公開用

# 積算基準 (農業農村整備事業)

# 基礎単価表

令和6年3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6年3月15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 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。

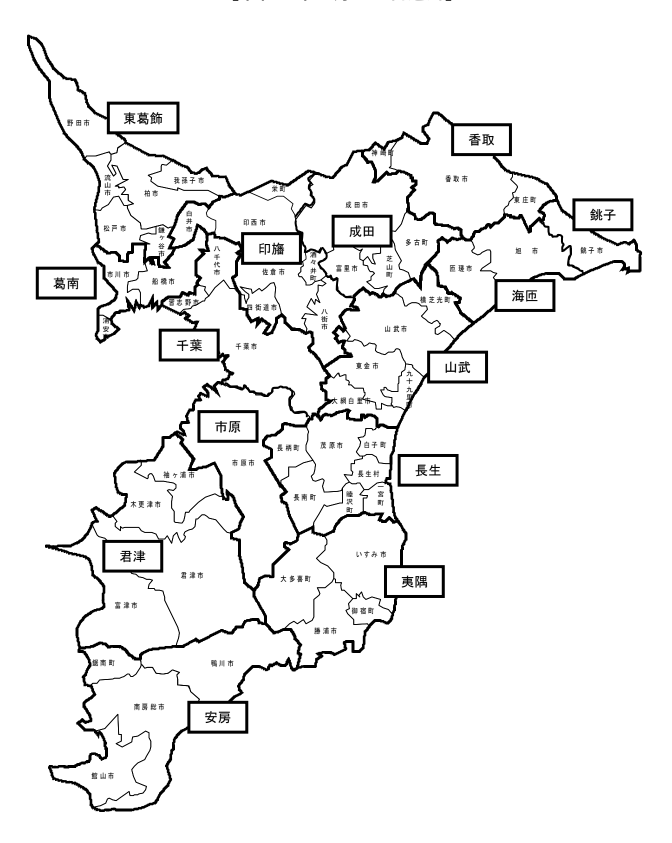
## 地区資材単価の適用地域区分と物価資料掲載都市一覧(千葉県農業農村整備事業)

[令和6年3月15日適用]

				物価資料	参照都市										
地区名	3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	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								
千章	葉	千葉	千葉	千葉	千葉	千葉	千葉	千葉農業事務所	千葉市						
' '	*	1 **	1 **	1 **	1 **	1 **	1 **	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	船橋	東葛飾農業事務所	市川市	浦安市					
1A) I	] <del>+</del> )	川山川町	が は 1日	川山川同	<b>ルロ11</b> 向	カロコロ	川口1回	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	鎌ケ谷市	
印力	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
								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	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					
山坑	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	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			
安原	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。

