

公開用

積算基準（農業農村整備事業）

# 基礎単価表

令和6年5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5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）

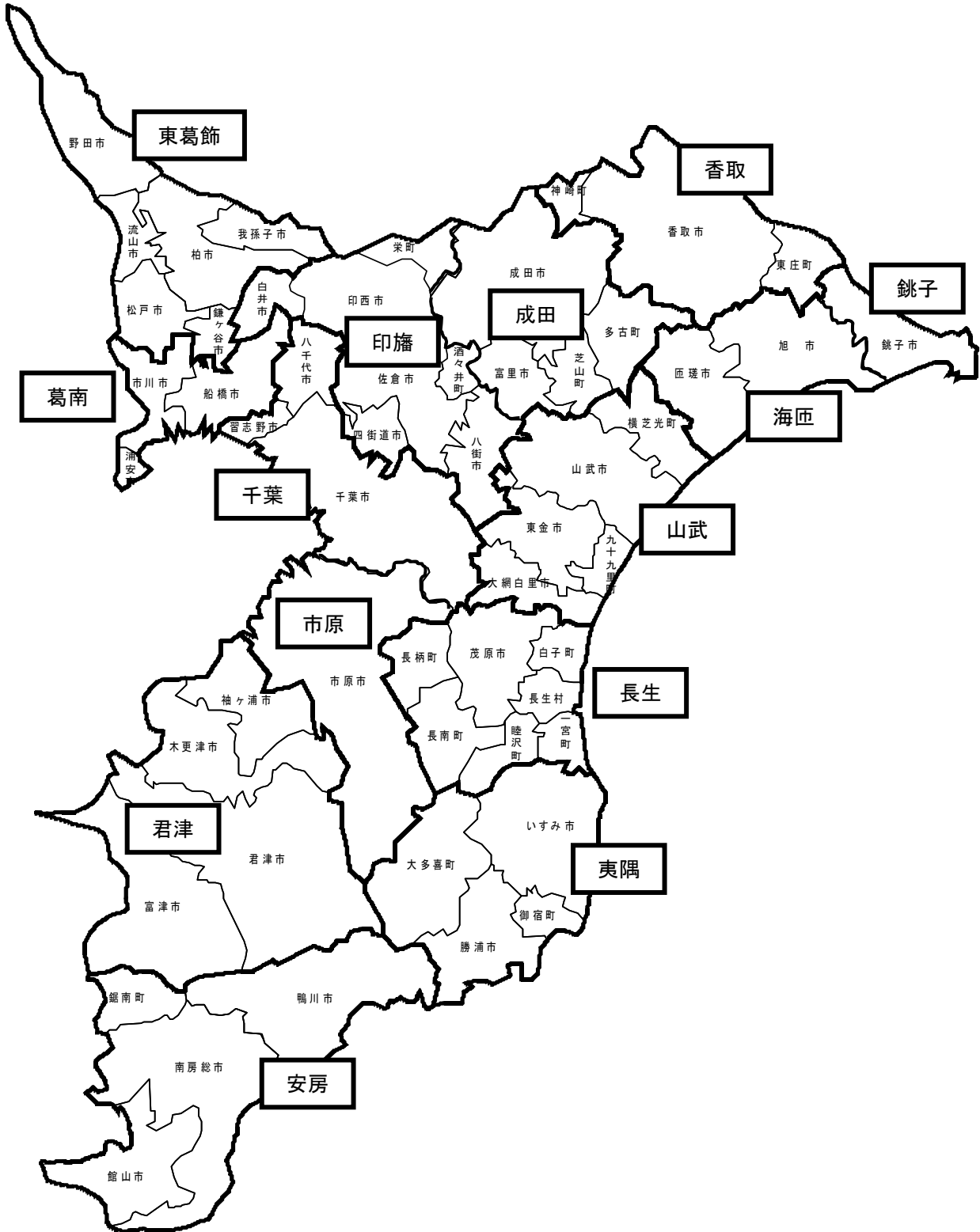
[令和6年5月15日適用]

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5月15日適用]



