

令和8年度土木工事設計材料単価表

(令和8年7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7月1日以降に入札を行う工事となります。

次回の単価更新は、令和8年7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(苅田町を除く)
	豊前	豊前市・築上郡
	苅田	苅田町
	甘木	甘木市・夜須町・三輪町
	杷木	杷木町・小石原村・宝珠山村
	朝倉	朝倉郡
	浮羽	浮羽郡
	小郡	小郡市・三井郡
	久留米	久留米市
	柳川	大川市・柳川市・三潞郡・山門郡
	大牟田	大牟田市・三池郡
八女	八女市・筑後市・広川町・立花町	
黒木	黒木町・上陽町	
矢部	矢部村・星野村	

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

県名	地区名称	適用市町村名
長崎県	松浦	松浦市・平戸市
	佐世保	佐世保市・江迎町・鹿町町・佐々町
	東彼杵	東彼杵郡
	諫早	諫早市・大村市
	長崎	長崎市・長与町・時津町
	島原	島原市・雲仙市・南島原市
		※平成19年4月1日現在

県名	地区名称	適用市町村名
熊本県	玉名	玉名市・荒尾市・玉名郡
	菊池	菊池市・山鹿市・鹿本郡・七城町・泗水町
	合志	西合志町・合志町
	大津	大津町・菊陽町
	長陽	長陽村
	小国	小国町・南小国町
	波野	産山村・波野村
	阿蘇	阿蘇町・一の宮町・白水村・高森町西部(高森町東部を除く) 久木野村・蘇陽町
	熊本	熊本市・西原村・嘉島町・益城町・御船町・甲佐町・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
 ｴ) 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。

県名	地区名称	適用市町村名
大分県	杵築	杵築市・東国東郡・山香町
	宇佐	宇佐市・宇佐郡
	中津	中津市・下毛郡(山国町、 耶馬溪 を除く)
	日田	日田市・日田郡(中津江村、上津江村、 前津江 を除く)
	別府東部	別府市東部【別府市大字の東山、別府(大分自動車道以西)、内成を除く】・日出町
	湯布院	湯布院町・庄内町
	玖珠	玖珠町・九重町北部(飯田地区を除く)
	津江	中津江村、上津江村、 前津江
	九重	九重町南部(飯田地区)
	大分	大分市
	佐伯	佐伯市・南海部郡(佐伯市鶴見地区・米水津地区・蒲江地区・旧上浦町・旧本匠村西部・旧宇目町を除く)
	大野	大野郡(三重町の中津留、奥畑、大白谷地区、清川村の大白谷地区、緒方町の尾平地区を除く)
	宇目	宇目町・本匠村西部(宇根原地区以西)
	竹田	竹田市・直入郡
	臼杵	野津町
	蒲江	佐伯市(鶴見地区・米水津地区・蒲江地区)
野津原・挾間	挾間町・野津原町	

県名	地区名称	適用市町村名
鹿児島県	出水	阿久根市・出水市・野田町・高尾野町
	大口	大口市・伊佐郡
	川内	川内市・樋脇町・東郷町
	宮之城	薩摩郡(樋脇町、東郷町を除く)
	栗野	吉松町・栗野町・横川町・牧園町
	国分	国分市・姶良郡(吉松町、栗野町、横川町、牧園町を除く)
	伊集院	日置郡
	鹿児島	鹿児島市・吉田町
	垂水	垂水市・桜島町・鹿児島市(桜島)
	大隅	曾於郡
	鹿屋	鹿屋市・串良町・東串良町・高山町・吾平町
	串木野	串木野市
加世田	加世田市・枕崎市・川辺郡	
指宿	指宿市・揖宿郡	

県名	地区名称	適用市町村名
宮崎県	北川	北川町
	延岡	延岡市西部(追内町より西部)
	北方	北方町
	日之影南部	日之影南部(上戸川橋より南部)・高千穂町南部(荒神橋、白滝橋、渡内橋より南部)
	門川	門川町
	日向	日向市
	木城南部	木城町南部(烏子橋より南部)
	児湯	児湯郡(西米良村、木城町を除く)
	東諸県	東諸県郡
	宮崎	宮崎市・宮崎郡(田野町を除く)
	えびの	えびの市・小林市南部・西諸県郡(須木村を除く)
	高崎	高崎町
	都城	都城市・北諸県郡(高崎町を除く)
	日南	日南市・南郷町
	串間西部	串間市西部(都井トンネルより西部)
	北浦	北浦町
	南浦	旧南浦村
北郷	北郷町	
五ヶ瀬	五ヶ瀬町	

県名	地区名称	適用市町村名

※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	配線材料	161 ～ 179
ブロック等	78 ～ 104	管路材・ダクト（電気）	180 ～ 181
棒鋼・形鋼・鋼板等	105	配電機器	182
鉄鋼・副資材費その他	106 ～ 108	照明器具	183 ～ 188
鉄鋼二次製品	109 ～ 113	通信器具	189 ～ 196
コンクリート製品	114 ～ 129	外線・接地材料	197 ～ 198
木材	130	配管材（給排水ガス）	199
仮設材	131 ～ 132	機械設備その他	200 ～ 238
河川・砂防・ダム用材	133	機械工具	239
道路・舗装用材	134 ～ 140	その他（点検費等）	240 ～ 244
橋梁・トンネル用材	141 ～ 142	道路境界杭	245 ～ 255
造園・緑化用材	143		

材 料 単 価 【設計】 2026年07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07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07月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	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07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07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07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07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			

※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07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					32,200			28,400	W/C=5.5%以下
	生コンクリート	24-18-25 (20)	m3	28,300	25,250					32,400			28,400	W/C=5.5%以下
	生コンクリート	27-15-25 (20)	m3	28,500	25,350					32,800			28,600	
	生コンクリート	27-18-25 (20)	m3	28,900	25,600					33,000			28,600	
	生コンクリート	30-18-25 (20)	m3	29,300	26,150					33,350			29,000	
	生コンクリート	33-15-25 (20)	m3	29,500	26,400					33,600			29,400	
	生コンクリート	33-18-25 (20)	m3	29,800	28,000					33,800			29,400	
	生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	26,600	24,000					30,900			27,500	
	生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	26,800	24,200					31,150			27,500	
	生コンクリート	18-15-25 (20)	m3	26,900	24,200					31,350			27,700	
	生コンクリート	18-18-25 (20)	m3	27,200	24,300					31,550			27,700	
	生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	27,100	24,400					31,300			27,800	
	生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	27,300	24,600					31,550			27,800	
	生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	27,500	24,600					31,750			28,000	
	生コンクリート	21-18-25 (20)	m3	27,700	24,750					31,950			28,000	
	生コンクリート	18-5-40	m3	26,300	24,000					30,400			27,400	
	生コンクリート	18-8-40	m3	26,400	24,000					30,600			27,400	
	生コンクリート	18-8-40 C=23.0以上	m3	26,400	24,000					30,600			27,700	
	生コンクリート	18-12-40	m3	26,600	24,200					30,850			27,400	
	生コンクリート	18-12-40 C=27.0	m3	27,600	25,050					31,400			28,100	
	生コンクリート	21-8-40	m3	27,000	24,400					31,100			27,700	
	生コンクリート	21-12-40	m3	27,200	24,600					31,400			27,700	
	生コンクリート	30-15-25 (20)	m3	29,000	25,900					33,150			29,000	
	生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m3	26,500	23,900					30,700			27,300	
	生コンクリート 高炉	21-8-25 (20)	m3	27,000	24,300					31,100			27,600	

材 料 単 価 【設計】 2026年07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		29,400							30,100	29,100	W/C=55%以下
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m3		29,400							30,200	29,200	W/C=55%以下
	生コンクリート		27-15-25 (20)	m3		29,600							30,300	29,300	
	生コンクリート		27-18-25 (20)	m3		29,600							30,400	29,400	
	生コンクリート		30-18-25 (20)	m3		30,000							30,800	29,800	
	生コンクリート		33-15-25 (20)	m3		30,400							31,000	30,000	
	生コンクリート		33-18-25 (20)	m3		30,400							31,200	30,200	
	生コンクリート		18-8-25 (20)	m3		28,500							29,100	28,100	
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m3		28,500							29,300	28,300	
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3		28,700							29,400	28,400	
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3		28,700							29,500	28,500	
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m3		28,800							29,400	28,400	
	生コンクリート		21-12-25 (20)	m3		28,800							29,600	28,600	
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3		29,000							29,700	28,700	
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3		29,000							29,800	28,800	
	生コンクリート		18-5-40	m3		28,400							28,700	27,700	
	生コンクリート		18-8-40	m3		28,400							28,800	27,800	
	生コンクリート		18-8-40 C=230以上	m3		28,700							28,800	27,800	
	生コンクリート		18-12-40	m3		28,400							29,000	28,000	
	生コンクリート		18-12-40 C=270	m3		29,100							29,300	28,300	
	生コンクリート		21-8-40	m3		28,700							29,100	28,100	
	生コンクリート		21-12-40	m3		28,700							29,300	28,300	
	生コンクリート		30-15-25 (20)	m3		30,000							30,700	29,700	
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3		28,300							28,900	27,900	
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3		28,600							29,200	28,200	

材 料 単 価 【設計】 2026年07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
					宮 崎 県										
					北郷	出水	大口	川内	宮之城	栗野	国分	伊集院	鹿児島	垂水	
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m3	28,550		29,200							30,150	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m3	28,750		29,300							30,300	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		27-15-25 (20)	m3	28,850		29,600							30,550	
	生コンクリート		27-18-25 (20)	m3	29,050		29,700							30,700	
	生コンクリート		30-18-25 (20)	m3	29,350		30,100							31,100	
	生コンクリート		33-15-25 (20)	m3	29,450		30,400							31,350	
	生コンクリート		33-18-25 (20)	m3	29,650		30,500							31,500	
	生コンクリート		18-8-25 (20)	m3	27,700		28,000							29,000	
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m3	27,800		28,200							29,200	
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3	27,900		28,400							29,350	
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3	28,000		28,500							29,500	
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m3	28,000		28,400							29,400	
	生コンクリート		21-12-25 (20)	m3	28,100		28,600							29,600	
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3	28,250		28,800							29,750	
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3	28,450		28,900							29,900	
	生コンクリート		18-5-40	m3	27,450		27,900							28,900	
	生コンクリート		18-8-40	m3	27,550		28,000							29,000	
	生コンクリート		18-8-40 C=230以上	m3	27,900		28,000							29,000	
	生コンクリート		18-12-40	m3	27,650		28,200							29,200	
	生コンクリート		18-12-40 C=270	m3	28,300		28,200							29,600	
	生コンクリート		21-8-40	m3	27,900		28,400							29,400	
	生コンクリート		21-12-40	m3	28,000		28,600							29,600	
	生コンクリート		30-15-25 (20)	m3	29,150		30,000							30,950	
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3	27,500		27,900							28,900	
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3	27,800		28,300							29,300	

材 料 単 価 【設計】 2026年07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											

※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07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07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07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07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07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07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

材 料 単 価 【設計】 2026年07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07月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	大分県		宮崎県							備 考	
					蒲江	野津原 挾間	北川	延岡	北方	日之影南部	五ヶ瀬	門川	日向		木城南部
	生コンクリート 高炉		18-5-40	m3	26,200	23,900						30,200		27,200	
	生コンクリート 高炉		18-8-40	m3	26,300	23,900						30,400		27,200	
	生コンクリート 高炉		18-8-40 C=230以上	m3	26,300	24,300						30,400		27,500	
	生コンクリート 高炉		18-12-40 C=270	m3	27,500	24,950						31,200		27,900	
	生コンクリート 高炉		21-5-40	m3	26,700	24,300						30,700		27,500	
	生コンクリート 高炉		21-8-40	m3	26,900	24,300						30,900		27,500	
	生コンクリート 高炉		21-12-40	m3	27,100	24,500						31,200		27,500	
	生コンクリート 高炉		18-15-40 C=310以上	m3	28,300	25,250						32,400		28,300	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						32,800		28,700	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						31,400		28,100	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								31,650			W/C=55%以下
	生コンクリート		18-8-25 (20)	m3	27,100	24,800						31,300		27,800	W/C=60%以下
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m3	27,300	25,050						31,550		27,800	W/C=60%以下
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3	27,500	25,050						31,750		28,000	W/C=60%以下
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3	27,700	25,250						31,950		28,000	W/C=60%以下
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m3	27,500	24,800						31,700		28,200	W/C=55%以下
	生コンクリート		21-12-25 (20)	m3	27,700	25,050						32,000		28,200	W/C=55%以下
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3	28,000	25,050						32,200		28,400	W/C=55%以下
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3	28,300	25,250						32,400		28,400	W/C=55%以下
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m3	27,500	24,800								28,200	W/C=55%以下
	生コンクリート		24-12-20 (25)	m3	27,700	25,050						32,000		28,200	W/C=55%以下
	生コンクリート		27-8-25 (20)	m3	28,000	25,100						32,300		28,400	
	生コンクリート		27-12-25 (20)	m3	28,300	25,350						32,600		28,400	W/C=55%以下

材 料 単 価 【設計】 2026年07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		28,200							28,500	27,500	
	生コンクリート	高炉	18-8-40	m ³		28,200							28,600	27,600	
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=230以上	m ³		28,500							28,600	27,600	
	生コンクリート	高炉	18-12-40 C=270	m ³		28,900							29,100	28,100	
	生コンクリート	高炉	21-5-40	m ³		28,500							28,800	27,800	
	生コンクリート	高炉	21-8-40	m ³		28,500							28,900	27,900	
	生コンクリート	高炉	21-12-40	m ³		28,500							29,100	28,100	
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=310以上	m ³		29,300							29,800	28,800	W/C=60%以下
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=340以上	m ³		29,700							30,200	29,200	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		28,800							29,400	28,400	W/C=60%以下
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m ³		28,800							29,600	28,600	W/C=60%以下
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m ³		29,000							29,700	28,700	W/C=60%以下
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m ³		29,000							29,800	28,800	W/C=60%以下
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m ³		29,200							29,800	28,800	W/C=55%以下
	生コンクリート		21-12-25 (20)	m ³		29,200							30,000	29,000	W/C=55%以下
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m ³		29,400							30,100	29,100	W/C=55%以下
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m ³		29,400							30,200	29,200	W/C=55%以下
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m ³		29,200							29,800	28,800	W/C=55%以下
	生コンクリート		24-12-20 (25)	m ³		29,200							30,000	29,000	W/C=55%以下
	生コンクリート		27-8-25 (20)	m ³		29,400							30,000	29,000	
	生コンクリート		27-12-25 (20)	m ³		29,400							30,200	29,200	W/C=55%以下

材 料 単 価 【設計】 2026年07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	高炉	18-5-40	m3	27,250		27,800							28,800	
	生コンクリート	高炉	18-8-40	m3	27,350		27,900							28,900	
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=230以上	m3	27,700		27,900							28,900	
	生コンクリート	高炉	18-12-40 C=270	m3	28,100		28,100							29,500	
	生コンクリート	高炉	21-5-40	m3	27,600		28,200							29,200	
	生コンクリート	高炉	21-8-40	m3	27,700		28,300							29,300	
	生コンクリート	高炉	21-12-40	m3	27,800		28,500							29,500	
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=310以上	m3	28,550		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	28,850		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	28,250		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	28,000		28,400							29,400	W/C=60%以下
	生コンクリート		18-12-25(20)	m3	28,100		28,600							29,600	W/C=60%以下
	生コンクリート		18-15-25(20)	m3	28,250		28,800							29,750	W/C=60%以下
	生コンクリート		18-18-25(20)	m3	28,450		28,900							29,900	W/C=60%以下
	生コンクリート		21-8-25(20)	m3	28,300		28,800							29,800	W/C=55%以下
	生コンクリート		21-12-25(20)	m3	28,400		29,000							30,000	W/C=55%以下
	生コンクリート		21-15-25(20)	m3	28,550		29,200							30,150	W/C=55%以下
	生コンクリート		21-18-25(20)	m3	28,750		29,300							30,300	W/C=55%以下
	生コンクリート		24-8-25(20)	m3	28,300		28,800							29,800	W/C=55%以下
	生コンクリート		24-12-20(25)	m3	28,400		29,000							30,000	W/C=55%以下
	生コンクリート		27-8-25(20)	m3	28,600		29,200							30,200	
	生コンクリート		27-12-25(20)	m3	28,700		29,400							30,400	W/C=55%以下

材 料 単 価 【設計】 2026年07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07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07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07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07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07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07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07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07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						32,700			28,800	
	生コンクリート		30-12-25 (20)	m3	28,800	25,900						32,950			28,800	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		40-8-25 (20)	m3	30,100	26,900						34,350			31,200	
	生コンクリート		18-5-40	m3	26,800	24,400						30,900			27,700	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-8-40	m3	27,000	24,400						31,100			27,700	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						31,100			27,700	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-12-40	m3	27,200	24,600						31,400			27,700	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-12-40 C=270	m3	27,600	25,050						31,400			28,100	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		21-8-40	m3	27,400	24,800						31,600			28,100	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		21-12-40	m3	27,600	25,050						31,850			28,100	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		24-8-40	m3	27,400	24,800						31,600			28,100	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		曲げ 4.5-2.5-40	m3								32,200			29,400	
	生コンクリート		曲げ 4.5-6.5-40	m3	29,500	26,900						32,700			29,400	
	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						31,600			28,300	
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3	27,000	24,300						31,100			27,600	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3	27,400	24,700						31,500			28,000	W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		24-8-25 (20)	m3	27,400	24,700						31,500			28,000	W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		24-12-20 (25)	m3	27,600	24,950						31,800			28,000	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						32,950			28,800	
	生コンクリート 高炉		18-5-40	m3	26,700	24,300						30,700			27,500	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40	m3	26,900	24,300						30,900			27,500	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						30,900			27,500	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						31,200			27,900	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		21-5-40	m3	27,100	24,700						31,200			27,900	W/C=5.5%以下

材 料 単 価 【設計】 2026年07月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	宮 崎 県									備 考	
					児湯	東諸県	宮崎	えびの	高崎	都城	日南	串間西部	北浦		南浦
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m3		29,800							30,400	29,400	
	生コンクリート		30-12-25 (20)	m3		29,800							30,600	29,600	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		40-8-25 (20)	m3		32,200							32,800	31,800	
	生コンクリート		18-5-40	m3		28,700							29,000	28,000	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-8-40	m3		28,700							29,100	28,100	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-8-40 C=230以上	m3		28,700							29,100	28,100	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-12-40	m3		28,700							29,300	28,300	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-12-40 C=270	m3		29,100							29,300	28,300	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		21-8-40	m3		29,100							29,500	28,500	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		21-12-40	m3		29,100							29,700	28,700	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		24-8-40	m3		29,100							29,500	28,500	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		曲げ 4.5-2.5-40	m3									30,500	29,500	
	生コンクリート		曲げ 4.5-6.5-40	m3		30,700							31,000	30,000	
	生コンクリート		C=370kg/m3	m3		30,000							30,800	29,800	
	生コンクリート		18-15-40 C=270以上	m3		29,300							29,400	28,400	
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3		28,600							29,200	28,200	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3		29,000							29,600	28,600	W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		24-8-25 (20)	m3		29,000							29,600	28,600	W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		24-12-20 (25)	m3		29,000							29,800	28,800	W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		30-15-25 (20) C=350	m3		29,800							30,500	29,500	
	生コンクリート 高炉		18-5-40	m3		28,500							28,800	27,800	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40	m3		28,500							28,900	27,900	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40 C=230以上	m3		28,500							28,900	27,900	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-12-40 C=270	m3		28,900							29,100	28,100	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		21-5-40	m3		28,900							29,200	28,200	W/C=5.5%以下

材 料 単 価 【設計】 2026年07月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	規 格	単 位	鹿 児 島 県										備 考	
				宮 崎 県											
				北郷	出水	大口	川内	宮之城	栗野	国分	伊集院	鹿児島	垂水		
	生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	28,900		29,600								30,600	
	生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	29,000		29,800								30,800	W/C=5.5%以下
	生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	31,100		30,800								31,900	
	生コンクリート	18-5-40	m3	27,800		28,300								29,300	W/C=6.0%以下
	生コンクリート	18-8-40	m3	27,900		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	27,900		28,400								29,400	W/C=6.0%以下
	生コンクリート	18-12-40	m3	28,000		28,600								29,600	W/C=6.0%以下
	生コンクリート	18-12-40 C=270	m3	28,300		28,600								29,600	W/C=6.0%以下
	生コンクリート	21-8-40	m3	28,200		28,800								29,800	W/C=5.5%以下
	生コンクリート	21-12-40	m3	28,300		29,000								30,000	W/C=5.5%以下
	生コンクリート	24-8-40	m3	28,200		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	29,900		31,200									
	生コンクリート	曲げ 4.5-6.5-40	m3	30,200		31,700								31,800	
	生コンクリート	C=370kg/m3	m3	29,300											
	生コンクリート	18-15-40 C=270以上	m3	28,450		28,400								29,750	
	生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m3	27,800		28,300								29,300	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉	21-8-25 (20)	m3	28,100		28,700								29,700	W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉	24-8-25 (20)	m3	28,100		28,700								29,700	W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉	24-12-20 (25)	m3	28,200		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	28,950		29,900								30,850	
	生コンクリート 高炉	18-5-40	m3	27,600		28,200								29,200	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉	18-8-40	m3	27,700		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	27,700		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	28,100		28,500								29,900	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉	21-5-40	m3	27,900		28,500								29,600	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07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07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	m ³											W/C=55%以下
	生コンクリート	高炉	21-12-40	m ³											W/C=55%以下
	生コンクリート	高炉	24-8-40	m ³											W/C=55%以下
	生コンクリート	高炉	27-5-40	m ³											
	生コンクリート	高炉	30-15-40 C=350	m ³											
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-2.5-40	m ³											
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-6.5-40	m ³											
	生コンクリート	高炉	C=300-5-40	m ³											
	生コンクリート	高炉	C=370kg/m ³	m ³											
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=270以上	m ³											
	生コンクリート	高炉	24-12-40	m ³											W/C=55%以下
	生コンクリート	早強	24-8-25 (20)	m ³											W/C=55%以下
	生コンクリート	早強	30-8-25 (20)	m ³											W/C=43%以下
	生コンクリート	早強	36-8-25 (20)	m ³											W/C=43%以下
	生コンクリート	早強	40-8-25 (20)	m ³											W/C=43%以下
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20) W/C50%以下	m ³											
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20) W/C50%以下	m ³											
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) W/C50%以下	m ³											
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20) W/C43%以下	m ³											
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20) W/C43%以下	m ³											
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) W/C43%以下	m ³											

材 料 単 価 【設計】 2026年07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07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07月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	長 崎 県					熊 本 県				備 考	
					松浦	佐世保	東彼杵	諫早	長崎	島原	玉名	菊池	合志		大津
	生コンクリート	高炉	21-8-40	m3	20,200		20,200								W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	21-12-40	m3	20,400		20,400								W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	24-8-40	m3	20,200		20,200								W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	27-5-40	m3	20,600		20,600								
	生コンクリート	高炉	30-15-40 C=350	m3	21,400		21,400								
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-2.5-40	m3											
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-6.5-40	m3	21,400		21,400								
	生コンクリート	高炉	C=300-5-40	m3											
	生コンクリート	高炉	C=370kg/m3	m3											
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=270以上	m3	20,200		20,200								
	生コンクリート	高炉	24-12-40	m3	20,400		20,400								W/C=5.5%以下
	生コンクリート	早強	24-8-25 (20)	m3	21,500		21,500								W/C=5.5%以下
	生コンクリート	早強	30-8-25 (20)	m3	23,000		23,000								W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	36-8-25 (20)	m3	23,500		23,500								W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	40-8-25 (20)	m3	24,100		24,100								W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20) W/C50%以下	m3	22,700		22,700								
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20) W/C50%以下	m3	23,700		23,700								
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) W/C50%以下	m3	24,300		24,300								
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20) W/C43%以下	m3	23,200		23,200								
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20) W/C43%以下	m3	23,700		23,700								
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) W/C43%以下	m3	24,300		24,300								

材 料 単 価 【設計】 2026年07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	2 1 - 8 - 4 0	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	2 1 - 1 2 - 4 0	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	2 4 - 8 - 4 0	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	2 7 - 5 - 4 0	m 3	26,550	27,050	26,850						29,000		
	生コンクリート	高炉	3 0 - 1 5 - 4 0 C = 3 5 0	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 - 4 0	m 3											
	生コンクリート	高炉	曲げ 4 . 5 - 6 . 5 - 4 0	m 3	27,600	28,100	27,900						30,100		
	生コンクリート	高炉	C = 3 0 0 - 5 - 4 0	m 3	26,950	27,450	27,250						29,500		
	生コンクリート	高炉	C = 3 7 0 k g / m 3	m 3	27,350	27,850	27,650						29,900		
	生コンクリート	高炉	1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3	25,900	26,400	26,200						28,300		
	生コンクリート	高炉	2 4 - 1 2 - 4 0	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	2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	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	3 0 - 8 - 2 5 (2 0)	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	3 6 - 8 - 2 5 (2 0)	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	4 0 - 8 - 2 5 (2 0)	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	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0) W / C 5 0 % 以下	m 3	29,350	29,850	29,650						30,800		
	生コンクリート	早強	3 6 - 1 2 - 2 5 (2 0) W / C 5 0 % 以下	m 3	30,450	30,950	30,750						31,800		
	生コンクリート	早強	4 0 - 1 2 - 2 5 (2 0) W / C 5 0 % 以下	m 3	31,400	31,900	31,700						32,300		
	生コンクリート	早強	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0) W / C 4 3 % 以下	m 3	30,450	30,950	30,750						31,800		
	生コンクリート	早強	3 6 - 1 2 - 2 5 (2 0) W / C 4 3 % 以下	m 3	30,450	30,950	30,750						31,800		
	生コンクリート	早強	4 0 - 1 2 - 2 5 (2 0) W / C 4 3 % 以下	m 3	31,400	31,900	31,700						32,300		

材 料 単 価 【設計】 2026年07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07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07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						31,400			27,900	W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉	21-12-40	m3	27,500	24,950						31,650			27,900	W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉	24-8-40	m3	27,300	24,700						31,400			27,900	W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉	27-5-40	m3	27,500	25,000						31,700			28,100	
	生コンクリート 高炉	30-15-40 C=350	m3	28,800	25,800						32,800			28,700	
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-2.5-40	m3								32,000			29,200	
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-6.5-40	m3	29,400	26,800						32,500			29,200	
	生コンクリート 高炉	C=300-5-40	m3	28,100	25,500						32,150			28,500	
	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						31,400			28,100	
	生コンクリート 高炉	24-12-40	m3	27,500	24,950						31,650			27,900	W/C=5.5%以下
	生コンクリート 早強	24-8-25 (20)	m3	29,900							32,700			30,200	W/C=5.5%以下
	生コンクリート 早強	30-8-25 (20)	m3	31,800							34,150			32,600	W/C=4.3%以下
	生コンクリート 早強	36-8-25 (20)	m3	31,800							34,500			32,600	W/C=4.3%以下
	生コンクリート 早強	40-8-25 (20)	m3	32,500							35,350			33,200	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							33,950			30,800	
	生コンクリート 早強	36-12-25 (20) W/C50%以下	m3	32,200							34,800			32,600	
	生コンクリート 早強	40-12-25 (20) W/C50%以下	m3	32,900							35,600			33,200	
	生コンクリート 早強	30-12-25 (20) W/C43%以下	m3	32,200							34,400			32,600	
	生コンクリート 早強	36-12-25 (20) W/C43%以下	m3	32,200							34,800			32,600	
	生コンクリート 早強	40-12-25 (20) W/C43%以下	m3	32,900							35,600			33,200	

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

材 料 単 価 【設計】 2026年07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		28,900							29,300	28,300	W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	21-12-40	m3		28,900							29,500	28,500	W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	24-8-40	m3		28,900							29,300	28,300	W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	27-5-40	m3		29,100							29,400	28,400	
	生コンクリート	高炉	30-15-40 C=350	m3		29,700							30,200	29,200	
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-2.5-40	m3									30,300	29,300	
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-6.5-40	m3		30,500							30,800	29,800	
	生コンクリート	高炉	C=300-5-40	m3		29,500							29,800	28,800	
	生コンクリート	高炉	C=370kg/m3	m3		29,800							30,600	29,600	
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=270以上	m3		29,100							29,200	28,200	
	生コンクリート	高炉	24-12-40	m3		28,900							29,500	28,500	W/C=5.5%以下
	生コンクリート	早強	24-8-25 (20)	m3		31,200							30,800	29,800	W/C=5.5%以下
	生コンクリート	早強	30-8-25 (20)	m3		33,600							33,200	32,200	W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	36-8-25 (20)	m3		33,600							33,200	32,200	W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	40-8-25 (20)	m3		34,200							33,800	32,800	W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20) W/C50%以下	m3		31,800							31,600	30,600	
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20) W/C50%以下	m3		33,600							33,400	32,400	
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) W/C50%以下	m3		34,200							34,000	33,000	
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20) W/C43%以下	m3		33,600							33,400	32,400	
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20) W/C43%以下	m3		33,600							33,400	32,400	
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) W/C43%以下	m3		34,200							34,000	33,000	

材 料 単 価 【設計】 2026年07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	21-8-40	m3	28,000		28,700							29,700	W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	21-12-40	m3	28,100		28,900							29,900	W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	24-8-40	m3	28,000		28,700							29,700	W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	27-5-40	m3	28,250		28,900							30,000	
	生コンクリート	高炉	30-15-40 C=3.50	m3	28,850		29,900							30,850	
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-2.5-40	m3	29,700		31,100								
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-6.5-40	m3	30,000		31,600							31,700	
	生コンクリート	高炉	C=300-5-40	m3	28,500		28,900							30,400	
	生コンクリート	高炉	C=370kg/m3	m3	29,100										
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=270以上	m3	28,250		28,300							29,650	
	生コンクリート	高炉	24-12-40	m3	28,100		28,900							29,900	W/C=5.5%以下
	生コンクリート	早強	24-8-25 (20)	m3	30,300		30,000							32,300	W/C=5.5%以下
	生コンクリート	早強	30-8-25 (20)	m3	31,200		31,500							33,900	W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	36-8-25 (20)	m3	32,600		31,500							33,900	W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	40-8-25 (20)	m3	33,100		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	31,000		31,000							33,300	
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20) W/C50%以下	m3	32,800		31,800							34,100	
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) W/C50%以下	m3	33,300		32,300							34,600	
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20) W/C43%以下	m3	31,300		31,800							34,100	
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20) W/C43%以下	m3	32,800		31,800							34,100	
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) W/C43%以下	m3	33,300		32,300							34,600	

※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07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07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07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07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07月

九州地方整備局 単位：円

種 別	骨材	品 目	規 格	単 位	長崎県					熊本県				備 考	
					松浦	佐世保	東彼杵	諫早	長崎	島原	玉名	菊池	合志		大津
		切込砕石	5 0 (4 0) ~ 0 砕石 7 : 土 3	m 3							2,900	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07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	4,800	5,100	5,100						4,200		「ほぐした土量」
		再生クラッシャーラン	RC-30	m 3											
		再生クラッシャーラン	RC-40	m 3	3,500	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	5,000	5,300	5,300						4,300		「ほぐした土量」
		粒度調整砕石	M-40	m 3	4,900	5,200	5,200						4,300		「ほぐした土量」
		再生粒度調整砕石	RM-25	m 3											
		再生粒度調整砕石	RM-40	m 3											
		単粒度砕石	4号30-20mm	m 3		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	5,100	5,400	5,400						4,500		「ほぐした土量」
		割栗石	150-200mm	m 3	5,100	5,400	5,400						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											「ほぐした土量」

材 料 単 価 【設計】 2026年07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				3,900	5,100						「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				2,800	3,500						
		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				4,000	5,300						「ほぐした土量」
		粒度調整砕石	M-40	m 3				4,000	5,200						「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				4,100	5,400						「ほぐした土量」
		割栗石	150-200mm	m 3				4,100	5,400						「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07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	2,900	3,200	3,100	2,700	
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3									4,400			「ほぐした土量」
		コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3			4,900						4,400			「ほぐした土量」
		クラッシャーラン	C-30	m 3			4,700						4,500			「ほぐした土量」
		クラッシャーラン	C-40	m 3			4,600						4,400			「ほぐした土量」
		再生クラッシャーラン	RC-30	m 3												
		再生クラッシャーラン	RC-40	m 3			3,600						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						4,500			「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						4,550			「ほぐした土量」
		割栗石	150-200mm	m 3			5,200						5,050			「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07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	3,500	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	4,000						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	4,000						5,200			4,700	「ほぐした土量」
	クラッシャーラン	C-30	m 3	4,800										「ほぐした土量」
	クラッシャーラン	C-40	m 3	4,700						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	4,800						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	4,850						4,500			3,200	「ほぐした土量」
	割栗石	150-200mm	m 3	5,350										「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07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07月

九州地方整備局 単位：円

種 別	骨材	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		
	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07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」

種 別	モルタル	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
	モルタル		1 : 1	m 3											
	モルタル		1 : 2	m 3											
	モルタル		1 : 3	m 3											
	モルタル		1 : 1 高炉	m 3											
	モルタル		1 : 2 高炉	m 3											
	モルタル		1 : 3 高炉	m 3											

材 料 単 価 【設計】 2026年07月

九州地方整備局 単位：円

種 別	モルタル	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	
	モルタル		1 : 1	m ³							41,250			
	モルタル		1 : 2	m ³							34,800			
	モルタル		1 : 3	m ³							32,250			
	モルタル		1 : 1 高炉	m ³							41,150			
	モルタル		1 : 2 高炉	m ³							34,700			
	モルタル		1 : 3 高炉	m ³							32,150			

種 別	モルタル	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	
	モルタル	1 : 1	m 3		40,750	41,250				41,700				39,700	
	モルタル	1 : 2	m 3		34,300	34,800				36,700				34,700	
	モルタル	1 : 3	m 3		31,750	32,250				34,550				32,550	
	モルタル	1 : 1 高炉	m 3		40,650	41,150				41,700				39,700	
	モルタル	1 : 2 高炉	m 3		34,200	34,700				36,700				34,700	
	モルタル	1 : 3 高炉	m 3		31,650	32,150				34,550				32,550	

材 料 単 価 【設計】 2026年07月

九州地方整備局 単位：円

種 別	モルタル	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	
	モルタル		1 : 1	m 3	33,000		33,000								
	モルタル		1 : 2	m 3	29,000		29,000								
	モルタル		1 : 3	m 3	26,800		26,800								
	モルタル		1 : 1 高炉	m 3	32,900		32,900								
	モルタル		1 : 2 高炉	m 3	28,900		28,900								
	モルタル		1 : 3 高炉	m 3	26,700		26,700								

種 別	モルタル	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	
	モルタル		1 : 1	m 3	38,800	39,300	39,100						38,500	
	モルタル		1 : 2	m 3	34,100	34,600	34,400						36,300	
	モルタル		1 : 3	m 3	32,000	32,500	32,300						34,100	
	モルタル		1 : 1 高炉	m 3	38,600	39,100	38,900						38,300	
	モルタル		1 : 2 高炉	m 3	33,900	34,400	34,200						36,100	
	モルタル		1 : 3 高炉	m 3	31,800	32,300	32,100						33,900	

材 料 単 価 【設計】 2026年07月

九州地方整備局 単位：円

種 別	モルタル	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	
	モルタル		1 : 1	m 3				37,500	39,600						
	モルタル		1 : 2	m 3				35,500	34,900						
	モルタル		1 : 3	m 3				33,500	32,800						
	モルタル		1 : 1 高炉	m 3				37,300	39,400						
	モルタル		1 : 2 高炉	m 3				35,300	34,700						
	モルタル		1 : 3 高炉	m 3				33,300	32,600						

材 料 単 価

【設計】

2026年07月

九州地方整備局

単位：円

種 別	モルタル	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
	モルタル		1 : 1	m ³			36,700	39,000							
	モルタル		1 : 2	m ³			34,200	34,300				32,900			
	モルタル		1 : 3	m ³			32,200	32,300				30,700			
	モルタル		1 : 1 高炉	m ³			36,600	38,800							
	モルタル		1 : 2 高炉	m ³			34,100	34,100				32,800			
	モルタル		1 : 3 高炉	m ³			32,100	32,100				30,600			

材 料 単 価 【設計】 2026年07月

九州地方整備局 単位：円

種 別	モルタル	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	
	モルタル	1 : 1	m 3		37,000						47,000			40,900	
	モルタル	1 : 2	m 3	32,900	31,000						40,100			36,900	
	モルタル	1 : 3	m 3	30,700	29,000						36,900			34,600	
	モルタル	1 : 1 高炉	m 3		36,900						46,800			40,700	
	モルタル	1 : 2 高炉	m 3	32,800	30,900						39,900			36,700	
	モルタル	1 : 3 高炉	m 3	30,600	28,900						36,700			34,400	

材 料 単 価 【設計】 2026年07月

九州地方整備局 単位：円

種 別	モルタル	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
	モルタル		1 : 1	m 3		41,900							45,200	44,200	
	モルタル		1 : 2	m 3		37,900							39,200	38,200	
	モルタル		1 : 3	m 3		35,600							36,200	35,200	
	モルタル		1 : 1 高炉	m 3		41,700							45,000	44,000	
	モルタル		1 : 2 高炉	m 3		37,700							39,000	38,000	
	モルタル		1 : 3 高炉	m 3		35,400							36,000	35,000	

材 料 単 価 【設計】 2026年07月

九州地方整備局 単位：円

種 別	モルタル	品 目	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	
	モルタル		1 : 1	m 3	39,400		36,600							40,000	
	モルタル		1 : 2	m 3	34,900		34,000							37,000	
	モルタル		1 : 3	m 3	33,000		32,000							35,000	
	モルタル		1 : 1 高炉	m 3	39,200		36,500							39,500	
	モルタル		1 : 2 高炉	m 3	34,700		33,900							36,500	
	モルタル		1 : 3 高炉	m 3	32,800		31,900							34,500	

材 料 単 価 【設計】 2026年07月

九州地方整備局 単位：円

種 別	モルタル	品 目	規 格	単 位	鹿 児 島 県										備 考
					大隅	鹿屋	串木野	加世田	指宿						
	モルタル		1 : 1	m ³											
	モルタル		1 : 2	m ³											
	モルタル		1 : 3	m ³											
	モルタル		1 : 1 高炉	m ³											
	モルタル		1 : 2 高炉	m ³											
	モルタル		1 : 3 高炉	m ³											

材 料 単 価 【設計】 2026年07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										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	15,300	15,300	15,200	15,200	15,000	15,000	15,000	15,200	15,200	15,700	
	歩道用透水性アスファルト合材	改質I型 透水性アスコン (13)	t	16,300	16,300	16,200	16,200	16,000	16,000	16,000	16,200	16,200	16,700	
	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 (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	17,600	17,600	17,500	17,500	17,300	17,300	17,300	17,500	17,500	18,000	
	改質アスファルト混合物	密粒ギャップASポリマー改質I型 (13)	t											
	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07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										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	15,900	15,500	15,700	16,600	15,700	15,900	15,300	15,600	15,700	15,700	
	歩道用透水性アスファルト合材	改質I型 透水性アスコン (13)	t	16,900	16,500	16,700	17,600	16,700	16,900	16,300	16,600	16,700	16,700	
	アスファルト混合物	開粒度アスコン (13)	t							15,300				
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン (20)	t							15,600				
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (20)	t							15,900				
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (13)	t							15,900				
	アスファルト混合物	細粒度アスコン (13)	t							16,200				
	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン (13)	t							15,700				
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン (20)	t							12,600				
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (20)	t							12,900				
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (13)	t							12,900				
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン (13)	t							13,200				
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I型 (20)	t							16,900				
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I型 (20) DS3000	t							17,900				
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I型 (20)	t							16,600				
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I型 (20) DS5000	t	18,200	17,800	18,000	18,900	18,000	18,200	17,600	17,900	18,000	18,000	
	改質アスファルト混合物	密粒ギャップASポリマー改質I型 (13)	t							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I I型 (13)	t							17,700				
	アスファルト混合物 (安定処理材)	瀝青安定処理材 (40)	t							15,100				
	アスファルト混合物 (安定処理材)	瀝青安定処理材 (30)	t							15,100				
	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							12,100				
	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							12,100				
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物 (13)	t							19,500				
	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07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	15,700	16,200	16,400	14,800	15,500	16,200	15,500	15,500	15,300	15,500	
	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	16,700	17,200	17,400	16,300	17,000	17,700	17,000	17,000	16,800	17,000	
	アスファルト混合物	開粒度アスコン (13)	t		16,200	16,400			16,200				15,500	
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン (20)	t		16,500	16,700			16,500				15,800	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (20)	t		16,800	17,000			16,900				16,200	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (13)	t		16,800	17,000			16,900				16,200	
	アスファルト混合物	細粒度アスコン (13)	t		17,100	17,300			17,400				16,700	
	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン (13)	t		16,600	16,800			16,700				16,000	
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン (20)	t		13,500	13,700			14,100				13,400	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (20)	t		13,800	14,000			14,500				13,800	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (13)	t		13,800	14,000			14,500				13,800	
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン (13)	t		14,100	14,300								
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I型 (20)	t		17,800	18,000			18,400				17,700	
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I型 (20) DS3000	t		18,800	19,000			18,900				18,200	
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I型 (20)	t		17,500	17,700			18,000				17,300	
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I型 (20) DS5000	t	18,000	18,500	18,700	17,100	17,800	18,500	17,800	17,800	17,600	17,800	
	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		17,600	17,800			18,200				17,500	
	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 I型 (13)	t		18,600	18,800			18,700				18,000	
	アスファルト混合物 (安定処理材)	瀝青安定処理材 (40)	t		16,000	16,200			16,100				15,400	
	アスファルト混合物 (安定処理材)	瀝青安定処理材 (30)	t		16,000	16,200			16,100				15,400	
	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		13,000	13,200			13,700				13,000	
	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		13,000	13,200			13,700				13,000	
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物 (13)	t		20,400	20,600			20,200				19,500	
	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07月

