

平成 1 9 年度 土地改良工事設計材料単価表（土木資材）

（平成 2 0 年 1 月）

農林水産省九州農政局整備部設計課

土地改良工事設計材料単価表（土木資材）について

1．はじめに

「土地改良工事設計材料単価表（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」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「土地改良工事設計材料単価表（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「土地改良工事材料単価表（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「土地改良工事材料単価表（土木資材）」の中では「-」と掲載しております。

「土地改良工事設計材料単価表（土木資材）」の積算への適用は、平成20年1月以降に発注する工事となります。

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、三潨郡（旧三潨町、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
	島原	島原市、雲仙市、南島原市
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（一ツ瀬ダムより東部）
	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。

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

地区資材単価

- ・本単価表を無断転載することを禁じます。
- ・本単価表の使用、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。

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			
生コンクリート														
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	7,800	11,500	11,600	10,000	11,500	11,400	11,400	11,400	12,600	13,000		
生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	7,900	-	11,600	10,000	-	11,500	11,500	11,500	12,700	13,100		
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	8,050	11,700	11,700	10,100	11,700	11,500	11,500	11,500	12,800	13,200		
生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	8,200	11,800	11,800	10,200	11,800	11,700	11,700	11,700	13,000	13,400		
生コンクリート(普通)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	8,400	11,900	11,900	10,300	11,900	11,900	11,900	11,900	13,200	13,600		
生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	7,400	11,200	11,300	9,750	11,200	11,000	11,000	11,000	12,300	12,700		
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	7,500	11,300	11,400	9,800	11,300	11,200	11,200	11,200	12,400	12,800		
生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	7,600	-	11,400	9,850	-	11,300	11,300	11,300	12,500	12,900		
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	7,700	11,500	11,500	9,900	11,500	11,400	11,400	11,400	12,600	13,000		
生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	7,800	11,600	11,600	10,000	11,600	11,600	11,600	11,600	12,800	13,200		
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	8,200	11,800	11,600	10,000	11,800	11,800	11,800	11,800	13,000	13,400		
生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	8,350	-	11,600	10,000	-	11,900	11,900	11,900	13,100	13,500		
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	8,400	12,000	11,700	10,100	12,000	12,000	12,000	12,000	13,200	13,600		
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	8,650	12,200	11,800	10,200	12,200	12,200	12,200	12,200	13,400	13,800		
生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	8,900	12,400	11,900	10,300	12,400	12,400	12,400	12,400	13,600	14,000		
生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	7,750	11,500	11,300	9,750	11,500	11,500	11,500	11,500	12,700	13,100		
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	7,900	11,700	11,400	9,800	11,700	11,700	11,700	11,700	12,800	13,200		
生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	8,000	-	11,400	9,850	-	11,800	11,800	11,800	12,900	13,300		
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	8,100	11,900	11,500	9,900	11,900	11,900	11,900	11,900	13,000	13,400		
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	8,300	12,100	11,600	10,000	12,100	12,100	12,100	12,100	13,200	13,600		
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	8,650	12,400	11,900	10,300	12,400	12,100	12,100	12,100	13,400	13,800		
生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	8,800	-	11,900	10,300	-	12,200	12,200	12,200	13,500	13,900		
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	8,900	12,600	12,000	10,400	12,600	12,400	12,400	12,400	13,600	14,000		
生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	9,200	12,700	12,100	10,500	12,700	12,700	12,700	12,700	13,800	14,200		
生コンクリート(普通)	24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	9,400	12,900	12,200	10,600	12,900	12,900	12,900	12,900	14,000	14,400		
生コンクリート(普通)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	8,100	11,900	11,600	10,000	11,900	11,900	11,900	11,900	13,100	13,500		
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	8,300	12,100	11,700	10,100	12,100	12,100	12,100	12,100	13,200	13,600		
生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	8,400	-	11,700	10,100	-	12,200	12,200	12,200	13,300	13,700		
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	8,500	12,300	11,800	10,200	12,300	12,300	12,300	12,300	13,400	13,800		
生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	8,700	12,500	11,900	10,300	12,500	12,600	12,600	12,600	13,600	14,000		
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	9,100	12,800	12,100	10,500	12,800	12,500	12,500	12,500	13,900	14,300		
生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	9,400	13,000	12,300	10,600	13,000	12,800	12,800	12,800	14,100	14,500		
生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	9,650	13,200	12,400	10,700	13,200	13,100	13,100	13,100	14,300	14,700		
生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	8,500	12,300	11,700	10,100	12,300	12,300	12,300	12,300	13,600	14,000		
生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	8,700	12,500	11,900	10,300	12,500	12,500	12,500	12,500	13,700	14,100		
生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	8,950	12,700	12,000	10,400	12,700	12,800	12,800	12,800	13,900	14,300		
生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	9,150	12,900	12,100	10,500	12,900	13,000	13,000	13,000	14,100	14,500		
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	9,500	13,100	12,300	10,900	13,100	13,000	13,000	13,000	14,400	14,800		

