

公開用

積算基準（農業農村整備事業）

基礎単価表

令和5年11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5年11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）

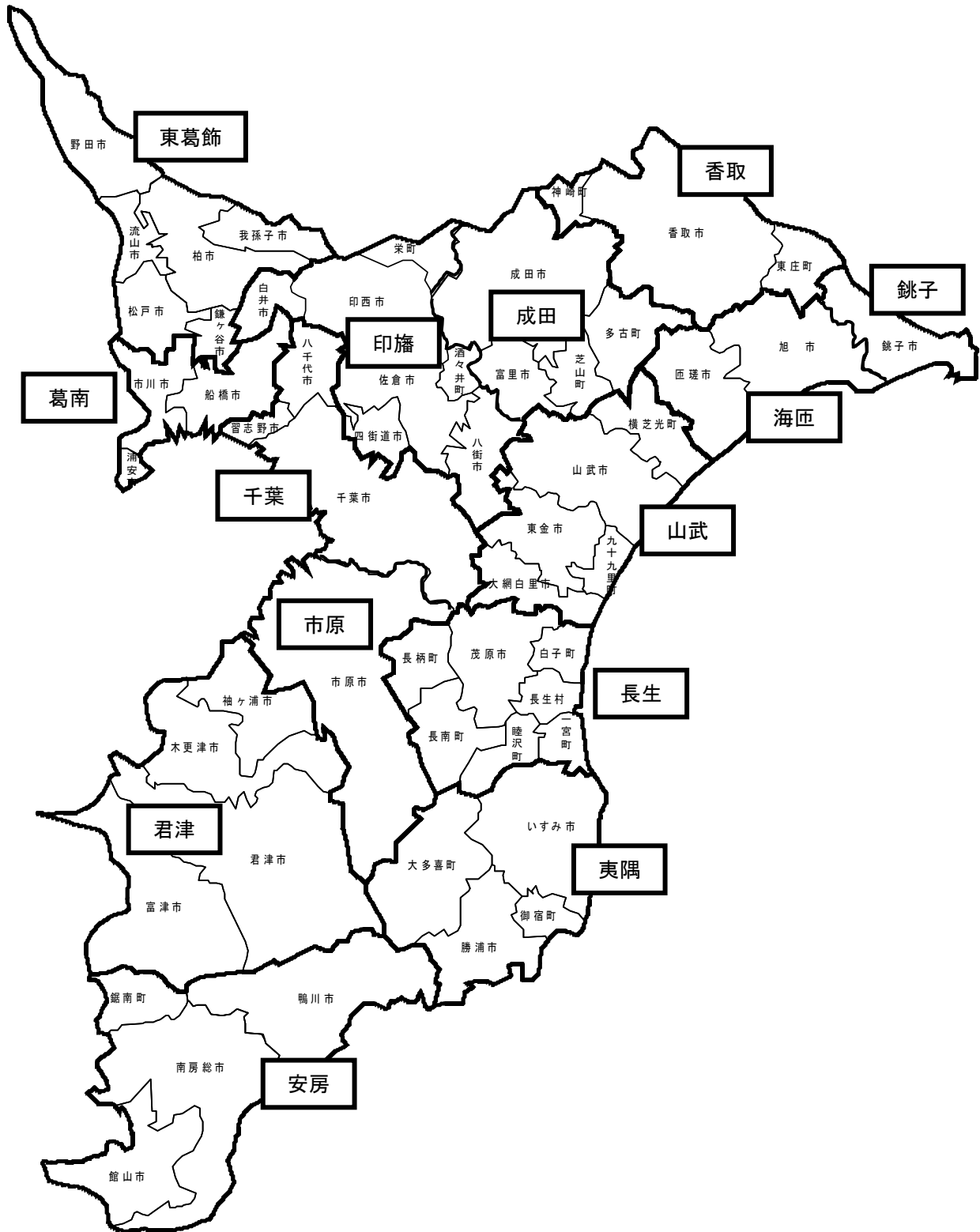
[令和5年11月15日適用]

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5年11月15日適用]



基礎単価一覧表

令和5年11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
P05038	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径100 長4.0m	本	10月号(平)
P05039	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径125 長4.0m	本	10月号(平)
P05040	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径150 長4.0m	本	10月号(平)
P05042	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径250 長4.0m	本	10月号(平)
P05043	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径300 長4.0m	本	10月号(平)
P05044	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径350 長4.0m	本	10月号(平)
P05045	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径400 長4.0m	本	10月号(平)
P05046	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径450 長4.0m	本	10月号(平)
P05047	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径500 長4.0m	本	10月号(平)
P05048	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径600 長4.0m	本	10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
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
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	10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
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
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

