

平成 2 1 年度 九州農政局工事資材価格表（土木資材）

（平成 2 1 年度 1 月期）

平成 2 2 年 1 月 4 日以降適用

九州農政局

九州農政局工事資材価格表（土木資材）について

1. はじめに

「九州農政局工事資材価格表（土木資材）」は、九州農政局が発注する土地改良工事等の積算に用いる材料単価のうち、九州農政局が独自の調査に基づき定めた材料単価の一覧表です。

2. 内容

財団法人建設物価調査会から市販されている「月刊建設物価」・「季刊土木コスト情報」・「Web建設物価」及び財団法人経済調査会から市販されている「月刊積算資料」・「季刊土木施工単価」（以下、「市販図書」という。）に掲載されていない材料について、市場取引価格の実態調査を実施し、その結果を基に設定した材料単価を「九州農政局工事資材価格表（土木資材）」に掲載しています。

なお、「市販図書」等に掲載されている材料単価については、「*」と掲載しております。

3. その他

取引事例が少ない材料は、適正な単価が調査できないため、単価を設定していない地区（地域）があり、これらについては「九州農政局工事資材価格表（土木資材）」の中では「－」と掲載しております。

また、調査を実施していない材料についても「九州農政局工事資材価格表（土木資材）」の中では「－」と掲載しております。

「九州農政局工事資材価格表（土木資材）」の積算への適用は平成22年1月4日以降に発注する工事となります。

なお、年度途中の価格改定につきましては、改定箇所の背景を水色に着色し、改定箇所のページのみを掲載しております。

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、三潨郡（旧三潨町、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

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	*	*	-	*	*	*	*	3,860	4,020		
モルタル吹付	厚6cm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	4,010	4,210		
モルタル吹付	厚7cm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	4,260	4,490		
モルタル吹付	厚8cm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	4,660	4,920		
モルタル吹付	厚9cm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	4,960	5,250		
モルタル吹付	厚10cm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	5,200	5,530		
コンクリート吹付工													
コンクリート吹付	厚10cm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	5,000	5,330		
コンクリート吹付	厚15cm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	6,620	7,110		
コンクリート吹付	厚20cm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	8,280	8,950		
植生基材吹付工													
植生基材吹付工	厚3cm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	3,430	3,420		
植生基材吹付工	厚4cm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	4,000	3,980		
植生基材吹付工	厚5cm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	4,520	4,500		
植生基材吹付工	厚6cm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	5,190	5,160		
植生基材吹付工	厚7cm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	5,710	5,680		
植生基材吹付工	厚8cm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	6,380	6,340		
植生基材吹付工	厚10cm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	7,470	7,420		
客土吹付工													
客土吹付	厚1cm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	970	970		
客土吹付	厚2cm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	1,630	1,620		
客土吹付	厚3cm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	2,240	2,230		
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	*	*	-	*	*	*	*	590	590		
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	*	*	-	*	*	*	*	590	590		
繊維ネット工	肥料袋付・二重ネット	m ²	*	*	-	*	*	*	*	1,500	1,500		
植生マット工	肥料袋付・人工張芝付(二重ネット)	m ²	*	*	-	*	*	*	*	1,750	1,750		
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	*	*	-	*	*	*	*	870	870		
芝付工													
植生筋	筋芝工 人工芝(種子帯)	m ²	*	*	-	*	*	*	*	970	970		
筋芝	筋芝工 野芝・高麗芝	m ²	*	*	-	*	*	*	*	1,180	1,180		
張芝	張芝工 野芝・高麗芝(全面張)	m ²	*	*	-	*	*	*	*	1,330	1,320		
法枠工													
吹付枠工	梁断面 150×150	m	*	*	-	*	*	*	*	5,860	5,910		
吹付枠工	梁断面 200×200	m	*	*	-	*	*	*	*	7,490	7,580		
吹付枠工	梁断面 300×300	m	*	*	-	*	*	*	*	11,700	11,900		
吹付枠工	梁断面 400×400	m	*	*	-	*	*	*	*	19,100	19,500		
吹付枠工	梁断面 500×500	m	*	*	-	*	*	*	*	26,700	27,300		
吹付枠工	梁断面 600×600	m	*	*	-	*	*	*	*	35,800	36,600		
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	*	*	-	*	*	*	*	46,300	48,600		

