

平成 2 0 年度 土地改良工事設計材料単価表（土木資材）

（平成 2 0 年 7 月）

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20年7月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、三潁郡（旧三潁町、旧城島町を含む）、山門郡
	大牟田	大牟田市、みやま市（旧瀬高町、旧山川町を除く）
佐賀	佐賀	佐賀市（旧富士町、旧三瀬村を除く）、神埼市、佐賀郡
	武雄	武雄市、多久市、小城市、杵島郡
長崎	諫早	諫早市（旧多良見町を除く）、大村市
	島原	島原市、雲仙市、南島原市
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（一ツ瀬ダムより東部）
	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

ガードレール工												
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
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	*	*	-	*	*	*	*	6,290	6,290	
ガードレール設置(土中建込)	塗装品C-4E	m	*	*	-	*	*	*	*	5,420	5,420	
ガードレール設置(土中建込)	メッキ品B-4E	m	*	*	-	*	*	*	*	6,800	6,800	
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	*	*	-	*	*	*	*	7,020	7,020	
ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品C-2B	m	*	*	-	*	*	*	*	6,270	6,270	
ガードレール設置(コンクリート建込)	メッキ品B-2B	m	*	*	-	*	*	*	*	7,530	7,530	
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 4 m)	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
<b>横断・転落防止柵設置</b>												
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>横断・転落防止柵撤去</b>												
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	
<b>落石防護柵</b>												
落石防護柵(中間支柱)	柵高 1.50m	本	*	*	-	*	*	*	*	15,900	15,900	
落石防護柵(中間支柱)	柵高 2.00m	本	*	*	-	*	*	*	*	19,700	19,700	
落石防護柵(中間支柱)	柵高 2.50m	本	*	*	-	*	*	*	*	24,300	24,300	
落石防護柵(中間支柱)	柵高 3.00m	本	*	*	-	*	*	*	*	28,300	28,300	
落石防護柵(中間支柱)	柵高 3.50m	本	*	*	-	*	*	*	*	32,800	32,800	
落石防護柵(中間支柱)	柵高 4.00m	本	*	*	-	*	*	*	*	72,500	72,500	
落石防護柵(末端支柱)	柵高 1.50m	本	*	*	-	*	*	*	*	76,900	76,900	
落石防護柵(末端支柱)	柵高 2.00m	本	*	*	-	*	*	*	*	97,800	97,800	
落石防護柵(末端支柱)	柵高 2.50m	本	*	*	-	*	*	*	*	133,000	133,000	
落石防護柵(末端支柱)	柵高 3.00m	本	*	*	-	*	*	*	*	157,000	157,000	
落石防護柵(末端支柱)	柵高 3.50m	本	*	*	-	*	*	*	*	178,000	178,000	
落石防護柵(末端支柱)	柵高 4.00m	本	*	*	-	*	*	*	*	217,000	217,000	
落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 1.50m	m	*	*	-	*	*	*	*	6,500	6,500	
落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 2.00m	m	*	*	-	*	*	*	*	9,190	9,190	
落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 2.50m	m	*	*	-	*	*	*	*	10,700	10,700	
落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 3.00m	m	*	*	-	*	*	*	*	13,400	13,400	
落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 3.50m	m	*	*	-	*	*	*	*	15,600	15,600	
落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 4.00m	m	*	*	-	*	*	*	*	18,400	18,400	
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	*	*	-	*	*	*	*	15,600	15,600	
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	
<b>落石防止網</b>												
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 <sup>2</sup>	*	*	-	*	*	*	*	2,590	2,590	
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 <sup>2</sup>	*	*	-	*	*	*	*	3,110	3,110	

・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 <sup>2</sup>	*	*	-	*	*	*	*	4,010	4,010		
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 <sup>2</sup>	*	*	-	*	*	*	*	5,270	5,270		
落石防止網(アンカー) 岩盤用	径22mm×長1000mm	箇所	*	*	-	*	*	*	*	11,000	11,000		
落石防止網(アンカー) 岩盤用	径25mm×長1000mm	箇所	*	*	-	*	*	*	*	11,400	11,400		
落石防止網(アンカー) 岩盤用	径28mm×長1000mm	箇所	*	*	-	*	*	*	*	11,800	11,800		
落石防止網(アンカー) 岩盤用	径32mm×長1000mm	箇所	*	*	-	*	*	*	*	13,000	13,000		
落石防止網(アンカー) 土中用	羽付アンカー 径25mm×長1500mm	箇所	*	*	-	*	*	*	*	9,720	9,720		
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	*	*	-	*	*	*	*	32,000	32,000		
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 2000mm	箇所	*	*	-	*	*	*	*	38,500	38,500		
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	*	*	-	*	*	*	*	49,800	49,800		
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	*	*	-	*	*	*	*	55,900	55,900		
落石防止網(ホケット支柱)	アンカー固定式 支柱高2.0m	箇所	*	*	-	*	*	*	*	49,300	49,300		
落石防止網(ホケット支柱)	アンカー固定式 支柱高2.5m	箇所	*	*	-	*	*	*	*	51,600	51,600		
落石防止網(ホケット支柱)	アンカー固定式 支柱高3.0m	箇所	*	*	-	*	*	*	*	53,900	53,900		
落石防止網(ホケット支柱)	アンカー固定式 支柱高3.5m	箇所	*	*	-	*	*	*	*	56,200	56,200		
落石防止網(ホケット支柱)	アンカー固定式 支柱高4.0m	箇所	*	*	-	*	*	*	*	58,400	58,400		
<b>ガードパイプ設置</b>													
ガードパイプ設置(土中建込)	塗装品 Gp-Bp-2E	m	*	*	-	*	*	*	*	10,400	10,400		
ガードパイプ設置(土中建込)	塗装品 Gp-Cp-2E	m	*	*	-	*	*	*	*	9,520	9,520		
ガードパイプ設置(土中建込)	メッキ品 Gp-Bp-2E	m	*	*	-	*	*	*	*	11,100	11,100		
ガードパイプ設置(コンクリート建込)	塗装品 Gp-Bp-2B	m	*	*	-	*	*	*	*	8,440	8,440		
ガードパイプ設置(コンクリート建込)	塗装品 Gp-Cp-2B	m	*	*	-	*	*	*	*	7,590	7,590		
ガードパイプ設置(コンクリート建込)	メッキ品 Gp-Bp-2B	m	*	*	-	*	*	*	*	8,940	8,940		
部材(パイプのみ)設置	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	*	*	-	*	*	*	*	570	570		
<b>ガードパイプ撤去</b>													
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		
<b>ガードパイプ加算額</b>													
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		

