

公開用

積算基準（農業農村整備事業）

基礎単価表

令和5年7月14日適用

千葉県農林水産部耕地課

基礎単価の取扱いについて

[令和5年7月14日適用]

1 この基礎単価表は、千葉県農林水産部が発注する農業農村整備事業関係の工事及び委託業務において、予定価格の基礎となる積算価格の算出のために使用している主要な単価（以下、「基礎単価」という。）の一覧表です。

2 基礎単価は主に次の（１）から（５）を根拠として定めています。

（１）千葉県県土整備部の積算基準（設計単価編）で取り扱う単価。

（２）農林水産省の積算基準又は関東農政局の資材等価格表に掲載がある単価。

（３）（一財）建設物価調査会及び（一財）経済調査会から市販されている「月刊建設物価（Web建設物価を含む）及び季刊土木コスト情報」、並びに「月刊積算資料（「電子版」・「別冊」を含む）及び季刊土木施工単価」（以下、「物価資料」という。）に掲載されている単価を基に設定した単価。

（４）千葉県農林水産部耕地課が独自の調査等に基づき設定した単価。

（５）千葉県農林水産部耕地課が独自の算出方法に基づき設定した単価。

（１）及び（２）については、根拠の引用元を表記しています。

（３）については、物価資料の該当する号数を表記しています。
両方の物価資料に掲載がある場合は平均値、一方掲載の場合はその値を採用しております。

（４）及び（５）については、単価値を掲載しています。

また、基礎単価の端数処理については、標準として下記のとおりです。

1,000円未満の場合	0円未満切り捨て	1円単位
10,000円未満の場合	10円未満切り捨て	10円単位
100,000円未満の場合	100円未満切り捨て	100円単位
100,000円以上の場合	1,000円未満切り捨て	1,000円単位

3 基礎単価表の更新は、4月及び10月の年2回を基本としていますが、一定の価格変動があった場合は、随時改定を実施しています。

4 改定単価に採用する物価資料の月号・季号は、下記のとおりです。

種別	改定月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
積算書の単価期適用月		RX年4月	RX年5月	RX年6月	RX年7月	RX年8月	RX年9月	RX年10月	RX年11月	RX年12月	RY年1月	RY年2月	RY年3月
材料等単価		3月号	4月号	5月号	6月号	7月号	8月号	9月号	10月号	11月号	12月号	1月号	2月号
市場単価及び土木工事標準単価		冬号	春号			夏号			秋号			冬号	

5 この基礎単価表を複製することを禁止します。また、基礎単価表を基にした公表資料の二次的著作物の作成を禁止します。

6 基礎単価表中の地区等は、別添の単価適用地区と物価資料掲載都市一覧を標準としています。

地区資材単価の適用地域区分と物価資料掲載都市一覧（千葉県農業農村整備事業）

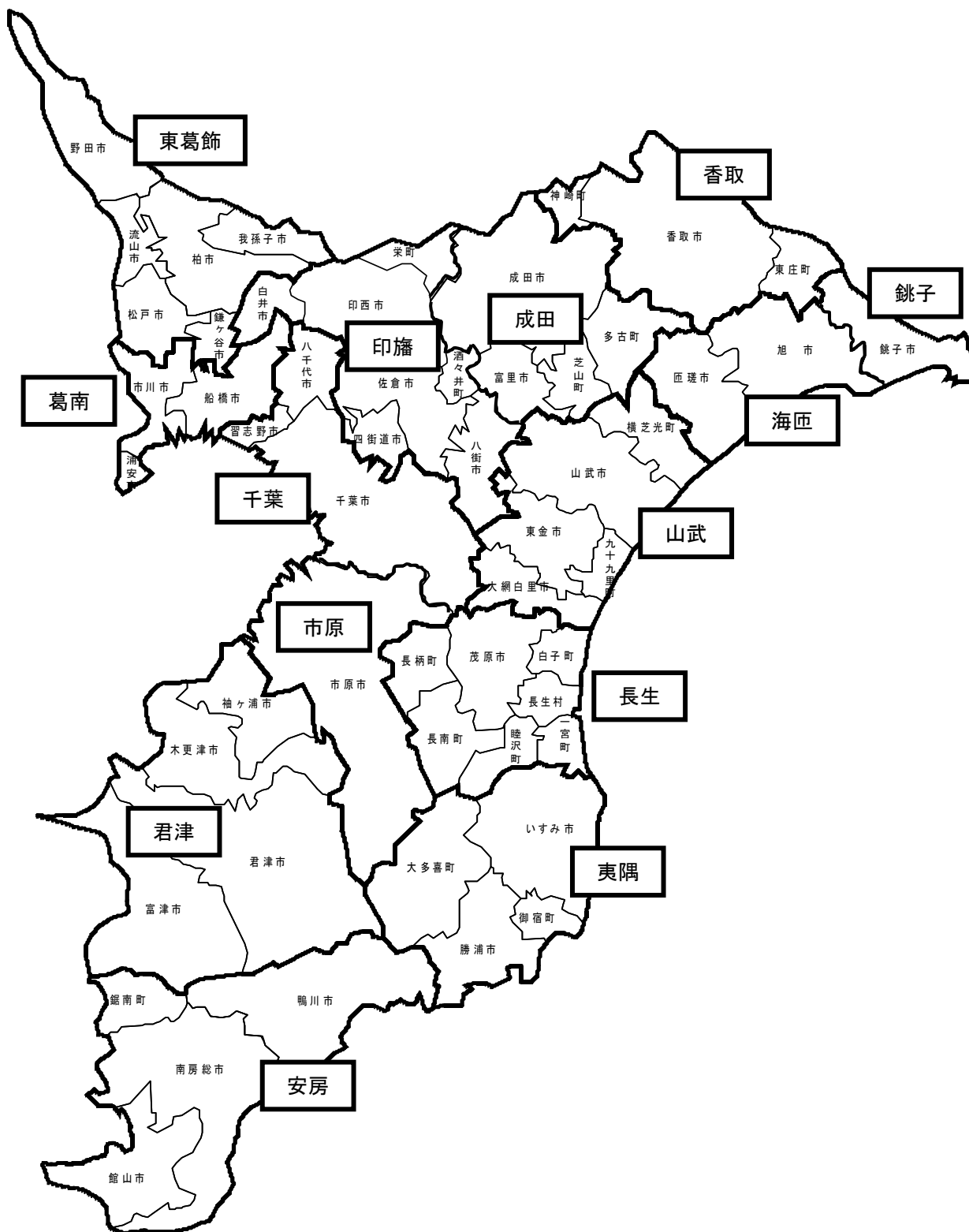
[令和5年7月14日適用]

地区名称	物価資料参照都市						適用農業事務所	適用市町村							
	骨材・砕石		生コンクリート		アスファルト合材										
	積算資料	建設物価	積算資料	建設物価	積算資料	建設物価									
千葉	千葉	千葉	千葉	千葉	千葉	千葉	千葉農業事務所	千葉市							
							印旛農業事務所	習志野市	八千代市						
葛南	船橋	船橋	船橋	船橋	船橋	船橋	東葛飾農業事務所	市川市	浦安市						
							印旛農業事務所	船橋市							
市原	千葉	千葉	千葉	千葉	千葉	千葉	千葉農業事務所	市原市							
東葛飾	松戸	松戸	松戸	松戸	松戸	松戸	東葛飾農業事務所	松戸市	野田市	柏市	流山市	我孫子市	鎌ヶ谷市		
印旛	成田	成田	成田	成田	成田	成田	印旛農業事務所	佐倉市	四街道市	八街市	印西市	白井市	酒々井町	栄町	
成田	成田	成田	成田	成田	成田	成田	印旛農業事務所	成田市	富里市						
							香取農業事務所	多古町							
							山武農業事務所	芝山町							
香取	銚子	銚子	銚子	銚子	成田	成田	香取農業事務所	香取市	神崎町	東庄町					
銚子	銚子	銚子	銚子	銚子	銚子	銚子	海匝農業事務所	銚子市							
海匝	東金	東金	東金	東金	銚子	銚子	海匝農業事務所	旭市	匝瑳市						
山武	東金	東金	東金	東金	成田	東金	山武農業事務所	東金市	山武市	大網白里市	九十九里町	横芝光町			
長生	茂原	茂原	茂原	茂原	茂原	茂原	長生農業事務所	茂原市	一宮町	睦沢町	長生村	白子町	長柄町	長南町	
夷隅	勝浦	勝浦	勝浦	勝浦	木更津	勝浦	夷隅農業事務所	勝浦市	いすみ市	御宿町	大多喜町				
安房	館山	館山	館山	館山	木更津	館山	安房農業事務所	館山市	鴨川市	南房総市	鋸南町				
君津	木更津	木更津	木更津	木更津	木更津	木更津	君津農業事務所	木更津市	君津市	富津市	袖ヶ浦市				

注意：事業実施区域が複数市町村に跨る場合等、適用農業事務所や適用市町村が上表のとおりとならないことがあります。

地区資材単価の適用地域区割図（千葉県農業農村整備事業）

[令和5年7月14日適用]



基礎単価一覧表

令和5年7月14日適用

コード区分	単価区分	改定区分
R	労務単価	改定なし
P	地域資材単価	改定あり
J	地区資材単価	改定あり
F	機械器具賃料	改定あり
A	市場単価	改定あり
M	機械器具損料	改定なし
MQ	機械器具損料（独自分）	改定なし
G	仮設材賃料	改定なし
W	仮設材損料	改定あり
WQ	仮設材損料（独自分）	改定なし
K	施設機械資材単価	改定あり

