

公開用

積算基準（農業農村整備事業）

基礎単価表

令和5年8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8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）

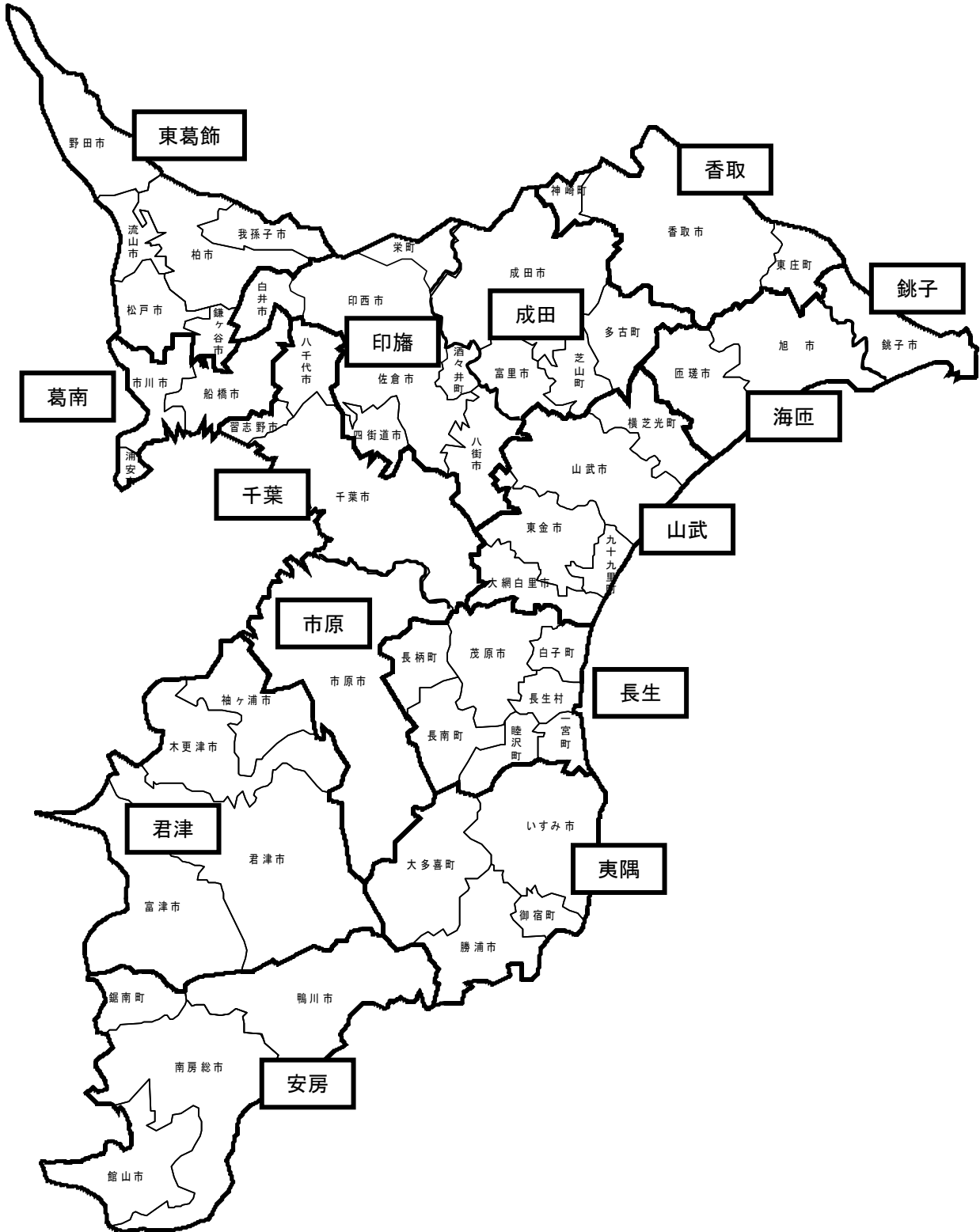
[令和5年8月15日適用]

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8月15日適用]