# 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3月15日適用]



# 基礎単価一覧表

#### 令和6年3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
Р	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
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	改定なし
WQ	仮設材損料(独自分)	改定なし
К	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
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	L K形押輪ボルト・ゴム輪 径75	組	2月号(平)
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径100	組	2月号(平)
P03515	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト·ゴム輪 径150	組	2月号(平)
P03516	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径200	組	2月号(平)
P03517	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径250	組	2月号(平)
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径300	組	2月号(平)
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 青銅ねじ込み玉形弁	K形押輪ボルト・ゴム輪 径350	<u>組</u> 個	2月号(平)
P09002 P09003	<u> </u>	5K 径15A 5K 径20A		2月号(平) 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		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		2月号(平)
P09009	青銅ねじ込み玉形弁	5K 径80A	個	2月号(平) 2月号(平)
P09010 P09011	青銅ねじ込み仕切弁 青銅ねじ込み仕切弁	5K 径15A 5K 径20A	<u></u> 個	2月号(平)
P09011	青銅ねじ込み仕切弁	5K 径25A		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		2月号(平)
P09017	青銅ねじ込み仕切弁	5K 径80A	個	2月号(平)
P09042 P09043	青銅フランジ形玉形弁 青銅フランジ形玉形弁	10K 径15A 10K 径20A	<u></u> 個	2月号(平) 2月号(平)
P09043 P09044	<u>  月郵フランジ形玉形弁</u>  青銅フランジ形玉形弁	10K 径25A		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 P09050	青銅フランジ形玉形弁	10K 径80A 10K 径100A	<u>個</u> 個	2月号(平)
_	青銅フランジ形玉形弁 青銅フランジ形仕切弁	10K 径25A		2月号(平) 2月号(平)
	青銅フランジ形仕切弁	10K 径32A	個	2月号(平)
	青銅フランジ形仕切弁	10K 径40A		2月号(平)
	青銅フランジ形仕切弁	10K 径50A	個	2月号(平)
	青銅フランジ形仕切弁	10K 径65A		2月号(平)
	青銅フランジ形仕切弁	10K 径80A	個	2月号(平)
	鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁 鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径50A 5K 径65A	<u></u> 個	2月号(平) 2月号(平)
	<del>函数フランジ形外ねじ任切弁</del> 鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径80A	但	2月号(平)
	鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径100A	個	2月号(平)
	鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径125A	個	2月号(平)
	鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径150A	個	2月号(平)
	鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径200A		2月号(平)
	鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径250A	<u> </u>	2月号(平)
	コンクリート杭(PHC杭)A種 コンクリート杭(PHC杭)A種	外径300 長7m 外径300 長8m	<u>本</u> 本	県土整備部 県土整備部
	コンクリート杭(PHC杭)A種 コンクリート杭(PHC杭)A種	外径300 長8m   外径300 長9m	<u> </u>	宗工登伽部 県土整備部
	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径300 長10m	本	県土整備部
P11005	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径300 長11m	本	県土整備部
	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径300 長12m	本	県土整備部
	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径300 長13m	本-	県土整備部
	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径350 長7m 外径350 長8m	<u>本</u> 本	県土整備部 県土整備部
	コンクリート杭(PHC杭)A種 コンクリート杭(PHC杭)A種	外径350 長8m 外径350 長9m	<u> </u>	県工登備部 県土整備部
P11010	コンクリート杭(PHC杭)A種 コンクリート杭(PHC杭)A種	外径350 長10m	<u></u> 本	県土整備部
	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径350 長11m	本	県土整備部
P11013	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径350 長12m	本	県土整備部
	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径350 長13m	本	県土整備部
	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径400 長7m	本	県土整備部
	コンクリート杭(PHC杭)A種 コンクリート杭(PHC杭)A種	外径400 長8m 外径400 長9m	<u>本</u> 本	県土整備部 県土整備部
	コンクリート仇(PHC仇)A種 コンクリート杭(PHC杭)A種	外径400 長9m 外径400 長10m	<u> </u>	県土整備部 県土整備部
	コンクリート杭(PHC杭)A種 コンクリート杭(PHC杭)A種	外径400 長11m	本	県土整備部
	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径400 長12m	本	県土整備部
P11021	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径400 長13m	本	県土整備部
	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径400 長14m	本	県土整備部
	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径400 長15m	本	県土整備部
P11024	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径450 長7m	本	県土整備部

