径 [®] 10k 径200mm 内面粉体塗装	個	JWWA-B120		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄管(ワット [®] 仕切弁)	GX形 両受 FCD 内径 [®] 10k 径250mm 内面粉体塗装	個	JWWA-B120		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄管(ワット [®] 仕切弁)	GX形 両受 FCD 内径 [®] 10k 径300mm 内面粉体塗装	個	JWWA-B120		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄管(ワット [®] 仕切弁)	GX形 受口・挿口 FCD 内径 [®] 10k 径75mm 内面粉体塗装	個	JWWA-B120		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄管(ワット [®] 仕切弁)	GX形 受口・挿口 FCD 内径 [®] 10k 径100mm 内面粉体塗装	個	JWWA-B120		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄管(ワット [®] 仕切弁)	GX形 受口・挿口 FCD 内径 [®] 10k 径150mm 内面粉体塗装	個	JWWA-B120		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄管(ワット [®] 仕切弁)	GX形 受口・挿口 FCD 内径 [®] 10k 径200mm 内面粉体塗装	個	JWWA-B120		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄管(ワット [®] 仕切弁)	GX形 受口・挿口 FCD 内径 [®] 10k 径250mm 内面粉体塗装	個	JWWA-B120		BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄管(ワット [®] 仕切弁)	GX形 受口・挿口 FCD 内径 [®] 10k 径300mm 内面粉体塗装	個	JWWA-B120		BS(4)	BS(5)										
22-3 硬質ポリ塩化ビニル管																
硬質ポリ塩化ビニル管	VU [®] アレーエント [®] 径50mm 4m/本 JIS-K6741	m			BS(4)	BS(5)										
硬質ポリ塩化ビニル管	VU [®] アレーエント [®] 径65mm 4m/本 JIS-K6741	m			BS(4)	BS(5)										
硬質ポリ塩化ビニル管	VU [®] アレーエント [®] 径75mm 4m/本 JIS-K6741	m			BS(4)	BS(5)										
硬質ポリ塩化ビニル管	VU [®] アレーエント [®] 径100mm 4m/本 JIS-K6741	m			BS(4)	BS(5)										
硬質ポリ塩化ビニル管	VU [®] アレーエント [®] 径125mm 4m/本 JIS-K6741	m			BS(4)	BS(5)										
硬質ポリ塩化ビニル管	VU [®] アレーエント [®] 径150mm 4m/本 JIS-K6741	m			BS(4)	BS(5)										
硬質ポリ塩化ビニル管	VU [®] アレーエント [®] 径200mm 4m/本 JIS-K6741	m			BS(4)	BS(5)										
硬質ポリ塩化ビニル管	VU [®] アレーエント [®] 径250mm 4m/本 JIS-K6741	m			BS(4)	BS(5)										
硬質ポリ塩化ビニル管	VU [®] アレーエント [®] 径300mm 4m/本 JIS-K6741	m			BS(4)	BS(5)										
硬質ポリ塩化ビニル管	VU TS [®] リア [®] 径50mm 長4m JIS-K6741	本			BS(4)	BS(5)										
硬質ポリ塩化ビニル管	VU TS [®] リア [®] 径75mm 長4m JIS-K6741	本			BS(4)	BS(5)										
硬質ポリ塩化ビニル管	VU TS [®] リア [®] 径100mm 長4m JIS-K6741	本			BS(4)	BS(5)										
硬質ポリ塩化ビニル管	VU TS [®] リア [®] 径150mm 長4m JIS-K6741	本			BS(4)	BS(5)										
硬質ポリ塩化ビニル管	VU TS [®] リア [®] 径200mm 長4m JIS-K6741	本			BS(4)	BS(5)										
硬質ポリ塩化ビニル管	VU TS [®] リア [®] 径250mm 長4m JIS-K6741	本			BS(4)	BS(5)										
硬質ポリ塩化ビニル管	VU TS [®] リア [®] 径300mm 長4m JIS-K6741	本			BS(4)	BS(5)										

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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
一般用硬質ポリ塩化ビニル管	VP アレンド* 径40mm 4m/本 JIS-K6741	m			BS(4)	BS(5)										
一般用硬質ポリ塩化ビニル管	VP アレンド* 径50mm 4m/本 JIS-K6741	m			BS(4)	BS(5)										
一般用硬質ポリ塩化ビニル管	VP アレンド* 径65mm 4m/本 JIS-K6741	m			BS(4)	BS(5)										
一般用硬質ポリ塩化ビニル管	VP アレンド* 径75mm 4m/本 JIS-K6741	m			BS(4)	BS(5)										
一般用硬質ポリ塩化ビニル管	VP アレンド* 径100mm 4m/本 JIS-K6741	m			BS(4)	BS(5)										
一般用硬質ポリ塩化ビニル管	VP アレンド* 径125mm 4m/本 JIS-K6741	m			BS(4)	BS(5)										
一般用硬質ポリ塩化ビニル管	VP アレンド* 径150mm 4m/本 JIS-K6741	m			BS(4)	BS(5)										
一般用硬質ポリ塩化ビニル管	VP アレンド* 径200mm 4m/本 JIS-K6741	m			BS(4)	BS(5)										
一般用硬質ポリ塩化ビニル管	VP アレンド* 径250mm 4m/本 JIS-K6741	m			BS(4)	BS(5)										
一般用硬質ポリ塩化ビニル管	VP アレンド* 径300mm 4m/本 JIS-K6741	m			BS(4)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	VP アレンド* 径13mm 4m/本 JIS-K6742	m			BS(4)	BS(5)										
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	VP アレンド* 径20mm 4m/本 JIS-K6742	m			BS(4)	BS(5)										
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	VP アレンド* 径25mm 4m/本 JIS-K6742	m			BS(4)	BS(5)										
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	VP アレンド* 径30mm 4m/本 JIS-K6742	m			BS(4)	BS(5)										
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	VP アレンド* 径40mm 5m/本 JIS-K6742	m			BS(4)	BS(5)										
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	VP アレンド* 径50mm 5m/本 JIS-K6742	m			BS(4)	BS(5)										
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	VP アレンド* 径75mm 5m/本 JIS-K6742	m			BS(4)	BS(5)										
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	VP アレンド* 径100mm 5m/本 JIS-K6742	m			BS(4)	BS(5)										
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	VP アレンド* 径150mm 5m/本 JIS-K6742	m			BS(4)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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	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	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	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	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	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)	BS(5)										
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)	BS(5)										

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	J ¹ △輪受口片受け直管 径150mm 長4m JSWAS-K1	本			BS(4)	BS(5)										
下水道用硬質ポリ塩化ビニル管	J ¹ △輪受口片受け直管 径200mm 長4m JSWAS-K1	本			BS(4)	BS(5)										
下水道用硬質ポリ塩化ビニル管	J ¹ △輪受口片受け直管 径250mm 長4m JSWAS-K1	本			BS(4)	BS(5)										
下水道用硬質ポリ塩化ビニル管	J ¹ △輪受口片受け直管 径300mm 長4m JSWAS-K1	本			BS(4)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(D V継手)	90° I ¹ 林 ¹ 径50mm JIS-K6739	個			BS(4)	BS(5)										
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(D V継手)	90° I ¹ 林 ¹ 径75mm JIS-K6739	個			BS(4)	BS(5)										
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(D V継手)	90° I ¹ 林 ¹ 径100mm JIS-K6739	個			BS(4)	BS(5)										
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(D V継手)	90° I ¹ 林 ¹ 径125mm JIS-K6739	個			BS(4)	BS(5)										
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(D V継手)	90° I ¹ 林 ¹ 径150mm JIS-K6739	個			BS(4)	BS(5)										
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(D V継手)	90° I ¹ 林 ¹ 径200mm	個			S(4)	S(5)										
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(D V継手)	90° I ¹ 林 ¹ 径250mm	個			S(4)	S(5)										
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(D V継手)	90° I ¹ 林 ¹ 径300mm	個			S(4)	S(5)										
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(D V継手)	45° I ¹ 林 ¹ 径50mm JIS-K6739	個			BS(4)	BS(5)										
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(D V継手)	45° I ¹ 林 ¹ 径75mm JIS-K6739	個			BS(4)	BS(5)										
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(D V継手)	45° I ¹ 林 ¹ 径100mm JIS-K6739	個			BS(4)	BS(5)										
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(D V継手)	45° I ¹ 林 ¹ 径125mm JIS-K6739	個			BS(4)	BS(5)										
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(D V継手)	45° I ¹ 林 ¹ 径150mm JIS-K6739	個			BS(4)	BS(5)										
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(D V継手)	45° I ¹ 林 ¹ 径200mm	個			S(4)	S(5)										
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(D V継手)	45° I ¹ 林 ¹ 径250mm	個			S(4)	S(5)										
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(D V継手)	45° I ¹ 林 ¹ 径300mm	個			S(4)	S(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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	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	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)	S(5)										
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)	BS(5)										
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	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	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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	S(5)										
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)	S(5)										
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)	S(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										

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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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	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	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)	BS(5)										
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	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	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	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)	S(5)										
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)	S(5)										
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)	S(5)										
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)	S(5)										
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	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	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	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	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	17,800										
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(D V継手)	ㄠｸﾘｰｰﾞ 径75×50mm JIS-K6739	個			BS(4)	BS(5)										
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(D V継手)	ㄠｸﾘｰｰﾞ 径100×50mm JIS-K6739	個			BS(4)	BS(5)										
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(D V継手)	ㄠｸﾘｰｰﾞ 径100×75mm JIS-K6739	個			BS(4)	BS(5)										
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(D V継手)	ㄠｸﾘｰｰﾞ 径125×75mm JIS-K6739準拠	個			375	375										
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(D V継手)	ㄠｸﾘｰｰﾞ 径125×100mm JIS-K6739	個			BS(4)	BS(5)										
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(D V継手)	ㄠｸﾘｰｰﾞ 径150×100mm JIS-K6739	個			BS(4)	BS(5)										
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(D V継手)	ㄠｸﾘｰｰﾞ 径150×125mm JIS-K6739	個			BS(4)	BS(5)										
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(D V継手)	ㄠｸﾘｰｰﾞ 径200×100mm	個			1,510	1,510										
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(D V継手)	ㄠｸﾘｰｰﾞ 径200×125mm	個			S(4)	S(5)										
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(D V継手)	ㄠｸﾘｰｰﾞ 径200×150mm	個			S(4)	S(5)										
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(D V継手)	ㄠｸﾘｰｰﾞ 径250×200mm	個			S(4)	S(5)										
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(D V継手)	ㄠｸﾘｰｰﾞ 径300×200mm	個			6,060	6,060										
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手(D V継手)	ㄠｸﾘｰｰﾞ 径300×250mm	個			7,880	7,880										
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	90° ㄠㄠ 径13mm JIS-K6743	個			BS(4)	BS(5)										
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	90° ㄠㄠ 径20mm JIS-K6743	個			BS(4)	BS(5)										
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	90° ㄠㄠ 径25mm JIS-K6743	個			BS(4)	BS(5)										
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	90° ㄠㄠ 径30mm JIS-K6743	個			BS(4)	BS(5)										
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	90° ㄠㄠ 径40mm JIS-K6743	個			BS(4)	BS(5)										
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	90° ㄠㄠ 径50mm JIS-K6743	個			BS(4)	BS(5)										
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	90° ㄠㄠ 径75mm JIS-K6743	個			BS(4)	BS(5)										
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	90° ㄠㄠ 径100mm JIS-K6743	個			BS(4)	BS(5)										
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	90° ㄠㄠ 径150mm JIS-K6743	個			BS(4)	BS(5)										
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	ㄠ-ㄠ 径13×13mm JIS-K6743	個			BS(4)	BS(5)										
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	ㄠ-ㄠ 径20×13mm JIS-K6743	個			BS(4)	BS(5)										
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	ㄠ-ㄠ 径20×20mm JIS-K6743	個			BS(4)	BS(5)										
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	ㄠ-ㄠ 径25×13mm JIS-K6743	個			BS(4)	BS(5)										
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	ㄠ-ㄠ 径25×20mm JIS-K6743	個			BS(4)	BS(5)										
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	ㄠ-ㄠ 径25×25mm JIS-K6743	個			BS(4)	BS(5)										
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	ㄠ-ㄠ 径30×13mm JIS-K6743	個			BS(4)	BS(5)										
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	ㄠ-ㄠ 径30×20mm JIS-K6743	個			BS(4)	BS(5)										
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	ㄠ-ㄠ 径30×25mm JIS-K6743	個			BS(4)	BS(5)										
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	ㄠ-ㄠ 径30×30mm JIS-K6743	個			BS(4)	BS(5)										
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	ㄠ-ㄠ 径40×13mm JIS-K6743	個			BS(4)	BS(5)										
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	ㄠ-ㄠ 径40×20mm JIS-K6743	個			BS(4)	BS(5)										

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継手(T S継手)	給水栓リット 径13mm JIS-K6743	個			BS(4)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	給水栓11/2 径13mm JIS-K6743	個			BS(4)	BS(5)										
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	給水栓11/2 径20mm JIS-K6743	個			BS(4)	BS(5)										
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	給水栓11/2 径25mm JIS-K6743	個			BS(4)	BS(5)										
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	給水栓ナース 径13×13mm JIS-K6743	個			BS(4)	BS(5)										
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	給水栓ナース 径20×13mm JIS-K6743	個			BS(4)	BS(5)										
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	給水栓ナース 径20×20mm JIS-K6743	個			BS(4)	BS(5)										
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	給水栓ナース 径25×25mm JIS-K6743	個			BS(4)	BS(5)										
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	TS75mm 径75mm 水道用	個			2,470	2,470										
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	TS100mm 径100mm 水道用	個			3,280	3,280										
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	TS125mm 径125mm 水道用	個			4,270	4,270										
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	TS150mm 径150mm 水道用	個			6,990	6,990										
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	TS200mm 径200mm 水道用	個			8,710	8,710										
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	TS250mm 径250mm 水道用	個			12,100	12,100										
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	TS300mm 径300mm 水道用	個			14,900	14,900										
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	エオ(伸縮継手) 径13mm JIS-K6743	個			161	161										
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	エオ(伸縮継手) 径20mm JIS-K6743	個			266	266										
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	エオ(伸縮継手) 径25mm JIS-K6743	個			363	363										
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	エオ(伸縮継手) 径30mm JIS-K6743	個			515	515										
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	エオ(伸縮継手) 径40mm JIS-K6743	個			616	616										
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	エオ(伸縮継手) 径50mm JIS-K6743	個			846	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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	VP 45° 11/2 径50mm JIS-K6743	個			496	496										
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	VP 45° 11/2 径75mm AS-21	個			1,010	1,010										
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	VP 45° 11/2 径100mm AS-21	個			2,140	2,140										
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	VP 45° 11/2 径125mm AS-21	個			7,330	7,330										
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	VP 45° 11/2 径150mm AS-21	個			10,800	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° アンド 径75mm JIS-K6743	個			BS(4)	BS(5)										
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S加工継手)	VP 90° アンド 径100mm JIS-K6743	個			BS(4)	BS(5)										
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S加工継手)	VP 90° アンド 径150mm JIS-K6743	個			BS(4)	BS(5)										
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S加工継手)	VP 90° アンド 径200mm	個			BS(4)	BS(5)										
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S加工継手)	VP 90° アンド 径250mm	個			BS(4)	BS(5)										
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S加工継手)	VP 90° アンド 径300mm	個			BS(4)	BS(5)										
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S加工継手)	VP 45° アンド 径75mm JIS-K6743	個			BS(4)	BS(5)										
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S加工継手)	VP 45° アンド 径100mm JIS-K6743	個			BS(4)	BS(5)										
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S加工継手)	VP 45° アンド 径150mm JIS-K6743	個			BS(4)	BS(5)										
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S加工継手)	VP 45° アンド 径200mm	個			BS(4)	BS(5)										
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S加工継手)	VP 45° アンド 径250mm	個			BS(4)	BS(5)										
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S加工継手)	VP 45° アンド 径300mm	個			BS(4)	BS(5)										
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 アンド 径75mm JIS-K6743	個			BS(4)	BS(5)										
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 アンド 径100mm JIS-K6743	個			BS(4)	BS(5)										

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片受へんた 径200mm AS-34	個			BS(4)	BS(5)										
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	11° 1/4片受へんた 径250mm AS-34	個			BS(4)	BS(5)										
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	11° 1/4片受へんた 径300mm AS-34	個			BS(4)	BS(5)										
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	5° 5/8片受へんた 径50mm JWVA-K130	個			BS(4)	BS(5)										
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	5° 5/8片受へんた 径75mm JWVA-K130	個			BS(4)	BS(5)										
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	5° 5/8片受へんた 径100mm JWVA-K130	個			BS(4)	BS(5)										
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	5° 5/8片受へんた 径125mm AS-34	個			BS(4)	BS(5)										
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	5° 5/8片受へんた 径150mm JWVA-K130	個			BS(4)	BS(5)										
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	5° 5/8片受へんた 径200mm AS-34	個			BS(4)	BS(5)										
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	5° 5/8片受へんた 径250mm AS-34	個			BS(4)	BS(5)										
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	5° 5/8片受へんた 径300mm AS-34	個			BS(4)	BS(5)										
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	片受Sへんた 径50mm H250 AS-34	個			BS(4)	BS(5)										
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	片受Sへんた 径75mm H300 AS-34	個			BS(4)	BS(5)										
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	片受Sへんた 径100mm H300 AS-34	個			BS(4)	BS(5)										
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	片受Sへんた 径125mm H300 AS-34	個			BS(4)	BS(5)										
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	片受Sへんた 径150mm H300 AS-34	個			BS(4)	BS(5)										
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	両受リット 径50mm JWVA-K130	個			BS(4)	BS(5)										
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	両受リット 径75mm JWVA-K130	個			BS(4)	BS(5)										
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	両受リット 径100mm JWVA-K130	個			BS(4)	BS(5)										
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	両受リット 径125mm AS-34	個			BS(4)	BS(5)										
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	両受リット 径150mm JWVA-K130	個			BS(4)	BS(5)										
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	両受リット 径200mm AS-34	個			BS(4)	BS(5)										
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	両受リット 径250mm AS-34	個			BS(4)	BS(5)										
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	両受リット 径300mm AS-34	個			BS(4)	BS(5)										
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	片受リット 径50mm JWVA-K130	個			BS(4)	BS(5)										
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	片受リット 径75mm JWVA-K130	個			BS(4)	BS(5)										
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	片受リット 径100mm JWVA-K130	個			BS(4)	BS(5)										
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	片受リット 径125mm AS-34	個			BS(4)	BS(5)										
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	片受リット 径150mm JWVA-K130	個			BS(4)	BS(5)										
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	片受リット 径200mm AS-34	個			BS(4)	BS(5)										
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	片受リット 径250mm AS-34	個			BS(4)	BS(5)										
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	片受リット 径300mm AS-34	個			BS(4)	BS(5)										
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	片受径違リット 径75×50mm JWVA-K130	個			BS(4)	BS(5)										
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	片受径違リット 径100×75mm JWVA-K130	個			BS(4)	BS(5)										
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	片受径違リット 径125×100mm AS-34	個			BS(4)	BS(5)										
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	片受径違リット 径150×100mm JWVA-K130	個			BS(4)	BS(5)										
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	片受径違リット 径150×125mm AS-34	個			BS(4)	BS(5)										
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	片受径違リット 径200×150mm AS-34	個			BS(4)	BS(5)										
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	片受径違リット 径250×200mm AS-34	個			BS(4)	BS(5)										
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	片受径違リット 径300×250mm AS-34	個			BS(4)	BS(5)										
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	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	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	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	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	フワン付T字管 径75×75mm JWVA-K131	個	内面粉体塗装		35,400	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	フワン付T字管 径100×75mm JWVA-K131	個	内面粉体塗装		46,000	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	フワン付T字管 径150×75mm JWVA-K131	個	内面粉体塗装		64,800	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	フワン付T字管 径50×50mm 離脱防止付 AS-35	個	内面粉体塗装		29,400	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	フワン付T字管 径75×50mm 離脱防止付 AS-35	個	内面粉体塗装		31,800	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	フワン付T字管 径100×50mm 離脱防止付 AS-35	個	内面粉体塗装		41,500	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	フワン付T字管 径100×100mm 離脱防止付 AS-35	個	内面粉体塗装		50,300	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	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 幼型 径50×50mm 離脱防止付	個			30,400	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 幼型 径150×150mm 離脱防止付	個			77,600	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	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	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	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	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 JWWA-K131	個	内面粉体塗装		16,400	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 JWWA-K131	個	内面粉体塗装		22,100	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	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 JWWA-K131	個	内面粉体塗装		32,400	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	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	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	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 JWWA-K131	個			9,150	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 JWWA-K131	個			13,700	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	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 JWWA-K131	個			20,500	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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 JWWA-K131	個			13,000	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 JWWA-K131	個			20,500	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 JWWA-K131	個			29,100	29,100										
VCジョイント	グケイル鋳鉄製 径50mm 内面粉体塗装 離脱防止付	個			17,300	17,300										
VCジョイント	グケイル鋳鉄製 径75mm 内面粉体塗装 離脱防止付	個			21,000	21,000										
VCジョイント	グケイル鋳鉄製 径100mm 内面粉体塗装 離脱防止付	個			26,500	26,500										
VCジョイント	グケイル鋳鉄製 径150mm 内面粉体塗装 離脱防止付	個			38,100	38,100										
VCジョイント	グケイル鋳鉄製 径200mm 内面粉体塗装 離脱防止付	個			46,700	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	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	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	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	70,600										
VSジョイント	グケイル鋳鉄製 径50mm 内面粉体塗装 離脱防止付	個			19,100	19,100										
VSジョイント	グケイル鋳鉄製 径75mm 内面粉体塗装 離脱防止付	個			23,300	23,300										
VSジョイント	グケイル鋳鉄製 径100mm 内面粉体塗装 離脱防止付	個			32,300	32,300										
VSジョイント	グケイル鋳鉄製 径150mm 内面粉体塗装 離脱防止付	個			46,400	46,400										
VSジョイント	グケイル鋳鉄製 径200mm 内面粉体塗装 離脱防止付	個			75,800	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	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	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	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	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	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	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	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	90,500										
エラスジョイント	鋼管用スチ* 径40mm	個			4,850	4,850										
エラスジョイント	鋼管用スチ* 径50mm	個			7,510	7,510										
V C短管 2号	グ*ク*鉄製 径75mm 内面粉体塗装 離脱防止付	個			18,000	18,000										
V C短管 2号	グ*ク*鉄製 径100mm 内面粉体塗装 離脱防止付	個			23,900	23,900										
V C短管 2号	グ*ク*鉄製 径150mm 内面粉体塗装 離脱防止付	個			33,800	33,800										
管帽	グ*ク*鉄製 径50mm 内面粉体塗装 離脱防止付	個			11,700	11,700										
管帽	グ*ク*鉄製 径75mm 内面粉体塗装 離脱防止付	個			12,800	12,800										
管帽	グ*ク*鉄製 径100mm 内面粉体塗装 離脱防止付	個			18,100	18,100										
管帽	グ*ク*鉄製 径150mm 内面粉体塗装 離脱防止付	個			24,400	24,400										
管帽	グ*ク*鉄製 径200mm 内面粉体塗装 離脱防止付	個			43,300	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	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	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	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	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	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	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	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	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	56,100										
メカフランジ短管	FCD 7.5K 径50mm 〇ンク* 内面粉体塗装 離脱防止付	個			19,000	19,000										
メカフランジ短管	FCD 7.5K 径75mm 〇ンク* 内面粉体塗装 離脱防止付	個			24,600	24,600										
メカフランジ短管	FCD 7.5K 径100mm 〇ンク* 内面粉体塗装 離脱防止付	個			31,900	31,900										
メカフランジ短管	FCD 7.5K 径150mm 〇ンク* 内面粉体塗装 離脱防止付	個			46,600	46,600										
メカフランジ短管	FCD 7.5K 径200mm 〇ンク* 内面粉体塗装 離脱防止付	個			86,800	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	105,000										
水道塩ビ管用離脱防止金具	V形 径50mm 酸化被膜* 牒・ナット	個			9,980	9,980										
水道塩ビ管用離脱防止金具	V形 径75mm 酸化被膜* 牒・ナット	個			10,300	10,300										
水道塩ビ管用離脱防止金具	V形 径100mm 酸化被膜* 牒・ナット	個			11,800	11,800										
水道塩ビ管用離脱防止金具	V形 径125mm 酸化被膜* 牒・ナット	個			16,300	16,300										
水道塩ビ管用離脱防止金具	V形 径150mm 酸化被膜* 牒・ナット	個			17,500	17,500										
水道塩ビ管用離脱防止金具	V形 径200mm 酸化被膜* 牒・ナット	個			27,000	27,000										
水道塩ビ管用離脱防止金具	V形 径250mm 酸化被膜* 牒・ナット	個			55,400	55,400										
水道塩ビ管用離脱防止金具	V形 径300mm 酸化被膜* 牒・ナット	個			103,000	103,000										
水道塩ビ管用離脱防止金具	V形 径50mm 合金* 牒・ナット	個			9,980	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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)	S(5)										
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)	S(5)										
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	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	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	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)	S(5)										
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)	S(5)										
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)	S(5)										
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)	S(5)										
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	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	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)	S(5)										
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)	S(5)										
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)	S(5)										
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)	S(5)										
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)	S(5)										
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	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)	S(5)										
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)	S(5)										
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)	S(5)										
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)	S(5)										
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)	S(5)										
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	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)	S(5)										
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)	S(5)										
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)	S(5)										
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)	S(5)										
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)	S(5)										
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	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)	S(5)										
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)	S(5)										

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 JWWA-B117	個	SUS ^h *ルト・ナット 鋼管用(塩ビ管使用可)		S(4)	S(5)										
塩ビ管用サドル分水栓	A ^h -ル式 径200×40mm 内面粉体塗装 JWWA-B117	個	SUS ^h *ルト・ナット 鋼管用(塩ビ管使用可)		S(4)	S(5)										
塩ビ管用サドル分水栓	A ^h -ル式 径200×50mm 内面粉体塗装 JWWA-B117	個	SUS ^h *ルト・ナット 鋼管用(塩ビ管使用可)		S(4)	S(5)										
PVジョイント	径200mm	個			157,000	157,000										
サドルバンド	塩ビ管 径50×13mm	個	空気弁用		6,680	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	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	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	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	123,000										
メカチース	F型 T字管 径150×150mm 離脱防止付	個			74,000	74,000										
メカチース	F型 T字管 径200×200mm 離脱防止付	個			128,000	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
一般用ポリエチレン管	1種(軟質) 径75mm JIS-K6761	m			BS(4)	BS(5)										
一般用ポリエチレン管	1種(軟質) 径100mm JIS-K6761	m			BS(4)	BS(5)										
一般用ポリエチレン管	1種(軟質) 径125mm JIS-K6761	m			BS(4)	BS(5)										

