

公開用

積算基準（農業農村整備事業）

基礎単価表

令和6年7月16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6年7月16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）、季刊土木コスト情報及び月間物価資料」、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）

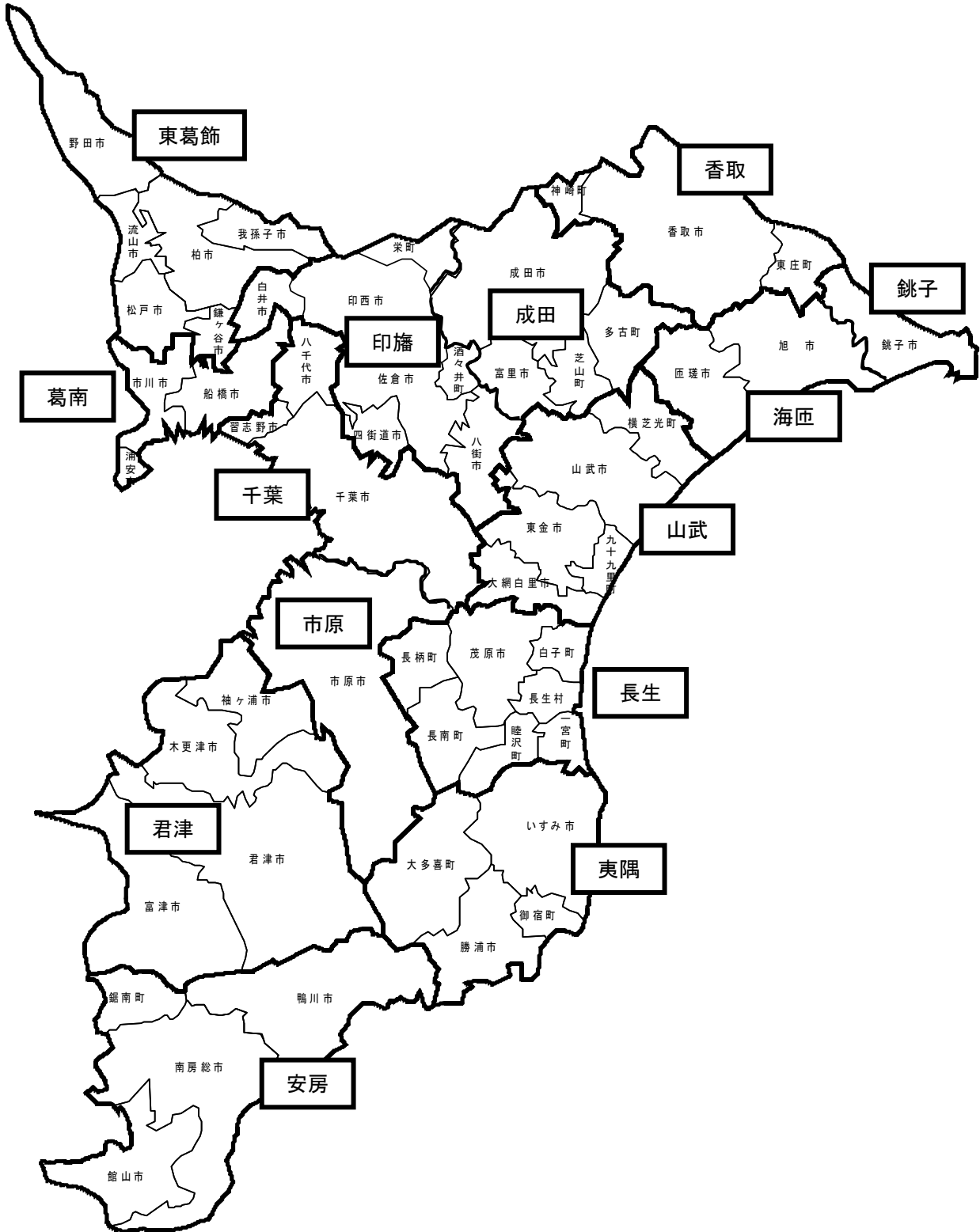
[令和6年7月16日適用]

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6年7月16日適用]



基礎単価一覧表

令和6年7月16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	改定なし
A	市場単価	改定なし
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。
- (3) 物価資料の凡例は以下のとおりです。
 - (建) : (一財) 建設物価調査会刊行物
 - (積) : (一財) 経済調査会刊行物
 - (平) : (一財) 建設物価調査会刊行物と(一財) 経済調査会刊行物の平均値

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
P03513	ダクタイトル 鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径75	組	6月号(平)
P03514	ダクタイトル 鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径100	組	6月号(平)
P03515	ダクタイトル 鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径150	組	6月号(平)
P03516	ダクタイトル 鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径200	組	6月号(平)
P03517	ダクタイトル 鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径250	組	6月号(平)
P03518	ダクタイトル 鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径300	組	6月号(平)
P03519	ダクタイトル 鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径350	組	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	95,000
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	122,000
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	154,000
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	192,000
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	104,000
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	139,000
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	179,000
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	227,000
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	3,540
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	7,800
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	10,400
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	13,600
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	20,100
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	27,800
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	削除
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	削除
P18101	鋼管杭 (SKK-400)	各種	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
P18444	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚4 辺50	ton	県土整備部
P18445	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚6~9 辺50~75	ton	県土整備部
P18446	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚7~10 辺90~100	ton	県土整備部
P18447	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚13 辺90~100	ton	県土整備部
P18448	等辺山形鋼(SS400)	大形 厚9~15 辺130	ton	県土整備部
P18449	等辺山形鋼(SS400)	大形 厚9~15 辺150	ton	県土整備部
P18457	溝形鋼(SS400)	大形 厚13 幅100 高380	ton	県土整備部
P27008	600Vビニル絶縁電線(IV)	単線 径2.6	m	6月号(建)
P27009	600Vビニル絶縁電線(IV)	単線 径3.2	m	6月号(建)
P27010	600Vビニル絶縁電線(IV)	単線 径4.0	m	6月号(建)
P27011	600Vビニル絶縁電線(IV)	単線 径5.0	m	6月号(建)
P27012	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積2.0	m	6月号(平)
P27013	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積3.5	m	6月号(平)
P27014	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積5.5	m	6月号(平)
P27015	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積8.0	m	6月号(平)
P27016	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積14	m	6月号(平)
P27017	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積22	m	県土整備部
P27018	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積38	m	県土整備部
P27019	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積60	m	6月号(平)
P27020	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積100	m	6月号(平)
P27021	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積150	m	6月号(平)
P27026	600Vビニル絶縁ビニルシースケープル	丸形(VVR) 2心 断面積5.5	m	県土整備部
P27032	600Vビニル絶縁ビニルシースケープル	平形(VVF) 2心 径2.0	m	県土整備部
P27035	600Vビニル絶縁ビニルシースケープル	平形(VVF) 3心 径2.0	m	県土整備部
P27037	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積2.0	m	6月号(平)
P27038	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積3.5	m	6月号(平)
P27039	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積5.5	m	6月号(平)
P27040	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積8.0	m	6月号(平)
P27041	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積14	m	6月号(平)
P27042	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積22	m	6月号(平)
P27043	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積38	m	6月号(平)
P27044	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積60	m	6月号(平)
P27045	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積100	m	6月号(平)
P27046	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積150	m	6月号(平)
P27050	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	2心 断面積2.0	m	県土整備部
P27051	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	2心 断面積3.5	m	6月号(平)
P27052	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	2心 断面積5.5	m	6月号(平)
P27053	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	2心 断面積8.0	m	6月号(平)
P27054	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	2心 断面積14	m	6月号(平)
P27055	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	2心 断面積22	m	6月号(平)
P27056	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	2心 断面積38	m	6月号(平)

