

公開用

積算基準（農業農村整備事業）

基礎単価表

令和5年12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12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）

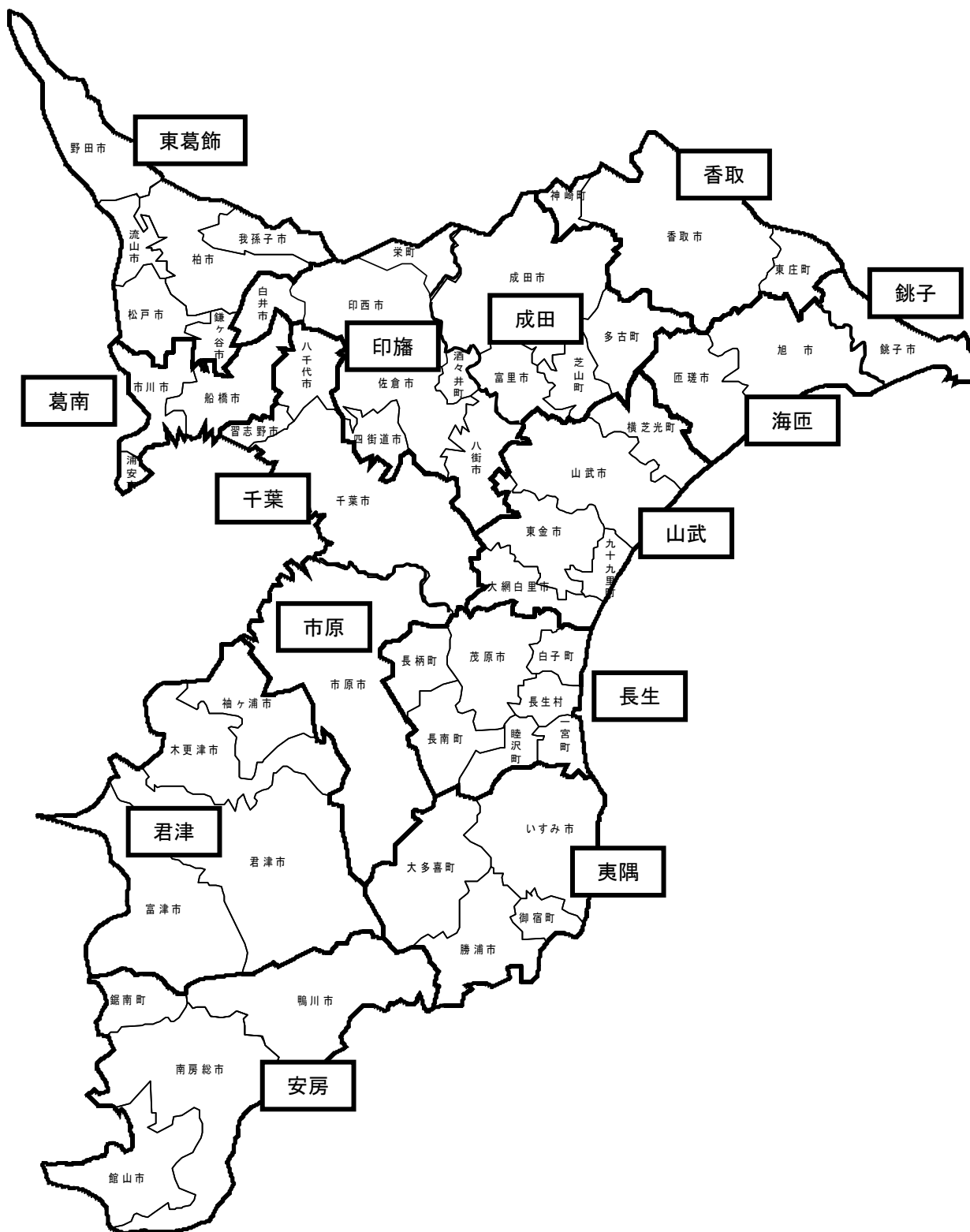
[令和5年12月15日適用]

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12月15日適用]



