

平成20年度 土地改良工事設計材料単価表（土木資材）

（平成21年1月期）

平成21年1月13日以降適用

農林水産省九州農政局整備部設計課

土地改良工事設計材料単価表（土木資材）について

1. はじめに

「土地改良工事設計材料単価表（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「土地改良工事設計材料単価表（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「土地改良工事材料単価表（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「土地改良工事材料単価表（土木資材）」の中では「－」と掲載しております。

「土地改良工事設計材料単価表（土木資材）」の積算への適用は、平成21年1月13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

市 場 単 価

- ・本単価表を無断転載することを禁じます。
- ・本単価表の使用、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。

ガードレール工		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
ガードレール設置(土中)													
ガードレール設置(土中建込)	塗装品B-4E	m	*	*	-	*	*	*	*	*	6,610	6,610	
ガードレール設置(土中建込)	塗装品C-4E	m	*	*	-	*	*	*	*	*	5,710	5,710	
ガードレール設置(土中建込)	メッキ品B-4E	m	*	*	-	*	*	*	*	*	7,130	7,130	
ガードレール設置(コンクリート)													
ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品B-2B	m	*	*	-	*	*	*	*	*	7,380	7,380	
ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品C-2B	m	*	*	-	*	*	*	*	*	6,550	6,550	
ガードレール設置(コンクリート建込)	メッキ品B-2B	m	*	*	-	*	*	*	*	*	7,900	7,900	
ガードレール設置(橋梁用)													
ガードレール設置(橋梁建込)	塗装品Ck-2PH	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ガードレール設置(橋梁建込)	塗装品Ck-2P	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ガードレール設置(橋梁建込)	塗装品Ck-2H	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ガードレール設置(橋梁建込)	塗装品Ck-2B	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ガードレール設置(橋梁建込)	メッキ品Bk-2PH	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ガードレール設置(橋梁建込)	メッキ品Bk-2P	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ガードレール設置(橋梁建込)	メッキ品Bk-2H	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ガードレール設置(橋梁建込)	メッキ品Bk-2B	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ガードレール撤去工													
ガードレール撤去(土中)	A・B・C 4E	m	*	*	-	*	*	*	*	*	800	800	
ガードレール撤去(コンクリート)	A・B・C 2B	m	*	*	-	*	*	*	*	*	990	990	
ガードレール撤去(橋梁)	Ak・Bk・Ck 2(P・H・L・B)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ガードレール設置(加算額)													
ガードレール設置(土中・曲げ支柱)	加算額(支柱間隔4m)	m	*	*	-	*	*	*	*	*	435	435	

・本単価表を無断転載することを禁じます。
 ・本単価表の使用、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。

防護柵設置工													
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	
横断・転落防止柵設置													
横断・転落防止柵設置(土中)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	*	*	*	930	930		
横断・転落防止柵設置(コンクリートブロック)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	*	*	*	1,710	1,710		
横断・転落防止柵設置(コンクリートブロック)	門型 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	*	*	*	1,310	1,310		
横断・転落防止柵設置(コンクリート建込)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	*	*	*	670	670		
横断・転落防止柵設置(コンクリート建込)	門型 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	*	*	*	490	490		
横断・転落防止柵設置(アンカー固定)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	*	*	*	1,250	1,250		
横断・転落防止柵設置(部材設置)	根巻きコンクリート (土中建込)	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
横断・転落防止柵撤去													
横断・転落防止柵撤去(土中)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	*	*	*	610	610		
横断・転落防止柵撤去(コンクリートブロック)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	*	*	*	480	480		
横断・転落防止柵撤去(コンクリートブロック)	門型 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	*	*	*	310	310		
横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	*	*	*	390	390		
横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込)	門型 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	*	*	*	260	260		
横断・転落防止柵撤去(アンカー固定)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	*	*	*	340	340		
落石防護柵													
落石防護柵(中間支柱)	柵高 1.50m	本	*	*	-	*	*	*	*	16,800	16,800		
落石防護柵(中間支柱)	柵高 2.00m	本	*	*	-	*	*	*	*	20,700	20,700		
落石防護柵(中間支柱)	柵高 2.50m	本	*	*	-	*	*	*	*	25,400	25,400		
落石防護柵(中間支柱)	柵高 3.00m	本	*	*	-	*	*	*	*	29,700	29,700		
落石防護柵(中間支柱)	柵高 3.50m	本	*	*	-	*	*	*	*	34,400	34,400		
落石防護柵(中間支柱)	柵高 4.00m	本	*	*	-	*	*	*	*	75,900	75,900		
落石防護柵(末端支柱)	柵高 1.50m	本	*	*	-	*	*	*	*	79,500	79,500		
落石防護柵(末端支柱)	柵高 2.00m	本	*	*	-	*	*	*	*	100,000	100,000		
落石防護柵(末端支柱)	柵高 2.50m	本	*	*	-	*	*	*	*	136,000	136,000		
落石防護柵(末端支柱)	柵高 3.00m	本	*	*	-	*	*	*	*	161,000	161,000		
落石防護柵(末端支柱)	柵高 3.50m	本	*	*	-	*	*	*	*	182,000	182,000		
落石防護柵(末端支柱)	柵高 4.00m	本	*	*	-	*	*	*	*	224,000	224,000		
落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 1.50m	m	*	*	-	*	*	*	*	6,610	6,610		
落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 2.00m	m	*	*	-	*	*	*	*	9,360	9,360		
落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 2.50m	m	*	*	-	*	*	*	*	10,900	10,900		
落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 3.00m	m	*	*	-	*	*	*	*	13,600	13,600		
落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 3.50m	m	*	*	-	*	*	*	*	15,900	15,900		
落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 4.00m	m	*	*	-	*	*	*	*	18,700	18,700		
落石防護柵(ロープ・金網)	上弦材付 柵高1.50m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
落石防護柵(ロープ・金網)	上弦材付 柵高2.00m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
落石防護柵(ロープ・金網)	上弦材付 柵高2.50m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
落石防護柵(ロープ・金網)	上弦材付 柵高3.00m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
落石防護柵(ステーパー)	岩盤用アンカー込み	本	*	*	-	*	*	*	*	16,100	16,100		
落石防護柵(曲げ支柱) 加算額	柵高 3.5m以下	本	*	*	-	*	*	*	*	2,850	2,850		
落石防護柵(曲げ支柱) 加算額	柵高 4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	5,300	5,300		
落石防止網													
落石防止網(金網・ロープ)	亜鉛メッキ3,4種(Z-G S3,4) 線径2.6mm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	2,680	2,680		
落石防止網(金網・ロープ)	亜鉛メッキ3,4種(Z-G S3,4) 線径3.2mm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	3,210	3,210		

