

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 1 0 月期）

平成 2 1 年 1 0 月 1 日以降適用

九州農政局

九州農政局工事資材価格表（土木資材）について

1. はじめに

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

2. 内容

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

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

3. その他

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

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

「九州農政局工事資材価格表（土木資材）」の積算への適用は平成21年10月1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

防護柵設置工												
名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考
横断・転落防止柵設置												
横断・転落防止柵設置(土中)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	*	*	*	960	960	
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	*	*	-	*	*	*	*	1,730	1,730	
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	*	*	-	*	*	*	*	1,420	1,420	
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	*	*	-	*	*	*	*	690	690	
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	*	*	-	*	*	*	*	530	530	
横断・転落防止柵設置(アンカー固定)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	*	*	*	1,250	1,250	
横断・転落防止柵設置(部材設置)	根巻きコンクリート (土中建込)	箇所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
横断・転落防止柵撤去												
横断・転落防止柵撤去(土中)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*	*	-	*	*	*	*	630	630	
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	*	*	-	*	*	*	*	490	490	
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	*	*	-	*	*	*	*	330	330	
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	*	*	-	*	*	*	*	400	400	
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	*	*	-	*	*	*	*	280	280	
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	*	*	-	*	*	*	*	380	380	
落石防護柵												
落石防護柵(中間支柱)	柵高 1.50m	本	*	*	-	*	*	*	*	16,800	16,800	
落石防護柵(中間支柱)	柵高 2.00m	本	*	*	-	*	*	*	*	20,700	20,700	
落石防護柵(中間支柱)	柵高 2.50m	本	*	*	-	*	*	*	*	25,400	25,400	
落石防護柵(中間支柱)	柵高 3.00m	本	*	*	-	*	*	*	*	29,700	29,700	
落石防護柵(中間支柱)	柵高 3.50m	本	*	*	-	*	*	*	*	34,300	34,300	
落石防護柵(中間支柱)	柵高 4.00m	本	*	*	-	*	*	*	*	75,700	75,700	
落石防護柵(末端支柱)	柵高 1.50m	本	*	*	-	*	*	*	*	79,400	79,400	
落石防護柵(末端支柱)	柵高 2.00m	本	*	*	-	*	*	*	*	100,000	100,000	
落石防護柵(末端支柱)	柵高 2.50m	本	*	*	-	*	*	*	*	136,000	136,000	
落石防護柵(末端支柱)	柵高 3.00m	本	*	*	-	*	*	*	*	161,000	161,000	
落石防護柵(末端支柱)	柵高 3.50m	本	*	*	-	*	*	*	*	182,000	182,000	
落石防護柵(末端支柱)	柵高 4.00m	本	*	*	-	*	*	*	*	223,000	223,000	
落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 1.50m	m	*	*	-	*	*	*	*	6,600	6,600	
落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 2.00m	m	*	*	-	*	*	*	*	9,350	9,350	
落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 2.50m	m	*	*	-	*	*	*	*	10,800	10,800	
落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 3.00m	m	*	*	-	*	*	*	*	13,600	13,600	
落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 3.50m	m	*	*	-	*	*	*	*	15,900	15,900	
落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 4.00m	m	*	*	-	*	*	*	*	18,600	18,600	
落石防護柵(ロープ・金網)	上弦材付 柵高1.50m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
落石防護柵(ロープ・金網)	上弦材付 柵高2.00m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
落石防護柵(ロープ・金網)	上弦材付 柵高2.50m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
落石防護柵(ロープ・金網)	上弦材付 柵高3.00m	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
落石防護柵(ステーパー)	岩盤用アンカー込み	本	*	*	-	*	*	*	*	16,100	16,100	
落石防護柵(曲げ支柱) 加算額	柵高 3.5m以下	本	*	*	-	*	*	*	*	2,850	2,850	
落石防護柵(曲げ支柱) 加算額	柵高 4.0m	本	*	*	-	*	*	*	*	5,300	5,300	
落石防止網												
落石防止網(金網・ロープ)	亜鉛メッキ3,4種(Z-G S3,4) 線径2.6mm	㎡	*	*	-	*	*	*	*	2,680	2,680	
落石防止網(金網・ロープ)	亜鉛メッキ3,4種(Z-G S3,4) 線径3.2mm	㎡	*	*	-	*	*	*	*	3,210	3,210	