基礎単価一覧表

令和5年12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
P11511	橋梁用ゴム支承材	硬質ゴム 10mm×2 厚23mm 150mm×1000mm	枚	11月号(平)
P11512	橋梁用ゴム支承材	硬質ゴム 15mm×2 厚33mm 150mm×1000mm	枚	11月号(平)
P11513	橋梁用ゴム支承材	硬質ゴム 12mm×3 厚42mm 200mm×1000mm	枚	11月号(平)
P12093	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	250×500 1種	枚	11月号(平)
P12094	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	300×500 1種	枚	11月号(平)
P12095	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	400×500 1種	枚	11月号(平)
P12096	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	500×500 1種	枚	11月号(平)
P12097	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	250×500 3種	枚	11月号(平)
P12098	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	300×500 3種	枚	11月号(平)
P12099	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	400×500 3種	枚	11月号(平)
P12100	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	500×500 3種	枚	11月号(平)
P18031	H形鋼杭	SHK400 200×204×12×12	ton	県土整備部
P18032	H形鋼杭	SHK400 250×255×14×14	ton	県土整備部
P18033	H形鋼杭	SHK400 300×300×10×15	ton	県土整備部
P18034	H形鋼杭	SHK400 350×350×12×19	ton	県土整備部
P18035	H形鋼杭	SHK400 400×400×13×21	ton	県土整備部
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	11月号(平)
P18420	鋼板	熱延薄板(SPHC) 厚2.3	ton	11月号(平)
P18424	縞鋼板	厚3.2	ton	県土整備部
P18425	縞鋼板	厚4.5~6.0	ton	県土整備部
P18426	縞鋼板	厚9.0	ton	県土整備部
P18427	H形鋼	SS400 200×200×8×12	ton	県土整備部
P18428	H形鋼	SS400 250×250×9×14	ton	県土整備部
P18429	H形鋼	SS400 300×300×10×15	ton	県土整備部
P18430	H形鋼	SS400 350×350×12×19	ton	県土整備部
P18431	H形鋼	SS400 400×400×13×21	ton	県土整備部
P18432	平鋼(SS400)	厚4.5mm 幅32~38	ton	県土整備部
P18433	平鋼(SS400)	厚6mm 幅32~44	ton	県土整備部
P18434	平鋼(SS400)	厚6mm 幅50~75	ton	県土整備部
P18435	平鋼(SS400)	厚9mm 幅32~44	ton	県土整備部
P18436	平鋼(SS400)	厚9mm 幅50~75	ton	県土整備部
P18442	等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺40	ton	県土整備部
P18443	等辺山形鋼(SS400)	小形 厚5 辺40	ton	県土整備部
P18444	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚4 辺50	ton	県土整備部
P18445	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚6~9 辺50~75	ton	県土整備部
P18446	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚7~10 辺90~100	ton	県土整備部
P18447	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚13 辺90~100	ton	県土整備部
P18448	等辺山形鋼(SS400)	大形 厚9~15 辺130	ton	県土整備部
P18449	等辺山形鋼(SS400)	大形 厚9~15 辺150	ton	県土整備部
P18450	溝形鋼(SS400)	中形厚5幅40~50高75~100	ton	県土整備部
P18451	溝形鋼(SS400)	大形厚6~6.5幅65~75高125~150	ton	県土整備部
P18452	溝形鋼(SS400)	大形厚7~9幅75~90高150~200	ton	県土整備部
P18453	溝形鋼(SS400)	大形 厚9 幅90 高250	ton	県土整備部
P18454	溝形鋼(SS400)	大形 厚9 幅90 高300	ton	県土整備部
P18455	溝形鋼(SS400)	大形 厚10~12幅90 高300	ton	県土整備部
P18457	溝形鋼(SS400)	大形 厚13 幅100 高380	ton	県土整備部
P21210	マンホール用足掛金物	樹脂加工品 径19 幅300 長250	個	11月号(平)
P25101	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅150mm 厚5mm	m	11月号(平)
P25102	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CC幅150mm 厚5mm	m	11月号(平)
P25103	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅200mm 厚5mm	m	県土整備部
P25104	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CC幅200mm 厚5mm	m	県土整備部
P25105	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅300mm 厚7mm	m	県土整備部
P25106	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CC幅300mm 厚7mm	m	県土整備部
P25107	止水板(塩化ビニル樹脂製)	FF幅150mm 厚5mm	m	11月号(平)
P25108	止水板(塩化ビニル樹脂製)	FF幅200mm 厚5mm	m	県土整備部
P27008	600Vビニル絶縁電線(IV)	単線 径2.6	m	11月号(建)
P27009	600Vビニル絶縁電線(IV)	単線 径3.2	m	11月号(建)
P27010	600Vビニル絶縁電線(IV)	単線 径4.0	m	11月号(建)
P27011	600Vビニル絶縁電線(IV)	単線 径5.0	m	11月号(建)
P27012	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積2.0	m	11月号(平)
P27014	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積5.5	m	11月号(平)
P27015	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積8.0	m	11月号(平)
P27016	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積14	m	11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

