

公開用

積算基準（農業農村整備事業）

# 基礎単価表

令和6年10月15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10月15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刊物価資料」、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）

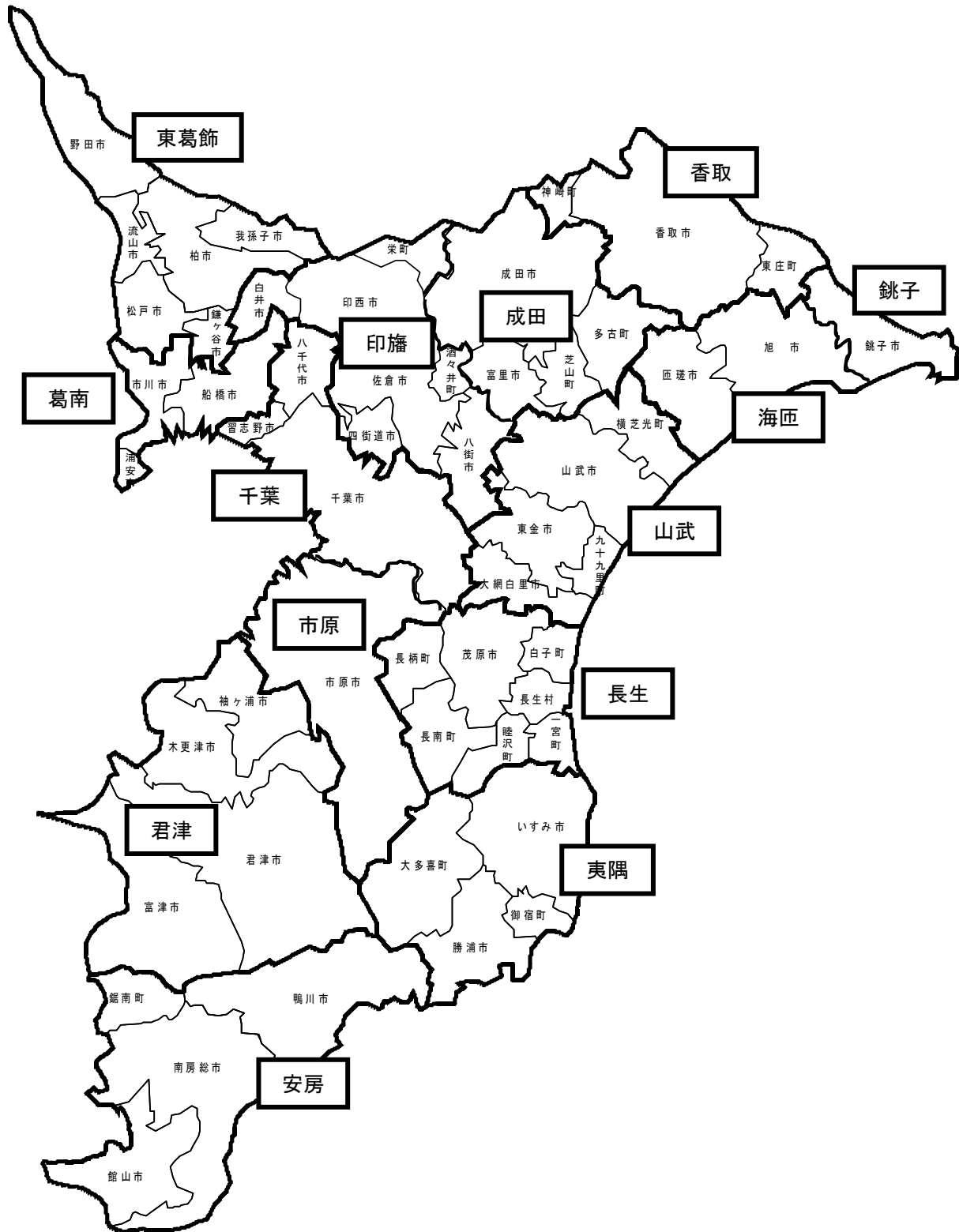
[令和6年10月15日適用]

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10月15日適用]



# 基礎単価一覧表

令和6年10月15日適用

コード区分	単価区分	改定区分
R	労務単価	改定なし
P	地域資材単価	改定あり
J	地区資材単価	改定あり
F	機械器具賃料	改定あり
A	市場単価	改定あり
M	機械器具損料	改定あり
MQ	機械器具損料（独自分）	改定あり
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）	改定あり
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
R01001	土木一般世話役		人	30,000
R01002	特殊作業員		人	27,600
R01003	普通作業員		人	23,900
R01004	軽作業員		人	16,800
R01005	さく岩工		人	35,500
R01006	石工		人	31,400
R01007	ブロック工		人	29,100
R01008	法面工		人	29,800
R01009	型わく工		人	28,900
R01010	鉄筋工		人	31,400
R01011	溶接工		人	31,800
R01012	とび工		人	31,500
R01013	電工		人	27,500
R01014	山林砂防工		人	30,600
R01015	軌道工		人	57,000
R01021	運転手(特殊)		人	28,500
R01022	運転手(一般)		人	25,000
R01023	運転助手		人	23,900
R01031	交通誘導警備員A		人	18,300
R01032	交通誘導警備員B		人	16,000
R01041	潜かん世話役		人	41,500
R01042	潜かん工		人	35,000
R01051	橋りょう世話役		人	37,900
R01052	橋りょう特殊工		人	33,100
R01053	橋りょう塗装工		人	33,500
R01061	トンネル世話役		人	38,500
R01062	トンネル特殊工		人	34,800
R01063	トンネル作業員		人	29,300
R01071	船団長		人	36,400
R01072	高級船員		人	36,400
R01073	普通船員		人	29,400
R01081	潜水世話役		人	45,700
R01082	潜水土		人	45,700
R01083	潜水連絡員		人	34,400
R01084	潜水送気員		人	33,700
R02001	造園工		人	25,800
R02002	鉄骨工		人	27,100
R02003	塗装工		人	31,100
R02004	大工		人	28,700
R02005	左官		人	30,300
R02006	配管工		人	26,300
R02007	はつり工		人	28,500
R02008	防水工		人	33,000
R02009	板金工		人	32,300
R02011	サッシ工		人	30,200
R02013	内装工		人	30,900
R02014	ガラス工		人	29,800
R02015	建具工		人	26,900
R02016	ダクト工		人	26,500
R02017	保温工		人	26,100
R02019	設備機械工		人	26,400
R03001	製作工		人	29,900
R03002	据付工		人	28,300
R03003	電気通信技術者		人	36,300
R03004	電気通信技術員		人	24,400
R03005	機械工		人	31,800
R03006	点検技術者		人	36,700
R03007	点検技術員		人	28,300
R03008	点検整備工		人	28,300
R03010	鋼橋製作工		人	29,500
R03011	運転監視技術員		人	28,300
R04001	主任技術者		人	80,200
R04002	技師長		人	75,800
R04003	主任技師		人	64,800
R04004	技師(A)		人	57,000
R04005	技師(B)		人	47,200

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
R04006	技師(C)		人	38,400
R04007	技術員		人	33,600
R04008	技師(A)(超勤)125/100		時間	4,890
R04009	技師(B)(超勤)125/100		時間	4,050
R04010	技師(C)(超勤)125/100		時間	3,300
R04011	技術員(超勤)125/100		時間	2,880
R04022	測量主任技師		人	54,600
R04023	測量技師		人	47,100
R04024	測量技師補		人	36,900
R04025	測量助手		人	34,600
R04026	操縦士		人	56,300
R04027	整備士		人	43,200
R04028	撮影士		人	43,500
R04029	撮影助手		人	36,100
R04030	図工(測量助手)		人	34,600
R04031	図工(直接経費)		人	34,600
R04032	測量補助員		人	25,900
R04033	測量船操縦士		人	36,300
R04041	地質調査技師		人	53,200
R04042	主任地質調査員		人	41,500
R04043	地質調査員		人	31,400
RQ3001	補助員		人	8,600
RQ3002	委員(換地業務助手)		人	8,300
RQ3003	委員(直接経費計上用)		人	8,300

単価コード	名称	規格	単位	設定単価
P01001	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径150 長2.00m	本	県土整備部
P01002	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径200 長2.00m	本	県土整備部
P01003	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径250 長2.00m	本	県土整備部
P01004	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径300 長2.00m	本	県土整備部
P01005	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径350 長2.00m	本	県土整備部
P01006	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径400 長2.43m	本	県土整備部
P01007	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径450 長2.43m	本	県土整備部
P01008	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径500 長2.43m	本	県土整備部
P01009	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径600 長2.43m	本	県土整備部
P01010	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径700 長2.43m	本	県土整備部
P01011	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径800 長2.43m	本	県土整備部
P01012	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径900 長2.43m	本	県土整備部
P01013	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1000 長2.43m	本	県土整備部
P01014	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1100 長2.43m	本	県土整備部
P01015	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1200 長2.43m	本	県土整備部
P01016	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1350 長2.43m	本	県土整備部
P01026	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径150 長2.00m	本	県土整備部
P01027	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径200 長2.00m	本	県土整備部
P01028	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径250 長2.00m	本	県土整備部
P01029	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径300 長2.00m	本	県土整備部
P01030	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径350 長2.00m	本	県土整備部
P01031	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径400 長2.43m	本	県土整備部
P01032	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径450 長2.43m	本	県土整備部
P01033	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径500 長2.43m	本	県土整備部
P01034	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径600 長2.43m	本	県土整備部
P01035	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径700 長2.43m	本	県土整備部
P01036	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径800 長2.43m	本	県土整備部
P01037	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径900 長2.43m	本	県土整備部
P01038	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1000 長2.43m	本	県土整備部
P01039	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1100 長2.43m	本	県土整備部
P01040	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1200 長2.43m	本	県土整備部
P01041	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1350 長2.43m	本	県土整備部
P01052	遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧1種 径1500 長2.30m	本	県土整備部
P01053	遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧1種 径1650 長2.30m	本	県土整備部
P01054	遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧1種 径1800 長2.30m	本	県土整備部
P01055	遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧1種 径2000 長2.30m	本	県土整備部
P01056	遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧1種 径2200 長2.30m	本	県土整備部
P01057	遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧1種 径2400 長2.30m	本	県土整備部
P01058	遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧1種 径2600 長2.30m	本	県土整備部
P01059	遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧1種 径2800 長2.30m	本	県土整備部
P01060	遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧1種 径3000 長2.30m	本	県土整備部
P01061	遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧2種 径1500 長2.30m	本	県土整備部
P01062	遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧2種 径1650 長2.30m	本	県土整備部
P01063	遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧2種 径1800 長2.30m	本	県土整備部
P01064	遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧2種 径2000 長2.30m	本	県土整備部
P01065	遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧2種 径2200 長2.30m	本	県土整備部
P01066	遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧2種 径2400 長2.30m	本	県土整備部
P01067	遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧2種 径2600 長2.30m	本	県土整備部
P01068	遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧2種 径2800 長2.30m	本	県土整備部
P01069	遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧2種 径3000 長2.30m	本	県土整備部
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
P02009	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 80A 長5.5m	本	9月号(平)
P02057	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 15A 長4.0m	本	9月号(平)
P02058	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 20A 長4.0m	本	9月号(平)
P02059	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 25A 長4.0m	本	9月号(平)
P02060	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 32A 長4.0m	本	9月号(平)
P02061	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 40A 長4.0m	本	9月号(平)
P02062	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 50A 長4.0m	本	9月号(平)
P02063	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 65A 長4.0m	本	9月号(平)
P02064	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 80A 長4.0m	本	9月号(平)
P02065	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付)100A 長4.0m	本	9月号(平)
P02066	配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ付き(ソケット付)125A 長5.5m	本	9月号(積)
P02067	配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ付き(ソケット付)150A 長5.5m	本	9月号(積)
P03001	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径75 長4.0m	本	9月号(平)
P03002	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径100 長4.0m	本	9月号(平)





単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
P03811	ダクタイル鑄鉄異形管	フランジ長管 径300~450 内面合成樹脂塗装	ton	9月号(積)
P03812	ダクタイル鑄鉄異形管	フランジ長管 径500~800 内面合成樹脂塗装	ton	9月号(積)
P03901	ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径 75~100 I類 内面合成樹脂塗装	ton	9月号(平)
P03902	ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径 75~100 II類 内面合成樹脂塗装	ton	9月号(平)
P03903	ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径150~250 I類 内面合成樹脂塗装	ton	9月号(平)
P03904	ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径150~250 II類 内面合成樹脂塗装	ton	9月号(平)
P03905	ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径300~450 I類 内面合成樹脂塗装	ton	9月号(平)
P03906	ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径300~450 II類 内面合成樹脂塗装	ton	9月号(平)
P03907	ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径500~800 I類 内面合成樹脂塗装	ton	9月号(平)
P03908	ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径500~800 II類 内面合成樹脂塗装	ton	9月号(平)
P03909	ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径 75~100 III類 内面合成樹脂塗装	ton	9月号(平)
P03910	ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径150~250 III類 内面合成樹脂塗装	ton	9月号(平)
P03911	ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径300~450 III類 内面合成樹脂塗装	ton	9月号(平)
P03912	ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径500~800 III類 内面合成樹脂塗装	ton	9月号(平)
P05001	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM径350長4.0m	本	82.000
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	105.000
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	132.000
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	161.000
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	94.000
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	122.000
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	155.000
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	192.000
P05019	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径13 長4.0m	本	9月号(平)
P05020	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径16 長4.0m	本	9月号(平)
P05021	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径20 長4.0m	本	9月号(平)
P05022	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径25 長4.0m	本	9月号(平)
P05023	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径30 長4.0m	本	9月号(平)
P05024	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径40 長4.0m	本	9月号(平)
P05025	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径50 長4.0m	本	9月号(平)
P05026	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径65 長4.0m	本	9月号(平)
P05027	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径75 長4.0m	本	9月号(平)
P05028	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径100 長4.0m	本	9月号(平)
P05029	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径125 長4.0m	本	9月号(平)
P05030	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径150 長4.0m	本	9月号(平)
P05031	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径200 長4.0m	本	9月号(平)
P05032	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径250 長4.0m	本	9月号(平)
P05033	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径300 長4.0m	本	県土整備部
P05034	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径40 長4.0m	本	9月号(平)
P05035	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径50 長4.0m	本	9月号(平)
P05036	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径65 長4.0m	本	9月号(平)
P05037	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径75 長4.0m	本	9月号(平)
P05038	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径100 長4.0m	本	9月号(平)
P05039	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径125 長4.0m	本	9月号(平)
P05040	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径150 長4.0m	本	9月号(平)
P05041	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径200 長4.0m	本	9月号(平)
P05042	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径250 長4.0m	本	9月号(平)
P05043	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径300 長4.0m	本	9月号(平)
P05044	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径350 長4.0m	本	9月号(平)
P05045	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径400 長4.0m	本	9月号(平)
P05046	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径450 長4.0m	本	9月号(平)
P05047	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径500 長4.0m	本	9月号(平)
P05048	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径600 長4.0m	本	9月号(平)
P05049	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径50 長4.0m	本	9月号(平)
P05050	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径65 長4.0m	本	9月号(平)
P05051	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径75 長4.0m	本	9月号(平)
P05052	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径100 長4.0m	本	9月号(平)
P05053	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径125 長4.0m	本	9月号(平)
P05054	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径150 長4.0m	本	9月号(平)
P05055	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径200 長4.0m	本	9月号(平)
P05056	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径250 長4.0m	本	9月号(平)
P05057	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径300 長4.0m	本	9月号(平)
P05058	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径50 長4.0m	本	9月号(平)
P05059	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径65 長4.0m	本	9月号(平)
P05060	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径75 長4.0m	本	9月号(平)
P05061	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径100 長4.0m	本	9月号(平)
P05062	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径125 長4.0m	本	9月号(平)

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
P05063	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径150 長4.0m	本	9月号(平)
P05064	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径200 長4.0m	本	9月号(平)
P05065	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径250 長4.0m	本	9月号(平)
P05066	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径300 長4.0m	本	9月号(平)
P05067	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径350 長4.0m	本	9月号(平)
P05068	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径400 長4.0m	本	9月号(平)
P05069	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径450 長4.0m	本	9月号(平)
P05070	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径500 長4.0m	本	9月号(平)
P05071	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径600 長4.0m	本	9月号(平)
P05072	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径50 長5.0m	本	9月号(平)
P05073	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径75 長5.0m	本	9月号(平)
P05074	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径100 長5.0m	本	9月号(平)
P05075	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径125 長5.0m	本	9月号(平)
P05076	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径150 長5.0m	本	9月号(平)
P05077	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径200 長5.0m	本	9月号(平)
P05078	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径250 長5.0m	本	9月号(平)
P05079	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径300 長5.0m	本	9月号(平)
P05080	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径50 長4.0m	本	9月号(平)
P05081	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径65 長4.0m	本	9月号(平)
P05082	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径75 長4.0m	本	9月号(平)
P05083	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径100 長4.0m	本	9月号(平)
P05084	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径125 長4.0m	本	9月号(平)
P05085	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径150 長4.0m	本	9月号(平)
P05086	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径200 長4.0m	本	9月号(平)
P05087	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径250 長4.0m	本	9月号(平)
P05088	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径300 長4.0m	本	9月号(平)
P05099	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径75 長4.0m	本	9月号(建)
P05100	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径100 長4.0m	本	9月号(建)
P05101	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径125 長4.0m	本	9月号(建)
P05102	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径150 長4.0m	本	9月号(建)
P05103	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径200 長4.0m	本	9月号(建)
P05104	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径250 長4.0m	本	9月号(建)
P05105	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径300 長4.0m	本	9月号(建)
P05106	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径350 長4.0m	本	9月号(建)
P05107	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径400 長4.0m	本	9月号(建)
P05108	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径450 長4.0m	本	9月号(建)
P05109	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径500 長4.0m	本	9月号(建)
P05110	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径600 長4.0m	本	9月号(建)
P05111	硬質ポリ塩化ビニル有孔管(VP)	TS片スリーブ 径40 長4.0m	本	2.600
P05147	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径200 長5.0m	本	9月号(平)
P05148	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径250 長5.0m	本	9月号(平)
P05149	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径300 長5.0m	本	9月号(平)
P05201	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径13	個	9月号(平)
P05202	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径16	個	9月号(平)
P05203	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径20	個	9月号(平)
P05204	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径25	個	9月号(平)
P05205	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径30	個	9月号(平)
P05206	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径40	個	9月号(平)
P05207	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径50	個	9月号(平)
P05208	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径65	個	9月号(平)
P05209	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径75	個	9月号(平)
P05210	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径100	個	9月号(平)
P05211	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径125	個	9月号(平)
P05212	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径150	個	9月号(平)
P05213	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 16×13	個	9月号(平)
P05214	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 20×16	個	9月号(平)
P05215	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 25×16	個	9月号(平)
P05216	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 25×20	個	9月号(平)
P05217	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 30×25	個	9月号(平)
P05218	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 40×30	個	9月号(平)
P05219	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 50×40	個	9月号(平)
P05220	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 65×50	個	9月号(平)
P05221	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 75×50	個	9月号(平)
P05222	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 75×65	個	9月号(平)
P05223	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 100×75	個	9月号(平)
P05224	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 125×100	個	9月号(平)



単価コード	名称	規格	単位	設定単価
P05291	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90° ベンド B形 径75	個	9月号(平)
P05292	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90° ベンド B形 径100	個	9月号(平)
P05293	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90° ベンド B形 径125	個	9月号(平)
P05294	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90° ベンド B形 径150	個	9月号(平)
P05295	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90° ベンド B形 径200	個	9月号(建)
P05296	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45° ベンド B形 径50	個	9月号(平)
P05297	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45° ベンド B形 径65	個	9月号(平)
P05298	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45° ベンド B形 径75	個	9月号(平)
P05299	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45° ベンド B形 径100	個	9月号(平)
P05300	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45° ベンド B形 径125	個	9月号(平)
P05301	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45° ベンド B形 径150	個	9月号(平)
P05302	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45° ベンド B形 径200	個	9月号(建)
P05303	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22 1/2° ベンドB形 径50	個	9月号(平)
P05304	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22 1/2° ベンドB形 径65	個	9月号(平)
P05305	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22 1/2° ベンドB形 径75	個	9月号(平)
P05306	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22 1/2° ベンドB形 径100	個	9月号(平)
P05307	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22 1/2° ベンドB形 径125	個	9月号(平)
P05308	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22 1/2° ベンドB形 径150	個	9月号(平)
P05309	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22 1/2° ベンドB形 径200	個	9月号(建)
P05310	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径50	個	9月号(平)
P05311	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径65	個	9月号(平)
P05312	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径75	個	9月号(平)
P05313	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径100	個	9月号(平)
P05314	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径125	個	9月号(平)
P05315	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径150	個	9月号(平)
P05316	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径200	個	9月号(建)
P05322	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ドレッサ形ジョイント 径75	個	7,600
P05323	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ドレッサ形ジョイント 径100	個	10,100
P05324	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ドレッサ形ジョイント 径125	個	13,200
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	19,500
P05326	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ドレッサ形ジョイント 径200	個	27,000
P05327	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット 径200	個	9月号(建)
P05328	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット 径250	個	9月号(建)
P05329	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケット 200×150	個	9月号(建)
P05330	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケット 250×200	個	9月号(建)
P05331	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	90° ベンド 径250	個	9月号(建)
P05332	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	45° ベンド 径250	個	9月号(建)
P05333	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	22 1/2° ベンド 径250	個	9月号(建)
P05334	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	11 1/4° ベンド 径250	個	9月号(建)
P05356	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット I形 径13	個	9月号(平)
P05357	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット I形 径20	個	9月号(平)
P05358	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット I形 径25	個	9月号(平)
P05359	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット I形 径30	個	9月号(平)
P05360	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット I形 径40	個	9月号(平)
P05361	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット I形 径50	個	9月号(平)
P05362	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット II形 径13	個	9月号(平)
P05363	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット II形 径20	個	9月号(平)
P05364	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット II形 径25	個	9月号(平)
P05365	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット II形 径30	個	9月号(平)
P05366	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット II形 径40	個	9月号(平)
P05367	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット II形 径50	個	9月号(平)
P05368	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット II形 径65	個	9月号(平)
P05369	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット II形 径75	個	9月号(平)
P05370	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット II形 径100	個	9月号(平)
P06001	強化プラスチック複合管	5種 径200 長5m<L≤6m(内圧管)	本	9月号(建)
P06002	強化プラスチック複合管	5種 径250 長5m<L≤6m(内圧管)	本	9月号(建)
P06003	強化プラスチック複合管	5種 径300 長5m<L≤6m(内圧管)	本	9月号(建)
P06004	強化プラスチック複合管	5種 径350 長5m<L≤6m(内圧管)	本	9月号(建)
P06005	強化プラスチック複合管	5種 径400 長5m<L≤6m(内圧管)	本	9月号(平)
P06006	強化プラスチック複合管	5種 径450 長5m<L≤6m(内圧管)	本	9月号(平)
P06007	強化プラスチック複合管	5種 径500 長5m<L≤6m(内圧管)	本	9月号(平)
P06008	強化プラスチック複合管	5種 径600 長5m<L≤6m(内圧管)	本	9月号(平)
P06009	強化プラスチック複合管	5種 径700 長5m<L≤6m(内圧管)	本	9月号(平)
P06010	強化プラスチック複合管	5種 径800 長5m<L≤6m(内圧管)	本	9月号(平)
P06012	強化プラスチック複合管	5種 径1000 長5m<L≤6m(内圧管)	本	9月号(平)
P06015	強化プラスチック複合管	5種 径1350 長5m<L≤6m(内圧管)	本	9月号(平)



単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
P09016	青銅ねじ込み仕切弁	5K 径65A	個	9月号(平)
P09017	青銅ねじ込み仕切弁	5K 径80A	個	9月号(平)
P09042	青銅フランジ形玉形弁	10K 径15A	個	9月号(平)
P09043	青銅フランジ形玉形弁	10K 径20A	個	9月号(平)
P09044	青銅フランジ形玉形弁	10K 径25A	個	9月号(平)
P09045	青銅フランジ形玉形弁	10K 径32A	個	9月号(平)
P09046	青銅フランジ形玉形弁	10K 径40A	個	9月号(平)
P09047	青銅フランジ形玉形弁	10K 径50A	個	9月号(平)
P09048	青銅フランジ形玉形弁	10K 径65A	個	9月号(平)
P09049	青銅フランジ形玉形弁	10K 径80A	個	9月号(平)
P09050	青銅フランジ形玉形弁	10K 径100A	個	9月号(平)
P09051	青銅フランジ形仕切弁	10K 径25A	個	9月号(平)
P09052	青銅フランジ形仕切弁	10K 径32A	個	9月号(平)
P09053	青銅フランジ形仕切弁	10K 径40A	個	9月号(平)
P09054	青銅フランジ形仕切弁	10K 径50A	個	9月号(平)
P09055	青銅フランジ形仕切弁	10K 径65A	個	9月号(平)
P09056	青銅フランジ形仕切弁	10K 径80A	個	9月号(平)
P09101	鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径50A	個	9月号(平)
P09102	鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径65A	個	9月号(平)
P09103	鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径80A	個	9月号(平)
P09104	鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径100A	個	9月号(平)
P09105	鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径125A	個	9月号(平)
P09106	鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径150A	個	9月号(平)
P09107	鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径200A	個	9月号(平)
P09108	鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径250A	個	9月号(平)
P10001	フィルター	パット型 φ300	個	9月号(平)
P10002	フィルター	ボックス型 300×300mm	個	9月号(平)
P10003	フィルター	集水フィルター φ50	個	9月号(平)
P10004	フィルター	集水フィルター φ75	個	9月号(平)
P10203	ビニールフィルム	厚 0.1mm 幅150cm	m	9月号(平)
P11001	コンクリート杭 (PHC杭) A種	外径300 長7m	本	県土整備部
P11002	コンクリート杭 (PHC杭) A種	外径300 長8m	本	県土整備部
P11003	コンクリート杭 (PHC杭) A種	外径300 長9m	本	県土整備部
P11004	コンクリート杭 (PHC杭) A種	外径300 長10m	本	県土整備部
P11005	コンクリート杭 (PHC杭) A種	外径300 長11m	本	県土整備部
P11006	コンクリート杭 (PHC杭) A種	外径300 長12m	本	県土整備部
P11007	コンクリート杭 (PHC杭) A種	外径300 長13m	本	県土整備部
P11008	コンクリート杭 (PHC杭) A種	外径350 長7m	本	県土整備部
P11009	コンクリート杭 (PHC杭) A種	外径350 長8m	本	県土整備部
P11010	コンクリート杭 (PHC杭) A種	外径350 長9m	本	県土整備部
P11011	コンクリート杭 (PHC杭) A種	外径350 長10m	本	県土整備部
P11012	コンクリート杭 (PHC杭) A種	外径350 長11m	本	県土整備部
P11013	コンクリート杭 (PHC杭) A種	外径350 長12m	本	県土整備部
P11014	コンクリート杭 (PHC杭) A種	外径350 長13m	本	県土整備部
P11015	コンクリート杭 (PHC杭) A種	外径400 長7m	本	県土整備部
P11016	コンクリート杭 (PHC杭) A種	外径400 長8m	本	県土整備部
P11017	コンクリート杭 (PHC杭) A種	外径400 長9m	本	県土整備部
P11018	コンクリート杭 (PHC杭) A種	外径400 長10m	本	県土整備部
P11019	コンクリート杭 (PHC杭) A種	外径400 長11m	本	県土整備部
P11020	コンクリート杭 (PHC杭) A種	外径400 長12m	本	県土整備部
P11021	コンクリート杭 (PHC杭) A種	外径400 長13m	本	県土整備部
P11022	コンクリート杭 (PHC杭) A種	外径400 長14m	本	県土整備部
P11023	コンクリート杭 (PHC杭) A種	外径400 長15m	本	県土整備部
P11024	コンクリート杭 (PHC杭) A種	外径450 長7m	本	県土整備部
P11025	コンクリート杭 (PHC杭) A種	外径450 長8m	本	県土整備部
P11026	コンクリート杭 (PHC杭) A種	外径450 長9m	本	県土整備部
P11027	コンクリート杭 (PHC杭) A種	外径450 長10m	本	県土整備部
P11028	コンクリート杭 (PHC杭) A種	外径450 長11m	本	県土整備部
P11029	コンクリート杭 (PHC杭) A種	外径450 長12m	本	県土整備部
P11030	コンクリート杭 (PHC杭) A種	外径450 長13m	本	県土整備部
P11031	コンクリート杭 (PHC杭) A種	外径450 長14m	本	県土整備部
P11032	コンクリート杭 (PHC杭) A種	外径450 長15m	本	県土整備部
P11033	コンクリート杭 (PHC杭) A種	外径500 長7m	本	県土整備部
P11034	コンクリート杭 (PHC杭) A種	外径500 長8m	本	県土整備部
P11035	コンクリート杭 (PHC杭) A種	外径500 長9m	本	県土整備部
P11036	コンクリート杭 (PHC杭) A種	外径500 長10m	本	県土整備部