地区資材単価 - 7

・本単価表を無断転載することを禁じます。
 ・本単価表の使用、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。

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		
生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	9,800	13,400	12,600	11,000	13,400	13,400	13,400	13,400	14,600	15,000	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10,000	13,500	12,700	11,100	13,500	13,600	13,600	13,600	14,800	15,200	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	8,800	12,600	11,900	10,500	12,600	12,800	12,800	12,800	14,100	14,500	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	9,000	12,800	12,100	10,700	12,800	13,000	13,000	13,000	14,200	14,600	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	9,300	13,000	12,200	10,800	13,000	13,300	13,300	13,300	14,400	14,800	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	9,500	13,300	12,300	10,900	13,300	13,500	13,500	13,500	14,600	15,000	
生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10,300	13,800	13,000	12,200	13,800	14,000	14,000	14,000	15,500	15,900	
生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10,600	14,100	13,100	12,400	14,100	14,300	14,300	14,300	15,700	16,100	
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	7,600	11,300	11,100	9,500	11,300	11,200	11,200	11,200	12,400	12,800	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	7,700	-	11,200	9,600	-	11,300	11,300	11,300	12,500	12,900	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	7,850	11,500	11,300	9,700	11,500	11,300	11,300	11,300	12,600	13,000	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	8,000	11,600	11,400	9,800	11,600	11,500	11,500	11,500	12,800	13,200	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	8,200	11,700	11,500	9,900	11,700	11,700	11,700	11,700	13,000	13,400	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	7,200	11,000	10,800	9,250	11,000	10,800	10,800	10,800	12,100	12,500	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	7,300	11,100	10,900	9,300	11,100	11,000	11,000	11,000	12,200	12,600	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	7,400	-	10,900	9,400	-	11,100	11,100	11,100	12,300	12,700	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	7,500	11,300	11,000	9,500	11,300	11,200	11,200	11,200	12,400	12,800	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	7,600	11,400	11,100	9,600	11,400	11,400	11,400	11,400	12,600	13,000	
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	8,000	11,600	11,400	9,800	11,600	11,600	11,600	11,600	12,800	13,200	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	8,150	-	11,400	9,850	-	11,700	11,700	11,700	12,900	13,300	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	8,200	11,800	11,500	9,900	11,800	11,800	11,800	11,800	13,000	13,400	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	8,450	12,000	11,600	10,000	12,000	12,000	12,000	12,000	13,200	13,600	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	8,700	12,200	11,700	10,100	12,200	12,200	12,200	12,200	13,400	13,800	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	7,550	11,300	11,100	9,550	11,300	11,300	11,300	11,300	12,500	12,900	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	7,700	11,500	11,200	9,600	11,500	11,500	11,500	11,500	12,600	13,000	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	7,800	-	11,200	9,650	-	11,600	11,600	11,600	12,700	13,100	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	7,900	11,700	11,300	9,700	11,700	11,700	11,700	11,700	12,800	13,200	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	8,100	11,900	11,400	9,800	11,900	11,900	11,900	11,900	13,000	13,400	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	8,450	12,200	11,700	10,100	12,200	11,900	11,900	11,900	13,200	13,600	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	8,600	-	11,700	10,100	-	12,000	12,000	12,000	13,300	13,700	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	8,700	12,400	11,800	10,200	12,400	12,200	12,200	12,200	13,400	13,800	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	9,000	12,500	11,900	10,300	