橋梁塗装工													
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	
新橋現場塗装（準備補修）													
補修・準備（新橋現場塗装）		m ²	*	*	-	*	*	*	*	240	240		
新橋継手部現場塗装（素地調整）													
継手部素地調整（新橋現場塗装）	素地調整（動力工具処理）	m ²	*	*	-	*	*	*	*	2,760	2,760		
継手部素地調整（新橋現場塗装）	素地調整（プラスト処理）	m ²	*	*	-	*	*	*	*	5,660	5,660		
新橋現場塗装（下塗り塗装）													
ミストコート[変性エポキシ]（新橋現場）		m ²	*	*	-	*	*	*	*	430	430		
変性エポキシ樹脂塗料（新橋現場）	下塗り塗装（はけ・ローラー）	m ²	*	*	-	*	*	*	*	570	570		
変性エポキシ樹脂塗料内面用（新橋）	下塗り塗装（はけ・ローラー）	m ²	*	*	-	*	*	*	*	570	570		
超薄膜形エポキシ樹脂塗料（新橋）	下塗り塗装（はけ・ローラー）	m ²	*	*	-	*	*	*	*	1,940	1,940		
有機ゾンクッチェイント（新橋塗装）	下塗り塗装（はけ・ローラー）	m ²	*	*	-	*	*	*	*	1,140	1,140		
鉛・カドミウム・さび止めベイント（新橋）	下塗り塗装（はけ・ローラー）	m ²	*	*	-	*	*	*	*	420	420		
新橋現場塗装（中塗り塗装）													
長油性フル酸樹脂塗料（新橋現場）	中塗り塗装（はけ・ローラー 淡彩）	m ²	*	*	-	*	*	*	*	400	400		
長油性フル酸樹脂塗料（新橋現場）	中塗り塗装（はけ・ローラー 濃彩）	m ²	*	*	-	*	*	*	*	420	420		
長油性フル酸樹脂塗料（新橋現場）	中塗り塗装（はけ・ローラー 赤系）	m ²	*	*	-	*	*	*	*	430	430		
ふっ素樹脂塗料（新橋現場塗装）	中塗り塗装（はけ・ローラー 淡彩）	m ²	*	*	-	*	*	*	*	505	505		
ふっ素樹脂塗料（新橋現場塗装）	中塗り塗装（はけ・ローラー 濃彩）	m ²	*	*	-	*	*	*	*	545	545		
新橋現場塗装（上塗り塗装）													
長油性フル酸樹脂塗料（新橋現場）	上塗り塗装（はけ・ローラー 淡彩）	m ²	*	*	-	*	*	*	*	400	400		
長油性フル酸樹脂塗料（新橋現場）	上塗り塗装（はけ・ローラー 濃彩）	m ²	*	*	-	*	*	*	*	430	430		
長油性フル酸樹脂塗料（新橋現場）	上塗り塗装（はけ・ローラー 赤系）	m ²	*	*	-	*	*	*	*	480	480		
ふっ素樹脂塗料（新橋現場塗装）	上塗り塗装（はけ・ローラー 淡彩）	m ²	*	*	-	*	*	*	*	835	835		
