

公開用

積算基準（農業農村整備事業）

基礎単価表

令和8年2月16日適用

千葉県農林水産部耕地課

基礎単価の取扱いについて

[令和8年2月16日適用]

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

2 基礎単価は主に次の（１）から（５）を根拠として定めています。

（１）千葉県県土整備部の積算基準（設計単価編）で取り扱う単価。

（２）農林水産省の積算基準又は関東農政局の資材等価格表に掲載がある単価。

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

（４）千葉県農林水産部耕地課が独自の調査等に基づき設定した単価。

（５）千葉県農林水産部耕地課が独自の算出方法に基づき設定した単価。

（１）及び（２）については、根拠の引用元を表記しています。

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

（４）及び（５）については、単価値を掲載しています。

また、基礎単価の端数処理については、標準として下記のとおりです。

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

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

4 改定単価に採用する物価資料の月号・季号は、下記のとおりです。

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

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

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

地区資材単価の適用地域区分と物価資料掲載都市一覧（千葉県農業農村整備事業）

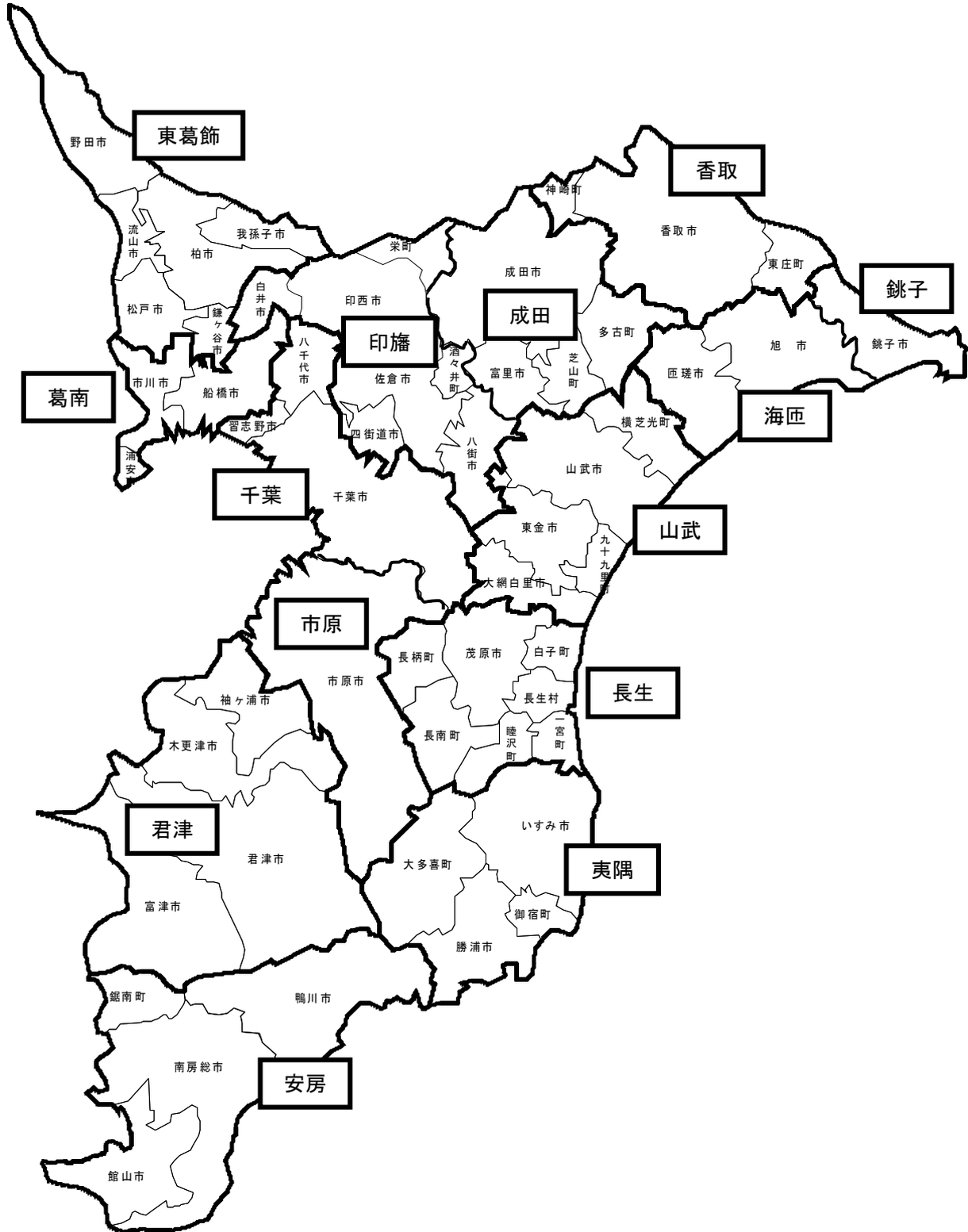
[令和8年2月16日適用]

