公開用

積算基準 (農業農村整備事業)

# 基礎単価表

令和6年8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8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。

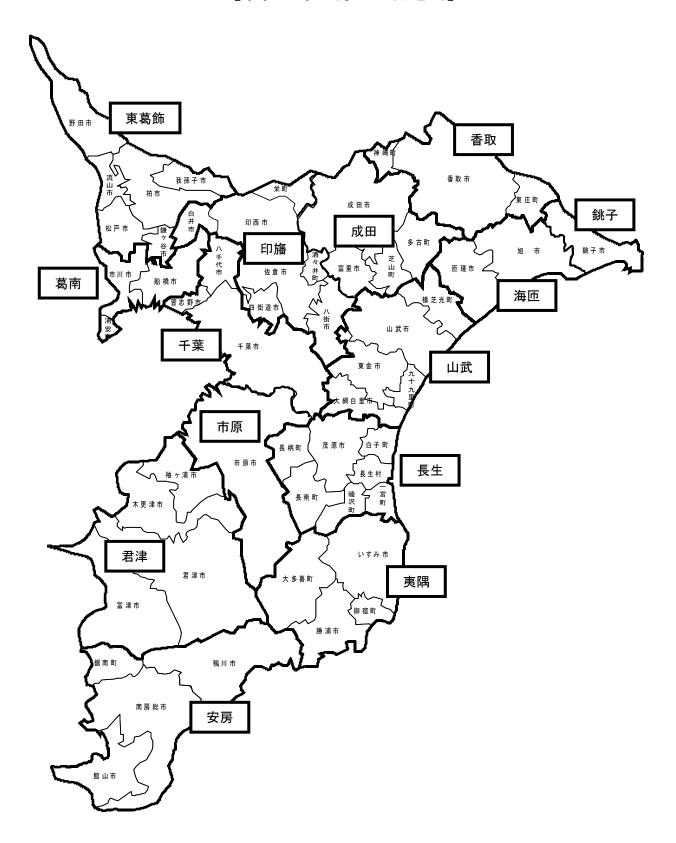
## 地区資材単価の適用地域区分と物価資料掲載都市一覧(千葉県農業農村整備事業)

[令和6年8月15日適用]

				物価資料	参照都市				適用市町村						
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							
		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						
' '	*	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	船橋	東葛飾農業事務所	市川市	浦安市					
120 1	] <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 I	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 j	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8月15日適用]



## 基礎単価一覧表

## 令和6年8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	改定あり
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	改定あり
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				<u> </u>
コード	名称	規格	単位	設定単価
	鋼板(無規格品)	厚板 厚16,19,22,25×914×1829	ton	県土整備部
	稿鋼板 6	厚3.2	ton	県土整備部
	<u>縞鋼板</u> 縞鋼板	厚4.5~6.0 厚9.0	ton ton	県土整備部 県土整備部
		SS400 200×200×8×12	ton	県土整備部
	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
	H形鋼	SS400 350 × 350 × 12 × 19	ton	県土整備部
	H形鋼	SS400 400 × 400 × 13 × 21	ton	県土整備部
	平鋼(SS400) 平鋼(SS400)	厚4.5mm 幅32~38 厚6mm 幅32~44	ton ton	県土整備部 県土整備部
	平鋼(SS400)	厚6mm 幅50~75	ton	県土整備部
	平鋼(SS400)	厚9mm 幅32~44	ton	県土整備部
	平鋼(SS400)	厚9mm 幅50~75	ton	県土整備部
	等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺40	ton	県土整備部
P18443 P18444	等辺山形鋼(SS400) 等辺山形鋼(SS400)	小形 厚5 辺40 中形 厚4 辺50	ton ton	県土整備部 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 P18450	等辺山形鋼(SS400) 港形網(SS400)	大形 厚9~15 辺150 中形厚5幅40~50草75~100	ton	県土整備部
P18450	溝形鋼(SS400) 溝形鋼(SS400)	中形厚5幅40~50高75~100 大形厚6-6.5幅65-75高125-150	ton ton	県土整備部 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
P18453	溝形鋼(SS400)	大形 厚9 幅90 高250	ton	県土整備部
	溝形鋼(SS400)	大形 厚9 幅90 高300	ton	県土整備部
	溝形鋼(SS400)	大形 厚10-12幅90 高300	ton	県土整備部
	溝形鋼(SS400) 不等辺山形鋼(SS400)	大形 厚13 幅100 高380 中形 厚7~10 辺75 辺100~125	ton ton	県土整備部 県土整備部
	不等迈山形鋼(SS400) 不等辺山形鋼(SS400)	中形 厚9~12 辺90 辺150	ton	県土整備部
	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
	I形鋼(SS400)	大形 厚10×150×300	ton	県土整備部
	I形鋼(SS400) 摩擦接合用高力六角ボルト	大形 厚9-12×150×350 径M20 長45mm 2種F10T	ton 組	県土整備部 県土整備部
	摩擦接合用高力八角ボルト 摩擦接合用高力六角ボルト	<u>怪M20 長45mm 2種F101</u> 径M20 長50mm 2種F10T	組	県土整備部
	摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長55mm 2種F10T	組	県土整備部
	摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長60mm 2種F10T	組	県土整備部
	摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長65mm 2種F10T	組	県土整備部
	摩擦接合用高力六角ボルト 摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長70mm 2種F10T 径M20 長75mm 2種F10T	<u>組</u> 組	県土整備部 県土整備部
	摩擦接合用高力六角ボルト	<u>怪M20 長75mm 2種F101</u> 径M20 長80mm 2種F10T	組	県土整備部
	摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長50mm 2種F10T	組	県土整備部
P19327	摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長55mm 2種F10T	組	県土整備部
	摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長60mm 2種F10T	組	県土整備部
	摩擦接合用高力六角ボルト 麻擦接合用高力立角ボルト	径M22 長65mm 2種F10T 径M22 長70mm 2種F10T	<u>組</u> 組	県土整備部
	摩擦接合用高力六角ボルト 摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長70mm 2種F10T 径M22 長75mm 2種F10T	租 租	県土整備部 県土整備部
	摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長80mm 2種F10T	組	県土整備部
P19333	摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長85mm 2種F10T	組	県土整備部
	摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長90mm 2種F10T	組	県土整備部
	摩擦接合用高力六角ボルト 麻擦接合用高力立角ボルト	径M22 長95mm 2種F10T	組 組	県土整備部
	摩擦接合用高力六角ボルト 摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長100mm 2種F10T 径M24 長60mm 2種F10T	租 租	県土整備部 県土整備部
	摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長65mm 2種F10T	組	県土整備部
P19339	摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長70mm 2種F10T	組	県土整備部
P19340	摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長75mm 2種F10T	組	県土整備部
	摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長80mm 2種F10T	組	県土整備部
	摩擦接合用高力六角ボルト 摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長85mm 2種F10T 径M24 長90mm 2種F10T	組 組	県土整備部 県土整備部
	<u>摩探接ら用筒ガバ角ボルト</u> 摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長95mm 2種F10T	組	県土整備部
P19345	摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長100mm 2種F10T	組	県土整備部
	摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長105mm 2種F10T	組	県土整備部
P23014		B種 1号 径23mm 長5~8m未満	kg	県土整備部
P23015 P23019	71711	B種 1号 径23mm 長8m以上 B種 1号 径26mm 長5~8m未満	kg ka	県土整備部 県土整備部
P23019 P23020		B種 1号 径26mm 長3~8m未満 B種 1号 径26mm 長8m以上	kg kg	宗工登伽部 県土整備部
P23024		C種 1号 径23mm 長5~8m未満	kg	県土整備部
P23025	PC鋼棒	C種 1号 径23mm 長8m以上	kg	県土整備部

