

公開用

積算基準（農業農村整備事業）

# 基礎単価表

令和7年3月14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3月14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）

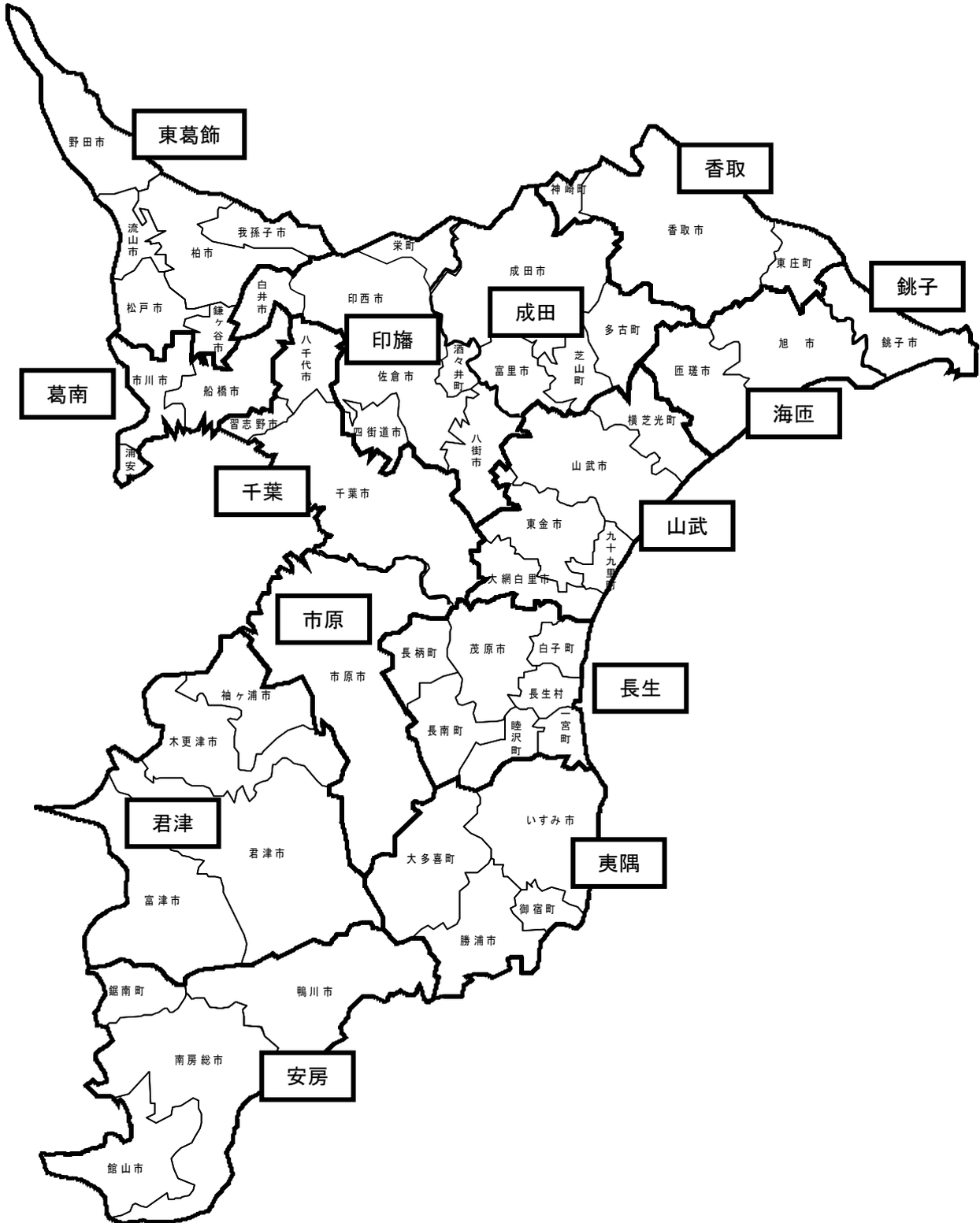
[令和7年3月14日適用]

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7年3月14日適用]



