

平成 2 1 年度 九州農政局工事資材価格表（土木資材）

（平成 2 1 年 1 1 月期）

平成 2 1 年 1 1 月 2 日以降適用

九州農政局

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21年11月2日以降に発注する工事となります。

なお、年度途中の価格改定につきましては、改定箇所の背景を水色に着色し、改定箇所のページのみを掲載しております。

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、三潯郡（旧三潯町、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）、神埼市、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。

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

生コンクリート				宮崎								備考
名称	規格			大分	児湯	東諸県	宮崎	西都東部	都城	高崎	えびの	
			単位	竹田								
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	8,800	13,100	14,600	13,600	13,100	13,600	13,600	14,600
生コンクリート(普通)	18N/mm2	10cm	25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	8,900	13,200	14,700	13,700	13,200	13,700	13,700	14,700
生コンクリート(普通)	18N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	9,050	13,300	14,800	13,800	13,300	13,700	13,700	14,800
生コンクリート(普通)	18N/mm2	15cm	25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	9,200	13,400	14,900	13,900	13,400	13,900	13,900	15,000
生コンクリート(普通)	18N/mm2	18cm	25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	9,400	13,500	15,000	14,000	13,500	14,100	14,100	15,200
生コンクリート(普通)	18N/mm2	5cm	40mm(W/C=65%以下)	m3	8,400	12,900	14,400	13,400	12,900	13,200	13,200	14,300
生コンクリート(普通)	18N/mm2	8cm	40mm(W/C=65%以下)	m3	8,500	13,000	14,500	13,500	13,000	13,400	13,400	14,400
生コンクリート(普通)	18N/mm2	10cm	40mm(W/C=65%以下)	m3	8,600	13,100	14,600	13,600	13,100	13,500	13,500	14,500
生コンクリート(普通)	18N/mm2	12cm	40mm(W/C=65%以下)	m3	8,700	13,200	14,700	13,700	13,200	13,600	13,600	14,600
生コンクリート(普通)	18N/mm2	15cm	40mm(W/C=65%以下)	m3	8,800	13,300	14,800	13,800	13,300	13,800	13,800	14,800
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	9,200	13,400	14,600	13,600	13,400	14,000	14,000	15,000
生コンクリート(普通)	21N/mm2	10cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	9,350	13,500	14,700	13,700	13,500	14,100	14,100	15,100
生コンクリート(普通)	21N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	9,400	13,600	14,800	13,800	13,600	14,200	14,200	15,200
生コンクリート(普通)	21N/mm2	15cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	9,650	13,700	14,900	13,900	13,700	14,400	14,400	15,400
生コンクリート(普通)	21N/mm2	18cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	9,900	13,800	15,000	14,000	13,800	14,600	14,600	15,600
生コンクリート(普通)	21N/mm2	5cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	8,750	13,200	14,400	13,400	13,200	13,700	13,700	14,700
生コンクリート(普通)	21N/mm2	8cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	8,900	13,300	14,500	13,500	13,300	13,900	13,900	14,800
生コンクリート(普通)	21N/mm2	10cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	9,000	13,400	14,600	13,600	13,400	14,000	14,000	14,900
生コンクリート(普通)	21N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	9,100	13,500	14,700	13,700	13,500	14,100	14,100	15,000
生コンクリート(普通)	21N/mm2	15cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	9,300	13,600	14,800	13,800	13,600	14,300	14,300	15,200
生コンクリート(普通)	24N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	9,650	13,800	15,000	14,000	13,800	14,300	14,300	15,400
生コンクリート(普通)	24N/mm2	10cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	9,800	13,900	15,100	14,100	13,900	14,400	14,400	15,500
生コンクリート(普通)	24N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	9,900	14,000	15,200	14,200	14,000	14,600	14,600	15,600
生コンクリート(普通)	24N/mm2	15cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10,200	14,100	15,300	14,300	14,100	14,900	14,900	15,800
生コンクリート(普通)	24N/mm2	18cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10,400	14,200	15,400	14,400	14,200	15,100	15,100	16,000
生コンクリート(普通)	24N/mm2	5cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	9,100	13,600	14,800	13,800	13,600	14,100	14,100	15,100
生コンクリート(普通)	24N/mm2	8cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	9,300	13,700	14,900	13,900	13,700	14,300	14,300	15,200
生コンクリート(普通)	24N/mm2	10cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	9,400	13,800	15,000	14,000	13,800	14,400	14,400	15,300
生コンクリート(普通)	24N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	9,500	13,900	15,100	14,100	13,900	14,500	14,500	15,400
生コンクリート(普通)	24N/mm2	15cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	9,700	14,000	15,200	14,200	14,000	14,800	14,800	15,600
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	10,100	14,000	15,200	14,200	14,000	14,700	14,700	15,900
生コンクリート(普通)	27N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10,400	14,200	15,400	14,400	14,200	15,000	15,000	16,100
生コンクリート(普通)	27N/mm2	15cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10,600	14,300	15,500	14,500	14,300	15,300	15,300	16,300
生コンクリート(普通)	27N/mm2	5cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	9,500	13,800	15,000	14,000	13,800	14,500	14,500	15,600
生コンクリート(普通)	27N/mm2	8cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	9,700	13,900	15,100	14,100	13,900	14,700	14,700	15,700
生コンクリート(普通)	27N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	9,950	14,100	15,300	14,300	14,100	15,000	15,000	15,900
生コンクリート(普通)	27N/mm2	15cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	10,100	14,200	15,400	14,400	14,200	15,200	15,200	16,100
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	10,500	14,400	15,600	14,600	14,400	15,200	15,200	16,400