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
P27019	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積60	m	11月号(平)
P27020	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積100	m	11月号(平)
P27021	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積150	m	11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	11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	11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	11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	11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	11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	11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	11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	11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	11月号(平)
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	11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	11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	11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	11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	11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	11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	11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	11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	11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	11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	11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
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
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	11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	11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	11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	11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	11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	11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	11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	11月号(平)
P27170	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	6心 断面積2.0	m	11月号(平)
P27171	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	6心 断面積3.5	m	11月号(平)
P27174	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	7心 断面積2.0	m	11月号(平)
P27175	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	7心 断面積3.5	m	11月号(平)
P27178	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	8心 断面積2.0	m	11月号(平)
P27179	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	8心 断面積3.5	m	11月号(平)
P27181	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	10心 断面積2.0	m	11月号(平)
P27182	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	10心 断面積3.5	m	11月号(平)
P27184	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	12心 断面積2.0	m	11月号(平)
P27185	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	12心 断面積3.5	m	11月号(平)
P27186	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	15心 断面積2.0	m	11月号(平)
P27187	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	15心 断面積3.5	m	11月号(平)
P27188	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	20心 断面積2.0	m	11月号(平)
P27189	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	20心 断面積3.5	m	11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	11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	11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	11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	11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	11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	11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	11月号(平)

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
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	11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	11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	11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	11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	11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	11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	11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	11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	11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	11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	11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	11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	11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	11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	11月号(平)
P27401	薄鋼電線管	C19 長3.66m ねじつき	本	11月号(平)
P27402	薄鋼電線管	C25 長3.66m ねじつき	本	11月号(平)
P27403	薄鋼電線管	C31 長3.66m ねじつき	本	11月号(平)
P27404	薄鋼電線管	C39 長3.66m ねじつき	本	11月号(平)
P27405	薄鋼電線管	C51 長3.66m ねじつき	本	11月号(平)
P27406	薄鋼電線管	C63 長3.66m ねじつき	本	11月号(平)
P27407	薄鋼電線管	C75 長3.66m ねじつき	本	11月号(平)
P27408	厚鋼電線管	G16 長3.66m ねじつき	本	11月号(平)
P27409	厚鋼電線管	G22 長3.66m ねじつき	本	11月号(平)
P27410	厚鋼電線管	G28 長3.66m ねじつき	本	県土整備部
P27411	厚鋼電線管	G36 長3.66m ねじつき	本	11月号(平)
P27412	厚鋼電線管	G42 長3.66m ねじつき	本	11月号(平)
P27413	厚鋼電線管	G54 長3.66m ねじつき	本	県土整備部
P27414	厚鋼電線管	G70 長3.66m ねじつき	本	県土整備部
P27415	厚鋼電線管	G82 長3.66m ねじつき	本	11月号(平)
P27625	チコーアンカー	1号 支線アンカーすき形 1000kgf	個	11月号(平)
P27626	チコーアンカー	2号 支線アンカーすき形 2000kgf	個	11月号(平)
P27627	チコーアンカー	3号 支線アンカーすき形 3000kgf	個	11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
P33418	正割材 (杉特1等)	長4m 幅6.0cm 厚6.0cm	m3	県土整備部
P34001	ガソリン	JIS2号 レギュラースタンド	L	県土整備部
P34002	軽油	JIS1. 2号 小型ローリー	L	県土整備部
P34003	軽油	JIS1. 2号 ローリー	L	県土整備部
P34004	軽油	JIS1. 2号 ドラム	L	県土整備部
P34006	重油	A重油 海上 硫黄分0.5%以下 バージ	L	県土整備部
P34007	灯油	JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー	L	県土整備部
P34028	軽油	JIS1. 2号 スタンド	L	11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
P40008	ウォーターホース	径38mm×2B	m	11月号(平)
P40009	ウォーターホース	径50mm×2B	m	11月号(平)
P40104	エアホース	径38mm×3B	m	11月号(平)
P40105	エアホース	径50mm×3B	m	11月号(平)
P40204	塩ビ送水ホース	径200mm	m	11月号(平)
P49101	ビニール風管	厚0.4mm 口径300	m	11月号(平)

