

令和7年度土木工事設計材料単価表

(令和8年3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8年3月1日以降に入札を行う工事となります。

次の単価更新は、令和8年3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 ～ 189
コンクリート製品	114 ～ 129	通信器具	190 ～ 197
木材	130	外線・接地材料	198 ～ 199
仮設材	131 ～ 132	配管材（給排水ガス）	200
河川・砂防・ダム用材	133	機械設備その他	201 ～ 240
道路・舗装用材	134 ～ 140	機械工具	241
橋梁・トンネル用材	141 ～ 142	その他（点検費等）	242 ～ 246
造園・緑化用材	143	道路境界杭	247 ～ 257

材 料 単 価 【設計】 2026年03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】 2026年03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							22,750				W/C=55%以下
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m3							22,750				W/C=55%以下
	生コンクリート		27-15-25 (20)	m3							23,200				
	生コンクリート		27-18-25 (20)	m3							23,200				
	生コンクリート		30-18-25 (20)	m3							24,000				
	生コンクリート		33-15-25 (20)	m3							24,500				
	生コンクリート		33-18-25 (20)	m3							25,450				
	生コンクリート		18-8-25 (20)	m3							21,350				
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m3							21,350				
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3							21,500				
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3							21,500				
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m3							21,850				
	生コンクリート		21-12-25 (20)	m3							21,850				
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3							22,050				
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3							22,050				
	生コンクリート		18-5-40	m3							21,350				
	生コンクリート		18-8-40	m3							21,350				
	生コンクリート		18-8-40 C=230以上	m3							21,350				
	生コンクリート		18-12-40	m3							21,350				
	生コンクリート		18-12-40 C=270	m3							21,850				
	生コンクリート		21-8-40	m3							21,850				
	生コンクリート		21-12-40	m3							21,850				
	生コンクリート		30-15-25 (20)	m3							24,000				
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3							21,250				
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3							21,750				

材 料 単 価 【設計】 2026年03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		22,250	22,750			25,250				23,250	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m3		22,250	22,750			25,250				23,250	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		27-15-25 (20)	m3		22,700	23,200			25,700				23,700	
	生コンクリート		27-18-25 (20)	m3		22,700	23,200			25,700				23,700	
	生コンクリート		30-18-25 (20)	m3		23,500	24,000			27,400				25,400	
	生コンクリート		33-15-25 (20)	m3		24,000	24,500			27,000				25,000	
	生コンクリート		33-18-25 (20)	m3		24,950	25,450			28,200				26,200	
	生コンクリート		18-8-25 (20)	m3		20,850	21,350			23,850				21,850	
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m3		20,850	21,350			23,850				21,850	
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3		21,000	21,500			24,000				22,000	
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3		21,000	21,500			24,000				22,000	
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m3		21,350	21,850			24,350				22,350	
	生コンクリート		21-12-25 (20)	m3		21,350	21,850			24,350				22,350	
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3		21,550	22,050			24,550				22,550	
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3		21,550	22,050			24,550				22,550	
	生コンクリート		18-5-40	m3		21,350	21,850			23,850				21,850	
	生コンクリート		18-8-40	m3		21,350	21,850			23,850				21,850	
	生コンクリート		18-8-40 C=23.0以上	m3		21,350	21,850			23,850				21,850	
	生コンクリート		18-12-40	m3		21,350	21,850			23,850				21,850	
	生コンクリート		18-12-40 C=27.0	m3		22,500	23,000			24,350				22,350	
	生コンクリート		21-8-40	m3		21,850	22,350			24,350				22,350	
	生コンクリート		21-12-40	m3		21,850	22,350			24,350				22,350	
	生コンクリート		30-15-25 (20)	m3		23,500	24,000			26,500				24,500	
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3		20,750	21,250			23,850				21,850	
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3		21,250	21,750			24,350				22,350	

材 料 単 価 【設計】 2026年03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		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】 2026年03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		

材 料 単 価 【設計】 2026年03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				27,050	27,600						W/C=55%以下
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m3				27,050	27,600						W/C=55%以下
	生コンクリート		27-15-25 (20)	m3				27,050	28,050						
	生コンクリート		27-18-25 (20)	m3				27,050	28,050						
	生コンクリート		30-18-25 (20)	m3				27,450	28,450						
	生コンクリート		33-15-25 (20)	m3				27,850	28,950						
	生コンクリート		33-18-25 (20)	m3				27,850	28,950						
	生コンクリート		18-8-25 (20)	m3				25,400	26,400						
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m3				25,400	26,400						
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3				25,700	26,700						
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3				25,700	26,700						
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m3				25,800	26,800						
	生コンクリート		21-12-25 (20)	m3				25,800	26,800						
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3				26,100	27,100						
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3				26,100	27,100						
	生コンクリート		18-5-40	m3				25,400	26,200						
	生コンクリート		18-8-40	m3				25,400	26,200						
	生コンクリート		18-8-40 C=230以上	m3				25,400	26,200						
	生コンクリート		18-12-40	m3				25,400	26,200						
	生コンクリート		18-12-40 C=270	m3				25,800	26,600						
	生コンクリート		21-8-40	m3				25,800	26,600						
	生コンクリート		21-12-40	m3				25,800	26,600						
	生コンクリート		30-15-25 (20)	m3				27,450	28,450						
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3				25,200	26,200						
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3				25,600	26,600						

材 料 単 価 【設計】 2026年03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			26,900	29,000				28,000			W/C=55%以下
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m3			26,900	29,300				28,300			W/C=55%以下
	生コンクリート		27-15-25 (20)	m3			27,400	29,400				28,500			
	生コンクリート		27-18-25 (20)	m3			27,400	29,600				28,900			
	生コンクリート		30-18-25 (20)	m3			29,200	30,300				29,300			
	生コンクリート		33-15-25 (20)	m3			29,700	30,800				29,500			
	生コンクリート		33-18-25 (20)	m3			29,700	31,200				29,800			
	生コンクリート		18-8-25 (20)	m3			25,200	27,500				26,600			
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m3			25,400	27,700				26,800			
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3			25,700	27,900				26,900			
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3			25,700	28,100				27,200			
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m3			25,600	28,000				27,100			
	生コンクリート		21-12-25 (20)	m3			25,800	28,200				27,300			
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3			26,300	28,400				27,500			
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3			26,300	28,600				27,700			
	生コンクリート		18-5-40	m3			25,100	27,000				26,300			
	生コンクリート		18-8-40	m3			25,100	27,000				26,400			
	生コンクリート		18-8-40 C=230以上	m3			25,100	27,000				26,400			
	生コンクリート		18-12-40	m3			25,300	27,200				26,600			
	生コンクリート		18-12-40 C=270	m3			25,700	28,100				27,600			
	生コンクリート		21-8-40	m3			25,500	27,400				27,000			
	生コンクリート		21-12-40	m3			25,700	27,600				27,200			
	生コンクリート		30-15-25 (20)	m3			27,900	30,000				29,000			
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3			25,100	27,300				26,500			
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3			25,500	27,800				27,000			

材 料 単 価 【設計】 2026年03月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	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	28,000	25,050					31,200			27,400	W/C=5.5%以下
	生コンクリート	24-18-25 (20)	m3	28,300	25,250					31,400			27,400	W/C=5.5%以下
	生コンクリート	27-15-25 (20)	m3	28,500	25,350					31,800			27,600	
	生コンクリート	27-18-25 (20)	m3	28,900	25,600					32,000			27,600	
	生コンクリート	30-18-25 (20)	m3	29,300	26,150					32,350			28,000	
	生コンクリート	33-15-25 (20)	m3	29,500	26,400					32,600			28,400	
	生コンクリート	33-18-25 (20)	m3	29,800	28,000					32,800			28,400	
	生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	26,600	24,000					29,900			26,500	
	生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	26,800	24,200					30,150			26,500	
	生コンクリート	18-15-25 (20)	m3	26,900	24,200					30,350			26,700	
	生コンクリート	18-18-25 (20)	m3	27,200	24,300					30,550			26,700	
	生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	27,100	24,400					30,300			26,800	
	生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	27,300	24,600					30,550			26,800	
	生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	27,500	24,600					30,750			27,000	
	生コンクリート	21-18-25 (20)	m3	27,700	24,750					30,950			27,000	
	生コンクリート	18-5-40	m3	26,300	24,000					29,400			26,400	
	生コンクリート	18-8-40	m3	26,400	24,000					29,600			26,400	
	生コンクリート	18-8-40 C=23.0以上	m3	26,400	24,000					29,600			26,700	
	生コンクリート	18-12-40	m3	26,600	24,200					29,850			26,400	
	生コンクリート	18-12-40 C=27.0	m3	27,600	25,050					30,400			27,100	
	生コンクリート	21-8-40	m3	27,000	24,400					30,100			26,700	
	生コンクリート	21-12-40	m3	27,200	24,600					30,400			26,700	
	生コンクリート	30-15-25 (20)	m3	29,000	25,900					32,150			28,000	
	生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m3	26,500	23,900					29,700			26,300	
	生コンクリート 高炉	21-8-25 (20)	m3	27,000	24,300					30,100			26,600	

※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】 2026年03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		28,400							29,100	28,100	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m3		28,400							29,200	28,200	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		27-15-25 (20)	m3		28,600							29,300	28,300	
	生コンクリート		27-18-25 (20)	m3		28,600							29,400	28,400	
	生コンクリート		30-18-25 (20)	m3		29,000							29,800	28,800	
	生コンクリート		33-15-25 (20)	m3		29,400							30,000	29,000	
	生コンクリート		33-18-25 (20)	m3		29,400							30,200	29,200	
	生コンクリート		18-8-25 (20)	m3		27,500							28,100	27,100	
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m3		27,500							28,300	27,300	
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3		27,700							28,400	27,400	
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3		27,700							28,500	27,500	
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m3		27,800							28,400	27,400	
	生コンクリート		21-12-25 (20)	m3		27,800							28,600	27,600	
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3		28,000							28,700	27,700	
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3		28,000							28,800	27,800	
	生コンクリート		18-5-40	m3		27,400							27,700	26,700	
	生コンクリート		18-8-40	m3		27,400							27,800	26,800	
	生コンクリート		18-8-40 C=23.0以上	m3		27,700							27,800	26,800	
	生コンクリート		18-12-40	m3		27,400							28,000	27,000	
	生コンクリート		18-12-40 C=27.0	m3		28,100							28,300	27,300	
	生コンクリート		21-8-40	m3		27,700							28,100	27,100	
	生コンクリート		21-12-40	m3		27,700							28,300	27,300	
	生コンクリート		30-15-25 (20)	m3		29,000							29,700	28,700	
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3		27,300							27,900	26,900	
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3		27,600							28,200	27,200	

材 料 単 価 【設計】 2026年03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	
					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		24-15-25 (20)	m3	26,550		29,200							30,150	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m3	26,750		29,300							30,300	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		27-15-25 (20)	m3	26,850		29,600							30,550	
	生コンクリート		27-18-25 (20)	m3	27,050		29,700							30,700	
	生コンクリート		30-18-25 (20)	m3	27,350		30,100							31,100	
	生コンクリート		33-15-25 (20)	m3	27,450		30,400							31,350	
	生コンクリート		33-18-25 (20)	m3	27,650		30,500							31,500	
	生コンクリート		18-8-25 (20)	m3	25,700		28,000							29,000	
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m3	25,800		28,200							29,200	
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3	25,900		28,400							29,350	
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3	26,000		28,500							29,500	
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m3	26,000		28,400							29,400	
	生コンクリート		21-12-25 (20)	m3	26,100		28,600							29,600	
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3	26,250		28,800							29,750	
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3	26,450		28,900							29,900	
	生コンクリート		18-5-40	m3	25,450		27,900							28,900	
	生コンクリート		18-8-40	m3	25,550		28,000							29,000	
	生コンクリート		18-8-40 C=230以上	m3	25,900		28,000							29,000	
	生コンクリート		18-12-40	m3	25,650		28,200							29,200	
	生コンクリート		18-12-40 C=270	m3	26,300		28,200							29,600	
	生コンクリート		21-8-40	m3	25,900		28,400							29,400	
	生コンクリート		21-12-40	m3	26,000		28,600							29,600	
	生コンクリート		30-15-25 (20)	m3	27,150		30,000							30,950	
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3	25,500		27,900							28,900	
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3	25,800		28,300							29,300	

材 料 単 価 【設計】 2026年03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】 2026年03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】 2026年03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							21,250				
	生コンクリート	高炉	18-8-40	m3							21,250				
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=230以上	m3							21,750				
	生コンクリート	高炉	18-12-40 C=270	m3							21,750				
	生コンクリート	高炉	21-5-40	m3							21,750				
	生コンクリート	高炉	21-8-40	m3							21,750				
	生コンクリート	高炉	21-12-40	m3							21,750				
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=310以上	m3							22,650				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							21,950				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							21,850				W/C=60%以下
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m3							21,850				W/C=60%以下
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3							22,050				W/C=60%以下
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3							22,050				W/C=60%以下
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m3							22,500				W/C=55%以下
	生コンクリート		21-12-25 (20)	m3							22,500				W/C=55%以下
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3							22,750				W/C=55%以下
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3							22,750				W/C=55%以下
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m3							22,500				W/C=55%以下
	生コンクリート		24-12-20 (25)	m3							22,500				W/C=55%以下
	生コンクリート		27-8-25 (20)	m3							22,950				
	生コンクリート		27-12-25 (20)	m3							22,950				W/C=55%以下