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)	BS(5)										
農業用ポリエチレン管	径75mm PE80(0.65MPa) 5m・10m巻	m			1,400	1,400										
農業用ポリエチレン管	径100mm PE80(0.65MPa) 5m・10m巻	m			2,240	2,240										
農業用ポリエチレン管	径150mm PE80(0.65MPa) 5m・10m巻	m			4,300	4,300										
農業用ポリエチレン管	径200mm PE80(0.65MPa) 5m・10m巻	m			7,040	7,040										
農業用ポリエチレン管	径75mm PE80(0.90MPa) 5m・10m巻	m			1,730	1,730										
農業用ポリエチレン管	径100mm PE80(0.90MPa) 5m・10m巻	m			2,730	2,730										
農業用ポリエチレン管	径150mm PE80(0.90MPa) 5m・10m巻	m			5,420	5,420										
農業用ポリエチレン管	径200mm PE80(0.90MPa) 5m・10m巻	m			9,870	9,870										
農業用ポリエチレン管	径75mm PE100(1.25MPa) 5m・10m巻	m			2,770	2,770										
農業用ポリエチレン管	径100mm PE100(1.25MPa) 5m・10m巻	m			4,450	4,450										
農業用ポリエチレン管	径150mm PE100(1.25MPa) 5m・10m巻	m			8,220	8,220										
農業用ポリエチレン管	径200mm PE100(1.25MPa) 5m・10m巻	m			13,800	13,800										
水道配水用ポリエチレン管	ﾌﾞﾚﾝｼﾞﾝｸﾞ 径50mm 長5m JWVA-K144	本			BS(4)	BS(5)										
水道配水用ポリエチレン管	ﾌﾞﾚﾝｼﾞﾝｸﾞ 径75mm 長5m JWVA-K144	本			BS(4)	BS(5)										
水道配水用ポリエチレン管	ﾌﾞﾚﾝｼﾞﾝｸﾞ 径100mm 長5m JWVA-K144	本			BS(4)	BS(5)										
水道配水用ポリエチレン管	ﾌﾞﾚﾝｼﾞﾝｸﾞ 径150mm 長5m JWVA-K144	本			BS(4)	BS(5)										
水道配水用ポリエチレン管	ﾌﾞﾚﾝｼﾞﾝｸﾞ 径200mm 長5m PTC-K03	本			BS(4)	BS(5)										
水道配水用ポリエチレン管	EF受口 径50mm 長5m PTC-K03	本			BS(4)	BS(5)										
水道配水用ポリエチレン管	EF受口 径75mm 長5m JWVA-K144	本			BS(4)	BS(5)										
水道配水用ポリエチレン管	EF受口 径100mm 長5m JWVA-K144	本			BS(4)	BS(5)										
水道配水用ポリエチレン管	EF受口 径150mm 長5m JWVA-K144	本			BS(4)	BS(5)										
水道配水用ポリエチレン管	EF受口 径200mm 長5m PTC-K03	本			BS(4)	BS(5)										
水道用ポリエチレン管金属継手	ｼｯｸﾞ 径13mm JWVA-B116	個			S(4)	S(5)										
水道用ポリエチレン管金属継手	ｼｯｸﾞ 径20mm JWVA-B116	個			S(4)	S(5)										
水道用ポリエチレン管金属継手	ｼｯｸﾞ 径25mm JWVA-B116	個			S(4)	S(5)										
水道用ポリエチレン管金属継手	ｼｯｸﾞ 径30mm JWVA-B116	個			S(4)	S(5)										
水道用ポリエチレン管金属継手	ｼｯｸﾞ 径40mm JWVA-B116	個			S(4)	S(5)										
水道用ポリエチレン管金属継手	ｼｯｸﾞ 径50mm JWVA-B116	個			S(4)	S(5)										
水道用ポリエチレン管金属継手	径違ｼｯｸﾞ 径20×13mm JWVA-B116	個			S(4)	S(5)										
水道用ポリエチレン管金属継手	径違ｼｯｸﾞ 径25×13mm JWVA-B116	個			S(4)	S(5)										
水道用ポリエチレン管金属継手	径違ｼｯｸﾞ 径25×20mm JWVA-B116	個			S(4)	S(5)										
水道用ポリエチレン管金属継手	径違ｼｯｸﾞ 径30×20mm JWVA-B116	個			S(4)	S(5)										
水道用ポリエチレン管金属継手	径違ｼｯｸﾞ 径30×25mm JWVA-B116	個			S(4)	S(5)										
水道用ポリエチレン管金属継手	径違ｼｯｸﾞ 径40×20mm JWVA-B116	個			S(4)	S(5)										
水道用ポリエチレン管金属継手	径違ｼｯｸﾞ 径40×25mm JWVA-B116	個			S(4)	S(5)										
水道用ポリエチレン管金属継手	径違ｼｯｸﾞ 径40×30mm JWVA-B116	個			S(4)	S(5)										
水道用ポリエチレン管金属継手	径違ｼｯｸﾞ 径50×20mm JWVA-B116	個			6,770	6,770										
水道用ポリエチレン管金属継手	径違ｼｯｸﾞ 径50×25mm JWVA-B116	個			S(4)	S(5)										
水道用ポリエチレン管金属継手	径違ｼｯｸﾞ 径50×30mm JWVA-B116	個			S(4)	S(5)										
水道用ポリエチレン管金属継手	径違ｼｯｸﾞ 径50×40mm JWVA-B116	個			S(4)	S(5)										
水道用ポリエチレン管金属継手	ﾅｽﾞ 径13mm JWVA-B116	個			S(4)	S(5)										
水道用ポリエチレン管金属継手	ﾅｽﾞ 径20mm JWVA-B116	個			S(4)	S(5)										
水道用ポリエチレン管金属継手	ﾅｽﾞ 径25mm JWVA-B116	個			S(4)	S(5)										
水道用ポリエチレン管金属継手	ﾅｽﾞ 径30mm JWVA-B116	個			S(4)	S(5)										
水道用ポリエチレン管金属継手	ﾅｽﾞ 径40mm JWVA-B116	個			S(4)	S(5)										
水道用ポリエチレン管金属継手	ﾅｽﾞ 径50mm JWVA-B116	個			S(4)	S(5)										
水道用ポリエチレン管金属継手	径違ﾅｽﾞ 径20×13mm JWVA-B116	個			S(4)	S(5)										
水道用ポリエチレン管金属継手	径違ﾅｽﾞ 径25×13mm JWVA-B116	個			S(4)	S(5)										
水道用ポリエチレン管金属継手	径違ﾅｽﾞ 径25×20mm JWVA-B116	個			S(4)	S(5)										
水道用ポリエチレン管金属継手	径違ﾅｽﾞ 径30×13mm JWVA-B116	個			S(4)	S(5)										

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	径違子 ^ス 径30×20mm JWWA-B116	個			S(4)	S(5)										
水道用ポリエチレン管金属継手	径違子 ^ス 径30×25mm JWWA-B116	個			S(4)	S(5)										
水道用ポリエチレン管金属継手	径違子 ^ス 径40×13mm JWWA-B116	個			S(4)	S(5)										
水道用ポリエチレン管金属継手	径違子 ^ス 径40×20mm JWWA-B116	個			S(4)	S(5)										
水道用ポリエチレン管金属継手	径違子 ^ス 径40×25mm JWWA-B116	個			S(4)	S(5)										
水道用ポリエチレン管金属継手	径違子 ^ス 径40×30mm JWWA-B116	個			S(4)	S(5)										
水道用ポリエチレン管金属継手	径違子 ^ス 径50×13mm JWWA-B116	個			S(4)	S(5)										
水道用ポリエチレン管金属継手	径違子 ^ス 径50×20mm JWWA-B116	個			S(4)	S(5)										
水道用ポリエチレン管金属継手	径違子 ^ス 径50×25mm JWWA-B116	個			S(4)	S(5)										
水道用ポリエチレン管金属継手	径違子 ^ス 径50×30mm JWWA-B116	個			S(4)	S(5)										
水道用ポリエチレン管金属継手	径違子 ^ス 径50×40mm JWWA-B116	個			S(4)	S(5)										
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)	S(5)										
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)	S(5)										
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)	S(5)										
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)	S(5)										
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)	S(5)										
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)	S(5)										
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)	S(5)										
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)	S(5)										
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)	S(5)										
水道用ポリエチレン管金属継手	塩ビ ^ビ 管用ワット 径13mm JWWA-B116	個	塩ビ ^ビ 管エソソケット・ガイド ^イ ナット付 伸縮継手		S(4)	S(5)										
水道用ポリエチレン管金属継手	塩ビ ^ビ 管用ワット 径20mm JWWA-B116	個	塩ビ ^ビ 管エソソケット・ガイド ^イ ナット付 伸縮継手		S(4)	S(5)										
水道用ポリエチレン管金属継手	塩ビ ^ビ 管用ワット 径25mm JWWA-B116	個	塩ビ ^ビ 管エソソケット・ガイド ^イ ナット付 伸縮継手		S(4)	S(5)										
水道用ポリエチレン管金属継手	塩ビ ^ビ 管用ワット 径30mm JWWA-B116	個	塩ビ ^ビ 管エソソケット・ガイド ^イ ナット付 伸縮継手		S(4)	S(5)										
水道用ポリエチレン管金属継手	塩ビ ^ビ 管用ワット 径40mm JWWA-B116	個	塩ビ ^ビ 管エソソケット・ガイド ^イ ナット付 伸縮継手		S(4)	S(5)										
水道用ポリエチレン管金属継手	塩ビ ^ビ 管用ワット 径50mm JWWA-B116	個	塩ビ ^ビ 管エソソケット・ガイド ^イ ナット付 伸縮継手		S(4)	S(5)										
水道用ポリエチレン管金属継手	メー ^メ 管用ワット 径13mm JWWA-B116	個			S(4)	S(5)										
水道用ポリエチレン管金属継手	メー ^メ 管用ワット 径20mm JWWA-B116	個			S(4)	S(5)										
水道用ポリエチレン管金属継手	メー ^メ 管用ワット 径25mm JWWA-B116	個			S(4)	S(5)										
水道用ポリエチレン管金属継手	メー ^メ 管用ワット 径30mm JWWA-B116	個			S(4)	S(5)										
水道用ポリエチレン管金属継手	メー ^メ 管用ワット 径40mm JWWA-B116	個			S(4)	S(5)										
水道用ポリエチレン管金属継手	メー ^メ 管用ワット 径50mm JWWA-B116	個			S(4)	S(5)										
水道用ポリエチレン管金属継手	径違メー ^メ 管用ワット 径13×20mm JWWA-B116	個			S(4)	S(5)										
水道用ポリエチレン管金属継手	径違メー ^メ 管用ワット 径13×25mm JWWA-B116	個			S(4)	S(5)										
水道用ポリエチレン管金属継手	径違メー ^メ 管用ワット 径20×13mm JWWA-B116	個			S(4)	S(5)										
水道用ポリエチレン管金属継手	径違メー ^メ 管用ワット 径20×25mm JWWA-B116	個			S(4)	S(5)										
水道用ポリエチレン管金属継手	径違メー ^メ 管用ワット 径25×13mm JWWA-B116	個			S(4)	S(5)										
水道用ポリエチレン管金属継手	径違メー ^メ 管用ワット 径25×20mm JWWA-B116	個			S(4)	S(5)										
水道用ポリエチレン管金属継手	径違メー ^メ 管用ワット 径25×30mm JWWA-B116	個			S(4)	S(5)										
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	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	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	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	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	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	5,770										
水道用ポリエチレン管金属継手	90° ^イ _イ ^イ 径13mm JWWA-B116	個			S(4)	S(5)										
水道用ポリエチレン管金属継手	90° ^イ _イ ^イ 径20mm JWWA-B116	個			S(4)	S(5)										
水道用ポリエチレン管金属継手	90° ^イ _イ ^イ 径25mm JWWA-B116	個			S(4)	S(5)										
水道用ポリエチレン管金属継手	90° ^イ _イ ^イ 径30mm JWWA-B116	個			S(4)	S(5)										
水道用ポリエチレン管金属継手	90° ^イ _イ ^イ 径40mm JWWA-B116	個			S(4)	S(5)										
水道用ポリエチレン管金属継手	90° ^イ _イ ^イ 径50mm JWWA-B116	個			S(4)	S(5)										

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	バ イ ン ト 径13mm JWWA-B116	個			S(4)	S(5)										
水道用ポリエチレン管金属継手	バ イ ン ト 径20mm JWWA-B116	個			S(4)	S(5)										
水道用ポリエチレン管金属継手	バ イ ン ト 径25mm JWWA-B116	個			S(4)	S(5)										
水道用ポリエチレン管金属継手	バ イ ン ト 径30mm JWWA-B116	個			S(4)	S(5)										
水道用ポリエチレン管金属継手	バ イ ン ト 径40mm JWWA-B116	個			S(4)	S(5)										
水道用ポリエチレン管金属継手	バ イ ン ト 径50mm JWWA-B116	個			S(4)	S(5)										
農業用ポリエチレン管継手	EFカット 径75mm PE100 1.6Mpa	個			5,170	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	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	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	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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										

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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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	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	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	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	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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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	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	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	34,900										
水道配水用ポリエチレン管継手	スレコット継手 90°ハンテ 径50mm JWVA-K145	個			BS(4)	BS(5)										
水道配水用ポリエチレン管継手	スレコット継手 45°ハンテ 径50mm JWVA-K145	個			BS(4)	BS(5)										
水道配水用ポリエチレン管継手	スレコット継手 22°1/2ハンテ 径50mm JWVA-K145	個			BS(4)	BS(5)										
水道配水用ポリエチレン管継手	スレコット継手 11°1/4ハンテ 径50mm JWVA-K145	個			BS(4)	BS(5)										
水道配水用ポリエチレン管継手	スレコット継手 Sハンテ 径50mm H600 JWVA-K145	個			BS(4)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
水道配水用ポリエチレン管継手	EF片受 90°ハンテ 径50mm PTC-K13	個			BS(4)	BS(5)										
水道配水用ポリエチレン管継手	EF片受 90°ハンテ 径75mm JWVA-K145	個			BS(4)	BS(5)										
水道配水用ポリエチレン管継手	EF片受 90°ハンテ 径100mm JWVA-K145	個			BS(4)	BS(5)										
水道配水用ポリエチレン管継手	EF片受 90°ハンテ 径150mm JWVA-K145	個			BS(4)	BS(5)										
水道配水用ポリエチレン管継手	EF片受 90°ハンテ 径200mm PTC-K13	個			BS(4)	BS(5)										
水道配水用ポリエチレン管継手	EF片受 45°ハンテ 径50mm PTC-K13	個			BS(4)	BS(5)										
水道配水用ポリエチレン管継手	EF片受 45°ハンテ 径75mm JWVA-K145	個			BS(4)	BS(5)										
水道配水用ポリエチレン管継手	EF片受 45°ハンテ 径100mm JWVA-K145	個			BS(4)	BS(5)										
水道配水用ポリエチレン管継手	EF片受 45°ハンテ 径150mm JWVA-K145	個			BS(4)	BS(5)										
水道配水用ポリエチレン管継手	EF片受 45°ハンテ 径200mm PTC-K13	個			BS(4)	BS(5)										

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 ^h ト ^h 径50mm PTC-K13	個			BS(4)	BS(5)										
水道配水用ポリエチレン管継手	EF片受 22° 1/2 ^h ト ^h 径75mm JWVA-K145	個			BS(4)	BS(5)										
水道配水用ポリエチレン管継手	EF片受 22° 1/2 ^h ト ^h 径100mm JWVA-K145	個			BS(4)	BS(5)										
水道配水用ポリエチレン管継手	EF片受 22° 1/2 ^h ト ^h 径150mm JWVA-K145	個			BS(4)	BS(5)										
水道配水用ポリエチレン管継手	EF片受 22° 1/2 ^h ト ^h 径200mm PTC-K13	個			BS(4)	BS(5)										
水道配水用ポリエチレン管継手	EF片受 11° 1/4 ^h ト ^h 径50mm PTC-K13	個			BS(4)	BS(5)										
水道配水用ポリエチレン管継手	EF片受 11° 1/4 ^h ト ^h 径75mm JWVA-K145	個			BS(4)	BS(5)										
水道配水用ポリエチレン管継手	EF片受 11° 1/4 ^h ト ^h 径100mm JWVA-K145	個			BS(4)	BS(5)										
水道配水用ポリエチレン管継手	EF片受 11° 1/4 ^h ト ^h 径150mm JWVA-K145	個			BS(4)	BS(5)										
水道配水用ポリエチレン管継手	EF片受 11° 1/4 ^h ト ^h 径200mm PTC-K13	個			BS(4)	BS(5)										
水道配水用ポリエチレン管継手	EF片受 S ^h ト ^h 径50mm H300 PTC-K13	個			BS(4)	BS(5)										
水道配水用ポリエチレン管継手	EF片受 S ^h ト ^h 径75mm H300 JWVA-K145	個			BS(4)	BS(5)										
水道配水用ポリエチレン管継手	EF片受 S ^h ト ^h 径100mm H300 JWVA-K145	個			BS(4)	BS(5)										
水道配水用ポリエチレン管継手	EF片受 S ^h ト ^h 径150mm H300 JWVA-K145	個			BS(4)	BS(5)										
水道配水用ポリエチレン管継手	EF片受 S ^h ト ^h 径50mm H600 PTC-K13	個			BS(4)	BS(5)										
水道配水用ポリエチレン管継手	EF片受 S ^h ト ^h 径75mm H600 JWVA-K145	個			BS(4)	BS(5)										
水道配水用ポリエチレン管継手	EF片受 S ^h ト ^h 径100mm H600 JWVA-K145	個			BS(4)	BS(5)										
水道配水用ポリエチレン管継手	EF片受 S ^h ト ^h 径150mm H600 JWVA-K145	個			BS(4)	BS(5)										
水道配水用ポリエチレン管継手	EF片受 S ^h ト ^h 径50mm H450 PTC-K13	個			BS(4)	BS(5)										
水道配水用ポリエチレン管継手	EF片受 S ^h ト ^h 径75mm H450 JWVA-K145	個			BS(4)	BS(5)										
水道配水用ポリエチレン管継手	EF片受 S ^h ト ^h 径100mm H450 JWVA-K145	個			BS(4)	BS(5)										
水道配水用ポリエチレン管継手	EF片受 S ^h ト ^h 径150mm H450 JWVA-K145	個			BS(4)	BS(5)										
水道配水用ポリエチレン管継手	EF片受 レ ^h ーサ 径75×50mm JWVA-K145	個			BS(4)	BS(5)										
水道配水用ポリエチレン管継手	EF片受 レ ^h ーサ 径100×50mm JWVA-K145	個			BS(4)	BS(5)										
水道配水用ポリエチレン管継手	EF片受 レ ^h ーサ 径100×75mm JWVA-K145	個			BS(4)	BS(5)										
水道配水用ポリエチレン管継手	EF片受 レ ^h ーサ 径150×100mm JWVA-K145	個			BS(4)	BS(5)										
水道配水用ポリエチレン管継手	EF片受 レ ^h ーサ 径200×75mm PTC-K13	個			BS(4)	BS(5)										
水道配水用ポリエチレン管継手	EF片受 レ ^h ーサ 径200×100mm PTC-K13	個			BS(4)	BS(5)										
水道配水用ポリエチレン管継手	EF片受 レ ^h ーサ 径200×150mm PTC-K13	個			BS(4)	BS(5)										
水道配水用ポリエチレン管継手	EF片受 子 ^h 径150×75mm JWVA-K145	個			BS(4)	BS(5)										
水道配水用ポリエチレン管継手	EF片受 子 ^h 径150×100mm JWVA-K145	個			BS(4)	BS(5)										
水道配水用ポリエチレン管継手	EF片受 子 ^h 径150×150mm JWVA-K145	個			BS(4)	BS(5)										
水道配水用ポリエチレン管継手	EF片受 子 ^h 径200×75mm PTC-K13	個			BS(4)	BS(5)										
水道配水用ポリエチレン管継手	EF片受 子 ^h 径200×100mm PTC-K13	個			BS(4)	BS(5)										
水道配水用ポリエチレン管継手	EF片受 子 ^h 径200×150mm PTC-K13	個			BS(4)	BS(5)										
水道配水用ポリエチレン管継手	EF片受 フラ ^h 付子 ^h 7.5K 径150×75mm JWVA-K145	個			BS(4)	BS(5)										
水道配水用ポリエチレン管継手	EF片受 フラ ^h 付子 ^h 7.5K 径150×100mm JWVA-K145	個			BS(4)	BS(5)										
水道配水用ポリエチレン管継手	EF片受 フラ ^h 付子 ^h 7.5K 径200×75mm PTC-K13	個			BS(4)	BS(5)										
水道配水用ポリエチレン管継手	EF片受 フラ ^h 付子 ^h 7.5K 径200×100mm PTC-K13	個			BS(4)	BS(5)										
水道配水用ポリエチレン管継手	EF片受 フラ ^h 付子 ^h 10K 径150×75mm	個			73,100	73,100										
水道配水用ポリエチレン管継手	EF片受 フラ ^h 付子 ^h 10K 径150×100mm	個			73,100	73,100										
水道配水用ポリエチレン管継手	FCD ヲ ^h ト(PEP×PEP) 径50mm 内面粉体塗装 PTC-G30	個			40,900	40,900										
水道配水用ポリエチレン管継手	FCD ヲ ^h ト(PEP×PEP) 径75mm 内面粉体塗装 PTC-G30	個			50,700	50,700										
水道配水用ポリエチレン管継手	FCD ヲ ^h ト(PEP×PEP) 径100mm 内面粉体塗装 PTC-G30	個			74,000	74,000										
水道配水用ポリエチレン管継手	FCD ヲ ^h ト(PEP×PEP) 径150mm 内面粉体塗装 PTC-G30	個			113,000	113,000										
水道配水用ポリエチレン管継手	FCD ヲ ^h ト(PEP×PEP) 径200mm 内面粉体塗装 PTC-G30	個			228,000	228,000										
水道配水用ポリエチレン管継手	FCD レ ^h ーサ 径100×75mm 内面粉体塗装 PTC-G30	個			61,500	61,500										
水道配水用ポリエチレン管継手	FCD レ ^h ーサ 径150×100mm 内面粉体塗装 PTC-G30	個			96,200	96,200										
水道配水用ポリエチレン管継手	FCD レ ^h ーサ 径200×150mm 内面粉体塗装 PTC-G30	個			193,000	193,000										
水道配水用ポリエチレン管継手	FCD ヲ ^h ト(PEP×DIP) 径50mm 内面粉体塗装 PTC-G30	個			29,500	29,500										
水道配水用ポリエチレン管継手	FCD ヲ ^h ト(PEP×DIP) 径75mm 内面粉体塗装 PTC-G30	個			44,700	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	内面粉体塗装		57,000	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	内面粉体塗装		99,000	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	内面粉体塗装		105,000	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	内面粉体塗装		150,000	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	内面粉体塗装		155,000	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	内面粉体塗装		166,000	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	内面粉体塗装		272,000	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	内面粉体塗装		275,000	275,000										
PE挿口付鉄製T字管	径75×75mm RF 7.5K	個			40,900	40,900										
PE挿口付鉄製T字管	径100×75mm RF 7.5K	個			59,700	59,700										
PE挿口付鉄製T字管	径150×75mm RF 7.5K	個			93,100	93,100										
PE挿口付鉄製T字管	径200×75mm RF 7.5K	個			192,000	192,000										
六角ボルト・ナット	径50mm M16×80L SUS304	本			233	233										
六角ボルト・ナット	径75mm M16×75L SUS304	本			224	224										
合フランジ	径50×20mm	個			12,500	12,500										
22-5 鋼管																
水配管用亜鉛メッキ鋼管	衫付 径15mm 4.0m/本 JIS-G3442(SGPW)	m			BS(4)	BS(5)										
水配管用亜鉛メッキ鋼管	衫付 径20mm 4.0m/本 JIS-G3442(SGPW)	m			BS(4)	BS(5)										
水配管用亜鉛メッキ鋼管	衫付 径25mm 4.0m/本 JIS-G3442(SGPW)	m			BS(4)	BS(5)										
水配管用亜鉛メッキ鋼管	衫付 径32mm 4.0m/本 JIS-G3442(SGPW)	m			BS(4)	BS(5)										
水配管用亜鉛メッキ鋼管	衫付 径40mm 4.0m/本 JIS-G3442(SGPW)	m			BS(4)	BS(5)										
水配管用亜鉛メッキ鋼管	衫付 径50mm 4.0m/本 JIS-G3442(SGPW)	m			BS(4)	BS(5)										
水配管用亜鉛メッキ鋼管	衫付 径65mm 4.0m/本 JIS-G3442(SGPW)	m			BS(4)	BS(5)										
水配管用亜鉛メッキ鋼管	衫付 径80mm 4.0m/本 JIS-G3442(SGPW)	m			BS(4)	BS(5)										
水配管用亜鉛メッキ鋼管	衫付 径100mm 4.0m/本 JIS-G3442(SGPW)	m			BS(4)	BS(5)										
水配管用亜鉛メッキ鋼管	衫付 径125mm 5.5m/本 JIS-G3442(SGPW-MN)	m			S(4)	S(5)										
水配管用亜鉛メッキ鋼管	衫付 径150mm 5.5m/本 JIS-G3442(SGPW-MN)	m			S(4)	S(5)										
配管用炭素鋼管	黒衫無 径15mm 5.5m/本 JIS-G3452(SGP)	m			BS(4)	BS(5)										
配管用炭素鋼管	黒衫無 径20mm 5.5m/本 JIS-G3452(SGP)	m			BS(4)	BS(5)										
配管用炭素鋼管	黒衫無 径25mm 5.5m/本 JIS-G3452(SGP)	m			BS(4)	BS(5)										
配管用炭素鋼管	黒衫無 径32mm 5.5m/本 JIS-G3452(SGP)	m			BS(4)	BS(5)										
配管用炭素鋼管	黒衫無 径40mm 5.5m/本 JIS-G3452(SGP)	m			BS(4)	BS(5)										
配管用炭素鋼管	黒衫無 径50mm 5.5m/本 JIS-G3452(SGP)	m			BS(4)	BS(5)										

