

平成30年度 九州農政局工事資材価格表（土木資材）

（平成30年12月期）

平成30年12月1日以降適用

九州農政局

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については、「*」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、平成30年12月1日以降に発注する工事となります。

4. 注意

1) 価格の掲載があり、価格の改定を行ったものについて、公表しています。

改定箇所がわかりやすいように、改定を行ったページを公表しています。 内の価格を改定しています。

（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) 土木資材の年度内改定は、4半期毎（7月期、10月期、1月期）に調査した資材の全ての価格を改定しています。

また、代表資材で一定以上の価格の変動があった場合に改定（上記外の月）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(一般地域)
生コンクリート	生コンクリート(普通)、生コンクリート(高炉 B)
土砂・石材	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(黒管)、配管用炭素鋼鋼管(白管)、ダクタイル 鋳鉄管、ダクタイル鋳鉄管用接合部品、ダクタイル鋳鉄異形管、コルゲートパイプ、硬質ポリ 塩化ビニル管、硬質ポリ塩化ビニル管(接着受口付直管)、水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニ ル管、硬質ポリ塩化ビニル有孔管(VU)、農業用水用硬質ポリ塩化ビニル有孔管(VU)、強化プラ スチック複合管
管材(バルブ類)	水道用仕切弁(立形・フランジ形)
コンクリート二次製品	コンクリート杭(PHC 杭)A 種、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(SS400)、等辺山形鋼(SS400)、溝形鋼(SS400)、不等辺山形鋼 (SS400)、I 形鋼(SS400)、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(JIS 規格品)
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	硝索油剤爆薬、含水爆薬、電気雷管

地区資材単価

生コンクリート	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	波野	熊本	松橋	八代	竹田	宇佐	豊後高田	宮崎	えびの	須木	田野	鹿児島(1)	鹿児島(3)		
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	13,850	-	-	13,850	13,650	13,750	-	-	16,750	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,800	-		
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	13,850	-	-	13,850	13,900	14,000	-	-	17,950	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,100	-		
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	16,150	15,550	12,150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	*	*	11,700	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	18,900	*	*	*	*	*	*	17,300	*	*	14,300	18,400	*	19,100	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*	-	-	-	-	*	-	-	19,900	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	*	21,100	*	*	*	*	*	*	-	*	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	23,000	*	-	*	
生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	20,600	*	-	*		
生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,450	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,800	-	-	20,800	17,700	-	*	
生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	22,400	*	-	*		
生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,850	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21,600	-	-	22,600	18,700	-	*	
生モルタル(普通)	配合 1:2	m3	-	-	-	*	-	-	*	*	*	*	*	-	*	27,400	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	27,900	*	23,200	-	
生モルタル(普通)	配合 1:3	m3	-	-	-	*	-	-	*	*	*	*	*	-	*	25,300	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	25,600	*	20,200	-	
中詰材(モルタル)		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

・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。

地区資材単価一4(H30.12)

