

公開用

積算基準（農業農村整備事業）

基礎単価表

令和6年2月15日適用

千葉県農林水産部耕地課

基礎単価の取扱いについて

[令和6年2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）

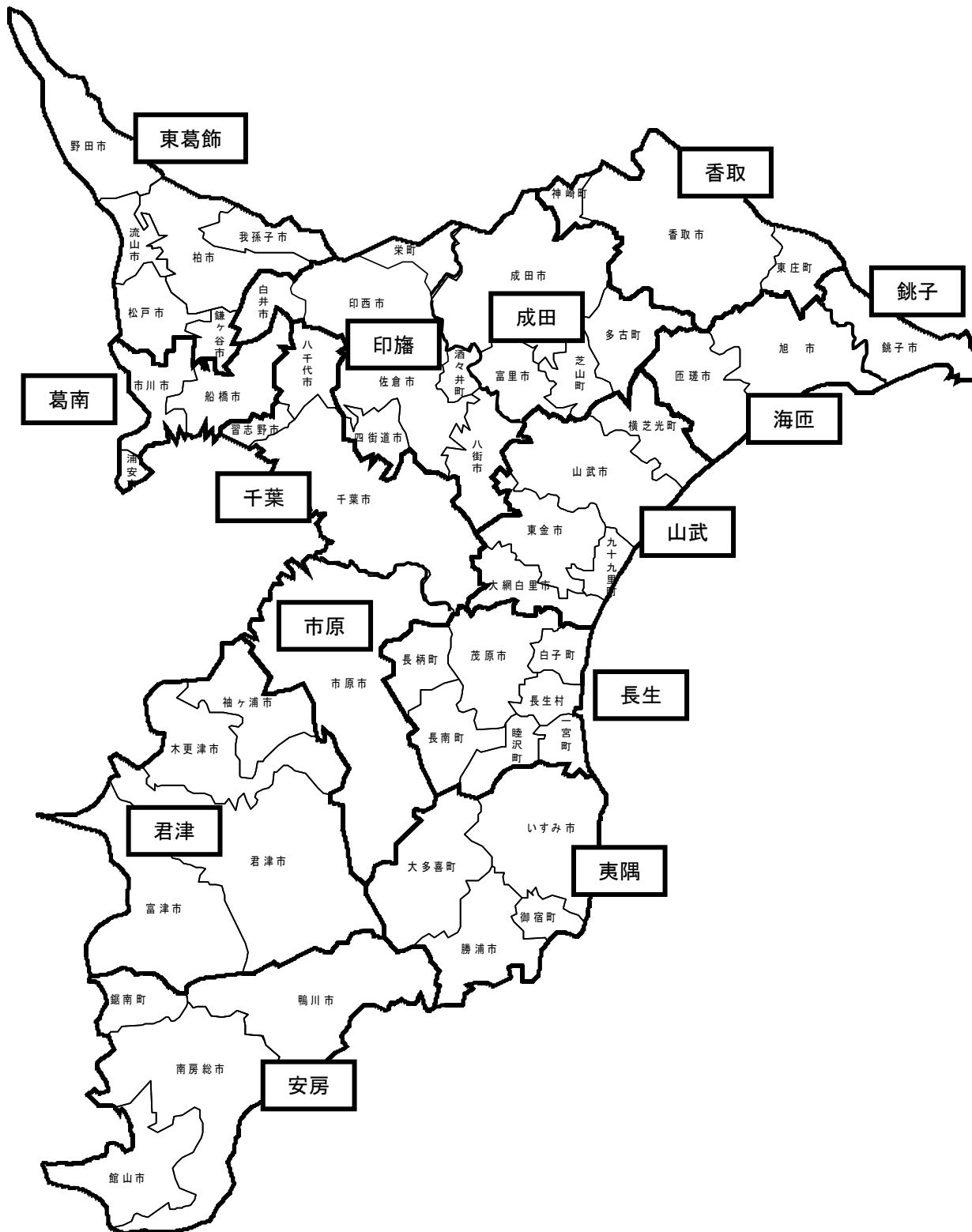
[令和6年2月15日適用]

