

公開用

積算基準（農業農村整備事業）

基礎単価表

令和7年6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7年6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）

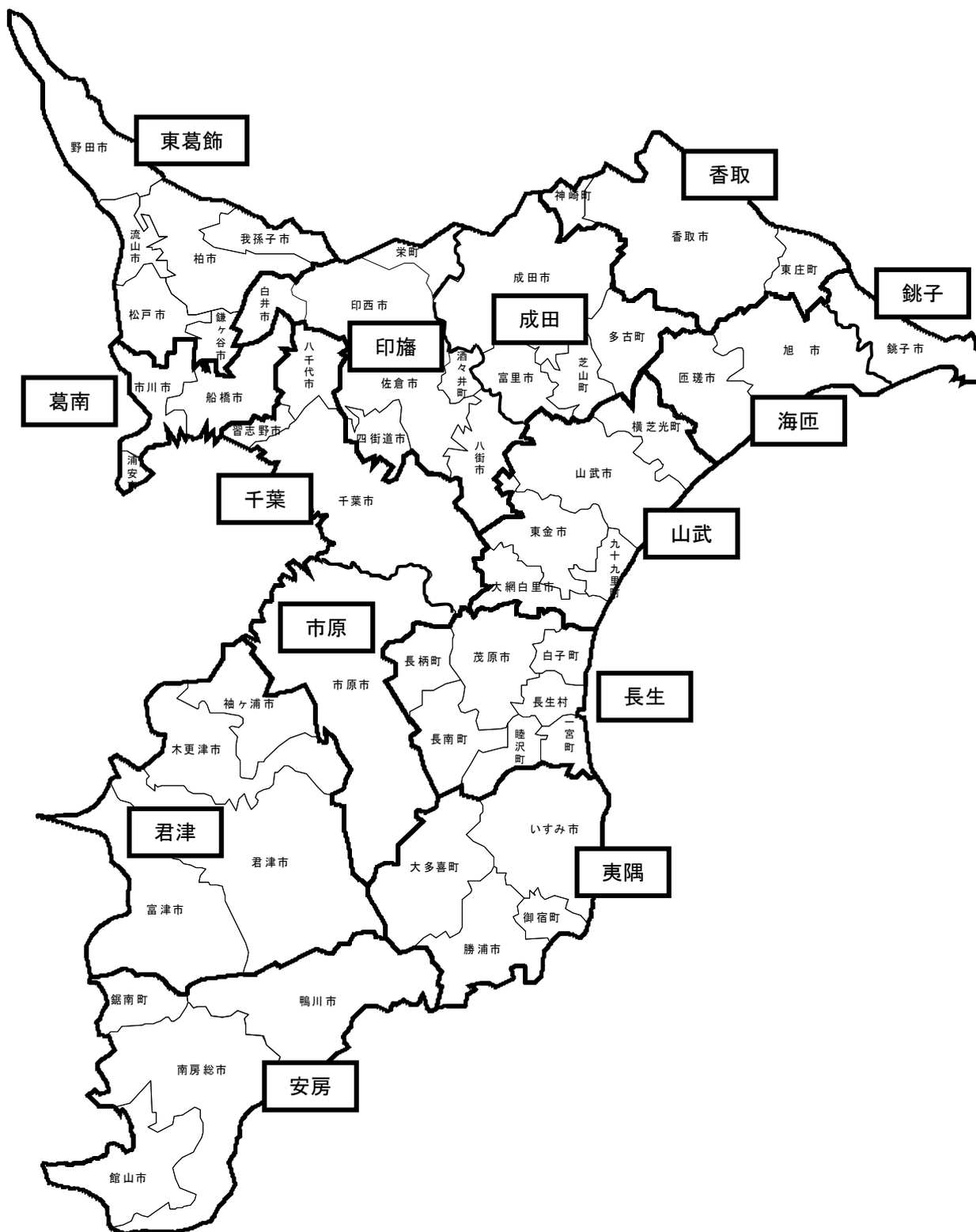
[令和7年6月16日適用]

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	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	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7年6月16日適用]



基礎単価一覧表

令和7年6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	改定あり
F	機械器具賃料	改定なし
A	市場単価	改定なし
M	機械器具損料	改定なし
MQ	機械器具損料（独自分）	改定なし
G	仮設材賃料	改定なし
W	仮設材損料	改定あり
WQ	仮設材損料（独自分）	改定なし
K	施設機械資材単価	改定あり

