

# 令和2年度 九州農政局工事資材価格表（土木資材）

（令和3年1月期）

令和3年1月1日以降適用

九州農政局

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。



## 九州農政局工事資材価格表（土木資材）について

### 1. はじめに

「九州農政局工事資材価格表（土木資材）」は、九州農政局が発注する土地改良工事等の積算に用いる材料単価のうち、九州農政局が独自の調査に基づき定めた材料単価の一覧表です。

### 2. 内容

一般財団法人建設物価調査会から市販されている「月刊建設物価」・「季刊土木コスト情報」・「Web建設物価」及び一般財団法人経済調査会から市販されている「月刊積算資料」・「季刊土木施工単価」・「積算資料電子版」（以下、「市販図書」という。）に掲載されていない材料について、市場取引価格の実態調査を実施し、その結果を基に設定した材料単価を「九州農政局工事資材価格表（土木資材）」に掲載しています。

なお、市販図書に材料単価等が掲載されている材料については、両市販図書の価格の平均値（注1）を採用しています。ただし、片方の市販図書のみに掲載価格がある場合は、その価格としています。

また、「市販図書」等に掲載されている材料単価等について平均値は「\*」、片方の市販図書のみに掲載価格がある場合で、一般財団法人建設物価調査会の図書の場合は「\*(○)」、一般財団法人経済調査会の図書の場合は「\*(●)」と掲載しております。

### 3. その他

取引事例が少ない材料は、適正な単価が調査できないため、単価を設定していない地区（地域）があり、これらについては「九州農政局工事資材価格表（土木資材）」の中では「-」と掲載しております。

また、調査を実施していない材料についても「九州農政局工事資材価格表（土木資材）」の中では「-」と掲載しております。

「九州農政局工事資材価格表（土木資材）」の積算への適用は、令和3年1月1日以降に発注する工事となります。

### 4. 注意

1) 価格表は、価格の改定及び記載内容の変更を行ったページを公表しています。

また、市販図書に掲載されている材料単価は、価格表の公表の有無に関わらず、最新号の価格を採用しています。

（注1）両市販図書の価格の平均値は、単価の有効桁の大きい方の桁を有効桁とし、有効桁以降を切り捨てています。

ただし、大きい方の有効桁が3桁未満のときは、決定額の有効桁は3桁とし、有効桁以降を切り捨てています。

なお、土木工事標準単価の価格は、両市販図書の平均値（有効数字4桁（5桁以下切捨））としています。

2) 価格の年度内改定は、原則として毎月行いますが、市場単価及び土木工事標準単価は、年3回（7月期、10月期、1月期）の改定を予定しています。

ただし、市販図書に掲載されていない資材については、下記に示す代表資材以外を年度内改定の対象外としています。

3) 2) 代表資材は下記のとおりです。

なお、代表資材は使用実績等により変更することがある。

「地区資材」

区 分	品 名
道路舗装材	アスファルト混合物
生コンクリート	生コンクリート
骨材、土石材類	洗砂、単粒度碎石、クラッシュラン、再生クラッシュラン

「地域資材」

区 分	品 名
配管類	遠心力鉄筋コンクリート管、配管用炭素鋼鋼管、ダクタイル鋳鉄管、コルゲートパイプ、硬質ポリ塩化ビニル管、強化プラスチック複合管
管材(バルブ類)	水道用仕切弁
コンクリート二次製品	コンクリート杭(PHC)、鉄筋コンクリートU形
鋼材、鋼製品	鋼矢板、異形棒鋼、H形鋼、平鋼、等辺山形鋼、溝形鋼、不等辺山形鋼、I形鋼、普通鉄線、鋼製グレーチング、ガードレール、PC鋼棒、PC鋼より線
アスファルト	アスファルト乳剤
セメント	普通ポルトランドセメント、早強ポルトランドセメント、高炉セメント、混和剤
木材類	松丸太、コンクリート型枠用塗装合板
燃料、油脂	軽油、重油
爆薬	ダイナマイト、硝案油剤爆薬、含水爆薬、電気雷管