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
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	10月号(平)
P18420	鋼板	熱延薄板(SPHC) 厚2.3	ton	10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
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
P21210	マンホール用足掛金物	樹脂加工品 径19 幅300 長250	個	10月号(平)
P22401	落石防止網	金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3) 2.6 × 50	m ²	県土整備部
P22402	落石防止網	金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3) 3.2 × 50	m ²	県土整備部
P22403	落石防止網	金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3) 4.0 × 50	m ²	県土整備部
P22404	落石防止網	金網(4種亜鉛めっき・Z-GS4) 5.0 × 50	m ²	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
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
P22457	落石防止網 組立アンカー	φ25 × 1500mm	組	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	10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	10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	10月号(平)
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	10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	10月号(平)
P24017	円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径5.0mm 網目13cm	m	10月号(平)
P24018	円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径5.0mm 網目13cm	m	10月号(平)
P24020	円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径5.0mm 網目15cm	m	10月号(平)
P24021	円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径5.0mm 網目15cm	m	10月号(平)
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	10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	10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	10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	10月号(平)

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
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	10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	10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	10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	10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	10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	10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	10月号(平)
P24072	円筒形じゃかご	GS-7 径45cm 線径4.0mm 網目13cm	m	10月号(平)
P25001	目地板(瀝青質板)	10mm	m ²	県土整備部
P25002	目地板(瀝青質板)	20mm	m ²	県土整備部
P25003	目地板(ゴム発泡体)	硬度20以上 10mm	m ²	10月号(平)
P25004	目地板(ゴム発泡体)	硬度50以上 10mm	m ²	県土整備部
P25005	目地板(ゴム発泡体)	硬度30以上 20mm	m ²	10月号(平)
P25006	目地板(ゴム発泡体)	硬度50以上 20mm	m ²	10月号(平)
P25007	目地板(瀝青繊維質板)	10mm	m ²	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 ²	県土整備部
P26001	合成ゴムシート(遮水シート)	厚1.0mm	m ²	10月号(平)
P26002	合成ゴムシート(遮水シート)	厚1.5mm	m ²	10月号(平)
P26101	吸出し防止マット	ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm	m ²	10月号(平)
P26106	吸出防止材	合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m	m ²	10月号(平)
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	10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	10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	10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	10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	10月号(平)
P28001	ストレートアスファルト	針入度60~80, 80~100(ローリ扱)	ton	県土整備部
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 ²	10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 ²	10月号(積)
P34001	ガソリン	JIS2号 レギュラースタンド	L	県土整備部
P34002	軽油	JIS1. 2号 小型ローリー	L	県土整備部
P34003	軽油	JIS1. 2号 ローリー	L	県土整備部
P34004	軽油	JIS1. 2号 ドラム	L	県土整備部
P34006	重油	A重油 海上 硫黄分0.5%以下 パージ	L	県土整備部
P34007	灯油	JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー	L	県土整備部
P34028	軽油	JIS1. 2号 スタンド	L	10月号(平)
P34029	軽油	パトロール給油	L	県土整備部
P34102	免税軽油(1, 2号)	ローリー渡し	L	県土整備部
P34103	免税軽油(1, 2号)	ドラム渡し	L	県土整備部
P34104	免税軽油(1, 2号)	小型ローリー渡し	L	県土整備部
P35306	道路用塗料トリアックペイント(JIS K 5665)	熔融式 3種1号 ガラスビーズ15~18% 白	kg	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
P42102	軌条用ペーシ	15kg用	枚	10月号(平)
P42103	軌条用ペーシ	22kg用	枚	10月号(平)
P42104	軌条用ペーシ	30kg用	枚	10月号(平)
P42202	軌条用モール	15kg用	個	10月号(平)
P42203	軌条用モール	22kg用	個	10月号(平)
P42204	軌条用モール	30kg用	個	10月号(平)
P42302	軌条用犬くぎ	15kg用	本	10月号(平)
P42303	軌条用犬くぎ	22kg用	本	10月号(平)
P42304	軌条用犬くぎ	30kg用	本	10月号(平)
P43204	35mmマイクロフィルム	無孔スプール付 30.5m	巻	10月号(建)
P43207	35mmフィルム	白黒36EX	本	10月号(建)
P43208	フィルム	35mmカラーASA100ネガ昼光用36枚	本	10月号(建)
P50004	人工張芝(ネット)	幅50cm程度	m ²	10月号(平)
P50005	人工張芝(ワラ)	幅100cm程度	m ²	10月号(平)
PQ2481	用地境界杭 (千葉県標)	105×105×900	本	県土整備部
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
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	10月号(建)
PQ3636	標 杭(プラスチック杭)	60cm×7cm×7cm	本	10月号(建)
PQ3639	標 杭(プラスチック杭)	45×4. 5×4. 5cm	本	10月号(建)