【注意事項】

- (1) 4月及び10月は、全ての基礎単価を掲載します。
- (2) 上記(1)以外の月は、改定があった基礎単価のみ掲載します。
- (3) 物価資料の凡例は以下のとおりです。
 - (建) : (一財) 建設物価調査会刊行物
 - (積) : (一財) 経済調査会刊行物
 - (平) : (一財) 建設物価調査会刊行物と(一財) 経済調査会刊行物の平均値

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
P18031	H形鋼杭	SHK400 200×204×12×12	ton	県土整備部
P18032	H形鋼杭	SHK400 250×255×14×14	ton	県土整備部
P18033	H形鋼杭	SHK400 300×300×10×15	ton	県土整備部
P18034	H形鋼杭	SHK400 350×350×12×19	ton	県土整備部
P18035	H形鋼杭	SHK400 400×400×13×21	ton	県土整備部
P18427	H形鋼	SS400 200×200×8×12	ton	県土整備部
P18428	H形鋼	SS400 250×250×9×14	ton	県土整備部
P18429	H形鋼	SS400 300×300×10×15	ton	県土整備部
P18430	H形鋼	SS400 350×350×12×19	ton	県土整備部
P18431	H形鋼	SS400 400×400×13×21	ton	県土整備部
P18442	等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺40	ton	県土整備部
P18443	等辺山形鋼(SS400)	小形 厚5 辺40	ton	県土整備部
P18444	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚4 辺50	ton	県土整備部
P18445	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚6~9 辺50~75	ton	県土整備部
P18446	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚7~10 辺90~100	ton	県土整備部
P18447	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚13 辺90~100	ton	県土整備部
P18448	等辺山形鋼(SS400)	大形 厚9~15 辺130	ton	県土整備部
P18449	等辺山形鋼(SS400)	大形 厚9~15 辺150	ton	県土整備部
P18450	溝形鋼(SS400)	中形厚5幅40~50高75~100	ton	県土整備部
P18451	溝形鋼(SS400)	大形厚6~6.5幅65~75高125~150	ton	県土整備部
P18452	溝形鋼(SS400)	大形厚7~9幅75~90高150~200	ton	県土整備部
P18453	溝形鋼(SS400)	大形 厚9 幅90 高250	ton	県土整備部
P18454	溝形鋼(SS400)	大形 厚9 幅90 高300	ton	県土整備部
P18455	溝形鋼(SS400)	大形 厚10~12幅90 高300	ton	県土整備部
P18457	溝形鋼(SS400)	大形 厚13 幅100 高380	ton	県土整備部
P26001	合成ゴムシート(遮水シート)	厚1.0mm	m ²	5月号(平)
P26002	合成ゴムシート(遮水シート)	厚1.5mm	m ²	5月号(平)
P26101	吸出し防止マット	ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm	m ²	5月号(平)
P26106	吸出し防止材	合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m	m ²	5月号(平)
P26305	遮水シート	厚1.0+10.0mm	m ²	県土整備部
P27012	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積2.0	m	5月号(平)
P27013	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積3.5	m	5月号(平)
P27014	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積5.5	m	5月号(平)
P27015	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積8.0	m	5月号(平)
P27016	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積14	m	5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	5月号(平)
P27020	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積100	m	5月号(平)
P27021	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積150	m	5月号(平)
P27026	600Vビニル絶縁ビニルシースケープル	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プル	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プル	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プル(CV)	単心 断面積2.0	m	5月号(平)
P27038	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積3.5	m	5月号(平)
P27039	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積5.5	m	5月号(平)
P27040	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積8.0	m	5月号(平)
P27041	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積14	m	5月号(平)
P27042	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積22	m	5月号(平)
P27043	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積38	m	5月号(平)
P27044	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積60	m	5月号(平)
P27045	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積100	m	5月号(平)
P27046	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積150	m	5月号(平)
P27050	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(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プル(CV)	2心 断面積3.5	m	5月号(平)
P27052	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	2心 断面積5.5	m	5月号(平)
P27053	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	2心 断面積8.0	m	5月号(平)
P27054	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	2心 断面積14	m	5月号(平)
P27055	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	2心 断面積22	m	5月号(平)
P27056	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	2心 断面積38	m	5月号(平)
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	5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	5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	5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	5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	5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