材 料 単 価 【設計】 2026年03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		21,250	21,750			23,850				21,850	
	生コンクリート	高炉	18-8-40	m3		21,250	21,750			23,850				21,850	
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=230以上	m3		21,250	21,750			23,850				21,850	
	生コンクリート	高炉	18-12-40 C=270	m3		22,400	22,900			24,350				22,350	
	生コンクリート	高炉	21-5-40	m3		21,750	22,250			24,350				22,350	
	生コンクリート	高炉	21-8-40	m3		21,750	22,250			24,350				22,350	
	生コンクリート	高炉	21-12-40	m3		21,750	22,250			24,350				22,350	
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=310以上	m3		23,100	23,600			25,700				23,700	W/C=60%以下
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=340以上	m3		23,900	24,400			26,500				24,500	W/C=60%以下
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=270以上	m3		21,950	22,450								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		21,350	21,850			24,350				22,350	W/C=60%以下
	生コンクリート		18-12-25(20)	m3		21,350	21,850			24,350				22,350	W/C=60%以下
	生コンクリート		18-15-25(20)	m3		21,550	22,050			24,550				22,550	W/C=60%以下
	生コンクリート		18-18-25(20)	m3		21,550	22,050			24,550				22,550	W/C=60%以下
	生コンクリート		21-8-25(20)	m3		22,000	22,500			25,000				23,000	W/C=55%以下
	生コンクリート		21-12-25(20)	m3		22,000	22,500			25,000				23,000	W/C=55%以下
	生コンクリート		21-15-25(20)	m3		22,250	22,750			25,250				23,250	W/C=55%以下
	生コンクリート		21-18-25(20)	m3		22,250	22,750			25,250				23,250	W/C=55%以下
	生コンクリート		24-8-25(20)	m3		22,000	22,500			25,000				23,000	W/C=55%以下
	生コンクリート		24-12-20(25)	m3		22,000	22,500			25,000				23,000	W/C=55%以下
	生コンクリート		27-8-25(20)	m3		22,450	22,950			25,450				23,450	
	生コンクリート		27-12-25(20)	m3		22,450	22,950			25,450				23,450	W/C=55%以下

材 料 単 価 【設計】 2026年03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】 2026年03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】 2026年03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				25,200	26,000						
	生コンクリート	高炉	18-8-40	m3				25,200	26,000						
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=230以上	m3				25,200	26,000						
	生コンクリート	高炉	18-12-40 C=270	m3				25,600	26,400						
	生コンクリート	高炉	21-5-40	m3				25,600	26,400						
	生コンクリート	高炉	21-8-40	m3				25,600	26,400						
	生コンクリート	高炉	21-12-40	m3				25,600	26,400						
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=310以上	m3				26,850	27,650						W/C=60%以下
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=340以上	m3				27,250	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				25,800	26,400						W/C=60%以下
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m3				25,800	26,800						W/C=60%以下
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3				26,100	27,100						W/C=60%以下
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3				26,100	27,100						W/C=60%以下
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m3				26,750	27,300						W/C=55%以下
	生コンクリート		21-12-25 (20)	m3				26,750	27,300						W/C=55%以下
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3				27,050	27,600						W/C=55%以下
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3				27,050	27,600						W/C=55%以下
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m3				26,750	27,300						W/C=55%以下
	生コンクリート		24-12-20 (25)	m3				26,750	27,300						W/C=55%以下
	生コンクリート		27-8-25 (20)	m3				26,750	27,750						
	生コンクリート		27-12-25 (20)	m3				26,750	27,750						W/C=55%以下

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

材 料 単 価 【設計】 2026年03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			25,000	26,800				26,200			
	生コンクリート	高炉	18-8-40	m3			25,000	26,800				26,300			
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=230以上	m3			25,000	26,800				26,300			
	生コンクリート	高炉	18-12-40 C=270	m3			25,600	27,900				27,500			
	生コンクリート	高炉	21-5-40	m3			25,400	27,200				26,700			
	生コンクリート	高炉	21-8-40	m3			25,400	27,200				26,900			
	生コンクリート	高炉	21-12-40	m3			25,600	27,400				27,100			
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=310以上	m3			27,200	28,800				28,300			W/C=60%以下
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=340以上	m3			27,700	29,200				28,800			W/C=60%以下
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=270以上	m3				28,200				27,300			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			25,600	28,000				27,100			W/C=60%以下
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m3			25,800	28,200				27,300			W/C=60%以下
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3			26,300	28,400				27,500			W/C=60%以下
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3			26,300	28,600				27,700			W/C=60%以下
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m3			26,200	28,500				27,500			W/C=55%以下
	生コンクリート		21-12-25 (20)	m3			26,400	28,700				27,700			W/C=55%以下
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3			26,900	29,000				28,000			W/C=55%以下
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3			26,900	29,300				28,300			W/C=55%以下
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m3			26,200	28,500				27,500			W/C=55%以下
	生コンクリート		24-12-20 (25)	m3			26,400	28,700				27,700			W/C=55%以下
	生コンクリート		27-8-25 (20)	m3			26,500	28,900				28,000			
	生コンクリート		27-12-25 (20)	m3			26,800	29,200				28,300			W/C=55%以下

材 料 単 価 【設計】 2026年03月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	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	26,200	23,900						29,200		26,200	
	生コンクリート 高炉	18-8-40	m3	26,300	23,900						29,400		26,200	
	生コンクリート 高炉	18-8-40 C=230以上	m3	26,300	24,300						29,400		26,500	
	生コンクリート 高炉	18-12-40 C=270	m3	27,500	24,950						30,200		26,900	
	生コンクリート 高炉	21-5-40	m3	26,700	24,300						29,700		26,500	
	生コンクリート 高炉	21-8-40	m3	26,900	24,300						29,900		26,500	
	生コンクリート 高炉	21-12-40	m3	27,100	24,500						30,200		26,500	
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=310以上	m3	28,300	25,250						31,400		27,300	W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=340以上	m3	28,800	25,800						31,800		27,700	W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m3	27,300	24,950						30,400		27,100	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								30,650			W/C=55%以下
	生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	27,100	24,800						30,300		26,800	W/C=60%以下
	生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	27,300	25,050						30,550		26,800	W/C=60%以下
	生コンクリート	18-15-25 (20)	m3	27,500	25,050						30,750		27,000	W/C=60%以下
	生コンクリート	18-18-25 (20)	m3	27,700	25,250						30,950		27,000	W/C=60%以下
	生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	27,500	24,800						30,700		27,200	W/C=55%以下
	生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	27,700	25,050						31,000		27,200	W/C=55%以下
	生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	28,000	25,050						31,200		27,400	W/C=55%以下
	生コンクリート	21-18-25 (20)	m3	28,300	25,250						31,400		27,400	W/C=55%以下
	生コンクリート	24-8-25 (20)	m3	27,500	24,800								27,200	W/C=55%以下
	生コンクリート	24-12-20 (25)	m3	27,700	25,050						31,000		27,200	W/C=55%以下
	生コンクリート	27-8-25 (20)	m3	28,000	25,100						31,300		27,400	
	生コンクリート	27-12-25 (20)	m3	28,300	25,350						31,600		27,400	W/C=55%以下

材 料 単 価 【設計】 2026年03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		27,200							27,500	26,500	
	生コンクリート	高炉	18-8-40	m ³		27,200							27,600	26,600	
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=230以上	m ³		27,500							27,600	26,600	
	生コンクリート	高炉	18-12-40 C=270	m ³		27,900							28,100	27,100	
	生コンクリート	高炉	21-5-40	m ³		27,500							27,800	26,800	
	生コンクリート	高炉	21-8-40	m ³		27,500							27,900	26,900	
	生コンクリート	高炉	21-12-40	m ³		27,500							28,100	27,100	
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=310以上	m ³		28,300							28,800	27,800	W/C=60%以下
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=340以上	m ³		28,700							29,200	28,200	W/C=60%以下
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=270以上	m ³											W/C=60%以下
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-4.0-40	m ³											
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-3.5-40	m ³											
	生コンクリート	高炉	24-10-25(20)	m ³											W/C=55%以下
	生コンクリート		18-8-25 (20)	m ³		27,800							28,400	27,400	W/C=60%以下
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m ³		27,800							28,600	27,600	W/C=60%以下
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m ³		28,000							28,700	27,700	W/C=60%以下
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m ³		28,000							28,800	27,800	W/C=60%以下
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m ³		28,200							28,800	27,800	W/C=55%以下
	生コンクリート		21-12-25 (20)	m ³		28,200							29,000	28,000	W/C=55%以下
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m ³		28,400							29,100	28,100	W/C=55%以下
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m ³		28,400							29,200	28,200	W/C=55%以下
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m ³		28,200							28,800	27,800	W/C=55%以下
	生コンクリート		24-12-20 (25)	m ³		28,200							29,000	28,000	W/C=55%以下
	生コンクリート		27-8-25 (20)	m ³		28,400							29,000	28,000	
	生コンクリート		27-12-25 (20)	m ³		28,400							29,200	28,200	W/C=55%以下

材 料 単 価 【設計】 2026年03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	
					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	高炉	18-5-40	m3	25,250		27,800								28,800	
	生コンクリート	高炉	18-8-40	m3	25,350		27,900								28,900	
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=230以上	m3	25,700		27,900								28,900	
	生コンクリート	高炉	18-12-40 C=270	m3	26,100		28,100								29,500	
	生コンクリート	高炉	21-5-40	m3	25,600		28,200								29,200	
	生コンクリート	高炉	21-8-40	m3	25,700		28,300								29,300	
	生コンクリート	高炉	21-12-40	m3	25,800		28,500								29,500	
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=310以上	m3	26,550		29,100								30,450	W/C=60%以下
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=340以上	m3	26,850		29,500								30,450	W/C=60%以下
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=270以上	m3	26,250		28,700								29,650	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			28,800									W/C=55%以下
	生コンクリート		18-8-25 (20)	m3	26,000		28,400								29,400	W/C=60%以下
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m3	26,100		28,600								29,600	W/C=60%以下
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3	26,250		28,800								29,750	W/C=60%以下
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3	26,450		28,900								29,900	W/C=60%以下
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m3	26,300		28,800								29,800	W/C=55%以下
	生コンクリート		21-12-25 (20)	m3	26,400		29,000								30,000	W/C=55%以下
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3	26,550		29,200								30,150	W/C=55%以下
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3	26,750		29,300								30,300	W/C=55%以下
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m3	26,300		28,800								29,800	W/C=55%以下
	生コンクリート		24-12-20 (25)	m3	26,400		29,000								30,000	W/C=55%以下
	生コンクリート		27-8-25 (20)	m3	26,600		29,200								30,200	
	生コンクリート		27-12-25 (20)	m3	26,700		29,400								30,400	W/C=55%以下

材 料 単 価 【設計】 2026年03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】 2026年03月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	福岡県									備 考
					小倉北区	八幡西区	宗像	直方	福岡	前原	大野城	飯塚	田川	
	生コンクリート		30-8-25 (20)	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】 2026年03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							23,650				
	生コンクリート		30-12-25 (20)	m3							23,650				W/C=5.5%以下
	生コンクリート		40-8-25 (20)	m3							25,650				
	生コンクリート		18-5-40	m3							21,850				W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-8-40	m3							21,850				W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-8-40 C=230以上	m3							21,850				W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-12-40	m3							21,850				W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-12-40 C=270	m3							21,850				W/C=6.0%以下
	生コンクリート		21-8-40	m3							22,500				W/C=5.5%以下
	生コンクリート		21-12-40	m3							22,500				W/C=5.5%以下
	生コンクリート		24-8-40	m3							22,500				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											
	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							22,050				
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3							21,750				W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3							22,400				W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		24-8-25 (20)	m3							22,400				W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		24-12-20 (25)	m3							22,400				W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		30-15-25 (20) C=350	m3							23,900				
	生コンクリート 高炉		18-5-40	m3							21,750				W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40	m3							21,750				W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40 C=230以上	m3							21,750				W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-12-40 C=270	m3							21,750				W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		21-5-40	m3							22,400				W/C=5.5%以下

材 料 単 価 【設計】 2026年03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		23,150	23,650			26,150				24,150	
	生コンクリート		30-12-25 (20)	m3		23,150	23,650			26,150				24,150	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		40-8-25 (20)	m3		26,000	26,500			28,150				26,150	
	生コンクリート		18-5-40	m3		21,850	22,350			24,350				22,350	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-8-40	m3		21,850	22,350			24,350				22,350	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-8-40 C=230以上	m3		21,850	22,350			24,350				22,350	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-12-40	m3		21,850	22,350			24,350				22,350	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-12-40 C=270	m3		22,500	23,000			24,350				22,350	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		21-8-40	m3		22,500	23,000			25,000				23,000	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		21-12-40	m3		22,500	23,000			25,000				23,000	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		24-8-40	m3		22,500	23,000			25,000				23,000	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		25,150	25,650			28,500				26,500	
	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		22,050	22,550			24,550				22,550	
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3		21,250	21,750			24,350				22,350	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3		21,900	22,400			25,000				23,000	W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		24-8-25 (20)	m3		21,900	22,400			25,000				23,000	W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		24-12-20 (25)	m3		21,900	22,400			25,000				23,000	W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		30-15-25 (20) C=350	m3		23,400	23,900			26,500				24,500	
	生コンクリート 高炉		18-5-40	m3		21,750	22,250			24,350				22,350	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40	m3		21,750	22,250			24,350				22,350	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40 C=230以上	m3		21,750	22,250			24,350				22,350	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-12-40 C=270	m3		22,400	22,900			24,350				22,350	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		21-5-40	m3		22,400	22,900			25,000				23,000	W/C=5.5%以下

材 料 単 価 【設計】 2026年03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

材 料 単 価 【設計】 2026年03月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	熊 本 県									備 考
					長陽	小国	波野	阿蘇	熊本	砥用	松橋	三角	泉東部	
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m3	27,350	27,850	27,650						29,700	
	生コンクリート		30-12-25 (20)	m3	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)	m3	28,900	29,400	29,200						31,000	
	生コンクリート		18-5-40	m3	25,800	26,300	26,100						28,800	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-8-40	m3	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	m3	25,800	26,300	26,100						28,800	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-12-40	m3	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	m3	25,800	26,300	26,100						28,800	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		21-8-40	m3	26,300	26,800	26,600						29,200	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		21-12-40	m3	26,300	26,800	26,600						29,200	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		24-8-40	m3	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	m3										
	生コンクリート		曲げ 4.5-6.5-40	m3	27,800	28,300	28,100						30,300	
	生コンクリート		C=370kg/m3	m3	27,550	28,050	27,850						30,600	
	生コンクリート		18-15-40 C=270以上	m3	26,100	26,600	26,400						29,000	
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3	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)	m3	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)	m3	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)	m3	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	m3	27,450	27,950	27,750						30,000	
	生コンクリート 高炉		18-5-40	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	26,100	26,600	26,400						28,600	W/C=5.5%以下

