

令和7年度土木工事設計材料単価表

(令和7年4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7年4月1日以降に入札を行う工事となります。

次回の単価更新は、令和7年4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・嘉徳郡・山田市
	田川	田川市・田川郡
	行橋	行橋市・京都郡(荻田町を除く)
	豊前	豊前市・築上郡
	荻田	荻田町
	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・下益城郡(中央町、砥用町を除く)
	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
	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
 ｻ) 主要地方道小川泉線の笹越トンネル 以上3点を結んだ東側地域
 ｼ) 県道久連子落合線の郡境
- 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	アスファルト乳剤	144
骨材	45 ～ 55	火薬類	145 ～ 146
モルタル	56 ～ 66	その他土木資材	147 ～ 160
アスファルト合材	67 ～ 77	建築資材	161
ブロック等	78 ～ 104	配線材料	162 ～ 180
棒鋼・形鋼・鋼板等	105	管路材・ダクト（電気）	181 ～ 182
鉄鋼・副資材費その他	106 ～ 108	配電機器	183
鉄鋼二次製品	109 ～ 113	照明器具	184 ～ 191
コンクリート製品	114 ～ 129	通信器具	192 ～ 199
木材	130	外線・接地材料	200 ～ 201
仮設材	131 ～ 132	配管材（給排水ガス）	202
河川・砂防・ダム用材	133	機械設備その他	203 ～ 242
道路・舗装用材	134 ～ 140	機械工具	243
橋梁・トンネル用材	141 ～ 142	その他（点検費等）	244 ～ 248
造園・緑化用材	143	道路境界杭	249 ～ 259

材 料 単 価 【設計】 2025年04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											

材 料 単 価 【設計】 2025年04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							20,250				W/C=5.5%以下
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m3							20,250				W/C=5.5%以下
	生コンクリート		27-15-25 (20)	m3							20,700				
	生コンクリート		27-18-25 (20)	m3							20,700				
	生コンクリート		30-18-25 (20)	m3							21,500				
	生コンクリート		33-15-25 (20)	m3							22,000				
	生コンクリート		33-18-25 (20)	m3							22,950				
	生コンクリート		18-8-25 (20)	m3							18,850				
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m3							18,850				
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3							19,000				
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3							19,000				
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m3							19,350				
	生コンクリート		21-12-25 (20)	m3							19,350				
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3							19,550				
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3							19,550				
	生コンクリート		18-5-40	m3							18,850				
	生コンクリート		18-8-40	m3							18,850				
	生コンクリート		18-8-40 C=230以上	m3							18,850				
	生コンクリート		18-12-40	m3							18,850				
	生コンクリート		18-12-40 C=270	m3							19,350				
	生コンクリート		21-8-40	m3							19,350				
	生コンクリート		21-12-40	m3							19,350				
	生コンクリート		30-15-25 (20)	m3							21,500				
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3							18,750				
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3							19,250				

材 料 単 価 【設計】 2025年04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		20,250	20,750			21,850				19,850	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m3		20,250	20,750			22,100				20,100	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		27-15-25 (20)	m3		20,700	21,200			22,400				20,400	
	生コンクリート		27-18-25 (20)	m3		20,700	21,200			22,700				20,700	
	生コンクリート		30-18-25 (20)	m3		21,500	22,000			24,100				22,100	
	生コンクリート		33-15-25 (20)	m3		22,000	22,500			23,350				21,350	
	生コンクリート		33-18-25 (20)	m3		22,950	23,450			24,650				22,650	
	生コンクリート		18-8-25 (20)	m3		18,850	19,350			20,600				18,600	
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m3		18,850	19,350			20,750				18,750	
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3		19,000	19,500			20,850				18,850	
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3		19,000	19,500			21,000				19,000	
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m3		19,350	19,850			21,000				19,000	
	生コンクリート		21-12-25 (20)	m3		19,350	19,850			21,200				19,200	
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3		19,550	20,050			21,350				19,350	
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3		19,550	20,050			21,550				19,550	
	生コンクリート		18-5-40	m3		18,850	19,350			20,600				18,600	
	生コンクリート		18-8-40	m3		18,850	19,350			20,600				18,600	
	生コンクリート		18-8-40 C=23.0以上	m3		18,850	19,350			20,600				18,600	
	生コンクリート		18-12-40	m3		18,850	19,350			20,750				18,750	
	生コンクリート		18-12-40 C=27.0	m3		20,000	20,500			21,200				19,200	
	生コンクリート		21-8-40	m3		19,350	19,850			21,000				19,000	
	生コンクリート		21-12-40	m3		19,350	19,850			21,200				19,200	
	生コンクリート		30-15-25 (20)	m3		21,500	22,000			22,900				20,900	
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3		18,750	19,250			20,600				18,600	
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3		19,250	19,750			21,000				19,000	

材 料 単 価 【設計】 2025年04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	20,700		20,700							W/C=55%以下
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m3	20,900		20,900							W/C=55%以下
	生コンクリート		27-15-25 (20)	m3	21,100		21,100							
	生コンクリート		27-18-25 (20)	m3	21,300		21,300							
	生コンクリート		30-18-25 (20)	m3	21,700		21,700							
	生コンクリート		33-15-25 (20)	m3	21,900		21,900							
	生コンクリート		33-18-25 (20)	m3	23,400		23,400							
	生コンクリート		18-8-25 (20)	m3	19,500		19,500							
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m3	19,700		19,700							
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3	19,800		19,800							
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3	19,900		19,900							
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m3	19,900		19,900							
	生コンクリート		21-12-25 (20)	m3	20,100		20,100							
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3	20,300		20,300							
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3	20,500		20,500							
	生コンクリート		18-5-40	m3	19,500		19,500							
	生コンクリート		18-8-40	m3	19,500		19,500							
	生コンクリート		18-8-40 C=230以上	m3	19,500		19,500							
	生コンクリート		18-12-40	m3	19,700		19,700							
	生コンクリート		18-12-40 C=270	m3	20,100		20,100							
	生コンクリート		21-8-40	m3	19,900		19,900							
	生コンクリート		21-12-40	m3	20,100		20,100							
	生コンクリート		30-15-25 (20)	m3	21,500		21,500							
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3	19,400		19,400							
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3	19,800		19,800							

材 料 単 価 【設計】 2025年04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	26,800	27,300	27,100						29,700		W/C=5.5%以下
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m3	26,800	27,300	27,100						29,700		W/C=5.5%以下
	生コンクリート		27-15-25 (20)	m3	27,250	27,750	27,550						29,700		
	生コンクリート		27-18-25 (20)	m3	27,250	27,750	27,550						29,700		
	生コンクリート		30-18-25 (20)	m3	27,650	28,150	27,950						30,200		
	生コンクリート		33-15-25 (20)	m3	28,150	28,650	28,450						30,600		
	生コンクリート		33-18-25 (20)	m3	28,150	28,650	28,450						30,600		
	生コンクリート		18-8-25 (20)	m3	25,600	26,100	25,900						27,900		
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m3	25,600	26,100	25,900						27,900		
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3	25,900	26,400	26,200						28,300		
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3	25,900	26,400	26,200						28,300		
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m3	26,000	26,500	26,300						28,300		
	生コンクリート		21-12-25 (20)	m3	26,000	26,500	26,300						28,300		
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3	26,300	26,800	26,600						28,800		
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3	26,300	26,800	26,600						28,800		
	生コンクリート		18-5-40	m3	25,400	25,900	25,700						27,900		
	生コンクリート		18-8-40	m3	25,400	25,900	25,700						27,900		
	生コンクリート		18-8-40 C=23.0以上	m3	25,400	25,900	25,700						28,300		
	生コンクリート		18-12-40	m3	25,400	25,900	25,700						27,900		
	生コンクリート		18-12-40 C=27.0	m3	25,800	26,300	26,100						28,800		
	生コンクリート		21-8-40	m3	25,800	26,300	26,100						28,300		
	生コンクリート		21-12-40	m3	25,800	26,300	26,100						28,300		
	生コンクリート		30-15-25 (20)	m3	27,650	28,150	27,950						30,200		
	生コンクリート	高炉	18-8-25 (20)	m3	25,400	25,900	25,700						27,700		
	生コンクリート	高炉	21-8-25 (20)	m3	25,800	26,300	26,100						28,100		

※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】 2025年04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				24,050	27,600						W/C=55%以下
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m3				24,050	27,600						W/C=55%以下
	生コンクリート		27-15-25 (20)	m3				24,050	28,050						
	生コンクリート		27-18-25 (20)	m3				24,050	28,050						
	生コンクリート		30-18-25 (20)	m3				24,450	28,450						
	生コンクリート		33-15-25 (20)	m3				24,850	28,950						
	生コンクリート		33-18-25 (20)	m3				24,850	28,950						
	生コンクリート		18-8-25 (20)	m3				22,400	26,400						
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m3				22,400	26,400						
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3				22,700	26,700						
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3				22,700	26,700						
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m3				22,800	26,800						
	生コンクリート		21-12-25 (20)	m3				22,800	26,800						
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3				23,100	27,100						
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3				23,100	27,100						
	生コンクリート		18-5-40	m3				22,400	26,200						
	生コンクリート		18-8-40	m3				22,400	26,200						
	生コンクリート		18-8-40 C=230以上	m3				22,400	26,200						
	生コンクリート		18-12-40	m3				22,400	26,200						
	生コンクリート		18-12-40 C=270	m3				22,800	26,600						
	生コンクリート		21-8-40	m3				22,800	26,600						
	生コンクリート		21-12-40	m3				22,800	26,600						
	生コンクリート		30-15-25 (20)	m3				24,450	28,450						
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3				22,200	26,200						
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3				22,600	26,600						

材 料 単 価 【設計】 2025年04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			23,900	26,500				25,300			W/C=55%以下
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m3			23,900	26,800				25,600			W/C=55%以下
	生コンクリート		27-15-25 (20)	m3			24,400	26,900				25,800			
	生コンクリート		27-18-25 (20)	m3			24,400	27,100				26,200			
	生コンクリート		30-18-25 (20)	m3			26,200	27,800				26,600			
	生コンクリート		33-15-25 (20)	m3			26,700	28,300				26,800			
	生コンクリート		33-18-25 (20)	m3			26,700	28,700				27,100			
	生コンクリート		18-8-25 (20)	m3			22,200	25,000				23,900			
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m3			22,400	25,200				24,100			
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3			22,700	25,400				24,200			
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3			22,700	25,600				24,500			
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m3			22,600	25,500				24,400			
	生コンクリート		21-12-25 (20)	m3			22,800	25,700				24,600			
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3			23,300	25,900				24,800			
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3			23,300	26,100				25,000			
	生コンクリート		18-5-40	m3			22,100	24,500				23,600			
	生コンクリート		18-8-40	m3			22,100	24,500				23,700			
	生コンクリート		18-8-40 C=230以上	m3			22,100	24,500				23,700			
	生コンクリート		18-12-40	m3			22,300	24,700				23,900			
	生コンクリート		18-12-40 C=270	m3			22,700	25,600				24,900			
	生コンクリート		21-8-40	m3			22,500	24,900				24,300			
	生コンクリート		21-12-40	m3			22,700	25,100				24,500			
	生コンクリート		30-15-25 (20)	m3			24,900	27,500				26,300			
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3			22,100	24,800				23,800			
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3			22,500	25,300				24,300			

材 料 単 価 【設計】 2025年04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	五ヶ瀬	門川	日向		木城南部	
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m3	25,300	22,150						29,200			25,400	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m3	25,600	22,350						29,400			25,400	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		27-15-25 (20)	m3	25,800	22,450						29,800			25,600	
	生コンクリート		27-18-25 (20)	m3	26,200	22,700						30,000			25,600	
	生コンクリート		30-18-25 (20)	m3	26,600	23,250						30,350			26,000	
	生コンクリート		33-15-25 (20)	m3	26,800	23,500						30,600			26,400	
	生コンクリート		33-18-25 (20)	m3	27,100	23,850						30,800			26,400	
	生コンクリート		18-8-25 (20)	m3	23,900	21,100						27,900			24,500	
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m3	24,100	21,300						28,150			24,500	
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3	24,200	21,300						28,350			24,700	
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3	24,500	21,400						28,550			24,700	
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m3	24,400	21,500						28,300			24,800	
	生コンクリート		21-12-25 (20)	m3	24,600	21,700						28,550			24,800	
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3	24,800	21,700						28,750			25,000	
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3	25,000	21,850						28,950			25,000	
	生コンクリート		18-5-40	m3	23,600	21,100						27,400			24,400	
	生コンクリート		18-8-40	m3	23,700	21,100						27,600			24,400	
	生コンクリート		18-8-40 C=23.0以上	m3	23,700	21,100						27,600			24,700	
	生コンクリート		18-12-40	m3	23,900	21,300						27,850			24,400	
	生コンクリート		18-12-40 C=27.0	m3	24,900	22,150						28,400			25,100	
	生コンクリート		21-8-40	m3	24,300	21,500						28,100			24,700	
	生コンクリート		21-12-40	m3	24,500	21,700						28,400			24,700	
	生コンクリート		30-15-25 (20)	m3	26,300	23,000						30,150			26,000	
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3	23,800	21,000						27,700			24,300	
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3	24,300	21,400						28,100			24,600	

材 料 単 価 【設計】 2025年04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	
					児湯	東諸県	宮崎	えびの	高崎	都城	日南	串間西部	北浦		南浦
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m3		26,400							27,600	26,600	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m3		26,400							27,700	26,700	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		27-15-25 (20)	m3		26,600							27,800	26,800	
	生コンクリート		27-18-25 (20)	m3		26,600							27,900	26,900	
	生コンクリート		30-18-25 (20)	m3		27,000							28,300	27,300	
	生コンクリート		33-15-25 (20)	m3		27,400							28,500	27,500	
	生コンクリート		33-18-25 (20)	m3		27,400							28,700	27,700	
	生コンクリート		18-8-25 (20)	m3		25,500							26,600	25,600	
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m3		25,500							26,800	25,800	
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3		25,700							26,900	25,900	
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3		25,700							27,000	26,000	
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m3		25,800							26,900	25,900	
	生コンクリート		21-12-25 (20)	m3		25,800							27,100	26,100	
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3		26,000							27,200	26,200	
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3		26,000							27,300	26,300	
	生コンクリート		18-5-40	m3		25,400							26,200	25,200	
	生コンクリート		18-8-40	m3		25,400							26,300	25,300	
	生コンクリート		18-8-40 C=230以上	m3		25,700							26,300	25,300	
	生コンクリート		18-12-40	m3		25,400							26,500	25,500	
	生コンクリート		18-12-40 C=270	m3		26,100							26,800	25,800	
	生コンクリート		21-8-40	m3		25,700							26,600	25,600	
	生コンクリート		21-12-40	m3		25,700							26,800	25,800	
	生コンクリート		30-15-25 (20)	m3		27,000							28,200	27,200	
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3		25,300							26,400	25,400	
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3		25,600							26,700	25,700	

材 料 単 価 【設計】 2025年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	規 格	単 位	鹿 児 島 県										備 考	
				宮 崎 県											
				北郷	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	24-15-25 (20)	m3	24,550		26,200								26,550	W/C=5.5%以下
	生コンクリート	24-18-25 (20)	m3	24,750		26,300								26,700	W/C=5.5%以下
	生コンクリート	27-15-25 (20)	m3	24,850		26,600								26,550	
	生コンクリート	27-18-25 (20)	m3	25,050		26,700								26,700	
	生コンクリート	30-18-25 (20)	m3	25,350		27,100								27,100	
	生コンクリート	33-15-25 (20)	m3	25,450		27,400								27,350	
	生コンクリート	33-18-25 (20)	m3	25,650		27,500								27,500	
	生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	23,700		25,000								25,000	
	生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	23,800		25,200								25,200	
	生コンクリート	18-15-25 (20)	m3	23,900		25,400								25,350	
	生コンクリート	18-18-25 (20)	m3	24,000		25,500								25,500	
	生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	24,000		25,400								25,400	
	生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	24,100		25,600								25,600	
	生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	24,250		25,800								25,750	
	生コンクリート	21-18-25 (20)	m3	24,450		25,900								25,900	
	生コンクリート	18-5-40	m3	23,450		24,900								24,900	
	生コンクリート	18-8-40	m3	23,550		25,000								25,000	
	生コンクリート	18-8-40 C=23.0以上	m3	23,900		25,000								25,000	
	生コンクリート	18-12-40	m3	23,650		25,200								25,200	
	生コンクリート	18-12-40 C=27.0	m3	24,300		25,200								25,600	
	生コンクリート	21-8-40	m3	23,900		25,400								25,400	
	生コンクリート	21-12-40	m3	24,000		25,600								25,600	
	生コンクリート	30-15-25 (20)	m3	25,150		27,000								26,950	
	生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m3	23,500		24,900								24,900	
	生コンクリート 高炉	21-8-25 (20)	m3	23,800		25,300								25,300	

材 料 単 価 【設計】 2025年04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
					大隅	鹿屋	串木野	加世田	指宿						
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m3					26,700						W/C=5.5%以下
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m3					27,700						W/C=5.5%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					25,700						
	生コンクリート		18-12-40	m3											
	生コンクリート		18-12-40 C=270	m3					26,100						
	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											

材 料 単 価 【設計】 2025年04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】 2025年04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							18,750				
	生コンクリート	高炉	18-8-40	m3							18,750				
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=230以上	m3							19,250				
	生コンクリート	高炉	18-12-40 C=270	m3							19,250				
	生コンクリート	高炉	21-5-40	m3							19,250				
	生コンクリート	高炉	21-8-40	m3							19,250				
	生コンクリート	高炉	21-12-40	m3							19,250				
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=310以上	m3							20,150				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							19,450				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				W/C=60%以下
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m3							19,350				W/C=60%以下
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3							19,550				W/C=60%以下
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3							19,550				W/C=60%以下
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m3							20,000				W/C=55%以下
	生コンクリート		21-12-25 (20)	m3							20,000				W/C=55%以下
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3							20,250				W/C=55%以下
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3							20,250				W/C=55%以下
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m3							20,000				W/C=55%以下
	生コンクリート		24-12-20 (25)	m3							20,000				W/C=55%以下
	生コンクリート		27-8-25 (20)	m3							20,450				
	生コンクリート		27-12-25 (20)	m3							20,450				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】 2025年04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	m3		18,750	19,250			20,600				18,600	
	生コンクリート	高炉	18-8-40	m3		18,750	19,250			20,600				18,600	
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=230以上	m3		18,750	19,250			20,600				18,600	
	生コンクリート	高炉	18-12-40 C=270	m3		19,900	20,400			21,200				19,200	
	生コンクリート	高炉	21-5-40	m3		19,250	19,750			21,000				19,000	
	生コンクリート	高炉	21-8-40	m3		19,250	19,750			21,000				19,000	
	生コンクリート	高炉	21-12-40	m3		19,250	19,750			21,200				19,200	
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=310以上	m3		20,600	21,100			22,400				20,400	W/C=60%以下
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=340以上	m3		21,400	21,900			22,900				20,900	W/C=60%以下
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=270以上	m3		19,450	19,950								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	19,850			21,000				19,000	W/C=60%以下
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m3		19,350	19,850			21,200				19,200	W/C=60%以下
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3		19,550	20,050			21,350				19,350	W/C=60%以下
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3		19,550	20,050			21,550				19,550	W/C=60%以下
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m3		20,000	20,500			21,500				19,500	W/C=55%以下
	生コンクリート		21-12-25 (20)	m3		20,000	20,500			21,650				19,650	W/C=55%以下
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3		20,250	20,750			21,850				19,850	W/C=55%以下
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3		20,250	20,750			22,100				20,100	W/C=55%以下
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m3		20,000	20,500			21,500				19,500	W/C=55%以下
	生コンクリート		24-12-20 (25)	m3		20,000	20,500			21,650				19,650	W/C=55%以下
	生コンクリート		27-8-25 (20)	m3		20,450	20,950			21,850				19,850	
	生コンクリート		27-12-25 (20)	m3		20,450	20,950			22,050				20,050	W/C=55%以下

