

公開用

積算基準（農業農村整備事業）

# 基礎単価表

令和8年1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8年1月15日適用]

- 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。
- 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。
  - 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。
  - 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。
  - （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。
  - 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。
  - 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。
  - 及び（２）については、根拠の引用元を表記しています。
  - 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。
  - 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

- 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。

- 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	

- 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。
- 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）

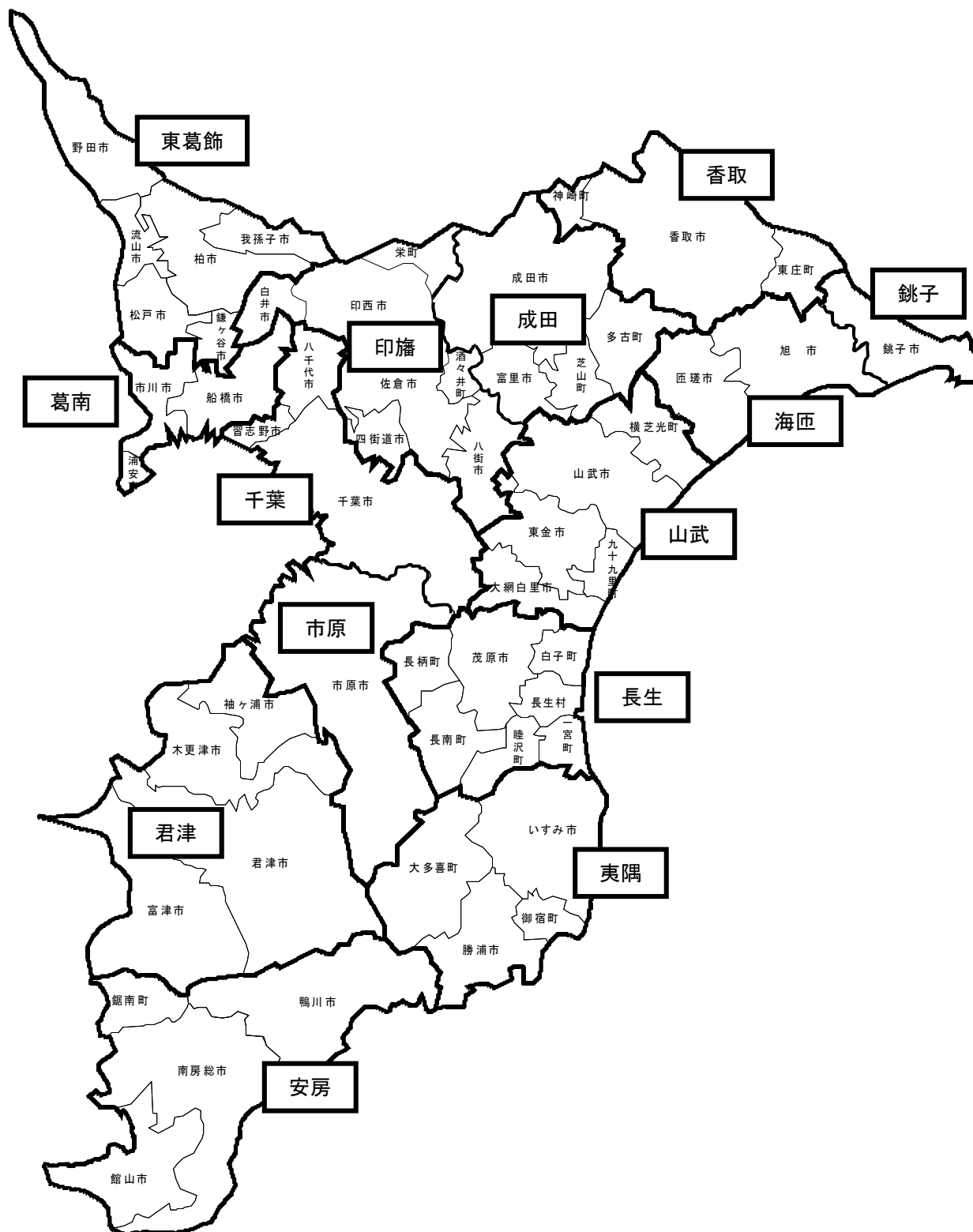
[令和8年1月15日適用]