基礎単価一覧表

令和5年8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
P15013	コンクリート積ブロック	A種 控35cm	個	県土整備部
P15320	間知ブロック	控350 滑面	m ²	県土整備部
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
P18419	鋼板	熱延薄板(SPHC) 厚1.6	ton	7月号(平)
P18420	鋼板	熱延薄板(SPHC) 厚2.3	ton	7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
P22414	落石防止網	繊維系スローネット 37.5mm × 37.5mm	m ²	7月号(平)
P27008	600Vビニル絶縁電線(IV)	単線 径2.6	m	7月号(建)
P27009	600Vビニル絶縁電線(IV)	単線 径3.2	m	7月号(建)
P27010	600Vビニル絶縁電線(IV)	単線 径4.0	m	7月号(建)
P27011	600Vビニル絶縁電線(IV)	単線 径5.0	m	7月号(建)
P27012	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積2.0	m	7月号(平)
P27013	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積3.5	m	7月号(平)
P27014	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積5.5	m	7月号(平)
P27015	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積8.0	m	7月号(平)
P27016	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積14	m	7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	7月号(平)
P27020	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積100	m	7月号(平)
P27021	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積150	m	7月号(平)
P27026	600Vビニル絶縁ビニルシースケール	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ル(CV)	単心 断面積2.0	m	7月号(平)
P27038	600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	単心 断面積3.5	m	7月号(平)
P27039	600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	単心 断面積5.5	m	7月号(平)
P27040	600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	単心 断面積8.0	m	7月号(平)
P27041	600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	単心 断面積14	m	7月号(平)
P27042	600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	単心 断面積22	m	7月号(平)
P27043	600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	単心 断面積38	m	7月号(平)
P27044	600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	単心 断面積60	m	7月号(平)
P27045	600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	単心 断面積100	m	7月号(平)
P27046	600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	単心 断面積150	m	7月号(平)
P27050	600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(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ル(CV)	2心 断面積3.5	m	7月号(平)
P27052	600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	2心 断面積5.5	m	7月号(平)
P27053	600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	2心 断面積8.0	m	7月号(平)
P27054	600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	2心 断面積14	m	7月号(平)
P27055	600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	2心 断面積22	m	7月号(平)
P27056	600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	2心 断面積38	m	7月号(平)
P27057	600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	2心 断面積60	m	7月号(平)
P27058	600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	2心 断面積100	m	7月号(平)
P27059	600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	2心 断面積150	m	7月号(平)
P27063	600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積2.0	m	7月号(平)
P27064	600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(CV)	3心 断面積3.5	m	7月号(平)
P27065	600V架橋PE絶縁ビニルシースケール(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ル(CVV)	2心 断面積2.0	m	7月号(平)

