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。

改定月 種別	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。

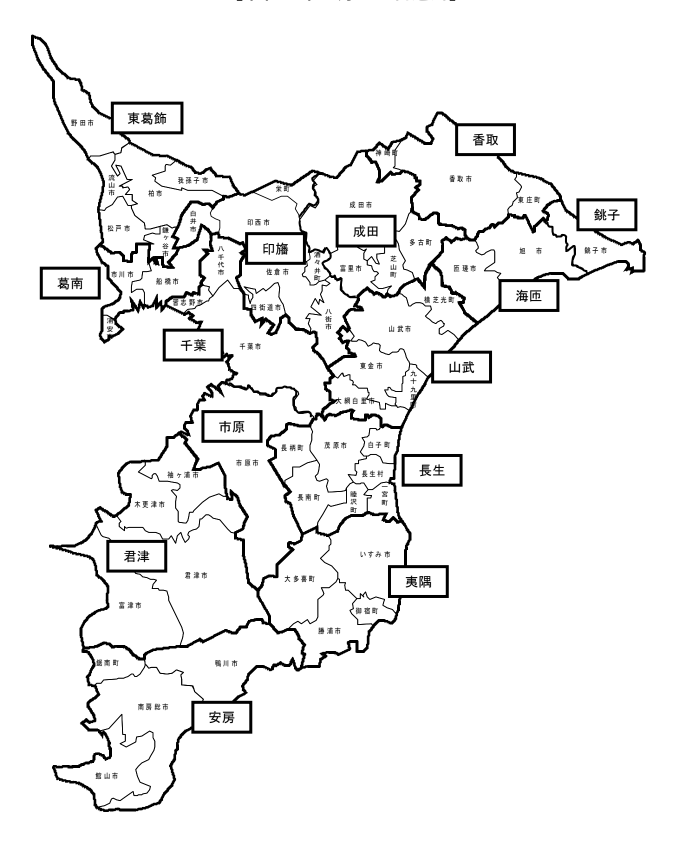
# 地区資材単価の適用地域区分と物価資料掲載都市一覧(千葉県農業農村整備事業)

[令和6年7月16日適用]

				物価資料	参照都市										
地区名	3称	骨材 ·	· 砕石	生コンク	フリート	アスファ	ルト合材	適用農業事務所	適用市町村						
		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						
' '	*	1 **	1 **	1 **	1 **	1 **	1 **	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 船橋	船橋	東葛飾農業事務所	市川市	浦安市					
120 1	] <del>+</del> )	川山川町	が は 1日	川山川同	<b>ルロ11</b> 向	カロコロ	川口1回	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	鎌ケ谷市	
印力	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
								印旛農業事務所	成田市	富里市					
成 I	田	成田	成田	成田	成田	成田	成田	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 j	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	袖ケ浦市			

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
Р	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
А	市場単価	改定なし
М	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
К	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	名称	規格	———— 単位	設定単価
コード P03513	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	 	組	6月号(平)
P03514	ダクタイ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)
	ダクタイ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)
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径200 K形押輪ボルト・ゴム輪 径250	<u>組</u> 組	6月号(平) 6月号(平)
	ダクタイ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)
	ダクタイ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 P05002	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM径350長4.0m 中肉管VM径400長4.0m	<u>本</u> 本	95,000 122,000
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 P05006	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 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 TS片スリーブ中肉管VM径400長4.0m	本	104,000 139,000
P05007	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリープ中肉管VM径450長4.0m	本本	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
	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
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 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 ドレッサ形ジョイント 径100	<u></u> 個	7,800 10,400
	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 P09312	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用急速空気弁	ドレッサ形ジョイント 径200 FC製 7.5K 径150 ボール式補修弁含む 合成樹脂塗装	<u></u> 個	27,800 削除
	水道用急速空気弁	FC製 7.5K 径200 ボール式補修弁含む 合成樹脂塗装	個個	削除
P18101	鋼管杭 (SKK—400)	各種	ton	県土整備部
	平鋼(SS400) 平鋼(SS400)	厚4.5mm 幅32~38 厚6mm 幅32~44	ton	県土整備部
P18433 P18434	平銅(SS400) 平鋼(SS400)	厚6mm 幅32~44 厚6mm 幅50~75	ton ton	県土整備部 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 P18445	等辺山形鋼(SS400) 等辺山形鋼(SS400)	中形 厚4 辺50 中形 厚6~9 辺50~75	ton ton	県土整備部 県土整備部
	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚7~10 辺90~100	ton	県土整備部
	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚13 辺90~100	ton	県土整備部
	等辺山形鋼(SS400) 等辺山形鋼(SS400)	大形 厚9~15 辺130 大形 厚9~15 辺150	ton	県土整備部 県土整備部
	<del>                                      </del>	大形 厚13 幅100 高380	ton ton	宗工 <u>空</u> 佣印 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)
	600Vビニル絶縁電線(IV) 600Vビニル絶縁電線(IV)	単線       径4.0         単線       径5.0	m m	6月号(建) 6月号(建)
	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積2.0	m	6月号(平)
	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積3.5	m	6月号(平)
	600Vビニル絶縁電線(IV) 600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積5.5 より線 断面積8.0	m	6月号(平) 6月号(平)
	600Vビニル純縁電線(IV)	より線 断面積14	m 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
	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積38	m	県土整備部
	600Vビニル絶縁電線(IV) 600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積60 より線 断面積100	m m	6月号(平) 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)
	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形(VVR) 2心 断面積5.5	m	県土整備部
	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	平形(VVF) 2心 径2.0 平形(VVF) 3心 径2.0	m m	県土整備部 県土整備部
	600Vとニル紀縁とニルシースケーブル 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(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ブル(CV)	単心 断面積3.5	m	6月号(平)
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積5.5 単心 断面積8.0	m m	6月号(平) 6月号(平)
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	<u>単心 断面債8.0</u> 単心 断面積14	m m	6月号(平)
P27042	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積22	m	6月号(平)
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積38	m	6月号(平)
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積60 単心 断面積100	m m	6月号(平) 6月号(平)
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(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ブル(CV)	2心 断面積2.0	m	県土整備部
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積3.5 2心 断面積5.5	m m	6月号(平) 6月号(平)
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積3.3 2心 断面積8.0	m m	6月号(平)
P27054	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積14	m	6月号(平)
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(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ブル(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ブル(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ブル(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ブル(CV)	2心 断面積150	m	6月号(平)
P27063 P27064	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積2.0 3心 断面積3.5	m	6月号(平) 6月号(平)
P27065	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積5.5	m m	県土整備部
P27066	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(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ブル(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ブル(CV)	3心 断面積22	m	県土整備部
P27069 P27070	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積38 3心 断面積60	m m	県土整備部 県土整備部
P27071	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(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ブル(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ブル(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ブル(CV)	3心 断面積250	m	県土整備部
P27075 P27105	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積325 3心 断面積14	m m	県土整備部 県土整備部
	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(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ブル(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 P27155	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	2心   断面積2.0   2心   断面積3.5	m	6月号(平) 6月号(平)
	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)		m m	6月号(平)
P27159	制御用絶縁ビニルシースケーブル(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ブル(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ブル(CVV)	4心 断面積3.5	m	6月号(平)
P27166 P27167	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	5心 断面積2.0 5心 断面積3.5	m	6月号(平) 6月号(平)
	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	6心 断面積2.0	m m	6月号(平)
P27171	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	6心 断面積3.5	m	6月号(平)
	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	7心 断面積2.0	m	6月号(平)
	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	7心 断面積3.5	m	6月号(平)
	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	8心 断面積2.0 8心 断面積3.5	m	6月号(平) 6月号(平)
	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	10心 断面積3.0	m m	6月号(平)
	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	10心 断面積3.5	m	6月号(平)
	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	12心 断面積2.0	m	6月号(平)
	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	12心 断面積3.5	m	6月号(平)
	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	15心   断面積2.0	m	6月号(平) 6月号(平)
	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	20心 断面積3.0	m m	6月号(平)
_	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	20心 断面積3.5	m	6月号(平)
	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)
	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)
	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)		m	6月号(平) 6月号(平)
	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 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)
	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)
	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)		m m	6月号(平) 6月号(平)
	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 7心 断面積3.3	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)
	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)
	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) 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) 6月号(平)
	制御用絶縁ビニルケーブル(GVVS)   制御用絶縁ビニルケーブル(GVVS)	静電遮蔽付 10心 断面積2.0	m m	6月号(平)
	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)
	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)
	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)
	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) 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 静電遮蔽付 20心 断面積3.5	m m	6月号(平) 6月号(平)
	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
	使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	18
P34002 P34003	<u>軽油</u> 軽油	JIS1. 2号 小型ローリー JIS1. 2号 ローリー	L L	県土整備部 県土整備部
F 34003	F11/山	UIO 1. 2万 日一ソー		木工定開印

