

公開用

積算基準（農業農村整備事業）

# 基礎単価表

令和7年12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7年12月15日適用]

- 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。
- 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。
  - 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。
  - 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。
  - （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刊物価資料」、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。
  - 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。
  - 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

- 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。

- 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 種別	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	

- 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。

- 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）

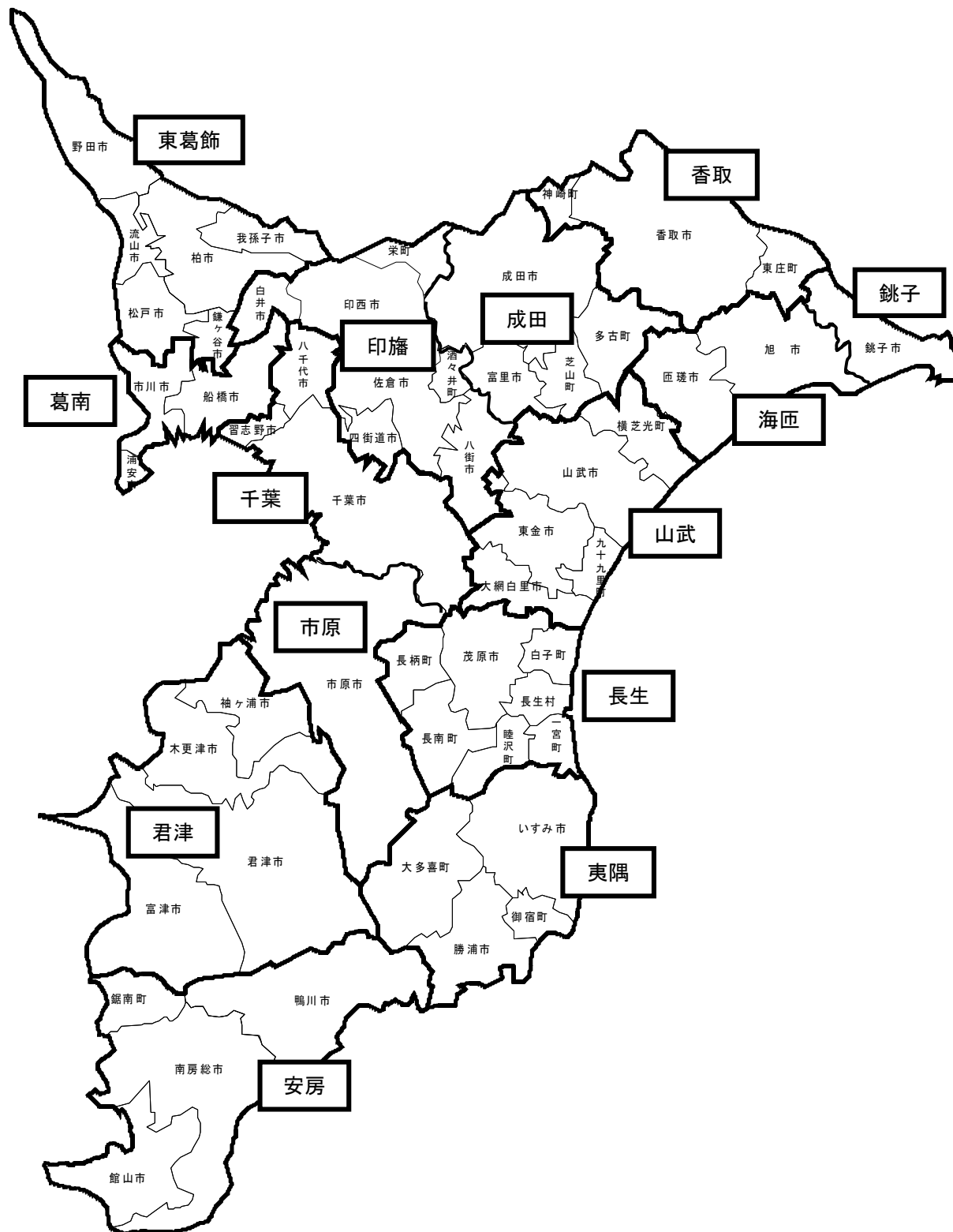
[令和7年12月15日適用]