材 料 単 価 【設計】 2025年04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	m3	19,400		19,400								
	生コンクリート	高炉	18-8-40	m3	19,400		19,400								
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=230以上	m3	19,400		19,400								
	生コンクリート	高炉	18-12-40 C=270	m3	20,000		20,000								
	生コンクリート	高炉	21-5-40	m3	19,800		19,800								
	生コンクリート	高炉	21-8-40	m3	19,800		19,800								
	生コンクリート	高炉	21-12-40	m3	20,000		20,000								
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=310以上	m3	20,600		20,600								W/C=60%以下
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=340以上	m3	21,400		21,400								W/C=60%以下
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=270以上	m3	20,200										W/C=60%以下
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-4.0-40	m3	21,100		21,100								
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-3.5-40	m3	21,100										
	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	19,900		19,900								W/C=60%以下
	生コンクリート		18-12-25(20)	m3	20,100		20,100								W/C=60%以下
	生コンクリート		18-15-25(20)	m3	20,300		20,300								W/C=60%以下
	生コンクリート		18-18-25(20)	m3	20,500		20,500								W/C=60%以下
	生コンクリート		21-8-25(20)	m3	20,300		20,300								W/C=55%以下
	生コンクリート		21-12-25(20)	m3	20,500		20,500								W/C=55%以下
	生コンクリート		21-15-25(20)	m3	20,700		20,700								W/C=55%以下
	生コンクリート		21-18-25(20)	m3	20,900		20,900								W/C=55%以下
	生コンクリート		24-8-25(20)	m3	20,300		20,300								W/C=55%以下
	生コンクリート		24-12-20(25)	m3	20,500		20,500								W/C=55%以下
	生コンクリート		27-8-25(20)	m3	20,700		20,700								
	生コンクリート		27-12-25(20)	m3	20,900		20,900								W/C=55%以下

材 料 単 価 【設計】 2025年04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	25,200	25,700	25,500						27,700	
	生コンクリート	高炉	18-8-40	m ³	25,200	25,700	25,500						27,700	
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=230以上	m ³	25,200	25,700	25,500						27,700	
	生コンクリート	高炉	18-12-40 C=270	m ³	25,600	26,100	25,900						28,600	
	生コンクリート	高炉	21-5-40	m ³	25,600	26,100	25,900						28,100	
	生コンクリート	高炉	21-8-40	m ³	25,600	26,100	25,900						28,100	
	生コンクリート	高炉	21-12-40	m ³	25,600	26,100	25,900						28,100	
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=310以上	m ³	26,850	27,350	27,150						29,200	W/C=60%以下
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=340以上	m ³	27,250	27,750	27,550						29,700	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	25,600	26,100	25,900						28,800	W/C=60%以下
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m ³	26,000	26,500	26,300						28,800	W/C=60%以下
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m ³	26,300	26,800	26,600						29,300	W/C=60%以下
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m ³	26,300	26,800	26,600						29,300	W/C=60%以下
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m ³	26,500	27,000	26,800						29,200	W/C=55%以下
	生コンクリート		21-12-25 (20)	m ³	26,500	27,000	26,800						29,200	W/C=55%以下
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m ³	26,800	27,300	27,100						29,700	W/C=55%以下
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m ³	26,800	27,300	27,100						29,700	W/C=55%以下
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m ³	26,500	27,000	26,800						29,200	W/C=55%以下
	生コンクリート		24-12-20 (25)	m ³	26,500	27,000	26,800						29,200	W/C=55%以下
	生コンクリート		27-8-25 (20)	m ³	26,950	27,450	27,250						29,200	
	生コンクリート		27-12-25 (20)	m ³	26,950	27,450	27,250						29,200	W/C=55%以下

材 料 単 価 【設計】 2025年04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				22,200	26,000						
	生コンクリート	高炉	18-8-40	m3				22,200	26,000						
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=230以上	m3				22,200	26,000						
	生コンクリート	高炉	18-12-40 C=270	m3				22,600	26,400						
	生コンクリート	高炉	21-5-40	m3				22,600	26,400						
	生コンクリート	高炉	21-8-40	m3				22,600	26,400						
	生コンクリート	高炉	21-12-40	m3				22,600	26,400						
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=310以上	m3				23,850	27,650						W/C=60%以下
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=340以上	m3				24,250	28,050						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				22,800	26,400						W/C=60%以下
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m3				22,800	26,800						W/C=60%以下
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3				23,100	27,100						W/C=60%以下
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3				23,100	27,100						W/C=60%以下
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m3				23,750	27,300						W/C=55%以下
	生コンクリート		21-12-25 (20)	m3				23,750	27,300						W/C=55%以下
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3				24,050	27,600						W/C=55%以下
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3				24,050	27,600						W/C=55%以下
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m3				23,750	27,300						W/C=55%以下
	生コンクリート		24-12-20 (25)	m3				23,750	27,300						W/C=55%以下
	生コンクリート		27-8-25 (20)	m3				23,750	27,750						
	生コンクリート		27-12-25 (20)	m3				23,750	27,750						W/C=55%以下

材 料 単 価 【設計】 2025年04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			22,000	24,300				23,500			
	生コンクリート	高炉	18-8-40	m3			22,000	24,300				23,600			
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=230以上	m3			22,000	24,300				23,600			
	生コンクリート	高炉	18-12-40 C=270	m3			22,600	25,400				24,800			
	生コンクリート	高炉	21-5-40	m3			22,400	24,700				24,000			
	生コンクリート	高炉	21-8-40	m3			22,400	24,700				24,200			
	生コンクリート	高炉	21-12-40	m3			22,600	24,900				24,400			
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=310以上	m3			24,200	26,300				25,600			W/C=60%以下
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=340以上	m3			24,700	26,700				26,100			W/C=60%以下
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=270以上	m3				25,700				24,600			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			22,600	25,500				24,400			W/C=60%以下
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m3			22,800	25,700				24,600			W/C=60%以下
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3			23,300	25,900				24,800			W/C=60%以下
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3			23,300	26,100				25,000			W/C=60%以下
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m3			23,200	26,000				24,800			W/C=55%以下
	生コンクリート		21-12-25 (20)	m3			23,400	26,200				25,000			W/C=55%以下
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3			23,900	26,500				25,300			W/C=55%以下
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3			23,900	26,800				25,600			W/C=55%以下
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m3			23,200	26,000				24,800			W/C=55%以下
	生コンクリート		24-12-20 (25)	m3			23,400	26,200				25,000			W/C=55%以下
	生コンクリート		27-8-25 (20)	m3			23,500	26,400				25,300			
	生コンクリート		27-12-25 (20)	m3			23,800	26,700				25,600			W/C=55%以下

材 料 単 価 【設計】 2025年04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	五ヶ瀬	門川	日向		木城南部
	生コンクリート 高炉		18-5-40	m3	23,500	21,000					27,200		24,200		
	生コンクリート 高炉		18-8-40	m3	23,600	21,000					27,400		24,200		
	生コンクリート 高炉		18-8-40 C=230以上	m3	23,600	21,400					27,400		24,500		
	生コンクリート 高炉		18-12-40 C=270	m3	24,800	22,050					28,200		24,900		
	生コンクリート 高炉		21-5-40	m3	24,000	21,400					27,700		24,500		
	生コンクリート 高炉		21-8-40	m3	24,200	21,400					27,900		24,500		
	生コンクリート 高炉		21-12-40	m3	24,400	21,600					28,200		24,500		
	生コンクリート 高炉		18-15-40 C=310以上	m3	25,600	22,350					29,400		25,300	W/C=60%以下	
	生コンクリート 高炉		18-15-40 C=340以上	m3	26,100	22,900					29,800		25,700	W/C=60%以下	
	生コンクリート 高炉		18-15-40 C=270以上	m3	24,600	22,050					28,400		25,100	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							28,650			W/C=55%以下	
	生コンクリート		18-8-25(20)	m3	24,400	21,900					28,300		24,800	W/C=60%以下	
	生コンクリート		18-12-25(20)	m3	24,600	22,150					28,550		24,800	W/C=60%以下	
	生コンクリート		18-15-25(20)	m3	24,800	22,150					28,750		25,000	W/C=60%以下	
	生コンクリート		18-18-25(20)	m3	25,000	22,350					28,950		25,000	W/C=60%以下	
	生コンクリート		21-8-25(20)	m3	24,800	21,900					28,700		25,200	W/C=55%以下	
	生コンクリート		21-12-25(20)	m3	25,000	22,150					29,000		25,200	W/C=55%以下	
	生コンクリート		21-15-25(20)	m3	25,300	22,150					29,200		25,400	W/C=55%以下	
	生コンクリート		21-18-25(20)	m3	25,600	22,350					29,400		25,400	W/C=55%以下	
	生コンクリート		24-8-25(20)	m3	24,800	21,900							25,200	W/C=55%以下	
	生コンクリート		24-12-20(25)	m3	25,000	22,150					29,000		25,200	W/C=55%以下	
	生コンクリート		27-8-25(20)	m3	25,300	22,200					29,300		25,400		
	生コンクリート		27-12-25(20)	m3	25,600	22,450					29,600		25,400	W/C=55%以下	

材 料 単 価 【設計】 2025年04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	
					児湯	東諸県	宮崎	えびの	高崎	都城	日南	串間西部	北浦		南浦
	生コンクリート	高炉	18-5-40	m ³		25,200							26,000	25,000	
	生コンクリート	高炉	18-8-40	m ³		25,200							26,100	25,100	
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=230以上	m ³		25,500							26,100	25,100	
	生コンクリート	高炉	18-12-40 C=270	m ³		25,900							26,600	25,600	
	生コンクリート	高炉	21-5-40	m ³		25,500							26,300	25,300	
	生コンクリート	高炉	21-8-40	m ³		25,500							26,400	25,400	
	生コンクリート	高炉	21-12-40	m ³		25,500							26,600	25,600	
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=310以上	m ³		26,300							27,300	26,300	W/C=60%以下
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=340以上	m ³		26,700							27,700	26,700	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		25,800							26,900	25,900	W/C=60%以下
	生コンクリート		18-12-25(20)	m ³		25,800							27,100	26,100	W/C=60%以下
	生コンクリート		18-15-25(20)	m ³		26,000							27,200	26,200	W/C=60%以下
	生コンクリート		18-18-25(20)	m ³		26,000							27,300	26,300	W/C=60%以下
	生コンクリート		21-8-25(20)	m ³		26,200							27,300	26,300	W/C=55%以下
	生コンクリート		21-12-25(20)	m ³		26,200							27,500	26,500	W/C=55%以下
	生コンクリート		21-15-25(20)	m ³		26,400							27,600	26,600	W/C=55%以下
	生コンクリート		21-18-25(20)	m ³		26,400							27,700	26,700	W/C=55%以下
	生コンクリート		24-8-25(20)	m ³		26,200							27,300	26,300	W/C=55%以下
	生コンクリート		24-12-20(25)	m ³		26,200							27,500	26,500	W/C=55%以下
	生コンクリート		27-8-25(20)	m ³		26,400							27,500	26,500	
	生コンクリート		27-12-25(20)	m ³		26,400							27,700	26,700	W/C=55%以下

材 料 単 価 【設計】 2025年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	規 格	単 位	鹿 児 島 県										備 考	
				宮 崎 県											
				北郷	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	m3	23,250		24,800								24,800	
	生コンクリート 高炉	18-8-40	m3	23,350		24,900								24,900	
	生コンクリート 高炉	18-8-40 C=230以上	m3	23,700		24,900								24,900	
	生コンクリート 高炉	18-12-40 C=270	m3	24,100		25,100								25,500	
	生コンクリート 高炉	21-5-40	m3	23,600		25,200								25,200	
	生コンクリート 高炉	21-8-40	m3	23,700		25,300								25,300	
	生コンクリート 高炉	21-12-40	m3	23,800		25,500								25,500	
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=310以上	m3	24,550		26,100								26,450	W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=340以上	m3	24,850		26,500								26,850	W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m3	24,250		25,700								25,650	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			25,800									W/C=55%以下
	生コンクリート	18-8-25(20)	m3	24,000		25,400								25,400	W/C=60%以下
	生コンクリート	18-12-25(20)	m3	24,100		25,600								25,600	W/C=60%以下
	生コンクリート	18-15-25(20)	m3	24,250		25,800								25,750	W/C=60%以下
	生コンクリート	18-18-25(20)	m3	24,450		25,900								25,900	W/C=60%以下
	生コンクリート	21-8-25(20)	m3	24,300		25,800								26,200	W/C=55%以下
	生コンクリート	21-12-25(20)	m3	24,400		26,000								26,400	W/C=55%以下
	生コンクリート	21-15-25(20)	m3	24,550		26,200								26,550	W/C=55%以下
	生コンクリート	21-18-25(20)	m3	24,750		26,300								26,700	W/C=55%以下
	生コンクリート	24-8-25(20)	m3	24,300		25,800								26,200	W/C=55%以下
	生コンクリート	24-12-20(25)	m3	24,400		26,000								26,400	W/C=55%以下
	生コンクリート	27-8-25(20)	m3	24,600		26,200								26,200	
	生コンクリート	27-12-25(20)	m3	24,700		26,400								26,400	W/C=55%以下

材 料 単 価 【設計】 2025年04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	
					大隅	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						25,600						
	生コンクリート	高炉	18-12-40 C=270	m3						26,000						
	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						26,600						W/C=60%以下
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=340以上	m3						27,400						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

材 料 単 価 【設計】 2025年04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		30-8-25 (20)	m3											
	生コンクリート		30-12-25 (20)	m3											W/C=5.5%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=6.0%以下
	生コンクリート		18-8-40	m3											W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-8-40 C=230以上	m3											W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-12-40	m3											W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-12-40 C=270	m3											W/C=6.0%以下
	生コンクリート		21-8-40	m3											W/C=5.5%以下
	生コンクリート		21-12-40	m3											W/C=5.5%以下
	生コンクリート		24-8-40	m3											W/C=5.5%以下
	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=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3											W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		24-8-25 (20)	m3											W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		24-12-20 (25)	m3											W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		30-15-25 (20) C=350	m3											
	生コンクリート 高炉		18-5-40	m3											W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40	m3											W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40 C=230以上	m3											W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-12-40 C=270	m3											W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		21-5-40	m3											W/C=5.5%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】 2025年04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							21,150				
	生コンクリート		30-12-25 (20)	m3							21,150				W/C=5.5%以下
	生コンクリート		40-8-25 (20)	m3							23,150				
	生コンクリート		18-5-40	m3							19,350				W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-8-40	m3							19,350				W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-8-40 C=230以上	m3							19,350				W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-12-40	m3							19,350				W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-12-40 C=270	m3							19,350				W/C=6.0%以下
	生コンクリート		21-8-40	m3							20,000				W/C=5.5%以下
	生コンクリート		21-12-40	m3							20,000				W/C=5.5%以下
	生コンクリート		24-8-40	m3							20,000				W/C=5.5%以下
	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							23,150				
	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							19,550				
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3							19,250				W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3							19,900				W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		24-8-25 (20)	m3							19,900				W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		24-12-20 (25)	m3							19,900				W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		30-15-25 (20) C=350	m3							21,400				
	生コンクリート 高炉		18-5-40	m3							19,250				W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40	m3							19,250				W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40 C=230以上	m3							19,250				W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-12-40 C=270	m3							19,250				W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		21-5-40	m3							19,900				W/C=5.5%以下

材 料 単 価 【設計】 2025年04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)	m3		21,150	21,650			22,350				20,350	
	生コンクリート		30-12-25 (20)	m3		21,150	21,650			22,600				20,600	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		40-8-25 (20)	m3		24,000	24,500			23,800				21,800	
	生コンクリート		18-5-40	m3		19,350	19,850			21,000				19,000	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-8-40	m3		19,350	19,850			21,000				19,000	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-8-40 C=230以上	m3		19,350	19,850			21,000				19,000	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-12-40	m3		19,350	19,850			21,200				19,200	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-12-40 C=270	m3		20,000	20,500			21,200				19,200	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		21-8-40	m3		20,000	20,500			21,500				19,500	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		21-12-40	m3		20,000	20,500			21,650				19,650	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		24-8-40	m3		20,000	20,500			21,500				19,500	W/C=5.5%以下
	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		23,150	23,650			23,900				21,900	
	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		19,550	20,050			21,350				19,350	
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3		19,250	19,750			21,000				19,000	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3		19,900	20,400			21,500				19,500	W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		24-8-25 (20)	m3		19,900	20,400			21,500				19,500	W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		24-12-20 (25)	m3		19,900	20,400			21,650				19,650	W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		30-15-25 (20) C=350	m3		21,400	21,900			22,900				20,900	
	生コンクリート 高炉		18-5-40	m3		19,250	19,750			21,000				19,000	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40	m3		19,250	19,750			21,000				19,000	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40 C=230以上	m3		19,250	19,750			21,000				19,000	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-12-40 C=270	m3		19,900	20,400			21,200				19,200	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		21-5-40	m3		19,900	20,400			21,500				19,500	W/C=5.5%以下

