

公開用

積算基準（農業農村整備事業）

# 基礎単価表

令和6年12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6年12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。

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）

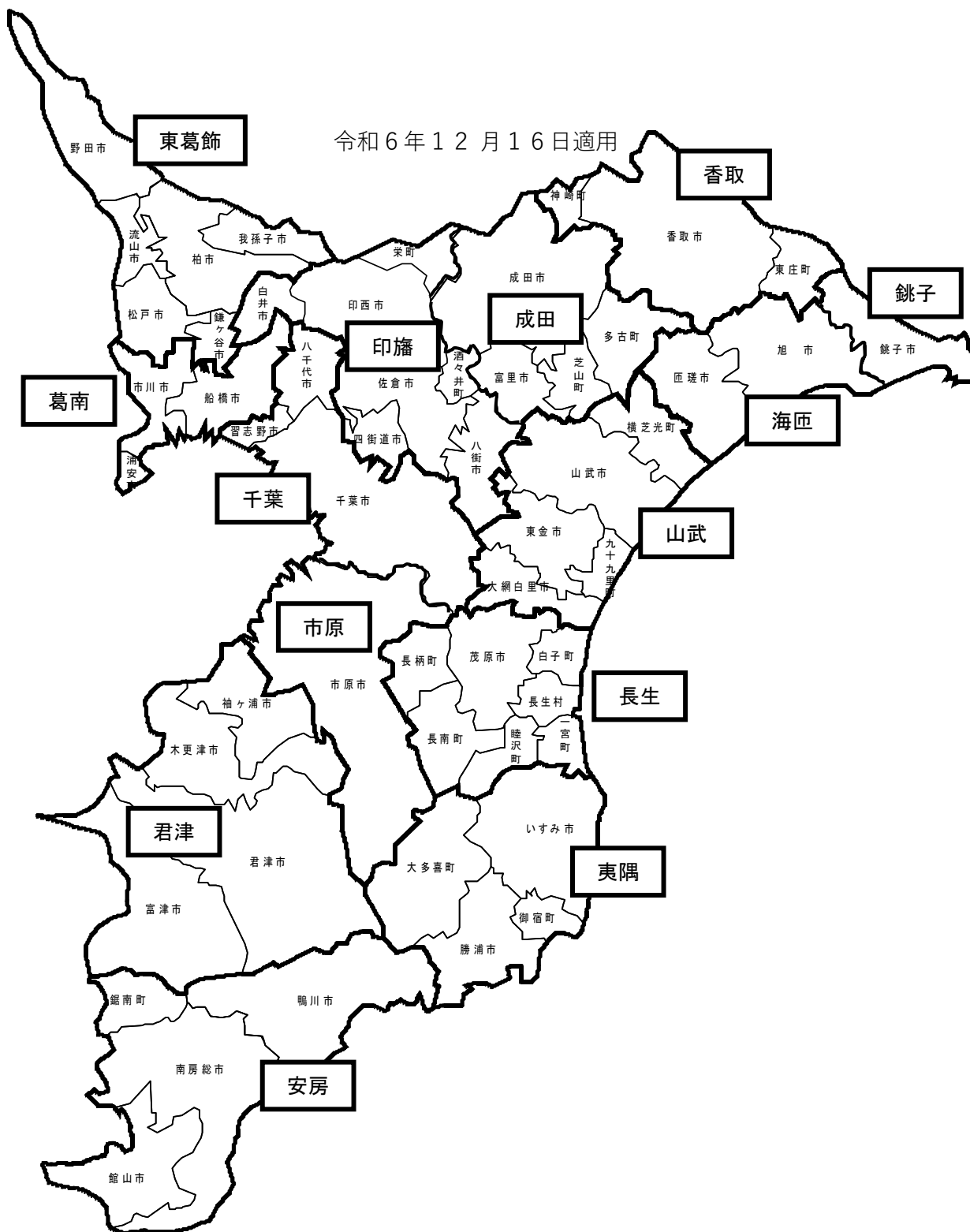
[令和6年12月16日適用]

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	12月1	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6年12月16日適用]