単価				
コード	名称	規格	単位	設定単価
	灯油	JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー	L	県土整備部
	免税軽油(1, 2号)	ローリー渡し	<u> </u>	県土整備部
	免税軽油(1, 2号)	小型ローリー渡し 2.2 US 72212	L	県土整備部
P35002 P35011	溶接ワイヤー 電気溶接棒	3.2mm JIS Z3313 高張力鋼用 E4916 棒径5.0mm	kg kg	県土整備部 県土整備部
	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・			12,100
	硬質ポリ塩化ビニル管用鋳鉄製継手(RR継手)			19,200
	硬質ポリ塩化ビニル管用鋳鉄製継手(RR継手)		個	26,300
	硬質ポリ塩化ビニル管用鋳鉄製継手(RR継手)			30,000
	硬質ポリ塩化ビニル管用鋳鉄製継手(RR継手)		個	44,100
	硬質ポリ塩化ビニル管用鋳鉄製継手(RR継手) 硬質ポリ塩化ビニル管用鋳鉄製継手(RR継手)		<u></u> 個 個	59,500 76,400
		アレック至ショイント(VP管用) φ300 押輪付MFジョイント(VP管用) φ250	 個	76,400 79,200
		押輪付MFジョイント(VP管用) φ300	個	95,000
		3受(VU管用) φ200×75	個	40,400
		3受(VU管用)	個	48,100
		3受(VU管用)	<u> </u>	53,000
		3受(VU管用) φ200×200	個	58,000
		3受(VU管用) φ250×125 3受(VU管用) φ250×200	個 個	58,300 69,000
		3受(VU管用) φ250×250	個	76,900
		3受(VU管用) φ300×300		111,000
		3受(VU管用)	<u></u>	86,600
	陶管 素焼直管	$\phi$ 75 L450	本	削除
		素焼曲管 φ75	本	削除
	陶管 90°	素焼枝付管 φ75	本	削除
	陶管 素焼止蓋 コンクリート仕切縁石	φ75 150×300×550	個 個	削除 7,740
	コンクリート仕切弁筺用補足土留	300×300	 個	4,760
	基礎コンクリート板	空気弁用 500型		5,840
	基礎コンクリート板	空気弁用 700型	枚	11,400
		制水弁用	枚	4,360
		仕切弁用 700型	<u>枚</u>	6,930
		制水弁用 450×300×100t 制水弁用 700×700×60t	<u>枚</u> 枚	4,360
		<u>初水升用 700×700×60t</u> 空気弁用 700×400×100t	<u>权</u> 枚	6,930 6,700
	FRP製蓋(空気弁保護工用)	300型 7サリ付	本	5,120
		500型 クサリ付	本	9,040
		300型 ロックなし	本	66,500
		500型 ロックなし	<u> </u>	97,800
		PVC製 アルファルファ形 丸型ハンドル固定式 呼び径50		10,300
		PVC製 アルファルファ形 丸型ハンドル固定式 呼び径75-80 PVC製 アルファルファ形 丸型ハンドル固定式 呼び径100	個 個	13,200 15,900
		PVC製 丸型ハンドル固定式 呼び径50		16,500
		PVC製 丸型ハンドル固定式 呼び径75-80	個	17,700
		600×600	個	48,200
		600×600	個	30,100
		参考内寸□450×H640 蓋付		13,600
	鉄筋コンクリート溜桝蓋	□360	個 本	7,170
	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭 鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H600 B600 H600 B800	<u> </u>	8,840 9,930
		H600 B1000	<u> </u>	11,000
		H600 B1200	<u> </u>	12,100
PQ1954	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H600 B1400	本	13,200
	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H600 B1600	本	14,300
		H600 B1800	本	15,300
	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭 鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H600 B2000	<u>本</u> 本	16,300
		H900 B800 H900 B1000	<u> </u>	16,300 17,800
		H900 B1000	<u> </u>	19,300
	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
	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H900 B1800	本	23,900
	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H900 B2000	本	25,300
		H1200 B800 H1200 B1000	<u>本</u> 本	26,900 28,800
		H1200 B1000 H1200 B1200	<u>本</u> 本	30,700
		H1200 B1200 H1200 B1500	<u>本</u> 本	33,900
PQ1969	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H1200 B1800	本	36,900
		H1200 B2000	本	38,900

単価コード	名称	規格	単位	設定単価
	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
	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H1200 B3500	本	54,000
	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭 鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H1200 B4000	本	59,400 56,700
	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭 鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H1500 B2000 H1500 B2500	本本	56,700 63,400
	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H1500 B3000	本	69,800
	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H1500 B3500	本	76,500
	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H1500 B4000	本	83,000
	鉄筋コンクリート柵渠 柵板	B形用 298×50×1410	枚	4,540
	鉄筋コンクリート柵渠 柵板	B形用 598×50×1410	<u>枚</u> 枚	8,660 5,000
	鉄筋コンクリート柵渠 柵板 鉄筋コンクリート柵渠 切欠柵板	B形用 298×50×1090 B形用 698×50×1410	枚	5,900 10,700
	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
	鉄筋コンクリート矢板	厚60 幅400 長2.0m	枚	7,920
	鉄筋コンクリート水路用組立桝(うなぎ止め)	800型	個	11,300
	鉄筋コンクリート水路用組立桝(うなぎ止め)	1000型	個	12,900
	鉄筋コンクリート水路用組立桝(うなぎ止め)	1200型	個	14,700
	鉄筋コンクリート水路用組立桝(S型) 鉄筋コンクリート水路用組立桝(S型)	800-A型(孔有) 800-B型(孔無)	<u>個</u> 個	120,000 126,000
	鉄筋コンクリート水路用組立桝(S型)	1000-6至(九無)   1000-6型(孔有)	個個	200,000
	鉄筋コンクリート水路用組立桝(S型)	1000-B型(孔無)	個	206,000
PQ2144	鉄筋コンクリート水路用組立桝(S型)	1200-A型(孔有)	個	290,000
	鉄筋コンクリート水路用組立桝(S型)	1200-B型(孔無)	個	296,000
	鉄筋コンクリート水路用組立桝(側板)	800-A型(孔有)	個個	24,000
	鉄筋コンクリート水路用組立桝(側板) 鉄筋コンクリート水路用組立桝(側板)	800-B型(孔無) 1000-A型(孔有)	<u></u> 個	30,200 37,000
	鉄筋コンクリート水路用組立桝(側板)	1000-A至(孔有) 1000-B型(孔無)	個個	43,200
	鉄筋コンクリート水路用組立桝(側板)	1200-A型(孔有)	個	46,200
	鉄筋コンクリート水路用組立桝(側板)	1200-B型(孔無)	個	52,400
	鉄筋コンクリート帯工(1)	3000×200×400	個	40,100
	鉄筋コンクリート帯エ(2)	3000 × 300 × 350	個	45,800
	鉄筋コンクリート帯エ(3) 鉄筋コンクリート帯エ(4)	3000 × 350 × 250 3000 × 400 × 250	<u></u> 個 個	48,900 55,800
	鉄筋コンクリート船上(4)	1400×800×600	個個	55,700
	鉄筋コンクリート躯体(2)	1400×800×300	個	27,800
	鉄筋コンクリート底塊	1400×800×200	個	30,600
	鉄筋コンクリート給水栓桝(水田用)	360×300	個 ##	15,100
	鉄筋コンクリート組立土止め板	幅298mm 厚60mm 長910mm B1900×H1200×L2000	<u>枚</u> 個	2,510 515,000
PQ2/51 PQ2801	PCボックスカルバート T-137 二面水路	B600 × H900 × L2000 RC	個	47,200
PQ2802	<u>一面小品</u> 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 PQ2807	<u>二面水路</u> 二面水路	B1000 × H1000 × L2000 RC B1200 × H900 × L2000 RC	<u></u> 個	74,800 69,000
PQ2807 PQ2808	<u>一                                    </u>	B1200×H1200×L2000 RC	個個	96,000
PQ2809	<u>二面水路</u> 二面水路	B1400 × H900 × L2000 RC	個個	73,600
PQ2810		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 PQ2814	<u>二面水路</u> 二面水路	B1800 × H1200 × L2000 RC B2000 × H900 × L2000 RC	<u></u> 個	113,000 削除
PQ2814 PQ2815	<u>一里水</u> 路 二面水路	B2000 × H900 × L2000 RC B2000 × H1200 × L2000 RC	個	119,000
PQ2816	<u>一面水路</u> 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 PQ2821	二面水路 二面水路	B1400 × H1000 × L2000 RC B1800 × H1000 × L2000 RC	<u></u> 個	86,300 削除
PQ2821 PQ2822	<u>一里水</u> 路 二面水路	B1800×H1000×L2000 RC B1800×H2000×L2000 RC	個	205,000
	<u>- 曲                                   </u>	0. 129m3/袋	袋	430
	水閘保護力バー	鋳鉄製 φ200 受枠含む 蓋上文字入り	個	6,200
PQ3351	水閘	PVC製 ∮65 H=1.5m程度	本	11,200
PQ3352		PVC製 Ø 75 H=1.5m程度	本	12,600
PQ3353		PVC製 φ100 H=1.5m程度	本	22,200
PQ3354	水闸 測量成果検定料	PVC製	本点	48,600 県土整備部
	測量成果検定料	3級基準点(GNSS)150点未満	点	県土整備部
		, — , , - military		