材 料 単 価 【設計】 2025年04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	21,100		21,100								
	生コンクリート		30-12-25 (20)	m3	21,300		21,300								W/C=5.5%以下
	生コンクリート		40-8-25 (20)	m3	22,300		22,300								
	生コンクリート		18-5-40	m3	19,900		19,900								W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-8-40	m3	19,900		19,900								W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-8-40 C=230以上	m3	19,900		19,900								W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-12-40	m3	20,100		20,100								W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-12-40 C=270	m3	20,100		20,100								W/C=6.0%以下
	生コンクリート		21-8-40	m3	20,300		20,300								W/C=5.5%以下
	生コンクリート		21-12-40	m3	20,500		20,500								W/C=5.5%以下
	生コンクリート		24-8-40	m3	20,300		20,300								W/C=5.5%以下
	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	21,500		21,500								
	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	20,300		20,300								
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3	19,800		19,800								W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3	20,200		20,200								W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		24-8-25 (20)	m3	20,200		20,200								W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		24-12-20 (25)	m3	20,400		20,400								W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		30-15-25 (20) C=350	m3	21,400		21,400								
	生コンクリート 高炉		18-5-40	m3	19,800		19,800								W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40	m3	19,800		19,800								W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40 C=230以上	m3	19,800		19,800								W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-12-40 C=270	m3	20,000		20,000								W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		21-5-40	m3	20,200		20,200								W/C=5.5%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】 2025年04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)	m ³	27,350	27,850	27,650						29,700	
	生コンクリート		30-12-25 (20)	m ³	27,350	27,850	27,650						29,700	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		40-8-25 (20)	m ³	28,900	29,400	29,200						31,000	
	生コンクリート		18-5-40	m ³	25,800	26,300	26,100						28,800	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-8-40	m ³	25,800	26,300	26,100						28,800	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-8-40 C=230以上	m ³	25,800	26,300	26,100						28,800	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-12-40	m ³	25,800	26,300	26,100						28,800	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-12-40 C=270	m ³	25,800	26,300	26,100						28,800	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		21-8-40	m ³	26,300	26,800	26,600						29,200	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		21-12-40	m ³	26,300	26,800	26,600						29,200	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		24-8-40	m ³	26,300	26,800	26,600						29,200	W/C=5.5%以下
	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	27,800	28,300	28,100						30,300	
	生コンクリート		C=370kg/m ³	m ³	27,550	28,050	27,850						30,600	
	生コンクリート		18-15-40 C=270以上	m ³	26,100	26,600	26,400						29,000	
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m ³	25,800	26,300	26,100						28,100	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m ³	26,300	26,800	26,600						28,600	W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		24-8-25 (20)	m ³	26,300	26,800	26,600						28,600	W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		24-12-20 (25)	m ³	26,300	26,800	26,600						28,600	W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		30-15-25 (20) C=350	m ³	27,450	27,950	27,750						30,000	
	生コンクリート 高炉		18-5-40	m ³	25,600	26,100	25,900						28,100	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40	m ³	25,600	26,100	25,900						28,100	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40 C=230以上	m ³	25,600	26,100	25,900						28,100	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-12-40 C=270	m ³	25,600	26,100	25,900						28,600	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		21-5-40	m ³	26,100	26,600	26,400						28,600	W/C=5.5%以下

材 料 単 価 【設計】 2025年04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				24,150	28,150						
	生コンクリート		30-12-25 (20)	m3				24,150	28,150						W/C=5.5%以下
	生コンクリート		40-8-25 (20)	m3				26,800	29,700						
	生コンクリート		18-5-40	m3				22,800	26,600						W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-8-40	m3				22,800	26,600						W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-8-40 C=230以上	m3				22,800	26,600						W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-12-40	m3				22,800	26,600						W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-12-40 C=270	m3				22,800	26,600						W/C=6.0%以下
	生コンクリート		21-8-40	m3				23,300	27,100						W/C=5.5%以下
	生コンクリート		21-12-40	m3				23,300	27,100						W/C=5.5%以下
	生コンクリート		24-8-40	m3				23,300	27,100						W/C=5.5%以下
	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				25,900	28,600						
	生コンクリート		C=370kg/m3	m3				24,450	28,350						
	生コンクリート		18-15-40 C=270以上	m3				23,100	26,900						
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3				22,600	26,600						W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3				23,100	27,100						W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		24-8-25 (20)	m3				23,100	27,100						W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		24-12-20 (25)	m3				23,100	27,100						W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		30-15-25 (20) C=350	m3				24,250	28,250						
	生コンクリート 高炉		18-5-40	m3				22,600	26,400						W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40	m3				22,600	26,400						W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40 C=230以上	m3				22,600	26,400						W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-12-40 C=270	m3				22,600	26,400						W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		21-5-40	m3				23,100	26,900						W/C=5.5%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】 2025年04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)	m3			24,000	26,900				25,800			
	生コンクリート		30-12-25 (20)	m3			24,300	27,200				26,100			W/C=5.5%以下
	生コンクリート		40-8-25 (20)	m3			25,600	29,200				27,400			
	生コンクリート		18-5-40	m3			22,500	24,900				24,100			W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-8-40	m3			22,500	24,900				24,300			W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-8-40 C=230以上	m3			22,500	24,900				24,300			W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-12-40	m3			22,700	25,100				24,500			W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-12-40 C=270	m3			22,700	25,600				24,900			W/C=6.0%以下
	生コンクリート		21-8-40	m3			23,100	25,400				24,700			W/C=5.5%以下
	生コンクリート		21-12-40	m3			23,300	25,600				24,900			W/C=5.5%以下
	生コンクリート		24-8-40	m3			23,100	25,400				24,700			W/C=5.5%以下
	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			26,200	27,700				26,800			
	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			23,200	25,900				24,700			
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3			22,500	25,300				24,300			W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3			23,100	25,800				24,700			W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		24-8-25 (20)	m3			23,100	25,800				24,700			W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		24-12-20 (25)	m3			23,300	26,000				24,900			W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		30-15-25 (20) C=350	m3			24,800	27,300				26,200			
	生コンクリート 高炉		18-5-40	m3			22,400	24,700				24,000			W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40	m3			22,400	24,700				24,200			W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40 C=230以上	m3			22,400	24,700				24,200			W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-12-40 C=270	m3			22,600	25,400				24,800			W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		21-5-40	m3			23,000	25,100				24,400			W/C=5.5%以下

材 料 単 価 【設計】 2025年04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	五ヶ瀬	門川	日向		木城南部	
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m ³	25,800	22,700						29,700			25,800	
	生コンクリート		30-12-25 (20)	m ³	26,100	23,000						29,950			25,800	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		40-8-25 (20)	m ³	27,400	24,000						31,350			28,200	
	生コンクリート		18-5-40	m ³	24,100	21,500						27,900			24,700	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-8-40	m ³	24,300	21,500						28,100			24,700	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-8-40 C=230以上	m ³	24,300	21,500						28,100			24,700	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-12-40	m ³	24,500	21,700						28,400			24,700	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-12-40 C=270	m ³	24,900	22,150						28,400			25,100	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		21-8-40	m ³	24,700	21,900						28,600			25,100	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		21-12-40	m ³	24,900	22,150						28,850			25,100	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		24-8-40	m ³	24,700	21,900						28,600			25,100	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		曲げ 4.5-2.5-40	m ³								29,200			26,400	
	生コンクリート		曲げ 4.5-6.5-40	m ³	26,800	24,000						29,700			26,400	
	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	24,700	21,700						28,600			25,300	
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m ³	24,300	21,400						28,100			24,600	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m ³	24,700	21,800						28,500			25,000	W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		24-8-25 (20)	m ³	24,700	21,800						28,500			25,000	W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		24-12-20 (25)	m ³	24,900	22,050						28,800			25,000	W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		30-15-25 (20) C=350	m ³	26,200	22,900						29,950			25,800	
	生コンクリート 高炉		18-5-40	m ³	24,000	21,400						27,700			24,500	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40	m ³	24,200	21,400						27,900			24,500	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40 C=230以上	m ³	24,200	21,400						27,900			24,500	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-12-40 C=270	m ³	24,800	22,050						28,200			24,900	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		21-5-40	m ³	24,400	21,800						28,200			24,900	W/C=5.5%以下

材 料 単 価 【設計】 2025年04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	
					児湯	東諸県	宮崎	えびの	高崎	都城	日南	串間西部	北浦		南浦
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m3		26,800							27,900	26,900	
	生コンクリート		30-12-25 (20)	m3		26,800							28,100	27,100	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		40-8-25 (20)	m3		29,200							30,300	29,300	
	生コンクリート		18-5-40	m3		25,700							26,500	25,500	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-8-40	m3		25,700							26,600	25,600	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-8-40 C=230以上	m3		25,700							26,600	25,600	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-12-40	m3		25,700							26,800	25,800	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-12-40 C=270	m3		26,100							26,800	25,800	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		21-8-40	m3		26,100							27,000	26,000	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		21-12-40	m3		26,100							27,200	26,200	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		24-8-40	m3		26,100							27,000	26,000	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		曲げ 4.5-2.5-40	m3									28,000	27,000	
	生コンクリート		曲げ 4.5-6.5-40	m3		27,600							28,500	27,500	
	生コンクリート		C=370kg/m3	m3		27,000							28,300	27,300	
	生コンクリート		18-15-40 C=270以上	m3		26,300							26,900	25,900	
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3		25,600							26,700	25,700	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3		26,000							27,100	26,100	W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		24-8-25 (20)	m3		26,000							27,100	26,100	W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		24-12-20 (25)	m3		26,000							27,300	26,300	W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		30-15-25 (20) C=350	m3		26,800							28,000	27,000	
	生コンクリート 高炉		18-5-40	m3		25,500							26,300	25,300	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40	m3		25,500							26,400	25,400	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40 C=230以上	m3		25,500							26,400	25,400	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-12-40 C=270	m3		25,900							26,600	25,600	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		21-5-40	m3		25,900							26,700	25,700	W/C=5.5%以下

材 料 単 価 【設計】 2025年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	規 格	単 位	宮崎県										備 考	
				鹿児島県											
				北郷	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	30-8-25 (20)	m3	24,900		26,600								26,600	
	生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	25,000		26,800								26,800	W/C=5.5%以下
	生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	27,100		27,800								27,900	
	生コンクリート	18-5-40	m3	23,800		25,300								25,300	W/C=6.0%以下
	生コンクリート	18-8-40	m3	23,900		25,400								25,400	W/C=6.0%以下
	生コンクリート	18-8-40 C=230以上	m3	23,900		25,400								25,400	W/C=6.0%以下
	生コンクリート	18-12-40	m3	24,000		25,600								25,600	W/C=6.0%以下
	生コンクリート	18-12-40 C=270	m3	24,300		25,600								25,600	W/C=6.0%以下
	生コンクリート	21-8-40	m3	24,200		25,800								26,200	W/C=5.5%以下
	生コンクリート	21-12-40	m3	24,300		26,000								26,400	W/C=5.5%以下
	生コンクリート	24-8-40	m3	24,200		25,800								26,200	W/C=5.5%以下
	生コンクリート	曲げ 4.5-2.5-40	m3	25,900		28,200									
	生コンクリート	曲げ 4.5-6.5-40	m3	26,200		28,700								27,800	
	生コンクリート	C=370kg/m3	m3	25,300											
	生コンクリート	18-15-40 C=270以上	m3	24,450		25,400								25,750	
	生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m3	23,800		25,300								25,300	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉	21-8-25 (20)	m3	24,100		25,700								25,700	W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉	24-8-25 (20)	m3	24,100		25,700								25,700	W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉	24-12-20 (25)	m3	24,200		25,900								25,900	W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉	30-15-25 (20) C=350	m3	24,950		26,900								26,850	
	生コンクリート 高炉	18-5-40	m3	23,600		25,200								25,200	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉	18-8-40	m3	23,700		25,300								25,300	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉	18-8-40 C=230以上	m3	23,700		25,300								25,300	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉	18-12-40 C=270	m3	24,100		25,500								25,500	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉	21-5-40	m3	23,900		25,500								25,600	W/C=5.5%以下

材 料 単 価 【設計】 2025年04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
					大隅	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=5.5%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=6.0%以下
	生コンクリート		18-8-40	m3											W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-8-40 C=230以上	m3											W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-12-40	m3											W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-12-40 C=270	m3											W/C=6.0%以下
	生コンクリート		21-8-40	m3											W/C=5.5%以下
	生コンクリート		21-12-40	m3											W/C=5.5%以下
	生コンクリート		24-8-40	m3											W/C=5.5%以下
	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=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3											W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		24-8-25 (20)	m3											W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		24-12-20 (25)	m3											W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		30-15-25 (20) C=350	m3						27,400					
	生コンクリート 高炉		18-5-40	m3											W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40	m3											W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40 C=230以上	m3											W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-12-40 C=270	m3											W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		21-5-40	m3											W/C=5.5%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】 2025年04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	21-8-40	m3											W/C=55%以下
	生コンクリート	高炉	21-12-40	m3											W/C=55%以下
	生コンクリート	高炉	24-8-40	m3											W/C=55%以下
	生コンクリート	高炉	27-5-40	m3											
	生コンクリート	高炉	30-15-40 C=350	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											
	生コンクリート	高炉	C=300-5-40	m3											
	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											
	生コンクリート	高炉	24-12-40	m3											W/C=55%以下
	生コンクリート	早強	24-8-25 (20)	m3											W/C=55%以下
	生コンクリート	早強	30-8-25 (20)	m3											W/C=43%以下
	生コンクリート	早強	36-8-25 (20)	m3											W/C=43%以下
	生コンクリート	早強	40-8-25 (20)	m3											W/C=43%以下
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20) W/C50%以下	m3											
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20) W/C50%以下	m3											
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) W/C50%以下	m3											
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20) W/C43%以下	m3											
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20) W/C43%以下	m3											
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) W/C43%以下	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】 2025年04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	21-8-40	m3							19,900				W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	21-12-40	m3							19,900				W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	24-8-40	m3							19,900				W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	27-5-40	m3							20,350				
	生コンクリート	高炉	30-15-40 C=3.50	m3							21,400				
	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							23,050				
	生コンクリート	高炉	C=300-5-40	m3							20,350				
	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							19,450				
	生コンクリート	高炉	24-12-40	m3							19,900				W/C=5.5%以下
	生コンクリート	早強	24-8-25 (20)	m3							21,050				W/C=5.5%以下
	生コンクリート	早強	30-8-25 (20)	m3							23,100				W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	36-8-25 (20)	m3							23,700				W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	40-8-25 (20)	m3							24,750				W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20) W/C5.0%以下	m3							22,550				
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20) W/C5.0%以下	m3							23,700				
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) W/C5.0%以下	m3							24,750				
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20) W/C4.3%以下	m3							23,100				
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20) W/C4.3%以下	m3							23,700				
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) W/C4.3%以下	m3							24,750				

材 料 単 価 【設計】 2025年04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	21-8-40	m3		19,900	20,400			21,500				19,500	W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	21-12-40	m3		19,900	20,400			21,650				19,650	W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	24-8-40	m3		19,900	20,400			21,500				19,500	W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	27-5-40	m3		20,350	20,850			21,850				19,850	
	生コンクリート	高炉	30-15-40 C=3.50	m3		21,400	21,900			22,900				20,900	
	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		23,050	23,550			23,900				21,900	
	生コンクリート	高炉	C=300-5-40	m3		20,350	20,850			21,850				19,500	
	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		19,450	19,950			21,350				19,350	
	生コンクリート	高炉	24-12-40	m3		19,900	20,400			21,650				19,650	W/C=5.5%以下
	生コンクリート	早強	24-8-25 (20)	m3		21,050	21,550			22,650				20,650	W/C=5.5%以下
	生コンクリート	早強	30-8-25 (20)	m3		23,700	24,200			24,150				22,150	W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	36-8-25 (20)	m3		23,700	24,200			24,650				22,650	W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	40-8-25 (20)	m3		25,550	26,050			25,350				23,350	W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20) W/C50%以下	m3		22,550	23,050			23,950				21,950	
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20) W/C50%以下	m3		23,700	24,200			24,950				22,950	
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) W/C50%以下	m3		25,550	26,050			25,650				23,650	
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20) W/C43%以下	m3		23,700	24,200			24,450				22,450	
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20) W/C43%以下	m3		23,700	24,200			24,950				22,950	
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) W/C43%以下	m3		25,550	26,050			25,650				23,650	

材 料 単 価 【設計】 2025年04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	21-8-40	m3	20,200		20,200								W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	21-12-40	m3	20,400		20,400								W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	24-8-40	m3	20,200		20,200								W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	27-5-40	m3	20,600		20,600								
	生コンクリート	高炉	30-15-40 C=350	m3	21,400		21,400								
	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	21,400		21,400								
	生コンクリート	高炉	C=300-5-40	m3											
	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	20,200		20,200								
	生コンクリート	高炉	24-12-40	m3	20,400		20,400								W/C=5.5%以下
	生コンクリート	早強	24-8-25 (20)	m3	21,500		21,500								W/C=5.5%以下
	生コンクリート	早強	30-8-25 (20)	m3	23,000		23,000								W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	36-8-25 (20)	m3	23,500		23,500								W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	40-8-25 (20)	m3	24,100		24,100								W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20) W/C50%以下	m3	22,700		22,700								
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20) W/C50%以下	m3	23,700		23,700								
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) W/C50%以下	m3	24,300		24,300								
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20) W/C43%以下	m3	23,200		23,200								
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20) W/C43%以下	m3	23,700		23,700								
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) W/C43%以下	m3	24,300		24,300								

材 料 単 価 【設計】 2025年04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	21-8-40	m ³	26,100	26,600	26,400						28,600		W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	21-12-40	m ³	26,100	26,600	26,400						28,600		W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	24-8-40	m ³	26,100	26,600	26,400						28,600		W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	27-5-40	m ³	26,550	27,050	26,850						29,000		
	生コンクリート	高炉	30-15-40 C=3.50	m ³	27,250	27,750	27,550						29,700		
	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	27,600	28,100	27,900						30,100		
	生コンクリート	高炉	C=300-5-40	m ³	26,950	27,450	27,250						29,500		
	生コンクリート	高炉	C=370kg/m ³	m ³	27,350	27,850	27,650						29,900		
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=270以上	m ³	25,900	26,400	26,200						28,300		
	生コンクリート	高炉	24-12-40	m ³	26,100	26,600	26,400						28,600		W/C=5.5%以下
	生コンクリート	早強	24-8-25 (20)	m ³	28,450	28,950	28,750						29,800		W/C=5.5%以下
	生コンクリート	早強	30-8-25 (20)	m ³	30,450	30,950	30,750						31,300		W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	36-8-25 (20)	m ³	30,450	30,950	30,750						31,800		W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	40-8-25 (20)	m ³	31,400	31,900	31,700						32,300		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	29,350	29,850	29,650						30,800		
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20) W/C50%以下	m ³	30,450	30,950	30,750						31,800		
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) W/C50%以下	m ³	31,400	31,900	31,700						32,300		
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20) W/C43%以下	m ³	30,450	30,950	30,750						31,800		
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20) W/C43%以下	m ³	30,450	30,950	30,750						31,800		
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) W/C43%以下	m ³	31,400	31,900	31,700						32,300		