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
P27057	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	2心 断面積60	m	6月号(平)
P27058	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	2心 断面積100	m	6月号(平)
P27059	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	2心 断面積150	m	6月号(平)
P27063	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積2.0	m	6月号(平)
P27064	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積3.5	m	6月号(平)
P27065	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積5.5	m	県土整備部
P27066	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積8.0	m	県土整備部
P27067	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積14	m	県土整備部
P27068	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積22	m	県土整備部
P27069	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積38	m	県土整備部
P27070	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積60	m	県土整備部
P27071	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積100	m	県土整備部
P27072	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積150	m	県土整備部
P27073	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積200	m	県土整備部
P27074	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積250	m	県土整備部
P27075	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積325	m	県土整備部
P27105	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積14	m	県土整備部
P27106	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積22	m	県土整備部
P27107	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積38	m	県土整備部
P27120	屋外用ポリ絶縁電線(OE)	6600V 断面積22	m	県土整備部
P27121	屋外用ポリ絶縁電線(OE)	6600V 断面積38	m	県土整備部
P27154	制御用絶縁ビニルシースケープル(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プル(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プル(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プル(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プル(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プル(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プル(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プル(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プル(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プル(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プル(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プル(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プル(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プル(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プル(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プル(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プル(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プル(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プル(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プル(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プル(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プル(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)
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	22
P31003	使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	18
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

単価コード	名称	規格	単位	設定単価
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
P34104	免税軽油(1, 2号)	小型ローリー渡し	L	県土整備部
P35002	溶接ワイヤー	3.2mm JIS Z3313	kg	県土整備部
P35011	電気溶接棒	高張力鋼用 E4916 棒径5.0mm	kg	県土整備部
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	12,100
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	19,200
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	26,300
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	30,000
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	44,100
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	59,500
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	76,400
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	40,400
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	48,100
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	53,000
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	58,000
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	58,300
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	69,000
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	76,900
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	111,000
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	86,600
PQ1300	陶管 素焼直管	φ75 L450	本	削除
PQ1304	陶管 90°	素焼曲管 φ75	本	削除
PQ1306	陶管 90°	素焼枝付管 φ75	本	削除
PQ1308	陶管 素焼止蓋	φ75	個	削除
PQ1501	コンクリート仕切縁石	150×300×550	個	7,740
PQ1502	コンクリート仕切弁筐用補足土留	300×300	個	4,760
PQ1503	基礎コンクリート板	空気弁用 500型	枚	5,840
PQ1504	基礎コンクリート板	空気弁用 700型	枚	11,400
PQ1505	基礎コンクリート板	制水弁用	枚	4,360
PQ1506	基礎コンクリート板	仕切弁用 700型	枚	6,930
PQ1507	基礎コンクリート板	制水弁用 450×300×100t	枚	4,360
PQ1508	基礎コンクリート板	制水弁用 700×700×60t	枚	6,930
PQ1509	基礎コンクリート板	空気弁用 700×400×100t	枚	6,700
PQ1510	FRP製蓋(空気弁保護工用)	300型 切り付	本	5,120
PQ1511	FRP製蓋(空気弁保護工用)	500型 切り付	本	9,040
PQ1512	FRP製蓋(空気弁保護工用)	300型 ロックなし	本	66,500
PQ1513	FRP製蓋(空気弁保護工用)	500型 ロックなし	本	97,800
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	10,300
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	13,200
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	15,900
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	16,500
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	17,700
PQ1802	鉄筋コンクリート分水柵用BOX-Ⅱ型	600×600	個	48,200
PQ1803	鉄筋コンクリート分水柵用BOX-Ⅱ型(底板)	600×600	個	30,100
PQ1843	鉄筋コンクリート給水柵(水田用)	参考内寸□450×H640 蓋付	個	13,600
PQ1851	鉄筋コンクリート溜柵蓋	□360	個	7,170
PQ1950	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H600 B600	本	8,840
PQ1951	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H600 B800	本	9,930
PQ1952	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H600 B1000	本	11,000
PQ1953	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H600 B1200	本	12,100
PQ1954	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H600 B1400	本	13,200
PQ1955	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H600 B1600	本	14,300
PQ1956	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H600 B1800	本	15,300
PQ1957	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H600 B2000	本	16,300
PQ1958	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H900 B800	本	16,300
PQ1959	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H900 B1000	本	17,800
PQ1960	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H900 B1200	本	19,300
PQ1961	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H900 B1400	本	20,800
PQ1962	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H900 B1600	本	22,400
PQ1963	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H900 B1800	本	23,900
PQ1964	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H900 B2000	本	25,300
PQ1965	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H1200 B800	本	26,900
PQ1966	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H1200 B1000	本	28,800
PQ1967	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H1200 B1200	本	30,700
PQ1968	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H1200 B1500	本	33,900
PQ1969	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H1200 B1800	本	36,900
PQ1970	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H1200 B2000	本	38,900