市場単価 - 4

・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。

道路標識工													
名称	規格	単位	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島(1)	鹿児島(2)	鹿児島(3)	備考	
道路標識設置工													
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ60.5	基	*	*	-	*	*	*	*	27,100	27,200		
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ76.3	基	*	*	-	*	*	*	*	30,300	30,400		
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ89.1	基	*	*	-	*	*	*	*	39,600	39,700		
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ101.6	基	*	*	-	*	*	*	*	46,700	46,900		
道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ60.5	基	*	*	-	*	*	*	*	27,700	27,800		
道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ76.3	基	*	*	-	*	*	*	*	31,700	31,800		
道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ89.1	基	*	*	-	*	*	*	*	44,000	44,100		
道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ60.5	基	*	*	-	*	*	*	*	26,800	26,900		
道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ76.3	基	*	*	-	*	*	*	*	30,500	30,600		
道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ89.1	基	*	*	-	*	*	*	*	40,900	41,000		
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ60.5	基	*	*	-	*	*	*	*	52,100	52,300		
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ76.3	基	*	*	-	*	*	*	*	58,500	58,700		
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ89.1	基	*	*	-	*	*	*	*	79,100	79,400		
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ101.6	基	*	*	-	*	*	*	*	93,500	93,800		
道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ60.5	基	*	*	-	*	*	*	*	53,200	53,400		
道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ76.3	基	*	*	-	*	*	*	*	61,400	61,600		
道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ89.1	基	*	*	-	*	*	*	*	87,900	88,200		
道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ60.5	基	*	*	-	*	*	*	*	51,500	51,700		
道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ76.3	基	*	*	-	*	*	*	*	58,900	59,100		
道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ89.1	基	*	*	-	*	*	*	*	81,800	82,100		
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	85,600		
道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0～6.0m3	m3	*	*	-	*	*	*	*	74,500	75,100		
道路標識(基礎設置)	コンクリート6.0m3以上	m3	*	*	-	*	*	*	*	64,500	65,100		
道路標識撤去工													
道路標識(支柱撤去・路側式)	単柱式	基	*	*	-	*	*	*	*	10,800	10,800		
道路標識(支柱撤去・路側式)	複柱式	基	*	*	-	*	*	*	*	20,200	20,200		
道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg未満	基	*	*	-	*	*	*	*	9,100	9,100		
道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg以上	基	*	*	-	*	*	*	*	11,500	11,500		
道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m未満	基	*	*	-	*	*	*	*	41,000	41,000		
道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m～20m	基	*	*	-	*	*	*	*	42,000	42,000		
道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン20m以上	基	*	*	-	*	*	*	*	44,000	44,000		
道路標識(標識板撤去・既製品)		基	*	*	-	*	*	*	*	1,250	1,250		
道路標識(標識板撤去・添架式)	信号・アーム部	基	*	*	-	*	*	*	*	3,900	3,900		
道路標識(標識板撤去・添架式)	照明柱・既設標準柱	基	*	*	-	*	*	*	*	3,900	3,900		