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	10,800	14,600	15,800	14,800	14,600	15,600	15,600	16,600	17,100		
生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11,000	14,700	15,900	14,900	14,700	15,800	15,800	16,800	17,300		
生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	9,800	14,200	15,400	14,400	14,200	15,000	15,000	16,100	16,600		
生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	10,000	14,300	15,500	14,500	14,300	15,200	15,200	16,200	16,700		
生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	10,300	14,500	15,700	14,700	14,500	15,500	15,500	16,400	16,900		
生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	10,500	14,600	15,800	14,800	14,600	15,700	15,700	16,600	17,100		
生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11,300	16,200	17,400	16,400	16,200	16,200	16,200	17,500	18,000		
生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11,600	16,400	17,600	16,600	16,400	16,500	16,500	17,700	18,200		
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	8,600	12,900	14,100	13,100	12,900	13,400	13,400	14,400	14,900		
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	8,700	13,000	14,200	13,200	13,000	13,500	13,500	14,500	15,000		
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	8,850	13,100	14,300	13,300	13,100	13,500	13,500	14,600	15,100		
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	9,000	13,200	14,400	13,400	13,200	13,700	13,700	14,800	15,300		
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	9,200	13,300	14,500	13,500	13,300	13,900	13,900	15,000	15,500		
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm(W/C=65%以下)	m3	8,200	12,700	13,900	12,900	12,700	13,000	13,000	14,100	14,600		
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm(W/C=65%以下)	m3	8,300	12,800	14,000	13,000	12,800	13,200	13,200	14,200	14,700		
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 40mm(W/C=65%以下)	m3	8,400	12,900	14,100	13,100	12,900	13,300	13,300	14,300	14,800		
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm(W/C=65%以下)	m3	8,500	13,000	14,200	13,200	13,000	13,400	13,400	14,400	14,900		
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm(W/C=65%以下)	m3	8,600	13,100	14,300	13,300	13,100	13,600	13,600	14,600	15,100		
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	9,000	13,200	14,400	13,400	13,200	13,800	13,800	14,800	15,300		
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	9,150	13,300	14,500	13,500	13,300	13,900	13,900	14,900	15,400		
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	9,200	13,400	14,600	13,600	13,400	14,000	14,000	15,000	15,500		
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	9,450	13,500	14,700	13,700	13,500	14,200	14,200	15,200	15,700		
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	9,700	13,600	14,800	13,800	13,600	14,400	14,400	15,400	15,900		
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	8,550	13,000	14,200	13,200	13,000	13,500	13,500	14,500	15,000		
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	8,700	13,100	14,300	13,300	13,100	13,700	13,700	14,600	15,100		
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	8,800	13,200	14,400	13,400	13,200	13,800	13,800	14,700	15,200		
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	8,900	13,300	14,500	13,500	13,300	13,900	13,900	14,800	15,300		
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	9,100	13,400	14,600	13,600	13,400	14,100	14,100	15,000	15,500		
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	9,450	13,600	14,800	13,800	13,600	14,100	14,100	15,200	15,700		
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	9,600	13,700	14,900	13,900	13,700	14,200	14,200	15,300	15,800		
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	9,700	13,800	15,000	14,000	13,800	14,400	14,400	15,400	15,900		
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10,000	13,900	15,100	14,100	13,900	14,700	14,700	15,600	16,100		
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10,200	14,000	15,200	14,200	14,000	14,900	14,900	15,800	16,300		
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	8,900	13,400	14,600	13,600	13,400	13,900	13,900	14,900	15,400		
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	9,100	13,500	14,700	13,700	13,500	14,100	14,100	15,000	15,500		
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 10cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	9,200	13,600	14,800	13,800	13,600	14,200	14,200	15,100	15,600		
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	9,300	13,700	14,900	13,900	13,700	14,300	14,300	15,200	15,700		
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	9,500	13,800	15,000	14,000	13,800	14,600	14,600	15,400	15,900		
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				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	
					竹田									
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	9,900	13,800	15,000	14,000	13,800	14,500	14,500	15,700	16,200	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10,200	14,000	15,200	14,200	14,000	14,800	14,800	15,900	16,400	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	15cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10,400	14,100	15,300	14,300	14,100	15,100	15,100	16,100	16,600	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	5cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	9,300	13,600	14,800	13,800	13,600	14,300	14,300	15,400	15,900	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	8cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	9,500	13,700	14,900	13,900	13,700	14,500	14,500	15,500	16,000	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	9,750	13,900	15,100	14,100	13,900	14,800	14,800	15,700	16,200	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	15cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	9,950	14,000	15,200	14,200	14,000	15,000	15,000	15,900	16,400	
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	10,300	14,200	15,400	14,400	14,200	15,000	15,000	16,200	16,700	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10,600	14,400	15,600	14,600	14,400	15,400	15,400	16,400	16,900	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2	15cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10,800	14,500	15,700	14,700	14,500	15,600	15,600	16,600	17,100	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2	5cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	9,600	14,000	15,200	14,200	14,000	14,800	14,800	15,900	16,400	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2	8cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	9,800	14,100	15,300	14,300	14,100	15,000	15,000	16,000	16,500	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	10,100	14,300	15,500	14,500	14,300	15,300	15,300	16,200	16,700	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2	15cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	10,300	14,400	15,600	14,600	14,400	15,500	15,500	16,400	16,900	
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11,100	16,000	17,200	16,200	16,000	16,000	16,000	17,300	17,800	
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11,400	16,200	17,400	16,400	16,200	16,300	16,300	17,500	18,000	
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	*	*	15,800	*	*	*	*	*	16,400	
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2	6.5cm	40mm	m3	*	*	16,000	*	*	*	*	*	16,800	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	*	*	19,000	*	*	*	*	*	19,900	★
生コンクリート(早強)	30N/mm2	8cm	25(20)mm	m3	*	*	16,600	*	*	*	*	*	18,200	★
生コンクリート(早強)	30N/mm2	8cm	25(20)mm	m3	*	*	16,600	*	*	*	*	*	18,200	★
生コンクリート(早強)	30N/mm2	12cm	25(20)mm	m3	12,000	15,600	16,800	15,800	15,600	16,500	16,500	17,900	18,400	★
生コンクリート(早強)	36N/mm2	8cm	25(20)mm	m3	*	*	18,400	*	*	*	*	*	19,300	★
生コンクリート(早強)	36N/mm2	12cm	25(20)mm	m3	13,200	17,400	18,600	17,600	17,400	17,700	17,700	19,000	19,500	★
生モルタル														
生モルタル	1:2			m3	*	*	19,700	*	*	*	*	*	24,700	
生モルタル	1:3			m3	*	*	17,400	*	*	*	*	*	20,700	
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。

