

# 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9月期）

平成26年9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9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。

# 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。

生コンクリート															
名称	規格			単位	福岡		佐賀			長崎		熊本			備考
					柳川	大牟田	佐賀	武雄	鳥栖	諫早	島原	玉名	人吉	波野	
生コンクリート(普通)	30N/mm2	15cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	11,800	-	11,700	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2	5cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	11,500	-	11,200	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2	8cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	11,500	-	11,300	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	11,600	-	11,500	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2	15cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	11,800	-	11,700	-	-	
生コンクリート(普通)	36N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	12,500	-	12,000	-	-	
生コンクリート(普通)	36N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	12,600	-	12,200	-	-	
生コンクリート(普通)	36N/mm2	8cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	12,000	-	-	
生コンクリート(普通)	36N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	12,200	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	5cm	25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	9,500	16,700	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	10,750	10,250	9,400	10,600	10,750	9,700	-	9,600	16,800	16,500	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	10cm	25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	10,750	10,250	9,450	10,650	10,750	9,800	-	9,650	16,900	16,600	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	10,750	10,250	9,550	10,750	10,750	9,800	-	9,700	17,000	16,700	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	15cm	25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	10,900	10,400	9,650	10,850	10,900	9,900	-	9,800	17,050	16,850	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	18cm	25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	10,900	10,400	9,800	11,000	10,900	10,000	-	9,950	17,250	17,000	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	5cm	40mm(W/C=65%以下)	m3	10,750	10,250	9,400	10,600	10,750	9,700	-	9,500	16,500	16,150	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	8cm	40mm(W/C=65%以下)	m3	10,750	10,250	9,400	10,600	10,750	9,700	-	9,600	16,700	16,300	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	10cm	40mm(W/C=65%以下)	m3	10,750	10,250	9,450	10,650	10,750	9,800	-	9,650	16,750	16,400	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	12cm	40mm(W/C=65%以下)	m3	10,750	10,250	9,550	10,750	10,750	9,800	-	9,700	16,800	16,500	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	15cm	40mm(W/C=65%以下)	m3	10,900	10,400	9,650	10,850	10,900	9,900	-	9,800	17,000	16,650	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	5cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	9,850	17,300	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11,200	10,700	9,800	11,000	11,200	10,100	-	9,950	17,450	16,900	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	10cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11,200	10,700	9,900	11,100	11,200	10,300	-	10,000	17,550	17,000	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11,200	10,700	10,000	11,200	11,200	10,300	-	10,100	17,600	17,100	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	15cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11,350	10,850	10,100	11,350	11,350	10,400	-	10,200	17,700	17,250	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	18cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11,350	10,850	10,300	11,550	11,350	10,600	-	10,400	17,900	17,400	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	5cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	11,200	10,700	9,800	11,000	11,200	10,100	-	9,850	17,000	16,550	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	8cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	11,200	10,700	9,800	11,000	11,200	10,100	-	9,950	17,250	16,700	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	10cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	11,200	10,700	9,900	11,100	11,200	10,300	-	10,000	17,350	16,800	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	11,200	10,700	10,000	11,200	11,200	10,300	-	10,100	17,500	16,900	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	15cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	11,350	10,850	10,100	11,350	11,350	10,400	-	10,200	17,600	17,050	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11,650	11,150	10,300	11,500	11,650	10,600	-	10,400	17,950	17,400	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	10cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11,650	11,150	10,300	11,550	11,650	10,700	-	10,400	18,150	17,500	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11,650	11,150	10,400	11,650	11,650	10,700	-	10,500	18,300	17,600	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	15cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11,850	11,350	10,600	11,850	11,850	10,800	-	10,700	18,500	17,750	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	18cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11,850	11,350	10,900	12,100	11,850	11,000	-	10,900	18,700	17,900	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	5cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	11,650	11,150	10,300	11,500	11,650	10,600	-	10,300	17,400	17,050	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	8cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	11,650	11,150	10,300	11,500	11,650	10,600	-	10,400	17,650	17,200	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	10cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	11,650	11,150	10,300	11,550	11,650	10,700	-	10,400	17,700	17,300	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	11,650	11,150	10,400	11,650	11,650	10,700	-	10,500	17,800	17,400	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	15cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	11,850	11,350	10,600	11,850	11,850	10,800	-	10,700	18,000	17,550	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	5cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	10,600	18,100	-	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	10,600	11,850	11,950	11,000	-	10,700	18,350	17,850	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	10,800	12,050	11,950	11,200	-	10,800	18,700	18,050	