材 料 単 価 【設計】 2025年04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	21-8-40	m3				23,100	26,900						W/C=55%以下
	生コンクリート	高炉	21-12-40	m3				23,100	26,900						W/C=55%以下
	生コンクリート	高炉	24-8-40	m3				23,100	26,900						W/C=55%以下
	生コンクリート	高炉	27-5-40	m3				23,550	27,350						
	生コンクリート	高炉	30-15-40 C=350	m3				24,250	28,050						
	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				25,700	28,400						
	生コンクリート	高炉	C=300-5-40	m3				23,950	27,750						
	生コンクリート	高炉	C=370kg/m3	m3				24,250	28,150						
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=270以上	m3				22,900	26,700						
	生コンクリート	高炉	24-12-40	m3				23,100	26,900						W/C=55%以下
	生コンクリート	早強	24-8-25 (20)	m3				24,750	29,250						W/C=55%以下
	生コンクリート	早強	30-8-25 (20)	m3				27,800	31,250						W/C=43%以下
	生コンクリート	早強	36-8-25 (20)	m3				27,800	31,250						W/C=43%以下
	生コンクリート	早強	40-8-25 (20)	m3				27,800	32,200						W/C=43%以下
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20) W/C50%以下	m3				25,150	30,150						
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20) W/C50%以下	m3				27,150	31,250						
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) W/C50%以下	m3				27,800	32,200						
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20) W/C43%以下	m3				27,800	31,250						
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20) W/C43%以下	m3				27,800	31,250						
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) W/C43%以下	m3				27,800	32,200						

材 料 単 価 【設計】 2025年04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	21-8-40	m3			23,000	25,200				24,600			W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	21-12-40	m3			23,200	25,400				24,800			W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	24-8-40	m3			23,000	25,200				24,600			W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	27-5-40	m3			23,300	25,500				24,800			
	生コンクリート	高炉	30-15-40 C=350	m3			24,700	26,700				26,100			
	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			26,100	27,500				26,700			
	生コンクリート	高炉	C=300-5-40	m3			23,800	25,900				25,400			
	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			23,100	25,700				24,600			
	生コンクリート	高炉	24-12-40	m3			23,200	25,400				24,800			W/C=5.5%以下
	生コンクリート	早強	24-8-25 (20)	m3			25,000	28,000				27,200			W/C=5.5%以下
	生コンクリート	早強	30-8-25 (20)	m3			26,900	30,400				29,100			W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	36-8-25 (20)	m3			26,900	30,400				29,100			W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	40-8-25 (20)	m3			27,600	31,200				29,800			W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20) W/C50%以下	m3			26,000	29,200				28,200			
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20) W/C50%以下	m3			27,200	30,800				29,500			
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) W/C50%以下	m3			28,000	31,700				30,200			
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20) W/C43%以下	m3			27,200	30,800				29,500			
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20) W/C43%以下	m3			27,200	30,800				29,500			
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) W/C43%以下	m3			28,000	31,700				30,200			

材 料 単 価 【設計】 2025年04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	五ヶ瀬	門川	日向		木城南部
	生コンクリート	高炉	21-8-40	m3	24,600	21,800					28,400			24,900	W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	21-12-40	m3	24,800	22,050					28,650			24,900	W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	24-8-40	m3	24,600	21,800					28,400			24,900	W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	27-5-40	m3	24,800	22,100					28,700			25,100	
	生コンクリート	高炉	30-15-40 C=350	m3	26,100	22,900					29,800			25,700	
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-2.5-40	m3							29,000			26,200	
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-6.5-40	m3	26,700	23,900					29,500			26,200	
	生コンクリート	高炉	C=300-5-40	m3	25,400	22,600					29,150			25,500	
	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	24,600	22,050					28,400			25,100	
	生コンクリート	高炉	24-12-40	m3	24,800	22,050					28,650			24,900	W/C=5.5%以下
	生コンクリート	早強	24-8-25 (20)	m3	27,200	23,250					29,700			26,200	W/C=5.5%以下
	生コンクリート	早強	30-8-25 (20)	m3	29,100	25,100					31,150			28,600	W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	36-8-25 (20)	m3	29,100	25,100					31,500			28,600	W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	40-8-25 (20)	m3	29,800	25,750					32,350			29,200	W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20) W/C50%以下	m3	28,200	24,450					30,950			26,800	
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20) W/C50%以下	m3	29,500	25,600					31,800			28,600	
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) W/C50%以下	m3	30,200	26,350					32,600			29,200	
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20) W/C43%以下	m3	29,500	25,600					31,400			28,600	
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20) W/C43%以下	m3	29,500	25,600					31,800			28,600	
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) W/C43%以下	m3	30,200	26,350					32,600			29,200	

材 料 単 価 【設計】 2025年04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	
					児湯	東諸県	宮崎	えびの	高崎	都城	日南	串間西部	北浦		南浦
	生コンクリート	高炉	21-8-40	m3		25,900							26,800	25,800	W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	21-12-40	m3		25,900							27,000	26,000	W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	24-8-40	m3		25,900							26,800	25,800	W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	27-5-40	m3		26,100							26,900	25,900	
	生コンクリート	高炉	30-15-40 C=350	m3		26,700							27,700	26,700	
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-2.5-40	m3									27,800	26,800	
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-6.5-40	m3		27,400							28,300	27,300	
	生コンクリート	高炉	C=300-5-40	m3		26,500							27,300	26,300	
	生コンクリート	高炉	C=370kg/m3	m3		26,800							28,100	27,100	
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=270以上	m3		26,100							26,700	25,700	
	生コンクリート	高炉	24-12-40	m3		25,900							27,000	26,000	W/C=5.5%以下
	生コンクリート	早強	24-8-25 (20)	m3		27,200							28,300	27,300	W/C=5.5%以下
	生コンクリート	早強	30-8-25 (20)	m3		29,600							30,700	29,700	W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	36-8-25 (20)	m3		29,600							30,700	29,700	W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	40-8-25 (20)	m3		30,200							31,300	30,300	W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20) W/C50%以下	m3		27,800							29,100	28,100	
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20) W/C50%以下	m3		29,600							30,900	29,900	
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) W/C50%以下	m3		30,200							31,500	30,500	
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20) W/C43%以下	m3		29,600							30,900	29,900	
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20) W/C43%以下	m3		29,600							30,900	29,900	
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) W/C43%以下	m3		30,200							31,500	30,500	

材 料 単 価 【設計】 2025年04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		鹿児島県							備 考	
					北郷	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		2 1 - 8 - 4 0	m 3	24,000		25,700							25,700	W/C = 5.5%以下
	生コンクリート 高炉		2 1 - 1 2 - 4 0	m 3	24,100		25,900							25,900	W/C = 5.5%以下
	生コンクリート 高炉		2 4 - 8 - 4 0	m 3	24,000		25,700							25,700	W/C = 5.5%以下
	生コンクリート 高炉		2 7 - 5 - 4 0	m 3	24,250		25,900							26,000	
	生コンクリート 高炉		3 0 - 1 5 - 4 0 C = 3 5 0	m 3	24,850		26,900							26,850	
	生コンクリート 高炉		曲げ 4 . 5 - 2 . 5 - 4 0	m 3	25,700		28,100								
	生コンクリート 高炉		曲げ 4 . 5 - 6 . 5 - 4 0	m 3	26,000		28,600							27,700	
	生コンクリート 高炉		C = 3 0 0 - 5 - 4 0	m 3	24,500		25,900							26,400	
	生コンクリート 高炉		C = 3 7 0 k g / m 3	m 3	25,100										
	生コンクリート 高炉		1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3	24,250		25,300							25,650	
	生コンクリート 高炉		2 4 - 1 2 - 4 0	m 3	24,100		25,900							25,900	W/C = 5.5%以下
	生コンクリート 早強		2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	26,300		27,000							27,300	W/C = 5.5%以下
	生コンクリート 早強		3 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	27,200		28,500							28,900	W/C = 4.3%以下
	生コンクリート 早強		3 6 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	28,600		28,500							28,900	W/C = 4.3%以下
	生コンクリート 早強		4 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	29,100		29,000							29,400	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	27,000		28,000							28,300	
	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	28,800		28,800							29,100	
	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	29,300		29,300							29,600	
	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	27,300		28,800							29,100	
	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	28,800		28,800							29,100	
	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	29,300		29,300							29,600	

※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】 2025年04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	
					大隅	鹿屋	串木野	加世田	指宿		
	生コンクリート	高炉	21-8-40	m3							W/C=55%以下
	生コンクリート	高炉	21-12-40	m3							W/C=55%以下
	生コンクリート	高炉	24-8-40	m3							W/C=55%以下
	生コンクリート	高炉	27-5-40	m3							
	生コンクリート	高炉	30-15-40 C=350	m3					27,400		
	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							
	生コンクリート	高炉	C=300-5-40	m3							
	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							
	生コンクリート	高炉	24-12-40	m3							W/C=55%以下
	生コンクリート	早強	24-8-25 (20)	m3							W/C=55%以下
	生コンクリート	早強	30-8-25 (20)	m3							W/C=43%以下
	生コンクリート	早強	36-8-25 (20)	m3							W/C=43%以下
	生コンクリート	早強	40-8-25 (20)	m3							W/C=43%以下
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20) W/C50%以下	m3							
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20) W/C50%以下	m3							
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) W/C50%以下	m3							
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20) W/C43%以下	m3							
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20) W/C43%以下	m3							
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) W/C43%以下	m3							

材 料 単 価 【設計】 2025年04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	2,700	2,700	2,400	2,300	2,600	2,600	2,600	2,300	2,300	2,800	
		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」
		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】 2025年04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	3,000	2,750	2,800	3,100	2,800	3,100	2,900	2,900	2,800	2,800	
		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							3,900				「ほぐした土量」
		クラッシャーラン	C-40	m 3							3,900				「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							2,400				
		粒度調整砕石	M-25	m 3							4,000				「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							4,000				「ほぐした土量」
		再生粒度調整砕石	RM-25	m 3							2,800				
		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				「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							4,300				「ほぐした土量」
		割栗石	150-200mm	m 3							4,300				「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】 2025年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	骨材	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	2,800	2,800	3,100	3,100	3,400	3,700	2,900	3,100	3,200	3,100	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3						4,500				4,000	「ほぐした土量」
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3		4,100				4,500				4,000	「ほぐした土量」
	クラッシャーラン	C-30	m 3		3,800	4,000								「ほぐした土量」
	クラッシャーラン	C-40	m 3		3,800	4,000			4,300				3,600	「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		2,700	3,000			3,400				2,800	
	粒度調整砕石	M-25	m 3		3,900	4,100			4,600				3,800	「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		3,900	4,100			4,400				3,700	「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		4,200	4,400			4,500				3,900	「ほぐした土量」
	割栗石	150-200mm	m 3		4,200	4,400			4,600				4,000	「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】 2025年04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	3,450	3,100	3,100	3,050	2,950	3,600	2,900	2,900	2,900	2,900	
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3			3,550								「ほぐした土量」
		コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3			3,550								「ほぐした土量」
		クラッシャーラン	C-30	m 3	3,850		3,500								「ほぐした土量」
		クラッシャーラン	C-40	m 3	3,750		3,400								「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	3,250		2,900								
		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								「ほぐした土量」
		粒度調整砕石	M-40	m 3	3,950		3,600								「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	3,500		3,150								
		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	3,950		3,600								「ほぐした土量」
		割栗石	150-200mm	m 3	4,200		3,850								「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】 2025年04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	3,800	4,100	4,100	3,800	2,800	2,600	2,500	2,600	3,400	2,900	
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3	4,600	4,900	4,900						4,200		「ほぐした土量」
		コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3	4,700	4,900	4,900						4,200		「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	4,300	4,600	4,600						3,900		「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	3,300	3,400	3,400								
		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	4,500	4,800	4,800						4,000		「ほぐした土量」
		粒度調整砕石	M-40	m 3	4,400	4,700	4,700						4,000		「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		5,400									「ほぐした土量」
		単粒度砕石	5号20-13mm	m 3		5,400									
		単粒度砕石	6号13-05mm	m 3		5,400									
		割栗石	50-150mm	m 3	4,600	4,900	4,900						4,300		「ほぐした土量」
		割栗石	150-200mm	m 3	4,600	4,900	4,900						4,300		「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】 2025年04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	2,900	3,300	3,600	3,100	4,100	2,800	2,550	2,650	2,900	2,700	
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3				4,400	4,900						「ほぐした土量」
		コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3				4,400	4,900						「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				3,600	4,600						「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	3,300						
		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				3,700	4,800						「ほぐした土量」
		粒度調整砕石	M-40	m 3				3,700	4,700						「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				4,400							「ほぐした土量」
		単粒度砕石	5号20-13mm	m 3				4,400							
		単粒度砕石	6号13-05mm	m 3				4,400							
		割栗石	50-150mm	m 3				3,800	4,900						「ほぐした土量」
		割栗石	150-200mm	m 3				3,800	4,900						「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		2,900		「ほぐした土量」

材 料 単 価 【設計】 2025年04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	2,950		3,500			2,400	2,700	2,550	2,800	2,750	2,400	
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3									4,100			「ほぐした土量」
		コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3			4,400						4,100			「ほぐした土量」
		クラッシャーラン	C-30	m 3			4,100						4,000			「ほぐした土量」
		クラッシャーラン	C-40	m 3			4,000						3,900			「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			3,250						3,100			
		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			4,100						4,100			「ほぐした土量」
		粒度調整砕石	M-40	m 3			4,100									「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												「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			4,300						3,900			「ほぐした土量」
		割栗石	150-200mm	m 3			4,500						4,300			「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		3,400					2,800	3,500	3,000	2,400	「ほぐした土量」

材 料 単 価 【設計】 2025年04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	五ヶ瀬	門川	日向	木城南部	
	切込砕石	5 0 (4 0) ~ 0 砕石 7 : 土 3	m 3	2,900	2,500	2,400	2,400	2,500	3,300	4,000	2,400	2,300	1,700	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3	3,700						5,200			4,700	「ほぐした土量」
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3	3,700						5,200			4,700	「ほぐした土量」
	クラッシャーラン	C-30	m 3	4,400										「ほぐした土量」
	クラッシャーラン	C-40	m 3	4,300						4,250			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	3,500						3,600			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	4,500						4,350			3,000	「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							5,100			3,200	
	単粒度砕石	6号13-05mm	m 3							5,100			3,200	
	割栗石	50-150mm	m 3	4,600						4,500			3,200	「ほぐした土量」
	割栗石	150-200mm	m 3	5,000										「ほぐした土量」
	高炉スラグ	水硬性粒度調整 HMS 25-0	m 3	3,500										「ほぐした土量」

材 料 単 価 【設計】 2025年04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	
					児湯	東諸県	宮崎	えびの	高崎	都城	日南	串間西部	北浦		南浦
		切込砕石	5 0 (4 0) ~ 0 砕石 7 : 土 3	m 3	1,700	1,900	1,900	2,900	2,700	2,700	2,200	2,400	2,900	2,400	
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3		4,700							4,200	3,900	「ほぐした土量」
		コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3		4,700							4,200	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		3,200							3,600	3,000	「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							3,100	2,700	
		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		3,300							3,700	3,100	「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							4,300	3,500	
		単粒度砕石	6号13-05mm	m 3		3,500							4,300	3,500	
		割栗石	50-150mm	m 3		3,700							4,500	3,900	「ほぐした土量」
		割栗石	150-200mm	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】 2025年04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	
					鹿児島県										
					北郷	出水	大口	川内	宮之城	栗野	国分	伊集院	鹿児島		垂水
		切込砕石	5 0 (4 0) ~ 0 砕石 7 : 土 3	m 3	2,200	3,000	3,150	2,800	2,900	3,000		2,750	3,200	3,650	
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3	3,900		4,100							4,400	「ほぐした土量」
		コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3	3,900		4,100							4,400	「ほぐした土量」
		クラッシャーラン	C-30	m 3			4,100							4,650	「ほぐした土量」
		クラッシャーラン	C-40	m 3	3,400		4,050							4,600	「ほぐした土量」
		再生クラッシャーラン	RC-30	m 3			2,800							3,400	
		再生クラッシャーラン	RC-40	m 3	2,600		2,700							3,400	
		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		4,200							4,800	「ほぐした土量」
		粒度調整砕石	M-40	m 3			4,150							4,700	「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			4,400							5,000	「ほぐした土量」
		単粒度砕石	5号20-13mm	m 3	3,600		4,450							5,100	
		単粒度砕石	6号13-05mm	m 3	3,600		4,500							5,150	
		割栗石	50-150mm	m 3	3,800		4,150							4,650	「ほぐした土量」
		割栗石	150-200mm	m 3			4,250							4,700	「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】 2025年04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
					大隅	鹿屋	串木野	加世田	指宿						
		切込砕石	50(40)~0 砕石7:土3	m3	3,150	3,150	3,000	3,900	3,400						
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3					4,000						「ほぐした土量」
		コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3					4,000						「ほぐした土量」
		クラッシャーラン	C-30	m3					4,300						「ほぐした土量」
		クラッシャーラン	C-40	m3					4,250						「ほぐした土量」
		再生クラッシャーラン	RC-30	m3					3,900						
		再生クラッシャーラン	RC-40	m3					3,750						
		粒度調整砕石	M-25	m3											「ほぐした土量」
		粒度調整砕石	M-30	m3					4,450						「ほぐした土量」
		粒度調整砕石	M-40	m3					4,400						「ほぐした土量」
		再生粒度調整砕石	RM-25	m3											
		再生粒度調整砕石	RM-40	m3											
		単粒度砕石	4号30-20mm	m3					4,400						「ほぐした土量」
		単粒度砕石	5号20-13mm	m3					4,450						
		単粒度砕石	6号13-05mm	m3					4,550						
		割栗石	50-150mm	m3					4,200						「ほぐした土量」
		割栗石	150-200mm	m3					4,200						「ほぐした土量」
		高炉スラグ	水硬性粒度調整 HMS 25-0	m3											「ほぐした土量」