単価				
コード	名称	規格	単位	設定単価
	PC鋼棒	C種 1号 径26mm 長5~8m未満	kg	県土整備部
	PC鋼棒	C種 1号 径26mm 長8m以上	kg	県土整備部
P23033	PC鋼より線 ROM 技工は Rom 美井澤	7本より線   A種   径12.4mm     (名 付 円)	kg	県土整備部
P23034 P23035	PC鋼棒工法用定着装置 PC鋼棒工法用定着装置	径17mm (後付用)   径23mm (後付用)	組組	7月号(平) 県土整備部
	PC鋼棒工法用定着装置	径26mm (後付用)	組	県土整備部
	PC用シース(カップラーシース)	標準型 径23mm 厚0.25mm 長2m	個	県土整備部
	PC用シース(カップラーシース)	標準型 径26mm 厚0.25mm 長2m	個	県土整備部
P23067	PC鋼より線	7本より線 B種 径12.7mm	ton	県土整備部
P23068	PC鋼より線	7本より線 B種 径15.2mm	ton	県土整備部
	PC鋼より線 PC鋼より線	19本より線 径17.8mm 19本より線 径19.3mm	ton	県土整備部 県土整備部
	PC鋼より線	19本より線	ton ton	県土整備部
	PC鋼棒工法用定着装置	径32mm(後付用)	組	県土整備部
P23104	PCケーブル	19本より線 径17.8mm	kg	県土整備部
	PCケーブル	19本より線 径19.3mm	kg	県土整備部
P23106	PCケーブル	19本より線 径21.8mm	kg	県土整備部
P25111	止水板(ゴム製)	幅300mm 厚12.5mm	m	7月号(平)
P27008 P27009	600Vビニル絶縁電線(IV) 600Vビニル絶縁電線(IV)	単線     径2.6       単線     径3.2	m m	7月号(建) 7月号(建)
P27009 P27010	600Vビニル絶縁電線(IV)	単線 径4.0	m m	7月号(建)
P27011	600Vビニル絶縁電線(IV)	単線 径5.0	m	7月号(建)
P27012	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積2.0	m	7月号(平)
P27013	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積3.5	m	7月号(平)
P27014	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積5.5	m	7月号(平)
P27015	600Vビニル絶縁電線(IV) 600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積8.0 より線 断面積14	m	7月号(平) 7月号(平)
P27016 P27017	600Vビニル純縁 电線 (IV) 600Vビニル絶縁 電線 (IV)	より線 断面積22	m 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	7月号(平)
P27020	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積100	m	7月号(平)
	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積150	m	7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
	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	平形(VVF) 2心 径2.0 平形(VVF) 3心 径2.0	m m	県土整備部 県土整備部
	600Vと = Nに認と = N/2 ステック N	単心 断面積2.0	m	7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	7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	7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	7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	7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)	単心 断面積22 単心 断面積38	m m	7月号(平) 7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60	m m	7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	7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	7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2.0	m	県土整備部
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積3.5	m	7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5.5   2心   断面積8.0	m m	7月号(平) 7月号(平)
P27053 P27054	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心   断面損8.0   2心   断面積14	m m	7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22	m	7月号(平)
P27056	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積38	m	7月号(平)
P27057	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積60	m	7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	7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	7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	7月号(平) 7月号(平)
	600V来何FE紀稼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5.5	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
P27067	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
	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
P27070 P27071	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60 3心 断面積100	m m	県土整備部 県土整備部
	600V未備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150	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200	m	県土整備部
P27074	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(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ブル(CV)	3心 断面積325	m	県土整備部
	6600V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
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

