

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 8 月期）

平成 2 1 年 8 月 3 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8月3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、三潁郡（旧三潁町、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				福岡		佐賀		長崎		熊本			備考
名称	規格			柳川	大牟田	佐賀	武雄	諫早	島原	玉名	人吉	波野	
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	-	-	-	-	-	9,800	14,900	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	10,200	9,100	9,800	10,200	-	9,900	15,000	14,200	
生コンクリート(普通)	18N/mm2	10cm	25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	10,200	9,100	9,850	10,200	-	9,950	15,100	14,300	
生コンクリート(普通)	18N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	10,300	9,250	9,950	10,300	-	10,000	15,200	14,400	
生コンクリート(普通)	18N/mm2	15cm	25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	10,300	9,250	10,000	10,400	-	10,100	15,200	14,500	
生コンクリート(普通)	18N/mm2	18cm	25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	10,500	9,400	10,200	10,600	-	10,200	15,400	14,700	
生コンクリート(普通)	18N/mm2	5cm	40mm(W/C=65%以下)	m3	10,200	9,100	9,800	10,200	-	9,800	14,700	13,800	
生コンクリート(普通)	18N/mm2	8cm	40mm(W/C=65%以下)	m3	10,200	9,100	9,800	10,200	-	9,900	14,900	14,000	
生コンクリート(普通)	18N/mm2	10cm	40mm(W/C=65%以下)	m3	10,200	9,100	9,850	10,200	-	9,950	14,900	14,100	
生コンクリート(普通)	18N/mm2	12cm	40mm(W/C=65%以下)	m3	10,300	9,250	9,950	10,300	-	10,000	15,000	14,200	
生コンクリート(普通)	18N/mm2	15cm	40mm(W/C=65%以下)	m3	10,300	9,250	10,000	10,400	-	10,100	15,200	14,300	
生コンクリート(普通)	21N/mm2	5cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	10,100	15,500	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10,600	9,500	10,200	10,600	-	10,200	15,600	14,600	
生コンクリート(普通)	21N/mm2	10cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10,600	9,500	10,300	10,700	-	10,300	15,700	14,700	
生コンクリート(普通)	21N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10,800	9,700	10,400	10,800	-	10,400	15,800	14,800	
生コンクリート(普通)	21N/mm2	15cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10,800	9,700	10,500	10,900	-	10,500	15,900	14,900	
生コンクリート(普通)	21N/mm2	18cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10,900	9,850	10,700	11,100	-	10,700	16,100	15,100	
生コンクリート(普通)	21N/mm2	5cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	10,600	9,500	10,200	10,600	-	10,100	15,200	14,200	
生コンクリート(普通)	21N/mm2	8cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	10,600	9,500	10,200	10,600	-	10,200	15,400	14,400	
生コンクリート(普通)	21N/mm2	10cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	10,600	9,500	10,300	10,700	-	10,300	15,500	14,500	
生コンクリート(普通)	21N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	10,800	9,700	10,400	10,800	-	10,400	15,700	14,600	
生コンクリート(普通)	21N/mm2	15cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	10,800	9,700	10,500	10,900	-	10,500	15,800	14,700	
生コンクリート(普通)	24N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11,000	9,900	10,700	11,100	-	10,700	16,100	15,100	
生コンクリート(普通)	24N/mm2	10cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11,000	9,900	10,700	11,100	-	10,700	16,300	15,200	
生コンクリート(普通)	24N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11,200	10,100	10,800	11,200	-	10,800	16,500	15,300	
生コンクリート(普通)	24N/mm2	15cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11,200	10,100	11,000	11,400	-	11,000	16,700	15,400	
生コンクリート(普通)	24N/mm2	18cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11,400	10,300	11,300	11,700	-	11,200	16,900	15,600	
生コンクリート(普通)	24N/mm2	5cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	11,000	9,900	10,700	11,100	-	10,600	15,600	14,700	
生コンクリート(普通)	24N/mm2	8cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	11,000	9,900	10,700	11,100	-	10,700	15,800	14,900	
生コンクリート(普通)	24N/mm2	10cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	11,000	9,900	10,700	11,100	-	10,700	15,900	15,000	
生コンクリート(普通)	24N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	11,200	10,100	10,800	11,200	-	10,800	16,000	15,100	
生コンクリート(普通)	24N/mm2	15cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	11,200	10,100	11,000	11,400	-	11,000	16,200	15,200	
生コンクリート(普通)	27N/mm2	5cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	10,900	16,300	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11,300	10,200	11,000	11,400	-	11,000	16,500	15,500	
生コンクリート(普通)	27N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11,500	10,400	11,200	11,600	-	11,100	16,900	15,700	
生コンクリート(普通)	27N/mm2	15cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11,500	10,400	11,600	12,000	-	11,300	17,000	15,900	
生コンクリート(普通)	27N/mm2	5cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	11,300	10,200	11,000	11,400	-	10,900	15,900	15,200	
生コンクリート(普通)	27N/mm2	8cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	11,300	10,200	11,000	11,400	-	11,000	16,200	15,300	
生コンクリート(普通)	27N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	11,500	10,400	11,200	11,600	-	11,100	16,400	15,500	
生コンクリート(普通)	27N/mm2	15cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	11,500	10,400	11,600	12,000	-	11,300	16,600	15,700	
生コンクリート(普通)	30N/mm2	5cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	11,300	16,600	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11,800	10,700	11,500	11,900	-	11,400	16,800	15,900	