生コンクリート			鹿兒島(1)		鹿兒島(2)	鹿兒島(3)													備考
名称	規格	単位	鹿兒島(1)		鹿兒島(2)	鹿兒島(3)													
			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	12,500	12,800	15,700	16,400													
生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	12,600	12,900	-	16,500													
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	12,700	13,000	15,900	16,600													
生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	12,900	13,200	16,100	16,800													
生コンクリート(普通)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	13,200	13,500	16,300	16,900													
生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm(W/C=65%以下)	m3	-	12,700	15,500	16,200													
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm(W/C=65%以下)	m3	12,500	12,800	15,700	16,300													
生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 40mm(W/C=65%以下)	m3	12,600	12,900	-	16,400													
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm(W/C=65%以下)	m3	12,700	13,000	15,900	16,500													
生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm(W/C=65%以下)	m3	12,900	13,200	16,100	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	12,900	13,200	15,900	16,800													
生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	13,000	13,300	-	16,900													
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	13,200	13,500	16,100	17,000													
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	13,400	13,700	16,300	17,200													
生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	13,700	14,000	16,500	17,300													
生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	13,100	15,700	-													
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	12,900	13,200	15,900	16,700													
生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	13,000	13,300	-	16,800													
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	13,200	13,500	16,100	16,900													
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	13,400	13,700	16,300	17,100													
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	13,400	13,700	16,300	17,200													
生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	13,500	13,800	-	17,300													
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	13,700	14,000	16,500	17,400													
生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	13,900	14,200	16,700	17,600													
生コンクリート(普通)	24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	14,200	14,500	16,900	17,700													
生コンクリート(普通)	24N/mm2 5cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	13,600	16,100	17,000													
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	13,400	13,700	16,300	17,100													
生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	13,500	13,800	-	17,200													
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	13,700	14,000	16,500	17,300													
生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	13,900	14,200	16,700	17,500													
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	13,900	14,200	16,700	17,600													
生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	14,200	14,500	16,900	17,800													
生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	14,400	14,700	17,100	18,000													
生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	13,900	16,500	17,400													
生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	13,900	14,200	16,700	17,500													
生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	14,200	14,500	16,900	17,700													
生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	14,400	14,700	17,100	17,900													
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	14,400	14,700	17,100	18,000													