地区名称	物価資料参照都市						適用農業事務所	適用市町村								
	骨材・砕石		生コンクリート		アスファルト合材											
	積算資料	建設物価	積算資料	建設物価	積算資料	建設物価										
千葉	千葉	千葉	千葉	千葉	千葉	千葉	千葉農業事務所	千葉市								
							印旛農業事務所	習志野市	八千代市							
葛南	船橋	船橋	船橋	船橋	船橋	船橋	東葛飾農業事務所	市川市	浦安市							
							印旛農業事務所	船橋市								
市原	千葉	千葉	千葉	千葉	千葉	千葉	千葉農業事務所	市原市								
東葛飾	松戸	松戸	松戸	松戸	松戸	松戸	東葛飾農業事務所	松戸市	野田市	柏市	流山市	我孫子市	鎌ヶ谷市			
印旛	成田	成田	成田	成田	成田	成田	印旛農業事務所	佐倉市	四街道市	八街市	印西市	白井市	酒々井町	栄町		
成田	成田	成田	成田	成田	成田	成田	印旛農業事務所	成田市	富里市							
							香取農業事務所	多古町								
							山武農業事務所	芝山町								
香取	銚子	銚子	銚子	銚子	成田	成田	香取農業事務所	香取市	神崎町	東庄町						
銚子	銚子	銚子	銚子	銚子	銚子	銚子	海匝農業事務所	銚子市								
海匝	東金	東金	東金	東金	銚子	銚子	海匝農業事務所	旭市	匝瑳市							
山武	東金	東金	東金	東金	-	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	-	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	-	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。
 山武・夷隅・君津のアスファルト合材は積算資料に該当地区の掲載がないことから、一方掲載価格とする。

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8年2月16日適用]



基礎単価一覧表

令和8年2月16日適用

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

【注意事項】

- (1) 4月及び10月は、全ての基礎単価を掲載します。
- (2) 上記(1)以外の月は、改定があった基礎単価のみ掲載します。
- (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
P03001	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径75 長4.0m	本	1月号(平)
P03002	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径100 長4.0m	本	1月号(平)
P03003	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径150 長5.0m	本	1月号(平)
P03004	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径200 長5.0m	本	1月号(平)
P03005	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径250 長5.0m	本	1月号(平)
P03006	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径300 長6.0m	本	1月号(平)
P03007	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径350 長6.0m	本	1月号(平)
P03036	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径400 長6.0m	本	1月号(平)
P03037	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径450 長6.0m	本	1月号(平)
P03038	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径500 長6.0m	本	1月号(平)
P03064	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径75 長4.0m	本	1月号(平)
P03065	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径100 長4.0m	本	1月号(平)
P03066	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径150 長5.0m	本	1月号(平)
P03067	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径200 長5.0m	本	1月号(平)
P03068	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径250 長5.0m	本	1月号(平)
P03069	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径300 長6.0m	本	1月号(平)
P03070	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径350 長6.0m	本	1月号(平)
P03071	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径400 長6.0m	本	1月号(平)
P03072	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径450 長6.0m	本	1月号(平)
P03073	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径500 長6.0m	本	1月号(平)
P03150	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径75 長4.0m	本	1月号(平)
P03151	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径100 長4.0m	本	1月号(平)
P03152	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径150 長5.0m	本	1月号(平)
P03153	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径200 長5.0m	本	1月号(平)
P03154	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径250 長5.0m	本	1月号(平)
P03213	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径75 長4.0m	本	1月号(平)
P03214	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径100 長4.0m	本	1月号(平)
P03215	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径150 長5.0m	本	1月号(平)
P03216	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径200 長5.0m	本	1月号(平)
P03217	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径250 長5.0m	本	1月号(平)
P03809	ダクタイル鑄鉄異形管	フランジ長管 径75~100 内面合成樹脂塗装	ton	1月号(積)
P03810	ダクタイル鑄鉄異形管	フランジ長管 径150~250 内面合成樹脂塗装	ton	1月号(積)
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	1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	1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	1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	1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	1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	1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	1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	1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	1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	1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	1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	1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	1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	1月号(平)
P09101	鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径50A	個	1月号(平)
P09102	鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径65A	個	1月号(平)
P09103	鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径80A	個	1月号(平)
P09104	鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径100A	個	1月号(平)
P09105	鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径125A	個	1月号(平)
P09106	鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径150A	個	1月号(平)
P09107	鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径200A	個	1月号(平)
P09108	鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径250A	個	1月号(平)
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
P12026	鉄筋コンクリートU形	300B 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