単価 コード	地区名	名称	規格	単位	設定単価
J02109	市原	生コンクリート(普通)	21N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
J02109	安房	生コンクリート(普通)	21N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
J02118	千葉	生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
J02118	市原	生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
J02118	安房	生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
J02120	千葉	生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
J02120	市原	生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
J02120	安房	生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
J02128	千葉	生コンクリート(高炉B)	24N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
J02128	市原	生コンクリート(高炉B)	24N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
J02128	安房	生コンクリート(高炉B)	24N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
J02129	千葉	生コンクリート(高炉B)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m ³	県土整備部
J02129	市原	生コンクリート(高炉B)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m ³	県土整備部
J02129	安房	生コンクリート(高炉B)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m ³	県土整備部
J02130	千葉	生コンクリート(高炉B)	24N/mm ² 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
J02130	市原	生コンクリート(高炉B)	24N/mm ² 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
J02130	安房	生コンクリート(高炉B)	24N/mm ² 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
J02302	千葉	生コンクリート(早強)	30N/mm ² 8cm 25(20)mm	m ³	県土整備部
J02302	市原	生コンクリート(早強)	30N/mm ² 8cm 25(20)mm	m ³	県土整備部
J02302	安房	生コンクリート(早強)	30N/mm ² 8cm 25(20)mm	m ³	県土整備部
J02305	千葉	生コンクリート(早強)	36N/mm ² 8cm 25(20)mm	m ³	県土整備部
J02305	市原	生コンクリート(早強)	36N/mm ² 8cm 25(20)mm	m ³	県土整備部
J02305	安房	生コンクリート(早強)	36N/mm ² 8cm 25(20)mm	m ³	県土整備部
J02306	千葉	生コンクリート(早強)	36N/mm ² 12cm 25(20)mm	m ³	県土整備部
J02306	市原	生コンクリート(早強)	36N/mm ² 12cm 25(20)mm	m ³	県土整備部
J02306	安房	生コンクリート(早強)	36N/mm ² 12cm 25(20)mm	m ³	県土整備部
J02401	千葉	生モルタル(普通)	配合 1:2	m ³	県土整備部
J02401	市原	生モルタル(普通)	配合 1:2	m ³	県土整備部
J02401	安房	生モルタル(普通)	配合 1:2	m ³	県土整備部
J02402	千葉	生モルタル(普通)	配合 1:3	m ³	県土整備部
J02402	市原	生モルタル(普通)	配合 1:3	m ³	県土整備部
J02402	安房	生モルタル(普通)	配合 1:3	m ³	県土整備部
J03006	千葉	洗砂	(細骨材用) 荒目	m ³	県土整備部
J03006	市原	洗砂	(細骨材用) 荒目	m ³	県土整備部
J03006	海匝	洗砂	(細骨材用) 荒目	m ³	県土整備部
J03006	山武	洗砂	(細骨材用) 荒目	m ³	県土整備部
J03006	長生	洗砂	(細骨材用) 荒目	m ³	県土整備部
J03006	夷隅	洗砂	(細骨材用) 荒目	m ³	県土整備部
J03006	安房	洗砂	(細骨材用) 荒目	m ³	県土整備部
J03006	君津	洗砂	(細骨材用) 荒目	m ³	県土整備部
J03007	千葉	洗砂	(細骨材用) 細目	m ³	県土整備部
J03007	葛南	洗砂	(細骨材用) 細目	m ³	県土整備部
J03007	市原	洗砂	(細骨材用) 細目	m ³	県土整備部
J03007	東葛飾	洗砂	(細骨材用) 細目	m ³	県土整備部
J03007	印旛	洗砂	(細骨材用) 細目	m ³	県土整備部
J03007	成田	洗砂	(細骨材用) 細目	m ³	県土整備部
J03007	香取	洗砂	(細骨材用) 細目	m ³	県土整備部
J03007	銚子	洗砂	(細骨材用) 細目	m ³	県土整備部
J03007	海匝	洗砂	(細骨材用) 細目	m ³	県土整備部
J03007	山武	洗砂	(細骨材用) 細目	m ³	県土整備部
J03007	長生	洗砂	(細骨材用) 細目	m ³	県土整備部
J03007	夷隅	洗砂	(細骨材用) 細目	m ³	県土整備部
J03007	安房	洗砂	(細骨材用) 細目	m ³	県土整備部
J03007	君津	洗砂	(細骨材用) 細目	m ³	県土整備部
J03106	安房	クラッシュラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m ³	県土整備部
J03116	安房	粒度調整碎石	M-30 30~0mm	m ³	県土整備部
J03118	安房	再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	m ³	県土整備部
J03202	千葉	山砂	埋戻し用	m ³	県土整備部
J03202	葛南	山砂	埋戻し用	m ³	県土整備部
J03202	市原	山砂	埋戻し用	m ³	県土整備部
J03202	東葛飾	山砂	埋戻し用	m ³	県土整備部
J03202	印旛	山砂	埋戻し用	m ³	県土整備部
J03202	成田	山砂	埋戻し用	m ³	県土整備部
J03202	香取	山砂	埋戻し用	m ³	県土整備部
J03202	銚子	山砂	埋戻し用	m ³	県土整備部
J03202	海匝	山砂	埋戻し用	m ³	県土整備部
J03202	山武	山砂	埋戻し用	m ³	県土整備部
J03202	長生	山砂	埋戻し用	m ³	県土整備部
J03202	夷隅	山砂	埋戻し用	m ³	県土整備部
J03202	安房	山砂	埋戻し用	m ³	県土整備部