単価コード	名称	規格	単位	設定単価
P27155	制御用絶縁ビニルシースケール(CVV)	2心 断面積3.5	m	7月号(平)
P27158	制御用絶縁ビニルシースケール(CVV)	3心 断面積2.0	m	7月号(平)
P27159	制御用絶縁ビニルシースケール(CVV)	3心 断面積3.5	m	7月号(平)
P27162	制御用絶縁ビニルシースケール(CVV)	4心 断面積2.0	m	7月号(平)
P27163	制御用絶縁ビニルシースケール(CVV)	4心 断面積3.5	m	7月号(平)
P27166	制御用絶縁ビニルシースケール(CVV)	5心 断面積2.0	m	7月号(平)
P27167	制御用絶縁ビニルシースケール(CVV)	5心 断面積3.5	m	7月号(平)
P27170	制御用絶縁ビニルシースケール(CVV)	6心 断面積2.0	m	7月号(平)
P27171	制御用絶縁ビニルシースケール(CVV)	6心 断面積3.5	m	7月号(平)
P27174	制御用絶縁ビニルシースケール(CVV)	7心 断面積2.0	m	7月号(平)
P27175	制御用絶縁ビニルシースケール(CVV)	7心 断面積3.5	m	7月号(平)
P27178	制御用絶縁ビニルシースケール(CVV)	8心 断面積2.0	m	7月号(平)
P27179	制御用絶縁ビニルシースケール(CVV)	8心 断面積3.5	m	7月号(平)
P27181	制御用絶縁ビニルシースケール(CVV)	10心 断面積2.0	m	7月号(平)
P27182	制御用絶縁ビニルシースケール(CVV)	10心 断面積3.5	m	7月号(平)
P27184	制御用絶縁ビニルシースケール(CVV)	12心 断面積2.0	m	7月号(平)
P27185	制御用絶縁ビニルシースケール(CVV)	12心 断面積3.5	m	7月号(平)
P27186	制御用絶縁ビニルシースケール(CVV)	15心 断面積2.0	m	7月号(平)
P27187	制御用絶縁ビニルシースケール(CVV)	15心 断面積3.5	m	7月号(平)
P27188	制御用絶縁ビニルシースケール(CVV)	20心 断面積2.0	m	7月号(平)
P27189	制御用絶縁ビニルシースケール(CVV)	20心 断面積3.5	m	7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	7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	7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	7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	7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	7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	7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	7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	7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	7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	7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	7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	7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	7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	7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	7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	7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	7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	7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	7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	7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	7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	7月号(平)
P27255	端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積14	組	7月号(平)
P27256	端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積22	組	7月号(平)
P27257	端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積38	組	7月号(平)
P27258	端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積60	組	7月号(平)
P27259	端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積100	組	7月号(平)
P27260	端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積150	組	7月号(平)
P27268	端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積14	組	7月号(平)
P27269	端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積22	組	7月号(平)
P27270	端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積38	組	7月号(平)
P27271	端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積60	組	7月号(平)
P27272	端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積100	組	7月号(平)
P27273	端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積150	組	7月号(平)
P27319	端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積14	組	県土整備部
P27320	端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積22	組	県土整備部
P27321	端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積38	組	県土整備部
P27331	端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積14	組	県土整備部
P27332	端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積22	組	県土整備部
P27333	端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積38	組	県土整備部
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
P31001	使用電力料金	低圧用業持1年未満	kWh	18
P31003	使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	13
P32002	普通ポルトランドセメント	バラもの	ton	県土整備部
P32004	早強ポルトランドセメント	バラもの	ton	県土整備部
P32007	高炉セメント	B種 バラもの	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
P33505	コンクリート型枠用合板	ラワン(板目品質BC)12×900×1800	枚	県土整備部
P33506	コンクリート型枠用合板	ラワン(板目品質BC)12×600×1800	枚	県土整備部

