

平成 1 9 年度 土地改良工事設計材料単価表（土木資材）

（平成 1 9 年 1 0 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」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19年10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）、神崎市、佐賀郡
	武雄	武雄市、多久市、小城市、杵島郡
長崎	諫早	諫早市（旧多良見町を除く）、大村市
	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

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	-	
モルタル吹付	厚6cm	m ²	*	*	*	*	*	*	*	3,990	-	
モルタル吹付	厚7cm	m ²	*	*	*	*	*	*	*	4,230	-	
モルタル吹付	厚8cm	m ²	*	*	*	*	*	*	*	4,630	-	
モルタル吹付	厚9cm	m ²	*	*	*	*	*	*	*	4,920	-	
モルタル吹付	厚10cm	m ²	*	*	*	*	*	*	*	5,170	-	
コンクリート吹付工												
コンクリート吹付	厚10cm	m ²	*	*	*	*	*	*	*	4,970	-	
コンクリート吹付	厚15cm	m ²	*	*	*	*	*	*	*	6,570	-	
コンクリート吹付	厚20cm	m ²	*	*	*	*	*	*	*	8,230	-	
植生基材吹付工												
植生基材吹付工	厚3cm	m ²	*	*	*	*	*	*	*	3,430	-	
植生基材吹付工	厚4cm	m ²	*	*	*	*	*	*	*	4,030	-	
植生基材吹付工	厚5cm	m ²	*	*	*	*	*	*	*	4,540	-	
植生基材吹付工	厚6cm	m ²	*	*	*	*	*	*	*	5,190	-	
植生基材吹付工	厚7cm	m ²	*	*	*	*	*	*	*	5,700	-	
植生基材吹付工	厚8cm	m ²	*	*	*	*	*	*	*	6,350	-	
植生基材吹付工	厚10cm	m ²	*	*	*	*	*	*	*	7,420	-	
客土吹付工												
客土吹付	厚1cm	m ²	*	*	*	*	*	*	*	950	-	
客土吹付	厚2cm	m ²	*	*	*	*	*	*	*	1,590	-	
客土吹付	厚3cm	m ²	*	*	*	*	*	*	*	2,190	-	
種子散布工												
種子散布工		m ²	*	*	*	*	*	*	*	168	-	
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	-	
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	-	
繊維ネット工	肥料袋付・二重ネット	m ²	*	*	*	*	*	*	*	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	-	
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	-	
芝付工												
植生筋	筋芝工 人工芝(種子帯)	m ²	*	*	*	*	*	*	*	960	-	
筋芝	筋芝工 野芝・高麗芝	m ²	*	*	*	*	*	*	*	1,160	-	
張芝	張芝工 野芝・高麗芝(全面張)	m ²	*	*	*	*	*	*	*	1,310	-	
法梓工												
吹付梓工	梁断面 150×150	m	*	*	*	*	*	*	*	5,840	-	
吹付梓工	梁断面 200×200	m	*	*	*	*	*	*	*	7,470	-	
吹付梓工	梁断面 300×300	m	*	*	*	*	*	*	*	11,600	-	
吹付梓工	梁断面 400×400	m	*	*	*	*	*	*	*	19,000	-	
吹付梓工	梁断面 500×500	m	*	*	*	*	*	*	*	26,500	-	
吹付梓工	梁断面 600×600	m	*	*	*	*	*	*	*	35,500	-	
吹付梓工	法面清掃及びびろ・アソビ設置	m ²	*	*	*	*	*	*	*	1,360	-	
吹付梓工	水切りコンクリート	m ³	*	*	*	*	*	*	*	46,200	-	

