

公開用

積算基準（農業農村整備事業）

基礎単価表

令和6年1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1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）

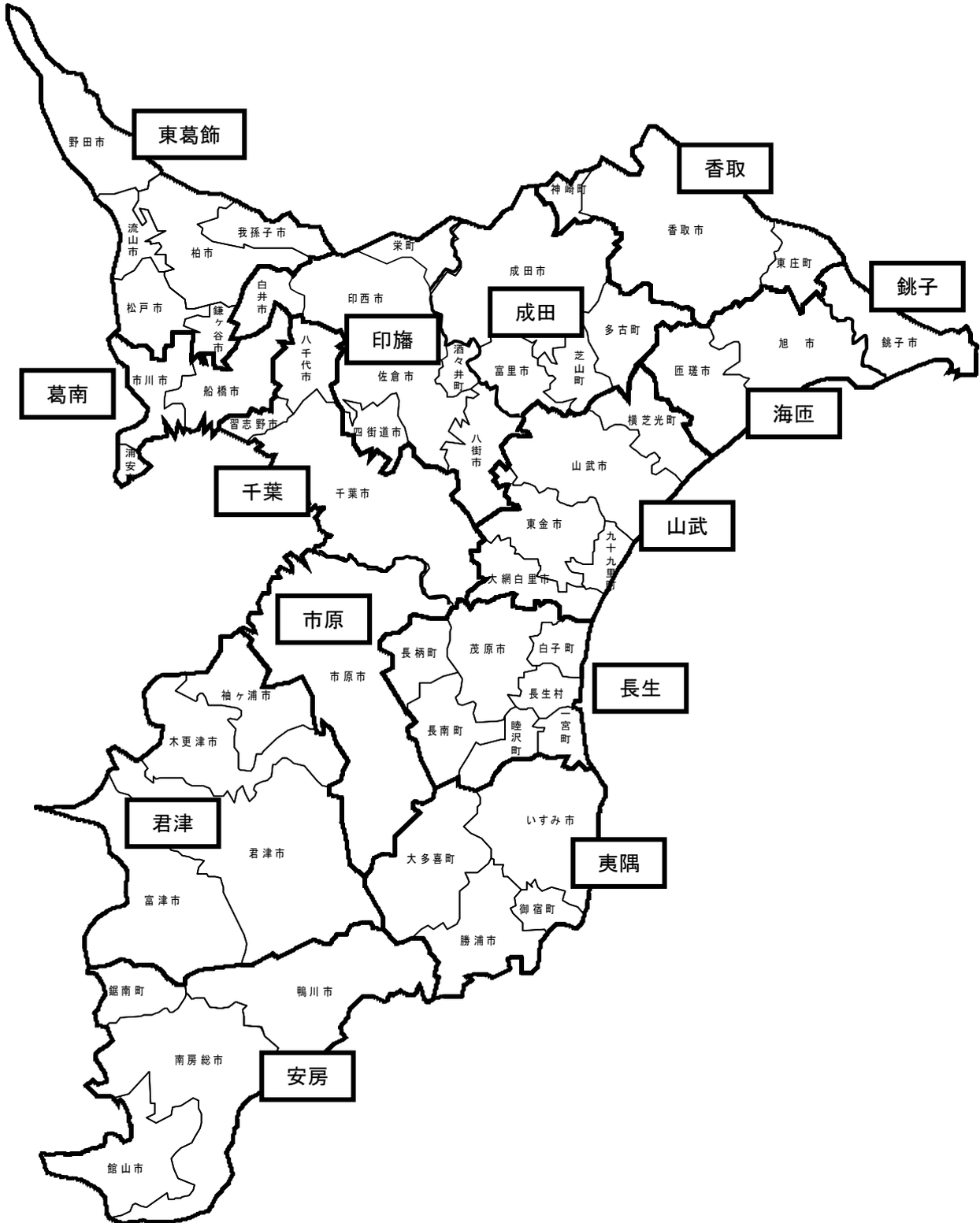
[令和6年1月16日適用]