# 基礎単価一覧表

令和6年12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
P18010	軽量鋼矢板	SS400 2m以上12m以下(500mmピッチ)	ton	県土整備部
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
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
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
P18418	鋼板(無規格品)	厚板 厚16,19,22,25×914×1829	ton	県土整備部
P18419	鋼板	熱延薄板(SPHC) 厚1.6	ton	11月号(平)
P18420	鋼板	熱延薄板(SPHC) 厚2.3	ton	11月号(平)
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
P18458	不等辺山形鋼(SS400)	中形 厚7~10 辺75 辺100~125	ton	県土整備部
P18459	不等辺山形鋼(SS400)	中形 厚9~12 辺90 辺150	ton	県土整備部
P18460	I形鋼(SS400)	大形 厚5.5~7幅75~100高150~200	ton	県土整備部
P18461	I形鋼(SS400)	大形 厚7.5~10幅125高250	ton	県土整備部
P18463	I形鋼(SS400)	大形 厚10×150×300	ton	県土整備部
P18464	I形鋼(SS400)	大形 厚9~12×150×350	ton	県土整備部
P27008	600Vビニル絶縁電線(IV)	単線 径2.6	m	11月号(建)
P27009	600Vビニル絶縁電線(IV)	単線 径3.2	m	11月号(建)
P27010	600Vビニル絶縁電線(IV)	単線 径4.0	m	11月号(建)
P27011	600Vビニル絶縁電線(IV)	単線 径5.0	m	11月号(建)
P27012	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積2.0	m	11月号(平)
P27013	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積3.5	m	11月号(平)
P27014	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積5.5	m	11月号(平)
P27015	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積8.0	m	11月号(平)
P27016	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積14	m	11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	11月号(平)
P27020	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積100	m	11月号(平)
P27021	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積150	m	11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

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
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	11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	11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	11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	11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	11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	11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	11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	11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	11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	11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	11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	11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	11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	11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	11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	11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	11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	11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	11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	11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	11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	11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	11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	11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	11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	11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	11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	11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	11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	11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	11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	11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	11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	11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	11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	11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	11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	11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	11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	11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	11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	11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	11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	11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	11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	11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	11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	11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	11月号(平)

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
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	11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	11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	11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	11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	11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	11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	11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	11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	11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	11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	11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	11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	11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	11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	11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	11月号(平)
P27820	連結式接地棒	φ10×1500mm	本	県土整備部
P27821	連結式接地棒	φ14×1500mm	本	11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
P31001	使用電力料金	低圧用業持1年未満	kWh	22
P31003	使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	17
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
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