・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
<b>道路標識設置工</b>												
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ60.5	基	*	*	-	*	*	*	*	25,900	26,000	
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ76.3	基	*	*	-	*	*	*	*	27,800	28,000	
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ89.1	基	*	*	-	*	*	*	*	37,300	37,500	
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ101.6	基	*	*	-	*	*	*	*	42,100	42,300	
道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ60.5	基	*	*	-	*	*	*	*	24,900	25,000	
道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ76.3	基	*	*	-	*	*	*	*	27,500	27,600	
道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ89.1	基	*	*	-	*	*	*	*	39,200	39,300	
道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ60.5	基	*	*	-	*	*	*	*	24,300	24,400	
道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ76.3	基	*	*	-	*	*	*	*	27,100	27,300	
道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ89.1	基	*	*	-	*	*	*	*	38,900	39,100	
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ60.5	基	*	*	-	*	*	*	*	49,700	49,900	
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ76.3	基	*	*	-	*	*	*	*	53,600	53,900	
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ89.1	基	*	*	-	*	*	*	*	72,700	73,000	
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ101.6	基	*	*	-	*	*	*	*	83,900	84,200	
道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ60.5	基	*	*	-	*	*	*	*	47,700	47,900	
道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ76.3	基	*	*	-	*	*	*	*	52,800	53,100	
道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ89.1	基	*	*	-	*	*	*	*	76,400	76,700	
道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ60.5	基	*	*	-	*	*	*	*	46,700	46,900	
道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ76.3	基	*	*	-	*	*	*	*	52,400	52,600	
道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ89.1	基	*	*	-	*	*	*	*	76,000	76,300	
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	
<b>道路標識撤去工</b>												
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	
<b>視線誘導標設置</b>													
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ34	本	*	*	-	*	*	*	*	5,180	5,180		
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	*	*	-	*	*	*	*	6,310	6,310		
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	*	*	-	*	*	*	*	5,700	5,700		
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	*	*	-	*	*	*	*	4,640	4,640		
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	*	*	-	*	*	*	*	5,770	5,770		
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	*	*	-	*	*	*	*	5,490	5,490		
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ300・支柱φ60.5	本	*	*	-	*	*	*	*	17,500	17,500		
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ300・支柱φ60.5	本	*	*	-	*	*	*	*	9,950	9,950		
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	*	*	-	*	*	*	*	8,480	8,480		
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	*	*	-	*	*	*	*	9,370	9,370		
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	*	*	-	*	*	*	*	8,910	8,910		
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	*	*	-	*	*	*	*	7,940	7,940		
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	*	*	-	*	*	*	*	8,830	8,830		
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	*	*	-	*	*	*	*	8,750	8,750		
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	*	*	-	*	*	*	*	20,700	20,700		
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	*	*	-	*	*	*	*	13,500	13,500		
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	*	*	-	*	*	*	*	3,330	3,330		
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	*	*	-	*	*	*	*	4,220	4,220		
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	*	*	-	*	*	*	*	3,710	3,710		
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	*	*	-	*	*	*	*	2,790	2,790		
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	*	*	-	*	*	*	*	3,680	3,680		
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	*	*	-	*	*	*	*	3,500	3,500		
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	*	*	-	*	*	*	*	15,500	15,500		
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	*	*	-	*	*	*	*	8,430	8,430		
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・バンド式	本	*	*	-	*	*	*	*	3,680	3,680		
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・ボルト式	本	*	*	-	*	*	*	*	2,510	2,510		
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・かぶせ式	本	*	*	-	*	*	*	*	4,090	4,090		
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・バンド式	本	*	*	-	*	*	*	*	3,000	3,000		
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・ボルト式	本	*	*	-	*	*	*	*	1,790	1,790		
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・かぶせ式	本	*	*	-	*	*	*	*	3,270	3,270		
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ300・バンド式	本	*	*	-	*	*	*	*	16,400	16,400		
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ300・バンド式	本	*	*	-	*	*	*	*	9,260	9,260		
視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ100以下・側壁用	本	*	*	-	*	*	*	*	4,190	4,190		
視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ100以下・ヘアースプレット式	本	*	*	-	*	*	*	*	7,050	7,050		
視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ100以下・側壁用	本	*	*	-	*	*	*	*	3,270	3,270		
視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ100以下・ヘアースプレット式	本	*	*	-	*	*	*	*	6,540	6,540		
視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ300・ヘアースプレット式	本	*	*	-	*	*	*	*	16,800	16,800		
視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ300・ヘアースプレット式	本	*	*	-	*	*	*	*	10,400	10,400		
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	
<b>モルタル吹付工</b>													
モルタル吹付	厚5cm	m <sup>2</sup>	*	*	-	*	*	*	*	3,840	4,020		
モルタル吹付	厚6cm	m <sup>2</sup>	*	*	-	*	*	*	*	3,990	4,210		
モルタル吹付	厚7cm	m <sup>2</sup>	*	*	-	*	*	*	*	4,240	4,490		
モルタル吹付	厚8cm	m <sup>2</sup>	*	*	-	*	*	*	*	4,630	4,920		
モルタル吹付	厚9cm	m <sup>2</sup>	*	*	-	*	*	*	*	4,930	5,250		
モルタル吹付	厚10cm	m <sup>2</sup>	*	*	-	*	*	*	*	5,170	5,530		
<b>コンクリート吹付工</b>													
コンクリート吹付	厚10cm	m <sup>2</sup>	*	*	-	*	*	*	*	4,970	5,340		
コンクリート吹付	厚15cm	m <sup>2</sup>	*	*	-	*	*	*	*	6,580	7,120		
コンクリート吹付	厚20cm	m <sup>2</sup>	*	*	-	*	*	*	*	8,230	8,960		
<b>植生基材吹付工</b>													
植生基材吹付工	厚3cm	m <sup>2</sup>	*	*	-	*	*	*	*	3,480	3,470		
植生基材吹付工	厚4cm	m <sup>2</sup>	*	*	-	*	*	*	*	4,110	4,080		
植生基材吹付工	厚5cm	m <sup>2</sup>	*	*	-	*	*	*	*	4,630	4,600		
植生基材吹付工	厚6cm	m <sup>2</sup>	*	*	-	*	*	*	*	5,300	5,270		
植生基材吹付工	厚7cm	m <sup>2</sup>	*	*	-	*	*	*	*	5,830	5,790		
植生基材吹付工	厚8cm	m <sup>2</sup>	*	*	-	*	*	*	*	6,500	6,460		
植生基材吹付工	厚10cm	m <sup>2</sup>	*	*	-	*	*	*	*	7,590	7,540		
<b>客土吹付工</b>													
客土吹付	厚1cm	m <sup>2</sup>	*	*	-	*	*	*	*	970	960		
客土吹付	厚2cm	m <sup>2</sup>	*	*	-	*	*	*	*	1,630	1,620		
客土吹付	厚3cm	m <sup>2</sup>	*	*	-	*	*	*	*	2,240	2,230		
<b>種子散布工</b>													
種子散布工		m <sup>2</sup>	*	*	-	*	*	*	*	170	170		
<b>植生ネット工</b>													
繊維ネット工	肥料袋無し・一重ネット	m <sup>2</sup>	*	*	-	*	*	*	*	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 <sup>2</sup>	*	*	-	*	*	*	*	580	580		
繊維ネット工	肥料袋付・二重ネット	m <sup>2</sup>	*	*	-	*	*	*	*	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 <sup>2</sup>	*	*	-	*	*	*	*	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 <sup>2</sup>	*	*	-	*	*	*	*	860	860		
<b>芝付工</b>													
植生筋	筋芝工 人工芝(種子帯)	m <sup>2</sup>	*	*	-	*	*	*	*	960	960		
筋芝	筋芝工 野芝・高麗芝	m <sup>2</sup>	*	*	-	*	*	*	*	1,170	1,170		
張芝	張芝工 野芝・高麗芝(全面張)	m <sup>2</sup>	*	*	-	*	*	*	*	1,320	1,320		
<b>法枠工</b>													
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	11,800		
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・アソカーピン設置	m <sup>2</sup>	*	*	-	*	*	*	*	1,360	1,360		
吹付枠工	水切りコンクリート	m3	*	*	-	*	*	*	*	46,200	48,600		