市場単価 - 12

- ・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。

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新橋現場塗装(下塗り塗装)												
ミストコート[変性I ^o キ] (新橋現場)		m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ミストコート[ケルI ^o キ] (新橋現場)		m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛系さび止めペイント(新橋現場)	下塗り塗装	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
変性I ^o キ樹脂塗料(新橋現場)	下塗り塗装	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール樹脂MIO塗料(新橋現場)	下塗り塗装	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I ^o キ樹脂MIO塗料(新橋現場)	下塗り塗装	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ケルI ^o キ樹脂塗料(新橋現場)	下塗り塗装	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
変性I ^o キ樹脂塗料内面用(新橋)	下塗り塗装	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新橋現場塗装(中塗り塗装)												
長油性フタル酸樹脂塗料(新橋現場)	中塗り塗装(淡彩)	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長油性フタル酸樹脂塗料(新橋現場)	中塗り塗装(濃彩)	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長油性フタル酸樹脂塗料(新橋現場)	中塗り塗装(赤系)	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シリコンキ ^o 樹脂塗料(新橋現場)	中塗り塗装(淡彩)	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シリコンキ ^o 樹脂塗料(新橋現場)	中塗り塗装(濃彩)	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シリコンキ ^o 樹脂塗料(新橋現場)	中塗り塗装(赤系)	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化ゴム系樹脂塗料(新橋現場)	中塗り塗装(淡彩)	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化ゴム系樹脂塗料(新橋現場)	中塗り塗装(濃彩)	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化ゴム系樹脂塗料(新橋現場)	中塗り塗装(赤系)	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ポ ^o リウレタン樹脂塗料(新橋現場)	中塗り塗装(淡彩)	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ポ ^o リウレタン樹脂塗料(新橋現場)	中塗り塗装(濃彩)	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ポ ^o リウレタン樹脂塗料(新橋現場塗装)	中塗り塗装(赤系)	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シリコン系樹脂塗料(新橋現場塗装)	中塗り塗装(淡彩)	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シリコン系樹脂塗料(新橋現場塗装)	中塗り塗装(濃彩)	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シリコン系樹脂塗料(新橋現場塗装)	中塗り塗装(赤系)	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ふっ素樹脂塗料(新橋現場塗装)	中塗り塗装(淡彩)	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ふっ素樹脂塗料(新橋現場塗装)	中塗り塗装(濃彩)	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ふっ素樹脂塗料(新橋現場塗装)	中塗り塗装(赤系)	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新橋現場塗装(上塗り塗装)												
長油性フタル酸樹脂塗料(新橋現場)	上塗り塗装(淡彩)	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長油性フタル酸樹脂塗料(新橋現場)	上塗り塗装(濃彩)	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長油性フタル酸樹脂塗料(新橋現場)	上塗り塗装(赤系)	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シリコンキ ^o 樹脂塗料(新橋現場)	上塗り塗装(淡彩)	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シリコンキ ^o 樹脂塗料(新橋現場)	上塗り塗装(濃彩)	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シリコンキ ^o 樹脂塗料(新橋現場)	上塗り塗装(赤系)	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化ゴム系樹脂塗料(新橋現場)	上塗り塗装(淡彩)	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化ゴム系樹脂塗料(新橋現場)	上塗り塗装(濃彩)	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化ゴム系樹脂塗料(新橋現場)	上塗り塗装(赤系)	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ポ ^o リウレタン樹脂塗料(新橋現場塗装)	上塗り塗装(淡彩)	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ポ ^o リウレタン樹脂塗料(新橋現場塗装)	上塗り塗装(濃彩)	m 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。

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
		ポリウレタン樹脂塗料(新橋現場塗装)	上塗り塗装(赤系)	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		シリコン系樹脂塗料(新橋現場塗装)	上塗り塗装(淡彩)	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		シリコン系樹脂塗料(新橋現場塗装)	上塗り塗装(濃彩)	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		シリコン系樹脂塗料(新橋現場塗装)	上塗り塗装(赤系)	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		ふっ素樹脂塗料(新橋現場塗装)	上塗り塗装(淡彩)	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		ふっ素樹脂塗料(新橋現場塗装)	上塗り塗装(濃彩)	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		ふっ素樹脂塗料(新橋現場塗装)	上塗り塗装(赤系)	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		塗替塗装(清掃水洗い)												
		清掃・水洗い(塗替塗装)		m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		塗替塗装(素地調整)												
		2種ケトン(塗替塗装)	素地調整	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3種ケトンA(塗替塗装)	素地調整	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3種ケトンB(塗替塗装)	素地調整	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3種ケトンC(塗替塗装)	素地調整	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4種ケトン(塗替塗装)	素地調整	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		塗替塗装(下塗り塗装)												
		エポキシ樹脂プライマー(塗替塗装)	下塗り塗装	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		鉛系錆止めペイント(1種)(塗替)	下塗り塗装	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		鉛系錆止めペイント(2種)(塗替)	下塗り塗装	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		有機ゾノリッチペイント(塗替塗装)	下塗り塗装	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		変性エポキシ樹脂塗料(塗替塗装)	下塗り塗装	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		無溶剤型ケトンエポキシ樹脂塗料(塗替)	下塗り塗装	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		無溶剤型変性エポキシ樹脂塗料(塗替)	下塗り塗装	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		フェノール樹脂MIO塗料(塗替塗装)	下塗り塗装	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		塗替塗装(中塗り塗装)												
		長油性フタル酸樹脂塗料(塗替塗装)	中塗り塗装(淡彩)	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		長油性フタル酸樹脂塗料(塗替塗装)	中塗り塗装(濃彩)	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		長油性フタル酸樹脂塗料(塗替塗装)	中塗り塗装(赤系)	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		シリコンアクリド樹脂塗料(塗替塗装)	中塗り塗装(淡彩)	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		シリコンアクリド樹脂塗料(塗替塗装)	中塗り塗装(濃彩)	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		シリコンアクリド樹脂塗料(塗替塗装)	中塗り塗装(赤系)	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		塩化ゴム系樹脂塗料(塗替塗装)	中塗り塗装(淡彩)	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		塩化ゴム系樹脂塗料(塗替塗装)	中塗り塗装(濃彩)	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		塩化ゴム系樹脂塗料(塗替塗装)	中塗り塗装(赤系)	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		シリコン系樹脂塗料(塗替塗装)	中塗り塗装(淡彩)	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		シリコン系樹脂塗料(塗替塗装)	中塗り塗装(濃彩)	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		シリコン系樹脂塗料(塗替塗装)	中塗り塗装(赤系)	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		ポリウレタン樹脂塗料(塗替塗装)	中塗り塗装(淡彩)	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		ポリウレタン樹脂塗料(塗替塗装)	中塗り塗装(濃彩)	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		ポリウレタン樹脂塗料(塗替塗装)	中塗り塗装(赤系)	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		ふっ素樹脂塗料(塗替塗装)	中塗り塗装(淡彩)	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		ふっ素樹脂塗料(塗替塗装)	中塗り塗装(濃彩)	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		ふっ素樹脂塗料(塗替塗装)	中塗り塗装(赤系)	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		塗替塗装(上塗り塗装)												