12,500	12,500	12,500	12,500	13,600	14,000	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	9,200	12,700	12,000	10,400	12,700	12,700	12,700	12,700	13,800	14,200	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	7,900	11,700	11,400	9,800	11,700	11,700	11,700	11,700	12,900	13,300	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	8,100	11,900	11,500	9,900	11,900	11,900	11,900	11,900	13,000	13,400	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	8,200	-	11,500	9,950	-	12,000	12,000	12,000	13,100	13,500	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	8,300	12,100	11,600	10,000	12,100	12,100	12,100	12,100	13,200	13,600	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	8,500	12,300	11,700	10,100	12,300	12,400	12,400	12,400	13,400	13,800	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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		
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	8,900	12,600	11,900	10,300	12,600	12,300	12,300	13,700	14,100		
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	9,200	12,800	12,100	10,400	12,800	12,600	12,600	13,900	14,300		
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	9,450	13,000	12,200	10,500	13,000	12,900	12,900	14,100	14,500		
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	8,300	12,100	11,500	9,950	12,100	12,100	12,100	13,400	13,800		
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	8,500	12,300	11,700	10,100	12,300	12,300	12,300	13,500	13,900		
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	8,750	12,500	11,800	10,200	12,500	12,600	12,600	13,700	14,100		
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	8,950	12,700	11,900	10,300	12,700	12,800	12,800	13,900	14,300		
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	9,300	12,900	12,100	10,700	12,900	12,800	12,800	14,200	14,600		
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	9,600	13,200	12,400	10,800	13,200	13,200	13,200	14,400	14,800		
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	9,850	13,300	12,500	10,900	13,300	13,400	13,400	14,600	15,000		
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	8,600	12,400	11,700	10,300	12,400	12,600	12,600	13,900	14,300		
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	8,800	12,600	11,900	10,500	12,600	12,800	12,800	14,000	14,400		
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	9,100	12,800	12,000	10,600	12,800	13,100	13,100	14,200	14,600		
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	9,300	13,100	12,100	10,700	13,100	13,300	13,300	14,400	14,800		
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10,100	13,600	12,800	12,000	13,600	13,800	13,800	15,300	15,700		
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10,400	13,900	12,900	12,200	13,900	14,100	14,100	15,500	15,900		
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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	9,000	12,900	12,600	10,800	12,900	12,600	12,600	13,900	14,300		
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	9,400	13,200	13,000	11,200	13,200	13,000	13,000	14,300	14,700		
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	12,200	15,700	14,300	13,600	15,700	15,800	15,800	17,400	17,800		
生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	10,600	14,100	13,300	11,800	14,100	14,000	14,000	15,700	16,100		
生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	10,600	14,100	13,300	11,800	14,100	14,000	14,000	15,700	16,100		
生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	11,000	14,400	13,600	11,900	14,400	-	-	15,900	16,300		
生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	11,800	14,800	14,000	13,200	14,800	15,000	15,000	16,800	17,200		
生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	12,200	15,100	14,100	13,400	15,100	-	-	17,000	17,400		
生モルタル													
生モルタル	1:2	m3	18,600	18,600	16,600	16,700	18,600	18,100	18,100	22,200	22,600		
生モルタル	1:3	m3	16,300	15,600	14,300	14,400	15,600	15,900	15,900	18,200	18,600		
中詰材(モルタル)		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