単価コード	名称	規格	単位	設定単価
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 P27121	屋外用ポリ絶縁電線(OE) 屋外用ポリ絶縁電線(OE)	6600V 断面積22 6600V 断面積38	m	県土整備部 県土整備部
	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	2心 断面積3.0	m m	7月号(平)
	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	2心 断面積3.5	m	7月号(平)
P27158 P27159	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 3心 断面積3.5	m	7月号(平) 7月号(平)
P27169 P27162	制御用絶縁ビニルシースケーブル(GVV)	3心 断面積3.3 4心 断面積2.0	m m	7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	7月号(平)
	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	5心 断面積2.0	m	7月号(平)
P27167 P27170	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)	5心 断面積3.5 6心 断面積2.0	m m	7月号(平) 7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	7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	7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	7月号(平) 7月号(平)
	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	8心 断面積3.5	m	7月号(平)
	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	10心 断面積2.0	m	7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 12心 断面積3.0	m	7月号(平)
P27184 P27185	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)	12心 断面積2.0 12心 断面積3.5	m m	7月号(平) 7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	7月号(平)
P27187	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	15心 断面積3.5	m	7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 20心 断面積3.5	m m	7月号(平) 7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	7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	7月号(平)
P27192 P27193	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 3心 断面積2.0 静電遮蔽付 3心 断面積3.5	m m	7月号(平) 7月号(平)
	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	7月号(平)
	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	7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 5心 断面積2.0 静電遮蔽付 5心 断面積3.5	m	7月号(平) 7月号(平)
	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 m	7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	7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2.0	m	7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 7心 断面積3.5 静電遮蔽付 8心 断面積2.0	m m	7月号(平) 7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	7月号(平)
	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	7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3.5 静電遮蔽付 12心 断面積2.0	m m	7月号(平) 7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	7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	7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)	<u>静電遮蔽付 15心 断面積3.5</u> 静電遮蔽付 20心 断面積2.0	m m	7月号(平) 7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3.5	m m	7月号(平)
P27255	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積14	組	7月号(平)
	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法		<u>組</u> 組	7月号(平) 7月号(平)
	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法		租 租	7月号(平)
P27259	端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積100	組	7月号(平)
	端末処理材料(600/屋内外用)テープ巻工法		組	7月号(平)
	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法		組 組	7月号(平) 7月号(平)
P27270	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積38	組	7月号(平)
	端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法		組	7月号(平)
	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法		組 組	7月号(平) 7月号(平)
P27319	端末処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積14	組	県土整備部
		半田方式 6CO3 3心 断面積22	組	県土整備部
		半田方式 6CO3 3心 断面積38 半田方式 6CI3 3心 断面積14	<u>組</u> 組	県土整備部 県土整備部
		半田方式 6CI3 3心 断面積14 半田方式 6CI3 3心 断面積22	組	県土整備部
P27333	端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積38	組	県土整備部
	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径30 波付ポリエチレン電線管(FEP) 径40	m m	県土整備部 県土整備部
	波付硬質合成樹脂管 波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径40 波付ポリエチレン電線管(FEP) 径50	m m	県工整備部 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

