

令和元年度土木工事設計材料単価表

(令和元年11月)

国土交通省九州地方整備局
企画部技術管理課

【本資料は、九州地方整備局ホームページに掲載しています。】

アドレス:http://www.qsr.mlit.go.jp/for_company/kensetu_joho/koujisekisan.html

土木工事設計材料単価表について

1 はじめに

「土木工事設計材料単価表」は、九州地方整備局が発注する土木工事の積算に用いる材料単価のうち、九州地方整備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

(一財)建設物価調査会発行の「月刊建設物価」、「Web建設物価」並びに(一財)経済調査会発行の「月刊積算資料」「積算資料電子版」(以下、物価資料という。)に掲載されていない材料及び地区について、市場取り引き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掲載しています。

なお、物価資料に材料単価が掲載されている材料については、両物価資料の価格の平均値を採用しています。ただし、片方の物価資料のみに価格掲載がある場合は、その価格とします。

3 その他

単価表中の空欄である地区の価格は、物価資料に掲載されている地区の価格となります。

地区割りのある材料については、別表「地区割り一覧表」のとおりとなります。

また、資料のなかで取り引き事例が著しく少ない材料については、適正な価格が調査できないため、価格を設定していない地区があり、これらについても単価表中では空欄になっています。

本資料の積算への適用は、令和元年11月1日以降に入札を行う工事となります。

今回の単価更新は、令和元年11月末頃を予定しています。

県名	地区名称	適用市町村名
福岡県	小倉北区	門司区・小倉南区・戸畑区・小倉北区
	八幡西区	八幡東区・若松区・八幡西区・遠賀郡・中間市
	宗像	宗像郡(大島村を除く)・宗像市
	直方	鞍手郡・直方市
	福岡	福岡市・粕屋郡・古賀市
	前原	糸島郡・前原市
	大野城	大野城市・太宰府市・筑紫野市・春日市・筑紫郡
	飯塚	飯塚市・嘉穂郡・山田市
	田川	田川市・田川郡
	行橋	行橋市・京都郡(苅田町を除く)
	豊前	豊前市・築上郡
	苅田	苅田町
	甘木	甘木市・夜須町・三輪町
	杷木	杷木町・小石原村・宝珠山村
	朝倉	朝倉郡
	浮羽	浮羽郡
	小郡	小郡市・三井郡
	久留米	久留米市
	柳川	大川市・柳川市・三潞郡・山門郡
大牟田	大牟田市・三池郡	
八女	八女市・筑後市・広川町・立花町	
黒木	黒木町・上陽町	
矢部	矢部村・星野村	

県名	地区名称	適用市町村名
佐賀県	鳥栖	鳥栖市・三養基郡
	佐賀	佐賀市・佐賀郡(富士町を除く)・神埼郡(三瀬村、脊振村を除く)
	三瀬	三瀬村・脊振村・富士町・七山村
	武雄	武雄市・多久市・小城郡・杵島郡
	唐津	唐津市・東松浦郡(七山村を除く)
	伊万里	伊万里市・西松浦郡
	鹿島	鹿島市・藤津郡

県名	地区名称	適用市町村名
長崎県	松浦	松浦市・平戸市
	佐世保	佐世保市・江迎町・鹿町町・佐々町
	東彼杵	東彼杵郡
	諫早	諫早市・大村市
	長崎	長崎市・長与町・時津町
	島原	島原市・雲仙市・南島原市

※平成19年4月1日現在

県名	地区名称	適用市町村名
熊本県	玉名	玉名市・荒尾市・玉名郡
	菊池	菊池市・山鹿市・鹿本郡・七城町・泗水町
	合志	西合志町・合志町
	大津	大津町・菊陽町
	長陽	長陽村
	小国	小国町・南小国町
	波野	産山村・波野村
	阿蘇	阿蘇町・一の宮町・白水村・高森町西部(高森町東部を除く) 久木野村・蘇陽町
	熊本	熊本市・西原村・嘉島町・益城町・御船町・甲佐町
	砥用	※生コンクリート以外 砥用町 ※生コンクリートのみ 中央町、砥用町
	松橋	※生コンクリート以外 宇土市・不知火町・下益城郡(砥用町を除く) ※生コンクリートのみ 宇土市・不知火町・下益城郡(中央町、砥用町を除く)
	三角	三角町
	泉東部	泉村東部 ※注)1
	八代	八代市・八代郡(東陽村・泉村を除く)
	水俣	水俣市・芦北郡
	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) ※注)2
五木	五木村・水上村・多良木町・球磨村(球磨村中部除く)	
山都	矢部町・清和村	
高森東部	高森町東部(国道265号より東部)	

- 注) 1. イ) 国道445号と県道縦木小川線の交差点
 ロ) 主要地方道小川泉線の笹越トンネル
 ハ) 県道久連子落合線の郡境
 } 以上3点を結んだ東側地域
- 注) 2. 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。

※市況ゾーンに使用している市町村等名は平成13年4月1日現在の名称で表記しています。

目 次

種 別	ページ	種 別	ページ
生コンクリート	1 ～ 44	火薬類	139 ～ 140
骨材	45 ～ 55	その他土木資材	141 ～ 154
モルタル	56 ～ 66	建築資材	155
アスファルト合材	67 ～ 77	配線材料	156 ～ 174
ブロック等	78 ～ 100	管路材・ダクト（電気）	175 ～ 176
鉄鋼・副資材費その他	101 ～ 103	配電機器	177
鉄鋼二次製品	104 ～ 106	照明器具	178 ～ 182
コンクリート製品	107 ～ 122	通信器具	183 ～ 190
木材	123	外線・接地材料	191
仮設材	124 ～ 125	配管材（給排水ガス）	192
河川・砂防・ダム用材	126 ～ 127	機械設備その他	193 ～ 262
道路・舗装用材	128 ～ 134	機械工具	263
橋梁・トンネル用材	135 ～ 136	その他（点検費等）	264 ～ 268
造園・緑化用材	137		
アスファルト乳剤	138		

材 料 単 価 【設計】 2019年11月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	福岡県									備 考	
					小倉北区	八幡西区	宗像	直方	福岡	前原	大野城	飯塚	田川		行橋
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m3											W/C=55%以下
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m3											W/C=55%以下
	生コンクリート		27-15-25 (20)	m3											
	生コンクリート		27-18-25 (20)	m3											
	生コンクリート		30-18-25 (20)	m3											
	生コンクリート		33-15-25 (20)	m3											
	生コンクリート		33-18-25 (20)	m3											
	生コンクリート		18-8-25 (20)	m3											
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m3											
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3											
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3											
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m3											
	生コンクリート		21-12-25 (20)	m3											
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3											
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3											
	生コンクリート		18-5-40	m3											
	生コンクリート		18-8-40	m3											
	生コンクリート		18-8-40 C=230以上	m3											
	生コンクリート		18-12-40	m3											
	生コンクリート		18-12-40 C=270	m3											
	生コンクリート		21-8-40	m3											
	生コンクリート		21-12-40	m3											
	生コンクリート		30-15-25 (20)	m3											
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3											
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3											

備考欄にW/C(水セメント比)を指定している生コンクリートについては、それを満足するJIS規格の価格を掲載しています。

材 料 単 価 【設計】 2019年11月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	福岡県									備 考	
					豊前	苅田	甘木	杷木	朝倉	浮羽	小郡	久留米	柳川		大牟田
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m3							12,450				W/C=55%以下
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m3							12,450				W/C=55%以下
	生コンクリート		27-15-25 (20)	m3							12,800				
	生コンクリート		27-18-25 (20)	m3							12,800				
	生コンクリート		30-18-25 (20)	m3							13,350				
	生コンクリート		33-15-25 (20)	m3							13,900				
	生コンクリート		33-18-25 (20)	m3							13,900				
	生コンクリート		18-8-25 (20)	m3							11,350				
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m3							11,350				
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3							11,500				
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3							11,500				
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m3							11,800				
	生コンクリート		21-12-25 (20)	m3							11,800				
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3							11,950				
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3							11,950				
	生コンクリート		18-5-40	m3							11,350				
	生コンクリート		18-8-40	m3							11,350				
	生コンクリート		18-8-40 C=230以上	m3							11,350				
	生コンクリート		18-12-40	m3							11,350				
	生コンクリート		18-12-40 C=270	m3							11,800				
	生コンクリート		21-8-40	m3							11,800				
	生コンクリート		21-12-40	m3							11,800				
	生コンクリート		30-15-25 (20)	m3							13,350				
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3							11,250				
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3							11,700				

備考欄にW/C(水セメント比)を指定している生コンクリートについては、それを満足するJIS規格の価格を掲載しています。

材 料 単 価 【設計】 2019年11月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	福岡県			佐賀県						備 考	
					八女	黒木	矢部	鳥栖	佐賀	三瀬	武雄	唐津	伊万里		鹿島
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m3		15,450	15,950			13,350				12,750	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m3		15,450	15,950			13,600				13,000	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		27-15-25 (20)	m3		15,800	16,300			13,900				13,300	
	生コンクリート		27-18-25 (20)	m3		15,800	16,300			14,200				13,600	
	生コンクリート		30-18-25 (20)	m3		16,350	16,850			14,600				14,000	
	生コンクリート		33-15-25 (20)	m3		16,800	17,300			14,850				14,250	
	生コンクリート		33-18-25 (20)	m3		17,700	18,200			16,150				15,550	
	生コンクリート		18-8-25 (20)	m3		14,350	14,850			12,100				11,500	
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m3		14,350	14,850			12,250				11,650	
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3		14,500	15,000			12,350				11,750	
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3		14,500	15,000			12,500				11,900	
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m3		14,800	15,300			12,500				11,900	
	生コンクリート		21-12-25 (20)	m3		14,800	15,300			12,700				12,100	
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3		14,950	15,450			12,850				12,250	
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3		14,950	15,450			13,050				12,450	
	生コンクリート		18-5-40	m3		14,350	14,850			12,100				11,500	
	生コンクリート		18-8-40	m3		14,350	14,850			12,100				11,500	
	生コンクリート		18-8-40 C=230以上	m3		14,350	14,850			12,100				11,500	
	生コンクリート		18-12-40	m3		14,350	14,850			12,250				11,650	
	生コンクリート		18-12-40 C=270	m3		14,800	15,300			12,700				12,100	
	生コンクリート		21-8-40	m3		14,800	15,300			12,500				11,900	
	生コンクリート		21-12-40	m3		14,800	15,300			12,700				12,100	
	生コンクリート		30-15-25 (20)	m3		16,350	16,850			14,400				13,800	
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3		14,250	14,750			12,100				11,500	
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3		14,700	15,200			12,500				11,900	

備考欄にW/C(水セメント比)を指定している生コンクリートについては、それを満足するJIS規格の価格を掲載しています。

材 料 単 価 【設計】 2019年11月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	長 崎 県					熊 本 県				備 考
					松浦	佐世保	東彼杵	諫早	長崎	島原	玉名	菊池	合志	
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m3	14,600		13,600							W/C=55%以下
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m3	14,800		13,800							W/C=55%以下
	生コンクリート		27-15-25 (20)	m3	15,000		14,000							
	生コンクリート		27-18-25 (20)	m3	15,200		14,200							
	生コンクリート		30-18-25 (20)	m3	15,750		14,750							
	生コンクリート		33-15-25 (20)	m3	15,850		14,850							
	生コンクリート		33-18-25 (20)	m3	17,150		16,150							
	生コンクリート		18-8-25 (20)	m3	13,500		12,500							
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m3	13,600		12,600							
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3	13,700		12,700							
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3	13,850		12,850							
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m3	13,950		12,950							
	生コンクリート		21-12-25 (20)	m3	14,100		13,100							
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3	14,200		13,200							
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3	14,400		13,400							
	生コンクリート		18-5-40	m3	13,500		12,500							
	生コンクリート		18-8-40	m3	13,500		12,500							
	生コンクリート		18-8-40 C=230以上	m3	13,950		12,950							
	生コンクリート		18-12-40	m3	13,600		12,600							
	生コンクリート		18-12-40 C=270	m3	14,100		13,100							
	生コンクリート		21-8-40	m3	13,950		12,950							
	生コンクリート		21-12-40	m3	14,100		13,100							
	生コンクリート		30-15-25 (20)	m3	15,550		14,550							
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3	13,400		12,400							
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3	13,850		12,850							

備考欄にW/C(水セメント比)を指定している生コンクリートについては、それを満足するJIS規格の価格を掲載しています。

材 料 単 価 【設計】 2019年11月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	熊 本 県									備 考	
					長陽	小国	波野	阿蘇	熊本	砥用	松橋	三角	泉東部		八代
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m3	19,650	20,150	19,950						17,500		W/C=5.5%以下
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m3	19,800	20,300	20,100						17,800		W/C=5.5%以下
	生コンクリート		27-15-25 (20)	m3	20,100	20,600	20,400						17,900		
	生コンクリート		27-18-25 (20)	m3	20,250	20,750	20,550						18,200		
	生コンクリート		30-18-25 (20)	m3	20,650	21,150	20,950						18,700		
	生コンクリート		33-15-25 (20)	m3	21,000	21,500	21,300						18,800		
	生コンクリート		33-18-25 (20)	m3	21,150	21,650	21,450						19,100		
	生コンクリート		18-8-25 (20)	m3	18,400	18,900	18,700						16,200		
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m3	18,600	19,100	18,900						16,400		
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3	18,750	19,250	19,050						16,600		
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3	18,900	19,400	19,200						16,800		
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m3	18,800	19,300	19,100						16,600		
	生コンクリート		21-12-25 (20)	m3	19,000	19,500	19,300						16,800		
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3	19,150	19,650	19,450						17,000		
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3	19,300	19,800	19,600						17,300		
	生コンクリート		18-5-40	m3	18,050	18,550	18,350						16,000		
	生コンクリート		18-8-40	m3	18,200	18,700	18,500						16,200		
	生コンクリート		18-8-40 C=23.0以上	m3	18,200	18,700	18,500						16,200		
	生コンクリート		18-12-40	m3	18,400	18,900	18,700						16,400		
	生コンクリート		18-12-40 C=27.0	m3	18,800	19,300	19,100						16,800		
	生コンクリート		21-8-40	m3	18,600	19,100	18,900						16,600		
	生コンクリート		21-12-40	m3	18,800	19,300	19,100						16,800		
	生コンクリート		30-15-25 (20)	m3	20,500	21,000	20,800						18,400		
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3	18,200	18,700	18,500						16,000		
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3	18,600	19,100	18,900						16,400		

備考欄にW/C(水セメント比)を指定している生コンクリートについては、それを満足するJIS規格の価格を掲載しています。

材 料 単 価 【設計】 2019年11月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	熊本県					大分県					備 考
					水俣	人吉	五木	山都	高森東部	杵築	宇佐	中津	日田	別府東部	
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m3				20,050	20,450						W/C=55%以下
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m3				20,050	20,600						W/C=55%以下
	生コンクリート		27-15-25 (20)	m3				20,050	20,900						
	生コンクリート		27-18-25 (20)	m3				20,050	21,050						
	生コンクリート		30-18-25 (20)	m3				20,450	21,450						
	生コンクリート		33-15-25 (20)	m3				20,850	21,800						
	生コンクリート		33-18-25 (20)	m3				20,850	21,950						
	生コンクリート		18-8-25 (20)	m3				18,200	19,200						
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m3				18,400	19,400						
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3				18,700	19,550						
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3				18,700	19,700						
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m3				18,600	19,600						
	生コンクリート		21-12-25 (20)	m3				18,800	19,800						
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3				19,100	19,950						
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3				19,100	20,100						
	生コンクリート		18-5-40	m3				18,200	18,850						
	生コンクリート		18-8-40	m3				18,200	19,000						
	生コンクリート		18-8-40 C=230以上	m3				18,200	19,000						
	生コンクリート		18-12-40	m3				18,400	19,200						
	生コンクリート		18-12-40 C=270	m3				18,800	19,600						
	生コンクリート		21-8-40	m3				18,600	19,400						
	生コンクリート		21-12-40	m3				18,800	19,600						
	生コンクリート		30-15-25 (20)	m3				20,450	21,300						
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3				18,000	19,000						
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3				18,400	19,400						

備考欄にW/C(水セメント比)を指定している生コンクリートについては、それを満足するJIS規格の価格を掲載しています。

材 料 単 価 【設計】 2019年11月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	大分県									備 考		
					湯布院	玖珠	津江	九重	大分	佐伯	大野	宇目	竹田		臼杵	
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m3			18,300	21,000					20,300			W/C=55%以下
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m3			18,600	21,300					20,600			W/C=55%以下
	生コンクリート		27-15-25 (20)	m3			18,800	21,400					20,850			
	生コンクリート		27-18-25 (20)	m3			19,100	21,600					21,200			
	生コンクリート		30-18-25 (20)	m3			19,600	22,300					21,650			
	生コンクリート		33-15-25 (20)	m3			19,800	22,800					21,850			
	生コンクリート		33-18-25 (20)	m3			20,100	23,200					22,150			
	生コンクリート		18-8-25 (20)	m3			16,900	19,500					18,900			
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m3			17,100	19,700					19,050			
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3			17,200	19,900					19,200			
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3			17,400	20,100					19,500			
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m3			17,300	20,000					19,350			
	生コンクリート		21-12-25 (20)	m3			17,500	20,200					19,550			
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3			17,700	20,400					19,750			
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3			18,000	20,600					20,000			
	生コンクリート		18-5-40	m3			16,700	19,000					18,600			
	生コンクリート		18-8-40	m3			16,800	19,000					18,750			
	生コンクリート		18-8-40 C=230以上	m3			16,800	19,000					18,750			
	生コンクリート		18-12-40	m3			17,000	19,200					18,900			
	生コンクリート		18-12-40 C=270	m3			17,400	20,100					19,950			
	生コンクリート		21-8-40	m3			17,200	19,400					19,300			
	生コンクリート		21-12-40	m3			17,400	19,600					19,500			
	生コンクリート		30-15-25 (20)	m3			19,300	22,000					21,350			
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3			16,800	19,300					18,800			
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3			17,200	19,800					19,250			

備考欄にW/C(水セメント比)を指定している生コンクリートについては、それを満足するJIS規格の価格を掲載しています。

材 料 単 価 【設計】 2019年11月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	大分県		宮崎県							備 考	
					蒲江	野津原 挾間	北川	延岡	北方	日之影南部	門川	日向	木城南部		児湯
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m3	20,300	15,950							18,300		W/C=5.5%以下
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m3	20,600	16,200							18,400		W/C=5.5%以下
	生コンクリート		27-15-25 (20)	m3	20,850	15,950							18,500		
	生コンクリート		27-18-25 (20)	m3	21,200	16,200							18,600		
	生コンクリート		30-18-25 (20)	m3	21,650	16,750							19,000		
	生コンクリート		33-15-25 (20)	m3	21,850	17,000							19,200		
	生コンクリート		33-18-25 (20)	m3	22,150	18,600							19,400		
	生コンクリート		18-8-25 (20)	m3	18,900	14,600							17,300		
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m3	19,050	14,800							17,500		
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3	19,200	14,800							17,600		
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3	19,500	14,900							17,700		
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m3	19,350	15,000							17,600		
	生コンクリート		21-12-25 (20)	m3	19,550	15,200							17,800		
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3	19,750	15,200							17,900		
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3	20,000	15,350							18,000		
	生コンクリート		18-5-40	m3	18,600	14,600							17,100		
	生コンクリート		18-8-40	m3	18,750	14,600							17,200		
	生コンクリート		18-8-40 C=23.0以上	m3	18,750	14,600							17,200		
	生コンクリート		18-12-40	m3	18,900	14,800							17,400		
	生コンクリート		18-12-40 C=27.0	m3	19,950	15,200							18,100		
	生コンクリート		21-8-40	m3	19,300	15,000							17,500		
	生コンクリート		21-12-40	m3	19,500	15,200							17,700		
	生コンクリート		30-15-25 (20)	m3	21,350	16,500							18,900		
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3	18,800	14,500							17,100		
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3	19,250	14,900							17,400		

備考欄にW/C(水セメント比)を指定している生コンクリートについては、それを満足するJIS規格の価格を掲載しています。

材 料 単 価 【設計】 2019年11月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	宮 崎 県									備 考	
					東諸県	宮崎	えびの	高崎	都城	日南	串間西部	北浦	南浦		北郷
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m3	19,300							20,100	19,100	18,550	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m3	19,400							20,200	19,200	18,750	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		27-15-25 (20)	m3	19,500							20,300	19,300	18,850	
	生コンクリート		27-18-25 (20)	m3	19,600							20,400	19,400	19,050	
	生コンクリート		30-18-25 (20)	m3	20,000							20,800	19,800	19,350	
	生コンクリート		33-15-25 (20)	m3	20,200							21,000	20,000	19,450	
	生コンクリート		33-18-25 (20)	m3	20,400							21,200	20,200	19,650	
	生コンクリート		18-8-25 (20)	m3	18,300							19,100	18,100	17,700	
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m3	18,500							19,300	18,300	17,800	
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3	18,600							19,400	18,400	17,900	
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3	18,700							19,500	18,500	18,000	
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m3	18,600							19,400	18,400	18,000	
	生コンクリート		21-12-25 (20)	m3	18,800							19,600	18,600	18,100	
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3	18,900							19,700	18,700	18,250	
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3	19,000							19,800	18,800	18,450	
	生コンクリート		18-5-40	m3	18,100							18,700	17,700	17,450	
	生コンクリート		18-8-40	m3	18,200							18,800	17,800	17,550	
	生コンクリート		18-8-40 C=230以上	m3	18,500							18,800	17,800	17,550	
	生コンクリート		18-12-40	m3	18,400							19,000	18,000	17,650	
	生コンクリート		18-12-40 C=270	m3	19,100							19,300	18,300	18,000	
	生コンクリート		21-8-40	m3	18,500							19,100	18,100	17,900	
	生コンクリート		21-12-40	m3	18,700							19,300	18,300	18,000	
	生コンクリート		30-15-25 (20)	m3	19,900							20,700	19,700	19,150	
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3	18,100							18,900	17,900	17,500	
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3	18,400							19,200	18,200	17,800	

備考欄にW/C(水セメント比)を指定している生コンクリートについては、それを満足するJIS規格の価格を掲載しています。

材 料 単 価 【設計】 2019年11月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	鹿 児 島 県									備 考	
					出水	大口	川内	宮之城	栗野	国分	伊集院	鹿児島	垂水		大隅
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m ³		18,700							18,650		W/C=55%以下
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m ³		18,800							18,800		W/C=55%以下
	生コンクリート		27-15-25 (20)	m ³		19,100							19,050		
	生コンクリート		27-18-25 (20)	m ³		19,200							19,200		
	生コンクリート		30-18-25 (20)	m ³		19,600							19,600		
	生コンクリート		33-15-25 (20)	m ³		19,900							19,850		
	生コンクリート		33-18-25 (20)	m ³		20,000							20,000		
	生コンクリート		18-8-25 (20)	m ³		17,500							17,500		
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m ³		17,700							17,700		
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m ³		17,900							17,850		
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m ³		18,000							18,000		
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m ³		17,900							17,900		
	生コンクリート		21-12-25 (20)	m ³		18,100							18,100		
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m ³		18,300							18,250		
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m ³		18,400							18,400		
	生コンクリート		18-5-40	m ³		17,400							17,400		
	生コンクリート		18-8-40	m ³		17,500							17,500		
	生コンクリート		18-8-40 C=230以上	m ³		17,500							17,500		
	生コンクリート		18-12-40	m ³		17,700							17,700		
	生コンクリート		18-12-40 C=270	m ³		17,700							18,100		
	生コンクリート		21-8-40	m ³		17,900							17,900		
	生コンクリート		21-12-40	m ³		18,100							18,100		
	生コンクリート		30-15-25 (20)	m ³		19,500							19,450		
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m ³		17,400							17,400		
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m ³		17,800							17,800		

備考欄にW/C(水セメント比)を指定している生コンクリートについては、それを満足するJIS規格の価格を掲載しています。

材 料 単 価 【設計】 2019年11月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	鹿 児 島 県										備 考
					鹿屋	串木野	加世田	指宿							
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m3				16,700							W/C=55%以下
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m3				17,700							W/C=55%以下
	生コンクリート		27-15-25 (20)	m3											
	生コンクリート		27-18-25 (20)	m3											
	生コンクリート		30-18-25 (20)	m3											
	生コンクリート		33-15-25 (20)	m3											
	生コンクリート		33-18-25 (20)	m3											
	生コンクリート		18-8-25 (20)	m3											
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m3											
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3											
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3											
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m3											
	生コンクリート		21-12-25 (20)	m3											
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3											
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3											
	生コンクリート		18-5-40	m3											
	生コンクリート		18-8-40	m3											
	生コンクリート		18-8-40 C=230以上	m3				15,500							
	生コンクリート		18-12-40	m3											
	生コンクリート		18-12-40 C=270	m3				16,100							
	生コンクリート		21-8-40	m3											
	生コンクリート		21-12-40	m3											
	生コンクリート		30-15-25 (20)	m3											
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3											
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3											

備考欄にW/C(水セメント比)を指定している生コンクリートについては、それを満足するJIS規格の価格を掲載しています。

材 料 単 価 【設計】 2019年11月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	福岡県									備 考	
					小倉北区	八幡西区	宗像	直方	福岡	前原	大野城	飯塚	田川		行橋
	生コンクリート	高炉	18-5-40	m3											
	生コンクリート	高炉	18-8-40	m3											
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=230以上	m3											
	生コンクリート	高炉	18-12-40 C=270	m3											
	生コンクリート	高炉	21-5-40	m3											
	生コンクリート	高炉	21-8-40	m3											
	生コンクリート	高炉	21-12-40	m3											
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=310以上	m3											W/C=60%以下
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=340以上	m3											W/C=60%以下
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=270以上	m3											W/C=60%以下
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-4.0-40	m3											
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-3.5-40	m3											
	生コンクリート	高炉	24-10-25(20)	m3											W/C=55%以下
	生コンクリート		18-8-25 (20)	m3											W/C=60%以下
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m3											W/C=60%以下
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3											W/C=60%以下
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3											W/C=60%以下
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m3											W/C=55%以下
	生コンクリート		21-12-25 (20)	m3											W/C=55%以下
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3											W/C=55%以下
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3											W/C=55%以下
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m3											W/C=55%以下
	生コンクリート		24-12-20 (25)	m3											W/C=55%以下
	生コンクリート		27-8-25 (20)	m3											
	生コンクリート		27-12-25 (20)	m3											W/C=55%以下

備考欄にW/C(水セメント比)を指定している生コンクリートについては、それを満足するJIS規格の価格を掲載しています。

材 料 単 価 【設計】 2019年11月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	福岡県									備 考	
					豊前	苅田	甘木	杷木	朝倉	浮羽	小郡	久留米	柳川		大牟田
	生コンクリート	高炉	18-5-40	m3							11,250				
	生コンクリート	高炉	18-8-40	m3							11,250				
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=230以上	m3							11,250				
	生コンクリート	高炉	18-12-40 C=270	m3							11,700				
	生コンクリート	高炉	21-5-40	m3							11,700				
	生コンクリート	高炉	21-8-40	m3							11,700				
	生コンクリート	高炉	21-12-40	m3							11,700				
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=310以上	m3							12,350				W/C=60%以下
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=340以上	m3							13,250				W/C=60%以下
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=270以上	m3											W/C=60%以下
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-4.0-40	m3											
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-3.5-40	m3											
	生コンクリート	高炉	24-10-25(20)	m3											W/C=55%以下
	生コンクリート		18-8-25 (20)	m3							11,800				W/C=60%以下
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m3							11,800				W/C=60%以下
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3							11,950				W/C=60%以下
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3							11,950				W/C=60%以下
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m3							12,250				W/C=55%以下
	生コンクリート		21-12-25 (20)	m3							12,250				W/C=55%以下
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3							12,450				W/C=55%以下
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3							12,450				W/C=55%以下
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m3							12,250				W/C=55%以下
	生コンクリート		24-12-20 (25)	m3							12,250				W/C=55%以下
	生コンクリート		27-8-25 (20)	m3							12,550				
	生コンクリート		27-12-25 (20)	m3							12,550				W/C=55%以下

備考欄にW/C(水セメント比)を指定している生コンクリートについては、それを満足するJIS規格の価格を掲載しています。

材 料 単 価 【設計】 2019年11月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	福岡県			佐賀県						備 考	
					八女	黒木	矢部	鳥栖	佐賀	三瀬	武雄	唐津	伊万里		鹿島
	生コンクリート	高炉	18-5-40	m ³		14,250	14,750			12,100				11,500	
	生コンクリート	高炉	18-8-40	m ³		14,250	14,750			12,100				11,500	
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=230以上	m ³		14,250	14,750			12,100				11,500	
	生コンクリート	高炉	18-12-40 C=270	m ³		14,700	15,200			12,700				12,100	
	生コンクリート	高炉	21-5-40	m ³		14,700	15,200			12,500				11,900	
	生コンクリート	高炉	21-8-40	m ³		14,700	15,200			12,500				11,900	
	生コンクリート	高炉	21-12-40	m ³		14,700	15,200			12,700				12,100	
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=310以上	m ³		15,350	15,850			13,900				13,300	W/C=60%以下
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=340以上	m ³		16,250	16,750			14,400				13,800	W/C=60%以下
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=270以上	m ³											W/C=60%以下
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-4.0-40	m ³											
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-3.5-40	m ³											
	生コンクリート	高炉	24-10-25(20)	m ³											W/C=55%以下
	生コンクリート		18-8-25 (20)	m ³		14,800	15,300			12,500				11,900	W/C=60%以下
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m ³		14,800	15,300			12,700				12,100	W/C=60%以下
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m ³		14,950	15,450			12,850				12,250	W/C=60%以下
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m ³		14,950	15,450			13,050				12,450	W/C=60%以下
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m ³		15,250	15,750			13,000				12,400	W/C=55%以下
	生コンクリート		21-12-25 (20)	m ³		15,250	15,750			13,150				12,550	W/C=55%以下
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m ³		15,450	15,950			13,350				12,750	W/C=55%以下
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m ³		15,450	15,950			13,600				13,000	W/C=55%以下
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m ³		15,250	15,750			13,000				12,400	W/C=55%以下
	生コンクリート		24-12-20 (25)	m ³		15,250	15,750			13,150				12,550	W/C=55%以下
	生コンクリート		27-8-25 (20)	m ³		15,550	16,050			13,350				12,750	
	生コンクリート		27-12-25 (20)	m ³		15,550	16,050			13,550				12,950	W/C=55%以下