材 料 単 価 【設計】 2026年03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				27,150	28,150						
	生コンクリート		30-12-25 (20)	m3				27,150	28,150						W/C=5.5%以下
	生コンクリート		40-8-25 (20)	m3				29,800	29,700						
	生コンクリート		18-5-40	m3				25,800	26,600						W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-8-40	m3				25,800	26,600						W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-8-40 C=230以上	m3				25,800	26,600						W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-12-40	m3				25,800	26,600						W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-12-40 C=270	m3				25,800	26,600						W/C=6.0%以下
	生コンクリート		21-8-40	m3				26,300	27,100						W/C=5.5%以下
	生コンクリート		21-12-40	m3				26,300	27,100						W/C=5.5%以下
	生コンクリート		24-8-40	m3				26,300	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				28,900	28,600						
	生コンクリート		C=370kg/m3	m3				27,450	28,350						
	生コンクリート		18-15-40 C=270以上	m3				26,100	26,900						
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3				25,600	26,600						W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3				26,100	27,100						W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		24-8-25 (20)	m3				26,100	27,100						W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		24-12-20 (25)	m3				26,100	27,100						W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		30-15-25 (20) C=350	m3				27,250	28,250						
	生コンクリート 高炉		18-5-40	m3				25,600	26,400						W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40	m3				25,600	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				25,600	26,400						W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-12-40 C=270	m3				25,600	26,400						W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		21-5-40	m3				26,100	26,900						W/C=5.5%以下

材 料 単 価 【設計】 2026年03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			27,000	29,400				28,500			
	生コンクリート		30-12-25 (20)	m3			27,300	29,700				28,800			W/C=5.5%以下
	生コンクリート		40-8-25 (20)	m3			28,600	31,700				30,100			
	生コンクリート		18-5-40	m3			25,500	27,400				26,800			W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-8-40	m3			25,500	27,400				27,000			W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-8-40 C=230以上	m3			25,500	27,400				27,000			W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-12-40	m3			25,700	27,600				27,200			W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-12-40 C=270	m3			25,700	28,100				27,600			W/C=6.0%以下
	生コンクリート		21-8-40	m3			26,100	27,900				27,400			W/C=5.5%以下
	生コンクリート		21-12-40	m3			26,300	28,100				27,600			W/C=5.5%以下
	生コンクリート		24-8-40	m3			26,100	27,900				27,400			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			29,200	30,200				29,500			
	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			26,200	28,400				27,400			
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3			25,500	27,800				27,000			W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3			26,100	28,300				27,400			W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		24-8-25 (20)	m3			26,100	28,300				27,400			W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		24-12-20 (25)	m3			26,300	28,500				27,600			W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		30-15-25 (20) C=350	m3			27,800	29,800				28,900			
	生コンクリート 高炉		18-5-40	m3			25,400	27,200				26,700			W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40	m3			25,400	27,200				26,900			W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40 C=230以上	m3			25,400	27,200				26,900			W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-12-40 C=270	m3			25,600	27,900				27,500			W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		21-5-40	m3			26,000	27,600				27,100			W/C=5.5%以下

材 料 単 価 【設計】 2026年03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)	m3	28,500	25,600						31,700			27,800	
	生コンクリート		30-12-25 (20)	m3	28,800	25,900						31,950			27,800	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		40-8-25 (20)	m3	30,100	26,900						33,350			30,200	
	生コンクリート		18-5-40	m3	26,800	24,400						29,900			26,700	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-8-40	m3	27,000	24,400						30,100			26,700	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-8-40 C=230以上	m3	27,000	24,400						30,100			26,700	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-12-40	m3	27,200	24,600						30,400			26,700	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-12-40 C=270	m3	27,600	25,050						30,400			27,100	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		21-8-40	m3	27,400	24,800						30,600			27,100	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		21-12-40	m3	27,600	25,050						30,850			27,100	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		24-8-40	m3	27,400	24,800						30,600			27,100	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		曲げ 4.5-2.5-40	m3								31,200			28,400	
	生コンクリート		曲げ 4.5-6.5-40	m3	29,500	26,900						31,700			28,400	
	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	27,400	24,600						30,600			27,300	
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3	27,000	24,300						30,100			26,600	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3	27,400	24,700						30,500			27,000	W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		24-8-25 (20)	m3	27,400	24,700						30,500			27,000	W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		24-12-20 (25)	m3	27,600	24,950						30,800			27,000	W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		30-15-25 (20) C=350	m3	28,900	25,800						31,950			27,800	
	生コンクリート 高炉		18-5-40	m3	26,700	24,300						29,700			26,500	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40	m3	26,900	24,300						29,900			26,500	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40 C=230以上	m3	26,900	24,300						29,900			26,500	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-12-40 C=270	m3	27,500	24,950						30,200			26,900	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		21-5-40	m3	27,100	24,700						30,200			26,900	W/C=5.5%以下

材 料 単 価 【設計】 2026年03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)	m ³		28,800							29,400	28,400	
	生コンクリート		30-12-25 (20)	m ³		28,800							29,600	28,600	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		40-8-25 (20)	m ³		31,200							31,800	30,800	
	生コンクリート		18-5-40	m ³		27,700							28,000	27,000	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-8-40	m ³		27,700							28,100	27,100	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-8-40 C=230以上	m ³		27,700							28,100	27,100	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-12-40	m ³		27,700							28,300	27,300	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-12-40 C=270	m ³		28,100							28,300	27,300	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		21-8-40	m ³		28,100							28,500	27,500	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		21-12-40	m ³		28,100							28,700	27,700	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		24-8-40	m ³		28,100							28,500	27,500	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		曲げ 4.5-2.5-40	m ³									29,500	28,500	
	生コンクリート		曲げ 4.5-6.5-40	m ³		29,600							30,000	29,000	
	生コンクリート		C=370kg/m ³	m ³		29,000							29,800	28,800	
	生コンクリート		18-15-40 C=270以上	m ³		28,300							28,400	27,400	
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m ³		27,600							28,200	27,200	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m ³		28,000							28,600	27,600	W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		24-8-25 (20)	m ³		28,000							28,600	27,600	W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		24-12-20 (25)	m ³		28,000							28,800	27,800	W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		30-15-25 (20) C=350	m ³		28,800							29,500	28,500	
	生コンクリート 高炉		18-5-40	m ³		27,500							27,800	26,800	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40	m ³		27,500							27,900	26,900	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40 C=230以上	m ³		27,500							27,900	26,900	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-12-40 C=270	m ³		27,900							28,100	27,100	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		21-5-40	m ³		27,900							28,200	27,200	W/C=5.5%以下

材 料 単 価 【設計】 2026年03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	
					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	26,900		29,600							30,600	
	生コンクリート		30-12-25 (20)	m3	27,000		29,800							30,800	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		40-8-25 (20)	m3	29,100		30,800							31,900	
	生コンクリート		18-5-40	m3	25,800		28,300							29,300	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-8-40	m3	25,900		28,400							29,400	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-8-40 C=230以上	m3	25,900		28,400							29,400	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-12-40	m3	26,000		28,600							29,600	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-12-40 C=270	m3	26,300		28,600							29,600	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		21-8-40	m3	26,200		28,800							29,800	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		21-12-40	m3	26,300		29,000							30,000	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		24-8-40	m3	26,200		28,800							29,800	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		曲げ 4.5-2.5-40	m3	27,900		31,200								
	生コンクリート		曲げ 4.5-6.5-40	m3	28,200		31,700							31,800	
	生コンクリート		C=370kg/m3	m3	27,300										
	生コンクリート		18-15-40 C=270以上	m3	26,450		28,400							29,750	
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3	25,800		28,300							29,300	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3	26,100		28,700							29,700	W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		24-8-25 (20)	m3	26,100		28,700							29,700	W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		24-12-20 (25)	m3	26,200		28,900							29,900	W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		30-15-25 (20) C=350	m3	26,950		29,900							30,850	
	生コンクリート 高炉		18-5-40	m3	25,600		28,200							29,200	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40	m3	25,700		28,300							29,300	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40 C=230以上	m3	25,700		28,300							29,300	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-12-40 C=270	m3	26,100		28,500							29,900	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		21-5-40	m3	25,900		28,500							29,600	W/C=5.5%以下

材 料 単 価 【設計】 2026年03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

材 料 単 価 【設計】 2026年03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											

材 料 単 価 【設計】 2026年03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							22,400				W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	21-12-40	m3							22,400				W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	24-8-40	m3							22,400				W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	27-5-40	m3							22,850				
	生コンクリート	高炉	30-15-40 C=3.50	m3							23,900				
	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											
	生コンクリート	高炉	C=300-5-40	m3							22,850				
	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							21,950				
	生コンクリート	高炉	24-12-40	m3							22,400				W/C=5.5%以下
	生コンクリート	早強	24-8-25 (20)	m3							23,550				W/C=5.5%以下
	生コンクリート	早強	30-8-25 (20)	m3							25,600				W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	36-8-25 (20)	m3							26,200				W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	40-8-25 (20)	m3							27,250				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							25,050				
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20) W/C5.0%以下	m3							26,200				
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) W/C5.0%以下	m3							27,250				
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20) W/C4.3%以下	m3							25,600				
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20) W/C4.3%以下	m3							26,200				
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) W/C4.3%以下	m3							27,250				

材 料 単 価 【設計】 2026年03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		22,400	22,900			25,000				23,000	W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	21-12-40	m3		22,400	22,900			25,000				23,000	W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	24-8-40	m3		22,400	22,900			25,000				23,000	W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	27-5-40	m3		22,850	23,350			25,450				23,450	
	生コンクリート	高炉	30-15-40 C=3.50	m3		23,900	24,400			26,500				24,500	
	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		25,050	25,550			28,500				26,500	
	生コンクリート	高炉	C=300-5-40	m3		22,850	23,350			25,450				23,450	
	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		21,950	22,450			24,550				22,550	
	生コンクリート	高炉	24-12-40	m3		22,400	22,900			25,000				23,000	W/C=5.5%以下
	生コンクリート	早強	24-8-25 (20)	m3		23,050	23,550			26,000				24,000	W/C=5.5%以下
	生コンクリート	早強	30-8-25 (20)	m3		25,700	26,200			28,100				26,100	W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	36-8-25 (20)	m3		25,700	26,200			28,700				26,700	W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	40-8-25 (20)	m3		27,550	28,050			29,750				27,750	W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20) W/C50%以下	m3		24,550	25,050			27,550				25,550	
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20) W/C50%以下	m3		25,700	26,200			28,700				26,700	
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) W/C50%以下	m3		27,550	28,050			29,750				27,750	
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20) W/C43%以下	m3		25,700	26,200			28,100				26,100	
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20) W/C43%以下	m3		25,700	26,200			28,700				26,700	
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) W/C43%以下	m3		27,550	28,050			29,750				27,750	

材 料 単 価 【設計】 2026年03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=55%以下
	生コンクリート	高炉	21-12-40	m3	20,400		20,400								W/C=55%以下
	生コンクリート	高炉	24-8-40	m3	20,200		20,200								W/C=55%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=55%以下
	生コンクリート	早強	24-8-25 (20)	m3	21,500		21,500								W/C=55%以下
	生コンクリート	早強	30-8-25 (20)	m3	23,000		23,000								W/C=43%以下
	生コンクリート	早強	36-8-25 (20)	m3	23,500		23,500								W/C=43%以下
	生コンクリート	早強	40-8-25 (20)	m3	24,100		24,100								W/C=43%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】 2026年03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】 2026年03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				26,100	26,900						W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	21-12-40	m3				26,100	26,900						W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	24-8-40	m3				26,100	26,900						W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	27-5-40	m3				26,550	27,350						
	生コンクリート	高炉	30-15-40 C=3.50	m3				27,250	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				28,700	28,400						
	生コンクリート	高炉	C=300-5-40	m3				26,950	27,750						
	生コンクリート	高炉	C=370kg/m3	m3				27,250	28,150						
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=270以上	m3				25,900	26,700						
	生コンクリート	高炉	24-12-40	m3				26,100	26,900						W/C=5.5%以下
	生コンクリート	早強	24-8-25 (20)	m3				27,750	29,250						W/C=5.5%以下
	生コンクリート	早強	30-8-25 (20)	m3				30,800	31,250						W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	36-8-25 (20)	m3				30,800	31,250						W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	40-8-25 (20)	m3				30,800	32,200						W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20) W/C50%以下	m3				28,150	30,150						
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20) W/C50%以下	m3				30,150	31,250						
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) W/C50%以下	m3				30,800	32,200						
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20) W/C43%以下	m3				30,800	31,250						
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20) W/C43%以下	m3				30,800	31,250						
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) W/C43%以下	m3				30,800	32,200						

材 料 単 価 【設計】 2026年03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			26,000	27,700				27,300			W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	21-12-40	m3			26,200	27,900				27,500			W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	24-8-40	m3			26,000	27,700				27,300			W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	27-5-40	m3			26,300	28,000				27,500			
	生コンクリート	高炉	30-15-40 C=350	m3			27,700	29,200				28,800			
	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			29,100	30,000				29,400			
	生コンクリート	高炉	C=300-5-40	m3			26,800	28,400				28,100			
	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			26,100	28,200				27,300			
	生コンクリート	高炉	24-12-40	m3			26,200	27,900				27,500			W/C=5.5%以下
	生コンクリート	早強	24-8-25 (20)	m3			28,000	30,500				29,900			W/C=5.5%以下
	生コンクリート	早強	30-8-25 (20)	m3			29,900	32,900				31,800			W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	36-8-25 (20)	m3			29,900	32,900				31,800			W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	40-8-25 (20)	m3			30,600	33,700				32,500			W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20) W/C50%以下	m3			29,000	31,700				30,900			
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20) W/C50%以下	m3			30,200	33,300				32,200			
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) W/C50%以下	m3			31,000	34,200				32,900			
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20) W/C43%以下	m3			30,200	33,300				32,200			
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20) W/C43%以下	m3			30,200	33,300				32,200			
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) W/C43%以下	m3			31,000	34,200				32,900			