単価コード	名称	規格	単位	設定単価
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
	波付硬質合成樹脂管 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 県土整備部
P27445 P27519	成刊使員古成倒順官 プルボックス(鋼板製)	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径200 厚1.6mm縦100mm横100mm奥行100mm	<u>m</u> 個	7月号(平)
P27520	プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦150mm横150mm奥行100mm	個	7月号(平)
P27521	プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縱150mm横150mm奥行150mm	個	7月号(平)
P27522 P27523	プルボックス(鋼板製) プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦200mm横200mm奥行100mm 厚1.6mm縦200mm横200mm奥行150mm	<u></u> 個	7月号(平) 7月号(平)
P27524	プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縱300mm横300mm奥行200mm	個	7月号(平)
P27525	プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縱400mm横400mm奥行200mm		7月号(平)
P27526 P28001	プルボックス(鋼板製) ストレートアスファルト	厚1.6mm縦500mm横500mm奥行300mm 針入度60~80, 80~100(ローリ扱)	個 ton	7月号(平) 県土整備部
P31003	使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	17
P33418	正割材(杉特1等)	長4m 幅6.0cm 厚6.0cm	m3	県土整備部
P34006 P34007	<u>重油</u> 灯油	A重油 海上 硫黄分0.5%以下 バージ JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー	<u>L</u> L	県土整備部 県土整備部
	酸素ガス	ボンベ	m3	県土整備部
P34024	アセチレンガス	ボンベ	kg	県土整備部
P34025 P34103	プロパンガス 免税軽油(1, 2号)	工業用業務用 ボンベドラム渡し	kg I	県土整備部 県土整備部
P34103 P35306	光仇蛭油(1, 2亏) 道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	トラム波し  溶融式 3種1号 ガラスビーズ15~18% 白	kg	宗工登伽部 県土整備部
P35308	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	溶融式 3種1号 鉛・クロムフリー ガラスビーズ15~18% 黄	kg	県土整備部
P37201	コンクリートカッタ用ブレード	径300mm	枚	県土整備部
P37202 P37203	コンクリートカッタ用ブレード コンクリートカッタ用ブレード	径400mm 径560mm	<u>枚</u> 枚	県土整備部 県土整備部
P37205	コンクリートカッタ用ブレード	径750mm	枚	県土整備部
P37206	コンクリートカッタ用ブレード	径1060mm	枚	県土整備部
P37208 P37209	コンクリートカッタ用ブレード コンクリートカッタ用ブレード	径960mm 径350mm	<u>枚</u> 枚	7月号(平) 県土整備部
P37209	コンクリートカッタ用ブレード	径450mm	<u>校</u> 枚	7月号(平)
	現場CBR試験	舗装掘削補修費別途・準備費含む	箇所	7月号(平)
	室内CBR試料採取	現状土 4モール・/箇所 変状土 70Kg採取	<u> </u>	県土整備部 県土整備部
	室内CBR試料採取 変状土CBR試験	多仏工 70kg採取 修正CBR 9モール・	<u> </u>	<u>宗工空佣币</u> 県土整備部
P45118	変状土CBR試験	設計CBR 2モールト	試料	県土整備部
	現状土CBR試験	水浸法 1モール・	試料	県土整備部
	室内土質試験 土粒子の密度試験 室内土質試験 土の粒度試験	JIS A 1202 3個/試料 沈降分析(ふるい分析含)	武料 試料	県土整備部 県土整備部
	室内土質試験土の粒度試験	ふるい分析 試料0.5kg未満	試料	県土整備部
	室内土質試験土の粒度試験	ふるい分析 試料0.5~2kg未満	試料	県土整備部
	室内土質試験 土の粒度試験 室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料2~4kg未満 ふるい分析 試料4kg以上	武料 試料	県土整備部 県土整備部
	室内土質試験 土の極度試験 室内土質試験 土の液性限界試験	JIS A 1205 6点/試料	試料	県土整備部
P45128	室内土質試験 土の塑性限界試験	JIS A 1205 3個/試料	試料	県土整備部
	室内土質試験 土の保水性試験	遠心法 3個/試料	武料	県土整備部
	室内土質試験 土の収縮定数試験 室内土質試験 土の強熱減量試験	JIS A 1209 1個/試料 3個/試料	武料 試料	県土整備部 7月号(平)
P45132	室内土質試験 土のPH試験	ガラス電極法	試料	7月号(平)
	室内土質試験土の塩素イオン含有量試験		試料	7月号(平)
	室内土質試験 土の湿潤密度試験 室内土質試験 砂の最大密度・最小密度試験	A法(ノギス法) 3個/試料 相対密度	<u>試料</u> 試料	県土整備部 7月号(平)
	室内土質試験 土の透水試験	데이터 (B. 1218 定水位法	試料	県土整備部
P45137	室内土質試験 土の透水試験	JIS A 1218 変水位法	試料	県土整備部
	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法 室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法		武料 試料	県土整備部 県土整備部
	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法		武料 武料	<u>宗工空调市</u> 県土整備部
P45141	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法	モールド径15 ランマ4.5	試料	県土整備部
	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥 室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥		試料	県土整備部
	室内土質試験 突固めによる土の締固の試験 非乾燥 室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥		試料 試料	県土整備部 県土整備部
P45145	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥	モールド径15 ランマ4.5	試料	県土整備部
	室内土質試験土の一軸圧縮試験	2供試体/試料	試料	県土整備部
		1供試体/試料 1試料につき3供試体	<u>試料</u> 試料	県土整備部 県土整備部
		1試料につき3供試体	試料	県土整備部
P45150	室内土質試験 三軸圧縮試験 UU試験	1試料につき3供試体	試料	県土整備部
	室内土質試験 三軸圧縮試験 CD試験 室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験	1試料につき3供試体 径35mm 3供試体/試料	試料 試料	県土整備部 県土整備部
P45152 P45154	<u>全内工員試験 二軸圧縮試験 CU試験</u>  三軸圧縮試験 CU試験	全35mm 3供試体/ 試科 径35mm(間げき水圧測定含む)	<u>武科</u> 試料	宗工登伽部 県土整備部
	Contract the No. 600.5 — — Mr. 400/2		He A.I I	— <u></u> Min His

## P⊐-ド **地域資材単価**

#### 令和6年8月15日適用

単価コード	名称	規格	単位	設定単価
PQ3707	トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー	kg	県土整備部
PQ5003	測量成果検定料	2級基準点(GNSS)(電子基準点以外)	点	県土整備部
PQ5010	測量成果検定料	3級基準点(GNSS)150点未満	点	県土整備部
PQ5011	測量成果検定料	3級基準点(GNSS)150点以上	点	県土整備部
PQ5012	測量成果検定料	3級基準点(TS)150点未満	点	県土整備部
PQ5013	測量成果検定料	3級基準点(TS)150点以上	点	県土整備部
PQ5014	測量成果検定料	4級基準点(GNSS)200点未満	点	県土整備部
PQ5015	測量成果検定料	4級基準点(GNSS)200点以上	点	県土整備部
PQ5016	測量成果検定料	4級基準点(GNSS)1000点以上	点	県土整備部
PQ5017	測量成果検定料	4級基準点(TS)200点未満	点	県土整備部
PQ5018	測量成果検定料	4級基準点(TS)200点以上	点	県土整備部
PQ5019	測量成果検定料	4級基準点(TS)1000点以上	点	県土整備部