備考欄にW/C(水セメント比)を指定している生コンクリートについては、それを満足するJIS規格の価格を掲載しています。

材 料 単 価 【設計】 2019年11月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	長 崎 県					熊 本 県				備 考	
					松浦	佐世保	東彼杵	諫早	長崎	島原	玉名	菊池	合志		大津
	生コンクリート	高炉	18-5-40	m ³	13,400		12,400								
	生コンクリート	高炉	18-8-40	m ³	13,400		12,400								
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=230以上	m ³	13,400		12,400								
	生コンクリート	高炉	18-12-40 C=270	m ³	14,000		13,000								
	生コンクリート	高炉	21-5-40	m ³	13,850		12,850								
	生コンクリート	高炉	21-8-40	m ³	13,850		12,850								
	生コンクリート	高炉	21-12-40	m ³	14,000		13,000								
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=310以上	m ³	14,900		13,900								W/C=60%以下
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=340以上	m ³	15,450		14,450								W/C=60%以下
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=270以上	m ³	14,100										W/C=60%以下
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-4.0-40	m ³	15,050		14,050								
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-3.5-40	m ³	14,900										
	生コンクリート	高炉	24-10-25(20)	m ³											W/C=55%以下
	生コンクリート		18-8-25 (20)	m ³	13,950		12,950								W/C=60%以下
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m ³	14,100		13,100								W/C=60%以下
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m ³	14,200		13,200								W/C=60%以下
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m ³	14,400		13,400								W/C=60%以下
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m ³	14,350		13,350								W/C=55%以下
	生コンクリート		21-12-25 (20)	m ³	14,500		13,500								W/C=55%以下
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m ³	14,600		13,600								W/C=55%以下
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m ³	14,800		13,800								W/C=55%以下
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m ³	14,350		13,350								W/C=55%以下
	生コンクリート		24-12-20 (25)	m ³	14,500		13,500								W/C=55%以下
	生コンクリート		27-8-25 (20)	m ³	14,650		13,650								
	生コンクリート		27-12-25 (20)	m ³	14,800		13,800								W/C=55%以下

備考欄にW/C(水セメント比)を指定している生コンクリートについては、それを満足するJIS規格の価格を掲載しています。

材 料 単 価 【設計】 2019年11月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	熊 本 県									備 考
					長陽	小国	波野	阿蘇	熊本	砥用	松橋	三角	泉東部	
	生コンクリート	高炉	18-5-40	m ³	17,850	18,350	18,150						15,800	
	生コンクリート	高炉	18-8-40	m ³	18,000	18,500	18,300						16,000	
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=230以上	m ³	18,000	18,500	18,300						16,000	
	生コンクリート	高炉	18-12-40 C=270	m ³	18,600	19,100	18,900						16,600	
	生コンクリート	高炉	21-5-40	m ³	18,250	18,750	18,550						16,300	
	生コンクリート	高炉	21-8-40	m ³	18,400	18,900	18,700						16,400	
	生コンクリート	高炉	21-12-40	m ³	18,600	19,100	18,900						16,600	
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=310以上	m ³	19,700	20,200	20,000						17,300	W/C=60%以下
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=340以上	m ³	20,100	20,600	20,400						18,200	W/C=60%以下
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=270以上	m ³										W/C=60%以下
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-4.0-40	m ³										
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-3.5-40	m ³										
	生コンクリート	高炉	24-10-25(20)	m ³	19,200	19,700	19,500						17,000	W/C=55%以下
	生コンクリート		18-8-25 (20)	m ³	18,800	19,300	19,100						17,100	W/C=60%以下
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m ³	19,000	19,500	19,300						17,300	W/C=60%以下
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m ³	19,150	19,650	19,450						17,500	W/C=60%以下
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m ³	19,300	19,800	19,600						17,800	W/C=60%以下
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m ³	19,300	19,800	19,600						17,100	W/C=55%以下
	生コンクリート		21-12-25 (20)	m ³	19,500	20,000	19,800						17,300	W/C=55%以下
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m ³	19,650	20,150	19,950						17,500	W/C=55%以下
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m ³	19,800	20,300	20,100						17,800	W/C=55%以下
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m ³	19,300	19,800	19,600						17,100	W/C=55%以下
	生コンクリート		24-12-20 (25)	m ³	19,500	20,000	19,800						17,300	W/C=55%以下
	生コンクリート		27-8-25 (20)	m ³	19,750	20,250	20,050						17,400	
	生コンクリート		27-12-25 (20)	m ³	19,950	20,450	20,250						17,700	W/C=55%以下

備考欄にW/C(水セメント比)を指定している生コンクリートについては、それを満足するJIS規格の価格を掲載しています。

材 料 単 価 【設計】 2019年11月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	熊本県					大分県					備 考
					水俣	人吉	五木	山都	高森東部	杵築	宇佐	中津	日田	別府東部	
	生コンクリート	高炉	18-5-40	m3				18,000	18,650						
	生コンクリート	高炉	18-8-40	m3				18,000	18,800						
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=230以上	m3				18,000	18,800						
	生コンクリート	高炉	18-12-40 C=270	m3				18,600	19,400						
	生コンクリート	高炉	21-5-40	m3				18,400	19,050						
	生コンクリート	高炉	21-8-40	m3				18,400	19,200						
	生コンクリート	高炉	21-12-40	m3				18,600	19,400						
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=310以上	m3				19,850	20,500						W/C=60%以下
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=340以上	m3				20,250	20,900						W/C=60%以下
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=270以上	m3											W/C=60%以下
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-4.0-40	m3											
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-3.5-40	m3											
	生コンクリート	高炉	24-10-25(20)	m3				19,100	20,000						W/C=55%以下
	生コンクリート		18-8-25 (20)	m3				18,600	19,600						W/C=60%以下
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m3				18,800	19,800						W/C=60%以下
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3				19,100	19,950						W/C=60%以下
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3				19,100	20,100						W/C=60%以下
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m3				19,550	20,100						W/C=55%以下
	生コンクリート		21-12-25 (20)	m3				19,750	20,300						W/C=55%以下
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3				20,050	20,450						W/C=55%以下
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3				20,050	20,600						W/C=55%以下
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m3				19,550	20,100						W/C=55%以下
	生コンクリート		24-12-20 (25)	m3				19,750	20,300						W/C=55%以下
	生コンクリート		27-8-25 (20)	m3				19,550	20,550						
	生コンクリート		27-12-25 (20)	m3				19,750	20,750						W/C=55%以下

備考欄にW/C(水セメント比)を指定している生コンクリートについては、それを満足するJIS規格の価格を掲載しています。

材 料 単 価 【設計】 2019年11月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	大分県									備 考	
					湯布院	玖珠	津江	九重	大分	佐伯	大野	宇目	竹田		臼杵
	生コンクリート	高炉	18-5-40	m3			16,600	18,800				18,500			
	生コンクリート	高炉	18-8-40	m3			16,700	18,800				18,650			
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=230以上	m3			16,700	18,800				18,650			
	生コンクリート	高炉	18-12-40 C=270	m3			17,300	19,900				19,850			
	生コンクリート	高炉	21-5-40	m3			17,000	19,200				19,000			
	生コンクリート	高炉	21-8-40	m3			17,100	19,200				19,200			
	生コンクリート	高炉	21-12-40	m3			17,300	19,400				19,400			
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=310以上	m3			18,600	20,800				20,650			W/C=60%以下
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=340以上	m3			19,100	21,200				21,150			W/C=60%以下
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=270以上	m3											W/C=60%以下
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-4.0-40	m3											
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-3.5-40	m3											
	生コンクリート	高炉	24-10-25(20)	m3											W/C=55%以下
	生コンクリート		18-8-25 (20)	m3			17,300	20,000				19,350			W/C=60%以下
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m3			17,500	20,200				19,550			W/C=60%以下
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3			17,700	20,400				19,750			W/C=60%以下
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3			18,000	20,600				20,000			W/C=60%以下
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m3			17,900	20,500				19,800			W/C=55%以下
	生コンクリート		21-12-25 (20)	m3			18,100	20,700				20,000			W/C=55%以下
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3			18,300	21,000				20,300			W/C=55%以下
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3			18,600	21,300				20,600			W/C=55%以下
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m3			17,900	20,500				19,800			W/C=55%以下
	生コンクリート		24-12-20 (25)	m3			18,100	20,700				20,000			W/C=55%以下
	生コンクリート		27-8-25 (20)	m3			18,200	20,900				20,300			
	生コンクリート		27-12-25 (20)	m3			18,500	21,200				20,600			W/C=55%以下

備考欄にW/C(水セメント比)を指定している生コンクリートについては、それを満足するJIS規格の価格を掲載しています。

材 料 単 価 【設計】 2019年11月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	大分県		宮崎県						備 考		
					蒲江	野津原 挾間	北川	延岡	北方	日之影南部	門川	日向		木城南部	児湯
	生コンクリート 高炉		18-5-40	m3	18,500	14,500							16,900		
	生コンクリート 高炉		18-8-40	m3	18,650	14,500							17,000		
	生コンクリート 高炉		18-8-40 C=230以上	m3	18,650	14,500							17,300		
	生コンクリート 高炉		18-12-40 C=270	m3	19,850	15,100							17,900		
	生コンクリート 高炉		21-5-40	m3	19,000	14,900							17,200		
	生コンクリート 高炉		21-8-40	m3	19,200	14,900							17,300		
	生コンクリート 高炉		21-12-40	m3	19,400	15,100							17,500		
	生コンクリート 高炉		18-15-40 C=310以上	m3	20,650	15,850							18,200	W/C=60%以下	
	生コンクリート 高炉		18-15-40 C=340以上	m3	21,150	16,400							18,600	W/C=60%以下	
	生コンクリート 高炉		18-15-40 C=270以上	m3	19,600	15,100								W/C=60%以下	
	生コンクリート 高炉		曲げ 4.5-4.0-40	m3											
	生コンクリート 高炉		曲げ 4.5-3.5-40	m3											
	生コンクリート 高炉		24-10-25(20)	m3										W/C=55%以下	
	生コンクリート		18-8-25 (20)	m3	19,350	15,400							17,600	W/C=60%以下	
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m3	19,550	15,650							17,800	W/C=60%以下	
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3	19,750	15,650							17,900	W/C=60%以下	
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3	20,000	15,850							18,000	W/C=60%以下	
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m3	19,800	15,700							18,000	W/C=55%以下	
	生コンクリート		21-12-25 (20)	m3	20,000	15,950							18,200	W/C=55%以下	
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3	20,300	15,950							18,300	W/C=55%以下	
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3	20,600	16,200							18,400	W/C=55%以下	
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m3	19,800	15,700							18,000	W/C=55%以下	
	生コンクリート		24-12-20 (25)	m3	20,000	15,950							18,200	W/C=55%以下	
	生コンクリート		27-8-25 (20)	m3	20,300	15,700							18,200		
	生コンクリート		27-12-25 (20)	m3	20,600	15,950							18,400	W/C=55%以下	

備考欄にW/C(水セメント比)を指定している生コンクリートについては、それを満足するJIS規格の価格を掲載しています。

材 料 単 価 【設計】 2019年11月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	宮 崎 県									備 考	
					東諸県	宮崎	えびの	高崎	都城	日南	串間西部	北浦	南浦		北郷
	生コンクリート	高炉	18-5-40	m ³	17,900							18,500	17,500	17,250	
	生コンクリート	高炉	18-8-40	m ³	18,000							18,600	17,600	17,350	
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=230以上	m ³	18,300							18,600	17,600	17,350	
	生コンクリート	高炉	18-12-40 C=270	m ³	18,900							19,100	18,100	17,800	
	生コンクリート	高炉	21-5-40	m ³	18,200							18,800	17,800	17,600	
	生コンクリート	高炉	21-8-40	m ³	18,300							18,900	17,900	17,700	
	生コンクリート	高炉	21-12-40	m ³	18,500							19,100	18,100	17,800	
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=310以上	m ³	19,200							19,800	18,800	18,550	W/C=60%以下
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=340以上	m ³	19,600							20,200	19,200	18,850	W/C=60%以下
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=270以上	m ³										17,950	W/C=60%以下
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-4.0-40	m ³											
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-3.5-40	m ³											
	生コンクリート	高炉	24-10-25(20)	m ³											W/C=55%以下
	生コンクリート		18-8-25 (20)	m ³	18,600							19,400	18,400	18,000	W/C=60%以下
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m ³	18,800							19,600	18,600	18,100	W/C=60%以下
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m ³	18,900							19,700	18,700	18,250	W/C=60%以下
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m ³	19,000							19,800	18,800	18,450	W/C=60%以下
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m ³	19,000							19,800	18,800	18,300	W/C=55%以下
	生コンクリート		21-12-25 (20)	m ³	19,200							20,000	19,000	18,400	W/C=55%以下
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m ³	19,300							20,100	19,100	18,550	W/C=55%以下
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m ³	19,400							20,200	19,200	18,750	W/C=55%以下
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m ³	19,000							19,800	18,800	18,300	W/C=55%以下
	生コンクリート		24-12-20 (25)	m ³	19,200							20,000	19,000	18,400	W/C=55%以下
	生コンクリート		27-8-25 (20)	m ³	19,200							20,000	19,000	18,600	
	生コンクリート		27-12-25 (20)	m ³	19,400							20,200	19,200	18,700	W/C=55%以下

備考欄にW/C(水セメント比)を指定している生コンクリートについては、それを満足するJIS規格の価格を掲載しています。

材 料 単 価 【設計】 2019年11月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	鹿 児 島 県									備 考
					出水	大口	川内	宮之城	栗野	国分	伊集院	鹿児島	垂水	
	生コンクリート	高炉	18-5-40	m ³		17,300							17,300	
	生コンクリート	高炉	18-8-40	m ³		17,400							17,400	
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=230以上	m ³		17,400							17,400	
	生コンクリート	高炉	18-12-40 C=270	m ³		17,600							18,000	
	生コンクリート	高炉	21-5-40	m ³		17,700							17,700	
	生コンクリート	高炉	21-8-40	m ³		17,800							17,800	
	生コンクリート	高炉	21-12-40	m ³		18,000							18,000	
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=310以上	m ³		18,600							18,950	W/C=60%以下
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=340以上	m ³		19,000							18,950	W/C=60%以下
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=270以上	m ³		18,200							18,150	W/C=60%以下
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-4.0-40	m ³										
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-3.5-40	m ³										
	生コンクリート	高炉	24-10-25(20)	m ³		18,300							18,300	W/C=55%以下
	生コンクリート		18-8-25 (20)	m ³		17,900							17,900	W/C=60%以下
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m ³		18,100							18,100	W/C=60%以下
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m ³		18,300							18,250	W/C=60%以下
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m ³		18,400							18,400	W/C=60%以下
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m ³		18,300							18,300	W/C=55%以下
	生コンクリート		21-12-25 (20)	m ³		18,500							18,500	W/C=55%以下
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m ³		18,700							18,650	W/C=55%以下
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m ³		18,800							18,800	W/C=55%以下
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m ³		18,300							18,300	W/C=55%以下
	生コンクリート		24-12-20 (25)	m ³		18,500							18,500	W/C=55%以下
	生コンクリート		27-8-25 (20)	m ³		18,700							18,700	
	生コンクリート		27-12-25 (20)	m ³		18,900							18,900	W/C=55%以下

備考欄にW/C(水セメント比)を指定している生コンクリートについては、それを満足するJIS規格の価格を掲載しています。

材 料 単 価 【設計】 2019年11月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	鹿 児 島 県										備 考	
					鹿屋	串木野	加世田	指宿								
	生コンクリート	高炉	18-5-40	m3												
	生コンクリート	高炉	18-8-40	m3												
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=230以上	m3				15,400								
	生コンクリート	高炉	18-12-40 C=270	m3				16,000								
	生コンクリート	高炉	21-5-40	m3												
	生コンクリート	高炉	21-8-40	m3												
	生コンクリート	高炉	21-12-40	m3												
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=310以上	m3				17,000								W/C=60%以下
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=340以上	m3				17,400								W/C=60%以下
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=270以上	m3				16,200								W/C=60%以下
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-4.0-40	m3												
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-3.5-40	m3												
	生コンクリート	高炉	24-10-25(20)	m3				16,300								W/C=55%以下
	生コンクリート		18-8-25 (20)	m3												W/C=60%以下
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m3												W/C=60%以下
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3												W/C=60%以下
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3												W/C=60%以下
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m3												W/C=55%以下
	生コンクリート		21-12-25 (20)	m3												W/C=55%以下
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3												W/C=55%以下
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3												W/C=55%以下
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m3												W/C=55%以下
	生コンクリート		24-12-20 (25)	m3												W/C=55%以下
	生コンクリート		27-8-25 (20)	m3												
	生コンクリート		27-12-25 (20)	m3												W/C=55%以下

備考欄にW/C(水セメント比)を指定している生コンクリートについては、それを満足するJIS規格の価格を掲載しています。

材 料 単 価 【設計】 2019年11月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	福岡県									備 考
					小倉北区	八幡西区	宗像	直方	福岡	前原	大野城	飯塚	田川	
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m ³										
	生コンクリート		30-12-25 (20)	m ³										W/C=55%以下
	生コンクリート		40-8-25 (20)	m ³										
	生コンクリート		18-5-40	m ³										W/C=60%以下
	生コンクリート		18-8-40	m ³										W/C=60%以下
	生コンクリート		18-8-40 C=230以上	m ³										W/C=60%以下
	生コンクリート		18-12-40	m ³										W/C=60%以下
	生コンクリート		18-12-40 C=270	m ³										W/C=60%以下
	生コンクリート		21-8-40	m ³										W/C=55%以下
	生コンクリート		21-12-40	m ³										W/C=55%以下
	生コンクリート		24-8-40	m ³										W/C=55%以下
	生コンクリート		30-18-40	m ³										
	生コンクリート		曲げ 4.5-2.5-40	m ³										
	生コンクリート		曲げ 4.5-6.5-40	m ³										
	生コンクリート		C=370kg/m ³	m ³										
	生コンクリート		18-15-40 C=270以上	m ³										
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m ³										W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m ³										W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉		24-8-25 (20)	m ³										W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉		24-12-20 (25)	m ³										W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉		30-15-25 (20) C=350	m ³										
	生コンクリート 高炉		18-5-40	m ³										W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40	m ³										W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40 C=230以上	m ³										W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉		18-12-40 C=270	m ³										W/C=60%以下

備考欄にW/C(水セメント比)を指定している生コンクリートについては、それを満足するJIS規格の価格を掲載しています。

材 料 単 価 【設計】 2019年11月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	福岡県									備 考	
					豊前	苅田	甘木	杷木	朝倉	浮羽	小郡	久留米	柳川		大牟田
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m3							13,100				
	生コンクリート		30-12-25 (20)	m3							13,100				W/C=5.5%以下
	生コンクリート		40-8-25 (20)	m3							14,550				
	生コンクリート		18-5-40	m3							11,800				W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-8-40	m3							11,800				W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-8-40 C=230以上	m3							11,800				W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-12-40	m3							11,800				W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-12-40 C=270	m3							11,800				W/C=6.0%以下
	生コンクリート		21-8-40	m3							12,250				W/C=5.5%以下
	生コンクリート		21-12-40	m3							12,250				W/C=5.5%以下
	生コンクリート		24-8-40	m3							12,250				W/C=5.5%以下
	生コンクリート		30-18-40	m3							13,350				
	生コンクリート		曲げ 4.5-2.5-40	m3											
	生コンクリート		曲げ 4.5-6.5-40	m3							14,300				
	生コンクリート		C=370kg/m3	m3											
	生コンクリート		18-15-40 C=270以上	m3							11,950				
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3							11,700				W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3							12,150				W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		24-8-25 (20)	m3							12,150				W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		24-12-20 (25)	m3							12,150				W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		30-15-25 (20) C=350	m3							13,250				
	生コンクリート 高炉		18-5-40	m3							11,700				W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40	m3							11,700				W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40 C=230以上	m3							11,700				W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-12-40 C=270	m3							11,700				W/C=6.0%以下

備考欄にW/C(水セメント比)を指定している生コンクリートについては、それを満足するJIS規格の価格を掲載しています。

材 料 単 価 【設計】 2019年11月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	福岡県			佐賀県						備 考	
					八女	黒木	矢部	鳥栖	佐賀	三瀬	武雄	唐津	伊万里		鹿島
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m ³		16,100	16,600			13,850				13,250	
	生コンクリート		30-12-25 (20)	m ³		16,100	16,600			14,100				13,500	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		40-8-25 (20)	m ³		17,550	18,050			15,300				14,700	
	生コンクリート		18-5-40	m ³		14,800	15,300			12,500				11,900	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-8-40	m ³		14,800	15,300			12,500				11,900	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-8-40 C=230以上	m ³		14,800	15,300			12,500				11,900	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-12-40	m ³		14,800	15,300			12,700				12,100	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-12-40 C=270	m ³		14,800	15,300			12,700				12,100	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		21-8-40	m ³		15,250	15,750			13,000				12,400	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		21-12-40	m ³		15,250	15,750			13,150				12,550	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		24-8-40	m ³		15,250	15,750			13,000				12,400	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		30-18-40	m ³		16,350	16,850								
	生コンクリート		曲げ 4.5-2.5-40	m ³											
	生コンクリート		曲げ 4.5-6.5-40	m ³		17,500	18,000			15,400				14,800	
	生コンクリート		C=370kg/m ³	m ³											
	生コンクリート		18-15-40 C=270以上	m ³		14,950	15,450			12,850				12,250	
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m ³		14,700	15,200			12,500				11,900	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m ³		15,150	15,650			13,000				12,400	W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		24-8-25 (20)	m ³		15,150	15,650			13,000				12,400	W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		24-12-20 (25)	m ³		15,150	15,650			13,150				12,550	W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		30-15-25 (20) C=350	m ³		16,250	16,750			14,400				13,800	
	生コンクリート 高炉		18-5-40	m ³		14,700	15,200			12,500				11,900	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40	m ³		14,700	15,200			12,500				11,900	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40 C=230以上	m ³		14,700	15,200			12,500				11,900	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-12-40 C=270	m ³		14,700	15,200			12,700				12,100	W/C=6.0%以下

備考欄にW/C(水セメント比)を指定している生コンクリートについては、それを満足するJIS規格の価格を掲載しています。

材 料 単 価 【設計】 2019年11月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	長 崎 県					熊 本 県				備 考	
					松浦	佐世保	東彼杵	諫早	長崎	島原	玉名	菊池	合志		大津
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m3	15,200		14,200								
	生コンクリート		30-12-25 (20)	m3	15,350		14,350								W/C=55%以下
	生コンクリート		40-8-25 (20)	m3	16,150		15,150								
	生コンクリート		18-5-40	m3	13,950		12,950								W/C=60%以下
	生コンクリート		18-8-40	m3	13,950		12,950								W/C=60%以下
	生コンクリート		18-8-40 C=230以上	m3	13,950		12,950								W/C=60%以下
	生コンクリート		18-12-40	m3	14,100		13,100								W/C=60%以下
	生コンクリート		18-12-40 C=270	m3	14,100		13,100								W/C=60%以下
	生コンクリート		21-8-40	m3	14,350		13,350								W/C=55%以下
	生コンクリート		21-12-40	m3	14,500		13,500								W/C=55%以下
	生コンクリート		24-8-40	m3	14,350		13,350								W/C=55%以下
	生コンクリート		30-18-40	m3											
	生コンクリート		曲げ 4.5-2.5-40	m3											
	生コンクリート		曲げ 4.5-6.5-40	m3	15,350		14,350								
	生コンクリート		C=370kg/m3	m3											
	生コンクリート		18-15-40 C=270以上	m3	14,200		13,200								
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3	13,850		12,850								W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3	14,250		13,250								W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉		24-8-25 (20)	m3	14,250		13,250								W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉		24-12-20 (25)	m3	14,400		13,400								W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉		30-15-25 (20) C=350	m3	15,450		14,450								
	生コンクリート 高炉		18-5-40	m3	13,850		12,850								W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40	m3	13,850		12,850								W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40 C=230以上	m3	13,850		12,850								W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉		18-12-40 C=270	m3	14,000		13,000								W/C=60%以下

備考欄にW/C(水セメント比)を指定している生コンクリートについては、それを満足するJIS規格の価格を掲載しています。

材 料 単 価 【設計】 2019年11月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	熊 本 県									備 考
					長陽	小国	波野	阿蘇	熊本	砥用	松橋	三角	泉東部	
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m3	20,150	20,650	20,450						17,900	
	生コンクリート		30-12-25 (20)	m3	20,350	20,850	20,650						18,200	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		40-8-25 (20)	m3	21,700	22,200	22,000						19,100	
	生コンクリート		18-5-40	m3	18,450	18,950	18,750						17,000	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-8-40	m3	18,600	19,100	18,900						17,100	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-8-40 C=230以上	m3	18,600	19,100	18,900						17,100	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-12-40	m3	18,800	19,300	19,100						17,300	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-12-40 C=270	m3	18,800	19,300	19,100						17,300	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		21-8-40	m3	19,100	19,600	19,400						17,400	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		21-12-40	m3	19,300	19,800	19,600						17,700	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		24-8-40	m3	19,100	19,600	19,400						17,400	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		30-18-40	m3										
	生コンクリート		曲げ 4.5-2.5-40	m3										
	生コンクリート		曲げ 4.5-6.5-40	m3	20,800	21,300	21,100						18,800	
	生コンクリート		C=370kg/m3	m3	20,550	21,050	20,850						18,700	
	生コンクリート		18-15-40 C=270以上	m3	18,950	19,450	19,250						17,000	
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3	18,600	19,100	18,900						16,400	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3	19,100	19,600	19,400						16,900	W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		24-8-25 (20)	m3	19,100	19,600	19,400						16,900	W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		24-12-20 (25)	m3	19,300	19,800	19,600						17,100	W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		30-15-25 (20) C=350	m3	20,300	20,800	20,600						18,200	
	生コンクリート 高炉		18-5-40	m3	18,250	18,750	18,550						16,300	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40	m3	18,400	18,900	18,700						16,400	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40 C=230以上	m3	18,400	18,900	18,700						16,400	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-12-40 C=270	m3	18,600	19,100	18,900						16,600	W/C=6.0%以下

備考欄にW/C(水セメント比)を指定している生コンクリートについては、それを満足するJIS規格の価格を掲載しています。

材 料 単 価 【設計】 2019年11月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	熊本県					大分県					備 考
					水俣	人吉	五木	山都	高森東部	杵築	宇佐	中津	日田	別府東部	
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m3				19,950	20,950						
	生コンクリート		30-12-25 (20)	m3				20,150	21,150						W/C=5.5%以下
	生コンクリート		40-8-25 (20)	m3				21,500	22,500						
	生コンクリート		18-5-40	m3				18,600	19,250						W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-8-40	m3				18,600	19,400						W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-8-40 C=230以上	m3				18,600	19,400						W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-12-40	m3				18,800	19,600						W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-12-40 C=270	m3				18,800	19,600						W/C=6.0%以下
	生コンクリート		21-8-40	m3				19,100	19,900						W/C=5.5%以下
	生コンクリート		21-12-40	m3				19,300	20,100						W/C=5.5%以下
	生コンクリート		24-8-40	m3				19,100	19,900						W/C=5.5%以下
	生コンクリート		30-18-40	m3											
	生コンクリート		曲げ 4.5-2.5-40	m3											
	生コンクリート		曲げ 4.5-6.5-40	m3				21,900	21,600						
	生コンクリート		C=370kg/m3	m3				20,450	21,350						
	生コンクリート		18-15-40 C=270以上	m3				19,100	19,750						
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3				18,400	19,400						W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3				18,900	19,900						W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		24-8-25 (20)	m3				18,900	19,900						W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		24-12-20 (25)	m3				19,100	20,100						W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		30-15-25 (20) C=350	m3				20,250	21,100						
	生コンクリート 高炉		18-5-40	m3				18,400	19,050						W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40	m3				18,400	19,200						W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40 C=230以上	m3				18,400	19,200						W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-12-40 C=270	m3				18,600	19,400						W/C=6.0%以下