【注意事項】

- (1) 4月及び10月は、全ての基礎単価を掲載します。
- (2) 上記(1)以外の月は、改定があった基礎単価のみ掲載します。

単価コード	名称	規格	単位	設定単価
P02009	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 80A 長5.5m	本	6月号(平)
P05001	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM径350長4.0m	本	94,100
P05002	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM径400長4.0m	本	124,000
P05003	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM径450長4.0m	本	158,000
P05004	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM径500長4.0m	本	198,000
P05005	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ 中肉管VM径350長4.0m	本	99,600
P05006	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ 中肉管VM径400長4.0m	本	133,000
P05007	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ 中肉管VM径450長4.0m	本	171,000
P05008	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ 中肉管VM径500長4.0m	本	217,000
P05099	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径75 長4.0m	本	6月号(建)
P05100	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径100 長4.0m	本	6月号(建)
P05101	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径125 長4.0m	本	6月号(建)
P05102	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径150 長4.0m	本	6月号(建)
P05103	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径200 長4.0m	本	6月号(建)
P05104	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径250 長4.0m	本	6月号(建)
P05105	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径300 長4.0m	本	6月号(建)
P05106	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径350 長4.0m	本	6月号(建)
P05107	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径400 長4.0m	本	6月号(建)
P05108	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径450 長4.0m	本	6月号(建)
P05109	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径500 長4.0m	本	6月号(建)
P05110	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径600 長4.0m	本	6月号(建)
P05111	硬質ポリ塩化ビニル有孔管(VP)	TS片スリーブ 径40 長4.0m	本	3,580
P05322	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ドレッサ形ジョイント 径75	個	9,530
P05323	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ドレッサ形ジョイント 径100	個	12,200
P05324	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ドレッサ形ジョイント 径125	個	19,900
P05325	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ドレッサ形ジョイント 径150	個	23,400
P05326	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ドレッサ形ジョイント 径200	個	40,100
P06136	強化プラスチック複合管	2種 径200 長3m<L≤4m(内圧管)	本	削除
P06137	強化プラスチック複合管	2種 径250 長3m<L≤4m(内圧管)	本	削除
P06138	強化プラスチック複合管	2種 径300 長3m<L≤4m(内圧管)	本	削除
P06139	強化プラスチック複合管	2種 径350 長3m<L≤4m(内圧管)	本	削除
P06140	強化プラスチック複合管	2種 径400 長3m<L≤4m(内圧管)	本	削除
P06141	強化プラスチック複合管	2種 径450 長3m<L≤4m(内圧管)	本	削除
P06142	強化プラスチック複合管	2種 径500 長3m<L≤4m(内圧管)	本	削除
P06143	強化プラスチック複合管	2種 径600 長3m<L≤4m(内圧管)	本	削除
P06144	強化プラスチック複合管	2種 径700 長3m<L≤4m(内圧管)	本	削除
P06145	強化プラスチック複合管	2種 径800 長3m<L≤4m(内圧管)	本	削除
P06146	強化プラスチック複合管	2種 径900 長3m<L≤4m(内圧管)	本	削除
P09312	水道用急速空気弁	FC製 7.5K 径150 ホール式補修弁含む 合成樹脂塗装	個	865,000
P09313	水道用急速空気弁	FC製 7.5K 径200 ホール式補修弁含む 合成樹脂塗装	個	1,790,000
P11511	橋梁用ゴム支承材	硬質ゴム 10mm×2 厚23mm 150mm×1000mm	枚	6月号(平)
P11512	橋梁用ゴム支承材	硬質ゴム 15mm×2 厚33mm 150mm×1000mm	枚	6月号(平)
P11513	橋梁用ゴム支承材	硬質ゴム 12mm×3 厚42mm 200mm×1000mm	枚	6月号(平)
P12110	プレキャスト擁壁	宅認(q=10kN/m ²)1000型(L=2.0m)中地震対応型	個	6月号(平)
P12111	プレキャスト擁壁	宅認(q=10kN/m ²)1600型(L=2.0m)中地震対応型	個	6月号(建)
P12112	プレキャスト擁壁	宅認(q=10kN/m ²)2500型(L=2.0m)中地震対応型	個	6月号(平)
P12113	プレキャスト擁壁	ハイタッチウォール宅認(q=10kN/m ²)4250型(L=2.0m)中地震対応	個	6月号(平)
P18430	H形鋼	SS400 350×350×12×19	ton	県土整備部
P18431	H形鋼	SS400 400×400×13×21	ton	県土整備部
P18432	平鋼(SS400)	厚4.5mm 幅32~38	ton	県土整備部
P18433	平鋼(SS400)	厚6mm 幅32~44	ton	県土整備部
P18434	平鋼(SS400)	厚6mm 幅50~75	ton	県土整備部
P18435	平鋼(SS400)	厚9mm 幅32~44	ton	県土整備部
P18436	平鋼(SS400)	厚9mm 幅50~75	ton	県土整備部
P19281	六角ボルト(中)	径M16 長300mm (黒皮)	本	6月号(平)
P22299	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0mビニル被覆	組	6月号(平)
P22300	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0mビニル被覆	組	6月号(平)
P22301	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0mビニル被覆	組	6月号(平)
P22302	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0mビニル被覆	組	6月号(平)
P22303	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0mビニル被覆	組	6月号(平)
P22304	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0mビニル被覆	組	6月号(平)
P23033	PC鋼より線	7本より線 A種 径12.4mm	kg	県土整備部
P23067	PC鋼より線	7本より線 B種 径12.7mm	ton	県土整備部
P23068	PC鋼より線	7本より線 B種 径15.2mm	ton	県土整備部
P23069	PC鋼より線	19本より線 径17.8mm	ton	県土整備部
P23070	PC鋼より線	19本より線 径19.3mm	ton	県土整備部
P23071	PC鋼より線	19本より線 径21.8mm	ton	県土整備部
P23104	PCケーブル	19本より線 径17.8mm	kg	県土整備部
P23105	PCケーブル	19本より線 径19.3mm	kg	県土整備部
P23106	PCケーブル	19本より線 径21.8mm	kg	県土整備部

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
P26401	養生マット	3mm	m ²	6月号(平)
P27154	制御用絶縁ビニルシースケール(CVV)	2心 断面積2.0	m	6月号(平)
P27155	制御用絶縁ビニルシースケール(CVV)	2心 断面積3.5	m	6月号(平)
P27158	制御用絶縁ビニルシースケール(CVV)	3心 断面積2.0	m	6月号(平)
P27159	制御用絶縁ビニルシースケール(CVV)	3心 断面積3.5	m	6月号(平)
P27162	制御用絶縁ビニルシースケール(CVV)	4心 断面積2.0	m	6月号(平)
P27163	制御用絶縁ビニルシースケール(CVV)	4心 断面積3.5	m	6月号(平)
P27166	制御用絶縁ビニルシースケール(CVV)	5心 断面積2.0	m	6月号(平)
P27167	制御用絶縁ビニルシースケール(CVV)	5心 断面積3.5	m	6月号(平)
P27170	制御用絶縁ビニルシースケール(CVV)	6心 断面積2.0	m	6月号(平)
P27171	制御用絶縁ビニルシースケール(CVV)	6心 断面積3.5	m	6月号(平)
P27174	制御用絶縁ビニルシースケール(CVV)	7心 断面積2.0	m	6月号(平)
P27175	制御用絶縁ビニルシースケール(CVV)	7心 断面積3.5	m	6月号(平)
P27178	制御用絶縁ビニルシースケール(CVV)	8心 断面積2.0	m	6月号(平)
P27179	制御用絶縁ビニルシースケール(CVV)	8心 断面積3.5	m	6月号(平)
P27181	制御用絶縁ビニルシースケール(CVV)	10心 断面積2.0	m	6月号(平)
P27182	制御用絶縁ビニルシースケール(CVV)	10心 断面積3.5	m	6月号(平)
P27184	制御用絶縁ビニルシースケール(CVV)	12心 断面積2.0	m	6月号(平)
P27185	制御用絶縁ビニルシースケール(CVV)	12心 断面積3.5	m	6月号(平)
P27186	制御用絶縁ビニルシースケール(CVV)	15心 断面積2.0	m	6月号(平)
P27187	制御用絶縁ビニルシースケール(CVV)	15心 断面積3.5	m	6月号(平)
P27188	制御用絶縁ビニルシースケール(CVV)	20心 断面積2.0	m	6月号(平)
P27189	制御用絶縁ビニルシースケール(CVV)	20心 断面積3.5	m	6月号(平)
P27190	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 2心 断面積2.0	m	6月号(平)
P27191	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 2心 断面積3.5	m	6月号(平)
P27192	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 3心 断面積2.0	m	6月号(平)
P27193	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 3心 断面積3.5	m	6月号(平)
P27194	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 4心 断面積2.0	m	6月号(平)
P27195	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 4心 断面積3.5	m	6月号(平)
P27196	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 5心 断面積2.0	m	6月号(平)
P27197	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 5心 断面積3.5	m	6月号(平)
P27198	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 6心 断面積2.0	m	6月号(平)
P27199	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 6心 断面積3.5	m	6月号(平)
P27200	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 7心 断面積2.0	m	6月号(平)
P27201	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 7心 断面積3.5	m	6月号(平)
P27202	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 8心 断面積2.0	m	6月号(平)
P27203	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 8心 断面積3.5	m	6月号(平)
P27204	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 10心 断面積2.0	m	6月号(平)
P27205	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 10心 断面積3.5	m	6月号(平)
P27206	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 12心 断面積2.0	m	6月号(平)
P27207	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 12心 断面積3.5	m	6月号(平)
P27208	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 15心 断面積2.0	m	6月号(平)
P27209	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 15心 断面積3.5	m	6月号(平)
P27210	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 20心 断面積2.0	m	6月号(平)
P27211	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 20心 断面積3.5	m	6月号(平)
P27519	プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦100mm横100mm奥行100mm	個	6月号(平)
P27520	プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦150mm横150mm奥行100mm	個	6月号(平)
P27521	プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦150mm横150mm奥行150mm	個	6月号(平)
P27522	プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦200mm横200mm奥行100mm	個	6月号(平)
P27523	プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦200mm横200mm奥行150mm	個	6月号(平)
P27524	プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦300mm横300mm奥行200mm	個	6月号(平)
P27525	プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦400mm横400mm奥行200mm	個	6月号(平)
P27526	プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦500mm横500mm奥行300mm	個	6月号(平)
P28001	ストレートアスファルト	針入度60~80, 80~100(ローリ扱)	ton	県土整備部
P31001	使用電力料金	低圧用業持1年未満	kWh	19
P31003	使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	14
P32002	普通ポルトランドセメント	バラもの	ton	県土整備部
P32004	早強ポルトランドセメント	バラもの	ton	県土整備部
P32007	高炉セメント	B種 バラもの	ton	県土整備部
P33418	正割材(杉特1等)	長4m 幅6.0cm 厚6.0cm	m ³	県土整備部
P33505	コンクリート型枠用合板	ラワン(板目品質BC)12×900×1800	枚	県土整備部
P33506	コンクリート型枠用合板	ラワン(板目品質BC)12×600×1800	枚	県土整備部
P34002	軽油	JIS1.2号 小型ローリー	L	県土整備部
P34003	軽油	JIS1.2号 ローリー	L	県土整備部
P34007	灯油	JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー	L	県土整備部
P34102	免税軽油(1,2号)	ローリー渡し	L	県土整備部
P34103	免税軽油(1,2号)	ドラム渡し	L	県土整備部
P34104	免税軽油(1,2号)	小型ローリー渡し	L	県土整備部
P43541	簡易加除式ファイル	A4縦型幅3cm(チューブ・パイプファイル)	冊	6月号(建)
P43542	簡易加除式ファイル	A4縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル)	冊	6月号(建)