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
PQ1971	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H1200 B2500	本	44,000
PQ1972	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H1200 B3000	本	49,000
PQ1973	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H1200 B3500	本	54,000
PQ1974	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H1200 B4000	本	59,400
PQ1975	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H1500 B2000	本	56,700
PQ1976	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H1500 B2500	本	63,400
PQ1977	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H1500 B3000	本	69,800
PQ1978	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H1500 B3500	本	76,500
PQ1979	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H1500 B4000	本	83,000
PQ2000	鉄筋コンクリート柵渠 柵板	B形用 298×50×1410	枚	4,540
PQ2001	鉄筋コンクリート柵渠 柵板	B形用 598×50×1410	枚	8,660
PQ2004	鉄筋コンクリート柵渠 柵板	B形用 298×50×1090	枚	5,900
PQ2008	鉄筋コンクリート柵渠 切欠柵板	B形用 698×50×1410	枚	10,700
PQ2010	鉄筋コンクリート柵板 落差工用	B型落差工用 50×1410	枚	11,200
PQ2100	鉄筋コンクリート矢板	厚60 幅400 長2.0m	枚	7,920
PQ2113	鉄筋コンクリート水路用組立柵(うなぎ止め)	800型	個	11,300
PQ2114	鉄筋コンクリート水路用組立柵(うなぎ止め)	1000型	個	12,900
PQ2115	鉄筋コンクリート水路用組立柵(うなぎ止め)	1200型	個	14,700
PQ2140	鉄筋コンクリート水路用組立柵(S型)	800-A型(孔有)	個	120,000
PQ2141	鉄筋コンクリート水路用組立柵(S型)	800-B型(孔無)	個	126,000
PQ2142	鉄筋コンクリート水路用組立柵(S型)	1000-A型(孔有)	個	200,000
PQ2143	鉄筋コンクリート水路用組立柵(S型)	1000-B型(孔無)	個	206,000
PQ2144	鉄筋コンクリート水路用組立柵(S型)	1200-A型(孔有)	個	290,000
PQ2145	鉄筋コンクリート水路用組立柵(S型)	1200-B型(孔無)	個	296,000
PQ2146	鉄筋コンクリート水路用組立柵(側板)	800-A型(孔有)	個	24,000
PQ2147	鉄筋コンクリート水路用組立柵(側板)	800-B型(孔無)	個	30,200
PQ2148	鉄筋コンクリート水路用組立柵(側板)	1000-A型(孔有)	個	37,000
PQ2149	鉄筋コンクリート水路用組立柵(側板)	1000-B型(孔無)	個	43,200
PQ2150	鉄筋コンクリート水路用組立柵(側板)	1200-A型(孔有)	個	46,200
PQ2151	鉄筋コンクリート水路用組立柵(側板)	1200-B型(孔無)	個	52,400
PQ2200	鉄筋コンクリート帯工(1)	3000×200×400	個	40,100
PQ2201	鉄筋コンクリート帯工(2)	3000×300×300	個	45,800
PQ2202	鉄筋コンクリート帯工(3)	3000×350×250	個	48,900
PQ2203	鉄筋コンクリート帯工(4)	3000×400×250	個	55,800
PQ2204	鉄筋コンクリート躯体(1)	1400×800×600	個	55,700
PQ2205	鉄筋コンクリート躯体(2)	1400×800×300	個	27,800
PQ2206	鉄筋コンクリート底塊	1400×800×200	個	30,600
PQ2450	鉄筋コンクリート給水栓柵(水田用)	360×300	個	15,100
PQ2513	鉄筋コンクリート組立土止め板	幅298mm 厚60mm 長910mm	枚	2,510
PQ2751	PCボックスカルバート T-137	B1900×H1200×L2000	個	515,000
PQ2801	二面水路	B600×H900×L2000 RC	個	47,200
PQ2802	二面水路	B600×H1200×L2000 RC	個	削除
PQ2803	二面水路	B800×H900×L2000 RC	個	50,300
PQ2804	二面水路	B800×H1200×L2000 RC	個	84,500
PQ2805	二面水路	B1000×H900×L2000 RC	個	64,400
PQ2806	二面水路	B1000×H1000×L2000 RC	個	74,800
PQ2807	二面水路	B1200×H900×L2000 RC	個	69,000
PQ2808	二面水路	B1200×H1200×L2000 RC	個	96,000
PQ2809	二面水路	B1400×H900×L2000 RC	個	73,600
PQ2810	二面水路	B1500×H1200×L2000 RC	個	104,000
PQ2811	二面水路	B1600×H900×L2000 RC	個	78,100
PQ2812	二面水路	B1800×H900×L2000 RC	個	削除
PQ2813	二面水路	B1800×H1200×L2000 RC	個	113,000
PQ2814	二面水路	B2000×H900×L2000 RC	個	削除
PQ2815	二面水路	B2000×H1200×L2000 RC	個	119,000
PQ2816	二面水路	B2000×H1500×L2000 RC	個	159,000
PQ2817	二面水路	B2500×H1500×L2000 RC	個	168,000
PQ2818	二面水路	B3000×H1500×L2000 RC	個	188,000
PQ2819	二面水路	B3500×H1500×L2000 RC	個	削除
PQ2820	二面水路	B1400×H1000×L2000 RC	個	86,300
PQ2821	二面水路	B1800×H1000×L2000 RC	個	削除
PQ2822	二面水路	B1800×H2000×L2000 RC	個	205,000
PQ3330	被覆材(モミガラ)	0.129m ³ /袋	袋	430
PQ3341	水閘保護カバー	鋳鉄製 φ200 受枠含む 蓋上文字入り	個	6,200
PQ3351	水閘	PVC製 φ65 H=1.5m程度	本	11,200
PQ3352	水閘	PVC製 φ75 H=1.5m程度	本	12,600
PQ3353	水閘	PVC製 φ100 H=1.5m程度	本	22,200
PQ3354	水閘	PVC製 φ125 H=1.5m程度	本	48,600
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