備考欄にW/C(水セメント比)を指定している生コンクリートについては、それを満足するJIS規格の価格を掲載しています。

材 料 単 価 【設計】 2019年11月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	大分県									備 考	
					湯布院	玖珠	津江	九重	大分	佐伯	大野	宇目	竹田		臼杵
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m ³			18,700	21,400				20,850			
	生コンクリート		30-12-25 (20)	m ³			19,000	21,700				21,150			W/C=5.5%以下
	生コンクリート		40-8-25 (20)	m ³			20,300	23,700				22,400			
	生コンクリート		18-5-40	m ³			17,100	19,400				19,100			W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-8-40	m ³			17,200	19,400				19,300			W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-8-40 C=230以上	m ³			17,200	19,400				19,300			W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-12-40	m ³			17,400	19,600				19,500			W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-12-40 C=270	m ³			17,400	20,100				19,950			W/C=6.0%以下
	生コンクリート		21-8-40	m ³			17,800	19,900				19,700			W/C=5.5%以下
	生コンクリート		21-12-40	m ³			18,000	20,100				19,950			W/C=5.5%以下
	生コンクリート		24-8-40	m ³			17,800	19,900				19,700			W/C=5.5%以下
	生コンクリート		30-18-40	m ³											
	生コンクリート		曲げ 4.5-2.5-40	m ³											
	生コンクリート		曲げ 4.5-6.5-40	m ³			20,900	22,200				21,800			
	生コンクリート		C=370kg/m ³	m ³			19,000	22,500				21,150			
	生コンクリート		18-15-40 C=270以上	m ³			17,600	20,400				19,700			
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m ³			17,200	19,800				19,250			W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m ³			17,800	20,300				19,700			W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		24-8-25 (20)	m ³			17,800	20,300				19,700			W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		24-12-20 (25)	m ³			18,000	20,500				19,900			W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		30-15-25 (20) C=350	m ³			19,200	21,800				21,250			
	生コンクリート 高炉		18-5-40	m ³			17,000	19,200				19,000			W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40	m ³			17,100	19,200				19,200			W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40 C=230以上	m ³			17,100	19,200				19,200			W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-12-40 C=270	m ³			17,300	19,900				19,850			W/C=6.0%以下

備考欄にW/C(水セメント比)を指定している生コンクリートについては、それを満足するJIS規格の価格を掲載しています。

材 料 単 価 【設計】 2019年11月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	大分県		宮崎県						備 考		
					蒲江	野津原 挾間	北川	延岡	北方	日之影南部	門川	日向		木城南部	児湯
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m3	20,850	16,200							18,600		
	生コンクリート		30-12-25 (20)	m3	21,150	16,500							18,800	W/C=5.5%以下	
	生コンクリート		40-8-25 (20)	m3	22,400	17,500							21,000		
	生コンクリート		18-5-40	m3	19,100	15,000							17,400	W/C=6.0%以下	
	生コンクリート		18-8-40	m3	19,300	15,000							17,500	W/C=6.0%以下	
	生コンクリート		18-8-40 C=230以上	m3	19,300	15,000							17,500	W/C=6.0%以下	
	生コンクリート		18-12-40	m3	19,500	15,200							17,700	W/C=6.0%以下	
	生コンクリート		18-12-40 C=270	m3	19,950	15,200							18,100	W/C=6.0%以下	
	生コンクリート		21-8-40	m3	19,700	15,400							17,900	W/C=5.5%以下	
	生コンクリート		21-12-40	m3	19,950	15,650							18,100	W/C=5.5%以下	
	生コンクリート		24-8-40	m3	19,700	15,400							17,900	W/C=5.5%以下	
	生コンクリート		30-18-40	m3											
	生コンクリート		曲げ 4.5-2.5-40	m3									18,900		
	生コンクリート		曲げ 4.5-6.5-40	m3	21,800	16,600							19,400		
	生コンクリート		C=370kg/m3	m3	21,150	16,500									
	生コンクリート		18-15-40 C=270以上	m3	19,700	15,200							17,800		
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3	19,250	14,900							17,400	W/C=6.0%以下	
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3	19,700	15,600							17,800	W/C=5.5%以下	
	生コンクリート 高炉		24-8-25 (20)	m3	19,700	15,600							17,800	W/C=5.5%以下	
	生コンクリート 高炉		24-12-20 (25)	m3	19,900	15,850							18,000	W/C=5.5%以下	
	生コンクリート 高炉		30-15-25 (20) C=350	m3	21,250	16,400							18,700		
	生コンクリート 高炉		18-5-40	m3	19,000	14,900							17,200	W/C=6.0%以下	
	生コンクリート 高炉		18-8-40	m3	19,200	14,900							17,300	W/C=6.0%以下	
	生コンクリート 高炉		18-8-40 C=230以上	m3	19,200	14,900							17,300	W/C=6.0%以下	
	生コンクリート 高炉		18-12-40 C=270	m3	19,850	15,100							17,900	W/C=6.0%以下	

備考欄にW/C(水セメント比)を指定している生コンクリートについては、それを満足するJIS規格の価格を掲載しています。

材 料 単 価 【設計】 2019年11月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	宮 崎 県									備 考	
					東諸県	宮崎	えびの	高崎	都城	日南	串間西部	北浦	南浦		北郷
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m3	19,600							20,400	19,400	18,900	
	生コンクリート		30-12-25 (20)	m3	19,800							20,600	19,600	19,000	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		40-8-25 (20)	m3	22,000							22,800	21,800	20,100	
	生コンクリート		18-5-40	m3	18,400							19,000	18,000	17,800	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-8-40	m3	18,500							19,100	18,100	17,900	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-8-40 C=230以上	m3	18,500							19,100	18,100	17,900	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-12-40	m3	18,700							19,300	18,300	18,000	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-12-40 C=270	m3	19,100							19,300	18,300	18,000	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		21-8-40	m3	18,900							19,500	18,500	18,200	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		21-12-40	m3	19,100							19,700	18,700	18,300	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		24-8-40	m3	18,900							19,500	18,500	18,200	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		30-18-40	m3											
	生コンクリート		曲げ 4.5-2.5-40	m3	19,900							20,500	19,500	19,900	
	生コンクリート		曲げ 4.5-6.5-40	m3	20,400							21,000	20,000	20,200	
	生コンクリート		C=370kg/m3	m3	19,900							20,800	19,800	19,300	
	生コンクリート		18-15-40 C=270以上	m3	19,200							19,400	18,400	18,150	
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3	18,400							19,200	18,200	17,800	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3	18,800							19,600	18,600	18,100	W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		24-8-25 (20)	m3	18,800							19,600	18,600	18,100	W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		24-12-20 (25)	m3	19,000							19,800	18,800	18,200	W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		30-15-25 (20) C=350	m3	19,700							20,500	19,500	18,950	
	生コンクリート 高炉		18-5-40	m3	18,200							18,800	17,800	17,600	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40	m3	18,300							18,900	17,900	17,700	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40 C=230以上	m3	18,300							18,900	17,900	17,700	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-12-40 C=270	m3	18,900							19,100	18,100	17,800	W/C=6.0%以下

備考欄にW/C(水セメント比)を指定している生コンクリートについては、それを満足するJIS規格の価格を掲載しています。

材 料 単 価 【設計】 2019年11月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	鹿 児 島 県										備 考	
					出水	大口	川内	宮之城	栗野	国分	伊集院	鹿児島	垂水	大隅		
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m3		19,100								19,100		
	生コンクリート		30-12-25 (20)	m3		19,300								19,300		W/C=5.5%以下
	生コンクリート		40-8-25 (20)	m3		20,500								20,400		
	生コンクリート		18-5-40	m3		17,800								17,800		W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-8-40	m3		17,900								17,900		W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-8-40 C=230以上	m3		17,900								17,900		W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-12-40	m3		18,100								18,100		W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-12-40 C=270	m3		18,100								18,100		W/C=6.0%以下
	生コンクリート		21-8-40	m3		18,300								18,300		W/C=5.5%以下
	生コンクリート		21-12-40	m3		18,500								18,500		W/C=5.5%以下
	生コンクリート		24-8-40	m3		18,300								18,300		W/C=5.5%以下
	生コンクリート		30-18-40	m3												
	生コンクリート		曲げ 4.5-2.5-40	m3		20,700										
	生コンクリート		曲げ 4.5-6.5-40	m3		21,200								20,300		
	生コンクリート		C=370kg/m3	m3												
	生コンクリート		18-15-40 C=270以上	m3		17,900								17,850		
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3		17,800								17,800		W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3		18,200								18,200		W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		24-8-25 (20)	m3		18,200								18,200		W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		24-12-20 (25)	m3		18,400								18,400		W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		30-15-25 (20) C=350	m3		19,400								19,350		
	生コンクリート 高炉		18-5-40	m3		17,700								17,700		W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40	m3		17,800								17,800		W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40 C=230以上	m3		17,800								17,800		W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-12-40 C=270	m3		18,000								18,000		W/C=6.0%以下

備考欄にW/C(水セメント比)を指定している生コンクリートについては、それを満足するJIS規格の価格を掲載しています。

材 料 単 価 【設計】 2019年11月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	鹿 児 島 県									備 考
					鹿屋	串木野	加世田	指宿						
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m3										
	生コンクリート		30-12-25 (20)	m3										W/C=55%以下
	生コンクリート		40-8-25 (20)	m3										
	生コンクリート		18-5-40	m3										W/C=60%以下
	生コンクリート		18-8-40	m3										W/C=60%以下
	生コンクリート		18-8-40 C=230以上	m3										W/C=60%以下
	生コンクリート		18-12-40	m3										W/C=60%以下
	生コンクリート		18-12-40 C=270	m3										W/C=60%以下
	生コンクリート		21-8-40	m3										W/C=55%以下
	生コンクリート		21-12-40	m3										W/C=55%以下
	生コンクリート		24-8-40	m3										W/C=55%以下
	生コンクリート		30-18-40	m3										
	生コンクリート		曲げ 4.5-2.5-40	m3										
	生コンクリート		曲げ 4.5-6.5-40	m3										
	生コンクリート		C=370kg/m3	m3										
	生コンクリート		18-15-40 C=270以上	m3										
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3										W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3										W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉		24-8-25 (20)	m3										W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉		24-12-20 (25)	m3										W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉		30-15-25 (20) C=350	m3					17,400					
	生コンクリート 高炉		18-5-40	m3										W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40	m3										W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40 C=230以上	m3										W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉		18-12-40 C=270	m3										W/C=60%以下

備考欄にW/C(水セメント比)を指定している生コンクリートについては、それを満足するJIS規格の価格を掲載しています。

材 料 単 価 【設計】 2019年11月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	福岡県									備 考	
					小倉北区	八幡西区	宗像	直方	福岡	前原	大野城	飯塚	田川		行橋
	生コンクリート	高炉	21-5-40	m ³											W/C=55%以下
	生コンクリート	高炉	21-8-40	m ³											W/C=55%以下
	生コンクリート	高炉	21-12-40	m ³											W/C=55%以下
	生コンクリート	高炉	24-8-40	m ³											W/C=55%以下
	生コンクリート	高炉	27-5-40	m ³											
	生コンクリート	高炉	30-15-40 C=350	m ³											
	生コンクリート	高炉	30-18-40	m ³											
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-2.5-40	m ³											
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-6.5-40	m ³											
	生コンクリート	高炉	C=300-5-40	m ³											
	生コンクリート	高炉	C=370kg/m ³	m ³											
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=270以上	m ³											
	生コンクリート	高炉	24-12-40	m ³											W/C=55%以下
	生コンクリート	早強	24-8-25 (20)	m ³											W/C=55%以下
	生コンクリート	早強	30-8-25 (20)	m ³											W/C=43%以下
	生コンクリート	早強	36-8-25 (20)	m ³											W/C=43%以下
	生コンクリート	早強	40-8-25 (20)	m ³											W/C=43%以下
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20) W/C50%以下	m ³											
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20) W/C50%以下	m ³											
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) W/C50%以下	m ³											
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20) W/C43%以下	m ³											
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20) W/C43%以下	m ³											
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) W/C43%以下	m ³											

備考欄にW/C(水セメント比)を指定している生コンクリートについては、それを満足するJIS規格の価格を掲載しています。

材 料 単 価 【設計】 2019年11月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	福岡県									備 考	
					豊前	苅田	甘木	杷木	朝倉	浮羽	小郡	久留米	柳川		大牟田
	生コンクリート	高炉	21-5-40	m ³							12,150				W/C=55%以下
	生コンクリート	高炉	21-8-40	m ³							12,150				W/C=55%以下
	生コンクリート	高炉	21-12-40	m ³							12,150				W/C=55%以下
	生コンクリート	高炉	24-8-40	m ³							12,150				W/C=55%以下
	生コンクリート	高炉	27-5-40	m ³							12,450				
	生コンクリート	高炉	30-15-40 C=350	m ³							13,250				
	生コンクリート	高炉	30-18-40	m ³							13,250				
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-2.5-40	m ³											
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-6.5-40	m ³							14,200				
	生コンクリート	高炉	C=300-5-40	m ³							12,450				
	生コンクリート	高炉	C=370kg/m ³	m ³											
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=270以上	m ³							11,850				
	生コンクリート	高炉	24-12-40	m ³							12,150				W/C=55%以下
	生コンクリート	早強	24-8-25 (20)	m ³							13,250				W/C=55%以下
	生コンクリート	早強	30-8-25 (20)	m ³							14,400				W/C=43%以下
	生コンクリート	早強	36-8-25 (20)	m ³							15,250				W/C=43%以下
	生コンクリート	早強	40-8-25 (20)	m ³							15,950				W/C=43%以下
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20) W/C50%以下	m ³							14,400				
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20) W/C50%以下	m ³							15,250				
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) W/C50%以下	m ³							15,950				
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20) W/C43%以下	m ³							14,400				
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20) W/C43%以下	m ³							15,250				
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) W/C43%以下	m ³							15,950				

備考欄にW/C(水セメント比)を指定している生コンクリートについては、それを満足するJIS規格の価格を掲載しています。

材 料 単 価 【設計】 2019年11月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	福岡県			佐賀県						備 考	
					八女	黒木	矢部	鳥栖	佐賀	三瀬	武雄	唐津	伊万里		鹿島
	生コンクリート	高炉	21-5-40	m3		15,150	15,650			13,000				12,400	W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	21-8-40	m3		15,150	15,650			13,000				12,400	W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	21-12-40	m3		15,150	15,650			13,150				12,550	W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	24-8-40	m3		15,150	15,650			13,000				12,400	W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	27-5-40	m3		15,450	15,950			13,350				12,750	
	生コンクリート	高炉	30-15-40 C=350	m3		16,250	16,750			14,400				13,800	
	生コンクリート	高炉	30-18-40	m3		16,250	16,750								
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-2.5-40	m3											
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-6.5-40	m3		17,400	17,900			15,400				14,800	
	生コンクリート	高炉	C=300-5-40	m3		15,450	15,950			13,000				12,400	
	生コンクリート	高炉	C=370kg/m3	m3											
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=270以上	m3		14,850	15,350			12,850				12,250	
	生コンクリート	高炉	24-12-40	m3		15,150	15,650			13,150				12,550	W/C=5.5%以下
	生コンクリート	早強	24-8-25 (20)	m3		16,250	16,750			14,150				13,550	W/C=5.5%以下
	生コンクリート	早強	30-8-25 (20)	m3		17,400	17,900			15,650				15,050	W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	36-8-25 (20)	m3		18,250	18,750			16,150				15,550	W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	40-8-25 (20)	m3		18,950	19,450			16,850				16,250	W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20) W/C50%以下	m3		17,400	17,900			15,450				14,850	
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20) W/C50%以下	m3		18,250	18,750			16,450				15,850	
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) W/C50%以下	m3		18,950	19,450			17,150				16,550	
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20) W/C43%以下	m3		17,400	17,900			15,950				15,350	
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20) W/C43%以下	m3		18,250	18,750			16,450				15,850	
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) W/C43%以下	m3		18,950	19,450			17,150				16,550	

備考欄にW/C(水セメント比)を指定している生コンクリートについては、それを満足するJIS規格の価格を掲載しています。

材 料 単 価 【設計】 2019年11月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	長 崎 県					熊 本 県				備 考	
					松浦	佐世保	東彼杵	諫早	長崎	島原	玉名	菊池	合志		大津
	生コンクリート	高炉	21-5-40	m ³	14,250		13,250								W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	21-8-40	m ³	14,250		13,250								W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	21-12-40	m ³	14,400		13,400								W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	24-8-40	m ³	14,250		13,250								W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	27-5-40	m ³	14,550		13,550								
	生コンクリート	高炉	30-15-40 C=350	m ³	15,450		14,450								
	生コンクリート	高炉	30-18-40	m ³											
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-2.5-40	m ³											
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-6.5-40	m ³	15,250		14,250								
	生コンクリート	高炉	C=300-5-40	m ³											
	生コンクリート	高炉	C=370kg/m ³	m ³											
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=270以上	m ³	14,100		13,100								
	生コンクリート	高炉	24-12-40	m ³	14,400		13,400								W/C=5.5%以下
	生コンクリート	早強	24-8-25 (20)	m ³	15,550		14,550								W/C=5.5%以下
	生コンクリート	早強	30-8-25 (20)	m ³	17,000		16,000								W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	36-8-25 (20)	m ³	17,400		16,400								W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	40-8-25 (20)	m ³	17,950		16,950								W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20) W/C50%以下	m ³	16,750		15,750								
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20) W/C50%以下	m ³	17,550		16,550								
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) W/C50%以下	m ³	18,100		17,100								
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20) W/C43%以下	m ³	17,150		16,150								
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20) W/C43%以下	m ³	17,550		16,550								
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) W/C43%以下	m ³	18,100		17,100								

備考欄にW/C(水セメント比)を指定している生コンクリートについては、それを満足するJIS規格の価格を掲載しています。

材 料 単 価 【設計】 2019年11月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	熊 本 県									備 考	
					長陽	小国	波野	阿蘇	熊本	砥用	松橋	三角	泉東部		八代
	生コンクリート	高炉	21-5-40	m ³	18,750	19,250	19,050						16,800		W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	21-8-40	m ³	18,900	19,400	19,200						16,900		W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	21-12-40	m ³	19,100	19,600	19,400						17,100		W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	24-8-40	m ³	18,900	19,400	19,200						16,900		W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	27-5-40	m ³	19,200	19,700	19,500						17,000		
	生コンクリート	高炉	30-15-40 C=35.0	m ³	20,100	20,600	20,400						18,200		
	生コンクリート	高炉	30-18-40	m ³											
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-2.5-40	m ³											
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-6.5-40	m ³	20,600	21,100	20,900						18,600		
	生コンクリート	高炉	C=30.0-5-40	m ³	19,600	20,100	19,900								
	生コンクリート	高炉	C=37.0kg/m ³	m ³	20,350	20,850	20,650						18,500		
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=27.0以上	m ³	18,750	19,250	19,050						16,800		
	生コンクリート	高炉	24-12-40	m ³	19,100	19,600	19,400						17,100		W/C=5.5%以下
	生コンクリート	早強	24-8-25 (20)	m ³	21,250	21,750	21,550						18,000		W/C=5.5%以下
	生コンクリート	早強	30-8-25 (20)	m ³	24,200	24,700	24,500						19,900		W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	36-8-25 (20)	m ³	24,200	24,700	24,500						19,900		W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	40-8-25 (20)	m ³	24,200	24,700	24,500						20,400		W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20) W/C5.0%以下	m ³	22,850	23,350	23,150						19,300		
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20) W/C5.0%以下	m ³	23,450	23,950	23,750						20,300		
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) W/C5.0%以下	m ³	24,400	24,900	24,700						20,800		
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20) W/C4.3%以下	m ³	24,400	24,900	24,700						20,300		
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20) W/C4.3%以下	m ³	24,400	24,900	24,700						20,300		
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) W/C4.3%以下	m ³	24,400	24,900	24,700						20,800		

備考欄にW/C(水セメント比)を指定している生コンクリートについては、それを満足するJIS規格の価格を掲載しています。

材 料 単 価 【設計】 2019年11月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	熊本県					大分県					備 考
					水俣	人吉	五木	山都	高森東部	杵築	宇佐	中津	日田	別府東部	
	生コンクリート	高炉	21-5-40	m3				18,900	19,550						W/C=55%以下
	生コンクリート	高炉	21-8-40	m3				18,900	19,700						W/C=55%以下
	生コンクリート	高炉	21-12-40	m3				19,100	19,900						W/C=55%以下
	生コンクリート	高炉	24-8-40	m3				18,900	19,700						W/C=55%以下
	生コンクリート	高炉	27-5-40	m3				19,350	20,000						
	生コンクリート	高炉	30-15-40 C=350	m3				20,250	20,900						
	生コンクリート	高炉	30-18-40	m3											
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-2.5-40	m3											
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-6.5-40	m3				21,700	21,400						
	生コンクリート	高炉	C=300-5-40	m3				19,750	20,400						
	生コンクリート	高炉	C=370kg/m3	m3				20,250	21,150						
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=270以上	m3				18,900	19,550						
	生コンクリート	高炉	24-12-40	m3				19,100	19,900						W/C=55%以下
	生コンクリート	早強	24-8-25 (20)	m3				20,750	22,050						W/C=55%以下
	生コンクリート	早強	30-8-25 (20)	m3				22,700	25,000						W/C=43%以下
	生コンクリート	早強	36-8-25 (20)	m3				22,700	25,000						W/C=43%以下
	生コンクリート	早強	40-8-25 (20)	m3				22,700	25,000						W/C=43%以下
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20) W/C50%以下	m3				21,350	23,650						
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20) W/C50%以下	m3				22,300	24,250						
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) W/C50%以下	m3				22,900	25,200						
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20) W/C43%以下	m3				22,900	25,200						
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20) W/C43%以下	m3				22,900	25,200						
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) W/C43%以下	m3				22,900	25,200						

備考欄にW/C(水セメント比)を指定している生コンクリートについては、それを満足するJIS規格の価格を掲載しています。

材 料 単 価 【設計】 2019年11月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	大分県									備 考	
					湯布院	玖珠	津江	九重	大分	佐伯	大野	宇目	竹田		臼杵
	生コンクリート	高炉	21-5-40	m ³			17,600	19,600				19,400			W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	21-8-40	m ³			17,700	19,700				19,600			W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	21-12-40	m ³			17,900	19,900				19,850			W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	24-8-40	m ³			17,700	19,700				19,600			W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	27-5-40	m ³			17,900	20,000				19,850			
	生コンクリート	高炉	30-15-40 C=350	m ³			19,100	21,200				21,150			
	生コンクリート	高炉	30-18-40	m ³											
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-2.5-40	m ³											
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-6.5-40	m ³			20,800	22,000				21,700			
	生コンクリート	高炉	C=300-5-40	m ³			18,400	20,400				20,400			
	生コンクリート	高炉	C=370kg/m ³	m ³			18,900	22,300				21,050			
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=270以上	m ³			17,500	20,200				19,600			
	生コンクリート	高炉	24-12-40	m ³			17,900	19,900				19,850			W/C=5.5%以下
	生コンクリート	早強	24-8-25 (20)	m ³			19,700	22,500				22,250			W/C=5.5%以下
	生コンクリート	早強	30-8-25 (20)	m ³			21,600	24,900				24,100			W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	36-8-25 (20)	m ³			21,600	24,900				24,100			W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	40-8-25 (20)	m ³			22,300	25,700				24,800			W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20) W/C50%以下	m ³			20,700	23,700				23,200			
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20) W/C50%以下	m ³			21,900	25,300				24,500			
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) W/C50%以下	m ³			22,700	26,200				25,200			
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20) W/C43%以下	m ³			21,900	25,300				24,500			
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20) W/C43%以下	m ³			21,900	25,300				24,500			
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) W/C43%以下	m ³			22,700	26,200				25,200			

備考欄にW/C(水セメント比)を指定している生コンクリートについては、それを満足するJIS規格の価格を掲載しています。

材 料 単 価 【設計】 2019年11月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	大分県		宮崎県							備 考	
					蒲江	野津原 挾間	北川	延岡	北方	日之影南部	門川	日向	木城南部		児湯
	生コンクリート 高炉		2 1 - 5 - 4 0	m 3	19,400	15,300						17,600		W/C = 5.5%以下	
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 4 0	m 3	19,600	15,300						17,700		W/C = 5.5%以下	
	生コンクリート 高炉		2 1 - 1 2 - 4 0	m 3	19,850	15,550						17,900		W/C = 5.5%以下	
	生コンクリート 高炉		2 4 - 8 - 4 0	m 3	19,600	15,300						17,700		W/C = 5.5%以下	
	生コンクリート 高炉		2 7 - 5 - 4 0	m 3	19,850	15,600						17,800			
	生コンクリート 高炉		3 0 - 1 5 - 4 0 C = 3 5 0	m 3	21,150	16,400									
	生コンクリート 高炉		3 0 - 1 8 - 4 0	m 3											
	生コンクリート 高炉		曲げ 4. 5 - 2. 5 - 4 0	m 3								18,700			
	生コンクリート 高炉		曲げ 4. 5 - 6. 5 - 4 0	m 3	21,700	16,500						19,200			
	生コンクリート 高炉		C = 3 0 0 - 5 - 4 0	m 3	20,400	16,100						18,200			
	生コンクリート 高炉		C = 3 7 0 k g / m 3	m 3	21,050	16,400									
	生コンクリート 高炉		1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3	19,600	15,100						17,600			
	生コンクリート 高炉		2 4 - 1 2 - 4 0	m 3	19,850	15,550						17,900		W/C = 5.5%以下	
	生コンクリート 早強		2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	22,250	16,750						19,000		W/C = 5.5%以下	
	生コンクリート 早強		3 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	24,100	18,100						21,400		W/C = 4.3%以下	
	生コンクリート 早強		3 6 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	24,100	18,600						21,400		W/C = 4.3%以下	
	生コンクリート 早強		4 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	24,800	19,250						22,000		W/C = 4.3%以下	
	生コンクリート 早強		3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0) W / C 5 0 % 以下	m 3	23,200	17,950						19,800			
	生コンクリート 早強		3 6 - 1 2 - 2 5 (2 0) W / C 5 0 % 以下	m 3	24,500	19,100						21,600			
	生コンクリート 早強		4 0 - 1 2 - 2 5 (2 0) W / C 5 0 % 以下	m 3	25,200	19,850						22,200			
	生コンクリート 早強		3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0) W / C 4 3 % 以下	m 3	24,500	18,600						21,600			
	生コンクリート 早強		3 6 - 1 2 - 2 5 (2 0) W / C 4 3 % 以下	m 3	24,500	19,100						21,600			
	生コンクリート 早強		4 0 - 1 2 - 2 5 (2 0) W / C 4 3 % 以下	m 3	25,200	19,850						22,200			

備考欄にW/C(水セメント比)を指定している生コンクリートについては、それを満足するJIS規格の価格を掲載しています。

材 料 単 価 【設計】 2019年11月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	宮 崎 県									備 考	
					東諸県	宮崎	えびの	高崎	都城	日南	串間西部	北浦	南浦		北郷
	生コンクリート	高炉	21-5-40	m ³	18,600							19,200	18,200	17,900	W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	21-8-40	m ³	18,700							19,300	18,300	18,000	W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	21-12-40	m ³	18,900							19,500	18,500	18,100	W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	24-8-40	m ³	18,700							19,300	18,300	18,000	W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	27-5-40	m ³	18,800							19,400	18,400	18,200	
	生コンクリート	高炉	30-15-40 C=350	m ³	19,600							20,200	19,200	18,850	
	生コンクリート	高炉	30-18-40	m ³											
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-2.5-40	m ³	19,700							20,300	19,300	19,700	
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-6.5-40	m ³	20,200							20,800	19,800	20,000	
	生コンクリート	高炉	C=300-5-40	m ³	19,200							19,800	18,800	18,500	
	生コンクリート	高炉	C=370kg/m ³	m ³	19,700							20,600	19,600	19,100	
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=270以上	m ³	19,000							19,200	18,200	17,950	
	生コンクリート	高炉	24-12-40	m ³	18,900							19,500	18,500	18,100	W/C=5.5%以下
	生コンクリート	早強	24-8-25 (20)	m ³	20,000							20,800	19,800	20,300	W/C=5.5%以下
	生コンクリート	早強	30-8-25 (20)	m ³	22,400							23,200	22,200	21,200	W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	36-8-25 (20)	m ³	22,400							23,200	22,200	21,600	W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	40-8-25 (20)	m ³	23,000							23,800	22,800	22,100	W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20) W/C50%以下	m ³	20,800							21,600	20,600	21,000	
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20) W/C50%以下	m ³	22,600							23,400	22,400	21,800	
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) W/C50%以下	m ³	23,200							24,000	23,000	22,300	
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20) W/C43%以下	m ³	22,600							23,400	22,400	21,300	
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20) W/C43%以下	m ³	22,600							23,400	22,400	21,800	
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) W/C43%以下	m ³	23,200							24,000	23,000	22,300	