- ・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。

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	
長油性アクリル樹脂塗料(塗替塗装)	上塗り塗装(淡彩)	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
長油性アクリル樹脂塗料(塗替塗装)	上塗り塗装(濃彩)	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
長油性アクリル樹脂塗料(塗替塗装)	上塗り塗装(赤系)	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
シリコン樹脂塗料(塗替塗装)	上塗り塗装(淡彩)	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
シリコン樹脂塗料(塗替塗装)	上塗り塗装(濃彩)	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
シリコン樹脂塗料(塗替塗装)	上塗り塗装(赤系)	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
塩化ゴム系樹脂塗料(塗替塗装)	上塗り塗装(淡彩)	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
塩化ゴム系樹脂塗料(塗替塗装)	上塗り塗装(濃彩)	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
塩化ゴム系樹脂塗料(塗替塗装)	上塗り塗装(赤系)	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ポリエステル樹脂塗料(塗替塗装)	上塗り塗装(淡彩)	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ポリエステル樹脂塗料(塗替塗装)	上塗り塗装(濃彩)	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ポリエステル樹脂塗料(塗替塗装)	上塗り塗装(赤系)	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
シリコン系樹脂塗料(塗替塗装)	上塗り塗装(淡彩)	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
シリコン系樹脂塗料(塗替塗装)	上塗り塗装(濃彩)	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
シリコン系樹脂塗料(塗替塗装)	上塗り塗装(赤系)	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ふっ素樹脂塗料(塗替塗装)	上塗り塗装(淡彩)	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ふっ素樹脂塗料(塗替塗装)	上塗り塗装(濃彩)	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ふっ素樹脂塗料(塗替塗装)	上塗り塗装(赤系)	m 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。

地区資材単価

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	
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	9,000	9,100	9,800	10,200	9,650	-	9,900	12,500	13,400	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	9,000	9,100	9,850	10,200	9,750	-	9,950	12,600	13,500	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	9,150	9,250	9,950	10,300	9,750	-	10,000	12,700	13,600	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	9,150	9,250	10,000	10,400	9,850	-	10,100	12,700	13,700	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	9,300	9,400	10,200	10,600	10,000	-	10,200	12,900	13,900	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	9,000	9,100	9,800	10,200	9,650	-	9,800	12,200	13,000	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	9,000	9,100	9,800	10,200	9,650	-	9,900	12,400	13,200	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	9,000	9,100	9,850	10,200	9,750	-	9,950	12,400	13,300	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	9,150	9,250	9,950	10,300	9,750	-	10,000	12,500	13,400	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	9,150	9,250	10,000	10,400	9,850	-	10,100	12,700	13,500	
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	9,400	9,500	10,200	10,600	10,100	-	10,200	13,100	13,800	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	9,400	9,500	10,300	10,700	10,200	-	10,300	13,200	13,900	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	9,600	9,700	10,400	10,800	10,200	-	10,400	13,300	14,000	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	9,600	9,700	10,500	10,900	10,300	-	10,500	13,400	14,100	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	9,750	9,850	10,700	11,100	10,500	-	10,700	13,600	14,300	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	9,400	9,500	10,200	10,600	10,100	-	10,100	12,700	13,400	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	9,400	9,500	10,200	10,600	10,100	-	10,200	12,900	13,600	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	9,400	9,500	10,300	10,700	10,200	-	10,300	13,000	13,700	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	9,600	9,700	10,400	10,800	10,200	-	10,400	13,200	13,800	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	9,600	9,700	10,500	10,900	10,300	-	10,500	13,300	13,900	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	9,800	9,900	10,700	11,100	10,500	-	10,700	13,600	14,300	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	9,800	9,900	10,700	11,100	10,600	-	10,700	13,800	14,400	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10,000	10,100	10,800	11,200	10,600	-	10,800	14,000	14,500	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10,000	10,100	11,000	11,400	10,700	-	11,000	14,200	14,600	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10,200	10,300	11,300	11,700	10,900	-	11,200	14,400	14,800	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	9,800	9,900	10,700	11,100	10,500	-	10,600	13,100	13,900	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	9,800	9,900	10,700	11,100	10,500	-	10,700	13,300	14,100	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	9,800	9,900	10,700	11,100	10,600	-	10,700	13,400	14,200	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	10,000	10,100	10,800	11,200	10,600	-	10,800	13,500	14,300	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	10,000	10,100	11,000	11,400	10,700	-	11,000	13,700	14,400	
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	10,100	10,200	11,000	11,400	10,800	-	11,000	14,000	14,700	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10,300	10,400	11,200	11,600	10,900	-	11,100	14,400	14,900	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10,300	10,400	11,600	12,000	11,100	-	11,300	14,500	15,100	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	10,100	10,200	11,000	11,400	10,800	-	10,900	13,400	14,400	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	10,100	10,200	11,000	11,400	10,800	-	11,000	13,700	14,500	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	10,300	10,400	11,200	11,600	10,900	-	11,100	13,900	14,700	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	10,300	10,400	11,600	12,000	11,100	-	11,300	14,100	14,900	
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	10,600	10,700	11,500	11,900	11,300	-	11,400	14,300	15,100	