骨材、土石材類			福岡								佐賀			長崎	熊本				大分			宮崎				鹿児島(1)	鹿児島(3)	※			
名称	規格	単位	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	波野	熊本	松橋	八代	竹田	宇佐	豊後高田	宮崎	えびの	須木	田野	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	波野	熊本	松橋	八代	竹田	宇佐	豊後高田	宮崎	えびの	須木	田野	鹿児島(1)	鹿児島(3)	※		
洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート用砕石	15～5mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート用砕石	25～5mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	3,600	-	-	-	*	*	3,000	*	-	3,400	3,400	*	5,550	*	-	
コンクリート用砕石	40～5mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	4,200	*	*	*	*	*	3,100	*	*	2,900	4,300	*	4,550	*	-	
洗砂	(細骨材用) 細目	m3	-	-	-	*	-	-	*	*	*	*	*	*	*	4,200	*	*	*	*	*	3,000	*	*	2,900	4,300	*	4,550	*	-	
単粒度砕石	3号 40～30mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,200	5,400	*	-	
単粒度砕石	4号 30～20mm	m3	-	-	-	*	*	-	*	-	-	-	*	*	*	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-	*	5,400	*	-
単粒度砕石	5号 20～13mm	m3	*	*	3,300	*	*	-	*	*	*	*	*	*	*	-	*	*	*	*	*	*	3,300	*	*	3,600	3,500	*	5,500	*	-
単粒度砕石	6号 13～5mm	m3	-	-	-	*	*	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*	*	*	*	*	*	3,300	*	-	3,500	*	-	-	-	
単粒度砕石	7号 5～2.5mm	m3	-	-	-	*	*	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*	*	*	*	*	*	3,300	*	-	3,500	*	-	-	-	
クラッシュラン	C-40 40～0mm (JIS規格品)	m3	*	*	2,800	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3,400	*	*	*	*	*	*	2,800	*	*	3,500	3,100	*	5,350	*	-
クラッシュラン	C-30 30～0mm (JIS規格品)	m3	-	-	-	*	*	-	*	*	*	*	*	*	*	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*	-	-	
クラッシュラン	C-20 20～0mm (JIS規格品)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クラッシュラン	C-80 80～0mm (JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クラッシュラン	C-60 60～0mm (JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クラッシュラン	C-50 50～0mm (JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クラッシュラン	C-40 40～0mm (JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クラッシュラン	C-30 30～0mm (JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クラッシュラン	C-20 20～0mm (JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
粒度調整砕石	M-40 40～0mm	m3	*	*	2,900	*	-	-	*	*	*	*	*	*	*	3,500	*	*	*	*	*	*	2,900	-	-	-	-	*	5,400	*	-
粒度調整砕石	M-30 30～0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	3,600	*	*	*	*	*	3,000	*	*	-	3,200	*	-	-	-	
粒度調整砕石	M-25 25～0mm	m3	-	-	-	*	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
再生クラッシュラン	RC-40 40～0mm	m3	再	*	2,400	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3,200	*	*	*	*	*	*	2,500	*	*	2,900	2,300	*	4,600	*	-
再生クラッシュラン	RC-30 30～0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	4,900	*	-
再生粒度調整砕石	RM-40 40～0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
再生粒度調整砕石	RM-30 30～0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
再生クラッシュラン	RC-80 80～0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山砂	クッション用 (SP、SP-G、SGP)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山砂	埋戻し用	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山砂	クッション用 (SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
再生砂		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山砂		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山土砂		m3	-	-	-	1,500	1,800	1,400	1,700	1,800	1,900	1,700	1,670	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,100	-	-	-	-	-	-	*	-
山土		m3	-	-	-	-	1,500	1,500	-	1,700	1,700	1,700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,100	-	-	-	-	-	-	*	-
購入土		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基礎材(現場流用材)	基礎材(現場流用材)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
切込み砂利		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
砕石ダスト	0～2.5mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
スクリーニングス	2.5～0.074mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄鋼スラグ	クッションスラグ CS-40 40-0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄鋼スラグ	粒度調整スラグ MS-25 25-0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄鋼スラグ	水硬粒度調整スラグ HMS-25 25-0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
割栗石	5～15cm	m3	*	*	3,200	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3,700	*	*	*	*	*	*	3,000	*	-	3,500	3,200	*	5,600	*	-
割栗石	15～20cm	m3	*	*	3,200	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3,700	-	-	-	*	*	3,300	-	-	-	-	-	*	5,600	*	-
割栗石	25～35cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
割栗石(詰石用)	15～20cm	m3	-	-	-	3,200	3,300	3,200	3,200	3,100	2,900	3,000	2,850	-	-	-	-	-	-	-	3,500	3,100	3,300	3,600	-	3,800	3,600	3,200	5,600	*	-
栗石	径10cm程度	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
栗石	径15cm程度	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
栗石(詰石用)	径15cm程度	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

地区資材単価－5(H30.12)