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
P11037	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径500 長11m	本	県土整備部
P11038	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径500 長12m	本	県土整備部
P11039	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径500 長13m	本	県土整備部
P11040	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径500 長14m	本	県土整備部
P11041	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径500 長15m	本	県土整備部
P11042	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径600 長7m	本	県土整備部
P11043	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径600 長8m	本	県土整備部
P11044	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径600 長9m	本	県土整備部
P11045	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径600 長10m	本	県土整備部
P11046	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径600 長11m	本	県土整備部
P11047	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径600 長12m	本	県土整備部
P11048	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径600 長13m	本	県土整備部
P11049	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径600 長14m	本	県土整備部
P11050	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径600 長15m	本	県土整備部
P11511	橋梁用ゴム支承材	硬質ゴム 10mm×2 厚23mm 150mm×1000mm	枚	9月号(平)
P11512	橋梁用ゴム支承材	硬質ゴム 15mm×2 厚33mm 150mm×1000mm	枚	9月号(平)
P11513	橋梁用ゴム支承材	硬質ゴム 12mm×3 厚42mm 200mm×1000mm	枚	9月号(平)
P11517	橋梁用ゴム支承材	硬質 10mm	m <sup>2</sup>	9月号(建)
P12004	鉄筋コンクリートU形	240 長600mm	個	県土整備部
P12005	鉄筋コンクリートU形	300A 長600mm	個	県土整備部
P12006	鉄筋コンクリートU形	300B 長600mm	個	県土整備部
P12007	鉄筋コンクリートU形	300C 長600mm	個	県土整備部
P12008	鉄筋コンクリートU形	360A 長600mm	個	県土整備部
P12009	鉄筋コンクリートU形	360B 長600mm	個	県土整備部
P12010	鉄筋コンクリートU形	450 長600mm	個	県土整備部
P12011	鉄筋コンクリートU形	600 長600mm	個	県土整備部
P12024	鉄筋コンクリートU形	240 長2000mm	個	県土整備部
P12025	鉄筋コンクリートU形	300A 長2000mm	個	県土整備部
P12026	鉄筋コンクリートU形	300B 長2000mm	個	県土整備部
P12027	鉄筋コンクリートU形	300C 長2000mm	個	県土整備部
P12028	鉄筋コンクリートU形	360A 長2000mm	個	県土整備部
P12029	鉄筋コンクリートU形	360B 長2000mm	個	県土整備部
P12030	鉄筋コンクリートU形	450 長2000mm	個	県土整備部
P12031	鉄筋コンクリートU形	600 長2000mm	個	県土整備部
P12035	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 240 長600mm	個	県土整備部
P12036	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 300 長600mm	個	県土整備部
P12037	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 360 長600mm	個	県土整備部
P12038	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 450 長600mm	個	県土整備部
P12039	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 600 長600mm	個	県土整備部
P12042	鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 240 長600mm	個	県土整備部
P12043	鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 300 長600mm	個	県土整備部
P12044	鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 360 長600mm	個	県土整備部
P12045	鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 450 長600mm	個	県土整備部
P12046	鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 600 長600mm	個	県土整備部
P12051	鉄筋コンクリートL形	250B 450×155×600	個	県土整備部
P12052	鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個	県土整備部
P12053	鉄筋コンクリートL形	350 550×155×600	個	県土整備部
P12054	歩車道境界ブロック(片側)	A 150×170×200×600	個	県土整備部
P12055	歩車道境界ブロック(片側)	B 180×205×250×600	個	県土整備部
P12056	歩車道境界ブロック(片側)	C 180×210×300×600	個	県土整備部
P12057	地先境界ブロック	A 120×120×120×600	個	県土整備部
P12058	地先境界ブロック	B 150×150×120×600	個	県土整備部
P12059	地先境界ブロック	C 150×150×150×600	個	県土整備部
P12076	道路用鉄筋コンクリート側溝	250 250×230×2m 1種	個	県土整備部
P12077	道路用鉄筋コンクリート側溝	300A 300×280×2m 1種	個	県土整備部
P12078	道路用鉄筋コンクリート側溝	300B 300×270×2m 1種	個	県土整備部
P12079	道路用鉄筋コンクリート側溝	300C 300×260×2m 1種	個	県土整備部
P12080	道路用鉄筋コンクリート側溝	400A 400×370×2m 1種	個	県土整備部
P12081	道路用鉄筋コンクリート側溝	400B 400×360×2m 1種	個	県土整備部
P12082	道路用鉄筋コンクリート側溝	500A 500×460×2m 1種	個	県土整備部
P12083	道路用鉄筋コンクリート側溝	500B 500×450×2m 1種	個	県土整備部
P12084	道路用鉄筋コンクリート側溝	250 250×230×2m 3種	個	県土整備部
P12085	道路用鉄筋コンクリート側溝	300A 300×280×2m 3種	個	県土整備部
P12086	道路用鉄筋コンクリート側溝	300B 300×270×2m 3種	個	県土整備部
P12087	道路用鉄筋コンクリート側溝	300C 300×260×2m 3種	個	県土整備部
P12088	道路用鉄筋コンクリート側溝	400A 400×370×2m 3種	個	県土整備部



単価コード	名称	規格	単位	設定単価
P12089	道路用鉄筋コンクリート側溝	400B 400×360×2m 3種	個	県土整備部
P12090	道路用鉄筋コンクリート側溝	500A 500×460×2m 3種	個	県土整備部
P12091	道路用鉄筋コンクリート側溝	500B 500×450×2m 3種	個	県土整備部
P12093	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	250×500 1種	枚	9月号(平)
P12094	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	300×500 1種	枚	9月号(平)
P12095	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	400×500 1種	枚	9月号(平)
P12096	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	500×500 1種	枚	9月号(平)
P12097	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	250×500 3種	枚	9月号(平)
P12098	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	300×500 3種	枚	9月号(平)
P12099	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	400×500 3種	枚	9月号(平)
P12100	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	500×500 3種	枚	9月号(平)
P12110	プレキャスト擁壁	宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )1000型(L=2.0m)中地震対応型	個	9月号(平)
P12111	プレキャスト擁壁	宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )1600型(L=2.0m)中地震対応型	個	9月号(建)
P12112	プレキャスト擁壁	宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )2500型(L=2.0m)中地震対応型	個	9月号(平)
P12113	プレキャスト擁壁	ハイタッチウォール宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )4250型(L=2.0m)中地震対応	個	9月号(平)
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	9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
P13501	ブロックマット	厚10cm幅120~160cm長200~800cm	m <sup>2</sup>	県土整備部
P13601	パネル工法用緩衝材	発泡ポリエチレン系	m <sup>2</sup>	9月号(平)
P15004	張ブロック	厚12cm(500×500以下)	m <sup>2</sup>	県土整備部
P15005	張ブロック	厚15cm(500×500以下)	m <sup>2</sup>	県土整備部
P15013	コンクリート積ブロック	A種 控35cm	個	県土整備部
P15320	間知ブロック	控350 滑面	m <sup>2</sup>	県土整備部
P18002	鋼矢板	U形 SYW295 II型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	県土整備部
P18004	鋼矢板	U形 SYW295 III型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	県土整備部
P18006	鋼矢板	U形 SYW295 IV型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	県土整備部
P18008	鋼矢板	U形 SYW295 VL型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	県土整備部
P18009	鋼矢板	U形 SYW295 VII型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	県土整備部
P18010	軽量鋼矢板	SS400 2m以上12m以下(500mmピッチ)	ton	県土整備部
P18013	広幅鋼矢板	U形 SYW295 IIW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	県土整備部
P18014	広幅鋼矢板	U形 SYW295 IIW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	県土整備部
P18015	広幅鋼矢板	U形 SYW295 IVW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	県土整備部
P18017	ハット形鋼矢板	SYW295 SP-10H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	県土整備部
P18018	ハット形鋼矢板	SYW295 SP-25H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	県土整備部
P18019	ハット形鋼矢板	SYW295 SP-45H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	県土整備部
P18020	ハット形鋼矢板	SYW295 SP-50H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	県土整備部
P18026	鋼矢板(広幅・ハット形含む)輸送エキストラ加算額	陸上渡し12m以下	ton	9月号(平)
P18027	鋼矢板(広幅・ハット形含む)輸送エキストラ加算額	陸上渡し12m超18m以下	ton	9月号(平)
P18029	鋼矢板(広幅・ハット形含む)輸送エキストラ加算額	海上渡し	ton	9月号(平)
P18031	H形鋼杭	SHK400 200×204×12×12	ton	県土整備部
P18032	H形鋼杭	SHK400 250×255×14×14	ton	県土整備部
P18033	H形鋼杭	SHK400 300×300×10×15	ton	県土整備部
P18034	H形鋼杭	SHK400 350×350×12×19	ton	県土整備部
P18035	H形鋼杭	SHK400 400×400×13×21	ton	県土整備部
P18101	鋼管杭 (SKK—400)	各種	ton	県土整備部
P18202	普通丸鋼	SR235 径9	ton	県土整備部
P18203	普通丸鋼	SR235 径13	ton	県土整備部
P18204	普通丸鋼	SR235 径16	ton	県土整備部
P18205	普通丸鋼	SR235 径19	ton	県土整備部

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
P18206	普通丸鋼	SR235 径22	ton	県土整備部
P18207	普通丸鋼	SR235 径25	ton	県土整備部
P18230	異形棒鋼	SD345 D13	ton	県土整備部
P18231	異形棒鋼	SD345 D16	ton	県土整備部
P18232	異形棒鋼	SD345 D19	ton	県土整備部
P18233	異形棒鋼	SD345 D22	ton	県土整備部
P18234	異形棒鋼	SD345 D25	ton	県土整備部
P18235	異形棒鋼	SD345 D29	ton	県土整備部
P18236	異形棒鋼	SD345 D32	ton	県土整備部
P18237	異形棒鋼	SD345 D35	ton	県土整備部
P18238	異形棒鋼	SD345 D38	ton	県土整備部
P18239	異形棒鋼	SD345 D51	ton	県土整備部
P18244	異形棒鋼	SD345 D41	ton	県土整備部
P18245	異形棒鋼	SD295 D10	ton	県土整備部
P18246	異形棒鋼	SD295 D13	ton	県土整備部
P18247	異形棒鋼	SD295 D16	ton	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
P18418	鋼板(無規格品)	厚板 厚16,19,22,25 × 914 × 1829	ton	県土整備部
P18419	鋼板	熱延薄板(SPHC) 厚1.6	ton	9月号(平)
P18420	鋼板	熱延薄板(SPHC) 厚2.3	ton	9月号(平)
P18424	縞鋼板	厚3.2	ton	県土整備部
P18425	縞鋼板	厚4.5~6.0	ton	県土整備部
P18426	縞鋼板	厚9.0	ton	県土整備部
P18427	H形鋼	SS400 200 × 200 × 8 × 12	ton	県土整備部
P18428	H形鋼	SS400 250 × 250 × 9 × 14	ton	県土整備部
P18429	H形鋼	SS400 300 × 300 × 10 × 15	ton	県土整備部
P18430	H形鋼	SS400 350 × 350 × 12 × 19	ton	県土整備部
P18431	H形鋼	SS400 400 × 400 × 13 × 21	ton	県土整備部
P18432	平鋼(SS400)	厚4.5mm 幅32~38	ton	県土整備部
P18433	平鋼(SS400)	厚6mm 幅32~44	ton	県土整備部
P18434	平鋼(SS400)	厚6mm 幅50~75	ton	県土整備部
P18435	平鋼(SS400)	厚9mm 幅32~44	ton	県土整備部
P18436	平鋼(SS400)	厚9mm 幅50~75	ton	県土整備部
P18442	等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺40	ton	県土整備部
P18443	等辺山形鋼(SS400)	小形 厚5 辺40	ton	県土整備部
P18444	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚4 辺50	ton	県土整備部
P18445	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚6~9 辺50~75	ton	県土整備部
P18446	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚7~10 辺90~100	ton	県土整備部
P18447	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚13 辺90~100	ton	県土整備部
P18448	等辺山形鋼(SS400)	大形 厚9~15 辺130	ton	県土整備部
P18449	等辺山形鋼(SS400)	大形 厚9~15 辺150	ton	県土整備部
P18450	溝形鋼(SS400)	中形厚5幅40~50高75~100	ton	県土整備部
P18451	溝形鋼(SS400)	大形厚6~6.5幅65~75高125~150	ton	県土整備部
P18452	溝形鋼(SS400)	大形厚7~9幅75~90高150~200	ton	県土整備部
P18453	溝形鋼(SS400)	大形 厚9 幅90 高250	ton	県土整備部
P18454	溝形鋼(SS400)	大形 厚9 幅90 高300	ton	県土整備部
P18455	溝形鋼(SS400)	大形 厚10~12幅90 高300	ton	県土整備部
P18457	溝形鋼(SS400)	大形 厚13 幅100 高380	ton	県土整備部
P18458	不等辺山形鋼(SS400)	中形 厚7~10 辺75 辺100~125	ton	県土整備部
P18459	不等辺山形鋼(SS400)	中形 厚9~12 辺90 辺150	ton	県土整備部
P18460	I形鋼(SS400)	大形 厚5.5~7幅75~100高150~200	ton	県土整備部
P18461	I形鋼(SS400)	大形 厚7.5~10幅125高250	ton	県土整備部
P18463	I形鋼(SS400)	大形 厚10 × 150 × 300	ton	県土整備部
P18464	I形鋼(SS400)	大形 厚9~12 × 150 × 350	ton	県土整備部
P19106	なまし鉄線	3.2mm(#10)	kg	県土整備部
P19107	なまし鉄線	2.6mm(#12)	kg	県土整備部
P19109	なまし鉄線	1.6mm(#16)	kg	県土整備部
P19110	なまし鉄線	0.8mm(#21) 結束線	kg	県土整備部
P19113	亜鉛メッキ鉄線	2種 2.6mm(#12)	kg	県土整備部
P19118	亜鉛アルミめっき鉄線	径6mm	ton	県土整備部
P19119	亜鉛アルミめっき鉄線	径8mm	ton	県土整備部
P19201	鉄丸くぎ	N32 長32 胴部径1.90	kg	9月号(平)
P19203	鉄丸くぎ	N45 長45 胴部径2.45	kg	県土整備部

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
P19204	鉄丸くぎ	N50 長50 胴部径2.75	kg	県土整備部
P19205	鉄丸くぎ	N65 長65 胴部径3.05	kg	県土整備部
P19206	鉄丸くぎ	N75 長75 胴部径3.40	kg	県土整備部
P19207	鉄丸くぎ	N90 長90 胴部径3.75	kg	9月号(平)
P19208	鉄丸くぎ	N100 長100 胴部径4.20	kg	県土整備部
P19209	鉄丸くぎ	N150 長150 胴部径5.20	kg	9月号(平)
P19210	かすがい (丸かすがい)	径9 長120mm	本	9月号(平)
P19212	かすがい (丸かすがい)	径9 長180mm	本	9月号(平)
P19213	かすがい (丸かすがい)	径12 長180mm	本	9月号(平)
P19214	かすがい (丸かすがい)	径12 長210mm	本	9月号(平)
P19215	かすがい (丸かすがい)	径12 長240mm	本	9月号(平)
P19281	六角ボルト(中)	径M16 長300mm (黒皮)	本	9月号(平)
P19314	摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長45mm 2種F10T	組	県土整備部
P19315	摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長50mm 2種F10T	組	県土整備部
P19316	摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長55mm 2種F10T	組	県土整備部
P19317	摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長60mm 2種F10T	組	県土整備部
P19318	摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長65mm 2種F10T	組	県土整備部
P19319	摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長70mm 2種F10T	組	県土整備部
P19320	摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長75mm 2種F10T	組	県土整備部
P19321	摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長80mm 2種F10T	組	県土整備部
P19326	摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長50mm 2種F10T	組	県土整備部
P19327	摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長55mm 2種F10T	組	県土整備部
P19328	摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長60mm 2種F10T	組	県土整備部
P19329	摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長65mm 2種F10T	組	県土整備部
P19330	摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長70mm 2種F10T	組	県土整備部
P19331	摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長75mm 2種F10T	組	県土整備部
P19332	摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長80mm 2種F10T	組	県土整備部
P19333	摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長85mm 2種F10T	組	県土整備部
P19334	摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長90mm 2種F10T	組	県土整備部
P19335	摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長95mm 2種F10T	組	県土整備部
P19336	摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長100mm 2種F10T	組	県土整備部
P19337	摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長60mm 2種F10T	組	県土整備部
P19338	摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長65mm 2種F10T	組	県土整備部
P19339	摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長70mm 2種F10T	組	県土整備部
P19340	摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長75mm 2種F10T	組	県土整備部
P19341	摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長80mm 2種F10T	組	県土整備部
P19342	摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長85mm 2種F10T	組	県土整備部
P19343	摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長90mm 2種F10T	組	県土整備部
P19344	摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長95mm 2種F10T	組	県土整備部
P19345	摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長100mm 2種F10T	組	県土整備部
P19346	摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長105mm 2種F10T	組	県土整備部
P19402	ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.0mm 網目50mm	m <sup>2</sup>	県土整備部
P19403	ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.0mm 網目56mm	m <sup>2</sup>	県土整備部
P19404	ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.6mm 網目40mm	m <sup>2</sup>	9月号(平)
P19405	ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.6mm 網目50mm	m <sup>2</sup>	県土整備部
P19406	ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.6mm 網目56mm	m <sup>2</sup>	県土整備部
P19408	ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径3.2mm 網目63mm	m <sup>2</sup>	9月号(平)
P19411	溶接金網	線径3.2mm 網目100mm	m <sup>2</sup>	県土整備部
P19412	溶接金網	線径3.2mm 網目150mm	m <sup>2</sup>	県土整備部
P19413	溶接金網	線径4.0mm 網目100mm	m <sup>2</sup>	県土整備部
P19414	溶接金網	線径4.0mm 網目150mm	m <sup>2</sup>	県土整備部
P19415	溶接金網	線径5.0mm 網目100mm	m <sup>2</sup>	県土整備部
P19416	溶接金網	線径5.0mm 網目150mm	m <sup>2</sup>	県土整備部
P21210	マンホール用足掛金物	樹脂加工品 径19 幅300 長250	個	9月号(平)
P22002	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-A -4E	m	県土整備部
P22003	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-A -4ES(旧基準)	m	県土整備部
P22004	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-A -2B	m	県土整備部
P22006	ガードレール	路側用 メッキ Gr-A -4E	m	県土整備部
P22008	ガードレール	路側用 メッキ Gr-A -2B	m	県土整備部
P22010	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-Ck-2PHL(旧基準)	m	9月号(平)
P22011	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2B-5	m	9月号(平)
P22014	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2B-4	m	9月号(平)
P22015	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B -4E	m	9月号(平)
P22017	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -4E	m	9月号(平)
P22019	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B -2B	m	9月号(平)
P22021	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -2B	m	9月号(平)

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
P22023	ガードレール	路側用 メッキ Gr-B -4E	m	9月号(平)
P22025	ガードレール	路側用 メッキ Gr-B -2B	m	9月号(平)
P22052	ガードパイプ	歩車道境界用 メッキ Gp-Ap-2E	m	県土整備部
P22053	ガードパイプ	歩車道境界用 メッキ Gp-Ap-2B	m	県土整備部
P22054	ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Bp-2E	m	県土整備部
P22055	ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Cp-2E	m	県土整備部
P22056	ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Bp-2B	m	県土整備部
P22057	ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Cp-2B	m	県土整備部
P22058	ガードパイプ	歩車道境界用 メッキ Gp-Bp-2E	m	県土整備部
P22059	ガードパイプ	歩車道境界用 メッキ Gp-Bp-2B	m	県土整備部
P22150	中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-A-3B~6B	本	県土整備部
P22151	中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3B~6B	本	県土整備部
P22152	中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3B~6B	本	県土整備部
P22154	中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-A-3B~6B	本	県土整備部
P22155	中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-B-3B~6B	本	県土整備部
P22156	中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-C-3B~6B	本	県土整備部
P22158	中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-A-3E~6E	本	県土整備部
P22159	中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3E~6E	本	県土整備部
P22160	中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3E~6E	本	県土整備部
P22162	中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-A-3E~6E	本	県土整備部
P22163	中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-B-3E~6E	本	県土整備部
P22164	中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-C-3E~6E	本	県土整備部
P22174	端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-A-3E~6E	本	県土整備部
P22175	端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3E~6E	本	県土整備部
P22176	端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3E~6E	本	県土整備部
P22178	端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-A-3E~6E	本	県土整備部
P22179	端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-B-3E~6E	本	県土整備部
P22180	端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-C-3E~6E	本	県土整備部
P22194	ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-A-3E~6E	m	県土整備部
P22195	ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-B-3E~6E	m	県土整備部
P22196	ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-C-3E~6E	m	県土整備部
P22250	ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 2.0m	m	9月号(建)
P22251	ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 2.0m	m	9月号(建)
P22252	ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m	m	9月号(建)
P22254	ネットフェンス(ビニール被覆)	B-I 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m	9月号(建)
P22255	ネットフェンス(ビニール被覆)	B-II 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m	9月号(建)
P22256	ネットフェンス(ビニール被覆)	B-III 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m	9月号(建)
P22257	ネットフェンス(垂鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 2.0m	m	9月号(建)
P22258	ネットフェンス(垂鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 2.0m	m	9月号(建)
P22259	ネットフェンス(垂鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m	m	9月号(建)
P22261	ネットフェンス(垂鉛メッキ)	B-I 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	9月号(建)
P22262	ネットフェンス(垂鉛メッキ)	B-II 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	9月号(建)
P22263	ネットフェンス(垂鉛メッキ)	B-III 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	9月号(建)
P22264	ネットフェンス(メッキ着色塗装)	旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 2.0m	m	9月号(建)
P22265	ネットフェンス(メッキ着色塗装)	旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 2.0m	m	9月号(建)
P22266	ネットフェンス(メッキ着色塗装)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m	m	9月号(建)
P22268	ネットフェンス(メッキ着色塗装)	B-I 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m	9月号(建)
P22269	ネットフェンス(メッキ着色塗装)	B-II 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m	9月号(建)
P22270	ネットフェンス(メッキ着色塗装)	B-III 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m	9月号(建)
P22271	ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 1.8m	m	9月号(建)
P22272	ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 1.8m	m	9月号(建)
P22273	ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.8m	m	9月号(建)
P22275	ネットフェンス(ビニール被覆)	B-I 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm	m	9月号(建)
P22276	ネットフェンス(ビニール被覆)	B-II 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm	m	9月号(建)
P22277	ネットフェンス(ビニール被覆)	B-III 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm	m	9月号(建)
P22278	ネットフェンス(垂鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 1.8m	m	9月号(建)
P22279	ネットフェンス(垂鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 1.8m	m	9月号(建)
P22280	ネットフェンス(垂鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.8m	m	9月号(建)
P22282	ネットフェンス(垂鉛メッキ)	B-I 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm	m	9月号(建)
P22283	ネットフェンス(垂鉛メッキ)	B-II 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm	m	9月号(建)
P22284	ネットフェンス(垂鉛メッキ)	B-III 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm	m	9月号(建)
P22285	ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 1.5m	m	9月号(建)
P22286	ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 1.5m	m	9月号(建)
P22287	ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.5m	m	9月号(建)
P22289	ネットフェンス(ビニール被覆)	B-I 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm	m	9月号(建)
P22290	ネットフェンス(ビニール被覆)	B-II 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm	m	9月号(建)

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
P22291	ネットフェンス(ビニール被覆)	B-Ⅲ 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm	m	9月号(建)
P22292	ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 1.2m	m	9月号(建)
P22293	ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 1.2m	m	9月号(建)
P22294	ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.2m	m	9月号(建)
P22296	ネットフェンス(ビニール被覆)	B-Ⅰ 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m	9月号(建)
P22297	ネットフェンス(ビニール被覆)	B-Ⅱ 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m	9月号(建)
P22298	ネットフェンス(ビニール被覆)	B-Ⅲ 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m	9月号(建)
P22299	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0mビニール被覆	組	9月号(平)
P22300	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0mビニール被覆	組	9月号(平)
P22301	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0mビニール被覆	組	9月号(平)
P22302	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0mビニール被覆	組	9月号(平)
P22303	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0mビニール被覆	組	9月号(平)
P22304	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0mビニール被覆	組	9月号(平)
P22305	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0mメッキ	組	9月号(建)
P22306	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0mメッキ	組	9月号(建)
P22307	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0mメッキ	組	9月号(建)
P22308	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0mメッキ	組	9月号(建)
P22309	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0mメッキ	組	9月号(建)
P22310	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0mメッキ	組	9月号(建)
P22323	ネットフェンス用アンカーブロック	180×180×450	個	9月号(建)
P22324	ネットフェンス用アンカーブロック	180×550×450	個	9月号(建)
P22401	落石防止網	金網(3種垂鉛めつき・Z-GS3) 2.6×50	m <sup>2</sup>	県土整備部
P22402	落石防止網	金網(3種垂鉛めつき・Z-GS3) 3.2×50	m <sup>2</sup>	県土整備部
P22403	落石防止網	金網(3種垂鉛めつき・Z-GS3) 4.0×50	m <sup>2</sup>	県土整備部
P22404	落石防止網	金網(4種垂鉛めつき・Z-GS4) 5.0×50	m <sup>2</sup>	県土整備部
P22407	落石防止網	羽根付アンカー φ25×1500	本	県土整備部
P22408	落石防止網	クロスクリップ φ12	個	県土整備部
P22409	落石防止網	クロスクリップ φ16	個	県土整備部
P22410	落石防止網	ワイヤクリップ φ12	個	県土整備部
P22411	落石防止網	ワイヤクリップ φ16	個	県土整備部
P22412	落石防止網	結合コイル 3.2×50×300	個	県土整備部
P22413	落石防止網	結合コイル 4.0×70×300	個	県土整備部
P22414	落石防止網	繊維系スローネット 37.5mm×37.5mm	m <sup>2</sup>	9月号(平)
P22452	落石防止網 ワイヤクリップ	φ8	個	県土整備部
P22453	落石防止網 ワイヤクリップ	φ14	個	県土整備部
P22454	落石防止網 ワイヤクリップ	φ18	個	県土整備部
P22457	落石防止網 組立アンカー	φ25×1500mm	組	県土整備部
P23014	PC鋼棒	B種 1号 径23mm 長5～8m未満	kg	県土整備部
P23015	PC鋼棒	B種 1号 径23mm 長8m以上	kg	県土整備部
P23019	PC鋼棒	B種 1号 径26mm 長5～8m未満	kg	県土整備部
P23020	PC鋼棒	B種 1号 径26mm 長8m以上	kg	県土整備部
P23024	PC鋼棒	C種 1号 径23mm 長5～8m未満	kg	県土整備部
P23025	PC鋼棒	C種 1号 径23mm 長8m以上	kg	県土整備部
P23029	PC鋼棒	C種 1号 径26mm 長5～8m未満	kg	県土整備部
P23030	PC鋼棒	C種 1号 径26mm 長8m以上	kg	県土整備部
P23033	PC鋼より線	7本より線 A種 径12.4mm	kg	県土整備部
P23034	PC鋼棒工法用定着装置	径17mm (後付用)	組	9月号(平)
P23035	PC鋼棒工法用定着装置	径23mm (後付用)	組	県土整備部
P23036	PC鋼棒工法用定着装置	径26mm (後付用)	組	県土整備部
P23059	PC用シース(カップラーシース)	標準型 径23mm 厚0.25mm 長2m	個	県土整備部
P23060	PC用シース(カップラーシース)	標準型 径26mm 厚0.25mm 長2m	個	県土整備部
P23067	PC鋼より線	7本より線 B種 径12.7mm	ton	県土整備部
P23068	PC鋼より線	7本より線 B種 径15.2mm	ton	県土整備部
P23069	PC鋼より線	19本より線 径17.8mm	ton	県土整備部
P23070	PC鋼より線	19本より線 径19.3mm	ton	県土整備部
P23071	PC鋼より線	19本より線 径21.8mm	ton	県土整備部
P23072	PC鋼棒工法用定着装置	径32mm (後付用)	組	県土整備部
P23104	PCケーブル	19本より線 径17.8mm	kg	県土整備部
P23105	PCケーブル	19本より線 径19.3mm	kg	県土整備部
P23106	PCケーブル	19本より線 径21.8mm	kg	県土整備部
P24001	円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径3.2mm 網目10cm	m	県土整備部
P24002	円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径3.2mm 網目10cm	m	9月号(平)
P24003	円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径3.2mm 網目13cm	m	県土整備部
P24004	円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径3.2mm 網目13cm	m	9月号(平)
P24005	円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径3.2mm 網目15cm	m	県土整備部
P24006	円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径3.2mm 網目15cm	m	9月号(平)