ふっ素樹脂塗料（新橋現場塗装）	上塗り塗装（はけ・ローラー 濃彩）	m ²	*	*	-	*	*	*	*	1,000	1,000		
塗替塗装（清掃水洗い）													
清掃・水洗い（塗替塗装）		m ²	*	*	-	*	*	*	*	110	110		
塗替塗装（素地調整）													
2種ケレン（塗替塗装）	素地調整（動力工具・手動工具処理）	m ²	*	*	-	*	*	*	*	1,950	1,950		
3種ケレンA（塗替塗装）	素地調整（動力工具・手動工具処理）	m ²	*	*	-	*	*	*	*	1,310	1,310		
3種ケレンB（塗替塗装）	素地調整（動力工具・手動工具処理）	m ²	*	*	-	*	*	*	*	730	730		
3種ケレンC（塗替塗装）	素地調整（動力工具・手動工具処理）	m ²	*	*	-	*	*	*	*	505	505		
4種ケレン（塗替塗装）	素地調整（動力工具・手動工具処理）	m ²	*	*	-	*	*	*	*	360	360		
1種ケレン（塗替塗装）	素地調整（プラスト処理）	m ²	*	*	-	*	*	*	*	4,420	4,420		
塗替塗装（下塗り塗装）													
有機ゾンクッチェイント（塗替塗装）	下塗り塗装（はけ・ローラー）	m ²	*	*	-	*	*	*	*	520	520		
弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料（塗替）	下塗り塗装（はけ・ローラー）	m ²	*	*	-	*	*	*	*	570	570		
無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料（塗替）	下塗り塗装（はけ・ローラー）	m ²	*	*	-	*	*	*	*	930	930		
鉛・カドミウム・さび止めベイント（塗替）	下塗り塗装（はけ・ローラー）	m ²	*	*	-	*	*	*	*	420	420		
有機ゾンクッチェイント（塗替塗装）	下塗り塗装（スプレー）	m ²	*	*	-	*	*	*	*	765	765		
弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料（塗替）	下塗り塗装（スプレー）	m ²	*	*	-	*	*	*	*	450	450		
塗替塗装（中塗り塗装）													
長油性フル酸樹脂塗料（塗替塗装）	中塗り塗装（はけ・ローラー 淡彩）	m ²	*	*	-	*	*	*	*	400	400		
長油性フル酸樹脂塗料（塗替塗装）	中塗り塗装（はけ・ローラー 濃彩）	m ²	*	*	-	*	*	*	*	420	420		
長油性フル酸樹脂塗料（塗替塗装）	中塗り塗装（はけ・ローラー 赤系）	m ²	*	*	-	*	*	*	*	430	430		