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
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
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 ²	県土整備部
P19212	かすがい (丸かすがい)	径9 長180mm	本	1月号(平)
P19213	かすがい (丸かすがい)	径12 長180mm	本	1月号(平)
P19214	かすがい (丸かすがい)	径12 長210mm	本	1月号(平)
P19215	かすがい (丸かすがい)	径12 長240mm	本	1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	1月号(平)
P22011	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2B-5	m	1月号(平)
P22014	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2B-4	m	1月号(平)
P22015	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B -4E	m	1月号(平)
P22017	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -4E	m	1月号(平)
P22019	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B -2B	m	1月号(平)
P22021	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -2B	m	1月号(平)
P22023	ガードレール	路側用 メッキ Gr-B -4E	m	1月号(平)
P22025	ガードレール	路側用 メッキ Gr-B -2B	m	1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

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
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
P27008	600Vビニル絶縁電線(IV)	単線 径2.6	m	1月号(建)
P27009	600Vビニル絶縁電線(IV)	単線 径3.2	m	1月号(建)
P27010	600Vビニル絶縁電線(IV)	単線 径4.0	m	1月号(建)
P27011	600Vビニル絶縁電線(IV)	単線 径5.0	m	1月号(建)
P27012	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積2.0	m	1月号(平)
P27013	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積3.5	m	1月号(平)
P27014	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積5.5	m	1月号(平)
P27015	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積8.0	m	1月号(平)
P27016	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積14	m	1月号(平)
P27017	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積22	m	県土整備部
P27018	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積38	m	県土整備部
P27019	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積60	m	1月号(平)
P27020	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積100	m	1月号(平)
P27021	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積150	m	1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	1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	1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	1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	1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	1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	1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	1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	1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	1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	1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	1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	1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	1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	1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	1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	1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	1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	1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	1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	1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	1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	1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	1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	1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	1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	1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	1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	1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	1月号(平)

単価コード	名称	規格	単位	設定単価
P27170	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	6心 断面積2.0	m	1月号(平)
P27171	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	6心 断面積3.5	m	1月号(平)
P27174	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	7心 断面積2.0	m	1月号(平)
P27175	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	7心 断面積3.5	m	1月号(平)
P27178	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	8心 断面積2.0	m	1月号(平)
P27179	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	8心 断面積3.5	m	1月号(平)
P27181	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	10心 断面積2.0	m	1月号(平)
P27182	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	10心 断面積3.5	m	1月号(平)
P27184	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	12心 断面積2.0	m	1月号(平)
P27185	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	12心 断面積3.5	m	1月号(平)
P27186	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	15心 断面積2.0	m	1月号(平)
P27187	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	15心 断面積3.5	m	1月号(平)
P27188	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	20心 断面積2.0	m	1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	1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	1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	1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	1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	1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	1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	1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	1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	1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	1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	1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	1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	1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	1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	1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	1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	1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	1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	1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	1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	1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	1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	1月号(平)
P31001	使用電力料金	低圧用業持1年未満	kWh	16
P31003	使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	12
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
P34007	灯油	JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー	L	県土整備部
P34028	軽油	JIS1. 2号 スタンド	L	1月号(平)
P34029	軽油	ハトール給油	L	県土整備部
P34102	免税軽油(1, 2号)	ローリー渡し	L	県土整備部
P34103	免税軽油(1, 2号)	ドラム渡し	L	県土整備部
P34104	免税軽油(1, 2号)	小型ローリー渡し	L	県土整備部
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
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
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
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
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
PQ2481	用地境界杭 (千葉県標)	105 × 105 × 900	本	県土整備部
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
PQ4301	土壌分析 検液調整前処理費	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
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
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
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-ジオキサソ		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