単価	地区名	名称	規格	 単位	設定単価
コード J02001	葛南	生コンクリート(普通)	がで 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	# 127 m3	県土整備部
J02001	東葛飾	<u>キョングリート(音通)</u> 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 県土整備部
J02001	印旛	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	成田	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	香取	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 J02002	銚子 葛南	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=65%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	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
J02002	印旛	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	成田	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	香取	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 J02013	銚子 葛南	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) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J02013	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
J02013	印旛	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	成田	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	香取	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 J02015	<u>銚子</u> 葛南	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 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J02015	<del></del>	<u>キョングリート(音通)</u> 生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <u>3</u> 	県土整備部
J02015	印旛	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	成田	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	香取	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	<u>銚子</u> 葛南	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	県土整備部 県土整備部
J02023 J02023	<u>曷斛</u> 東葛飾	<u> 生コングリート(音通)</u> 生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3 m3	県工登備部 県土整備部
J02023	印旛	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	成田	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	香取	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 J02025	<u>銚子</u>	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部 県土整備部
J02025	葛南 東莫飾	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)	m3 m3	県土整備部
J02025	印旛	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	成田	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	香取	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	<u>銚子</u>	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	県土整備部 県土整備部
J02042	<u>葛南</u> 東葛飾	<u>生コンクリート(普通)</u> 生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	<u>m3</u> m3	県土整備部
J02042	印旛	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	成田	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	香取	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 J02043	銚子 葛南	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J02043		生コンクリート(音通) 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	印旛	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	成田	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	香取	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 J02053	銚子 葛南	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) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J02053		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)	m3	県土整備部
J02053	印旛	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
J02053	成田	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
J02053	香取 紗之	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
J02053 J02054	銚子 葛南	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=60%以下)	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J02054		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	印旛	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	成田	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	香取 业之	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=60%以下)	m3	県土整備部
J02054 J02064	銚子 葛南	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=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	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
J02064	印旛	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
J02064	成田	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
J02064 J02064	香取 銚子	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 J02065		<u>生コングリート(高炉B)</u> 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)	<u>mა</u> 	県土整備部
J02065	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
J02065	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
J02065	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

単価コード	地区名	名称	規格	単位	設定単価
J02065	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
J02065	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
J02067 J02067	葛南 東葛飾	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 m3	県土整備部 県土整備部
J02067	印旛	エコンクケーへ同から) 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
J02067	成田	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
J02067	香取	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
J02067 J02075	銚子 草南	<u>生コンクリート(高炉B)</u> 生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部 県土整備部
J02075	葛南 東葛飾	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	県土整備部
J02075	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
J02075	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
J02075	香取 銚子	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	県土整備部 県土整備部
J02075 J02077	<u></u>	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)	m3 m3	県土整備部
J02077	東葛飾	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	印旛	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	成田	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	香取 銚子	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	<u>邺丁</u> 葛南	ニュンクリート(高がB) 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	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
J02096	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
J02096 J02096	<u>成田</u> 香取	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J02096 J02096		<u>生コンクリート(高炉B)</u> 生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3 m3	宗工登伽部 県土整備部
J02107	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
J02107	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
J02107	<u>印旛</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>成田</u> 香取	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	銚子	エコンクリート(音通)  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
J02109	葛南	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		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 J02109	印旛 成田	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) 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J02109		エコンクリート(自風)  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	銚子	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	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
J02118 J02118	<u>東葛飾</u> 印旛	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	県土整備部 県土整備部
J02118	<u>FI 旙</u> 成田	エコングリード(高が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
J02118	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
J02118	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
J02120	<b>葛南</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 J02120	<u>東葛飾</u> 印旛	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 m3	県土整備部 県土整備部
J02120	成田	ニュンクグーで高がら) 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	香取	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	銚子	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 J02128	葛南 東葛飾	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	<u></u>	<u> エコングリード(高がら)</u>  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	県土整備部
J02128	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
J02128	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
J02128	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
J02129 J02129	<u>葛南</u> 東葛飾	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J02129	印旛	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	成田	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	香取	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 J02130	銚子 葛南	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J02130 J02130		<u>キョンクリート(高がら)</u> 生コンクリート(高炉B)	24N/mm 12cm 25(20)mm (W/C=35%以下) 24N/mm 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3 m3	宗工 <u></u> 宗工 登 備 部 県 土 整 備 部
J02130	印旛	生コンクリート(高炉B)	24N/mm 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02130	成田	生コンクリート(高炉B)	24N/mm 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	県土整備部
J02130	香取 业之	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)	m3	県土整備部
J02130 J02301	<u>銚子</u> 香取	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(早強)	24N/mm 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下) 40N/mm2 8cm 25(20)mm	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J02301	銚子	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	県土整備部
_					