単価コード	名称	規格	単位	設定単価
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
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
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
P44604	型枠剥離剤(鋼製用)	マジックコート相当 (18L入)	L	県土整備部
P45114	現場CBR試験	舗装掘削補修費別途・準備費含む	箇所	7月号(平)
P45115	室内CBR試料採取	現状土 4モールド/箇所	箇所	県土整備部
P45116	室内CBR試料採取	変状土 70Kg採取	箇所	県土整備部
P45118	変状土CBR試験	設計CBR 2モールド	試料	県土整備部
P45120	室内土質試験 土粒子の密度試験	JIS A 1202 3個/試料	試料	県土整備部
P45121	室内土質試験 土の含水比試験	JIS A 1203 3個/試料	試料	県土整備部
P45122	室内土質試験 土の粒度試験	沈降分析(ふるい分析含)	試料	県土整備部
P45123	室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料0.5kg未満	試料	県土整備部
P45124	室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料0.5~2kg未満	試料	県土整備部
P45125	室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料2~4kg未満	試料	県土整備部
P45126	室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料4kg以上	試料	県土整備部
P45127	室内土質試験 土の液性限界試験	JIS A 1205 6点/試料	試料	県土整備部
P45128	室内土質試験 土の塑性限界試験	JIS A 1205 3個/試料	試料	県土整備部
P45129	室内土質試験 土の保水性試験	遠心法 3個/試料	試料	県土整備部
P45130	室内土質試験 土の収縮定数試験	JIS A 1209 1個/試料	試料	県土整備部
P45131	室内土質試験 土の強熱減量試験	3個/試料	試料	7月号(平)
P45132	室内土質試験 土のPH試験	ガラス電極法	試料	7月号(平)
P45133	室内土質試験 土の塩素イオン含有量試験		試料	7月号(平)
P45134	室内土質試験 土の湿潤密度試験	A法(ノギス法) 3個/試料	試料	県土整備部
P45135	室内土質試験 砂の最大密度・最小密度試験	相対密度	試料	7月号(平)
P45136	室内土質試験 土の透水試験	JIS A 1218 定水位法	試料	県土整備部
P45137	室内土質試験 土の透水試験	JIS A 1218 変水位法	試料	県土整備部
P45140	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法	モールド径15 ランマ2.5	試料	県土整備部
P45141	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法	モールド径15 ランマ4.5	試料	県土整備部
P45142	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥	モールド径10 ランマ2.5	試料	県土整備部
P45143	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥	モールド径10 ランマ4.5	試料	県土整備部
P45144	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥	モールド径15 ランマ2.5	試料	県土整備部
P45145	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥	モールド径15 ランマ4.5	試料	県土整備部
P45146	室内土質試験 土の一軸圧縮試験	2供試体/試料	試料	県土整備部
P45147	室内土質試験 土の圧密試験	1供試体/試料	試料	県土整備部
P45148	室内土質試験 一面せん断試験 UU試験	1試料につき3供試体	試料	県土整備部
P45149	室内土質試験 一面せん断試験 CU試験	1試料につき3供試体	試料	県土整備部
P45150	室内土質試験 三軸圧縮試験 UU試験	1試料につき3供試体	試料	県土整備部
P45151	室内土質試験 三軸圧縮試験 CD試験	1試料につき3供試体	試料	県土整備部
P45152	室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験	径35mm 3供試体/試料	試料	県土整備部
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	7月号(平)
P45154	三軸圧縮試験 CU試験	径35mm(間げき水圧測定含む)	試料	県土整備部
P45155	三軸圧縮試験 CU試験	径50mm(間げき水圧測定含む)	試料	7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	7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	7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	7月号(平)
PQ5003	測量成果検定料	2級基準点(GNSS)(電子基準点以外)	点	県土整備部
PQ5010	測量成果検定料	3級基準点(GNSS)150点未満	点	県土整備部
PQ5011	測量成果検定料	3級基準点(GNSS)150点以上	点	県土整備部
PQ5012	測量成果検定料	3級基準点(TS)150点未満	点	県土整備部
PQ5013	測量成果検定料	3級基準点(TS)150点以上	点	県土整備部
PQ5014	測量成果検定料	4級基準点(GNSS)200点未満	点	県土整備部
PQ5015	測量成果検定料	4級基準点(GNSS)200点以上	点	県土整備部
PQ5016	測量成果検定料	4級基準点(GNSS)1000点以上	点	県土整備部
PQ5017	測量成果検定料	4級基準点(TS)200点未満	点	県土整備部
PQ5018	測量成果検定料	4級基準点(TS)200点以上	点	県土整備部
PQ5019	測量成果検定料	4級基準点(TS)1000点以上	点	県土整備部

単価コード	地区名	名称	規格	単位	設定単価
J02302	香取	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	県土整備部
J02302	銚子	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
J02302	安房	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	県土整備部
J02302	君津	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	県土整備部
J02305	東葛飾	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	県土整備部
J02305	印旛	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	県土整備部
J02305	成田	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	県土整備部
J02305	香取	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	県土整備部
J02305	銚子	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
J02305	安房	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	県土整備部
J02305	君津	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	県土整備部
J02306	東葛飾	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	県土整備部
J02306	印旛	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	県土整備部
J02306	成田	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	県土整備部
J02306	香取	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	県土整備部
J02306	銚子	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
J02306	安房	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	県土整備部
J02306	君津	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	県土整備部
J02401	葛南	生モルタル(普通)	配合 1:2	m3	県土整備部
J02401	東葛飾	生モルタル(普通)	配合 1:2	m3	県土整備部
J02401	印旛	生モルタル(普通)	配合 1:2	m3	県土整備部
J02401	成田	生モルタル(普通)	配合 1:2	m3	県土整備部
J02401	香取	生モルタル(普通)	配合 1:2	m3	県土整備部
J02401	銚子	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
J02401	安房	生モルタル(普通)	配合 1:2	m3	県土整備部
J02401	君津	生モルタル(普通)	配合 1:2	m3	県土整備部
J02402	葛南	生モルタル(普通)	配合 1:3	m3	県土整備部
J02402	東葛飾	生モルタル(普通)	配合 1:3	m3	県土整備部
J02402	印旛	生モルタル(普通)	配合 1:3	m3	県土整備部
J02402	成田	生モルタル(普通)	配合 1:3	m3	県土整備部
J02402	香取	生モルタル(普通)	配合 1:3	m3	県土整備部
J02402	銚子	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
J02402	安房	生モルタル(普通)	配合 1:3	m3	県土整備部
J02402	君津	生モルタル(普通)	配合 1:3	m3	県土整備部
JQ0231	葛南	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	東葛飾	生コンクリート(高炉B)	19.5N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ0231	印旛	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	成田	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	香取	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	銚子	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
JQ0231	安房	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	君津	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
JQ0250	東葛飾	生コンクリート小型車加算額	4t車以下	m3	県土整備部
JQ2001	葛南	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	東葛飾	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	県土整備部
JQ2001	印旛	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	成田	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	香取	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	銚子	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
JQ2001	安房	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	君津	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	葛南	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	東葛飾	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ2002	印旛	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	成田	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	香取	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	銚子	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
JQ2002	安房	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	君津	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	葛南	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	東葛飾	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2013	印旛	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