地 区 資 材 单 価

生コンクリート			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	
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	7,800	11,500	10,600	8,600	11,500	11,600	11,600	12,600	13,100	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	7,900	-	10,600	8,650	-	11,700	11,700	12,700	13,200	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	8,050	11,700	10,700	8,700	11,700	11,700	11,700	12,800	13,300	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	8,200	11,800	10,800	8,800	11,800	11,900	11,900	13,000	13,500	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	8,400	11,900	10,900	8,900	11,900	12,100	12,100	13,200	13,700	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm(W/C=65%以下)	m3	7,400	11,200	10,300	8,350	11,200	11,200	11,200	12,300	12,800	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm(W/C=65%以下)	m3	7,500	11,300	10,400	8,400	11,300	11,400	11,400	12,400	12,900	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 40mm(W/C=65%以下)	m3	7,600	-	10,400	8,450	-	11,500	11,500	12,500	13,000	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm(W/C=65%以下)	m3	7,700	11,500	10,500	8,500	11,500	11,600	11,600	12,600	13,100	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm(W/C=65%以下)	m3	7,800	11,600	10,600	8,600	11,600	11,800	11,800	12,800	13,300	
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	8,200	11,800	10,600	8,600	11,800	12,000	12,000	13,000	13,500	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	8,350	-	10,600	8,650	-	12,100	12,100	13,100	13,600	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	8,400	12,000	10,700	8,700	12,000	12,200	12,200	13,200	13,700	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	8,650	12,200	10,800	8,800	12,200	12,400	12,400	13,400	13,900	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	8,900	12,400	10,900	8,900	12,400	12,600	12,600	13,600	14,100	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	7,750	11,500	10,300	8,350	11,500	11,700	11,700	12,700	13,200	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	7,900	11,700	10,400	8,400	11,700	11,900	11,900	12,800	13,300	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	8,000	-	10,400	8,450	-	12,000	12,000	12,900	13,400	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	8,100	11,900	10,500	8,500	11,900	12,100	12,100	13,000	13,500	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	8,300	12,100	10,600	8,600	12,100	12,300	12,300	13,200	13,700	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	8,650	12,400	10,900	8,900	12,400	12,300	12,300	13,400	13,900	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	8,800	-	10,900	8,950	-	12,400	12,400	13,500	14,000	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	8,900	12,600	11,000	9,000	12,600	12,600	12,600	13,600	14,100	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	9,200	12,700	11,100	9,100	12,700	12,900	12,900	13,800	14,300	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	9,400	12,900	11,200	9,200	12,900	13,100	13,100	14,000	14,500	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 5cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	8,100	11,900	10,600	8,600	11,900	12,100	12,100	13,100	13,600	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	8,300	12,100	10,700	8,700	12,100	12,300	12,300	13,200	13,700	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	8,400	-	10,700	8,750	-	12,400	12,400	13,300	13,800	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	8,500	12,300	10,800	8,800	12,300	12,500	12,500	13,400	13,900	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	8,700	12,500	10,900	8,900	12,500	12,800	12,800	13,600	14,100	
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	9,100	12,800	11,100	9,100	12,800	12,700	12,700	13,900	14,400	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	9,400	13,000	11,300	9,200	13,000	13,000	13,000	14,100	14,600	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	9,650	13,200	11,400	9,300	13,200	13,300	13,300	14,300	14,800	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	8,500	12,300	10,700	8,750	12,300	12,500	12,500	13,600	14,100	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	8,700	12,500	10,900	8,900	12,500	12,700	12,700	13,700	14,200	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	8,950	12,700	11,000	9,000	12,700	13,000	13,000	13,900	14,400	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	9,150	12,900	11,100	9,100	12,900	13,200	13,200	14,100	14,600	
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	9,500	13,100	11,300	9,500	13,100	13,200	13,200	14,400	14,900	

・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。

生コンクリート				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	
					竹田									
生コンクリート(普通)	30N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	9,800	13,400	11,600	9,600	13,400	13,600	13,600	14,600	15,100	
生コンクリート(普通)	30N/mm2	15cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10,000	13,500	11,700	9,700	13,500	13,800	13,800	14,800	15,300	
生コンクリート(普通)	30N/mm2	5cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	8,800	12,600	10,900	9,150	12,600	13,000	13,000	14,100	14,600	
生コンクリート(普通)	30N/mm2	8cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	9,000	12,800	11,100	9,300	12,800	13,200	13,200	14,200	14,700	
生コンクリート(普通)	30N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	9,300	13,000	11,200	9,400	13,000	13,500	13,500	14,400	14,900	
生コンクリート(普通)	30N/mm2	15cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	9,500	13,300	11,300	9,500	13,300	13,700	13,700	14,600	15,100	
生コンクリート(普通)	36N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10,300	13,800	12,000	10,800	13,800	14,200	14,200	15,500	16,000	
生コンクリート(普通)	36N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10,600	14,100	12,100	11,000	14,100	14,500	14,500	15,700	16,200	
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	7,600	11,300	10,100	8,100	11,300	11,400	11,400	12,400	12,900	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	10cm	25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	7,700	-	10,200	8,200	-	11,500	11,500	12,500	13,000	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	7,850	11,500	10,300	8,300	11,500	11,500	11,500	12,600	13,100	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	15cm	25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	8,000	11,600	10,400	8,400	11,600	11,700	11,700	12,800	13,300	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	18cm	25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	8,200	11,700	10,500	8,500	11,700	11,900	11,900	13,000	13,500	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	5cm	40mm(W/C=65%以下)	m3	7,200	11,000	9,850	7,850	11,000	11,000	11,000	12,100	12,600	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	8cm	40mm(W/C=65%以下)	m3	7,300	11,100	9,900	7,900	11,100	11,200	11,200	12,200	12,700	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	10cm	40mm(W/C=65%以下)	m3	7,400	-	9,950	8,000	-	11,300	11,300	12,300	12,800	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	12cm	40mm(W/C=65%以下)	m3	7,500	11,300	10,000	8,100	11,300	11,400	11,400	12,400	12,900	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	15cm	40mm(W/C=65%以下)	m3	7,600	11,400	10,100	8,200	11,400	11,600	11,600	12,600	13,100	
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	8,000	11,600	10,400	8,400	11,600	11,800	11,800	12,800	13,300	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	10cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	8,150	-	10,400	8,450	-	11,900	11,900	12,900	13,400	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	8,200	11,800	10,500	8,500	11,800	12,000	12,000	13,000	13,500	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	15cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	8,450	12,000	10,600	8,600	12,000	12,200	12,200	13,200	13,700	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	18cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	8,700	12,200	10,700	8,700	12,200	12,400	12,400	13,400	13,900	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	5cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	7,550	11,300	10,100	8,150	11,300	11,500	11,500	12,500	13,000	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	8cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	7,700	11,500	10,200	8,200	11,500	11,700	11,700	12,600	13,100	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	10cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	7,800	-	10,200	8,250	-	11,800	11,800	12,700	13,200	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	7,900	11,700	10,300	8,300	11,700	11,900	11,900	12,800	13,300	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	15cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	8,100	11,900	10,400	8,400	11,900	12,100	12,100	13,000	13,500	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	8,450	12,200	10,700	8,700	12,200	12,100	12,100	13,200	13,700	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	10cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	8,600	-	10,700	8,750	-	12,200	12,200	13,300	13,800	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	8,700	12,400	10,800	8,800	12,400	12,400	12,400	13,400	13,900	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	15cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	9,000	12,500	10,900	8,900	12,500	12,700	12,700	13,600	14,100	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	18cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	9,200	12,700	11,000	9,000	12,700	12,900	12,900	13,800	14,300	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	5cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	7,900	11,700	10,400	8,400	11,700	11,900	11,900	12,900	13,400	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	8cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	8,100	11,900	10,500	8,500	11,900	12,100	12,100	13,000	13,500	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	10cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	8,200	-	10,500	8,550	-	12,200	12,200	13,100	13,600	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	8,300	12,100	10,600	8,600	12,100	12,300	12,300	13,200	13,700	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	15cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	8,500	12,300	10,700	8,700	12,300	12,600	12,600	13,400	13,900	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	5cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