地区資材単価 - 4

- ・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。

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	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10,900	11,000	11,800	12,200	11,500	-	11,600	14,700	15,300	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10,900	11,000	12,100	12,500	11,700	-	11,800	14,800	15,500	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	10,600	10,700	11,500	11,900	11,300	-	11,300	13,700	14,800	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	10,600	10,700	11,500	11,900	11,300	-	11,400	14,000	14,900	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	10,900	11,000	11,800	12,200	11,500	-	11,600	14,300	15,100	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	10,900	11,000	12,100	12,500	11,700	-	11,800	14,500	15,300	
生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11,400	11,500	12,400	12,800	11,900	-	12,100	15,400	16,100	
生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11,700	11,800	12,700	13,100	12,100	-	12,300	15,700	16,300	
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	8,900	9,000	9,700	10,100	9,550	-	9,700	12,300	13,200	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	8,900	9,000	9,750	10,100	9,650	-	9,750	12,400	13,300	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	9,050	9,150	9,850	10,200	9,650	-	9,800	12,500	13,400	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	9,050	9,150	9,950	10,300	9,750	-	9,900	12,500	13,500	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	9,200	9,300	10,100	10,500	9,900	-	10,000	12,700	13,700	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	8,900	9,000	9,700	10,100	9,550	-	9,600	12,000	12,800	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	8,900	9,000	9,700	10,100	9,550	-	9,700	12,200	13,000	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	8,900	9,000	9,750	10,100	9,650	-	9,750	12,200	13,100	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	9,050	9,150	9,850	10,200	9,650	-	9,800	12,300	13,200	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	9,050	9,150	9,950	10,300	9,750	-	9,900	12,500	13,300	
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	9,300	9,400	10,100	10,500	10,000	-	10,000	12,900	13,600	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	9,300	9,400	10,200	10,600	10,100	-	10,100	13,000	13,700	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	9,500	9,600	10,300	10,700	10,100	-	10,200	13,100	13,800	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	9,500	9,600	10,400	10,800	10,200	-	10,300	13,200	13,900	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	9,650	9,750	10,600	11,000	10,400	-	10,500	13,400	14,100	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	9,300	9,400	10,100	10,500	10,000	-	9,950	12,500	13,200	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	9,300	9,400	10,100	10,500	10,000	-	10,000	12,700	13,400	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	9,300	9,400	10,200	10,600	10,100	-	10,100	12,800	13,500	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	9,500	9,600	10,300	10,700	10,100	-	10,200	13,000	13,600	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	9,500	9,600	10,400	10,800	10,200	-	10,300	13,100	13,700	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	9,700	9,800	10,600	11,000	10,400	-	10,500	13,400	14,100	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	9,700	9,800	10,600	11,000	10,500	-	10,500	13,600	14,200	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	9,950	10,000	10,700	11,100	10,500	-	10,600	13,800	14,300	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	9,950	10,000	10,900	11,300	10,600	-	10,800	14,000	14,400	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10,100	10,200	11,200	11,600	10,800	-	11,000	14,200	14,600	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	9,700	9,800	10,600	11,000	10,400	-	10,400	12,900	13,700	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	9,700	9,800	10,600	11,000	10,400	-	10,500	13,100	13,900	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	9,700	9,800	10,600	11,000	10,500	-	10,500	13,200	14,000	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	9,950	10,000	10,700	11,100	10,500	-	10,600	13,300	14,100	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	9,950	10,000	10,900	11,300	10,600	-	10,800	13,500	14,200	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

地区資材単価 - 5

- ・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。

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	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10,000	10,100	10,900	11,300	10,700	-	10,800	13,800	14,500	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10,200	10,300	11,100	11,500	10,800	-	10,900	14,200	14,700	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10,200	10,300	11,500	11,900	11,000	-	11,100	14,300	14,900	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	10,000	10,100	10,900	11,300	10,700	-	10,700	13,200	14,200	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	10,000	10,100	10,900	11,300	10,700	-	10,800	13,500	14,300	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	10,200	10,300	11,100	11,500	10,800	-	10,900	13,700	14,500	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	10,200	10,300	11,500	11,900	11,000	-	11,100	13,900	14,700	
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	10,500	10,600	11,400	11,800	11,200	-	11,200	14,100	14,900	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10,800	10,900	11,700	12,100	11,400	-	11,400	14,500	15,100	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10,800	10,900	12,000	12,400	11,600	-	11,600	14,600	15,300	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	10,500	10,600	11,400	11,800	11,200	-	11,100	13,500	14,600	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	10,500	10,600	11,400	11,800	11,200	-	11,200	13,800	14,700	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	10,800	10,900	11,700	12,100	11,400	-	11,400	14,100	14,900	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	10,800	10,900	12,000	12,400	11,600	-	11,600	14,300	15,100	
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11,300	11,400	12,300	12,700	11,800	-	11,900	15,200	15,900	
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11,600	11,700	12,600	13,000	12,000	-	12,100	15,500	16,100	
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	12,400	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	12,700	-	-	-	-	-	-	
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	11,700	13,700	14,100	11,900	-	12,200	14,000	16,000	
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	11,300	11,400	13,100	13,500	11,500	-	11,900	14,000	15,800	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PC用生コンクリート												
生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	13,400	13,500	14,500	14,900	14,100	-	14,100	17,200	18,200	
生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	11,800	11,900	12,800	13,200	12,600	-	12,600	15,400	16,500	
生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	11,800	11,900	12,800	13,200	12,600	-	12,600	15,400	16,500	
生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	12,200	12,300	13,100	13,500	12,800	-	12,900	15,800	-	
生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	12,800	12,900	13,800	14,200	13,400	-	13,500	16,600	17,700	
生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	13,000	13,100	14,100	14,500	13,600	-	13,800	17,000	-	
生モルタル												
生モルタル	1:2	m3	19,300	19,400	20,900	21,700	18,000	-	20,800	21,400	22,100	
生モルタル	1:3	m3	17,100	17,200	18,700	19,500	15,800	-	18,800	18,600	20,000	
中詰材(モルタル)		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