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1月16日適用]



基礎単価一覧表

令和6年1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
P01401	透水コンクリート管(ポラコン)	径100 厚30mm 長600mm	本	県土整備部
P01402	透水コンクリート管(ポラコン)	径150 厚35mm 長600mm	本	県土整備部
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	100,000
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	129,000
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	162,000
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	202,000
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	115,000
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	150,000
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	192,000
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	241,000
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	3,730
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	削除
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	削除
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	削除
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	削除
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	削除
P13404	ボックスカルバート	内幅0.8m内高0.8m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	県土整備部
P13405	ボックスカルバート	内幅0.9m内高0.9m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	県土整備部
P13407	ボックスカルバート	内幅1.0m内高0.8m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	県土整備部
P13409	ボックスカルバート	内幅1.0m内高1.0m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	県土整備部
P13412	ボックスカルバート	内幅1.2m内高1.0m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	12月号(平)
P13413	ボックスカルバート	内幅1.2m内高1.2m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	県土整備部
P13416	ボックスカルバート	内幅1.3m内高1.3m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	県土整備部
P13417	ボックスカルバート	内幅1.4m内高1.4m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	県土整備部
P13419	ボックスカルバート	内幅1.5m内高1.0m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	県土整備部
P13420	ボックスカルバート	内幅1.5m内高1.2m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	県土整備部
P13422	ボックスカルバート	内幅1.5m内高1.5m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	県土整備部
P13424	ボックスカルバート	内幅1.8m内高1.5m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	県土整備部
P13426	ボックスカルバート	内幅1.8m内高1.8m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	県土整備部
P13433	ボックスカルバート	内幅2.5m内高1.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	県土整備部
P13435	ボックスカルバート	内幅2.5m内高2.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	県土整備部
P13437	ボックスカルバート	内幅2.5m内高2.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	県土整備部
P13440	ボックスカルバート	内幅3.0m内高2.0m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	県土整備部
P13447	ボックスカルバート	内幅0.6m内高0.6m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	県土整備部
P13448	ボックスカルバート	内幅1.0m内高1.5m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	県土整備部
P18414	鋼板(無規格品)	中板 厚3.2 × 914 × 1829	ton	県土整備部
P18415	鋼板(無規格品)	中板 厚4.5 × 914 × 1829	ton	県土整備部
P18416	鋼板(無規格品)	厚板 厚6 × 914 × 1829	ton	県土整備部
P18417	鋼板(無規格品)	厚板 厚9.12 × 914 × 1829	ton	県土整備部
P18419	鋼板	熱延薄板(SPHC) 厚1.6	ton	12月号(平)
P18420	鋼板	熱延薄板(SPHC) 厚2.3	ton	12月号(平)
P22323	ネットフェンス用アンカーブロック	180 × 180 × 450	個	12月号(建)
P22324	ネットフェンス用アンカーブロック	180 × 550 × 450	個	12月号(建)
P27038	600V架橋PE絶縁ビニルスケープル(CV)	単心 断面積3.5	m	12月号(平)
P27039	600V架橋PE絶縁ビニルスケープル(CV)	単心 断面積5.5	m	12月号(平)
P27040	600V架橋PE絶縁ビニルスケープル(CV)	単心 断面積8.0	m	12月号(平)
P27041	600V架橋PE絶縁ビニルスケープル(CV)	単心 断面積14	m	12月号(平)
P27042	600V架橋PE絶縁ビニルスケープル(CV)	単心 断面積22	m	12月号(平)
P27043	600V架橋PE絶縁ビニルスケープル(CV)	単心 断面積38	m	12月号(平)
P27044	600V架橋PE絶縁ビニルスケープル(CV)	単心 断面積60	m	12月号(平)
P27045	600V架橋PE絶縁ビニルスケープル(CV)	単心 断面積100	m	12月号(平)
P27046	600V架橋PE絶縁ビニルスケープル(CV)	単心 断面積150	m	12月号(平)
P27050	600V架橋PE絶縁ビニルスケープル(CV)	2心 断面積2.0	m	県土整備部
P27051	600V架橋PE絶縁ビニルスケープル(CV)	2心 断面積3.5	m	12月号(平)
P27052	600V架橋PE絶縁ビニルスケープル(CV)	2心 断面積5.5	m	12月号(平)
P27053	600V架橋PE絶縁ビニルスケープル(CV)	2心 断面積8.0	m	12月号(平)
P27054	600V架橋PE絶縁ビニルスケープル(CV)	2心 断面積14	m	12月号(平)
P27055	600V架橋PE絶縁ビニルスケープル(CV)	2心 断面積22	m	12月号(平)
P27056	600V架橋PE絶縁ビニルスケープル(CV)	2心 断面積38	m	12月号(平)
P27057	600V架橋PE絶縁ビニルスケープル(CV)	2心 断面積60	m	12月号(平)
P27058	600V架橋PE絶縁ビニルスケープル(CV)	2心 断面積100	m	12月号(平)
P27059	600V架橋PE絶縁ビニルスケープル(CV)	2心 断面積150	m	12月号(平)
P27063	600V架橋PE絶縁ビニルスケープル(CV)	3心 断面積2.0	m	12月号(平)
P27064	600V架橋PE絶縁ビニルスケープル(CV)	3心 断面積3.5	m	12月号(平)
P27065	600V架橋PE絶縁ビニルスケープル(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絶縁ビニルスケープル(CV)	3心 断面積60	m	県土整備部

