

# 平成26年度 九州農政局工事資材価格表（土木資材）

（平成26年10月期）

平成26年10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26年10月1日以降に発注する工事となります。

## 4. 注意

価格の掲載があり、価格の改訂を行ったものについて、公表しています。  
改訂箇所がわかりやすいように、改訂を行ったページを公表しています。

- ・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。

# 市 場 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。





防護柵設置工													
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(2)	鹿児島(3)	備考	
<b>横断・転落防止柵設置</b>													
横断・転落防止柵設置(土中)	ビーム式・ハコ式 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	-	*	*	1,240	-		
横断・転落防止柵設置(コンクリートブロック)	ビーム式・ハコ式 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	-	*	*	2,220	-		
横断・転落防止柵設置(コンクリートブロック)	門型 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	-	*	*	1,760	-		
横断・転落防止柵設置(コンクリート建込)	ビーム式・ハコ式 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	-	*	*	880	-		
横断・転落防止柵設置(コンクリート建込)	門型 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	-	*	*	690	-		
横断・転落防止柵設置(アンカー固定)	ビーム式・ハコ式 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	-	*	*	1,570	-		
横断・転落防止柵設置(部材設置)	根巻きコンクリート (土中建込)	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<b>横断・転落防止柵撤去</b>													
横断・転落防止柵撤去(土中)	ビーム式・ハコ式 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	-	*	*	770	-		
横断・転落防止柵撤去(コンクリートブロック)	ビーム式・ハコ式 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	-	*	*	640	-		
横断・転落防止柵撤去(コンクリートブロック)	門型 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	-	*	*	390	-		
横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込)	ビーム式・ハコ式 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	-	*	*	490	-		
横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込)	門型 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	-	*	*	360	-		
横断・転落防止柵撤去(アンカー固定)	ビーム式・ハコ式 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	-	*	*	460	-		
<b>落石防護柵</b>													
落石防護柵(中間支柱)	柵高 1.50m	本	*	*	-	*	-	*	*	18,000	-		
落石防護柵(中間支柱)	柵高 2.00m	本	*	*	-	*	-	*	*	22,300	-		
落石防護柵(中間支柱)	柵高 2.50m	本	*	*	-	*	-	*	*	27,300	-		
落石防護柵(中間支柱)	柵高 3.00m	本	*	*	-	*	-	*	*	31,900	-		
落石防護柵(中間支柱)	柵高 3.50m	本	*	*	-	*	-	*	*	37,000	-		
落石防護柵(中間支柱)	柵高 4.00m	本	*	*	-	*	-	*	*	81,700	-		
落石防護柵(末端支柱)	柵高 1.50m	本	*	*	-	*	-	*	*	85,700	-		
落石防護柵(末端支柱)	柵高 2.00m	本	*	*	-	*	-	*	*	108,000	-		
落石防護柵(末端支柱)	柵高 2.50m	本	*	*	-	*	-	*	*	146,000	-		
落石防護柵(末端支柱)	柵高 3.00m	本	*	*	-	*	-	*	*	172,000	-		
落石防護柵(末端支柱)	柵高 3.50m	本	*	*	-	*	-	*	*	195,000	-		
落石防護柵(末端支柱)	柵高 4.00m	本	*	*	-	*	-	*	*	239,000	-		
落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 1.50m ロープ5本	m	*	*	-	*	-	*	*	7,120	-		
落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 2.00m ロープ7本	m	*	*	-	*	-	*	*	10,000	-		
落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 2.50m ロープ8本	m	*	*	-	*	-	*	*	11,600	-		
落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 3.00m ロープ10本	m	*	*	-	*	-	*	*	14,600	-		
落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 3.50m ロープ12本	m	*	*	-	*	-	*	*	17,000	-		
落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 4.00m ロープ13本	m	*	*	-	*	-	*	*	20,000	-		
落石防護柵(ロープ・金網)	上弦材付 柵高1.50m ロープ5本	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
落石防護柵(ロープ・金網)	上弦材付 柵高2.00m ロープ7本	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
落石防護柵(ロープ・金網)	上弦材付 柵高2.50m ロープ8本	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
落石防護柵(ロープ・金網)	上弦材付 柵高3.00m ロープ10本	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
落石防護柵(ステーパー)	岩盤用アンカー込み	本	*	*	-	*	-	*	*	17,200	-		
落石防護柵(曲げ支柱) 加算額	柵高 3.5m以下	本	*	*	-	*	-	*	*	2,850	-		
落石防護柵(曲げ支柱) 加算額	柵高 4.0m	本	*	*	-	*	-	*	*	5,300	-		
<b>落石防止網</b>													
落石防止網(金網・ロープ)	亜鉛メッキ3,4種(Z-G S3,4) 線径2.6mm	m <sup>2</sup>	*	*	-	*	-	*	*	2,760	-		
落石防止網(金網・ロープ)	亜鉛メッキ3,4種(Z-G S3,4) 線径3.2mm	m <sup>2</sup>	*	*	-	*	-	*	*	3,310	-		