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・碎石		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1月15日適用]



# 基礎単価一覧表

令和 8 年 1 月 1 5 日適用

コード区分	単価区分	改定区分
R	労務単価	改定なし
P	地域資材単価	改定あり
J	地区資材単価	改定あり
F	機械器具賃料	改定なし
A	市場単価	改定なし
M	機械器具損料	改定なし
MQ	機械器具損料（独自分）	改定なし
G	仮設材賃料	改定あり
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 1 0 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
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
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
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
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	12月号(平)
P12094	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	300×500 1種	枚	12月号(平)
P12095	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	400×500 1種	枚	12月号(平)
P12096	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	500×500 1種	枚	12月号(平)
P12097	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	250×500 3種	枚	12月号(平)
P12098	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	300×500 3種	枚	12月号(平)
P12099	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	400×500 3種	枚	12月号(平)
P12100	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	500×500 3種	枚	12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	12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	12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	12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	12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	12月号(平)
P13413	ボックスカルバート	内幅1.2m内高1.2m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	県土整備部
P13416	ボックスカルバート	内幅1.3m内高1.3m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	県土整備部
P13417	ボックスカルバート	内幅1.4m内高1.4m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	県土整備部
P13419	ボックスカルバート	内幅1.5m内高1.0m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	県土整備部

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
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
P27008	600Vビニル絶縁電線(IV)	単線 径2.6	m	12月号(建)
P27009	600Vビニル絶縁電線(IV)	単線 径3.2	m	12月号(建)
P27010	600Vビニル絶縁電線(IV)	単線 径4.0	m	12月号(建)
P27011	600Vビニル絶縁電線(IV)	単線 径5.0	m	12月号(建)
P27012	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積2.0	m	12月号(平)
P27013	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積3.5	m	12月号(平)
P27014	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積5.5	m	12月号(平)
P27015	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積8.0	m	12月号(平)
P27016	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積14	m	12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	12月号(平)
P27020	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積100	m	12月号(平)
P27021	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積150	m	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	6600V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	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積22	m	県土整備部
P27107	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積38	m	県土整備部

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
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プル(CVV)	2心 断面積2.0	m	12月号(平)
P27155	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	2心 断面積3.5	m	12月号(平)
P27158	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	3心 断面積2.0	m	12月号(平)
P27159	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	3心 断面積3.5	m	12月号(平)
P27162	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	4心 断面積2.0	m	12月号(平)
P27163	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	4心 断面積3.5	m	12月号(平)
P27166	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	5心 断面積2.0	m	12月号(平)
P27167	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	5心 断面積3.5	m	12月号(平)
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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12月号(平)
P28001	ストレートアスファルト	針入度60～80, 80～100(ローリ扱)	ton	県土整備部
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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12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	12月号(平)
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
P34028	軽油	JIS1. 2号 スタンド	L	12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



単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
P34104	免税軽油(1, 2号)	小型ローリー渡し	L	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	削除
P43205	工業用X線フィルム	8.5cm×30.5cm	枚	削除
P43207	35mmフィルム	白黒36EX	本	削除
P43208	フィルム	35mmカラーASA100ネガ屋光用36枚	本	削除
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
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
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
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
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
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
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	12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	12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	12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	12月号(平)

[illegible]