地区資材単価 - 6

- ・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。

名称	規格	単位	宮崎									備考	
			大分 竹田	児湯	東諸県	宮崎	西都東部	都城	高崎	えびの	須木		
生コンクリート													
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	9,300	11,500	11,600	10,000	11,500	11,400	11,400	11,400	12,600	13,000	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	9,400	-	11,600	10,000	-	11,500	11,500	11,500	12,700	13,100	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	9,550	11,700	11,700	10,100	11,700	11,500	11,500	11,500	12,800	13,200	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	9,700	11,800	11,800	10,200	11,800	11,700	11,700	11,700	13,000	13,400	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	9,900	11,900	11,900	10,300	11,900	11,900	11,900	11,900	13,200	13,600	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	8,900	11,200	11,300	9,750	11,200	11,000	11,000	11,000	12,300	12,700	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	9,000	11,300	11,400	9,800	11,300	11,200	11,200	11,200	12,400	12,800	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	9,100	-	11,400	9,850	-	11,300	11,300	11,300	12,500	12,900	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	9,200	11,500	11,500	9,900	11,500	11,400	11,400	11,400	12,600	13,000	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	9,300	11,600	11,600	10,000	11,600	11,600	11,600	11,600	12,800	13,200	
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	9,700	11,800	11,600	10,000	11,800	11,800	11,800	11,800	13,000	13,400	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	9,850	-	11,600	10,000	-	11,900	11,900	11,900	13,100	13,500	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	9,900	12,000	11,700	10,100	12,000	12,000	12,000	12,000	13,200	13,600	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10,100	12,200	11,800	10,200	12,200	12,200	12,200	12,200	13,400	13,800	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10,400	12,400	11,900	10,300	12,400	12,400	12,400	12,400	13,600	14,000	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	9,250	11,500	11,300	9,750	11,500	11,500	11,500	11,500	12,700	13,100	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	9,400	11,700	11,400	9,800	11,700	11,700	11,700	11,700	12,800	13,200	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	9,500	-	11,400	9,850	-	11,800	11,800	11,800	12,900	13,300	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	9,600	11,900	11,500	9,900	11,900	11,900	11,900	11,900	13,000	13,400	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	9,800	12,100	11,600	10,000	12,100	12,100	12,100	12,100	13,200	13,600	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10,100	12,400	11,900	10,300	12,400	12,100	12,100	12,100	13,400	13,800	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10,300	-	11,900	10,300	-	12,200	12,200	12,200	13,500	13,900	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10,400	12,600	12,000	10,400	12,600	12,400	12,400	12,400	13,600	14,000	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10,700	12,700	12,100	10,500	12,700	12,700	12,700	12,700	13,800	14,200	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10,900	12,900	12,200	10,600	12,900	12,900	12,900	12,900	14,000	14,400	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	9,600	11,900	11,600	10,000	11,900	11,900	11,900	11,900	13,100	13,500	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	9,800	12,100	11,700	10,100	12,100	12,100	12,100	12,100	13,200	13,600	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	9,900	-	11,700	10,100	-	12,200	12,200	12,200	13,300	13,700	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	10,000	12,300	11,800	10,200	12,300	12,300	12,300	12,300	13,400	13,800	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	10,200	12,500	11,900	10,300	12,500	12,600	12,600	12,600	13,600	14,000	
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	10,600	12,800	12,100	10,500	12,800	12,500	12,500	12,500	13,900	14,300	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10,900	13,000	12,300	10,600	13,000	12,800	12,800	12,800	14,100	14,500	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11,100	13,200	12,400	10,700	13,200	13,100	13,100	13,100	14,300	14,700	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	10,000	12,300	11,700	10,100	12,300	12,300	12,300	12,300	13,600	14,000	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	10,200	12,500	11,900	10,300	12,500	12,500	12,500	12,500	13,700	14,100	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	10,400	12,700	12,000	10,400	12,700	12,800	12,800	12,800	13,900	14,300	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	10,600	12,900	12,100	10,500	12,900	13,000	13,000	13,000	14,100	14,500	
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	11,000	13,100	12,300	10,900	13,100	13,000	13,000	13,000	14,400	14,800	