単価		<u> </u>		
コード	<b>名</b> 称	規格	単位	設定単価
	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径450 長8m	本	県土整備部
	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径450 長9m	本	県土整備部
P11027 P11028	コンクリート杭(PHC杭)A種 コンクリート杭(PHC杭)A種	外径450 長10m 外径450 長11m	<u>本</u> 本	県土整備部 県土整備部
	コンクリート杭(PHC杭)A種 コンクリート杭(PHC杭)A種	外径450 長11m	<u></u> 本	県土整備部
	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径450 長13m	本	県土整備部
	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径450 長14m	本	県土整備部
	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径450 長15m	本	県土整備部
	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径500 長7m	本	県土整備部
	コンクリート杭(PHC杭)A種 コンクリート杭(PHC杭)A種	外径500 長8m 外径500 長9m	本 本	県土整備部 県土整備部
	コンクリート杭(PHC杭)A種 コンクリート杭(PHC杭)A種	外径500 長10m	本	県土整備部
	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径500 長11m	本	県土整備部
	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径500 長12m	本	県土整備部
	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径500 長13m	本 本	県土整備部
P11040 P11041	コンクリート杭(PHC杭)A種 コンクリート杭(PHC杭)A種	外径500 長14m 外径500 長15m	<u> </u>	県土整備部 県土整備部
P11041		外径600 長7m	本	県土整備部
	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径600 長8m	本	県土整備部
	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径600 長9m	本	県土整備部
	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径600 長10m	本	県土整備部
	コンクリート杭(PHC杭)A種 コンクリート杭(PHC杭)A種	外径600 長11m 外径600 長12m	本本	県土整備部 県土整備部
	コンクリート杭(PHC杭)A種 コンクリート杭(PHC杭)A種	外径600 長12m   外径600 長13m	<u> </u>	県土整備部
	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径600 長14m	本	県土整備部
P11050	コンクリート杭(PHC杭)A種	外径600 長15m	本	県土整備部
	鉄筋コンクリートU形	240 長600mm	個	県土整備部
	鉄筋コンクリートU形 鉄筋コンクリートU形	300A 長600mm 300B 長600mm	<u></u> 個	県土整備部 県土整備部
	<del>  飲防コンクリートU形</del>   鉄筋コンクリートU形	300C 長600mm		県土整備部
	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
	鉄筋コンクリートU形	450 長600mm		県土整備部
	鉄筋コンクリートU形	600 長600mm 300B 長2000mm	<u></u> 個 個	県土整備部 県土整備部
	鉄筋コンクリートU形 鉄筋コンクリートU形	360B 長2000mm	但	宗工 <u>空</u> 順市 県土整備部
	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
	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 240 長600mm		県土整備部
	鉄筋コンクリートU形用蓋 鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 300 長600mm 1種 360 長600mm	<u></u> 個	県土整備部 県土整備部
	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 450 長600mm	個	県土整備部
	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 600 長600mm	個	県土整備部
	鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 240 長600mm	個	県土整備部
	鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 300 長600mm		県土整備部
	鉄筋コンクリートU形用蓋 鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 360 長600mm 2種 450 長600mm	<u></u> 個	県土整備部 県土整備部
	鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 600 長600mm		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
	鉄筋コンクリートL形	350 550 × 155 × 600	個	県土整備部
	歩車道境界ブロック(片側) 歩車道境界ブロック(片側)	A 150 × 170 × 200 × 600 B 180 × 205 × 250 × 600	個  個	県土整備部 県土整備部
	歩車道境界ブロック(片側)	C 180 × 210 × 300 × 600		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
	地先境界ブロック	C 150×150×150×600	個	県土整備部
	ストレートアスファルト 正割材 (杉特1等)	針入度60~80,80~100(ローリ扱) 長4m 幅6.0cm 厚6.0cm	ton m3	県土整備部 県土整備部
P34003		JIS1. 2号 ローリー	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
	酸素ガス	ボンベ	m3	県土整備部
	アセチレンガス プロパンギョ	ボンベーニャルのスペース	kg	県土整備部
P34025 P34031	プロパンガス 練炭	工業用業務用 ボンベ マッチ4号	kg 個	県土整備部 県土整備部
		ローリー渡し	L	県土整備部
	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
	千葉県型側溝  千葉県型側溝	歩道用 400 * 400 * 2000	<u>本</u> 本	県土整備部
רעוו/ט	工未示尘侧冲	歩道用 400 * 500 * 2000	一个	県土整備部