単価 コード	地区名	名称	規格	単位	設定単価
J02001	東葛飾	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	県土整備部
J02002	東葛飾	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
J02013	東葛飾	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02015	東葛飾	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02023	東葛飾	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02025	東葛飾	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02042	東葛飾	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02043	東葛飾	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02053	東葛飾	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	県土整備部
J02054	東葛飾	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
J02064	東葛飾	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
J02065	東葛飾	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02067	東葛飾	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02075	東葛飾	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02077	東葛飾	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02096	東葛飾	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02107	東葛飾	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02109	東葛飾	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02118	東葛飾	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02120	東葛飾	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02128	東葛飾	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02129	東葛飾	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	県土整備部
J02130	東葛飾	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02302	東葛飾	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	県土整備部
J02305	東葛飾	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	県土整備部
J02306	東葛飾	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	県土整備部
J02401	東葛飾	生モルタル(普通)	配合 1:2	m3	県土整備部
J02402	東葛飾	生モルタル(普通)	配合 1:3	m3	県土整備部
JQ0231	東葛飾	生コンクリート(高炉B)	19.5N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ2001	東葛飾	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	県土整備部
JQ2002	東葛飾	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ2013	東葛飾	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2023	東葛飾	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2042	東葛飾	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2053	東葛飾	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	県土整備部
JQ2054	東葛飾	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ2064	東葛飾	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ2065	東葛飾	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2075	東葛飾	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2096	東葛飾	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部

単価コード	名称	規格	補正区分	単位	設定単価
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
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
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	-	m3	県土整備部
A052821	道路標識(加算額)	標識板の裏面塗装	-	m ²	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

単価 コード	名称	規格	補正区分	単位	設定単価
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
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・φ300・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
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
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
A711021	排水構造物工 U型側溝 時間の制約無	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	-	m	1月号(平)
A711031	排水構造物工 U型側溝 時間の制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	-	m	1月号(平)
A711041	排水構造物工 U型側溝 時間の制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	-	m	1月号(平)
A711051	排水構造物工 U型側溝 時間の制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	-	m	1月号(平)
A711521	排水構造物工 U型側溝 時間の制約受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	-	m	1月号(平)
A711531	排水構造物工 U型側溝 時間の制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	-	m	1月号(平)
A711541	排水構造物工 U型側溝 時間の制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	-	m	1月号(平)
A711551	排水構造物工 U型側溝 時間の制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	-	m	1月号(平)
A712021	排水構造物工 U型側溝 時間の制約著受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	-	m	1月号(平)
A712031	排水構造物工 U型側溝 時間の制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	-	m	1月号(平)
A712041	排水構造物工 U型側溝 時間の制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	-	m	1月号(平)
A712051	排水構造物工 U型側溝 時間の制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	-	m	1月号(平)
A712521	排水構造物工 U型側溝 時間の制約無	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価	-	m	1月号(平)
A712531	排水構造物工 U型側溝 時間の制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	-	m	1月号(平)
A712541	排水構造物工 U型側溝 時間の制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	-	m	1月号(平)
A712551	排水構造物工 U型側溝 時間の制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	-	m	1月号(平)
A713021	排水構造物工 U型側溝 時間の制約受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価	-	m	1月号(平)
A713031	排水構造物工 U型側溝 時間の制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	-	m	1月号(平)
A713041	排水構造物工 U型側溝 時間の制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	-	m	1月号(平)
A713051	排水構造物工 U型側溝 時間の制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	-	m	1月号(平)
A713521	排水構造物工 U型側溝 時間の制約著受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価	-	m	1月号(平)
A713531	排水構造物工 U型側溝 時間の制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	-	m	1月号(平)
A713541	排水構造物工 U型側溝 時間の制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	-	m	1月号(平)
A713551	排水構造物工 U型側溝 時間の制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	-	m	1月号(平)
A714011	排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	-	m	1月号(平)
A714021	排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	-	m	1月号(平)
A714031	排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	-	m	1月号(平)
A714041	排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	-	m	1月号(平)

