

# 令和5年度 設計資材単価

北海道農政部

令和6年3月8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	68	18-5 ガードケーブル	129	25-10 排水構造物工〔標準単価〕	215
0-2 工場製作労務単価	11-2 その他諸資材	68	18-6 ガードレール	130	25-11 コンクリートブロック積工〔標準単価〕	215
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	71	18-7 ガードパイプ・反射シート	131	25-12 法面工	215
1 土木用木材	12 隔障物		18-8 歩道横断防止柵	131	25-13 吹付砕工	216
1-1 丸太	12-1 隔障物（鉄柵）	72	18-9 歩道転落防止柵	131	25-14 鉄筋挿入工（ロックボルト工）	216
1-2 角材・板材・加工材等	12-2 隔障物（木柵）	73	18-10 視線誘導標	132	25-15 道路植栽工	216
1-3 木矢板	12-3 有刺鉄線等	73	18-11 道路反射鏡・中心標	132	25-16 橋梁塗装工〔標準単価〕	217
1-4 木材チップ	12-4 各種隔障物資材	73	18-12 歩道ブロック	132	25-17 橋梁用伸縮継手装置設置工	219
2 鋼材	12-5 絶縁木電気柵システム	73	18-13 道路標識	132	25-18 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	219
2-1 一般鋼材	12-6 防鹿柵	74	18-14 防雪柵	133	25-19 橋面防水工	219
2-2 溶接	13 鋼橋		18-15 雪崩予防柵	134	25-20 構造物取壊し工〔標準単価〕	219
2-3 鋼管杭	13-1 橋梁等鋼材	75	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	134	26-1 建設機械等賃料	219
2-5 鋼矢板	13-3 橋梁用諸資材	79	19-2 合成樹脂管（本管）	138	27 仮設材賃料	
2-6 タイロッド	13-4 鋼橋工場製作費	80	19-3 合成樹脂管（部品）	138	27-1 建設用仮設材賃料	222
2-7 鉄線かご類	14 コンクリート橋		19-4 水間管等	139	27-2 建込み簡易土留材賃料	224
2-8 金物	14-1 PC桁定着装置	80	20 農地資材		27-3 ライナープレート賃料	224
3 塗料	14-2 PC鋼材	81	20-1 土壌改良資材・肥料	140	27-4 型枠材賃料	225
3-1 塗料	15 橋梁付帯資材		20-2 牧草用種子	140	27-5 軽仮設材賃料	225
4 アスファルト・セメント類	15-1 ゴム支承	81	20-3 草地用除草剤	141	28 損料	
4-1 アスファルト類	15-2 防蝕アンカー	82	20-4 口蹄疫対策消毒剤	141	28-1 機械損料（農用地整備機械）	225
4-2 セメント	15-3 橋梁用防護柵（鋼製品）	82	21 環境緑化資材		28-2 管轄損料（火薬庫関係）	225
4-3 固化材	16 用排水路資材		21-1 植樹用資材	141	40 その他	
4-4 コンクリート混和剤等	16-1 U型トラフ	85	21-2 造園用樹木	142	40-1 ICT関連	226
5 管類	16-2 ロングU型トラフ	89	21-3 化粧型枠	142	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	91	21-5 環境型資材	142	50-1 基準日額	226
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	95	22-1 水道用資材	143	51-1 測量関係資材	226
5-4 鉄筋コンクリート管（2種）	16-6 ロングV型トラフ	98	22-2 ダクタイル铸铁管	154	51-2 測量関係機械器具損料	227
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	100	22-3 硬質ポリ塩化ビニル管	163	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	102	22-4 ポリエチレン管	174	52-1 地質・土質関係資材	227
5-7 鉄筋コンクリート高圧管	16-9 トラフ用目地材	104	22-5 鋼管	180	52-2 地質・土質関係機械器具損料	228
5-8 透水管及び浸透施設	16-10 V型函渠ブロック	105	22-6 強化プラスチック複合管	185	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	105	22-7 農業用パイプ類	197	53-1 地質・土質試験	228
6 燃料・火薬類	16-12 V型柵渠	106	22-8 畑かん用資材	205	53-2 ほ場土壌分析	229
6-1 燃料・ガス類	16-13 土留柵工	106	23 電気機器類		53-3 水質分析	229
6-2 火薬類（一般土木用）	16-14 ブロック類	107	23-1 ケーブル・電線	206	53-4 底質・土壌分析	233
7 シート・ネット	16-15 分水用小型ゲート	109	23-2 照明機器	206	53-5 水質試験薬品	235
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	235
8 パイル	17-1 人工芝	110	24-1 一般貨物運送事業の貸切り運賃	208	53-7 コンクリート試験	235
8-1 PHCパイル	17-2 吹付資材・種子類	110	24-2 一般貨物運送事業特殊運賃（鋼材）	210	53-8 技術管理費関係	235
8-2 杭用充填底蓋	17-3 法面用諸資材	110	24-3 積込・取卸等	211	53-9 塗膜分析	236
9 排水材	17-4 落石防護柵	110	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	110	25-1 鉄筋工	211	54-1 基準点測量（公共測量）	236
9-2 水平排水材等	17-6 プレキャスト法枠	111	25-2 鉄筋工（ガス圧接）	211	54-2 測図・空中写真	236
9-3 合成樹脂管等	17-7 軽量法枠	111	25-3 区画線工〔標準単価〕	211	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	111	25-4 防護柵設置工（ガードレール）	212	55-1 市場単価（地質調査）	237
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）	213		
10-2 止水板	18-1 雨水樹	111	25-6 防護柵設置工（落石防護柵）	213		
	18-2 雨水樹蓋	125	25-7 防護柵設置工（落石防止網）	214		
	18-3 皿型側溝・縁石ブロック	127	25-8 道路標識設置工	214		
	18-4 溝蓋	128	25-9 道路付属物設置工	215		

名 称	規 格	単 位	摘 要	地域	システム単価期											
					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=0.772		25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200
土木一般世話役		人	割増対象賃金比=0.771													26,900
特殊作業員		人	割増対象賃金比=0.784		22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800
特殊作業員		人	割増対象賃金比=0.783													23,600
普通作業員		人	割増対象賃金比=0.852		19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100
普通作業員		人	割増対象賃金比=0.847													20,000
軽作業員		人	割増対象賃金比=0.882		16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300
軽作業員		人	割増対象賃金比=0.885													17,500
さく岩工		人	割増対象賃金比=0.760		30,500	30,500	30,500	30,500	30,500	30,500	30,500	30,500	30,500	30,500	30,500	30,500
さく岩工		人	割増対象賃金比=0.697													32,000
石工		人	割増対象賃金比=0.861		37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200
石工		人	割増対象賃金比=0.905													39,100
ブロック工		人	割増対象賃金比=0.795		23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800
ブロック工		人	割増対象賃金比=0.901													25,000
法面工		人	割増対象賃金比=0.820		28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600
法面工		人	割増対象賃金比=0.830													30,800
型わく工		人	割増対象賃金比=0.901		25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200
型わく工		人	割増対象賃金比=0.893													26,400
鉄筋工		人	割増対象賃金比=0.877		26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300
鉄筋工		人	割増対象賃金比=0.884													27,300
溶接工		人	割増対象賃金比=0.823		28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500
溶接工		人	割増対象賃金比=0.827													30,100
とび工		人	割増対象賃金比=0.860		26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100
とび工		人	割増対象賃金比=0.854													27,700
電工		人	割増対象賃金比=0.721		24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300
電工		人	割増対象賃金比=0.724													25,300
山林砂防工		人	割増対象賃金比=0.727		35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100
山林砂防工		人	割増対象賃金比=0.716													36,500
軌道工		人	割増対象賃金比=0.840		31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200
軌道工		人	割増対象賃金比=0.821													32,900
運転手(特殊)		人	割増対象賃金比=0.796		23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400
運転手(特殊)		人	割増対象賃金比=0.793													24,900
運転手(一般)		人	割増対象賃金比=0.821		19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200
運転手(一般)		人	割増対象賃金比=0.816													20,700
交通誘導警備員A		人	割増対象賃金比=0.843		16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200
交通誘導警備員A		人	割増対象賃金比=0.851													16,900
交通誘導警備員B		人	割増対象賃金比=0.902		13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400
交通誘導警備員B		人	割増対象賃金比=0.904													14,000
潜かん世話役		人	割増対象賃金比=0.776		46,400	46,400	46,400	46,400	46,400	46,400	46,400	46,400	46,400	46,400	46,400	46,400
潜かん世話役		人	割増対象賃金比=0.886													47,700
潜かん工		人	割増対象賃金比=0.926		37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400
潜かん工		人	割増対象賃金比=0.940													38,400
橋りょう世話役		人	割増対象賃金比=0.793		42,100	42,100	42,100	42,100	42,100	42,100	42,100	42,100	42,100	42,100	42,100	42,100
橋りょう世話役		人	割増対象賃金比=0.791													43,600
橋りょう特殊工		人	割増対象賃金比=0.838		32,100	32,100	32,100	32,100	32,100	32,100	32,100	32,100	32,100	32,100	32,100	32,100
橋りょう特殊工		人	割増対象賃金比=0.854													33,000
橋りょう塗装工		人	割増対象賃金比=0.864		34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500
橋りょう塗装工		人	割増対象賃金比=0.861													35,400
トンネル世話役		人	割増対象賃金比=0.928		40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100

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
トンネル世話役		人	割増対象賃金比=0.948													43,200
トンネル特殊工		人	割増対象賃金比=0.962		40,700	40,700	40,700	40,700	40,700	40,700	40,700	40,700	40,700	40,700	40,700	40,700
トンネル特殊工		人	割増対象賃金比=0.961													43,800
トンネル作業員		人	割増対象賃金比=0.951		28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900
トンネル作業員		人	割増対象賃金比=0.941													31,100
船団長		人	割増対象賃金比=0.744		29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300
船団長		人	割増対象賃金比=0.709													30,400
高級船員		人	割増対象賃金比=0.744		29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300
高級船員		人	割増対象賃金比=0.709													30,400
普通船員		人	割増対象賃金比=0.738		23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100
普通船員		人	割増対象賃金比=0.718													24,900
潜水士		人	割増対象賃金比=0.810		44,300	44,300	44,300	44,300	44,300	44,300	44,300	44,300	44,300	44,300	44,300	44,300
潜水士		人	割増対象賃金比=0.805													45,600
潜水連絡員		人	割増対象賃金比=0.873		30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600
潜水連絡員		人	割増対象賃金比=0.854													31,500
潜水送気員		人	割増対象賃金比=0.886		28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400
潜水送気員		人	割増対象賃金比=0.864													29,700
造園工		人	割増対象賃金比=0.788		21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000
造園工		人	割増対象賃金比=0.771													22,700
鉄骨工		人	割増対象賃金比=0.813		27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700
鉄骨工		人	割増対象賃金比=0.815													28,700
塗装工		人	割増対象賃金比=0.829		26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100
塗装工		人	割増対象賃金比=0.833													27,800
大工		人	割増対象賃金比=0.925		27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300
大工		人	割増対象賃金比=0.886													28,100
左官		人	割増対象賃金比=0.871		26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700
左官		人	割増対象賃金比=0.876													28,300
配管工		人	割増対象賃金比=0.746		23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200
配管工		人	割増対象賃金比=0.776													24,100
はつり工		人	割増対象賃金比=0.856		26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700
はつり工		人	割増対象賃金比=0.825													28,200
防水工		人	割増対象賃金比=0.773		28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900
防水工		人	割増対象賃金比=0.785													30,200
板金工		人	割増対象賃金比=0.721		26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700
板金工		人	割増対象賃金比=0.790													28,700
タイル工		人	割増対象賃金比=0.861		29,200	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200
タイル工		人	割増対象賃金比=0.780													30,700
サッシ工		人	割増対象賃金比=0.769		26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100
サッシ工		人	割増対象賃金比=0.785													28,100
内装工		人	割増対象賃金比=0.852		26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300
内装工		人	割増対象賃金比=0.831													27,100
ガラス工		人	割増対象賃金比=0.753		22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900
ガラス工		人	割増対象賃金比=0.721													24,200
建具工		人	割増対象賃金比=0.839		23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100
建具工		人	割増対象賃金比=0.708													24,300
ダクト工		人	割増対象賃金比=0.739		21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900
ダクト工		人	割増対象賃金比=0.725													23,600
保温工		人	割増対象賃金比=0.735		26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000
保温工		人	割増対象賃金比=0.794													27,200
設備機械工		人	割増対象賃金比=0.754		25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300
設備機械工		人	割増対象賃金比=0.815													27,100

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
0 - 2 工場製作労務単価																
機械設備製作工		人				28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	29,900
機械設備据付工		人	割増対象賃金比=0.657			26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	
機械設備据付工		人	割増対象賃金比=0.669													28,300
鋼橋工場製作工		人				28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	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=0.670			34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	
電気通信技術者		人	割増対象賃金比=0.640													36,300
電気通信技術員		人	割増対象賃金比=0.670			23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	
電気通信技術員		人	割増対象賃金比=0.640													24,400
機械工		人	割増対象賃金比=0.823			28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	
機械工		人	割増対象賃金比=0.827													30,100
1 土木用木材																
1 - 1 丸太																
松丸太	素材 末口径13cm未満 長3.7m未満	m3	皮剥ぎ・先削り加工含まず	石・空	B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
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	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
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	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	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	48,800	48,800	48,800	48,800	48,800	48,800	48,800	48,800	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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
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	44,700	44,700	44,700	44,700	44,700	44,700	44,700	44,700	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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
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	44,700	44,700	44,700	44,700	44,700	44,700	44,700	44,700	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	46,900	46,900	46,900	46,900	46,900	46,900	46,900	46,900	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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
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	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600	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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
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	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600	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	47,800	47,800	47,800	47,800	47,800	47,800	47,800	47,800	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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
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	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
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	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	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	53,500	53,500	53,500	53,500	53,500	53,500	53,500	53,500	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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(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
丸太加工費	先削り 末口径13cm未満	m		十勝	B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
丸太加工費	先削り 末口径13cm未満	m		釧根	B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
丸太加工費	先削り 末口径13cm以上20cm未満	m		石・空	B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
丸太加工費	先削り 末口径13cm以上20cm未満	m		渡・檜	B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
丸太加工費	先削り 末口径13cm以上20cm未満	m		後志	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
丸太加工費	先削り 末口径13cm以上20cm未満	m		留萌	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
丸太加工費	先削り 末口径13cm以上20cm未満	m		宗谷	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
丸太加工費	先削り 末口径13cm以上20cm未満	m		林ヶツ	B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
丸太加工費	先削り 末口径13cm以上20cm未満	m		胆・日	B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
丸太加工費	先削り 末口径13cm以上20cm未満	m		十勝	B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
丸太加工費	先削り 末口径13cm以上20cm未満	m		釧根	B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
丸太加工費	皮剥ぎ 末口径13cm未満	m		石・空	B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
丸太加工費	皮剥ぎ 末口径13cm未満	m		渡・檜	B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
丸太加工費	皮剥ぎ 末口径13cm未満	m		後志	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
丸太加工費	皮剥ぎ 末口径13cm未満	m		上川	B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
丸太加工費	皮剥ぎ 末口径13cm未満	m		留萌	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
丸太加工費	皮剥ぎ 末口径13cm未満	m		宗谷	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
丸太加工費	皮剥ぎ 末口径13cm未満	m		林ヶツ	B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
丸太加工費	皮剥ぎ 末口径13cm未満	m		胆・日	B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
丸太加工費	皮剥ぎ 末口径13cm未満	m		十勝	B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
丸太加工費	皮剥ぎ 末口径13cm未満	m		釧根	B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
丸太加工費	皮剥ぎ 末口径13cm以上20cm未満	m		石・空	B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
丸太加工費	皮剥ぎ 末口径13cm以上20cm未満	m		渡・檜	B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
丸太加工費	皮剥ぎ 末口径13cm以上20cm未満	m		後志	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
丸太加工費	皮剥ぎ 末口径13cm以上20cm未満	m		留萌	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118
丸太加工費	皮剥ぎ 末口径13cm以上20cm未満	m		宗谷	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118
丸太加工費	皮剥ぎ 末口径13cm以上20cm未満	m		林ヶツ	B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
丸太加工費	皮剥ぎ 末口径13cm以上20cm未満	m		胆・日	B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
丸太加工費	皮剥ぎ 末口径13cm以上20cm未満	m		十勝	B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
丸太加工費	皮剥ぎ 末口径13cm以上20cm未満	m		釧根	B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
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	505	505	505	505	505	505	505	505	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	522	522	522	522	522	522	522	522	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	652	652	652	652	652	652	652	652	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	505	505	505	505	505	505	505	505	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	652	652	652	652	652	652	652	652	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	680	680	680	680	680	680	680	680	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	林ヶツ	514	514	514	514	514	514	514	514	514	514	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	514	514	514	514	514	514	514	514	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	495	495	495	495	495	495	495	495	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	522	522	522	522	522	522	522	522	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	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000
角材	正割4.5~7.5cm 長3.65m	m3			59,000	59,000	59,000	59,000	59,000	59,000	59,000	59,000	59,000	59,000	59,000	59,000
角材	平角13~15cm×18cm以下 長3.65m	m3			59,000	59,000	59,000	59,000	59,000	59,000	59,000	59,000	59,000	59,000	59,000	59,000
角材	平割4.5~6cm×6~12cm 長3.65m	m3			56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000
板材	板厚1.3~1.5cm 幅18cm未満 長3.65m	m3			53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000
板材	板厚1.8~2.1cm 幅18cm未満 長3.65m	m3			53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000
板材	板厚2.4~4.5cm 幅18cm未満 長3.65m	m3			56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000
板材	板厚4.6~7.5cm 幅18cm未満 長3.65m	m3			56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000



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
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	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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	61,800	61,800	61,800	61,800	61,800	61,800	61,800	61,800	61,800	61,800
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	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	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	64,300	64,300	64,300	64,300	64,300	64,300	64,300	64,300	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	61,800	61,800	61,800	61,800	61,800	61,800	61,800	61,800	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	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	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	64,300	64,300	64,300	64,300	64,300	64,300	64,300	64,300	64,300	64,300
押角材	9~15cm×9~15cm 長3.65m以下	m3			50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000
円柱加工材	径6cm以上12cm未満 長3.65m以下	m3			70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	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	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	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	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000	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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
木矢板	松材 厚3cm以上 長1.8m	m3		渡・檜	BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
木矢板	松材 厚3cm以上 長1.8m	m3		後志	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000
木矢板	松材 厚3cm以上 長1.8m	m3		上川	BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
木矢板	松材 厚3cm以上 長1.8m	m3		留萌	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000
木矢板	松材 厚3cm以上 長1.8m	m3		宗谷	59,000	59,000	59,000	59,000	59,000	59,000	59,000	59,000	59,000	59,000	59,000	59,000
木矢板	松材 厚3cm以上 長1.8m	m3		林・ツ	BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
木矢板	松材 厚3cm以上 長1.8m	m3		胆・日	B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
木矢板	松材 厚3cm以上 長1.8m	m3		十勝	BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
木矢板	松材 厚3cm以上 長1.8m	m3		釧・根	BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
木矢板	雑板材 厚3cm以上 長2.0m	m3		石・空	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000
木矢板	雑板材 厚3cm以上 長2.0m	m3		渡・檜	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000
木矢板	雑板材 厚3cm以上 長2.0m	m3		後志	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000
木矢板	雑板材 厚3cm以上 長2.0m	m3		上川	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000
木矢板	雑板材 厚3cm以上 長2.0m	m3		留萌	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000
木矢板	雑板材 厚3cm以上 長2.0m	m3		宗谷	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000
木矢板	雑板材 厚3cm以上 長2.0m	m3		林・ツ	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000
木矢板	雑板材 厚3cm以上 長2.0m	m3		胆・日	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000
木矢板	雑板材 厚3cm以上 長2.0m	m3		十勝	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000
木矢板	雑板材 厚3cm以上 長2.0m	m3		釧・根	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	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	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,500	4,500	4,500	4,500	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	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,900	4,900	4,900	4,900	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	後志	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	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	上川	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,500	4,500	4,500	4,500	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	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	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	宗谷	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	6,000	6,000	6,000	6,000	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	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,500	5,500	5,500	5,500	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	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700
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	十勝	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,800	4,800	4,800	4,800	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	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700
2 鋼材																
2-1 一般鋼材																
丸鋼	SR235 径9mm JIS-G3112	t	車上渡し	石・空	B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
丸鋼	SR235 径9mm JIS-G3112	t	車上渡し	渡・檜	B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
丸鋼	SR235 径9mm JIS-G3112	t	車上渡し	後志	B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
丸鋼	SR235 径9mm JIS-G3112	t	車上渡し	上川	B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
丸鋼	SR235 径9mm JIS-G3112	t	車上渡し	留萌	B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(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
異形棒鋼	SD345 D41mm JIS-G3112	t	車上渡し	十勝	BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
異形棒鋼	SD345 D41mm JIS-G3112	t	車上渡し	釧・根	BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
異形棒鋼	SD345 D51mm JIS-G3112	t	車上渡し	石・空	BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
異形棒鋼	SD345 D51mm JIS-G3112	t	車上渡し	渡・檜	B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
異形棒鋼	SD345 D51mm JIS-G3112	t	車上渡し	後志	B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
異形棒鋼	SD345 D51mm JIS-G3112	t	車上渡し	上川	B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
異形棒鋼	SD345 D51mm JIS-G3112	t	車上渡し	留萌	B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
異形棒鋼	SD345 D51mm JIS-G3112	t	車上渡し	宗谷	B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
異形棒鋼	SD345 D51mm JIS-G3112	t	車上渡し	林・ツ	B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
異形棒鋼	SD345 D51mm JIS-G3112	t	車上渡し	胆・日	B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
異形棒鋼	SD345 D51mm JIS-G3112	t	車上渡し	十勝	B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
異形棒鋼	SD345 D51mm JIS-G3112	t	車上渡し	釧・根	B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
溝形鋼(大形)	SS400 200×80×7.5mm JIS-G3192 地域別	t	車上渡し	林・ツ	BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
切板	12~25mm定厚 SS400規格1枚以上含む	t	車上渡し <sup>ハ</sup> 入価格		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
2-2 溶接																
溶接棒	径3.2mm 軟鋼用 JIS-Z3211(E4319)	kg			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
溶接棒	径4.0mm 軟鋼用 JIS-Z3211(E4319)	kg			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
溶接棒	径5.0mm 軟鋼用 JIS-Z3211(E4319)	kg			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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 <sup>ハ</sup> 入価格		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
鋼管杭外径エキストラ	400mm以上600mm未満	t			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
鋼管杭外径エキストラ	1200mm以上1600mm未満	t			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
鋼管杭肉厚エキストラ	6mm以上7mm以下	t			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
鋼管杭肉厚エキストラ	8mm	t			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
鋼管杭肉厚エキストラ	13mm	t			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
鋼管杭肉厚エキストラ	15mm	t			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
鋼管杭肉厚エキストラ	16mm	t			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
鋼管杭肉厚エキストラ	17mm以上18mm以下	t			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
鋼管杭肉厚エキストラ	19mm	t			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
鋼管杭肉厚エキストラ	20mm以上22mm以下	t			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
鋼管杭長さエキストラ	1m未満	t			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
鋼管杭長さエキストラ	1m以上2m未満	t			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
鋼管杭長さエキストラ	2m以上3m未満	t			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
鋼管杭長さエキストラ	3m以上6m未満	t			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
鋼管杭長さエキストラ	12m超18m以下	t			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
鋼管杭長さエキストラ	18m超22m以下	t			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
鋼管杭長さエキストラ	22m超30m以下	t			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
鋼管杭長さエキストラ	30m超35m以下	t			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
鋼管杭長さエキストラ	35m超40m以下	t			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
鋼管杭長さエキストラ	40m超45m以下	t			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
鋼管杭長さエキストラ	45m超50m以下	t			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	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
鋼管杭長さエキストラ	50m超60m以下	t			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
鋼管杭長さエキストラ	60m超70m以下	t			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
鋼管杭不等厚工場溶接エキストラ	径1500(1524.0)mm	箇所	径1524.0mm超は別途		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
鋼管杭規格エキストラ	SKK490	t	ハース SKK400		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
鋼管杭規格エキストラ	SKK490相当 (SM490YA)	t	ハース SKK400		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
鋼管杭規格エキストラ	SKK490相当 (SM490A)	t	ハース SKK400		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
鋼管杭地域エキストラ	陸上18m以下・海上30m以下	t	長さ1対け含まず		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
鋼管杭地域エキストラ	海上30m超50m迄	t	長さ1対け含まず		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
鋼管杭塗装	下地処理	m	サトﾞアスﾄﾞｼョｯﾄﾞアスﾄﾞ		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
鋼管杭塗装	高濃度亜鉛系 標準塗布量130g/m <sup>2</sup> 標準塗膜厚15μm	m	ｼﾞﾝｸﾞﾘｯﾌﾟﾊﾟｲﾝﾄ		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
鋼管杭塗装	高濃度亜鉛系 標準塗布量200g/m <sup>2</sup> 標準塗膜厚25μm	m	ｼﾞﾝｸﾞﾘｯﾌﾟﾊﾟｲﾝﾄ		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
鋼管杭塗装	高濃度亜鉛系 標準塗布量400g/m <sup>2</sup> 標準塗膜厚50μm	m	ｼﾞﾝｸﾞﾘｯﾌﾟﾊﾟｲﾝﾄ		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
鋼管杭塗装	高濃度亜鉛系 標準塗布量600g/m <sup>2</sup> 標準塗膜厚75μm	m	ｼﾞﾝｸﾞﾘｯﾌﾟﾊﾟｲﾝﾄ		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
鋼管杭塗装梱包費	※1スグレなど	m			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
鋼管杭付属品	丸ぶた 地域1対け含まず	kg	車上演し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
鋼管杭付属品	回転防止板 地域1対け含まず	kg	車上演し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
鋼管杭付属品	十字補強 地域1対け含まず	kg	車上演し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
鋼管杭付属品	二十字補強 地域1対け含まず	kg	車上演し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
鋼管杭付属品	井げた補強 地域1対け含まず	kg	車上演し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
鋼管杭付属品	ﾌﾞﾗｯｷﾝｸﾞﾌﾟﾚｰﾄﾞ 地域1対け含まず	kg	車上演し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
鋼管杭付属品	ずれ止め用ｽﾄｯﾌﾟｰ	個	車上演し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
鋼管杭付属品	端部補強ﾊﾞﾝﾄﾞ 地域1対け含まず	kg	車上演し 取付費含む		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
鋼管杭付属品(現場円周溶接用部材)	裏当てﾘﾝｸﾞ・ｽﾄｯﾌﾟｰ 地域1対け含まず	kg	車上演し 取付費含む		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
鋼管杭付属品	吊り金具 地域1対け含まず	kg	車上演し 取付費含む		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
鋼管杭付属品	ずれ止め 地域1対け含まず	kg	車上演し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
鋼管杭付属品標尺記入費	単杭 一方向	m			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
鋼管杭付属品溶接費	丸ぶた・十字補強等	m			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
2-4 H形鋼杭																
H形鋼杭	SHK400 広幅300mm以下	t	車上演し		S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
H形鋼杭	SHK400 広幅350mm	t	車上演し		S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
H形鋼杭	SHK400 広幅400mm(ﾌﾗﾝｼﾞ 厚30mm未満)	t	車上演し		S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
H形鋼杭	SHK400 広幅400mm(ﾌﾗﾝｼﾞ 厚30mm以上)・500mm	t	車上演し		S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(7)	S(7)						
H形鋼杭	SHK400 広幅400mm(ﾌﾗﾝｼﾞ 厚30mm以上)	t	車上演し								S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
H形鋼杭長さエキストラ	18m超30m未満	t	30m超は別途		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
H形鋼杭中間長エキストラ	定尺6m以上の500mmﾃﾞｻﾞｲﾝ以外の中間長	t			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
H形鋼継施工費	H250	箇所			26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	28,800	28,800	28,800	28,800
H形鋼継施工費	H300	箇所			33,200	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200	36,300	36,300	36,300	36,300
H形鋼継施工費	H350	箇所			46,900	46,900	46,900	46,900	46,900	46,900	46,900	46,900	50,900	50,900	50,900	50,900
H形鋼継施工費	H400	箇所			67,400	67,400	67,400	67,400	67,400	67,400	67,400	67,400	73,400	73,400	73,400	73,400
2-5 鋼矢板																

名 称	規 格	単 位	摘 要	地域	システム単価期											
					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	SY295 U形(Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ・Ⅴ) JIS-A5528	t	車上渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
鋼矢板	SY295 U形(VL・VL) JIS-A5528	t	車上渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
鋼矢板	SY295 F形(FL・FXL) JIS-A5528	t	車上渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
鋼矢板	SYW295 U形(Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ・Ⅴ) JIS-A5523	t	車上渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
鋼矢板	SYW295 U形(VL・VL) JIS-A5523	t	車上渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
鋼矢板	SYW295 F形(FL・FXL) JIS-A5523	t	車上渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
鋼矢板	SYW295 ㄩ形(10H・25H) JIS-A5523	t	車上渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
鋼矢板規格エキストラ	SY390	t	ㄱ SY295		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
鋼矢板長さエキストラ	2m以上6m未満	t			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
鋼矢板長さエキストラ	20m超25m以下	t			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
鋼矢板長さエキストラ	500mm <sup>2</sup> 以下の切揃(100mm単位)	t			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
鋼矢板形状エキストラ	F形(FL)	t			S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
鋼矢板形状エキストラ	F形(FXL)	t			S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
鋼矢板形状エキストラ	U形(VL・VL)	t			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
鋼矢板継施工費	Ⅱ型	箇所			7,970	7,970	7,970	7,970	7,970	7,970	7,970	7,970	8,120	8,120	8,120	8,120
鋼矢板継施工費	Ⅲ型	箇所			8,330	8,330	8,330	8,330	8,330	8,330	8,330	8,330	8,520	8,520	8,520	8,520
鋼矢板継施工費	Ⅳ型	箇所			8,450	8,450	8,450	8,450	8,450	8,450	8,450	8,450	8,810	8,810	8,810	8,810
鋼矢板継施工費	ⅤL型	箇所			11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	12,000	12,000	12,000	12,000
鋼矢板継施工費	ⅤL型	箇所			11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	12,300	12,300	12,300	12,300
鋼矢板継施工費	Ⅱw型	箇所			9,390	9,390	9,390	9,390	9,390	9,390	9,390	9,390	9,720	9,720	9,720	9,720
鋼矢板継施工費	Ⅲw型	箇所			9,630	9,630	9,630	9,630	9,630	9,630	9,630	9,630	9,980	9,980	9,980	9,980
鋼矢板継施工費	Ⅳw型	箇所			10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,500	10,500	10,500	10,500
鋼矢板継施工費	10H型(ㄩ)	箇所			15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,700	15,700	15,700	15,700
鋼矢板継施工費	25H型(ㄩ)	箇所			16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,800	16,800	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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
鋼矢板輸送エキストラ	16m以上20m以下	t			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
鋼矢板輸送エキストラ	20m超25m以下	t			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
軽量鋼矢板	SS400 2~12m(500mm <sup>2</sup> 以下)	t	車上渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
軽量鋼矢板長さエキストラ	2m未満	t			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
2-6 タイロッド																
タイロッド素材	SS400(第1種) 径25mm	m	50ㄩ以上/現場 車上渡し		1,440	1,440										
タイロッド素材	SS400(第1種) 径28mm	m	50ㄩ以上/現場 車上渡し		1,770	1,770										
タイロッド素材	SS400(第1種) 径32mm	m	50ㄩ以上/現場 車上渡し		2,060	2,060										
タイロッド素材	SS400(第1種) 径36mm	m	50ㄩ以上/現場 車上渡し		2,310	2,310										
タイロッド素材	SS400(第1種) 径38mm	m	50ㄩ以上/現場 車上渡し		2,560	2,560										
タイロッド素材	SS400(第1種) 径42mm	m	50ㄩ以上/現場 車上渡し		3,030	3,030										
タイロッド加工費	SS400(第1種) 径25mm 中間金具無	ㄩ	50ㄩ以上/現場		7,200	7,200										
タイロッド加工費	SS400(第1種) 径28mm 中間金具無	ㄩ	50ㄩ以上/現場		8,250	8,250										
タイロッド加工費	SS400(第1種) 径32mm 中間金具無	ㄩ	50ㄩ以上/現場		9,700	9,700										
タイロッド加工費	SS400(第1種) 径36mm 中間金具無	ㄩ	50ㄩ以上/現場		11,200	11,200										
タイロッド加工費	SS400(第1種) 径38mm 中間金具無	ㄩ	50ㄩ以上/現場		12,800	12,800										
タイロッド加工費	SS400(第1種) 径42mm 中間金具無	ㄩ	50ㄩ以上/現場		14,500	14,500										
タイロッド加工費	SS400(第1種) 径25mm 中間金具1個	ㄩ	50ㄩ以上/現場		18,700	18,700										
タイロッド加工費	SS400(第1種) 径28mm 中間金具1個	ㄩ	50ㄩ以上/現場		20,800	20,800										
タイロッド加工費	SS400(第1種) 径32mm 中間金具1個	ㄩ	50ㄩ以上/現場		23,500	23,500										
タイロッド加工費	SS400(第1種) 径36mm 中間金具1個	ㄩ	50ㄩ以上/現場		28,100	28,100										
タイロッド加工費	SS400(第1種) 径38mm 中間金具1個	ㄩ	50ㄩ以上/現場		31,600	31,600										
タイロッド加工費	SS400(第1種) 径42mm 中間金具1個	ㄩ	50ㄩ以上/現場		35,700	35,700										
タイロッド加工費	SS400(第1種) 径25mm 中間金具2個	ㄩ	50ㄩ以上/現場		30,600	30,600										

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
タイロッド加工費	SS400(第1種) 径28mm 中間金具2個	㊦	50㊦以上/現場		33,800	33,800										
タイロッド加工費	SS400(第1種) 径32mm 中間金具2個	㊦	50㊦以上/現場		38,400	38,400										
タイロッド加工費	SS400(第1種) 径36mm 中間金具2個	㊦	50㊦以上/現場		45,100	45,100										
タイロッド加工費	SS400(第1種) 径38mm 中間金具2個	㊦	50㊦以上/現場		50,000	50,000										
タイロッド加工費	SS400(第1種) 径42mm 中間金具2個	㊦	50㊦以上/現場		57,200	57,200										
タイロッド加工費	SS400(第1種) 径25mm 中間金具3個	㊦	50㊦以上/現場		42,400	42,400										
タイロッド加工費	SS400(第1種) 径28mm 中間金具3個	㊦	50㊦以上/現場		46,900	46,900										
タイロッド加工費	SS400(第1種) 径32mm 中間金具3個	㊦	50㊦以上/現場		53,300	53,300										
タイロッド加工費	SS400(第1種) 径36mm 中間金具3個	㊦	50㊦以上/現場		62,000	62,000										
タイロッド加工費	SS400(第1種) 径38mm 中間金具3個	㊦	50㊦以上/現場		68,300	68,300										
タイロッド加工費	SS400(第1種) 径42mm 中間金具3個	㊦	50㊦以上/現場		78,300	78,300										
タイロッド素材	高張力690(第3種) 径25mm	m	50㊦以上/現場 車上渡し		2,060	2,060										
タイロッド素材	高張力690(第3種) 径28mm	m	50㊦以上/現場 車上渡し		2,270	2,270										
タイロッド素材	高張力690(第3種) 径32mm	m	50㊦以上/現場 車上渡し		2,760	2,760										
タイロッド素材	高張力690(第3種) 径36mm	m	50㊦以上/現場 車上渡し		3,250	3,250										
タイロッド素材	高張力690(第3種) 径38mm	m	50㊦以上/現場 車上渡し		3,980	3,980										
タイロッド素材	高張力690(第3種) 径42mm	m	50㊦以上/現場 車上渡し		4,770	4,770										
タイロッド加工費	高張力690(第3種) 径25mm 中間金具無	㊦	50㊦以上/現場		8,190	8,190										
タイロッド加工費	高張力690(第3種) 径28mm 中間金具無	㊦	50㊦以上/現場		9,370	9,370										
タイロッド加工費	高張力690(第3種) 径32mm 中間金具無	㊦	50㊦以上/現場		10,500	10,500										
タイロッド加工費	高張力690(第3種) 径36mm 中間金具無	㊦	50㊦以上/現場		12,100	12,100										
タイロッド加工費	高張力690(第3種) 径38mm 中間金具無	㊦	50㊦以上/現場		13,500	13,500										
タイロッド加工費	高張力690(第3種) 径42mm 中間金具無	㊦	50㊦以上/現場		15,700	15,700										
タイロッド加工費	高張力690(第3種) 径25mm 中間金具1個	㊦	50㊦以上/現場		21,800	21,800										
タイロッド加工費	高張力690(第3種) 径28mm 中間金具1個	㊦	50㊦以上/現場		24,500	24,500										
タイロッド加工費	高張力690(第3種) 径32mm 中間金具1個	㊦	50㊦以上/現場		27,300	27,300										
タイロッド加工費	高張力690(第3種) 径36mm 中間金具1個	㊦	50㊦以上/現場		32,000	32,000										
タイロッド加工費	高張力690(第3種) 径38mm 中間金具1個	㊦	50㊦以上/現場		35,900	35,900										
タイロッド加工費	高張力690(第3種) 径42mm 中間金具1個	㊦	50㊦以上/現場		42,600	42,600										
タイロッド加工費	高張力690(第3種) 径25mm 中間金具2個	㊦	50㊦以上/現場		34,800	34,800										
タイロッド加工費	高張力690(第3種) 径28mm 中間金具2個	㊦	50㊦以上/現場		38,700	38,700										
タイロッド加工費	高張力690(第3種) 径32mm 中間金具2個	㊦	50㊦以上/現場		43,600	43,600										
タイロッド加工費	高張力690(第3種) 径36mm 中間金具2個	㊦	50㊦以上/現場		50,900	50,900										
タイロッド加工費	高張力690(第3種) 径38mm 中間金具2個	㊦	50㊦以上/現場		57,000	57,000										
タイロッド加工費	高張力690(第3種) 径42mm 中間金具2個	㊦	50㊦以上/現場		66,600	66,600										
タイロッド加工費	高張力690(第3種) 径25mm 中間金具3個	㊦	50㊦以上/現場		47,800	47,800										
タイロッド加工費	高張力690(第3種) 径28mm 中間金具3個	㊦	50㊦以上/現場		52,800	52,800										
タイロッド加工費	高張力690(第3種) 径32mm 中間金具3個	㊦	50㊦以上/現場		59,900	59,900										
タイロッド加工費	高張力690(第3種) 径36mm 中間金具3個	㊦	50㊦以上/現場		69,500	69,500										
タイロッド加工費	高張力690(第3種) 径38mm 中間金具3個	㊦	50㊦以上/現場		77,900	77,900										
タイロッド加工費	高張力690(第3種) 径42mm 中間金具3個	㊦	50㊦以上/現場		90,400	90,400										
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)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
じゃかご	径45cm 網目13cm 線径4.0mm JIS-A5513	m			S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
じゃかご	径60cm 網目13cm 線径4.0mm JIS-A5513	m			S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
ふとんかご(㊦ 初式)	40×120cm 網目13cm 線径3.2mm JIS-A5513	m	垂鉛メチ鉄線 JIS-G3547 SWMGS-3		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ふとんかご(㊦ 初式)	50×120cm 網目13cm 線径3.2mm JIS-A5513	m	垂鉛メチ鉄線 JIS-G3547 SWMGS-3		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ふとんかご(㊦ 初式)	60×120cm 網目13cm 線径3.2mm JIS-A5513	m	垂鉛メチ鉄線 JIS-G3547 SWMGS-3		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ふとんかご(㊦ 初式)	40×120cm 網目13cm 線径4.0mm JIS-A5513	m	垂鉛メチ鉄線 JIS-G3547 SWMGS-3		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ふとんかご(㊦ 初式)	50×120cm 網目13cm 線径4.0mm JIS-A5513	m	垂鉛メチ鉄線 JIS-G3547 SWMGS-3		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ふとんかご(㊦ 初式)	60×120cm 網目13cm 線径4.0mm JIS-A5513	m	垂鉛メチ鉄線 JIS-G3547 SWMGS-3		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	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
特殊かご	25×100×200cm 網目5cm 線径3.2mm 枠線4mm(#8)	本			8,530	8,530	8,530	8,530	8,530	8,530	8,530	8,530	8,530	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	4,830	4,830	4,830	4,830	4,830	4,830	4,830	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	8,840	8,840	8,840	8,840	8,840	8,840	8,840	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	5,110	5,110	5,110	5,110	5,110	5,110	5,110	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	内張り含む(降伏点強度500kg/m以上)		14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,800	14,800	14,800	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	内張り含む(降伏点強度500kg/m以上)		20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	21,100	21,100	21,100	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	内張り含む(降伏点強度500kg/m以上)		26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	27,400	27,400	27,400	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	内張り含む(降伏点強度500kg/m以上)		15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,800	15,800	15,800	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	内張り含む(降伏点強度500kg/m以上)		21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	22,200	22,200	22,200	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	内張り含む(降伏点強度500kg/m以上)		28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	
かごマット	平張式 高30cm 曲率5%以内	m			B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
かごマット	平張式 高30cm 曲率5%超10%以内	m			7,410	7,410	7,410	7,410	7,410	7,410	7,410	7,410	7,410	7,410	7,410	7,410
かごマット	平張式 高30cm 曲率10%超20%以内	m			7,740	7,740	7,740	7,740	7,740	7,740	7,740	7,740	7,740	7,740	7,740	7,740
かごマット	平張式 高50cm 曲率5%以内	m			B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
かごマット	平張式 高50cm 曲率5%超10%以内	m			9,920	9,920	9,920	9,920	9,920	9,920	9,920	9,920	9,920	9,920	9,920	9,920
かごマット	平張式 高50cm 曲率10%超20%以内	m			10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300
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			12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300
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			12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300
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			9,240	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240
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			10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200
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			13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600
かごマット(多段積型)	C-a型 亜鉛メッキ鉄線 R≧50m	m			12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300
かごマット(多段積型)	C-c型 亜鉛メッキ鉄線 R≧50m	m			12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300
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			13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500
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			13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500
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			10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100
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			11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300
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			15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
2-8 金物																
普通ボルト	ナット・ワッシャー含む	kg			205	205	205	205	205	205	235	235	235	235	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	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350
丸釘	N65 #11×65mm JIS-A5508	kg			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
亜鉛メッキ鉄線	2種 径4.0mm JIS-G3547	kg	SWMGS-3		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
亜鉛メッキ鉄線	2種 径3.2mm JIS-G3547	kg	SWMGS-3		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
亜鉛メッキ鉄線	2種 径2.6mm JIS-G3547	kg	SWMGS-3		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
亜鉛メッキ鉄線	2種 径1.6mm JIS-G3547	kg	SWMGS-3		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
連結線	鋼線 径6.0mm JIS-G3506	t	W=0.222kg/m		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
連結線	鋼線 径8.0mm JIS-G3506	t	W=0.394kg/m		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
カスガイ	D9mm×150mm	本			S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
なまし鉄線	径0.8mm #21	kg	253m/kg		S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
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	810	810	810	810	810	810	810	810	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	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	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	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850
消波根固用フック	径16mm SR235以上	kg			300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
消波根固用フック	径19mm SR235以上	kg			300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
消波根固用フック	径22mm SR235以上	kg			300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
溶接金網	径6mm 150×150mm JIS-G3551	m	W=3.11kg/m		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
鉄筋金網	SD295 D6 150×150mm	m	W=3.49kg/m		872	872	872	872	872	872	872	872	872	872	872	872
クリンパ金網	線径4mm 網目30mm 亜鉛メッキ JIS-G3553 CR-GS2	m			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
3 塗料																
3-1 塗料																

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
素地調整	原板ﾌﾞﾗｽﾄ ﾍｯﾁﾝｸﾞﾌﾟﾗｲﾏｰ	m	鋼橋工場製作		340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340
素地調整	原板ﾌﾞﾗｽﾄ ｼﾞﾝｸﾞﾘｯﾁﾌﾟﾗｲﾏｰ	m	鋼橋工場製作		340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340
素地調整	原板ﾌﾞﾗｽﾄのみ	m	鋼橋工場製作		82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82
プラスチック	ｸﾞﾘｯﾄﾞ	kg			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
プラスチック	ｼｬｯﾄ	kg			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
プラスチック	ｼｮｯﾄ	kg			S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
プラスチック	ﾌｨﾈｯｶﾙｽｸﾞ	kg			S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
エッチングプライマー	長ﾊﾞｸ型 暗緑 JIS-K5633-2種	kg			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)				
エッチングプライマー	長ﾊﾞｸ形 暗緑 JIS-K5633-2種	kg											BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
エッチングプライマー	短ﾊﾞｸ型 黄 JIS-K5633-1種	kg			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)				
エッチングプライマー	短ﾊﾞｸ形 黄 JIS-K5633-1種	kg											BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ジンクリッチプライマー	有機系 ｸﾞﾚｰ JIS-K5552-2種	kg			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ジンクリッチプライマー	無機系 ｸﾞﾚｰ JIS-K5552-1種	kg			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ジンクリッチペイント	有機系 ｸﾞﾚｰ JIS-K5553-2種 厚膜形	kg			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ジンクリッチペイント	無機系 ｸﾞﾚｰ JIS-K5553-1種 厚膜形	kg			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
酸洗い	ｽﾌﾟﾗｽ	m			4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	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)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
溶融亜鉛メッキ	HDZT49 加工品溶接体 トラス類	t	10 t 程度		S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
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)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
溶融亜鉛メッキ	HDZT63 加工品溶接体 トラス類	t	10 t 程度		S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
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)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
溶融亜鉛メッキ	HDZT77 加工品溶接体 トラス類	t	10 t 程度		S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
フェノール樹脂系MIO塗料	中塗・上塗 ｸﾞﾚｰ	kg			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
エポキシ樹脂系MIO塗料	中塗・上塗 ｸﾞﾚｰ	kg			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料	下塗 ｸﾞﾚｰ JIS-K5551-C種1号	kg			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
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)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
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)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
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)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
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)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
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)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	中塗 白 JIS-K5659	kg			S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
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)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
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)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
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)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
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)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
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)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
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)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	上塗 白 JIS-K5659	kg			S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
弱溶剤形フッ素樹脂塗料	中塗 淡彩 JIS-K5659	kg			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
弱溶剤形フッ素樹脂塗料	中塗 赤系 JIS-K5659	kg			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
弱溶剤形フッ素樹脂塗料	中塗 青・緑系 JIS-K5659	kg			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
弱溶剤形フッ素樹脂塗料	中塗 中彩A JIS-K5659	kg			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
弱溶剤形フッ素樹脂塗料	中塗 中彩B JIS-K5659	kg			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
弱溶剤形フッ素樹脂塗料	中塗 白 JIS-K5659	kg			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
弱溶剤形フッ素樹脂塗料	上塗 淡彩 JIS-K5659	kg			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
弱溶剤形フッ素樹脂塗料	上塗 赤系 JIS-K5659	kg			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
弱溶剤形フッ素樹脂塗料	上塗 青・緑系 JIS-K5659	kg			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	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
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ポリウレタン樹脂塗料	中塗 中彩A JIS-K5659	kg			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ポリウレタン樹脂塗料	中塗 中彩B JIS-K5659	kg			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ポリウレタン樹脂塗料	中塗 白 JIS-K5659	kg			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ポリウレタン樹脂塗料	上塗 淡彩 JIS-K5659	kg			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ポリウレタン樹脂塗料	上塗 赤系 JIS-K5659	kg			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ポリウレタン樹脂塗料	上塗 青・緑系 JIS-K5659	kg			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ポリウレタン樹脂塗料	上塗 中彩A JIS-K5659	kg			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ポリウレタン樹脂塗料	上塗 中彩B JIS-K5659	kg			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ポリウレタン樹脂塗料	上塗 白 JIS-K5659	kg			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
フッ素樹脂塗料	中塗 淡彩 JIS-K5659	kg			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
フッ素樹脂塗料	中塗 赤系 JIS-K5659	kg			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
フッ素樹脂塗料	中塗 青・緑系 JIS-K5659	kg			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
フッ素樹脂塗料	中塗 黄・オレンジ系 JIS-K5659	kg			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
フッ素樹脂塗料	中塗 中彩A JIS-K5659	kg			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
フッ素樹脂塗料	中塗 中彩B JIS-K5659	kg			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
フッ素樹脂塗料	中塗 白 JIS-K5659	kg			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
フッ素樹脂塗料	上塗 淡彩 JIS-K5659	kg			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
フッ素樹脂塗料	上塗 赤系 JIS-K5659	kg			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
フッ素樹脂塗料	上塗 青・緑系 JIS-K5659	kg			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
フッ素樹脂塗料	上塗 黄・オレンジ系 JIS-K5659	kg			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
フッ素樹脂塗料	上塗 中彩A JIS-K5659	kg			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
フッ素樹脂塗料	上塗 中彩B JIS-K5659	kg			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
フッ素樹脂塗料	上塗 白 JIS-K5659	kg			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
シリコン変性アクリル樹脂塗料	中塗 白 JIS-K5659	kg			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
シリコン変性アクリル樹脂塗料	上塗 白 JIS-K5659	kg			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
変性エポキシ樹脂塗料	内面用 淡彩	kg			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
無溶剤型変性エポキシ樹脂塗料	下塗 淡彩	kg			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
超厚膜型エポキシ樹脂塗料	下塗(300μm) グレー	kg			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
アルミニウムペイント	照明用 用 シル" JIS-K5492-1種	kg			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
区画線用塗料	常温型 〆 〆 〆 式水性型 白 JIS-K5665-1種A	L			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
区画線用塗料	常温型 〆 〆 〆 式溶剤型 白 JIS-K5665-1種B	L			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
区画線用塗料	加熱型 〆 〆 〆 式水性型 白 JIS-K5665-2種A	L			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
区画線用塗料	加熱型 〆 〆 〆 式溶剤型 白 JIS-K5665-2種B	L			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
区画線用塗料	溶融型 ビ" 15~18% 白 JIS-K5665-3種1号	kg			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
区画線用塗料	ガラスビーズ JIS-R3301	kg			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	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	
区画線用塗料	接着用アライマー	kg				BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
塗料用シンナー	A°イント-けり用 JIS-K2201	L	参考比重0.80			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
塗料用シンナー	塩化ゴム系用	L	参考比重0.88			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
塗料用シンナー	ジソクワチアライマー-有機用	L	参考比重0.87			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
塗料用シンナー	ジソクワチアライマー-無機用	L	参考比重0.83			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
塗料用シンナー	U° 杉樹脂系用	L	参考比重0.85			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
塗料用シンナー	7外酸樹脂用	L	参考比重0.80			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
塗料用シンナー	A° リウレカ樹脂用 中塗	L	参考比重0.86			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
塗料用シンナー	A° リウレカ樹脂用 上塗	L	参考比重0.89			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
塗料用シンナー	7素樹脂用 上塗	L	参考比重0.91			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
塗料用シンナー	7素樹脂用 中塗	L	参考比重0.86			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
塗料用シンナー	変性U° 杉樹脂用	L	参考比重0.85			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
塗料用シンナー	超厚膜型U° 杉樹脂用	L	参考比重0.85			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
塗料用シンナー	エツクアアライマー用	L	参考比重0.83			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
4 アスファルト・セメント類																	
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
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)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)	
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
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)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)	
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)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)	
アスファルト乳剤	防塵用 PK-1普通用 PK-2冬期用 JIS-K2208	t		株・ツク	S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)	
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
アスファルト乳剤	散布用 PK-3 アライコート用 JIS-K2208	L		石・空	BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
アスファルト乳剤	散布用 PK-3 アライコート用 JIS-K2208	L		渡・檜	BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
アスファルト乳剤	散布用 PK-3 アライコート用 JIS-K2208	L		後志	S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)	
アスファルト乳剤	散布用 PK-3 アライコート用 JIS-K2208	L		上川	BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
アスファルト乳剤	散布用 PK-3 アライコート用 JIS-K2208	L		留萌	S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)	
アスファルト乳剤	散布用 PK-3 アライコート用 JIS-K2208	L		宗谷	S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)	
アスファルト乳剤	散布用 PK-3 アライコート用 JIS-K2208	L		株・ツク	S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)	
アスファルト乳剤	散布用 PK-3 アライコート用 JIS-K2208	L		胆・日	BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
アスファルト乳剤	散布用 PK-3 アライコート用 JIS-K2208	L		十勝	BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
アスファルト乳剤	散布用 PK-3 アライコート用 JIS-K2208	L		釧・根	BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
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)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)	
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
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)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)	
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)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)	
アスファルト乳剤	散布用 PK-4 タグコート用 JIS-K2208	L		株・ツク	S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)	
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
アスファルト乳剤	散布用 PK-4 タグコート用 JIS-K2208	t		以外混合用 瀝青路面処理用	BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
アスファルト舗装用石粉	パウラ物 74µm 70%以上	t		石・空	BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)					
アスファルト舗装用石粉	パウラ物 75µm 70%以上	t		石・空									BS(12)	BS(1)	BS(2)	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
アスファルト舗装用石粉	パウ物 74μm 70%以上	t	渡・檜	BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)					
アスファルト舗装用石粉	パウ物 75μm 70%以上	t	渡・檜								BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)		
アスファルト舗装用石粉	パウ物 74μm 70%以上	t	後志	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	13,900	13,900					
アスファルト舗装用石粉	パウ物 75μm 70%以上	t	後志									13,900	13,900	13,900	13,900	
アスファルト舗装用石粉	パウ物 74μm 70%以上	t	上川	BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)					
アスファルト舗装用石粉	パウ物 75μm 70%以上	t	上川									BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
アスファルト舗装用石粉	パウ物 74μm 70%以上	t	留萌	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	13,900	13,900					
アスファルト舗装用石粉	パウ物 75μm 70%以上	t	留萌									13,900	13,900	13,900	13,900	
アスファルト舗装用石粉	パウ物 74μm 70%以上	t	宗谷	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	14,100	14,100					
アスファルト舗装用石粉	パウ物 75μm 70%以上	t	宗谷									14,100	14,100	14,100	14,100	
アスファルト舗装用石粉	パウ物 74μm 70%以上	t	林・ツ	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	13,800	13,800					
アスファルト舗装用石粉	パウ物 75μm 70%以上	t	林・ツ									13,800	13,800	13,800	13,800	
アスファルト舗装用石粉	パウ物 74μm 70%以上	t	胆・日	B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)					
アスファルト舗装用石粉	パウ物 75μm 70%以上	t	胆・日									B(12)	B(1)	B(2)	B(3)	
アスファルト舗装用石粉	パウ物 74μm 70%以上	t	十勝	BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)					
アスファルト舗装用石粉	パウ物 75μm 70%以上	t	十勝									BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
アスファルト舗装用石粉	パウ物 74μm 70%以上	t	釧・根	BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)					
アスファルト舗装用石粉	パウ物 75μm 70%以上	t	釧・根									BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
ストレートアスファルト	針入度80~100 JIS-K2207	t	石・空	BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
ストレートアスファルト	針入度80~100 JIS-K2207	t	渡・檜	BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
ストレートアスファルト	針入度80~100 JIS-K2207	t	後志	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000
ストレートアスファルト	針入度80~100 JIS-K2207	t	上川	BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
ストレートアスファルト	針入度80~100 JIS-K2207	t	留萌	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000
ストレートアスファルト	針入度80~100 JIS-K2207	t	宗谷	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000
ストレートアスファルト	針入度80~100 JIS-K2207	t	林・ツ	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000
ストレートアスファルト	針入度80~100 JIS-K2207	t	胆・日	B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)	
ストレートアスファルト	針入度80~100 JIS-K2207	t	十勝	BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
ストレートアスファルト	針入度80~100 JIS-K2207	t	釧・根	BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
4-2 セメント																
セメント	普通® 1ト 25kg/袋 JIS-R5210	t	取引数量2400袋程度以下	石・空	B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
セメント	普通® 1ト 25kg/袋 JIS-R5210	t	取引数量2400袋程度以下	渡・檜	B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
セメント	普通® 1ト 25kg/袋 JIS-R5210	t	取引数量160~320袋程度	後志	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400
セメント	普通® 1ト 25kg/袋 JIS-R5210	t	取引数量2400袋程度以下	上川	B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
セメント	普通® 1ト 25kg/袋 JIS-R5210	t	取引数量160~320袋程度	留萌	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800
セメント	普通® 1ト 25kg/袋 JIS-R5210	t	取引数量160~320袋程度	宗谷	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600
セメント	普通® 1ト 25kg/袋 JIS-R5210	t	取引数量160~320袋程度	林・ツ	S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
セメント	普通® 1ト 25kg/袋 JIS-R5210	t	取引数量2400袋程度以下	胆・日	B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
セメント	普通® 1ト 25kg/袋 JIS-R5210	t	取引数量2400袋程度以下	十勝	B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
セメント	普通® 1ト 25kg/袋 JIS-R5210	t	取引数量2400袋程度以下	釧・根	B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
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	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
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	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	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	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	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)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
セメント	早強® 1ト 25kg/袋 JIS-R5210	t	取引数量2400袋程度以下	石・空	B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
セメント	早強® 1ト 25kg/袋 JIS-R5210	t	取引数量2400袋程度以下	渡・檜	B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(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	
セメント系固化材	高有機質土用 1t /7L	t		後志	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000
セメント系固化材	高有機質土用 1t /7L	t		上川	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000
セメント系固化材	高有機質土用 1t /7L	t		留萌	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000
セメント系固化材	高有機質土用 1t /7L	t		宗谷	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000
セメント系固化材	高有機質土用 1t /7L	t		株・ツ	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000
セメント系固化材	高有機質土用 1t /7L	t		胆・日	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000
セメント系固化材	高有機質土用 1t /7L	t		十勝	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000
セメント系固化材	高有機質土用 1t /7L	t		釧・根	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	29,000	29,000	29,000	29,000	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) 希*リゾノ8	kg			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
コンクリート混和剤	起泡剤 7L粉	kg			B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)	
コンクリート接着剤	1# 杉樹脂系2液混合型	kg	打継用		3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400
無収縮モルタル	支那据付用 アレミックタイプ 標準混和量1875kg/m3	m3			260,000	260,000	260,000	270,000	275,000	275,000	275,000	275,000	281,000	281,000	281,000	281,000	281,000
樹脂コンクリート	既設座補修用	m3			1,180,000	1,180,000	1,180,000	1,180,000	1,180,000	1,180,000	1,180,000	1,180,000	1,180,000	1,180,000	1,180,000	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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)	
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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)	
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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)	
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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)	
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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)	
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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)	
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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)	
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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)	
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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)	
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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)	
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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)	
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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)	
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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)	
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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)	
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)	
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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)	
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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)	
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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)	
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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)	
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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)	
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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)	
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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)	
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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)	
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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)	
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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)	
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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)	
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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)	
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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)	
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
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	3,380	3,380	3,380	3,380	3,380	3,380	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700

























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
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	5,380	5,380	5,380	5,380	5,380	5,380	5,380	5,380	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	5,380	5,380	5,380	5,380	5,380	5,380	5,380	5,380	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	5,380	5,380	5,380	5,380	5,380	5,380	5,380	5,380	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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
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)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
鉄筋コンクリート高圧管基礎板	径250mm用 380×100×2000mm	枚	W=177kg		5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180
鉄筋コンクリート高圧管基礎板	径300mm用 410×100×2000mm	枚	W=191kg		5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600
鉄筋コンクリート高圧管基礎板	径350mm用 440×100×2000mm	枚	W=205kg		6,020	6,020	6,020	6,020	6,020	6,020	6,020	6,020	6,020	6,020	6,020	6,020
鉄筋コンクリート高圧管基礎板	径400mm用 480×100×2000mm	枚	W=224kg		6,560	6,560	6,560	6,560	6,560	6,560	6,560	6,560	6,560	6,560	6,560	6,560
鉄筋コンクリート高圧管基礎板	径450mm用 520×100×2000mm	枚	W=242kg		7,100	7,100	7,100	7,100	7,100	7,100	7,100	7,100	7,100	7,100	7,100	7,100
鉄筋コンクリート高圧管基礎板	径500mm用 560×100×2000mm	枚	W=261kg		7,640	7,640	7,640	7,640	7,640	7,640	7,640	7,640	7,640	7,640	7,640	7,640
鉄筋コンクリート高圧管基礎板	径600mm用 600×100×2000mm	枚	W=280kg		8,220	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220

名 称	規 格	単 位	摘 要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
鉄筋コンクリート高圧管基礎板	径700mm用 690×150×2000mm	枚	W=482kg			14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200
鉄筋コンクリート高圧管基礎板	径800mm用 770×150×2000mm	枚	W=538kg			15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800
鉄筋コンクリート高圧管基礎板	径900mm用 850×150×2000mm	枚	W=594kg			17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400
鉄筋コンクリート高圧管基礎板	径1000mm用 940×150×2000mm	枚	W=657kg			19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400
鉄筋コンクリート高圧管基礎板	径1100mm用 1020×150×2000mm	枚	W=713kg			21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000
鉄筋コンクリート高圧管基礎板	径1200mm用 1100×150×2000mm	枚	W=769kg			22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600
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	BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
透水コンクリート管	径200mm 長1000mm/本	m	W=60kg/本	渡・檜	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590			
透水コンクリート管	径200mm 長1000mm/本	m	W=60kg/本	後志	4,360	4,360	4,360	4,360	4,360	4,360	4,360	4,360	4,360			
透水コンクリート管	径200mm 長1000mm/本	m	W=60kg/本	上川	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450			
透水コンクリート管	径200mm 長1000mm/本	m	W=60kg/本	留萌	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450			
透水コンクリート管	径200mm 長1000mm/本	m	W=60kg/本	宗谷	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590			
透水コンクリート管	径200mm 長1000mm/本	m	W=60kg/本	林・ツ	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590			
透水コンクリート管	径200mm 長1000mm/本	m	W=60kg/本	胆・日	4,360	4,360	4,360	4,360	4,360	4,360	4,360	4,360	4,360			
透水コンクリート管	径200mm 長1000mm/本	m	W=60kg/本	十勝	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450			
透水コンクリート管	径200mm 長1000mm/本	m	W=60kg/本	釧・根	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590			
透水コンクリート管	径250mm 長1000mm/本	m	W=83~85kg/本	石・空	BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
透水コンクリート管	径250mm 長1000mm/本	m	W=83~85kg/本	渡・檜	5,940	5,940	5,940	5,940	5,940	5,940	5,940	5,940	5,940			
透水コンクリート管	径250mm 長1000mm/本	m	W=83~85kg/本	後志	5,640	5,640	5,640	5,640	5,640	5,640	5,640	5,640	5,640			
透水コンクリート管	径250mm 長1000mm/本	m	W=83~85kg/本	上川	5,760	5,760	5,760	5,760	5,760	5,760	5,760	5,760	5,760			
透水コンクリート管	径250mm 長1000mm/本	m	W=83~85kg/本	留萌	5,760	5,760	5,760	5,760	5,760	5,760	5,760	5,760	5,760			
透水コンクリート管	径250mm 長1000mm/本	m	W=83~85kg/本	宗谷	5,940	5,940	5,940	5,940	5,940	5,940	5,940	5,940	5,940			
透水コンクリート管	径250mm 長1000mm/本	m	W=83~85kg/本	林・ツ	5,940	5,940	5,940	5,940	5,940	5,940	5,940	5,940	5,940			
透水コンクリート管	径250mm 長1000mm/本	m	W=83~85kg/本	胆・日	5,640	5,640	5,640	5,640	5,640	5,640	5,640	5,640	5,640			
透水コンクリート管	径250mm 長1000mm/本	m	W=83~85kg/本	十勝	5,760	5,760	5,760	5,760	5,760	5,760	5,760	5,760	5,760			
透水コンクリート管	径250mm 長1000mm/本	m	W=83~85kg/本	釧・根	5,940	5,940	5,940	5,940	5,940	5,940	5,940	5,940	5,940			
透水コンクリート管	径300mm 長1000mm/本	m	W=109~110kg/本	石・空	BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
透水コンクリート管	径300mm 長1000mm/本	m	W=109~110kg/本	渡・檜	7,380	7,380	7,380	7,380	7,380	7,380	7,380	7,380	7,380			
透水コンクリート管	径300mm 長1000mm/本	m	W=109~110kg/本	後志	7,010	7,010	7,010	7,010	7,010	7,010	7,010	7,010	7,010			
透水コンクリート管	径300mm 長1000mm/本	m	W=109~110kg/本	上川	7,150	7,150	7,150	7,150	7,150	7,150	7,150	7,150	7,150			
透水コンクリート管	径300mm 長1000mm/本	m	W=109~110kg/本	留萌	7,150	7,150	7,150	7,150	7,150	7,150	7,150	7,150	7,150			
透水コンクリート管	径300mm 長1000mm/本	m	W=109~110kg/本	宗谷	7,380	7,380	7,380	7,380	7,380	7,380	7,380	7,380	7,380			
透水コンクリート管	径300mm 長1000mm/本	m	W=109~110kg/本	林・ツ	7,380	7,380	7,380	7,380	7,380	7,380	7,380	7,380	7,380			
透水コンクリート管	径300mm 長1000mm/本	m	W=109~110kg/本	胆・日	7,010	7,010	7,010	7,010	7,010	7,010	7,010	7,010	7,010			
透水コンクリート管	径300mm 長1000mm/本	m	W=109~110kg/本	十勝	7,150	7,150	7,150	7,150	7,150	7,150	7,150	7,150	7,150			
透水コンクリート管	径300mm 長1000mm/本	m	W=109~110kg/本	釧・根	7,380	7,380	7,380	7,380	7,380	7,380	7,380	7,380	7,380			
透水コンクリート管	径350mm 長1000mm/本	m	W=122kg/本	石・空	BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
透水コンクリート管	径350mm 長1000mm/本	m	W=122kg/本	渡・檜	8,550	8,550	8,550	8,550	8,550	8,550	8,550	8,550	8,550			
透水コンクリート管	径350mm 長1000mm/本	m	W=122kg/本	後志	8,120	8,120	8,120	8,120	8,120	8,120	8,120	8,120	8,120			
透水コンクリート管	径350mm 長1000mm/本	m	W=122kg/本	上川	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290			
透水コンクリート管	径350mm 長1000mm/本	m	W=122kg/本	留萌	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290			
透水コンクリート管	径350mm 長1000mm/本	m	W=122kg/本	宗谷	8,550	8,550	8,550	8,550	8,550	8,550	8,550	8,550	8,550			
透水コンクリート管	径350mm 長1000mm/本	m	W=122kg/本	林・ツ	8,550	8,550	8,550	8,550	8,550	8,550	8,550	8,550	8,550			
透水コンクリート管	径350mm 長1000mm/本	m	W=122kg/本	胆・日	8,120	8,120	8,120	8,120	8,120	8,120	8,120	8,120	8,120			
透水コンクリート管	径350mm 長1000mm/本	m	W=122kg/本	十勝	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290			
透水コンクリート管	径350mm 長1000mm/本	m	W=122kg/本	釧・根	8,550	8,550	8,550	8,550	8,550	8,550	8,550	8,550	8,550			
透水コンクリート管	径400mm 長1000mm/本	m	W=150~152kg/本	石・空	BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
透水コンクリート管	径400mm 長1000mm/本	m	W=150~152kg/本	渡・檜	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100			
透水コンクリート管	径400mm 長1000mm/本	m	W=150~152kg/本	後志	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500			
透水コンクリート管	径400mm 長1000mm/本	m	W=150~152kg/本	上川	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700			