・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。

生コンクリート				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	
					竹田									
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	8,900	12,600	10,900	8,900	12,600	12,500	12,500	13,700	14,200	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	9,200	12,800	11,100	9,000	12,800	12,800	12,800	13,900	14,400	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	15cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	9,450	13,000	11,200	9,100	13,000	13,100	13,100	14,100	14,600	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	5cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	8,300	12,100	10,500	8,550	12,100	12,300	12,300	13,400	13,900	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	8cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	8,500	12,300	10,700	8,700	12,300	12,500	12,500	13,500	14,000	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	8,750	12,500	10,800	8,800	12,500	12,800	12,800	13,700	14,200	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	15cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	8,950	12,700	10,900	8,900	12,700	13,000	13,000	13,900	14,400	
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	9,300	12,900	11,100	9,300	12,900	13,000	13,000	14,200	14,700	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	9,600	13,200	11,400	9,400	13,200	13,400	13,400	14,400	14,900	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2	15cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	9,850	13,300	11,500	9,500	13,300	13,600	13,600	14,600	15,100	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2	5cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	8,600	12,400	10,700	8,950	12,400	12,800	12,800	13,900	14,400	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2	8cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	8,800	12,600	10,900	9,100	12,600	13,000	13,000	14,000	14,500	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	9,100	12,800	11,000	9,200	12,800	13,300	13,300	14,200	14,700	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2	15cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	9,300	13,100	11,100	9,300	13,100	13,500	13,500	14,400	14,900	
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10,100	13,600	11,800	10,600	13,600	14,000	14,000	15,300	15,800	
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10,400	13,900	11,900	10,800	13,900	14,300	14,300	15,500	16,000	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	*	*	11,600	*	*	*	*	*	14,400	
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2	6.5cm	40mm	m3	*	*	12,000	*	*	*	*	*	14,800	
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	*	*	13,300	*	*	*	*	*	17,900	★
生コンクリート(早強)	30N/mm2	8cm	25(20)mm	m3	*	*	12,300	*	*	*	*	*	16,200	★
生コンクリート(早強)	30N/mm2	8cm	25(20)mm	m3	*	*	12,300	*	*	*	*	*	16,200	★
生コンクリート(早強)	30N/mm2	12cm	25(20)mm	m3	11,000	14,400	12,600	10,500	14,400	-	-	15,900	16,400	★
生コンクリート(早強)	36N/mm2	8cm	25(20)mm	m3	*	*	13,000	*	*	*	*	*	17,300	★
生コンクリート(早強)	36N/mm2	12cm	25(20)mm	m3	12,200	15,100	13,100	12,000	15,100	-	-	17,000	17,500	★
生モルタル														
生モルタル	1:2			m3	*	*	16,200	*	*	*	*	*	22,700	
生モルタル	1:3			m3	*	*	13,900	*	*	*	*	*	18,700	
中詰材(モルタル)				m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

・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

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	*	*	-	*	*	*	*	9,030	9,040	★
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径350 長2.00m	本	*	*	-	*	*	*	*	10,800	10,900	★
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径400 長2.43m	本	*	*	-	*	*	*	*	17,900	17,900	★
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径450 長2.43m	本	*	*	-	*	*	*	*	21,200	21,200	★
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径500 長2.43m	本	*	*	-	*	*	*	*	25,600	-	★
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径600 長2.43m	本	*	*	-	*	*	*	*	36,500	-	★
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径700 長2.43m	本	*	*	-	*	*	*	*	49,000	-	★
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径800 長2.43m	本	*	*	-	*	*	*	*	63,200	-	★
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	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★
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	*	*	-	*	*	*	*	10,200	10,200	★
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径350 長2.00m	本	*	*	-	*	*	*	*	12,500	12,500	★
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径400 長2.43m	本	*	*	-	*	*	*	*	20,100	20,100	★
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径450 長2.43m	本	*	*	-	*	*	*	*	23,700	23,700	★
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径500 長2.43m	本	*	*	-	*	*	*	*	28,600	-	★
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径600 長2.43m	本	*	*	-	*	*	*	*	40,800	-	★
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径700 長2.43m	本	*	*	-	*	*	*	*	54,400	-	★
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径800 長2.43m	本	*	*	-	*	*	*	*	70,300	-	★
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

地域資材単価 - 1

・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(鋼管類)													
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	
鋼管類													
鋼管		本	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 15A 長5.5m	本	*	*	-	*	*	*	*	1,220	1,220		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 20A 長5.5m	本	*	*	-	*	*	*	*	1,520	1,520		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 25A 長5.5m	本	*	*	-	*	*	*	*	2,140	2,140		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 32A 長5.5m	本	*	*	-	*	*	*	*	2,820	2,820		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 40A 長5.5m	本	*	*	-	*	*	*	*	3,250	3,250		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 50A 長5.5m	本	*	*	-	*	*	*	*	4,430	4,430		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 65A 長5.5m	本	*	*	-	*	*	*	*	6,240	6,240		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 80A 長5.5m	本	*	*	-	*	*	*	*	7,320	7,330		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 100A 長5.5m	本	*	*	-	*	*	*	*	10,100	10,100		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無) 125A 長5.5m	本	*	*	-	*	*	*	*	13,300	13,400		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無) 150A 長5.5m	本	*	*	-	*	*	*	*	18,900	19,000		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無) 200A 長5.5m	本	*	*	-	*	*	*	*	29,100	29,200		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無) 250A 長5.5m	本	*	*	-	*	*	*	*	41,200	41,200		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無) 300A 長5.5m	本	*	*	-	*	*	*	*	52,200	52,300		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無) 350A 長5.5m	本	*	*	-	*	*	*	*	66,400	66,500		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無) 400A 長5.5m	本	*	*	-	*	*	*	*	77,300	77,400		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無) 450A 長5.5m	本	*	*	-	*	*	*	*	88,200	88,300		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無) 500A 長5.5m	本	*	*	-	*	*	*	*	99,600			
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 15A 長5.5m	本	*	*	-	*	*	*	*	1,300	1,300		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 20A 長5.5m	本	*	*	-	*	*	*	*	1,610	1,610		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 25A 長5.5m	本	*	*	-	*	*	*	*	2,280	2,280		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 32A 長5.5m	本	*	*	-	*	*	*	*	3,010	3,010		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 40A 長5.5m	本	*	*	-	*	*	*	*	3,500	3,500		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 50A 長5.5m	本	*	*	-	*	*	*	*	4,810	4,810		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 65A 長5.5m	本	*	*	-	*	*	*	*	7,010	7,010		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 80A 長5.5m	本	*	*	-	*	*	*	*	8,470	8,480		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 100A 長5.5m	本	*	*	-	*	*	*	*	12,100	12,100		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット付) 125A 長5.5m	本	*	*	-	*	*	*	*	16,800	16,800		
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット付) 150A 長5.5m	本	*	*	-	*	*	*	*	23,700	23,700		
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 15A 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	1,420	1,420		
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 20A 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	1,740	1,740		
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 25A 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	2,460	2,460		
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 32A 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	3,250	3,260		
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 40A 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	3,750	3,750		
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 50A 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	5,100	5,110		
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 65A 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	7,170	7,180		
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 80A 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	8,450	8,450		
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 100A 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	11,700	11,700		
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無) 125A 長5.5m	本	*	*	-	*	*	*	*	20,500	20,600		
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無) 150A 長5.5m	本	*	*	-	*	*	*	*	28,000	28,100		
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無) 200A 長5.5m	本	*	*	-	*	*	*	*	43,000	43,100		
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無) 250A 長5.5m	本	*	*	-	*	*	*	*	60,700	60,700		