・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。

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	諫早	島原	玉名	人吉	波野	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	12,100	11,000	11,800	12,200	-	-	11,600	17,200	16,100	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	12,100	11,000	12,100	12,500	-	-	11,800	17,300	16,300	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	11,800	10,700	11,500	11,900	-	-	11,300	16,200	15,600	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	11,800	10,700	11,500	11,900	-	-	11,400	16,500	15,700	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	12,100	11,000	11,800	12,200	-	-	11,600	16,800	15,900	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	12,100	11,000	12,100	12,500	-	-	11,800	17,000	16,100	
生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	12,600	11,500	12,400	12,800	-	-	12,100	17,900	16,900	
生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	12,900	11,800	12,700	13,100	-	-	12,300	18,200	17,100	
生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	12,100	-	-	
生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	12,300	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	9,600	14,700	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	10,100	9,000	9,700	10,100	-	-	9,700	14,800	14,000	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	10,100	9,000	9,750	10,100	-	-	9,750	14,900	14,100	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	10,200	9,150	9,850	10,200	-	-	9,800	15,000	14,200	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	10,200	9,150	9,950	10,300	-	-	9,900	15,000	14,300	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	10,400	9,300	10,100	10,500	-	-	10,000	15,200	14,500	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm(W/C=65%以下)	m3	10,100	9,000	9,700	10,100	-	-	9,600	14,500	13,600	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm(W/C=65%以下)	m3	10,100	9,000	9,700	10,100	-	-	9,700	14,700	13,800	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 40mm(W/C=65%以下)	m3	10,100	9,000	9,750	10,100	-	-	9,750	14,700	13,900	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm(W/C=65%以下)	m3	10,200	9,150	9,850	10,200	-	-	9,800	14,800	14,000	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm(W/C=65%以下)	m3	10,200	9,150	9,950	10,300	-	-	9,900	15,000	14,100	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	9,950	15,300	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10,500	9,400	10,100	10,500	-	-	10,000	15,400	14,400	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10,500	9,400	10,200	10,600	-	-	10,100	15,500	14,500	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10,700	9,600	10,300	10,700	-	-	10,200	15,600	14,600	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10,700	9,600	10,400	10,800	-	-	10,300	15,700	14,700	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10,800	9,750	10,600	11,000	-	-	10,500	15,900	14,900	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	10,500	9,400	10,100	10,500	-	-	9,950	15,000	14,000	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	10,500	9,400	10,100	10,500	-	-	10,000	15,200	14,200	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	10,500	9,400	10,200	10,600	-	-	10,100	15,300	14,300	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	10,700	9,600	10,300	10,700	-	-	10,200	15,500	14,400	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	10,700	9,600	10,400	10,800	-	-	10,300	15,600	14,500	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10,900	9,800	10,600	11,000	-	-	10,500	15,900	14,900	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10,900	9,800	10,600	11,000	-	-	10,500	16,100	15,000	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11,100	10,000	10,700	11,100	-	-	10,600	16,300	15,100	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11,100	10,000	10,900	11,300	-	-	10,800	16,500	15,200	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11,300	10,200	11,200	11,600	-	-	11,000	16,700	15,400	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	10,900	9,800	10,600	11,000	-	-	10,400	15,400	14,500	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	10,900	9,800	10,600	11,000	-	-	10,500	15,600	14,700	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 10cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	10,900	9,800	10,600	11,000	-	-	10,500	15,700	14,800	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	11,100	10,000	10,700	11,100	-	-	10,600	15,800	14,900	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	11,100	10,000	10,900	11,300	-	-	10,800	16,000	15,000	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	10,700	16,100	-	