・本単価表を無断転載することを禁じます。
 ・本単価表の使用、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。

防護柵設置工												
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
落石防止網(金網・ロープ)	亜鉛メッキ3,4種(Z-G S3,4) 線径4.0mm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	4,160	4,160	
落石防止網(金網・ロープ)	亜鉛メッキ3,4種(Z-G S3,4) 線径5.0mm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	5,470	5,470	
落石防止網(アンカー)岩盤用	径22mm×長1000mm	箇所	*	*	-	*	*	*	*	11,100	11,100	
落石防止網(アンカー)岩盤用	径25mm×長1000mm	箇所	*	*	-	*	*	*	*	11,600	11,600	
落石防止網(アンカー)岩盤用	径28mm×長1000mm	箇所	*	*	-	*	*	*	*	12,200	12,200	
落石防止網(アンカー)岩盤用	径32mm×長1000mm	箇所	*	*	-	*	*	*	*	13,300	13,300	
落石防止網(アンカー)土中用	羽付アンカー 径25mm×長1500mm	箇所	*	*	-	*	*	*	*	10,000	10,000	
落石防止網(アンカー)土中用	高耐久アンカー(プレート羽付) 有効長 1500mm	箇所	*	*	-	*	*	*	*	33,200	33,200	
落石防止網(アンカー)土中用	高耐久アンカー(プレート羽付) 有効長 2000mm	箇所	*	*	-	*	*	*	*	39,900	39,900	
落石防止網(アンカー)土中用	高耐久アンカー(溝形鋼羽付) 有効長 1500mm	箇所	*	*	-	*	*	*	*	51,300	51,300	
落石防止網(アンカー)土中用	高耐久アンカー(溝形鋼羽付) 有効長 2000mm	箇所	*	*	-	*	*	*	*	57,700	57,700	
落石防止網(ホック支柱)	アンカー固定式 支柱高2.0m	箇所	*	*	-	*	*	*	*	51,100	51,100	
落石防止網(ホック支柱)	アンカー固定式 支柱高2.5m	箇所	*	*	-	*	*	*	*	53,600	53,600	
落石防止網(ホック支柱)	アンカー固定式 支柱高3.0m	箇所	*	*	-	*	*	*	*	56,100	56,100	
落石防止網(ホック支柱)	アンカー固定式 支柱高3.5m	箇所	*	*	-	*	*	*	*	58,600	58,600	
落石防止網(ホック支柱)	アンカー固定式 支柱高4.0m	箇所	*	*	-	*	*	*	*	61,000	61,000	
ガードパイプ設置												
ガードパイプ設置(土中建込)	塗装品 Gp-Bp-2E	m	*	*	-	*	*	*	*	11,300	11,300	
ガードパイプ設置(土中建込)	塗装品 Gp-Cp-2E	m	*	*	-	*	*	*	*	10,100	10,100	
ガードパイプ設置(土中建込)	メッキ品 Gp-Bp-2E	m	*	*	-	*	*	*	*	11,700	11,700	
ガードパイプ設置(コンクリート建込)	塗装品 Gp-Bp-2B	m	*	*	-	*	*	*	*	8,860	8,860	
ガードパイプ設置(コンクリート建込)	塗装品 Gp-Cp-2B	m	*	*	-	*	*	*	*	7,970	7,970	
ガードパイプ設置(コンクリート建込)	メッキ品 Gp-Bp-2B	m	*	*	-	*	*	*	*	9,360	9,360	
部材(パイプのみ)設置	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	*	*	-	*	*	*	*	570	570	
ガードパイプ撤去												
ガードパイプ撤去(土中建込)	塗装・メッキ品 Gp-Bp-2E	m	*	*	-	*	*	*	*	1,650	1,650	
ガードパイプ撤去(土中建込)	塗装品 Gp-Cp-2E	m	*	*	-	*	*	*	*	1,650	1,650	
ガードパイプ撤去(コンクリート建込)	塗装・メッキ品 Gp-Bp-2B	m	*	*	-	*	*	*	*	950	950	
ガードパイプ撤去(コンクリート建込)	塗装品 Gp-Cp-2B	m	*	*	-	*	*	*	*	950	950	
部材(パイプのみ)撤去	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	*	*	-	*	*	*	*	390	390	
ガードパイプ加算額												
ガードパイプ支柱加算額(標準支柱より長い場合)	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	*	*	-	*	*	*	*	280	280	
ガードパイプ曲げ支柱加算額	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	*	*	-	*	*	*	*	850	850	