単価 コード	地区名	名称	規格	単位	設定単価
J02107	山武	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02107	長生	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02107	夷隅	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	海匠	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02109	山武	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02109	長生	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02109	夷隅	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	海匠	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
J02118	山武	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
J02118	長生	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
J02118	夷隅	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	海匠	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02120	山武	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02120	長生	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02120	夷隅	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	海匠	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02128	山武	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02128	長生	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02128	夷隅	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	海匠	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	県土整備部
J02129	山武	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	県土整備部
J02129	長生	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	県土整備部
J02129	夷隅	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	海匠	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02130	山武	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02130	長生	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02130	夷隅	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02302	海匠	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	県土整備部
J02302	山武	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	県土整備部
J02302	長生	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	県土整備部
J02302	夷隅	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	県土整備部
J02305	海匠	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	県土整備部
J02305	山武	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	県土整備部
J02305	長生	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	県土整備部
J02305	夷隅	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	県土整備部
J02306	海匠	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	県土整備部
J02306	山武	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	県土整備部
J02306	長生	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	県土整備部
J02306	夷隅	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	県土整備部
J02401	海匠	生モルタル(普通)	配合 1:2	m3	県土整備部
J02401	山武	生モルタル(普通)	配合 1:2	m3	県土整備部
J02401	長生	生モルタル(普通)	配合 1:2	m3	県土整備部
J02401	夷隅	生モルタル(普通)	配合 1:2	m3	県土整備部
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
JQ0231	海匠	生コンクリート(高炉B)	19.5N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ0231	山武	生コンクリート(高炉B)	19.5N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ0231	長生	生コンクリート(高炉B)	19.5N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ0231	夷隅	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	海匠	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	県土整備部
JQ2001	山武	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	県土整備部
JQ2001	長生	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	県土整備部
JQ2001	夷隅	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	海匠	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ2002	山武	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ2002	長生	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ2002	夷隅	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	海匠	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2013	山武	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2013	長生	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2013	夷隅	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	海匠	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2023	山武	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