地区名称	物価資料参照都市						適用農業事務所	適用市町村							
	骨材・砕石		生コンクリート		アスファルト合材										
	積算資料	建設物価	積算資料	建設物価	積算資料	建設物価									
千葉	千葉	千葉	千葉	千葉	千葉	千葉	千葉農業事務所	千葉市							
							印旛農業事務所	習志野市	八千代市						
葛南	船橋	船橋	船橋	船橋	船橋	船橋	東葛飾農業事務所	市川市	浦安市						
							印旛農業事務所	船橋市							
市原	千葉	千葉	千葉	千葉	千葉	千葉	千葉農業事務所	市原市							
東葛飾	松戸	松戸	松戸	松戸	松戸	松戸	東葛飾農業事務所	松戸市	野田市	柏市	流山市	我孫子市	鎌ヶ谷市		
印旛	成田	成田	成田	成田	成田	成田	印旛農業事務所	佐倉市	四街道市	八街市	印西市	白井市	酒々井町	栄町	
成田	成田	成田	成田	成田	成田	成田	印旛農業事務所	成田市	富里市						
							香取農業事務所	多古町							
							山武農業事務所	芝山町							
香取	銚子	銚子	銚子	銚子	成田	成田	香取農業事務所	香取市	神崎町	東庄町					
銚子	銚子	銚子	銚子	銚子	銚子	銚子	海匝農業事務所	銚子市							
海匝	東金	東金	東金	東金	銚子	銚子	海匝農業事務所	旭市	匝瑳市						
山武	東金	東金	東金	東金	成田	東金	山武農業事務所	東金市	山武市	大網白里市	九十九里町	横芝光町			
長生	茂原	茂原	茂原	茂原	茂原	茂原	長生農業事務所	茂原市	一宮町	睦沢町	長生村	白子町	長柄町	長南町	
夷隅	勝浦	勝浦	勝浦	勝浦	木更津	勝浦	夷隅農業事務所	勝浦市	いすみ市	御宿町	大多喜町				
安房	館山	館山	館山	館山	木更津	館山	安房農業事務所	館山市	鴨川市	南房総市	鋸南町				
君津	木更津	木更津	木更津	木更津	木更津	木更津	君津農業事務所	木更津市	君津市	富津市	袖ヶ浦市				

注意：事業実施区域が複数市町村に跨る場合等、適用農業事務所や適用市町村が上表のとおりとならないことがあります。

地区資材単価の適用地域区割図（千葉県農業農村整備事業）

[令和6年2月15日適用]



