

平成 2 3 年度 九州農政局工事資材価格表（土木資材）

（平成 2 3 年 6 月期）

平成 2 3 年 6 月 1 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23年4月1日以降に発注する工事となります。

地区資材単価地区割表（1／2）

地域名	地区名	関係市町村
福岡	柳川	大川市、柳川市、三潞郡（旧三潞町、旧城島町を含む）、山門郡
	大牟田	大牟田市、みやま市（旧瀬高町、旧山川町を除く）
佐賀	佐賀	佐賀市（旧富士町、旧三瀬村を除く）、神崎市、佐賀郡
	武雄	武雄市、多久市、小城市、杵島郡
長崎	諫早	諫早市（旧多良見町を除く）、大村市
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 资 材 单 价

道路舗装材												備考	
名称	規格	単位	福岡		佐賀		長崎		熊本				
			柳川	大牟田	佐賀	武雄	諫早	島原	玉名	人吉	波野		
アスファルト舗装材													
アスファルト混合物 (一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	*	-	*	*	-	-	*	-	-	11,900	
アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	*	-	*	*	-	-	*	-	-	12,300	
アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	*	-	*	*	-	-	*	-	-	12,300	
アスファルト混合物 (一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	*	-	*	*	-	-	*	-	-	12,700	
アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度ギャップアスコン(13)	ton	*	-	*	*	-	-	*	-	-	12,200	
アスファルト混合物 (一般地域)	開粒度アスコン(13)	ton	*	-	*	*	-	-	*	-	-	11,800	
アスファルト混合物 (積雪地域)	密粒度アスコン(20F)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アスファルト混合物 (積雪地域)	密粒度アスコン(13F)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アスファルト混合物 (積雪地域)	細粒度ギャップアスコン(13F)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アスファルト混合物 (積雪地域)	細粒度アスコン(13F)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アスファルト混合物 (積雪地域)	密粒度ギャップアスコン(13F)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アスファルト混合物 (積雪地域)	密粒度アスコン(13FH)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アスファルト混合物 (積雪地域)	密粒度アスコン(20FH)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アスファルト混合物 (積雪地域)	細粒度アスコン(13FH)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
再生アスファルト混合物	粗粒度 20	ton	*	*	*	*	-	-	*	-	-	11,100	
再生アスファルト混合物	密粒度 13	ton	*	*	*	*	-	-	*	-	-	11,500	
再生アスファルト混合物	細粒度 13	ton	*	*	-	-	-	-	*	-	-	11,900	
安定処理路盤材	再生アスファルト	ton	*	*	*	*	-	-	*	-	-	10,700	

地区資材単価-1
 ・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	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	13,400	13,400	16,200	-						
生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	13,500	13,500	16,300	-						
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	13,600	13,600	16,400	-						
生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	13,800	13,800	16,600	-						
生コンクリート(普通)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	14,100	14,100	16,800	-						
生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	13,300	16,100	-						
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	13,400	13,400	16,200	-						
生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	13,500	13,500	16,300	-						
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	13,600	13,600	16,400	-						
生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	13,800	13,800	16,600	-						
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	13,800	13,800	16,400	-						
生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	13,900	13,900	16,500	-						
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	14,100	14,100	16,600	-						
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	14,300	14,300	16,800	-						
生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	14,600	14,600	17,000	-						
生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	13,700	16,300	-						
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	13,800	13,800	16,400	-						
生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	13,900	13,900	16,500	-						
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	14,100	14,100	16,600	-						
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	14,300	14,300	16,800	-						
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	14,300	14,300	16,800	-						
生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	14,400	14,400	16,900	-						
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	14,600	14,600	17,000	-						
生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	14,800	14,800	17,200	-						
生コンクリート(普通)	24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	15,100	15,100	17,400	-						
生コンクリート(普通)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	14,200	16,700	-						
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	14,300	14,300	16,800	-						
生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	14,400	14,400	16,900	-						
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	14,600	14,600	17,000	-						
生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	14,800	14,800	17,200	-						
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	14,800	14,800	17,200	-						
生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	15,100	15,100	17,400	-						
生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	15,300	15,300	17,600	-						
生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	14,500	17,100	-						
生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	14,800	14,800	17,200	-						
生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	15,100	15,100	17,400	-						
生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	15,300	15,300	17,600	-						
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	15,300	15,300	-	-						