単価 コード	地区名	名称	規格	単位	設定単価
JQ2023	長生	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2023	夷隅	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	海匠	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2042	山武	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2042	長生	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2042	夷隅	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	海匠	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	県土整備部
JQ2053	山武	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	県土整備部
JQ2053	長生	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	県土整備部
JQ2053	夷隅	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	海匠	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ2054	山武	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ2054	長生	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ2054	夷隅	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	海匠	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ2064	山武	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ2064	長生	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ2064	夷隅	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	海匠	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2065	山武	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2065	長生	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2065	夷隅	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	海匠	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2075	山武	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2075	長生	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2075	夷隅	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	海匠	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2096	山武	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2096	長生	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2096	夷隅	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	賃料区分	単位	設定単価
G060011	丸パイプ	厚2.4mm ピン加工付径48.6(賃料)		m供用日	12月号(平)
G060022	丸パイプ	厚2.4mm ピン加工付径48.6(基本料)		m	12月号(平)
G060111	固定ベース	(賃料)		個供用日	12月号(平)
G060122	固定ベース	(基本料)		個	12月号(平)
G060131	自在クランプ	(賃料)		個供用日	12月号(平)
G060142	自在クランプ	(基本料)		個	12月号(平)
G060151	直交クランプ	(賃料)		個供用日	12月号(平)
G060162	直交クランプ	(基本料)		個	12月号(平)
G060171	3連クランプ	(賃料)		個供用日	12月号(平)
G060182	3連クランプ	(基本料)		個	12月号(平)
G060191	直線ジョイント	(賃料)		個供用日	12月号(平)
G060202	直線ジョイント	(基本料)		個	12月号(平)
G060342	角パイプ	厚2.3mm 角 60mm(基本料)		m	12月号(平)
G060351	角パイプ	厚3.2mm 角100mm(賃料)		m供用日	12月号(平)
G060362	角パイプ	厚3.2mm 角100mm(基本料)		m	12月号(平)
G061011	建杵(杵組足場)	幅600mm級×高1700mm級(賃料)		個供用日	12月号(平)
G061022	建杵(杵組足場)	幅600mm級×高1700mm級(基本料)		個	12月号(平)
G061031	建杵(杵組足場)	幅900mm級×高1700mm級(賃料)		個供用日	12月号(平)
G061042	建杵(杵組足場)	幅900mm級×高1700mm級(基本料)		個	12月号(平)
G061051	建杵(杵組足場)	幅1200mm級×高1700mm級(賃料)		個供用日	12月号(平)
G061062	建杵(杵組足場)	幅1200mm級×高1700mm級(基本料)		個	12月号(平)
G061071	建杵(杵組足場)	幅1200mm級×高1900mm級(賃料)		個供用日	12月号(建)
G061082	建杵(杵組足場)	幅1200mm級×高1900mm級(基本料)		個	12月号(建)
G061111	調整杵(杵組足場)	幅600mm級×高1200mm級(賃料)		個供用日	12月号(建)
G061122	調整杵(杵組足場)	幅600mm級×高1200mm級(基本料)		個	12月号(建)
G061131	調整杵(杵組足場)	幅900mm級×高1200mm級(賃料)		個供用日	12月号(建)
G061142	調整杵(杵組足場)	幅900mm級×高1200mm級(基本料)		個	12月号(建)
G061211	筋違(杵組足場)	幅600mm級×高1200mm級(賃料)		本供用日	12月号(平)
G061222	筋違(杵組足場)	幅600mm級×高1200mm級(基本料)		本	12月号(平)
G061231	筋違(杵組足場)	幅900mm級×高1200mm級(賃料)		本供用日	12月号(平)
G061242	筋違(杵組足場)	幅900mm級×高1200mm級(基本料)		本	12月号(平)
G061251	筋違(杵組足場)	幅1200mm級×高1200mm級(賃料)		本供用日	12月号(平)
G061262	筋違(杵組足場)	幅1200mm級×高1200mm級(基本料)		本	12月号(平)
G061271	筋違(杵組足場)	幅1200mm級×高1800mm級(賃料)		本供用日	12月号(平)
G061282	筋違(杵組足場)	幅1200mm級×高1800mm級(基本料)		本	12月号(平)
G061411	板付布杵(杵組足場)	幅240mm級×高1800mm級(賃料)		枚供用日	12月号(平)
G061422	板付布杵(杵組足場)	幅240mm級×高1800mm級(基本料)		枚	12月号(平)
G061431	板付布杵(杵組足場)	幅500mm級×高1800mm級(賃料)		枚供用日	12月号(平)
G061442	板付布杵(杵組足場)	幅500mm級×高1800mm級(基本料)		枚	12月号(平)
G061511	梁杵(杵組足場)	4000mm(賃料)		本供用日	12月号(平)
G061522	梁杵(杵組足場)	4000mm(基本料)		本	12月号(平)
G061531	梁杵(杵組足場)	6000mm(賃料)		本供用日	12月号(平)
G061542	梁杵(杵組足場)	6000mm(基本料)		本	12月号(平)
G061611	階段(杵組足場)	スパン1800mm(賃料)		個供用日	12月号(平)
G061622	階段(杵組足場)	スパン1800mm(基本料)		個	12月号(平)
G061722	手摺(杵組足場)	1800mm級(基本料)		本	12月号(平)
G061922	金網式養生杵(杵組足場)	850×1800mm(基本料)		個	12月号(平)
G062011	ブラケット(杵組足場)	500mm級(賃料)		個供用日	12月号(平)
G062022	ブラケット(杵組足場)	500mm級(基本料)		個	12月号(平)
G062031	ブラケット(杵組足場)	750mm級(賃料)		個供用日	12月号(平)
G062042	ブラケット(杵組足場)	750mm級(基本料)		個	12月号(平)
G062051	ブラケット(杵組足場)	1000mm級(賃料)		個供用日	12月号(平)
G062062	ブラケット(杵組足場)	1000mm級(基本料)		個	12月号(平)
G062211	ジャッキベース	杵組足場用 ストローク 250mm(賃料)		本供用日	12月号(平)
G062222	ジャッキベース	杵組足場用 ストローク 250mm(基本料)		本	12月号(平)
G062231	ジャッキベース	杵組足場用 ストローク 460mm(賃料)		本供用日	12月号(平)
G062242	ジャッキベース	杵組足場用 ストローク 460mm(基本料)		本	12月号(平)
G062322	連結ピン	杵組足場用(基本料)		本	12月号(平)
G062342	アームロック	杵組足場用(基本料)		本	12月号(平)
G062382	隅梁受	杵組足場用(基本料)		個	12月号(平)
G062391	壁つなぎ	杵組足場用(賃料)		個供用日	12月号(建)
G062402	壁つなぎ	杵組足場用(基本料)		個	12月号(建)
G062431	養生クランプ	(賃料)		個供用日	12月号(建)
G062442	養生クランプ	(基本料)		個	12月号(建)
G063011	軽量長尺足場板	240×4000mm(賃料)		枚供用日	12月号(平)
G063022	軽量長尺足場板	240×4000mm(基本料)		枚	12月号(平)
G063211	合板足場板	240×4000mm(賃料)		枚供用日	12月号(平)
G063222	合板足場板	240×4000mm(基本料)		枚	12月号(平)
G070011	吊り杵	900×1500mm(賃料)		台供用日	12月号(平)
G070022	吊り杵	900×1500mm(基本料)		台	12月号(平)
G080022	パイプサポート(小型)	1200×2100mm(基本料)		本	12月号(平)
G080031	パイプサポート(大型)	2100×3500mm(賃料)		本供用日	12月号(平)
G080042	パイプサポート(大型)	2100×3500mm(基本料)		本	12月号(平)
G080062	パイプサポート(長尺)	2600×4000mm(基本料)		本	12月号(平)
G080131	パイプサポート(補助)	1200mm(賃料)		本供用日	12月号(平)
G080142	パイプサポート(補助)	1200mm(基本料)		本	12月号(平)
G080162	パイプサポート(補助)	1500mm(基本料)		本	12月号(平)