基礎単価一覧表

令和6年2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
P05034	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径40 長4.0m	本	1月号(平)
P05035	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径50 長4.0m	本	1月号(平)
P05036	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径65 長4.0m	本	1月号(平)
P05037	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径75 長4.0m	本	1月号(平)
P05038	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径100 長4.0m	本	1月号(平)
P09002	青銅ねじ込み玉形弁	5K 径15A	個	1月号(平)
P09003	青銅ねじ込み玉形弁	5K 径20A	個	1月号(平)
P09004	青銅ねじ込み玉形弁	5K 径25A	個	1月号(平)
P09005	青銅ねじ込み玉形弁	5K 径32A	個	1月号(平)
P09006	青銅ねじ込み玉形弁	5K 径40A	個	1月号(平)
P09007	青銅ねじ込み玉形弁	5K 径50A	個	1月号(平)
P09008	青銅ねじ込み玉形弁	5K 径65A	個	1月号(平)
P09009	青銅ねじ込み玉形弁	5K 径80A	個	1月号(平)
P09010	青銅ねじ込み仕切弁	5K 径15A	個	1月号(平)
P09011	青銅ねじ込み仕切弁	5K 径20A	個	1月号(平)
P09012	青銅ねじ込み仕切弁	5K 径25A	個	1月号(平)
P09013	青銅ねじ込み仕切弁	5K 径32A	個	1月号(平)
P09014	青銅ねじ込み仕切弁	5K 径40A	個	1月号(平)
P09015	青銅ねじ込み仕切弁	5K 径50A	個	1月号(平)
P09016	青銅ねじ込み仕切弁	5K 径65A	個	1月号(平)
P09017	青銅ねじ込み仕切弁	5K 径80A	個	1月号(平)
P09042	青銅フランジ形玉形弁	10K 径15A	個	1月号(平)
P09043	青銅フランジ形玉形弁	10K 径20A	個	1月号(平)
P09044	青銅フランジ形玉形弁	10K 径25A	個	1月号(平)
P09045	青銅フランジ形玉形弁	10K 径32A	個	1月号(平)
P09046	青銅フランジ形玉形弁	10K 径40A	個	1月号(平)
P09047	青銅フランジ形玉形弁	10K 径50A	個	1月号(平)
P09048	青銅フランジ形玉形弁	10K 径65A	個	1月号(平)
P09049	青銅フランジ形玉形弁	10K 径80A	個	1月号(平)
P09050	青銅フランジ形玉形弁	10K 径100A	個	1月号(平)
P09051	青銅フランジ形仕切弁	10K 径25A	個	1月号(平)
P09052	青銅フランジ形仕切弁	10K 径32A	個	1月号(平)
P09053	青銅フランジ形仕切弁	10K 径40A	個	1月号(平)
P09054	青銅フランジ形仕切弁	10K 径50A	個	1月号(平)
P09055	青銅フランジ形仕切弁	10K 径65A	個	1月号(平)
P09056	青銅フランジ形仕切弁	10K 径80A	個	1月号(平)
P09101	鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径50A	個	1月号(平)
P09102	鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径65A	個	1月号(平)
P09103	鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径80A	個	1月号(平)
P09104	鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径100A	個	1月号(平)
P09105	鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径125A	個	1月号(平)
P09106	鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径150A	個	1月号(平)
P09107	鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径200A	個	1月号(平)
P09108	鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径250A	個	1月号(平)
P11511	橋梁用ゴム支承材	硬質ゴム 10mm×2 厚23mm 150mm×1000mm	枚	1月号(平)
P11512	橋梁用ゴム支承材	硬質ゴム 15mm×2 厚33mm 150mm×1000mm	枚	1月号(平)
P11513	橋梁用ゴム支承材	硬質ゴム 12mm×3 厚42mm 200mm×1000mm	枚	1月号(平)
P12093	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	250×500 1種	枚	1月号(平)
P12094	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	300×500 1種	枚	1月号(平)
P12095	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	400×500 1種	枚	1月号(平)
P12096	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	500×500 1種	枚	1月号(平)
P12097	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	250×500 3種	枚	1月号(平)
P12098	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	300×500 3種	枚	1月号(平)
P12099	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	400×500 3種	枚	1月号(平)
P12100	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	500×500 3種	枚	1月号(平)
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
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)
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

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	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	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
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)
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	1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	1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	1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	1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	1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	1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	1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	1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	1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	1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	1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	1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	1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	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)