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7年12月15日適用]



# 基礎単価一覧表

令和 7 年 12 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
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
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
P18432	平鋼(SS400)	厚4.5mm 幅32～38	ton	県土整備部
P18433	平鋼(SS400)	厚6mm 幅32～44	ton	県土整備部
P18434	平鋼(SS400)	厚6mm 幅50～75	ton	県土整備部
P18435	平鋼(SS400)	厚9mm 幅32～44	ton	県土整備部
P18436	平鋼(SS400)	厚9mm 幅50～75	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
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>	11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>	11月号(平)
P25006	目地板(ゴム発泡体)	硬度50以上 20mm	m <sup>2</sup>	11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	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
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	11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	11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	11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	11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	11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	11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	11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	11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	11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	11月号(平)

[illegible]

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
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)
P27437	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径30	m	県土整備部
P27438	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径40	m	県土整備部
P27439	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径50	m	県土整備部
P27440	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径65	m	県土整備部
P27441	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径80	m	県土整備部
P27442	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径100	m	県土整備部
P27443	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径125	m	県土整備部
P27444	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径150	m	県土整備部
P27445	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径200	m	県土整備部
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
P29006	暗渠排水管	波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m	11月号(平)
P29007	暗渠排水管	波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m	11月号(平)
P29008	暗渠排水管	波状管 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m	11月号(平)
P29009	暗渠排水管	波状管 呼び径800mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m	11月号(平)
P29015	暗渠排水管	波状管 呼び径1,200mm 高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	m	11月号(平)
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
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	11月号(平)
P34029	軽油	ハットール給油	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
PQ3300	暗渠排水用 合成樹脂管	近以内径φ50(波状管、ダブル構造)	m	11月号(平)
PQ3301	暗渠排水用 合成樹脂管	近以内径φ60(波状管、ダブル構造)	m	11月号(平)
PQ3302	暗渠排水用 合成樹脂管	近以内径φ65(波状管、ダブル構造)	m	11月号(平)
PQ3304	暗渠排水用 合成樹脂管	近以内径φ75(波状管、ダブル構造)	m	11月号(平)



