公開用

積算基準 (農業農村整備事業)

基礎単価表

令和7年9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9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。

^		(10) W+C0	
	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	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 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

- 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。

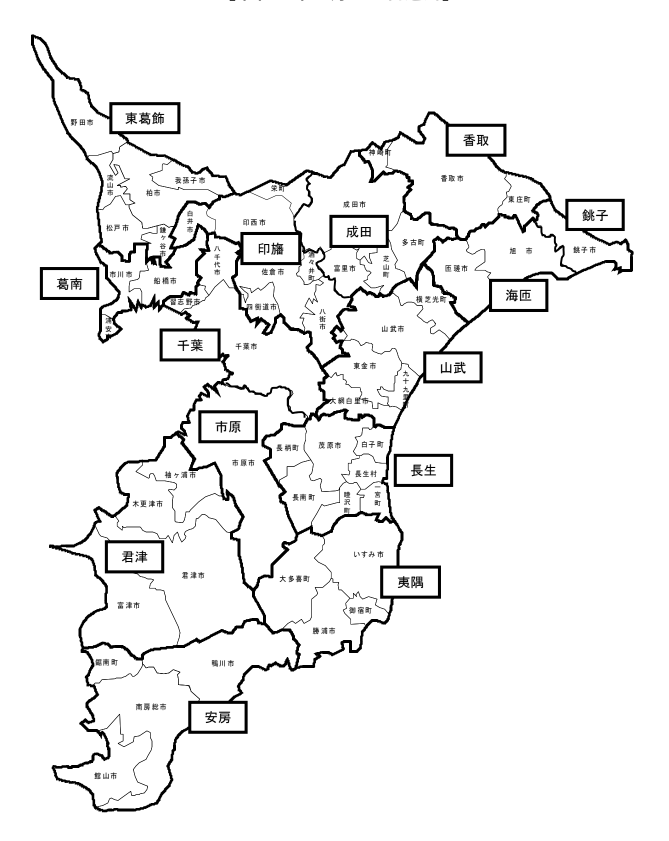
地区資材単価の適用地域区分と物価資料掲載都市一覧(千葉県農業農村整備事業)

「令和7年9月16日適用」

				物価資料	参照都市																				
地区	名称	骨材	• 砕石	生コンク	フリート	アスファ	ルト合材	適用農業事務所			j	適用市町	村												
		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																
	未	1 🛪	1 🛪	1 🛪	1 🛪	1 🛣	十朱	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															
12)	1+1	川口1同	川口1同	川口1同	川口1同	川山1同	川口1同	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																
東幕	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	鎌ケ谷市											
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										
		日 成田	成田 成田															印旛農業事務所	成田市	富里市					
成	田			成田 成田	成田	成田 成田	成田	成田	成田	成田	成田	成田	成田	成田	成田	成田	成田	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	-	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	袖ケ浦市													

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9月16日適用]



基礎単価一覧表

令和7年9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
Р	地域資材単価	改定あり
J	地区資材単価	<u>改定あり</u>
F	機械器具賃料	改定なし
А	市場単価	改定なし
М	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	<u>改定あり</u>
WQ	仮設材損料(独自分)	改定なし
К	施設機械資材単価	<u>改定あり</u>