単価コード	名称	規格	単位	設定単価
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)
P27428	硬質ビニル電線管(VE)	14mm 長4.0m	本	県土整備部
P27429	硬質ビニル電線管(VE)	16mm 長4.0m	本	県土整備部
P27430	硬質ビニル電線管(VE)	22mm 長4.0m	本	県土整備部
P27431	硬質ビニル電線管(VE)	28mm 長4.0m	本	県土整備部
P27432	硬質ビニル電線管(VE)	36mm 長4.0m	本	県土整備部
P27433	硬質ビニル電線管(VE)	42mm 長4.0m	本	県土整備部
P27434	硬質ビニル電線管(VE)	54mm 長4.0m	本	県土整備部
P27435	硬質ビニル電線管(VE)	70mm 長4.0m	本	県土整備部
P27436	硬質ビニル電線管(VE)	82mm 長4.0m	本	県土整備部
P27461	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 17mm	m	1月号(平)
P27462	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 24mm	m	1月号(平)
P27463	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 30mm	m	1月号(平)
P27464	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 38mm	m	1月号(平)
P27465	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 50mm	m	県土整備部
P27466	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 63mm	m	1月号(平)
P27467	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 76mm	m	県土整備部
P27814	ハンドホール(鉄蓋付)	H1-9 600×600×900(国交省型)	組	1月号(平)
P27815	ハンドホール(鉄蓋付)	H2-9 900×900×900(国交省型)	組	1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
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
P34007	灯油	JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー	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
P35114	接着用プライマー	区画線用	kg	県土整備部
P35300	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	常温式 1種B 白	L	県土整備部
P35302	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	常温式 1種B 鉛・クロムフリー 黄	L	県土整備部
P35303	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	加熱式 2種B 白	L	県土整備部
P35305	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	加熱式 2種B 鉛・クロムフリー 黄	L	県土整備部
P35308	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	熔融式 3種1号 鉛・クロムフリー ガラスビーズ15~18% 黄	kg	県土整備部
P35311	接着用プライマー	区画線用	kg	県土整備部
P35312	接着用プライマー	区画線用 コンクリート舗装用	kg	県土整備部
P35314	路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	常温式 1種A 白 比重1.5	L	県土整備部
P35316	路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	常温式 1種A 鉛・クロムフリー 黄	L	県土整備部
P35317	路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	加熱式 2種A 白 比重1.7	L	県土整備部
P35319	路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	加熱式 2種A 鉛・クロムフリー 黄	L	県土整備部
P40008	ウォータホース	径38mm×2B	m	削除
P40009	ウォータホース	径50mm×2B	m	削除
P45153	室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験	径50mm 3供試体/試料	試料	1月号(平)
P45155	三軸圧縮試験 CU試験	径50mm(間げき水圧測定含む)	試料	1月号(平)
P45156	室内土質試験 改良型一面せん断試験	UU試験 1試料に3供試体	試料	1月号(平)
P45157	室内土質試験 改良型一面せん断試験	CU試験 1試料に3供試体	試料	1月号(平)
P45158	室内土質試験 改良型一面せん断試験	CD試験 1試料に3供試体	試料	1月号(平)
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	1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	1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	1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	1月号(平)
PQ3703	トラフィックペイント 加熱型	溶剤型 2種B 白	L	県土整備部
PQ3705	トラフィックペイント 常温型	溶剤型 1種B 白	L	県土整備部
PQ3707	トラフィックペイント 熔融型	3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー	kg	県土整備部

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
PQ3708	トラフィックペイント 常温型	水性型 1種A 白	L	県土整備部
PQ3710	トラフィックペイント 常温型	水性型 1種A 黄色(鉛・クロムフリー)	L	県土整備部
PQ3711	トラフィックペイント 常温型	溶剤型 1種B 黄色(鉛・クロムフリー)	L	県土整備部
PQ3712	トラフィックペイント 加熱型	水性型 2種A 白	L	県土整備部
PQ3714	トラフィックペイント 加熱型	水性型 2種A 黄色(鉛・クロムフリー)	L	県土整備部
PQ3715	トラフィックペイント 加熱型	溶剤型 2種B 黄色(鉛・クロムフリー)	L	県土整備部
PQ3717	接着用プライマー	区画線用 コンクリート舗装用	kg	県土整備部