道路標識工												
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
道路標識設置工												
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ60.5	基	*	*	-	*	*	*	*	27,100	27,100	
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ76.3	基	*	*	-	*	*	*	*	30,300	30,300	
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ89.1	基	*	*	-	*	*	*	*	39,600	39,600	
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ101.6	基	*	*	-	*	*	*	*	46,800	46,800	
道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ60.5	基	*	*	-	*	*	*	*	27,700	27,700	
道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ76.3	基	*	*	-	*	*	*	*	31,700	31,700	
道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ89.1	基	*	*	-	*	*	*	*	44,000	44,000	
道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ60.5	基	*	*	-	*	*	*	*	26,800	26,800	
道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ76.3	基	*	*	-	*	*	*	*	30,500	30,500	
道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ89.1	基	*	*	-	*	*	*	*	40,900	40,900	
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ60.5	基	*	*	-	*	*	*	*	52,100	52,100	
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ76.3	基	*	*	-	*	*	*	*	58,500	58,500	
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ89.1	基	*	*	-	*	*	*	*	79,200	79,200	
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ101.6	基	*	*	-	*	*	*	*	93,600	93,600	
道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ60.5	基	*	*	-	*	*	*	*	53,200	53,200	
道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ76.3	基	*	*	-	*	*	*	*	61,400	61,400	
道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ89.1	基	*	*	-	*	*	*	*	88,000	88,000	
道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ60.5	基	*	*	-	*	*	*	*	51,500	51,500	
道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ76.3	基	*	*	-	*	*	*	*	58,900	58,900	
道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ89.1	基	*	*	-	*	*	*	*	81,900	81,900	
道路標識(建柱・片持式)	400kg未満	基	*	*	-	*	*	*	*	18,200	18,200	
道路標識(建柱・片持式)	400kg以上	基	*	*	-	*	*	*	*	22,700	22,700	
道路標識(建柱・門型式)	スパン10m未満	基	*	*	-	*	*	*	*	82,000	82,000	
道路標識(建柱・門型式)	スパン10m～20m未満	基	*	*	-	*	*	*	*	84,000	84,000	
道路標識(建柱・門型式)	スパン20m以上	基	*	*	-	*	*	*	*	88,000	88,000	
道路標識(標識板・案内・既製品)	路線・警戒・規制・指示	基	*	*	-	*	*	*	*	2,500	2,500	
道路標識(添架式標識取付)	信号・アーム部	基	*	*	-	*	*	*	*	7,200	7,200	
道路標識(添架式標識取付)	照明柱・既設標準柱	基	*	*	-	*	*	*	*	9,650	9,650	
道路標識(添架式標識取付)	歩道橋	基	*	*	-	*	*	*	*	11,700	11,700	
道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0m3未満	m3	*	*	-	*	*	*	*	85,000	85,800	
道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0～6.0m3	m3	*	*	-	*	*	*	*	74,500	75,300	
道路標識(基礎設置)	コンクリート6.0m3以上	m3	*	*	-	*	*	*	*	64,500	65,300	
道路標識撤去工												
道路標識(支柱撤去・路側式)	単柱式	基	*	*	-	*	*	*	*	10,800	10,800	
道路標識(支柱撤去・路側式)	複柱式	基	*	*	-	*	*	*	*	20,200	20,200	
道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg未満	基	*	*	-	*	*	*	*	9,100	9,100	
道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg以上	基	*	*	-	*	*	*	*	11,500	11,500	
道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m未満	基	*	*	-	*	*	*	*	41,000	41,000	
道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m～20m	基	*	*	-	*	*	*	*	42,000	42,000	
道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン20m以上	基	*	*	-	*	*	*	*	44,000	44,000	
道路標識(標識板撤去・既製品)		基	*	*	-	*	*	*	*	1,250	1,250	
道路標識(標識板撤去・添架式)	信号・アーム部	基	*	*	-	*	*	*	*	3,900	3,900	
道路標識(標識板撤去・添架式)	照明柱・既設標準柱	基	*	*	-	*	*	*	*	3,900	3,900	

道路付属物工												
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
視線誘導標設置												
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ34	本	*	*	-	*	*	*	*	5,560	5,570	
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	*	*	-	*	*	*	*	6,470	6,470	
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	*	*	-	*	*	*	*	5,860	5,870	
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	*	*	-	*	*	*	*	5,020	5,030	
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	*	*	-	*	*	*	*	5,930	5,930	
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	*	*	-	*	*	*	*	5,640	5,650	
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ300・支柱φ60.5	本	*	*	-	*	*	*	*	18,900	18,900	
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ300・支柱φ60.5	本	*	*	-	*	*	*	*	10,800	10,800	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ100以下・支柱φ34	本	*	*	-	*	*	*	*	8,870	8,870	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	*	*	-	*	*	*	*	9,540	9,540	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	*	*	-	*	*	*	*	9,130	9,130	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	*	*	-	*	*	*	*	8,330	8,330	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	*	*	-	*	*	*	*	9,000	9,000	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	*	*	-	*	*	*	*	8,950	8,950	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ300・支柱φ60.5	本	*	*	-	*	*	*	*	22,000	22,000	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ300・支柱φ60.5	本	*	*	-	*	*	*	*	14,500	14,500	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ100以下・支柱φ34	本	*	*	-	*	*	*	*	3,720	3,720	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	*	*	-	*	*	*	*	4,390	4,390	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	*	*	-	*	*	*	*	3,930	3,930	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	*	*	-	*	*	*	*	3,180	3,180	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	*	*	-	*	*	*	*	3,850	3,850	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	*	*	-	*	*	*	*	3,700	3,700	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ300・支柱φ60.5	本	*	*	-	*	*	*	*	16,800	16,800	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ300・支柱φ60.5	本	*	*	-	*	*	*	*	9,350	9,350	
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・バンド式	本	*	*	-	*	*	*	*	3,790	3,790	
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・ボルト式	本	*	*	-	*	*	*	*	2,580	2,580	
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・かぶせ式	本	*	*	-	*	*	*	*	4,110	4,110	
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・バンド式	本	*	*	-	*	*	*	*	3,120	3,120	
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・ボルト式	本	*	*	-	*	*	*	*	1,870	1,870	
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・かぶせ式	本	*	*	-	*	*	*	*	3,380	3,380	
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ300・バンド式	本	*	*	-	*	*	*	*	17,800	17,800	
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ300・バンド式	本	*	*	-	*	*	*	*	10,100	10,100	
視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ100以下・側壁用	本	*	*	-	*	*	*	*	4,470	4,470	
視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ100以下・ヘアースプレート式	本	*	*	-	*	*	*	*	7,330	7,330	
視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ100以下・側壁用	本	*	*	-	*	*	*	*	3,450	3,450	
視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ100以下・ヘアースプレート式	本	*	*	-	*	*	*	*	7,070	7,070	
視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ300・ヘアースプレート式	本	*	*	-	*	*	*	*	16,800	16,800	
視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ300・ヘアースプレート式	本	*	*	-	*	*	*	*	11,400	11,400	
視線誘導標設置(スノー・土中)	両面反射・φ100以下・反射体数1個	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標設置(スノー・土中)	片面反射・φ100以下・反射体数2個	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標設置(スノー・土中)	片面反射・φ100以下・反射体数1個	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標設置(スノー・CO・穿孔有)	両面反射・φ100以下・反射体数1個	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標設置(スノー・CO・穿孔有)	片面反射・φ100以下・反射体数2個	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