## P⊐ード 地域資材単価

#### 令和6年3月15日適用

単価コード	名称	規格	単位	設定単価
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
PQ1781	千葉県型側溝(25t)	路側用 400 * 400 * 2000	本	県土整備部
PQ1782	千葉県型側溝(25t)	路側用 400 * 500 * 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	海匝	 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
J02001	山武	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
J02001	長生	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
J02002	<u>海匝</u>	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
J02002 J02002	<u>山武</u> 長生	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J02002	<del></del> 海匝	エコンクリート(自歴)  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
J02013	<u> </u>	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
J02013	長生	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
J02015	<u>海匝</u>	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02015	<u>山武</u>	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02015 J02023	長生 海匝	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J02023	山武	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
J02023	長生	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
J02025	海匝	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02025	<u>山武</u>	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02025 J02042	長生 海匝	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J02042	 山武	エコンクリード(自選)  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
J02042	長生	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
J02043	海匝	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02043	山武	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02043	長生 海匝	生コンクリート(普通) 生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02053 J02053	<u> </u>	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J02053	<u>田氏</u> 長生	エコンクケート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	県土整備部
J02054	海匝	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
J02054	山武	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
J02054	長生	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
J02064 J02064	<u>海匝</u> 山武	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J02064	<u> </u>	エコンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
J02065	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
J02065	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
J02065	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
J02067 J02067	<u>海匝</u> 山武	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部 県土整備部
J02067	<u>山瓜</u> 長生	エコングリード(高がB)  生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3 m3	県土整備部
J02075	<u> </u>	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
J02075	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
J02075	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
J02077	<u>海匝</u>	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02077 J02077	<u>山武</u> 長生	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J02077	<del></del> 海匝	エコンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02096	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
J02096	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
J02107	<u>海匝</u>	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
J02107 J02107	<u>山武</u> 長生	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J02107	<del></del> 海匝	エコンクリード(自選)  生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02109	山武	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02109	長生	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02118	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
J02118 J02118	<u>山武</u> 長生	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J02118	<del></del> 海匝	エコンケリート(高がB)  生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02120	山武	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02120	長生	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02128	<u>海匝</u>	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
J02128 J02128	<u>山武</u> 長生	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下) 24N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J02128 J02129		生コンクリート(高炉B)  生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3 m3	宗工登伽市 県土整備部
J02129	山武	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
J02129	長生	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
J02130	海匝	生コンクリート(高炉B)	24N/mm 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)		県土整備部
J02130 J02130	<u>山武</u> 長生	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	24N/mm 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下) 24N/mm 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	県土整備部 県土整備部
J02130 J02302	<del>艮生</del> 海匝	<u>生コンクリート(高炉B)</u>  生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm (W/G=55%)(X/F)	m3 m3	宗工登伽市 県土整備部
302002	/HJ [112	<del></del>	4	1110	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