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
透水コンクリート管継手	T字形 径200mm用	個	W=82kg	宗谷	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420			
透水コンクリート管継手	T字形 径200mm用	個	W=82kg	林-ツ	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420			
透水コンクリート管継手	T字形 径200mm用	個	W=82kg	胆・日	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200			
透水コンクリート管継手	T字形 径200mm用	個	W=82kg	十勝	4,290	4,290	4,290	4,290	4,290	4,290	4,290	4,290	4,290			
透水コンクリート管継手	T字形 径200mm用	個	W=82kg	釧-根	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420			
透水コンクリート管継手	T字形 径250mm用	個	W=120kg	石・空	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300			
透水コンクリート管継手	T字形 径250mm用	個	W=120kg	渡-檜	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630			
透水コンクリート管継手	T字形 径250mm用	個	W=120kg	後志	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300			
透水コンクリート管継手	T字形 径250mm用	個	W=120kg	上川	6,440	6,440	6,440	6,440	6,440	6,440	6,440	6,440	6,440			
透水コンクリート管継手	T字形 径250mm用	個	W=120kg	留萌	6,440	6,440	6,440	6,440	6,440	6,440	6,440	6,440	6,440			
透水コンクリート管継手	T字形 径250mm用	個	W=120kg	宗谷	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630			
透水コンクリート管継手	T字形 径250mm用	個	W=120kg	林-ツ	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630			
透水コンクリート管継手	T字形 径250mm用	個	W=120kg	胆・日	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300			
透水コンクリート管継手	T字形 径250mm用	個	W=120kg	十勝	6,440	6,440	6,440	6,440	6,440	6,440	6,440	6,440	6,440			
透水コンクリート管継手	T字形 径250mm用	個	W=120kg	釧-根	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630			
透水コンクリート管継手	T字形 径300mm用	個	W=160kg	石・空	7,890	7,890	7,890	7,890	7,890	7,890	7,890	7,890	7,890			
透水コンクリート管継手	T字形 径300mm用	個	W=160kg	渡-檜	8,300	8,300	8,300	8,300	8,300	8,300	8,300	8,300	8,300			
透水コンクリート管継手	T字形 径300mm用	個	W=160kg	後志	7,890	7,890	7,890	7,890	7,890	7,890	7,890	7,890	7,890			
透水コンクリート管継手	T字形 径300mm用	個	W=160kg	上川	8,060	8,060	8,060	8,060	8,060	8,060	8,060	8,060	8,060			
透水コンクリート管継手	T字形 径300mm用	個	W=160kg	留萌	8,060	8,060	8,060	8,060	8,060	8,060	8,060	8,060	8,060			
透水コンクリート管継手	T字形 径300mm用	個	W=160kg	宗谷	8,300	8,300	8,300	8,300	8,300	8,300	8,300	8,300	8,300			
透水コンクリート管継手	T字形 径300mm用	個	W=160kg	林-ツ	8,300	8,300	8,300	8,300	8,300	8,300	8,300	8,300	8,300			
透水コンクリート管継手	T字形 径300mm用	個	W=160kg	胆・日	7,890	7,890	7,890	7,890	7,890	7,890	7,890	7,890	7,890			
透水コンクリート管継手	T字形 径300mm用	個	W=160kg	十勝	8,060	8,060	8,060	8,060	8,060	8,060	8,060	8,060	8,060			
透水コンクリート管継手	T字形 径300mm用	個	W=160kg	釧-根	8,300	8,300	8,300	8,300	8,300	8,300	8,300	8,300	8,300			
浸透トレンチ管	内径200mm 長1000mm/本	m	W=58kg/本	石・空	5,390	5,390	5,390	5,390	5,390	5,390	5,390	6,230	6,230	6,230	6,230	6,230
浸透トレンチ管	内径200mm 長1000mm/本	m	W=58kg/本	渡-檜	5,670	5,670	5,670	5,670	5,670	5,670	5,670	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600
浸透トレンチ管	内径200mm 長1000mm/本	m	W=58kg/本	後志	5,390	5,390	5,390	5,390	5,390	5,390	5,390	6,230	6,230	6,230	6,230	6,230
浸透トレンチ管	内径200mm 長1000mm/本	m	W=58kg/本	上川	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	6,380	6,380	6,380	6,380	6,380
浸透トレンチ管	内径200mm 長1000mm/本	m	W=58kg/本	留萌	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	6,380	6,380	6,380	6,380	6,380
浸透トレンチ管	内径200mm 長1000mm/本	m	W=58kg/本	宗谷	5,670	5,670	5,670	5,670	5,670	5,670	5,670	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600
浸透トレンチ管	内径200mm 長1000mm/本	m	W=58kg/本	林-ツ	5,670	5,670	5,670	5,670	5,670	5,670	5,670	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600
浸透トレンチ管	内径200mm 長1000mm/本	m	W=58kg/本	胆・日	5,390	5,390	5,390	5,390	5,390	5,390	5,390	6,230	6,230	6,230	6,230	6,230
浸透トレンチ管	内径200mm 長1000mm/本	m	W=58kg/本	十勝	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	6,380	6,380	6,380	6,380	6,380
浸透トレンチ管	内径200mm 長1000mm/本	m	W=58kg/本	釧-根	5,670	5,670	5,670	5,670	5,670	5,670	5,670	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600
浸透トレンチ管	内径300mm 長1000mm/本	m	W=106kg/本	石・空	8,980	8,980	8,980	8,980	8,980	8,980	8,980	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800
浸透トレンチ管	内径300mm 長1000mm/本	m	W=106kg/本	渡-檜	9,450	9,450	9,450	9,450	9,450	9,450	9,450	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400
浸透トレンチ管	内径300mm 長1000mm/本	m	W=106kg/本	後志	8,980	8,980	8,980	8,980	8,980	8,980	8,980	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800
浸透トレンチ管	内径300mm 長1000mm/本	m	W=106kg/本	上川	9,170	9,170	9,170	9,170	9,170	9,170	9,170	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000
浸透トレンチ管	内径300mm 長1000mm/本	m	W=106kg/本	留萌	9,170	9,170	9,170	9,170	9,170	9,170	9,170	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000
浸透トレンチ管	内径300mm 長1000mm/本	m	W=106kg/本	宗谷	9,450	9,450	9,450	9,450	9,450	9,450	9,450	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400
浸透トレンチ管	内径300mm 長1000mm/本	m	W=106kg/本	林-ツ	9,450	9,450	9,450	9,450	9,450	9,450	9,450	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400
浸透トレンチ管	内径300mm 長1000mm/本	m	W=106kg/本	胆・日	8,980	8,980	8,980	8,980	8,980	8,980	8,980	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800
浸透トレンチ管	内径300mm 長1000mm/本	m	W=106kg/本	十勝	9,170	9,170	9,170	9,170	9,170	9,170	9,170	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000
浸透トレンチ管	内径300mm 長1000mm/本	m	W=106kg/本	釧-根	9,450	9,450	9,450	9,450	9,450	9,450	9,450	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400
浸透トレンチ管	内径450mm 長1000mm/本	m	W=178kg/本	石・空	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500
浸透トレンチ管	内径450mm 長1000mm/本	m	W=178kg/本	渡-檜	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600
浸透トレンチ管	内径450mm 長1000mm/本	m	W=178kg/本	後志	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500
浸透トレンチ管	内径450mm 長1000mm/本	m	W=178kg/本	上川	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000
浸透トレンチ管	内径450mm 長1000mm/本	m	W=178kg/本	留萌	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000
浸透トレンチ管	内径450mm 長1000mm/本	m	W=178kg/本	宗谷	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600

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	
浸透トレンチ管	内径450mm 長1000mm/本	m	W=178kg/本	林・ツ	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600
浸透トレンチ管	内径450mm 長1000mm/本	m	W=178kg/本	胆・日	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500
浸透トレンチ管	内径450mm 長1000mm/本	m	W=178kg/本	十勝	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000
浸透トレンチ管	内径450mm 長1000mm/本	m	W=178kg/本	釧・根	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600
浸透柵	I型(A) 840×840×1000mm	個	W=690kg	石・空	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	60,900	60,900	60,900	60,900	60,900	60,900
浸透柵	I型(A) 840×840×1000mm	個	W=690kg	渡・檜	55,400	55,400	55,400	55,400	55,400	55,400	55,400	64,400	64,400	64,400	64,400	64,400	64,400
浸透柵	I型(A) 840×840×1000mm	個	W=690kg	後志	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	60,900	60,900	60,900	60,900	60,900	60,900
浸透柵	I型(A) 840×840×1000mm	個	W=690kg	上川	53,700	53,700	53,700	53,700	53,700	53,700	53,700	62,300	62,300	62,300	62,300	62,300	62,300
浸透柵	I型(A) 840×840×1000mm	個	W=690kg	留萌	53,700	53,700	53,700	53,700	53,700	53,700	53,700	62,300	62,300	62,300	62,300	62,300	62,300
浸透柵	I型(A) 840×840×1000mm	個	W=690kg	宗谷	55,400	55,400	55,400	55,400	55,400	55,400	55,400	64,400	64,400	64,400	64,400	64,400	64,400
浸透柵	I型(A) 840×840×1000mm	個	W=690kg	林・ツ	55,400	55,400	55,400	55,400	55,400	55,400	55,400	64,400	64,400	64,400	64,400	64,400	64,400
浸透柵	I型(A) 840×840×1000mm	個	W=690kg	胆・日	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	60,900	60,900	60,900	60,900	60,900	60,900
浸透柵	I型(A) 840×840×1000mm	個	W=690kg	十勝	53,700	53,700	53,700	53,700	53,700	53,700	53,700	62,300	62,300	62,300	62,300	62,300	62,300
浸透柵	I型(A) 840×840×1000mm	個	W=690kg	釧・根	55,400	55,400	55,400	55,400	55,400	55,400	55,400	64,400	64,400	64,400	64,400	64,400	64,400
浸透柵	I型(B) 1100×1100×1200mm	個	W=1360kg	石・空	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000
浸透柵	I型(B) 1100×1100×1200mm	個	W=1360kg	渡・檜	143,000	143,000	143,000	143,000	143,000	143,000	143,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000
浸透柵	I型(B) 1100×1100×1200mm	個	W=1360kg	後志	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000
浸透柵	I型(B) 1100×1100×1200mm	個	W=1360kg	上川	139,000	139,000	139,000	139,000	139,000	139,000	139,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000
浸透柵	I型(B) 1100×1100×1200mm	個	W=1360kg	留萌	139,000	139,000	139,000	139,000	139,000	139,000	139,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000
浸透柵	I型(B) 1100×1100×1200mm	個	W=1360kg	宗谷	143,000	143,000	143,000	143,000	143,000	143,000	143,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000
浸透柵	I型(B) 1100×1100×1200mm	個	W=1360kg	林・ツ	143,000	143,000	143,000	143,000	143,000	143,000	143,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000
浸透柵	I型(B) 1100×1100×1200mm	個	W=1360kg	胆・日	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000
浸透柵	I型(B) 1100×1100×1200mm	個	W=1360kg	十勝	139,000	139,000	139,000	139,000	139,000	139,000	139,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000
浸透柵	I型(B) 1100×1100×1200mm	個	W=1360kg	釧・根	143,000	143,000	143,000	143,000	143,000	143,000	143,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000
フィルター	浸透トレンチ管 径200mm用	個			8,280	8,280	8,280	8,280	8,280	8,280	8,280	8,590	8,590	8,590	8,590	8,590	8,590
浸透柵安定版	1100×1100×100/150 I型(A)用	個	W=240kg/個	石・空	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600
浸透柵安定版	1100×1100×100/150 I型(A)用	個	W=240kg/個	渡・檜	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200
浸透柵安定版	1100×1100×100/150 I型(A)用	個	W=240kg/個	後志	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600
浸透柵安定版	1100×1100×100/150 I型(A)用	個	W=240kg/個	上川	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200
浸透柵安定版	1100×1100×100/150 I型(A)用	個	W=240kg/個	留萌	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200
浸透柵安定版	1100×1100×100/150 I型(A)用	個	W=240kg/個	宗谷	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200
浸透柵安定版	1100×1100×100/150 I型(A)用	個	W=240kg/個	林・ツ	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200
浸透柵安定版	1100×1100×100/150 I型(A)用	個	W=240kg/個	胆・日	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600
浸透柵安定版	1100×1100×100/150 I型(A)用	個	W=240kg/個	十勝	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200
浸透柵安定版	1100×1100×100/150 I型(A)用	個	W=240kg/個	釧・根	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200
浸透柵安定版	1360×1360×150/200 I型(B)用	個	W=440kg/個	石・空	35,500	35,500	35,500	35,500	35,500	35,500	35,500	40,800	40,800	40,800	40,800	40,800	40,800
浸透柵安定版	1360×1360×150/200 I型(B)用	個	W=440kg/個	渡・檜	37,300	37,300	37,300	37,300	37,300	37,300	37,300	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200
浸透柵安定版	1360×1360×150/200 I型(B)用	個	W=440kg/個	後志	35,500	35,500	35,500	35,500	35,500	35,500	35,500	40,800	40,800	40,800	40,800	40,800	40,800
浸透柵安定版	1360×1360×150/200 I型(B)用	個	W=440kg/個	上川	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	41,800	41,800	41,800	41,800	41,800	41,800
浸透柵安定版	1360×1360×150/200 I型(B)用	個	W=440kg/個	留萌	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	41,800	41,800	41,800	41,800	41,800	41,800
浸透柵安定版	1360×1360×150/200 I型(B)用	個	W=440kg/個	宗谷	37,300	37,300	37,300	37,300	37,300	37,300	37,300	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200
浸透柵安定版	1360×1360×150/200 I型(B)用	個	W=440kg/個	林・ツ	37,300	37,300	37,300	37,300	37,300	37,300	37,300	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200
浸透柵安定版	1360×1360×150/200 I型(B)用	個	W=440kg/個	胆・日	35,500	35,500	35,500	35,500	35,500	35,500	35,500	40,800	40,800	40,800	40,800	40,800	40,800
浸透柵安定版	1360×1360×150/200 I型(B)用	個	W=440kg/個	十勝	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	41,800	41,800	41,800	41,800	41,800	41,800
浸透柵安定版	1360×1360×150/200 I型(B)用	個	W=440kg/個	釧・根	37,300	37,300	37,300	37,300	37,300	37,300	37,300	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200
浸透柵底板	580×580×100 I型(A)用	個	W=64kg/個	石・空	6,930	6,930	6,930	6,930	6,930	6,930	6,930	8,030	8,030	8,030	8,030	8,030	8,030
浸透柵底板	580×580×100 I型(A)用	個	W=64kg/個	渡・檜	7,300	7,300	7,300	7,300	7,300	7,300	7,300	8,510	8,510	8,510	8,510	8,510	8,510
浸透柵底板	580×580×100 I型(A)用	個	W=64kg/個	後志	6,930	6,930	6,930	6,930	6,930	6,930	6,930	8,030	8,030	8,030	8,030	8,030	8,030
浸透柵底板	580×580×100 I型(A)用	個	W=64kg/個	上川	7,080	7,080	7,080	7,080	7,080	7,080	7,080	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220
浸透柵底板	580×580×100 I型(A)用	個	W=64kg/個	留萌	7,080	7,080	7,080	7,080	7,080	7,080	7,080	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220
浸透柵底板	580×580×100 I型(A)用	個	W=64kg/個	宗谷	7,300	7,300	7,300	7,300	7,300	7,300	7,300	8,510	8,510	8,510	8,510	8,510	8,510

名 称	規 格	単 位	摘 要	地域	システム単価期												
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
浸透柵底板	580×580×100 I型(A)用	個	W=64kg/個	林・ツ	7,300	7,300	7,300	7,300	7,300	7,300	7,300	8,510	8,510	8,510	8,510	8,510	8,510
浸透柵底板	580×580×100 I型(A)用	個	W=64kg/個	胆・日	6,930	6,930	6,930	6,930	6,930	6,930	6,930	8,030	8,030	8,030	8,030	8,030	8,030
浸透柵底板	580×580×100 I型(A)用	個	W=64kg/個	十勝	7,080	7,080	7,080	7,080	7,080	7,080	7,080	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220
浸透柵底板	580×580×100 I型(A)用	個	W=64kg/個	釧・根	7,300	7,300	7,300	7,300	7,300	7,300	7,300	8,510	8,510	8,510	8,510	8,510	8,510
浸透柵底板	780×780×100 I型(B)用	個	W=120kg/個	石・空	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500
浸透柵底板	780×780×100 I型(B)用	個	W=120kg/個	渡・檜	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300
浸透柵底板	780×780×100 I型(B)用	個	W=120kg/個	後志	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500
浸透柵底板	780×780×100 I型(B)用	個	W=120kg/個	上川	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800
浸透柵底板	780×780×100 I型(B)用	個	W=120kg/個	留萌	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800
浸透柵底板	780×780×100 I型(B)用	個	W=120kg/個	宗谷	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300
浸透柵底板	780×780×100 I型(B)用	個	W=120kg/個	林・ツ	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300
浸透柵底板	780×780×100 I型(B)用	個	W=120kg/個	胆・日	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500
浸透柵底板	780×780×100 I型(B)用	個	W=120kg/個	十勝	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800
浸透柵底板	780×780×100 I型(B)用	個	W=120kg/個	釧・根	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	15,300	15,300	15,300	15,300	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	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,470	1,470	1,470	1,470	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	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,560	1,560	1,560	1,560	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	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,470	1,470	1,470	1,470	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	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,510	1,510	1,510	1,510	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	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,510	1,510	1,510	1,510	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	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,560	1,560	1,560	1,560	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	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,560	1,560	1,560	1,560	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	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,470	1,470	1,470	1,470	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	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,510	1,510	1,510	1,510	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	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,560	1,560	1,560	1,560	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	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,600	3,600	3,600	3,600	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	3,280	3,280	3,280	3,280	3,280	3,280	3,280	3,820	3,820	3,820	3,820	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	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,600	3,600	3,600	3,600	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	3,180	3,180	3,180	3,180	3,180	3,180	3,180	3,690	3,690	3,690	3,690	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	3,180	3,180	3,180	3,180	3,180	3,180	3,180	3,690	3,690	3,690	3,690	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	3,280	3,280	3,280	3,280	3,280	3,280	3,280	3,820	3,820	3,820	3,820	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	3,280	3,280	3,280	3,280	3,280	3,280	3,280	3,820	3,820	3,820	3,820	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	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,600	3,600	3,600	3,600	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	3,180	3,180	3,180	3,180	3,180	3,180	3,180	3,690	3,690	3,690	3,690	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	3,280	3,280	3,280	3,280	3,280	3,280	3,280	3,820	3,820	3,820	3,820	3,820	3,820
浸透柵ゴミ除去装置	I型(A)上部用	個			38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	43,100	43,100	43,100	43,100	43,100	43,100
浸透柵ゴミ除去装置	I型(B)上部用	個			54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200
浸透柵ゴミ除去装置	I型(A)下部用	個			50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	57,100	57,100	57,100	57,100	57,100	57,100
浸透柵ゴミ除去装置	I型(B)下部用	個			69,000	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000	78,200	78,200	78,200	78,200	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 ねじ・ナット付		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
コルゲートパイプ	円形1形 径400mm 厚2.0mm 亜鉛めっき JIS-G3471	m	フッソ型 ねじ・ナット付		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
コルゲートパイプ	円形1形 径600mm 厚1.6mm 亜鉛めっき JIS-G3471	m	フッソ型 ねじ・ナット付		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
コルゲートパイプ	円形1形 径600mm 厚2.0mm 亜鉛めっき JIS-G3471	m	フッソ型 ねじ・ナット付		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
コルゲートパイプ	円形1形 径600mm 厚2.7mm 亜鉛めっき JIS-G3471	m	フッソ型 ねじ・ナット付		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
コルゲートパイプ	円形1形 径800mm 厚2.0mm 亜鉛めっき JIS-G3471	m	フッソ型 ねじ・ナット付		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
コルゲートパイプ	円形1形 径800mm 厚2.7mm 亜鉛めっき JIS-G3471	m	フッソ型 ねじ・ナット付		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
コルゲートパイプ	円形1形 径800mm 厚3.2mm 亜鉛めっき JIS-G3471	m	フッソ型 ねじ・ナット付		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
コルゲートパイプ	円形1形 径1000mm 厚1.6mm 亜鉛めっき JIS-G3471	m	フッソ型 ねじ・ナット付		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
コルゲートパイプ	円形1形 径1000mm 厚2.0mm 亜鉛めっき JIS-G3471	m	フッソ型 ねじ・ナット付		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
コルゲートパイプ	円形1形 径1000mm 厚2.7mm 亜鉛めっき JIS-G3471	m	フッソ型 ねじ・ナット付		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
コルゲートパイプ	円形1形 径1000mm 厚3.2mm 亜鉛めっき JIS-G3471	m	フッソ型 ねじ・ナット付		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	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
軽油	免税 作業船用	L	JIS-K2204 ミコリ渡し	宗谷	B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
軽油	免税 作業船用	L	JIS-K2204 ミコリ渡し	林ヶツ	B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
軽油	免税 作業船用	L	JIS-K2204 ミコリ渡し	胆・日	B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
軽油	免税 作業船用	L	JIS-K2204 ミコリ渡し	十勝	B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
軽油	免税 作業船用	L	JIS-K2204 ミコリ渡し	釧・根	BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
重油	A重油(陸上・一般)	L	JIS-K2205 〇リ渡し	石・空	BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
重油	A重油(陸上・一般)	L	JIS-K2205 〇リ渡し	渡・檜	B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
重油	A重油(陸上・一般)	L	JIS-K2205 〇リ渡し	後志	B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
重油	A重油(陸上・一般)	L	JIS-K2205 〇リ渡し	上川	B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
重油	A重油(陸上・一般)	L	JIS-K2205 〇リ渡し	留萌	B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
重油	A重油(陸上・一般)	L	JIS-K2205 〇リ渡し	宗谷	B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
重油	A重油(陸上・一般)	L	JIS-K2205 〇リ渡し	林ヶツ	B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
重油	A重油(陸上・一般)	L	JIS-K2205 〇リ渡し	胆・日	B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
重油	A重油(陸上・一般)	L	JIS-K2205 〇リ渡し	十勝	B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
重油	A重油(陸上・一般)	L	JIS-K2205 〇リ渡し	釧・根	BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
灯油	白灯油 18 L / 缶	L	JIS-K2203 スタド 渡し	石・空	BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
灯油	白灯油 18 L / 缶	L	JIS-K2203 スタド 渡し	渡・檜	B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
灯油	白灯油 18 L / 缶	L	JIS-K2203 スタド 渡し	後志	B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
灯油	白灯油 18 L / 缶	L	JIS-K2203 スタド 渡し	上川	B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
灯油	白灯油 18 L / 缶	L	JIS-K2203 スタド 渡し	留萌	B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
灯油	白灯油 18 L / 缶	L	JIS-K2203 スタド 渡し	宗谷	B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
灯油	白灯油 18 L / 缶	L	JIS-K2203 スタド 渡し	林ヶツ	B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
灯油	白灯油 18 L / 缶	L	JIS-K2203 スタド 渡し	胆・日	B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
灯油	白灯油 18 L / 缶	L	JIS-K2203 スタド 渡し	十勝	B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
灯油	白灯油 18 L / 缶	L	JIS-K2203 スタド 渡し	釧・根	BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
プロパンガス	工業用・業務用 ㏎ <sup>3</sup> /㏎	kg			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
酸素	㏎ <sup>3</sup> /㏎	m3			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
アセチレン	㏎ <sup>3</sup> /㏎	kg			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
練炭	マッチ練炭4号	個			S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
6-2 火薬類 (一般土木用)																
硝安油剤爆薬	AN-FO ㏎ <sup>3</sup> 物 取引数量1000kg以上 JIS-K4826	kg	現場火薬庫渡し		820	820	820	820	820	820	820	820	820	820	820	820
硝安油剤爆薬	AN-FO ㏎ <sup>3</sup> -物 取引数量1000kg以上 JIS-K4826	kg	現場火薬庫渡し		1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050
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		415	415	415	415	415	415	415	415	415	415	415	415
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420
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	520	520	520	520	520	520	520	520	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	960	960	960	960	960	960	960	960	960	960
土木安定シート	織布 ㏎ <sup>3</sup> /㏎ <sup>2</sup> (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	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265
土木安定シート	織布 ㏎ <sup>3</sup> /㏎ <sup>2</sup> (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	280	280	280	280	280	280	280	280	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	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600
土木安定シート	不織布 引張強度490N/5cm以下級	m			430	430	430	430	430	430	460	460	460	460	460	460
土木安定シート	不織布 引張強度490N/5cm以上級	m			590	590	590	590	590	590	640	640	640	640	640	640
土木安定シート	不織布 引張強度980N/5cm以上級	m			800	800	800	800	800	800	860	860	860	860	860	860
土木安定シート	不織布 引張強度98N/5cm以上級	m	イターロキゲンアロク用		230	230	230	230	230	230	250	250	250	250	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 フェル系		590	590	590	590	590	590	790	790	790	790	790	790
遮水シート	単層 加流ゴム系 厚1.0mm JIS-A6008	m			1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040
遮水シート	単層 加流ゴム系 厚1.5mm JIS-A6008	m			2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530
遮水シート	単層 高弾性軟質塩ビ 厚1.0mm 伸び率400%以上	m			1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510
遮水シート	単層 軟質塩ビ 厚1.0mm 伸び率290%以上	m			1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050

名 称	規 格	単 位	摘 要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
遮水シート	多層アワフォス 厚3.0mm	m	多層構造 土木アワフォス		2,480	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920
遮水シート	PVC+不織布 1.0+10.0mm	m			B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
土木安定ネット	メッシュタイプ プラスチック系 引張強度 2940N/m以上級	m	引張強度はSP協会法による		520	520	520	520	520	520	690	690	690	690	690	690
土木安定ネット	メッシュタイプ プラスチック系 引張強度 4910N/m以上級	m	引張強度はSP協会法による		760	760	760	760	760	760	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050
土木安定ネット	メッシュタイプ プラスチック系 引張強度 6870N/m以上級	m	引張強度はSP協会法による		1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590
土木安定ネット	メッシュタイプ プラスチック系 引張強度 9810N/m以上級	m	引張強度はSP協会法による		1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980
8 バイル																
8-1 P H C バイル																
P H C 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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
P H C 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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
P H C 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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
P H C 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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
P H C 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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
P H C 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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
P H C 杭	A種 径300mm 長5m JIS同等品	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=590kg	林・ツツ	B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
P H C 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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
P H C 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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
P H C 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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
P H C 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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
P H C 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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
P H C 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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
P H C 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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
P H C 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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
P H C 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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
P H C 杭	A種 径300mm 長6m JIS同等品	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=710kg	林・ツツ	B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
P H C 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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
P H C 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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
P H C 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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
P H C 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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
P H C 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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
P H C 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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
P H C 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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
P H C 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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
P H C 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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
P H C 杭	A種 径300mm 長7m JIS-A5373	本	車上渡し 下杭・上杭共 W=820kg	林・ツツ	B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
P H C 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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
P H C 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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(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
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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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・珧	B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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・珧	B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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・珧	B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
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		7,850	7,850	7,850	7,850	7,850	7,850	7,850	7,850	7,850	7,850	7,850	7,850
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		7,770	7,770	7,770	7,770	7,770	7,770	7,770	7,770	7,770	7,770	7,770	7,770
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		9,670	9,670	9,670	9,670	9,670	9,670	9,670	9,670	9,670	9,670	9,670	9,670
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		9,520	9,520	9,520	9,520	9,520	9,520	9,520	9,520	9,520	9,520	9,520	9,520
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		11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800
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		11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600
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		11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500
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		11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500
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	743	743	743	743	743	743	743	743	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	803	803	803	803	803	803	803	803	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	885	885	885	885	885	885	885	885	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	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	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	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	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	补ロシマツト		1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350
線状排水材	厚30mm 幅250mm 長2.0/4.0m EM-30C	m	エトシマツト		1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580
線状排水材	厚50mm 幅250mm 長2.0/4.0m EM-50C	m	エトシマツト		1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090

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
線状排水材	厚23mm 幅120mm 長25m T-3	m	モトレン		850	850	850	850	850	850	890	890	890	890	890	890
線状排水材	厚35mm 幅170mm 長25m M-3	m	モトレン		1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180
線状排水材	厚55mm 幅230mm 長25m L-3	m	モトレン		2,460	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580
線状排水材	厚50mm 幅250mm 長4.0m FL-50	m	ニト〇ク		1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090
線状排水材	厚100mm 幅250mm 長4.0m FL-100	m	ニト〇ク		3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480
線状排水材	厚30mm 幅200mm 長5.0m 30-200A	m	ダイヤ透水シート		1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	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	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	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ドレンパ-		850	850	850	850	850	850	980	980	980	980	980	980
水平排水材	全面透水 厚6mm 幅0.3~1.0m×50m	m	イントレフィルター		1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510
水平排水材	全面透水 厚4mm 幅0.2~0.3m×60m	m	キャスミード		1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510
水平排水材	全面透水 厚7mm 幅0.3~0.6m×32m	m	加ドレン		2,270	2,270	2,270	2,270	2,270	2,270	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380
ウィーブホール	径50mm 長150mm 吐口径60mm 硬質*リ塩化ビニル	個			1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090
ウィーブホール	径50mm 長200mm 吐口径60mm 硬質*リ塩化ビニル	個			1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210
ウィーブホール	径50mm 長300mm 吐口径60mm 硬質*リ塩化ビニル	個			1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380
ウィーブホール	径50mm 長400mm 吐口径60mm 硬質*リ塩化ビニル	個			1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630
ウィーブホール	径50mm 長500mm 吐口径60mm 硬質*リ塩化ビニル	個			1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710
擁壁用等排水材	ハットフィルター S型 径180mm	個			830	830	830	830	830	830	830	830	830	830	830	830
擁壁用等排水材	ハットフィルター M型 径300mm	個			1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	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 *リソレックス 受口付	m			S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
排水用薄肉直管(有孔・無孔)	径75mm 厚2.5mm 長4000mm *リソレックス 受口付	m			S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
排水用薄肉直管(有孔・無孔)	径100mm 厚3.0mm 長4000mm *リソレックス 受口付	m			S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
排水用薄肉直管(有孔・無孔)	径125mm 厚3.3mm 長3875mm *リソレックス 受口付	m			S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
排水用薄肉直管(有孔・無孔)	径150mm 厚3.8mm 長3850mm *リソレックス 受口付	m			S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
排水用薄肉直管(有孔・無孔)	径200mm 厚4.5mm 長3800mm *リソレックス 受口付	m			S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	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	990	990	990	990	990	990	990	990	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	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	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	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	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	3,580	3,580	3,580	3,580	3,580	3,580	3,580	3,580	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1-Δ管		4,580	4,580	4,580	4,580	4,580	4,580	4,880	4,880	4,880	4,880	4,880	4,880
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1-Δ管		6,620	6,620	6,620	6,620	6,620	6,620	7,100	7,100	7,100	7,100	7,100	7,100
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1-Δ管		11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500
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1-Δ管		14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900
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1-Δ管		23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400
10 目地材・止水板																
10-1 目地材																
目地板	瀝青繊維質板 厚10mm	m			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
目地板	瀝青繊維質板 厚20mm	m			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
目地板	J△発泡体 厚10mm 硬度30以上	m			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
目地板	J△発泡体 厚20mm 硬度30以上	m			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
目地板	樹脂発泡体 厚10mm 8倍発泡 0.10g/cm3以上	m			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
目地板	樹脂発泡体 厚20mm 8倍発泡 0.10g/cm3以上	m			S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
目地板	樹脂発泡体 厚10mm 14倍発泡 0.06g/cm3以上	m			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
目地板	樹脂発泡体 厚20mm 14倍発泡 0.06g/cm3以上	m			S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
液性目地材	*リウレタ系高耐候性*リウレタ材(UV仕様)	L	シーカレックス-PRO2UV土木		S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
液性目地材	*リウレタ系 プライマー	kg			8,080	8,080	8,080	8,080	8,080	8,080	8,080	8,080	8,080	8,080	8,080	8,080
目地バックアップ材	5mm×20mm	m	V型ブロック用		110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
目地バックアップ材	10mm×20mm	m	V型ブロック用		120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260

名 称	規 格	単 位	摘 要	地域	システム単価期												
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
<b>10-2 止水板</b>																	
塩ビ製止水板	FF 150×5mm JIS-K6773	m			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
塩ビ製止水板	FF 200×5mm JIS-K6773	m			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
塩ビ製止水板	CF 150×5mm JIS-K6773	m			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
塩ビ製止水板	CF 200×5mm JIS-K6773	m			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
塩ビ製止水板	CF 230×9mm JIS-K6773	m			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
塩ビ製止水板	CC 300×7mm JIS-K6773	m			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
ゴム製止水板	230ED 230×10mm	m	残留沈下量20mmまで										7,290	7,290	7,290	7,290	
<b>11 諸資材</b>																	
<b>11-1 水田畦畔用落口</b>																	
水田畦畔用落口本体	FRP 径150mmタイプ 565×265×580mm	個			16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	
水田畦畔用落口本体	φ150mmタイプ 460×405mm	個			9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	
水田畦畔用落口パイプ	径150mm φ150mm波状管(ソングル)	m			1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	
<b>11-2 その他諸資材</b>																	
土のう	60×100cm φ150mm製	枚			B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)	
土のう	62×48cm φ150mm製	枚			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
大型土のう	4点吊り 径1100mm 高1080mm	枚			BS(4)	BS(5)											
大型土のう	4点吊り 径1100mm 高1080mm	枚	1 t 用				BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
耐候性大型土のう	径1100mm 高1100mm 2 t 用	枚			1,950	1,950											
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(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)	
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(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)	
ビニルシート	厚0.17mm 踏掛版用	m			54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	
ブルーシート	幅3.6m 長5.4m #2000	枚			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
ブルーシート	幅10m 長15m #3000	枚			11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	
養生マット	厚10mm	m			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
チゼル	1300kg級	本			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
ダイヤモンドビット	径64.7mm	個			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
ダイヤモンドビット	径77.4mm	個			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
ダイヤモンドビット	径90.8mm	個			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
ダイヤモンドビット	径110mm	個			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
ダイヤモンドビット	径128.5mm	個			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
ダイヤモンドビット	径160mm	個			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
ダイヤモンドビット	径180mm	個			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
ダイヤモンドビット	径204mm	個			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
コンクリートカッターブレード	径30cm(12ヶ)	枚			B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)	
コンクリートカッターブレード	径35cm(14ヶ)	枚			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
コンクリートカッターブレード	径40cm(16ヶ)	枚			B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)	
コンクリートカッターブレード	径56cm(22ヶ)	枚			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
コンクリートカッターブレード	径75cm(30ヶ)	枚			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
コンクリートカッターブレード	径96cm(38ヶ)	枚			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
コンクリートカッターブレード	径106cm(42ヶ)	枚			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
コンクリート平板	400×400×60mm 打込穴1	枚			1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	
コンクリート平板	400×600×60mm 打込穴2	枚			2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	
コンクリート平板	400×800×60mm 打込穴2	枚			2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	
コンクリート平板	800×800×60mm	枚			5,790	5,790	5,790	5,790	5,790	5,790	5,790	5,790	5,790	5,790	5,790	5,790	
打込ボルト	径13mm L=180~240mm	本			290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	
アンカーバー	固定 径25×350~400mm SD345 ャップ共	本			6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	7,850	7,850	7,850	7,850	7,850	7,850	
アンカーバー	可動 径25×350~400mm SD345 ャップ共	本			7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	
止水壁	10kg ト7用			石・空	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	
止水壁	10kg ト7用			渡・檜	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	
止水壁	10kg ト7用			後志	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	

名 称	規 格	単 位	摘 要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
止水壁	ﾄﾌﾞ用	10kg		上川	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480
止水壁	ﾄﾌﾞ用	10kg		留萌	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520
止水壁	ﾄﾌﾞ用	10kg		宗谷	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520
止水壁	ﾄﾌﾞ用	10kg		林-ㇿ	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480
止水壁	ﾄﾌﾞ用	10kg		胆-日	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480
止水壁	ﾄﾌﾞ用	10kg		十勝	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480
止水壁	ﾄﾌﾞ用	10kg		釧-根	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480
落口工(排水路流入)	径300mm 1:1.5	個	W=739~1685kg	上川	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400
落口工(排水路流入)	径300mm 1:1.5	個	W=739~1685kg	留萌	92,800	92,800	92,800	92,800	92,800	92,800	92,800	92,800	92,800	92,800	92,800	92,800
落口工(排水路流入)	径300mm 1:1.5	個	W=739~1685kg	宗谷	92,800	92,800	92,800	92,800	92,800	92,800	92,800	92,800	92,800	92,800	92,800	92,800
落口工(排水路流入)	径450mm 1:1.5	個	W=1125~1730kg	石-空	74,800	74,800	74,800	74,800	74,800	74,800	74,800	74,800	74,800	74,800	74,800	74,800
落口工(排水路流入)	径450mm 1:1.5	個	W=1125~1730kg	上川	74,800	74,800	74,800	74,800	74,800	74,800	74,800	74,800	74,800	74,800	74,800	74,800
落口工(排水路流入)	径450mm 1:1.5	個	W=1125~1730kg	留萌	89,700	89,700	89,700	89,700	89,700	89,700	89,700	89,700	89,700	89,700	89,700	89,700
落口工(排水路流入)	径450mm 1:1.5	個	W=1125~1730kg	宗谷	89,700	89,700	89,700	89,700	89,700	89,700	89,700	89,700	89,700	89,700	89,700	89,700
落口工(排水路流入)	径450mm 1:1.5	個	W=1125~1730kg	林-ㇿ	66,800	66,800	66,800	66,800	66,800	66,800	66,800	74,800	74,800	74,800	74,800	74,800
落口工(排水路流入)	径450mm 1:1.5	個	W=1125~1730kg	胆-日	74,800	74,800	74,800	74,800	74,800	74,800	74,800	74,800	74,800	74,800	74,800	74,800
落口工(排水路流入)	径450mm 1:1.5	個	W=1125~1730kg	十勝	74,800	74,800	74,800	74,800	74,800	74,800	74,800	74,800	74,800	74,800	74,800	74,800
落口工(排水路流入)	径600mm 1:1.5	個	W=2191kg	石-空	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000
落口工(排水路流入)	径600mm 1:1.5	個	W=2191kg	十勝	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000
落口工(排水路流入)	径900mm 1:1.5	個	W=3225kg	十勝	173,000	173,000	173,000	173,000	173,000	173,000	173,000	173,000	173,000	173,000	173,000	173,000
落口工(排水路流入)	径300mm 1:2.0	個	W=1066~2090kg	上川	96,000	96,000	96,000	96,000	96,000	96,000	96,000	96,000	96,000	96,000	96,000	96,000
落口工(排水路流入)	径300mm 1:2.0	個	W=1066~2090kg	留萌	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000
落口工(排水路流入)	径300mm 1:2.0	個	W=1066~2090kg	宗谷	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000
落口工(排水路流入)	径450mm 1:2.0	個	W=1571~2205kg	石-空	93,700	93,700	93,700	93,700	93,700	93,700	93,700	93,700	93,700	93,700	93,700	93,700
落口工(排水路流入)	径450mm 1:2.0	個	W=1571~2205kg	上川	93,700	93,700	93,700	93,700	93,700	93,700	93,700	93,700	93,700	93,700	93,700	93,700
落口工(排水路流入)	径450mm 1:2.0	個	W=1571~2205kg	留萌	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000
落口工(排水路流入)	径450mm 1:2.0	個	W=1571~2205kg	宗谷	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000
落口工(排水路流入)	径450mm 1:2.0	個	W=1571~2205kg	林-ㇿ	86,700	86,700	86,700	86,700	86,700	86,700	93,700	93,700	93,700	93,700	93,700	93,700
落口工(排水路流入)	径450mm 1:2.0	個	W=1571~2205kg	十勝	93,700	93,700	93,700	93,700	93,700	93,700	93,700	93,700	93,700	93,700	93,700	93,700
落口工(排水路流入)	径600mm 1:2.0	個	W=2742kg	石-空	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000
落口工(排水路流入)	径600mm 1:2.0	個	W=2742kg	十勝	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000
落口工(排水路流入)	径900mm 1:2.0	個	W=3822kg	十勝	226,000	226,000	226,000	226,000	226,000	226,000	226,000	226,000	226,000	226,000	226,000	226,000
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	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390
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	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390
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	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390
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	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390
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	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430
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	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430
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	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390
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	胆-日	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390
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	十勝	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390
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	釧-根	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395
基礎ブロック	50kg/個以上100kg/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	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390
基礎ブロック	50kg/個以上100kg/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	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390
基礎ブロック	50kg/個以上100kg/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	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390
基礎ブロック	50kg/個以上100kg/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	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390
基礎ブロック	50kg/個以上100kg/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	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430
基礎ブロック	50kg/個以上100kg/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	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430
基礎ブロック	50kg/個以上100kg/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	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390
基礎ブロック	50kg/個以上100kg/個未満	10kg	四角柱ﾀｲﾌﾟ 限定 孔開け前の質量に適用	胆-日	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390
基礎ブロック	50kg/個以上100kg/個未満	10kg	四角柱ﾀｲﾌﾟ 限定 孔開け前の質量に適用	十勝	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390



名 称	規 格	単 位	摘 要	地域	システム単価期											
					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	50kg/個以上100kg/個未満	10kg	四角柱タイプ 限定 孔開け前の質量に適用	釧・根	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395
基礎ブロック	100kg/個以上200kg/個未満	10kg	四角柱タイプ 限定 孔開け前の質量に適用	石・空	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390
基礎ブロック	100kg/個以上200kg/個未満	10kg	四角柱タイプ 限定 孔開け前の質量に適用	渡・檜	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390
基礎ブロック	100kg/個以上200kg/個未満	10kg	四角柱タイプ 限定 孔開け前の質量に適用	後志	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390
基礎ブロック	100kg/個以上200kg/個未満	10kg	四角柱タイプ 限定 孔開け前の質量に適用	上川	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390
基礎ブロック	100kg/個以上200kg/個未満	10kg	四角柱タイプ 限定 孔開け前の質量に適用	留萌	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430
基礎ブロック	100kg/個以上200kg/個未満	10kg	四角柱タイプ 限定 孔開け前の質量に適用	宗谷	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430
基礎ブロック	100kg/個以上200kg/個未満	10kg	四角柱タイプ 限定 孔開け前の質量に適用	林・ツ	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390
基礎ブロック	100kg/個以上200kg/個未満	10kg	四角柱タイプ 限定 孔開け前の質量に適用	胆・日	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390
基礎ブロック	100kg/個以上200kg/個未満	10kg	四角柱タイプ 限定 孔開け前の質量に適用	十勝	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390
基礎ブロック	100kg/個以上200kg/個未満	10kg	四角柱タイプ 限定 孔開け前の質量に適用	釧・根	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395
基礎ブロック	200kg/個以上500kg/個未満	10kg	四角柱タイプ 限定 孔開け前の質量に適用	石・空	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390
基礎ブロック	200kg/個以上500kg/個未満	10kg	四角柱タイプ 限定 孔開け前の質量に適用	渡・檜	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390
基礎ブロック	200kg/個以上500kg/個未満	10kg	四角柱タイプ 限定 孔開け前の質量に適用	後志	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390
基礎ブロック	200kg/個以上500kg/個未満	10kg	四角柱タイプ 限定 孔開け前の質量に適用	上川	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390
基礎ブロック	200kg/個以上500kg/個未満	10kg	四角柱タイプ 限定 孔開け前の質量に適用	留萌	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430
基礎ブロック	200kg/個以上500kg/個未満	10kg	四角柱タイプ 限定 孔開け前の質量に適用	宗谷	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430
基礎ブロック	200kg/個以上500kg/個未満	10kg	四角柱タイプ 限定 孔開け前の質量に適用	林・ツ	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390
基礎ブロック	200kg/個以上500kg/個未満	10kg	四角柱タイプ 限定 孔開け前の質量に適用	胆・日	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390
基礎ブロック	200kg/個以上500kg/個未満	10kg	四角柱タイプ 限定 孔開け前の質量に適用	十勝	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390
基礎ブロック	200kg/個以上500kg/個未満	10kg	四角柱タイプ 限定 孔開け前の質量に適用	釧・根	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395
基礎ブロック	500kg/個以上1000kg/個未満	10kg	四角柱タイプ 限定 孔開け前の質量に適用	石・空	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390
基礎ブロック	500kg/個以上1000kg/個未満	10kg	四角柱タイプ 限定 孔開け前の質量に適用	渡・檜	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390
基礎ブロック	500kg/個以上1000kg/個未満	10kg	四角柱タイプ 限定 孔開け前の質量に適用	後志	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390
基礎ブロック	500kg/個以上1000kg/個未満	10kg	四角柱タイプ 限定 孔開け前の質量に適用	上川	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390
基礎ブロック	500kg/個以上1000kg/個未満	10kg	四角柱タイプ 限定 孔開け前の質量に適用	留萌	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430
基礎ブロック	500kg/個以上1000kg/個未満	10kg	四角柱タイプ 限定 孔開け前の質量に適用	宗谷	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430
基礎ブロック	500kg/個以上1000kg/個未満	10kg	四角柱タイプ 限定 孔開け前の質量に適用	林・ツ	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390
基礎ブロック	500kg/個以上1000kg/個未満	10kg	四角柱タイプ 限定 孔開け前の質量に適用	胆・日	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390
基礎ブロック	500kg/個以上1000kg/個未満	10kg	四角柱タイプ 限定 孔開け前の質量に適用	十勝	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390
基礎ブロック	500kg/個以上1000kg/個未満	10kg	四角柱タイプ 限定 孔開け前の質量に適用	釧・根	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395	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	石・空	385	385	385	385	385	385	385	385	385	385	385	385
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	渡・檜	385	385	385	385	385	385	385	385	385	385	385	385
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	後志	385	385	385	385	385	385	385	385	385	385	385	385
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	上川	385	385	385	385	385	385	385	385	385	385	385	385
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	留萌	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420
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	宗谷	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420
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	林・ツ	385	385	385	385	385	385	385	385	385	385	385	385
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	胆・日	385	385	385	385	385	385	385	385	385	385	385	385
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	385	385	385	385	385	385	385	385	385	385	385	385
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・根	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390
鉄筋コンクリート管用蓋	径300用 ヲカト製 径390mm 厚70mm	個			2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570
沈下板	800×800×12mm ガス管(径80mm×1.0m)付	枚			24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900
沈下板蓋金物	径90×50×4.2mm	個			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
沈下板用ガス管	径80×4.2mm 黒ネ付	m			3,530	3,530	3,530	3,530	3,530	3,530	3,530	3,530	3,530	3,530	3,530	3,530
沈下板ソケット	径80mm用 黒	個			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
雨量計損料	自記式 2心シル*コトド 10m附属	日			1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210
雨量計記録紙	1箇月巻	巻			1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380
送水ホース	径50mm	m	潜水ホース用		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
送水ホース	径100mm	m	潜水ホース用		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
送水ホース	径150mm	m	潜水ホース用		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	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
送水ホース	径200mm	m	潜水ホース用		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
排水用自在継手	塩ビ製両受曲管 シェパロ型 径100mm	個			3,650	3,650	3,650	3,650	3,650	3,650	3,650	3,650	3,650	3,650	3,650	3,650
排水用自在継手	塩ビ製両受曲管 シェパロ型 径125mm	個			5,630	5,630	5,630	5,630	5,630	5,630	5,630	5,630	5,630	5,630	5,630	5,630
排水用自在継手	塩ビ製両受曲管 シェパロ型 径150mm	個			7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560
排水用自在継手	塩ビ製両受曲管 シェパロ型 径200mm	個			11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300
凝集剤	無機凝集剤 PAC粉末	kg			300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
凝集剤	無機凝集剤 PAC液体	kg			85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
凝集剤	高分子凝集剤 アニオン系 排泥水処理用	kg			1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050
中和剤	炭酸ガスローリー	kg		石・空	B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
中和剤	炭酸ガスローリー	kg		渡・檜	105	105	105	105	105	105	110	110	110	110	110	110
中和剤	炭酸ガスローリー	kg		後志	105	105	105	105	105	105	110	110	110	110	110	110
中和剤	炭酸ガスローリー	kg		上川	117	117	117	117	117	117	122	122	122	122	122	122
中和剤	炭酸ガスローリー	kg		留萌	123	123	123	123	123	123	127	127	127	127	127	127
中和剤	炭酸ガスローリー	kg		宗谷	133	133	133	133	133	133	137	137	137	137	137	137
中和剤	炭酸ガスローリー	kg		林・ツツ	128	128	128	128	128	128	132	132	132	132	132	132
中和剤	炭酸ガスローリー	kg		胆・日	105	105	105	105	105	105	110	110	110	110	110	110
中和剤	炭酸ガスローリー	kg		十勝	128	128	128	128	128	128	132	132	132	132	132	132
中和剤	炭酸ガスローリー	kg		釧・根	128	128	128	128	128	128	132	132	132	132	132	132
中和剤	炭酸ガスローリー	kg		石・空	BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
中和剤	炭酸ガスローリー	kg		渡・檜	280	280	280	280	280	280	290	290	290	290	290	290
中和剤	炭酸ガスローリー	kg		後志	280	280	280	280	280	280	290	290	290	290	290	290
中和剤	炭酸ガスローリー	kg		上川	290	290	290	290	290	290	300	300	300	300	300	300
中和剤	炭酸ガスローリー	kg		留萌	295	295	295	295	295	295	305	305	305	305	305	305
中和剤	炭酸ガスローリー	kg		宗谷	305	305	305	305	305	305	315	315	315	315	315	315
中和剤	炭酸ガスローリー	kg		林・ツツ	300	300	300	300	300	300	310	310	310	310	310	310
中和剤	炭酸ガスローリー	kg		胆・日	280	280	280	280	280	280	290	290	290	290	290	290
中和剤	炭酸ガスローリー	kg		十勝	300	300	300	300	300	300	310	310	310	310	310	310
中和剤	炭酸ガスローリー	kg		釧・根	300	300	300	300	300	300	310	310	310	310	310	310
E P S材	0.5×1.0×2.0m 密度20kg/m3	m3	型枠発泡		28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	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	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600
繫結金具	EPS工法用 150×150	個	SGLC AZI150		530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530
11-3 ローラーバーカッション用アンカー鋼材																
シャンクロッド	径90mm用	個	共用		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
シャンクロッド	径115mm用	個	共用		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
シャンクロッド	径135mm用	個	共用		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
シャンクロッド	径146mm用	個	共用		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
クリーニングアダプタ	二重管用 径90mm用	個			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
クリーニングアダプタ	二重管用 径115mm用	個			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
クリーニングアダプタ	二重管用 径135mm用	個			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
クリーニングアダプタ	二重管用 径146mm用	個			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
エクステンションロッド	二重管用 径90mm用	個			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
エクステンションロッド	二重管用 径115mm用	個			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
エクステンションロッド	二重管用 径135mm用	個			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
エクステンションロッド	二重管用 径146mm用	個			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ドリルパイプ	径90mm用 長1.0m	本			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ドリルパイプ	径115mm用 長1.0m	本			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ドリルパイプ	径135mm用 長1.0m	本			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ドリルパイプ	径146mm用 長1.0m	本			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ドリルパイプ	径90mm用 長1.5m	本	共用		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ドリルパイプ	径115mm用 長1.5m	本	共用		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ドリルパイプ	径135mm用 長1.5m	本	共用		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	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
ドリルパイプ	径146mm用 長1.5m	本	共用		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
インナーロッド	二重管用 径90mm用 長1.0m	本			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
インナーロッド	二重管用 径115mm用 長1.0m	本			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
インナーロッド	二重管用 径135mm用 長1.0m	本			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
インナーロッド	二重管用 径146mm用 長1.0m	本			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
インナーロッド	二重管用 径90mm用 長1.5m	本			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
インナーロッド	二重管用 径115mm用 長1.5m	本			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
インナーロッド	二重管用 径135mm用 長1.5m	本			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
インナーロッド	二重管用 径146mm用 長1.5m	本			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
リングビット	径90mm用	個	共用		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
リングビット	径115mm用	個	共用		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
リングビット	径135mm用	個	共用		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
リングビット	径146mm用	個	共用		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
インナービット	二重管用 径90mm用	個			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
インナービット	二重管用 径115mm用	個			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
インナービット	二重管用 径135mm用	個			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
インナービット	二重管用 径146mm用	個			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ウォータースイベル	単管用 径90mm用	個			S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
ウォータースイベル	単管用 径115mm用	個			S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
ウォータースイベル	単管用 径135mm用	個			S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
ウォータースイベル	二重管用 径90mm用	個			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ウォータースイベル	二重管用 径115mm用	個			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ウォータースイベル	二重管用 径135mm用	個			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ウォータースイベル	二重管用 径146mm用	個			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
打込アダプタ	単管用 径90mm用	個			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
打込アダプタ	単管用 径115mm用	個			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
打込アダプタ	単管用 径135mm用	個			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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		3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170
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		3,290	3,290	3,290	3,290	3,290	3,290	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360
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		3,460	3,460	3,460	3,460	3,460	3,460	3,530	3,530	3,530	3,530	3,530	3,530
牧柵(鉄柵)	支柱ⅡA 取付金具込 柱高1.8m柵高1.25m	本	W=4.3kg		3,430	3,430	3,430	3,430	3,430	3,430	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
牧柵(鉄柵)	本・支柱高加算額ⅡA	20cm・本	W=0.4kg/20cm・本		322	322	322	322	322	322	329	329	329	329	329	329
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		6,490	6,490	6,490	6,490	6,490	6,490	6,620	6,620	6,620	6,620	6,620	6,620
牧柵(鉄柵)	主力柱高加算額ⅡA	20cm・本	W=0.8kg/20cm・本		616	616	616	616	616	616	630	630	630	630	630	630
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		3,470	3,470	3,470	3,470	3,470	3,470	3,540	3,540	3,540	3,540	3,540	3,540
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		3,640	3,640	3,640	3,640	3,640	3,640	3,710	3,710	3,710	3,710	3,710	3,710
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		3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870
牧柵(鉄柵)	支柱ⅡB 取付金具込 柱高1.8m柵高1.25m	本	W=4.4kg		3,640	3,640	3,640	3,640	3,640	3,640	3,710	3,710	3,710	3,710	3,710	3,710
牧柵(鉄柵)	本・支柱高加算額ⅡB	20cm・本	W=0.4kg/20cm・本		357	357	357	357	357	357	364	364	364	364	364	364
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		6,920	6,920	6,920	6,920	6,920	6,920	7,060	7,060	7,060	7,060	7,060	7,060
牧柵(鉄柵)	主力柱高加算額ⅡB	20cm・本	W=0.8kg/20cm・本		665	665	665	665	665	665	679	679	679	679	679	679
牧柵(鉄柵)	脱着金具	個	W=0.1kg		195	195	195	195	195	195	200	200	200	200	200	200
牧柵(鉄柵)	湿地安定板	個	W=1.3kg		1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760
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		15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500
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		14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600
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		18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500
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		17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500
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		23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700
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		27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400

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	
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		38,400	38,400	38,400	38,400	38,400	38,400	38,400	39,200	39,200	39,200	39,200	39,200	39,200
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		34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,900	34,900	34,900	34,900	34,900	34,900
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		44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300
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		40,700	40,700	40,700	40,700	40,700	40,700	40,700	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600
追込柵(鉄柵)	保定部(仕切柵) 3段1組	組	W=10kg		12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600
追込柵(鉄柵)	柱高加算額 II BS 柱間隔1.5m	20cm・m	W=0.5kg/20cm・本		434	434	434	434	434	434	434	441	441	441	441	441	441
追込柵(鉄柵)	柱高加算額 II BS 柱間隔2.0m	20cm・m	W=0.4kg/20cm・本		343	343	343	343	343	343	343	350	350	350	350	350	350
追込柵(鉄柵)	柱高加算額 II BR 柱間隔1.5m	20cm・m	W=0.5kg/20cm・本		434	434	434	434	434	434	434	441	441	441	441	441	441
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		896	896	896	896	896	896	896	917	917	917	917	917	917
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		665	665	665	665	665	665	665	679	679	679	679	679	679
出入口柵(鉄柵)	しゃ断柵(3・4段) 幅4~6m 柱高2.0m 柵高1.25m	箇所	W=30kg 有刺鉄線含まず		29,500	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500	30,100	30,100	30,100	30,100	30,100	30,100
出入口柵(鉄柵)	馬栓柵木戸 I B3 幅4.0m 柱高2.0m 柵高1.25m	箇所	W=55kg		57,900	57,900	57,900	57,900	57,900	57,900	57,900	59,000	59,000	59,000	59,000	59,000	59,000
出入口柵(鉄柵)	馬栓柵木戸 I B4 幅4.0m 柱高2.0m 柵高1.25m	箇所	W=66kg		64,200	64,200	64,200	64,200	64,200	64,200	64,200	65,500	65,500	65,500	65,500	65,500	65,500
出入口柵(鉄柵)	馬栓柵木戸 II B3 幅4.0m 柱高2.0m 柵高1.25m	箇所	W=63kg		63,900	63,900	63,900	63,900	63,900	63,900	63,900	65,200	65,200	65,200	65,200	65,200	65,200
出入口柵(鉄柵)	馬栓柵木戸 II B4 幅4.0m 柱高2.0m 柵高1.25m	箇所	W=77kg		78,700	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700	80,200	80,200	80,200	80,200	80,200	80,200
出入口柵(鉄柵)	柱高加算額 I B・II B	20cm・箇所	W=1.0kg/20cm・本		1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570
出入口柵(鉄柵)	門扉(片開) 幅0.8~1.0m	箇所	W=22kg		44,200	44,200	44,200	44,200	44,200	44,200	44,200	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100
出入口柵(鉄柵)	門扉(片開) 幅1.5m	箇所	W=35kg		53,300	53,300	53,300	53,300	53,300	53,300	53,300	54,400	54,400	54,400	54,400	54,400	54,400
出入口柵(鉄柵)	門扉(片開) 幅2.0m	箇所	W=39kg		67,000	67,000	67,000	67,000	67,000	67,000	67,000	68,400	68,400	68,400	68,400	68,400	68,400
出入口柵(鉄柵)	門扉(片開) 幅2.5m	箇所	W=51kg		78,200	78,200	78,200	78,200	78,200	78,200	78,200	79,700	79,700	79,700	79,700	79,700	79,700
出入口柵(鉄柵)	門扉(片開) 幅3.0m	箇所	W=60kg		84,600	84,600	84,600	84,600	84,600	84,600	84,600	86,300	86,300	86,300	86,300	86,300	86,300
出入口柵(鉄柵)	門扉全回転型加算額	箇所	幅1.5m以上対象		8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,860	8,860	8,860	8,860	8,860	8,860
12-2 隔離物(木柵)																	
柵(木柵)	本柱 I W0(3・4段) 柱高1.8m 柵高1.25m	本	材積0.012m3 ステップ止め		1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250
柵(木柵)	本柱 I W0(3・4段) 柱高2.1m 柵高1.25m	本	材積0.013m3 ステップ止め		1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330
柵(木柵)	支柱 I W 柱高1.8m	本	材積0.017m3 取付金具込		2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430
柵(木柵)	支柱 I W 柱高2.1m	本	材積0.019m3 取付金具込		2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650
柵(木柵)	本柱 II W0(3・4段) 柱高1.8m 柵高1.25m	本	材積0.018m3 ステップ止め		1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680
柵(木柵)	本柱 II W0(3・4段) 柱高2.1m 柵高1.25m	本	材積0.021m3 ステップ止め		1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010
柵(木柵)	支柱 II W 柱高1.8m	本	材積0.026m3 取付金具込		2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150
柵(木柵)	支柱 II W 柱高2.1m	本	材積0.029m3 取付金具込		3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480
柵(木柵)	本柱 III W0(3・4段) 柱高1.8m 柵高1.25m	本	材積0.026m3 ステップ止め		2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290
柵(木柵)	本柱 III W0(3・4段) 柱高2.1m 柵高1.25m	本	材積0.030m3 ステップ止め		2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600
柵(木柵)	支柱 III W 柱高1.8m	本	材積0.037m3 取付金具込		3,640	3,640	3,640	3,640	3,640	3,640	3,640	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940
柵(木柵)	支柱 III W 柱高2.1m	本	材積0.041m3 取付金具込		3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	4,260	4,260	4,260	4,260	4,260	4,260
12-3 有刺鉄線等																	
有刺鉄線	#14 径2.0mm 刺c°φ3φイφ 亜鉛φt85g/㎡以上	100m	W=8.92kg JIS-G3533-3種		S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)	
有刺鉄線	#14 径2.0mm 刺c°φ5φイφ 亜鉛φt270g/㎡以上	100m	W=7.53kg SSJ°-1d°		5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	5,280	5,280	5,280	5,280	5,280	5,280	
有刺鉄線	#14 径2.0mm 刺c°φ4φイφ 亜鉛φt270g/㎡以上	100m	W=8.28kg SSJ°-1d°		5,580	5,580	5,580	5,580	5,580	5,580	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	
有刺鉄線	#16 径1.6mm 刺c°φ4φイφ 亜鉛φt200g/㎡以上	100m	W=4.80kg 1d°φ1°-φ		4,080	4,080	4,080	4,080	4,080	4,080	4,160	4,160	4,160	4,160	4,160	4,160	
有刺鉄線用セパレータ	張線間隔保持金具	個	段数共通		410	410	410	410	410	410	410	420	420	420	420	420	
12-4 各種隔離物資材																	
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		35,700	35,700	35,700	35,700	35,700	35,700	35,700	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400	
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		26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	
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		43,100	43,100	43,100	43,100	43,100	43,100	43,100	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000	
隔離物用角材	馬用(新ルカド注入木材) 105×105×2700mm	本			5,340	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340	5,870	5,870	5,870	5,870	5,870	
隔離物用角材	馬用(新ルカド注入木材) 105×105×2400mm	本			5,010	5,010	5,010	5,010	5,010	5,010	5,010	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	
隔離物用角材	馬用(新ルカド注入木材) 105×105×1800mm	本			3,420	3,420	3,420	3,420	3,420	3,420	3,420	3,760	3,760	3,760	3,760	3,760	
隔離物用角材	馬用(新ルカド注入木材) 40×105×3650mm	本			2,870	2,870	2,870	2,870	2,870	2,870	2,870	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	
12-5 絶縁木電気柵システム																	
電気柵(外柵・内柵)	コナーホ°スト(木柱) 径150mm 長2400mm	本	初t1本含む		8,560	8,560	8,560	8,560	8,560	8,560	8,560	8,560	8,560	8,560	8,560	8,560	

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
電気柵(外柵・内柵)	コーナースト(木柱) 径150mm 長2700mm	本	初め1本含む		9,520	9,520	9,520	9,520	9,520	9,520	9,520	9,520	9,520	9,520	9,520	
電気柵(外柵・内柵)	バーマントホスト(絶縁木) 36×36×1500mm	本	バト接続金具1個含む		2,290	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290	
電気柵(外柵・内柵)	バーマントホスト(絶縁木) 36×36×1800mm	本	バト接続金具1個含む		2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	
電気柵(外柵・内柵)	バト(絶縁木) 36×25×950mm	本			1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	
電気柵(外柵・内柵)	バト(絶縁木) 36×25×1250mm	本			1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	
電気柵(外柵・内柵)	フカ用バト(絶縁木) 36×25×950mm	本			1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	
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			39	39	39	39	39	39	40	40	40	40	40	
電気柵(外柵・内柵)	ワイヤ(絶縁木用)	個			59	59	59	59	59	59	61	61	61	61	61	
電気柵(外柵・内柵)	上下線連結金具	個			190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	
電気柵(外柵・内柵)	ワイヤ緊張具 7本タイプ斜	個			1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	
電気柵(外柵・内柵)	始点碍子 樹脂製	個			334	334	334	334	334	334	334	334	334	334	334	
電気柵(外柵・内柵)	中間碍子 ヒコウ式	個	碍子取付ステー 2個含む		146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	
電気柵(外柵・内柵)	中間碍子 リング式	個	ねじ込み式		135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	
電気柵(外柵・内柵)	スリフ	個			2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	
電気柵(外柵・内柵)	危険表示板 250×130mm程度	枚			514	514	514	514	514	514	532	532	532	532	532	
電気柵(外柵・内柵)	バト接続金具	個	バーマントホック		177	177	177	177	177	177	183	183	183	183	183	
電気柵(外柵・内柵)	ステー 径3.15×30mm程度	個			15	15	15	15	15	15	18	18	18	18	18	
電気柵(ゲート)	スリリングゲート 幅5m 2段	箇所	アウターゲート幅10m・バリア幅8m含む コーナースト含まず		14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	
電気柵(ゲート)	アウターゲート幅10m 径1.6mm 二重被覆	m			254	254	254	254	254	254	263	263	263	263	263	
電気柵(ゲート)	バリア幅 3/4寸	m			217	217	217	217	217	217	225	225	225	225	225	
電気柵(ゲート)	フラッドゲート用チェーン	m			513	513	513	513	513	513	513	513	513	513	513	
電気柵(ゲート)	フラッドゲート用コントローラ	台			8,490	8,490	8,490	8,490	8,490	8,490	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	
電気柵(移動式内柵)	高速リール	個			14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	
電気柵(移動式内柵)	スリリング(平) 幅11mm程度 400m/巻	巻			13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	
電気柵(移動式内柵)	スリリング(丸) 径3.0mm程度 400m/巻	巻			12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	
電気柵(移動式内柵)	固定式ホールド(リール) 全長950mm程度	本			712	712	712	712	712	712	712	712	712	712	712	
電気柵(電気施設)	電圧表示器(ゲージ) 最大表示9900V以上	台			16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	
電気柵(電気施設)	本器 延長1km迄	台	スリリング1個・アース他付属品含む 参考熱量0.45~0.8J		80,100	80,100	80,100	80,100	80,100	80,100	83,100	83,100	83,100	83,100	83,100	
電気柵(電気施設)	本器 延長1km超3km迄	台	スリリング1個・アース他付属品含む 参考熱量2.5~4.1J		92,300	92,300	92,300	92,300	92,300	92,300	95,700	95,700	95,700	95,700	95,700	
電気柵(電気施設)	本器 延長3km超5km迄	台	スリリング1個・アース他付属品含む 参考熱量6~7J		147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	
電気柵(電気施設)	ソーラーパネル+バリアー 10W 延長1km迄	台	バリアー(ケース付)・スライド含む		50,700	50,700	50,700	50,700	50,700	50,700	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800	
電気柵(電気施設)	ソーラーパネル+バリアー 20~30W 延長1km超3km迄	台	バリアー(ケース付)・スライド含む		132,000	132,000	132,000	132,000	132,000	132,000	132,000	132,000	132,000	132,000	132,000	
電気柵(電気施設)	ソーラーパネル+バリアー 50~60W 延長3km超5km迄	台	バリアー(ケース付)・スライド含む		209,000	209,000	209,000	209,000	209,000	209,000	209,000	209,000	209,000	209,000	209,000	
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			1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	
金網ネットフェンス	格子型 高2.25m 亜鉛メッキ	m			1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	
金網ネットフェンス	格子型 高2.4m 亜鉛メッキ	m			1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	
ステーブル	金網ネットフェンス用	個			21	21	21	21	21	21	22	22	22	22	22	
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		95	95	95	95	95	95	97	97	97	97	97	
木柱(中間柱)	径120mm 高3650mm 防腐剤注入 先端加工	本			7,110	7,110	7,110	7,110	7,110	7,110	7,730	7,730	7,730	7,730	7,730	
木柱(中間柱)	径120mm 高3750mm 防腐剤注入 先端加工	本			7,320	7,320	7,320	7,320	7,320	7,320	7,950	7,950	7,950	7,950	7,950	
木柱	径140mm 高3950mm 防腐剤注入 先端加工	本			10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	
木柱	径160mm 高3950mm 防腐剤注入 先端加工	本			13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	
木柱	径160mm 高4000mm 防腐剤注入 先端加工	本			13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	
木柱(控柱)	径120mm 高2600mm 防腐剤注入 先端加工	本			5,050	5,050	5,050	5,050	5,050	5,050	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610	
木柱(ネカセ用)	径120mm 高1500mm 防腐剤注入 先端加工	本			2,930	2,930	2,930	2,930	2,930	2,930	3,260	3,260	3,260	3,260	3,260	
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) 径12mm	個			1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	
止め具(木柵用)	ステーブル #8(4×40) 返し付	個			21	21	21	21	21	21	23	23	23	23	23	
支柱止め具(鋼柵用)	B・N 径10×85mm	個			220	220	220	220	220	220	224	224	224	224	224	
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			10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	
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			11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	