材 料 単 価 【設計】 2025年04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	11,800	11,800	11,700	11,700	11,500	11,500	11,500	11,700	11,700	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	12,800	12,800	12,700	12,700	12,500	12,500	12,500	12,700	12,700	13,200	
		アスファルト混合物	開粒度アスコン (13)	t											
		アスファルト混合物	粗粒度アスコン (20)	t											
		アスファルト混合物	密粒度アスコン (20)	t											
		アスファルト混合物	密粒度アスコン (13)	t											
		アスファルト混合物	細粒度アスコン (13)	t											
		アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン (20)	t											
		アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン (13)	t											
		再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン (20)	t											
		再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (20)	t											
		再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (13)	t											
		再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン (13)	t											
		改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I型 (20)	t											
		改質アスファルト混合物	改質As 密粒 II型 (20) DS3000	t											
		改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I型 (20)	t											
		改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 II型 (20) DS5000	t	14,100	14,100	14,000	14,000	13,800	13,800	13,800	14,000	14,000	14,500	
		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)	瀝青安定処理材 (40)	t											
		アスファルト混合物 (安定処理材)	瀝青安定処理材 (30)	t											
		再生アスファルト混合物 (安定処理材)	再生瀝青安定処理材 (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											ゾーン内現場着単価
		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】 2025年04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	12,400	12,000	12,200	13,100	12,200	12,400	11,800	12,100	12,200	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	13,400	13,000	13,200	14,100	13,200	13,400	12,800	13,100	13,200	13,200	
		アスファルト混合物	開粒度アスコン（13）	t							11,800				
		アスファルト混合物	粗粒度アスコン（20）	t							12,100				
		アスファルト混合物	密粒度アスコン（20）	t							12,400				
		アスファルト混合物	密粒度アスコン（13）	t							12,400				
		アスファルト混合物	細粒度アスコン（13）	t							12,700				
		アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン（20）	t							12,200				
		アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン（13）	t							12,200				
		再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（20）	t							10,600				
		再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（20）	t							10,900				
		再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（13）	t							10,900				
		再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（13）	t							11,200				
		改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I型（20）	t							13,400				
		改質アスファルト混合物	改質As 密粒 II型（20）DS3000	t							14,400				
		改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I型（20）	t							13,100				
		改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 II型（20）DS5000	t	14,700	14,300	14,500	15,400	14,500	14,700	14,100	14,400	14,500	14,500	
		改質アスファルト混合物	密粒ギャップASポリマー改質I型（13）	t							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							14,200				
		アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（40）	t							11,600				
		アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（30）	t							11,600				
		再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生瀝青安定処理材（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							16,000				
		アスファルト合材割増額	夜間割増	t							500				

材 料 単 価 【設計】 2025年04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	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	12,200	12,700	12,900	11,300	12,500	13,200	12,500	12,500	12,300	12,500	
	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	13,200	13,700	13,900	12,800	14,000	14,700	14,000	14,000	13,800	14,000	
	アスファルト混合物	開粒度アスコン（13）	t		12,700	12,900			13,200				12,500	
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン（20）	t		13,000	13,200			13,500				12,800	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（20）	t		13,300	13,500			13,900				13,200	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（13）	t		13,300	13,500			13,900				13,200	
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（13）	t		13,600	13,800			14,400				13,700	
	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン（20）	t		13,100	13,300			13,700				13,000	
	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン（13）	t		13,100	13,300			13,700				13,000	
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（20）	t		11,500	11,700			12,100				11,400	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（20）	t		11,800	12,000			12,500				11,800	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（13）	t		11,800	12,000			12,500				11,800	
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（13）	t		12,100	12,300								
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I型（20）	t		14,300	14,500			15,400				14,700	
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 II型（20）DS3000	t		15,300	15,500			15,900				15,200	
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I型（20）	t		14,000	14,200			15,000				14,300	
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 II型（20）DS5000	t	14,500	15,000	15,200	13,600	14,800	15,500	14,800	14,800	14,600	14,800	
	改質アスファルト混合物	密粒ギャップASポリマー改質I型（13）	t		14,100	14,300			15,200				14,500	
	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		15,100	15,300			15,700				15,000	
	アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（40）	t		12,500	12,700			13,100				12,400	
	アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（30）	t		12,500	12,700			13,100				12,400	
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生瀝青安定処理材（40）	t		11,000	11,200			11,700				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		11,000	11,200			11,700				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		16,900	17,100			17,200				16,500	
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t		500	500			500				500	

材 料 単 価 【設計】 2025年04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	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	14,000	14,000	13,600	13,300	14,000	14,300	13,600	13,600	13,200	13,200	
		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				14,700	15,400	15,700	15,100	15,100	14,700	14,700	
		アスファルト混合物	開粒度アスコン（13）	t	14,000		13,600								
		アスファルト混合物	粗粒度アスコン（20）	t	14,200		13,800								
		アスファルト混合物	密粒度アスコン（20）	t	14,600		14,200								
		アスファルト混合物	密粒度アスコン（13）	t	14,600		14,200								
		アスファルト混合物	細粒度アスコン（13）	t	15,000		14,600								
		アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン（20）	t	14,500		14,100								
		アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン（13）	t	14,500		14,100								
		再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（20）	t	13,500		12,800								
		再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（20）	t	13,900		13,200								
		再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（13）	t	13,900		13,200								
		再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（13）	t	14,300		13,600								
		改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I型（20）	t	16,100		15,700								
		改質アスファルト混合物	改質As 密粒 II型（20）DS3000	t	16,600		16,200								
		改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I型（20）	t	15,600		15,200								
		改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 II型（20）DS5000	t	16,100	16,100	15,700	15,400	16,000	16,400	15,700	15,700	15,300	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I型（13）	t	16,000		15,600								
		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	16,500		16,100								
		アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（40）	t	13,800		13,400								
		アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（30）	t	13,800		13,400								
		再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生瀝青安定処理材（40）	t	13,100		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（30）	t	13,100		12,400								
		アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（13）	t	17,900		17,500								
		アスファルト合材割増額	夜間割増	t	1,000		1,000								

材 料 単 価 【設計】 2025年04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	14,700	15,300	15,300	14,700	13,100	13,600	13,200	13,800	15,000	13,800	
		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	16,200	16,800	16,800	16,200	14,600	15,100	14,700	15,300		15,300	
		アスファルト混合物	開粒度アスコン (13)	t	14,700	15,300	15,300						15,000		
		アスファルト混合物	粗粒度アスコン (20)	t	14,800	15,400	15,400						15,100		
		アスファルト混合物	密粒度アスコン (20)	t	15,200	15,800	15,800						15,500		
		アスファルト混合物	密粒度アスコン (13)	t	15,200	15,800	15,800						15,500		
		アスファルト混合物	細粒度アスコン (13)	t	15,600	16,200	16,200						15,900		
		アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン (20)	t	15,100	15,700	15,700						15,400		
		アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン (13)	t	15,100	15,700	15,700						15,400		
		再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン (20)	t	13,800	14,400	14,400								
		再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (20)	t	14,200	14,800	14,800								
		再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (13)	t	14,200	14,800	14,800								
		再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン (13)	t											
		改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I型 (20)	t	16,700	17,300	17,300						17,000		
		改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I型 (20) DS3000	t	17,200	17,800	17,800						17,500		
		改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I型 (20)	t	16,300	16,900	16,900						16,600		
		改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I型 (20) DS5000	t	16,800	17,400	17,400	16,800	15,200	15,700	15,300	15,900	17,100	15,900	
		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	16,600	17,200	17,200						16,900		
		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 I型 (13)	t	17,100	17,700	17,700						17,400		
		アスファルト混合物 (安定処理材)	瀝青安定処理材 (40)	t	14,400	15,000	15,000						14,700		
		アスファルト混合物 (安定処理材)	瀝青安定処理材 (30)	t	14,400	15,000	15,000						14,700		
		再生アスファルト混合物 (安定処理材)	再生瀝青安定処理材 (40)	t	13,400	14,000	14,000								
		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	13,400	14,000	14,000								
		アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物 (13)	t	18,700	19,300	19,300						19,400		
		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】 2025年04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	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	14,200	14,800	15,100		15,500	13,700	13,100	13,100	13,200	13,000	
	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	15,700	16,300			17,000	15,300	14,700	14,700	14,800	14,600	
	アスファルト混合物	開粒度アスコン (13)	t				14,900	15,500						
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン (20)	t				15,000	15,600						
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (20)	t				15,400	16,000						
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (13)	t				15,400	16,000						
	アスファルト混合物	細粒度アスコン (13)	t				15,800	16,400						
	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン (20)	t				15,300	15,900						
	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン (13)	t				15,300	15,900						
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン (20)	t				14,000	14,600						
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (20)	t				14,400	15,000						
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (13)	t				14,400	15,000						
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン (13)	t											
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I型 (20)	t				16,900	17,500						
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 II型 (20) DS3000	t				17,400	18,000						
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I型 (20)	t				16,500	17,100						
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 II型 (20) DS5000	t	16,300	16,900	17,200	17,000	17,600	16,100	15,500	15,500	15,600	15,400	
	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				16,800	17,400						
	改質アスファルト混合物	密粒ギャップASポリマー改質II型 (13)	t				17,300	17,900						
	アスファルト混合物 (安定処理材)	瀝青安定処理材 (40)	t				14,600	15,200						
	アスファルト混合物 (安定処理材)	瀝青安定処理材 (30)	t				14,600	15,200						
	再生アスファルト混合物 (安定処理材)	再生瀝青安定処理材 (40)	t				13,600	14,200						
	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				13,600	14,200						
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物 (13)	t				18,900	19,500						
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t				300	300						

材 料 単 価 【設計】 2025年04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	13,400	13,900	13,500	14,200	12,600	13,700	13,200	13,700	13,900	13,100	
		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		15,500	15,100	15,800	14,200		14,800			14,700	
		アスファルト混合物	開粒度アスコン (13)	t			13,500	14,200				13,700			
		アスファルト混合物	粗粒度アスコン (20)	t			13,800	14,500				14,000			
		アスファルト混合物	密粒度アスコン (20)	t			14,100	14,800				14,300			
		アスファルト混合物	密粒度アスコン (13)	t			14,100	14,800				14,300			
		アスファルト混合物	細粒度アスコン (13)	t			14,500	15,200				14,700			
		アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン (20)	t			14,000	14,700				14,200			
		アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン (13)	t			14,000	14,700				14,200			
		再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン (20)	t			12,400	13,100				12,600			
		再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (20)	t			12,700	13,400				12,900			
		再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (13)	t			12,700	13,400				12,900			
		再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン (13)	t			13,100	13,800				13,300			
		改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I型 (20)	t			15,700	16,400				15,900			
		改質アスファルト混合物	改質As 密粒 II型 (20) DS3000	t			16,200	16,900				16,400			
		改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I型 (20)	t			15,400	16,100				15,600			
		改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 II型 (20) DS5000	t	15,800	16,300	15,900	16,600	15,000	16,100	15,600	16,100	16,300	15,500	
		改質アスファルト混合物	密粒ギャップASポリマー改質I型 (13)	t			15,600	16,300				15,800			
		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			16,100	16,800				16,300			
		アスファルト混合物 (安定処理材)	瀝青安定処理材 (40)	t			13,400	14,100				13,600			
		アスファルト混合物 (安定処理材)	瀝青安定処理材 (30)	t			13,400	14,100				13,600			
		再生アスファルト混合物 (安定処理材)	再生瀝青安定処理材 (40)	t			12,000	12,700				12,200			
		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			12,000	12,700				12,200			
		アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物 (13)	t			17,600								
		アスファルト合材割増額	夜間割増	t			500	500				500			

材 料 単 価 【設計】 2025年04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	五ヶ瀬	門川	日向	木城南部	
				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	13,700	12,600	15,400	15,100	15,400	16,000	16,000	
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		14,200	16,500	16,200	16,500	17,100		16,200	16,200	16,300		
アスファルト混合物	開粒度アスコン（13）	t	13,700						16,000			15,200		
アスファルト混合物	粗粒度アスコン（20）	t	14,000						16,200			15,400		
アスファルト混合物	密粒度アスコン（20）	t	14,300						16,500			15,700		
アスファルト混合物	密粒度アスコン（13）	t	14,300						16,500			15,700		
アスファルト混合物	細粒度アスコン（13）	t	14,700						16,900			16,100		
アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン（20）	t	14,200	13,100										
アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン（13）	t	14,200	13,100								15,500		
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（20）	t	12,600						14,600			13,800		
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（20）	t	12,900						14,900			14,100		
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（13）	t	12,900						14,900			14,100		
再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（13）	t	13,300						15,300			14,500		
改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I型（20）	t	15,900	14,800					17,600			16,800		
改質アスファルト混合物	改質As 密粒 II型（20）DS3000	t	16,400	15,300					18,200			17,400		
改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I型（20）	t	15,600	14,500					17,300			16,500		
改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 II型（20）DS5000	t	16,100	15,000	17,300	17,000	17,300	17,900	17,900	17,000	17,000	17,100		
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	15,800	14,700					17,400			16,600		
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	16,300	15,200					18,000			17,200		
アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（40）	t	13,600						15,600			14,800		
アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（30）	t	13,600	12,500					15,600			14,800		
再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生瀝青安定処理材（40）	t	12,200						14,000			13,200		
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	12,200	11,100					14,000			13,200		
アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（13）	t	17,800									18,800		
アスファルト合材割増額	夜間割増	t	500	500					1,000			1,000		

材 料 単 価 【設計】 2025年04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	
					児湯	東諸県	宮崎	えびの	高崎	都城	日南	串間西部	北浦		南浦
		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	15,100	15,100	15,100	16,200	14,100	14,100	15,600	15,600	15,800	15,300	
		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	16,200	16,200	16,200	17,300	15,200	15,200	16,700	16,700	16,900	16,400	
		アスファルト混合物	開粒度アスコン（13）	t		15,100							15,800	15,300	
		アスファルト混合物	粗粒度アスコン（20）	t		15,300							16,000	15,500	
		アスファルト混合物	密粒度アスコン（20）	t		15,600							16,300	15,800	
		アスファルト混合物	密粒度アスコン（13）	t		15,600							16,300	15,800	
		アスファルト混合物	細粒度アスコン（13）	t		16,000							16,700	16,200	
		アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン（20）	t											
		アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン（13）	t		15,400							16,100	15,600	
		再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（20）	t		13,700							14,400	13,900	
		再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（20）	t		14,000							14,700	14,200	
		再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（13）	t		14,000							14,700	14,200	
		再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（13）	t		14,400							15,100	14,600	
		改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I型（20）	t		16,700							17,400	16,900	
		改質アスファルト混合物	改質As 密粒 II型（20）DS3000	t		17,300							18,000	17,500	
		改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I型（20）	t		16,400							17,100	16,600	
		改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 II型（20）DS5000	t	17,000	17,000	17,000	18,100	16,000	16,000	17,500	17,500	17,700	17,200	
		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		16,500							17,200	16,700	
		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		17,100							17,800	17,300	
		アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（40）	t		14,700							15,400	14,900	
		アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（30）	t		14,700							15,400	14,900	
		再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生瀝青安定処理材（40）	t		13,100							13,800	13,300	
		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		13,100							13,800	13,300	
		アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（13）	t		18,700							19,400	18,900	
		アスファルト合材割増額	夜間割増	t		1,000							1,000	1,000	

材 料 単 価 【設計】 2025年04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	鹿 児 島 県										備 考
				宮 崎 県										
				北郷	出水	大口	川内	宮之城	栗野	国分	伊集院	鹿児島	垂水	
	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	15,600	14,300	14,300	13,900	13,900	14,100	14,200	14,200	14,000	13,200	
	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	16,700	15,800		15,400			15,700	15,700	15,500		
	アスファルト混合物	開粒度アスコン（13）	t	15,600		14,300							13,200	
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン（20）	t	15,800		14,500							13,400	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（20）	t	16,100		14,800							13,700	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（13）	t	16,100		14,800							13,700	
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（13）	t	16,500		15,100							14,000	
	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン（20）	t											
	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン（13）	t	15,900		14,700							13,600	
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（20）	t	14,200		14,000							12,900	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（20）	t	14,500		14,300							13,200	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（13）	t	14,500		14,300							13,200	
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（13）	t	14,900		14,600							13,500	
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I型（20）	t	17,200		16,300							15,200	
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 II型（20）DS3000	t	17,800		17,300							16,200	
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I型（20）	t	16,900		16,000							14,900	
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 II型（20）DS5000	t	17,500	17,000	17,000	16,600	16,600	16,800	16,900	16,900	16,700	15,900	
	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	17,000		16,200							15,100	
	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	17,600		17,200							16,100	
	アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（40）	t	15,200		14,000							12,900	
	アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（30）	t	15,200		14,000							12,900	
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生瀝青安定処理材（40）	t	13,600		13,500							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（30）	t	13,600		13,500							12,400	
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（13）	t	19,200										
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t	1,000		300							300	

材 料 単 価 【設計】 2025年04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
					大隅	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	13,800	13,800	14,000	14,400	14,500						
		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	15,000	15,000		15,900	16,000						
		アスファルト混合物	開粒度アスコン（13）	t					14,500						
		アスファルト混合物	粗粒度アスコン（20）	t					14,700						
		アスファルト混合物	密粒度アスコン（20）	t					15,000						
		アスファルト混合物	密粒度アスコン（13）	t					15,000						
		アスファルト混合物	細粒度アスコン（13）	t					15,300						
		アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン（20）	t											
		アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン（13）	t					14,900						
		再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（20）	t					13,700						
		再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（20）	t					14,000						
		再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（13）	t					14,000						
		再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（13）	t					14,300						
		改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I型（20）	t					16,500						
		改質アスファルト混合物	改質As 密粒 II型（20）DS3000	t					17,500						
		改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I型（20）	t					16,200						
		改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 II型（20）DS5000	t	16,500	16,500	16,700	17,100	17,200						
		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					16,400						
		改質アスファルト混合物	密粒ギャップASポリマー改質II型（13）	t					17,400						
		アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（40）	t					14,200						
		アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（30）	t					14,200						
		再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生瀝青安定処理材（40）	t					13,200						
		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					13,200						
		アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（13）	t					19,400						
		アスファルト合材割増額	夜間割増	t					300						

材 料 単 価 【設計】 2025年04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		
	鉄筋コンクリートL形	250B 450×155×600	個			2,420	2,420			2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	
	鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個			2,530	2,530			2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	
	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			2,230	2,230			2,230	2,230	2,230	2,230	2,230	
	鉄筋コンクリートU形	240 240×240×600	個			2,000	2,000			2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	
	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			2,590	2,590			2,590	2,590	2,590	2,590	2,590	
	鉄筋コンクリートU形	300C 300×360×600	個			3,320	3,320			3,320	3,320	3,320	3,320	3,320	
	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			3,510	3,510			3,510	3,510	3,510	3,510	3,510	
	鉄筋コンクリートU形	450 450×450×600	個			4,810	4,810			4,810	4,810	4,810	4,810	4,810	
	鉄筋コンクリートU形	600 600×600×600	個			7,410	7,410			7,410	7,410	7,410	7,410	7,410	
	U形用蓋	1種 240 33×4.5×60	枚			1,170	1,170			1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	
	U形用蓋	1種 300 40×6×60	枚			1,500	1,500			1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	
	U形用蓋	1種 360 46×6.5×60	枚			1,990	1,990			1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	
	U形用蓋	1種 450 56×7×60	枚			2,630	2,630			2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	
	U形用蓋	1種 600 74×7.5×60	枚			3,640	3,640			3,640	3,640	3,640	3,640	3,640	
	U形用蓋	2種 240 33×10×60	枚			2,310	2,310			2,310	2,310	2,310	2,310	2,310	
	U形用蓋	2種 300 40×10×60	枚			2,810	2,810			2,810	2,810	2,810	2,810	2,810	
	U形用蓋	2種 360 46×10×60	枚			3,310	3,310			3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	
	U形用蓋	2種 450 56×12×60	枚			4,960	4,960			4,960	4,960	4,960	4,960	4,960	
	U形用蓋	2種 600 74×15×60	枚			8,270	8,270			8,270	8,270	8,270	8,270	8,270	
	歩車道境界ブロック	片面 150/170×200×600 (A)	個			1,580	1,580			1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	
	歩車道境界ブロック	片面 180/205×250×600 (B)	個												
	歩車道境界ブロック	片面 180/210×300×600 (C)	個			2,850	2,850			2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	