九州地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	長 崎 県						熊 本 県				備 考
				松浦	佐世保	東彼杵	諫早	長崎	島原	玉名	菊池	合志	大津	
	歩道用透水性アスファルト合材	ストレート 透水性アスコン (13)	t	16,500	16,500	16,100	15,800	16,500	16,800	16,100	16,100	16,100	16,100	
	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				17,300	18,300	18,300	17,600	17,600	17,600	17,600	
	アスファルト混合物	開粒度アスコン (13)	t	16,500		16,100								
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン (20)	t	16,700		16,300								
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (20)	t	17,100		16,700								
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (13)	t	17,100		16,700								
	アスファルト混合物	細粒度アスコン (13)	t	17,500		17,100								
	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン (13)	t	17,000		16,600								
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン (20)	t	15,000		14,300								
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (20)	t	15,400		14,700								
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (13)	t	15,400		14,700								
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン (13)	t	15,800		15,100								
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I型 (20)	t	18,600		18,200								
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 II型 (20) DS3000	t	19,100		18,700								
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I型 (20)	t	18,200		17,800								
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 II型 (20) DS5000	t	18,700	18,700	18,300	18,000	18,700	19,000	18,200	18,200	18,200	18,200	
	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	18,500		18,100								
	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	19,000		18,600								
	アスファルト混合物 (安定処理材)	瀝青安定処理材 (40)	t	16,300		15,900								
	アスファルト混合物 (安定処理材)	瀝青安定処理材 (30)	t	16,300		15,900								
	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	14,600		13,900								
	再生アスファルト混合物 (安定処理材)	再生AS安定処理 (30)	t	14,600		13,900								
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物 (13)	t	20,400		20,000								
	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07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	17,700	18,300	18,300	17,700	16,100	16,600	16,100	16,800	18,000	16,800	
		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	19,200	19,800	19,800	19,200	17,600	18,100	17,600	18,300		18,300	
		アスファルト混合物	開粒度アスコン (13)	t	17,700	18,300	18,300						18,000		
		アスファルト混合物	粗粒度アスコン (20)	t	17,800	18,400	18,400						18,100		
		アスファルト混合物	密粒度アスコン (20)	t	18,200	18,800	18,800						18,500		
		アスファルト混合物	密粒度アスコン (13)	t	18,200	18,800	18,800						18,500		
		アスファルト混合物	細粒度アスコン (13)	t	18,600	19,200	19,200						18,900		
		アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン (13)	t	18,100	18,700	18,700						18,400		
		再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン (20)	t	15,800	16,400	16,400								
		再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (20)	t	16,200	16,800	16,800								
		再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (13)	t	16,200	16,800	16,800								
		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	19,700	20,300	20,300						20,000		
		改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I型 (20) DS3000	t	20,200	20,800	20,800						20,500		
		改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I型 (20)	t	19,300	19,900	19,900						19,600		
		改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I型 (20) DS5000	t	19,800	20,400	20,400	19,800	18,200	18,700	18,200	18,900	20,100	18,900	
		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	19,600	20,200	20,200						19,900		
		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	20,100	20,700	20,700						20,400		
		アスファルト混合物 (安定処理材)	瀝青安定処理材 (40)	t	17,400	18,000	18,000						17,700		
		アスファルト混合物 (安定処理材)	瀝青安定処理材 (30)	t	17,400	18,000	18,000						17,700		
		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	15,400	16,000	16,000								
		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	15,400	16,000	16,000								
		アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物 (13)	t	21,700	22,300	22,300						22,400		
		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07月

九州地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	熊本県					大分県					備 考
				水俣	人吉	五木	山都	高森東部	杵築	宇佐	中津	日田	別府東部	
	歩道用透水性アスファルト合材	ストレート 透水性アスコン (13)	t	17,200	17,800	18,100		18,500	17,400	16,800	16,800	16,900	16,200	
	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	18,700	19,300			20,000	19,000	18,400	18,400	18,500	17,800	
	アスファルト混合物	開粒度アスコン (13)	t				17,900	18,500						
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン (20)	t				18,000	18,600						
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (20)	t				18,400	19,000						
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (13)	t				18,400	19,000						
	アスファルト混合物	細粒度アスコン (13)	t				18,800	19,400						
	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン (13)	t				18,300	18,900						
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン (20)	t				16,000	16,600						
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (20)	t				16,400	17,000						
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (13)	t				16,400	17,000						
	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				19,900	20,500						
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 II型 (20) DS3000	t				20,400	21,000						
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I型 (20)	t				19,500	20,100						
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 II型 (20) DS5000	t	19,300	19,900	20,200	20,000	20,600	19,800	19,200	19,200	19,300	18,600	
	改質アスファルト混合物	密粒ギャップASポリマー改質I型 (13)	t				19,800	20,400						
	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				20,300	20,900						
	アスファルト混合物 (安定処理材)	瀝青安定処理材 (40)	t				17,600	18,200						
	アスファルト混合物 (安定処理材)	瀝青安定処理材 (30)	t				17,600	18,200						
	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				15,600	16,200						
	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				15,600	16,200						
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物 (13)	t				21,900	22,500						
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t				500	500						

材 料 単 価 【設計】 2026年07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										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	16,600	17,600	17,200	17,900	15,800	17,400	16,900	17,700	17,600	16,300	
	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		19,200	18,800	19,500	17,400		18,500			17,900	
	アスファルト混合物	開粒度アスコン (13)	t			17,200	17,900				17,700			
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン (20)	t			17,500	18,200				18,000			
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (20)	t			17,800	18,500				18,300			
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (13)	t			17,800	18,500				18,300			
	アスファルト混合物	細粒度アスコン (13)	t			18,200	18,900				18,700			
	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン (13)	t			17,700	18,400				18,200			
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン (20)	t			15,000	15,700				15,500			
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (20)	t			15,300	16,000				15,800			
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (13)	t			15,300	16,000				15,800			
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン (13)	t			15,700	16,400				16,200			
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I型 (20)	t			19,400	20,100				19,900			
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 II型 (20) DS3000	t			19,900	20,600				20,400			
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I型 (20)	t			19,100	19,800				19,600			
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 II型 (20) DS5000	t	19,000	20,000	19,600	20,300	18,200	19,800	19,300	20,100	20,000	18,700	
	改質アスファルト混合物	密粒ギャップASポリマー改質I型 (13)	t			19,300	20,000				19,800			
	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			19,800	20,500				20,300			
	アスファルト混合物 (安定処理材)	瀝青安定処理材 (40)	t			17,100	17,800				17,600			
	アスファルト混合物 (安定処理材)	瀝青安定処理材 (30)	t			17,100	17,800				17,600			
	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			14,600	15,300				15,100			
	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			14,600	15,300				15,100			
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物 (13)	t			21,300								
	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07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	17,700	15,800	18,500	18,200	18,500	19,100	19,100	18,200	18,200	18,300	
	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		17,400	19,600	19,300	19,600	20,200		19,300	19,300	19,400	
	アスファルト混合物	開粒度アスコン (13)	t	17,700						19,100			18,300	
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン (20)	t	18,000						19,300			18,500	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (20)	t	18,300						19,600			18,800	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (13)	t	18,300						19,600			18,800	
	アスファルト混合物	細粒度アスコン (13)	t	18,700						20,000			19,200	
	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン (13)	t	18,200	16,300								18,600	
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン (20)	t	15,500						16,600			15,800	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (20)	t	15,800						16,900			16,100	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (13)	t	15,800						16,900			16,100	
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン (13)	t	16,200						17,300			16,500	
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I型 (20)	t	19,900	18,000					20,700			19,900	
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I型 (20) DS3000	t	20,400	18,500					21,300			20,500	
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I型 (20)	t	19,600	17,700					20,400			19,600	
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I型 (20) DS5000	t	20,100	18,200	20,400	20,100	20,400	21,000	21,000	20,100	20,100	20,200	
	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	19,800	17,900					20,500			19,700	
	改質アスファルト混合物	密粒ギャップASポリマー改質I I型 (13)	t	20,300	18,400					21,100			20,300	
	アスファルト混合物 (安定処理材)	瀝青安定処理材 (40)	t	17,600						18,700			17,900	
	アスファルト混合物 (安定処理材)	瀝青安定処理材 (30)	t	17,600	15,700					18,700			17,900	
	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	15,100						16,000			15,200	
	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	15,100	13,200					16,000			15,200	
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物 (13)	t	21,800									21,900	
	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07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	18,200	18,200	18,200	19,300	17,600	17,600	18,700	18,700	18,900	18,400	
		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	19,300	19,300	19,300	20,400	18,700	18,700	19,800	19,800	20,000	19,500	
		アスファルト混合物	開粒度アスコン (13)	t		18,200							18,900	18,400	
		アスファルト混合物	粗粒度アスコン (20)	t		18,400							19,100	18,600	
		アスファルト混合物	密粒度アスコン (20)	t		18,700							19,400	18,900	
		アスファルト混合物	密粒度アスコン (13)	t		18,700							19,400	18,900	
		アスファルト混合物	細粒度アスコン (13)	t		19,100							19,800	19,300	
		アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン (13)	t		18,500							19,200	18,700	
		再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン (20)	t		15,700							16,400	15,900	
		再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (20)	t		16,000							16,700	16,200	
		再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (13)	t		16,000							16,700	16,200	
		再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン (13)	t		16,400							17,100	16,600	
		改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I型 (20)	t		19,800							20,500	20,000	
		改質アスファルト混合物	改質As 密粒 II型 (20) DS3000	t		20,400							21,100	20,600	
		改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I型 (20)	t		19,500							20,200	19,700	
		改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 II型 (20) DS5000	t	20,100	20,100	20,100	21,200	19,500	19,500	20,600	20,600	20,800	20,300	
		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		19,600							20,300	19,800	
		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		20,200							20,900	20,400	
		アスファルト混合物 (安定処理材)	瀝青安定処理材 (40)	t		17,800							18,500	18,000	
		アスファルト混合物 (安定処理材)	瀝青安定処理材 (30)	t		17,800							18,500	18,000	
		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		15,100							15,800	15,300	
		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		15,100							15,800	15,300	
		アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物 (13)	t		21,800							22,500	22,000	
		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07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	18,700	17,300	17,800	17,200	17,400	17,400	17,400	17,400	17,000	16,700	
	歩道用透水性アスファルト合材	改質I型 透水性アスコン (13)	t	19,800	18,800		18,700			18,900	18,900	18,500		
	アスファルト混合物	開粒度アスコン (13)	t	18,700		17,800							16,700	
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン (20)	t	18,900		18,000							16,900	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (20)	t	19,200		18,300							17,200	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン (13)	t	19,200		18,300							17,200	
	アスファルト混合物	細粒度アスコン (13)	t	19,600		18,600							17,500	
	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン (13)	t	19,000		18,200							17,100	
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン (20)	t	16,200		16,000							14,900	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (20)	t	16,500		16,300							15,200	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (13)	t	16,500		16,300							15,200	
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン (13)	t	16,900		16,600							15,500	
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I型 (20)	t	20,300		19,800							18,700	
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I型 (20) DS3000	t	20,900		20,800							19,700	
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I型 (20)	t	20,000		19,500							18,400	
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I型 (20) DS5000	t	20,600	20,000	20,500	19,900	20,100	20,100	20,100	20,100	19,700	19,400	
	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	20,100		19,700							18,600	
	改質アスファルト混合物	密粒ギャップASポリマー改質I I型 (13)	t	20,700		20,700							19,600	
	アスファルト混合物 (安定処理材)	瀝青安定処理材 (40)	t	18,300		17,500							16,400	
	アスファルト混合物 (安定処理材)	瀝青安定処理材 (30)	t	18,300		17,500							16,400	
	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	15,600		15,500							14,400	
	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	15,600		15,500							14,400	
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物 (13)	t	22,300										
	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07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	16,900	16,900	17,500	17,400	17,500						
		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	18,100	18,100		18,900	19,000						
		アスファルト混合物	開粒度アスコン (13)	t					17,500						
		アスファルト混合物	粗粒度アスコン (20)	t					17,700						
		アスファルト混合物	密粒度アスコン (20)	t					18,000						
		アスファルト混合物	密粒度アスコン (13)	t					18,000						
		アスファルト混合物	細粒度アスコン (13)	t					18,300						
		アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン (13)	t					17,900						
		再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン (20)	t					15,700						
		再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (20)	t					16,000						
		再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (13)	t					16,000						
		再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン (13)	t					16,300						
		改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I型 (20)	t					19,500						
		改質アスファルト混合物	改質As 密粒 II型 (20) DS3000	t					20,500						
		改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I型 (20)	t					19,200						
		改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 II型 (20) DS5000	t	19,600	19,600	20,200	20,100	20,200						
		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					19,400						
		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					20,400						
		アスファルト混合物 (安定処理材)	瀝青安定処理材 (40)	t					17,200						
		アスファルト混合物 (安定処理材)	瀝青安定処理材 (30)	t					17,200						
		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					15,200						
		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					15,200						
		アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物 (13)	t					22,400						
		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07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07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
				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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	3,130

材 料 単 価 【設計】 2026年07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07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	3,340	3,340	3,340	3,340	
	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	3,600	3,600	3,600	3,600	
	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	3,900	3,900	3,900	3,900	
	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	2,900	2,900	2,900	2,900	
	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	2,410	2,410	2,410	2,410	
	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	2,580	2,580	2,580	2,580	
	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	3,180	3,180	3,180	3,180	
	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	3,490	3,490	3,490	3,490	
	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	3,600	3,600	3,600	3,600	
	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	4,430	4,430	4,430	4,430	
	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	5,890	5,890	5,890	5,890	
	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	9,890	9,890	9,890	9,890	
	U形用蓋	1種 240 33×4.5×60	枚	1,130	1,130	1,130	1,130		1,130	1,500	1,500	1,500	1,500	
	U形用蓋	1種 300 40×6×60	枚	1,480	1,480	1,480	1,480		1,480	2,060	2,060	2,060	2,060	
	U形用蓋	1種 360 46×6.5×60	枚	1,850	1,850	1,850	1,850		1,850	2,510	2,510	2,510	2,510	
	U形用蓋	1種 450 56×7×60	枚	2,480	2,480	2,480	2,480		2,480	3,150	3,150	3,150	3,150	
	U形用蓋	1種 600 74×7.5×60	枚	3,460	3,460	3,460	3,460		3,460	4,530	4,530	4,530	4,530	
	U形用蓋	2種 240 33×10×60	枚	2,250	2,250	2,250	2,250		2,250	2,710	2,710	2,710	2,710	
	U形用蓋	2種 300 40×10×60	枚	2,780	2,780	2,780	2,780		2,780	3,370	3,370	3,370	3,370	
	U形用蓋	2種 360 46×10×60	枚	3,210	3,210	3,210	3,210		3,210	4,310	4,310	4,310	4,310	
	U形用蓋	2種 450 56×12×60	枚	4,740	4,740	4,740	4,740		4,740	6,000	6,000	6,000	6,000	
	U形用蓋	2種 600 74×15×60	枚	7,850	7,850	7,850	7,850		7,850	8,950	8,950	8,950	8,950	
	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	2,520	2,520	2,520	2,520	
	歩車道境界ブロック	片面 180/205×250×600 (B)	個	2,340	2,340	2,340	2,340		2,340	4,110	4,110	4,110	4,110	
	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	4,360	4,360	4,360	4,360	

材 料 単 価 【設計】 2026年07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	3,340	3,340	3,340	3,340			3,340	3,340	3,340	3,340	3,340
	鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個	3,600	3,600	3,600	3,600			3,600	3,600	3,600	3,600	3,600
	鉄筋コンクリートL形	350 550×155×600	個	3,900	3,900	3,900	3,900			3,900	3,900	3,900	3,900	3,900
	鉄筋コンクリートL形	250A 350×155×600	個	2,900	2,900	2,900	2,900			2,900	2,900	2,900	2,900	2,900
	鉄筋コンクリートU形	240 240×240×600	個	2,410	2,410	2,410	2,410			2,410	2,410	2,410	2,410	2,410
	鉄筋コンクリートU形	300A 300×240×600	個	2,580	2,580	2,580	2,580			2,580	2,580	2,580	2,580	2,580
	鉄筋コンクリートU形	300B 300×300×600	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U形	300C 300×360×600	個	3,490	3,490	3,490	3,490			3,490	3,490	3,490	3,490	3,490
	鉄筋コンクリートU形	360A 360×300×600	個	3,600	3,600	3,600	3,600			3,600	3,600	3,600	3,600	3,600
	鉄筋コンクリートU形	360B 360×360×600	個	4,430	4,430	4,430	4,430			4,430	4,430	4,430	4,430	4,430
	鉄筋コンクリートU形	450 450×450×600	個	5,890	5,890	5,890	5,890			5,890	5,890	5,890	5,890	5,890
	鉄筋コンクリートU形	600 600×600×600	個	9,890	9,890	9,890	9,890			9,890	9,890	9,890	9,890	9,890
	U形用蓋	1種 240 33×4.5×60	枚	1,500	1,500	1,500	1,500			1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
	U形用蓋	1種 300 40×6×60	枚	2,060	2,060	2,060	2,060			2,060	2,060	2,060	2,060	2,060
	U形用蓋	1種 360 46×6.5×60	枚	2,510	2,510	2,510	2,510			2,510	2,510	2,510	2,510	2,510
	U形用蓋	1種 450 56×7×60	枚	3,150	3,150	3,150	3,150			3,150	3,150	3,150	3,150	3,150
	U形用蓋	1種 600 74×7.5×60	枚	4,530	4,530	4,530	4,530			4,530	4,530	4,530	4,530	4,530
	U形用蓋	2種 240 33×10×60	枚	2,710	2,710	2,710	2,710			2,710	2,710	2,710	2,710	2,710
	U形用蓋	2種 300 40×10×60	枚	3,370	3,370	3,370	3,370			3,370	3,370	3,370	3,370	3,370
	U形用蓋	2種 360 46×10×60	枚	4,310	4,310	4,310	4,310			4,310	4,310	4,310	4,310	4,310
	U形用蓋	2種 450 56×12×60	枚	6,000	6,000	6,000	6,000			6,000	6,000	6,000	6,000	6,000
	U形用蓋	2種 600 74×15×60	枚	8,950	8,950	8,950	8,950			8,950	8,950	8,950	8,950	8,950
	歩車道境界ブロック	片面 150/170×200×600 (A)	個	2,520	2,520	2,520	2,520			2,520	2,520	2,520	2,520	2,520
	歩車道境界ブロック	片面 180/205×250×600 (B)	個	4,110	4,110	4,110	4,110			4,110	4,110	4,110	4,110	4,110
	歩車道境界ブロック	片面 180/210×300×600 (C)	個	4,360	4,360	4,360	4,360			4,360	4,360	4,360	4,360	4,360

材 料 単 価 【設計】 2026年07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	3,340	3,340	3,340	3,340	3,340						
	鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600						
	鉄筋コンクリートL形	350 550×155×600	個	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900						
	鉄筋コンクリートL形	250A 350×155×600	個	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900						
	鉄筋コンクリートU形	240 240×240×600	個	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410						
	鉄筋コンクリートU形	300A 300×240×600	個	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580						
	鉄筋コンクリートU形	300B 300×300×600	個	3,180	3,180	3,180	3,180	3,180						
	鉄筋コンクリートU形	300C 300×360×600	個	3,490	3,490	3,490	3,490	3,490						
	鉄筋コンクリートU形	360A 360×300×600	個	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600						
	鉄筋コンクリートU形	360B 360×360×600	個	4,430	4,430	4,430	4,430	4,430						
	鉄筋コンクリートU形	450 450×450×600	個	5,890	5,890	5,890	5,890	5,890						
	鉄筋コンクリートU形	600 600×600×600	個	9,890	9,890	9,890	9,890	9,890						
	U形用蓋	1種 240 33×4.5×60	枚	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500						
	U形用蓋	1種 300 40×6×60	枚	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060						
	U形用蓋	1種 360 46×6.5×60	枚	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510						
	U形用蓋	1種 450 56×7×60	枚	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150						
	U形用蓋	1種 600 74×7.5×60	枚	4,530	4,530	4,530	4,530	4,530						
	U形用蓋	2種 240 33×10×60	枚	2,710	2,710	2,710	2,710	2,710						
	U形用蓋	2種 300 40×10×60	枚	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370						
	U形用蓋	2種 360 46×10×60	枚	4,310	4,310	4,310	4,310	4,310						
	U形用蓋	2種 450 56×12×60	枚	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000						
	U形用蓋	2種 600 74×15×60	枚	8,950	8,950	8,950	8,950	8,950						
	歩車道境界ブロック	片面 150/170×200×600 (A)	個	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520						
	歩車道境界ブロック	片面 180/205×250×600 (B)	個	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110						
	歩車道境界ブロック	片面 180/210×300×600 (C)	個	4,360	4,360	4,360	4,360	4,360						

材 料 単 価 【設計】 2026年07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07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07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07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07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07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		
	地先境界ブロック	1 2 0 × 1 2 0 × 6 0 0 (A)	個			1,170	1,170			1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	
	地先境界ブロック	1 5 0 × 1 2 0 × 6 0 0 (B)	個			1,330	1,330			1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	
	地先境界ブロック	1 5 0 × 1 5 0 × 6 0 0 (C)	個			1,560	1,560			1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	
	誘導（点字）ブロック	3 0 0 × 3 0 0 × 3 0 平板	個			700	700			700	700	700	700	700	
	誘導（点字）ブロック	3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 平板	個			700	700			700	700	700	700	700	
	間知ブロック	控 3 5 0	個			720	720			720	720	720	720	720	
	間知ブロック	控 3 5 0	m ²			5,970	5,970			5,970	5,970	5,970	5,970	5,970	

材 料 単 価 【設計】 2026年07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	
				豊前	苅田	甘木	杷木	朝倉	浮羽	小郡	久留米	柳川	大牟田		
	地先境界ブロック	1 2 0 × 1 2 0 × 6 0 0 (A)	個	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	
	地先境界ブロック	1 5 0 × 1 2 0 × 6 0 0 (B)	個	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	
	地先境界ブロック	1 5 0 × 1 5 0 × 6 0 0 (C)	個	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	
	誘導（点字）ブロック	3 0 0 × 3 0 0 × 3 0 平板	個	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	
	誘導（点字）ブロック	3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 平板	個	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	
	間知ブロック	控 3 5 0	個	720	720	720	720	720	720	720	720		720	720	
	間知ブロック	控 3 5 0	m ²	5,970	5,970	5,970	5,970	5,970	5,970	5,970	5,970		5,970	5,970	

材 料 単 価 【設計】 2026年07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			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	
	地先境界ブロック	120×120×600 (A)	個	1,170	1,170	1,170	1,180		1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	
	地先境界ブロック	150×120×600 (B)	個	1,330	1,330	1,330	1,420		1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	
	地先境界ブロック	150×150×600 (C)	個	1,560	1,560	1,560	1,530		1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	
	誘導(点字)ブロック	300×300×30 平板	個	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	
	誘導(点字)ブロック	300×300×60 平板	個	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	
	間知ブロック	控350	個	720	720	720	800		800	800	800	800	800	
	間知ブロック	控350	m ²	5,970	5,970	5,970	6,640		6,640	6,640	6,640	6,640	6,640	

材 料 単 価 【設計】 2026年07月

九州地方整備局 単位：円

種 別	ブロック等 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	
				地先境界ブロック	120×120×600 (A)	個	930	930	930	930		930	1,170	
地先境界ブロック	150×120×600 (B)	個	1,130	1,130	1,130	1,130		1,130	1,360	1,360	1,360	1,360		
地先境界ブロック	150×150×600 (C)	個	1,290	1,290	1,290	1,290		1,290	1,610	1,610	1,610	1,610		
誘導 (点字) ブロック	300×300×30 平板	個	700	700	700	700	700	700	740	740	740	740		
誘導 (点字) ブロック	300×300×60 平板	個	700	700	700	700	700	700	740	740	740	740		
間知ブロック	控350	個	800	800	800	800		800	900	900	900	900		
間知ブロック	控350	m ²	6,640	6,640	6,640	6,640		6,640	7,470	7,470	7,470	7,470		

材 料 単 価 【設計】 2026年07月

九州地方整備局 単位：円

種 別	ブロック等	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
		地先境界ブロック	1 2 0 × 1 2 0 × 6 0 0 (A)	個	1,170	1,170	1,170	1,170		1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	
		地先境界ブロック	1 5 0 × 1 2 0 × 6 0 0 (B)	個	1,360	1,360	1,360	1,360		1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	
		地先境界ブロック	1 5 0 × 1 5 0 × 6 0 0 (C)	個	1,610	1,610	1,610	1,610		1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	
		誘導(点字)ブロック	3 0 0 × 3 0 0 × 3 0 平板	個	740	740	740	740	740	740	740	740	740	740	
		誘導(点字)ブロック	3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 平板	個	740	740	740	740	740	740	740	740	740	740	
		間知ブロック	控 3 5 0	個	900	900	900	900		900	900	900	900	900	
		間知ブロック	控 3 5 0	m ²	7,470	7,470	7,470	7,470		7,470	7,470	7,470	7,470	7,470	

材 料 単 価 【設計】 2026年07月

九州地方整備局 単位：円

種 別	ブロック等 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	
	地先境界ブロック	120×120×600 (A)	個	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170						
	地先境界ブロック	150×120×600 (B)	個	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360						
	地先境界ブロック	150×150×600 (C)	個	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610						
	誘導 (点字) ブロック	300×300×30 平板	個	740	740	740	740	740	700	700	700	700	700	
	誘導 (点字) ブロック	300×300×60 平板	個	740	740	740	740	740	700	700	700	700	700	
	間知ブロック	控350	個	900			900	900						
	間知ブロック	控350	m ²	7,470			7,470	7,470						

種 別	ブロック等 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	
	地先境界ブロック	120×120×600 (A)	個											
	地先境界ブロック	150×120×600 (B)	個											
	地先境界ブロック	150×150×600 (C)	個											
	誘導(点字)ブロック	300×300×30 平板	個	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	
	誘導(点字)ブロック	300×300×60 平板	個	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	
	間知ブロック	控350	個											
	間知ブロック	控350	m ²											

材 料 単 価 【設計】 2026年07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 挟間	北川	延岡	北方	日之影南部	五ヶ瀬	門川	日向	木城南部		
	地先境界ブロック	1 2 0 × 1 2 0 × 6 0 0 (A)	個			1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600		
	地先境界ブロック	1 5 0 × 1 2 0 × 6 0 0 (B)	個			2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000		
	地先境界ブロック	1 5 0 × 1 5 0 × 6 0 0 (C)	個			2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300		
	誘導(点字)ブロック	3 0 0 × 3 0 0 × 3 0 平板	個	700	700	760	760	760	760	760	760	760	760		
	誘導(点字)ブロック	3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 平板	個	700	700	760	760	760	760	760	760	760	760		
	間知ブロック	控 3 5 0	個												
	間知ブロック	控 3 5 0	m ²												

材 料 単 価 【設計】 2026年07月

九州地方整備局 単位：円

種 別	ブロック等 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	
	地先境界ブロック	120×120×600 (A)	個	1,600	1,600		1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	
	地先境界ブロック	150×120×600 (B)	個	2,000	2,000		2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	
	地先境界ブロック	150×150×600 (C)	個	2,300	2,300		2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	
	誘導(点字)ブロック	300×300×30 平板	個	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	
	誘導(点字)ブロック	300×300×60 平板	個	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	
	間知ブロック	控350	個				800	860	860					
	間知ブロック	控350	m ²				7,690	8,270	8,270					

材 料 単 価 【設計】 2026年07月

九州地方整備局 単位：円

種 別	ブロック等 品 目	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	
	地先境界ブロック	120×120×600 (A)	個	1,600	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840		1,840	
	地先境界ブロック	150×120×600 (B)	個	2,000	2,080	2,080	2,080	2,080	2,080	2,080	2,080		2,080	
	地先境界ブロック	150×150×600 (C)	個	2,300	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510		2,510	
	誘導 (点字) ブロック	300×300×30 平板	個	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760
	誘導 (点字) ブロック	300×300×60 平板	個	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760
	間知ブロック	控350	個		850	850	850	850	850	850	850		850	
	間知ブロック	控350	m ²		7,050	7,050	7,050	7,050	7,050	7,050	7,050		7,050	

材 料 単 価 【設計】 2026年07月

九州地方整備局 単位：円

種 別	ブロック等	品 目	規 格	単 位	鹿 児 島 県										備 考
					大隅	鹿屋	串木野	加世田	指宿						
		地先境界ブロック	120×120×600 (A)	個	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840						
		地先境界ブロック	150×120×600 (B)	個	2,080	2,080	2,080	2,080	2,080						
		地先境界ブロック	150×150×600 (C)	個	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510						
		誘導 (点字) ブロック	300×300×30 平板	個	760	760	760	760	760						
		誘導 (点字) ブロック	300×300×60 平板	個	760	760	760	760	760						
		間知ブロック	控350	個	850	850	850	850	850						
		間知ブロック	控350	m ²	7,050	7,050	7,050	7,050	7,050						

材 料 単 価 【設計】 2026年7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	39,700			34,700			43,200		630			630		630
	プレキャスト防護柵基礎	A-20	個	53,600								980					
	プレキャスト防護柵基礎	BC-10-300U	個	61,600								1,030					
	プレキャスト防護柵基礎	A-10-300U	個	100,000								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	2,880								38					
	歩車道境界ブロック	すりつけ部 B型(切り下げ用) (自転車歩行者用) L=600	個	3,640								46					
	歩車道境界ブロック	すりつけ部 A型(切り下げ用) (車両乗入用) L=600	個	2,880								38					
	歩車道境界ブロック	すりつけ部 B型(切り下げ用) (車両乗入用) L=600	個	3,640								46					
	歩車道境界ブロック	乗入部 (車両乗入用) L=490	個	1,690								27					
	歩車道境界ブロック	乗入部 (自転車歩行者用) L=490	個	2,120								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7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7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7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7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07月

九州地方整備局 単位：円

種 別	棒鋼・形鋼・鋼板等	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
	構造用丸鋼	SS400 径13	t		140,000	140,000	142,000	140,000	142,000	142,000				
	構造用丸鋼	SS400 径25	t		138,000	138,000	140,000	138,000	140,000	140,000				
	構造用丸鋼	SS400 径44	t		153,000	153,000	143,000	153,000	143,000	143,000				
	構造用丸鋼	SS400 径48	t		153,000	153,000	143,000	153,000	143,000	143,000				
	平鋼	SS400 6×25	t		131,000	131,000	137,000	131,000	138,000	138,000				
	平鋼	SS400 6×32~44	t		128,000	128,000	134,000	128,000	135,000	135,000				
	平鋼	SS400 6×50~75	t		126,000	126,000	132,000	126,000	133,000	133,000				
	平鋼	SS400 6×90~100	t		126,000	126,000	132,000	126,000	133,000	133,000				
	平鋼	SS400 6×125	t		128,000	128,000	133,000	128,000	134,000	134,000				
	平鋼	SS400 9×25	t		131,000	131,000	137,000	131,000	138,000	138,000				
	平鋼	SS400 9×32~44	t		128,000	128,000	134,000	128,000	135,000	135,000				
	平鋼	SS400 9×50~75	t		126,000	126,000	132,000	126,000	133,000	133,000				
	平鋼	SS400 9×90~100	t		126,000	126,000	132,000	126,000	133,000	133,000				
	平鋼	SS400 9×125	t		128,000	128,000	133,000	128,000	134,000	134,000				

材 料 単 価

【設計】

2026年07月

九州地方整備局 単位：円

種 別	鉄鋼・副資材費その他	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
	ステンレス丸鋼	SUS304 φ140mm	kg	750	750	750	740	750	740	740				
	ステンレス丸鋼	SUS304 φ150mm	kg	750	750	750	740	750	740	740				
	ステンレス丸鋼	SUS304 φ320mm	kg	780	780	780	810	780	810	810				

材 料 単 価 【設計】 2026年7月

九州地方整備局 単位:円

種 別	鉄鋼・副資材費その他	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
	ステンレス丸鋼	SUS304-RB130	kg	745	745	745	745	745	745	745				加工無しの素材単価
	ステンレス平鋼	SUS304-FB4×25	kg	975	975	975	975	975	975	975				加工無しの素材単価
	ステンレス平鋼	SUS304-FB6×25	kg	965	965	965	965	965	965	965				加工無しの素材単価
	ステンレス平鋼	SUS304-FB6×30	kg	965	965	965	965	965	965	965				加工無しの素材単価
	ステンレス平鋼	SUS304-FB6×65	kg	930	930	930	930	930	930	930				加工無しの素材単価
	ステンレス平鋼	SUS304-FB6×75	kg	935	935	935	935	935	935	935				加工無しの素材単価
	ステンレス平鋼	SUS304-FB6×90	kg	935	935	935	935	935	935	935				加工無しの素材単価
	ステンレス平鋼	SUS304-FB6×100	kg	935	935	935	935	935	935	935				加工無しの素材単価
	ステンレス平鋼	SUS304-FB9×38	kg	930	930	930	930	930	930	930				加工無しの素材単価
	ステンレス平鋼	SUS304-FB9×45	kg	930	930	930	930	930	930	930				加工無しの素材単価
	ステンレス平鋼	SUS304-FB9×65	kg	930	930	930	930	930	930	930				加工無しの素材単価
	ステンレス平鋼	SUS304-FB9×90	kg	935	935	935	935	935	935	935				加工無しの素材単価
	ステンレス平鋼	SUS304-FB9×100	kg	935	935	935	935	935	935	935				加工無しの素材単価
	ステンレス平鋼	SUS304-FB10×75	kg	950	950	950	950	950	950	950				加工無しの素材単価
	ステンレス等辺山形鋼	SUS304-L90×90×7	kg	860	860	860	860	860	860	860				加工無しの素材単価
	ステンレス等辺山形鋼	SUS304-L90×90×10	kg	860	860	860	860	860	860	860				加工無しの素材単価
	ステンレス等辺山形鋼	SUS304-L100×100×10	kg	860	860	860	860	860	860	860				加工無しの素材単価
	ステンレス溝形鋼	SUS304-[200×90×9	kg	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010				加工無しの素材単価
	ステンレスH形鋼	SUS304-H150×150×8×10	kg	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130				加工無しの素材単価
	ステンレスH形鋼	SUS304-H175×90×5×8	kg	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170				加工無しの素材単価
	構造用丸鋼	SS400 径16	t		134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000				
	構造用丸鋼	SS400 径19	t		134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000				
	構造用丸鋼	SS400 径22	t		134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000				

材 料 単 価 【設計】 2026年7月

九州地方整備局 単位:円

種 別	鉄鋼・副資材費その他														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					
	ステンレス山形鋼	SUS304-L90×90×9	kg	860	860	860	860	860	860	860					加工無しの素材単価
	ステンレス山形鋼	SUS304-L125×75×10	kg	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310					加工無しの素材単価
	ステンレス丸鋼	SUS304-RB9	kg	760	760	760	760	760	760	760					加工無しの素材単価
	ステンレス丸鋼	SUS304-RB18	kg	740	740	740	740	740	740	740					加工無しの素材単価
	ステンレス丸鋼	SUS304-RB19	kg	740	740	740	740	740	740	740					加工無しの素材単価
	ステンレス丸鋼	SUS304-RB115	kg	745	745	745	745	745	745	745					加工無しの素材単価
	ステンレス丸鋼	SUS304-RB135	kg	745	745	745	745	745	745	745					加工無しの素材単価
	ステンレス丸鋼	SUS304N2-RB200	kg	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080					加工無しの素材単価
	ステンレス丸鋼	SUS304N2-RB600	kg	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350					加工無しの素材単価
	ステンレス角鋼	SUS304-□16	kg	940	940	940	940	940	940	940					加工無しの素材単価
	ステンレス角鋼	SUS304-□20	kg	940	940	940	940	940	940	940					加工無しの素材単価
	ステンレス配管用鋼管(溶接管)	15A×Sch20	kg	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050					
	ステンレス配管用鋼管(溶接管)	400A×Sch40	kg	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180					
	ステンレス角形鋼管	□50×50×t3	kg	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140					加工無しの素材単価
	ステンレス角形鋼管	□50×20×t2	kg		1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190					加工無しの素材単価
	構造用丸鋼	SS400 径28	t	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000					加工無しの素材単価

材 料 単 価 【設計】 2026年07月

九州地方整備局 単位：円

種 別	鉄鋼二次製品																		備 考
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県									
	鋼製蓋飛散防止金具	グレーチングホルダー(タイプ)	組	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700									NETIS:CB-050039-V
	集水樹蓋(鋼製蓋)	500×500用T-25 並目	組								36,900								(※) 別固定・受枠(メッキ)含む
	集水樹蓋(鋼製蓋)	600×600用T-25 並目	組								47,100								(※) 別固定・受枠(メッキ)含む
	集水樹蓋(鋼製蓋)	700×700用T-25 並目	組								57,900								(※) 別固定・受枠(メッキ)含む
	集水樹蓋(鋼製蓋)	800×800用T-25 並目	組								84,300								(※) 別固定・受枠(メッキ)含む
	集水樹蓋(鋼製蓋)	900×900用T-25 並目	組								95,400								(※) 別固定・受枠(メッキ)含む
	集水樹蓋(鋼製蓋)	1000×1000用 T-25 並目	組								170,000								(※) 別固定・受枠(メッキ)含む
	集水樹蓋(鋼製蓋)	1100×1100用T-25 並目	組								194,000								(※) 別固定・受枠(メッキ)含む
	集水樹蓋(鋼製蓋)	1200×1200用T-25 並目	組								217,000								(※) 別固定・受枠(メッキ)含む
	集水樹蓋(鋼製蓋)	1300×1300用T-25 並目	組								245,000								(※) 別固定・受枠(メッキ)含む
	集水樹蓋(鋼製蓋)	1400×1400用T-25 並目	組								278,000								(※) 別固定・受枠(メッキ)含む
	集水樹蓋(鋼製蓋)	1500×1500用T-25 並目	組								352,000								(※) 別固定・受枠(メッキ)含む
	集水樹蓋(鋼製蓋)	500×500用 T-14 並目	組								33,200								(※) 別固定・受枠(メッキ)含む
	集水樹蓋(鋼製蓋)	600×600用 T-14 並目	組								40,700								(※) 別固定・受枠(メッキ)含む
	集水樹蓋(鋼製蓋)	700×700用 T-14 並目	組								51,800								(※) 別固定・受枠(メッキ)含む
	集水樹蓋(鋼製蓋)	800×800用 T-14 並目	組								61,400								(※) 別固定・受枠(メッキ)含む
	集水樹蓋(鋼製蓋)	900×900用 T-14 並目	組								71,800								(※) 別固定・受枠(メッキ)含む
	集水樹蓋(鋼製蓋)	1000×1000用 T-14 並目	組								100,000								(※) 別固定・受枠(メッキ)含む
	集水樹蓋(鋼製蓋)	1100×1100用 T-14 並目	組								148,000								(※) 別固定・受枠(メッキ)含む
	集水樹蓋(鋼製蓋)	1200×1200用 T-14 並目	組								159,000								(※) 別固定・受枠(メッキ)含む
	集水樹蓋(鋼製蓋)	1300×1300用 T-14 並目	組								198,000								(※) 別固定・受枠(メッキ)含む
	集水樹蓋(鋼製蓋)	1400×1400用 T-14 並目	組								223,000								(※) 別固定・受枠(メッキ)含む
	集水樹蓋(鋼製蓋)	500×500用 T-14 細目	組								34,200								(※) 別固定・受枠(メッキ)含む
	集水樹蓋(鋼製蓋)	600×600用 T-14 細目	組								50,000								(※) 別固定・受枠(メッキ)含む
	集水樹蓋(鋼製蓋)	700×700用 T-14 細目	組								58,300								(※) 別固定・受枠(メッキ)含む