・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。

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	諫早	島原	玉名	人吉	波野	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11,200	10,100	10,900	11,300	-	-	10,800	16,300	15,300	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11,400	10,300	11,100	11,500	-	-	10,900	16,700	15,500	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11,400	10,300	11,500	11,900	-	-	11,100	16,800	15,700	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	11,200	10,100	10,900	11,300	-	-	10,700	15,700	15,000	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	11,200	10,100	10,900	11,300	-	-	10,800	16,000	15,100	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	11,400	10,300	11,100	11,500	-	-	10,900	16,200	15,300	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	11,400	10,300	11,500	11,900	-	-	11,100	16,400	15,500	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	11,100	16,400	-	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11,700	10,600	11,400	11,800	-	-	11,200	16,600	15,700	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	12,000	10,900	11,700	12,100	-	-	11,400	17,000	15,900	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	12,000	10,900	12,000	12,400	-	-	11,600	17,100	16,100	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	11,700	10,600	11,400	11,800	-	-	11,100	16,000	15,400	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	11,700	10,600	11,400	11,800	-	-	11,200	16,300	15,500	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	12,000	10,900	11,700	12,100	-	-	11,400	16,600	15,700	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	12,000	10,900	12,000	12,400	-	-	11,600	16,800	15,900	
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	12,500	11,400	12,300	12,700	-	-	11,900	17,700	16,700	
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	12,800	11,700	12,600	13,000	-	-	12,100	18,000	16,900	
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	12,400	-	-	-	11,900	-	-	
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	12,700	-	-	-	12,100	-	-	
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	*	*	*	*	-	-	*	*	16,800	
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	*	*	*	*	-	-	*	*	16,600	
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	★
生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	*	*	*	*	-	-	*	*	17,300	★
生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	*	*	*	*	-	-	*	*	17,300	★
生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	13,400	12,300	13,100	13,500	-	-	12,900	18,300	-	★
生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	*	*	*	*	-	-	*	*	18,500	★
生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	14,900	13,800	14,100	14,500	-	-	13,800	19,500	-	★
生モルタル												
生モルタル	1:2	m3	*	*	*	*	-	-	*	*	22,900	
生モルタル	1:3	m3	*	*	*	*	-	-	*	*	20,800	
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	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	-	*	-	-	*	*	*	-	-	
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	*	*	3,200	*	*	*	*	*	3,300	★
コンクリート用砕石	40～5mm	m3	*	*	3,200	*	*	*	*	*	3,300	
洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	*	*	3,400	*	*	*	*	*	2,800	★
洗砂	(細骨材用) 細目	m3	*	*	3,400	*	*	*	*	*	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
単粒度砕石	5号 20～13mm	m3	*	*	3,300	*	*	*	*	*	3,500	
単粒度砕石	6号 13～5mm	m3	*	*	3,300	*	*	*	*	*	3,500	
単粒度砕石	7号 5～2.5mm	m3	*	*	3,300	*	*	*	*	*	3,500	
クラッシュラン	C-40 40～0mm (JIS規格品)	m3	*	*	2,800	*	*	*	*	*	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
粒度調整砕石	M-40 40～0mm	m3	*	-	-	-	-	-	-	-	-	
粒度調整砕石	M-30 30～0mm	m3	*	*	2,900	*	*	*	*	*	3,200	
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	*	*	2,100	*	*	*	*	*	2,600	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

地 域 資 材 単 価

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 II W型	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
広幅鋼矢板	U形	SYW295 III W型	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
広幅鋼矢板	U形	SYW295 IV 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406.4~500 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	*	*	-	*	*	*	*	70,000	70,700	
異形棒鋼	SD295A	D13	ton	*	*	-	*	*	*	*	67,000	67,700	
異形棒鋼	SD295A	D16	ton	*	*	-	*	*	*	*	65,000	65,700	
異形棒鋼	SD295A	D19	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD295A	D22	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

鋼材類		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
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	*	*	-	*	*	*	*	73,000	73,700	
異形棒鋼	SD345	D13	ton	*	*	-	*	*	*	*	70,000	70,700	
異形棒鋼	SD345	D16	ton	*	*	-	*	*	*	*	68,000	68,700	
異形棒鋼	SD345	D19	ton	*	*	-	*	*	*	*	68,000	68,700	
異形棒鋼	SD345	D22	ton	*	*	-	*	*	*	*	68,000	68,700	
異形棒鋼	SD345	D25	ton	*	*	-	*	*	*	*	68,000	68,700	
異形棒鋼	SD345	D29	ton	*	*	-	*	*	*	*	69,000	69,700	
異形棒鋼	SD345	D32	ton	*	*	-	*	*	*	*	69,000	69,700	
異形棒鋼	SD345	D35	ton	*	*	-	*	*	*	*	72,000	72,700	
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	*	*	-	*	*	*	*	-	-	