備考欄にW/C(水セメント比)を指定している生コンクリートについては、それを満足するJIS規格の価格を掲載しています。

材 料 単 価 【設計】 2019年11月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	鹿 児 島 県									備 考	
					出水	大口	川内	宮之城	栗野	国分	伊集院	鹿児島	垂水		大隅
	生コンクリート	高炉	21-5-40	m ³		18,100							18,100		W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	21-8-40	m ³		18,200							18,200		W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	21-12-40	m ³		18,400							18,400		W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	24-8-40	m ³		18,200							18,200		W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	27-5-40	m ³		18,500							18,500		
	生コンクリート	高炉	30-15-40 C=350	m ³		19,400							19,350		
	生コンクリート	高炉	30-18-40	m ³											
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-2.5-40	m ³		20,600									
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-6.5-40	m ³		21,100							20,200		
	生コンクリート	高炉	C=300-5-40	m ³		18,500							18,900		
	生コンクリート	高炉	C=370kg/m ³	m ³											
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=270以上	m ³		17,800							18,150		
	生コンクリート	高炉	24-12-40	m ³		18,400							18,400		W/C=5.5%以下
	生コンクリート	早強	24-8-25 (20)	m ³		19,500							19,800		W/C=5.5%以下
	生コンクリート	早強	30-8-25 (20)	m ³		21,200							21,400		W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	36-8-25 (20)	m ³		21,200							21,400		W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	40-8-25 (20)	m ³		21,700							21,900		W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20) W/C50%以下	m ³		20,500							20,800		
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20) W/C50%以下	m ³		21,400							21,600		
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) W/C50%以下	m ³		21,900							22,100		
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20) W/C43%以下	m ³		21,400							21,600		
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20) W/C43%以下	m ³		21,400							21,600		
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) W/C43%以下	m ³		21,900							22,100		

備考欄にW/C(水セメント比)を指定している生コンクリートについては、それを満足するJIS規格の価格を掲載しています。

材 料 単 価 【設計】 2019年11月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	鹿 児 島 県									備 考
					鹿屋	串木野	加世田	指宿						
	生コンクリート	高炉	21-5-40	m ³										W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	21-8-40	m ³										W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	21-12-40	m ³										W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	24-8-40	m ³										W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	27-5-40	m ³										
	生コンクリート	高炉	30-15-40 C=350	m ³				17,400						
	生コンクリート	高炉	30-18-40	m ³										
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-2.5-40	m ³										
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-6.5-40	m ³										
	生コンクリート	高炉	C=300-5-40	m ³										
	生コンクリート	高炉	C=370kg/m ³	m ³										
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=270以上	m ³										
	生コンクリート	高炉	24-12-40	m ³										W/C=5.5%以下
	生コンクリート	早強	24-8-25 (20)	m ³										W/C=5.5%以下
	生コンクリート	早強	30-8-25 (20)	m ³										W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	36-8-25 (20)	m ³										W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	40-8-25 (20)	m ³										W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20) W/C50%以下	m ³										
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20) W/C50%以下	m ³										
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) W/C50%以下	m ³										
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20) W/C43%以下	m ³										
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20) W/C43%以下	m ³										
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) W/C43%以下	m ³										

備考欄にW/C(水セメント比)を指定している生コンクリートについては、それを満足するJIS規格の価格を掲載しています。

材 料 単 価 【設計】 2019年11月

九州地方整備局 単位：円

種 別	骨材	品 目	規 格	単 位	福岡県									備 考	
					小倉北区	八幡西区	宗像	直方	福岡	前原	大野城	飯塚	田川		行橋
	切込砕石		5 0 (4 0) ~ 0 砕石 7 : 土 3	m 3	2,100	2,100	2,050	2,000	1,800	1,800	1,800	2,000	2,050	2,200	
	路盤材		粒調Fe石灰	m 3											
	コンクリート用骨材 砂		洗い 荒目	m 3											「ほぐした土量」
	コンクリート用骨材 砂		洗い 細目	m 3											「ほぐした土量」
	クラッシャーラン		C-30	m 3											「ほぐした土量」
	クラッシャーラン		C-40	m 3											「ほぐした土量」
	再生クラッシャーラン		RC-30	m 3											
	再生クラッシャーラン		RC-40	m 3											
	粒度調整砕石		M-25	m 3											「ほぐした土量」
	粒度調整砕石		M-30	m 3											「ほぐした土量」
	粒度調整砕石		M-40	m 3											「ほぐした土量」
	再生粒度調整砕石		RM-25	m 3											
	再生粒度調整砕石		RM-40	m 3											
	単粒度砕石		4号30-20mm	m 3											「ほぐした土量」
	単粒度砕石		5号20-13mm	m 3											
	単粒度砕石		6号13-05mm	m 3											
	割栗石		50-150mm	m 3											「ほぐした土量」
	割栗石		150-200mm	m 3											「ほぐした土量」
	砂		埋め戻し用	m 3											「ほぐした土量」
	高炉スラグ		クラッシャーラン CS-40-0	m 3											「ほぐした土量」
	高炉スラグ		水硬性粒度調整 HMS 25-0	m 3											「ほぐした土量」

材 料 単 価 【設計】 2019年11月

九州地方整備局 単位：円

種 別	骨材	品 目	規 格	単 位	福岡県										備 考
					豊前	苅田	甘木	杷木	朝倉	浮羽	小郡	久留米	柳川	大牟田	
		切込砕石	5 0 (4 0) ~ 0 砕石 7 : 土 3	m 3	2,400	2,100	2,100	2,400	2,100	2,400	2,200	2,200	2,400	2,300	
		路盤材	粒調Fe石灰	m 3											
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3							3,300				「ほぐした土量」
		コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3							3,300				「ほぐした土量」
		クラッシャーラン	C-30	m 3							2,800				「ほぐした土量」
		クラッシャーラン	C-40	m 3							2,800				「ほぐした土量」
		再生クラッシャーラン	RC-30	m 3											
		再生クラッシャーラン	RC-40	m 3							2,400				
		粒度調整砕石	M-25	m 3							2,900				「ほぐした土量」
		粒度調整砕石	M-30	m 3											「ほぐした土量」
		粒度調整砕石	M-40	m 3							2,900				「ほぐした土量」
		再生粒度調整砕石	RM-25	m 3							2,600				
		再生粒度調整砕石	RM-40	m 3											
		単粒度砕石	4号30-20mm	m 3							3,300				「ほぐした土量」
		単粒度砕石	5号20-13mm	m 3											
		単粒度砕石	6号13-05mm	m 3											
		割栗石	50-150mm	m 3							3,200				「ほぐした土量」
		割栗石	150-200mm	m 3							3,200				「ほぐした土量」
		砂	埋め戻し用	m 3											「ほぐした土量」
		高炉スラグ	クラッシャーラン CS-40-0	m 3											「ほぐした土量」
		高炉スラグ	水硬性粒度調整 HMS 25-0	m 3											「ほぐした土量」

材 料 単 価 【設計】 2019年11月

九州地方整備局 単位：円

種 別	骨材	品 目	規 格	単 位	福岡県			佐賀県						備 考	
					八女	黒木	矢部	鳥栖	佐賀	三瀬	武雄	唐津	伊万里		鹿島
		切込砕石	5 0 (4 0) ~ 0 砕石 7 : 土 3	m 3	2,300	2,300	2,600	2,450	2,500	2,600	2,450	2,400	2,450	2,400	
		路盤材	粒調Fe石灰	m 3											
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3		3,300	3,600			3,850				3,450	「ほぐした土量」
		コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3		3,300	3,600			3,850				3,450	「ほぐした土量」
		クラッシャーラン	C-30	m 3		2,900	3,200			3,250				2,850	「ほぐした土量」
		クラッシャーラン	C-40	m 3		2,900	3,200			3,150				2,750	「ほぐした土量」
		再生クラッシャーラン	RC-30	m 3											
		再生クラッシャーラン	RC-40	m 3		2,700	3,100			2,450				2,300	
		粒度調整砕石	M-25	m 3		3,100	3,400			3,450				3,050	「ほぐした土量」
		粒度調整砕石	M-30	m 3											「ほぐした土量」
		粒度調整砕石	M-40	m 3		3,100	3,400			3,350				2,950	「ほぐした土量」
		再生粒度調整砕石	RM-25	m 3											
		再生粒度調整砕石	RM-40	m 3											
		単粒度砕石	4号30-20mm	m 3		3,300	3,600								「ほぐした土量」
		単粒度砕石	5号20-13mm	m 3											
		単粒度砕石	6号13-05mm	m 3											
		割栗石	50-150mm	m 3		3,200	3,500			3,350				2,950	「ほぐした土量」
		割栗石	150-200mm	m 3		3,200	3,500			3,450				3,050	「ほぐした土量」
		砂	埋め戻し用	m 3			2,200								「ほぐした土量」
		高炉スラグ	クラッシャーラン CS-40-0	m 3											「ほぐした土量」
		高炉スラグ	水硬性粒度調整 HMS 25-0	m 3											「ほぐした土量」

材 料 単 価 【設計】 2019年11月

九州地方整備局 単位：円

種 別	骨材	品 目	規 格	単 位	長 崎 県					熊 本 県				備 考	
					松浦	佐世保	東彼杵	諫早	長崎	島原	玉名	菊池	合志		大津
		切込砕石	5 0 (4 0) ~ 0 砕石 7 : 土 3	m 3	2,750	2,750	2,750	2,350	2,600	3,050	2,400	2,400	2,400	2,400	
		路盤材	粒調Fe石灰	m 3											
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3	3,450		3,450								「ほぐした土量」
		コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3	3,050		3,050								「ほぐした土量」
		クラッシャーラン	C-30	m 3	3,000		3,000								「ほぐした土量」
		クラッシャーラン	C-40	m 3	2,900		2,900								「ほぐした土量」
		再生クラッシャーラン	RC-30	m 3											
		再生クラッシャーラン	RC-40	m 3	2,600		2,600								
		粒度調整砕石	M-25	m 3											「ほぐした土量」
		粒度調整砕石	M-30	m 3			3,250								「ほぐした土量」
		粒度調整砕石	M-40	m 3	3,150		3,150								「ほぐした土量」
		再生粒度調整砕石	RM-25	m 3											
		再生粒度調整砕石	RM-40	m 3	2,850		2,850								
		単粒度砕石	4号30-20mm	m 3											「ほぐした土量」
		単粒度砕石	5号20-13mm	m 3											
		単粒度砕石	6号13-05mm	m 3											
		割栗石	50-150mm	m 3	2,950		2,950								「ほぐした土量」
		割栗石	150-200mm	m 3	3,050		3,050								「ほぐした土量」
		砂	埋め戻し用	m 3											「ほぐした土量」
		高炉スラグ	クラッシャーラン CS-40-0	m 3											「ほぐした土量」
		高炉スラグ	水硬性粒度調整 HMS 25-0	m 3											「ほぐした土量」

材 料 単 価 【設計】 2019年11月

九州地方整備局 単位：円

種 別	骨材	品 目	規 格	単 位	熊 本 県									備 考	
					長陽	小国	波野	阿蘇	熊本	砥用	松橋	三角	泉東部		八代
		切込砕石	5 0 (4 0) ~ 0 砕石 7 : 土 3	m 3	2,900	3,350	3,350	2,900	2,400	2,300	2,450	2,450	3,100	2,400	
		路盤材	粒調Fe石灰	m 3											
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3	4,100	4,400	4,400						3,900		「ほぐした土量」
		コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3	4,300	4,600	4,600						3,900		「ほぐした土量」
		クラッシャーラン	C-30	m 3											「ほぐした土量」
		クラッシャーラン	C-40	m 3	3,500	3,950	3,950						3,700		「ほぐした土量」
		再生クラッシャーラン	RC-30	m 3											
		再生クラッシャーラン	RC-40	m 3	3,350	3,800	3,800								
		粒度調整砕石	M-25	m 3											「ほぐした土量」
		粒度調整砕石	M-30	m 3	3,600	4,050	4,050						3,900		「ほぐした土量」
		粒度調整砕石	M-40	m 3	3,600	4,050	4,050						3,800		「ほぐした土量」
		再生粒度調整砕石	RM-25	m 3											
		再生粒度調整砕石	RM-40	m 3											
		単粒度砕石	4号30-20mm	m 3		4,200									「ほぐした土量」
		単粒度砕石	5号20-13mm	m 3		4,200									
		単粒度砕石	6号13-05mm	m 3		4,200									
		割栗石	50-150mm	m 3	4,000	4,450	4,450						4,300		「ほぐした土量」
		割栗石	150-200mm	m 3	4,100	4,550	4,550						4,300		「ほぐした土量」
		砂	埋め戻し用	m 3											「ほぐした土量」
		高炉スラグ	クラッシャーラン CS-40-0	m 3											「ほぐした土量」
		高炉スラグ	水硬性粒度調整 HMS 25-0	m 3											「ほぐした土量」

材 料 単 価 【設計】 2019年11月

九州地方整備局 単位：円

種 別	骨材	品 目	規 格	単 位	熊本県					大分県					備 考
					水俣	人吉	五木	山都	高森東部	杵築	宇佐	中津	日田	別府東部	
		切込砕石	5 0 (4 0) ~ 0 砕石 7 : 土 3	m 3	2,600	2,800	3,100	2,900	3,350	2,150	2,100	2,200	2,450	2,200	
		路盤材	粒調Fe石灰	m 3											
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3				4,050	4,400						「ほぐした土量」
		コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3				4,050	4,600						「ほぐした土量」
		クラッシャーラン	C-30	m 3											「ほぐした土量」
		クラッシャーラン	C-40	m 3				3,300	3,950						「ほぐした土量」
		再生クラッシャーラン	RC-30	m 3											
		再生クラッシャーラン	RC-40	m 3				2,700	3,800						
		粒度調整砕石	M-25	m 3											「ほぐした土量」
		粒度調整砕石	M-30	m 3				3,400	4,050						「ほぐした土量」
		粒度調整砕石	M-40	m 3				3,400	4,050						「ほぐした土量」
		再生粒度調整砕石	RM-25	m 3											
		再生粒度調整砕石	RM-40	m 3											
		単粒度砕石	4号30-20mm	m 3				3,600							「ほぐした土量」
		単粒度砕石	5号20-13mm	m 3				3,600							
		単粒度砕石	6号13-05mm	m 3				3,600							
		割栗石	50-150mm	m 3				3,450	4,450						「ほぐした土量」
		割栗石	150-200mm	m 3				3,450	4,550						「ほぐした土量」
		砂	埋め戻し用	m 3											「ほぐした土量」
		高炉スラグ	クラッシャーラン CS-40-0	m 3							2,350		2,100		「ほぐした土量」
		高炉スラグ	水硬性粒度調整 HMS 25-0	m 3							2,800		2,750		「ほぐした土量」

材 料 単 価 【設計】 2019年11月

九州地方整備局 単位：円

種 別	骨材	品 目	規 格	単 位	大分県									備 考		
					湯布院	玖珠	津江	九重	大分	佐伯	大野	宇目	竹田		臼杵	
		切込砕石	5 0 (4 0) ~ 0 砕石 7 : 土 3	m 3	2,350		2,500			2,100	2,200	2,100	2,200	2,300	1,800	
		路盤材	粒調Fe石灰	m 3												
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3			3,700						3,800			「ほぐした土量」
		コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3			4,000						3,800			「ほぐした土量」
		クラッシャーラン	C-30	m 3			3,400						3,300			「ほぐした土量」
		クラッシャーラン	C-40	m 3			3,300						3,200			「ほぐした土量」
		再生クラッシャーラン	RC-30	m 3												
		再生クラッシャーラン	RC-40	m 3			2,600	3,400					2,500			
		粒度調整砕石	M-25	m 3												「ほぐした土量」
		粒度調整砕石	M-30	m 3			3,500						3,400			「ほぐした土量」
		粒度調整砕石	M-40	m 3			3,500						3,300			「ほぐした土量」
		再生粒度調整砕石	RM-25	m 3												
		再生粒度調整砕石	RM-40	m 3												
		単粒度砕石	4号30-20mm	m 3												「ほぐした土量」
		単粒度砕石	5号20-13mm	m 3									3,500			
		単粒度砕石	6号13-05mm	m 3									3,500			
		割栗石	50-150mm	m 3			3,300						3,300			「ほぐした土量」
		割栗石	150-200mm	m 3			3,400						3,600			「ほぐした土量」
		砂	埋め戻し用	m 3												「ほぐした土量」
		高炉スラグ	クラッシャーラン CS-40-0	m 3	2,150	2,350	2,550	2,750				2,150	2,450	2,250	1,950	「ほぐした土量」
		高炉スラグ	水硬性粒度調整 HMS 25-0	m 3	2,700	2,950	3,400	3,300				2,700	3,300	2,900	2,400	「ほぐした土量」

材 料 単 価 【設計】 2019年11月

九州地方整備局 単位：円

種 別	骨材	規 格	単 位	大分県		宮崎県							備 考	
				蒲江	野津原 挾間	北川	延岡	北方	日之影南部	門川	日向	木城南部		児湯
	切込砕石	5 0 (4 0) ~ 0 砕石 7 : 土 3	m 3	2,400	2,200	2,000	2,000	2,100	2,750	1,900	1,800	1,800	1,800	
	路盤材	粒調Fe石灰	m 3						5,200		4,900			
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3	3,200								4,200		「ほぐした土量」
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3	3,200								4,200		「ほぐした土量」
	クラッシャーラン	C-30	m 3	3,300										「ほぐした土量」
	クラッシャーラン	C-40	m 3	3,200								2,600		「ほぐした土量」
	再生クラッシャーラン	RC-30	m 3											
	再生クラッシャーラン	RC-40	m 3	2,600								2,100		
	粒度調整砕石	M-25	m 3											「ほぐした土量」
	粒度調整砕石	M-30	m 3	3,400								2,700		「ほぐした土量」
	粒度調整砕石	M-40	m 3	3,300										「ほぐした土量」
	再生粒度調整砕石	RM-25	m 3											
	再生粒度調整砕石	RM-40	m 3											
	単粒度砕石	4号30-20mm	m 3											「ほぐした土量」
	単粒度砕石	5号20-13mm	m 3	3,600								3,100		
	単粒度砕石	6号13-05mm	m 3	3,600								3,100		
	割栗石	50-150mm	m 3	3,300								2,700		「ほぐした土量」
	割栗石	150-200mm	m 3	3,800										「ほぐした土量」
	砂	埋め戻し用	m 3											「ほぐした土量」
	高炉スラグ	クラッシャーラン CS-40-0	m 3	2,550										「ほぐした土量」
	高炉スラグ	水硬性粒度調整 HMS 25-0	m 3	3,200										「ほぐした土量」

材 料 単 価 【設計】 2019年11月

九州地方整備局 単位：円

種 別	骨材	品 目	規 格	単 位	宮 崎 県									備 考	
					東諸県	宮崎	えびの	高崎	都城	日南	串間西部	北浦	南浦		北郷
		切込砕石	5 0 (4 0) ~ 0 砕石 7 : 土 3	m 3	1,900	1,800	2,300	2,400	2,400	2,200	2,400	2,400	2,000	2,200	
		路盤材	粒調Fe石灰	m 3											
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3	4,200							3,900	3,600		「ほぐした土量」
		コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3	4,200							3,900	3,600	3,000	「ほぐした土量」
		クラッシャーラン	C-30	m 3											「ほぐした土量」
		クラッシャーラン	C-40	m 3	3,000							3,100	2,500	3,350	「ほぐした土量」
		再生クラッシャーラン	RC-30	m 3											
		再生クラッシャーラン	RC-40	m 3	2,200							2,500	2,200	2,600	
		粒度調整砕石	M-25	m 3											「ほぐした土量」
		粒度調整砕石	M-30	m 3	3,200							3,200	2,600	3,450	「ほぐした土量」
		粒度調整砕石	M-40	m 3											「ほぐした土量」
		再生粒度調整砕石	RM-25	m 3											
		再生粒度調整砕石	RM-40	m 3											
		単粒度砕石	4号30-20mm	m 3											「ほぐした土量」
		単粒度砕石	5号20-13mm	m 3	3,500							3,500	3,100	3,500	
		単粒度砕石	6号13-05mm	m 3	3,500							3,500	3,100	3,500	
		割栗石	50-150mm	m 3	3,400							3,200	2,700	3,450	「ほぐした土量」
		割栗石	150-200mm	m 3											「ほぐした土量」
		砂	埋め戻し用	m 3											「ほぐした土量」
		高炉スラグ	クラッシャーラン CS-40-0	m 3											「ほぐした土量」
		高炉スラグ	水硬性粒度調整 HMS 25-0	m 3											「ほぐした土量」

材 料 単 価 【設計】 2019年11月

九州地方整備局 単位：円

種 別	骨材	品 目	規 格	単 位	鹿 児 島 県									備 考	
					出水	大口	川内	宮之城	栗野	国分	伊集院	鹿児島	垂水		大隅
		切込砕石	5 0 (4 0) ~ 0 砕石 7 : 土 3	m 3	2,500	2,300	2,650	2,700	2,200		2,650	2,200	2,450	2,500	
		路盤材	粒調Fe石灰	m 3	5,250		5,150				5,450	5,350			
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3		3,100							3,000		「ほぐした土量」
		コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3		3,100							3,000		「ほぐした土量」
		クラッシャーラン	C-30	m 3		3,250							3,450		「ほぐした土量」
		クラッシャーラン	C-40	m 3		3,200							3,400		「ほぐした土量」
		再生クラッシャーラン	RC-30	m 3		2,800							2,400		
		再生クラッシャーラン	RC-40	m 3		2,700							2,300		
		粒度調整砕石	M-25	m 3											「ほぐした土量」
		粒度調整砕石	M-30	m 3		3,350							3,600		「ほぐした土量」
		粒度調整砕石	M-40	m 3		3,300							3,500		「ほぐした土量」
		再生粒度調整砕石	RM-25	m 3											
		再生粒度調整砕石	RM-40	m 3											
		単粒度砕石	4号30-20mm	m 3		3,350							3,700		「ほぐした土量」
		単粒度砕石	5号20-13mm	m 3		3,400							3,800		
		単粒度砕石	6号13-05mm	m 3		3,450							3,850		
		割栗石	50-150mm	m 3		3,150							3,450		「ほぐした土量」
		割栗石	150-200mm	m 3		3,200							3,500		「ほぐした土量」
		砂	埋め戻し用	m 3											「ほぐした土量」
		高炉スラグ	クラッシャーラン CS-40-0	m 3											「ほぐした土量」
		高炉スラグ	水硬性粒度調整 HMS 25-0	m 3											「ほぐした土量」

材 料 単 価 【設計】 2019年11月

九州地方整備局 単位：円

種 別	骨材	品 目	規 格	単 位	鹿 児 島 県										備 考
					鹿屋	串木野	加世田	指宿							
		切込砕石	5 0 (4 0) ~ 0 砕石 7 : 土 3	m 3	2,200	2,500	2,900	2,450							
		路盤材	粒調Fe石灰	m 3		5,400									
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3				3,200							「ほぐした土量」
		コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3				3,200							「ほぐした土量」
		クラッシャーラン	C-30	m 3				3,000							「ほぐした土量」
		クラッシャーラン	C-40	m 3				2,950							「ほぐした土量」
		再生クラッシャーラン	RC-30	m 3				2,700							
		再生クラッシャーラン	RC-40	m 3				2,600							
		粒度調整砕石	M-25	m 3											「ほぐした土量」
		粒度調整砕石	M-30	m 3				3,150							「ほぐした土量」
		粒度調整砕石	M-40	m 3				3,100							「ほぐした土量」
		再生粒度調整砕石	RM-25	m 3											
		再生粒度調整砕石	RM-40	m 3											
		単粒度砕石	4号30-20mm	m 3				3,100							「ほぐした土量」
		単粒度砕石	5号20-13mm	m 3				3,150							
		単粒度砕石	6号13-05mm	m 3				3,250							
		割栗石	50-150mm	m 3				3,100							「ほぐした土量」
		割栗石	150-200mm	m 3				3,100							「ほぐした土量」
		砂	埋め戻し用	m 3											「ほぐした土量」
		高炉スラグ	クラッシャーラン CS-40-0	m 3											「ほぐした土量」
		高炉スラグ	水硬性粒度調整 HMS 25-0	m 3											「ほぐした土量」

材 料 単 価 【設計】 2019年11月

九州地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	品 目	規 格	単 位	福岡県									備 考	
					小倉北区	八幡西区	宗像	直方	福岡	前原	大野城	飯塚	田川		行橋
	歩道用透水性アスファルト合材		ストレート 透水性アスコン (13)	t	10,300	10,300	10,300	9,900	10,000	10,300	10,300	10,200	10,200	10,700	
	歩道用透水性アスファルト合材		改質I型 透水性アスコン (13)	t	11,300	11,300	11,300	10,900	11,000	11,300	11,300	11,200	11,200	11,700	
	アスファルト混合物		開粒度AS混合物 (13)	t											
	アスファルト混合物		粗粒度AS混合物 (20)	t											
	アスファルト混合物		密粒度AS混合物 (20)	t											
	アスファルト混合物		密粒度AS混合物 (13)	t											
	アスファルト混合物		細粒度AS混合物 (13)	t											
	アスファルト混合物		密粒度ギャップAS混合物 (20)	t											
	アスファルト混合物		密粒度ギャップAS混合物 (13)	t											
	再生アスファルト混合物		再生粗粒度AS混合物 (20)	t											
	再生アスファルト混合物		再生密粒度AS混合物 (20)	t											
	再生アスファルト混合物		再生密粒度AS混合物 (13)	t											
	再生アスファルト混合物		再生細粒度AS混合物 (13)	t											
	改質アスファルト混合物		密粒AS混合物ポリマー改質ASI型 (20)	t											
	改質アスファルト混合物		密粒AS混合物ポリマー改質ASII型 (20)	t											
	改質アスファルト混合物		粗粒AS混合物ポリマー改質ASI型 (20)	t											
	改質アスファルト混合物		粗粒AS改質II型 (20) (目標DS5000)	t	12,500	12,500	12,500	12,100	12,200	12,500	12,500	12,400	12,400	12,900	
	改質アスファルト混合物		密粒ギャップASポリマー改質I型 (13)	t											
	改質アスファルト混合物		密粒ギャップASポリマー改質II型 (13)	t											
	アスファルト混合物 (安定処理材)		AS安定処理 (40)	t											
	アスファルト混合物 (安定処理材)		AS安定処理 (30)	t											
	再生アスファルト混合物 (安定処理材)		再生AS安定処理 (40)	t											
	再生アスファルト混合物 (安定処理材)		再生AS安定処理 (30)	t											
	アスファルト混合物		ポーラスアスファルト混合物 (13)	t											
	アスファルト合材割増額		夜間割増	t											

材 料 単 価 【設計】 2019年11月

九州地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	品 目	規 格	単 位	福岡県									備 考	
					豊前	苅田	甘木	杷木	朝倉	浮羽	小郡	久留米	柳川		大牟田
		歩道用透水性アスファルト合材	ストレート 透水性アスコン (13)	t	10,900	10,400	10,500	11,000	10,500	10,700	10,400	10,400	10,500	10,500	
		歩道用透水性アスファルト合材	改質I型 透水性アスコン (13)	t	11,900	11,400	11,500	12,000	11,500	11,700	11,400	11,400	11,500	11,500	
		アスファルト混合物	開粒度AS混合物 (13)	t							10,400				
		アスファルト混合物	粗粒度AS混合物 (20)	t							10,600				
		アスファルト混合物	密粒度AS混合物 (20)	t							10,900				
		アスファルト混合物	密粒度AS混合物 (13)	t							10,900				
		アスファルト混合物	細粒度AS混合物 (13)	t							11,200				
		アスファルト混合物	密粒度ギャップAS混合物 (20)	t							10,700				
		アスファルト混合物	密粒度ギャップAS混合物 (13)	t							10,700				
		再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物 (20)	t							9,600				
		再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物 (20)	t							9,900				
		再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物 (13)	t							9,900				
		再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物 (13)	t							10,200				
		改質アスファルト混合物	密粒AS混合物ポリマー改質ASI型 (20)	t							11,900				
		改質アスファルト混合物	密粒AS混合物ポリマー改質ASII型 (20)	t							12,900				
		改質アスファルト混合物	粗粒AS混合物ポリマー改質ASI型 (20)	t							11,600				
		改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型 (20) (目標DS5000)	t	13,100	12,600	12,700	13,200	12,700	12,900	12,600	12,600	12,700		
		改質アスファルト混合物	密粒ギャップASポリマー改質I型 (13)	t							11,700				
		改質アスファルト混合物	密粒ギャップASポリマー改質II型 (13)	t							12,700				
		アスファルト混合物 (安定処理材)	AS安定処理 (40)	t							10,200				
		アスファルト混合物 (安定処理材)	AS安定処理 (30)	t							10,200				
		再生アスファルト混合物 (安定処理材)	再生AS安定処理 (40)	t							9,200				
		再生アスファルト混合物 (安定処理材)	再生AS安定処理 (30)	t							9,200				
		アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物 (13)	t							14,300				
		アスファルト合材割増額	夜間割増	t							500				