#### 市場単価-4

- ・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。



道路標識工												
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(2)	鹿児島(3)	備考
<b>道路標識設置工</b>												
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ60.5	基	-	*	-	-	-	*	*	29,400	-	
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ76.3	基	-	*	-	-	-	*	*	32,800	-	
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ89.1	基	-	*	-	-	-	*	*	42,600	-	
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ101.6	基	-	*	-	-	-	*	*	50,100	-	
道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ60.5	基	-	*	-	-	-	*	*	29,900	-	
道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ76.3	基	-	*	-	-	-	*	*	34,100	-	
道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ89.1	基	-	*	-	-	-	*	*	46,900	-	
道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ60.5	基	-	*	-	-	-	*	*	29,000	-	
道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ76.3	基	-	*	-	-	-	*	*	32,900	-	
道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ89.1	基	-	*	-	-	-	*	*	43,800	-	
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ60.5	基	-	*	-	-	-	*	*	56,500	-	
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ76.3	基	-	*	-	-	-	*	*	63,100	-	
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ89.1	基	-	*	-	-	-	*	*	85,100	-	
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ101.6	基	-	*	-	-	-	*	*	99,900	-	
道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ60.5	基	-	*	-	-	-	*	*	57,400	-	
道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ76.3	基	-	*	-	-	-	*	*	65,800	-	
道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ89.1	基	-	*	-	-	-	*	*	93,700	-	
道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ60.5	基	-	*	-	-	-	*	*	55,700	-	
道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ76.3	基	-	*	-	-	-	*	*	63,300	-	
道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ89.1	基	-	*	-	-	-	*	*	87,600	-	
道路標識(建柱・片持式)	400kg未満	基	-	*	-	-	-	*	*	20,000	-	
道路標識(建柱・片持式)	400kg以上	基	-	*	-	-	-	*	*	25,200	-	
道路標識(建柱・門型式)	スパン10m未満	基	-	*	-	-	-	*	*	90,300	-	
道路標識(建柱・門型式)	スパン10m～20m未満	基	-	*	-	-	-	*	*	92,300	-	
道路標識(建柱・門型式)	スパン20m以上	基	-	*	-	-	-	*	*	96,300	-	
道路標識(標識板・案内・既製品)	路線・警戒・規制・指示	基	-	*	-	-	-	*	*	2,950	-	
道路標識(添架式標識取付)	信号・アーム部	基	-	*	-	-	-	*	*	8,600	-	
道路標識(添架式標識取付)	照明柱・既設標識柱	基	-	*	-	-	-	*	*	10,400	-	
道路標識(添架式標識取付)	歩道橋	基	-	*	-	-	-	*	*	12,800	-	
道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0m3未満	m3	-	*	-	-	-	*	*	88,900	-	
道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0～6.0m3	m3	-	*	-	-	-	*	*	77,500	-	
道路標識(基礎設置)	コンクリート6.0m3以上	m3	-	*	-	-	-	*	*	67,200	-	
<b>道路標識撤去工</b>												
道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 単柱式	基	-	*	-	-	-	*	*	12,000	-	
道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 複柱式	基	-	*	-	-	-	*	*	22,400	-	
道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg未満	基	-	*	-	-	-	*	*	10,000	-	
道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg以上	基	-	*	-	-	-	*	*	12,700	-	
道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m未満	基	-	*	-	-	-	*	*	45,100	-	
道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m～20m	基	-	*	-	-	-	*	*	46,100	-	
道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン20m以上	基	-	*	-	-	-	*	*	48,100	-	
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	-	*	-	-	-	*	*	1,500	-	
道路標識(標識板撤去・添架式)	信号・アーム部	基	-	*	-	-	-	*	*	4,400	-	
道路標識(標識板撤去・添架式)	照明柱・既設標識柱	基	-	*	-	-	-	*	*	4,400	-	