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
鋼柱(中間柱)	径60.5mm 高4000mm 厚2.3mm 亜鉛メッキ ｷｯﾌﾟ含む	本			10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000
鋼柱(中間柱)	径60.5mm 高4200mm 厚2.3mm 亜鉛メッキ ｷｯﾌﾟ含む	本			11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300
鋼柱(中間柱)	径60.5mm 高4300mm 厚2.3mm 亜鉛メッキ ｷｯﾌﾟ含む	本			11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500
鋼柱	径89.1mm 高4000mm 厚2.8mm 亜鉛メッキ ｷｯﾌﾟ含む	本	ｽﾀｰﾄｺｰﾅｰ		14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800
鋼柱	径89.1mm 高4000mm 厚3.2mm 亜鉛メッキ ｷｯﾌﾟ含む	本	ｽﾀｰﾄｺｰﾅｰ		16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500
鋼柱(控柱)	C-60×30 高2700mm 厚2.3mm 亜鉛メッキ ｷﾞﾗｰﾌﾞ用	本	支柱止金具含む		5,110	5,110	5,110	5,110	5,110	5,110	5,210	5,210	5,210	5,210	5,210	5,210
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		10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800
鋼柱(ﾈｷﾌﾟ用)	C-50×100×3.2×1000	本			3,790	3,790	3,790	3,790	3,790	3,790	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870
鋼柱	径60.5mm 高4000mm 厚2.3mm 亜鉛メッキ+粉体焼付塗装	本	ｷｯﾌﾟ含む		14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200
鋼柱	径60.5mm 高4200mm 厚2.3mm 亜鉛メッキ+粉体焼付塗装	本	ｷｯﾌﾟ含む		14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
鋼柱	径60.5mm 高4300mm 厚2.3mm 亜鉛メッキ+粉体焼付塗装	本	ｷｯﾌﾟ含む		14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100
鋼柱	径89.1mm 高4000mm 厚2.8mm 亜鉛メッキ+粉体焼付塗装	本	ｷｯﾌﾟ含む		22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300
鋼柱(控柱)	径60.5mm 高3000mm 厚2.3mm 亜鉛メッキ+粉体焼付塗装	本			15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500
鋼柱(ﾈｷﾌﾟ用)	C-50×100×3.2×1000又はD50×100×3.2×1000	本	亜鉛メッキ+粉体焼付塗装		5,510	5,510	5,510	5,510	5,510	5,510	5,620	5,620	5,620	5,620	5,620	5,620
鋼柱	D-2.3×60×37×2700 ｷﾞﾗｰﾌﾞ 亜鉛メッキ	本	沈下防止ﾌﾟﾚｰﾄ付		5,130	5,130	5,130	5,130	5,130	5,130	5,230	5,230	5,230	5,230	5,230	5,230
鋼柱	D-2.3×60×37×3000 ｷﾞﾗｰﾌﾞ 亜鉛メッキ	本	沈下防止ﾌﾟﾚｰﾄ付		5,740	5,740	5,740	5,740	5,740	5,740	5,860	5,860	5,860	5,860	5,860	5,860
鋼製門扉	片開 幅1.0m 高2.5m	式			76,800	76,800	76,800	76,800	76,800	76,800	78,400	78,400	78,400	78,400	78,400	78,400
鋼製門扉	両開 幅4.0m 高2.5m	式			212,000	212,000	212,000	212,000	212,000	212,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000
鋼製門扉	両開 幅5.0m 高2.5m	式	W=63kg		225,000	225,000	225,000	225,000	225,000	225,000	229,000	229,000	229,000	229,000	229,000	229,000
13 鋼橋																
13-1 橋梁等鋼材																
鋼板(中板)	無規格 t 3.0mm以上	t	工場渡し		S(3)	S(3)										
鋼板(厚板)	無規格 8.0≦t≦11.0mm	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
鋼板(厚板)	無規格 12.0≦t≦25.0mm	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
等辺山形鋼(小形)	SS400 30×30×3mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
等辺山形鋼(小形)	SS400 40×40×3mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
等辺山形鋼(小形)	SS400 40×40×5mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
等辺山形鋼(中形)	SS400 50×50×4mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
等辺山形鋼(中形)	SS400 50×50×6mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
等辺山形鋼(中形)	SS400 65×65×6mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
等辺山形鋼(中形)	SS400 65×65×8mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
等辺山形鋼(中形)	SS400 75×75×6mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
等辺山形鋼(中形)	SS400 75×75×9mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
等辺山形鋼(中形)	SS400 75×75×12mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
等辺山形鋼(中形)	SS400 90×90×7mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
等辺山形鋼(中形)	SS400 90×90×10mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
等辺山形鋼(中形)	SS400 90×90×13mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
等辺山形鋼(中形)	SS400 100×100×7mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
等辺山形鋼(中形)	SS400 100×100×10mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
等辺山形鋼(中形)	SS400 100×100×13mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
等辺山形鋼(大形)	SS400 130×130×9mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
等辺山形鋼(大形)	SS400 130×130×12mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
等辺山形鋼(大形)	SS400 130×130×15mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
等辺山形鋼(大形)	SS400 150×150×12mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
等辺山形鋼(大形)	SS400 150×150×15mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
不等辺山形鋼(中形)	SS400 100×75×7mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
不等辺山形鋼(中形)	SS400 100×75×10mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
不等辺山形鋼(中形)	SS400 125×75×7mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
不等辺山形鋼(中形)	SS400 125×75×10mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
不等辺山形鋼(大形)	SS400 150×90×9mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
不等辺山形鋼(大形)	SS400 150×90×12mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	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
溝形鋼(中形)	SS400 75×40×5mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
溝形鋼(中形)	SS400 100×50×5mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
溝形鋼(大形)	SS400 125×65×6mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
溝形鋼(大形)	SS400 150×75×6.5mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
溝形鋼(大形)	SS400 150×75×9mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
溝形鋼(大形)	SS400 180×75×7mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
溝形鋼(大形)	SS400 200×80×7.5mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
溝形鋼(大形)	SS400 200×90×8mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
溝形鋼(大形)	SS400 250×90×9mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
溝形鋼(大形)	SS400 250×90×11mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
溝形鋼(大形)	SS400 300×90×9mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
溝形鋼(大形)	SS400 300×90×10mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
溝形鋼(大形)	SS400 300×90×12mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
溝形鋼(大形)	SS400 380×100×13mm JIS-G3192	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
I形鋼	無規格 200mm以上	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
橋梁用H形鋼	無規格 中幅700mm以上	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
H形鋼	無規格 中幅700mm以上	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
炭素鋼鋼管	STK400 径21.7mm 厚1.9mm JIS-G3444	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
炭素鋼鋼管	STK400 径34.0mm 厚2.3mm JIS-G3444	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
炭素鋼鋼管	STK400 径42.7mm 厚2.3mm JIS-G3444	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
炭素鋼鋼管	STK400 径60.5mm 厚2.3mm JIS-G3444	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
角形鋼管	STKR400 50×50×3.2mm JIS-G3466	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
角形鋼管	STKR400 60×60×2.3mm JIS-G3466	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
角形鋼管	STKR400 60×60×3.2mm JIS-G3466	t	工場渡し		191,000	191,000	191,000	191,000	191,000	191,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000
角形鋼管	STKR400 75×45×3.2mm JIS-G3466	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
角形鋼管	STKR400 75×75×3.2mm JIS-G3466	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
角形鋼管	STKR400 100×50×3.2mm JIS-G3466	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
角形鋼管	STKR400 100×100×3.2mm JIS-G3466	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
角形鋼管	STKR400 100×100×4.5mm JIS-G3466	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
角形鋼管	STKR400 125×75×3.2mm JIS-G3466	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
角形鋼管	STKR400 125×125×4.5mm JIS-G3466	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
角形鋼管	STKR400 125×125×6.0mm JIS-G3466	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
角形鋼管	STKR400 150×100×3.2mm JIS-G3466	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
角形鋼管	STKR400 150×100×4.5mm JIS-G3466	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
角形鋼管	STKR400 200×100×4.5mm JIS-G3466	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
角形鋼管	STKR400 200×100×6.0mm JIS-G3466	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ガス管	黒矽 <sup>注</sup> 無し SGP 25A JIS-G3452	t	工場渡し		228,000	228,000	228,000	228,000	228,000	228,000	248,000	248,000	248,000	248,000	248,000	248,000
ガス管	黒矽 <sup>注</sup> 無し SGP 32A JIS-G3452	t	工場渡し		215,000	215,000	215,000	215,000	215,000	215,000	235,000	235,000	235,000	235,000	235,000	235,000
ガス管	黒矽 <sup>注</sup> 無し SGP 40A JIS-G3452	t	工場渡し		213,000	213,000	213,000	213,000	213,000	213,000	233,000	233,000	233,000	233,000	233,000	233,000
ガス管	黒矽 <sup>注</sup> 無し SGP 50A JIS-G3452	t	工場渡し		214,000	214,000	214,000	214,000	214,000	214,000	234,000	234,000	234,000	234,000	234,000	234,000
ガス管	黒矽 <sup>注</sup> 無し SGP 65A JIS-G3452	t	工場渡し		214,000	214,000	214,000	214,000	214,000	214,000	234,000	234,000	234,000	234,000	234,000	234,000
ガス管	黒矽 <sup>注</sup> 無し SGP 80A JIS-G3452	t	工場渡し		213,000	213,000	213,000	213,000	213,000	213,000	233,000	233,000	233,000	233,000	233,000	233,000
ガス管	黒矽 <sup>注</sup> 無し SGP 100A JIS-G3452	t	工場渡し		213,000	213,000	213,000	213,000	213,000	213,000	233,000	233,000	233,000	233,000	233,000	233,000
小形棒鋼	SD345 D16~25mm JIS-G3112	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
小形棒鋼	SD345 D29~32mm JIS-G3112	t	工場渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	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
中厚板規格エキストラ	SM570 38<t≤50mm	t	Λ-ス無規格		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
鋼板寸法エキストラ	トリス形式	t			1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600
鋼板寸法エキストラ	カ-ダ-形式	t			1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200
鋼板寸法エキストラ	Λ-ダ形式	t			1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900
H形・C T形鋼寸法エキストラ	100×50mm・125×60mm JIS㍻㍻	t			S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
H形・C T形鋼寸法エキストラ	100×100mm・150×75mm・175×90mm JIS㍻㍻	t			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
H形・C T形鋼寸法エキストラ	橋梁用CT形鋼	t			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
H形・C T形鋼寸法エキストラ	t<30mm JIS㍻㍻以外	t			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
H形・C T形鋼寸法エキストラ	30≤t<40mm JIS㍻㍻以外	t			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
H形・C T形鋼寸法エキストラ	40≤t<50mm JIS㍻㍻以外	t			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
C T形鋼加工エキストラ	W≤150mm	t	素材H形鋼		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
C T形鋼加工エキストラ	175≤W≤250mm	t	素材H形鋼		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
C T形鋼加工エキストラ	300≤Wmm	t	素材H形鋼		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
スクラップ	Λ- H1	t			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ステンレス鋼板	SUS304 厚6mm	t			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ステンレス鋼板	SUS304 厚8mm	t			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ステンレス鋼板	SUS304 厚9mm	t			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ステンレス鋼板	SUS304 厚10mm	t			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ステンレス鋼板	SUS304 厚12mm	t			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ステンレス鋼板	SUS304 厚16mm	t			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ステンレス鋼板	SUS304 厚19mm	t			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ステンレス鋼板	SUS304 厚22mm	t			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ステンレス溝形鋼	SUS304 100×50×6mm	t			S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
ステンレス溝形鋼	SUS304 130×65×6mm	t			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ステンレス溝形鋼	SUS304 150×75×6mm	t			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ステンレス溝形鋼	SUS304 150×75×9mm	t			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ステンレス溝形鋼	SUS304 200×100×10mm	t			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ステンレス溝形鋼	SUS304 250×90×9mm	t			1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,110,000	1,110,000	1,110,000	1,110,000	1,110,000	1,110,000
ステンレス溝形鋼	SUS304 300×90×9mm	t			1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,110,000	1,110,000	1,110,000	1,110,000	1,110,000	1,110,000
ステンレスH形鋼	SUS304 100×100×6×8mm	t			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ステンレスH形鋼	SUS304 150×150×7×10mm	t			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ステンレス平鋼	SUS304 6×38mm	t			1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000
ステンレス平鋼	SUS304 6×50mm	t			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ステンレス平鋼	SUS304 6×75mm	t			1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000
ステンレス平鋼	SUS304 9×40mm	t			1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000
ステンレス平鋼	SUS304 9×50mm	t			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ステンレス平鋼	SUS304 9×65mm	t			1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000
ステンレス平鋼	SUS304 9×75mm	t			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ステンレス平鋼	SUS304 12×40mm	t			1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000
ステンレス平鋼	SUS304 12×50mm	t			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ステンレス平鋼	SUS304 16×50mm	t			1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000
ステンレス棒鋼	SUS304 径25~100mm	t			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ステンレス棒鋼	SUS304 径110mm	t			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ステンレス棒鋼	SUS304 径210~250mm	t			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ステンレス棒鋼	SUS304 径260~300mm	t			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
スクラップ	ステンレス新断	t			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	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
<b>13-2 H形鋼既製橋</b>																
H形鋼橋梁	合成桁 H形鋼 SM490YA	t	共外 工場渡し		BS(3)	BS(3)										
H形鋼橋梁	合成桁 H形鋼 SMA490AW(裸使用)	t	共外 工場渡し		BS(3)	BS(3)										
H形鋼橋梁	非合成桁 H形鋼 SM490YA	t	共外 工場渡し		BS(3)	BS(3)										
H形鋼橋梁	非合成桁 H形鋼 SMA490AW(裸使用)	t	共外 工場渡し		BS(3)	BS(3)										
H形鋼橋梁主桁継手エキストラ	SM490YA	箇所	共外		BS(3)	BS(3)										
H形鋼橋梁主桁継手エキストラ	SMA490AW	箇所	共外		BS(3)	BS(3)										
H形鋼橋梁エキストラ	荷重分配横桁加算	t	共外		BS(3)	BS(3)										
H形鋼橋梁エキストラ	仮組立会検査	t	共外		BS(3)	BS(3)										
H形鋼橋梁エキストラ	材料立会検査	t	共外		S(3)	S(3)										
H形鋼橋梁エキストラ	枝桁	箇所	共外		BS(3)	BS(3)										
H形鋼橋梁エキストラ	斜橋	t	共外		BS(3)	BS(3)										
H形鋼橋梁エキストラ	縦断勾配3%以上	t	共外		BS(3)	BS(3)										
H形鋼橋梁エキストラ	横断勾配3%以上	t	共外		BS(3)	BS(3)										
H形鋼橋梁エキストラ	本体質量5 t 以上10 t 未満	t	共外		BS(3)	BS(3)										
H形鋼橋梁エキストラ	複合ラーメン橋 25 t 以上	t	共外		BS(3)	BS(3)										
H形鋼橋梁エキストラ	複合ラーメン橋 25 t 未満	t	共外		BS(3)	BS(3)										
H形鋼橋梁エキストラ	桁端部塗装加算(D-5塗装系)	m	共外		BS(3)	BS(3)										
H形鋼橋梁付属品	弾性固定支承 固定式 EFB-200F アンカー付	個	工場渡し		S(3)	S(3)										
H形鋼橋梁付属品	弾性固定支承 固定式 EFB-300F アンカー付	個	工場渡し		S(3)	S(3)										
H形鋼橋梁付属品	弾性固定支承 固定式 EFB-400F アンカー付	個	工場渡し		S(3)	S(3)										
H形鋼橋梁付属品	弾性固定支承 固定式 EFB-500F アンカー付	個	工場渡し		S(3)	S(3)										
H形鋼橋梁付属品	弾性固定支承 固定式 EFB-750F アンカー付	個	工場渡し		S(3)	S(3)										
H形鋼橋梁付属品	弾性固定支承 固定式 EFB-1000F アンカー付	個	工場渡し		S(3)	S(3)										
H形鋼橋梁付属品	弾性固定支承 可動式 EFB-200M アンカー付	個	工場渡し		S(3)	S(3)										
H形鋼橋梁付属品	弾性固定支承 可動式 EFB-300M アンカー付	個	工場渡し		S(3)	S(3)										
H形鋼橋梁付属品	弾性固定支承 可動式 EFB-400M アンカー付	個	工場渡し		S(3)	S(3)										
H形鋼橋梁付属品	弾性固定支承 可動式 EFB-500M アンカー付	個	工場渡し		S(3)	S(3)										
H形鋼橋梁付属品	弾性固定支承 可動式 EFB-750M アンカー付	個	工場渡し		S(3)	S(3)										
H形鋼橋梁付属品	弾性固定支承 可動式 EFB-1000M アンカー付	個	工場渡し		S(3)	S(3)										
H形鋼橋梁付属品	J <sup>△</sup> △(SR齧) 固定式 SR-200F アンカー付	個	工場渡し		S(3)	S(3)										
H形鋼橋梁付属品	J <sup>△</sup> △(SR齧) 固定式 SR-300F アンカー付	個	工場渡し		S(3)	S(3)										
H形鋼橋梁付属品	J <sup>△</sup> △(SR齧) 固定式 SR-400F アンカー付	個	工場渡し		S(3)	S(3)										
H形鋼橋梁付属品	J <sup>△</sup> △(SR齧) 固定式 SR-500F アンカー付	個	工場渡し		S(3)	S(3)										
H形鋼橋梁付属品	J <sup>△</sup> △(SR齧) 固定式 SR-600F アンカー付	個	工場渡し		S(3)	S(3)										
H形鋼橋梁付属品	J <sup>△</sup> △(SR齧) 可動式 SR-200M アンカー付	個	工場渡し		S(3)	S(3)										
H形鋼橋梁付属品	J <sup>△</sup> △(SR齧) 可動式 SR-300M アンカー付	個	工場渡し		S(3)	S(3)										
H形鋼橋梁付属品	J <sup>△</sup> △(SR齧) 可動式 SR-400M アンカー付	個	工場渡し		S(3)	S(3)										
H形鋼橋梁付属品	J <sup>△</sup> △(SR齧) 可動式 SR-500M アンカー付	個	工場渡し		S(3)	S(3)										
H形鋼橋梁付属品	J <sup>△</sup> △(SR齧) 可動式 SR-600M アンカー付	個	工場渡し		S(3)	S(3)										
H形鋼橋梁付属品	排水装置(受枠付) P-1型 丸型	個	工場渡し		BS(3)	BS(3)										
H形鋼橋梁付属品	排水装置(受枠付) PK-2型 角型(開閉式)	個	工場渡し		BS(3)	BS(3)										
H形鋼橋梁付属品	排水装置(受枠付) PK-3型 角型(開閉式)	個	工場渡し		BS(3)	BS(3)										
H形鋼橋梁付属品	排水装置(受枠付) PK-4型 角型(開閉式)	個	工場渡し		BS(3)	BS(3)										
H形鋼橋梁付属品	排水装置 排水管曲加工加算	箇所			S(3)	S(3)										
H形鋼橋梁付属品	排水装置 排水管取付金具加算	箇所			S(3)	S(3)										
H形鋼橋梁付属品	足場用吊金具 一孔標準品	枚	工場渡し		BS(3)	BS(3)										
<b>13-3 橋梁用諸資材</b>																
橋梁排水柵(Ⅰ型(50kg)FC-250)	375×375 H=500 グレチン付 W=8.1kg(※付含む)	個	開発局標準型 W=58.1kg		88,800	88,800										
橋梁排水柵(Ⅱ型(57kg)FC-250)	375×375 H=500 グレチン付 W=8.1kg(※付含む)	個	開発局標準型 W=65.1kg		101,000	101,000										
橋梁排水柵(Ⅰ型(50kg)FC-250) 積雪寒冷地仕様	385×385 H=500 グレチン付 W=8.1kg(※付含む)	個	開発局標準型 W=64.1kg				193,000	193,000	193,000	193,000	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000

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
橋梁排水用(Ⅱ型(62kg)FC-250)積雪寒冷地仕様	385×385 H=500 グレーンク W=8.1kg (※ト含む)	個	開発局標準型 W=70.1kg				215,000	215,000	215,000	215,000	233,000	233,000	233,000	233,000	233,000	233,000
普通ボルト	半仕上 六角 <sup>※</sup> ト	kg	工場渡し ナット・ワッシャー付		225	225	225	225	225	225	225	253	253	253	253	253
普通ボルト	全仕上 全ねじ六角 <sup>※</sup> ト	kg	工場渡し ナット・ワッシャー付		366	366	366	366	366	366	366	400	400	400	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	410	410	410	410	410	410	410	410	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	410	410	410	410	410	410	410	410	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	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
摩擦接合用高力ボルト	S10T M20 トリア	kg	工場渡し		400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
摩擦接合用高力ボルト	S10T M22 トリア	kg	工場渡し		400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
摩擦接合用高力ボルト	S10TW M22 トリア 耐候性	kg	工場渡し		480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
スタッドジベル	径19mm 長150mm	本	工場渡し 打設費含む		276	276	276	276	276	276	276	276	276	276	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	406	406	406	406	406	406	406	406	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	337	337	337	337	337	337	337	337	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	967	967	967	967	967	967	967	967	967	967
あと施工アンカー	本体打込み式 M16	本			S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
アンカーボルト	SS400	kg			380	380	380	380	380	380	410	410	410	410	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	4,730	4,730	4,730	4,730	4,730	4,730	4,730	4,730	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	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157
コンクリートアンカー用樹脂カプセル	M16用	本			297	297	297	297	297	297	297	297	297	297	297	297
コンクリートアンカー用樹脂カプセル	M20用	本			483	483	483	483	483	483	483	483	483	483	483	483
コンクリートアンカー用樹脂カプセル	M22用	本			770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	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	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150
橋名板	アルミ 500×150×20mm JIS-H5111-1種 BC1	枚			31,600	31,600	31,600	31,600	31,600	31,600	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200
橋名板	アルミ 300×120×20mm JIS-H5111-1種 BC1	枚			18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000
橋名板	アルミ 500×150×20mm 鋳物7種A AC7A-F	枚	JIS-H5202		21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000
橋歴板	鋳鉄 300×200×13mm FC150～FC200	枚	JIS-G5501-2～3種		22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000
橋歴板	鋳物用銅合金地金 300×200×13mm JIS-H2202	枚			36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000
橋名板取付け板	アルミ 550×200×4.5mm 亜鉛メッキ	枚			5,040	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040
橋名板取付け板	アルミ 550×200×4.5mm 塗装	枚			5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850
橋名板取付け板	溶接式 550×200×4.5mm 亜鉛メッキ	枚			3,330	3,330	3,330	3,330	3,330	3,330	3,330	3,330	3,330	3,330	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	4,230	4,230	4,230	4,230	4,230	4,230	4,230	4,230	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			16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	17,300	17,300	17,300	17,300
14 コンクリート橋																
14-1 PC桁定着装置																
定着装置	径23mm鋼棒用 25×120×120mm	組	アルミPC桁用		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
定着装置	径26mm鋼棒用 28×135×135mm	組	アルミPC桁用		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
定着装置	径23mm鋼棒用 25×120×120mm テーパ-70°以上90°未満	組	アルミPC桁用		3,090	3,090	3,090	3,090	3,090	3,090	3,090	3,090	3,090	3,090	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	アルミPC桁用		4,279	4,279	4,279	4,279	4,279	4,279	4,279	4,279	4,279	4,279	4,279	4,279
定着装置	径23mm鋼棒用 25×120×120mm テーパ-70°未満	組	アルミPC桁用		4,370	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370
定着装置	径26mm鋼棒用 28×135×135mm テーパ-70°未満	組	アルミPC桁用		6,049	6,049	6,049	6,049	6,049	6,049	6,049	6,049	6,049	6,049	6,049	6,049
定着装置	390kN型 1S17.8用 25×120×120mm	組	アルミPC桁用		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
定着装置	450kN型 1S19.3用 25×120×120mm	組	アルミPC桁用		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
定着装置	570kN型 1S21.8用 28×135×135mm	組	アルミPC桁用		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
定着装置	390kN型 1S17.8用 25×120×120mm テーパ-70°～90°未満	組	アルミPC桁用		9,090	9,090	9,090	9,090	9,090	9,090	9,090	9,090	9,090	9,090	9,090	9,090
定着装置	450kN型 1S19.3用 25×120×120mm テーパ-70°～90°未満	組	アルミPC桁用		9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900
定着装置	570kN型 1S21.8用 28×135×135mm テーパ-70°～90°未満	組	アルミPC桁用		13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300
定着装置	390kN型 1S17.8用 25×120×120mm テーパ-70°未満	組	アルミPC桁用		10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800

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
定着装置	450kN型 1S19.3用 25×120×120mm テパ <sup>®</sup> -70 <sup>®</sup> 未満	組	アレシPC桁用		11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700
定着装置	570kN型 1S21.8用 28×135×135mm テパ <sup>®</sup> -70 <sup>®</sup> 未満	組	アレシPC桁用		15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700
P C 鋼棒接続具	径23mm用カッパ <sup>®</sup>	箇所	アレシPC桁用		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
P C 鋼棒接続具	径26mm用カッパ <sup>®</sup>	箇所	アレシPC桁用		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
インサート	M12×55mm	個	ホ <sup>®</sup> スシPC用		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
定着装置	1300kN型 7S12.7B用	組	ホ <sup>®</sup> スシPC用		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
定着装置	1900kN型 12S12.4A用	組	ホ <sup>®</sup> スシPC用		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
定着装置	2200kN型 12S12.7B用	組	ホ <sup>®</sup> スシPC用		28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100
定着装置	3100kN型 12S15.2B用	組	ホ <sup>®</sup> スシPC用		43,300	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300
定着装置	1900kN型 12S12.4A用	組	ホ <sup>®</sup> スシ場所打和-桁用		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
定着装置	2200kN型 12S12.7B用	組	ホ <sup>®</sup> スシ場所打和-桁用		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
定着装置	2900kN型 12S15.2A用	組	ホ <sup>®</sup> スシ場所打和-桁用		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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 車上演し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
P C 鋼棒	径23mm B種1号(SBPR930/1080) 3~4m未満 JIS-G3109	kg	PC桁用 車上演し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
P C 鋼棒	径23mm B種1号(SBPR930/1080) 4~5m未満 JIS-G3109	kg	PC桁用 車上演し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
P C 鋼棒	径23mm B種1号(SBPR930/1080) 5~8m未満 JIS-G3109	kg	PC桁用 車上演し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
P C 鋼棒	径23mm B種1号(SBPR930/1080) 8m以上 JIS-G3109	kg	PC桁用 車上演し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
P C 鋼棒	径26mm B種1号(SBPR930/1080) 1~3m未満 JIS-G3109	kg	PC桁用 車上演し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
P C 鋼棒	径26mm B種1号(SBPR930/1080) 3~4m未満 JIS-G3109	kg	PC桁用 車上演し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
P C 鋼棒	径26mm B種1号(SBPR930/1080) 4~5m未満 JIS-G3109	kg	PC桁用 車上演し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
P C 鋼棒	径26mm B種1号(SBPR930/1080) 5~8m未満 JIS-G3109	kg	PC桁用 車上演し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
P C 鋼棒	径26mm B種1号(SBPR930/1080) 8m以上 JIS-G3109	kg	PC桁用 車上演し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
P C 鋼棒	径32mm B種1号(SBPR930/1080) 1~3m未満 JIS-G3109	kg	PC桁用 車上演し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
P C 鋼棒	径32mm B種1号(SBPR930/1080) 3~4m未満 JIS-G3109	kg	PC桁用 車上演し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
P C 鋼棒	径32mm B種1号(SBPR930/1080) 4~5m未満 JIS-G3109	kg	PC桁用 車上演し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
P C 鋼棒	径32mm B種1号(SBPR930/1080) 5~8m未満 JIS-G3109	kg	PC桁用 車上演し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
P C 鋼棒	径32mm B種1号(SBPR930/1080) 8m以上 JIS-G3109	kg	PC桁用 車上演し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
P C 鋼より線	SWPR19 径17.8mm JIS-G3536	kg	PC桁用 W=1.652kg/m 車上演し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
P C 鋼より線	SWPR19 径19.3mm JIS-G3536	kg	PC桁用 W=1.931kg/m 車上演し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
P C 鋼より線	SWPR19 径21.8mm JIS-G3536	kg	PC桁用 W=2.482kg/m 車上演し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
P C 鋼より線	SWPR7A 径12.4mm JIS-G3536	kg	PC桁用 W=0.729kg/m 車上演し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
P C 鋼より線	SWPR7B 径12.7mm JIS-G3536	kg	PC桁用 W=0.774kg/m 車上演し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
P C 鋼より線	SWPR7A 径15.2mm JIS-G3536	kg	PC桁用 W=1.101kg/m 車上演し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
P C 鋼より線	SWPR7B 径15.2mm JIS-G3536	kg	PC桁用 W=1.101kg/m 車上演し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
P C 鋼より線	SWPR19 径28.6mm JIS-G3536	kg	PC桁用 W=4.229kg/m 車上演し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
15 橋梁付帯資材																
15 - 1 ゴム支承																
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 <sup>®</sup> △支承標準設計標準品		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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 <sup>®</sup> △支承標準設計標準品		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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 <sup>®</sup> △支承標準設計標準品		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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 <sup>®</sup> △支承標準設計標準品		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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 <sup>®</sup> △支承標準設計標準品		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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 <sup>®</sup> △支承標準設計標準品		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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 <sup>®</sup> △支承標準設計標準品		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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 <sup>®</sup> △支承標準設計標準品		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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 <sup>®</sup> △支承標準設計標準品		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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 <sup>®</sup> △支承標準設計標準品		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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 <sup>®</sup> △支承標準設計標準品		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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 <sup>®</sup> △支承標準設計標準品		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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 <sup>®</sup> △支承標準設計標準品		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	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
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 <sub>T</sub> ム支承標準設計標準品		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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 <sub>T</sub> ム支承標準設計標準品		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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 <sub>T</sub> ム支承標準設計標準品		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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 <sub>T</sub> ム支承標準設計標準品		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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 <sub>T</sub> ム支承標準設計標準品		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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 <sub>T</sub> ム支承標準設計標準品		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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 <sub>T</sub> ム支承標準設計標準品		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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 <sub>T</sub> ム支承標準設計標準品		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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 <sub>T</sub> ム支承標準設計標準品		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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 <sub>T</sub> ム支承標準設計標準品		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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 <sub>T</sub> ム支承標準設計標準品		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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 <sub>T</sub> ム支承標準設計標準品		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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 <sub>T</sub> ム支承標準設計標準品		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ゴム支承	S-1 軟質層厚10×2 平面寸法150×1000mm 厚23mm	m	JIS7777 橋用		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ゴム支承	S-2 軟質層厚15×2 平面寸法150×1000mm 厚33mm	m	JIS7777 橋用		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ゴム支承	S-3 軟質層厚12×3 平面寸法200×1000mm 厚42mm	m	JIS7777 橋用		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
<b>15-2 防蝕アンカー</b>																
防蝕アンカー	固定 径25×500mm以上 鋼 <sup>o</sup> 鉄筋無	組	2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーティング)		10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200
防蝕アンカー	可動 径25×500mm以上 鋼 <sup>o</sup> 鉄筋無	組	2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーティング)		14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
防蝕アンカー	固定 径28×560mm以上 鋼 <sup>o</sup> 鉄筋無	組	2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーティング)		13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600
防蝕アンカー	可動 径28×560mm以上 鋼 <sup>o</sup> 鉄筋無	組	2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーティング)		17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800
防蝕アンカー	固定 径32×640mm以上 鋼 <sup>o</sup> 鉄筋無	組	2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーティング)		17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900
防蝕アンカー	可動 径32×640mm以上 鋼 <sup>o</sup> 鉄筋無	組	2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーティング)		21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200
防蝕アンカー	固定 径36×720mm以上 鋼 <sup>o</sup> 鉄筋無	組	2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーティング)		19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000
防蝕アンカー	可動 径36×720mm以上 鋼 <sup>o</sup> 鉄筋無	組	2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーティング)		24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400
防蝕アンカー	固定 径38×760mm以上 鋼 <sup>o</sup> 鉄筋無	組	2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーティング)		23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300
防蝕アンカー	可動 径38×760mm以上 鋼 <sup>o</sup> 鉄筋無	組	2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーティング)		30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300
防蝕アンカー	固定 径42×840mm以上 鋼 <sup>o</sup> 鉄筋無	組	2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーティング)		30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	31,600	31,600	31,600	31,600	31,600	31,600
防蝕アンカー	可動 径42×840mm以上 鋼 <sup>o</sup> 鉄筋無	組	2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーティング)		37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	39,300	39,300	39,300	39,300	39,300	39,300
防蝕アンカー	固定 径46×920mm以上 鋼 <sup>o</sup> 鉄筋無	組	2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーティング)		33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600
防蝕アンカー	可動 径46×920mm以上 鋼 <sup>o</sup> 鉄筋無	組	2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーティング)		41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500
防蝕アンカー	固定 径50×1000mm以上 鋼 <sup>o</sup> 鉄筋無	組	2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーティング)		41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700
防蝕アンカー	可動 径50×1000mm以上 鋼 <sup>o</sup> 鉄筋無	組	2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーティング)		49,100	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100	51,600	51,600	51,600	51,600	51,600	51,600
防蝕アンカー	固定 径55×1100mm以上 鋼 <sup>o</sup> 鉄筋無	組	2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーティング)		50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	52,900	52,900	52,900	52,900	52,900	52,900
防蝕アンカー	可動 径55×1100mm以上 鋼 <sup>o</sup> 鉄筋無	組	2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーティング)		57,900	57,900	57,900	57,900	57,900	57,900	60,800	60,800	60,800	60,800	60,800	60,800
防蝕アンカー	固定 径60×1200mm以上 鋼 <sup>o</sup> 鉄筋無	組	2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーティング)		74,100	74,100	74,100	74,100	74,100	74,100	77,900	77,900	77,900	77,900	77,900	77,900
防蝕アンカー	可動 径60×1200mm以上 鋼 <sup>o</sup> 鉄筋無	組	2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーティング)		103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000
防蝕アンカー	固定 径65×1300mm以上 鋼 <sup>o</sup> 鉄筋無	組	2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーティング)		89,100	89,100	89,100	89,100	89,100	89,100	93,600	93,600	93,600	93,600	93,600	93,600
防蝕アンカー	可動 径65×1300mm以上 鋼 <sup>o</sup> 鉄筋無	組	2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コーティング)		123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000
<b>15-3 橋梁用防護柵 (鋼製品)</b>																
高欄<歩道>(鋼製・SP種・縦柵・丸 <sup>o</sup> ・-L4本)	柵高1000mm 丸 <sup>o</sup> 径品 1連30m以上 勾配3%未満	m	支柱間隔2.5m		25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900
高欄<歩道>(鋼製・SP種・縦柵・丸 <sup>o</sup> ・-L4本)	柵高1000mm 丸 <sup>o</sup> 径品 1連30m以上 勾配3%以上	m	支柱間隔2.5m		27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700
高欄<歩道>(鋼製・SP種・縦柵・丸 <sup>o</sup> ・-L4本)	柵高1000mm 丸 <sup>o</sup> 径品 1連30m未満 勾配3%未満	m	支柱間隔2.5m		30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200
高欄<歩道>(鋼製・SP種・縦柵・丸 <sup>o</sup> ・-L4本)	柵高1000mm 丸 <sup>o</sup> 径品 1連30m未満 勾配3%以上	m	支柱間隔2.5m		32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400
高欄<歩道>(鋼製・SP種・縦柵・丸 <sup>o</sup> ・-L2本)	柵高1000mm 丸 <sup>o</sup> 径品 1連30m以上 勾配3%未満	m	支柱間隔2.5m		30,900	30,900	30,900	30,900	30,900	30,900	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600
高欄<歩道>(鋼製・SP種・縦柵・丸 <sup>o</sup> ・-L2本)	柵高1000mm 丸 <sup>o</sup> 径品 1連30m以上 勾配3%以上	m	支柱間隔2.5m		33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800
高欄<歩道>(鋼製・SP種・縦柵・丸 <sup>o</sup> ・-L2本)	柵高1000mm 丸 <sup>o</sup> 径品 1連30m未満 勾配3%未満	m	支柱間隔2.5m		37,000	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100
高欄<歩道>(鋼製・SP種・縦柵・丸 <sup>o</sup> ・-L2本)	柵高1000mm 丸 <sup>o</sup> 径品 1連30m未満 勾配3%以上	m	支柱間隔2.5m		39,500	39,500	39,500	39,500	39,500	39,500	41,800	41,800	41,800	41,800	41,800	41,800
高欄<歩道>(鋼製・SP種・縦柵・角 <sup>o</sup> ・-L2本)	柵高1000mm 丸 <sup>o</sup> 径品 1連30m以上 勾配3%未満	m	支柱間隔2.5m		33,200	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000
高欄<歩道>(鋼製・SP種・縦柵・角 <sup>o</sup> ・-L2本)	柵高1000mm 丸 <sup>o</sup> 径品 1連30m以上 勾配3%以上	m	支柱間隔2.5m		35,500	35,500	35,500	35,500	35,500	35,500	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400
高欄<歩道>(鋼製・SP種・縦柵・角 <sup>o</sup> ・-L2本)	柵高1000mm 丸 <sup>o</sup> 径品 1連30m未満 勾配3%未満	m	支柱間隔2.5m		39,800	39,800	39,800	39,800	39,800	39,800	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000





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	
車両用防護柵(鋼製・C種・縦棧・丸 <sup>c</sup> - $\Delta$ 2本)	柵高850mm $\times$ 材品 1連30m以上 勾配3%以上	m	支柱間隔2.0m		48,500	48,500	48,500	48,500	48,500	48,500	48,500	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000
車両用防護柵(鋼製・C種・縦棧・丸 <sup>c</sup> - $\Delta$ 2本)	柵高850mm $\times$ 材品 1連30m未満 勾配3%未満	m	支柱間隔2.0m		54,400	54,400	54,400	54,400	54,400	54,400	54,400	57,200	57,200	57,200	57,200	57,200	57,200
車両用防護柵(鋼製・C種・縦棧・丸 <sup>c</sup> - $\Delta$ 2本)	柵高850mm $\times$ 材品 1連30m未満 勾配3%以上	m	支柱間隔2.0m		58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200
車両用防護柵(鋼製・C種・縦棧・角 <sup>c</sup> - $\Delta$ 2本)	柵高850mm $\times$ 材品 1連30m以上 勾配3%未満	m	支柱間隔2.0m		B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)	
車両用防護柵(鋼製・C種・縦棧・角 <sup>c</sup> - $\Delta$ 2本)	柵高850mm $\times$ 材品 1連30m以上 勾配3%以上	m	支柱間隔2.0m		46,900	46,900	46,900	46,900	46,900	46,900	46,900	49,400	49,400	49,400	49,400	49,400	49,400
車両用防護柵(鋼製・C種・縦棧・角 <sup>c</sup> - $\Delta$ 2本)	柵高850mm $\times$ 材品 1連30m未満 勾配3%未満	m	支柱間隔2.0m		52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	55,400	55,400	55,400	55,400	55,400	55,400
車両用防護柵(鋼製・C種・縦棧・角 <sup>c</sup> - $\Delta$ 2本)	柵高850mm $\times$ 材品 1連30m未満 勾配3%以上	m	支柱間隔2.0m		56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	59,200	59,200	59,200	59,200	59,200	59,200
車両用防護柵(鋼製・C種・横棧・丸 <sup>c</sup> - $\Delta$ 3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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)	
車両用防護柵(鋼製・C種・横棧・丸 <sup>c</sup> - $\Delta$ 3本)	柵高850mm 塗装品 1連30m以上 勾配3%以上	m	支柱間隔2.0m		50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700
車両用防護柵(鋼製・C種・横棧・丸 <sup>c</sup> - $\Delta$ 3本)	柵高850mm 塗装品 1連30m未満 勾配3%未満	m	支柱間隔2.0m		56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	59,100	59,100	59,100	59,100	59,100	59,100
車両用防護柵(鋼製・C種・横棧・丸 <sup>c</sup> - $\Delta$ 3本)	柵高850mm 塗装品 1連30m未満 勾配3%以上	m	支柱間隔2.0m		60,100	60,100	60,100	60,100	60,100	60,100	60,100	63,200	63,200	63,200	63,200	63,200	63,200
車両用防護柵(鋼製・C種・横棧・角 <sup>c</sup> - $\Delta$ 3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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
車両用防護柵(鋼製・C種・横棧・角 <sup>c</sup> - $\Delta$ 3本)	柵高850mm 塗装品 1連30m以上 勾配3%以上	m	支柱間隔2.0m		46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	48,800	48,800	48,800	48,800	48,800	48,800	48,800
車両用防護柵(鋼製・C種・横棧・角 <sup>c</sup> - $\Delta$ 3本)	柵高850mm 塗装品 1連30m未満 勾配3%未満	m	支柱間隔2.0m		52,200	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200	54,800	54,800	54,800	54,800	54,800	54,800
車両用防護柵(鋼製・C種・横棧・角 <sup>c</sup> - $\Delta$ 3本)	柵高850mm 塗装品 1連30m未満 勾配3%以上	m	支柱間隔2.0m		55,800	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600
車両用防護柵(鋼製・C種・縦棧・丸 <sup>c</sup> - $\Delta$ 2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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)	
車両用防護柵(鋼製・C種・縦棧・丸 <sup>c</sup> - $\Delta$ 2本)	柵高850mm 塗装品 1連30m以上 勾配3%以上	m	支柱間隔2.0m		61,400	61,400	61,400	61,400	61,400	61,400	61,400	64,500	64,500	64,500	64,500	64,500	64,500
車両用防護柵(鋼製・C種・縦棧・丸 <sup>c</sup> - $\Delta$ 2本)	柵高850mm 塗装品 1連30m未満 勾配3%未満	m	支柱間隔2.0m		68,800	68,800	68,800	68,800	68,800	68,800	68,800	72,300	72,300	72,300	72,300	72,300	72,300
車両用防護柵(鋼製・C種・縦棧・丸 <sup>c</sup> - $\Delta$ 2本)	柵高850mm 塗装品 1連30m未満 勾配3%以上	m	支柱間隔2.0m		73,600	73,600	73,600	73,600	73,600	73,600	73,600	77,300	77,300	77,300	77,300	77,300	77,300
車両用防護柵(鋼製・C種・縦棧・角 <sup>c</sup> - $\Delta$ 2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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)	
車両用防護柵(鋼製・C種・縦棧・角 <sup>c</sup> - $\Delta$ 2本)	柵高850mm 塗装品 1連30m以上 勾配3%以上	m	支柱間隔2.0m		59,900	59,900	59,900	59,900	59,900	59,900	59,900	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000
車両用防護柵(鋼製・C種・縦棧・角 <sup>c</sup> - $\Delta$ 2本)	柵高850mm 塗装品 1連30m未満 勾配3%未満	m	支柱間隔2.0m		67,200	67,200	67,200	67,200	67,200	67,200	67,200	70,600	70,600	70,600	70,600	70,600	70,600
車両用防護柵(鋼製・C種・縦棧・角 <sup>c</sup> - $\Delta$ 2本)	柵高850mm 塗装品 1連30m未満 勾配3%以上	m	支柱間隔2.0m		71,900	71,900	71,900	71,900	71,900	71,900	71,900	75,500	75,500	75,500	75,500	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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
U型トラフ	150型 15×15×60cm JIS-A5372	個	W=24kg	渡・檜	B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)	
U型トラフ	150型 15×15×60cm JIS-A5372	個	W=24kg	胆・日	B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)	
U型トラフ	150型 15×15×60cm JIS-A5372	個	W=24kg	釧・根	B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)	
U型トラフ	180型 18×18×60cm JIS-A5372	個	W=34kg	石・空	BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
U型トラフ	180型 18×18×60cm JIS-A5372	個	W=34kg	渡・檜	B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)	
U型トラフ	180型 18×18×60cm JIS-A5372	個	W=34kg	胆・日	B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)	
U型トラフ	180型 18×18×60cm JIS-A5372	個	W=34kg	釧・根	B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)	
U型トラフ	240型 24×24×60cm JIS-A5372	個	W=55kg	石・空	BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
U型トラフ	240型 24×24×60cm JIS-A5372	個	W=55kg	渡・檜	BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
U型トラフ	240型 24×24×60cm JIS-A5372	個	W=55kg	後志	B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)	
U型トラフ	240型 24×24×60cm JIS-A5372	個	W=55kg	上川	BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
U型トラフ	240型 24×24×60cm JIS-A5372	個	W=55kg	留萌	B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)	
U型トラフ	240型 24×24×60cm JIS-A5372	個	W=55kg	宗谷	B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)	
U型トラフ	240型 24×24×60cm JIS-A5372	個	W=55kg	林ヶ	B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)	
U型トラフ	240型 24×24×60cm JIS-A5372	個	W=55kg	胆・日	BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
U型トラフ	240型 24×24×60cm JIS-A5372	個	W=55kg	十勝	BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
U型トラフ	240型 24×24×60cm JIS-A5372	個	W=55kg	釧・根	BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
U型トラフ	300A型 30×24×60cm JIS-A5372	個	W=70kg	石・空	BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
U型トラフ	300A型 30×24×60cm JIS-A5372	個	W=70kg	渡・檜	BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
U型トラフ	300A型 30×24×60cm JIS-A5372	個	W=70kg	後志	B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)	
U型トラフ	300A型 30×24×60cm JIS-A5372	個	W=70kg	上川	BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
U型トラフ	300A型 30×24×60cm JIS-A5372	個	W=70kg	留萌	B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)	
U型トラフ	300A型 30×24×60cm JIS-A5372	個	W=70kg	宗谷	B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)	
U型トラフ	300A型 30×24×60cm JIS-A5372	個	W=70kg	林ヶ	B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(12)	B(12)	B(12)	
U型トラフ	300A型 30×24×60cm JIS-A5372	個	W=70kg	胆・日	BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	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
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	88,500	88,500	88,500	88,500	88,500	88,500	88,500	88,500	88,500	88,500	88,500	88,500
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	88,500	88,500	88,500	88,500	88,500	88,500	88,500	88,500	88,500	88,500	88,500	88,500
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	80,500	80,500	80,500	80,500	80,500	80,500	80,500	80,500	80,500	80,500	80,500	80,500
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	80,500	80,500	80,500	80,500	80,500	80,500	80,500	80,500	80,500	80,500	80,500	80,500
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	61,000	61,000	61,000	61,000	61,000	61,000	61,000	61,000	61,000	61,000	61,000	61,000
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	61,000	61,000	61,000	61,000	61,000	61,000	61,000	61,000	61,000	61,000	61,000	61,000
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	後志	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000
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	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000
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	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000
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	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000
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	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000
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	92,000	92,000	92,000	92,000	92,000	92,000	92,000	92,000	92,000	92,000	92,000	92,000
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	宗谷	92,000	92,000	92,000	92,000	92,000	92,000	92,000	92,000	92,000	92,000	92,000	92,000
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	胆・日	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000
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	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000
大型U型トラフ	1種 100×100×200cm 目地埋込式	m	W=1874kg/個 曲線部異形トラフは15%増	石・空	42,200	42,200	42,200	42,200	42,200	42,200	42,200	42,200	42,200	42,200	42,200	42,200
大型U型トラフ	1種 100×100×200cm 目地埋込式	m	W=1874kg/個 曲線部異形トラフは15%増	胆・日	42,200	42,200	42,200	42,200	42,200	42,200	42,200	42,200	42,200	42,200	42,200	42,200
<b>16-4 透水U型トラフ</b>																
透水U型トラフ	180型 18×18×60cm	個	W=32kg	石・空	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550		
透水U型トラフ	180型 18×18×60cm	個	W=32kg	渡・檜	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700		
透水U型トラフ	180型 18×18×60cm	個	W=32kg	後志	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550			
透水U型トラフ	180型 18×18×60cm	個	W=32kg	上川	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620		
透水U型トラフ	180型 18×18×60cm	個	W=32kg	留萌	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620		
透水U型トラフ	180型 18×18×60cm	個	W=32kg	宗谷	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700		
透水U型トラフ	180型 18×18×60cm	個	W=32kg	林・ツツ	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700		
透水U型トラフ	180型 18×18×60cm	個	W=32kg	胆・日	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550		
透水U型トラフ	180型 18×18×60cm	個	W=32kg	十勝	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620		
透水U型トラフ	180型 18×18×60cm	個	W=32kg	釧・根	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700		
透水U型トラフ	240型 24×24×60cm	個	W=52kg	石・空	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960		
透水U型トラフ	240型 24×24×60cm	個	W=52kg	渡・檜	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130		
透水U型トラフ	240型 24×24×60cm	個	W=52kg	後志	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960		
透水U型トラフ	240型 24×24×60cm	個	W=52kg	上川	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040		
透水U型トラフ	240型 24×24×60cm	個	W=52kg	留萌	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040		
透水U型トラフ	240型 24×24×60cm	個	W=52kg	宗谷	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130		
透水U型トラフ	240型 24×24×60cm	個	W=52kg	林・ツツ	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130		
透水U型トラフ	240型 24×24×60cm	個	W=52kg	胆・日	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960		
透水U型トラフ	240型 24×24×60cm	個	W=52kg	十勝	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040		
透水U型トラフ	240型 24×24×60cm	個	W=52kg	釧・根	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130		
透水U型トラフ	300B型 30×30×60cm	個	W=75kg	石・空	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030		
透水U型トラフ	300B型 30×30×60cm	個	W=75kg	渡・檜	4,270	4,270	4,270	4,270	4,270	4,270	4,270	4,270	4,270	4,270		
透水U型トラフ	300B型 30×30×60cm	個	W=75kg	後志	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030		
透水U型トラフ	300B型 30×30×60cm	個	W=75kg	上川	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140		
透水U型トラフ	300B型 30×30×60cm	個	W=75kg	留萌	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140		
透水U型トラフ	300B型 30×30×60cm	個	W=75kg	宗谷	4,270	4,270	4,270	4,270	4,270	4,270	4,270	4,270	4,270	4,270		
透水U型トラフ	300B型 30×30×60cm	個	W=75kg	林・ツツ	4,270	4,270	4,270	4,270	4,270	4,270	4,270	4,270	4,270	4,270		
透水U型トラフ	300B型 30×30×60cm	個	W=75kg	胆・日	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030		
透水U型トラフ	300B型 30×30×60cm	個	W=75kg	十勝	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140		
透水U型トラフ	300B型 30×30×60cm	個	W=75kg	釧・根	4,270	4,270	4,270	4,270	4,270	4,270	4,270	4,270	4,270	4,270		
透水U型トラフ	360B型 36×36×60cm	個	W=94kg	石・空	5,870	5,870	5,870	5,870	5,870	5,870	5,870	5,870	5,870	5,870		
透水U型トラフ	360B型 36×36×60cm	個	W=94kg	渡・檜	6,210	6,210	6,210	6,210	6,210	6,210	6,210	6,210	6,210	6,210		
透水U型トラフ	360B型 36×36×60cm	個	W=94kg	後志	5,870	5,870	5,870	5,870	5,870	5,870	5,870	5,870	5,870	5,870		

名称	規格	単位	摘要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
透水U型トラフ	360B型 36×36×60cm	個	W=94kg	上川	6,030	6,030	6,030	6,030	6,030	6,030	6,030	6,030	6,030			
透水U型トラフ	360B型 36×36×60cm	個	W=94kg	留萌	6,030	6,030	6,030	6,030	6,030	6,030	6,030	6,030	6,030			
透水U型トラフ	360B型 36×36×60cm	個	W=94kg	宗谷	6,210	6,210	6,210	6,210	6,210	6,210	6,210	6,210	6,210			
透水U型トラフ	360B型 36×36×60cm	個	W=94kg	林-ツ	6,210	6,210	6,210	6,210	6,210	6,210	6,210	6,210	6,210			
透水U型トラフ	360B型 36×36×60cm	個	W=94kg	胆-日	5,870	5,870	5,870	5,870	5,870	5,870	5,870	5,870	5,870			
透水U型トラフ	360B型 36×36×60cm	個	W=94kg	十勝	6,030	6,030	6,030	6,030	6,030	6,030	6,030	6,030	6,030			
透水U型トラフ	360B型 36×36×60cm	個	W=94kg	釧-根	6,210	6,210	6,210	6,210	6,210	6,210	6,210	6,210	6,210			
透水U型トラフ	450型 45×45×60cm	個	W=125kg	石-空	7,400	7,400	7,400	7,400	7,400	7,400	7,400	7,400	7,400			
透水U型トラフ	450型 45×45×60cm	個	W=125kg	渡-檜	7,830	7,830	7,830	7,830	7,830	7,830	7,830	7,830	7,830			
透水U型トラフ	450型 45×45×60cm	個	W=125kg	後志	7,400	7,400	7,400	7,400	7,400	7,400	7,400	7,400	7,400			
透水U型トラフ	450型 45×45×60cm	個	W=125kg	上川	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600			
透水U型トラフ	450型 45×45×60cm	個	W=125kg	留萌	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600			
透水U型トラフ	450型 45×45×60cm	個	W=125kg	宗谷	7,830	7,830	7,830	7,830	7,830	7,830	7,830	7,830	7,830			
透水U型トラフ	450型 45×45×60cm	個	W=125kg	林-ツ	7,830	7,830	7,830	7,830	7,830	7,830	7,830	7,830	7,830			
透水U型トラフ	450型 45×45×60cm	個	W=125kg	胆-日	7,400	7,400	7,400	7,400	7,400	7,400	7,400	7,400	7,400			
透水U型トラフ	450型 45×45×60cm	個	W=125kg	十勝	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600			
透水U型トラフ	450型 45×45×60cm	個	W=125kg	釧-根	7,830	7,830	7,830	7,830	7,830	7,830	7,830	7,830	7,830			
透水U型トラフ	600型 60×60×60cm	個	W=195kg	石-空	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400			
透水U型トラフ	600型 60×60×60cm	個	W=195kg	渡-檜	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100			
透水U型トラフ	600型 60×60×60cm	個	W=195kg	後志	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400			
透水U型トラフ	600型 60×60×60cm	個	W=195kg	上川	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700			
透水U型トラフ	600型 60×60×60cm	個	W=195kg	留萌	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700			
透水U型トラフ	600型 60×60×60cm	個	W=195kg	宗谷	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100			
透水U型トラフ	600型 60×60×60cm	個	W=195kg	林-ツ	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100			
透水U型トラフ	600型 60×60×60cm	個	W=195kg	胆-日	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400			
透水U型トラフ	600型 60×60×60cm	個	W=195kg	十勝	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700			
透水U型トラフ	600型 60×60×60cm	個	W=195kg	釧-根	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100			
16-5 V型トラフ																
V型トラフ	24型 24×24×60cm	個	W=54kg	石-空	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700
V型トラフ	24型 24×24×60cm	個	W=54kg	渡-檜	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700
V型トラフ	24型 24×24×60cm	個	W=54kg	後志	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700
V型トラフ	24型 24×24×60cm	個	W=54kg	上川	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700
V型トラフ	24型 24×24×60cm	個	W=54kg	留萌	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970
V型トラフ	24型 24×24×60cm	個	W=54kg	宗谷	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970
V型トラフ	24型 24×24×60cm	個	W=54kg	林-ツ	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700
V型トラフ	24型 24×24×60cm	個	W=54kg	胆-日	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700
V型トラフ	24型 24×24×60cm	個	W=54kg	十勝	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700
V型トラフ	24型 24×24×60cm	個	W=54kg	釧-根	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700
V型トラフ	30型 30×30×60cm	個	W=79kg	石-空	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940
V型トラフ	30型 30×30×60cm	個	W=79kg	渡-檜	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940
V型トラフ	30型 30×30×60cm	個	W=79kg	後志	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940
V型トラフ	30型 30×30×60cm	個	W=79kg	上川	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940
V型トラフ	30型 30×30×60cm	個	W=79kg	留萌	4,330	4,330	4,330	4,330	4,330	4,330	4,330	4,330	4,330	4,330	4,330	4,330
V型トラフ	30型 30×30×60cm	個	W=79kg	宗谷	4,330	4,330	4,330	4,330	4,330	4,330	4,330	4,330	4,330	4,330	4,330	4,330
V型トラフ	30型 30×30×60cm	個	W=79kg	林-ツ	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940
V型トラフ	30型 30×30×60cm	個	W=79kg	胆-日	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940
V型トラフ	30型 30×30×60cm	個	W=79kg	十勝	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940
V型トラフ	30型 30×30×60cm	個	W=79kg	釧-根	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940
V型トラフ	34型 30×40×60cm	個	W=101kg	石-空	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860
V型トラフ	34型 30×40×60cm	個	W=101kg	渡-檜	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860
V型トラフ	34型 30×40×60cm	個	W=101kg	後志	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860



名 称	規 格	単 位	摘 要	地域	システム単価期											
					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	45型 45×45×60cm	個	W=175kg			17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700
V型トラフ分水口	50型 50×50×60cm	個	W=205kg			20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
V型トラフ分水口	60型 60×60×60cm	個	W=247kg			27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100
V型トラフ分水口	24型 24×24×100cm	個	W=126kg			11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100
V型トラフ分水口	30型 30×30×100cm	個	W=168kg			15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
V型トラフ分水口	34型 30×40×100cm	個	W=219kg			18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000
V型トラフ分水口	40型 40×40×100cm	個	W=236kg			19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300
V型トラフ分水口	45型 45×45×100cm	個	W=283kg			23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400
V型トラフ分水口	50型 50×50×100cm	個	W=316kg			26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400
V型トラフ分水口	60型 60×60×100cm	個	W=415kg			32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600
V型トラフ分水口	24型 24×24×100cm Ⅱ <sup>〃</sup> -式	個	W=134kg			42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000
V型トラフ分水口	30型 30×30×100cm Ⅱ <sup>〃</sup> -式	個	W=176kg			46,400	46,400	46,400	46,400	46,400	46,400	46,400	46,400	46,400	46,400	46,400
V型トラフ分水口	34型 30×40×100cm Ⅱ <sup>〃</sup> -式	個	W=227kg			49,600	49,600	49,600	49,600	49,600	49,600	49,600	49,600	49,600	49,600	49,600
V型トラフ分水口	40型 40×40×100cm Ⅱ <sup>〃</sup> -式	個	W=244kg			51,100	51,100	51,100	51,100	51,100	51,100	51,100	51,100	51,100	51,100	51,100
V型トラフ分水口	45型 45×45×100cm Ⅱ <sup>〃</sup> -式	個	W=291kg			55,700	55,700	55,700	55,700	55,700	55,700	55,700	55,700	55,700	55,700	55,700
V型トラフ分水口	50型 50×50×100cm Ⅱ <sup>〃</sup> -式	個	W=324kg			59,000	59,000	59,000	59,000	59,000	59,000	59,000	59,000	59,000	59,000	59,000
V型トラフ分水口	60型 60×60×100cm Ⅱ <sup>〃</sup> -式	個	W=423kg			62,800	62,800	62,800	62,800	62,800	62,800	62,800	62,800	62,800	62,800	62,800
V型トラフ分水口	24型 24×24×60cm Ⅱ <sup>〃</sup> -式	個	W=95kg			38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200
V型トラフ分水口	30型 30×30×60cm Ⅱ <sup>〃</sup> -式	個	W=112kg			41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600
V型トラフ分水口	34型 30×40×60cm Ⅱ <sup>〃</sup> -式	個	W=156kg			43,400	43,400	43,400	43,400	43,400	43,400	43,400	43,400	43,400	43,400	43,400
V型トラフ分水口	40型 40×40×60cm Ⅱ <sup>〃</sup> -式	個	W=165kg			44,300	44,300	44,300	44,300	44,300	44,300	44,300	44,300	44,300	44,300	44,300
V型トラフ分水口	45型 45×45×60cm Ⅱ <sup>〃</sup> -式	個	W=202kg			47,500	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500
V型トラフ分水口	50型 50×50×60cm Ⅱ <sup>〃</sup> -式	個	W=233kg			49,700	49,700	49,700	49,700	49,700	49,700	49,700	49,700	49,700	49,700	49,700
V型トラフ分水口	60型 60×60×60cm Ⅱ <sup>〃</sup> -式	個	W=263kg			53,900	53,900	53,900	53,900	53,900	53,900	53,900	53,900	53,900	53,900	53,900
V型トラフ分水口	24型 24×24×60cm Ⅱ <sup>〃</sup> -式 落差(50)付	個	W=106kg			42,400	42,400	42,400	42,400	42,400	42,400	42,400	42,400	42,400	42,400	42,400
V型トラフ分水口	30型 30×30×60cm Ⅱ <sup>〃</sup> -式 落差(50)付	個	W=138kg			43,900	43,900	43,900	43,900	43,900	43,900	43,900	43,900	43,900	43,900	43,900
V型トラフ分水口	34型 30×40×60cm Ⅱ <sup>〃</sup> -式 落差(50)付	個	W=156kg			46,200	46,200	46,200	46,200	46,200	46,200	46,200	46,200	46,200	46,200	46,200
V型トラフ分水口	40型 40×40×60cm Ⅱ <sup>〃</sup> -式 落差(50)付	個	W=178kg			47,500	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500
V型トラフ分水口	45型 45×45×60cm Ⅱ <sup>〃</sup> -式 落差(50)付	個	W=207kg			49,200	49,200	49,200	49,200	49,200	49,200	49,200	49,200	49,200	49,200	49,200
V型トラフ分水口	50型 50×50×60cm Ⅱ <sup>〃</sup> -式 落差(50)付	個	W=233kg			51,700	51,700	51,700	51,700	51,700	51,700	51,700	51,700	51,700	51,700	51,700
V型トラフ分水口	60型 60×60×60cm Ⅱ <sup>〃</sup> -式 落差(50)付	個	W=302kg			58,300	58,300	58,300	58,300	58,300	58,300	58,300	58,300	58,300	58,300	58,300
V型トラフ蓋	人道用 24型 50.4×5.5×60~100cm	m	W=65kg/m	石・空		5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,600	5,600	5,600	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		5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,600	5,600	5,600	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		5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,600	5,600	5,600	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		5,610	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610	6,160	6,160	6,160	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		6,210	6,210	6,210	6,210	6,210	6,210	6,790	6,790	6,790	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		6,210	6,210	6,210	6,210	6,210	6,210	6,790	6,790	6,790	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		6,210	6,210	6,210	6,210	6,210	6,210	6,790	6,790	6,790	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		6,830	6,830	6,830	6,830	6,830	6,830	7,460	7,460	7,460	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		8,440	8,440	8,440	8,440	8,440	8,440	9,170	9,170	9,170	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		8,440	8,440	8,440	8,440	8,440	8,440	9,170	9,170	9,170	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		8,440	8,440	8,440	8,440	8,440	8,440	9,170	9,170	9,170	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		9,280	9,280	9,280	9,280	9,280	9,280	10,000	10,000	10,000	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		11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	12,100	12,100	12,100	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		11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	12,100	12,100	12,100	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		11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	12,100	12,100	12,100	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		12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	13,300	13,300	13,300	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		13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	14,400	14,400	14,400	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		13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	14,400	14,400	14,400	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		13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	14,400	14,400	14,400	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		14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800















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
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	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500
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	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000
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	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000
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	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000
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	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100
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	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100
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	胆・日	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000
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	十勝	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000
大型V型トラフ	2種 110型 110×110×200cm	m	W=1003kg/m 曲線部異形トフは15%増	石・空	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500
大型V型トラフ	2種 110型 110×110×200cm	m	W=1003kg/m 曲線部異形トフは15%増	後志	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500
大型V型トラフ	2種 110型 110×110×200cm	m	W=1003kg/m 曲線部異形トフは15%増	上川	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500
大型V型トラフ	2種 110型 110×110×200cm	m	W=1003kg/m 曲線部異形トフは15%増	留萌	54,500	54,500	54,500	54,500	54,500	54,500	54,500	54,500	54,500	54,500	54,500	54,500
大型V型トラフ	2種 110型 110×110×200cm	m	W=1003kg/m 曲線部異形トフは15%増	宗谷	54,500	54,500	54,500	54,500	54,500	54,500	54,500	54,500	54,500	54,500	54,500	54,500
大型V型トラフ	2種 110型 110×110×200cm	m	W=1003kg/m 曲線部異形トフは15%増	胆・日	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500
大型V型トラフ	2種 110型 110×110×200cm	m	W=1003kg/m 曲線部異形トフは15%増	十勝	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500
大型V型トラフ	2種 120型 120×120×200cm	m	W=1169kg/m 曲線部異形トフは15%増	石・空	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000
大型V型トラフ	2種 120型 120×120×200cm	m	W=1169kg/m 曲線部異形トフは15%増	後志	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000
大型V型トラフ	2種 120型 120×120×200cm	m	W=1169kg/m 曲線部異形トフは15%増	上川	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000
大型V型トラフ	2種 120型 120×120×200cm	m	W=1169kg/m 曲線部異形トフは15%増	留萌	66,000	66,000	66,000	66,000	66,000	66,000	66,000	66,000	66,000	66,000	66,000	66,000
大型V型トラフ	2種 120型 120×120×200cm	m	W=1169kg/m 曲線部異形トフは15%増	宗谷	66,000	66,000	66,000	66,000	66,000	66,000	66,000	66,000	66,000	66,000	66,000	66,000
大型V型トラフ	2種 120型 120×120×200cm	m	W=1169kg/m 曲線部異形トフは15%増	胆・日	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000
大型V型トラフ	2種 120型 120×120×200cm	m	W=1169kg/m 曲線部異形トフは15%増	十勝	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000
大型V型トラフ	2種 130型 130×130×200cm	m	W=1391kg/m 曲線部異形トフは15%増	石・空	68,500	68,500	68,500	68,500	68,500	68,500	68,500	68,500	68,500	68,500	68,500	68,500
大型V型トラフ	2種 130型 130×130×200cm	m	W=1391kg/m 曲線部異形トフは15%増	後志	68,500	68,500	68,500	68,500	68,500	68,500	68,500	68,500	68,500	68,500	68,500	68,500
大型V型トラフ	2種 130型 130×130×200cm	m	W=1391kg/m 曲線部異形トフは15%増	上川	68,500	68,500	68,500	68,500	68,500	68,500	68,500	68,500	68,500	68,500	68,500	68,500
大型V型トラフ	2種 130型 130×130×200cm	m	W=1391kg/m 曲線部異形トフは15%増	留萌	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000
大型V型トラフ	2種 130型 130×130×200cm	m	W=1391kg/m 曲線部異形トフは15%増	宗谷	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000
大型V型トラフ	2種 130型 130×130×200cm	m	W=1391kg/m 曲線部異形トフは15%増	胆・日	68,500	68,500	68,500	68,500	68,500	68,500	68,500	68,500	68,500	68,500	68,500	68,500
大型V型トラフ	2種 130型 130×130×200cm	m	W=1391kg/m 曲線部異形トフは15%増	十勝	68,500	68,500	68,500	68,500	68,500	68,500	68,500	68,500	68,500	68,500	68,500	68,500
大型V型トラフ	2種 140型 140×140×200cm	m	W=1594kg/m 曲線部異形トフは15%増	石・空	77,500	77,500	77,500	77,500	77,500	77,500	77,500	77,500	77,500	77,500	77,500	77,500
大型V型トラフ	2種 140型 140×140×200cm	m	W=1594kg/m 曲線部異形トフは15%増	後志	77,500	77,500	77,500	77,500	77,500	77,500	77,500	77,500	77,500	77,500	77,500	77,500
大型V型トラフ	2種 140型 140×140×200cm	m	W=1594kg/m 曲線部異形トフは15%増	上川	77,500	77,500	77,500	77,500	77,500	77,500	77,500	77,500	77,500	77,500	77,500	77,500
大型V型トラフ	2種 140型 140×140×200cm	m	W=1594kg/m 曲線部異形トフは15%増	留萌	85,000	85,000	85,000	85,000	85,000	85,000	85,000	85,000	85,000	85,000	85,000	85,000
大型V型トラフ	2種 140型 140×140×200cm	m	W=1594kg/m 曲線部異形トフは15%増	宗谷	85,000	85,000	85,000	85,000	85,000	85,000	85,000	85,000	85,000	85,000	85,000	85,000
大型V型トラフ	2種 140型 140×140×200cm	m	W=1594kg/m 曲線部異形トフは15%増	胆・日	77,500	77,500	77,500	77,500	77,500	77,500	77,500	77,500	77,500	77,500	77,500	77,500
大型V型トラフ	2種 140型 140×140×200cm	m	W=1594kg/m 曲線部異形トフは15%増	十勝	77,500	77,500	77,500	77,500	77,500	77,500	77,500	77,500	77,500	77,500	77,500	77,500
大型V型トラフ	2種 150型 150×150×200cm	m	W=1799kg/m 曲線部異形トフは15%増	石・空	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500
大型V型トラフ	2種 150型 150×150×200cm	m	W=1799kg/m 曲線部異形トフは15%増	後志	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500
大型V型トラフ	2種 150型 150×150×200cm	m	W=1799kg/m 曲線部異形トフは15%増	上川	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500
大型V型トラフ	2種 150型 150×150×200cm	m	W=1799kg/m 曲線部異形トフは15%増	留萌	94,000	94,000	94,000	94,000	94,000	94,000	94,000	94,000	94,000	94,000	94,000	94,000
大型V型トラフ	2種 150型 150×150×200cm	m	W=1799kg/m 曲線部異形トフは15%増	宗谷	94,000	94,000	94,000	94,000	94,000	94,000	94,000	94,000	94,000	94,000	94,000	94,000
大型V型トラフ	2種 150型 150×150×200cm	m	W=1799kg/m 曲線部異形トフは15%増	胆・日	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500
大型V型トラフ	2種 150型 150×150×200cm	m	W=1799kg/m 曲線部異形トフは15%増	十勝	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500
16-9 トラフ用目地材																
トラフ用合成目地	V60以下 8°リリウタ系高耐候性シリカ材(UV仕様)	m	目地長当り 8°リリウタ系高耐候性シリカ材(UV仕様)		514	514	514	514	514	514	514	514	514	514	514	514
トラフ用合成目地	V70以上 8°リリウタ系高耐候性シリカ材(UV仕様)	m	目地長当り 8°リリウタ系高耐候性シリカ材(UV仕様)		745	745	745	745	745	745	745	745	745	745	745	745
トラフ用合成目地	V60以下 熱融着式 埋込型 塩化ビニル系/連結金具無	m	目地長当り 参考メカ=山田産業・共和コンクリート・北陽		1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	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 参考メカ=山田産業・共和コンクリート・北陽		2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020
簡易ゴムジョイント目地	V型3用 連結金具無 幅85mm以下 目地長当り	m	D.E.T.3°ポイント・BFⅡポイント		3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360
簡易ゴムジョイント目地	PC7用 連結金具無 幅140mm以下 目地長当り	m	D.E.T.3°ポイント・BFⅡポイント		5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900
トラフ用熱融着防水シート目地	8°リリウタ等 目地長当り	m	参考メカ=第一コンクリート・上田コンクリート・北野コンクリート		2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420



