

平成 2 2 年度 九州農政局工事資材価格表（土木資材）

（平成 2 2 年 8 月期）

平成 2 2 年 8 月 2 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

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」（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」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22年8月2日以降に発注する工事となります。

- ・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。

地区資材単価地区割表（1／2）

地域名	地区名	関係市町村
福岡	柳川	大川市、柳川市、三潞郡（旧三潞町、旧城島町を含む）、山門郡
	大牟田	大牟田市、みやま市（旧瀬高町、旧山川町を除く）
佐賀	佐賀	佐賀市（旧富士町、旧三瀬村を除く）、神崎市、佐賀郡
	武雄	武雄市、多久市、小城市、杵島郡
長崎	諫早	諫早市（旧多良見町を除く）、大村市
熊本	玉名	玉名市、荒尾市、玉名郡
	波野	産山村、旧波野村
	人吉	人吉市、球磨郡（五木村、水上村、多良木町、球磨村北部・南部を除く）
大分	竹田	竹田市
宮崎	児湯	児湯郡（西米良村、木城町を除く）
	西都東部	西都市東部（一ッ瀬ダムより東部）
	東諸県	東諸県郡（旧高岡町を含む）
	宮崎	宮崎市（旧高岡町、旧田野町を除く）、宮崎郡
	えびの	えびの市、小林市南部、西諸県郡（旧須木村を除く）
	須木	小林市北部（木浦木地区）、旧須木村
	都城	都城市（旧高崎町を除く）、北諸県郡
高崎	旧高崎町	

※注：球磨村の北部、中部、南部の区分は国道219号より2km以内を中部として考える。

- ・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。

地区資材単価地区割表（2／2）

地域名	地区名	関係市町村
鹿児島（1）	大 隅	曾於市、志布志市、旧輝北町
	鹿 屋	鹿屋市（旧輝北町を除く）、東串良町、旧高山町
鹿児島（2）	徳之島	徳之島町、天城町、伊仙町
鹿児島（3）	沖永良部	和泊町、知名町

- ・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		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			
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	13,000	12,800	16,200	16,400		
生コンクリート(普通)	18N/mm2	10cm	25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	13,100	12,900	16,300	16,500		
生コンクリート(普通)	18N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	13,200	13,000	16,400	16,600		
生コンクリート(普通)	18N/mm2	15cm	25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	13,400	13,200	16,600	16,800		
生コンクリート(普通)	18N/mm2	18cm	25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	13,700	13,500	16,800	16,900		
生コンクリート(普通)	18N/mm2	5cm	40mm(W/C=65%以下)	m3	-	12,700	16,100	16,200		
生コンクリート(普通)	18N/mm2	8cm	40mm(W/C=65%以下)	m3	13,000	12,800	16,200	16,300		
生コンクリート(普通)	18N/mm2	10cm	40mm(W/C=65%以下)	m3	13,100	12,900	16,300	16,400		
生コンクリート(普通)	18N/mm2	12cm	40mm(W/C=65%以下)	m3	13,200	13,000	16,400	16,500		
生コンクリート(普通)	18N/mm2	15cm	40mm(W/C=65%以下)	m3	13,400	13,200	16,600	16,700		
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	13,400	13,200	16,400	-		
生コンクリート(普通)	21N/mm2	10cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	13,500	13,300	-	-		
生コンクリート(普通)	21N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	13,700	13,500	16,600	-		
生コンクリート(普通)	21N/mm2	15cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	13,900	13,700	16,800	-		
生コンクリート(普通)	21N/mm2	18cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	14,200	14,000	17,000	-		
生コンクリート(普通)	21N/mm2	5cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	-	13,100	16,300	-		
生コンクリート(普通)	21N/mm2	8cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	13,400	13,200	16,400	-		
生コンクリート(普通)	21N/mm2	10cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	13,500	13,300	-	-		
生コンクリート(普通)	21N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	13,700	13,500	16,600	-		
生コンクリート(普通)	21N/mm2	15cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	13,900	13,700	16,800	-		
生コンクリート(普通)	24N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	13,900	13,700	16,800	-		
生コンクリート(普通)	24N/mm2	10cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	14,000	13,800	-	-		
生コンクリート(普通)	24N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	14,200	14,000	17,000	-		
生コンクリート(普通)	24N/mm2	15cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	14,400	14,200	17,200	-		
生コンクリート(普通)	24N/mm2	18cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	14,700	14,500	17,400	-		
生コンクリート(普通)	24N/mm2	5cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	-	13,600	16,700	-		
生コンクリート(普通)	24N/mm2	8cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	13,900	13,700	16,800	-		
生コンクリート(普通)	24N/mm2	10cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	14,000	13,800	-	-		
生コンクリート(普通)	24N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	14,200	14,000	17,000	-		
生コンクリート(普通)	24N/mm2	15cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	14,400	14,200	17,200	-		
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	14,400	14,200	17,200	-		
生コンクリート(普通)	27N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	14,700	14,500	17,400	-		
生コンクリート(普通)	27N/mm2	15cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	14,900	14,700	17,600	-		
生コンクリート(普通)	27N/mm2	5cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	-	13,900	17,100	-		
生コンクリート(普通)	27N/mm2	8cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	14,400	14,200	17,200	-		
生コンクリート(普通)	27N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	14,700	14,500	17,400	-		
生コンクリート(普通)	27N/mm2	15cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	14,900	14,700	17,600	-		
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	14,900	14,700	-	-		