# 基礎単価一覧表

令和7年3月14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
P05357	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット I形 径20	個	2月号(平)
P05358	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット I形 径25	個	2月号(平)
P05359	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット I形 径30	個	2月号(平)
P05360	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット I形 径40	個	2月号(平)
P05361	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット I形 径50	個	2月号(平)
P05362	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット II形 径13	個	2月号(平)
P05363	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット II形 径20	個	2月号(平)
P05364	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット II形 径25	個	2月号(平)
P05365	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット II形 径30	個	2月号(平)
P05366	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット II形 径40	個	2月号(平)
P05367	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット II形 径50	個	2月号(平)
P05368	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット II形 径65	個	2月号(平)
P05369	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット II形 径75	個	2月号(平)
P05370	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット II形 径100	個	2月号(平)
P09002	青銅ねじ込み玉形弁	5K 径15A	個	2月号(平)
P09003	青銅ねじ込み玉形弁	5K 径20A	個	2月号(平)
P09004	青銅ねじ込み玉形弁	5K 径25A	個	2月号(平)
P09005	青銅ねじ込み玉形弁	5K 径32A	個	2月号(平)
P09006	青銅ねじ込み玉形弁	5K 径40A	個	2月号(平)
P09007	青銅ねじ込み玉形弁	5K 径50A	個	2月号(平)
P09008	青銅ねじ込み玉形弁	5K 径65A	個	2月号(平)
P09009	青銅ねじ込み玉形弁	5K 径80A	個	2月号(平)
P09010	青銅ねじ込み仕切弁	5K 径15A	個	2月号(平)
P09011	青銅ねじ込み仕切弁	5K 径20A	個	2月号(平)
P09012	青銅ねじ込み仕切弁	5K 径25A	個	2月号(平)
P09013	青銅ねじ込み仕切弁	5K 径32A	個	2月号(平)
P09014	青銅ねじ込み仕切弁	5K 径40A	個	2月号(平)
P09015	青銅ねじ込み仕切弁	5K 径50A	個	2月号(平)
P09016	青銅ねじ込み仕切弁	5K 径65A	個	2月号(平)
P09017	青銅ねじ込み仕切弁	5K 径80A	個	2月号(平)
P09042	青銅フランジ形玉形弁	10K 径15A	個	2月号(平)
P09043	青銅フランジ形玉形弁	10K 径20A	個	2月号(平)
P09044	青銅フランジ形玉形弁	10K 径25A	個	2月号(平)
P09045	青銅フランジ形玉形弁	10K 径32A	個	2月号(平)
P09046	青銅フランジ形玉形弁	10K 径40A	個	2月号(平)
P09047	青銅フランジ形玉形弁	10K 径50A	個	2月号(平)
P09048	青銅フランジ形玉形弁	10K 径65A	個	2月号(平)
P09049	青銅フランジ形玉形弁	10K 径80A	個	2月号(平)
P09050	青銅フランジ形玉形弁	10K 径100A	個	2月号(平)
P09051	青銅フランジ形仕切弁	10K 径25A	個	2月号(平)
P09052	青銅フランジ形仕切弁	10K 径32A	個	2月号(平)
P09053	青銅フランジ形仕切弁	10K 径40A	個	2月号(平)
P09054	青銅フランジ形仕切弁	10K 径50A	個	2月号(平)
P09055	青銅フランジ形仕切弁	10K 径65A	個	2月号(平)
P09056	青銅フランジ形仕切弁	10K 径80A	個	2月号(平)
P09307	水道用急速空気弁	FC製 7.5K 径13 合成樹脂塗装	個	2月号(建)
P09308	水道用急速空気弁	FC製 7.5K 径20 合成樹脂塗装	個	2月号(建)
P09309	水道用急速空気弁	FC製 7.5K 径25 合成樹脂塗装	個	2月号(建)
P11517	橋梁用ゴム支承材	硬質 10mm	m	2月号(建)
P12004	鉄筋コンクリートU形	240 長600mm	個	県土整備部
P12005	鉄筋コンクリートU形	300A 長600mm	個	県土整備部
P12006	鉄筋コンクリートU形	300B 長600mm	個	県土整備部
P12007	鉄筋コンクリートU形	300C 長600mm	個	県土整備部
P12008	鉄筋コンクリートU形	360A 長600mm	個	県土整備部
P12009	鉄筋コンクリートU形	360B 長600mm	個	県土整備部
P12010	鉄筋コンクリートU形	450 長600mm	個	県土整備部
P12011	鉄筋コンクリートU形	600 長600mm	個	県土整備部
P12024	鉄筋コンクリートU形	240 長2000mm	個	県土整備部
P12026	鉄筋コンクリートU形	300B 長2000mm	個	県土整備部
P12029	鉄筋コンクリートU形	360B 長2000mm	個	県土整備部
P12030	鉄筋コンクリートU形	450 長2000mm	個	県土整備部
P12031	鉄筋コンクリートU形	600 長2000mm	個	県土整備部
P12035	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 240 長600mm	個	県土整備部
P12036	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 300 長600mm	個	県土整備部
P12037	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 360 長600mm	個	県土整備部
P12038	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 450 長600mm	個	県土整備部
P12039	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 600 長600mm	個	県土整備部
P12042	鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 240 長600mm	個	県土整備部
P12043	鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 300 長600mm	個	県土整備部
P12044	鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 360 長600mm	個	県土整備部