単価コード	名称	規格	単位	設定単価
P43543	簡易加除式ファイル	A4縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル)	冊	6月号(建)
P43544	簡易加除式ファイル	A4縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル)	冊	6月号(建)
PQ0400	硬質ポリ塩化ビニル管用鋳鉄製継手(RR継手)	ドレッサ型ジョイント(VP管用) φ75	個	10,900
PQ0401	硬質ポリ塩化ビニル管用鋳鉄製継手(RR継手)	ドレッサ型ジョイント(VP管用) φ100	個	16,900
PQ0402	硬質ポリ塩化ビニル管用鋳鉄製継手(RR継手)	ドレッサ型ジョイント(VP管用) φ125	個	21,900
PQ0403	硬質ポリ塩化ビニル管用鋳鉄製継手(RR継手)	ドレッサ型ジョイント(VP管用) φ150	個	27,000
PQ0404	硬質ポリ塩化ビニル管用鋳鉄製継手(RR継手)	ドレッサ型ジョイント(VP管用) φ200	個	42,200
PQ0405	硬質ポリ塩化ビニル管用鋳鉄製継手(RR継手)	ドレッサ型ジョイント(VP管用) φ250	個	84,900
PQ0406	硬質ポリ塩化ビニル管用鋳鉄製継手(RR継手)	ドレッサ型ジョイント(VP管用) φ300	個	95,600
PQ0407	硬質ポリ塩化ビニル管用鋳鉄製継手(RR継手)	ドレッサ型ジョイント(VP管用) φ350	個	260,000
PQ0408	硬質ポリ塩化ビニル管用鋳鉄製継手(RR継手)	ドレッサ型ジョイント(VP管用) φ400	個	374,000
PQ0409	硬質ポリ塩化ビニル管用鋳鉄製継手(RR継手)	ドレッサ型ジョイント(VP管用) φ450	個	391,000
PQ0413	硬質ポリ塩化ビニル管用鋳鉄製継手(RR継手)	ドレッサ型ジョイント(VP管用) φ500	個	501,000
PQ0421	硬質ポリ塩化ビニル管用鋳鉄製T字管(RR継手)	全方離脱防止機能付(VP管用) φ200×100	個	113,000
PQ0423	硬質ポリ塩化ビニル管用鋳鉄製T字管(RR継手)	全方離脱防止機能付(VP管用) φ200×150	個	140,000
PQ0425	硬質ポリ塩化ビニル管用鋳鉄製T字管(RR継手)	3受 (VP管用) φ250×75	個	187,000
PQ0439	硬質ポリ塩化ビニル管用鋳鉄製T字管(RR継手)	本流部離脱防止機能付 分岐部フランジ付き(VP管用)φ75×75	個	40,800
PQ0440	硬質ポリ塩化ビニル管用鋳鉄製T字管(RR継手)	本流部離脱防止機能付 分岐部フランジ付き(VP管用)φ100×75	個	43,500
PQ0443	硬質ポリ塩化ビニル管用鋳鉄製T字管(RR継手)	本流部離脱防止機能付 分岐部フランジ付き(VP管用)φ150×75	個	52,200
PQ0449	硬質ポリ塩化ビニル管用鋳鉄製T字管(RR継手)	2受 分岐部フランジ付き(VP管用)φ300×75	個	269,000
PQ0540	硬質ポリ塩化ビニル管用鋳鉄製継手	押輪付MFジョイント(VP管用) φ75	個	24,400
PQ0541	硬質ポリ塩化ビニル管用鋳鉄製継手	押輪付MFジョイント(VP管用) φ100	個	29,900
PQ0542	硬質ポリ塩化ビニル管用鋳鉄製継手	押輪付MFジョイント(VP管用) φ125	個	41,400
PQ0543	硬質ポリ塩化ビニル管用鋳鉄製継手	押輪付MFジョイント(VP管用) φ150	個	42,200
PQ0544	硬質ポリ塩化ビニル管用鋳鉄製継手	押輪付MFジョイント(VP管用) φ200	個	58,300
PQ0545	硬質ポリ塩化ビニル管用鋳鉄製継手	押輪付MFジョイント(VP管用) φ250	個	79,200
PQ0546	硬質ポリ塩化ビニル管用鋳鉄製継手	押輪付MFジョイント(VP管用) φ300	個	95,000
PQ0870	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	3受(VU管用) φ200×75	個	38,100
PQ0872	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	3受(VU管用) φ200×125	個	45,400
PQ0873	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	3受(VU管用) φ200×150	個	50,000
PQ0874	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	3受(VU管用) φ200×200	個	54,700
PQ0877	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	3受(VU管用) φ250×125	個	55,000
PQ0879	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	3受(VU管用) φ250×200	個	65,100
PQ0880	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	3受(VU管用) φ250×250	個	72,500
PQ0887	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	3受(VU管用) φ300×300	個	105,000
PQ0896	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	3受(VU管用) φ400×75	個	81,700
PQ1300	陶管 素焼直管	φ75 L450	本	190
PQ1304	陶管 90°	素焼曲管 φ75	本	380
PQ1306	陶管 90°	素焼枝付管 φ75	本	570
PQ1308	陶管 素焼止蓋	φ75	個	100
PQ1501	コンクリート仕切縁石	150×300×550	個	7,100
PQ1502	コンクリート仕切弁筐用補足土留	300×300	個	4,300
PQ1503	基礎コンクリート板	空気弁用 500型	枚	5,350
PQ1504	基礎コンクリート板	空気弁用 700型	枚	10,500
PQ1505	基礎コンクリート板	制水弁用	枚	削除
PQ1506	基礎コンクリート板	仕切弁用 700型	枚	6,360
PQ1507	基礎コンクリート板	制水弁用 450×300×100t	枚	3,800
PQ1508	基礎コンクリート板	制水弁用 700×700×60t	枚	6,030
PQ1509	基礎コンクリート板	空気弁用 700×400×100t	枚	7,030
PQ1510	FRP製蓋(空気弁保護工用)	300型 切り付	本	44,500
PQ1511	FRP製蓋(空気弁保護工用)	500型 切り付	本	55,800
PQ1512	FRP製蓋(空気弁保護工用)	300型 ロックなし	本	35,000
PQ1513	FRP製蓋(空気弁保護工用)	500型 ロックなし	本	46,400
PQ1540	水道用(ソフトシール)仕切弁	φ75 0.74MPa (JWWA B 125同等品)	個	52,000
PQ1541	水道用(ソフトシール)仕切弁	φ100 0.74MPa (JWWA B 125同等品)	個	69,100
PQ1542	水道用(ソフトシール)仕切弁	φ125 0.74MPa (JWWA B 125同等品)	個	99,900
PQ1543	水道用(ソフトシール)仕切弁	φ150 0.74MPa (JWWA B 125同等品)	個	124,000
PQ1544	水道用(ソフトシール)仕切弁	φ200 0.74MPa (JWWA B 125同等品)	個	185,000
PQ1601	給水栓バルブ(水田用)	PVC製 アルファルファ形 丸型ハンドル固定式 呼び径50	個	9,700
PQ1602	給水栓バルブ(水田用)	PVC製 アルファルファ形 丸型ハンドル固定式 呼び径75-80	個	11,700
PQ1603	給水栓バルブ(水田用)	PVC製 アルファルファ形 丸型ハンドル固定式 呼び径100	個	13,000
PQ1621	給水栓バルブ(田畑兼用)	PVC製 丸型ハンドル固定式 呼び径50	個	16,300
PQ1622	給水栓バルブ(田畑兼用)	PVC製 丸型ハンドル固定式 呼び径75-80	個	17,500
PQ1802	鉄筋コンクリート分水柵用BOX-Ⅱ型	600×600	個	44,200
PQ1803	鉄筋コンクリート分水柵用BOX-Ⅱ型(底板)	600×600	個	27,600
PQ1843	鉄筋コンクリート給水柵(水田用)	参考内寸□450×H640 蓋付	個	14,500
PQ1851	鉄筋コンクリート溜柵蓋	□360	個	4,700
PQ1950	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H600 B600	本	7,700
PQ1951	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H600 B800	本	8,640
PQ1952	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H600 B1000	本	9,590

