

令和元年度土木工事設計材料単価表

(令和2年4月)

国土交通省九州地方整備局
企画部技術管理課

【本資料は、九州地方整備局ホームページに掲載しています。】

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

土木工事設計材料単価表について

1 はじめに

「土木工事設計材料単価表」は、九州地方整備局が発注する土木工事の積算に用いる材料単価のうち、九州地方整備局が独自の調査に基づき定めた材料単価の一覧表です。

2 内 容

(一財)建設物価調査会発行の「月刊建設物価」、「Web建設物価」並びに(一財)経済調査会発行の「月刊積算資料」「積算資料電子版」(以下、物価資料という。)に掲載されていない材料及び地区について、市場取り引き価格の実態調査を実施し、その結果を基に設定した材料単価を掲載しています。

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

3 その他

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

地区割りのある材料については、別表「地区割り一覧表」のとおりとなります。

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

本資料の積算への適用は、令和2年4月1日以降に入札を行う工事となります。

次回の単価更新は、令和2年4月末頃を予定しています。

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

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

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

※平成19年4月1日現在

県名	地区名称	適用市町村名
熊本県	玉名	玉名市・荒尾市・玉名郡
	菊池	菊池市・山鹿市・鹿本郡・七城町・泗水町
	合志	西合志町・合志町
	大津	大津町・菊陽町
	長陽	長陽村
	小国	小国町・南小国町
	波野	産山村・波野村
	阿蘇	阿蘇町・一の宮町・白水村・高森町西部(高森町東部を除く) 久木野村・蘇陽町
	熊本	熊本市・西原村・嘉島町・益城町・御船町・甲佐町・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
 ロ) 主要地方道小川泉線の笹越トンネル
 ハ) 県道久連子落合線の郡境 } 以上3点を結んだ東側地域
- 注) 2. 球磨村の北部、中部、南部の区分は国道219号より2km以内を中部として考える。

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

目 次

種 別	ページ	種 別	ページ
生コンクリート	1 ～ 44	火薬類	139 ～ 140
骨材	45 ～ 55	その他土木資材	141 ～ 154
モルタル	56 ～ 66	建築資材	155
アスファルト合材	67 ～ 77	配線材料	156 ～ 176
ブロック等	78 ～ 100	管路材・ダクト（電気）	177 ～ 178
鉄鋼・副資材費その他	101 ～ 103	配電機器	179
鉄鋼二次製品	104 ～ 106	照明器具	180 ～ 187
コンクリート製品	107 ～ 122	通信器具	188 ～ 195
木材	123	外線・接地材料	196 ～ 197
仮設材	124 ～ 125	配管材（給排水ガス）	198
河川・砂防・ダム用材	126 ～ 127	機械設備その他	199 ～ 259
道路・舗装用材	128 ～ 134	機械工具	260
橋梁・トンネル用材	135 ～ 136	その他（点検費等）	261 ～ 265
造園・緑化用材	137		
アスファルト乳剤	138		

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

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

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】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	福岡県									備 考	
					豊前	苅田	甘木	杷木	朝倉	浮羽	小郡	久留米	柳川		大牟田
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m3							13,950				W/C=55%以下
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m3							13,950				W/C=55%以下
	生コンクリート		27-15-25 (20)	m3							14,300				
	生コンクリート		27-18-25 (20)	m3							14,300				
	生コンクリート		30-18-25 (20)	m3							14,850				
	生コンクリート		33-15-25 (20)	m3							15,400				
	生コンクリート		33-18-25 (20)	m3							15,400				
	生コンクリート		18-8-25 (20)	m3							12,850				
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m3							12,850				
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3							13,000				
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3							13,000				
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m3							13,300				
	生コンクリート		21-12-25 (20)	m3							13,300				
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3							13,450				
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3							13,450				
	生コンクリート		18-5-40	m3							12,850				
	生コンクリート		18-8-40	m3							12,850				
	生コンクリート		18-8-40 C=230以上	m3							12,850				
	生コンクリート		18-12-40	m3							12,850				
	生コンクリート		18-12-40 C=270	m3							13,300				
	生コンクリート		21-8-40	m3							13,300				
	生コンクリート		21-12-40	m3							13,300				
	生コンクリート		30-15-25 (20)	m3							14,850				
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3							12,750				
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3							13,200				