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
P12045	鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 450 長600mm	個	県土整備部
P12046	鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 600 長600mm	個	県土整備部
P12051	鉄筋コンクリートL形	250B 450×155×600	個	県土整備部
P12052	鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個	県土整備部
P12053	鉄筋コンクリートL形	350 550×155×600	個	県土整備部
P12054	歩車道境界ブロック(片側)	A 150×170×200×600	個	県土整備部
P12055	歩車道境界ブロック(片側)	B 180×205×250×600	個	県土整備部
P12056	歩車道境界ブロック(片側)	C 180×210×300×600	個	県土整備部
P12057	地先境界ブロック	A 120×120×120×600	個	県土整備部
P12058	地先境界ブロック	B 150×150×120×600	個	県土整備部
P12059	地先境界ブロック	C 150×150×150×600	個	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
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
P26401	養生マット	3mm	m <sup>2</sup>	2月号(平)
P28003	アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-3	ton	県土整備部
P28004	アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-4	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 ハージ	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	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
P34104	免税軽油(1,2号)	小型ローリー渡し	L	県土整備部
P39013	マニラロープ	中級1,2類 径12mm JIS 1類2種 3EJ	kg	県土整備部
P50006	人工筋芝	幅 7cm	m	設定なし
P50007	人工筋芝	幅10cm	m	設定なし
PQ0120	硬質塩化ビニル管用TS継手	ソケットB形 φ300	個	2月号(建)
PQ0121	硬質塩化ビニル管用TS継手	ソケットB形 φ350	個	2月号(建)
PQ0122	硬質塩化ビニル管用TS継手	ソケットB形 φ400	個	2月号(建)

