

公開用

積算基準（農業農村整備事業）

# 基礎単価表

令和8年3月16日適用

千葉県農林水産部耕地課

# 基礎単価の取扱いについて

[令和8年3月16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。

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8年3月16日適用]

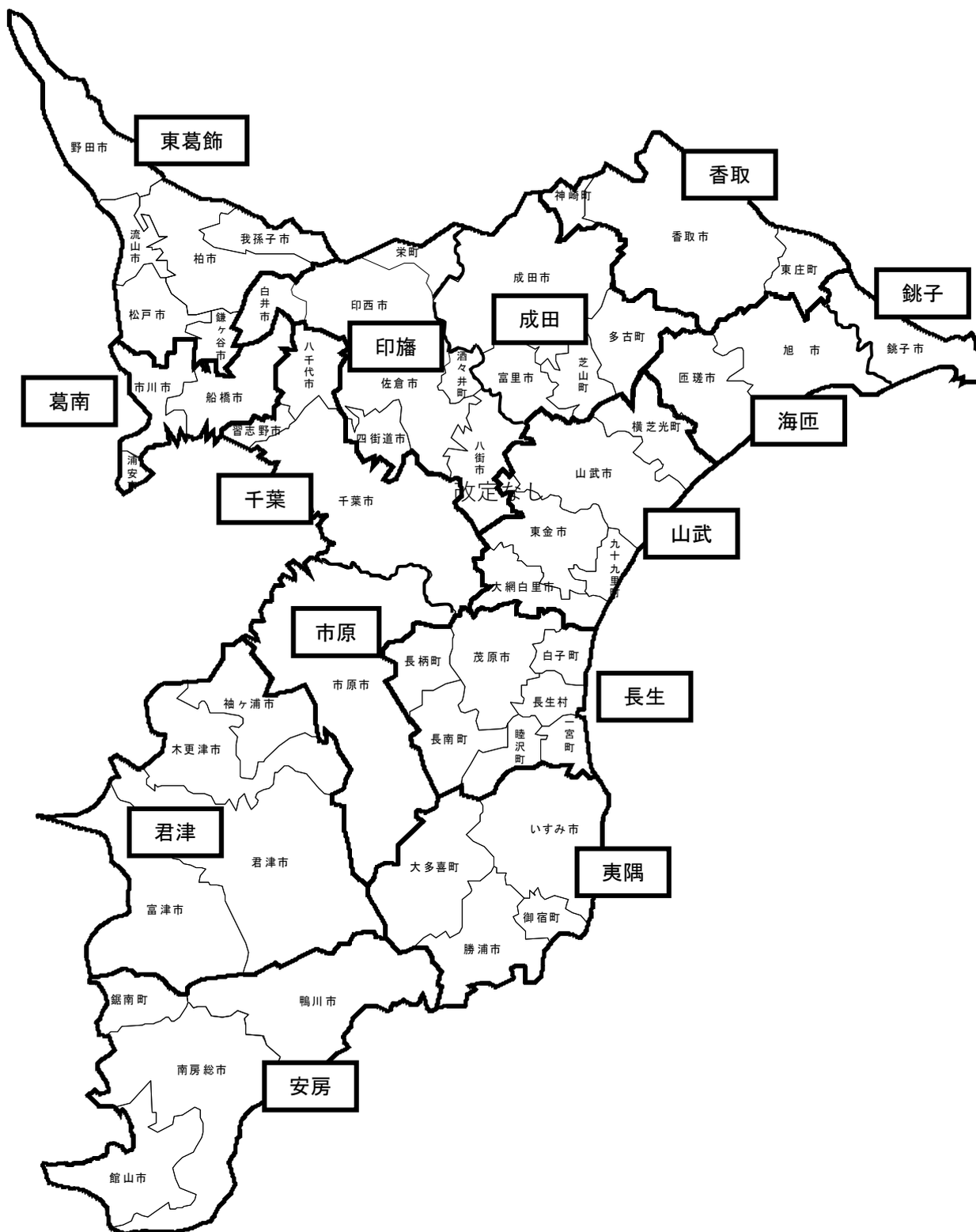
地区名称	物価資料参照都市						適用農業事務所	適用市町村									
	骨材・砕石		生コンクリート		アスファルト合材												
	積算資料	建設物価	積算資料	建設物価	積算資料	建設物価											
千葉	千葉	千葉	千葉	千葉	千葉	千葉	千葉農業事務所	千葉市									
							印旛農業事務所	習志野市	八千代市								
葛南	船橋	船橋	船橋	船橋	船橋	船橋	東葛飾農業事務所	市川市	浦安市								
							印旛農業事務所	船橋市									
市原	千葉	千葉	千葉	千葉	千葉	千葉	千葉農業事務所	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	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	海匠農業事務所	銚子市									
海匠	東金	東金	東金	東金	銚子	銚子	海匠農業事務所	旭市	匝瑳市								
山武	東金	東金	東金	東金	-	東金	山武農業事務所	東金市	山武市	大網白里市	九十九里町	横芝光町					
長生	茂原	茂原	茂原	茂原	茂原	茂原	長生農業事務所	茂原市	一宮町	睦沢町	長生村	白子町	長柄町	長南町			
夷隅	勝浦	勝浦	勝浦	勝浦	-	勝浦	夷隅農業事務所	勝浦市	いすみ市	御宿町	大多喜町						
安房	館山	館山	館山	館山	-	館山	安房農業事務所	館山市	鴨川市	南房総市	鋸南町						
君津	木更津	木更津	木更津	木更津	木更津	木更津	君津農業事務所	木更津市	君津市	富津市	袖ヶ浦市						