単価 コード	名称	規格	賃料区分	単位	設定単価
G080231	根がらみクランプ	(賃料)		個供用日	12月号(積)
G090011	脚立1.3m級	3段踏板付(賃料)		脚供用日	12月号(平)
G090022	脚立1.3m級	3段踏板付(基本料)		脚	12月号(平)
G090031	脚立1.8m級	4～5段踏板付(賃料)		脚供用日	12月号(平)
G090042	脚立1.8m級	4～5段踏板付(基本料)		脚	12月号(平)
G110011	ビーム	調節1800～2800mm(賃料)		本供用日	12月号(平)
G110022	ビーム	調節1800～2800mm(基本料)		本	12月号(平)
G110031	ビーム	調節2800～4600mm(賃料)		本供用日	12月号(平)
G110042	ビーム	調節2800～4600mm(基本料)		本	12月号(平)
G110051	ビーム	調節4200～4500mm(賃料)		本供用日	12月号(平)
G110062	ビーム	調節4200～4500mm(基本料)		本	12月号(平)
G110111	ビームハンガー	内外(賃料)		個供用日	12月号(建)
G110122	ビームハンガー	内外(基本料)		個	12月号(建)
G120011	仮囲鉄板	厚 1.2mm(賃料)		m <sup>2</sup> 供用日	12月号(平)
G120022	仮囲鉄板	厚 1.2mm(基本料)		m <sup>2</sup>	12月号(平)
G130011	四角支柱	2000mm(賃料)		台供用日	12月号(平)
G130022	四角支柱	2000mm(基本料)		台	12月号(平)
G130211	頭部ジャッキ	(賃料)		台供用日	12月号(平)
G130222	頭部ジャッキ	(基本料)		台	12月号(平)
G130231	ベースジャッキ	(賃料)		台供用日	12月号(建)
G130242	ベースジャッキ	(基本料)		台	12月号(建)

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

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
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
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	8mm2	m	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
K16141	スクラップ	ヘビーH1	kg	県土整備部
K16142	スクラップ	鋼ダライ粉A	kg	県土整備部
K16143	スクラップ	銑ダライ粉A	kg	県土整備部
K16144	スクラップ	ステンレス新断	kg	県土整備部
K16145	スクラップ	銅くず(並)	kg	12月号(平)
K16146	スクラップ	黄銅くず 鋳物(並)	kg	12月号(平)
K16147	スクラップ	青銅くず 鋳物(並)	kg	12月号(平)
K16148	スクラップ	アルミくず、機械鋳物	kg	12月号(平)