材 料 単 価 【設計】 2026年03月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	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	27,300	24,700						30,400			26,900	W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉	21-12-40	m3	27,500	24,950						30,650			26,900	W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉	24-8-40	m3	27,300	24,700						30,400			26,900	W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉	27-5-40	m3	27,500	25,000						30,700			27,100	
	生コンクリート 高炉	30-15-40 C=350	m3	28,800	25,800						31,800			27,700	
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-2.5-40	m3								31,000			28,200	
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-6.5-40	m3	29,400	26,800						31,500			28,200	
	生コンクリート 高炉	C=300-5-40	m3	28,100	25,500						31,150			27,500	
	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	27,300	24,950						30,400			27,100	
	生コンクリート 高炉	24-12-40	m3	27,500	24,950						30,650			26,900	W/C=5.5%以下
	生コンクリート 早強	24-8-25 (20)	m3	29,900							31,700			28,200	W/C=5.5%以下
	生コンクリート 早強	30-8-25 (20)	m3	31,800							33,150			30,600	W/C=4.3%以下
	生コンクリート 早強	36-8-25 (20)	m3	31,800							33,500			30,600	W/C=4.3%以下
	生コンクリート 早強	40-8-25 (20)	m3	32,500							34,350			31,200	W/C=4.3%以下
	生コンクリート 早強	30-12-25 (20) W/C50%以下	m3	30,900							32,950			28,800	
	生コンクリート 早強	36-12-25 (20) W/C50%以下	m3	32,200							33,800			30,600	
	生コンクリート 早強	40-12-25 (20) W/C50%以下	m3	32,900							34,600			31,200	
	生コンクリート 早強	30-12-25 (20) W/C43%以下	m3	32,200							33,400			30,600	
	生コンクリート 早強	36-12-25 (20) W/C43%以下	m3	32,200							33,800			30,600	
	生コンクリート 早強	40-12-25 (20) W/C43%以下	m3	32,900							34,600			31,200	

材 料 単 価 【設計】 2026年03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		27,900							28,300	27,300	W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	21-12-40	m3		27,900							28,500	27,500	W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	24-8-40	m3		27,900							28,300	27,300	W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	27-5-40	m3		28,100							28,400	27,400	
	生コンクリート	高炉	30-15-40 C=350	m3		28,700							29,200	28,200	
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-2.5-40	m3									29,300	28,300	
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-6.5-40	m3		29,400							29,800	28,800	
	生コンクリート	高炉	C=300-5-40	m3		28,500							28,800	27,800	
	生コンクリート	高炉	C=370kg/m3	m3		28,800							29,600	28,600	
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=270以上	m3		28,100							28,200	27,200	
	生コンクリート	高炉	24-12-40	m3		27,900							28,500	27,500	W/C=5.5%以下
	生コンクリート	早強	24-8-25 (20)	m3		29,200							29,800	28,800	W/C=5.5%以下
	生コンクリート	早強	30-8-25 (20)	m3		31,600							32,200	31,200	W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	36-8-25 (20)	m3		31,600							32,200	31,200	W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	40-8-25 (20)	m3		32,200							32,800	31,800	W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20) W/C50%以下	m3		29,800							30,600	29,600	
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20) W/C50%以下	m3		31,600							32,400	31,400	
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) W/C50%以下	m3		32,200							33,000	32,000	
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20) W/C43%以下	m3		31,600							32,400	31,400	
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20) W/C43%以下	m3		31,600							32,400	31,400	
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) W/C43%以下	m3		32,200							33,000	32,000	

材 料 単 価 【設計】 2026年03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 高炉	21-8-40	m3	26,000		28,700								29,700	W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉	21-12-40	m3	26,100		28,900								29,900	W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉	24-8-40	m3	26,000		28,700								29,700	W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉	27-5-40	m3	26,250		28,900								30,000	
	生コンクリート 高炉	30-15-40 C=3.50	m3	26,850		29,900								30,850	
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-2.5-40	m3	27,700		31,100									
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-6.5-40	m3	28,000		31,600								31,700	
	生コンクリート 高炉	C=300-5-40	m3	26,500		28,900								30,400	
	生コンクリート 高炉	C=370kg/m3	m3	27,100											
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m3	26,250		28,300								29,650	
	生コンクリート 高炉	24-12-40	m3	26,100		28,900								29,900	W/C=5.5%以下
	生コンクリート 早強	24-8-25 (20)	m3	28,300		30,000								32,300	W/C=5.5%以下
	生コンクリート 早強	30-8-25 (20)	m3	29,200		31,500								33,900	W/C=4.3%以下
	生コンクリート 早強	36-8-25 (20)	m3	30,600		31,500								33,900	W/C=4.3%以下
	生コンクリート 早強	40-8-25 (20)	m3	31,100		32,000								34,400	W/C=4.3%以下
	生コンクリート 早強	30-12-25 (20) W/C50%以下	m3	29,000		31,000								33,300	
	生コンクリート 早強	36-12-25 (20) W/C50%以下	m3	30,800		31,800								34,100	
	生コンクリート 早強	40-12-25 (20) W/C50%以下	m3	31,300		32,300								34,600	
	生コンクリート 早強	30-12-25 (20) W/C43%以下	m3	29,300		31,800								34,100	
	生コンクリート 早強	36-12-25 (20) W/C43%以下	m3	30,800		31,800								34,100	
	生コンクリート 早強	40-12-25 (20) W/C43%以下	m3	31,300		32,300								34,600	

材 料 単 価 【設計】 2026年03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】 2026年03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】 2026年03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】 2026年03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】 2026年03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	50(40)~0 砕石7:土3	m ³							2,900	2,900	2,900	2,900	
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³			3,900								「ほぐした土量」
		コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m ³			3,900								「ほぐした土量」
		クラッシャーラン	C-30	m ³	4,100		3,800								「ほぐした土量」
		クラッシャーラン	C-40	m ³	4,100		3,800								「ほぐした土量」
		再生クラッシャーラン	RC-30	m ³											
		再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	3,500		3,200								
		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			3,900								「ほぐした土量」
		粒度調整砕石	M-40	m ³	4,200		3,900								「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	3,800		3,500								
		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		3,900								「ほぐした土量」
		割栗石	150-200mm	m ³			4,200								「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】 2026年03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】 2026年03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	2,950	2,750	2,850	3,300	2,900	
		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							3,250		3,650		「ほぐした土量」

材 料 単 価 【設計】 2026年03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		3,700			2,700	2,850	2,700	2,950	2,900	2,700	
		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			4,900						4,100			「ほぐした土量」
		クラッシャーラン	C-30	m 3			4,700						4,200			「ほぐした土量」
		クラッシャーラン	C-40	m 3			4,600						4,100			「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			3,600						3,600			
		粒度調整砕石	M-25	m 3												「ほぐした土量」
		粒度調整砕石	M-30	m 3			4,800						4,300			「ほぐした土量」
		粒度調整砕石	M-40	m 3			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												「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			5,000						4,100			「ほぐした土量」
		割栗石	150-200mm	m 3			5,200						4,500			「ほぐした土量」
		高炉スラグ	水硬性粒度調整 HMS 25-0	m 3	3,550		4,400					3,300	3,700	3,450	3,250	「ほぐした土量」

材 料 単 価 【設計】 2026年03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	3,050	2,700	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	4,600										「ほぐした土量」
	クラッシャーラン	C-40	m 3	4,500						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	4,000						3,900			2,500	
	粒度調整砕石	M-25	m 3											「ほぐした土量」
	粒度調整砕石	M-30	m 3	4,700						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	4,800						4,500			3,200	「ほぐした土量」
	割栗石	150-200mm	m 3	5,200										「ほぐした土量」
	高炉スラグ	水硬性粒度調整 HMS 25-0	m 3	4,100										「ほぐした土量」

材 料 単 価 【設計】 2026年03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		2,600							3,300	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		3,300							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】 2026年03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		4,600							4,900	「ほぐした土量」
		コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3	3,900		4,600							4,900	「ほぐした土量」
		クラッシャーラン	C-30	m 3			4,450							4,650	「ほぐした土量」
		クラッシャーラン	C-40	m 3	3,400		4,400							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	2,800		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		4,550							4,800	「ほぐした土量」
		粒度調整砕石	M-40	m 3			4,500							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			4,700							5,000	「ほぐした土量」
		単粒度砕石	5号20-13mm	m 3	3,600		4,750							5,100	
		単粒度砕石	6号13-05mm	m 3	3,600		4,800							5,150	
		割栗石	50-150mm	m 3	3,800		4,350							4,650	「ほぐした土量」
		割栗石	150-200mm	m 3			4,400							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】 2026年03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	5 0 (4 0) ~ 0 砕石 7 : 土 3	m 3	3, 150	3, 150	3, 000	3, 900	3, 400						
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3					4, 500						「ほぐした土量」
		コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3					4, 500						「ほぐした土量」
		クラッシャーラン	C-3 0	m 3					4, 700						「ほぐした土量」
		クラッシャーラン	C-4 0	m 3					4, 650						「ほぐした土量」
		再生クラッシャーラン	RC-3 0	m 3					3, 900						
		再生クラッシャーラン	RC-4 0	m 3					3, 750						
		粒度調整砕石	M-2 5	m 3											「ほぐした土量」
		粒度調整砕石	M-3 0	m 3					4, 850						「ほぐした土量」
		粒度調整砕石	M-4 0	m 3					4, 800						「ほぐした土量」
		再生粒度調整砕石	RM-2 5	m 3											
		再生粒度調整砕石	RM-4 0	m 3											
		単粒度砕石	4号3 0-2 0mm	m 3					4, 800						「ほぐした土量」
		単粒度砕石	5号2 0-1 3mm	m 3					4, 850						
		単粒度砕石	6号1 3-0 5mm	m 3					4, 950						
		割栗石	5 0-1 5 0mm	m 3					4, 600						「ほぐした土量」
		割栗石	1 5 0-2 0 0mm	m 3					4, 600						「ほぐした土量」
		高炉スラグ	水硬性粒度調整 HMS 2 5-0	m 3											「ほぐした土量」

材 料 単 価 【設計】 2026年03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											
	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】 2026年03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】 2026年03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】 2026年03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】 2026年03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											
		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】 2026年03月

九州地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	品 目	規 格	単 位	熊本県					大分県					備 考
					水俣	人吉	五木	山都	高森東部	杵築	宇佐	中津	日田	別府東部	
		歩道用透水性アスファルト合材	ストレート 透水性アスコン（13）	t	14,200	14,800	15,100		15,500	14,300	13,700	13,700	13,800	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	15,900	15,300	15,300	15,400	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											
		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	16,700	16,100	16,100	16,200	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】 2026年03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	14,500	14,100	14,800	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		16,100	15,700	16,400	14,200		14,800			14,700	
		アスファルト混合物	開粒度アスコン (13)	t			14,100	14,800				13,700			
		アスファルト混合物	粗粒度アスコン (20)	t			14,400	15,100				14,000			
		アスファルト混合物	密粒度アスコン (20)	t			14,700	15,400				14,300			
		アスファルト混合物	密粒度アスコン (13)	t			14,700	15,400				14,300			
		アスファルト混合物	細粒度アスコン (13)	t			15,100	15,800				14,700			
		アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン (20)	t			14,600	15,300				14,200			
		アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン (13)	t			14,600	15,300				14,200			
		再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン (20)	t			12,900	13,600				12,600			
		再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (20)	t			13,200	13,900				12,900			
		再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (13)	t			13,200	13,900				12,900			
		再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン (13)	t			13,600	14,300				13,300			
		改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I型 (20)	t			16,300	17,000				15,900			
		改質アスファルト混合物	改質As 密粒 II型 (20) DS3000	t			16,800	17,500				16,400			
		改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I型 (20)	t			16,000	16,700				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	16,900	16,500	17,200	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			16,200	16,900				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			16,700	17,400				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			14,000	14,700				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			14,000	14,700				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			12,500	13,200				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			12,500	13,200				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			18,200								
		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】 2026年03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】 2026年03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】 2026年03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】 2026年03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】 2026年03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			2,670	2,670			2,670	2,670	2,670	2,670	2,670	
	鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個			2,790	2,790			2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	
	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			2,460	2,460			2,460	2,460	2,460	2,460	2,460	
	鉄筋コンクリートU形	240 240×240×600	個			2,400	2,400			2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	
	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			3,110	3,110			3,110	3,110	3,110	3,110	3,110	
	鉄筋コンクリートU形	300C 300×360×600	個			3,980	3,980			3,980	3,980	3,980	3,980	3,980	
	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			4,210	4,210			4,210	4,210	4,210	4,210	4,210	
	鉄筋コンクリートU形	450 450×450×600	個			5,770	5,770			5,770	5,770	5,770	5,770	5,770	
	鉄筋コンクリートU形	600 600×600×600	個			8,890	8,890			8,890	8,890	8,890	8,890	8,890	
	U形用蓋	1種 240 33×4.5×60	枚			1,290	1,290			1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	
	U形用蓋	1種 300 40×6×60	枚			1,650	1,650			1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	
	U形用蓋	1種 360 46×6.5×60	枚			2,190	2,190			2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	
	U形用蓋	1種 450 56×7×60	枚			2,900	2,900			2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	
	U形用蓋	1種 600 74×7.5×60	枚			4,000	4,000			4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	
	U形用蓋	2種 240 33×10×60	枚			2,530	2,530			2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	
	U形用蓋	2種 300 40×10×60	枚			3,090	3,090			3,090	3,090	3,090	3,090	3,090	
	U形用蓋	2種 360 46×10×60	枚			3,640	3,640			3,640	3,640	3,640	3,640	3,640	
	U形用蓋	2種 450 56×12×60	枚			5,460	5,460			5,460	5,460	5,460	5,460	5,460	
	U形用蓋	2種 600 74×15×60	枚			9,100	9,100			9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	
	歩車道境界ブロック	片面 150/170×200×600 (A)	個			1,730	1,730			1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	
	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			3,130	3,130			3,130	3,130	3,130	3,130	3,130	