・本価格表を無断転載することを禁じます。
 ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

地質調査		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
土質ボーリング														
土質ボーリング	(深度5.0m以下)	φ 66mm	粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	-	*	*	*	*	9,250	9,250	
土質ボーリング	(深度5.0m以下)	φ 66mm	砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	-	*	*	*	*	11,100	11,100	
土質ボーリング	(深度5.0m以下)	φ 66mm	礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	-	*	*	*	*	18,800	18,800	
土質ボーリング	(深度5.0m以下)	φ 66mm	玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	-	*	*	*	*	41,800	41,800	
土質ボーリング	(深度5.0m以下)	φ 66mm	固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*	*	-	*	*	*	*	14,800	14,800	
土質ボーリング	(深度5.0m以下)	φ 86mm	粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	-	*	*	*	*	10,600	10,600	
土質ボーリング	(深度5.0m以下)	φ 86mm	砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	-	*	*	*	*	13,000	13,000	
土質ボーリング	(深度5.0m以下)	φ 86mm	礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	-	*	*	*	*	22,200	22,200	
土質ボーリング	(深度5.0m以下)	φ 86mm	玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	-	*	*	*	*	48,500	48,500	
土質ボーリング	(深度5.0m以下)	φ 86mm	固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*	*	-	*	*	*	*	17,300	17,300	
土質ボーリング	(深度5.0m以下)	φ 116mm	粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	-	*	*	*	*	13,200	13,200	
土質ボーリング	(深度5.0m以下)	φ 116mm	砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	-	*	*	*	*	15,900	15,900	
土質ボーリング	(深度5.0m以下)	φ 116mm	礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	-	*	*	*	*	28,000	28,000	
土質ボーリング	(深度5.0m以下)	φ 116mm	玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	-	*	*	*	*	59,300	59,300	
土質ボーリング	(深度5.0m以下)	φ 116mm	固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*	*	-	*	*	*	*	22,000	22,000	
岩盤ボーリング														
岩盤ボーリング	(深度5.0m以下)	φ 66mm	軟岩 鉛直下方	m	*	*	-	*	*	*	*	24,800	24,800	
岩盤ボーリング	(深度5.0m以下)	φ 66mm	中硬岩 鉛直下方	m	*	*	-	*	*	*	*	30,400	30,400	
岩盤ボーリング	(深度5.0m以下)	φ 66mm	硬岩 鉛直下方	m	*	*	-	*	*	*	*	34,700	34,700	
岩盤ボーリング	(深度5.0m以下)	φ 66mm	極硬岩 鉛直下方	m	*	*	-	*	*	*	*	61,100	61,100	
岩盤ボーリング	(深度5.0m以下)	φ 66mm	破碎帯 鉛直下方	m	*	*	-	*	*	*	*	67,200	67,200	
岩盤ボーリング	(深度5.0m以下)	φ 76mm	軟岩 鉛直下方	m	*	*	-	*	*	*	*	29,800	29,800	
岩盤ボーリング	(深度5.0m以下)	φ 76mm	中硬岩 鉛直下方	m	*	*	-	*	*	*	*	36,600	36,600	
岩盤ボーリング	(深度5.0m以下)	φ 76mm	硬岩 鉛直下方	m	*	*	-	*	*	*	*	42,700	42,700	
岩盤ボーリング	(深度5.0m以下)	φ 76mm	極硬岩 鉛直下方	m	*	*	-	*	*	*	*	69,300	69,300	
岩盤ボーリング	(深度5.0m以下)	φ 76mm	破碎帯 鉛直下方	m	*	*	-	*	*	*	*	77,200	77,200	
岩盤ボーリング	(深度5.0m以下)	φ 86mm	軟岩 鉛直下方	m	*	*	-	*	*	*	*	31,300	31,300	
岩盤ボーリング	(深度5.0m以下)	φ 86mm	中硬岩 鉛直下方	m	*	*	-	*	*	*	*	37,600	37,600	
サンプリング														
シンウォールサンプリング			粘性土	本	*	*	-	*	*	*	*	20,800	20,800	
デニソンサンプリング			粘性土	本	*	*	-	*	*	*	*	29,900	29,900	
トリプルサンプリング			砂質土	本	*	*	-	*	*	*	*	31,700	31,700	
サウンディング及び原位置試験														
標準貫入試験			粘性土・シルト	回	*	*	-	*	*	*	*	5,420	5,420	
標準貫入試験			砂・砂質土	回	*	*	-	*	*	*	*	7,240	7,240	
標準貫入試験			礫混じり土砂	回	*	*	-	*	*	*	*	10,700	10,700	
標準貫入試験			玉石混じり土砂	回	*	*	-	*	*	*	*	12,900	12,900	
標準貫入試験			軟岩	回	*	*	-	*	*	*	*	12,700	12,700	
標準貫入試験			固結シルト・固結粘土	回	*	*	-	*	*	*	*	9,140	9,140	
孔内水平載荷試験			普通載荷 (2.5MN/㎡以下) GL-50m以内	回	*	*	-	*	*	*	*	45,900	45,900	
孔内水平載荷試験			中圧載荷 (2.5~10MN/㎡) GL-50m以内	回	*	*	-	*	*	*	*	57,500	57,500	
孔内水平載荷試験			高圧載荷 (10~20MN/㎡) GL-50m以内	回	*	*	-	*	*	*	*	84,600	84,600	
現場透水試験			オーガー法 GL-10m以内	回	*	*	-	*	*	*	*	49,500	49,500	