材 料 単 価 【設計】 2025年04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	
		鉄筋コンクリートL形	250B 450×155×600	個	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	
		鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	
		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	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230	
		鉄筋コンクリートU形	240 240×240×600	個	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	
		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	2,590	2,590	2,590	2,590	2,590	2,590	2,590	2,590	2,590	2,590	
		鉄筋コンクリートU形	300C 300×360×600	個	3,320	3,320	3,320	3,320	3,320	3,320	3,320	3,320	3,320	3,320	
		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	3,510	3,510	3,510	3,510	3,510	3,510	3,510	3,510	3,510	3,510	
		鉄筋コンクリートU形	450 450×450×600	個	4,810	4,810	4,810	4,810	4,810	4,810	4,810	4,810	4,810	4,810	
		鉄筋コンクリートU形	600 600×600×600	個	7,410	7,410	7,410	7,410	7,410	7,410	7,410	7,410	7,410	7,410	
		U形用蓋	1種 240 33×4.5×60	枚	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	
		U形用蓋	1種 300 40×6×60	枚	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	
		U形用蓋	1種 360 46×6.5×60	枚	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	
		U形用蓋	1種 450 56×7×60	枚	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	
		U形用蓋	1種 600 74×7.5×60	枚	3,640	3,640	3,640	3,640	3,640	3,640	3,640	3,640	3,640	3,640	
		U形用蓋	2種 240 33×10×60	枚	2,310	2,310	2,310	2,310	2,310	2,310	2,310	2,310	2,310	2,310	
		U形用蓋	2種 300 40×10×60	枚	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810	
		U形用蓋	2種 360 46×10×60	枚	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	
		U形用蓋	2種 450 56×12×60	枚	4,960	4,960	4,960	4,960	4,960	4,960	4,960	4,960	4,960	4,960	
		U形用蓋	2種 600 74×15×60	枚	8,270	8,270	8,270	8,270	8,270	8,270	8,270	8,270	8,270	8,270	
		歩車道境界ブロック	片面 150/170×200×600 (A)	個	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	
		歩車道境界ブロック	片面 180/205×250×600 (B)	個											
		歩車道境界ブロック	片面 180/210×300×600 (C)	個	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	

材 料 単 価 【設計】 2025年04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	
	鉄筋コンクリートL形	250B 450×155×600	個	2,420	2,420	2,420	2,000		2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	
	鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個	2,530	2,530	2,530	2,200		2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	
	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	2,230	2,230	2,230	1,700		1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	
	鉄筋コンクリートU形	240 240×240×600	個	2,000	2,000	2,000	2,340		2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	
	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	2,590	2,590	2,590	3,150		3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	
	鉄筋コンクリートU形	300C 300×360×600	個	3,320	3,320	3,320								
	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	3,510	3,510	3,510	4,020		4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	
	鉄筋コンクリートU形	450 450×450×600	個	4,810	4,810	4,810	5,670		5,670	5,670	5,670	5,670	5,670	
	鉄筋コンクリートU形	600 600×600×600	個	7,410	7,410	7,410	8,670		8,670	8,670	8,670	8,670	8,670	
	U形用蓋	1種 240 33×4.5×60	枚	1,170	1,170	1,170	890		890	890	890	890	890	
	U形用蓋	1種 300 40×6×60	枚	1,500	1,500	1,500	1,120		1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	
	U形用蓋	1種 360 46×6.5×60	枚	1,990	1,990	1,990	1,440		1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	
	U形用蓋	1種 450 56×7×60	枚	2,630	2,630	2,630	1,890		1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	
	U形用蓋	1種 600 74×7.5×60	枚	3,640	3,640	3,640	2,780		2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	
	U形用蓋	2種 240 33×10×60	枚	2,310	2,310	2,310	1,780		1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	
	U形用蓋	2種 300 40×10×60	枚	2,810	2,810	2,810	2,000		2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	
	U形用蓋	2種 360 46×10×60	枚	3,310	3,310	3,310	2,560		2,560	2,560	2,560	2,560	2,560	
	U形用蓋	2種 450 56×12×60	枚	4,960	4,960	4,960	3,560		3,560	3,560	3,560	3,560	3,560	
	U形用蓋	2種 600 74×15×60	枚	8,270	8,270	8,270	5,560		5,560	5,560	5,560	5,560	5,560	
	歩車道境界ブロック	片面 150/170×200×600 (A)	個	1,580	1,580	1,580	1,800		1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	
	歩車道境界ブロック	片面 180/205×250×600 (B)	個				2,700		2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	
	歩車道境界ブロック	片面 180/210×300×600 (C)	個	2,850	2,850	2,850	3,300		3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	

材 料 単 価 【設計】 2025年04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	
	鉄筋コンクリートL形	250B 450×155×600	個	2,340	2,340	2,340	2,340		2,340	2,010	2,010	2,010	2,010	
	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	2,170	2,170	2,170	2,170	
	鉄筋コンクリートL形	350 550×155×600	個	2,980	2,980	2,980	2,980		2,980	2,360	2,360	2,360	2,360	
	鉄筋コンクリートL形	250A 350×155×600	個	1,860	1,860	1,860	1,860		1,860	1,740	1,740	1,740	1,740	
	鉄筋コンクリートU形	240 240×240×600	個	1,930	1,930	1,930	1,930		1,930	1,820	1,820	1,820	1,820	
	鉄筋コンクリートU形	300A 300×240×600	個	2,410	2,410	2,410	2,410		2,410	1,950	1,950	1,950	1,950	
	鉄筋コンクリートU形	300B 300×300×600	個	2,580	2,580	2,580	2,580		2,580	2,400	2,400	2,400	2,400	
	鉄筋コンクリートU形	300C 300×360×600	個	3,350	3,350	3,350	3,350		3,350	2,640	2,640	2,640	2,640	
	鉄筋コンクリートU形	360A 360×300×600	個	3,280	3,280	3,280	3,280		3,280	2,720	2,720	2,720	2,720	
	鉄筋コンクリートU形	360B 360×360×600	個	3,680	3,680	3,680	3,680		3,680	3,340	3,340	3,340	3,340	
	鉄筋コンクリートU形	450 450×450×600	個	4,900	4,900	4,900	4,900		4,900	4,460	4,460	4,460	4,460	
	鉄筋コンクリートU形	600 600×600×600	個	7,730	7,730	7,730	7,730		7,730	7,500	7,500	7,500	7,500	
	U形用蓋	1種 240 33×4.5×60	枚	1,130	1,130	1,130	1,130		1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	
	U形用蓋	1種 300 40×6×60	枚	1,480	1,480	1,480	1,480		1,480	1,550	1,550	1,550	1,550	
	U形用蓋	1種 360 46×6.5×60	枚	1,850	1,850	1,850	1,850		1,850	1,890	1,890	1,890	1,890	
	U形用蓋	1種 450 56×7×60	枚	2,480	2,480	2,480	2,480		2,480	2,380	2,380	2,380	2,380	
	U形用蓋	1種 600 74×7.5×60	枚	3,460	3,460	3,460	3,460		3,460	3,420	3,420	3,420	3,420	
	U形用蓋	2種 240 33×10×60	枚	2,250	2,250	2,250	2,250		2,250	2,040	2,040	2,040	2,040	
	U形用蓋	2種 300 40×10×60	枚	2,780	2,780	2,780	2,780		2,780	2,540	2,540	2,540	2,540	
	U形用蓋	2種 360 46×10×60	枚	3,210	3,210	3,210	3,210		3,210	3,260	3,260	3,260	3,260	
	U形用蓋	2種 450 56×12×60	枚	4,740	4,740	4,740	4,740		4,740	4,540	4,540	4,540	4,540	
	U形用蓋	2種 600 74×15×60	枚	7,850	7,850	7,850	7,850		7,850	6,780	6,780	6,780	6,780	
	歩車道境界ブロック	片面 150/170×200×600 (A)	個	1,550	1,550	1,550	1,550		1,550	1,520	1,520	1,520	1,520	
	歩車道境界ブロック	片面 180/205×250×600 (B)	個	2,340	2,340	2,340	2,340		2,340	2,480	2,480	2,480	2,480	
	歩車道境界ブロック	片面 180/210×300×600 (C)	個	2,860	2,860	2,860	2,860		2,860	2,640	2,640	2,640	2,640	

材 料 単 価 【設計】 2025年04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		
	鉄筋コンクリートL形	250B 450×155×600	個	2,010	2,010	2,010	2,010			2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	
	鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個	2,170	2,170	2,170	2,170			2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	
	鉄筋コンクリートL形	350 550×155×600	個	2,360	2,360	2,360	2,360			2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	
	鉄筋コンクリートL形	250A 350×155×600	個	1,740	1,740	1,740	1,740			1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	
	鉄筋コンクリートU形	240 240×240×600	個	1,820	1,820	1,820	1,820			1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	
	鉄筋コンクリートU形	300A 300×240×600	個	1,950	1,950	1,950	1,950			1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	
	鉄筋コンクリートU形	300B 300×300×600	個	2,400	2,400	2,400	2,400			2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	
	鉄筋コンクリートU形	300C 300×360×600	個	2,640	2,640	2,640	2,640			2,640	2,640	2,640	2,640	2,640	
	鉄筋コンクリートU形	360A 360×300×600	個	2,720	2,720	2,720	2,720			2,720	2,720	2,720	2,720	2,720	
	鉄筋コンクリートU形	360B 360×360×600	個	3,340	3,340	3,340	3,340			3,340	3,340	3,340	3,340	3,340	
	鉄筋コンクリートU形	450 450×450×600	個	4,460	4,460	4,460	4,460			4,460	4,460	4,460	4,460	4,460	
	鉄筋コンクリートU形	600 600×600×600	個	7,500	7,500	7,500	7,500			7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	
	U形用蓋	1種 240 33×4.5×60	枚	1,130	1,130	1,130	1,130			1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	
	U形用蓋	1種 300 40×6×60	枚	1,550	1,550	1,550	1,550			1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	
	U形用蓋	1種 360 46×6.5×60	枚	1,890	1,890	1,890	1,890			1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	
	U形用蓋	1種 450 56×7×60	枚	2,380	2,380	2,380	2,380			2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	
	U形用蓋	1種 600 74×7.5×60	枚	3,420	3,420	3,420	3,420			3,420	3,420	3,420	3,420	3,420	
	U形用蓋	2種 240 33×10×60	枚	2,040	2,040	2,040	2,040			2,040	2,040	2,040	2,040	2,040	
	U形用蓋	2種 300 40×10×60	枚	2,540	2,540	2,540	2,540			2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	
	U形用蓋	2種 360 46×10×60	枚	3,260	3,260	3,260	3,260			3,260	3,260	3,260	3,260	3,260	
	U形用蓋	2種 450 56×12×60	枚	4,540	4,540	4,540	4,540			4,540	4,540	4,540	4,540	4,540	
	U形用蓋	2種 600 74×15×60	枚	6,780	6,780	6,780	6,780			6,780	6,780	6,780	6,780	6,780	
	歩車道境界ブロック	片面 150/170×200×600 (A)	個	1,520	1,520	1,520	1,520			1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	
	歩車道境界ブロック	片面 180/205×250×600 (B)	個	2,480	2,480	2,480	2,480			2,480	2,480	2,480	2,480	2,480	
	歩車道境界ブロック	片面 180/210×300×600 (C)	個	2,640	2,640	2,640	2,640			2,640	2,640	2,640	2,640	2,640	

材 料 単 価 【設計】 2025年04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	
	鉄筋コンクリートL形	250B 450×155×600	個	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010						
	鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170						
	鉄筋コンクリートL形	350 550×155×600	個	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360						
	鉄筋コンクリートL形	250A 350×155×600	個	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740						
	鉄筋コンクリートU形	240 240×240×600	個	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820						
	鉄筋コンクリートU形	300A 300×240×600	個	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950						
	鉄筋コンクリートU形	300B 300×300×600	個	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400						
	鉄筋コンクリートU形	300C 300×360×600	個	2,640	2,640	2,640	2,640	2,640						
	鉄筋コンクリートU形	360A 360×300×600	個	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720						
	鉄筋コンクリートU形	360B 360×360×600	個	3,340	3,340	3,340	3,340	3,340						
	鉄筋コンクリートU形	450 450×450×600	個	4,460	4,460	4,460	4,460	4,460						
	鉄筋コンクリートU形	600 600×600×600	個	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500						
	U形用蓋	1種 240 33×4.5×60	枚	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130						
	U形用蓋	1種 300 40×6×60	枚	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550						
	U形用蓋	1種 360 46×6.5×60	枚	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890						
	U形用蓋	1種 450 56×7×60	枚	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380						
	U形用蓋	1種 600 74×7.5×60	枚	3,420	3,420	3,420	3,420	3,420						
	U形用蓋	2種 240 33×10×60	枚	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040						
	U形用蓋	2種 300 40×10×60	枚	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540						
	U形用蓋	2種 360 46×10×60	枚	3,260	3,260	3,260	3,260	3,260						
	U形用蓋	2種 450 56×12×60	枚	4,540	4,540	4,540	4,540	4,540						
	U形用蓋	2種 600 74×15×60	枚	6,780	6,780	6,780	6,780	6,780						
	歩車道境界ブロック	片面 150/170×200×600 (A)	個	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520						
	歩車道境界ブロック	片面 180/205×250×600 (B)	個	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480						
	歩車道境界ブロック	片面 180/210×300×600 (C)	個	2,640	2,640	2,640	2,640	2,640						

材 料 単 価 【設計】 2025年04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		
	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												
	歩車道境界ブロック	片面 180/205×250×600 (B)	個												
	歩車道境界ブロック	片面 180/210×300×600 (C)	個												

材 料 単 価 【設計】 2025年04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	五ヶ瀬	門川	日向	木城南部	
	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			5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	
	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			4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	
	鉄筋コンクリートU形	240 240×240×600	個			3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	
	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			5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	
	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			2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	
	U形用蓋	1種 300 40×6×60	枚			2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	
	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			3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	
	U形用蓋	2種 300 40×10×60	枚			4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	
	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			2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	
	歩車道境界ブロック	片面 180/205×250×600 (B)	個			4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	
	歩車道境界ブロック	片面 180/210×300×600 (C)	個			5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	

材 料 単 価 【設計】 2025年04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
				児湯	東諸県	宮崎	えびの	高崎	都城	日南	串間西部	北浦	南浦	
	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	5,700	5,700		5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	
	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	4,800	4,800		4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	
	鉄筋コンクリートU形	240 240×240×600	個	3,700	3,700		3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	
	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	5,200	5,200		5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	
	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	2,000	2,000		2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	
	U形用蓋	1種 300 40×6×60	枚	2,600	2,600		2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	
	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	3,800	3,800		3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	
	U形用蓋	2種 300 40×10×60	枚	4,500	4,500		4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	
	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	2,800	2,800		2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	
	歩車道境界ブロック	片面 180/205×250×600 (B)	個	4,300	4,300		4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	
	歩車道境界ブロック	片面 180/210×300×600 (C)	個	5,000	5,000		5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	

材 料 単 価 【設計】 2025年04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
				宮 崎 県										
				北郷	出水	大口	川内	宮之城	栗野	国分	伊集院	鹿児島	垂水	
	鉄筋コンクリートL形	250B 450×155×600	個		3,670	3,670	3,670	3,670	3,670	3,670	3,670		3,670	
	鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個	5,700	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420		4,420	
	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	4,800										
	鉄筋コンクリートU形	240 240×240×600	個	3,700										
	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	5,200										
	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	2,000										
	U形用蓋	1種 300 40×6×60	枚	2,600										
	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	3,800										
	U形用蓋	2種 300 40×10×60	枚	4,500										
	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	2,800										
	歩車道境界ブロック	片面 180/205×250×600 (B)	個	4,300										
	歩車道境界ブロック	片面 180/210×300×600 (C)	個	5,000										

材 料 単 価 【設計】 2025年04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
				大隅	鹿屋	串木野	加世田	指宿						
	鉄筋コンクリートL形	250B 450×155×600	個	3,670	3,670	3,670	3,670	3,670						
	鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420						
	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											
	歩車道境界ブロック	片面 180/205×250×600 (B)	個											
	歩車道境界ブロック	片面 180/210×300×600 (C)	個											

材 料 単 価 【設計】 2025年04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	33,400				30,700		38,800		630			630		630
	プレキャスト防護柵基礎	A-20	個	45,000								980					
	プレキャスト防護柵基礎	BC-10-300U	個	51,800								1,030					
	プレキャスト防護柵基礎	A-10-300U	個	84,900								1,540					
	連結金具	M20×520 (ボルト、ナット)	組	2,400				本体を含む		2,800							
	フェンス用ブロック	300*300*400	個							2,170							69
	自在R連続基礎	B型 基本 400×450×1975	個	38,100			38,100					778		778			
	自在R連続基礎	B型 端部A 400×450×1275	個	36,100			36,100					547		547			
	自在R連続基礎	B型 端部B 400×450×1700	個	36,700			36,700					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	2,620								38					
	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	3,310								46					
	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	2,620								38					
	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	3,310								46					
	歩車道境界ブロック	乗入部 (車両乗入用) L=490	個	1,530								27					
	歩車道境界ブロック	乗入部 (自転車歩行者用) L=490	個	1,930								19					
	大型ブロック	控500	m2					21,400							548kg/個		
	大型ブロック	控550	m2					21,600							548kg/個		
	大型ブロック	控600	m2					21,800							548kg/個		
	大型ブロック	控650	m2					22,200							548kg/個		
	大型ブロック	控700	m2					22,800							548kg/個		
	大型ブロック	控750	m2					23,200							548kg/個		

材 料 単 価 【設計】 2025年04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	鹿児島県	
	大型ブロック	控800	m2				23,600								548kg/個			
	大型ブロック	控850	m2				23,900								548kg/個			
	大型ブロック	控900	m2				24,200								548kg/個			
	大型ブロック	控950	m2				24,700								548kg/個			
	大型ブロック	控1000	m2				25,600								548kg/個			
	大型ブロック	控1050	m2				25,700								548kg/個			
	大型ブロック	控1100	m2				26,000								548kg/個			
	大型ブロック	控1150	m2				26,200								548kg/個			
	大型ブロック	控1200	m2				26,400								548kg/個			
	大型ブロック	控1250	m2				26,500								548kg/個			
	大型ブロック	控1300	m2				26,700								548kg/個			
	大型ブロック	控1350	m2				26,800								548kg/個			
	大型ブロック	控1400	m2				26,800								548kg/個			
	大型ブロック	控1450	m2				26,900								548kg/個			
	大型ブロック	控1500	m2				27,100								548kg/個			
	大型ブロック	控1550	m2				27,300								548kg/個			
	大型ブロック	控1600	m2				27,600								548kg/個			
	大型ブロック	控1650	m2				27,700								548kg/個			
	大型ブロック	控1700	m2				27,800								548kg/個			
	大型ブロック	控1750	m2				27,900								548kg/個			
	大型ブロック	控1800	m2				28,200								548kg/個			
	大型ブロック	控1900	m2				28,600								548kg/個			