法面工													備考
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)		
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	*	*	-	*	*	*	*	3,420	3,400		
植生基材吹付工	厚4cm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	3,990	3,970		
植生基材吹付工	厚5cm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	4,510	4,480		
植生基材吹付工	厚6cm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	5,170	5,140		
植生基材吹付工	厚7cm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	5,690	5,650		
植生基材吹付工	厚8cm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	6,360	6,320		
植生基材吹付工	厚10cm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	7,450	7,390		
客土吹付工													
客土吹付	厚1cm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	960	960		
客土吹付	厚2cm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	1,620	1,610		
客土吹付	厚3cm	m ²	*	*	-	*	*	*	*	2,230	2,210		
種子散布工													
種子散布工		m ²	*	*	-	*	*	*	*	170	170		
植生ネット工													
繊維ネット工	肥料袋無し・一重ネット	m ²	*	*	-	*	*	*	*	580	580		
植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・標準品)	m ²	*	*	-	*	*	*	*	580	580		
繊維ネット工	肥料袋付・二重ネット	m ²	*	*	-	*	*	*	*	1,490	1,490		
植生マット工	肥料袋付・人工張芝付(二重ネット)	m ²	*	*	-	*	*	*	*	1,740	1,740		
植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・環境品)	m ²	*	*	-	*	*	*	*	860	860		
芝付工													
植生筋	筋芝工 人工芝(種子帯)	m ²	*	*	-	*	*	*	*	960	960		
筋芝	筋芝工 野芝・高麗芝	m ²	*	*	-	*	*	*	*	1,170	1,170		
張芝	張芝工 野芝・高麗芝(全面張)	m ²	*	*	-	*	*	*	*	1,320	1,320		
法枠工													
吹付枠工	梁断面 150×150	m	*	*	-	*	*	*	*	5,850	5,900		
吹付枠工	梁断面 200×200	m	*	*	-	*	*	*	*	7,480	7,580		
吹付枠工	梁断面 300×300	m	*	*	-	*	*	*	*	11,600	11,800		
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・アソカピン設置	m ²	*	*	-	*	*	*	*	1,360	1,360		
吹付枠工	水切りコンクリート	m3	*	*	-	*	*	*	*	46,200	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	*	*	-	*	*	*	*	2,790	2,790		
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	*	*	-	*	*	*	*	5,720	5,720		
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	*	*	-	*	*	*	*	435	435		
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	*	*	-	*	*	*	*	575	575		
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	*	*	-	*	*	*	*	575	575		
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	*	*	-	*	*	*	*	1,960	1,960		
有機ゾノリッチェイント（新橋塗装）	下塗り塗装（はけ・ローラー）	m ²	*	*	-	*	*	*	*	1,150	1,150		
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	*	*	-	*	*	*	*	425	425		
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	*	*	-	*	*	*	*	405	405		
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	*	*	-	*	*	*	*	425	425		
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	*	*	-	*	*	*	*	435	435		
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	*	*	-	*	*	*	*	510	510		
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	*	*	-	*	*	*	*	550	550		
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	*	*	-	*	*	*	*	405	405		
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	*	*	-	*	*	*	*	435	435		
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	*	*	-	*	*	*	*	485	485		
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	*	*	-	*	*	*	*	845	845		
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	*	*	-	*	*	*	*	1,010	1,010		
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	*	*	-	*	*	*	*	1,970	1,970		
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	*	*	-	*	*	*	*	1,330	1,330		
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	*	*	-	*	*	*	*	735	735		
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	*	*	-	*	*	*	*	510	510		
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	*	*	-	*	*	*	*	365	365		
1種ケレン（塗替塗装）	素地調整（プラスト処理）	m ²	*	*	-	*	*	*	*	4,470	4,470		
塗替塗装（下塗り塗装）													
有機ゾノリッチェイント（塗替塗装）	下塗り塗装（はけ・ローラー）	m ²	*	*	-	*	*	*	*	525	525		
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	*	*	-	*	*	*	*	575	575		
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	*	*	-	*	*	*	*	940	940		
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	*	*	-	*	*	*	*	425	425		
有機ゾノリッチェイント（塗替塗装）	下塗り塗装（スプレー）	m ²	*	*	-	*	*	*	*	770	770		
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	*	*	-	*	*	*	*	455	455		
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	*	*	-	*	*	*	*	405	405		
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	*	*	-	*	*	*	*	425	425		
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	*	*	-	*	*	*	*	435	435		