【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
P13404	ボックスカルバート	 内幅0.8m内高0.8m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	県土整備部
	ボックスカルバート	内幅0.9m内高0.9m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m		県土整備部
	ボックスカルバート	内幅1.0m内高0.8m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	県土整備部
P13409	ボックスカルバート	内幅1.0m内高1.0m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	県土整備部
P13412	ボックスカルバート	内幅1.2m内高1.0m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	8月号(平)
P13413	ボックスカルバート	内幅1.2m内高1.2m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	県土整備部
P13416	ボックスカルバート	内幅1.3m内高1.3m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	県土整備部
P13417	ボックスカルバート	内幅1.4m内高1.4m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	県土整備部
P13419	ボックスカルバート	内幅1.5m内高1.0m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	県土整備部
P13420	ボックスカルバート	内幅1.5m内高1.2m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	県土整備部
	ボックスカルバート	内幅1.5m内高1.5m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	県土整備部
	ボックスカルバート	内幅1.8m内高1.5m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	県土整備部
	ボックスカルバート	内幅1.8m内高1.8m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	県土整備部
	ボックスカルバート	内幅2.5m内高1.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m		県土整備部
	ボックスカルバート	内幅2.5m内高2.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m		県土整備部
	ボックスカルバート	内幅2.5m内高2.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m		県土整備部
	ボックスカルバート	内幅3.0m内高2.0m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m		県土整備部
	ボックスカルバート	内幅0.6m内高0.6m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m		県土整備部
	ボックスカルバート	内幅1.0m内高1.5m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m		県土整備部
P18031	H形鋼杭 U.K.網拉	SHK400 200 × 204 × 12 × 12	ton	県土整備部
P18032 P18033	H形鋼杭 H形鋼杭	SHK400 250 × 255 × 14 × 14 SHK400 300 × 300 × 10 × 15	ton	県土整備部 県土整備部
			ton	
P18034 P18035	H形鋼杭 UNN網粒	SHK400 350 × 350 × 12 × 19 SHK400 400 × 400 × 13 × 21	ton	県土整備部
P18035	H形鋼杭 異形棒鋼	SD345 D13	ton	県土整備部 県土整備部
P18231	異形棒鋼	SD345 D16	ton ton	県土整備部
P18232		SD345 D19	ton	県土整備部
	異形棒鋼	SD345 D13	ton	県土整備部
	異形棒鋼	SD345 D25	ton	県土整備部
P18235		SD345 D29	ton	県土整備部
	異形棒鋼	SD345 D32	ton	県土整備部
P18237		SD345 D35	ton	県土整備部
P18238		SD345 D38	ton	県土整備部
P18239		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
	異形棒鋼	SD295 D16	ton	県土整備部
	鋼板(無規格品)	中板 厚3.2 × 914 × 1829	ton	県土整備部
	鋼板(無規格品)	中板 厚4.5 × 914 × 1829	ton	県土整備部
	鋼板(無規格品)	厚板 厚6 × 914 × 1829	ton	県土整備部
	鋼板(無規格品)	厚板 厚9,12×914×1829	ton	県土整備部
	鋼板(無規格品)	厚板 厚16,19,22,25×914×1829	ton	県土整備部
P18419		熱延薄板(SPHC) 厚1.6	ton	8月号(平)
P18420 P18427		熱延薄板(SPHC) 厚2.3 SS400 200×200×8×12	ton	8月号(平) 県土整備部
P18428		SS400 200 × 200 × 8 × 12 SS400 250 × 250 × 9 × 14	ton ton	県土整備部
P18429		SS400 250 × 250 × 9 × 14 SS400 300 × 300 × 10 × 15	ton	県土整備部
P18430		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		小形 厚3 辺40	ton	県土整備部
P18443		小形 厚5 辺40	ton	県土整備部
	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚4 辺50	ton	県土整備部
P18445		中形 厚6~9 辺50~75	ton	県土整備部
P18446		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		大形 厚9~15 辺130	ton	県土整備部
P18449		大形 厚9~15 辺150	ton	県土整備部
	溝形鋼(SS400)	中形厚5幅40~50高75~100	ton	県土整備部
	溝形鋼(SS400)	大形厚6-6.5幅65-75高125-150	ton	県土整備部
	溝形鋼(SS400)	大形厚7-9幅75-90高150-200	ton	県土整備部
	溝形鋼(SS400)	大形 厚9 幅90 高250	ton	県土整備部
P18454		大形 厚9 幅90 高300	ton	県土整備部
P18455		大形 厚10-12幅90 高300	ton	県土整備部
P18457 P24066	溝形鋼(SS400) 多段積型かごマット(長期性能型)	大形 厚13 幅100 高380 被覆鉄線 50×100cm 1:0.5 A-a,c B-a,c C-a,c	ton	県土整備部 8月号(平)
FZ4U00	夕秋倶宝かこヾプト(大州は肥宝/	TXX1復駅前 50~ 100cm 1:0.3 A=a,C B=a,C U=a,C	m	0月万(千)

出压				
単価コード	名称	規格	単位	設定単価
P24067	多段積型かごマット(長期性能型)	被覆鉄線 50×100cm 1:0.5 A-b	m	8月号(平)
P24068	多段積型かごマット(長期性能型)	被覆鉄線 50×100cm 1:0.5 B-b	m	8月号(平)
P24069	多段積型かごマット(長期性能型)	被覆鉄線 50×100cm 1:1.0 A-a,c B-a,c C-a,c	m	8月号(平)
P24070	多段積型かごマット(長期性能型)	被覆鉄線 50×100cm 1:1.0 A-b	m	8月号(平)
P24071	多段積型かごマット(長期性能型)	被覆鉄線 50×100cm 1:1.0 B−b	m	8月号(平)
P25001	目地板(瀝青質板)	10mm	m [*]	県土整備部
P25002	目地板(瀝青質板)	20mm	m [*]	県土整備部
P25003	目地板(ゴム発泡体)	硬度20以上 10mm	m²	8月号(平)
P25004	目地板(ゴム発泡体) 目地板(ゴム発泡体)	硬度50以上 10mm	m [†] m [†]	県土整備部
P25005 P25006	日地板(コム発泡体) 目地板(ゴム発泡体)	硬度30以上 20mm 硬度50以上 20mm	m m²	8月号(平) 8月号(平)
P25007	目地板(瀝青繊維質板)	10mm	m [†]	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 [†]	県土整備部
P26001	合成ゴムシート(遮水シート)	厚1.0mm	m [†]	8月号(平)
P26002	合成ゴムシート(遮水シート)	厚1.5mm	m [†]	8月号(平)
P27008	600Vビニル絶縁電線(IV)	単線 径2.6	m	8月号(建)
P27009	600Vビニル絶縁電線(IV)	単線 径3.2	m	8月号(建)
	600Vビニル絶縁電線(IV)	単線 径4.0	m	8月号(建)
P27011	600Vビニル絶縁電線(IV)	単線 径5.0	m	8月号(建)
P27012	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積2.0	m	8月号(平)
P27013 P27014	600Vビニル絶縁電線(IV) 600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積3.5 より線 断面積5.5	m	8月号(平) 8月号(平)
	600Vビール杷稼竜線(IV) 600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積5.5 より線 断面積8.0	m m	8月号(平)
	600Vビニル純縁电線(IV) 600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積14	m m	8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
	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	8月号(平)
P27020	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積100	m	8月号(平)
P27021	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積150	m	8月号(平)
	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 P27037	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	平形(VVF) 3心 径2.0 単心 断面積2.0	m	県土整備部 8月号(平)
	600V来橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積2.0	m m	8月号(平)
	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	8月号(平)
	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	8月号(平)
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積14	m	8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	8月号(平)
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積38	m	8月号(平)
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積60	m	8月号(平)
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積100	m	8月号(平)
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積150	m	8月号(平)
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 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 m	県土整備部 8月号(平)
	600V来稿PE純稼じニルシースケーブル(CV)	2心 断面積5.5	m m	8月号(平)
	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	8月号(平)
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積14	m	8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	8月号(平)
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積38	m	8月号(平)
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積60	m	8月号(平)
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積100	m	8月号(平)
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積150	m	8月号(平)
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積2.0 3心 断面積3.5	m m	8月号(平) 8月号(平)
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積5.5	m m	県土整備部
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積8.0	m	県土整備部
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積14	m	県土整備部
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(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ブル(CV)	3心 断面積38	m	県土整備部
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積60	m	県土整備部
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積100	m	県土整備部
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積150	m	県土整備部
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積200	m	県土整備部
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積250	m m	県土整備部 県土整備部
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積323 3心 断面積14	m m	宗工登備市 県土整備部
. 27,100				— #E MII PP