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
P24007	円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目10cm	m	県土整備部
P24008	円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目10cm	m	県土整備部
P24010	円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目13cm	m	県土整備部
P24011	円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目13cm	m	県土整備部
P24012	円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径4.0mm 網目13cm	m	9月号(平)
P24013	円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目15cm	m	県土整備部
P24014	円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目15cm	m	県土整備部
P24015	円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径4.0mm 網目15cm	m	9月号(平)
P24017	円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径5.0mm 網目13cm	m	9月号(平)
P24018	円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径5.0mm 網目13cm	m	9月号(平)
P24020	円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径5.0mm 網目15cm	m	9月号(平)
P24021	円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径5.0mm 網目15cm	m	9月号(平)
P24044	鉄筋金網	D6×100×100	m <sup>2</sup>	県土整備部
P24047	角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目10cm	m	9月号(平)
P24048	角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	9月号(平)
P24049	角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	9月号(平)
P24050	角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	県土整備部
P24051	角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	県土整備部
P24054	角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	9月号(平)
P24055	角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	9月号(平)
P24060	多段積型かごマット(長期性能型)	めっき鉄線 50×100cm 1:0.5 A-a,c B-a,c C-a,c	m	県土整備部
P24061	多段積型かごマット(長期性能型)	めっき鉄線 50×100cm 1:0.5 A-b	m	県土整備部
P24062	多段積型かごマット(長期性能型)	めっき鉄線 50×100cm 1:0.5 B-b	m	県土整備部
P24063	多段積型かごマット(長期性能型)	めっき鉄線 50×100cm 1:1.0 A-a,c B-a,c C-a,c	m	県土整備部
P24064	多段積型かごマット(長期性能型)	めっき鉄線 50×100cm 1:1.0 A-b	m	県土整備部
P24065	多段積型かごマット(長期性能型)	めっき鉄線 50×100cm 1:1.0 B-b	m	県土整備部
P24066	多段積型かごマット(長期性能型)	被覆鉄線 50×100cm 1:0.5 A-a,c B-a,c C-a,c	m	9月号(平)
P24067	多段積型かごマット(長期性能型)	被覆鉄線 50×100cm 1:0.5 A-b	m	9月号(平)
P24068	多段積型かごマット(長期性能型)	被覆鉄線 50×100cm 1:0.5 B-b	m	9月号(平)
P24069	多段積型かごマット(長期性能型)	被覆鉄線 50×100cm 1:1.0 A-a,c B-a,c C-a,c	m	9月号(平)
P24070	多段積型かごマット(長期性能型)	被覆鉄線 50×100cm 1:1.0 A-b	m	9月号(平)
P24071	多段積型かごマット(長期性能型)	被覆鉄線 50×100cm 1:1.0 B-b	m	9月号(平)
P24072	円筒形じゃかご	GS-7 径45cm 線径4.0mm 網目13cm	m	9月号(平)
P25001	目地板(瀝青質板)	10mm	m <sup>2</sup>	県土整備部
P25002	目地板(瀝青質板)	20mm	m <sup>2</sup>	県土整備部
P25003	目地板(ゴム発泡体)	硬度20以上 10mm	m <sup>2</sup>	9月号(平)
P25004	目地板(ゴム発泡体)	硬度50以上 10mm	m <sup>2</sup>	県土整備部
P25005	目地板(ゴム発泡体)	硬度30以上 20mm	m <sup>2</sup>	9月号(平)
P25006	目地板(ゴム発泡体)	硬度50以上 20mm	m <sup>2</sup>	9月号(平)
P25007	目地板(瀝青繊維質板)	10mm	m <sup>2</sup>	県土整備部
P25008	目地板(バックアップ材)	10mm 樹脂発泡体 倍率14	m <sup>2</sup>	県土整備部
P25101	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅150mm 厚5mm	m	9月号(平)
P25102	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CC幅150mm 厚5mm	m	9月号(平)
P25103	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅200mm 厚5mm	m	県土整備部
P25104	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CC幅200mm 厚5mm	m	県土整備部
P25105	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅300mm 厚7mm	m	県土整備部
P25106	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CC幅300mm 厚7mm	m	県土整備部
P25107	止水板(塩化ビニル樹脂製)	FF幅150mm 厚5mm	m	9月号(平)
P25108	止水板(塩化ビニル樹脂製)	FF幅200mm 厚5mm	m	県土整備部
P25110	止水板(ゴム製)	幅300mm 厚12.5mm φ50mm	m	9月号(積)
P25202	注入材		kg	県土整備部
P26001	合成ゴムシート(遮水シート)	厚1.0mm	m <sup>2</sup>	9月号(平)
P26002	合成ゴムシート(遮水シート)	厚1.5mm	m <sup>2</sup>	9月号(平)
P26101	吸出し防止マット	ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm	m <sup>2</sup>	9月号(平)
P26106	吸出し防止材	合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m	m <sup>2</sup>	9月号(平)
P26305	遮水シート	厚1.0+10.0mm	m <sup>2</sup>	県土整備部
P26401	養生マット	3mm	m <sup>2</sup>	9月号(平)
P27008	600Vビニル絶縁電線(IV)	単線 径2.6	m	9月号(建)
P27009	600Vビニル絶縁電線(IV)	単線 径3.2	m	9月号(建)
P27010	600Vビニル絶縁電線(IV)	単線 径4.0	m	9月号(建)
P27011	600Vビニル絶縁電線(IV)	単線 径5.0	m	9月号(建)
P27012	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積2.0	m	9月号(平)
P27013	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積3.5	m	9月号(平)
P27014	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積5.5	m	9月号(平)
P27015	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積8.0	m	9月号(平)
P27016	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積14	m	9月号(平)

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
P27017	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積22	m	県土整備部
P27018	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積38	m	県土整備部
P27019	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積60	m	9月号(平)
P27020	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積100	m	9月号(平)
P27021	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積150	m	9月号(平)
P27026	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
P27032	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	平形(VVF) 2心 径2.0	m	県土整備部
P27035	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	平形(VVF) 3心 径2.0	m	県土整備部
P27037	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積2.0	m	9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	9月号(平)
P27039	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積5.5	m	9月号(平)
P27040	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積8.0	m	9月号(平)
P27041	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積14	m	9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	9月号(平)
P27043	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積38	m	9月号(平)
P27044	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積60	m	9月号(平)
P27045	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積100	m	9月号(平)
P27046	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積150	m	9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
P27051	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積3.5	m	9月号(平)
P27052	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積5.5	m	9月号(平)
P27053	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積8.0	m	9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	9月号(平)
P27055	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積22	m	9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	9月号(平)
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	9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	9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	9月号(平)
P27063	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積2.0	m	9月号(平)
P27064	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積3.5	m	9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	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	600V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
P27070	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積60	m	県土整備部
P27071	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(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	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積325	m	県土整備部
P27105	660V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
P27106	660V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	660V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	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	2心 断面積2.0	m	9月号(平)
P27155	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	2心 断面積3.5	m	9月号(平)
P27158	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	3心 断面積2.0	m	9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	9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	9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	9月号(平)
P27166	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	5心 断面積2.0	m	9月号(平)
P27167	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	5心 断面積3.5	m	9月号(平)
P27170	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	6心 断面積2.0	m	9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	9月号(平)
P27174	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	7心 断面積2.0	m	9月号(平)
P27175	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	7心 断面積3.5	m	9月号(平)
P27178	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	8心 断面積2.0	m	9月号(平)
P27179	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	8心 断面積3.5	m	9月号(平)
P27181	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	10心 断面積2.0	m	9月号(平)
P27182	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	10心 断面積3.5	m	9月号(平)
P27184	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	12心 断面積2.0	m	9月号(平)
P27185	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	12心 断面積3.5	m	9月号(平)
P27186	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	15心 断面積2.0	m	9月号(平)
P27187	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	15心 断面積3.5	m	9月号(平)

単価コード	名称	規格	単位	設定単価
P27188	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	20心 断面積2.0	m	9月号(平)
P27189	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	20心 断面積3.5	m	9月号(平)
P27190	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 2心 断面積2.0	m	9月号(平)
P27191	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 2心 断面積3.5	m	9月号(平)
P27192	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 3心 断面積2.0	m	9月号(平)
P27193	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 3心 断面積3.5	m	9月号(平)
P27194	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 4心 断面積2.0	m	9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	9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	9月号(平)
P27197	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 5心 断面積3.5	m	9月号(平)
P27198	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 6心 断面積2.0	m	9月号(平)
P27199	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 6心 断面積3.5	m	9月号(平)
P27200	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 7心 断面積2.0	m	9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	9月号(平)
P27202	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 8心 断面積2.0	m	9月号(平)
P27203	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 8心 断面積3.5	m	9月号(平)
P27204	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 10心 断面積2.0	m	9月号(平)
P27205	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 10心 断面積3.5	m	9月号(平)
P27206	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 12心 断面積2.0	m	9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	9月号(平)
P27208	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 15心 断面積2.0	m	9月号(平)
P27209	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 15心 断面積3.5	m	9月号(平)
P27210	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 20心 断面積2.0	m	9月号(平)
P27211	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 20心 断面積3.5	m	9月号(平)
P27255	端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積14	組	9月号(平)
P27256	端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積22	組	9月号(平)
P27257	端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積38	組	9月号(平)
P27258	端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積60	組	9月号(平)
P27259	端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積100	組	9月号(平)
P27260	端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積150	組	9月号(平)
P27268	端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積14	組	9月号(平)
P27269	端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積22	組	9月号(平)
P27270	端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積38	組	9月号(平)
P27271	端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積60	組	9月号(平)
P27272	端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積100	組	9月号(平)
P27273	端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積150	組	9月号(平)
P27319	端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積14	組	県土整備部
P27320	端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積22	組	県土整備部
P27321	端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積38	組	県土整備部
P27331	端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積14	組	県土整備部
P27332	端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積22	組	県土整備部
P27333	端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積38	組	県土整備部
P27401	薄鋼電線管	C19 長3.66m ねじつき	本	9月号(平)
P27402	薄鋼電線管	C25 長3.66m ねじつき	本	9月号(平)
P27403	薄鋼電線管	C31 長3.66m ねじつき	本	9月号(平)
P27404	薄鋼電線管	C39 長3.66m ねじつき	本	9月号(平)
P27405	薄鋼電線管	C51 長3.66m ねじつき	本	9月号(平)
P27406	薄鋼電線管	C63 長3.66m ねじつき	本	9月号(平)
P27407	薄鋼電線管	C75 長3.66m ねじつき	本	9月号(平)
P27408	厚鋼電線管	G16 長3.66m ねじつき	本	9月号(平)
P27409	厚鋼電線管	G22 長3.66m ねじつき	本	9月号(平)
P27410	厚鋼電線管	G28 長3.66m ねじつき	本	県土整備部
P27411	厚鋼電線管	G36 長3.66m ねじつき	本	9月号(平)
P27412	厚鋼電線管	G42 長3.66m ねじつき	本	9月号(平)
P27413	厚鋼電線管	G54 長3.66m ねじつき	本	県土整備部
P27414	厚鋼電線管	G70 長3.66m ねじつき	本	県土整備部
P27415	厚鋼電線管	G82 長3.66m ねじつき	本	9月号(平)
P27418	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 16mm 長3.66m	本	9月号(建)
P27419	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 22mm 長3.66m	本	9月号(建)
P27420	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 28mm 長3.66m	本	9月号(建)
P27421	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 36mm 長3.66m	本	9月号(建)
P27422	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 42mm 長3.66m	本	9月号(建)
P27423	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 54mm 長3.66m	本	9月号(建)
P27424	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 70mm 長3.66m	本	9月号(建)
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



単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
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
P27437	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径30	m	県土整備部
P27438	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径40	m	県土整備部
P27439	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径50	m	県土整備部
P27440	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径65	m	県土整備部
P27441	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径80	m	県土整備部
P27442	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径100	m	県土整備部
P27443	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径125	m	県土整備部
P27444	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径150	m	県土整備部
P27445	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径200	m	県土整備部
P27461	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 17mm	m	9月号(平)
P27462	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 24mm	m	9月号(平)
P27463	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 30mm	m	9月号(平)
P27464	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 38mm	m	9月号(平)
P27465	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 50mm	m	県土整備部
P27466	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 63mm	m	9月号(平)
P27467	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 76mm	m	県土整備部
P27495	ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	直線形 高70mm 幅200mm 長3.0m	本	9月号(平)
P27496	ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	直線形 高70mm 幅300mm 長3.0m	本	9月号(平)
P27497	ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	直線形 高70mm 幅400mm 長3.0m	本	9月号(平)
P27498	ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	直線形 高70mm 幅500mm 長3.0m	本	9月号(平)
P27499	ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	直線形 高70mm 幅600mm 長3.0m	本	9月号(平)
P27519	ブルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦100mm横100mm奥行100mm	個	9月号(平)
P27520	ブルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦150mm横150mm奥行100mm	個	9月号(平)
P27521	ブルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦150mm横150mm奥行150mm	個	9月号(平)
P27522	ブルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦200mm横200mm奥行100mm	個	9月号(平)
P27523	ブルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦200mm横200mm奥行150mm	個	9月号(平)
P27524	ブルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦300mm横300mm奥行200mm	個	9月号(平)
P27525	ブルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦400mm横400mm奥行200mm	個	9月号(平)
P27526	ブルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦500mm横500mm奥行300mm	個	9月号(平)
P27601	コンクリートポール(一般柱)	長6m 末口12cm 荷重120kg	本	9月号(平)
P27603	コンクリートポール(通信線用)	長8m 末口14cm 荷重200kg	本	9月号(平)
P27604	コンクリートポール(通信線用)	長9m 末口14cm 荷重250kg	本	9月号(平)
P27605	コンクリートポール(送配電線用)	長10m 末口19cm 荷重350kg	本	県土整備部
P27606	コンクリートポール(送配電線用)	長11m 末口19cm 荷重350kg	本	9月号(平)
P27607	コンクリートポール(送配電線用)	長12m 末口19cm 荷重350kg	本	9月号(平)
P27625	チコーアンカー	1号 支線アンカーすき形 1000kgf	個	9月号(平)
P27626	チコーアンカー	2号 支線アンカーすき形 2000kgf	個	9月号(平)
P27627	チコーアンカー	3号 支線アンカーすき形 3000kgf	個	9月号(平)
P27680	ステーブロック(ロッド付)	No1 長500mm 幅250mm 厚70mm	組	県土整備部
P27681	ステーブロック(ロッド付)	No2 長600mm 幅300mm 厚80mm	組	9月号(平)
P27682	ステーブロック(ロッド付)	No3 長700mm 幅350mm 厚90mm	組	9月号(平)
P27710	高圧水銀灯安定器 一般形	200W 200V高力率 1灯	個	9月号(平)
P27711	高圧水銀灯安定器 一般形	250W 200V高力率 1灯	個	9月号(平)
P27712	高圧水銀灯安定器 一般形	300W 200V高力率 1灯	個	9月号(平)
P27713	高圧水銀灯安定器 一般形	400W 200V高力率 1灯	個	9月号(平)
P27714	高圧水銀灯安定器 一般形	700W 200V高力率 1灯	個	9月号(平)
P27715	高圧水銀灯安定器 一般形	1000W 200V高力率 1灯	個	9月号(平)
P27813	ハンドホール(鉄蓋付)	H1-6 600×600×600(国交省型)	組	9月号(平)
P27814	ハンドホール(鉄蓋付)	H1-9 600×600×900(国交省型)	組	9月号(平)
P27815	ハンドホール(鉄蓋付)	H2-9 900×900×900(国交省型)	組	9月号(平)
P27816	ハンドホール(鉄蓋付)	900×900×1300	組	9月号(平)
P27820	連結式接地棒	φ10×1500mm	本	県土整備部
P27821	連結式接地棒	φ14×1500mm	本	9月号(平)
P27822	接地銅板	リード付(テルミ2点溶接)1.5*900*900	枚	県土整備部
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
P28003	アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-3	ton	県土整備部
P28004	アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-4	ton	県土整備部
P29001	合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系ネット 荒目 900kgf/m	m <sup>2</sup>	9月号(積)
P29002	合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系ネット 細目 300kgf/m	m <sup>2</sup>	9月号(積)

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
P29006	暗渠排水管	波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m	9月号(平)
P29007	暗渠排水管	波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m	9月号(平)
P29008	暗渠排水管	波状管 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m	9月号(平)
P29201	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径50 厚2.0 長4.0m	m	9月号(平)
P29202	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径60 厚2.2 長4.0m	m	9月号(平)
P29203	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径75 厚2.5 長4.0m	m	9月号(平)
P29204	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径100 厚3.0 長4.0m	m	9月号(平)
P29205	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径125 厚3.3 長4.0m	m	9月号(平)
P29206	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径150 厚3.8 長4.0m	m	9月号(平)
P29207	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径200 厚4.5 長4.0m	m	9月号(平)
P29208	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径250 厚5.5 長4.0m	m	9月号(平)
P29209	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径300 厚6.0 長4.0m	m	9月号(平)
P31001	使用電力料金	低圧用業持1年未満	kWh	18
P31003	使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	14
P32001	普通ポルトランドセメント	25kg入	ton	県土整備部
P32002	普通ポルトランドセメント	バラもの	ton	県土整備部
P32003	早強ポルトランドセメント	25kg入	ton	県土整備部
P32004	早強ポルトランドセメント	バラもの	ton	県土整備部
P32006	高炉セメント	B種 25kg入	ton	県土整備部
P32007	高炉セメント	B種 バラもの	ton	県土整備部
P32012	普通ポルトランドセメント	25kg詰袋	ton	県土整備部
P32017	セメント系固化材	特殊土用・フレコン・1トンパック	ton	県土整備部
P32110	混和剤	減水剤(標準型)ポゾリス No.70相当	kg	県土整備部
P32113	混和剤	防水剤 マノール相当	kg	9月号(平)
P32114	混和剤	グラウト用プレミックスタイプ	kg	県土整備部
P32118	混和剤	起泡剤	kg	県土整備部
P32204	無収縮モルタル		kg	県土整備部
P33028	松杭丸太	長2m 末口6cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	9月号(積)
P33029	松杭丸太	長2m 末口7.5cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	9月号(積)
P33030	松杭丸太	長2m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	9月号(平)
P33031	松杭丸太	長2m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	9月号(平)
P33032	松杭丸太	長2m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	県土整備部
P33033	松杭丸太	長2m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	9月号(平)
P33034	松杭丸太	長3m 末口7.5cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	9月号(積)
P33035	松杭丸太	長3m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	9月号(平)
P33036	松杭丸太	長3m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	9月号(平)
P33037	松杭丸太	長3m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	県土整備部
P33038	松杭丸太	長3m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	9月号(平)
P33039	松杭丸太	長4m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	9月号(平)
P33040	松杭丸太	長4m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	9月号(平)
P33041	松杭丸太	長4m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	県土整備部
P33042	松杭丸太	長4m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	県土整備部
P33043	松杭丸太	長5m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	県土整備部
P33044	松杭丸太	長5m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	県土整備部
P33045	松杭丸太	長6m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	県土整備部
P33046	松杭丸太	長6m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	県土整備部
P33047	松杭丸太	長7m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	9月号(平)
P33048	松杭丸太	長7m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	9月号(平)
P33055	松丸太	長1.2m 末口6cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	180
P33056	松丸太	長1.2m 末口9cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	405
P33057	松丸太	長1.2m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	720
P33058	松丸太	長1.5m 末口6cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	225
P33059	松丸太	長1.5m 末口9cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	506
P33060	松丸太	長1.5m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	9月号(建)
P33061	松丸太	長1.5m 末口15cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	1,400
P33062	松杭丸太	長1.8m 末口6cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	9月号(積)
P33063	松杭丸太	長1.8m 末口7.5cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	9月号(積)
P33064	松杭丸太	長1.8m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	県土整備部
P33065	松杭丸太	長2.5m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	県土整備部
P33066	松杭丸太	長2.6m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	9月号(平)
P33067	松杭丸太	長2.8m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	9月号(平)
P33068	松杭丸太	長3m 末口6cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	9月号(積)
P33069	松杭丸太	長3.2m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	9月号(平)
P33070	松杭丸太	長3.3m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	9月号(平)
P33071	松杭丸太	長3.7m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	9月号(平)
P33073	松杭丸太	長5m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	9月号(建)

単価コード	名称	規格	単位	設定単価
P33074	松杭丸太	長5m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	9月号(建)
P33075	松杭丸太	長6m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	9月号(建)
P33076	松杭丸太	長6m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	9月号(建)
P33077	松杭丸太	長7m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	9月号(建)
P33078	松杭丸太	長1.5m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	9月号(平)
P33108	素材 杉丸太(1, 2等込)	長3.6~4.0m 末口7.5cm	m3	県土整備部
P33109	素材 杉丸太(1, 2等込)	長3.6~4.0m 末口10~13cm	m3	県土整備部
P33115	素材 松丸太(1, 2等込)	長2.0m 末口7.5cm	m3	県土整備部
P33116	素材 松丸太(1, 2等込)	長3.0m 末口7.5cm	m3	県土整備部
P33117	素材 松丸太(1, 2等込)	長4.0m 末口7.5cm	m3	県土整備部
P33118	素材 松丸太(1, 2等込)	長2.0m 末口9.0cm	m3	県土整備部
P33119	素材 松丸太(1, 2等込)	長3.0m 末口9.0cm	m3	県土整備部
P33120	素材 松丸太(1, 2等込)	長4.0m 末口9.0cm	m3	県土整備部
P33123	素材 松丸太(1, 2等込)	長2.0m 末口10~13cm	m3	県土整備部
P33124	素材 松丸太(1, 2等込)	長3.0m 末口10~13cm	m3	県土整備部
P33125	素材 松丸太(1, 2等込)	長4.0m 末口10~13cm	m3	県土整備部
P33140	太鼓落し	松 長4m 厚12cm	本	県土整備部
P33141	太鼓落し	松 長4m 厚15cm	本	県土整備部
P33149	切丸太	長2.0m 末口7.5cm	本	県土整備部
P33150	切丸太	長4.0m 末口6.0cm	本	県土整備部
P33304	松矢板	幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm	m3	県土整備部
P33306	松矢板	幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm	m3	県土整備部
P33307	雑矢板	幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm	m3	県土整備部
P33418	正割材 (杉特1等)	長4m 幅6.0cm 厚6.0cm	m3	県土整備部
P33505	コンクリート型枠用合板	ラワン(板目品質BC)12×900×1800	枚	県土整備部
P33506	コンクリート型枠用合板	ラワン(板目品質BC)12×600×1800	枚	県土整備部
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 バージ	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
P34023	酸素ガス	ボンベ	m3	県土整備部
P34024	アセチレンガス	ボンベ	kg	県土整備部
P34025	プロパンガス	工業用業務用 ボンベ	kg	県土整備部
P34028	軽油	JIS1. 2号 スタンド	L	9月号(平)
P34029	軽油	ハトル給油	L	県土整備部
P34031	練炭	マッチ4号	個	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
P35002	溶接ワイヤー	3.2mm JIS Z3313	kg	県土整備部
P35011	電気溶接棒	高張力鋼用 E4916 棒径5.0mm	kg	県土整備部
P35114	接着用プライマー	区画線用	kg	県土整備部
P35300	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	常温式 1種B 白	L	県土整備部
P35302	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	常温式 1種B 鉛・クロムフリー 黄	L	県土整備部
P35303	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	加熱式 2種B 白	L	県土整備部
P35305	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	加熱式 2種B 鉛・クロムフリー 黄	L	県土整備部
P35306	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	溶融式 3種1号 ガラスビーズ15~18% 白	kg	県土整備部
P35308	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	溶融式 3種1号 鉛・クロムフリー ガラスビーズ15~18% 黄	kg	県土整備部
P35309	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	溶融式 3種2号 ガラスビーズ20~23% 白	kg	県土整備部
P35311	接着用プライマー	区画線用	kg	県土整備部
P35312	接着用プライマー	区画線用 コンクリート舗装用	kg	県土整備部
P35313	ガラスビーズ(JIS R 3301)	1号(0.106~0.850mm)	kg	県土整備部
P35314	路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	常温式 1種A 白 比重1.5	L	県土整備部
P35316	路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	常温式 1種A 鉛・クロムフリー 黄	L	県土整備部
P35317	路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	加熱式 2種A 白 比重1.7	L	県土整備部
P35319	路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	加熱式 2種A 鉛・クロムフリー 黄	L	県土整備部
P37001	土のう 化学繊維使用	62cm×48cm	枚	県土整備部
P37003	大型土のう袋	1.0t用	枚	県土整備部
P37004	植生土のう袋	幅40×60cm 袋のみ	枚	県土整備部
P37005	耐候性大型土のう袋	φ110(丸型)×H110cm 1年対応	枚	県土整備部
P37201	コンクリートカット用ブレード	径300mm	枚	県土整備部
P37202	コンクリートカット用ブレード	径400mm	枚	県土整備部
P37203	コンクリートカット用ブレード	径560mm	枚	県土整備部
P37205	コンクリートカット用ブレード	径750mm	枚	県土整備部