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】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

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

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

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

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

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

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

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

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

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

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

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

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

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

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

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	規 格	単 位	大分県		宮崎県								備 考
				蒲江	野津原 挾間	北川	延岡	北方	日之影南部	門川	日向	木城南部	児湯	
	生コンクリート	24-15-25 (20)	m3	20,300	15,950							19,300		W/C=5.5%以下
	生コンクリート	24-18-25 (20)	m3	20,600	16,200							19,400		W/C=5.5%以下
	生コンクリート	27-15-25 (20)	m3	20,850	15,950							19,500		
	生コンクリート	27-18-25 (20)	m3	21,200	16,200							19,600		
	生コンクリート	30-18-25 (20)	m3	21,650	16,750							20,000		
	生コンクリート	33-15-25 (20)	m3	21,850	17,000							20,200		
	生コンクリート	33-18-25 (20)	m3	22,150	18,600							20,400		
	生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	18,900	14,600							18,300		
	生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	19,050	14,800							18,500		
	生コンクリート	18-15-25 (20)	m3	19,200	14,800							18,600		
	生コンクリート	18-18-25 (20)	m3	19,500	14,900							18,700		
	生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	19,350	15,000							18,600		
	生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	19,550	15,200							18,800		
	生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	19,750	15,200							18,900		
	生コンクリート	21-18-25 (20)	m3	20,000	15,350							19,000		
	生コンクリート	18-5-40	m3	18,600	14,600							18,100		
	生コンクリート	18-8-40	m3	18,750	14,600							18,200		
	生コンクリート	18-8-40 C=230以上	m3	18,750	14,600							18,200		
	生コンクリート	18-12-40	m3	18,900	14,800							18,400		
	生コンクリート	18-12-40 C=270	m3	19,950	15,200							19,100		
	生コンクリート	21-8-40	m3	19,300	15,000							18,500		
	生コンクリート	21-12-40	m3	19,500	15,200							18,700		
	生コンクリート	30-15-25 (20)	m3	21,350	16,500							19,900		
	生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m3	18,800	14,500							18,100		
	生コンクリート 高炉	21-8-25 (20)	m3	19,250	14,900							18,400		

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

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

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

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

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	鹿 児 島 県									備 考	
					出水	大口	川内	宮之城	栗野	国分	伊集院	鹿児島	垂水		大隅
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m3		18,700							18,650		W/C=55%以下
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m3		18,800							18,800		W/C=55%以下
	生コンクリート		27-15-25 (20)	m3		19,100							19,050		
	生コンクリート		27-18-25 (20)	m3		19,200							19,200		
	生コンクリート		30-18-25 (20)	m3		19,600							19,600		
	生コンクリート		33-15-25 (20)	m3		19,900							19,850		
	生コンクリート		33-18-25 (20)	m3		20,000							20,000		
	生コンクリート		18-8-25 (20)	m3		17,500							17,500		
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m3		17,700							17,700		
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3		17,900							17,850		
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3		18,000							18,000		
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m3		17,900							17,900		
	生コンクリート		21-12-25 (20)	m3		18,100							18,100		
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3		18,300							18,250		
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3		18,400							18,400		
	生コンクリート		18-5-40	m3		17,400							17,400		
	生コンクリート		18-8-40	m3		17,500							17,500		
	生コンクリート		18-8-40 C=230以上	m3		17,500							17,500		
	生コンクリート		18-12-40	m3		17,700							17,700		
	生コンクリート		18-12-40 C=270	m3		17,700							18,100		
	生コンクリート		21-8-40	m3		17,900							17,900		
	生コンクリート		21-12-40	m3		18,100							18,100		
	生コンクリート		30-15-25 (20)	m3		19,500							19,450		
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3		17,400							17,400		
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3		17,800							17,800		

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

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	鹿 児 島 県										備 考
					鹿屋	串木野	加世田	指宿							
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m3				16,700							W/C=5.5%以下
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m3				17,700							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				15,500							
	生コンクリート		18-12-40	m3											
	生コンクリート		18-12-40 C=270	m3				16,100							
	生コンクリート		21-8-40	m3											
	生コンクリート		21-12-40	m3											
	生コンクリート		30-15-25 (20)	m3											
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3											
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3											