単価 コード	地区名	名称	規格	単位	設定単価
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
JQ2096	香取	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	銚子	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	夷隅	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	安房	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	君津	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	補正区分	単位	設定単価
A030011	ガードレール設置(土中建込)	塗装品(白色)B-4E	-	m	県土整備部
A030021	ガードレール設置(土中建込)	塗装品(白色)C-4E	-	m	県土整備部
A030031	ガードレール設置(土中建込)	メッキ品B-4E	-	m	県土整備部
A030411	ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品(白色)B-2B	-	m	県土整備部
A030421	ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品(白色)C-2B	-	m	県土整備部
A030431	ガードレール設置(コンクリート建込)	メッキ品B-2B	-	m	県土整備部
A030811	ガードレール撤去(土中)	A・B・C 4E	-	m	県土整備部
A030821	ガードレール撤去(コンクリート)	A・B・C 2B	-	m	県土整備部
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
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
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
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4.0m3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
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
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
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

単価 コード	名称	規格	補正区分	単位	設定単価
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34	-	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
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
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
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・300・ベースプレート式	-	本	県土整備部
A060881	視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ300・ベースプレート式	-	本	県土整備部
A061011	視線誘導標設置(スノー・土中)	両面反射・φ100以下・反射体数1個	-	本	県土整備部
A061021	視線誘導標設置(スノー・土中)	片面反射・φ100以下・反射体数2個	-	本	県土整備部
A061031	視線誘導標設置(スノー・土中)	片面反射・φ100以下・反射体数1個	-	本	県土整備部
A061211	視線誘導標設置(スノー・CO・穿孔有)	両面反射・φ100以下・反射体数1個	-	本	県土整備部
A061221	視線誘導標設置(スノー・CO・穿孔有)	片面反射・φ100以下・反射体数2個	-	本	県土整備部
A061231	視線誘導標設置(スノー・CO・穿孔有)	片面反射・φ100以下・反射体数1個	-	本	県土整備部
A061411	視線誘導標設置(スノー・CO・穿孔無)	両面反射・φ100以下・反射体数1個	-	本	県土整備部
A061611	視線誘導標撤去(スノーホール併用型含む)	土中建込用	-	本	県土整備部
A061621	視線誘導標撤去(スノーホール併用型含む)	コンクリート建込用	-	本	県土整備部
A061631	視線誘導標撤去(スノーホール併用型含む)	防護柵取付用	-	本	県土整備部
A061641	視線誘導標撤去(スノーホール併用型含む)	構造物取付用	-	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・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