単価コード	名称	規格	単位	設定単価
	測量成果検定料	3級基準点(GNSS)150点以上	点	県土整備部
	<u>測量成果検定料</u> 測量成果検定料	3級基準点(TS)150点未満 3級基準点(TS)150点以上	点点	県土整備部 県土整備部
	測量成果検定料	4級基準点(GNSS)200点未満	<del>点</del> 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
	測量成果検定料	4級基準点(GNSS)1000点以上	点	県土整備部
	測量成果検定料 測量成果検定料	4級基準点(TS)200点未満 4級基準点(TS)200点以上	<b>坻</b> 坻	県土整備部 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
	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< td=""><td></td><td>削除</td></l≦2m<>		削除
	強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管	片受片挿直管 内圧2種(C形) φ 900mm 1m <l≦2m   片受片挿直管 内圧2種(C形) φ 1000mm 1m<l≦2m< td=""><td><u>本</u> 本</td><td>削除 削除</td></l≦2m<></l≦2m 	<u>本</u> 本	削除 削除
	強化プラスチック複合管	片受片挿直管 内圧2種(C形) <i>ϕ</i> 1100mm 1m <l≦2m< td=""><td><u>本</u> 本</td><td>削除</td></l≦2m<>	<u>本</u> 本	削除
	強化プラスチック複合管	片受片挿直管 内圧2種(C形) Ø 800mm 2m <l≦3m< td=""><td>本</td><td>削除</td></l≦3m<>	本	削除
	強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管	片受片挿直管 内圧2種(C形) φ 900mm 2m <l≦3m   片受片挿直管 内圧2種(C形) φ 1000mm 2m<l≦3m< td=""><td><u>本</u> 本</td><td>削除 削除</td></l≦3m<></l≦3m 	<u>本</u> 本	削除 削除
	強化プラスチック複合管	片受片挿直管   内圧2種(C形) φ 1000mm 2m <l≦3m< td=""><td>本</td><td>削除</td></l≦3m<>	本	削除
PQ6132	強化プラスチック複合管	片受片挿直管 内圧2種(C形) ф800mm 4m <l≦5m< td=""><td>本</td><td>削除</td></l≦5m<>	本	削除
	強化プラスチック複合管	片受片挿直管 内圧2種(C形) φ 900mm 4m <l≦5m< td=""><td>本</td><td>削除</td></l≦5m<>	本	削除
	強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管	片受片挿直管 内圧2種(C形) φ 1000mm 4m <l≦5m   片受片挿直管 内圧2種(C形) φ 1100mm 4m<l≦5m< td=""><td><u>本</u> 本</td><td>削除 削除</td></l≦5m<></l≦5m 	<u>本</u> 本	削除 削除
	強化プラスチック複合管	片受片PE直管 内圧2種(C形) $\phi$ 700mm 1m <l≦2m< td=""><td>本</td><td>削除</td></l≦2m<>	本	削除
	強化プラスチック複合管	片受片PE直管 内圧2種(C形)	本	削除
	強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管	片受片PE直管 内圧2種(C形) φ 900mm 1m <l≦2m 片受片PE直管 内圧2種(C形) φ 1000mm 1m<l≦2m< td=""><td>本本</td><td>削除 削除</td></l≦2m<></l≦2m 	本本	削除 削除
	強化プラスチック複合管	片受片PE直管 内圧2種(C形) φ 1100mm 1m <l≦2m< td=""><td>本</td><td>削除</td></l≦2m<>	本	削除
PQ6161	強化プラスチック複合管	片受片PE直管 内圧2種(C形) ф 700mm 2m <l≦3m< td=""><td>本</td><td>削除</td></l≦3m<>	本	削除
	強化プラスチック複合管	片受片PE直管 内圧2種(C形)	本本	削除 削除
	強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管	片受片PE直管 内圧2種(C形) φ 900mm 2m <l≦3m   片受片PE直管 内圧2種(C形) φ 1000mm 2m<l≦3m< td=""><td><u> </u></td><td>削除</td></l≦3m<></l≦3m 	<u> </u>	削除
PQ6165	強化プラスチック複合管	片受片PE直管 内圧2種(C形) ф1100mm 2m <l≦3m< td=""><td>本</td><td>削除</td></l≦3m<>	本	削除
	強化プラスチック複合管	片受片PE直管 内圧2種(C形) φ 700mm 3m <l≦4m< td=""><td>本</td><td>削除</td></l≦4m<>	本	削除
	強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管	片受片PE直管 内圧2種(C形) φ 800mm 3m <l≦4m   片受片PE直管 内圧2種(C形) φ 900mm 3m<l≦4m< td=""><td><u>本</u> 本</td><td>削除 削除</td></l≦4m<></l≦4m 	<u>本</u> 本	削除 削除
	強化プラスチック複合管	片受片PE直管 内圧2種(C形) φ 1000mm 3m <l≦4m< td=""><td></td><td>削除</td></l≦4m<>		削除
	強化プラスチック複合管	片受片PE直管 内圧2種(C形) <i>ϕ</i> 1100mm 3m <l≦4m< td=""><td></td><td>削除</td></l≦4m<>		削除
	強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管	片受片PE直管 内圧2種(C形) φ 700mm 4m <l≦5m   片受片PE直管 内圧2種(C形) φ 800mm 4m<l≦5m< td=""><td><u>本</u> 本</td><td>削除 削除</td></l≦5m<></l≦5m 	<u>本</u> 本	削除 削除
	強化プラスチック複合管	片受片PE直管 内圧2種(C形) φ 900mm 4m <l≦5m< td=""><td>本</td><td>削除</td></l≦5m<>	本	削除
	強化プラスチック複合管	片受片PE直管 内圧2種(C形) ф 1000mm 4m <l≦5m< td=""><td>本</td><td>削除</td></l≦5m<>	本	削除
	強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管	片受片PE直管 内圧2種(C形) ф 1100mm 4m <l≦5m   片受片PE直管 内圧2種(C形) ф 700mm 5m<l≦6m< td=""><td><u>本</u> 本</td><td>削除 削除</td></l≦6m<></l≦5m 	<u>本</u> 本	削除 削除
	強化プラスチック複合管	片受片PE直管   内圧2種(C形) φ 800mm 5m <l≦6m< td=""><td>本</td><td>削除</td></l≦6m<>	本	削除
PQ6193	強化プラスチック複合管	片受片PE直管 内圧2種(C形) ф 900mm 5m <l≦6m< td=""><td>本</td><td>削除</td></l≦6m<>	本	削除
	強化プラスチック複合管	片受片PE直管 内圧2種(C形) ф 1000mm 5m <l≦6m< td=""><td>本</td><td>削除</td></l≦6m<>	本	削除
	強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管	片受片PE直管 内圧2種(C形) ф 1100mm 5m <l≦6m   片挿片PE直管 内圧2種(C形) ф 800mm 1m<l≦2m< td=""><td><u>本</u> 本</td><td>削除 削除</td></l≦2m<></l≦6m 	<u>本</u> 本	削除 削除
	強化プラスチック複合管	片挿片PE直管 内圧2種(C形) φ 900mm 1m <l≦2m< td=""><td>本</td><td>削除</td></l≦2m<>	本	削除
	強化プラスチック複合管	片挿片PE直管 内圧2種(C形) ф 1000mm 1m <l≦2m< td=""><td>本</td><td>削除</td></l≦2m<>	本	削除
	強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管	片挿片PE直管 内圧2種(C形) φ 1100mm 1m <l≦2m   片挿片PE直管 内圧2種(C形) φ 800mm 2m<l≦3m< td=""><td><u>本</u> 本</td><td>削除 削除</td></l≦3m<></l≦2m 	<u>本</u> 本	削除 削除
	強化プラスチック複合管	片挿片PE直管 内圧2種(C形)	本	削除
PQ6214	強化プラスチック複合管	片挿片PE直管 内圧2種(C形) ф 1000mm 2m <l≦3m< td=""><td>本</td><td>削除</td></l≦3m<>	本	削除
	強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管	片挿片PE直管 内圧2種(C形) φ 1100mm 2m <l≦3m   片挿片PE直管 内圧2種(C形) φ 800mm 3m<l≦4m< td=""><td><u>本</u> 本</td><td>削除 削除</td></l≦4m<></l≦3m 	<u>本</u> 本	削除 削除
	強化プラステック複合官 強化プラスチック複合管	片挿片PE直管   内圧2種(C形) φ 800mm 3m <l≦4m   片挿片PE直管   内圧2種(C形) φ 900mm 3m<l≦4m< td=""><td><u> </u></td><td>削除</td></l≦4m<></l≦4m 	<u> </u>	削除
PQ6224	強化プラスチック複合管	片挿片PE直管 内圧2種(C形) ф 1000mm 3m <l≦4m< td=""><td>本</td><td>削除</td></l≦4m<>	本	削除
	強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管	片挿片PE直管 内圧2種(C形) φ 1100mm 3m <l≦4m< td=""><td>本</td><td>削除</td></l≦4m<>	本	削除
	強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管	片挿片PE直管 内圧2種(C形) φ 800mm 4m <l≦5m   片挿片PE直管 内圧2種(C形) φ 900mm 4m<l≦5m< td=""><td><u>本</u> 本</td><td>削除 削除</td></l≦5m<></l≦5m 	<u>本</u> 本	削除 削除
PQ6234	強化プラスチック複合管	片挿片PE直管 内圧2種(C形) ф 1000mm 4m <l≦5m< td=""><td>本</td><td>削除</td></l≦5m<>	本	削除
	強化プラスチック複合管	片挿片PE直管 内圧2種(C形)		削除
	強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管	片挿片PE直管 内圧2種(C形) φ 800mm 5m <l≦6m   片挿片PE直管 内圧2種(C形) φ 900mm 5m<l≦6m< td=""><td><u>本</u> 本</td><td>削除 削除</td></l≦6m<></l≦6m 	<u>本</u> 本	削除 削除
	強化プラスチック複合管	片挿片PE直管 内圧2種(C形) φ 1000mm 5m <l≦6m< td=""><td></td><td>削除</td></l≦6m<>		削除
PQ6245	強化プラスチック複合管	片挿片PE直管 内圧2種(C形) ф1100mm 5m <l≦6m< td=""><td>本</td><td>削除</td></l≦6m<>	本	削除
	強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管	両PE直管 内圧2種(C形) φ 800mm 1m <l≦2m 両PE直管 内圧2種(C形) φ 900mm 1m<l≦2m< td=""><td></td><td>削除 削除</td></l≦2m<></l≦2m 		削除 削除
	強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管	両PE直官   内圧2種(C形) φ 900mm   Im <l≦2m   両PE直管   内圧2種(C形) φ 1000mm   Im<l≦2m< td=""><td><u>本</u> 本</td><td>削除削除</td></l≦2m<></l≦2m 	<u>本</u> 本	削除削除
	強化プラスチック複合管	両PE直管 内圧2種(C形) Ø1100mm 1m <l≦2m< td=""><td>本</td><td>削除</td></l≦2m<>	本	削除