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

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

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

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

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	福岡県									備 考	
					豊前	苅田	甘木	杷木	朝倉	浮羽	小郡	久留米	柳川		大牟田
	生コンクリート	高炉	18-5-40	m3							12,750				
	生コンクリート	高炉	18-8-40	m3							12,750				
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=230以上	m3							12,750				
	生コンクリート	高炉	18-12-40 C=270	m3							13,200				
	生コンクリート	高炉	21-5-40	m3							13,200				
	生コンクリート	高炉	21-8-40	m3							13,200				
	生コンクリート	高炉	21-12-40	m3							13,200				
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=310以上	m3							13,850				W/C=60%以下
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=340以上	m3							14,750				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							13,300				W/C=60%以下
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m3							13,300				W/C=60%以下
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3							13,450				W/C=60%以下
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3							13,450				W/C=60%以下
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m3							13,750				W/C=55%以下
	生コンクリート		21-12-25 (20)	m3							13,750				W/C=55%以下
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3							13,950				W/C=55%以下
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3							13,950				W/C=55%以下
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m3							13,750				W/C=55%以下
	生コンクリート		24-12-20 (25)	m3							13,750				W/C=55%以下
	生コンクリート		27-8-25 (20)	m3							14,050				
	生コンクリート		27-12-25 (20)	m3							14,050				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】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	福岡県			佐賀県						備 考	
					八女	黒木	矢部	鳥栖	佐賀	三瀬	武雄	唐津	伊万里		鹿島
	生コンクリート	高炉	18-5-40	m3		14,250	14,750			12,100				11,500	
	生コンクリート	高炉	18-8-40	m3		14,250	14,750			12,100				11,500	
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=230以上	m3		14,250	14,750			12,100				11,500	
	生コンクリート	高炉	18-12-40 C=270	m3		14,700	15,200			12,700				12,100	
	生コンクリート	高炉	21-5-40	m3		14,700	15,200			12,500				11,900	
	生コンクリート	高炉	21-8-40	m3		14,700	15,200			12,500				11,900	
	生コンクリート	高炉	21-12-40	m3		14,700	15,200			12,700				12,100	
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=310以上	m3		15,350	15,850			13,900				13,300	W/C=60%以下
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=340以上	m3		16,250	16,750			14,400				13,800	W/C=60%以下
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=270以上	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		14,800	15,300			12,500				11,900	W/C=60%以下
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m3		14,800	15,300			12,700				12,100	W/C=60%以下
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3		14,950	15,450			12,850				12,250	W/C=60%以下
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3		14,950	15,450			13,050				12,450	W/C=60%以下
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m3		15,250	15,750			13,000				12,400	W/C=55%以下
	生コンクリート		21-12-25 (20)	m3		15,250	15,750			13,150				12,550	W/C=55%以下
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3		15,450	15,950			13,350				12,750	W/C=55%以下
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3		15,450	15,950			13,600				13,000	W/C=55%以下
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m3		15,250	15,750			13,000				12,400	W/C=55%以下
	生コンクリート		24-12-20 (25)	m3		15,250	15,750			13,150				12,550	W/C=55%以下
	生コンクリート		27-8-25 (20)	m3		15,550	16,050			13,350				12,750	
	生コンクリート		27-12-25 (20)	m3		15,550	16,050			13,550				12,950	W/C=55%以下