材 料 単 価 【設計】 2026年07月

九州地方整備局 単位：円

種 別	鉄鋼二次製品																		備 考
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県									
	集水桝蓋(鋼製蓋)	800×800用 T-14 細目	組							101,000									(※) 別固定・受枠(メッキ)含む
	集水桝蓋(鋼製蓋)	900×900用 T-14 細目	組							118,000									(※) 別固定・受枠(メッキ)含む
	集水桝蓋(鋼製蓋)	1000×1000用 T-14 細目	組							156,000									(※) 別固定・受枠(メッキ)含む
	集水桝蓋(鋼製蓋)	1100×1100用 T-14 細目	組							227,000									(※) 別固定・受枠(メッキ)含む
	集水桝蓋(鋼製蓋)	1200×1200用 T-14 細目	組							294,000									(※) 別固定・受枠(メッキ)含む
	集水桝蓋(鋼製蓋)	1300×1300用 T-14 細目	組							355,000									(※) 別固定・受枠(メッキ)含む
	集水桝蓋(鋼製蓋)	1400×1400用 T-14 細目	組							398,000									(※) 別固定・受枠(メッキ)含む
	集水桝蓋(鋼製蓋)	500×500用 T-25 細目	組							53,200									(※) 別固定・受枠(メッキ)含む
	集水桝蓋(鋼製蓋)	600×600用 T-25 細目	組							67,100									(※) 別固定・受枠(メッキ)含む
	集水桝蓋(鋼製蓋)	700×700用 T-25 細目	組							85,700									(※) 別固定・受枠(メッキ)含む
	集水桝蓋(鋼製蓋)	800×800用 T-25 細目	組							107,000									(※) 別固定・受枠(メッキ)含む
	集水桝蓋(鋼製蓋)	900×900用 T-25 細目	組							156,000									(※) 別固定・受枠(メッキ)含む
	集水桝蓋(鋼製蓋)	1000×1000用 T-25 細目	組							203,000									(※) 別固定・受枠(メッキ)含む
	集水桝蓋(鋼製蓋)	1100×1100用 T-25 細目	組							213,000									(※) 別固定・受枠(メッキ)含む
	集水桝蓋(鋼製蓋)	1200×1200用 T-25 細目	組							239,000									(※) 別固定・受枠(メッキ)含む
	集水桝蓋(鋼製蓋)	1300×1300用 T-25 細目	組							270,000									(※) 別固定・受枠(メッキ)含む
	集水桝蓋(鋼製蓋)	1400×1400用 T-25 細目	組							307,000									(※) 別固定・受枠(メッキ)含む
	枠組アンカーボルト	4-M20×600L	組	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300									
	枠組アンカーボルト	4-M24×520L	組	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700									
	枠組アンカーボルト	8-M36×900L	組	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000									
	グレーチング蓋(本体・受枠)	500×500柵穴用 t-2 粗目	組	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300									
	グレーチング蓋(本体・受枠)	500×500柵穴用 t-2 細目	組	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700									
	グレーチング蓋(本体・受枠)	600×600柵穴用 t-2 粗目	組	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700									
	グレーチング蓋(本体・受枠)	600×600柵穴用 t-2 細目	組	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700									
	グレーチング蓋(本体・受枠)	700×700柵穴用 t-2 粗目	組	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300									

材 料 単 価 【設計】 2026年07月

九州地方整備局 単位：円

種 別	鉄鋼二次製品	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
	グレーチング蓋(本体・受枠)	700×700桁穴用 t-2 細目	組	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000				
	グレーチング蓋(本体・受枠)	800×800桁穴用 t-2 粗目	組	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800				
	グレーチング蓋(本体・受枠)	800×800桁穴用 t-2 細目	組	50,300	50,300	50,300	50,300	50,300	50,300	50,300				
	グレーチング蓋(本体・受枠)	900×900桁穴用 t-2 粗目	組	51,400	51,400	51,400	51,400	51,400	51,400	51,400				
	グレーチング蓋(本体・受枠)	900×900桁穴用 t-2 細目	組	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800				
	グレーチング蓋(本体・受枠)	1000×1000桁穴用 t-2 粗目	組	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700				
	グレーチング蓋(本体・受枠)	1000×1000桁穴用 t-2 細目	組	78,500	78,500	78,500	78,500	78,500	78,500	78,500				
	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 1 5 5	組	396.0	396.0	396.0	396.0	396.0	396.0	396.0				
	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 1 6 0	組	403.5	403.5	403.5	403.5	403.5	403.5	403.5				
	摩擦接合用高力ボルト (六角) 耐候性	F 1 0 T W M 2 2 × 1 5 5	組	460.5	460.5	460.5	460.5	460.5	460.5	460.5				
	摩擦接合用高力ボルト (六角) 耐候性	F 1 0 T W M 2 2 × 1 6 0	組	469.0	469.0	469.0	469.0	469.0	469.0	469.0				
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 5 0	組	366.0	366.0	366.0	366.0	366.0	366.0	366.0				
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 5 5	組	373.5	373.5	373.5	373.5	373.5	373.5	373.5				
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 6 0	組	380.5	380.5	380.5	380.5	380.5	380.5	380.5				
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性	S 1 0 T W M 2 2 × 1 5 0	組	427.5	427.5	427.5	427.5	427.5	427.5	427.5				
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性	S 1 0 T W M 2 2 × 1 5 5	組	435.5	435.5	435.5	435.5	435.5	435.5	435.5				
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性	S 1 0 T W M 2 2 × 1 6 0	組	444.0	444.0	444.0	444.0	444.0	444.0	444.0				

材 料 単 価 【設計】 2026年7月

九州地方整備局 単位:円

種 別	鉄鋼二次製品	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
	ステンレス六角ボルト	SUS304-M6×20	本	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6				
	ステンレス六角ボルト	SUS304-M8×25	本	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1				
	ステンレス六角ボルト	SUS304-M12×25	本	41.8	41.8	41.8	41.8	41.8	41.8	41.8				
	ステンレス六角ボルト	SUS304-M16×80	本	164	164	164	164	164	164	164				
	ステンレス皿ボルト	SUS304-M8×20	本	26.1	26.1	26.1	26.1	26.1	26.1	26.1				
	ステンレス皿ボルト	SUS304-M10×60	本	81.5	81.5	81.5	81.5	81.5	81.5	81.5				
	ステンレス六角穴付ボルト	SUS304-M12×30	本	82.5	82.5	82.5	82.5	82.5	82.5	82.5				
	ステンレス六角穴付止めネジ	SUS304-M6×10	本	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5				くぼみ先
	ステンレス六角ナット	SUS304-M6	個	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7				
	シール座金	SUS304+NBR SM10	枚	113	113	113	113	113	113	113				
	シール座金	SUS304+NBR SM12	枚	138	138	138	138	138	138	138				
	シール座金	SUS304+NBR SM16	枚	186	186	186	186	186	186	186				
	ステンレス平座金	SUS304-M6	枚	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7				
	ステンレスバネ座金	SUS304-M6	枚	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9				
	ステンレスバネ座金	SUS304-M8	枚	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6				
	ステンレスバネ座金	SUS304-M10	枚	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4				
	ステンレスバネ座金	SUS304-M12	枚	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7				
	ステンレスバネ座金	SUS304-M16	枚	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6				
	ステンレスバネ座金	SUS304-M20	枚	36.5	36.5	36.5	36.5	36.5	36.5	36.5				
	ステンレスバネ座金	SUS304-M24	枚	61.8	61.8	61.8	61.8	61.8	61.8	61.8				
	ステンレス傾斜座金	SUS304-M16	枚	221	221	221	221	221	221	221				
	ステンレス割ピン	SUS304-φ4×35	個	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0				
	ステンレス割ピン	SUS304-φ5×40	個	30.2	30.2	30.2	30.2	30.2	30.2	30.2				

材 料 単 価

【設計】

2026年7月

九州地方整備局 単位:円

種 別	鉄鋼二次製品																					備 考	
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県													
	ステンレス割ピン	SUS304-φ5×70	個	43.9	43.9	43.9	43.9	43.9	43.9	43.9													
	ステンレス割ピン	SUS304-φ6×40	個	49.6	49.6	49.6	49.6	49.6	49.6	49.6													
	ステンレス割ピン	SUS304-φ8×45	個	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9													
	割ピン	SUS304 5φ×50	本	34.8	34.8	34.8	34.8	34.8	34.8	34.8													
	割ピン	SWRM8 5φ×50 メッキ品(ユニクロメッキ)	本	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9													
	割ピン	SWRM8 5φ×36 メッキ品(ユニクロメッキ)	本	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6													
	スプリングワッシャー	SS400 M16用 メッキ品(HDZ35)	枚	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0													
	ボルト	SS400 M10×30 メッキ品(HDZ35)	本	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1													
	テーパーワッシャー	SS400 M10用 5° メッキ品(HDZ35)	枚	18.5	18.5	18.5	18.5	18.5	18.5	18.5													
	皿ネジ	SUS304 M6×8	本	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9													
	グレーチング蓋(受枠込み)	集水柵用 T-2 細目 4点ボルト固定 500×500	組	30,200	30,200	30,200	30,200	30,200	30,200	30,200													
	グレーチング蓋(受枠込み)	集水柵用 T-2 細目 4点ボルト固定 600×600	組	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400													
	ステンレス エクシハンド'メタル	XG-22 相当品	kg	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260													
	ステンレス エクシハンド'メタル	XS-33 相当品	kg	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380													
	Uボルト・ナット	SS400 呼び32C型 HDZ35	組	117.0	117.0	117.0	117.0	117.0	117.0	117.0												M10 Uボルト*1、1種ナット*2、3種ナット*2の組単価	
	Uボルト・ナット	SS400 呼び15C型 HDZ35	組	96.9	96.9	96.9	96.9	96.9	96.9	96.9													M10 Uボルト*1、1種ナット*2、3種ナット*2の組単価
	皿ネジ	SS400 M4×8	本	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0													
	六角ボルト	SS400 M10×30 HDZ35	本	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1													
	スプリングワッシャー	SS400 M12 HDZ35	枚	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2													
	スプリングワッシャー	SS400 M10 HDZ35	枚	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1													
	皿ネジ	SS400 M4×8 メッキ品(ユニクロメッキ)	本	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2													
	鉄筋金網	SD345 D13 150×150	m2	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360													

材 料 単 価 【設計】 2026年07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	27,900	27,300	26,700	28,200	30,500	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	35,000	36,500	33,200	35,000	39,900	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	42,700	48,800	40,700	43,200	49,300	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		62,400		49,600	67,800	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		79,500		60,000	78,300	96,600	102,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=1500型 L=2000	個	69,000		65,700	68,000			112,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=1600型 L=2000	個		95,000		74,600	98,000	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		111,000		82,200	114,000	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	105,000	127,000	100,000	93,600	125,000	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	161,000		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	174,000		216,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=2500型 L=2000	個	147,000	178,000	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	203,000		253,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=2800型 L=2000	個				171,000	230,000		272,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=3000型 L=2000	個	201,000	246,000	191,000	198,000	245,000	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07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ボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 1000*1000*2000	個						275,000					宮崎県:縦締部材を含む
	PCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 1200*1200*2000	個						344,000					宮崎県:縦締部材を含む
	PCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 1500*1000*2000	個						426,000					宮崎県:縦締部材を含む
	PCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 1500*1500*2000	個						495,000					宮崎県:縦締部材を含む
	PCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 1800*1500*2000	個						582,000					宮崎県:縦締部材を含む
	PCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 1800*1800*2000	個						597,000					宮崎県:縦締部材を含む
	PCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 2000*1500*2000	個						628,000					宮崎県:縦締部材を含む
	PCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 2000*2000*2000	個						670,000					宮崎県:縦締部材を含む
	PCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 2300*2000*2000	個						866,000					宮崎県:縦締部材を含む
	PCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 2300*2300*2000	個						916,000					宮崎県:縦締部材を含む
	PCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 2500*2000*2000	個						945,000					宮崎県:縦締部材を含む
	PCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 2500*2500*1500	個						805,000					宮崎県:縦締部材を含む
	PCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 2800*2000*1500	個						772,000					宮崎県:縦締部材を含む
	PCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 2800*2500*1500	個						837,000					宮崎県:縦締部材を含む
	PCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 3000*2000*1500	個						916,000					宮崎県:縦締部材を含む
	PCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 3000*2500*1000	個						650,000					宮崎県:縦締部材を含む
	PCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 3000*3000*1000	個						815,000					宮崎県:縦締部材を含む
	PCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 3500*2500*1000	個						876,000					宮崎県:縦締部材を含む
	RCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 700*700*2000	個		137,000			153,000	209,000					宮崎県:縦締部材を含む
	RCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 1000*1000*2000	個		192,000			214,000	275,000					宮崎県:縦締部材を含む
	RCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 1200*1200*2000	個		224,000			248,000	344,000					宮崎県:縦締部材を含む

材 料 単 価 【設計】 2026年07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		272,000			303,000	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		315,000			349,000	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		369,000			408,000	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		396,000			438,000	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		425,000			470,000	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		474,000			524,000	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		426,000			472,000	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		451,000			499,000	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		493,000			546,000	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		539,000			597,000	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		383,000			425,000	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		417,000			460,000	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		449,000			497,000	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		486,000			537,000	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		522,000			578,000	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		596,000			658,000	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	10,500	12,600	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07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	29,300	36,900	23,300	16,400	34,000	37,600	49,900				鹿児島県：R型
	横断暗渠	360型 T-25 L=2000	個		54,000		19,400	41,000		62,500				鹿児島県：R型
	横断暗渠	400型 T-25 L=2000	個	44,000	66,900	31,000	23,700	49,400	58,700	74,600				鹿児島県：R型
	横断暗渠	500型 T-25 L=2000	個	66,300	84,000	48,100	32,800	94,600	88,500	114,000				鹿児島県：R型

材 料 単 価 【設計】 2026年07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	77,200	88,500	69,000	41,600	105,000	109,000	148,000		鹿児島県:R型
	横断暗渠(R型)	450型 L=2000 T-25	個					58,700		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		29,200	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		42,300	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		45,100		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		66,700			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		86,200			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	39,300	54,200	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	44,100	69,500	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	57,700	85,000	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	74,800	99,500	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				68,000	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07月

九州地方整備局 単位：円

種 別	コンクリート製品	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 800*2000*2000 普通型(フラットタイプ)	個						205,000	260,000				
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 900*2000*2000 普通型(フラットタイプ)	個						220,000	279,000				
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 300*300*2000 街路型(6%勾配付)	個	23,200	20,900	19,000	21,800	22,800						
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 300*400*2000 街路型(6%勾配付)	個	27,000	24,300	22,500	26,000	28,000						
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 300*500*2000 街路型(6%勾配付)	個	30,600	27,500	25,300	28,800	30,400						
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 300*600*2000 街路型(6%勾配付)	個	40,400	36,300	31,300	34,700	37,400						
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 300*700*2000 街路型(6%勾配付)	個	45,200	40,600	34,000	38,500	40,800						
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 300*800*2000 街路型(6%勾配付)	個	49,900	44,900	41,000	44,700	53,300						
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 300*900*2000 街路型(6%勾配付)	個	61,800	55,600	44,800	49,700	58,800						
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 300*1000*2000 街路型(6%勾配付)	個	67,600	60,700	53,000	56,700	70,300						
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 300*1100*2000 街路型(6%勾配付)	個	72,400	65,100	57,000	61,500	78,000						
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 400*400*2000 街路型(6%勾配付)	個	32,100	28,800	26,500	32,300	30,600						
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 400*500*2000 街路型(6%勾配付)	個	35,500	31,900	30,600	36,700	34,700						
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 400*600*2000 街路型(6%勾配付)	個	44,600	40,100	34,000	40,600	41,000						
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 400*700*2000 街路型(6%勾配付)	個	49,300	44,300	40,500	44,900	45,800						
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 400*800*2000 街路型(6%勾配付)	個	54,100	48,600	44,100	48,600	53,700						
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 400*900*2000 街路型(6%勾配付)	個	66,100	59,400	51,900	52,200	65,400						
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 400*1000*2000 街路型(6%勾配付)	個	71,300	64,100	56,400	56,600	70,700						
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 400*1100*2000 街路型(6%勾配付)	個	77,300	69,500	65,800		83,800						
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 400*1200*2000 街路型(6%勾配付)	個	83,200	74,800	70,400		89,800						
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 300*300*2000	個	89,300	94,000	64,800	71,900	93,100	83,900	92,100				グレーチング蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 300*400*2000	個	97,200	100,000	68,500	77,500	99,600	89,200	104,800				グレーチング蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 300*500*2000	個	104,000	107,000	73,100	81,400	106,000	93,300	116,900				グレーチング蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 300*600*2000	個	107,000	120,000	82,500	88,900	119,000	103,000	130,000				グレーチング蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 300*700*2000	個	112,000	128,000	87,800	94,000	127,000	108,000	144,000				グレーチング蓋付(ボルト)固定

材 料 単 価 【設計】 2026年07月

九州地方整備局 単位：円

種 別	コンクリート製品	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 300*800*2000	個	120,000	135,000	93,000	101,000	135,000	114,000	156,000				グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 300*900*2000	個	134,000	153,000	105,000	108,000	163,000	126,000	177,000				グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 300*1000*2000	個	143,000	162,000	111,000	117,000	174,000	132,000	199,000				グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 300*1100*2000	個	151,000	173,000	119,000	123,000	185,000	139,000	213,000				グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 300*1200*2000	個				133,000	200,000	147,000	230,000				グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 400*400*2000	個	114,000	124,000	80,800	97,800	122,000	103,000	123,900				グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 400*500*2000	個	124,000	131,000	84,900	103,000	129,000	108,000	138,000				グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 400*600*2000	個	132,000	136,000	89,400	107,000	136,000	113,000	152,000				グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 400*700*2000	個	138,000	152,000	99,100	115,000	157,000	123,000	164,000				グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 400*800*2000	個	140,000	160,000	104,000	120,000	167,000	128,000	178,000				グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 400*900*2000	個	147,000	168,000	109,000	126,000	177,000	134,000	190,000				グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 400*1000*2000	個	163,000	186,000	121,000	138,000	201,000	147,000	223,000				グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 400*1100*2000	個	172,000	196,000	128,000	147,000	212,000	154,000	237,000				グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 400*1200*2000	個	180,000	205,000	134,000	154,000	223,000	160,000	254,000				グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 500*500*2000	個	168,000	172,000	112,000	140,000	149,000	125,000	165,500				グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 500*600*2000	個	172,000	176,000	115,000	146,000	158,000	130,000	179,500				グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 500*700*2000	個	178,000	182,000	118,000	151,000	164,000	136,000	195,500				グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 500*800*2000	個	182,000	186,000	122,000	157,000	167,000	142,000	208,500				グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 500*900*2000	個	197,000	202,000	126,000	161,000	197,000	154,000	224,500				グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 500*1000*2000	個	211,000	215,000	131,000	166,000	207,000	162,000	238,500				グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 500*1100*2000	個	218,000	222,000	135,000	171,000	218,000	166,000	254,500				グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 500*1200*2000	個	224,000	229,000	140,000	175,000	244,000	180,000	290,500				グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 500*1300*2000	個	231,000	236,000	145,000	180,000	255,000	188,000	304,500				グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 500*1400*2000	個	238,000	243,000	151,000	184,000	267,000	194,000	321,500				グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 600*1000*2000	個	253,000	259,000	140,000	194,000	221,000	192,000	288,300				グレチング 蓋付(ボルト)固定

材 料 単 価 【設計】 2026年07月

九州地方整備局 単位：円

種 別	コ ン ク リ ー ト 製 品	規 格	単 位	福 岡 県	佐 賀 県	長 崎 県	熊 本 県	大 分 県	宮 崎 県	鹿 児 島 県			備 考
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 600*1100*2000	個	263,000	269,000	147,000	199,000	245,000	198,000	304,300			グレチング蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 600*1200*2000	個	277,000	283,000	154,000	204,000	256,000	204,000	318,300			グレチング蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 600*1300*2000	個	288,000	295,000	160,000	209,000	284,000	220,000	347,300			グレチング蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 600*1400*2000	個	300,000	307,000	166,000	214,000	297,000	227,000	364,300			グレチング蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 600*1500*2000	個	312,000	319,000	173,000	220,000	309,000	236,000	382,300			グレチング蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 600*600*2000	個	199,000	203,000	124,000	173,000	161,000	160,000	227,300			グレチング蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 600*700*2000	個	207,000	212,000	127,000	179,000	192,000	166,000	241,300			グレチング蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 600*800*2000	個	216,000	221,000	131,000	184,000	198,000	172,000	258,300			グレチング蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 600*900*2000	個	223,000	228,000	135,000	189,000	204,000	177,000	274,300			グレチング蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 700*1000*2000	個	295,000					216,000	317,900			グレチング蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 700*1100*2000	個	308,000					226,000	337,900			グレチング蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 700*1200*2000	個	322,000					236,000	356,900			グレチング蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 700*1300*2000	個	334,000					245,000	376,900			グレチング蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 700*1400*2000	個	346,000					255,000	393,900			グレチング蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 700*1500*2000	個	357,000					265,000	412,900			グレチング蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 700*1600*2000	個	369,000					275,000	432,900			グレチング蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 700*1700*2000	個	382,000					284,000	449,900			グレチング蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 700*1800*2000	個						292,000	469,900			グレチング蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 700*1900*2000	個						302,000	488,900			グレチング蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 700*700*2000	個	247,000					187,000	261,900			グレチング蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 700*800*2000	個	256,000					196,000	279,900			グレチング蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 700*900*2000	個	265,000					206,000	298,900			グレチング蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 800*1000*2000	個	320,000					234,000	343,400			グレチング蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 800*1100*2000	個	330,000					245,000	362,400			グレチング蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 800*1200*2000	個	346,000					255,000	383,400			グレチング蓋付(ホルト)固定

材 料 単 価 【設計】 2026年07月

九州地方整備局 単位：円

種 別	コ ン ク リ ー ト 製 品																	備 考
	品 目	規 格	単 位	福 岡 県	佐 賀 県	長 崎 県	熊 本 県	大 分 県	宮 崎 県	鹿 児 島 県								
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 800*1300*2000	個	357,000					265,000	402,400								ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋付(ﾙﾄ)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 800*1400*2000	個	369,000					275,000	423,400								ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋付(ﾙﾄ)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 800*1500*2000	個	382,000					285,000	443,400								ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋付(ﾙﾄ)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 800*1600*2000	個	394,000					295,000	462,400								ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋付(ﾙﾄ)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 800*1700*2000	個	407,000					306,000	483,400								ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋付(ﾙﾄ)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 800*1800*2000	個	419,000					316,000	502,400								ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋付(ﾙﾄ)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 800*1900*2000	個						324,000	522,400								ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋付(ﾙﾄ)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 800*2000*2000	個						333,000	541,400								ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋付(ﾙﾄ)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 800*800*2000	個	281,000					214,000	304,400								ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋付(ﾙﾄ)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 800*900*2000	個	288,000					224,000	323,400								ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋付(ﾙﾄ)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 900*1000*2000	個	343,000					255,000	372,600								ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋付(ﾙﾄ)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 900*1100*2000	個	355,000					266,000	392,600								ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋付(ﾙﾄ)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 900*1200*2000	個	369,000					276,000	412,600								ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋付(ﾙﾄ)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 900*1300*2000	個	382,000					286,000	430,600								ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋付(ﾙﾄ)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 900*1400*2000	個	394,000					297,000	453,600								ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋付(ﾙﾄ)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 900*1500*2000	個	407,000					307,000	473,600								ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋付(ﾙﾄ)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 900*1600*2000	個	419,000					318,000	493,600								ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋付(ﾙﾄ)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 900*1700*2000	個	431,000					328,000	514,600								ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋付(ﾙﾄ)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 900*1800*2000	個	444,000					339,000	535,600								ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋付(ﾙﾄ)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 900*1900*2000	個	453,000					350,000	554,600								ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋付(ﾙﾄ)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 900*2000*2000	個						359,000	574,600								ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋付(ﾙﾄ)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 900*900*2000	個	313,000					244,000	349,600								ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋付(ﾙﾄ)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 1000*1000*2000	個	368,000					273,000	399,700								ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋付(ﾙﾄ)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 1000*1100*2000	個	380,000					284,000	419,700								ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋付(ﾙﾄ)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 1000*1200*2000	個	394,000					295,000	441,700								ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋付(ﾙﾄ)固定

材 料 単 価 【設計】 2026年07月

九州地方整備局 単位：円

種 別	コングリート製品	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 1000*1300*2000	個	407,000					306,000	462,700				グレチング蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 1000*1400*2000	個	419,000					317,000	484,700				グレチング蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 1000*1500*2000	個	431,000					328,000	503,700				グレチング蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 1000*1600*2000	個	444,000					339,000	526,700				グレチング蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 1000*1700*2000	個	456,000					350,000	547,700				グレチング蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 1000*1800*2000	個	469,000					360,000	568,700				グレチング蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 1000*1900*2000	個	478,000					371,000	589,700				グレチング蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 1000*2000*2000	個	490,000					382,000	609,700				グレチング蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	蓋 T-25 街路型300用 蓋	枚	3,380	3,160	2,980	3,400	4,300						L=500
	自由勾配側溝	蓋 T-25 街路型400用 蓋	枚	4,480	4,190	3,880	5,860	5,900						L=500
	側溝蓋(自由勾配側溝)	300用(防音蓋) L=500 T-25	枚		2,950	2,480	3,550	3,990	4,200	4,700				
	側溝蓋(自由勾配側溝)	400用(防音蓋) L=500 T-25	枚		3,690	3,240	5,030	5,600	6,000	6,450				
	側溝蓋(自由勾配側溝)	500用(防音蓋) L=500 T-25	枚		4,950	4,550	6,940	7,200	8,300	8,490				
	側溝蓋(自由勾配側溝)	600用(防音蓋) L=500 T-25	枚		6,640	5,840	8,270	9,600	13,000	10,900				
	側溝蓋(自由勾配側溝)	700用(防音蓋) L=500 T-25	枚			9,800	12,400	10,800	17,300	16,200				
	側溝蓋(自由勾配側溝)	800用(防音蓋) L=500 T-25	枚			11,700	14,300	12,900	20,800	19,900				
	側溝蓋(自由勾配側溝)	900用(防音蓋) L=500 T-25	枚			14,800	16,400	15,400	24,800	23,200				
	側溝蓋(自由勾配側溝)	1000用(防音蓋) L=500 T-25	枚			16,300	18,600	18,000	28,700	26,700				
	側溝蓋(自由勾配側溝)	300用(集水蓋) L=500 T-25	枚	10,000	16,500	11,500	8,460	11,300	9,200	12,500				
	側溝蓋(自由勾配側溝)	400用(集水蓋) L=500 T-25	枚	14,600	20,800	15,300	11,200	15,500	12,400	17,400				
	側溝蓋(自由勾配側溝)	500用(集水蓋) L=500 T-25	枚	19,300	28,200	19,600	16,100	21,000	16,500	24,100				
	側溝蓋(自由勾配側溝)	600用(集水蓋) L=500 T-25	枚	25,500	44,200	25,400	19,100	34,100	25,600	29,700				
	側溝蓋(自由勾配側溝)	コングリート蓋 縦断用 300×498(6%勾配付)	枚	3,380		2,980			3,200					
	側溝蓋(自由勾配側溝)	びん集水蓋 縦断用 300×498(6%勾配付)	枚	10,800					10,900					
	側溝蓋(落蓋式三面水路)	700×700用 L=1000 コングリート蓋版 T-25	枚						25,700	32,700				側溝本体T-25用(蓋はT-14)

材 料 単 価 【設計】 2026年07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		20,500	11,500	8,550	11,300	9,200	13,900				
	側溝蓋(落蓋側溝)	400×400用(集水蓋) L=500 T-25	枚		23,400	15,300	11,600	15,500	12,400	17,200				
	側溝蓋(落蓋側溝)	500×500用(集水蓋) L=500 T-25	枚		31,400	19,600	15,500		16,500	21,800				
	側溝蓋(落蓋側溝)	600×600用(集水蓋) L=500 T-25	枚			25,400	29,100	34,100	25,600					
	側溝蓋(落蓋側溝)	400×400用(防音蓋) L=500 T-25	枚				4,790	5,700	6,000	7,960				
	側溝蓋(落蓋側溝)	500×500用(防音蓋) L=500 T-25	枚				6,610		8,300	10,200				
	側溝蓋(落蓋側溝)	600×600用(防音蓋) L=500 T-25	枚				8,600	9,700	13,000					
	側溝蓋(落蓋側溝)	250用 歩道用 (集水蓋) L=500	枚				5,830			6,430				
	側溝蓋(落蓋側溝)	250用 歩道用 (普通蓋) L=500	枚				2,210			2,150				
	側溝蓋(落蓋側溝)	250用(集水蓋) L=500 T-25	枚		15,000	10,000	7,380	10,000	7,900	10,400				
	側溝蓋(落蓋側溝)	250用(防音蓋) L=500 T-25	枚				2,680	3,660		4,770				
	側溝蓋(落蓋側溝)	300用 歩道用 (集水蓋) L=500	枚				6,990	9,100	9,200	9,150				
	側溝蓋(落蓋側溝)	300用 歩道用 (普通蓋) L=500	枚				2,550	3,050		3,160				
	側溝蓋(落蓋側溝)	400用 歩道用 (集水蓋) L=500	枚				8,940	11,300	12,400	12,500				
	側溝蓋(落蓋側溝)	400用 歩道用 (普通蓋) L=500	枚				3,330	4,030		3,950				
	側溝蓋(落蓋側溝)	500用 歩道用 (集水蓋) L=500	枚				11,200		16,500	16,200				
	側溝蓋(落蓋側溝)	500用 歩道用 (普通蓋) L=500	枚				4,680			5,690				

材 料 単 価 【設計】 2026年07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		8,900	11,800	6,240				
	道路用側溝蓋(落蓋側溝用)	1種 300用	個				2,550	3,050						
	道路用側溝蓋(落蓋側溝用)	3種 300用	個			2,400	2,740		5,600					
	道路用側溝蓋(落蓋側溝用)	1種 400用	個				3,330	4,030						
	道路用側溝蓋(落蓋側溝用)	3種 400用	個			3,480	3,870		8,000					
	道路用側溝蓋(落蓋側溝用)	1種 500用	個				4,680							
	道路用側溝蓋(落蓋側溝用)	3種 500用	個			4,830	5,460		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					70,200						(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	73,000			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					84,100						(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 400×400×1000 ^φ レチング ^φ 蓋	組			73,400	87,400			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					107,000						(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	114,000			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		7,100	9,450	8,340	9,500		14,200				
	歩車道境界ブロック	本体部 両面 B型 L=2000	個		10,300	14,500	11,500	13,600		19,400				
	歩車道境界ブロック	本体部 両面 C型 L=2000	個		12,900	17,400	12,100	16,700		25,700				
	歩車道境界ブロック	本体部 片面 A型 L=2000	個		7,100	8,850	8,340	9,100		13,500				
	歩車道境界ブロック	本体部 片面 B型 L=2000	個		10,300	13,600	11,500	13,400		18,700				
	歩車道境界ブロック	本体部 片面 C型 L=2000	個		12,900	16,500	12,100	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		3,300	3,280	3,150		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		4,300	4,810	5,200		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		5,100	5,480	5,470		5,600					
	歩車道境界ブロック	すりつけ部 両面R 150/190×200×1000	個		5,600									

材 料 単 価 【設計】 2026年07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		6,900									
	歩車道境界ブロック	乗入れ部 A型 L=600	個		2,000	1,580	3,410							
	歩車道境界ブロック	乗入れ部 B型 L=600	個		2,280	2,550	4,250							
	歩車道境界ブロック	乗入れ部 C型 L=600	個		2,280	2,550	4,250							
	歩車道境界ブロック	乗入れ部 片面R 150/160×100×600	個			2,050	3,410		2,300					
	歩車道境界ブロック	隅切部(カブ施工) 乗入用A型 L=600	個				4,100							
	歩車道境界ブロック	隅切部(カブ施工) 乗入用B型 L=600	個				5,200							
	歩車道境界ブロック	隅切部(カブ施工) 乗入用C型 L=600	個				5,200							
	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		22,900	21,100	24,700	37,700	38,200	42,600				
	落蓋側溝	500×500×2000(縦断用)	個		46,300	27,900	33,400		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		15,500		16,700	22,800	25,200	27,900				
	落蓋側溝	250×250×2000(歩道用)	個				14,900			18,400				
	落蓋側溝	300×300×2000(歩道用)	個				15,300			22,800				
	落蓋側溝	300×400×2000(縦断用)	個				23,300	33,300	33,800	37,200				
	落蓋側溝	300×500×2000(縦断用)	個				28,600		41,900	50,100				
	落蓋側溝	400×400×2000(歩道用)	個				20,800			33,500				

材 料 単 価 【設計】 2026年07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
	落蓋側溝	400×500×2000(縦断用)	個				31,200	44,800	46,600	55,100	
	落蓋側溝	500×500×2000(歩道用)	個				31,500			46,500	
	落蓋側溝	500×600×2000(縦断用)	個				41,800		63,800	69,900	
	落蓋側溝	600×600×2000(歩道用)	個							55,600	

材 料 単 価 【設計】 2026年7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 グレーチング付 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 グレーチング付 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			22,600	13,900	25,900	30,600					312	392	314	360
	管渠型側溝	300型 L=1000C型(溜柵部(グレーチング付))	個	59,300									375				
	管渠型側溝	400型 L=1000C型(溜柵部(グレーチング付))	個	83,700									576				
	管渠型側溝	300 横断用 L=2000 フラットタイプ グレーチング付	個								65,300						380
	管渠型側溝(標準型)	500 縦断用 L=2000 上部勾配付	個								57,500						815
	管渠型側溝(集水型)	500 縦断用 L=2000 上部勾配付、グレーチング付	個								107,000						714
	管渠型側溝(溜柵型)	500 縦断用 L=2000 上部勾配付、グレーチング付	個								121,000						676
	管渠型側溝	500 横断用 L=2000 フラットタイプ グレーチング付	個								116,000						760
	管渠型側溝	300 横断用 L=2000 フラットタイプ	個								28,500						410
	横断暗渠	450×450 T-25 L=2000	個				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7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						58,700								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	3,380									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	10,800									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	10,800									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	15,700									38					
	U型側溝	300×300×2000	個					9,590									266	

材 料 単 価 【設計】 2026年07月

九州地方整備局 単位：円

種 別	木材	品 目	規 格	単 位	九州地方整備局							備 考	
					福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県		
	松丸太		長1.6m 末口9cm 先端加工含む(皮むき含む)	本	910	910	910	850	910	850	850		
	松丸太		長3.0m 末口15cm	本	4,080	4,080	4,080	3,830	4,080	3,830	3,830		

材 料 単 価 【設計】 2026年07月

九州地方整備局 単位：円

種 別	仮設材																
	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
	ﾌﾞﾙｰｼｰﾄ	#3000 10.0m×10.0m	枚	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600							
	ﾌﾞﾙｰｼｰﾄ	#3000 5.4m×5.4m	枚	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250							
	麻袋	105cm×60cm	袋	365	365	365	365	365	365	365							

材 料 単 価 【設計】 2026年7月

九州地方整備局 単位:円

種 別	仮設材															備 考
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県						
	ブルーシート	# 3000 2.7m×3.6m	枚	885	885	885	885	885	885	885						
	ブルーシート	# 3000 7.2m×7.2m	枚	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810						

材 料 単 価 【設計】 2026年07月

九州地方整備局 単位：円

種 別	河川・砂防・ダム用材																		備 考
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県									
	普通鋼タイロッド SS-400	φ25 L=6m 1本もの	組	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200									現場車上渡し
	普通鋼タイロッド SS-400	φ28 L=6m 1本もの	組	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100									現場車上渡し
	普通鋼タイロッド SS-400	φ32 L=6m 1本もの	組	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400									現場車上渡し
	普通鋼タイロッド SS-400	φ36 L=6m 1本もの	組	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400									現場車上渡し
	普通鋼タイロッド SS-400	φ38 L=6m 1本もの	組	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500									現場車上渡し
	普通鋼タイロッド SS-400	φ42 L=6m 1本もの	組	45,900	45,900	45,900	45,900	45,900	45,900	45,900									現場車上渡し
	普通鋼タイロッド SS-400	φ44 L=6m 1本もの	組	49,200	49,200	49,200	49,200	49,200	49,200	49,200									現場車上渡し
	普通鋼タイロッド SS-400	φ46 L=6m 1本もの	組	54,200	54,200	54,200	54,200	54,200	54,200	54,200									現場車上渡し
	高張力タイロッド 690	φ25 L=6m 1本もの	組	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200									現場車上渡し
	高張力タイロッド 690	φ28 L=6m 1本もの	組	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300									現場車上渡し
	高張力タイロッド 690	φ32 L=6m 1本もの	組	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200									現場車上渡し
	高張力タイロッド 690	φ36 L=6m 1本もの	組	46,600	46,600	46,600	46,600	46,600	46,600	46,600									現場車上渡し
	高張力タイロッド 690	φ38 L=6m 1本もの	組	49,800	49,800	49,800	49,800	49,800	49,800	49,800									現場車上渡し
	高張力タイロッド 690	φ42 L=6m 1本もの	組	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400									現場車上渡し
	高張力タイロッド 690	φ44 L=6m 1本もの	組	63,300	63,300	63,300	63,300	63,300	63,300	63,300									現場車上渡し
	高張力タイロッド 690	φ46 L=6m 1本もの	組	68,400	68,400	68,400	68,400	68,400	68,400	68,400									現場車上渡し
	高張力タイロッド 690	φ48 L=6m 1本もの	組	77,800	77,800	77,800	77,800	77,800	77,800	77,800									現場車上渡し
	高張力タイロッド 690	φ50 L=6m 1本もの	組	83,600	83,600	83,600	83,600	83,600	83,600	83,600									現場車上渡し
	量水板	鉄製メラミン加工12cm スコッチライト付	m	8,960	8,960	8,960	8,960	8,960	8,960	8,960									

材 料 単 価 【設計】 2026年07月

九州地方整備局 単位：円

種 別	道路・舗装用材	品 目	規 格	単 位									備 考	
					福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県			
		ガードパイプ	Gp-A-2E土中建込 グレヘンシユ	m	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300			
		転落防止柵	H=1100 長=200(CO建込)4段グクアラコン系10YR2.0/1.0	m	8,610	8,610	8,610	8,610	8,610	8,610	8,610			
		転落防止柵	H=1100 長=200(CO建込)4段グレヘンシユ系10YR6.0/1.0	m	8,610	8,610	8,610	8,610	8,610	8,610	8,610			
		転落防止柵	H=1100 長=200(CO建込)4段グクアラコン系10YR3.0/0.2	m	8,610	8,610	8,610	8,610	8,610	8,610	8,610			
		転落防止柵	H=1100 長=450(独立基礎)4段グクアラコン系10YR2.0/1.0	m	8,690	8,690	8,690	8,690	8,690	8,690	8,690			
		転落防止柵	H=1100 長=450(独立基礎)4段グレヘンシユ系10YR6.0/1.0	m	8,690	8,690	8,690	8,690	8,690	8,690	8,690			
		転落防止柵	H=1100 長=450(独立基礎)4段グクアラコン系10YR3.0/0.2	m	8,690	8,690	8,690	8,690	8,690	8,690	8,690			
		転落防止柵	H=1100 長=1200(土中建込)4段グクアラコン10YR2.0/1.0	m	9,380	9,380	9,380	9,380	9,380	9,380	9,380			
		転落防止柵	H=1100 長=1200(土中建込)4段グレヘンシユ系10YR6.0/1.0	m	9,380	9,380	9,380	9,380	9,380	9,380	9,380			
		転落防止柵	H=1100 長=1200(土中建込)4段グクアラコン系10YR3.0/0.2	m	9,380	9,380	9,380	9,380	9,380	9,380	9,380			
		転落防止柵	H=1100 アンカーボルト固定用 4段グクアラコン系10YR2.0/1.0	m	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000			
		転落防止柵	H=1100 アンカーボルト固定用 4段グレヘンシユ系10YR6.0/1.0	m	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000			
		転落防止柵	H=1100 アンカーボルト固定用 4段グクアラコン系10YR3.0/0.2	m	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000			
		転落防止柵	H=1100 0.45m(PCフック建込)4段グクアラコン10YR2.0/1.0	m	8,690	8,690	8,690	8,690	8,690	8,690	8,690			
		転落防止柵	H=1100 0.45(PCフック建込)4段グレヘンシユ系10YR6.0/1.0	m	8,690	8,690	8,690	8,690	8,690	8,690	8,690			
		転落防止柵	H=1100 0.45m(PCフック建込)4段グクアラコン10YR3.0/0.2	m	8,690	8,690	8,690	8,690	8,690	8,690	8,690			
		転落防止柵	H=1100 1.2m(土中建込)縦格子グクアラコン10YR2.0/1.0	m	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600			
		転落防止柵	H=1100 1.2m(土中建込)縦格子グレヘンシユ系10YR6.0/1.0	m	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600			
		転落防止柵	H=1100 1.2m(土中建込)縦格子グクアラコン10YR3.0/0.2	m	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600			
		転落防止柵	H=1100 0.2m(Co建込)縦格子グクアラコン10YR2.0/1.0	m	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800			
		転落防止柵	H=1100 0.2m(Co建込)縦格子グレヘンシユ系10YR6.0/1.0	m	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800			
		転落防止柵	H=1100 0.2m(Co建込)縦格子グクアラコン10YR3.0/0.2	m	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800			
		転落防止柵	H=1100 0.45m(独立基礎)縦格子グクアラコン10YR2.0/1.0	m	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900			
		転落防止柵	H=1100 0.45(独立基礎)縦格子グレヘンシユ系10YR6.0/1.0	m	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900			
		転落防止柵	H=1100 0.45m(独立基礎)縦格子グクアラコン10YR3.0/0.2	m	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900			