・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。

管材（鑄鉄管類）											
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
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	径違いチーズ（普通品）125A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手（白）	径違いチーズ（普通品）150A	個	-	*	*	-	-	*	*	-	
可鍛鑄鉄（白）径違いチーズ		個	-	-	-	-	-	-	-	-	
可鍛鑄鉄（白）ブッシング		個	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイト鑄鉄異形管	フランジ長管 径75～100 普通塗装	ton	-	*	*	*	*	*	*	-	★
ダクタイト鑄鉄異形管	フランジ長管 径150～250 普通塗装	ton	-	*	*	*	*	*	*	-	★
ダクタイト鑄鉄異形管	フランジ長管 径300～450 普通塗装	ton	-	*	*	*	*	*	*	-	★
ダクタイト鑄鉄異形管	フランジ長管 径500～800 普通塗装	ton	-	*	*	*	*	*	*	-	★
ダクタイト鑄鉄異形管	フランジ長管 普通塗装	本	-	-	-	-	-	-	-	-	
鑄鉄製異形管 継輪		個	-	-	-	-	-	-	-	-	
鑄鉄製異形管 特殊押輪		個	-	-	-	-	-	-	-	-	
鑄鉄製異形管 曲管 90°		本	-	-	-	-	-	-	-	-	
鑄鉄製異形管 曲管 45°		本	-	-	-	-	-	-	-	-	
鑄鉄製異形管 曲管 22° 1/2		本	-	-	-	-	-	-	-	-	
鑄鉄製異形管 曲管 11° 1/4		本	-	-	-	-	-	-	-	-	
鑄鉄製異形管 曲管 5° 5/8		本	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイト鑄鉄異形管	フランジ長管 径900～1500 普通塗装	ton	-	*	*	*	-	*	*	-	★
ダクタイト鑄鉄異形管	K形 径75～100 I類 普通塗装	ton	-	*	*	*	*	*	*	588,000	★
ダクタイト鑄鉄異形管	K形 径75～100 II類 普通塗装	ton	-	*	*	*	*	*	*	682,000	★
ダクタイト鑄鉄異形管	K形 径150～250 I類 普通塗装	ton	-	*	*	*	*	*	*	588,000	★
ダクタイト鑄鉄異形管	K形 径150～250 II類 普通塗装	ton	-	*	*	*	*	*	*	682,000	★
ダクタイト鑄鉄異形管	K形 径300～450 I類 普通塗装	ton	-	*	*	*	*	*	*	619,000	★
ダクタイト鑄鉄異形管	K形 径300～450 II類 普通塗装	ton	-	*	*	*	*	*	*	724,000	★
ダクタイト鑄鉄異形管	K形 径500～800 I類 普通塗装	ton	-	*	*	*	*	*	*	640,000	★
ダクタイト鑄鉄異形管	K形 径500～800 II類 普通塗装	ton	-	*	*	*	*	*	*	-	★
ダクタイト鑄鉄異形管	K形 径75～100 III類 普通塗装	ton	-	*	*	*	*	*	*	756,000	★
ダクタイト鑄鉄異形管	K形 径150～250 III類 普通塗装	ton	-	*	*	*	*	*	*	756,000	★
ダクタイト鑄鉄異形管	K形 径300～450 III類 普通塗装	ton	-	*	*	*	*	*	*	798,000	★
ダクタイト鑄鉄異形管	K形 径500～800 III類 普通塗装	ton	-	*	*	*	*	*	*	-	★
ダクタイト鑄鉄異形管	K形 径900～1500 I類 普通塗装	ton	-	*	*	*	-	*	*	-	★
ダクタイト鑄鉄異形管	K形 径900～1500 II類 普通塗装	ton	-	*	*	*	-	*	*	-	★
ダクタイト鑄鉄異形管	K形 径900～1500 III類 普通塗装	ton	-	*	*	*	-	*	*	-	★
ダクタイト鑄鉄異形管	K形 径1600～2600 I類 普通塗装	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクタイト鑄鉄異形管	K形 径1600～2600 II類 普通塗装	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクタイト鑄鉄異形管	K形 径1600～2600 III類 普通塗装	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクタイト鑄鉄任意曲管	K形 径600 60° 普通塗装	本	234,000	234,000	234,000	234,000	234,000	234,000	234,000	-	★
ダクタイト鑄鉄任意曲管	K形 径700 60° 普通塗装	本	319,000	319,000	319,000	319,000	319,000	319,000	319,000	-	★
ダクタイト鑄鉄任意曲管	K形 径800 60° 普通塗装	本	418,000	418,000	418,000	418,000	418,000	418,000	418,000	-	★
ダクタイト鑄鉄任意曲管	K形 径900 60° 普通塗装	本	590,000	590,000	590,000	590,000	590,000	590,000	590,000	-	★
ダクタイト鑄鉄任意曲管	K形 径1000 60° 普通塗装	本	719,000	719,000	719,000	719,000	719,000	719,000	719,000	-	★
ダクタイト鑄鉄任意曲管	K形 径1100 60° 普通塗装	本	860,000	860,000	860,000	860,000	860,000	860,000	860,000	-	★
ダクタイト鑄鉄任意曲管	K形 径1200 60° 普通塗装	本	989,000	989,000	989,000	989,000	989,000	989,000	989,000	-	★
ダクタイト鑄鉄任意曲管	K形 径1350 60° 普通塗装	本	1,230,000	1,230,000	1,230,000	1,230,000	1,230,000	1,230,000	1,230,000	-	★
ダクタイト鑄鉄任意曲管	K形 径1500 60° 普通塗装	本	1,490,000	1,490,000	1,490,000	1,490,000	1,490,000	1,490,000	1,490,000	-	★