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

山武・夷隅・君津のアスファルト合材は積算資料に該当地区の掲載がないことから、一方掲載価格とする。

# 地区資材単価の適用地域区割図（千葉県農業農村整備事業）

[令和8年3月16日適用]



# 基礎単価一覧表

令和8年3月16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	改定なし
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	改定なし
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
P03903	ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径150~250 I類 内面合成樹脂塗装	ton	2月号(平)
P03904	ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径150~250 II類 内面合成樹脂塗装	ton	2月号(平)
P03905	ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径300~450 I類 内面合成樹脂塗装	ton	2月号(平)
P03906	ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径300~450 II類 内面合成樹脂塗装	ton	2月号(平)
P03907	ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径500~800 I類 内面合成樹脂塗装	ton	2月号(平)
P03908	ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径500~800 II類 内面合成樹脂塗装	ton	2月号(平)
P03909	ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径 75~100 III類 内面合成樹脂塗装	ton	2月号(平)
P03910	ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径150~250 III類 内面合成樹脂塗装	ton	2月号(平)
P03911	ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径300~450 III類 内面合成樹脂塗装	ton	2月号(平)
P03912	ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径500~800 III類 内面合成樹脂塗装	ton	2月号(平)
P09101	鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径50A	個	2月号(平)
P09102	鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径65A	個	2月号(平)
P09103	鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径80A	個	2月号(平)
P09104	鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径100A	個	2月号(平)
P09105	鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径125A	個	2月号(平)
P09106	鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径150A	個	2月号(平)
P09107	鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径200A	個	2月号(平)
P09108	鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径250A	個	2月号(平)
P18230	異形棒鋼	SD345 D13	ton	県土整備部
P18231	異形棒鋼	SD345 D16	ton	県土整備部
P18232	異形棒鋼	SD345 D19	ton	県土整備部
P18233	異形棒鋼	SD345 D22	ton	県土整備部
P18234	異形棒鋼	SD345 D25	ton	県土整備部
P18235	異形棒鋼	SD345 D29	ton	県土整備部
P18236	異形棒鋼	SD345 D32	ton	県土整備部
P18237	異形棒鋼	SD345 D35	ton	県土整備部
P18238	異形棒鋼	SD345 D38	ton	県土整備部
P18239	異形棒鋼	SD345 D51	ton	県土整備部
P18244	異形棒鋼	SD345 D41	ton	県土整備部
P18245	異形棒鋼	SD295 D10	ton	県土整備部
P18246	異形棒鋼	SD295 D13	ton	県土整備部
P18247	異形棒鋼	SD295 D16	ton	県土整備部
P22323	ネットフェンス用アンカーブロック	180×180×450	個	2月号(建)
P22324	ネットフェンス用アンカーブロック	180×550×450	個	2月号(建)
P27008	600Vビニル絶縁電線(IV)	単線 径2.6	m	2月号(建)
P27009	600Vビニル絶縁電線(IV)	単線 径3.2	m	2月号(建)
P27010	600Vビニル絶縁電線(IV)	単線 径4.0	m	2月号(建)
P27011	600Vビニル絶縁電線(IV)	単線 径5.0	m	2月号(建)
P27012	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積2.0	m	2月号(平)
P27013	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積3.5	m	2月号(平)
P27014	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積5.5	m	2月号(平)
P27015	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積8.0	m	2月号(平)
P27016	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積14	m	2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	2月号(平)
P27020	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積100	m	2月号(平)
P27021	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積150	m	2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	2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	2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	2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	2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	2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	2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	2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	2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	2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	2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	2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	2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	2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	2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	2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	2月号(平)