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)	BS(5)										
配管用炭素鋼鋼管	黒紗 [〃] 無 径80mm 5.5m/本 JIS-G3452(SGP)	m			BS(4)	BS(5)										
配管用炭素鋼鋼管	黒紗 [〃] 無 径100mm 5.5m/本 JIS-G3452(SGP)	m			BS(4)	BS(5)										
配管用炭素鋼鋼管	黒紗 [〃] 無 径125mm 5.5m/本 JIS-G3452(SGP-MN)	m			BS(4)	BS(5)										
配管用炭素鋼鋼管	黒紗 [〃] 無 径150mm 5.5m/本 JIS-G3452(SGP-MN)	m			BS(4)	BS(5)										
配管用炭素鋼鋼管	黒紗 [〃] 無 径200mm 5.5m/本 JIS-G3452(SGP-MN)	m			BS(4)	BS(5)										
配管用炭素鋼鋼管	黒紗 [〃] 無 径250mm 5.5m/本 JIS-G3452(SGP-MN)	m			BS(4)	BS(5)										
配管用炭素鋼鋼管	黒紗 [〃] 無 径300mm 5.5m/本 JIS-G3452(SGP-MN)	m			BS(4)	BS(5)										
配管用炭素鋼鋼管	黒紗 [〃] 無 径350mm 5.5m/本 JIS-G3452(SGP-MN)	m			BS(4)	BS(5)										
配管用炭素鋼鋼管	黒紗 [〃] 無 径400mm 5.5m/本 JIS-G3452(SGP-MN)	m			BS(4)	BS(5)										
配管用炭素鋼鋼管	黒紗 [〃] 無 径450mm 5.5m/本 JIS-G3452(SGP-MN)	m			BS(4)	BS(5)										
配管用炭素鋼鋼管	黒紗 [〃] 無 径500mm 5.5m/本 JIS-G3452(SGP-MN)	m			BS(4)	BS(5)										
配管用炭素鋼鋼管	白紗 [〃] 付 径15mm 4.0m/本 JIS-G3452(SGP)	m			BS(4)	BS(5)										
配管用炭素鋼鋼管	白紗 [〃] 付 径20mm 4.0m/本 JIS-G3452(SGP)	m			BS(4)	BS(5)										
配管用炭素鋼鋼管	白紗 [〃] 付 径25mm 4.0m/本 JIS-G3452(SGP)	m			BS(4)	BS(5)										
配管用炭素鋼鋼管	白紗 [〃] 付 径32mm 4.0m/本 JIS-G3452(SGP)	m			BS(4)	BS(5)										
配管用炭素鋼鋼管	白紗 [〃] 付 径40mm 4.0m/本 JIS-G3452(SGP)	m			BS(4)	BS(5)										
配管用炭素鋼鋼管	白紗 [〃] 付 径50mm 4.0m/本 JIS-G3452(SGP)	m			BS(4)	BS(5)										
配管用炭素鋼鋼管	白紗 [〃] 付 径65mm 4.0m/本 JIS-G3452(SGP)	m			BS(4)	BS(5)										
配管用炭素鋼鋼管	白紗 [〃] 付 径80mm 4.0m/本 JIS-G3452(SGP)	m			BS(4)	BS(5)										
配管用炭素鋼鋼管	白紗 [〃] 付 径100mm 4.0m/本 JIS-G3452(SGP)	m			BS(4)	BS(5)										
配管用炭素鋼鋼管	白紗 [〃] 付 径125mm 5.5m/本 JIS-G3452(SGP-MN)	m			BS(4)	BS(5)										
配管用炭素鋼鋼管	白紗 [〃] 付 径150mm 5.5m/本 JIS-G3452(SGP-MN)	m			BS(4)	BS(5)										
配管用炭素鋼鋼管	白紗 [〃] 無 径15mm 4.0m/本 JIS-G3452(SGP)	m			BS(4)	BS(5)										
配管用炭素鋼鋼管	白紗 [〃] 無 径20mm 4.0m/本 JIS-G3452(SGP)	m			BS(4)	BS(5)										
配管用炭素鋼鋼管	白紗 [〃] 無 径25mm 4.0m/本 JIS-G3452(SGP)	m			BS(4)	BS(5)										
配管用炭素鋼鋼管	白紗 [〃] 無 径32mm 4.0m/本 JIS-G3452(SGP)	m			BS(4)	BS(5)										
配管用炭素鋼鋼管	白紗 [〃] 無 径40mm 4.0m/本 JIS-G3452(SGP)	m			BS(4)	BS(5)										
配管用炭素鋼鋼管	白紗 [〃] 無 径50mm 4.0m/本 JIS-G3452(SGP)	m			BS(4)	BS(5)										
配管用炭素鋼鋼管	白紗 [〃] 無 径65mm 4.0m/本 JIS-G3452(SGP)	m			BS(4)	BS(5)										
配管用炭素鋼鋼管	白紗 [〃] 無 径80mm 4.0m/本 JIS-G3452(SGP)	m			BS(4)	BS(5)										
配管用炭素鋼鋼管	白紗 [〃] 無 径100mm 4.0m/本 JIS-G3452(SGP)	m			BS(4)	BS(5)										
配管用炭素鋼鋼管	白紗 [〃] 無 径125mm 5.5m/本 JIS-G3452(SGP-MN)	m			BS(4)	BS(5)										
配管用炭素鋼鋼管	白紗 [〃] 無 径150mm 5.5m/本 JIS-G3452(SGP-MN)	m			BS(4)	BS(5)										
配管用炭素鋼鋼管	白紗 [〃] 無 径200mm 5.5m/本 JIS-G3452(SGP-MN)	m			BS(4)	BS(5)										
配管用炭素鋼鋼管	白紗 [〃] 無 径250mm 5.5m/本 JIS-G3452(SGP-MN)	m			BS(4)	BS(5)										
配管用炭素鋼鋼管	白紗 [〃] 無 径300mm 5.5m/本 JIS-G3452(SGP-MN)	m			BS(4)	BS(5)										
配管用炭素鋼鋼管	白紗 [〃] 無 径350mm 5.5m/本 JIS-G3452(SGP-MN)	m			BS(4)	BS(5)										
配管用炭素鋼鋼管	白紗 [〃] 無 径400mm 5.5m/本 JIS-G3452(SGP-MN)	m			BS(4)	BS(5)										
配管用炭素鋼鋼管	白紗 [〃] 無 径450mm 5.5m/本 JIS-G3452(SGP-MN)	m			BS(4)	BS(5)										
配管用炭素鋼鋼管	白紗 [〃] 無 径500mm 5.5m/本 JIS-G3452(SGP-MN)	m			BS(4)	BS(5)										
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	Ⅰ麻 [〃] 径15mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)	BS(5)										
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	Ⅰ麻 [〃] 径20mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)	BS(5)										
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	Ⅰ麻 [〃] 径25mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)	BS(5)										
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	Ⅰ麻 [〃] 径32mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)	BS(5)										
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	Ⅰ麻 [〃] 径40mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)	BS(5)										
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	Ⅰ麻 [〃] 径50mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)	BS(5)										
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	Ⅰ麻 [〃] 径65mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)	BS(5)										
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	Ⅰ麻 [〃] 径80mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)	BS(5)										
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	Ⅰ麻 [〃] 径100mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)	BS(5)										
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	Ⅰ麻 [〃] 径125mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)	BS(5)										

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	11/16" 径150mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)	BS(5)										
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	45° 11/16" 径15mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)	B(5)										
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	45° 11/16" 径20mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)	B(5)										
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	45° 11/16" 径25mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)	B(5)										
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	45° 11/16" 径32mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)	B(5)										
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	45° 11/16" 径40mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)	B(5)										
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	45° 11/16" 径50mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)	B(5)										
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	45° 11/16" 径65mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)	B(5)										
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	45° 11/16" 径80mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)	B(5)										
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	45° 11/16" 径100mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)	B(5)										
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	45° 11/16" 径125mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)	B(5)										
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	45° 11/16" 径150mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)	B(5)										
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違11/16" 普通品 径15mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)	B(5)										
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違11/16" 普通品 径20mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)	B(5)										
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違11/16" 普通品 径25mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)	B(5)										
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違11/16" 普通品 径32mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)	B(5)										
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違11/16" 普通品 径40mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)	B(5)										
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違11/16" 普通品 径50mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)	B(5)										
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違11/16" 普通品 径65mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)	B(5)										
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違11/16" 普通品 径80mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)	B(5)										
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違11/16" 普通品 径100mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)	B(5)										
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違11/16" 普通品 径125mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)	B(5)										
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違11/16" 普通品 径150mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)	B(5)										
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	1/2" 径15mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)	BS(5)										
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	1/2" 径20mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)	BS(5)										
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	1/2" 径25mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)	BS(5)										
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	1/2" 径32mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)	BS(5)										
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	1/2" 径40mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)	BS(5)										
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	1/2" 径50mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)	BS(5)										
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	1/2" 径65mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)	BS(5)										
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	1/2" 径80mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)	BS(5)										
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	1/2" 径100mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)	BS(5)										
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	90°めすおすへん 径15mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)	BS(5)										
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	90°めすおすへん 径20mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)	BS(5)										
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	90°めすおすへん 径25mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)	BS(5)										
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	90°めすおすへん 径32mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)	BS(5)										
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	90°めすおすへん 径40mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)	BS(5)										
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	90°めすおすへん 径50mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)	BS(5)										
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	1/2" 径15mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)	BS(5)										
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	1/2" 径20mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)	BS(5)										
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	1/2" 径25mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)	BS(5)										
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	1/2" 径32mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)	BS(5)										
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	1/2" 径40mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)	BS(5)										
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	1/2" 径50mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)	BS(5)										
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	1/2" 径65mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)	BS(5)										
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	1/2" 径80mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)	BS(5)										
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	1/2" 径100mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)	BS(5)										
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	1/2" 径125mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)	BS(5)										
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	1/2" 径150mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)	BS(5)										
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違1/2" 普通品 径15mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)	BS(5)										
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手	径違1/2" 普通品 径20mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)	B(5)										

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	ア・ツツガ 普通品 径150mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)	B(5)										
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ア・ツツガ 3段落以上 径15mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)	BS(5)										
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ア・ツツガ 3段落以上 径20mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)	BS(5)										
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ア・ツツガ 3段落以上 径25mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)	BS(5)										
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ア・ツツガ 3段落以上 径32mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)	B(5)										
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ア・ツツガ 3段落以上 径40mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)	B(5)										
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ア・ツツガ 3段落以上 径50mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)	B(5)										
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ア・ツツガ 3段落以上 径65mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)	B(5)										
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ア・ツツガ 3段落以上 径80mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)	B(5)										
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ア・ツツガ 3段落以上 径100mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)	B(5)										
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ア・ツツガ 3段落以上 径125mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)	B(5)										
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ア・ツツガ 3段落以上 径150mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)	B(5)										
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ニツプル 径15mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)	BS(5)										
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ニツプル 径20mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)	BS(5)										
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ニツプル 径25mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)	BS(5)										
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ニツプル 径32mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)	BS(5)										
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ニツプル 径40mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)	BS(5)										
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ニツプル 径50mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)	BS(5)										
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ニツプル 径65mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)	BS(5)										
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ニツプル 径80mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)	BS(5)										
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ニツプル 径100mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)	BS(5)										
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ニツプル 径125mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)	BS(5)										
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ニツプル 径150mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)	BS(5)										
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	エネ スタンド形 径15mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)	B(5)										
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	エネ スタンド形 径20mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)	B(5)										
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	エネ スタンド形 径25mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)	B(5)										
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	エネ スタンド形 径32mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)	B(5)										
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	エネ スタンド形 径40mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)	B(5)										
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	エネ スタンド形 径50mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)	B(5)										
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	エネ スタンド形 径65mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)	B(5)										
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	エネ スタンド形 径80mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)	B(5)										
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	エネ スタンド形 径100mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)	B(5)										
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	エネ スタンド形 径125mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)	B(5)										
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	エネ スタンド形 径150mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)	B(5)										
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	キャブ 径15mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)	BS(5)										
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	キャブ 径20mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)	BS(5)										
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	キャブ 径25mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)	BS(5)										
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	キャブ 径32mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)	BS(5)										
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	キャブ 径40mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)	BS(5)										
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	キャブ 径50mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)	BS(5)										
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	キャブ 径65mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)	BS(5)										
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	キャブ 径80mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)	BS(5)										
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	キャブ 径100mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)	BS(5)										
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	キャブ 径125mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)	BS(5)										
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	キャブ 径150mm JIS-B2301	個	白・黒共		BS(4)	BS(5)										
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ブランク 径15mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)	B(5)										
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ブランク 径20mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)	B(5)										
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ブランク 径25mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)	B(5)										
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ブランク 径32mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)	B(5)										
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ブランク 径40mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)	B(5)										
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	ブランク 径50mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)	B(5)										

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	ブワク 径65mm JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
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)	B(5)										
鋼管用溶接フランジ	10K 径200mm 黒(SS400) JIS-B2220	個			BS(4)	BS(5)										
鋼管用溶接フランジ	10K 径250mm 黒(SS400) JIS-B2220	個			BS(4)	BS(5)										
鋼管用溶接フランジ	10K 径300mm 黒(SS400) JIS-B2220	個			BS(4)	BS(5)										
鋼管用合フランジ	10K 径125mm 黒(FCMB・FCD) JIS-B2239	個	サグ込みフランジ		BS(4)	BS(5)										
鋼管用シヨルダー型ジョイント	径25mm ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄 試験水圧50kg/cm2	個			4,720	4,720										
鋼管用シヨルダー型ジョイント	径80mm ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄 試験水圧50kg/cm2	個			5,620	5,620										
鋼管用シヨルダー型ジョイント	径100mm ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄 試験水圧50kg/cm2	個			7,420	7,420										
鋼管用シヨルダー型ジョイント	径125mm ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄 試験水圧50kg/cm2	個			11,400	11,400										
鋼管用シヨルダー型ジョイント	径150mm ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄 試験水圧50kg/cm2	個			15,100	15,100										
鋼管用シヨルダー型ジョイント	径200mm ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄 試験水圧50kg/cm2	個			25,100	25,100										
鋼管用シヨルダー型ジョイント	径250mm ｸﾞｸﾞｲﾝ鑄鉄 試験水圧50kg/cm2	個			40,900	40,900										
鋼管用スリーブジョイント	径100mm 筒管(FCD製)フランジ(FCD製)	個			120,000	120,000										
鋼管用スリーブジョイント	径125mm 筒管(FCD製)フランジ(FCD製)	個			162,000	162,000										
鋼管用スリーブジョイント	径150mm 筒管(FCD製)フランジ(FCD製)	個			199,000	199,000										
鋼管用スリーブジョイント	径200mm 筒管(FCD製)フランジ(FCD製)	個			242,000	242,000										
鋼管用スリーブジョイント	径250mm 筒管(FCD製)フランジ(FCD製)	個			279,000	279,000										
鋼管用スリーブジョイント	径300mm 筒管(FCD製)フランジ(FCD製)	個			318,000	318,000										
鋼管用無頭管継手(普通押輪付)	径80mm 内面1A* ｷﾞｸﾞ粉体塗装 外面合成樹脂塗装	個			23,500	23,500										
鋼管用無頭管継手(普通押輪付)	径100mm 内面1A* ｷﾞｸﾞ粉体塗装 外面合成樹脂塗装	個			29,700	29,700										
鋼管用無頭管継手(普通押輪付)	径125mm 内面1A* ｷﾞｸﾞ粉体塗装 外面合成樹脂塗装	個			32,300	32,300										
鋼管用無頭管継手(普通押輪付)	径150mm 内面1A* ｷﾞｸﾞ粉体塗装 外面合成樹脂塗装	個			40,000	40,000										
鋼管用無頭管継手(普通押輪付)	径200mm 内面1A* ｷﾞｸﾞ粉体塗装 外面合成樹脂塗装	個			54,200	54,200										
鋼管用無頭管継手(普通押輪付)	径250mm 内面1A* ｷﾞｸﾞ粉体塗装 外面合成樹脂塗装	個			72,000	72,000										
鋼管用無頭管継手(普通押輪付)	径300mm 内面1A* ｷﾞｸﾞ粉体塗装 外面合成樹脂塗装	個			86,000	86,000										
鋼管用無頭管継手(普通押輪付)	径350mm 内面1A* ｷﾞｸﾞ粉体塗装 外面合成樹脂塗装	個			115,000	115,000										
鋼管用無頭管継手(普通押輪付)	径400mm 内面1A* ｷﾞｸﾞ粉体塗装 外面合成樹脂塗装	個			139,000	139,000										
鋼管用無頭管継手(普通押輪付)	径450mm 内面1A* ｷﾞｸﾞ粉体塗装 外面合成樹脂塗装	個			153,000	153,000										
鋼管用無頭管継手(普通押輪付)	径500mm 内面1A* ｷﾞｸﾞ粉体塗装 外面合成樹脂塗装	個			173,000	173,000										
鋼管用無頭管継手(特殊押輪付)	径80mm 内面1A* ｷﾞｸﾞ粉体塗装 外面合成樹脂塗装	個			32,500	32,500										
鋼管用無頭管継手(特殊押輪付)	径100mm 内面1A* ｷﾞｸﾞ粉体塗装 外面合成樹脂塗装	個			38,100	38,100										
鋼管用無頭管継手(特殊押輪付)	径125mm 内面1A* ｷﾞｸﾞ粉体塗装 外面合成樹脂塗装	個			42,000	42,000										
鋼管用無頭管継手(特殊押輪付)	径150mm 内面1A* ｷﾞｸﾞ粉体塗装 外面合成樹脂塗装	個			47,600	47,600										
鋼管用無頭管継手(特殊押輪付)	径200mm 内面1A* ｷﾞｸﾞ粉体塗装 外面合成樹脂塗装	個			69,800	69,800										
鋼管用無頭管継手(特殊押輪付)	径250mm 内面1A* ｷﾞｸﾞ粉体塗装 外面合成樹脂塗装	個			83,900	83,900										
鋼管用無頭管継手(特殊押輪付)	径300mm 内面1A* ｷﾞｸﾞ粉体塗装 外面合成樹脂塗装	個			112,000	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1μ* 粉体塗装 外面合成樹脂塗装	個			157,000	157,000										
鋼管用無頭管継手(特殊押輪付)	径400mm 内面1μ* 粉体塗装 外面合成樹脂塗装	個			198,000	198,000										
鋼管用無頭管継手(特殊押輪付)	径450mm 内面1μ* 粉体塗装 外面合成樹脂塗装	個			228,000	228,000										
鋼管用無頭管継手(特殊押輪付)	径500mm 内面1μ* 粉体塗装 外面合成樹脂塗装	個			264,000	264,000										
鋼管用無頭管継手(特殊押輪付)	径600mm 内面1μ* 粉体塗装 外面合成樹脂塗装	個			395,000	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	82,600										

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
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	66,700										
強化プラスチック複合管継手	継輪 径500mm	組	ホリルカ塗装		520,000	520,000										
強化プラスチック複合管継手	継輪 径600mm	組	ホリルカ塗装		551,000	551,000										
強化プラスチック複合管継手	継輪 径700mm	組	ホリルカ塗装		707,000	707,000										
強化プラスチック複合管継手	継輪 径800mm	組	ホリルカ塗装		853,000	853,000										
強化プラスチック複合管継手	継輪 径900mm	組	ホリルカ塗装		965,000	965,000										
強化プラスチック複合管継手	継輪 径1000mm	組	ホリルカ塗装		1,210,000	1,210,000										
強化プラスチック複合管継手	継輪 径1100mm	組	ホリルカ塗装		1,300,000	1,300,000										
強化プラスチック複合管継手	継輪 径1200mm	組	ホリルカ塗装		1,460,000	1,460,000										
強化プラスチック複合管継手	継輪 径1350mm	組	ホリルカ塗装		1,750,000	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(ホリルカ塗装・クワソコJIS・押輪含む)		2,870	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(ホリルカ塗装・クワソコJIS・押輪含む)		2,670	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(ホリルカ塗装・クワソコJIS・押輪含む)		2,680	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(ホリルカ塗装・クワソコJIS・押輪含む)		2,620	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(ホリルカ塗装・クワソコJIS・押輪含む)		2,540	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(ホリルカ塗装・クワソコJIS・押輪含む)		2,450	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(ホリルカ塗装・クワソコJIS・押輪含む)		2,420	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(ホリルカ塗装・クワソコJIS・押輪含む)		2,400	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(ホリルカ塗装・クワソコJIS・押輪含む)		2,370	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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°ハンジ 径75mm 抜防リク 無	個			BS(4)	BS(5)										
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°ハンジ 径100mm 抜防リク 無	個			BS(4)	BS(5)										
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°ハンジ 径125mm 抜防リク 無	個			BS(4)	BS(5)										
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°ハンジ 径150mm 抜防リク 無	個			BS(4)	BS(5)										
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°ハンジ 径200mm 抜防リク 無	個			BS(4)	BS(5)										
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°ハンジ 径250mm 抜防リク 無	個			BS(4)	BS(5)										
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°ハンジ 径300mm 抜防リク 無	個			BS(4)	BS(5)										
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°ハンジ 径350mm 抜防リク 無	個			BS(4)	BS(5)										
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°ハンジ 径400mm 抜防リク 無	個			B(4)	B(5)										
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°ハンジ 径450mm 抜防リク 無	個			B(4)	B(5)										
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°ハンジ 径500mm 抜防リク 無	個			B(4)	B(5)										
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°ハンジ 径75mm 抜防リク 無	個			BS(4)	BS(5)										

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FRP異形管	VU用 3受子-ス 径300×250mm 抜防リクゲ無	個			69,100	69,100										
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 3受子-ス 径300×300mm 抜防リクゲ無	個			75,700	75,700										
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 3受子-ス 径350×75mm 抜防リクゲ無	個			47,500	47,500										
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 3受子-ス 径350×100mm 抜防リクゲ無	個			50,400	50,400										
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 3受子-ス 径350×125mm 抜防リクゲ無	個			54,200	54,200										
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 3受子-ス 径350×150mm 抜防リクゲ無	個			57,900	57,900										
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 3受子-ス 径350×200mm 抜防リクゲ無	個			67,900	67,900										
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 3受子-ス 径350×250mm 抜防リクゲ無	個			S(4)	S(5)										
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 3受子-ス 径350×300mm 抜防リクゲ無	個			S(4)	S(5)										
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 3受子-ス 径350×350mm 抜防リクゲ無	個			S(4)	S(5)										
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 3受子-ス 径400×75mm 抜防リクゲ無	個			58,800	58,800										
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 3受子-ス 径400×100mm 抜防リクゲ無	個			62,300	62,300										
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 3受子-ス 径400×125mm 抜防リクゲ無	個			66,800	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 3受子-ス 径400×150mm 抜防リクゲ無	個			71,100	71,100										
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 3受子-ス 径400×200mm 抜防リクゲ無	個			76,000	76,000										
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 3受子-ス 径400×250mm 抜防リクゲ無	個			82,800	82,800										
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 3受子-ス 径400×300mm 抜防リクゲ無	個			91,900	91,900										
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 3受子-ス 径400×350mm 抜防リクゲ無	個			100,000	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 3受子-ス 径400×400mm 抜防リクゲ無	個			107,000	107,000										
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 3受子-ス 径450×75mm 抜防リクゲ無	個			66,400	66,400										
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 3受子-ス 径450×100mm 抜防リクゲ無	個			70,100	70,100										
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 3受子-ス 径450×125mm 抜防リクゲ無	個			75,000	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 3受子-ス 径450×150mm 抜防リクゲ無	個			79,700	79,700										
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 3受子-ス 径450×200mm 抜防リクゲ無	個			84,800	84,800										
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 3受子-ス 径450×250mm 抜防リクゲ無	個			92,400	92,400										
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 3受子-ス 径450×300mm 抜防リクゲ無	個			102,000	102,000										
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 3受子-ス 径450×350mm 抜防リクゲ無	個			110,000	110,000										
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 3受子-ス 径450×400mm 抜防リクゲ無	個			118,000	118,000										
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 3受子-ス 径450×450mm 抜防リクゲ無	個			126,000	126,000										
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 3受子-ス 径500×75mm 抜防リクゲ無	個			77,700	77,700										
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 3受子-ス 径500×100mm 抜防リクゲ無	個			81,900	81,900										
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 3受子-ス 径500×125mm 抜防リクゲ無	個			87,300	87,300										
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 3受子-ス 径500×150mm 抜防リクゲ無	個			92,300	92,300										
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 3受子-ス 径500×200mm 抜防リクゲ無	個			98,200	98,200										
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 3受子-ス 径500×250mm 抜防リクゲ無	個			106,000	106,000										
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 3受子-ス 径500×300mm 抜防リクゲ無	個			117,000	117,000										
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 3受子-ス 径500×350mm 抜防リクゲ無	個			127,000	127,000										
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 3受子-ス 径500×400mm 抜防リクゲ無	個			135,000	135,000										
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 3受子-ス 径500×450mm 抜防リクゲ無	個			144,000	144,000										
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 3受子-ス 径500×500mm 抜防リクゲ無	個			153,000	153,000										
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 2段落3受子-ス 径200×100×径75mm 抜防リクゲ無	個			42,300	42,300										
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 2段落3受子-ス 径200×100×径100mm 抜防リクゲ無	個			43,800	43,800										
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 2段落3受子-ス 径200×100×径125mm 抜防リクゲ無	個			47,700	47,700										
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 2段落3受子-ス 径200×100×径150mm 抜防リクゲ無	個			50,000	50,000										
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 2段落3受子-ス 径200×100×径200mm 抜防リクゲ無	個			55,400	55,400										
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 2段落3受子-ス 径200×125×径75mm 抜防リクゲ無	個			28,800	28,800										
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 2段落3受子-ス 径200×125×径100mm 抜防リクゲ無	個			31,400	31,400										
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 2段落3受子-ス 径200×125×径125mm 抜防リクゲ無	個			34,300	34,300										
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 2段落3受子-ス 径200×125×径150mm 抜防リクゲ無	個			37,900	37,900										
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FRP異形管	VU用 2段落3受子-ス 径200×125×径200mm 抜防リクゲ無	個			43,700	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 1段落3受子-ス 径200×150×径75mm 抜防リクゲ無	個			28,800	28,800										

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
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 ^ス 径500×450×径350mm 抜防リク ^ク 無	個			142,000	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 ^ス 径500×450×径400mm 抜防リク ^ク 無	個			152,000	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 ^ス 径500×450×径450mm 抜防リク ^ク 無	個			162,000	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 ^ス 径500×450×径500mm 抜防リク ^ク 無	個			172,000	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 ^ス 径150×75mm 抜防リク ^ク 無	個			S(4)	S(5)										
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 ^ス 径200×75mm 抜防リク ^ク 無	個			S(4)	S(5)										
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 ^ス 径200×100mm 抜防リク ^ク 無	個			S(4)	S(5)										
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 ^ス 径250×75mm 抜防リク ^ク 無	個			47,100	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 ^ス 径250×100mm 抜防リク ^ク 無	個			S(4)	S(5)										
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 ^ス 径300×75mm 抜防リク ^ク 無	個			59,100	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 ^ス 径300×100mm 抜防リク ^ク 無	個			63,200	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 ^ス 径350×75mm 抜防リク ^ク 無	個			66,800	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 ^ス 径350×100mm 抜防リク ^ク 無	個			71,000	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 ^ス 径400×75mm 抜防リク ^ク 無	個			75,000	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 ^ス 径400×100mm 抜防リク ^ク 無	個			79,200	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 ^ス 径450×75mm 抜防リク ^ク 無	個			83,600	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 ^ス 径450×100mm 抜防リク ^ク 無	個			88,400	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 ^ス 径500×75mm 抜防リク ^ク 無	個			92,800	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 ^ス 径500×100mm 抜防リク ^ク 無	個			97,900	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 ^ク 無	個			24,400	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 ^ク 無	個			27,500	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 ^ク 無	個			28,700	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 ^ク 無	個			32,100	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 ^ク 無	個			43,700	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 ^ク 無	個			30,400	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 ^ク 無	個			34,200	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 ^ク 無	個			45,600	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 ^ク 無	個			49,000	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 ^ク 無	個			36,900	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 ^ク 無	個			41,000	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 ^ク 無	個			51,400	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 ^ク 無	個			56,500	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 ^ク 無	個			64,100	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 ^ク 無	個			47,100	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 ^ク 無	個			51,400	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 ^ク 無	個			62,600	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 ^ク 無	個			73,000	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 ^ク 無	個			83,300	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 ^ク 無	個			93,700	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 ^ク 無	個			51,000	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 ^ク 無	個			55,000	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 ^ク 無	個			65,900	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 ^ク 無	個			71,400	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 ^ク 無	個			78,800	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 ^ク 無	個			90,200	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 ^ク 無	個			100,000	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 ^ク 無	個			59,500	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 ^ク 無	個			64,000	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 ^ク 無	個			75,800	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 ^ク 無	個			81,600	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 ^ク 無	個			90,000	90,000										