・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	
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	-	-	-	-	-	-	-	10,000	14,900	-
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	10,200	9,700	9,800	10,200	-	-	10,100	15,000	14,200	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	10,200	9,700	9,850	10,200	-	-	10,200	15,100	14,300	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	10,300	9,850	9,950	10,300	-	-	10,200	15,200	14,400	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	10,300	9,850	10,000	10,400	-	-	10,300	15,200	14,500	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	10,500	10,000	10,200	10,600	-	-	10,500	15,400	14,700	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm(W/C=65%以下)	m3	10,200	9,700	9,800	10,200	-	-	10,000	14,700	13,800	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm(W/C=65%以下)	m3	10,200	9,700	9,800	10,200	-	-	10,100	14,900	14,000	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 40mm(W/C=65%以下)	m3	10,200	9,700	9,850	10,200	-	-	10,200	14,900	14,100	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm(W/C=65%以下)	m3	10,300	9,850	9,950	10,300	-	-	10,200	15,000	14,200	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm(W/C=65%以下)	m3	10,300	9,850	10,000	10,400	-	-	10,300	15,200	14,300	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	10,400	15,500	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10,600	10,100	10,200	10,600	-	-	10,500	15,600	14,600	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10,600	10,100	10,300	10,700	-	-	10,600	15,700	14,700	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10,800	10,300	10,400	10,800	-	-	10,600	15,800	14,800	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10,800	10,300	10,500	10,900	-	-	10,800	15,900	14,900	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10,900	10,400	10,700	11,100	-	-	10,900	16,100	15,100	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	10,600	10,100	10,200	10,600	-	-	10,400	15,200	14,200	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	10,600	10,100	10,200	10,600	-	-	10,500	15,400	14,400	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	10,600	10,100	10,300	10,700	-	-	10,600	15,500	14,500	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	10,800	10,300	10,400	10,800	-	-	10,600	15,700	14,600	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	10,800	10,300	10,500	10,900	-	-	10,800	15,800	14,700	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11,000	10,500	10,700	11,100	-	-	10,900	16,100	15,100	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11,000	10,500	10,700	11,100	-	-	11,000	16,300	15,200	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11,200	10,700	10,800	11,200	-	-	11,100	16,500	15,300	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11,200	10,700	11,000	11,400	-	-	11,200	16,700	15,400	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11,400	10,900	11,300	11,700	-	-	11,400	16,900	15,600	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 5cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	11,000	10,500	10,700	11,100	-	-	10,800	15,600	14,700	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	11,000	10,500	10,700	11,100	-	-	10,900	15,800	14,900	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	11,000	10,500	10,700	11,100	-	-	11,000	15,900	15,000	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	11,200	10,700	10,800	11,200	-	-	11,100	16,000	15,100	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	11,200	10,700	11,000	11,400	-	-	11,200	16,200	15,200	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	11,100	16,300	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11,300	10,800	11,000	11,400	-	-	11,200	16,500	15,500	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11,500	11,000	11,200	11,600	-	-	11,400	16,900	15,700	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11,500	11,000	11,600	12,000	-	-	11,500	17,000	15,900	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	11,300	10,800	11,000	11,400	-	-	11,100	15,900	15,200	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	11,300	10,800	11,000	11,400	-	-	11,200	16,200	15,300	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	11,500	11,000	11,200	11,600	-	-	11,400	16,400	15,500	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	11,500	11,000	11,600	12,000	-	-	11,500	16,600	15,700	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	11,600	16,600	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11,800	11,300	11,500	11,900	-	-	11,700	16,800	15,900	