## 市場単価-6

- ・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。



道路付属物工												
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(2)	鹿児島(3)	備考
視線誘導標設置												
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ34	本	-	*	-	-	-	*	*	6,130	-	
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	-	*	-	-	-	*	*	7,040	-	
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	-	*	-	-	-	*	*	6,430	-	
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	-	*	-	-	-	*	*	5,590	-	
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	-	*	-	-	-	*	*	6,500	-	
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	-	*	-	-	-	*	*	6,210	-	
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ300・支柱φ60.5	本	-	*	-	-	-	*	*	19,500	-	
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ300・支柱φ60.5	本	-	*	-	-	-	*	*	11,600	-	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ100以下・支柱φ34	本	-	*	-	-	-	*	*	10,420	-	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	-	*	-	-	-	*	*	11,140	-	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	-	*	-	-	-	*	*	10,620	-	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	-	*	-	-	-	*	*	9,960	-	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	-	*	-	-	-	*	*	10,640	-	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	-	*	-	-	-	*	*	10,420	-	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ300・支柱φ60.5	本	-	*	-	-	-	*	*	23,680	-	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ300・支柱φ60.5	本	-	*	-	-	-	*	*	16,180	-	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ100以下・支柱φ34	本	-	*	-	-	-	*	*	3,800	-	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	-	*	-	-	-	*	*	4,480	-	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	-	*	-	-	-	*	*	4,010	-	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	-	*	-	-	-	*	*	3,260	-	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	-	*	-	-	-	*	*	3,940	-	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	-	*	-	-	-	*	*	3,780	-	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ300・支柱φ60.5	本	-	*	-	-	-	*	*	16,880	-	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ300・支柱φ60.5	本	-	*	-	-	-	*	*	9,500	-	
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・バンド式	本	-	*	-	-	-	*	*	3,910	-	
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・ボルト式	本	-	*	-	-	-	*	*	2,660	-	
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・かぶせ式	本	-	*	-	-	-	*	*	4,190	-	
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・バンド式	本	-	*	-	-	-	*	*	3,240	-	
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・ボルト式	本	-	*	-	-	-	*	*	1,950	-	
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・かぶせ式	本	-	*	-	-	-	*	*	3,460	-	
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ300・バンド式	本	-	*	-	-	-	*	*	17,960	-	
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ300・バンド式	本	-	*	-	-	-	*	*	10,260	-	
視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ100以下・側壁用	本	-	*	-	-	-	*	*	4,860	-	
視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ100以下・ベースプレート式	本	-	*	-	-	-	*	*	7,720	-	
視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ100以下・側壁用	本	-	*	-	-	-	*	*	3,840	-	
視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ100以下・ベースプレート式	本	-	*	-	-	-	*	*	7,460	-	
視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ300・ベースプレート式	本	-	*	-	-	-	*	*	17,390	-	
視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ300・ベースプレート式	本	-	*	-	-	-	*	*	11,890	-	
視線誘導標設置(スノー・土中)	両面反射・φ100以下・反射体数1個	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標設置(スノー・土中)	片面反射・φ100以下・反射体数2個	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標設置(スノー・土中)	片面反射・φ100以下・反射体数1個	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標設置(スノー・CO・穿孔有)	両面反射・φ100以下・反射体数1個	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標設置(スノー・CO・穿孔有)	片面反射・φ100以下・反射体数2個	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