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400×300mm 抜防リク [○] 無	個			101,000	101,000										
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400×350mm 抜防リク [○] 無	個			112,000	112,000										
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400×400mm 抜防リク [○] 無	個			121,000	121,000										
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450×75mm 抜防リク [○] 無	個			67,100	67,100										
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450×100mm 抜防リク [○] 無	個			71,800	71,800										
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450×150mm 抜防リク [○] 無	個			84,000	84,000										
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450×200mm 抜防リク [○] 無	個			90,500	90,500										
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450×250mm 抜防リク [○] 無	個			99,100	99,100										
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450×300mm 抜防リク [○] 無	個			111,000	111,000										
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450×350mm 抜防リク [○] 無	個			122,000	122,000										
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450×400mm 抜防リク [○] 無	個			131,000	131,000										
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450×450mm 抜防リク [○] 無	個			141,000	141,000										
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500×75mm 抜防リク [○] 無	個			78,000	78,000										
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500×100mm 抜防リク [○] 無	個			83,200	83,200										
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500×150mm 抜防リク [○] 無	個			96,600	96,600										
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500×200mm 抜防リク [○] 無	個			103,000	103,000										
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500×250mm 抜防リク [○] 無	個			113,000	113,000										
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500×300mm 抜防リク [○] 無	個			126,000	126,000										
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500×350mm 抜防リク [○] 無	個			138,000	138,000										
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500×400mm 抜防リク [○] 無	個			148,000	148,000										
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500×450mm 抜防リク [○] 無	個			160,000	160,000										
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500×500mm 抜防リク [○] 無	個			169,000	169,000										
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L型十字管 径250×250×100mm 分岐抜防付	個			54,000	54,000										
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L型十字管 径300×250×100mm 分岐抜防付	個			120,000	120,000										
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L型十字管 径300×300×100mm 分岐抜防付	個			65,200	65,200										
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L型十字管 径350×300×100mm 分岐抜防付	個			148,000	148,000										
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L型十字管 径350×350×100mm 分岐抜防付	個			70,600	70,600										
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L型十字管 径400×400×100mm 分岐抜防付	個			78,800	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L型十字管 径450×450×100mm 分岐抜防付	個			87,400	87,400										
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L型十字管 径500×500×100mm 分岐抜防付	個			99,800	99,800										
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5° 5/8"ノド 径75mm 抜防リク [○] 有	個			S(4)	S(5)										
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5° 5/8"ノド 径100mm 抜防リク [○] 有	個			S(4)	S(5)										
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5° 5/8"ノド 径125mm 抜防リク [○] 有	個			S(4)	S(5)										
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5° 5/8"ノド 径150mm 抜防リク [○] 有	個			S(4)	S(5)										
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5° 5/8"ノド 径200mm 抜防リク [○] 有	個			S(4)	S(5)										
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5° 5/8"ノド 径250mm 抜防リク [○] 有	個			S(4)	S(5)										
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5° 5/8"ノド 径300mm 抜防リク [○] 有	個			S(4)	S(5)										
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11° 1/4"ノド 径75mm 抜防リク [○] 有	個			S(4)	S(5)										
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11° 1/4"ノド 径100mm 抜防リク [○] 有	個			S(4)	S(5)										
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11° 1/4"ノド 径125mm 抜防リク [○] 有	個			S(4)	S(5)										
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11° 1/4"ノド 径150mm 抜防リク [○] 有	個			S(4)	S(5)										
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11° 1/4"ノド 径200mm 抜防リク [○] 有	個			S(4)	S(5)										
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11° 1/4"ノド 径250mm 抜防リク [○] 有	個			S(4)	S(5)										
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11° 1/4"ノド 径300mm 抜防リク [○] 有	個			S(4)	S(5)										
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22° 1/2"ノド 径75mm 抜防リク [○] 有	個			S(4)	S(5)										
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22° 1/2"ノド 径100mm 抜防リク [○] 有	個			S(4)	S(5)										
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22° 1/2"ノド 径125mm 抜防リク [○] 有	個			S(4)	S(5)										
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22° 1/2"ノド 径150mm 抜防リク [○] 有	個			S(4)	S(5)										
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22° 1/2"ノド 径200mm 抜防リク [○] 有	個			S(4)	S(5)										
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22° 1/2"ノド 径250mm 抜防リク [○] 有	個			S(4)	S(5)										
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22° 1/2"ノド 径300mm 抜防リク [○] 有	個			S(4)	S(5)										

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FRP異形管	VU用 両受45°A°ト 径75mm 抜防リク有	個			S(4)	S(5)										
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)	S(5)										
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)	S(5)										
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)	S(5)										
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)	S(5)										
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)	S(5)										
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)	S(5)										
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)	S(5)										
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)	S(5)										
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)	S(5)										
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)	S(5)										
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)	S(5)										
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)	S(5)										
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)	S(5)										
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	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	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	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	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	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	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	139,000										
22-7 農業用パイプ類																
硬質ポリ塩化ビニル管	VMﾌﾟﾚﾝｼﾞｯﾄﾞ 径350mm 長4m JIS-K6741	本			S(4)	S(5)										
硬質ポリ塩化ビニル管	VMﾌﾟﾚﾝｼﾞｯﾄﾞ 径400mm 長4m JIS-K6741	本			S(4)	S(5)										
硬質ポリ塩化ビニル管	VMﾌﾟﾚﾝｼﾞｯﾄﾞ 径450mm 長4m JIS-K6741	本			S(4)	S(5)										
硬質ポリ塩化ビニル管	VMﾌﾟﾚﾝｼﾞｯﾄﾞ 径500mm 長4m JIS-K6741	本			S(4)	S(5)										
農業用硬質ポリ塩化ビニル管	VMｼﾞﾂ輪受口片受け直管 径350mm 長4m	本			BS(4)	BS(5)										
農業用硬質ポリ塩化ビニル管	VMｼﾞﾂ輪受口片受け直管 径400mm 長4m	本			BS(4)	BS(5)										
農業用硬質ポリ塩化ビニル管	VMｼﾞﾂ輪受口片受け直管 径450mm 長4m	本			BS(4)	BS(5)										
農業用硬質ポリ塩化ビニル管	VMｼﾞﾂ輪受口片受け直管 径500mm 長4m	本			BS(4)	BS(5)										
農業用硬質ポリ塩化ビニル管	VMｼﾞﾂ輪受口片受け直管 径350mm 長5m	本			BS(4)	BS(5)										
農業用硬質ポリ塩化ビニル管	VMｼﾞﾂ輪受口片受け直管 径400mm 長5m	本			BS(4)	BS(5)										
農業用硬質ポリ塩化ビニル管	VMｼﾞﾂ輪受口片受け直管 径450mm 長5m	本			BS(4)	BS(5)										
農業用硬質ポリ塩化ビニル管	VMｼﾞﾂ輪受口片受け直管 径500mm 長5m	本			BS(4)	BS(5)										
農業用硬質ポリ塩化ビニル管	VUｼﾞﾂ輪受口片受け直管 径75mm 長5m	本			BS(4)	BS(5)										
農業用硬質ポリ塩化ビニル管	VUｼﾞﾂ輪受口片受け直管 径100mm 長5m	本			BS(4)	BS(5)										
農業用硬質ポリ塩化ビニル管	VUｼﾞﾂ輪受口片受け直管 径125mm 長5m	本			BS(4)	BS(5)										
農業用硬質ポリ塩化ビニル管	VUｼﾞﾂ輪受口片受け直管 径150mm 長5m	本			BS(4)	BS(5)										
農業用硬質ポリ塩化ビニル管	VUｼﾞﾂ輪受口片受け直管 径200mm 長5m	本			BS(4)	BS(5)										
農業用硬質ポリ塩化ビニル管	VUｼﾞﾂ輪受口片受け直管 径250mm 長5m	本			BS(4)	BS(5)										
農業用硬質ポリ塩化ビニル管	VUｼﾞﾂ輪受口片受け直管 径300mm 長5m	本			BS(4)	BS(5)										
農業用硬質ポリ塩化ビニル管	VUｼﾞﾂ輪受口片受け直管 径350mm 長5m	本			BS(4)	BS(5)										
農業用硬質ポリ塩化ビニル管	VUｼﾞﾂ輪受口片受け直管 径400mm 長5m	本			BS(4)	BS(5)										
農業用硬質ポリ塩化ビニル管	VUｼﾞﾂ輪受口片受け直管 径450mm 長5m	本			BS(4)	BS(5)										
農業用硬質ポリ塩化ビニル管	VUｼﾞﾂ輪受口片受け直管 径500mm 長5m	本			BS(4)	BS(5)										
農業用水用厚肉硬質ポリ塩化ビニル管	VHﾌﾟﾚﾝｼﾞｯﾄﾞ 径50mm 長4m AS-60	本			2,920	2,920										
農業用水用厚肉硬質ポリ塩化ビニル管	VHﾌﾟﾚﾝｼﾞｯﾄﾞ 径75mm 長4m AS-60	本			5,680	5,680										
農業用水用厚肉硬質ポリ塩化ビニル管	VHﾌﾟﾚﾝｼﾞｯﾄﾞ 径100mm 長4m AS-60	本			8,980	8,980										
農業用水用厚肉硬質ポリ塩化ビニル管	VHﾌﾟﾚﾝｼﾞｯﾄﾞ 径150mm 長4m AS-60	本			17,400	17,400										
農業用水用厚肉硬質ポリ塩化ビニル管	VHﾌﾟﾚﾝｼﾞｯﾄﾞ 径200mm 長4m AS-60	本			25,600	25,600										
農業用水用厚肉硬質ポリ塩化ビニル管	VHﾌﾟﾚﾝｼﾞｯﾄﾞ 径250mm 長4m AS-60	本			38,000	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	54,300										
農業用水用厚肉硬質ポリ塩化ビニル管	VH J [®] △輪受口片受け直管 径50mm 長5m AS-60	本			4,510	4,510										
農業用水用厚肉硬質ポリ塩化ビニル管	VH J [®] △輪受口片受け直管 径75mm 長5m AS-60	本			8,790	8,790										
農業用水用厚肉硬質ポリ塩化ビニル管	VH J [®] △輪受口片受け直管 径100mm 長5m AS-60	本			14,200	14,200										
農業用水用厚肉硬質ポリ塩化ビニル管	VH J [®] △輪受口片受け直管 径150mm 長5m AS-60	本			28,300	28,300										
農業用水用厚肉硬質ポリ塩化ビニル管	VH J [®] △輪受口片受け直管 径200mm 長5m AS-60	本			43,200	43,200										
農業用水用厚肉硬質ポリ塩化ビニル管	VH J [®] △輪受口片受け直管 径250mm 長5m AS-60	本			64,900	64,900										
農業用水用厚肉硬質ポリ塩化ビニル管	VH J [®] △輪受口片受け直管 径300mm 長5m AS-60	本			108,000	108,000										
農業用硬質ポリ塩化ビニル管	VP J [®] △輪受口片受け直管 径200mm 長5m	本			BS(4)	BS(5)										
農業用硬質ポリ塩化ビニル管	VP J [®] △輪受口片受け直管 径250mm 長5m	本			BS(4)	BS(5)										
農業用硬質ポリ塩化ビニル管	VP J [®] △輪受口片受け直管 径300mm 長5m	本			BS(4)	BS(5)										
農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	VU 90 [°] △ [®] 径150mm	個			15,100	15,100										
農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	VU 90 [°] △ [®] 径200mm	個			BS(4)	BS(5)										
農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	VU 90 [°] △ [®] 径250mm	個			BS(4)	BS(5)										
農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	VU 90 [°] △ [®] 径300mm	個			BS(4)	BS(5)										
農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	VU 90 [°] △ [®] 径350mm	個			BS(4)	BS(5)										
農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	VU 90 [°] △ [®] 径400mm	個			BS(4)	BS(5)										
農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	VU 90 [°] △ [®] 径450mm	個			BS(4)	BS(5)										
農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	VU 90 [°] △ [®] 径500mm	個			BS(4)	BS(5)										
農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	VU 45 [°] △ [®] 径150mm	個			12,000	12,000										
農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	VU 45 [°] △ [®] 径200mm	個			BS(4)	BS(5)										
農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	VU 45 [°] △ [®] 径250mm	個			BS(4)	BS(5)										
農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	VU 45 [°] △ [®] 径300mm	個			BS(4)	BS(5)										
農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	VU 45 [°] △ [®] 径350mm	個			BS(4)	BS(5)										
農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	VU 45 [°] △ [®] 径400mm	個			BS(4)	BS(5)										
農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	VU 45 [°] △ [®] 径450mm	個			BS(4)	BS(5)										
農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	VU 45 [°] △ [®] 径500mm	個			BS(4)	BS(5)										
農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	VU 22 [°] 1/2△ [®] 径150mm	個			11,400	11,400										
農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	VU 22 [°] 1/2△ [®] 径200mm	個			BS(4)	BS(5)										
農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	VU 22 [°] 1/2△ [®] 径250mm	個			BS(4)	BS(5)										
農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	VU 22 [°] 1/2△ [®] 径300mm	個			BS(4)	BS(5)										
農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	VU 22 [°] 1/2△ [®] 径350mm	個			BS(4)	BS(5)										
農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	VU 22 [°] 1/2△ [®] 径400mm	個			BS(4)	BS(5)										
農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	VU 22 [°] 1/2△ [®] 径450mm	個			BS(4)	BS(5)										
農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	VU 22 [°] 1/2△ [®] 径500mm	個			BS(4)	BS(5)										
農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	VU 11 [°] 1/4△ [®] 径150mm	個			9,410	9,410										
農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	VU 11 [°] 1/4△ [®] 径200mm	個			BS(4)	BS(5)										
農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	VU 11 [°] 1/4△ [®] 径250mm	個			BS(4)	BS(5)										
農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	VU 11 [°] 1/4△ [®] 径300mm	個			BS(4)	BS(5)										
農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	VU 11 [°] 1/4△ [®] 径350mm	個			BS(4)	BS(5)										
農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	VU 11 [°] 1/4△ [®] 径400mm	個			BS(4)	BS(5)										
農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	VU 11 [°] 1/4△ [®] 径450mm	個			BS(4)	BS(5)										
農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	VU 11 [°] 1/4△ [®] 径500mm	個			BS(4)	BS(5)										
農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	VU 5 [°] 5/8△ [®] 径150mm	個			8,580	8,580										
農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	VU 5 [°] 5/8△ [®] 径200mm	個			BS(4)	BS(5)										
農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	VU 5 [°] 5/8△ [®] 径250mm	個			BS(4)	BS(5)										
農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	VU 5 [°] 5/8△ [®] 径300mm	個			BS(4)	BS(5)										
農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	VU 5 [°] 5/8△ [®] 径350mm	個			BS(4)	BS(5)										
農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	VU 5 [°] 5/8△ [®] 径400mm	個			BS(4)	BS(5)										
農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	VU 5 [°] 5/8△ [®] 径450mm	個			BS(4)	BS(5)										
農業用硬質ポリ塩化ビニル管継手(T S継手)	VU 5 [°] 5/8△ [®] 径500mm	個			BS(4)	BS(5)										

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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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	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	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)	BS(5)										
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	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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
農業用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	VH 90°ﾊﾞﾝﾄﾞ 径50mm	個			3,390	3,390										
農業用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	VH 90°ﾊﾞﾝﾄﾞ 径75mm	個			5,150	5,150										
農業用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	VH 90°ﾊﾞﾝﾄﾞ 径100mm	個			8,910	8,910										
農業用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	VH 90°ﾊﾞﾝﾄﾞ 径150mm	個			27,500	27,500										
農業用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	VH 90°ﾊﾞﾝﾄﾞ 径200mm	個			49,200	49,200										
農業用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	VH 90°ﾊﾞﾝﾄﾞ 径250mm	個			90,500	90,500										
農業用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	VH 90°ﾊﾞﾝﾄﾞ 径300mm	個			109,000	109,000										
農業用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	VH 45°ﾊﾞﾝﾄﾞ 径50mm	個			3,090	3,090										
農業用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	VH 45°ﾊﾞﾝﾄﾞ 径75mm	個			4,640	4,640										
農業用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	VH 45°ﾊﾞﾝﾄﾞ 径100mm	個			7,880	7,880										
農業用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	VH 45°ﾊﾞﾝﾄﾞ 径150mm	個			20,800	20,800										
農業用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	VH 45°ﾊﾞﾝﾄﾞ 径200mm	個			43,900	43,900										
農業用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	VH 45°ﾊﾞﾝﾄﾞ 径250mm	個			61,000	61,000										
農業用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	VH 45°ﾊﾞﾝﾄﾞ 径300mm	個			87,700	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°ﾊﾞﾝﾄﾞ 径50mm	個			2,870	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°ﾊﾞﾝﾄﾞ 径75mm	個			4,120	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°ﾊﾞﾝﾄﾞ 径100mm	個			7,370	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°ﾊﾞﾝﾄﾞ 径150mm	個			16,800	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°ﾊﾞﾝﾄﾞ 径200mm	個			36,700	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°ﾊﾞﾝﾄﾞ 径250mm	個			54,800	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°ﾊﾞﾝﾄﾞ 径300mm	個			81,100	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°ﾊﾞﾝﾄﾞ 径50mm	個			2,570	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°ﾊﾞﾝﾄﾞ 径75mm	個			3,750	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°ﾊﾞﾝﾄﾞ 径100mm	個			6,700	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°ﾊﾞﾝﾄﾞ 径150mm	個			15,500	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° ^ト° 径200mm	個			34,000	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° ^ト° 径250mm	個			49,500	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° ^ト° 径300mm	個			74,600	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° ^ト° 径50mm	個			2,280	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° ^ト° 径75mm	個			3,530	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° ^ト° 径100mm	個			6,330	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° ^ト° 径150mm	個			14,800	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° ^ト° 径200mm	個			32,900	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° ^ト° 径250mm	個			48,200	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° ^ト° 径300mm	個			73,500	73,500										
農業用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	VH 径違/カト 径75×50mm	個			4,120	4,120										
農業用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	VH 径違/カト 径100×75mm	個			5,960	5,960										
農業用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	VH 径違/カト 径150×100mm	個			12,800	12,800										
農業用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	VH 径違/カト 径200×150mm	個			24,000	24,000										
農業用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	VH 径違/カト 径250×200mm	個			31,000	31,000										
農業用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	VH 径違/カト 径300×250mm	個			44,200	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° ^ト° 径200mm	個			35,100	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° ^ト° 径250mm	個			63,000	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° ^ト° 径300mm	個			90,000	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° ^ト° 径200mm	個			31,300	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° ^ト° 径250mm	個			50,100	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° ^ト° 径300mm	個			72,000	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° ^ト° 径200mm	個			25,700	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° ^ト° 径250mm	個			45,000	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° ^ト° 径300mm	個			66,600	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° ^ト° 径200mm	個			24,300	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° ^ト° 径250mm	個			40,600	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° ^ト° 径300mm	個			61,200	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° ^ト° 径200mm	個			23,500	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° ^ト° 径250mm	個			39,600	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° ^ト° 径300mm	個			60,300	60,300										
農業用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	VP 両受/カト 径200mm	個			15,600	15,600										
農業用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	VP 両受/カト 径250mm	個			25,200	25,200										
農業用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	VP 両受/カト 径300mm	個			36,900	36,900										
農業用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	VP 片受/カト 径200mm	個			13,800	13,800										
農業用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	VP 片受/カト 径250mm	個			21,400	21,400										
農業用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	VP 片受/カト 径300mm	個			31,300	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/カト 径200×150mm	個			17,300	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/カト 径250×200mm	個			25,800	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/カト 径300×250mm	個			36,700	36,700										
バルブソケット	径75mm TS継手	個			BS(4)	BS(5)										
バルブソケット	径100mm TS継手	個			BS(4)	BS(5)										
バルブソケット	径125mm VP管用	個			1,820	1,820										
バルブソケット	径150mm VP管用	個			3,190	3,190										
ハンドル付散水弁	塩ビ製 径50mm ハンドル固定/カト型	個			AV7ルファルファル	B(4)	B(5)									
ハンドル付散水弁	塩ビ製 径100mm ハンドル固定/カト型	個			AV7ルファルファル	B(4)	B(5)									
ハンドル付散水弁	ステン製 径50mm 50T型 ハンドル含む	個			フィート"ル"	B(4)	B(5)									
ハンドル付散水弁	ステン製 径75mm 75T型 ハンドル含む	個			フィート"ル"	B(4)	B(5)									
ハンドル付散水弁	ステン製 径100mm 100T型 ハンドル含む	個			フィート"ル"	B(4)	B(5)									
自動給水栓	径75mm HI-PVC /カトねじ込み形	個			灌漑セラー(寒冷地仕様)付属	65,500	65,500									
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形鉄異形管	両受90° ^ト° 径75mm 離脱防止付	個				20,700	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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 χ - χ 径50×50mm 離脱防止付	個	液状I χ 抄塗装		25,800	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 χ - χ 径75×50mm 離脱防止付	個	液状I χ 抄塗装		30,200	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 χ - χ 径75×75mm 離脱防止付	個	液状I χ 抄塗装		31,700	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 χ - χ 径100×50mm 離脱防止付	個	液状I χ 抄塗装		38,600	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 χ - χ 径100×75mm 離脱防止付	個	液状I χ 抄塗装		41,900	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 χ - χ 径100×100mm 離脱防止付	個	液状I χ 抄塗装		50,100	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 χ - χ 径125×125mm 離脱防止付	個	液状I χ 抄塗装		62,700	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 χ - χ 径150×50mm 離脱防止付	個	液状I χ 抄塗装		54,400	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 χ - χ 径150×75mm 離脱防止付	個	液状I χ 抄塗装		55,800	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 χ - χ 径150×100mm 離脱防止付	個	液状I χ 抄塗装		63,900	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 χ - χ 径150×125mm 離脱防止付	個	液状I χ 抄塗装		68,000	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 χ - χ 径150×150mm 離脱防止付	個	液状I χ 抄塗装		70,800	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
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形鋳鉄異形管	3受チヌ 径200×75mm 離脱防止付	個	液状I [※] 抄塗装		88,500	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受チヌ 径200×100mm 離脱防止付	個	液状I [※] 抄塗装		90,800	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受チヌ 径200×125mm 離脱防止付	個	液状I [※] 抄塗装		98,300	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受チヌ 径200×150mm 離脱防止付	個	液状I [※] 抄塗装		99,800	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受チヌ 径200×200mm 離脱防止付	個	液状I [※] 抄塗装		120,000	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受チヌ 径250×100mm	個	液状I [※] 抄塗装		87,600	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受チヌ 径250×125mm	個	液状I [※] 抄塗装		90,500	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受チヌ 径250×150mm	個	液状I [※] 抄塗装		92,700	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受チヌ 径250×200mm	個	液状I [※] 抄塗装		103,000	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受チヌ 径250×250mm	個	液状I [※] 抄塗装		113,000	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受チヌ 径300×100mm	個	液状I [※] 抄塗装		106,000	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受チヌ 径300×125mm	個	液状I [※] 抄塗装		107,000	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受チヌ 径300×150mm	個	液状I [※] 抄塗装		111,000	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受チヌ 径300×200mm	個	液状I [※] 抄塗装		126,000	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受チヌ 径300×250mm	個	液状I [※] 抄塗装		139,000	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受チヌ 径300×300mm	個	液状I [※] 抄塗装		151,000	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 [※] 抄塗装		29,900	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 [※] 抄塗装		40,900	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 [※] 抄塗装		52,700	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 [※] 抄塗装		60,900	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 [※] 抄塗装		66,700	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 [※] 抄塗装		87,200	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 [※] 抄塗装		83,500	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 [※] 抄塗装		85,800	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 [※] 抄塗装		102,000	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 [※] 抄塗装		104,000	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 [※] 抄塗装		27,600	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 [※] 抄塗装		38,300	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 [※] 抄塗装		45,800	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 [※] 抄塗装		54,700	54,700										
押輪付フランジ	鋳鉄製 被膜 [※] 付 MF-MJ [※] ジョイント 径50mm	個			9,800	9,800										
押輪付フランジ	鋳鉄製 被膜 [※] 付 MF-MJ [※] ジョイント 径75mm	個			13,700	13,700										
押輪付フランジ	鋳鉄製 被膜 [※] 付 MF-MJ [※] ジョイント 径100mm	個			16,700	16,700										
押輪付フランジ	鋳鉄製 被膜 [※] 付 MF-MJ [※] ジョイント 径125mm	個			23,200	23,200										
押輪付フランジ	鋳鉄製 被膜 [※] 付 MF-MJ [※] ジョイント 径150mm	個			23,600	23,600										
押輪付フランジ	鋳鉄製 被膜 [※] 付 MF-MJ [※] ジョイント 径200mm	個			32,600	32,600										
押輪付フランジ	鋳鉄製 被膜 [※] 付 MF-MJ [※] ジョイント 径250mm	個			44,300	44,300										
押輪付フランジ	鋳鉄製 被膜 [※] 付 MF-MJ [※] ジョイント 径300mm	個			53,200	53,200										
押輪付フランジ	鋳鉄製 合金 [※] 付 MF-MJ [※] ジョイント 径50mm	個			13,100	13,100										
押輪付フランジ	鋳鉄製 合金 [※] 付 MF-MJ [※] ジョイント 径75mm	個			17,500	17,500										
押輪付フランジ	鋳鉄製 合金 [※] 付 MF-MJ [※] ジョイント 径100mm	個			21,200	21,200										
押輪付フランジ	鋳鉄製 合金 [※] 付 MF-MJ [※] ジョイント 径150mm	個			31,000	31,000										
押輪付フランジ	鋳鉄製 合金 [※] 付 MF-MJ [※] ジョイント 径200mm	個			52,400	52,400										
押輪付フランジ	鋳鉄製 合金 [※] 付 MF-MJ [※] ジョイント 径250mm	個			95,200	95,200										
押輪付フランジ	鋳鉄製 合金 [※] 付 MF-MJ [※] ジョイント 径300mm	個			132,000	132,000										
M Fジョイント	鋳鉄製 径75mm SUS304 [※] 付 離脱防止付	個	液状I [※] 抄樹脂塗装		19,300	19,300										
M Fジョイント	鋳鉄製 径100mm SUS304 [※] 付 離脱防止付	個	液状I [※] 抄樹脂塗装		26,200	26,200										
M Fジョイント	鋳鉄製 径125mm SUS304 [※] 付 離脱防止付	個	液状I [※] 抄樹脂塗装		32,700	32,700										
M Fジョイント	鋳鉄製 径150mm SUS304 [※] 付 離脱防止付	個	液状I [※] 抄樹脂塗装		39,500	39,500										
M Fジョイント	鋳鉄製 径200mm SUS304 [※] 付 離脱防止付	個	液状I [※] 抄樹脂塗装		59,600	59,600										
M Fジョイント	鋳鉄製 径250mm SUS304 [※] 付 離脱防止付	個	液状I [※] 抄樹脂塗装		112,000	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
M Fジョイント	鑄鉄製 径300mm SUS304 [※] 剥離防止付	個	液状I [※] 杉樹脂塗装		150,000	150,000										
M Fジョイント	鑄鉄製 径350mm SUS304 [※] 剥離防止付	個	液状I [※] 杉樹脂塗装		235,000	235,000										
M Fジョイント	鑄鉄製 径400mm SUS304 [※] 剥離防止付	個	液状I [※] 杉樹脂塗装		309,000	309,000										
M Fジョイント	鑄鉄製 径450mm SUS304 [※] 剥離防止付	個	液状I [※] 杉樹脂塗装		362,000	362,000										
M Fジョイント	鑄鉄製 径500mm SUS304 [※] 剥離防止付	個	液状I [※] 杉樹脂塗装		455,000	455,000										
ドレッサー型ジョイント	鑄鉄製 径75mm 〇ヶ	個			6,140	6,140										
ドレッサー型ジョイント	鑄鉄製 径100mm 〇ヶ	個			9,470	9,470										
ドレッサー型ジョイント	鑄鉄製 径125mm 〇ヶ	個			12,200	12,200										
ドレッサー型ジョイント	鑄鉄製 径150mm 〇ヶ	個			15,100	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	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	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	53,500										
V Cドレッサー	鑄鉄製 被膜 [※] 径75mm	個			13,000	13,000										
V Cドレッサー	鑄鉄製 被膜 [※] 径100mm	個			20,500	20,500										
V Cドレッサー	鑄鉄製 被膜 [※] 径150mm	個			29,100	29,100										
V Sジョイント	グクタル鑄鉄製 径50mm 液状I [※] 杉塗装	個			7,880	7,880										
V Sジョイント	グクタル鑄鉄製 径75mm 液状I [※] 杉塗装	個			10,100	10,100										
V Sジョイント	グクタル鑄鉄製 径100mm 液状I [※] 杉塗装	個			16,100	16,100										
V Sジョイント	グクタル鑄鉄製 径150mm 液状I [※] 杉塗装	個			25,200	25,200										
V Sジョイント	グクタル鑄鉄製 径50mm 液状I [※] 杉塗装 剥離防止付	個			12,600	12,600										
V Sジョイント	グクタル鑄鉄製 径75mm 液状I [※] 杉塗装 剥離防止付	個			15,900	15,900										
V Sジョイント	グクタル鑄鉄製 径100mm 液状I [※] 杉塗装 剥離防止付	個			24,800	24,800										
V Sジョイント	グクタル鑄鉄製 径150mm 液状I [※] 杉塗装 剥離防止付	個			38,500	38,500										
V C短管 2号	グクタル鑄鉄製 径75mm 液状I [※] 杉塗装	個			9,490	9,490										
V C短管 2号	グクタル鑄鉄製 径100mm 液状I [※] 杉塗装	個			14,400	14,400										
V C短管 2号	グクタル鑄鉄製 径150mm 液状I [※] 杉塗装	個			19,900	19,900										
V C短管 2号	グクタル鑄鉄製 径75mm 液状I [※] 杉塗装 剥離防止付	個			12,300	12,300										
V C短管 2号	グクタル鑄鉄製 径100mm 液状I [※] 杉塗装 剥離防止付	個			18,700	18,700										
V C短管 2号	グクタル鑄鉄製 径150mm 液状I [※] 杉塗装 剥離防止付	個			26,500	26,500										
メカフランジ片落短管	グクタル鑄鉄製 径75×50mm I [※] 杉樹脂粉体塗装 剥離付	個			18,000	18,000										
メカフランジ短管	グクタル鑄鉄製 径50mm 液状I [※] 杉塗装 剥離防止付	個			13,100	13,100										
メカフランジ短管	グクタル鑄鉄製 径50mm〇ヶ 液状I [※] 杉塗装 剥離防止付	個			14,300	14,300										
フランジ短管	FRP 径150mm 剥離防止無 VU管用	個			55,000	55,000										
フランジ短管	FRP 径200mm 剥離防止無 VU管用	個			69,100	69,100										
ダクタイル鑄鉄管	T形(DA) 径600×6000mm JDP A-G1027	本			BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄管	T形(DA) 径700×6000mm JDP A-G1027	本			BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄管	T形(DA) 径800×6000mm JDP A-G1027	本			BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄管	T形(DA) 径900×6000mm JDP A-G1027	本			BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄管	T形(DA) 径1000×6000mm JDP A-G1027	本			BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄管	T形(DB) 径300×6000mm JDP A-G1027	本			BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄管	T形(DB) 径350×6000mm JDP A-G1027	本			BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄管	T形(DB) 径400×6000mm JDP A-G1027	本			BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄管	T形(DB) 径450×6000mm JDP A-G1027	本			BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄管	T形(DB) 径500×6000mm JDP A-G1027	本			BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄管	T形(DB) 径600×6000mm JDP A-G1027	本			BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄管	T形(DB) 径700×6000mm JDP A-G1027	本			BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄管	T形(DB) 径800×6000mm JDP A-G1027	本			BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄管	T形(DB) 径900×6000mm JDP A-G1027	本			BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄管	T形(DD) 径800×6000mm JDP A-G1027	本			BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄管	T形(DD) 径900×6000mm JDP A-G1027	本			BS(4)	BS(5)										