単価コード	地区名	名称	規格	単位	設定単価
J02001	印旛	生コンクリート(普通)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m ³	県土整備部
J02001	成田	生コンクリート(普通)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m ³	県土整備部
J02002	印旛	生コンクリート(普通)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³	県土整備部
J02002	成田	生コンクリート(普通)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³	県土整備部
J02013	印旛	生コンクリート(普通)	21N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
J02013	成田	生コンクリート(普通)	21N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
J02015	印旛	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
J02015	成田	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
J02023	印旛	生コンクリート(普通)	24N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
J02023	成田	生コンクリート(普通)	24N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
J02025	印旛	生コンクリート(普通)	24N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
J02025	成田	生コンクリート(普通)	24N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
J02042	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
J02042	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
J02043	印旛	生コンクリート(普通)	30N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
J02043	成田	生コンクリート(普通)	30N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
J02053	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
J02053	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
J02054	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
J02054	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
J02064	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
J02064	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
J02065	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
J02065	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
J02067	印旛	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
J02067	成田	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
J02075	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
J02075	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
J02077	印旛	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
J02077	成田	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
J02096	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
J02096	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
J02107	印旛	生コンクリート(普通)	21N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
J02107	成田	生コンクリート(普通)	21N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
J02109	印旛	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	成田	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	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
J02118	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
J02120	印旛	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	成田	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	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
J02128	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
J02129	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
J02129	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
J02130	印旛	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	成田	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	印旛	生コンクリート(早強)	30N/mm ² 8cm 25(20)mm	m ³	県土整備部
J02302	成田	生コンクリート(早強)	30N/mm ² 8cm 25(20)mm	m ³	県土整備部
J02305	印旛	生コンクリート(早強)	36N/mm ² 8cm 25(20)mm	m ³	県土整備部
J02305	成田	生コンクリート(早強)	36N/mm ² 8cm 25(20)mm	m ³	県土整備部
J02306	印旛	生コンクリート(早強)	36N/mm ² 12cm 25(20)mm	m ³	県土整備部
J02306	成田	生コンクリート(早強)	36N/mm ² 12cm 25(20)mm	m ³	県土整備部
J02401	印旛	生モルタル(普通)	配合 1:2	m ³	県土整備部
J02401	成田	生モルタル(普通)	配合 1:2	m ³	県土整備部
J02402	印旛	生モルタル(普通)	配合 1:3	m ³	県土整備部
J02402	成田	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	海匠	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	海匠	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

単価 コード	地区名	名称	規格	単位	設定単価
J03007	夷隅	洗砂	(細骨材用) 細目	m3	県土整備部
J03007	安房	洗砂	(細骨材用) 細目	m3	県土整備部
J03007	君津	洗砂	(細骨材用) 細目	m3	県土整備部
J03202	千葉	山砂	埋戻し用	m3	県土整備部
J03202	葛南	山砂	埋戻し用	m3	県土整備部
J03202	市原	山砂	埋戻し用	m3	県土整備部
J03202	海匝	山砂	埋戻し用	m3	県土整備部
J03202	山武	山砂	埋戻し用	m3	県土整備部
J03202	長生	山砂	埋戻し用	m3	県土整備部
J03202	夷隅	山砂	埋戻し用	m3	県土整備部
J03202	安房	山砂	埋戻し用	m3	県土整備部
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	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
JQ0231	印旛	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	成田	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	印旛	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	成田	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	印旛	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	成田	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	印旛	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	成田	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	印旛	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	成田	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	印旛	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	成田	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	印旛	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	成田	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	印旛	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	成田	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	印旛	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	成田	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	印旛	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	成田	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	印旛	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	成田	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	印旛	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	成田	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
A010011	鉄筋(一般構造物)		-	ton	県土整備部
A010061	鉄筋(場所打杭用かご筋)		-	ton	県土整備部
A010221	鉄筋工(ガス圧接工)	D19+D19	-	箇所	県土整備部
A010231	鉄筋工(ガス圧接工)	D22+D22	-	箇所	県土整備部
A010241	鉄筋工(ガス圧接工)	D25+D25	-	箇所	県土整備部
A010251	鉄筋工(ガス圧接工)	D29+D29	-	箇所	県土整備部
A010261	鉄筋工(ガス圧接工)	D32+D32	-	箇所	県土整備部
A010271	鉄筋工(ガス圧接工)	D35+D35	-	箇所	県土整備部
A010281	鉄筋工(ガス圧接工)	D38+D38	-	箇所	県土整備部
A010291	鉄筋工(ガス圧接工)	D41+D41	-	箇所	県土整備部
A010301	鉄筋工(ガス圧接工)	D51+D51	-	箇所	県土整備部
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
A052831	道路標識(加算額)	アンカーボルトの材料価格	-	kg	県土整備部
A052841	道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式)φ60.5	-	本	県土整備部
A052851	道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式)φ76.3	-	本	県土整備部
A052861	道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式)φ89.1	-	本	県土整備部
A052871	道路標識(加算額)	取付金具の材料価格	-	段	県土整備部
A060011	視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ34	-	本	県土整備部
A060021	視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	-	本	県土整備部
A060031	視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	-	本	県土整備部
A060051	視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	-	本	県土整備部
A060061	視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	-	本	県土整備部
A060071	視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	-	本	県土整備部
A060091	視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ300・支柱φ60.5	-	本	県土整備部
A060101	視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ300・支柱φ60.5	-	本	県土整備部
A060211	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ100以下・支柱φ34	-	本	県土整備部
A060221	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	-	本	県土整備部