材 料 単 価 【設計】 2026年03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	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670	
		鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	
		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	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460	
		鉄筋コンクリートU形	240 240×240×600	個	2,400	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	300A 300×240×600	個											
		鉄筋コンクリートU形	300B 300×300×600	個	3,110	3,110	3,110	3,110	3,110	3,110	3,110	3,110	3,110	3,110	
		鉄筋コンクリートU形	300C 300×360×600	個	3,980	3,980	3,980	3,980	3,980	3,980	3,980	3,980	3,980	3,980	
		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	4,210	4,210	4,210	4,210	4,210	4,210	4,210	4,210	4,210	4,210	
		鉄筋コンクリートU形	450 450×450×600	個	5,770	5,770	5,770	5,770	5,770	5,770	5,770	5,770	5,770	5,770	
		鉄筋コンクリートU形	600 600×600×600	個	8,890	8,890	8,890	8,890	8,890	8,890	8,890	8,890	8,890	8,890	
		U形用蓋	1種 240 33×4.5×60	枚	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	
		U形用蓋	1種 300 40×6×60	枚	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	
		U形用蓋	1種 360 46×6.5×60	枚	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	
		U形用蓋	1種 450 56×7×60	枚	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	
		U形用蓋	1種 600 74×7.5×60	枚	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	
		U形用蓋	2種 240 33×10×60	枚	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	
		U形用蓋	2種 300 40×10×60	枚	3,090	3,090	3,090	3,090	3,090	3,090	3,090	3,090	3,090	3,090	
		U形用蓋	2種 360 46×10×60	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 450 56×12×60	枚	5,460	5,460	5,460	5,460	5,460	5,460	5,460	5,460	5,460	5,460	
		U形用蓋	2種 600 74×15×60	枚	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	
		歩車道境界ブロック	片面 150/170×200×600 (A)	個	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	
		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	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130	

材 料 単 価 【設計】 2026年03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	2,670	2,670	2,670	2,230		2,230	2,230	2,230	2,230	2,230	
	鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個	2,790	2,790	2,790	2,450		2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	
	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	2,460	2,460	2,460	1,890		1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	
	鉄筋コンクリートU形	240 240×240×600	個	2,400	2,400	2,400	2,470		2,470	2,470	2,470	2,470	2,470	
	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	3,110	3,110	3,110	3,280		3,280	3,280	3,280	3,280	3,280	
	鉄筋コンクリートU形	300C 300×360×600	個	3,980	3,980	3,980								
	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	4,210	4,210	4,210	4,200		4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	
	鉄筋コンクリートU形	450 450×450×600	個	5,770	5,770	5,770	5,920		5,920	5,920	5,920	5,920	5,920	
	鉄筋コンクリートU形	600 600×600×600	個	8,890	8,890	8,890	9,000		9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	
	U形用蓋	1種 240 33×4.5×60	枚	1,290	1,290	1,290	1,050		1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	
	U形用蓋	1種 300 40×6×60	枚	1,650	1,650	1,650	1,320		1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	
	U形用蓋	1種 360 46×6.5×60	枚	2,190	2,190	2,190	1,700		1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	
	U形用蓋	1種 450 56×7×60	枚	2,900	2,900	2,900	2,220		2,220	2,220	2,220	2,220	2,220	
	U形用蓋	1種 600 74×7.5×60	枚	4,000	4,000	4,000	3,260		3,260	3,260	3,260	3,260	3,260	
	U形用蓋	2種 240 33×10×60	枚	2,530	2,530	2,530	2,090		2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	
	U形用蓋	2種 300 40×10×60	枚	3,090	3,090	3,090	2,350		2,350	2,350	2,350	2,350	2,350	
	U形用蓋	2種 360 46×10×60	枚	3,640	3,640	3,640	3,000		3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	
	U形用蓋	2種 450 56×12×60	枚	5,460	5,460	5,460	4,170		4,170	4,170	4,170	4,170	4,170	
	U形用蓋	2種 600 74×15×60	枚	9,100	9,100	9,100	6,510		6,510	6,510	6,510	6,510	6,510	
	歩車道境界ブロック	片面 150/170×200×600 (A)	個	1,730	1,730	1,730	2,060		2,060	2,060	2,060	2,060	2,060	
	歩車道境界ブロック	片面 180/205×250×600 (B)	個				2,720		2,720	2,720	2,720	2,720	2,720	
	歩車道境界ブロック	片面 180/210×300×600 (C)	個	3,130	3,130	3,130	3,370		3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	

材 料 単 価 【設計】 2026年03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	2,720	2,720	2,720	2,720	
	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	2,940	2,940	2,940	2,940	
	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	3,180	3,180	3,180	3,180	
	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	2,360	2,360	2,360	2,360	
	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	2,190	2,190	2,190	2,190	
	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	2,340	2,340	2,340	2,340	
	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	2,890	2,890	2,890	2,890	
	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	3,170	3,170	3,170	3,170	
	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	3,270	3,270	3,270	3,270	
	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	4,020	4,020	4,020	4,020	
	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	5,350	5,350	5,350	5,350	
	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	8,990	8,990	8,990	8,990	
	U形用蓋	1種 240 33×4.5×60	枚	1,130	1,130	1,130	1,130		1,130	1,360	1,360	1,360	1,360	
	U形用蓋	1種 300 40×6×60	枚	1,480	1,480	1,480	1,480		1,480	1,870	1,870	1,870	1,870	
	U形用蓋	1種 360 46×6.5×60	枚	1,850	1,850	1,850	1,850		1,850	2,280	2,280	2,280	2,280	
	U形用蓋	1種 450 56×7×60	枚	2,480	2,480	2,480	2,480		2,480	2,860	2,860	2,860	2,860	
	U形用蓋	1種 600 74×7.5×60	枚	3,460	3,460	3,460	3,460		3,460	4,110	4,110	4,110	4,110	
	U形用蓋	2種 240 33×10×60	枚	2,250	2,250	2,250	2,250		2,250	2,460	2,460	2,460	2,460	
	U形用蓋	2種 300 40×10×60	枚	2,780	2,780	2,780	2,780		2,780	3,060	3,060	3,060	3,060	
	U形用蓋	2種 360 46×10×60	枚	3,210	3,210	3,210	3,210		3,210	3,910	3,910	3,910	3,910	
	U形用蓋	2種 450 56×12×60	枚	4,740	4,740	4,740	4,740		4,740	5,450	5,450	5,450	5,450	
	U形用蓋	2種 600 74×15×60	枚	7,850	7,850	7,850	7,850		7,850	8,130	8,130	8,130	8,130	
	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	2,060	2,060	2,060	2,060	
	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	3,350	3,350	3,350	3,350	
	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	3,560	3,560	3,560	3,560	

材 料 単 価 【設計】 2026年03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	2,720	2,720	2,720	2,720			2,720	2,720	2,720	2,720	2,720	
	鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個	2,940	2,940	2,940	2,940			2,940	2,940	2,940	2,940	2,940	
	鉄筋コンクリートL形	350 550×155×600	個	3,180	3,180	3,180	3,180			3,180	3,180	3,180	3,180	3,180	
	鉄筋コンクリートL形	250A 350×155×600	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U形	240 240×240×600	個	2,190	2,190	2,190	2,190			2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	
	鉄筋コンクリートU形	300A 300×240×600	個	2,340	2,340	2,340	2,340			2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	
	鉄筋コンクリートU形	300B 300×300×600	個	2,890	2,890	2,890	2,890			2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	
	鉄筋コンクリートU形	300C 300×360×600	個	3,170	3,170	3,170	3,170			3,170	3,170	3,170	3,170	3,170	
	鉄筋コンクリートU形	360A 360×300×600	個	3,270	3,270	3,270	3,270			3,270	3,270	3,270	3,270	3,270	
	鉄筋コンクリートU形	360B 360×360×600	個	4,020	4,020	4,020	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	5,350	5,350	5,350	5,350			5,350	5,350	5,350	5,350	5,350	
	鉄筋コンクリートU形	600 600×600×600	個	8,990	8,990	8,990	8,990			8,990	8,990	8,990	8,990	8,990	
	U形用蓋	1種 240 33×4.5×60	枚	1,360	1,360	1,360	1,360			1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	
	U形用蓋	1種 300 40×6×60	枚	1,870	1,870	1,870	1,870			1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	
	U形用蓋	1種 360 46×6.5×60	枚	2,280	2,280	2,280	2,280			2,280	2,280	2,280	2,280	2,280	
	U形用蓋	1種 450 56×7×60	枚	2,860	2,860	2,860	2,860			2,860	2,860	2,860	2,860	2,860	
	U形用蓋	1種 600 74×7.5×60	枚	4,110	4,110	4,110	4,110			4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	
	U形用蓋	2種 240 33×10×60	枚	2,460	2,460	2,460	2,460			2,460	2,460	2,460	2,460	2,460	
	U形用蓋	2種 300 40×10×60	枚	3,060	3,060	3,060	3,060			3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	
	U形用蓋	2種 360 46×10×60	枚	3,910	3,910	3,910	3,910			3,910	3,910	3,910	3,910	3,910	
	U形用蓋	2種 450 56×12×60	枚	5,450	5,450	5,450	5,450			5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	
	U形用蓋	2種 600 74×15×60	枚	8,130	8,130	8,130	8,130			8,130	8,130	8,130	8,130	8,130	
	歩車道境界ブロック	片面 150/170×200×600 (A)	個	2,060	2,060	2,060	2,060			2,060	2,060	2,060	2,060	2,060	
	歩車道境界ブロック	片面 180/205×250×600 (B)	個	3,350	3,350	3,350	3,350			3,350	3,350	3,350	3,350	3,350	
	歩車道境界ブロック	片面 180/210×300×600 (C)	個	3,560	3,560	3,560	3,560			3,560	3,560	3,560	3,560	3,560	

材 料 単 価 【設計】 2026年03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	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720						
	鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個	2,940	2,940	2,940	2,940	2,940						
	鉄筋コンクリートL形	350 550×155×600	個	3,180	3,180	3,180	3,180	3,180						
	鉄筋コンクリートL形	250A 350×155×600	個	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360						
	鉄筋コンクリートU形	240 240×240×600	個	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190						
	鉄筋コンクリートU形	300A 300×240×600	個	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340						
	鉄筋コンクリートU形	300B 300×300×600	個	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890						
	鉄筋コンクリートU形	300C 300×360×600	個	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170						
	鉄筋コンクリートU形	360A 360×300×600	個	3,270	3,270	3,270	3,270	3,270						
	鉄筋コンクリートU形	360B 360×360×600	個	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	5,350	5,350	5,350	5,350	5,350						
	鉄筋コンクリートU形	600 600×600×600	個	8,990	8,990	8,990	8,990	8,990						
	U形用蓋	1種 240 33×4.5×60	枚	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360						
	U形用蓋	1種 300 40×6×60	枚	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870						
	U形用蓋	1種 360 46×6.5×60	枚	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280						
	U形用蓋	1種 450 56×7×60	枚	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860						
	U形用蓋	1種 600 74×7.5×60	枚	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110						
	U形用蓋	2種 240 33×10×60	枚	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460						
	U形用蓋	2種 300 40×10×60	枚	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060						
	U形用蓋	2種 360 46×10×60	枚	3,910	3,910	3,910	3,910	3,910						
	U形用蓋	2種 450 56×12×60	枚	5,450	5,450	5,450	5,450	5,450						
	U形用蓋	2種 600 74×15×60	枚	8,130	8,130	8,130	8,130	8,130						
	歩車道境界ブロック	片面 150/170×200×600 (A)	個	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060						
	歩車道境界ブロック	片面 180/205×250×600 (B)	個	3,350	3,350	3,350	3,350	3,350						
	歩車道境界ブロック	片面 180/210×300×600 (C)	個	3,560	3,560	3,560	3,560	3,560						

材 料 単 価 【設計】 2026年03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】 2026年03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			6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	
	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			5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	
	鉄筋コンクリートU形	240 240×240×600	個			4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	
	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			5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	
	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			2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	
	U形用蓋	1種 300 40×6×60	枚			2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	
	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			4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	
	U形用蓋	2種 300 40×10×60	枚			5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	
	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			3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	
	歩車道境界ブロック	片面 180/205×250×600 (B)	個			4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	
	歩車道境界ブロック	片面 180/210×300×600 (C)	個			5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	

材 料 単 価 【設計】 2026年03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	6,400	6,400		6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	
	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	5,400	5,400		5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	
	鉄筋コンクリートU形	240 240×240×600	個	4,200	4,200		4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	
	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	5,800	5,800		5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	
	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	2,300	2,300		2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	
	U形用蓋	1種 300 40×6×60	枚	2,900	2,900		2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	
	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	4,300	4,300		4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	
	U形用蓋	2種 300 40×10×60	枚	5,000	5,000		5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	
	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	3,200	3,200		3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	
	歩車道境界ブロック	片面 180/205×250×600 (B)	個	4,800	4,800		4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	
	歩車道境界ブロック	片面 180/210×300×600 (C)	個	5,600	5,600		5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	

材 料 単 価 【設計】 2026年03月

九州地方整備局 単位：円

種 別	ブロック等	規 格	単 位	九州地方整備局										備 考	
				宮崎県	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		
	鉄筋コンクリートL形	250B 450×155×600	個		4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590		4,590		
	鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個	6,400	5,530	5,530	5,530	5,530	5,530	5,530	5,530		5,530		
	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	5,400											
	鉄筋コンクリートU形	240 240×240×600	個	4,200											
	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	5,800											
	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	2,300											
	U形用蓋	1種 300 40×6×60	枚	2,900											
	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	4,300											
	U形用蓋	2種 300 40×10×60	枚	5,000											
	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	3,200											
	歩車道境界ブロック	片面 180/205×250×600 (B)	個	4,800											
	歩車道境界ブロック	片面 180/210×300×600 (C)	個	5,600											

材 料 単 価 【設計】 2026年03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	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590						
	鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個	5,530	5,530	5,530	5,530	5,530						
	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											
	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】 2026年3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
	プレキャスト防護柵基礎	BC-20	個	33,400			34,700			43,200		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	2,600			本体に含む			3,200							
	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								33					
	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								55					
	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								33					
	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								55					
	歩車道境界ブロック	乗入部 (車両乗入用) L=490	個	1,530								21					
	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				22,000								548kg/個		
	大型ブロック	控550	m2				22,200								548kg/個		
	大型ブロック	控600	m2				22,400								548kg/個		
	大型ブロック	控650	m2				22,800								548kg/個		
	大型ブロック	控700	m2				23,500								548kg/個		
	大型ブロック	控750	m2				23,800								548kg/個		