・本単価表を無断転載することを禁じます。
 ・本単価表の使用、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		単位	大分 竹田	宮崎								備考
名称	規格			児湯	東諸県	宮崎	西都東部	都城	高崎	えびの	須木	
コンクリート用骨材												
洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3	-	2,700	-	-	2,700	2,600	2,600	-	-	
洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	-	2,600	-	-	2,600	2,500	2,500	-	-	
コンクリート用砕石	15～5mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート用砕石	25～5mm	m3	2,800	2,700	2,850	3,050	2,700	2,600	2,600	2,600	2,800	
コンクリート用砕石	40～5mm	m3	2,700	2,600	2,850	3,050	2,600	2,500	2,500	2,500	2,700	
洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	3,100	2,700	3,300	3,200	2,700	2,400	2,400	2,600	2,800	
洗砂	(細骨材用) 細目	m3	3,100	2,700	3,300	3,200	2,700	2,500	2,500	2,600	2,800	
道路用砕石												
単粒度砕石	3号 40～30mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
単粒度砕石	4号 30～20mm	m3	2,900	-	-	-	-	-	-	-	-	
単粒度砕石	5号 20～13mm	m3	2,900	3,100	3,100	3,100	3,100	2,800	2,800	2,800	3,000	
単粒度砕石	6号 13～5mm	m3	2,900	3,100	3,100	3,100	3,100	2,800	2,800	2,900	3,100	
単粒度砕石	7号 5～2.5mm	m3	2,900	3,100	3,100	3,100	3,100	2,800	2,800	3,000	3,200	
クラッシュラン	C-40 40～0mm(JIS規格品)	m3	2,600	2,500	2,500	2,500	2,500	2,400	2,400	2,500	2,700	
クラッシュラン	C-30 30～0mm(JIS規格品)	m3	2,700	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	2,800	-	-	-	-	-	-	-	-	
粒度調整砕石	M-30 30～0mm	m3	2,800	2,600	2,600	2,600	2,600	2,500	2,500	2,600	2,800	
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	2,400	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,300	
再生クラッシュラン	RC-30 30～0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山砂, 山土砂, 山土												
山砂(SP相当品以上)	クッション用	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山砂	埋戻し用	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山砂(SF相当品以上)	クッション用	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												

地区資材単価 - 15

- ・本単価表を無断転載することを禁じます。
- ・本単価表の使用、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

- ・本単価表を無断転載することを禁じます。
- ・本単価表の使用、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。

鋼材類			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
名称	規格												
鋼矢板													
鋼矢板	U形	SYW295 A型	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
鋼矢板	U形	SYW295 型	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
鋼矢板	U形	SYW295 型	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
鋼矢板	U形	SYW295 型	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
鋼矢板	U形	SYW295 L型	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
鋼矢板	U形	SYW295 L型	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
軽量鋼矢板	SS400		ton	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
鋼矢板(撤去部分)			ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼矢板(埋殺し)			ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
広幅鋼矢板	U形	SYW295 W型	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
広幅鋼矢板	U形	SYW295 W型	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
広幅鋼矢板	U形	SYW295 W型	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
鋼矢板 継ぎ施工費			箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ハット形鋼矢板900	SP-10H	SYW295	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
ハット形鋼矢板900	SP-25H	SYW295	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
H形鋼杭類													
H形鋼杭	SHK400	200×204×12×12	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H形鋼杭	SHK400	250×255×14×14	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H形鋼杭	SHK400	300×300×10×15	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H形鋼杭	SHK400	350×350×12×19	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H形鋼杭	SHK400	400×400×13×21	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H形鋼杭			本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼管杭													
鋼管杭 (SKK 400)	外径406.4	長6~12m	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
鋼管杭 (SKK 400)	外径500	長6~12m	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
鋼管杭 (SKK 400)	外径700	長6~12m	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
鋼管杭 (SKK 400)	外径914.4	長6~12m	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
鋼管杭			本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼管杭 (SKK-400)	外径318.5	長6~12m	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
鋼管矢板継手	二港湾型 L 65*65*8 T 125*9 L-T型		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄筋用棒鋼													
普通丸鋼	SR235	径6	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
普通丸鋼	SR235	径9	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
普通丸鋼	SR235	径13	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
普通丸鋼	SR235	径16	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
普通丸鋼	SR235	径19	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
普通丸鋼	SR235	径22	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
普通丸鋼	SR235	径25	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD295A	D10	ton	*	*	*	*	*	*	*	87,000	-	
異形棒鋼	SD295A	D13	ton	*	*	*	*	*	*	*	84,000	-	
異形棒鋼	SD295A	D16	ton	*	*	*	*	*	*	*	82,000	-	
異形棒鋼	SD295A	D19	ton	*	*	*	*	*	*	*	82,000	-	
異形棒鋼	SD295A	D22	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