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
PQ1953	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H600 B1200	本	10,500
PQ1954	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H600 B1400	本	11,500
PQ1955	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H600 B1600	本	12,400
PQ1956	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H600 B1800	本	13,300
PQ1957	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H600 B2000	本	14,200
PQ1958	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H900 B800	本	14,200
PQ1959	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H900 B1000	本	15,500
PQ1960	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H900 B1200	本	16,800
PQ1961	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H900 B1400	本	18,100
PQ1962	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H900 B1600	本	19,500
PQ1963	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H900 B1800	本	20,700
PQ1964	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H900 B2000	本	22,000
PQ1965	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H1200 B800	本	23,400
PQ1966	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H1200 B1000	本	25,000
PQ1967	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H1200 B1200	本	26,700
PQ1968	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H1200 B1500	本	29,500
PQ1969	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H1200 B1800	本	32,100
PQ1970	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H1200 B2000	本	33,900
PQ1971	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H1200 B2500	本	38,300
PQ1972	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H1200 B3000	本	42,600
PQ1973	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H1200 B3500	本	47,000
PQ1974	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H1200 B4000	本	51,700
PQ1975	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H1500 B2000	本	49,300
PQ1976	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H1500 B2500	本	55,100
PQ1977	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H1500 B3000	本	60,700
PQ1978	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H1500 B3500	本	66,500
PQ1979	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H1500 B4000	本	72,200
PQ2000	鉄筋コンクリート柵渠 柵板	B形用 298×50×1410	枚	3,950
PQ2001	鉄筋コンクリート柵渠 柵板	B形用 598×50×1410	枚	7,530
PQ2004	鉄筋コンクリート柵渠 柵板	B形用 298×50×1090	枚	5,130
PQ2008	鉄筋コンクリート柵渠 切欠柵板	B形用 698×50×1410	枚	9,370
PQ2010	鉄筋コンクリート柵板 落差工用	B型落差工用 50×1410	枚	4,170
PQ2100	鉄筋コンクリート矢板	厚60 幅400 長2.0m	枚	7,600
PQ2113	鉄筋コンクリート水路用組立柵(うなぎ止め)	800型	個	9,830
PQ2114	鉄筋コンクリート水路用組立柵(うなぎ止め)	1000型	個	11,200
PQ2115	鉄筋コンクリート水路用組立柵(うなぎ止め)	1200型	個	12,800
PQ2140	鉄筋コンクリート水路用組立柵(S型)	800-A型(孔有)	個	104,000
PQ2141	鉄筋コンクリート水路用組立柵(S型)	800-B型(孔無)	個	110,000
PQ2142	鉄筋コンクリート水路用組立柵(S型)	1000-A型(孔有)	個	174,000
PQ2143	鉄筋コンクリート水路用組立柵(S型)	1000-B型(孔無)	個	179,000
PQ2144	鉄筋コンクリート水路用組立柵(S型)	1200-A型(孔有)	個	252,000
PQ2145	鉄筋コンクリート水路用組立柵(S型)	1200-B型(孔無)	個	258,000
PQ2146	鉄筋コンクリート水路用組立柵(側板)	800-A型(孔有)	個	20,800
PQ2147	鉄筋コンクリート水路用組立柵(側板)	800-B型(孔無)	個	26,300
PQ2148	鉄筋コンクリート水路用組立柵(側板)	1000-A型(孔有)	個	32,200
PQ2149	鉄筋コンクリート水路用組立柵(側板)	1000-B型(孔無)	個	37,600
PQ2150	鉄筋コンクリート水路用組立柵(側板)	1200-A型(孔有)	個	40,100
PQ2151	鉄筋コンクリート水路用組立柵(側板)	1200-B型(孔無)	個	45,600
PQ2200	鉄筋コンクリート帯工(1)	3000×200×400	個	34,600
PQ2201	鉄筋コンクリート帯工(2)	3000×300×300	個	37,900
PQ2202	鉄筋コンクリート帯工(3)	3000×350×250	個	39,000
PQ2203	鉄筋コンクリート帯工(4)	3000×400×250	個	43,100
PQ2204	鉄筋コンクリート躯体(1)	1400×800×600	個	47,600
PQ2205	鉄筋コンクリート躯体(2)	1400×800×300	個	25,600
PQ2206	鉄筋コンクリート底塊	1400×800×200	個	30,200
PQ2450	鉄筋コンクリート給水栓柵(水田用)	360×300	個	14,400
PQ2513	鉄筋コンクリート組立土止め板	幅298mm 厚60mm 長910mm	枚	2,210
PQ2751	PCボックスカルバート T-137	B1900×H1200×L2000	個	441,000
PQ2816	二面水路	B2000×H1500×L2000 RC	個	113,000
PQ2818	二面水路	B3000×H1500×L2000 RC	個	215,000
PQ2819	二面水路	B3500×H1500×L2000 RC	個	235,000
PQ2822	二面水路	B1800×H2000×L2000 RC	個	182,000
PQ2901	逆L型擁壁	H1300xB800xL2000	個	削除
PQ2902	逆L型擁壁	H1400xB900xL2000	個	削除
PQ2903	逆L型擁壁	H1500xB1100xL2000	個	削除
PQ3330	被覆材(モミガラ)	0.129m ³ /袋	袋	500
PQ3341	水閘保護カバー	鋳鉄製 φ200 受枠含む 蓋上文字入り	個	6,500
PQ3351	水閘	PVC製 φ65 H=1.5m程度	本	10,000
PQ3352	水閘	PVC製 φ75 H=1.5m程度	本	12,000
PQ3353	水閘	PVC製 φ100 H=1.5m程度	本	16,000

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
PQ3354	水閘	PVC製 φ125 H=1.5m程度	本	20,000
PQ5003	測量成果検定料	2級基準点(GNSS)(電子基準点以外)	点	県土整備部
PQ5010	測量成果検定料	3級基準点(GNSS)150点未満	点	県土整備部
PQ5011	測量成果検定料	3級基準点(GNSS)150点以上	点	県土整備部
PQ5012	測量成果検定料	3級基準点(TS)150点未満	点	県土整備部
PQ5013	測量成果検定料	3級基準点(TS)150点以上	点	県土整備部
PQ5014	測量成果検定料	4級基準点(GNSS)200点未満	点	県土整備部
PQ5015	測量成果検定料	4級基準点(GNSS)200点以上	点	県土整備部
PQ5016	測量成果検定料	4級基準点(GNSS)1000点以上	点	県土整備部
PQ5017	測量成果検定料	4級基準点(TS)200点未満	点	県土整備部
PQ5018	測量成果検定料	4級基準点(TS)200点以上	点	県土整備部
PQ5019	測量成果検定料	4級基準点(TS)1000点以上	点	県土整備部
PQ6102	強化プラスチック複合管	片受片挿直管 内圧2種(C形)φ800mm 1m<L≤2m	本	185,000
PQ6103	強化プラスチック複合管	片受片挿直管 内圧2種(C形)φ900mm 1m<L≤2m	本	221,000
PQ6104	強化プラスチック複合管	片受片挿直管 内圧2種(C形)φ1000mm 1m<L≤2m	本	266,000
PQ6105	強化プラスチック複合管	片受片挿直管 内圧2種(C形)φ1100mm 1m<L≤2m	本	314,000
PQ6112	強化プラスチック複合管	片受片挿直管 内圧2種(C形)φ800mm 2m<L≤3m	本	243,000
PQ6113	強化プラスチック複合管	片受片挿直管 内圧2種(C形)φ900mm 2m<L≤3m	本	290,000
PQ6114	強化プラスチック複合管	片受片挿直管 内圧2種(C形)φ1000mm 2m<L≤3m	本	348,000
PQ6115	強化プラスチック複合管	片受片挿直管 内圧2種(C形)φ1100mm 2m<L≤3m	本	411,000
PQ6132	強化プラスチック複合管	片受片挿直管 内圧2種(C形)φ800mm 4m<L≤5m	本	404,000
PQ6133	強化プラスチック複合管	片受片挿直管 内圧2種(C形)φ900mm 4m<L≤5m	本	483,000
PQ6134	強化プラスチック複合管	片受片挿直管 内圧2種(C形)φ1000mm 4m<L≤5m	本	579,000
PQ6135	強化プラスチック複合管	片受片挿直管 内圧2種(C形)φ1100mm 4m<L≤5m	本	682,000
PQ6151	強化プラスチック複合管	片受片PE直管 内圧2種(C形)φ700mm 1m<L≤2m	本	157,000
PQ6152	強化プラスチック複合管	片受片PE直管 内圧2種(C形)φ800mm 1m<L≤2m	本	185,000
PQ6153	強化プラスチック複合管	片受片PE直管 内圧2種(C形)φ900mm 1m<L≤2m	本	221,000
PQ6154	強化プラスチック複合管	片受片PE直管 内圧2種(C形)φ1000mm 1m<L≤2m	本	266,000
PQ6155	強化プラスチック複合管	片受片PE直管 内圧2種(C形)φ1100mm 1m<L≤2m	本	314,000
PQ6161	強化プラスチック複合管	片受片PE直管 内圧2種(C形)φ700mm 2m<L≤3m	本	205,000
PQ6162	強化プラスチック複合管	片受片PE直管 内圧2種(C形)φ800mm 2m<L≤3m	本	243,000
PQ6163	強化プラスチック複合管	片受片PE直管 内圧2種(C形)φ900mm 2m<L≤3m	本	290,000
PQ6164	強化プラスチック複合管	片受片PE直管 内圧2種(C形)φ1000mm 2m<L≤3m	本	348,000
PQ6165	強化プラスチック複合管	片受片PE直管 内圧2種(C形)φ1100mm 2m<L≤3m	本	411,000
PQ6171	強化プラスチック複合管	片受片PE直管 内圧2種(C形)φ700mm 3m<L≤4m	本	241,000
PQ6172	強化プラスチック複合管	片受片PE直管 内圧2種(C形)φ800mm 3m<L≤4m	本	285,000
PQ6173	強化プラスチック複合管	片受片PE直管 内圧2種(C形)φ900mm 3m<L≤4m	本	341,000
PQ6174	強化プラスチック複合管	片受片PE直管 内圧2種(C形)φ1000mm 3m<L≤4m	本	409,000
PQ6175	強化プラスチック複合管	片受片PE直管 内圧2種(C形)φ1100mm 3m<L≤4m	本	484,000
PQ6181	強化プラスチック複合管	片受片PE直管 内圧2種(C形)φ700mm 4m<L≤5m	本	342,000
PQ6182	強化プラスチック複合管	片受片PE直管 内圧2種(C形)φ800mm 4m<L≤5m	本	404,000
PQ6183	強化プラスチック複合管	片受片PE直管 内圧2種(C形)φ900mm 4m<L≤5m	本	483,000
PQ6184	強化プラスチック複合管	片受片PE直管 内圧2種(C形)φ1000mm 4m<L≤5m	本	579,000
PQ6185	強化プラスチック複合管	片受片PE直管 内圧2種(C形)φ1100mm 4m<L≤5m	本	682,000
PQ6191	強化プラスチック複合管	片受片PE直管 内圧2種(C形)φ700mm 5m<L≤6m	本	402,000
PQ6192	強化プラスチック複合管	片受片PE直管 内圧2種(C形)φ800mm 5m<L≤6m	本	476,000
PQ6193	強化プラスチック複合管	片受片PE直管 内圧2種(C形)φ900mm 5m<L≤6m	本	568,000
PQ6194	強化プラスチック複合管	片受片PE直管 内圧2種(C形)φ1000mm 5m<L≤6m	本	682,000
PQ6195	強化プラスチック複合管	片受片PE直管 内圧2種(C形)φ1100mm 5m<L≤6m	本	803,000
PQ6202	強化プラスチック複合管	片挿片PE直管 内圧2種(C形)φ800mm 1m<L≤2m	本	157,000
PQ6203	強化プラスチック複合管	片挿片PE直管 内圧2種(C形)φ900mm 1m<L≤2m	本	187,000
PQ6204	強化プラスチック複合管	片挿片PE直管 内圧2種(C形)φ1000mm 1m<L≤2m	本	225,000
PQ6205	強化プラスチック複合管	片挿片PE直管 内圧2種(C形)φ1100mm 1m<L≤2m	本	266,000
PQ6212	強化プラスチック複合管	片挿片PE直管 内圧2種(C形)φ800mm 2m<L≤3m	本	214,000
PQ6213	強化プラスチック複合管	片挿片PE直管 内圧2種(C形)φ900mm 2m<L≤3m	本	255,000
PQ6214	強化プラスチック複合管	片挿片PE直管 内圧2種(C形)φ1000mm 2m<L≤3m	本	307,000
PQ6215	強化プラスチック複合管	片挿片PE直管 内圧2種(C形)φ1100mm 2m<L≤3m	本	363,000
PQ6222	強化プラスチック複合管	片挿片PE直管 内圧2種(C形)φ800mm 3m<L≤4m	本	257,000
PQ6223	強化プラスチック複合管	片挿片PE直管 内圧2種(C形)φ900mm 3m<L≤4m	本	307,000
PQ6224	強化プラスチック複合管	片挿片PE直管 内圧2種(C形)φ1000mm 3m<L≤4m	本	368,000
PQ6225	強化プラスチック複合管	片挿片PE直管 内圧2種(C形)φ1100mm 3m<L≤4m	本	435,000
PQ6232	強化プラスチック複合管	片挿片PE直管 内圧2種(C形)φ800mm 4m<L≤5m	本	357,000
PQ6233	強化プラスチック複合管	片挿片PE直管 内圧2種(C形)φ900mm 4m<L≤5m	本	426,000
PQ6234	強化プラスチック複合管	片挿片PE直管 内圧2種(C形)φ1000mm 4m<L≤5m	本	511,000
PQ6235	強化プラスチック複合管	片挿片PE直管 内圧2種(C形)φ1100mm 4m<L≤5m	本	602,000
PQ6242	強化プラスチック複合管	片挿片PE直管 内圧2種(C形)φ800mm 5m<L≤6m	本	428,000
PQ6243	強化プラスチック複合管	片挿片PE直管 内圧2種(C形)φ900mm 5m<L≤6m	本	511,000
PQ6244	強化プラスチック複合管	片挿片PE直管 内圧2種(C形)φ1000mm 5m<L≤6m	本	613,000
PQ6245	強化プラスチック複合管	片挿片PE直管 内圧2種(C形)φ1100mm 5m<L≤6m	本	722,000
PQ6252	強化プラスチック複合管	両PE直管 内圧2種(C形)φ800mm 1m<L≤2m	本	157,000