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
PQ0130	硬質塩化ビニル管用TS継手	径違ソケットA形150×100	個	2月号(平)
PQ0131	硬質塩化ビニル管用TS継手	径違ソケットB形300×250	個	2月号(建)
PQ0140	硬質塩化ビニル管用TS継手	チーズ A形φ75×50	個	2月号(平)
PQ0141	硬質塩化ビニル管用TS継手	チーズ A形φ100×50	個	2月号(平)
PQ0142	硬質塩化ビニル管用TS継手	チーズ A形φ150×75	個	2月号(平)
PQ0143	硬質塩化ビニル管用TS継手	チーズ A形φ150×100	個	2月号(平)
PQ0144	硬質塩化ビニル管用TS継手	チーズ A形φ125×75	個	2月号(建)
PQ0150	硬質塩化ビニル管用TS継手	90° ベンドB形 φ300	個	2月号(建)
PQ0151	硬質塩化ビニル管用TS継手	90° ベンドB形 φ350	個	2月号(建)
PQ0160	硬質塩化ビニル管用TS継手	45° ベンドB形 φ300	個	2月号(建)
PQ0161	硬質塩化ビニル管用TS継手	45° ベンドB形 φ350	個	2月号(建)
PQ0170	硬質塩化ビニル管用TS継手	22° ベンドB形 φ300	個	2月号(建)
PQ0171	硬質塩化ビニル管用TS継手	22° ベンドB形 φ350	個	2月号(建)
PQ0180	硬質塩化ビニル管用TS継手	11° ベンドB形 φ300	個	2月号(建)
PQ0181	硬質塩化ビニル管用TS継手	11° ベンドB形 φ350	個	2月号(建)
PQ0196	硬質塩化ビニル管用TS継手	5° ベンドB形 φ200	個	2月号(建)
PQ0197	硬質塩化ビニル管用TS継手	5° ベンドB形 φ250	個	2月号(建)
PQ0198	硬質塩化ビニル管用TS継手	5° ベンドB形 φ300	個	2月号(建)
PQ0199	硬質塩化ビニル管用TS継手	5° ベンドB形 φ350	個	2月号(建)
PQ1201	硬質塩化ビニルRR片受直管用滑材		kg	2月号(建)
PQ1202	硬質塩化ビニル管用接着剤		kg	2月号(建)
PQ1770	千葉県型側溝	歩道用 300*300*2000	本	県土整備部
PQ1771	千葉県型側溝	歩道用 300*400*2000	本	県土整備部
PQ1773	千葉県型側溝	歩道用 300*600*2000	本	県土整備部
PQ1774	千葉県型側溝	歩道用 400*400*2000	本	県土整備部
PQ1776	千葉県型側溝	歩道用 400*600*2000	本	県土整備部
PQ1777	千葉県型側溝(25t)	路側用 300*300*2000	本	県土整備部
PQ1778	千葉県型側溝(25t)	路側用 300*400*2000	本	県土整備部
PQ1780	千葉県型側溝(25t)	路側用 300*600*2000	本	県土整備部
PQ1781	千葉県型側溝(25t)	路側用 400*400*2000	本	県土整備部
PQ1783	千葉県型側溝(25t)	路側用 400*600*2000	本	県土整備部
PQ1784	千葉県型側溝蓋	歩道用 390*70*495	枚	県土整備部
PQ1785	千葉県型側溝蓋	歩道用 490*70*495	枚	県土整備部
PQ1786	千葉県型側溝蓋(25t)	路側用 390*100*495	枚	県土整備部
PQ1787	千葉県型側溝蓋(25t)	路側用 490*120*495	枚	県土整備部