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
プレキャストPCボックスカルバート	T-25 150・300型 幅700 高700 長2000mm	個	W=2170kg 土被り条件0.2~3.0m 車上渡し	石・空	BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	S(9)	S(9)	S(9)				
プレキャストPCボックスカルバート	T-25 150・300型 幅800 高800 長2000mm	個	W=2420kg 土被り条件0.2~3.0m 車上渡し	石・空	BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	S(9)	S(9)	S(9)				
プレキャストPCボックスカルバート	T-25 150・300型 幅900 高600 長2000mm	個	W=2420kg 土被り条件0.2~3.0m 車上渡し	石・空	BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	S(9)	S(9)	S(9)				
プレキャストPCボックスカルバート	T-25 150・300型 幅900 高900 長2000mm	個	W=2790kg 土被り条件0.2~3.0m 車上渡し	石・空	BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	S(9)	S(9)	S(9)				
プレキャストPCボックスカルバート	T-25 150・300型 幅1000 高800 長2000mm	個	W=2790kg 土被り条件0.2~3.0m 車上渡し	石・空	BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	S(9)	S(9)	S(9)				
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
プレキャストPCボックスカルバート	T-25 150・300型 幅1000 高1500 長2000mm	個	W=3660kg 土被り条件0.2~3.0m 車上渡し	石・空	BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	S(9)	S(9)	S(9)				
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
プレキャストPCボックスカルバート	T-25 150・300型 幅1200 高800 長2000mm	個	W=3040kg 土被り条件0.2~3.0m 車上渡し	石・空	BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	S(9)	S(9)	S(9)				
プレキャストPCボックスカルバート	T-25 150・300型 幅1200 高1000 長2000mm	個	W=3290kg 土被り条件0.2~3.0m 車上渡し	石・空	BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	S(9)	S(9)	S(9)				
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
プレキャストPCボックスカルバート	T-25 150・300型 幅1200 高1500 長2000mm	個	W=3910kg 土被り条件0.2~3.0m 車上渡し	石・空	BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	S(9)	S(9)	S(9)				
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
プレキャストPCボックスカルバート	T-25 150・300型 幅1500 高1000 長2000mm	個	W=4430kg 土被り条件0.2~3.0m 車上渡し	石・空	BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	S(9)	S(9)	S(9)				
プレキャストPCボックスカルバート	T-25 150・300型 幅1500 高1200 長2000mm	個	W=4730kg 土被り条件0.2~3.0m 車上渡し	石・空	BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	S(9)	S(9)	S(9)				
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
プレキャストPCボックスカルバート	T-25 150・300型 幅1800 高1200 長2000mm	個	W=5180kg 土被り条件0.2~3.0m 車上渡し	石・空	BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	S(9)	S(9)	S(9)				
プレキャストPCボックスカルバート	T-25 150・300型 幅1800 高1500 長2000mm	個	W=5630kg 土被り条件0.2~3.0m 車上渡し	石・空	BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	S(9)	S(9)	S(9)				
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
プレキャストPCボックスカルバート	T-25 150・300型 幅2000 高1500 長2000mm	個	W=5930kg 土被り条件0.2~3.0m 車上渡し	石・空	BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	S(9)	S(9)	S(9)				
プレキャストPCボックスカルバート	T-25 150・300型 幅2000 高1800 長2000mm	個	W=6830kg 土被り条件0.2~3.0m 車上渡し	石・空	BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	S(9)	S(9)	S(9)				
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
プレキャストPCボックスカルバート	T-25 150・300型 幅2200 高1800 長2000mm	個	W=8080kg 土被り条件0.2~3.0m 車上渡し	石・空	BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	S(9)	S(9)	S(9)				
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
プレキャストPCボックスカルバート	T-25 150・300型 幅2300 高1500 長2000mm	個	W=7710kg 土被り条件0.2~3.0m 車上渡し	石・空	BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	S(9)	S(9)	S(9)				
プレキャストPCボックスカルバート	T-25 150・300型 幅2300 高1800 長2000mm	個	W=8250kg 土被り条件0.2~3.0m 車上渡し	石・空	BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	S(9)	S(9)	S(9)				
プレキャストPCボックスカルバート	T-25 150・300型 幅2300 高2000 長2000mm	個	W=8610kg 土被り条件0.2~3.0m 車上渡し	石・空	BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	S(9)	S(9)	S(9)				
プレキャストPCボックスカルバート	T-25 150・300型 幅2300 高2300 長2000mm	個	W=9150kg 土被り条件0.2~3.0m 車上渡し	石・空	BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	S(9)	S(9)	S(9)				
プレキャストPCボックスカルバート	T-25 150・300型 幅2400 高2000 長2000mm	個	W=8790kg 土被り条件0.2~3.0m 車上渡し	石・空	BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	S(9)	S(9)	S(9)				
プレキャストPCボックスカルバート	T-25 150・300型 幅2400 高2400 長2000mm	個	W=9510kg 土被り条件0.2~3.0m 車上渡し	石・空	BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	S(9)	S(9)	S(9)				
プレキャストPCボックスカルバート	T-25 150・300型 幅2500 高1500 長2000mm	個	W=8070kg 土被り条件0.2~3.0m 車上渡し	石・空	BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	S(9)	S(9)	S(9)				
プレキャストPCボックスカルバート	T-25 150・300型 幅2500 高1800 長2000mm	個	W=8610kg 土被り条件0.2~3.0m 車上渡し	石・空	BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	S(9)	S(9)	S(9)				
プレキャストPCボックスカルバート	T-25 150・300型 幅2500 高2000 長2000mm	個	W=8970kg 土被り条件0.2~3.0m 車上渡し	石・空	BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	S(9)	S(9)	S(9)				
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
<b>16-12 V型欄架</b>																
欄架用コンクリート板	SP-1 設計曲げモーメント=3.4kN・m/m	m	PC・RCとも同一価格			9,830	9,830	9,830	9,830	9,830	9,830	9,830	9,830	9,830	9,830	9,830
欄架用コンクリート板	SP-2 設計曲げモーメント=5.7kN・m/m	m	PC・RCとも同一価格			12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800
欄架用コンクリート板	SP-3 設計曲げモーメント=7.8kN・m/m	m	PC・RCとも同一価格			14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700
欄架用コンクリート板	SP-4 設計曲げモーメント=10.7kN・m/m	m	PC・RCとも同一価格			17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000
欄架用コンクリート板	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			12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500
欄架用鋼欄板	SS400(流入板)	kg	塗装無し			840	840	840	840	840	840	840	840	840	840	840
欄架用H形鋼親柱	SS400 H1 100×100mm	t	リブ・欄板止金物含む 塗装無し			373,000	373,000	373,000	373,000	373,000	373,000	373,000	373,000	373,000	373,000	373,000
欄架用H形鋼親柱	SS400 H2 200×100mm	t	リブ・欄板止金物含む 塗装無し			371,000	371,000	371,000	371,000	371,000	371,000	371,000	371,000	371,000	371,000	371,000
欄架用H形鋼親柱	SS400 H3 250×125mm	t	リブ・欄板止金物含む 塗装無し			371,000	371,000	371,000	371,000	371,000	371,000	371,000	371,000	371,000	371,000	371,000
<b>16-13 土留欄工</b>																
土留欄工用金網マット	Aタイプ 排水路用 マット厚20mm	m				6,960	6,960	6,960	6,960	6,960	6,960	6,960	6,960	6,960	6,960	6,960
土留欄工用金網マット	Bタイプ 土留用 マット厚10mm	m				5,270	5,270	5,270	5,270	5,270	5,270	5,270	5,270	5,270	5,270	5,270
土留欄工用波形鉄板	厚1.6mm 亜鉛めっき仕上 20m以上/現場	m				10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400
土留欄工用波形鉄板	厚1.6mm 亜鉛めっき仕上 20m未満/現場	m				11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900
土留欄工用波形鉄板	厚1.6mm 重土圧型 亜鉛めっき仕上 20m以上/現場	m				11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500

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
土留柵工用波形鉄板	厚1.6mm 重土圧型 亜鉛メッキ仕上 20㎡未満/現場	㎡			13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	
土留柵工用鋼杭	SS400 100×50×5×7mm	kg	切断費含む		310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	
土留柵工用鋼杭	SS400 100×100×6×8mm	kg	切断費含む		251	251	251	251	251	251	251	251	251	251	251	
土留柵工用鋼杭	SS400 125×125×6.5×9mm	kg	切断費含む		249	249	249	249	249	249	249	249	249	249	249	
土留柵工用Uボルト	径13×75×145~150mm 座金付 亜鉛メッキ仕上	個			600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	
土留柵工用Uボルト	径13×125×145~150mm 座金付 亜鉛メッキ仕上	個			640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	
土留柵工用Uボルト	径13×150×165~175mm 座金付 亜鉛メッキ仕上	個			690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	
土留柵工用ボルト	SS400 M12×40 亜鉛メッキ仕上	本			60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
16-14 ブロック類																
積ブロック	JIS-A5371	10kg		石・空	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296
積ブロック	JIS-A5371	10kg		渡・檜	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296
積ブロック	JIS-A5371	10kg		後志	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296
積ブロック	JIS-A5371	10kg		上川	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296
積ブロック	JIS-A5371	10kg		留萌	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296
積ブロック	JIS-A5371	10kg		宗谷	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296
積ブロック	JIS-A5371	10kg		林・ツ	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296
積ブロック	JIS-A5371	10kg		胆・日	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296
積ブロック	JIS-A5371	10kg		十勝	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296
積ブロック	JIS-A5371	10kg		釧・根	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296
大型積ブロック	控長35cm 1~2個/㎡・基本型	10kg		石・空	297	297	297	297	297	297	297	297				
大型積ブロック	1~2個/㎡・基本型	10kg		石・空									297	297	297	297
大型積ブロック	控長35cm 1~2個/㎡・基本型	10kg		渡・檜	297	297	297	297	297	297	297	297				
大型積ブロック	1~2個/㎡・基本型	10kg		渡・檜									297	297	297	297
大型積ブロック	控長35cm 1~2個/㎡・基本型	10kg		後志	297	297	297	297	297	297	297	297				
大型積ブロック	1~2個/㎡・基本型	10kg		後志									297	297	297	297
大型積ブロック	控長35cm 1~2個/㎡・基本型	10kg		上川	297	297	297	297	297	297	297	297				
大型積ブロック	1~2個/㎡・基本型	10kg		上川									297	297	297	297
大型積ブロック	控長35cm 1~2個/㎡・基本型	10kg		留萌	297	297	297	297	297	297	297	297				
大型積ブロック	1~2個/㎡・基本型	10kg		留萌									297	297	297	297
大型積ブロック	控長35cm 1~2個/㎡・基本型	10kg		宗谷	297	297	297	297	297	297	297	297				
大型積ブロック	1~2個/㎡・基本型	10kg		宗谷									297	297	297	297
大型積ブロック	控長35cm 1~2個/㎡・基本型	10kg		林・ツ	297	297	297	297	297	297	297	297				
大型積ブロック	1~2個/㎡・基本型	10kg		林・ツ									297	297	297	297
大型積ブロック	控長35cm 1~2個/㎡・基本型	10kg		胆・日	297	297	297	297	297	297	297	297				
大型積ブロック	1~2個/㎡・基本型	10kg		胆・日									297	297	297	297
大型積ブロック	控長35cm 1~2個/㎡・基本型	10kg		十勝	297	297	297	297	297	297	297	297				
大型積ブロック	1~2個/㎡・基本型	10kg		十勝									297	297	297	297
大型積ブロック	控長35cm 1~2個/㎡・基本型	10kg		釧・根	297	297	297	297	297	297	297	297				
大型積ブロック	1~2個/㎡・基本型	10kg		釧・根									297	297	297	297
連結ブロック	150kg/個未満 180~300kg/㎡程度	10kg		石・空	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312
連結ブロック	150kg/個未満 180~300kg/㎡程度	10kg		渡・檜	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312
連結ブロック	150kg/個未満 180~300kg/㎡程度	10kg		後志	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312
連結ブロック	150kg/個未満 180~300kg/㎡程度	10kg		上川	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312
連結ブロック	150kg/個未満 180~300kg/㎡程度	10kg		留萌	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312
連結ブロック	150kg/個未満 180~300kg/㎡程度	10kg		宗谷	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312
連結ブロック	150kg/個未満 180~300kg/㎡程度	10kg		林・ツ	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312
連結ブロック	150kg/個未満 180~300kg/㎡程度	10kg		胆・日	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312
連結ブロック	150kg/個未満 180~300kg/㎡程度	10kg		十勝	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312
連結ブロック	150kg/個未満 180~300kg/㎡程度	10kg		釧・根	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312
連結ブロック	150kg/個未満 300~400kg/㎡程度	10kg		石・空	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291
連結ブロック	150kg/個未満 300~400kg/㎡程度	10kg		渡・檜	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291

名 称	規 格	単 位	摘 要	地域	システム単価期											
					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 300~400kg/m <sup>2</sup> 程度	10kg		後志	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291
連結ブロック	150kg/個未満 300~400kg/m <sup>2</sup> 程度	10kg		上川	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291
連結ブロック	150kg/個未満 300~400kg/m <sup>2</sup> 程度	10kg		留萌	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291
連結ブロック	150kg/個未満 300~400kg/m <sup>2</sup> 程度	10kg		宗谷	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291
連結ブロック	150kg/個未満 300~400kg/m <sup>2</sup> 程度	10kg		林-ツツ	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291
連結ブロック	150kg/個未満 300~400kg/m <sup>2</sup> 程度	10kg		胆-日	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291
連結ブロック	150kg/個未満 300~400kg/m <sup>2</sup> 程度	10kg		十勝	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291
連結ブロック	150kg/個未満 300~400kg/m <sup>2</sup> 程度	10kg		釧-根	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291
大型連結ブロック	150kg/個以上 300~370kg/m <sup>2</sup> 程度	10kg	連結金具は別途加算	石-空	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299
大型連結ブロック	150kg/個以上 300~370kg/m <sup>2</sup> 程度	10kg	連結金具は別途加算	渡-檜	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299
大型連結ブロック	150kg/個以上 300~370kg/m <sup>2</sup> 程度	10kg	連結金具は別途加算	後志	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299
大型連結ブロック	150kg/個以上 300~370kg/m <sup>2</sup> 程度	10kg	連結金具は別途加算	上川	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299
大型連結ブロック	150kg/個以上 300~370kg/m <sup>2</sup> 程度	10kg	連結金具は別途加算	留萌	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299
大型連結ブロック	150kg/個以上 300~370kg/m <sup>2</sup> 程度	10kg	連結金具は別途加算	宗谷	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299
大型連結ブロック	150kg/個以上 300~370kg/m <sup>2</sup> 程度	10kg	連結金具は別途加算	林-ツツ	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299
大型連結ブロック	150kg/個以上 300~370kg/m <sup>2</sup> 程度	10kg	連結金具は別途加算	胆-日	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299
大型連結ブロック	150kg/個以上 300~370kg/m <sup>2</sup> 程度	10kg	連結金具は別途加算	十勝	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299
大型連結ブロック	150kg/個以上 300~370kg/m <sup>2</sup> 程度	10kg	連結金具は別途加算	釧-根	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299
法枠ブロック	河川用 ステップブロック	10kg		石-空	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318
法枠ブロック	河川用 ステップブロック	10kg		渡-檜	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318
法枠ブロック	河川用 ステップブロック	10kg		後志	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318
法枠ブロック	河川用 ステップブロック	10kg		上川	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318
法枠ブロック	河川用 ステップブロック	10kg		留萌	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318
法枠ブロック	河川用 ステップブロック	10kg		宗谷	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318
法枠ブロック	河川用 ステップブロック	10kg		林-ツツ	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318
法枠ブロック	河川用 ステップブロック	10kg		胆-日	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318
法枠ブロック	河川用 ステップブロック	10kg		十勝	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318
法枠ブロック	河川用 ステップブロック	10kg		釧-根	318	318	318	318	318	318	318	318	318	318	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	193	193	193	193	193	193	193	193	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	193	193	193	193	193	193	193	193	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	193	193	193	193	193	193	193	193	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	193	193	193	193	193	193	193	193	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	193	193	193	193	193	193	193	193	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	193	193	193	193	193	193	193	193	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-ツツ	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	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	193	193	193	193	193	193	193	193	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	193	193	193	193	193	193	193	193	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	193	193	193	193	193	193	193	193	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	280	280	280	280	280	280	280	280	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	280	280	280	280	280	280	280	280	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	280	280	280	280	280	280	280	280	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	280	280	280	280	280	280	280	280	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	留萌	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	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	280	280	280	280	280	280	280	280	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-ツツ	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	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	280	280	280	280	280	280	280	280	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	280	280	280	280	280	280	280	280	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	280	280	280	280	280	280	280	280	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	216	216	216	216	216	216	216	216	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	216	216	216	216	216	216	216	216	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	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216

名 称	規 格	単 位	摘 要	地域	システム単価期											
					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400mm 高1000・1200・1500mm用	10kg	連結金具は別途加算	上川	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	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	216	216	216	216	216	216	216	216	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	216	216	216	216	216	216	216	216	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	216	216	216	216	216	216	216	216	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	216	216	216	216	216	216	216	216	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	216	216	216	216	216	216	216	216	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	216	216	216	216	216	216	216	216	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	280	280	280	280	280	280	280	280	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	280	280	280	280	280	280	280	280	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	280	280	280	280	280	280	280	280	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	280	280	280	280	280	280	280	280	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	280	280	280	280	280	280	280	280	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	280	280	280	280	280	280	280	280	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	280	280	280	280	280	280	280	280	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	280	280	280	280	280	280	280	280	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	280	280	280	280	280	280	280	280	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	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280
連結金具	連結板・ホルト・ナット・座金・ワッシャー・フェン	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	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540
カラー積ブロック加算額	緑	10kg	面のみカラー		18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
カラー積ブロック加算額	赤・黄	10kg	面のみカラー		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
カラー積ブロック加算額	茶・黒	10kg	面のみカラー		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
カラーブロック加算額		10kg	全体カラー		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
顔料	緑	kg	全体カラー		1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820
顔料	赤・黄	kg	全体カラー		680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680
顔料	茶・黒	kg	全体カラー		650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650
ブロック化粧型枠	h=厚10mm 模様厚35mm	m	特殊樹脂 2ブロック本体価格に加算		2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
<b>16-15 分水用小型ゲート</b>																
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		271,000	271,000	271,000	271,000	271,000	271,000	271,000	293,000	293,000	293,000	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		271,000	271,000	271,000	271,000	271,000	271,000	271,000	293,000	293,000	293,000	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		271,000	271,000	271,000	271,000	271,000	271,000	271,000	293,000	293,000	293,000	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		271,000	271,000	271,000	271,000	271,000	271,000	271,000	293,000	293,000	293,000	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		271,000	271,000	271,000	271,000	271,000	271,000	271,000	293,000	293,000	293,000	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		288,000	288,000	288,000	288,000	288,000	288,000	288,000	312,000	312,000	312,000	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		320,000	320,000	320,000	320,000	320,000	320,000	320,000	346,000	346,000	346,000	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		351,000	351,000	351,000	351,000	351,000	351,000	351,000	380,000	380,000	380,000	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		396,000	396,000	396,000	396,000	396,000	396,000	396,000	429,000	429,000	429,000	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		455,000	455,000	455,000	455,000	455,000	455,000	455,000	492,000	492,000	492,000	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		557,000	557,000	557,000	557,000	557,000	557,000	557,000	602,000	602,000	602,000	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		8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	9,100	9,100	9,100	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		8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	9,100	9,100	9,100	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		9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700
鋼製オリフィスゲート中間軸受け加算額	径100~200mm 2500mm迄600mm増す毎	箇所	W=0.9kg/箇所		15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200
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		15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	17,200	17,200	17,200	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		19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	21,500	21,500	21,500	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	448,000	448,000	448,000	448,000	448,000	448,000	448,000	448,000	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	538,000	538,000	538,000	538,000	538,000	538,000	538,000	538,000	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	570,000	570,000	570,000	570,000	570,000	570,000	570,000	570,000	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	639,000	639,000	639,000	639,000	639,000	639,000	639,000	639,000	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	678,000	678,000	678,000	678,000	678,000	678,000	678,000	678,000	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	829,000	829,000	829,000	829,000	829,000	829,000	829,000	829,000	829,000	829,000
鋼製(オリフィス)ゲート設置工	80kg未満/基	基	手間のみトヨタ(クレーン装置付)使用		42,900	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900



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
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(レール設置付)使用		64,400	64,400	64,400	64,400	64,400	64,400	64,400	64,400	64,400	64,400	64,400	
<b>17 法面資材</b>																
<b>17-1 人工芝</b>																
人工芝	張芝 7付付き 幅100cm	m	重ね合わせ分及びびり含む		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
人工芝	張芝 7付付き 幅50~100cm	m	重ね合わせ分及びびり含む		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
植生土のう	芝草類 60×40cm	袋			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
植生土のう	木本類 60×40cm	袋			170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
<b>17-2 吹付資材・種子類</b>																
高度化成肥料	N・P・Kの合計40%以上	kg			158	158	158	158	158	158	126	126	126	126	126	126
高度化成肥料	N・P・Kの合計30%以上40%未満	kg			131	131	131	131	131	131	118	118	118	118	118	118
普通化成肥料	N・P・Kの合計30%未満	kg			118	118	118	118	118	118	110	110	110	110	110	110
りん酸肥料	溶成りん肥20%	kg			103	103	103	103	103	103	114	114	114	114	114	114
被覆材	ファイバ	kg			B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
土壌改良材	ピートEA級	L			S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
土壌改良材	ピート特B級	L			S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
土壌改良材	バーク堆肥	kg			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
種子	バントグラス バント	kg			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
<b>17-3 法面用諸資材</b>																
法面用金網	亀甲 HX-G 径1.2mm #18×40 JIS-G3554	m			S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
法面用金網	菱形 Z-GS2 径2.0mm #14×50 JIS-G3553	m			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
法面用アンカーピン	径10mm×200mm SD295A フック付	本			46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
法面用アンカーピン	径16mm×400mm SD295A フック付	本			185	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185
芝串	長18cm	100本			B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
ワラムシロ	2.0×1.0m 止めピン(#14×250)	m			280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280
植生用ネット	肥料袋付	m			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
植生用ネット	人工張芝付	m			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
<b>17-4 落石防護柵</b>																
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
落石防護柵中間支柱	柵高1.5m 5本掛 U <sup>レ</sup> 付 亜鉛メッキ	本			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
落石防護柵中間支柱	柵高2.0m 7本掛 U <sup>レ</sup> 付 亜鉛メッキ	本			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
落石防護柵中間支柱	柵高2.5m 8本掛 U <sup>レ</sup> 付 亜鉛メッキ	本			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
落石防護柵中間支柱	柵高3.0m 10本掛 U <sup>レ</sup> 付 亜鉛メッキ	本			S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
落石防護柵間隔保持材	柵高1.5m 5本掛 U <sup>レ</sup> 付 亜鉛メッキ	箇所			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
落石防護柵間隔保持材	柵高2.0m 7本掛 U <sup>レ</sup> 付 亜鉛メッキ	箇所			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
落石防護柵間隔保持材	柵高2.5m 8本掛 U <sup>レ</sup> 付 亜鉛メッキ	箇所			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
落石防護柵間隔保持材	柵高3.0m 10本掛 U <sup>レ</sup> 付 亜鉛メッキ	箇所			S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
<b>17-5 落石防止網</b>																
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
落石防止網	金網 亜鉛メッキ鉄線 径2.6mm 目合50×50mm	m			1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,170	1,170	1,170	1,170	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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
落石防止網	0-7 径12mm 3×7G/O JIS-G3525準拠	m			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	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
落石防止網	D-7 径16mm 3×7G/O JIS-G3525準拠	m			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
落石防止網	ピソアカー 径25×1000mm JIS-G3101-2種 亜鉛メッキ岩盤用	本			S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
落石防止網	ピソアカー 径25×1000mm JIS-G3101-2種 亜鉛メッキ土中用	本			3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300
落石防止網	T型アカー 6×150×1100mm JIS-G3101-2種 亜鉛メッキ	本	土中用		14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100
落石防止網	羽根付アカー 径25×1000mm JIS-G3101-2種 亜鉛メッキ	本	土中用		7,420	7,420	7,420	7,420	7,420	7,420	8,190	8,190	8,190	8,190	8,190	8,190
落石防止網	羽根付アカー 径25×1500mm JIS-G3101-2種 亜鉛メッキ	本	土中用		B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
落石防止網	ルーフネット 径25×1000mm JIS-G3101-2種 亜鉛メッキ	本			9,760	9,760	9,760	9,760	9,760	9,760	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800
落石防止網	ワイヤクリップ 径12mm用	個			S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
落石防止網	ワイヤクリップ 径16mm用	個			S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
落石防止網	加スクリップ 径12mm用	個			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
落石防止網	加スクリップ 径16mm用	個			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
落石防止網	結合ワイヤ 径3.2×50×300mm 径12mm用	個			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
落石防止網	結合ワイヤ 径4.0×70×300mm 径16mm用	個			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
17-6 プレキャスト法枠																
プレキャスト法枠	共和3種	10kg			482	482	482	482	482	482	482	482	482	482	482	482
プレキャスト法枠	エプリーム	10kg			318	318	318	318	318	318	318	318	318	318	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	575	575	575	575	575	575	575	575	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	665	665	665	665	665	665	665	665	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	905	905	905	905	905	905	905	905	905	905
17-8 プレキャストL型擁壁																
プレキャストL型擁壁	高1000mm 底版幅900mm 長2000mm 設計条件I	個	標準品		42,600	42,600	42,600	42,600	42,600	42,600	46,400	46,400	46,400	46,400	46,400	46,400
プレキャストL型擁壁	高1200mm 底版幅1000mm 長2000mm 設計条件I	個	標準品		54,400	54,400	54,400	54,400	54,400	54,400	59,200	59,200	59,200	59,200	59,200	59,200
プレキャストL型擁壁	高1500mm 底版幅1200mm 長2000mm 設計条件I	個	標準品		64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	70,400	70,400	70,400	70,400	70,400	70,400
プレキャストL型擁壁	高2000mm 底版幅1500mm 長2000mm 設計条件I	個	標準品		99,200	99,200	99,200	99,200	99,200	99,200	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000
プレキャストL型擁壁	高2500mm 底版幅1800mm 長2000mm 設計条件I	個	標準品		145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000
プレキャストL型擁壁	高3000mm 底版幅2100mm 長2000mm 設計条件I	個	標準品		202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	218,000	218,000	218,000	218,000	218,000	218,000
プレキャストL型擁壁	高3500mm 底版幅2400mm 長2000mm 設計条件I	個	標準品		376,000	376,000	376,000	376,000	376,000	376,000	408,000	408,000	408,000	408,000	408,000	408,000
プレキャストL型擁壁	高1000mm 底版幅1100mm 長2000mm 設計条件II	個	標準品		46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	50,800	50,800	50,800	50,800	50,800	50,800
プレキャストL型擁壁	高1200mm 底版幅1200mm 長2000mm 設計条件II	個	標準品		57,400	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400	62,400	62,400	62,400	62,400	62,400	62,400
プレキャストL型擁壁	高1500mm 底版幅1400mm 長2000mm 設計条件II	個	標準品		70,200	70,200	70,200	70,200	70,200	70,200	76,400	76,400	76,400	76,400	76,400	76,400
プレキャストL型擁壁	高2000mm 底版幅1600mm 長2000mm 設計条件II	個	標準品		104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000
プレキャストL型擁壁	高2500mm 底版幅1900mm 長2000mm 設計条件II	個	標準品		150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000
プレキャストL型擁壁	高3000mm 底版幅2200mm 長2000mm 設計条件II	個	標準品		206,000	206,000	206,000	206,000	206,000	206,000	224,000	224,000	224,000	224,000	224,000	224,000
プレキャストL型擁壁	高3500mm 底版幅2400mm 長2000mm 設計条件II	個	標準品		376,000	376,000	376,000	376,000	376,000	376,000	408,000	408,000	408,000	408,000	408,000	408,000
プレキャストL型擁壁	高1000mm 底版幅1400mm 長2000mm 設計条件III	個	標準品		54,400	54,400	54,400	54,400	54,400	54,400	59,200	59,200	59,200	59,200	59,200	59,200
プレキャストL型擁壁	高1200mm 底版幅1500mm 長2000mm 設計条件III	個	標準品		64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	70,400	70,400	70,400	70,400	70,400	70,400
プレキャストL型擁壁	高1500mm 底版幅1700mm 長2000mm 設計条件III	個	標準品		86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	94,000	94,000	94,000	94,000	94,000	94,000
プレキャストL型擁壁	高2000mm 底版幅2000mm 長2000mm 設計条件III	個	標準品		116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000
プレキャストL型擁壁	高2500mm 底版幅2300mm 長2000mm 設計条件III	個	標準品		164,000	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000
プレキャストL型擁壁	高3000mm 底版幅2600mm 長2000mm 設計条件III	個	標準品		224,000	224,000	224,000	224,000	224,000	224,000	242,000	242,000	242,000	242,000	242,000	242,000
プレキャストL型擁壁	高3500mm 底版幅2900mm 長2000mm 設計条件III	個	標準品		406,000	406,000	406,000	406,000	406,000	406,000	442,000	442,000	442,000	442,000	442,000	442,000
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
雨水樹	I型A上部 840×920×180/210mm	個	W=284kg	渡・檜	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000
雨水樹	I型A上部 840×920×180/210mm	個	W=284kg	後志	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000
雨水樹	I型A上部 840×920×180/210mm	個	W=284kg	上川	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000
雨水樹	I型A上部 840×920×180/210mm	個	W=284kg	留萌	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900
雨水樹	I型A上部 840×920×180/210mm	個	W=284kg	宗谷	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900
雨水樹	I型A上部 840×920×180/210mm	個	W=284kg	株ツツ	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000

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
雨水樹	I型A上部 840×920×180/210mm	個	W=284kg	胆・日	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000
雨水樹	I型A上部 840×920×180/210mm	個	W=284kg	十勝	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000
雨水樹	I型A上部 840×920×180/210mm	個	W=284kg	釧・根	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000
雨水樹	I型A下部 840×840×1000mm	個	W=759kg	石・空	BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
雨水樹	I型A下部 840×840×1000mm	個	W=759kg	渡・檜	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100
雨水樹	I型A下部 840×840×1000mm	個	W=759kg	後志	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100
雨水樹	I型A下部 840×840×1000mm	個	W=759kg	上川	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100
雨水樹	I型A下部 840×840×1000mm	個	W=759kg	留萌	55,100	55,100	55,100	55,100	55,100	55,100	55,100	55,100	55,100	55,100	55,100	55,100
雨水樹	I型A下部 840×840×1000mm	個	W=759kg	宗谷	55,100	55,100	55,100	55,100	55,100	55,100	55,100	55,100	55,100	55,100	55,100	55,100
雨水樹	I型A下部 840×840×1000mm	個	W=759kg	林・ツ	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100
雨水樹	I型A下部 840×840×1000mm	個	W=759kg	胆・日	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100
雨水樹	I型A下部 840×840×1000mm	個	W=759kg	十勝	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100
雨水樹	I型A下部 840×840×1000mm	個	W=759kg	釧・根	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100
雨水樹	I型A中間 840×840×50mm	個	W=59kg	上川	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960
雨水樹	I型A中間 840×840×50mm	個	W=59kg	留萌	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350
雨水樹	I型A中間 840×840×50mm	個	W=59kg	宗谷	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350
雨水樹	I型A中間 840×840×50mm	個	W=59kg	林・ツ	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960
雨水樹	I型A中間 840×840×50mm	個	W=59kg	十勝	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960
雨水樹	I型A中間 840×840×50mm	個	W=59kg	釧・根	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960
雨水樹	I型A中間 840×840×100mm	個	W=99kg	石・空	B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
雨水樹	I型A中間 840×840×100mm	個	W=99kg	渡・檜	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630
雨水樹	I型A中間 840×840×100mm	個	W=99kg	後志	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630
雨水樹	I型A中間 840×840×100mm	個	W=99kg	上川	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630
雨水樹	I型A中間 840×840×100mm	個	W=99kg	留萌	7,290	7,290	7,290	7,290	7,290	7,290	7,290	7,290	7,290	7,290	7,290	7,290
雨水樹	I型A中間 840×840×100mm	個	W=99kg	宗谷	7,290	7,290	7,290	7,290	7,290	7,290	7,290	7,290	7,290	7,290	7,290	7,290
雨水樹	I型A中間 840×840×100mm	個	W=99kg	林・ツ	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630
雨水樹	I型A中間 840×840×100mm	個	W=99kg	胆・日	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630
雨水樹	I型A中間 840×840×100mm	個	W=99kg	十勝	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630
雨水樹	I型A中間 840×840×100mm	個	W=99kg	釧・根	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630
雨水樹	I型A中間 840×840×150mm	個	W=139kg	石・空	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360
雨水樹	I型A中間 840×840×150mm	個	W=139kg	渡・檜	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360
雨水樹	I型A中間 840×840×150mm	個	W=139kg	後志	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360
雨水樹	I型A中間 840×840×150mm	個	W=139kg	上川	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360
雨水樹	I型A中間 840×840×150mm	個	W=139kg	留萌	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200
雨水樹	I型A中間 840×840×150mm	個	W=139kg	宗谷	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200
雨水樹	I型A中間 840×840×150mm	個	W=139kg	林・ツ	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360
雨水樹	I型A中間 840×840×150mm	個	W=139kg	胆・日	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360
雨水樹	I型A中間 840×840×150mm	個	W=139kg	十勝	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360
雨水樹	I型A中間 840×840×150mm	個	W=139kg	釧・根	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360
雨水樹	I型A中間 840×840×200mm	個	W=179kg	石・空	B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
雨水樹	I型A中間 840×840×200mm	個	W=179kg	渡・檜	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600
雨水樹	I型A中間 840×840×200mm	個	W=179kg	後志	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600
雨水樹	I型A中間 840×840×200mm	個	W=179kg	上川	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600
雨水樹	I型A中間 840×840×200mm	個	W=179kg	留萌	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600
雨水樹	I型A中間 840×840×200mm	個	W=179kg	宗谷	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600
雨水樹	I型A中間 840×840×200mm	個	W=179kg	林・ツ	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600
雨水樹	I型A中間 840×840×200mm	個	W=179kg	胆・日	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600
雨水樹	I型A中間 840×840×200mm	個	W=179kg	十勝	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600
雨水樹	I型A中間 840×840×200mm	個	W=179kg	釧・根	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600
雨水樹	I型A中間 840×840×250mm	個	W=220kg	石・空	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300
雨水樹	I型A中間 840×840×250mm	個	W=220kg	渡・檜	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300































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	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	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	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	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	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	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	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	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	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	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	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	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	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	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	92,100	92,100	92,100	92,100	92,100	92,100	92,100	92,100	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	53,500	53,500	53,500	53,500	53,500	53,500	53,500	53,500	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	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	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	30,500	30,500	30,500	30,500	30,500	30,500	30,500	30,500	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	39,900	39,900	39,900	39,900	39,900	39,900	39,900	39,900	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	72,600	72,600	72,600	72,600	72,600	72,600	72,600	72,600	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		6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200
雨水樹蓋	I型A用 編鋼板製 840×840×3.2mm	枚	W=26kg L50×50×6mm補強 3層(リソ+テ-11)*塗膜(環境対応型)100μm		41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	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		9,470	9,470	9,470	9,470	9,470	9,470	9,470	9,470	9,470	9,470	9,470	9,470
雨水樹蓋	I型B用 編鋼板製 1100×1100×3.2mm	枚	W=42kg L50×50×6mm補強 3層(リソ+テ-11)*塗膜(環境対応型)100μm		66,300	66,300	66,300	66,300	66,300	66,300	66,300	66,300	66,300	66,300	66,300	66,300
エキスパンドメタル蓋	0.5㎡未満 亜鉛メッキ	㎡			44,000	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000
エキスパンドメタル蓋	0.5以上1.0㎡未満 亜鉛メッキ	㎡			41,200	41,200	41,200	41,200	41,200	41,200	41,200	41,200	41,200	41,200	41,200	41,200
エキスパンドメタル蓋	1.0以上1.5㎡未満 亜鉛メッキ	㎡			38,300	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300
エキスパンドメタル蓋	1.5以上2.0㎡未満 亜鉛メッキ	㎡			37,000	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000
エキスパンドメタル蓋	2.0㎡以上 亜鉛メッキ	㎡			35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800
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	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	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	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	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	47,800	47,800	47,800	47,800	47,800	47,800	47,800	47,800	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	55,100	55,100	55,100	55,100	55,100	55,100	55,100	55,100	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	66,400	66,400	66,400	66,400	66,400	66,400	66,400	66,400	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	94,000	94,000	94,000	94,000	94,000	94,000	94,000	94,000	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	99,200	99,200	99,200	99,200	99,200	99,200	99,200	99,200	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	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	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	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	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	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	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	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	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	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000	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	245,000	245,000	245,000	245,000	245,000	245,000	245,000	245,000	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	316,000	316,000	316,000	316,000	316,000	316,000	316,000	316,000	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	349,000	349,000	349,000	349,000	349,000	349,000	349,000	349,000	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	370,000	370,000	370,000	370,000	370,000	370,000	370,000	370,000	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	46,700	46,700	46,700	46,700	46,700	46,700	46,700	46,700	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	62,500	62,500	62,500	62,500	62,500	62,500	62,500	62,500	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	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500	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	91,200	91,200	91,200	91,200	91,200	91,200	91,200	91,200	91,200	91,200
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	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	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	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	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	252,000	252,000	252,000	252,000	252,000	252,000	252,000	252,000	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	331,000	331,000	331,000	331,000	331,000	331,000	331,000	331,000	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	372,000	372,000	372,000	372,000	372,000	372,000	372,000	372,000	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	426,000	426,000	426,000	426,000	426,000	426,000	426,000	426,000	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	356,000	356,000	356,000	356,000	356,000	356,000	356,000	356,000	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	390,000	390,000	390,000	390,000	390,000	390,000	390,000	390,000	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	418,000	418,000	418,000	418,000	418,000	418,000	418,000	418,000	418,000	418,000



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
薄水縁石	150/190×150×790mm	個	W=50kg エコスガ®コンクリート対応品含む	石・空	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650
薄水縁石	150/190×150×790mm	個	W=50kg エコスガ®コンクリート対応品含む	渡・檜	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650
薄水縁石	150/190×150×790mm	個	W=50kg エコスガ®コンクリート対応品含む	後志	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650
薄水縁石	150/190×150×790mm	個	W=50kg エコスガ®コンクリート対応品含む	上川	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650
薄水縁石	150/190×150×790mm	個	W=50kg エコスガ®コンクリート対応品含む	留萌	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810
薄水縁石	150/190×150×790mm	個	W=50kg エコスガ®コンクリート対応品含む	宗谷	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810
薄水縁石	150/190×150×790mm	個	W=50kg エコスガ®コンクリート対応品含む	林-ツ	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650
薄水縁石	150/190×150×790mm	個	W=50kg エコスガ®コンクリート対応品含む	胆・日	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650
薄水縁石	150/190×150×790mm	個	W=50kg エコスガ®コンクリート対応品含む	十勝	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650
薄水縁石	150/190×150×790mm	個	W=50kg エコスガ®コンクリート対応品含む	釧・根	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650
舗装止縁石	150×170×590mm	個	W=35kg エコスガ®コンクリート対応品含む	石・空	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460
舗装止縁石	150×170×590mm	個	W=35kg エコスガ®コンクリート対応品含む	渡・檜	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460
舗装止縁石	150×170×590mm	個	W=35kg エコスガ®コンクリート対応品含む	後志	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460
舗装止縁石	150×170×590mm	個	W=35kg エコスガ®コンクリート対応品含む	上川	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460
舗装止縁石	150×170×590mm	個	W=35kg エコスガ®コンクリート対応品含む	留萌	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600
舗装止縁石	150×170×590mm	個	W=35kg エコスガ®コンクリート対応品含む	宗谷	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600
舗装止縁石	150×170×590mm	個	W=35kg エコスガ®コンクリート対応品含む	林-ツ	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460
舗装止縁石	150×170×590mm	個	W=35kg エコスガ®コンクリート対応品含む	胆・日	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460
舗装止縁石	150×170×590mm	個	W=35kg エコスガ®コンクリート対応品含む	十勝	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460
舗装止縁石	150×170×590mm	個	W=35kg エコスガ®コンクリート対応品含む	釧・根	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460
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		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)				
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(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)				
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(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)				
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(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)				
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(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)				
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(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)				
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(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)				
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(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)				
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(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)				
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(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)				
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(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)				
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(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)				
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(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)				

名 称	規 格	単 位	摘 要	地域	システム単価期											
					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550mm 995×650×60mm 横断用	組	一般仕様 W=63.6kg 滑止型含む										BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)				
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(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)				
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(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)				
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(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)				
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(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)				
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(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)				
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(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)				
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(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)				
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(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)				
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(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)				
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(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)				
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(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)				
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(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)				
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(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)				
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(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
<b>18-5 ガードケープル</b>																
ガードケープル	B種(ケブ)条数4) 亜鉛メッキ	m	標準型・耐雪型用		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ガードケープル	C種(ケブ)条数3) 亜鉛メッキ	m	標準型・耐雪型用		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ガードケープル中間支柱	標準型 B種 土中建設 塗装	本			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ガードケープル中間支柱	標準型 C種 土中建設 塗装	本			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ガードケープル中間支柱	標準型 B種 土中建設 亜鉛メッキ	本			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ガードケープル中間支柱	標準型 C種 土中建設 亜鉛メッキ	本			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ガードケープル中間支柱	標準型 B種 コナクリ建設 塗装	本			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ガードケープル中間支柱	標準型 C種 コナクリ建設 塗装	本			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ガードケープル中間支柱	標準型 B種 コナクリ建設 亜鉛メッキ	本			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ガードケープル中間支柱	標準型 C種 コナクリ建設 亜鉛メッキ	本			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ガードケープル端末支柱	B種 塗装	基	標準型・耐雪型用		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ガードケープル端末支柱	C種 塗装	基	標準型・耐雪型用		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ガードケープル端末支柱	B種 亜鉛メッキ	基	標準型・耐雪型用		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ガードケープル端末支柱	C種 亜鉛メッキ	基	標準型・耐雪型用		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ガードケープル中間端末支柱	B種 塗装	基	標準型・耐雪型用		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ガードケープル中間端末支柱	C種 塗装	基	標準型・耐雪型用		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ガードケープル中間端末支柱	B種 亜鉛メッキ	基	標準型・耐雪型用		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ガードケープル中間端末支柱	C種 亜鉛メッキ	基	標準型・耐雪型用		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ガードケープル中間支柱	耐雪型 B種 土中建設 塗装	本			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ガードケープル中間支柱	耐雪型 C種 土中建設 塗装	本			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ガードケープル中間支柱	耐雪型 B種 土中建設 亜鉛メッキ	本			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	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
ガードケーブル中間支柱	耐雪型 C種 土中建設 亜鉛めっき	本			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ガードケーブル中間支柱	耐雪型 B種 コンクリート建設 塗装	本			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ガードケーブル中間支柱	耐雪型 C種 コンクリート建設 塗装	本			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ガードケーブル中間支柱	耐雪型 B種 コンクリート建設 亜鉛めっき	本			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ガードケーブル中間支柱	耐雪型 C種 コンクリート建設 亜鉛めっき	本			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ガードケーブル端末補助支柱	耐雪型 B種 亜鉛めっき	本			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ガードケーブル端末補助支柱	耐雪型 C種 亜鉛めっき	本			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ガードケーブル間隔保持材	B種 塗装・亜鉛めっき 含む	本			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ガードケーブル間隔保持材	C種 塗装・亜鉛めっき 含む	本			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ガードケーブル支柱曲げ加算額	B・C種	本			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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	5,110	5,110	5,110	5,110	5,110	5,110	5,110	5,110	5,110	5,110	5,110	5,110
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	5,110	5,110	5,110	5,110	5,110	5,110	5,110	5,110	5,110	5,110	5,110	5,110
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	5,110	5,110	5,110	5,110	5,110	5,110	5,110	5,110	5,110	5,110	5,110	5,110
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	5,110	5,110	5,110	5,110	5,110	5,110	5,110	5,110	5,110	5,110	5,110	5,110
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	5,640	5,640	5,640	5,640	5,640	5,640	5,640	5,640	5,640	5,640	5,640	5,640
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	5,640	5,640	5,640	5,640	5,640	5,640	5,640	5,640	5,640	5,640	5,640	5,640
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	5,110	5,110	5,110	5,110	5,110	5,110	5,110	5,110	5,110	5,110	5,110	5,110
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	5,110	5,110	5,110	5,110	5,110	5,110	5,110	5,110	5,110	5,110	5,110	5,110
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	5,110	5,110	5,110	5,110	5,110	5,110	5,110	5,110	5,110	5,110	5,110	5,110
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	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180
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	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610
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	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610
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	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610
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	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610
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	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780
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	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780
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	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610
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	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610
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	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610
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	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630
<b>18-6 ガードレール</b>																
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ガードレール	標準型 Gr-B-4E 土中建設 亜鉛めっき	m	W=20.1kg/m		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ガードレール	標準型 Gr-B-2B コンクリート建設 亜鉛めっき	m	W=20.2kg/m		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ガードレール	耐雪型 Gr-B2-4E 土中建設 亜鉛めっき	m	W=20.4kg/m		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ガードレール	耐雪型 Gr-B3-3E 土中建設 亜鉛めっき	m	W=23.2kg/m		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ガードレール	耐雪型 Gr-B2-2B コンクリート建設 亜鉛めっき	m	W=20.8kg/m		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ガードレール	耐雪型 Gr-B3-2B コンクリート建設 亜鉛めっき	m	W=20.8kg/m		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	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
ガードレール	橋梁用 Gr-B-2B-4 塗装	m	W=26.3kg/m		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ガードレール	橋梁用 Gr-C-2B-4 塗装	m	W=23.3kg/m		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ガードレール	橋梁用 Gr-B-2B-4 ヌキ	m	W=26.3kg/m		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ガードレール色彩加算額	白色以外	m	耐雪型・標準型用		1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ガードレールビーム曲げ加算額	板厚3.2mm C種	枚			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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 土中建込 塗装	m	W=29.2kg/m		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ガードパイプ	耐雪型 Gp-Bp1-2E 土中建込 垂鉛ヌキ	m	W=29.9kg/m		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ガードパイプ	耐雪型 Gp-Bp2-1E 土中建込 塗装	m	W=46.6kg/m		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ガードパイプ	耐雪型 Gp-Bp2-1E 土中建込 垂鉛ヌキ	m	W=47.7kg/m		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ガードパイプ	耐雪型 Gp-Cp2-1E 土中建込 塗装	m	W=42.5kg/m		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ガードパイプ	耐雪型 Gp-Bp1-2B コンクリート建込 塗装	m	W=22.1kg/m		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ガードパイプ	耐雪型 Gp-Bp1-2B コンクリート建込 垂鉛ヌキ	m	W=22.6kg/m		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ガードパイプ	耐雪型 Gp-Bp2-1B コンクリート建込 塗装	m	W=32.8kg/m		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ガードパイプ	耐雪型 Gp-Bp2-1B コンクリート建込 垂鉛ヌキ	m	W=33.5kg/m		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ガードパイプ	耐雪型 Gp-Cp2-1B コンクリート建込 塗装	m	W=29.9kg/m		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ガードパイプ色彩加算額	白色以外	m			1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
防護施設用反射シート	ニシエ® ロマカ 75×120mm	枚			450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450
18-8 歩道横断防止柵																
歩道横断防止柵(積雪ソック1)	土中建込 P種 横ヒム 柵高0.8m 間隔2.0m 塗装	m	支柱長1.85m		6,840	6,840	6,840	6,840	6,840	6,840	6,840	6,840	6,840	6,840	6,840	6,840
歩道横断防止柵(積雪ソック2)	土中建込 P種 横ヒム 柵高0.8m 間隔2.0m ヌキ	m	支柱長1.85m		6,970	6,970	6,970	6,970	6,970	6,970	6,970	6,970	6,970	6,970	6,970	6,970
歩道横断防止柵(積雪ソック2)	土中建込 P種 横ヒム 柵高0.8m 間隔1.0m 塗装	m	支柱長1.85m		10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500
歩道横断防止柵(積雪ソック2)	土中建込 P種 横ヒム 柵高0.8m 間隔1.0m ヌキ	m	支柱長1.85m		11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200
歩道横断防止柵(積雪ソック1)	コンクリート建込 P種 横ヒム 柵高0.8m 間隔2.0m 塗装	m	支柱長1.05m		6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000
歩道横断防止柵(積雪ソック1)	コンクリート建込 P種 横ヒム 柵高0.8m 間隔2.0m ヌキ	m	支柱長1.05m		6,210	6,210	6,210	6,210	6,210	6,210	6,210	6,210	6,210	6,210	6,210	6,210
歩道横断防止柵色彩加算額	白色以外 柵高0.8m	m			700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700
歩道横断防止柵ビーム曲げ加算額		本			1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840
18-9 歩道転落防止柵																
歩道転落防止柵(積雪ソック1)	土中建込 P種 横ヒム 柵高1.1m 間隔2.0m 塗装	m	支柱長2.05m		B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
歩道転落防止柵(積雪ソック1)	土中建込 P種 横ヒム 柵高1.1m 間隔2.0m ヌキ	m	支柱長2.05m		B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
歩道転落防止柵(積雪ソック2)	土中建込 P種 横ヒム 柵高1.1m 間隔1.5m 塗装	m	支柱長2.45m		B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
歩道転落防止柵(積雪ソック2)	土中建込 P種 横ヒム 柵高1.1m 間隔1.5m ヌキ	m	支柱長2.45m		B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
歩道転落防止柵(積雪ソック1)	コンクリート建込 P種 横ヒム 柵高1.1m 間隔2.0m 塗装	m	支柱長1.35m		B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
歩道転落防止柵(積雪ソック1)	コンクリート建込 P種 横ヒム 柵高1.1m 間隔2.0m ヌキ	m	支柱長1.35m		B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
歩道転落防止柵(積雪ソック1)	アブリ建込 P種 格子バ 柵高1.1m 間隔2.0m 塗装	m	支柱長1.55m		10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700
歩道転落防止柵(積雪ソック1)	アブリ建込 P種 格子バ 柵高1.1m 間隔2.0m ヌキ	m	支柱長1.55m		11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400
歩道転落防止柵(積雪ソック2)	アブリ建込 P種 格子バ 柵高1.1m 間隔1.5m 塗装	m	支柱長1.55m		11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900
歩道転落防止柵(積雪ソック2)	アブリ建込 P種 格子バ 柵高1.1m 間隔1.5m ヌキ	m	支柱長1.55m		12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700
歩道転落防止柵(積雪ソック1)	土中建込 縦棧型 柵高1.1m 間隔2.0m 塗装	m	歩行者自転車用柵		B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
歩道転落防止柵(積雪ソック1)	土中建込 縦棧型 柵高1.1m 間隔2.0m ヌキ	m	歩行者自転車用柵		B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
歩道転落防止柵(積雪ソック2)	土中建込 縦棧型 柵高1.1m 間隔1.5m 塗装	m	歩行者自転車用柵		B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
歩道転落防止柵(積雪ソック2)	土中建込 縦棧型 柵高1.1m 間隔1.5m ヌキ	m	歩行者自転車用柵		B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
歩道転落防止柵(積雪ソック1)	コンクリート建込 縦棧型 柵高1.1m 間隔2.0m 塗装	m	歩行者自転車用柵		B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
歩道転落防止柵(積雪ソック1)	コンクリート建込 縦棧型 柵高1.1m 間隔2.0m ヌキ	m	歩行者自転車用柵		B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
歩道転落防止柵(積雪ソック2)	コンクリート建込 縦棧型 柵高1.1m 間隔1.5m 塗装	m	歩行者自転車用柵		B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
歩道転落防止柵(積雪ソック2)	コンクリート建込 縦棧型 柵高1.1m 間隔1.5m ヌキ	m	歩行者自転車用柵		B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
歩道転落防止柵色彩加算額	白色以外 柵高1.1m	m			900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900
歩道転落防止柵ビーム曲げ加算額		本			1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840

名 称	規 格	単 位	摘 要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
<b>18-10 視線誘導標</b>																
視線誘導標	伸縮型 地上高270cm ヲツツ式	本	上部径60.5×2.3mm 下部径76.3×2.8mm		21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
視線誘導標	防護柵取付用 反射体(両面)径100以下 バト*式	本			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
視線誘導標	防護柵取付用 反射体(両面)径100以下 かぶせ式	本			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
視線誘導標(ノキ*ル併用型・2段式・スト*式)	土中建込用 反射体(両面)径100以下1個 地上高180cm	本	上部径60.5~76.3mm 下部径76.3~89mm		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
鋼製大型視線誘導標	1基ット(ア*カ*ル*樹脂製水切*ツ* ヲツツ 含む)	基	基礎等は含まず		142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000
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		104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000
鋼製大型視線誘導標	組ア*カ*のみ 溶融亜鉛メッキ	組	JIS-H8641 HDZ55以上		10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
鋼製大型視線誘導標	矢羽根のみ 反射スト*広角*ル* ヲツツ* ヲツツ* 型	枚			28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800
<b>18-11 道路反射鏡・中心標</b>																
道路反射鏡	鏡面 ステンレス 径600mm 裏板*リ*グ*フ*ド* 取付金具含む	面			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
道路反射鏡	鏡面 ステンレス 径800mm 裏板*リ*グ*フ*ド* 取付金具含む	面			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
道路反射鏡	鏡面 ステンレス 径1000mm 裏板*リ*グ*フ*ド* 取付金具含む	面			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
道路反射鏡	注意板 7*合金板 180×600×2mm JIS-H4000 A5052P	枚	取付金具含む		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
道路反射鏡	二面取付用補助金具	組			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
道路反射鏡	支柱 STK400 径76.3×3.2×3600mm 亜鉛メッキ+塗装	本	ア*カ*バ*2本含む		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
道路反射鏡	支柱 STK400 径76.3×3.2×4000mm 亜鉛メッキ+塗装	本	ア*カ*バ*2本含む		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
道路反射鏡	支柱 STK400 径89.1×3.2×4400mm 亜鉛メッキ+塗装	本	ア*カ*バ*2本含む		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
道路反射鏡	支柱 STK400 径101.6×4.2×4800mm 亜鉛メッキ+塗装	本	ア*カ*バ*2本含む		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
道路中心標	蓋金物 FCD700 D162×120mm 材質JIS-G5502	個			7,400	7,400	7,400	7,400	7,400	7,400	7,400	7,400	7,400	7,400	7,400	7,400
道路中心標	ソ*カ*ト*柱 150×150×500mm	本			1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450
<b>18-12 歩道ブロック</b>																
点字ブロック	300×300×60mm	個	W=12kg		S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
インターロッキングブロック	厚6cm	㎡	標準色(赤・黄・緑・白・グレー・黒)		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
インターロッキングブロック	厚8cm	㎡	標準色(赤・黄・緑・白・グレー・黒)		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
<b>18-13 道路標識</b>																
案内標識板	オ*バ*ル*ン*グ* オ*バ*ル*ハ*ット*式 2.0m未満	㎡			97,300	97,300	97,300	97,300	97,300	97,300	97,300	97,300	97,300	97,300	97,300	97,300
案内標識板	オ*バ*ル*ン*グ* オ*バ*ル*ハ*ット*式 2.0m以上	㎡			93,000	93,000	93,000	93,000	93,000	93,000	93,000	93,000	93,000	93,000	93,000	93,000
案内標識板	路側式 単柱・複柱用	㎡			93,600	93,600	93,600	93,600	93,600	93,600	93,600	93,600	93,600	93,600	93,600	93,600
補助標識板	カ* ヲツツ	㎡			60,600	60,600	60,600	60,600	60,600	60,600	60,600	60,600	60,600	60,600	60,600	60,600
警戒標識板	カ* ヲツツ 倍率1.0 450×450mm	枚			14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000
警戒標識板	カ* ヲツツ 倍率1.3 585×585mm	枚			25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500
警戒標識板	カ* ヲツツ 倍率1.6 720×720mm	枚			38,400	38,400	38,400	38,400	38,400	38,400	38,400	38,400	38,400	38,400	38,400	38,400
警戒標識板	カ* ヲツツ 倍率2.0 900×900mm	枚			60,100	60,100	60,100	60,100	60,100	60,100	60,100	60,100	60,100	60,100	60,100	60,100
概要案内板	封入サイズ 1500×2000mm	㎡			158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000
概要案内板	封入サイズ 1500×3500mm	㎡			158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000
概要案内板	封入サイズ 2000×4000mm	㎡			158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000
カーブ警戒誘導標識板	カ* ヲツツ 600×1200mm	枚			52,300	52,300	52,300	52,300	52,300	52,300	52,300	52,300	52,300	52,300	52,300	52,300
標識用シェブロンマーカー	黄地 黒表示	㎡			70,500	70,500	70,500	70,500	70,500	70,500	70,500	70,500	70,500	70,500	70,500	70,500
標識用シェブロンマーカー	白地 赤表示	㎡			77,200	77,200	77,200	77,200	77,200	77,200	77,200	77,200	77,200	77,200	77,200	77,200
標識柱	直柱 STK400 径60.5mm 肉厚2.3mm 長3500mm	本	亜鉛メッキ+塗装		9,520	9,520	9,520	9,520	9,520	9,520	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300
標識柱	直柱 STK400 径60.5mm 肉厚2.3mm 長4000mm	本	亜鉛メッキ+塗装		10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000
標識柱	直柱 STK400 径60.5mm 肉厚3.2mm 長3500mm	本	亜鉛メッキ+塗装		14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100
標識柱	直柱 STK400 径76.3mm 肉厚2.8mm 長4000mm	本	亜鉛メッキ+塗装		16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
標識柱	直柱 STK400 径89.1mm 肉厚3.2mm 長4000mm	本	亜鉛メッキ+塗装		22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700
概要案内板用支柱	径76.3×3.2×4500mm	本	亜鉛メッキハ*式除く		20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400
概要案内板用支柱	径89.1×4.2×5500mm	本	亜鉛メッキハ*式除く		37,700	37,700	37,700	37,700	37,700	37,700	45,400	45,400	45,400	45,400	45,400	45,400
概要案内板用支柱	径89.1×4.2×4500mm	本	亜鉛メッキハ*式除く		30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100
概要案内板用支柱	径101.6×4.2×4500mm	本	亜鉛メッキハ*式除く		35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	42,600	42,600	42,600	42,600	42,600	42,600

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
概要案内板用支柱	径114.3×4.5×4500mm	本	垂鉛メッキ <sup>ハ</sup> - <sup>ス</sup> 式除く		42,800	42,800	42,800	42,800	42,800	42,800	51,600	51,600	51,600	51,600	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		1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,290,000	1,290,000	1,290,000	1,290,000	1,290,000	1,290,000
根かせ材	鋼製X型 PL6×65×690~2枚	組	錆止め含む		1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900
道路標識用基礎ブロック	A型 500×500×700mm <sup>ハ</sup> 径76.3×3.2×800mm	個	W=403kg	石・空	20,450	20,450	20,450	20,450	20,450	20,450	21,330	21,330	21,330	21,330	21,330	21,330
道路標識用基礎ブロック	A型 500×500×700mm <sup>ハ</sup> 径76.3×3.2×800mm	個	W=403kg	渡・檜	20,450	20,450	20,450	20,450	20,450	20,450	21,330	21,330	21,330	21,330	21,330	21,330
道路標識用基礎ブロック	A型 500×500×700mm <sup>ハ</sup> 径76.3×3.2×800mm	個	W=403kg	後志	20,450	20,450	20,450	20,450	20,450	20,450	21,330	21,330	21,330	21,330	21,330	21,330
道路標識用基礎ブロック	A型 500×500×700mm <sup>ハ</sup> 径76.3×3.2×800mm	個	W=403kg	上川	20,450	20,450	20,450	20,450	20,450	20,450	21,330	21,330	21,330	21,330	21,330	21,330
道路標識用基礎ブロック	A型 500×500×700mm <sup>ハ</sup> 径76.3×3.2×800mm	個	W=403kg	留萌	22,150	22,150	22,150	22,150	22,150	22,150	23,030	23,030	23,030	23,030	23,030	23,030
道路標識用基礎ブロック	A型 500×500×700mm <sup>ハ</sup> 径76.3×3.2×800mm	個	W=403kg	宗谷	22,150	22,150	22,150	22,150	22,150	22,150	23,030	23,030	23,030	23,030	23,030	23,030
道路標識用基礎ブロック	A型 500×500×700mm <sup>ハ</sup> 径76.3×3.2×800mm	個	W=403kg	林・ツ	20,450	20,450	20,450	20,450	20,450	20,450	21,330	21,330	21,330	21,330	21,330	21,330
道路標識用基礎ブロック	A型 500×500×700mm <sup>ハ</sup> 径76.3×3.2×800mm	個	W=403kg	胆・日	20,450	20,450	20,450	20,450	20,450	20,450	21,330	21,330	21,330	21,330	21,330	21,330
道路標識用基礎ブロック	A型 500×500×700mm <sup>ハ</sup> 径76.3×3.2×800mm	個	W=403kg	十勝	20,450	20,450	20,450	20,450	20,450	20,450	21,330	21,330	21,330	21,330	21,330	21,330
道路標識用基礎ブロック	A型 500×500×700mm <sup>ハ</sup> 径76.3×3.2×800mm	個	W=403kg	釧・根	21,050	21,050	21,050	21,050	21,050	21,050	21,930	21,930	21,930	21,930	21,930	21,930
道路標識用基礎ブロック	B型 500×500×900mm <sup>ハ</sup> 径89.1×3.2×1000mm	個	W=518kg	石・空	26,630	26,630	26,630	26,630	26,630	26,630	27,870	27,870	27,870	27,870	27,870	27,870
道路標識用基礎ブロック	B型 500×500×900mm <sup>ハ</sup> 径89.1×3.2×1000mm	個	W=518kg	渡・檜	26,630	26,630	26,630	26,630	26,630	26,630	27,870	27,870	27,870	27,870	27,870	27,870
道路標識用基礎ブロック	B型 500×500×900mm <sup>ハ</sup> 径89.1×3.2×1000mm	個	W=518kg	後志	26,630	26,630	26,630	26,630	26,630	26,630	27,870	27,870	27,870	27,870	27,870	27,870
道路標識用基礎ブロック	B型 500×500×900mm <sup>ハ</sup> 径89.1×3.2×1000mm	個	W=518kg	上川	26,630	26,630	26,630	26,630	26,630	26,630	27,870	27,870	27,870	27,870	27,870	27,870
道路標識用基礎ブロック	B型 500×500×900mm <sup>ハ</sup> 径89.1×3.2×1000mm	個	W=518kg	留萌	28,730	28,730	28,730	28,730	28,730	28,730	29,970	29,970	29,970	29,970	29,970	29,970
道路標識用基礎ブロック	B型 500×500×900mm <sup>ハ</sup> 径89.1×3.2×1000mm	個	W=518kg	宗谷	28,730	28,730	28,730	28,730	28,730	28,730	29,970	29,970	29,970	29,970	29,970	29,970
道路標識用基礎ブロック	B型 500×500×900mm <sup>ハ</sup> 径89.1×3.2×1000mm	個	W=518kg	林・ツ	26,630	26,630	26,630	26,630	26,630	26,630	27,870	27,870	27,870	27,870	27,870	27,870
道路標識用基礎ブロック	B型 500×500×900mm <sup>ハ</sup> 径89.1×3.2×1000mm	個	W=518kg	胆・日	26,630	26,630	26,630	26,630	26,630	26,630	27,870	27,870	27,870	27,870	27,870	27,870
道路標識用基礎ブロック	B型 500×500×900mm <sup>ハ</sup> 径89.1×3.2×1000mm	個	W=518kg	十勝	26,630	26,630	26,630	26,630	26,630	26,630	27,870	27,870	27,870	27,870	27,870	27,870
道路標識用基礎ブロック	B型 500×500×900mm <sup>ハ</sup> 径89.1×3.2×1000mm	個	W=518kg	釧・根	27,330	27,330	27,330	27,330	27,330	27,330	28,570	28,570	28,570	28,570	28,570	28,570
道路標識用基礎ブロック	C型 600×600×1000mm <sup>ハ</sup> 径101.6×3.2×1100mm	個	W=828kg	石・空	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	41,620	41,620	41,620	41,620	41,620	41,620
道路標識用基礎ブロック	C型 600×600×1000mm <sup>ハ</sup> 径101.6×3.2×1100mm	個	W=828kg	渡・檜	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	41,620	41,620	41,620	41,620	41,620	41,620
道路標識用基礎ブロック	C型 600×600×1000mm <sup>ハ</sup> 径101.6×3.2×1100mm	個	W=828kg	後志	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	41,620	41,620	41,620	41,620	41,620	41,620
道路標識用基礎ブロック	C型 600×600×1000mm <sup>ハ</sup> 径101.6×3.2×1100mm	個	W=828kg	上川	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	41,620	41,620	41,620	41,620	41,620	41,620
道路標識用基礎ブロック	C型 600×600×1000mm <sup>ハ</sup> 径101.6×3.2×1100mm	個	W=828kg	留萌	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500	45,020	45,020	45,020	45,020	45,020	45,020
道路標識用基礎ブロック	C型 600×600×1000mm <sup>ハ</sup> 径101.6×3.2×1100mm	個	W=828kg	宗谷	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500	45,020	45,020	45,020	45,020	45,020	45,020
道路標識用基礎ブロック	C型 600×600×1000mm <sup>ハ</sup> 径101.6×3.2×1100mm	個	W=828kg	林・ツ	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	41,620	41,620	41,620	41,620	41,620	41,620
道路標識用基礎ブロック	C型 600×600×1000mm <sup>ハ</sup> 径101.6×3.2×1100mm	個	W=828kg	胆・日	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	41,620	41,620	41,620	41,620	41,620	41,620
道路標識用基礎ブロック	C型 600×600×1000mm <sup>ハ</sup> 径101.6×3.2×1100mm	個	W=828kg	十勝	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	41,620	41,620	41,620	41,620	41,620	41,620
道路標識用基礎ブロック	C型 600×600×1000mm <sup>ハ</sup> 径101.6×3.2×1100mm	個	W=828kg	釧・根	41,300	41,300	41,300	41,300	41,300	41,300	42,820	42,820	42,820	42,820	42,820	42,820
<b>18-14 防雪柵</b>																
防雪柵	吹溜式 <sup>ハ</sup> 径 <sup>ハ</sup> 径 <sup>ハ</sup> 型 風速30m/秒	m	柵高3.0m 支間長3.4~4.0m		62,500	62,500	62,500	62,500	62,500	62,500	65,300	65,300	65,300	65,300	65,300	65,300
防雪柵	吹溜式 <sup>ハ</sup> 径 <sup>ハ</sup> 径 <sup>ハ</sup> 型 風速40m/秒	m	柵高3.0m 支間長3.0~3.5m		68,300	68,300	68,300	68,300	68,300	68,300	72,200	72,200	72,200	72,200	72,200	72,200
防雪柵	吹溜式 <sup>ハ</sup> 径 <sup>ハ</sup> 径 <sup>ハ</sup> 型 風速50m/秒	m	柵高3.0m 支間長2.5m		96,000	96,000	96,000	96,000	96,000	96,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000
防雪柵	吹溜式 <sup>ハ</sup> 径 <sup>ハ</sup> 径 <sup>ハ</sup> 型 風速30m/秒	m	柵高3.32~3.65m 支間長3.5~4.0m		61,900	61,900	61,900	61,900	61,900	61,900	65,500	65,500	65,500	65,500	65,500	65,500
防雪柵	吹溜式 <sup>ハ</sup> 径 <sup>ハ</sup> 径 <sup>ハ</sup> 型 風速40m/秒	m	柵高3.32~3.65m 支間長3.5~3.6m		66,600	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600	70,300	70,300	70,300	70,300	70,300	70,300
防雪柵	吹溜式 <sup>ハ</sup> 径 <sup>ハ</sup> 径 <sup>ハ</sup> 型 風速50m/秒	m	柵高3.32~3.65m 支間長2.7~3.0m		79,500	79,500	79,500	79,500	79,500	79,500	83,900	83,900	83,900	83,900	83,900	83,900
防雪柵	吹溜式自立水平型 風速30m/秒	m	柵高3.30~3.78m 支間長4.0m		70,800	70,800	70,800	70,800	70,800	70,800	74,700	74,700	74,700	74,700	74,700	74,700
防雪柵	吹溜式自立水平型 風速40m/秒	m	柵高3.30~3.78m 支間長4.0m		73,500	73,500	73,500	73,500	73,500	73,500	76,700	76,700	76,700	76,700	76,700	76,700
防雪柵	吹溜式自立水平型 風速50m/秒	m	柵高3.30~3.78m 支間長3.5m		81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500
防雪柵	吹溜式巻上型 風速30m/秒	m	柵高3.36~3.76m 支間長4.0m		77,200	77,200	77,200	77,200	77,200	77,200	81,300	81,300	81,300	81,300	81,300	81,300
防雪柵	吹溜式巻上型 風速40m/秒	m	柵高3.36~3.76m 支間長4.0m		81,700	81,700	81,700	81,700	81,700	81,700	86,200	86,200	86,200	86,200	86,200	86,200
防雪柵	吹溜式巻上型 風速50m/秒	m	柵高3.36~3.76m 支間長3.5m		88,500	88,500	88,500	88,500	88,500	88,500	93,400	93,400	93,400	93,400	93,400	93,400
防雪柵	吹溜式折畳型 風速30m/秒	m	柵高3.30~3.78m 支間長4.0m		84,700	84,700	84,700	84,700	84,700	84,700	88,900	88,900	88,900	88,900	88,900	88,900
防雪柵	吹溜式折畳型 風速40m/秒	m	柵高3.30~3.78m 支間長4.0m		90,700	90,700	90,700	90,700	90,700	90,700	95,700	95,700	95,700	95,700	95,700	95,700
防雪柵	吹溜式折畳型 風速50m/秒	m	柵高3.30~3.78m 支間長3.5m		98,200	98,200	98,200	98,200	98,200	98,200	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000
防雪柵	吹溜式 <sup>ハ</sup> 径 <sup>ハ</sup> 径 <sup>ハ</sup> 型 風速30m/秒	m	柵高4.0~4.5m 支間長4.0m		102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000
防雪柵	吹溜式 <sup>ハ</sup> 径 <sup>ハ</sup> 径 <sup>ハ</sup> 型 風速40m/秒	m	柵高4.0~4.5m 支間長4.0m		108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000