・本単価表を無断転載することを禁じます。
 ・本単価表の使用、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。

法面工												
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
モルタル吹付工												
モルタル吹付	厚5cm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	3,840	4,020	
モルタル吹付	厚6cm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	3,990	4,210	
モルタル吹付	厚7cm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	4,240	4,490	
モルタル吹付	厚8cm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	4,630	4,920	
モルタル吹付	厚9cm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	4,930	5,250	
モルタル吹付	厚10cm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	5,170	5,530	
コンクリート吹付工												
コンクリート吹付	厚10cm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	4,970	5,340	
コンクリート吹付	厚15cm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	6,580	7,120	
コンクリート吹付	厚20cm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	8,230	8,960	
植生基材吹付工												
植生基材吹付工	厚3cm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	3,500	3,490	
植生基材吹付工	厚4cm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	4,130	4,110	
植生基材吹付工	厚5cm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	4,660	4,630	
植生基材吹付工	厚6cm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	5,340	5,310	
植生基材吹付工	厚7cm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	5,870	5,830	
植生基材吹付工	厚8cm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	6,550	6,500	
植生基材吹付工	厚10cm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	7,660	7,600	
客土吹付工												
客土吹付	厚1cm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	970	970	
客土吹付	厚2cm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	1,640	1,630	
客土吹付	厚3cm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	2,260	2,250	
種子散布工												
種子散布工		m ²	*	*	-	*	*	*	*	170	170	
植生ネット工												
繊維ネット工	肥料袋無し・一重ネット	m ²	*	*	-	*	*	*	*	580	580	
植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・標準品)	m ²	*	*	-	*	*	*	*	580	580	
繊維ネット工	肥料袋付・二重ネット	m ²	*	*	-	*	*	*	*	1,490	1,490	
植生マット工	肥料袋付・人工張芝付(二重ネット)	m ²	*	*	-	*	*	*	*	1,740	1,740	
植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・環境品)	m ²	*	*	-	*	*	*	*	860	860	
芝付工												
植生筋	筋芝工 人工芝(種子帯)	m ²	*	*	-	*	*	*	*	960	960	
筋芝	筋芝工 野芝・高麗芝	m ²	*	*	-	*	*	*	*	1,170	1,170	
張芝	張芝工 野芝・高麗芝(全面張)	m ²	*	*	-	*	*	*	*	1,320	1,330	
法枠工												
吹付枠工	梁断面 150×150	m	*	*	-	*	*	*	*	5,850	5,900	
吹付枠工	梁断面 200×200	m	*	*	-	*	*	*	*	7,480	7,580	
吹付枠工	梁断面 300×300	m	*	*	-	*	*	*	*	11,600	11,900	
吹付枠工	梁断面 400×400	m	*	*	-	*	*	*	*	19,000	19,400	
吹付枠工	梁断面 500×500	m	*	*	-	*	*	*	*	26,600	27,200	
吹付枠工	梁断面 600×600	m	*	*	-	*	*	*	*	35,600	36,500	
吹付枠工	法面清掃及びびラス・アソカピン設置	m ²	*	*	-	*	*	*	*	1,370	1,370	
吹付枠工	水切りコンクリート	m3	*	*	-	*	*	*	*	46,200	48,600	

軟弱地盤処理工												
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
軟弱地盤処理工												
サンドドレーン工	打設長 1 0 m未満	m	*	*	-	*	*	*	*	1,230	1,230	
サンドドレーン工	打設長 1 0 m以上 2 0 m未満	m	*	*	-	*	*	*	*	1,180	1,180	
サンドドレーン工	打設長 2 0 m以上 3 5 m未満	m	*	*	-	*	*	*	*	1,430	1,430	
サンドコンパクションパイル工	打設長 1 0 m未満	m	*	*	-	*	*	*	*	2,580	2,580	
サンドコンパクションパイル工	打設長 1 0 m以上 2 0 m未満	m	*	*	-	*	*	*	*	2,380	2,380	
サンドコンパクションパイル工	打設長 2 0 m以上 3 5 m未満	m	*	*	-	*	*	*	*	3,530	3,530	

・本単価表を無断転載することを禁じます。
 ・本単価表の使用、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

- ・本単価表を無断転載することを禁じます。
- ・本単価表の使用、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。

道路舗装材												
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	
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	*	*	*	*	-	-	*	*	11,300	
アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	*	*	*	*	-	-	*	*	11,700	
アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	*	*	*	*	-	-	*	*	11,700	
アスファルト混合物 (一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	*	*	*	*	-	-	*	*	12,100	
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	*	*	*	*	-	-	*	*	11,600	
アスファルト混合物 (一般地域)	開粒度アスコン(13)	ton	*	*	*	*	-	-	*	*	11,200	
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 2 0	ton	*	*	*	*	-	-	*	*	10,800	
再生アスファルト混合物	密粒度 1 3	ton	*	*	*	*	-	-	*	*	11,200	
再生アスファルト混合物	細粒度 1 3	ton	*	*	-	-	-	-	*	*	11,600	
安定処理路盤材	再生アスファルト	ton	*	*	*	*	-	-	*	*	9,000	

・本単価表を無断転載することを禁じます。
 ・本単価表の使用、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。