単価コード	名称	規格	単位	設定単価
P27071	600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(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ル(CV)	3心 断面積250	m	県土整備部
P27105	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(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
P27428	硬質ビニル電線管(VE)	14mm 長4.0m	本	県土整備部
P27429	硬質ビニル電線管(VE)	16mm 長4.0m	本	県土整備部
P27430	硬質ビニル電線管(VE)	22mm 長4.0m	本	県土整備部
P27431	硬質ビニル電線管(VE)	28mm 長4.0m	本	県土整備部
P27432	硬質ビニル電線管(VE)	36mm 長4.0m	本	県土整備部
P27433	硬質ビニル電線管(VE)	42mm 長4.0m	本	県土整備部
P27434	硬質ビニル電線管(VE)	54mm 長4.0m	本	県土整備部
P27435	硬質ビニル電線管(VE)	70mm 長4.0m	本	県土整備部
P27436	硬質ビニル電線管(VE)	82mm 長4.0m	本	県土整備部
P27625	チコーアンカー	1号 支線アンカーすき形 1000kgf	個	12月号(平)
P27626	チコーアンカー	2号 支線アンカーすき形 2000kgf	個	12月号(平)
P27627	チコーアンカー	3号 支線アンカーすき形 3000kgf	個	12月号(平)
P27816	ハンドホール(鉄蓋付)	900×900×1300	組	12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
P32204	無収縮モルタル		kg	県土整備部
P34001	ガソリン	JIS2号 レギュラースタンド	L	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
P34004	軽油	JIS1. 2号 ドラム	L	県土整備部
P34006	重油	A重油 海上 硫黄分0.5%以下 パージ	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
P34028	軽油	JIS1. 2号 スタンド	L	12月号(平)
P34029	軽油	パトロール給油	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
P39013	マニラロープ	中級1, 2類 径12mm JIS 1類2種 3ヨリ	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	削除
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	削除
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	削除
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	削除
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	削除
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	削除
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	削除
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	削除
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	削除
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	削除
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	削除
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	削除
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	削除
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	削除
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	削除
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	削除
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	削除
PQ1509	基礎コンクリート板	空気弁用 700×400×100t	枚	削除
PQ1510	FRP製蓋(空気弁保護工用)	300型 クサリ付	本	削除
PQ1511	FRP製蓋(空気弁保護工用)	500型 クサリ付	本	削除
PQ1512	FRP製蓋(空気弁保護工用)	300型 ロックなし	本	削除
PQ1513	FRP製蓋(空気弁保護工用)	500型 ロックなし	本	削除
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	削除
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	削除
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	削除
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	削除
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	削除
PQ1843	鉄筋コンクリート給水樹(水田用)	参考内寸□450×H640 蓋付	個	削除
PQ1851	鉄筋コンクリート溜樹蓋	□360	個	削除
PQ2010	鉄筋コンクリート柵板 落差工用	B型落差工用 50×1410	枚	削除
PQ2100	鉄筋コンクリート矢板	厚60 幅400 長2.0m	枚	7,620
PQ2200	鉄筋コンクリート帯工(1)	3000×200×400	個	削除
PQ2201	鉄筋コンクリート帯工(2)	3000×300×300	個	削除
PQ2202	鉄筋コンクリート帯工(3)	3000×350×250	個	削除