### 市場単価－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。



法面工												
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(2)	鹿児島(3)	備考
<b>モルタル吹付工</b>												
モルタル吹付	厚5cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	-	*	*	4,270	4,420	
モルタル吹付	厚6cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	-	*	*	4,430	4,610	
モルタル吹付	厚7cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	-	*	*	4,730	4,940	
モルタル吹付	厚8cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	-	*	*	5,130	5,370	
モルタル吹付	厚9cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	-	*	*	5,430	5,700	
モルタル吹付	厚10cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	-	*	*	5,730	6,030	
<b>コンクリート吹付工</b>												
コンクリート吹付	厚10cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	-	*	*	5,490	5,770	
コンクリート吹付	厚15cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	-	*	*	7,220	7,650	
コンクリート吹付	厚20cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	-	*	*	8,960	9,530	
<b>植生基材吹付工</b>												
植生基材吹付工	厚3cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	-	*	*	3,590	3,580	
植生基材吹付工	厚4cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	-	*	*	4,170	4,150	
植生基材吹付工	厚5cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	-	*	*	4,740	4,720	
植生基材吹付工	厚6cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	-	*	*	5,470	5,440	
植生基材吹付工	厚7cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	-	*	*	6,000	5,960	
植生基材吹付工	厚8cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	-	*	*	6,720	6,680	
植生基材吹付工	厚10cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	-	*	*	7,870	7,820	
<b>客土吹付工</b>												
客土吹付	厚1cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	-	*	*	940	940	
客土吹付	厚2cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	-	*	*	1,610	1,590	
客土吹付	厚3cm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	-	*	*	2,200	2,180	
<b>種子散布工</b>												
種子散布工		m <sup>2</sup>	*	*	*	*	-	*	*	180	180	
<b>植生ネット工</b>												
繊維ネット工	肥料袋無し・一重ネット	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	-	*	*	630	630	
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>	*	*	*	*	-	*	*	630	630	
繊維ネット工	肥料袋付・二重ネット	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	-	*	*	1,600	1,600	
植生マット工	肥料袋付・人工張芝付(二重ネット)	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	-	*	*	1,760	1,760	
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>	*	*	*	*	-	*	*	910	910	
<b>芝付工</b>												
植生筋工	筋芝工 人工芝(種子帯)	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	-	*	*	1,010	1,010	
筋芝	筋芝工 野芝・高麗芝	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	-	*	*	1,190	1,190	
張芝	張芝工 野芝・高麗芝(全面張)	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	-	*	*	1,410	1,410	
<b>法枠工</b>												
吹付枠工	梁断面 150×150	m	*	*	*	*	-	*	*	6,510	6,560	
吹付枠工	梁断面 200×200	m	*	*	*	*	-	*	*	8,190	8,280	
吹付枠工	梁断面 300×300	m	*	*	*	*	-	*	*	12,900	13,100	
吹付枠工	梁断面 400×400	m	*	*	*	*	-	*	*	20,500	20,800	
吹付枠工	梁断面 500×500	m	*	*	*	*	-	*	*	28,300	28,800	
吹付枠工	梁断面 600×600	m	*	*	*	*	-	*	*	37,800	38,500	
吹付枠工	法面清掃及びびラス・アソカピン設置	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	-	*	*	1,420	1,420	
吹付枠工(加算額)	水切りモルタル・コンクリート	m3	*	*	*	*	-	*	*	48,600	50,700	

## 市場単価－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。

道路舗装材													
名称	規格	単位	宮崎										備考
			大分 竹田	児湯	東諸県	宮崎	西都東部	都城	高崎	えびの	須木	田野	
<b>アスファルト舗装材</b>													
アスファルト混合物（一般地域）	粗粒度アスコン(20)	ton	*	*	-	*	-	-	-	-	-	12,700	11,900
アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(20)	ton	*	*	-	*	-	-	-	-	*	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	*	*	-	*	-	-	-	-	*	13,000	12,200
アスファルト混合物（一般地域）	細粒度アスコン(13)	ton	*	*	-	*	-	-	-	-	-	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	*	*	-	*	-	-	-	-	-	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	*	*	-	*	-	-	-	-	-	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	*	*	-	*	-	-	-	-	*	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	*	*	-	*	-	-	-	-	*	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	*	*	-	*	-	-	-	-	-	12,700	11,900
安定処理路盤材	再生アスファルト	ton	*	*	-	*	-	-	-	-	-	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	*	*	-	*	-	-	-	-	*	-	11,500
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