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(DD) 径1000×6000mm JDPA-G1027	本			BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄管	K形(DA) 径600×6000mm JDPA-G1027	本			BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄管	K形(DA) 径700×6000mm JDPA-G1027	本			BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄管	K形(DA) 径800×6000mm JDPA-G1027	本			BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄管	K形(DA) 径900×6000mm JDPA-G1027	本			BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄管	K形(DA) 径1000×6000mm JDPA-G1027	本			BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄管	K形(DB) 径300×6000mm JDPA-G1027	本			BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄管	K形(DB) 径350×6000mm JDPA-G1027	本			BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄管	K形(DB) 径400×6000mm JDPA-G1027	本			BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄管	K形(DB) 径450×6000mm JDPA-G1027	本			BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄管	K形(DB) 径500×6000mm JDPA-G1027	本			BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄管	K形(DB) 径600×6000mm JDPA-G1027	本			BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄管	K形(DB) 径700×6000mm JDPA-G1027	本			BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄管	K形(DB) 径800×6000mm JDPA-G1027	本			BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄管	K形(DB) 径900×6000mm JDPA-G1027	本			BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄管	K形(DB) 径1000×6000mm JDPA-G1027	本			BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄管	ALW形2種 径300×6000mm JDPA-G1053	本			BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄管	ALW形2種 径350×6000mm JDPA-G1053	本			BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄管	ALW形2種 径400×6000mm JDPA-G1053	本			BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄管	ALW形2種 径450×6000mm JDPA-G1053	本			BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄管	ALW形2種 径500×6000mm JDPA-G1053	本			BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄管	ALW形2種 径600×6000mm JDPA-G1053	本			BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄管	ALW形2種 径700×6000mm JDPA-G1053	本			BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄管	ALW形2種 径800×6000mm JDPA-G1053	本			BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄管	ALW形2種 径900×6000mm JDPA-G1053	本			BS(4)	BS(5)										
ダクタイル鑄鉄管	ALW形2種 径1000×6000mm JDPA-G1053	本			BS(4)	BS(5)										
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)	S(5)										
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)	S(5)										
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)	S(5)										
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)	S(5)										
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)	S(5)										
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)	S(5)										
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)	S(5)										
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)	S(5)										
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)	S(5)										
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)	S(5)										
ゴム製伸縮可とう管	両ワッパ型 常用1.0MPa 偏心量100mm 径600mm	個			S(4)	S(5)										
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)	S(5)										
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)	S(5)										
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)	S(5)										
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)	S(5)										
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)	S(5)										
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)	S(5)										
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)	S(5)										
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)	S(5)										
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)	S(5)										
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)	S(5)										
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)	S(5)										
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)	S(5)										
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)	S(5)										
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)	S(5)										

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)	S(5)										
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)	S(5)										
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)	S(5)										
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)	S(5)										
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)	S(5)										
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)	S(5)										
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)	S(5)										
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)	S(5)										
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)	S(5)										
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)	S(5)										
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)	S(5)										
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)	S(5)										
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)	S(5)										
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)	S(5)										
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)	S(5)										
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)	S(5)										
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)	S(5)										
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)	S(5)										
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)	S(5)										
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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)	BS(5)										
一般用ポリエチレン管	2種(硬質) 径75mm JIS-K6761	m			BS(4)	BS(5)										
町野継手	ｽ内衬 径50mm	個			8,240	8,240										
町野継手	ｽ内衬 径75mm	個			25,800	25,800										
町野継手	ｽ外衬 径50mm	個			5,200	5,200										
町野継手	ｽ内衬 径50mm	個			7,200	7,200										
町野継手	ｽ外衬 角付 径50mm	個			6,600	6,600										
町野継手	ｽ外衬 角付 径20mm	個			2,100	2,100										
町野継手	ｽ外衬 角付 径25mm	個			2,590	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	3,280										
町野継手	ｽ竹の子 角付 径40mm	個			2,480	2,480										
町野継手	ｽ竹の子 径20mm	個			2,100	2,100										
町野継手	ｽ竹の子 径25mm	個			2,280	2,280										
町野継手	ｽ竹の子 径40mm	個			3,720	3,720										
耐圧ホース	7kg 径25mm	個			720	720										
耐圧ホース	10kg 径40mm	個			920	920										
糸入りホース	長3m 径25mm	個			2,360	2,360										
ホース帯バンド	径25mm	個			336	336										
ホース帯バンド	径40mm	個			424	424										
ホースカップリング	ｽ 径25mm	個			520	520										
片口タケノコ	鑄鉄製 径25mm	個			910	910										
圧力計	10kgｺｯｸ 径9mm φ60 0.16～4MPa	個	JIS-B7505 精度1.6級		S(4)	S(5)										
取水栓	伸縮回転式 7.5K 75mmﾌﾗﾝｼﾞ型	個			199,000	199,000										
取水栓	伸縮回転式 10.0K 75mmﾌﾗﾝｼﾞ型	個			206,000	206,000										
取水栓加算額	短管付 7.5K	個			10,000	10,000										
取水栓加算額	曲管付 10.5K	個			14,900	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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
600Vビニル絶縁電線	IV 5.5mm2 より線 JIS-C3307	m			BS(4)	BS(5)										
端末処理材料	600V CV 14mm2 2心 JCAA規格 テープ巻型 圧着・圧縮式	組			BS(4)	BS(5)										
端末処理材料	600V CV 22mm2 2心 JCAA規格 テープ巻型 圧着・圧縮式	組			BS(4)	BS(5)										
端末処理材料	600V CV 38mm2 2心 JCAA規格 テープ巻型 圧着・圧縮式	組			BS(4)	BS(5)										
端末処理材料	600V CV 14mm2 3心 JCAA規格 テープ巻型 圧着・圧縮式	組			BS(4)	BS(5)										
端末処理材料	600V CV 22mm2 3心 JCAA規格 テープ巻型 圧着・圧縮式	組			BS(4)	BS(5)										
端末処理材料	600V CV 38mm2 3心 JCAA規格 テープ巻型 圧着・圧縮式	組			BS(4)	BS(5)										
厚鋼電線管	径28mm 3.66m/本 JIS-C8305	m			BS(4)	BS(5)										
厚鋼電線管	径36mm 3.66m/本 JIS-C8305	m			BS(4)	BS(5)										
厚鋼電線管	径42mm 3.66m/本 JIS-C8305	m			BS(4)	BS(5)										
厚鋼電線管	径54mm 3.66m/本 JIS-C8305	m			BS(4)	BS(5)										
厚鋼電線管	径70mm 3.66m/本 JIS-C8305	m			BS(4)	BS(5)										
薄鋼電線管	径25mm 3.66m/本 JIS-C8305	m			BS(4)	BS(5)										
薄鋼電線管	径31mm 3.66m/本 JIS-C8305	m			BS(4)	BS(5)										
薄鋼電線管	径39mm 3.66m/本 JIS-C8305	m			BS(4)	BS(5)										
薄鋼電線管	径51mm 3.66m/本 JIS-C8305	m			BS(4)	BS(5)										

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
薄鋼電線管	径63mm 3.66m/本 JIS-C8305	m			B(4)	B(5)										
波付硬質ポリエチレン管	FEP 径30mm 長尺 JIS-C3653	m			BS(4)	BS(5)										
波付硬質ポリエチレン管	FEP 径40mm 長尺 JIS-C3653	m			BS(4)	BS(5)										
波付硬質ポリエチレン管	FEP 径50mm 長尺 JIS-C3653	m			BS(4)	BS(5)										
波付硬質ポリエチレン管	FEP 径65mm 長尺 JIS-C3653	m			BS(4)	BS(5)										
波付硬質ポリエチレン管	FEP 径80mm 長尺 JIS-C3653	m			BS(4)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
金属製可とう電線管	2種 径17mm 被覆なし JIS-C8309	m			BS(4)	BS(5)										
金属製可とう電線管	2種 径50mm ビニル被覆 JIS-C8309	m			BS(4)	BS(5)										
金属製可とう電線管	2種 径76mm ビニル被覆 JIS-C8309	m			BS(4)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
LED道路照明灯具	専用ケブル直線型*用	本			BS(4)	BS(5)										
LED道路照明灯具	専用ケブル曲線型*用	本			S(4)	S(5)										
鋼管テーパーポール(1灯用直線型)	IS8B-C 一律・連接形 へんす式露出型 亜鉛めっき	基	組アケ-は別途 10本以上(10本未満は割増)		BS(4)	BS(5)										
鋼管テーパーポール(1灯用直線型)	IS10B-C 一律・連接形 へんす式露出型 亜鉛めっき	基	組アケ-は別途 10本以上(10本未満は割増)		BS(4)	BS(5)										
鋼管テーパーポール(1灯用直線型)	IS12B-C 一律・連接形 へんす式露出型 亜鉛めっき	基	組アケ-は別途 10本以上(10本未満は割増)		BS(4)	BS(5)										
鋼管テーパーポール(1灯用直線型)	IS8B-S 一律・単独形 へんす式露出型 亜鉛めっき	基	組アケ-は別途 10本以上(10本未満は割増)		BS(4)	BS(5)										
鋼管テーパーポール(1灯用直線型)	IS10B-S 一律・単独形 へんす式露出型 亜鉛めっき	基	組アケ-は別途 10本以上(10本未満は割増)		BS(4)	BS(5)										
鋼管テーパーポール(1灯用直線型)	IS12B-S 一律・単独形 へんす式露出型 亜鉛めっき	基	組アケ-は別途 10本以上(10本未満は割増)		BS(4)	BS(5)										
鋼管テーパーポール(2灯用直線型)	TS8B-C 一律・連接形 へんす式露出型 亜鉛めっき	基	組アケ-は別途 10本以上(10本未満は割増)		BS(4)	BS(5)										
鋼管テーパーポール(2灯用直線型)	TS10B-C 一律・連接形 へんす式露出型 亜鉛めっき	基	組アケ-は別途 10本以上(10本未満は割増)		BS(4)	BS(5)										
鋼管テーパーポール(2灯用直線型)	TS12B-C 一律・連接形 へんす式露出型 亜鉛めっき	基	組アケ-は別途 10本以上(10本未満は割増)		BS(4)	BS(5)										
鋼管テーパーポール(2灯用直線型)	TS8B-S 一律・単独形 へんす式露出型 亜鉛めっき	基	組アケ-は別途 10本以上(10本未満は割増)		BS(4)	BS(5)										
鋼管テーパーポール(2灯用直線型)	TS10B-S 一律・単独形 へんす式露出型 亜鉛めっき	基	組アケ-は別途 10本以上(10本未満は割増)		BS(4)	BS(5)										
鋼管テーパーポール(2灯用直線型)	TS12B-S 一律・単独形 へんす式露出型 亜鉛めっき	基	組アケ-は別途 10本以上(10本未満は割増)		BS(4)	BS(5)										
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 へんす式露出型 亜鉛めっき	基	組アケ-は別途 10本以上(10本未満は割増)		BS(4)	BS(5)										
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 へんす式露出型 亜鉛めっき	基	組アケ-は別途 10本以上(10本未満は割増)		BS(4)	BS(5)										
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 へんす式露出型 亜鉛めっき	基	組アケ-は別途 10本以上(10本未満は割増)		BS(4)	BS(5)										
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 へんす式露出型 亜鉛めっき	基	組アケ-は別途 10本以上(10本未満は割増)		BS(4)	BS(5)										
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 へんす式露出型 亜鉛めっき	基	組アケ-は別途 10本以上(10本未満は割増)		BS(4)	BS(5)										
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 へんす式露出型 亜鉛めっき	基	組アケ-は別途 10本以上(10本未満は割増)		BS(4)	BS(5)										
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 へんす式露出型 亜鉛めっき	基	組アケ-は別途 10本以上(10本未満は割増)		BS(4)	BS(5)										
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 へんす式露出型 亜鉛めっき	基	組アケ-は別途 10本以上(10本未満は割増)		BS(4)	BS(5)										
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)	B(3)										
安全ブレーカ	2P2E 100/200V 15A	個			S(4)	S(5)										
接地棒	径14mm 長1200mm	本			BS(4)	BS(5)										
接地棒用リード端子	径14mm用	個			BS(4)	BS(5)										
ネームプレート	100mm×80mm 約1枚/基	枚			4,500	4,500										
引込用バンド	亜鉛めっき	個			1,920	1,920										
組アンカーボルト	照明*用 SS400 径25mm 長500mm 寸部亜鉛めっき	組			30,700	30,700										
組アンカーボルト	照明*用 SS400 径25mm 長700mm 寸部亜鉛めっき	組			34,200	34,200										
組アンカーボルト	照明*用 SS400 径25mm 長950mm 寸部亜鉛めっき	組			41,100	41,100										
組アンカーボルト	照明*用 SS400 径25mm 長1200mm 寸部亜鉛めっき	組			49,600	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-取付型 通常用 1回路用 銅板対応塗装 WHM有	面	共現一外 自在"ノド"含む		351,000	351,000										
照明用分電盤	引込形-取付型 通常用 2回路用 銅板対応塗装 WHM有	面	共現一外 自在"ノド"含む		386,000	386,000										
照明用分電盤	引込形-取付型 通常用 3回路用 銅板対応塗装 WHM有	面	共現一外 自在"ノド"含む		441,000	441,000										
照明用分電盤	引込形-取付型 通常用 4回路用 銅板対応塗装 WHM有	面	共現一外 自在"ノド"含む		478,000	478,000										
照明用分電盤	引込形-取付型 調光用 1回路用 銅板対応塗装 WHM有	面	共現一外 自在"ノド"含む		458,000	458,000										
照明用分電盤	引込形-取付型 調光用 2回路用 銅板対応塗装 WHM有	面	共現一外 自在"ノド"含む		496,000	496,000										
照明用分電盤	引込形-取付型 調光用 3回路用 銅板対応塗装 WHM有	面	共現一外 自在"ノド"含む		551,000	551,000										
照明用分電盤	引込形-取付型 調光用 4回路用 銅板対応塗装 WHM有	面	共現一外 自在"ノド"含む		586,000	586,000										
照明用分電盤	自立形"ス"型 通常用 1回路用 銅板対応塗装 WHM有り	面	共現一外 アカ-含む		458,000	458,000										
照明用分電盤	自立形"ス"型 通常用 2回路用 銅板対応塗装 WHM有り	面	共現一外 アカ-含む		496,000	496,000										
照明用分電盤	自立形"ス"型 通常用 3回路用 銅板対応塗装 WHM有り	面	共現一外 アカ-含む		555,000	555,000										
照明用分電盤	自立形"ス"型 通常用 4回路用 銅板対応塗装 WHM有り	面	共現一外 アカ-含む		597,000	597,000										
照明用分電盤	自立形"ス"型 調光用 1回路用 銅板対応塗装 WHM有り	面	共現一外 アカ-含む		567,000	567,000										
照明用分電盤	自立形"ス"型 調光用 2回路用 銅板対応塗装 WHM有り	面	共現一外 アカ-含む		604,000	604,000										
照明用分電盤	自立形"ス"型 調光用 3回路用 銅板対応塗装 WHM有り	面	共現一外 アカ-含む		659,000	659,000										
照明用分電盤	自立形"ス"型 調光用 4回路用 銅板対応塗装 WHM有り	面	共現一外 アカ-含む		699,000	699,000										
ブルボックス	鋼製 150×150×100mm 亜鉛メッキ防水型	個			6,650	6,650										
ブルボックス	鋼製 200×200×100mm 亜鉛メッキ防水型	個			8,620	8,620										
ブルボックス	鋼製 200×200×150mm 亜鉛メッキ防水型	個			9,600	9,600										
ブルボックス	鋼製 200×200×200mm 亜鉛メッキ防水型	個			11,200	11,200										
ブルボックス	鋼製 250×250×250mm 亜鉛メッキ防水型	個			16,500	16,500										
ブルボックス	鋼製 300×300×150mm 亜鉛メッキ防水型	個			15,800	15,800										
ブルボックス	鋼製 300×300×200mm 亜鉛メッキ防水型	個			18,500	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	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	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	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	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	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	8,900										
一般貨物自動車運賃	小型車(2 t 以下) 10km迄	回			12,450	13,220										
一般貨物自動車運賃	小型車(2 t 以下) 10km超20km迄	回			13,980	14,930										
一般貨物自動車運賃	小型車(2 t 以下) 20km超30km迄	回			15,510	16,640										
一般貨物自動車運賃	小型車(2 t 以下) 30km超40km迄	回			17,050	18,340										
一般貨物自動車運賃	小型車(2 t 以下) 40km超50km迄	回			18,580	20,050										
一般貨物自動車運賃	小型車(2 t 以下) 50km超60km迄	回			20,120	21,760										
一般貨物自動車運賃	小型車(2 t 以下) 60km超70km迄	回			21,650	23,470										
一般貨物自動車運賃	小型車(2 t 以下) 70km超80km迄	回			23,180	25,180										
一般貨物自動車運賃	小型車(2 t 以下) 80km超90km迄	回			24,720	26,890										
一般貨物自動車運賃	小型車(2 t 以下) 90km超100km迄	回			26,250	28,600										
一般貨物自動車運賃	小型車(2 t 以下) 100km超110km迄	回			27,780	30,290										
一般貨物自動車運賃	小型車(2 t 以下) 110km超120km迄	回			29,310	31,980										
一般貨物自動車運賃	小型車(2 t 以下) 120km超130km迄	回			30,840	33,670										
一般貨物自動車運賃	小型車(2 t 以下) 130km超140km迄	回			32,370	35,360										
一般貨物自動車運賃	小型車(2 t 以下) 140km超150km迄	回			33,900	37,050										
一般貨物自動車運賃	小型車(2 t 以下) 150km超160km迄	回			35,430	38,730										
一般貨物自動車運賃	小型車(2 t 以下) 160km超170km迄	回			36,950	40,420										
一般貨物自動車運賃	小型車(2 t 以下) 170km超180km迄	回			38,480	42,110										
一般貨物自動車運賃	小型車(2 t 以下) 180km超190km迄	回			40,010	43,800										
一般貨物自動車運賃	小型車(2 t 以下) 190km超200km迄	回			41,540	45,490										

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 ｸﾗｽ) 200km超500km迄20km増す毎	回			3,050	3,350										
一般貨物自動車運賃	小型車(2 t ｸﾗｽ) 500km超50km増す毎	回			7,610	8,380										
一般貨物自動車運賃	中型車(4 t ｸﾗｽ) 10km迄	回			14,480	15,340										
一般貨物自動車運賃	中型車(4 t ｸﾗｽ) 10km超20km迄	回			16,290	17,340										
一般貨物自動車運賃	中型車(4 t ｸﾗｽ) 20km超30km迄	回			18,100	19,340										
一般貨物自動車運賃	中型車(4 t ｸﾗｽ) 30km超40km迄	回			19,910	21,340										
一般貨物自動車運賃	中型車(4 t ｸﾗｽ) 40km超50km迄	回			21,710	23,330										
一般貨物自動車運賃	中型車(4 t ｸﾗｽ) 50km超60km迄	回			23,520	25,330										
一般貨物自動車運賃	中型車(4 t ｸﾗｽ) 60km超70km迄	回			25,330	27,330										
一般貨物自動車運賃	中型車(4 t ｸﾗｽ) 70km超80km迄	回			27,140	29,330										
一般貨物自動車運賃	中型車(4 t ｸﾗｽ) 80km超90km迄	回			28,940	31,330										
一般貨物自動車運賃	中型車(4 t ｸﾗｽ) 90km超100km迄	回			30,750	33,330										
一般貨物自動車運賃	中型車(4 t ｸﾗｽ) 100km超110km迄	回			32,530	35,280										
一般貨物自動車運賃	中型車(4 t ｸﾗｽ) 110km超120km迄	回			34,310	37,230										
一般貨物自動車運賃	中型車(4 t ｸﾗｽ) 120km超130km迄	回			36,090	39,180										
一般貨物自動車運賃	中型車(4 t ｸﾗｽ) 130km超140km迄	回			37,870	41,140										
一般貨物自動車運賃	中型車(4 t ｸﾗｽ) 140km超150km迄	回			39,650	43,090										
一般貨物自動車運賃	中型車(4 t ｸﾗｽ) 150km超160km迄	回			41,430	45,040										
一般貨物自動車運賃	中型車(4 t ｸﾗｽ) 160km超170km迄	回			43,210	47,000										
一般貨物自動車運賃	中型車(4 t ｸﾗｽ) 170km超180km迄	回			44,990	48,950										
一般貨物自動車運賃	中型車(4 t ｸﾗｽ) 180km超190km迄	回			46,770	50,900										
一般貨物自動車運賃	中型車(4 t ｸﾗｽ) 190km超200km迄	回			48,540	52,850										
一般貨物自動車運賃	中型車(4 t ｸﾗｽ) 200km超500km迄20km増す毎	回			3,530	3,860										
一般貨物自動車運賃	中型車(4 t ｸﾗｽ) 500km超50km増す毎	回			8,810	9,650										
一般貨物自動車運賃	大型車(10 t ｸﾗｽ) 10km迄	回			18,610	20,190										
一般貨物自動車運賃	大型車(10 t ｸﾗｽ) 10km超20km迄	回			21,080	23,000										
一般貨物自動車運賃	大型車(10 t ｸﾗｽ) 20km超30km迄	回			23,550	25,810										
一般貨物自動車運賃	大型車(10 t ｸﾗｽ) 30km超40km迄	回			26,010	28,620										
一般貨物自動車運賃	大型車(10 t ｸﾗｽ) 40km超50km迄	回			28,480	31,430										
一般貨物自動車運賃	大型車(10 t ｸﾗｽ) 50km超60km迄	回			30,940	34,240										
一般貨物自動車運賃	大型車(10 t ｸﾗｽ) 60km超70km迄	回			33,410	37,040										
一般貨物自動車運賃	大型車(10 t ｸﾗｽ) 70km超80km迄	回			35,870	39,850										
一般貨物自動車運賃	大型車(10 t ｸﾗｽ) 80km超90km迄	回			38,340	42,660										
一般貨物自動車運賃	大型車(10 t ｸﾗｽ) 90km超100km迄	回			40,800	45,470										
一般貨物自動車運賃	大型車(10 t ｸﾗｽ) 100km超110km迄	回			43,190	48,170										
一般貨物自動車運賃	大型車(10 t ｸﾗｽ) 110km超120km迄	回			45,570	50,870										
一般貨物自動車運賃	大型車(10 t ｸﾗｽ) 120km超130km迄	回			47,960	53,580										
一般貨物自動車運賃	大型車(10 t ｸﾗｽ) 130km超140km迄	回			50,350	56,280										
一般貨物自動車運賃	大型車(10 t ｸﾗｽ) 140km超150km迄	回			52,730	58,980										
一般貨物自動車運賃	大型車(10 t ｸﾗｽ) 150km超160km迄	回			55,120	61,680										
一般貨物自動車運賃	大型車(10 t ｸﾗｽ) 160km超170km迄	回			57,500	64,380										
一般貨物自動車運賃	大型車(10 t ｸﾗｽ) 170km超180km迄	回			59,890	67,080										
一般貨物自動車運賃	大型車(10 t ｸﾗｽ) 180km超190km迄	回			62,270	69,790										
一般貨物自動車運賃	大型車(10 t ｸﾗｽ) 190km超200km迄	回			64,660	72,490										
一般貨物自動車運賃	大型車(10 t ｸﾗｽ) 200km超500km迄20km増す毎	回			4,700	5,310										
一般貨物自動車運賃	大型車(10 t ｸﾗｽ) 500km超50km増す毎	回			11,740	13,270										
一般貨物自動車運賃	トレー(20 t ｸﾗｽ) 10km迄	回			23,280	25,740										
一般貨物自動車運賃	トレー(20 t ｸﾗｽ) 10km超20km迄	回			26,500	29,550										
一般貨物自動車運賃	トレー(20 t ｸﾗｽ) 20km超30km迄	回			29,710	33,350										
一般貨物自動車運賃	トレー(20 t ｸﾗｽ) 30km超40km迄	回			32,930	37,160										
一般貨物自動車運賃	トレー(20 t ｸﾗｽ) 40km超50km迄	回			36,150	40,960										