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
PQ2203	鉄筋コンクリート帯工(4)	3000×400×250	個	削除
PQ2204	鉄筋コンクリート躯体(1)	1400×800×600	個	削除
PQ2205	鉄筋コンクリート躯体(2)	1400×800×300	個	削除
PQ2206	鉄筋コンクリート底塊	1400×800×200	個	削除
PQ2450	鉄筋コンクリート給水栓柵(水田用)	360×300	個	削除
PQ2701	RCボックスカルバート T-25	600×600×2000	個	県土整備部
PQ2702	RCボックスカルバート T-25	700×700×2000	個	県土整備部
PQ2703	RCボックスカルバート T-25	2000×1500×2000	個	県土整備部
PQ2704	RCボックスカルバート T-25	2000×2000×2000	個	県土整備部
PQ3341	水閘保護カバー	鋳鉄製 φ200 受枠含む 蓋上文字入り	個	削除
PQ3351	水閘	PVC製 φ65 H=1.5m程度	本	削除
PQ3352	水閘	PVC製 φ75 H=1.5m程度	本	削除
PQ3353	水閘	PVC製 φ100 H=1.5m程度	本	削除
PQ3354	水閘	PVC製 φ125 H=1.5m程度	本	削除
PQ4610	透水コンクリート管(ポラコン)	径250 厚45mm 長1000mm	本	県土整備部
PQ4611	透水コンクリート管(ポラコン)	径300 厚50mm 長1000mm	本	県土整備部
PQ4612	透水コンクリート管(ポラコン)	径350 厚50mm 長1000mm	本	県土整備部
PQ4613	透水コンクリート管(ポラコン)	径400 厚53mm 長1000mm	本	県土整備部
PQ4614	透水コンクリート管(ポラコン)	径500 厚63mm 長1000mm	本	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	231,000
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	279,000
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	329,000
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	399,000
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	296,000
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	358,000
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	422,000
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	514,000
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	509,000
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	616,000
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	726,000
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	882,000
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	189,000
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	231,000
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	279,000
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	329,000
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	399,000
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	244,000
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	296,000
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	358,000
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	422,000
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	514,000
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	285,000
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	344,000
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	416,000
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	492,000
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	600,000
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	419,000
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	509,000
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	616,000
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	726,000
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	882,000
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	489,000
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	592,000
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	716,000
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	845,000
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	1,020,000
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	198,000
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	240,000
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	282,000
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	341,000
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	263,000
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	319,000
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	376,000
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	456,000
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	312,000
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	377,000
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	446,000
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	543,000
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	454,000
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	549,000