単価コード	名称	規格	単位	設定単価
PQ6262	強化プラスチック複合管	両PE直管 内圧2種(C形) φ 800mm 2m<L≤3m	本	削除
PQ6263	強化プラスチック複合管	両PE直管 内圧2種(C形) φ 900mm 2m<L≤3m	本	削除
PQ6264	強化プラスチック複合管	両PE直管 内圧2種(C形) φ 1000mm 2m<L≤3m	本	削除
PQ6265	強化プラスチック複合管	両PE直管 内圧2種(C形) φ 1100mm 2m<L≤3m	本	削除
PQ6272	強化プラスチック複合管	両PE直管 内圧2種(C形) φ 800mm 3m<L≤4m	本	削除
PQ6273	強化プラスチック複合管	両PE直管 内圧2種(C形) φ 900mm 3m<L≤4m	本	削除
PQ6274	強化プラスチック複合管	両PE直管 内圧2種(C形) φ 1000mm 3m<L≤4m	本	削除
PQ6275	強化プラスチック複合管	両PE直管 内圧2種(C形) φ 1100mm 3m<L≤4m	本	削除
PQ6282	強化プラスチック複合管	両PE直管 内圧2種(C形) φ 800mm 4m<L≤5m	本	削除
PQ6283	強化プラスチック複合管	両PE直管 内圧2種(C形) φ 900mm 4m<L≤5m	本	削除
PQ6284	強化プラスチック複合管	両PE直管 内圧2種(C形) φ 1000mm 4m<L≤5m	本	削除
PQ6285	強化プラスチック複合管	両PE直管 内圧2種(C形) φ 1100mm 4m<L≤5m	本	削除
PQ6292	強化プラスチック複合管	両PE直管 内圧2種(C形) φ 800mm 5m<L≤6m	本	削除
PQ6293	強化プラスチック複合管	両PE直管 内圧2種(C形) φ 900mm 5m<L≤6m	本	削除
PQ6294	強化プラスチック複合管	両PE直管 内圧2種(C形) φ 1000mm 5m<L≤6m	本	削除
PQ6295	強化プラスチック複合管	両PE直管 内圧2種(C形) φ 1100mm 5m<L≤6m	本	削除
PQ6302	強化プラスチック複合管	両挿直管 内圧2種(C形) φ 800mm 1m<L≤2m	本	削除
PQ6303	強化プラスチック複合管	両挿直管 内圧2種(C形) φ 900mm 1m<L≤2m	本	削除
PQ6304	強化プラスチック複合管	両挿直管 内圧2種(C形) φ 1000mm 1m<L≤2m	本	削除
PQ6305	強化プラスチック複合管	両挿直管 内圧2種(C形) φ 1100mm 1m<L≤2m	本	削除
PQ6312	強化プラスチック複合管	両挿直管 内圧2種(C形) φ 800mm 2m<L≤3m	本	削除
PQ6313	強化プラスチック複合管	両挿直管 内圧2種(C形) φ 900mm 2m<L≤3m	本	削除
PQ6314	強化プラスチック複合管	両挿直管 内圧2種(C形) φ 1000mm 2m<L≤3m	本	削除
PQ6315	強化プラスチック複合管	両挿直管 内圧2種(C形) φ 1100mm 2m<L≤3m	本	削除
PQ6322	強化プラスチック複合管	両挿直管 内圧2種(C形) φ 800mm 3m<L≤4m	本	削除
PQ6323	強化プラスチック複合管	両挿直管 内圧2種(C形) φ 900mm 3m<L≤4m	本	削除
PQ6324	強化プラスチック複合管	両挿直管 内圧2種(C形) φ 1000mm 3m<L≤4m	本	削除
PQ6325	強化プラスチック複合管	両挿直管 内圧2種(C形) φ 1100mm 3m<L≤4m	本	削除
PQ6332	強化プラスチック複合管	両挿直管 内圧2種(C形) φ 800mm 4m<L≤5m	本	削除
PQ6333	強化プラスチック複合管	両挿直管 内圧2種(C形) φ 900mm 4m<L≤5m	本	削除
PQ6334	強化プラスチック複合管	両挿直管 内圧2種(C形) φ 1000mm 4m<L≤5m	本	削除
PQ6335	強化プラスチック複合管	両挿直管 内圧2種(C形) φ 1100mm 4m<L≤5m	本	削除
PQ6342	強化プラスチック複合管	両挿直管 内圧2種(C形) φ 800mm 5m<L≤6m	本	削除
PQ6343	強化プラスチック複合管	両挿直管 内圧2種(C形) φ 900mm 5m<L≤6m	本	削除
PQ6344	強化プラスチック複合管	両挿直管 内圧2種(C形) φ 1000mm 5m<L≤6m	本	削除
PQ6345	強化プラスチック複合管	両挿直管 内圧2種(C形) φ 1100mm 5m<L≤6m	本	削除
PQ6401	強化プラスチック複合管	片受片挿直管 内圧5種(C形) φ 1100mm 1m<L≤2m	本	削除
PQ6402	強化プラスチック複合管	片受片挿直管 内圧5種(C形) φ 1100mm 2m<L≤3m	本	削除
PQ6411	強化プラスチック複合管	片受片PE直管 内圧5種(C形) φ 1100mm 1m<L≤2m	本	削除
PQ6412	強化プラスチック複合管	片受片PE直管 内圧5種(C形) φ 1100mm 2m<L≤3m	本	削除
PQ6413	強化プラスチック複合管	片受片PE直管 内圧5種(C形) φ 1100mm 3m<L≤4m	本	削除
PQ6414	強化プラスチック複合管	片受片PE直管 内圧5種(C形) φ 1100mm 4m<L≤5m	本	削除
PQ6415	強化プラスチック複合管	片受片PE直管 内圧5種(C形) φ 1100mm 5m<L≤6m	本	削除
PQ6421	強化プラスチック複合管	片挿片PE直管 内圧5種(C形) φ 1100mm 1m<L≤2m	本	削除
PQ6422	強化プラスチック複合管	片挿片PE直管 内圧5種(C形) φ 1100mm 2m<L≤3m	本	削除
PQ6431	強化プラスチック複合管	両PE直管 内圧5種(C形) φ 1100mm 1m<L≤2m	本	削除
PQ6432	強化プラスチック複合管	両PE直管 内圧5種(C形) φ 1100mm 2m<L≤3m	本	削除
PQ6441	強化プラスチック複合管	両挿直管 内圧5種(C形) φ 1100mm 1m<L≤2m	本	削除
PQ6442	強化プラスチック複合管	両挿直管 内圧5種(C形) φ 1100mm 2m<L≤3m	本	削除
PQ6501	硬質ポリ塩化ビニル管(RR継手)	片受直管(VP管用) φ 75 L=4000	本	削除
PQ6502	硬質ポリ塩化ビニル管(RR継手)	片受直管(VP管用) φ 100 L=4000	本	削除
PQ6503	硬質ポリ塩化ビニル管(RR継手)	片受直管(VP管用) φ 125 L=4000	本	削除
PQ6504	硬質ポリ塩化ビニル管(RR継手)	片受直管(VP管用) φ 150 L=4000	本	削除
PQ6505	硬質ポリ塩化ビニル管(RR継手)	片受直管(VP管用) φ 200 L=4000	本	削除
PQ6506	硬質ポリ塩化ビニル管(RR継手)	片受直管(VP管用) φ 250 L=4000	本	削除
PQ9001	あと施工アンカー引抜試験(基本分3回)	M30~M36、W1(1/4)~W1(1/2)、D32~D38	式	102,000
PQ9002	あと施工アンカー引抜試験(基本分3回)	M20~M24、W1(3/4)~W1、D19~D25	式	87,500
PQ9003	あと施工アンカー引抜試験(基本分3回)	M8~M16、W1(5/16)~W(5/8)、D10~D16	式	75,000
PQ9004	あと施工アンカー引抜試験(追加分1回)	M30~M36、W1(1/4)~W1(1/2)、D32~D38	式	58,700
PQ9005	あと施工アンカー引抜試験(追加分1回)	M20~M24、W1(3/4)~W1、D19~D25	式	23,300
PQ9006	あと施工アンカー引抜試験(追加分1回)	M8~M16、W1(5/16)~W(5/8)、D10~D16	式	7,830
PQ9009	異種管継ぎ手(FCD)	φ 75(PVC-ACP)	個	28,600
PQ9010	異種管継ぎ手(FCD)	φ 100(PVC-ACP)	個	33,600
PQ9011	異種管継ぎ手(FCD)	φ 125(PVC-ACP)	個	51,200
PQ9012	異種管継ぎ手(FCD)	φ 150(PVC-ACP)	個	55,300
PQ9013	異種管継ぎ手(FCD)	φ 200(PVC-ACP)	個	84,000
PQ9014	異種管継ぎ手(FCD)	φ 250(PVC-ACP)	個	121,000
PQ9015	異種管継ぎ手(FCD)	φ 300(PVC-ACP)	個	171,000
PQ9021	異種管継ぎ手(鋼製)	φ 350(PVC-ACP)	個	297,000
PQ9022	異種管継ぎ手(鋼製)	φ 400(PVC-ACP)	個	344,000