材 料 単 価 【設計】 2026年07月

九州地方整備局 単位：円

種 別	道路・舗装用材	品 目	規 格	単 位									備 考	
					福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県			
		転落防止柵	H=1100 長=200(CO建込)4段 亜鉛メッキ	m	8,730	8,730	8,730	8,730	8,730	8,730	8,730			
		転落防止柵	H=1100 長=450(独立基礎)4段 亜鉛メッキ	m	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800			
		転落防止柵	H=1100 長=1200(土中建込)4段 亜鉛メッキ	m	9,570	9,570	9,570	9,570	9,570	9,570	9,570			
		転落防止柵	H=1100 1.2m(土中建込)縦格子 亜鉛メッキ	m	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000			
		転落防止柵	H=1100 0.2m(Co建込)縦格子 亜鉛メッキ	m	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100			
		転落防止柵	H=1100 0.45m(独立基礎)縦格子 亜鉛メッキ	m	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300			
		横断防止柵	CO建 H=800 φ60.5 φ42.7 3段ｸﾞｰｸﾞﾗﾝ10YR2.0/1.0	m	6,820	6,820	6,820	6,820	6,820	6,820	6,820			
		横断防止柵	CO建 H=800 φ60.5 φ42.7 3段ｸﾞｰｸﾞﾗﾝ10YR6.0/1.0	m	6,820	6,820	6,820	6,820	6,820	6,820	6,820			
		横断防止柵	CO建 H=800 φ60.5 φ42.7 3段ｸﾞｰｸﾞﾗﾝ10YR3.0/0.2	m	6,820	6,820	6,820	6,820	6,820	6,820	6,820			
		横断防止柵	土中建H=800 φ60.5 φ42.7 3段ｸﾞｰｸﾞﾗﾝ10YR2.0/1.0	m	7,440	7,440	7,440	7,440	7,440	7,440	7,440			
		横断防止柵	土中建H=800 φ60.5 φ42.7 3段ｸﾞｰｸﾞﾗﾝ10YR6.0/1.0	m	7,440	7,440	7,440	7,440	7,440	7,440	7,440			
		横断防止柵	土中建H=800 φ60.5 φ42.7 3段ｸﾞｰｸﾞﾗﾝ10YR3.0/0.2	m	7,440	7,440	7,440	7,440	7,440	7,440	7,440			
		横断防止柵	H=800 アンカーボルト固定用 3段ｸﾞｰｸﾞﾗﾝ系10YR2.0/1.0	m	9,300	9,300	9,300	9,300	9,300	9,300	9,300			
		横断防止柵	H=800 アンカーボルト固定用 3段ｸﾞｰｸﾞﾗﾝ系10YR6.0/1.0	m	9,300	9,300	9,300	9,300	9,300	9,300	9,300			
		横断防止柵	H=800 アンカーボルト固定用 3段ｸﾞｰｸﾞﾗﾝ系10YR3.0/0.2	m	9,300	9,300	9,300	9,300	9,300	9,300	9,300			
		横断防止柵	H=800長=400(PCﾌﾞｯｸ建込)3段ｸﾞｰｸﾞﾗﾝ10YR2.0/1.0	m	6,910	6,910	6,910	6,910	6,910	6,910	6,910			
		横断防止柵	H=800長=400(PCﾌﾞｯｸ建込)3段ｸﾞｰｸﾞﾗﾝ10YR6.0/1.0	m	6,910	6,910	6,910	6,910	6,910	6,910	6,910			
		横断防止柵	H=800長=400(PCﾌﾞｯｸ建込)3段ｸﾞｰｸﾞﾗﾝ10YR3.0/0.2	m	6,910	6,910	6,910	6,910	6,910	6,910	6,910			
		横断防止柵	CO建 H=800 φ60.5 φ42.7 3段 亜鉛メッキ	m	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800			
		横断防止柵	土中建H=800 φ60.5 φ42.7 3段 亜鉛メッキ	m	7,430	7,430	7,430	7,430	7,430	7,430	7,430			
		横断防止柵	H=800長=400(PCﾌﾞｯｸ建込)3段 亜鉛メッキ	m	6,930	6,930	6,930	6,930	6,930	6,930	6,930			
		立入防止柵	金網型1.5m 鋼管基礎 ｸﾞｰｸﾞﾗﾝ系10YR2.0/1.0程度	m	8,530	8,530	8,530	8,530	8,530	8,530	8,530			鋼管基礎別途
		立入防止柵	金網型1.5m 鋼管基礎 ｸﾞｰｸﾞﾗﾝ系10YR6.0/1.0程度	m	6,570	6,570	6,570	6,570	6,570	6,570	6,570			鋼管基礎別途
		立入防止柵	金網型1.5m 鋼管基礎 ｸﾞｰｸﾞﾗﾝ系10YR3.0/0.2程度	m	6,570	6,570	6,570	6,570	6,570	6,570	6,570			
		ｶﾞｰﾄﾞﾊﾞｲﾌﾞ 部材	B・Bp 2mﾄﾞｰﾑﾊﾞｲﾌﾞ (3.2*48.6*2000)ｸﾞｰｸﾞﾗﾝ	本	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200			

材 料 単 価 【設計】 2026年07月

九州地方整備局 単位：円

種 別	道路・舗装用材	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	備 考	
		ガードパイプ部材	B・Bp 3mビームパイプ(3.2*48.6*3000)ガードフラウン	本	7,910	7,910	7,910	7,910	7,910	7,910	7,910		
		ガードパイプ部材	B・Bp 4mビームパイプ(3.2*48.6*4000)ガードフラウン	本	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500		
		ガードパイプ部材	Bp-2B 支柱(φ114.3*4.5*1200)ガードフラウン	本	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000		
		ガードパイプ部材	Bp-2E 支柱(φ114.3*4.5*2300)ガードフラウン	本	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900		
		ガードパイプ部材	B種 袖ヒーム(4.3*40.0*223.3)ガードフラウン	本	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970		
		ガードパイプ部材	B種 中間フラケット(3.2*51.8*60*80)ガードフラウン	個	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250		
		ガードパイプ部材	B種 継手フラケット(3.2*48.6*60*80)ガードフラウン	個	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250		
		ハンドホール	1200×1200×900(T-25)(調整リング・鉄蓋含まず)	個	344,000	344,000	344,000	344,000	344,000	344,000	344,000		
		ハンドホール	600×600×900 H1-9型(T-25)(調整リング・鉄蓋含まず)	個	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000		
		ハンドホール	900×900×900 H2-9型(T-25)(調整リング・鉄蓋含まず)	個	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000		
		ハンドホール	ET-D 非常電話基礎(台盤・鉄蓋・VE管・アンカーボルト含む)	組	240,000	240,000	240,000	240,000	240,000	240,000	240,000		
		ハンドホール T-25(本体)	標準部W1000B1200H1200	基	496,000	496,000	496,000	496,000	496,000	496,000	496,000		直接接続部
		ハンドホール T-25(本体)	特殊部W1200B1200H1200	基	546,000	546,000	546,000	546,000	546,000	546,000	546,000		分岐部等
		ハンドホール鉄蓋	φ600 T-25 シリंगाー錠対応型シリंगाー錠別途	組	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000		
		ハンドホール用蓋(車道部)	T-25 内空径φ=750 シリंगाー錠対応型 シリंगाー錠付	枚	255,000	255,000	255,000	255,000	255,000	255,000	255,000		
		ハンドホール用蓋(車道部)	T-25 内空径φ=750 シリंगाー錠対応型 シリंगाー錠なし	枚	244,000	244,000	244,000	244,000	244,000	244,000	244,000		
		ハンドホール用蓋(歩道部)	T-14 内空径φ=750 シリंगाー錠対応型 シリंगाー錠付	枚	238,000	238,000	238,000	238,000	238,000	238,000	238,000		
		ハンドホール用蓋(歩道部)	T-14 内空径φ=750 シリंगाー錠対応型 シリंगाー錠なし	枚	227,000	227,000	227,000	227,000	227,000	227,000	227,000		
		地点標 キロ標	縦型 アルミ支柱 φ60.5	本	5,580	5,580	5,580	5,580	5,580	5,580	5,580		
		地点標 キロ標	縦型 基本情報 アルミパネル板	枚	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500		
		地点標 キロ標	縦型 付加情報 アルミパネル板	枚	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900		
		地点標 キロ標	横型 アルミ支柱 φ60.5	本	4,730	4,730	4,730	4,730	4,730	4,730	4,730		
		地点標 キロ標	横型 基本情報 600×200 アルミパネル板	枚	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500		
		地点標 キロ標	横型 付加情報 600×200 アルミパネル板	枚	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500		
		暗渠式情報ボックス T-25	250*250*2000	m	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600		単空間方式

材 料 単 価 【設計】 2026年07月

九州地方整備局 単位：円

種 別	道路・舗装用材	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	蓋式情報ボックス T-25(蓋含む)	250*250*2000	m	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300				単空間方式
	距離標	一般部 100m標	本	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700				
	距離標	一般部 1km標	本	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300				
	距離標	橋梁部 100m標	本	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400				
	距離標(百米標)	土中用 φ89.1×t3.2×2450 グレーブラウン系	本	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000				
	距離標(百米標)	防護柵取付用(取付バンド含む)	本	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300				
	固定板(177受台)	250用	枚	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600				
	固定板(177受台)	400用	枚	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100				
	工事看板	550×1400高輝度カラーセルシウム(黄色)	枚	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800				
	視線誘導標	土中用 棒型 55×750 片面 グレーブラウン系	本	9,760	9,760	9,760	9,760	9,760	9,760	9,760				
	視線誘導標	防護柵取付用(取付バンド含む)	本	7,360	7,360	7,360	7,360	7,360	7,360	7,360				
	視線誘導標	土中式 反射体径φ100(片面) 支柱径φ60.5 H=1200	本	9,140	9,140	9,140	9,140	9,140	9,140	9,140				
	視線誘導標	防護柵取付用ボルト式 反射体径φ100(片面)	本	4,360	4,360	4,360	4,360	4,360	4,360	4,360				
	視線誘導標	土中式 反射体径φ100(片面・縦2灯)	本	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300				
	視線誘導標	土中式 反射体径φ100(片面・縦3灯)	本	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400				
	視線誘導標	土中式 反射体径φ100(片面 横3灯)	本	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400				
	視線誘導標	土中式 反射体径φ100(片面) 支柱径φ60.5 H=1500	本	8,520	8,520	8,520	8,520	8,520	8,520	8,520				
	視線誘導標(自発光式)	ナンバー 510×400(頭部のみ) 支柱取付金具含む	基	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700				
	視線誘導標(矢印板)	アロープレート440×890	基	41,200	41,200	41,200	41,200	41,200	41,200	41,200				
	取付金具	φ101.6用 アルミ型バンド(ボルト含む)	組	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200				道路標識板用
	取付金具	φ114.3用 アルミ型バンド(ボルト含む)	組	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400				道路標識板用
	取付金具	φ139.8用 アルミ型バンド(ボルト含む)	組	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640				道路標識板用
	道路標識柱	φ76.3×3.2×3700(直支柱)	本	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500				
	道路標識柱	φ60.5×3.2×3900(直支柱)	本	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500				
	道路標識柱 路側用鋼管柱	φ60.5×t2.3 グレーブラウン	m	4,380	4,380	4,380	4,380	4,380	4,380	4,380				

材 料 単 価 【設計】 2026年07月

九州地方整備局 単位：円

種 別	道路・舗装用材	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	道路標識柱 路側用鋼管柱	φ60.5×t2.8 グレーブラウン	m	5,290	5,290	5,290	5,290	5,290	5,290	5,290				
	道路標識柱 路側用鋼管柱	φ60.5×t3.2 グレーブラウン	m	6,010	6,010	6,010	6,010	6,010	6,010	6,010				
	道路標識柱 路側用鋼管柱	φ76.3×t2.8 グレーブラウン	m	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750				
	道路標識柱 路側用鋼管柱	φ76.3×t3.2 グレーブラウン	m	7,670	7,670	7,670	7,670	7,670	7,670	7,670				
	道路標識柱 路側用鋼管柱	φ89.1×t3.2 グレーブラウン	m	9,010	9,010	9,010	9,010	9,010	9,010	9,010				
	溶接格子金網(急傾斜地部、動物進入防止型)	柵高1.5m(支柱、胴縁、取付金具含む)	m	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100				
	溶接格子金網(平地部、動物進入防止型)	柵高1.5m(支柱、胴縁、取付金具含む)	m	8,210	8,210	8,210	8,210	8,210	8,210	8,210				
	立入防止柵門扉	金網型1.5m 鋼管基礎 グレーブラウン系10YR2.0/1.0程度	箇所	57,300	57,300	57,300	57,300	57,300	57,300	57,300				
	立入防止柵門扉	金網型1.5m 鋼管基礎 グレーブラウン系10YR6.0/1.0程度	箇所	56,900	56,900	56,900	56,900	56,900	56,900	56,900				
	立入防止柵門扉	金網型1.5m 鋼管基礎 グレーブラウン系10YR3.0/0.2程度	箇所	56,900	56,900	56,900	56,900	56,900	56,900	56,900				
	両開き門扉(車両出入り口)	H1500×W4000(一般型)	組	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000				
	半たわみ性舗装用セメントミルク	超速硬型	L	250	250	250	250	250	250	250				
	瀝青ゴム系接着剤		L	790	790	790	960	790	960	960				
	根固めブロック	500×300×150	個				9,400		9,400	9,400				

種 別	道路・舗装用材	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	ガードレール	Gr-A-2E(グレーブラケン)	m	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200				100m以上に適用
	境界紙	35×35×3 1本足付 アルミ製	枚	320	320	320	320	320	320	320				
	車線分離標	可変式(穿孔式・1本脚)φ80×650(小径台座)	本	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800				
	車線分離標	可変式(穿孔式・1本脚)φ80×800(小径台座)	本	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700				
	視線誘導標	棒状 片面 土中建込タイプ 白	本	9,720	9,720	9,720	9,720	9,720	9,720	9,720				
	視線誘導標	棒状 片面 コンクリート建込タイプ 白	本	7,750	7,750	7,750	7,750	7,750	7,750	7,750				
	視線誘導標	棒状 両面 コンクリート建込タイプ 白	本	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000				
	視線誘導標	棒状 両面 土中建込タイプ 景観塗装品	本	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800				グレー、グレーベージュ塗装
	視線誘導標	棒状 片面 コンクリート建込タイプ 景観塗装品	本	8,320	8,320	8,320	8,320	8,320	8,320	8,320				グレー、グレーベージュ塗装
	視線誘導標	棒状 両面 コンクリート建込タイプ 景観塗装品	本	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700				グレー、グレーベージュ塗装
	排水性トップコート用樹脂	カチンMMA系樹脂 ベンガラ色	kg											色:ベンガラ(赤)
	超速硬コンクリート	コンクリートモーター車	m ³	290,000	290,000	290,000	290,000	290,000	290,000	290,000				昼間施工1回打設最低保証は1.0m 3. 現場品質管理試験費用は別途。
	跳水防止版	300型 590×1000×10 GRC製	枚								7,902			オールアンカー6個を含む
	跳水防止版	400型 690×1000×13 GRC製	枚								10,602			オールアンカー6個を含む
	視線誘導標	土中用 棒型 55×750 両面	本	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200				
	視線誘導標	Co中用 棒型 55×750 両面	本	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300				
	視線誘導標(自発光式)	Co中用 φ300 片面	本	69,700	69,700	69,700	69,700	69,700	69,700	69,700				
	視線誘導標(頭部のみ)	φ300 片面	個	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860				
	視線誘導標	擁壁取付用 棒型 58×600 両面	本	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100				
	視線誘導標	ベースプレート式 230×500 全面(360°)	本	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200				
	車線分離標	H=400 樹脂ブロック基礎付 ポストコン1本含む	基	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700				
	車線分離標	H=650 樹脂ブロック基礎付 ポストコン1本含む	基	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500				

材料単価 【設計】 2026年7月

九州地方整備局 単位:円

種別	道路・舗装用材	規格	単位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備考
	車線分離標	H=800 樹脂ブロック基礎付 ホストロン1本含む	基	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300				
	車線分離標	H=400 樹脂ブロック基礎付 ホストロン2本含む	基	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400				
	車線分離標	H=650 樹脂ブロック基礎付 ホストロン2本含む	基	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700				
	接着剤	車線分離標 樹脂ブロック用	kg	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420				
	車線分離標	H=650 可変式(穿孔式・1本脚) クリーナ付	本	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200				
	ハンドホール鉄蓋	φ600 T-25 シリンダー錠対応型シリンダー錠付	組	143,000	143,000	143,000	143,000	143,000	143,000	143,000				蓋と受枠のセット価格 シリンダー錠1個付属
	立入防止柵	柵高1.5m 急傾斜型	m	3,470	3,470	3,470	3,470	3,470	3,470	3,470				鋼管基礎含まず
	立入防止柵金網柵(支柱材料含む)	一般型(非積雪地用) 鋼管基礎タイプ 柵高1.5m Z-GS6	m	7,310	7,310	7,310	7,310	7,310	7,310	7,310				鋼管基礎含まず
	ガードレール	Gr-B-2B 置き用	m	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900				支柱長700mm、片側張出 250mm、白色
	落下物防止柵(標準部)	H=1100 支柱ベースプレート付き メッキ品	m	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800				アンカーボルト含まず
	落下物防止柵(伸縮部)	H=1100 L=2000(遊間含む) 支柱ベースプレート付き メッキ品	箇所	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200				加算額
	落下物防止柵(袖部)	H=1100 L=500	箇所	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400				
	小動物進入防止網	プラスチック樹脂網 φ3mm H=500mm	m	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730				
	結束バンド	耐候性	本	38	38	38	38	38	38	38				

材 料 単 価 【設計】 2026年07月

九州地方整備局 単位：円

種 別	橋梁・トンネル用材														備 考
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県					
	定着装置	PC棒鋼(後付用)φ13用	組	650	650	650	650	650	650	650					ｸﾞﾗウト注入径12.7mm
	排水キャップ(橋面排水用)	φ38.1×80 溶融亜鉛メッキ	個	3,140	3,140	3,140	3,140	3,140	3,140	3,140					
	銘板(橋歴板)	200×300×13 鋳物用銅合金地金	枚	45,200	45,200	45,200	45,200	45,200	45,200	45,200					
	銘板(橋名板)	200×500×13 鋳物用銅合金地金	枚	67,100	67,100	67,100	67,100	67,100	67,100	67,100					
	銘板(トンネル標示板)	400×600×13 鋳物用黄銅合金地金	枚	149,000	149,000	149,000	149,000	149,000	149,000	149,000					
	PC鋼棒	A種2号 径26	kg	543	543	543	543	543	543	543					
	PC鋼棒	A種2号 径32	kg	543	543	543	543	543	543	543					
	PC鋼棒	B種2号 径26	kg	548	548	548	548	548	548	548					
	PC鋼棒	B種2号 径32	kg	548	548	548	548	548	548	548					
	PC鋼棒 定着具	径32 固定側用 A種2号	組	16,180	16,180	16,180	16,180	16,180	16,180	16,180					
	PC鋼棒 定着具	径32 固定側用 B種2号	組	16,180	16,180	16,180	16,180	16,180	16,180	16,180					
	PC鋼棒 継手	普通継手 径32 A種2号	組	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740					
	PC鋼棒 継手	普通継手 径32 B種2号	組	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740					
	PC鋼棒 継手	G継手 径32 A種2号	組	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450					
	PC鋼棒 継手	G継手 径32 B種2号	組	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450					
	カッタービット	RM8-25	個	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400					

材料単価 【設計】 2026年7月

九州地方整備局 単位:円

種別	橋梁・トンネル用材															備考
	品目	規格	単位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県						
	連続鉄筋コンクリート舗装用支持スペーサー	H=120mm	本	967	967	967	967	967	967	967						L=2800 φ6×φ5×φ5
	連続鉄筋コンクリート舗装用支持スペーサー	H=150mm	本	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040						L=2800 φ6×φ5×φ5
	排水用導水管	溶融亜鉛めっき鋼製 φ12	m	455	455	455	455	455	455	455						
	クロロレンゴム	480×1×680	個	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540						
	フッ素ゴム	60φ×20(18φ孔用)	個	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370						
	フッ素ゴム	60φ×6(18φ孔用)	個	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070						
	フッ素ゴム	60φ×30(18φ孔用)	個	5,020	5,020	5,020	5,020	5,020	5,020	5,020						
	フッ素ゴム	60φ×4(18φ孔用)	個	747	747	747	747	747	747	747						
	フッ素ゴム	60φ×28(18φ孔用)	個	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690						
	フッ素ゴム	60φ×17(18φ孔用)	個	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880						
	エチレンプロピレンゴム	40×3×565	個	496	496	496	496	496	496	496						
	エチレンプロピレンゴム	25×3×60	個	205	205	205	205	205	205	205						
	Uボルト・ナット	SS400 呼び25C型 ムネ品	組	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0						M10 Uボルト*1、1種ナット*2、3種ナット*2の組単価
	Uボルト・ナット	SS400 呼び20C型 ムネ品	組	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0						M10 Uボルト*1、1種ナット*2、3種ナット*2の組単価
	現場塗装 防せい処理(コンクリート接触面溶接部)【材工】	有機シンクワッチペイント240g/m ² ×1回(30μm)(はけ塗り)	m ²	1,522	1,526	1,533		1,533								新橋継手部現場塗装を考慮した補正済の単価 4週8休補正は考慮していない
	現場塗装 防せい処理(鋼床版上面溶接部)【材工】	有機シンクワッチペイント240g/m ² ×1回(30μm)(はけ塗り)	m ²	1,522	1,526	1,533		1,533								新橋継手部現場塗装を考慮した補正済の単価 4週8休補正は考慮していない
	チェアー	SD345 D13×470	kg	193.0	193	193	193	193	193	193						連続鉄筋Co舗装
	チェアー	SD345 D13×420	kg	194.0	194	194	194	194	194	194						連続鉄筋Co舗装

材 料 単 価 【設計】 2026年07月

種 別	造園・緑化用材	九州地方整備局 単位：円										備 考	
		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			
	除草剤	コンバカレール 20L/本	L	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330			
	除草剤	コンバカレール 5L/本	L	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440			
	野芝	半土付き	m ²		520	540		540	520	520			
	高麗芝		m ²		520	540		540	520	520			
	松苗	黒松 2年生	本	107	107	107	107	107	107	107			
	芝串	100本束	束		230	230		230	250	250			

材 料 単 価

【設計】

2026年07月

種 別	アスファルト乳剤	九州地方整備局 単位：円											備 考	
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				
	アスファルト乳剤	遮水工法用熱溶着型改質As乳剤(ハイフロンSA)	L	260	260	260	260	260	260	260				

材 料 単 価 【設計】 2026年07月

九州地方整備局 単位：円

種 別	火薬類				福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	品 目	規 格	単 位												
	含水爆薬（ゲル状）	スラリー 200g（ダム用）	kg		1,540	1,560	1,580	1,510	1,540	1,500	1,530				火薬庫有
	産業用火薬	AN-FO パラ物（大口）	kg		840	860	880	799	850	787	814				火薬庫無
	産業用火薬	含水爆薬（坑内用）100g（大口）	kg		1,720	1,740	1,760	1,850	1,720	1,840	1,870				火薬庫無
	含水爆薬（ゲル状）	スラリー200g（超大口）	kg		1,540	1,560	1,580	1,590	1,540	1,580	1,610				火薬庫有
	含水爆薬（ゲル状）	スラリー 100g（大口）	kg		1,720	1,740	1,760	1,850	1,720	1,840	1,870				火薬庫無
	含水爆薬（ゲル状）	スラリー 200g（大口）	kg		1,700	1,720	1,740	1,840	1,700	1,830	1,860				火薬庫無
	電気雷管	6号瞬発 脚線3.0m（大口）	個		459	459	459	432	456	432	432				火薬庫無
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m（超大口）	個		450	450	450	414	447	414	414				火薬庫有
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m（大口）	個		482	482	482	451	479	451	451				火薬庫無
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線4.5m（超大口）	個		480	480	480	437	477	437	437				火薬庫有
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m（超大口）	個		458	458	458	419	455	419	419				火薬庫有
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m（大口）	個		490	490	490	455	487	455	455				火薬庫無
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線4.5m（超大口）	個		488	488	488	442	485	442	442				火薬庫有
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線4.5m（大口）	個		521	521	521	480	518	480	480				火薬庫無

規格欄の表記は以下のとおり。
 ・含水爆薬・産業用火薬
 ダム用：一件工事の取引き数量 100t以上
 超大口：一件工事の取引き数量 20t以上～100t未満
 大口：一件工事の取引き数量 5t以上～20t未満
 小口：一件工事の取引き数量 1t未満
 ・電気雷管
 超大口：一件工事の取引き数量 40,000個以上
 大口：一件工事の取引き数量 10,000個以上～40,000個未満

種 別	火薬類	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
	含水爆薬(ゲル状)	スラリ-200g(超大口)	kg	1,630	1,650	1,670	1,750	1,630	1,740	1,770				火薬庫無
	電気雷管	DSD・MSD2~5段 脚線3.0m(超大口)	個	455	455	455	426	452	426	426				火薬庫無
	電気雷管	DSD・MSD2~5段 脚線4.5m(超大口)	個	485	485	485	449	482	449	449				火薬庫無
	電気雷管	DSD・MSD6~10段 脚線3.0m(超大口)	個	463	463	463	431	460	431	431				火薬庫無
	電気雷管	DSD・MSD6~10段 脚線4.5m(超大口)	個	493	493	493	454	490	454	454				火薬庫無

※規格欄の表記は以下のとおり。
 ・含水爆薬
 超大口：一件工事の取引き数量 20 t 以上～100 t 未満
 ・電気雷管
 超大口：一件工事の取引き数量 40,000 個以上

材 料 単 価 【設計】 2026年07月

九州地方整備局 単位：円

種 別	その他土木資材	九州地方整備局 単位：円												
	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
	キャップ（暗渠排水管用）	φ150用	個	1,620	1,620	1,620	950	1,620	950	950				
	キャップ（暗渠排水管用）	φ200用	個	3,050	3,050	3,050	1,550	3,050	1,550	1,550				
	ひび割れ充填 充填材	シーラント系 ウレタン樹脂	k g				2,390		2,390	2,390				
	ひび割れ充填 充填材	シーラント系 シリコン樹脂	k g				1,900		1,900	1,900				
	ひび割れ注入 シール材	エポキシ樹脂 1種	k g				2,720		2,720	2,720				1種、3種の区分なし
	ひび割れ注入 シール材	エポキシ樹脂 3種	k g				2,720		2,720	2,720				1種、3種の区分なし
	ひび割れ注入 注入器	エポキシ樹脂 1種	個				400		400	400				1種、3種の区分なし
	ひび割れ注入 注入器	エポキシ樹脂 3種	個				400		400	400				1種、3種の区分なし
	ひび割れ注入 注入材	エポキシ樹脂 1種	k g				3,680		3,680	3,680				
	ひび割れ注入材	エポキシ樹脂2種	k g				4,240		4,240	4,240				
	ひび割れ注入材	エポキシ樹脂3種	k g				4,240		4,240	4,240				
	ひび割れ充填 充填材	可とう性エポキシ樹脂	k g	2,660	2,660	2,660	2,300	2,660	2,300	2,300				
	生石灰	特号バラ	t		22,000	25,000		22,000	23,500	24,000				
	生石灰	特号フレコン 1 t 入り	t		23,000	26,000		23,000	24,500	25,000				
	用地境界板	A型 100×40×2 真鍮 アンカー金具込	枚	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810				
	用地境界板	B型 100×40×2 真鍮 接着材込	枚	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360				
	基礎ブロック(ネットフェンス用)	200×200×450	個		1,800	1,910	2,500	2,490	940	930				
	基礎ブロック(ネットフェンス用)	250×250×550	個							2,100				
	基礎ブロック(ネットフェンス用)	350×350×600	個	5,940			10,200	9,270	4,640	4,160				
	固化剤(デナイト)		t						120,000					
	常温合材	30kg袋	k g		38.0	40.0		39.0	43.0	52.0				
	セメント系固化材	一般軟弱土用 バラ	t		18,500	19,000	19,000	18,500	20,000	20,000				
	セメント系固化材	一般軟弱土用 フレコン	t		20,000	20,500	20,500	20,000	21,500	21,500				
	セメント系固化材	特殊土用 バラ	t		20,500	21,000	21,000	20,500	22,000	22,000				
	セメント系固化材	特殊土用 フレコン	t		22,000	22,500	22,500	22,000	23,500	23,500				

材 料 単 価 【設計】 2026年07月

九州地方整備局 単位：円

種 別	その他土木資材													
	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
	セメント系固化材	高有機質土用 パラ	t		21,500	22,000	22,000	21,500	23,000	23,000				
	セメント系固化材	高有機質土用 フレコン	t		23,000	23,500	23,500	23,000	24,500	24,500				
	接着材	PC桁用 エポキシ樹脂系	kg	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300				
	シール材	エポキシ	kg	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550				
	注入材	エポキシ	kg	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300				
	コンクリート接着剤	打継用	kg	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300				

材 料 単 価 【設計】 2026年7月

九州地方整備局 単位:円

種 別	その他土木資材														
	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
	目地板	杉板t=10mm	m2	550	550	550	590	550	590	590					
	目地板	杉板t=20mm	m2	1,180	1,180	1,180	1,080	1,180	1,080	1,080					
	防腐加工目地板	杉板t=25mm	m2	2,320	2,320	2,320	2,430	2,320	2,430	2,430					
	石灰系固化材	一般軟弱土用 フレコン	t												現場車上渡し
	石灰系固化材	特殊土用 フレコン	t												現場車上渡し
	石灰系固化材	高有機質土用 フレコン	t												現場車上渡し
	アンカーボルト	SS400 M12×100 HDZ35	本	77.5	77.5	77.5	77.5	77.5	77.5	77.5					SS400 ボルトのみの価格

材 料 単 価 【設計】 2026年7月

九州地方整備局 単位:円

種 別	その他土木資材	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
	路盤材	Fe石灰処理土	m ³											
	石灰系固化材	粉じん抑制型 フレコン	t											
	生石灰系固化材	アースライムBG	t											

材 料 単 価 【設計】 2026年7月

九州地方整備局 単位:円

種 別	その他土木資材	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
		路盤材	Fe石灰処理土	m3											
		石灰系固化材	粉じん抑制型 フレコン	t											
		生石灰系固化材	アースライムBG	t											

材 料 単 価 【設計】 2026年7月

九州地方整備局 単位:円

種 別	その他土木資材	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
	路盤材	Fe石灰処理土	m3											
	石灰系固化材	粉じん抑制型 フレコン	t											
	生石灰系固化材	アースライムBG	t											

材 料 単 価 【設計】 2026年7月

九州地方整備局 単位:円

種 別	その他土木資材	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
		路盤材	Fe石灰処理土	m3											
		石灰系固化材	粉じん抑制型 フレコン	t											
		生石灰系固化材	アースライムBG	t											

材 料 単 価 【設計】 2026年7月

九州地方整備局 単位:円

種 別	その他土木資材	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		
	路盤材	Fe石灰処理土	m3												
	石灰系固化材	粉じん抑制型 フレコン	t							31,000					現場車上渡し
	生石灰系固化材	アースライムBG	t												

材 料 単 価 【設計】 2026年7月

九州地方整備局 単位:円

種 別	その他土木資材	規 格	単 位	熊本県					大分県					備 考
				水俣	人吉	五木	山都	高森東部	杵築	宇佐	中津	日田	別府東部	
	路盤材	Fe石灰処理土	m3											
	石灰系固化材	粉じん抑制型 フレコン	t	31,000										現場車上渡し
	生石灰系固化材	アースライムBG	t											

材料単価 【設計】 2026年7月

九州地方整備局 単位:円

種別	その他土木資材	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	白杵		
	路盤材	Fe石灰処理土	m3												
	石灰系固化材	粉じん抑制型 フレコン	t												
	生石灰系固化材	アースライムBG	t												

材 料 単 価 【設計】 2026年7月

九州地方整備局 単位:円

種 別	その他土木資材	規 格	単 位	大分県		宮崎県								備 考		
	品 目			規 格	単 位	大分県	野津原 狭間	北川	延岡	北方	宮崎県					
											蒲江	日向	木城南部		児湯	門川
	路盤材	Fe石灰処理土	m3							7,300		6,400				
	石灰系固化材	粉じん抑制型 フロン	t													
	生石灰系固化材	アースライムBG	t													

材 料 単 価 【設計】 2026年7月

九州地方整備局 単位:円

種 別	その他土木資材	規 格	単 位	宮 崎 県										備 考
				東諸県	宮崎	えびの	高崎	都城	日南	串間西部	北浦	南浦	北郷	
	路盤材	Fe石灰処理土	m3											
	石灰系固化材	粉じん抑制型 フレコン	t											
	生石灰系固化材	アースライムBG	t					26,500						現場車上渡し フレコン

材 料 単 価 【設計】 2026年7月

九州地方整備局 単位:円

種 別	その他土木資材	規 格	単 位	鹿 児 島 県										備 考
				出水	大口	川内	宮之城	栗野	国分	伊集院	鹿児島	垂水	大隅	
	路盤材	Fe石灰処理土	m3											
	石灰系固化材	粉じん抑制型 フレコン	t	32,000										現場車上渡し
	生石灰系固化材	アースライムBG	t											

材 料 単 価 【設計】 2026年7月

九州地方整備局 単位:円

種 別	その他土木資材	規 格	単 位	鹿 児 島 県								備 考	
				鹿屋	串木野	加世田	指宿						
	路盤材	Fe石灰処理土	m3										
	石灰系固化材	粉じん抑制型 フレコン	t										
	生石灰系固化材	アースライムBG	t										

材 料 単 価 【設計】 2026年07月

九州地方整備局 単位：円

種 別	配線材料																				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											
	LAN用ケーブル(屋外対応)	UTP Cat5E 0.5mm 4P	m	206	206	206	206	206	206	206											
	LCX用引止金具	両側(シフト付)	個	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200											
	LCX用引止金具	方側(シフト付)	個	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600											
	LCX用引止金具	吊金具	個	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650											
	LCX用引止金具	脱落防止バンド	個	542	542	542	542	542	542	542											
	アラミド繊維入りポリエチレン絶縁電線	ARE 12sq	m	591	591	591	591	591	591	591											
	クローズド再組立材	直線接続 40C以下	組	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120											
	クローズド再組立材	直線接続 60C以下	組	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120											
	クローズド再組立材	直線接続 80C以下	組	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120											
	クローズド再組立材	直線接続 100C以下	組	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120											
	クローズド再組立材	直線接続 120C以下	組	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120											
	クローズド再組立材	直線接続 140C以下	組	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120											
	クローズド再組立材	直線接続 160C以下	組	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120											
	クローズド再組立材	直線接続 180C以下	組	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120											
	クローズド再組立材	直線接続 200C以下	組	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120											
	クローズド再組立材	直線接続 250C以下	組	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300											
	クローズド再組立材	直線接続 300C以下	組	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300											
	クローズド再組立材	分岐接続 100C以下(3~4条)	組	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300											
	クローズド再組立材	分岐接続 120C以下(3~4条)	組	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300											
	クローズド再組立材	分岐接続 140C以下(3~4条)	組	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300											
	クローズド再組立材	分岐接続 160C以下(3~4条)	組	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300											
	クローズド再組立材	分岐接続 180C以下(3~4条)	組	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300											
	クローズド再組立材	分岐接続 200C以下(3~4条)	組	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300											
	クローズド再組立材	分岐接続 250C以下(3~4条)	組	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300											
	クローズド再組立材	分岐接続 300C以下(3~4条)	組	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300											

材 料 単 価 【設計】 2026年07月

九州地方整備局 単位：円

種 別	配線材料	品 目	規 格	単 位	九州地方整備局 単位：円										備 考
					福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				
		ケーブル接続ケーブル	直線接続 250C以下	組	83,800	83,800	83,800	83,800	83,800	83,800	83,800				
		ケーブル接続ケーブル	直線接続 300C以下	組	83,800	83,800	83,800	83,800	83,800	83,800	83,800				
		ケーブル接続ケーブル	分岐接続 100C以下(3～4条)	組	60,100	60,100	60,100	60,100	60,100	60,100	60,100				
		ケーブル接続ケーブル	分岐接続 120C以下(3～4条)	組	60,100	60,100	60,100	60,100	60,100	60,100	60,100				
		ケーブル接続ケーブル	分岐接続 140C以下(3～4条)	組	65,300	65,300	65,300	65,300	65,300	65,300	65,300				
		ケーブル接続ケーブル	分岐接続 160C以下(3～4条)	組	65,300	65,300	65,300	65,300	65,300	65,300	65,300				
		ケーブル接続ケーブル	分岐接続 180C以下(3～4条)	組	65,300	65,300	65,300	65,300	65,300	65,300	65,300				
		ケーブル接続ケーブル	分岐接続 200C以下(3～4条)	組	65,300	65,300	65,300	65,300	65,300	65,300	65,300				
		ケーブル接続ケーブル	分岐接続 250C以下(3～4条)	組	83,100	83,100	83,100	83,100	83,100	83,100	83,100				
		ケーブル接続ケーブル	分岐接続 300C以下(3～4条)	組	87,300	87,300	87,300	87,300	87,300	87,300	87,300				
		ケーブル接続ケーブル	直線接続 40C以下 架空金具含む 地中・架空両用	組	64,900	64,900	64,900	64,900	64,900	64,900	64,900				
		ケーブル接続ケーブル	直線接続 60C以下 架空金具含む 地中・架空両用	組	64,900	64,900	64,900	64,900	64,900	64,900	64,900				
		ケーブル接続ケーブル	直線接続 80C以下 架空金具含む 地中・架空両用	組	64,900	64,900	64,900	64,900	64,900	64,900	64,900				
		ケーブル接続ケーブル	直線接続 100C以下 架空金具含む 地中・架空両用	組	64,900	64,900	64,900	64,900	64,900	64,900	64,900				
		ケーブル接続ケーブル	直線接続 120C以下 架空金具含む 地中・架空両用	組	64,900	64,900	64,900	64,900	64,900	64,900	64,900				
		ケーブル接続ケーブル	直線接続 140C以下 架空金具含む 地中・架空両用	組	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000				
		ケーブル接続ケーブル	直線接続 160C以下 架空金具含む 地中・架空両用	組	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000				
		ケーブル接続ケーブル	直線接続 180C以下 架空金具含む 地中・架空両用	組	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000				
		ケーブル接続ケーブル	直線接続 200C以下 架空金具含む 地中・架空両用	組	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000				
		ケーブル接続ケーブル	直線接続 250C以下 架空金具含む 地中・架空両用	組	93,200	93,200	93,200	93,200	93,200	93,200	93,200				
		ケーブル接続ケーブル	直線接続 300C以下 架空金具含む 地中・架空両用	組	93,200	93,200	93,200	93,200	93,200	93,200	93,200				
		ケーブル接続ケーブル	分岐接続100C以下(3～4条) 架空金具含 地中架空両用	組	65,400	65,400	65,400	65,400	65,400	65,400	65,400				
		ケーブル接続ケーブル	分岐接続120C以下(3～4条) 架空金具含 地中架空両用	組	65,400	65,400	65,400	65,400	65,400	65,400	65,400				
		ケーブル接続ケーブル	分岐接続140C以下(3～4条) 架空金具含 地中架空両用	組	70,600	70,600	70,600	70,600	70,600	70,600	70,600				
		ケーブル接続ケーブル	分岐接続160C以下(3～4条) 架空金具含 地中架空両用	組	70,600	70,600	70,600	70,600	70,600	70,600	70,600				

材 料 単 価 【設計】 2026年07月

九州地方整備局 単位：円

種 別	配線材料	品 目	規 格	単 位	九州地方整備局										備 考
					福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				
		ケーブル接続クローヅ	分岐接続180C以下(3~4条) 架空金具含 地中架空両用	組	70,600	70,600	70,600	70,600	70,600	70,600	70,600	70,600			
		ケーブル接続クローヅ	分岐接続200C以下(3~4条) 架空金具含 地中架空両用	組	70,600	70,600	70,600	70,600	70,600	70,600	70,600	70,600			
		ケーブル接続クローヅ	分岐接続250C以下(3~4条) 架空金具含 地中架空両用	組	92,500	92,500	92,500	92,500	92,500	92,500	92,500	92,500			
		ケーブル接続クローヅ	分岐接続300C以下(3~4条) 架空金具含 地中架空両用	組	96,700	96,700	96,700	96,700	96,700	96,700	96,700	96,700			
		バ イロットワイヤ(リッド線)	φ4mm (通信用)	m	35.5	35.5	35.5	35.5	35.5	35.5	35.5	35.5			
		バ イロットワイヤ(リッド線)	φ6mm (電力用)	m	71.0	71.0	71.0	71.0	71.0	71.0	71.0	71.0			
		光ケーブル(4芯テープ SZ型)	SM 1.31μm 20C	m	482	482	482	482	482	482	482	482			
		光ケーブル(4芯テープ SZ型)	SM 1.31μm 40C	m	664	664	664	664	664	664	664	664			
		光ケーブル(4芯テープ SZ型)	SM 1.31μm 60C	m	811	811	811	811	811	811	811	811			
		光ケーブル(4芯テープ SZ型)	SM 1.31μm 80C	m	967	967	967	967	967	967	967	967			
		光ケーブル(4芯テープ SZ型)	SM 1.31μm 100C	m	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090			
		光ケーブル(4芯テープ SZ型)	SM 1.31μm 120C	m	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390			
		光ケーブル(4芯テープ SZ型)	SM 1.31μm 140C	m	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520			
		光ケーブル(4芯テープ SZ型)	SM 1.31μm 160C	m	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650			
		光ケーブル(4芯テープ SZ型)	SM 1.31μm 180C	m	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810			
		光ケーブル(4芯テープ SZ型)	SM 1.31μm 200C	m	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940			
		光ケーブル(4芯テープ スポット)	DSF 1.55μm 20C	m	960	960	960	960	960	960	960	960			
		光ケーブル(4芯テープ スポット)	DSF 1.55μm 40C	m	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400			
		光ケーブル(4芯テープ スポット)	DSF 1.55μm 60C	m	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870			
		光ケーブル(4芯テープ スポット)	DSF 1.55μm 80C	m	2,310	2,310	2,310	2,310	2,310	2,310	2,310	2,310			
		光ケーブル(4芯テープ スポット)	DSF 1.55μm 100C	m	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730			
		光ケーブル(4芯テープ スポット)	DSF 1.55μm 120C	m	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360			
		光ケーブル(4芯テープ スポット)	DSF 1.55μm 140C	m	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780			
		光ケーブル(4芯テープ スポット)	DSF 1.55μm 160C	m	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200			
		光ケーブル(4芯テープ スポット)	DSF 1.55μm 180C	m	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700			