単価コード	名称	規格	補正区分	単位	設定単価
A091861	吹付砕工	梁断面 600×600	-	m	県土整備部
A092011	吹付砕工	法面清掃及びびら・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 ²	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
A220011	橋梁用伸縮継手(新設)	軽量型 1.8m当たり50kg未満	-	m	県土整備部
A220031	橋梁用伸縮継手(新設)	普通型 1.8m当たり50kg以上180kg以下	-	m	県土整備部
A220211	橋梁用伸縮継手(補修)	軽量型・1車線相当	-	m	県土整備部
A220221	橋梁用伸縮継手(補修)	軽量型・2車線相当	-	m	県土整備部
A220231	橋梁用伸縮継手(補修)	普通型・1車線相当	-	m	県土整備部
A220241	橋梁用伸縮継手(補修)	普通型・2車線相当	-	m	県土整備部
A230011	橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	舗装厚内型・後付工法	-	m	県土整備部
A230021	橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	床版箱拔型・先付工法	-	m	県土整備部
A230031	橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	床版箱拔型・後付工法	-	m	県土整備部
A230211	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	舗装厚内型・1車線相当	-	m	県土整備部
A230221	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	舗装厚内型・2車線相当	-	m	県土整備部
A230231	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	床版箱拔型・1車線相当	-	m	県土整備部
A230241	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	床版箱拔型・2車線相当	-	m	県土整備部
A240021	橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	床版箱拔型・特殊合材費	-	m ³	県土整備部
A240031	橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	床版箱拔型・伸縮金物費	-	m	県土整備部
A300011	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	-	m	県土整備部
A300021	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	-	m	県土整備部
A300031	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	-	m	県土整備部
A300041	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	-	m	県土整備部
A300051	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	-	m	県土整備部
A300061	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	-	m	県土整備部
A300071	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	-	m	県土整備部
A300081	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	-	m	県土整備部
A300091	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	-	m	県土整備部
A300101	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	-	m	県土整備部
A300111	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	-	m	県土整備部
A300121	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	-	m	県土整備部
A300131	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	-	m	県土整備部
A300141	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	-	m	県土整備部
A300151	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	-	m	県土整備部
A300211	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 軟岩 鉛直下方	-	m	県土整備部
A300221	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 中硬岩 鉛直下方	-	m	県土整備部
A300231	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 硬岩 鉛直下方	-	m	県土整備部
A300241	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 極硬岩 鉛直下方	-	m	県土整備部
A300251	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 破碎帯 鉛直下方	-	m	県土整備部
A300261	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 軟岩 鉛直下方	-	m	県土整備部
A300271	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 中硬岩 鉛直下方	-	m	県土整備部
A300281	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 硬岩 鉛直下方	-	m	県土整備部
A300291	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 極硬岩 鉛直下方	-	m	県土整備部
A300301	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 破碎帯 鉛直下方	-	m	県土整備部
A300311	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 86mm 軟岩 鉛直下方	-	m	県土整備部
A300321	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 86mm 中硬岩 鉛直下方	-	m	県土整備部
A300411	シンウォールサンプリング	粘性土	-	本	県土整備部
A300421	デニソンサンプリング	粘性土	-	本	県土整備部
A300431	トリプルサンプリング	砂質土	-	本	県土整備部
A300511	標準貫入試験	粘性土・シルト	-	回	県土整備部
A300521	標準貫入試験	砂・砂質土	-	回	県土整備部
A300531	標準貫入試験	礫混じり土砂	-	回	県土整備部
A300541	標準貫入試験	玉石混じり土砂	-	回	県土整備部
A300551	標準貫入試験	軟岩	-	回	県土整備部
A300561	標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	-	回	県土整備部
A300611	孔内水平載荷試験	普通載荷(2.5MN/m ² 以下) GL-50m以内	-	回	県土整備部
A300621	孔内水平載荷試験	中圧載荷(2.5~10MN/m ²) GL-50m以内	-	回	県土整備部
A300631	孔内水平載荷試験	高圧載荷(10~20MN/m ²) GL-50m以内	-	回	県土整備部
A300711	現場透水試験	オーガー法 GL-10m以内	-	回	県土整備部
A300721	現場透水試験	ケーシング法 GL-10m以内	-	回	県土整備部
A300731	現場透水試験	一重管式 GL-20m以内	-	回	県土整備部
A300741	現場透水試験	二重管式 GL-20m以内	-	回	県土整備部
A300751	現場透水試験	揚水法 GL-20m以内	-	回	県土整備部
A300811	スウェーデン式サウンディング	GL-10m以内、N値4以内	-	m	県土整備部
A300821	オランダ式二重管コーン貫入試験	20kN GL-30m以内	-	m	県土整備部
A300831	オランダ式二重管コーン貫入試験	100kN GL-30m以内	-	m	県土整備部
A300841	ポータブルコーン貫入試験	単管式 GL-5m以内	-	m	県土整備部
A300851	ポータブルコーン貫入試験	二重管式 GL-5m以内	-	m	県土整備部
A300861	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	-	m	県土整備部