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

生コンクリート				福岡		佐賀		長崎		熊本			備考
名称	規格			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	12,100	11,600	11,800	12,200	-	-	11,900	17,200	16,100
生コンクリート(普通)	30N/mm2	15cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	12,100	11,600	12,100	12,500	-	-	12,100	17,300	16,300
生コンクリート(普通)	30N/mm2	5cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	11,800	11,300	11,500	11,900	-	-	11,600	16,200	15,600
生コンクリート(普通)	30N/mm2	8cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	11,800	11,300	11,500	11,900	-	-	11,700	16,500	15,700
生コンクリート(普通)	30N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	12,100	11,600	11,800	12,200	-	-	11,900	16,800	15,900
生コンクリート(普通)	30N/mm2	15cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	12,100	11,600	12,100	12,500	-	-	12,100	17,000	16,100
生コンクリート(普通)	36N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	12,600	12,100	12,400	12,800	-	-	12,400	17,900	16,900
生コンクリート(普通)	36N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	12,900	12,400	12,700	13,100	-	-	12,600	18,200	17,100
生コンクリート(普通)	36N/mm2	8cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	12,400	-	-
生コンクリート(普通)	36N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	12,600	-	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	5cm	25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	9,950	14,700	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	10,100	9,600	9,700	10,100	-	-	10,000	14,800	14,000
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	10cm	25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	10,100	9,600	9,750	10,100	-	-	10,100	14,900	14,100
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	10,200	9,750	9,850	10,200	-	-	10,100	15,000	14,200
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	15cm	25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	10,200	9,750	9,950	10,300	-	-	10,200	15,000	14,300
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	18cm	25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	10,400	9,900	10,100	10,500	-	-	10,400	15,200	14,500
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	5cm	40mm(W/C=65%以下)	m3	10,100	9,600	9,700	10,100	-	-	9,950	14,500	13,600
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	8cm	40mm(W/C=65%以下)	m3	10,100	9,600	9,700	10,100	-	-	10,000	14,700	13,800
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	10cm	40mm(W/C=65%以下)	m3	10,100	9,600	9,750	10,100	-	-	10,100	14,700	13,900
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	12cm	40mm(W/C=65%以下)	m3	10,200	9,750	9,850	10,200	-	-	10,100	14,800	14,000
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	15cm	40mm(W/C=65%以下)	m3	10,200	9,750	9,950	10,300	-	-	10,200	15,000	14,100
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	5cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	10,300	15,300	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10,500	10,000	10,100	10,500	-	-	10,400	15,400	14,400
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	10cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10,500	10,000	10,200	10,600	-	-	10,500	15,500	14,500
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10,700	10,200	10,300	10,700	-	-	10,500	15,600	14,600
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	15cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10,700	10,200	10,400	10,800	-	-	10,700	15,700	14,700
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	18cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10,800	10,300	10,600	11,000	-	-	10,800	15,900	14,900
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	5cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	10,500	10,000	10,100	10,500	-	-	10,300	15,000	14,000
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	8cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	10,500	10,000	10,100	10,500	-	-	10,400	15,200	14,200
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	10cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	10,500	10,000	10,200	10,600	-	-	10,500	15,300	14,300
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	10,700	10,200	10,300	10,700	-	-	10,500	15,500	14,400
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	15cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	10,700	10,200	10,400	10,800	-	-	10,700	15,600	14,500
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10,900	10,400	10,600	11,000	-	-	10,800	15,900	14,900
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	10cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	10,900	10,400	10,600	11,000	-	-	10,900	16,100	15,000
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11,100	10,600	10,700	11,100	-	-	11,000	16,300	15,100
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	15cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11,100	10,600	10,900	11,300	-	-	11,100	16,500	15,200
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	18cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11,300	10,800	11,200	11,600	-	-	11,300	16,700	15,400
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	5cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	10,900	10,400	10,600	11,000	-	-	10,700	15,400	14,500
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	8cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	10,900	10,400	10,600	11,000	-	-	10,800	15,600	14,700
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	10cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	10,900	10,400	10,600	11,000	-	-	10,900	15,700	14,800
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	11,100	10,600	10,700	11,100	-	-	11,000	15,800	14,900
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	15cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	11,100	10,600	10,900	11,300	-	-	11,100	16,000	15,000
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	5cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	11,000	16,100	-