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
防雪柵	吹払式メーパ-ルゲ型 風速50m/秒	m	柵高4.0~4.5m 支間長3.5m		117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000
<b>18-15 雪崩予防柵</b>																
雪崩予防柵	吊柵 柵高1200mm 柵長2750mm 亜鉛メッキ	基			152,000	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000
雪崩予防柵	吊柵 柵高1200mm 柵長2750mm 塗装	基			190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	201,000	201,000	201,000	201,000	201,000	201,000
雪崩予防柵	吊柵 柵高1500mm 柵長2750mm 亜鉛メッキ	基			171,000	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000
雪崩予防柵	吊柵 柵高1500mm 柵長2750mm 塗装	基			224,000	224,000	224,000	224,000	224,000	224,000	236,000	236,000	236,000	236,000	236,000	236,000
雪崩予防柵	吊柵 柵高2000mm 柵長2750mm 亜鉛メッキ	基			238,000	238,000	238,000	238,000	238,000	238,000	251,000	251,000	251,000	251,000	251,000	251,000
雪崩予防柵	吊柵 柵高2000mm 柵長2750mm 塗装	基			310,000	310,000	310,000	310,000	310,000	310,000	327,000	327,000	327,000	327,000	327,000	327,000
雪崩予防柵	吊柵 柵高1200mm 柵長5500mm 亜鉛メッキ	基			247,000	247,000	247,000	247,000	247,000	247,000	260,000	260,000	260,000	260,000	260,000	260,000
雪崩予防柵	吊柵 柵高1200mm 柵長5500mm 塗装	基			322,000	322,000	322,000	322,000	322,000	322,000	340,000	340,000	340,000	340,000	340,000	340,000
雪崩予防柵	吊柵 柵高1500mm 柵長5500mm 亜鉛メッキ	基			273,000	273,000	273,000	273,000	273,000	273,000	288,000	288,000	288,000	288,000	288,000	288,000
雪崩予防柵	吊柵 柵高1500mm 柵長5500mm 塗装	基			372,000	372,000	372,000	372,000	372,000	372,000	393,000	393,000	393,000	393,000	393,000	393,000
雪崩予防柵	吊柵 柵高2000mm 柵長5500mm 亜鉛メッキ	基			405,000	405,000	405,000	405,000	405,000	405,000	427,000	427,000	427,000	427,000	427,000	427,000
雪崩予防柵	吊柵 柵高2000mm 柵長5500mm 塗装	基			540,000	540,000	540,000	540,000	540,000	540,000	570,000	570,000	570,000	570,000	570,000	570,000
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)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
雪崩予防柵用ケーブル	主索ケーブル 径18mm 7×7G/O	m			1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150
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	附属品含む ケーブル・パワァアカ用		15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800
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			25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700
雪崩予防柵用アンカー	ケミカルアンカー(R36~AP36) 樹脂3本 径36mm 長1700mm	組			34,900	34,900	34,900	34,900	34,900	34,900	36,500	36,500	36,500	36,500	36,500	36,500
雪崩予防柵用アンカー	パイプアンカー 径114.3mm 厚8mm 長2.0m	本			34,900	34,900	34,900	34,900	34,900	34,900	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800
雪崩予防柵用アンカー	パイプアンカー 径114.3mm 厚8mm 長2.5m	本			39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	41,100	41,100	41,100	41,100	41,100	41,100
雪崩予防柵用アンカー	パイプアンカー 径114.3mm 厚8mm 長3.0m	本			44,000	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000	46,300	46,300	46,300	46,300	46,300	46,300
雪崩予防柵用アンカー	パイプアンカー先端部 径114.3mm 厚8mm 長145mm	個			51,300	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300	53,900	53,900	53,900	53,900	53,900	53,900
<b>19 暗渠排水資材</b>																
<b>19-1 土管類</b>																
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	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030
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	渡・檜	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950
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	後志	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920
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	上川	890	890	890	890	890	890	890	890	890	890	890	890
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	留萌	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920
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	宗谷	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920
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	920	920	920	920	920	920	1,300	1,300	1,300	1,300	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	920	920	920	920	920	920	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070
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	十勝	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920
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	釧・根	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920
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	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850
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	渡・檜	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710
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	後志	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660
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	上川	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600
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	留萌	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660
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	宗谷	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660
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	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	2,340	2,340	2,340	2,340	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	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930
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	十勝	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660
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	釧・根	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660
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	3,190	3,190	3,190	3,190	3,190	3,190	3,190	3,190	3,190	3,190	3,190	3,190
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	渡・檜	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950
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	後志	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850
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	上川	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760
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	留萌	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850
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	宗谷	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850



名 称	規 格	単 位	摘 要	地域	システム単価期											
					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	胆・日	5,830	5,830	5,830	5,830	5,830	5,830	5,830	5,830	5,830	5,830	5,830	5,830
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	5,830	5,830	5,830	5,830	5,830	5,830	5,830	5,830	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	5,830	5,830	5,830	5,830	5,830	5,830	5,830	5,830	5,830	5,830
素焼異形管	T字管 径9cm×9cm	10本		石・空	9,400	9,400	9,400	9,400	9,400	9,400	9,400	9,400	9,400	9,400	9,400	9,400
素焼異形管	T字管 径9cm×9cm	10本		渡・檜	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400		
素焼異形管	T字管 径9cm×9cm	10本		後志	8,260	8,260	8,260	8,260	8,260	8,260	8,260	8,260	8,260	8,260		
素焼異形管	T字管 径9cm×9cm	10本		上川	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100		
素焼異形管	T字管 径9cm×9cm	10本		留萌	8,260	8,260	8,260	8,260	8,260	8,260	8,260	8,260	8,260	8,260		
素焼異形管	T字管 径9cm×9cm	10本		宗谷	8,260	8,260	8,260	8,260	8,260	8,260	8,260	8,260	8,260	8,260		
素焼異形管	T字管 径9cm×9cm	10本		林・ㇿ	8,260	8,260	8,260	8,260	8,260	8,260	8,260	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300
素焼異形管	T字管 径9cm×9cm	10本		胆・日	8,260	8,260	8,260	8,260	8,260	8,260	8,260	9,580	9,580	9,580	9,580	9,580
素焼異形管	T字管 径9cm×9cm	10本		十勝	8,260	8,260	8,260	8,260	8,260	8,260	8,260	8,260	8,260	8,260		
素焼異形管	T字管 径9cm×9cm	10本		釧・根	8,260	8,260	8,260	8,260	8,260	8,260	8,260	8,260	8,260	8,260		
素焼異形管	T字管 径9cm×12cm	10本		石・空	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200
素焼異形管	T字管 径9cm×12cm	10本		渡・檜	9,970	9,970	9,970	9,970	9,970	9,970	9,970	9,970	9,970	9,970		
素焼異形管	T字管 径9cm×12cm	10本		後志	9,820	9,820	9,820	9,820	9,820	9,820	9,820	9,820	9,820	9,820		
素焼異形管	T字管 径9cm×12cm	10本		上川	9,670	9,670	9,670	9,670	9,670	9,670	9,670	9,670	9,670	9,670		
素焼異形管	T字管 径9cm×12cm	10本		留萌	9,820	9,820	9,820	9,820	9,820	9,820	9,820	9,820	9,820	9,820		
素焼異形管	T字管 径9cm×12cm	10本		宗谷	9,820	9,820	9,820	9,820	9,820	9,820	9,820	9,820	9,820	9,820		
素焼異形管	T字管 径9cm×12cm	10本		林・ㇿ	9,820	9,820	9,820	9,820	9,820	9,820	9,820	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600
素焼異形管	T字管 径9cm×12cm	10本		胆・日	9,820	9,820	9,820	9,820	9,820	9,820	9,820	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300
素焼異形管	T字管 径9cm×12cm	10本		十勝	9,820	9,820	9,820	9,820	9,820	9,820	9,820	9,820	9,820	9,820		
素焼異形管	T字管 径9cm×12cm	10本		釧・根	9,820	9,820	9,820	9,820	9,820	9,820	9,820	9,820	9,820	9,820		
素焼異形管	T字管 径12cm×12cm	10本		石・空	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900
素焼異形管	T字管 径12cm×12cm	10本		渡・檜	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400		
素焼異形管	T字管 径12cm×12cm	10本		後志	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300		
素焼異形管	T字管 径12cm×12cm	10本		上川	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200		
素焼異形管	T字管 径12cm×12cm	10本		留萌	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300		
素焼異形管	T字管 径12cm×12cm	10本		宗谷	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300		
素焼異形管	T字管 径12cm×12cm	10本		林・ㇿ	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900
素焼異形管	T字管 径12cm×12cm	10本		胆・日	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
素焼異形管	T字管 径12cm×12cm	10本		十勝	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300		
素焼異形管	T字管 径12cm×12cm	10本		釧・根	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300		
素焼異形管	T字管 径9cm×15cm	10本		石・空	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600
素焼異形管	T字管 径9cm×15cm	10本		渡・檜	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100		
素焼異形管	T字管 径9cm×15cm	10本		後志	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900		
素焼異形管	T字管 径9cm×15cm	10本		上川	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800		
素焼異形管	T字管 径9cm×15cm	10本		留萌	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900		
素焼異形管	T字管 径9cm×15cm	10本		宗谷	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900		
素焼異形管	T字管 径9cm×15cm	10本		林・ㇿ	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000
素焼異形管	T字管 径9cm×15cm	10本		胆・日	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800
素焼異形管	T字管 径9cm×15cm	10本		十勝	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900		
素焼異形管	T字管 径9cm×15cm	10本		釧・根	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900		
素焼異形管	T字管 径12cm×15cm	10本		石・空	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300
素焼異形管	T字管 径12cm×15cm	10本		渡・檜	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700		
素焼異形管	T字管 径12cm×15cm	10本		後志	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400		
素焼異形管	T字管 径12cm×15cm	10本		上川	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200		
素焼異形管	T字管 径12cm×15cm	10本		留萌	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400		
素焼異形管	T字管 径12cm×15cm	10本		宗谷	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400		
素焼異形管	T字管 径12cm×15cm	10本		林・ㇿ	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200
素焼異形管	T字管 径12cm×15cm	10本		胆・日	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	15,500	15,500	15,500	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	
素焼異形管	T字管 径12cm×15cm	10本		十勝	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400				
素焼異形管	T字管 径12cm×15cm	10本		釧・根	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400				
素焼異形管	T字管 径15cm×15cm	10本		石・空	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500
素焼異形管	T字管 径15cm×15cm	10本		渡・檜	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600				
素焼異形管	T字管 径15cm×15cm	10本		後志	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300				
素焼異形管	T字管 径15cm×15cm	10本		上川	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100				
素焼異形管	T字管 径15cm×15cm	10本		留萌	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300				
素焼異形管	T字管 径15cm×15cm	10本		宗谷	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300				
素焼異形管	T字管 径15cm×15cm	10本		林・ㇿ	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100
素焼異形管	T字管 径15cm×15cm	10本		胆・日	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700
素焼異形管	T字管 径15cm×15cm	10本		十勝	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300				
素焼異形管	T字管 径15cm×15cm	10本		釧・根	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300				
素焼異形管	Y字管 径9cm×9cm	10本		石・空	9,400	9,400	9,400	9,400	9,400	9,400	9,400	9,400	9,400	9,400	9,400	9,400	9,400
素焼異形管	Y字管 径9cm×9cm	10本		渡・檜	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400			
素焼異形管	Y字管 径9cm×9cm	10本		後志	8,260	8,260	8,260	8,260	8,260	8,260	8,260	8,260	8,260	8,260			
素焼異形管	Y字管 径9cm×9cm	10本		上川	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100				
素焼異形管	Y字管 径9cm×9cm	10本		留萌	8,260	8,260	8,260	8,260	8,260	8,260	8,260	8,260	8,260				
素焼異形管	Y字管 径9cm×9cm	10本		宗谷	8,260	8,260	8,260	8,260	8,260	8,260	8,260	8,260	8,260				
素焼異形管	Y字管 径9cm×9cm	10本		林・ㇿ	8,260	8,260	8,260	8,260	8,260	8,260	8,260	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300
素焼異形管	Y字管 径9cm×9cm	10本		胆・日	8,260	8,260	8,260	8,260	8,260	8,260	8,260	9,580	9,580	9,580	9,580	9,580	9,580
素焼異形管	Y字管 径9cm×9cm	10本		十勝	8,260	8,260	8,260	8,260	8,260	8,260	8,260	8,260	8,260				
素焼異形管	Y字管 径9cm×9cm	10本		釧・根	8,260	8,260	8,260	8,260	8,260	8,260	8,260	8,260	8,260				
素焼異形管	Y字管 径9cm×12cm	10本		石・空	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200
素焼異形管	Y字管 径9cm×12cm	10本		渡・檜	9,970	9,970	9,970	9,970	9,970	9,970	9,970	9,970	9,970				
素焼異形管	Y字管 径9cm×12cm	10本		後志	9,820	9,820	9,820	9,820	9,820	9,820	9,820	9,820	9,820				
素焼異形管	Y字管 径9cm×12cm	10本		上川	9,670	9,670	9,670	9,670	9,670	9,670	9,670	9,670	9,670				
素焼異形管	Y字管 径9cm×12cm	10本		留萌	9,820	9,820	9,820	9,820	9,820	9,820	9,820	9,820	9,820				
素焼異形管	Y字管 径9cm×12cm	10本		宗谷	9,820	9,820	9,820	9,820	9,820	9,820	9,820	9,820	9,820				
素焼異形管	Y字管 径9cm×12cm	10本		林・ㇿ	9,820	9,820	9,820	9,820	9,820	9,820	9,820	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600
素焼異形管	Y字管 径9cm×12cm	10本		胆・日	9,820	9,820	9,820	9,820	9,820	9,820	9,820	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300
素焼異形管	Y字管 径9cm×12cm	10本		十勝	9,820	9,820	9,820	9,820	9,820	9,820	9,820	9,820	9,820				
素焼異形管	Y字管 径9cm×12cm	10本		釧・根	9,820	9,820	9,820	9,820	9,820	9,820	9,820	9,820	9,820				
素焼異形管	Y字管 径12cm×12cm	10本		石・空	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900
素焼異形管	Y字管 径12cm×12cm	10本		渡・檜	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400				
素焼異形管	Y字管 径12cm×12cm	10本		後志	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300				
素焼異形管	Y字管 径12cm×12cm	10本		上川	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200				
素焼異形管	Y字管 径12cm×12cm	10本		留萌	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300				
素焼異形管	Y字管 径12cm×12cm	10本		宗谷	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300				
素焼異形管	Y字管 径12cm×12cm	10本		林・ㇿ	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900
素焼異形管	Y字管 径12cm×12cm	10本		胆・日	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
素焼異形管	Y字管 径12cm×12cm	10本		十勝	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300				
素焼異形管	Y字管 径12cm×12cm	10本		釧・根	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300				
素焼異形管	Y字管 径9cm×15cm	10本		石・空	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600
素焼異形管	Y字管 径9cm×15cm	10本		渡・檜	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100				
素焼異形管	Y字管 径9cm×15cm	10本		後志	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900				
素焼異形管	Y字管 径9cm×15cm	10本		上川	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800				
素焼異形管	Y字管 径9cm×15cm	10本		留萌	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900				
素焼異形管	Y字管 径9cm×15cm	10本		宗谷	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900				
素焼異形管	Y字管 径9cm×15cm	10本		林・ㇿ	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000
素焼異形管	Y字管 径9cm×15cm	10本		胆・日	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800
素焼異形管	Y字管 径9cm×15cm	10本		十勝	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900				

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			
素焼異形管	Y字管 径9cm×15cm	10本		釧・根	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900						
素焼異形管	Y字管 径12cm×15cm	10本		石・空	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300
素焼異形管	Y字管 径12cm×15cm	10本		渡・檜	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700					
素焼異形管	Y字管 径12cm×15cm	10本		後志	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400					
素焼異形管	Y字管 径12cm×15cm	10本		上川	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200					
素焼異形管	Y字管 径12cm×15cm	10本		留萌	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400					
素焼異形管	Y字管 径12cm×15cm	10本		宗谷	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400					
素焼異形管	Y字管 径12cm×15cm	10本		林・ツ	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200
素焼異形管	Y字管 径12cm×15cm	10本		胆・日	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500
素焼異形管	Y字管 径12cm×15cm	10本		十勝	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400					
素焼異形管	Y字管 径12cm×15cm	10本		釧・根	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400					
素焼異形管	Y字管 径15cm×15cm	10本		石・空	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500
素焼異形管	Y字管 径15cm×15cm	10本		渡・檜	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600					
素焼異形管	Y字管 径15cm×15cm	10本		後志	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300				
素焼異形管	Y字管 径15cm×15cm	10本		上川	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100				
素焼異形管	Y字管 径15cm×15cm	10本		留萌	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300					
素焼異形管	Y字管 径15cm×15cm	10本		宗谷	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300					
素焼異形管	Y字管 径15cm×15cm	10本		林・ツ	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100
素焼異形管	Y字管 径15cm×15cm	10本		胆・日	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700
素焼異形管	Y字管 径15cm×15cm	10本		十勝	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300					
素焼異形管	Y字管 径15cm×15cm	10本		釧・根	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300					
<b>19-2 合成樹脂管 (本管)</b>																			
合成樹脂管	径60mm 定尺 ㊦リ汎系波状管 フィルタなし	m	長4.0m		440	440	440	440	440	440	440	480	480	480	480	480	480	480	480
合成樹脂管	径80mm 定尺 ㊦リ汎系波状管 フィルタなし	m	長4.0m		810	810	810	810	810	810	810	880	880	880	880	880	880	880	880
合成樹脂管	径90mm 定尺 ㊦リ汎系波状管 フィルタなし	m	長4.0m		830	830	830	830	830	830	830	900	900	900	900	900	900	900	900
合成樹脂管	径100mm 定尺 ㊦リ汎系波状管 フィルタなし	m	長4.0m		870	870	870	870	870	870	870	950	950	950	950	950	950	950	950
合成樹脂管	径125mm 定尺 ㊦リ汎系波状管 フィルタなし	m	長4.0m		1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520
合成樹脂管	径150mm 定尺 ㊦リ汎系波状管 フィルタなし	m	長4.0m		1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890
合成樹脂管	径200mm 定尺 ㊦リ汎系波状管 フィルタなし	m	長4.0m		2,720	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920
合成樹脂管	径60mm 長尺 ㊦リ汎系波状管 フィルタなし	m	長30~100m		440	440	440	440	440	440	440	480	480	480	480	480	480	480	480
合成樹脂管	径80mm 長尺 ㊦リ汎系波状管 フィルタなし	m	長30~100m		810	810	810	810	810	810	810	880	880	880	880	880	880	880	880
合成樹脂管	径90mm 長尺 ㊦リ汎系波状管 フィルタなし	m	長30~100m		830	830	830	830	830	830	830	900	900	900	900	900	900	900	900
<b>19-3 合成樹脂管 (部品)</b>																			
合成樹脂管用ソケット	径60mm	個			360	360	360	360	360	360	360	380	380	380	380	380	380	380	380
合成樹脂管用ソケット	径80mm	個			390	390	390	390	390	390	390	420	420	420	420	420	420	420	420
合成樹脂管用ソケット	径90mm	個			510	510	510	510	510	510	510	550	550	550	550	550	550	550	550
合成樹脂管用ソケット	径100mm	個			650	650	650	650	650	650	650	710	710	710	710	710	710	710	710
合成樹脂管用ソケット	径125mm	個			1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150
合成樹脂管用ソケット	径150mm	個			1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810
合成樹脂管用ソケット	径200mm	個			2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780
合成樹脂管用キャップ	径60mm	個			170	170	170	170	170	170	170	180	180	180	180	180	180	180	180
合成樹脂管用キャップ	径80mm	個			225	225	225	225	225	225	225	250	250	250	250	250	250	250	250
合成樹脂管用キャップ	径90mm	個			350	350	350	350	350	350	350	380	380	380	380	380	380	380	380
合成樹脂管用キャップ	径100mm	個			400	400	400	400	400	400	400	430	430	430	430	430	430	430	430
合成樹脂管用キャップ	径125mm	個			415	415	415	415	415	415	415	440	440	440	440	440	440	440	440
合成樹脂管用キャップ	径150mm	個			530	530	530	530	530	530	530	570	570	570	570	570	570	570	570
合成樹脂管用キャップ	径200mm	個			705	705	705	705	705	705	705	760	760	760	760	760	760	760	760
合成樹脂管用エルボ	径60mm (45°・90°)	個			520	520	520	520	520	520	520	550	550	550	550	550	550	550	550
合成樹脂管用エルボ	径80mm (45°・90°)	個			770	770	770	770	770	770	770	830	830	830	830	830	830	830	830
合成樹脂管用エルボ	径90mm (45°・90°)	個			1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280
合成樹脂管用エルボ	径100mm (45°・90°)	個			1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500

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	
合成樹脂管用エルボ	径125mm(45°・90°)	個			2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
合成樹脂管用エルボ	径150mm(45°・90°)	個			3,320	3,320	3,320	3,320	3,320	3,320	3,320	3,590	3,590	3,590	3,590	3,590	3,590
合成樹脂管用エルボ	径200mm(45°・90°)	個			4,810	4,810	4,810	4,810	4,810	4,810	4,810	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200
合成樹脂管用片落管	径80×60mm	個			490	490	490	490	490	490	490	520	520	520	520	520	520
合成樹脂管用片落管	径90×60mm	個			655	655	655	655	655	655	655	710	710	710	710	710	710
合成樹脂管用片落管	径90×80mm	個			655	655	655	655	655	655	655	710	710	710	710	710	710
合成樹脂管用片落管	径100×60mm	個			590	590	590	590	590	590	590	640	640	640	640	640	640
合成樹脂管用片落管	径100×80mm	個			720	720	720	720	720	720	720	780	780	780	780	780	780
合成樹脂管用片落管	径100×90mm	個			770	770	770	770	770	770	770	830	830	830	830	830	830
合成樹脂管用片落管	径125×60mm	個			1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700
合成樹脂管用片落管	径125×80mm	個			1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700
合成樹脂管用片落管	径125×90mm	個			1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740
合成樹脂管用片落管	径125×100mm	個			1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,880	1,880	1,880	1,880	1,880	1,880
合成樹脂管用片落管	径150×60mm	個			2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440
合成樹脂管用片落管	径150×80mm	個			2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520
合成樹脂管用片落管	径150×90mm	個			2,810	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040
合成樹脂管用片落管	径150×100mm	個			2,810	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040
合成樹脂管用片落管	径150×125mm	個			3,550	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550	3,830	3,830	3,830	3,830	3,830	3,830
合成樹脂管用片落管	径200×60mm	個			5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	6,040	6,040	6,040	6,040	6,040	6,040
合成樹脂管用片落管	径200×80mm	個			5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	6,040	6,040	6,040	6,040	6,040	6,040
合成樹脂管用片落管	径200×90mm	個			5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	6,040	6,040	6,040	6,040	6,040	6,040
合成樹脂管用片落管	径200×100mm	個			5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	6,040	6,040	6,040	6,040	6,040	6,040
合成樹脂管用片落管	径200×125mm	個			5,840	5,840	5,840	5,840	5,840	5,840	5,840	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300
合成樹脂管用片落管	径200×150mm	個			6,270	6,270	6,270	6,270	6,270	6,270	6,270	6,760	6,760	6,760	6,760	6,760	6,760
合成樹脂管用T・Y管	径60×60mm	個			990	990	990	990	990	990	990	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070
合成樹脂管用T・Y管	径80×80mm	個			1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740
合成樹脂管用T・Y管	径90×90mm	個			1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	2,270	2,270	2,270	2,270	2,270	2,270
合成樹脂管用T・Y管	径100×100mm	個			2,470	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660
合成樹脂管用T・Y管	径125×125mm	個			5,090	5,090	5,090	5,090	5,090	5,090	5,090	5,490	5,490	5,490	5,490	5,490	5,490
合成樹脂管用T・Y管	径80×60mm	個			1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100
合成樹脂管用T・Y管	径90×60mm	個			2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420
合成樹脂管用T・Y管	径100×60mm	個			2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420
合成樹脂管用T・Y管	径100×80mm	個			2,470	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660
合成樹脂管用T・Y管	径100×90mm	個			2,470	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660
合成樹脂管用T・Y管	径125×60mm	個			3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,760	3,760	3,760	3,760	3,760	3,760
合成樹脂管用T・Y管	径125×80mm	個			3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
合成樹脂管用T・Y管	径125×90mm	個			3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
合成樹脂管用T・Y管	径125×100mm	個			3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
合成樹脂管用T・Y管	径150×100mm	個			7,990	7,990	7,990	7,990	7,990	7,990	7,990	8,610	8,610	8,610	8,610	8,610	8,610
合成樹脂管用T・Y管	径150×150mm	個			8,570	8,570	8,570	8,570	8,570	8,570	8,570	9,250	9,250	9,250	9,250	9,250	9,250
合成樹脂管用T・Y管	径200×125mm	個			10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300
合成樹脂管用T・Y管	径200×150mm	個			10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500
合成樹脂管用T・Y管	径200×200mm	個			11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400
19-4 水開管等																	
水開管	径60mm	組	接続管は別途		20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200
水開管	径80mm	組	接続管は別途		20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900
水開管	径90mm	組	接続管は別途		21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600
水開管	径100mm	組	接続管は別途		25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600
水開管	径120(125)mm	組	接続管は別途		27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900
水開管	径150mm	組	接続管は別途		31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400
水開管	径200mm	組	接続管は別途		159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000

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
水開管	径250mm	組	接続管は別途		235,000	235,000	235,000	235,000	235,000	235,000	235,000	235,000	235,000	235,000	235,000	235,000
ネジ式水開管	VU管 径60mm 長4.0m	組			5,630	5,630	5,630	5,630	5,630	5,630	5,630	5,630	5,630	5,630	5,630	5,630
ネジ式水開管	VU管 径75(80)mm 長4.0m	組			7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560
ネジ式水開管	VU管 径100mm 長4.0m	組			10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700
ネジ式水開管	VU管 径125mm 長4.0m	組			17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200
ネジ式水開管	VU管 径150mm 長4.0m	組			22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600
ネジ式水開管	VU管 径200mm 長4.0m	組			34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000
管理開	径60mm 長1.0m 高1.2m	組	立上り管		3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810
水開管用止水板	径75mm用	枚			2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850
水開管用止水板	径100mm用	枚			3,220	3,220	3,220	3,220	3,220	3,220	3,220	3,220	3,220	3,220	3,220	3,220
水開管用止水板	径125mm用	枚			4,690	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690
水開管用止水板	径150mm用	枚			5,580	5,580	5,580	5,580	5,580	5,580	5,580	5,580	5,580	5,580	5,580	5,580
水開管用止水板	径200mm用	枚			7,020	7,020	7,020	7,020	7,020	7,020	7,020	7,020	7,020	7,020	7,020	7,020
水開管用止水板	径250mm用	枚			10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800
水開管(水位調整器)	地下かんがい用 塩ビ製 径125mm	組			32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600
水開管(水位調整器)	地下かんがい用 塩ビ製 径150mm	組			69,800	69,800	69,800	69,800	69,800	69,800	69,800	69,800	69,800	69,800	69,800	69,800
ネジ式キャップ	地下かんがい立上用 塩ビ製 径125mm	組			8,100	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100
変換ソケット	地下かんがい用 塩ビ管径65mm×合成樹脂管径60mm	個			980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980
変換ソケット	地下かんがい用 塩ビ管径75mm×合成樹脂管径80mm	個			1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
変換ソケット	地下かんがい用 塩ビ管径100mm×合成樹脂管径90mm	個			1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060
変換ソケット	地下かんがい用 塩ビ管径100mm×合成樹脂管径100mm	個			1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060
変換ソケット	地下かんがい用 塩ビ管径125mm×合成樹脂管径125mm	個			1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530
変換ソケット	地下かんがい用 塩ビ管径150mm×合成樹脂管径150mm	個			2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360
変換ソケット	地下かんがい用 塩ビ管径200mm×合成樹脂管径200mm	個			3,660	3,660	3,660	3,660	3,660	3,660	3,660	3,660	3,660	3,660	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	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980
変換ソケット	地下かんがい用 素焼土管径90mm×塩ビ管径100mm	個			1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120
変換ソケット	地下かんがい用 素焼土管径120mm×塩ビ管径125mm	個			1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620
変換ソケット	地下かんがい用 素焼土管径150mm×塩ビ管径150mm	個			2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500
<b>20 農地資材</b>																
<b>20-1 土壌改良資材・肥料</b>																
石灰質資材	粉状 7kg/53 20kg/50kg/100kg	t	炭灰		18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500
石灰質資材	粉状 Mg6 7kg/53 20kg/50kg/100kg	t	苦土炭灰		21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100
石灰質資材	粒状 7kg/80 20kg/50kg/100kg	t	粒状石灰		39,900	39,900	39,900	39,900	39,900	39,900	39,900	43,100	43,100	43,100	43,100	43,100
石灰質資材	粉状 7kg/53 500kg/100kg	t	内袋あり 炭灰		18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500
石灰質資材	粉状 Mg6 7kg/53 500kg/100kg	t	内袋あり 苦土炭灰		21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100
石灰質資材	粒状 7kg/80 500kg/100kg	t	内袋あり 粒状石灰		39,900	39,900	39,900	39,900	39,900	39,900	39,900	43,100	43,100	43,100	43,100	43,100
燐酸質資材	砂状 P20 Mg15 7kg/45 20kg/50kg/100kg	t	熔燐		103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000
燐酸質資材	粒状 P20 Mg12 7kg/45 20kg/50kg/100kg	t	熔燐		111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000
燐酸質資材	粒状 P40 Mg3 (WP18) 20kg/50kg/100kg	t	重焼燐		164,000	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000	182,000	182,000	182,000	182,000	182,000
燐酸質資材	粒状 P35 Mg7 (WP17) 20kg/50kg/100kg	t	ダブリ		149,000	149,000	149,000	149,000	149,000	149,000	149,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000
燐酸質資材	粒状 P17.5 (WP14.5) 20kg/50kg/100kg	t	過石		88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	95,700	95,700	95,700	95,700	95,700
燐酸質資材	粉状 P17 (WP14) 20kg/50kg/100kg	t	過石		78,400	78,400	78,400	78,400	78,400	78,400	78,400	82,800	82,800	82,800	82,800	82,800
粒状配合肥料	粒状 N10 P25 K15 Mg5 (WP13) 20kg/50kg/100kg	t	BB055		176,000	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000
粒状配合肥料	粒状 N10 P20 K20 Mg5 (WP11) 20kg/50kg/100kg	t	BB122		172,000	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000
粒状配合肥料	粒状 N10 P25 K12 (WP19) 20kg/50kg/100kg	t	BB052		159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000
粒状配合肥料	粒状 N13 P20 K16 Mg4 (WP10) 20kg/50kg/100kg	t	BB306		170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	132,000	132,000	132,000	132,000	132,000
粒状配合肥料	粒状 N7 P28 K13 Mg7 (WP13) 20kg/50kg/100kg	t	BB783		174,000	174,000	174,000	174,000	174,000	174,000	174,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000
粒状配合肥料	粒状 N10 P30 K12 Mg5 (WP20) 20kg/50kg/100kg	t	BB002T		184,000	184,000	184,000	184,000	184,000	184,000	184,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000
粒状配合肥料	粒状 N12 P20 K14 Mg2 (WP14) 20kg/50kg/100kg	t	BB204		158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000
<b>20-2 牧草用種子</b>																
牧草用種子(7kg/100kg) コーティング加工品	ナツワ・SW7(旧ワス)・ヨウワク・アジダ	kg	優良品種		2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340

名 称	規 格	単 位	摘 要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
牧草用種子(シロカバ) コーティング加工品	ソニヤ・アバ・ラスティンク・アバ・ル	kg	優良品種		2,640	2,640	2,640	2,640	2,640	2,640	2,640	2,640	2,640	2,640	2,640	
牧草用種子(シロカバ) コーティング加工品	ルメー・リースリク	kg	優良品種		2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	
牧草用種子(シロカバ) コーティング加工品	ルメーⅡ	kg	優良品種		2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	
牧草用種子(アルファルファ) コーティング加工品	クルス	kg	優良品種		2,990	2,990										
牧草用種子(アルファルファ) コーティング加工品	クルス・クルス2	kg	優良品種				2,990	2,990	2,990	2,990	2,990	2,990	2,990	2,990	2,990	
牧草用種子(アルファルファ) コーティング加工品	ヒザカバ・ルカカバ・ウエスト	kg	優良品種		2,930	2,930	2,930	2,930	2,930	2,930	2,930	2,930	2,930	2,930	2,930	
牧草用種子(カ) (カ) コーティング加工品	こまさと184	kg	優良品種		1,970	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970	
牧草用種子(オニード) コーティング加工品	はるねみどり・ハイカル・トモドリ・ルシマン	kg	優良品種		2,030	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030	
牧草用種子(オニード) コーティング加工品	ルシマン・えさじまん	kg	優良品種		2,230	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230	
牧草用種子(イアラライグ) コーティング加工品	マンモスイアラB	kg	優良品種		B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
牧草用種子(オニード) コーティング加工品	まきばさかえ・ユネ・ルシク	kg	優良品種		1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670
牧草用種子(クワキア) コーティング加工品	トイ・トイ	kg	優良品種		2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210
牧草用種子(カ) (カ) コーティング加工品	フレンド・ルシク・チコ	kg	優良品種		1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270
牧草用種子(オニード)	ルシク	kg	優良品種		B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
牧草用種子(オニード)	クワク	kg	優良品種		B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
牧草用種子(オニード)	セブク	kg	優良品種										1,870	1,870	1,870	1,870
牧草用種子(オニード)	アック・ルシク・ルシク・ルシク・ルシク・ルシク・ルシク・ルシク	kg	優良品種		1,920	1,920										
牧草用種子(オニード)	SBT0308(アルシス)・SBT0310(ルシク)	kg	優良品種		1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920
牧草用種子(オニード)	ルシク・ルシク・ルシク・ルシク・ルシク・ルシク・ルシク・ルシク	kg	優良品種				1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920
牧草用種子(オニード)	アック・セブク	kg	優良品種										1,920	1,920	1,920	1,920
<b>20-3 草地用除草剤</b>																
草地用除草剤	アック・ルシク 成分濃度37% 500mL	個	店頭渡し アック		1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470
草地用除草剤	アック・ルシク 成分濃度37% 2000mL	個	店頭渡し アック		5,820	5,820	5,820	5,820	5,820	5,820	5,820	5,820	5,820	5,820	5,820	5,820
草地用除草剤	グリホサートイアム 成分濃度41% 500mL	個	店頭渡し グリホサート		980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980
草地用除草剤	グリホサートイアム 成分濃度41% 5000mL	個	店頭渡し グリホサート		6,980	6,980	6,980	6,980	6,980	6,980	6,980	6,980	6,980	6,980	6,980	6,980
草地用除草剤	グリホサートイアム 成分濃度41% 20000mL	個	店頭渡し グリホサート		27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200
草地用除草剤	グリホサートイアム 成分濃度44.7% 500mL	個	店頭渡し グリホサート		1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580
草地用除草剤	グリホサートイアム 成分濃度44.7% 1000mL	個	店頭渡し グリホサート		2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830
草地用除草剤	グリホサートイアム 成分濃度44.7% 5000mL	個	店頭渡し グリホサート		7,680	7,680	7,680	7,680	7,680	7,680	7,680	7,680	7,680	7,680	7,680	7,680
草地用除草剤	グリホサートイアム 成分濃度44.7% 20000mL	個	店頭渡し グリホサート		29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700
草地用除草剤	グリホサートイアム 成分濃度48% 500mL	個	店頭渡し ラウンドアップ マックス		1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890
草地用除草剤	グリホサートイアム 成分濃度48% 5000mL	個	店頭渡し ラウンドアップ マックス		10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100
草地用除草剤	グリホサートイアム 成分濃度48% 20000mL	個	店頭渡し ラウンドアップ マックス		35,400	35,400	35,400	35,400	35,400	35,400	35,400	35,400	35,400	35,400	35,400	35,400
草地用難防除剤	えん麦 スパ	kg			500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
草地用難防除剤	えん麦 スパ-ルシク	kg			720	720	720	720	720	720	720	720	720	720	720	720
草地用難防除剤	CDCコアリオン	kg			530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530
草地用難防除剤	トクワオード	kg			530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530
<b>20-4 口蹄疫対策消毒剤</b>																
口蹄疫対策消毒剤	ルシク-硫酸水素酸1.5%・塩化ナトリウム1.5% 粉状1kg	袋	アック・ルシク		3,690	3,690	3,690	3,690	3,690	3,690	3,690	3,690	3,690	3,690	3,690	3,690
口蹄疫対策消毒剤	ルシク-硫酸水素酸1.5%・塩化ナトリウム1.5% 粉状5kg	袋	アック・ルシク		10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600
口蹄疫対策消毒剤	ルシク-硫酸水素酸1.5%・塩化ナトリウム1.5% 粉状10kg	袋	アック・ルシク		18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600
口蹄疫対策消毒剤	ジクロロ酢酸ナトリウム 粉状1kg	袋	クレテ		1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800
口蹄疫対策消毒剤	消石灰 粉状20kg	袋			S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
<b>21 環境緑化資材</b>																
<b>21-1 植樹用資材</b>																
植樹用支柱	長0.60m 末口径6.0cm	本	燻煙丸または焼丸太		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
植樹用支柱	長0.60m 末口径7.5cm	本	燻煙丸または焼丸太		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
植樹用支柱	長0.75m 末口径7.5cm	本	燻煙丸または焼丸太		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
植樹用支柱	長1.80m 末口径6.0cm	本	燻煙丸または焼丸太		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
植樹用支柱	長1.80m 末口径7.5cm	本	燻煙丸または焼丸太		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
植樹用支柱	長2.10m 末口径7.5cm	本	燻煙丸または焼丸太		S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(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
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	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880
植樹用控梢丸太	長4.00m 元口径6.0cm	本			S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
植樹用控梢丸太	長2.70m 元口径6.0cm	本			850	850	850	850	850	850	880	880	880	880	880	880
植樹用さらし竹	長1.80m 径30mm	本			210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
植樹用むしろ	薄物6号 0.9×1.8m	枚			432	432	432	432	432	432	432	432	432	432	432	432
植樹用むしろ	薄物6号 0.9×1.8m [㎡換算単価]	㎡			266	266	266	266	266	266	266	266	266	266	266	266
植樹用なわ	径8mm内外 5kg/玉	玉			S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
造園用樹木	あかえぞまつ 樹高1.0m	本			B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
造園用樹木	いたやかえぞ 樹高4.0m 幹周0.15m	本			B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
造園用樹木	とどまつ 樹高0.5m	本			B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
造園用樹木	とどまつ 樹高1.0m	本			B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
造園用樹木	とどまつ 樹高1.5m 枝張0.6m	本			B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
造園用樹木	とどまつ 樹高2.0m 枝張0.9m	本			B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
造園用樹木	ななかまど 樹高2.5m 枝張0.5m	本			B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
造園用樹木	プンゲンストク 樹高2.0m 枝張0.9m	本			B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
造園用樹木	プンゲンストク 樹高2.5m 枝張1.0m	本			B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
造園用樹木	プンゲンストク 樹高3.0m 枝張1.2m	本			B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
造園用樹木	もんたなはいまつ 枝張0.5m	本			B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
造園用樹木	おんこ 樹高0.5m	本			B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
造園用樹木	おんこ 樹高1.2m 枝張0.6m	本			B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
造園用樹木	おんこ 樹高1.5m 枝張0.7m	本			B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
造園用樹木	おんこ 樹高1.8m 枝張0.9m	本			B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
造園用樹木	おんこ 樹高2.0m 枝張1.0m	本			B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
21-3 化粧型枠																
化粧型枠	石積模様 曲げ強度45N/cm2 圧縮強度16N/cm2	㎡			4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500
化粧型枠	割石模様 曲げ強度45N/cm2 圧縮強度16N/cm2	㎡			4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500
化粧型枠	割石が模様 曲げ強度45N/cm2 圧縮強度16N/cm2	㎡			3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940
化粧型枠	ホーダー模様 曲げ強度45N/cm2 圧縮強度16N/cm2	㎡			3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	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	㎡			3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	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	4,460	4,460	4,460	4,460	4,460	4,460	4,700	4,700	4,700	4,700	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	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	5,190	5,190	5,190	5,190	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	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190	4,410	4,410	4,410	4,410	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	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	5,190	5,190	5,190	5,190	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	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	5,190	5,190	5,190	5,190	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	5,490	5,490	5,490	5,490	5,490	5,490	5,780	5,780	5,780	5,780	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	5,490	5,490	5,490	5,490	5,490	5,490	5,780	5,780	5,780	5,780	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	4,460	4,460	4,460	4,460	4,460	4,460	4,700	4,700	4,700	4,700	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	5,210	5,210	5,210	5,210	5,210	5,210	5,480	5,480	5,480	5,480	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	5,490	5,490	5,490	5,490	5,490	5,490	5,780	5,780	5,780	5,780	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	4,750	4,750	4,750	4,750	4,750	4,750	5,000	5,000	5,000	5,000	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	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,390	5,390	5,390	5,390	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	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370	4,600	4,600	4,600	4,600	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	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,390	5,390	5,390	5,390	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	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,390	5,390	5,390	5,390	5,390	5,390





名 称	規 格	単 位	摘 要	地域	システム単価期												
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
仕切弁用丸ハンドル	径100mm用 FC200+合成樹脂 0°含まず	本			7,540	7,540	7,540	7,540	7,540	7,540	7,540	8,700	8,700	8,700	8,700	8,700	8,700
仕切弁用丸ハンドル	径150mm用 FC200+合成樹脂 0°含まず	本			10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100
仕切弁用丸ハンドル	径200mm用 FC200+合成樹脂 0°含まず	本			10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100
仕切弁用丸ハンドル	径250mm用 FC200+合成樹脂 0°含まず	本			15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400
仕切弁用丸ハンドル	径300mm用 FC200+合成樹脂 0°含まず	本			15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400
仕切弁用丸ハンドル	径350mm用 FC200+合成樹脂 0°含まず	本			24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800
仕切弁用丸ハンドル	径400mm用 FC200+合成樹脂 0°含まず	本			24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800
仕切弁用丸ハンドル	径450～700mm用 FC200+合成樹脂 0°含まず	本			44,000	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400
仕切弁用ロッド	径32mm SUS304	m			43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600
仕切弁用ロッド	径40mm SUS304	m			54,900	54,900	54,900	54,900	54,900	54,900	54,900	57,900	57,900	57,900	57,900	57,900	57,900
仕切弁用ロッド	径52mm SUS304	m			72,100	72,100	72,100	72,100	72,100	72,100	72,100	76,100	76,100	76,100	76,100	76,100	76,100
EF片受ソフトシール仕切弁	径50mm	基			87,800	87,800	87,800	87,800	87,800	87,800	87,800	98,300	98,300	98,300	98,300	98,300	98,300
EF片受ソフトシール仕切弁	径75mm	基			96,100	96,100	96,100	96,100	96,100	96,100	96,100	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000
EF片受ソフトシール仕切弁	径100mm	基			121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000
EF片受ソフトシール仕切弁	径150mm	基			203,000	203,000	203,000	203,000	203,000	203,000	203,000	227,000	227,000	227,000	227,000	227,000	227,000
EF片受ソフトシール仕切弁	径200mm	基			377,000	377,000	377,000	377,000	377,000	377,000	377,000	422,000	422,000	422,000	422,000	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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
給水用青銅仕切弁	ねじ込み 10K 径25mm JIS-B2011	個			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
給水用青銅仕切弁	ねじ込み 10K 径32mm JIS-B2011	個			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
給水用青銅仕切弁	ねじ込み 10K 径40mm JIS-B2011	個			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
給水用青銅仕切弁	ねじ込み 10K 径50mm JIS-B2011	個			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
フランジレスバタフライバルブ	FCD 埋設型 7.5K 径50mm SUS# 肘付付	個	弁室内で使用		74,900	74,900	74,900	74,900	74,900	74,900	74,900	74,900	74,900	74,900	74,900	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# 肘付付	個	弁室内で使用		87,600	87,600	87,600	87,600	87,600	87,600	87,600	87,600	87,600	87,600	87,600	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# 肘付付	個	弁室内で使用		87,800	87,800	87,800	87,800	87,800	87,800	87,800	87,800	87,800	87,800	87,800	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# 肘付付	個	弁室内で使用		113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	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# 肘付付	個	弁室内で使用		116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	117,000	117,000	117,000	117,000	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# 肘付付	個	弁室内で使用		173,000	173,000	173,000	173,000	173,000	173,000	173,000	175,000	175,000	175,000	175,000	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# 肘付付	個	弁室内で使用		257,000	257,000	257,000	257,000	257,000	257,000	257,000	269,000	269,000	269,000	269,000	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# 肘付付	個	弁室内で使用		332,000	332,000	332,000	332,000	332,000	332,000	332,000	332,000	332,000	332,000	332,000	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# 肘付付	個	弁室内で使用		351,000	351,000	351,000	351,000	351,000	351,000	351,000	485,000	485,000	485,000	485,000	485,000	485,000
フランジレスバタフライバルブ	FCD 埋設型 7.5K 径400mm SUS# 肘付付	個	弁室内で使用		478,000	478,000	478,000	478,000	478,000	478,000	478,000	669,000	669,000	669,000	669,000	669,000	669,000
バタフライバルブ	塩ビ製 W-式 径50mm	個			28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400
バタフライバルブ	塩ビ製 W-式 径75mm	個			32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700
バタフライバルブ	塩ビ製 W-式 径100mm	個			35,400	35,400	35,400	35,400	35,400	35,400	35,400	45,200	45,200	45,200	45,200	45,200	45,200
バタフライバルブ	塩ビ製 W-式 径125mm	個			50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	64,300	64,300	64,300	64,300	64,300	64,300
バタフライバルブ	塩ビ製 W-式 径150mm	個			56,700	56,700	56,700	56,700	56,700	56,700	56,700	72,300	72,300	72,300	72,300	72,300	72,300
バタフライバルブ	塩ビ製 W-式 径200mm	個			81,200	81,200	81,200	81,200	81,200	81,200	81,200	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000
バタフライバルブ	塩ビ製 W-式 径50mm	個			55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	70,100	70,100	70,100	70,100	70,100	70,100
バタフライバルブ	塩ビ製 W-式 径75mm	個			62,200	62,200	62,200	62,200	62,200	62,200	62,200	79,300	79,300	79,300	79,300	79,300	79,300
バタフライバルブ	塩ビ製 W-式 径100mm	個			67,400	67,400	67,400	67,400	67,400	67,400	67,400	85,900	85,900	85,900	85,900	85,900	85,900
バタフライバルブ	塩ビ製 W-式 径125mm	個			87,000	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000
バタフライバルブ	塩ビ製 W-式 径150mm	個			98,800	98,800	98,800	98,800	98,800	98,800	98,800	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000
バタフライバルブ	塩ビ製 W-式 径200mm	個			150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000
バタフライバルブ	塩ビ製 W-式 径250mm	個			206,000	206,000	206,000	206,000	206,000	206,000	206,000	262,000	262,000	262,000	262,000	262,000	262,000
バタフライバルブ	塩ビ製 W-式 径300mm	個			241,000	241,000	241,000	241,000	241,000	241,000	241,000	307,000	307,000	307,000	307,000	307,000	307,000
バタフライバルブ	塩ビ製 W-式 径350mm	個			324,000	324,000	324,000	324,000	324,000	324,000	324,000	413,000	413,000	413,000	413,000	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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
給水用青銅玉形弁	10K ねじ込み 径20mm JIS-B2011	個			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
給水用青銅玉形弁	10K ねじ込み 径25mm JIS-B2011	個			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
給水用青銅玉形弁	10K ねじ込み 径32mm JIS-B2011	個			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
給水用青銅玉形弁	10K ねじ込み 径40mm JIS-B2011	個			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	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
給水用青銅玉形弁	10K ねじ込み 径50mm JIS-B2011	個			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
鑄鉄玉形弁	10K フランジ形 径50mm JIS B2031	個			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
鑄鉄玉形弁	10K フランジ形 径65mm JIS-B2031	個			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
鑄鉄玉形弁	10K フランジ形 径80mm JIS-B2031	個			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
鑄鉄玉形弁	10K フランジ形 径100mm JIS-B2031	個			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
鑄鉄玉形弁	10K フランジ形 径125mm JIS-B2031	個			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
鑄鉄玉形弁	10K フランジ形 径150mm JIS-B2031	個			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
鑄鉄玉形弁	10K フランジ形 径200mm JIS-B2031	個			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
フロード弁	FCD 内面粉体塗装 水槽内設置用 DB-800型 径50mm	個			527,000	527,000	527,000	527,000	527,000	527,000	581,000	581,000	581,000	581,000	581,000	581,000
フロード弁	FCD 内面粉体塗装 水槽内設置用 DB-800型 径75mm	個			529,000	529,000	529,000	529,000	529,000	529,000	583,000	583,000	583,000	583,000	583,000	583,000
フロード弁	FCD 内面粉体塗装 水槽内設置用 DB-800型 径100mm	個			692,000	692,000	692,000	692,000	692,000	692,000	761,000	761,000	761,000	761,000	761,000	761,000
フロード弁	FCD 内面粉体塗装 水槽内設置用 DB-800型 径150mm	個			1,020,000	1,020,000	1,020,000	1,020,000	1,020,000	1,020,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000
フロード弁	FCD 内面粉体塗装 水槽内設置用 DB-800型 径200mm	個			1,220,000	1,220,000	1,220,000	1,220,000	1,220,000	1,220,000	1,340,000	1,340,000	1,340,000	1,340,000	1,340,000	1,340,000
フロード弁	FCD 内面粉体塗装 水槽内設置用 DB-800型 径250mm	個			2,220,000	2,220,000	2,220,000	2,220,000	2,220,000	2,220,000	2,440,000	2,440,000	2,440,000	2,440,000	2,440,000	2,440,000
フロード弁	FCD 内面粉体塗装 水槽内設置用 DB-800型 径300mm	個			2,890,000	2,890,000	2,890,000	2,890,000	2,890,000	2,890,000	3,180,000	3,180,000	3,180,000	3,180,000	3,180,000	3,180,000
フロード弁	FCD 内面粉体塗装 水槽内設置用 LF-10式 径50mm	個			567,000	567,000	567,000	567,000	567,000	567,000	567,000	567,000	567,000	567,000	567,000	567,000
フロード弁	FCD 内面粉体塗装 水槽内設置用 LF-10式 径75mm	個			632,000	632,000	632,000	632,000	632,000	632,000	632,000	632,000	632,000	632,000	632,000	632,000
フロード弁	FCD 内面粉体塗装 水槽内設置用 LF-10式 径100mm	個			716,000	716,000	716,000	716,000	716,000	716,000	716,000	716,000	716,000	716,000	716,000	716,000
フロード弁	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	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000
フロード弁	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	2,160,000	2,160,000	2,160,000	2,160,000	2,160,000	2,160,000	2,160,000	2,160,000	2,160,000	2,160,000
フロード弁	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	2,920,000	2,920,000	2,920,000	2,920,000	2,920,000	2,920,000	2,920,000	2,920,000	2,920,000	2,920,000
フロード弁	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	4,640,000	4,640,000	4,640,000	4,640,000	4,640,000	4,640,000	4,640,000	4,640,000	4,640,000	4,640,000
フロード弁	FCD 内面粉体塗装 水槽外設置用 MFF-100型 径50mm	個			1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,150,000	1,150,000	1,150,000	1,150,000	1,150,000	1,150,000
フロード弁	FCD 内面粉体塗装 水槽外設置用 MFF-100型 径75mm	個			1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000
フロード弁	FCD 内面粉体塗装 水槽外設置用 MFF-100型 径100mm	個			1,270,000	1,270,000	1,270,000	1,270,000	1,270,000	1,270,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000
フロード弁	FCD 内面粉体塗装 水槽外設置用 MFF-100型 径150mm	個			1,950,000	1,950,000	1,950,000	1,950,000	1,950,000	1,950,000	2,150,000	2,150,000	2,150,000	2,150,000	2,150,000	2,150,000
フロード弁	FCD 内面粉体塗装 水槽外設置用 MFF-100型 径200mm	個			2,590,000	2,590,000	2,590,000	2,590,000	2,590,000	2,590,000	2,850,000	2,850,000	2,850,000	2,850,000	2,850,000	2,850,000
フロード弁	FCD 内面粉体塗装 水槽外設置用 MFF-100型 径250mm	個			3,580,000	3,580,000	3,580,000	3,580,000	3,580,000	3,580,000	3,940,000	3,940,000	3,940,000	3,940,000	3,940,000	3,940,000
フロード弁	FCD 内面粉体塗装 水槽外設置用 MFF-100型 径300mm	個			4,860,000	4,860,000	4,860,000	4,860,000	4,860,000	4,860,000	5,350,000	5,350,000	5,350,000	5,350,000	5,350,000	5,350,000
フロード弁	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	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000
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	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000	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	1,230,000	1,230,000	1,230,000	1,230,000	1,230,000	1,230,000	1,230,000	1,230,000	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	2,140,000	2,140,000	2,140,000	2,140,000	2,140,000	2,140,000	2,140,000	2,140,000	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	2,900,000	2,900,000	2,900,000	2,900,000	2,900,000	2,900,000	2,900,000	2,900,000	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	4,600,000	4,600,000	4,600,000	4,600,000	4,600,000	4,600,000	4,600,000	4,600,000	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	6,310,000	6,310,000	6,310,000	6,310,000	6,310,000	6,310,000	6,310,000	6,310,000	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			624,000	624,000	624,000	624,000	624,000	624,000	688,000	688,000	688,000	688,000	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			691,000	691,000	691,000	691,000	691,000	691,000	760,000	760,000	760,000	760,000	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			848,000	848,000	848,000	848,000	848,000	848,000	933,000	933,000	933,000	933,000	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			1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,250,000	1,250,000	1,250,000	1,250,000	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			1,390,000	1,390,000	1,390,000	1,390,000	1,390,000	1,390,000	1,530,000	1,530,000	1,530,000	1,530,000	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			1,950,000	1,950,000	1,950,000	1,950,000	1,950,000	1,950,000	2,140,000	2,140,000	2,140,000	2,140,000	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			3,030,000	3,030,000	3,030,000	3,030,000	3,030,000	3,030,000	3,340,000	3,340,000	3,340,000	3,340,000	3,340,000	3,340,000
ボールタップ	複式一般型 ㊦式 ㊦玉 径30mm	個			13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800
ボールタップ	複式一般型 ㊦式 ㊦玉 径40mm	個			18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100
ボールタップ	複式一般型 ㊦式 ㊦玉 径50mm	個			24,700	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100
ボールタップ	複式一般型 フランジ式 ㊦玉 径65mm	個			49,100	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100	54,200	54,200	54,200	54,200	54,200	54,200
ボールタップ	複式一般型 フランジ式 ㊦玉 径75mm	個			64,900	64,900	64,900	64,900	64,900	64,900	71,600	71,600	71,600	71,600	71,600	71,600
ボールタップ	複式一般型 フランジ式 ㊦玉 径100mm	個			93,800	93,800	93,800	93,800	93,800	93,800	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000
ボールタップ	複式一般型 フランジ式 銅玉 径125mm	個			332,000	332,000	332,000	332,000	332,000	332,000	384,000	384,000	384,000	384,000	384,000	384,000
ボールタップ	複式一般型 フランジ式 銅玉 径150mm	個			426,000	426,000	426,000	426,000	426,000	426,000	492,000	492,000	492,000	492,000	492,000	492,000

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
ボールタップ	複式一般型 フラッグ式 SUS玉 径200mm	個			589,000	589,000	589,000	589,000	589,000	589,000	589,000	649,000	649,000	649,000	649,000	649,000
鑄鉄逆止弁	10K フラッグ形 スイング 径65mm JIS-B2031	個			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
鑄鉄逆止弁	10K フラッグ形 スイング 径80mm JIS-B2031	個			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
鑄鉄逆止弁	10K フラッグ形 スイング 径100mm JIS-B2031	個			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
鑄鉄逆止弁	10K フラッグ形 スイング 径125mm JIS-B2031	個			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
鑄鉄逆止弁	10K フラッグ形 スイング 径150mm JIS-B2031	個			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
鑄鉄逆止弁	10K フラッグ形 スイング 径200mm JIS-B2031	個			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
減圧弁	FCD Ⅱ ｲｯﾄﾞ式自動 MRF-100型 径50mm	個	内外面粉体塗装		807,000	807,000	807,000	807,000	807,000	807,000	889,000	889,000	889,000	889,000	889,000	889,000
減圧弁	FCD Ⅱ ｲｯﾄﾞ式自動 MRF-100型 径75mm	個	内外面粉体塗装		870,000	870,000	870,000	870,000	870,000	870,000	958,000	958,000	958,000	958,000	958,000	958,000
減圧弁	FCD Ⅱ ｲｯﾄﾞ式自動 MRF-100型 径100mm	個	内外面粉体塗装		1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000
減圧弁	FCD Ⅱ ｲｯﾄﾞ式自動 MRF-100型 径150mm	個	内外面粉体塗装		1,750,000	1,750,000	1,750,000	1,750,000	1,750,000	1,750,000	1,930,000	1,930,000	1,930,000	1,930,000	1,930,000	1,930,000
減圧弁	FCD Ⅱ ｲｯﾄﾞ式自動 MRF-100型 径200mm	個	内外面粉体塗装		2,390,000	2,390,000	2,390,000	2,390,000	2,390,000	2,390,000	2,630,000	2,630,000	2,630,000	2,630,000	2,630,000	2,630,000
減圧弁	FCD Ⅱ ｲｯﾄﾞ式自動 MRF-100型 径250mm	個	内外面粉体塗装		3,180,000	3,180,000	3,180,000	3,180,000	3,180,000	3,180,000	3,500,000	3,500,000	3,500,000	3,500,000	3,500,000	3,500,000
減圧弁	FCD Ⅱ ｲｯﾄﾞ式自動 MRF-100型 径300mm	個	内外面粉体塗装		4,400,000	4,400,000	4,400,000	4,400,000	4,400,000	4,400,000	4,840,000	4,840,000	4,840,000	4,840,000	4,840,000	4,840,000
減圧弁	FCD Ⅱ ｲｯﾄﾞ式自動 ﾍﾞﾛｰﾄﾞⅡ Ⅱ PR-10 径50mm	個	内外面粉体塗装		1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000
減圧弁	FCD Ⅱ ｲｯﾄﾞ式自動 ﾍﾞﾛｰﾄﾞⅡ Ⅱ PR-10 径75mm	個	内外面粉体塗装		1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000
減圧弁	FCD Ⅱ ｲｯﾄﾞ式自動 ﾍﾞﾛｰﾄﾞⅡ Ⅱ PR-10 径100mm	個	内外面粉体塗装		1,300,000	1,300,000	1,300,000	1,300,000	1,300,000	1,300,000	1,300,000	1,300,000	1,300,000	1,300,000	1,300,000	1,300,000
減圧弁	FCD Ⅱ ｲｯﾄﾞ式自動 ﾍﾞﾛｰﾄﾞⅡ Ⅱ PR-10 径150mm	個	内外面粉体塗装		2,110,000	2,110,000	2,110,000	2,110,000	2,110,000	2,110,000	2,110,000	2,110,000	2,110,000	2,110,000	2,110,000	2,110,000
減圧弁	FCD Ⅱ ｲｯﾄﾞ式自動 ﾍﾞﾛｰﾄﾞⅡ Ⅱ PR-10 径200mm	個	内外面粉体塗装		2,860,000	2,860,000	2,860,000	2,860,000	2,860,000	2,860,000	2,860,000	2,860,000	2,860,000	2,860,000	2,860,000	2,860,000
減圧弁	FCD Ⅱ ｲｯﾄﾞ式自動 ﾍﾞﾛｰﾄﾞⅡ Ⅱ PR-10 径250mm	個	内外面粉体塗装		4,560,000	4,560,000	4,560,000	4,560,000	4,560,000	4,560,000	4,560,000	4,560,000	4,560,000	4,560,000	4,560,000	4,560,000
減圧弁	FCD Ⅱ ｲｯﾄﾞ式自動 ﾍﾞﾛｰﾄﾞⅡ Ⅱ PR-10 径300mm	個	内外面粉体塗装		6,280,000	6,280,000	6,280,000	6,280,000	6,280,000	6,280,000	6,280,000	6,280,000	6,280,000	6,280,000	6,280,000	6,280,000
減圧弁	FCD Ⅱ ｲｯﾄﾞ式自動 RA-22型 径50mm	個	内外面粉体塗装		822,000	822,000	822,000	822,000	822,000	822,000	904,000	904,000	904,000	904,000	904,000	904,000
減圧弁	FCD Ⅱ ｲｯﾄﾞ式自動 RA-22型 径75mm	個	内外面粉体塗装		881,000	881,000	881,000	881,000	881,000	881,000	970,000	970,000	970,000	970,000	970,000	970,000
減圧弁	FCD Ⅱ ｲｯﾄﾞ式自動 RA-22型 径100mm	個	内外面粉体塗装		1,020,000	1,020,000	1,020,000	1,020,000	1,020,000	1,020,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000
減圧弁	FCD Ⅱ ｲｯﾄﾞ式自動 RA-22型 径125mm	個	内外面粉体塗装		1,290,000	1,290,000	1,290,000	1,290,000	1,290,000	1,290,000	1,420,000	1,420,000	1,420,000	1,420,000	1,420,000	1,420,000
減圧弁	FCD Ⅱ ｲｯﾄﾞ式自動 RA-22型 径150mm	個	内外面粉体塗装		1,580,000	1,580,000	1,580,000	1,580,000	1,580,000	1,580,000	1,740,000	1,740,000	1,740,000	1,740,000	1,740,000	1,740,000
減圧弁	FCD Ⅱ ｲｯﾄﾞ式自動 RA-22型 径200mm	個	内外面粉体塗装		2,130,000	2,130,000	2,130,000	2,130,000	2,130,000	2,130,000	2,350,000	2,350,000	2,350,000	2,350,000	2,350,000	2,350,000
減圧弁	FCD Ⅱ ｲｯﾄﾞ式自動 RA-22型 径250mm	個	内外面粉体塗装		2,800,000	2,800,000	2,800,000	2,800,000	2,800,000	2,800,000	3,080,000	3,080,000	3,080,000	3,080,000	3,080,000	3,080,000
減圧弁	FCD Ⅱ ｲｯﾄﾞ式自動 RA-22型 径300mm	個	内外面粉体塗装		3,840,000	3,840,000	3,840,000	3,840,000	3,840,000	3,840,000	4,230,000	4,230,000	4,230,000	4,230,000	4,230,000	4,230,000
急速空気弁	FCD 7.5K 内面粉体塗装 フラッグ式 径13mm	個		JWWA-B137	54,300	54,300	54,300	54,300	54,300	54,300	54,300	62,500	62,500	62,500	62,500	62,500
急速空気弁	FCD 7.5K 内面粉体塗装 フラッグ式 径20mm	個		JWWA-B137	61,100	61,100	61,100	61,100	61,100	61,100	61,100	70,400	70,400	70,400	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	65,400	65,400	65,400	65,400	65,400	65,400	65,400	75,300	75,300	75,300	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	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	169,000	169,000	169,000	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	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	210,000	210,000	210,000	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	471,000	471,000	471,000	471,000	471,000	471,000	471,000	482,000	482,000	482,000	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	60,300	60,300	60,300	60,300	60,300	60,300	60,300	69,500	69,500	69,500	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	68,200	68,200	68,200	68,200	68,200	68,200	68,200	78,600	78,600	78,600	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	72,500	72,500	72,500	72,500	72,500	72,500	72,500	83,500	83,500	83,500	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	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	182,000	182,000	182,000	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	193,000	193,000	193,000	193,000	193,000	193,000	193,000	229,000	229,000	229,000	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	516,000	516,000	516,000	516,000	516,000	516,000	516,000	587,000	587,000	587,000	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	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700	90,600	90,600	90,600	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	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000	202,000	202,000	202,000	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	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	246,000	246,000	246,000	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	595,000	595,000	595,000	595,000	595,000	595,000	595,000	684,000	684,000	684,000	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		63,700	63,700	63,700	63,700	63,700	63,700	63,700	66,800	66,800	66,800	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		128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	137,000	137,000	137,000	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		219,000	219,000	219,000	219,000	219,000	219,000	219,000	233,000	233,000	233,000	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		484,000	484,000	484,000	484,000	484,000	484,000	484,000	515,000	515,000	515,000	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		イリス材・ニューイリス	95,000	95,000	95,000	95,000	95,000	95,000	95,000	114,000	114,000	114,000	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		イリス材・ニューイリス	143,000	143,000	143,000	143,000	143,000	143,000	143,000	174,000	174,000	174,000	174,000	174,000

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
急速空気弁	SUS 10K 不凍型 水道用 フラッシュ式 径25mm	個	Iリス材・ニューリス		104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000
急速空気弁	SUS 10K 不凍型 水道用 フラッシュ式 径50mm	個	Iリス材・ニューリス		161,000	161,000	161,000	161,000	161,000	161,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000
急速空気弁	SUS 16K 不凍型 水道用 フラッシュ式 径50mm	個	Iリス材		178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	205,000	205,000	205,000	205,000	205,000	205,000
小型空気弁	青銅製 7.5K 径13mm	個			26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	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	36,600	36,600	36,600	36,600	36,600	36,600	36,600	36,600	36,600	36,600
小型空気弁	青銅製 7.5K 径20mm	個			26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	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	36,600	36,600	36,600	36,600	36,600	36,600	36,600	36,600	36,600	36,600
スリーブジョイント	VD型 鋳鉄製 径100mm	個			90,300	90,300	90,300	90,300	90,300	90,300	90,300	90,300	90,300	90,300	90,300	90,300
スリーブジョイント	VD型 鋳鉄製 径125mm	個			121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000
スリーブジョイント	VD型 鋳鉄製 径150mm	個			149,000	149,000	149,000	149,000	149,000	149,000	149,000	149,000	149,000	149,000	149,000	149,000
スリーブジョイント	VD型 鋳鉄製 径200mm	個			182,000	182,000	182,000	182,000	182,000	182,000	182,000	182,000	182,000	182,000	182,000	182,000
スリーブジョイント	VD型 鋳鉄製 径250mm	個			210,000	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000
スリーブジョイント	VD型 鋳鉄製 径300mm	個			239,000	239,000	239,000	239,000	239,000	239,000	239,000	239,000	239,000	239,000	239,000	239,000
スリーブジョイント	RDS型 鋼板製 径350mm	個			362,000	362,000	362,000	362,000	362,000	362,000	362,000	362,000	362,000	362,000	362,000	362,000
スリーブジョイント	RDS型 鋼板製 径400mm	個			426,000	426,000	426,000	426,000	426,000	426,000	426,000	426,000	426,000	426,000	426,000	426,000
スリーブジョイント	RDS型 鋼板製 径450mm	個			477,000	477,000	477,000	477,000	477,000	477,000	477,000	477,000	477,000	477,000	477,000	477,000
スリーブジョイント	RDS型 鋼板製 径500mm	個			546,000	546,000	546,000	546,000	546,000	546,000	546,000	546,000	546,000	546,000	546,000	546,000
スリーブジョイント	RDS型 鋼板製 径600mm	個			636,000	636,000	636,000	636,000	636,000	636,000	636,000	636,000	636,000	636,000	636,000	636,000
スリーブジョイント	RDS型 鋼板製 径700mm	個			760,000	760,000	760,000	760,000	760,000	760,000	760,000	760,000	760,000	760,000	760,000	760,000
スリーブジョイント	RDS型 鋼板製 径800mm	個			842,000	842,000	842,000	842,000	842,000	842,000	842,000	842,000	842,000	842,000	842,000	842,000
スリーブジョイント	RDS型 鋼板製 径900mm	個			904,000	904,000	904,000	904,000	904,000	904,000	904,000	904,000	904,000	904,000	904,000	904,000
スリーブジョイント	DS型 鋼板製 径1000mm	個			1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000
クローザージョイント	CLA型 SS400 径100mm 両ハズレ型	個			594,000	594,000	594,000	594,000	594,000	594,000	594,000	594,000	594,000	594,000	594,000	594,000
クローザージョイント	CLA型 SS400 径125mm 両ハズレ型	個			661,000	661,000	661,000	661,000	661,000	661,000	661,000	661,000	661,000	661,000	661,000	661,000
クローザージョイント	CLA型 SS400 径150mm 両ハズレ型	個			729,000	729,000	729,000	729,000	729,000	729,000	729,000	729,000	729,000	729,000	729,000	729,000
クローザージョイント	CLA型 SS400 径200mm 両ハズレ型	個			792,000	792,000	792,000	792,000	792,000	792,000	792,000	792,000	792,000	792,000	792,000	792,000
クローザージョイント	CLA型 SS400 径250mm 両ハズレ型	個			898,000	898,000	898,000	898,000	898,000	898,000	898,000	898,000	898,000	898,000	898,000	898,000
クローザージョイント	CLA型 SS400 径300mm 両ハズレ型	個			1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000
クローザージョイント	CLA型 SS400 径350mm 両ハズレ型	個			1,170,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000
クローザージョイント	CLA型 SS400 径400mm 両ハズレ型	個			1,380,000	1,380,000	1,380,000	1,380,000	1,380,000	1,380,000	1,380,000	1,380,000	1,380,000	1,380,000	1,380,000	1,380,000
クローザージョイント	CLA型 SS400 径450mm 両ハズレ型	個			1,590,000	1,590,000	1,590,000	1,590,000	1,590,000	1,590,000	1,590,000	1,590,000	1,590,000	1,590,000	1,590,000	1,590,000
クローザージョイント	CLA型 SS400 径500mm 両ハズレ型	個			1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000
クローザージョイント	CLA型 SS400 径600mm 両ハズレ型	個			2,130,000	2,130,000	2,130,000	2,130,000	2,130,000	2,130,000	2,130,000	2,130,000	2,130,000	2,130,000	2,130,000	2,130,000
クローザージョイント	CLA型 SS400 径700mm 両ハズレ型	個			2,580,000	2,580,000	2,580,000	2,580,000	2,580,000	2,580,000	2,580,000	2,580,000	2,580,000	2,580,000	2,580,000	2,580,000
クローザージョイント	CLA型 SS400 径800mm 両ハズレ型	個			3,050,000	3,050,000	3,050,000	3,050,000	3,050,000	3,050,000	3,050,000	3,050,000	3,050,000	3,050,000	3,050,000	3,050,000
クローザージョイント	CLA型 SS400 径900mm 両ハズレ型	個			3,440,000	3,440,000	3,440,000	3,440,000	3,440,000	3,440,000	3,440,000	3,440,000	3,440,000	3,440,000	3,440,000	3,440,000
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	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	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	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	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		18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700
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300mm 2面/1台分	組	バツキ無		24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500
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		35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100
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		40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100
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		58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200
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		59,800	59,800	59,800	59,800	59,800	59,800	59,800	59,800	59,800	59,800	59,800	59,800
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600mm 2面/1台分	組	バツキ無		81,400	81,400	81,400	81,400	81,400	81,400	81,400	81,400	81,400	81,400	81,400	81,400
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		150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000
フランジ用B・N・P	水協F用 酸化被膜処理 径75mm GF-RF	組			1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930
フランジ用B・N・P	水協F用 酸化被膜処理 径100mm GF-RF	組			2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100
フランジ用B・N・P	水協F用 酸化被膜処理 径150mm GF-RF	組			3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040
フランジ用B・N・P	水協F用 酸化被膜処理 径200mm GF-RF	組			4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110
フランジ用B・N・P	水協F用 酸化被膜処理 径250mm GF-RF	組			5,480	5,480	5,480	5,480	5,480	5,480	5,480	5,480	5,480	5,480	5,480	5,480