材 料 単 価 【設計】 2019年11月

九州地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	品 目	規 格	単 位	福岡県			佐賀県						備 考	
					八女	黒木	矢部	鳥栖	佐賀	三瀬	武雄	唐津	伊万里		鹿島
		歩道用透水性アスファルト合材	ストレート 透水性アスコン (13)	t	10,500	10,900	11,100	10,300	10,900	11,500	10,800	11,500	11,200	10,800	
		歩道用透水性アスファルト合材	改質I型 透水性アスコン (13)	t	11,500	11,900	12,100	11,600	12,300	12,900	12,200	12,900	12,600	12,200	
		アスファルト混合物	開粒度AS混合物 (13)	t		10,900	11,100			11,500				10,800	
		アスファルト混合物	粗粒度AS混合物 (20)	t		11,100	11,300			11,700				11,000	
		アスファルト混合物	密粒度AS混合物 (20)	t		11,400	11,600			12,100				11,400	
		アスファルト混合物	密粒度AS混合物 (13)	t		11,400	11,600			12,100				11,400	
		アスファルト混合物	細粒度AS混合物 (13)	t		11,700	11,900			12,500				11,800	
		アスファルト混合物	密粒度ギャップAS混合物 (20)	t		11,200	11,400			11,900				11,200	
		アスファルト混合物	密粒度ギャップAS混合物 (13)	t		11,200	11,400			11,900				11,200	
		再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物 (20)	t		10,100	10,300			10,700				10,000	
		再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物 (20)	t		10,400	10,600			11,100				10,400	
		再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物 (13)	t		10,400	10,600			11,100				10,400	
		再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物 (13)	t		10,700	10,900								
		改質アスファルト混合物	密粒AS混合物ポリマー改質ASI型 (20)	t		12,400	12,600			13,500				12,800	
		改質アスファルト混合物	密粒AS混合物ポリマー改質ASII型 (20)	t		13,400	13,600			14,100				13,400	
		改質アスファルト混合物	粗粒AS混合物ポリマー改質ASI型 (20)	t		12,100	12,300			13,100				12,400	
		改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型 (20) (目標DS5000)	t	12,700	13,100	13,300	12,400	13,100	13,700	13,000	13,700	13,400	13,000	
		改質アスファルト混合物	密粒ギャップASポリマー改質I型 (13)	t		12,200	12,400			13,500				12,800	
		改質アスファルト混合物	密粒ギャップASポリマー改質II型 (13)	t		13,200	13,400			14,100				13,400	
		アスファルト混合物 (安定処理材)	AS安定処理 (40)	t		10,700	10,900			11,300				10,600	
		アスファルト混合物 (安定処理材)	AS安定処理 (30)	t		10,700	10,900			11,300				10,600	
		再生アスファルト混合物 (安定処理材)	再生AS安定処理 (40)	t		9,700	9,900			10,300				9,600	
		再生アスファルト混合物 (安定処理材)	再生AS安定処理 (30)	t		9,700	9,900			10,300				9,600	
		アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物 (13)	t		14,900	15,200			15,000				14,300	
		アスファルト合材割増額	夜間割増	t		500	500			300				300	

材 料 単 価 【設計】 2019年11月

九州地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	長 崎 県						熊 本 県				備 考
				松浦	佐世保	東彼杵	諫早	長崎	島原	玉名	菊池	合志	大津	
	歩道用透水性アスファルト合材	ストレート 透水性アスコン（13）	t	11,700	11,700	11,600	11,600	12,100	12,200	11,400	11,400	11,100	11,100	
	歩道用透水性アスファルト合材	改質I型 透水性アスコン（13）	t				12,800	13,300	13,600	12,800	12,800	12,500	12,500	
	アスファルト混合物	開粒度AS混合物（13）	t	11,700		11,600								
	アスファルト混合物	粗粒度AS混合物（20）	t	11,800		11,700								
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物（20）	t	12,200		12,100								
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物（13）	t	12,200		12,100								
	アスファルト混合物	細粒度AS混合物（13）	t	12,600		12,500								
	アスファルト混合物	密粒度ギャップAS混合物（20）	t	12,100		12,000								
	アスファルト混合物	密粒度ギャップAS混合物（13）	t	12,100		12,000								
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物（20）	t	11,800		11,300								
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物（20）	t	12,200		11,700								
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物（13）	t	12,200		11,700								
	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物（13）	t	12,600		12,100								
	改質アスファルト混合物	密粒AS混合物ポリマー改質ASI型（20）	t	13,800		13,300								
	改質アスファルト混合物	密粒AS混合物ポリマー改質ASII型（20）	t	14,200		13,700								
	改質アスファルト混合物	粗粒AS混合物ポリマー改質ASI型（20）	t	13,400		12,900								
	改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型（20）（目標DS5000）	t	13,800	13,800	13,300	13,300	13,800	14,100	13,500	13,500	13,200	13,200	
	改質アスファルト混合物	密粒ギャップASポリマー改質I型（13）	t	13,700		13,200								
	改質アスファルト混合物	密粒ギャップASポリマー改質II型（13）	t	14,100		13,600								
	アスファルト混合物（安定処理材）	AS安定処理（40）	t	11,500		11,400								
	アスファルト混合物（安定処理材）	AS安定処理（30）	t	11,500		11,400								
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生AS安定処理（40）	t	11,500		11,000								
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生AS安定処理（30）	t	11,500		11,000								
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（13）	t	15,800		15,300								
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t	500		500								

材 料 単 価 【設計】 2019年11月

九州地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	品 目	規 格	単 位	熊 本 県									備 考	
					長陽	小国	波野	阿蘇	熊本	砥用	松橋	三角	泉東部		八代
		歩道用透水性アスファルト合材	ストレート 透水性アスコン (13)	t	12,600	13,200	13,200	12,600	11,100	11,500	11,100	11,500	12,700	11,600	
		歩道用透水性アスファルト合材	改質I型 透水性アスコン (13)	t	14,000	14,600	14,600	14,000	12,500	12,900	12,500	12,900		13,000	
		アスファルト混合物	開粒度AS混合物 (13)	t	12,600	13,200	13,200						12,700		
		アスファルト混合物	粗粒度AS混合物 (20)	t	12,800	13,400	13,400						12,900		
		アスファルト混合物	密粒度AS混合物 (20)	t	13,200	13,800	13,800						13,300		
		アスファルト混合物	密粒度AS混合物 (13)	t	13,200	13,800	13,800						13,300		
		アスファルト混合物	細粒度AS混合物 (13)	t	13,600	14,200	14,200						13,700		
		アスファルト混合物	密粒度ギャップAS混合物 (20)	t	13,100	13,700	13,700						13,200		
		アスファルト混合物	密粒度ギャップAS混合物 (13)	t	13,100	13,700	13,700						13,200		
		再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物 (20)	t	11,800	12,400	12,400								
		再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物 (20)	t	12,200	12,800	12,800								
		再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物 (13)	t	12,200	12,800	12,800								
		再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物 (13)	t											
		改質アスファルト混合物	密粒AS混合物ポリマー改質ASI型 (20)	t	14,600	15,200	15,200						14,700		
		改質アスファルト混合物	密粒AS混合物ポリマー改質ASII型 (20)	t	15,100	15,700	15,700						15,200		
		改質アスファルト混合物	粗粒AS混合物ポリマー改質ASI型 (20)	t	14,200	14,800	14,800						14,300		
		改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型 (20) (目標DS5000)	t	14,700	15,300	15,300	14,700	13,200	13,600	13,200	13,600	14,800	13,700	
		改質アスファルト混合物	密粒ギャップASポリマー改質I型 (13)	t	14,500	15,100	15,100						14,600		
		改質アスファルト混合物	密粒ギャップASポリマー改質II型 (13)	t	15,000	15,600	15,600						15,100		
		アスファルト混合物 (安定処理材)	AS安定処理 (40)	t	12,300	12,900	12,900						12,400		
		アスファルト混合物 (安定処理材)	AS安定処理 (30)	t	12,300	12,900	12,900						12,400		
		再生アスファルト混合物 (安定処理材)	再生AS安定処理 (40)	t	11,300	11,900	11,900								
		再生アスファルト混合物 (安定処理材)	再生AS安定処理 (30)	t	11,300	11,900	11,900								
		アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物 (13)	t	16,700	17,300	17,300						16,800		
		アスファルト合材割増額	夜間割増	t	300	300	300						300		

材 料 単 価 【設計】 2019年11月

九州地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	品 目	規 格	単 位	熊本県					大分県					備 考
					水俣	人吉	五木	山都	高森東部	杵築	宇佐	中津	日田	別府東部	
		歩道用透水性アスファルト合材	ストレート 透水性アスコン (13)	t	12,000	12,700	13,000		13,400	11,400	11,100	11,100	11,100	11,100	
		歩道用透水性アスファルト合材	改質I型 透水性アスコン (13)	t	13,400	14,100			14,800	12,600	12,300	12,300	12,300	12,300	
		アスファルト混合物	開粒度AS混合物 (13)	t				12,800	13,400						
		アスファルト混合物	粗粒度AS混合物 (20)	t				13,000	13,600						
		アスファルト混合物	密粒度AS混合物 (20)	t				13,400	14,000						
		アスファルト混合物	密粒度AS混合物 (13)	t				13,400	14,000						
		アスファルト混合物	細粒度AS混合物 (13)	t				13,800	14,400						
		アスファルト混合物	密粒度ギャップAS混合物 (20)	t				13,300	13,900						
		アスファルト混合物	密粒度ギャップAS混合物 (13)	t				13,300	13,900						
		再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物 (20)	t				12,000	12,600						
		再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物 (20)	t				12,400	13,000						
		再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物 (13)	t				12,400	13,000						
		再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物 (13)	t											
		改質アスファルト混合物	密粒AS混合物ポリマー改質ASI型 (20)	t				14,800	15,400						
		改質アスファルト混合物	密粒AS混合物ポリマー改質ASII型 (20)	t				15,300	15,900						
		改質アスファルト混合物	粗粒AS混合物ポリマー改質ASI型 (20)	t				14,400	15,000						
		改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型 (20) (目標DS5000)	t	14,100	14,800	15,100	14,900	15,500	13,200	12,900	12,900	12,900	12,900	
		改質アスファルト混合物	密粒ギャップASポリマー改質I型 (13)	t				14,700	15,300						
		改質アスファルト混合物	密粒ギャップASポリマー改質II型 (13)	t				15,200	15,800						
		アスファルト混合物 (安定処理材)	AS安定処理 (40)	t				12,500	13,100						
		アスファルト混合物 (安定処理材)	AS安定処理 (30)	t				12,500	13,100						
		再生アスファルト混合物 (安定処理材)	再生AS安定処理 (40)	t				11,500	12,100						
		再生アスファルト混合物 (安定処理材)	再生AS安定処理 (30)	t				11,500	12,100						
		アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物 (13)	t				16,900	17,500						
		アスファルト合材割増額	夜間割増	t				300	300						

材 料 単 価 【設計】 2019年11月

九州地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	品 目	規 格	単 位	大分県									備 考	
					湯布院	玖珠	津江	九重	大分	佐伯	大野	宇目	竹田		臼杵
		歩道用透水性アスファルト合材	ストレート 透水性アスコン (13)	t	11,500	11,700	11,600	11,900	10,900	11,700	11,300	12,000	12,000	11,100	
		歩道用透水性アスファルト合材	改質I型 透水性アスコン (13)	t		12,900	12,800	13,100	12,100		12,500			12,300	
		アスファルト混合物	開粒度AS混合物 (13)	t			11,600	11,900				12,000			
		アスファルト混合物	粗粒度AS混合物 (20)	t			11,700	12,000				12,100			
		アスファルト混合物	密粒度AS混合物 (20)	t			12,000	12,300				12,400			
		アスファルト混合物	密粒度AS混合物 (13)	t			12,000	12,300				12,400			
		アスファルト混合物	細粒度AS混合物 (13)	t			12,400	12,700				12,800			
		アスファルト混合物	密粒度ギャップAS混合物 (20)	t			11,900	12,200				12,300			
		アスファルト混合物	密粒度ギャップAS混合物 (13)	t			11,900	12,200				12,300			
		再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物 (20)	t			11,100	11,400				11,500			
		再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物 (20)	t			11,400	11,700				11,800			
		再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物 (13)	t			11,400	11,700				11,800			
		再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物 (13)	t			11,800	12,100				12,200			
		改質アスファルト混合物	密粒AS混合物ポリマー改質ASI型 (20)	t			13,200	13,500				13,600			
		改質アスファルト混合物	密粒AS混合物ポリマー改質ASII型 (20)	t			13,700	14,000				14,100			
		改質アスファルト混合物	粗粒AS混合物ポリマー改質ASI型 (20)	t			12,900	13,200				13,300			
		改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型 (20) (目標DS5000)	t	13,300	13,500	13,400	13,700	12,700	13,500	13,100	13,800	13,800	12,900	
		改質アスファルト混合物	密粒ギャップASポリマー改質I型 (13)	t			13,100	13,400				13,500			
		改質アスファルト混合物	密粒ギャップASポリマー改質II型 (13)	t			13,600	13,900				14,000			
		アスファルト混合物 (安定処理材)	AS安定処理 (40)	t			11,400	11,700				11,800			
		アスファルト混合物 (安定処理材)	AS安定処理 (30)	t			11,400	11,700				11,800			
		再生アスファルト混合物 (安定処理材)	再生AS安定処理 (40)	t			10,800	11,100				11,200			
		再生アスファルト混合物 (安定処理材)	再生AS安定処理 (30)	t			10,800	11,100				11,200			
		アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物 (13)	t			15,900	16,200				16,300			
		アスファルト合材割増額	夜間割増	t			300	300				300			

材 料 単 価 【設計】 2019年11月

九州地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	大分県		宮崎県								備 考
				蒲江	野津原 挾間	北川	延岡	北方	日之影南部	門川	日向	木城南部	児湯	
				歩道用透水性アスファルト合材	ストレート 透水性アスコン（13）	t	11,800	10,900	12,100	11,800	12,100	12,800	11,800	
歩道用透水性アスファルト合材	改質I型 透水性アスコン（13）	t		12,100	13,300	13,000	13,300	14,000	13,000	13,000	13,100	13,000		
アスファルト混合物	開粒度AS混合物（13）	t	11,800								11,900			
アスファルト混合物	粗粒度AS混合物（20）	t	11,900								12,200			
アスファルト混合物	密粒度AS混合物（20）	t	12,200								12,500			
アスファルト混合物	密粒度AS混合物（13）	t	12,200								12,500			
アスファルト混合物	細粒度AS混合物（13）	t	12,600								12,900			
アスファルト混合物	密粒度ギャップAS混合物（20）	t	12,100	11,200										
アスファルト混合物	密粒度ギャップAS混合物（13）	t	12,100	11,200							12,400			
再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物（20）	t	11,300								11,400			
再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物（20）	t	11,600								11,700			
再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物（13）	t	11,600								11,700			
再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物（13）	t	12,000								12,100			
改質アスファルト混合物	密粒AS混合物ポリマー改質ASI型（20）	t	13,400	12,500							13,700			
改質アスファルト混合物	密粒AS混合物ポリマー改質ASII型（20）	t	13,900								14,300			
改質アスファルト混合物	粗粒AS混合物ポリマー改質ASI型（20）	t	13,100	12,200							13,400			
改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型（20）（目標DS5000）	t	13,600	12,700	14,200	13,900	14,200	14,900	13,900	13,900	14,000	13,900		
改質アスファルト混合物	密粒ギャップASポリマー改質I型（13）	t	13,300	12,400							13,600			
改質アスファルト混合物	密粒ギャップASポリマー改質II型（13）	t	13,800	12,900							14,200			
アスファルト混合物（安定処理材）	AS安定処理（40）	t	11,600								11,600			
アスファルト混合物（安定処理材）	AS安定処理（30）	t	11,600	10,700							11,600			
再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生AS安定処理（40）	t	11,000								10,800			
再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生AS安定処理（30）	t	11,000	10,100							10,800			
アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（13）	t	16,100								15,700			
アスファルト合材割増額	夜間割増	t	300	300							300			

材 料 単 価 【設計】 2019年11月

九州地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	品 目	規 格	単 位	宮 崎 県									備 考	
					東諸県	宮崎	えびの	高崎	都城	日南	串間西部	北浦	南浦		北郷
		歩道用透水性アスファルト合材	ストレート 透水性アスコン (13)	t	11,800	11,800	12,100	11,900	11,900	12,200	12,200	12,500	12,000	12,200	
		歩道用透水性アスファルト合材	改質I型 透水性アスコン (13)	t	13,000	13,000	13,300	13,100	13,100	13,400	13,400	13,700	13,200	13,400	
		アスファルト混合物	開粒度AS混合物 (13)	t	11,800							12,500	12,000	12,200	
		アスファルト混合物	粗粒度AS混合物 (20)	t	12,100							12,800	12,300	12,500	
		アスファルト混合物	密粒度AS混合物 (20)	t	12,400							13,100	12,600	12,800	
		アスファルト混合物	密粒度AS混合物 (13)	t	12,400							13,100	12,600	12,800	
		アスファルト混合物	細粒度AS混合物 (13)	t	12,800							13,500	13,000	13,200	
		アスファルト混合物	密粒度ギャップAS混合物 (20)	t											
		アスファルト混合物	密粒度ギャップAS混合物 (13)	t	12,300							13,000	12,500	12,700	
		再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物 (20)	t	11,300							12,000	11,500	11,700	
		再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物 (20)	t	11,600							12,300	11,800	12,000	
		再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物 (13)	t	11,600							12,300	11,800	12,000	
		再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物 (13)	t	12,000							12,700	12,200	12,400	
		改質アスファルト混合物	密粒AS混合物ポリマー改質ASI型 (20)	t	13,600							14,300	13,800	14,000	
		改質アスファルト混合物	密粒AS混合物ポリマー改質ASII型 (20)	t	14,200							14,900	14,400	14,600	
		改質アスファルト混合物	粗粒AS混合物ポリマー改質ASI型 (20)	t	13,300							14,000	13,500	13,700	
		改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型 (20) (目標DS5000)	t	13,900	13,900	14,200	14,000	14,000	14,300	14,300	14,600	14,100	14,300	
		改質アスファルト混合物	密粒ギャップASポリマー改質I型 (13)	t	13,500							14,200	13,700	13,900	
		改質アスファルト混合物	密粒ギャップASポリマー改質II型 (13)	t	14,100							14,800	14,300	14,500	
		アスファルト混合物 (安定処理材)	AS安定処理 (40)	t	11,500							12,200	11,700	11,900	
		アスファルト混合物 (安定処理材)	AS安定処理 (30)	t	11,500							12,200	11,700	11,900	
		再生アスファルト混合物 (安定処理材)	再生AS安定処理 (40)	t	10,700							11,400	10,900	11,100	
		再生アスファルト混合物 (安定処理材)	再生AS安定処理 (30)	t	10,700							11,400	10,900	11,100	
		アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物 (13)	t	15,600							16,300	15,800	16,000	
		アスファルト合材割増額	夜間割増	t	300							300	300	300	

材 料 単 価 【設計】 2019年11月

九州地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	品 目	規 格	単 位	鹿 児 島 県									備 考	
					出水	大口	川内	宮之城	栗野	国分	伊集院	鹿児島	垂水		大隅
		歩道用透水性アスファルト合材	ストレート 透水性アスコン (13)	t	10,500	10,700	10,300	10,300	10,500	10,700	10,700	10,700	9,500	9,300	
		歩道用透水性アスファルト合材	改質I型 透水性アスコン (13)	t	12,100		11,900			12,300	12,300	12,300		10,900	
		アスファルト混合物	開粒度AS混合物 (13)	t		10,700							9,500		
		アスファルト混合物	粗粒度AS混合物 (20)	t		10,900							9,700		
		アスファルト混合物	密粒度AS混合物 (20)	t		11,200							10,000		
		アスファルト混合物	密粒度AS混合物 (13)	t		11,200							10,000		
		アスファルト混合物	細粒度AS混合物 (13)	t		11,500							10,300		
		アスファルト混合物	密粒度ギャップAS混合物 (20)	t											
		アスファルト混合物	密粒度ギャップAS混合物 (13)	t		11,100							9,900		
		再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物 (20)	t		10,700							9,500		
		再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物 (20)	t		11,000							9,800		
		再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物 (13)	t		11,000							9,800		
		再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物 (13)	t		11,300							10,100		
		改質アスファルト混合物	密粒AS混合物ポリマー改質ASI型 (20)	t		12,800							11,600		
		改質アスファルト混合物	密粒AS混合物ポリマー改質ASII型 (20)	t		13,700							12,500		
		改質アスファルト混合物	粗粒AS混合物ポリマー改質ASI型 (20)	t		12,500							11,300		
		改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型 (20) (目標DS5000)	t	13,200	13,400	13,000	13,000	13,200	13,400	13,400	13,400	12,200	12,000	
		改質アスファルト混合物	密粒ギャップASポリマー改質I型 (13)	t		12,700							11,500		
		改質アスファルト混合物	密粒ギャップASポリマー改質II型 (13)	t		13,600							12,400		
		アスファルト混合物 (安定処理材)	AS安定処理 (40)	t		10,300							9,200		
		アスファルト混合物 (安定処理材)	AS安定処理 (30)	t		10,300							9,200		
		再生アスファルト混合物 (安定処理材)	再生AS安定処理 (40)	t		10,100							9,000		
		再生アスファルト混合物 (安定処理材)	再生AS安定処理 (30)	t		10,100							9,000		
		アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物 (13)	t											
		アスファルト合材割増額	夜間割増	t		400							400		

材 料 単 価 【設計】 2019年11月

九州地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	品 目	規 格	単 位	鹿 児 島 県										備 考	
					鹿屋	串木野	加世田	指宿								
	歩道用透水性アスファルト合材		ストレート 透水性アスコン (13)	t	9,300	10,600	10,700	10,700								
	歩道用透水性アスファルト合材		改質I型 透水性アスコン (13)	t	10,900			12,300								
	アスファルト混合物		開粒度AS混合物 (13)	t				10,700								
	アスファルト混合物		粗粒度AS混合物 (20)	t				10,900								
	アスファルト混合物		密粒度AS混合物 (20)	t				11,200								
	アスファルト混合物		密粒度AS混合物 (13)	t				11,200								
	アスファルト混合物		細粒度AS混合物 (13)	t				11,500								
	アスファルト混合物		密粒度ギャップAS混合物 (20)	t												
	アスファルト混合物		密粒度ギャップAS混合物 (13)	t				11,100								
	再生アスファルト混合物		再生粗粒度AS混合物 (20)	t				10,700								
	再生アスファルト混合物		再生密粒度AS混合物 (20)	t				11,000								
	再生アスファルト混合物		再生密粒度AS混合物 (13)	t				11,000								
	再生アスファルト混合物		再生細粒度AS混合物 (13)	t				11,300								
	改質アスファルト混合物		密粒AS混合物ポリマー改質ASI型 (20)	t				12,800								
	改質アスファルト混合物		密粒AS混合物ポリマー改質ASII型 (20)	t				13,700								
	改質アスファルト混合物		粗粒AS混合物ポリマー改質ASI型 (20)	t				12,500								
	改質アスファルト混合物		粗粒AS改質II型 (20) (目標DS5000)	t	12,000	13,300	13,400	13,400								
	改質アスファルト混合物		密粒ギャップASポリマー改質I型 (13)	t				12,700								
	改質アスファルト混合物		密粒ギャップASポリマー改質II型 (13)	t				13,600								
	アスファルト混合物 (安定処理材)		AS安定処理 (40)	t				10,300								
	アスファルト混合物 (安定処理材)		AS安定処理 (30)	t				10,300								
	再生アスファルト混合物 (安定処理材)		再生AS安定処理 (40)	t				10,100								
	再生アスファルト混合物 (安定処理材)		再生AS安定処理 (30)	t				10,100								
	アスファルト混合物		ポーラスアスファルト混合物 (13)	t				15,300								
	アスファルト合材割増額		夜間割増	t				400								

材 料 単 価 【設計】 2019年11月

九州地方整備局 単位：円

種 別	ブロック等	規 格	単 位	福岡県										備 考	
				小倉北区	八幡西区	宗像	直方	福岡	前原	大野城	飯塚	田川	行橋		
	コンクリートL形	250B 450×175×600	個												
	コンクリートL形	250A 350×175×600	個												
	鉄筋コンクリートL形	250B 450×155×600	個			1,410	1,410		1,410	1,410	1,410	1,410	1,410		
	鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個			1,480	1,480		1,480	1,480	1,480	1,480	1,480		
	鉄筋コンクリートL形	350 550×155×600	個												
	鉄筋コンクリートL形	250A 350×155×600	個			1,310	1,310		1,310	1,310	1,310	1,310	1,310		
	鉄筋コンクリートU形	240 240×240×600	個			1,050	1,050		1,050	1,050	1,050	1,050	1,050		
	鉄筋コンクリートU形	300A 300×240×600	個			1,330	1,330		1,330	1,330	1,330	1,330	1,330		
	鉄筋コンクリートU形	300B 300×300×600	個			1,440	1,440		1,440	1,440	1,440	1,440	1,440		
	鉄筋コンクリートU形	300C 300×360×600	個			1,750	1,750		1,750	1,750	1,750	1,750	1,750		
	鉄筋コンクリートU形	360A 360×300×600	個			1,750	1,750		1,750	1,750	1,750	1,750	1,750		
	鉄筋コンクリートU形	360B 360×360×600	個			1,850	1,850		1,850	1,850	1,850	1,850	1,850		
	鉄筋コンクリートU形	450 450×450×600	個			2,540	2,540		2,540	2,540	2,540	2,540	2,540		
	鉄筋コンクリートU形	600 600×600×600	個			3,920	3,920		3,920	3,920	3,920	3,920	3,920		
	U形用蓋	1種 240 33×4.5×60	枚			700	700		700	700	700	700	700		
	U形用蓋	1種 300 40×6×60	枚			900	900		900	900	900	900	900		
	U形用蓋	1種 360 46×6.5×60	枚			1,160	1,160		1,160	1,160	1,160	1,160	1,160		
	U形用蓋	1種 450 56×7×60	枚			1,550	1,550		1,550	1,550	1,550	1,550	1,550		
	U形用蓋	1種 600 74×7.5×60	枚			2,130	2,130		2,130	2,130	2,130	2,130	2,130		
	U形用蓋	2種 240 33×10×60	枚			1,410	1,410		1,410	1,410	1,410	1,410	1,410		
	U形用蓋	2種 300 40×10×60	枚			1,710	1,710		1,710	1,710	1,710	1,710	1,710		
	U形用蓋	2種 360 46×10×60	枚			1,930	1,930		1,930	1,930	1,930	1,930	1,930		
	U形用蓋	2種 450 56×12×60	枚			2,910	2,910		2,910	2,910	2,910	2,910	2,910		
	U形用蓋	2種 600 74×15×60	枚			4,850	4,850		4,850	4,850	4,850	4,850	4,850		
	歩車道境界ブロック	片面 150/170×200×600 (A)	個			850	850		850	850	850	850	850		

材 料 単 価 【設計】 2019年11月

九州地方整備局 単位：円

種 別	ブロック等	品 目	規 格	単 位	福岡県										備 考	
					豊前	苅田	甘木	杷木	朝倉	浮羽	小郡	久留米	柳川	大牟田		
		コンクリートL形	250B 450×175×600	個												
		コンクリートL形	250A 350×175×600	個												
		鉄筋コンクリートL形	250B 450×155×600	個	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	
		鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	
		鉄筋コンクリートL形	350 550×155×600	個												
		鉄筋コンクリートL形	250A 350×155×600	個	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	
		鉄筋コンクリートU形	240 240×240×600	個	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	
		鉄筋コンクリートU形	300A 300×240×600	個	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	
		鉄筋コンクリートU形	300B 300×300×600	個	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	
		鉄筋コンクリートU形	300C 300×360×600	個	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	
		鉄筋コンクリートU形	360A 360×300×600	個	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	
		鉄筋コンクリートU形	360B 360×360×600	個	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	
		鉄筋コンクリートU形	450 450×450×600	個	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	
		鉄筋コンクリートU形	600 600×600×600	個	3,920	3,920	3,920	3,920	3,920	3,920	3,920	3,920	3,920	3,920	3,920	
		U形用蓋	1種 240 33×4.5×60	枚	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	
		U形用蓋	1種 300 40×6×60	枚	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	
		U形用蓋	1種 360 46×6.5×60	枚	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	
		U形用蓋	1種 450 56×7×60	枚	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	
		U形用蓋	1種 600 74×7.5×60	枚	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130	
		U形用蓋	2種 240 33×10×60	枚	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	
		U形用蓋	2種 300 40×10×60	枚	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	
		U形用蓋	2種 360 46×10×60	枚	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	
		U形用蓋	2種 450 56×12×60	枚	2,910	2,910	2,910	2,910	2,910	2,910	2,910	2,910	2,910	2,910	2,910	
		U形用蓋	2種 600 74×15×60	枚	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850	
		歩車道境界ブロック	片面 150/170×200×600 (A)	個	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	