・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。

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

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

生コンクリート			鹿兒島(1)				鹿兒島(2)	鹿兒島(3)												備考
名称	規格	単位	大隅		鹿屋	徳之島	沖永良部													
			一般用生コンクリート																	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-													
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	12,500	12,000	12,000	15,700	16,400													
生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	12,600	12,100	12,100	-	16,500													
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	12,700	12,200	12,200	15,900	16,600													
生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	12,900	12,400	12,400	16,100	16,800													
生コンクリート(普通)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	13,200	12,700	12,700	16,300	16,900													
生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm(W/C=65%以下)	m3	-	11,900	11,900	15,500	16,200													
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm(W/C=65%以下)	m3	12,500	12,000	12,000	15,700	16,300													
生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 40mm(W/C=65%以下)	m3	12,600	12,100	12,100	-	16,400													
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm(W/C=65%以下)	m3	12,700	12,200	12,200	15,900	16,500													
生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm(W/C=65%以下)	m3	12,900	12,400	12,400	16,100	16,700													
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	12,900	12,400	12,400	15,900	16,800													
生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	13,000	12,500	12,500	-	16,900													
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	13,200	12,700	12,700	16,100	17,000													
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	13,400	12,900	12,900	16,300	17,200													
生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	13,700	13,200	13,200	16,500	17,300													
生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	12,300	12,300	15,700	-													
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	12,900	12,400	12,400	15,900	16,700													
生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	13,000	12,500	12,500	-	16,800													
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	13,200	12,700	12,700	16,100	16,900													
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	13,400	12,900	12,900	16,300	17,100													
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	13,400	12,900	12,900	16,300	17,200													
生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	13,500	13,000	13,000	-	17,300													
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	13,700	13,200	13,200	16,500	17,400													
生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	13,900	13,400	13,400	16,700	17,600													
生コンクリート(普通)	24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	14,200	13,700	13,700	16,900	17,700													
生コンクリート(普通)	24N/mm2 5cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	12,800	12,800	16,100	17,000													
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	13,400	12,900	12,900	16,300	17,100													
生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	13,500	13,000	13,000	-	17,200													
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	13,700	13,200	13,200	16,500	17,300													
生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	13,900	13,400	13,400	16,700	17,500													
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	13,900	13,400	13,400	16,700	17,600													
生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	14,200	13,700	13,700	16,900	17,800													
生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	14,400	13,900	13,900	17,100	18,000													
生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	13,300	13,300	16,500	17,400													
生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	13,900	13,400	13,400	16,700	17,500													
生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	14,200	13,700	13,700	16,900	17,700													
生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	14,400	13,900	13,900	17,100	17,900													
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	14,400	13,900	13,900	17,100	18,000													