地域資材単価－25 (H30.12)

- ・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。

鋼材二次製品類（橋梁用）												
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	
PC用シース（カップラーシース）	標準型 径23mm 厚0.25mm 長2m	個	-	*	-	-	-	*	*	-	★	
PC用シース（カップラーシース）	標準型 径26mm 厚0.25mm 長2m	個	-	*	-	-	-	*	*	-	★	
PC用シース（カップラーシース）	標準型 径32mm 厚0.25mm 長2m	個	-	620	-	-	-	620	620	-	★	
ビニルテープ	厚0.2mm 幅19mm 長20m JIS C 2336	巻	-	*	-	-	-	*	*	-		
PC鋼棒	径17mm	ton	-	-	-	-	-	-	-	-		
PC鋼棒	径23mm	ton	-	-	-	-	-	-	-	-		
PC鋼棒	径26mm	ton	-	-	-	-	-	-	-	-		
PC鋼棒	径32mm	ton	-	-	-	-	-	-	-	-		
PC鋼より線	7本より線 B種 径12.7mm	ton	-	*	-	*	-	*	*	-		
PC鋼より線	7本より線 B種 径15.2mm	ton	-	*	-	*	-	*	*	-		
PC鋼より線	19本より線 径17.8mm	ton	-	*	-	*	-	*	*	-		
PC鋼より線	19本より線 径19.3mm	ton	-	*	-	*	-	*	*	-		
PC鋼より線	19本より線 径21.8mm	ton	-	*	-	*	-	*	*	-		
PC鋼棒工法用定着装置	径32mm（後付用）	組	-	*	-	-	-	*	*	-	★	
グリット（PC鋼棒工法用）	径17mm用	組	-	150	-	-	-	150	150	-		
グリット（PC鋼棒工法用）	径23mm用	組	-	150	-	-	-	150	150	-		
グリット（PC鋼棒工法用）	径26mm用	組	-	270	-	-	-	270	270	-		
グリット（PC鋼棒工法用）	径32mm用	組	-	*	-	-	-	*	*	-		
グラウトホース	グレードホース φ12～18	m	-	200	-	-	-	200	200	-		
スペーサブロック	PC鋼棒工法用	個	-	-	-	-	-	-	-	-		
シングルストランド工法用定着装置	20T型 1T12.7mm用 緊張側（後付用）	組	-	*	-	-	-	*	*	-	★	
シングルストランド工法用定着装置	30T型 1T15.2mm用 緊張側（後付用）	組	-	*	-	-	-	*	*	-	★	
シングルストランド工法用定着装置	40T型 1T17.8mm用 緊張側（後付用）	組	-	*	-	-	-	*	*	-	★	
シングルストランド工法用定着装置	50T型 1T19.3mm用 緊張側（後付用）	組	-	*	-	-	-	*	*	-	★	
シングルストランド工法用定着装置	60T型 1T21.8mm用 緊張側（後付用）	組	-	*	-	-	-	*	*	-	★	
グリット（シングルストランド工法用）	1T12.7mm用	組	-	150	-	-	-	150	150	-		
グリット（シングルストランド工法用）	1T15.2mm用	組	-	150	-	-	-	150	150	-		
グリット（シングルストランド工法用）	1T17.8mm用	組	-	*	-	-	-	*	*	-		
グリット（シングルストランド工法用）	1T19.3mm用	組	-	240	-	-	-	240	240	-		
グリット（シングルストランド工法用）	1T21.8mm用	組	-	320	-	-	-	320	320	-		
PC鋼棒（アンボンド加算額）	径17mm	ton	-	*	-	-	-	*	*	-		
PC鋼棒（アンボンド加算額）	径23mm	ton	-	*	-	-	-	*	*	-		
PC鋼棒（アンボンド加算額）	径26mm	ton	-	*	-	-	-	*	*	-		
PC鋼棒（アンボンド加算額）	径32mm	ton	-	*	-	-	-	*	*	-		
PC鋼より線（アンボンド加算額）	7本より線 B種 径12.7mm	ton	-	*	-	-	-	*	*	-		
PC鋼より線（アンボンド加算額）	7本より線 B種 径15.2mm	ton	-	*	-	-	-	*	*	-		
PC鋼より線（アンボンド加算額）	19本より線 径17.8mm	ton	-	*	-	-	-	*	*	-		
PC鋼より線（アンボンド加算額）	19本より線 径19.3mm	ton	-	*	-	-	-	*	*	-		
PC鋼より線（アンボンド加算額）	19本より線 径21.8mm	ton	-	*	-	-	-	*	*	-		
落橋防止装置（PC鋼棒）		組	-	-	-	-	-	-	-	-		
落橋防止装置（PCケーブル）		組	-	-	-	-	-	-	-	-		
PCケーブル	19本より線 径17.8mm	kg	-	-	-	-	-	*	*	-		
PCケーブル	19本より線 径19.3mm	kg	-	-	-	-	-	*	*	-		
PCケーブル	19本より線 径21.8mm	kg	-	-	-	-	-	*	*	-		