- ・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 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	15,200	15,000	-	-				
生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	15,400	15,200	-	-				
生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	14,300	-	-				
生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	14,900	14,700	-	-				
生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	15,200	15,000	-	-				
生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	15,400	15,200	-	-				
生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	15,900	15,700	-	-				
生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	16,200	16,000	-	-				
生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	15,900	15,700	-	-				
生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	16,200	16,000	-	-				
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	12,900	12,700	16,100	16,300				
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	13,000	12,800	-	16,400				
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	13,100	12,900	16,300	16,500				
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	13,300	13,100	16,500	16,700				
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	13,600	13,400	16,700	16,800				
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm(W/C=65%以下)	m3	-	12,600	16,000	16,100				
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm(W/C=65%以下)	m3	12,900	12,700	16,100	16,200				
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 40mm(W/C=65%以下)	m3	13,000	12,800	-	16,300				
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm(W/C=65%以下)	m3	13,100	12,900	16,300	16,400				
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm(W/C=65%以下)	m3	13,300	13,100	16,500	16,600				
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	13,300	13,100	16,300	16,700				
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	13,400	13,200	-	16,800				
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	13,600	13,400	16,500	16,900				
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	13,800	13,600	16,700	17,100				
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	14,100	13,900	16,900	17,200				
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	13,000	16,200	-				
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	13,300	13,100	16,300	16,600				
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	13,400	13,200	-	16,700				
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	13,600	13,400	16,500	16,800				
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	13,800	13,600	16,700	17,000				
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	13,800	13,600	16,700	17,100				
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	13,900	13,700	-	17,200				
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	14,100	13,900	16,900	17,300				
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	14,300	14,100	17,100	17,500				
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	14,600	14,400	17,300	17,600				
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	13,500	16,600	16,900				
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	13,800	13,600	16,700	17,000				
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 10cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	13,900	13,700	-	17,100				
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	14,100	13,900	16,900	17,200				
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	14,300	14,100	17,100	17,400				
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	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。

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 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	14,300	14,100	-	17,500							
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	14,600	14,400	-	17,700							
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	14,800	14,600	-	17,900							
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	13,800	-	17,300							
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	14,300	14,100	-	17,400							
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	14,600	14,400	-	17,600							
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	14,800	14,600	-	17,800							
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	14,800	14,600	-	17,900							
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	15,100	14,900	-	18,100							
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	15,300	15,100	-	18,300							
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	14,200	-	17,700							
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	14,800	14,600	-	17,800							
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	15,100	14,900	-	18,000							
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	15,300	15,100	-	18,200							
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	15,800	15,600	-	18,700							
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	16,100	15,900	-	18,900							
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	15,800	15,600	-	18,600							
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	16,100	15,900	-	18,800							
中詰材(コンクリート)		m3	-	-	-	-							
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	*	-	-	18,600							
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	*	*	-	19,000							
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	-	-	-	-							
PC用生コンクリート													
生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	*	*	-	20,300							★
生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	*	*	-	19,000							★
生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	*	*	-	19,000							★
生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	16,700	16,500	-	19,200							★
生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	*	*	-	19,800							★
生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	17,700	17,500	-	20,000							★
生モルタル													
生モルタル	1:2	m3	*	*	-	22,500							
生モルタル	1:3	m3	*	*	-	19,000							
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 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。

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(2)	鹿児島(3)	備考
グリット(シングルストレート工法用)	1T17.8mm用	組	-	150	-	-	-	150	150	150	-	
グリット(シングルストレート工法用)	1T19.3mm用	組	-	240	-	-	-	240	240	240	-	
グリット(シングルストレート工法用)	1T21.8mm用	組	-	320	-	-	-	320	320	320	-	
P C 鋼棒 (アンボンド加算額)	径17mm	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
P C 鋼棒 (アンボンド加算額)	径23mm	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
P C 鋼棒 (アンボンド加算額)	径26mm	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
P C 鋼棒 (アンボンド加算額)	径32mm	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
P C 鋼より線 (アンボンド加算額)	7本より線 B種 径12.7mm	ton	-	*	-	-	-	*	*	417,000	-	
P C 鋼より線 (アンボンド加算額)	7本より線 B種 径15.2mm	ton	-	*	-	-	-	*	*	421,000	-	
P C 鋼より線 (アンボンド加算額)	19本より線 径17.8mm	ton	-	*	-	-	-	*	*	421,000	-	
P C 鋼より線 (アンボンド加算額)	19本より線 径19.3mm	ton	-	*	-	-	-	*	*	418,000	-	
P C 鋼より線 (アンボンド加算額)	19本より線 径21.8mm	ton	-	*	-	-	-	*	*	413,000	-	
落橋防止装置 (P C 鋼棒)		組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
落橋防止装置 (P C ケーブル)		組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
P C ケーブル	19本より線 径17.8mm	kg	-	-	-	-	-	*	*	-	-	
P C ケーブル	19本より線 径19.3mm	kg	-	-	-	-	-	*	*	-	-	
P C ケーブル	19本より線 径21.8mm	kg	-	-	-	-	-	*	*	-	-	
P C ケーブル定着装置	固定用	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
P C ケーブル定着装置	緊張用	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
P C 鋼棒	径36mm	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
P C 鋼棒工法用定着装置	径36mm 緊張側 (後付用)	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
P C 鋼より線	19本より線 径28.6mm	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
シングルストレート工法用定着装置	100T型 1T28.6mm用 緊張側 (後付用)	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
P C 鋼棒 (アンボンド加算額)	径36mm	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
P C より線 (アンボンド加算額)	19本より線 径28.6mm	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
切断加工費	7本より線	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
切断加工費	19本より線 径17.8mm～21.8mm	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
切断加工費	19本より線 径28.6mm	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

・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。