材 料 単 価 【設計】 2026年07月

九州地方整備局 単位：円

種 別	配線材料											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				
	光ケーブル(4芯テープ スロット)	DSF 1.55μm 200C	m	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120				
	光コネクタ付コード*(FC型)	SM 片端子 1C(SPC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(SPC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(SPC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)	SM 片端子 1C(PC研磨) 5m	本	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090				
	光コネクタ付コード*(FC型)	SM 片端子 2C(PC研磨) 5m	本	5,830	5,830	5,830	5,830	5,830	5,830	5,830				
	光コネクタ付コード*(FC型)	SM 片端子 4C(PC研磨) 5m	本	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000				
	光コネクタ付コード*(FC型)	SM 片端子 1C(SPC研磨) 5m	本	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090				
	光コネクタ付コード*(FC型)	SM 片端子 2C(SPC研磨) 5m	本	5,830	5,830	5,830	5,830	5,830	5,830	5,830				
	光コネクタ付コード*(FC型)	SM 片端子 4C(SPC研磨) 5m	本	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000				
	光コネクタ付コード*(FC型)	DSF 片端子 1C (SPC研磨) 2m	本	2,870	2,870	2,870	2,870	2,870	2,870	2,870				
	光コネクタ付コード*(FC型)	DSF 片端子 2C (SPC研磨) 2m	本	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200				
	光コネクタ付コード*(FC型)	DSF 片端子 1C(SPC研磨) 5m	本	3,250	3,250	3,250	3,250	3,250	3,250	3,250				
	光コネクタ付コード*(FC型)	DSF 片端子 2C(SPC研磨) 5m	本	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600				
	光コネクタ付コード*(FC型)	DSF 片端子 4C(SPC研磨) 5m	本	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100				
	光コネクタ付コード*(SC型)	SM 片端子 1C(SPC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(SPC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(SPC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*(SC型)	SM 片端子 1C(PC研磨) 5m	本	1,880	1,880	1,880	1,880	1,880	1,880	1,880				
	光コネクタ付コード*(SC型)	SM 片端子 2C(PC研磨) 5m	本	5,430	5,430	5,430	5,430	5,430	5,430	5,430				
	光コネクタ付コード*(SC型)	SM 片端子 4C(PC研磨) 5m	本	9,890	9,890	9,890	9,890	9,890	9,890	9,890				
	光コネクタ付コード*(SC型)	SM 片端子 1C(SPC研磨) 5m	本	1,880	1,880	1,880	1,880	1,880	1,880	1,880				
	光コネクタ付コード*(SC型)	SM 片端子 2C(SPC研磨) 5m	本	5,430	5,430	5,430	5,430	5,430	5,430	5,430				
	光コネクタ付コード*(SC型)	SM 片端子 4C(SPC研磨) 5m	本	9,890	9,890	9,890	9,890	9,890	9,890	9,890				
	光コネクタ付コード*(SC型)	DSF 片端子 1C (SPC研磨) 2m	本	2,560	2,560	2,560	2,560	2,560	2,560	2,560				

材 料 単 価 【設計】 2026年07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
	光コネクタ付コード ^レ (SC型)	DSF 片端子 2C (SPC研磨) 2m	本	9,630	9,630	9,630	9,630	9,630	9,630	9,630				
	光コネクタ付コード ^レ (SC型)	DSF 片端子 1C(SPC研磨) 5m	本	2,940	2,940	2,940	2,940	2,940	2,940	2,940				
	光コネクタ付コード ^レ (SC型)	DSF 片端子 2C(SPC研磨) 5m	本	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000				
	光コネクタ付コード ^レ (SC型)	DSF 片端子 4C(SPC研磨) 5m	本	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800				
	光成端箱(融着接続タイプ)	16C以下(壁掛)	個	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000				
	光成端箱(融着接続タイプ)	40C以下(壁掛)	個	256,000	256,000	256,000	256,000	256,000	256,000	256,000				
	光成端箱(融着接続タイプ)	60C以下(壁掛)	個	330,000	330,000	330,000	330,000	330,000	330,000	330,000				
	光成端箱(融着接続タイプ)	80C以下(壁掛)	個	398,000	398,000	398,000	398,000	398,000	398,000	398,000				
	光成端箱(融着接続タイプ)	100C以下(壁掛)	個	428,000	428,000	428,000	428,000	428,000	428,000	428,000				
	光成端箱(融着接続タイプ)	16C以下(壁掛) 接続アダプタ取付スペース有り	個	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000				
	光成端箱(融着接続タイプ)	40C以下(壁掛) 接続アダプタ取付スペース有り	個	256,000	256,000	256,000	256,000	256,000	256,000	256,000				
	光成端箱(融着接続タイプ)	60C以下(壁掛) 接続アダプタ取付スペース有り	個	330,000	330,000	330,000	330,000	330,000	330,000	330,000				
	光成端箱(融着接続タイプ)	80C以下(壁掛) 接続アダプタ取付スペース有り	個	398,000	398,000	398,000	398,000	398,000	398,000	398,000				
	光成端箱(融着接続タイプ)	100C以下(壁掛) 接続アダプタ取付スペース有り	個	428,000	428,000	428,000	428,000	428,000	428,000	428,000				
	光成端箱(融着接続タイプ)	100C以下(自立) 接続アダプタ取付スペース有り	個	639,000	639,000	639,000	639,000	639,000	639,000	639,000				
	光成端箱(融着接続タイプ)	150C以下(自立) 接続アダプタ取付スペース有り	個	960,000	960,000	960,000	960,000	960,000	960,000	960,000				
	光成端箱(融着接続タイプ)	200C以下(自立) 接続アダプタ取付スペース有り	個	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000				
	光成端箱(融着接続タイプ)	250C以下(自立) 接続アダプタ取付スペース有り	個	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000				
	光成端箱(融着接続タイプ)	300C以下(自立) 接続アダプタ取付スペース有り	個	1,490,000	1,490,000	1,490,000	1,490,000	1,490,000	1,490,000	1,490,000				
	光成端箱(融着接続タイプ)	350C以下(自立) 接続アダプタ取付スペース有り	個	1,870,000	1,870,000	1,870,000	1,870,000	1,870,000	1,870,000	1,870,000				
	光成端箱(融着接続タイプ)	400C以下(自立) 接続アダプタ取付スペース有り	個	1,960,000	1,960,000	1,960,000	1,960,000	1,960,000	1,960,000	1,960,000				
	光成端箱(融着接続タイプ)	450C以下(自立) 接続アダプタ取付スペース有り	個	2,340,000	2,340,000	2,340,000	2,340,000	2,340,000	2,340,000	2,340,000				
	光成端箱(融着接続タイプ)	500C以下(自立) 接続アダプタ取付スペース有り	個	2,460,000	2,460,000	2,460,000	2,460,000	2,460,000	2,460,000	2,460,000				
	制御ケーブル	CVV-SSD-2sq-5c	m	642	642	642	642	642	642	642				
	制御ケーブル	CVV-SSD-2sq-8c	m	860	860	860	860	860	860	860				

材 料 単 価 【設計】 2026年07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
	制御ケーブル	CVV-SSD-2sq-10c	m	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021				
	制御ケーブル	CVV-SSD-2sq-12c	m	1,157	1,157	1,157	1,157	1,157	1,157	1,157				
	制御ケーブル	CVV-SSD-2sq-20c	m	1,794	1,794	1,794	1,794	1,794	1,794	1,794				
	同軸ケーブル接栓(NJ)	WF-H50-4用	個	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500				
	同軸ケーブル接栓(NJ)	WF-H50-7用	個	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200				
	同軸ケーブル接栓(NJ)	WF-H50-13用	個	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600				
	同軸ケーブル接栓(NJ)	5D-2W	個	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000				
	同軸ケーブル接栓(NJ)	8D-2W	個	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260				
	同軸ケーブル接栓(NJ)	10D-2W	個	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630				
	同軸ケーブル接栓(NP)	WF-H50-4用	個	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500				
	同軸ケーブル接栓(NP)	WF-H50-7用	個	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200				
	同軸ケーブル接栓(NP)	WF-H50-13用	個	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600				
	同軸ケーブル接栓(NP)	5D-2W	個	954	954	954	954	954	954	954				
	同軸ケーブル接栓(NP)	8D-2W	個	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210				
	同軸ケーブル接栓(NP)	10D-2W	個	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570				
	漏洩同軸ケーブル接栓	LCX-43D-HR	個	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500				
	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	C V V 1 4 m m 2 5 心	m	1,945	1,945	1,945	1,945	1,945	1,945	1,945				
	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	C V V 1 4 m m 2 6 心	m	2,314	2,314	2,314	2,314	2,314	2,314	2,314				
	同軸ケーブル	D C X - 1 0 D - H R	m	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650				
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	W F - H 7 D - N P	個	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200				
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	W F - H 7 D - N J	個	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200				
	PE絶縁高周波同軸ケーブル接栓	N P - 3	個	929	929	929	929	929	929	929				
	PE絶縁高周波同軸ケーブル接栓	N J - 3	個	956	956	956	956	956	956	956				
	漏洩同軸ケーブル用接栓	L C X - 4 3 D - N J	個	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500				
	同軸ケーブル用接栓	D C X - 1 0 D - N J	個	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100				

材 料 単 価 【設計】 2026年07月

九州地方整備局 単位：円

種 別	配線材料				福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県			備 考
	品 目	規 格	単 位											
	同軸ケーブル用接栓	DCX-10D-NP	個		8,520	8,520	8,520	8,520	8,520	8,520	8,520			
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	2PNCT 60mm2 2心	m		4,855	4,855	4,855	4,855	4,855	4,855	4,855			
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	2PNCT 100mm2 2心	m		8,151	8,151	8,151	8,151	8,151	8,151	8,151			
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3PNCT 5.5mm2 2心	m		1,274	1,274	1,274	1,274	1,274	1,274	1,274			
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3PNCT 8mm2 2心	m		1,606	1,606	1,606	1,606	1,606	1,606	1,606			
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3PNCT 14mm2 2心	m		2,474	2,474	2,474	2,474	2,474	2,474	2,474			
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3PNCT 22mm2 2心	m		3,869	3,869	3,869	3,869	3,869	3,869	3,869			
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3PNCT 60mm2 2心	m		7,827	7,827	7,827	7,827	7,827	7,827	7,827			
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3PNCT 100mm2 2心	m		11,468	11,468	11,468	11,468	11,468	11,468	11,468			
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3PNCT 5.5mm2 3心	m		1,584	1,584	1,584	1,584	1,584	1,584	1,584			
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3PNCT 8mm2 3心	m		2,008	2,008	2,008	2,008	2,008	2,008	2,008			
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3PNCT 14mm2 3心	m		3,175	3,175	3,175	3,175	3,175	3,175	3,175			
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3PNCT 22mm2 3心	m		4,978	4,978	4,978	4,978	4,978	4,978	4,978			
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3PNCT 38mm2 3心	m		7,665	7,665	7,665	7,665	7,665	7,665	7,665			
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3PNCT 60mm2 3心	m		11,147	11,147	11,147	11,147	11,147	11,147	11,147			
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3PNCT 100mm2 3心	m		16,093	16,093	16,093	16,093	16,093	16,093	16,093			
	LANケーブル ツيستベアケーブル	カテゴリー5 4P (屋外用)	m		195	195	195	195	195	195	195			
	LANケーブル ツيستベアケーブル	カテゴリー5e 4P (屋外用)	m		206	206	206	206	206	206	206			
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 20C+SM 4C	m		1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020			
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 40C+SM 4C	m		1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490			
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 60C+SM 4C	m		2,030	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030			
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 80C+SM 4C	m		2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450			
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 100C+SM 4C	m		3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080			
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 120C+SM 4C	m		3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500			
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 140C+SM 4C	m		3,920	3,920	3,920	3,920	3,920	3,920	3,920			

材 料 単 価 【設計】 2026年07月

九州地方整備局 単位：円

種 別	配線材料	規 格	単 位	九州地方整備局 単位：円								備 考	
				福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県			
	光ケーブル（4芯テープスロット）	DSF 160C+SM 4C	m	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420			
	光ケーブル（4芯テープスロット）	DSF 180C+SM 4C	m	4,840	4,840	4,840	4,840	4,840	4,840	4,840			
	光ケーブル（4芯テープスロット）	DSF 200C+SM 4C	m	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610			
	光ケーブル（4芯テープスロット）	SM 1.31μm 20C	m	482	482	482	482	482	482	482			
	光ケーブル（4芯テープスロット）	SM 1.31μm 40C	m	664	664	664	664	664	664	664			
	光ケーブル（4芯テープスロット）	SM 1.31μm 60C	m	811	811	811	811	811	811	811			
	光ケーブル（4芯テープスロット）	SM 1.31μm 80C	m	967	967	967	967	967	967	967			
	光ケーブル（4芯テープスロット）	SM 1.31μm 100C	m	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090			
	光ケーブル（4芯テープスロット）	SM 1.31μm 120C	m	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390			
	光ケーブル（4芯テープスロット）	SM 1.31μm 140C	m	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520			
	光ケーブル（4芯テープスロット）	SM 1.31μm 160C	m	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650			
	光ケーブル（4芯テープスロット）	SM 1.31μm 180C	m	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810			
	光ケーブル（4芯テープスロット）	SM 1.31μm 200C	m	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940			
	光ケーブル（4芯テープSSD）	SM 1.31μm 20C	m	654	654	654	654	654	654	654			
	光ケーブル（4芯テープSSD）	SM 1.31μm 40C	m	835	835	835	835	835	835	835			
	光ケーブル（4芯テープSSD）	SM 1.31μm 60C	m	981	981	981	981	981	981	981			
	光ケーブル（4芯テープSSD）	SM 1.31μm 80C	m	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130			
	光ケーブル（4芯テープSSD）	SM 1.31μm 100C	m	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260			
	光ケーブル（4芯テープSSD）	SM 1.31μm 120C	m	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560			
	光ケーブル（4芯テープSSD）	SM 1.31μm 140C	m	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690			
	光ケーブル（4芯テープSSD）	SM 1.31μm 160C	m	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820			
	光ケーブル（4芯テープSSD）	SM 1.31μm 180C	m	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980			
	光ケーブル（4芯テープSSD）	SM 1.31μm 200C	m	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110			
	光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31μm 20C	m	674	674	674	674	674	674	674			
	光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31μm 40C	m	856	856	856	856	856	856	856			

材 料 単 価 【設計】 2026年07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
	光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31μm 60C	m	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000				
	光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31μm 80C	m	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150				
	光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31μm 100C	m	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280				
	光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31μm 120C	m	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580				
	光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31μm 140C	m	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710				
	光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31μm 160C	m	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840				
	光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31μm 180C	m	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000				
	光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31μm 200C	m	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130				
	光ケーブル（4芯テープ難燃型）	DSF 40C+SM 4C	m	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760				
	光ケーブル（4芯テープ難燃型）	DSF 60C+SM 4C	m	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300				
	光ケーブル（4芯テープ難燃型）	DSF 80C+SM 4C	m	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720				
	光ケーブル（4芯テープ難燃型）	DSF 100C+SM 4C	m	3,530	3,530	3,530	3,530	3,530	3,530	3,530				
	光ケーブル（4芯テープ難燃型）	DSF 120C+SM 4C	m	3,950	3,950	3,950	3,950	3,950	3,950	3,950				
	光ケーブル（4芯テープ難燃型）	DSF 140C+SM 4C	m	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370				
	光ケーブル（4芯テープ難燃型）	DSF 160C+SM 4C	m	4,870	4,870	4,870	4,870	4,870	4,870	4,870				
	光ケーブル（4芯テープ難燃型）	DSF 180C+SM 4C	m	5,290	5,290	5,290	5,290	5,290	5,290	5,290				
	光ケーブル（4芯テープ難燃型）	DSF 200C+SM 4C	m	6,170	6,170	6,170	6,170	6,170	6,170	6,170				
	光ケーブル（4芯テープ難燃型）	SM 1.31μm 40C	m	809	809	809	809	809	809	809				
	光ケーブル（4芯テープ難燃型）	SM 1.31μm 60C	m	957	957	957	957	957	957	957				
	光ケーブル（4芯テープ難燃型）	SM 1.31μm 80C	m	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100				
	光ケーブル（4芯テープ難燃型）	SM 1.31μm 100C	m	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230				
	光ケーブル（4芯テープ難燃型）	SM 1.31μm 120C	m	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610				
	光ケーブル（4芯テープ難燃型）	SM 1.31μm 140C	m	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740				
	光ケーブル（4芯テープ難燃型）	SM 1.31μm 160C	m	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870				
	光ケーブル（4芯テープ難燃型）	SM 1.31μm 180C	m	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030				

材 料 単 価

【設計】

2026年07月

九州地方整備局 単位：円

種 別	配線材料											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				
	光ケーブル（4芯テープ難燃型）	SM 1.31μm 200C	m	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160					
	光ファイバ層形LAPシース	0.8dB 2C	m	314	314	314	314	314	314	314					
	光ファイバ層形LAPシース	0.8dB 4C	m	385	385	385	385	385	385	385					
	光ファイバ層形LAPシース	0.8dB 8C	m	528	528	528	528	528	528	528					
	光ファイバ層形LAPシース	0.8dB 12C	m	671	671	671	671	671	671	671					
	光ファイバ層形LAPシース	0.5dB 2C	m	334	334	334	334	334	334	334					
	光ファイバ層形LAPシース	0.5dB 4C	m	392	392	392	392	392	392	392					
	光ファイバ層形LAPシース	0.5dB 8C	m	509	509	509	509	509	509	509					
	光ファイバ層形LAPシース	0.5dB 12C	m	625	625	625	625	625	625	625					
	光ファイバ層形LAPシースSSF	0.8dB 2C	m	419	419	419	419	419	419	419					
	光ファイバ層形LAPシースSSF	0.8dB 4C	m	491	491	491	491	491	491	491					
	光ファイバ層形LAPシースSSF	0.8dB 8C	m	634	634	634	634	634	634	634					
	光ファイバ層形LAPシースSSF	0.8dB 12C	m	777	777	777	777	777	777	777					
	光ファイバ層形LAPシースSSF	0.5dB 2C	m	459	459	459	459	459	459	459					
	光ファイバ層形LAPシースSSF	0.5dB 4C	m	529	529	529	529	529	529	529					
	光ファイバ層形LAPシースSSF	0.5dB 8C	m	663	663	663	663	663	663	663					
	光ファイバ層形LAPシースSSF	0.5dB 12C	m	801	801	801	801	801	801	801					
	光ケーブル（スぺーサ型）	SM 1.31μm 2C	m	377	377	377	377	377	377	377					
	光ケーブル（スぺーサ型）	SM 1.31μm 4C	m	458	458	458	458	458	458	458					
	光ケーブル（スぺーサ型）	SM 1.31μm 6C	m	539	539	539	539	539	539	539					
	光ケーブル（スぺーサ型）	SM 1.31μm 8C	m	620	620	620	620	620	620	620					
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 40C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 60C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 80C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 100C以下	組	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600					

材 料 単 価 【設計】 2026年07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07月

九州地方整備局 単位：円

種 別	配線材料														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					
	光アダプタ	S C型コネクタ適用	個	787	787	787	787	787	787	787					
	光アダプタ	F C型コネクタ適用	個	822	822	822	822	822	822	822					
	光コネクタ	S C型	個	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520					
	光コネクタ	F C型	個	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730					
	光成端箱 (光アダプタ実装；S C型)	コネクタ (壁掛) 1 6 C以下	個	94,200	94,200	94,200	94,200	94,200	94,200	94,200					
	光成端箱 (光アダプタ実装；S C型)	コネクタ (壁掛) 4 0 C以下	個	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000					
	光成端箱 (光アダプタ実装；S C型)	コネクタ (壁掛) 6 0 C以下	個	238,000	238,000	238,000	238,000	238,000	238,000	238,000					
	光成端箱 (光アダプタ実装；S C型)	コネクタ (壁掛) 8 0 C以下	個	293,000	293,000	293,000	293,000	293,000	293,000	293,000					
	光成端箱 (光アダプタ実装；S C型)	コネクタ (壁掛) 1 0 0 C以下	個	330,000	330,000	330,000	330,000	330,000	330,000	330,000					
	光成端箱 (光アダプタ実装；S C型)	コネクタ (壁掛) 1 2 0 C以下	個	355,000	355,000	355,000	355,000	355,000	355,000	355,000					
	光成端箱 (光アダプタ実装；S C型)	コネクタ (壁掛) 1 4 0 C以下	個	426,000	426,000	426,000	426,000	426,000	426,000	426,000					
	光成端箱 (光アダプタ実装；S C型)	コネクタ (自立) 4 0 C以下	個	441,000	441,000	441,000	441,000	441,000	441,000	441,000					
	光成端箱 (光アダプタ実装；S C型)	コネクタ (自立) 6 0 C以下	個	477,000	477,000	477,000	477,000	477,000	477,000	477,000					
	光成端箱 (光アダプタ実装；S C型)	コネクタ (自立) 8 0 C以下	個	566,000	566,000	566,000	566,000	566,000	566,000	566,000					
	光成端箱 (光アダプタ実装；S C型)	コネクタ (自立) 1 0 0 C以下	個	598,000	598,000	598,000	598,000	598,000	598,000	598,000					
	光成端箱 (光アダプタ実装；S C型)	コネクタ (自立) 1 2 0 C以下	個	664,000	664,000	664,000	664,000	664,000	664,000	664,000					
	光成端箱 (光アダプタ実装；S C型)	コネクタ (自立) 1 4 0 C以下	個	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000					
	光成端箱 (光アダプタ実装；S C型)	コネクタ (自立) 1 6 0 C以下	個	761,000	761,000	761,000	761,000	761,000	761,000	761,000					
	光成端箱 (光アダプタ実装；S C型)	コネクタ (自立) 1 8 0 C以下	個	898,000	898,000	898,000	898,000	898,000	898,000	898,000					
	光成端箱 (光アダプタ実装；S C型)	コネクタ (自立) 2 0 0 C以下	個	993,000	993,000	993,000	993,000	993,000	993,000	993,000					
	光成端箱 (光アダプタ実装；S C型)	コネクタ (自立) 2 2 0 C以下	個	1,270,000	1,270,000	1,270,000	1,270,000	1,270,000	1,270,000	1,270,000					
	光成端箱 (光アダプタ実装；S C型)	コネクタ (自立) 2 4 0 C以下	個	1,320,000	1,320,000	1,320,000	1,320,000	1,320,000	1,320,000	1,320,000					
	光成端箱 (光アダプタ実装；S C型)	コネクタ (自立) 2 6 0 C以下	個	1,360,000	1,360,000	1,360,000	1,360,000	1,360,000	1,360,000	1,360,000					
	光成端箱 (光アダプタ実装；S C型)	コネクタ (自立) 2 8 0 C以下	個	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000					
	光成端箱 (光アダプタ実装；S C型)	コネクタ (自立) 3 0 0 C以下	個	1,450,000	1,450,000	1,450,000	1,450,000	1,450,000	1,450,000	1,450,000					

材 料 単 価 【設計】 2026年07月

九州地方整備局 単位：円

種 別	配線材料	九州地方整備局 単位：円											備 考	
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	光成端箱（光アダプタ実装；SC型）	コネクタ（自立） 400C以下	個	1,750,000	1,750,000	1,750,000	1,750,000	1,750,000	1,750,000	1,750,000				
	光成端箱（光アダプタ実装；SC型）	コネクタ（自立） 600C以下	個	2,470,000	2,470,000	2,470,000	2,470,000	2,470,000	2,470,000	2,470,000				
	光ケーブル（ノンメタリック）	DSF20c+SM4c（4芯テープスロット）	m	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080				
	光ケーブル（ノンメタリック）	DSF40c+SM4c（4芯テープスロット）	m	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550				
	光ケーブル（ノンメタリック）	DSF60c+SM4c（4芯テープスロット）	m	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100				
	光ケーブル（ノンメタリック）	DSF80c+SM4c（4芯テープスロット）	m	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520				
	光ケーブル（ノンメタリック）	DSF100c+SM4c（4芯テープスロット）	m	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150				
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 4C（4芯テープスロット）	m	431	431	431	431	431	431	431				
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 8C（4芯テープスロット）	m	456	456	456	456	456	456	456				
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 20C（4芯テープスロット）	m	534	534	534	534	534	534	534				
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 40C（4芯テープスロット）	m	715	715	715	715	715	715	715				
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 60C（4芯テープスロット）	m	863	863	863	863	863	863	863				
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 80C（4芯テープスロット）	m	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010				
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 100C（4芯テープスロット）	m	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140				
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 120C（4芯テープスロット）	m	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440				
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 140C（4芯テープスロット）	m	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570				
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 160C（4芯テープスロット）	m	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700				
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 180C（4芯テープスロット）	m	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860				
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 200C（4芯テープスロット）	m	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990				
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 220C（4芯テープスロット）	m	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420				
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 240C（4芯テープスロット）	m	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550				
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 260C（4芯テープスロット）	m	2,680	2,680	2,680	2,680	2,680	2,680	2,680				
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 280C（4芯テープスロット）	m	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800				
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 300C（4芯テープスロット）	m	2,940	2,940	2,940	2,940	2,940	2,940	2,940				
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 20C（4芯テープSSF）	m	726	726	726	726	726	726	726				

材 料 単 価 【設計】 2026年07月

九州地方整備局 単位：円

種 別	配線材料																	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								
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 40C（4芯テープSSF）	m	907	907	907	907	907	907	907								
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 60C（4芯テープSSF）	m	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050								
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 80C（4芯テープSSF）	m	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200								
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 100C（4芯テープSSF）	m	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330								
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 120C（4芯テープSSF）	m	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630								
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 140C（4芯テープSSF）	m	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760								
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 160C（4芯テープSSF）	m	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890								
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 180C（4芯テープSSF）	m	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050								
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 200C（4芯テープSSF）	m	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180								
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 220C（4芯テープSSF）	m	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610								
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 240C（4芯テープSSF）	m	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740								
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 260C（4芯テープSSF）	m	2,870	2,870	2,870	2,870	2,870	2,870	2,870								
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 280C（4芯テープSSF）	m	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000								
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 300C（4芯テープSSF）	m	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130								
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 2C（スベーサ型）	m	436	436	436	436	436	436	436								
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 4C（スベーサ型）	m	513	513	513	513	513	513	513								
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 6C（スベーサ型）	m	590	590	590	590	590	590	590								
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 8C（スベーサ型）	m	666	666	666	666	666	666	666								
	着色識別ボリエチレン絶縁ヒルシースケープル(コルゲートケープル)	FCPEV-S 0.65mm 1P	m	471	471	471	471	471	471	471								
	着色識別ボリエチレン絶縁ヒルシースケープル(コルゲートケープル)	FCPEV-S 0.65mm 2P	m	495	495	495	495	495	495	495								
	着色識別ボリエチレン絶縁ヒルシースケープル(コルゲートケープル)	FCPEV-S 0.65mm 3P	m	515	515	515	515	515	515	515								
	着色識別ボリエチレン絶縁ヒルシースケープル(コルゲートケープル)	FCPEV-S 0.65mm 5P	m	562	562	562	562	562	562	562								
	着色識別ボリエチレン絶縁ヒルシースケープル(コルゲートケープル)	FCPEV-S 0.65mm 7P	m	605	605	605	605	605	605	605								
	着色識別ボリエチレン絶縁ヒルシースケープル(コルゲートケープル)	FCPEV-S 0.65mm 10P	m	676	676	676	676	676	676	676								
	着色識別ボリエチレン絶縁ヒルシースケープル(コルゲートケープル)	FCPEV-S 0.65mm 15P	m	803	803	803	803	803	803	803								

材 料 単 価 【設計】 2026年07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
	着色識別ボ リエチレン絶縁ビニルシースケープ用(コルゲートケープ用)	FCPEV-S 0.65mm 20P	m	892	892	892	892	892	892	892				
	着色識別ボ リエチレン絶縁ビニルシースケープ用(コルゲートケープ用)	FCPEV-S 0.65mm 25P	m	981	981	981	981	981	981	981				
	着色識別ボ リエチレン絶縁ビニルシースケープ用(コルゲートケープ用)	FCPEV-S 0.65mm 30P	m	1,193	1,193	1,193	1,193	1,193	1,193	1,193				
	着色識別ボ リエチレン絶縁ビニルシースケープ用(コルゲートケープ用)	FCPEV-S 0.65mm 50P	m	1,676	1,676	1,676	1,676	1,676	1,676	1,676				
	着色識別ボ リエチレン絶縁ビニルシースケープ用(コルゲートケープ用)	FCPEV-S 0.65mm 70P	m	2,061	2,061	2,061	2,061	2,061	2,061	2,061				
	着色識別ボ リエチレン絶縁ビニルシースケープ用(コルゲートケープ用)	FCPEV-S 0.65mm 100P	m	2,899	2,899	2,899	2,899	2,899	2,899	2,899				
	着色識別ボ リエチレン絶縁ビニルシースケープ用(コルゲートケープ用)	FCPEV-S 0.65mm 150P	m	4,160	4,160	4,160	4,160	4,160	4,160	4,160				
	着色識別ボ リエチレン絶縁ビニルシースケープ用(コルゲートケープ用)	FCPEV-S 0.65mm 200P	m	5,129	5,129	5,129	5,129	5,129	5,129	5,129				
	着色識別ボ リエチレン絶縁ビニルシースケープ用(コルゲートケープ用)	FCPEV-S 0.9mm 1P	m	494	494	494	494	494	494	494				
	着色識別ボ リエチレン絶縁ビニルシースケープ用(コルゲートケープ用)	FCPEV-S 0.9mm 2P	m	535	535	535	535	535	535	535				
	着色識別ボ リエチレン絶縁ビニルシースケープ用(コルゲートケープ用)	FCPEV-S 0.9mm 3P	m	574	574	574	574	574	574	574				
	着色識別ボ リエチレン絶縁ビニルシースケープ用(コルゲートケープ用)	FCPEV-S 0.9mm 5P	m	655	655	655	655	655	655	655				
	着色識別ボ リエチレン絶縁ビニルシースケープ用(コルゲートケープ用)	FCPEV-S 0.9mm 7P	m	715	715	715	715	715	715	715				
	着色識別ボ リエチレン絶縁ビニルシースケープ用(コルゲートケープ用)	FCPEV-S 0.9mm 10P	m	847	847	847	847	847	847	847				
	着色識別ボ リエチレン絶縁ビニルシースケープ用(コルゲートケープ用)	FCPEV-S 0.9mm 15P	m	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040				
	着色識別ボ リエチレン絶縁ビニルシースケープ用(コルゲートケープ用)	FCPEV-S 0.9mm 20P	m	1,338	1,338	1,338	1,338	1,338	1,338	1,338				
	着色識別ボ リエチレン絶縁ビニルシースケープ用(コルゲートケープ用)	FCPEV-S 0.9mm 25P	m	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550				
	着色識別ボ リエチレン絶縁ビニルシースケープ用(コルゲートケープ用)	FCPEV-S 0.9mm 30P	m	1,714	1,714	1,714	1,714	1,714	1,714	1,714				
	着色識別ボ リエチレン絶縁ビニルシースケープ用(コルゲートケープ用)	FCPEV-S 0.9mm 50P	m	2,726	2,726	2,726	2,726	2,726	2,726	2,726				
	着色識別ボ リエチレン絶縁ビニルシースケープ用(コルゲートケープ用)	FCPEV-S 0.9mm 70P	m	3,664	3,664	3,664	3,664	3,664	3,664	3,664				
	着色識別ボ リエチレン絶縁ビニルシースケープ用(コルゲートケープ用)	FCPEV-S 0.9mm 100P	m	4,694	4,694	4,694	4,694	4,694	4,694	4,694				
	着色識別ボ リエチレン絶縁ビニルシースケープ用(コルゲートケープ用)	FCPEV-S 0.9mm 150P	m	6,722	6,722	6,722	6,722	6,722	6,722	6,722				
	着色識別ボ リエチレン絶縁ビニルシースケープ用(コルゲートケープ用)	FCPEV-S 0.9mm 200P	m	8,461	8,461	8,461	8,461	8,461	8,461	8,461				
	着色識別ボ リエチレン絶縁ビニルシースケープ用(コルゲートケープ用)	FCPEV-S 1.2mm 1P	m	554	554	554	554	554	554	554				
	着色識別ボ リエチレン絶縁ビニルシースケープ用(コルゲートケープ用)	FCPEV-S 1.2mm 2P	m	611	611	611	611	611	611	611				

材 料 単 価 【設計】 2026年07月

九州地方整備局 単位：円

種 別	配線材料	品 目	規 格	単 位									備 考	
					福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県			
		着色識別ボリエチレン絶縁ヒニルシースケープル(コルゲートケーブル)	FCPEV-S 1.2mm 3P	m	669	669	669	669	669	669	669			
		着色識別ボリエチレン絶縁ヒニルシースケープル(コルゲートケーブル)	FCPEV-S 1.2mm 5P	m	822	822	822	822	822	822	822			
		着色識別ボリエチレン絶縁ヒニルシースケープル(コルゲートケーブル)	FCPEV-S 1.2mm 7P	m	935	935	935	935	935	935	935			
		着色識別ボリエチレン絶縁ヒニルシースケープル(コルゲートケーブル)	FCPEV-S 1.2mm 10P	m	1,223	1,223	1,223	1,223	1,223	1,223	1,223			
		着色識別ボリエチレン絶縁ヒニルシースケープル(コルゲートケーブル)	FCPEV-S 1.2mm 15P	m	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590			
		着色識別ボリエチレン絶縁ヒニルシースケープル(コルゲートケーブル)	FCPEV-S 1.2mm 20P	m	1,891	1,891	1,891	1,891	1,891	1,891	1,891			
		着色識別ボリエチレン絶縁ヒニルシースケープル(コルゲートケーブル)	FCPEV-S 1.2mm 25P	m	2,202	2,202	2,202	2,202	2,202	2,202	2,202			
		着色識別ボリエチレン絶縁ヒニルシースケープル(コルゲートケーブル)	FCPEV-S 1.2mm 30P	m	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880			
		着色識別ボリエチレン絶縁ヒニルシースケープル(コルゲートケーブル)	FCPEV-S 1.2mm 50P	m	4,182	4,182	4,182	4,182	4,182	4,182	4,182			
		着色識別ボリエチレン絶縁ヒニルシースケープル(コルゲートケーブル)	FCPEV-S 1.2mm 70P	m	5,403	5,403	5,403	5,403	5,403	5,403	5,403			
		着色識別ボリエチレン絶縁ヒニルシースケープル(コルゲートケーブル)	FCPEV-S 1.2mm 100P	m	7,481	7,481	7,481	7,481	7,481	7,481	7,481			
		光コネクタ付コード(SC-LC型)	SM 両端子 4C(PC研磨) 2m	本	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700			
		光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 4C(PC研磨) 2m	本	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400			
		光ケーブル(4芯テープWB)	SM 1.31μm 4C	m	379	379	379	379	379	379	379			
		光ケーブル(4芯テープWB)	SM 1.31μm 8C	m	405	405	405	405	405	405	405			
		光ケーブル(4芯テープWB)	SM 1.31μm 20C	m	482	482	482	482	482	482	482			
		光ケーブル(4芯テープWB)	SM 1.31μm 40C	m	664	664	664	664	664	664	664			
		光ケーブル(4芯テープWB)	SM 1.31μm 60C	m	811	811	811	811	811	811	811			
		光ケーブル(4芯テープWB)	SM 1.31μm 80C	m	967	967	967	967	967	967	967			
		光ケーブル(4芯テープWB)	SM 1.31μm 100C	m	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090			
		光ケーブル(4芯テープWB)	SM 1.31μm 120C	m	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390			
		光ケーブル(4芯テープWB)	SM 1.31μm 140C	m	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520			
		光ケーブル(4芯テープWB)	SM 1.31μm 160C	m	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650			
		光ケーブル(4芯テープWB)	SM 1.31μm 180C	m	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810			
		光ケーブル(4芯テープWB)	SM 1.31μm 200C	m	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940			

材 料 単 価 【設計】 2026年07月

九州地方整備局 単位：円

種 別	配線材料	品 目	規 格	単 位	九州地方整備局										備 考
					福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				
		光ケーブル(4芯テープWB)	SM 1.31μm 220C	m	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370				
		光ケーブル(4芯テープWB)	SM 1.31μm 240C	m	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500				
		光ケーブル(4芯テープWB)	SM 1.31μm 260C	m	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630				
		光ケーブル(4芯テープWB)	SM 1.31μm 280C	m	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750				
		光ケーブル(4芯テープWB)	SM 1.31μm 300C	m	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890				
		分電盤キャビネット	屋外用 400×500×140	面	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100				
		漏電遮断器	600V 3P 1000AF	個	709,000	709,000	709,000	709,000	709,000	709,000	709,000				
		クロージャHH固定金物	引通し用	組	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900				
		クロージャHH固定金物	後分岐用	組	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200				
		クロージャHH固定金物	接続部	組	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600				
		L C X取付金具	片側引留金具 SUS	組	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500				
		L C X取付金具	吊架金具 SUS	組	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630				
		L C X取付金具	中間引留金具 SUS	組	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000				

材 料 単 価 【設計】 2026年7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
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 1C(SPC研磨) 2m	本	3,160	3,160	3,160	3,160	3,160	3,160	3,160				
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 1C(SPC研磨) 5m	本	3,380	3,380	3,380	3,380	3,380	3,380	3,380				
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 1C(SPC研磨) 10m	本	3,760	3,760	3,760	3,760	3,760	3,760	3,760				
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 1C(SPC研磨) 15m	本	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140				
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 1C(SPC研磨) 20m	本	4,510	4,510	4,510	4,510	4,510	4,510	4,510				
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 2C(SPC研磨) 2m	本	7,480	7,480	7,480	7,480	7,480	7,480	7,480				
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 2C(SPC研磨) 5m	本	7,770	7,770	7,770	7,770	7,770	7,770	7,770				
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 2C(SPC研磨) 10m	本	8,190	8,190	8,190	8,190	8,190	8,190	8,190				
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 2C(SPC研磨) 15m	本	8,700	8,700	8,700	8,700	8,700	8,700	8,700				
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 2C(SPC研磨) 20m	本	9,170	9,170	9,170	9,170	9,170	9,170	9,170				
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 4C(SPC研磨) 2m	本	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400				
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 4C(SPC研磨) 5m	本	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100				
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 4C(SPC研磨) 10m	本	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600				
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 4C(SPC研磨) 15m	本	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600				
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 4C(SPC研磨) 20m	本	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300				
	高周波同軸ケーブル	WF-H50-3S	m											
	高周波同軸ケーブル	WF-H50-4S	m	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070				WF-H50-4R
	スパイラルスリーブ	15mm	m	142	142	142	142	142	142	142				
	スパイラルスリーブ	20mm	m	248	248	248	248	248	248	248				
	スパイラルスリーブ	30mm	m	476	476	476	476	476	476	476				
	スパイラルハンカマー	1.5 M形	個	158	158	158	158	158	158	158				
	ケーブル接続クローゼット	分岐接続 20C以下 4穴	個	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000				

材 料 単 価 【設計】 2026年7月

九州地方整備局 単位:円

種別	配線材料		単 位	九州地方整備局									備 考	
	品 目	規 格		福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				
	オートセットブレーカ	2P30AF	個	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000				
	オートセットブレーカ	2P30AF 漏電遮断機能付	個	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400				