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
一般貨物自動車運賃	トレー(20tクラス) 50km超60km迄	回			39,370	44,770										
一般貨物自動車運賃	トレー(20tクラス) 60km超70km迄	回			42,580	48,570										
一般貨物自動車運賃	トレー(20tクラス) 70km超80km迄	回			45,800	52,380										
一般貨物自動車運賃	トレー(20tクラス) 80km超90km迄	回			49,020	56,180										
一般貨物自動車運賃	トレー(20tクラス) 90km超100km迄	回			52,240	59,990										
一般貨物自動車運賃	トレー(20tクラス) 100km超110km迄	回			55,340	63,640										
一般貨物自動車運賃	トレー(20tクラス) 110km超120km迄	回			58,440	67,290										
一般貨物自動車運賃	トレー(20tクラス) 120km超130km迄	回			61,550	70,940										
一般貨物自動車運賃	トレー(20tクラス) 130km超140km迄	回			64,650	74,590										
一般貨物自動車運賃	トレー(20tクラス) 140km超150km迄	回			67,760	78,240										
一般貨物自動車運賃	トレー(20tクラス) 150km超160km迄	回			70,860	81,890										
一般貨物自動車運賃	トレー(20tクラス) 160km超170km迄	回			73,970	85,540										
一般貨物自動車運賃	トレー(20tクラス) 170km超180km迄	回			77,070	89,190										
一般貨物自動車運賃	トレー(20tクラス) 180km超190km迄	回			80,170	92,840										
一般貨物自動車運賃	トレー(20tクラス) 190km超200km迄	回			83,280	96,490										
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	7,170										
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	17,920										
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	558										
一般貨物自動車運賃(鋼材)	製品長15m超 10km迄	t			5,180	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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)	BS(5)										
鉄筋加工組立		t	場所打杭用かご筋		BS(4)	BS(5)										
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)	BS(5)										
ガス圧接工	手動(半自動)・自動 D22+D22	箇所	材工共		BS(4)	BS(5)										
ガス圧接工	手動(半自動)・自動 D25+D25	箇所	材工共		BS(4)	BS(5)										
ガス圧接工	手動(半自動)・自動 D29+D29	箇所	材工共		BS(4)	BS(5)										
ガス圧接工	手動(半自動)・自動 D32+D32	箇所	材工共		BS(4)	BS(5)										
ガス圧接工	手動(半自動)・自動 D35+D35	箇所	材工共		BS(4)	BS(5)										
ガス圧接工	手動(半自動)・自動 D38+D38	箇所	材工共		BS(4)	BS(5)										
ガス圧接工	手動(半自動)・自動 D41+D41	箇所	材工共		BS(4)	BS(5)										
ガス圧接工	手動(半自動)・自動 D51+D51	箇所	材工共		BS(4)	BS(5)										
25-3 区画線工 [標準単価]																
区画線設置工(制約無・昼間)	熔融式(手動) 破線 30cm	m	手間のみ		BS(3)	BS(3)										
区画線設置工(制約無・昼間)	熔融式(手動) 破線 30cm 4週6休	m	手間のみ		BS(3)	BS(3)										
区画線設置工(制約無・昼間)	熔融式(手動) 破線 30cm 4週7休	m	手間のみ		BS(3)	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)	BS(3)										
区画線設置工(制約無・昼間)	溶解式(手動) ビアラ 30cm	m	手間のみ		BS(3)	BS(3)										
区画線設置工(制約無・昼間)	溶解式(手動) ビアラ 30cm 4週6休	m	手間のみ		BS(3)	BS(3)										
区画線設置工(制約無・昼間)	溶解式(手動) ビアラ 30cm 4週7休	m	手間のみ		BS(3)	BS(3)										
区画線設置工(制約無・昼間)	溶解式(手動) ビアラ 30cm 4週8休	m	手間のみ		BS(3)	BS(3)										
区画線設置工(制約無・昼間)	溶解式(手動) ビアラ 45cm	m	手間のみ		BS(3)	BS(3)										
区画線設置工(制約無・昼間)	溶解式(手動) ビアラ 45cm 4週6休	m	手間のみ		BS(3)	BS(3)										
区画線設置工(制約無・昼間)	溶解式(手動) ビアラ 45cm 4週7休	m	手間のみ		BS(3)	BS(3)										
区画線設置工(制約無・昼間)	溶解式(手動) ビアラ 45cm 4週8休	m	手間のみ		BS(3)	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)	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)	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)	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)	BS(3)										
区画線設置工(制約無・昼間)	ハット式(車載式) 実線 15cm	m	手間のみ		BS(3)	BS(3)										
区画線設置工(制約無・昼間)	ハット式(車載式) 実線 15cm 4週6休	m	手間のみ		BS(3)	BS(3)										
区画線設置工(制約無・昼間)	ハット式(車載式) 実線 15cm 4週7休	m	手間のみ		BS(3)	BS(3)										
区画線設置工(制約無・昼間)	ハット式(車載式) 実線 15cm 4週8休	m	手間のみ		BS(3)	BS(3)										
区画線設置工(制約無・昼間)	ハット式(車載式) 破線 15cm	m	手間のみ		BS(3)	BS(3)										
区画線設置工(制約無・昼間)	ハット式(車載式) 破線 15cm 4週6休	m	手間のみ		BS(3)	BS(3)										
区画線設置工(制約無・昼間)	ハット式(車載式) 破線 15cm 4週7休	m	手間のみ		BS(3)	BS(3)										
区画線設置工(制約無・昼間)	ハット式(車載式) 破線 15cm 4週8休	m	手間のみ		BS(3)	BS(3)										
区画線設置工(制約無・昼間)	ハット式(手動) 実線 15cm換算	m	手間のみ		BS(3)	BS(3)										
区画線設置工(制約無・昼間)	ハット式(手動) 実線 15cm換算 4週6休	m	手間のみ		BS(3)	BS(3)										
区画線設置工(制約無・昼間)	ハット式(手動) 実線 15cm換算 4週7休	m	手間のみ		BS(3)	BS(3)										
区画線設置工(制約無・昼間)	ハット式(手動) 実線 15cm換算 4週8休	m	手間のみ		BS(3)	BS(3)										
区画線設置工(制約無・昼間)	ハット式(手動) ビアラ 15cm換算	m	手間のみ		BS(3)	BS(3)										
区画線設置工(制約無・昼間)	ハット式(手動) ビアラ 15cm換算 4週6休	m	手間のみ		BS(3)	BS(3)										
区画線設置工(制約無・昼間)	ハット式(手動) ビアラ 15cm換算 4週7休	m	手間のみ		BS(3)	BS(3)										
区画線設置工(制約無・昼間)	ハット式(手動) ビアラ 15cm換算 4週8休	m	手間のみ		BS(3)	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)	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)	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)	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)	BS(3)										
区画線除去工(制約無・昼間)	ウォータージェット式 溶解式 15cm換算	m	手間のみ		BS(3)	BS(3)										
区画線除去工(制約無・昼間)	ウォータージェット式 溶解式 15cm換算 4週6休	m	手間のみ		BS(3)	BS(3)										
区画線除去工(制約無・昼間)	ウォータージェット式 溶解式 15cm換算 4週7休	m	手間のみ		BS(3)	BS(3)										
区画線除去工(制約無・昼間)	ウォータージェット式 溶解式 15cm換算 4週8休	m	手間のみ		BS(3)	BS(3)										
区画線除去工(制約無・昼間)	ウォータージェット式 ハット式 15cm換算	m	手間のみ		BS(3)	BS(3)										
区画線除去工(制約無・昼間)	ウォータージェット式 ハット式 15cm換算 4週6休	m	手間のみ		BS(3)	BS(3)										
区画線除去工(制約無・昼間)	ウォータージェット式 ハット式 15cm換算 4週7休	m	手間のみ		BS(3)	BS(3)										
区画線除去工(制約無・昼間)	ウォータージェット式 ハット式 15cm換算 4週8休	m	手間のみ		BS(3)	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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
ガードレール設置工	土中建込 メッキ品 Gr-B-4E	m	材工共		BS(4)	BS(5)										
ガードレール設置工	コンクリート建込 塗装品 Gr-B-2B	m	材工共		BS(4)	BS(5)										
ガードレール設置工	コンクリート建込 塗装品 Gr-C-2B	m	材工共		BS(4)	BS(5)										
ガードレール設置工	コンクリート建込 メッキ品 Gr-B-2B	m	材工共		BS(4)	BS(5)										
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	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	14,600										
ガードレール設置工	橋梁建込 メッキ品 Gr-B-2B-4	m	材工共		16,900	16,900										

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
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
ガードレール設置工	土中建込 耐雪型 対峙品 Gr-B2-4E	m	材工共		BS(4)	BS(5)										
ガードレール設置工	土中建込 耐雪型 対峙品 Gr-B3-3E	m	材工共		BS(4)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
ガードレール設置工	コンクリート建込 耐雪型 対峙品 Gr-B2-2B	m	材工共		BS(4)	BS(5)										
ガードレール設置工	コンクリート建込 耐雪型 対峙品 Gr-B3-2B	m	材工共		BS(4)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
ガードレール撤去工	土中建込 A・B・C-4E	m	手間のみ		BS(4)	BS(5)										
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)	BS(5)										
ガードレール撤去工	橋梁建込 A・B・C	m	手間のみ		1,280	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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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・P式 支柱間隔3m	m	手間のみ		BS(4)	BS(5)										
横断・転落防止柵設置工	Pタイプ建込 ビーム式・P式 支柱間隔3m	m	手間のみ		BS(4)	BS(5)										
横断・転落防止柵設置工	コンクリート建込 ビーム式・P式 支柱間隔3m	m	手間のみ		BS(4)	BS(5)										
横断・転落防止柵設置工	ビームまたはP式のみ 支柱間隔3m	m	手間のみ		BS(4)	BS(5)										
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)	BS(5)										
横断・転落防止柵撤去工	土中建込 ビーム式・P式 支柱間隔3m	m	手間のみ		BS(4)	BS(5)										
横断・転落防止柵撤去工	Pタイプ建込 ビーム式・P式 支柱間隔3m	m	手間のみ		BS(4)	BS(5)										
横断・転落防止柵撤去工	コンクリート建込 ビーム式・P式 支柱間隔3m	m	手間のみ		BS(4)	BS(5)										
横断・転落防止柵撤去工	ビームまたはP式のみ 支柱間隔3m	m	手間のみ		BS(4)	BS(5)										
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)	BS(5)										
落石防護柵中間支柱設置工	柵高2.00m	本	材工共		BS(4)	BS(5)										
落石防護柵中間支柱設置工	柵高2.50m	本	材工共		BS(4)	BS(5)										
落石防護柵中間支柱設置工	柵高3.00m	本	材工共		BS(4)	BS(5)										
落石防護柵中間支柱設置工	柵高3.50m	本	材工共		BS(4)	BS(5)										
落石防護柵中間支柱設置工	柵高4.00m	本	材工共		BS(4)	BS(5)										
落石防護柵端未支柱設置工	柵高1.50m	本	材工共		BS(4)	BS(5)										
落石防護柵端未支柱設置工	柵高2.00m	本	材工共		BS(4)	BS(5)										
落石防護柵端未支柱設置工	柵高2.50m	本	材工共		BS(4)	BS(5)										
落石防護柵端未支柱設置工	柵高3.00m	本	材工共		BS(4)	BS(5)										
落石防護柵端未支柱設置工	柵高3.50m	本	材工共		BS(4)	BS(5)										
落石防護柵端未支柱設置工	柵高4.00m	本	材工共		BS(4)	BS(5)										
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)	BS(5)										

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)	BS(5)										
落石防護柵ロープ・金網設置工	柵高 1.50m 0-7° 5本 支柱間隔3m 間隔保持材付	m	材工共		BS(4)	BS(5)										
落石防護柵ロープ・金網設置工	柵高 2.00m 0-7° 7本 支柱間隔3m 間隔保持材付	m	材工共		BS(4)	BS(5)										
落石防護柵ロープ・金網設置工	柵高 2.50m 0-7° 8本 支柱間隔3m 間隔保持材付	m	材工共		BS(4)	BS(5)										
落石防護柵ロープ・金網設置工	柵高 3.00m 0-7° 10本 支柱間隔3m 間隔保持材付	m	材工共		BS(4)	BS(5)										
落石防護柵ロープ・金網設置工	柵高 3.50m 0-7° 12本 支柱間隔3m 間隔保持材付	m	材工共		BS(4)	BS(5)										
落石防護柵ロープ・金網設置工	柵高 4.00m 0-7° 13本 支柱間隔3m 間隔保持材付	m	材工共		BS(4)	BS(5)										
落石防護柵ステロープ設置工	φ 18mm 3×7G/O 岩盤用アカ-含む	本	材工共		BS(4)	BS(5)										
25-7 防護柵設置工 (落石防止柵)																
落石防止柵金網・ロープ設置工	線径 2.6mm 亜鉛メッキ 3・4種	m	材工共		BS(4)	BS(5)										
落石防止柵金網・ロープ設置工	線径 3.2mm 亜鉛メッキ 3・4種	m	材工共		BS(4)	BS(5)										
落石防止柵金網・ロープ設置工	線径 4.0mm 亜鉛メッキ 3・4種	m	材工共		BS(4)	BS(5)										
落石防止柵アンカー設置工	岩盤用 D25×1000mm	箇所	材工共		BS(4)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
道路標識(片持式)建柱工	400kg 未満/基	基	手間のみ		BS(4)	BS(5)										
道路標識(片持式)建柱工	400kg 以上/基	基	手間のみ		BS(4)	BS(5)										
道路標識(門型式)建柱工	10m 未満/メ ²	基	手間のみ		BS(4)	BS(5)										
道路標識(門型式)建柱工	10m 以上 20m 未満/メ ²	基	手間のみ		BS(4)	BS(5)										
道路標識(門型式)建柱工	20m 以上/メ ²	基	手間のみ		BS(4)	BS(5)										
道路標識基礎設置工	4.0m3 未満/基	m3	材工共		BS(4)	BS(5)										
道路標識基礎設置工	4.0m3 以上 6.0m3 未満/基	m3	材工共		BS(4)	BS(5)										
道路標識基礎設置工	6.0m3 以上	m3	材工共		BS(4)	BS(5)										
道路標識標識板設置工	案内標識(新設) 広角°リズ△ 2m 未満/枚	m	材工共		BS(4)	BS(5)										
道路標識標識板設置工	案内標識(新設) 広角°リズ△ 2m 以上/枚	m	材工共		BS(4)	BS(5)										
道路標識標識板設置工	案内標識(新設) カア°ヒラ°リズ△・カア°ヒラ°リズ△ 2m 未満/枚	m	材工共		BS(4)	BS(5)										
道路標識標識板設置工	案内標識(新設) カア°ヒラ°リズ△・カア°ヒラ°リズ△ 2m 以上/枚	m	材工共		BS(4)	BS(5)										
道路標識標識板設置工	案内標識(新設) 封入°リズ△・封入°リズ△ 2m 未満/枚	m	材工共		BS(4)	BS(5)										
道路標識標識板設置工	案内標識(新設) 封入°リズ△・封入°リズ△ 2m 以上/枚	m	材工共		BS(4)	BS(5)										
道路標識標識板設置工	案内標識(移設) 2m 未満/枚	m	手間のみ		BS(4)	BS(5)										
道路標識標識板設置工	案内標識(移設) 2m 以上/枚	m	手間のみ		BS(4)	BS(5)										
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)	BS(5)										
道路標識添架式標識板取付金具設置工	信号A-4部	基	材工共		BS(4)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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	m	材料のみ		BS(4)	BS(5)										
道路標識設置工加算額	アーカー°ト材料 週休2日補正対象外	kg	材料のみ		BS(4)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
道路標識(片持式)柱撤去工	400kg 未満/基	基	手間のみ		BS(4)	BS(5)										

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
道路標識(片持式)柱撤去工	400kg以上/基	基	手間のみ		BS(4)	BS(5)										
道路標識(門型式)柱撤去工	10m未満/1㎡	基	手間のみ		BS(4)	BS(5)										
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)	BS(5)										
道路標識(門型式)柱撤去工	20m以上/1㎡	基	手間のみ		BS(4)	BS(5)										
道路標識基礎撤去工	コンクリート基礎 片持式・門型式	m ³	手間のみ 構込まで		BS(4)	BS(5)										
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	m	手間のみ		BS(4)	BS(5)										
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	m	手間のみ		BS(4)	BS(5)										
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)	BS(5)										
道路標識添架式標識板取付金具撤去工	信号A-6部	基	手間のみ		BS(4)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
視線誘導標設置工	防護柵取付用 反射体(両面)径100以下 Rラウンド式	本	材工共		BS(4)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
視線誘導標設置工(U・A・4併用型・2段式・3付付式)	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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	BS(3)										
U・V型側溝設置工(制約無・昼間)	L=2000 1000を超え2000kg/個以下	m	手間のみ		BS(3)	BS(3)										
U・V型側溝設置工(制約無・昼間)	L=2000 1000を超え2000kg/個以下 4週6休	m	手間のみ		BS(3)	BS(3)										
U・V型側溝設置工(制約無・昼間)	L=2000 1000を超え2000kg/個以下 4週7休	m	手間のみ		BS(3)	BS(3)										
U・V型側溝設置工(制約無・昼間)	L=2000 1000を超え2000kg/個以下 4週8休	m	手間のみ		BS(3)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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	m	手間のみ		BS(3)	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)	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)	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)	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)	BS(5)										
植生基材吹付工	土砂系 厚4cm	m	材工共		BS(4)	BS(5)										
植生基材吹付工	土砂系 厚5cm	m	材工共		BS(4)	BS(5)										
植生基材吹付工	土砂系 厚6cm	m	材工共		BS(4)	BS(5)										
植生基材吹付工	土砂系 厚7cm	m	材工共		BS(4)	BS(5)										
植生基材吹付工	土砂系 厚8cm	m	材工共		BS(4)	BS(5)										
植生基材吹付工	土砂系 厚10cm	m	材工共		BS(4)	BS(5)										
植生基材吹付工	有機質系 厚3cm	m	材工共		BS(4)	BS(5)										
植生基材吹付工	有機質系 厚4cm	m	材工共		BS(4)	BS(5)										
植生基材吹付工	有機質系 厚5cm	m	材工共		BS(4)	BS(5)										
植生基材吹付工	有機質系 厚6cm	m	材工共		BS(4)	BS(5)										
植生基材吹付工	有機質系 厚7cm	m	材工共		BS(4)	BS(5)										
植生基材吹付工	有機質系 厚8cm	m	材工共		BS(4)	BS(5)										
植生基材吹付工	有機質系 厚10cm	m	材工共		BS(4)	BS(5)										
客土吹付工	厚1cm	m	材工共		BS(4)	BS(5)										
客土吹付工	厚2cm	m	材工共		BS(4)	BS(5)										
客土吹付工	厚3cm	m	材工共		BS(4)	BS(5)										
種子散布工		m	材工共		BS(4)	BS(5)										
腐食酸種子散布工		m	材工共		BS(4)	BS(5)										
有機材種子散布工		m	材工共		BS(4)	BS(5)										
植生マット工	肥料袋付	m	材工共		BS(4)	BS(5)										
植生シート工	肥料袋無 標準品	m	材工共		BS(4)	BS(5)										
植生シート工	肥料袋無 環境品	m	材工共		BS(4)	BS(5)										
繊維ネット工	肥料袋無	m	材工共		BS(4)	BS(5)										
繊維ネット工	肥料袋付	m	材工共		BS(4)	BS(5)										
植生筋工	人工筋芝(種子帯)	m	材工共		BS(4)	BS(5)										
筋芝工	野芝・高麗芝	m	材工共		BS(4)	BS(5)										
張芝工	野芝・高麗芝(全面張り)	m	材工共		BS(4)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
モルタル・コンクリート吹付砕工加算額	水切りE材・コンクリート	m3	材工共		BS(4)	BS(5)										
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)	BS(5)										
モルタル・コンクリート吹付砕工加算額	間詰E材・コンクリート	m3	材工共		BS(4)	BS(5)										
ラス張工	法面清掃及びラス・アカービ [®] 設置	m	材工共		BS(4)	BS(5)										
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)	BS(5)										
鉄筋挿入工	現場条件Ⅲ	m	手間のみ		BS(4)	BS(5)										
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)	BS(5)										
道路植栽植樹工	中木 樹高60cm以上100cm未満	本	手間のみ		BS(4)	BS(5)										
道路植栽植樹工	中木 樹高100cm以上200cm未満	本	手間のみ		BS(4)	BS(5)										
道路植栽植樹工	中木 樹高200cm以上300cm未満	本	手間のみ		BS(4)	BS(5)										
道路植栽植樹工	高木 幹周20cm未満	本	手間のみ		BS(4)	BS(5)										

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
道路植栽植樹工	高木 幹周20cm以上40cm未満	本	手間のみ		BS(4)	BS(5)										
道路植栽植樹工	高木 幹周40cm以上60cm未満	本	手間のみ		BS(4)	BS(5)										
道路植栽植樹工	高木 幹周60cm以上90cm未満	本	手間のみ		BS(4)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
道路植栽支柱撤去工	中木 布掛(竹)・生垣形	m	手間のみ		BS(4)	BS(5)										
道路植栽支柱撤去工	高木 各種	本	手間のみ		BS(4)	BS(5)										
道路植栽移植(掘取)工	低木 樹高60cm未満	本	材工共		BS(4)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
道路植栽移植(掘取)工	高木 幹周30cm未満	本	材工共		BS(4)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
道路植栽地被類植付工	各種	鉢	手間のみ		BS(4)	BS(5)										
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)	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)	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)	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)	BS(3)										
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	素地調整 ｸﾞﾗｽﾄ処理 ISO Sa2 1/2	m	材工共		BS(3)	BS(3)										
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	素地調整 ｸﾞﾗｽﾄ処理 ISO Sa2 1/2 4週6休	m	材工共		BS(3)	BS(3)										
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	素地調整 ｸﾞﾗｽﾄ処理 ISO Sa2 1/2 4週7休	m	材工共		BS(3)	BS(3)										
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	素地調整 ｸﾞﾗｽﾄ処理 ISO Sa2 1/2 4週8休	m	材工共		BS(3)	BS(3)										
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	研削材及びｸﾞﾗﾝﾄﾞｶｽ回収・積込工	m	材工共		BS(3)	BS(3)										
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	研削材及びｸﾞﾗﾝﾄﾞｶｽ回収・積込工 4週6休	m	材工共		BS(3)	BS(3)										
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	研削材及びｸﾞﾗﾝﾄﾞｶｽ回収・積込工 4週7休	m	材工共		BS(3)	BS(3)										
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	研削材及びｸﾞﾗﾝﾄﾞｶｽ回収・積込工 4週8休	m	材工共		BS(3)	BS(3)										
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	準備・補修	m	材工共		BS(3)	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)	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)	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)	BS(3)										
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	ﾐｽﾄｼｰﾄ 変性Iﾈ*ｷﾞ樹脂塗料(1層)	m	材工共		BS(3)	BS(3)										
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	ﾐｽﾄｼｰﾄ 変性Iﾈ*ｷﾞ樹脂塗料(1層) 4週6休	m	材工共		BS(3)	BS(3)										
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	ﾐｽﾄｼｰﾄ 変性Iﾈ*ｷﾞ樹脂塗料(1層) 4週7休	m	材工共		BS(3)	BS(3)										
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	ﾐｽﾄｼｰﾄ 変性Iﾈ*ｷﾞ樹脂塗料(1層) 4週8休	m	材工共		BS(3)	BS(3)										
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	下塗り 超厚膜形Iﾈ*ｷﾞ樹脂塗料(2回塗り/層)	m	材工共		BS(3)	BS(3)										
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	下塗り 超厚膜形Iﾈ*ｷﾞ樹脂塗料(2回塗り/層) 4週6休	m	材工共		BS(3)	BS(3)										
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	下塗り 超厚膜形Iﾈ*ｷﾞ樹脂塗料(2回塗り/層) 4週7休	m	材工共		BS(3)	BS(3)										
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	下塗り 超厚膜形Iﾈ*ｷﾞ樹脂塗料(2回塗り/層) 4週8休	m	材工共		BS(3)	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7/9酸樹脂塗料 淡彩 4週8休	m	材工共		BS(3)	BS(3)										
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	上塗り 長油性7/9酸樹脂塗料 濃彩	m	材工共		BS(3)	BS(3)										
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	上塗り 長油性7/9酸樹脂塗料 濃彩 4週6休	m	材工共		BS(3)	BS(3)										
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	上塗り 長油性7/9酸樹脂塗料 濃彩 4週7休	m	材工共		BS(3)	BS(3)										
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	上塗り 長油性7/9酸樹脂塗料 濃彩 4週8休	m	材工共		BS(3)	BS(3)										
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	上塗り 7/9素樹脂塗料用 赤系	m	材工共		BS(3)	BS(3)										
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	上塗り 7/9素樹脂塗料用 赤系 4週6休	m	材工共		BS(3)	BS(3)										
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	上塗り 7/9素樹脂塗料用 赤系 4週7休	m	材工共		BS(3)	BS(3)										
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	上塗り 7/9素樹脂塗料用 赤系 4週8休	m	材工共		BS(3)	BS(3)										
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	上塗り 7/9素樹脂塗料用 淡彩	m	材工共		BS(3)	BS(3)										
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	上塗り 7/9素樹脂塗料用 淡彩 4週6休	m	材工共		BS(3)	BS(3)										
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	上塗り 7/9素樹脂塗料用 淡彩 4週7休	m	材工共		BS(3)	BS(3)										
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	上塗り 7/9素樹脂塗料用 淡彩 4週8休	m	材工共		BS(3)	BS(3)										
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	上塗り 7/9素樹脂塗料用 濃彩	m	材工共		BS(3)	BS(3)										
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	上塗り 7/9素樹脂塗料用 濃彩 4週6休	m	材工共		BS(3)	BS(3)										
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	上塗り 7/9素樹脂塗料用 濃彩 4週7休	m	材工共		BS(3)	BS(3)										
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	上塗り 7/9素樹脂塗料用 濃彩 4週8休	m	材工共		BS(3)	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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
25-19 橋面防水工																
橋面防水工	新設 シート系防水(7/9アト系)	m	材工共		BS(4)	BS(5)										
橋面防水工	新設 塗膜系防水(7/9アト系)	m	材工共		BS(4)	BS(5)										
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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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 7t級 ~低音・~3次	供用日	置場渡し		BS(4)	BS(5)										
ブルドーザ賃料	湿地 16t級 ~3次	供用日	置場渡し		BS(4)	BS(5)										

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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
小型バックホウ賃料(加型・クレーン機能付・後方超小旋回)	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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
油圧クラムシエル賃料(ワスレ)ワ式・加型)	平積0.4m3 ～低音・～2次	供用日	置場渡し		BS(4)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
ダンプトラック賃料	ワ0ト・デイベル 4 t 積級	供用日	置場渡し		BS(4)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
クローラークレーン賃料	油圧駆動式クレーン・ワスレ型 50 t 吊 ～低音・～2次	日	置場渡し		BS(4)	BS(5)										
クローラークレーン賃料	油圧駆動式クレーン・ワスレ型 55 t 吊 ～低音・～2次	日	置場渡し		BS(4)	BS(5)										
クローラークレーン賃料	油圧駆動式クレーン・ワスレ型 65 t 吊 ～低音・～2次	日	置場渡し		BS(4)	BS(5)										
クローラークレーン賃料	油圧駆動式クレーン・ワスレ型 80 t 吊 ～低音・～2次	日	置場渡し		BS(4)	BS(5)										
クローラークレーン賃料	油圧駆動式クレーン・ワスレ型 100 t 吊 ～低音・～2次	日	置場渡し		BS(4)	BS(5)										
クローラークレーン賃料	油圧駆動式クレーン・ワスレ型 150 t 吊 ～低音・～2次	日	置場渡し		BS(4)	BS(5)										
クローラークレーン賃料	油圧駆動式クレーン・ワスレ型 200 t 吊 ～低音・～2次	日	置場渡し		BS(4)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										