地区資材単価-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。



生コンクリート				宮崎										備考
名称	規格		単位	大分 竹田	児湯	東諸県	宮崎	西都東部	都城	高崎	えびの	須木	田野	
生コンクリート(普通)	30N/mm2	15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	16,200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	30N/mm2	5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	15,700	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	30N/mm2	8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	15,800	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	30N/mm2	12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	16,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	30N/mm2	15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	16,100	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	36N/mm2	8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	17,700	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	36N/mm2	12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	17,900	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	36N/mm2	8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	36N/mm2	12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	15,800	14,400	-	15,600	-	-	-	13,400	13,900	16,600	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	10cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	15,900	14,500	-	15,700	-	-	-	13,500	14,000	16,700	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	16,100	14,600	-	15,800	-	-	-	13,600	14,100	16,800	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	16,300	14,700	-	15,900	-	-	-	13,800	14,300	16,900	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	18cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	16,500	14,800	-	16,000	-	-	-	14,000	14,500	17,000	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	5cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	15,400	14,200	-	15,400	-	-	-	13,100	13,600	16,400	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	15,500	14,300	-	15,500	-	-	-	13,200	13,700	16,500	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	10cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	15,600	14,400	-	15,600	-	-	-	13,300	13,800	16,600	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	15,800	14,500	-	15,700	-	-	-	13,400	13,900	16,700	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	15cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	16,000	14,600	-	15,800	-	-	-	13,600	14,100	16,800	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	16,200	14,700	-	15,900	-	-	-	13,800	14,300	16,900	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	16,300	14,800	-	16,000	-	-	-	13,900	14,400	17,000	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	16,500	14,900	-	16,100	-	-	-	14,000	14,500	17,100	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	16,700	15,000	-	16,200	-	-	-	14,200	14,700	17,200	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	16,900	15,100	-	16,300	-	-	-	14,400	14,900	17,300	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	15,800	14,500	-	15,700	-	-	-	13,500	14,000	16,700	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	15,900	14,600	-	15,800	-	-	-	13,600	14,100	16,800	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	16,000	14,700	-	15,900	-	-	-	13,700	14,200	16,900	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	16,200	14,800	-	16,000	-	-	-	13,800	14,300	17,000	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	16,400	14,900	-	16,100	-	-	-	14,000	14,500	17,100	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	16,600	15,100	-	16,300	-	-	-	14,200	14,700	17,300	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	16,700	15,200	-	16,400	-	-	-	14,300	14,800	17,400	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	16,900	15,300	-	16,500	-	-	-	14,400	14,900	17,500	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	17,100	15,400	-	16,600	-	-	-	14,600	15,100	17,600	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	17,300	15,500	-	16,700	-	-	-	14,800	15,300	17,700	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	16,200	14,900	-	16,100	-	-	-	13,900	14,400	17,100	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	16,300	15,000	-	16,200	-	-	-	14,000	14,500	17,200	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	16,400	15,100	-	16,300	-	-	-	14,100	14,600	17,300	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	16,600	15,200	-	16,400	-	-	-	14,200	14,700	17,400	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	16,800	15,300	-	16,500	-	-	-	14,400	14,900	17,500	-
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	17,000	15,300	-	16,500	-	-	-	14,700	15,200	17,500	-
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	17,300	15,500	-	16,700	-	-	-	14,900	15,400	17,700	-

地区資材単価-9

- ・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															
名称	規格		単位	宮崎											備考
				大分 竹田	児湯	東諸県	宮崎	西都東部	都城	高崎	えびの	須木	田野		
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	15cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	17,500	15,600	-	16,800	-	-	-	15,100	15,600	17,800	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	5cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	16,600	15,100	-	16,300	-	-	-	14,400	14,900	17,300	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	8cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	16,700	15,200	-	16,400	-	-	-	14,500	15,000	17,400	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	17,000	15,400	-	16,600	-	-	-	14,700	15,200	17,600	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	15cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	17,200	15,500	-	16,700	-	-	-	14,900	15,400	17,700	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2	5cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	17,400	15,700	-	16,900	-	-	-	15,200	15,700	17,900	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	17,700	15,900	-	17,100	-	-	-	15,400	15,900	18,100	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2	15cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	17,900	16,000	-	17,200	-	-	-	15,600	16,100	18,200	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2	5cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	17,000	15,500	-	16,700	-	-	-	14,900	15,400	17,700	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2	8cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	17,100	15,600	-	16,800	-	-	-	15,000	15,500	17,800	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	17,400	15,800	-	17,000	-	-	-	15,200	15,700	18,000	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2	15cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	17,600	15,900	-	17,100	-	-	-	15,400	15,900	18,100	
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	18,300	17,500	-	18,700	-	-	-	16,300	16,800	19,700	
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	18,600	17,700	-	18,900	-	-	-	16,500	17,000	19,900	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