地域資材単価 - 68

・本単価表を無断転載することを禁じます。
 ・本単価表の使用、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。

鋼材類			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
名称	規格	単位										
異形棒鋼	SD295A D25	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD295A D29	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD295A D32	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD295A D35	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD295A D38	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD295B D10	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD295B D13	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD295B D16	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD295B D19	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD295B D22	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD295B D25	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD295B D29	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD295B D32	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD295B D35	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD295B D38	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD295B D51	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD345 D10	ton	*	*	*	*	*	*	*	89,000	-	-
異形棒鋼	SD345 D13	ton	*	*	*	*	*	*	*	86,000	-	-
異形棒鋼	SD345 D16	ton	*	*	*	*	*	*	*	84,000	-	-
異形棒鋼	SD345 D19	ton	*	*	*	*	*	*	*	84,000	-	-
異形棒鋼	SD345 D22	ton	*	*	*	*	*	*	*	84,000	-	-
異形棒鋼	SD345 D25	ton	*	*	*	*	*	*	*	84,000	-	-
異形棒鋼	SD345 D29	ton	*	*	*	*	*	*	*	85,000	-	-
異形棒鋼	SD345 D32	ton	*	*	*	*	*	*	*	85,000	-	-
異形棒鋼	SD345 D35	ton	*	*	*	*	*	*	*	88,000	-	-
異形棒鋼	SD345 D38	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-
異形棒鋼	SD345 D51	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD295A D41	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD295B D41	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼	SD345 D41	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-
鋼材類												
リップみぞ形鋼	60×30×10×2.3	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-
リップみぞ形鋼	75×45×15×2.3	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-
リップみぞ形鋼	100×50×20×2.3	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-
リップみぞ形鋼	125×50×20×3.2	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-
リップみぞ形鋼	150×50×20×3.2	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-
軽みぞ形鋼	100～350×40～50×4.0～4.5	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-
鋼板(無規格品)	中板 厚3.2	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-
鋼板(無規格品)	中板 厚4.5	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-
鋼板(無規格品)	厚板 厚6～8	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-
鋼板(無規格品)	厚板 厚9～11	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-
鋼板(無規格品)	厚板 厚12～25	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-
鋼板	熱延薄板(SPHC) 厚1.6	ton	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-

地域資材単価 - 69

・本単価表を無断転載することを禁じます。
 ・本単価表の使用、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。

施設機械資材単価（鋼材価格）

（施設機械）

平成20年1月

九州農政局

- ・本単価表を無断転載することを禁じます。
- ・本単価表の使用、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。

施設機械資材単価（鋼材価格）

（財）建設物価調査会発行の「建設物価」（財）経済調査会発行の「積算資料」に記載してある単価については、著作権法上の関係から、閲覧していませんので、ご注意ください。

- ・本単価表を無断転載することを禁じます。
- ・本単価表の使用、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。