地域資材単価－84（H30.12）

- ・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。

木材類		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
名称												
切丸太		長4.0m 末口6.0cm	本	*	*	*	-	-	*	*	-	
松矢板		幅12cm 長2m 厚5.0~6.0cm	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	
松矢板		幅15cm 長3m 厚5.0~6.0cm	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	
松矢板		幅15cm 長4m 厚5.0~6.0cm	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	
松矢板		幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	
松矢板		幅15cm 長3m 厚3.0~4.5cm	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	
松矢板		幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	
雑矢板		幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	
雑矢板		幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	
尺角		米ツガ 6~8m×30.5cm×30.5cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	
バタ角 杉		長4.0m×厚9cm×幅9cm	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	
バタ角 米ツガ		長3.0m×厚9cm×幅9cm	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	
バタ角 松		長4.0m×厚15cm×幅15cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	
栈木		3cm×6cm×4.0m	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	
栈木		1.8cm×1.8cm×4.0m	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	
正角材 (杉1等)		長3m 厚9cm 幅9cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	
正角材 (杉1等)		長3m 厚12cm 幅12cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	
正角材 (杉1等)		長4m 厚10cm 幅10cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	
正角材 (杉1等)		長4m 厚12cm 幅12cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	
正角材 (松1等)		長3m 厚10.5cm 幅10.5cm	m3	38,000	38,000	38,000	-	-	38,000	38,000	-	
正角材 (松1等)		長3m 幅15cm 厚10.5~12	m3	40,000	40,000	40,000	-	-	40,000	40,000	-	
正角材 (松1等)		長4m 幅15cm 厚10.5~12	m3	43,000	43,000	43,000	-	-	43,000	43,000	-	
正角材 (松1等)		長4m 幅18~24cm 厚10.5cm	m3	44,000	44,000	44,000	-	-	44,000	44,000	-	
正割材 (杉1等)		長3m 幅4.5cm 厚4.5cm	m3	35,000	35,000	35,000	-	-	35,000	35,000	-	
正割材 (杉特1等)		長4m 幅4.5cm 厚4.5cm	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	
正割材 (杉特1等)		長3m 幅6.0cm 厚6.0cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	
正割材 (杉特1等)		長4m 幅6.0cm 厚6.0cm	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	
平割材 (杉1等)		長3m 厚3.0cm 幅10.5cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	
平割材 (杉1等)		長4m 厚3.3cm 幅4.0cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	
平割材 (杉1等)		長4m 厚4.0cm 幅4.5cm	m3	36,000	36,000	36,000	-	-	36,000	36,000	-	
平割材 (杉1等)		長4m 厚4.5cm 幅10.5cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	
足場板		カラ松 長4.0m 厚3.6cm 幅20cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	
足場板		杉 長4.0m 厚3.6cm 幅20cm	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	
コンクリート型枠用塗装合板		ラワン材1800×900×12	枚	*	*	*	*	-	*	*	-	
コンクリート型枠用塗装合板		ラワン材1800×600×12	枚	*	*	*	*	-	*	*	-	
コンクリート型枠用合板		ラワン(板目品質BC)12×900×1800	枚	*	*	*	-	-	*	*	-	
コンクリート型枠用合板		ラワン(板目品質BC)12×600×1800	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	
板材 (杉1等)		長2m 厚0.9cm 幅9cm	m3	*	*	*	-	-	*	*	-	
板材 (杉1等)		長2m 厚1.2cm 幅9cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	
板材 (杉1等)		長2m 厚2.4cm 幅12cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	
板材 (杉1等)		長2m 厚3.0cm 幅30cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	
板材 (杉1等)		長4m 厚0.7cm 幅21cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	
板材 (杉1等)		長4m 厚1.1cm 幅9cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	
板材 (杉1等)		長4m 厚1.3cm 幅4.5cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	

地域資材単価ー114(H30.12)

- ・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。