

# 平成25年度 九州農政局工事資材価格表（土木資材）

（平成26年3月期）

平成26年3月3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3月3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
	鳥栖	鳥栖市、三養基郡
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				福岡		佐賀			長崎		熊本			備考
名称	規格			単位	柳川	大牟田	佐賀	武雄	鳥栖	諫早	島原	玉名	人吉	
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	-	-	-	-	-	-	-	9,700	-	-
生コンクリート(普通)	18N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	9,700	-	9,800	-	-
生コンクリート(普通)	18N/mm2	10cm	25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	9,800	-	9,850	-	-
生コンクリート(普通)	18N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	9,800	-	9,900	-	-
生コンクリート(普通)	18N/mm2	15cm	25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	9,900	-	10,000	-	-
生コンクリート(普通)	18N/mm2	18cm	25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	10,000	-	10,100	-	-
生コンクリート(普通)	18N/mm2	5cm	40mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	9,700	-	9,700	-	-
生コンクリート(普通)	18N/mm2	8cm	40mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	9,700	-	9,800	-	-
生コンクリート(普通)	18N/mm2	10cm	40mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	9,800	-	9,850	-	-
生コンクリート(普通)	18N/mm2	12cm	40mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	9,800	-	9,900	-	-
生コンクリート(普通)	18N/mm2	15cm	40mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	9,900	-	10,000	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2	5cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	10,000	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	10,100	-	10,100	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2	10cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	10,300	-	10,200	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	10,300	-	10,300	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2	15cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	10,400	-	10,400	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2	18cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	10,600	-	10,600	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2	5cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	10,100	-	10,000	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2	8cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	10,100	-	10,100	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2	10cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	10,300	-	10,200	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	10,300	-	10,300	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2	15cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	10,400	-	10,400	-	-
生コンクリート(普通)	24N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11,750	11,250	-	-	-	10,600	-	10,600	-	-
生コンクリート(普通)	24N/mm2	10cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11,750	11,250	-	-	-	10,700	-	10,600	-	-
生コンクリート(普通)	24N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11,750	11,250	-	-	-	10,700	-	10,700	-	-
生コンクリート(普通)	24N/mm2	15cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11,950	11,450	-	-	-	10,800	-	10,900	-	-
生コンクリート(普通)	24N/mm2	18cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11,950	11,450	-	-	-	11,000	-	11,100	-	-
生コンクリート(普通)	24N/mm2	5cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	11,750	11,250	-	-	-	10,600	-	10,500	-	-
生コンクリート(普通)	24N/mm2	8cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	11,750	11,250	-	-	-	10,600	-	10,600	-	-
生コンクリート(普通)	24N/mm2	10cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	11,750	11,250	-	-	-	10,700	-	10,600	-	-
生コンクリート(普通)	24N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	11,750	11,250	-	-	-	10,700	-	10,700	-	-
生コンクリート(普通)	24N/mm2	15cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	11,950	11,450	-	-	-	10,800	-	10,900	-	-
生コンクリート(普通)	27N/mm2	5cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	10,800	-	-
生コンクリート(普通)	27N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	11,000	-	10,900	-	-
生コンクリート(普通)	27N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	11,200	-	11,000	-	-
生コンクリート(普通)	27N/mm2	15cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	11,400	-	11,200	-	-
生コンクリート(普通)	27N/mm2	5cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	11,000	-	10,800	-	-
生コンクリート(普通)	27N/mm2	8cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	11,000	-	10,900	-	-
生コンクリート(普通)	27N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	11,200	-	11,000	-	-
生コンクリート(普通)	27N/mm2	15cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	11,400	-	11,200	-	-
生コンクリート(普通)	30N/mm2	5cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	11,200	-	-
生コンクリート(普通)	30N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	11,500	-	11,300	-	-
生コンクリート(普通)	30N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	11,600	-	11,500	-	-

- ・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					福岡		佐賀			長崎		熊本			備考
名称	規格			単位	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	14,700	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	10,750	10,250	9,400	10,600	10,750	9,700	-	9,600	14,800	15,000	
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	14,900	15,100	
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	15,000	15,200	
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	15,000	15,300	
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	15,200	15,500	
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	14,500	14,600	
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	14,700	14,800	
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	14,700	14,900	
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	14,800	15,000	
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	15,000	15,100	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	5cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	9,850	15,300	-	
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	15,400	15,400	
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	15,500	15,500	
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	15,600	15,600	
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	15,700	15,700	
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	15,900	15,900	
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	15,000	15,000	
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	15,200	15,200	
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	15,300	15,300	
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	15,500	15,400	
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	15,600	15,500	
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	15,900	15,900	
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	16,100	16,000	
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	16,300	16,100	
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	16,500	16,200	
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	16,700	16,400	
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	15,400	15,500	
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	15,600	15,700	
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	15,700	15,800	
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	15,800	15,900	
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	16,000	16,000	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	5cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	10,600	16,100	-	
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	16,300	16,300	
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	16,700	16,500	