九州農政局工事資材価格表（土木資材）について - 2

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

# 市場単価・土木工事標準単価

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	備考
モルタル吹付	厚5cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	*	*	5,060	
モルタル吹付	厚6cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	*	*	5,250	
モルタル吹付	厚7cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	*	*	5,630	
モルタル吹付	厚8cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	*	*	6,110	
モルタル吹付	厚9cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	*	*	6,480	
モルタル吹付	厚10cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	*	*	6,870	
コンクリート吹付	厚10cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	*	*	6,500	
コンクリート吹付	厚15cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	*	*	8,600	
コンクリート吹付	厚20cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	*	*	10,600	
植生基材吹付工	厚3cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	*	*	4,170	
植生基材吹付工	厚4cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	*	*	4,780	
植生基材吹付工	厚5cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	*	*	5,280	
植生基材吹付工	厚6cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	*	*	6,080	
植生基材吹付工	厚7cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	*	*	6,660	
植生基材吹付工	厚8cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	*	*	7,470	
植生基材吹付工	厚10cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	*	*	8,720	
客土吹付	厚1cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	*	*	1,050	
客土吹付	厚2cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	*	*	1,780	
客土吹付	厚3cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	*	*	2,420	
種子散布工		m <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	*	*	200	
繊維ネット工	肥料袋無・一重ネット	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	*	*	-	
植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・標準品)	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	*	*	-	
繊維ネット工	肥料袋付・二重ネット	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	*	*	-	
植生マット工	肥料袋付・人工張芝付(二重ネット)	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	*	*	1,930	
植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・環境品)	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	*	*	990	
植生筋工	筋芝工 人工芝(種子帯)	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	*	*	1,100	
筋芝	筋芝工 野芝・高麗芝	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	*	*	1,280	
張芝	張芝工 野芝・高麗芝(全面張)	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	*	*	1,500	
吹付枠工	梁断面 150×150	m	*	*	*	*	*	*	*	-	
吹付枠工	梁断面 200×200	m	*	*	*	*	*	*	*	-	
吹付枠工	梁断面 300×300	m	*	*	*	*	*	*	*	-	
吹付枠工	梁断面 400×400	m	*	*	*	*	*	*	*	-	
吹付枠工	梁断面 500×500	m	*	*	*	*	*	*	*	-	
吹付枠工	梁断面 600×600	m	*	*	*	*	*	*	*	-	
吹付枠工	法面清掃及びガス・アソカ・ピン設置	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	*	*	-	
吹付枠工(加算額)	水切りモルタル・コンクリート	m <sup>3</sup>	*	*	*	*	*	*	*	-	
吹付枠工(加算額)	表面コテ仕上げ	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	*	*	-	
吹付枠工(加算額)	間詰モルタル・コンクリート	m <sup>3</sup>	*	*	*	*	*	*	*	-	

市場単価ー9(R3.1)

・本価格表を無断転載することを禁じます。  
 ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

# 地区資材単価

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。







名称	規格	単位	福岡								佐賀			長崎	熊本				大分				宮崎								鹿児島(1)	鹿児島(3)				
			朝倉	浮羽	小郡	久留米	柳川	大牟田	八女	佐賀	武雄	鳥栖	諫早	玉名	人吉	松橋	八代	宇佐	豊後高田	児湯	東諸県	宮崎	えびの	須木	田野	木城北部	木城南部	鹿屋	沖永良部							
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
中詰材 (コンクリート)		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*(O)	*	13,650	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	*(O)	*	13,200	*	*	*	*	*(O)	*	*	*	*	*	*	17,300	*	19,400	*	*	14,300	19,400	-	18,400	*	19,900	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	15,400	-	-	19,900	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	21,400	*	*	15,800	21,400	-	20,400	*	*	-	-	-	-	-	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 2.5cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 6.5cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 6.5cm 40mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	24,000	-	-	*	-	-	-	-	-	*		
生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	21,600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	
生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,800	-	-	21,800	-	-	-	-	-	-	-	-	*
生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23,400	-	-	-	-	-	-	-	-	*
生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22,600	-	-	23,600	-	-	-	-	-	-	-	*
生モルタル(普通)	配合 1:2	m3	-	-	-	*	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	28,900	*	*	23,700	28,900	-	28,100	*	25,600	-	-	-	-	-	-	-	-
生モルタル(普通)	配合 1:3	m3	-	-	-	*	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	26,600	*	*	19,700	26,600	-	25,800	*	22,100	-	-	-	-	-	-	-	-
中詰材(モルタル)		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

地区資材単価-4(R3.1)