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
PQ6253	強化プラスチック複合管	両PE直管 内圧2種(C形) φ900mm 1m<L≤2m	本	187,000
PQ6254	強化プラスチック複合管	両PE直管 内圧2種(C形) φ1000mm 1m<L≤2m	本	225,000
PQ6255	強化プラスチック複合管	両PE直管 内圧2種(C形) φ1100mm 1m<L≤2m	本	266,000
PQ6262	強化プラスチック複合管	両PE直管 内圧2種(C形) φ800mm 2m<L≤3m	本	214,000
PQ6263	強化プラスチック複合管	両PE直管 内圧2種(C形) φ900mm 2m<L≤3m	本	255,000
PQ6264	強化プラスチック複合管	両PE直管 内圧2種(C形) φ1000mm 2m<L≤3m	本	307,000
PQ6265	強化プラスチック複合管	両PE直管 内圧2種(C形) φ1100mm 2m<L≤3m	本	363,000
PQ6272	強化プラスチック複合管	両PE直管 内圧2種(C形) φ800mm 3m<L≤4m	本	257,000
PQ6273	強化プラスチック複合管	両PE直管 内圧2種(C形) φ900mm 3m<L≤4m	本	307,000
PQ6274	強化プラスチック複合管	両PE直管 内圧2種(C形) φ1000mm 3m<L≤4m	本	368,000
PQ6275	強化プラスチック複合管	両PE直管 内圧2種(C形) φ1100mm 3m<L≤4m	本	435,000
PQ6282	強化プラスチック複合管	両PE直管 内圧2種(C形) φ800mm 4m<L≤5m	本	357,000
PQ6283	強化プラスチック複合管	両PE直管 内圧2種(C形) φ900mm 4m<L≤5m	本	426,000
PQ6284	強化プラスチック複合管	両PE直管 内圧2種(C形) φ1000mm 4m<L≤5m	本	511,000
PQ6285	強化プラスチック複合管	両PE直管 内圧2種(C形) φ1100mm 4m<L≤5m	本	602,000
PQ6292	強化プラスチック複合管	両PE直管 内圧2種(C形) φ800mm 5m<L≤6m	本	428,000
PQ6293	強化プラスチック複合管	両PE直管 内圧2種(C形) φ900mm 5m<L≤6m	本	511,000
PQ6294	強化プラスチック複合管	両PE直管 内圧2種(C形) φ1000mm 5m<L≤6m	本	613,000
PQ6295	強化プラスチック複合管	両PE直管 内圧2種(C形) φ1100mm 5m<L≤6m	本	722,000
PQ6302	強化プラスチック複合管	両挿直管 内圧2種(C形) φ800mm 1m<L≤2m	本	157,000
PQ6303	強化プラスチック複合管	両挿直管 内圧2種(C形) φ900mm 1m<L≤2m	本	187,000
PQ6304	強化プラスチック複合管	両挿直管 内圧2種(C形) φ1000mm 1m<L≤2m	本	225,000
PQ6305	強化プラスチック複合管	両挿直管 内圧2種(C形) φ1100mm 1m<L≤2m	本	266,000
PQ6312	強化プラスチック複合管	両挿直管 内圧2種(C形) φ800mm 2m<L≤3m	本	214,000
PQ6313	強化プラスチック複合管	両挿直管 内圧2種(C形) φ900mm 2m<L≤3m	本	255,000
PQ6314	強化プラスチック複合管	両挿直管 内圧2種(C形) φ1000mm 2m<L≤3m	本	307,000
PQ6315	強化プラスチック複合管	両挿直管 内圧2種(C形) φ1100mm 2m<L≤3m	本	363,000
PQ6322	強化プラスチック複合管	両挿直管 内圧2種(C形) φ800mm 3m<L≤4m	本	257,000
PQ6323	強化プラスチック複合管	両挿直管 内圧2種(C形) φ900mm 3m<L≤4m	本	307,000
PQ6324	強化プラスチック複合管	両挿直管 内圧2種(C形) φ1000mm 3m<L≤4m	本	368,000
PQ6325	強化プラスチック複合管	両挿直管 内圧2種(C形) φ1100mm 3m<L≤4m	本	435,000
PQ6332	強化プラスチック複合管	両挿直管 内圧2種(C形) φ800mm 4m<L≤5m	本	357,000
PQ6333	強化プラスチック複合管	両挿直管 内圧2種(C形) φ900mm 4m<L≤5m	本	426,000
PQ6334	強化プラスチック複合管	両挿直管 内圧2種(C形) φ1000mm 4m<L≤5m	本	511,000
PQ6335	強化プラスチック複合管	両挿直管 内圧2種(C形) φ1100mm 4m<L≤5m	本	602,000
PQ6342	強化プラスチック複合管	両挿直管 内圧2種(C形) φ800mm 5m<L≤6m	本	428,000
PQ6343	強化プラスチック複合管	両挿直管 内圧2種(C形) φ900mm 5m<L≤6m	本	511,000
PQ6344	強化プラスチック複合管	両挿直管 内圧2種(C形) φ1000mm 5m<L≤6m	本	613,000
PQ6345	強化プラスチック複合管	両挿直管 内圧2種(C形) φ1100mm 5m<L≤6m	本	722,000
PQ6401	強化プラスチック複合管	片受片挿直管 内圧5種(C形) φ1100mm 1m<L≤2m	本	277,000
PQ6402	強化プラスチック複合管	片受片挿直管 内圧5種(C形) φ1100mm 2m<L≤3m	本	363,000
PQ6411	強化プラスチック複合管	片受片PE直管 内圧5種(C形) φ1100mm 1m<L≤2m	本	277,000
PQ6412	強化プラスチック複合管	片受片PE直管 内圧5種(C形) φ1100mm 2m<L≤3m	本	363,000
PQ6413	強化プラスチック複合管	片受片PE直管 内圧5種(C形) φ1100mm 3m<L≤4m	本	427,000
PQ6414	強化プラスチック複合管	片受片PE直管 内圧5種(C形) φ1100mm 4m<L≤5m	本	605,000
PQ6415	強化プラスチック複合管	片受片PE直管 内圧5種(C形) φ1100mm 5m<L≤6m	本	711,000
PQ6421	強化プラスチック複合管	片挿片PE直管 内圧5種(C形) φ1100mm 1m<L≤2m	本	235,000
PQ6422	強化プラスチック複合管	片挿片PE直管 内圧5種(C形) φ1100mm 2m<L≤3m	本	320,000
PQ6431	強化プラスチック複合管	両PE直管 内圧5種(C形) φ1100mm 1m<L≤2m	本	235,000
PQ6432	強化プラスチック複合管	両PE直管 内圧5種(C形) φ1100mm 2m<L≤3m	本	320,000
PQ6441	強化プラスチック複合管	両挿直管 内圧5種(C形) φ1100mm 1m<L≤2m	本	235,000
PQ6442	強化プラスチック複合管	両挿直管 内圧5種(C形) φ1100mm 2m<L≤3m	本	320,000
PQ6501	硬質ポリ塩化ビニル管(RR継手)	片受直管(VP管用) φ75 L=4000	本	9,040
PQ6502	硬質ポリ塩化ビニル管(RR継手)	片受直管(VP管用) φ100 L=4000	本	13,400
PQ6503	硬質ポリ塩化ビニル管(RR継手)	片受直管(VP管用) φ125 L=4000	本	17,300
PQ6504	硬質ポリ塩化ビニル管(RR継手)	片受直管(VP管用) φ150 L=4000	本	26,200
PQ6505	硬質ポリ塩化ビニル管(RR継手)	片受直管(VP管用) φ200 L=4000	本	39,900
PQ6506	硬質ポリ塩化ビニル管(RR継手)	片受直管(VP管用) φ250 L=4000	本	62,600
PQ9009	異種管継ぎ手(FCD)	φ75(PVC-ACP)	個	22,000
PQ9010	異種管継ぎ手(FCD)	φ100(PVC-ACP)	個	33,300
PQ9011	異種管継ぎ手(FCD)	φ125(PVC-ACP)	個	44,800
PQ9012	異種管継ぎ手(FCD)	φ150(PVC-ACP)	個	49,700
PQ9013	異種管継ぎ手(FCD)	φ200(PVC-ACP)	個	75,800
PQ9014	異種管継ぎ手(FCD)	φ250(PVC-ACP)	個	115,000
PQ9015	異種管継ぎ手(FCD)	φ300(PVC-ACP)	個	151,000
PQ9021	異種管継ぎ手(鋼製)	φ350(PVC-ACP)	個	367,000
PQ9022	異種管継ぎ手(鋼製)	φ400(PVC-ACP)	個	425,000
PQ9023	異種管継ぎ手(鋼製)	φ450(PVC-ACP)	個	457,000
PQ9024	異種管継ぎ手(鋼製)	φ500(PVC-ACP)	個	669,000
PQ9025	異種管継ぎ手(鋼製)	φ500(PVC-DCIP)	個	609,000