単価コード	名称	規格	単位	設定単価
PQ9023	異種管継ぎ手(鋼製)	φ 450(PVC-ACP)	個	371,000
PQ9024	異種管継ぎ手(鋼製)	φ 500(PVC-ACP)	個	543,000
PQ9025	異種管継ぎ手(鋼製)	φ 500(PVC-DCIP)	個	543,000
PQ9026	異種管継ぎ手(鋼製)	φ 500(PVC-SP)	個	543,000
PQ9031	フランジジョイント(鋼製)	φ 350	個	266,000
PQ9032	フランジジョイント(鋼製)	φ 400	個	308,000
PQ9033	フランジジョイント(鋼製)	φ 450	個	332,000
PQ9034	フランジジョイント(鋼製)	φ 500	個	392,000
PQ9082	急速空気弁(樹脂製)	φ 75 補修弁付き	個	144,000
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	86,600
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	114,000
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	131,000
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	69,200
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	87,100
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	113,000
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	92,400
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	152,000
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	166,000
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	119,000
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	215,000
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	159,000
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	166,000
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	177,000
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	182,000
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	220,000
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	191,000
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	197,000
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	208,000
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	215,000
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	228,000
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	250,000
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	273,000
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	297,000
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	220,000
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	226,000
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	237,000
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	249,000
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	280,000
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	303,000
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	342,000
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	349,000
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	374,000
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	435,000
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	559,000
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	394,000
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	402,000
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	431,000
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	500,000
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	643,000
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	61,500
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	65,400
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	81,800
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	90,000
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	103,000
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	140,000
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	179,000
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	211,000
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	238,000
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	244,000
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	299,000
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	359,000
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	161,000
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	413,000
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	439,000
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	215,000
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	251,000
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	320,000
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	390,000
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	190,000
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	223,000

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	287,000
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	349,000
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	116,000
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	187,000
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	219,000
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	282,000
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	343,000
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	185,000
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	213,000
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	275,000
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	335,000
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	289,000
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	367,000
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	449,000
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	330,000
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	401,000
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	325,000
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	394,000
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	317,000
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	385,000
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	93,900
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	141,000
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	108,000
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	162,000
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	165,000
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	183,000
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	165,000
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	194,000
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	206,000
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	298,000
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	330,000
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	224,000
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	380,000
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	417,000
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	179,000
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	186,000
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	211,000
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	218,000
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	232,000
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	252,000
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	312,000
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	340,000
PQ9501	弁筐(FC製)	φ220(県規格)、台座含む	個	79,900
PQ9503	弁筐用蓋(FC製)	φ200(T-25)、ハット型	枚	27,300