単価 コード	名称	規格	補正区分	単位	設定単価
A714051	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 昼間単価	-	m	1月号(平)
A714061	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 昼間単価	-	m	1月号(平)
A714071	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 昼間単価	-	m	1月号(平)
A714081	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 昼間単価	-	m	1月号(平)
A714091	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 昼間単価	-	m	1月号(平)
A714511	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	-	m	1月号(平)
A714521	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	-	m	1月号(平)
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	1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	1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	1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	1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	1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	1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	1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	1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	1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	1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	1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	1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	1月号(平)
A725011	コンクリートブロック積工	制約無 機労 昼間	-	m ³	1月号(平)
A725021	コンクリートブロック積工	制約受 機労 昼間	-	m ³	1月号(平)
A725041	コンクリートブロック積工	制約無 機労 夜間	-	m ³	1月号(平)
A725051	コンクリートブロック積工	制約受 機労 夜間	-	m ³	1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 ³	1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 ³	1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 ³	1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 ³	1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 ³	1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 ³	1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 ³	1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 ³	1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 ³	1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 ³	1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 ³	1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 ³	1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 ³	1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 ³	1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 ³	1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 ³	1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 ³	1月号(平)
A781041	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	プラスト処理 機労材 昼 制約無	-	m ²	1月号(平)
A781051	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	プラスト処理 機労材 昼 制約受	-	m ²	1月号(平)
A781061	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	プラスト処理 機労材 昼 制約著受	-	m ²	1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 ²	1月号(平)
A782011	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 昼 制約無	-	m ²	1月号(平)
A782021	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 昼 制約受	-	m ²	1月号(平)
A782031	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 昼 制約著受	-	m ²	1月号(平)
A782191	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 昼 制約無	-	m ²	1月号(平)
A783341	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	プラスト処理 機労材 夜 制約無	-	m ²	1月号(平)
A783351	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	プラスト処理 機労材 夜 制約受	-	m ²	1月号(平)
A783361	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	プラスト処理 機労材 夜 制約著受	-	m ²	1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 ²	1月号(平)
A784411	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 夜 制約無	-	m ²	1月号(平)
A784421	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 夜 制約受	-	m ²	1月号(平)
A784431	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 夜 制約著受	-	m ²	1月号(平)
A784601	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約受	-	m ²	1月号(平)

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

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
W09226	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 22	m	農水省等
W09227	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 38	m	農水省等
W09228	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 60	m	農水省等
W09229	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積100	m	農水省等
W09251	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積2.0	m	農水省等
W09252	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積3.5	m	農水省等
W09253	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積5.5	m	農水省等
W09254	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積8.0	m	農水省等
W09255	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 14	m	農水省等
W09256	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 22	m	農水省等
W09257	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 38	m	農水省等
W09281	600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 1.6	m	農水省等
W09282	600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 2.0	m	農水省等
W09283	600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 2.6	m	農水省等
W09284	600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 3.2	m	農水省等
W09285	600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 4.0	m	農水省等
W09286	600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 5.0	m	農水省等
W09287	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 8	m	農水省等
W09288	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 14	m	農水省等
W09289	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 22	m	農水省等
W09290	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 38	m	農水省等
W09291	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 60	m	農水省等
W09292	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 100	m	農水省等
W09293	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 150	m	農水省等
W09294	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 200	m	農水省等
W09480	6kv高压引下用PDC	8mm ²	m	農水省等
W09489	高压引下線	PDC 14mm ²	m	農水省等

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
K16141	スクラップ	へびーH1	kg	県土整備部
K16142	スクラップ	鋼ダライ粉A	kg	県土整備部
K16144	スクラップ	ステンレス新断	kg	県土整備部
K16145	スクラップ	銅くず(並)	kg	1月号(平)
K16146	スクラップ	黄銅くず 鑄物(並)	kg	1月号(平)
K16147	スクラップ	青銅くず 鑄物(並)	kg	1月号(平)
K16148	スクラップ	アルミくず、機械鑄物	kg	1月号(平)