道路舗装材			宮崎									備考
名称	規格	単位	大分 竹田	児湯	東諸県	宮崎	西都東部	都城	高崎	えびの	須木	
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	*	*	10,300	*	10,300	*	*	*	10,800	
アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(20)	ton	*	*	10,600	*	10,600	*	*	*	11,100	
アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(13)	ton	*	*	10,600	*	10,600	*	*	*	11,100	
アスファルト混合物（一般地域）	細粒度アスコン(13)	ton	*	*	11,000	*	11,000	*	*	*	11,500	
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	*	*	10,400	*	10,400	*	*	*	10,900	
アスファルト混合物（一般地域）	開粒度アスコン(13)	ton	*	*	10,100	*	10,100	*	*	*	10,600	
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	*	*	9,900	*	9,900	*	*	*	10,400	
再生アスファルト混合物	密粒度 13	ton	*	*	10,200	*	10,200	*	*	*	10,700	
再生アスファルト混合物	細粒度 13	ton	*	*	10,600	*	10,600	*	*	*	11,100	
安定処理路盤材	再生アスファルト	ton	*	*	8,000	*	9,400	*	*	*	8,500	

・本単価表を無断転載することを禁じます。
 ・本単価表の使用、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。

道路舗装材											
名称	規格	単位	鹿児島(1)		鹿児島(2)	鹿児島(3)					備考
			大隅	鹿屋	徳之島	沖永良部					
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	*	*	15,000	14,900					
アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	*	*	-	-					
アスファルト混合物 (一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	*	*	15,300	15,200					
アスファルト混合物 (一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	*	*	15,600	15,500					
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	*	*	-	-					
アスファルト混合物 (一般地域)	開粒度アスコン(13)	ton	*	*	-	-					
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	*	*	-	-					
再生アスファルト混合物	密粒度 13	ton	*	*	-	-					
再生アスファルト混合物	細粒度 13	ton	*	*	-	-					
安定処理路盤材	再生アスファルト	ton	*	*	-	-					

・本単価表を無断転載することを禁じます。
 ・本単価表の使用、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

- ・本単価表を無断転載することを禁じます。
- ・本単価表の使用、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（鑄鉄管類）													
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	
鑄鉄製異形管 特殊押輪		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鑄鉄製異形管 曲管 90°		本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鑄鉄製異形管 曲管 45°		本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鑄鉄製異形管 曲管 22° 1/2		本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鑄鉄製異形管 曲管 11° 1/4		本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鑄鉄製異形管 曲管 5° 5/8		本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイト鑄鉄異形管	フランジ長管 径900~1500 普通塗装	ton	*	*	-	*	*	*	*	661,000	-	-	
ダクタイト鑄鉄異形管	KF形 径75~250 I類 普通塗装	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイト鑄鉄異形管	KF形 径75~250 II類 普通塗装	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイト鑄鉄異形管	KF形 径900~1500 I類 普通塗装	ton	*	*	-	*	*	*	*	861,000	-	-	
ダクタイト鑄鉄異形管	KF形 径900~1500 II類 普通塗装	ton	*	*	-	*	*	*	*	976,000	-	-	
ダクタイト鑄鉄異形管	KF形 径900~1500 III類 普通塗装	ton	*	*	-	*	*	*	*	1,060,000	-	-	
ダクタイト鑄鉄異形管	KF形 径1600~2600 I類 普通塗装	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイト鑄鉄異形管	KF形 径1600~2600 II類 普通塗装	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイト鑄鉄異形管	KF形 径1600~2600 III類 普通塗装	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダクタイト鑄鉄異形管	K.T形 径75~100 I類 普通塗装	ton	*	*	-	*	*	*	*	546,000	546,000	-	
ダクタイト鑄鉄異形管	K.T形 径75~100 II類 普通塗装	ton	*	*	-	*	*	*	*	640,000	640,000	-	
ダクタイト鑄鉄異形管	K.T形 径150~250 I類 普通塗装	ton	*	*	-	*	*	*	*	546,000	546,000	★	
ダクタイト鑄鉄異形管	K.T形 径150~250 II類 普通塗装	ton	*	*	-	*	*	*	*	640,000	640,000	★	
ダクタイト鑄鉄異形管	K形 径300~450 I類 普通塗装	ton	*	*	-	*	*	*	*	577,000	577,000	★	
ダクタイト鑄鉄異形管	K形 径300~450 II類 普通塗装	ton	*	*	-	*	*	*	*	682,000	682,000	★	
ダクタイト鑄鉄異形管	K形 径500~800 I類 普通塗装	ton	*	*	-	*	*	*	*	598,000	-	★	
ダクタイト鑄鉄異形管	K形 径500~800 II類 普通塗装	ton	*	*	-	*	*	*	*	703,000	-	★	
ダクタイト鑄鉄異形管	K.T形 径75~100 III類 普通塗装	ton	*	*	-	*	*	*	*	714,000	714,000	★	
ダクタイト鑄鉄異形管	K.T形 径150~250 III類 普通塗装	ton	*	*	-	*	*	*	*	714,000	714,000	★	
ダクタイト鑄鉄異形管	K形 径300~450 III類 普通塗装	ton	*	*	-	*	*	*	*	756,000	756,000	★	
ダクタイト鑄鉄異形管	K形 径500~800 III類 普通塗装	ton	*	*	-	*	*	*	*	777,000	-	★	
ダクタイト鑄鉄異形管	K形 径900~1500 I類 普通塗装	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★	
ダクタイト鑄鉄異形管	K形 径900~1500 II類 普通塗装	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★	
ダクタイト鑄鉄異形管	K形 径900~1500 III類 普通塗装	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★	
ダクタイト鑄鉄異形管	K形 径1600~2600 I類 普通塗装	ton	840,000	840,000	-	840,000	840,000	840,000	840,000	-	-	★	
ダクタイト鑄鉄異形管	K形 径1600~2600 II類 普通塗装	ton	950,000	950,000	-	950,000	950,000	950,000	950,000	-	-	★	
ダクタイト鑄鉄異形管	K形 径1600~2600 III類 普通塗装	ton	1,030,000	1,030,000	-	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000	-	-	★	
ダクタイト鑄鉄任意曲管	K形 径600 60°	本	222,000	222,000	-	222,000	222,000	222,000	222,000	233,000	-	★	
ダクタイト鑄鉄任意曲管	K形 径700 60°	本	303,000	303,000	-	303,000	303,000	303,000	303,000	318,000	-	★	
ダクタイト鑄鉄任意曲管	K形 径800 60°	本	396,000	396,000	-	396,000	396,000	396,000	396,000	404,000	-	★	
ダクタイト鑄鉄任意曲管	K形 径900 60°	本	652,000	652,000	-	652,000	652,000	652,000	652,000	-	-	★	
ダクタイト鑄鉄任意曲管	K形 径1000 60°	本	795,000	795,000	-	795,000	795,000	795,000	795,000	-	-	★	
ダクタイト鑄鉄任意曲管	K形 径1100 60°	本	950,000	950,000	-	950,000	950,000	950,000	950,000	-	-	★	
ダクタイト鑄鉄任意曲管	K形 径1200 60°	本	1,090,000	1,090,000	-	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000	-	-	★	
ダクタイト鑄鉄任意曲管	K形 径1350 60°	本	1,360,000	1,360,000	-	1,360,000	1,360,000	1,360,000	1,360,000	-	-	★	
ダクタイト鑄鉄任意曲管	K形 径1500 60°	本	1,650,000	1,650,000	-	1,650,000	1,650,000	1,650,000	1,650,000	-	-	★	
ダクタイト鑄鉄任意曲管	K形 径1600 60°	本	2,860,000	2,860,000	-	2,860,000	2,860,000	2,860,000	2,860,000	-	-	★	
ダクタイト鑄鉄任意曲管	K形 径1650 60°	本	3,020,000	3,020,000	-	3,020,000	3,020,000	3,020,000	3,020,000	-	-	★	