地区資材単価 - 7

- ・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。

名称	規格	単位	宮崎										備考
			大分 竹田	児湯	東諸県	宮崎	西都東部	都城	高崎	えびの	須木		
生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11,300	13,400	12,600	11,000	13,400	13,400	13,400	13,400	14,600	15,000	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11,500	13,500	12,700	11,100	13,500	13,600	13,600	13,600	14,800	15,200	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	10,300	12,600	11,900	10,500	12,600	12,800	12,800	12,800	14,100	14,500	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	10,500	12,800	12,100	10,700	12,800	13,000	13,000	13,000	14,200	14,600	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	10,800	13,000	12,200	10,800	13,000	13,300	13,300	13,300	14,400	14,800	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	11,000	13,300	12,300	10,900	13,300	13,500	13,500	13,500	14,600	15,000	
生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11,800	13,800	13,000	12,200	13,800	14,000	14,000	14,000	15,500	15,900	
生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	12,100	14,100	13,100	12,400	14,100	14,300	14,300	14,300	15,700	16,100	
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	9,100	11,300	11,100	9,500	11,300	11,200	11,200	11,200	12,400	12,800	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	9,200	-	11,200	9,600	-	11,300	11,300	11,300	12,500	12,900	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	9,350	11,500	11,300	9,700	11,500	11,300	11,300	11,300	12,600	13,000	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	9,500	11,600	11,400	9,800	11,600	11,500	11,500	11,500	12,800	13,200	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	9,700	11,700	11,500	9,900	11,700	11,700	11,700	11,700	13,000	13,400	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	8,700	11,000	10,800	9,250	11,000	10,800	10,800	10,800	12,100	12,500	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	8,800	11,100	10,900	9,300	11,100	11,000	11,000	11,000	12,200	12,600	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	8,900	-	10,900	9,400	-	11,100	11,100	11,100	12,300	12,700	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	9,000	11,300	11,000	9,500	11,300	11,200	11,200	11,200	12,400	12,800	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	9,100	11,400	11,100	9,600	11,400	11,400	11,400	11,400	12,600	13,000	
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	9,500	11,600	11,400	9,800	11,600	11,600	11,600	11,600	12,800	13,200	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	9,650	-	11,400	9,850	-	11,700	11,700	11,700	12,900	13,300	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	9,700	11,800	11,500	9,900	11,800	11,800	11,800	11,800	13,000	13,400	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	9,950	12,000	11,600	10,000	12,000	12,000	12,000	12,000	13,200	13,600	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10,200	12,200	11,700	10,100	12,200	12,200	12,200	12,200	13,400	13,800	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	9,050	11,300	11,100	9,550	11,300	11,300	11,300	11,300	12,500	12,900	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	9,200	11,500	11,200	9,600	11,500	11,500	11,500	11,500	12,600	13,000	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	9,300	-	11,200	9,650	-	11,600	11,600	11,600	12,700	13,100	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	9,400	11,700	11,300	9,700	11,700	11,700	11,700	11,700	12,800	13,200	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	9,600	11,900	11,400	9,800	11,900	11,900	11,900	11,900	13,000	13,400	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	9,950	12,200	11,700	10,100	12,200	11,900	11,900	11,900	13,200	13,600	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10,100	-	11,700	10,100	-	12,000	12,000	12,000	13,300	13,700	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10,200	12,400	11,800	10,200	12,400	12,200	12,200	12,200	13,400	13,800	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10,500	12,500	11,900	10,300	12,500	12,500	12,500	12,500	13,600	14,000	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10,700	12,700	12,000	10,400	12,700	12,700	12,700	12,700	13,800	14,200	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	9,400	11,700	11,400	9,800	11,700	11,700	11,700	11,700	12,900	13,300	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	9,600	11,900	11,500	9,900	11,900	11,900	11,900	11,900	13,000	13,400	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	9,700	-	11,500	9,950	-	12,000	12,000	12,000	13,100	13,500	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	9,800	12,100	11,600	10,000	12,100	12,100	12,100	12,100	13,200	13,600	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	10,000	12,300	11,700	10,100	12,300	12,400	12,400	12,400	13,400	13,800	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