材 料 単 価 【設計】 2026年3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				24,200							548kg/個			
	大型ブロック	控850	m2				24,600							548kg/個			
	大型ブロック	控900	m2				24,900							548kg/個			
	大型ブロック	控950	m2				25,400							548kg/個			
	大型ブロック	控1000	m2				26,300							548kg/個			
	大型ブロック	控1050	m2				26,400							548kg/個			
	大型ブロック	控1100	m2				26,800							548kg/個			
	大型ブロック	控1150	m2				27,000							548kg/個			
	大型ブロック	控1200	m2				27,200							548kg/個			
	大型ブロック	控1250	m2				27,300							548kg/個			
	大型ブロック	控1300	m2				27,400							548kg/個			
	大型ブロック	控1350	m2				27,500							548kg/個			
	大型ブロック	控1400	m2				27,500							548kg/個			
	大型ブロック	控1450	m2				27,600							548kg/個			
	大型ブロック	控1500	m2				27,800							548kg/個			
	大型ブロック	控1550	m2				28,100							548kg/個			
	大型ブロック	控1600	m2				28,400							548kg/個			
	大型ブロック	控1650	m2				28,500							548kg/個			
	大型ブロック	控1700	m2				28,600							548kg/個			
	大型ブロック	控1750	m2				28,700							548kg/個			
	大型ブロック	控1800	m2				29,000							548kg/個			
	大型ブロック	控1900	m2				29,400							548kg/個			

材 料 単 価 【設計】 2026年3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	m2				29,600							548kg/個			
	大型ブロック	控2100	m2				29,700							548kg/個			
	大型ブロック	控2200	m2				29,800							548kg/個			
	大型ブロック	控2300	m2				30,000							548kg/個			
	大型ブロック	控2400	m2				30,200							548kg/個			
	大型ブロック	控2500	m2				30,200							548kg/個			
	大型ブロック	控2700	m2				30,500							548kg/個			
	大型ブロック	控2800	m2				30,800							548kg/個			
	大型ブロック	控2900	m2				31,100							548kg/個			
	大型ブロック	控3000	m2				31,600							548kg/個			
	大型ブロック	控3100	m2				32,000							548kg/個			
	大型ブロック	控3200	m2				32,500							548kg/個			
	大型ブロック	控3300	m2				32,900							548kg/個			
	大型ブロック	控3400	m2				33,300							548kg/個			
	大型ブロック	控3500	m2				33,700							548kg/個			
	大型ブロック	控3600	m2				34,100							548kg/個			
	大型ブロック	控3700	m2				34,500							548kg/個			
	大型ブロック	控3800	m2				34,900							548kg/個			
	大型ブロック	控3900	m2				35,300							548kg/個			
	大型ブロック	控4000	m2				35,700							548kg/個			
	大型ブロック	控4100	m2				36,100							548kg/個			

材 料 単 価 【設計】 2026年3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4200	m2				36,500							548kg/個			
	大型ブロック	控4300	m2				36,900							548kg/個			
	大型ブロック	控4400	m2				37,300							548kg/個			
	大型ブロック	控4500	m2				37,700							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】 2026年3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】 2026年03月

九州地方整備局 単位：円

種 別	コンクリート製品	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=600型 L=2000	個	25,300	26,600	26,700	28,200	27,400	43,600	36,700				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=700型 L=2000	個							42,700				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=800型 L=2000	個	31,800	35,500	33,200	35,000	35,900	54,400	48,300				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=900型 L=2000	個							55,800				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=1000型 L=2000	個	38,800	47,400	40,700	43,200	44,300	65,300	60,100				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=1100型 L=2000	個							78,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=1200型 L=2000	個		60,600		49,600	61,000	81,500	83,200				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=1300型 L=2000	個							92,700				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=1400型 L=2000	個		77,200		60,000	70,400	96,600	102,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=1500型 L=2000	個	62,700		65,700	68,000			112,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=1600型 L=2000	個		92,200		74,600	88,200	117,000	118,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=1700型 L=2000	個							142,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=1800型 L=2000	個		108,000		82,200	102,000	134,000	148,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=1900型 L=2000	個							162,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=2000型 L=2000	個	95,900	123,000	100,000	93,600	112,000	159,000	168,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=2100型 L=2000	個							189,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=2200型 L=2000	個				108,000	145,000		194,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=2300型 L=2000	個							205,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=2400型 L=2000	個				123,000	157,000		216,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=2500型 L=2000	個	134,000	174,000	140,000	136,000		212,000	228,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=2600型 L=2000	個				144,000	182,000		253,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=2800型 L=2000	個				171,000	207,000		272,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=3000型 L=2000	個	183,000	240,000	191,000	198,000	220,000	280,000	296,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=3200型 L=2000	個							380,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=3400型 L=2000	個							393,000				

材 料 単 価 【設計】 2026年03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				292,000		365,000	405,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=4000型 L=2000	個				394,000		464,000	535,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=4500型 L=2000	個				450,000		580,000	658,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=5000型 L=2000	個				551,000		696,000	808,000				
	PCボックスカルパート	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ボックスカルパート	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ボックスカルパート	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ボックスカルパート	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ボックスカルパート	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ボックスカルパート	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ボックスカルパート	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ボックスカルパート	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ボックスカルパート	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ボックスカルパート	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ボックスカルパート	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ボックスカルパート	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ボックスカルパート	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ボックスカルパート	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ボックスカルパート	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ボックスカルパート	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ボックスカルパート	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ボックスカルパート	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ボックスカルパート	T-25 縦締部材無し 700*700*2000	個		128,000			137,000	209,000					宮崎県:縦締部材を含む
	RCボックスカルパート	T-25 縦締部材無し 1000*1000*2000	個		180,000			192,000	275,000					宮崎県:縦締部材を含む
	RCボックスカルパート	T-25 縦締部材無し 1200*1200*2000	個		209,000			223,000	344,000					宮崎県:縦締部材を含む

材 料 単 価 【設計】 2026年03月

九州地方整備局 単位：円

種 別	コンクリート製品	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	RCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 1500*1000*2000	個		254,000			272,000	426,000					宮崎県:縦締部材を含む
	RCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 1500*1500*2000	個		294,000			314,000	495,000					宮崎県:縦締部材を含む
	RCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 1800*1500*2000	個		344,000			367,000	582,000					宮崎県:縦締部材を含む
	RCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 1800*1800*2000	個		370,000			394,000	597,000					宮崎県:縦締部材を含む
	RCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 2000*1500*2000	個		397,000			423,000	628,000					宮崎県:縦締部材を含む
	RCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 2000*2000*2000	個		443,000			471,000	670,000					宮崎県:縦締部材を含む
	RCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 2300*2000*1500	個		398,000			424,000	650,000					宮崎県:縦締部材を含む
	RCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 2300*2300*1500	個		421,000			449,000	687,000					宮崎県:縦締部材を含む
	RCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 2500*2000*1500	個		461,000			491,000	709,000					宮崎県:縦締部材を含む
	RCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 2500*2500*1500	個		503,000			537,000	805,000					宮崎県:縦締部材を含む
	RCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 2800*2000*1000	個		358,000			382,000	516,000					宮崎県:縦締部材を含む
	RCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 2800*2500*1000	個		389,000			414,000	558,000					宮崎県:縦締部材を含む
	RCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 3000*2000*1000	個		420,000			447,000	610,000					宮崎県:縦締部材を含む
	RCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 3000*2500*1000	個		454,000			483,000	650,000					宮崎県:縦締部材を含む
	RCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 3000*3000*1000	個		488,000			520,000	815,000					宮崎県:縦締部材を含む
	RCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 3500*2500*1000	個		557,000			592,000	876,000					宮崎県:縦締部材を含む
	U型側溝	本体 普通型 300*300*2000	個	8,730	12,300	12,000		16,500	17,600					
	U型側溝	本体 普通型 400*400*2000	個						25,400					
	U型側溝	本体 普通型 500*500*2000	個						34,300					
	U型側溝	本体 普通型 240×240×2000(水路用)	個			5,610					10,800			
	U型側溝	本体 普通型 360×360×2000(水路用)	個								20,700			
	U型側溝	本体 普通型 400×400×2000(水路用)	個								23,500			
	U型側溝	本体 普通型 450×450×2000(水路用)	個								31,700			
	U型側溝	本体 普通型 500×500×2000(水路用)	個								34,400			
	U型側溝	本体 普通型 600×600×2000(水路用)	個								51,900			

材 料 単 価 【設計】 2026年03月

九州地方整備局 単位：円

種 別	コンクリート製品	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	U型側溝	本体 普通型 240×240×2000(道路用)	個			8,980				15,300				
	U型側溝	本体 普通型 360×360×2000(道路用)	個			16,600				28,900				
	U型側溝	本体 普通型 400×400×2000(道路用)	個							32,400				
	U型側溝	本体 普通型 450×450×2000(道路用)	個			22,500				38,200				
	U型側溝	本体 普通型 500×500×2000(道路用)	個							46,300				
	U型側溝	本体 普通型 600×600×2000(道路用)	個			35,300				59,800				
	U型側溝	コンクリート蓋 コンクリート蓋(水路用) 240用 L=500	枚			1,140				2,080				
	U型側溝	コンクリート蓋 コンクリート蓋(水路用) 360用 L=500	枚							3,690				
	U型側溝	コンクリート蓋 コンクリート蓋(水路用) 400用 L=500	枚							3,950				
	U型側溝	コンクリート蓋 コンクリート蓋(水路用) 450用 L=500	枚							4,860				
	U型側溝	コンクリート蓋 コンクリート蓋(水路用) 500用 L=500	枚							5,100				
	U型側溝	コンクリート蓋 コンクリート蓋(水路用) 600用 L=500	枚							6,410				
	U型側溝	コンクリート蓋 コンクリート蓋(道路用) 240用 L=500	枚			2,250				3,640				
	U型側溝	コンクリート蓋 コンクリート蓋(道路用) 360用 L=500	枚			3,210				5,390				
	U型側溝	コンクリート蓋 コンクリート蓋(道路用) 400用 L=500	枚							6,050				
	U型側溝	コンクリート蓋 コンクリート蓋(道路用) 450用 L=500	枚			4,740				7,890				
	U型側溝	コンクリート蓋 コンクリート蓋(道路用) 500用 L=500	枚							8,360				
	U型側溝	コンクリート蓋 コンクリート蓋(道路用) 600用 L=500	枚			7,850				12,500				
	パンチリウム	呼称 200 L=1000	個					4,840						
	パンチリウム	呼称 250 L=1000	個					5,300						
	パンチリウム	呼称 300 L=1000	個					7,000						
	横断暗渠	300型 T-25 L=2000	個	26,600	35,800		16,400	30,500	37,600	49,900				鹿児島県:R型
	横断暗渠	360型 T-25 L=2000	個		52,400		19,400	36,900		62,500				鹿児島県:R型
	横断暗渠	400型 T-25 L=2000	個	40,000	64,900		23,700	44,400	58,700	74,600				鹿児島県:R型
	横断暗渠	500型 T-25 L=2000	個	60,300	81,600		32,800	83,100	88,500	114,000				鹿児島県:R型

材 料 単 価 【設計】 2026年03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	70,200	85,900		41,600	95,200	109,000	148,000				鹿児島県：R型
	横断暗渠(R型)	450型 L=2000 T-25	個					52,800		90,500				
	管渠型側溝	縦断用 T-25 300型 一般部 L=2000	個			23,300	16,400	26,300		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	33,500	53,800	75,300	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	47,700	69,200	101,000	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				48,800	70,200	103,000	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		28,400	23,300	16,700	26,300	35,400	27,000				
	管渠型側溝(標準型)	400 縦断用 L=2000上部勾配付	個		41,100	31,000	25,000	38,800	51,000	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		44,000		26,100	40,800	53,000	41,900				
	管渠型側溝(溜柵型)	300 縦断用 L=2000上部勾配付	個		64,800			65,100	88,800	64,000				
	管渠型側溝(溜柵型)	400 縦断用 L=2000上部勾配付	個		83,700			80,600	115,000	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	117,000	92,500				排水性対応型
	三面水路	700×700×2000(T-2)	個			33,100	35,100	32,300	48,700	57,000				大分県：T-6、鹿児島県：T-6
	三面水路	800×800×2000(T-2)	個			43,000	46,300	37,500	62,500	67,200				大分県：T-6、鹿児島県：T-6
	三面水路	900×900×2000(T-2)	個			51,000	55,700	50,300	76,500	89,000				大分県：T-6、鹿児島県：T-6
	三面水路	1000×1000×2000(T-2)	個			57,200	64,500	62,000	89,500	110,000				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		15,200			19,100	26,300					
	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		17,400			22,100	30,400					
	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		20,500			27,800	34,200					
	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					31,700	38,300					
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 300*1200*2000 普通型(フラットタイプ)	個				60,000	79,000	80,000	113,000				
	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						170,000	223,000				
	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						177,000	232,000				
	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						197,000	250,000				