・本単価表を無断転載することを禁じます。
 ・本単価表の使用、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（鑄鉄管類）													
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
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形	径1800 60°	本	3,630,000	3,630,000	-	3,630,000	3,630,000	3,630,000	3,630,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形	径2000 60°	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形	径600 30°	本	196,000	196,000	-	196,000	196,000	196,000	196,000	205,000	-	★
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形	径700 30°	本	270,000	270,000	-	270,000	270,000	270,000	270,000	283,000	-	★
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形	径800 30°	本	356,000	356,000	-	356,000	356,000	356,000	356,000	373,000	-	★
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形	径900 30°	本	590,000	590,000	-	590,000	590,000	590,000	590,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形	径1000 30°	本	750,000	750,000	-	750,000	750,000	750,000	750,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形	径1100 30°	本	928,000	928,000	-	928,000	928,000	928,000	928,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形	径1200 30°	本	1,070,000	1,070,000	-	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形	径1350 30°	本	1,320,000	1,320,000	-	1,320,000	1,320,000	1,320,000	1,320,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形	径1500 30°	本	1,610,000	1,610,000	-	1,610,000	1,610,000	1,610,000	1,610,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形	径1600 30°	本	1,910,000	1,910,000	-	1,910,000	1,910,000	1,910,000	1,910,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形	径1650 30°	本	2,020,000	2,020,000	-	2,020,000	2,020,000	2,020,000	2,020,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形	径1800 30°	本	2,360,000	2,360,000	-	2,360,000	2,360,000	2,360,000	2,360,000	-	-	★
ダクタイル鑄鉄任意曲管	K形	径2000 30°	本	2,860,000	2,860,000	-	2,860,000	2,860,000	2,860,000	2,860,000	-	-	★

・本単価表を無断転載することを禁じます。
 ・本単価表の使用、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（バルブ類）													
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	
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径150A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径200A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径250A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径300A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 径50A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 径65A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 径80A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 径100A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 径125A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 径150A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 径200A	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★
仕切弁													
仕切弁（鋳鉄用）		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
仕切弁（樹脂製）		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水道用仕切弁（立形・フランジ形）	手動・FC製 7.5K 径50 合成樹脂塗装	個	*	*	-	*	*	*	*	21,000	21,000		★
水道用仕切弁（立形・フランジ形）	手動・FC製 7.5K 径75 合成樹脂塗装	個	*	*	-	*	*	*	*	26,200	26,200		★
水道用仕切弁（立形・フランジ形）	手動・FC製 7.5K 径100 合成樹脂塗装	個	*	*	-	*	*	*	*	34,900	34,900		★
水道用仕切弁（立形・フランジ形）	手動・FC製 7.5K 径125 合成樹脂塗装	個	*	*	-	*	*	*	*	45,400	45,400		★
水道用仕切弁（立形・フランジ形）	手動・FC製 7.5K 径150 合成樹脂塗装	個	*	*	-	*	*	*	*	60,100	60,100		★
水道用仕切弁（立形・フランジ形）	手動・FC製 7.5K 径200 合成樹脂塗装	個	*	*	-	*	*	*	*	90,400	90,400		★
水道用仕切弁（立形・フランジ形）	手動・FC製 7.5K 径250 合成樹脂塗装	個	*	*	-	*	*	*	*	139,000	139,000		★
水道用仕切弁（立形・フランジ形）	手動・FC製 7.5K 径300 合成樹脂塗装	個	*	*	-	*	*	*	*	177,000	177,000		★
水道用仕切弁（立形・フランジ形）	手動・FC製 7.5K 径350 合成樹脂塗装	個	*	*	-	*	*	*	*	251,000	251,000		★
水道用仕切弁（立形・フランジ形）	手動・FC製 7.5K 径400 合成樹脂塗装	個	*	*	-	*	*	*	*	362,000	362,000		★
水道用仕切弁（立形・フランジ形）	手動・FC製 7.5K 径450 合成樹脂塗装	個	*	*	-	*	*	*	*	477,000	477,000		★
水道用仕切弁（立形・フランジ形）	手動・FC製 7.5K 径500 合成樹脂塗装	個	*	*	-	*	*	*	*	615,000			★
水道用仕切弁（立形・フランジ形）	手動・FC製 7.5K 径600 合成樹脂塗装	個	*	*	-	*	*	*	*	1,660,000			★
水道用仕切弁（立形・フランジ形）	手動・FC製 7.5K 径700 合成樹脂塗装	個	*	*	-	*	*	*	*	2,240,000			★
水道用仕切弁（立形・フランジ形）	手動・FC製 7.5K 径800 合成樹脂塗装	個	*	*	-	*	*	*	*	3,170,000			★
水道用仕切弁（立形・フランジ形）	手動・FC製 7.5K 径900 合成樹脂塗装	個	*	*	-	*	*	*	*				★
水道用仕切弁（立形・フランジ形）	手動・FC製 7.5K 径1000 合成樹脂塗装	個	*	*	-	*	*	*	*				★
水道用仕切弁（立形・フランジ形）	電動・FC製 7.5K 径100 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-				
水道用仕切弁（立形・フランジ形）	電動・FC製 7.5K 径125 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-				
水道用仕切弁（立形・フランジ形）	電動・FC製 7.5K 径150 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-				
水道用仕切弁（立形・フランジ形）	電動・FC製 7.5K 径200 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-				
水道用仕切弁（立形・フランジ形）	電動・FC製 7.5K 径250 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-				
水道用仕切弁（立形・フランジ形）	電動・FC製 7.5K 径300 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-				
水道用仕切弁（立形・フランジ形）	電動・FC製 7.5K 径350 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-				
水道用仕切弁（立形・フランジ形）	電動・FC製 7.5K 径400 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-				
水道用仕切弁（立形・フランジ形）	電動・FC製 7.5K 径450 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-				
水道用仕切弁（立形・フランジ形）	電動・FC製 7.5K 径500 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-				
水道用仕切弁（立形・フランジ形）	電動・FC製 7.5K 径600 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-				
水道用仕切弁（立形・フランジ形）	電動・FC製 7.5K 径700 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-				
水道用仕切弁（立形・フランジ形）	電動・FC製 7.5K 径800 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-				