管材（鋼管類）														
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		
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)300A 長5.5m	本	*	*	-	*	*	*	*	76,700	76,800			
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)350A 長5.5m	本	*	*	-	*	*	*	*	97,600	97,700			
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 15A 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	1,500	1,500			
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 20A 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	1,830	1,830			
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 25A 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	2,600	2,600			
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 32A 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	3,440	3,450			
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 40A 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	4,000	4,000			
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 50A 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	5,480	5,490			
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 65A 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	7,940	7,950			
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 80A 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	9,600	9,600			
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付)100A 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	13,600	13,600			
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット付)125A 長5.5m	本	*	*	-	*	*	*	*	24,000	24,000			
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット付)150A 長5.5m	本	*	*	-	*	*	*	*	32,800	32,800			
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 15A 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	1,540	1,540			
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 20A 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	1,880	1,880			
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 25A 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	2,670	2,670			
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 32A 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	3,540	3,550			
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 40A 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	4,080	4,080			
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 50A 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	5,570	5,580			
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 65A 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	7,980	7,990			
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 80A 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	9,540	9,540			
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付)100A 長4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	13,700	13,700			
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ付き(ソケット付)125A 長5.5m	本	*	*	-	*	*	*	*	24,900	25,000			
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ付き(ソケット付)150A 長5.5m	本	*	*	-	*	*	*	*	33,200	33,300			
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ｼﾞﾌﾞ付き 15A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ｼﾞﾌﾞ付き 20A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ｼﾞﾌﾞ付き 25A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ｼﾞﾌﾞ付き 32A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ｼﾞﾌﾞ付き 40A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ｼﾞﾌﾞ付き 50A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ｼﾞﾌﾞ付き 65A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ｼﾞﾌﾞ付き 80A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ｼﾞﾌﾞ付き 100A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
水配管用亜鉛メッキ鋼管(SGPW-MN)	ｼﾞﾌﾞ付き 125A 長5.5m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
水配管用亜鉛メッキ鋼管(SGPW-MN)	ｼﾞﾌﾞ付き 150A 長5.5m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 20A	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 25A	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 32A	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 40A	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 50A	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 65A	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 80A	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 100A	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 20A	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

・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			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												
<b>鋼矢板</b>													
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	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
<b>H形鋼杭類</b>													
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>鋼管杭</b>													
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>鉄筋用棒鋼</b>													
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	*	*	-	*	*	*	*	120,000	120,000	
異形棒鋼	SD295A	D13	ton	*	*	-	*	*	*	*	117,000	117,000	
異形棒鋼	SD295A	D16	ton	*	*	-	*	*	*	*	115,000	115,000	
異形棒鋼	SD295A	D19	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD295A	D22	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
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	*	*	-	*	*	*	*	123,000	123,000	
異形棒鋼	SD345	D13	ton	*	*	-	*	*	*	*	120,000	120,000	
異形棒鋼	SD345	D16	ton	*	*	-	*	*	*	*	118,000	118,000	
異形棒鋼	SD345	D19	ton	*	*	-	*	*	*	*	118,000	118,000	
異形棒鋼	SD345	D22	ton	*	*	-	*	*	*	*	118,000	118,000	
異形棒鋼	SD345	D25	ton	*	*	-	*	*	*	*	118,000	118,000	
異形棒鋼	SD345	D29	ton	*	*	-	*	*	*	*	119,000	119,000	
異形棒鋼	SD345	D32	ton	*	*	-	*	*	*	*	119,000	119,000	
異形棒鋼	SD345	D35	ton	*	*	-	*	*	*	*	122,000	122,000	
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	*	*	-	*	*	*	*	133,000	133,000	★
H形鋼	SS400	250×250×9×14	ton	*	*	-	*	*	*	*	133,000	133,000	★
H形鋼	SS400	300×300×10×15	ton	*	*	-	*	*	*	*	133,000	133,000	★
H形鋼	SS400	350×350×12×19	ton	*	*	-	*	*	*	*	135,000	135,000	★
H形鋼	SS400	400×400×13×21	ton	*	*	-	*	*	*	*	138,000	138,000	★
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	*	*	-	*	*	*	*	-	-	

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
I形鋼 (SS400)	大形	厚9-12×150×350	ton	135,000	136,000	-	136,000	136,000	137,000	137,000	-	-	
I形鋼 (SS400)	大形	厚10×175×400	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	586	597	-	597	597	597	597	-	-	
亜鉛鉄板	平板	厚0.3 幅914 長2743	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜鉛鉄板	平板	厚0.4 幅914 長1829	枚	727	741	-	741	741	741	741	-	-	
亜鉛鉄板	平板	厚0.5 幅914 長1829	枚	902	919	-	919	919	919	919	-	-	
亜鉛鉄板	波板	厚0.19 幅762 長1829	枚	398	404	-	404	404	404	404	-	-	
亜鉛鉄板	波板	厚0.25 幅762 長1829	枚	530	530	-	530	530	530	530	-	-	
着色亜鉛鉄板	平板	厚0.3 幅914 長1829	枚	843	854	-	854	854	854	854	-	-	
着色亜鉛鉄板	平板	厚0.4 幅914 長1829	枚	1,090	1,100	-	1,100	1,100	1,100	1,100	-	-	
着色亜鉛鉄板	波板	厚0.19 幅762 長1829	枚	566	572	-	572	572	572	572	-	-	
弁操作用ロッド			m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
弁操作用振止め			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。



鋼材二次製品類													
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
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	*	*	-	*	*	*	*	123	123	
普通鉄線	3.2mm (#10)		kg	*	*	-	*	*	*	*	125	125	
普通鉄線	2.6mm (#12)		kg	*	*	-	*	*	*	*	128	128	
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	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
締金具類													
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	*	*	-	*	*	*	*	21.0	21.0	
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	*	*	-	*	*	*	*	29.0	29.0	
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	径M10	長40mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
六角ボルト	径M10	長45mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
六角ボルト	径M10	長50mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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										
六角ボルト	径M20 長60mm	本	29.4	29.4	-	29.4	29.4	29.4	29.4	-	-	
六角ボルト	径M20 長65mm	本	31.1	31.1	-	31.1	31.1	31.1	31.1	-	-	
六角ボルト	径M20 長70mm	本	32.8	32.8	-	32.8	32.8	32.8	32.8	-	-	
六角ボルト	径M20 長75mm	本	34.6	34.6	-	34.6	34.6	34.6	34.6	-	-	
六角ボルト	径M20 長80mm	本	36.3	36.3	-	36.3	36.3	36.3	36.3	-	-	
六角ボルト	径M20 長85mm	本	38.0	38.0	-	38.0	38.0	38.0	38.0	-	-	
六角ボルト	径M20 長90mm	本	39.7	39.7	-	39.7	39.7	39.7	39.7	-	-	
六角ボルト	径M20 長100mm	本	43.2	43.2	-	43.2	43.2	43.2	43.2	-	-	
六角ボルト	径M20 長110mm	本	46.7	46.7	-	46.7	46.7	46.7	46.7	-	-	
六角ボルト	径M20 長120mm	本	50.1	50.1	-	50.1	50.1	50.1	50.1	-	-	
六角ボルト	径M20 長130mm	本	53.3	53.3	-	53.3	53.3	53.3	53.3	-	-	
六角ボルト	径M20 長140mm	本	56.7	56.7	-	56.7	56.7	56.7	56.7	-	-	
六角ボルト	径M20 長150mm	本	60.2	60.2	-	60.2	60.2	60.2	60.2	-	-	
六角ボルト	径M16 長300mm	本	117	117	-	117	117	117	117	122	122	
六角ボルト(軸組工法用)	径M12 長125mm	本	26.5	26.5	-	26.5	26.5	26.5	26.5	-	-	★
六角ボルト(軸組工法用)	径M12 長140mm	本	29.0	29.0	-	29.0	29.0	29.0	29.0	-	-	★
六角ボルト(軸組工法用)	径M12 長150mm	本	30.0	30.0	-	30.0	30.0	30.0	30.0	-	-	★
六角ボルト(軸組工法用)	径M12 長165mm	本	37.0	37.0	-	37.0	37.0	37.0	37.0	-	-	★
六角ボルト(軸組工法用)	径M12 長180mm	本	39.0	39.0	-	39.0	39.0	39.0	39.0	-	-	★
六角ボルト(軸組工法用)	径M12 長195mm	本	41.0	41.0	-	41.0	41.0	41.0	41.0	-	-	★
六角ボルト(軸組工法用)	径M12 長210mm	本	41.0	41.0	-	41.0	41.0	41.0	41.0	-	-	★
六角ボルト(軸組工法用)	径M12 長225mm	本	45.0	45.0	-	45.0	45.0	45.0	45.0	-	-	★
六角ボルト(軸組工法用)	径M12 長240mm	本	45.0	45.0	-	45.0	45.0	45.0	45.0	-	-	★
六角ボルト(軸組工法用)	径M12 長255mm	本	50.0	50.0	-	50.0	50.0	50.0	50.0	-	-	★
六角ボルト(軸組工法用)	径M12 長270mm	本	52.0	52.0	-	52.0	52.0	52.0	52.0	-	-	★
六角ボルト(軸組工法用)	径M12 長285mm	本	55.0	55.0	-	55.0	55.0	55.0	55.0	-	-	★
六角ボルト(軸組工法用)	径M12 長300mm	本	56.5	56.5	-	56.5	56.5	56.5	56.5	-	-	★
六角ボルト(軸組工法用)	径M12 長315mm	本	64.0	64.0	-	64.0	64.0	64.0	64.0	-	-	★
六角ボルト(軸組工法用)	径M12 長330mm	本	66.0	66.0	-	66.0	66.0	66.0	66.0	-	-	★
六角ボルト(軸組工法用)	径M12 長345mm	本	71.0	71.0	-	71.0	71.0	71.0	71.0	-	-	★
六角ボルト(軸組工法用)	径M12 長360mm	本	72.0	72.0	-	72.0	72.0	72.0	72.0	-	-	★
六角ボルト(軸組工法用)	径M12 長375mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
六角ボルト(軸組工法用)	径M12 長390mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
六角ボルト(軸組工法用)	径M12 長405mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
六角ボルト(軸組工法用)	径M12 長420mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
六角ボルト(軸組工法用)	径M12 長435mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
六角ボルト(軸組工法用)	径M12 長450mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長40mm 2種F10T	組	44.0	44.0	-	44.0	44.0	44.0	44.0	-	-	★
摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長45mm 2種F10T	組	46.5	46.5	-	46.5	46.5	46.5	46.5	-	-	★
摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長50mm 2種F10T	組	48.2	48.2	-	48.2	48.2	48.2	48.2	-	-	★
摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長55mm 2種F10T	組	50.0	50.0	-	50.0	50.0	50.0	50.0	-	-	★
摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長60mm 2種F10T	組	51.7	51.7	-	51.7	51.7	51.7	51.7	-	-	★
摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長65mm 2種F10T	組	53.5	53.5	-	53.5	53.5	53.5	53.5	-	-	★
摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長70mm 2種F10T	組	55.2	55.2	-	55.2	55.2	55.2	55.2	-	-	★