単価 コード	名称	規格	補正区分	単位	設定単価
A060231	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	-	本	県土整備部
A060251	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	-	本	県土整備部
A060261	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	-	本	県土整備部
A060271	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	-	本	県土整備部
A060291	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ300・支柱φ60.5	-	本	県土整備部
A060301	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ300・支柱φ60.5	-	本	県土整備部
A060411	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ100以下・支柱φ34	-	本	県土整備部
A060421	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	-	本	県土整備部
A060431	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	-	本	県土整備部
A060451	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	-	本	県土整備部
A060461	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	-	本	県土整備部
A060471	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	-	本	県土整備部
A060491	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ300・支柱φ60.5	-	本	県土整備部
A060501	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ300・支柱φ60.5	-	本	県土整備部
A060611	視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・バンド式	-	本	県土整備部
A060621	視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・ボルト式	-	本	県土整備部
A060631	視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・かぶせ式	-	本	県土整備部
A060651	視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・バンド式	-	本	県土整備部
A060661	視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・ボルト式	-	本	県土整備部
A060671	視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・かぶせ式	-	本	県土整備部
A060691	視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ300・バンド式	-	本	県土整備部
A060701	視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ300・バンド式	-	本	県土整備部
A060811	視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ100以下・側壁用	-	本	県土整備部
A060821	視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ100以下・ベースプレート式	-	本	県土整備部
A060841	視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ100以下・側壁用	-	本	県土整備部
A060851	視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ100以下・ベースプレート式	-	本	県土整備部
A060871	視線誘導標設置(構造物)	両面反射・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
A061421	視線誘導標設置(スノー・CO・穿孔無)	片面反射・φ100以下・反射体数2個	-	本	県土整備部
A061431	視線誘導標設置(スノー・CO・穿孔無)	片面反射・φ100以下・反射体数1個	-	本	県土整備部
A061611	視線誘導標撤去(スノーポール併用型含む)	土中建込用	-	本	県土整備部
A061621	視線誘導標撤去(スノーポール併用型含む)	コンクリート建込用	-	本	県土整備部
A061631	視線誘導標撤去(スノーポール併用型含む)	防護柵取付用	-	本	県土整備部
A061641	視線誘導標撤去(スノーポール併用型含む)	構造物取付用	-	本	県土整備部
A061811	視線誘導標(加算額)	防塵型・φ100以下	-	面	県土整備部
A061831	視線誘導標(加算額)	さや管	-	本	県土整備部
A061841	視線誘導標(加算額)	防塵型・φ300	-	面	県土整備部
A725011	コンクリートブロック積工	制約無 機労 昼間	-	m ²	1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	1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	1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	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 ²	1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	1月号(平)
A725024	コンクリートブロック積工	制約受 機労 昼間	4週7休	m ²	1月号(平)
A725025	コンクリートブロック積工	制約受 機労 昼間	4週8休以上	m ²	1月号(平)
A725031	コンクリートブロック積工	制約著受 機労 昼間	-	m ²	1月号(平)
A725032	コンクリートブロック積工	制約著受 機労 昼間	補正なし	m ²	1月号(平)
A725033	コンクリートブロック積工	制約著受 機労 昼間	4週6休	m ²	1月号(平)
A725034	コンクリートブロック積工	制約著受 機労 昼間	4週7休	m ²	1月号(平)
A725035	コンクリートブロック積工	制約著受 機労 昼間	4週8休以上	m ²	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 ²	1月号(平)
A725042	コンクリートブロック積工	制約無 機労 夜間	補正なし	m ²	1月号(平)
A725045	コンクリートブロック積工	制約無 機労 夜間	4週8休以上	m ²	1月号(平)
A725061	コンクリートブロック積工	制約著受 機労 夜間	-	m ²	1月号(平)
A725062	コンクリートブロック積工	制約著受 機労 夜間	補正なし	m ²	1月号(平)
A725063	コンクリートブロック積工	制約著受 機労 夜間	4週6休	m ²	1月号(平)
A725064	コンクリートブロック積工	制約著受 機労 夜間	4週7休	m ²	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)
A735012	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	補正なし	m ³	1月号(平)
A735013	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	4週6休	m ³	1月号(平)
A735014	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	4週7休	m ³	1月号(平)
A735015	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	4週8休以上	m ³	1月号(平)
A735023	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	4週6休	m ³	1月号(平)