・本単価表を無断転載することを禁じます。
 ・本単価表の使用、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 (バルブ類)												
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
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径900 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用仕切弁 (立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K 径1000 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
空気弁												
水道用空気弁	FC製 7.5K 単口 径13 合成樹脂塗装	個	*	*	-	*	*	*	*	22,400	22,400	★
水道用空気弁	FC製 7.5K 単口 径20 合成樹脂塗装	個	*	*	-	*	*	*	*	27,700	27,700	★
水道用空気弁	FC製 7.5K 単口 径25 合成樹脂塗装	個	*	*	-	*	*	*	*	31,000	31,000	★
水道用空気弁	FC製 7.5K 双口 径75 合成樹脂塗装	個	*	*	-	*	*	*	*	79,800	79,800	★
水道用空気弁	FC製 7.5K 双口 径100 合成樹脂塗装	個	*	*	-	*	*	*	*	98,300	98,300	★
水道用空気弁	FC製 7.5K 双口 径150 合成樹脂塗装	個	*	*	-	*	*	*	*	157,000	157,000	★
水道用急速空気弁	FC製 7.5K 径13 合成樹脂塗装	個	*	*	-	*	*	*	*	27,900	27,900	★
水道用急速空気弁	FC製 7.5K 径20 合成樹脂塗装	個	*	*	-	*	*	*	*	31,300	31,300	★
水道用急速空気弁	FC製 7.5K 径25 合成樹脂塗装	個	*	*	-	*	*	*	*	34,700	34,700	★
水道用急速空気弁 (FC製 合成樹脂塗装)	7.5K 径75 ホール式補修弁(径75×150mm)含む	個	*	*	-	*	*	*	*	77,000	77,000	★
水道用急速空気弁 (FC製 合成樹脂塗装)	7.5K 径100 ホール式補修弁(径100×200mm)含む	個	*	*	-	*	*	*	*	105,000	105,000	★
水道用急速空気弁	FC製 7.5K 径150 ホール式補修弁含む 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	-	248,000	248,000	★
水道用急速空気弁	FC製 7.5K 径200 ホール式補修弁含む 合成樹脂塗装	個	530,000	530,000	-	530,000	530,000	530,000	530,000	603,000	603,000	★
水道用急速空気弁		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
通気孔		式	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
バタフライ弁												
バタフライ弁 (鋳鉄製)		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
バタフライ弁 (樹脂製)		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用バタフライ弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K形 径200	個	*	*	-	*	*	*	*	440,000	440,000	★
水道用バタフライ弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K形 径250	個	*	*	-	*	*	*	*	516,000	516,000	★
水道用バタフライ弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K形 径300	個	*	*	-	*	*	*	*	618,000	618,000	★
水道用バタフライ弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K形 径350	個	*	*	-	*	*	*	*	754,000	754,000	★
水道用バタフライ弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K形 径400	個	*	*	-	*	*	*	*	834,000	834,000	★
水道用バタフライ弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K形 径450	個	*	*	-	*	*	*	*	992,000	992,000	★
水道用バタフライ弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K形 径500	個	*	*	-	*	*	*	*	1,080,000	-	★
水道用バタフライ弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K形 径600	個	*	*	-	*	*	*	*	1,390,000	-	★
水道用バタフライ弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K形 径700	個	*	*	-	*	*	*	*	1,780,000	-	★
水道用バタフライ弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K形 径800	個	*	*	-	*	*	*	*	2,180,000	-	★
水道用バタフライ弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K形 径900	個	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★
水道用バタフライ弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K形 径1000	個	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★
水道用バタフライ弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K形 径1100	個	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★
水道用バタフライ弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K形 径1200	個	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★
水道用バタフライ弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K形 径1350	個	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★
水道用バタフライ弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K形 径1500	個	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★
水道用バタフライ弁(立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K形 径200	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用バタフライ弁(立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K形 径250	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用バタフライ弁(立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K形 径300	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用バタフライ弁(立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K形 径350	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用バタフライ弁(立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K形 径400	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用バタフライ弁(立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K形 径450	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水道用バタフライ弁(立形・フランジ形)	電動・FC製 7.5K形 径500	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	*	*	-	*	*	*	*	110,000	110,000	
異形棒鋼	SD295A	D13	ton	*	*	-	*	*	*	*	107,000	107,000	
異形棒鋼	SD295A	D16	ton	*	*	-	*	*	*	*	105,000	105,000	
異形棒鋼	SD295A	D19	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD295A	D22	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