単価		T		
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) Ø 800mm 2m <l≦3m< td=""><td>本</td><td>削除</td></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) $\phi$ 900mm 2m <l≦3m< td=""><td>本</td><td>削除</td></l≦3m<>	本	削除
	強化プラスチック複合管	両PE直管 内圧2種(C形) ф 1000mm 2m <l≦3m< td=""><td>本</td><td>削除</td></l≦3m<>	本	削除
	強化プラスチック複合管	両PE直管 内圧2種(C形) Ø 1100mm 2m <l≦3m< td=""><td>本</td><td>削除</td></l≦3m<>	本	削除
	強化プラスチック複合管	両PE直管 内圧2種(C形) Ø 800mm 3m <l≦4m< td=""><td>本</td><td>削除</td></l≦4m<>	本	削除
	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< td=""><td>本</td><td>削除</td></l≦4m<>	本	削除
	強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管	両PE直管 内圧2種(C形) ф 1000mm 3m <l≦4m< td=""><td><u>本</u> 本</td><td>削除 削除</td></l≦4m<>	<u>本</u> 本	削除 削除
	強化プラスチック後声音 強化プラスチック複合管	両PE直管 内圧2種(C形) Ø 1100mm 3m <l≦4m 両PE直管 内圧2種(C形) Ø 800mm 4m<l≦5m< td=""><td><u> </u></td><td>削除</td></l≦5m<></l≦4m 	<u> </u>	削除
	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< td=""><td>本</td><td>削除</td></l≦5m<>	本	削除
	強化プラスチック複合管	両PE直管 内圧2種(C形) Ø 1000mm 4m <l≦5m< td=""><td>本</td><td>削除</td></l≦5m<>	本	削除
	強化プラスチック複合管	両PE直管 内圧2種(C形) Ø1100mm 4m <l≦5m< td=""><td>本</td><td>削除</td></l≦5m<>	本	削除
	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< td=""><td>本</td><td>削除</td></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) ф 900mm 5m <l≦6m< td=""><td>本</td><td>削除</td></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) ф 1000mm 5m <l≦6m< td=""><td>本</td><td>削除</td></l≦6m<>	本	削除
	強化プラスチック複合管	両PE直管 内圧2種(C形) ф 1100mm 5m <l≦6m< td=""><td>本</td><td>削除</td></l≦6m<>	本	削除
	強化プラスチック複合管	両挿直管 内圧2種(C形) Ø 800mm 1m <l≦2m< td=""><td>本</td><td>削除</td></l≦2m<>	本	削除
	強化プラスチック複合管	両挿直管 内圧2種(C形) Ø 900mm 1m <l≦2m< td=""><td>本</td><td>削除</td></l≦2m<>	本	削除
	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< td=""><td>本</td><td>削除</td></l≦2m<>	本	削除
	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< td=""><td>本</td><td>削除</td></l≦2m<>	本	削除
	強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管	両挿直管 内圧2種(C形) $\phi$ 800mm 2m <l≦3m 両挿直管 内圧2種(C形) <math>\phi</math> 900mm 2m<l≦3m< td=""><td><u>本</u> 本</td><td>削除 削除</td></l≦3m<></l≦3m 	<u>本</u> 本	削除 削除
	強化ノブステック複合官 強化プラスチック複合管	両挿直管 内圧2種(C形) Ø900mm 2m <l≦3m  両挿直管 内圧2種(C形) Ø1000mm 2m<l≦3m< td=""><td><u> </u></td><td></td></l≦3m<></l≦3m 	<u> </u>	
	強化プラスチック後 ロ目 強化プラスチック複合管	両挿直管 内圧2種(C/B) Ø 1000mm 2m <l≦3m 両挿直管 内圧2種(C形) Ø 1100mm 2m<l≦3m< td=""><td><u> </u></td><td>削除</td></l≦3m<></l≦3m 	<u> </u>	削除
	強化プラスチック複合管	両挿直管 内圧2種(C形) \$ 800mm 3m <l≦4m< td=""><td>本</td><td>削除</td></l≦4m<>	本	削除
	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< td=""><td>本</td><td>削除</td></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) ф 1000mm 3m <l≦4m< td=""><td>本</td><td>削除</td></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) ф 1100mm 3m <l≦4m< td=""><td>本</td><td>削除</td></l≦4m<>	本	削除
	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< td=""><td>本</td><td>削除</td></l≦5m<>	本	削除
	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< td=""><td>本</td><td>削除</td></l≦5m<>	本	削除
	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< td=""><td>本</td><td>削除</td></l≦5m<>	本	削除
	強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管	両挿直管 内圧2種(C形) Ø 1100mm 4m <l≦5m 両挿直管 内圧2種(C形) Ø 800mm 5m<l≦6m< td=""><td>本本</td><td>削除 削除</td></l≦6m<></l≦5m 	本本	削除 削除
	強化プラスチック複合管 強化プラスチック複合管	両挿直音   内圧2種(CI)	本	削除
	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< td=""><td>本</td><td>削除</td></l≦6m<>	本	削除
	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< td=""><td>本</td><td>削除</td></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) ф 1100mm 1m <l≦2m< td=""><td>本</td><td>削除</td></l≦2m<>	本	削除
	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< td=""><td>本</td><td>削除</td></l≦3m<>	本	削除
	強化プラスチック複合管	片受片PE直管 内圧5種(C形) Ø 1100mm 1m <l≦2m< td=""><td>本</td><td>削除</td></l≦2m<>	本	削除
	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< td=""><td>本</td><td>削除</td></l≦3m<>	本	削除
	強化プラスチック複合管 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 片受片PE直管 内圧5種(C形) φ1100mm 4m<l≦5m< td=""><td><u>本</u> 本</td><td>削除 削除</td></l≦5m<></l≦4m 	<u>本</u> 本	削除 削除
	強化プラスチック複合管 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 片受片PE直管 内圧5種(C形) φ1100mm 5m<l≦6m< td=""><td><u></u>本</td><td>削除</td></l≦6m<></l≦5m 	<u></u> 本	削除
	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< td=""><td>本</td><td>削除</td></l≦2m<>	本	削除
	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< td=""><td>本</td><td>削除</td></l≦3m<>	本	削除
	強化プラスチック複合管	両PE直管 内圧5種(C形) ф 1100mm 1m <l≦2m< td=""><td>本</td><td>削除</td></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) ф 1100mm 2m <l≦3m< td=""><td>本</td><td>削除</td></l≦3m<>	本	削除
	強化プラスチック複合管	両挿直管 内圧5種(C形) Ø 1100mm 1m <l≦2m< td=""><td>本</td><td>削除</td></l≦2m<>	本	削除
	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< td=""><td>本</td><td>削除</td></l≦3m<>	本	削除
	硬質ポリ塩化ビニル管(RR継手) 硬質ポリ塩化ビニル管(RR継手)	片受直管(VP管用)φ75 L=4000  片受直管(VP管用)φ100 L=4000	本本	削除 削除
	使貝パリ塩化ビニル管(RR継手) 硬質ポリ塩化ビニル管(RR継手)	万受直管(VP管用) φ 100 L=4000  片受直管(VP管用) φ 125 L=4000	本	削除 削除
	硬質ポリ塩化ビニル管(RR継手)	万支直首(VF首用) Ø 123	本	削除
	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
	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
	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
	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
	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
	あと施工アンカー引抜試験(追加分1回) 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 M20~M24, W1(3/4)~W1, D19~D25	式式	58,700 23,300
	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	<u>式</u> 式	7,830
	異種管継ぎ手(FCD)	φ 75(PVC-ACP)	<u></u>	28,600
	異種管継ぎ手(FCD)	φ 100(PVC-ACP)	個	33,600
	異種管継ぎ手(FCD)	φ 125(PVC–ACP)	個	51,200
PQ9012	異種管継ぎ手(FCD)	$\phi$ 150(PVC–ACP)	個	55,300
	異種管継ぎ手(FCD)	φ 200(PVC-ACP)	個	84,000
	異種管継ぎ手(FCD)	φ 250(PVC–ACP)	個	121,000
	異種管継ぎ手(FCD) 異種管継ぎ手(細制)	Ø 300(PVC−ACP)	個個	171,000 297,000
	<u>異種管継ぎ手(鋼製)</u> 異種管継ぎ手(鋼製)	φ 350(PVC-ACP) φ 400(PVC-ACP)	<u>個</u> 個	344,000
ו עטעבע	大生日間に 丁川州衣/	Ψ 100(1 YO /101 /	凹	U-T-,UUU