材 料 単 価 【設計】 2019年11月

九州地方整備局 単位：円

種 別	ブロック等	規 格	単 位	福岡県			佐賀県						備 考	
				八女	黒木	矢部	鳥栖	佐賀	三瀬	武雄	唐津	伊万里		鹿島
	コンクリートL形	250B 450×175×600	個											
	コンクリートL形	250A 350×175×600	個											
	鉄筋コンクリートL形	250B 450×155×600	個	1,410	1,410	1,410	1,130		1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	
	鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個	1,480	1,480	1,480	1,220		1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	
	鉄筋コンクリートL形	350 550×155×600	個											
	鉄筋コンクリートL形	250A 350×155×600	個	1,310	1,310	1,310	920		920	920	920	920	920	
	鉄筋コンクリートU形	240 240×240×600	個	1,050	1,050	1,050	840		840	840	840	840	840	
	鉄筋コンクリートU形	300A 300×240×600	個	1,330	1,330	1,330	1,100		1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	
	鉄筋コンクリートU形	300B 300×300×600	個	1,440	1,440	1,440	1,130		1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	
	鉄筋コンクリートU形	300C 300×360×600	個	1,750	1,750	1,750	1,400		1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	
	鉄筋コンクリートU形	360A 360×300×600	個	1,750	1,750	1,750	1,400		1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	
	鉄筋コンクリートU形	360B 360×360×600	個	1,850	1,850	1,850	1,520		1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	
	鉄筋コンクリートU形	450 450×450×600	個	2,540	2,540	2,540	2,140		2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	
	鉄筋コンクリートU形	600 600×600×600	個	3,920	3,920	3,920	3,450		3,450	3,450	3,450	3,450	3,450	
	U形用蓋	1種 240 33×4.5×60	枚	700	700	700	610		610	610	610	610	610	
	U形用蓋	1種 300 40×6×60	枚	900	900	900	750		750	750	750	750	750	
	U形用蓋	1種 360 46×6.5×60	枚	1,160	1,160	1,160	940		940	940	940	940	940	
	U形用蓋	1種 450 56×7×60	枚	1,550	1,550	1,550	1,270		1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	
	U形用蓋	1種 600 74×7.5×60	枚	2,130	2,130	2,130	1,890		1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	
	U形用蓋	2種 240 33×10×60	枚	1,410	1,410	1,410	1,130		1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	
	U形用蓋	2種 300 40×10×60	枚	1,710	1,710	1,710	1,420		1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	
	U形用蓋	2種 360 46×10×60	枚	1,930	1,930	1,930	1,710		1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	
	U形用蓋	2種 450 56×12×60	枚	2,910	2,910	2,910	2,410		2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	
	U形用蓋	2種 600 74×15×60	枚	4,850	4,850	4,850	3,780		3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	
	歩車道境界ブロック	片面 150/170×200×600 (A)	個	850	850	850	650		650	650	650	650	650	

材 料 単 価 【設計】 2019年11月

九州地方整備局 単位：円

種 別	ブロック等	規 格	単 位	長崎県						熊本県				備 考
				松浦	佐世保	東彼杵	諫早	長崎	島原	玉名	菊池	合志	大津	
	コンクリートL形	250B 450×175×600	個							920	920	920	920	
	コンクリートL形	250A 350×175×600	個							820	820	820	820	
	鉄筋コンクリートL形	250B 450×155×600	個	970	970	970	970		970	970	970	970	970	
	鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個	1,070	1,070	1,070	1,070		1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	
	鉄筋コンクリートL形	350 550×155×600	個	1,230	1,230	1,230	1,230		1,230	1,290	1,290	1,290	1,290	
	鉄筋コンクリートL形	250A 350×155×600	個	780	780	780	780		780	870	870	870	870	
	鉄筋コンクリートU形	240 240×240×600	個	800	800	800	800		800	810	810	810	810	
	鉄筋コンクリートU形	300A 300×240×600	個	1,000	1,000	1,000	1,000		1,000	930	930	930	930	
	鉄筋コンクリートU形	300B 300×300×600	個	1,080	1,080	1,080	1,080		1,080	1,060	1,060	1,060	1,060	
	鉄筋コンクリートU形	300C 300×360×600	個	1,390	1,390	1,390	1,390		1,390	1,270	1,270	1,270	1,270	
	鉄筋コンクリートU形	360A 360×300×600	個	1,350	1,350	1,350	1,350		1,350	1,290	1,290	1,290	1,290	
	鉄筋コンクリートU形	360B 360×360×600	個	1,520	1,520	1,520	1,520		1,520	1,470	1,470	1,470	1,470	
	鉄筋コンクリートU形	450 450×450×600	個	2,040	2,040	2,040	2,040		2,040	1,960	1,960	1,960	1,960	
	鉄筋コンクリートU形	600 600×600×600	個	3,210	3,210	3,210	3,210		3,210	3,260	3,260	3,260	3,260	
	U形用蓋	1種 240 33×4.5×60	枚	470	470	470	470		470	530	530	530	530	
	U形用蓋	1種 300 40×6×60	枚	610	610	610	610		610	730	730	730	730	
	U形用蓋	1種 360 46×6.5×60	枚	760	760	760	760		760	900	900	900	900	
	U形用蓋	1種 450 56×7×60	枚	1,020	1,020	1,020	1,020		1,020	1,140	1,140	1,140	1,140	
	U形用蓋	1種 600 74×7.5×60	枚	1,440	1,440	1,440	1,440		1,440	1,630	1,630	1,630	1,630	
	U形用蓋	2種 240 33×10×60	枚	930	930	930	930		930	980	980	980	980	
	U形用蓋	2種 300 40×10×60	枚	1,150	1,150	1,150	1,150		1,150	1,210	1,210	1,210	1,210	
	U形用蓋	2種 360 46×10×60	枚	1,340	1,340	1,340	1,340		1,340	1,550	1,550	1,550	1,550	
	U形用蓋	2種 450 56×12×60	枚	1,970	1,970	1,970	1,970		1,970	2,160	2,160	2,160	2,160	
	U形用蓋	2種 600 74×15×60	枚	3,260	3,260	3,260	3,260		3,260	3,240	3,240	3,240	3,240	
	歩車道境界ブロック	片面 150/170×200×600 (A)	個	620	620	620	620		620	700	700	700	700	

材 料 単 価 【設計】 2019年11月

九州地方整備局 単位：円

種 別	ブロック等	規 格	単 位	熊 本 県										備 考
				長陽	小国	波野	阿蘇	熊本	砥用	松橋	三角	泉東部	八代	
	コンクリートL形	250B 450×175×600	個	920	920	920	920			920	920	920	920	920
	コンクリートL形	250A 350×175×600	個	820	820	820	820			820	820	820	820	820
	鉄筋コンクリートL形	250B 450×155×600	個	970	970	970	970			970	970	970	970	970
	鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個	1,070	1,070	1,070	1,070			1,070	1,070	1,070	1,070	1,070
	鉄筋コンクリートL形	350 550×155×600	個	1,290	1,290	1,290	1,290			1,290	1,290	1,290	1,290	1,290
	鉄筋コンクリートL形	250A 350×155×600	個	870	870	870	870			870	870	870	870	870
	鉄筋コンクリートU形	240 240×240×600	個	810	810	810	810			810	810	810	810	810
	鉄筋コンクリートU形	300A 300×240×600	個	930	930	930	930			930	930	930	930	930
	鉄筋コンクリートU形	300B 300×300×600	個	1,060	1,060	1,060	1,060			1,060	1,060	1,060	1,060	1,060
	鉄筋コンクリートU形	300C 300×360×600	個	1,270	1,270	1,270	1,270			1,270	1,270	1,270	1,270	1,270
	鉄筋コンクリートU形	360A 360×300×600	個	1,290	1,290	1,290	1,290			1,290	1,290	1,290	1,290	1,290
	鉄筋コンクリートU形	360B 360×360×600	個	1,470	1,470	1,470	1,470			1,470	1,470	1,470	1,470	1,470
	鉄筋コンクリートU形	450 450×450×600	個	1,960	1,960	1,960	1,960			1,960	1,960	1,960	1,960	1,960
	鉄筋コンクリートU形	600 600×600×600	個	3,260	3,260	3,260	3,260			3,260	3,260	3,260	3,260	3,260
	U形用蓋	1種 240 33×4.5×60	枚	530	530	530	530			530	530	530	530	530
	U形用蓋	1種 300 40×6×60	枚	730	730	730	730			730	730	730	730	730
	U形用蓋	1種 360 46×6.5×60	枚	900	900	900	900			900	900	900	900	900
	U形用蓋	1種 450 56×7×60	枚	1,140	1,140	1,140	1,140			1,140	1,140	1,140	1,140	1,140
	U形用蓋	1種 600 74×7.5×60	枚	1,630	1,630	1,630	1,630			1,630	1,630	1,630	1,630	1,630
	U形用蓋	2種 240 33×10×60	枚	980	980	980	980			980	980	980	980	980
	U形用蓋	2種 300 40×10×60	枚	1,210	1,210	1,210	1,210			1,210	1,210	1,210	1,210	1,210
	U形用蓋	2種 360 46×10×60	枚	1,550	1,550	1,550	1,550			1,550	1,550	1,550	1,550	1,550
	U形用蓋	2種 450 56×12×60	枚	2,160	2,160	2,160	2,160			2,160	2,160	2,160	2,160	2,160
	U形用蓋	2種 600 74×15×60	枚	3,240	3,240	3,240	3,240			3,240	3,240	3,240	3,240	3,240
	歩車道境界ブロック	片面 150/170×200×600 (A)	個	700	700	700	700			700	700	700	700	700

材 料 単 価 【設計】 2019年11月

九州地方整備局 単位：円

種 別	ブロック等	規 格	単 位	熊本県					大分県					備 考
				水俣	人吉	五木	山都	高森東部	杵築	宇佐	中津	日田	別府東部	
	コンクリートL形	250B 450×175×600	個	920	920	920	920	920						
	コンクリートL形	250A 350×175×600	個	820	820	820	820	820						
	鉄筋コンクリートL形	250B 450×155×600	個	970	970	970	970	970						
	鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070						
	鉄筋コンクリートL形	350 550×155×600	個	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290						
	鉄筋コンクリートL形	250A 350×155×600	個	870	870	870	870	870						
	鉄筋コンクリートU形	240 240×240×600	個	810	810	810	810	810						
	鉄筋コンクリートU形	300A 300×240×600	個	930	930	930	930	930						
	鉄筋コンクリートU形	300B 300×300×600	個	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060						
	鉄筋コンクリートU形	300C 300×360×600	個	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270						
	鉄筋コンクリートU形	360A 360×300×600	個	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290						
	鉄筋コンクリートU形	360B 360×360×600	個	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470						
	鉄筋コンクリートU形	450 450×450×600	個	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960						
	鉄筋コンクリートU形	600 600×600×600	個	3,260	3,260	3,260	3,260	3,260						
	U形用蓋	1種 240 33×4.5×60	枚	530	530	530	530	530						
	U形用蓋	1種 300 40×6×60	枚	730	730	730	730	730						
	U形用蓋	1種 360 46×6.5×60	枚	900	900	900	900	900						
	U形用蓋	1種 450 56×7×60	枚	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140						
	U形用蓋	1種 600 74×7.5×60	枚	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630						
	U形用蓋	2種 240 33×10×60	枚	980	980	980	980	980						
	U形用蓋	2種 300 40×10×60	枚	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210						
	U形用蓋	2種 360 46×10×60	枚	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550						
	U形用蓋	2種 450 56×12×60	枚	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160						
	U形用蓋	2種 600 74×15×60	枚	3,240	3,240	3,240	3,240	3,240						
	歩車道境界ブロック	片面 150/170×200×600 (A)	個	700	700	700	700	700						

材 料 単 価 【設計】 2019年11月

九州地方整備局 単位：円

種 別	ブロック等	規 格	単 位	大分県										備 考	
				湯布院	玖珠	津江	九重	大分	佐伯	大野	宇目	竹田	臼杵		
	コンクリートL形	250B 450×175×600	個												
	コンクリートL形	250A 350×175×600	個												
	鉄筋コンクリートL形	250B 450×155×600	個												
	鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個												
	鉄筋コンクリートL形	350 550×155×600	個												
	鉄筋コンクリートL形	250A 350×155×600	個												
	鉄筋コンクリートU形	240 240×240×600	個												
	鉄筋コンクリートU形	300A 300×240×600	個												
	鉄筋コンクリートU形	300B 300×300×600	個												
	鉄筋コンクリートU形	300C 300×360×600	個												
	鉄筋コンクリートU形	360A 360×300×600	個												
	鉄筋コンクリートU形	360B 360×360×600	個												
	鉄筋コンクリートU形	450 450×450×600	個												
	鉄筋コンクリートU形	600 600×600×600	個												
	U形用蓋	1種 240 33×4.5×60	枚												
	U形用蓋	1種 300 40×6×60	枚												
	U形用蓋	1種 360 46×6.5×60	枚												
	U形用蓋	1種 450 56×7×60	枚												
	U形用蓋	1種 600 74×7.5×60	枚												
	U形用蓋	2種 240 33×10×60	枚												
	U形用蓋	2種 300 40×10×60	枚												
	U形用蓋	2種 360 46×10×60	枚												
	U形用蓋	2種 450 56×12×60	枚												
	U形用蓋	2種 600 74×15×60	枚												
	歩車道境界ブロック	片面 150/170×200×600 (A)	個												

材 料 単 価 【設計】 2019年11月

九州地方整備局 単位：円

種 別	ブロック等	規 格	単 位	大分県		宮崎県								備 考
				蒲江	野津原 挾間	北川	延岡	北方	日之影南部	門川	日向	木城南部	児湯	
	コンクリートL形	250B 450×175×600	個											
	コンクリートL形	250A 350×175×600	個											
	鉄筋コンクリートL形	250B 450×155×600	個											
	鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個			2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	
	鉄筋コンクリートL形	350 550×155×600	個											
	鉄筋コンクリートL形	250A 350×155×600	個			1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	
	鉄筋コンクリートU形	240 240×240×600	個			1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	
	鉄筋コンクリートU形	300A 300×240×600	個											
	鉄筋コンクリートU形	300B 300×300×600	個			2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	
	鉄筋コンクリートU形	300C 300×360×600	個											
	鉄筋コンクリートU形	360A 360×300×600	個											
	鉄筋コンクリートU形	360B 360×360×600	個											
	鉄筋コンクリートU形	450 450×450×600	個											
	鉄筋コンクリートU形	600 600×600×600	個											
	U形用蓋	1種 240 33×4.5×60	枚			1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	
	U形用蓋	1種 300 40×6×60	枚			1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	
	U形用蓋	1種 360 46×6.5×60	枚											
	U形用蓋	1種 450 56×7×60	枚											
	U形用蓋	1種 600 74×7.5×60	枚											
	U形用蓋	2種 240 33×10×60	枚			1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	
	U形用蓋	2種 300 40×10×60	枚			2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	
	U形用蓋	2種 360 46×10×60	枚											
	U形用蓋	2種 450 56×12×60	枚											
	U形用蓋	2種 600 74×15×60	枚											
	歩車道境界ブロック	片面 150/170×200×600 (A)	個			1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	

材 料 単 価 【設計】 2019年11月

九州地方整備局 単位：円

種 別	ブロック等	規 格	単 位	宮 崎 県										備 考	
				東諸県	宮崎	えびの	高崎	都城	日南	串間西部	北浦	南浦	北郷		
	コンクリートL形	250B 450×175×600	個												
	コンクリートL形	250A 350×175×600	個												
	鉄筋コンクリートL形	250B 450×155×600	個												
	鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個	2,210		2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	
	鉄筋コンクリートL形	350 550×155×600	個												
	鉄筋コンクリートL形	250A 350×155×600	個	1,670		1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	
	鉄筋コンクリートU形	240 240×240×600	個	1,450		1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	
	鉄筋コンクリートU形	300A 300×240×600	個												
	鉄筋コンクリートU形	300B 300×300×600	個	2,050		2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	
	鉄筋コンクリートU形	300C 300×360×600	個												
	鉄筋コンクリートU形	360A 360×300×600	個												
	鉄筋コンクリートU形	360B 360×360×600	個												
	鉄筋コンクリートU形	450 450×450×600	個												
	鉄筋コンクリートU形	600 600×600×600	個												
	U形用蓋	1種 240 33×4.5×60	枚	1,000		1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	
	U形用蓋	1種 300 40×6×60	枚	1,300		1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	
	U形用蓋	1種 360 46×6.5×60	枚												
	U形用蓋	1種 450 56×7×60	枚												
	U形用蓋	1種 600 74×7.5×60	枚												
	U形用蓋	2種 240 33×10×60	枚	1,900		1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	
	U形用蓋	2種 300 40×10×60	枚	2,300		2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	
	U形用蓋	2種 360 46×10×60	枚												
	U形用蓋	2種 450 56×12×60	枚												
	U形用蓋	2種 600 74×15×60	枚												
	歩車道境界ブロック	片面 150/170×200×600 (A)	個	1,080		1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	

材 料 単 価 【設計】 2019年11月

九州地方整備局 単位：円

種 別	ブロック等	品 目	規 格	単 位	鹿 児 島 県									備 考	
					出水	大口	川内	宮之城	栗野	国分	伊集院	鹿児島	垂水		大隅
		コンクリートL形	250B 450×175×600	個											
		コンクリートL形	250A 350×175×600	個											
		鉄筋コンクリートL形	250B 450×155×600	個	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130		2,130	2,130	
		鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580		2,580	2,580	
		鉄筋コンクリートL形	350 550×155×600	個											
		鉄筋コンクリートL形	250A 350×155×600	個											
		鉄筋コンクリートU形	240 240×240×600	個											
		鉄筋コンクリートU形	300A 300×240×600	個											
		鉄筋コンクリートU形	300B 300×300×600	個											
		鉄筋コンクリートU形	300C 300×360×600	個											
		鉄筋コンクリートU形	360A 360×300×600	個											
		鉄筋コンクリートU形	360B 360×360×600	個											
		鉄筋コンクリートU形	450 450×450×600	個											
		鉄筋コンクリートU形	600 600×600×600	個											
		U形用蓋	1種 240 33×4.5×60	枚											
		U形用蓋	1種 300 40×6×60	枚											
		U形用蓋	1種 360 46×6.5×60	枚											
		U形用蓋	1種 450 56×7×60	枚											
		U形用蓋	1種 600 74×7.5×60	枚											
		U形用蓋	2種 240 33×10×60	枚											
		U形用蓋	2種 300 40×10×60	枚											
		U形用蓋	2種 360 46×10×60	枚											
		U形用蓋	2種 450 56×12×60	枚											
		U形用蓋	2種 600 74×15×60	枚											
		歩車道境界ブロック	片面 150/170×200×600 (A)	個											

材 料 単 価 【設計】 2019年11月

九州地方整備局 単位：円

種 別	ブロック等	規 格	単 位	鹿 児 島 県										備 考	
				鹿屋	串木野	加世田	指宿								
	コンクリートL形	250B 450×175×600	個												
	コンクリートL形	250A 350×175×600	個												
	鉄筋コンクリートL形	250B 450×155×600	個	2,130	2,130	2,130	2,130								
	鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個	2,580	2,580	2,580	2,580								
	鉄筋コンクリートL形	350 550×155×600	個												
	鉄筋コンクリートL形	250A 350×155×600	個												
	鉄筋コンクリートU形	240 240×240×600	個												
	鉄筋コンクリートU形	300A 300×240×600	個												
	鉄筋コンクリートU形	300B 300×300×600	個												
	鉄筋コンクリートU形	300C 300×360×600	個												
	鉄筋コンクリートU形	360A 360×300×600	個												
	鉄筋コンクリートU形	360B 360×360×600	個												
	鉄筋コンクリートU形	450 450×450×600	個												
	鉄筋コンクリートU形	600 600×600×600	個												
	U形用蓋	1種 240 33×4.5×60	枚												
	U形用蓋	1種 300 40×6×60	枚												
	U形用蓋	1種 360 46×6.5×60	枚												
	U形用蓋	1種 450 56×7×60	枚												
	U形用蓋	1種 600 74×7.5×60	枚												
	U形用蓋	2種 240 33×10×60	枚												
	U形用蓋	2種 300 40×10×60	枚												
	U形用蓋	2種 360 46×10×60	枚												
	U形用蓋	2種 450 56×12×60	枚												
	U形用蓋	2種 600 74×15×60	枚												
	歩車道境界ブロック	片面 150/170×200×600 (A)	個												

材 料 単 価 【設計】 2019年 11月

九州地方整備局 単位:円

種 別	ブロック等	品 目	規 格	単 位	備考(参考重量(kg))												
					福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県
		プレキャスト防護柵基礎	BC-20	個	21,100						18,800		630				630
		プレキャスト防護柵基礎	A-20	個	32,800								980				
		プレキャスト防護柵基礎	BC-10-300U	個	32,700								1,030				
		プレキャスト防護柵基礎	A-10-300U	個	42,900								1,540				
		連結金具	M20×520(ボルト,ナット)	組	1,600						2,600						
		フェンス用ブロック	300*300*400	個							2,090						69
		自在R連続基礎	B型 基本 400×450×1975	個	34,600		34,600						778		778		
		自在R連続基礎	B型 端部A 400×450×1275	個	32,800		32,800						547		547		
		自在R連続基礎	B型 端部B 400×450×1700	個	33,400		33,400						566		566		
		歩車道境界ブロック	すりつけ部 A型(切り下げ用) (自転車歩行者用) L=600	個	1,350												
		歩車道境界ブロック	すりつけ部 B型(切り下げ用) (自転車歩行者用) L=600	個	1,700												
		歩車道境界ブロック	すりつけ部 A型(切り下げ用) (車両乗入用) L=600	個	1,350												
		歩車道境界ブロック	すりつけ部 B型(切り下げ用) (車両乗入用) L=600	個	1,700												
		歩車道境界ブロック	乗入部(車両乗入用) L=490	個	800												
		歩車道境界ブロック	乗入部(自転車歩行者用) L=490	個	990												

材 料 単 価 【設計】 2019年11月

九州地方整備局 単位：円

種 別	コンクリート製品	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=600型 L=2000	個	15,200	10,100	15,600	13,500	15,300	21,200	20,300				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=700型 L=2000	個							23,900				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=800型 L=2000	個	18,800	13,500	19,600	17,700	20,100	26,400	26,500				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=900型 L=2000	個							29,500				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=1000型 L=2000	個	23,100	18,200	24,200	22,000	24,800	31,700	32,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=1100型 L=2000	個							39,900				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=1200型 L=2000	個		23,600	30,600	27,300	34,100	39,600	43,100				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=1300型 L=2000	個							49,200				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=1400型 L=2000	個		29,200	35,600	35,200	39,500	47,000	52,400				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=1500型 L=2000	個	37,300		37,800	37,500			58,700				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=1600型 L=2000	個		35,400	43,200	43,200	49,500	56,400	63,900				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=1700型 L=2000	個							75,300				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=1800型 L=2000	個		41,000	52,900	49,500	57,700	65,000	79,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=1900型 L=2000	個							87,500				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=2000型 L=2000	個	57,000	47,000	56,400	54,700	63,300	75,900	92,800				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=2100型 L=2000	個							98,800				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=2200型 L=2000	個				71,400	81,100		101,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=2300型 L=2000	個							104,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=2400型 L=2000	個				76,500	87,800		108,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=2500型 L=2000	個	80,000	67,800	83,800	81,600		102,000	115,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=2600型 L=2000	個				89,500	102,000		139,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=2800型 L=2000	個				99,900	115,000		146,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=3000型 L=2000	個	109,000	93,800	112,000	106,000	123,000	136,000	152,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=3200型 L=2000	個							191,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=3400型 L=2000	個							199,000				

材 料 単 価 【設計】 2019年11月

九州地方整備局 単位：円

種 別	コンクリート製品	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=3500型 L=2000	個					171,000	177,000	204,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=4000型 L=2000	個					188,000	224,000	287,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=4500型 L=2000	個					263,000	281,000	360,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=5000型 L=2000	個					291,000	338,000	444,000				
	PCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 1000*1000*2000	個						132,000					宮崎県:縦締部材を含む
	PCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 1200*1200*2000	個						166,000					宮崎県:縦締部材を含む
	PCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 1500*1000*2000	個						206,000					宮崎県:縦締部材を含む
	PCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 1500*1500*2000	個						240,000					宮崎県:縦締部材を含む
	PCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 1800*1500*2000	個						282,000					宮崎県:縦締部材を含む
	PCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 1800*1800*2000	個						289,000					宮崎県:縦締部材を含む
	PCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 2000*1500*2000	個						305,000					宮崎県:縦締部材を含む
	PCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 2000*2000*2000	個						326,000					宮崎県:縦締部材を含む
	PCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 2300*2000*2000	個						421,000					宮崎県:縦締部材を含む
	PCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 2300*2300*2000	個						445,000					宮崎県:縦締部材を含む
	PCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 2500*2000*2000	個						460,000					宮崎県:縦締部材を含む
	PCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 2500*2500*1500	個						391,000					宮崎県:縦締部材を含む
	PCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 2800*2000*1500	個						375,000					宮崎県:縦締部材を含む
	PCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 2800*2500*1500	個						407,000					宮崎県:縦締部材を含む
	PCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 3000*2000*1500	個						445,000					宮崎県:縦締部材を含む
	PCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 3000*2500*1000	個						316,000					宮崎県:縦締部材を含む
	PCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 3000*3000*1000	個						396,000					宮崎県:縦締部材を含む
	PCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 3500*2500*1000	個						426,000					宮崎県:縦締部材を含む
	RCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 700*700*2000	個			77,300		76,000	101,000					宮崎県:縦締部材を含む
	RCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 1000*1000*2000	個		113,000	108,000		106,000	132,000					宮崎県:縦締部材を含む
	RCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 1200*1200*2000	個		132,000	125,000		123,000	166,000					宮崎県:縦締部材を含む

材 料 単 価 【設計】 2019年11月

九州地方整備局 単位：円

種 別	コンクリート製品	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	RCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 1500*1000*2000	個		160,000	152,000		150,000	206,000					宮崎県:縦締部材を含む
	RCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 1500*1500*2000	個		186,000	176,000		173,000	240,000					宮崎県:縦締部材を含む
	RCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 1800*1500*2000	個		217,000	206,000		203,000	282,000					宮崎県:縦締部材を含む
	RCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 1800*1800*2000	個		234,000	222,000		218,000	289,000					宮崎県:縦締部材を含む
	RCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 2000*1500*2000	個		251,000	238,000		234,000	305,000					宮崎県:縦締部材を含む
	RCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 2000*2000*2000	個		280,000	266,000		261,000	326,000					宮崎県:縦締部材を含む
	RCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 2300*2000*1500	個		251,000	239,000		234,000	316,000					宮崎県:縦締部材を含む
	RCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 2300*2300*1500	個		266,000	253,000		248,000	334,000					宮崎県:縦締部材を含む
	RCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 2500*2000*1500	個		291,000	276,000		271,000	345,000					宮崎県:縦締部材を含む
	RCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 2500*2500*1500	個		318,000	302,000		296,000	391,000					宮崎県:縦締部材を含む
	RCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 2800*2000*1000	個		226,000	215,000		211,000	250,000					宮崎県:縦締部材を含む
	RCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 2800*2500*1000	個		246,000	234,000		229,000	271,000					宮崎県:縦締部材を含む
	RCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 3000*2000*1000	個		265,000	252,000		247,000	297,000					宮崎県:縦締部材を含む
	RCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 3000*2500*1000	個		286,000	272,000		267,000	316,000					宮崎県:縦締部材を含む
	RCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 3000*3000*1000	個		308,000	293,000		287,000	396,000					宮崎県:縦締部材を含む
	RCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 3500*2500*1000	個		352,000	334,000		328,000	426,000					宮崎県:縦締部材を含む
	U型側溝	本体 普通型 300*240*2000	個		4,400									
	U型側溝	本体 普通型 300*300*2000	個	5,400	4,620	4,000	4,580		8,070					
	U型側溝	本体 普通型 400*400*2000	個						11,700	15,100				
	U型側溝	本体 普通型 500*500*2000	個						15,800	21,500				
	U型側溝	本体 普通型 240×240×2000(水路用)	個			2,250				5,230				
	U型側溝	本体 普通型 360×360×2000(水路用)	個							9,970				
	U型側溝	本体 普通型 400×400×2000(水路用)	個							11,400				
	U型側溝	本体 普通型 450×450×2000(水路用)	個							15,200				
	U型側溝	本体 普通型 500×500×2000(水路用)	個							16,700				

材 料 単 価 【設計】 2019年11月

九州地方整備局 単位：円

種 別	コンクリート製品	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	U型側溝	本体 普通型 600×600×2000(水路用)	個							25,100				
	U型側溝	本体 普通型 240×240×2000(道路用)	個			3,000				7,100				
	U型側溝	本体 普通型 360×360×2000(道路用)	個			5,600				13,300				
	U型側溝	本体 普通型 400×400×2000(道路用)	個							15,100				
	U型側溝	本体 普通型 450×450×2000(道路用)	個			7,600				17,700				
	U型側溝	本体 普通型 500×500×2000(道路用)	個							21,500				
	U型側溝	本体 普通型 600×600×2000(道路用)	個			12,000				27,800				
	U型側溝	コンクリート蓋 コンクリート蓋(水路用) 240用 L=500	枚			460				1,040				
	U型側溝	コンクリート蓋 コンクリート蓋(水路用) 360用 L=500	枚							1,860				
	U型側溝	コンクリート蓋 コンクリート蓋(水路用) 400用 L=500	枚							1,990				
	U型側溝	コンクリート蓋 コンクリート蓋(水路用) 450用 L=500	枚							2,460				
	U型側溝	コンクリート蓋 コンクリート蓋(水路用) 500用 L=500	枚							2,580				
	U型側溝	コンクリート蓋 コンクリート蓋(水路用) 600用 L=500	枚							3,230				
	U型側溝	コンクリート蓋 コンクリート蓋(道路用) 240用 L=500	枚			900				1,760				
	U型側溝	コンクリート蓋 コンクリート蓋(道路用) 360用 L=500	枚			1,290				2,620				
	U型側溝	コンクリート蓋 コンクリート蓋(道路用) 400用 L=500	枚							2,930				
	U型側溝	コンクリート蓋 コンクリート蓋(道路用) 450用 L=500	枚			1,900				3,830				
	U型側溝	コンクリート蓋 コンクリート蓋(道路用) 500用 L=500	枚							4,060				
	U型側溝	コンクリート蓋 コンクリート蓋(道路用) 600用 L=500	枚			3,150				6,030				
	パンチリウム	呼称 200 L=1000	個					2,520						
	パンチリウム	呼称 250 L=1000	個					2,760						
	パンチリウム	呼称 250 L=2000	個					5,500						
	パンチリウム	呼称 300 L=1000	個					3,400						
	パンチリウム	呼称 300 L=2000	個					6,700						
	横断暗渠	300型 T-25 L=2000	個	11,900	14,300		12,600	19,000	21,000	26,100				鹿児島県・R型