単価コード	名称	規格	単位	設定単価
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	646,000
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	784,000
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	537,000
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	649,000
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	766,000
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	931,000
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	198,000
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	240,000
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	282,000
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	341,000
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	263,000
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	319,000
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	376,000
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	456,000
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	312,000
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	377,000
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	446,000
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	543,000
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	454,000
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	549,000
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	646,000
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	784,000
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	537,000
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	649,000
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	766,000
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	931,000
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	198,000
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	240,000
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	282,000
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	341,000
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	263,000
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	319,000
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	376,000
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	456,000
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	312,000
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	377,000
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	446,000
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	543,000
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	454,000
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	549,000
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	646,000
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	784,000
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	537,000
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	649,000
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	766,000
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	931,000
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	355,000
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	456,000
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	355,000
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	456,000
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	532,000
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	783,000
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	913,000
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	304,000
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	405,000
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	304,000
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	405,000
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	304,000
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	405,000
PQ9031	フランジジョイント(鋼製)	φ350	個	削除
PQ9032	フランジジョイント(鋼製)	φ400	個	削除
PQ9033	フランジジョイント(鋼製)	φ450	個	削除
PQ9034	フランジジョイント(鋼製)	φ500	個	削除
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) φ400×φ75	個	削除
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) φ500×φ75	個	削除
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) φ500×φ75	個	削除
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) φ250×φ125	個	削除
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) φ250×φ200	個	削除
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) φ250×φ250	個	削除
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) φ400×φ75	個	削除

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
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	削除
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	削除
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	削除
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	削除
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	削除
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	削除
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	削除
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	削除
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	削除
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	削除
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	削除
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	削除
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	削除
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	削除
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	削除
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	削除
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	削除
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	削除
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	削除
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	削除
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	削除
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	削除
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	削除
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	削除
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	削除
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	削除

単価 コード	地区名	名称	規格	単位	設定単価
J02001	葛南	生コンクリート(普通)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m ³	県土整備部
J02001	東葛飾	生コンクリート(普通)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m ³	県土整備部
J02002	葛南	生コンクリート(普通)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³	県土整備部
J02002	東葛飾	生コンクリート(普通)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³	県土整備部
J02013	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
J02013	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
J02015	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
J02015	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
J02023	葛南	生コンクリート(普通)	24N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
J02023	東葛飾	生コンクリート(普通)	24N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
J02025	葛南	生コンクリート(普通)	24N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
J02025	東葛飾	生コンクリート(普通)	24N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
J02042	葛南	生コンクリート(普通)	30N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
J02042	東葛飾	生コンクリート(普通)	30N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
J02043	葛南	生コンクリート(普通)	30N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
J02043	東葛飾	生コンクリート(普通)	30N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
J02053	葛南	生コンクリート(高炉B)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m ³	県土整備部
J02053	東葛飾	生コンクリート(高炉B)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m ³	県土整備部
J02054	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
J02054	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
J02064	葛南	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
J02064	東葛飾	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
J02065	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
J02065	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
J02067	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
J02067	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
J02075	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
J02075	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
J03006	千葉	洗砂	(細骨材用) 荒目	m ³	県土整備部
J03006	市原	洗砂	(細骨材用) 荒目	m ³	県土整備部
J03006	海匝	洗砂	(細骨材用) 荒目	m ³	県土整備部
J03006	山武	洗砂	(細骨材用) 荒目	m ³	県土整備部
J03006	長生	洗砂	(細骨材用) 荒目	m ³	県土整備部
J03006	夷隅	洗砂	(細骨材用) 荒目	m ³	県土整備部
J03006	安房	洗砂	(細骨材用) 荒目	m ³	県土整備部
J03006	君津	洗砂	(細骨材用) 荒目	m ³	県土整備部
J03007	千葉	洗砂	(細骨材用) 細目	m ³	県土整備部
J03007	市原	洗砂	(細骨材用) 細目	m ³	県土整備部
J03007	東葛飾	洗砂	(細骨材用) 細目	m ³	県土整備部
J03007	印旛	洗砂	(細骨材用) 細目	m ³	県土整備部
J03007	成田	洗砂	(細骨材用) 細目	m ³	県土整備部
J03007	海匝	洗砂	(細骨材用) 細目	m ³	県土整備部
J03007	山武	洗砂	(細骨材用) 細目	m ³	県土整備部
J03007	長生	洗砂	(細骨材用) 細目	m ³	県土整備部
J03007	安房	洗砂	(細骨材用) 細目	m ³	県土整備部