・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											
摩擦接合用高力六角ボルト	径M16	長75mm 2種F10T	組	57.2	57.2	-	57.2	57.2	57.2	57.2	-	-	★	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M16	長80mm 2種F10T	組	58.7	58.7	-	58.7	58.7	58.7	58.7	-	-	★	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20	長45mm 2種F10T	組	74.0	74.0	-	74.0	74.0	74.0	74.0	-	-	★	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20	長50mm 2種F10T	組	76.5	76.5	-	76.5	76.5	76.5	76.5	-	-	★	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20	長55mm 2種F10T	組	79.0	79.0	-	79.0	79.0	79.0	79.0	-	-	★	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20	長60mm 2種F10T	組	81.5	81.5	-	81.5	81.5	81.5	81.5	-	-	★	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20	長65mm 2種F10T	組	84.5	84.5	-	84.5	84.5	84.5	84.5	-	-	★	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20	長70mm 2種F10T	組	87.0	87.0	-	87.0	87.0	87.0	87.0	-	-	★	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20	長75mm 2種F10T	組	89.5	89.5	-	89.5	89.5	89.5	89.5	-	-	★	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20	長80mm 2種F10T	組	92.2	92.2	-	92.2	92.2	92.2	92.2	-	-	★	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20	長85mm 2種F10T	組	94.7	94.7	-	94.7	94.7	94.7	94.7	-	-	★	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20	長90mm 2種F10T	組	97.2	97.2	-	97.2	97.2	97.2	97.2	-	-	★	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20	長95mm 2種F10T	組	100	100	-	100	100	100	100	-	-	★	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20	長100mm 2種F10T	組	102	102	-	102	102	102	102	-	-	★	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22	長50mm 2種F10T	組	104	104	-	104	104	104	104	-	-	★	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22	長55mm 2種F10T	組	107	107	-	107	107	107	107	-	-	★	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22	長60mm 2種F10T	組	111	111	-	111	111	111	111	-	-	★	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22	長65mm 2種F10T	組	114	114	-	114	114	114	114	-	-	★	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22	長70mm 2種F10T	組	118	118	-	118	118	118	118	-	-	★	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22	長75mm 2種F10T	組	121	121	-	121	121	121	121	-	-	★	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22	長80mm 2種F10T	組	124	124	-	124	124	124	124	-	-	★	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22	長85mm 2種F10T	組	127	127	-	127	127	127	127	-	-	★	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22	長90mm 2種F10T	組	130	130	-	130	130	130	130	-	-	★	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22	長95mm 2種F10T	組	133	133	-	133	133	133	133	-	-	★	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22	長100mm 2種F10T	組	136	136	-	136	136	136	136	-	-	★	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24	長60mm 2種F10T	組	153	153	-	153	153	153	153	-	-	★	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24	長65mm 2種F10T	組	157	157	-	157	157	157	157	-	-	★	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24	長70mm 2種F10T	組	163	163	-	163	163	163	163	-	-	★	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24	長75mm 2種F10T	組	167	167	-	167	167	167	167	-	-	★	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24	長80mm 2種F10T	組	171	171	-	171	171	171	171	-	-	★	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24	長85mm 2種F10T	組	175	175	-	175	175	175	175	-	-	★	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24	長90mm 2種F10T	組	179	179	-	179	179	179	179	-	-	★	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24	長95mm 2種F10T	組	183	183	-	183	183	183	183	-	-	★	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24	長100mm 2種F10T	組	187	187	-	187	187	187	187	-	-	★	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24	長105mm 2種F10T	組	191	191	-	191	191	191	191	-	-	★	
角座金	M12	4.5×40	個	8.50	8.50	-	8.50	8.50	8.50	8.50	-	-	-	
ワイヤークリップ	鋳物	φ9mm	個	50.0	50.0	-	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	-	-
ワイヤークリップ	鋳物	φ12mm	個	70.0	70.0	-	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	-	-
ワイヤークリップ	鋳物	φ16mm	個	100	100	-	100	100	100	100	100	100	-	-
ワイヤークリップ	鋳物	φ19mm	個	110	110	-	110	110	110	110	110	110	-	-
ワイヤークリップ	鋳物	φ25mm	個	245	245	-	245	245	245	245	245	245	-	-
ワイヤークリップ	鋳物	φ38mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ワイヤークリップ	鋳物	φ50mm	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリートアンカー			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。

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										
ボルト	φ12mm L=300mm	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ターンバックル		個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>金網蛇かご類</b>												
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.0mm 網目40mm	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.0mm 網目50mm	m <sup>2</sup>	220	220	-	220	220	220	220	-	-	-
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.0mm 網目56mm	m <sup>2</sup>	205	205	-	205	205	205	205	-	-	-
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.6mm 網目40mm	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.6mm 網目50mm	m <sup>2</sup>	415	415	-	415	415	415	415	-	-	-
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.6mm 網目56mm	m <sup>2</sup>	365	365	-	365	365	365	365	-	-	-
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径3.2mm 網目56mm	m <sup>2</sup>	395	395	-	395	395	395	395	-	-	-
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径3.2mm 網目63mm	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径3.2mm 網目75mm	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径4.0mm 網目56mm	m <sup>2</sup>	655	655	-	655	655	655	655	-	-	-
溶接金網	線径3.2mm 網目100mm	m <sup>2</sup>	222	222	-	222	222	222	222	-	-	-
溶接金網	線径3.2mm 網目150mm	m <sup>2</sup>	157	157	-	157	157	157	157	-	-	-
溶接金網	線径4.0mm 網目100mm	m <sup>2</sup>	310	310	-	310	310	310	310	-	-	-
溶接金網	線径4.0mm 網目150mm	m <sup>2</sup>	232	232	-	232	232	232	232	-	-	-
溶接金網	線径5.0mm 網目100mm	m <sup>2</sup>	387	387	-	387	387	387	387	-	-	-
溶接金網	線径5.0mm 網目150mm	m <sup>2</sup>	270	270	-	270	270	270	270	-	-	-
<b>銘板</b>												
銘板	200×150	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ライナープレート</b>												
ライナープレート		m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・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。