単価コード	名称	規格	単位	設定単価
PQ9026	異種管継ぎ手(鋼製)	φ 500(PVC-SP)	個	609,000
PQ9031	フランジジョイント(鋼製)	φ 350	個	199,000
PQ9032	フランジジョイント(鋼製)	φ 400	個	266,000
PQ9033	フランジジョイント(鋼製)	φ 450	個	315,000
PQ9034	フランジジョイント(鋼製)	φ 500	個	387,000
PQ9061	硬質ポリ塩化ビニル管用鋼製継手	押輪付MFジョイント(VP管用) φ 350	個	199,000
PQ9062	硬質ポリ塩化ビニル管用鋼製継手	押輪付MFジョイント(VP管用) φ 400	個	266,000
PQ9081	急速空気弁(樹脂製)	φ 25 フランジ式	個	70,700
PQ9082	急速空気弁(樹脂製)	φ 75 補修弁付き	個	145,000
PQ9101	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	3受(VU管用) φ 400 × φ 75	個	81,700
PQ9102	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	3受(VU管用) φ 500 × φ 75	個	108,000
PQ9103	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	3受(VM管用) φ 500 × φ 75	個	124,000
PQ9104	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	3受 分岐部離脱防止機能内蔵型(VU管用) φ 250 × φ 125	個	65,300
PQ9105	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	3受 分岐部離脱防止機能内蔵型(VU管用) φ 250 × φ 200	個	82,200
PQ9106	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	3受 分岐部離脱防止機能内蔵型(VU管用) φ 250 × φ 250	個	106,000
PQ9107	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	3受 分岐部離脱防止機能内蔵型(VU管用) φ 400 × φ 75	個	87,200
PQ9108	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	3受 分岐部離脱防止機能内蔵型(VU管用) φ 400 × φ 250	個	143,000
PQ9109	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	3受 分岐部離脱防止機能内蔵型(VU管用) φ 450 × φ 250	個	157,000
PQ9110	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	3受 分岐部離脱防止機能内蔵型(VM管用) φ 450 × φ 75	個	112,000
PQ9111	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	3受 分岐部離脱防止機能内蔵型(VM管用) φ 500 × φ 250	個	203,000
PQ9151	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	全方離脱防止機能内蔵型(VU管用) φ 300 × φ 75	個	150,000
PQ9152	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	全方離脱防止機能内蔵型(VU管用) φ 300 × φ 100	個	157,000
PQ9153	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	全方離脱防止機能内蔵型(VU管用) φ 300 × φ 125	個	167,000
PQ9154	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	全方離脱防止機能内蔵型(VU管用) φ 300 × φ 150	個	171,000
PQ9155	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	全方離脱防止機能内蔵型(VU管用) φ 300 × φ 250	個	208,000
PQ9156	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	全方離脱防止機能内蔵型(VU管用) φ 350 × φ 75	個	181,000
PQ9157	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	全方離脱防止機能内蔵型(VU管用) φ 350 × φ 100	個	186,000
PQ9158	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	全方離脱防止機能内蔵型(VU管用) φ 350 × φ 125	個	196,000
PQ9159	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	全方離脱防止機能内蔵型(VU管用) φ 350 × φ 150	個	202,000
PQ9160	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	全方離脱防止機能内蔵型(VU管用) φ 350 × φ 200	個	215,000
PQ9161	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	全方離脱防止機能内蔵型(VU管用) φ 350 × φ 250	個	236,000
PQ9162	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	全方離脱防止機能内蔵型(VU管用) φ 350 × φ 300	個	258,000
PQ9163	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	全方離脱防止機能内蔵型(VU管用) φ 350 × φ 350	個	280,000
PQ9164	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	全方離脱防止機能内蔵型(VU管用) φ 400 × φ 75	個	207,000
PQ9165	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	全方離脱防止機能内蔵型(VU管用) φ 400 × φ 100	個	213,000
PQ9166	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	全方離脱防止機能内蔵型(VU管用) φ 400 × φ 125	個	224,000
PQ9167	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	全方離脱防止機能内蔵型(VU管用) φ 400 × φ 150	個	235,000
PQ9168	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	全方離脱防止機能内蔵型(VU管用) φ 400 × φ 250	個	264,000
PQ9169	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	全方離脱防止機能内蔵型(VU管用) φ 400 × φ 300	個	286,000
PQ9170	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	全方離脱防止機能内蔵型(VU管用) φ 500 × φ 75	個	323,000
PQ9171	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	全方離脱防止機能内蔵型(VU管用) φ 500 × φ 100	個	330,000
PQ9172	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	全方離脱防止機能内蔵型(VU管用) φ 500 × φ 150	個	353,000
PQ9173	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	全方離脱防止機能内蔵型(VU管用) φ 500 × φ 300	個	410,000
PQ9174	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	全方離脱防止機能内蔵型(VU管用) φ 500 × φ 500	個	527,000
PQ9175	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	全方離脱防止機能内蔵型(VM管用) φ 500 × φ 75	個	371,000
PQ9176	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	全方離脱防止機能内蔵型(VM管用) φ 500 × φ 100	個	379,000
PQ9177	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	全方離脱防止機能内蔵型(VM管用) φ 500 × φ 150	個	406,000
PQ9178	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	全方離脱防止機能内蔵型(VM管用) φ 500 × φ 300	個	472,000
PQ9179	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	全方離脱防止機能内蔵型(VM管用) φ 500 × φ 500	個	606,000
PQ9201	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	本流部離脱防止機能内蔵型 分岐部フランジ付き(VU管用) φ 75 × φ 75	個	58,000
PQ9202	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	本流部離脱防止機能内蔵型 分岐部フランジ付き(VU管用) φ 100 × φ 75	個	61,700
PQ9203	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	本流部離脱防止機能内蔵型 分岐部フランジ付き(VU管用) φ 125 × φ 75	個	77,200
PQ9204	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	本流部離脱防止機能内蔵型 分岐部フランジ付き(VU管用) φ 150 × φ 75	個	84,900
PQ9205	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	本流部離脱防止機能内蔵型 分岐部フランジ付き(VU管用) φ 200 × φ 75	個	97,400
PQ9206	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	本流部離脱防止機能内蔵型 分岐部フランジ付き(VU管用) φ 250 × φ 75	個	132,000
PQ9207	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	本流部離脱防止機能内蔵型 分岐部フランジ付き(VU管用) φ 300 × φ 75	個	169,000
PQ9208	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	本流部離脱防止機能内蔵型 分岐部フランジ付き(VU管用) φ 350 × φ 75	個	199,000
PQ9209	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	本流部離脱防止機能内蔵型 分岐部フランジ付き(VU管用) φ 400 × φ 75	個	224,000
PQ9210	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	本流部離脱防止機能内蔵型 分岐部フランジ付き(VU管用) φ 400 × φ 100	個	230,000
PQ9211	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	本流部離脱防止機能内蔵型 分岐部フランジ付き(VU管用) φ 450 × φ 75	個	282,000
PQ9212	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	本流部離脱防止機能内蔵型 分岐部フランジ付き(VU管用) φ 500 × φ 75	個	338,000
PQ9213	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	本流部離脱防止機能内蔵型 分岐部フランジ付き(VP管用) φ 250 × φ 75	個	152,000
PQ9214	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	本流部離脱防止機能内蔵型 分岐部フランジ付き(VM管用) φ 500 × φ 75	個	389,000
PQ9251	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製曲管(RR継手)	離脱防止機能内蔵型(VU管用) φ 500 θ=90°	個	414,000
PQ9252	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製曲管(RR継手)	離脱防止機能内蔵型(VU管用) φ 350 θ=45°	個	202,000
PQ9253	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製曲管(RR継手)	離脱防止機能内蔵型(VU管用) φ 400 θ=45°	個	237,000
PQ9254	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製曲管(RR継手)	離脱防止機能内蔵型(VU管用) φ 450 θ=45°	個	301,000
PQ9255	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製曲管(RR継手)	離脱防止機能内蔵型(VU管用) φ 500 θ=45°	個	368,000
PQ9256	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製曲管(RR継手)	離脱防止機能内蔵型(VU管用) φ 350 θ=22° 1/2	個	175,000
PQ9257	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製曲管(RR継手)	離脱防止機能内蔵型(VU管用) φ 400 θ=22° 1/2	個	206,000