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

単価 コード	地区名	名称	規格	単位	設定単価
J02130	海匠	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02130	山武	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02130	長生	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02130	夷隅	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02302	千葉	生コンクリート(早強)	30N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m3	県土整備部
J02302	葛南	生コンクリート(早強)	30N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m3	県土整備部
J02302	市原	生コンクリート(早強)	30N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m3	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	m3	県土整備部
J02302	海匠	生コンクリート(早強)	30N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m3	県土整備部
J02302	山武	生コンクリート(早強)	30N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m3	県土整備部
J02302	長生	生コンクリート(早強)	30N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m3	県土整備部
J02302	夷隅	生コンクリート(早強)	30N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m3	県土整備部
J02305	千葉	生コンクリート(早強)	36N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m3	県土整備部
J02305	葛南	生コンクリート(早強)	36N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m3	県土整備部
J02305	市原	生コンクリート(早強)	36N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m3	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	m3	県土整備部
J02305	海匠	生コンクリート(早強)	36N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m3	県土整備部
J02305	山武	生コンクリート(早強)	36N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m3	県土整備部
J02305	長生	生コンクリート(早強)	36N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m3	県土整備部
J02305	夷隅	生コンクリート(早強)	36N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm	m3	県土整備部
J02306	千葉	生コンクリート(早強)	36N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm	m3	県土整備部
J02306	葛南	生コンクリート(早強)	36N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm	m3	県土整備部
J02306	市原	生コンクリート(早強)	36N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm	m3	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	m3	県土整備部
J02306	海匠	生コンクリート(早強)	36N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm	m3	県土整備部
J02306	山武	生コンクリート(早強)	36N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm	m3	県土整備部
J02306	長生	生コンクリート(早強)	36N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm	m3	県土整備部
J02306	夷隅	生コンクリート(早強)	36N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm	m3	県土整備部
J02401	千葉	生モルタル(普通)	配合 1:2	m3	県土整備部
J02401	葛南	生モルタル(普通)	配合 1:2	m3	県土整備部
J02401	市原	生モルタル(普通)	配合 1:2	m3	県土整備部
J02401	東葛飾	生モルタル(普通)	配合 1:2	m3	県土整備部
J02401	海匠	生モルタル(普通)	配合 1:2	m3	県土整備部
J02401	山武	生モルタル(普通)	配合 1:2	m3	県土整備部
J02401	長生	生モルタル(普通)	配合 1:2	m3	県土整備部
J02401	夷隅	生モルタル(普通)	配合 1:2	m3	県土整備部
J02402	千葉	生モルタル(普通)	配合 1:3	m3	県土整備部
J02402	葛南	生モルタル(普通)	配合 1:3	m3	県土整備部
J02402	市原	生モルタル(普通)	配合 1:3	m3	県土整備部
J02402	東葛飾	生モルタル(普通)	配合 1:3	m3	県土整備部
J02402	海匠	生モルタル(普通)	配合 1:3	m3	県土整備部
J02402	山武	生モルタル(普通)	配合 1:3	m3	県土整備部
J02402	長生	生モルタル(普通)	配合 1:3	m3	県土整備部
J02402	夷隅	生モルタル(普通)	配合 1:3	m3	県土整備部
JQ0100	千葉	加熱安定処理材 (30)		ton	県土整備部
JQ0100	葛南	加熱安定処理材 (30)		ton	県土整備部
JQ0100	市原	加熱安定処理材 (30)		ton	県土整備部
JQ0100	東葛飾	加熱安定処理材 (30)		ton	県土整備部
JQ0100	印旛	加熱安定処理材 (30)		ton	県土整備部
JQ0100	成田	加熱安定処理材 (30)		ton	県土整備部
JQ0100	香取	加熱安定処理材 (30)		ton	県土整備部
JQ0100	銚子	加熱安定処理材 (30)		ton	県土整備部
JQ0100	海匠	加熱安定処理材 (30)		ton	県土整備部
JQ0100	山武	加熱安定処理材 (30)		ton	県土整備部
JQ0100	長生	加熱安定処理材 (30)		ton	県土整備部
JQ0100	夷隅	加熱安定処理材 (30)		ton	県土整備部
JQ0100	安房	加熱安定処理材 (30)		ton	県土整備部
JQ0100	君津	加熱安定処理材 (30)		ton	県土整備部
JQ0105	千葉	再生アスファルト混合物	密粒度アスコン 20	ton	県土整備部
JQ0105	葛南	再生アスファルト混合物	密粒度アスコン 20	ton	県土整備部
JQ0105	市原	再生アスファルト混合物	密粒度アスコン 20	ton	県土整備部
JQ0105	東葛飾	再生アスファルト混合物	密粒度アスコン 20	ton	県土整備部
JQ0105	印旛	再生アスファルト混合物	密粒度アスコン 20	ton	県土整備部
JQ0105	成田	再生アスファルト混合物	密粒度アスコン 20	ton	県土整備部

[illegible]



[illegible]



単価 コード	地区名	名称	規格	単位	設定単価
JQ2064	千葉	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	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	市原	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	海匝	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	山武	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	長生	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	夷隅	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	千葉	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	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	市原	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	海匝	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	山武	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	長生	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	夷隅	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	千葉	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	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	市原	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	海匝	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	山武	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	長生	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	夷隅	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	千葉	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	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	市原	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	海匝	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	山武	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	長生	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	夷隅	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
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

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
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
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	8mm2	m	農水省等
W09489	高压引下線	PDC 14mm2	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	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
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
K01321	一般構造用平鋼	SS400 4.5mm×32～38mm	kg	県土整備部
K01322	一般構造用平鋼	SS400 6mm×32～44mm	kg	県土整備部
K01323	一般構造用平鋼	SS400 6mm×50～75mm	kg	県土整備部
K01324	一般構造用平鋼	SS400 9mm×32～44mm	kg	県土整備部
K01325	一般構造用平鋼	SS400 9mm×50～75mm	kg	県土整備部
K01327	一般構造用平鋼	SS400 12mm×50～75mm	kg	11月号(平)
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)