名 称	規 格	単 位	摘 要	地域	システム単価期											
					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75mm RF-RF	組	M16×75 4本 RF全面 <sup>o</sup> ツツ		4,430	4,430	4,430	4,430	4,430	4,430	4,620	4,620	4,620	4,620	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 <sup>o</sup> ツツ		4,680	4,680	4,680	4,680	4,680	4,680	4,900	4,900	4,900	4,900	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 <sup>o</sup> ツツ		7,330	7,330	7,330	7,330	7,330	7,330	7,700	7,700	7,700	7,700	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 <sup>o</sup> ツツ		9,650	9,650	9,650	9,650	9,650	9,650	10,000	10,000	10,000	10,000	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 <sup>o</sup> ツツ		15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	16,200	16,200	16,200	16,200	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 <sup>o</sup> ツツ		19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	20,800	20,800	20,800	20,800	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 <sup>o</sup> ツツ		27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	28,700	28,700	28,700	28,700	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 <sup>o</sup> ツツ		33,400	33,400	33,400	33,400	33,400	33,400	35,000	35,000	35,000	35,000	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 <sup>o</sup> ツツ		40,400	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400	42,300	42,300	42,300	42,300	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 <sup>o</sup> ツツ		41,500	41,500	41,500	41,500	41,500	41,500	43,600	43,600	43,600	43,600	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 <sup>o</sup> ツツ		52,200	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200	54,200	54,200	54,200	54,200	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 <sup>o</sup> ツツ		78,400	78,400	78,400	78,400	78,400	78,400	81,200	81,200	81,200	81,200	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 <sup>o</sup> ツツ		99,800	99,800	99,800	99,800	99,800	99,800	103,000	103,000	103,000	103,000	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 <sup>o</sup> ツツ		101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	105,000	105,000	105,000	105,000	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 <sup>o</sup> ツツ		122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	126,000	126,000	126,000	126,000	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 <sup>o</sup> ツツ		4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,360	4,360	4,360	4,360	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 <sup>o</sup> ツツ		7,370	7,370	7,370	7,370	7,370	7,370	7,690	7,690	7,690	7,690	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 <sup>o</sup> ツツ		7,730	7,730	7,730	7,730	7,730	7,730	8,110	8,110	8,110	8,110	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 <sup>o</sup> ツツ		12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	13,400	13,400	13,400	13,400	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 <sup>o</sup> ツツ		19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	20,000	20,000	20,000	20,000	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 <sup>o</sup> ツツ		25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,900	25,900	25,900	25,900	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 <sup>o</sup> ツツ		33,500	33,500	33,500	33,500	33,500	33,500	34,800	34,800	34,800	34,800	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 <sup>o</sup> ツツ		37,700	37,700	37,700	37,700	37,700	37,700	39,500	39,500	39,500	39,500	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 <sup>o</sup> ツツ		51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	53,600	53,600	53,600	53,600	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 <sup>o</sup> ツツ		65,000	65,000	65,000	65,000	65,000	65,000	68,700	68,700	68,700	68,700	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 <sup>o</sup> ツツ		67,700	67,700	67,700	67,700	67,700	67,700	72,000	72,000	72,000	72,000	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 <sup>o</sup> ツツ		116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	121,000	121,000	121,000	121,000	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 <sup>o</sup> ツツ		119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	126,000	126,000	126,000	126,000	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 <sup>o</sup> ツツ		143,000	143,000	143,000	143,000	143,000	143,000	150,000	150,000	150,000	150,000	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 <sup>o</sup> ツツ		145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000
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 <sup>o</sup> ツツ		228,000	228,000	228,000	228,000	228,000	228,000	238,000	238,000	238,000	238,000	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		2,040	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150
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		2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350
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		2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520
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		3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,670	3,670	3,670	3,670	3,670	3,670
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		4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	4,940	4,940	4,940	4,940	4,940	4,940
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		6,420	6,420	6,420	6,420	6,420	6,420	6,760	6,760	6,760	6,760	6,760	6,760
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		7,860	7,860	7,860	7,860	7,860	7,860	8,280	8,280	8,280	8,280	8,280	8,280
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		12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000
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		15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
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		20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	22,900	22,900	22,900	22,900	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		26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	29,200	29,200	29,200	29,200	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		32,900	32,900	32,900	32,900	32,900	32,900	36,600	36,600	36,600	36,600	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		53,700	53,700	53,700	53,700	53,700	53,700	56,400	56,400	56,400	56,400	56,400	56,400
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		67,300	67,300	67,300	67,300	67,300	67,300	70,700	70,700	70,700	70,700	70,700	70,700
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		69,200	69,200	69,200	69,200	69,200	69,200	72,700	72,700	72,700	72,700	72,700	72,700
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		85,100	85,100	85,100	85,100	85,100	85,100	89,300	89,300	89,300	89,300	89,300	89,300
フランジ用B・N・P	10K 耐食合金 径50mm GF-RF	組	M16×65 4本		2,040	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150
フランジ用B・N・P	10K 耐食合金 径75mm GF-RF	組	M16×65 8本		3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,950	3,950	3,950	3,950	3,950	3,950
フランジ用B・N・P	10K 耐食合金 径100mm GF-RF	組	M16×65 8本		3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	4,120	4,120	4,120	4,120	4,120	4,120
フランジ用B・N・P	10K 耐食合金 径150mm GF-RF	組	M20×75 8本		5,660	5,660	5,660	5,660	5,660	5,660	5,970	5,970	5,970	5,970	5,970	5,970

名 称	規 格	単 位	摘 要	地域	システム単価期												
					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200mm GF-RF	組	M20×75 12本		8,250	8,250	8,250	8,250	8,250	8,250	8,250	8,720	8,720	8,720	8,720	8,720	8,720
フランジ用B・N・P	10K 耐食合金 径250mm GF-RF	組	M22×80 12本		12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
フランジ用B・N・P	10K 耐食合金 径300mm GF-RF	組	M22×80 16本		16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300
フランジ用B・N・P	10K 耐食合金 径350mm GF-RF	組	M22×85 16本		17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200
フランジ用B・N・P	10K 耐食合金 径400mm GF-RF	組	M24×100 16本		24,700	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700	28,400	28,400	28,400	28,400	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		30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	35,400	35,400	35,400	35,400	35,400	35,400
フランジ用B・N・P	10K 耐食合金 径500mm GF-RF	組	M24×100 20本		37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	41,800	41,800	41,800	41,800	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		71,800	71,800	71,800	71,800	71,800	71,800	71,800	75,900	75,900	75,900	75,900	75,900	75,900
フランジ用B・N・P	10K 耐食合金 径700mm GF-RF	組	M30×110 24本		73,800	73,800	73,800	73,800	73,800	73,800	73,800	77,800	77,800	77,800	77,800	77,800	77,800
フランジ用B・N・P	10K 耐食合金 径800mm GF-RF	組	M30×120 28本		88,000	88,000	88,000	88,000	88,000	88,000	88,000	92,900	92,900	92,900	92,900	92,900	92,900
フランジ用B・N・P	10K 耐食合金 径900mm GF-RF	組	M30×120 28本		90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	94,800	94,800	94,800	94,800	94,800	94,800
フランジ用B・N・P	10K 耐食合金 径1000mm GF-RF	組	M36×140 28本		165,000	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000
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全面パツタ		2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700
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全面パツタ		2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920
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全面パツタ		2,870	2,870	2,870	2,870	2,870	2,870	2,870	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200
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全面パツタ		4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	5,150	5,150	5,150	5,150	5,150	5,150
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全面パツタ		6,020	6,020	6,020	6,020	6,020	6,020	6,020	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700
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全面パツタ		8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600
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全面パツタ		11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500
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全面パツタ		16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400
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全面パツタ		20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600
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全面パツタ		25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	30,200	30,200	30,200	30,200	30,200	30,200
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全面パツタ		26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	31,600	31,600	31,600	31,600	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全面パツタ		32,500	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500	38,100	38,100	38,100	38,100	38,100	38,100
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全面パツタ		52,500	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500	58,100	58,100	58,100	58,100	58,100	58,100
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全面パツタ		66,900	66,900	66,900	66,900	66,900	66,900	66,900	73,800	73,800	73,800	73,800	73,800	73,800
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全面パツタ		68,500	68,500	68,500	68,500	68,500	68,500	68,500	75,800	75,800	75,800	75,800	75,800	75,800
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全面パツタ		82,100	82,100	82,100	82,100	82,100	82,100	82,100	90,500	90,500	90,500	90,500	90,500	90,500
フランジ用B・N・P	10K 耐食合金 径50mm RF-RF	組	M16×65 4本 RF全面パツタ		2,650	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010
フランジ用B・N・P	10K 耐食合金 径75mm RF-RF	組	M16×65 8本 RF全面パツタ		4,460	4,460	4,460	4,460	4,460	4,460	4,460	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
フランジ用B・N・P	10K 耐食合金 径100mm RF-RF	組	M16×65 8本 RF全面パツタ		4,820	4,820	4,820	4,820	4,820	4,820	4,820	5,410	5,410	5,410	5,410	5,410	5,410
フランジ用B・N・P	10K 耐食合金 径150mm RF-RF	組	M20×75 8本 RF全面パツタ		7,080	7,080	7,080	7,080	7,080	7,080	7,080	7,910	7,910	7,910	7,910	7,910	7,910
フランジ用B・N・P	10K 耐食合金 径200mm RF-RF	組	M20×75 12本 RF全面パツタ		10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700
フランジ用B・N・P	10K 耐食合金 径250mm RF-RF	組	M22×80 12本 RF全面パツタ		15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900
フランジ用B・N・P	10K 耐食合金 径300mm RF-RF	組	M22×80 16本 RF全面パツタ		20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800
フランジ用B・N・P	10K 耐食合金 径350mm RF-RF	組	M22×85 16本 RF全面パツタ		23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800
フランジ用B・N・P	10K 耐食合金 径400mm RF-RF	組	M24×100 16本 RF全面パツタ		31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	37,600	37,600	37,600	37,600	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全面パツタ		40,400	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400	48,700	48,700	48,700	48,700	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全面パツタ		43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	52,000	52,000	52,000	52,000	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全面パツタ		78,100	78,100	78,100	78,100	78,100	78,100	78,100	86,800	86,800	86,800	86,800	86,800	86,800
フランジ用B・N・P	10K 耐食合金 径700mm RF-RF	組	M30×110 24本 RF全面パツタ		80,700	80,700	80,700	80,700	80,700	80,700	80,700	91,400	91,400	91,400	91,400	91,400	91,400
フランジ用B・N・P	10K 耐食合金 径800mm RF-RF	組	M30×120 28本 RF全面パツタ		97,300	97,300	97,300	97,300	97,300	97,300	97,300	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000
フランジ用B・N・P	10K 耐食合金 径900mm RF-RF	組	M30×120 28本 RF全面パツタ		99,900	99,900	99,900	99,900	99,900	99,900	99,900	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000
フランジ用B・N・P	10K 耐食合金 径1000mm RF-RF	組	M36×140 28本 RF全面パツタ		179,000	179,000	179,000	179,000	179,000	179,000	179,000	198,000	198,000	198,000	198,000	198,000	198,000
ストレーナ	FCD パスケットSUS304 SU-C型 径50mm	個			168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	186,000	186,000	186,000	186,000	186,000	186,000
ストレーナ	FCD パスケットSUS304 SU-C型 径75mm	個			205,000	205,000	205,000	205,000	205,000	205,000	205,000	227,000	227,000	227,000	227,000	227,000	227,000
ストレーナ	FCD パスケットSUS304 SU-C型 径100mm	個			256,000	256,000	256,000	256,000	256,000	256,000	256,000	282,000	282,000	282,000	282,000	282,000	282,000
ストレーナ	FCD パスケットSUS304 SU-C型 径150mm	個			476,000	476,000	476,000	476,000	476,000	476,000	476,000	524,000	524,000	524,000	524,000	524,000	524,000
ストレーナ	FCD パスケットSUS304 SU-C型 径200mm	個			710,000	710,000	710,000	710,000	710,000	710,000	710,000	781,000	781,000	781,000	781,000	781,000	781,000
ストレーナ	FCD パスケットSUS304 SU-C型 径250mm	個			1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,250,000	1,250,000	1,250,000	1,250,000	1,250,000	1,250,000
ストレーナ	FCD パスケットSUS304 SU-C型 径300mm	個			1,580,000	1,580,000	1,580,000	1,580,000	1,580,000	1,580,000	1,580,000	1,740,000	1,740,000	1,740,000	1,740,000	1,740,000	1,740,000

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	
ストレーナ	FCD バスケットSUS304 RA-87型 径50mm	個			165,000	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000
ストレーナ	FCD バスケットSUS304 RA-87型 径75mm	個			189,000	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000
ストレーナ	FCD バスケットSUS304 RA-87型 径100mm	個			239,000	239,000	239,000	239,000	239,000	239,000	239,000	275,000	275,000	275,000	275,000	275,000	275,000
ストレーナ	FCD バスケットSUS304 RA-87型 径125mm	個			410,000	410,000	410,000	410,000	410,000	410,000	410,000	473,000	473,000	473,000	473,000	473,000	473,000
ストレーナ	FCD バスケットSUS304 RA-87型 径150mm	個			505,000	505,000	505,000	505,000	505,000	505,000	505,000	581,000	581,000	581,000	581,000	581,000	581,000
ストレーナ	FCD バスケットSUS304 RA-87型 径200mm	個			788,000	788,000	788,000	788,000	788,000	788,000	788,000	907,000	907,000	907,000	907,000	907,000	907,000
ストレーナ	FCD バスケットSUS304 RA-87型 径250mm	個			1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,260,000	1,260,000	1,260,000	1,260,000	1,260,000	1,260,000
ストレーナ	FCD バスケットSUS304 RA-87型 径300mm	個			1,470,000	1,470,000	1,470,000	1,470,000	1,470,000	1,470,000	1,470,000	1,690,000	1,690,000	1,690,000	1,690,000	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	260,000	260,000	260,000	260,000	260,000	260,000	260,000	260,000	260,000	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	297,000	297,000	297,000	297,000	297,000	297,000	297,000	297,000	297,000	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	399,000	399,000	399,000	399,000	399,000	399,000	399,000	399,000	399,000	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	576,000	576,000	576,000	576,000	576,000	576,000	576,000	576,000	576,000	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	855,000	855,000	855,000	855,000	855,000	855,000	855,000	855,000	855,000	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	1,260,000	1,260,000	1,260,000	1,260,000	1,260,000	1,260,000	1,260,000	1,260,000	1,260,000	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	1,670,000	1,670,000	1,670,000	1,670,000	1,670,000	1,670,000	1,670,000	1,670,000	1,670,000	1,670,000	1,670,000
滅菌器	MF-R 滅菌装置本体のみ	個			100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
滅菌器	GT-8V 滅菌装置本体のみ	個			98,400	98,400	98,400	98,400	98,400	98,400	98,400	98,400	98,400	98,400	98,400	98,400	98,400
滅菌器	P-8 滅菌装置本体のみ	個			108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000			
滅菌器	P-8R 滅菌装置本体のみ	個													152,000	152,000	152,000
薬液タンク	PVCタックホップPVC製架台付 50%	個	タック上部設置		88,000	88,000	88,000	88,000	88,000	88,000	88,000	88,000	88,000	88,000	88,000	88,000	88,000
薬液タンク	PVCタックホップPVC製架台付 100%	個	タック上部設置		96,200	96,200	96,200	96,200	96,200	96,200	96,200	96,200	96,200	96,200	96,200	96,200	96,200
薬液タンク	PVCタックホップPVC製架台付 200%	個	タック上部設置		175,000	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000
薬液タンク	PVCタックホップPVC製架台付 300%	個	タック上部設置		208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000
薬液タンク	PVCタックホップPVC製架台付 500%	個	タック上部設置		283,000	283,000	283,000	283,000	283,000	283,000	283,000	283,000	283,000	283,000	283,000	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)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)	
水道量水器	複箱翼車型 径20mm デジタル(本体)	個			S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)	
水道量水器	複箱翼車型 径25mm デジタル(本体)	個			S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)	
水道量水器	複箱翼車型 径30mm デジタル(本体)	個			S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)	
水道量水器	縦形ホリツ型 デジタル(本体) 上水フランジ 径50mm	個			S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)	
水道量水器	縦形ホリツ型 デジタル(本体) 上水フランジ 径75mm	個			S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)	
水道量水器	縦形ホリツ型 デジタル(本体) 上水フランジ 径100mm	個			S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)	
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		44,200	44,200	44,200	44,200	44,200	44,200	44,200	46,500	46,500	46,500	46,500	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		51,200	51,200	51,200	51,200	51,200	51,200	51,200	53,500	53,500	53,500	53,500	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		51,800	51,800	51,800	51,800	51,800	51,800	51,800	54,100	54,100	54,100	54,100	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		61,000	61,000	61,000	61,000	61,000	61,000	61,000	63,300	63,300	63,300	63,300	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		66,100	66,100	66,100	66,100	66,100	66,100	66,100	68,400	68,400	68,400	68,400	68,400	68,400
水道量水器(電子式)	たて形輪流羽根車型 上水フランジ 径50mm 受信器付	個	EDS + QA8D-1R-A		212,000	212,000	212,000	212,000	212,000	212,000	212,000	230,000	230,000	230,000	230,000	230,000	230,000
水道量水器(電子式)	たて形輪流羽根車型 上水フランジ 径75mm 受信器付	個	EDS + QA8D-1R-A		243,000	243,000	243,000	243,000	243,000	243,000	243,000	262,000	262,000	262,000	262,000	262,000	262,000
水道量水器(電子式)	たて形輪流羽根車型 上水フランジ 径100mm 受信器付	個	EDS + QA8D-1R-A		287,000	287,000	287,000	287,000	287,000	287,000	287,000	309,000	309,000	309,000	309,000	309,000	309,000
開閉台	手動直結型 鑄鉄製 径50~200mm	個			124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	143,000	143,000	143,000	143,000	143,000	143,000
開閉台	手動直結型 鑄鉄製 径250~350mm ｷﾞｱ無	個			385,000	385,000	385,000	385,000	385,000	385,000	385,000	454,000	454,000	454,000	454,000	454,000	454,000
開閉台	FC 内ﾀﾞｲ・丸ｼﾞﾝﾄﾞﾙ式 径50~200mm	個	防水開度計ﾊﾞﾄﾞ ｶｯｸ付		124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	143,000	143,000	143,000	143,000	143,000	143,000
開閉台	FC 内ﾀﾞｲ・ﾊﾞﾊﾞﾙﾄﾞﾙ式 径250~350mm	個	防水開度計ﾊﾞﾄﾞ ｶｯｸ付		428,000	428,000	428,000	428,000	428,000	428,000	428,000	492,000	492,000	492,000	492,000	492,000	492,000
開閉台	FC 内ﾀﾞｲ・ﾊﾞﾊﾞﾙﾄﾞﾙ式 径400mm	個	防水開度計ﾊﾞﾄﾞ ｶｯｸ付		502,000	502,000	502,000	502,000	502,000	502,000	502,000	577,000	577,000	577,000	577,000	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			12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	14,500	14,500	14,500	14,500	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			17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300
開閉台中間継手	径28~32mm用 鑄鉄製	個			5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,740	5,740	5,740	5,740	5,740	5,740
通風筒	頭のみ 鑄鉄製 径100mm	個			48,500	48,500	48,500	48,500	48,500	48,500	48,500	55,900	55,900	55,900	55,900	55,900	55,900
通風筒	頭のみ 鑄鉄製 径150mm	個			61,300	61,300	61,300	61,300	61,300	61,300	61,300	70,500	70,500	70,500	70,500	70,500	70,500
通風筒	頭のみ 鑄鉄製 径200mm	個			107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000
通風筒	頭のみ 鑄鉄製 径250mm	個			147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000

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	
通風筒	頭のみ 鉄製 径300mm	個			172,000	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000	198,000	198,000	198,000	198,000	198,000	198,000
通気パイプ	径75mm	m			9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400
通気パイプ	径100mm	m			13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700
通気パイプ	径150mm	m			20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900
通気パイプ用防虫網	SUS 径75mm	個			15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700
通気パイプ用防虫網	SUS 径100mm	個			20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900
通気パイプ用防虫網	SUS 径150mm	個			59,300	59,300	59,300	59,300	59,300	59,300	59,300	62,300	62,300	62,300	62,300	62,300	62,300
通気パイプ用ロングエルボ	90° 径75mm	個	ﾀｰﾈﾙ* ｷﾞﾗﾝﾄﾞ 溶接費含む		12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
通気パイプ用ロングエルボ	90° 径100mm	個	ﾀｰﾈﾙ* ｷﾞﾗﾝﾄﾞ 溶接費含む		17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100
通気パイプ用ロングエルボ	90° 径150mm	個	ﾀｰﾈﾙ* ｷﾞﾗﾝﾄﾞ 溶接費含む		28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500
通気パイプ用ロングエルボ	180° 径75mm	個	ﾀｰﾈﾙ* ｷﾞﾗﾝﾄﾞ 溶接費含む		15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200
通気パイプ用ロングエルボ	180° 径100mm	個	ﾀｰﾈﾙ* ｷﾞﾗﾝﾄﾞ 溶接費含む		19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200
通気パイプ用ロングエルボ	180° 径150mm	個	ﾀｰﾈﾙ* ｷﾞﾗﾝﾄﾞ 溶接費含む		41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	43,800	43,800	43,800	43,800	43,800	43,800
仕切弁筐	鋳鉄製 V型勾配式 伸縮型780～1100mm	組			43,100	43,100	43,100	43,100	43,100	43,100	43,100	43,100	43,100	43,100	43,100	43,100	43,100
仕切弁筐	鋳鉄製 V型勾配式 伸縮型790～1200mm	組			54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000
仕切弁筐	鋳鉄製 V型勾配式 伸縮型1080～1460mm	組			47,200	47,200	47,200	47,200	47,200	47,200	47,200	47,200	47,200	47,200	47,200	47,200	47,200
止水栓筐	VU製 径75mm 長1000mm 標準固定型	組			3,210	3,210	3,210	3,210	3,210	3,210	3,210	3,210	3,210	3,210	3,210	3,210	3,210
止水栓筐	VU製 径75mm 長1200mm 標準固定型	組			3,610	3,610	3,610	3,610	3,610	3,610	3,610	3,610	3,610	3,610	3,610	3,610	3,610
止水栓筐	VU製 径75mm 長1300mm 標準固定型	組			3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810
鉄筋コンクリート管弁筐用蓋	鋳鉄製 径300mm	個			13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300
鉄筋コンクリート管弁筐用蓋	鋳鉄製 径450mm	個			25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600
鉄筋コンクリート管弁筐用蓋	鋳鉄製 径600mm	個			40,300	40,300	40,300	40,300	40,300	40,300	40,300	40,300	40,300	40,300	40,300	40,300	40,300
マンホール蓋	縞鋼板 厚3.2mm 0.5㎡未満	㎡	3種ｸﾞﾗﾝﾄﾞ ﾀｰﾈﾙ* 塗装(環境対応型)100μm		67,400	67,400	67,400	67,400	67,400	67,400	67,400	67,400	67,400	67,400	67,400	67,400	67,400
マンホール蓋	縞鋼板 厚3.2mm 0.5以上1.0㎡未満	㎡	3種ｸﾞﾗﾝﾄﾞ ﾀｰﾈﾙ* 塗装(環境対応型)100μm		56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200
マンホール蓋	縞鋼板 厚3.2mm 1.0以上1.5㎡未満	㎡	3種ｸﾞﾗﾝﾄﾞ ﾀｰﾈﾙ* 塗装(環境対応型)100μm		55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000
マンホール蓋	縞鋼板 厚3.2mm 1.5以上2.0㎡未満	㎡	3種ｸﾞﾗﾝﾄﾞ ﾀｰﾈﾙ* 塗装(環境対応型)100μm		54,500	54,500	54,500	54,500	54,500	54,500	54,500	54,500	54,500	54,500	54,500	54,500	54,500
マンホール蓋	縞鋼板 厚3.2mm 2.0㎡以上	㎡	3種ｸﾞﾗﾝﾄﾞ ﾀｰﾈﾙ* 塗装(環境対応型)100μm		53,900	53,900	53,900	53,900	53,900	53,900	53,900	53,900	53,900	53,900	53,900	53,900	53,900
マンホール蓋	ｸﾞﾗﾝﾄﾞ 厚3.5mm 0.5㎡未満	㎡			187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000
マンホール蓋	ｸﾞﾗﾝﾄﾞ 厚3.5mm 0.5以上1.0㎡未満	㎡			187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000
マンホール蓋	ｸﾞﾗﾝﾄﾞ 厚3.5mm 1.0以上1.5㎡未満	㎡			178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000
マンホール蓋	ｸﾞﾗﾝﾄﾞ 厚3.5mm 1.5以上2.0㎡未満	㎡			178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000
マンホール蓋	ｸﾞﾗﾝﾄﾞ 厚3.5mm 2.0㎡以上	㎡			170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000
施設加算額	マンホール蓋用鍵付	箇所			11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700
梯子	合成ｺﾞﾑｸﾞﾗﾝﾄﾞ 径16mm 2段	組	取付ｱｯｶｰ* 付含む		32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800
梯子	合成ｺﾞﾑｸﾞﾗﾝﾄﾞ 径16mm 3段	組	取付ｱｯｶｰ* 付含む		38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200
梯子	合成ｺﾞﾑｸﾞﾗﾝﾄﾞ 径16mm 4段	組	取付ｱｯｶｰ* 付含む		46,900	46,900	46,900	46,900	46,900	46,900	46,900	46,900	46,900	46,900	46,900	46,900	46,900
梯子	合成ｺﾞﾑｸﾞﾗﾝﾄﾞ 径16mm 5段	組	取付ｱｯｶｰ* 付含む		55,400	55,400	55,400	55,400	55,400	55,400	55,400	55,400	55,400	55,400	55,400	55,400	55,400
梯子	合成ｺﾞﾑｸﾞﾗﾝﾄﾞ 径16mm 6段	組	取付ｱｯｶｰ* 付含む		64,400	64,400	64,400	64,400	64,400	64,400	64,400	64,400	64,400	64,400	64,400	64,400	64,400
梯子	合成ｺﾞﾑｸﾞﾗﾝﾄﾞ 径16mm A-1段	組	取付ｱｯｶｰ* 付含む		23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200
梯子	合成ｺﾞﾑｸﾞﾗﾝﾄﾞ 径16mm 特-1段	組	取付ｱｯｶｰ* 付含む		13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900
梯子	合成ｺﾞﾑｸﾞﾗﾝﾄﾞ 径16mm 手摺付-1段	組	取付ｱｯｶｰ* 付含む		37,500	37,500	37,500	37,500	37,500	37,500	37,500	37,500	37,500	37,500	37,500	37,500	37,500
タラップガード	SUS304 3段用 L=900mm	組			121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000
タラップガード	SUS304 4段用 L=1200mm	組			129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000
タラップガード	SUS304 5段用 L=1500mm	組			142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000
タラップガード	SUS304 6段用 L=1800mm	組			157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000
足掛金物	合成ｺﾞﾑｸﾞﾗﾝﾄﾞ 径16mm 6型 L=900mm	個			3,520	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520
足掛金物	合成ｺﾞﾑｸﾞﾗﾝﾄﾞ 径19mm 7型 L=900mm	個			4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350
水道用標識支柱	一般用 径40×2700mm 塩ビ被覆鋼管	本	塩ビｷｯﾌﾟ*・根かせ含む		7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800
水道用標識標識板	一般用 厚1×径300mm ｸﾞﾗﾝﾄﾞ 封入ｼｰﾄﾞ ｶｰﾄﾞ板	枚	裏補強ﾘﾝｸﾞ 溶接 取付金具含む		7,120	7,120	7,120	7,120	7,120	7,120	7,120	7,120	7,120	7,120	7,120	7,120	7,120
埋設標識シート	*ｸﾞﾗﾝﾄﾞ 径150mm 幅150mm 長50m シﾝｸﾞﾙ	m			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
埋設標識シート	*ｸﾞﾗﾝﾄﾞ 径300mm 幅300mm 長50m シﾝｸﾞﾙ	m			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	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
ダクタイル鑄鉄管接合材料	K形用 合金 <sup>※</sup> 径900mm B・N・P付 JIS-G5527	個			79,400	79,400	79,400	79,400	79,400	79,400	79,400	79,400	79,400	79,400	79,400	79,400
ダクタイル鑄鉄管接合材料	K形用 合金 <sup>※</sup> 径1000mm B・N・P付 JIS-G5527	個			89,700	89,700	89,700	89,700	89,700	89,700	89,700	89,700	89,700	89,700	89,700	89,700
ダクタイル鑄鉄管用特殊押輪	全周型 酸化被膜 径75mm B・N・P付	個			6,440	6,440	6,440	6,440	6,440	6,440	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090
ダクタイル鑄鉄管用特殊押輪	全周型 酸化被膜 径100mm B・N・P付	個			7,610	7,610	7,610	7,610	7,610	7,610	8,370	8,370	8,370	8,370	8,370	8,370
ダクタイル鑄鉄管用特殊押輪	全周型 酸化被膜 径150mm B・N・P付	個			11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400
ダクタイル鑄鉄管用特殊押輪	全周型 酸化被膜 径200mm B・N・P付	個			13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100
ダクタイル鑄鉄管用特殊押輪	全周型 酸化被膜 径250mm B・N・P付	個			18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200
ダクタイル鑄鉄管用特殊押輪	全周型 酸化被膜 径300mm B・N・P付	個			22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600
ダクタイル鑄鉄管用特殊押輪	全周型 酸化被膜 径350mm B・N・P付	個			33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400
ダクタイル鑄鉄管用特殊押輪	全周型 酸化被膜 径400mm B・N・P付	個			41,800	41,800	41,800	41,800	41,800	41,800	46,100	46,100	46,100	46,100	46,100	46,100
ダクタイル鑄鉄管用特殊押輪	全周型 酸化被膜 径450mm B・N・P付	個			47,200	47,200	47,200	47,200	47,200	47,200	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000
ダクタイル鑄鉄管用特殊押輪	全周型 酸化被膜 径500mm B・N・P付	個			53,400	53,400	53,400	53,400	53,400	53,400	58,800	58,800	58,800	58,800	58,800	58,800
ダクタイル鑄鉄管用特殊押輪	全周型 酸化被膜 径600mm B・N・P付	個			64,600	64,600	64,600	64,600	64,600	64,600	71,200	71,200	71,200	71,200	71,200	71,200
ダクタイル鑄鉄管用特殊押輪	全周型 合金 <sup>※</sup> 径75mm B・N・P付	個			6,570	6,570	6,570	6,570	6,570	6,570	7,150	7,150	7,150	7,150	7,150	7,150
ダクタイル鑄鉄管用特殊押輪	全周型 合金 <sup>※</sup> 径100mm B・N・P付	個			7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400
ダクタイル鑄鉄管用特殊押輪	全周型 合金 <sup>※</sup> 径150mm B・N・P付	個			11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400
ダクタイル鑄鉄管用特殊押輪	全周型 合金 <sup>※</sup> 径200mm B・N・P付	個			13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
ダクタイル鑄鉄管用特殊押輪	全周型 合金 <sup>※</sup> 径250mm B・N・P付	個			18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300
ダクタイル鑄鉄管用特殊押輪	全周型 合金 <sup>※</sup> 径300mm B・N・P付	個			22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900
ダクタイル鑄鉄管用特殊押輪	全周型 合金 <sup>※</sup> 径350mm B・N・P付	個			33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700
ダクタイル鑄鉄管用特殊押輪	全周型 合金 <sup>※</sup> 径400mm B・N・P付	個			42,400	42,400	42,400	42,400	42,400	42,400	46,300	46,300	46,300	46,300	46,300	46,300
ダクタイル鑄鉄管用特殊押輪	全周型 合金 <sup>※</sup> 径450mm B・N・P付	個			47,800	47,800	47,800	47,800	47,800	47,800	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200
ダクタイル鑄鉄管用特殊押輪	全周型 合金 <sup>※</sup> 径500mm B・N・P付	個			54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	59,000	59,000	59,000	59,000	59,000	59,000
ダクタイル鑄鉄管用特殊押輪	全周型 合金 <sup>※</sup> 径600mm B・N・P付	個			65,700	65,700	65,700	65,700	65,700	65,700	71,900	71,900	71,900	71,900	71,900	71,900
ダクタイル鑄鉄管用特殊押輪	全周型 合金 <sup>※</sup> 径700mm B・N・P付	個			99,400	99,400	99,400	99,400	99,400	99,400	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000
ダクタイル鑄鉄管用ゴム輪	T形用 径75mm JIS-G5527	個			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ダクタイル鑄鉄管用ゴム輪	T形用 径100mm JIS-G5527	個			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ダクタイル鑄鉄管用ゴム輪	T形用 径150mm JIS-G5527	個			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ダクタイル鑄鉄管用ゴム輪	T形用 径200mm JIS-G5527	個			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ダクタイル鑄鉄管用ゴム輪	T形用 径250mm JIS-G5527	個			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ダクタイル鑄鉄管用ゴム輪	T形用 径300mm JIS-G5527	個			3,960	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960
ダクタイル鑄鉄管用合フランジ	径50mm 水協規格 JIS-G5527	個			4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900
ダクタイル鑄鉄管用合フランジ	径75mm 水協規格 JIS-G5527	個			5,320	5,320	5,320	5,320	5,320	5,320	5,320	5,320	5,320	5,320	5,320	5,320
ダクタイル鑄鉄管用合フランジ	径100mm 水協規格 JIS-G5527	個			6,920	6,920	6,920	6,920	6,920	6,920	6,920	6,920	6,920	6,920	6,920	6,920
ダクタイル鑄鉄管用合フランジ	径150mm 水協規格 JIS-G5527	個			9,970	9,970	9,970	9,970	9,970	9,970	9,970	9,970	9,970	9,970	9,970	9,970
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			4,190	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190	4,620	4,620	4,620	4,620	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			4,670	4,670	4,670	4,670	4,670	4,670	5,140	5,140	5,140	5,140	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			7,070	7,070	7,070	7,070	7,070	7,070	7,780	7,780	7,780	7,780	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			10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	11,400	11,400	11,400	11,400	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			13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800
ダクタイル鑄鉄管用サドル分水栓	※-ル式 径75×13mm 内面粉体塗装 JWVA-B117	個			SUS <sup>※</sup> ルト・ナット	8,820	8,820	8,820	8,820	8,820	8,820	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490
ダクタイル鑄鉄管用サドル分水栓	※-ル式 径75×20mm 内面粉体塗装 JWVA-B117	個			S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
ダクタイル鑄鉄管用サドル分水栓	※-ル式 径75×25mm 内面粉体塗装 JWVA-B117	個			S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
ダクタイル鑄鉄管用サドル分水栓	※-ル式 径75×30mm 内面粉体塗装 JWVA-B117	個			S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
ダクタイル鑄鉄管用サドル分水栓	※-ル式 径75×40mm 内面粉体塗装 JWVA-B117	個			S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
ダクタイル鑄鉄管用サドル分水栓	※-ル式 径75×50mm 内面粉体塗装 JWVA-B117相当品	個			SUS <sup>※</sup> ルト・ナット	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	36,300	36,300	36,300	36,300	36,300	36,300
ダクタイル鑄鉄管用サドル分水栓	※-ル式 径100×13mm 内面粉体塗装 JWVA-B117	個			SUS <sup>※</sup> ルト・ナット	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240	9,940	9,940	9,940	9,940	9,940	9,940
ダクタイル鑄鉄管用サドル分水栓	※-ル式 径100×20mm 内面粉体塗装 JWVA-B117	個			S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
ダクタイル鑄鉄管用サドル分水栓	※-ル式 径100×25mm 内面粉体塗装 JWVA-B117	個			S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
ダクタイル鑄鉄管用サドル分水栓	※-ル式 径100×30mm 内面粉体塗装 JWVA-B117	個			S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
ダクタイル鑄鉄管用サドル分水栓	※-ル式 径100×40mm 内面粉体塗装 JWVA-B117	個			S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(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
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	両受ツケ 径150mm JWVA-K130	個			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	両受ツケ 径200mm AS-34	個			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	両受ツケ 径250mm AS-34	個			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	両受ツケ 径300mm AS-34	個			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	片受ツケ 径50mm JWVA-K130	個			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	片受ツケ 径75mm JWVA-K130	個			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	片受ツケ 径100mm JWVA-K130	個			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	片受ツケ 径125mm AS-34	個			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	片受ツケ 径150mm JWVA-K130	個			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	片受ツケ 径200mm AS-34	個			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	片受ツケ 径250mm AS-34	個			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	片受ツケ 径300mm AS-34	個			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	片受径違ツケ 径75×50mm JWVA-K130	個			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	片受径違ツケ 径100×75mm JWVA-K130	個			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	片受径違ツケ 径125×100mm AS-34	個			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	片受径違ツケ 径150×100mm JWVA-K130	個			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	片受径違ツケ 径150×125mm AS-34	個			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	片受径違ツケ 径200×150mm AS-34	個			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	片受径違ツケ 径250×200mm AS-34	個			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	片受径違ツケ 径300×250mm AS-34	個			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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		16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	18,200	18,200	18,200	18,200	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		14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	16,400	16,400	16,400	16,400	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		14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	15,500	15,500	15,500	15,500	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		13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	15,000	15,000	15,000	15,000	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		33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	35,400	35,400	35,400	35,400	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		43,800	43,800	43,800	43,800	43,800	43,800	46,000	46,000	46,000	46,000	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		61,700	61,700	61,700	61,700	61,700	61,700	64,800	64,800	64,800	64,800	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		28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	29,400	29,400	29,400	29,400	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		30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	31,800	31,800	31,800	31,800	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		39,500	39,500	39,500	39,500	39,500	39,500	41,500	41,500	41,500	41,500	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		47,900	47,900	47,900	47,900	47,900	47,900	50,300	50,300	50,300	50,300	50,300	50,300
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150×50mm 離脱防止付 AS-35	個	内面粉体塗装		58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	61,100	61,100	61,100	61,100	61,100	61,100
水道用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形 F C D 異形管	3受T字管 刃型 径50×50mm 離脱防止付	個			29,000	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400
水道用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形 F C D 異形管	3受T字管 刃型 径150×150mm 離脱防止付	個			73,900	73,900	73,900	73,900	73,900	73,900	77,600	77,600	77,600	77,600	77,600	77,600
ドレサチャーズ	鑄鉄製 径75×50mm 液状L* 粉塗装	個			20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200
ドレサチャーズ	鑄鉄製 径100×50mm 液状L* 粉塗装	個			29,500	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000
ドレサチャーズ	鑄鉄製 径150×50mm 液状L* 粉塗装	個			34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700
水道用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形 F C D 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		12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900
水道用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形 F C D 異形管	押輪形フワン 径75mm 酸化被膜B・N JWVA-K131	個	内面粉体塗装		14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	16,400	16,400	16,400	16,400	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	押輪形フワン 径100mm 酸化被膜B・N JWVA-K131	個	内面粉体塗装		20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100
水道用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形 F C D 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		24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900
水道用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形 F C D 異形管	押輪形フワン 径150mm 酸化被膜B・N JWVA-K131	個	内面粉体塗装		29,500	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400
水道用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形 F C D 異形管	押輪形フワン 径200mm 酸化被膜B・N AS-35	個	内面粉体塗装		42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	46,700	46,700	46,700	46,700	46,700	46,700
水道用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形 F C D 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		53,600	53,600	53,600	53,600	53,600	53,600	58,900	58,900	58,900	58,900	58,900	58,900
水道用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形 F C D 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		64,000	64,000	64,000	64,000	64,000	64,000	70,400	70,400	70,400	70,400	70,400	70,400
水道用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形 F C D 異形管	ドレサ形ジョイント 径75mm 内面粉体塗装 JWVA-K131	個			8,310	8,310	8,310	8,310	8,310	8,310	9,150	9,150	9,150	9,150	9,150	9,150
水道用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形 F C D 異形管	ドレサ形ジョイント 径100mm 内面粉体塗装 JWVA-K131	個			12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700
水道用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形 F C D 異形管	ドレサ形ジョイント 径125mm 内面粉体塗装 AS-35	個			14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	16,400	16,400	16,400	16,400	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	ドレサ形ジョイント 径150mm 内面粉体塗装 JWVA-K131	個			18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500
水道用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形 F C D 異形管	ドレサ形ジョイント 径200mm 内面粉体塗装 AS-35	個			43,900	43,900	43,900	43,900	43,900	43,900	48,300	48,300	48,300	48,300	48,300	48,300
水道用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形 F C D 異形管	ドレサ形ジョイント 径250mm 内面粉体塗装 AS-35	個			62,700	62,700	62,700	62,700	62,700	62,700	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000

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	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形FCD異形管	ドレサ-形Φジョイント 径300mm 内面粉体塗装 AS-35	個			74,700	74,700	74,700	74,700	74,700	74,700	74,700	82,200	82,200	82,200	82,200	82,200	82,200
水道塩ビ管用ドレサ-型ジョイント	塩ビ製 径75mm SUS#11・ナット	個			5,380	5,380	5,380	5,380	5,380	5,380	5,380	6,040	6,040	6,040	6,040	6,040	6,040
水道塩ビ管用ドレサ-型ジョイント	塩ビ製 径100mm SUS#11・ナット	個			7,640	7,640	7,640	7,640	7,640	7,640	7,640	8,510	8,510	8,510	8,510	8,510	8,510
水道塩ビ管用ドレサ-型ジョイント	塩ビ製 径125mm SUS#11・ナット	個			10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200
水道塩ビ管用ドレサ-型ジョイント	塩ビ製 径150mm SUS#11・ナット	個			13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200
水道塩ビ管用ドレサ-型ジョイント	塩ビ製 径200mm SUS#11・ナット	個			21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700
水道塩ビ管用ドレサ-型ジョイント	塩ビ製 径250mm SUS#11・ナット	個			36,100	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600
水道塩ビ管用ドレサ-型ジョイント	塩ビ製 径300mm SUS#11・ナット	個			45,400	45,400	45,400	45,400	45,400	45,400	45,400	52,400	52,400	52,400	52,400	52,400	52,400
水道塩ビ管用ドレサ-型ジョイント	塩ビ製 径350mm SUS#11・ナット	個			60,100	60,100	60,100	60,100	60,100	60,100	60,100	69,100	69,100	69,100	69,100	69,100	69,100
水道塩ビ管用ドレサ-型ジョイント	塩ビ製 径400mm SUS#11・ナット	個			77,600	77,600	77,600	77,600	77,600	77,600	77,600	89,000	89,000	89,000	89,000	89,000	89,000
水道塩ビ管用ドレサ-型ジョイント	塩ビ製 径450mm SUS#11・ナット	個			86,100	86,100	86,100	86,100	86,100	86,100	86,100	98,900	98,900	98,900	98,900	98,900	98,900
塩ビ管用ドレサ-型ジョイント	鋼板製 径400mm SUS#11・ナット 液状I <sup>※</sup> 粉塗装	個			277,000	277,000	277,000	277,000	277,000	277,000	277,000	370,000	370,000	370,000	370,000	370,000	370,000
塩ビ管用ドレサ-型ジョイント	鋼板製 径450mm SUS#11・ナット 液状I <sup>※</sup> 粉塗装	個			296,000	296,000	296,000	296,000	296,000	296,000	296,000	395,000	395,000	395,000	395,000	395,000	395,000
塩ビ管用ドレサ-型ジョイント	鋼板製 径500mm SUS#11・ナット 液状I <sup>※</sup> 粉塗装	個			389,000	389,000	389,000	389,000	389,000	389,000	389,000	520,000	520,000	520,000	520,000	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	ドレサ-形VCΦジョイント 径75mm 内面粉体塗装 JWVA-K131	個			11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	13,000	13,000	13,000	13,000	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	ドレサ-形VCΦジョイント 径100mm 内面粉体塗装 JWVA-K131	個			18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	20,500	20,500	20,500	20,500	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	ドレサ-形VCΦジョイント 径150mm 内面粉体塗装 JWVA-K131	個			25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100
VCジョイント	グケタル鉄製 径50mm 内面粉体塗装 離脱防止付	個			15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300
VCジョイント	グケタル鉄製 径75mm 内面粉体塗装 離脱防止付	個			20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000
VCジョイント	グケタル鉄製 径100mm 内面粉体塗装 離脱防止付	個			25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500
VCジョイント	グケタル鉄製 径150mm 内面粉体塗装 離脱防止付	個			36,300	36,300	36,300	36,300	36,300	36,300	36,300	38,100	38,100	38,100	38,100	38,100	38,100
VCジョイント	グケタル鉄製 径200mm 内面粉体塗装 離脱防止付	個			44,500	44,500	44,500	44,500	44,500	44,500	44,500	46,700	46,700	46,700	46,700	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			24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	27,800	27,800	27,800	27,800	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			33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	35,300	35,300	35,300	35,300	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			47,200	47,200	47,200	47,200	47,200	47,200	47,200	49,500	49,500	49,500	49,500	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			66,300	66,300	66,300	66,300	66,300	66,300	66,300	70,600	70,600	70,600	70,600	70,600	70,600
VSジョイント	グケタル鉄製 径50mm 内面粉体塗装 離脱防止付	個			18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100
VSジョイント	グケタル鉄製 径75mm 内面粉体塗装 離脱防止付	個			22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300
VSジョイント	グケタル鉄製 径100mm 内面粉体塗装 離脱防止付	個			30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300
VSジョイント	グケタル鉄製 径150mm 内面粉体塗装 離脱防止付	個			44,200	44,200	44,200	44,200	44,200	44,200	44,200	46,400	46,400	46,400	46,400	46,400	46,400
VSジョイント	グケタル鉄製 径200mm 内面粉体塗装 離脱防止付	個			72,100	72,100	72,100	72,100	72,100	72,100	72,100	75,800	75,800	75,800	75,800	75,800	75,800
VSジョイント片落管	FCD 径VP75×50mm 内面粉体塗装 離脱防止付	個			23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500
VSジョイント片落管	FCD 径VP100×50mm 内面粉体塗装 離脱防止付	個			29,200	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700
VSジョイント片落管	FCD 径VP100×75mm 内面粉体塗装 離脱防止付	個			30,900	30,900	30,900	30,900	30,900	30,900	30,900	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500
VSジョイント片落管	FCD 径VP150×75mm 内面粉体塗装 離脱防止付	個			42,200	42,200	42,200	42,200	42,200	42,200	42,200	44,300	44,300	44,300	44,300	44,300	44,300
VSジョイント片落管	FCD 径VP150×100mm 内面粉体塗装 離脱防止付	個			44,900	44,900	44,900	44,900	44,900	44,900	44,900	47,200	47,200	47,200	47,200	47,200	47,200
VSジョイント片落管	FCD 径VP150×125mm 内面粉体塗装 離脱防止付	個			55,500	55,500	55,500	55,500	55,500	55,500	55,500	58,300	58,300	58,300	58,300	58,300	58,300
VSジョイント片落管	FCD 径VP200×100mm 内面粉体塗装 離脱防止付	個			70,300	70,300	70,300	70,300	70,300	70,300	70,300	73,800	73,800	73,800	73,800	73,800	73,800
VSジョイント片落管	FCD 径VP200×150mm 内面粉体塗装 離脱防止付	個			86,200	86,200	86,200	86,200	86,200	86,200	86,200	90,500	90,500	90,500	90,500	90,500	90,500
エラスジョイント	鋼管用スチ- 径40mm	個			4,510	4,510	4,510	4,510	4,510	4,510	4,510	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850
エラスジョイント	鋼管用スチ- 径50mm	個			7,110	7,110	7,110	7,110	7,110	7,110	7,110	7,510	7,510	7,510	7,510	7,510	7,510
VC短管2号	グケタル鉄製 径75mm 内面粉体塗装 離脱防止付	個			17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000
VC短管2号	グケタル鉄製 径100mm 内面粉体塗装 離脱防止付	個			22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900
VC短管2号	グケタル鉄製 径150mm 内面粉体塗装 離脱防止付	個			32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800
管帽	グケタル鉄製 径50mm 内面粉体塗装 離脱防止付	個			11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700
管帽	グケタル鉄製 径75mm 内面粉体塗装 離脱防止付	個			12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800
管帽	グケタル鉄製 径100mm 内面粉体塗装 離脱防止付	個			15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100
管帽	グケタル鉄製 径150mm 内面粉体塗装 離脱防止付	個			21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400
管帽	グケタル鉄製 径200mm 内面粉体塗装 離脱防止付	個			37,500	37,500	37,500	37,500	37,500	37,500	37,500	43,300	43,300	43,300	43,300	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			20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	23,400	23,400	23,400	23,400	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			27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300

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	
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			39,400	39,400	39,400	39,400	39,400	39,400	39,400	45,500	45,500	45,500	45,500	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			60,800	60,800	60,800	60,800	60,800	60,800	60,800	63,900	63,900	63,900	63,900	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			13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	14,400	14,400	14,400	14,400	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			17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	18,500	18,500	18,500	18,500	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			22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	23,900	23,900	23,900	23,900	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			33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	34,800	34,800	34,800	34,800	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			53,400	53,400	53,400	53,400	53,400	53,400	53,400	56,100	56,100	56,100	56,100	56,100	56,100
メカフランジ短管	FCD 7.5K 径50mm 〇ノケ 内面粉体塗装 離脱防止付	個			18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000
メカフランジ短管	FCD 7.5K 径75mm 〇ノケ 内面粉体塗装 離脱防止付	個			23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600
メカフランジ短管	FCD 7.5K 径100mm 〇ノケ 内面粉体塗装 離脱防止付	個			30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900
メカフランジ短管	FCD 7.5K 径150mm 〇ノケ 内面粉体塗装 離脱防止付	個			44,300	44,300	44,300	44,300	44,300	44,300	44,300	46,600	46,600	46,600	46,600	46,600	46,600
メカフランジ短管	FCD 7.5K 径200mm 〇ノケ 内面粉体塗装 離脱防止付	個			82,600	82,600	82,600	82,600	82,600	82,600	82,600	86,800	86,800	86,800	86,800	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			30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	31,800	31,800	31,800	31,800	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			39,500	39,500	39,500	39,500	39,500	39,500	39,500	41,500	41,500	41,500	41,500	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			43,800	43,800	43,800	43,800	43,800	43,800	43,800	46,000	46,000	46,000	46,000	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			58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	61,100	61,100	61,100	61,100	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			61,700	61,700	61,700	61,700	61,700	61,700	61,700	64,800	64,800	64,800	64,800	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			65,000	65,000	65,000	65,000	65,000	65,000	65,000	68,200	68,200	68,200	68,200	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			82,300	82,300	82,300	82,300	82,300	82,300	82,300	86,400	86,400	86,400	86,400	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			84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	88,200	88,200	88,200	88,200	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			91,400	91,400	91,400	91,400	91,400	91,400	91,400	96,000	96,000	96,000	96,000	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			100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000
水道塩ビ管用離脱防止金具	V形 径50mm 酸化被膜 <sup>※</sup> ノット	個			8,630	8,630	8,630	8,630	8,630	8,630	8,630	9,980	9,980	9,980	9,980	9,980	9,980
水道塩ビ管用離脱防止金具	V形 径75mm 酸化被膜 <sup>※</sup> ノット	個			8,960	8,960	8,960	8,960	8,960	8,960	8,960	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300
水道塩ビ管用離脱防止金具	V形 径100mm 酸化被膜 <sup>※</sup> ノット	個			10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800
水道塩ビ管用離脱防止金具	V形 径125mm 酸化被膜 <sup>※</sup> ノット	個			14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300
水道塩ビ管用離脱防止金具	V形 径150mm 酸化被膜 <sup>※</sup> ノット	個			15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500
水道塩ビ管用離脱防止金具	V形 径200mm 酸化被膜 <sup>※</sup> ノット	個			23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000
水道塩ビ管用離脱防止金具	V形 径250mm 酸化被膜 <sup>※</sup> ノット	個			48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	55,400	55,400	55,400	55,400	55,400	55,400
水道塩ビ管用離脱防止金具	V形 径300mm 酸化被膜 <sup>※</sup> ノット	個			98,300	98,300	98,300	98,300	98,300	98,300	98,300	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000
水道塩ビ管用離脱防止金具	V形 径50mm 合金 <sup>※</sup> ノット	個			8,630	8,630	8,630	8,630	8,630	8,630	8,630	9,980	9,980	9,980	9,980	9,980	9,980
水道塩ビ管用離脱防止金具	V形 径75mm 合金 <sup>※</sup> ノット	個			8,960	8,960	8,960	8,960	8,960	8,960	8,960	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300
水道塩ビ管用離脱防止金具	V形 径100mm 合金 <sup>※</sup> ノット	個			10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800
水道塩ビ管用離脱防止金具	V形 径150mm 合金 <sup>※</sup> ノット	個			15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500
水道塩ビ管用離脱防止金具	V形 径200mm 合金 <sup>※</sup> ノット	個			23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	27,000	27,000	27,000	27,000	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 <sup>※</sup> ノット	個			5,110	5,110	5,110	5,110	5,110	5,110	5,110	5,910	5,910	5,910	5,910	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 <sup>※</sup> ノット	個			5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	6,760	6,760	6,760	6,760	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 <sup>※</sup> ノット	個			8,070	8,070	8,070	8,070	8,070	8,070	8,070	9,320	9,320	9,320	9,320	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 <sup>※</sup> ノット	個			8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	9,990	9,990	9,990	9,990	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 <sup>※</sup> ノット	個			15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	17,700	17,700	17,700	17,700	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 <sup>※</sup> ノット	個			35,700	35,700	35,700	35,700	35,700	35,700	35,700	35,700	35,700	35,700	35,700	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 <sup>※</sup> ノット	個			49,100	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100	51,600	51,600	51,600	51,600	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 <sup>※</sup> ノット	個			5,110	5,110	5,110	5,110	5,110	5,110	5,110	5,910	5,910	5,910	5,910	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 <sup>※</sup> ノット	個			5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	6,760	6,760	6,760	6,760	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 <sup>※</sup> ノット	個			8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	9,990	9,990	9,990	9,990	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 <sup>※</sup> ノット	個			15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700
水道塩ビ管用離脱防止金具	径50mm 耐衝撃性〇ノケ 受口用離脱防止金具	個			9,910	9,910	9,910	9,910	9,910	9,910	9,910	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800
水道塩ビ管用離脱防止金具	径75mm 耐衝撃性〇ノケ 受口用離脱防止金具	個			11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700
水道塩ビ管用離脱防止金具	径100mm 耐衝撃性〇ノケ 受口用離脱防止金具	個			11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500
水道塩ビ管用離脱防止金具	径150mm 耐衝撃性〇ノケ 受口用離脱防止金具	個			19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400
水道塩ビ管用離脱防止金具	径200mm 耐衝撃性〇ノケ 受口用離脱防止金具	個			30,100	30,100	30,100	30,100	30,100	30,100	30,100	31,600	31,600	31,600	31,600	31,600	31,600

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
塩ビ管用サドル分水栓	ホ-ル式 径50×13mm 内面粉体塗装 JWVA-B117	個	SUSホ-ルトナット		S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
塩ビ管用サドル分水栓	ホ-ル式 径50×20mm 内面粉体塗装 JWVA-B117	個	SUSホ-ルトナット		S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
塩ビ管用サドル分水栓	ホ-ル式 径50×25mm 内面粉体塗装 JWVA-B117	個	SUSホ-ルトナット		10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700
塩ビ管用サドル分水栓	ホ-ル式 径50×30mm 内面粉体塗装 JWVA-B117	個	SUSホ-ルトナット		24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500
塩ビ管用サドル分水栓	ホ-ル式 径75×13mm 内面粉体塗装 JWVA-B117	個	SUSホ-ルトナット		8,540	8,540	8,540	8,540	8,540	8,540	9,020	9,020	9,020	9,020	9,020	9,020
塩ビ管用サドル分水栓	ホ-ル式 径75×20mm 内面粉体塗装 JWVA-B117	個	SUSホ-ルトナット		S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
塩ビ管用サドル分水栓	ホ-ル式 径75×25mm 内面粉体塗装 JWVA-B117	個	SUSホ-ルトナット		S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
塩ビ管用サドル分水栓	ホ-ル式 径75×30mm 内面粉体塗装 JWVA-B117	個	SUSホ-ルトナット		S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
塩ビ管用サドル分水栓	ホ-ル式 径75×40mm 内面粉体塗装 JWVA-B117	個	SUSホ-ルトナット		S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
塩ビ管用サドル分水栓	ホ-ル式 径75×50mm 内面粉体塗装 JWVA-B117	個	SUSホ-ルトナット		33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600
塩ビ管用サドル分水栓	ホ-ル式 径100×13mm 内面粉体塗装 JWVA-B117	個	SUSホ-ルトナット		9,420	9,420	9,420	9,420	9,420	9,420	9,940	9,940	9,940	9,940	9,940	9,940
塩ビ管用サドル分水栓	ホ-ル式 径100×20mm 内面粉体塗装 JWVA-B117	個	SUSホ-ルトナット		S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
塩ビ管用サドル分水栓	ホ-ル式 径100×25mm 内面粉体塗装 JWVA-B117	個	SUSホ-ルトナット		S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
塩ビ管用サドル分水栓	ホ-ル式 径100×30mm 内面粉体塗装 JWVA-B117	個	SUSホ-ルトナット		S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
塩ビ管用サドル分水栓	ホ-ル式 径100×40mm 内面粉体塗装 JWVA-B117	個	SUSホ-ルトナット		S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
塩ビ管用サドル分水栓	ホ-ル式 径100×50mm 内面粉体塗装 JWVA-B117	個	SUSホ-ルトナット		S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
塩ビ管用サドル分水栓	ホ-ル式 径125×13mm 内面粉体塗装 JWVA-B117	個	SUSホ-ルトナット 鋼管用(塩ビ管使用可)		10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600
塩ビ管用サドル分水栓	ホ-ル式 径125×20mm 内面粉体塗装 JWVA-B117	個	SUSホ-ルトナット 鋼管用(塩ビ管使用可)		S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
塩ビ管用サドル分水栓	ホ-ル式 径125×25mm 内面粉体塗装 JWVA-B117	個	SUSホ-ルトナット 鋼管用(塩ビ管使用可)		S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
塩ビ管用サドル分水栓	ホ-ル式 径125×30mm 内面粉体塗装 JWVA-B117	個	SUSホ-ルトナット 鋼管用(塩ビ管使用可)		S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
塩ビ管用サドル分水栓	ホ-ル式 径125×40mm 内面粉体塗装 JWVA-B117	個	SUSホ-ルトナット 鋼管用(塩ビ管使用可)		S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
塩ビ管用サドル分水栓	ホ-ル式 径125×50mm 内面粉体塗装 JWVA-B117	個	SUSホ-ルトナット 鋼管用(塩ビ管使用可)		S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
塩ビ管用サドル分水栓	ホ-ル式 径150×13mm 内面粉体塗装 JWVA-B117	個	SUSホ-ルトナット		10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900
塩ビ管用サドル分水栓	ホ-ル式 径150×20mm 内面粉体塗装 JWVA-B117	個	SUSホ-ルトナット		S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
塩ビ管用サドル分水栓	ホ-ル式 径150×25mm 内面粉体塗装 JWVA-B117	個	SUSホ-ルトナット		S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
塩ビ管用サドル分水栓	ホ-ル式 径150×30mm 内面粉体塗装 JWVA-B117	個	SUSホ-ルトナット		S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
塩ビ管用サドル分水栓	ホ-ル式 径150×40mm 内面粉体塗装 JWVA-B117	個	SUSホ-ルトナット		S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
塩ビ管用サドル分水栓	ホ-ル式 径150×50mm 内面粉体塗装 JWVA-B117	個	SUSホ-ルトナット		S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
塩ビ管用サドル分水栓	ホ-ル式 径200×13mm 内面粉体塗装 JWVA-B117	個	SUSホ-ルトナット 鋼管用(塩ビ管使用可)		13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800
塩ビ管用サドル分水栓	ホ-ル式 径200×20mm 内面粉体塗装 JWVA-B117	個	SUSホ-ルトナット 鋼管用(塩ビ管使用可)		S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
塩ビ管用サドル分水栓	ホ-ル式 径200×25mm 内面粉体塗装 JWVA-B117	個	SUSホ-ルトナット 鋼管用(塩ビ管使用可)		S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
塩ビ管用サドル分水栓	ホ-ル式 径200×30mm 内面粉体塗装 JWVA-B117	個	SUSホ-ルトナット 鋼管用(塩ビ管使用可)		S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
塩ビ管用サドル分水栓	ホ-ル式 径200×40mm 内面粉体塗装 JWVA-B117	個	SUSホ-ルトナット 鋼管用(塩ビ管使用可)		S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
塩ビ管用サドル分水栓	ホ-ル式 径200×50mm 内面粉体塗装 JWVA-B117	個	SUSホ-ルトナット 鋼管用(塩ビ管使用可)		S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
PVジョイント	径200mm	個			143,000	143,000	143,000	143,000	143,000	143,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000
サドルバンド	塩ビ管 径50×13mm	個	空気弁用		9,740	9,740	9,740	9,740	9,740	9,740	6,680	6,680	6,680	6,680	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			33,500	33,500	33,500	33,500	33,500	33,500	36,200	36,200	36,200	36,200	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			44,000	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000	47,500	47,500	47,500	47,500	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			60,300	60,300	60,300	60,300	60,300	60,300	65,100	65,100	65,100	65,100	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			114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000
メカチース	F型 T字管 径150×150mm 離脱防止付	個			70,400	70,400	70,400	70,400	70,400	70,400	74,000	74,000	74,000	74,000	74,000	74,000
メカチース	F型 T字管 径200×200mm 離脱防止付	個			112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000
ダクタイル鑄鉄管用異種管継手	K・T形 径75mm (HPPE挿口×K形挿口)	個			18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000
ダクタイル鑄鉄管用異種管継手	K・T形 径100mm (HPPE挿口×K形挿口)	個			28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500
ダクタイル鑄鉄管用異種管継手	K・T形 径150mm (HPPE挿口×K形挿口)	個			47,400	47,400	47,400	47,400	47,400	47,400	47,400	47,400	47,400	47,400	47,400	47,400
ダクタイル鑄鉄管用異種管継手	K・T形 径200mm (HPPE挿口×K形挿口)	個			97,200	97,200	97,200	97,200	97,200	97,200	97,200	97,200	97,200	97,200	97,200	97,200
ダクタイル鑄鉄管用異種管継手	GX形 径75mm (HPPE挿口×GX形挿口)	個			25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900
ダクタイル鑄鉄管用異種管継手	GX形 径100mm (HPPE挿口×GX形挿口)	個			40,300	40,300	40,300	40,300	40,300	40,300	40,300	40,300	40,300	40,300	40,300	40,300
ダクタイル鑄鉄管用異種管継手	GX形 径150mm (HPPE挿口×GX形挿口)	個			66,300	66,300	66,300	66,300	66,300	66,300	66,300	66,300	66,300	66,300	66,300	66,300
配水ポリエチレン管用鑄鉄サドル付分水栓	径50×20mm	個			11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500
配水ポリエチレン管用鑄鉄サドル付分水栓	径50×25mm	個			12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600