単価 コード	地区名	名称	規格	単位	設定単価
J02075	銚子	生コンクリート(高炉B)	24N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
J02077	葛南	生コンクリート(高炉B)	24N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
J02077	東葛飾	生コンクリート(高炉B)	24N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
J02077	香取	生コンクリート(高炉B)	24N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
J02077	銚子	生コンクリート(高炉B)	24N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
J02096	葛南	生コンクリート(高炉B)	30N/mm ² 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
J02096	東葛飾	生コンクリート(高炉B)	30N/mm ² 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
J02096	香取	生コンクリート(高炉B)	30N/mm ² 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
J02096	銚子	生コンクリート(高炉B)	30N/mm ² 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
J02107	葛南	生コンクリート(普通)	21N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
J02107	東葛飾	生コンクリート(普通)	21N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
J02107	香取	生コンクリート(普通)	21N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
J02107	銚子	生コンクリート(普通)	21N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
J02109	葛南	生コンクリート(普通)	21N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
J02109	東葛飾	生コンクリート(普通)	21N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
J02109	香取	生コンクリート(普通)	21N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
J02109	銚子	生コンクリート(普通)	21N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
J02118	葛南	生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
J02118	東葛飾	生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
J02118	香取	生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
J02118	銚子	生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
J02120	葛南	生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
J02120	東葛飾	生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
J02120	香取	生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
J02120	銚子	生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
J02128	葛南	生コンクリート(高炉B)	24N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
J02128	東葛飾	生コンクリート(高炉B)	24N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
J02128	香取	生コンクリート(高炉B)	24N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
J02128	銚子	生コンクリート(高炉B)	24N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
J02129	葛南	生コンクリート(高炉B)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m ³	県土整備部
J02129	東葛飾	生コンクリート(高炉B)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m ³	県土整備部
J02129	香取	生コンクリート(高炉B)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m ³	県土整備部
J02129	銚子	生コンクリート(高炉B)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m ³	県土整備部
J02130	葛南	生コンクリート(高炉B)	24N/mm ² 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
J02130	東葛飾	生コンクリート(高炉B)	24N/mm ² 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
J02130	香取	生コンクリート(高炉B)	24N/mm ² 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
J02130	銚子	生コンクリート(高炉B)	24N/mm ² 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
J02302	葛南	生コンクリート(早強)	30N/mm ² 8cm 25(20)mm	m ³	県土整備部
J02302	東葛飾	生コンクリート(早強)	30N/mm ² 8cm 25(20)mm	m ³	県土整備部
J02302	香取	生コンクリート(早強)	30N/mm ² 8cm 25(20)mm	m ³	県土整備部
J02302	銚子	生コンクリート(早強)	30N/mm ² 8cm 25(20)mm	m ³	県土整備部
J02305	葛南	生コンクリート(早強)	36N/mm ² 8cm 25(20)mm	m ³	県土整備部
J02305	東葛飾	生コンクリート(早強)	36N/mm ² 8cm 25(20)mm	m ³	県土整備部
J02305	香取	生コンクリート(早強)	36N/mm ² 8cm 25(20)mm	m ³	県土整備部
J02305	銚子	生コンクリート(早強)	36N/mm ² 8cm 25(20)mm	m ³	県土整備部
J02306	葛南	生コンクリート(早強)	36N/mm ² 12cm 25(20)mm	m ³	県土整備部
J02306	東葛飾	生コンクリート(早強)	36N/mm ² 12cm 25(20)mm	m ³	県土整備部
J02306	香取	生コンクリート(早強)	36N/mm ² 12cm 25(20)mm	m ³	県土整備部
J02306	銚子	生コンクリート(早強)	36N/mm ² 12cm 25(20)mm	m ³	県土整備部
J02401	葛南	生モルタル(普通)	配合 1:2	m ³	県土整備部
J02401	東葛飾	生モルタル(普通)	配合 1:2	m ³	県土整備部
J02401	香取	生モルタル(普通)	配合 1:2	m ³	県土整備部
J02401	銚子	生モルタル(普通)	配合 1:2	m ³	県土整備部
J02402	葛南	生モルタル(普通)	配合 1:3	m ³	県土整備部
J02402	東葛飾	生モルタル(普通)	配合 1:3	m ³	県土整備部
J02402	香取	生モルタル(普通)	配合 1:3	m ³	県土整備部
J02402	銚子	生モルタル(普通)	配合 1:3	m ³	県土整備部
JQ0100	葛南	加熱安定処理材 (30)		ton	県土整備部
JQ0100	東葛飾	加熱安定処理材 (30)		ton	県土整備部
JQ0100	銚子	加熱安定処理材 (30)		ton	県土整備部
JQ0100	海匠	加熱安定処理材 (30)		ton	県土整備部
JQ0100	長生	加熱安定処理材 (30)		ton	県土整備部
JQ0100	夷隅	加熱安定処理材 (30)		ton	県土整備部
JQ0100	安房	加熱安定処理材 (30)		ton	県土整備部
JQ0105	千葉	再生アスファルト混合物	密粒度アスコン 20	ton	県土整備部
JQ0105	葛南	再生アスファルト混合物	密粒度アスコン 20	ton	県土整備部
JQ0105	市原	再生アスファルト混合物	密粒度アスコン 20	ton	県土整備部
JQ0105	東葛飾	再生アスファルト混合物	密粒度アスコン 20	ton	県土整備部
JQ0105	印旛	再生アスファルト混合物	密粒度アスコン 20	ton	県土整備部
JQ0105	成田	再生アスファルト混合物	密粒度アスコン 20	ton	県土整備部

単価 コード	地区名	名称	規格	単位	設定単価
JQ2064	銚子	生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³	県土整備部
JQ2065	葛南	生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
JQ2065	東葛飾	生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
JQ2065	香取	生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
JQ2065	銚子	生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
JQ2075	葛南	生コンクリート(高炉B)	24N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
JQ2075	東葛飾	生コンクリート(高炉B)	24N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
JQ2075	香取	生コンクリート(高炉B)	24N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
JQ2075	銚子	生コンクリート(高炉B)	24N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
JQ2096	葛南	生コンクリート(高炉B)	30N/mm ² 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
JQ2096	東葛飾	生コンクリート(高炉B)	30N/mm ² 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
JQ2096	香取	生コンクリート(高炉B)	30N/mm ² 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
JQ2096	銚子	生コンクリート(高炉B)	30N/mm ² 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	県土整備部