単価コード	名称	規格	単位	設定単価
P27106	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(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ブル(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ブル(CVV)	2心 断面積2.0	m	8月号(平)
P27155	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	2心 断面積3.5	m	8月号(平)
P27158	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	3心 断面積2.0	m	8月号(平)
P27159 P27162	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	3心 断面積3.5	m m	8月号(平) 8月号(平)
P27163	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	4心 断面積3.5	m	8月号(平)
P27166	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	5心 断面積2.0	m	8月号(平)
P27167	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	5心 断面積3.5	m	8月号(平)
P27170	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	6心 断面積2.0	m	8月号(平)
P27171	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	6心 断面積3.5	m	8月号(平)
P27174	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	7心 断面積2.0	m	8月号(平)
P27175 P27178	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	7心 断面積3.5 8心 断面積2.0	m m	8月号(平) 8月号(平)
P27178	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	8心 断面積3.5	m	8月号(平)
P27181	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	10心 断面積2.0	m	8月号(平)
P27182	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	10心 断面積3.5	m	8月号(平)
P27184	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	12心 断面積2.0	m	8月号(平)
P27185	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	12心 断面積3.5	m	8月号(平)
P27186	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	15心 断面積2.0	m	8月号(平)
P27187 P27188	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	15心 断面積3.5 20心 断面積2.0	m	8月号(平) 8月号(平)
P27188 P27189	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	20心 断面積2.0	m m	8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	8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	8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	8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	8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	8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	8月号(平) 8月号(平)
P27196 P27197	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) 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 静電遮蔽付 5心 断面積3.5	m m	8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	8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	8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	8月号(平)
	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	8月号(平)
	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	8月号(平)
	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	8月号(平)
	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) 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 静電遮蔽付 10心 断面積3.5	m m	8月号(平) 8月号(平)
	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	8月号(平)
	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	8月号(平)
	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	8月号(平)
	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	8月号(平)
	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	8月号(平)
	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) 金属製可とう電線管 ビニル被覆	静電遮蔽付 20心 断面積3.5	m	8月号(平)
	金属製可とつ電線官 ビニル被復 金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種	m m	8月号(平) 8月号(平)
	立属製可とう電線管 ビニル被復 金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 24mm 2種 30mm	m m	8月号(平)
	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 38mm	m	8月号(平)
P27465	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 50mm	m	県土整備部
	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 63mm	m	8月号(平)
	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 76mm	m	県土整備部
	接地銅板 ストレートアスファルト	リート・付(テルミト2点溶接)1.5*900*900	枚 top	県土整備部 県土整備部
	ストレートアスファルト 使用電力料金	針入度60~80,80~100(ローリ扱) 低圧用業持1年未満	ton kWh	宗工登偏部 18
	使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	14
	無収縮モルタル		kg	県土整備部
P34001	ガソリン	JIS2号 レギュラースタンド	Ľ	県土整備部
P34002		JIS1. 2号 小型ローリー	L	県土整備部
P34003		JIS1. 2号 ローリー	L	県土整備部
P34004 P34007	灯油	JIS1. 2号 ドラム JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー	L	県土整備部 県土整備部
P34007 P34028	<u>り</u> 曲 軽油	JIS1、2号 スタンド	L	宗工登備部 8月号(平)
. 5.520	14.0	·· = u · · · / /		

P⊐ード 地域資材単価

令和7年9月16日適用

単価コード	名称	規格	単位	設定単価
P34029	軽油	パトロール給油	L	県土整備部
P34031	練炭	マッチ4号	個	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
P39101	埋設物標示テープ	幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス	巻	8月号(平)
PQ2701	RCボックスカルバート T—25	600×600×2000	個	県土整備部
PQ2702	RCボックスカルバート T—25	700×700×2000	個	県土整備部
PQ2703	RCボックスカルバート T—25	2000×1500×2000	個	県土整備部
PQ2704	RCボックスカルバート T—25	2000×2000×2000	個	県土整備部

m3

m3

36N/mm2 12cm 25(20)mm

36N/mm2 12cm 25(20)mm

36N/mm2 12cm 25(20)mm

県土整備部

県土整備部

県土整備部

m3

m3

m3

生コンクリート(早強)

生コンクリート(早強)

生コンクリート(早強)