単価コード	地区名	名称	規格	単位	設定単価
J03202	君津	山砂	埋戻し用	m3	県土整備部
J03203	千葉	山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3	県土整備部
J03203	葛南	山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3	県土整備部
J03203	市原	山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3	県土整備部
J03203	東葛飾	山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3	県土整備部
J03203	印旛	山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3	県土整備部
J03203	成田	山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3	県土整備部
J03203	香取	山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3	県土整備部
J03203	銚子	山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3	県土整備部
J03203	海匝	山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3	県土整備部
J03203	山武	山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3	県土整備部
J03203	長生	山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3	県土整備部
J03203	夷隅	山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3	県土整備部
J03203	安房	山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3	県土整備部
J03203	君津	山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3	県土整備部
J03501	安房	割栗石	5~15cm	m3	県土整備部
J03502	安房	割栗石	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
JQ0100	葛南	加熱安定処理材(30)		ton	県土整備部
JQ0100	東葛飾	加熱安定処理材(30)		ton	県土整備部
JQ0105	葛南	再生アスファルト混合物	密粒度アスコン 20	ton	県土整備部
JQ0105	東葛飾	再生アスファルト混合物	密粒度アスコン 20	ton	県土整備部
JQ0114	葛南	再生アスファルト混合物(溶融スラグ入り)	粗粒度アスコン(20)	ton	県土整備部
JQ0114	東葛飾	再生アスファルト混合物(溶融スラグ入り)	粗粒度アスコン(20)	ton	県土整備部
JQ0115	葛南	再生アスファルト混合物(溶融スラグ入り)	密粒度アスコン(20)	ton	県土整備部
JQ0115	東葛飾	再生アスファルト混合物(溶融スラグ入り)	密粒度アスコン(20)	ton	県土整備部
JQ0116	葛南	再生アスファルト混合物(溶融スラグ入り)	密粒度アスコン(13)	ton	県土整備部
JQ0116	東葛飾	再生アスファルト混合物(溶融スラグ入り)	密粒度アスコン(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	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
JQ0231	千葉	生コンクリート(高炉B)	19.5N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ0231	市原	生コンクリート(高炉B)	19.5N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ0231	安房	生コンクリート(高炉B)	19.5N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ2001	千葉	生コンクリート(普通)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	県土整備部
JQ2001	市原	生コンクリート(普通)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	県土整備部
JQ2001	安房	生コンクリート(普通)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	県土整備部
JQ2002	千葉	生コンクリート(普通)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ2002	市原	生コンクリート(普通)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ2002	安房	生コンクリート(普通)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ2013	千葉	生コンクリート(普通)	21N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2013	市原	生コンクリート(普通)	21N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2013	安房	生コンクリート(普通)	21N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2023	千葉	生コンクリート(普通)	24N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2023	市原	生コンクリート(普通)	24N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2023	安房	生コンクリート(普通)	24N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2042	千葉	生コンクリート(普通)	30N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2042	市原	生コンクリート(普通)	30N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2042	安房	生コンクリート(普通)	30N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2053	千葉	生コンクリート(高炉B)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	県土整備部
JQ2053	市原	生コンクリート(高炉B)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	県土整備部
JQ2053	安房	生コンクリート(高炉B)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	県土整備部
JQ2054	千葉	生コンクリート(高炉B)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ2054	市原	生コンクリート(高炉B)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ2054	安房	生コンクリート(高炉B)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ2064	千葉	生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ2064	市原	生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ2064	安房	生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ2065	千葉	生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2065	市原	生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2065	安房	生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2075	千葉	生コンクリート(高炉B)	24N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2075	市原	生コンクリート(高炉B)	24N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2075	安房	生コンクリート(高炉B)	24N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2096	千葉	生コンクリート(高炉B)	30N/mm ² 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2096	市原	生コンクリート(高炉B)	30N/mm ² 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2096	安房	生コンクリート(高炉B)	30N/mm ² 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部