地区資材単価 - 8

- ・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。

名称	規格	単位	宮崎											備考
			大分 竹田	児湯	東諸県	宮崎	西都東部	都城	高崎	えびの	須木			
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10,400	12,600	11,900	10,300	12,600	12,300	12,300	13,700	14,100			
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10,700	12,800	12,100	10,400	12,800	12,600	12,600	13,900	14,300			
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10,900	13,000	12,200	10,500	13,000	12,900	12,900	14,100	14,500			
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	9,800	12,100	11,500	9,950	12,100	12,100	12,100	13,400	13,800			
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	10,000	12,300	11,700	10,100	12,300	12,300	12,300	13,500	13,900			
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	10,200	12,500	11,800	10,200	12,500	12,600	12,600	13,700	14,100			
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	10,400	12,700	11,900	10,300	12,700	12,800	12,800	13,900	14,300			
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	10,800	12,900	12,100	10,700	12,900	12,800	12,800	14,200	14,600			
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11,100	13,200	12,400	10,800	13,200	13,200	13,200	14,400	14,800			
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11,300	13,300	12,500	10,900	13,300	13,400	13,400	14,600	15,000			
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	10,100	12,400	11,700	10,300	12,400	12,600	12,600	13,900	14,300			
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	10,300	12,600	11,900	10,500	12,600	12,800	12,800	14,000	14,400			
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	10,600	12,800	12,000	10,600	12,800	13,100	13,100	14,200	14,600			
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	10,800	13,100	12,100	10,700	13,100	13,300	13,300	14,400	14,800			
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11,600	13,600	12,800	12,000	13,600	13,800	13,800	15,300	15,700			
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11,900	13,900	12,900	12,200	13,900	14,100	14,100	15,500	15,900			
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	10,500	12,900	12,600	10,800	12,900	12,600	12,600	13,900	14,300			
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	10,900	13,200	13,000	11,200	13,200	13,000	13,000	14,300	14,700			
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
PC用生コンクリート														
生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	13,700	15,700	14,300	13,600	15,700	15,800	15,800	17,400	17,800			
生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	12,100	14,100	13,300	11,800	14,100	14,000	14,000	15,700	16,100			
生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	12,100	14,100	13,300	11,800	14,100	14,000	14,000	15,700	16,100			
生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	12,500	14,400	13,600	11,900	14,400	-	-	15,900	16,300			
生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	13,300	14,800	14,000	13,200	14,800	15,000	15,000	16,800	17,200			
生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	13,700	15,100	14,100	13,400	15,100	-	-	17,000	17,400			
生モルタル														
生モルタル	1:2	m3	18,600	18,600	16,600	16,700	18,600	18,100	18,100	22,200	22,600			
生モルタル	1:3	m3	16,300	15,600	14,300	14,400	15,600	15,900	15,900	18,200	18,600			
中詰材(モルタル)		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

地区資材単価 - 9

- ・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。

骨材、土石材類		単位	大分 竹田	宮崎								備考
名称	規格			児湯	東諸県	宮崎	西都東部	都城	高崎	えびの	須木	
コンクリート用骨材												
洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3	-	2,700	-	-	2,700	2,600	2,600	-	-	
洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	-	2,600	-	-	2,600	2,500	2,500	-	-	
コンクリート用砕石	15～5mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コンクリート用砕石	25～5mm	m3	2,800	2,700	2,850	3,050	2,700	2,600	2,600	2,600	2,800	
コンクリート用砕石	40～5mm	m3	2,700	2,600	2,850	3,050	2,600	2,500	2,500	2,500	2,700	
洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	3,100	2,600	3,300	3,200	2,600	2,400	2,400	2,600	2,800	
洗砂	(細骨材用) 細目	m3	3,100	2,600	3,300	3,200	2,600	2,500	2,500	2,600	2,800	
道路用砕石												
単粒度砕石	3号 40～30mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
単粒度砕石	4号 30～20mm	m3	2,900	-	-	-	-	-	-	-	-	
単粒度砕石	5号 20～13mm	m3	2,900	3,100	3,100	3,100	3,100	2,800	2,800	2,800	3,000	
単粒度砕石	6号 13～5mm	m3	2,900	3,100	3,100	3,100	3,100	2,800	2,800	2,900	3,100	
単粒度砕石	7号 5～2.5mm	m3	2,900	3,100	3,100	3,100	3,100	2,800	2,800	3,000	3,200	
クラッシュラン	C-40 40～0mm(JIS規格品)	m3	2,600	2,500	2,500	2,500	2,500	2,400	2,400	2,500	2,700	
クラッシュラン	C-30 30～0mm(JIS規格品)	m3	2,700	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	2,800	-	-	-	-	-	-	-	-	
粒度調整砕石	M-30 30～0mm	m3	2,800	2,600	2,600	2,600	2,600	2,500	2,500	2,600	2,800	
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	2,400	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,300	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
人工骨材												

地区資材単価 - 15

- ・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（鋼管類）		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	*	*	*	*	*	*	*	1,030	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無)	20A 長5.5m	本	*	*	*	*	*	*	*	1,280	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無)	25A 長5.5m	本	*	*	*	*	*	*	*	1,810	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無)	32A 長5.5m	本	*	*	*	*	*	*	*	2,390	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無)	40A 長5.5m	本	*	*	*	*	*	*	*	2,750	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無)	50A 長5.5m	本	*	*	*	*	*	*	*	3,750	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無)	65A 長5.5m	本	*	*	*	*	*	*	*	5,290	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無)	80A 長5.5m	本	*	*	*	*	*	*	*	6,210	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無)	100A 長5.5m	本	*	*	*	*	*	*	*	8,640	-	
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	*	*	*	*	*	*	*	11,200	-	
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	*	*	*	*	*	*	*	16,000	-	
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	*	*	*	*	*	*	*	24,700	-	
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	*	*	*	*	*	*	*	35,100	-	
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	*	*	*	*	*	*	*	44,500	-	
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	*	*	*	*	*	*	*	56,600	-	
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	*	*	*	*	*	*	*	66,100	-	
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	*	*	*	*	*	*	*	75,600	-	
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	*	*	*	*	*	*	*	85,500	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付)	15A 長5.5m	本	*	*	*	*	*	*	*	1,110	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付)	20A 長5.5m	本	*	*	*	*	*	*	*	1,370	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付)	25A 長5.5m	本	*	*	*	*	*	*	*	1,940	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付)	32A 長5.5m	本	*	*	*	*	*	*	*	2,580	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付)	40A 長5.5m	本	*	*	*	*	*	*	*	2,990	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付)	50A 長5.5m	本	*	*	*	*	*	*	*	4,110	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付)	65A 長5.5m	本	*	*	*	*	*	*	*	6,020	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付)	80A 長5.5m	本	*	*	*	*	*	*	*	7,290	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付)	100A 長5.5m	本	*	*	*	*	*	*	*	10,400	-	
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	*	*	*	*	*	*	*	14,400	-	
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	*	*	*	*	*	*	*	20,300	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無)	15A 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	1,200	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無)	20A 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	1,460	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無)	25A 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	2,080	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無)	32A 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	2,740	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無)	40A 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	3,160	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無)	50A 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	4,300	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無)	65A 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	6,050	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無)	80A 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	7,130	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無)	100A 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	9,890	-	
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	*	*	*	*	*	*	*	17,300	-	
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	*	*	*	*	*	*	*	23,600	-	
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	*	*	*	*	*	*	*	36,300	-	
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	*	*	*	*	*	*	*	51,400	-	