地質調査												
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
現場透水試験	ケーシング法 GL-10m以内	回	*	*	-	*	*	*	*	56,300	56,300	
現場透水試験	一重管式 GL-20m以内	回	*	*	-	*	*	*	*	99,300	99,300	
現場透水試験	二重管式 GL-20m以内	回	*	*	-	*	*	*	*	110,000	110,000	
現場透水試験	揚水法 GL-20m以内	回	*	*	-	*	*	*	*	89,700	89,700	
スウェーデン式サウンディング	GL-10m以内	m	*	*	-	*	*	*	*	4,490	4,490	
オランダ式二重管コーン貫入試験	20kN GL-30m以内	m	*	*	-	*	*	*	*	8,260	8,260	
オランダ式二重管コーン貫入試験	100kN GL-30m以内	m	*	*	-	*	*	*	*	13,700	13,700	
ポータブルコーン貫入試験	単管式 GL-5m以内	m	*	*	-	*	*	*	*	2,450	2,450	
ポータブルコーン貫入試験	二重管式 GL-5m以内	m	*	*	-	*	*	*	*	4,820	4,820	
現場内小運搬												
人肩運搬	50m以下 総運搬距離	ton	*	*	-	*	*	*	*	36,400	36,400	
人肩運搬	50m超～100m以下 総運搬距離	ton	*	*	-	*	*	*	*	74,600	74,600	
特装车運搬(クローラ)	100m以下 総運搬距離	ton	*	*	-	*	*	*	*	14,400	14,400	
特装车運搬(クローラ)	100m超～500m以下 総運搬距離	ton	*	*	-	*	*	*	*	29,600	29,600	
特装车運搬(クローラ)	500m超～1000m以下 総運搬距離	ton	*	*	-	*	*	*	*	48,500	48,500	
モノレール運搬	100m以下 設置距離	ton	*	*	-	*	*	*	*	18,600	18,600	
モノレール運搬	100m超～500m以下 設置距離	ton	*	*	-	*	*	*	*	28,800	28,800	
モノレール運搬	500m超～1000m以下 設置距離	ton	*	*	-	*	*	*	*	42,000	42,000	
索道運搬	100m以下 設置距離	ton	*	*	-	*	*	*	*	17,100	17,100	
索道運搬	100m超～500m以下 設置距離	ton	*	*	-	*	*	*	*	22,800	22,800	
索道運搬	500m超～1000m以下 設置距離	ton	*	*	-	*	*	*	*	31,500	31,500	
モノレール架設・撤去	100m以下	箇所	*	*	-	*	*	*	*	325,000	325,000	
モノレール架設・撤去	100m超～500m以下	箇所	*	*	-	*	*	*	*	962,000	962,000	
モノレール架設・撤去	500m超～1000m以下	箇所	*	*	-	*	*	*	*	1,830,000	1,830,000	
索道架設・撤去	100m以下	箇所	*	*	-	*	*	*	*	330,000	330,000	
索道架設・撤去	100m超～500m以下	箇所	*	*	-	*	*	*	*	1,150,000	1,150,000	
索道架設・撤去	500m超～1000m以下	箇所	*	*	-	*	*	*	*	2,360,000	2,360,000	
モノレール機械器具損料	100m以下	日	1,300	1,300	-	1,300	1,300	1,300	1,300	-	-	
モノレール機械器具損料	100m超～500m以下	日	2,000	2,000	-	2,000	2,000	2,000	2,000	-	-	
モノレール機械器具損料	500m超～1000m以下	日	2,830	2,830	-	2,830	2,830	2,830	2,830	-	-	
索道機械器具損料	100m以下	日	4,240	4,240	-	4,240	4,240	4,240	4,240	-	-	
索道機械器具損料	100m超～500m以下	日	5,720	5,720	-	5,720	5,720	5,720	5,720	-	-	
索道機械器具損料	500m超～1000m以下	日	6,710	6,710	-	6,710	6,710	6,710	6,710	-	-	
足場仮設												
平坦足場	50m以下	箇所	*	*	-	*	*	*	*	52,500	52,500	
湿地足場	50m以下	箇所	*	*	-	*	*	*	*	103,000	103,000	
傾斜地足場	地形傾斜 15～30° 50m以下	箇所	*	*	-	*	*	*	*	130,000	130,000	
傾斜地足場	地形傾斜 30～45° 50m以下	箇所	*	*	-	*	*	*	*	156,000	156,000	
傾斜地足場	地形傾斜 45～60° 50m以下	箇所	*	*	-	*	*	*	*	200,000	200,000	
水上足場	水深1m以下 50m以下	箇所	*	*	-	*	*	*	*	292,000	292,000	
水上足場	水深3m以下 50m以下	箇所	*	*	-	*	*	*	*	378,000	378,000	
水上足場	水深5m以下 50m以下	箇所	*	*	-	*	*	*	*	468,000	468,000	
水上足場	水深10m以下 50m以下	箇所	*	*	-	*	*	*	*	618,000	618,000	