単価 コード	地区名	名称	規格	単位	設定単価
J03007	君津	洗砂	(細骨材用) 細目	m3	県土整備部
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
J03102	印旛	単粒度碎石	4号 30~20mm	m3	県土整備部
J03102	成田	単粒度碎石	4号 30~20mm	m3	県土整備部
J03102	海匝	単粒度碎石	4号 30~20mm	m3	県土整備部
J03102	山武	単粒度碎石	4号 30~20mm	m3	県土整備部
J03102	長生	単粒度碎石	4号 30~20mm	m3	県土整備部
J03102	君津	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
J03104	印旛	単粒度碎石	6号 13~5mm	m3	県土整備部
J03104	成田	単粒度碎石	6号 13~5mm	m3	県土整備部
J03104	海匝	単粒度碎石	6号 13~5mm	m3	県土整備部
J03104	山武	単粒度碎石	6号 13~5mm	m3	県土整備部
J03104	長生	単粒度碎石	6号 13~5mm	m3	県土整備部
J03104	君津	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
J03105	印旛	単粒度碎石	7号 5~2.5mm	m3	県土整備部
J03105	成田	単粒度碎石	7号 5~2.5mm	m3	県土整備部
J03105	海匝	単粒度碎石	7号 5~2.5mm	m3	県土整備部
J03105	山武	単粒度碎石	7号 5~2.5mm	m3	県土整備部
J03105	長生	単粒度碎石	7号 5~2.5mm	m3	県土整備部
J03105	君津	単粒度碎石	7号 5~2.5mm	m3	県土整備部
J03106	千葉	クラッシュラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	県土整備部
J03106	葛南	クラッシュラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	県土整備部
J03106	市原	クラッシュラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	県土整備部
J03106	東葛飾	クラッシュラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	県土整備部
J03106	印旛	クラッシュラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	県土整備部
J03106	成田	クラッシュラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	県土整備部
J03106	香取	クラッシュラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	県土整備部
J03106	銚子	クラッシュラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	県土整備部
J03106	海匝	クラッシュラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	県土整備部
J03106	山武	クラッシュラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	県土整備部
J03106	長生	クラッシュラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	県土整備部
J03106	夷隅	クラッシュラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	県土整備部
J03106	安房	クラッシュラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	県土整備部
J03106	君津	クラッシュラン	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
J03115	印旛	粒度調整碎石	M-40 40~0mm	m3	県土整備部
J03115	成田	粒度調整碎石	M-40 40~0mm	m3	県土整備部
J03115	香取	粒度調整碎石	M-40 40~0mm	m3	県土整備部
J03115	銚子	粒度調整碎石	M-40 40~0mm	m3	県土整備部
J03115	海匝	粒度調整碎石	M-40 40~0mm	m3	県土整備部
J03115	山武	粒度調整碎石	M-40 40~0mm	m3	県土整備部
J03115	長生	粒度調整碎石	M-40 40~0mm	m3	県土整備部
J03115	夷隅	粒度調整碎石	M-40 40~0mm	m3	県土整備部
J03115	君津	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
J03116	印旛	粒度調整碎石	M-30 30~0mm	m3	県土整備部
J03116	成田	粒度調整碎石	M-30 30~0mm	m3	県土整備部
J03116	香取	粒度調整碎石	M-30 30~0mm	m3	県土整備部
J03116	銚子	粒度調整碎石	M-30 30~0mm	m3	県土整備部
J03116	海匝	粒度調整碎石	M-30 30~0mm	m3	県土整備部
J03116	山武	粒度調整碎石	M-30 30~0mm	m3	県土整備部
J03116	長生	粒度調整碎石	M-30 30~0mm	m3	県土整備部
J03116	夷隅	粒度調整碎石	M-30 30~0mm	m3	県土整備部
J03116	安房	粒度調整碎石	M-30 30~0mm	m3	県土整備部
J03116	君津	粒度調整碎石	M-30 30~0mm	m3	県土整備部
J03118	印旛	再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	m3	県土整備部