地域資材単価 - 6

- ・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。

平成19年度10月期適用

管材（鋼管類）		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
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	*	*	*	*	*	*	*	65,000	-	
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	*	*	*	*	*	*	*	82,700	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付)	15A 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	1,280	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付)	20A 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	1,550	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付)	25A 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	2,220	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付)	32A 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	2,930	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付)	40A 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	3,410	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付)	50A 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	4,680	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付)	65A 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	6,820	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付)	80A 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	8,280	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付)	100A 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	11,800	-	
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	*	*	*	*	*	*	*	20,800	-	
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	*	*	*	*	*	*	*	28,400	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付)	15A 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	1,300	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付)	20A 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	1,580	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付)	25A 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	2,250	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付)	32A 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	2,980	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付)	40A 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	3,440	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付)	50A 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	4,690	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付)	65A 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	6,720	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付)	80A 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	8,040	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付)	100A 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	*	11,500	-	
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	*	*	*	*	*	*	*	21,000	-	
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	*	*	*	*	*	*	*	28,000	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	裯' 付き	15A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	裯' 付き	20A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	裯' 付き	25A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	裯' 付き	32A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	裯' 付き	40A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	裯' 付き	50A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	裯' 付き	65A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	裯' 付き	80A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	裯' 付き	100A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管(SGPW-MN)	裯' 付き	125A 長5.5m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管(SGPW-MN)	裯' 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

地域資材単価 - 7

- ・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													
名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考	
燃料類													
ガソリン	JIS2号 レギュラースタンド	L	*	*	*	*	*	*	*	159	-		
軽油	JIS1.2号 小型ローリー	L	*	*	*	*	*	*	*	125	-		
軽油	JIS1.2号 ローリー	L	*	*	*	*	*	*	*	120	-		
軽油	JIS1.2号 ドラム	L	*	*	*	*	*	*	*	129	-		
重油	JIS1種2号 A重油 陸上一般ドラム	L	*	*	*	*	*	*	*	-	-		
重油	JIS1種2号 A重油 海上一般バツ	L	*	-	*	*	-	-	*	-	-		
灯油	JIS1号 白灯油 業務用ドラム	L	*	*	*	*	*	*	*	89.0	-		
ディーゼルエンジン油	陸用3種 CC級	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ディーゼルエンジン油	陸用3種 CD級	L	*	*	*	*	*	*	*	-	-		
ギャー油	自動車用1種 GL-3 SAE90	L	*	*	*	*	*	*	*	-	-		
ギャー油	自動車用2種 GL-4 SAE90	L	*	*	*	*	*	*	*	-	-		
ギャー油	自動車用3種 GL-5 SAE90	L	*	*	*	*	*	*	*	-	-		
タービン油	2種 VG56 添加140	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
タービン油	2種 VG68 添加180	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
マシン油	VG68 160マシン油	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
マシン油	VG460 90シリンダー油	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
マシン油	VG680	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
グリス(転がり軸受用)	1種1号	kg	*	*	*	*	*	*	*	-	-		
モーター油	#30	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
油圧作動油	R&O型 32CST	L	*	*	*	*	*	*	*	-	-		
油圧作動油	R&O型 56CST	L	*	*	*	*	*	*	*	-	-		
混合油	1:20程度	L	131	132	137	133	135	134	137	-	-		
酸素ガス	ボンベ	m3	*	275	275	*	275	275	275	286	-		
アセチレンガス	ボンベ	kg	*	1,200	1,200	*	1,200	1,200	1,200	1,210	-		
プロパンガス	工業用業務用 ボンベ	kg	*	110	110	*	110	110	110	-	-		
ウエス	白中級	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
炭酸ガス	液化 純度99.5%以上 ボンベ	kg	112	142	142	142	142	142	142	-	-		
軽油	JIS1.2号 スタンド	L	*	*	*	*	*	*	*	134	-		
軽油	ハドラム給油	L	*	*	*	*	*	*	*	132	-		
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。

施設機械資材単価（鋼材価格）

（施設機械）

平成19年10月

九州農政局

- ・本単価表を無断転用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。

施設機械資材単価（鋼材価格）

（財）建設物価調査会発行の「建設物価」（財）経済調査会発行の「積算資料」に記載してある単価については、著作権法上の関係から、閲覧していませんので、ご注意ください。

- ・本単価表を無断転用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。