地区資材単価

骨材、土石材類		単位	鹿児島(1)		鹿児島(2)	鹿児島(3)					備考
名称	規格		大隅	鹿屋	徳之島	沖永良部					
コンクリート用骨材											
洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3	-	-	-	-					
洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	-	-	-	-					
コンクリート用砕石	15～5mm	m3	-	-	-	-					
コンクリート用砕石	25～5mm	m3	*	*	-	5,550					★
コンクリート用砕石	40～5mm	m3	*	*	-	5,550					★
洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	*	*	-	4,550					★
洗砂	(細骨材用) 細目	m3	*	*	-	4,550					★
道路用砕石											
単粒度砕石	3号 40～30mm	m3	2,850	2,900	3,400	5,400					
単粒度砕石	4号 30～20mm	m3	*	*	-	5,400					
単粒度砕石	5号 20～13mm	m3	*	*	-	5,500					
単粒度砕石	6号 13～5mm	m3	*	*	-	5,500					
単粒度砕石	7号 5～2.5mm	m3	*	*	-	5,500					
クラッシュラン	C-40 40～0mm (JIS規格品)	m3	*	*	-	5,350					
クラッシュラン	C-30 30～0mm (JIS規格品)	m3	*	*	-	-					
クラッシュラン	C-20 20～0mm (JIS規格品)	m3	-	-	-	-					
クラッシュラン	C-80 80～0mm (JIS規格外)	m3	-	-	-	-					
クラッシュラン	C-60 60～0mm (JIS規格外)	m3	-	-	-	-					
クラッシュラン	C-50 50～0mm (JIS規格外)	m3	-	-	-	-					
クラッシュラン	C-40 40～0mm (JIS規格外)	m3	-	-	-	-					
クラッシュラン	C-30 30～0mm (JIS規格外)	m3	-	-	-	-					
クラッシュラン	C-20 20～0mm (JIS規格外)	m3	-	-	-	-					
粒度調整砕石	M-40 40～0mm	m3	*	*	3,400	5,400					
粒度調整砕石	M-30 30～0mm	m3	*	*	3,500	5,450					
粒度調整砕石	M-25 25～0mm	m3	-	-	-	-					
再生クラッシュラン	RC-40 40～0mm	m3	*	*	3,400	4,600					
再生クラッシュラン	RC-30 30～0mm	m3	*	*	-	-					
再生粒度調整砕石	RM-40 40～0mm	m3	-	-	-	-					
再生粒度調整砕石	RM-30 30～0mm	m3	-	-	-	-					
山砂、山土砂、山土											
山砂 (SP相当品以上)	クッション用	m3	-	-	-	-					
山砂	埋戻し用	m3	-	-	-	-					
山砂 (SF相当品以上)	クッション用	m3	-	-	-	-					
再生砂		m3	-	-	-	-					
山砂		m3	-	-	-	-					
山土砂		m3	-	-	-	-					★
山土		m3	-	-	-	-					★
購入土		m3	-	-	-	-					
基礎材 (現場流用材)	基礎材 (現場流用材)	m3	-	-	-	-					
切込み砂利											
切込み砂利		m3	-	-	-	-					

地 域 資 材 単 価

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	IIW型	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
広幅鋼矢板	U形 SYW295	IIIW型	ton	*	*	-	*	*	*	*	-	-	
広幅鋼矢板	U形 SYW295	IVW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	*	*	-	*	*	*	*	68,000	68,700	
異形棒鋼	SD295A	D13	ton	*	*	-	*	*	*	*	65,000	65,700	
異形棒鋼	SD295A	D16	ton	*	*	-	*	*	*	*	63,000	63,700	
異形棒鋼	SD295A	D19	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD295A	D22	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