単価コード	地区名	名称	規格	単位	設定単価
J02302	東葛飾	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	県土整備部
J02302	印旛	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	県土整備部
J02302 J02302	<u>成田</u> 香取	生コンクリート(早強) 生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm 30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J02302	銚子	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	県土整備部
J02305	東葛飾	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	県土整備部
J02305	印旛	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	県土整備部
J02305 J02305	<u>成田</u> 香取	生コンクリート(早強) 生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm 36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J02305	銚子	エコンクケー(干塩/  生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	県土整備部
J02306	東葛飾	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	県土整備部
J02306	印旛	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	県土整備部
J02306 J02306	成田 香取	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
J02306	銚子	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	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	東葛飾	生モルタル(普通)	配合 1:2	m3	県土整備部
J02401 J02401	<u>印旛</u> 成田	生モルタル(普通) 生モルタル(普通)	配合 1:2 配合 1:2	m3 m3	県土整備部 県土整備部
J02401	<u> </u>	生モルタル(普通)	配合 1:2 配合 1:2	m3	県土整備部
J02401	銚子	生モルタル(普通)	配合 1:2	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	東葛飾	生モルタル(普通)	配合 1:3	m3	県土整備部
J02402 J02402	<u>印旛</u> 成田	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
J02402	香取	生モルタル(普通)	配合 1:3	m3	県土整備部
J02402	銚子	生モルタル(普通)	配合 1:3	m3	県土整備部
JQ0230	香取	生コンクリート(普通)	40N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ0230 JQ0231	3 銚子 葛南	生コンクリート(普通) 生コンクリート(高炉B)	40N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 19.5N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3 m3	県土整備部 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	印旛	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	成田	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 JQ0231	香取 銚子	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	県土整備部
JQ2001	<u>觋丁</u> 葛南	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3 m3	県土整備部 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	印旛	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	成田	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 JQ2001	香取 銚子	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=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
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	印旛	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 JQ2002	<u>成田</u> 香取	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	<u> </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
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 JQ2013	印旛 成田	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
JQ2013	<u></u>	<u>キョングリート(音通)</u> 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	<u>宗工空佣币</u> 県土整備部
JQ2013	銚子	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) 生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2023 JQ2023	印旛 成田	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	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
JQ2023	香取	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	銚子	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) 生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部 県土整備部
JQ2042 JQ2042	<u>東葛飾</u> 印旛	<u> 生コンクリート(音通)</u> 生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) 30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3 m3	宗工登偏部 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)	m3	県土整備部
JQ2042	香取	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	<u>銚子</u>	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 JQ2053	<u>葛南</u> 東葛飾	<u>生コンクリート(高炉B)</u> 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
JQ2053		エコンクリート(高炉B)  生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	<u>宗工罡佣印</u> 県土整備部
JQ2053	成田	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	香取	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

#### 令和6年8月15日適用

単価 コード	地区名	名称	規格	単位	設定単価
JQ2053	銚子	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	印旛	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	成田	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	香取	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	銚子	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	印旛	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	成田	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	香取	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	銚子	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	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
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	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
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	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