・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			鹿兒島(1)				鹿兒島(2)	鹿兒島(3)												備考
名称	規格			単位	大隅		徳之島	沖永良部												
					鹿屋															
生コンクリート(普通)	30N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	14,700	15,000	17,300	18,200												
生コンクリート(普通)	30N/mm2	15cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	14,900	15,200	17,500	18,400												
生コンクリート(普通)	30N/mm2	5cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	-	14,300	16,900	17,800												
生コンクリート(普通)	30N/mm2	8cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	14,400	14,700	17,100	17,900												
生コンクリート(普通)	30N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	14,700	15,000	17,300	18,100												
生コンクリート(普通)	30N/mm2	15cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	14,900	15,200	17,500	18,300												
生コンクリート(普通)	36N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	15,400	15,700	17,900	18,800												
生コンクリート(普通)	36N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	15,700	16,000	18,100	19,000												
生コンクリート(普通)	36N/mm2	8cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	15,400	15,700	17,900	18,700												
生コンクリート(普通)	36N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	15,700	16,000	18,100	18,900												
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	12,400	12,700	15,600	16,300												
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	10cm	25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	12,500	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	12,600	12,900	15,800	16,500												
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	15cm	25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	12,800	13,100	16,000	16,700												
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	18cm	25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	13,100	13,400	16,200	16,800												
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	5cm	40mm(W/C=65%以下)	m3	-	12,600	15,400	16,100												
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	8cm	40mm(W/C=65%以下)	m3	12,400	12,700	15,600	16,200												
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	10cm	40mm(W/C=65%以下)	m3	12,500	12,800	-	16,300												
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	12cm	40mm(W/C=65%以下)	m3	12,600	12,900	15,800	16,400												
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	15cm	40mm(W/C=65%以下)	m3	12,800	13,100	16,000	16,600												
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	5cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	200												
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	12,800	13,100	15,800	16,700												
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	10cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	12,900	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	13,100	13,400	16,000	16,900												
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	15cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	13,300	13,600	16,200	17,100												
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	18cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	13,600	13,900	16,400	17,200												
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	5cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	0	13,000	15,600	-												
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	8cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	12,800	13,100	15,800	16,600												
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	10cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	12,900	13,200	-	16,700												
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	13,100	13,400	16,000	16,800												
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	15cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	13,300	13,600	16,200	17,000												
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	13,300	13,600	16,200	17,100												
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	10cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	13,400	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	13,600	13,900	16,400	17,300												
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	15cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	13,800	14,100	16,600	17,500												
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	18cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	14,100	14,400	16,800	17,600												
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	5cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	0	13,500	16,000	16,900												
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	8cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	13,300	13,600	16,200	17,000												
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	10cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	13,400	13,700	-	17,100												
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	13,600	13,900	16,400	17,200												
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	15cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	13,800	14,100	16,600	17,400												
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			鹿兒島(1)		鹿兒島(2)	鹿兒島(3)														備考
名称	規格			単位	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	13,800	14,100	16,600	17,500							
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	14,100	14,400	16,800	17,700												
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	15cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	14,300	14,600	17,000	17,900												
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	5cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	-	13,800	16,400	17,300												
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	8cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	13,800	14,100	16,600	17,400												
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	14,100	14,400	16,800	17,600												
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	15cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	14,300	14,600	17,000	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	14,300	14,600	17,000	17,900												
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	14,600	14,900	17,200	18,100												
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2	15cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	14,800	15,100	17,400	18,300												
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2	5cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	-	14,200	16,800	17,700												
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2	8cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	14,300	14,600	17,000	17,800												
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	14,600	14,900	17,200	18,000												
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2	15cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	14,800	15,100	17,400	18,200												
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	15,300	15,600	17,800	18,700												
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	15,600	15,900	18,000	18,900												
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2	8cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	15,300	15,600	17,800	18,600												
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	15,600	15,900	18,000	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	*	*	18,200	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	*	*	19,700	20,300												★
生コンクリート(早強)	30N/mm2	8cm	25(20)mm	m3	*	*	18,500	19,000												★
生コンクリート(早強)	30N/mm2	8cm	25(20)mm	m3	*	*	18,500	19,000												★
生コンクリート(早強)	30N/mm2	12cm	25(20)mm	m3	16,200	16,500	18,700	19,200												★
生コンクリート(早強)	36N/mm2	8cm	25(20)mm	m3	*	*	19,300	19,800												★
生コンクリート(早強)	36N/mm2	12cm	25(20)mm	m3	17,200	17,500	19,500	20,000												★
生モルタル																				
生モルタル	1:2			m3	*	*	23,300	22,500												
生モルタル	1:3			m3	*	*	22,300	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。