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	油圧伸縮ｼﾞｸﾞ型 35 t 吊 ～低音・～2次	日	置場渡し		BS(4)	BS(5)										
ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ｼﾞｸﾞ型 45 t 吊 ～低音・～1次	日	置場渡し		BS(4)	BS(5)										
ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ｼﾞｸﾞ型 50 t 吊 ～低音・～2次	日	置場渡し		BS(4)	BS(5)										
ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ｼﾞｸﾞ型 60 t 吊 ～低音・～2次	日	置場渡し		BS(4)	BS(5)										
ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ｼﾞｸﾞ型 70 t 吊 ～低音・～2次	日	置場渡し		BS(4)	BS(5)										
高所作業車賃料(ﾄﾗｯｸ架装・伸縮ﾌﾞｰﾑ・ﾊﾞｯｸﾄ型)	作業床高9.7m 標準ﾌﾞｯｸﾄｲﾝ	供用日	置場渡し		BS(4)	BS(5)										
高所作業車賃料(ﾄﾗｯｸ架装・伸縮ﾌﾞｰﾑ・ﾊﾞｯｸﾄ型)	作業床高12m 標準ﾌﾞｯｸﾄｲﾝ	供用日	置場渡し		BS(4)	BS(5)										
高所作業車賃料(ﾄﾗｯｸ架装・伸縮ﾌﾞｰﾑ・ﾌﾞﾗｯｸﾌｫｰﾑ型)	作業床高10～12m以下 幅広ﾌﾞｯｸﾄ	供用日	置場渡し		BS(4)	BS(5)										
高所作業車賃料	自走式ﾘｯﾄ(ﾙｲｰﾙ)ﾌﾞｰﾑ型(直伸式) 揚程8～9m	供用日	置場渡し		BS(4)	BS(5)										
高所作業車賃料	自走式ﾘｯﾄ(ﾙｲｰﾙ)ﾌﾞｰﾑ型(直伸式) 揚程12～13m	供用日	置場渡し		BS(4)	BS(5)										
油圧ﾌﾞﾚｰｶ賃料(ﾊﾞｯｸﾄ容量)	ﾊﾞｯｸﾄ容量0.1m3級 ～超低・～3次	供用日	置場渡し		BS(4)	BS(5)										
油圧ﾌﾞﾚｰｶ賃料(ﾌﾞﾗｯｸﾄのみ)	ﾊﾞｯｸﾄ容量0.4m3級	供用日	置場渡し		BS(4)	BS(5)										
油圧ﾌﾞﾚｰｶ賃料(ﾌﾞﾗｯｸﾄのみ)	ﾊﾞｯｸﾄ容量0.7m3級	供用日	置場渡し		BS(4)	BS(5)										
ﾓｰﾀｸﾞﾚｰﾀ賃料	土工用 ﾌﾞﾚｰﾄ幅3.1m～2次	供用日	置場渡し		BS(4)	BS(5)										
ﾛｰﾄﾞﾛｰﾗ賃料	ﾏｶﾞﾞ ﾏ 10～12 t ～超低・～2次	供用日	置場渡し		BS(4)	BS(5)										
ﾛｰﾄﾞﾛｰﾗ賃料	ﾏｶﾞﾞ ﾏ両輪駆動 10～12 t ～2次	供用日	置場渡し		BS(4)	BS(5)										
ﾛｰﾄﾞﾛｰﾗ賃料	ｸﾞﾚｰﾀ 6～8 t	供用日	置場渡し		BS(4)	BS(5)										
ﾀｲﾔﾛｰﾗ賃料	3～4 t ～超低・～3次	供用日	置場渡し		BS(4)	BS(5)										
ﾀｲﾔﾛｰﾗ賃料	8～20 t ～超低・～2011	供用日	置場渡し		BS(4)	BS(5)										
振動ﾛｰﾗ賃料	ﾙﾄﾞｶﾞ ﾏ 式 0.5～0.6 t	供用日	置場渡し		BS(4)	BS(5)										
振動ﾛｰﾗ賃料	ﾙﾄﾞｶﾞ ﾏ 式 0.8～1.1 t	供用日	置場渡し		BS(4)	BS(5)										
振動ﾛｰﾗ賃料	搭乗・ｸﾞﾚｰﾀ式 1.2～1.5 t ～低音・～2次	供用日	置場渡し		BS(4)	BS(5)										
振動ﾛｰﾗ賃料	搭乗・ｸﾞﾚｰﾀ式 2.4～2.8 t ～低音・～2次	供用日	置場渡し		BS(4)	BS(5)										
振動ﾛｰﾗ賃料	搭乗・ｸﾞﾚｰﾀ式 3～5 t ～低音・～2次	供用日	置場渡し		BS(4)	BS(5)										
振動ﾛｰﾗ賃料	搭乗・ｸﾞﾚｰﾀ式 6～7.5 t ～低音・～2次	供用日	置場渡し		BS(4)	BS(5)										
振動ﾛｰﾗ賃料	搭乗・ｸﾞﾚｰﾀ式 8～10 t ～低音・～2次	供用日	置場渡し		BS(4)	BS(5)										
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)	BS(5)										
振動ﾛｰﾗ賃料(土工用)	ﾌﾞﾗｯｸﾄ・ｼﾝｸﾞﾙ ﾏ 式 11～12 t ～低音・～2014	供用日	置場渡し		BS(4)	BS(5)										
ﾀﾝﾊﾞ(ﾗﾝﾏ)賃料	60～80kg	供用日	置場渡し		BS(4)	BS(5)										
ｱｽﾌｧﾙﾄﾌｲﾆｯｼﾞﾖ賃料	ﾙｲｰﾙ型 舗装幅1.4～3.0m ～低音・～2014	供用日	置場渡し		BS(4)	BS(5)										
ｱｽﾌｧﾙﾄﾌｲﾆｯｼﾞﾖ賃料	ﾙｲｰﾙ型 舗装幅2.3～6.0m ～低音・～2014	供用日	置場渡し		BS(4)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
工事中水モータポンプ(潜水ポンプ)賃料	口径100mm 全揚程10m	供用日	置場渡し		BS(4)	BS(5)										
工事中水モータポンプ(潜水ポンプ)賃料	口径100mm 全揚程15m	供用日	置場渡し		BS(4)	BS(5)										
工事中水モータポンプ(潜水ポンプ)賃料	口径150mm 全揚程10m	供用日	置場渡し		BS(4)	BS(5)										
工事中水モータポンプ(潜水ポンプ)賃料	口径150mm 全揚程15m	供用日	置場渡し		BS(4)	BS(5)										
工事中水モータポンプ(潜水ポンプ)賃料	口径200mm 全揚程10m	供用日	置場渡し		BS(4)	BS(5)										
工事中水モータポンプ(潜水ポンプ)賃料	口径200mm 全揚程15m	供用日	置場渡し		BS(4)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										

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(ディーゼルエンジン駆動)	定格容量5kVA ～超低	供用日	置場渡し		BS(4)	BS(5)										
発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	定格容量10kVA ～低音・～2次	供用日	置場渡し		BS(4)	BS(5)										
発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	定格容量15kVA ～超低・～3次	供用日	置場渡し		BS(4)	BS(5)										
発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	定格容量20kVA ～超低・～3次	供用日	置場渡し		BS(4)	BS(5)										
発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	定格容量25kVA ～超低・～3次	供用日	置場渡し		BS(4)	BS(5)										
発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	定格容量35kVA ～超低・～2次	供用日	置場渡し		BS(4)	BS(5)										
発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	定格容量45kVA ～超低・～3次	供用日	置場渡し		BS(4)	BS(5)										
発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	定格容量60kVA ～超低・～3次	供用日	置場渡し		BS(4)	BS(5)										
発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	定格容量75kVA ～超低・～3次	供用日	置場渡し		BS(4)	BS(5)										
発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	定格容量100kVA ～超低・～3次	供用日	置場渡し		BS(4)	BS(5)										
発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	定格容量125kVA ～超低・～3次	供用日	置場渡し		BS(4)	BS(5)										
発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	定格容量150kVA ～超低・～3次	供用日	置場渡し		BS(4)	BS(5)										
発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	定格容量200kVA ～低音・～2次	供用日	置場渡し		BS(4)	BS(5)										
発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	定格容量250kVA ～低音・～2次	供用日	置場渡し		BS(4)	BS(5)										
発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動)	定格容量300kVA ～低音・～3次	供用日	置場渡し		BS(4)	BS(5)										
ジェットヒータ賃料	126MJ/h(30100kcal/h)	供用日	置場渡し		BS(4)	BS(5)										
パイプカット賃料	D500mm以下用・D600mm以上用	日			1,050	1,050										
グラインダー賃料	径180mm	日			650	650										
管継目試験機賃料	FRPM管用 径900mm	日			8,200	8,200										
管継目試験機賃料	FRPM管用 径1000mm	日			9,200	9,200										
管継目試験機賃料	FRPM管用 径1100mm	日			9,800	9,800										
管継目試験機賃料	FRPM管用 径1200mm	日			10,600	10,600										
管継目試験機賃料	FRPM管用 径1350mm	日			11,400	11,400										
管継目試験機賃料	FRPM管用 径1500mm	日			12,100	12,100										
管継目試験機賃料	FRPM管用 径1650mm	日			17,800	17,800										
管継目試験機賃料	FRPM管用 径1800mm	日			18,900	18,900										
管継目試験機賃料	FRPM管用 径2000mm	日			20,300	20,300										
管継目試験機賃料	FRPM管用 径2200mm	日			22,400	22,400										
管継目試験機賃料	FRPM管用 径2400mm	日			24,800	24,800										
管継目試験機賃料	FRPM管用 径2600mm	日			26,600	26,600										
管継目試験機賃料	FRPM管用 径2800mm	日			28,900	28,900										
管継目試験機賃料	FRPM管用 径3000mm	日			30,600	30,600										
管継目試験機賃料	グクワイル鑄鉄管用 径900mm	日			8,000	8,000										
管継目試験機賃料	グクワイル鑄鉄管用 径1000mm	日			8,000	8,000										
管継目試験機賃料	グクワイル鑄鉄管用 径1100mm	日			8,000	8,000										
管継目試験機賃料	グクワイル鑄鉄管用 径1200mm	日			8,000	8,000										
管継目試験機賃料	グクワイル鑄鉄管用 径1350mm	日			8,000	8,000										
管継目試験機賃料	グクワイル鑄鉄管用 径1500mm	日			9,500	9,500										
管継目試験機賃料	グクワイル鑄鉄管用 径1650mm	日			9,500	9,500										
管継目試験機賃料	グクワイル鑄鉄管用 径1800mm	日			9,500	9,500										
管継目試験機賃料	グクワイル鑄鉄管用 径2000mm	日			9,500	9,500										
管継目試験機賃料	グクワイル鑄鉄管用 径2100mm	日			11,000	11,000										
管継目試験機賃料	グクワイル鑄鉄管用 径2200mm	日			11,000	11,000										
管継目試験機賃料	グクワイル鑄鉄管用 径2400mm	日			11,000	11,000										
管継目試験機賃料	グクワイル鑄鉄管用 径2600mm	日			11,000	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)	BS(5)										
鋼矢板賃料	Ⅲ型 91～180日共用	t・日	置場渡し W=60kg/m		BS(4)	BS(5)										
鋼矢板賃料	Ⅲ型 181～360日共用	t・日	置場渡し W=60kg/m		BS(4)	BS(5)										
鋼矢板賃料	Ⅲ型 361～720日共用	t・日	置場渡し W=60kg/m		BS(4)	BS(5)										

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)	B(5)										
鋼矢板賃料	Ⅳ型 1~90日供用	t・日	置場渡し W=76.1kg/m		BS(4)	BS(5)										
鋼矢板賃料	Ⅳ型 91~180日供用	t・日	置場渡し W=76.1kg/m		BS(4)	BS(5)										
鋼矢板賃料	Ⅳ型 181~360日供用	t・日	置場渡し W=76.1kg/m		BS(4)	BS(5)										
鋼矢板賃料	Ⅳ型 361~720日供用	t・日	置場渡し W=76.1kg/m		BS(4)	BS(5)										
鋼矢板賃料	Ⅳ型 721~1080日供用	t・日	置場渡し W=76.1kg/m		B(4)	B(5)										
鋼矢板整備費	Ⅲ型	t			BS(4)	BS(5)										
鋼矢板整備費	Ⅳ型	t			BS(4)	BS(5)										
軽量鋼矢板賃料	Ⅱ型・Ⅲ型 1~90日供用	t・日	置場渡し		BS(4)	BS(5)										
軽量鋼矢板賃料	Ⅱ型・Ⅲ型 91~180日供用	t・日	置場渡し		BS(4)	BS(5)										
軽量鋼矢板賃料	Ⅱ型・Ⅲ型 181~360日供用	t・日	置場渡し		BS(4)	BS(5)										
軽量鋼矢板賃料	Ⅱ型・Ⅲ型 361~720日供用	t・日	置場渡し		S(4)	S(5)										
軽量鋼矢板整備費	Ⅱ型・Ⅲ型	t			BS(4)	BS(5)										
鋼矢板不足分弁償金	Ⅲ型	t	W=60kg/m		BS(4)	BS(5)										
鋼矢板不足分弁償金	Ⅳ型	t	W=76.1kg/m		BS(4)	BS(5)										
軽量鋼矢板不足分弁償金	Ⅱ型・Ⅲ型	t			BS(4)	BS(5)										
H形鋼賃料	200型 1~90日供用	t・日	置場渡し W=49.9kg/m		BS(4)	BS(5)										
H形鋼賃料	200型 91~180日供用	t・日	置場渡し W=49.9kg/m		BS(4)	BS(5)										
H形鋼賃料	200型 181~360日供用	t・日	置場渡し W=49.9kg/m		BS(4)	BS(5)										
H形鋼賃料	200型 361~720日供用	t・日	置場渡し W=49.9kg/m		BS(4)	BS(5)										
H形鋼賃料	250型 1~90日供用	t・日	置場渡し W=71.8kg/m		BS(4)	BS(5)										
H形鋼賃料	250型 91~180日供用	t・日	置場渡し W=71.8kg/m		BS(4)	BS(5)										
H形鋼賃料	250型 181~360日供用	t・日	置場渡し W=71.8kg/m		BS(4)	BS(5)										
H形鋼賃料	250型 361~720日供用	t・日	置場渡し W=71.8kg/m		BS(4)	BS(5)										
H形鋼賃料	300型 1~90日供用	t・日	置場渡し W=93kg/m		BS(4)	BS(5)										
H形鋼賃料	300型 91~180日供用	t・日	置場渡し W=93kg/m		BS(4)	BS(5)										
H形鋼賃料	300型 181~360日供用	t・日	置場渡し W=93kg/m		BS(4)	BS(5)										
H形鋼賃料	300型 361~720日供用	t・日	置場渡し W=93kg/m		BS(4)	BS(5)										
H形鋼賃料	350型 1~90日供用	t・日	置場渡し W=135kg/m		BS(4)	BS(5)										
H形鋼賃料	350型 91~180日供用	t・日	置場渡し W=135kg/m		BS(4)	BS(5)										
H形鋼賃料	350型 181~360日供用	t・日	置場渡し W=135kg/m		BS(4)	BS(5)										
H形鋼賃料	350型 361~720日供用	t・日	置場渡し W=135kg/m		BS(4)	BS(5)										
H形鋼賃料	400型 1~90日供用	t・日	置場渡し W=172kg/m		BS(4)	BS(5)										
H形鋼賃料	400型 91~180日供用	t・日	置場渡し W=172kg/m		BS(4)	BS(5)										
H形鋼賃料	400型 181~360日供用	t・日	置場渡し W=172kg/m		BS(4)	BS(5)										
H形鋼賃料	400型 361~720日供用	t・日	置場渡し W=172kg/m		BS(4)	BS(5)										
H形鋼整備費	杭に使用 200型	t			BS(4)	BS(5)										
H形鋼整備費	杭に使用 250型	t			BS(4)	BS(5)										
H形鋼整備費	杭に使用 300型	t			BS(4)	BS(5)										
H形鋼整備費	杭に使用 350型	t			BS(4)	BS(5)										
H形鋼整備費	杭に使用 400型	t			BS(4)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
鋼製山留材整備費	山留主部材250型	t			BS(4)	BS(5)										
鋼製山留材整備費	山留主部材300型	t			BS(4)	BS(5)										
鋼製山留材整備費	山留主部材350型	t			BS(4)	BS(5)										
鋼製山留材整備費	山留主部材400型	t			BS(4)	BS(5)										
鋼製山留材部品賃料	1~90日供用	t・日	置場渡し		BS(4)	BS(5)										

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)	BS(5)										
鋼製山留材部品賃料	181～360日供用	t・日	置場渡し		BS(4)	BS(5)										
鋼製山留材部品賃料	361～720日供用	t・日	置場渡し		BS(4)	BS(5)										
鋼製山留材部品賃料	721～1080日供用	t・日	置場渡し		B(4)	B(5)										
鋼製山留材部品整備費		t			BS(4)	BS(5)										
H形鋼不足分弁償金	200型	t	W=49.9kg/m		BS(4)	BS(5)										
H形鋼不足分弁償金	250型	t	W=71.8kg/m		BS(4)	BS(5)										
H形鋼不足分弁償金	300型	t	W=93kg/m		BS(4)	BS(5)										
H形鋼不足分弁償金	350型	t	W=135kg/m		BS(4)	BS(5)										
H形鋼不足分弁償金	400型	t	W=172kg/m		BS(4)	BS(5)										
鋼製山留材不足分弁償金	250型	t			BS(4)	BS(5)										
鋼製山留材不足分弁償金	300型	t			BS(4)	BS(5)										
鋼製山留材不足分弁償金	350型	t			BS(4)	BS(5)										
鋼製山留材不足分弁償金	400型	t			BS(4)	BS(5)										
鋼製山留材部品不足分弁償金	新品	t			BS(4)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
覆工板整備費	鋼製 補強型	m ²			BS(4)	BS(5)										
覆工板滑止加工費	鋼製 1回当たり	m ² ・回			10,000	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)	BS(5)										
鋼板賃料	厚22mm 1524×6096mm 91～180日供用	枚・日	置場渡し W=1604kg/枚		BS(4)	BS(5)										
鋼板賃料	厚22mm 1524×6096mm 181～360日供用	枚・日	置場渡し W=1604kg/枚		BS(4)	BS(5)										
鋼板整備費	厚22mm 1524×6096mm	枚	W=1604kg/枚		BS(4)	BS(5)										
鋼板洗浄費	厚22mm 1524×6096mm 泥の洗浄を対象	枚			1,700	1,700										
覆工板不足分弁償金	鋼製 補強型	m ²	W=220kg/m ²		BS(4)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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	1,750										
ライナープレート修理及び消耗費	P-10	t			59,000	59,000										
ライナープレート修理及び消耗費	P-8	t			67,600	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)	BS(5)										
異形ブロック型枠賃料	直積用鋼製 30 t未滿	m			BS(4)	BS(5)										
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)	BS(5)										
異形ブロック型枠賃料	鋼製 10 t未滿	m			BS(4)	BS(5)										
異形ブロック型枠賃料	鋼製 10 t以上 20t未滿	m			BS(4)	BS(5)										
異形ブロック型枠賃料	鋼製 20 t以上 30t未滿	m			BS(4)	BS(5)										
異形ブロック型枠賃料	鋼製 30 t以上 40t未滿	m			BS(4)	BS(5)										
異形ブロック型枠賃料	鋼製 40 t以上 50t未滿	m			BS(4)	BS(5)										
異形ブロック型枠賃料	鋼製 50 t以上 60t未滿	m			BS(4)	BS(5)										
異形ブロック型枠賃料	鋼製 60 t以上 70t未滿	m			BS(4)	BS(5)										
異形ブロック型枠賃料	鋼製 70 t以上 80t未滿	m			BS(4)	BS(5)										
27-5 軽仮設材賃料																
単管パイプ賃料	径48.6mm	100m・日			BS(4)	BS(5)										
単管パイプ基本料	径48.6mm	m			BS(4)	BS(5)										
直交クランプ賃料	径48.6mm用	100個・日			BS(4)	BS(5)										
直交クランプ基本料	径48.6mm用	個			BS(4)	BS(5)										
自在クランプ賃料	径48.6mm用	100個・日			BS(4)	BS(5)										
自在クランプ基本料	径48.6mm用	個			BS(4)	BS(5)										
直線ジョイント賃料	径48.6mm用	100個・日			BS(4)	BS(5)										
直線ジョイント基本料	径48.6mm用	個			BS(4)	BS(5)										
固定ベース賃料	径48.6mm用	100個・日			BS(4)	BS(5)										
固定ベース基本料	径48.6mm用	個			BS(4)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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	3,870										
農用トラクタ	3ムクロ式 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	10,600										
農用トラクタ	3ムクロ式 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	12,300										
農用トラクタ	3ムクロ式 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	19,300										
ブラッシュブレード	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	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	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	14,600										
レーザーレベラ	作業幅3m 連土用	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	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	31,400										
ブロードキャスト	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	6,410										
パンブレード	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	11,600										
建設用トラクタ	加-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	10,800										
ステアアッローター	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	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	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	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	233										
鑄鉄管切断機(17インチ)	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	630										
鑄鉄管切断機(17インチ)	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	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	620,000										
火工品庫損料	鋼製移動式 1 t庫 3.2m ²	現場			523,000	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	459,000										
火工所損料	組立テント式 1.9m	現場			54,000	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	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	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	13,000										
ICT建設機械経費賃料加算額	モータグレーダ	日			49,000	49,000										
システム初期費	ブルドーザ	式			548,000	548,000										
システム初期費	バックホウ	式			598,000	598,000										
システム初期費	モータグレーダ	式			623,000	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	80,200										
技師長		人	割増対象賃金比=0.55		75,800	75,800										
主任技師		人	割増対象賃金比=0.55		64,800	64,800										
技師(A)		人	割増対象賃金比=0.55		57,000	57,000										
技師(B)		人	割増対象賃金比=0.55		47,200	47,200										
技師(C)		人	割増対象賃金比=0.55		38,400	38,400										
技術員		人	割増対象賃金比=0.55		33,600	33,600										
測量主任技師		人	割増対象賃金比=0.55		54,600	54,600										
測量技師		人	割増対象賃金比=0.55		47,100	47,100										
測量技師補		人	割増対象賃金比=0.55		36,900	36,900										
測量助手		人	割増対象賃金比=0.60		34,600	34,600										
操縦士		人	割増対象賃金比=0.65		56,300	56,300										
整備士		人	割増対象賃金比=0.60		43,200	43,200										
撮影士		人	割増対象賃金比=0.60		43,500	43,500										
撮影助手		人	割増対象賃金比=0.60		36,100	36,100										
図工		人	割増対象賃金比=0.60 写図工(労務単価)		34,600	34,600										
測量補助員		人	割増対象賃金比=0.60		25,900	25,900										
測量船操縦士		人	割増対象賃金比=0.60		36,300	36,300										
地質調査技師		人	割増対象賃金比=0.60		53,200	53,200										
主任地質調査員		人	割増対象賃金比=0.60		41,500	41,500										
地質調査員		人	割増対象賃金比=0.60		31,400	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	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	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	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	56,600										
補助員(換地)		人			7,233	7,233										
換地委員		人			8,900	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	750										
木杭	6×6×60cm	本	加工費含む		250	250										
木杭	4.5×4.5×60cm	本	加工費含む		157	157										
木杭	4.5×4.5×45cm	本	加工費含む		75	75										
基準点標	12×12×90cm 盤石付30×30×9cm	本			5,160	5,160										
基準点標主要原点杭	12×12×90cm	本			3,590	3,590										
用地境界杭	10×10×70cm 上型	本			BS(4)	BS(5)										
金属標	径8×9cm 頭部真鍮製	個			2,800	2,800										
プラスチック杭	7×7×60cm JIS-K6932	本			B(4)	B(5)										

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 亜鉛メッキ仕上り鋼管	本	文字無し		4,440	4,440										
見出しポール	プレート30×22cm 径38mm×2.7m 鋼管	本			15,000	15,000										
製図用フィルム	#300片面マツト 0.9×20m	本			B(4)	B(5)										
製図用フィルム	#400片面マツト 0.9×20m	本			B(4)	B(5)										
製図用フィルム	#500片面マツト 40×50cm	枚	カット加工含む		543	543										
第二原図作成費	#300 AO判 A3-2-1工程	枚			9,000	9,000										
第二原図作成費	#300 AO判 A3-2-2工程	枚			13,000	13,000										
航空ガソリン		L			364	364										
航空オイル		L			1,850	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	2,400										
51-2 測量関係機械器具損料																
飛行機	単発	時間			129,760	129,760										
飛行場使用料	着陸料 6 t 以下	回			1,000	1,000										
停留格納料	単発	日			810	810										
デジタル航空カメラ	複合型カメラ	時間			209,040	209,040										
航空レーザー測量システム	陸域用	時間			247,370	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	199,700										
トータルステーション	二級(10秒読み)	日			5,430	5,430										
トータルステーション	三級(20秒読み)	日			4,840	4,840										
レベル	三級 三脚・標尺含む	日			2,960	2,960										
水準用電卓		日			3,140	3,140										
パーソナルコンピュータ	デスクトップ型	日			400	400										
パーソナルコンピュータ	ノート型	日			860	860										
電子計算機使用料	静穏度解析	時間			4,730	4,730										
電磁流速計	水圧式波高計付	日			7,740	7,740										
G N S S 受信機	DGNSS	日			15,500	15,500										
GPS損料(VRS-RTK方式)		日			23,300	23,300										
V R S 補正情報・通信料		日			3,330	3,330										
自動製図機	四六判相当	日			5,280	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	63										
フロート	径30mm	個			16,200	16,200										
ワイヤー	径0.7mm 水位計用	m			945	945										
標本箱(土質用)	土質用 プラスチック製 10本入	箱			1,250	1,250										
オーガー刃先	標準型 径100mm	個			21,100	21,100										
パイプ式差計	径48mm 厚3.6mm リットルタイプ	本			3,870	3,870										
静歪み指示計		台・日			215	215										
アルミケーシング	径47mm×3m	本			8,920	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	2,120										
ケーシングキャップ類	径47mm	組			3,400	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	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)	BS(5)										
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・プーパ)	日			4,570	4,570										
速度検層器	一式(受信器・増幅器・記録計)	日			4,940	4,940										
電気探査器	カ型	日			3,630	3,630										
オーガー	一式	日			308	308										
ピートサンプラー	一式	日			300	300										
水位計	自記・格納箱含む	日			241	241										
伸縮計	1週間用	日			160	160										
伸縮計	1箇月用	日			160	160										
傾斜計	気泡管式(K-101)1台当たり	日			74	74										
孔内傾斜計		日			3,320	3,320										
検層測定器	ME-48	日			741	741										
ピックアップ	YZ-72B	日			722	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)	BS(5)										
土の含水比試験	3個/試料 JIS-A1203	試料			BS(4)	BS(5)										
土の粒度試験	沈降分析 JIS-A1204	試料	ふるい分析含む		BS(4)	BS(5)										
土の粒度試験	ふるい分析 0.5~2kg/試料 JIS-A1204	試料			BS(4)	BS(5)										
土の液性限界試験	4~6点/試料 JIS-A1205	試料			BS(4)	BS(5)										
土の塑性限界試験	3個/試料 JIS-A1205	試料			BS(4)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
土の圧密試験	段階載荷 径60mm 1供試体/試料 JIS-A1217	試料			BS(4)	BS(5)										
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)	BS(5)										
一面せん断試験	UU試験 3供試体/試料	試料			BS(4)	BS(5)										
一面せん断試験	CU試験 3供試体/試料	試料			BS(4)	BS(5)										
土の三軸圧縮試験	CU試験 径50mm 3供試体/試料	試料			S(4)	S(5)										
土の三軸圧縮試験	CU試験 径35mm 3供試体/試料	試料			BS(4)	BS(5)										
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)	S(5)										
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)	BS(5)										
土の三軸圧縮試験	CD試験 径35~50mm 3供試体/試料	試料			BS(4)	BS(5)										
土の三軸圧縮試験	UU試験 径35~50mm 3供試体/試料	試料			BS(4)	BS(5)										
土の強熱減量試験	3個/試料	試料			BS(4)	BS(5)										
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	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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
変状土C B R 試験	修正CBR 9t-1t 含水試験含む	試料			BS(4)	BS(5)										
変状土C B R 試験	設計CBR 2t-1t 含水試験含む	試料			BS(4)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										