材 料 単 価 【設計】 2025年04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	鹿児島県
	大型ブロック		控2000	m3				28,800							548kg/個			
	大型ブロック		控2100	m2				28,900							548kg/個			
	大型ブロック		控2200	m2				29,000							548kg/個			
	大型ブロック		控2300	m2				29,200							548kg/個			
	大型ブロック		控2400	m2				29,400							548kg/個			
	大型ブロック		控2500	m2				29,400							548kg/個			
	大型ブロック		控2700	m2				29,600							548kg/個			
	大型ブロック		控2800	m2				29,900							548kg/個			
	大型ブロック		控2900	m2				30,300							548kg/個			
	大型ブロック		控3000	m2				30,700							548kg/個			
	大型ブロック		控3100	m2				31,100							548kg/個			
	大型ブロック		控3200	m2				31,500							548kg/個			
	大型ブロック		控3300	m2				32,000							548kg/個			
	大型ブロック		控3400	m2				32,400							548kg/個			
	大型ブロック		控3500	m2				32,900							548kg/個			
	大型ブロック		控3600	m2				33,300							548kg/個			
	大型ブロック		控3700	m2				33,700							548kg/個			
	大型ブロック		控3800	m2				34,100							548kg/個			
	大型ブロック		控3900	m2				34,500							548kg/個			
	大型ブロック		控4000	m2				34,900							548kg/個			
	大型ブロック		控4100	m2				35,300							548kg/個			

材 料 単 価 【設計】 2025年04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
	大型ブロック	控4200	m2				35,700							548kg/個			
	大型ブロック	控4300	m2				36,100							548kg/個			
	大型ブロック	控4400	m2				36,500							548kg/個			
	大型ブロック	控4500	m2				36,900							548kg/個			
	コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg/個未満 北川地区	個							1,150							
	コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg/個未満 延岡地区	個							1,150							
	コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg/個未満 北方地区	個							1,150							
	コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg/個未満 日之影南部地区	個							1,280							
	コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg/個未満 五ヶ瀬地区	個							1,280							
	コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg/個未満 門川地区	個							1,150							
	コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg/個未満 日向地区	個							1,150							
	コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg/個未満 木城南部地区	個							990							
	コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg/個未満 児湯地区	個							1,010							
	コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg/個未満 東諸県地区	個							900							
	コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg/個未満 宮崎地区	個														
	コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg/個未満 えびの地区	個							800							
	コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg/個未満 高崎地区	個														
	コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg/個未満 都城地区	個														
	コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg/個未満 日南地区	個							830							
	コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg/個未満 串間西部地区	個							850							
	コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg/個未満 北浦地区	個							1,200							
	コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg/個未満 南浦地区	個							1,150							

材 料 単 価 【設計】 2025年04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	鹿児島県
	コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg/個未満 北郷地区	個							830							
	コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg/個未満 北川地区	m2							11,060							
	コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg/個未満 延岡地区	m2							11,060							
	コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg/個未満 北方地区	m2							11,060							
	コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg/個未満 日之影南部地区	m2							12,310							
	コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg/個未満 五ヶ瀬地区	m2							12,310							
	コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg/個未満 門川地区	m2							11,060							
	コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg/個未満 日向地区	m2							11,060							
	コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg/個未満 木城南部地区	m2							9,520							
	コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg/個未満 児湯地区	m2							9,710							
	コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg/個未満 東諸県地区	m2							8,650							
	コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg/個未満 宮崎地区	m2														
	コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg/個未満 えびの地区	m2							7,690							
	コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg/個未満 高崎地区	m2														
	コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg/個未満 都城地区	m2														
	コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg/個未満 日南地区	m2							7,980							
	コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg/個未満 串間西部地区	m2							8,170							
	コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg/個未満 北浦地区	m2							11,540							
	コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg/個未満 南浦地区	m2							11,060							
	コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg/個未満 北郷地区	m2							7,980							

材 料 単 価 【設計】 2025年04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				258,000		328,000	368,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=4000型 L=2000	個				348,000		417,000	486,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=4500型 L=2000	個				397,000		522,000	598,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=5000型 L=2000	個				487,000		626,000	734,000				
	PCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 1000*1000*2000	個						275,000					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						344,000					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						426,000					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						495,000					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						582,000					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						597,000					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						628,000					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						670,000					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						866,000					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						916,000					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						945,000					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						805,000					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						772,000					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						837,000					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						916,000					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						650,000					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						815,000					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						876,000					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		128,000	117,000		137,000	209,000					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		180,000	164,000		192,000	275,000					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		209,000	191,000		223,000	344,000					宮崎県:縦締部材を含む

材 料 単 価 【設計】 2025年04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	600型 T-25 L=2000	個	66,900	72,500		36,800	95,200	109,000	134,000				鹿児島県:R型
	横断暗渠(R型)	450型 L=2000 T-25	個					52,800	70,600	82,200				
	管渠型側溝	縦断用 T-25 300型 一般部 L=2000	個			23,300	14,500	23,900		27,000				
	管渠型側溝	縦断用 T-25 300型 溜柵部 L=2000	個					65,100		64,000				
	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	個			68,400	29,600	53,800	67,700	53,800				
	管渠型側溝(集水型)	400 縦断用 L=2000上部勾配付、グレーチング付	個			90,000	42,200	69,200	90,800	78,400				
	管渠型側溝(集水型)	400 縦断用 L=2000 上部勾配付 グレーチング付	個				43,300	70,200	92,800	80,500				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		26,800	23,300	14,700	23,900	31,800	27,000				
	管渠型側溝(標準型)	400 縦断用 L=2000上部勾配付	個		38,800	31,000	22,100	35,300	45,900	39,900				
	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		41,500		23,200	37,300	47,900	41,900				
	管渠型側溝(溜柵型)	300 縦断用 L=2000上部勾配付	個		61,200			65,100	79,900	64,000				
	管渠型側溝(溜柵型)	400 縦断用 L=2000上部勾配付	個		79,000			80,600	103,000	90,400				
	管渠型側溝(溜柵型)	400 縦断用 L=2000 上部勾配付 グレーチング付	個					81,600	105,000	92,500				排水性対応型
	三面水路	700×700×2000(T-2)	個			33,100	31,000	32,300	48,700	45,600				大分県:T-6、鹿児島県:T-6
	三面水路	800×800×2000(T-2)	個			43,000	40,900	37,500	62,500	53,700				大分県:T-6、鹿児島県:T-6
	三面水路	900×900×2000(T-2)	個			51,000	49,200	50,300	76,500	71,200				大分県:T-6、鹿児島県:T-6
	三面水路	1000×1000×2000(T-2)	個			57,200	57,000	62,000	89,500	87,400				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		14,400			17,400	23,600					
	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		16,500			20,100	27,300					
	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		19,400			25,300	30,700					
	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					28,800	34,400					
	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				49,500	71,800	72,000	93,400				
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 700*1800*2000 普通型(フラットタイプ)	個						153,000	178,000				
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 700*1900*2000 普通型(フラットタイプ)	個						159,000	185,000				
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 800*1900*2000 普通型(フラットタイプ)	個						177,000	199,000				

材 料 単 価 【設計】 2025年04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
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 1000*1300*2000	個						278,000	381,700				グレーチング蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 1000*1400*2000	個						289,000	399,700				グレーチング蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 1000*1500*2000	個						298,000	414,700				グレーチング蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 1000*1600*2000	個						308,000	432,700				グレーチング蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 1000*1700*2000	個						318,000	449,700				グレーチング蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 1000*1800*2000	個						328,000	466,700				グレーチング蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 1000*1900*2000	個						338,000	483,700				グレーチング蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 1000*2000*2000	個						347,000	499,700				グレーチング蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	蓋 T-25 街路型300用 蓋	枚	3,070	2,870	2,980	2,880	3,800						L=500
	自由勾配側溝	蓋 T-25 街路型400用 蓋	枚	4,070	3,800	3,880	4,880	5,300						L=500
	側溝蓋(自由勾配側溝)	300用(防音蓋) L=500 T-25	枚		2,800	2,480	2,450	3,630	3,700	3,820				
	側溝蓋(自由勾配側溝)	400用(防音蓋) L=500 T-25	枚		3,500	3,240	3,470	5,100	5,400	5,240				
	側溝蓋(自由勾配側溝)	500用(防音蓋) L=500 T-25	枚		4,700	4,550	4,800	6,500	7,400	6,900				
	側溝蓋(自由勾配側溝)	600用(防音蓋) L=500 T-25	枚		6,300	5,840	6,020	8,700	11,700	8,800				
	側溝蓋(自由勾配側溝)	700用(防音蓋) L=500 T-25	枚			9,800	9,030	10,800	15,500	12,900				
	側溝蓋(自由勾配側溝)	800用(防音蓋) L=500 T-25	枚			11,700	10,400	12,900	18,700	15,900				
	側溝蓋(自由勾配側溝)	900用(防音蓋) L=500 T-25	枚			14,800	11,900	15,400	22,300	18,500				
	側溝蓋(自由勾配側溝)	1000用(防音蓋) L=500 T-25	枚			16,300	13,500	18,000	25,800	21,300				
	側溝蓋(自由勾配側溝)	300用(集水蓋) L=500 T-25	枚	9,100	12,300	9,890	7,560	11,300	9,200	11,300				
	側溝蓋(自由勾配側溝)	400用(集水蓋) L=500 T-25	枚	13,200	15,600	12,900	9,990	15,500	12,400	15,800				
	側溝蓋(自由勾配側溝)	500用(集水蓋) L=500 T-25	枚	17,600	21,200	17,600	14,300	21,000	16,500	21,900				
	側溝蓋(自由勾配側溝)	600用(集水蓋) L=500 T-25	枚	23,200	33,200	22,300	17,000	34,100	25,600	27,000				
	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	3,070		2,980			2,800					
	側溝蓋(自由勾配側溝)	びん集水蓋 縦断用 300×498(6%勾配付)	枚	9,820					9,800					
	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						25,700	26,100				側溝本体T-25用(蓋はT-14)

材 料 単 価 【設計】 2025年04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)	600用 歩道用(集水蓋) L=500	枚						25,600	18,600				
	側溝蓋(落蓋側溝)	600用 歩道用(普通蓋) L=500	枚							5,990				
	調整リング	600×100	個		9,040	9,040		7,400	11,800	6,240				
	道路用側溝蓋(落蓋側溝用)	1種 300用	個				2,230	2,750						
	道路用側溝蓋(落蓋側溝用)	3種 300用	個			2,400	2,400		5,000					
	道路用側溝蓋(落蓋側溝用)	1種 400用	個				2,910	3,630						
	道路用側溝蓋(落蓋側溝用)	3種 400用	個			3,480	3,380		7,200					
	道路用側溝蓋(落蓋側溝用)	1種 500用	個				4,080							
	道路用側溝蓋(落蓋側溝用)	3種 500用	個			4,830	4,770		10,000					
	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 レチング ^φ 蓋	組				53,600							(T-25 ^φ 1 ^φ 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 レチング ^φ 蓋	組			62,600	63,900			44,100				(T-25 ^φ 1 ^φ 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 レチング ^φ 蓋	組				64,300							(T-25 ^φ 1 ^φ 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 レチング ^φ 蓋	組			73,400	76,400			62,500				(T-25 ^φ 1 ^φ 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 レチング ^φ 蓋	組				82,300							(T-25 ^φ 1 ^φ 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 レチング ^φ 蓋	組			90,300	97,800			85,800				(T-25 ^φ 1 ^φ 固定)L=1000付
	歩車道境界ブロック	本体部 両面 A型 L=2000	個		6,700	9,450	6,320	8,600		11,300				
	歩車道境界ブロック	本体部 両面 B型 L=2000	個		9,700	14,500	8,620	12,400		15,500				
	歩車道境界ブロック	本体部 両面 C型 L=2000	個		12,200	17,400	9,150	15,200		20,500				
	歩車道境界ブロック	本体部 片面 A型 L=2000	個		6,700	8,850	6,320	8,300		10,800				
	歩車道境界ブロック	本体部 片面 B型 L=2000	個		9,700	13,600	8,620	12,200		14,900				
	歩車道境界ブロック	本体部 片面 C型 L=2000	個		12,200	16,500	9,150	14,600		18,600				
	歩車道境界ブロック	すりつけ部 A型(切り下げ用) L=600	個		3,120	3,280	1,900		2,800					
	歩車道境界ブロック	すりつけ部 B型(切り下げ用) L=600	個		4,000	4,810	3,140		4,300					
	歩車道境界ブロック	すりつけ部 C型(切り下げ用) L=600	個		4,780	5,480	3,310		5,000					
	歩車道境界ブロック	すりつけ部 両面R 150/190×200×1000	個		5,320									

材 料 単 価 【設計】 2025年04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
	歩車道境界ブロック	すりつけ部 両面R 180/230×250×1000	個		6,550									
	歩車道境界ブロック	乗入れ部 A型 L=600	個		1,900	1,580	2,060							
	歩車道境界ブロック	乗入れ部 B型 L=600	個		2,160	2,550	2,560							
	歩車道境界ブロック	乗入れ部 C型 L=600	個		2,160	2,550	2,560							
	歩車道境界ブロック	乗入れ部 片面R 150/160×100×600	個			2,050	2,060		2,000					
	歩車道境界ブロック	隅切部(かづ施工) 乗入用A型 L=600	個					2,480						
	歩車道境界ブロック	隅切部(かづ施工) 乗入用B型 L=600	個					3,140						
	歩車道境界ブロック	隅切部(かづ施工) 乗入用C型 L=600	個					3,140						
	落蓋式三面水路	700×700×2000(T-14)	個						55,400	71,700				
	落蓋式三面水路	800×800×2000(T-14)	個						64,000	82,800				
	落蓋式三面水路	900×900×2000(T-14)	個						75,600	95,200				
	落蓋式三面水路	1000×1000×2000(T-14)	個						88,700	113,000				
	落蓋式三面水路	700×700×2000(T-25)	個						73,300	86,900				
	落蓋式三面水路	800×800×2000(T-25)	個						87,400	102,000				
	落蓋式三面水路	900×900×2000(T-25)	個						102,000	119,000				
	落蓋式三面水路	1000×1000×2000(T-25)	個						120,000	138,000				
	落蓋側溝	400×400×2000(縦断用)	個		20,600	21,100	21,400	34,000	34,300	35,500				
	落蓋側溝	500×500×2000(縦断用)	個		41,700	27,900	29,000		44,800	48,500				
	落蓋側溝	600×600×2000(縦断用)	個					63,000	63,300					
	落蓋側溝	250×250×2000(縦断用)	個		13,900		14,600	20,500	22,600	23,200				
	落蓋側溝	250×250×2000(歩道用)	個				12,900			15,300				
	落蓋側溝	300×300×2000(歩道用)	個				13,400			19,000				
	落蓋側溝	300×400×2000(縦断用)	個				20,300	30,000	30,400	31,000				
	落蓋側溝	300×500×2000(縦断用)	個				25,000		37,700	41,700				
	落蓋側溝	400×400×2000(歩道用)	個				18,200			27,900				

材 料 単 価 【設計】 2025年04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				15,800	25,900	33,800	29,100				493	380	446	380
	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				30,700	54,800	69,700	55,900				437	352	400	352
	管渠型側溝(溜柵型)	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					66,100	81,900	66,100					337	400	337
	横断暗渠	250型 T-25 L=2000	個				12,300	23,300	30,600					392	314	360	
	管渠型側溝	300型 L=1000C型(溜柵部(グレーチング付))	個	53,900									375				
	管渠型側溝	400型 L=1000C型(溜柵部(グレーチング付))	個	76,000									576				
	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								65,300						380
	管渠型側溝(標準型)	500 縦断用 L=2000 上部勾配付	個									57,500					815
	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									107,000					714
	管渠型側溝(溜柵型)	500 縦断用 L=2000 上部勾配付、グレーチング付	個									121,000					676
	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									116,000					760
	管渠型側溝	300 横断用 L=2000 フラットタイプ	個									28,500					410
	横断暗渠	450×450 T-25 L=2000	個				25,700							770			
	蓋(三面水路用)	600用 L=1000 T-4	枚				8,190							190			
	ベンチリュウム側溝	分水 250用 L=1000	個					9,000								83	
	ベンチリュウム側溝	分水 300用 L=1000	個					10,300								103	
	ベンチリュウム側溝	400×400×1000	個					10,700								147	
	ベンチリュウム側溝	分水 400用 L=1000	個					19,600								157	
	ベンチリュウム側溝	500×500×1000	個					15,800								222	
	ベンチリュウム側溝	分水 500用 L=1000	個					28,200								235	
	ベンチリュウム側溝	600×600×1000	個					21,700								310	
	ベンチリュウム側溝	分水 600用 L=1000	個					34,200								325	

材 料 単 価 【設計】 2025年04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	
	ベンチフリューム側溝用蓋	コンクリート蓋 250用 L=500	枚						3,630							44		
	ベンチフリューム側溝用蓋	コンクリート蓋 300用 L=500	枚						4,400							47		
	ベンチフリューム側溝用蓋	コンクリート蓋 400用 L=500	枚						6,100							70		
	ベンチフリューム側溝用蓋	コンクリート蓋 500用 L=500	枚						7,500							95		
	ベンチフリューム側溝用蓋	コンクリート蓋 600用 L=500	枚						10,700							135		
	横断暗渠	450型 T-25 L=2000	個						52,800							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	3,070									43					
	側溝蓋(自由勾配側溝)	レジン集水蓋 縦断用 300×498(6%勾配付)	枚	9,820									25					
	側溝蓋(落蓋式側溝)車道用	コンクリート蓋 300用 L=500mm	枚	#DIV/0!									45					
	側溝蓋(落蓋式側溝)歩道用	コンクリート蓋 300用 L=500mm	枚	#DIV/0!									33					
	マンホール用調整リング	φ750用 H=150	個															
	側溝蓋(自由勾配側溝)	300用(レジン集水蓋)上部勾配型 L=500	枚	9,820									25					
	側溝蓋(自由勾配側溝)	400用(レジン集水蓋)上部勾配型 L=500	枚	14,200									38					