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

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

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

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

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

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

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

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

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

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

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

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

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

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

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

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

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	宮 崎 県									備 考	
					東諸県	宮崎	えびの	高崎	都城	日南	串間西部	北浦	南浦		北郷
	生コンクリート	高炉	18-5-40	m3	18,900							18,500	17,500	17,250	
	生コンクリート	高炉	18-8-40	m3	19,000							18,600	17,600	17,350	
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=230以上	m3	19,300							18,600	17,600	17,350	
	生コンクリート	高炉	18-12-40 C=270	m3	19,900							19,100	18,100	17,800	
	生コンクリート	高炉	21-5-40	m3	19,200							18,800	17,800	17,600	
	生コンクリート	高炉	21-8-40	m3	19,300							18,900	17,900	17,700	
	生コンクリート	高炉	21-12-40	m3	19,500							19,100	18,100	17,800	
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=310以上	m3	20,200							19,800	18,800	18,550	W/C=60%以下
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=340以上	m3	20,600							20,200	19,200	18,850	W/C=60%以下
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=270以上	m3										17,950	W/C=60%以下
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-4.0-40	m3											
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-3.5-40	m3											
	生コンクリート	高炉	24-10-25(20)	m3											W/C=55%以下
	生コンクリート		18-8-25 (20)	m3	19,600							19,400	18,400	18,000	W/C=60%以下
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m3	19,800							19,600	18,600	18,100	W/C=60%以下
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3	19,900							19,700	18,700	18,250	W/C=60%以下
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3	20,000							19,800	18,800	18,450	W/C=60%以下
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m3	20,000							19,800	18,800	18,300	W/C=55%以下
	生コンクリート		21-12-25 (20)	m3	20,200							20,000	19,000	18,400	W/C=55%以下
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3	20,300							20,100	19,100	18,550	W/C=55%以下
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3	20,400							20,200	19,200	18,750	W/C=55%以下
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m3	20,000							19,800	18,800	18,300	W/C=55%以下
	生コンクリート		24-12-20 (25)	m3	20,200							20,000	19,000	18,400	W/C=55%以下
	生コンクリート		27-8-25 (20)	m3	20,200							20,000	19,000	18,600	
	生コンクリート		27-12-25 (20)	m3	20,400							20,200	19,200	18,700	W/C=55%以下

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

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

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

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

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

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

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

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	福岡県									備 考	
					小倉北区	八幡西区	宗像	直方	福岡	前原	大野城	飯塚	田川		行橋
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m3											
	生コンクリート		30-12-25 (20)	m3											W/C=55%以下
	生コンクリート		40-8-25 (20)	m3											
	生コンクリート		18-5-40	m3											W/C=60%以下
	生コンクリート		18-8-40	m3											W/C=60%以下
	生コンクリート		18-8-40 C=230以上	m3											W/C=60%以下
	生コンクリート		18-12-40	m3											W/C=60%以下
	生コンクリート		18-12-40 C=270	m3											W/C=60%以下
	生コンクリート		21-8-40	m3											W/C=55%以下
	生コンクリート		21-12-40	m3											W/C=55%以下
	生コンクリート		24-8-40	m3											W/C=55%以下
	生コンクリート		30-18-40	m3											
	生コンクリート		曲げ 4.5-2.5-40	m3											
	生コンクリート		曲げ 4.5-6.5-40	m3											
	生コンクリート		C=370kg/m3	m3											
	生コンクリート		18-15-40 C=270以上	m3											
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3											W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3											W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉		24-8-25 (20)	m3											W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉		24-12-20 (25)	m3											W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉		30-15-25 (20) C=350	m3											
	生コンクリート 高炉		18-5-40	m3											W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40	m3											W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40 C=230以上	m3											W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉		18-12-40 C=270	m3											W/C=60%以下

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

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	福岡県									備 考	
					豊前	苅田	甘木	杷木	朝倉	浮羽	小郡	久留米	柳川		大牟田
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m ³							14,600				
	生コンクリート		30-12-25 (20)	m ³							14,600				W/C=5.5%以下
	生コンクリート		40-8-25 (20)	m ³							16,050				
	生コンクリート		18-5-40	m ³							13,300				W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-8-40	m ³							13,300				W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-8-40 C=230以上	m ³							13,300				W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-12-40	m ³							13,300				W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-12-40 C=270	m ³							13,300				W/C=6.0%以下
	生コンクリート		21-8-40	m ³							13,750				W/C=5.5%以下
	生コンクリート		21-12-40	m ³							13,750				W/C=5.5%以下
	生コンクリート		24-8-40	m ³							13,750				W/C=5.5%以下
	生コンクリート		30-18-40	m ³							14,850				
	生コンクリート		曲げ 4.5-2.5-40	m ³											
	生コンクリート		曲げ 4.5-6.5-40	m ³							15,800				
	生コンクリート		C=370kg/m ³	m ³											
	生コンクリート		18-15-40 C=270以上	m ³							13,450				
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m ³							13,200				W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m ³							13,650				W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		24-8-25 (20)	m ³							13,650				W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		24-12-20 (25)	m ³							13,650				W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		30-15-25 (20) C=350	m ³							14,750				
	生コンクリート 高炉		18-5-40	m ³							13,200				W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40	m ³							13,200				W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40 C=230以上	m ³							13,200				W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-12-40 C=270	m ³							13,200				W/C=6.0%以下