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)	BS(5)										
球体落下試験(D値)	一式 1~20点/日	日			27,000	27,000										
ペーンテスト	適応深度10m	回			S(4)	S(5)										
細骨材のフレイ分け試験	JIS-A1102 間接経費・一般管理費含む	試料			8,650	8,650										
粗骨材のフレイ分け試験	JIS-A1102 間接経費・一般管理費含む	試料			6,800	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	4,000										
土壌化学性試験	交換性カ 間接経費・一般管理費含む	試料			4,000	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	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	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	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	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	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	332,000										
土壌水分センサー	土壌水分計(自動記録式)用	本			55,800	55,800										
温度センサー	土壌水分計(自動記録式)用	本			19,900	19,900										
土壌水分計	読取式 PF-7-S型 7.1~7.30cm含む	個			16,400	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	646,000										
温度・湿度計	7.1~7.30cm(温湿度センサー付)	台			19,000	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	ペルマンニウム法		BS(4)	BS(5)										
総リン	11~30検体 間接経費・一般管理費含む	検体	ペルマンニウム法		2,700	2,700										
総窒素	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	ペルマンニウム法		BS(4)	BS(5)										
総窒素	11~30検体 間接経費・一般管理費含む	検体	ペルマンニウム法		3,150	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	ウィンターパス化トリム法		BS(4)	BS(5)										
溶存酸素量(DO)	11~30検体 間接経費・一般管理費含む	検体	ウィンターパス化トリム法		1,890	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)	BS(5)										
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	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	マンガノ法		BS(4)	BS(5)										
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	マンガノ法		2,610	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)	S(5)										
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)	BS(5)										
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	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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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	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)	BS(5)										
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	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)	S(5)										
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)	S(5)										
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-ピリロニカリン酸-ピロロ法)		BS(4)	BS(5)										
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)・イウ電極法		BS(4)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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(7-フェニルサリチル酸)・電気加熱原子吸光法		BS(4)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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	3,600										
ホウ素	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	メタル吸光光度法		BS(4)	BS(5)										
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	ガスクロマトグラフ法		BS(4)	BS(5)										
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・トラップ-GC/MS法		BS(4)	BS(5)										
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・トラップ-GC/MS法		12,600	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・トラップ-GC/MS法		BS(4)	BS(5)										
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・トラップ-GC/MS法		12,600	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・トラップ-GC/MS法		BS(4)	BS(5)										
四塩化炭素	11~30検体 間接経費・一般管理費含む	検体	ガス・トラップ-GC/MS法		12,600	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・トラップ-GC/MS法		BS(4)	BS(5)										
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・トラップ-GC/MS法		12,600	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・トラップ-GC/MS法		BS(4)	BS(5)										
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・トラップ-GC/MS法		12,600	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・トラップ-GC/MS法		BS(4)	BS(5)										
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・トラップ-GC/MS法		12,600	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・トラップ-GC/MS法		BS(4)	BS(5)										
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・トラップ-GC/MS法		12,600	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・トラップ-GC/MS法		BS(4)	BS(5)										
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・トラップ-GC/MS法		12,600	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・トラップ-GC/MS法		BS(4)	BS(5)										
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・トラップ-GC/MS法		12,600	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・高速液体クロマトグラフ法		BS(4)	BS(5)										
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・高速液体クロマトグラフ法		13,000	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・ガスクロマトグラフ質量分析法		BS(4)	BS(5)										
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・ガスクロマトグラフ質量分析法		13,000	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・ガスクロマトグラフ質量分析法		BS(4)	BS(5)										
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・ガスクロマトグラフ質量分析法		13,000	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・トラップ-GC/MS法		BS(4)	BS(5)										
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・トラップ-GC/MS法		12,600	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)	BS(5)										
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	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・トラップ-GC/MS法		BS(4)	BS(5)										
ベンゼン	11~30検体 間接経費・一般管理費含む	検体	ガス・トラップ-GC/MS法		12,600	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	ガスクロマトグラフ法		BS(4)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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	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・トラップ-GC/MS法		BS(4)	BS(5)										
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・トラップ-GC/MS法		BS(4)	BS(5)										
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・トラップ-GC/MS法		BS(4)	BS(5)										
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・トラップ-GC/MS法		BS(4)	BS(5)										

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・ガスクロマトグラフ質量分析法(農業)		BS(4)	BS(5)										
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・ガスクロマトグラフ質量分析法(農業)		BS(4)	BS(5)										
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・ガスクロマトグラフ質量分析法(農業)		BS(4)	BS(5)										
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)	BS(5)										
オキシシ銅(有機銅)	1～10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	固相抽出・ガスクロマトグラフ質量分析法(農業)		BS(4)	BS(5)										
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・ガスクロマトグラフ質量分析法(農業)		BS(4)	BS(5)										
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・ガスクロマトグラフ質量分析法(農業)		BS(4)	BS(5)										
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・ガスクロマトグラフ質量分析法(農業)		BS(4)	BS(5)										
ジクロロボス(DVVP)	1～10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	固相抽出・ガスクロマトグラフ質量分析法(農業)		BS(4)	BS(5)										
フェノブカルブ(BPMC)	1～10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	固相抽出・ガスクロマトグラフ質量分析法(農業)		BS(4)	BS(5)										
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・ガスクロマトグラフ質量分析法(農業)		BS(4)	BS(5)										
クロルニトロフェン(CNP)	1～10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	固相抽出・ガスクロマトグラフ質量分析法(農業)		BS(4)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
ニッケル	1～10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	フレム原子吸光法電気加熱原子吸光法		BS(4)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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・ガスクロマトグラフ法(農業)		BS(4)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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	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	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	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	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	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)	BS(5)										
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	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	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	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)	BS(5)										
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	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)	BS(5)										
二価鉄	1～10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	フェリトリン吸光度法		3,300	3,300										
三価鉄	1～10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	フェリトリン吸光度法		3,300	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	フェリトリン吸光度法・フェリトリン吸光度法・フレム原子吸光度法		BS(4)	BS(5)										
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	フェリトリン吸光度法・フェリトリン吸光度法・フレム原子吸光度法		3,060	3,060										
鉄	1～10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	フェリトリン吸光度法		3,300	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・フレム原子吸光法・電気加熱原子吸光法		B(4)	B(5)										
フェノール類	1～10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	4-アミノアザール吸光度法		BS(4)	BS(5)										
銅	1～10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	溶媒抽出・フレム原子吸光法		BS(4)	BS(5)										
亜鉛	1～10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	溶媒抽出・フレム原子吸光法		BS(4)	BS(5)										
亜鉛	11～30検体 間接経費・一般管理費含む	検体	溶媒抽出・フレム原子吸光法		2,790	2,790										
溶解性鉄	1～10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	フレム原子吸光法		BS(4)	BS(5)										
溶解性鉄	11～30検体 間接経費・一般管理費含む	検体	フレム原子吸光法		2,970	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	フレム原子吸光法		BS(4)	BS(5)										
溶解性マンガン	11～30検体 間接経費・一般管理費含む	検体	フレム原子吸光法		2,970	2,970										
総クロム	1～10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	ジフェニルカルバジド吸光度法・電気加熱原子吸光法		BS(4)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
色度	1～10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	比色法		BS(4)	BS(5)										

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	積分球式測定法・透過光式測定法		BS(4)	BS(5)										
全有機炭素(TOC)	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	燃焼酸化・赤外線分析法		BS(4)	BS(5)										
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)	S(5)										
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	濾法・採水法		S(4)	S(5)										
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	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)	BS(5)										
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	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	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・カドミウム還元分光光度法		BS(4)	BS(5)										
硝酸態窒素	11~30検体 間接経費・一般管理費含む	検体	銅・カドミウム還元分光光度法		2,790	2,790										
全鉄	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体			B(4)	B(5)										
炭水化物	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	アソメ法		3,800	3,800										
放線菌	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体			5,400	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	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	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・カドメータ法質量分析法		S(4)	S(5)										
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・カドメータ法質量分析法		S(4)	S(5)										
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・カドメータ法質量分析法		S(4)	S(5)										
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・カドメータ法質量分析法		S(4)	S(5)										
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・カドメータ法質量分析法		S(4)	S(5)										
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・カドメータ法質量分析法		S(4)	S(5)										
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・カドメータ法質量分析法		S(4)	S(5)										
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・カドメータ法質量分析法		S(4)	S(5)										
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・カドメータ法質量分析法		S(4)	S(5)										
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・カドメータ法質量分析法		S(4)	S(5)										
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・カドメータ法質量分析法		S(4)	S(5)										
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・カドメータ法質量分析法		S(4)	S(5)										
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・カドメータ法質量分析法		S(4)	S(5)										
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・カドメータ法質量分析法		S(4)	S(5)										
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・カドメータ法質量分析法		S(4)	S(5)										
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・カドメータ法質量分析法		S(4)	S(5)										
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・カドメータ法質量分析法		S(4)	S(5)										
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・カドメータ法質量分析法		S(4)	S(5)										
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・カドメータ法質量分析法		S(4)	S(5)										
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・カドメータ法質量分析法		S(4)	S(5)										
メチルダイメロン	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	固相抽出・カドメータ法質量分析法		S(4)	S(5)										
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・カドメータ法質量分析法		S(4)	S(5)										
エトフェブロックス	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	カドメータ法質量分析法		S(4)	S(5)										
チオジカルブ	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	カドメータ法質量分析法		S(4)	S(5)										
アゾキシストロピン	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)	S(5)										
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	ホストラム反応蛍光検出法		S(4)	S(5)										
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	カドメータ法質量分析法		S(4)	S(5)										
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)	S(5)										
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)	S(5)										
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・カドメータ法質量分析法		S(4)	S(5)										
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・カドメータ法質量分析法		S(4)	S(5)										
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)	S(5)										
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・カドメータ法質量分析法		S(4)	S(5)										
ハロスレフロメチル	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)	S(5)										
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・カドメータ法質量分析法		S(4)	S(5)										
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)	S(5)										

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	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)	BS(5)										
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-MIB又は2-MIB類の質量分析法		S(4)	S(5)										
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-MIB又は2-MIB類の質量分析法		14,800	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)	BS(5)										
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	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-OP又は4-t-OP類の質量分析法		23,000	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	ノルフェノール又はノルフェノール類の質量分析法		23,000	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又はビスフェノールA類の質量分析法		23,000	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-ブチル又はフタル酸ジ-n-ブチル類の質量分析法		20,000	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	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	20,000										
エストロン	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	エストロン又はエストロン類の質量分析法		38,000	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	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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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	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)	BS(5)										
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	ケルダール分解・水蒸気蒸留・イソプロパノール法		BS(4)	BS(5)										
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	バクテリオゲン法		BS(4)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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	吸光度法		BS(4)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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	吸光度法(4-ピリリジンカルボニル酸ピリジン法)		BS(4)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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	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吸光度法		BS(4)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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	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)	BS(5)										
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	ガス拡散法		BS(4)	BS(5)										
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	ガス拡散法		BS(4)	BS(5)										
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	ガス拡散法		BS(4)	BS(5)										
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	ガス拡散法		BS(4)	BS(5)										
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	ガス拡散法		BS(4)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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	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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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	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	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	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
53-5 水質試験薬品																
P H標準液	PH4 500mL	本				1,040	1,040									
P H標準液	PH7 500mL	本				1,040	1,040									
P H標準液	PH9 500mL	本				1,040	1,040									
クロム酸混液	特級 500mL	本				3,760	3,760									
蒸留水	希釈用(精製水) 20 L	本				2,550	2,550									
蒸留水	洗浄用 20 L	本				2,550	2,550									
水酸化ナトリウム溶液	中和槽用 8N 20 L	本				63,000	63,000									
エチレングリコール	オイル用 2 L	本				6,440	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	9,370									
シュウ酸ナトリウム溶液	COD用 試薬N/40 10 L	本				7,110	7,110									
硫酸溶液	COD用 試薬(1:2) 10 L	本				5,240	5,240									
ホルマジン溶液	400度 100mL	本				3,040	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)	BS(5)									
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)	BS(5)									
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)	BS(5)									
六価クロム溶出試験	タリオン試験 前処理・諸経費含む	検体				BS(4)	BS(5)									
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	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	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	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	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	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	106,000									
残存膨張量試験	カク法(促進14日間) 間接経費・一般管理費含む	本	デマウ法			118,000	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	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700mm	回	試料運搬費含まず	石・空	22,600	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700mm	回	試料運搬費含まず	渡・檜	23,800	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700mm	回	試料運搬費含まず	後志	15,000	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700mm	回	試料運搬費含まず	上川	27,600	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700mm	回	試料運搬費含まず	留萌	23,800	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700mm	回	試料運搬費含まず	宗谷	27,600	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700mm	回	試料運搬費含まず	林・羽	22,700	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700mm	回	試料運搬費含まず	胆・日	23,800	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700mm	回	試料運搬費含まず	十勝	27,600	27,600										
コンクリート2次製品曲げ試験	V型ト77 24×24~60×60cm	回	試料運搬費含まず	石・空	20,700	20,700										
コンクリート2次製品曲げ試験	V型ト77 24×24~60×60cm	回	試料運搬費含まず	渡・檜	21,700	21,700										
コンクリート2次製品曲げ試験	V型ト77 24×24~60×60cm	回	試料運搬費含まず	後志	15,000	15,000										
コンクリート2次製品曲げ試験	V型ト77 24×24~60×60cm	回	試料運搬費含まず	上川	27,600	27,600										
コンクリート2次製品曲げ試験	V型ト77 24×24~60×60cm	回	試料運搬費含まず	留萌	21,800	21,800										
コンクリート2次製品曲げ試験	V型ト77 24×24~60×60cm	回	試料運搬費含まず	宗谷	27,600	27,600										
コンクリート2次製品曲げ試験	V型ト77 24×24~60×60cm	回	試料運搬費含まず	林・羽	21,800	21,800										
コンクリート2次製品曲げ試験	V型ト77 24×24~60×60cm	回	試料運搬費含まず	胆・日	21,800	21,800										
コンクリート2次製品曲げ試験	V型ト77 24×24~60×60cm	回	試料運搬費含まず	十勝	27,600	27,600										
コンクリート2次製品曲げ試験	V型ト77 70×70~100×100cm	回	試料運搬費含まず	石・空	36,300	36,300										
コンクリート2次製品曲げ試験	V型ト77 70×70~100×100cm	回	試料運搬費含まず	渡・檜	31,300	31,300										
コンクリート2次製品曲げ試験	V型ト77 70×70~100×100cm	回	試料運搬費含まず	後志	25,000	25,000										
コンクリート2次製品曲げ試験	V型ト77 70×70~100×100cm	回	試料運搬費含まず	上川	27,600	27,600										
コンクリート2次製品曲げ試験	V型ト77 70×70~100×100cm	回	試料運搬費含まず	留萌	33,200	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
測量成果品検定料	2級基準点(GNSS)	点	電子納品含む		BS(4)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	B(5)										
測量成果品検定料	空中写真(数値写真)7107	枚			BS(4)	BS(5)										
測量成果品検定料	地図情報I ^ハ 500 空中・UAV写真測量 A7107	km2			BS(4)	BS(5)										
測量成果品検定料	地図情報I ^ハ 500 空中・UAV写真測量 B7107	km2			BS(4)	BS(5)										
測量成果品検定料	地図情報I ^ハ 500 空中・UAV写真測量 C7107	km2			BS(4)	BS(5)										
測量成果品検定料	地図情報I ^ハ 500 TS地形・地上レーザ・UAVレーザ測量 A7107	km2			BS(4)	BS(5)										
測量成果品検定料	地図情報I ^ハ 500 TS地形・地上レーザ・UAVレーザ測量 B7107	km2			BS(4)	BS(5)										
測量成果品検定料	地図情報I ^ハ 500 TS地形・地上レーザ・UAVレーザ測量 C7107	km2			BS(4)	BS(5)										
測量成果品検定料	地図情報I ^ハ 1000 A7107	km2			BS(4)	BS(5)										
測量成果品検定料	地図情報I ^ハ 1000 B7107	km2			BS(4)	BS(5)										
測量成果品検定料	地図情報I ^ハ 1000 C7107	km2			BS(4)	BS(5)										
測量成果品検定料	地図情報I ^ハ 2500 A7107	km2			BS(4)	BS(5)										

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Ⅱ ^ハ Ⅱ2500 B ^{ソク}	km2			BS(4)	BS(5)										
測量成果品検定料	地図情報Ⅱ ^ハ Ⅱ2500 C ^{ソク}	km2			BS(4)	BS(5)										
測量成果品検定料	地図情報Ⅱ ^ハ Ⅱ500 修正 A ^{ソク}	km2			BS(4)	BS(5)										
測量成果品検定料	地図情報Ⅱ ^ハ Ⅱ500 修正 B ^{ソク}	km2			BS(4)	BS(5)										
測量成果品検定料	地図情報Ⅱ ^ハ Ⅱ500 修正 C ^{ソク}	km2			BS(4)	BS(5)										
測量成果品検定料	地図情報Ⅱ ^ハ Ⅱ1000 修正 A ^{ソク}	km2			BS(4)	BS(5)										
測量成果品検定料	地図情報Ⅱ ^ハ Ⅱ1000 修正 B ^{ソク}	km2			BS(4)	BS(5)										
測量成果品検定料	地図情報Ⅱ ^ハ Ⅱ1000 修正 C ^{ソク}	km2			BS(4)	BS(5)										
測量成果品検定料	地図情報Ⅱ ^ハ Ⅱ2500 修正 A ^{ソク}	km2			BS(4)	BS(5)										
測量成果品検定料	地図情報Ⅱ ^ハ Ⅱ2500 修正 B ^{ソク}	km2			BS(4)	BS(5)										
測量成果品検定料	地図情報Ⅱ ^ハ Ⅱ2500 修正 C ^{ソク}	km2			BS(4)	BS(5)										
測量成果品検定料	地図情報Ⅱ ^ハ Ⅱ500 修正Ⅱ A ^{ソク}	km2	加除訂正部分のみ検定対象		BS(4)	BS(5)										
測量成果品検定料	地図情報Ⅱ ^ハ Ⅱ500 修正Ⅱ B ^{ソク}	km2	加除訂正部分のみ検定対象		BS(4)	BS(5)										
測量成果品検定料	地図情報Ⅱ ^ハ Ⅱ500 修正Ⅱ C ^{ソク}	km2	加除訂正部分のみ検定対象		BS(4)	BS(5)										
測量成果品検定料	地図情報Ⅱ ^ハ Ⅱ1000 修正Ⅱ A ^{ソク}	km2	加除訂正部分のみ検定対象		BS(4)	BS(5)										
測量成果品検定料	地図情報Ⅱ ^ハ Ⅱ1000 修正Ⅱ B ^{ソク}	km2	加除訂正部分のみ検定対象		BS(4)	BS(5)										
測量成果品検定料	地図情報Ⅱ ^ハ Ⅱ1000 修正Ⅱ C ^{ソク}	km2	加除訂正部分のみ検定対象		BS(4)	BS(5)										
測量成果品検定料	地図情報Ⅱ ^ハ Ⅱ2500 修正Ⅱ A ^{ソク}	km2	加除訂正部分のみ検定対象		BS(4)	BS(5)										
測量成果品検定料	地図情報Ⅱ ^ハ Ⅱ2500 修正Ⅱ B ^{ソク}	km2	加除訂正部分のみ検定対象		BS(4)	BS(5)										
測量成果品検定料	地図情報Ⅱ ^ハ Ⅱ2500 修正Ⅱ C ^{ソク}	km2	加除訂正部分のみ検定対象		BS(4)	BS(5)										
測量成果品検定料	地図情報Ⅱ ^ハ Ⅱ2500 既成図数値化 A ^{ソク}	km2			BS(4)	BS(5)										
測量成果品検定料	地図情報Ⅱ ^ハ Ⅱ2500 既成図数値化 B ^{ソク}	km2			BS(4)	BS(5)										
測量成果品検定料	地図情報Ⅱ ^ハ Ⅱ2500 既成図数値化 C ^{ソク}	km2			BS(4)	BS(5)										
測量成果品検定料	電子納品検定料	業務			BS(4)	BS(5)										
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	ノコ ^ア φ66mm 粘性土・シルト	m	材工共 深度50m以下 鉛直下方		BS(4)	BS(5)										
土質ボーリング	ノコ ^ア φ66mm 砂・砂質土	m	材工共 深度50m以下 鉛直下方		BS(4)	BS(5)										
土質ボーリング	ノコ ^ア φ66mm 礫混じり土砂	m	材工共 深度50m以下 鉛直下方		BS(4)	BS(5)										
土質ボーリング	ノコ ^ア φ66mm 玉石混じり土砂	m	材工共 深度50m以下 鉛直下方		BS(4)	BS(5)										
土質ボーリング	ノコ ^ア 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)	BS(5)										
土質ボーリング	ノコ ^ア φ86mm 粘性土・シルト	m	材工共 深度50m以下 鉛直下方		BS(4)	BS(5)										
土質ボーリング	ノコ ^ア φ86mm 砂・砂質土	m	材工共 深度50m以下 鉛直下方		BS(4)	BS(5)										
土質ボーリング	ノコ ^ア φ86mm 礫混じり土砂	m	材工共 深度50m以下 鉛直下方		BS(4)	BS(5)										
土質ボーリング	ノコ ^ア φ86mm 玉石混じり土砂	m	材工共 深度50m以下 鉛直下方		BS(4)	BS(5)										
土質ボーリング	ノコ ^ア 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)	BS(5)										
土質ボーリング	ノコ ^ア φ116mm 粘性土・シルト	m	材工共 深度50m以下 鉛直下方		BS(4)	BS(5)										
土質ボーリング	ノコ ^ア φ116mm 砂・砂質土	m	材工共 深度50m以下 鉛直下方		BS(4)	BS(5)										
土質ボーリング	ノコ ^ア φ116mm 礫混じり土砂	m	材工共 深度50m以下 鉛直下方		BS(4)	BS(5)										
土質ボーリング	ノコ ^ア φ116mm 玉石混じり土砂	m	材工共 深度50m以下 鉛直下方		BS(4)	BS(5)										
土質ボーリング	ノコ ^ア 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)	BS(5)										
土質ボーリング	オノコ ^ア φ66mm 粘性土・シルト	m	材工共 深度50m以下 鉛直下方		BS(4)	BS(5)										
土質ボーリング	オノコ ^ア φ66mm 砂・砂質土	m	材工共 深度50m以下 鉛直下方		BS(4)	BS(5)										
土質ボーリング	オノコ ^ア φ66mm 礫混じり土砂	m	材工共 深度50m以下 鉛直下方		BS(4)	BS(5)										
土質ボーリング	オノコ ^ア φ66mm 玉石混じり土砂	m	材工共 深度50m以下 鉛直下方		BS(4)	BS(5)										
土質ボーリング	オノコ ^ア 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)	BS(5)										
土質ボーリング	オノコ ^ア φ86mm 粘性土・シルト	m	材工共 深度50m以下 鉛直下方		BS(4)	BS(5)										
土質ボーリング	オノコ ^ア φ86mm 砂・砂質土	m	材工共 深度50m以下 鉛直下方		BS(4)	BS(5)										
土質ボーリング	オノコ ^ア φ86mm 礫混じり土砂	m	材工共 深度50m以下 鉛直下方		BS(4)	BS(5)										
土質ボーリング	オノコ ^ア φ86mm 玉石混じり土砂	m	材工共 深度50m以下 鉛直下方		BS(4)	BS(5)										
土質ボーリング	オノコ ^ア 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)	BS(5)										

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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
シンフォールサンプリング	粘性土 N値≤4	本	材工共		BS(4)	BS(5)										
デニソンサンプリング	粘性土 4<N値	本	材工共		BS(4)	BS(5)										
トリプルサンプリング	砂質土	本	材工共		BS(4)	BS(5)										
標準貫入試験	粘性土・シルト	回	材工共		BS(4)	BS(5)										
標準貫入試験	砂・砂質土	回	材工共		BS(4)	BS(5)										
標準貫入試験	礫混じり土砂	回	材工共		BS(4)	BS(5)										
標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	材工共		BS(4)	BS(5)										
標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回	材工共		BS(4)	BS(5)										
標準貫入試験	軟岩	回	材工共		BS(4)	BS(5)										
孔内載荷試験(〇)レソナーメータ試験-A78-R279(試験)	普通載荷(2.5MN/m以下)	回	材工共 GL-50m以内		BS(4)	BS(5)										
孔内載荷試験(〇)レソナーメータ試験-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)	BS(5)										
孔内載荷試験(〇)レソナーメータ試験-A78-R279(試験)	高圧載荷(10超20MN/m以下)	回	材工共 GL-50m以内		BS(4)	BS(5)										
現場透水試験	オ-カ-法	回	材工共 GL-10m以内		BS(4)	BS(5)										
現場透水試験	ケ-ソク法	回	材工共 GL-10m以内		BS(4)	BS(5)										
現場透水試験	一重管式	回	材工共 GL-20m以内		BS(4)	BS(5)										
現場透水試験	二重管式	回	材工共 GL-20m以内		BS(4)	BS(5)										
現場透水試験	揚水法	回	材工共 GL-20m以内		BS(4)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
人肩運搬	50m以下 総運搬距離	t	手間のみ		BS(4)	BS(5)										
人肩運搬	50m超100m以下 総運搬距離	t	手間のみ		BS(4)	BS(5)										
特装車運搬(クローラ)	100m以下 総運搬距離	t	手間のみ		BS(4)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
モノレール運搬	50m以下 総運搬距離	t	手間のみ		BS(4)	BS(5)										
モノレール運搬	50m超100m以下 総運搬距離	t	手間のみ		BS(4)	BS(5)										
モノレール運搬	100m超200m以下 総運搬距離	t	手間のみ		BS(4)	BS(5)										
モノレール運搬	200m超300m以下 総運搬距離	t	手間のみ		BS(4)	BS(5)										
モノレール運搬	300m超500m以下 総運搬距離	t	手間のみ		BS(4)	BS(5)										
モノレール運搬	500m超1000m以下 総運搬距離	t	手間のみ		BS(4)	BS(5)										

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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
モノレール機械器具損料	50m以下	日			1,900	1,900										
モノレール機械器具損料	50m超100m以下	日			2,400	2,400										
モノレール機械器具損料	100m超200m以下	日			2,600	2,600										
モノレール機械器具損料	200m超300m以下	日			2,800	2,800										
モノレール機械器具損料	300m超500m以下	日			3,200	3,200										
モノレール機械器具損料	500m超1000m以下	日			4,600	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)	BS(5)										
平坦足場	嵩上げ足場(高さ0.3m超)	箇所	材工共 50m以下		BS(4)	BS(5)										
湿地足場		箇所	材工共 50m以下		BS(4)	BS(5)										
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)	BS(5)										
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)	BS(5)										
傾斜地足場	地形傾斜45°以上60°	箇所	材工共 50m以下		BS(4)	BS(5)										
水上足場	水深1m以下	箇所	材工共 50m以下		BS(4)	BS(5)										
水上足場	水深3m以下	箇所	材工共 50m以下		BS(4)	BS(5)										
水上足場	水深5m以下	箇所	材工共 50m以下		BS(4)	BS(5)										
準備及び跡片付け		業務	材工共		BS(4)	BS(5)										
搬入路伐採等	幅3m以下	m	材工共		BS(4)	BS(5)										
環境保全	仮囲い	箇所	材工共		BS(4)	BS(5)										
調査孔閉塞		箇所	材工共		BS(4)	BS(5)										
給水費(ポンプ運転)	20m以上150m以下	箇所	材工共		BS(4)	BS(5)										
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	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	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	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	80,500										
断面図等の作成	直接人件費(直接調査費分)	業務			97,400	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	443,000										