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
配水ポリエチレン管用鑄鉄サドル付分水栓	径50×30mm	個			24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500
配水ポリエチレン管用鑄鉄サドル付分水栓	径75×20mm	個			12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200
配水ポリエチレン管用鑄鉄サドル付分水栓	径75×25mm	個			13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500
配水ポリエチレン管用鑄鉄サドル付分水栓	径75×30mm	個			25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900
配水ポリエチレン管用鑄鉄サドル付分水栓	径75×40mm	個			28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	30,500	30,500	30,500	30,500	30,500
配水ポリエチレン管用鑄鉄サドル付分水栓	径75×50mm	個			34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100
配水ポリエチレン管用鑄鉄サドル付分水栓	径100×20mm	個			13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400
配水ポリエチレン管用鑄鉄サドル付分水栓	径100×25mm	個			15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800
配水ポリエチレン管用鑄鉄サドル付分水栓	径100×30mm	個			26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400
配水ポリエチレン管用鑄鉄サドル付分水栓	径100×40mm	個			30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900
配水ポリエチレン管用鑄鉄サドル付分水栓	径100×50mm	個			35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	37,500	37,500	37,500	37,500	37,500
配水ポリエチレン管用鑄鉄サドル付分水栓	径150×20mm	個			17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200
配水ポリエチレン管用鑄鉄サドル付分水栓	径150×25mm	個			18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200
配水ポリエチレン管用鑄鉄サドル付分水栓	径150×30mm	個			30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300
配水ポリエチレン管用鑄鉄サドル付分水栓	径150×40mm	個			35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000
配水ポリエチレン管用鑄鉄サドル付分水栓	径150×50mm	個			40,700	40,700	40,700	40,700	40,700	40,700	40,700	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900
配水ポリエチレン管用鑄鉄サドル付分水栓	径200×20mm	個			26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000
配水ポリエチレン管用鑄鉄サドル付分水栓	径200×25mm	個			28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	30,500	30,500	30,500	30,500	30,500
配水ポリエチレン管用鑄鉄サドル付分水栓	径200×30mm	個			39,900	39,900	39,900	39,900	39,900	39,900	39,900	42,200	42,200	42,200	42,200	42,200
配水ポリエチレン管用鑄鉄サドル付分水栓	径200×40mm	個			43,500	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500	45,900	45,900	45,900	45,900	45,900
配水ポリエチレン管用鑄鉄サドル付分水栓	径200×50mm	個			49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	51,700	51,700	51,700	51,700	51,700
<b>22-4 ポリエチレン管</b>																
水道用ポリエチレン管	1種(軟質) プレゾイント 径13mm JIS-K6762	m			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
水道用ポリエチレン管	1種(軟質) プレゾイント 径20mm JIS-K6762	m			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
水道用ポリエチレン管	1種(軟質) プレゾイント 径25mm JIS-K6762	m			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
水道用ポリエチレン管	1種(軟質) プレゾイント 径30mm JIS-K6762	m			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
水道用ポリエチレン管	1種(軟質) プレゾイント 径40mm JIS-K6762	m			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
水道用ポリエチレン管	1種(軟質) プレゾイント 径50mm JIS-K6762	m			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
一般用ポリエチレン管	1種(軟質) 径75mm JIS-K6761	m			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
一般用ポリエチレン管	1種(軟質) 径100mm JIS-K6761	m			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
一般用ポリエチレン管	1種(軟質) 径125mm JIS-K6761	m			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
一般用ポリエチレン管	1種(軟質) 径150mm JIS-K6761	m			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
農業用ポリエチレン管	径75mm PE80(0.65MPa) 5m・10m巻	m			1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210
農業用ポリエチレン管	径100mm PE80(0.65MPa) 5m・10m巻	m			1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950
農業用ポリエチレン管	径150mm PE80(0.65MPa) 5m・10m巻	m			3,290	3,290	3,290	3,290	3,290	3,290	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740
農業用ポリエチレン管	径200mm PE80(0.65MPa) 5m・10m巻	m			5,310	5,310	5,310	5,310	5,310	5,310	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120
農業用ポリエチレン管	径75mm PE80(0.90MPa) 5m・10m巻	m			1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510
農業用ポリエチレン管	径100mm PE80(0.90MPa) 5m・10m巻	m			2,070	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380
農業用ポリエチレン管	径150mm PE80(0.90MPa) 5m・10m巻	m			4,150	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710
農業用ポリエチレン管	径200mm PE80(0.90MPa) 5m・10m巻	m			7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	8,590	8,590	8,590	8,590	8,590	8,590
農業用ポリエチレン管	径75mm PE100(1.25MPa) 5m・10m巻	m			2,280	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650
農業用ポリエチレン管	径100mm PE100(1.25MPa) 5m・10m巻	m			3,610	3,610	3,610	3,610	3,610	3,610	4,210	4,210	4,210	4,210	4,210	4,210
農業用ポリエチレン管	径150mm PE100(1.25MPa) 5m・10m巻	m			6,210	6,210	6,210	6,210	6,210	6,210	7,140	7,140	7,140	7,140	7,140	7,140
農業用ポリエチレン管	径200mm PE100(1.25MPa) 5m・10m巻	m			10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000
水道配水用ポリエチレン管	プレゾイント 径50mm 長5m JWVA-K144	本			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
水道配水用ポリエチレン管	プレゾイント 径75mm 長5m JWVA-K144	本			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
水道配水用ポリエチレン管	プレゾイント 径100mm 長5m JWVA-K144	本			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
水道配水用ポリエチレン管	プレゾイント 径150mm 長5m JWVA-K144	本			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
水道配水用ポリエチレン管	プレゾイント 径200mm 長5m PTC-K03	本			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
水道配水用ポリエチレン管	EP受口 径50mm 長5m PTC-K03	本			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
水道配水用ポリエチレン管	EP受口 径75mm 長5m JWVA-K144	本			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	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	
水道配水用ポリエチレン管メカニカル継手	FCD フラジグ付チース 7.5K 径100×75mm PTC-G30	個	内面粉体塗装		97,200	97,200	97,200	97,200	97,200	97,200	97,200	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000
水道配水用ポリエチレン管メカニカル継手	FCD フラジグ付チース 7.5K 径150×50mm PTC-G30	個	内面粉体塗装		139,000	139,000	139,000	139,000	139,000	139,000	139,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000
水道配水用ポリエチレン管メカニカル継手	FCD フラジグ付チース 7.5K 径150×75mm PTC-G30	個	内面粉体塗装		144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	155,000	155,000	155,000	155,000	155,000	155,000
水道配水用ポリエチレン管メカニカル継手	FCD フラジグ付チース 7.5K 径150×100mm PTC-G30	個	内面粉体塗装		154,000	154,000	154,000	154,000	154,000	154,000	154,000	166,000	166,000	166,000	166,000	166,000	166,000
水道配水用ポリエチレン管メカニカル継手	FCD フラジグ付チース 7.5K 径200×100mm PTC-G30	個	内面粉体塗装		252,000	252,000	252,000	252,000	252,000	252,000	252,000	272,000	272,000	272,000	272,000	272,000	272,000
水道配水用ポリエチレン管メカニカル継手	FCD フラジグ付チース 7.5K 径200×150mm PTC-G30	個	内面粉体塗装		255,000	255,000	255,000	255,000	255,000	255,000	255,000	275,000	275,000	275,000	275,000	275,000	275,000
PE挿口付鉄製T字管	径75×75mm RF 7.5K	個			40,900	40,900	40,900	40,900	40,900	40,900	40,900	40,900	40,900	40,900	40,900	40,900	40,900
PE挿口付鉄製T字管	径100×75mm RF 7.5K	個			59,700	59,700	59,700	59,700	59,700	59,700	59,700	59,700	59,700	59,700	59,700	59,700	59,700
PE挿口付鉄製T字管	径150×75mm RF 7.5K	個			93,100	93,100	93,100	93,100	93,100	93,100	93,100	93,100	93,100	93,100	93,100	93,100	93,100
PE挿口付鉄製T字管	径200×75mm RF 7.5K	個			192,000	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000
六角ボルト・ナット	径50mm M16×80L SUS304	本			233	233	233	233	233	233	233	233	233	233	233	233	233
六角ボルト・ナット	径75mm M16×75L SUS304	本			224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224
合フランジ	径50×20mm	個			12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500
<b>22-5 鋼管</b>																	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	径15mm 4.0m/本 JIS-G3442(SGPW)	m			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	径20mm 4.0m/本 JIS-G3442(SGPW)	m			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	径25mm 4.0m/本 JIS-G3442(SGPW)	m			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	径32mm 4.0m/本 JIS-G3442(SGPW)	m			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	径40mm 4.0m/本 JIS-G3442(SGPW)	m			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	径50mm 4.0m/本 JIS-G3442(SGPW)	m			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	径65mm 4.0m/本 JIS-G3442(SGPW)	m			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	径80mm 4.0m/本 JIS-G3442(SGPW)	m			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	径100mm 4.0m/本 JIS-G3442(SGPW)	m			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	径125mm 5.5m/本 JIS-G3442(SGPW-MN)	m			S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	径150mm 5.5m/本 JIS-G3442(SGPW-MN)	m			S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)	
配管用炭素鋼管	黒紗 無 径15mm 5.5m/本 JIS-G3452(SGP)	m			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
配管用炭素鋼管	黒紗 無 径20mm 5.5m/本 JIS-G3452(SGP)	m			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
配管用炭素鋼管	黒紗 無 径25mm 5.5m/本 JIS-G3452(SGP)	m			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
配管用炭素鋼管	黒紗 無 径32mm 5.5m/本 JIS-G3452(SGP)	m			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
配管用炭素鋼管	黒紗 無 径40mm 5.5m/本 JIS-G3452(SGP)	m			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
配管用炭素鋼管	黒紗 無 径50mm 5.5m/本 JIS-G3452(SGP)	m			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
配管用炭素鋼管	黒紗 無 径65mm 5.5m/本 JIS-G3452(SGP)	m			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
配管用炭素鋼管	黒紗 無 径80mm 5.5m/本 JIS-G3452(SGP)	m			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
配管用炭素鋼管	黒紗 無 径100mm 5.5m/本 JIS-G3452(SGP)	m			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
配管用炭素鋼管	黒紗 無 径125mm 5.5m/本 JIS-G3452(SGP-MN)	m			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
配管用炭素鋼管	黒紗 無 径150mm 5.5m/本 JIS-G3452(SGP-MN)	m			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
配管用炭素鋼管	黒紗 無 径200mm 5.5m/本 JIS-G3452(SGP-MN)	m			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
配管用炭素鋼管	黒紗 無 径250mm 5.5m/本 JIS-G3452(SGP-MN)	m			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
配管用炭素鋼管	黒紗 無 径300mm 5.5m/本 JIS-G3452(SGP-MN)	m			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
配管用炭素鋼管	黒紗 無 径350mm 5.5m/本 JIS-G3452(SGP-MN)	m			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
配管用炭素鋼管	黒紗 無 径400mm 5.5m/本 JIS-G3452(SGP-MN)	m			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
配管用炭素鋼管	黒紗 無 径450mm 5.5m/本 JIS-G3452(SGP-MN)	m			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
配管用炭素鋼管	黒紗 無 径500mm 5.5m/本 JIS-G3452(SGP-MN)	m			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
配管用炭素鋼管	白紗 付 径15mm 4.0m/本 JIS-G3452(SGP)	m			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
配管用炭素鋼管	白紗 付 径20mm 4.0m/本 JIS-G3452(SGP)	m			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
配管用炭素鋼管	白紗 付 径25mm 4.0m/本 JIS-G3452(SGP)	m			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
配管用炭素鋼管	白紗 付 径32mm 4.0m/本 JIS-G3452(SGP)	m			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
配管用炭素鋼管	白紗 付 径40mm 4.0m/本 JIS-G3452(SGP)	m			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
配管用炭素鋼管	白紗 付 径50mm 4.0m/本 JIS-G3452(SGP)	m			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
配管用炭素鋼管	白紗 付 径65mm 4.0m/本 JIS-G3452(SGP)	m			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)	
配管用炭素鋼管	白紗 付 径80mm 4.0m/本 JIS-G3452(SGP)	m			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	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
ねじ込み式可鍛鉄製管継手	組みフワン <sup>®</sup> 径150mm 黒(S400) JIS-B2301	個	白・黒共		B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
鋼管用溶接フランジ	10K 径200mm 黒(SS400) JIS-B2220	個			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
鋼管用溶接フランジ	10K 径250mm 黒(SS400) JIS-B2220	個			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
鋼管用溶接フランジ	10K 径300mm 黒(SS400) JIS-B2220	個			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
鋼管用合フランジ	10K 径125mm 黒(FCMB・FCD) JIS-B2239	個	ネジ込みフワン <sup>®</sup>		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
鋼管用ショルダー型ジョイント	径25mm ｸﾞｸﾞｲﾝｸﾞ鉄 試験水圧50kg/cm2	個			3,290	3,290	3,290	3,290	3,290	3,290	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050
鋼管用ショルダー型ジョイント	径80mm ｸﾞｸﾞｲﾝｸﾞ鉄 試験水圧50kg/cm2	個			4,550	4,550	4,550	4,550	4,550	4,550	5,460	5,460	5,460	5,460	5,460	5,460
鋼管用ショルダー型ジョイント	径100mm ｸﾞｸﾞｲﾝｸﾞ鉄 試験水圧50kg/cm2	個			6,020	6,020	6,020	6,020	6,020	6,020	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220
鋼管用ショルダー型ジョイント	径125mm ｸﾞｸﾞｲﾝｸﾞ鉄 試験水圧50kg/cm2	個			9,310	9,310	9,310	9,310	9,310	9,310	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100
鋼管用ショルダー型ジョイント	径150mm ｸﾞｸﾞｲﾝｸﾞ鉄 試験水圧50kg/cm2	個			12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700
鋼管用ショルダー型ジョイント	径200mm ｸﾞｸﾞｲﾝｸﾞ鉄 試験水圧50kg/cm2	個			20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400
鋼管用ショルダー型ジョイント	径250mm ｸﾞｸﾞｲﾝｸﾞ鉄 試験水圧50kg/cm2	個			33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	39,800	39,800	39,800	39,800	39,800	39,800
鋼管用スリーブジョイント	径100mm 筒管(FCD製)フワン <sup>®</sup> (FCD製)	個			90,300	90,300	90,300	90,300	90,300	90,300	90,300	90,300	90,300	90,300	90,300	90,300
鋼管用スリーブジョイント	径125mm 筒管(FCD製)フワン <sup>®</sup> (FCD製)	個			121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000
鋼管用スリーブジョイント	径150mm 筒管(FCD製)フワン <sup>®</sup> (FCD製)	個			149,000	149,000	149,000	149,000	149,000	149,000	149,000	149,000	149,000	149,000	149,000	149,000
鋼管用スリーブジョイント	径200mm 筒管(FCD製)フワン <sup>®</sup> (FCD製)	個			182,000	182,000	182,000	182,000	182,000	182,000	182,000	182,000	182,000	182,000	182,000	182,000
鋼管用スリーブジョイント	径250mm 筒管(FCD製)フワン <sup>®</sup> (FCD製)	個			210,000	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000
鋼管用スリーブジョイント	径300mm 筒管(FCD製)フワン <sup>®</sup> (FCD製)	個			239,000	239,000	239,000	239,000	239,000	239,000	239,000	239,000	239,000	239,000	239,000	239,000
鋼管用無頭管継手(普通押輪付)	径80mm 内面I <sup>®</sup> ｷﾞｸﾞｲﾝｸﾞ粉体塗装 外面合成樹脂塗装	個			21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500
鋼管用無頭管継手(普通押輪付)	径100mm 内面I <sup>®</sup> ｷﾞｸﾞｲﾝｸﾞ粉体塗装 外面合成樹脂塗装	個			27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700
鋼管用無頭管継手(普通押輪付)	径125mm 内面I <sup>®</sup> ｷﾞｸﾞｲﾝｸﾞ粉体塗装 外面合成樹脂塗装	個			29,400	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300
鋼管用無頭管継手(普通押輪付)	径150mm 内面I <sup>®</sup> ｷﾞｸﾞｲﾝｸﾞ粉体塗装 外面合成樹脂塗装	個			36,200	36,200	36,200	36,200	36,200	36,200	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000
鋼管用無頭管継手(普通押輪付)	径200mm 内面I <sup>®</sup> ｷﾞｸﾞｲﾝｸﾞ粉体塗装 外面合成樹脂塗装	個			49,200	49,200	49,200	49,200	49,200	49,200	54,200	54,200	54,200	54,200	54,200	54,200
鋼管用無頭管継手(普通押輪付)	径250mm 内面I <sup>®</sup> ｷﾞｸﾞｲﾝｸﾞ粉体塗装 外面合成樹脂塗装	個			65,400	65,400	65,400	65,400	65,400	65,400	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000
鋼管用無頭管継手(普通押輪付)	径300mm 内面I <sup>®</sup> ｷﾞｸﾞｲﾝｸﾞ粉体塗装 外面合成樹脂塗装	個			78,200	78,200	78,200	78,200	78,200	78,200	86,000	86,000	86,000	86,000	86,000	86,000
鋼管用無頭管継手(普通押輪付)	径350mm 内面I <sup>®</sup> ｷﾞｸﾞｲﾝｸﾞ粉体塗装 外面合成樹脂塗装	個			100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000
鋼管用無頭管継手(普通押輪付)	径400mm 内面I <sup>®</sup> ｷﾞｸﾞｲﾝｸﾞ粉体塗装 外面合成樹脂塗装	個			114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	139,000	139,000	139,000	139,000	139,000	139,000
鋼管用無頭管継手(普通押輪付)	径450mm 内面I <sup>®</sup> ｷﾞｸﾞｲﾝｸﾞ粉体塗装 外面合成樹脂塗装	個			134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000
鋼管用無頭管継手(普通押輪付)	径500mm 内面I <sup>®</sup> ｷﾞｸﾞｲﾝｸﾞ粉体塗装 外面合成樹脂塗装	個			143,000	143,000	143,000	143,000	143,000	143,000	173,000	173,000	173,000	173,000	173,000	173,000
鋼管用無頭管継手(特殊押輪付)	径80mm 内面I <sup>®</sup> ｷﾞｸﾞｲﾝｸﾞ粉体塗装 外面合成樹脂塗装	個			29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500
鋼管用無頭管継手(特殊押輪付)	径100mm 内面I <sup>®</sup> ｷﾞｸﾞｲﾝｸﾞ粉体塗装 外面合成樹脂塗装	個			34,700	34,700	34,700	34,700	34,700	34,700	38,100	38,100	38,100	38,100	38,100	38,100
鋼管用無頭管継手(特殊押輪付)	径125mm 内面I <sup>®</sup> ｷﾞｸﾞｲﾝｸﾞ粉体塗装 外面合成樹脂塗装	個			37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000
鋼管用無頭管継手(特殊押輪付)	径150mm 内面I <sup>®</sup> ｷﾞｸﾞｲﾝｸﾞ粉体塗装 外面合成樹脂塗装	個			43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	47,600	47,600	47,600	47,600	47,600	47,600
鋼管用無頭管継手(特殊押輪付)	径200mm 内面I <sup>®</sup> ｷﾞｸﾞｲﾝｸﾞ粉体塗装 外面合成樹脂塗装	個			63,400	63,400	63,400	63,400	63,400	63,400	69,800	69,800	69,800	69,800	69,800	69,800
鋼管用無頭管継手(特殊押輪付)	径250mm 内面I <sup>®</sup> ｷﾞｸﾞｲﾝｸﾞ粉体塗装 外面合成樹脂塗装	個			75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	83,900	83,900	83,900	83,900	83,900	83,900
鋼管用無頭管継手(特殊押輪付)	径300mm 内面I <sup>®</sup> ｷﾞｸﾞｲﾝｸﾞ粉体塗装 外面合成樹脂塗装	個			99,400	99,400	99,400	99,400	99,400	99,400	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000
鋼管用無頭管継手(特殊押輪付)	径350mm 内面I <sup>®</sup> ｷﾞｸﾞｲﾝｸﾞ粉体塗装 外面合成樹脂塗装	個			136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000
鋼管用無頭管継手(特殊押輪付)	径400mm 内面I <sup>®</sup> ｷﾞｸﾞｲﾝｸﾞ粉体塗装 外面合成樹脂塗装	個			172,000	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000	198,000	198,000	198,000	198,000	198,000	198,000
鋼管用無頭管継手(特殊押輪付)	径450mm 内面I <sup>®</sup> ｷﾞｸﾞｲﾝｸﾞ粉体塗装 外面合成樹脂塗装	個			207,000	207,000	207,000	207,000	207,000	207,000	228,000	228,000	228,000	228,000	228,000	228,000
鋼管用無頭管継手(特殊押輪付)	径500mm 内面I <sup>®</sup> ｷﾞｸﾞｲﾝｸﾞ粉体塗装 外面合成樹脂塗装	個			240,000	240,000	240,000	240,000	240,000	240,000	264,000	264,000	264,000	264,000	264,000	264,000
鋼管用無頭管継手(特殊押輪付)	径600mm 内面I <sup>®</sup> ｷﾞｸﾞｲﾝｸﾞ粉体塗装 外面合成樹脂塗装	個			343,000	343,000	343,000	343,000	343,000	343,000	395,000	395,000	395,000	395,000	395,000	395,000
鋼管用無頭管継手	径50mm 粉体塗装 普通・特殊共 SUSｼﾝｸﾞ付	個			10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	12,400	12,400	12,400	12,400	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	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	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	154,000	154,000	154,000	154,000	154,000	154,000	154,000	154,000	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	184,000	184,000	184,000	184,000	184,000	184,000	184,000	184,000	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	218,000	218,000	218,000	218,000	218,000	218,000	218,000	218,000	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	260,000	260,000	260,000	260,000	260,000	260,000	260,000	260,000	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	309,000	309,000	309,000	309,000	309,000	309,000	309,000	309,000	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	365,000	365,000	365,000	365,000	365,000	365,000	365,000	365,000	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	432,000	432,000	432,000	432,000	432,000	432,000	432,000	432,000	432,000	432,000

































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
農業用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	VH 径違ワット 径300×250mm	個			44,200	44,200	44,200	44,200	44,200	44,200	44,200	44,200	44,200	44,200	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°ﾊﾞﾝﾄﾞ 径200mm	個			35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	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°ﾊﾞﾝﾄﾞ 径250mm	個			63,000	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000	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°ﾊﾞﾝﾄﾞ 径300mm	個			90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	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°ﾊﾞﾝﾄﾞ 径200mm	個			31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	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°ﾊﾞﾝﾄﾞ 径250mm	個			50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	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°ﾊﾞﾝﾄﾞ 径300mm	個			72,000	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000	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ﾊﾞﾝﾄﾞ 径200mm	個			25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	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ﾊﾞﾝﾄﾞ 径250mm	個			45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	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ﾊﾞﾝﾄﾞ 径300mm	個			66,600	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600	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ﾊﾞﾝﾄﾞ 径200mm	個			24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	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ﾊﾞﾝﾄﾞ 径250mm	個			40,600	40,600	40,600	40,600	40,600	40,600	40,600	40,600	40,600	40,600	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ﾊﾞﾝﾄﾞ 径300mm	個			61,200	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200	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ﾊﾞﾝﾄﾞ 径200mm	個			23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	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ﾊﾞﾝﾄﾞ 径250mm	個			39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	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ﾊﾞﾝﾄﾞ 径300mm	個			60,300	60,300	60,300	60,300	60,300	60,300	60,300	60,300	60,300	60,300	60,300	60,300
農業用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	VP 両受ワット 径200mm	個			15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600
農業用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	VP 両受ワット 径250mm	個			25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200
農業用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	VP 両受ワット 径300mm	個			36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900
農業用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	VP 片受ワット 径200mm	個			13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800
農業用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	VP 片受ワット 径250mm	個			21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400
農業用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	VP 片受ワット 径300mm	個			31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300
農業用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	VP 片受径違ワット 径200×150mm	個			17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300
農業用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	VP 片受径違ワット 径250×200mm	個			25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800
農業用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手	VP 片受径違ワット 径300×250mm	個			36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700
バルブソケット	径75mm TS継手	個			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
バルブソケット	径100mm TS継手	個			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
バルブソケット	径125mm VP管用	個			1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820
バルブソケット	径150mm VP管用	個			3,190	3,190	3,190	3,190	3,190	3,190	3,190	3,190	3,190	3,190	3,190	3,190
ハンドル付散水弁	塩ビ製 径50mm ﾎﾞﾄﾞﾙ固定ワット型	個	AV7ﾙﾌﾞﾙﾌﾞﾙﾌﾞﾙﾌﾞ		B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
ハンドル付散水弁	塩ビ製 径100mm ﾎﾞﾄﾞﾙ固定ワット型	個	AV7ﾙﾌﾞﾙﾌﾞﾙﾌﾞﾙﾌﾞ		B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
ハンドル付散水弁	ｽﾃﾝﾍﾞﾙ製 径50mm 50T型 ﾎﾞﾄﾞﾙ含む	個	ﾌﾞﾙﾌﾞﾙﾌﾞﾙﾌﾞﾙﾌﾞ		B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
ハンドル付散水弁	ｽﾃﾝﾍﾞﾙ製 径75mm 75T型 ﾎﾞﾄﾞﾙ含む	個	ﾌﾞﾙﾌﾞﾙﾌﾞﾙﾌﾞﾙﾌﾞ		B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
ハンドル付散水弁	ｽﾃﾝﾍﾞﾙ製 径100mm 100T型 ﾎﾞﾄﾞﾙ含む	個	ﾌﾞﾙﾌﾞﾙﾌﾞﾙﾌﾞﾙﾌﾞ		B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
自動給水栓	径75mm HI-PVC ワットねじ込み形	個	灌漑ﾈｯﾜｰ(寒冷地仕様)付属		59,500	59,500	59,500	59,500	59,500	59,500	59,500	65,500	65,500	65,500	65,500	65,500
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形鉄翼形管	両受90°ﾊﾞﾝﾄﾞ 径75mm 離脱防止付	個			18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形鉄翼形管	両受90°ﾊﾞﾝﾄﾞ 径100mm 離脱防止付	個			27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形鉄翼形管	両受90°ﾊﾞﾝﾄﾞ 径125mm 離脱防止付	個			42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	47,600	47,600	47,600	47,600	47,600	47,600
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形鉄翼形管	両受90°ﾊﾞﾝﾄﾞ 径150mm 離脱防止付	個			47,100	47,100	47,100	47,100	47,100	47,100	52,800	52,800	52,800	52,800	52,800	52,800
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形鉄翼形管	両受90°ﾊﾞﾝﾄﾞ 径200mm 離脱防止付	個			72,900	72,900	72,900	72,900	72,900	72,900	81,600	81,600	81,600	81,600	81,600	81,600
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形鉄翼形管	両受90°ﾊﾞﾝﾄﾞ 径250mm	個			100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形鉄翼形管	両受90°ﾊﾞﾝﾄﾞ 径300mm	個			127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形鉄翼形管	両受45°ﾊﾞﾝﾄﾞ 径75mm 離脱防止付	個			16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形鉄翼形管	両受45°ﾊﾞﾝﾄﾞ 径100mm 離脱防止付	個			26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形鉄翼形管	両受45°ﾊﾞﾝﾄﾞ 径125mm 離脱防止付	個			39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形鉄翼形管	両受45°ﾊﾞﾝﾄﾞ 径150mm 離脱防止付	個			42,200	42,200	42,200	42,200	42,200	42,200	47,200	47,200	47,200	47,200	47,200	47,200
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形鉄翼形管	両受45°ﾊﾞﾝﾄﾞ 径200mm 離脱防止付	個			68,900	68,900	68,900	68,900	68,900	68,900	77,200	77,200	77,200	77,200	77,200	77,200
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形鉄翼形管	両受45°ﾊﾞﾝﾄﾞ 径250mm	個			78,400	78,400	78,400	78,400	78,400	78,400	84,700	84,700	84,700	84,700	84,700	84,700
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形鉄翼形管	両受45°ﾊﾞﾝﾄﾞ 径300mm	個			100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形鉄翼形管	両受22° 1/2ﾊﾞﾝﾄﾞ 径75mm 離脱防止付	個			15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形鉄翼形管	両受22° 1/2ﾊﾞﾝﾄﾞ 径100mm 離脱防止付	個			24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	27,600	27,600	27,600	27,600	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
農業用硬質ポリ塩化ビニル管用ゴム輪形鋳鉄異形管	3受ナズ 径300×300mm	個	液状I <sup>ホ</sup> 杉塗装		140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	151,000	151,000	151,000	151,000	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 <sup>ク</sup> 付T字管 径75×75mm 離脱防止付	個	液状I <sup>ホ</sup> 杉塗装		26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	29,900	29,900	29,900	29,900	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 <sup>ク</sup> 付T字管 径100×75mm 離脱防止付	個	液状I <sup>ホ</sup> 杉塗装		36,500	36,500	36,500	36,500	36,500	36,500	40,900	40,900	40,900	40,900	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 <sup>ク</sup> 付T字管 径125×75mm 離脱防止付	個	液状I <sup>ホ</sup> 杉塗装		47,100	47,100	47,100	47,100	47,100	47,100	52,700	52,700	52,700	52,700	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 <sup>ク</sup> 付T字管 径150×75mm 離脱防止付	個	液状I <sup>ホ</sup> 杉塗装		54,300	54,300	54,300	54,300	54,300	54,300	60,900	60,900	60,900	60,900	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 <sup>ク</sup> 付T字管 径150×100mm 離脱防止付	個	液状I <sup>ホ</sup> 杉塗装		59,600	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600	66,700	66,700	66,700	66,700	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 <sup>ク</sup> 付T字管 径200×75mm 離脱防止付	個	液状I <sup>ホ</sup> 杉塗装		77,800	77,800	77,800	77,800	77,800	77,800	87,200	87,200	87,200	87,200	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 <sup>ク</sup> 付T字管 径250×75mm	個	液状I <sup>ホ</sup> 杉塗装		77,300	77,300	77,300	77,300	77,300	77,300	83,500	83,500	83,500	83,500	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 <sup>ク</sup> 付T字管 径250×100mm	個	液状I <sup>ホ</sup> 杉塗装		79,400	79,400	79,400	79,400	79,400	79,400	85,800	85,800	85,800	85,800	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 <sup>ク</sup> 付T字管 径300×75mm	個	液状I <sup>ホ</sup> 杉塗装		95,300	95,300	95,300	95,300	95,300	95,300	102,000	102,000	102,000	102,000	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 <sup>ク</sup> 付T字管 径300×100mm	個	液状I <sup>ホ</sup> 杉塗装		97,200	97,200	97,200	97,200	97,200	97,200	104,000	104,000	104,000	104,000	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 <sup>ク</sup> 付T字管 径75×50mm 離脱防止付	個	液状I <sup>ホ</sup> 杉塗装		24,700	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700	27,600	27,600	27,600	27,600	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 <sup>ク</sup> 付T字管 径100×50mm 離脱防止付	個	液状I <sup>ホ</sup> 杉塗装		34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	38,300	38,300	38,300	38,300	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 <sup>ク</sup> 付T字管 径100×100mm 離脱防止付	個	液状I <sup>ホ</sup> 杉塗装		40,900	40,900	40,900	40,900	40,900	40,900	45,800	45,800	45,800	45,800	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 <sup>ク</sup> 付T字管 径150×50mm 離脱防止付	個	液状I <sup>ホ</sup> 杉塗装		48,900	48,900	48,900	48,900	48,900	48,900	54,700	54,700	54,700	54,700	54,700	54,700
押輪付フランジ	鋳鉄製 被膜 <sup>ホ</sup> 付 MF-MJ <sup>ク</sup> ヨイント 径50mm	個			8,910	8,910	8,910	8,910	8,910	8,910	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800
押輪付フランジ	鋳鉄製 被膜 <sup>ホ</sup> 付 MF-MJ <sup>ク</sup> ヨイント 径75mm	個			12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700
押輪付フランジ	鋳鉄製 被膜 <sup>ホ</sup> 付 MF-MJ <sup>ク</sup> ヨイント 径100mm	個			15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700
押輪付フランジ	鋳鉄製 被膜 <sup>ホ</sup> 付 MF-MJ <sup>ク</sup> ヨイント 径125mm	個			21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200
押輪付フランジ	鋳鉄製 被膜 <sup>ホ</sup> 付 MF-MJ <sup>ク</sup> ヨイント 径150mm	個			21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600
押輪付フランジ	鋳鉄製 被膜 <sup>ホ</sup> 付 MF-MJ <sup>ク</sup> ヨイント 径200mm	個			29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600
押輪付フランジ	鋳鉄製 被膜 <sup>ホ</sup> 付 MF-MJ <sup>ク</sup> ヨイント 径250mm	個			40,300	40,300	40,300	40,300	40,300	40,300	44,300	44,300	44,300	44,300	44,300	44,300
押輪付フランジ	鋳鉄製 被膜 <sup>ホ</sup> 付 MF-MJ <sup>ク</sup> ヨイント 径300mm	個			48,300	48,300	48,300	48,300	48,300	48,300	53,200	53,200	53,200	53,200	53,200	53,200
押輪付フランジ	鋳鉄製 合金 <sup>ホ</sup> 付 MF-MJ <sup>ク</sup> ヨイント 径50mm	個			11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
押輪付フランジ	鋳鉄製 合金 <sup>ホ</sup> 付 MF-MJ <sup>ク</sup> ヨイント 径75mm	個			15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500
押輪付フランジ	鋳鉄製 合金 <sup>ホ</sup> 付 MF-MJ <sup>ク</sup> ヨイント 径100mm	個			18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200
押輪付フランジ	鋳鉄製 合金 <sup>ホ</sup> 付 MF-MJ <sup>ク</sup> ヨイント 径150mm	個			27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000
押輪付フランジ	鋳鉄製 合金 <sup>ホ</sup> 付 MF-MJ <sup>ク</sup> ヨイント 径200mm	個			46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	52,400	52,400	52,400	52,400	52,400	52,400
押輪付フランジ	鋳鉄製 合金 <sup>ホ</sup> 付 MF-MJ <sup>ク</sup> ヨイント 径250mm	個			88,200	88,200	88,200	88,200	88,200	88,200	95,200	95,200	95,200	95,200	95,200	95,200
押輪付フランジ	鋳鉄製 合金 <sup>ホ</sup> 付 MF-MJ <sup>ク</sup> ヨイント 径300mm	個			122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	132,000	132,000	132,000	132,000	132,000	132,000
M F ジョイント	鋳鉄製 径75mm SUS304 <sup>ホ</sup> 付 離脱防止付	個	液状I <sup>ホ</sup> 杉樹脂塗装		17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300
M F ジョイント	鋳鉄製 径100mm SUS304 <sup>ホ</sup> 付 離脱防止付	個	液状I <sup>ホ</sup> 杉樹脂塗装		23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200
M F ジョイント	鋳鉄製 径125mm SUS304 <sup>ホ</sup> 付 離脱防止付	個	液状I <sup>ホ</sup> 杉樹脂塗装		29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700
M F ジョイント	鋳鉄製 径150mm SUS304 <sup>ホ</sup> 付 離脱防止付	個	液状I <sup>ホ</sup> 杉樹脂塗装		32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	39,500	39,500	39,500	39,500	39,500	39,500
M F ジョイント	鋳鉄製 径200mm SUS304 <sup>ホ</sup> 付 離脱防止付	個	液状I <sup>ホ</sup> 杉樹脂塗装		53,900	53,900	53,900	53,900	53,900	53,900	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600
M F ジョイント	鋳鉄製 径250mm SUS304 <sup>ホ</sup> 付 離脱防止付	個	液状I <sup>ホ</sup> 杉樹脂塗装		104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000
M F ジョイント	鋳鉄製 径300mm SUS304 <sup>ホ</sup> 付 離脱防止付	個	液状I <sup>ホ</sup> 杉樹脂塗装		144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000
M F ジョイント	鋳鉄製 径350mm SUS304 <sup>ホ</sup> 付 離脱防止付	個	液状I <sup>ホ</sup> 杉樹脂塗装		217,000	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000	235,000	235,000	235,000	235,000	235,000	235,000
M F ジョイント	鋳鉄製 径400mm SUS304 <sup>ホ</sup> 付 離脱防止付	個	液状I <sup>ホ</sup> 杉樹脂塗装		286,000	286,000	286,000	286,000	286,000	286,000	309,000	309,000	309,000	309,000	309,000	309,000
M F ジョイント	鋳鉄製 径450mm SUS304 <sup>ホ</sup> 付 離脱防止付	個	液状I <sup>ホ</sup> 杉樹脂塗装		335,000	335,000	335,000	335,000	335,000	335,000	362,000	362,000	362,000	362,000	362,000	362,000
M F ジョイント	鋳鉄製 径500mm SUS304 <sup>ホ</sup> 付 離脱防止付	個	液状I <sup>ホ</sup> 杉樹脂塗装		420,000	420,000	420,000	420,000	420,000	420,000	455,000	455,000	455,000	455,000	455,000	455,000
ドレッサー型ジョイント	鋳鉄製 径75mm □ク	個			5,580	5,580	5,580	5,580	5,580	5,580	6,140	6,140	6,140	6,140	6,140	6,140
ドレッサー型ジョイント	鋳鉄製 径100mm □ク	個			8,610	8,610	8,610	8,610	8,610	8,610	9,470	9,470	9,470	9,470	9,470	9,470
ドレッサー型ジョイント	鋳鉄製 径125mm □ク	個			11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200
ドレッサー型ジョイント	鋳鉄製 径150mm □ク	個			13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100
ドレッサー型ジョイント	鋳鉄製 径200mm ショート	個			24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000
ドレッサー型ジョイント	鋳鉄製 径250mm ショート	個			43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500
ドレッサー型ジョイント	鋳鉄製 径300mm ショート	個			48,700	48,700	48,700	48,700	48,700	48,700	53,500	53,500	53,500	53,500	53,500	53,500
V C ドレッサー	鋳鉄製 被膜 <sup>ホ</sup> 付 径75mm	個			11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000
V C ドレッサー	鋳鉄製 被膜 <sup>ホ</sup> 付 径100mm	個			18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500
V C ドレッサー	鋳鉄製 被膜 <sup>ホ</sup> 付 径150mm	個			25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100

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
V Sジョイント	ダクタイル鉄製 径50mm 液状I <sup>※</sup> 粉塗装	個			7,040	7,040	7,040	7,040	7,040	7,040	7,880	7,880	7,880	7,880	7,880	7,880
V Sジョイント	ダクタイル鉄製 径75mm 液状I <sup>※</sup> 粉塗装	個			9,110	9,110	9,110	9,110	9,110	9,110	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100
V Sジョイント	ダクタイル鉄製 径100mm 液状I <sup>※</sup> 粉塗装	個			14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
V Sジョイント	ダクタイル鉄製 径150mm 液状I <sup>※</sup> 粉塗装	個			22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200
V Sジョイント	ダクタイル鉄製 径50mm 液状I <sup>※</sup> 粉塗装 離脱防止付	個			11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600
V Sジョイント	ダクタイル鉄製 径75mm 液状I <sup>※</sup> 粉塗装 離脱防止付	個			14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900
V Sジョイント	ダクタイル鉄製 径100mm 液状I <sup>※</sup> 粉塗装 離脱防止付	個			22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800
V Sジョイント	ダクタイル鉄製 径150mm 液状I <sup>※</sup> 粉塗装 離脱防止付	個			34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500
V C短管 2号	ダクタイル鉄製 径75mm 液状I <sup>※</sup> 粉塗装	個			8,470	8,470	8,470	8,470	8,470	8,470	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490
V C短管 2号	ダクタイル鉄製 径100mm 液状I <sup>※</sup> 粉塗装	個			12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400
V C短管 2号	ダクタイル鉄製 径150mm 液状I <sup>※</sup> 粉塗装	個			17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900
V C短管 2号	ダクタイル鉄製 径75mm 液状I <sup>※</sup> 粉塗装 離脱防止付	個			11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300
V C短管 2号	ダクタイル鉄製 径100mm 液状I <sup>※</sup> 粉塗装 離脱防止付	個			16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700
V C短管 2号	ダクタイル鉄製 径150mm 液状I <sup>※</sup> 粉塗装 離脱防止付	個			23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500
メカフランジ片落短管	ダクタイル鉄製 径75×50mm I <sup>※</sup> 粉樹脂粉体塗装 離脱付	個			15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000
メカフランジ短管	ダクタイル鉄製 径50mm 液状I <sup>※</sup> 粉塗装 離脱防止付	個			11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
メカフランジ短管	ダクタイル鉄製 径50mm D <sup>※</sup> 液状I <sup>※</sup> 粉塗装 離脱防止付	個			12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300
フランジ短管	FRP 径150mm 離脱防止無 VU管用	個			55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000
フランジ短管	FRP 径200mm 離脱防止無 VU管用	個			69,100	69,100	69,100	69,100	69,100	69,100	69,100	69,100	69,100	69,100	69,100	69,100
ダクタイル鉄管	T形(DA) 径600×6000mm JDP A-G1027	本			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ダクタイル鉄管	T形(DA) 径700×6000mm JDP A-G1027	本			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ダクタイル鉄管	T形(DA) 径800×6000mm JDP A-G1027	本			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ダクタイル鉄管	T形(DA) 径900×6000mm JDP A-G1027	本			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ダクタイル鉄管	T形(DA) 径1000×6000mm JDP A-G1027	本			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ダクタイル鉄管	T形(DB) 径300×6000mm JDP A-G1027	本			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ダクタイル鉄管	T形(DB) 径350×6000mm JDP A-G1027	本			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ダクタイル鉄管	T形(DB) 径400×6000mm JDP A-G1027	本			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ダクタイル鉄管	T形(DB) 径450×6000mm JDP A-G1027	本			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ダクタイル鉄管	T形(DB) 径500×6000mm JDP A-G1027	本			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ダクタイル鉄管	T形(DB) 径600×6000mm JDP A-G1027	本			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ダクタイル鉄管	T形(DB) 径700×6000mm JDP A-G1027	本			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ダクタイル鉄管	T形(DB) 径800×6000mm JDP A-G1027	本			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ダクタイル鉄管	T形(DD) 径800×6000mm JDP A-G1027	本			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ダクタイル鉄管	T形(DD) 径900×6000mm JDP A-G1027	本			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ダクタイル鉄管	T形(DD) 径1000×6000mm JDP A-G1027	本			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ダクタイル鉄管	K形(DA) 径600×6000mm JDP A-G1027	本			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ダクタイル鉄管	K形(DA) 径700×6000mm JDP A-G1027	本			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ダクタイル鉄管	K形(DA) 径800×6000mm JDP A-G1027	本			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ダクタイル鉄管	K形(DA) 径900×6000mm JDP A-G1027	本			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ダクタイル鉄管	K形(DA) 径1000×6000mm JDP A-G1027	本			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ダクタイル鉄管	K形(DB) 径300×6000mm JDP A-G1027	本			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ダクタイル鉄管	K形(DB) 径350×6000mm JDP A-G1027	本			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ダクタイル鉄管	K形(DB) 径400×6000mm JDP A-G1027	本			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ダクタイル鉄管	K形(DB) 径450×6000mm JDP A-G1027	本			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ダクタイル鉄管	K形(DB) 径500×6000mm JDP A-G1027	本			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ダクタイル鉄管	K形(DB) 径600×6000mm JDP A-G1027	本			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ダクタイル鉄管	K形(DB) 径700×6000mm JDP A-G1027	本			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ダクタイル鉄管	K形(DB) 径800×6000mm JDP A-G1027	本			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ダクタイル鉄管	K形(DB) 径900×6000mm JDP A-G1027	本			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	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
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)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
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)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
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)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
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)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
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 ガラスフレグ塗装600μm以上		138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	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 ガラスフレグ塗装600μm以上		169,000	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000	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 ガラスフレグ塗装600μm以上		248,000	248,000	248,000	248,000	248,000	248,000	248,000	248,000	248,000	248,000	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 ガラスフレグ塗装600μm以上		299,000	299,000	299,000	299,000	299,000	299,000	299,000	299,000	299,000	299,000	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 ガラスフレグ塗装600μm以上		332,000	332,000	332,000	332,000	332,000	332,000	332,000	332,000	332,000	332,000	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 ガラスフレグ塗装600μm以上		389,000	389,000	389,000	389,000	389,000	389,000	389,000	389,000	389,000	389,000	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 ガラスフレグ塗装600μm以上		524,000	524,000	524,000	524,000	524,000	524,000	524,000	524,000	524,000	524,000	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 ガラスフレグ塗装600μm以上		589,000	589,000	589,000	589,000	589,000	589,000	589,000	589,000	589,000	589,000	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 ガラスフレグ塗装600μm以上		657,000	657,000	657,000	657,000	657,000	657,000	657,000	657,000	657,000	657,000	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 ガラスフレグ塗装600μm以上		756,000	756,000	756,000	756,000	756,000	756,000	756,000	756,000	756,000	756,000	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 ガラスフレグ塗装600μm以上		1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	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 ガラスフレグ塗装600μm以上		168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	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 ガラスフレグ塗装600μm以上		195,000	195,000	195,000	195,000	195,000	195,000	195,000	195,000	195,000	195,000	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 ガラスフレグ塗装600μm以上		284,000	284,000	284,000	284,000	284,000	284,000	284,000	284,000	284,000	284,000	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 ガラスフレグ塗装600μm以上		343,000	343,000	343,000	343,000	343,000	343,000	343,000	343,000	343,000	343,000	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 ガラスフレグ塗装600μm以上		392,000	392,000	392,000	392,000	392,000	392,000	392,000	392,000	392,000	392,000	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 ガラスフレグ塗装600μm以上		453,000	453,000	453,000	453,000	453,000	453,000	453,000	453,000	453,000	453,000	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 ガラスフレグ塗装600μm以上		602,000	602,000	602,000	602,000	602,000	602,000	602,000	602,000	602,000	602,000	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 ガラスフレグ塗装600μm以上		665,000	665,000	665,000	665,000	665,000	665,000	665,000	665,000	665,000	665,000	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 ガラスフレグ塗装600μm以上		723,000	723,000	723,000	723,000	723,000	723,000	723,000	723,000	723,000	723,000	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 ガラスフレグ塗装600μm以上		865,000	865,000	865,000	865,000	865,000	865,000	865,000	865,000	865,000	865,000	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 ガラスフレグ塗装600μm以上		1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
一般用ポリエチレン管	2種(硬質) 径75mm JIS-K6761	m			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
町野継手	刈 内衽 径50mm	個			7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	8,240	8,240	8,240	8,240	8,240	8,240
町野継手	刈 内衽 径75mm	個			22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800
町野継手	刈 外衽 径50mm	個			4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200
町野継手	刈 内衽 径50mm	個			6,100	6,100	6,100	6,100	6,100	6,100	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200
町野継手	刈 外衽 角付 径50mm	個			5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600
町野継手	刈 外衽 角付 径20mm	個			1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100
町野継手	刈 外衽 角付 径25mm	個			2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,590	2,590	2,590	2,590	2,590	2,590
町野継手	刈 外衽 角付 径40mm	個			2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	3,280	3,280	3,280	3,280	3,280	3,280
町野継手	刈 竹の子 角付 径40mm	個			2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480
町野継手	刈 竹の子 径20mm	個			1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100
町野継手	刈 竹の子 径25mm	個			1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280
町野継手	刈 竹の子 径40mm	個			3,160	3,160	3,160	3,160	3,160	3,160	3,720	3,720	3,720	3,720	3,720	3,720
耐圧ホース	7kg 径25mm	個			608	608	608	608	608	608	720	720	720	720	720	720
耐圧ホース	10kg 径40mm	個			784	784	784	784	784	784	920	920	920	920	920	920
糸入りホース	長3m 径25mm	個			2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360
ホース帯バンド	径25mm	個			280	280	280	280	280	280	336	336	336	336	336	336
ホース帯バンド	径40mm	個			360	360	360	360	360	360	424	424	424	424	424	424
ホースカップリング	刈 径25mm	個			440	440	440	440	440	440	520	520	520	520	520	520
片口タケノコ	鑄鉄製 径25mm	個			777	777	777	777	777	777	910	910	910	910	910	910
圧力計	10kgリキ 径9mm φ60 0.16~4MPa	個	JIS-B7505 精度1.6級		S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
取水栓	伸縮回転式 7.5K 75mmワッパ型	個			199,000	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000
取水栓	伸縮回転式 10.0K 75mmワッパ型	個			206,000	206,000	206,000	206,000	206,000	206,000	206,000	206,000	206,000	206,000	206,000	206,000



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
取水栓加算額	短管付 7.5K	個			8,480	8,480	8,480	8,480	8,480	8,480	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
取水栓加算額	曲管付 10.5K	個			12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900
<b>23 電気機器類</b>																
<b>23-1 ケーブル・電線</b>																
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
600Vビニル絶縁電線	IV 5.5mm2 より線 JIS-C3307	m			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
厚鋼電線管	径28mm 3.66m/本 JIS-C8305	m			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
厚鋼電線管	径36mm 3.66m/本 JIS-C8305	m			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
厚鋼電線管	径42mm 3.66m/本 JIS-C8305	m			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
厚鋼電線管	径54mm 3.66m/本 JIS-C8305	m			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
厚鋼電線管	径70mm 3.66m/本 JIS-C8305	m			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
薄鋼電線管	径25mm 3.66m/本 JIS-C8305	m			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
薄鋼電線管	径31mm 3.66m/本 JIS-C8305	m			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
薄鋼電線管	径39mm 3.66m/本 JIS-C8305	m			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
薄鋼電線管	径51mm 3.66m/本 JIS-C8305	m			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
薄鋼電線管	径63mm 3.66m/本 JIS-C8305	m			B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
波付硬質ポリエチレン管	FEP 径30mm 長尺 JIS-C3653	m			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
波付硬質ポリエチレン管	FEP 径40mm 長尺 JIS-C3653	m			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
波付硬質ポリエチレン管	FEP 径50mm 長尺 JIS-C3653	m			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
波付硬質ポリエチレン管	FEP 径65mm 長尺 JIS-C3653	m			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
波付硬質ポリエチレン管	FEP 径80mm 長尺 JIS-C3653	m			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
金属製可とう電線管	2種 径17mm 被覆なし JIS-C8309	m			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
<b>23-2 照明機器</b>																

名 称	規 格	単 位	摘 要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
LED道路照明灯具	KCE100-2 定格入力容量150VA以下	台	照明器具、LED灯1-1ル、灯1-1ル制御装置含む		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
LED道路照明灯具	KCE100-3 定格入力容量150VA以下	台	照明器具、LED灯1-1ル、灯1-1ル制御装置含む		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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灯1-1ル、灯1-1ル制御装置含む		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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灯1-1ル、灯1-1ル制御装置含む		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
LED道路照明灯具	専用ケーブル直線型*ル用	本			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
LED道路照明灯具	専用ケーブル曲線型*ル用	本			S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
鋼管テーパーポール(1灯用直線型)	IS8B-C 一律・連接形^へ-ス式露出型 亜鉛メッキ	基	組アケは別途 10本以上(10本未満は割増)		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
鋼管テーパーポール(1灯用直線型)	IS10B-C 一律・連接形^へ-ス式露出型 亜鉛メッキ	基	組アケは別途 10本以上(10本未満は割増)		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
鋼管テーパーポール(1灯用直線型)	IS12B-C 一律・連接形^へ-ス式露出型 亜鉛メッキ	基	組アケは別途 10本以上(10本未満は割増)		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
鋼管テーパーポール(1灯用直線型)	IS8B-S 一律・単独形^へ-ス式露出型 亜鉛メッキ	基	組アケは別途 10本以上(10本未満は割増)		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
鋼管テーパーポール(1灯用直線型)	IS10B-S 一律・単独形^へ-ス式露出型 亜鉛メッキ	基	組アケは別途 10本以上(10本未満は割増)		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
鋼管テーパーポール(1灯用直線型)	IS12B-S 一律・単独形^へ-ス式露出型 亜鉛メッキ	基	組アケは別途 10本以上(10本未満は割増)		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
鋼管テーパーポール(2灯用直線型)	TS8B-C 一律・連接形^へ-ス式露出型 亜鉛メッキ	基	組アケは別途 10本以上(10本未満は割増)		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
鋼管テーパーポール(2灯用直線型)	TS10B-C 一律・連接形^へ-ス式露出型 亜鉛メッキ	基	組アケは別途 10本以上(10本未満は割増)		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
鋼管テーパーポール(2灯用直線型)	TS12B-C 一律・連接形^へ-ス式露出型 亜鉛メッキ	基	組アケは別途 10本以上(10本未満は割増)		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
鋼管テーパーポール(2灯用直線型)	TS8B-S 一律・単独形^へ-ス式露出型 亜鉛メッキ	基	組アケは別途 10本以上(10本未満は割増)		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
鋼管テーパーポール(2灯用直線型)	TS10B-S 一律・単独形^へ-ス式露出型 亜鉛メッキ	基	組アケは別途 10本以上(10本未満は割増)		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
鋼管テーパーポール(2灯用直線型)	TS12B-S 一律・単独形^へ-ス式露出型 亜鉛メッキ	基	組アケは別途 10本以上(10本未満は割増)		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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-ス式露出型 亜鉛メッキ	基	組アケは別途 10本以上(10本未満は割増)		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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-ス式露出型 亜鉛メッキ	基	組アケは別途 10本以上(10本未満は割増)		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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-ス式露出型 亜鉛メッキ	基	組アケは別途 10本以上(10本未満は割増)		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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-ス式露出型 亜鉛メッキ	基	組アケは別途 10本以上(10本未満は割増)		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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-ス式露出型 亜鉛メッキ	基	組アケは別途 10本以上(10本未満は割増)		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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-ス式露出型 亜鉛メッキ	基	組アケは別途 10本以上(10本未満は割増)		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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-ス式露出型 亜鉛メッキ	基	組アケは別途 10本以上(10本未満は割増)		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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-ス式露出型 亜鉛メッキ	基	組アケは別途 10本以上(10本未満は割増)		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
安全ブレーカ	2P2E 100/200V 15A	個			S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
接地棒	径14mm 長1200mm	本			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
接地棒用リード端子	径14mm用	個			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ネームプレート	100mm×80mm 約1枚	枚			4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500
引込用バンド	亜鉛メッキ	個			1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920
組アンカーボルト	照明*ル用 SS400 径25mm 長500mm 斜部亜鉛メッキ	組			27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200
組アンカーボルト	照明*ル用 SS400 径25mm 長700mm 斜部亜鉛メッキ	組			30,900	30,900	30,900	30,900	30,900	30,900	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500
組アンカーボルト	照明*ル用 SS400 径25mm 長950mm 斜部亜鉛メッキ	組			37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100
組アンカーボルト	照明*ル用 SS400 径25mm 長1200mm 斜部亜鉛メッキ	組			44,900	44,900	44,900	44,900	44,900	44,900	47,200	47,200	47,200	47,200	47,200	47,200
照明用分電盤	引込*ル取付型 通常用 1回路用 銅板対応塗装 WHM有り	面	共現一外 自在バンド含む		301,000	301,000	301,000	301,000	301,000	301,000	324,000	324,000	324,000	324,000	324,000	324,000
照明用分電盤	引込*ル取付型 通常用 2回路用 銅板対応塗装 WHM有り	面	共現一外 自在バンド含む		332,000	332,000	332,000	332,000	332,000	332,000	356,000	356,000	356,000	356,000	356,000	356,000
照明用分電盤	引込*ル取付型 通常用 3回路用 銅板対応塗装 WHM有り	面	共現一外 自在バンド含む		379,000	379,000	379,000	379,000	379,000	379,000	407,000	407,000	407,000	407,000	407,000	407,000
照明用分電盤	引込*ル取付型 通常用 4回路用 銅板対応塗装 WHM有り	面	共現一外 自在バンド含む		411,000	411,000	411,000	411,000	411,000	411,000	441,000	441,000	441,000	441,000	441,000	441,000
照明用分電盤	引込*ル取付型 調光用 1回路用 銅板対応塗装 WHM有り	面	共現一外 自在バンド含む		394,000	394,000	394,000	394,000	394,000	394,000	423,000	423,000	423,000	423,000	423,000	423,000
照明用分電盤	引込*ル取付型 調光用 2回路用 銅板対応塗装 WHM有り	面	共現一外 自在バンド含む		427,000	427,000	427,000	427,000	427,000	427,000	458,000	458,000	458,000	458,000	458,000	458,000
照明用分電盤	引込*ル取付型 調光用 3回路用 銅板対応塗装 WHM有り	面	共現一外 自在バンド含む		474,000	474,000	474,000	474,000	474,000	474,000	509,000	509,000	509,000	509,000	509,000	509,000
照明用分電盤	引込*ル取付型 調光用 4回路用 銅板対応塗装 WHM有り	面	共現一外 自在バンド含む		506,000	506,000	506,000	506,000	506,000	506,000	541,000	541,000	541,000	541,000	541,000	541,000
照明用分電盤	自立*ル型 通常用 1回路用 銅板対応塗装 WHM有り	面	共現一外 アケ含む		394,000	394,000	394,000	394,000	394,000	394,000	423,000	423,000	423,000	423,000	423,000	423,000
照明用分電盤	自立*ル型 通常用 2回路用 銅板対応塗装 WHM有り	面	共現一外 アケ含む		427,000	427,000	427,000	427,000	427,000	427,000	458,000	458,000	458,000	458,000	458,000	458,000
照明用分電盤	自立*ル型 通常用 3回路用 銅板対応塗装 WHM有り	面	共現一外 アケ含む		474,000	474,000	474,000	474,000	474,000	474,000	512,000	512,000	512,000	512,000	512,000	512,000
照明用分電盤	自立*ル型 通常用 4回路用 銅板対応塗装 WHM有り	面	共現一外 アケ含む		514,000	514,000	514,000	514,000	514,000	514,000	551,000	551,000	551,000	551,000	551,000	551,000
照明用分電盤	自立*ル型 調光用 1回路用 銅板対応塗装 WHM有り	面	共現一外 アケ含む		489,000	489,000	489,000	489,000	489,000	489,000	523,000	523,000	523,000	523,000	523,000	523,000
照明用分電盤	自立*ル型 調光用 2回路用 銅板対応塗装 WHM有り	面	共現一外 アケ含む		521,000	521,000	521,000	521,000	521,000	521,000	558,000	558,000	558,000	558,000	558,000	558,000
照明用分電盤	自立*ル型 調光用 3回路用 銅板対応塗装 WHM有り	面	共現一外 アケ含む		567,000	567,000	567,000	567,000	567,000	567,000	609,000	609,000	609,000	609,000	609,000	609,000

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	
照明用分電盤	自立*1型 調光用 4回路用 鋼板メッキ塗装 WHM有り	面	共現一外 アホカ含む		600,000	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000	645,000	645,000	645,000	645,000	645,000	645,000
ブルボックス	鋼製 150×150×100mm 板厚3.2mm 亜鉛メッキ防水型	個	屋外用		4,510	4,510											
ブルボックス	鋼製 150×150×150mm 板厚3.2mm 亜鉛メッキ防水型	個	屋外用		5,530	5,530											
ブルボックス	鋼製 200×200×100mm 板厚3.2mm 亜鉛メッキ防水型	個	屋外用		6,400	6,400											
ブルボックス	鋼製 200×200×150mm 板厚3.2mm 亜鉛メッキ防水型	個	屋外用		7,800	7,800											
ブルボックス	鋼製 200×200×200mm 板厚3.2mm 亜鉛メッキ防水型	個	屋外用		9,000	9,000											
ブルボックス	鋼製 250×250×150mm 板厚3.2mm 亜鉛メッキ防水型	個	屋外用		10,200	10,200											
ブルボックス	鋼製 250×250×200mm 板厚3.2mm 亜鉛メッキ防水型	個	屋外用		11,800	11,800											
ブルボックス	鋼製 250×250×250mm 板厚3.2mm 亜鉛メッキ防水型	個	屋外用		13,600	13,600											
ブルボックス	鋼製 300×300×200mm 板厚3.2mm 亜鉛メッキ防水型	個	屋外用		15,100	15,100											
ブルボックス	鋼製 300×300×250mm 板厚3.2mm 亜鉛メッキ防水型	個	屋外用		17,200	17,200											
ブルボックス	鋼製 150×150×100mm 亜鉛メッキ防水型	個					6,650	6,650	6,650	6,650	6,650	6,650	6,650	6,650	6,650	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	8,620	8,620	8,620	8,620	8,620	8,620	8,620	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	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	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	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	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	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	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	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	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	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500
<b>24 運賃</b>																	
<b>24-1 一般貨物運送事業の貸切り運賃</b>																	
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	62,500	62,500	62,500	62,500	62,500	62,500	62,500	62,500	62,500	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	76,000	76,000	76,000	76,000	76,000	76,000	76,000	76,000	76,000	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	98,000	98,000	98,000	98,000	98,000	98,000	98,000	98,000	98,000	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	120,500	120,500	120,500	120,500	120,500	120,500	120,500	120,500	120,500	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	142,500	142,500	142,500	142,500	142,500	142,500	142,500	142,500	142,500	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	8,900	8,900	8,900	8,900	8,900	8,900	8,900	8,900	8,900	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	12,450	12,450	12,450	12,450	12,450	12,450	12,450	12,450	12,450	12,450	12,450	12,450
一般貨物自動車運賃	小型車(2 t 以下) 10km超20km迄	回			13,980	13,980	13,980	13,980	13,980	13,980	13,980	13,980	13,980	13,980	13,980	13,980	13,980
一般貨物自動車運賃	小型車(2 t 以下) 20km超30km迄	回			15,510	15,510	15,510	15,510	15,510	15,510	15,510	15,510	15,510	15,510	15,510	15,510	15,510
一般貨物自動車運賃	小型車(2 t 以下) 30km超40km迄	回			17,050	17,050	17,050	17,050	17,050	17,050	17,050	17,050	17,050	17,050	17,050	17,050	17,050
一般貨物自動車運賃	小型車(2 t 以下) 40km超50km迄	回			18,580	18,580	18,580	18,580	18,580	18,580	18,580	18,580	18,580	18,580	18,580	18,580	18,580
一般貨物自動車運賃	小型車(2 t 以下) 50km超60km迄	回			20,120	20,120	20,120	20,120	20,120	20,120	20,120	20,120	20,120	20,120	20,120	20,120	20,120
一般貨物自動車運賃	小型車(2 t 以下) 60km超70km迄	回			21,650	21,650	21,650	21,650	21,650	21,650	21,650	21,650	21,650	21,650	21,650	21,650	21,650
一般貨物自動車運賃	小型車(2 t 以下) 70km超80km迄	回			23,180	23,180	23,180	23,180	23,180	23,180	23,180	23,180	23,180	23,180	23,180	23,180	23,180
一般貨物自動車運賃	小型車(2 t 以下) 80km超90km迄	回			24,720	24,720	24,720	24,720	24,720	24,720	24,720	24,720	24,720	24,720	24,720	24,720	24,720
一般貨物自動車運賃	小型車(2 t 以下) 90km超100km迄	回			26,250	26,250	26,250	26,250	26,250	26,250	26,250	26,250	26,250	26,250	26,250	26,250	26,250
一般貨物自動車運賃	小型車(2 t 以下) 100km超110km迄	回			27,780	27,780	27,780	27,780	27,780	27,780	27,780	27,780	27,780	27,780	27,780	27,780	27,780
一般貨物自動車運賃	小型車(2 t 以下) 110km超120km迄	回			29,310	29,310	29,310	29,310	29,310	29,310	29,310	29,310	29,310	29,310	29,310	29,310	29,310
一般貨物自動車運賃	小型車(2 t 以下) 120km超130km迄	回			30,840	30,840	30,840	30,840	30,840	30,840	30,840	30,840	30,840	30,840	30,840	30,840	30,840
一般貨物自動車運賃	小型車(2 t 以下) 130km超140km迄	回			32,370	32,370	32,370	32,370	32,370	32,370	32,370	32,370	32,370	32,370	32,370	32,370	32,370
一般貨物自動車運賃	小型車(2 t 以下) 140km超150km迄	回			33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900
一般貨物自動車運賃	小型車(2 t 以下) 150km超160km迄	回			35,430	35,430	35,430	35,430	35,430	35,430	35,430	35,430	35,430	35,430	35,430	35,430	35,430
一般貨物自動車運賃	小型車(2 t 以下) 160km超170km迄	回			36,950	36,950	36,950	36,950	36,950	36,950	36,950	36,950	36,950	36,950	36,950	36,950	36,950
一般貨物自動車運賃	小型車(2 t 以下) 170km超180km迄	回			38,480	38,480	38,480	38,480	38,480	38,480	38,480	38,480	38,480	38,480	38,480	38,480	38,480
一般貨物自動車運賃	小型車(2 t 以下) 180km超190km迄	回			40,010	40,010	40,010	40,010	40,010	40,010	40,010	40,010	40,010	40,010	40,010	40,010	40,010
一般貨物自動車運賃	小型車(2 t 以下) 190km超200km迄	回			41,540	41,540	41,540	41,540	41,540	41,540	41,540	41,540	41,540	41,540	41,540	41,540	41,540
一般貨物自動車運賃	小型車(2 t 以下) 200km超500km迄20km増す毎	回			3,050	3,050	3,050	3,050	3,050	3,050	3,050	3,050	3,050	3,050	3,050	3,050	3,050
一般貨物自動車運賃	小型車(2 t 以下) 500km超50km増す毎	回			7,610	7,610	7,610	7,610	7,610	7,610	7,610	7,610	7,610	7,610	7,610	7,610	7,610
一般貨物自動車運賃	中型車(4 t 以下) 10km迄	回			14,480	14,480	14,480	14,480	14,480	14,480	14,480	14,480	14,480	14,480	14,480	14,480	14,480
一般貨物自動車運賃	中型車(4 t 以下) 10km超20km迄	回			16,290	16,290	16,290	16,290	16,290	16,290	16,290	16,290	16,290	16,290	16,290	16,290	16,290
一般貨物自動車運賃	中型車(4 t 以下) 20km超30km迄	回			18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	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
一般貨物自動車運賃	トレー(20tクラス) 100km超110km迄	回			55,340	55,340	55,340	55,340	55,340	55,340	55,340	55,340	55,340	55,340	55,340	55,340
一般貨物自動車運賃	トレー(20tクラス) 110km超120km迄	回			58,440	58,440	58,440	58,440	58,440	58,440	58,440	58,440	58,440	58,440	58,440	58,440
一般貨物自動車運賃	トレー(20tクラス) 120km超130km迄	回			61,550	61,550	61,550	61,550	61,550	61,550	61,550	61,550	61,550	61,550	61,550	61,550
一般貨物自動車運賃	トレー(20tクラス) 130km超140km迄	回			64,650	64,650	64,650	64,650	64,650	64,650	64,650	64,650	64,650	64,650	64,650	64,650
一般貨物自動車運賃	トレー(20tクラス) 140km超150km迄	回			67,760	67,760	67,760	67,760	67,760	67,760	67,760	67,760	67,760	67,760	67,760	67,760
一般貨物自動車運賃	トレー(20tクラス) 150km超160km迄	回			70,860	70,860	70,860	70,860	70,860	70,860	70,860	70,860	70,860	70,860	70,860	70,860
一般貨物自動車運賃	トレー(20tクラス) 160km超170km迄	回			73,970	73,970	73,970	73,970	73,970	73,970	73,970	73,970	73,970	73,970	73,970	73,970
一般貨物自動車運賃	トレー(20tクラス) 170km超180km迄	回			77,070	77,070	77,070	77,070	77,070	77,070	77,070	77,070	77,070	77,070	77,070	77,070
一般貨物自動車運賃	トレー(20tクラス) 180km超190km迄	回			80,170	80,170	80,170	80,170	80,170	80,170	80,170	80,170	80,170	80,170	80,170	80,170
一般貨物自動車運賃	トレー(20tクラス) 190km超200km迄	回			83,280	83,280	83,280	83,280	83,280	83,280	83,280	83,280	83,280	83,280	83,280	83,280
一般貨物自動車運賃	トレー(20tクラス) 200km超500km迄20km増す毎	回			6,110	6,110	6,110	6,110	6,110	6,110	6,110	6,110	6,110	6,110	6,110	6,110
一般貨物自動車運賃	トレー(20tクラス) 500km超50km増す毎	回			15,270	15,270	15,270	15,270	15,270	15,270	15,270	15,270	15,270	15,270	15,270	15,270
24-2 一般貨物運送事業特殊運賃(鋼材)																
一般貨物自動車運賃(鋼材)	製品長12m以内 10km迄	t			3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	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	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	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	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	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	4,070	4,070	4,070	4,070	4,070	4,070	4,070	4,070	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	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	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	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	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	5,070	5,070	5,070	5,070	5,070	5,070	5,070	5,070	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	5,330	5,330	5,330	5,330	5,330	5,330	5,330	5,330	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	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610	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	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	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	6,250	6,250	6,250	6,250	6,250	6,250	6,250	6,250	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	6,490	6,490	6,490	6,490	6,490	6,490	6,490	6,490	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	6,780	6,780	6,780	6,780	6,780	6,780	6,780	6,780	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	7,020	7,020	7,020	7,020	7,020	7,020	7,020	7,020	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	7,290	7,290	7,290	7,290	7,290	7,290	7,290	7,290	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	7,530	7,530	7,530	7,530	7,530	7,530	7,530	7,530	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	7,790	7,790	7,790	7,790	7,790	7,790	7,790	7,790	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	8,020	8,020	8,020	8,020	8,020	8,020	8,020	8,020	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	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	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	8,560	8,560	8,560	8,560	8,560	8,560	8,560	8,560	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	447	447	447	447	447	447	447	447	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	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030	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	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	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	4,510	4,510	4,510	4,510	4,510	4,510	4,510	4,510	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	4,760	4,760	4,760	4,760	4,760	4,760	4,760	4,760	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	5,140	5,140	5,140	5,140	5,140	5,140	5,140	5,140	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	5,490	5,490	5,490	5,490	5,490	5,490	5,490	5,490	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	5,890	5,890	5,890	5,890	5,890	5,890	5,890	5,890	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	6,190	6,190	6,190	6,190	6,190	6,190	6,190	6,190	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	6,520	6,520	6,520	6,520	6,520	6,520	6,520	6,520	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	6,840	6,840	6,840	6,840	6,840	6,840	6,840	6,840	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	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	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	7,470	7,470	7,470	7,470	7,470	7,470	7,470	7,470	7,470	7,470
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	7,790	7,790	7,790	7,790	7,790	7,790	7,790	7,790	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	8,060	8,060	8,060	8,060	8,060	8,060	8,060	8,060	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	8,360	8,360	8,360	8,360	8,360	8,360	8,360	8,360	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	8,630	8,630	8,630	8,630	8,630	8,630	8,630	8,630	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	8,910	8,910	8,910	8,910	8,910	8,910	8,910	8,910	8,910	8,910

