

令和元年度 九州農政局工事資材価格表（土木資材）

（令和元年8月期）

令和元年8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、令和元年8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。

- ・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。

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)
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(黒管)、配管用炭素鋼鋼管(白管)、ダクタイトル 鑄鉄管、ダクタイトル鑄鉄管用接合部品、ダクタイトル鑄鉄異形管、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

- ・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

道路舗装材		単位	福岡							佐賀			長崎	熊本				大分			宮崎						鹿児島(1)	鹿児島(3)	**	
名称	規格		朝倉	浮瑠	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	八代	竹田	宇佐	豊後高田	児湯	東諸県	木城北部	木城南部	宮崎	えびの	須木	田野		鹿屋
アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	*	*	10,600	*	*	-	*	*	*	*	*	-	13,400	-	*	*	11,400	-	-	-	-	-	*	*	12,700	11,900	*	17,500
アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	-	-	-	*	*	-	*	*	*	*	*	-	13,800	-	*	*	11,700	*	-	-	-	-	*	*	13,000	12,200	*	-
アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	*	*	10,900	*	*	*	*	*	*	*	*	-	13,800	*	*	*	11,700	*	-	-	-	-	*	*	13,000	12,200	*	17,800
アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	-	-	-	*	*	-	*	*	*	*	*	-	14,200	-	*	*	12,100	-	-	-	-	-	*	-	13,400	12,600	*	-
アスファルト混合物(一般地域)	密粒度ギャップアスコン(13)	ton	-	-	-	*	*	-	*	*	*	*	*	-	13,700	-	*	*	11,600	-	-	-	-	-	*	-	12,800	12,000	*	-
アスファルト混合物(一般地域)	開粒度アスコン(13)	ton	-	-	-	*	*	-	*	*	*	*	*	-	13,300	-	*	*	11,300	-	-	-	-	-	*	-	12,500	11,700	*	-
アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(20F)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(13F)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アスファルト混合物(積雪地域)	細粒度ギャップアスコン(13F)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アスファルト混合物(積雪地域)	細粒度アスコン(13F)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度ギャップアスコン(13F)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(13FH)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(20FH)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アスファルト混合物(積雪地域)	細粒度アスコン(13FH)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
再生アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	*	*	9,600	*	*	*	*	*	*	*	*	*	12,400	*	*	*	10,800	-	-	-	-	-	*	*	12,000	11,200	*	-
再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	*	*	9,900	*	*	*	*	*	*	*	*	*	12,800	*	*	*	11,100	*	-	-	-	-	*	*	12,300	11,500	*	-
再生アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*	*	11,500	-	-	-	-	-	*	-	12,700	11,900	*	-
再生瀝青安定処理材	40	ton	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	12,000	-	*	*	10,500	-	-	-	-	-	*	-	11,400	10,600	*	-
再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*	*	*	11,100	*	-	-	-	-	*	*	-	11,500	*	-
再生アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(20F)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
再生アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(13F)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
再生アスファルト混合物(積雪地域)	細粒度アスコン(13F)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
瀝青安定処理材	40	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
瀝青安定処理材	30	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
瀝青安定処理材	25	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

地区資材単価-1(R元.8)

- ・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。

生コンクリート			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	八代	竹田	宇佐	豊後高田	児湯	東諸県	木城北部	木城南部	宮崎	えびの	須木	田野	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	-	-	-	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	16,150	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,050	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,450	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

地区資材単価-4(R元.8)

・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。