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
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	5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	5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	5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	5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	5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	5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	5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	5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	5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	5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	5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	5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	5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	5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	5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	5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	5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	5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	5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	5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	5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	5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	5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	5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	5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	5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	5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	5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	5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	5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	5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	5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	5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	5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	5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	5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	5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	5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	5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	5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	5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	5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	5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	5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
P34004	軽油	JIS1.2号 ドラム	L	県土整備部
P34006	重油	A重油 海上 硫黄分0.5%以下 バージ	L	県土整備部
P34007	灯油	JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー	L	県土整備部
P34028	軽油	JIS1.2号 スタンド	L	5月号(平)
P34029	軽油	ハトール給油	L	県土整備部
P34102	免税軽油(1, 2号)	ローリー渡し	L	県土整備部
P34103	免税軽油(1, 2号)	ドラム渡し	L	県土整備部

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
P34104	免税軽油(1, 2号)	小型ローリー渡し	L	県土整備部
P41005	シャンクロッド	径95mm用	個	県土整備部
P41140	シャンクロッド	径90mm用	個	県土整備部
P41141	シャンクロッド	径115mm用	個	県土整備部
P41142	シャンクロッド	径135mm用	個	県土整備部
P41146	ドリルパイプ	径90mm用 長1.5m	本	県土整備部
P41147	ドリルパイプ	径115mm用 長1.5m	本	県土整備部
P41148	ドリルパイプ	径135mm用 長1.5m	本	県土整備部
P41149	ドリルパイプ	径146mm用 長1.5m	本	県土整備部
P41150	インナーロッド	径90mm用 長1.5m	本	県土整備部
P41151	インナーロッド	径115mm用 長1.5m	本	県土整備部
P41152	インナーロッド	径135mm用 長1.5m	本	県土整備部
P41153	インナーロッド	径146mm用 長1.5m	本	県土整備部
P41154	リングビット	径90mm用	個	県土整備部
P41155	リングビット	径115mm用	個	県土整備部
P41156	リングビット	径135mm用	個	県土整備部
P41157	リングビット	径146mm用	個	県土整備部
P41158	インナービット	径90mm用	個	県土整備部
P41159	インナービット	径115mm用	個	県土整備部
P41160	インナービット	径135mm用	個	県土整備部
P41161	インナービット	径146mm用	個	県土整備部
P41162	ドリルパイプ	径90mm用 長1.0m	本	県土整備部
P41163	ドリルパイプ	径115mm用 長1.0m	本	県土整備部
P41164	ドリルパイプ	径135mm用 長1.0m	本	県土整備部
P41165	インナーロッド	径90mm用 長1.0m	本	県土整備部
P41166	インナーロッド	径115mm用 長1.0m	本	県土整備部
P41167	インナーロッド	径135mm用 長1.0m	本	県土整備部
PQ3251	吸出し防止材	厚O. 7mm	m ²	5月号(平)
PQ3252	吸出し防止材	厚1. 0mm	m ²	5月号(平)
PQ4301	土壌分析 検液調整前処理費	溶出試験	検体	県土整備部
PQ4302	土壌分析 カドミウム	溶出試験	検体	県土整備部
PQ4303	土壌分析 シアン	溶出試験	検体	県土整備部
PQ4304	土壌分析 有機燐	溶出試験	検体	県土整備部
PQ4305	土壌分析 鉛	溶出試験	検体	県土整備部
PQ4306	土壌分析 六価クロム	溶出試験	検体	県土整備部
PQ4307	土壌分析 ヒ素	溶出試験	検体	県土整備部
PQ4308	土壌分析 全水銀	溶出試験	検体	県土整備部
PQ4309	土壌分析 アルキル水銀	溶出試験	検体	県土整備部
PQ4310	土壌分析 ポリ塩化ビフェニル(PCB)	溶出試験	検体	県土整備部
PQ4311	土壌分析 トリクロロエチレン	溶出試験(単独)	検体	県土整備部
PQ4312	土壌分析 テトラクロロエチレン	溶出試験(単独)	検体	県土整備部
PQ4313	土壌分析 ジクロロメタン	溶出試験(単独)	検体	県土整備部
PQ4314	土壌分析 四塩化炭素	溶出試験(単独)	検体	県土整備部
PQ4315	土壌分析 1、2-ジクロロエタン	溶出試験(単独)	検体	県土整備部
PQ4316	土壌分析 1、1-ジクロロエチレン	溶出試験(単独)	検体	県土整備部
PQ4317	土壌分析 1、2-ジクロロエチレン	溶出試験(単独)	検体	県土整備部
PQ4318	土壌分析 1、1、1-トリクロロエタン	溶出試験(単独)	検体	県土整備部
PQ4319	土壌分析 1、1、2-トリクロロエタン	溶出試験(単独)	検体	県土整備部
PQ4320	土壌分析 1、3-ジクロロプロペン	溶出試験(単独)	検体	県土整備部
PQ4321	土壌分析 ベンゼン	溶出試験(単独)	検体	県土整備部
PQ4322	土壌分析 チウラム	溶出試験	検体	県土整備部
PQ4323	土壌分析 シマジン	溶出試験	検体	県土整備部
PQ4324	土壌分析 チオベンカルブ	溶出試験	検体	県土整備部
PQ4325	土壌分析 セレン	溶出試験	検体	県土整備部
PQ4326	土壌分析 ヒ素	含有量試験	検体	県土整備部
PQ4327	土壌分析 銅	含有量試験	検体	県土整備部
PQ4328	土壌分析 フッ素	溶出試験	検体	県土整備部
PQ4329	土壌分析 ホウ素	溶出試験	検体	県土整備部
PQ4330	土壌分析 クロロエチレン	溶出試験	検体	県土整備部
PQ4332	土壌分析 クロロエチレン	溶出試験(単独)	検体	県土整備部
PQ4333	土壌分析 1、2-ジクロロエチレン	溶出試験	検体	県土整備部
PQ4401	水質分析 水素イオン濃度(PH)		検体	県土整備部
PQ4402	水質分析 溶存酸素(DO)		検体	県土整備部
PQ4403	水質分析 生物学的酸素要求量(BOD)		検体	県土整備部
PQ4404	水質分析 化学的酸素要求量(COD)	アルカリ性法	検体	県土整備部
PQ4406	水質分析 浮遊物質(SS)		検体	県土整備部
PQ4410	水質分析 銅		検体	県土整備部
PQ4414	水質分析 フッ素		検体	県土整備部