材料単価 【設計】 2025年04月

九州地方整備局 単位:円

種別	道路・舗装用材																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							
	ガードレール	Gr-A-2E(タークブラウン)	m	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900							100m以上に適用
	境界紙	35×35×3 1本足付 アルミ製	枚	320	320	320	320	320	320	320							
	車線分離標	可変式(穿孔式・1本脚)φ80×650(小径台座)	本	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800							
	車線分離標	可変式(穿孔式・1本脚)φ80×800(小径台座)	本	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700							
	視線誘導標	棒状 片面 土中建込タイプ 白	本	9,720	9,720	9,720	9,720	9,720	9,720	9,720							
	視線誘導標	棒状 片面 コンクリート建込タイプ 白	本	7,750	7,750	7,750	7,750	7,750	7,750	7,750							
	視線誘導標	棒状 両面 コンクリート建込タイプ 白	本	9,980	9,980	9,980	9,980	9,980	9,980	9,980							
	視線誘導標	棒状 両面 土中建込タイプ 景観塗装品	本	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800							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	8,320	8,320	8,320	8,320	8,320	8,320	8,320							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	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700							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														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	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000							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													7,900	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													10,600	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	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100							
	視線誘導標	Co中用 棒型 55×750 両面	本	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200							
	視線誘導標(自発光式)	Co中用 φ300 片面	本	69,700	69,700	69,700	69,700	69,700	69,700	69,700							
	視線誘導標(頭部のみ)	φ300 片面	個	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860							
	視線誘導標	擁壁取付用 棒型 58×600 両面	本	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800							
	視線誘導標	ベースプレート式 230×500 全面(360°)	本	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200							
	車線分離標	H=400 樹脂ブロック基礎付 ポスコン1本含む	基	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700							
	車線分離標	H=650 樹脂ブロック基礎付 ポスコン1本含む	基	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500							
	車線分離標	H=800 樹脂ブロック基礎付 ポスコン1本含む	基	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300							

材 料 単 価 【設計】 2025年04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	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				
		BC2～3(羽根ボス)	主ボンプ	k g	3,450	3,450	3,450	3,450	3,450	3,450	3,450	3,450			鑄放し木型費含まず
		FC250(ケーシング等)	主ボンプ	k g	923	923	923	923	923	923	923	923			鑄放し木型費含まず
		FC250(弁胴)	逆流防止弁	k g	836	836	836	836	836	836	836	836			鑄放し木型費含まず
		FCD450(ケーシング等)	主ボンプ	k g	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000			鑄放し木型費含まず
		S35C(シャフト)	主ボンプ	k g	247	247	247	247	247	247	247	247			加工費含まず
		SC450(カップリング)	主ボンプ	k g	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570			鑄放し木型費含まず
		SC450(羽根ボス)	主ボンプ	k g	3,540	3,540	3,540	3,540	3,540	3,540	3,540	3,540			鑄放し木型費含まず
		SCS13(羽根ボス)	主ボンプ	k g	6,150	6,150	6,150	6,150	6,150	6,150	6,150	6,150			鑄放し木型費含まず
		SS(弁胴)	逆流防止弁	k g	161	161	161	161	161	161	161	161			加工前
		SUS(弁胴)	逆流防止弁	k g	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000			加工前
		SUS403(シャフト)	主ボンプ	k g	721	721	721	721	721	721	721	721			加工費含まず
		オイルメタル(埋込型)	50×65×50 #500 1～2個	個	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700			参考重量(kg)：0.56
		オイルメタル(埋込型)	100×120×100 #500 1～2個	個	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900			参考重量(kg)：2.83
		オイルメタル(埋込型)	150×175×150 #500 1～2個	個	69,500	69,500	69,500	69,500	69,500	69,500	69,500	69,500			参考重量(kg)：7.85
		オイルメタル(埋込型)	200×230×200 #500 1～2個	個	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000			参考重量(kg)：16.61
		オイルメタル(埋込型)	250×285×250 #500 1～2個	個	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000			参考重量(kg)：30.13
		オイルメタル(埋込型)	300×340×300 #500 1～2個	個	341,000	341,000	341,000	341,000	341,000	341,000	341,000	341,000			参考重量(kg)：49.44
		オイルメタル(埋込型)	350×395×350 #500 1～2個	個	525,000	525,000	525,000	525,000	525,000	525,000	525,000	525,000			参考重量(kg)：75.53
		オイルメタル(埋込型)	400×450×400 #500 1～2個	個	757,000	757,000	757,000	757,000	757,000	757,000	757,000	757,000			参考重量(kg)：109.43
		オイルメタル(埋込型)	450×505×450 #500 1～2個	個	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000			参考重量(kg)：152.15
		オイルメタル(埋込型)	500×560×500 #500 1～2個	個	1,380,000	1,380,000	1,380,000	1,380,000	1,380,000	1,380,000	1,380,000	1,380,000			参考重量(kg)：204.70
		オイルメタル(埋込型)	50×65×50 #500 3～4個	個	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700			参考重量(kg)：0.56
		オイルメタル(埋込型)	100×120×100 #500 3～4個	個	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900			参考重量(kg)：2.83
		オイルメタル(埋込型)	150×175×150 #500 3～4個	個	69,500	69,500	69,500	69,500	69,500	69,500	69,500	69,500			参考重量(kg)：7.85
		オイルメタル(埋込型)	200×230×200 #500 3～4個	個	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000			参考重量(kg)：16.61

材 料 単 価 【設計】 2025年04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
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｯﾄﾌｧﾝ手元開閉器)	1030型、高効率型、2台用、仕様:SS+メッキ、耐熱仕様	個	720,000	720,000	720,000	720,000	720,000	720,000	720,000				参考重量(kg)：45.00
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｯﾄﾌｧﾝ手元開閉器)	1250型、高効率型、2台用、仕様:SS+メッキ、耐熱仕様	個	720,000	720,000	720,000	720,000	720,000	720,000	720,000				参考重量(kg)：45.00
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｯﾄﾌｧﾝ手元開閉器)	1030型、高風速型、2台用、仕様:SS+メッキ、耐熱仕様	個	720,000	720,000	720,000	720,000	720,000	720,000	720,000				参考重量(kg)：45.00
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｯﾄﾌｧﾝ手元開閉器)	1250型、高風速型、2台用、仕様:SS+メッキ、耐熱仕様	個	720,000	720,000	720,000	720,000	720,000	720,000	720,000				参考重量(kg)：60.00
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｯﾄﾌｧﾝ手元開閉器)	1030型、高効率型、2台用、仕様:SUS	個	832,000	832,000	832,000	832,000	832,000	832,000	832,000				参考重量(kg)：45.00
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｯﾄﾌｧﾝ手元開閉器)	1250型、高効率型、2台用、仕様:SUS	個	832,000	832,000	832,000	832,000	832,000	832,000	832,000				参考重量(kg)：60.00
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｯﾄﾌｧﾝ手元開閉器)	1030型、高風速型、2台用、仕様:SUS	個	832,000	832,000	832,000	832,000	832,000	832,000	832,000				参考重量(kg)：45.00
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｯﾄﾌｧﾝ手元開閉器)	1250型、高風速型、2台用、仕様:SUS	個	832,000	832,000	832,000	832,000	832,000	832,000	832,000				参考重量(kg)：60.00
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｯﾄﾌｧﾝ手元開閉器)	1030型、高効率型、2台用、仕様:SUS、耐熱仕様	個	870,000	870,000	870,000	870,000	870,000	870,000	870,000				参考重量(kg)：45.00
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｯﾄﾌｧﾝ手元開閉器)	1250型、高効率型、2台用、仕様:SUS、耐熱仕様	個	870,000	870,000	870,000	870,000	870,000	870,000	870,000				参考重量(kg)：60.00
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｯﾄﾌｧﾝ手元開閉器)	1030型、高風速型、2台用、仕様:SUS、耐熱仕様	個	870,000	870,000	870,000	870,000	870,000	870,000	870,000				参考重量(kg)：45.00
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｯﾄﾌｧﾝ手元開閉器)	1250型、高風速型、2台用、仕様:SUS、耐熱仕様	個	870,000	870,000	870,000	870,000	870,000	870,000	870,000				参考重量(kg)：60.00
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｯﾄﾌｧﾝ本体)	1030型、ケシング SS仕様、高効率型	台	12700000	12700000	12700000	12700000	12700000	12700000	12700000				参考重量(kg)：1350.00
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｯﾄﾌｧﾝ本体)	1250型、ケシング SS仕様、高効率型	台	16500000	16500000	16500000	16500000	16500000	16500000	16500000				参考重量(kg)：1720.00
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｯﾄﾌｧﾝ本体)	1030型、ケシング SS仕様、高風速型	台	14400000	14400000	14400000	14400000	14400000	14400000	14400000				参考重量(kg)：1300.00
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｯﾄﾌｧﾝ本体)	1250型、ケシング SS仕様、高風速型	台	19700000	19700000	19700000	19700000	19700000	19700000	19700000				参考重量(kg)：1950.00
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｯﾄﾌｧﾝ本体)	1030型、ケシング SUS仕様、高効率型	台	14300000	14300000	14300000	14300000	14300000	14300000	14300000				参考重量(kg)：1350.00
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｯﾄﾌｧﾝ本体)	1250型、ケシング SUS仕様、高効率型	台	19400000	19400000	19400000	19400000	19400000	19400000	19400000				参考重量(kg)：1720.00
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｯﾄﾌｧﾝ本体)	1030型、ケシング SUS仕様、高風速型	台	17000000	17000000	17000000	17000000	17000000	17000000	17000000				参考重量(kg)：1300.00
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｯﾄﾌｧﾝ本体)	1250型、ケシング SUS仕様、高風速型	台	25800000	25800000	25800000	25800000	25800000	25800000	25800000				参考重量(kg)：1950.00
	フランジ用パッキン	RF形ｶﾞｽｹｯﾄ(ﾀﾞｸﾀｲﾙ)鑄鉄管7.5K用)口径300mm	枚	944	944	944	944	944	944	944				
	フランジ用パッキン	RF形ｶﾞｽｹｯﾄ(ﾀﾞｸﾀｲﾙ)鑄鉄管7.5K用)口径350mm	枚	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240				
	フランジ用パッキン	RF形ｶﾞｽｹｯﾄ(ﾀﾞｸﾀｲﾙ)鑄鉄管7.5K用)口径400mm	枚	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350				
	フランジ用パッキン	RF形ｶﾞｽｹｯﾄ(ﾀﾞｸﾀｲﾙ)鑄鉄管7.5K用)口径500mm	枚	2,640	2,640	2,640	2,640	2,640	2,640	2,640				
	フランジ用パッキン	RF形ｶﾞｽｹｯﾄ(ﾀﾞｸﾀｲﾙ)鑄鉄管7.5K用)口径600mm	枚	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360				

材 料 単 価 【設計】 2025年04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)海水仕様 変換器	基	810,000	810,000	810,000	810,000	810,000	810,000	810,000				測定範囲0~10m 精度±1cm 参考重量(kg)：7.00
	水位計設備	投込圧力式(水晶式)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 参考重量(kg)：0.20
	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 参考重量(kg)：0.35
	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	306,000	306,000	306,000	306,000	306,000	306,000	306,000				測定範囲0~10m 精度±1cm 参考重量(kg)：2.20
	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	83,700	83,700	83,700	83,700	83,700	83,700	83,700				測定範囲0~10m 精度±1cm 参考重量(kg)：0.33
	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 参考重量(kg)：0.20
	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	306,000	306,000	306,000	306,000	306,000	306,000	306,000				測定範囲0~10m 精度±1cm 参考重量(kg)：2.20
	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	83,700	83,700	83,700	83,700	83,700	83,700	83,700				測定範囲0~10m 精度±1cm 参考重量(kg)：0.33
	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	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000				測定範囲0~10m 精度±1cm 参考重量(kg)：2.80
	水位計設備	超音波式 中継器	基	551,000	551,000	551,000	551,000	551,000	551,000	551,000				測定範囲0~10m 精度±1cm 参考重量(kg)：7.00
	水位計設備	超音波式 変換器	基	253,000	253,000	253,000	253,000	253,000	253,000	253,000				測定範囲0~10m 精度±1cm 参考重量(kg)：1.50
	水位計設備	超音波式 専用ケーブル	m	600	600	600	600	600	600	600				測定範囲0~10m 精度±1cm 参考重量(kg)：0.10
	水位計設備	電波式 本体	基	821,000	821,000	821,000	821,000	821,000	821,000	821,000				測定範囲0~10m 精度±1cm 参考重量(kg)：3.50
	水位計設備	電波式 中継器	基	225,000	225,000	225,000	225,000	225,000	225,000	225,000				測定範囲0~10m 精度±1cm 参考重量(kg)：6.00
	水位計設備	電波式 変換器	基	855,000	855,000	855,000	855,000	855,000	855,000	855,000				測定範囲0~10m 精度±1cm 参考重量(kg)：7.00
	水位計設備	フロート転倒式 本体	基	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000				測定範囲0~10m 参考重量(kg)：1.00
	水位表示器(操作盤組込式)	デジタル表示器(3桁表示)	式	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600				参考重量(kg)：0.20
	水位表示器(操作盤組込式)	デジタル表示器(4桁表示)	式	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600				参考重量(kg)：0.20
	水位表示器(操作盤組込式)	デジタル表示器(5桁表示)	式	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600				参考重量(kg)：0.20
	水中ポンプ(道路排水)	羽根形状、オープン：ノンロック型口径80 出力1.5kW	台	923,000	923,000	923,000	923,000	923,000	923,000	923,000				
	水中ポンプ(道路排水)	羽根形状、オープン：ノンロック型口径80 出力2.2kW	台	1,110,000	1,110,000	1,110,000	1,110,000	1,110,000	1,110,000	1,110,000				
	水中ポンプ(道路排水)	羽根形状、オープン：ノンロック型口径80 出力3.7kW	台	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000				
	水中ポンプ(道路排水)	羽根形状、オープン：ノンロック型口径100 出力5.5kW	台	1,570,000	1,570,000	1,570,000	1,570,000	1,570,000	1,570,000	1,570,000				

材 料 単 価 【設計】 2025年04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	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県			備 考
	六角ボルト(SS400)	M14×75	本	33.3	33.3	33.3	33.3	33.3	33.3	33.3			
	六角ボルト(SS400)	M14×100	本	42.2	42.2	42.2	42.2	42.2	42.2	42.2			
	六角ボルト(SS400)	M14×125	本	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0			
	六角ボルト(SS400)	M14×150	本	59.7	59.7	59.7	59.7	59.7	59.7	59.7			
	六角ボルト(SS400)	M14×200	本	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6			
	六角ボルト(SS400)	M16×30	本	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3			
	六角ボルト(SS400)	M16×125	本	48.3	48.3	48.3	48.3	48.3	48.3	48.3			
	六角ボルト(SS400)	M16×200	本	73.0	73.0	73.0	73.0	73.0	73.0	73.0			
	六角ボルト(SS400)	M18×30	本	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0			
	六角ボルト(SS400)	M18×40	本	41.5	41.5	41.5	41.5	41.5	41.5	41.5			
	六角ボルト(SS400)	M18×50	本	47.9	47.9	47.9	47.9	47.9	47.9	47.9			
	六角ボルト(SS400)	M18×75	本	64.4	64.4	64.4	64.4	64.4	64.4	64.4			
	六角ボルト(SS400)	M18×100	本	80.9	80.9	80.9	80.9	80.9	80.9	80.9			
	六角ボルト(SS400)	M18×125	本	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0			
	六角ボルト(SS400)	M18×150	本	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0			
	六角ボルト(SS400)	M18×200	本	146	146	146	146	146	146	146			
	六角ボルト(SS400)	M20×30	本	29.7	29.7	29.7	29.7	29.7	29.7	29.7			
	六角ボルト(SS400)	M20×125	本	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6			
	六角ボルト(SS400)	M22×40	本	43.9	43.9	43.9	43.9	43.9	43.9	43.9			
	六角ボルト(SS400)	M22×125	本	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5			
	六角ボルト(SS400)	M24×125	本	122	122	122	122	122	122	122			
	六角ボルト(SS400)	M30×75	本	176	176	176	176	176	176	176			
	六角ボルト(SS400)	M30×100	本	215	215	215	215	215	215	215			
	六角ボルト(SS400)	M30×125	本	253	253	253	253	253	253	253			
	六角ボルト(SS400)	M30×150	本	291	291	291	291	291	291	291			

材 料 単 価 【設計】 2025年04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	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県			備 考
	六角ボルト(SUS304)	M12×20	本	37.5	37.5	37.5	37.5	37.5	37.5	37.5			
	六角ボルト(SUS304)	M12×75	本	89.5	89.5	89.5	89.5	89.5	89.5	89.5			
	六角ボルト(SUS304)	M12×100	本	113	113	113	113	113	113	113			
	六角ボルト(SUS304)	M12×150	本	161	161	161	161	161	161	161			
	六角ボルト(SUS304)	M14×30	本	110	110	110	110	110	110	110			
	六角ボルト(SUS304)	M14×40	本	131	131	131	131	131	131	131			
	六角ボルト(SUS304)	M14×50	本	153	153	153	153	153	153	153			
	六角ボルト(SUS304)	M14×75	本	209	209	209	209	209	209	209			
	六角ボルト(SUS304)	M14×100	本	265	265	265	265	265	265	265			
	六角ボルト(SUS304)	M16×30	本	83.4	83.4	83.4	83.4	83.4	83.4	83.4			
	六角ボルト(SUS304)	M16×100	本	193	193	193	193	193	193	193			
	六角ボルト(SUS304)	M16×150	本	271	271	271	271	271	271	271			
	六角ボルト(SUS304)	M16×200	本	386	386	386	386	386	386	386			
	六角ボルト(SUS304)	M18×40	本	244	244	244	244	244	244	244			
	六角ボルト(SUS304)	M18×50	本	281	281	281	281	281	281	281			
	六角ボルト(SUS304)	M18×75	本	378	378	378	378	378	378	378			
	六角ボルト(SUS304)	M18×100	本	475	475	475	475	475	475	475			
	六角ボルト(SUS304)	M18×150	本	666	666	666	666	666	666	666			
	六角ボルト(SUS304)	M20×40	本	179	179	179	179	179	179	179			
	六角ボルト(SUS304)	M20×100	本	339	339	339	339	339	339	339			
	六角ボルト(SUS304)	M20×150	本	473	473	473	473	473	473	473			
	六角ボルト(SUS304)	M20×200	本	669	669	669	669	669	669	669			
	六角ボルト(SUS304)	M22×50	本	319	319	319	319	319	319	319			
	六角ボルト(SUS304)	M22×100	本	530	530	530	530	530	530	530			
	六角ボルト(SUS304)	M22×150	本	737	737	737	737	737	737	737			

材 料 単 価 【設計】 2025年04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)															

