

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2月期）

平成26年2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2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	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	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	10,200	9,650	9,400	10,600	10,250	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	10,200	9,650	9,450	10,650	10,250	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	10,200	9,650	9,550	10,750	10,250	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	10,400	9,800	9,650	10,850	10,400	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	10,400	9,800	9,800	11,000	10,400	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	10,200	9,650	9,400	10,600	10,250	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	10,200	9,650	9,400	10,600	10,250	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	10,200	9,650	9,450	10,650	10,250	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	10,200	9,650	9,550	10,750	10,250	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	10,400	9,800	9,650	10,850	10,400	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	10,700	10,100	9,800	11,000	10,700	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	10,700	10,100	9,900	11,100	10,700	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	10,700	10,100	10,000	11,200	10,700	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	10,800	10,200	10,100	11,350	10,850	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	10,800	10,200	10,300	11,550	10,850	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	10,700	10,100	9,800	11,000	10,700	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	10,700	10,100	9,800	11,000	10,700	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	10,700	10,100	9,900	11,100	10,700	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	10,700	10,100	10,000	11,200	10,700	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	10,700	10,200	10,100	11,350	10,850	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	11,100	10,500	10,300	11,500	11,150	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	11,100	10,500	10,300	11,550	11,150	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	11,100	10,500	10,400	11,650	11,150	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	11,300	10,700	10,600	11,850	11,350	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	11,300	10,700	10,900	12,100	11,350	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	11,100	10,500	10,300	11,500	11,150	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	11,100	10,500	10,300	11,500	11,150	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	11,100	10,500	10,300	11,550	11,150	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	11,100	10,500	10,400	11,650	11,150	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	11,300	10,700	10,600	11,850	11,350	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	11,450	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	11,450	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	11,700	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	11,450	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	11,450	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	11,450	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	11,700	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	12,000	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	12,000	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	12,250	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	12,000	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	12,000	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	12,000	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	12,250	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	12,850	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	12,850	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。

骨材、土石材類			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		
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート用碎石	15～5mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート用碎石	25～5mm	m3	*	*	-	-	-	-	-	-	3,400	★	
コンクリート用碎石	40～5mm	m3	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	
洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	*	*	-	-	-	-	-	*	2,900	★	
洗砂	(細骨材用) 細目	m3	*	*	-	-	-	-	-	*	2,900	★	
道路用碎石													
単粒度碎石	3号 40～30mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
単粒度碎石	4号 30～20mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
単粒度碎石	5号 20～13mm	m3	*	*	-	-	-	-	-	*	-	-	
単粒度碎石	6号 13～5mm	m3	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	
単粒度碎石	7号 5～2.5mm	m3	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	
クラッシュラン	C-40 40～0mm(JIS規格品)	m3	*	*	-	-	-	-	-	*	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
粒度調整碎石	M-40 40～0mm	m3	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
粒度調整碎石	M-30 30～0mm	m3	*	*	-	-	-	-	-	*	-	-	
粒度調整碎石	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
再生粒度調整碎石	RM-40 40～0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
再生粒度調整碎石	RM-30 30～0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山砂, 山土砂, 山土													
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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													
碎石ダスト	0～2.5mm	m3	-	2,300	-	-	-	-	-	-	-	-	
スクリーニングス	2.5～0.074mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鉄鋼スラグ	クラッシュランスラグ 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。