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
P27057	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	2心 断面積60	m	2月号(平)
P27058	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	2心 断面積100	m	2月号(平)
P27059	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	2心 断面積150	m	2月号(平)
P27063	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積2.0	m	2月号(平)
P27064	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積3.5	m	2月号(平)
P27065	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(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プル(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プル(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プル(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プル(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プル(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プル(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プル(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プル(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プル(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プル(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プル(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プル(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プル(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プル(CVV)	2心 断面積2.0	m	2月号(平)
P27155	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	2心 断面積3.5	m	2月号(平)
P27158	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	3心 断面積2.0	m	2月号(平)
P27159	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	3心 断面積3.5	m	2月号(平)
P27162	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	4心 断面積2.0	m	2月号(平)
P27163	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	4心 断面積3.5	m	2月号(平)
P27166	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	5心 断面積2.0	m	2月号(平)
P27167	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	5心 断面積3.5	m	2月号(平)
P27170	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	6心 断面積2.0	m	2月号(平)
P27171	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	6心 断面積3.5	m	2月号(平)
P27174	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	7心 断面積2.0	m	2月号(平)
P27175	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	7心 断面積3.5	m	2月号(平)
P27178	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	8心 断面積2.0	m	2月号(平)
P27179	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	8心 断面積3.5	m	2月号(平)
P27181	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	10心 断面積2.0	m	2月号(平)
P27182	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	10心 断面積3.5	m	2月号(平)
P27184	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	12心 断面積2.0	m	2月号(平)
P27185	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	12心 断面積3.5	m	2月号(平)
P27186	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	15心 断面積2.0	m	2月号(平)
P27187	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	15心 断面積3.5	m	2月号(平)
P27188	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	20心 断面積2.0	m	2月号(平)
P27189	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	20心 断面積3.5	m	2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	2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	2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	2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	2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	2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	2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	2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	2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	2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	2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	2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	2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	2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	2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	2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	2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	2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	2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	2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	2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	2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	2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

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
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 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
P34028	軽油	JIS1.2号 スタンド	L	2月号(平)
P34029	軽油	パトロール給油	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