材 料 単 価 【設計】 2026年03月

九州地方整備局 単位：円

種 別	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
	側溝蓋(落蓋式三面水路)	800×800用 L=1000 コンクリート蓋版 T-25	枚						28,700	36,400				側溝本体T-25用(蓋はT-14)
	側溝蓋(落蓋式三面水路)	900×900用 L=1000 コンクリート蓋版 T-25	枚						31,500	39,800				側溝本体T-25用(蓋はT-14)
	側溝蓋(落蓋式三面水路)	1000×1000用 L=1000 コンクリート蓋版 T-25	枚						36,700	46,500				側溝本体T-25用(蓋はT-14)
	側溝蓋(落蓋式三面水路)	700×700用 L=1000 コンクリート蓋版 T-14	枚						17,300	23,900				側溝本体T-14用(蓋はT-6)
	側溝蓋(落蓋式三面水路)	800×800用 L=1000 コンクリート蓋版 T-14	枚						19,500	26,700				側溝本体T-14用(蓋はT-6)
	側溝蓋(落蓋式三面水路)	900×900用 L=1000 コンクリート蓋版 T-14	枚						21,500	29,300				側溝本体T-14用(蓋はT-6)
	側溝蓋(落蓋式三面水路)	1000×1000用 L=1000 コンクリート蓋版 T-14	枚						25,500	34,400				側溝本体T-14用(蓋はT-6)
	側溝蓋(落蓋側溝)	300×300用(集水蓋) L=500 T-25 PET繊維補強シート製	枚					11,300	9,200	13,900				
	側溝蓋(落蓋側溝)	300×300用(集水蓋) L=500 T-25 レジン集水蓋	枚		18,400	11,500	7,810	11,300	9,200	13,900				
	側溝蓋(落蓋側溝)	400×400用(集水蓋) L=500 T-25	枚		21,000	15,300	10,600	15,500	12,400	17,200				
	側溝蓋(落蓋側溝)	500×500用(集水蓋) L=500 T-25	枚		28,300	19,600	14,200		16,500	21,800				
	側溝蓋(落蓋側溝)	600×600用(集水蓋) L=500 T-25	枚			25,400	26,600	34,100	25,600					
	側溝蓋(落蓋側溝)	400×400用(防音蓋) L=500 T-25	枚				4,380	5,700	6,000	7,960				
	側溝蓋(落蓋側溝)	500×500用(防音蓋) L=500 T-25	枚				6,040		8,300	10,200				
	側溝蓋(落蓋側溝)	600×600用(防音蓋) L=500 T-25	枚				7,850	9,700	13,000					
	側溝蓋(落蓋側溝)	250用 歩道用 (集水蓋) L=500	枚				5,320			6,430				
	側溝蓋(落蓋側溝)	250用 歩道用 (普通蓋) L=500	枚				2,020			2,150				
	側溝蓋(落蓋側溝)	250用(集水蓋) L=500 T-25	枚		13,400	10,000	6,740	10,000	7,900	10,400				
	側溝蓋(落蓋側溝)	250用(防音蓋) L=500 T-25	枚				2,440	3,660		4,770				
	側溝蓋(落蓋側溝)	300用 歩道用 (集水蓋) L=500	枚				6,390	9,100	9,200	9,150				
	側溝蓋(落蓋側溝)	300用 歩道用 (普通蓋) L=500	枚				2,330	3,050		3,160				
	側溝蓋(落蓋側溝)	400用 歩道用 (集水蓋) L=500	枚				8,160	11,300	12,400	12,500				
	側溝蓋(落蓋側溝)	400用 歩道用 (普通蓋) L=500	枚				3,040	4,030		3,950				
	側溝蓋(落蓋側溝)	500用 歩道用 (集水蓋) L=500	枚				10,300		16,500	16,200				
	側溝蓋(落蓋側溝)	500用 歩道用 (普通蓋) L=500	枚				4,270			5,690				

材 料 単 価 【設計】 2026年03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	20,500				
	側溝蓋(落蓋側溝)	600用 歩道用(普通蓋) L=500	枚							7,190				
	調整リング	600×100	個		11,000	11,000		8,600	11,800	6,240				
	道路用側溝蓋(落蓋側溝用)	1種 300用	個				2,330	3,050						
	道路用側溝蓋(落蓋側溝用)	3種 300用	個			2,400	2,500		5,600					
	道路用側溝蓋(落蓋側溝用)	1種 400用	個				3,040	4,030						
	道路用側溝蓋(落蓋側溝用)	3種 400用	個			3,480	3,530		8,000					
	道路用側溝蓋(落蓋側溝用)	1種 500用	個				4,270							
	道路用側溝蓋(落蓋側溝用)	3種 500用	個			4,830	4,990		11,200					
	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				64,100							(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)	車道横断用 300×300×1000 ^φ レチング ^φ 蓋	組			62,600	66,700			48,400				(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				76,800							(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	79,900			68,500				(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				98,300							(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	104,000			93,600				(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	7,580	9,500		14,200				
	歩車道境界ブロック	本体部 両面 B型 L=2000	個		9,700	14,500	10,400	13,600		19,400				
	歩車道境界ブロック	本体部 両面 C型 L=2000	個		12,200	17,400	11,000	16,700		25,700				
	歩車道境界ブロック	本体部 片面 A型 L=2000	個		6,700	8,850	7,580	9,100		13,500				
	歩車道境界ブロック	本体部 片面 B型 L=2000	個		9,700	13,600	10,400	13,400		18,700				
	歩車道境界ブロック	本体部 片面 C型 L=2000	個		12,200	16,500	11,000	16,100		23,300				
	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	2,570		3,200					
	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	4,240		4,800					
	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	4,470		5,600					
	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】 2026年03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	2,790							
	歩車道境界ブロック	乗入れ部 B型 L=600	個		2,160	2,550	3,470							
	歩車道境界ブロック	乗入れ部 C型 L=600	個		2,160	2,550	3,470							
	歩車道境界ブロック	乗入れ部 片面R 150/160×100×600	個			2,050	2,790		2,300					
	歩車道境界ブロック	隅切部(かづ施工) 乗入用A型 L=600	個				3,340							
	歩車道境界ブロック	隅切部(かづ施工) 乗入用B型 L=600	個				4,240							
	歩車道境界ブロック	隅切部(かづ施工) 乗入用C型 L=600	個				4,240							
	落蓋式三面水路	700×700×2000(T-14)	個						55,400	89,700				
	落蓋式三面水路	800×800×2000(T-14)	個						64,000	104,000				
	落蓋式三面水路	900×900×2000(T-14)	個						75,600	119,000				
	落蓋式三面水路	1000×1000×2000(T-14)	個						88,700	142,000				
	落蓋式三面水路	700×700×2000(T-25)	個						73,300	109,000				
	落蓋式三面水路	800×800×2000(T-25)	個						87,400	128,000				
	落蓋式三面水路	900×900×2000(T-25)	個						102,000	149,000				
	落蓋式三面水路	1000×1000×2000(T-25)	個						120,000	173,000				
	落蓋側溝	400×400×2000(縦断用)	個		20,600	21,100	22,400	37,700	38,200	42,600				
	落蓋側溝	500×500×2000(縦断用)	個		41,700	27,900	30,300		49,800	58,200				
	落蓋側溝	600×600×2000(縦断用)	個					69,900	70,400					
	落蓋側溝	250×250×2000(縦断用)	個		13,900		15,300	22,800	25,200	27,900				
	落蓋側溝	250×250×2000(歩道用)	個				13,600			18,400				
	落蓋側溝	300×300×2000(歩道用)	個				14,000			22,800				
	落蓋側溝	300×400×2000(縦断用)	個				21,300	33,300	33,800	37,200				
	落蓋側溝	300×500×2000(縦断用)	個				26,100		41,900	50,100				
	落蓋側溝	400×400×2000(歩道用)	個				19,000			33,500				

材 料 単 価 【設計】 2026年3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					17,800	28,300	37,400	29,100		435	493	380	446	380
	管渠型側溝(集水型)	300 縦断用 L=2000 上部勾配付 クレーチング付 排水性対応型	個				34,600	54,800	77,300	55,900				370	352	400	352
	管渠型側溝(溜柵型)	300 縦断用 L=2000 上部勾配付 クレーチング付 排水性対応型	個					66,100	90,800	66,100					337	400	337
	横断暗渠	250型 T-25 L=2000	個				13,900	23,300	30,600					392	314	360	
	管渠型側溝	300型 L=1000C型(溜柵部(クレーチング付))	個	53,900									375				
	管渠型側溝	400型 L=1000C型(溜柵部(クレーチング付))	個	76,000									576				
	管渠型側溝	300 横断用 L=2000 フラットタイプ クレーチング付	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、クレーチング付	個								107,000						714
	管渠型側溝(溜柵型)	500 縦断用 L=2000 上部勾配付、クレーチング付	個								121,000						676
	管渠型側溝	500 横断用 L=2000 フラットタイプ クレーチング付	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				29,100							770			
	蓋(三面水路用)	600用 L=1000 T-4	枚				9,180							190			
	ベンチフリューム側溝	分水 250用 L=1000	個						9,900								83
	ベンチフリューム側溝	分水 300用 L=1000	個						11,300								103
	ベンチフリューム側溝	400×400×1000	個						11,800								147
	ベンチフリューム側溝	分水 400用 L=1000	個						21,600								157
	ベンチフリューム側溝	500×500×1000	個						17,400								222
	ベンチフリューム側溝	分水 500用 L=1000	個						31,000								235
	ベンチフリューム側溝	600×600×1000	個						23,900								310
	ベンチフリューム側溝	分水 600用 L=1000	個						37,600								325

材 料 単 価 【設計】 2026年3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						3,990							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						4,840							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						6,700							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						8,300							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						11,800							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															
	側溝蓋(落蓋式側溝)歩道用	コンクリート蓋 300用 L=500mm	枚															
	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】 2026年03月

九州地方整備局 単位：円

種 別	配線材料	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
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 120C以下	組	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600				
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 140C以下	組	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800				
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 160C以下	組	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800				
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 180C以下	組	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800				
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 200C以下	組	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800				
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 40C以下 4穴	組	60,100	60,100	60,100	60,100	60,100	60,100	60,100				
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 60C以下 4穴	組	60,100	60,100	60,100	60,100	60,100	60,100	60,100				
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 80C以下 4穴	組	60,100	60,100	60,100	60,100	60,100	60,100	60,100				
	浸水検知モジュラ		個	8,750	8,750	8,750	8,750	8,750	8,750	8,750				
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 片端子 1C (PC研磨) 2m	本	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650				
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 片端子 2C (PC研磨) 2m	本	5,220	5,220	5,220	5,220	5,220	5,220	5,220				
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 片端子 4C (PC研磨) 2m	本	9,640	9,640	9,640	9,640	9,640	9,640	9,640				
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 片端子 1C (PC研磨) 2m	本	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850				
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 片端子 2C (PC研磨) 2m	本	5,580	5,580	5,580	5,580	5,580	5,580	5,580				
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 片端子 4C (PC研磨) 2m	本	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700				
	光コネクタ付コード (FC型)	DSF 片端子 4C (SPC研磨) 2m	本	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500				
	光コード	SM 1.31μm 1C	m	67.7	67.7	67.7	67.7	67.7	67.7	67.7				
	光コード	SM 1.31μm 2C	m	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0				
	光コード	SM 1.31μm 4C	m	90.3	90.3	90.3	90.3	90.3	90.3	90.3				
	光コード	DSF 1芯	m	137	137	137	137	137	137	137				
	光コード	DSF 4芯テープ	m	205	205	205	205	205	205	205				
	スターカブラ	1×16方路 導波路型 (SC)	個	99,700	99,700	99,700	99,700	99,700	99,700	99,700				
	スターカブラ	1×8方路 導波路型 (SC)	個	60,800	60,800	60,800	60,800	60,800	60,800	60,800				
	スターカブラ	1×4方路 導波路型 (SC)	個	46,200	46,200	46,200	46,200	46,200	46,200	46,200				
	スターカブラ	光終端器	個	3,420	3,420	3,420	3,420	3,420	3,420	3,420				

材 料 単 価 【設計】 2026年03月

九州地方整備局 単位：円

種 別	照明器具	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形）	KWE250BS-J(入口) 415～460V	台	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000				
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形）	KWE300BS-J(入口) 415～460V	台	195,000	195,000	195,000	195,000	195,000	195,000	195,000				
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形）	KWE350BS-J(入口) 415～460V	台	213,000	213,000	213,000	213,000	213,000	213,000	213,000				
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））	KAE035BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	71,700	71,700	71,700	71,700	71,700	71,700	71,700				
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））	KAE070BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	81,700	81,700	81,700	81,700	81,700	81,700	81,700				
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））	KAE100BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	95,500	95,500	95,500	95,500	95,500	95,500	95,500				
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））	KAE150BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000				
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））	KAE200BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000				
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））	KAE250BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000				
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））	KAE300BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000				
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））	KAE350BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	182,000	182,000	182,000	182,000	182,000	182,000	182,000				
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））	KAE035BS-J(入口) 415～460V	台	65,800	65,800	65,800	65,800	65,800	65,800	65,800				
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））	KAE070BS-J(入口) 415～460V	台	75,700	75,700	75,700	75,700	75,700	75,700	75,700				
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））	KAE100BS-J(入口) 415～460V	台	89,600	89,600	89,600	89,600	89,600	89,600	89,600				
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））	KAE150BS-J(入口) 415～460V	台	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000				
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））	KAE200BS-J(入口) 415～460V	台	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000				
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））	KAE250BS-J(入口) 415～460V	台	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000				
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））	KAE300BS-J(入口) 415～460V	台	154,000	154,000	154,000	154,000	154,000	154,000	154,000				
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））	KAE350BS-J(入口) 415～460V	台	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000				
	トンネル照明器材用落下防止材	ワイヤーロープ接続、二重落下防止対策ボルトナット	組	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100				

材 料 単 価 【設計】 2026年03月

九州地方整備局 単位：円

種 別	通信器具	品 目	規 格	単 位	九州地方整備局										備 考
					福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				
	コーナ-	(E型) 屋外	12GHz帯用	個	74,300	74,300	74,300	74,300	74,300	74,300	74,300				
	コーナ-	(E型) 屋外	6.5～7.5GHz帯用	個	86,700	86,700	86,700	86,700	86,700	86,700	86,700				
	コーナ-	(E型) 屋内	12GHz帯用	個	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000				
	コーナ-	(E型) 屋内	6.5～7.5GHz帯用	個	76,800	76,800	76,800	76,800	76,800	76,800	76,800				
	コーナ-	(H型) 屋外	12GHz帯用	個	74,300	74,300	74,300	74,300	74,300	74,300	74,300				
	コーナ-	(H型) 屋外	6.5～7.5GHz帯用	個	86,700	86,700	86,700	86,700	86,700	86,700	86,700				
	コーナ-	(H型) 屋内	12GHz帯用	個	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000				
	コーナ-	(H型) 屋内	6.5～7.5GHz帯用	個	76,800	76,800	76,800	76,800	76,800	76,800	76,800				
	裨レ	屋外L=300mm	12GHz帯用	本	89,300	89,300	89,300	89,300	89,300	89,300	89,300				
	裨レ	屋外L=300mm	6.5～7.5GHz帯用	本	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000				
	裨レ	屋内L=300mm	12GHz帯用	本	82,000	82,000	82,000	82,000	82,000	82,000	82,000				
	裨レ	屋内L=300mm	6.5～7.5GHz帯用	本	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000				
	フレキシブル	屋外L=150mm	12GHz帯用	本	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000				
	フレキシブル	屋外L=150mm	6.5～7.5GHz帯用	本	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000				
	フレキシブル	屋外L=300mm	12GHz帯用	本	269,000	269,000	269,000	269,000	269,000	269,000	269,000				
	フレキシブル	屋外L=300mm	6.5～7.5GHz帯用	本	327,000	327,000	327,000	327,000	327,000	327,000	327,000				
	フレキシブル	屋内L=150mm	12GHz帯用	本	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000				
	フレキシブル	屋内L=150mm	6.5～7.5GHz帯用	本	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000				
	フレキシブル	屋内L=300mm	12GHz帯用	本	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000				
	フレキシブル	屋内L=300mm	6.5～7.5GHz帯用	本	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000				
	気密窓(充填口付き)		12GHz帯用	個	242,000	242,000	242,000	242,000	242,000	242,000	242,000				
	気密窓(充填口付き)		6.5～7.5GHz帯用	個	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000				
	楕円コルゲート		12GHz帯用	m	9,320	9,320	9,320	9,320	9,320	9,320	9,320				
	楕円コルゲート		6.5GHz帯用	m	9,930	9,930	9,930	9,930	9,930	9,930	9,930				
	楕円コルゲート		7.5GHz帯用	m	9,680	9,680	9,680	9,680	9,680	9,680	9,680				