材 料 単 価 【設計】 2019年11月

九州地方整備局 単位：円

種 別	コンクリート製品	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	横断暗渠	360型 T-25 L=2000	個		19,900		15,800	23,200		32,700				鹿児島県:R型
	横断暗渠	400型 T-25 L=2000	個	17,300	22,900		18,300	27,700	32,800	39,100				鹿児島県:R型
	横断暗渠	500型 T-25 L=2000	個	24,300	31,300		25,200	45,800	49,500	59,300				鹿児島県:R型
	横断暗渠	600型 T-25 L=2000	個	34,300	40,300		32,200	53,300	61,000	77,000				鹿児島県:R型
	横断暗渠(R型)	450型 L=2000 T-25	個		29,400			33,100	39,500	47,500				
	管渠型側溝	縦断用 T-25 300型 一般部 L=2000	個			9,400	11,900			23,300				
	管渠型側溝	縦断用 T-25 300型 溜樹部 L=2000	個							55,100				
	管渠型側溝(集水型)	300 縦断用 L=2000上部勾配付、クレーンク付	個		22,400	27,500	24,600	30,100	32,900	46,300				
	管渠型側溝(集水型)	400 縦断用 L=2000上部勾配付、クレーンク付	個		25,000	36,200	35,100	38,700	44,200	67,500				
	管渠型側溝(集水型)	400 縦断用 L=2000 上部勾配付 クレーンク付	個		27,000		37,100	40,900	44,200	69,300				排水性対応型
	管渠型側溝(標準型)	300 縦断用 L=2000上部勾配付	個		11,500	9,400	12,200	13,800	17,800	23,300				
	管渠型側溝(標準型)	400 縦断用 L=2000上部勾配付	個		12,900	12,500	18,300	20,300	25,700	34,300				
	管渠型側溝(標準型)	400 縦断用 L=2000 上部勾配付 排水性対応型	個		14,900		20,300	22,500	25,700	36,100				
	管渠型側溝(溜樹型)	300 縦断用 L=2000上部勾配付	個		26,200			36,400	38,900	55,100				
	管渠型側溝(溜樹型)	400 縦断用 L=2000上部勾配付	個		29,100			45,000	50,100	77,800				
	管渠型側溝(溜樹型)	400 縦断用 L=2000 上部勾配付 クレーンク付	個		31,100			47,200	50,100	79,600				排水性対応型
	三面水路	700×700×2000(T-2)	個			27,700		17,600		28,800				大分県:T-6、鹿児島県:T-6
	三面水路	800×800×2000(T-2)	個			32,000		20,300		33,900				大分県:T-6、鹿児島県:T-6
	三面水路	900×900×2000(T-2)	個					27,200		45,000				大分県:T-6、鹿児島県:T-6
	三面水路	1000×1000×2000(T-2)	個			44,400		33,600		55,200				大分県:T-6、鹿児島県:T-6
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 250*300*2000 普通型(フラットタイプ)	個					9,100	12,200					
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 250*400*2000 普通型(フラットタイプ)	個					10,500	14,000					
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 250*500*2000 普通型(フラットタイプ)	個					13,300	15,600					
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 250*600*2000 普通型(フラットタイプ)	個					15,100	17,300					
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 300*1200*2000 普通型(フラットタイプ)	個				24,400	37,400	40,300	56,700				

材 料 単 価 【設計】 2019年11月

九州地方整備局 単位：円

種 別	コンクリート製品												備 考
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県			
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 300*500*2000	個	51,000	39,200	39,900	46,000	57,700	45,400	70,500			グレチング蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 300*600*2000	個	52,000	44,200	45,000	47,200	65,100	49,900	77,100			グレチング蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 300*700*2000	個	54,800	46,900	47,800	50,000	69,300	52,400	83,500			グレチング蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 300*800*2000	個	58,600	49,900	50,900	53,100	73,500	54,900	89,700			グレチング蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 300*900*2000	個	65,200	56,300	57,300	59,500	89,100	60,700	100,000			グレチング蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 300*1000*2000	個	70,100	59,700	60,600	63,000	95,000	63,500	111,000			グレチング蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 300*1100*2000	個	73,800	63,700	64,800	67,100	100,000	67,300	118,000			グレチング蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 300*1200*2000	個				71,100	109,000	71,000	126,000			グレチング蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 400*400*2000	個	56,000	45,100	43,500	50,800	66,500	50,200	77,900			グレチング蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 400*500*2000	個	60,500	47,900	46,200	54,500	70,600	52,400	84,600			グレチング蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 400*600*2000	個	64,300	50,400	48,700	58,000	74,400	54,500	91,400			グレチング蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 400*700*2000	個	67,200	55,900	54,000	61,200	85,800	59,500	98,000			グレチング蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 400*800*2000	個	68,200	58,800	56,900	62,000	91,100	62,200	104,000			グレチング蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 400*900*2000	個	71,900	61,900	59,800	65,300	96,600	64,800	111,000			グレチング蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 400*1000*2000	個	79,500	68,400	66,000	71,800	109,000	70,900	127,000			グレチング蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 400*1100*2000	個	84,200	72,600	70,200	76,100	115,000	73,900	134,000			グレチング蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 400*1200*2000	個	88,000	76,000	73,200	79,600	121,000	77,200	143,000			グレチング蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 500*500*2000	個	82,400		60,600	74,200	81,100	60,500	102,000			グレチング蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 500*600*2000	個	84,200		63,000	76,500	86,500	63,400	109,000			グレチング蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 500*700*2000	個	87,100		64,800	78,800	89,300	65,800	116,000			グレチング蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 500*800*2000	個	89,000		66,600	81,100	91,300	68,300	124,000			グレチング蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 500*900*2000	個	96,500		69,000	83,300	107,000	74,300	131,000			グレチング蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 500*1000*2000	個	103,000		71,400	85,600	112,000	78,200	138,000			グレチング蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 500*1100*2000	個	106,000		73,800	88,000	118,000	79,900	146,000			グレチング蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 500*1200*2000	個	109,000		76,800	90,200	132,000	86,900	164,000			グレチング蓋付(ボルト)固定

材 料 単 価 【設計】 2019年11月

九州地方整備局 単位：円

種 別	コ ン ク リ ー ト 製 品	規 格	単 位	福 岡 県	佐 賀 県	長 崎 県	熊 本 県	大 分 県	宮 崎 県	鹿 児 島 県				備 考
	側溝蓋(自由勾配側溝)	コンクリート蓋 縦断用 300×498(6%勾配付)	枚					2,490	1,500					
	側溝蓋(自由勾配側溝)	レン集水蓋 縦断用 300×498(6%勾配付)	枚					6,170	4,800					
	側溝蓋(落蓋式三面水路)	700×700用 L=1000 コンクリート蓋版 T-25	枚					11,000		16,400				側溝本体T-25用(蓋はT-14)
	側溝蓋(落蓋式三面水路)	800×800用 L=1000 コンクリート蓋版 T-25	枚					12,200		18,300				側溝本体T-25用(蓋はT-14)
	側溝蓋(落蓋式三面水路)	900×900用 L=1000 コンクリート蓋版 T-25	枚					13,400		20,100				側溝本体T-25用(蓋はT-14)
	側溝蓋(落蓋式三面水路)	1000×1000用 L=1000 コンクリート蓋版 T-25	枚					15,700		23,500				側溝本体T-25用(蓋はT-14)
	側溝蓋(落蓋式三面水路)	700×700用 L=1000 コンクリート蓋版 T-14	枚					8,000		12,000				側溝本体T-14用(蓋はT-6)
	側溝蓋(落蓋式三面水路)	800×800用 L=1000 コンクリート蓋版 T-14	枚					8,880		13,300				側溝本体T-14用(蓋はT-6)
	側溝蓋(落蓋式三面水路)	900×900用 L=1000 コンクリート蓋版 T-14	枚					9,850		14,800				側溝本体T-14用(蓋はT-6)
	側溝蓋(落蓋式三面水路)	1000×1000用 L=1000 コンクリート蓋版 T-14	枚					11,600		17,300				側溝本体T-14用(蓋はT-6)
	側溝蓋(落蓋側溝)	300×300用(集水蓋) L=500 T-25 PET繊維補強セメント製	枚					5,900	5,100	7,340				
	側溝蓋(落蓋側溝)	300×300用(集水蓋) L=500 T-25 レン集水蓋	枚		5,600	5,290	5,410	5,900	5,100	7,340				
	側溝蓋(落蓋側溝)	400×400用(集水蓋) L=500 T-25	枚		6,540	7,050	7,030	7,900	6,900	9,050				
	側溝蓋(落蓋側溝)	500×500用(集水蓋) L=500 T-25	枚		8,820	9,040	9,590		9,200	11,400				
	側溝蓋(落蓋側溝)	600×600用(集水蓋) L=500 T-25	枚			11,600	12,600	17,400	14,400					
	側溝蓋(落蓋側溝)	400×400用(防音蓋) L=500 T-25	枚					1,790	2,860	2,930	4,020			
	側溝蓋(落蓋側溝)	500×500用(防音蓋) L=500 T-25	枚					2,440		4,060	5,120			
	側溝蓋(落蓋側溝)	600×600用(防音蓋) L=500 T-25	枚						5,100	6,500				
	側溝蓋(落蓋側溝)	250用 歩道用 (集水蓋) L=500	枚					3,510			3,410			
	側溝蓋(落蓋側溝)	250用 歩道用 (普通蓋) L=500	枚					860			1,080			
	側溝蓋(落蓋側溝)	250用(集水蓋) L=500 T-25	枚		3,950	4,630	4,940	5,200	4,400	5,510				
	側溝蓋(落蓋側溝)	250用(防音蓋) L=500 T-25	枚					1,090	1,910		2,400			
	側溝蓋(落蓋側溝)	300用 歩道用 (集水蓋) L=500	枚					4,270	4,700		4,850			
	側溝蓋(落蓋側溝)	300用 歩道用 (普通蓋) L=500	枚					930	1,560		1,590			
	側溝蓋(落蓋側溝)	400用 歩道用 (集水蓋) L=500	枚					5,410	5,900		6,550			

材 料 単 価 【設計】 2019年11月

九州地方整備局 単位：円

種 別	コンクリート製品	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	側溝蓋(落蓋側溝)	400用 歩道用(普通蓋) L=500	枚				1,350	2,140		1,990				
	側溝蓋(落蓋側溝)	500用 歩道用(集水蓋) L=500	枚				6,840			8,520				
	側溝蓋(落蓋側溝)	500用 歩道用(普通蓋) L=500	枚				1,890			2,870				
	側溝蓋(落蓋側溝)	600用 歩道用(集水蓋) L=500	枚							10,800				
	側溝蓋(落蓋側溝)	600用 歩道用(普通蓋) L=500	枚							3,630				
	調整リング	600×100	個			5,530		5,490	6,590	7,520				
	道路用側溝蓋(落蓋側溝用)	1種 300用	個				930							
	道路用側溝蓋(落蓋側溝用)	3種 300用	個			960	1,270		2,720					
	道路用側溝蓋(落蓋側溝用)	1種 400用	個				1,350							
	道路用側溝蓋(落蓋側溝用)	3種 400用	個			1,400	1,800		3,940					
	道路用側溝蓋(落蓋側溝用)	1種 500用	個				1,890							
	道路用側溝蓋(落蓋側溝用)	3種 500用	個			1,940	2,530		5,510					
	道路用鉄筋コンクリート側溝(落蓋側溝)	車道縦断用 300×300×1000 ^φ レチンク ^φ 蓋	組				24,300							(T-25 ^φ 外固定)L=1000付
	道路用鉄筋コンクリート側溝(落蓋側溝)	車道横断用 300×300×1000 ^φ レチンク ^φ 蓋	組			30,200	31,500			29,500				(T-25 ^φ 外固定)L=1000付
	道路用鉄筋コンクリート側溝(落蓋側溝)	車道縦断用 400×400×1000 ^φ レチンク ^φ 蓋	組				30,100							(T-25 ^φ 外固定)L=1000付
	道路用鉄筋コンクリート側溝(落蓋側溝)	車道横断用 400×400×1000 ^φ レチンク ^φ 蓋	組			35,400	39,000			37,200				(T-25 ^φ 外固定)L=1000付
	道路用鉄筋コンクリート側溝(落蓋側溝)	車道縦断用 500×500×1000 ^φ レチンク ^φ 蓋	組				38,200							(T-25 ^φ 外固定)L=1000付
	道路用鉄筋コンクリート側溝(落蓋側溝)	車道横断用 500×500×1000 ^φ レチンク ^φ 蓋	組			43,500	49,500			47,900				(T-25 ^φ 外固定)L=1000付
	歩車道境界ブロック	本体部 両面 A型 L=2000	個		2,900	3,020	3,520	5,000		6,580				
	歩車道境界ブロック	本体部 両面 B型 L=2000	個		4,540	4,390	4,700	7,300		9,040				
	歩車道境界ブロック	本体部 両面 C型 L=2000	個		5,570	5,220	5,150	8,700		11,800				
	歩車道境界ブロック	本体部 片面 A型 L=2000	個		2,730	3,020	3,520	4,800		6,260				
	歩車道境界ブロック	本体部 片面 B型 L=2000	個		4,280	4,390	4,700	7,100		8,640				
	歩車道境界ブロック	本体部 片面 C型 L=2000	個		5,170	5,220	5,150	8,500		10,800				
	歩車道境界ブロック	すりつけ部 A型(切り下げ用) L=600	個			1,080	870		1,090					

材 料 単 価 【設計】 2019年11月

九州地方整備局 単位：円

種 別	コンクリート製品	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ	すりつけ部 B型(切り下げ用) L=600	個			1,590	1,420		1,480					
	歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ	すりつけ部 C型(切り下げ用) L=600	個			1,810	1,540		1,770					
	歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ	乗入れ部 A型 L=600	個			630	930							
	歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ	乗入れ部 B型 L=600	個			900	1,170							
	歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ	乗入れ部 C型 L=600	個			900	1,170							
	歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ	乗入れ部 片面R 150/160×100×600	個			820	930		890					
	歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ	隅切部(ｶｰﾌﾞ施工) 乗入用A型 L=600	個				1,120							
	歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ	隅切部(ｶｰﾌﾞ施工) 乗入用B型 L=600	個				1,460							
	歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ	隅切部(ｶｰﾌﾞ施工) 乗入用C型 L=600	個				1,460							
	落蓋式三面水路	700×700×2000(T-14)	個					27,800		45,300				
	落蓋式三面水路	800×800×2000(T-14)	個					32,200		52,400				
	落蓋式三面水路	900×900×2000(T-14)	個					37,200		60,200				
	落蓋式三面水路	1000×1000×2000(T-14)	個					43,700		71,200				
	落蓋式三面水路	700×700×2000(T-25)	個					36,000		55,000				
	落蓋式三面水路	800×800×2000(T-25)	個					43,000		64,500				
	落蓋式三面水路	900×900×2000(T-25)	個					50,200		74,900				
	落蓋式三面水路	1000×1000×2000(T-25)	個					58,600		86,900				
	落蓋側溝	400×400×2000(縦断用)	個		8,670	8,580	10,800	19,600	19,100	21,500				
	落蓋側溝	500×500×2000(縦断用)	個		13,100	11,200	14,300		25,100	29,400				
	落蓋側溝	600×600×2000(縦断用)	個					36,200	35,400					
	落蓋側溝	250×250×2000(縦断用)	個		5,250		6,390	11,900	12,600	14,000				
	落蓋側溝	250×250×2000(歩道用)	個				6,000			9,210				
	落蓋側溝	300×300×2000(歩道用)	個				6,290			11,400				
	落蓋側溝	300×400×2000(縦断用)	個				8,910	17,300	17,000	18,800				
	落蓋側溝	300×500×2000(縦断用)	個				11,200		21,100	25,200				

材 料 単 価 【設計】 2019年 11月

九州地方整備局 単位:円

種 別	コンクリート製品	規 格	単 位	備考(参考重量(kg))													
				福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県
	管渠型側溝(標準型)	300 縦断用 L=2000 上部勾配付 排水性対応型	個				14,200	16,000	17,800	25,100				425	380	446	410
	管渠型側溝(集水型)	300 縦断用 L=2000 上部勾配付 グレーチング付 排水性対応型	個				26,600	32,300	32,900	48,100				370	352	400	376
	管渠型側溝(溜桝型)	300 縦断用 L=2000 上部勾配付 グレーチング付 排水性対応型	個					38,600	38,900	56,900					337	400	532
	横断暗渠	250型 T-25 L=2000	個				10,800		17,100					392		360	
	管渠型側溝	300型 L=1000C型(溜桝部(グレーチング付))	個	26,500									325				
	管渠型側溝	400型 L=1000C型(溜桝部(グレーチング付))	個	33,400									385				
	管渠型側溝	300 横断用 L=2000 フラットタイプ グレーチング付	個							56,200							350
	管渠型側溝(標準型)	500 縦断用 L=2000 上部勾配付	個							49,500							870
	管渠型側溝(集水型)	500 縦断用 L=2000 上部勾配付、グレーチング付	個							92,200							794
	管渠型側溝(溜桝型)	500 縦断用 L=2000 上部勾配付、グレーチング付	個							104,000							1013
	管渠型側溝	500 横断用 L=2000 フラットタイプ グレーチング付	個							100,000							739
	管渠型側溝	300 横断用 L=2000 フラットタイプ	個							24,600							431
	横断暗渠	450×450 T-25 L=2000	個				23,600							770			
	蓋(三面水路用)	600用 L=1000 T-4	枚				6,490							190			
	ベンチリュウム側溝	分水 250用 L=1000	個					5,200								83	
	ベンチリュウム側溝	分水 300用 L=1000	個					6,000								103	
	ベンチリュウム側溝	400×400×1000	個					6,100								147	
	ベンチリュウム側溝	分水 400用 L=1000	個					11,300								157	
	ベンチリュウム側溝	500×500×1000	個					9,100								222	
	ベンチリュウム側溝	分水 500用 L=1000	個					16,200								235	
	ベンチリュウム側溝	600×600×1000	個					12,500								310	
	ベンチリュウム側溝	分水 600用 L=1000	個					19,700								325	
	ベンチリュウム側溝用蓋	コンクリート蓋 250用 L=500	枚					2,130								44	

材 料 単 価 【設計】 2019年 11月

九州地方整備局 単位:円

種 別	コンクリート製品	規 格	単 位	備考(参考重量(kg))														
				福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	
	ベンチリュウム側溝用蓋	コンクリート蓋 300用 L=500	枚					2,520								47		
	ベンチリュウム側溝用蓋	コンクリート蓋 400用 L=500	枚					3,520								70		
	ベンチリュウム側溝用蓋	コンクリート蓋 500用 L=500	枚					4,400								95		
	ベンチリュウム側溝用蓋	コンクリート蓋 600用 L=500	枚					6,100								135		
	横断暗渠	450型 T-25 L=2000	個					33,100								938		
	側溝蓋(自由勾配側溝)	コンクリート蓋 縦断用 300×498(6%勾配付)	枚	1,650								43						
	側溝蓋(自由勾配側溝)	レン集水蓋 縦断用 300×498(6%勾配付)	枚	5,840								25						
	側溝蓋(落蓋式側溝)車道用	コンクリート蓋 300用 L=500mm	枚	1,720								48						
	側溝蓋(落蓋式側溝)歩道用	コンクリート蓋 300用 L=500mm	枚	1,350								35						
	マンホール用調整リング	φ750用 H=150	個						9,180									(内径)600 90 ×150

材 料 単 価 【設計】 2019年11月

九州地方整備局 単位：円

種 別	道路・舗装用材	品 目	規 格	単 位	九州地方整備局										備 考
					福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				
		道路標識柱 路側用鋼管柱	φ60.5×t2.8 ターグレットラウン	m	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100				
		道路標識柱 路側用鋼管柱	φ60.5×t3.2 ターグレットラウン	m	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520				
		道路標識柱 路側用鋼管柱	φ76.3×t2.8 ターグレットラウン	m	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960				
		道路標識柱 路側用鋼管柱	φ76.3×t3.2 ターグレットラウン	m	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500				
		道路標識柱 路側用鋼管柱	φ89.1×t3.2 ターグレットラウン	m	5,280	5,280	5,280	5,280	5,280	5,280	5,280				
		溶接格子金網(急傾斜地部、動物進入防止型)	柵高1.5m(支柱、胴縁、取付金具含む)	m	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700				
		溶接格子金網(平地部、動物進入防止型)	柵高1.5m(支柱、胴縁、取付金具含む)	m	6,090	6,090	6,090	6,090	6,090	6,090	6,090				
		立入防止柵門扉	金網型1.5m 鋼管基礎 ターグレットラウン系10YR2.0/1.0程度	箇所	37,500	37,500	37,500	37,500	37,500	37,500	37,500				
		立入防止柵門扉	金網型1.5m 鋼管基礎 グレーブレス系10YR6.0/1.0程度	箇所	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900				
		立入防止柵門扉	金網型1.5m 鋼管基礎 ターグレットラウン系10YR3.0/0.2程度	箇所	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900				
		両開き門扉(車両出入口)	H1500×W4000(一般型)	組	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000				
		半たわみ性舗装用セメントミルク	超速硬型	L	201	201	201	201	201	201	201				
		瀝青ゴム系接着剤		L	590	590	590	580	590	580	580				

材料単価 【設計】 2019年 11月

九州地方整備局 単位:円

種 別	道路・舗装用材	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県					備 考
	ガードレール	Gr-A-2E(グークラウン)	m	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400					100m以上に適用
	境界板	35×35×3 1本足付 アルミ製	枚	240	240	240	240	240	240	240					
	車線分離標	可変式(穿孔式・1本脚)φ80×650(小径台座)	本	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700					
	車線分離標	可変式(穿孔式・1本脚)φ80×800(小径台座)	本	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400					
	視線誘導標	棒状 片面 土中建込タイプ 白	本	7,580	7,580	7,580	7,580	7,580	7,580	7,580					
	視線誘導標	棒状 片面 コンクリート建込タイプ 白	本	5,920	5,920	5,920	5,920	5,920	5,920	5,920					
	視線誘導標	棒状 両面 コンクリート建込タイプ 白	本	7,540	7,540	7,540	7,540	7,540	7,540	7,540					
	視線誘導標	棒状 両面 土中建込タイプ 景観塗装品	本	9,670	9,670	9,670	9,670	9,670	9,670	9,670					グレー、グレーベージュ塗装
	視線誘導標	棒状 片面 コンクリート建込タイプ 景観塗装品	本	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120					グレー、グレーベージュ塗装
	視線誘導標	棒状 両面 コンクリート建込タイプ 景観塗装品	本	7,920	7,920	7,920	7,920	7,920	7,920	7,920					グレー、グレーベージュ塗装
	排水性トップコート用樹脂	カラーMMA系樹脂 ベンガラ色	kg	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810					色:ベンガラ(赤)
	超速硬コンクリート	コンクリートモーター車	m ³	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000					昼間施工 1回打設最低保証は1.0m 3. 現場品質管理試験費用は別途。
	跳水防止版	300型 590×1000×10 GRC製	枚												オールアンカー6個を含む
	跳水防止版	400型 690×1000×13 GRC製	枚												オールアンカー6個を含む
	視線誘導標	土中用 棒型 55×750 両面	本	9,440	9,440	9,440	9,440	9,440	9,440	9,440					
	視線誘導標	Co中用 棒型 55×750 両面	本	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650					
	視線誘導標(自発光式)	Co中用 φ300 片面	本	51,400	51,400	51,400	51,400	51,400	51,400	51,400					
	視線誘導標(頭部のみ)	φ300 片面	個	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560					
	視線誘導標	擁壁取付用 棒型 58×600 両面	本	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290					
	視線誘導標	ベースプレート式 230×500 全面(360°)	本	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600					
	車線分離標	H=400 樹脂ブロック基礎付 ポストコーン1本含む	基	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000					
	車線分離標	H=650 樹脂ブロック基礎付 ポストコーン1本含む	基	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500					
	車線分離標	H=800 樹脂ブロック基礎付 ポストコーン1本含む	基	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100					
	車線分離標	H=400 樹脂ブロック基礎付 ポストコーン2本含む	基	36,500	36,500	36,500	36,500	36,500	36,500	36,500					

材 料 単 価 【設計】 2019年11月

九州地方整備局 単位：円

種 別	配線材料	品 目	規 格	単 位	九州地方整備局										備 考
					福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				
	LAN用ケーブル(屋外対応)		UTP Cat5E 0.5mm 4P	m	130	130	130	130	130	130	130				
	LCX用引止金具		両側(シフト付)	個	6,440	6,440	6,440	6,440	6,440	6,440	6,440				
	LCX用引止金具		方側(シフト付)	個	5,130	5,130	5,130	5,130	5,130	5,130	5,130				
	LCX用引止金具		吊金具	個	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490				
	LCX用引止金具		脱落防止バンド	個	382	382	382	382	382	382	382				
	アラミド繊維入ポリエチレン絶縁電線		ARE 12sq	m	149	149	149	149	149	149	149				
	クローギヤ再組立材		直線接続 40C以下	組	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220				
	クローギヤ再組立材		直線接続 60C以下	組	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220				
	クローギヤ再組立材		直線接続 80C以下	組	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220				
	クローギヤ再組立材		直線接続 100C以下	組	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220				
	クローギヤ再組立材		直線接続 120C以下	組	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220				
	クローギヤ再組立材		直線接続 140C以下	組	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220				
	クローギヤ再組立材		直線接続 160C以下	組	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220				
	クローギヤ再組立材		直線接続 180C以下	組	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220				
	クローギヤ再組立材		直線接続 200C以下	組	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220				
	クローギヤ再組立材		直線接続 250C以下	組	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600				
	クローギヤ再組立材		直線接続 300C以下	組	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600				
	クローギヤ再組立材		分岐接続 100C以下(3~4条)	組	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600				
	クローギヤ再組立材		分岐接続 120C以下(3~4条)	組	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600				
	クローギヤ再組立材		分岐接続 140C以下(3~4条)	組	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600				
	クローギヤ再組立材		分岐接続 160C以下(3~4条)	組	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600				
	クローギヤ再組立材		分岐接続 180C以下(3~4条)	組	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600				
	クローギヤ再組立材		分岐接続 200C以下(3~4条)	組	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600				
	クローギヤ再組立材		分岐接続 250C以下(3~4条)	組	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600				
	クローギヤ再組立材		分岐接続 300C以下(3~4条)	組	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600				

材 料 単 価 【設計】 2019年11月

九州地方整備局 単位：円

種 別	照明器具	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	ｽﾊﾞｲﾚﾙ鋼管	1700mm φ500×0.6t	本	6,850	6,850	6,850	6,850	6,850	6,850	6,850				
	ｽﾊﾞｲﾚﾙ鋼管	1900mm φ500×0.6t	本	7,550	7,550	7,550	7,550	7,550	7,550	7,550				
	ｽﾊﾞｲﾚﾙ鋼管	2000mm φ500×0.6t	本	7,900	7,900	7,900	7,900	7,900	7,900	7,900				
	ｽﾊﾞｲﾚﾙ鋼管	2200mm φ500×0.6t	本	8,580	8,580	8,580	8,580	8,580	8,580	8,580				
	ｽﾊﾞｲﾚﾙ鋼管	2300mm φ500×0.6t	本	8,950	8,950	8,950	8,950	8,950	8,950	8,950				
	ｽﾊﾞｲﾚﾙ鋼管	2500mm φ500×0.6t	本	9,620	9,620	9,620	9,620	9,620	9,620	9,620				
	ｽﾊﾞｲﾚﾙ鋼管	2600mm φ500×0.6t	本	9,990	9,990	9,990	9,990	9,990	9,990	9,990				
	ｽﾊﾞｲﾚﾙ鋼管	2700mm φ500×0.6t	本	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300				
	ｽﾊﾞｲﾚﾙ鋼管	2800mm φ500×0.6t	本	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600				
	ﾎｰﾙ内端子台	1灯用	個	6,830	6,830	6,830	6,830	6,830	6,830	6,830				
	ﾎｰﾙ内端子台	2灯用	個	8,940	8,940	8,940	8,940	8,940	8,940	8,940				
	高圧ナトリウムランプ(二重発光管型)	110W	個	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700				
	高圧ナトリウムランプ(二重発光管型)	180W	個	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000				
	高圧ナトリウムランプ(二重発光管型)	220W	個	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800				
	高圧ナトリウムランプ(二重発光管型)	270W	個	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300				
	高圧ナトリウムランプ(二重発光管型)	360W	個	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100				
	照明分電盤(引込柱取付型)2回路用	一般構造用鋼板製	面	220,000	220,000	220,000	220,000	220,000	220,000	220,000				
	照明分電盤(引込柱取付型)2回路用	一般構造用鋼板製 亜鉛メッキ(HDZ55)処理	面	287,000	287,000	287,000	287,000	287,000	287,000	287,000				
	照明分電盤(引込柱取付型)2回路用	一般構造用鋼板製 亜鉛メッキ(HDZ35)処理	面	272,000	272,000	272,000	272,000	272,000	272,000	272,000				
	照明分電盤(引込柱取付型)2回路用	一般構造用鋼板製 亜鉛溶射処理	面	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000				
	照明分電盤(引込柱取付型)2回路用	ステンレス製	面	292,000	292,000	292,000	292,000	292,000	292,000	292,000				
	照明分電盤(引込柱取付型)3回路用(Aタイプ)	一般構造用鋼板製	面	270,000	270,000	270,000	270,000	270,000	270,000	270,000				
	照明分電盤(引込柱取付型)3回路用(Aタイプ)	一般構造用鋼板製 亜鉛メッキ(HDZ55)処理	面	340,000	340,000	340,000	340,000	340,000	340,000	340,000				
	照明分電盤(引込柱取付型)3回路用(Aタイプ)	一般構造用鋼板製 亜鉛メッキ(HDZ35)処理	面	318,000	318,000	318,000	318,000	318,000	318,000	318,000				
	照明分電盤(引込柱取付型)3回路用(Aタイプ)	一般構造用鋼板製 亜鉛溶射処理	面	334,000	334,000	334,000	334,000	334,000	334,000	334,000				