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

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	福岡県			佐賀県						備 考	
					八女	黒木	矢部	鳥栖	佐賀	三瀬	武雄	唐津	伊万里		鹿島
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m3		16,100	16,600			13,850				13,250	
	生コンクリート		30-12-25 (20)	m3		16,100	16,600			14,100				13,500	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		40-8-25 (20)	m3		17,550	18,050			15,300				14,700	
	生コンクリート		18-5-40	m3		14,800	15,300			12,500				11,900	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-8-40	m3		14,800	15,300			12,500				11,900	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-8-40 C=230以上	m3		14,800	15,300			12,500				11,900	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-12-40	m3		14,800	15,300			12,700				12,100	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-12-40 C=270	m3		14,800	15,300			12,700				12,100	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		21-8-40	m3		15,250	15,750			13,000				12,400	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		21-12-40	m3		15,250	15,750			13,150				12,550	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		24-8-40	m3		15,250	15,750			13,000				12,400	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		30-18-40	m3		16,350	16,850								
	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		17,500	18,000			15,400				14,800	
	生コンクリート		C=370kg/m3	m3											
	生コンクリート		18-15-40 C=270以上	m3		14,950	15,450			12,850				12,250	
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3		14,700	15,200			12,500				11,900	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3		15,150	15,650			13,000				12,400	W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		24-8-25 (20)	m3		15,150	15,650			13,000				12,400	W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		24-12-20 (25)	m3		15,150	15,650			13,150				12,550	W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		30-15-25 (20) C=350	m3		16,250	16,750			14,400				13,800	
	生コンクリート 高炉		18-5-40	m3		14,700	15,200			12,500				11,900	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40	m3		14,700	15,200			12,500				11,900	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40 C=230以上	m3		14,700	15,200			12,500				11,900	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-12-40 C=270	m3		14,700	15,200			12,700				12,100	W/C=6.0%以下

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

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	長 崎 県					熊 本 県				備 考	
					松浦	佐世保	東彼杵	諫早	長崎	島原	玉名	菊池	合志		大津
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m3	15,200		14,200								
	生コンクリート		30-12-25 (20)	m3	15,350		14,350								W/C=5.5%以下
	生コンクリート		40-8-25 (20)	m3	16,150		15,150								
	生コンクリート		18-5-40	m3	13,950		12,950								W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-8-40	m3	13,950		12,950								W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-8-40 C=230以上	m3	13,950		12,950								W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-12-40	m3	14,100		13,100								W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-12-40 C=270	m3	14,100		13,100								W/C=6.0%以下
	生コンクリート		21-8-40	m3	14,350		13,350								W/C=5.5%以下
	生コンクリート		21-12-40	m3	14,500		13,500								W/C=5.5%以下
	生コンクリート		24-8-40	m3	14,350		13,350								W/C=5.5%以下
	生コンクリート		30-18-40	m3											
	生コンクリート		曲げ 4.5-2.5-40	m3											
	生コンクリート		曲げ 4.5-6.5-40	m3	15,350		14,350								
	生コンクリート		C=370kg/m3	m3											
	生コンクリート		18-15-40 C=270以上	m3	14,200		13,200								
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3	13,850		12,850								W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3	14,250		13,250								W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		24-8-25 (20)	m3	14,250		13,250								W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		24-12-20 (25)	m3	14,400		13,400								W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		30-15-25 (20) C=350	m3	15,450		14,450								
	生コンクリート 高炉		18-5-40	m3	13,850		12,850								W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40	m3	13,850		12,850								W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40 C=230以上	m3	13,850		12,850								W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-12-40 C=270	m3	14,000		13,000								W/C=6.0%以下