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
P37206	コンクリートカッタ用ブレード	径1060mm	枚	県土整備部
P37208	コンクリートカッタ用ブレード	径960mm	枚	9月号(平)
P37209	コンクリートカッタ用ブレード	径350mm	枚	県土整備部
P37211	コンクリートカッタ用ブレード	径450mm	枚	9月号(平)
P38003	測量杭(杉)	4.5cm×4.5cm×45cm	本	県土整備部
P38007	測量杭(杉)	6cm×6cm×60cm	本	県土整備部
P38010	測量杭(杉)	9cm×9cm×75cm	本	県土整備部
P38013	測量杭(杉)	9cm×9cm×90cm	本	県土整備部
P38102	正割材(杉特1等)	長4m×厚6.0cm×幅6.0cm	本	県土整備部
P39001	ワイヤロープ	4号裸A種 径6mm 6×24	m	県土整備部
P39003	ワイヤロープ	4号裸A種 径9mm 6×24	m	県土整備部
P39005	ワイヤロープ	4号裸A種 径12mm 6×24	m	県土整備部
P39007	ワイヤロープ	4号裸A種 径16mm 6×24	m	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
P39026	なわ(150~200m)	4~6kg 径8mm	巻	県土整備部
P39027	なわ(140~160m)	4~6kg 径10mm	巻	県土整備部
P39101	埋設物標示テープ	幅150mm 50m 2倍ホリエチレンクロス	巻	9月号(平)
P39104	トラテープ	45mm×10m 黄・黒・赤・白	巻	9月号(平)
P40001	ビニルサクシジョンホース	径25mm	m	9月号(平)
P40002	ビニルサクシジョンホース	径38mm	m	9月号(平)
P40104	エアーホース	径38mm×3B	m	9月号(平)
P40105	エアーホース	径50mm×3B	m	9月号(平)
P40204	塩ビ送水ホース	径200mm	m	9月号(平)
P40301	注入ホース類	φ12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm <sup>2</sup> ) L=50m×2	組	県土整備部
P40302	注入ホース類	φ12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm <sup>2</sup> ) L=50m×3	組	県土整備部
P40303	サクシジョンホース	φ38.0mm×2	組	県土整備部
P40304	サクシジョンホース	φ38.0mm×3	組	県土整備部
P40305	二重管ホース	φ12mm 21MPa(210kgf/cm <sup>2</sup> ) L=20m	本	県土整備部
P40306	シールパッカーセット		個	県土整備部
P40307	シールセット		個	県土整備部
P41001	ボーリングロッド(カップリング付)	径101mm 長3.0m	本	県土整備部
P41002	ボーリングロッド(カップリング付)	径150mm 長3.0m	本	県土整備部
P41005	シャンクロッド	径95mm用	個	県土整備部
P41008	コアチューブ(シングル用)	径66mm 長1.5m	本	9月号(平)
P41009	コアチューブ(シングル用)	径76mm 長1.5m	本	9月号(平)
P41010	コアチューブ(シングル用)	径86mm 長1.5m	本	9月号(平)
P41011	コアチューブ(シングル用)	径101mm 長1.5m	本	9月号(平)
P41012	コアチューブ(シングル用)	径116mm 長1.5m	本	9月号(平)
P41020	コアチューブ(シングル用)	径250mm 長1.0m	本	県土整備部
P41022	コアチューブ(シングル用)	径350mm 長1.0m	本	県土整備部
P41024	コアチューブ(シングル用)	径450mm 長1.0m	本	県土整備部
P41026	コアチューブ(シングル用)	径550mm 長1.0m	本	県土整備部
P41045	メタルクラウン(シングル用)	径46mm	個	県土整備部
P41047	メタルクラウン(シングル用)	径66mm	個	県土整備部
P41048	メタルクラウン(シングル用)	径76mm	個	9月号(平)
P41049	メタルクラウン(シングル用)	径86mm	個	県土整備部
P41050	メタルクラウン(シングル用)	径101mm	個	9月号(平)
P41051	メタルクラウン(シングル用)	径116mm	個	9月号(平)
P41052	メタルクラウン(シングル用)	径200mm	個	9月号(平)
P41053	メタルクラウン(シングル用)	径250mm	個	県土整備部
P41054	メタルクラウン(シングル用)	径300mm	個	9月号(平)
P41055	メタルクラウン(シングル用)	径350mm	個	県土整備部
P41056	メタルクラウン(シングル用)	径400mm	個	9月号(平)
P41057	メタルクラウン(シングル用)	径450mm	個	県土整備部
P41058	メタルクラウン(シングル用)	径500mm	個	県土整備部
P41059	メタルクラウン(シングル用)	径550mm	個	県土整備部
P41066	ケーシングパイプ	径46mm用 長1.5m	本	9月号(平)
P41067	ケーシングパイプ	径56mm用 長1.5m	本	9月号(平)
P41068	ケーシングパイプ	径66mm用 長1.5m	本	9月号(平)
P41069	ケーシングパイプ	径76mm用 長1.5m	本	9月号(平)
P41070	ケーシングパイプ	径86mm用 長1.5m	本	9月号(平)
P41071	ケーシングパイプ	径101mm用 長1.5m	本	9月号(平)
P41072	ケーシングパイプ	径116mm用 長1.5m	本	9月号(平)
P41073	ケーシングパイプ	径66mm用 長1.0m	本	9月号(平)
P41074	ケーシングパイプ	径76mm用 長1.0m	本	9月号(平)
P41075	ケーシングパイプ	径86mm用 長1.0m	本	9月号(平)

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
P41076	ケーシングパイプ	径101mm用 長1.0m	本	9月号(平)
P41077	ケーシングパイプ	径116mm用 長1.0m	本	9月号(平)
P41078	ボーリングロット(カップリング付)	径40.5mm 長3.0m	本	9月号(平)
P41080	ボーリングロット(カップリング付)	径40.5mm 長1.0m	本	9月号(平)
P41081	ボーリングロッド(カップリング付)	径73mm 長3.0m	本	県土整備部
P41082	ボーリングロッド(カップリング付)	径90mm 長3.0m	本	県土整備部
P41083	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径110mm	個	県土整備部
P41084	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径160mm	個	県土整備部
P41085	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径255mm	個	9月号(平)
P41086	コアチューブ(コンクリート削孔用)	実外径160mm 長250mm	本	9月号(建)
P41087	コアチューブ(コンクリート削孔用)	実外径255mm 長250mm	本	9月号(建)
P41088	アダプター(コンクリート削孔用)	実外径160mm 長80mm	個	9月号(建)
P41089	アダプター(コンクリート削孔用)	実外径255mm 長80mm	個	9月号(建)
P41091	ウイングビット	径250mm	個	県土整備部
P41093	ウイングビット	径350mm	個	県土整備部
P41095	ウイングビット	径450mm	個	県土整備部
P41096	ウイングビット	径500mm	個	県土整備部
P41097	ウイングビット	径550mm	個	県土整備部
P41099	トリコンビット(ツースタイプ)	径250mm	個	県土整備部
P41101	トリコンビット(ツースタイプ)	径350mm	個	県土整備部
P41103	トリコンビット(ツースタイプ)	径450mm	個	県土整備部
P41104	トリコンビット(ツースタイプ)	径500mm	個	県土整備部
P41105	トリコンビット(ツースタイプ)	径550mm	個	県土整備部
P41107	サブソケット	径250mm用	個	県土整備部
P41109	サブソケット	径350mm用	個	県土整備部
P41111	サブソケット	径450mm用	個	県土整備部
P41112	サブソケット	径500mm用	個	県土整備部
P41113	サブソケット	径550mm用	個	県土整備部
P41115	ドリルカラー	径250mm用 長1.0m	個	県土整備部
P41117	ドリルカラー	径350mm用 長1.0m	個	県土整備部
P41119	ドリルカラー	径450mm用 長1.0m	個	県土整備部
P41120	ドリルカラー	径500mm用 長1.0m	個	県土整備部
P41133	二重管ボーリングロッド		m	県土整備部
P41134	メタルクラウン	径41.0mm	個	県土整備部
P41135	単相用グラウトモニタ	径40.5mm	個	県土整備部
P41136	複相用グラウトモニタ	径40.5mm	個	県土整備部
P41137	ケーシング	径96mm(カップリング付)	個	9月号(平)
P41138	ウォータスイベル	径96mm	個	9月号(平)
P41140	シャンクロッド	径90mm用	個	県土整備部
P41141	シャンクロッド	径115mm用	個	県土整備部
P41142	シャンクロッド	径135mm用	個	県土整備部
P41143	打込アダプター	径90mm用	個	県土整備部
P41144	打込アダプター	径115mm用	個	県土整備部
P41145	打込アダプター	径135mm用	個	県土整備部
P41146	ドリルパイプ	径90mm用 長1.5m	本	県土整備部
P41147	ドリルパイプ	径115mm用 長1.5m	本	県土整備部
P41148	ドリルパイプ	径135mm用 長1.5m	本	県土整備部
P41149	ドリルパイプ	径146mm用 長1.5m	本	県土整備部
P41150	インナーロッド	径90mm用 長1.5m	本	県土整備部
P41151	インナーロッド	径115mm用 長1.5m	本	県土整備部
P41152	インナーロッド	径135mm用 長1.5m	本	県土整備部
P41153	インナーロッド	径146mm用 長1.5m	本	県土整備部
P41154	リングビット	径90mm用	個	県土整備部
P41155	リングビット	径115mm用	個	県土整備部
P41156	リングビット	径135mm用	個	県土整備部
P41157	リングビット	径146mm用	個	県土整備部
P41158	インナービット	径90mm用	個	県土整備部
P41159	インナービット	径115mm用	個	県土整備部
P41160	インナービット	径135mm用	個	県土整備部
P41161	インナービット	径146mm用	個	県土整備部
P41162	ドリルパイプ	径90mm用 長1.0m	本	県土整備部
P41163	ドリルパイプ	径115mm用 長1.0m	本	県土整備部
P41164	ドリルパイプ	径135mm用 長1.0m	本	県土整備部
P41165	インナーロッド	径90mm用 長1.0m	本	県土整備部
P41166	インナーロッド	径115mm用 長1.0m	本	県土整備部
P41167	インナーロッド	径135mm用 長1.0m	本	県土整備部

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
P41244	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径65±1mm	個	県土整備部
P41245	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径77±1mm	個	県土整備部
P41246	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径90±1mm	個	県土整備部
P41247	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径128±1mm	個	県土整備部
P41248	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径180±1mm	個	県土整備部
P41249	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径205±2mm	個	県土整備部
P42102	軌条用ペーシ	15kg用	枚	9月号(平)
P42103	軌条用ペーシ	22kg用	枚	9月号(平)
P42104	軌条用ペーシ	30kg用	枚	9月号(平)
P42202	軌条用モール	15kg用	個	9月号(平)
P42203	軌条用モール	22kg用	個	9月号(平)
P42204	軌条用モール	30kg用	個	9月号(平)
P42302	軌条用犬くぎ	15kg用	本	9月号(平)
P42303	軌条用犬くぎ	22kg用	本	9月号(平)
P42304	軌条用犬くぎ	30kg用	本	9月号(平)
P43011	図面袋	A-1 10枚	枚	9月号(建)
P43012	図面袋	A-1 30枚	枚	9月号(建)
P43013	図面袋	A-2 10枚	枚	9月号(建)
P43014	図面袋	A-2 30枚	枚	9月号(建)
P43017	図面袋	A-0 10枚	枚	9月号(建)
P43018	図面袋	A-0 30枚	枚	9月号(建)
P43108	ポリエステルベース	片面#400ロール 0.92×20m	本	県土整備部
P43110	ポリエステルベース	片面#300ロール 0.92×20m	本	県土整備部
P43113	ポリエステルシート	片面#400 A1判	枚	9月号(建)
P43115	ポリエステルシート	片面#300 A1判	枚	県土整備部
P43123	ポリエステルベース	片面#500 0.92×20m	本	県土整備部
P43124	ポリエステルシート	片面#500 A1判	枚	9月号(建)
P43133	引伸用印画紙	2倍 49.5cm×51.0cm	枚	県土整備部
P43136	引伸用印画紙	部分4倍 15cm×15cm	枚	県土整備部
P43138	密着用引画紙 カラー	24cm×26cm	枚	県土整備部
P43139	密着用引画紙 白黒	24cm×26cm	枚	県土整備部
P43204	35mmマイクロフィルム	無孔スプール付 30.5m	巻	9月号(建)
P43205	工業用X線フィルム	8.5cm×30.5cm	枚	9月号(建)
P43207	35mmフィルム	白黒36EX	本	9月号(建)
P43208	フィルム	35mmカラーASA100ネガ昼光用36枚	本	9月号(建)
P43405	報告書焼付代(コピー)	A-3 400枚	部	9月号(建)
P43406	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 400枚	部	9月号(建)
P43407	報告書焼付代(コピー)	B-4 400枚	部	9月号(建)
P43413	報告書焼付代(コピー)	A-3 100枚	部	9月号(建)
P43414	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 100枚	部	9月号(建)
P43415	報告書焼付代(コピー)	B-4 100枚	部	9月号(建)
P43421	報告書焼付代(コピー)	A-3 500枚	部	9月号(建)
P43422	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 500枚	部	9月号(建)
P43423	報告書焼付代(コピー)	B-4 500枚	部	9月号(建)
P43429	報告書焼付代(コピー)	A-3 200枚	部	9月号(建)
P43430	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 200枚	部	9月号(建)
P43431	報告書焼付代(コピー)	B-4 200枚	部	9月号(建)
P43437	報告書焼付代(コピー)	A-3 600枚	部	9月号(建)
P43438	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 600枚	部	9月号(建)
P43439	報告書焼付代(コピー)	B-4 600枚	部	9月号(建)
P43445	報告書焼付代(コピー)	A-3 300枚	部	9月号(建)
P43446	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 300枚	部	9月号(建)
P43447	報告書焼付代(コピー)	B-4 300枚	部	9月号(建)
P43471	図面焼付代(コピー)	A-0	枚	9月号(建)
P43472	図面焼付代(コピー)	A-1	枚	9月号(建)
P43473	図面焼付代(コピー)	A-2	枚	9月号(建)
P43491	報告書焼付代(コピー)	A-3 700枚	部	9月号(建)
P43492	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 700枚	部	9月号(建)
P43493	報告書焼付代(コピー)	B-4 700枚	部	9月号(建)
P43495	報告書焼付代(コピー)	A-3 800枚	部	9月号(建)
P43496	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 800枚	部	9月号(建)
P43497	報告書焼付代(コピー)	B-4 800枚	部	9月号(建)
P43499	報告書焼付代(コピー)	A-3 900枚	部	9月号(建)
P43500	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 900枚	部	9月号(建)
P43501	報告書焼付代(コピー)	B-4 900枚	部	9月号(建)
P43503	報告書焼付代(コピー)	A-3 1000枚	部	9月号(建)

単価コード	名称	規格	単位	設定単価
P43504	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 1000枚	部	9月号(建)
P43505	報告書焼付代(コピー)	B-4 1000枚	部	9月号(建)
P43541	簡易加除式ファイル	A4縦型幅3cm(チューブ・パイプファイル)	冊	9月号(建)
P43542	簡易加除式ファイル	A4縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル)	冊	9月号(建)
P43543	簡易加除式ファイル	A4縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル)	冊	9月号(建)
P43544	簡易加除式ファイル	A4縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル)	冊	9月号(建)
P43603	DVD-R	DVD-R 片面1層 4.7GB	枚	県土整備部
P44604	型枠剥離剤(鋼製用)	マジックコート相当(18L入)	L	県土整備部
P45114	現場CBR試験	舗装掘削補修費別途・準備費含む	箇所	9月号(平)
P45115	室内CBR試料採取	現状土 4モールド/箇所	箇所	県土整備部
P45116	室内CBR試料採取	変状土 70kg採取	箇所	県土整備部
P45117	変状土CBR試験	修正CBR 9モールド	試料	県土整備部
P45118	変状土CBR試験	設計CBR 2モールド	試料	県土整備部
P45119	現状土CBR試験	水浸法 1モールド	試料	県土整備部
P45120	室内土質試験 土粒子の密度試験	JIS A 1202 3個/試料	試料	県土整備部
P45121	室内土質試験 土の含水比試験	JIS A 1203 3個/試料	試料	県土整備部
P45122	室内土質試験 土の粒度試験	沈降分析(ふるい分析含)	試料	県土整備部
P45123	室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料0.5kg未満	試料	県土整備部
P45124	室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料0.5~2kg未満	試料	県土整備部
P45125	室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料2~4kg未満	試料	県土整備部
P45126	室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料4kg以上	試料	県土整備部
P45127	室内土質試験 土の液性限界試験	JIS A 1205 6点/試料	試料	県土整備部
P45128	室内土質試験 土の塑性限界試験	JIS A 1205 3個/試料	試料	県土整備部
P45129	室内土質試験 土の保水性試験	遠心法 3個/試料	試料	県土整備部
P45130	室内土質試験 土の収縮定数試験	JIS A 1209 1個/試料	試料	県土整備部
P45131	室内土質試験 土の強熱減量試験	3個/試料	試料	9月号(平)
P45132	室内土質試験 土のPH試験	ガラス電極法	試料	9月号(平)
P45133	室内土質試験 土の塩素イオン含有量試験		試料	9月号(平)
P45134	室内土質試験 土の湿潤密度試験	A法(ノギス法) 3個/試料	試料	県土整備部
P45135	室内土質試験 砂の最大密度・最小密度試験	相対密度	試料	9月号(平)
P45136	室内土質試験 土の透水試験	JIS A 1218 定水位法	試料	県土整備部
P45137	室内土質試験 土の透水試験	JIS A 1218 変水位法	試料	県土整備部
P45138	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法	モールド径10 ランマ2.5	試料	県土整備部
P45139	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法	モールド径10 ランマ4.5	試料	県土整備部
P45140	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法	モールド径15 ランマ2.5	試料	県土整備部
P45141	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法	モールド径15 ランマ4.5	試料	県土整備部
P45142	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥	モールド径10 ランマ2.5	試料	県土整備部
P45143	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥	モールド径10 ランマ4.5	試料	県土整備部
P45144	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥	モールド径15 ランマ2.5	試料	県土整備部
P45145	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥	モールド径15 ランマ4.5	試料	県土整備部
P45146	室内土質試験 土の一軸圧縮試験	2供試体/試料	試料	県土整備部
P45147	室内土質試験 土の圧密試験	1供試体/試料	試料	県土整備部
P45148	室内土質試験 一面せん断試験 UU試験	1試料につき3供試体	試料	県土整備部
P45149	室内土質試験 一面せん断試験 CU試験	1試料につき3供試体	試料	県土整備部
P45150	室内土質試験 三軸圧縮試験 UU試験	1試料につき3供試体	試料	県土整備部
P45151	室内土質試験 三軸圧縮試験 CD試験	1試料につき3供試体	試料	県土整備部
P45152	室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験	径35mm 3供試体/試料	試料	県土整備部
P45153	室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験	径50mm 3供試体/試料	試料	9月号(積)
P45154	三軸圧縮試験 CU試験	径35mm(間げき水圧測定含む)	試料	県土整備部
P45155	三軸圧縮試験 CU試験	径50mm(間げき水圧測定含む)	試料	9月号(積)
P45156	室内土質試験 改良型一面せん断試験	UU試験 1試料に3供試体	試料	9月号(積)
P45157	室内土質試験 改良型一面せん断試験	CU試験 1試料に3供試体	試料	9月号(積)
P45158	室内土質試験 改良型一面せん断試験	CD試験 1試料に3供試体	試料	9月号(積)
P46362	運賃料金	20t車以上30t車まで 20kmまで	台	農水省等
P46363	運賃料金	20t車以上30t車まで 50kmまで	台	農水省等
P46364	運賃料金	20t車以上30t車まで 100kmまで	台	農水省等
P46365	運賃料金	20t車以上30t車まで 150kmまで	台	農水省等
P46366	運賃料金	20t車以上30t車まで 200kmまで	台	農水省等
P46401	積卸し費	基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し	ton	県土整備部
P46402	積卸し費	積込み・取卸し	ton	県土整備部
P46403	積卸し費	積込み(又は取卸し)のみ	ton	県土整備部
P46601	仮設材輸送運賃料金	10km以下 製品長12m以内	ton	農水省等
P46602	仮設材輸送運賃料金	20km以下 製品長12m以内	ton	農水省等
P46603	仮設材輸送運賃料金	30km以下 製品長12m以内	ton	農水省等
P46604	仮設材輸送運賃料金	40km以下 製品長12m以内	ton	農水省等
P46605	仮設材輸送運賃料金	50km以下 製品長12m以内	ton	農水省等

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
P46606	仮設材輸送運賃料金	60km以下 製品長12m以内	ton	農水省等
P46607	仮設材輸送運賃料金	70km以下 製品長12m以内	ton	農水省等
P46608	仮設材輸送運賃料金	80km以下 製品長12m以内	ton	農水省等
P46609	仮設材輸送運賃料金	90km以下 製品長12m以内	ton	農水省等
P46610	仮設材輸送運賃料金	100km以下 製品長12m以内	ton	農水省等
P46611	仮設材輸送運賃料金	110km以下 製品長12m以内	ton	農水省等
P46612	仮設材輸送運賃料金	120km以下 製品長12m以内	ton	農水省等
P46613	仮設材輸送運賃料金	130km以下 製品長12m以内	ton	農水省等
P46614	仮設材輸送運賃料金	140km以下 製品長12m以内	ton	農水省等
P46615	仮設材輸送運賃料金	150km以下 製品長12m以内	ton	農水省等
P46616	仮設材輸送運賃料金	160km以下 製品長12m以内	ton	農水省等
P46617	仮設材輸送運賃料金	170km以下 製品長12m以内	ton	農水省等
P46618	仮設材輸送運賃料金	180km以下 製品長12m以内	ton	農水省等
P46619	仮設材輸送運賃料金	190km以下 製品長12m以内	ton	農水省等
P46620	仮設材輸送運賃料金	200km以下 製品長12m以内	ton	農水省等
P46621	仮設材輸送運賃料金	10km以下 製品長12m超～15m以内	ton	農水省等
P46622	仮設材輸送運賃料金	20km以下 製品長12m超～15m以内	ton	農水省等
P46623	仮設材輸送運賃料金	30km以下 製品長12m超～15m以内	ton	農水省等
P46624	仮設材輸送運賃料金	40km以下 製品長12m超～15m以内	ton	農水省等
P46625	仮設材輸送運賃料金	50km以下 製品長12m超～15m以内	ton	農水省等
P46626	仮設材輸送運賃料金	60km以下 製品長12m超～15m以内	ton	農水省等
P46627	仮設材輸送運賃料金	70km以下 製品長12m超～15m以内	ton	農水省等
P46628	仮設材輸送運賃料金	80km以下 製品長12m超～15m以内	ton	農水省等
P46629	仮設材輸送運賃料金	90km以下 製品長12m超～15m以内	ton	農水省等
P46630	仮設材輸送運賃料金	100km以下 製品長12m超～15m以内	ton	農水省等
P46631	仮設材輸送運賃料金	110km以下 製品長12m超～15m以内	ton	農水省等
P46632	仮設材輸送運賃料金	120km以下 製品長12m超～15m以内	ton	農水省等
P46633	仮設材輸送運賃料金	130km以下 製品長12m超～15m以内	ton	農水省等
P46634	仮設材輸送運賃料金	140km以下 製品長12m超～15m以内	ton	農水省等
P46635	仮設材輸送運賃料金	150km以下 製品長12m超～15m以内	ton	農水省等
P46636	仮設材輸送運賃料金	160km以下 製品長12m超～15m以内	ton	農水省等
P46637	仮設材輸送運賃料金	170km以下 製品長12m超～15m以内	ton	農水省等
P46638	仮設材輸送運賃料金	180km以下 製品長12m超～15m以内	ton	農水省等
P46639	仮設材輸送運賃料金	190km以下 製品長12m超～15m以内	ton	農水省等
P46640	仮設材輸送運賃料金	200km以下 製品長12m超～15m以内	ton	農水省等
P46641	仮設材輸送運賃料金	10km以下 製品長15m超	ton	農水省等
P46642	仮設材輸送運賃料金	20km以下 製品長15m超	ton	農水省等
P46643	仮設材輸送運賃料金	30km以下 製品長15m超	ton	農水省等
P46644	仮設材輸送運賃料金	40km以下 製品長15m超	ton	農水省等
P46645	仮設材輸送運賃料金	50km以下 製品長15m超	ton	農水省等
P46646	仮設材輸送運賃料金	60km以下 製品長15m超	ton	農水省等
P46647	仮設材輸送運賃料金	70km以下 製品長15m超	ton	農水省等
P46648	仮設材輸送運賃料金	80km以下 製品長15m超	ton	農水省等
P46649	仮設材輸送運賃料金	90km以下 製品長15m超	ton	農水省等
P46650	仮設材輸送運賃料金	100km以下 製品長15m超	ton	農水省等
P46651	仮設材輸送運賃料金	110km以下 製品長15m超	ton	農水省等
P46652	仮設材輸送運賃料金	120km以下 製品長15m超	ton	農水省等
P46653	仮設材輸送運賃料金	130km以下 製品長15m超	ton	農水省等
P46654	仮設材輸送運賃料金	140km以下 製品長15m超	ton	農水省等
P46655	仮設材輸送運賃料金	150km以下 製品長15m超	ton	農水省等
P46656	仮設材輸送運賃料金	160km以下 製品長15m超	ton	農水省等
P46657	仮設材輸送運賃料金	170km以下 製品長15m超	ton	農水省等
P46658	仮設材輸送運賃料金	180km以下 製品長15m超	ton	農水省等
P46659	仮設材輸送運賃料金	190km以下 製品長15m超	ton	農水省等
P46660	仮設材輸送運賃料金	200km以下 製品長15m超	ton	農水省等
P49101	ビニール風管	厚0.4mm 口径300	m	9月号(平)
P50002	野芝(半土付)		m <sup>2</sup>	県土整備部
P50003	高らい芝		m <sup>2</sup>	県土整備部
P50004	人工張芝(ネット)	幅50cm程度	m <sup>2</sup>	9月号(平)
P50005	人工張芝(ワラ)	幅100cm程度	m <sup>2</sup>	9月号(平)
P50006	人工筋芝	幅 7cm	m	県土整備部
P50007	人工筋芝	幅10cm	m	県土整備部
P50008	人工筋芝	幅15cm	m	県土整備部
P54001	設計用技師長宿泊費	(乙地)消費税抜き(9級相当)	人	農水省等
P54002	設計用主任技師宿泊費	(乙地)消費税抜き(7級相当)	人	農水省等
P54003	設計用技師(A)宿泊費	(乙地)消費税抜き(6級相当)	人	農水省等