単価 コード	地区名	名称	規格	単位	設定単価
J02130	君津	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	県土整備部
J02302	東葛飾	生コンクリート(早強)	30N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	県土整備部
J02302	君津	生コンクリート(早強)	30N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	県土整備部
J02305	東葛飾	生コンクリート(早強)	36N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	県土整備部
J02305	君津	生コンクリート(早強)	36N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	県土整備部
J02306	東葛飾	生コンクリート(早強)	36N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	県土整備部
J02306	君津	生コンクリート(早強)	36N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>	県土整備部
J02401	葛南	生モルタル(普通)	配合 1:2	m <sup>3</sup>	県土整備部
J02401	東葛飾	生モルタル(普通)	配合 1:2	m <sup>3</sup>	県土整備部
J02401	君津	生モルタル(普通)	配合 1:2	m <sup>3</sup>	県土整備部
J02402	葛南	生モルタル(普通)	配合 1:3	m <sup>3</sup>	県土整備部
J02402	東葛飾	生モルタル(普通)	配合 1:3	m <sup>3</sup>	県土整備部
J02402	君津	生モルタル(普通)	配合 1:3	m <sup>3</sup>	県土整備部
J03006	千葉	洗砂	(細骨材用) 荒目	m <sup>3</sup>	県土整備部
J03006	市原	洗砂	(細骨材用) 荒目	m <sup>3</sup>	県土整備部
J03007	千葉	洗砂	(細骨材用) 細目	m <sup>3</sup>	県土整備部
J03007	市原	洗砂	(細骨材用) 細目	m <sup>3</sup>	県土整備部
J03102	千葉	単粒度碎石	4号 30~20mm	m <sup>3</sup>	県土整備部
J03102	葛南	単粒度碎石	4号 30~20mm	m <sup>3</sup>	県土整備部
J03102	市原	単粒度碎石	4号 30~20mm	m <sup>3</sup>	県土整備部
J03102	印旛	単粒度碎石	4号 30~20mm	m <sup>3</sup>	県土整備部
J03102	成田	単粒度碎石	4号 30~20mm	m <sup>3</sup>	県土整備部
J03102	海匝	単粒度碎石	4号 30~20mm	m <sup>3</sup>	県土整備部
J03102	山武	単粒度碎石	4号 30~20mm	m <sup>3</sup>	県土整備部
J03102	長生	単粒度碎石	4号 30~20mm	m <sup>3</sup>	県土整備部
J03102	君津	単粒度碎石	4号 30~20mm	m <sup>3</sup>	県土整備部
J03104	千葉	単粒度碎石	6号 13~5mm	m <sup>3</sup>	県土整備部
J03104	葛南	単粒度碎石	6号 13~5mm	m <sup>3</sup>	県土整備部
J03104	市原	単粒度碎石	6号 13~5mm	m <sup>3</sup>	県土整備部
J03104	印旛	単粒度碎石	6号 13~5mm	m <sup>3</sup>	県土整備部
J03104	成田	単粒度碎石	6号 13~5mm	m <sup>3</sup>	県土整備部
J03104	海匝	単粒度碎石	6号 13~5mm	m <sup>3</sup>	県土整備部
J03104	山武	単粒度碎石	6号 13~5mm	m <sup>3</sup>	県土整備部
J03104	長生	単粒度碎石	6号 13~5mm	m <sup>3</sup>	県土整備部
J03104	君津	単粒度碎石	6号 13~5mm	m <sup>3</sup>	県土整備部
J03105	千葉	単粒度碎石	7号 5~2.5mm	m <sup>3</sup>	県土整備部
J03105	葛南	単粒度碎石	7号 5~2.5mm	m <sup>3</sup>	県土整備部
J03105	市原	単粒度碎石	7号 5~2.5mm	m <sup>3</sup>	県土整備部
J03105	印旛	単粒度碎石	7号 5~2.5mm	m <sup>3</sup>	県土整備部
J03105	成田	単粒度碎石	7号 5~2.5mm	m <sup>3</sup>	県土整備部
J03105	海匝	単粒度碎石	7号 5~2.5mm	m <sup>3</sup>	県土整備部
J03105	山武	単粒度碎石	7号 5~2.5mm	m <sup>3</sup>	県土整備部
J03105	長生	単粒度碎石	7号 5~2.5mm	m <sup>3</sup>	県土整備部
J03105	君津	単粒度碎石	7号 5~2.5mm	m <sup>3</sup>	県土整備部
J03106	千葉	クラッシュラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m <sup>3</sup>	県土整備部
J03106	葛南	クラッシュラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m <sup>3</sup>	県土整備部
J03106	市原	クラッシュラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m <sup>3</sup>	県土整備部
J03106	東葛飾	クラッシュラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m <sup>3</sup>	県土整備部
J03106	印旛	クラッシュラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m <sup>3</sup>	県土整備部
J03106	成田	クラッシュラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m <sup>3</sup>	県土整備部
J03106	香取	クラッシュラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m <sup>3</sup>	県土整備部
J03106	銚子	クラッシュラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m <sup>3</sup>	県土整備部
J03106	海匝	クラッシュラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m <sup>3</sup>	県土整備部
J03106	山武	クラッシュラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m <sup>3</sup>	県土整備部
J03106	長生	クラッシュラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m <sup>3</sup>	県土整備部
J03106	夷隅	クラッシュラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m <sup>3</sup>	県土整備部
J03106	君津	クラッシュラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m <sup>3</sup>	県土整備部
J03115	千葉	粒度調整碎石	M-40 40~0mm	m <sup>3</sup>	県土整備部
J03115	葛南	粒度調整碎石	M-40 40~0mm	m <sup>3</sup>	県土整備部
J03115	市原	粒度調整碎石	M-40 40~0mm	m <sup>3</sup>	県土整備部
J03115	東葛飾	粒度調整碎石	M-40 40~0mm	m <sup>3</sup>	県土整備部
J03115	印旛	粒度調整碎石	M-40 40~0mm	m <sup>3</sup>	県土整備部
J03115	成田	粒度調整碎石	M-40 40~0mm	m <sup>3</sup>	県土整備部
J03115	香取	粒度調整碎石	M-40 40~0mm	m <sup>3</sup>	県土整備部
J03115	銚子	粒度調整碎石	M-40 40~0mm	m <sup>3</sup>	県土整備部
J03115	海匝	粒度調整碎石	M-40 40~0mm	m <sup>3</sup>	県土整備部
J03115	山武	粒度調整碎石	M-40 40~0mm	m <sup>3</sup>	県土整備部
J03115	長生	粒度調整碎石	M-40 40~0mm	m <sup>3</sup>	県土整備部