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

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

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

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

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

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

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

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	大分県									備 考	
					湯布院	玖珠	津江	九重	大分	佐伯	大野	宇目	竹田		臼杵
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m3			18,700	21,400				20,850			
	生コンクリート		30-12-25 (20)	m3			19,000	21,700				21,150			W/C=5.5%以下
	生コンクリート		40-8-25 (20)	m3			20,300	23,700				22,400			
	生コンクリート		18-5-40	m3			17,100	19,400				19,100			W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-8-40	m3			17,200	19,400				19,300			W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-8-40 C=230以上	m3			17,200	19,400				19,300			W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-12-40	m3			17,400	19,600				19,500			W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-12-40 C=270	m3			17,400	20,100				19,950			W/C=6.0%以下
	生コンクリート		21-8-40	m3			17,800	19,900				19,700			W/C=5.5%以下
	生コンクリート		21-12-40	m3			18,000	20,100				19,950			W/C=5.5%以下
	生コンクリート		24-8-40	m3			17,800	19,900				19,700			W/C=5.5%以下
	生コンクリート		30-18-40	m3											
	生コンクリート		曲げ 4.5-2.5-40	m3											
	生コンクリート		曲げ 4.5-6.5-40	m3			20,900	22,200				21,800			
	生コンクリート		C=370kg/m3	m3			19,000	22,500				21,150			
	生コンクリート		18-15-40 C=270以上	m3			17,600	20,400				19,700			
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3			17,200	19,800				19,250			W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3			17,800	20,300				19,700			W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		24-8-25 (20)	m3			17,800	20,300				19,700			W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		24-12-20 (25)	m3			18,000	20,500				19,900			W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		30-15-25 (20) C=350	m3			19,200	21,800				21,250			
	生コンクリート 高炉		18-5-40	m3			17,000	19,200				19,000			W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40	m3			17,100	19,200				19,200			W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40 C=230以上	m3			17,100	19,200				19,200			W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-12-40 C=270	m3			17,300	19,900				19,850			W/C=6.0%以下

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

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	大分県		宮崎県						備 考		
					蒲江	野津原 挾間	北川	延岡	北方	日之影南部	門川	日向		木城南部	児湯
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m3	20,850	16,200							19,600		
	生コンクリート		30-12-25 (20)	m3	21,150	16,500							19,800	W/C=5.5%以下	
	生コンクリート		40-8-25 (20)	m3	22,400	17,500							22,000		
	生コンクリート		18-5-40	m3	19,100	15,000							18,400	W/C=6.0%以下	
	生コンクリート		18-8-40	m3	19,300	15,000							18,500	W/C=6.0%以下	
	生コンクリート		18-8-40 C=23.0以上	m3	19,300	15,000							18,500	W/C=6.0%以下	
	生コンクリート		18-12-40	m3	19,500	15,200							18,700	W/C=6.0%以下	
	生コンクリート		18-12-40 C=27.0	m3	19,950	15,200							19,100	W/C=6.0%以下	
	生コンクリート		21-8-40	m3	19,700	15,400							18,900	W/C=5.5%以下	
	生コンクリート		21-12-40	m3	19,950	15,650							19,100	W/C=5.5%以下	
	生コンクリート		24-8-40	m3	19,700	15,400							18,900	W/C=5.5%以下	
	生コンクリート		30-18-40	m3											
	生コンクリート		曲げ 4.5-2.5-40	m3									19,900		
	生コンクリート		曲げ 4.5-6.5-40	m3	21,800	16,600							20,400		
	生コンクリート		C=37.0kg/m3	m3	21,150	16,500									
	生コンクリート		18-15-40 C=27.0以上	m3	19,700	15,200							18,800		
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3	19,250	14,900							18,400	W/C=6.0%以下	
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3	19,700	15,600							18,800	W/C=5.5%以下	
	生コンクリート 高炉		24-8-25 (20)	m3	19,700	15,600							18,800	W/C=5.5%以下	
	生コンクリート 高炉		24-12-20 (25)	m3	19,900	15,850							19,000	W/C=5.5%以下	
	生コンクリート 高炉		30-15-25 (20) C=35.0	m3	21,250	16,400							19,700		
	生コンクリート 高炉		18-5-40	m3	19,000	14,900							18,200	W/C=6.0%以下	
	生コンクリート 高炉		18-8-40	m3	19,200	14,900							18,300	W/C=6.0%以下	
	生コンクリート 高炉		18-8-40 C=23.0以上	m3	19,200	14,900							18,300	W/C=6.0%以下	
	生コンクリート 高炉		18-12-40 C=27.0	m3	19,850	15,100							18,900	W/C=6.0%以下	