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
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	*	*	*	*	-	*	*	-	91,900	★
H形鋼	SS400 250×250×9×14		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	91,900	★
H形鋼	SS400 300×300×10×15		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	91,900	★
H形鋼	SS400 350×350×12×19		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	93,900	★
H形鋼	SS400 400×400×13×21		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	96,900	★
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	*	*	*	*	-	*	*	-	100,900	
等辺山形鋼 (SS400)	小形 厚3 辺30		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	98,900	
等辺山形鋼 (SS400)	小形 厚3 辺40		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	95,900	
等辺山形鋼 (SS400)	小形 厚5 辺40		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	93,900	
等辺山形鋼 (SS400)	中形 厚4 辺50		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	91,900	
等辺山形鋼 (SS400)	中形 厚6~9 辺50~75		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	90,900	
等辺山形鋼 (SS400)	中形 厚7~10 辺90~100		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	95,900	
等辺山形鋼 (SS400)	中形 厚13 辺90~100		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	96,900	
等辺山形鋼 (SS400)	大形 厚9~15 辺130		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	102,900	
等辺山形鋼 (SS400)	大形 厚9~15 辺150		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	102,900	
溝形鋼 (SS400)	中形厚5幅40~50高75~100		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	91,900	
溝形鋼 (SS400)	大形厚6-6.5幅65-75高125-150		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	90,900	
溝形鋼 (SS400)	大形厚7-9幅75-90高150-200		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	90,900	
溝形鋼 (SS400)	大形 厚9 幅90 高250		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	91,900	
溝形鋼 (SS400)	大形 厚9 幅90 高300		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	92,900	
溝形鋼 (SS400)	大形 厚10-12幅90 高300		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	100,900	
溝形鋼 (SS400)	大形 厚13 幅100 高380		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	95,900	
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	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
I形鋼 (SS400)	大形 厚9-12×150×350		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
I形鋼 (SS400)	大形 厚11~13×175×450		ton	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
鉄板類													
亜鉛鉄板	平板 厚0.3 幅914 長1829		枚	*	*	*	*	-	*	*	-	-	
亜鉛鉄板	平板 厚0.3 幅914 長2743		枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

- ・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。

燃料、油脂		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
燃料類													
ガソリン	JIS2号 レギュラースタンド	L	*	*	*	*	*	*	*	*	170	175	★
軽油	JIS1.2号 小型ローリー	L	*	*	*	*	*	*	*	*	151	161	
軽油	JIS1.2号 ローリー	L	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
軽油	JIS1.2号 ドラム	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
重油	JIS1種2号 A重油 陸上一般 ドラム	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
重油	JIS1種2号 A重油 海上一般 パーツ	L	*	-	*	-	-	-	-	*	-	-	
灯油	JIS1号 白灯油 業務用 ドラム	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ディーゼルエンジン油	陸用3種 CC級	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ディーゼルエンジン油	陸用3種 CD級	L	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
ギヤ油	自動車用1種 GL-3 SAE90	L	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
ギヤ油	自動車用2種 GL-4 SAE90	L	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
ギヤ油	自動車用3種 GL-5 SAE90	L	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
タービン油	2種 VG56 添加140	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
タービン油	2種 VG68 添加180	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マシン油	VG68 160マシン油	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マシン油	VG460 90シリンダー油	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マシン油	VG680	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
グリス (転がり軸受用)	1種1号	kg	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
モーター油	#30	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
油圧作動油	R&O型 32CST	L	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
油圧作動油	R&O型 56CST	L	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
混合油	1:20程度	L	154	153	158	150	152	150	158	-	-	-	
酸素ガス	ボンベ	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	291	291	
アセチレンガス	ボンベ	kg	*	*	*	*	*	*	*	*	1,210	1,210	
プロパンガス	工業用業務用 ボンベ	kg	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
ウエス	白中級	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
炭酸ガス	液化 純度99.5%以上 ボンベ	kg	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
軽油	JIS1.2号 スタンド	L	*	*	*	*	*	*	*	*	154	164	★
軽油	パトロール給油	L	*	*	*	*	*	*	*	*	151	161	
免税燃料類													
免税ガソリン (レギュラー)	スタンド	L	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	★
免税軽油 (1, 2号)	ローリー渡し	L	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	
免税軽油 (1, 2号)	ドラム渡し	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
免税軽油 (1, 2号)	小型ローリー渡し	L	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	

・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。