単価 コード	地区名	名称	規格	単位	設定単価
JQ2042	葛南	生コンクリート(普通)	30N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
JQ2042	東葛飾	生コンクリート(普通)	30N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
JQ2042	印旛	生コンクリート(普通)	30N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
JQ2042	成田	生コンクリート(普通)	30N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
JQ2053	葛南	生コンクリート(高炉B)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m ³	県土整備部
JQ2053	東葛飾	生コンクリート(高炉B)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m ³	県土整備部
JQ2053	印旛	生コンクリート(高炉B)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m ³	県土整備部
JQ2053	成田	生コンクリート(高炉B)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m ³	県土整備部
JQ2054	葛南	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
JQ2054	東葛飾	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
JQ2054	印旛	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
JQ2054	成田	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
JQ2064	葛南	生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³	県土整備部
JQ2064	東葛飾	生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³	県土整備部
JQ2064	印旛	生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³	県土整備部
JQ2064	成田	生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³	県土整備部
JQ2065	葛南	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
JQ2065	東葛飾	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
JQ2065	印旛	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
JQ2065	成田	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
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)	m ³	県土整備部
JQ2075	葛南	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
JQ2075	東葛飾	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
JQ2075	印旛	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
JQ2075	成田	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
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)	m ³	県土整備部
JQ2096	葛南	生コンクリート(高炉B)	30N/mm ² 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
JQ2096	東葛飾	生コンクリート(高炉B)	30N/mm ² 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
JQ2096	印旛	生コンクリート(高炉B)	30N/mm ² 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
JQ2096	成田	生コンクリート(高炉B)	30N/mm ² 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	県土整備部

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
W09001	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積2.0	m	農水省等
W09002	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
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
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
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
W09449	高圧耐張がいし	普通形	個	農水省等
W09451	低圧引留がいし	75×65	個	農水省等
W09452	低圧ピンがいし	大	個	農水省等
W09453	高圧ピンがいし	大	個	農水省等
W09470	避雷器(配電線路用)	一般型8.4KV	個	農水省等
W09471	避雷器(配電線路用)	耐塩型8.4KV	個	農水省等
W09480	6kv高圧引下用PDC	8mm ²	m	農水省等
W09486	ボルト	真棒 12×200	個	農水省等
W09489	高圧引下線	PDC 14mm ²	m	農水省等
W09551	硬質ビニル電線管(VE)	径14A×長4.0m	本	農水省等
W09552	硬質ビニル電線管(VE)	径16A×長4.0m	本	農水省等
W09553	硬質ビニル電線管(VE)	径22A×長4.0m	本	農水省等
W09554	硬質ビニル電線管(VE)	径28A×長4.0m	本	農水省等
W09555	硬質ビニル電線管(VE)	径36A×長4.0m	本	農水省等
W09556	硬質ビニル電線管(VE)	径42A×長4.0m	本	農水省等
W09557	硬質ビニル電線管(VE)	径54A×長4.0m	本	農水省等
W09558	硬質ビニル電線管(VE)	径70A×長4.0m	本	農水省等
W09559	硬質ビニル電線管(VE)	径82A×長4.0m	本	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	11月号(平)
K01132	一般構造用等辺山形鋼	SS400 30mm×3mm	kg	11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
K01321	一般構造用平鋼	SS400 4.5mm×32~38mm	kg	県土整備部
K01322	一般構造用平鋼	SS400 6mm×32~44mm	kg	県土整備部
K01323	一般構造用平鋼	SS400 6mm×50~75mm	kg	県土整備部
K01324	一般構造用平鋼	SS400 9mm×32~44mm	kg	県土整備部
K01325	一般構造用平鋼	SS400 9mm×50~75mm	kg	県土整備部
K01327	一般構造用平鋼	SS400 12mm×50~75mm	kg	11月号(平)
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	11月号(平)
K06023	ステンレス鋼板	SUS304 厚さ2mm	kg	11月号(平)
K06024	ステンレス鋼板	SUS304 厚さ3mm~7mm	kg	11月号(積)
K06025	ステンレス鋼板	SUS304 厚さ8mm~9mm	kg	11月号(平)
K06026	ステンレス鋼板	SUS304 厚さ10mm~14mm	kg	11月号(平)
K06027	ステンレス鋼板	SUS304 厚さ15mm~25mm	kg	11月号(平)
K06028	ステンレス鋼板	SUS304 厚さ26mm~40mm	kg	11月号(平)
K06029	ステンレス鋼板	SUS304 厚さ41mm~60mm	kg	11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
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
K16141	スクラップ	ヘビーH1	kg	県土整備部
K16142	スクラップ	鋼ドライ粉A	kg	県土整備部
K16143	スクラップ	銑ドライ粉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	11月号(平)
K16146	スクラップ	黄銅くず 鋳物(並)	kg	11月号(平)
K16147	スクラップ	青銅くず 鋳物(並)	kg	11月号(平)
K16148	スクラップ	アルミくず、機械鋳物	kg	11月号(平)