地区資材単価-5

- ・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	福岡		佐賀			長崎		熊本			備考	
				柳川	大牟田	佐賀	武雄	鳥栖	諫早	島原	玉名	人吉	波野		
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	15cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	11,200	12,400	12,200	11,400	-	11,000	18,800	18,200	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	5cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	10,600	11,850	11,950	11,000	-	10,600	17,700	17,500	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	8cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	10,600	11,850	11,950	11,000	-	10,700	18,000	17,650	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	10,800	12,050	11,950	11,200	-	10,800	18,200	17,850	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	15cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	11,200	12,400	12,200	11,400	-	11,000	18,400	18,000	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2	5cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	11,000	18,400	-	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	11,100	12,350	12,500	11,500	-	11,100	18,650	18,250	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	11,400	12,600	12,500	11,600	-	11,300	19,000	18,450	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2	15cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	11,700	12,900	12,750	11,800	-	11,500	19,100	18,600	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2	5cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	11,100	12,350	12,500	11,500	-	11,000	18,000	17,900	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2	8cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	11,100	12,350	12,500	11,500	-	11,100	18,300	18,050	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	11,400	12,600	12,500	11,600	-	11,300	18,600	18,250	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2	15cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	11,700	12,900	12,750	11,800	-	11,500	18,800	18,400	
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	12,000	13,250	13,350	12,500	-	11,800	19,750	19,200	
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	12,300	13,500	13,350	12,600	-	12,000	20,000	19,400	
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2	8cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	12,000	13,250	-	-	-	11,800	-	-	
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	12,300	13,500	-	-	-	12,000	-	-	
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-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。

生コンクリート													
名称	規格	単位	福岡		佐賀			長崎		熊本			備考
			柳川	大牟田	佐賀	武雄	鳥栖	諫早	島原	玉名	人吉	波野	
舗装用生コンクリート			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	17,800
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	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-
生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-
生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	12,900	-	-	-	-	-
生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-
生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	14,300	-	-	-	-	-
<b>生モルタル</b>													
生モルタル(普通)	配合 1:2	m3	-	-	*	*	*	*	-	-	*	*	23,900
生モルタル(普通)	配合 1:3	m3	-	-	*	*	*	*	-	-	*	*	21,800
中詰材(モルタル)		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

地区資材単価-7

- ・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				鹿児島(1)		鹿児島(2)	鹿児島(3)				備考
名称	規格			単位	大隅	鹿屋	徳之島	沖永良部			
一般用生コンクリート											
生コンクリート(普通)	18N/mm2	5cm	25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-			
生コンクリート(普通)	18N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	13,800	13,800	15,700	-			
生コンクリート(普通)	18N/mm2	10cm	25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	13,900	13,900	15,800	-			
生コンクリート(普通)	18N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	14,000	14,000	15,900	-			
生コンクリート(普通)	18N/mm2	15cm	25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	14,200	14,200	16,100	-			
生コンクリート(普通)	18N/mm2	18cm	25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	14,500	14,500	16,300	-			
生コンクリート(普通)	18N/mm2	5cm	40mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	15,600	-			
生コンクリート(普通)	18N/mm2	8cm	40mm(W/C=65%以下)	m3	13,800	13,800	15,700	-			
生コンクリート(普通)	18N/mm2	10cm	40mm(W/C=65%以下)	m3	13,900	13,900	15,800	-			
生コンクリート(普通)	18N/mm2	12cm	40mm(W/C=65%以下)	m3	14,000	14,000	15,900	-			
生コンクリート(普通)	18N/mm2	15cm	40mm(W/C=65%以下)	m3	14,200	14,200	16,100	-			
生コンクリート(普通)	21N/mm2	5cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-			
生コンクリート(普通)	21N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	14,200	14,200	15,900	-			
生コンクリート(普通)	21N/mm2	10cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	14,300	14,300	16,000	-			
生コンクリート(普通)	21N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	14,500	14,500	16,100	-			
生コンクリート(普通)	21N/mm2	15cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	14,700	14,700	16,300	-			
生コンクリート(普通)	21N/mm2	18cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	15,000	15,000	16,500	-			
生コンクリート(普通)	21N/mm2	5cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	15,800	-			
生コンクリート(普通)	21N/mm2	8cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	14,200	14,200	15,900	-			
生コンクリート(普通)	21N/mm2	10cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	14,300	14,300	16,000	-			
生コンクリート(普通)	21N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	14,500	14,500	16,100	-			
生コンクリート(普通)	21N/mm2	15cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	14,700	14,700	16,300	-			
生コンクリート(普通)	24N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	14,700	14,700	16,300	-			
生コンクリート(普通)	24N/mm2	10cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	14,800	14,800	16,400	-			
生コンクリート(普通)	24N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	15,000	15,000	16,500	-			
生コンクリート(普通)	24N/mm2	15cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	15,200	15,200	16,700	-			
生コンクリート(普通)	24N/mm2	18cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	15,500	15,500	16,900	-			
生コンクリート(普通)	24N/mm2	5cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	16,200	-			
生コンクリート(普通)	24N/mm2	8cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	14,700	14,700	16,300	-			
生コンクリート(普通)	24N/mm2	10cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	14,800	14,800	16,400	-			
生コンクリート(普通)	24N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	15,000	15,000	16,500	-			
生コンクリート(普通)	24N/mm2	15cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	15,200	15,200	16,700	-			
生コンクリート(普通)	27N/mm2	5cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-			
生コンクリート(普通)	27N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	15,200	15,200	16,700	-			
生コンクリート(普通)	27N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	15,500	15,500	16,900	-			
生コンクリート(普通)	27N/mm2	15cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	15,700	15,700	17,100	-			
生コンクリート(普通)	27N/mm2	5cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	16,600	-			
生コンクリート(普通)	27N/mm2	8cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	15,200	15,200	16,700	-			
生コンクリート(普通)	27N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	15,500	15,500	16,900	-			
生コンクリート(普通)	27N/mm2	15cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	15,700	15,700	17,100	-			
生コンクリート(普通)	30N/mm2	5cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-			
生コンクリート(普通)	30N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	15,700	15,700	-	-			
生コンクリート(普通)	30N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	16,000	16,000	-	-			