材 料 単 価 【設計】 2026年03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 [®] 用ﾊﾞｯｹﾝ	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 [®] 用ﾊﾞｯｹﾝ	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 [®] 用ﾊﾞｯｹﾝ	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 [®] 用ﾊﾞｯｹﾝ	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 [®] 用ﾊﾞｯｹﾝ	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】 2026年03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
	フランジ用ボルトナット	ボルトナット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管7.5K用)口径300mm	組	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000				SUS304
	フランジ用ボルトナット	ボルトナット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管7.5K用)口径350mm	組	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900				SUS304
	フランジ用ボルトナット	ボルトナット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管7.5K用)口径400mm	組	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100				SUS304
	フランジ用ボルトナット	ボルトナット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管7.5K用)口径500mm	組	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800				SUS304
	フランジ用ボルトナット	ボルトナット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管7.5K用)口径600mm	組	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000				SUS304
	フランジ用ボルトナット	ボルトナット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管7.5K用)口径700mm	組	66,000	66,000	66,000	66,000	66,000	66,000	66,000				SUS304
	フランジ用ボルトナット	ボルトナット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管7.5K用)口径800mm	組	84,800	84,800	84,800	84,800	84,800	84,800	84,800				SUS304
	フランジ用ボルトナット	ボルトナット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管7.5K用)口径900mm	組	84,800	84,800	84,800	84,800	84,800	84,800	84,800				SUS304
	フランジ用ボルトナット	ボルトナット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管7.5K用)口径1,000mm	組	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000				SUS304
	フランジ用ボルトナット	ボルトナット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管7.5K用)口径1,200mm	組	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000				SUS304
	フランジ用ボルトナット	ボルトナット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管7.5K用)口径1,350mm	組	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000				SUS304
	フランジ用ボルトナット	ボルトナット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管7.5K用)口径1,500mm	組	228,000	228,000	228,000	228,000	228,000	228,000	228,000				SUS304
	フランジ用ボルトナット	ボルトナット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管7.5K用)口径1,650mm	組	290,000	290,000	290,000	290,000	290,000	290,000	290,000				SUS304
	フランジ用ボルトナット	ボルトナット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管7.5K用)口径1,800mm	組	319,000	319,000	319,000	319,000	319,000	319,000	319,000				SUS304
	フランジ用ボルトナット	ボルトナット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管7.5K用)口径2,000mm	組	530,000	530,000	530,000	530,000	530,000	530,000	530,000				SUS304
	フランジ用ボルトナット	ボルトナット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管7.5K用)口径2,200mm	組	585,000	585,000	585,000	585,000	585,000	585,000	585,000				SUS304
	フランジ用ボルトナット	ボルトナット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管7.5K用)口径2,400mm	組	630,000	630,000	630,000	630,000	630,000	630,000	630,000				SUS304
	ワイヤロープ 端末装置	公称加重 30KN	式	456,000	456,000	456,000	456,000	456,000	456,000	456,000				参考重量(kg)：47.10
	ワイヤロープ 端末装置	公称加重 40KN	式	474,000	474,000	474,000	474,000	474,000	474,000	474,000				参考重量(kg)：47.90
	ワイヤロープ 端末装置	公称加重 50KN	式	478,000	478,000	478,000	478,000	478,000	478,000	478,000				参考重量(kg)：49.20
	ワイヤロープ 端末装置	公称加重 60KN	式	486,000	486,000	486,000	486,000	486,000	486,000	486,000				参考重量(kg)：49.90
	ワイヤロープ 端末装置	公称加重 70KN	式	491,000	491,000	491,000	491,000	491,000	491,000	491,000				参考重量(kg)：51.10
	ワイヤロープ 端末装置	公称加重 80KN	式	495,000	495,000	495,000	495,000	495,000	495,000	495,000				参考重量(kg)：51.70
	ワイヤロープ 端末装置	公称加重 90KN	式	569,000	569,000	569,000	569,000	569,000	569,000	569,000				参考重量(kg)：78.80
	ワイヤロープ 端末装置	公称加重 100KN	式	575,000	575,000	575,000	575,000	575,000	575,000	575,000				参考重量(kg)：79.60

材 料 単 価 【設計】 2026年03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
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径1800 斜流 無給水軸封装置	式	2,630,000	2,630,000	2,630,000	2,630,000	2,630,000	2,630,000	2,630,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径1800 斜流 自動空気抜弁	式	209,000	209,000	209,000	209,000	209,000	209,000	209,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径1800 斜流 付属工具	台分	268,000	268,000	268,000	268,000	268,000	268,000	268,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径1800 軸流 セラミック軸受	個	3,710,000	3,710,000	3,710,000	3,710,000	3,710,000	3,710,000	3,710,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径1800 軸流 無給水軸封装置	式	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径1800 軸流 自動空気抜弁	式	209,000	209,000	209,000	209,000	209,000	209,000	209,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径1800 軸流 付属工具	台分	268,000	268,000	268,000	268,000	268,000	268,000	268,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径2000 斜流 セラミック軸受	個	6,960,000	6,960,000	6,960,000	6,960,000	6,960,000	6,960,000	6,960,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径2000 斜流 無給水軸封装置	式	2,940,000	2,940,000	2,940,000	2,940,000	2,940,000	2,940,000	2,940,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径2000 斜流 自動空気抜弁	式	209,000	209,000	209,000	209,000	209,000	209,000	209,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径2000 斜流 付属工具	台分	288,000	288,000	288,000	288,000	288,000	288,000	288,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径2000 軸流 セラミック軸受	個	4,380,000	4,380,000	4,380,000	4,380,000	4,380,000	4,380,000	4,380,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径2000 軸流 無給水軸封装置	式	2,240,000	2,240,000	2,240,000	2,240,000	2,240,000	2,240,000	2,240,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径2000 軸流 自動空気抜弁	式	209,000	209,000	209,000	209,000	209,000	209,000	209,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径2000 軸流 付属工具	台分	288,000	288,000	288,000	288,000	288,000	288,000	288,000				
	小形水門開閉機ワイヤロープ	フラッグゲート用ワイヤロープ ウィンチ式、巻上能力10KN用	m	5,870	5,870	5,870	5,870	5,870	5,870	5,870				ステンレス製
	小形水門開閉機ワイヤロープ	フラッグゲート用ワイヤロープ ウィンチ式、巻上能力20KN用	m	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000				ステンレス製
	小形水門開閉機ワイヤロープ 扉取付金物	フラッグゲート用ワイヤロープ ウィンチ式、巻上能力10KN用	個	9,690	9,690	9,690	9,690	9,690	9,690	9,690				
	小形水門開閉機ワイヤロープ 扉取付金物	フラッグゲート用ワイヤロープ ウィンチ式、巻上能力20KN用	個	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200				
	小形水門開閉機中間シブ(No1)	フラッグゲート用ワイヤロープ ウィンチ式、巻上能力10KN用	個	69,500	69,500	69,500	69,500	69,500	69,500	69,500				ステンレス製
	小形水門開閉機中間シブ(No1)	フラッグゲート用ワイヤロープ ウィンチ式、巻上能力20KN用	個	77,500	77,500	77,500	77,500	77,500	77,500	77,500				ステンレス製
	小形水門開閉機中間シブ(No2)	フラッグゲート用ワイヤロープ ウィンチ式、巻上能力10KN用	個	69,500	69,500	69,500	69,500	69,500	69,500	69,500				ステンレス製
	小形水門開閉機中間シブ(No2)	フラッグゲート用ワイヤロープ ウィンチ式、巻上能力20KN用	個	77,500	77,500	77,500	77,500	77,500	77,500	77,500				ステンレス製
	小形水門開閉機中間シブ(No3)	フラッグゲート用ワイヤロープ ウィンチ式、巻上能力10KN用	個	69,500	69,500	69,500	69,500	69,500	69,500	69,500				ステンレス製
	小形水門開閉機中間シブ(No3)	フラッグゲート用ワイヤロープ ウィンチ式、巻上能力20KN用	個	77,500	77,500	77,500	77,500	77,500	77,500	77,500				ステンレス製

材 料 単 価 【設計】 2026年03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】 2026年3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)															

材料単価 【設計】 2026年3月

九州地方整備局 単位:円

種別	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
	水質分析(セット価格(7))	アセアト、イフオンホス、エトフロンロック、クロムピリホス、チオシカルブ、トリクロルホス(DEP)、トリメチルホス、アゾキシストロビン、イプロシオン、イソクワジリン酢酸塩、エトシリアゾール(エクロメダール)、キヤブタン、クロネブ、トリクロホスチル、フルトラニル、プロビコゾール、ベンシクロン、ホセチル、ボリカーパームド、メタネシル、メソニル、ジチオビル、シデュロン、テルブカルブ(MBPMC)、トリクロビル、ナプロバミド、ハロスフロシチル、トリブチカルブ、ブタミホス、フナサスルフロシ、ベンシトド、ベンチイタリジ、ベンフルアリジ(ベスロン)、メロブロッブ、メチルダイムロンを含む	式	255,000	255,000	255,000	255,000	255,000	255,000	255,000				
	水質分析(セット価格(8))	ノルフェノール、4-ヒオキチルフェノール、ビスフェノールA、17β-エストラジオール、エストロンを含む	式	85,000	85,000	85,000	85,000	85,000	85,000	85,000				
	水質分析(セット価格(9))	ジクロロメタン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,1,2-トリクロロエタン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、1,3-ジクロロプロパン(D-D)、ベンゼン、1,2-ジクロロエチレンを含む	式	64,000	64,000	64,000	64,000	64,000	64,000	64,000				
	全酸素要求量(TOD)	富栄養化項目、高温燃焼法	検体	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600				
	総トリハロメタン生成能	その他項目、標準法	検体	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000				
	総炭素(TC)	富栄養化項目、標準法	検体	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200				
	測定機器賃料	NST-2型	日	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400				賃料のみ。補償料及び基本料は含まず。 単位変更:台・日→日
	大腸菌数	要測定項目	検体	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000				
	地下燃料貯油槽法定点検費(微加圧及び微減圧方式)	地下タンク及び配管検査 タンク容量1,500L A重油仕様	槽	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000				
	地下燃料貯油槽法定点検費(微加圧及び微減圧方式)	地下タンク及び配管検査 タンク容量1,900L A重油仕様	槽	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000				
	地下燃料貯油槽法定点検費(微加圧及び微減圧方式)	地下タンク及び配管検査 タンク容量3,000L A重油仕様	槽	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000				
	地下燃料貯油槽法定点検費(微加圧及び微減圧方式)	地下タンク及び配管検査 タンク容量4,000L A重油仕様	槽	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000				
	地下燃料貯油槽法定点検費(微加圧及び微減圧方式)	地下タンク及び配管検査 タンク容量6,000L A重油仕様	槽	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000				
	地下燃料貯油槽法定点検費(微加圧及び微減圧方式)	地下タンク及び配管検査 タンク容量7,000L A重油仕様	槽	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000				
	地下燃料貯油槽法定点検費(微加圧及び微減圧方式)	地下タンク及び配管検査 タンク容量8,000L A重油仕様	槽	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000				
	地下燃料貯油槽法定点検費(微加圧及び微減圧方式)	地下タンク及び配管検査 タンク容量10,000L A重油仕様	槽	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000				
	地下燃料貯油槽法定点検費(微加圧及び微減圧方式)	地下タンク及び配管検査 タンク容量12,000L A重油仕様	槽	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000				
	地下燃料貯油槽法定点検費(微加圧及び微減圧方式)	地下タンク及び配管検査 タンク容量13,000L A重油仕様	槽	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000				
	地下燃料貯油槽法定点検費(微加圧及び微減圧方式)	地下タンク及び配管検査 タンク容量15,000L A重油仕様	槽	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000				
	地下燃料貯油槽法定点検費(微加圧及び微減圧方式)	地下タンク及び配管検査 タンク容量18,000L A重油仕様	槽	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000				
	地下燃料貯油槽法定点検費(微加圧及び微減圧方式)	地下タンク及び配管検査 タンク容量20,000L A重油仕様	槽	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000				
	地下燃料貯油槽法定点検費(微加圧及び微減圧方式)	地下タンク及び配管検査 タンク容量25,000L A重油仕様	槽	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000				
	地下燃料貯油槽法定点検費(微加圧及び微減圧方式)	地下タンク及び配管検査 タンク容量30,000L A重油仕様	槽	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000				
	地下燃料貯油槽法定点検費(微加圧及び微減圧方式)	地下タンク及び配管検査 タンク容量40,000L A重油仕様	槽	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000				
	地下燃料貯油槽法定点検費(微加圧及び微減圧方式)	地下タンク及び配管検査 タンク容量45,000L A重油仕様	槽	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000				
	地下燃料貯油槽法定点検費(微加圧及び微減圧方式)	地下タンク及び配管検査 タンク容量50,000L A重油仕様	槽	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000				
	地下燃料貯油槽法定点検費(微加圧及び微減圧方式)	地下タンク及び配管検査 タンク容量55,000L A重油仕様	槽	66,500	66,500	66,500	66,500	66,500	66,500	66,500				