地域資材単価 - 67

- ・本単価表を無断転載することを禁じます。
- ・本単価表の使用、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
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	*	*	-	*	*	*	*	113,000	113,000	
異形棒鋼	SD345	D13	ton	*	*	-	*	*	*	*	110,000	110,000	
異形棒鋼	SD345	D16	ton	*	*	-	*	*	*	*	108,000	108,000	
異形棒鋼	SD345	D19	ton	*	*	-	*	*	*	*	108,000	108,000	
異形棒鋼	SD345	D22	ton	*	*	-	*	*	*	*	108,000	108,000	
異形棒鋼	SD345	D25	ton	*	*	-	*	*	*	*	108,000	108,000	
異形棒鋼	SD345	D29	ton	*	*	-	*	*	*	*	109,000	109,000	
異形棒鋼	SD345	D32	ton	*	*	-	*	*	*	*	109,000	109,000	
異形棒鋼	SD345	D35	ton	*	*	-	*	*	*	*	112,000	112,000	
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	*	*	-	*	*	*	*	-	-	

・本単価表を無断転載することを禁じます。
 ・本単価表の使用、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
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	*	*	-	*	*	*	*	115,000	115,000	★
H形鋼	SS400	250×250×9×14	ton	*	*	-	*	*	*	*	115,000	115,000	★
H形鋼	SS400	300×300×10×15	ton	*	*	-	*	*	*	*	115,000	115,000	★
H形鋼	SS400	350×350×12×19	ton	*	*	-	*	*	*	*	117,000	117,000	★
H形鋼	SS400	400×400×13×21	ton	*	*	-	*	*	*	*	120,000	120,000	★
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	*	*	-	*	*	*	*	101,000	101,000	
等辺山形鋼(SS400)		小形 厚3 辺30	ton	*	*	-	*	*	*	*	99,000	99,700	
等辺山形鋼(SS400)		小形 厚3 辺40	ton	*	*	-	*	*	*	*	95,000	95,700	
等辺山形鋼(SS400)		小形 厚5 辺40	ton	*	*	-	*	*	*	*	93,000	93,700	
等辺山形鋼(SS400)		中形 厚4 辺50	ton	*	*	-	*	*	*	*	91,000	91,700	
等辺山形鋼(SS400)		中形 厚6~9 辺50~75	ton	*	*	-	*	*	*	*	90,000	90,700	
等辺山形鋼(SS400)		中形 厚7~10 辺90~100	ton	*	*	-	*	*	*	*	95,000	95,700	
等辺山形鋼(SS400)		中形 厚13 辺90~100	ton	*	*	-	*	*	*	*	96,000	96,700	
等辺山形鋼(SS400)		大形 厚9~15 辺130	ton	*	*	-	*	*	*	*	105,000	105,000	
等辺山形鋼(SS400)		大形 厚9~15 辺150	ton	*	*	-	*	*	*	*	105,000	105,000	
溝形鋼(SS400)		中形厚5幅40~50高75~100	ton	*	*	-	*	*	*	*	96,000	96,700	
溝形鋼(SS400)		大形厚6-6.5幅65-75高125-150	ton	*	*	-	*	*	*	*	95,000	95,700	
溝形鋼(SS400)		大形厚7-9幅75-90高150-200	ton	*	*	-	*	*	*	*	96,000	96,700	
溝形鋼(SS400)		大形 厚9 幅90 高250	ton	*	*	-	*	*	*	*	97,000	97,700	
溝形鋼(SS400)		大形 厚9 幅90 高300	ton	*	*	-	*	*	*	*	98,000	98,700	
溝形鋼(SS400)		大形 厚10-12幅90 高300	ton	*	*	-	*	*	*	*	108,000	108,000	
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	*	*	-	*	*	*	*	103,000	103,000	
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	*	*	-	*	*	*	*	-	-	

道路舗装材												
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
アスファルト類												
ストレートアスファルト	針入度60～80, 80～100(ローリ扱)	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
アスファルト乳剤 (JIS規格品)	浸透用 PK-1、2	ton	*	*	-	*	*	*	*	109,000	110,000	
アスファルト乳剤 (JIS規格品)	浸透用 PK-3	ton	*	*	-	*	*	*	*	104,000	105,000	
アスファルト乳剤 (JIS規格品)	浸透用 PK-4	ton	*	*	-	*	*	*	*	104,000	105,000	
アスファルト乳剤 (JIS規格品)	混合用 MK-1、2	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
アスファルト乳剤 (JIS規格品)	混合用 MK-3	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
アスファルトルーフィング	JISA6005 1500 1×16m	巻	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
塩化カルシウム・石灰石粉												
塩化カルシウム (防塵・融雪用)	25kg入/袋	ton	*	-	-	*	-	-	-	-	-	
路盤紙												
路盤紙 (クラフト紙)		m ²	*	*	-	*	*	*	*	26.0	26.0	
路盤紙 (ポリエチレンフィルム)	0.1mm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	36.0	36.0	

・本単価表を無断転載することを禁じます。
 ・本単価表の使用、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	*	*	*	*	*	*	*	*	163	179	★
軽油	JIS1.2号 小型ローリー	L	*	*	*	*	*	*	*	*	136	141	
軽油	JIS1.2号 ローリー	L	*	*	*	*	*	*	*	*	131	136	
軽油	JIS1.2号 ドラム	L	*	*	*	*	*	*	*	*	139	144	
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	*	*	*	*	*	*	*	*	108	110	
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	150	152	157	154	155	153	156	-	-	-	
酸素ガス	ボンベ	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	289	289	
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	*	*	*	*	*	*	*	*	148	153	★
軽油	パトロール給油	L	*	*	*	*	*	*	*	*	146	151	
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	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	

・本単価表を無断転載することを禁じます。
 ・本単価表の使用、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。