・本価格表を無断転載することを禁じます。  
 ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

# 地 域 資 材 単 価

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	備考
鋼矢板	U形 SYW295 II型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	★
鋼矢板	U形 SYW295 III型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	★
鋼矢板	U形 SYW295 IV型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	★
鋼矢板	U形 SYW295 VL型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	★
鋼矢板	U形 SYW295 VIL型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	★
軽量鋼矢板	SS400 2m以上12m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	★
鋼矢板(撤去部分)		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼矢板(埋殺し)		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	
広幅鋼矢板	U形 SYW295 IIW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	★
広幅鋼矢板	U形 SYW295 IIW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	★
広幅鋼矢板	U形 SYW295 IVW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	★
鋼矢板 継ぎ施工費		箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	
ハット形鋼矢板	SYW295 SP-10H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	★
ハット形鋼矢板	SYW295 SP-25H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	★
ハット形鋼矢板	SYW295 SP-45H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	★
ハット形鋼矢板	SYW295 SP-50H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	★
鋼矢板(広幅・ハット形含む)輸送エクストラ加算額	12m≦L<16m(トラック持込乗渡のみ)	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	
鋼矢板(広幅・ハット形含む)輸送エクストラ加算額	16m≦L≦20m(トラック持込乗渡のみ)	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	
鋼矢板(広幅・ハット形含む)輸送エクストラ加算額	20m<L≦25m(トラック持込乗渡のみ)	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	
鋼矢板(広幅・ハット形含む)輸送エクストラ加算額	25m超(トラック持込乗渡のみ)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼矢板形状エクストラ加算額	SYW295 U形(VL型, VIL型)	ton	*	*	*	*	*	*	*	*	
H形鋼杭	SHK400 200×204×12×12	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	★
H形鋼杭	SHK400 250×255×14×14	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	★
H形鋼杭	SHK400 300×300×10×15	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	★
H形鋼杭	SHK400 350×350×12×19	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	★
H形鋼杭	SHK400 400×400×13×21	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	★
H形鋼杭		本	-	-	-	-	-	-	-	-	★
鋼管杭(SKK-400)	各種	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	★
鋼管杭		本	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼管矢板継手	二港湾型L65*65*8T125*9 L-T型	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	
普通丸鋼	SR235 径6	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	★
普通丸鋼	SR235 径9	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	★
普通丸鋼	SR235 径13	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	★
普通丸鋼	SR235 径16	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	★
普通丸鋼	SR235 径19	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	★
普通丸鋼	SR235 径22	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	★
普通丸鋼	SR235 径25	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	★
異形棒鋼	SD295A D10	ton	*	*	*	*	*	*	*	82,400	★
異形棒鋼	SD295A D13	ton	*	*	*	*	*	*	*	79,400	★
異形棒鋼	SD295A D16	ton	*	*	*	*	*	*	*	77,400	★
異形棒鋼	SD295A D19	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	★
異形棒鋼	SD295A D22	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	★
異形棒鋼	SD295A D25	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	★
異形棒鋼	SD295A D29	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	★

地域資材単価-63(R3.1)