単価 コード	地区名	名称	規格	単位	設定単価
J03115	夷隅	粒度調整碎石	M-40 40~0mm	m3	県土整備部
J03115	君津	粒度調整碎石	M-40 40~0mm	m3	県土整備部
J03116	千葉	粒度調整碎石	M-30 30~0mm	m3	県土整備部
J03116	葛南	粒度調整碎石	M-30 30~0mm	m3	県土整備部
J03116	市原	粒度調整碎石	M-30 30~0mm	m3	県土整備部
J03116	東葛飾	粒度調整碎石	M-30 30~0mm	m3	県土整備部
J03116	印旛	粒度調整碎石	M-30 30~0mm	m3	県土整備部
J03116	成田	粒度調整碎石	M-30 30~0mm	m3	県土整備部
J03116	香取	粒度調整碎石	M-30 30~0mm	m3	県土整備部
J03116	銚子	粒度調整碎石	M-30 30~0mm	m3	県土整備部
J03116	海匝	粒度調整碎石	M-30 30~0mm	m3	県土整備部
J03116	山武	粒度調整碎石	M-30 30~0mm	m3	県土整備部
J03116	長生	粒度調整碎石	M-30 30~0mm	m3	県土整備部
J03116	夷隅	粒度調整碎石	M-30 30~0mm	m3	県土整備部
J03116	安房	粒度調整碎石	M-30 30~0mm	m3	県土整備部
J03116	君津	粒度調整碎石	M-30 30~0mm	m3	県土整備部
J03118	夷隅	再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	m3	県土整備部
J03118	安房	再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	m3	県土整備部
J03120	夷隅	再生粒度調整碎石	RM-40 40~0mm	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	東葛飾	山砂	埋戻し用	m3	県土整備部
J03202	印旛	山砂	埋戻し用	m3	県土整備部
J03202	成田	山砂	埋戻し用	m3	県土整備部
J03202	香取	山砂	埋戻し用	m3	県土整備部
J03202	銚子	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
J03202	君津	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	東葛飾	山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3	県土整備部
J03203	印旛	山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3	県土整備部
J03203	成田	山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3	県土整備部
J03203	香取	山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3	県土整備部
J03203	銚子	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
J03203	君津	山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3	県土整備部
J03402	千葉	スクリーニングス	2.5~0.074mm	m3	県土整備部
J03402	葛南	スクリーニングス	2.5~0.074mm	m3	県土整備部
J03402	市原	スクリーニングス	2.5~0.074mm	m3	県土整備部
J03402	印旛	スクリーニングス	2.5~0.074mm	m3	県土整備部
J03402	成田	スクリーニングス	2.5~0.074mm	m3	県土整備部
J03402	海匝	スクリーニングス	2.5~0.074mm	m3	県土整備部
J03402	山武	スクリーニングス	2.5~0.074mm	m3	県土整備部
J03402	長生	スクリーニングス	2.5~0.074mm	m3	県土整備部
J03402	君津	スクリーニングス	2.5~0.074mm	m3	県土整備部
J03501	千葉	割栗石	5~15cm	m3	県土整備部
J03501	葛南	割栗石	5~15cm	m3	県土整備部
J03501	市原	割栗石	5~15cm	m3	県土整備部
J03501	東葛飾	割栗石	5~15cm	m3	県土整備部
J03501	印旛	割栗石	5~15cm	m3	県土整備部
J03501	成田	割栗石	5~15cm	m3	県土整備部
J03501	香取	割栗石	5~15cm	m3	県土整備部
J03501	銚子	割栗石	5~15cm	m3	県土整備部
J03501	海匝	割栗石	5~15cm	m3	県土整備部
J03501	山武	割栗石	5~15cm	m3	県土整備部
J03501	長生	割栗石	5~15cm	m3	県土整備部
J03501	夷隅	割栗石	5~15cm	m3	県土整備部