単価 コード	名称	規格	補正区分	単位	設定単価
A784413	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	4週6休	m ²	1月号(平)
A784414	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	4週7休	m ²	1月号(平)
A784415	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	4週8休以上	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)
A784422	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	補正なし	m ²	1月号(平)
A784423	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	4週6休	m ²	1月号(平)
A784424	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	4週7休	m ²	1月号(平)
A784425	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	4週8休以上	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)
A784432	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	補正なし	m ²	1月号(平)
A784433	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	4週6休	m ²	1月号(平)
A784434	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	4週7休	m ²	1月号(平)
A784435	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	4週8休以上	m ²	1月号(平)
A784604	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	4週7休	m ²	1月号(平)

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
W09435	軽腕金	2.3×75×45×900	本	農水省等
W09436	軽腕金	2.3×75×45×1500	本	農水省等
W09437	軽腕金	2.3×75×45×1800	本	農水省等
W09440	軽腕金	3.2×75×75×1500	本	農水省等
W09441	軽腕金	3.2×75×75×1800	本	農水省等
W09443	軽腕金	1.5 電線・変台用	本	農水省等
W09446	低圧用ラック	ボルト付(W1/2×12)	個	農水省等
W09481	ボルト(亜鉛メッキ)	13×100	本	農水省等
W09482	ボルト(亜鉛メッキ)	13×220	本	農水省等
W09483	ボルト(亜鉛メッキ)	13×250	本	農水省等
W09484	ボルト(亜鉛メッキ)	13×300	本	農水省等
W09485	ボルト	13×450	本	農水省等
W09487	丸型アームタイ	2.3×25×945	個	農水省等

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
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	1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	1月号(平)
K06023	ステンレス鋼板	SUS304 厚さ2mm	kg	1月号(平)
K06025	ステンレス鋼板	SUS304 厚さ8mm~9mm	kg	1月号(平)
K06026	ステンレス鋼板	SUS304 厚さ10mm~14mm	kg	1月号(平)
K06027	ステンレス鋼板	SUS304 厚さ15mm~25mm	kg	1月号(平)
K06028	ステンレス鋼板	SUS304 厚さ26mm~40mm	kg	1月号(平)
K06029	ステンレス鋼板	SUS304 厚さ41mm~60mm	kg	1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
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 鋳物(並)	kg	1月号(平)
K16147	スクラップ	青銅くず 鋳物(並)	kg	1月号(平)