骨材、土石材類		単位	鹿児島(1)		鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
名称	規格		大隅	鹿屋	徳之島	沖永良部	
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	-	-	-	-	
コンクリート用砕石	15～5mm	m3	-	-	-	-	
コンクリート用砕石	25～5mm	m3	2,700	2,800	-	5,550	★
コンクリート用砕石	40～5mm	m3	2,600	2,700	-	5,550	
洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	2,300	2,300	-	4,550	★
洗砂	(細骨材用) 細目	m3	2,300	2,300	-	4,550	★
道路用砕石							
単粒度砕石	3号 40～30mm	m3	2,850	2,900	-	5,400	
単粒度砕石	4号 30～20mm	m3	2,950	3,000	-	5,400	
単粒度砕石	5号 20～13mm	m3	3,050	3,100	-	5,500	
単粒度砕石	6号 13～5mm	m3	3,100	3,150	-	5,500	
単粒度砕石	7号 5～2.5mm	m3	3,150	3,200	-	5,500	
クラッシュラン	C-40 40～0mm (JIS規格品)	m3	2,750	2,800	-	5,350	
クラッシュラン	C-30 30～0mm (JIS規格品)	m3	2,800	2,850	-	-	
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	2,850	2,900	-	5,400	
粒度調整砕石	M-30 30～0mm	m3	2,950	3,000	-	5,450	
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	2,600	2,600	3,400	4,600	
再生クラッシュラン	RC-30 30～0mm	m3	2,700	2,600	-	-	
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	-	-	-	-	