単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
P54004	設計用技師(B)宿泊費	(乙地)消費税抜き(4級相当)	人	農水省等
P54005	設計用技師(C)宿泊費	(乙地)消費税抜き(3級相当)	人	農水省等
P54006	設計用技術員宿泊費	(乙地)消費税抜き(2級相当)	人	農水省等
P54008	測量業務主任技師宿泊費	(乙地)消費税抜き(6級相当)	人	農水省等
P54009	測量業務技師宿泊費	(乙地)消費税抜き(4級相当)	人	農水省等
P54010	測量業務技師補助費	(乙地)消費税抜き(2級相当)	人	農水省等
P54011	測量業務助手宿泊費	(乙地)消費税抜き(1級相当)	人	農水省等
P54012	測量業務操縦士宿泊費	(乙地)消費税抜き(4級相当)	人	農水省等
P54013	測量業務整備士宿泊費	(乙地)消費税抜き(3級相当)	人	農水省等
P54014	測量業務撮影士宿泊費	(乙地)消費税抜き(3級相当)	人	農水省等
P54015	測量業務撮影助手宿泊費	(乙地)消費税抜き(1級相当)	人	農水省等
P54016	地質調査技師宿泊費	(乙地)消費税抜き(4級相当)	人	農水省等
P54017	主任地質調査員宿泊費	(乙地)消費税抜き(2級相当)	人	農水省等
P54018	地質調査員宿泊費	(乙地)消費税抜き(1級相当)	人	農水省等
P54019	設計用技師長宿泊費	(甲地)消費税抜き(9級相当)	人	農水省等
P54020	設計用主任技師宿泊費	(甲地)消費税抜き(7級相当)	人	農水省等
P54021	設計用技師(A)宿泊費	(甲地)消費税抜き(6級相当)	人	農水省等
P54022	設計用技師(B)宿泊費	(甲地)消費税抜き(4級相当)	人	農水省等
P54023	設計用技師(C)宿泊費	(甲地)消費税抜き(3級相当)	人	農水省等
P54024	設計用技術員宿泊費	(甲地)消費税抜き(2級相当)	人	農水省等
P54026	測量業務主任技師宿泊費	(甲地)消費税抜き(6級相当)	人	農水省等
P54027	測量業務技師宿泊費	(甲地)消費税抜き(4級相当)	人	農水省等
P54028	測量業務技師補助費	(甲地)消費税抜き(2級相当)	人	農水省等
P54029	測量業務助手宿泊費	(甲地)消費税抜き(1級相当)	人	農水省等
P54030	測量業務操縦士宿泊費	(甲地)消費税抜き(4級相当)	人	農水省等
P54031	測量業務整備士宿泊費	(甲地)消費税抜き(3級相当)	人	農水省等
P54032	測量業務撮影士宿泊費	(甲地)消費税抜き(3級相当)	人	農水省等
P54033	測量業務撮影助手宿泊費	(甲地)消費税抜き(1級相当)	人	農水省等
P54034	地質調査技師宿泊費	(甲地)消費税抜き(4級相当)	人	農水省等
P54035	主任地質調査員宿泊費	(甲地)消費税抜き(2級相当)	人	農水省等
P54036	地質調査員宿泊費	(甲地)消費税抜き(1級相当)	人	農水省等
P54037	設計用主任技術者宿泊費	(乙地)消費税抜き(9級相当)	人	農水省等
P54038	設計用主任技術者宿泊費	(甲地)消費税抜き(9級相当)	人	農水省等
P54039	測量業務補助員宿泊費	(乙地)消費税抜き(1級相当)	人	農水省等
P54040	測量船操縦士宿泊費	(乙地)消費税抜き(1級相当)	人	農水省等
P54041	測量業務補助員宿泊費	(甲地)消費税抜き(1級相当)	人	農水省等
P54042	測量船操縦士宿泊費	(甲地)消費税抜き(1級相当)	人	農水省等
P54112	外業の滞在日額旅費2級相当以下	宿泊現地到着の翌日より29日目まで	人	農水省等
P54113	外業の滞在日額旅費3級相当以上	宿泊現地到着の翌日より29日目まで	人	農水省等
P54114	外業の滞在日額旅費2級相当以下	宿泊30日目から59日目まで(30日)	人	農水省等
P54115	外業の滞在日額旅費3級相当以上	宿泊30日目から59日目まで(30日)	人	農水省等
P54116	外業の滞在日額旅費2級相当以下	宿泊60日目以上	人	農水省等
P54117	外業の滞在日額旅費3級相当以上	宿泊60日目以上	人	農水省等
P54201	設計用技師長日当	消費税抜き	人	農水省等
P54202	設計用主任技師日当	消費税抜き	人	農水省等
P54203	設計用技師(A)日当	消費税抜き	人	農水省等
P54204	設計用技師(B)日当	消費税抜き	人	農水省等
P54205	設計用技師(C)日当	消費税抜き	人	農水省等
P54206	設計用技術員日当	消費税抜き	人	農水省等
P54208	測量業務主任技師日当	消費税抜き	人	農水省等
P54209	測量業務技師日当	消費税抜き	人	農水省等
P54210	測量業務技師補助日当	消費税抜き	人	農水省等
P54211	測量業務助手日当	消費税抜き	人	農水省等
P54212	測量業務操縦士日当	消費税抜き	人	農水省等
P54213	測量業務整備士日当	消費税抜き	人	農水省等
P54214	測量業務撮影士日当	消費税抜き	人	農水省等
P54215	測量業務撮影助手日当	消費税抜き	人	農水省等
P54216	地質調査技師日当	消費税抜き	人	農水省等
P54217	主任地質調査員日当	消費税抜き	人	農水省等
P54218	地質調査員日当	消費税抜き	人	農水省等
P54219	設計用主任技術者日当	消費税抜き	人	農水省等
P54220	測量業務補助員日当	消費税抜き	人	農水省等
P54221	測量船操縦士日当	消費税抜き	人	農水省等
PQ0120	硬質塩化ビニル管用TS継手	ソケットB形 φ300	個	9月号(建)
PQ0121	硬質塩化ビニル管用TS継手	ソケットB形 φ350	個	9月号(建)
PQ0122	硬質塩化ビニル管用TS継手	ソケットB形 φ400	個	9月号(建)

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
PQ0130	硬質塩化ビニル管用TS継手	径違ソケットA形150×100	個	9月号(平)
PQ0131	硬質塩化ビニル管用TS継手	径違ソケットB形300×250	個	9月号(建)
PQ0140	硬質塩化ビニル管用TS継手	チーズ A形φ75×50	個	9月号(平)
PQ0141	硬質塩化ビニル管用TS継手	チーズ A形φ100×50	個	9月号(平)
PQ0142	硬質塩化ビニル管用TS継手	チーズ A形φ150×75	個	9月号(平)
PQ0143	硬質塩化ビニル管用TS継手	チーズ A形φ150×100	個	9月号(平)
PQ0144	硬質塩化ビニル管用TS継手	チーズ A形φ125×75	個	9月号(建)
PQ0150	硬質塩化ビニル管用TS継手	90° ベンドB形 φ300	個	9月号(建)
PQ0151	硬質塩化ビニル管用TS継手	90° ベンドB形 φ350	個	9月号(建)
PQ0160	硬質塩化ビニル管用TS継手	45° ベンドB形 φ300	個	9月号(建)
PQ0161	硬質塩化ビニル管用TS継手	45° ベンドB形 φ350	個	9月号(建)
PQ0170	硬質塩化ビニル管用TS継手	22° ベンドB形 φ300	個	9月号(建)
PQ0171	硬質塩化ビニル管用TS継手	22° ベンドB形 φ350	個	9月号(建)
PQ0180	硬質塩化ビニル管用TS継手	11° ベンドB形 φ300	個	9月号(建)
PQ0181	硬質塩化ビニル管用TS継手	11° ベンドB形 φ350	個	9月号(建)
PQ0196	硬質塩化ビニル管用TS継手	5° ベンドB形 φ200	個	9月号(建)
PQ0197	硬質塩化ビニル管用TS継手	5° ベンドB形 φ250	個	9月号(建)
PQ0198	硬質塩化ビニル管用TS継手	5° ベンドB形 φ300	個	9月号(建)
PQ0199	硬質塩化ビニル管用TS継手	5° ベンドB形 φ350	個	9月号(建)
PQ0400	硬質ポリ塩化ビニル管用鋳鉄製継手(RR継手)	ドレッサ型ジョイント(VP管用) φ75	個	10,900
PQ0401	硬質ポリ塩化ビニル管用鋳鉄製継手(RR継手)	ドレッサ型ジョイント(VP管用) φ100	個	16,900
PQ0402	硬質ポリ塩化ビニル管用鋳鉄製継手(RR継手)	ドレッサ型ジョイント(VP管用) φ125	個	21,900
PQ0403	硬質ポリ塩化ビニル管用鋳鉄製継手(RR継手)	ドレッサ型ジョイント(VP管用) φ150	個	27,000
PQ0404	硬質ポリ塩化ビニル管用鋳鉄製継手(RR継手)	ドレッサ型ジョイント(VP管用) φ200	個	42,800
PQ0405	硬質ポリ塩化ビニル管用鋳鉄製継手(RR継手)	ドレッサ型ジョイント(VP管用) φ250	個	57,700
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	74,100
PQ0407	硬質ポリ塩化ビニル管用鋳鉄製継手(RR継手)	ドレッサ型ジョイント(VP管用) φ350	個	260,000
PQ0408	硬質ポリ塩化ビニル管用鋳鉄製継手(RR継手)	ドレッサ型ジョイント(VP管用) φ400	個	374,000
PQ0409	硬質ポリ塩化ビニル管用鋳鉄製継手(RR継手)	ドレッサ型ジョイント(VP管用) φ450	個	391,000
PQ0413	硬質ポリ塩化ビニル管用鋳鉄製継手(RR継手)	ドレッサ型ジョイント(VP管用) φ500	個	501,000
PQ0421	硬質ポリ塩化ビニル管用鋳鉄製T字管(RR継手)	全方離脱防止機能付(VP管用) φ200×100	個	104,000
PQ0423	硬質ポリ塩化ビニル管用鋳鉄製T字管(RR継手)	全方離脱防止機能付(VP管用) φ200×150	個	115,000
PQ0425	硬質ポリ塩化ビニル管用鋳鉄製T字管(RR継手)	3受(VP管用) φ250×75	個	150,000
PQ0439	硬質ポリ塩化ビニル管用鋳鉄製T字管(RR継手)	本流部離脱防止機能付 分岐部フランジ付き(VP管用)φ75×75	個	34,800
PQ0440	硬質ポリ塩化ビニル管用鋳鉄製T字管(RR継手)	本流部離脱防止機能付 分岐部フランジ付き(VP管用)φ100×75	個	43,500
PQ0443	硬質ポリ塩化ビニル管用鋳鉄製T字管(RR継手)	本流部離脱防止機能付 分岐部フランジ付き(VP管用)φ150×75	個	70,300
PQ0449	硬質ポリ塩化ビニル管用鋳鉄製T字管(RR継手)	2受 分岐部フランジ付き(VP管用)φ300×75	個	200,000
PQ0540	硬質ポリ塩化ビニル管用鋳鉄製継手	押輪付MFジョイント(VP管用) φ75	個	19,200
PQ0541	硬質ポリ塩化ビニル管用鋳鉄製継手	押輪付MFジョイント(VP管用) φ100	個	25,200
PQ0542	硬質ポリ塩化ビニル管用鋳鉄製継手	押輪付MFジョイント(VP管用) φ125	個	32,900
PQ0543	硬質ポリ塩化ビニル管用鋳鉄製継手	押輪付MFジョイント(VP管用) φ150	個	37,000
PQ0544	硬質ポリ塩化ビニル管用鋳鉄製継手	押輪付MFジョイント(VP管用) φ200	個	58,300
PQ0545	硬質ポリ塩化ビニル管用鋳鉄製継手	押輪付MFジョイント(VP管用) φ250	個	79,200
PQ0546	硬質ポリ塩化ビニル管用鋳鉄製継手	押輪付MFジョイント(VP管用) φ300	個	95,000
PQ0870	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	3受(VU管用) φ200×75	個	40,400
PQ0872	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	3受(VU管用) φ200×125	個	48,100
PQ0873	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	3受(VU管用) φ200×150	個	53,000
PQ0874	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	3受(VU管用) φ200×200	個	58,000
PQ0877	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	3受(VU管用) φ250×125	個	58,300
PQ0879	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	3受(VU管用) φ250×200	個	69,000
PQ0880	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	3受(VU管用) φ250×250	個	76,900
PQ0887	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	3受(VU管用) φ300×300	個	111,000
PQ0896	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	3受(VU管用) φ400×75	個	86,600
PQ1201	硬質塩化ビニルRR片受直管用滑材		kg	9月号(建)
PQ1202	硬質塩化ビニル管用接着剤		kg	9月号(建)
PQ1501	コンクリート仕切縁石	150×300×550	個	7,740
PQ1502	コンクリート仕切弁籠用補足土留	300×300	個	4,760
PQ1503	基礎コンクリート板	空気弁用 500型	枚	5,840
PQ1504	基礎コンクリート板	空気弁用 700型	枚	11,400
PQ1505	基礎コンクリート板	制水弁用	枚	4,360
PQ1506	基礎コンクリート板	仕切弁用 700型	枚	6,930
PQ1507	基礎コンクリート板	制水弁用 450×300×100t	枚	4,360
PQ1508	基礎コンクリート板	制水弁用 700×700×60t	枚	6,930
PQ1509	基礎コンクリート板	空気弁用 700×400×100t	枚	6,700
PQ1510	FRP製蓋(空気弁保護工用)	300型 ｸﾞﾗｲ付	本	5,120
PQ1511	FRP製蓋(空気弁保護工用)	500型 ｸﾞﾗｲ付	本	9,040

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
PQ1512	FRP製蓋(空気弁保護工用)	300型 ロックなし	本	66,500
PQ1513	FRP製蓋(空気弁保護工用)	500型 ロックなし	本	97,800
PQ1540	水道用(ソフトシール)仕切弁	φ75 0.74MPa (JWWA B 125同等品)	個	56,000
PQ1541	水道用(ソフトシール)仕切弁	φ100 0.74MPa (JWWA B 125同等品)	個	74,400
PQ1542	水道用(ソフトシール)仕切弁	φ125 0.74MPa (JWWA B 125同等品)	個	107,000
PQ1543	水道用(ソフトシール)仕切弁	φ150 0.74MPa (JWWA B 125同等品)	個	134,000
PQ1544	水道用(ソフトシール)仕切弁	φ200 0.74MPa (JWWA B 125同等品)	個	199,000
PQ1601	給水栓バルブ(水田用)	PVC製 アルファルファ形 丸型ハンドル固定式 呼び径50	個	10,000
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	12,800
PQ1603	給水栓バルブ(水田用)	PVC製 アルファルファ形 丸型ハンドル固定式 呼び径100	個	15,400
PQ1621	給水栓バルブ(田畑兼用)	PVC製 丸型ハンドル固定式 呼び径50	個	16,500
PQ1622	給水栓バルブ(田畑兼用)	PVC製 丸型ハンドル固定式 呼び径75-80	個	17,700
PQ1770	千葉県型側溝	歩道用 300×300×2000	本	県土整備部
PQ1771	千葉県型側溝	歩道用 300×400×2000	本	県土整備部
PQ1772	千葉県型側溝	歩道用 300×500×2000	本	県土整備部
PQ1773	千葉県型側溝	歩道用 300×600×2000	本	県土整備部
PQ1774	千葉県型側溝	歩道用 400×400×2000	本	県土整備部
PQ1775	千葉県型側溝	歩道用 400×500×2000	本	県土整備部
PQ1776	千葉県型側溝	歩道用 400×600×2000	本	県土整備部
PQ1777	千葉県型側溝(25t)	路側用 300×300×2000	本	県土整備部
PQ1778	千葉県型側溝(25t)	路側用 300×400×2000	本	県土整備部
PQ1779	千葉県型側溝(25t)	路側用 300×500×2000	本	県土整備部
PQ1780	千葉県型側溝(25t)	路側用 300×600×2000	本	県土整備部
PQ1781	千葉県型側溝(25t)	路側用 400×400×2000	本	県土整備部
PQ1782	千葉県型側溝(25t)	路側用 400×500×2000	本	県土整備部
PQ1783	千葉県型側溝(25t)	路側用 400×600×2000	本	県土整備部
PQ1784	千葉県型側溝蓋	歩道用 390×70×495	枚	県土整備部
PQ1785	千葉県型側溝蓋	歩道用 490×70×495	枚	県土整備部
PQ1786	千葉県型側溝蓋(25t)	路側用 390×100×495	枚	県土整備部
PQ1787	千葉県型側溝蓋(25t)	路側用 490×120×495	枚	県土整備部
PQ1802	鉄筋コンクリート分水樹用BOX-Ⅱ型	600×600	個	48,200
PQ1803	鉄筋コンクリート分水樹用BOX-Ⅱ型(底板)	600×600	個	30,100
PQ1843	鉄筋コンクリート給水樹(水田用)	参考内寸□450×H640 蓋付	個	13,600
PQ1851	鉄筋コンクリート溜樹蓋	□360	個	4,410
PQ1950	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H600 B600	本	8,840
PQ1951	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H600 B800	本	9,930
PQ1952	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H600 B1000	本	11,000
PQ1953	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H600 B1200	本	12,100
PQ1954	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H600 B1400	本	13,200
PQ1955	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H600 B1600	本	14,300
PQ1956	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H600 B1800	本	15,300
PQ1957	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H600 B2000	本	16,300
PQ1958	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H900 B800	本	16,300
PQ1959	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H900 B1000	本	17,800
PQ1960	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H900 B1200	本	19,300
PQ1961	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H900 B1400	本	20,800
PQ1962	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H900 B1600	本	22,400
PQ1963	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H900 B1800	本	23,900
PQ1964	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H900 B2000	本	25,300
PQ1965	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H1200 B800	本	26,900
PQ1966	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H1200 B1000	本	28,800
PQ1967	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H1200 B1200	本	30,700
PQ1968	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H1200 B1500	本	33,900
PQ1969	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H1200 B1800	本	36,900
PQ1970	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H1200 B2000	本	38,900
PQ1971	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H1200 B2500	本	44,000
PQ1972	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H1200 B3000	本	49,000
PQ1973	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H1200 B3500	本	54,000
PQ1974	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H1200 B4000	本	59,400
PQ1975	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H1500 B2000	本	56,700
PQ1976	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H1500 B2500	本	63,400
PQ1977	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H1500 B3000	本	69,800
PQ1978	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H1500 B3500	本	76,500
PQ1979	鉄筋コンクリート柵渠 B型柵杭	H1500 B4000	本	83,000
PQ2000	鉄筋コンクリート柵渠 柵板	B形用 298×50×1410	枚	4,540
PQ2001	鉄筋コンクリート柵渠 柵板	B形用 598×50×1410	枚	8,660

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
PQ2004	鉄筋コンクリート柵渠 柵板	B形用 298×50×1090	枚	5,900
PQ2008	鉄筋コンクリート柵渠 切欠柵板	B形用 698×50×1410	枚	10,700
PQ2010	鉄筋コンクリート柵板 落差工用	B型落差工用 50×1410	枚	11,200
PQ2100	鉄筋コンクリート矢板	厚60 幅400 長2.0m	枚	7,920
PQ2113	鉄筋コンクリート水路用組立柵(うなぎ止め)	800型	個	11,300
PQ2114	鉄筋コンクリート水路用組立柵(うなぎ止め)	1000型	個	12,900
PQ2115	鉄筋コンクリート水路用組立柵(うなぎ止め)	1200型	個	14,700
PQ2140	鉄筋コンクリート水路用組立柵(S型)	800-A型(孔有)	個	120,000
PQ2141	鉄筋コンクリート水路用組立柵(S型)	800-B型(孔無)	個	126,000
PQ2142	鉄筋コンクリート水路用組立柵(S型)	1000-A型(孔有)	個	200,000
PQ2143	鉄筋コンクリート水路用組立柵(S型)	1000-B型(孔無)	個	206,000
PQ2144	鉄筋コンクリート水路用組立柵(S型)	1200-A型(孔有)	個	290,000
PQ2145	鉄筋コンクリート水路用組立柵(S型)	1200-B型(孔無)	個	296,000
PQ2146	鉄筋コンクリート水路用組立柵(側板)	800-A型(孔有)	個	24,000
PQ2147	鉄筋コンクリート水路用組立柵(側板)	800-B型(孔無)	個	30,200
PQ2148	鉄筋コンクリート水路用組立柵(側板)	1000-A型(孔有)	個	37,000
PQ2149	鉄筋コンクリート水路用組立柵(側板)	1000-B型(孔無)	個	43,200
PQ2150	鉄筋コンクリート水路用組立柵(側板)	1200-A型(孔有)	個	46,200
PQ2151	鉄筋コンクリート水路用組立柵(側板)	1200-B型(孔無)	個	52,400
PQ2200	鉄筋コンクリート帯工(1)	3000×200×400	個	40,100
PQ2201	鉄筋コンクリート帯工(2)	3000×300×300	個	45,800
PQ2202	鉄筋コンクリート帯工(3)	3000×350×250	個	48,900
PQ2203	鉄筋コンクリート帯工(4)	3000×400×250	個	55,800
PQ2204	鉄筋コンクリート躯体(1)	1400×800×600	個	55,700
PQ2205	鉄筋コンクリート躯体(2)	1400×800×300	個	27,800
PQ2206	鉄筋コンクリート底塊	1400×800×200	個	30,600
PQ2450	鉄筋コンクリート給水栓柵(水田用)	360×300	個	15,100
PQ2480	用地境界杭(千葉県標)	105×105×600	本	県土整備部
PQ2481	用地境界杭(千葉県標)	105×105×900	本	県土整備部
PQ2482	用地境界杭(千葉県標)	130×130×1200	本	県土整備部
PQ2513	鉄筋コンクリート組立土止め板	幅298mm 厚60mm 長910mm	枚	2,510
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
PQ2751	PCボックスカルバート T-137	B1900×H1200×L2000	個	515,000
PQ2801	二面水路	B600×H900×L2000 RC	個	47,200
PQ2803	二面水路	B800×H900×L2000 RC	個	50,300
PQ2804	二面水路	B800×H1200×L2000 RC	個	84,500
PQ2805	二面水路	B1000×H900×L2000 RC	個	64,400
PQ2806	二面水路	B1000×H1000×L2000 RC	個	74,800
PQ2807	二面水路	B1200×H900×L2000 RC	個	69,000
PQ2808	二面水路	B1200×H1200×L2000 RC	個	96,000
PQ2809	二面水路	B1400×H900×L2000 RC	個	73,600
PQ2810	二面水路	B1500×H1200×L2000 RC	個	104,000
PQ2811	二面水路	B1600×H900×L2000 RC	個	78,100
PQ2813	二面水路	B1800×H1200×L2000 RC	個	113,000
PQ2815	二面水路	B2000×H1200×L2000 RC	個	119,000
PQ2816	二面水路	B2000×H1500×L2000 RC	個	159,000
PQ2817	二面水路	B2500×H1500×L2000 RC	個	168,000
PQ2818	二面水路	B3000×H1500×L2000 RC	個	188,000
PQ2820	二面水路	B1400×H1000×L2000 RC	個	86,300
PQ2822	二面水路	B1800×H2000×L2000 RC	個	205,000
PQ3000	マンホール蓋(ダクタイル鋳鉄)	T-25 600用	組	県土整備部
PQ3001	マンホール蓋(ダクタイル鋳鉄)	T-14 600用	組	県土整備部
PQ3101	スコッチテープ	20×200mm 封入型	枚	県土整備部
PQ3102	スコッチテープ	20×250mm 封入型	枚	県土整備部
PQ3103	スコッチテープ	20×370mm 封入型	枚	県土整備部
PQ3104	スコッチテープ	20×450mm 封入型	枚	県土整備部
PQ3150	安定策	鉄線 8番	m	9月号(平)
PQ3220	止水板(ゴム製)	ED-230×10	m	9月号(平)
PQ3221	止水板(ゴム製)	EA-300×12.5	m	9月号(積)
PQ3251	吸出し防止材	厚0.7mm	m <sup>2</sup>	9月号(平)
PQ3252	吸出し防止材	厚1.0mm	m <sup>2</sup>	9月号(平)
PQ3270	吸出・洗堀防止シート	厚10mm	m <sup>2</sup>	9月号(建)
PQ3271	吸出・洗堀防止シート	厚20mm	m <sup>2</sup>	9月号(建)

単価コード	名称	規格	単位	設定単価
PQ3300	暗渠排水用 合成樹脂管	近以内径φ50(波状管、ダブル構造)	m	9月号(平)
PQ3301	暗渠排水用 合成樹脂管	近以内径φ60(波状管、ダブル構造)	m	9月号(平)
PQ3302	暗渠排水用 合成樹脂管	近以内径φ65(波状管、ダブル構造)	m	9月号(平)
PQ3304	暗渠排水用 合成樹脂管	近以内径φ75(波状管、ダブル構造)	m	9月号(平)
PQ3308	暗渠排水用合成樹脂管	近似内径φ50(波状管、シングル構造)	m	9月号(建)
PQ3330	被覆材(モミガラ)	0.129m <sup>3</sup> /袋	袋	430
PQ3341	水閘保護カバー	鑄鉄製 φ200 受枠含む 蓋上文字入り	個	6,200
PQ3351	水閘	PVC製 φ65 H=1.5m程度	本	11,200
PQ3352	水閘	PVC製 φ75 H=1.5m程度	本	12,600
PQ3353	水閘	PVC製 φ100 H=1.5m程度	本	22,200
PQ3354	水閘	PVC製 φ125 H=1.5m程度	本	48,600
PQ3555	松太鼓落し	T=9cm 長さ4m	本	2,650
PQ3556	太鼓落し(杉・間伐材)	T=9cm 長さ4m	本	2,050
PQ3570	県内杉間伐材(丸太)	長さ2m以下 末口15cm以下	m <sup>3</sup>	県土整備部
PQ3571	県内杉間伐材(丸太)	長さ3m以下 末口15cm以下	m <sup>3</sup>	県土整備部
PQ3572	県内杉間伐材(丸太)	長さ4m以下 末口15cm以下	m <sup>3</sup>	県土整備部
PQ3573	県内杉間伐材(杭木)	長さ2m以下 末口15cm以下	m <sup>3</sup>	県土整備部
PQ3574	県内杉間伐材(杭木)	長さ3m以下 末口15cm以下	m <sup>3</sup>	県土整備部
PQ3575	県内杉間伐材(杭木)	長さ4m以下 末口15cm以下	m <sup>3</sup>	県土整備部
PQ3576	県内杉間伐材(半割)	長さ2m以下 末口15cm以下	本	県土整備部
PQ3577	県内杉間伐材(半割)	長さ3m以下 末口15cm以下	本	県土整備部
PQ3578	県内杉間伐材(半割)	長さ4m以下 末口15cm以下	本	県土整備部
PQ3636	標 杭(プラスチック杭)	60cm×7cm×7cm	本	9月号(建)
PQ3639	標 杭(プラスチック杭)	45×4.5×4.5cm	本	9月号(建)
PQ3701	トラフィックペイント 溶融型	3種2号 ビーズ20~23 白	kg	県土整備部
PQ3703	トラフィックペイント 加熱型	溶剤型 2種B 白	L	県土整備部
PQ3705	トラフィックペイント 常温型	溶剤型 1種B 白	L	県土整備部
PQ3707	トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 黄鉛・フリー	kg	県土整備部
PQ3708	トラフィックペイント 常温型	水性型 1種A 白	L	県土整備部
PQ3710	トラフィックペイント 常温型	水性型 1種A 黄色(鉛・クロムフリー)	L	県土整備部
PQ3711	トラフィックペイント 常温型	溶剤型 1種B 黄色(鉛・クロムフリー)	L	県土整備部
PQ3712	トラフィックペイント 加熱型	水性型 2種A 白	L	県土整備部
PQ3714	トラフィックペイント 加熱型	水性型 2種A 黄色(鉛・クロムフリー)	L	県土整備部
PQ3715	トラフィックペイント 加熱型	溶剤型 2種B 黄色(鉛・クロムフリー)	L	県土整備部
PQ3716	ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	県土整備部
PQ3717	接着用プライマー	区画線用 コンクリート舗装用	kg	県土整備部
PQ4020	4級確測基準点測量	平地、耕地	点	31,100
PQ4021	出来形測量(面工事)	筆界点数 ~2000点	ha	43,500
PQ4022	出来形測量(面工事)	筆界点数 2000~4000点	ha	62,200
PQ4023	出来形測量(面工事)	筆界点数 4000~6500点	ha	74,600
PQ4024	出来形測量(面工事)	筆界点数 6500~11500点	ha	93,300
PQ4025	出来形測量(面工事)	筆界点数 11500点~	ha	105,000
PQ4301	土壌分析 検液調整前処理費	溶出試験	検体	県土整備部
PQ4302	土壌分析 カドミウム	溶出試験	検体	県土整備部
PQ4303	土壌分析 シアン	溶出試験	検体	県土整備部
PQ4304	土壌分析 有機燐	溶出試験	検体	県土整備部
PQ4305	土壌分析 鉛	溶出試験	検体	県土整備部
PQ4306	土壌分析 六価クロム	溶出試験	検体	県土整備部
PQ4307	土壌分析 ヒ素	溶出試験	検体	県土整備部
PQ4308	土壌分析 全水銀	溶出試験	検体	県土整備部
PQ4309	土壌分析 アルキル水銀	溶出試験	検体	県土整備部
PQ4310	土壌分析 ポリ塩化ビフェニール(PCB)	溶出試験	検体	県土整備部
PQ4311	土壌分析 トリクロロエチレン	溶出試験(単独)	検体	県土整備部
PQ4312	土壌分析 テトラクロロエチレン	溶出試験(単独)	検体	県土整備部
PQ4313	土壌分析 ジクロロメタン	溶出試験(単独)	検体	県土整備部
PQ4314	土壌分析 四塩化炭素	溶出試験(単独)	検体	県土整備部
PQ4315	土壌分析 1、2-ジクロロエタン	溶出試験(単独)	検体	県土整備部
PQ4316	土壌分析 1、1-ジクロロエチレン	溶出試験(単独)	検体	県土整備部
PQ4317	土壌分析 1、2-ジクロロエチレン	溶出試験(単独)	検体	県土整備部
PQ4318	土壌分析 1、1、1-トリクロロエタン	溶出試験(単独)	検体	県土整備部
PQ4319	土壌分析 1、1、2-トリクロロエタン	溶出試験(単独)	検体	県土整備部
PQ4320	土壌分析 1、3-ジクロロプロペン	溶出試験(単独)	検体	県土整備部
PQ4321	土壌分析 ベンゼン	溶出試験(単独)	検体	県土整備部
PQ4322	土壌分析 チウラム	溶出試験	検体	県土整備部
PQ4323	土壌分析 シマジン	溶出試験	検体	県土整備部
PQ4324	土壌分析 チオベンカルブ	溶出試験	検体	県土整備部