単価 コード	地区名	名称	規格	単位	設定単価
J02001	印旛	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m <sup>3</sup>	県土整備部
J02001	成田	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m <sup>3</sup>	県土整備部
J02002	印旛	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	県土整備部
J02002	成田	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	県土整備部
J02013	印旛	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	県土整備部
J02013	成田	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	県土整備部
J02015	印旛	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	県土整備部
J02015	成田	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	県土整備部
J02023	印旛	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	県土整備部
J02023	成田	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	県土整備部
J02025	印旛	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	県土整備部
J02025	成田	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	県土整備部
J02042	印旛	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	県土整備部
J02042	成田	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	県土整備部
J02043	印旛	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	県土整備部
J02043	成田	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	県土整備部
J02053	印旛	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m <sup>3</sup>	県土整備部
J02053	成田	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m <sup>3</sup>	県土整備部
J02054	印旛	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	県土整備部
J02054	成田	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	県土整備部
J02064	印旛	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	県土整備部
J02064	成田	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	県土整備部
J02065	印旛	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	県土整備部
J02065	成田	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	県土整備部
J02067	印旛	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	県土整備部
J02067	成田	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	県土整備部
J02075	印旛	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	県土整備部
J02075	成田	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	県土整備部
J02077	印旛	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
J02077	成田	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
J02096	印旛	生コンクリート(高炉B)	30N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	県土整備部
J02096	成田	生コンクリート(高炉B)	30N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	県土整備部
J02107	印旛	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	県土整備部
J02107	成田	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	県土整備部
J02109	印旛	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	県土整備部
J02109	成田	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	県土整備部
J02118	印旛	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	県土整備部
J02118	成田	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	県土整備部
J02120	印旛	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	県土整備部
J02120	成田	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	県土整備部
J02128	印旛	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	県土整備部
J02128	成田	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	県土整備部
J02129	印旛	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	県土整備部
J02129	成田	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	県土整備部
J02130	印旛	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
J02130	成田	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	印旛	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	成田	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	印旛	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	成田	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	印旛	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	成田	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	印旛	生モルタル(普通)	配合 1:2	m <sup>3</sup>	県土整備部
J02401	成田	生モルタル(普通)	配合 1:2	m <sup>3</sup>	県土整備部
J02402	印旛	生モルタル(普通)	配合 1:3	m <sup>3</sup>	県土整備部
J02402	成田	生モルタル(普通)	配合 1:3	m <sup>3</sup>	県土整備部
J03403	印旛	鉄鋼スラグ	クワッチャランスラグ CS-40 40-0mm	m <sup>3</sup>	県土整備部
J03403	成田	鉄鋼スラグ	クワッチャランスラグ CS-40 40-0mm	m <sup>3</sup>	県土整備部
J03403	香取	鉄鋼スラグ	クワッチャランスラグ CS-40 40-0mm	m <sup>3</sup>	県土整備部
J03403	銚子	鉄鋼スラグ	クワッチャランスラグ CS-40 40-0mm	m <sup>3</sup>	県土整備部
J03403	君津	鉄鋼スラグ	クワッチャランスラグ CS-40 40-0mm	m <sup>3</sup>	県土整備部
J03404	印旛	鉄鋼スラグ	粒度調整スラグ MS-25 25-0mm	m <sup>3</sup>	県土整備部
J03404	成田	鉄鋼スラグ	粒度調整スラグ MS-25 25-0mm	m <sup>3</sup>	県土整備部
J03404	香取	鉄鋼スラグ	粒度調整スラグ MS-25 25-0mm	m <sup>3</sup>	県土整備部
J03404	銚子	鉄鋼スラグ	粒度調整スラグ MS-25 25-0mm	m <sup>3</sup>	県土整備部
J03404	君津	鉄鋼スラグ	粒度調整スラグ MS-25 25-0mm	m <sup>3</sup>	県土整備部
J03405	印旛	鉄鋼スラグ	水硬粒度調整スラグHMS-25 25-0mm	m <sup>3</sup>	県土整備部
J03405	成田	鉄鋼スラグ	水硬粒度調整スラグHMS-25 25-0mm	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
J03405	香取	鉄鋼スラグ	水硬粒度調整スラグHMS-25 25-0mm	m3	県土整備部
J03405	銚子	鉄鋼スラグ	水硬粒度調整スラグHMS-25 25-0mm	m3	県土整備部
J03405	君津	鉄鋼スラグ	水硬粒度調整スラグHMS-25 25-0mm	m3	県土整備部
JQ0231	印旛	生コンクリート(高炉B)	19.5N/mm <sup>2</sup> 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/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ2001	印旛	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 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/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	県土整備部
JQ2002	印旛	生コンクリート(普通)	18N/mm <sup>2</sup> 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/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ2013	印旛	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2013	成田	生コンクリート(普通)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2023	印旛	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2023	成田	生コンクリート(普通)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2042	印旛	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2042	成田	生コンクリート(普通)	30N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2053	印旛	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	県土整備部
JQ2053	成田	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	県土整備部
JQ2054	印旛	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ2054	成田	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ2064	印旛	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ2064	成田	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ2065	印旛	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2065	成田	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2075	印旛	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2075	成田	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2096	印旛	生コンクリート(高炉B)	30N/mm <sup>2</sup> 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2096	成田	生コンクリート(高炉B)	30N/mm <sup>2</sup> 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	2月号(平)
K01132	一般構造用等辺山形鋼	SS400 30mm×3mm	kg	2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
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
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	2月号(平)
K16146	スクラップ	黄銅くず 鋳物(並)	kg	2月号(平)
K16147	スクラップ	青銅くず 鋳物(並)	kg	2月号(平)
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