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
K01073	一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000	kg	県土整備部
K01074	一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ26mm~30mm 1500≦W≦2000	kg	2月号(平)
K01075	一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ31mm~35mm 1500≦W≦2000	kg	2月号(平)
K01076	一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ36mm~40mm 1500≦W≦2000	kg	2月号(平)
K01079	一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS490 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000	kg	県土整備部
K02003	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM400A 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000	kg	県土整備部
K02004	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM400A 厚さ26mm~30mm 1500≦W≦2000	kg	2月号(平)
K02005	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM400A 厚さ31mm~35mm 1500≦W≦2000	kg	2月号(平)
K02006	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM400A 厚さ36mm~38mm 1500≦W≦2000	kg	2月号(平)
K02009	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM400B 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000	kg	県土整備部
K02011	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM400B 厚さ31mm~35mm 1500≦W≦2000	kg	2月号(平)
K02012	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM400B 厚さ36mm~38mm 1500≦W≦2000	kg	2月号(平)
K02015	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM490A 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000	kg	県土整備部
K02026	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM490B 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000	kg	県土整備部
K02027	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM490B 厚さ26mm~30mm 1500≦W≦2000	kg	2月号(平)
K02032	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM490YA 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000	kg	県土整備部
K02038	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM490YB 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000	kg	県土整備部
K02044	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM520B 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000	kg	県土整備部
K03003	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)	SMA400AP 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000	kg	県土整備部
K03009	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)	SMA490AP 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000	kg	県土整備部
K03015	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)	SMA490BP 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000	kg	県土整備部
K03022	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)	SMA400AW 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000	kg	県土整備部
K03028	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)	SMA490AW 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000	kg	県土整備部
K03034	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)	SMA490BW 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000	kg	県土整備部
K03035	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)	SMA490BW 厚さ26mm~30mm 1500≦W≦2000	kg	2月号(平)
K03036	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)	SMA490BW 厚さ31mm~35mm 1500≦W≦2000	kg	2月号(平)
K03037	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)	SMA490BW 厚さ36mm~38mm 1500≦W≦2000	kg	2月号(平)
K04004	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 径10mm	kg	県土整備部
K04005	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 径13mm	kg	県土整備部
K04006	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 径16mm	kg	県土整備部
K04008	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 径13mm	kg	県土整備部
K04009	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 径16mm~25mm	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	2月号(平)
K16146	スクラップ	黄銅くず 鑄物(並)	kg	2月号(平)
K16147	スクラップ	青銅くず 鑄物(並)	kg	2月号(平)
K17023	一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ12mm~25mm(ガーダー)	kg	県土整備部
K17029	一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS490 厚さ12mm~25mm(ガーダー)	kg	県土整備部
K17103	一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ12mm~25mm(ボックス)	kg	県土整備部
K17109	一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS490 厚さ12mm~25mm(ボックス)	kg	県土整備部
K17183	一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ12mm~25mm(トラス)	kg	県土整備部
K17189	一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS490 厚さ12mm~25mm(トラス)	kg	県土整備部
K18003	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM400A 厚さ12mm~25mm(ガーダー)	kg	県土整備部
K18009	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM400B 厚さ12mm~25mm(ガーダー)	kg	県土整備部
K18015	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM490A 厚さ12mm~25mm(ガーダー)	kg	県土整備部
K18021	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM490B 厚さ12mm~25mm(ガーダー)	kg	県土整備部
K18027	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM490YA 厚さ12mm~25mm(ガーダー)	kg	県土整備部
K18033	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM490YB 厚さ12mm~25mm(ガーダー)	kg	県土整備部
K18039	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM520B 厚さ12mm~25mm(ガーダー)	kg	県土整備部
K18093	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM400A 厚さ12mm~25mm(ボックス)	kg	県土整備部
K18099	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM400B 厚さ12mm~25mm(ボックス)	kg	県土整備部
K18105	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM490A 厚さ12mm~25mm(ボックス)	kg	県土整備部
K18111	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM490B 厚さ12mm~25mm(ボックス)	kg	県土整備部
K18117	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM490YA 厚さ12mm~25mm(ボックス)	kg	県土整備部
K18123	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM490YB 厚さ12mm~25mm(ボックス)	kg	県土整備部
K18129	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM520B 厚さ12mm~25mm(ボックス)	kg	県土整備部
K18183	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM400A 厚さ12mm~25mm(トラス)	kg	県土整備部
K18189	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM400B 厚さ12mm~25mm(トラス)	kg	県土整備部
K18195	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM490A 厚さ12mm~25mm(トラス)	kg	県土整備部
K18201	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM490B 厚さ12mm~25mm(トラス)	kg	県土整備部
K18207	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM490YA 厚さ12mm~25mm(トラス)	kg	県土整備部
K18213	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM490YB 厚さ12mm~25mm(トラス)	kg	県土整備部
K18219	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM520B 厚さ12mm~25mm(トラス)	kg	県土整備部
K18273	溶接構造用耐候性圧延鋼板	SMA400AP 厚さ12mm~25mm(ガーダー)	kg	県土整備部
K18279	溶接構造用耐候性圧延鋼板	SMA490AP 厚さ12mm~25mm(ガーダー)	kg	県土整備部
K18285	溶接構造用耐候性圧延鋼板	SMA490BP 厚さ12mm~25mm(ガーダー)	kg	県土整備部
K18291	溶接構造用耐候性圧延鋼板	SMA400AW 厚さ12mm~25mm(ガーダー)	kg	県土整備部
K18297	溶接構造用耐候性圧延鋼板	SMA490AW 厚さ12mm~25mm(ガーダー)	kg	県土整備部
K18303	溶接構造用耐候性圧延鋼板	SMA490BW 厚さ12mm~25mm(ガーダー)	kg	県土整備部
K18353	溶接構造用耐候性圧延鋼板	SMA400AP 厚さ12mm~25mm(ボックス)	kg	県土整備部
K18359	溶接構造用耐候性圧延鋼板	SMA490AP 厚さ12mm~25mm(ボックス)	kg	県土整備部
K18365	溶接構造用耐候性圧延鋼板	SMA490BP 厚さ12mm~25mm(ボックス)	kg	県土整備部
K18371	溶接構造用耐候性圧延鋼板	SMA400AW 厚さ12mm~25mm(ボックス)	kg	県土整備部
K18377	溶接構造用耐候性圧延鋼板	SMA490AW 厚さ12mm~25mm(ボックス)	kg	県土整備部

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
K18383	溶接構造用耐候性圧延鋼板	SMA490BW 厚さ12mm～25mm(ボックス)	kg	県土整備部
K18433	溶接構造用耐候性圧延鋼板	SMA400AP 厚さ12mm～25mm(トラス)	kg	県土整備部
K18439	溶接構造用耐候性圧延鋼板	SMA490AP 厚さ12mm～25mm(トラス)	kg	県土整備部
K18445	溶接構造用耐候性圧延鋼板	SMA490BP 厚さ12mm～25mm(トラス)	kg	県土整備部
K18451	溶接構造用耐候性圧延鋼板	SMA400AW 厚さ12mm～25mm(トラス)	kg	県土整備部
K18457	溶接構造用耐候性圧延鋼板	SMA490AW 厚さ12mm～25mm(トラス)	kg	県土整備部
K18463	溶接構造用耐候性圧延鋼板	SMA490BW 厚さ12mm～25mm(トラス)	kg	県土整備部

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
K79271	間接費(据付・調整技術者)		式	県土整備部
K79291	間接費(据付・調整技術員)		式	県土整備部