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
PQ9258	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製曲管(RR継手)	離脱防止機能内蔵型(VU管用)φ450 θ=22°1/2	個	265,000
PQ9259	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製曲管(RR継手)	離脱防止機能内蔵型(VU管用)φ500 θ=22°1/2	個	322,000
PQ9260	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製曲管(RR継手)	離脱防止機能内蔵型(VU管用)φ250 θ=11°1/4	個	109,000
PQ9261	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製曲管(RR継手)	離脱防止機能内蔵型(VU管用)φ350 θ=11°1/4	個	175,000
PQ9262	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製曲管(RR継手)	離脱防止機能内蔵型(VU管用)φ400 θ=11°1/4	個	206,000
PQ9263	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製曲管(RR継手)	離脱防止機能内蔵型(VU管用)φ450 θ=11°1/4	個	265,000
PQ9264	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製曲管(RR継手)	離脱防止機能内蔵型(VU管用)φ500 θ=11°1/4	個	322,000
PQ9265	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製曲管(RR継手)	離脱防止機能内蔵型(VU管用)φ350 θ=5°5/8	個	175,000
PQ9266	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製曲管(RR継手)	離脱防止機能内蔵型(VU管用)φ400 θ=5°5/8	個	202,000
PQ9267	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製曲管(RR継手)	離脱防止機能内蔵型(VU管用)φ450 θ=5°5/8	個	261,000
PQ9268	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製曲管(RR継手)	離脱防止機能内蔵型(VU管用)φ500 θ=5°5/8	個	317,000
PQ9269	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製曲管(RR継手)	離脱防止機能内蔵型(VM管用)φ400 θ=45°	個	273,000
PQ9270	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製曲管(RR継手)	離脱防止機能内蔵型(VM管用)φ450 θ=45°	個	347,000
PQ9271	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製曲管(RR継手)	離脱防止機能内蔵型(VM管用)φ500 θ=45°	個	423,000
PQ9272	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製曲管(RR継手)	離脱防止機能内蔵型(VM管用)φ450 θ=22°1/2	個	305,000
PQ9273	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製曲管(RR継手)	離脱防止機能内蔵型(VM管用)φ500 θ=22°1/2	個	370,000
PQ9274	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製曲管(RR継手)	離脱防止機能内蔵型(VM管用)φ450 θ=11°1/4	個	305,000
PQ9275	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製曲管(RR継手)	離脱防止機能内蔵型(VM管用)φ500 θ=11°1/4	個	370,000
PQ9276	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製曲管(RR継手)	離脱防止機能内蔵型(VM管用)φ450 θ=5°5/8	個	300,000
PQ9277	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製曲管(RR継手)	離脱防止機能内蔵型(VM管用)φ500 θ=5°5/8	個	364,000
PQ9301	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製片落管(RR継手)	(VU管用)φ400×φ300	個	88,600
PQ9302	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製片落管(RR継手)	(VU管用)φ500×φ400	個	133,000
PQ9303	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製片落管(RR継手)	(VM管用)φ400×φ300	個	101,000
PQ9304	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製片落管(RR継手)	(VM管用)φ500×φ400	個	153,000
PQ9305	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製片落管(RR継手)	離脱防止機能内蔵型(VU管用)φ350×φ250	個	155,000
PQ9306	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製片落管(RR継手)	離脱防止機能内蔵型(VU管用)φ350×φ300	個	172,000
PQ9307	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製片落管(RR継手)	離脱防止機能内蔵型(VU管用)φ400×φ250	個	156,000
PQ9308	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製片落管(RR継手)	離脱防止機能内蔵型(VU管用)φ400×φ300	個	183,000
PQ9309	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製片落管(RR継手)	離脱防止機能内蔵型(VU管用)φ400×φ350	個	194,000
PQ9310	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製片落管(RR継手)	離脱防止機能内蔵型(VU管用)φ450×φ400	個	281,000
PQ9311	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製片落管(RR継手)	離脱防止機能内蔵型(VU管用)φ500×φ400	個	311,000
PQ9312	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製片落管(RR継手)	離脱防止機能内蔵型(VM管用)φ400×φ300	個	211,000
PQ9313	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製片落管(RR継手)	離脱防止機能内蔵型(VM管用)φ500×φ400	個	358,000
PQ9314	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製片落管(RR継手)	離脱防止機能内蔵型(VM管用)φ500×φ450	個	394,000
PQ9351	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製排水T字管(RR継手)	本流部離脱防止機能内蔵型 分岐部フランジ付泥吐管(VU管用)φ300×φ75	個	169,000
PQ9352	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製排水T字管(RR継手)	本流部離脱防止機能内蔵型 分岐部フランジ付泥吐管(VU管用)φ300×φ100	個	175,000
PQ9353	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製排水T字管(RR継手)	本流部離脱防止機能内蔵型 分岐部フランジ付泥吐管(VU管用)φ350×φ75	個	199,000
PQ9354	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製排水T字管(RR継手)	本流部離脱防止機能内蔵型 分岐部フランジ付泥吐管(VU管用)φ350×φ100	個	206,000
PQ9355	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製排水T字管(RR継手)	本流部離脱防止機能内蔵型 分岐部フランジ付泥吐管(VU管用)φ350×φ150	個	219,000
PQ9356	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製排水T字管(RR継手)	本流部離脱防止機能内蔵型 分岐部フランジ付泥吐管(VU管用)φ400×φ150	個	238,000
PQ9357	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製排水T字管(RR継手)	本流部離脱防止機能内蔵型 分岐部フランジ付泥吐管(VU管用)φ450×φ150	個	294,000
PQ9358	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製排水T字管(RR継手)	本流部離脱防止機能内蔵型 分岐部フランジ付泥吐管(VU管用)φ500×φ150	個	321,000
PQ9401	スピンドル継足棒	SUS304 L=300mm Φ32 □32-□38部材一式(ロッド・キャップ・カップリング・ホルト類)	本	削除
PQ9402	スピンドル継足棒	SUS304 L=600mm Φ32 □32-□38部材一式(ロッド・キャップ・カップリング・ホルト類)	本	削除
PQ9403	スピンドル継足棒	SUS304 L=900mm Φ32 □32-□38部材一式(ロッド・キャップ・カップリング・ホルト類)	本	削除
PQ9404	スピンドル継足棒	SUS304 L=1,000mm Φ32 □32-□38部材一式(ロッド・キャップ・カップリング・ホルト類)	本	削除
PQ9405	スピンドル継足棒	SUS304 L=1,200mm Φ32 □32-□38部材一式(ロッド・キャップ・カップリング・ホルト類)	本	削除
PQ9406	スピンドル継足棒	SUS304 L=1,400mm Φ32 □32-□38部材一式(ロッド・キャップ・カップリング・ホルト類)	本	削除
PQ9407	スピンドル継足棒	SUS304 L=1,500mm Φ32 □32-□38部材一式(ロッド・キャップ・カップリング・ホルト類)	本	削除
PQ9408	スピンドル継足棒	SUS304 L=1,800mm Φ32 □32-□38部材一式(ロッド・キャップ・カップリング・ホルト類)	本	削除
PQ9409	スピンドル継足棒	SUS304 L=1,900mm Φ32 □32-□38部材一式(ロッド・キャップ・カップリング・ホルト類)	本	削除
PQ9410	スピンドル継足棒	SUS304 L=2,200mm Φ32 □32-□38部材一式(ロッド・キャップ・カップリング・ホルト類)	本	削除
PQ9501	弁筐(FC製)	φ220(県規格)、台座含む	個	77,000
PQ9503	弁筐用蓋(FC製)	φ200(T-25)、ハット型	枚	28,200

単価 コード	地区名	名称	規格	単位	設定単価
J03102	千葉	単粒度碎石	4号 30~20mm	m3	県土整備部
J03102	葛南	単粒度碎石	4号 30~20mm	m3	県土整備部
J03102	市原	単粒度碎石	4号 30~20mm	m3	県土整備部
J03104	千葉	単粒度碎石	6号 13~5mm	m3	県土整備部
J03104	葛南	単粒度碎石	6号 13~5mm	m3	県土整備部
J03104	市原	単粒度碎石	6号 13~5mm	m3	県土整備部
J03105	千葉	単粒度碎石	7号 5~2.5mm	m3	県土整備部
J03105	葛南	単粒度碎石	7号 5~2.5mm	m3	県土整備部
J03105	市原	単粒度碎石	7号 5~2.5mm	m3	県土整備部
J03106	千葉	クラツシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	県土整備部
J03106	葛南	クラツシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	県土整備部
J03106	市原	クラツシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	県土整備部
J03106	東葛飾	クラツシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	県土整備部
J03115	千葉	粒度調整碎石	M-40 40~0mm	m3	県土整備部
J03115	葛南	粒度調整碎石	M-40 40~0mm	m3	県土整備部
J03115	市原	粒度調整碎石	M-40 40~0mm	m3	県土整備部
J03115	東葛飾	粒度調整碎石	M-40 40~0mm	m3	県土整備部
J03116	千葉	粒度調整碎石	M-30 30~0mm	m3	県土整備部
J03116	葛南	粒度調整碎石	M-30 30~0mm	m3	県土整備部
J03116	市原	粒度調整碎石	M-30 30~0mm	m3	県土整備部
J03116	東葛飾	粒度調整碎石	M-30 30~0mm	m3	県土整備部
J03402	千葉	スクリーニングス	2.5~0.074mm	m3	県土整備部
J03402	葛南	スクリーニングス	2.5~0.074mm	m3	県土整備部
J03402	市原	スクリーニングス	2.5~0.074mm	m3	県土整備部
J03501	千葉	割栗石	5~15cm	m3	県土整備部
J03501	葛南	割栗石	5~15cm	m3	県土整備部
J03501	市原	割栗石	5~15cm	m3	県土整備部
J03501	東葛飾	割栗石	5~15cm	m3	県土整備部
J03502	千葉	割栗石	15~20cm	m3	県土整備部
J03502	葛南	割栗石	15~20cm	m3	県土整備部
J03502	市原	割栗石	15~20cm	m3	県土整備部
J03502	東葛飾	割栗石	15~20cm	m3	県土整備部
J03504	千葉	割栗石(詰石用)	15~20cm	m3	県土整備部
J03504	葛南	割栗石(詰石用)	15~20cm	m3	県土整備部
J03504	市原	割栗石(詰石用)	15~20cm	m3	県土整備部
J03504	東葛飾	割栗石(詰石用)	15~20cm	m3	県土整備部

単価 コード	名称	規格	補正区分	単位	設定単価
A661025	区画線設置 〇印式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	4週8休以上	m	4月号(平)
A661031	区画線設置 〇印式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	-	m	4月号(平)
A661032	区画線設置 〇印式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	補正なし	m	4月号(平)
A661033	区画線設置 〇印式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	4週6休	m	4月号(平)
A661034	区画線設置 〇印式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	4週7休	m	4月号(平)
A661041	区画線設置 〇印式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	-	m	4月号(平)
A661042	区画線設置 〇印式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	補正なし	m	4月号(平)
A661044	区画線設置 〇印式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	4週7休	m	4月号(平)
A661051	区画線設置 〇印式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	-	m	4月号(平)
A661052	区画線設置 〇印式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	補正なし	m	4月号(平)
A661063	区画線設置 〇印式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	4週6休	m	4月号(平)
A661064	区画線設置 〇印式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	4週7休	m	4月号(平)
A661065	区画線設置 〇印式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	4週8休以上	m	4月号(平)
A661071	区画線設置 〇印式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	-	m	4月号(平)
A661072	区画線設置 〇印式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	補正なし	m	4月号(平)
A661075	区画線設置 〇印式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	4週8休以上	m	4月号(平)
A661081	区画線設置 〇印式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	-	m	4月号(平)
A661082	区画線設置 〇印式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	補正なし	m	4月号(平)
A661084	区画線設置 〇印式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	4週7休	m	4月号(平)
A661085	区画線設置 〇印式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	4週8休以上	m	4月号(平)
A661091	区画線設置 〇印式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	-	m	4月号(平)
A661092	区画線設置 〇印式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	補正なし	m	4月号(平)
A661093	区画線設置 〇印式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	4週6休	m	4月号(平)
A661094	区画線設置 〇印式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	4週7休	m	4月号(平)
A661095	区画線設置 〇印式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	4週8休以上	m	4月号(平)
A662511	区画線設置 〇印式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	-	m	4月号(平)
A662512	区画線設置 〇印式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	補正なし	m	4月号(平)
A662513	区画線設置 〇印式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	4週6休	m	4月号(平)
A662541	区画線設置 〇印式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	-	m	4月号(平)
A662542	区画線設置 〇印式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	補正なし	m	4月号(平)
A662543	区画線設置 〇印式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	4週6休	m	4月号(平)
A662544	区画線設置 〇印式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	4週7休	m	4月号(平)
A662583	区画線設置 〇印式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	4週6休	m	4月号(平)
A713545	排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	4週8休以上	m	4月号(平)
A735133	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	4週6休	m ³	4月号(平)
A781111	橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 昼 制約無	-	m ²	4月号(平)
A781112	橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 昼 制約無	補正なし	m ²	4月号(平)
A781113	橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 昼 制約無	4週6休	m ²	4月号(平)
A781114	橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 昼 制約無	4週7休	m ²	4月号(平)
A781115	橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 昼 制約無	4週8休以上	m ²	4月号(平)
A781121	橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 昼 制約受	-	m ²	4月号(平)
A781122	橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 昼 制約受	補正なし	m ²	4月号(平)
A781123	橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 昼 制約受	4週6休	m ²	4月号(平)
A781124	橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 昼 制約受	4週7休	m ²	4月号(平)
A781125	橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 昼 制約受	4週8休以上	m ²	4月号(平)
A781131	橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 昼 制約著受	-	m ²	4月号(平)
A781132	橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 昼 制約著受	補正なし	m ²	4月号(平)
A781133	橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 昼 制約著受	4週6休	m ²	4月号(平)
A781134	橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 昼 制約著受	4週7休	m ²	4月号(平)
A781135	橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 昼 制約著受	4週8休以上	m ²	4月号(平)
A781211	橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 昼 制約無	-	m ²	4月号(平)
A781212	橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 昼 制約無	補正なし	m ²	4月号(平)
A781213	橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 昼 制約無	4週6休	m ²	4月号(平)
A781214	橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 昼 制約無	4週7休	m ²	4月号(平)
A781215	橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 昼 制約無	4週8休以上	m ²	4月号(平)
A781221	橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 昼 制約受	-	m ²	4月号(平)
A781222	橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 昼 制約受	補正なし	m ²	4月号(平)
A781223	橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 昼 制約受	4週6休	m ²	4月号(平)
A781224	橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 昼 制約受	4週7休	m ²	4月号(平)
A781225	橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 昼 制約受	4週8休以上	m ²	4月号(平)
A781231	橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 昼 制約著受	-	m ²	4月号(平)
A781232	橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 昼 制約著受	補正なし	m ²	4月号(平)
A781233	橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 昼 制約著受	4週6休	m ²	4月号(平)
A781234	橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 昼 制約著受	4週7休	m ²	4月号(平)
A781235	橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 昼 制約著受	4週8休以上	m ²	4月号(平)
A781311	橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 昼 制約無	-	m ²	4月号(平)
A781312	橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 昼 制約無	補正なし	m ²	4月号(平)
A781323	橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 昼 制約受	4週6休	m ²	4月号(平)
A781324	橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 昼 制約受	4週7休	m ²	4月号(平)
A781325	橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 昼 制約受	4週8休以上	m ²	4月号(平)