J02306

J02306

J02306

市原

印旛

成田

#価 コード 地区名 名称 規格 J03105 印旛 単粒度砕石 7号 5~2.5mm J03105 成田 単粒度砕石 7号 5~2.5mm J03105 海匝 単粒度砕石 7号 5~2.5mm J03105 海匝 単粒度砕石 7号 5~2.5mm J03105 山武 単粒度砕石 7号 5~2.5mm J03106 日本 単粒度砕石 7号 5~2.5mm J03107 君津 単粒度砕石 7号 5~2.5mm J03108 千葉 クラッシャラン C~40 40~0mm/JIS規格品) J03108 印旛 クラッシャラン C~40 40~0mm/JIS規格品) J03108 成田 クラッシャラン C~40 40~0mm/JIS規格品) J03108 成田 クラッシャラン C~40 40~0mm/JIS規格品) J03108 成田 クラッシャラン C~40 40~0mm/JIS規格品) J03108 嫁子 クラッシャラン C~40 40~0mm/JIS規格品) J03108 嫁子 クラッシャラン C~40 40~0mm/JIS規格品) J03108 海匝 クラッシャラン C~40 40~0mm/JIS規格品) J03108 海匝 クラッシャラン C~40 40~0mm/JIS規格品) J03108 海區 クラッシャラン C~40 40~0mm/JIS規格品) J03108 大学 クラッシャラン C~40 40~0mm/JIS規格品) J03108 大学 粒度調整砕石 M~40 40~0mm/JIS規格品) J03115 市原 粒度調整砕石 M~40 40~0mm J03115 成田 粒度調整砕石 M~40 40~0mm J03115 成田 粒度調整砕石 M~40 40~0mm J03115 表字 粒度調整砕石 M~40 40~0mm J03115 表別 粒度調整砕石 M~40 40~0mm J03116 房間 粒度調整砕石 M~30 30~0mm J03116 房間 粒度調整砕石 M~30 30~0mm J03116 房間 粒度調整砕石 M~30 30~0mm J03116 長生 粒度調整砕石 M~30 30~0mm J03116 長津 粒度調整砕石 M~30 30~0mm	単位 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	設定 単価 無土 整 上 整 整 備 備 部 部 県土 整 整 備 備 部 県土 生 整 整 備 備 部 県土 生 整 整 備 備 部 部 県土 生 整 備 備 部 部 部 県土 生 整 備 邮 部 部 県土 生 整 備 m 部 部 県 土 整 備 m 部 部 県 土 整 備 m 部 部 の の の の の の の の の の の の の の の の の
現場 現場 現場 現場 現場 現場 現場 現	m3 m	県土整備部 県土整備部 県土整備部 県土整備部 県土整雄備部 県土整備部 県土整備部 県土整備部
J03105 印旛 単粒度砕石 7号 5~2.5mm J03105 成田 単粒度砕石 7号 5~2.5mm J03105 海匝 単粒度砕石 7号 5~2.5mm J03105 山武 単粒度砕石 7号 5~2.5mm J03105 山武 単粒度砕石 7号 5~2.5mm J03105 長生 単粒度砕石 7号 5~2.5mm J03106 長生 単粒度砕石 7号 5~2.5mm J03106 不葉 クラッシャラン C~40 40~0mm(JIS規格品) J03106 市原 クラッシャラン C~40 40~0mm(JIS規格品) J03106 市原 クラッシャラン C~40 40~0mm(JIS規格品) J03106 成田 クラッシャラン C~40 40~0mm(JIS規格品) J03106 変数 クラッシャラン C~40 40~0mm(JIS規格品) J03106 数子 クラッシャラン C~40 40~0mm(JIS規格品) J03106 数子 クラッシャラン C~40 40~0mm(JIS規格品) J03106 数子 クラッシャラン C~40 40~0mm(JIS規格品) J03106 上世 クラッシャラン C~40 40~0mm(JIS規格品) J03106 大ラッシャラン C~40 40~0mm(JIS規格品) J03106 大ラッシャラン C~40 40~0mm(JIS規格品) J03106 大ラッシャラン C~40 40~0mm(JIS規格品) J03106 大学 クラッシャラン C~40 40~0mm(JIS規格品) J03106 大学 対定調整砕石 M~40 40~0mm J03115 下葉 粒度調整砕石 M~40 40~0mm J03115 成田 粒度調整砕石 M~40 40~0mm J03115 成田 粒度調整砕石 M~40 40~0mm J03115 海匝 粒度調整砕石 M~40 40~0mm J03115 海匝 粒度調整砕石 M~40 40~0mm J03115 大量 粒度調整砕石 M~40 40~0mm J03116 大量 粒度調整砕石 M~30 30~0mm J03116 大量 数度調整砕石 M~30 30~0mm J03116 大量	m3 m	県土整備部 県土整備部 県土整備部 県土整備部 県土整備部 県土整備部 県土整備部
J03105 成田 単粒度砕石	m3 m	県土整備部 県土整備部 県土整備部 県土整備部 県土整備部 県土整備部 県土整備部
J03105 成田 単粒度砕石 7号 5~2.5mm	m3 m	県土整備部 県土整備部 県土整備部 県土整備部 県土整備部 県土整備部 県土整備部
J03105 山武 単粒度砕石 7号 5~2.5mm	m3	県土整備部 県土整備部 県土整備部 県土整備部 県土整備部 県土整備部
J03105 長生 単粒度砕石 7号 5~2.5mm J03106 君津 単粒度砕石 7号 5~2.5mm J03106 石葉	m3	県土整備部 県土整備部 県土整備部 県土整備部 県土整備部
J03105 君津 単粒度砕石 万号 5~2.5mm	m3	県土整備部 県土整備部 県土整備部 県土整備部
J03106	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	県土整備部 県土整備部 県土整備部
J03106 市原 クラッシャラン	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	県土整備部 県土整備部
J03106 成田 クラッシャラン	m3 m3 m3 m3 m3	
J03106 香取 クラッシャラン	m3 m3 m3 m3	県土整備部
J03106 銚子 クラッシャラン	m3 m3 m3	
J03106 海匝 クラッシャラン	m3 m3	県土整備部
J03106 山武 クラッシャラン	m3	県土整備部 県土整備部
J03106 長生 クラッシャラン		県土整備部
J03106 夷隅 クラッシャラン C-40 40~0mm(JIS規格品) J03106 君津 クラッシャラン C-40 40~0mm(JIS規格品) J03115 千葉 粒度調整砕石 M-40 40~0mm J03115 印旛 粒度調整砕石 M-40 40~0mm J03115 成田 粒度調整砕石 M-40 40~0mm J03115 香取 粒度調整砕石 M-40 40~0mm J03115 海匝 粒度調整砕石 M-40 40~0mm J03115 海匝 粒度調整砕石 M-40 40~0mm J03115 長生 粒度調整砕石 M-40 40~0mm J03115 長生 粒度調整砕石 M-40 40~0mm J03115 東隅 粒度調整砕石 M-40 40~0mm J03115 東隅 粒度調整砕石 M-40 40~0mm J03116 市原 粒度調整砕石 M-40 40~0mm J03116 市原 粒度調整砕石 M-30 30~0mm J03116 成田 粒度調整砕石 M-30 30~0mm J03116 </td <td></td> <td>県土整備部</td>		県土整備部
J03106 君津 クラッシャラン C-40 40~0mm(JIS規格品) J03115 千葉 粒度調整砕石 M-40 40~0mm J03115 市原 粒度調整砕石 M-40 40~0mm J03115 成田 粒度調整砕石 M-40 40~0mm J03115 透取 粒度調整砕石 M-40 40~0mm J03115 海匝 粒度調整砕石 M-40 40~0mm J03115 海匝 粒度調整砕石 M-40 40~0mm J03115 長生 粒度調整砕石 M-40 40~0mm J03115 長生 粒度調整砕石 M-40 40~0mm J03115 長 粒度調整砕石 M-40 40~0mm J03115 表隅 粒度調整砕石 M-40 40~0mm J03115 表限 粒度調整砕石 M-40 40~0mm J03116 千葉 粒度調整砕石 M-40 40~0mm J03116 市原 粒度調整砕石 M-30 30~0mm J03116 成田 粒度調整砕石 M-30 30~0mm J03116	m3	県土整備部