地域資材単価 - 67

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

鋼材類			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										
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	*	*	-	*	*	*	*	71,000	71,700	
異形棒鋼	SD345 D13	ton	*	*	-	*	*	*	*	68,000	68,700	
異形棒鋼	SD345 D16	ton	*	*	-	*	*	*	*	66,000	66,700	
異形棒鋼	SD345 D19	ton	*	*	-	*	*	*	*	66,000	66,700	
異形棒鋼	SD345 D22	ton	*	*	-	*	*	*	*	66,000	66,700	
異形棒鋼	SD345 D25	ton	*	*	-	*	*	*	*	66,000	66,700	
異形棒鋼	SD345 D29	ton	*	*	-	*	*	*	*	67,000	67,700	
異形棒鋼	SD345 D32	ton	*	*	-	*	*	*	*	67,000	67,700	
異形棒鋼	SD345 D35	ton	*	*	-	*	*	*	*	70,000	70,700	
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	*	*	-	*	*	*	*	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。
 ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

鋼材類		規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
名称													
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	*	*	-	*	*	*	*	75,000	75,700	★
H形鋼	SS400	250×250×9×14	ton	*	*	-	*	*	*	*	75,000	75,700	★
H形鋼	SS400	300×300×10×15	ton	*	*	-	*	*	*	*	75,000	75,700	★
H形鋼	SS400	350×350×12×19	ton	*	*	-	*	*	*	*	77,000	77,700	★
H形鋼	SS400	400×400×13×21	ton	*	*	-	*	*	*	*	80,000	80,700	★
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	*	*	-	*	*	*	*	90,000	90,700	
等辺山形鋼(SS400)	小形	厚3 辺30	ton	*	*	-	*	*	*	*	88,000	88,700	
等辺山形鋼(SS400)	小形	厚3 辺40	ton	*	*	-	*	*	*	*	85,000	85,700	
等辺山形鋼(SS400)	小形	厚5 辺40	ton	*	*	-	*	*	*	*	83,000	83,700	
等辺山形鋼(SS400)	中形	厚4 辺50	ton	*	*	-	*	*	*	*	81,000	81,700	
等辺山形鋼(SS400)	中形	厚6~9 辺50~75	ton	*	*	-	*	*	*	*	80,000	80,700	
等辺山形鋼(SS400)	中形	厚7~10 辺90~100	ton	*	*	-	*	*	*	*	85,000	85,700	
等辺山形鋼(SS400)	中形	厚13 辺90~100	ton	*	*	-	*	*	*	*	86,000	86,700	
等辺山形鋼(SS400)	大形	厚9~15 辺130	ton	*	*	-	*	*	*	*	92,000	92,700	
等辺山形鋼(SS400)	大形	厚9~15 辺150	ton	*	*	-	*	*	*	*	92,000	92,700	
溝形鋼(SS400)	中形	厚5幅40~50高75~100	ton	*	*	-	*	*	*	*	86,000	86,700	
溝形鋼(SS400)	大形	厚6-6.5幅65-75高125-150	ton	*	*	-	*	*	*	*	85,000	85,700	
溝形鋼(SS400)	大形	厚7-9幅75-90高150-200	ton	*	*	-	*	*	*	*	85,000	85,700	
溝形鋼(SS400)	大形	厚9 幅90 高250	ton	*	*	-	*	*	*	*	86,000	86,700	
溝形鋼(SS400)	大形	厚9 幅90 高300	ton	*	*	-	*	*	*	*	87,000	87,700	
溝形鋼(SS400)	大形	厚10-12幅90 高300	ton	*	*	-	*	*	*	*	95,000	95,700	
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	*	*	-	*	*	*	*	90,000	90,700	
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	*	*	-	*	*	*	*	-	-	