単価コード	地区名	名称	規格	単位	設定単価
J02302	山武	<u></u> 生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	県土整備部
J02302		生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	県土整備部
J02305	海匝	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	県土整備部
J02305	山武	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	県土整備部
J02305	長生	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	県土整備部
J02306	海匝	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	県土整備部
J02306 J02306		生コンクリート(早強) 生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 25(20)mm 36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J02401	<u> </u>	エコンプリー(千点)  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
J02402		生モルタル(普通)	配合 1:3	m3	県土整備部
J02402 J02402		生モルタル(普通) 生モルタル(普通)	配合 1:3 配合 1:3	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J03102		単粒度砕石	4号 30~20mm	m3	県土整備部
J03102		単粒度砕石	4号 30~20mm	m3	県土整備部
J03102	市原	単粒度砕石	4号 30~20mm	m3	県土整備部
J03104	千葉	単粒度砕石	6号 13~ 5mm	m3	県土整備部
J03104	<u>葛南</u> 市區	<u>単粒度砕石</u> 単粒度砕石	6号 13~ 5mm 6号 13~ 5mm	m3	県土整備部
J03104 J03105	<u>市原</u> 千葉	<u>単粒度砕石</u> 単粒度砕石	6号 13~ 5mm 7号 5~2.5mm	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J03105		<u>单种度许有</u> 単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m3	県土整備部
J03105	市原	単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m3	県土整備部
J03106	千葉	クラッシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	県土整備部
J03106		クラッシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	県土整備部
J03106 J03106	<u>市原</u> 東葛飾	クラッシャラン クラッシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格品) C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J03106		クラッシャラン クラッシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	県土整備部
J03115		粒度調整砕石	M−40 40~0mm	m3	県土整備部
J03115	葛南	粒度調整砕石	M−40 40∼0mm	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		粒度調整砕石 ちゅうしゅう おきまま ひこうしゅう かんこう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう しゅうしゅう かんしゅう しゅうしゅう しゅう	M-40 40~0mm	m3	県土整備部
J03115 J03116		<u>粒度調整砕石</u> 粒度調整砕石	M-40 40~0mm M-30 30~0mm	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J03116		粒度調整砕石	M-30 30~0mm	m3	県土整備部
J03116		粒度調整砕石	M−30 30~0mm	m3	県土整備部
J03116		粒度調整砕石	M−30 30~0mm	m3	県土整備部
J03116		粒度調整砕石 	M-30 30~0mm	m3	県土整備部
J03118 J03402	<u>安房</u> 千葉	再生クラッシャラン スクリーニングス	RC-40 40~0mm 2.5~0.074mm	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J03402		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
J03501		割栗石	5~15cm	m3	県土整備部
J03501		割栗石	5~15cm	m3	県土整備部
J03501 J03501		割栗石割栗石	5~15cm 5~15cm	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J03501 J03501		<u>刮朱石</u> 割栗石	5~15cm	m3 m3	<u>宗工空佣印</u> 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		割栗石	15~20cm	m3	県土整備部
J03502 J03502		割栗石割栗石	15~20cm 15~20cm	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J03502 J03504		<u>刮朱石</u> 割栗石(詰石用)	15~20cm	m3 m3	宗工登伽市 県土整備部
J03504		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		割栗石(詰石用)	15~20cm	m3	県土整備部
J03504 JQ0231	君津 海匝	割栗石(詰石用)	15~20cm 19.5N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部 県土整備部
JQ0231 JQ0231	 山武	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	19.5N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) 19.5N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3 m3	宗工登備部 県土整備部
JQ0231	長生	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	海匝	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		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		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 JQ2002	<u>海匝</u> 山武	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3 m3	県土整備部 県土整備部
JQ2002 JQ2002		エコングリート(音通)  生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	<u>宗工罡佣印</u> 県土整備部
JQ2013	海匝	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	山武	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	長生	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	海匝	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

#### 令和6年3月15日適用

単価コード	地区名	名称	規格	単位	設定単価
JQ2023	山武	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	長生	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	海匝	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	山武	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	長生	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	海匝	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	山武	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	長生	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	海匝	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	山武	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	長生	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	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
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
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
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

## Kコード 施設機械資材単価

#### 令和6年3月15日適用

単価コード	名称	規格	単位	設定単価
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
	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	2月号(平)
K06023	ステンレス鋼板	SUS304 厚さ2mm	kg	2月号(平)
K06024	ステンレス鋼板	SUS304 厚さ3mm~7mm	kg	2月号(積)
	ステンレス鋼板	SUS304 厚さ8mm~9mm	kg	2月号(平)
K06026	ステンレス鋼板	SUS304 厚さ10mm~14mm	kg	2月号(平)
K06027	ステンレス鋼板	SUS304 厚さ15mm~25mm	kg	2月号(平)
K06028	ステンレス鋼板	SUS304 厚さ26mm~40mm	kg	2月号(平)
K06029	ステンレス鋼板	SUS304 厚さ41mm~60mm	kg	2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
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	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)
	スクラップ	アルミくず、機械鋳物	kg	2月号(平)
	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