地区資材単価-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。

生コンクリート		規格	単位	鹿児島(1)		鹿児島(2)	鹿児島(3)				備考
名称				大隅	鹿屋	徳之島	沖永良部				
生コンクリート(普通)	30N/mm2	15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	16,200	16,200	-	-				
生コンクリート(普通)	30N/mm2	5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-				
生コンクリート(普通)	30N/mm2	8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	15,700	15,700	-	-				
生コンクリート(普通)	30N/mm2	12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	16,000	16,000	-	-				
生コンクリート(普通)	30N/mm2	15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	16,200	16,200	-	-				
生コンクリート(普通)	36N/mm2	8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	16,700	16,700	-	-				
生コンクリート(普通)	36N/mm2	12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	17,000	17,000	-	-				
生コンクリート(普通)	36N/mm2	8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	16,700	16,700	-	-				
生コンクリート(普通)	36N/mm2	12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	17,000	17,000	-	-				
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	13,700	13,700	15,700	17,700				
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	10cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	13,800	13,800	15,800	17,700				
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	13,900	13,900	15,900	17,800				
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	14,100	14,100	16,100	17,900				
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	18cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	14,400	14,400	16,300	18,100				
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	5cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	15,600	17,500				
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	13,700	13,700	15,700	17,700				
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	10cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	13,800	13,800	15,800	17,700				
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	13,900	13,900	15,900	17,800				
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	15cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	14,100	14,100	16,100	17,900				
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	14,100	14,100	15,900	18,100				
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	14,200	14,200	16,000	18,100				
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	14,400	14,400	16,100	18,200				
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	14,600	14,600	16,300	18,400				
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	14,900	14,900	16,500	18,600				
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	15,800	17,900				
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	14,100	14,100	15,900	18,100				
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	14,200	14,200	16,000	18,100				
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	14,400	14,400	16,100	18,200				
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	14,600	14,600	16,300	18,400				
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	14,600	14,600	16,300	18,500				
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	14,700	14,700	16,400	18,500				
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	14,900	14,900	16,500	18,600				
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	15,100	15,100	16,700	18,800				
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	15,400	15,400	16,900	19,000				
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	16,200	18,300				
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	14,600	14,600	16,300	18,500				
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	14,700	14,700	16,400	18,500				
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	14,900	14,900	16,500	18,600				
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	15,100	15,100	16,700	18,800				
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	15,100	15,100	-	19,200				
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	15,400	15,400	-	19,300				

地区資材単価－13

- ・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		規格	単位	鹿児島(1)		鹿児島(2)	鹿児島(3)				備考
名称				大隅	鹿屋	徳之島	沖永良部				
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	15,600	15,600	-	19,500				
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	18,900				
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	15,100	15,100	-	19,200				
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	15,400	15,400	-	19,300				
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	15,600	15,600	-	19,500				
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	15,600	15,600	-	19,800				
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2	12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	15,900	15,900	-	20,000				
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2	15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	16,100	16,100	-	20,100				
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2	5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	19,400				
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2	8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	15,600	15,600	-	19,800				
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2	12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	15,900	15,900	-	20,000				
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2	15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	16,100	16,100	-	20,100				
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2	8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	16,600	16,600	-	20,400				
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2	12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	16,900	16,900	-	20,600				
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2	8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	16,600	16,600	-	-				
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2	12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	16,900	16,900	-	-				
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-14

- ・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		規格	単位	宮崎										備考
名称	大分			児湯	東諸県	宮崎	西都東部	都城	高崎	えびの	須木	田野		
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	-	-	★
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	-	★
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	*	*	-	-	-	-	-	*	-	-	-
単粒度碎石	6号	13～5mm	m3	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
単粒度碎石	7号	5～2.5mm	m3	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	*	*	-	-	-	-	-	*	-	-	-
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。  
 ・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-18