単価コード	名称	規格	単位	設定単価
	異種管継ぎ手(鋼製)	φ 450(PVC-ACP)	個	371,000
	異種管継ぎ手(鋼製)	φ 500(PVC-ACP)	個	543,000
PQ9025	異種管継ぎ手(鋼製)	$\phi$ 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)	$\phi$ 350		266,000
PQ9032	フランジジョイント(鋼製)	Ø 400	個	308,000
PQ9033	フランジジョイント(鋼製)	φ 450	個	332,000
	フランジジョイント(鋼製) 急速空気弁(樹脂製)	φ 500   φ 75 補修弁付き	<u>個</u> 個	392,000 144,000
		3受(VU管用) φ 400 × φ 75	個	86,600
		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
		3受 分岐部離脱防止機能内蔵型(VU管用) φ 250 × φ 125	個	69,200
		3受 分岐部離脱防止機能内蔵型(VU管用) φ 250 × φ 200	個	87,100
		3受 分岐部離脱防止機能内蔵型(VU管用) $\phi$ 250 × $\phi$ 250 3受 分岐部離脱防止機能内蔵型(VU管用) $\phi$ 400 × $\phi$ 75	<u>個</u> 個	113,000 92,400
		$3$ 受 分岐部離脱防止機能内蔵型 $(VU$ 管用 $)$ $\phi$ $400 \times \phi$ $75$ $3$ $\Theta$ 分岐部離脱防止機能内蔵型 $(VU$ 管用 $)$ $\phi$	個	152,000
	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
	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) $\phi$ 300× $\phi$ 75	個	159,000
	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
	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手) 研算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	<u>個</u> 個	177,000
	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手) 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 全方離脱防止機能内蔵型(VU管用) φ 300 × φ 250		182,000 220,000
	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) $\phi$ 350× $\phi$ 75	個	191,000
	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) Ø 350 × Ø 125	個	208,000
	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
	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
	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手) 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 全方離脱防止機能内蔵型(VU管用) φ 350 × φ 300	<u>個</u> 個	250,000 273,000
		全方離脱防止機能内蔵型(VU管用) $\phi$ 350 × $\phi$ 350	個	297,000
		全方離脱防止機能内蔵型(VU管用) $\phi$ 400 × $\phi$ 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
		全方離脱防止機能内蔵型(VU管用) φ 400 × φ 125		237,000
	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
	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手) 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 全方離脱防止機能内蔵型(VU管用) φ 400 × φ 300	<u>個</u> 個	280,000 303,000
	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) $\phi$ 500× $\phi$ 75	個	342,000
	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
	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
	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		435,000
	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
	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手) 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) $\phi$ 500 × $\phi$ 75 全方離脱防止機能内蔵型(VM管用) $\phi$ 500 × $\phi$ 100	<u>個</u> 個	394,000 402,000
	使員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 $(VM管用) \phi 500 \times \phi 150$	個	431,000
		全方離脱防止機能内蔵型 $(VM$ 管用 $)\phi$ 500× $\phi$ 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
	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) φ75×φ75	個	61,500
	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) φ100 × φ75	個	65,400
	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手) 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) φ125 × φ75	個	81,800
PQ9204 PQ9205	便貝ボリ塩化ビニル官用FRP製T字管(RR継手) 便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) $\phi$ 150 × $\phi$ 75 本流部離脱防止機能内蔵型 分岐部フランジ付き(VU管用) $\phi$ 200 × $\phi$ 75	<u>個</u> 個	90,000
	使員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) φ250×φ75	個	140,000
	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) φ300 × φ75	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
	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
	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) φ400×φ100	個	244,000
-	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手) 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) $\phi$ 450 × $\phi$ 75 本流部離脱防止機能内蔵型 分岐部フランジ付き(VU管用) $\phi$ 500 × $\phi$ 75	<u>個</u> 個	299,000 359.000
	便員ホリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手) 便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 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		161,000
		本流部離脱防止機能内蔵型 分岐部フランジ付き(VM管用) φ500×φ75	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) $\phi$ 500 $\theta$ =90°	個	439,000
	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製曲管(RR継手)		個	215,000
	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製曲管(RR継手)		個	251,000
	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製曲管(RR継手) 硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製曲管(RR継手)		<u>個</u> 個	320,000 390,000
	使員ポリ塩化ビニル管用FRP製曲管(RR継手) 硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製曲管(RR継手)		個	190,000
	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製曲管(RR継手)		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) $\phi$ 450 $\theta$ =22 $^{\circ}$ 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) $\phi$ 500 $\theta$ =22 $^{\circ}$ 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) $\phi$ 250 $\theta$ =11 $^{\circ}$ 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) $\phi$ 350 $\theta$ =11 $^{\circ}$ 1/4	個	187,000
PQ9262	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製曲管(RR継手)		個	219,000
PQ9263	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製曲管(RR継手)		個	282,000
	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製曲管(RR継手)		個	343,000
		離脱防止機能内蔵型(VU管用) $\phi$ 350 $\theta$ =5° 5/8	個	185,000
	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製曲管(RR継手)			213,000
	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製曲管(RR継手)			275,000
	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製曲管(RR継手)		個	335,000
	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製曲管(RR継手)			289,000
PQ9270	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製曲管(RR継手)		個	367,000
PQ9271		離脱防止機能内蔵型(VM管用) $\phi$ 500 $\theta$ =45°		449,000
		離脱防止機能内蔵型(VM管用) $\phi$ 450 $\theta$ =22°1/2		330,000
	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製曲管(RR継手)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		401,000
	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製曲管(RR継手)	·		325,000
	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製曲管(RR継手)		個	394,000
	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製曲管(RR継手)			317,000
	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製曲管(RR継手)	·	個	385,000
		(VU管用) φ 400 × φ 300	個	93,900
		(VU管用) φ 500 × φ 400	個	141,000
		(VM管用) φ 400 × φ 300	個	108,000
	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製片落管(RR継手)		個	162,000
		離脱防止機能内蔵型(VU管用) φ350 × φ250	個	165,000
-		離脱防止機能内蔵型(VU管用) φ350 × φ300	個	183,000
PQ9307		離脱防止機能内蔵型(VU管用) φ 400 × φ 250	<u>個</u> 個	165,000
PQ9308		離脱防止機能内蔵型(VU管用) φ400×φ300		194,000
		離脱防止機能内蔵型(VU管用) $\phi$ 400× $\phi$ 350 離脱防止機能内蔵型(VU管用) $\phi$ 450× $\phi$ 400	個	206,000
		離脱防止機能内蔵型(VU管用) $\phi$ 500 × $\phi$ 400 a 離脱防止機能内蔵型(VU管用) $\phi$ 500 × $\phi$ 400	<u>個</u> 個	298,000 330,000
		離脱防止機能内蔵型(VM管用) $\phi$ 400 × $\phi$ 300	個	224,000
	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製片落管(RR継手)		個	380,000
		離脱防止機能内蔵型(VM管用) φ500×φ400 離脱防止機能内蔵型(VM管用) φ500×φ450	個	417,000
	使負ボリ塩化ビニル管用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) $\phi$ 300× $\phi$ 75	個	179,000
	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
-		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
	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
		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
-	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
	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) φ 450 × φ 150	個	312,000
	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
	弁筐(FC製)	φ 220(県規格)、台座含む	個	79,900
	弁筺用蓋(FC製)	φ 200(T-25)、ハット型	<u></u> 枚	27,300