材 料 単 価 【設計】 2019年11月

九州地方整備局 単位：円

種 別	照明器具	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	建電協型照明器具（トンネル内照明灯）	KWH220B	個	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000				
	建電協型照明器具（トンネル内照明灯）	KWH270B	個	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000				
	建電協型照明器具（トンネル内照明灯）	KWH360B	個	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000				
	安定器（水銀灯用 一般形）	415V 110W 高力率1灯	個	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200				
	安定器（水銀灯用 一般形）	415V 200W 高力率1灯	個	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600				
	安定器（水銀灯用 一般形）	415V 250W 高力率1灯	個	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500				
	安定器（水銀灯用 一般形）	415V 300W 高力率1灯	個	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700				
	安定器（水銀灯用 一般形）	415V 400W 高力率1灯	個	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600				
	安定器（水銀灯用 一般形）	415V 800W 高力率1灯	個	30,500	30,500	30,500	30,500	30,500	30,500	30,500				
	安定器（高圧ナトリウム灯用 一般型）	415V 110W 高力率1灯	個	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200				
	安定器（高圧ナトリウム灯用 一般型）	415V 180W 高力率1灯	個	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600				
	安定器（高圧ナトリウム灯用 一般型）	415V 220W 高力率1灯	個	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500				
	安定器（高圧ナトリウム灯用 一般型）	415V 270W 高力率1灯	個	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700				
	安定器（高圧ナトリウム灯用 一般型）	415V 360W 高力率1灯	個	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600				
	安定器（高圧ナトリウム灯用 低始動形）	415V 110W 高力率1灯	個	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500				
	安定器（高圧ナトリウム灯用 低始動形）	415V 180W 高力率1灯	個	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600				
	安定器（高圧ナトリウム灯用 低始動形）	415V 220W 高力率1灯	個	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200				
	安定器（高圧ナトリウム灯用 低始動形）	415V 270W 高力率1灯	個	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600				
	安定器（高圧ナトリウム灯用 低始動形）	415V 360W 高力率1灯	個	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100				
	安定器（高圧ナトリウム灯用 低始動形）	460V 110W 高力率1灯	個	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500				
	安定器（高圧ナトリウム灯用 低始動形）	460V 180W 高力率1灯	個	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600				
	安定器（高圧ナトリウム灯用 低始動形）	460V 220W 高力率1灯	個	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200				
	安定器（高圧ナトリウム灯用 低始動形）	460V 270W 高力率1灯	個	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600				
	安定器（高圧ナトリウム灯用 低始動形）	460V 360W 高力率1灯	個	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100				
	安定器（高圧ナトリウム灯用 調光形）	415V 180W 高力率1灯	個	34,700	34,700	34,700	34,700	34,700	34,700	34,700				

材 料 単 価 【設計】 2019年11月

九州地方整備局 単位：円

種 別	通信器具	品 目	規 格	単 位	九州地方整備局										備 考
					福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				
		コーナ-(E型) 屋外	12GHz帯用	個	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200				
		コーナ-(E型) 屋外	6.5～7.5GHz帯用	個	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600				
		コーナ-(E型) 屋内	12GHz帯用	個	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400				
		コーナ-(E型) 屋内	6.5～7.5GHz帯用	個	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500				
		コーナ-(H型) 屋外	12GHz帯用	個	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200				
		コーナ-(H型) 屋外	6.5～7.5GHz帯用	個	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600				
		コーナ-(H型) 屋内	12GHz帯用	個	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400				
		コーナ-(H型) 屋内	6.5～7.5GHz帯用	個	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500				
		裨レ 屋外L=300mm	12GHz帯用	本	45,400	45,400	45,400	45,400	45,400	45,400	45,400				
		裨レ 屋外L=300mm	6.5～7.5GHz帯用	本	70,400	70,400	70,400	70,400	70,400	70,400	70,400				
		裨レ 屋内L=300mm	12GHz帯用	本	42,200	42,200	42,200	42,200	42,200	42,200	42,200				
		裨レ 屋内L=300mm	6.5～7.5GHz帯用	本	63,400	63,400	63,400	63,400	63,400	63,400	63,400				
		フレキシブル 屋外L=150mm	12GHz帯用	本	99,000	99,000	99,000	99,000	99,000	99,000	99,000				
		フレキシブル 屋外L=150mm	6.5～7.5GHz帯用	本	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000				
		フレキシブル 屋外L=300mm	12GHz帯用	本	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000				
		フレキシブル 屋外L=300mm	6.5～7.5GHz帯用	本	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000				
		フレキシブル 屋内L=150mm	12GHz帯用	本	63,400	63,400	63,400	63,400	63,400	63,400	63,400				
		フレキシブル 屋内L=150mm	6.5～7.5GHz帯用	本	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000				
		フレキシブル 屋内L=300mm	12GHz帯用	本	76,100	76,100	76,100	76,100	76,100	76,100	76,100				
		フレキシブル 屋内L=300mm	6.5～7.5GHz帯用	本	91,500	91,500	91,500	91,500	91,500	91,500	91,500				
		気密窓(充填口付き)	12GHz帯用	個	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000				
		気密窓(充填口付き)	6.5～7.5GHz帯用	個	67,800	67,800	67,800	67,800	67,800	67,800	67,800				
		楕円コルゲート	12GHz帯用	m	3,320	3,320	3,320	3,320	3,320	3,320	3,320				
		楕円コルゲート	6.5GHz帯用	m	3,580	3,580	3,580	3,580	3,580	3,580	3,580				
		楕円コルゲート	7.5GHz帯用	m	3,580	3,580	3,580	3,580	3,580	3,580	3,580				

材 料 単 価 【設計】 2019年11月

九州地方整備局 単位：円

種 別	通信器具	品 目	規 格	単 位									備 考	
					福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県			
		方形(片フランジ付) 屋外L=2,500mm	6.5～7.5GHz帯用	本	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100			
		方形(片フランジ付) 屋外L=3,000mm	12GHz帯用	本	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300			
		方形(片フランジ付) 屋外L=3,000mm	6.5～7.5GHz帯用	本	42,800	42,800	42,800	42,800	42,800	42,800	42,800			
		方形(片フランジ付) 屋内L=250mm	12GHz帯用	本	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600			
		方形(片フランジ付) 屋内L=250mm	6.5～7.5GHz帯用	本	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500			
		方形(片フランジ付) 屋内L=500mm	12GHz帯用	本	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600			
		方形(片フランジ付) 屋内L=500mm	6.5～7.5GHz帯用	本	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500			
		方形(片フランジ付) 屋内L=750mm	12GHz帯用	本	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800			
		方形(片フランジ付) 屋内L=750mm	6.5～7.5GHz帯用	本	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100			
		方形(片フランジ付) 屋内L=1,000mm	12GHz帯用	本	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800			
		方形(片フランジ付) 屋内L=1,000mm	6.5～7.5GHz帯用	本	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100			
		方形(片フランジ付) 屋内L=1,500mm	12GHz帯用	本	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400			
		方形(片フランジ付) 屋内L=1,500mm	6.5～7.5GHz帯用	本	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200			
		方形(片フランジ付) 屋内L=2,000mm	12GHz帯用	本	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000			
		方形(片フランジ付) 屋内L=2,000mm	6.5～7.5GHz帯用	本	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400			
		方形(片フランジ付) 屋内L=2,500mm	12GHz帯用	本	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100			
		方形(片フランジ付) 屋内L=2,500mm	6.5～7.5GHz帯用	本	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600			
		方形(片フランジ付) 屋内L=3,000mm	12GHz帯用	本	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000			
		方形(片フランジ付) 屋内L=3,000mm	6.5～7.5GHz帯用	本	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400			
		方形(両フランジ付) 屋外L=250mm	12GHz帯用	本	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000			
		方形(両フランジ付) 屋外L=250mm	6.5～7.5GHz帯用	本	35,200	35,200	35,200	35,200	35,200	35,200	35,200			
		方形(両フランジ付) 屋外L=500mm	12GHz帯用	本	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000			
		方形(両フランジ付) 屋外L=500mm	6.5～7.5GHz帯用	本	35,200	35,200	35,200	35,200	35,200	35,200	35,200			
		方形(両フランジ付) 屋外L=750mm	12GHz帯用	本	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800			
		方形(両フランジ付) 屋外L=750mm	6.5～7.5GHz帯用	本	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600			

材 料 単 価 【設計】 2019年11月

九州地方整備局 単位：円

種 別	通信器具	品 目	規 格	単 位	九州地方整備局										備 考
					福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				
		方形(両フランジ付) 屋外L=1,000mm	12GHz帯用	本	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800				
		方形(両フランジ付) 屋外L=1,000mm	6.5～7.5GHz帯用	本	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600				
		方形(両フランジ付) 屋外L=1,500mm	12GHz帯用	本	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100				
		方形(両フランジ付) 屋外L=1,500mm	6.5～7.5GHz帯用	本	42,800	42,800	42,800	42,800	42,800	42,800	42,800				
		方形(両フランジ付) 屋外L=2,000mm	12GHz帯用	本	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600				
		方形(両フランジ付) 屋外L=2,000mm	6.5～7.5GHz帯用	本	47,300	47,300	47,300	47,300	47,300	47,300	47,300				
		方形(両フランジ付) 屋外L=2,500mm	12GHz帯用	本	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600				
		方形(両フランジ付) 屋外L=2,500mm	6.5～7.5GHz帯用	本	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500				
		方形(両フランジ付) 屋外L=3,000mm	12GHz帯用	本	45,400	45,400	45,400	45,400	45,400	45,400	45,400				
		方形(両フランジ付) 屋外L=3,000mm	6.5～7.5GHz帯用	本	54,400	54,400	54,400	54,400	54,400	54,400	54,400				
		方形(両フランジ付) 屋内L=250mm	12GHz帯用	本	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800				
		方形(両フランジ付) 屋内L=250mm	6.5～7.5GHz帯用	本	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400				
		方形(両フランジ付) 屋内L=500mm	12GHz帯用	本	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800				
		方形(両フランジ付) 屋内L=500mm	6.5～7.5GHz帯用	本	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400				
		方形(両フランジ付) 屋内L=750mm	12GHz帯用	本	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200				
		方形(両フランジ付) 屋内L=750mm	6.5～7.5GHz帯用	本	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900				
		方形(両フランジ付) 屋内L=1,000mm	12GHz帯用	本	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200				
		方形(両フランジ付) 屋内L=1,000mm	6.5～7.5GHz帯用	本	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900				
		方形(両フランジ付) 屋内L=1,500mm	12GHz帯用	本	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500				
		方形(両フランジ付) 屋内L=1,500mm	6.5～7.5GHz帯用	本	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400				
		方形(両フランジ付) 屋内L=2,000mm	12GHz帯用	本	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800				
		方形(両フランジ付) 屋内L=2,000mm	6.5～7.5GHz帯用	本	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600				
		方形(両フランジ付) 屋内L=2,500mm	12GHz帯用	本	38,400	38,400	38,400	38,400	38,400	38,400	38,400				
		方形(両フランジ付) 屋内L=2,500mm	6.5～7.5GHz帯用	本	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000				
		方形(両フランジ付) 屋内L=3,000mm	12GHz帯用	本	42,800	42,800	42,800	42,800	42,800	42,800	42,800				

材 料 単 価 【設計】 2019年11月

九州地方整備局 単位：円

種 別	通信器具	九州地方整備局 単位：円											備 考	
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				
	方形(両フランジ付) 屋内L=3,000mm	6.5~7.5GHz帯用	本	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000				
	短形導波管	WRJ-7 (JIS規格)	m	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800				
	短形導波管	WRJ-10 (JIS規格)	m	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200				
	矩形導波管用気密導波管	WRJ-7適合品、6.5GHz帯用	個	67,800	67,800	67,800	67,800	67,800	67,800	67,800				
	矩形導波管用気密導波管	WRJ-10適合品	個	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000				
	ねじれ導波管	WRJ-7用 90°ねじれ	本	63,400	63,400	63,400	63,400	63,400	63,400	63,400				
	ねじれ導波管	WRJ-10用 90°ねじれ	本	42,200	42,200	42,200	42,200	42,200	42,200	42,200				
	耐震用フレキシブル導波管	WRJ-7用	個	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000				
	耐震用フレキシブル導波管	WRJ-10用	個	99,800	99,800	99,800	99,800	99,800	99,800	99,800				
	矩形導波管用ツイスト導波管	WRJ-7用	個	68,600	68,600	68,600	68,600	68,600	68,600	68,600				
	矩形導波管用ツイスト導波管	WRJ-10用	個	46,400	46,400	46,400	46,400	46,400	46,400	46,400				
	楕円導波管	6.5GHz帯用	m	3,580	3,580	3,580	3,580	3,580	3,580	3,580				
	楕円導波管	7.5GHz帯用	m	3,580	3,580	3,580	3,580	3,580	3,580	3,580				
	楕円導波管	12GHz帯用	m	3,320	3,320	3,320	3,320	3,320	3,320	3,320				
	矩形導波管用フランジ	PRJ-7用	個	7,440	7,440	7,440	7,440	7,440	7,440	7,440				
	矩形導波管用フランジ	BRJ-7用	個	5,580	5,580	5,580	5,580	5,580	5,580	5,580				
	矩形導波管用フランジ	BRJ-10用	個	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040				
	矩形導波管用フランジ	PRJ-10G用	個	6,820	6,820	6,820	6,820	6,820	6,820	6,820				
	矩形導波管用フランジ	PRJ-10P用	個	6,820	6,820	6,820	6,820	6,820	6,820	6,820				
	矩形導波管用フランジ	WRJ-7用	個	7,440	7,440	7,440	7,440	7,440	7,440	7,440				
	矩形導波管用フランジ	WRJ-10用	個	6,820	6,820	6,820	6,820	6,820	6,820	6,820				
	矩形導波管用バンド	WRJ-7用 E面	個	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500				
	矩形導波管用バンド	WRJ-7用 H面	個	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500				
	矩形導波管用バンド	WRJ-10用 E面	個	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400				
	矩形導波管用バンド	WRJ-10用 H面	個	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400				

材 料 単 価 【設計】 2019年11月

九州地方整備局 単位：円

種 別	通信器具	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	楕円導波管用変換コネクタ	矩形(WRJ-7)～楕円(6.5GHz帯用)	個	56,300	56,300	56,300	56,300	56,300	56,300	56,300				
	楕円導波管用変換コネクタ	矩形(WRJ-7)～楕円(7.5GHz帯用)	個	56,300	56,300	56,300	56,300	56,300	56,300	56,300				
	楕円導波管用変換コネクタ	矩形(WRJ-10)～楕円(12GHz帯用)	個	56,300	56,300	56,300	56,300	56,300	56,300	56,300				
	楕円導波管用変換コネクタ	矩形(WRJ-120)～楕円(12GHz帯用)	個	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000				
	矩形導波管用固定金物	WRJ-7用 クランプ付	個	3,460	3,460	3,460	3,460	3,460	3,460	3,460				
	矩形導波管用固定金物	WRJ-7用 クランプ無	個	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920				
	矩形導波管用固定金物	WRJ-10用 クランプ付	個	2,980	2,980	2,980	2,980	2,980	2,980	2,980				
	矩形導波管用固定金物	WRJ-10用 クランプ無	個	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340				
	楕円導波管用固定金物	6.5GHz帯用 クランプ付	個	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170				
	楕円導波管用固定金物	6.5GHz帯用 クランプ無	個	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480				
	楕円導波管用固定金物	7.5GHz帯用 クランプ付	個	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170				
	楕円導波管用固定金物	7.5GHz帯用 クランプ無	個	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480				
	楕円導波管用固定金物	12GHz帯用 クランプ付	個	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070				
	楕円導波管用固定金物	12GHz帯用 クランプ無	個	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480				
	導波管関係金物	壁貫通金物 6.5GHz帯用	個	6,540	6,540	6,540	6,540	6,540	6,540	6,540				
	導波管関係金物	壁貫通金物 7.5GHz帯用	個	6,540	6,540	6,540	6,540	6,540	6,540	6,540				
	導波管関係金物	壁貫通金物 12GHz帯用	個	6,540	6,540	6,540	6,540	6,540	6,540	6,540				
	導波管用アース金具	7.5GHz帯用(矩形・楕円)	個	7,380	7,380	7,380	7,380	7,380	7,380	7,380				
	導波管用アース金具	12GHz帯用(矩形・楕円)	個	7,380	7,380	7,380	7,380	7,380	7,380	7,380				
	銅パイプ	5mm径-0.6mm	m	90	90	90	90	90	90	90				
	空中線取付金具パンザマスト取付用	70MHzスリーブ	式	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200				2個1組
	空中線取付金具パンザマスト取付用	150MHzスリーブ	式	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200				2個1組
	空中線取付金具パンザマスト取付用	400MHzスリーブ	式	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000				2個1組
	空中線取付金具パンザマスト取付用	70MHz八木	式	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000				
	空中線取付金具パンザマスト取付用	150MHz八木	式	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100				

材 料 単 価 【設計】 2019年11月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	品 目	規 格	単 位									備 考	
					福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県			
		BC2～3(羽根ボス)	主ボンプ	k g	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750			鑄放し木型費含まず
		FC250(ケーシング等)	主ボンプ	k g	660	660	660	660	660	660	660			鑄放し木型費含まず
		FC250(弁胴)	逆流防止弁	k g	703	703	703	703	703	703	703			鑄放し木型費含まず
		FCD450(ケーシング等)	主ボンプ	k g	790	790	790	790	790	790	790			鑄放し木型費含まず
		S35C(シャフト)	主ボンプ	k g	184	184	184	184	184	184	184			加工費含まず
		SC450(カップリング)	主ボンプ	k g	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200			鑄放し木型費含まず
		SC450(羽根ボス)	主ボンプ	k g	2,870	2,870	2,870	2,870	2,870	2,870	2,870			鑄放し木型費含まず
		SCS13(羽根ボス)	主ボンプ	k g	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900			鑄放し木型費含まず
		SS(弁胴)	逆流防止弁	k g	132	132	132	132	132	132	132			加工前
		SUS(弁胴)	逆流防止弁	k g	800	800	800	800	800	800	800			加工前
		SUS403(シャフト)	主ボンプ	k g	522	522	522	522	522	522	522			加工費含まず
		オイルシタル(埋込型)	50×65×50 #500 1～2個	個	8,200	8,200	8,200	8,200	8,200	8,200	8,200			
		オイルシタル(埋込型)	100×120×100 #500 1～2個	個	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000			
		オイルシタル(埋込型)	150×175×150 #500 1～2個	個	53,600	53,600	53,600	53,600	53,600	53,600	53,600			
		オイルシタル(埋込型)	200×230×200 #500 1～2個	個	99,500	99,500	99,500	99,500	99,500	99,500	99,500			
		オイルシタル(埋込型)	250×285×250 \$500 1～2個	個	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000			
		オイルシタル(埋込型)	300×340×300 #500 1～2個	個	263,000	263,000	263,000	263,000	263,000	263,000	263,000			
		オイルシタル(埋込型)	350×395×350 #500 1～2個	個	406,000	406,000	406,000	406,000	406,000	406,000	406,000			
		オイルシタル(埋込型)	400×450×400 #500 1～2個	個	584,000	584,000	584,000	584,000	584,000	584,000	584,000			
		オイルシタル(埋込型)	450×505×450 #500 1～2個	個	796,000	796,000	796,000	796,000	796,000	796,000	796,000			
		オイルシタル(埋込型)	500×560×500 #500 1～2個	個	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000			
		オイルシタル(埋込型)	50×65×50 #500 3～4個	個	8,200	8,200	8,200	8,200	8,200	8,200	8,200			
		オイルシタル(埋込型)	100×120×100 #500 3～4個	個	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000			
		オイルシタル(埋込型)	150×175×150 #500 3～4個	個	53,600	53,600	53,600	53,600	53,600	53,600	53,600			
		オイルシタル(埋込型)	200×230×200 #500 3～4個	個	99,500	99,500	99,500	99,500	99,500	99,500	99,500			

材 料 単 価 【設計】 2019年11月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	ワイヤロープ	公称径47.5mm 6×WS(36) B種めつき201m～500m	m	8,270	8,270	8,270	8,270	8,270	8,270	8,270				
	ワイヤロープ	公称径48mm 6×WS(36) B種めつき201m～500m	m	8,470	8,470	8,470	8,470	8,470	8,470	8,470				
	ワイヤロープ	公称径50mm 6×WS(36) B種めつき201m～500m	m	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200				
	ワイヤロープ	公称径52mm 6×WS(36) B種めつき201m～500m	m	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100				
	ワイヤロープ	公称径53mm 6×WS(36) B種めつき201m～500m	m	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400				
	ワイヤロープ	公称径56mm 6×WS(36) B種めつき201m～500m	m	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100				
	ワイヤロープ	公称径60mm 6×WS(36) B種めつき201m～500m	m	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800				
	ワイヤロープ	公称径16mm 6×WS(36) B種裸201m～500m	m	775	775	775	775	775	775	775				
	ワイヤロープ	公称径18mm 6×WS(36) B種裸201m～500m	m	938	938	938	938	938	938	938				
	ワイヤロープ	公称径20mm 6×WS(36) B種裸201m～500m	m	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170				
	ワイヤロープ	公称径22mm 6×WS(36) B種裸201m～500m	m	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380				
	ワイヤロープ	公称径22.4mm 6×WS(36) B種裸201m～500m	m	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480				
	ワイヤロープ	公称径24mm 6×WS(36) B種裸201m～500m	m	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610				
	ワイヤロープ	公称径25mm 6×WS(36) B種裸201m～500m	m	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700				
	ワイヤロープ	公称径26mm 6×WS(36) B種裸201m～500m	m	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870				
	ワイヤロープ	公称径28mm 6×WS(36) B種裸201m～500m	m	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170				
	ワイヤロープ	公称径30mm 6×WS(36) B種裸201m～500m	m	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480				
	ワイヤロープ	公称径31.5mm 6×WS(36) B種裸201m～500m	m	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740				
	ワイヤロープ	公称径32mm 6×WS(36) B種裸201m～500m	m	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840				
	ワイヤロープ	公称径33.5mm 6×WS(36) B種裸201m～500m	m	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130				
	ワイヤロープ	公称径35.5mm 6×WS(36) B種裸201m～500m	m	3,420	3,420	3,420	3,420	3,420	3,420	3,420				
	ワイヤロープ	公称径36mm 6×WS(36) B種裸201m～500m	m	3,650	3,650	3,650	3,650	3,650	3,650	3,650				
	ワイヤロープ	公称径37.5mm 6×WS(36) B種裸201m～500m	m	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990				
	ワイヤロープ	公称径40mm 6×WS(36) B種裸201m～500m	m	4,560	4,560	4,560	4,560	4,560	4,560	4,560				
	ワイヤロープ	公称径42.5mm 6×WS(36) B種裸201m～500m	m	5,060	5,060	5,060	5,060	5,060	5,060	5,060				

材 料 単 価 【設計】 2019年11月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	水位計設備	投込圧力式(水晶式)淡水仕様 本体	基	722,000	722,000	722,000	722,000	722,000	722,000	722,000				測定範囲0~10m 精度±1cm
	水位計設備	投込圧力式(水晶式)淡水仕様 中継器	基	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000				測定範囲0~10m 精度±1cm
	水位計設備	投込圧力式(水晶式)淡水仕様 変換器	基	637,000	637,000	637,000	637,000	637,000	637,000	637,000				測定範囲0~10m 精度±1cm
	水位計設備	投込圧力式(水晶式)淡水仕様 専用ケーブル	m	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870				測定範囲0~10m 精度±1cm
	水位計設備	投込圧力式(水晶式)海水仕様 本体	基	935,000	935,000	935,000	935,000	935,000	935,000	935,000				測定範囲0~10m 精度±1cm
	水位計設備	投込圧力式(水晶式)海水仕様 中継器	基	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000				測定範囲0~10m 精度±1cm
	水位計設備	投込圧力式(水晶式)海水仕様 変換器	基	637,000	637,000	637,000	637,000	637,000	637,000	637,000				測定範囲0~10m 精度±1cm
	水位計設備	投込圧力式(水晶式)海水仕様 専用ケーブル	m	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870				測定範囲0~10m 精度±1cm
	水位計設備	投込圧力式(ダイヤフラム式)淡水仕様 本体	基	270,000	270,000	270,000	270,000	270,000	270,000	270,000				測定範囲0~10m 精度±1cm
	水位計設備	投込圧力式(ダイヤフラム式)淡水仕様 中継器	基	261,000	261,000	261,000	261,000	261,000	261,000	261,000				測定範囲0~10m 精度±1cm
	水位計設備	投込圧力式(ダイヤフラム式)淡水仕様 変換器	基	56,700	56,700	56,700	56,700	56,700	56,700	56,700				測定範囲0~10m 精度±1cm
	水位計設備	投込圧力式(ダイヤフラム式)淡水仕様 専用ケーブル	m	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610				測定範囲0~10m 精度±1cm
	水位計設備	投込圧力式(ダイヤフラム式)海水仕様 本体	基	720,000	720,000	720,000	720,000	720,000	720,000	720,000				測定範囲0~10m 精度±1cm
	水位計設備	投込圧力式(ダイヤフラム式)海水仕様 中継器	基	261,000	261,000	261,000	261,000	261,000	261,000	261,000				測定範囲0~10m 精度±1cm
	水位計設備	投込圧力式(ダイヤフラム式)海水仕様 変換器	基	56,700	56,700	56,700	56,700	56,700	56,700	56,700				測定範囲0~10m 精度±1cm
	水位計設備	投込圧力式(ダイヤフラム式)海水仕様 専用ケーブル	m	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700				測定範囲0~10m 精度±1cm
	水位計設備	超音波式 本体	基	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000				測定範囲0~10m 精度±1cm
	水位計設備	超音波式 中継器	基	297,000	297,000	297,000	297,000	297,000	297,000	297,000				測定範囲0~10m 精度±1cm
	水位計設備	超音波式 変換器	基	230,000	230,000	230,000	230,000	230,000	230,000	230,000				測定範囲0~10m 精度±1cm
	水位計設備	超音波式 専用ケーブル	m	500	500	500	500	500	500	500				測定範囲0~10m 精度±1cm
	水位計設備	電波式 本体	基	657,000	657,000	657,000	657,000	657,000	657,000	657,000				測定範囲0~10m 精度±1cm
	水位計設備	電波式 中継器	基	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000				測定範囲0~10m 精度±1cm
	水位計設備	電波式 変換器	基	680,000	680,000	680,000	680,000	680,000	680,000	680,000				測定範囲0~10m 精度±1cm
	水位計設備	電波式 専用ケーブル	m	250	250	250	250	250	250	250				測定範囲0~10m 精度±1cm
	水位計設備	フロート転倒式 本体	基	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000				測定範囲0~10m

材 料 単 価 【設計】 2019年 11月

九州地方整備局 単位:円

種 別	機械設備その他														参考重量 (kg)	備 考
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県						
※条件																
1)	受取場所	工場裸渡し														
2)	荷造り費	含まず。														
3)	支払い条件	現金														
4)	消費税	含まず。														
※適用基準																
1)	土木機械工事共通仕様書(案)															
2)	機械工事施工管理基準(案)															
3)	機械工事塗装要領(案)・同解説															
4)	揚排水ポンプ設備配管工事設計要領(案)															
5)	揚排水ポンプ設備配線工事設計要領(案)															
6)	揚排水ポンプ設備盤内機器選定要領(案)															
7)	水門開閉装置技術基準・同解説(案)															
8)	ダム・堰施設技術基準(案)・同解説															
9)	水門・樋門ゲート設計要領(案)															
10)	ゲート用開閉装置(機械式)設計要領(案)															
11)	ゲート用開閉装置(油圧式)設計要領(案)															
12)	揚排水ポンプ設備技術基準(案)・同解説															
13)	揚排水ポンプ設備技術指針(案)・同解説															
14)	道路トンネル技術基準(換気編)・同解説															
15)	道路トンネル非常用施設設置基準・同解説															
16)	道路管理施設等設計指針(案)															