単価 コード	名称	規格	補正区分	単位	設定単価
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
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)	亜鉛メッキ3,4種(Z-GS3,4) 線径2.6mm	-	m ²	県土整備部
A042621	落石防止網(金網・ロープ)	亜鉛メッキ3,4種(Z-GS3,4) 線径3.2mm	-	m ²	県土整備部
A042631	落石防止網(金網・ロープ)	亜鉛メッキ3,4種(Z-GS3,4) 線径4.0mm	-	m ²	県土整備部
A042641	落石防止網(金網・ロープ)	亜鉛メッキ3,4種(Z-GS3,4) 線径5.0mm	-	m ²	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
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	高耐力アンカー(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	高耐力アンカー(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	高耐力アンカー(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	高耐力アンカー(溝形鋼羽付) 有効長 2000mm	-	箇所	県土整備部
A043211	落石防止網(ポケット支柱)	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(ポケット支柱)	アンカー固定式 支柱高2.5m	-	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
A043231	落石防止網(ポケット支柱)	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(ポケット支柱)	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(ポケット支柱)	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
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
A051411	道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0m ³ 未満	-	m ³	県土整備部
A051421	道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0~6.0m ³	-	m ³	県土整備部
A051431	道路標識(基礎設置)	コンクリート6.0m ³ 以上	-	m ³	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
A052821	道路標識(加算額)	標識板の裏面塗装	-	m ²	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