単価コード	地区名	名称	規格	単位	設定単価
J01001	葛南	アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	県土整備部
J01001	東葛飾	アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	県土整備部
J01001	<u> </u>	アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	県土整備部
J01001 J01001	<u>海匝</u> 長生	アスファルト混合物(一般地域) アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)  粗粒度アスコン(20)	ton ton	県土整備部 県土整備部
J01001	<u></u>	アスファルト混合物(一般地域)	相粒度アスコン(20) 粗粒度アスコン(20)	ton	県土整備部
J01001	安房	アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	県土整備部
J01002	葛南	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	県土整備部
J01002	東葛飾	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	県土整備部
J01002	銚子	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	県土整備部
J01002 J01002	<u>海匝</u> 長生	アスファルト混合物(一般地域) アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)  密粒度アスコン(20)	ton ton	県土整備部 県土整備部
J01002	夷隅	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	県土整備部
J01002	安房	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	県土整備部
J01003	葛南	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	県土整備部
J01003	<u>東葛飾</u>	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	県土整備部
J01003	<u>銚子</u>	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	県土整備部
J01003 J01003	海 <u>匝</u> 長生	アスファルト混合物(一般地域) アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13) 密粒度アスコン(13)	ton ton	県土整備部 県土整備部
J01003	<u>英工</u> 夷隅	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	県土整備部
J01003	安房	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	県土整備部
J01004	葛南	アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	県土整備部
J01004	東葛飾	アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	県土整備部
J01004	銚子 海匝	アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	県土整備部
J01004 J01004	<u> </u>	アスファルト混合物(一般地域) アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13) 細粒度アスコン(13)	ton ton	県土整備部 県土整備部
J01004	<u></u>	アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	県土整備部
J01004	安房	アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	県土整備部
J01005	千葉	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度ギャップアスコン(13)	ton	県土整備部
J01005	葛南	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度ギャップアスコン(13)	ton	県土整備部
J01005	<u>市原</u> 東葛飾	アスファルト混合物(一般地域) アスファルト混合物(一般地域)	密粒度ギャップアスコン(13)	ton	県土整備部 県土整備部
J01005 J01005		アスファルト混合物(一般地域)	密粒度ギャップアスコン(13) 密粒度ギャップアスコン(13)	ton ton	県土整備部
J01005	成田	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度ギャップアスコン(13)	ton	県土整備部
J01005	香取	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度ギャップアスコン(13)	ton	県土整備部
J01005	<u>銚子</u>	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度ギャップアスコン(13)	ton	県土整備部
J01005		アスファルト混合物(一般地域)	密粒度ギャップアスコン(13)	ton	県土整備部
J01005 J01005	<u>山武</u> 長生	アスファルト混合物(一般地域) アスファルト混合物(一般地域)	密粒度ギャップアスコン(13) 密粒度ギャップアスコン(13)	ton ton	県土整備部 県土整備部
J01005	<u></u>	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度ギャップアスコン(13)	ton	県土整備部
J01005	安房	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度ギャップアスコン(13)	ton	県土整備部
J01005	君津	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度ギャップアスコン(13)	ton	県土整備部
J01006		アスファルト混合物(一般地域)	開粒度アスコン(13)	ton	県土整備部
J01006		アスファルト混合物(一般地域)	開粒度アスコン(13)	ton	県土整備部
J01006 J01006	銚子 海匝	アスファルト混合物(一般地域) アスファルト混合物(一般地域)	開粒度アスコン(13) 開粒度アスコン(13)	ton ton	県土整備部 県土整備部
J01006	長生	アスファルト混合物(一般地域)	開粒度アスコン(13)	ton	県土整備部
J01006	夷隅	アスファルト混合物(一般地域)	開粒度アスコン(13)	ton	県土整備部
J01006	安房	アスファルト混合物(一般地域)	開粒度アスコン(13)	ton	県土整備部
J01015		再生アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20) 粗粒度アスコン(20)	ton	県土整備部
J01015 J01015		再生アスファルト混合物(一般地域) 再生アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20) 粗粒度アスコン(20)	ton ton	県土整備部 県土整備部
J01015		再生アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	県土整備部
J01015	印旛	再生アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	県土整備部
J01015	成田	再生アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	県土整備部
J01015	<u>香取</u>	再生アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	県土整備部
J01015 J01015	<u>山武</u> 君津	再生アスファルト混合物(一般地域) 再生アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20) 粗粒度アスコン(20)	ton	県土整備部 県土整備部
J01015 J01016	<i>石/</i> 手 千葉	再生アスファルト混合物(一般地域)	柏札及アスコン(20)   密粒度アスコン(13)	ton ton	宗工笠伽市 県土整備部
J01016	<u>来</u> 葛南	再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	県土整備部
J01016	市原	再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	県土整備部
J01016		再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	県土整備部
J01016		再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	県土整備部
J01016 J01016	<u>成田</u> 香取	再生アスファルト混合物(一般地域) 再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)  密粒度アスコン(13)	ton ton	県土整備部 県土整備部
J01016	<u> </u>	再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	県土整備部
J01016	君津	再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	県土整備部
J01017	千葉	再生アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	県土整備部
J01017		再生アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	県土整備部
J01017	市原	再生アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	県土整備部

単価コード	地区名	名称	規格	単位	設定単価
J01017	東葛飾	再生アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	県土整備部
J01017	印旛	再生アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	県土整備部
J01017 J01017	<u>成田</u> 香取	再生アスファルト混合物(一般地域) 再生アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13) 細粒度アスコン(13)	ton	県土整備部 県土整備部
J01017 J01017	<u> </u>	再生アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)   細粒度アスコン(13)	ton ton	<u>宗工登頒司</u> 県土整備部
J01017	君津	再生アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	県土整備部
J01019	<u></u> 千葉	再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	県土整備部
J01019	葛南	再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	県土整備部
J01019	市原	再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	県土整備部
J01019	東葛飾 印旛	再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	県土整備部
J01019 J01019	<del></del> 成田	再生アスファルト混合物(一般地域) 再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20) 密粒度アスコン(20)	ton ton	県土整備部 県土整備部
J01019	香取	再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	県土整備部
J01019	山武	再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	県土整備部
J01019	君津	再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	県土整備部
J02001	葛南	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	県土整備部
J02001 J02001	<u>東葛飾</u> 香取	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J02001	<u>百 取</u> 銚子	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	県土整備部
J02002	葛南	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
J02002	東葛飾	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
J02002	香取	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
J02002	<u>銚子</u>	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
J02013 J02013	<u>葛南</u> 東葛飾	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J02013		生コンクリート(音通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02013	銚子	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02015	葛南	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02015	東葛飾	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02015	香取	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02015 J02023	銚子 葛南	<u>エコングリート(音通)</u> 生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J02023		生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02023	香取	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02023	銚子	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02025	葛南	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02025 J02025	<u>東葛飾</u> 香取	<u>生コンクリート(普通)</u> 生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J02025	<u>百 取</u> 銚子	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02042	葛南	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02042	東葛飾	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02042	香取	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02042	<u>銚子</u>	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02043 J02043	葛南  東葛飾	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J02043	<u>米海即</u> 香取	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02043	銚子	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02053	葛南	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	県土整備部
J02053	東葛飾	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	県土整備部
J02053 J02053	香取 銚子	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J02054	<u></u>	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
J02054	東葛飾	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
J02054	香取	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
J02054	銚子	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
J02064 J02064	<u>葛南</u> 東葛飾	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部 県土整備部
J02064 J02064		生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3 m3	宗工登伽 <u>市</u> 県土整備部
J02064	銚子	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
J02065	葛南	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02065	東葛飾	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02065	香取	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02065 J02067	銚子 葛南	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J02067 J02067	 東葛飾	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3 m3	<u>宗工空佣币</u> 県土整備部
J02067	香取	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02067	銚子	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02075	葛南	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02075	東葛飾	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02075	香取	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部