単価 コード	地区名	名称	規格	単位	設定単価
J03118	成田	再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	m3	県土整備部
J03118	香取	再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	m3	県土整備部
J03118	銚子	再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	m3	県土整備部
J03118	海匝	再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	m3	県土整備部
J03118	山武	再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	m3	県土整備部
J03202	千葉	山砂	埋戻し用	m3	県土整備部
J03202	葛南	山砂	埋戻し用	m3	県土整備部
J03202	市原	山砂	埋戻し用	m3	県土整備部
J03202	東葛飾	山砂	埋戻し用	m3	県土整備部
J03202	印旛	山砂	埋戻し用	m3	県土整備部
J03202	成田	山砂	埋戻し用	m3	県土整備部
J03202	香取	山砂	埋戻し用	m3	県土整備部
J03202	銚子	山砂	埋戻し用	m3	県土整備部
J03202	海匝	山砂	埋戻し用	m3	県土整備部
J03202	山武	山砂	埋戻し用	m3	県土整備部
J03202	長生	山砂	埋戻し用	m3	県土整備部
J03202	夷隅	山砂	埋戻し用	m3	県土整備部
J03202	安房	山砂	埋戻し用	m3	県土整備部
J03202	君津	山砂	埋戻し用	m3	県土整備部
J03203	千葉	山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3	県土整備部
J03203	葛南	山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3	県土整備部
J03203	市原	山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3	県土整備部
J03203	東葛飾	山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3	県土整備部
J03203	印旛	山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3	県土整備部
J03203	成田	山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3	県土整備部
J03203	香取	山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3	県土整備部
J03203	銚子	山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3	県土整備部
J03203	海匝	山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3	県土整備部
J03203	山武	山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3	県土整備部
J03203	長生	山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3	県土整備部
J03203	夷隅	山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3	県土整備部
J03203	安房	山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3	県土整備部
J03203	君津	山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	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
J03402	印旛	スクリーニングス	2.5~0.074mm	m3	県土整備部
J03402	成田	スクリーニングス	2.5~0.074mm	m3	県土整備部
J03402	海匝	スクリーニングス	2.5~0.074mm	m3	県土整備部
J03402	山武	スクリーニングス	2.5~0.074mm	m3	県土整備部
J03402	長生	スクリーニングス	2.5~0.074mm	m3	県土整備部
J03402	君津	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
J03501	印旛	割栗石	5~15cm	m3	県土整備部
J03501	成田	割栗石	5~15cm	m3	県土整備部
J03501	香取	割栗石	5~15cm	m3	県土整備部
J03501	銚子	割栗石	5~15cm	m3	県土整備部
J03501	海匝	割栗石	5~15cm	m3	県土整備部
J03501	山武	割栗石	5~15cm	m3	県土整備部
J03501	長生	割栗石	5~15cm	m3	県土整備部
J03501	夷隅	割栗石	5~15cm	m3	県土整備部
J03501	君津	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
J03502	印旛	割栗石	15~20cm	m3	県土整備部
J03502	成田	割栗石	15~20cm	m3	県土整備部
J03502	香取	割栗石	15~20cm	m3	県土整備部
J03502	銚子	割栗石	15~20cm	m3	県土整備部
J03502	海匝	割栗石	15~20cm	m3	県土整備部
J03502	山武	割栗石	15~20cm	m3	県土整備部
J03502	長生	割栗石	15~20cm	m3	県土整備部
J03502	夷隅	割栗石	15~20cm	m3	県土整備部
J03502	君津	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