単価 コード	名称	規格	補正区分	単位	設定単価
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
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
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
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
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
A090011	モルタル吹付	厚5cm	-	m ²	県土整備部
A090021	モルタル吹付	厚6cm	-	m ²	県土整備部
A090031	モルタル吹付	厚7cm	-	m ²	県土整備部
A090041	モルタル吹付	厚8cm	-	m ²	県土整備部
A090051	モルタル吹付	厚9cm	-	m ²	県土整備部
A090061	モルタル吹付	厚10cm	-	m ²	県土整備部
A090411	コンクリート吹付	厚10cm	-	m ²	県土整備部
A090421	コンクリート吹付	厚15cm	-	m ²	県土整備部
A090431	コンクリート吹付	厚20cm	-	m ²	県土整備部
A090811	植生基材吹付工	厚3cm	-	m ²	県土整備部
A090821	植生基材吹付工	厚4cm	-	m ²	県土整備部
A090831	植生基材吹付工	厚5cm	-	m ²	県土整備部
A090841	植生基材吹付工	厚6cm	-	m ²	県土整備部
A090851	植生基材吹付工	厚7cm	-	m ²	県土整備部
A090861	植生基材吹付工	厚8cm	-	m ²	県土整備部
A090871	植生基材吹付工	厚10cm	-	m ²	県土整備部
A091011	客土吹付	厚1cm	-	m ²	県土整備部
A091021	客土吹付	厚2cm	-	m ²	県土整備部
A091031	客土吹付	厚3cm	-	m ²	県土整備部
A091211	種子散布工		-	m ²	県土整備部
A091411	繊維ネット工	肥料袋無し・一重ネット	-	m ²	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 ²	県土整備部
A091431	繊維ネット工	肥料袋付・二重ネット	-	m ²	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 ²	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 ²	県土整備部
A091611	植生筋工	筋芝工 人工芝(種子帯)	-	m ²	県土整備部
A091621	筋芝	筋芝工 野芝・高麗芝	-	m ²	県土整備部
A091631	張芝	張芝工 野芝・高麗芝(全面張)	-	m ²	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	法面清掃及びびラス・アンカー・ピン設置	-	m ²	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 ³	県土整備部
A092031	吹付砕工(加算額)	表面コテ仕上げ	-	m ³	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 ³	県土整備部
A250011	シート系防水(アスファルト系)	新設	-	m ²	県土整備部
A250031	塗膜系防水(アスファルト系)	新設	-	m ²	県土整備部
A250041	塗膜系防水(アスファルト系)	補修	-	m ²	県土整備部
A725011	コンクリートブロック積工	制約無 機労 昼間	-	m ²	10月号(平)
A725012	コンクリートブロック積工	制約無 機労 昼間	補正なし	m ²	10月号(平)
A725013	コンクリートブロック積工	制約無 機労 昼間	4週6休	m ²	10月号(平)
A725014	コンクリートブロック積工	制約無 機労 昼間	4週7休	m ²	10月号(平)
A725015	コンクリートブロック積工	制約無 機労 昼間	4週8休以上	m ²	10月号(平)
A725021	コンクリートブロック積工	制約受 機労 昼間	-	m ²	10月号(平)
A725022	コンクリートブロック積工	制約受 機労 昼間	補正なし	m ²	10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
W09226	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 22	m	農水省等
W09227	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 38	m	農水省等
W09228	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 60	m	農水省等
W09229	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積100	m	農水省等

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
W09251	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積2.0	m	農水省等
W09252	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積3.5	m	農水省等
W09253	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積5.5	m	農水省等
W09254	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積8.0	m	農水省等
W09255	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 14	m	農水省等
W09256	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 22	m	農水省等
W09281	600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 1.6	m	農水省等
W09282	600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 2.0	m	農水省等
W09283	600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 2.6	m	農水省等
W09284	600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 3.2	m	農水省等
W09285	600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 4.0	m	農水省等
W09286	600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 5.0	m	農水省等
W09287	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 8	m	農水省等
W09288	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 14	m	農水省等
W09289	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 22	m	農水省等
W09290	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 38	m	農水省等
W09291	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 60	m	農水省等
W09292	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 100	m	農水省等
W09293	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 150	m	農水省等
W09294	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 200	m	農水省等
W09438	軽腕金	3.2×75×75×1000	本	農水省等
W09439	軽腕金	3.2×75×75×1300	本	農水省等
W09442	軽腕金	3.2×75×75×2500	本	農水省等
W09444	腕金トメ	2.3×75×75×2500	個	農水省等
W09445	腕金トメ	3.2×75×75×2500	個	農水省等
W09462	受金具	二線用	本	農水省等
W09463	受金具	三線用	本	農水省等
W09464	低圧線支持具	受皿7R(樹脂)	本	農水省等
W09480	6kv高压引下用PDC	8mm2	m	農水省等
W09486	ボルト	真棒 12×200	個	農水省等
W09489	高压引下線	PDC 14mm2	m	農水省等