- ・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	福岡		佐賀			長崎		熊本			備考
名称				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	16,800	16,700	
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	15,700	16,000	
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	16,000	16,100	
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	16,200	16,300	
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	16,400	16,500	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2	5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	11,000	16,400	-	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2	8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	11,100	12,350	12,500	11,500	-	11,100	16,600	16,700	
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	17,000	16,900	
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	17,100	17,100	
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	16,000	16,400	
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	16,300	16,500	
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	16,600	16,700	
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	16,800	16,900	
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	17,700	17,700	
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	18,000	17,900	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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

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

- ・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			福岡		佐賀			長崎		熊本			備考
名称	規格	単位	柳川	大牟田	佐賀	武雄	鳥栖	諫早	島原	玉名	人吉	波野	
<b>コンクリート用骨材</b>													
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	-	-	*	*	*	*	-	*	-	3,600	-
コンクリート用砕石	40～5mm	m3	-	-	*	*	-	*	-	-	-	-	-
洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	-	-	*	*	*	*	-	*	-	4,200	-
洗砂	(細骨材用) 細目	m3	-	-	*	*	*	*	-	*	-	3,900	-
<b>道路用砕石</b>													
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	*	-	*	*	*	*	-	*	-	-	-
単粒度砕石	6号 13～5mm	m3	*	-	*	*	*	*	-	*	-	-	-
単粒度砕石	7号 5～2.5mm	m3	*	-	*	*	*	*	-	*	-	-	-
クラッシュラン	C-40 40～0mm(JIS規格品)	m3	-	-	*	*	*	*	-	*	-	3,300	-
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	-	-	*	*	*	*	-	*	-	3,400	-
粒度調整砕石	M-30 30～0mm	m3	-	-	-	-	-	*	-	*	*	3,500	-
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	*	*	*	*	*	*	-	*	-	2,900	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>山砂, 山土砂, 山土</b>													
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	1,800	1,400	1,600	1,800	1,600	1,670	-	-	-	-	★
山土		m3	1,500	1,500	1,500	1,500	1,600	-	-	-	-	-	★
購入土		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基礎材(現場流用材)	基礎材(現場流用材)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>切込み砂利</b>													
切込み砂利		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>人工骨材</b>													
砕石ダスト	0～2.5mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
スクリーニングス	2.5～0.074mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄鋼スラグ	クラッシュスラグ 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 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。

管材（コンクリート管類）													
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	
遠心力鉄筋コンクリート管													
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径150 長2.00m	本	*	*	-	-	-	*	*	-	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径200 長2.00m	本	*	*	-	-	-	*	*	-	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径250 長2.00m	本	*	*	-	-	-	*	*	-	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径300 長2.00m	本	*	*	-	-	-	*	*	9,810	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径350 長2.00m	本	*	*	-	-	-	*	*	12,200	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径400 長2.43m	本	*	*	-	-	-	*	*	18,600	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径450 長2.43m	本	*	*	-	-	-	*	*	22,900	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径500 長2.43m	本	*	*	-	-	-	*	*	28,000	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径600 長2.43m	本	*	*	-	-	-	*	*	40,200	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径700 長2.43m	本	*	*	-	-	-	*	*	54,800	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径800 長2.43m	本	*	*	-	-	-	*	*	71,400	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径900 長2.43m	本	*	*	-	-	-	*	*	-	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1000 長2.43m	本	*	*	-	-	-	*	*	-	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1100 長2.43m	本	*	*	-	-	-	*	*	-	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1200 長2.43m	本	*	*	-	-	-	*	*	-	132,000	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1350 長2.43m	本	*	*	-	-	-	*	*	-	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	C形 外圧1種 径1500 長2.36m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	C形 外圧1種 径1650 長2.36m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	C形 外圧1種 径1800 長2.36m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	C形 外圧1種 径2000 長2.36m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	C形 外圧1種 径2200 長2.36m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	C形 外圧1種 径2400 長2.36m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	C形 外圧1種 径2600 長2.36m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	C形 外圧1種 径2800 長2.36m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	C形 外圧1種 径3000 長2.36m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径150 長2.00m	本	*	*	-	-	-	*	*	-	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径200 長2.00m	本	*	*	-	-	-	*	*	-	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径250 長2.00m	本	*	*	-	-	-	*	*	-	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径300 長2.00m	本	*	*	-	-	-	*	*	11,600	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径350 長2.00m	本	*	*	-	-	-	*	*	14,500	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径400 長2.43m	本	*	*	-	-	-	*	*	21,900	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径450 長2.43m	本	*	*	-	-	-	*	*	27,000	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径500 長2.43m	本	*	*	-	-	-	*	*	33,100	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径600 長2.43m	本	*	*	-	-	-	*	*	47,400	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径700 長2.43m	本	*	*	-	-	-	*	*	64,600	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径800 長2.43m	本	*	*	-	-	-	*	*	84,200	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径900 長2.43m	本	*	*	-	-	-	*	*	-	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1000 長2.43m	本	*	*	-	-	-	*	*	-	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1100 長2.43m	本	*	*	-	-	-	*	*	-	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1200 長2.43m	本	*	*	-	-	-	*	*	-	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1350 長2.43m	本	*	*	-	-	-	*	*	-	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	C形 外圧2種 径1500 長2.36m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
遠心力鉄筋コンクリート管	C形 外圧2種 径1650 長2.36m	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★	