J03115 市原 粒度調整砕石 M-40 40~0mm	m3	県土整備部
J03115 印旛 粒度調整砕石 M-40 40~0mm J03115 成田 粒度調整砕石 M-40 40~0mm J03115 香取 粒度調整砕石 M-40 40~0mm J03115 銚子 粒度調整砕石 M-40 40~0mm J03115 海匝 粒度調整砕石 M-40 40~0mm J03115 長生 粒度調整砕石 M-40 40~0mm J03115 夷隅 粒度調整砕石 M-40 40~0mm J03115 夷隅 粒度調整砕石 M-40 40~0mm J03115 君津 粒度調整砕石 M-40 40~0mm J03116 千葉 粒度調整砕石 M-30 30~0mm J03116 市原 粒度調整砕石 M-30 30~0mm J03116 成田 粒度調整砕石 M-30 30~0mm J03116 郵 粒度調整砕石 M-30 30~0mm J03116 海匝 粒度調整砕石 M-30 30~0mm J03116 海匝 粒度調整砕石 M-30 30~0mm J03116 夷 </td <td>m3</td> <td>県土整備部</td>	m3	県土整備部
J03115 成田 粒度調整砕石 M-40 40~0mm J03115 香取 粒度調整砕石 M-40 40~0mm J03115 銚子 粒度調整砕石 M-40 40~0mm J03115 海匝 粒度調整砕石 M-40 40~0mm J03115 長生 粒度調整砕石 M-40 40~0mm J03115 夷隅 粒度調整砕石 M-40 40~0mm J03115 君津 粒度調整砕石 M-40 40~0mm J03116 千葉 粒度調整砕石 M-40 40~0mm J03116 市原 粒度調整砕石 M-30 30~0mm J03116 市原 粒度調整砕石 M-30 30~0mm J03116 成田 粒度調整砕石 M-30 30~0mm J03116 銀子 粒度調整砕石 M-30 30~0mm J03116 海匝 粒度調整砕石 M-30 30~0mm J03116 東西 粒度調整砕石 M-30 30~0mm J03116 東四 粒度調整砕石 M-30 30~0mm J03116 東四	m3	県土整備部
J03115 香取 粒度調整砕石 M-40 40~0mm J03115 銚子 粒度調整砕石 M-40 40~0mm J03115 海匝 粒度調整砕石 M-40 40~0mm J03115 山武 粒度調整砕石 M-40 40~0mm J03115 長生 粒度調整砕石 M-40 40~0mm J03115 長塊 粒度調整砕石 M-40 40~0mm J03115 夷隅 粒度調整砕石 M-40 40~0mm J03116 千葉 粒度調整砕石 M-30 30~0mm J03116 市原 粒度調整砕石 M-30 30~0mm J03116 印旛 粒度調整砕石 M-30 30~0mm J03116 成田 粒度調整砕石 M-30 30~0mm J03116 透水 粒度調整砕石 M-30 30~0mm J03116 水皮調整砕石 M-30 30~0mm J03116 水皮調整砕石 M-30 30~0mm J03116 銀子 粒度調整砕石 M-30 30~0mm J03116 海匝 粒度調整砕石 M-30 30~0mm J03116 山武 粒度調整砕石 M-30 30~0mm J03116 長生 粒度調整砕石 M-30 30~0mm J03116 長生 粒度調整砕石 M-30 30~0mm J03116 夷隅 粒度調整砕石 M-30 30~0mm J03116 夷隅 粒度調整砕石 M-30 30~0mm J03116 夷隅 粒度調整砕石 M-30 30~0mm J03118 夷隅 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm J03120 夷隅 再生粒度調整砕石 RM-40 40~0mm J03120 夷隅 RM-40 40~0mm J03120 東隅 RM-40 40~0mm J03120 東隅 RM-40 40~0mm J03120 東隅 RM-40 40~0mm J03120 RM-40 40~0mm	m3	県土整備部
J03115 銚子 粒度調整砕石 M-40 40~0mm J03115 海匝 粒度調整砕石 M-40 40~0mm J03115 山武 粒度調整砕石 M-40 40~0mm J03115 長生 粒度調整砕石 M-40 40~0mm J03115 夷隅 粒度調整砕石 M-40 40~0mm J03116 千葉 粒度調整砕石 M-30 30~0mm J03116 市原 粒度調整砕石 M-30 30~0mm J03116 成田 粒度調整砕石 M-30 30~0mm J03116 香取 粒度調整砕石 M-30 30~0mm J03116 海匝 粒度調整砕石 M-30 30~0mm J03116 海匝 粒度調整砕石 M-30 30~0mm J03116 夷隅 粒度調整砕石 M-30 30~0mm J03116 夷隅 粒度調整砕石 M-30 30~0mm J03116 夷隅 粒度調整砕石 M-30 30~0mm J03118 夷隅 再生均度調整砕石 M-30 30~0mm J03118	m3 m3	県土整備部 県土整備部
JO3115 海匝 粒度調整砕石 M-40 40~0mm JO3115 山武 粒度調整砕石 M-40 40~0mm JO3115 長生 粒度調整砕石 M-40 40~0mm JO3115 夷隅 粒度調整砕石 M-40 40~0mm JO3115 君津 粒度調整砕石 M-40 40~0mm JO3116 千葉 粒度調整砕石 M-30 30~0mm JO3116 市原 粒度調整砕石 M-30 30~0mm JO3116 印旛 粒度調整砕石 M-30 30~0mm JO3116 成田 粒度調整砕石 M-30 30~0mm JO3116 香取 粒度調整砕石 M-30 30~0mm JO3116 銀子 粒度調整砕石 M-30 30~0mm JO3116 銀子 粒度調整砕石 M-30 30~0mm JO3116 海匝 粒度調整砕石 M-30 30~0mm JO3116 海匝 粒度調整砕石 M-30 30~0mm JO3116 長生 粒度調整砕石 M-30 30~0mm JO3116 長生 粒度調整砕石 M-30 30~0mm JO3116 夷隅 粒度調整砕石 M-30 30~0mm JO3116 夷隅 粒度調整砕石 M-30 30~0mm JO3116 夷隅 粒度調整砕石 M-30 30~0mm JO3116 君津 粒度調整砕石 M-30 30~0mm JO3116 君津 粒度調整砕石 M-30 30~0mm JO3118 夷隅 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm JO3120 夷隅 再生粒度調整砕石 RM-40 40~0mm	m3	県土整備部
J03115山武粒度調整砕石M-4040~0mmJ03115長生粒度調整砕石M-4040~0mmJ03115夷隅粒度調整砕石M-4040~0mmJ03116千葉粒度調整砕石M-3030~0mmJ03116市原粒度調整砕石M-3030~0mmJ03116印旛粒度調整砕石M-3030~0mmJ03116成田粒度調整砕石M-3030~0mmJ03116香取粒度調整砕石M-3030~0mmJ03116銚子粒度調整砕石M-3030~0mmJ03116海匝粒度調整砕石M-3030~0mmJ03116長生粒度調整砕石M-3030~0mmJ03116長生粒度調整砕石M-3030~0mmJ03116夷隅粒度調整砕石M-3030~0mmJ03116夷隅粒度調整砕石M-3030~0mmJ03118夷隅再生均支ッシャランRC-4040~0mmJ03120夷隅再生粒度調整砕石RM-4040~0mm	m3	県土整備部
J03115 夷隅 粒度調整砕石 M-40 40~0mm J03115 君津 粒度調整砕石 M-40 40~0mm J03116 千葉 粒度調整砕石 M-30 30~0mm J03116 市原 粒度調整砕石 M-30 30~0mm J03116 成田 粒度調整砕石 M-30 30~0mm J03116 季取 粒度調整砕石 M-30 30~0mm J03116 海匝 粒度調整砕石 M-30 30~0mm J03116 山武 粒度調整砕石 M-30 30~0mm J03116 長生 粒度調整砕石 M-30 30~0mm J03116 東隅 粒度調整砕石 M-30 30~0mm J03116 東隅 粒度調整砕石 M-30 30~0mm J03118 夷隅 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm J03120 夷隅 再生粒度調整砕石 RM-40 40~0mm	m3	県土整備部