鋼材類		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
名称													
鋼板	熱延薄板(SPHC)	厚2.3	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
鋼板	冷延薄板(SPCC)	厚0.4~0.8	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
鋼板	冷延薄板(SPCC)	厚0.9~1.6	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
鋼板	冷延薄板(SPCC)	厚2.0~2.3	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
縞鋼板		厚3.2	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
縞鋼板		厚4.5~6.0	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
縞鋼板		厚9.0	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
H形鋼	SS400	200×200×8×12	ton	*	*	-	*	*	*	*	75,000	75,700	★
H形鋼	SS400	250×250×9×14	ton	*	*	-	*	*	*	*	75,000	75,700	★
H形鋼	SS400	300×300×10×15	ton	*	*	-	*	*	*	*	75,000	75,700	★
H形鋼	SS400	350×350×12×19	ton	*	*	-	*	*	*	*	77,000	77,700	★
H形鋼	SS400	400×400×13×21	ton	*	*	-	*	*	*	*	80,000	80,700	★
平鋼(SS400)		厚4.5mm 幅32~38	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
平鋼(SS400)		厚6mm 幅32~44	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
平鋼(SS400)		厚6mm 幅50~75	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
平鋼(SS400)		厚9mm 幅32~44	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
平鋼(SS400)		厚9mm 幅50~75	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
平鋼(SS400)		厚12mm 幅32~44	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
平鋼(SS400)		厚12mm 幅50~75	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
平鋼(SS400)		厚12mm 幅90~100	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
等辺山形鋼(SS400)	小形	厚3 辺25	ton	*	*	-	*	*	*	*	93,000	93,700	
等辺山形鋼(SS400)	小形	厚3 辺30	ton	*	*	-	*	*	*	*	91,000	91,700	
等辺山形鋼(SS400)	小形	厚3 辺40	ton	*	*	-	*	*	*	*	88,000	88,700	
等辺山形鋼(SS400)	小形	厚5 辺40	ton	*	*	-	*	*	*	*	86,000	86,700	
等辺山形鋼(SS400)	中形	厚4 辺50	ton	*	*	-	*	*	*	*	84,000	84,700	
等辺山形鋼(SS400)	中形	厚6~9 辺50~75	ton	*	*	-	*	*	*	*	83,000	83,700	
等辺山形鋼(SS400)	中形	厚7~10 辺90~100	ton	*	*	-	*	*	*	*	88,000	88,700	
等辺山形鋼(SS400)	中形	厚13 辺90~100	ton	*	*	-	*	*	*	*	89,000	89,700	
等辺山形鋼(SS400)	大形	厚9~15 辺130	ton	*	*	-	*	*	*	*	95,000	95,700	
等辺山形鋼(SS400)	大形	厚9~15 辺150	ton	*	*	-	*	*	*	*	95,000	95,700	
溝形鋼(SS400)	中形	厚5幅40~50高75~100	ton	*	*	-	*	*	*	*	89,000	89,700	
溝形鋼(SS400)	大形	厚6-6.5幅65-75高125-150	ton	*	*	-	*	*	*	*	88,000	88,700	
溝形鋼(SS400)	大形	厚7-9幅75-90高150-200	ton	*	*	-	*	*	*	*	88,000	88,700	
溝形鋼(SS400)	大形	厚9 幅90 高250	ton	*	*	-	*	*	*	*	89,000	89,700	
溝形鋼(SS400)	大形	厚9 幅90 高300	ton	*	*	-	*	*	*	*	90,000	90,700	
溝形鋼(SS400)	大形	厚10-12幅90 高300	ton	*	*	-	*	*	*	*	98,000	98,700	
溝形鋼(SS400)	大形	厚13 幅100 高300	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
溝形鋼(SS400)	大形	厚13 幅100 高380	ton	*	*	-	*	*	*	*	93,000	93,700	
不等辺山形鋼(SS400)	中形	厚7~10 辺75 辺100~125	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
不等辺山形鋼(SS400)	中形	厚9~12 辺90 辺150	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
I形鋼(SS400)	大形	厚5.5-7幅75-100高150-200	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
I形鋼(SS400)	大形	厚7.5-10幅125高250	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
I形鋼(SS400)	大形	厚8幅150高300	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
I形鋼(SS400)	大形	厚10×150×300	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-	