- ・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			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										
トンネル鋼製支保工												
鋼製支保工		基	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄線類												
普通鉄線	4.0mm(#8)	kg	-	*	*	-	-	*	*	-	130	
普通鉄線	3.2mm(#10)	kg	-	*	*	-	-	*	*	-	132	
普通鉄線	2.6mm(#12)	kg	-	*	*	-	-	*	*	-	135	
普通鉄線	2.0mm(#14)	kg	-	*	*	-	-	*	*	-	-	
なまし鉄線	4.0mm(#8)	kg	-	*	*	-	-	*	*	-	-	
なまし鉄線	3.2mm(#10)	kg	-	*	*	-	-	*	*	-	-	
なまし鉄線	2.6mm(#12)	kg	-	*	*	-	-	*	*	-	-	
なまし鉄線	2.0mm(#14)	kg	-	*	*	-	-	*	*	-	-	
なまし鉄線	1.6mm(#16)	kg	-	*	*	-	-	*	*	-	-	
なまし鉄線	0.8mm(#21) 結束線	kg	-	*	*	-	-	*	*	-	-	
亜鉛メッキ鉄線	2種 4.0mm(#8)	kg	-	*	*	-	-	*	*	-	-	
亜鉛メッキ鉄線	2種 3.2mm(#10)	kg	-	*	*	-	-	*	*	-	-	
亜鉛メッキ鉄線	2種 2.6mm(#12)	kg	-	*	*	-	-	*	*	-	-	
亜鉛メッキ鉄線	2種 2.0mm(#14)	kg	-	*	*	-	-	*	*	-	-	
亜鉛メッキ鉄線	2種 1.6mm(#16)	kg	-	*	*	-	-	*	*	-	-	
亜鉛メッキ鉄線	2種 1.2mm(#18)	kg	-	*	*	-	-	*	*	-	-	
有刺鉄線	2.0mm(#14)	kg	-	*	*	-	-	*	*	-	-	
縮金具類												
鉄丸くぎ	N32 長32 胴部径1.90	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄丸くぎ	N38 長38 胴部径2.15	kg	-	*	*	-	-	*	*	-	-	
鉄丸くぎ	N45 長45 胴部径2.45	kg	-	*	*	-	-	*	*	-	-	
鉄丸くぎ	N50 長50 胴部径2.75	kg	-	*	*	-	-	*	*	-	-	
鉄丸くぎ	N65 長65 胴部径3.05	kg	-	*	*	-	-	*	*	-	-	
鉄丸くぎ	N75 長75 胴部径3.40	kg	-	*	*	-	-	*	*	-	-	
鉄丸くぎ	N90 長90 胴部径3.75	kg	-	*	*	-	-	*	*	-	-	
鉄丸くぎ	N100 長100 胴部径4.20	kg	-	*	*	-	-	*	*	-	-	
鉄丸くぎ	N150 長150 胴部径5.20	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
かすがい (丸かすがい)	径9 長120mm	本	-	*	*	-	-	*	*	-	22.00	
かすがい (丸かすがい)	径9 長150mm	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	
かすがい (丸かすがい)	径9 長180mm	本	-	*	*	-	-	*	*	-	26.00	
かすがい (丸かすがい)	径12 長180mm	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	
かすがい (丸かすがい)	径12 長210mm	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	
かすがい (丸かすがい)	径12 長240mm	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	
かすがい (手違かすがい)	径6 長90mm	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	
かすがい (手違かすがい)	径6 長120mm	本	-	*	*	-	-	*	*	-	-	
かすがい (手違かすがい)	径9 長120mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
かすがい (手違かすがい)	径9 長150mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
かすがい (手違かすがい)	径9 長180mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
六角ボルト (中)	径M10 長40mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
六角ボルト (中)	径M10 長45mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
六角ボルト (中)	径M10 長50mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

- ・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。