鋼材二次製品類 (橋梁用)													
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
P C用材													
P C鋼棒	A種	1号 径17mm 長3m未満	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C鋼棒	A種	1号 径17mm 長3m~4m未満	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C鋼棒	A種	1号 径17mm 長4m~5m未満	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C鋼棒	A種	1号 径17mm 長5~8m未満	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C鋼棒	A種	1号 径17mm 長8m以上	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C鋼棒	A種	1号 径23mm 長3m未満	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C鋼棒	A種	1号 径23mm 長3~4m未満	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C鋼棒	A種	1号 径23mm 長4~5m未満	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C鋼棒	A種	1号 径23mm 長5~8m未満	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C鋼棒	A種	1号 径23mm 長8m以上	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C鋼棒	B種	1号 径23mm 長3m未満	kg	340	340	-	340	340	340	340	-	-	★
P C鋼棒	B種	1号 径23mm 長3~4m未満	kg	289	289	-	289	289	289	289	-	-	★
P C鋼棒	B種	1号 径23mm 長4~5m未満	kg	277	277	-	277	277	277	277	-	-	★
P C鋼棒	B種	1号 径23mm 長5~8m未満	kg	273	273	-	273	273	273	273	-	-	★
P C鋼棒	B種	1号 径23mm 長8m以上	kg	277	277	-	277	277	277	277	-	-	★
P C鋼棒	B種	1号 径26mm 長3m未満	kg	340	340	-	340	340	340	340	-	-	★
P C鋼棒	B種	1号 径26mm 長3~4m未満	kg	289	289	-	289	289	289	289	-	-	★
P C鋼棒	B種	1号 径26mm 長4~5m未満	kg	277	277	-	277	277	277	277	-	-	★
P C鋼棒	B種	1号 径26mm 長5~8m未満	kg	273	273	-	273	273	273	273	-	-	★
P C鋼棒	B種	1号 径26mm 長8m以上	kg	277	277	-	277	277	277	277	-	-	★
P C鋼棒	C種	1号 径23mm 長3m未満	kg	353	353	-	353	353	353	353	-	-	★
P C鋼棒	C種	1号 径23mm 長3~4m未満	kg	303	303	-	303	303	303	303	-	-	★
P C鋼棒	C種	1号 径23mm 長4~5m未満	kg	291	291	-	291	291	291	291	-	-	★
P C鋼棒	C種	1号 径23mm 長5~8m未満	kg	286	286	-	286	286	286	286	-	-	★
P C鋼棒	C種	1号 径23mm 長8m以上	kg	291	291	-	291	291	291	291	-	-	★
P C鋼棒	C種	1号 径26mm 長3m未満	kg	353	353	-	353	353	353	353	-	-	★
P C鋼棒	C種	1号 径26mm 長3~4m未満	kg	303	303	-	303	303	303	303	-	-	★
P C鋼棒	C種	1号 径26mm 長4~5m未満	kg	291	291	-	291	291	291	291	-	-	★
P C鋼棒	C種	1号 径26mm 長5~8m未満	kg	286	286	-	286	286	286	286	-	-	★
P C鋼棒	C種	1号 径26mm 長8m以上	kg	291	291	-	291	291	291	291	-	-	★
P C鋼線	丸線	B種 径5mm	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C鋼線	丸線	B種 径7mm	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C鋼より線	7本より線	A種 径12.4mm	kg	229	229	-	229	229	229	229	-	-	-
P C鋼棒工法用定着装置	径17mm	緊張側 (後付用)	組	675	675	-	675	675	675	675	650	650	★
P C鋼棒工法用定着装置	径23mm	緊張側 (後付用)	組	1,200	1,200	-	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	★
P C鋼棒工法用定着装置	径26mm	緊張側 (後付用)	組	1,710	1,710	-	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	★
フレンナー工法用定着装置	緊張側	195・225T型 12T13M220 グラウトキャップ付	組	18,000	18,000	-	18,000	18,000	18,000	18,000	-	-	-
P C鋼棒工法用カップラー	径17mm		個	440	440	-	440	440	440	440	-	-	-
P C鋼棒工法用カップラー	径23mm		個	760	760	-	760	760	760	760	-	-	-
P C鋼棒工法用カップラー	径26mm		個	940	940	-	940	940	940	940	-	-	-
P C用シース(スパイラルシース)	標準型	径30mm 厚0.25mm 長4m	m	150	150	-	150	150	150	150	159	159	-
P C用シース(スパイラルシース)	標準型	径32mm 厚0.25mm 長4m	m	150	150	-	150	150	150	150	159	159	-
P C用シース(スパイラルシース)	標準型	径35mm 厚0.25mm 長4m	m	158	158	-	158	158	158	158	166	166	★