単価コード	名称	規格	単位	設定単価
PQ4325	土壌分析 セレン	溶出試験	検体	県土整備部
PQ4326	土壌分析 ヒ素	含有量試験	検体	県土整備部
PQ4327	土壌分析 銅	含有量試験	検体	県土整備部
PQ4328	土壌分析 フッ素	溶出試験	検体	県土整備部
PQ4329	土壌分析 ホウ素	溶出試験	検体	県土整備部
PQ4330	土壌分析 クロロエチレン	溶出試験	検体	県土整備部
PQ4331	土壌分析 1-4-ジオキサン	溶出試験	検体	県土整備部
PQ4332	土壌分析 クロロエチレン	溶出試験(単独)	検体	県土整備部
PQ4333	土壌分析 1、2-ジクロロエチレン	溶出試験	検体	県土整備部
PQ4401	水質分析 水素イオン濃度(PH)		検体	県土整備部
PQ4402	水質分析 溶存酸素(DO)		検体	県土整備部
PQ4403	水質分析 生物科学的酸素要求量(BOD)		検体	県土整備部
PQ4404	水質分析 化学的酸素要求量(COD)	アルカリ性法	検体	県土整備部
PQ4406	水質分析 浮遊物質(SS)		検体	県土整備部
PQ4410	水質分析 銅		検体	県土整備部
PQ4414	水質分析 フッ素		検体	県土整備部
PQ4417	水質分析 カドミウム		検体	県土整備部
PQ4418	水質分析 鉛		検体	県土整備部
PQ4419	水質分析 有機リン		検体	県土整備部
PQ4420	水質分析 六価クロム		検体	県土整備部
PQ4421	水質分析 ヒ素		検体	県土整備部
PQ4422	水質分析 シアン		検体	県土整備部
PQ4423	水質分析 ポリ塩化ビフェニール(PCB)		検体	県土整備部
PQ4424	水質分析 アルキル水銀		検体	県土整備部
PQ4440	水質分析 トリクロロエチレン		検体	県土整備部
PQ4441	水質分析 テトラクロロエチレン		検体	県土整備部
PQ4442	水質分析 チウラム		検体	県土整備部
PQ4443	水質分析 シマジン		検体	県土整備部
PQ4444	水質分析 チオベンカルブ		検体	県土整備部
PQ4445	水質分析 セレン		検体	県土整備部
PQ4446	水質分析 1-4-ジオキサン		検体	県土整備部
PQ4447	水質分析 総水銀		検体	県土整備部
PQ4451	水質分析 トリクロロエチレン	水質分析(単独)	検体	県土整備部
PQ4452	水質分析 テトラクロロエチレン	水質分析(単独)	検体	県土整備部
PQ4453	水質分析 ジクロロメタン	水質分析(単独)	検体	県土整備部
PQ4454	水質分析 四塩化炭素	水質分析(単独)	検体	県土整備部
PQ4455	水質分析 1、2-ジクロロエタン	水質分析(単独)	検体	県土整備部
PQ4456	水質分析 1、1-ジクロロエチレン	水質分析(単独)	検体	県土整備部
PQ4457	水質分析 シス-1、2-ジクロロエチレン	水質分析(単独)	検体	県土整備部
PQ4458	水質分析 1、1、1-トリクロロエタン	水質分析(単独)	検体	県土整備部
PQ4459	水質分析 1、1、2-トリクロロエタン	水質分析(単独)	検体	県土整備部
PQ4460	水質分析 1、3-ジクロロプロペン	水質分析(単独)	検体	県土整備部
PQ4461	水質分析 ベンゼン	水質分析(単独)	検体	県土整備部
PQ4600	マイ独楽	330型	個	県土整備部
PQ4601	マイ独楽	500型	個	県土整備部
PQ4602	筏マット	330型	個	県土整備部
PQ4603	筏マット	500型	個	県土整備部
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
PQ4999	ポリエステルシート	片面#500 A3判	枚	9月号(建)
PQ5000	換地・確測作業技術者日当		人	272
PQ5003	測量成果検定料	2級基準点(GNSS)(電子基準点以外)	点	県土整備部
PQ5010	測量成果検定料	3級基準点(GNSS)150点未満	点	県土整備部
PQ5011	測量成果検定料	3級基準点(GNSS)150点以上	点	県土整備部
PQ5012	測量成果検定料	3級基準点(TS)150点未満	点	県土整備部
PQ5013	測量成果検定料	3級基準点(TS)150点以上	点	県土整備部
PQ5014	測量成果検定料	4級基準点(GNSS)200点未満	点	県土整備部
PQ5015	測量成果検定料	4級基準点(GNSS)200点以上	点	県土整備部
PQ5016	測量成果検定料	4級基準点(GNSS)1000点以上	点	県土整備部
PQ5017	測量成果検定料	4級基準点(TS)200点未満	点	県土整備部
PQ5018	測量成果検定料	4級基準点(TS)200点以上	点	県土整備部
PQ5019	測量成果検定料	4級基準点(TS)1000点以上	点	県土整備部
PQ5050	セメント安定処理配合試験	セメント1添加量につき3個(3種×3個=9個)	式	9月号(建)

単価コード	名称	規格	単位	設定単価
PQ9001	あと施工アンカー引抜試験(基本分3回)	M30~M36、W1(1/4)~W1(1/2)、D32~D38	式	102,000
PQ9002	あと施工アンカー引抜試験(基本分3回)	M20~M24、W1(3/4)~W1、D19~D25	式	87,500
PQ9003	あと施工アンカー引抜試験(基本分3回)	M8~M16、W1(5/16)~W(5/8)、D10~D16	式	75,000
PQ9004	あと施工アンカー引抜試験(追加分1回)	M30~M36、W1(1/4)~W1(1/2)、D32~D38	式	58,700
PQ9005	あと施工アンカー引抜試験(追加分1回)	M20~M24、W1(3/4)~W1、D19~D25	式	23,300
PQ9006	あと施工アンカー引抜試験(追加分1回)	M8~M16、W1(5/16)~W(5/8)、D10~D16	式	7,830
PQ9007	あと施工アンカー引抜試験試験報告書		部	2,000
PQ9009	異種管継ぎ手(FCD)	φ75(PVC-ACP)	個	28,600
PQ9010	異種管継ぎ手(FCD)	φ100(PVC-ACP)	個	33,600
PQ9011	異種管継ぎ手(FCD)	φ125(PVC-ACP)	個	51,200
PQ9012	異種管継ぎ手(FCD)	φ150(PVC-ACP)	個	55,300
PQ9013	異種管継ぎ手(FCD)	φ200(PVC-ACP)	個	84,000
PQ9014	異種管継ぎ手(FCD)	φ250(PVC-ACP)	個	121,000
PQ9015	異種管継ぎ手(FCD)	φ300(PVC-ACP)	個	171,000
PQ9021	異種管継ぎ手(鋼製)	φ350(PVC-ACP)	個	297,000
PQ9022	異種管継ぎ手(鋼製)	φ400(PVC-ACP)	個	344,000
PQ9023	異種管継ぎ手(鋼製)	φ450(PVC-ACP)	個	371,000
PQ9024	異種管継ぎ手(鋼製)	φ500(PVC-ACP)	個	543,000
PQ9025	異種管継ぎ手(鋼製)	φ500(PVC-DCIP)	個	543,000
PQ9026	異種管継ぎ手(鋼製)	φ500(PVC-SP)	個	543,000
PQ9031	フランジジョイント(鋼製)	φ350	個	266,000
PQ9032	フランジジョイント(鋼製)	φ400	個	308,000
PQ9033	フランジジョイント(鋼製)	φ450	個	332,000
PQ9034	フランジジョイント(鋼製)	φ500	個	392,000
PQ9061	硬質ポリ塩化ビニル管用鋼製継手	押輪付MFジョイント(VP管用) φ350	個	199,000
PQ9062	硬質ポリ塩化ビニル管用鋼製継手	押輪付MFジョイント(VP管用) φ400	個	266,000
PQ9081	急速空気弁(樹脂製)	φ25 フランジ式	個	74,700
PQ9082	急速空気弁(樹脂製)	φ75 補修弁付き	個	144,000
PQ9101	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	3受(VU管用) φ400×φ75	個	86,600
PQ9102	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	3受(VU管用) φ500×φ75	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) φ500×φ75	個	131,000
PQ9104	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	3受 分岐部離脱防止機能内蔵型(VU管用) φ250×φ125	個	69,200
PQ9105	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	3受 分岐部離脱防止機能内蔵型(VU管用) φ250×φ200	個	87,100
PQ9106	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	3受 分岐部離脱防止機能内蔵型(VU管用) φ250×φ250	個	113,000
PQ9107	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	3受 分岐部離脱防止機能内蔵型(VU管用) φ400×φ75	個	92,400
PQ9108	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	3受 分岐部離脱防止機能内蔵型(VU管用) φ400×φ250	個	152,000
PQ9109	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	3受 分岐部離脱防止機能内蔵型(VU管用) φ450×φ250	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) φ450×φ75	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) φ500×φ250	個	215,000
PQ9151	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	全方離脱防止機能内蔵型(VU管用) φ300×φ75	個	159,000
PQ9152	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	全方離脱防止機能内蔵型(VU管用) φ300×φ100	個	166,000
PQ9153	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	全方離脱防止機能内蔵型(VU管用) φ300×φ125	個	177,000
PQ9154	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	全方離脱防止機能内蔵型(VU管用) φ300×φ150	個	182,000
PQ9155	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	全方離脱防止機能内蔵型(VU管用) φ300×φ250	個	220,000
PQ9156	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	全方離脱防止機能内蔵型(VU管用) φ350×φ75	個	191,000
PQ9157	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	全方離脱防止機能内蔵型(VU管用) φ350×φ100	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) φ350×φ125	個	208,000
PQ9159	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	全方離脱防止機能内蔵型(VU管用) φ350×φ150	個	215,000
PQ9160	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	全方離脱防止機能内蔵型(VU管用) φ350×φ200	個	228,000
PQ9161	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	全方離脱防止機能内蔵型(VU管用) φ350×φ250	個	250,000
PQ9162	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	全方離脱防止機能内蔵型(VU管用) φ350×φ300	個	273,000
PQ9163	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	全方離脱防止機能内蔵型(VU管用) φ350×φ350	個	297,000
PQ9164	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	全方離脱防止機能内蔵型(VU管用) φ400×φ75	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) φ400×φ100	個	226,000
PQ9166	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	全方離脱防止機能内蔵型(VU管用) φ400×φ125	個	237,000
PQ9167	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	全方離脱防止機能内蔵型(VU管用) φ400×φ150	個	249,000
PQ9168	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	全方離脱防止機能内蔵型(VU管用) φ400×φ250	個	280,000
PQ9169	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	全方離脱防止機能内蔵型(VU管用) φ400×φ300	個	303,000
PQ9170	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	全方離脱防止機能内蔵型(VU管用) φ500×φ75	個	342,000
PQ9171	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	全方離脱防止機能内蔵型(VU管用) φ500×φ100	個	349,000
PQ9172	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	全方離脱防止機能内蔵型(VU管用) φ500×φ150	個	374,000
PQ9173	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	全方離脱防止機能内蔵型(VU管用) φ500×φ300	個	435,000
PQ9174	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	全方離脱防止機能内蔵型(VU管用) φ500×φ500	個	559,000
PQ9175	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	全方離脱防止機能内蔵型(VM管用) φ500×φ75	個	394,000
PQ9176	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	全方離脱防止機能内蔵型(VM管用) φ500×φ100	個	402,000
PQ9177	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	全方離脱防止機能内蔵型(VM管用) φ500×φ150	個	431,000

単価コード	名称	規格	単位	設定単価
PQ9178	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	全方離脱防止機能内蔵型(VM管用)φ500×φ300	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)φ500×φ500	個	643,000
PQ9201	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	本流部離脱防止機能内蔵型 分岐部フランジ付き(VU管用)φ75×φ75	個	61,500
PQ9202	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	本流部離脱防止機能内蔵型 分岐部フランジ付き(VU管用)φ100×φ75	個	65,400
PQ9203	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	本流部離脱防止機能内蔵型 分岐部フランジ付き(VU管用)φ125×φ75	個	81,800
PQ9204	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	本流部離脱防止機能内蔵型 分岐部フランジ付き(VU管用)φ150×φ75	個	90,000
PQ9205	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	本流部離脱防止機能内蔵型 分岐部フランジ付き(VU管用)φ200×φ75	個	103,000
PQ9206	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	本流部離脱防止機能内蔵型 分岐部フランジ付き(VU管用)φ250×φ75	個	140,000
PQ9207	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	本流部離脱防止機能内蔵型 分岐部フランジ付き(VU管用)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)φ350×φ75	個	211,000
PQ9209	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	本流部離脱防止機能内蔵型 分岐部フランジ付き(VU管用)φ400×φ75	個	238,000
PQ9210	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	本流部離脱防止機能内蔵型 分岐部フランジ付き(VU管用)φ400×φ100	個	244,000
PQ9211	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	本流部離脱防止機能内蔵型 分岐部フランジ付き(VU管用)φ450×φ75	個	299,000
PQ9212	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	本流部離脱防止機能内蔵型 分岐部フランジ付き(VU管用)φ500×φ75	個	359,000
PQ9213	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	本流部離脱防止機能内蔵型 分岐部フランジ付き(VP管用)φ250×φ75	個	161,000
PQ9214	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製T字管(RR継手)	本流部離脱防止機能内蔵型 分岐部フランジ付き(VM管用)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)φ500 θ=90°	個	439,000
PQ9252	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製曲管(RR継手)	離脱防止機能内蔵型(VU管用)φ350 θ=45°	個	215,000
PQ9253	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製曲管(RR継手)	離脱防止機能内蔵型(VU管用)φ400 θ=45°	個	251,000
PQ9254	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製曲管(RR継手)	離脱防止機能内蔵型(VU管用)φ450 θ=45°	個	320,000
PQ9255	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製曲管(RR継手)	離脱防止機能内蔵型(VU管用)φ500 θ=45°	個	390,000
PQ9256	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製曲管(RR継手)	離脱防止機能内蔵型(VU管用)φ350 θ=22°1/2	個	190,000
PQ9257	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製曲管(RR継手)	離脱防止機能内蔵型(VU管用)φ400 θ=22°1/2	個	223,000
PQ9258	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製曲管(RR継手)	離脱防止機能内蔵型(VU管用)φ450 θ=22°1/2	個	287,000
PQ9259	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製曲管(RR継手)	離脱防止機能内蔵型(VU管用)φ500 θ=22°1/2	個	349,000
PQ9260	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製曲管(RR継手)	離脱防止機能内蔵型(VU管用)φ250 θ=11°1/4	個	116,000
PQ9261	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製曲管(RR継手)	離脱防止機能内蔵型(VU管用)φ350 θ=11°1/4	個	187,000
PQ9262	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製曲管(RR継手)	離脱防止機能内蔵型(VU管用)φ400 θ=11°1/4	個	219,000
PQ9263	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製曲管(RR継手)	離脱防止機能内蔵型(VU管用)φ450 θ=11°1/4	個	282,000
PQ9264	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製曲管(RR継手)	離脱防止機能内蔵型(VU管用)φ500 θ=11°1/4	個	343,000
PQ9265	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製曲管(RR継手)	離脱防止機能内蔵型(VU管用)φ350 θ=5°5/8	個	185,000
PQ9266	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製曲管(RR継手)	離脱防止機能内蔵型(VU管用)φ400 θ=5°5/8	個	213,000
PQ9267	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製曲管(RR継手)	離脱防止機能内蔵型(VU管用)φ450 θ=5°5/8	個	275,000
PQ9268	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製曲管(RR継手)	離脱防止機能内蔵型(VU管用)φ500 θ=5°5/8	個	335,000
PQ9269	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製曲管(RR継手)	離脱防止機能内蔵型(VM管用)φ400 θ=45°	個	289,000
PQ9270	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製曲管(RR継手)	離脱防止機能内蔵型(VM管用)φ450 θ=45°	個	367,000
PQ9271	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製曲管(RR継手)	離脱防止機能内蔵型(VM管用)φ500 θ=45°	個	449,000
PQ9272	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製曲管(RR継手)	離脱防止機能内蔵型(VM管用)φ450 θ=22°1/2	個	330,000
PQ9273	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製曲管(RR継手)	離脱防止機能内蔵型(VM管用)φ500 θ=22°1/2	個	401,000
PQ9274	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製曲管(RR継手)	離脱防止機能内蔵型(VM管用)φ450 θ=11°1/4	個	325,000
PQ9275	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製曲管(RR継手)	離脱防止機能内蔵型(VM管用)φ500 θ=11°1/4	個	394,000
PQ9276	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製曲管(RR継手)	離脱防止機能内蔵型(VM管用)φ450 θ=5°5/8	個	317,000
PQ9277	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製曲管(RR継手)	離脱防止機能内蔵型(VM管用)φ500 θ=5°5/8	個	385,000
PQ9301	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製片落管(RR継手)	(VU管用)φ400×φ300	個	93,900
PQ9302	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製片落管(RR継手)	(VU管用)φ500×φ400	個	141,000
PQ9303	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製片落管(RR継手)	(VM管用)φ400×φ300	個	108,000
PQ9304	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製片落管(RR継手)	(VM管用)φ500×φ400	個	162,000
PQ9305	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製片落管(RR継手)	離脱防止機能内蔵型(VU管用)φ350×φ250	個	165,000
PQ9306	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製片落管(RR継手)	離脱防止機能内蔵型(VU管用)φ350×φ300	個	183,000
PQ9307	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製片落管(RR継手)	離脱防止機能内蔵型(VU管用)φ400×φ250	個	165,000
PQ9308	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製片落管(RR継手)	離脱防止機能内蔵型(VU管用)φ400×φ300	個	194,000
PQ9309	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製片落管(RR継手)	離脱防止機能内蔵型(VU管用)φ400×φ350	個	206,000
PQ9310	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製片落管(RR継手)	離脱防止機能内蔵型(VU管用)φ450×φ400	個	298,000
PQ9311	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製片落管(RR継手)	離脱防止機能内蔵型(VU管用)φ500×φ400	個	330,000
PQ9312	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製片落管(RR継手)	離脱防止機能内蔵型(VM管用)φ400×φ300	個	224,000
PQ9313	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製片落管(RR継手)	離脱防止機能内蔵型(VM管用)φ500×φ400	個	380,000
PQ9314	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製片落管(RR継手)	離脱防止機能内蔵型(VM管用)φ500×φ450	個	417,000
PQ9351	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製排水T字管(RR継手)	本流部離脱防止機能内蔵型 分岐部フランジ付泥吐管(VU管用)φ300×φ75	個	179,000
PQ9352	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製排水T字管(RR継手)	本流部離脱防止機能内蔵型 分岐部フランジ付泥吐管(VU管用)φ300×φ100	個	186,000
PQ9353	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製排水T字管(RR継手)	本流部離脱防止機能内蔵型 分岐部フランジ付泥吐管(VU管用)φ350×φ75	個	211,000
PQ9354	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製排水T字管(RR継手)	本流部離脱防止機能内蔵型 分岐部フランジ付泥吐管(VU管用)φ350×φ100	個	218,000
PQ9355	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製排水T字管(RR継手)	本流部離脱防止機能内蔵型 分岐部フランジ付泥吐管(VU管用)φ350×φ150	個	232,000
PQ9356	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製排水T字管(RR継手)	本流部離脱防止機能内蔵型 分岐部フランジ付泥吐管(VU管用)φ400×φ150	個	252,000
PQ9357	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製排水T字管(RR継手)	本流部離脱防止機能内蔵型 分岐部フランジ付泥吐管(VU管用)φ450×φ150	個	312,000
PQ9358	硬質ポリ塩化ビニル管用FRP製排水T字管(RR継手)	本流部離脱防止機能内蔵型 分岐部フランジ付泥吐管(VU管用)φ500×φ150	個	340,000
PQ9501	弁筐(FC製)	φ220(県規格)、台座含む	個	78,200



単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
PQ9503	弁筐用蓋(FC製)	φ200(T-25)、ハット型	枚	27,300



















単価 コード	地区名	名称	規格	単位	設定単価
J02402	海匠	生モルタル(普通)	配合 1:3	m3	県土整備部
J02402	山武	生モルタル(普通)	配合 1:3	m3	県土整備部
J02402	長生	生モルタル(普通)	配合 1:3	m3	県土整備部
J02402	夷隅	生モルタル(普通)	配合 1:3	m3	県土整備部
J02402	安房	生モルタル(普通)	配合 1:3	m3	県土整備部
J02402	君津	生モルタル(普通)	配合 1:3	m3	県土整備部
J03006	千葉	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	県土整備部
J03006	葛南	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	県土整備部
J03006	市原	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	県土整備部
J03006	海匠	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	県土整備部
J03006	山武	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	県土整備部
J03006	長生	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	県土整備部
J03006	夷隅	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	県土整備部
J03006	安房	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	県土整備部
J03006	君津	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	県土整備部
J03007	千葉	洗砂	(細骨材用) 細目	m3	県土整備部
J03007	葛南	洗砂	(細骨材用) 細目	m3	県土整備部
J03007	市原	洗砂	(細骨材用) 細目	m3	県土整備部
J03007	東葛飾	洗砂	(細骨材用) 細目	m3	県土整備部
J03007	印旛	洗砂	(細骨材用) 細目	m3	県土整備部
J03007	成田	洗砂	(細骨材用) 細目	m3	県土整備部
J03007	香取	洗砂	(細骨材用) 細目	m3	県土整備部
J03007	銚子	洗砂	(細骨材用) 細目	m3	県土整備部
J03007	海匠	洗砂	(細骨材用) 細目	m3	県土整備部
J03007	山武	洗砂	(細骨材用) 細目	m3	県土整備部
J03007	長生	洗砂	(細骨材用) 細目	m3	県土整備部
J03007	夷隅	洗砂	(細骨材用) 細目	m3	県土整備部
J03007	安房	洗砂	(細骨材用) 細目	m3	県土整備部
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	海匠	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	海匠	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	海匠	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	海匠	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

単価 コード	地区名	名称	規格	単位	設定単価
J03106	長生	クラッシュヤラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	県土整備部
J03106	夷隅	クラッシュヤラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	県土整備部
J03106	君津	クラッシュヤラン	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	千葉	再生クラッシュヤラン	RC-40 40~0mm	m3	県土整備部
J03118	葛南	再生クラッシュヤラン	RC-40 40~0mm	m3	県土整備部
J03118	市原	再生クラッシュヤラン	RC-40 40~0mm	m3	県土整備部
J03118	東葛飾	再生クラッシュヤラン	RC-40 40~0mm	m3	県土整備部
J03118	印旛	再生クラッシュヤラン	RC-40 40~0mm	m3	県土整備部
J03118	成田	再生クラッシュヤラン	RC-40 40~0mm	m3	県土整備部
J03118	香取	再生クラッシュヤラン	RC-40 40~0mm	m3	県土整備部
J03118	銚子	再生クラッシュヤラン	RC-40 40~0mm	m3	県土整備部
J03118	海匝	再生クラッシュヤラン	RC-40 40~0mm	m3	県土整備部
J03118	山武	再生クラッシュヤラン	RC-40 40~0mm	m3	県土整備部
J03118	長生	再生クラッシュヤラン	RC-40 40~0mm	m3	県土整備部
J03118	夷隅	再生クラッシュヤラン	RC-40 40~0mm	m3	県土整備部
J03118	安房	再生クラッシュヤラン	RC-40 40~0mm	m3	県土整備部
J03118	君津	再生クラッシュヤラン	RC-40 40~0mm	m3	県土整備部
J03120	千葉	再生粒度調整碎石	RM-40 40~0mm	m3	県土整備部
J03120	葛南	再生粒度調整碎石	RM-40 40~0mm	m3	県土整備部
J03120	市原	再生粒度調整碎石	RM-40 40~0mm	m3	県土整備部
J03120	東葛飾	再生粒度調整碎石	RM-40 40~0mm	m3	県土整備部
J03120	長生	再生粒度調整碎石	RM-40 40~0mm	m3	県土整備部
J03120	夷隅	再生粒度調整碎石	RM-40 40~0mm	m3	県土整備部
J03120	君津	再生粒度調整碎石	RM-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