生コンクリート		単位	鹿兒島(1)				備考
名称	規格		大隅	鹿屋	鹿兒島(2) 徳之島	鹿兒島(3) 沖永良部	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	14,700	14,200	17,300	18,200	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	14,900	14,400	17,500	18,400	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	13,800	16,900	17,800	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	14,400	13,900	17,100	17,900	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	14,700	14,200	17,300	18,100	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	14,900	14,400	17,500	18,300	
生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	15,400	14,900	17,900	18,800	
生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	15,700	15,200	18,100	19,000	
生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	15,400	14,900	17,900	18,700	
生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	15,700	15,200	18,100	18,900	
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	12,400	11,900	15,600	16,300	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	12,500	12,000	-	16,400	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	12,600	12,100	15,800	16,500	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	12,800	12,300	16,000	16,700	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	13,100	12,600	16,200	16,800	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm(W/C=65%以下)	m3	-	11,800	15,400	16,100	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm(W/C=65%以下)	m3	12,400	11,900	15,600	16,200	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 40mm(W/C=65%以下)	m3	12,500	12,000	-	16,300	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm(W/C=65%以下)	m3	12,600	12,100	15,800	16,400	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm(W/C=65%以下)	m3	12,800	12,300	16,000	16,600	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	200	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	12,800	12,300	15,800	16,700	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	12,900	12,400	-	16,800	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	13,100	12,600	16,000	16,900	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	13,300	12,800	16,200	17,100	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	13,600	13,100	16,400	17,200	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	0	12,200	15,600	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	12,800	12,300	15,800	16,600	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	12,900	12,400	-	16,700	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	13,100	12,600	16,000	16,800	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	13,300	12,800	16,200	17,000	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	13,300	12,800	16,200	17,100	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	13,400	12,900	-	17,200	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	13,600	13,100	16,400	17,300	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	13,800	13,300	16,600	17,500	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	14,100	13,600	16,800	17,600	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	0	12,700	16,000	16,900	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	13,300	12,800	16,200	17,000	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 10cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	13,400	12,900	-	17,100	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	13,600	13,100	16,400	17,200	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	13,800	13,300	16,600	17,400	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	

生コンクリート		規格	単位	鹿児島(1)		鹿児島(2)	鹿児島(3)					備考
名称				大隅	鹿屋	徳之島	沖永良部					
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	13,800	13,300	16,600	17,500				
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	14,100	13,600	16,800	17,700				
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	15cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	14,300	13,800	17,000	17,900				
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	5cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	-	13,200	16,400	17,300				
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	8cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	13,800	13,300	16,600	17,400				
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	14,100	13,600	16,800	17,600				
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	15cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	14,300	13,800	17,000	17,800				
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2	5cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-				
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	14,300	13,800	17,000	17,900				
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	14,600	14,100	17,200	18,100				
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2	15cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	14,800	14,300	17,400	18,300				
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2	5cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	-	13,700	16,800	17,700				
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2	8cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	14,300	13,800	17,000	17,800				
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	14,600	14,100	17,200	18,000				
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2	15cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	14,800	14,300	17,400	18,200				
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	15,300	14,800	17,800	18,700				
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	15,600	15,100	18,000	18,900				
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2	8cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	15,300	14,800	17,800	18,600				
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2	12cm	40mm(W/C=60%以下)	m3	15,600	15,100	18,000	18,800				
中詰材(コンクリート)				m3	-	-	-	-				
舗装用生コンクリート												
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2	2.5cm	40mm	m3	*	*	18,200	18,600				
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2	6.5cm	40mm	m3	*	*	-	19,000				
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2	2.5cm	25(20)mm	m3	-	-	-	-				
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2	6.5cm	25(20)mm	m3	-	-	-	-				
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2	2.5cm	40mm	m3	-	-	-	-				
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2	6.5cm	40mm	m3	-	-	-	-				
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	*	*	19,700	20,300				★
生コンクリート(早強)	30N/mm2	8cm	25(20)mm	m3	*	*	18,500	19,000				★
生コンクリート(早強)	30N/mm2	8cm	25(20)mm	m3	*	*	18,500	19,000				★
生コンクリート(早強)	30N/mm2	12cm	25(20)mm	m3	16,200	15,700	18,700	19,200				★
生コンクリート(早強)	36N/mm2	8cm	25(20)mm	m3	*	*	19,300	19,800				★
生コンクリート(早強)	36N/mm2	12cm	25(20)mm	m3	17,200	16,700	19,500	20,000				★
生モルタル												
生モルタル	1:2			m3	*	*	23,300	22,500				
生モルタル	1:3			m3	*	*	22,300	19,000				
中詰材(モルタル)				m3	-	-	-	-				

・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。

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	6,400	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	*	*	6,100	5,400					
粒度調整砕石	M-30 30～0mm	m3	*	*	6,100	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	-	-	-	-					

地区資材単価 - 17

- ・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 域 資 材 単 価