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
K01131	一般構造用等辺山形鋼	SS400 25mm×3mm	kg	10月号(平)
K01132	一般構造用等辺山形鋼	SS400 30mm×3mm	kg	10月号(平)
K01133	一般構造用等辺山形鋼	SS400 40mm×3mm	kg	県土整備部
K01134	一般構造用等辺山形鋼	SS400 40mm×5mm	kg	県土整備部
K01137	一般構造用等辺山形鋼	SS400 50mm×4mm	kg	県土整備部
K01138	一般構造用等辺山形鋼	SS400 50mm×6mm	kg	県土整備部
K01139	一般構造用等辺山形鋼	SS400 65mm×6mm	kg	県土整備部
K01140	一般構造用等辺山形鋼	SS400 75mm×6mm	kg	県土整備部
K01142	一般構造用等辺山形鋼	SS400 90~100mm×7mm	kg	県土整備部
K01143	一般構造用等辺山形鋼	SS400 90mm×13mm	kg	県土整備部
K01145	一般構造用等辺山形鋼	SS400 130mm×9mm	kg	県土整備部
K01146	一般構造用等辺山形鋼	SS400 150mm×12mm	kg	県土整備部
K01181	一般構造用溝形鋼	SS400 180mm×75mm×7mm	kg	県土整備部
K01191	一般構造用溝形鋼	SS400 75mm×40mm×5mm	kg	県土整備部
K01192	一般構造用溝形鋼	SS400 100mm×50mm×5mm	kg	県土整備部
K01193	一般構造用溝形鋼	SS400 125mm×65mm×6mm	kg	県土整備部
K01194	一般構造用溝形鋼	SS400 150mm×75mm×6.5mm	kg	県土整備部
K01195	一般構造用溝形鋼	SS400 200mm×80mm	kg	県土整備部
K01196	一般構造用溝形鋼	SS400 250mm×90mm×9mm	kg	県土整備部
K01197	一般構造用溝形鋼	SS400 300mm×90mm×9mm	kg	県土整備部
K01251	一般構造用H形鋼	SS400 t≤30mm H=100mm	kg	県土整備部
K01252	一般構造用H形鋼	SS400 t≤30mm H=125mm	kg	県土整備部
K01253	一般構造用H形鋼	SS400 t≤30mm H=250mm	kg	県土整備部
K01254	一般構造用H形鋼	SS400 t≤30mm H=350mm	kg	県土整備部
K04004	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 径10mm	kg	県土整備部
K04005	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 径13mm	kg	県土整備部
K04006	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 径16mm	kg	県土整備部
K04008	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 径13mm	kg	県土整備部
K04009	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 径16mm~25mm	kg	県土整備部
K06000	ステンレス鋼板※	SUS304 厚さ1mm	kg	県土整備部
K06001	ステンレス鋼板※	SUS304 厚さ2mm	kg	県土整備部
K06002	ステンレス鋼板※	SUS304 厚さ4mm~6mm	kg	県土整備部
K06003	ステンレス鋼板※	SUS304 厚さ6mm~9mm	kg	県土整備部
K06004	ステンレス鋼板※	SUS304 厚さ12mm~25mm	kg	県土整備部
K06022	ステンレス鋼板	SUS304 厚さ1mm	kg	10月号(平)
K06023	ステンレス鋼板	SUS304 厚さ2mm	kg	10月号(平)
K06025	ステンレス鋼板	SUS304 厚さ8mm~9mm	kg	10月号(平)
K06026	ステンレス鋼板	SUS304 厚さ10mm~14mm	kg	10月号(平)
K06027	ステンレス鋼板	SUS304 厚さ15mm~25mm	kg	10月号(平)
K06028	ステンレス鋼板	SUS304 厚さ26mm~40mm	kg	10月号(平)
K06029	ステンレス鋼板	SUS304 厚さ41mm~60mm	kg	10月号(平)
K13001	一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 外径21.7mm×1.9mm	kg	県土整備部
K13002	一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 外径34mm×2.3mm	kg	県土整備部
K13003	一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 外径42.7mm×2.3mm	kg	県土整備部
K13004	一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 外径101.6mm×3.2mm	kg	県土整備部
K13005	一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 外径165.2mm×5.0mm	kg	県土整備部
K13006	一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 外径190.7mm×5.3mm	kg	県土整備部
K13021	一般構造用角形鋼管	STKR400 100mm×50mm×2.3mm	kg	県土整備部
K13022	一般構造用角形鋼管	STKR400 100mm×100mm×2.3mm	kg	県土整備部
K13024	一般構造用角形鋼管	STKR400 60mm×30mm×2.3mm	kg	県土整備部
K13025	一般構造用角形鋼管	STKR400 100mm×50mm×3.2mm	kg	県土整備部
K13028	一般構造用角形鋼管	STKR400 50mm×50mm×2.3mm	kg	県土整備部
K13030	一般構造用角形鋼管	STKR400 75mm×75mm×3.2mm	kg	県土整備部
K15111	縞鋼板	SS400相当 厚さ4.5mm	kg	県土整備部
K15112	縞鋼板	SS400相当 厚さ6.0mm	kg	県土整備部
K16145	スクラップ	銅くず(並)	kg	10月号(平)
K16146	スクラップ	黄銅くず 鋳物(並)	kg	10月号(平)
K16147	スクラップ	青銅くず 鋳物(並)	kg	10月号(平)
K16148	スクラップ	アルミくず、機械鋳物	kg	10月号(平)