単価					1
コード	名称	規格	補正区分	単位	設定単価
A050011	道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品 Ф 60.5	-	基	県土整備部
	道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品 Φ 76.3	_	基	県土整備部
	道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品 Ф89.1	_	基	県土整備部
	道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品 Φ 101.6	_	基	県土整備部
	道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ60.5	_	基	県土整備部
	道路標識(建柱・路側・単柱) 道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ76.3		基 基	県土整備部 県土整備部
	道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電 Ф89.1 静電粉体塗装 Ф60.5		基基	県土整備部
	道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装 4 76.3	_	基	県土整備部
	道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ89.1	_	基	県土整備部
	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品 Φ60.5	_	基	県土整備部
A050321	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ76.3	ı	基	県土整備部
		メッキ品 Φ89.1	-	<u>基</u> 基	県土整備部
		メッキ品 Φ 101.6	_	基	県土整備部
	道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電中60.5	_	基	県土整備部
	道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電中76.3	_	基	県土整備部
	道路標識(建柱・路側・複柱) 道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電 Ф89.1 静電粉体塗装 Ф60.5	<u>-</u>	基基	県土整備部 県土整備部
	道路標識(建柱・路側・複柱)	<u>靜电切体坐装Ψ60.3</u> 静電粉体塗装Φ76.3		基 其	県土整備部 県土整備部
		静電粉体塗装 489.1	_	基基	県土整備部
	道路標識(建柱・片持式)	400kg未満	_	基	県土整備部
	道路標識(建柱·片持式)	400kg以上	1	基	県土整備部
A050811	道路標識(建柱・門型式)	スパン10m未満	1	基	県土整備部
	道路標識(建柱・門型式)	スパン10m~20m未満	-	基	県土整備部
	道路標識(建柱·門型式)	スパン20m以上	_	基	県土整備部
	道路標識(標識板・案内・既製品)	路線·警戒·規制·指示	-	基	県土整備部
	道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 単柱式		基	県土整備部
	道路標識(支柱撤去·路側式) 道路標識(支柱撤去·片持式)	基礎含む 複柱式	_	基 基	県土整備部 県土整備部
	追路標識(文柱撤去・片持式)   道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg未満 400kg以上		<u>叁</u> 基	県土整備部 県土整備部
	道路標識(支柱撤去・門型式)	400kg以上 スパン10m未満	_	基	<u>東土 </u> 県土 整備部
	道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m~20m	_	基	県土整備部
	道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン20m以上	_	基	県土整備部
	道路標識(標識板撤去・路側式)	警戒・規制・指示・路線番号標識	_	基	県土整備部
A052841	道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式) $\phi$ 60.5	-	本	県土整備部
	道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式) $\phi$ 76.3	_	本	県土整備部
	道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式) φ 89.1	-	本	県土整備部
	土質ボーリング(ノンコアホーリング 深度50m以下)		_	m	県土整備部
	土質ボーリング(ノンコアホーリング 深度50m以下)			m	県土整備部
	土質ボーリング (ノンコアボーリング 深度50m以下) 土質ボーリング (ノンコアボーリング 深度50m以下)		_	m	県土整備部 県土整備部
	土質ボーリング(ノンコアボーリング 深度50m以下)		_	m m	県土整備部
	土質ボーリング(ノンコアホーリング 深度50m以下)		_	m	県土整備部
	土質ボーリング(ノンコアボーリング、深度50m以下)		_	m	県土整備部
	土質ボーリング(ノンコアボーリング 深度50m以下)		_	m	県土整備部
	土質ボーリング(ノンコアボーリング 深度50m以下)		-	m	県土整備部
	土質ボーリング(ノンコアホ´ーリンク゛深度50m以下)		-	m	県土整備部
	土質ボーリング(ノンコアホ´ーリンク゛深度50m以下)		Г	m	県土整備部
	土質ボーリング(ノンコアボーリング 深度50m以下)		_	m	県土整備部
	土質ボーリング(ノンコアホーリング 深度50m以下)		_	m	県土整備部
	土質ボーリング (ノンコアボーリング 深度50m以下) 土質ボーリング (ノンコアボーリング 深度50m以下)		_	m	県土整備部 県土整備部
	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 116mm 固結シルト・固結粘エ 鉛直下方 φ 66mm 軟岩 鉛直下方		m m	県工登偏部 県土整備部
	岩盤ボーリング(深度50m以下) 岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 中硬岩 鉛直下方		m m	県土整備部
	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 硬岩 鉛直下方	_	m	県土整備部
	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 極硬岩 鉛直下方	_	m	県土整備部
A300251	岩盤ボーリング(深度50m以下)	$\phi$ 66mm 破砕帯 鉛直下方	-	m	県土整備部
A300261	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 軟岩 鉛直下方	-	m	県土整備部
	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 中硬岩 鉛直下方	-	m	県土整備部
	岩盤ボーリング(深度50m以下)	<u>φ 76mm 硬岩 鉛直下方</u>	_	m	県土整備部
	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 極硬岩 鉛直下方	-	m	県土整備部
	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 破砕帯 鉛直下方 φ 86mm	-	m	県土整備部
	岩盤ボーリング(深度50m以下) 岩盤ボーリング(深度50m以下)	<ul><li>φ 86mm 軟岩 鉛直下方</li><li>φ 86mm 中硬岩 鉛直下方</li></ul>	_	m	県土整備部 県土整備部
	石盛ホーリング(深度50m以下)  シンウォールサンプリング	<u>φ 86mm 中使石 鉛直下方</u>		m 本	県工登偏部 県土整備部
A300411					+
		粘性土	_	本	宗工祭118司)
A300421	デニソンサンプリング	粘性土 砂質土	_	<u>本</u> 本	県土整備部 県土整備部
A300421 A300431	デニソンサンプリング	<u>粘性土</u> 砂質土 粘性土・シルト	-	<u>本</u> 本 回	県土整備部 県土整備部 県土整備部
A300421 A300431 A300511 A300521	デニソンサンプリング トリプルサンプリング 標準貫入試験 標準貫入試験	砂質土	- - -	本	県土整備部