材 料 単 価 【設計】 2026年07月

九州地方整備局 単位：円

種 別	管路材・ダクト（電気）	品 目	規 格	単 位									備 考	
					福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県			
		合成樹脂製可とう電線管	CD54	m	549	549	549	549	549	549	549			
		ケーブルラック付属品（アルミ製）	ブラケット 800mm	個	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900			
		ケーブルラック付属品（メラミン樹脂焼付塗装）	ブラケット 800mm	個	6,510	6,510	6,510	6,510	6,510	6,510	6,510			
		ケーブルラック付属品（メッキ製）	ブラケット 800mm	個	7,290	7,290	7,290	7,290	7,290	7,290	7,290			
		ケーブルラック付属品（SUS製）	ブラケット 800mm	個	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100			
		鬼より線（避雷導線）	100mm2	m	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570			
		支持金物	溶融亜鉛メッキ30×40×600mm	個	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120			
		支持金物	溶融亜鉛メッキ30×40×700mm	個	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280			
		支持金物	溶融亜鉛メッキ30×40×800mm	個	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410			
		支持金物	ステンレス30×40×600mm	個	2,270	2,270	2,270	2,270	2,270	2,270	2,270			
		支持金物	ステンレス30×40×700mm	個	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570			
		支持金物	ステンレス30×40×800mm	個	2,990	2,990	2,990	2,990	2,990	2,990	2,990			

材 料 単 価 【設計】 2026年7月

九州地方整備局 単位:円

種 別	管路材・ダクト(電気)															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						
	ブロックベルマウス	φ50×9条用 100mm	個													
	ブロックベルマウス	φ75×1条用 100mm	個													
	ブロックベルマウス	φ75×2条用 100mm	個													
	ブロックベルマウス	φ75×3条用 100mm	個													
	ブロックベルマウス	φ75×4条用 100mm	個													
	ブロックベルマウス	φ75×6条用 100mm	個													
	ブロックベルマウス	φ75×9条用 100mm	個													

材 料 単 価 【設計】 2026年07月

九州地方整備局 単位：円

種 別	配電機器	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
	雷保護装置 (SPD)	電源用 クラスIII 放電電流:5kA AC200V 1極 故障表示付	個	8,050	8,050	8,050	8,050	8,050	8,050	8,050				
	雷保護装置 (SPD)	電源用 クラスII 放電電流:20kA AC200V 1極 故障表示付	個	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200				
	雷保護装置 (SPD)	電源用 クラスI 放電電流:50kA AC200V 1極 故障表示付	個	75,600	75,600	75,600	75,600	75,600	75,600	75,600				
	雷保護装置 (SPD)	電源用 クラスI 放電電流100kA AC200V 1極 故障表示付	個	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000				
	雷保護装置 (SPD)	通信用 放電電流:5kA (DC12V 0.5A) 1ns 1回線	個	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400				
	雷保護装置 (SPD)	通信用 放電電流:5kA (DC24V 0.5A) 1ns 1回線	個	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400				
	雷保護装置 (SPD)	通信用 放電電流:20kA (DC180V) 同軸 1回線	個	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200				
	低圧遮断器	600V 3P 30AF	個	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800				
	低圧遮断器	600V 3P 100AF	個	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900				
	低圧遮断器	600V 3P 400AF	個	86,700	86,700	86,700	86,700	86,700	86,700	86,700				
	低圧遮断器	600V 3P 600AF	個	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000				
	低圧遮断器	600V 3P 50AF	個	7,510	7,510	7,510	7,510	7,510	7,510	7,510				
	低圧遮断器	600V 3P 225AF	個	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000				

材 料 単 価 【設計】 2026年07月

九州地方整備局 単位：円

種 別	照明器具	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	ｽﾊﾞｲﾚ鋼管	1700mm φ500×0.6t	本	8,250	8,250	8,250	8,250	8,250	8,250	8,250				
	ｽﾊﾞｲﾚ鋼管	1900mm φ500×0.6t	本	9,060	9,060	9,060	9,060	9,060	9,060	9,060				
	ｽﾊﾞｲﾚ鋼管	2000mm φ500×0.6t	本	9,510	9,510	9,510	9,510	9,510	9,510	9,510				
	ｽﾊﾞｲﾚ鋼管	2200mm φ500×0.6t	本	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300				
	ｽﾊﾞｲﾚ鋼管	2300mm φ500×0.6t	本	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700				
	ｽﾊﾞｲﾚ鋼管	2500mm φ500×0.6t	本	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600				
	ｽﾊﾞｲﾚ鋼管	2600mm φ500×0.6t	本	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000				
	ｽﾊﾞｲﾚ鋼管	2700mm φ500×0.6t	本	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400				
	ｽﾊﾞｲﾚ鋼管	2800mm φ500×0.6t	本	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800				
	ﾎｰﾙ内端子台	1灯用	個	7,080	7,080	7,080	7,080	7,080	7,080	7,080				
	ﾎｰﾙ内端子台	2灯用	個	9,260	9,260	9,260	9,260	9,260	9,260	9,260				
	照明分電盤(引込柱取付型) 2回路用	一般構造用鋼板製	面	407,000	407,000	407,000	407,000	407,000	407,000	407,000				
	照明分電盤(引込柱取付型) 2回路用	一般構造用鋼板製 亜鉛メッキ(HDZ55)処理	面	636,000	636,000	636,000	636,000	636,000	636,000	636,000				
	照明分電盤(引込柱取付型) 2回路用	一般構造用鋼板製 亜鉛メッキ(HDZ35)処理	面	562,000	562,000	562,000	562,000	562,000	562,000	562,000				
	照明分電盤(引込柱取付型) 2回路用	一般構造用鋼板製 亜鉛溶射処理	面	562,000	562,000	562,000	562,000	562,000	562,000	562,000				
	照明分電盤(引込柱取付型) 2回路用	ｽﾃﾝﾚｽ製	面	613,000	613,000	613,000	613,000	613,000	613,000	613,000				
	照明分電盤(引込柱取付型) 3回路用(Aタイプ)	一般構造用鋼板製	面	481,000	481,000	481,000	481,000	481,000	481,000	481,000				
	照明分電盤(引込柱取付型) 3回路用(Aタイプ)	一般構造用鋼板製 亜鉛メッキ(HDZ55)処理	面	721,000	721,000	721,000	721,000	721,000	721,000	721,000				
	照明分電盤(引込柱取付型) 3回路用(Aタイプ)	一般構造用鋼板製 亜鉛メッキ(HDZ35)処理	面	673,000	673,000	673,000	673,000	673,000	673,000	673,000				
	照明分電盤(引込柱取付型) 3回路用(Aタイプ)	一般構造用鋼板製 亜鉛溶射処理	面	673,000	673,000	673,000	673,000	673,000	673,000	673,000				
	照明分電盤(引込柱取付型) 3回路用(Aタイプ)	ｽﾃﾝﾚｽ製	面	695,000	695,000	695,000	695,000	695,000	695,000	695,000				
	照明分電盤(引込柱取付型) 3回路用(Bタイプ)	一般構造用鋼板製	面	462,000	462,000	462,000	462,000	462,000	462,000	462,000				
	照明分電盤(引込柱取付型) 3回路用(Bタイプ)	一般構造用鋼板製 亜鉛メッキ(HDZ55)処理	面	695,000	695,000	695,000	695,000	695,000	695,000	695,000				
	照明分電盤(引込柱取付型) 3回路用(Bタイプ)	一般構造用鋼板製 亜鉛メッキ(HDZ35)処理	面	647,000	647,000	647,000	647,000	647,000	647,000	647,000				
	照明分電盤(引込柱取付型) 3回路用(Bタイプ)	一般構造用鋼板製 亜鉛溶射処理	面	647,000	647,000	647,000	647,000	647,000	647,000	647,000				

材 料 単 価 【設計】 2026年07月

九州地方整備局 単位：円

種 別	照明器具	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					
	照明分電盤(引込柱取付型) 3回路用(Bタイプ)	ステンレス製	面	666,000	666,000	666,000	666,000	666,000	666,000	666,000	666,000				
	照明分電盤(引込柱取付型) 4回路用(Aタイプ)	一般構造用鋼板製	面	499,000	499,000	499,000	499,000	499,000	499,000	499,000	499,000				
	照明分電盤(引込柱取付型) 4回路用(Aタイプ)	一般構造用鋼板製 亜鉛メッキ(HDZ55)処理	面	758,000	758,000	758,000	758,000	758,000	758,000	758,000	758,000				
	照明分電盤(引込柱取付型) 4回路用(Aタイプ)	一般構造用鋼板製 亜鉛メッキ(HDZ35)処理	面	703,000	703,000	703,000	703,000	703,000	703,000	703,000	703,000				
	照明分電盤(引込柱取付型) 4回路用(Aタイプ)	一般構造用鋼板製 亜鉛溶射処理	面	703,000	703,000	703,000	703,000	703,000	703,000	703,000	703,000				
	照明分電盤(引込柱取付型) 4回路用(Aタイプ)	ステンレス製	面	721,000	721,000	721,000	721,000	721,000	721,000	721,000	721,000				
	照明分電盤(引込柱取付型) 4回路用(Bタイプ)	一般構造用鋼板製	面	481,000	481,000	481,000	481,000	481,000	481,000	481,000	481,000				
	照明分電盤(引込柱取付型) 4回路用(Bタイプ)	一般構造用鋼板製 亜鉛メッキ(HDZ55)処理	面	721,000	721,000	721,000	721,000	721,000	721,000	721,000	721,000				
	照明分電盤(引込柱取付型) 4回路用(Bタイプ)	一般構造用鋼板製 亜鉛メッキ(HDZ35)処理	面	666,000	666,000	666,000	666,000	666,000	666,000	666,000	666,000				
	照明分電盤(引込柱取付型) 4回路用(Bタイプ)	一般構造用鋼板製 亜鉛溶射処理	面	666,000	666,000	666,000	666,000	666,000	666,000	666,000	666,000				
	照明分電盤(引込柱取付型) 4回路用(Bタイプ)	ステンレス製	面	703,000	703,000	703,000	703,000	703,000	703,000	703,000	703,000				
	照明分電盤(引込柱取付型) 4回路用(Cタイプ)	一般構造用鋼板製	面	481,000	481,000	481,000	481,000	481,000	481,000	481,000	481,000				
	照明分電盤(引込柱取付型) 4回路用(Cタイプ)	一般構造用鋼板製 亜鉛メッキ(HDZ55)処理	面	721,000	721,000	721,000	721,000	721,000	721,000	721,000	721,000				
	照明分電盤(引込柱取付型) 4回路用(Cタイプ)	一般構造用鋼板製 亜鉛メッキ(HDZ35)処理	面	666,000	666,000	666,000	666,000	666,000	666,000	666,000	666,000				
	照明分電盤(引込柱取付型) 4回路用(Cタイプ)	一般構造用鋼板製 亜鉛溶射処理	面	666,000	666,000	666,000	666,000	666,000	666,000	666,000	666,000				
	照明分電盤(引込柱取付型) 4回路用(Cタイプ)	ステンレス製	面	703,000	703,000	703,000	703,000	703,000	703,000	703,000	703,000				
	照明分電盤(引込柱取付型) 5回路用(Aタイプ)	一般構造用鋼板製	面	536,000	536,000	536,000	536,000	536,000	536,000	536,000	536,000				
	照明分電盤(引込柱取付型) 5回路用(Aタイプ)	一般構造用鋼板製 亜鉛メッキ(HDZ55)処理	面	814,000	814,000	814,000	814,000	814,000	814,000	814,000	814,000				
	照明分電盤(引込柱取付型) 5回路用(Aタイプ)	一般構造用鋼板製 亜鉛メッキ(HDZ35)処理	面	758,000	758,000	758,000	758,000	758,000	758,000	758,000	758,000				
	照明分電盤(引込柱取付型) 5回路用(Aタイプ)	一般構造用鋼板製 亜鉛溶射処理	面	758,000	758,000	758,000	758,000	758,000	758,000	758,000	758,000				
	照明分電盤(引込柱取付型) 5回路用(Aタイプ)	ステンレス製	面	777,000	777,000	777,000	777,000	777,000	777,000	777,000	777,000				
	照明分電盤(引込柱取付型) 5回路用(Bタイプ)	一般構造用鋼板製	面	518,000	518,000	518,000	518,000	518,000	518,000	518,000	518,000				
	照明分電盤(引込柱取付型) 5回路用(Bタイプ)	一般構造用鋼板製 亜鉛メッキ(HDZ55)処理	面	758,000	758,000	758,000	758,000	758,000	758,000	758,000	758,000				
	照明分電盤(引込柱取付型) 5回路用(Bタイプ)	一般構造用鋼板製 亜鉛メッキ(HDZ35)処理	面	703,000	703,000	703,000	703,000	703,000	703,000	703,000	703,000				
	照明分電盤(引込柱取付型) 5回路用(Bタイプ)	一般構造用鋼板製 亜鉛溶射処理	面	703,000	703,000	703,000	703,000	703,000	703,000	703,000	703,000				

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
	照明分電盤(引込柱取付型) 5回路用(Bタイプ)	ステンレス製	面	721,000	721,000	721,000	721,000	721,000	721,000	721,000				
	照明分電盤(引込柱取付型) 6回路用(Aタイプ)	一般構造用鋼板製	面	629,000	629,000	629,000	629,000	629,000	629,000	629,000				
	照明分電盤(引込柱取付型) 6回路用(Aタイプ)	一般構造用鋼板製 亜鉛メッキ(HDZ55)処理	面	925,000	925,000	925,000	925,000	925,000	925,000	925,000				
	照明分電盤(引込柱取付型) 6回路用(Aタイプ)	一般構造用鋼板製 亜鉛メッキ(HDZ35)処理	面	869,000	869,000	869,000	869,000	869,000	869,000	869,000				
	照明分電盤(引込柱取付型) 6回路用(Aタイプ)	一般構造用鋼板製 亜鉛溶射処理	面	869,000	869,000	869,000	869,000	869,000	869,000	869,000				
	照明分電盤(引込柱取付型) 6回路用(Aタイプ)	ステンレス製	面	888,000	888,000	888,000	888,000	888,000	888,000	888,000				
	照明分電盤(引込柱取付型) 6回路用(Bタイプ)	一般構造用鋼板製	面	610,000	610,000	610,000	610,000	610,000	610,000	610,000				
	照明分電盤(引込柱取付型) 6回路用(Bタイプ)	一般構造用鋼板製 亜鉛メッキ(HDZ55)処理	面	906,000	906,000	906,000	906,000	906,000	906,000	906,000				
	照明分電盤(引込柱取付型) 6回路用(Bタイプ)	一般構造用鋼板製 亜鉛メッキ(HDZ35)処理	面	851,000	851,000	851,000	851,000	851,000	851,000	851,000				
	照明分電盤(引込柱取付型) 6回路用(Bタイプ)	一般構造用鋼板製 亜鉛溶射処理	面	851,000	851,000	851,000	851,000	851,000	851,000	851,000				
	照明分電盤(引込柱取付型) 6回路用(Bタイプ)	ステンレス製	面	869,000	869,000	869,000	869,000	869,000	869,000	869,000				
	道路照明用引込柱	φ165.2×7.5m ×4.5t へ^{-}スプレート式	式	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000				
	道路照明用引込柱	φ190.7×7.5m ×6.0t へ^{-}スプレート式	式	529,000	529,000	529,000	529,000	529,000	529,000	529,000				
	道路照明用引込柱	φ216.3×7.5m ×7.0t へ^{-}スプレート式	式	624,000	624,000	624,000	624,000	624,000	624,000	624,000				
	番号札	スコッチライト 1 2 0 × 7 5 (照明ポール)	枚	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630				
	番号札	アクリル 1 0 0 × 8 0 (トンネル照明)	枚	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200				
	番号札	ステンレスバンド付 (道路照明)	枚	4,760	4,760	4,760	4,760	4,760	4,760	4,760				
	照明器具(切羽照明用)	リフレクタ投光器 (5 0 0 W・ガード取付金具付)	個	7,480	7,480	7,480	7,480	7,480	7,480	7,480				
	照明器具グローブ	K S C - 4	個	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700				
	トンネル照明器具取付金具	S U S 3 0 4 t = 3 m m	組	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500				
	トンネル照明器具取付金具	亜鉛メッキ t = 6 m m 2 本 1 組	組	6,970	6,970	6,970	6,970	6,970	6,970	6,970				
	照明用アンカーボルト	2 5 0 × 2 5 0 8 m 用	組	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600				
	照明用アンカーボルト	2 5 0 × 2 5 0 8 m Y、1 0 m 用	組	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600				
	照明用アンカーボルト	2 5 0 × 2 5 0 1 0 m Y、1 2 m 用	組	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100				
	照明用アンカーボルト	2 5 0 × 2 5 0 1 2 m Y 用	組	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600				

材 料 単 価 【設計】 2026年07月

九州地方整備局 単位：円

種 別	照明器具	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県			備 考
	スパイラル鋼管	1 6 0 0 mm φ 5 0 0 × 0 . 6 t	本	7,830	7,830	7,830	7,830	7,830	7,830	7,830			
	スパイラル鋼管	1 8 0 0 mm φ 5 0 0 × 0 . 6 t	本	8,670	8,670	8,670	8,670	8,670	8,670	8,670			
	スパイラル鋼管	2 1 0 0 mm φ 5 0 0 × 0 . 6 t	本	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900			
	スパイラル鋼管	2 4 0 0 mm φ 5 0 0 × 0 . 6 t	本	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100			
	LEDｼｯｸ照明器具（建電協型 一般形）	KWEP045BLS-J-D(基本・調光)蓄電池内蔵型 415~460V	台	184,000	184,000	184,000	184,000	184,000	184,000	184,000			
	LEDｼｯｸ照明器具（建電協型 一般形）	KWEP060BLS-J-D(基本・調光)蓄電池内蔵型 415~460V	台	186,000	186,000	186,000	186,000	186,000	186,000	186,000			
	LEDｼｯｸ照明器具（建電協型 一般形）	KWEP070BLS-J-D(基本・調光)蓄電池内蔵型 415~460V	台	221,000	221,000	221,000	221,000	221,000	221,000	221,000			
	LEDｼｯｸ照明器具（建電協型 一般形）	KWEP090BLS-J-D(基本・調光)蓄電池内蔵型 415~460V	台	262,000	262,000	262,000	262,000	262,000	262,000	262,000			
	LEDｼｯｸ照明器具（建電協型 一般形）	KWEP120BLS-J-D(基本・調光)蓄電池内蔵型 415~460V	台	340,000	340,000	340,000	340,000	340,000	340,000	340,000			
	LEDｼｯｸ照明器具（建電協型 一般形）	KWE045BLS-J-D(基本・調光) 415~460V	台	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000			
	LEDｼｯｸ照明器具（建電協型 一般形）	KWE060BLS-J-D(基本・調光) 415~460V	台	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000			
	LEDｼｯｸ照明器具（建電協型 一般形）	KWE070BLS-J-D(基本・調光) 415~460V	台	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000			
	LEDｼｯｸ照明器具（建電協型 一般形）	KWE090BLS-J-D(基本・調光) 415~460V	台	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000			
	LEDｼｯｸ照明器具（建電協型 一般形）	KWE120BLS-J-D(基本・調光) 415~460V	台	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000			
	LEDｼｯｸ照明器具（建電協型 一般形）	KWE030BLS-J(基本) 415~460V	台	93,600	93,600	93,600	93,600	93,600	93,600	93,600			
	LEDｼｯｸ照明器具（建電協型 一般形）	KWE045BLS-J(基本) 415~460V	台	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000			
	LEDｼｯｸ照明器具（建電協型 一般形）	KWE060BLS-J(基本) 415~460V	台	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000			
	LEDｼｯｸ照明器具（建電協型 一般形）	KWE070BLS-J(基本) 415~460V	台	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000			
	LEDｼｯｸ照明器具（建電協型 一般形）	KWE090BLS-J(基本) 415~460V	台	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000			
	LEDｼｯｸ照明器具（建電協型 一般形）	KWE120BLS-J(基本) 415~460V	台	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000			
	LEDｼｯｸ照明器具（建電協型 一般形（ｱﾙﾐ製））	KAEP030BLS-J-D(基本・調光)蓄電池内蔵型 415~460V	台	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000			
	LEDｼｯｸ照明器具（建電協型 一般形（ｱﾙﾐ製））	KAEP045BLS-J-D(基本・調光)蓄電池内蔵型 415~460V	台	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000			
	LEDｼｯｸ照明器具（建電協型 一般形（ｱﾙﾐ製））	KAEP060BLS-J-D(基本・調光)蓄電池内蔵型 415~460V	台	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000			
	LEDｼｯｸ照明器具（建電協型 一般形（ｱﾙﾐ製））	KAEP070BLS-J-D(基本・調光)蓄電池内蔵型 415~460V	台	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000			
	LEDｼｯｸ照明器具（建電協型 一般形（ｱﾙﾐ製））	KAEP090BLS-J-D(基本・調光)蓄電池内蔵型 415~460V	台	193,000	193,000	193,000	193,000	193,000	193,000	193,000			

材 料 単 価 【設計】 2026年07月

九州地方整備局 単位：円

種 別	照明器具	品 目	規 格	単 位	九州地方整備局 単位：円								備 考
					福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県		
	LED照明器具(建電協型 一般形 (70ミ製))	KAE030BLS-J-D(基本・調光) 415~460V	台	69,900	69,900	69,900	69,900	69,900	69,900	69,900			
	LED照明器具(建電協型 一般形 (70ミ製))	KAE045BLS-J-D(基本・調光) 415~460V	台	70,300	70,300	70,300	70,300	70,300	70,300	70,300			
	LED照明器具(建電協型 一般形 (70ミ製))	KAE060BLS-J-D(基本・調光) 415~460V	台	77,900	77,900	77,900	77,900	77,900	77,900	77,900			
	LED照明器具(建電協型 一般形 (70ミ製))	KAE070BLS-J-D(基本・調光) 415~460V	台	82,000	82,000	82,000	82,000	82,000	82,000	82,000			
	LED照明器具(建電協型 一般形 (70ミ製))	KAE090BLS-J-D(基本・調光) 415~460V	台	92,200	92,200	92,200	92,200	92,200	92,200	92,200			
	LED照明器具(建電協型 一般形 (70ミ製))	KAE120BLS-J-D(基本・調光) 415~460V	台	99,300	99,300	99,300	99,300	99,300	99,300	99,300			
	LED照明器具(建電協型 一般形 (70ミ製))	KAE030BLS-J(基本) 415~460V	台	67,700	67,700	67,700	67,700	67,700	67,700	67,700			
	LED照明器具(建電協型 一般形 (70ミ製))	KAE045BLS-J(基本) 415~460V	台	69,200	69,200	69,200	69,200	69,200	69,200	69,200			
	LED照明器具(建電協型 一般形 (70ミ製))	KAE060BLS-J(基本) 415~460V	台	76,900	76,900	76,900	76,900	76,900	76,900	76,900			
	LED照明器具(建電協型 一般形 (70ミ製))	KAE070BLS-J(基本) 415~460V	台	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000			
	LED照明器具(建電協型 一般形 (70ミ製))	KAE090BLS-J(基本) 415~460V	台	91,100	91,100	91,100	91,100	91,100	91,100	91,100			
	LED照明器具(建電協型 一般形 (70ミ製))	KAE120BLS-J(基本) 415~460V	台	98,300	98,300	98,300	98,300	98,300	98,300	98,300			
	LED照明器具(建電協型 一般形)	KWE035BS-J-D(入口・調光) 415~460V	台	98,600	98,600	98,600	98,600	98,600	98,600	98,600			
	LED照明器具(建電協型 一般形)	KWE070BS-J-D(入口・調光) 415~460V	台	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000			
	LED照明器具(建電協型 一般形)	KWE100BS-J-D(入口・調光) 415~460V	台	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000			
	LED照明器具(建電協型 一般形)	KWE150BS-J-D(入口・調光) 415~460V	台	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000			
	LED照明器具(建電協型 一般形)	KWE200BS-J-D(入口・調光) 415~460V	台	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000			
	LED照明器具(建電協型 一般形)	KWE250BS-J-D(入口・調光) 415~460V	台	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000			
	LED照明器具(建電協型 一般形)	KWE300BS-J-D(入口・調光) 415~460V	台	197,000	197,000	197,000	197,000	197,000	197,000	197,000			
	LED照明器具(建電協型 一般形)	KWE350BS-J-D(入口・調光) 415~460V	台	215,000	215,000	215,000	215,000	215,000	215,000	215,000			
	LED照明器具(建電協型 一般形)	KWE035BS-J(入口) 415~460V	台	95,900	95,900	95,900	95,900	95,900	95,900	95,900			
	LED照明器具(建電協型 一般形)	KWE070BS-J(入口) 415~460V	台	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000			
	LED照明器具(建電協型 一般形)	KWE100BS-J(入口) 415~460V	台	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000			
	LED照明器具(建電協型 一般形)	KWE150BS-J(入口) 415~460V	台	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000			
	LED照明器具(建電協型 一般形)	KWE200BS-J(入口) 415~460V	台	155,000	155,000	155,000	155,000	155,000	155,000	155,000			

材 料 単 価 【設計】 2026年07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（ﾌﾙﾐ製））	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（ﾌﾙﾐ製））	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（ﾌﾙﾐ製））	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（ﾌﾙﾐ製））	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（ﾌﾙﾐ製））	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（ﾌﾙﾐ製））	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（ﾌﾙﾐ製））	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（ﾌﾙﾐ製））	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（ﾌﾙﾐ製））	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（ﾌﾙﾐ製））	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（ﾌﾙﾐ製））	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（ﾌﾙﾐ製））	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（ﾌﾙﾐ製））	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（ﾌﾙﾐ製））	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（ﾌﾙﾐ製））	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（ﾌﾙﾐ製））	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07月

九州地方整備局 単位：円

種 別	通信器具		九州地方整備局										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			
	コーナ- (E型) 屋外	12GHz帯用	個	79,000	79,000	79,000	79,000	79,000	79,000	79,000			
	コーナ- (E型) 屋外	6.5～7.5GHz帯用	個	92,200	92,200	92,200	92,200	92,200	92,200	92,200			
	コーナ- (E型) 屋内	12GHz帯用	個	73,400	73,400	73,400	73,400	73,400	73,400	73,400			
	コーナ- (E型) 屋内	6.5～7.5GHz帯用	個	81,800	81,800	81,800	81,800	81,800	81,800	81,800			
	コーナ- (H型) 屋外	12GHz帯用	個	79,000	79,000	79,000	79,000	79,000	79,000	79,000			
	コーナ- (H型) 屋外	6.5～7.5GHz帯用	個	92,200	92,200	92,200	92,200	92,200	92,200	92,200			
	コーナ- (H型) 屋内	12GHz帯用	個	73,400	73,400	73,400	73,400	73,400	73,400	73,400			
	コーナ- (H型) 屋内	6.5～7.5GHz帯用	個	81,800	81,800	81,800	81,800	81,800	81,800	81,800			
	裪レ 屋外L=300mm	12GHz帯用	本	95,000	95,000	95,000	95,000	95,000	95,000	95,000			
	裪レ 屋外L=300mm	6.5～7.5GHz帯用	本	179,000	179,000	179,000	179,000	179,000	179,000	179,000			
	裪レ 屋内L=300mm	12GHz帯用	本	87,200	87,200	87,200	87,200	87,200	87,200	87,200			
	裪レ 屋内L=300mm	6.5～7.5GHz帯用	本	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000			
	フレキシブル 屋外L=150mm	12GHz帯用	本	198,000	198,000	198,000	198,000	198,000	198,000	198,000			
	フレキシブル 屋外L=150mm	6.5～7.5GHz帯用	本	220,000	220,000	220,000	220,000	220,000	220,000	220,000			
	フレキシブル 屋外L=300mm	12GHz帯用	本	280,000	280,000	280,000	280,000	280,000	280,000	280,000			
	フレキシブル 屋外L=300mm	6.5～7.5GHz帯用	本	328,000	328,000	328,000	328,000	328,000	328,000	328,000			
	フレキシブル 屋内L=150mm	12GHz帯用	本	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000			
	フレキシブル 屋内L=150mm	6.5～7.5GHz帯用	本	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000			
	フレキシブル 屋内L=300mm	12GHz帯用	本	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000			
	フレキシブル 屋内L=300mm	6.5～7.5GHz帯用	本	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000			
	気密窓(充填口付き)	12GHz帯用	個	257,000	257,000	257,000	257,000	257,000	257,000	257,000			
	気密窓(充填口付き)	6.5～7.5GHz帯用	個	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000			
	楕円コルゲ-ト	12GHz帯用	m	9,790	9,790	9,790	9,790	9,790	9,790	9,790			
	楕円コルゲ-ト	6.5GHz帯用	m	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400			
	楕円コルゲ-ト	7.5GHz帯用	m	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200			

材 料 単 価 【設計】 2026年07月

九州地方整備局 単位：円

種 別	通信器具													
	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
	同上用フレンジ 屋外	12GHz帯用	個	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300				
	同上用フレンジ 屋外	6.5～7.5GHz帯用	個	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400				
	同上用フレンジ 屋内	12GHz帯用	個	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900				
	同上用フレンジ 屋内	6.5～7.5GHz帯用	個	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100				
	導波管引込金具	6.5～12GHz帯用	個	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800				
	導波管支持金具(楕円用)	12GHz帯用	個	8,040	8,040	8,040	8,040	8,040	8,040	8,040				
	導波管支持金具(楕円用)	6.5～7.5GHz帯用	個	8,910	8,910	8,910	8,910	8,910	8,910	8,910				
	導波管支持金具(方形用)	12GHz帯用	個	7,840	7,840	7,840	7,840	7,840	7,840	7,840				
	導波管支持金具(方形用)	6.5～7.5GHz帯用	個	9,270	9,270	9,270	9,270	9,270	9,270	9,270				
	変換器	12GHz帯用	個	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000				
	変換器	6.5GHz帯用	個	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000				
	変換器	7.5GHz帯用	個	141,000	141,000	141,000	141,000	141,000	141,000	141,000				
	方形(片フレンジ付) 屋外L=250mm	12GHz帯用	本	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200				
	方形(片フレンジ付) 屋外L=250mm	6.5～7.5GHz帯用	本	39,900	39,900	39,900	39,900	39,900	39,900	39,900				
	方形(片フレンジ付) 屋外L=500mm	12GHz帯用	本	41,800	41,800	41,800	41,800	41,800	41,800	41,800				
	方形(片フレンジ付) 屋外L=500mm	6.5～7.5GHz帯用	本	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700				
	方形(片フレンジ付) 屋外L=750mm	12GHz帯用	本	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700				
	方形(片フレンジ付) 屋外L=750mm	6.5～7.5GHz帯用	本	49,800	49,800	49,800	49,800	49,800	49,800	49,800				
	方形(片フレンジ付) 屋外L=1,000mm	12GHz帯用	本	44,600	44,600	44,600	44,600	44,600	44,600	44,600				
	方形(片フレンジ付) 屋外L=1,000mm	6.5～7.5GHz帯用	本	54,500	54,500	54,500	54,500	54,500	54,500	54,500				
	方形(片フレンジ付) 屋外L=1,500mm	12GHz帯用	本	50,200	50,200	50,200	50,200	50,200	50,200	50,200				
	方形(片フレンジ付) 屋外L=1,500mm	6.5～7.5GHz帯用	本	62,700	62,700	62,700	62,700	62,700	62,700	62,700				
	方形(片フレンジ付) 屋外L=2,000mm	12GHz帯用	本	58,900	58,900	58,900	58,900	58,900	58,900	58,900				
	方形(片フレンジ付) 屋外L=2,000mm	6.5～7.5GHz帯用	本	70,700	70,700	70,700	70,700	70,700	70,700	70,700				
	方形(片フレンジ付) 屋外L=2,500mm	12GHz帯用	本	63,800	63,800	63,800	63,800	63,800	63,800	63,800				

材 料 単 価 【設計】 2026年07月

九州地方整備局 単位：円

種 別	通信器具															備 考
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県						
	方形(片フランジ付) 屋外L=2,500mm	6.5～7.5GHz帯用	本	82,500	82,500	82,500	82,500	82,500	82,500	82,500						
	方形(片フランジ付) 屋外L=3,000mm	12GHz帯用	本	69,600	69,600	69,600	69,600	69,600	69,600	69,600						
	方形(片フランジ付) 屋外L=3,000mm	6.5～7.5GHz帯用	本	95,300	95,300	95,300	95,300	95,300	95,300	95,300						
	方形(片フランジ付) 屋内L=250mm	12GHz帯用	本	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000						
	方形(片フランジ付) 屋内L=250mm	6.5～7.5GHz帯用	本	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400						
	方形(片フランジ付) 屋内L=500mm	12GHz帯用	本	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700						
	方形(片フランジ付) 屋内L=500mm	6.5～7.5GHz帯用	本	40,900	40,900	40,900	40,900	40,900	40,900	40,900						
	方形(片フランジ付) 屋内L=750mm	12GHz帯用	本	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400						
	方形(片フランジ付) 屋内L=750mm	6.5～7.5GHz帯用	本	42,300	42,300	42,300	42,300	42,300	42,300	42,300						
	方形(片フランジ付) 屋内L=1,000mm	12GHz帯用	本	41,900	41,900	41,900	41,900	41,900	41,900	41,900						
	方形(片フランジ付) 屋内L=1,000mm	6.5～7.5GHz帯用	本	46,300	46,300	46,300	46,300	46,300	46,300	46,300						
	方形(片フランジ付) 屋内L=1,500mm	12GHz帯用	本	47,200	47,200	47,200	47,200	47,200	47,200	47,200						
	方形(片フランジ付) 屋内L=1,500mm	6.5～7.5GHz帯用	本	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400						
	方形(片フランジ付) 屋内L=2,000mm	12GHz帯用	本	49,900	49,900	49,900	49,900	49,900	49,900	49,900						
	方形(片フランジ付) 屋内L=2,000mm	6.5～7.5GHz帯用	本	65,500	65,500	65,500	65,500	65,500	65,500	65,500						
	方形(片フランジ付) 屋内L=2,500mm	12GHz帯用	本	62,700	62,700	62,700	62,700	62,700	62,700	62,700						
	方形(片フランジ付) 屋内L=2,500mm	6.5～7.5GHz帯用	本	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000						
	方形(片フランジ付) 屋内L=3,000mm	12GHz帯用	本	66,200	66,200	66,200	66,200	66,200	66,200	66,200						
	方形(片フランジ付) 屋内L=3,000mm	6.5～7.5GHz帯用	本	80,100	80,100	80,100	80,100	80,100	80,100	80,100						
	方形(両フランジ付) 屋外L=250mm	12GHz帯用	本	72,400	72,400	72,400	72,400	72,400	72,400	72,400						
	方形(両フランジ付) 屋外L=250mm	6.5～7.5GHz帯用	本	79,000	79,000	79,000	79,000	79,000	79,000	79,000						
	方形(両フランジ付) 屋外L=500mm	12GHz帯用	本	72,400	72,400	72,400	72,400	72,400	72,400	72,400						
	方形(両フランジ付) 屋外L=500mm	6.5～7.5GHz帯用	本	79,000	79,000	79,000	79,000	79,000	79,000	79,000						
	方形(両フランジ付) 屋外L=750mm	12GHz帯用	本	78,000	78,000	78,000	78,000	78,000	78,000	78,000						
	方形(両フランジ付) 屋外L=750mm	6.5～7.5GHz帯用	本	87,200	87,200	87,200	87,200	87,200	87,200	87,200						

材 料 単 価 【設計】 2026年07月

九州地方整備局 単位：円

種 別	通信器具														
	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
	方形(両フランジ付) 屋外L=1,000mm	12GHz帯用	本	78,000	78,000	78,000	78,000	78,000	78,000	78,000					
	方形(両フランジ付) 屋外L=1,000mm	6.5～7.5GHz帯用	本	87,200	87,200	87,200	87,200	87,200	87,200	87,200					
	方形(両フランジ付) 屋外L=1,500mm	12GHz帯用	本	80,700	80,700	80,700	80,700	80,700	80,700	80,700					
	方形(両フランジ付) 屋外L=1,500mm	6.5～7.5GHz帯用	本	95,000	95,000	95,000	95,000	95,000	95,000	95,000					
	方形(両フランジ付) 屋外L=2,000mm	12GHz帯用	本	89,300	89,300	89,300	89,300	89,300	89,300	89,300					
	方形(両フランジ付) 屋外L=2,000mm	6.5～7.5GHz帯用	本	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000					
	方形(両フランジ付) 屋外L=2,500mm	12GHz帯用	本	91,700	91,700	91,700	91,700	91,700	91,700	91,700					
	方形(両フランジ付) 屋外L=2,500mm	6.5～7.5GHz帯用	本	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000					
	方形(両フランジ付) 屋外L=3,000mm	12GHz帯用	本	99,900	99,900	99,900	99,900	99,900	99,900	99,900					
	方形(両フランジ付) 屋外L=3,000mm	6.5～7.5GHz帯用	本	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000					
	方形(両フランジ付) 屋内L=250mm	12GHz帯用	本	61,400	61,400	61,400	61,400	61,400	61,400	61,400					
	方形(両フランジ付) 屋内L=250mm	6.5～7.5GHz帯用	本	65,500	65,500	65,500	65,500	65,500	65,500	65,500					
	方形(両フランジ付) 屋内L=500mm	12GHz帯用	本	61,400	61,400	61,400	61,400	61,400	61,400	61,400					
	方形(両フランジ付) 屋内L=500mm	6.5～7.5GHz帯用	本	65,500	65,500	65,500	65,500	65,500	65,500	65,500					
	方形(両フランジ付) 屋内L=750mm	12GHz帯用	本	66,900	66,900	66,900	66,900	66,900	66,900	66,900					
	方形(両フランジ付) 屋内L=750mm	6.5～7.5GHz帯用	本	76,200	76,200	76,200	76,200	76,200	76,200	76,200					
	方形(両フランジ付) 屋内L=1,000mm	12GHz帯用	本	66,900	66,900	66,900	66,900	66,900	66,900	66,900					
	方形(両フランジ付) 屋内L=1,000mm	6.5～7.5GHz帯用	本	76,200	76,200	76,200	76,200	76,200	76,200	76,200					
	方形(両フランジ付) 屋内L=1,500mm	12GHz帯用	本	75,100	75,100	75,100	75,100	75,100	75,100	75,100					
	方形(両フランジ付) 屋内L=1,500mm	6.5～7.5GHz帯用	本	81,500	81,500	81,500	81,500	81,500	81,500	81,500					
	方形(両フランジ付) 屋内L=2,000mm	12GHz帯用	本	78,000	78,000	78,000	78,000	78,000	78,000	78,000					
	方形(両フランジ付) 屋内L=2,000mm	6.5～7.5GHz帯用	本	92,200	92,200	92,200	92,200	92,200	92,200	92,200					
	方形(両フランジ付) 屋内L=2,500mm	12GHz帯用	本	84,800	84,800	84,800	84,800	84,800	84,800	84,800					
	方形(両フランジ付) 屋内L=2,500mm	6.5～7.5GHz帯用	本	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000					
	方形(両フランジ付) 屋内L=3,000mm	12GHz帯用	本	95,300	95,300	95,300	95,300	95,300	95,300	95,300					

材 料 単 価 【設計】 2026年07月

九州地方整備局 単位：円

種 別	通信器具											備 考		
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				
	方形(両フランジ付) 屋内L=3,000mm	6.5~7.5GHz帯用	本	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000				
	短形導波管	WRJ-7 (JIS規格)	m	70,800	70,800	70,800	70,800	70,800	70,800	70,800				
	短形導波管	WRJ-10 (JIS規格)	m	66,000	66,000	66,000	66,000	66,000	66,000	66,000				
	矩形導波管用気密導波管	WRJ-7適合品、6.5GHz帯用	個	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000				
	矩形導波管用気密導波管	WRJ-10適合品	個	257,000	257,000	257,000	257,000	257,000	257,000	257,000				
	ねじれ導波管	WRJ-7用 90°ねじれ	本	173,000	173,000	173,000	173,000	173,000	173,000	173,000				
	ねじれ導波管	WRJ-10用 90°ねじれ	本	90,900	90,900	90,900	90,900	90,900	90,900	90,900				
	耐震用フレキシブル導波管	WRJ-7用	個	252,000	252,000	252,000	252,000	252,000	252,000	252,000				
	耐震用フレキシブル導波管	WRJ-10用	個	241,000	241,000	241,000	241,000	241,000	241,000	241,000				
	矩形導波管用ツイスト導波管	WRJ-7用	個	173,000	173,000	173,000	173,000	173,000	173,000	173,000				
	矩形導波管用ツイスト導波管	WRJ-10用	個	90,900	90,900	90,900	90,900	90,900	90,900	90,900				
	楕円導波管	6.5GHz帯用	m	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400				
	楕円導波管	7.5GHz帯用	m	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200				
	楕円導波管	12GHz帯用	m	9,790	9,790	9,790	9,790	9,790	9,790	9,790				
	矩形導波管用フランジ	PRJ-7用	個	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400				
	矩形導波管用フランジ	BRJ-7用	個	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100				
	矩形導波管用フランジ	BRJ-10用	個	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900				
	矩形導波管用フランジ	PRJ-10G用	個	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300				
	矩形導波管用フランジ	PRJ-10P用	個	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300				
	矩形導波管用フランジ	WRJ-7用	個	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300				
	矩形導波管用フランジ	WRJ-10用	個	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200				
	矩形導波管用バンド	WRJ-7用 E面	個	81,800	81,800	81,800	81,800	81,800	81,800	81,800				
	矩形導波管用バンド	WRJ-7用 H面	個	81,800	81,800	81,800	81,800	81,800	81,800	81,800				
	矩形導波管用バンド	WRJ-10用 E面	個	73,400	73,400	73,400	73,400	73,400	73,400	73,400				
	矩形導波管用バンド	WRJ-10用 H面	個	73,400	73,400	73,400	73,400	73,400	73,400	73,400				