単価 コード	名称	規格	補正区分	単位	設定単価
A785444	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約無	4週7休	m ²	4月号(平)
A785445	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約無	4週8休以上	m ²	4月号(平)
A785451	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約受	-	m ²	4月号(平)
A785452	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約受	補正なし	m ²	4月号(平)
A785453	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約受	4週6休	m ²	4月号(平)
A785454	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約受	4週7休	m ²	4月号(平)
A785455	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約受	4週8休以上	m ²	4月号(平)
A785471	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約無	-	m ²	4月号(平)
A785472	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約無	補正なし	m ²	4月号(平)
A785473	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約無	4週6休	m ²	4月号(平)
A785474	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約無	4週7休	m ²	4月号(平)
A785475	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約無	4週8休以上	m ²	4月号(平)
A785481	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約受	-	m ²	4月号(平)
A785482	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約受	補正なし	m ²	4月号(平)
A785483	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約受	4週6休	m ²	4月号(平)
A785484	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約受	4週7休	m ²	4月号(平)
A785491	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約著受	-	m ²	4月号(平)
A785492	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約著受	補正なし	m ²	4月号(平)
A785493	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約著受	4週6休	m ²	4月号(平)
A785523	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 120×1層 機労材 夜 制約受	4週6休	m ²	4月号(平)
A785543	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 夜 制約無	4週6休	m ²	4月号(平)
A785544	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 夜 制約無	4週7休	m ²	4月号(平)
A785564	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 夜 制約著受	4週7休	m ²	4月号(平)
A785573	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無	4週6休	m ²	4月号(平)
A785581	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受	-	m ²	4月号(平)
A785582	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受	補正なし	m ²	4月号(平)
A785583	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受	4週6休	m ²	4月号(平)
A785603	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約無	4週6休	m ²	4月号(平)
A785623	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	4週6休	m ²	4月号(平)
A785631	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無	-	m ²	4月号(平)
A785632	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無	補正なし	m ²	4月号(平)
A785633	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無	4週6休	m ²	4月号(平)
A785641	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受	-	m ²	4月号(平)
A785642	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受	補正なし	m ²	4月号(平)
A785643	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受	4週6休	m ²	4月号(平)
A785663	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約無	4週6休	m ²	4月号(平)
A785683	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	4週6休	m ²	4月号(平)

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
F01082	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]	吊上能力4.9t吊	日	県土整備部
F01084	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]	吊上能力16t吊	日	県土整備部
F01085	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]	吊上能力20t吊	日	県土整備部
F01086	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(2011)]	吊上能力25t吊	日	県土整備部
F01087	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]	吊上能力35t吊	日	県土整備部
F01088	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]	吊上能力50t吊	日	県土整備部
F01089	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～1次)]	吊上能力10t吊	日	県土整備部
F01090	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～1次)]	吊上能力45t吊	日	県土整備部
F01091	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]	吊上能力60t吊	日	県土整備部
F01092	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]	吊上能力70t吊	日	6月号(積)

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
W09001	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積2.0	m	農水省等
W09002	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積3.5	m	農水省等
W09003	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積5.5	m	農水省等
W09004	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積8.0	m	農水省等
W09005	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積 14	m	農水省等
W09006	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積 22	m	農水省等
W09007	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積 38	m	農水省等
W09008	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積 60	m	農水省等
W09009	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積100	m	農水省等
W09010	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積150	m	農水省等
W09011	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積200	m	農水省等
W09012	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積250	m	農水省等
W09013	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積325	m	農水省等
W09031	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積2.0	m	農水省等
W09032	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積3.5	m	農水省等
W09033	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積5.5	m	農水省等
W09034	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積8.0	m	農水省等
W09035	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 14	m	農水省等
W09036	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 22	m	農水省等
W09037	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 38	m	農水省等
W09038	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 60	m	農水省等
W09039	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積100	m	農水省等
W09040	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積150	m	農水省等
W09041	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積200	m	農水省等
W09042	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積250	m	農水省等
W09043	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積325	m	農水省等
W09061	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 8	m	農水省等
W09062	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 14	m	農水省等
W09063	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 22	m	農水省等
W09064	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 38	m	農水省等
W09065	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 60	m	農水省等
W09066	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積100	m	農水省等
W09067	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積150	m	農水省等
W09068	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積200	m	農水省等
W09069	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積250	m	農水省等
W09070	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積325	m	農水省等
W09091	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 8	m	農水省等
W09092	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 14	m	農水省等
W09093	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 22	m	農水省等
W09094	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 38	m	農水省等
W09095	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 60	m	農水省等
W09096	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積100	m	農水省等
W09097	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積150	m	農水省等
W09098	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積200	m	農水省等
W09099	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積250	m	農水省等
W09100	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積325	m	農水省等
W09121	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 2.0	m	農水省等
W09122	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 2.6	m	農水省等
W09123	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 3.2	m	農水省等
W09124	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 4.0	m	農水省等
W09125	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 5.0	m	農水省等
W09127	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 14	m	農水省等
W09128	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 22	m	農水省等
W09129	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 38	m	農水省等
W09130	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 60	m	農水省等
W09132	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積100	m	農水省等
W09152	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 径 5.0	m	農水省等
W09155	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 22	m	農水省等
W09156	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 38	m	農水省等
W09157	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 60	m	農水省等
W09159	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積100	m	農水省等
W09221	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積2.0	m	農水省等
W09222	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積3.5	m	農水省等
W09223	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積5.5	m	農水省等
W09224	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積8.0	m	農水省等
W09225	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 14	m	農水省等
W09226	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 22	m	農水省等
W09227	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 38	m	農水省等
W09228	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 60	m	農水省等
W09229	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積100	m	農水省等

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
W09251	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積2.0	m	農水省等
W09252	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積3.5	m	農水省等
W09253	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積5.5	m	農水省等
W09254	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積8.0	m	農水省等
W09255	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 14	m	農水省等
W09256	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 22	m	農水省等
W09281	600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 1.6	m	農水省等
W09282	600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 2.0	m	農水省等
W09283	600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 2.6	m	農水省等
W09284	600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 3.2	m	農水省等
W09285	600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 4.0	m	農水省等
W09286	600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 5.0	m	農水省等
W09287	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 8	m	農水省等
W09288	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 14	m	農水省等
W09289	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 22	m	農水省等
W09290	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 38	m	農水省等
W09291	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 60	m	農水省等
W09292	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 100	m	農水省等
W09293	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 150	m	農水省等
W09294	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 200	m	農水省等
W09480	6kv高压引下用PDC	8mm ²	m	農水省等
W09489	高压引下線	PDC 14mm ²	m	農水省等

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
K01254	一般構造用H形鋼	SS400 t \leq 30mm H=350~400mm	kg	県土整備部
K01321	一般構造用平鋼	SS400 4.5mm \times 32~38mm	kg	県土整備部
K01322	一般構造用平鋼	SS400 6mm \times 32~44mm	kg	県土整備部
K01323	一般構造用平鋼	SS400 6mm \times 50~75mm	kg	県土整備部
K01324	一般構造用平鋼	SS400 9mm \times 32~44mm	kg	県土整備部
K01325	一般構造用平鋼	SS400 9mm \times 50~75mm	kg	県土整備部
K01326	一般構造用平鋼	SS400 12mm \times 32~44mm	kg	6月号(建)
K01327	一般構造用平鋼	SS400 12mm \times 50~75mm	kg	6月号(平)
K06161	ステンレスH形鋼	SUS304 t \leq 30mm H=100mm	kg	6月号(平)
K06162	ステンレスH形鋼	SUS304 t \leq 30mm H=125~200mm	kg	6月号(平)
K06163	ステンレスH形鋼	SUS304 t \leq 30mm H=250~300mm	kg	6月号(平)
K06271	ステンレス平鋼	SUS304 3mm \times 25~50mm	kg	6月号(平)
K06273	ステンレス平鋼	SUS304 9mm \times 38~75mm	kg	6月号(平)
K06274	ステンレス平鋼	SUS304 12mm \times 38~75mm	kg	6月号(平)
K16141	スクラップ	ヘビーH1	kg	県土整備部
K16142	スクラップ	鋼ドライ粉A	kg	県土整備部
K16143	スクラップ	銑ドライ粉A	kg	県土整備部
K16144	スクラップ	ステンレス新断	kg	県土整備部
K16145	スクラップ	銅くず(並)	kg	6月号(平)
K16147	スクラップ	青銅くず 鋳物(並)	kg	6月号(平)
K78604	シンナー	ポリウレタン樹脂塗料用	kg	6月号(建)