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
PQ4417	水質分析 カドミウム		検体	県土整備部
PQ4418	水質分析 鉛		検体	県土整備部
PQ4419	水質分析 有機リン		検体	県土整備部
PQ4420	水質分析 六価クロム		検体	県土整備部
PQ4421	水質分析 ヒ素		検体	県土整備部
PQ4422	水質分析 シアン		検体	県土整備部
PQ4423	水質分析 ポリ塩化ビフェニール(PCB)		検体	県土整備部
PQ4424	水質分析 アルキル水銀		検体	県土整備部
PQ4440	水質分析 トリクロロエチレン		検体	県土整備部
PQ4441	水質分析 テトラクロロエチレン		検体	県土整備部
PQ4442	水質分析 チウラム		検体	県土整備部
PQ4443	水質分析 シマジン		検体	県土整備部
PQ4444	水質分析 チオベンカルブ		検体	県土整備部
PQ4445	水質分析 セレン		検体	県土整備部
PQ4446	水質分析 1-4-ジオキサン		検体	県土整備部
PQ4447	水質分析 総水銀		検体	県土整備部
PQ4451	水質分析 トリクロロエチレン	水質分析(単独)	検体	県土整備部
PQ4452	水質分析 テトラクロロエチレン	水質分析(単独)	検体	県土整備部
PQ4453	水質分析 ジクロロメタン	水質分析(単独)	検体	県土整備部
PQ4454	水質分析 四塩化炭素	水質分析(単独)	検体	県土整備部
PQ4455	水質分析 1、2-ジクロロエタン	水質分析(単独)	検体	県土整備部
PQ4456	水質分析 1、1-ジクロロエチレン	水質分析(単独)	検体	県土整備部
PQ4457	水質分析 シス-1、2-ジクロロエチレン	水質分析(単独)	検体	県土整備部
PQ4458	水質分析 1、1、1-トリクロロエタン	水質分析(単独)	検体	県土整備部
PQ4459	水質分析 1、1、2-トリクロロエタン	水質分析(単独)	検体	県土整備部
PQ4460	水質分析 1、3-ジクロロプロペン	水質分析(単独)	検体	県土整備部
PQ4461	水質分析 ベンゼン	水質分析(単独)	検体	県土整備部

単価 コード	地区名	名称	規格	単位	設定単価
JQ2023	市原	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
JQ2042	千葉	生コンクリート(普通)	30N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
JQ2042	市原	生コンクリート(普通)	30N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
JQ2053	千葉	生コンクリート(高炉B)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m ³	県土整備部
JQ2053	市原	生コンクリート(高炉B)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m ³	県土整備部
JQ2054	千葉	生コンクリート(高炉B)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³	県土整備部
JQ2054	市原	生コンクリート(高炉B)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³	県土整備部
JQ2064	千葉	生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³	県土整備部
JQ2064	市原	生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³	県土整備部
JQ2065	千葉	生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
JQ2065	市原	生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
JQ2075	千葉	生コンクリート(高炉B)	24N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
JQ2075	市原	生コンクリート(高炉B)	24N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
JQ2096	千葉	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	市原	生コンクリート(高炉B)	30N/mm ² 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³	県土整備部