J03115 君津 粒度調整砕石 M-40 40~0mm J03116 千葉 粒度調整砕石 M-30 30~0mm J03116 市原 粒度調整砕石 M-30 30~0mm J03116 成田 粒度調整砕石 M-30 30~0mm J03116 香取 粒度調整砕石 M-30 30~0mm J03116 銚子 粒度調整砕石 M-30 30~0mm J03116 海匝 粒度調整砕石 M-30 30~0mm J03116 長生 粒度調整砕石 M-30 30~0mm J03116 夷隅 粒度調整砕石 M-30 30~0mm J03116 夷隅 粒度調整砕石 M-30 30~0mm J03118 夷隅 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm J03120 夷隅 再生粒度調整砕石 RM-40 40~0mm	m3	県土整備部
J03116 千葉 粒度調整砕石 M-30 30~0mm J03116 市原 粒度調整砕石 M-30 30~0mm J03116 印旛 粒度調整砕石 M-30 30~0mm J03116 成田 粒度調整砕石 M-30 30~0mm J03116 銚子 粒度調整砕石 M-30 30~0mm J03116 海匝 粒度調整砕石 M-30 30~0mm J03116 長生 粒度調整砕石 M-30 30~0mm J03116 夷隅 粒度調整砕石 M-30 30~0mm J03116 夷隅 粒度調整砕石 M-30 30~0mm J03118 夷隅 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm J03120 夷隅 再生粒度調整砕石 RM-40 40~0mm	m3	県土整備部
J03116 市原 粒度調整砕石 M-30 30~0mm J03116 印旛 粒度調整砕石 M-30 30~0mm J03116 成田 粒度調整砕石 M-30 30~0mm J03116 銚子 粒度調整砕石 M-30 30~0mm J03116 海匝 粒度調整砕石 M-30 30~0mm J03116 山武 粒度調整砕石 M-30 30~0mm J03116 長生 粒度調整砕石 M-30 30~0mm J03116 夷隅 粒度調整砕石 M-30 30~0mm J03118 夷隅 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm J03120 夷隅 再生粒度調整砕石 RM-40 40~0mm	m3	県土整備部
J03116 印旛 粒度調整砕石 M-30 30~0mm J03116 成田 粒度調整砕石 M-30 30~0mm J03116 香取 粒度調整砕石 M-30 30~0mm J03116 銚子 粒度調整砕石 M-30 30~0mm J03116 海匝 粒度調整砕石 M-30 30~0mm J03116 長生 粒度調整砕石 M-30 30~0mm J03116 夷隅 粒度調整砕石 M-30 30~0mm J03116 君津 粒度調整砕石 M-30 30~0mm J03118 夷隅 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm J03120 夷隅 再生粒度調整砕石 RM-40 40~0mm	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J03116 成田 粒度調整砕石 M-30 30~0mm J03116 香取 粒度調整砕石 M-30 30~0mm J03116 銚子 粒度調整砕石 M-30 30~0mm J03116 海匝 粒度調整砕石 M-30 30~0mm J03116 長生 粒度調整砕石 M-30 30~0mm J03116 夷隅 粒度調整砕石 M-30 30~0mm J03116 夷隅 粒度調整砕石 M-30 30~0mm J03118 夷隅 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm J03120 夷隅 再生粒度調整砕石 RM-40 40~0mm	m3	県土整備部
J03116 香取 粒度調整砕石 M-30 30~0mm J03116 銚子 粒度調整砕石 M-30 30~0mm J03116 海匝 粒度調整砕石 M-30 30~0mm J03116 山武 粒度調整砕石 M-30 30~0mm J03116 夷隅 粒度調整砕石 M-30 30~0mm J03116 夷隅 粒度調整砕石 M-30 30~0mm J03118 夷隅 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm J03120 夷隅 再生粒度調整砕石 RM-40 40~0mm	m3	県土整備部
J03116海匝粒度調整砕石M-3030~0mmJ03116山武粒度調整砕石M-3030~0mmJ03116長生粒度調整砕石M-3030~0mmJ03116夷隅粒度調整砕石M-3030~0mmJ03116君津粒度調整砕石M-3030~0mmJ03118夷隅再生クラッシャランRC-40 40~0mmJ03120夷隅再生粒度調整砕石RM-40 40~0mm	m3	県土整備部
J03116 山武 粒度調整砕石 M-30 30~0mm J03116 長生 粒度調整砕石 M-30 30~0mm J03116 夷隅 粒度調整砕石 M-30 30~0mm J03116 君津 粒度調整砕石 M-30 30~0mm J03118 夷隅 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm J03120 夷隅 再生粒度調整砕石 RM-40 40~0mm	m3	県土整備部
J03116長生粒度調整砕石M-3030~0mmJ03116夷隅粒度調整砕石M-3030~0mmJ03116君津粒度調整砕石M-3030~0mmJ03118夷隅再生クラッシャランRC-40 40~0mmJ03120夷隅再生粒度調整砕石RM-40 40~0mm	m3	県土整備部
J03116夷隅粒度調整砕石M-3030~0mmJ03116君津粒度調整砕石M-3030~0mmJ03118夷隅再生クラッシャランRC-40 40~0mmJ03120夷隅再生粒度調整砕石RM-40 40~0mm	m3	県土整備部
J03116君津粒度調整砕石M-3030~0mmJ03118夷隅再生クラッシャランRC-40 40~0mmJ03120夷隅再生粒度調整砕石RM-40 40~0mm	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J03118夷隅再生クラッシャランRC-40 40~0mmJ03120夷隅再生粒度調整砕石RM-40 40~0mm	m3	県土整備部
J03120 夷隅 再生粒度調整砕石 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
	m3	県土整備部
J03202	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 J03202 印旛 山砂 埋戻し用	m3 m3	県土整備部 県土整備部
303202 日曜 日砂 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 埋戻し用 埋戻し用	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J03202 支房 国房 理長 日 理長 日 日 日 日 日 日 日 日 日	m3	県土整備部
J03203 千葉 山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F		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		県土整備部
J03203 東葛飾 山砂		県土整備部
J03203 印旛 山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F J03203 成田 山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F S-FG、SG-F S-FG SG-F S-FG S-FG	, , ^	県土整備部 県土整備部
J03203 成田 山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F		県土整備部 県土整備部
J03203 銚子 山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F	m3 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 m3 m3	