# 基礎単価一覧表

令和6年5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
P13501	ブロックマット	厚10cm幅120~160cm長200~800cm	m <sup>2</sup>	県土整備部
P22401	落石防止網	金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3) 2.6×50	m <sup>2</sup>	県土整備部
P22402	落石防止網	金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3) 3.2×50	m <sup>2</sup>	県土整備部
P22403	落石防止網	金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3) 4.0×50	m <sup>2</sup>	県土整備部
P22404	落石防止網	金網(4種亜鉛めっき・Z-GS4) 5.0×50	m <sup>2</sup>	県土整備部
P22407	落石防止網	羽根付アンカー φ25×1500	本	県土整備部
P22408	落石防止網	クロスクリップ φ12	個	県土整備部
P22409	落石防止網	クロスクリップ φ16	個	県土整備部
P22410	落石防止網	ワイヤクリップ φ12	個	県土整備部
P22411	落石防止網	ワイヤクリップ φ16	個	県土整備部
P22412	落石防止網	結合コイル 3.2×50×300	個	県土整備部
P22413	落石防止網	結合コイル 4.0×70×300	個	県土整備部
P22452	落石防止網 ワイヤクリップ	φ8	個	県土整備部
P22453	落石防止網 ワイヤクリップ	φ14	個	県土整備部
P22454	落石防止網 ワイヤクリップ	φ18	個	県土整備部
P22457	落石防止網 組立アンカー	φ25×1500mm	組	県土整備部
P25001	目地板(瀝青質板)	10mm	m <sup>2</sup>	県土整備部
P25002	目地板(瀝青質板)	20mm	m <sup>2</sup>	県土整備部
P25003	目地板(ゴム発泡体)	硬度20以上 10mm	m <sup>2</sup>	4月号(平)
P25004	目地板(ゴム発泡体)	硬度50以上 10mm	m <sup>2</sup>	県土整備部
P25005	目地板(ゴム発泡体)	硬度30以上 20mm	m <sup>2</sup>	4月号(平)
P25006	目地板(ゴム発泡体)	硬度50以上 20mm	m <sup>2</sup>	4月号(平)
P25007	目地板(瀝青繊維質板)	10mm	m <sup>2</sup>	県土整備部
P25008	目地板(バックアップ材)	10mm 樹脂発泡体 倍率14	m <sup>2</sup>	県土整備部
P27008	600Vビニル絶縁電線(IV)	単線 径2.6	m	4月号(建)
P27009	600Vビニル絶縁電線(IV)	単線 径3.2	m	4月号(建)
P27010	600Vビニル絶縁電線(IV)	単線 径4.0	m	4月号(建)
P27011	600Vビニル絶縁電線(IV)	単線 径5.0	m	4月号(建)
P27012	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積2.0	m	4月号(平)
P27013	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積3.5	m	4月号(平)
P27014	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積5.5	m	4月号(平)
P27015	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積8.0	m	4月号(平)
P27016	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積14	m	4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	4月号(平)
P27020	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積100	m	4月号(平)
P27021	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積150	m	4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
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	4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	4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	4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	4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	4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	4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	4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	4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	4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	4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	4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	4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	4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	4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	4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	4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	4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	4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	4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	4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	4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

単価コード	名称	規格	単位	設定単価
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	4月号(平)
P27155	制御用絶縁ビニルシースケール(CVV)	2心 断面積3.5	m	4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	4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	4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	4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	4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	4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	4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	4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	4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	4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	4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	4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	4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	4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	4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	4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	4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	4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	4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	4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	4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	4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	4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	4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	4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	4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	4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	4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	4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	4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	4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	4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	4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	4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	4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	4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	4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	4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	4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	4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	4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	4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	4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
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	4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	4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	4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	4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	4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	4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	4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	4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	4月号(平)
P32001	普通ポルトランドセメント	25kg入	ton	県土整備部
P32003	早強ポルトランドセメント	25kg入	ton	県土整備部
P32006	高炉セメント	B種 25kg入	ton	県土整備部
P32012	普通ポルトランドセメント	25kg詰袋	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
P34004	軽油	JIS1.2号 ドラム	L	県土整備部
P34028	軽油	JIS1.2号 スタンド	L	4月号(平)
P34029	軽油	パトロール給油	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
PQ3000	マンホール蓋(ダクタイル鋳鉄)	T-25 600用	組	県土整備部
PQ3001	マンホール蓋(ダクタイル鋳鉄)	T-14 600用	組	県土整備部