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
W09230	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積150	m	農水省等
W09231	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積200	m	農水省等
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
W09258	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 60	m	農水省等
W09259	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積100	m	農水省等
W09260	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積150	m	農水省等
W09261	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積200	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高圧引下用PDC	8mm ²	m	農水省等
W09488	コーチスクリュー	13×100	本	農水省等
W09489	高圧引下線	PDC 14mm ²	m	農水省等
W10001	プラントポンプ	φ 150×18.5kw	台供用月	農水省等
W10002	ウェルポイント	φ 50×0.7m	本供用月	農水省等
W10003	ライザーパイプ	φ 40×5.5m	本供用月	農水省等
W10004	ライザーパイプ	φ 40×3.6m	本供用月	農水省等
W10005	ライザーパイプ	φ 40×1.8m	本供用月	農水省等
W10006	ライザーパイプ	φ 40×1.0m	本供用月	農水省等
W10007	ライザーソケット	φ 40	個供用月	農水省等
W10008	スイングジョイント	φ 40	個供用月	農水省等
W10009	ヘッダーパイプ	φ 150×1.0m	本供用月	農水省等
W10010	ヘッダーカップリング	φ 150	個供用月	農水省等
W10011	ヘッダーエルボ(90° 曲管)	φ 150	個供用月	農水省等
W10012	ヘッダーバンド(135° 曲管)	φ 150	個供用月	農水省等
W10013	ヘッダーチーズ(T字管)	φ 150	個供用月	農水省等
W10014	ヘッダーキャップ	φ 150	個供用月	農水省等
W10015	ゲートバルブ	φ 150	個供用月	農水省等
W10016	ノッチタンク	2m ³	個供用月	農水省等
W10017	敷設用機材 ジェットポンプ	φ 80×15kw	台供用月	農水省等
W10018	敷設用機材 サクションホース	φ 80×4.5m	本供用月	農水省等
W10019	敷設用機材 ジェットホース	φ 50×20m	本供用月	農水省等
W10020	敷設用機材 フートバルブ	φ 80	個供用月	農水省等
W10021	敷設用機材 ストップバルブ	φ 50	個供用月	農水省等
W10022	敷設用機材 圧力計	φ 50	個供用月	農水省等
W10023	敷設用機材 スターカッター		個供用月	農水省等
W10024	ヘッダーパイプ	φ 150×3.0m	本供用月	農水省等
W14001	タイヤ消耗費(DT国産・普通・D)	積載重量 2.0t積	時間	農水省等
W14002	タイヤ消耗費(DT国産・普通・D)	積載重量 4.0t積	時間	農水省等
W14003	タイヤ消耗費(DT国産・普通・D)	積載重量 6.0~7.0t積	時間	農水省等
W14004	タイヤ消耗費(DT国産・普通・D)	積載重量 8.0t積	時間	農水省等
W14005	タイヤ消耗費(DT国産・普通・D)	積載重量 10.0t積	時間	農水省等
W14006	タイヤ消耗費(DT国産・普通・D)	積載重量 12.0t積	時間	農水省等
W14042	タイヤ消耗費(DT国産・建設専用)	積載重量 20.0t積	時間	農水省等
W14043	タイヤ消耗費(DT国産・建設専用)	積載重量 32.0~37.0t積	時間	農水省等
W14044	タイヤ消耗費(DT国産・建設専用)	積載重量 46.0~55.0t積	時間	農水省等
W14045	タイヤ消耗費(DT国産・建設専用)	積載重量 78.0~95.0t積	時間	農水省等
W14046	タイヤ消耗費(DT国産・建設専用)	積載重量 25.0t積	時間	農水省等
W14061	タイヤ消耗費(DT国産・普通・D)	積載重量 2.0t積	供用日	農水省等
W14062	タイヤ消耗費(DT国産・普通・D)	積載重量 4.0t積	供用日	農水省等
W14063	タイヤ消耗費(DT国産・普通・D)	積載重量 6.0~7.0t積	供用日	農水省等
W14064	タイヤ消耗費(DT国産・普通・D)	積載重量 8.0t積	供用日	農水省等
W14065	タイヤ消耗費(DT国産・普通・D)	積載重量 10.0t積	供用日	農水省等
W14066	タイヤ消耗費(DT国産・普通・D)	積載重量 12.0t積	供用日	農水省等

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
W14102	タイヤ消費費 (DT国産・建設専用)	積載重量 20.0t積	供用日	農水省等
W14103	タイヤ消費費 (DT国産・建設専用)	積載重量 32.0~37.0t積	供用日	農水省等
W14104	タイヤ消費費 (DT国産・建設専用)	積載重量 46.0~55.0t積	供用日	農水省等
W14105	タイヤ消費費 (DT国産・建設専用)	積載重量 78.0~95.0t積	供用日	農水省等
W14106	タイヤ消費費 (DT国産・建設専用)	積載重量 25.0t積	供用日	農水省等