材 料 単 価 【設計】 2026年07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 単位：円								備 考	
					福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	備 考		
		楕円導波管用変換コネクタ	矩形 (WR J - 7) ~ 楕円 (6. 5 GHz z 帯用)	個	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000			
		楕円導波管用変換コネクタ	矩形 (WR J - 7) ~ 楕円 (7. 5 GHz z 帯用)	個	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000			
		楕円導波管用変換コネクタ	矩形 (WR J - 1 0) ~ 楕円 (1 2 GHz z 帯用)	個	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000			
		楕円導波管用変換コネクタ	矩形 (WR J - 1 2 0) ~ 楕円 (1 2 GHz z 帯用)	個	155,000	155,000	155,000	155,000	155,000	155,000	155,000			
		矩形導波管用固定金物	WR J - 7 用 クランプ付	個	9,270	9,270	9,270	9,270	9,270	9,270	9,270			
		矩形導波管用固定金物	WR J - 7 用 クランプ無	個	7,360	7,360	7,360	7,360	7,360	7,360	7,360			
		矩形導波管用固定金物	WR J - 1 0 用 クランプ付	個	7,840	7,840	7,840	7,840	7,840	7,840	7,840			
		矩形導波管用固定金物	WR J - 1 0 用 クランプ無	個	6,150	6,150	6,150	6,150	6,150	6,150	6,150			
		楕円導波管用固定金物	6. 5 GHz z 帯用 クランプ付	個	9,010	9,010	9,010	9,010	9,010	9,010	9,010			
		楕円導波管用固定金物	6. 5 GHz z 帯用 クランプ無	個	7,340	7,340	7,340	7,340	7,340	7,340	7,340			
		楕円導波管用固定金物	7. 5 GHz z 帯用 クランプ付	個	8,910	8,910	8,910	8,910	8,910	8,910	8,910			
		楕円導波管用固定金物	7. 5 GHz z 帯用 クランプ無	個	7,290	7,290	7,290	7,290	7,290	7,290	7,290			
		楕円導波管用固定金物	1 2 GHz z 帯用 クランプ付	個	8,040	8,040	8,040	8,040	8,040	8,040	8,040			
		楕円導波管用固定金物	1 2 GHz z 帯用 クランプ無	個	6,530	6,530	6,530	6,530	6,530	6,530	6,530			
		導波管関係金物	壁貫通金物 6. 5 GHz z 帯用	個	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800			
		導波管関係金物	壁貫通金物 7. 5 GHz z 帯用	個	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800			
		導波管関係金物	壁貫通金物 1 2 GHz z 帯用	個	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800			
		導波管用アース金具	7. 5 GHz z 帯用 (矩形・楕円)	個	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600			
		導波管用アース金具	1 2 GHz z 帯用 (矩形・楕円)	個	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600			
		銅パイプ	5 mm 径 - 0. 6 mm	m	204	204	204	204	204	204	204			
		空中線取付金具バンザマスト取付用	7 0 MHz z スリーブ	式	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600			2 個 1 組
		空中線取付金具バンザマスト取付用	1 5 0 MHz z スリーブ	式	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300			2 個 1 組
		空中線取付金具バンザマスト取付用	4 0 0 MHz z スリーブ	式	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600			2 個 1 組
		空中線取付金具バンザマスト取付用	7 0 MHz z 八木	式	62,300	62,300	62,300	62,300	62,300	62,300	62,300			
		空中線取付金具バンザマスト取付用	1 5 0 MHz z 八木	式	51,900	51,900	51,900	51,900	51,900	51,900	51,900			

材 料 単 価 【設計】 2026年07月

九州地方整備局 単位：円

種 別	通信器具																
	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
	空中線取付金具パンザmast取付用	400MHz 八木	式	48,900	48,900	48,900	48,900	48,900	48,900	48,900							
	空中線取付金具 (八木型)	150~400径130~175	個	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000							
	空中線取付金具 (八木型)	150~400径175~250	個	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000							
	空中線取付金具 (八木型)	150~400径240~300	個	54,400	54,400	54,400	54,400	54,400	54,400	54,400							
	空中線取付金具 (八木型)	60~150 径130~175	個	58,700	58,700	58,700	58,700	58,700	58,700	58,700							
	空中線取付金具 (八木型)	60~150 径175~250	個	58,700	58,700	58,700	58,700	58,700	58,700	58,700							
	空中線取付金具 (八木型)	60~150 径240~300	個	63,400	63,400	63,400	63,400	63,400	63,400	63,400							

材料単価 【設計】 2026年7月

九州地方整備局 単位:円

種別	通信器具															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						
	埋設紙	φ25×70(電気・通信用)	本	467	467	467	467	467	467	467						

材 料 単 価 【設計】 2026年07月

九州地方整備局 単位：円

種 別	外線・接地材料																		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									
	コンクリートポール（電力仕様）	9.0m末口19cm 3.5kN	本	45,200	45,200	45,200	45,200	45,200	45,200	45,200									
	コンクリートポール（電力仕様）	10m末口19cm 3.5kN	本	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700									
	コンクリートポール（電力仕様）	11m末口19cm 3.5kN	本	59,300	59,300	59,300	59,300	59,300	59,300	59,300									
	コンクリートポール（電力仕様）	12m末口19cm 3.5kN	本	65,400	65,400	65,400	65,400	65,400	65,400	65,400									
	コンクリートポール（電力仕様）	13m末口19cm 3.5kN	本	74,400	74,400	74,400	74,400	74,400	74,400	74,400									
	コンクリートポール（電力仕様）	14m末口19cm 3.5kN	本	83,000	83,000	83,000	83,000	83,000	83,000	83,000									
	コンクリートポール（電力仕様）	9.0m末口19cm 5.0kN	本	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600									
	コンクリートポール（電力仕様）	10m末口19cm 5.0kN	本	68,400	68,400	68,400	68,400	68,400	68,400	68,400									
	コンクリートポール（電力仕様）	11m末口19cm 5.0kN	本	76,700	76,700	76,700	76,700	76,700	76,700	76,700									
	コンクリートポール（電力仕様）	12m末口19cm 5.0kN	本	85,800	85,800	85,800	85,800	85,800	85,800	85,800									
	コンクリートポール（電力仕様）	13m末口19cm 5.0kN	本	94,700	94,700	94,700	94,700	94,700	94,700	94,700									
	コンクリートポール（電力仕様）	14m末口19cm 5.0kN	本	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000									
	コンクリートポール（電力仕様）	15m末口19cm 5.0kN	本	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000									
	コンクリートポール（電力仕様）	16m末口19cm 5.0kN	本	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000									
	コンクリートポール（電力仕様）	17m末口19cm 5.0kN	本	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000									
	コンクリートポール（電力仕様）	12m末口19cm 7.0kN	本	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000									
	コンクリートポール（電力仕様）	13m末口19cm 7.0kN	本	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000									
	コンクリートポール（電力仕様）	14m末口19cm 7.0kN	本	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000									
	コンクリートポール（電力仕様）	15m末口19cm 7.0kN	本	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000									
	コンクリートポール（電力仕様）	16m末口19cm 7.0kN	本	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000									
	コンクリートポール（電力仕様）	17m末口19cm 7.0kN	本	181,000	181,000	181,000	181,000	181,000	181,000	181,000									
	コンクリートポール（電力仕様）	18m末口19cm 7.0kN	本	403,000	403,000	403,000	403,000	403,000	403,000	403,000									
	コンクリートポール（NTT通信）	7m末口19cm 4.2KN	本	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800									工場渡し
	コンクリート根かせ	A型（バンド付）	個	5,940	5,940	5,940	5,940	5,940	5,940	5,940									
	コンクリート根かせ	B型（バンド付）	個	5,940	5,940	5,940	5,940	5,940	5,940	5,940									

材 料 単 価 【設計】 2026年07月

九州地方整備局 単位：円

種 別	外線・接地材料	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
		コンクリート根かせ	C型 (バンド付)	個	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200				
		コンクリート根かせ	電力型 (バンド付)	個	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100				
		軽腕金LGA (電力規格品)	0.9テ (低圧2線引通・引留)	本	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000				
		軽腕金LGA (電力規格品)	1.2ト (低圧2線捨出・トンボ)	本	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540				
		軽腕金LGA (電力規格品)	1.5テ (高圧3線引通・総捨出)	本	3,210	3,210	3,210	3,210	3,210	3,210	3,210				
		軽腕金LGA (電力規格品)	1.5ヒ (高圧3線引留)	本	6,040	6,040	6,040	6,040	6,040	6,040	6,040				
		軽腕金LGA (電力規格品)	1.8テ (高圧3線引通・総捨出)	本	3,820	3,820	3,820	3,820	3,820	3,820	3,820				
		軽腕金LGA (電力規格品)	1.8ヒ (高圧3線引留)	本	6,370	6,370	6,370	6,370	6,370	6,370	6,370				
		配電線用架線金具 (足場ボルト)	CP用	本	232	232	232	232	232	232	232				
		配電線用架線金具 (丸型アームタイ)	2.3×25×945 (mm)	本	947	947	947	947	947	947	947				
		配電線用架線金具 (Uボルト)	13×220mm	個	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240				
		配電線用架線金具 (低圧ラック)	電力・JR規格品 (RL-O)	個	266	266	266	266	266	266	266				
		ステーブロック ロッド付き	No.1 500×250	個	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700				工場渡し
		ステーブロック ロッド付き	No.2 600×300	個	7,960	7,960	7,960	7,960	7,960	7,960	7,960				工場渡し
		ステーブロック ロッド付き	No.3 700×350	個	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500				工場渡し
		支線ブロック ロット別	No.1 500×300	個	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970				
		支線ブロック ロット別	No.2 600×300	個	3,690	3,690	3,690	3,690	3,690	3,690	3,690				
		支線ブロック ロット別	No.3 800×400	個	7,290	7,290	7,290	7,290	7,290	7,290	7,290				
		ステーブロック用ロット	φ13×2500	本	3,160	3,160	3,160	3,160	3,160	3,160	3,160				
		ステーブロック用ロット	φ16×2500	本	4,060	4,060	4,060	4,060	4,060	4,060	4,060				

材 料 単 価 【設計】 2026年07月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	品 目	規 格	単 位	九州地方整備局 単位：円										備 考
					福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				
		BC2～3(羽根ボス)	主ポンプ	k g	4,160	4,160	4,160	4,160	4,160	4,160	4,160				鑄放し木型費含まず
		FC250(ケーシング等)	主ポンプ	k g	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100				鑄放し木型費含まず
		FC250(弁胴)	逆流防止弁	k g	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000				鑄放し木型費含まず
		FCD450(ケーシング等)	主ポンプ	k g	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190				鑄放し木型費含まず
		S35C(シャフト)	主ポンプ	k g	296	296	296	296	296	296	296				加工費含まず
		SC450(カップリング)	主ポンプ	k g	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660				鑄放し木型費含まず
		SC450(羽根ボス)	主ポンプ	k g	4,180	4,180	4,180	4,180	4,180	4,180	4,180				鑄放し木型費含まず
		SCS13(羽根ボス)	主ポンプ	k g	7,320	7,320	7,320	7,320	7,320	7,320	7,320				鑄放し木型費含まず
		SS(弁胴)	逆流防止弁	k g	191	191	191	191	191	191	191				加工前
		SUS(弁胴)	逆流防止弁	k g	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120				加工前
		SUS403(シャフト)	主ポンプ	k g	826	826	826	826	826	826	826				加工費含まず
		オイルメタル(埋込型)	50×65×50 #500 1～2個	個	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700				
		オイルメタル(埋込型)	100×120×100 #500 1～2個	個	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800				
		オイルメタル(埋込型)	150×175×150 #500 1～2個	個	76,700	76,700	76,700	76,700	76,700	76,700	76,700				
		オイルメタル(埋込型)	200×230×200 #500 1～2個	個	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000				
		オイルメタル(埋込型)	250×285×250 #500 1～2個	個	233,000	233,000	233,000	233,000	233,000	233,000	233,000				
		オイルメタル(埋込型)	300×340×300 #500 1～2個	個	377,000	377,000	377,000	377,000	377,000	377,000	377,000				
		オイルメタル(埋込型)	350×395×350 #500 1～2個	個	581,000	581,000	581,000	581,000	581,000	581,000	581,000				
		オイルメタル(埋込型)	400×450×400 #500 1～2個	個	837,000	837,000	837,000	837,000	837,000	837,000	837,000				
		オイルメタル(埋込型)	450×505×450 #500 1～2個	個	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000				
		オイルメタル(埋込型)	500×560×500 #500 1～2個	個	1,520,000	1,520,000	1,520,000	1,520,000	1,520,000	1,520,000	1,520,000				
		オイルメタル(埋込型)	50×65×50 #500 3～4個	個	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700				
		オイルメタル(埋込型)	100×120×100 #500 3～4個	個	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800				
		オイルメタル(埋込型)	150×175×150 #500 3～4個	個	76,700	76,700	76,700	76,700	76,700	76,700	76,700				
		オイルメタル(埋込型)	200×230×200 #500 3～4個	個	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000				

材 料 単 価 【設計】 2026年07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
	オイルスタル(埋込型)	250×285×250 #500 3～4個	個	233,000	233,000	233,000	233,000	233,000	233,000	233,000				
	オイルスタル(埋込型)	300×340×300 #500 3～4個	個	377,000	377,000	377,000	377,000	377,000	377,000	377,000				
	オイルスタル(埋込型)	350×395×350 #500 3～4個	個	581,000	581,000	581,000	581,000	581,000	581,000	581,000				
	オイルスタル(埋込型)	400×450×400 #500 3～4個	個	837,000	837,000	837,000	837,000	837,000	837,000	837,000				
	オイルスタル(埋込型)	450×505×450 #500 3～4個	個	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000				
	オイルスタル(埋込型)	500×560×500 #500 3～4個	個	1,520,000	1,520,000	1,520,000	1,520,000	1,520,000	1,520,000	1,520,000				
	オイルスタル(埋込型)	50×65×50 #500 5～6個	個	9,840	9,840	9,840	9,840	9,840	9,840	9,840				
	オイルスタル(埋込型)	100×120×100 #500 5～6個	個	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500				
	オイルスタル(埋込型)	150×175×150 #500 5～6個	個	64,400	64,400	64,400	64,400	64,400	64,400	64,400				
	オイルスタル(埋込型)	200×230×200 #500 5～6個	個	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000				
	オイルスタル(埋込型)	250×285×250 #500 5～6個	個	213,000	213,000	213,000	213,000	213,000	213,000	213,000				
	オイルスタル(埋込型)	300×340×300 #500 5～6個	個	344,000	344,000	344,000	344,000	344,000	344,000	344,000				
	オイルスタル(埋込型)	350×395×350 #500 5～6個	個	530,000	530,000	530,000	530,000	530,000	530,000	530,000				
	オイルスタル(埋込型)	400×450×400 #500 5～6個	個	764,000	764,000	764,000	764,000	764,000	764,000	764,000				
	オイルスタル(埋込型)	450×505×450 #500 5～6個	個	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000				
	オイルスタル(埋込型)	500×560×500 #500 5～6個	個	1,390,000	1,390,000	1,390,000	1,390,000	1,390,000	1,390,000	1,390,000				
	オイルスタル(埋込型)	50×65×50 #500 7～9個	個	9,840	9,840	9,840	9,840	9,840	9,840	9,840				
	オイルスタル(埋込型)	100×120×100 #500 7～9個	個	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500				
	オイルスタル(埋込型)	150×175×150 #500 7～9個	個	64,400	64,400	64,400	64,400	64,400	64,400	64,400				
	オイルスタル(埋込型)	200×230×200 #500 7～9個	個	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000				
	オイルスタル(埋込型)	250×285×250 #500 7～9個	個	213,000	213,000	213,000	213,000	213,000	213,000	213,000				
	オイルスタル(埋込型)	300×340×300 #500 7～9個	個	344,000	344,000	344,000	344,000	344,000	344,000	344,000				
	オイルスタル(埋込型)	350×395×350 #500 7～9個	個	530,000	530,000	530,000	530,000	530,000	530,000	530,000				
	オイルスタル(埋込型)	400×450×400 #500 7～9個	個	764,000	764,000	764,000	764,000	764,000	764,000	764,000				
	オイルスタル(埋込型)	450×505×450 #500 7～9個	個	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000				

材 料 単 価 【設計】 2026年07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
	オイルスタル(埋込型)	500×560×500 #500 7～9個	個	1,390,000	1,390,000	1,390,000	1,390,000	1,390,000	1,390,000	1,390,000				
	オイルスタル(埋込型)	50×65×50 #500 10個以上	個	9,380	9,380	9,380	9,380	9,380	9,380	9,380				
	オイルスタル(埋込型)	100×120×100 #500 10個以上	個	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200				
	オイルスタル(埋込型)	150×175×150 #500 10個以上	個	61,300	61,300	61,300	61,300	61,300	61,300	61,300				
	オイルスタル(埋込型)	200×230×200 #500 10個以上	個	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000				
	オイルスタル(埋込型)	250×285×250 #500 10個以上	個	203,000	203,000	203,000	203,000	203,000	203,000	203,000				
	オイルスタル(埋込型)	300×340×300 #500 10個以上	個	328,000	328,000	328,000	328,000	328,000	328,000	328,000				
	オイルスタル(埋込型)	350×395×350 #500 10個以上	個	505,000	505,000	505,000	505,000	505,000	505,000	505,000				
	オイルスタル(埋込型)	400×450×400 #500 10個以上	個	728,000	728,000	728,000	728,000	728,000	728,000	728,000				
	オイルスタル(埋込型)	450×505×450 #500 10個以上	個	991,000	991,000	991,000	991,000	991,000	991,000	991,000				
	オイルスタル(埋込型)	500×560×500 #500 10個以上	個	1,320,000	1,320,000	1,320,000	1,320,000	1,320,000	1,320,000	1,320,000				
	シンクロ受信器	水門開閉機用、100V用	台	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000				
	シンクロ受信器	水門開閉機用、200V用	台	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000				
	シンクロ発信器	水門開閉機用、100V用	台	88,000	88,000	88,000	88,000	88,000	88,000	88,000				
	シンクロ発信器	水門開閉機用、200V用	台	88,000	88,000	88,000	88,000	88,000	88,000	88,000				
	ステンレス鋼材 SUS304N2	t 4～6	k g	790	790	790	790	790	790	790				
	ステンレス鋼材 SUS304N2	t 7	k g	800	800	800	800	800	800	800				
	ステンレス鋼材 SUS304N2	t 8～9	k g	980	980	980	980	980	980	980				
	ステンレス鋼材 SUS304N2	t 10～14	k g	990	990	990	990	990	990	990				
	ステンレス鋼材 SUS304N2	t 15～25	k g	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000				
	ステンレス鋼材 SUS304N2	t 26～40	k g	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010				
	ステンレス鋼材 SUS304N2	t 41～65	k g	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020				
	ステンレス鋼材 SUS316	t 4～6	k g	850	850	850	850	850	850	850				
	ステンレス鋼材 SUS316	t 7～9	k g	860	860	860	860	860	860	860				
	ステンレス鋼材 SUS316	t 10～14	k g	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050				

材 料 単 価 【設計】 2026年07月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	品 目	規 格	単 位	九州地方整備局 単位：円										備 考
					福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				
	ステンレス鋼材 SUS316	t 15～25		k g	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060				
	ステンレス鋼材 SUS316	t 26～40		k g	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070				
	ステンレス鋼材 SUS316	t 41～65		k g	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080				
	ステンレス鋳鋼品	SCS13 水門用ローラ		k g	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000				
	ステンレス平鋼 SUS304	FB38×9		k g	940	940	940	940	940	940	940				
	トンネル換気設備(ジェットファン手元開閉器)	1030型、高効率型、1台用、仕様:SS+メッキ		個	526,000	526,000	526,000	526,000	526,000	526,000	526,000				
	トンネル換気設備(ジェットファン手元開閉器)	1250型、高効率型、1台用、仕様:SS+メッキ		個	526,000	526,000	526,000	526,000	526,000	526,000	526,000				
	トンネル換気設備(ジェットファン手元開閉器)	1030型、高風速型、1台用、仕様:SS+メッキ		個	526,000	526,000	526,000	526,000	526,000	526,000	526,000				
	トンネル換気設備(ジェットファン手元開閉器)	1250型、高風速型、1台用、仕様:SS+メッキ		個	526,000	526,000	526,000	526,000	526,000	526,000	526,000				
	トンネル換気設備(ジェットファン手元開閉器)	1030型、高効率型、1台用、仕様:SS+メッキ、耐熱仕様		個	609,000	609,000	609,000	609,000	609,000	609,000	609,000				
	トンネル換気設備(ジェットファン手元開閉器)	1250型、高効率型、1台用、仕様:SS+メッキ、耐熱仕様		個	609,000	609,000	609,000	609,000	609,000	609,000	609,000				
	トンネル換気設備(ジェットファン手元開閉器)	1030型、高風速型、1台用、仕様:SS+メッキ、耐熱仕様		個	609,000	609,000	609,000	609,000	609,000	609,000	609,000				
	トンネル換気設備(ジェットファン手元開閉器)	1250型、高風速型、1台用、仕様:SS+メッキ、耐熱仕様		個	609,000	609,000	609,000	609,000	609,000	609,000	609,000				
	トンネル換気設備(ジェットファン手元開閉器)	1030型、高効率型、1台用、仕様:SUS		個	715,000	715,000	715,000	715,000	715,000	715,000	715,000				
	トンネル換気設備(ジェットファン手元開閉器)	1250型、高効率型、1台用、仕様:SUS		個	715,000	715,000	715,000	715,000	715,000	715,000	715,000				
	トンネル換気設備(ジェットファン手元開閉器)	1030型、高風速型、1台用、仕様:SUS		個	715,000	715,000	715,000	715,000	715,000	715,000	715,000				
	トンネル換気設備(ジェットファン手元開閉器)	1250型、高風速型、1台用、仕様:SUS		個	715,000	715,000	715,000	715,000	715,000	715,000	715,000				
	トンネル換気設備(ジェットファン手元開閉器)	1030型、高効率型、1台用、仕様:SUS、耐熱仕様		個	737,000	737,000	737,000	737,000	737,000	737,000	737,000				
	トンネル換気設備(ジェットファン手元開閉器)	1250型、高効率型、1台用、仕様:SUS、耐熱仕様		個	737,000	737,000	737,000	737,000	737,000	737,000	737,000				
	トンネル換気設備(ジェットファン手元開閉器)	1030型、高風速型、1台用、仕様:SUS、耐熱仕様		個	737,000	737,000	737,000	737,000	737,000	737,000	737,000				
	トンネル換気設備(ジェットファン手元開閉器)	1250型、高風速型、1台用、仕様:SUS、耐熱仕様		個	737,000	737,000	737,000	737,000	737,000	737,000	737,000				
	トンネル換気設備(ジェ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		個	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000				
	トンネル換気設備(ジェ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		個	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000				
	トンネル換気設備(ジェ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		個	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000				
	トンネル換気設備(ジェ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		個	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000				

材 料 単 価 【設計】 2026年07月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他												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				
	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	762,000	762,000	762,000	762,000	762,000	762,000	762,000				
	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	762,000	762,000	762,000	762,000	762,000	762,000	762,000				
	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	762,000	762,000	762,000	762,000	762,000	762,000	762,000				
	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	762,000	762,000	762,000	762,000	762,000	762,000	762,000				
	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	847,000	847,000	847,000	847,000	847,000	847,000	847,000				
	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	847,000	847,000	847,000	847,000	847,000	847,000	847,000				
	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	847,000	847,000	847,000	847,000	847,000	847,000	847,000				
	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	847,000	847,000	847,000	847,000	847,000	847,000	847,000				
	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	924,000	924,000	924,000	924,000	924,000	924,000	924,000				
	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	924,000	924,000	924,000	924,000	924,000	924,000	924,000				
	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	924,000	924,000	924,000	924,000	924,000	924,000	924,000				
	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	924,000	924,000	924,000	924,000	924,000	924,000	924,000				
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｯﾄﾌｧﾝ本体)	1030型、ケーシングSS仕様、高効率型	台	14100000	14100000	14100000	14100000	14100000	14100000	14100000				
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｯﾄﾌｧﾝ本体)	1250型、ケーシングSS仕様、高効率型	台	18400000	18400000	18400000	18400000	18400000	18400000	18400000				
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｯﾄﾌｧﾝ本体)	1030型、ケーシングSS仕様、高風速型	台	16100000	16100000	16100000	16100000	16100000	16100000	16100000				
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｯﾄﾌｧﾝ本体)	1250型、ケーシングSS仕様、高風速型	台	22100000	22100000	22100000	22100000	22100000	22100000	22100000				
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｯﾄﾌｧﾝ本体)	1030型、ケーシングSUS仕様、高効率型	台	15900000	15900000	15900000	15900000	15900000	15900000	15900000				
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｯﾄﾌｧﾝ本体)	1250型、ケーシングSUS仕様、高効率型	台	21700000	21700000	21700000	21700000	21700000	21700000	21700000				
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｯﾄﾌｧﾝ本体)	1030型、ケーシングSUS仕様、高風速型	台	19000000	19000000	19000000	19000000	19000000	19000000	19000000				
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｯﾄﾌｧﾝ本体)	1250型、ケーシングSUS仕様、高風速型	台	28700000	28700000	28700000	28700000	28700000	28700000	28700000				
	フランジ用バッキン	RF形ｶﾞｽｹｯﾄ(ﾀﾞｸﾀｲﾙ)鑄鉄管7.5K用)口径300mm	枚	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040				
	フランジ用バッキン	RF形ｶﾞｽｹｯﾄ(ﾀﾞｸﾀｲﾙ)鑄鉄管7.5K用)口径350mm	枚	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360				
	フランジ用バッキン	RF形ｶﾞｽｹｯﾄ(ﾀﾞｸﾀｲﾙ)鑄鉄管7.5K用)口径400mm	枚	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480				
	フランジ用バッキン	RF形ｶﾞｽｹｯﾄ(ﾀﾞｸﾀｲﾙ)鑄鉄管7.5K用)口径500mm	枚	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900				
	フランジ用バッキン	RF形ｶﾞｽｹｯﾄ(ﾀﾞｸﾀｲﾙ)鑄鉄管7.5K用)口径600mm	枚	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700				

材 料 単 価 【設計】 2026年07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	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500				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	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000				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400mm	組	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600				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	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800				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	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100				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700mm	組	72,700	72,700	72,700	72,700	72,700	72,700	72,700				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	93,200	93,200	93,200	93,200	93,200	93,200	93,200				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	93,200	93,200	93,200	93,200	93,200	93,200	93,200				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	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000				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	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000				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	220,000	220,000	220,000	220,000	220,000	220,000	220,000				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	251,000	251,000	251,000	251,000	251,000	251,000	251,000				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	320,000	320,000	320,000	320,000	320,000	320,000	320,000				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	352,000	352,000	352,000	352,000	352,000	352,000	352,000				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	583,000	583,000	583,000	583,000	583,000	583,000	583,000				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	644,000	644,000	644,000	644,000	644,000	644,000	644,000				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	693,000	693,000	693,000	693,000	693,000	693,000	693,000				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				
	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				
	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				
	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				
	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				
	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				
	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				
	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				

材 料 単 価 【設計】 2026年07月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	品 目	規 格	単 位											備 考
					福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				
	ワイロープ 端末装置		公称加重 115KN	式	580,000	580,000	580,000	580,000	580,000	580,000	580,000				
	ワイロープ 端末装置		公称加重 130KN	式	584,000	584,000	584,000	584,000	584,000	584,000	584,000				
	ワイロープ 端末装置		公称加重 145KN	式	592,000	592,000	592,000	592,000	592,000	592,000	592,000				
	ワイロープ 端末装置		公称加重 160KN	式	597,000	597,000	597,000	597,000	597,000	597,000	597,000				
	ワイロープ 端末装置		公称加重 180KN	式	958,000	958,000	958,000	958,000	958,000	958,000	958,000				
	ワイロープ 端末装置		公称加重 200KN	式	967,000	967,000	967,000	967,000	967,000	967,000	967,000				
	ワイロープ 端末装置		公称加重 450KN	式	1,540,000	1,540,000	1,540,000	1,540,000	1,540,000	1,540,000	1,540,000				
	可搬式発電機		ディーゼルエンジン発電機 6KVA 220V (防音型)	台	749,000	749,000	749,000	749,000	749,000	749,000	749,000				
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピンドル式開閉機用)		屋内閉鎖自立形1門用(モータ容量0.75kwまで)	面	2,970,000	2,970,000	2,970,000	2,970,000	2,970,000	2,970,000	2,970,000				
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピンドル式開閉機用)		屋内閉鎖自立形2門用(モータ容量0.75kwまで)	面	4,000,000	4,000,000	4,000,000	4,000,000	4,000,000	4,000,000	4,000,000				
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピンドル式開閉機用)		屋内閉鎖自立形1門用(モータ容量1.5kwまで)	面	2,970,000	2,970,000	2,970,000	2,970,000	2,970,000	2,970,000	2,970,000				
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピンドル式開閉機用)		屋内閉鎖自立形2門用(モータ容量1.5kwまで)	面	4,000,000	4,000,000	4,000,000	4,000,000	4,000,000	4,000,000	4,000,000				
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピンドル式開閉機用)		屋内閉鎖自立形1門用(モータ容量2.2kwまで)	面	2,970,000	2,970,000	2,970,000	2,970,000	2,970,000	2,970,000	2,970,000				
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピンドル式開閉機用)		屋内閉鎖自立形2門用(モータ容量2.2kwまで)	面	4,160,000	4,160,000	4,160,000	4,160,000	4,160,000	4,160,000	4,160,000				
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピンドル式開閉機用)		屋内閉鎖自立形1門用(モータ容量3.7kwまで)	面	3,140,000	3,140,000	3,140,000	3,140,000	3,140,000	3,140,000	3,140,000				
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピンドル式開閉機用)		屋内閉鎖自立形2門用(モータ容量3.7kwまで)	面	4,160,000	4,160,000	4,160,000	4,160,000	4,160,000	4,160,000	4,160,000				
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピンドル式開閉機用)		屋内閉鎖自立形1門用(モータ容量5.5kwまで)	面	3,400,000	3,400,000	3,400,000	3,400,000	3,400,000	3,400,000	3,400,000				
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピンドル式開閉機用)		屋内閉鎖自立形2門用(モータ容量5.5kwまで)	面	4,240,000	4,240,000	4,240,000	4,240,000	4,240,000	4,240,000	4,240,000				
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピンドル式開閉機用)		屋内閉鎖自立形1門用(モータ容量7.5kwまで)	面	3,570,000	3,570,000	3,570,000	3,570,000	3,570,000	3,570,000	3,570,000				
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピンドル式開閉機用)		屋内閉鎖自立形2門用(モータ容量7.5kwまで)	面	4,560,000	4,560,000	4,560,000	4,560,000	4,560,000	4,560,000	4,560,000				
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピンドル式開閉機用)		屋内閉鎖自立形1門用(モータ容量11kwまで)	面	3,740,000	3,740,000	3,740,000	3,740,000	3,740,000	3,740,000	3,740,000				
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピンドル式開閉機用)		屋内閉鎖自立形2門用(モータ容量11kwまで)	面	4,320,000	4,320,000	4,320,000	4,320,000	4,320,000	4,320,000	4,320,000				
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピンドル式開閉機用)		屋内閉鎖自立形1門用(モータ容量15kwまで)	面	3,740,000	3,740,000	3,740,000	3,740,000	3,740,000	3,740,000	3,740,000				
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピンドル式開閉機用)		屋内閉鎖自立形2門用(モータ容量15kwまで)	面	4,400,000	4,400,000	4,400,000	4,400,000	4,400,000	4,400,000	4,400,000				
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピンドル式開閉機用)		屋外閉鎖自立形1門用(モータ容量0.75kwまで)	面	3,400,000	3,400,000	3,400,000	3,400,000	3,400,000	3,400,000	3,400,000				

材 料 単 価 【設計】 2026年07月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他															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						
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピンドル式開閉機用)	ステンレス製屋外閉鎖自立形1門用(モータ容量7.5kwまで)	面	4,160,000	4,160,000	4,160,000	4,160,000	4,160,000	4,160,000	4,160,000						
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピンドル式開閉機用)	ステンレス製屋外閉鎖自立形2門用(モータ容量7.5kwまで)	面	4,840,000	4,840,000	4,840,000	4,840,000	4,840,000	4,840,000	4,840,000						
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピンドル式開閉機用)	ステンレス製屋外閉鎖自立形1門用(モータ容量11kwまで)	面	4,420,000	4,420,000	4,420,000	4,420,000	4,420,000	4,420,000	4,420,000						
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピンドル式開閉機用)	ステンレス製屋外閉鎖自立形2門用(モータ容量11kwまで)	面	4,930,000	4,930,000	4,930,000	4,930,000	4,930,000	4,930,000	4,930,000						
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピンドル式開閉機用)	ステンレス製屋外閉鎖自立形1門用(モータ容量15kwまで)	面	4,420,000	4,420,000	4,420,000	4,420,000	4,420,000	4,420,000	4,420,000						
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピンドル式開閉機用)	ステンレス製屋外閉鎖自立形2門用(モータ容量15kwまで)	面	5,010,000	5,010,000	5,010,000	5,010,000	5,010,000	5,010,000	5,010,000						
	河川水門用機側操作盤(ワイヤロープ式開閉機用)	屋内閉鎖自立形1門用(モータ容量2.2kwまで)	面	3,230,000	3,230,000	3,230,000	3,230,000	3,230,000	3,230,000	3,230,000						
	河川水門用機側操作盤(ワイヤロープ式開閉機用)	屋内閉鎖自立形1門用(モータ容量3.7kwまで)	面	3,230,000	3,230,000	3,230,000	3,230,000	3,230,000	3,230,000	3,230,000						
	河川水門用機側操作盤(ワイヤロープ式開閉機用)	屋内閉鎖自立形1門用(モータ容量5.5kwまで)	面	3,230,000	3,230,000	3,230,000	3,230,000	3,230,000	3,230,000	3,230,000						
	河川水門用機側操作盤(ワイヤロープ式開閉機用)	屋内閉鎖自立形1門用(モータ容量7.5kwまで)	面	3,230,000	3,230,000	3,230,000	3,230,000	3,230,000	3,230,000	3,230,000						
	河川水門用機側操作盤(ワイヤロープ式開閉機用)	屋内閉鎖自立形1門用(モータ容量11kwまで)	面	3,480,000	3,480,000	3,480,000	3,480,000	3,480,000	3,480,000	3,480,000						
	河川水門用機側操作盤(ワイヤロープ式開閉機用)	屋内閉鎖自立形1門用(モータ容量15kwまで)	面	3,990,000	3,990,000	3,990,000	3,990,000	3,990,000	3,990,000	3,990,000						
	河川水門用機側操作盤(ワイヤロープ式開閉機用)	屋内閉鎖自立形1門用(モータ容量18.5kwまで)	面	4,420,000	4,420,000	4,420,000	4,420,000	4,420,000	4,420,000	4,420,000						
	河川水門用機側操作盤(ワイヤロープ式開閉機用)	屋外閉鎖自立形1門用(モータ容量2.2kwまで)	面	3,650,000	3,650,000	3,650,000	3,650,000	3,650,000	3,650,000	3,650,000						
	河川水門用機側操作盤(ワイヤロープ式開閉機用)	屋外閉鎖自立形1門用(モータ容量3.7kwまで)	面	3,990,000	3,990,000	3,990,000	3,990,000	3,990,000	3,990,000	3,990,000						
	河川水門用機側操作盤(ワイヤロープ式開閉機用)	屋外閉鎖自立形1門用(モータ容量5.5kwまで)	面	3,990,000	3,990,000	3,990,000	3,990,000	3,990,000	3,990,000	3,990,000						
	河川水門用機側操作盤(ワイヤロープ式開閉機用)	屋外閉鎖自立形1門用(モータ容量7.5kwまで)	面	4,080,000	4,080,000	4,080,000	4,080,000	4,080,000	4,080,000	4,080,000						
	河川水門用機側操作盤(ワイヤロープ式開閉機用)	屋外閉鎖自立形1門用(モータ容量11kwまで)	面	4,160,000	4,160,000	4,160,000	4,160,000	4,160,000	4,160,000	4,160,000						
	河川水門用機側操作盤(ワイヤロープ式開閉機用)	ステンレス製屋外閉鎖自立形1門用(モータ容量2.2kwまで)	面	3,990,000	3,990,000	3,990,000	3,990,000	3,990,000	3,990,000	3,990,000						
	河川水門用機側操作盤(ワイヤロープ式開閉機用)	ステンレス製屋外閉鎖自立形1門用(モータ容量3.7kwまで)	面	4,080,000	4,080,000	4,080,000	4,080,000	4,080,000	4,080,000	4,080,000						
	河川水門用機側操作盤(ワイヤロープ式開閉機用)	ステンレス製屋外閉鎖自立形1門用(モータ容量5.5kwまで)	面	4,080,000	4,080,000	4,080,000	4,080,000	4,080,000	4,080,000	4,080,000						
	河川水門用機側操作盤(ワイヤロープ式開閉機用)	ステンレス製屋外閉鎖自立形1門用(モータ容量7.5kwまで)	面	4,250,000	4,250,000	4,250,000	4,250,000	4,250,000	4,250,000	4,250,000						
	河川水門用機側操作盤(ワイヤロープ式開閉機用)	ステンレス製屋外閉鎖自立形1門用(モータ容量11kwまで)	面	4,330,000	4,330,000	4,330,000	4,330,000	4,330,000	4,330,000	4,330,000						
	河川水門用機側操作盤(ワイヤロープ式開閉機用)	ステンレス製屋外閉鎖自立形1門用(モータ容量15kwまで)	面	4,330,000	4,330,000	4,330,000	4,330,000	4,330,000	4,330,000	4,330,000						
	角形鋼管	STKR400 100×50×3.2	k g	171	171	171	171	171	171	171						切断加工費含まず

材 料 単 価 【設計】 2026年07月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他												
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県			備 考
	角形鋼管	STKR400 60×30×3.2	k g	171	171	171	171	171	171	171			切断加工費含まず
	角形鋼管	STKR400 60×30×2.3	k g	171	171	171	171	171	171	171			切断加工費含まず
	角形鋼管	STKR400 50×50×3.2	k g	172	172	172	172	172	172	172			切断加工費含まず
	角形鋼管	STKR400 40×40×2.3	k g	207	207	207	207	207	207	207			切断加工費含まず
	機械設備銘板	青銅鋳物製 トリ式銘板 縦200mm×横315mm×厚13mm	枚	48,500	48,500	48,500	48,500	48,500	48,500	48,500			
	機械設備銘板	青銅鋳物製 トリ式銘板 縦250mm×横400mm×厚13mm	枚	77,000	77,000	77,000	77,000	77,000	77,000	77,000			
	機械設備銘板	青銅鋳物製 トリ式銘板 縦315mm×横500mm×厚13mm	枚	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000			
	機械設備銘板	青銅鋳物製 トリ式銘板 縦400mm×横630mm×厚13mm	枚	183,000	183,000	183,000	183,000	183,000	183,000	183,000			
	皿ボルト (SUS304)	M10×20	本	31.5	31.5	31.5	31.5	31.5	31.5	31.5			
	皿ボルト (SUS304)	M10×30	本	36.3	36.3	36.3	36.3	36.3	36.3	36.3			
	皿ボルト (SUS304)	M10×40	本	47.7	47.7	47.7	47.7	47.7	47.7	47.7			
	皿ボルト (SUS304)	M10×50	本	57.8	57.8	57.8	57.8	57.8	57.8	57.8			
	皿ボルト (SUS304)	M10×75	本	80.7	80.7	80.7	80.7	80.7	80.7	80.7			
	皿ボルト (SUS304)	M10×100	本	102	102	102	102	102	102	102			
	皿ボルト (SUS304)	M12×20	本	54.6	54.6	54.6	54.6	54.6	54.6	54.6			
	皿ボルト (SUS304)	M12×30	本	68.6	68.6	68.6	68.6	68.6	68.6	68.6			
	皿ボルト (SUS304)	M12×40	本	83.6	83.6	83.6	83.6	83.6	83.6	83.6			
	皿ボルト (SUS304)	M12×50	本	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6			
	皿ボルト (SUS304)	M12×75	本	135	135	135	135	135	135	135			
	皿ボルト (SUS304)	M12×100	本	171	171	171	171	171	171	171			
	皿ボルト (SUS304)	M14×70	本	317	317	317	317	317	317	317			
	皿ボルト (SUS304)	M16×30	本	147	147	147	147	147	147	147			
	皿ボルト (SUS304)	M16×40	本	179	179	179	179	179	179	179			
	皿ボルト (SUS304)	M16×50	本	211	211	211	211	211	211	211			
	皿ボルト (SUS304)	M16×75	本	293	293	293	293	293	293	293			