地区資材単価－10

- ・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													備考		
名称	規格			単位	大分 竹田	児湯	東諸県	宮崎	西都東部	宮崎 都城	高崎	えびの		須木	田野
<b>舗装用生コンクリート</b>															
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2	2.5cm	40mm	m3	17,000	17,200	-	*	-	-	-	-	-	-	18,400
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2	6.5cm	40mm	m3	17,400	17,700	-	*	-	-	-	-	-	-	18,900
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>PC用生コンクリート</b>															
生コンクリート(早強)	40N/mm2	8cm	25(20)mm	m3	-	20,300	-	*	-	-	-	-	-	-	21,500
生コンクリート(早強)	30N/mm2	8cm	25(20)mm	m3	-	17,900	-	*	-	-	-	-	-	-	19,100
生コンクリート(早強)	30N/mm2	12cm	25(20)mm	m3	-	17,100	-	18,300	-	-	-	-	-	-	19,300
生コンクリート(早強)	36N/mm2	8cm	25(20)mm	m3	-	19,700	-	*	-	-	-	-	-	-	20,900
生コンクリート(早強)	36N/mm2	12cm	25(20)mm	m3	-	18,900	-	20,100	-	-	-	-	-	-	21,100
<b>生モルタル</b>															
生モルタル(普通)	配合 1:2			m3	24,100	22,200	-	*	-	-	-	23,000	-	-	23,200
生モルタル(普通)	配合 1:3			m3	21,600	19,900	-	*	-	-	-	19,000	-	-	20,900
中詰材(モルタル)				m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

地区資材単価-11

- ・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。

骨材、土石材類		宮崎												備考
名称	規格	単位	大分	児湯	東諸県	宮崎	西都東部	都城	高崎	えびの	須木	田野		
			竹田											
コンクリート用骨材														
洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート用碎石	15～5mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート用碎石	25～5mm	m3	*	*	-	*	-	-	-	-	3,400	3,400	★	
コンクリート用碎石	40～5mm	m3	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	*	*	-	*	-	-	-	*	2,900	3,700	★	
洗砂	(細骨材用) 細目	m3	*	*	-	*	-	-	-	*	2,900	3,700	★	
道路用碎石														
単粒度碎石	3号 40～30mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
単粒度碎石	4号 30～20mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
単粒度碎石	5号 20～13mm	m3	*	*	-	*	-	-	-	*	-	3,500	-	
単粒度碎石	6号 13～5mm	m3	*	*	-	*	-	-	-	-	-	3,500	-	
単粒度碎石	7号 5～2.5mm	m3	*	*	-	*	-	-	-	-	-	3,500	-	
クラッシュラン	C-40 40～0mm (JIS規格品)	m3	*	*	-	*	-	-	-	*	-	3,100	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
粒度調整碎石	M-40 40～0mm	m3	*	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	
粒度調整碎石	M-30 30～0mm	m3	*	*	-	*	-	-	-	*	-	3,200	-	
粒度調整碎石	M-25 25～0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
再生クラッシュラン	RC-40 40～0mm	m3	*	*	-	*	-	-	-	*	2,900	2,300	-	
再生クラッシュラン	RC-30 30～0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
再生粒度調整碎石	RM-40 40～0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
再生粒度調整碎石	RM-30 30～0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山砂, 山土砂, 山土														
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山土		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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														
切込み砂利		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
人工骨材														
碎石ダスト	0～2.5mm	m3	-	2,300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
スクリーニングス	2.5～0.074mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄鋼スラグ	クラッシュランスラグ CS-40 40-0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄鋼スラグ	粒度調整スラグ MS-25 25-0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。 地区資材単価－18  
 ・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。