単価 コード	名称	規格	補正区分	単位	設定単価
A300871	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	-	m	県土整備部
A300881	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	-	m	県土整備部
A300891	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	-	m	県土整備部
A300901	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	-	m	県土整備部
A300911	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	-	m	県土整備部
A300921	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	-	m	県土整備部
A300931	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	-	m	県土整備部
A300941	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	-	m	県土整備部
A300951	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	-	m	県土整備部
A300961	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	-	m	県土整備部
A300971	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	-	m	県土整備部
A300981	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	-	m	県土整備部
A301001	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	-	m	県土整備部
A301031	特装车運搬(クローラ)	100m以下 総運搬距離	-	ton	県土整備部
A301301	平坦地足場	板材足場(0.3m以下)	-	箇所	県土整備部
A301311	平坦地足場	嵩上げ足場(0.3m超)	-	箇所	県土整備部
A301321	湿地足場	50m以下	-	箇所	県土整備部
A301331	傾斜地足場	地形傾斜 15~30° 50m以下	-	箇所	県土整備部
A301341	傾斜地足場	地形傾斜 30~45° 50m以下	-	箇所	県土整備部
A301351	傾斜地足場	地形傾斜 45~60° 50m以下	-	箇所	県土整備部
A301361	水上足場	水深1m以下 50m以下	-	箇所	県土整備部
A301371	水上足場	水深3m以下 50m以下	-	箇所	県土整備部
A301381	水上足場	水深5m以下 50m以下	-	箇所	県土整備部
A301411	準備及び跡片付け		-	業務	県土整備部
A301421	搬入路伐採等		-	m	県土整備部
A301431	環境保全	仮囲い	-	箇所	県土整備部
A301441	調査孔閉塞		-	箇所	県土整備部
A301461	給水費(ポンプ運転)	20m以上150m以下	-	箇所	県土整備部
A302011	現場内小運搬 人肩運搬	50m以下 総運搬距離	-	ton	県土整備部
A302021	現場内小運搬 人肩運搬	50m超~100m以下 総運搬距離	-	ton	県土整備部
A302111	現場内小運搬 特装车運搬(クローラ)	100m以下 総運搬距離	-	ton	県土整備部
A302121	現場内小運搬 特装车運搬(クローラ)	100m超~300m以下 総運搬距離	-	ton	県土整備部
A302131	現場内小運搬 特装车運搬(クローラ)	300m超~500m以下 総運搬距離	-	ton	県土整備部
A302141	現場内小運搬 特装车運搬(クローラ)	500m超~1000m以下 総運搬距離	-	ton	県土整備部
A302211	現場内小運搬 モノレール運搬	50m以下 総運搬距離	-	ton	県土整備部
A302221	現場内小運搬 モノレール運搬	50m超~100m以下 総運搬距離	-	ton	県土整備部
A302231	現場内小運搬 モノレール運搬	100m超~200m以下 総運搬距離	-	ton	県土整備部
A302241	現場内小運搬 モノレール運搬	200m超~300m以下 総運搬距離	-	ton	県土整備部
A302251	現場内小運搬 モノレール運搬	300m超~500m以下 総運搬距離	-	ton	県土整備部
A302261	現場内小運搬 モノレール運搬	500m超~1000m以下 総運搬距離	-	ton	県土整備部
A302411	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	50m以下	-	箇所	県土整備部
A302421	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	50m超~100m以下	-	箇所	県土整備部
A302431	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	100m超~200m以下	-	箇所	県土整備部
A302441	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	200m超~300m以下	-	箇所	県土整備部
A302451	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	300m超~500m以下	-	箇所	県土整備部
A302461	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	500m超~1000m以下	-	箇所	県土整備部
A711041	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	-	m	7月号(平)
A711042	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	補正なし	m	7月号(平)
A711043	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	4週6休	m	7月号(平)
A711044	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	4週7休	m	7月号(平)
A711045	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	4週8休以上	m	7月号(平)
A711051	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	-	m	7月号(平)
A711052	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	補正なし	m	7月号(平)
A711053	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	4週6休	m	7月号(平)
A711054	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	4週7休	m	7月号(平)
A711055	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	4週8休以上	m	7月号(平)
A711541	排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	-	m	7月号(平)
A711542	排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	補正なし	m	7月号(平)
A711543	排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	4週6休	m	7月号(平)
A711544	排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	4週7休	m	7月号(平)
A711545	排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	4週8休以上	m	7月号(平)
A711551	排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	-	m	7月号(平)
A711552	排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	補正なし	m	7月号(平)
A711553	排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	4週6休	m	7月号(平)
A711554	排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	4週7休	m	7月号(平)
A711555	排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	4週8休以上	m	7月号(平)
A712041	排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	-	m	7月号(平)
A712042	排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	補正なし	m	7月号(平)
A712043	排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	4週6休	m	7月号(平)
A712044	排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	4週7休	m	7月号(平)