材 料 単 価 【設計】 2026年07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
	皿ボルト (SUS304)	M16×100	本	374	374	374	374	374	374	374	
	皿ボルト (SUS304)	M20×40	本	423	423	423	423	423	423	423	
	皿ボルト (SUS304)	M20×50	本	482	482	482	482	482	482	482	
	皿ボルト (SUS304)	M20×75	本	677	677	677	677	677	677	677	
	皿ボルト (SUS304)	M20×100	本	863	863	863	863	863	863	863	
	軸継手	呼び:4012 最大軸径22mm	個	4,980	4,980	4,980	4,980	4,980	4,980	4,980	
	軸継手	呼び:4014 最大軸径28mm	個	5,750	5,750	5,750	5,750	5,750	5,750	5,750	
	軸継手	呼び:4016 最大軸径32mm、最小軸径16mm	個	6,250	6,250	6,250	6,250	6,250	6,250	6,250	
	軸継手	呼び:5014 最大軸径35mm、最小軸径16mm	個	8,030	8,030	8,030	8,030	8,030	8,030	8,030	
	軸継手	呼び:5016 最大軸径40mm、最小軸径18mm	個	8,940	8,940	8,940	8,940	8,940	8,940	8,940	
	軸継手	呼び:5018 最大軸径45mm、最小軸径18mm	個	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	
	軸継手	呼び:6018 最大軸径56mm、最小軸径22mm	個	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	
	軸継手	呼び:6022 最大軸径71mm、最小軸径28mm	個	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	
	軸継手	呼び:8018 最大軸径80mm、最小軸径32mm	個	29,800	29,800	29,800	29,800	29,800	29,800	29,800	
	軸継手	呼び:8022 最大軸径100mm、最小軸径40mm	個	39,200	39,200	39,200	39,200	39,200	39,200	39,200	
	軸継手	呼び:10020 最大軸径110mm、最小軸径45mm	個	68,900	68,900	68,900	68,900	68,900	68,900	68,900	
	軸継手	呼び:12018 最大軸径125mm、最小軸径50mm	個	96,200	96,200	96,200	96,200	96,200	96,200	96,200	
	軸継手	呼び:12022 最大軸径140mm、最小軸径56mm	個	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	
	軸継手	呼び:16018 最大軸径160mm、最小軸径63mm	個	246,000	246,000	246,000	246,000	246,000	246,000	246,000	
	軸継手	呼び:16022 最大軸径200mm、最小軸径80mm	個	341,000	341,000	341,000	341,000	341,000	341,000	341,000	
	軸受	軸径:20mmUCP204	個	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	
	軸受	軸径:25mmUCP205	個	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	
	軸受	軸径:30mmUCP206	個	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	
	軸受	軸径:35mmUCP207	個	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130	
	軸受	軸径:40mmUCP208	個	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	

材 料 単 価 【設計】 2026年07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
	軸受	軸径:45mmUCP209	個	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960				
	軸受	軸径:50mmUCP210	個	3,510	3,510	3,510	3,510	3,510	3,510	3,510				
	軸受	軸径:55mmUCP211	個	4,410	4,410	4,410	4,410	4,410	4,410	4,410				
	軸受	軸径:60mmUCP212	個	5,760	5,760	5,760	5,760	5,760	5,760	5,760				
	軸受	軸径:65mmUCP213	個	7,610	7,610	7,610	7,610	7,610	7,610	7,610				
	軸受	軸径:70mmUCP214	個	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240				
	軸受	軸径:75mmUCP215	個	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700				
	軸受	軸径:80mmUCP216	個	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700				
	軸受	軸径:85mmUCP217	個	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300				
	軸受	軸径:90mmUCP218	個	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400				
	軸受	軸径:25mmUCP305	個	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600				
	軸受	軸径:30mmUCP306	個	3,210	3,210	3,210	3,210	3,210	3,210	3,210				
	軸受	軸径:35mmUCP307	個	3,890	3,890	3,890	3,890	3,890	3,890	3,890				
	軸受	軸径:40mmUCP308	個	4,670	4,670	4,670	4,670	4,670	4,670	4,670				
	軸受	軸径:45mmUCP309	個	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160				
	軸受	軸径:50mmUCP310	個	7,820	7,820	7,820	7,820	7,820	7,820	7,820				
	軸受	軸径:55mmUCP311	個	9,790	9,790	9,790	9,790	9,790	9,790	9,790				
	軸受	軸径:60mmUCP312	個	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600				
	軸受	軸径:65mmUCP313	個	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300				
	軸受	軸径:70mmUCP314	個	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600				
	軸受	軸径:75mmUCP315	個	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600				
	軸受	軸径:80mmUCP316	個	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400				
	軸受	軸径:85mmUCP317	個	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700				
	軸受	軸径:90mmUCP318	個	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900				
	軸受	軸径:95mmUCP319	個	37,500	37,500	37,500	37,500	37,500	37,500	37,500				

材 料 単 価 【設計】 2026年07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
	軸受	軸径:100mmUCP320	個	43,400	43,400	43,400	43,400	43,400	43,400	43,400				
	軸受	軸径:105mmUCP321	個	54,400	54,400	54,400	54,400	54,400	54,400	54,400				
	軸受	軸径:110mmUCP322	個	59,800	59,800	59,800	59,800	59,800	59,800	59,800				
	軸受	軸径:120mmUCP324	個	75,400	75,400	75,400	75,400	75,400	75,400	75,400				
	軸受	軸径:130mmUCP326	個	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000				
	軸受	軸径:140mmUCP328	個	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000				
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径400 斜流 電磁弁又は電動弁	式	609,000	609,000	609,000	609,000	609,000	609,000	609,000				
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径400 斜流 真空計コック導管付	組	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800				
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径400 斜流 給油装置	式	181,000	181,000	181,000	181,000	181,000	181,000	181,000				
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径400 斜流 軸封水検知器	個	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000				
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径400 斜流 付属工具	台分	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000				
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径400 軸流 電磁弁又は電動弁	式	609,000	609,000	609,000	609,000	609,000	609,000	609,000				
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径400 軸流 真空計コック導管付	組	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800				
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径400 軸流 給油装置	式	181,000	181,000	181,000	181,000	181,000	181,000	181,000				
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径400 軸流 軸封水検知器	個	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000				
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径400 軸流 付属工具	台分	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000				
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径500 斜流 電磁弁又は電動弁	式	684,000	684,000	684,000	684,000	684,000	684,000	684,000				
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径500 斜流 真空計コック導管付	組	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600				
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径500 斜流 給油装置	式	181,000	181,000	181,000	181,000	181,000	181,000	181,000				
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径500 斜流 軸封水検知器	個	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000				
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径500 斜流 付属工具	台分	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000				
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径500 軸流 電磁弁又は電動弁	式	684,000	684,000	684,000	684,000	684,000	684,000	684,000				
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径500 軸流 真空計コック導管付	組	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600				
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径500 軸流 給油装置	式	181,000	181,000	181,000	181,000	181,000	181,000	181,000				
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径500 軸流 軸封水検知器	個	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000				

材 料 単 価 【設計】 2026年07月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他											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			
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径500 軸流 付属工具	台分	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000			
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径600 斜流 電磁弁又は電動弁	式	684,000	684,000	684,000	684,000	684,000	684,000	684,000	684,000			
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径600 斜流 真空計コック導管付	組	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600			
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径600 斜流 給油装置	式	181,000	181,000	181,000	181,000	181,000	181,000	181,000	181,000			
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径600 斜流 軸封水検知器	個	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000			
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径600 斜流 付属工具	台分	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000			
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径600 軸流 電磁弁又は電動弁	式	684,000	684,000	684,000	684,000	684,000	684,000	684,000	684,000			
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径600 軸流 真空計コック導管付	組	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600			
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径600 軸流 給油装置	式	181,000	181,000	181,000	181,000	181,000	181,000	181,000	181,000			
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径600 軸流 軸封水検知器	個	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000			
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径600 軸流 付属工具	台分	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000			
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径700 斜流 電磁弁又は電動弁	式	684,000	684,000	684,000	684,000	684,000	684,000	684,000	684,000			
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径700 斜流 真空計コック導管付	組	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600			
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径700 斜流 給油装置	式	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000			
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径700 斜流 軸封水検知器	個	193,000	193,000	193,000	193,000	193,000	193,000	193,000	193,000			
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径700 斜流 付属工具	台分	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000			
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径700 軸流 電磁弁又は電動弁	式	684,000	684,000	684,000	684,000	684,000	684,000	684,000	684,000			
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径700 軸流 真空計コック導管付	組	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600			
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径700 軸流 給油装置	式	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000			
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径700 軸流 軸封水検知器	個	193,000	193,000	193,000	193,000	193,000	193,000	193,000	193,000			
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径700 軸流 付属工具	台分	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000			
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径800 斜流 電磁弁又は電動弁	式	729,000	729,000	729,000	729,000	729,000	729,000	729,000	729,000			
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径800 斜流 真空計コック導管付	組	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600			
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径800 斜流 給油装置	式	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000			
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径800 斜流 軸封水検知器	個	193,000	193,000	193,000	193,000	193,000	193,000	193,000	193,000			

材 料 単 価 【設計】 2026年07月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	品 目	規 格	単 位	九州地方整備局										備 考
					福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				
		主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径800 斜流 付属工具	台分	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000			
		主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径800 軸流 電磁弁又は電動弁	式	729,000	729,000	729,000	729,000	729,000	729,000	729,000	729,000			
		主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径800 軸流 真空計コック導管付	組	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600			
		主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径800 軸流 給油装置	式	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000			
		主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径800 軸流 軸封水検知器	個	193,000	193,000	193,000	193,000	193,000	193,000	193,000	193,000			
		主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径800 軸流 付属工具	台分	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000			
		主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径900 斜流 電磁弁又は電動弁	式	729,000	729,000	729,000	729,000	729,000	729,000	729,000	729,000			
		主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径900 斜流 真空計コック導管付	組	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600			
		主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径900 斜流 給油装置	式	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000			
		主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径900 斜流 軸封水検知器	個	193,000	193,000	193,000	193,000	193,000	193,000	193,000	193,000			
		主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径900 斜流 付属工具	台分	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000			
		主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径900 軸流 電磁弁又は電動弁	式	729,000	729,000	729,000	729,000	729,000	729,000	729,000	729,000			
		主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径900 軸流 真空計コック導管付	組	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600			
		主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径900 軸流 給油装置	式	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000			
		主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径900 軸流 軸封水検知器	個	193,000	193,000	193,000	193,000	193,000	193,000	193,000	193,000			
		主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径900 軸流 付属工具	台分	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000			
		主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径1000 斜流 電磁弁又は電動弁	式	729,000	729,000	729,000	729,000	729,000	729,000	729,000	729,000			
		主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径1000 斜流 真空計コック導管付	組	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600			
		主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径1000 斜流 給油装置	式	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000			
		主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径1000 斜流 軸封水検知器	個	214,000	214,000	214,000	214,000	214,000	214,000	214,000	214,000			
		主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径1000 斜流 付属工具	台分	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000			
		主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径1000 軸流 電磁弁又は電動弁	式	729,000	729,000	729,000	729,000	729,000	729,000	729,000	729,000			
		主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径1000 軸流 真空計コック導管付	組	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600			
		主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径1000 軸流 給油装置	式	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000			
		主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径1000 軸流 軸封水検知器	個	214,000	214,000	214,000	214,000	214,000	214,000	214,000	214,000			

材 料 単 価 【設計】 2026年07月

九州地方整備局 単位：円

種 別	九州地方整備局 単位：円													
	機械設備その他													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				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1000 軸流 付属工具	台分	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1200 斜流 電磁弁又は電動弁	式	798,000	798,000	798,000	798,000	798,000	798,000	798,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1200 斜流 真空計コック導管付	組	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1200 斜流 給油装置	式	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1200 斜流 軸封水検知器	個	214,000	214,000	214,000	214,000	214,000	214,000	214,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1200 斜流 付属工具	台分	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1200 軸流 電磁弁又は電動弁	式	798,000	798,000	798,000	798,000	798,000	798,000	798,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1200 軸流 真空計コック導管付	組	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1200 軸流 給油装置	式	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1200 軸流 軸封水検知器	個	214,000	214,000	214,000	214,000	214,000	214,000	214,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1200 軸流 付属工具	台分	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1350 斜流 電磁弁又は電動弁	式	798,000	798,000	798,000	798,000	798,000	798,000	798,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1350 斜流 真空計コック導管付	組	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1350 斜流 給油装置	式	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1350 斜流 軸封水検知器	個	214,000	214,000	214,000	214,000	214,000	214,000	214,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1350 斜流 付属工具	台分	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1350 軸流 電磁弁又は電動弁	式	798,000	798,000	798,000	798,000	798,000	798,000	798,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1350 軸流 真空計コック導管付	組	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1350 軸流 給油装置	式	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1350 軸流 軸封水検知器	個	214,000	214,000	214,000	214,000	214,000	214,000	214,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1350 軸流 付属工具	台分	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1500 斜流 電磁弁又は電動弁	式	809,000	809,000	809,000	809,000	809,000	809,000	809,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1500 斜流 真空計コック導管付	組	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1500 斜流 給油装置	式	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1500 斜流 軸封水検知器	個	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000				

材 料 単 価 【設計】 2026年07月

種 別	機械設備その他	品 目	規 格	単 位	九州地方整備局										備 考
					福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				
		主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径1500 斜流 付属工具	台分	218,000	218,000	218,000	218,000	218,000	218,000	218,000				
		主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径1500 軸流 電磁弁又は電動弁	式	809,000	809,000	809,000	809,000	809,000	809,000	809,000				
		主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径1500 軸流 真空計コック導管付	組	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500				
		主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径1500 軸流 給油装置	式	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000				
		主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径1500 軸流 軸封水検知器	個	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000				
		主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径1500 軸流 付属工具	台分	218,000	218,000	218,000	218,000	218,000	218,000	218,000				
		主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径1650 斜流 電磁弁又は電動弁	式	809,000	809,000	809,000	809,000	809,000	809,000	809,000				
		主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径1650 斜流 真空計コック導管付	組	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500				
		主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径1650 斜流 給油装置	式	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000				
		主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径1650 斜流 軸封水検知器	個	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000				
		主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径1650 斜流 付属工具	台分	286,000	286,000	286,000	286,000	286,000	286,000	286,000				
		主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径1650 軸流 電磁弁又は電動弁	式	809,000	809,000	809,000	809,000	809,000	809,000	809,000				
		主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径1650 軸流 真空計コック導管付	組	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500				
		主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径1650 軸流 給油装置	式	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000				
		主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径1650 軸流 軸封水検知器	個	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000				
		主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径1650 軸流 付属工具	台分	286,000	286,000	286,000	286,000	286,000	286,000	286,000				
		主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径1800 斜流 電磁弁又は電動弁	式	826,000	826,000	826,000	826,000	826,000	826,000	826,000				
		主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径1800 斜流 真空計コック導管付	組	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500				
		主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径1800 斜流 給油装置	式	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000				
		主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径1800 斜流 軸封水検知器	個	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000				
		主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径1800 斜流 付属工具	台分	327,000	327,000	327,000	327,000	327,000	327,000	327,000				
		主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径1800 軸流 電磁弁又は電動弁	式	826,000	826,000	826,000	826,000	826,000	826,000	826,000				
		主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径1800 軸流 真空計コック導管付	組	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500				
		主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径1800 軸流 給油装置	式	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000				
		主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径1800 軸流 軸封水検知器	個	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000				

材 料 単 価 【設計】 2026年07月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	品 目	規 格	単 位											備 考
					福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				
	主ポンプ	付属品(横軸ポンプ)	口径1800 軸流 付属工具	台分	327,000	327,000	327,000	327,000	327,000	327,000	327,000				
	主ポンプ	付属品(横軸ポンプ)	口径2000 斜流 電磁弁又は電動弁	式	826,000	826,000	826,000	826,000	826,000	826,000	826,000				
	主ポンプ	付属品(横軸ポンプ)	口径2000 斜流 真空計コック導管付	組	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500				
	主ポンプ	付属品(横軸ポンプ)	口径2000 斜流 給油装置	式	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000				
	主ポンプ	付属品(横軸ポンプ)	口径2000 斜流 軸封水検知器	個	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000				
	主ポンプ	付属品(横軸ポンプ)	口径2000 斜流 付属工具	台分	335,000	335,000	335,000	335,000	335,000	335,000	335,000				
	主ポンプ	付属品(横軸ポンプ)	口径2000 軸流 電磁弁又は電動弁	式	826,000	826,000	826,000	826,000	826,000	826,000	826,000				
	主ポンプ	付属品(横軸ポンプ)	口径2000 軸流 真空計コック導管付	組	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500				
	主ポンプ	付属品(横軸ポンプ)	口径2000 軸流 給油装置	式	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000				
	主ポンプ	付属品(横軸ポンプ)	口径2000 軸流 軸封水検知器	個	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000				
	主ポンプ	付属品(横軸ポンプ)	口径2000 軸流 付属工具	台分	335,000	335,000	335,000	335,000	335,000	335,000	335,000				
	主ポンプ	付属品(立軸ポンプ)	口径400 斜流 セラミック軸受	個	1,440,000	1,440,000	1,440,000	1,440,000	1,440,000	1,440,000	1,440,000				
	主ポンプ	付属品(立軸ポンプ)	口径400 斜流 無給水軸封装置	式	929,000	929,000	929,000	929,000	929,000	929,000	929,000				
	主ポンプ	付属品(立軸ポンプ)	口径400 斜流 自動空気抜弁	式	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000				
	主ポンプ	付属品(立軸ポンプ)	口径400 斜流 付属工具	台分	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000				
	主ポンプ	付属品(立軸ポンプ)	口径400 軸流 セラミック軸受	個	1,360,000	1,360,000	1,360,000	1,360,000	1,360,000	1,360,000	1,360,000				
	主ポンプ	付属品(立軸ポンプ)	口径400 軸流 無給水軸封装置	式	815,000	815,000	815,000	815,000	815,000	815,000	815,000				
	主ポンプ	付属品(立軸ポンプ)	口径400 軸流 自動空気抜弁	式	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000				
	主ポンプ	付属品(立軸ポンプ)	口径400 軸流 付属工具	台分	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000				
	主ポンプ	付属品(立軸ポンプ)	口径500 斜流 セラミック軸受	個	1,530,000	1,530,000	1,530,000	1,530,000	1,530,000	1,530,000	1,530,000				
	主ポンプ	付属品(立軸ポンプ)	口径500 斜流 無給水軸封装置	式	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000				
	主ポンプ	付属品(立軸ポンプ)	口径500 斜流 自動空気抜弁	式	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000				
	主ポンプ	付属品(立軸ポンプ)	口径500 斜流 付属工具	台分	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000				
	主ポンプ	付属品(立軸ポンプ)	口径500 軸流 セラミック軸受	個	1,440,000	1,440,000	1,440,000	1,440,000	1,440,000	1,440,000	1,440,000				
	主ポンプ	付属品(立軸ポンプ)	口径500 軸流 無給水軸封装置	式	929,000	929,000	929,000	929,000	929,000	929,000	929,000				

材 料 単 価 【設計】 2026年07月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	品 目	規 格	単 位											備 考
					福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				
	主ポンプ	付属品(立軸ポンプ)	口径500 軸流 自動空気抜弁	式	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000				
	主ポンプ	付属品(立軸ポンプ)	口径500 軸流 付属工具	台分	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000				
	主ポンプ	付属品(立軸ポンプ)	口径600 斜流 セラミック軸受	個	2,310,000	2,310,000	2,310,000	2,310,000	2,310,000	2,310,000	2,310,000				
	主ポンプ	付属品(立軸ポンプ)	口径600 斜流 無給水軸封装置	式	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000				
	主ポンプ	付属品(立軸ポンプ)	口径600 斜流 自動空気抜弁	式	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000				
	主ポンプ	付属品(立軸ポンプ)	口径600 斜流 付属工具	台分	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000				
	主ポンプ	付属品(立軸ポンプ)	口径600 軸流 セラミック軸受	個	1,530,000	1,530,000	1,530,000	1,530,000	1,530,000	1,530,000	1,530,000				
	主ポンプ	付属品(立軸ポンプ)	口径600 軸流 無給水軸封装置	式	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000	1,010,000				
	主ポンプ	付属品(立軸ポンプ)	口径600 軸流 自動空気抜弁	式	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000				
	主ポンプ	付属品(立軸ポンプ)	口径600 軸流 付属工具	台分	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000				
	主ポンプ	付属品(立軸ポンプ)	口径700 斜流 セラミック軸受	個	2,310,000	2,310,000	2,310,000	2,310,000	2,310,000	2,310,000	2,310,000				
	主ポンプ	付属品(立軸ポンプ)	口径700 斜流 無給水軸封装置	式	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000				
	主ポンプ	付属品(立軸ポンプ)	口径700 斜流 自動空気抜弁	式	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000				
	主ポンプ	付属品(立軸ポンプ)	口径700 斜流 付属工具	台分	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000				
	主ポンプ	付属品(立軸ポンプ)	口径700 軸流 セラミック軸受	個	2,310,000	2,310,000	2,310,000	2,310,000	2,310,000	2,310,000	2,310,000				
	主ポンプ	付属品(立軸ポンプ)	口径700 軸流 無給水軸封装置	式	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000				
	主ポンプ	付属品(立軸ポンプ)	口径700 軸流 自動空気抜弁	式	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000				
	主ポンプ	付属品(立軸ポンプ)	口径700 軸流 付属工具	台分	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000				
	主ポンプ	付属品(立軸ポンプ)	口径800 斜流 セラミック軸受	個	2,620,000	2,620,000	2,620,000	2,620,000	2,620,000	2,620,000	2,620,000				
	主ポンプ	付属品(立軸ポンプ)	口径800 斜流 無給水軸封装置	式	1,440,000	1,440,000	1,440,000	1,440,000	1,440,000	1,440,000	1,440,000				
	主ポンプ	付属品(立軸ポンプ)	口径800 斜流 自動空気抜弁	式	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000				
	主ポンプ	付属品(立軸ポンプ)	口径800 斜流 付属工具	台分	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000				
	主ポンプ	付属品(立軸ポンプ)	口径800 軸流 セラミック軸受	個	2,310,000	2,310,000	2,310,000	2,310,000	2,310,000	2,310,000	2,310,000				
	主ポンプ	付属品(立軸ポンプ)	口径800 軸流 無給水軸封装置	式	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000				
	主ポンプ	付属品(立軸ポンプ)	口径800 軸流 自動空気抜弁	式	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000				

材 料 単 価 【設計】 2026年07月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他				福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考	
	品 目	規 格	単 位													
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径800 軸流 付属工具	台分		168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000					
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径900 斜流 セラミック軸受	個		2,620,000	2,620,000	2,620,000	2,620,000	2,620,000	2,620,000	2,620,000					
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径900 斜流 無給水軸封装置	式		1,440,000	1,440,000	1,440,000	1,440,000	1,440,000	1,440,000	1,440,000					
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径900 斜流 自動空気抜弁	式		168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000					
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径900 斜流 付属工具	台分		168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000					
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径900 軸流 セラミック軸受	個		2,310,000	2,310,000	2,310,000	2,310,000	2,310,000	2,310,000	2,310,000					
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径900 軸流 無給水軸封装置	式		1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000					
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径900 軸流 自動空気抜弁	式		168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000					
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径900 軸流 付属工具	台分		168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000					
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径1000 斜流 セラミック軸受	個		3,170,000	3,170,000	3,170,000	3,170,000	3,170,000	3,170,000	3,170,000					
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径1000 斜流 無給水軸封装置	式		1,590,000	1,590,000	1,590,000	1,590,000	1,590,000	1,590,000	1,590,000					
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径1000 斜流 自動空気抜弁	式		168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000					
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径1000 斜流 付属工具	台分		168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000					
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径1000 軸流 セラミック軸受	個		2,620,000	2,620,000	2,620,000	2,620,000	2,620,000	2,620,000	2,620,000					
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径1000 軸流 無給水軸封装置	式		1,440,000	1,440,000	1,440,000	1,440,000	1,440,000	1,440,000	1,440,000					
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径1000 軸流 自動空気抜弁	式		168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000					
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径1000 軸流 付属工具	台分		168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000					
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径1200 斜流 セラミック軸受	個		3,800,000	3,800,000	3,800,000	3,800,000	3,800,000	3,800,000	3,800,000					
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径1200 斜流 無給水軸封装置	式		1,940,000	1,940,000	1,940,000	1,940,000	1,940,000	1,940,000	1,940,000					
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径1200 斜流 自動空気抜弁	式		184,000	184,000	184,000	184,000	184,000	184,000	184,000					
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径1200 斜流 付属工具	台分		221,000	221,000	221,000	221,000	221,000	221,000	221,000					
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径1200 軸流 セラミック軸受	個		3,170,000	3,170,000	3,170,000	3,170,000	3,170,000	3,170,000	3,170,000					
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径1200 軸流 無給水軸封装置	式		1,590,000	1,590,000	1,590,000	1,590,000	1,590,000	1,590,000	1,590,000					
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径1200 軸流 自動空気抜弁	式		184,000	184,000	184,000	184,000	184,000	184,000	184,000					
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径1200 軸流 付属工具	台分		221,000	221,000	221,000	221,000	221,000	221,000	221,000					

材 料 単 価 【設計】 2026年07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	3,040,000	3,040,000	3,040,000	3,040,000	3,040,000	3,040,000	3,040,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径1800 斜流 自動空気抜弁	式	242,000	242,000	242,000	242,000	242,000	242,000	242,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径1800 斜流 付属工具	台分	312,000	312,000	312,000	312,000	312,000	312,000	312,000				
	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	4,300,000	4,300,000	4,300,000	4,300,000	4,300,000	4,300,000	4,300,000				
	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	2,310,000	2,310,000	2,310,000	2,310,000	2,310,000	2,310,000	2,310,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径1800 軸流 自動空気抜弁	式	242,000	242,000	242,000	242,000	242,000	242,000	242,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径1800 軸流 付属工具	台分	312,000	312,000	312,000	312,000	312,000	312,000	312,000				
	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	8,030,000	8,030,000	8,030,000	8,030,000	8,030,000	8,030,000	8,030,000				
	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	3,410,000	3,410,000	3,410,000	3,410,000	3,410,000	3,410,000	3,410,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径2000 斜流 自動空気抜弁	式	242,000	242,000	242,000	242,000	242,000	242,000	242,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径2000 斜流 付属工具	台分	336,000	336,000	336,000	336,000	336,000	336,000	336,000				
	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	5,070,000	5,070,000	5,070,000	5,070,000	5,070,000	5,070,000	5,070,000				
	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	2,590,000	2,590,000	2,590,000	2,590,000	2,590,000	2,590,000	2,590,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径2000 軸流 自動空気抜弁	式	242,000	242,000	242,000	242,000	242,000	242,000	242,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径2000 軸流 付属工具	台分	336,000	336,000	336,000	336,000	336,000	336,000	336,000				
	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07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
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	手動テック式(丸ハットℓ型)、連動、20KN用、SUS304	m	71,200	71,200	71,200	71,200	71,200	71,200	71,200				
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	手動テック式(丸ハットℓ型)、連動、30KN用、SUS304	m	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800				
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	手動テック式(丸ハットℓ型)、連動、40KN用、SUS304	m	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800				
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動テック式、連動、30KN用、SUS304	m	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800				
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動テック式、連動、40KN用、SUS304	m	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800				
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動テック式、連動、50KN用、SUS304	m	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000				
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動テック式、連動、75KN用、SUS304	m	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000				
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動テック式、連動、100KN用、SUS304	m	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000				
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動テック式、連動、150KN用、SUS304	m	227,000	227,000	227,000	227,000	227,000	227,000	227,000				
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動テック、連動、30KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	m	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800				
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動テック、連動、40KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	m	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800				
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動テック、連動、50KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	m	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000				
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動テック、連動、75KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	m	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000				
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動テック、連動、100KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	m	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000				
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動テック、連動、150KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	m	227,000	227,000	227,000	227,000	227,000	227,000	227,000				
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動テック、連動、30KN操作盤付(PLC式)用、SUS304	m	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800				
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動テック、連動、40KN操作盤付(PLC式)用、SUS304	m	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800				
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動テック、連動、50KN操作盤付(PLC式)用、SUS304	m	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000				
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動テック、連動、100KN操作盤付(PLC式)用、SUS304	m	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000				
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	手動テック式(丸ハットℓ型)、連動、20KN用、SUS304	m	71,200	71,200	71,200	71,200	71,200	71,200	71,200				
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	手動テック式(丸ハットℓ型)、連動、30KN用、SUS304	m	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800				
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	手動テック式(丸ハットℓ型)、連動、40KN用、SUS304	m	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800				
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動テック式、連動、30KN用、SUS304	m	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800				
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動テック式、連動、40KN用、SUS304	m	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800				
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動テック式、連動、50KN用、SUS304	m	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000				

材 料 単 価 【設計】 2026年07月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他												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				
	水門用開度計(シカ受発信器付き)	1針式ｽﾀﾝﾄﾞ形、屋内及び屋外設置	台	2,530,000	2,530,000	2,530,000	2,530,000	2,530,000	2,530,000	2,530,000				
	水門用開度計(リミットスイッチ付き)	1針式ｽﾀﾝﾄﾞ形、屋内及び屋外設置	台	1,770,000	1,770,000	1,770,000	1,770,000	1,770,000	1,770,000	1,770,000				
	水門用開度計(本体のみ)	1針式ｽﾀﾝﾄﾞ形、屋内及び屋外設置	台	1,620,000	1,620,000	1,620,000	1,620,000	1,620,000	1,620,000	1,620,000				
	水門用電動機 特殊かご型三相誘導電動機	6P、0.75KW	台	909,000	909,000	909,000	909,000	909,000	909,000	909,000				
	水門用電動機 特殊かご型三相誘導電動機	6P、1.5KW	台	960,000	960,000	960,000	960,000	960,000	960,000	960,000				
	水門用電動機 特殊かご型三相誘導電動機	6P、2.2KW	台	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000				
	水門用電動機 特殊かご型三相誘導電動機	6P、3.7KW	台	1,330,000	1,330,000	1,330,000	1,330,000	1,330,000	1,330,000	1,330,000				
	水門用電動機 特殊かご型三相誘導電動機	6P、5.5KW	台	1,970,000	1,970,000	1,970,000	1,970,000	1,970,000	1,970,000	1,970,000				
	水門用電動機 特殊かご型三相誘導電動機	6P、7.5KW	台	2,180,000	2,180,000	2,180,000	2,180,000	2,180,000	2,180,000	2,180,000				
	水門用電動機 特殊かご型三相誘導電動機	6P、11KW	台	2,510,000	2,510,000	2,510,000	2,510,000	2,510,000	2,510,000	2,510,000				
	水門用電動機 特殊かご型三相誘導電動機	6P、15KW	台	3,020,000	3,020,000	3,020,000	3,020,000	3,020,000	3,020,000	3,020,000				
	水門用電動機 特殊かご型三相誘導電動機	6P、18.5KW	台	4,030,000	4,030,000	4,030,000	4,030,000	4,030,000	4,030,000	4,030,000				
	水門用電動機 特殊かご型三相誘導電動機	6P、22KW	台	5,070,000	5,070,000	5,070,000	5,070,000	5,070,000	5,070,000	5,070,000				
	水門用電動機 特殊かご型三相誘導電動機	6P、30KW	台	5,980,000	5,980,000	5,980,000	5,980,000	5,980,000	5,980,000	5,980,000				
	水門用電動油圧押し上ﾌﾞﾚｰｷ	6P、0.75KW	台	1,770,000	1,770,000	1,770,000	1,770,000	1,770,000	1,770,000	1,770,000				
	水門用電動油圧押し上ﾌﾞﾚｰｷ	6P、1.5KW	台	1,770,000	1,770,000	1,770,000	1,770,000	1,770,000	1,770,000	1,770,000				
	水門用電動油圧押し上ﾌﾞﾚｰｷ	6P、2.2KW	台	1,770,000	1,770,000	1,770,000	1,770,000	1,770,000	1,770,000	1,770,000				
	水門用電動油圧押し上ﾌﾞﾚｰｷ	6P、3.7KW	台	1,770,000	1,770,000	1,770,000	1,770,000	1,770,000	1,770,000	1,770,000				
	水門用電動油圧押し上ﾌﾞﾚｰｷ	6P、5.5KW	台	1,960,000	1,960,000	1,960,000	1,960,000	1,960,000	1,960,000	1,960,000				
	水門用電動油圧押し上ﾌﾞﾚｰｷ	6P、7.5KW	台	1,960,000	1,960,000	1,960,000	1,960,000	1,960,000	1,960,000	1,960,000				
	水門用電動油圧押し上ﾌﾞﾚｰｷ	6P、11KW	台	1,960,000	1,960,000	1,960,000	1,960,000	1,960,000	1,960,000	1,960,000				
	水門用電動油圧押し上ﾌﾞﾚｰｷ	6P、15KW	台	2,200,000	2,200,000	2,200,000	2,200,000	2,200,000	2,200,000	2,200,000				
	水門用電動油圧押し上ﾌﾞﾚｰｷ	6P、18.5KW	台	2,530,000	2,530,000	2,530,000	2,530,000	2,530,000	2,530,000	2,530,000				
	水門用電動油圧押し上ﾌﾞﾚｰｷ	6P、22KW	台	2,530,000	2,530,000	2,530,000	2,530,000	2,530,000	2,530,000	2,530,000				
	水門用電動油圧押し上ﾌﾞﾚｰｷ	6P、30KW	台	2,870,000	2,870,000	2,870,000	2,870,000	2,870,000	2,870,000	2,870,000				

材 料 単 価 【設計】 2026年07月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他												
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県			備 考
	六角ナット(SUS304)	M48	個	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010			
	六角ボルト(SS400)	M8×16	本	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00			
	六角ボルト(SS400)	M8×20	本	3.40	3.40	3.40	3.40	3.40	3.40	3.40			
	六角ボルト(SS400)	M8×30	本	4.40	4.40	4.40	4.40	4.40	4.40	4.40			
	六角ボルト(SS400)	M10×20	本	6.30	6.30	6.30	6.30	6.30	6.30	6.30			
	六角ボルト(SS400)	M10×30	本	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70			
	六角ボルト(SS400)	M10×40	本	9.40	9.40	9.40	9.40	9.40	9.40	9.40			
	六角ボルト(SS400)	M10×50	本	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00			
	六角ボルト(SS400)	M10×75	本	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1			
	六角ボルト(SS400)	M10×100	本	19.1	19.1	19.1	19.1	19.1	19.1	19.1			
	六角ボルト(SS400)	M10×125	本	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1			
	六角ボルト(SS400)	M10×150	本	27.1	27.1	27.1	27.1	27.1	27.1	27.1			
	六角ボルト(SS400)	M10×175	本	31.2	31.2	31.2	31.2	31.2	31.2	31.2			
	六角ボルト(SS400)	M10×200	本	35.3	35.3	35.3	35.3	35.3	35.3	35.3			
	六角ボルト(SS400)	M12×20	本	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60			
	六角ボルト(SS400)	M12×30	本	10.50	10.50	10.50	10.50	10.50	10.50	10.50			
	六角ボルト(SS400)	M12×125	本	31.9	31.9	31.9	31.9	31.9	31.9	31.9			
	六角ボルト(SS400)	M12×200	本	48.8	48.8	48.8	48.8	48.8	48.8	48.8			
	六角ボルト(SS400)	M14×20	本	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5			
	六角ボルト(SS400)	M14×30	本	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5			
	六角ボルト(SS400)	M14×40	本	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8			
	六角ボルト(SS400)	M14×50	本	24.4	24.4	24.4	24.4	24.4	24.4	24.4			
	六角ボルト(SS400)	M14×75	本	33.3	33.3	33.3	33.3	33.3	33.3	33.3			
	六角ボルト(SS400)	M14×100	本	42.2	42.2	42.2	42.2	42.2	42.2	42.2			
	六角ボルト(SS400)	M14×125	本	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0			

材 料 単 価 【設計】 2026年07月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他												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				
	六角ボルト(SS400)	M14×150	本	59.7	59.7	59.7	59.7	59.7	59.7	59.7				
	六角ボルト(SS400)	M14×200	本	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6				
	六角ボルト(SS400)	M16×30	本	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3				
	六角ボルト(SS400)	M16×125	本	48.3	48.3	48.3	48.3	48.3	48.3	48.3				
	六角ボルト(SS400)	M16×200	本	73.0	73.0	73.0	73.0	73.0	73.0	73.0				
	六角ボルト(SS400)	M18×30	本	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0				
	六角ボルト(SS400)	M18×40	本	41.5	41.5	41.5	41.5	41.5	41.5	41.5				
	六角ボルト(SS400)	M18×50	本	47.9	47.9	47.9	47.9	47.9	47.9	47.9				
	六角ボルト(SS400)	M18×75	本	64.4	64.4	64.4	64.4	64.4	64.4	64.4				
	六角ボルト(SS400)	M18×100	本	80.9	80.9	80.9	80.9	80.9	80.9	80.9				
	六角ボルト(SS400)	M18×125	本	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0				
	六角ボルト(SS400)	M18×150	本	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0				
	六角ボルト(SS400)	M18×200	本	146	146	146	146	146	146	146				
	六角ボルト(SS400)	M20×30	本	29.7	29.7	29.7	29.7	29.7	29.7	29.7				
	六角ボルト(SS400)	M20×125	本	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6				
	六角ボルト(SS400)	M22×40	本	43.9	43.9	43.9	43.9	43.9	43.9	43.9				
	六角ボルト(SS400)	M22×125	本	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5				
	六角ボルト(SS400)	M24×125	本	122	122	122	122	122	122	122				
	六角ボルト(SS400)	M30×75	本	176	176	176	176	176	176	176				
	六角ボルト(SS400)	M30×100	本	215	215	215	215	215	215	215				
	六角ボルト(SS400)	M30×125	本	253	253	253	253	253	253	253				
	六角ボルト(SS400)	M30×150	本	291	291	291	291	291	291	291				
	六角ボルト(SS400)	M30×200	本	369	369	369	369	369	369	369				
	六角ボルト(SS400)	M36×75	本	416	416	416	416	416	416	416				
	六角ボルト(SS400)	M36×100	本	501	501	501	501	501	501	501				

材 料 単 価 【設計】 2026年07月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他											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				
	六角ボルト(SUS304)	M12×150	本	161	161	161	161	161	161	161				
	六角ボルト(SUS304)	M14×30	本	110	110	110	110	110	110	110				
	六角ボルト(SUS304)	M14×40	本	131	131	131	131	131	131	131				
	六角ボルト(SUS304)	M14×50	本	153	153	153	153	153	153	153				
	六角ボルト(SUS304)	M14×75	本	209	209	209	209	209	209	209				
	六角ボルト(SUS304)	M14×100	本	265	265	265	265	265	265	265				
	六角ボルト(SUS304)	M16×30	本	83.4	83.4	83.4	83.4	83.4	83.4	83.4				
	六角ボルト(SUS304)	M16×100	本	193	193	193	193	193	193	193				
	六角ボルト(SUS304)	M16×150	本	271	271	271	271	271	271	271				
	六角ボルト(SUS304)	M16×200	本	386	386	386	386	386	386	386				
	六角ボルト(SUS304)	M18×40	本	244	244	244	244	244	244	244				
	六角ボルト(SUS304)	M18×50	本	281	281	281	281	281	281	281				
	六角ボルト(SUS304)	M18×75	本	378	378	378	378	378	378	378				
	六角ボルト(SUS304)	M18×100	本	475	475	475	475	475	475	475				
	六角ボルト(SUS304)	M18×150	本	666	666	666	666	666	666	666				
	六角ボルト(SUS304)	M20×40	本	179	179	179	179	179	179	179				
	六角ボルト(SUS304)	M20×100	本	339	339	339	339	339	339	339				
	六角ボルト(SUS304)	M20×150	本	473	473	473	473	473	473	473				
	六角ボルト(SUS304)	M20×200	本	669	669	669	669	669	669	669				
	六角ボルト(SUS304)	M22×50	本	319	319	319	319	319	319	319				
	六角ボルト(SUS304)	M22×100	本	530	530	530	530	530	530	530				
	六角ボルト(SUS304)	M22×150	本	737	737	737	737	737	737	737				
	六角ボルト(SUS304)	M22×200	本	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040				
	六角ボルト(SUS304)	M24×50	本	425	425	425	425	425	425	425				
	六角ボルト(SUS304)	M24×75	本	556	556	556	556	556	556	556				

材 料 単 価 【設計】 2026年7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7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、トリクロルホソ (DEP)、トリタフオンチオン、アゾキシストロビン、イプロシオン、イソクワシリン酢酸塩、エトシリアゾール(エクロメダール)、キヤタシ、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、ボリカーベメート、メタラネシル、メソニル、シチオビル、シデュロン、テルブカルブ(MBPMC)、トリクロビル、ナプロバミド、ハロスフロシメチル、ビリアチカルブ、ブタミホス、フラサスルフロシ、ベンシトド、ベンチイタリシ、ベンフルアリシ(ベスロン)、メソプロップ、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	86,700	86,700	86,700	86,700	86,700	86,700	86,700				
	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-ジクロロプロペン(D-D)、ベンゼン、1,2-ジクロロエチレンを含む	式	65,300	65,300	65,300	65,300	65,300	65,300	65,300				
	全酸素要求量(TOD)	富栄養化項目、高温燃焼法	検体	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700				
	総トリハロメタン生成能	その他項目、標準法	検体	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600				
	総炭素(TC)	富栄養化項目、標準法	検体	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300				
	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											
	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				