単価 コード	地区名	名称	規格	単位	設定単価
J03116	安房	粒度調整碎石	M-30 30~0mm	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
A040011	横断・転落防止柵設置(土中)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	-	m	県土整備部
A040211	横断・転落防止柵設置(コンクリートブロック)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	-	m	県土整備部
A040221	横断・転落防止柵設置(コンクリートブロック)	門型 支柱間隔3m	-	m	県土整備部
A040411	横断・転落防止柵設置(コンクリート建込)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	-	m	県土整備部
A040421	横断・転落防止柵設置(コンクリート建込)	門型 支柱間隔3m	-	m	県土整備部
A040611	横断・転落防止柵設置(アンカー固定)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	-	m	県土整備部
A040811	横断・転落防止柵設置(部材設置)	根巻きコンクリート(土中建込)	-	箇所	県土整備部
A041011	横断・転落防止柵撤去(土中)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	-	m	県土整備部
A041211	横断・転落防止柵撤去(コンクリートブロック)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	-	m	県土整備部
A041221	横断・転落防止柵撤去(コンクリートブロック)	門型 支柱間隔3m	-	m	県土整備部
A041411	横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	-	m	県土整備部
A041421	横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込)	門型 支柱間隔3m	-	m	県土整備部
A041611	横断・転落防止柵撤去(アンカー固定)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	-	m	県土整備部
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
A090011	モルタル吹付	厚5cm	-	m <sup>2</sup>	県土整備部
A090021	モルタル吹付	厚6cm	-	m <sup>2</sup>	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
W09013	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積325	m	農水省等
W09031	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積2.0	m	農水省等
W09032	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積3.5	m	農水省等
W09033	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積5.5	m	農水省等
W09034	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積8.0	m	農水省等
W09035	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 14	m	農水省等
W09036	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 22	m	農水省等
W09037	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 38	m	農水省等
W09038	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 60	m	農水省等
W09039	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積100	m	農水省等
W09040	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積150	m	農水省等
W09041	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積200	m	農水省等
W09042	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積250	m	農水省等
W09043	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積325	m	農水省等
W09061	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 8	m	農水省等
W09062	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 14	m	農水省等
W09063	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 22	m	農水省等
W09064	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 38	m	農水省等
W09065	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 60	m	農水省等
W09066	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積100	m	農水省等
W09067	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積150	m	農水省等
W09068	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積200	m	農水省等
W09069	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積250	m	農水省等
W09070	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積325	m	農水省等
W09091	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 8	m	農水省等
W09092	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 14	m	農水省等
W09093	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 22	m	農水省等
W09094	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 38	m	農水省等
W09095	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 60	m	農水省等
W09096	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積100	m	農水省等
W09097	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積150	m	農水省等
W09098	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積200	m	農水省等
W09099	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積250	m	農水省等
W09100	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積325	m	農水省等
W09121	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 2.0	m	農水省等
W09122	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 2.6	m	農水省等
W09123	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 3.2	m	農水省等
W09124	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 4.0	m	農水省等
W09125	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 5.0	m	農水省等
W09127	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 14	m	農水省等
W09128	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 22	m	農水省等
W09129	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 38	m	農水省等
W09130	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 60	m	農水省等
W09132	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積100	m	農水省等
W09152	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 径 5.0	m	農水省等
W09155	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 22	m	農水省等
W09156	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 38	m	農水省等
W09157	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 60	m	農水省等
W09159	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積100	m	農水省等
W09221	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積2.0	m	農水省等
W09222	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積3.5	m	農水省等
W09223	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積5.5	m	農水省等
W09224	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積8.0	m	農水省等
W09225	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 14	m	農水省等
W09226	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 22	m	農水省等
W09227	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 38	m	農水省等
W09228	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 60	m	農水省等
W09229	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積100	m	農水省等