鋼材二次製品類（橋梁用）													
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	
PC用シース(スパイラルシース)	標準型 径38mm 厚0.25mm 長4m	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★	
PC用シース(スパイラルシース)	標準型 径42mm 厚0.27mm 長4m	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★	
PC用シース(スパイラルシース)	標準型 径45mm 厚0.27mm 長4m	m	*	*	-	*	*	*	*	220	220	★	
PC用シース(スパイラルシース)	標準型 径50mm 厚0.32mm 長4m	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★	
PC用シース(スパイラルシース)	WS型 径35mm 厚0.25mm 長4m	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★	
PC用シース(スパイラルシース)	WS型 径45mm 厚0.25mm 長4m	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★	
PC用シース(ワイディングシース)	標準型 径30mm 厚0.25mm 長4m	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★	
PC用シース(ワイディングシース)	標準型 径32mm 厚0.25mm 長4m	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★	
PC用シース(ワイディングシース)	標準型 径35mm 厚0.25mm 長4m	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★	
PC用シース(ワイディングシース)	標準型 径38mm 厚0.25mm 長4m	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★	
PC用シース(ワイディングシース)	標準型 径40mm 厚0.27mm 長4m	m	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★	
PC用シース(ワイディングシース)	標準型 径42mm 厚0.27mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
PC用シース(カップラーシース)	標準型 径17mm 厚0.25mm 長2m	個	300	300	-	300	300	300	300	-	-	★	
PC用シース(カップラーシース)	標準型 径23mm 厚0.25mm 長2m	個	310	310	-	310	310	310	310	-	-	★	
PC用シース(カップラーシース)	標準型 径26mm 厚0.25mm 長2m	個	310	310	-	310	310	310	310	-	-	★	
PC用シース(カップラーシース)	標準型 径32mm 厚0.25mm 長2m	個	370	370	-	370	370	370	370	-	-	★	
ビニルテープ	厚0.2mm 幅19mm 長20m JIS C 2336	巻	*	*	-	*	*	*	*	-	-	★	
PC鋼棒	径17mm	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	★	
PC鋼棒	径23mm	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
PC鋼棒	径26mm	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
PC鋼棒	径32mm	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
PC鋼より線	7本より線 B種 径12.7mm	ton	*	*	-	*	*	*	*	236,000	236,000		
PC鋼より線	7本より線 B種 径15.2mm	ton	*	*	-	*	*	*	*	249,000	249,000		
PC鋼より線	19本より線 径17.8mm	ton	*	*	-	*	*	*	*	255,000	255,000		
PC鋼より線	19本より線 径19.3mm	ton	*	*	-	*	*	*	*	265,000	265,000		
PC鋼より線	19本より線 径21.8mm	ton	*	*	-	*	*	*	*	270,000	270,000		
PC鋼棒工法用定着装置	径32mm 緊張側(後付用)	組	*	*	-	*	*	*	*	3,020	3,020		
PC用シース(スパイラルシース)	標準型 径23mm 厚0.25mm 長4m	m	*	*	-	*	*	*	*	138	138		
PC用シース(スパイラルシース)	標準型 径26mm 厚0.25mm 長4m	m	*	*	-	*	*	*	*	153	153	★	
PC用シース(スパイラルシース)	標準型 径28mm 厚0.25mm 長4m	m	*	*	-	*	*	*	*	153	153	★	
PC用シース(スパイラルシース)	標準型 径40mm 厚0.27mm 長4m	m	*	*	-	*	*	*	*	195	195	★	
グリット(PC鋼棒工法用)	径17mm用	組	144	144	-	144	144	144	144	144	144	★	
グリット(PC鋼棒工法用)	径23mm用	組	152	152	-	152	152	152	152	152	152	★	
グリット(PC鋼棒工法用)	径26mm用	組	264	264	-	264	264	264	264	264	264		
グリット(PC鋼棒工法用)	径32mm用	組	320	320	-	320	320	320	320	320	320		
グラウトホース	グレードホースφ12~18	m	120	120	-	120	120	120	120	120	120		
スパーサブロック	PC鋼棒工法用	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
シングルストランド工法用定着装置	20T型 1T12.7mm用 緊張側(後付用)	組	*	*	-	*	*	*	*	1,620	1,620		
シングルストランド工法用定着装置	30T型 1T15.2mm用 緊張側(後付用)	組	*	*	-	*	*	*	*	1,790	1,790		
シングルストランド工法用定着装置	40T型 1T17.8mm用 緊張側(後付用)	組	*	*	-	*	*	*	*	2,630	2,630	★	
シングルストランド工法用定着装置	50T型 1T19.3mm用 緊張側(後付用)	組	*	*	-	*	*	*	*	3,030	3,030	★	
シングルストランド工法用定着装置	60T型 1T21.8mm用 緊張側(後付用)	組	*	*	-	*	*	*	*	3,940	3,940	★	
グリット(シングルストランド工法用)	1T12.7mm用	組	144	144	-	144	144	144	144	144	144	★	
グリット(シングルストランド工法用)	1T15.2mm用	組	144	144	-	144	144	144	144	144	144	★	

鋼材二次製品類（橋梁用）												
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
グリット(ｼﾝｸﾞﾙｽﾄﾗﾝﾄﾞ工法用)	1T17.8mm用	組	152	152	-	152	152	152	152	152	152	
グリット(ｼﾝｸﾞﾙｽﾄﾗﾝﾄﾞ工法用)	1T19.3mm用	組	248	248	-	248	248	248	248	248	248	
グリット(ｼﾝｸﾞﾙｽﾄﾗﾝﾄﾞ工法用)	1T21.8mm用	組	312	312	-	312	312	312	312	312	312	
アンボンドPC鋼棒	径17mm	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アンボンドPC鋼棒	径23mm	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アンボンドPC鋼棒	径26mm	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アンボンドPC鋼棒	径32mm	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アンボンドPC鋼より線	7本より線 B種 径12.7mm	ton	398,000	398,000	-	398,000	398,000	398,000	398,000	358,000	358,000	
アンボンドPC鋼より線	7本より線 B種 径15.2mm	ton	401,000	401,000	-	401,000	401,000	401,000	401,000	361,000	361,000	
アンボンドPC鋼より線	19本より線 径17.8mm	ton	397,000	397,000	-	397,000	397,000	397,000	397,000	357,000	357,000	
アンボンドPC鋼より線	19本より線 径19.3mm	ton	397,000	397,000	-	397,000	397,000	397,000	397,000	357,000	357,000	
アンボンドPC鋼より線	19本より線 径21.8mm	ton	392,000	392,000	-	392,000	392,000	392,000	392,000	352,000	352,000	
落橋防止装置（PC鋼棒）		組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
落橋防止装置（PCケーブル）		組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PCケーブル	19本より線 径17.8mm	kg	256	256	-	256	256	256	256	-	-	
PCケーブル	19本より線 径19.3mm	kg	265	265	-	265	265	265	265	-	-	
PCケーブル	19本より線 径21.8mm	kg	270	270	-	270	270	270	270	-	-	
PCケーブル定着装置	固定用	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PCケーブル定着装置	緊張用	組	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

セメント													
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	
<b>セメント</b>													
普通ポルトランドセメント	25kg入	ton	*	*	-	*	*	*	*	24,200	27,600		
普通ポルトランドセメント	バラもの	ton	*	*	-	*	*	*	*	15,000	16,000		
早強ポルトランドセメント	25kg入	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-		
早強ポルトランドセメント	バラもの	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-		
中よう熟ポルトランドセメント	バラもの	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
高炉セメント	B種 25kg入	ton	*	*	-	*	*	*	*				
高炉セメント	B種 バラもの	ton	*	*	-	*	*	*	*	14,500	15,500		
フライアッシュセメント	B種 バラもの	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
白色ポルトランドセメント	40kg入	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-		
セメント安定処理材		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
石灰安定処理材		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
普通ポルトランドセメント	25kg詰袋	ton	*	*	-	*	*	*	*	24,200	27,600		
普通ポルトランドセメント	25kg詰袋(kg算出)	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
改良材		ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
注入材		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
グラウト材		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<b>セメント混和剤</b>													
フライアッシュ	JIS規格品 40kg袋	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
混和剤		kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
混和剤	AE剤	kg	*	*	-	*	*	*	*	-	-		
混和剤	急結剤 マノール相当	kg	*	*	-	*	*	*	*	-	-		
混和剤	防凍剤 マノール相当	kg	*	*	-	*	*	*	*	-	-		
混和剤	起泡剤 エスコートL相当	kg	*	*	-	*	*	*	*	-	-		
混和剤	起泡剤 アルペースト相当	kg	*	*	-	*	*	*	*	-	-		
混和剤	減水剤(遅延型)ポゾリス No.8相当	kg	*	*	-	*	*	*	*	-	-		
混和剤	減水剤(標準型)ポゾリス No.70相当	kg	*	*	-	*	*	*	*	-	-		
混和剤	減水剤(促進型)ポゾリス No.75相当	kg	*	*	-	*	*	*	*	-	-		
混和剤	養生剤 サランラテックス相当	kg	*	*	-	*	*	*	*	-	-		
混和剤	防水剤 マノール相当	kg	*	*	-	*	*	*	*	179	181		
混和剤	グラウト用プレミックスタイプ	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ベントナイト	ッシュ200 25kg袋入	ton	16,500	17,000	-	18,000	18,000	19,500	19,500	-	-		
ベントナイト	ッシュ250 25kg袋入	ton	20,900	21,400	-	22,800	22,800	24,800	24,800	-	-		
調泥剤	CMC相当	kg	*	*	-	*	*	*	*	-	-		
混和剤	起泡剤	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<b>モルタル(手練)</b>													
無収縮モルタル		kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-		



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
<b>燃料類</b>													
ガソリン	JIS2号 レギュラースタンド	L	*	*	*	*	*	*	*	*	178	182	★
軽油	JIS1.2号 小型ローリー	L	*	*	*	*	*	*	*	*	150	142	
軽油	JIS1.2号 ローリー	L	*	*	*	*	*	*	*	*	129	137	
軽油	JIS1.2号 ドラム	L	*	*	*	*	*	*	*	*	150	145	
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	*	*	*	*	*	*	*	*	150	151	★
軽油	パトロール給油	L	*	*	*	*	*	*	*	*	150	149	
<b>免税燃料類</b>													
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。