地 域 資 材 単 価

管材(鋼管類)													
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	
鋼管類													
鋼管		本	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 15A 長5.5m	本	*	*	-	*	*	*	*	1,180	1,180		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 20A 長5.5m	本	*	*	-	*	*	*	*	1,470	1,470		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 25A 長5.5m	本	*	*	-	*	*	*	*	2,070	2,070		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 32A 長5.5m	本	*	*	-	*	*	*	*	2,720	2,720		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 40A 長5.5m	本	*	*	-	*	*	*	*	3,130	3,130		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 50A 長5.5m	本	*	*	-	*	*	*	*	4,280	4,280		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 65A 長5.5m	本	*	*	-	*	*	*	*	6,030	6,030		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 80A 長5.5m	本	*	*	-	*	*	*	*	7,080	7,080		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 100A 長5.5m	本	*	*	-	*	*	*	*	9,840	9,840		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無) 125A 長5.5m	本	*	*	-	*	*	*	*	13,100	13,100		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無) 150A 長5.5m	本	*	*	-	*	*	*	*	18,600	18,600		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無) 200A 長5.5m	本	*	*	-	*	*	*	*	28,600	28,600		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無) 250A 長5.5m	本	*	*	-	*	*	*	*	40,500	40,500		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無) 300A 長5.5m	本	*	*	-	*	*	*	*	51,400	51,400		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無) 350A 長5.5m	本	*	*	-	*	*	*	*	65,300	65,300		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無) 400A 長5.5m	本	*	*	-	*	*	*	*	75,900	75,900		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無) 450A 長5.5m	本	*	*	-	*	*	*	*	86,700	86,700		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無) 500A 長5.5m	本	*	*	-	*	*	*	*	97,800			
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 15A 長5.5m	本	*	*	-	*	*	*	*	1,260	1,260		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 20A 長5.5m	本	*	*	-	*	*	*	*	1,560	1,560		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 25A 長5.5m	本	*	*	-	*	*	*	*	2,210	2,210		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 32A 長5.5m	本	*	*	-	*	*	*	*	2,910	2,910		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 40A 長5.5m	本	*	*	-	*	*	*	*	3,380	3,380		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 50A 長5.5m	本	*	*	-	*	*	*	*	4,660	4,660		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 65A 長5.5m	本	*	*	-	*	*	*	*	6,800	6,800		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 80A 長5.5m	本	*	*	-	*	*	*	*	8,230	8,230		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 100A 長5.5m	本	*	*	-	*	*	*	*	11,700	11,700		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット付) 125A 長5.5m	本	*	*	-	*	*	*	*	16,600	16,600		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット付) 150A 長5.5m	本	*	*	-	*	*	*	*	23,400	23,400		
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 15A 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	1,220	1,220		
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 20A 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	1,490	1,490		
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 25A 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	2,110	2,110		
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 32A 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	2,790	2,790		
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 40A 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	3,210	3,210		
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 50A 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	4,380	4,380		
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 65A 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	6,150	6,150		
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 80A 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	7,250	7,250		
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 100A 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	10,000	10,000		
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無) 125A 長5.5m	本	*	*	-	*	*	*	*	19,700	19,700		
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無) 150A 長5.5m	本	*	*	-	*	*	*	*	26,900	26,900		
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無) 200A 長5.5m	本	*	*	-	*	*	*	*	41,300	41,300		
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無) 250A 長5.5m	本	*	*	-	*	*	*	*	58,300	58,300		