名 称	規 格	単 位	摘 要	地域	システム単価期											
					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 170km超180km迄	t			9,180	9,180	9,180	9,180	9,180	9,180	9,180	9,180	9,180	9,180	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	9,470	9,470	9,470	9,470	9,470	9,470	9,470	9,470	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	9,780	9,780	9,780	9,780	9,780	9,780	9,780	9,780	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	558	558	558	558	558	558	558	558	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	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	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	5,510	5,510	5,510	5,510	5,510	5,510	5,510	5,510	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	5,860	5,860	5,860	5,860	5,860	5,860	5,860	5,860	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	6,190	6,190	6,190	6,190	6,190	6,190	6,190	6,190	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	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	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	7,060	7,060	7,060	7,060	7,060	7,060	7,060	7,060	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	7,520	7,520	7,520	7,520	7,520	7,520	7,520	7,520	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	7,900	7,900	7,900	7,900	7,900	7,900	7,900	7,900	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	8,310	8,310	8,310	8,310	8,310	8,310	8,310	8,310	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	8,750	8,750	8,750	8,750	8,750	8,750	8,750	8,750	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	9,180	9,180	9,180	9,180	9,180	9,180	9,180	9,180	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	9,550	9,550	9,550	9,550	9,550	9,550	9,550	9,550	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	9,940	9,940	9,940	9,940	9,940	9,940	9,940	9,940	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	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	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	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	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	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	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	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	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	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	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	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	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	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	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	738	738	738	738	738	738	738	738	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	750	750	750	750	750	750	750	750	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	750	750	750	750	750	750	750	750	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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
鉄筋加工組立	場所打杭用かご筋	t	手間のみ		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ガス圧接工	手動(半自動)・自動 D22+D22	箇所	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ガス圧接工	手動(半自動)・自動 D25+D25	箇所	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ガス圧接工	手動(半自動)・自動 D29+D29	箇所	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ガス圧接工	手動(半自動)・自動 D32+D32	箇所	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ガス圧接工	手動(半自動)・自動 D35+D35	箇所	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ガス圧接工	手動(半自動)・自動 D38+D38	箇所	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ガス圧接工	手動(半自動)・自動 D41+D41	箇所	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ガス圧接工	手動(半自動)・自動 D51+D51	箇所	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
25-3 区画線工〔標準単価〕																
区画線設置工(制約無・昼間)	溶解式(手動) 破線 30cm	m	手間のみ		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
区画線設置工(制約無・昼間)	溶解式(手動) 破線 30cm 4週6休	m	手間のみ		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
区画線設置工(制約無・昼間)	溶解式(手動) 破線 30cm 4週7休	m	手間のみ		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
区画線設置工(制約無・昼間)	溶解式(手動) ビアう 30cm	m	手間のみ		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
区画線設置工(制約無・昼間)	溶解式(手動) ビアう 30cm 4週6休	m	手間のみ		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
区画線設置工(制約無・昼間)	溶解式(手動) ビアう 30cm 4週7休	m	手間のみ		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
区画線設置工(制約無・昼間)	溶解式(手動) ビアう 30cm 4週8休	m	手間のみ		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	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
ガードレール設置工	土中建込 耐雪型 対付品 Gr-B3-3E	m	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ガードレール設置工	コンクリート建込 耐雪型 対付品 Gr-B2-2B	m	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ガードレール設置工	コンクリート建込 耐雪型 対付品 Gr-B3-2B	m	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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・バネ式 支柱間隔3m	m	手間のみ		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
横断・転落防止柵設置工	アーク建込 ビーム式・バネ式 支柱間隔3m	m	手間のみ		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
横断・転落防止柵設置工	コンクリート建込 ビーム式・バネ式 支柱間隔3m	m	手間のみ		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
横断・転落防止柵設置工	ビームまたはバネのみ 支柱間隔3m	m	手間のみ		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
横断・転落防止柵撤去工	土中建込 ビーム式・バネ式 支柱間隔3m	m	手間のみ		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
横断・転落防止柵撤去工	アーク建込 ビーム式・バネ式 支柱間隔3m	m	手間のみ		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
横断・転落防止柵撤去工	コンクリート建込 ビーム式・バネ式 支柱間隔3m	m	手間のみ		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
横断・転落防止柵撤去工	ビームまたはバネのみ 支柱間隔3m	m	手間のみ		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
落石防護柵中間支柱設置工	柵高2.00m	本	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
落石防護柵中間支柱設置工	柵高2.50m	本	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
落石防護柵中間支柱設置工	柵高3.00m	本	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
落石防護柵中間支柱設置工	柵高3.50m	本	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
落石防護柵中間支柱設置工	柵高4.00m	本	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
落石防護柵端未支柱設置工	柵高1.50m	本	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
落石防護柵端未支柱設置工	柵高2.00m	本	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
落石防護柵端未支柱設置工	柵高2.50m	本	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
落石防護柵端未支柱設置工	柵高3.00m	本	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
落石防護柵端未支柱設置工	柵高3.50m	本	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
落石防護柵端未支柱設置工	柵高4.00m	本	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
落石防護柵ロープ・金網設置工	柵高1.50m 0-ア 5本 支柱間隔3m 間隔保持材付	m	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
落石防護柵ロープ・金網設置工	柵高2.00m 0-ア 7本 支柱間隔3m 間隔保持材付	m	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
落石防護柵ロープ・金網設置工	柵高2.50m 0-ア 8本 支柱間隔3m 間隔保持材付	m	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
落石防護柵ロープ・金網設置工	柵高3.00m 0-ア 10本 支柱間隔3m 間隔保持材付	m	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	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
落石防護柵ロープ・金網設置工	柵高3.50m ロープ12本 支柱間隔3m 間隔保持材付	m	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
落石防護柵ロープ・金網設置工	柵高4.00m ロープ13本 支柱間隔3m 間隔保持材付	m	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
落石防護柵ステーロープ設置工	φ18mm 3×7G/O 岩盤用アカ含む	本	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
25-7 防護柵設置工(落石防止網)																
落石防止網金網・ロープ設置工	線径2.6mm 亜鉛メッキ3・4種	m	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
落石防止網金網・ロープ設置工	線径3.2mm 亜鉛メッキ3・4種	m	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
落石防止網金網・ロープ設置工	線径4.0mm 亜鉛メッキ3・4種	m	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
落石防止網アンカー設置工	岩盤用 D25×1000mm	箇所	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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 φ76.3mm メッキ品	基	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
道路標識(路側式)建柱・基礎設置工	単柱式 φ60.5mm 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装	基	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
道路標識(路側式)建柱・基礎設置工	単柱式 φ76.3mm 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装	基	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
道路標識(路側式)建柱・基礎設置工	単柱式 φ89.1mm 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装	基	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
道路標識(路側式)建柱・基礎設置工	複柱式 φ76.3mm メッキ品	基	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
道路標識(路側式)建柱・基礎設置工	複柱式 φ60.5mm 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装	基	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
道路標識(路側式)建柱・基礎設置工	複柱式 φ76.3mm 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装	基	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
道路標識(路側式)建柱・基礎設置工	複柱式 φ89.1mm 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装	基	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
道路標識(片持式)建柱工	400kg未満/基	基	手間のみ		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
道路標識(片持式)建柱工	400kg以上/基	基	手間のみ		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
道路標識(門型式)建柱工	10m未満/片	基	手間のみ		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
道路標識(門型式)建柱工	10m以上20m未満/片	基	手間のみ		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
道路標識(門型式)建柱工	20m以上/片	基	手間のみ		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
道路標識基礎設置工	4.0m3未満/基	m3	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
道路標識基礎設置工	6.0m3以上	m3	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
道路標識標識板設置工	案内標識(新設) 広角アリス△ 2㎡未満/枚	㎡	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
道路標識標識板設置工	案内標識(新設) 広角アリス△ 2㎡以上/枚	㎡	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
道路標識標識板設置工	案内標識(新設) カアヒアリス△-カアヒルン△ 2㎡未満/枚	㎡	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
道路標識標識板設置工	案内標識(新設) カアヒアリス△-カアヒルン△ 2㎡以上/枚	㎡	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
道路標識標識板設置工	案内標識(新設) 封入アリス△-封入リス△ 2㎡未満/枚	㎡	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
道路標識標識板設置工	案内標識(新設) 封入アリス△-封入リス△ 2㎡以上/枚	㎡	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
道路標識標識板設置工	案内標識(移設) 2㎡未満/枚	㎡	手間のみ		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
道路標識標識板設置工	案内標識(移設) 2㎡以上/枚	㎡	手間のみ		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
道路標識添架式標識板取付金具設置工	信号ア-部	基	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
道路標識設置工加算額	曲げ支柱(路側式) φ60.5mm 週休2日補正対象外	本	材料のみ		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
道路標識設置工加算額	曲げ支柱(路側式) φ76.3mm 週休2日補正対象外	本	材料のみ		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
道路標識設置工加算額	曲げ支柱(路側式) φ89.1mm 週休2日補正対象外	本	材料のみ		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
道路標識設置工加算額	標識板面塗装 週休2日補正対象外	㎡	材料のみ		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
道路標識設置工加算額	アーカーノ材料 週休2日補正対象外	kg	材料のみ		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
道路標識(路側式)柱・基礎撤去工	単柱式 φ60.5mm~φ101.6mm	基	手間のみ		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
道路標識(路側式)柱・基礎撤去工	複柱式 φ60.5mm~φ101.6mm	基	手間のみ		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
道路標識(片持式)柱撤去工	400kg未満/基	基	手間のみ		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
道路標識(片持式)柱撤去工	400kg以上/基	基	手間のみ		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
道路標識(門型式)柱撤去工	10m未満/片	基	手間のみ		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
道路標識(門型式)柱撤去工	10m以上20m未満/片	基	手間のみ		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
道路標識(門型式)柱撤去工	20m以上/片	基	手間のみ		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
道路標識基礎撤去工	コンクリート基礎 片持式・門型式	m3	手間のみ 構込まで		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	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
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
道路標識添架式標識板取付金具撤去工	信号7-A部	基	手間のみ		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
<b>25-9 道路付属物設置工</b>																
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
視線誘導標設置工	防護柵取付用 反射体(両面)径100以下 R10°式	本	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
視線誘導標設置工(ノール併用型・2段式・3付式)	土中建込用 反射体(両面)径100以下1個 地上高180cm	本	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
視線誘導標撤去工	ノール併用型含む 土中建込用	本	手間のみ		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
視線誘導標撤去工	ノール併用型含む 防護柵取付用	本	手間のみ		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
視線誘導標撤去工	ノール併用型含む 構造物取付用	本	手間のみ		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
<b>25-10 排水構造物工〔標準単価〕</b>																
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(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	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(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	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(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	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(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	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(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	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(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	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(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	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(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	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(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	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(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	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(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	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(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	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(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	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(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	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(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	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(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	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(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	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(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	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(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	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(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	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(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	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(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	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(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	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(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	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(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	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(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	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(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	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(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
<b>25-11 コンクリートブロック積工〔標準単価〕</b>																
ブロック積工(制約無・昼間)	150kg/個未満	m	手間のみ		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	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(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	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(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
<b>25-12 法面工</b>																
植生基材吹付工	土砂系 厚3cm	m	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	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
植生基材吹付工	土砂系 厚4cm	m	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
植生基材吹付工	土砂系 厚5cm	m	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
植生基材吹付工	土砂系 厚6cm	m	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
植生基材吹付工	土砂系 厚7cm	m	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
植生基材吹付工	土砂系 厚8cm	m	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
植生基材吹付工	土砂系 厚10cm	m	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
植生基材吹付工	有機質系 厚3cm	m	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
植生基材吹付工	有機質系 厚4cm	m	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
植生基材吹付工	有機質系 厚5cm	m	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
植生基材吹付工	有機質系 厚6cm	m	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
植生基材吹付工	有機質系 厚7cm	m	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
植生基材吹付工	有機質系 厚8cm	m	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
植生基材吹付工	有機質系 厚10cm	m	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
客土吹付工	厚1cm	m	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
客土吹付工	厚2cm	m	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
客土吹付工	厚3cm	m	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
種子散布工		m	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
腐食酸種子散布工		m	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
有機材種子散布工		m	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
植生マット工	肥料袋付	m	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
植生シート工	肥料袋無 標準品	m	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
植生シート工	肥料袋無 環境品	m	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
繊維ネット工	肥料袋無	m	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
繊維ネット工	肥料袋付	m	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
植生筋工	人工筋芝(種子帯)	m	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
筋芝工	野芝・高麗芝	m	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
張芝工	野芝・高麗芝(全面張り)	m	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
25-13 吹付枠工																
モルタル・コンクリート吹付枠工	梁断面200×200mm	m	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
モルタル・コンクリート吹付枠工	梁断面300×300mm	m	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
モルタル・コンクリート吹付枠工	梁断面400×400mm	m	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
モルタル・コンクリート吹付枠工	梁断面500×500mm	m	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
モルタル・コンクリート吹付枠工	梁断面600×600mm	m	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
モルタル・コンクリート吹付枠工加算額	水切りEFL・コンクリート	m3	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
モルタル・コンクリート吹付枠工加算額	表面仕上げ	m	手間のみ		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
モルタル・コンクリート吹付枠工加算額	間詰EFL・コンクリート	m3	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ラス張工	法面清掃及びス・フカセ <sup>®</sup> 設置	m	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
鉄筋挿入工	現場条件Ⅱ	m	手間のみ		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
道路植栽植樹工	高木 幹周20cm未満	本	手間のみ		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	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
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
道路植栽支柱撤去工	高木 各種	本	手間のみ		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
道路植栽移植(掘取)工	低木 樹高60cm未満	本	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
道路植栽移植(掘取)工	高木 幹周30cm未満	本	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
道路植栽地被類植付工	各種	鉢	手間のみ		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
<b>25-16 橋梁塗装工 [標準単価]</b>																
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(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	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(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	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(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	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(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	素地調整 ﾌﾞﾗｼﾄﾞ処理 ISO Sa2 1/2	m	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	素地調整 ﾌﾞﾗｼﾄﾞ処理 ISO Sa2 1/2 4週6休	m	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	素地調整 ﾌﾞﾗｼﾄﾞ処理 ISO Sa2 1/2 4週7休	m	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	素地調整 ﾌﾞﾗｼﾄﾞ処理 ISO Sa2 1/2 4週8休	m	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	研削材及びﾌﾞﾗｼﾞﾝｶﾞｽ回収・積込工	m	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	研削材及びﾌﾞﾗｼﾞﾝｶﾞｽ回収・積込工 4週6休	m	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	研削材及びﾌﾞﾗｼﾞﾝｶﾞｽ回収・積込工 4週7休	m	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	研削材及びﾌﾞﾗｼﾞﾝｶﾞｽ回収・積込工 4週8休	m	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	準備・補修	m	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	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(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	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(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	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(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	ﾐｽﾄｼｰﾄﾞ 変性Iﾈ* ﾉﾞｰｼﾞﾝｸﾞ塗料(1層)	m	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	ﾐｽﾄｼｰﾄﾞ 変性Iﾈ* ﾉﾞｰｼﾞﾝｸﾞ塗料(1層) 4週6休	m	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	ﾐｽﾄｼｰﾄﾞ 変性Iﾈ* ﾉﾞｰｼﾞﾝｸﾞ塗料(1層) 4週7休	m	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	ﾐｽﾄｼｰﾄﾞ 変性Iﾈ* ﾉﾞｰｼﾞﾝｸﾞ塗料(1層) 4週8休	m	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	下塗り 超厚膜形Iﾈ* ﾉﾞｰｼﾞﾝｸﾞ塗料(2回塗り/層)	m	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	下塗り 超厚膜形Iﾈ* ﾉﾞｰｼﾞﾝｸﾞ塗料(2回塗り/層) 4週6休	m	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	下塗り 超厚膜形Iﾈ* ﾉﾞｰｼﾞﾝｸﾞ塗料(2回塗り/層) 4週7休	m	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	下塗り 超厚膜形Iﾈ* ﾉﾞｰｼﾞﾝｸﾞ塗料(2回塗り/層) 4週8休	m	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	下塗り 有機ｼﾞｮｯｸｼﾞﾌﾞ ﾎﾞｰﾄﾞ(2層)	m	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	下塗り 有機ｼﾞｮｯｸｼﾞﾌﾞ ﾎﾞｰﾄﾞ(2層) 4週6休	m	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	下塗り 有機ｼﾞｮｯｸｼﾞﾌﾞ ﾎﾞｰﾄﾞ(2層) 4週7休	m	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	下塗り 有機ｼﾞｮｯｸｼﾞﾌﾞ ﾎﾞｰﾄﾞ(2層) 4週8休	m	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	下塗り 有機ｼﾞｮｯｸｼﾞﾌﾞ ﾎﾞｰﾄﾞ(2回塗り/層)	m	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	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 珪素樹脂塗料用 赤系	m	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	上塗り 珪素樹脂塗料用 赤系 4週6休	m	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	上塗り 珪素樹脂塗料用 赤系 4週7休	m	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	上塗り 珪素樹脂塗料用 赤系 4週8休	m	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	上塗り 珪素樹脂塗料用 淡彩	m	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	上塗り 珪素樹脂塗料用 淡彩 4週6休	m	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	上塗り 珪素樹脂塗料用 淡彩 4週7休	m	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	上塗り 珪素樹脂塗料用 淡彩 4週8休	m	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	上塗り 珪素樹脂塗料用 濃彩	m	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	上塗り 珪素樹脂塗料用 濃彩 4週6休	m	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	上塗り 珪素樹脂塗料用 濃彩 4週7休	m	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
新橋現場塗装工(制約無・昼間)	上塗り 珪素樹脂塗料用 濃彩 4週8休	m	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
25-19 橋面防水工																
橋面防水工	新設 シート系防水(7/3A/1系)	m	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
橋面防水工	新設 塗膜系防水(7/3A/1系)	m	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	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(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	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(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	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(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	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(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	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(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	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(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	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(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	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(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	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(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	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(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	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(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	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(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	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(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	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(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	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(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ブルドーザ賃料	湿地 16t級 ~3次	供用日	置場渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ブルドーザ賃料(ICT施工対応型)	湿地 7t級 ~2011	供用日	置場渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ブルドーザ賃料(ICT施工対応型)	湿地 16t級 ~2011	供用日	置場渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	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
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
高所作業車賃料(ﾄﾗｯｸ架装・伸縮ﾌﾞｰﾑ・ﾊﾞｽｸﾈｯﾄ型)	作業床高9.7m 標準ｼﾞｸﾞｷﾞｸﾞ	供用日	置場渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
高所作業車賃料(ﾄﾗｯｸ架装・伸縮ﾌﾞｰﾑ・ﾊﾞｽｸﾈｯﾄ型)	作業床高12m 標準ｼﾞｸﾞｷﾞｸﾞ	供用日	置場渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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未満 幅広ｼﾞｸﾞｷﾞ	供用日	置場渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)				
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 幅広ｼﾞｸﾞｷﾞ	供用日	置場渡し										BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
高所作業車賃料	自走式ﾘｯﾄ(ﾈｲﾙ)ﾌﾞｰﾑ型(直伸式) 揚程8～9m	供用日	置場渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
高所作業車賃料	自走式ﾘｯﾄ(ﾈｲﾙ)ﾌﾞｰﾑ型(直伸式) 揚程12～13m	供用日	置場渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
油圧ﾌﾞﾚｰｶ賃料(ﾊﾞｽｸﾈｯﾄ含む)	ﾊﾞｽｸﾈｯﾄ容量0.1m3級 ～超低・～3次	供用日	置場渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
油圧ﾌﾞﾚｰｶ賃料(ﾌﾞﾗｯｸﾌｫｰﾑのみ)	ﾊﾞｽｸﾈｯﾄ容量0.4m3級	供用日	置場渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
油圧ﾌﾞﾚｰｶ賃料(ﾌﾞﾗｯｸﾌｫｰﾑのみ)	ﾊﾞｽｸﾈｯﾄ容量0.7m3級	供用日	置場渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
モータｸﾞﾚｰﾀ賃料	土工用 ﾌﾞﾚｰﾄﾞ幅3.1m ～2次	供用日	置場渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ロードローラ賃料	ｽﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞ 10～12 t ～超低・～2次	供用日	置場渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ロードローラ賃料	ｽﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞ 両輪駆動 10～12 t ～2次	供用日	置場渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ロードローラ賃料	ｽﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞ 6～8 t	供用日	置場渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
振動ローラ賃料	ﾙﾄﾞｶﾞｲﾄﾞ式 0.5～0.6 t	供用日	置場渡し										BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
振動ローラ賃料	ﾙﾄﾞｶﾞｲﾄﾞ式 0.8～1.1 t	供用日	置場渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
振動ローラ賃料	搭乗・ﾀﾞﾝﾌﾞﾙ式 1.2～1.5 t ～低音・～2次	供用日	置場渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
振動ローラ賃料	搭乗・ﾀﾞﾝﾌﾞﾙ式 2.4～2.8 t ～低音・～2次	供用日	置場渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
振動ローラ賃料	搭乗・ﾀﾞﾝﾌﾞﾙ式 3～5 t ～低音・～2次	供用日	置場渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
振動ローラ賃料	搭乗・ﾀﾞﾝﾌﾞﾙ式 6～7.5 t ～低音・～2次	供用日	置場渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
振動ローラ賃料	搭乗・ﾀﾞﾝﾌﾞﾙ式 8～10 t ～低音・～2次	供用日	置場渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
振動ローラ賃料(土工用)	ﾌﾗｯﾄ・ｼﾝｸﾞﾙ・ﾙﾄﾞﾌﾞﾙ型 11～12 t ～低音・～2014	供用日	置場渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
タンバ(ﾗﾝﾏ)賃料	60～80kg	供用日	置場渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
アスファルトフィニッシュ賃料	ﾈｲﾙ型 舗装幅1.4～3.0m ～低音・～2014	供用日	置場渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
アスファルトフィニッシュ賃料	ﾈｲﾙ型 舗装幅2.3～6.0m ～低音・～2014	供用日	置場渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
空気圧縮機賃料(ﾄﾞﾗｯｸﾞ駆動)	吐出量2.0m3/分 ～超低・～2次	供用日	置場渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
空気圧縮機賃料(ﾄﾞﾗｯｸﾞ駆動)	吐出量2.5m3/分 ～超低・～2次	供用日	置場渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
空気圧縮機賃料(ﾄﾞﾗｯｸﾞ駆動)	吐出量3.5～3.7m3/分 ～超低・～2次	供用日	置場渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
空気圧縮機賃料(ﾄﾞﾗｯｸﾞ駆動)	吐出量5.0m3/分 ～超低・～2次	供用日	置場渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
空気圧縮機賃料(ﾄﾞﾗｯｸﾞ駆動)	吐出量7.5～7.8m3/分 ～超低・～2次	供用日	置場渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
空気圧縮機賃料(ﾄﾞﾗｯｸﾞ駆動)	吐出量10.5～11m3/分 ～超低・～2次	供用日	置場渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
空気圧縮機賃料(ﾄﾞﾗｯｸﾞ駆動)	吐出量17.0m3/分 ～低音・～2次	供用日	置場渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
空気圧縮機賃料(ﾄﾞﾗｯｸﾞ駆動)	吐出量18.0～19m3/分 ～低音・～2次	供用日	置場渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
空気圧縮機賃料	ε-ﾀﾞｰ駆動 吐出量2.2m3/分	供用日	置場渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
空気圧縮機賃料	ε-ﾀﾞｰ駆動 吐出量3.7m3/分	供用日	置場渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
空気圧縮機賃料	ε-ﾀﾞｰ駆動 吐出量5.2m3/分	供用日	置場渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
空気圧縮機賃料	ε-ﾀﾞｰ駆動 吐出量9.0m3/分	供用日	置場渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
工事用水中モータポンプ(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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
工事用水中モータポンプ(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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
工事用水中モータポンプ(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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
工事用水中モータポンプ(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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
工事用水中モータポンプ(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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
工事用水中モータポンプ(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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	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
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ジェットヒータ賃料	126MJ/h(30100kcal/h)	供用日	置場渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
パイプカット賃料	D500mm以下用・D600mm以上用	日			1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050
グラインダー賃料	径180mm	日			650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650
管継目試験機賃料	FRPM管用 径900mm	日			8,200	8,200	8,200	8,200	8,200	8,200	8,200	8,200	8,200	8,200	8,200	8,200
管継目試験機賃料	FRPM管用 径1000mm	日			9,200	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200
管継目試験機賃料	FRPM管用 径1100mm	日			9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800
管継目試験機賃料	FRPM管用 径1200mm	日			10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600
管継目試験機賃料	FRPM管用 径1350mm	日			11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400
管継目試験機賃料	FRPM管用 径1500mm	日			12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100
管継目試験機賃料	FRPM管用 径1650mm	日			17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800
管継目試験機賃料	FRPM管用 径1800mm	日			18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900
管継目試験機賃料	FRPM管用 径2000mm	日			20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300
管継目試験機賃料	FRPM管用 径2200mm	日			22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400
管継目試験機賃料	FRPM管用 径2400mm	日			24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800
管継目試験機賃料	FRPM管用 径2600mm	日			26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600
管継目試験機賃料	FRPM管用 径2800mm	日			28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900
管継目試験機賃料	FRPM管用 径3000mm	日			30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600
管継目試験機賃料	グクタル鑄鉄管用 径900mm	日			8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000
管継目試験機賃料	グクタル鑄鉄管用 径1000mm	日			8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000
管継目試験機賃料	グクタル鑄鉄管用 径1100mm	日			8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000
管継目試験機賃料	グクタル鑄鉄管用 径1200mm	日			8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000
管継目試験機賃料	グクタル鑄鉄管用 径1350mm	日			8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000
管継目試験機賃料	グクタル鑄鉄管用 径1500mm	日			9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500
管継目試験機賃料	グクタル鑄鉄管用 径1650mm	日			9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500
管継目試験機賃料	グクタル鑄鉄管用 径1800mm	日			9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500
管継目試験機賃料	グクタル鑄鉄管用 径2000mm	日			9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500
管継目試験機賃料	グクタル鑄鉄管用 径2100mm	日			11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000
管継目試験機賃料	グクタル鑄鉄管用 径2200mm	日			11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000
管継目試験機賃料	グクタル鑄鉄管用 径2400mm	日			11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000
管継目試験機賃料	グクタル鑄鉄管用 径2600mm	日			11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	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
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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
鋼矢板整備費	Ⅲ型	t			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
鋼矢板整備費	Ⅳ型	t			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
軽量鋼矢板整備費	Ⅱ型・Ⅲ型	t			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
鋼矢板不足分弁償金	Ⅲ型	t	W=60kg/m		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
鋼矢板不足分弁償金	Ⅳ型	t	W=76.1kg/m		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
軽量鋼矢板不足分弁償金	Ⅱ型・Ⅲ型	t			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
H形鋼整備費	杭に使用 200型	t			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
H形鋼整備費	杭に使用 250型	t			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
H形鋼整備費	杭に使用 300型	t			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
H形鋼整備費	杭に使用 350型	t			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
H形鋼整備費	杭に使用 400型	t			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
鋼製山留材整備費	山留主部材250型	t			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
鋼製山留材整備費	山留主部材300型	t			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
鋼製山留材整備費	山留主部材350型	t			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
鋼製山留材整備費	山留主部材400型	t			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
鋼製山留材部品賃料	1~90日供用	t・日	置場渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	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
鋼製山留材部品賃料	91~180日供用	t・日	置場渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
鋼製山留材部品賃料	181~360日供用	t・日	置場渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
鋼製山留材部品賃料	361~720日供用	t・日	置場渡し		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
鋼製山留材部品賃料	721~1080日供用	t・日	置場渡し		B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
鋼製山留材部品整備費		t			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
H形鋼不足分弁償金	200型	t	W=49.9kg/m		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
H形鋼不足分弁償金	250型	t	W=71.8kg/m		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
H形鋼不足分弁償金	300型	t	W=93kg/m		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
H形鋼不足分弁償金	350型	t	W=135kg/m		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
H形鋼不足分弁償金	400型	t	W=172kg/m		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
鋼製山留材不足分弁償金	250型	t			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
鋼製山留材不足分弁償金	300型	t			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
鋼製山留材不足分弁償金	350型	t			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
鋼製山留材不足分弁償金	400型	t			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
鋼製山留材部品不足分弁償金	新品	t			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
覆工板賃料	鋼製 補強型 1~90日供用	m <sup>2</sup> ・月	置場渡し W=220kg/m <sup>2</sup>		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
覆工板賃料	鋼製 補強型 91~180日供用	m <sup>2</sup> ・月	置場渡し W=220kg/m <sup>2</sup>		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
覆工板賃料	鋼製 補強型 181~360日供用	m <sup>2</sup> ・月	置場渡し W=220kg/m <sup>2</sup>		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
覆工板賃料	鋼製 補強型 361~720日供用	m <sup>2</sup> ・月	置場渡し W=220kg/m <sup>2</sup>		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
覆工板賃料	鋼製 補強型 721~1080日供用	m <sup>2</sup> ・月	置場渡し W=220kg/m <sup>2</sup>		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
覆工板整備費	鋼製 補強型	m <sup>2</sup>			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
覆工板滑止加工費	鋼製 1回当たり	m <sup>2</sup> ・回			9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	10,000	10,000	10,000	10,000	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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
鋼板整備費	厚22mm 1524×6096mm	枚	W=1604kg/枚		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
鋼板洗浄費	厚22mm 1524×6096mm 泥の洗浄を対象	枚			1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700
覆工板不足分弁償金	鋼製 補強型	m <sup>2</sup>	W=220kg/m <sup>2</sup>		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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 <sup>2</sup> ・日	置場渡し W=9.0 t /30m		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
建込み簡易土留材賃料	深2.0m 幅3.0m未満 30m/ト	m <sup>2</sup> ・日	置場渡し W=12.0 t /30m		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
建込み簡易土留材賃料	深2.5m 幅3.0m未満 30m/ト	m <sup>2</sup> ・日	置場渡し W=14.6 t /30m		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
建込み簡易土留材賃料	深3.0m 幅3.0m未満 30m/ト	m <sup>2</sup> ・日	置場渡し W=18.4 t /30m		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
建込み簡易土留材賃料	深3.5m 幅3.0m未満 30m/ト	m <sup>2</sup> ・日	置場渡し W=23.0 t /30m		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
建込み簡易土留材賃料	深4.0m 幅3.0m未満 30m/ト	m <sup>2</sup> ・日	置場渡し W=32.7 t /30m		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
建込み簡易土留材賃料	深4.5m 幅3.0m未満 30m/ト	m <sup>2</sup> ・日	置場渡し W=38.3 t /30m		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
建込み簡易土留材賃料	深5.0m 幅3.0m未満 30m/ト	m <sup>2</sup> ・日	置場渡し W=46.5 t /30m		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
建込み簡易土留材賃料	深5.5m 幅3.0m未満 30m/ト	m <sup>2</sup> ・日	置場渡し W=52.6 t /30m		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
建込み簡易土留材賃料	深6.0m 幅3.0m未満 30m/ト	m <sup>2</sup> ・日	置場渡し W=58.5 t /30m		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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 <sup>2</sup> ・日	置場渡し W=24.8 t /30m		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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 <sup>2</sup> ・日	置場渡し W=34.6 t /30m		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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 <sup>2</sup> ・日	置場渡し W=40.8 t /30m		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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 <sup>2</sup> ・日	置場渡し W=47.8 t /30m		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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 <sup>2</sup> ・日	置場渡し W=56.3 t /30m		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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 <sup>2</sup> ・日	置場渡し W=62.2 t /30m		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
建込み簡易土留材賃料	深1.5m 幅3.0m未満 15m/ト	m <sup>2</sup> ・日	置場渡し W=4.6 t /15m		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
建込み簡易土留材賃料	深2.0m 幅3.0m未満 15m/ト	m <sup>2</sup> ・日	置場渡し W=6.1 t /15m		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
建込み簡易土留材賃料	深2.5m 幅3.0m未満 15m/ト	m <sup>2</sup> ・日	置場渡し W=7.4 t /15m		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
建込み簡易土留材賃料	深3.0m 幅3.0m未満 15m/ト	m <sup>2</sup> ・日	置場渡し W=9.4 t /15m		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
建込み簡易土留材賃料	深3.5m 幅3.0m未満 15m/ト	m <sup>2</sup> ・日	置場渡し W=11.7 t /15m		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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		1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660
ライナープレート修理及び消耗費	P-10	t			57,400	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400
ライナープレート修理及び消耗費	P-8	t			66,300	66,300	66,300	66,300	66,300	66,300	66,300	66,300	66,300	66,300	66,300	66,300
<b>27-4 型枠材賃料</b>																
異形ブロック型枠賃料	FRP製 30 t 未満	m			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
異形ブロック型枠賃料	直積用鋼製 30 t 未満	m			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
異形ブロック型枠賃料	直積用鋼製 30 t 以上 50 t 未満	m			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
異形ブロック型枠賃料	鋼製 10 t 未満	m			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
異形ブロック型枠賃料	鋼製 10 t 以上 20t 未満	m			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
異形ブロック型枠賃料	鋼製 20 t 以上 30t 未満	m			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
異形ブロック型枠賃料	鋼製 30 t 以上 40t 未満	m			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
異形ブロック型枠賃料	鋼製 40 t 以上 50t 未満	m			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
異形ブロック型枠賃料	鋼製 50 t 以上 60t 未満	m			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
異形ブロック型枠賃料	鋼製 60 t 以上 70t 未満	m			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
異形ブロック型枠賃料	鋼製 70 t 以上 80t 未満	m			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
<b>27-5 軽仮設材賃料</b>																
単管パイプ賃料	径48.6mm	100m・日			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
単管パイプ基本料	径48.6mm	m			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
直交クランプ賃料	径48.6mm用	100個・日			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
直交クランプ基本料	径48.6mm用	個			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
自在クランプ賃料	径48.6mm用	100個・日			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
自在クランプ基本料	径48.6mm用	個			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
直線ジョイント賃料	径48.6mm用	100個・日			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
直線ジョイント基本料	径48.6mm用	個			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
固定ベース賃料	径48.6mm用	100個・日			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
固定ベース基本料	径48.6mm用	個			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
<b>28 損料</b>																
<b>28-1 機械損料 (農用地整備機械)</b>																
農用トラクタ	軌間式 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	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870
農用トラクタ	3ム加ラ式 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	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600
農用トラクタ	3ム加ラ式 5 t レザー仕様	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	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300
農用トラクタ	3ム加ラ式 11 t レザー仕様	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	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300
ブラッシュブレイカ	直装式 24インチ×2連	日	運転1日当たり換算値の損料(13欄)北海道補正済		25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000
ディスクハロー	けん引式 わね付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	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900
混農耕プラウ	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	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	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	8,060	8,060	8,060	8,060	8,060	8,060	8,060	8,060	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	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400
プロードキャスト	直装式 容量800L級	日	運転1日当たり換算値の損料(13欄)北海道補正済		6,410	6,410	6,410	6,410	6,410	6,410	6,410	6,410	6,410	6,410	6,410	6,410
パンブレイカ	2本爪 作業幅1.6m 5 t クラス	日	運転1日当たり換算値の損料(13欄)北海道補正済		11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600
建設用トラクタ	加ラ式 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	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800
ステアアップロータリー	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	141,000	141,000	141,000	141,000	141,000	141,000	141,000	141,000	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	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	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	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	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	233	233	233	233	233	233	233	233	233	233
铸铁管切断機(13ツツカッター)	グイェンダプレート 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	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630
铸铁管切断機(13ツツカッター)	グイェンダプレート 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	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380
<b>28-2 當繕損料 (火薬庫関係)</b>																
火薬庫損料	2級火薬庫 鋼製移動式 2 t 庫 5.0㎡	現場			620,000	620,000	620,000	620,000	620,000	620,000	620,000	620,000	620,000	620,000	620,000	620,000
火工品庫損料	鋼製移動式 1 t 庫 3.2㎡	現場			523,000	523,000	523,000	523,000	523,000	523,000	523,000	523,000	523,000	523,000	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	鋼製移動式 3.2m	現場			459,000	459,000	459,000	459,000	459,000	459,000	459,000	459,000	459,000	459,000	459,000	459,000	
火工所損料	組立ﾌﾗｯﾄ式 1.9m	現場			54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	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	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	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	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	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	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	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	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	
システム初期費	ブルドーザ	式				548,000	548,000	548,000	548,000	548,000	548,000	548,000	548,000	548,000	548,000	548,000	
システム初期費	バックホウ	式				598,000	598,000	598,000	598,000	598,000	598,000	598,000	598,000	598,000	598,000	598,000	
システム初期費	モータグレーダ	式				623,000	623,000	623,000	623,000	623,000	623,000	623,000	623,000	623,000	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		74,900	74,900	74,900	74,900	74,900	74,900	74,900	74,900	74,900	74,900	74,900	74,900	80,200
技師長		人	割増対象賃金比=0.55		70,900	70,900	70,900	70,900	70,900	70,900	70,900	70,900	70,900	70,900	70,900	70,900	75,800
主任技師		人	割増対象賃金比=0.55		62,200	62,200	62,200	62,200	62,200	62,200	62,200	62,200	62,200	62,200	62,200	62,200	64,800
技師(A)		人	割増対象賃金比=0.55		55,200	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200	57,000
技師(B)		人	割増対象賃金比=0.55		45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	47,200
技師(C)		人	割増対象賃金比=0.55		35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	38,400
技術員		人	割増対象賃金比=0.55		31,600	31,600	31,600	31,600	31,600	31,600	31,600	31,600	31,600	31,600	31,600	31,600	33,600
測量主任技師		人	割増対象賃金比=0.60		51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	
測量主任技師		人	割増対象賃金比=0.55														54,600
測量技師		人	割増対象賃金比=0.55		44,000	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000	47,100
測量技師補		人	割増対象賃金比=0.60		34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	
測量技師補		人	割増対象賃金比=0.55														36,900
測量助手		人	割増対象賃金比=0.55		32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	
測量助手		人	割増対象賃金比=0.60														34,600
操縦士		人	割増対象賃金比=0.65		53,600	53,600	53,600	53,600	53,600	53,600	53,600	53,600	53,600	53,600	53,600	53,600	56,300
整備士		人	割増対象賃金比=0.60		40,400	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400	43,200
撮影士		人	割増対象賃金比=0.60		41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	43,500
撮影助手		人	割増対象賃金比=0.60		33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	36,100
図工		人	割増対象賃金比=0.55 写図工(労務単価)		32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	
図工		人	割増対象賃金比=0.60 写図工(労務単価)														34,600
測量補助員		人	割増対象賃金比=0.60		27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	25,900
測量船操縦士		人	割増対象賃金比=0.55		33,500	33,500	33,500	33,500	33,500	33,500	33,500	33,500	33,500	33,500	33,500	33,500	
測量船操縦士		人	割増対象賃金比=0.60														36,300
地質調査技師		人	割増対象賃金比=0.55		53,800	53,800	53,800	53,800	53,800	53,800	53,800	53,800	53,800	53,800	53,800	53,800	
地質調査技師		人	割増対象賃金比=0.60														53,200
主任地質調査員		人	割増対象賃金比=0.55		39,100	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100	
主任地質調査員		人	割増対象賃金比=0.60														41,500
地質調査員		人	割増対象賃金比=0.55		29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	
地質調査員		人	割増対象賃金比=0.60														31,400
潜水士(ダイバー)10m未満		人	潜水器具損料含む(労務単価)		50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	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)		54,400	54,400	54,400	54,400	54,400	54,400	54,400	54,400	54,400	54,400	54,400	54,400	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)		50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	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)		54,400	54,400	54,400	54,400	54,400	54,400	54,400	54,400	54,400	54,400	54,400	54,400	56,600
補助員(換地)		人			6,827	6,827	6,827	6,827	6,827	6,827	6,827	6,827	6,827	6,827	6,827	6,827	7,233
換地委員		人			8,900	8,900	8,900	8,900	8,900	8,900	8,900	8,900	8,900	8,900	8,900	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		683	683	683	683	683	683	683	683	683	683	683	683	683

名 称	規 格	単 位	摘 要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
木杭	6×6×60cm	本	加工費含む		228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	
木杭	4.5×4.5×60cm	本	加工費含む		103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	
木杭	4.5×4.5×45cm	本	加工費含む		75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	
基準点標	12×12×90cm 盤石付30×30×9cm	本			3,580	3,580	3,580	3,580	3,580	3,580	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	
基準点標主要原点杭	12×12×90cm	本			2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,990	2,990	2,990	2,990	2,990	
用地境界杭	10×10×70cm L型	本			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
金属標	径8×9cm 頭部真鍮製	個			2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	
プラスチック杭	7×7×60cm JIS-K6932	本			B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
見出しポール	径38mm×180cm 亜鉛メッキ仕上げ鋼管	本	文字無し		2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360
見出しポール	プレート30×22cm 径38mm×2.7m 鋼管	本			12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	
製図用フィルム	#300片面マツト 0.9×20m	本			B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
製図用フィルム	#400片面マツト 0.9×20m	本			B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
製図用フィルム	#500片面マツト 40×50cm	枚	加加工含む		368	368	368	368	368	368	543	543	543	543	543	
第二原図作成費	#300 AO判 複写-複写工程	枚			9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	
第二原図作成費	#300 AO判 複写-複写工程	枚			13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	
航空ガソリン		L			337	337	337	337	337	337	337	337	337	337	337	
航空オイル		L			1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	
電子基準点RINEXデータ(1秒間隔電子基準点観測データ)	ネットワーク型RTK-GNSSデータ後処理VRSサーバ(実電子基準点)	時間			2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	
51-2 測量関係機械器具損料																
飛行機	単発	時間			108,130	108,130	108,130	108,130	108,130	108,130	108,130	108,130	108,130	108,130	108,130	
飛行場使用料	着陸料 6 t 以下	回			1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	
停留格納料	単発	日			810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	
デジタル航空カメラ	複合10インチ	時間			209,040	209,040	209,040	209,040	209,040	209,040	209,040	209,040	209,040	209,040	209,040	
航空レーザー測量システム	陸域用	時間			206,140	206,140	206,140	206,140	206,140	206,140	206,140	206,140	206,140	206,140	206,140	
航空レーザー測量システム	陸域用及び沿岸域用	時間			219,460	219,460	219,460	219,460	219,460	219,460	219,460	219,460	219,460	219,460	219,460	
トータルステーション	二級(10秒読み)	日			5,620	5,620	5,620	5,620	5,620	5,620	5,620	5,620	5,620	5,620	5,620	
トータルステーション	三級(20秒読み)	日			4,030	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030	
レベル	三級 三脚・標尺含む	日			2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	
水準用電卓		日			2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	
パーソナルコンピュータ	デスクトップ型	日			360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	
パーソナルコンピュータ	ノート型	日			720	720	720	720	720	720	720	720	720	720	720	
電子計算機使用料	静穏度解析	時間			4,670	4,670	4,670	4,670	4,670	4,670	4,670	4,670	4,670	4,670	4,670	
電磁流速計	水圧式波高計付	日			7,480	7,480	7,480	7,480	7,480	7,480	7,480	7,480	7,480	7,480	7,480	
GNSS受信機	DGNSS	日			15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	
GPS損料(VRS-RTK方式)		日			23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	
VRS補正情報・通信料		日			3,330	3,330	3,330	3,330	3,330	3,330	3,330	3,330	3,330	3,330	3,330	
自動製図機	四六判相当	日			3,770	3,770	3,770	3,770	3,770	3,770	3,770	3,770	3,770	3,770	3,770	
波高計(バッテリー購入価格(約)リチウム) 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		50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	
波高計(バッテリー購入価格(約)リチウム) 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		70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	
波高計(バッテリー購入価格(約)リチウム) 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		120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	
波高計(バッテリー購入価格(約)リチウム) 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		140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	
波高計(バッテリー購入価格(約)リチウム) 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		50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	
波高計(バッテリー購入価格(約)リチウム) 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		50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	
波高計(バッテリー購入価格(約)リチウム) 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		50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	
波高計(バッテリー購入価格(約)リチウム) 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		70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	
波高計(バッテリー購入価格(約)リチウム) 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		50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	
波高計(バッテリー購入価格(約)リチウム) 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		50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	
波高計(バッテリー購入価格(約)リチウム) 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		50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	
波高計(バッテリー購入価格(約)リチウム) 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		50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	
52 地質・土質																
52-1 地質・土質関係資材																

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
リード線	3心丸型リボン線	m			63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
フロート	径30mm	個			12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200
ワイヤー	径0.7mm 水位計用	m			750	750	750	750	750	750	945	945	945	945	945	945
標本箱(土質用)	土質用プラスチック10本入	箱			1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250
オーガー刃先	ホトホト型 径100mm	個			21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100
パイプ式計	径48mm 厚3.6mm ソケットタイプ	本			3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870
静歪み指示計		台・日			247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247
アルミケーシング	径47mm×3m	本			8,920	8,920	8,920	8,920	8,920	8,920	8,920	8,920	8,920	8,920	8,920	8,920
アルミカップリング	径47mm	個			2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120
ケーシングキャップ類	径47mm	組			3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	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	3,710	3,710	3,710	3,710	3,710	3,710	3,710	3,710	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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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・プロブ)	日			4,140	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140	4,570	4,570	4,570	4,570	4,570	4,570
速度検層器	一式(受信器・増幅器・記録計)	日			4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,940	4,940	4,940	4,940	4,940	4,940
電気探査器	カ型	日			3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,630	3,630	3,630	3,630	3,630	3,630
オーガー	一式	日			308	308	308	308	308	308	308	308	308	308	308	308
ピートサンプラー	一式	日			240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240
水位計	自記・格納箱含む	日			241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241
伸縮計	1週間用	日			160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160
伸縮計	1箇月用	日			160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160
傾斜計	気泡管式(K-101)1台当たり	日			74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
孔内傾斜計		日			3,190	3,190	3,190	3,190	3,190	3,190	3,320	3,320	3,320	3,320	3,320	3,320
検層測定器	ME-48	日			444	444	444	444	444	444	741	741	741	741	741	741
ピックアップ	YZ-72B	日			578	578	578	578	578	578	722	722	722	722	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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
土の含水比試験	3個/試料 JIS-A1203	試料			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
土の粒度試験	ふるい分析 0.5~2kg/試料 JIS-A1204	試料			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
土の液性限界試験	4~6点/試料 JIS-A1205	試料			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
土の塑性限界試験	3個/試料 JIS-A1205	試料			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
土の締固め試験	乾燥法(繰返し法) モールド径10cm ラマ-2.5kg JIS-A1210	試料			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
土の締固め試験	乾燥法(繰返し法) モールド径15cm ラマ-2.5kg JIS-A1210	試料			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
土の締固め試験	乾燥法(繰返し法) モールド径15cm ラマ-4.5kg JIS-A1210	試料			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
土の締固め試験	非乾燥法 モールド径10cm ラマ-2.5kg JIS-A1210	試料			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
土の締固め試験	非乾燥法 モールド径10cm ラマ-4.5kg JIS-A1210	試料			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
土の締固め試験	非乾燥法 モールド径15cm ラマ-2.5kg JIS-A1210	試料			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
土の締固め試験	非乾燥法 モールド径15cm ラマ-4.5kg JIS-A1210	試料			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
一面せん断試験	UU試験 3供試体/試料	試料			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
一面せん断試験	CU試験 3供試体/試料	試料			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
土の三軸圧縮試験	CU試験 径50mm 3供試体/試料	試料			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	S(1)	S(2)	S(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	S(1)	S(2)	S(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
土の強熱減量試験	3個/試料	試料			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	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
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	97,700	97,700	97,700	97,700	97,700	97,700	97,700	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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
球体落下試験(D値)	一式 1~20点/日	日			27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000
ペーンテスト	適応深度10m	回			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	S(1)	S(2)	S(3)
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	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	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	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	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	7,450	7,450	7,450	7,450	7,450	7,450	7,450	7,450	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	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	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	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	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	6,570	6,570	6,570	6,570	6,570	6,570	6,570	6,570	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	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	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	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	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	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	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	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	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	900	900	900	900	900	900	900	900	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	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	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	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	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	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	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	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	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	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	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	3,330	3,330	3,330	3,330	3,330	3,330	3,330	3,330	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	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	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	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	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	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	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	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	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	8,640	8,640	8,640	8,640	8,640	8,640	8,640	8,640	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	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	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	7,110	7,110	7,110	7,110	7,110	7,110	7,110	7,110	7,110	7,110
土壌水分計	自動記録式 入力測定装置テラカ-6付以上	台			308,000	308,000	308,000	308,000	308,000	308,000	332,000	332,000	332,000	332,000	332,000	332,000
土壌水分センサー	土壌水分計(自動記録式)用	本			52,200	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200
温度センサー	土壌水分計(自動記録式)用	本			18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900
土壌水分計	読取式 PFメータ型 フィールド30cm含む	個			16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	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	646,000	646,000	646,000	646,000	646,000	646,000	646,000	646,000	646,000	646,000
温度・湿度計	テラカ-6(温度湿度付)	台			19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	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	ハルチニ二硫酸カリウム分解吸光度法		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
総リン	11~30検体 間接経費・一般管理費含む	検体	ハルチニ二硫酸カリウム分解吸光度法		2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700
総窒素	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	ハルチニ二硫酸カリウム分解紫外線吸光度法		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
総窒素	11~30検体 間接経費・一般管理費含む	検体	ハルチニ二硫酸カリウム分解紫外線吸光度法		3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	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	インクア-アブ 化ナトリウム法		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
溶存酸素量(DO)	11~30検体 間接経費・一般管理費含む	検体	インクア-アブ 化ナトリウム法		1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600



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
化学的酸素要求量(COD)	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	マンガン法		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
化学的酸素要求量(COD)	11~30検体 間接経費・一般管理費含む	検体	マンガン法		2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	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	二酸化クロム法		S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
浮遊物質(SS)	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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
浮遊物質(SS)	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	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	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)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
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)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
総ニアン	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	吸光光度法(4-ピリリジンカルボキシル酸ピラジド法)		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
フッ素	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	吸光光度法(La-ALC法)・イオン電極法		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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(フェニルチオゾニド法)・電気加熱原子吸光法		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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・フーム原子吸光法		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600
ホウ素	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	メチル吸光光度法		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600

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
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	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	パージ・トラップ-GC/MS法		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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	パージ・トラップ-GC/MS法		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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	パージ・トラップ-GC/MS法		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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	パージ・トラップ-GC/MS法		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
オキシ銅(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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
フェノバルブ(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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
イプロベンホス(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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
クロロニトロフェン(CNP)	1～10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	固相抽出・ガスクロマトグラフ質量分析法(農業)		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
トルエン	1～10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	パージ・トラップ-GC/MS法		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
キシレン	1～10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	パージ・トラップ-GC/MS法		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ニッケル	1～10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	フュム原子吸光法電気加熱原子吸光法		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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・イ佟フノール法		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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・イ佟フノール法		2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	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)酸還元吸光光度法		2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	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)酸還元吸光光度法		2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	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	バール材料二硫酸カリウム分解吸光光度法		3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
シリカ	1～10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	モリブデン青吸光光度法・モリブデン黄吸光光度法		3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	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	三波長吸光光度法		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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	三波長吸光光度法		5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	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	単波長吸光光度法		5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	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	吸光光度法		1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	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・イ佟フノール法		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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・イ佟フノール法		3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
二価鉄	1～10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	フタトトリ吸光光度法		3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300
三価鉄	1～10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	フタトトリ吸光光度法		3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	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	メレンブルー吸光光度法・フタトトリ吸光光度法・フュム原子吸光光度法		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
陰イオン界面活性剤(MBAS)	11～30検体 間接経費・一般管理費含む	検体	メレンブルー吸光光度法・フタトトリ吸光光度法・フュム原子吸光光度法		3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060
鉄	1～10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	フタトトリ吸光光度法		3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	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・フュム原子吸光法・電気加熱原子吸光法		B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
フェノール類	1～10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	4-アミノアンチピリン吸光光度法		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
銅	1～10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	溶媒抽出・フュム原子吸光法		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
亜鉛	1～10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	溶媒抽出・フュム原子吸光法		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
亜鉛	11～30検体 間接経費・一般管理費含む	検体	溶媒抽出・フュム原子吸光法		2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	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	フュム原子吸光法		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
溶解性鉄	11～30検体 間接経費・一般管理費含む	検体	フュム原子吸光法		2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970

名 称	規 格	単 位	摘 要	地域	システム単価期											
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
溶解性マンガ	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	ルム原子吸光法		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
溶解性マンガ	11~30検体 間接経費・一般管理費含む	検体	ルム原子吸光法		2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	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「メタルカバシ」ト 吸光光度法・電気加熱原子吸光法		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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(メ-ル法)		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
溶解性COD	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	酸性過マンガン酸加減法		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
動物プランクトン	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	初法・採水法		S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
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	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	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	イソノリトグラフ法		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
亜硝酸態窒素	11~30検体 間接経費・一般管理費含む	検体	イソノリトグラフ法		2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790
クリプトスピリジウム	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体			36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	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・カドミウム還元吸光光度法		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
硝酸態窒素	11~30検体 間接経費・一般管理費含む	検体	銅・カドミウム還元吸光光度法		2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	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) B(6) B(7) B(8) B(9) B(10) B(11) B(12) B(1) B(2) B(3)		B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
炭水化物	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	アソン法		3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	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	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	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	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	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	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200	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・カスロマトグラフ質量分析法		S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
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・カスロマトグラフ質量分析法		S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
トリクロルホン(DEP)	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	固相抽出・カスロマトグラフ質量分析法		S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
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・カスロマトグラフ質量分析法		S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
イプロジオン	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	固相抽出・カスロマトグラフ質量分析法		S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
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・カスロマトグラフ質量分析法		S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
キャブタン	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	固相抽出・カスロマトグラフ質量分析法		S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
クロネブ	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	固相抽出・カスロマトグラフ質量分析法		S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
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・カスロマトグラフ質量分析法		S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
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・カスロマトグラフ質量分析法		S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
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・カスロマトグラフ質量分析法		S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
メフロニル	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	固相抽出・カスロマトグラフ質量分析法		S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
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・カスロマトグラフ質量分析法		S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
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・カスロマトグラフ質量分析法		S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
ナプロハミド	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	固相抽出・カスロマトグラフ質量分析法		S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
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・カスロマトグラフ質量分析法		S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
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・カスロマトグラフ質量分析法		S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
ベンフルラリン(バスロジン)	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	固相抽出・カスロマトグラフ質量分析法		S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
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・カスロマトグラフ質量分析法		S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
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・カスロマトグラフ質量分析法		S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
メチルダイムロン	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	固相抽出・カスロマトグラフ質量分析法		S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
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・カスロマトグラフ質量分析法		S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
エトフェンブロックス	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	カスロマトグラフ質量分析法		S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
チオンカルブ	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	カスロマトグラフ質量分析法		S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
アソキシストロピン	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	紫外分光光度法		S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
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)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
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	カスロマトグラフ質量分析法		S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
ホセチル	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	アガ熱イ型検出法		S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(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
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)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
メタラキシロ	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	固相抽出・ガス chromatography質量分析法		S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
ジチオピリ	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	固相抽出・ガス chromatography質量分析法		S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
シテュロン	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)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
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・ガス chromatography質量分析法		S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
ハロスレフロンメチル	1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	紫外分光光度法		S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
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・ガス chromatography質量分析法		S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
フラスレフロン	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)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
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	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	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	ガス chromatography質量分析法		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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	ガス chromatography質量分析法		S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
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	ガス chromatography質量分析法		14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	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	ガス chromatography質量分析法		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ジオスミン	11~30検体 間接経費・一般管理費含む	検体	ガス chromatography質量分析法		14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800
4-tert-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	ガスクロマトグラフィー質量分析法		23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000
ノニルフェノール	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ィー質量分析法		23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	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	ガスクロマトグラフィー質量分析法		23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	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	ガスクロマトグラフィー質量分析法		20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	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	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	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	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	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			38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	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	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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	4,650	4,650	4,650	4,650	4,650	4,650	4,650	4,650	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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
総窒素	含有量試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	カルダール分解・水蒸気蒸留・イソフェノール法		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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	バド・リブ・アセチル法		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
n-ヘキサノール抽出物質	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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
バリウム	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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
有機塩素化合物	含有量試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	吸光光度法		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
総シアン	含有量試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	吸光光度法(4-ピリロリジン酸-D-リブ法)		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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	3,420	3,420	3,420	3,420	3,420	3,420	3,420	3,420	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	ジフェニルピクリン酸吸光光度法		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140	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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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 chromatography質量分析法		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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 chromatography質量分析法		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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 chromatography質量分析法		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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 chromatography質量分析法		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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 chromatography質量分析法		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	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
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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	3,420	3,420	3,420	3,420	3,420	3,420	3,420	3,420	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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
溶解性T O C	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	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700
溶解性T O C	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	3,330	3,330	3,330	3,330	3,330	3,330	3,330	3,330	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	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800
マンガン	含有量試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	原子吸光法		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
硫化物イオン	含有量試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	水蒸気蒸留・滴定法		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
硫化物イオン	含有量試験 11~30検体 間接経費・一般管理費含む	検体	水蒸気蒸留・滴定法		3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600
含水比	含有量試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	重量法		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
強熱減量	含有量試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	重量法		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
強熱減量	含有量試験 11~30検体 間接経費・一般管理費含む	検体	重量法		2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520
粒度分布	含有量試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	レーザー法		B(4)	B(5)	B(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(3)
間隙水ジオスミン	含有量試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体			13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000
ベンゾ(a)ピレン	含有量試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	GC/MS-SIM法		17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000
ノニルフェノール	含有量試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	IR誘導体法・GC/MS-SIM定量法		38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000
乾燥減量	含有量試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体			1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800
放線菌	含有量試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体			9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000
ダイオキシン類	含有量試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	PCDDs・PCDFs・Co-PCBs		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
前処理費	溶出液作成 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
総窒素	溶出試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
総リン	溶出試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ベリリウム	溶出試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	ICP法及び原子吸光度法		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ニッケル	溶出試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	ICP法及び原子吸光度法		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
バナジウム	溶出試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	ICP法及び原子吸光度法		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
有機リン	溶出試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	ナトリウム燐モリブdate吸光度法		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
カドミウム	溶出試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	アールム原子吸光度法又はICP法		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
総シアン	溶出試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	4-ヒドロキシベンゾ酸ピロリド法		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
鉛	溶出試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	アールム原子吸光度法又はICP法		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
六価クロム	溶出試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	ジフェニルピリジド吸光度法又はアールム原子吸光度法		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ヒ素	溶出試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	水素化合物発生原子吸光度法又は水素化合物発生ICP法		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
総水銀	溶出試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	還元気化原子吸光度法		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
アルキル水銀	溶出試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	溶媒抽出-ガスクロマトグラフ法(ECD法)		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	溶出試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	アールム分析-ガスクロマトグラフ法(ECD法)		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
チウラム	溶出試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	溶媒抽出又は固相抽出HPLC法		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
シマジン(CAT)	溶出試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	固相抽出又は溶媒抽出GC/MS法		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	溶出試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	固相抽出又は溶媒抽出GC/MS法		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
セレン	溶出試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	水素化合物発生原子吸光度法又は水素化合物発生ICP法		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
銅	溶出試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	原子吸光度法(アールム又はアールム)又はICP法		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
総クロム	溶出試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	原子吸光度法		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
亜鉛	溶出試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	原子吸光度法(アールム又はアールム)又はICP法		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
フッ素	溶出試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	イオンクロマトグラフ法又は吸光度法		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
マンガン	溶出試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ダイオキシン類	溶出試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	高分離・高分解能ガスクロマトグラフ質量分析法		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ジクロロメタン	溶出試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	P&T又はHS-GC/MS法		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
四塩化炭素	溶出試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	P&T又はHS-GC/MS法		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
1・2-ジクロロエタン	溶出試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	P&T又はHS-GC/MS法		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
1・1-ジクロロエチレン	溶出試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	P&T又はHS-GC/MS法		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
1・2-ジクロロエチレン	溶出試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	P&T又はHS-GC/MS法		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	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
1・1・1 トリクロロエタン	溶出試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	P&T又はHS-GC/MS法		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
1・1・2 トリクロロエタン	溶出試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	P&T又はHS-GC/MS法		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
トリクロロエチレン(TCE)	溶出試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	P&T又はHS-GC/MS法		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
テトラクロロエチレン(PCE)	溶出試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	P&T又はHS-GC/MS法		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
1・3-ジクロロプロペン	溶出試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	P&T又はHS-GC/MS法		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ベンゼン	溶出試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	P&T又はHS-GC/MS法		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
1・4-ジオキサン	溶出試験 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体	ガス吸付グラフ法		S(4)	S(5)	S(6)	S(7)	S(8)	S(9)	S(10)	S(11)	S(12)	S(1)	S(2)	S(3)
溶出試験溶液の調整	六価クロム分析用 1~10検体 間接経費・一般管理費含む	検体			7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500
53-5 水質試験薬品																
PH標準液	PH4 500mL	本			1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040
PH標準液	PH7 500mL	本			1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040
PH標準液	PH9 500mL	本			1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040
クロム酸混液	特級 500mL	本			3,760	3,760	3,760	3,760	3,760	3,760	3,760	3,760	3,760	3,760	3,760	3,760
蒸留水	希釈用(精製水) 20 L	本			2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550
蒸留水	洗浄用 20 L	本			2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	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	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000
エチレンジクロール	オイルバス用 2 L	本			6,440	6,440	6,440	6,440	6,440	6,440	6,440	6,440	6,440	6,440	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	9,370	9,370	9,370	9,370	9,370	9,370	9,370	9,370	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	7,110	7,110	7,110	7,110	7,110	7,110	7,110	7,110	7,110	7,110
硫酸溶液	COD用 試薬(1:2) 10 L	本			5,240	5,240	5,240	5,240	5,240	5,240	5,240	5,240	5,240	5,240	5,240	5,240
ホルマジン溶液	400度 100mL	本			3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
六価クロム溶出試験	フエヒカバシド 吸光度法 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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
六価クロム溶出試験	カクリチン試験 前処理・諸経費含む	検体			BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	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	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
塩化物イオン含有量試験	ピ-状試験 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	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	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	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	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	59,200	59,200	59,200	59,200	59,200	59,200	59,200	59,200	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	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000
残存膨張量試験	カガ法(促進14日間) 間接経費・一般管理費含む	本	デソマウ法		118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	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	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	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・I型700	回	試料運搬費含まず	石・空	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	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・I型700	回	試料運搬費含まず	渡・檜	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	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・I型700	回	試料運搬費含まず	後志	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	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・I型700	回	試料運搬費含まず	上川	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	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・I型700	回	試料運搬費含まず	留萌	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	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・I型700	回	試料運搬費含まず	宗谷	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	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・I型700	回	試料運搬費含まず	林・ツ	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	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・I型700	回	試料運搬費含まず	胆・日	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	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・I型700	回	試料運搬費含まず	十勝	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600
コンクリート2次製品曲げ試験	V型ト7 24×24~60×60cm	回	試料運搬費含まず	石・空	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700
コンクリート2次製品曲げ試験	V型ト7 24×24~60×60cm	回	試料運搬費含まず	渡・檜	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700
コンクリート2次製品曲げ試験	V型ト7 24×24~60×60cm	回	試料運搬費含まず	後志	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
コンクリート2次製品曲げ試験	V型ト7 24×24~60×60cm	回	試料運搬費含まず	上川	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600
コンクリート2次製品曲げ試験	V型ト7 24×24~60×60cm	回	試料運搬費含まず	留萌	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800
コンクリート2次製品曲げ試験	V型ト7 24×24~60×60cm	回	試料運搬費含まず	宗谷	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	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
コンクリート2次製品曲げ試験	V型トフ 24×24～60×60cm	回	試料運搬費含まず	林・ツ	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800
コンクリート2次製品曲げ試験	V型トフ 24×24～60×60cm	回	試料運搬費含まず	胆・日	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800
コンクリート2次製品曲げ試験	V型トフ 24×24～60×60cm	回	試料運搬費含まず	十勝	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600
コンクリート2次製品曲げ試験	V型トフ 70×70～100×100cm	回	試料運搬費含まず	石・空	36,300	36,300	36,300	36,300	36,300	36,300	36,300	36,300	36,300	36,300	36,300	36,300
コンクリート2次製品曲げ試験	V型トフ 70×70～100×100cm	回	試料運搬費含まず	渡・檜	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300
コンクリート2次製品曲げ試験	V型トフ 70×70～100×100cm	回	試料運搬費含まず	後志	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000
コンクリート2次製品曲げ試験	V型トフ 70×70～100×100cm	回	試料運搬費含まず	上川	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600
コンクリート2次製品曲げ試験	V型トフ 70×70～100×100cm	回	試料運搬費含まず	留萌	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200
コンクリート2次製品曲げ試験	V型トフ 70×70～100×100cm	回	試料運搬費含まず	宗谷	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600
コンクリート2次製品曲げ試験	V型トフ 70×70～100×100cm	回	試料運搬費含まず	林・ツ	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300
コンクリート2次製品曲げ試験	V型トフ 70×70～100×100cm	回	試料運搬費含まず	胆・日	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200
コンクリート2次製品曲げ試験	V型トフ 70×70～100×100cm	回	試料運搬費含まず	十勝	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600
コンクリート2次製品曲げ試験	U型トフ 30×30～60×60cm	回	試料運搬費含まず	石・空	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700
コンクリート2次製品曲げ試験	U型トフ 30×30～60×60cm	回	試料運搬費含まず	渡・檜	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700
コンクリート2次製品曲げ試験	U型トフ 30×30～60×60cm	回	試料運搬費含まず	後志	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
コンクリート2次製品曲げ試験	U型トフ 30×30～60×60cm	回	試料運搬費含まず	上川	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600
コンクリート2次製品曲げ試験	U型トフ 30×30～60×60cm	回	試料運搬費含まず	留萌	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800
コンクリート2次製品曲げ試験	U型トフ 30×30～60×60cm	回	試料運搬費含まず	宗谷	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600
コンクリート2次製品曲げ試験	U型トフ 30×30～60×60cm	回	試料運搬費含まず	林・ツ	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800
コンクリート2次製品曲げ試験	U型トフ 30×30～60×60cm	回	試料運搬費含まず	胆・日	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800
コンクリート2次製品曲げ試験	U型トフ 30×30～60×60cm	回	試料運搬費含まず	十勝	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	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	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	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	8,300	8,300	8,300	8,300	8,300	8,300	8,300	8,300	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	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	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	8,300	8,300	8,300	8,300	8,300	8,300	8,300	8,300	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	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500
塗膜中のPCB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	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000
PCB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	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000
塗膜中のPCBの含有量試験(汚ラ・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含有汚染物に関する測定方法(第4版)R元.10環境省		73,300	73,300	73,300	73,300	73,300	73,300	73,300	73,300	73,300	73,300	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	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	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(既知点の全てが電子基準点)	点	電子納品含む		BS(4)	BS(5)	S(6)	S(6)								
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(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
測量成果品検定料	3級基準点(トータル・ジョ)	点	電子納品含む 150点未満		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)								
測量成果品検定料	3級基準点(トータル・ジョ) 150点未満	点	電子納品含む						BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
測量成果品検定料	4級基準点(トータル・ジョ)	点	電子納品含む 200点未満		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)								
測量成果品検定料	4級基準点(トータル・ジョ) 200点未満	点	電子納品含む						BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
54-2 測図・空中写真																
測量成果品検定料	空中写真(密着写真)700*	枚			BS(4)	BS(5)	BS(6)	B(7)	B(8)	B(9)	B(10)	B(11)	B(12)	B(1)	B(2)	B(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
土質ボーリング	ノコ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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
土質ボーリング	ノコφφ66mm 粘性土・シルト	m	材工共 深度50m以下 鉛直下方		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
土質ボーリング	ノコφφ66mm 砂・砂質土	m	材工共 深度50m以下 鉛直下方		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
土質ボーリング	ノコφφ66mm 礫混じり土砂	m	材工共 深度50m以下 鉛直下方		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
土質ボーリング	ノコφφ66mm 玉石混じり土砂	m	材工共 深度50m以下 鉛直下方		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
土質ボーリング	ノコφφ66mm 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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
土質ボーリング	ノコφφ86mm 粘性土・シルト	m	材工共 深度50m以下 鉛直下方		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
土質ボーリング	ノコφφ86mm 砂・砂質土	m	材工共 深度50m以下 鉛直下方		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
土質ボーリング	ノコφφ86mm 礫混じり土砂	m	材工共 深度50m以下 鉛直下方		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
土質ボーリング	ノコφφ86mm 玉石混じり土砂	m	材工共 深度50m以下 鉛直下方		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
土質ボーリング	ノコφφ86mm 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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
土質ボーリング	ノコφφ116mm 粘性土・シルト	m	材工共 深度50m以下 鉛直下方		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
土質ボーリング	ノコφφ116mm 砂・砂質土	m	材工共 深度50m以下 鉛直下方		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
土質ボーリング	ノコφφ116mm 礫混じり土砂	m	材工共 深度50m以下 鉛直下方		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
土質ボーリング	ノコφφ116mm 玉石混じり土砂	m	材工共 深度50m以下 鉛直下方		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
土質ボーリング	ノコφφ116mm 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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
岩盤ボーリング	ノコφφ66mm 軟岩	m	材工共 深度50m以下 鉛直下方		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
岩盤ボーリング	ノコφφ66mm 中硬岩	m	材工共 深度50m以下 鉛直下方		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
岩盤ボーリング	ノコφφ66mm 硬岩	m	材工共 深度50m以下 鉛直下方		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
岩盤ボーリング	ノコφφ66mm 極硬岩	m	材工共 深度50m以下 鉛直下方		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
岩盤ボーリング	ノコφφ66mm 破砕帯	m	材工共 深度50m以下 鉛直下方		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
岩盤ボーリング	ノコφφ76mm 軟岩	m	材工共 深度50m以下 鉛直下方		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
岩盤ボーリング	ノコφφ76mm 中硬岩	m	材工共 深度50m以下 鉛直下方		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
岩盤ボーリング	ノコφφ76mm 硬岩	m	材工共 深度50m以下 鉛直下方		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
岩盤ボーリング	ノコφφ76mm 極硬岩	m	材工共 深度50m以下 鉛直下方		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
岩盤ボーリング	ノコφφ76mm 破砕帯	m	材工共 深度50m以下 鉛直下方		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
岩盤ボーリング	ノコφφ86mm 軟岩	m	材工共 深度50m以下 鉛直下方		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
岩盤ボーリング	ノコφφ86mm 中硬岩	m	材工共 深度50m以下 鉛直下方		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
シンウォールサンプリング	粘性土 N値≦4	本	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
デニソンサンプリング	粘性土 4<N値	本	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
トリプルサンプリング	砂質土	本	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
標準貫入試験	粘性土・シルト	回	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
標準貫入試験	砂・砂質土	回	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
標準貫入試験	礫混じり土砂	回	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
標準貫入試験	軟岩	回	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
孔内載荷試験(〇)レイトメータ試験-4"78-82"φφ試験(試)	普通載荷(2.5MN/m以下)	回	材工共 GL-50m以内		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
孔内載荷試験(〇)レイトメータ試験-6"78-82"φφ試験(試)	中圧載荷(2.5超10MN/m以下)	回	材工共 GL-50m以内		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
孔内載荷試験(〇)レイトメータ試験-4"78-82"φφ試験(試)	高圧載荷(10超20MN/m以下)	回	材工共 GL-50m以内		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
現場透水試験	オガ-法	回	材工共 GL-10m以内		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
現場透水試験	ケ-ソク法	回	材工共 GL-10m以内		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
現場透水試験	一重管式	回	材工共 GL-20m以内		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
現場透水試験	二重管式	回	材工共 GL-20m以内		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
現場透水試験	揚水法	回	材工共 GL-20m以内		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ポーダブルコーン貫入試験	単管式	m	材工共 GL-5m以内		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
ポーダ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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
人肩運搬	50m以下 総運搬距離	t	手間のみ		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	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
人肩運搬	50m超100m以下 総運搬距離	t	手間のみ		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
特装车運搬(クローラ)	100m以下 総運搬距離	t	手間のみ		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
特装车運搬(クローラ)	100m超300m以下 総運搬距離	t	手間のみ		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
特装车運搬(クローラ)	300m超500m以下 総運搬距離	t	手間のみ		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
特装车運搬(クローラ)	500m超1000m以下 総運搬距離	t	手間のみ		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
モノレール運搬	50m以下 総運搬距離	t	手間のみ		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
モノレール機械器具損料	50m以下	日			1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800
モノレール機械器具損料	50m超100m以下	日			2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
モノレール機械器具損料	100m超200m以下	日			2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400
モノレール機械器具損料	200m超300m以下	日			2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600
モノレール機械器具損料	300m超500m以下	日			2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900
モノレール機械器具損料	500m超1000m以下	日			4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
湿地足場		箇所	材工共 50m以下		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
傾斜地足場	地形傾斜15°以上30°未満	箇所	材工共 50m以下		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
傾斜地足場	地形傾斜30°以上45°未満	箇所	材工共 50m以下		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
水上足場	水深1m以下	箇所	材工共 50m以下		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
水上足場	水深3m以下	箇所	材工共 50m以下		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
水上足場	水深5m以下	箇所	材工共 50m以下		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
準備及び跡片付け		業務	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
搬入路伐採等	幅3m以下	m	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
環境保全	仮囲い	箇所	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
調査孔閉塞		箇所	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
給水費(ポンプ運転)	20m以上150m以下	箇所	材工共		BS(4)	BS(5)	BS(6)	BS(7)	BS(8)	BS(9)	BS(10)	BS(11)	BS(12)	BS(1)	BS(2)	BS(3)
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			97,500	97,500	97,500	97,500	97,500	97,500	97,500	97,500	97,500	97,500	97,500	97,500
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			77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400
資料整理とりまとめ	直接人件費(直接調査費分)	業務			89,700	89,700	89,700	89,700	89,700	89,700	89,700	89,700	89,700	89,700	89,700	89,700
断面図等の作成	直接人件費(解析等調査業務費分)	業務			74,100	74,100	74,100	74,100	74,100	74,100	74,100	74,100	74,100	74,100	74,100	74,100
断面図等の作成	直接人件費(直接調査費分)	業務			89,700	89,700	89,700	89,700	89,700	89,700	89,700	89,700	89,700	89,700	89,700	89,700
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			410,000	410,000	410,000	410,000	410,000	410,000	410,000	410,000	410,000	410,000	410,000	410,000