単価 コード	地区名	名称	規格	単位	設定単価
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
J03204	千葉	再生砂		m3	県土整備部
J03204	葛南	再生砂		m3	県土整備部
J03204	市原	再生砂		m3	県土整備部
J03204	東葛飾	再生砂		m3	県土整備部
J03205	千葉	山砂		m3	3,040
J03205	葛南	山砂		m3	3,370
J03205	市原	山砂		m3	2,330
J03205	東葛飾	山砂		m3	3,160
J03205	印旛	山砂		m3	2,830
J03205	成田	山砂		m3	2,580
J03205	香取	山砂		m3	2,580
J03205	銚子	山砂		m3	2,580
J03205	海匝	山砂		m3	2,580
J03205	山武	山砂		m3	2,950
J03205	長生	山砂		m3	2,790
J03205	夷隅	山砂		m3	2,830
J03205	安房	山砂		m3	3,750
J03205	君津	山砂		m3	1,750
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
J03403	千葉	鉄鋼スラグ	クラッシュランスラグ CS-40 40-0mm	m3	県土整備部
J03403	葛南	鉄鋼スラグ	クラッシュランスラグ CS-40 40-0mm	m3	県土整備部
J03403	市原	鉄鋼スラグ	クラッシュランスラグ CS-40 40-0mm	m3	県土整備部
J03403	東葛飾	鉄鋼スラグ	クラッシュランスラグ CS-40 40-0mm	m3	県土整備部
J03403	印旛	鉄鋼スラグ	クラッシュランスラグ CS-40 40-0mm	m3	県土整備部
J03403	成田	鉄鋼スラグ	クラッシュランスラグ CS-40 40-0mm	m3	県土整備部
J03403	香取	鉄鋼スラグ	クラッシュランスラグ CS-40 40-0mm	m3	県土整備部
J03403	銚子	鉄鋼スラグ	クラッシュランスラグ CS-40 40-0mm	m3	県土整備部
J03403	海匝	鉄鋼スラグ	クラッシュランスラグ CS-40 40-0mm	m3	県土整備部
J03403	山武	鉄鋼スラグ	クラッシュランスラグ CS-40 40-0mm	m3	県土整備部
J03403	長生	鉄鋼スラグ	クラッシュランスラグ CS-40 40-0mm	m3	県土整備部
J03403	夷隅	鉄鋼スラグ	クラッシュランスラグ CS-40 40-0mm	m3	県土整備部
J03403	安房	鉄鋼スラグ	クラッシュランスラグ CS-40 40-0mm	m3	県土整備部
J03403	君津	鉄鋼スラグ	クラッシュランスラグ CS-40 40-0mm	m3	県土整備部
J03404	千葉	鉄鋼スラグ	粒度調整スラグ MS-25 25-0mm	m3	県土整備部
J03404	葛南	鉄鋼スラグ	粒度調整スラグ MS-25 25-0mm	m3	県土整備部
J03404	市原	鉄鋼スラグ	粒度調整スラグ MS-25 25-0mm	m3	県土整備部
J03404	東葛飾	鉄鋼スラグ	粒度調整スラグ MS-25 25-0mm	m3	県土整備部
J03404	印旛	鉄鋼スラグ	粒度調整スラグ MS-25 25-0mm	m3	県土整備部
J03404	成田	鉄鋼スラグ	粒度調整スラグ MS-25 25-0mm	m3	県土整備部
J03404	香取	鉄鋼スラグ	粒度調整スラグ MS-25 25-0mm	m3	県土整備部
J03404	銚子	鉄鋼スラグ	粒度調整スラグ MS-25 25-0mm	m3	県土整備部
J03404	海匝	鉄鋼スラグ	粒度調整スラグ MS-25 25-0mm	m3	県土整備部
J03404	山武	鉄鋼スラグ	粒度調整スラグ MS-25 25-0mm	m3	県土整備部
J03404	長生	鉄鋼スラグ	粒度調整スラグ MS-25 25-0mm	m3	県土整備部
J03404	夷隅	鉄鋼スラグ	粒度調整スラグ MS-25 25-0mm	m3	県土整備部

単価コード	地区名	名称	規格	単位	設定単価
J03404	安房	鉄鋼スラグ	粒度調整スラグ MS-25 25-0mm	m3	県土整備部
J03404	君津	鉄鋼スラグ	粒度調整スラグ MS-25 25-0mm	m3	県土整備部
J03405	千葉	鉄鋼スラグ	水硬粒度調整スラグHMS-25 25-0mm	m3	県土整備部
J03405	葛南	鉄鋼スラグ	水硬粒度調整スラグHMS-25 25-0mm	m3	県土整備部
J03405	市原	鉄鋼スラグ	水硬粒度調整スラグHMS-25 25-0mm	m3	県土整備部
J03405	東葛飾	鉄鋼スラグ	水硬粒度調整スラグHMS-25 25-0mm	m3	県土整備部
J03405	印旛	鉄鋼スラグ	水硬粒度調整スラグHMS-25 25-0mm	m3	県土整備部
J03405	成田	鉄鋼スラグ	水硬粒度調整スラグHMS-25 25-0mm	m3	県土整備部
J03405	香取	鉄鋼スラグ	水硬粒度調整スラグHMS-25 25-0mm	m3	県土整備部
J03405	銚子	鉄鋼スラグ	水硬粒度調整スラグHMS-25 25-0mm	m3	県土整備部
J03405	海匝	鉄鋼スラグ	水硬粒度調整スラグHMS-25 25-0mm	m3	県土整備部
J03405	山武	鉄鋼スラグ	水硬粒度調整スラグHMS-25 25-0mm	m3	県土整備部
J03405	長生	鉄鋼スラグ	水硬粒度調整スラグHMS-25 25-0mm	m3	県土整備部
J03405	夷隅	鉄鋼スラグ	水硬粒度調整スラグHMS-25 25-0mm	m3	県土整備部
J03405	安房	鉄鋼スラグ	水硬粒度調整スラグHMS-25 25-0mm	m3	県土整備部
J03405	君津	鉄鋼スラグ	水硬粒度調整スラグHMS-25 25-0mm	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	安房	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	安房	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
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	安房	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
JQ0100	千葉	加熱安定処理材(30)		ton	県土整備部
JQ0100	葛南	加熱安定処理材(30)		ton	県土整備部
JQ0100	市原	加熱安定処理材(30)		ton	県土整備部
JQ0100	東葛飾	加熱安定処理材(30)		ton	県土整備部
JQ0100	印旛	加熱安定処理材(30)		ton	県土整備部
JQ0100	成田	加熱安定処理材(30)		ton	県土整備部
JQ0100	香取	加熱安定処理材(30)		ton	県土整備部
JQ0100	銚子	加熱安定処理材(30)		ton	県土整備部



単価コード	地区名	名称	規格	単位	設定単価
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	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	市原	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	東葛飾	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	印旛	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	成田	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	山武	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	長生	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	夷隅	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	安房	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	君津	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
JQ0230	香取	生コンクリート(普通)	40N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	県土整備部
JQ0230	銚子	生コンクリート(普通)	40N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	県土整備部
JQ0231	千葉	生コンクリート(高炉B)	19.5N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	県土整備部
JQ0231	葛南	生コンクリート(高炉B)	19.5N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	県土整備部
JQ0231	市原	生コンクリート(高炉B)	19.5N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	県土整備部
JQ0231	東葛飾	生コンクリート(高炉B)	19.5N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	県土整備部
JQ0231	印旛	生コンクリート(高炉B)	19.5N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	県土整備部
JQ0231	成田	生コンクリート(高炉B)	19.5N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	県土整備部
JQ0231	香取	生コンクリート(高炉B)	19.5N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	県土整備部
JQ0231	銚子	生コンクリート(高炉B)	19.5N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	県土整備部
JQ0231	海匝	生コンクリート(高炉B)	19.5N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	県土整備部
JQ0231	山武	生コンクリート(高炉B)	19.5N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	県土整備部
JQ0231	長生	生コンクリート(高炉B)	19.5N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	県土整備部
JQ0231	夷隅	生コンクリート(高炉B)	19.5N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	県土整備部
JQ0231	安房	生コンクリート(高炉B)	19.5N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	県土整備部
JQ0231	君津	生コンクリート(高炉B)	19.5N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	県土整備部
JQ0250	東葛飾	生コンクリート小型車加算額	4t車以下	m <sup>3</sup>	県土整備部
JQ0250	印旛	生コンクリート小型車加算額	4t車以下	m <sup>3</sup>	県土整備部
JQ0250	成田	生コンクリート小型車加算額	4t車以下	m <sup>3</sup>	県土整備部
JQ0250	香取	生コンクリート小型車加算額	4t車以下	m <sup>3</sup>	県土整備部
JQ0250	銚子	生コンクリート小型車加算額	4t車以下	m <sup>3</sup>	県土整備部
JQ0250	海匝	生コンクリート小型車加算額	4t車以下	m <sup>3</sup>	県土整備部
JQ0250	山武	生コンクリート小型車加算額	4t車以下	m <sup>3</sup>	県土整備部
JQ0250	長生	生コンクリート小型車加算額	4t車以下	m <sup>3</sup>	県土整備部
JQ0250	夷隅	生コンクリート小型車加算額	4t車以下	m <sup>3</sup>	県土整備部
JQ0250	安房	生コンクリート小型車加算額	4t車以下	m <sup>3</sup>	県土整備部
JQ0250	君津	生コンクリート小型車加算額	4t車以下	m <sup>3</sup>	県土整備部
JQ0300	千葉	建設廃材処理費	路盤材	ton	県土整備部
JQ0300	葛南	建設廃材処理費	路盤材	ton	県土整備部
JQ0300	市原	建設廃材処理費	路盤材	ton	県土整備部
JQ0300	東葛飾	建設廃材処理費	路盤材	ton	県土整備部
JQ0300	印旛	建設廃材処理費	路盤材	ton	県土整備部
JQ0300	成田	建設廃材処理費	路盤材	ton	県土整備部
JQ0300	香取	建設廃材処理費	路盤材	ton	県土整備部
JQ0300	海匝	建設廃材処理費	路盤材	ton	県土整備部
JQ0300	山武	建設廃材処理費	路盤材	ton	県土整備部
JQ0300	長生	建設廃材処理費	路盤材	ton	県土整備部
JQ0300	安房	建設廃材処理費	路盤材	ton	県土整備部
JQ0300	君津	建設廃材処理費	路盤材	ton	県土整備部
JQ0301	千葉	建設廃材処理費	アスファルト	ton	県土整備部
JQ0301	葛南	建設廃材処理費	アスファルト	ton	県土整備部
JQ0301	市原	建設廃材処理費	アスファルト	ton	県土整備部
JQ0301	東葛飾	建設廃材処理費	アスファルト	ton	県土整備部
JQ0301	印旛	建設廃材処理費	アスファルト	ton	県土整備部
JQ0301	成田	建設廃材処理費	アスファルト	ton	県土整備部
JQ0301	香取	建設廃材処理費	アスファルト	ton	県土整備部
JQ0301	海匝	建設廃材処理費	アスファルト	ton	県土整備部
JQ0301	山武	建設廃材処理費	アスファルト	ton	県土整備部
JQ0301	長生	建設廃材処理費	アスファルト	ton	県土整備部
JQ0301	安房	建設廃材処理費	アスファルト	ton	県土整備部
JQ0301	君津	建設廃材処理費	アスファルト	ton	県土整備部
JQ0302	千葉	建設廃材処理費	無筋コンクリート	ton	県土整備部
JQ0302	葛南	建設廃材処理費	無筋コンクリート	ton	県土整備部
JQ0302	市原	建設廃材処理費	無筋コンクリート	ton	県土整備部









単価 コード	地区名	名称	規格	単位	設定単価
JQ2096	君津	生コンクリート(高炉B)	30N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	県土整備部

単価コード	名称	規格	補正区分	単位	設定単価
A010011	鉄筋(一般構造物)		-	ton	県土整備部
A010061	鉄筋(場所打杭用かご筋)		-	ton	県土整備部
A010221	鉄筋工(ガス圧接工)	D19+D19	-	箇所	県土整備部
A010231	鉄筋工(ガス圧接工)	D22+D22	-	箇所	県土整備部
A010241	鉄筋工(ガス圧接工)	D25+D25	-	箇所	県土整備部
A010251	鉄筋工(ガス圧接工)	D29+D29	-	箇所	県土整備部
A010261	鉄筋工(ガス圧接工)	D32+D32	-	箇所	県土整備部
A010271	鉄筋工(ガス圧接工)	D35+D35	-	箇所	県土整備部
A010281	鉄筋工(ガス圧接工)	D38+D38	-	箇所	県土整備部
A010291	鉄筋工(ガス圧接工)	D41+D41	-	箇所	県土整備部
A010301	鉄筋工(ガス圧接工)	D51+D51	-	箇所	県土整備部
A030011	ガードレール設置(土中建込)	塗装品(白色)B-4E	-	m	県土整備部
A030021	ガードレール設置(土中建込)	塗装品(白色)C-4E	-	m	県土整備部
A030031	ガードレール設置(土中建込)	メッキ品B-4E	-	m	県土整備部
A030411	ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品(白色)B-2B	-	m	県土整備部
A030421	ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品(白色)C-2B	-	m	県土整備部
A030431	ガードレール設置(コンクリート建込)	メッキ品B-2B	-	m	県土整備部
A030811	ガードレール撤去(土中)	A・B・C 4E	-	m	県土整備部
A030821	ガードレール撤去(コンクリート)	A・B・C 2B	-	m	県土整備部
A031011	ガードレール設置(曲げ支柱)加算額	B・C種(支柱間隔4m)	-	m	県土整備部
A031021	ガードレール設置(曲げ支柱)加算額	B・C種(支柱間隔2m)	-	m	県土整備部
A040011	横断・転落防止柵設置(土中)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	-	m	県土整備部
A040211	横断・転落防止柵設置(コンクリートブロック)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	-	m	県土整備部
A040221	横断・転落防止柵設置(コンクリートブロック)	門型 支柱間隔3m	-	m	県土整備部
A040411	横断・転落防止柵設置(コンクリート建込)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	-	m	県土整備部
A040421	横断・転落防止柵設置(コンクリート建込)	門型 支柱間隔3m	-	m	県土整備部
A040611	横断・転落防止柵設置(アンカー固定)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	-	m	県土整備部
A040811	横断・転落防止柵設置(部材設置)	根巻きコンクリート(土中建込)	-	箇所	県土整備部
A041011	横断・転落防止柵撤去(土中)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	-	m	県土整備部
A041211	横断・転落防止柵撤去(コンクリートブロック)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	-	m	県土整備部
A041221	横断・転落防止柵撤去(コンクリートブロック)	門型 支柱間隔3m	-	m	県土整備部
A041411	横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	-	m	県土整備部
A041421	横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込)	門型 支柱間隔3m	-	m	県土整備部
A041611	横断・転落防止柵撤去(アンカー固定)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	-	m	県土整備部
A041811	落石防護柵(中間支柱)	柵高 1.50m	-	本	県土整備部
A041821	落石防護柵(中間支柱)	柵高 2.00m	-	本	県土整備部
A041831	落石防護柵(中間支柱)	柵高 2.50m	-	本	県土整備部
A041841	落石防護柵(中間支柱)	柵高 3.00m	-	本	県土整備部
A041851	落石防護柵(中間支柱)	柵高 3.50m	-	本	県土整備部
A041861	落石防護柵(中間支柱)	柵高 4.00m	-	本	県土整備部
A042011	落石防護柵(末端支柱)	柵高 1.50m	-	本	県土整備部
A042021	落石防護柵(末端支柱)	柵高 2.00m	-	本	県土整備部
A042031	落石防護柵(末端支柱)	柵高 2.50m	-	本	県土整備部
A042041	落石防護柵(末端支柱)	柵高 3.00m	-	本	県土整備部
A042051	落石防護柵(末端支柱)	柵高 3.50m	-	本	県土整備部
A042061	落石防護柵(末端支柱)	柵高 4.00m	-	本	県土整備部
A042211	落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 1.50m ロープ5本	-	m	県土整備部
A042221	落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 2.00m ロープ7本	-	m	県土整備部
A042231	落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 2.50m ロープ8本	-	m	県土整備部
A042241	落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 3.00m ロープ10本	-	m	県土整備部
A042251	落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 3.50m ロープ12本	-	m	県土整備部
A042261	落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 4.00m ロープ13本	-	m	県土整備部
A042271	落石防護柵(ロープ・金網)	上弦材付 柵高1.50m ロープ5本	-	m	県土整備部
A042281	落石防護柵(ロープ・金網)	上弦材付 柵高2.00m ロープ7本	-	m	県土整備部
A042291	落石防護柵(ロープ・金網)	上弦材付 柵高2.50m ロープ8本	-	m	県土整備部
A042301	落石防護柵(ロープ・金網)	上弦材付 柵高3.00m ロープ10本	-	m	県土整備部
A042411	落石防護柵(ステーロープ)	岩盤用アンカー込み	-	本	県土整備部
A042511	落石防護柵(曲げ支柱)加算額	柵高 3.5m以下	-	本	県土整備部
A042521	落石防護柵(曲げ支柱)加算額	柵高 4.0m	-	本	県土整備部
A042611	落石防止網(金網・ロープ)	垂鉛メッキ3.4種(Z-GS3.4) 線径2.6mm	-	m <sup>2</sup>	県土整備部
A042621	落石防止網(金網・ロープ)	垂鉛メッキ3.4種(Z-GS3.4) 線径3.2mm	-	m <sup>2</sup>	県土整備部
A042631	落石防止網(金網・ロープ)	垂鉛メッキ3.4種(Z-GS3.4) 線径4.0mm	-	m <sup>2</sup>	県土整備部
A042641	落石防止網(金網・ロープ)	垂鉛メッキ3.4種(Z-GS3.4) 線径5.0mm	-	m <sup>2</sup>	県土整備部
A042811	落石防止網(アンカー)岩盤用	D22mm×長1000mm	-	箇所	県土整備部
A042821	落石防止網(アンカー)岩盤用	D25mm×長1000mm	-	箇所	県土整備部
A042831	落石防止網(アンカー)岩盤用	D29mm×長1000mm	-	箇所	県土整備部

単価 コード	名称	規格	補正区分	単位	設定単価
A042841	落石防止網(アンカー)岩盤用	D32mm×長1000mm	-	箇所	県土整備部
A043011	落石防止網(アンカー)土中用	羽付アンカー 径25mm×長1500mm	-	箇所	県土整備部
A043021	落石防止網(アンカー)土中用	高耐久アンカー(プレート羽付) 有効長 1500mm	-	箇所	県土整備部
A043031	落石防止網(アンカー)土中用	高耐久アンカー(プレート羽付) 有効長 2000mm	-	箇所	県土整備部
A043041	落石防止網(アンカー)土中用	高耐久アンカー(溝形鋼羽付) 有効長 1500mm	-	箇所	県土整備部
A043051	落石防止網(アンカー)土中用	高耐久アンカー(溝形鋼羽付) 有効長 2000mm	-	箇所	県土整備部
A043211	落石防止網(ホケット支柱)	アンカー固定式 支柱高2.0m	-	箇所	県土整備部
A043221	落石防止網(ホケット支柱)	アンカー固定式 支柱高2.5m	-	箇所	県土整備部
A043231	落石防止網(ホケット支柱)	アンカー固定式 支柱高3.0m	-	箇所	県土整備部
A043241	落石防止網(ホケット支柱)	アンカー固定式 支柱高3.5m	-	箇所	県土整備部
A043251	落石防止網(ホケット支柱)	アンカー固定式 支柱高4.0m	-	箇所	県土整備部
A044011	ガードパイプ設置(土中建込)	塗装品(白色) Gp-Bp-2E	-	m	県土整備部
A044021	ガードパイプ設置(土中建込)	塗装品(白色) Gp-Cp-2E	-	m	県土整備部
A044031	ガードパイプ設置(土中建込)	メッキ品 Gp-Bp-2E	-	m	県土整備部
A044111	ガードパイプ設置(コンクリート建込)	塗装品(白色) Gp-Bp-2B	-	m	県土整備部
A044121	ガードパイプ設置(コンクリート建込)	塗装品(白色) Gp-Cp-2B	-	m	県土整備部
A044131	ガードパイプ設置(コンクリート建込)	メッキ品 Gp-Bp-2B	-	m	県土整備部
A044211	部材(パイプのみ)設置	Bp・Cp種 支柱間隔2m	-	m	県土整備部
A044311	ガードパイプ撤去(土中建込)	塗装・メッキ品 Gp-Bp-2E	-	m	県土整備部
A044321	ガードパイプ撤去(土中建込)	塗装品 Gp-Cp-2E	-	m	県土整備部
A044411	ガードパイプ撤去(コンクリート建込)	塗装・メッキ品 Gp-Bp-2B	-	m	県土整備部
A044421	ガードパイプ撤去(コンクリート建込)	塗装品 Gp-Cp-2B	-	m	県土整備部
A044511	部材(パイプのみ)撤去	Bp・Cp種 支柱間隔2m	-	m	県土整備部
A044611	ガードパイプ支柱加算額(標準支柱より長い場合)	Bp・Cp種 支柱間隔2m	-	m	県土整備部
A044621	ガードパイプ曲げ支柱加算額	Bp・Cp種 支柱間隔2m	-	m	県土整備部
A050011	道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ60.5	-	基	県土整備部
A050021	道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ76.3	-	基	県土整備部
A050031	道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ89.1	-	基	県土整備部
A050041	道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ101.6	-	基	県土整備部
A050051	道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ60.5	-	基	県土整備部
A050061	道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ76.3	-	基	県土整備部
A050071	道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ89.1	-	基	県土整備部
A050081	道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ60.5	-	基	県土整備部
A050091	道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ76.3	-	基	県土整備部
A050101	道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ89.1	-	基	県土整備部
A050311	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ60.5	-	基	県土整備部
A050321	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ76.3	-	基	県土整備部
A050331	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ89.1	-	基	県土整備部
A050341	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ101.6	-	基	県土整備部
A050351	道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ60.5	-	基	県土整備部
A050361	道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ76.3	-	基	県土整備部
A050371	道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ89.1	-	基	県土整備部
A050381	道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ60.5	-	基	県土整備部
A050391	道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ76.3	-	基	県土整備部
A050401	道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ89.1	-	基	県土整備部
A050611	道路標識(建柱・片持式)	400kg未満	-	基	県土整備部
A050621	道路標識(建柱・片持式)	400kg以上	-	基	県土整備部
A050811	道路標識(建柱・門型式)	スパン10m未満	-	基	県土整備部
A050821	道路標識(建柱・門型式)	スパン10m~20m未満	-	基	県土整備部
A050831	道路標識(建柱・門型式)	スパン20m以上	-	基	県土整備部
A051011	道路標識(標識板・案内・既製品)	路線・警戒・規制・指示	-	基	県土整備部
A051211	道路標識(添架式標識取付)	信号・アーム部	-	基	県土整備部
A051221	道路標識(添架式標識取付)	照明柱・既設標識柱	-	基	県土整備部
A051231	道路標識(添架式標識取付)	歩道橋	-	基	県土整備部
A051411	道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0m3未満	-	m3	県土整備部
A051421	道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0~6.0m3	-	m3	県土整備部
A051431	道路標識(基礎設置)	コンクリート6.0m3以上	-	m3	県土整備部
A051611	道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 単柱式	-	基	県土整備部
A051621	道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 複柱式	-	基	県土整備部
A051811	道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg未満	-	基	県土整備部
A051821	道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg以上	-	基	県土整備部
A052011	道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m未満	-	基	県土整備部
A052021	道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m~20m	-	基	県土整備部
A052031	道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン20m以上	-	基	県土整備部
A052211	道路標識(標識板撤去・路側式)	警戒・規制・指示・路線番号標識	-	基	県土整備部
A052411	道路標識(標識板撤去・添架式)	信号・アーム部	-	基	県土整備部

単価 コード	名称	規格	補正区分	単位	設定単価
A052421	道路標識(標識板撤去・添架式)	照明柱・既設標識柱	-	基	県土整備部
A052431	道路標識(標識板撤去・添架式)	歩道橋	-	基	県土整備部
A052611	道路標識(基礎撤去)	コンクリート基礎 片持式・門型式	-	m <sup>3</sup>	県土整備部
A052821	道路標識(加算額)	標識板の裏面塗装	-	m <sup>2</sup>	県土整備部
A052831	道路標識(加算額)	アンカーボルトの材料価格	-	kg	県土整備部
A052841	道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式)φ60.5	-	本	県土整備部
A052851	道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式)φ76.3	-	本	県土整備部
A052861	道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式)φ89.1	-	本	県土整備部
A052871	道路標識(加算額)	取付金具の材料価格	-	段	県土整備部
A060011	視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ34	-	本	県土整備部
A060021	視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	-	本	県土整備部
A060031	視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	-	本	県土整備部
A060051	視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	-	本	県土整備部
A060061	視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	-	本	県土整備部
A060071	視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	-	本	県土整備部
A060091	視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ300・支柱φ60.5	-	本	県土整備部
A060101	視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ300・支柱φ60.5	-	本	県土整備部
A060211	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ100以下・支柱φ34	-	本	県土整備部
A060221	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	-	本	県土整備部
A060231	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	-	本	県土整備部
A060251	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	-	本	県土整備部
A060261	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	-	本	県土整備部
A060271	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	-	本	県土整備部
A060291	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ300・支柱φ60.5	-	本	県土整備部
A060301	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ300・支柱φ60.5	-	本	県土整備部
A060411	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ100以下・支柱φ34	-	本	県土整備部
A060421	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	-	本	県土整備部
A060431	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	-	本	県土整備部
A060451	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	-	本	県土整備部
A060461	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	-	本	県土整備部
A060471	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	-	本	県土整備部
A060491	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ300・支柱φ60.5	-	本	県土整備部
A060501	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ300・支柱φ60.5	-	本	県土整備部
A060611	視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・バンド式	-	本	県土整備部
A060621	視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・ボルト式	-	本	県土整備部
A060631	視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・かぶせ式	-	本	県土整備部
A060651	視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・バンド式	-	本	県土整備部
A060661	視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・ボルト式	-	本	県土整備部
A060671	視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・かぶせ式	-	本	県土整備部
A060691	視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ300・バンド式	-	本	県土整備部
A060701	視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ300・バンド式	-	本	県土整備部
A060811	視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ100以下・側壁用	-	本	県土整備部
A060821	視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ100以下・ベースプレート式	-	本	県土整備部
A060841	視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ100以下・側壁用	-	本	県土整備部
A060851	視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ100以下・ベースプレート式	-	本	県土整備部
A060871	視線誘導標設置(構造物)	両面反射・300・ベースプレート式	-	本	県土整備部
A060881	視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ300・ベースプレート式	-	本	県土整備部
A061011	視線誘導標設置(スノー・土中)	両面反射・φ100以下・反射体数1個	-	本	県土整備部
A061021	視線誘導標設置(スノー・土中)	片面反射・φ100以下・反射体数2個	-	本	県土整備部
A061031	視線誘導標設置(スノー・土中)	片面反射・φ100以下・反射体数1個	-	本	県土整備部
A061211	視線誘導標設置(スノー・CO・穿孔有)	両面反射・φ100以下・反射体数1個	-	本	県土整備部
A061221	視線誘導標設置(スノー・CO・穿孔有)	片面反射・φ100以下・反射体数2個	-	本	県土整備部
A061231	視線誘導標設置(スノー・CO・穿孔有)	片面反射・φ100以下・反射体数1個	-	本	県土整備部
A061411	視線誘導標設置(スノー・CO・穿孔無)	両面反射・φ100以下・反射体数1個	-	本	県土整備部
A061421	視線誘導標設置(スノー・CO・穿孔無)	片面反射・φ100以下・反射体数2個	-	本	県土整備部
A061431	視線誘導標設置(スノー・CO・穿孔無)	片面反射・φ100以下・反射体数1個	-	本	県土整備部
A061611	視線誘導標撤去(スノーポール併用型含む)	土中建込用	-	本	県土整備部
A061621	視線誘導標撤去(スノーポール併用型含む)	コンクリート建込用	-	本	県土整備部
A061631	視線誘導標撤去(スノーポール併用型含む)	防護柵取付用	-	本	県土整備部
A061641	視線誘導標撤去(スノーポール併用型含む)	構造物取付用	-	本	県土整備部
A061811	視線誘導標(加算額)	防塵型・φ100以下	-	面	県土整備部
A061831	視線誘導標(加算額)	さや管	-	本	県土整備部
A061841	視線誘導標(加算額)	防塵型・φ300	-	面	県土整備部
A090011	モルタル吹付	厚5cm	-	m <sup>2</sup>	県土整備部
A090021	モルタル吹付	厚6cm	-	m <sup>2</sup>	県土整備部
A090031	モルタル吹付	厚7cm	-	m <sup>2</sup>	県土整備部