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	備考
異形棒鋼	SD295A D32	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	★
異形棒鋼	SD295A D35	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	★
異形棒鋼	SD295A D38	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	★
異形棒鋼	SD295B D10	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	★
異形棒鋼	SD295B D13	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	★
異形棒鋼	SD295B D16	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	★
異形棒鋼	SD295B D19	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	★
異形棒鋼	SD295B D22	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	★
異形棒鋼	SD295B D25	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	★
異形棒鋼	SD295B D29	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	★
異形棒鋼	SD295B D32	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	★
異形棒鋼	SD295B D35	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	★
異形棒鋼	SD295B D38	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	★
異形棒鋼	SD295B D51	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	★
異形棒鋼	SD345 D10	ton	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	85,400	★
異形棒鋼	SD345 D13	ton	*	*	*	*	*	*	*	82,400	★
異形棒鋼	SD345 D16	ton	*	*	*	*	*	*	*	80,400	★
異形棒鋼	SD345 D19	ton	*	*	*	*	*	*	*	80,400	★
異形棒鋼	SD345 D22	ton	*	*	*	*	*	*	*	80,400	★
異形棒鋼	SD345 D25	ton	*	*	*	*	*	*	*	80,400	★
異形棒鋼	SD345 D29	ton	*	*	*	*	*	*	*	81,400	★
異形棒鋼	SD345 D32	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	★
異形棒鋼	SD345 D35	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	★
異形棒鋼	SD345 D38	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	★
異形棒鋼	SD345 D51	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	★
異形棒鋼		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD295A D41	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	★
異形棒鋼	SD295B D41	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	★
異形棒鋼	SD345 D41	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	★
リップみぞ形鋼	SSC400相当品 60×30×10×2.3	ton	*	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	-	★
リップみぞ形鋼	SSC400相当品 75×45×15×2.3	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	★
リップみぞ形鋼	SSC400相当品 100×50×20×2.3	ton	*	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	-	★
リップみぞ形鋼	SSC400相当品 125×50×20×3.2	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	★
リップみぞ形鋼	SSC400相当品 150×50×20×3.2	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	★
軽みぞ形鋼	100～350×40～50×2.3～4.5	ton	*	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	-	★
鋼板(無規格品)	中板 厚3.2 ×914×1829	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	★
鋼板(無規格品)	中板 厚4.5 ×914×1829	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	★
鋼板(無規格品)	厚板 厚6 ×914×1829	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	★
鋼板(無規格品)	厚板 厚9, 12×914×1829	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	★
鋼板(無規格品)	厚板 厚16, 19, 22, 25×914×1829	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	★
鋼板	熱延薄板(SPHC) 厚1.6	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	★
鋼板	熱延薄板(SPHC) 厚2.3	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	★
鋼板	冷延薄板(SPCC) 厚0.4～0.8	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	★
鋼板	冷延薄板(SPCC) 厚0.9～1.6	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	★

地域資材単価－64(R3.1)

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。



名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(3)	備考
普通ポルトランドセメント	2 5 k g 入	ton	*	*	*	*	-	*	*	29,700	
普通ポルトランドセメント	バラもの	ton	*	*	*	*	-	*	*	17,800	
早強ポルトランドセメント	2 5 k g 入	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	
早強ポルトランドセメント	バラもの	ton	*	*	*	*	-	*	*	-	
中よう熟ポルトランドセメント	バラもの	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	
高炉セメント	B種 2 5 k g 入	ton	*	*	*	*	-	*	*	29,300	
高炉セメント	B種 バラもの	ton	*	*	*	*	-	*	*	17,300	
フライアッシュセメント	B種 バラもの	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	
白色ポルトランドセメント	20kg入	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	
セメント安定処理材		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	
石灰安定処理材		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	
普通ポルトランドセメント	25kg詰袋	ton	*	*	*	*	-	*	*	29,700	
普通ポルトランドセメント	25kg詰袋(kg算出)	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	
改良材		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	
セメント系固化材	一般軟弱土用・フレコン・1トンパック	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	
普通ポルトランドセメント	25kg詰袋(m3算出)	m3	*	*	*	*	*	*	*	-	
注入材		L	-	-	-	-	-	-	-	-	
グラウト材		L	-	-	-	-	-	-	-	-	
フライアッシュ	J I S 規格品 4 0 k g 袋	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	
混和剤		kg	-	-	-	-	-	-	-	-	
混和剤	AE剤	kg	*	*	*	*	-	*	*	240	
混和剤	急結剤 マノール相当	kg	*	*	*	*	-	*	*	-	
混和剤	防凍剤 マノール相当	kg	-	-	-	*	-	-	-	-	
混和剤	起泡剤 エスコートL相当	kg	*	*	*	*	-	*	*	-	
混和剤	減水剤(遅延型)ポゾリス No.8相当	kg	*	*	*	*	-	*	*	-	
混和剤	減水剤(標準型)ポゾリス No.70相当	kg	*	*	*	*	-	*	*	-	
混和剤	減水剤(促進型)ポゾリス No.75相当	kg	-	-	-	*	-	-	-	-	
混和剤	防水剤 マノール相当	kg	*	*	*	*	-	*	*	200	
混和剤	グラウト用プレミックスタイプ	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	
ベントナイト	メッシュ200 25kg袋入	ton	17,100	18,000	-	-	-	20,400	20,400	-	
ベントナイト	メッシュ250 25kg袋入	ton	31,000	-	-	-	-	-	-	-	
調泥剤	CMC相当	kg	*	*	-	*	-	*	*	-	
混和剤	起泡剤	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	
無収縮モルタル		kg	-	-	-	-	-	-	-	-	
水路補修材	ポリマーセメントモルタル	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	
水路補修材	ポリマーセメントモルタル以外	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	

地域資材単価－111(R3.1)

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。