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(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	15,600	15,600	-	-						
生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	15,800	15,800	-	-						
生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	14,900	-	-						
生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	15,300	15,300	-	-						
生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	15,600	15,600	-	-						
生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	15,800	15,800	-	-						
生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	16,300	16,300	-	-						
生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	16,600	16,600	-	-						
生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	16,300	16,300	-	-						
生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	16,600	16,600	-	-						
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	13,300	13,300	16,100	16,300						
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	13,400	13,400	16,200	16,400						
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	13,500	13,500	16,300	16,500						
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	13,700	13,700	16,500	16,700						
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	14,000	14,000	16,700	16,800						
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm(W/C=65%以下)	m3	-	13,200	16,000	16,100						
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm(W/C=65%以下)	m3	13,300	13,300	16,100	16,200						
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 40mm(W/C=65%以下)	m3	13,400	13,400	16,200	16,300						
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm(W/C=65%以下)	m3	13,500	13,500	16,300	16,400						
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm(W/C=65%以下)	m3	13,700	13,700	16,500	16,600						
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	13,700	13,700	16,300	16,700						
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	13,800	13,800	16,400	16,800						
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	14,000	14,000	16,500	16,900						
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	14,200	14,200	16,700	17,100						
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	14,500	14,500	16,900	17,200						
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	13,600	16,200	16,500						
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	13,700	13,700	16,300	16,600						
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	13,800	13,800	16,400	16,700						
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	14,000	14,000	16,500	16,800						
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	14,200	14,200	16,700	17,000						
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	14,200	14,200	16,700	17,100						
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	14,300	14,300	16,800	17,200						
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	14,500	14,500	16,900	17,300						
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	14,700	14,700	17,100	17,500						
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	15,000	15,000	17,300	17,600						
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	14,100	16,600	16,900						
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	14,200	14,200	16,700	17,000						
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 10cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	14,300	14,300	16,800	17,100						
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	14,500	14,500	16,900	17,200						
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	14,700	14,700	17,100	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	14,700	14,700	-	17,500						
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	15,000	15,000	-	17,700											
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	15cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	15,200	15,200	-	17,900											
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	5cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	-	14,400	-	17,300											
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	8cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	14,700	14,700	-	17,400											
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	15,000	15,000	-	17,600											
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	15cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	15,200	15,200	-	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	15,200	15,200	-	17,900											
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	15,500	15,500	-	18,100											
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2	15cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	15,700	15,700	-	18,300											
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2	5cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	-	14,800	-	17,700											
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2	8cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	15,200	15,200	-	17,800											
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	15,500	15,500	-	18,000											
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2	15cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	15,700	15,700	-	18,200											
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	16,200	16,200	-	18,700											
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	16,500	16,500	-	18,900											
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2	8cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	16,200	16,200	-	18,600											
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	16,500	16,500	-	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	*	*	-	18,600											
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	-	-	-	-											
P C用生コンクリート																			
生コンクリート(早強)	40N/mm2	8cm	25(20)mm	m3	*	*	-	20,300											★
生コンクリート(早強)	30N/mm2	8cm	25(20)mm	m3	*	*	-	19,000											★
生コンクリート(早強)	30N/mm2	8cm	25(20)mm	m3	*	*	-	19,000											★
生コンクリート(早強)	30N/mm2	12cm	25(20)mm	m3	16,700	17,100	-	19,200											★
生コンクリート(早強)	36N/mm2	8cm	25(20)mm	m3	*	*	-	19,800											★
生コンクリート(早強)	36N/mm2	12cm	25(20)mm	m3	17,700	18,100	-	20,000											★
生モルタル																			
生モルタル	1:2			m3	*	*	-	22,500											
生モルタル	1:3			m3	*	*	-	19,000											
中詰材(モルタル)				m3	-	-	-	-											

地 域 資 材 単 価

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													
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	*	*	-	*	-	*	*	-	86,900	★
H形鋼	SS400	250×250×9×14	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	86,900	★
H形鋼	SS400	300×300×10×15	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	86,900	★
H形鋼	SS400	350×350×12×19	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	88,900	★
H形鋼	SS400	400×400×13×21	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	91,900	★
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	*	*	-	*	-	*	*	-	97,900	
等辺山形鋼 (SS400)	小形 厚3	辺30	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	95,900	
等辺山形鋼 (SS400)	小形 厚3	辺40	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	92,900	
等辺山形鋼 (SS400)	小形 厚5	辺40	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	90,900	
等辺山形鋼 (SS400)	中形 厚4	辺50	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	88,900	
等辺山形鋼 (SS400)	中形 厚6~9	辺50~75	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	87,900	
等辺山形鋼 (SS400)	中形 厚7~10	辺90~100	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	92,900	
等辺山形鋼 (SS400)	中形 厚13	辺90~100	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	93,900	
等辺山形鋼 (SS400)	大形 厚9~15	辺130	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	99,900	
等辺山形鋼 (SS400)	大形 厚9~15	辺150	ton	*	*	-	*	-	*	*	-	99,900	
溝形鋼 (SS400)	中形厚5幅40~50高75~100		ton	*	*	-	*	-	*	*	-	90,900	
溝形鋼 (SS400)	大形厚6-6.5幅65-75高125-150		ton	*	*	-	*	-	*	*	-	89,900	
溝形鋼 (SS400)	大形厚7-9幅75-90高150-200		ton	*	*	-	*	-	*	*	-	89,900	
溝形鋼 (SS400)	大形 厚9 幅90 高250		ton	*	*	-	*	-	*	*	-	90,900	
溝形鋼 (SS400)	大形 厚9 幅90 高300		ton	*	*	-	*	-	*	*	-	91,900	
溝形鋼 (SS400)	大形 厚10-12幅90 高300		ton	*	*	-	*	-	*	*	-	99,900	
溝形鋼 (SS400)	大形 厚13 幅100 高380		ton	*	*	-	*	-	*	*	-	94,900	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

地域資材単価-68

- ・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													
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	
燃料類													
ガソリン	JIS2号 レギュラースタンド	L	*	*	*	*	*	*	*	167	171	★	
軽油	JIS1.2号 小型ローリー	L	*	*	*	*	*	*	*	140	147		
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 バック	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	*	*	*	*	*	*	*	-	-		
ギャー油	自動車用1種 GL-3 SAE90	L	*	*	*	*	*	*	*	-	-		
ギャー油	自動車用2種 GL-4 SAE90	L	*	*	*	*	*	*	*	-	-		
ギャー油	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	142	139	143	141	138	138	142	-	-		
酸素ガス	ボンベ	m3	*	*	*	*	*	*	*	293	293		
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	*	*	*	*	*	*	*	143	150	★	
軽油	パトロール給油	L	*	*	*	*	*	*	*	140	147		
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。