単価 コード	名称	規格	補正区分	単位	設定単価
A090041	モルタル吹付	厚8cm	-	m <sup>2</sup>	県土整備部
A090051	モルタル吹付	厚9cm	-	m <sup>2</sup>	県土整備部
A090061	モルタル吹付	厚10cm	-	m <sup>2</sup>	県土整備部
A090411	コンクリート吹付	厚10cm	-	m <sup>2</sup>	県土整備部
A090421	コンクリート吹付	厚15cm	-	m <sup>2</sup>	県土整備部
A090431	コンクリート吹付	厚20cm	-	m <sup>2</sup>	県土整備部
A090811	植生基材吹付工	厚3cm	-	m <sup>2</sup>	県土整備部
A090821	植生基材吹付工	厚4cm	-	m <sup>2</sup>	県土整備部
A090831	植生基材吹付工	厚5cm	-	m <sup>2</sup>	県土整備部
A090841	植生基材吹付工	厚6cm	-	m <sup>2</sup>	県土整備部
A090851	植生基材吹付工	厚7cm	-	m <sup>2</sup>	県土整備部
A090861	植生基材吹付工	厚8cm	-	m <sup>2</sup>	県土整備部
A090871	植生基材吹付工	厚10cm	-	m <sup>2</sup>	県土整備部
A091011	客土吹付	厚1cm	-	m <sup>2</sup>	県土整備部
A091021	客土吹付	厚2cm	-	m <sup>2</sup>	県土整備部
A091031	客土吹付	厚3cm	-	m <sup>2</sup>	県土整備部
A091211	種子散布工		-	m <sup>2</sup>	県土整備部
A091411	繊維ネット工	肥料袋無・一重ネット	-	m <sup>2</sup>	県土整備部
A091421	植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・標準品)	-	m <sup>2</sup>	県土整備部
A091431	繊維ネット工	肥料袋付・二重ネット	-	m <sup>2</sup>	県土整備部
A091441	植生マット工	肥料袋付・人工張芝付(二重ネット)	-	m <sup>2</sup>	県土整備部
A091451	植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・環境品)	-	m <sup>2</sup>	県土整備部
A091611	植生筋工	筋芝工 人工芝(種子帯)	-	m <sup>2</sup>	県土整備部
A091621	筋芝	筋芝工 野芝・高麗芝	-	m <sup>2</sup>	県土整備部
A091631	張芝	張芝工 野芝・高麗芝(全面張)	-	m <sup>2</sup>	県土整備部
A091811	吹付砕工	梁断面 150×150	-	m	県土整備部
A091821	吹付砕工	梁断面 200×200	-	m	県土整備部
A091831	吹付砕工	梁断面 300×300	-	m	県土整備部
A091841	吹付砕工	梁断面 400×400	-	m	県土整備部
A091851	吹付砕工	梁断面 500×500	-	m	県土整備部
A091861	吹付砕工	梁断面 600×600	-	m	県土整備部
A092011	吹付砕工	法面清掃及びガラス・アンカー・ピン設置	-	m <sup>2</sup>	県土整備部
A092021	吹付砕工(加算額)	水切りモルタル・コンクリート	-	m <sup>3</sup>	県土整備部
A092031	吹付砕工(加算額)	表面コテ仕上げ	-	m <sup>2</sup>	県土整備部
A092041	吹付砕工(加算額)	間詰モルタル・コンクリート	-	m <sup>3</sup>	県土整備部
A110011	サンドドレーン工	打設長10m未満	-	m	県土整備部
A110021	サンドドレーン工	打設長10m以上20m未満	-	m	県土整備部
A110031	サンドドレーン工	打設長20m以上35m未満	-	m	県土整備部
A110211	サンドコンパクションパイル工	打設長10m未満	-	m	県土整備部
A110221	サンドコンパクションパイル工	打設長10m以上20m未満	-	m	県土整備部
A110231	サンドコンパクションパイル工	打設長20m以上35m未満	-	m	県土整備部
A220011	橋梁用伸縮継手(新設)	軽量型 1.8m当たり50kg未満	-	m	県土整備部
A220031	橋梁用伸縮継手(新設)	普通型 1.8m当たり50kg以上180kg以下	-	m	県土整備部
A220211	橋梁用伸縮継手(補修)	軽量型・1車線相当	-	m	県土整備部
A220221	橋梁用伸縮継手(補修)	軽量型・2車線相当	-	m	県土整備部
A220231	橋梁用伸縮継手(補修)	普通型・1車線相当	-	m	県土整備部
A220241	橋梁用伸縮継手(補修)	普通型・2車線相当	-	m	県土整備部
A230011	橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	舗装厚内型・後付工法	-	m	県土整備部
A230021	橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	床版箱拔型・先付工法	-	m	県土整備部
A230031	橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	床版箱拔型・後付工法	-	m	県土整備部
A230211	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	舗装厚内型・1車線相当	-	m	県土整備部
A230221	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	舗装厚内型・2車線相当	-	m	県土整備部
A230231	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	床版箱拔型・1車線相当	-	m	県土整備部
A230241	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	床版箱拔型・2車線相当	-	m	県土整備部
A240011	橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	舗装厚内型	-	m <sup>3</sup>	県土整備部
A240021	橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	床版箱拔型・特殊合材費	-	m <sup>3</sup>	県土整備部
A240031	橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	床版箱拔型・伸縮金物費	-	m	県土整備部
A250011	シート系防水(アスファルト系)	新設	-	m <sup>2</sup>	県土整備部
A250021	シート系防水(アスファルト系)	補修	-	m <sup>2</sup>	県土整備部
A250031	塗膜系防水(アスファルト系)	新設	-	m <sup>2</sup>	県土整備部
A250041	塗膜系防水(アスファルト系)	補修	-	m <sup>2</sup>	県土整備部
A300011	土質ボーリング(ノコアホーリング 深度50m以下)	φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	-	m	県土整備部
A300021	土質ボーリング(ノコアホーリング 深度50m以下)	φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	-	m	県土整備部
A300031	土質ボーリング(ノコアホーリング 深度50m以下)	φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	-	m	県土整備部
A300041	土質ボーリング(ノコアホーリング 深度50m以下)	φ 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	-	m	県土整備部
A300051	土質ボーリング(ノコアホーリング 深度50m以下)	φ 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	-	m	県土整備部

単価コード	名称	規格	補正区分	単位	設定単価
A300061	土質ボーリング(ノコアホーリング 深度50m以下)	φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	-	m	県土整備部
A300071	土質ボーリング(ノコアホーリング 深度50m以下)	φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	-	m	県土整備部
A300081	土質ボーリング(ノコアホーリング 深度50m以下)	φ 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	-	m	県土整備部
A300091	土質ボーリング(ノコアホーリング 深度50m以下)	φ 86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	-	m	県土整備部
A300101	土質ボーリング(ノコアホーリング 深度50m以下)	φ 86mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	-	m	県土整備部
A300111	土質ボーリング(ノコアホーリング 深度50m以下)	φ 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	-	m	県土整備部
A300121	土質ボーリング(ノコアホーリング 深度50m以下)	φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	-	m	県土整備部
A300131	土質ボーリング(ノコアホーリング 深度50m以下)	φ 116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	-	m	県土整備部
A300141	土質ボーリング(ノコアホーリング 深度50m以下)	φ 116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	-	m	県土整備部
A300151	土質ボーリング(ノコアホーリング 深度50m以下)	φ 116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	-	m	県土整備部
A300211	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 軟岩 鉛直下方	-	m	県土整備部
A300221	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 中硬岩 鉛直下方	-	m	県土整備部
A300231	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 硬岩 鉛直下方	-	m	県土整備部
A300241	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 極硬岩 鉛直下方	-	m	県土整備部
A300251	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 破碎帯 鉛直下方	-	m	県土整備部
A300261	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 軟岩 鉛直下方	-	m	県土整備部
A300271	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 中硬岩 鉛直下方	-	m	県土整備部
A300281	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 硬岩 鉛直下方	-	m	県土整備部
A300291	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 極硬岩 鉛直下方	-	m	県土整備部
A300301	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 破碎帯 鉛直下方	-	m	県土整備部
A300311	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 86mm 軟岩 鉛直下方	-	m	県土整備部
A300321	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 86mm 中硬岩 鉛直下方	-	m	県土整備部
A300411	シンウォールサンプリング	粘性土	-	本	県土整備部
A300421	デニソンサンプリング	粘性土	-	本	県土整備部
A300431	トリプルサンプリング	砂質土	-	本	県土整備部
A300511	標準貫入試験	粘性土・シルト	-	回	県土整備部
A300521	標準貫入試験	砂・砂質土	-	回	県土整備部
A300531	標準貫入試験	礫混じり土砂	-	回	県土整備部
A300541	標準貫入試験	玉石混じり土砂	-	回	県土整備部
A300551	標準貫入試験	軟岩	-	回	県土整備部
A300561	標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	-	回	県土整備部
A300611	孔内水平載荷試験	普通載荷(2.5MN/m <sup>2</sup> 以下) GL-50m以内	-	回	県土整備部
A300621	孔内水平載荷試験	中圧載荷(2.5~10MN/m <sup>2</sup> ) GL-50m以内	-	回	県土整備部
A300631	孔内水平載荷試験	高圧載荷(10~20MN/m <sup>2</sup> ) GL-50m以内	-	回	県土整備部
A300711	現場透水試験	オーガー法 GL-10m以内	-	回	県土整備部
A300721	現場透水試験	ケーシング法 GL-10m以内	-	回	県土整備部
A300731	現場透水試験	一重管式 GL-20m以内	-	回	県土整備部
A300741	現場透水試験	二重管式 GL-20m以内	-	回	県土整備部
A300751	現場透水試験	揚水法 GL-20m以内	-	回	県土整備部
A300811	スウェーデン式サウンディング	GL-10m以内、N値4以内	-	m	県土整備部
A300821	オランダ式二重管コーン貫入試験	20kN GL-30m以内	-	m	県土整備部
A300831	オランダ式二重管コーン貫入試験	100kN GL-30m以内	-	m	県土整備部
A300841	ポータブルコーン貫入試験	単管式 GL-5m以内	-	m	県土整備部
A300851	ポータブルコーン貫入試験	二重管式 GL-5m以内	-	m	県土整備部
A300861	土質ボーリング(オルコアホーリング 深度50m以下)	φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	-	m	県土整備部
A300871	土質ボーリング(オルコアホーリング 深度50m以下)	φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	-	m	県土整備部
A300881	土質ボーリング(オルコアホーリング 深度50m以下)	φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	-	m	県土整備部
A300891	土質ボーリング(オルコアホーリング 深度50m以下)	φ 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	-	m	県土整備部
A300901	土質ボーリング(オルコアホーリング 深度50m以下)	φ 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	-	m	県土整備部
A300911	土質ボーリング(オルコアホーリング 深度50m以下)	φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	-	m	県土整備部
A300921	土質ボーリング(オルコアホーリング 深度50m以下)	φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	-	m	県土整備部
A300931	土質ボーリング(オルコアホーリング 深度50m以下)	φ 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	-	m	県土整備部
A300941	土質ボーリング(オルコアホーリング 深度50m以下)	φ 86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	-	m	県土整備部
A300951	土質ボーリング(オルコアホーリング 深度50m以下)	φ 86mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	-	m	県土整備部
A300961	土質ボーリング(オルコアホーリング 深度50m以下)	φ 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	-	m	県土整備部
A300971	土質ボーリング(オルコアホーリング 深度50m以下)	φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	-	m	県土整備部
A300981	土質ボーリング(オルコアホーリング 深度50m以下)	φ 116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	-	m	県土整備部
A300991	土質ボーリング(オルコアホーリング 深度50m以下)	φ 116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	-	m	県土整備部
A301001	土質ボーリング(オルコアホーリング 深度50m以下)	φ 116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	-	m	県土整備部
A301031	特装车運搬(クローラ)	100m以下 総運搬距離	-	ton	県土整備部
A301301	平坦地足場	板材足場(0.3m以下)	-	箇所	県土整備部
A301311	平坦地足場	嵩上げ足場(0.3m超)	-	箇所	県土整備部
A301321	湿地足場	50m以下	-	箇所	県土整備部
A301331	傾斜地足場	地形傾斜 15~30° 50m以下	-	箇所	県土整備部
A301341	傾斜地足場	地形傾斜 30~45° 50m以下	-	箇所	県土整備部
A301351	傾斜地足場	地形傾斜 45~60° 50m以下	-	箇所	県土整備部



単価コード	名称	規格	補正区分	単位	設定単価
A301361	水上足場	水深1m以下 50m以下	-	箇所	県土整備部
A301371	水上足場	水深3m以下 50m以下	-	箇所	県土整備部
A301381	水上足場	水深5m以下 50m以下	-	箇所	県土整備部
A301411	準備及び跡片付け		-	業務	県土整備部
A301421	搬入路伐採等		-	m	県土整備部
A301431	環境保全	仮囲い	-	箇所	県土整備部
A301441	調査孔閉塞		-	箇所	県土整備部
A301461	給水費(ポンプ運転)	20m以上150m以下	-	箇所	県土整備部
A301531	資料整理とりまとめ	一般調査業務費	-	業務	県土整備部
A301551	断面図等の作成	一般調査業務費	-	業務	県土整備部
A301641	既存資料の収集・現地調査<新積算法>	解析等調査業務費<新積算法単価>	-	業務	県土整備部
A301651	資料整理とりまとめ<新積算法>	解析等調査業務費<新積算法単価>	-	業務	県土整備部
A301661	断面図等作成<新積算法>	解析等調査業務費<新積算法単価>	-	業務	県土整備部
A301671	総合解析とりまとめ<新積算法>	解析等調査業務費<新積算法単価>	-	業務	県土整備部
A301711	地盤情報検定費	A検定	-	本	2,000
A301721	地盤情報検定費	B検定	-	本	3,000
A302011	現場内小運搬 人肩運搬	50m以下 総運搬距離	-	ton	県土整備部
A302021	現場内小運搬 人肩運搬	50m超~100m以下 総運搬距離	-	ton	県土整備部
A302111	現場内小運搬 特装车運搬(クローラ)	100m以下 総運搬距離	-	ton	県土整備部
A302121	現場内小運搬 特装车運搬(クローラ)	100m超~300m以下 総運搬距離	-	ton	県土整備部
A302131	現場内小運搬 特装车運搬(クローラ)	300m超~500m以下 総運搬距離	-	ton	県土整備部
A302141	現場内小運搬 特装车運搬(クローラ)	500m超~1000m以下 総運搬距離	-	ton	県土整備部
A302211	現場内小運搬 モノレール運搬	50m以下 総運搬距離	-	ton	県土整備部
A302221	現場内小運搬 モノレール運搬	50m超~100m以下 総運搬距離	-	ton	県土整備部
A302231	現場内小運搬 モノレール運搬	100m超~200m以下 総運搬距離	-	ton	県土整備部
A302241	現場内小運搬 モノレール運搬	200m超~300m以下 総運搬距離	-	ton	県土整備部
A302251	現場内小運搬 モノレール運搬	300m超~500m以下 総運搬距離	-	ton	県土整備部
A302261	現場内小運搬 モノレール運搬	500m超~1000m以下 総運搬距離	-	ton	県土整備部
A302411	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	50m以下	-	箇所	県土整備部
A302421	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	50m超~100m以下	-	箇所	県土整備部
A302431	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	100m超~200m以下	-	箇所	県土整備部
A302441	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	200m超~300m以下	-	箇所	県土整備部
A302451	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	300m超~500m以下	-	箇所	県土整備部
A302461	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	500m超~1000m以下	-	箇所	県土整備部
A303011	現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 50m以下	-	日	県土整備部
A303021	現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 50m超~100m以下	-	日	県土整備部
A303031	現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 100m超~200m以下	-	日	県土整備部
A303041	現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 200m超~300m以下	-	日	県土整備部
A303051	現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 300m超~500m以下	-	日	県土整備部
A303061	現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 500m超~1000m以下	-	日	県土整備部
A303111	現場内小運搬 索道機械器具損料	100m以下、吊下げ荷重1t	-	日	県土整備部
A303121	現場内小運搬 索道機械器具損料	100m超~500m以下、吊下げ荷重1t	-	日	県土整備部
A303131	現場内小運搬 索道機械器具損料	500m超~1000m以下、吊下げ荷重1t	-	日	県土整備部
A660511	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	-	m	7月号(平)
A660521	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	-	m	7月号(平)
A660531	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	-	m	7月号(平)
A660541	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	-	m	7月号(平)
A660551	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	-	m	7月号(平)
A660561	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	-	m	7月号(平)
A660571	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	-	m	7月号(平)
A660581	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	-	m	7月号(平)
A660591	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	-	m	7月号(平)
A660601	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	-	m	7月号(平)
A660611	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	-	m	7月号(平)
A660621	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	-	m	7月号(平)
A660631	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	-	m	7月号(平)
A660641	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	-	m	7月号(平)
A660651	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	-	m	7月号(平)
A660661	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	-	m	7月号(平)
A660671	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	-	m	7月号(平)
A660681	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	-	m	7月号(平)
A660691	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	-	m	7月号(平)
A660701	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	-	m	7月号(平)
A660711	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	-	m	7月号(平)
A660721	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	-	m	7月号(平)
A660731	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	-	m	7月号(平)





単価コード	名称	規格	補正区分	単位	設定単価
A714531	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	-	m	7月号(平)
A714541	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	-	m	7月号(平)
A714551	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	-	m	7月号(平)
A714561	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	-	m	7月号(平)
A714571	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	-	m	7月号(平)
A714581	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	-	m	7月号(平)
A714591	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	-	m	7月号(平)
A715011	排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	-	枚	7月号(平)
A715021	排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	-	枚	7月号(平)
A715031	排水構造物工 蓋版 時間的制約受	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	-	枚	7月号(平)
A715041	排水構造物工 蓋版 時間的制約受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	-	枚	7月号(平)
A715051	排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	-	枚	7月号(平)
A715061	排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	-	枚	7月号(平)
A715511	排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 夜間単価	-	枚	7月号(平)
A715521	排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	-	枚	7月号(平)
A715531	排水構造物工 蓋版 時間的制約受	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 夜間単価	-	枚	7月号(平)
A715541	排水構造物工 蓋版 時間的制約受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	-	枚	7月号(平)
A715551	排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 夜間単価	-	枚	7月号(平)
A715561	排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	-	枚	7月号(平)
A725011	コンクリートブロック積工	制約無 機労 昼間	-	m <sup>2</sup>	7月号(平)
A725021	コンクリートブロック積工	制約受 機労 昼間	-	m <sup>2</sup>	7月号(平)
A725031	コンクリートブロック積工	制約著受 機労 昼間	-	m <sup>2</sup>	7月号(平)
A725041	コンクリートブロック積工	制約無 機労 夜間	-	m <sup>2</sup>	7月号(平)
A725051	コンクリートブロック積工	制約受 機労 夜間	-	m <sup>2</sup>	7月号(平)
A725061	コンクリートブロック積工	制約著受 機労 夜間	-	m <sup>2</sup>	7月号(平)
A735011	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	-	m <sup>3</sup>	7月号(平)
A735021	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	-	m <sup>3</sup>	7月号(平)
A735031	構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	-	m <sup>3</sup>	7月号(平)
A735041	構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	-	m <sup>3</sup>	7月号(平)
A735051	構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 機械 機労 昼間	-	m <sup>3</sup>	7月号(平)
A735061	構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 人力 機労 昼間	-	m <sup>3</sup>	7月号(平)
A735111	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	-	m <sup>3</sup>	7月号(平)
A735121	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	-	m <sup>3</sup>	7月号(平)
A735131	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	-	m <sup>3</sup>	7月号(平)
A735141	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	-	m <sup>3</sup>	7月号(平)
A735151	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 機械 機労 昼間	-	m <sup>3</sup>	7月号(平)
A735161	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 人力 機労 昼間	-	m <sup>3</sup>	7月号(平)
A735211	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 夜間	-	m <sup>3</sup>	7月号(平)
A735221	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 夜間	-	m <sup>3</sup>	7月号(平)
A735231	構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 機械 機労 夜間	-	m <sup>3</sup>	7月号(平)
A735241	構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 人力 機労 夜間	-	m <sup>3</sup>	7月号(平)
A735251	構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 機械 機労 夜間	-	m <sup>3</sup>	7月号(平)
A735261	構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 人力 機労 夜間	-	m <sup>3</sup>	7月号(平)
A735311	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 機械 機労 夜間	-	m <sup>3</sup>	7月号(平)
A735321	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 夜間	-	m <sup>3</sup>	7月号(平)
A735331	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 夜間	-	m <sup>3</sup>	7月号(平)
A735341	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 夜間	-	m <sup>3</sup>	7月号(平)
A735351	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 機械 機労 夜間	-	m <sup>3</sup>	7月号(平)
A735361	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 人力 機労 夜間	-	m <sup>3</sup>	7月号(平)
A781011	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 昼 制約無	-	m <sup>2</sup>	7月号(平)
A781021	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 昼 制約受	-	m <sup>2</sup>	7月号(平)
A781031	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 昼 制約著受	-	m <sup>2</sup>	7月号(平)
A781041	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 昼 制約無	-	m <sup>2</sup>	7月号(平)
A781051	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 昼 制約受	-	m <sup>2</sup>	7月号(平)
A781061	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 昼 制約著受	-	m <sup>2</sup>	7月号(平)
A781071	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 昼 制約無	-	m <sup>2</sup>	7月号(平)
A781081	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 昼 制約受	-	m <sup>2</sup>	7月号(平)
A781091	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 昼 制約著受	-	m <sup>2</sup>	7月号(平)
A781111	橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 昼 制約無	-	m <sup>2</sup>	7月号(平)
A781121	橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 昼 制約受	-	m <sup>2</sup>	7月号(平)
A781131	橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 昼 制約著受	-	m <sup>2</sup>	7月号(平)
A781211	橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 昼 制約無	-	m <sup>2</sup>	7月号(平)
A781221	橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 昼 制約受	-	m <sup>2</sup>	7月号(平)
A781231	橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 昼 制約著受	-	m <sup>2</sup>	7月号(平)
A781311	橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 昼 制約無	-	m <sup>2</sup>	7月号(平)
A781321	橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 昼 制約受	-	m <sup>2</sup>	7月号(平)





単価コード	名称	規格	補正区分	単位	設定単価
A783061	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 昼 制約著受	-	m <sup>2</sup>	7月号(平)
A783071	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 昼 制約無	-	m <sup>2</sup>	7月号(平)
A783081	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 昼 制約受	-	m <sup>2</sup>	7月号(平)
A783091	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 昼 制約著受	-	m <sup>2</sup>	7月号(平)
A783111	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 120×1層 機労材 昼 制約無	-	m <sup>2</sup>	7月号(平)
A783121	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 120×1層 機労材 昼 制約受	-	m <sup>2</sup>	7月号(平)
A783131	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 120×1層 機労材 昼 制約著受	-	m <sup>2</sup>	7月号(平)
A783141	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 昼 制約無	-	m <sup>2</sup>	7月号(平)
A783151	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 昼 制約受	-	m <sup>2</sup>	7月号(平)
A783161	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 昼 制約著受	-	m <sup>2</sup>	7月号(平)
A783171	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約無	-	m <sup>2</sup>	7月号(平)
A783181	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約受	-	m <sup>2</sup>	7月号(平)
A783191	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	-	m <sup>2</sup>	7月号(平)
A783201	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約無	-	m <sup>2</sup>	7月号(平)
A783211	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約受	-	m <sup>2</sup>	7月号(平)
A783221	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約著受	-	m <sup>2</sup>	7月号(平)
A783231	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約無	-	m <sup>2</sup>	7月号(平)
A783241	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約受	-	m <sup>2</sup>	7月号(平)
A783251	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	-	m <sup>2</sup>	7月号(平)
A783261	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約無	-	m <sup>2</sup>	7月号(平)
A783271	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約受	-	m <sup>2</sup>	7月号(平)
A783281	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約著受	-	m <sup>2</sup>	7月号(平)
A783311	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 夜 制約無	-	m <sup>2</sup>	7月号(平)
A783321	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 夜 制約受	-	m <sup>2</sup>	7月号(平)
A783331	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 夜 制約著受	-	m <sup>2</sup>	7月号(平)
A783341	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 夜 制約無	-	m <sup>2</sup>	7月号(平)
A783351	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 夜 制約受	-	m <sup>2</sup>	7月号(平)
A783361	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 夜 制約著受	-	m <sup>2</sup>	7月号(平)
A783371	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約無	-	m <sup>2</sup>	7月号(平)
A783381	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約受	-	m <sup>2</sup>	7月号(平)
A783391	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約著受	-	m <sup>2</sup>	7月号(平)
A783411	橋梁塗装工 新橋現場	準備補修 機労材 夜 制約無	-	m <sup>2</sup>	7月号(平)
A783421	橋梁塗装工 新橋現場	準備補修 機労材 夜 制約受	-	m <sup>2</sup>	7月号(平)
A783431	橋梁塗装工 新橋現場	準備補修 機労材 夜 制約著受	-	m <sup>2</sup>	7月号(平)
A783511	橋梁塗装工 新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 夜 制約無	-	m <sup>2</sup>	7月号(平)
A783521	橋梁塗装工 新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 夜 制約受	-	m <sup>2</sup>	7月号(平)
A783531	橋梁塗装工 新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 夜 制約著受	-	m <sup>2</sup>	7月号(平)
A783541	橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 夜 制約無	-	m <sup>2</sup>	7月号(平)
A783551	橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 夜 制約受	-	m <sup>2</sup>	7月号(平)
A783561	橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 夜 制約著受	-	m <sup>2</sup>	7月号(平)
A783571	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 夜 制約無	-	m <sup>2</sup>	7月号(平)
A783581	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 夜 制約受	-	m <sup>2</sup>	7月号(平)
A783591	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 夜 制約著受	-	m <sup>2</sup>	7月号(平)
A783601	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約無	-	m <sup>2</sup>	7月号(平)
A783611	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約受	-	m <sup>2</sup>	7月号(平)
A783621	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約著受	-	m <sup>2</sup>	7月号(平)
A783631	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 夜 制約無	-	m <sup>2</sup>	7月号(平)
A783641	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 夜 制約受	-	m <sup>2</sup>	7月号(平)
A783651	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 夜 制約著受	-	m <sup>2</sup>	7月号(平)
A783711	橋梁塗装工 新橋現場 下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 夜 制約無	-	m <sup>2</sup>	7月号(平)
A783721	橋梁塗装工 新橋現場 下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 夜 制約受	-	m <sup>2</sup>	7月号(平)
A783731	橋梁塗装工 新橋現場 下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 夜 制約著受	-	m <sup>2</sup>	7月号(平)
A783811	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 夜 制約無	-	m <sup>2</sup>	7月号(平)
A783821	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 夜 制約受	-	m <sup>2</sup>	7月号(平)
A783831	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 夜 制約著受	-	m <sup>2</sup>	7月号(平)
A783911	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜 制約無	-	m <sup>2</sup>	7月号(平)
A783921	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜 制約受	-	m <sup>2</sup>	7月号(平)
A783931	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受	-	m <sup>2</sup>	7月号(平)
A783941	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無	-	m <sup>2</sup>	7月号(平)
A783951	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受	-	m <sup>2</sup>	7月号(平)
A783961	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	-	m <sup>2</sup>	7月号(平)
A783971	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無	-	m <sup>2</sup>	7月号(平)
A783981	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受	-	m <sup>2</sup>	7月号(平)
A783991	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	-	m <sup>2</sup>	7月号(平)
A784011	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 夜 制約無	-	m <sup>2</sup>	7月号(平)
A784021	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 夜 制約受	-	m <sup>2</sup>	7月号(平)