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
K01137	一般構造用等辺山形鋼	SS400 50mm×4mm	kg	県土整備部
K01142	一般構造用等辺山形鋼	SS400 90~100mm×7mm	kg	県土整備部
K01143	一般構造用等辺山形鋼	SS400 90mm×13mm	kg	県土整備部
K01145	一般構造用等辺山形鋼	SS400 130mm×9mm	kg	県土整備部
K01146	一般構造用等辺山形鋼	SS400 150mm×12mm	kg	県土整備部
K01321	一般構造用平鋼	SS400 4.5mm×32~38mm	kg	県土整備部
K01322	一般構造用平鋼	SS400 6mm×32~44mm	kg	県土整備部
K01323	一般構造用平鋼	SS400 6mm×50~75mm	kg	県土整備部
K01324	一般構造用平鋼	SS400 9mm×32~44mm	kg	県土整備部
K01325	一般構造用平鋼	SS400 9mm×50~75mm	kg	県土整備部
K01326	一般構造用平鋼	SS400 12mm×32~44mm	kg	6月号(建)
K01327	一般構造用平鋼	SS400 12mm×50~75mm	kg	6月号(平)
K13001	一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 外径21.7mm×1.9mm	kg	県土整備部
K13002	一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 外径34mm×2.3mm	kg	県土整備部
K13003	一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 外径42.7mm×2.3mm	kg	県土整備部
K13004	一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 外径101.6mm×3.2mm	kg	県土整備部
K13005	一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 外径165.2mm×5.0mm	kg	県土整備部
K13006	一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 外径190.7mm×5.3mm	kg	県土整備部
K13021	一般構造用角形鋼管	STKR400 100mm×50mm×2.3mm	kg	県土整備部
K13022	一般構造用角形鋼管	STKR400 100mm×100mm×2.3mm	kg	県土整備部
K13024	一般構造用角形鋼管	STKR400 60mm×30mm×2.3mm	kg	県土整備部
K13025	一般構造用角形鋼管	STKR400 100mm×50mm×3.2mm	kg	県土整備部
K13028	一般構造用角形鋼管	STKR400 50mm×50mm×2.3mm	kg	県土整備部
K13030	一般構造用角形鋼管	STKR400 75mm×75mm×3.2mm	kg	県土整備部
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)
K16146	スクラップ	黄銅くず 鋳物(並)	kg	6月号(平)
K16147	スクラップ	青銅くず 鋳物(並)	kg	6月号(平)
K16148	スクラップ	アルミくず、機械鋳物	kg	6月号(平)
K78081	エッチングプライマー	長暴型2種	kg	県土整備部
K78101	ジンクリッチプライマー	有機系	kg	県土整備部
K78102	ジンクリッチプライマー	無機系	kg	県土整備部
K78141	ジンクリッチペイント	有機系	kg	6月号(建)
K78142	ジンクリッチペイント	無機系	kg	6月号(建)
K78161	ジンクリッチペイント(厚膜型)	有機系	kg	県土整備部
K78162	ジンクリッチペイント(厚膜型)	無機系	kg	県土整備部
K78261	エポキシ樹脂MIO塗料		kg	県土整備部
K78281	フェノール樹脂MIO塗料		kg	県土整備部
K78351	エポキシ樹脂系塗料	下塗用(赤さび色、グレー又はねずみ色)	kg	県土整備部
K78352	エポキシ樹脂系塗料	中塗用[赤系]	kg	6月号(平)
K78353	エポキシ樹脂系塗料	中塗用[青・緑系]	kg	6月号(平)
K78354	エポキシ樹脂系塗料	中塗用[淡彩色]	kg	県土整備部
K78355	エポキシ樹脂系塗料	上塗用[赤系]	kg	6月号(平)
K78356	エポキシ樹脂系塗料	上塗用[青・緑系]	kg	6月号(平)
K78357	エポキシ樹脂系塗料	上塗用[淡彩色]	kg	県土整備部
K78371	変性エポキシ樹脂塗料	下塗用(赤さび色、グレー)	kg	県土整備部
K78375	変性エポキシ樹脂塗料	内面用	kg	県土整備部
K78452	環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料	2種中塗用(赤系)	kg	県土整備部
K78453	環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料	2種中塗用(青・緑系)	kg	県土整備部
K78454	環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料	2種中塗用(淡彩色)	kg	県土整備部
K78455	環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料	2種上塗用(赤系)	kg	県土整備部
K78456	環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料	2種上塗用(青・緑系)	kg	県土整備部
K78457	環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料	2種上塗用(淡彩色)	kg	県土整備部
K78492	塩化ゴム系塗料	中塗用[赤系]	kg	県土整備部
K78493	塩化ゴム系塗料	中塗用[青・緑系]	kg	県土整備部
K78494	塩化ゴム系塗料	中塗用[淡彩色]	kg	県土整備部
K78496	塩化ゴム系塗料	上塗用[赤系]	kg	県土整備部
K78497	塩化ゴム系塗料	上塗用[青・緑系]	kg	県土整備部
K78498	塩化ゴム系塗料	上塗用[淡彩色]	kg	県土整備部
K78511	ポリウレタン樹脂塗料	中塗用[赤系]	kg	県土整備部
K78512	ポリウレタン樹脂塗料	中塗用[青・緑系]	kg	県土整備部
K78513	ポリウレタン樹脂塗料	中塗用[淡彩色]	kg	県土整備部
K78514	ポリウレタン樹脂塗料	上塗用[赤系]	kg	県土整備部
K78515	ポリウレタン樹脂塗料	上塗用[青・緑系]	kg	県土整備部
K78516	ポリウレタン樹脂塗料	上塗用[淡彩色]	kg	県土整備部
K78531	ふっ素樹脂塗料	中塗用[赤系]	kg	県土整備部
K78532	ふっ素樹脂塗料	中塗用[青・緑系]	kg	県土整備部

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
K78533	ふっ素樹脂塗料	中塗用〔淡彩色〕	kg	県土整備部
K78534	ふっ素樹脂塗料	上塗用〔赤系〕	kg	県土整備部
K78535	ふっ素樹脂塗料	上塗用〔青・緑系〕	kg	県土整備部
K78536	ふっ素樹脂塗料	上塗用〔淡彩色〕	kg	県土整備部
K78591	シンナー	エッチングプライマー用	L	県土整備部
K78592	シンナー	ジंकリッチプライマー用〔有機〕	L	県土整備部
K78593	シンナー	ジंकリッチプライマー用〔無機〕	L	県土整備部
K78598	シンナー	エポキシ樹脂塗料用	L	県土整備部
K78603	シンナー	塩化ゴム系塗料用	L	県土整備部
K78604	シンナー	ポリウレタン樹脂塗料用(上塗り用)	L	県土整備部
K78605	シンナー	ふっ素樹脂塗料用(上塗り用)	L	県土整備部
K78608	シンナー	フェノール樹脂MIO塗料用	L	県土整備部
K78615	シンナー	ポリウレタン樹脂塗料用(中塗り用)	L	県土整備部
K78712	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料	中塗〔赤系〕	kg	県土整備部
K78713	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料	中塗〔青・緑系〕	kg	県土整備部
K78714	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料	中塗〔淡彩色〕	kg	県土整備部
K78715	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料	上塗〔赤系〕	kg	県土整備部
K78716	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料	上塗〔青・緑系〕	kg	県土整備部
K78717	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料	上塗〔淡彩色〕	kg	県土整備部