出压					
│ 単価   コード	名称	規格	補正区分	単位	設定単価
A300541	標準貫入試験	玉石混じり土砂	_	回	県土整備部
	標準貫入試験	軟岩	_		県土整備部
	標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	-		県土整備部
A300611	孔内水平載荷試験	普通載荷(2.5MN/㎡以下) GL-50m以内	_	口	県土整備部
	孔内水平載荷試験	中圧載荷(2.5~10MN/m) GL-50m以内	-	□	県土整備部
	孔内水平載荷試験	高圧載荷(10~20MN/m) GL-50m以内	_	回	県土整備部
	現場透水試験	オーガー法 GL-10m以内	_	回	県土整備部
	現場透水試験 現場透水試験	ケーシング法 GL-10m以内 一重管式 GL-20m以内			県土整備部 県土整備部
	現場透水試験	二重管式 GL-20m以内	_		県土整備部
	現場透水試験	揚水法 GL-20m以内	_		県土整備部
	スウェーデン式サウンディング	GL-10m以内、N值4以内	-	m	県土整備部
A300821	オランダ式ニ重管コーン貫入試験	20kN GL-30m以内	_	m	県土整備部
	オランダ式二重管コーン貫入試験	100kN GL-30m以内	_	m	県土整備部
	ポータブルコーン貫入試験	単管式 GL-5m以内	_	m	県土整備部
	ポータブルコーン貫入試験	二重管式 GL-5m以内		m	県土整備部
	土質ボーリング(オールコアホーリング 深度50m以下) 土質ボーリング(オールコアホーリング 深度50m以下)			m	県土整備部 県土整備部
	土質ボーリング(オールコアホーリング 深度50m以下)			m m	県土整備部
	土質ボーリング(オールコアホ・ーリング) 深度50m以下)		_	m	県土整備部
	土質ボーリング(オールコアホーリング 深度50m以下)		_	m	県土整備部
	土質ボーリング(オールコアホーリング 深度50m以下)		_	m	県土整備部
	土質ボーリング(オールコアホーリング 深度50m以下)		_	m	県土整備部
	土質ボーリング(オールコアホーリング 深度50m以下)			m	県土整備部
	土質ボーリング(オールコアホーリング 深度50m以下)		_	m	県土整備部
	土質ボーリング(オールコアホーリング 深度50m以下) 土質ボーリング(オールコアホーリング 深度50m以下)	φ 86mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方 φ 116mm 牡性土・シルト 鉛直下方		m m	県土整備部 県土整備部
		φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	_	m m	県土整備部
		φ 116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	_	m	県土整備部
		φ 116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	-	m	県土整備部
	土質ボーリング(オールコアホ・ーリンク・深度50m以下)		-	m	県土整備部
		100m以下 総運搬距離	_	ton	県土整備部
	平坦地足場 平坦地足場	板材足場(0.3m以下) 嵩上げ足場(0.3m超)		箇所 箇所	県土整備部 県土整備部
	湿地足場	50m以下	_	箇所	県土整備部
	傾斜地足場	地形傾斜 15~30° 50m以下	_	箇所	県土整備部
A301341	傾斜地足場	地形傾斜 30~45° 50m以下	_	箇所	県土整備部
	傾斜地足場	地形傾斜 45~60° 50m以下	_	箇所	県土整備部
	水上足場	水深1m以下 50m以下	_	<u>箇所</u>	県土整備部
	水上足場 水上足場	水深3m以下 50m以下 水深5m以下 50m以下		<u></u> 箇所 箇所	県土整備部 県土整備部
	本工を場 準備及び跡片付け	水深的的域下 50mg下	_	業務	県土整備部
	搬入路伐採等		_	m	県土整備部
	環境保全	仮囲い	-	箇所	県土整備部
	調査孔閉塞		-	箇所	県土整備部
	給水費(ポンプ運転)	20m以上150m以下	-	<u>箇所</u>	県土整備部
	現場内小運搬 人肩運搬 現場内小運搬 人肩運搬	50m以下 総運搬距離 50m超~100m以下 総運搬距離		ton	県土整備部 県土整備部
		100m以下 総運搬距離	_	ton ton	県土整備部
		100m超~300m以下 総運搬距離	_	ton	県土整備部
A302131	現場内小運搬 特装車運搬(クローラ)	300m超~500m以下 総運搬距離	_	ton	県土整備部
		500m超~1000m以下 総運搬距離	-	ton	県土整備部
	現場内小運搬 モノレール運搬 歴史の運搬 アノ・・・ 運搬	50m以下 総運搬距離	_	ton	県土整備部
	現場内小運搬 モノレール運搬 現場内小運搬 モノレール運搬	50m超~100m以下 総運搬距離 100m超~200m以下 総運搬距離		ton ton	県土整備部 県土整備部
	現場内小運搬 モノレール運搬 現場内小運搬 モノレール運搬	200m超~200m以下 総運搬距離 200m超~300m以下 総運搬距離		ton	県土整備部
	現場内小運搬モンレール運搬	300m超~500m以下 総運搬距離	-	ton	県土整備部
A302261	現場内小運搬 モノレール運搬	500m超~1000m以下 総運搬距離	_	ton	県土整備部
	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	50m以下	-	箇所	県土整備部
		50m超~100m以下	_	箇所	県土整備部
	現場内小運搬 モノレール架設・撤去 現場内小運搬 モノレール架設・撤去	100m超~200m以下 200m超~300m以下		<u></u> 箇所 箇所	県土整備部 県土整備部
		300m超~500m以下	_	<u> </u>	県土整備部
		500m超~1000m以下	_	箇所	県土整備部

## Wコード 仮設材損料

### 令和6年8月15日適用

単価				
コード	名称	規格	単位	設定単価
W09311	亜鉛めっき鋼より線(1種A級)	22mm2	kg	農水省等
W09312	亜鉛めっき鋼より線 (1種A級)	38mm2	kg	農水省等
W09313	亜鉛めっき鋼より線 (1種A級)	55mm2	kg	農水省等
W09314	亜鉛めっき鋼より線(1種A級)	90mm2	kg	農水省等

## Kコード 施設機械資材単価

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	7月号(平)
K01132	一般構造用等辺山形鋼	SS400 30mm × 3mm	kg	7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
K01171	一般構造用不等辺山形鋼	SS400 90mm × 75mm × 9mm	kg	7月号(積)
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
K01174	一般構造用不等辺山形鋼	SS400 125mm × 90mm × 10~13mm	kg	7月号(積)
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
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	7月号(平)
K13001	一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 外径21.7mm×1.9mm	kg	県土整備部
K13002	一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 外径34mm×2.3mm	kg	県土整備部
K13003	一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 外径42.7mm×2.3mm	kg	県土整備部
K13004	一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 外径101.6mm×3.2mm	kg	県土整備部
K13005	一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 外径165.2mm×5.0mm	kg	県土整備部
K13006	一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 外径190.7mm×5.3mm	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
	縞鋼板	SS400相当 厚さ4.5mm	kg	県土整備部
K15112	縞鋼板	SS400相当 厚さ6.0mm	kg	県土整備部
	スクラップ	ヘビーH1	kg	県土整備部
	スクラップ	鋼ダライ粉A	kg	県土整備部
	スクラップ	銑ダライ粉A	kg	県土整備部
	スクラップ	ステンレス新断	kg	県土整備部
	スクラップ	銅くず(並)	kg	7月号(平)
	スクラップ	黄銅くず 鋳物(並)	kg	7月号(平)
	スクラップ	青銅くず 鋳物(並)	kg	7月号(平)
K16148	スクラップ	アルミくず、機械鋳物	kg	7月号(平)