JQ2002 海匝 生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) n JQ2002 山武 生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) n JQ2002 長生 生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) n JQ2002 安房 生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) n JQ2013 千葉 生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) n JQ2013 印旛 生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) n JQ2013 印旛 生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) n	m3 m	県土整備部 県土整備部 県土整備部 県土整備部 県土整備部 県土整備部 県土整備部 県土整備部 県土整備部
JQ2002 海匝 生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) n JQ2002 山武 生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) n JQ2002 長生 生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) n JQ2002 安房 生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) n JQ2013 千葉 生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) n JQ2013 印旛 生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) n JQ2013 印旛 生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) n	m3 m	県土整備部 県土整備部 県土整備部 県土整備部 県土整備部 県土整備部 県土整備部
JQ2002 長生 生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) n JQ2002 安房 生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) n JQ2013 千葉 生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) n JQ2013 市原 生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) n JQ2013 印旛 生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) n	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	県土整備部 県土整備部 県土整備部 県土整備部 県土整備部
JQ2002 安房 生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) n JQ2013 千葉 生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) n JQ2013 市原 生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) n JQ2013 印旛 生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) n	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	県土整備部 県土整備部 県土整備部 県土整備部
JQ2013 千葉 生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) n JQ2013 市原 生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) n JQ2013 印旛 生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) n	m3 m3 m3 m3 m3 m3	県土整備部 県土整備部 県土整備部
JQ2013 市原 生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) n JQ2013 印旛 生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) n	m3 m3 m3 m3 m3	県土整備部 県土整備部
JQ2013 印旛 生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) n	m3 m3 m3 m3	県土整備部
	m3 m3 m3	
JQ2013	m3 m3	
	m3	県土整備部
A		<u>宋工罡调即</u> 県土整備部
	m3	県土整備部
		県土整備部
		県土整備部
JQ2013 安房 生コンクリート(普通) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) n	m3	県土整備部
	m3	県土整備部
	m3	県土整備部
		県土整備部 県土整備部
		宗工登頒市 県土整備部
		宗工 <u>罡调</u> 即 県土整備部
		県土整備部
JQ2042 成田 生コンクリート(普通) 30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) n	m3	県土整備部
	m3	県土整備部
		県土整備部 県土整備部
		県土整備部
JQ2053 銚子 生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下) n	m3	県土整備部
		県土整備部 目土整備部
		県土整備部 県土整備部
		県工登偏部 県土整備部
		宗工登頒市 県土整備部
		県土整備部
		県土整備部
		県土整備部
JQ2054 山武 生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) n		県土整備部
		県土整備部 目土整備部
		県土整備部 県土整備部
		宗工登伽部 県土整備部
		宗工笠佣 <u>印</u> 県土整備部
		県土整備部
		県土整備部