単価コード	地区名	名称	規格	単位	設定単価
J03501	安房	割栗石	5~15cm	m3	県土整備部
J03501	君津	割栗石	5~15cm	m3	県土整備部
J03502	千葉	割栗石	15~20cm	m3	県土整備部
J03502	葛南	割栗石	15~20cm	m3	県土整備部
J03502	市原	割栗石	15~20cm	m3	県土整備部
J03502	東葛飾	割栗石	15~20cm	m3	県土整備部
J03502	印旛	割栗石	15~20cm	m3	県土整備部
J03502	成田	割栗石	15~20cm	m3	県土整備部
J03502	香取	割栗石	15~20cm	m3	県土整備部
J03502	銚子	割栗石	15~20cm	m3	県土整備部
J03502	海匠	割栗石	15~20cm	m3	県土整備部
J03502	山武	割栗石	15~20cm	m3	県土整備部
J03502	長生	割栗石	15~20cm	m3	県土整備部
J03502	夷隅	割栗石	15~20cm	m3	県土整備部
J03502	安房	割栗石	15~20cm	m3	県土整備部
J03502	君津	割栗石	15~20cm	m3	県土整備部
J03504	千葉	割栗石(詰石用)	15~20cm	m3	県土整備部
J03504	葛南	割栗石(詰石用)	15~20cm	m3	県土整備部
J03504	市原	割栗石(詰石用)	15~20cm	m3	県土整備部
J03504	東葛飾	割栗石(詰石用)	15~20cm	m3	県土整備部
J03504	印旛	割栗石(詰石用)	15~20cm	m3	県土整備部
J03504	成田	割栗石(詰石用)	15~20cm	m3	県土整備部
J03504	香取	割栗石(詰石用)	15~20cm	m3	県土整備部
J03504	銚子	割栗石(詰石用)	15~20cm	m3	県土整備部
J03504	海匠	割栗石(詰石用)	15~20cm	m3	県土整備部
J03504	山武	割栗石(詰石用)	15~20cm	m3	県土整備部
J03504	長生	割栗石(詰石用)	15~20cm	m3	県土整備部
J03504	夷隅	割栗石(詰石用)	15~20cm	m3	県土整備部
J03504	安房	割栗石(詰石用)	15~20cm	m3	県土整備部
J03504	君津	割栗石(詰石用)	15~20cm	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	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
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	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	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	君津	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
JQ2023	葛南	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2023	東葛飾	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2023	君津	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2042	葛南	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2042	東葛飾	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2042	君津	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2053	葛南	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	県土整備部
JQ2053	東葛飾	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	県土整備部
JQ2053	君津	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	県土整備部
JQ2054	葛南	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ2054	東葛飾	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ2054	君津	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ2064	葛南	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ2064	東葛飾	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ2064	君津	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ2065	葛南	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2065	東葛飾	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2065	君津	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2075	葛南	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2075	東葛飾	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2075	君津	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2096	葛南	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2096	東葛飾	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2096	君津	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部

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	11月号(平)
K01132	一般構造用等辺山形鋼	SS400 30mm×3mm	kg	11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
K01172	一般構造用不等辺山形鋼	SS400 100mm×75mm×7mm	kg	県土整備部
K01173	一般構造用不等辺山形鋼	SS400 125mm×75mm×7mm	kg	県土整備部
K01175	一般構造用不等辺山形鋼	SS400 150mm×90~100mm×9mm	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
K01213	一般構造用I形鋼	SS400 200mm×100mm×7mm	kg	県土整備部
K01214	一般構造用I形鋼	SS400 250mm×125mm×7.5mm	kg	県土整備部
K01215	一般構造用I形鋼	SS400 300mm×150mm×10mm	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
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
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
K16141	スクラップ	へビーH1	kg	県土整備部
K16142	スクラップ	鋼ドライ粉A	kg	県土整備部
K16143	スクラップ	銑ドライ粉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	11月号(平)
K16146	スクラップ	黄銅くず 鋳物(並)	kg	11月号(平)
K16147	スクラップ	青銅くず 鋳物(並)	kg	11月号(平)
K16148	スクラップ	アルミくず、機械鋳物	kg	11月号(平)