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/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02077	葛南	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02077 J02077	<u>東葛飾</u> 香取	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J02077	<u></u> 銚子	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02096	葛南	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02096	東葛飾	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02096 J02096	香取 銚子	<u>生コンクリート(高炉B)</u> 生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J02107		生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02107	東葛飾	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02107	香取	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02107 J02109	銚子 葛南	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J02109	東葛飾	エコンクケー(自歴/  生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02109	香取	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02109	<u>銚子</u>	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02118 J02118	葛南 東葛飾	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J02118	<u></u>	エコングリート(高が日)  生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02118	銚子	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02120	葛南	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02120 J02120	<u>東葛飾</u> 香取	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J02120	<u></u> 銚子	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02128	葛南	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02128	<u>東葛飾</u>	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02128 J02128	香取 銚子	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下) 24N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J02129	<u>奶丁</u> 葛南	エコンプケート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	県土整備部
J02129		生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	県土整備部
J02129	<u>香取</u>	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	県土整備部
J02129 J02130	<u>銚子</u> 葛南	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下) 24N/mm 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J02130		生コンクリート(高炉B)	24N/mm 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02130	香取	生コンクリート(高炉B)	24N/mm 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02130	<u>銚子</u>	生コンクリート(高炉B)	24N/mm 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02302 J02302	<u>葛南</u> 東葛飾	生コンクリート(早強) 生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm 30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J02302		生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	県土整備部
J02302	銚子	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	県土整備部
J02305	<b>葛南</b>	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	県土整備部
J02305 J02305	<u>東葛飾</u> 香取	生コンクリート(早強) 生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm 36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J02305		生コンクリート(早強)  生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	県土整備部
J02306	葛南	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	県土整備部
J02306		生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	県土整備部
J02306 J02306	 銚子	生コンクリート(早強) 生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 25(20)mm 36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J02401		生モルタル(普通)	配合 1:2	m3	県土整備部
J02401	東葛飾	生モルタル(普通)	配合 1:2	m3	県土整備部
J02401		生モルタル(普通)	配合 1:2	m3	県土整備部
J02401 J02402	<u>銚子</u> 葛南	生モルタル(普通) 生モルタル(普通)	配合 1:2 配合 1:3	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J02402		生モルタル(普通)	配合 1:3	m3	県土整備部
J02402	香取	生モルタル(普通)	配合 1:3	m3	県土整備部
J02402		生モルタル(普通)	配合 1:3	m3	県土整備部
JQ0100 JQ0100	葛南 東葛飾	加熱安定処理材(30) 加熱安定処理材(30)		ton ton	県土整備部 県土整備部
JQ0100		加熱安定処理材 (30)		ton	県土整備部
JQ0100	海匝	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 JQ0100	夷隅 安房	加熱安定処理材(30) 加熱安定処理材(30)		ton ton	県土整備部 県土整備部
JQ0100 JQ0105		<u>加熱安定処理材(30)</u> 再生アスファルト混合物	密粒度アスコン 20	ton	<u>宗工空佣币</u> 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 JQ0105	<u>東葛飾</u> 印旛	再生アスファルト混合物 再生アスファルト混合物	密粒度アスコン 20  密粒度アスコン 20	ton ton	県土整備部 県土整備部
JQ0105	<u>FIJ 旙</u> 成田	再生アスファルト混合物 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
JQ0105	香取	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	山武	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 JQ0114		再生アスファルト混合物 再生アスファルト混合物(溶融スラグ入り)	密粒度アスコン 20 粗粒度アスコン(20)	ton	県土整備部 県土整備部
JQ0114 JQ0114	<u> </u>		粗粒度アスコン(20)   粗粒度アスコン(20)	ton ton	<u>宗工笠佣市</u> 県土整備部
JQ0114	市原		粗粒度アスコン(20)	ton	県土整備部
JQ0114	東葛飾	再生アスファルト混合物(溶融スラグ入り)	粗粒度アスコン(20)	ton	県土整備部
JQ0114	印旛		粗粒度アスコン(20)	ton	県土整備部
JQ0114	成田	再生アスファルト混合物(溶融スラグ入り)	粗粒度アスコン(20)	ton	県土整備部
JQ0114 JQ0114	<u>山武</u> 君津		粗粒度アスコン(20) 粗粒度アスコン(20)	ton	県土整備部 県土整備部
JQ0114 JQ0115	<del></del>	再生アスファルト混合物(溶融スラグ入り)	柏札皮 / ヘコン(20)    密粒度アスコン(20)	ton ton	県土整備部
JQ0115	<u> </u>		密粒度アスコン(20)	ton	県土整備部
JQ0115	市原	再生アスファルト混合物(溶融スラグ入り)	密粒度アスコン(20)	ton	県土整備部
JQ0115	東葛飾	再生アスファルト混合物(溶融スラグ入り)	密粒度アスコン(20)	ton	県土整備部
JQ0115			密粒度アスコン(20)	ton	県土整備部
JQ0115 JQ0115	<u>成田</u> 山武		密粒度アスコン(20)   密粒度アスコン(20)	ton	県土整備部 県土整備部
JQ0115	<u>田氏</u> 君津		密粒度アスコン(20)	ton ton	県土整備部
JQ0116	<del></del>	再生アスファルト混合物(溶融スラグ入り)	密粒度アスコン(13)	ton	県土整備部
JQ0116	葛南	再生アスファルト混合物(溶融スラグ入り)	密粒度アスコン(13)	ton	県土整備部
JQ0116	市原	再生アスファルト混合物(溶融スラグ入り)	密粒度アスコン(13)	ton	県土整備部
JQ0116			密粒度アスコン(13)	ton	県土整備部
JQ0116 JQ0116	<u>印旛</u> 成田		密粒度アスコン(13) 密粒度アスコン(13)	ton	県土整備部 県土整備部
JQ0116 JQ0116	<u></u> 山武		密粒度アスコン(13) 密粒度アスコン(13)	ton ton	宗工登佣市 県土整備部
JQ0116	君津	再生アスファルト混合物(溶融スラグ入り)	密粒度アスコン(13)	ton	県土整備部
JQ0117	千葉	再生アスファルト混合物(溶融スラグ入り)	細粒度アスコン(13)	ton	県土整備部
JQ0117	葛南		細粒度アスコン(13)	ton	県土整備部
JQ0117	市原		細粒度アスコン(13)	ton	県土整備部
JQ0117 JQ0117			細粒度アスコン(13) 細粒度アスコン(13)	ton	県土整備部 県土整備部
JQ0117	<u>FIJ 旙</u> 成田	再生アスファルト混合物(溶融スラグ入り)		ton ton	県土整備部
JQ0117	<u> </u>	再生アスファルト混合物(溶融スラグ入り)		ton	県土整備部
JQ0117			細粒度アスコン(13)	ton	県土整備部
JQ0231	葛南	生コンクリート(高炉B)	19.5N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ0231		生コンクリート(高炉B)	19.5N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ0231 JQ0231	香取 銚子	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	19.5N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) 19.5N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3 m3	県土整備部 県土整備部
JQ2001	 葛南	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	県土整備部
JQ2001		生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	県土整備部
JQ2001	香取	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	県土整備部
JQ2001		生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	県土整備部
JQ2002		生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ2002 JQ2002	<u>東葛飾</u> 香取	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3 m3	県土整備部 県土整備部
JQ2002	銚子	生コンクリート(普通)	18N/mm2 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/mm2 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/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2013		生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2013 JQ2023	<u>銚子</u> 葛南	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3 m3	県土整備部 県土整備部
JQ2023 JQ2023		<u>キョンクリート(音通)</u> 生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C-55%以下) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3 m3	宗工登佣市 県土整備部
JQ2023	香取	エコンクケート(自通/  生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2023	銚子	生コンクリート(普通)	24N/mm2 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/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2042		生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2042 JQ2042	香取 銚子	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3 m3	県土整備部 県土整備部
JQ2042 JQ2053	<u></u>	エコンクリート(盲題)  生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	<u>宗工罡佣币</u> 県土整備部
JQ2053		生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	県土整備部
JQ2053	香取	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	県土整備部
JQ2053	銚子	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 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/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ2054 JQ2054	<u>東葛飾</u> 香取	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3 m3	県土整備部 県土整備部
JQ2054 JQ2054	<u>谷取</u> 銚子	<u>生コンクリート(高炉B)</u> 生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C-60%以下) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3 m3	<u>宗工笠佣币</u> 県土整備部
JQ2064		生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 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/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ2064	香取	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部