単価コード	地区名	名称	規格	単位	設定単価
JQ2064	安房	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	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	印旛	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	成田	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	香取	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	銚子	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	安房	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	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	印旛	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	成田	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	香取	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	銚子	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	安房	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	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	印旛	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	成田	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	香取	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	銚子	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	安房	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

令和7年9月16日適用

単価				
コード	名称	規格	単位	設定単価
W09435	軽腕金	2.3×75×45× 900	本	農水省等
W09436	軽腕金	2.3 × 75 × 45 × 1500	本	農水省等
W09437	軽腕金	2.3×75×45×1800	本	農水省等
W09438	軽腕金	3.2×75×75×1000	本	農水省等
W09439	軽腕金	3.2×75×75×1300	本	農水省等
W09441	軽腕金	3.2×75×75×1800	本	農水省等
W09442	軽腕金	3.2×75×75×2500	本	農水省等
W09443	軽腕金	1. 5 電線・変台用	本	農水省等
W09444	腕金トメ	2.3×75×75×2500	個	農水省等
W09445	腕金トメ	3.2×75×75×2500	個	農水省等
W09446	低圧用ラック	ボルト付 (W1/2×12)	個	農水省等
W09462	受金具	二線用	本	農水省等
W09463	受金具	三線用	本	農水省等
W09464	低圧線支持具	受皿7R (樹脂)	本	農水省等
W09465	支線棒	13×2100	個	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
W09481	ボルト(亜鉛メッキ)	13×100	本	農水省等
W09482	ボルト(亜鉛メッキ)	13×220	本	農水省等
W09483	ボルト(亜鉛メッキ)	13×250	本	農水省等
W09484	ボルト(亜鉛メッキ)	13×300	本	農水省等
W09485	ボルト	13×450	本	農水省等
W09486	ボルト	真棒 12×200	個	農水省等
W09487	丸型アームタイ	2.3 × 25 × 945	個	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	8月号(平)
K01132	一般構造用等辺山形鋼	SS400 30mm×3mm	kg	8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
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 径10mm	kg	県土整備部
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 径13mm	kg	県土整備部
	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
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 径16mm~25mm	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	8月号(平)
K06023	ステンレス鋼板	SUS304 厚さ2mm	kg	8月号(平)
K06025	ステンレス鋼板	SUS304 厚さ8mm~9mm	kg	8月号(平)
K06026	ステンレス鋼板	SUS304 厚さ10mm~14mm	kg	8月号(平)
K06027	ステンレス鋼板	SUS304 厚さ15mm~25mm	kg	8月号(平)
K06028	ステンレス鋼板	SUS304 厚さ26mm~40mm	kg	8月号(平)
K06029	ステンレス鋼板	SUS304 厚さ41mm~60mm	kg	8月号(平)
	ステンレス棒鋼	SUS304 径10mm	kg	県土整備部
	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
	ステンレス平鋼	SUS304 3mm × 25~50mm	kg	8月号(平)
K06272	ステンレス平鋼	SUS304 6mm × 32~75mm	kg	8月号(平)
	ステンレス平鋼	SUS304 9mm × 38~75mm	kg	8月号(平)
K06274	ステンレス平鋼	SUS304 12mm × 38 ~ 75mm	kg	8月号(平)
	スクラップ	銅くず(並)	kg	8月号(平)
K16146	スクラップ	黄銅くず 鋳物(並)	kg	8月号(平)
	スクラップ	青銅くず 鋳物(並)	kg	8月号(平)
K16148	スクラップ	アルミくず、機械鋳物	kg	8月号(平)
· ·	·			