単価 コード	名称	規格	補正区分	単位	設定単価
A735262	構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 人力 機労 夜間	補正なし	m3	7月号(平)
A735263	構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 人力 機労 夜間	4週6休	m3	7月号(平)
A735264	構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 人力 機労 夜間	4週7休	m3	7月号(平)
A735265	構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 人力 機労 夜間	4週8休以上	m3	7月号(平)
A735321	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 夜間	-	m3	7月号(平)
A735322	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 夜間	補正なし	m3	7月号(平)
A735323	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 夜間	4週6休	m3	7月号(平)
A735324	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 夜間	4週7休	m3	7月号(平)
A735325	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 夜間	4週8休以上	m3	7月号(平)
A735333	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 夜間	4週6休	m3	7月号(平)
A735341	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 夜間	-	m3	7月号(平)
A735342	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 夜間	補正なし	m3	7月号(平)
A735343	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 夜間	4週6休	m3	7月号(平)
A735344	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 夜間	4週7休	m3	7月号(平)
A735345	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 夜間	4週8休以上	m3	7月号(平)
A735354	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 機械 機労 夜間	4週7休	m3	7月号(平)
A735361	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 人力 機労 夜間	-	m3	7月号(平)
A735362	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 人力 機労 夜間	補正なし	m3	7月号(平)
A735363	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 人力 機労 夜間	4週6休	m3	7月号(平)
A735364	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 人力 機労 夜間	4週7休	m3	7月号(平)
A735365	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 人力 機労 夜間	4週8休以上	m3	7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
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
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
W09281	600Vビニール絶縁電線	(IV) 径 1.6	m	農水省等
W09282	600Vビニール絶縁電線	(IV) 径 2.0	m	農水省等
W09287	600Vビニール絶縁電線	(IV) 断面積 8	m	農水省等
W09288	600Vビニール絶縁電線	(IV) 断面積 14	m	農水省等
W09289	600Vビニール絶縁電線	(IV) 断面積 22	m	農水省等
W09290	600Vビニール絶縁電線	(IV) 断面積 38	m	農水省等
W09291	600Vビニール絶縁電線	(IV) 断面積 60	m	農水省等
W09292	600Vビニール絶縁電線	(IV) 断面積 100	m	農水省等
W09293	600Vビニール絶縁電線	(IV) 断面積 150	m	農水省等
W09294	600Vビニール絶縁電線	(IV) 断面積 200	m	農水省等
W09480	6kv高压引下用PDC	8mm2	m	農水省等

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
W09489	高圧引下線	PDC 14mm ²	m	農水省等

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
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	7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～3mm	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7mm～14mm	kg	県土整備部
K06004	ステンレス鋼板※	SUS304 厚さ15mm～25mm	kg	県土整備部
K06022	ステンレス鋼板	SUS304 厚さ1mm	kg	7月号(平)
K06023	ステンレス鋼板	SUS304 厚さ2mm	kg	7月号(平)
K06025	ステンレス鋼板	SUS304 厚さ8mm～9mm	kg	7月号(平)
K06026	ステンレス鋼板	SUS304 厚さ10mm～14mm	kg	7月号(平)
K06027	ステンレス鋼板	SUS304 厚さ15mm～25mm	kg	7月号(平)
K06028	ステンレス鋼板	SUS304 厚さ26mm～40mm	kg	7月号(平)
K06029	ステンレス鋼板	SUS304 厚さ41mm～60mm	kg	7月号(平)
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
K16145	スクラップ	銅くず(並)	kg	7月号(平)
K16146	スクラップ	黄銅くず 鋳物(並)	kg	7月号(平)
K16147	スクラップ	青銅くず 鋳物(並)	kg	7月号(平)