単価 コード	地区名	名称	規格	単位	設定単価
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
J03504	印旛	割栗石(詰石用)	15~20cm	m3	県土整備部
J03504	成田	割栗石(詰石用)	15~20cm	m3	県土整備部
J03504	香取	割栗石(詰石用)	15~20cm	m3	県土整備部
J03504	銚子	割栗石(詰石用)	15~20cm	m3	県土整備部
J03504	海匝	割栗石(詰石用)	15~20cm	m3	県土整備部
J03504	山武	割栗石(詰石用)	15~20cm	m3	県土整備部
J03504	長生	割栗石(詰石用)	15~20cm	m3	県土整備部
J03504	夷隅	割栗石(詰石用)	15~20cm	m3	県土整備部
J03504	君津	割栗石(詰石用)	15~20cm	m3	県土整備部
JQ0231	葛南	生コンクリート(高炉B)	19.5N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ0231	東葛飾	生コンクリート(高炉B)	19.5N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ2001	葛南	生コンクリート(普通)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	県土整備部
JQ2001	東葛飾	生コンクリート(普通)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	県土整備部
JQ2002	葛南	生コンクリート(普通)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ2002	東葛飾	生コンクリート(普通)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ2013	葛南	生コンクリート(普通)	21N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2013	東葛飾	生コンクリート(普通)	21N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2023	葛南	生コンクリート(普通)	24N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2023	東葛飾	生コンクリート(普通)	24N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2042	葛南	生コンクリート(普通)	30N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2042	東葛飾	生コンクリート(普通)	30N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2053	葛南	生コンクリート(高炉B)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	県土整備部
JQ2053	東葛飾	生コンクリート(高炉B)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	県土整備部
JQ2054	葛南	生コンクリート(高炉B)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ2054	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)	m3	県土整備部
JQ2064	葛南	生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ2064	東葛飾	生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	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)	m3	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)	m3	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)	m3	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)	m3	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)	m3	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)	m3	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
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
W09551	硬質ビニル電線管 (VE)	径14A×長4.0m	本	農水省等
W09552	硬質ビニル電線管 (VE)	径16A×長4.0m	本	農水省等
W09553	硬質ビニル電線管 (VE)	径22A×長4.0m	本	農水省等
W09554	硬質ビニル電線管 (VE)	径28A×長4.0m	本	農水省等
W09555	硬質ビニル電線管 (VE)	径36A×長4.0m	本	農水省等
W09556	硬質ビニル電線管 (VE)	径42A×長4.0m	本	農水省等
W09557	硬質ビニル電線管 (VE)	径54A×長4.0m	本	農水省等
W09558	硬質ビニル電線管 (VE)	径70A×長4.0m	本	農水省等
W09559	硬質ビニル電線管 (VE)	径82A×長4.0m	本	農水省等

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
K06000	ステンレス鋼板※	SUS304 厚さ1mm	kg	県土整備部
K06001	ステンレス鋼板※	SUS304 厚さ2mm	kg	県土整備部
K06002	ステンレス鋼板※	SUS304 厚さ4mm～6mm	kg	県土整備部
K06003	ステンレス鋼板※	SUS304 厚さ6mm～9mm	kg	県土整備部
K06004	ステンレス鋼板※	SUS304 厚さ12mm～25mm	kg	県土整備部
K06022	ステンレス鋼板	SUS304 厚さ1mm	kg	12月号(平)
K06023	ステンレス鋼板	SUS304 厚さ2mm	kg	12月号(平)
K06025	ステンレス鋼板	SUS304 厚さ8mm～9mm	kg	12月号(平)
K06026	ステンレス鋼板	SUS304 厚さ10mm～14mm	kg	12月号(平)
K06027	ステンレス鋼板	SUS304 厚さ15mm～25mm	kg	12月号(平)
K06028	ステンレス鋼板	SUS304 厚さ26mm～40mm	kg	12月号(平)
K06029	ステンレス鋼板	SUS304 厚さ41mm～60mm	kg	12月号(平)
K06061	ステンレス棒鋼	SUS304 径10mm	kg	県土整備部
K06062	ステンレス棒鋼	SUS304 径25mm～100mm	kg	県土整備部
K06063	ステンレス棒鋼	SUS304 径110mm	kg	県土整備部
K06064	ステンレス棒鋼	SUS304 径160～210mm	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	へビーH1	kg	県土整備部
K16142	スクラップ	鋼ダライ粉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	12月号(平)
K16146	スクラップ	黄銅くず 鋳物(並)	kg	12月号(平)
K16148	スクラップ	アルミくず、機械鋳物	kg	12月号(平)