# Jコード **地区資材単価**

### 令和6年7月16日適用

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/mm2 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/mm2 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/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2065	香取	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2065	銚子	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 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/mm2 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/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2075	香取	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2075	銚子	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 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/mm2 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/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2096	香取	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2096	銚子	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 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 W09003	600Vポリエチレンケーブル 600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積3.5 (CV) 2心 断面積5.5	m m	農水省等 農水省等
W09003	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積3.3	m 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 W09009	600Vポリエチレンケーブル 600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積 60 (CV) 2心 断面積100	m m	農水省等 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 W09031	600Vポリエチレンケーブル 600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積325 (CV) 3心 断面積2.0	m m	農水省等 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
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 W09037	600Vポリエチレンケーブル 600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 22 (CV) 3心 断面積 38	m m	農水省等 農水省等
W09037	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 36	m 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 W09043	600Vポリエチレンケーブル 600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積250 (CV) 3心 断面積325	m m	農水省等 農水省等
W09043 W09061	3300Vポリエテレンケーブル	(CV) 3心 断面積325 (CV) 3心 断面積 8	m m	展水省寺 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 3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 60 (CV) 3心 断面積100	m	農水省等 農水省等
W09067	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積150	m m	農水省等
	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積200	m	農水省等
	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積250	m	農水省等
	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積325	m	農水省等
W09091 W09092	6600Vポリエチレンケーブル 6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 8 (CV) 3心 断面積 14	m m	農水省等 農水省等
W09092	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 14	m 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		(CV) 3心 断面積 60	m	農水省等
	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積100	m	農水省等
W09097 W09098	6600Vポリエチレンケーブル 6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積150 (CV) 3心 断面積200	m	農水省等 農水省等
W09098	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積200	m m	農水省等
W09100		(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
	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 2.6	m	農水省等
	屋外用ビニール絶縁電線 屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 3.2 (OW) 径 4.0	m m	農水省等 農水省等
W09124 W09125		(OW) 径 4.0 (OW) 径 5.0	m m	農水省等 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
	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 38	m	農水省等
	屋外用ビニール絶縁電線  屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 60 (OW) 断面積100	m m	農水省等 農水省等
W09132 W09152		(OC) 径 5.0	m m	展水省寺 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		(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 W09221	6600Vポリエチレン絶縁電線 600Vキャブタイヤケーブル	(OC) 断面積100 (2PNCT)3心 断面積2.0	m m	農水省等 農水省等
W09221 W09222	600Vキャブダイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面槓2.0 (2PNCT) 3心 断面積3.5	m m	展水省寺 農水省等
W09223		(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
	600Vキャブタイヤケーブル 600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 22 (2PNCT) 3心 断面積 38	m	農水省等 農水省等
	600Vキャブダイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 38 (2PNCT) 3心 断面積 60	m m	展水省等 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	Г		1 1	
コード	<b>名</b> 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 W09255	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積8.0 (2PNCT) 2心 断面積 14	m	農水省等
W09255 W09256	600Vキャブタイヤケーブル 600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 14 (2PNCT) 2心 断面積 22	m m	農水省等 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 600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 2.6 (IV) 径 3.2	m	農水省等 農水省等
W09284 W09285	600Vビール杷核电極  600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 3.2 (IV) 径 4.0	m m	展水旬寺 農水省等
W09286	600Vビニル紀縁電線	(IV) 怪 4.0	m 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 W09294	600Vビニル絶縁電線  600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 150  (IV) 断面積 200	m m	展水有寺 農水省等
W09294 W09480	6kv高圧引下用PDC	(IV) 例面值 200 8mm2	m m	展水省等 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 14mm2	m	農水省等
W10001	プラントポンプ	φ 150 × 18.5kw	台供用月	
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	
	<u> ライザーパイプ</u>  ライザーパイプ	φ 40 × 3.6m φ 40 × 1.8m		農水省等
	ライザーバイン  ライザーパイプ	φ 40 × 1.8m φ 40 × 1.0m		農水省等 農水省等
	ライザーソケット	$\phi$ 40		農水省等
	スイングジョイント	φ 40		農水省等
	ヘッダーパイプ	φ 150 × 1.0m		農水省等
	ヘッダーカップリング	φ150		農水省等
	ヘッダーエルボ (90° 曲管)	φ 150	個供用月	
	ヘッダーベンド(135°曲管)	φ 150	個供用月	
	ヘッダーチーズ (T字管) ヘッダーキャップ	φ 150 φ 150		農水省等 農水省等
	ゲートバルブ	$\phi$ 150	個供用月	
	ノッチタンク	2m3	個供用月	
	敷設用機材 ジェットポンプ	φ 80×15kw	台供用月	
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		農水省等
	敷設用機材 フートバルブ	φ 80 / 50		農水省等
W10021	敷設用機材 ストップバルブ	φ 50 φ 50		農水省等 農水省等
	敷設用機材 圧力計 敷設用機材 スターカッター	Ψ 50	個供用月 個供用月	
	対政用機や ヘメーカンメー   ヘッダーパイプ	φ150×3.0m	本供用月	
	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
	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
	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
	タイヤ消耗費(DT国産・普通・D)	積載重量 10.0t積 積載重量 12.0t積	時間	農水省等
	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D) タイヤ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 12.0t積 積載重量 20.0t積	時間 時間	農水省等
	タイヤ消耗費(DT国産・建設専用)	積載重量 20.0t倍 積載重量 32.0~37.0t積	時間	農水省等
	タイヤ消耗費(DT国産・建設専用)	積載重量 46.0~55. Ot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
	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
	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
	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
	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D) タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 6.0~7.0t積	供用日 供用日	農水省等
	タイヤ消耗費(DT国産・音通・D)	<u> </u>	供用日	<u>長小旬寺</u> 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
				- · · ·

# Wコード 仮設材損料

### 令和6年7月16日適用

単価				
コード	名称	規格	単位	設定単価
W14102	タイヤ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 20.0t積	供用日	農水省等
W14103	タイヤ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 32.0~37. Ot積	供用日	農水省等
W14104	タイヤ消耗費(DT国産・建設専用)	積載重量 46.0~55. Ot積	供用日	農水省等
W14105	タイヤ消耗費(DT国産・建設専用)	積載重量 78.0~95.0t積	供用日	農水省等
W14106	タイヤ消耗費(DT国産・建設専用)	積載重量 25.0t積	供用日	農水省等

# Kコード 施設機械資材単価

単価	名称	規格	単位	設定単価
コード K01137	│ │一般構造用等辺山形鋼	SS400 50mm × 4mm		県土整備部
K01137 K01142	一般構造用等辺山形鋼  一般構造用等辺山形鋼	SS400 90~100mm×7mm	kg 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 K01323	│一般構造用平鋼 │一般構造用平鋼	SS400 6mm × 32~44mm SS400 6mm × 50~75mm	kg kg	県土整備部 県土整備部
K01323	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 K13003	一般構造用炭素鋼鋼管 一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 外径34mm×2.3mm STK400 外径42.7mm×2.3mm	kg kg	県土整備部 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 K13025	│一般構造用角形鋼管 │一般構造用角形鋼管	STKR400 60mm × 30mm × 2.3mm STKR400 100mm × 50mm × 3.2mm	kg kg	県土整備部 県土整備部
K13023	一般構造用角形鋼管  一般構造用角形鋼管	STKR400 100mm × 50mm × 3.2mm STKR400 50mm × 50mm × 2.3mm	kg 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
	スクラップ	鋼ダライ粉A	kg	県土整備部
	スクラップ	鉄ダライ粉A	kg	県土整備部
	スクラップ スクラップ	ステンレス新断   銅くず(並)	kg kg	県土整備部 6月号(平)
	スクラップ	黄銅くず 鋳物(並)	kg kg	6月号(平)
	スクラップ	青銅くず 鋳物(並)	kg	6月号(平)
	スクラップ	アルミくず、機械鋳物	kg	6月号(平)
	エッチングプライマー	長暴型2種	kg	県土整備部
	ジンクリッチプライマー	有機系	kg	県土整備部
	ジンクリッチプライマー ジンクリッチペイント	無機系   有機系	kg kg	県土整備部 6月号(建)
	ジンクリッチペイント	無機系	kg	6月号(建)
	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	下冷田(キャバターゲ) ひけんぎれる)	kg	県土整備部
	エポキシ樹脂系塗料 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)  中塗用〔赤系〕	kg kg	県土整備部 6月号(平)
	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)
	エポキシ樹脂系塗料	上塗用[青·緑系]	kg	6月号(平)
	エポキシ樹脂系塗料	上塗用〔淡彩色〕	kg	県土整備部
	変性エポキシ樹脂塗料 変性エポキシ樹脂塗料	下塗用(赤さび色、グレー) 内面用	kg kg	県土整備部 県土整備部
	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
	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
	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
	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
	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
	環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料 塩化ゴム系塗料	2種上塗用(淡彩色)  中塗用〔赤系〕	kg kg	県土整備部 県土整備部
	塩化ゴム系塗料	中室用[赤永]  中塗用[青·緑系]	kg kg	県土整備部
	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
	塩化ゴム系塗料	上塗用[青·緑系]	kg	県土整備部
	塩化ゴム系塗料	上塗用〔淡彩色〕	kg	県土整備部
	ポリウレタン樹脂塗料 ポリウレタン樹脂塗料	中塗用〔赤系〕  中塗用〔青·緑系〕	kg	県土整備部
	ポリウレダン樹脂塗料 ポリウレタン樹脂塗料	中盛用[ 京:	kg kg	県土整備部 県土整備部
	ポリウレタン樹脂塗料	上塗用[赤系]	kg	県土整備部
	ポリウレタン樹脂塗料	上塗用〔青·緑系〕	kg	県土整備部
		上塗用〔淡彩色〕	kg	県土整備部
	ポリウレタン樹脂塗料			
K78531	ホリワレダン倒脂塗料 ふっ素樹脂塗料 ふっ素樹脂塗料	中塗用〔赤系〕 中塗用〔青·緑系〕	kg kg	県土整備部 県土整備部

# Kコード 施設機械資材単価

### 令和6年7月16日適用

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	ジンクリッチプライマー用〔有機〕	L	県土整備部
K78593	シンナー	ジンク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	弱溶剤形ふつ素樹脂塗料	上塗[淡彩色]	kg	県土整備部