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
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

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
W09229	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積100	m	農水省等
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
W09474	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 120×500×75	組	農水省等
W09475	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 150A×500×90	組	農水省等
W09476	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 150B×500×120	組	農水省等
W09477	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 200A×500×90	組	農水省等
W09478	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 200B×500×170	組	農水省等
W09479	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 250×500×170	組	農水省等
W09480	6kv高压引下用PDC	8mm ²	m	農水省等
W09489	高压引下線	PDC 14mm ²	m	農水省等

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
K01131	一般構造用等辺山形鋼	SS400 25mm×3mm	kg	5月号(平)
K01132	一般構造用等辺山形鋼	SS400 30mm×3mm	kg	5月号(平)
K01133	一般構造用等辺山形鋼	SS400 40mm×3mm	kg	県土整備部
K01134	一般構造用等辺山形鋼	SS400 40mm×5mm	kg	県土整備部
K01137	一般構造用等辺山形鋼	SS400 50mm×4mm	kg	県土整備部
K01138	一般構造用等辺山形鋼	SS400 50mm×6mm	kg	県土整備部
K01139	一般構造用等辺山形鋼	SS400 65mm×6mm	kg	県土整備部
K01140	一般構造用等辺山形鋼	SS400 75mm×6mm	kg	県土整備部
K01142	一般構造用等辺山形鋼	SS400 90~100mm×7mm	kg	県土整備部
K01143	一般構造用等辺山形鋼	SS400 90mm×13mm	kg	県土整備部
K01145	一般構造用等辺山形鋼	SS400 130mm×9mm	kg	県土整備部
K01146	一般構造用等辺山形鋼	SS400 150mm×12mm	kg	県土整備部
K01181	一般構造用溝形鋼	SS400 180mm×75mm×7mm	kg	県土整備部
K01191	一般構造用溝形鋼	SS400 75mm×40mm×5mm	kg	県土整備部
K01192	一般構造用溝形鋼	SS400 100mm×50mm×5mm	kg	県土整備部
K01193	一般構造用溝形鋼	SS400 125mm×65mm×6mm	kg	県土整備部
K01194	一般構造用溝形鋼	SS400 150mm×75mm×6.5mm	kg	県土整備部
K01195	一般構造用溝形鋼	SS400 200mm×80mm	kg	県土整備部
K01196	一般構造用溝形鋼	SS400 250mm×90mm×9mm	kg	県土整備部
K01197	一般構造用溝形鋼	SS400 300mm×90mm×9mm	kg	県土整備部
K01251	一般構造用H形鋼	SS400 t≦30mm H=100mm	kg	県土整備部
K01252	一般構造用H形鋼	SS400 t≦30mm H=125mm	kg	県土整備部
K01253	一般構造用H形鋼	SS400 t≦30mm H=250mm	kg	県土整備部
K01254	一般構造用H形鋼	SS400 t≦30mm H=350mm	kg	県土整備部
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	5月号(平)
K06023	ステンレス鋼板	SUS304 厚さ2mm	kg	5月号(平)
K06025	ステンレス鋼板	SUS304 厚さ8mm~9mm	kg	5月号(平)
K06026	ステンレス鋼板	SUS304 厚さ10mm~14mm	kg	5月号(平)
K06027	ステンレス鋼板	SUS304 厚さ15mm~25mm	kg	5月号(平)
K06028	ステンレス鋼板	SUS304 厚さ26mm~40mm	kg	5月号(平)
K06029	ステンレス鋼板	SUS304 厚さ41mm~60mm	kg	5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
K06182	ステンレス鋼等辺山形鋼	SUS304 65mm×6mm	kg	5月号(平)
K06184	ステンレス鋼等辺山形鋼	SUS304 75mm×9mm	kg	5月号(平)
K06271	ステンレス平鋼	SUS304 3mm×25~50mm	kg	5月号(平)
K06272	ステンレス平鋼	SUS304 6mm×32~75mm	kg	5月号(平)
K06273	ステンレス平鋼	SUS304 9mm×38~75mm	kg	5月号(平)
K06274	ステンレス平鋼	SUS304 12mm×38~75mm	kg	5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	5月号(平)
K16146	スクラップ	黄銅くず 鋳物(並)	kg	5月号(平)
K16147	スクラップ	青銅くず 鋳物(並)	kg	5月号(平)
K16148	スクラップ	アルミくず、機械鋳物	kg	5月号(平)