・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。

管材(鋼管類)														
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		
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)300A 長5.5m	本	*	*	-	*	*	*	*	73,600	73,600			
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)350A 長5.5m	本	*	*	-	*	*	*	*	93,700	93,700			
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 15A 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	1,300	1,300			
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 20A 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	1,580	1,580			
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 25A 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	2,250	2,250			
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 32A 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	2,980	2,980			
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 40A 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	3,460	3,460			
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 50A 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	4,760	4,760			
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 65A 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	6,920	6,920			
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 80A 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	8,400	8,400			
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付)100A 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	11,900	11,900			
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット付)125A 長5.5m	本	*	*	-	*	*	*	*	23,200	23,200			
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット付)150A 長5.5m	本	*	*	-	*	*	*	*	31,700	31,700			
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 15A 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	1,330	1,330			
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 20A 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	1,610	1,610			
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 25A 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	2,280	2,280			
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 32A 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	3,040	3,040			
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 40A 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	3,490	3,490			
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 50A 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	4,780	4,780			
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 65A 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	6,840	6,840			
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 80A 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	8,180	8,180			
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付)100A 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	11,600	11,600			
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ付き(ソケット付)125A 長5.5m	本	*	*	-	*	*	*	*	21,400	21,400			
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ付き(ソケット付)150A 長5.5m	本	*	*	-	*	*	*	*	28,500	28,500			
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ｼﾞﾌﾞ付き 15A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ｼﾞﾌﾞ付き 20A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ｼﾞﾌﾞ付き 25A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ｼﾞﾌﾞ付き 32A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ｼﾞﾌﾞ付き 40A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ｼﾞﾌﾞ付き 50A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ｼﾞﾌﾞ付き 65A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ｼﾞﾌﾞ付き 80A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ｼﾞﾌﾞ付き 100A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
水配管用亜鉛メッキ鋼管(SGPW-MN)	ｼﾞﾌﾞ付き 125A 長5.5m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
水配管用亜鉛メッキ鋼管(SGPW-MN)	ｼﾞﾌﾞ付き 150A 長5.5m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 20A	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 25A	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 32A	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 40A	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 50A	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 65A	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 80A	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 100A	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 20A	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

・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	I A型	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
鋼矢板	U形 SYW295	II型	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
鋼矢板	U形 SYW295	III型	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
鋼矢板	U形 SYW295	IV型	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
鋼矢板	U形 SYW295	VI型	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
鋼矢板	U形 SYW295	VII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	IIW型	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
広幅鋼矢板	U形 SYW295	IIIW型	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
広幅鋼矢板	U形 SYW295	IVW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406.4~500	長6~12m	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼管杭 (SKK-400)	外径500~700	長6~12m	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼管杭 (SKK-400)	外径700~914.4	長6~12m	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼管杭 (SKK-400)	外径914.4~1524	長6~12m	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼管杭			本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼管杭 (SKK-400)	外径318.5~406.4	長6~12m	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鋼管矢板継手	二港湾型 L65*65*8 T125*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	*	*	-	*	*	*	*	73,000	73,700	
異形棒鋼	SD295A	D13	ton	*	*	-	*	*	*	*	70,000	70,700	
異形棒鋼	SD295A	D16	ton	*	*	-	*	*	*	*	68,000	68,700	
異形棒鋼	SD295A	D19	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD295A	D22	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

地域資材単価 - 67

- ・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	*	*	-	*	*	*	*	76,000	76,700	
異形棒鋼	SD345 D13	ton	*	*	-	*	*	*	*	73,000	73,700	
異形棒鋼	SD345 D16	ton	*	*	-	*	*	*	*	71,000	71,700	
異形棒鋼	SD345 D19	ton	*	*	-	*	*	*	*	71,000	71,700	
異形棒鋼	SD345 D22	ton	*	*	-	*	*	*	*	71,000	71,700	
異形棒鋼	SD345 D25	ton	*	*	-	*	*	*	*	71,000	71,700	
異形棒鋼	SD345 D29	ton	*	*	-	*	*	*	*	72,000	72,700	
異形棒鋼	SD345 D32	ton	*	*	-	*	*	*	*	72,000	72,700	
異形棒鋼	SD345 D35	ton	*	*	-	*	*	*	*	75,000	75,700	
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	100～350×40～50×2.3～4.5	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
鋼板（無規格品）	中板 厚3.2 ×914×1829	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
鋼板（無規格品）	中板 厚4.5 ×914×1829	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
鋼板（無規格品）	厚板 厚6 ×914×1829	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
鋼板（無規格品）	厚板 厚9,12×914×1829	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
鋼板（無規格品）	厚板 厚16,19,22,25×914×1829	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
鋼板	熱延薄板(SPHC) 厚1.6	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。