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
W09251	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積2.0	m	農水省等
W09252	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積3.5	m	農水省等
W09253	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積5.5	m	農水省等
W09254	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積8.0	m	農水省等
W09255	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 14	m	農水省等
W09256	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 22	m	農水省等
W09281	600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 1.6	m	農水省等
W09282	600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 2.0	m	農水省等
W09283	600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 2.6	m	農水省等
W09284	600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 3.2	m	農水省等
W09285	600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 4.0	m	農水省等
W09286	600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 5.0	m	農水省等
W09287	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 8	m	農水省等
W09288	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 14	m	農水省等
W09289	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 22	m	農水省等
W09290	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 38	m	農水省等
W09291	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 60	m	農水省等
W09292	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 100	m	農水省等
W09293	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 150	m	農水省等
W09294	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 200	m	農水省等
W09480	6kv高压引下用PDC	8mm <sup>2</sup>	m	農水省等
W09489	高压引下線	PDC 14mm <sup>2</sup>	m	農水省等

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
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	4月号(平)
K06023	ステンレス鋼板	SUS304 厚さ2mm	kg	4月号(平)
K06025	ステンレス鋼板	SUS304 厚さ8mm～9mm	kg	4月号(平)
K06026	ステンレス鋼板	SUS304 厚さ10mm～14mm	kg	4月号(平)
K06027	ステンレス鋼板	SUS304 厚さ15mm～25mm	kg	4月号(平)
K06028	ステンレス鋼板	SUS304 厚さ26mm～40mm	kg	4月号(平)
K06029	ステンレス鋼板	SUS304 厚さ41mm～60mm	kg	4月号(平)
K06061	ステンレス棒鋼	SUS304 径10mm	kg	県土整備部
K06062	ステンレス棒鋼	SUS304 径25mm～100mm	kg	県土整備部
K06063	ステンレス棒鋼	SUS304 径110mm	kg	県土整備部
K06064	ステンレス棒鋼	SUS304 径160～210mm	kg	県土整備部
K06161	ステンレスH形鋼	SUS304 t≤30mm H=100mm	kg	4月号(平)
K06162	ステンレスH形鋼	SUS304 t≤30mm H=125～200mm	kg	4月号(平)
K06163	ステンレスH形鋼	SUS304 t≤30mm H=250～300mm	kg	4月号(平)
K06182	ステンレス鋼等辺山形鋼	SUS304 65mm×6mm	kg	4月号(平)
K06184	ステンレス鋼等辺山形鋼	SUS304 75mm×9mm	kg	4月号(平)
K06271	ステンレス平鋼	SUS304 3mm×25～50mm	kg	4月号(平)
K06272	ステンレス平鋼	SUS304 6mm×32～75mm	kg	4月号(平)
K06273	ステンレス平鋼	SUS304 9mm×38～75mm	kg	4月号(平)
K06274	ステンレス平鋼	SUS304 12mm×38～75mm	kg	4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
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	4月号(平)
K16146	スクラップ	黄銅くず 鋳物(並)	kg	4月号(平)
K16147	スクラップ	青銅くず 鋳物(並)	kg	4月号(平)
K16148	スクラップ	アルミくず、機械鋳物	kg	4月号(平)
K78591	シンナー	エッチングプライマー用	L	県土整備部
K78592	シンナー	ジंकリッチプライマー用〔有機〕	L	県土整備部
K78593	シンナー	ジंकリッチプライマー用〔無機〕	L	県土整備部
K78598	シンナー	エポキシ樹脂塗料用	L	県土整備部
K78603	シンナー	塩化ゴム系塗料用	L	県土整備部
K78604	シンナー	ポリウレタン樹脂塗料用(上塗り用)	L	県土整備部
K78605	シンナー	ふっ素樹脂塗料用(上塗り用)	L	県土整備部
K78608	シンナー	フェノール樹脂MIO塗料用	L	県土整備部
K78615	シンナー	ポリウレタン樹脂塗料用(中塗り用)	L	県土整備部