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

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	宮 崎 県									備 考	
					東諸県	宮崎	えびの	高崎	都城	日南	串間西部	北浦	南浦		北郷
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m3	20,600							20,400	19,400	18,900	
	生コンクリート		30-12-25 (20)	m3	20,800							20,600	19,600	19,000	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		40-8-25 (20)	m3	23,000							22,800	21,800	20,100	
	生コンクリート		18-5-40	m3	19,400							19,000	18,000	17,800	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-8-40	m3	19,500							19,100	18,100	17,900	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-8-40 C=230以上	m3	19,500							19,100	18,100	17,900	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-12-40	m3	19,700							19,300	18,300	18,000	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-12-40 C=270	m3	20,100							19,300	18,300	18,000	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		21-8-40	m3	19,900							19,500	18,500	18,200	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		21-12-40	m3	20,100							19,700	18,700	18,300	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		24-8-40	m3	19,900							19,500	18,500	18,200	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		30-18-40	m3											
	生コンクリート		曲げ 4.5-2.5-40	m3								20,500	19,500	19,900	
	生コンクリート		曲げ 4.5-6.5-40	m3	21,400							21,000	20,000	20,200	
	生コンクリート		C=370kg/m3	m3	20,900							20,800	19,800	19,300	
	生コンクリート		18-15-40 C=270以上	m3	20,200							19,400	18,400	18,150	
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3	19,400							19,200	18,200	17,800	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3	19,800							19,600	18,600	18,100	W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		24-8-25 (20)	m3	19,800							19,600	18,600	18,100	W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		24-12-20 (25)	m3	20,000							19,800	18,800	18,200	W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		30-15-25 (20) C=350	m3	20,700							20,500	19,500	18,950	
	生コンクリート 高炉		18-5-40	m3	19,200							18,800	17,800	17,600	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40	m3	19,300							18,900	17,900	17,700	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40 C=230以上	m3	19,300							18,900	17,900	17,700	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-12-40 C=270	m3	19,900							19,100	18,100	17,800	W/C=6.0%以下

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

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

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

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

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

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

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

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

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

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

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	福岡県									備 考	
					豊前	苅田	甘木	杷木	朝倉	浮羽	小郡	久留米	柳川		大牟田
	生コンクリート	高炉	21-5-40	m ³							13,650				W/C=55%以下
	生コンクリート	高炉	21-8-40	m ³							13,650				W/C=55%以下
	生コンクリート	高炉	21-12-40	m ³							13,650				W/C=55%以下
	生コンクリート	高炉	24-8-40	m ³							13,650				W/C=55%以下
	生コンクリート	高炉	27-5-40	m ³							13,950				
	生コンクリート	高炉	30-15-40 C=350	m ³							14,750				
	生コンクリート	高炉	30-18-40	m ³							14,750				
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-2.5-40	m ³											
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-6.5-40	m ³							15,700				
	生コンクリート	高炉	C=300-5-40	m ³							13,950				
	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							13,350				
	生コンクリート	高炉	24-12-40	m ³							13,650				W/C=55%以下
	生コンクリート	早強	24-8-25 (20)	m ³							14,750				W/C=55%以下
	生コンクリート	早強	30-8-25 (20)	m ³							15,900				W/C=43%以下
	生コンクリート	早強	36-8-25 (20)	m ³							16,750				W/C=43%以下
	生コンクリート	早強	40-8-25 (20)	m ³							17,450				W/C=43%以下
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20) W/C50%以下	m ³							15,900				
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20) W/C50%以下	m ³							16,750				
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) W/C50%以下	m ³							17,450				
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20) W/C43%以下	m ³							15,900				
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20) W/C43%以下	m ³							16,750				
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) W/C43%以下	m ³							17,450				

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】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

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

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

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	長 崎 県					熊 本 県				備 考	
					松浦	佐世保	東彼杵	諫早	長崎	島原	玉名	菊池	合志		大津
	生コンクリート	高炉	21-5-40	m3	14,250		13,250								W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	21-8-40	m3	14,250		13,250								W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	21-12-40	m3	14,400		13,400								W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	24-8-40	m3	14,250		13,250								W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	27-5-40	m3	14,550		13,550								
	生コンクリート	高炉	30-15-40 C=350	m3	15,450		14,450								
	生コンクリート	高炉	30-18-40	m3											
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-2.5-40	m3											
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-6.5-40	m3	15,250		14,250								
	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	14,100		13,100								
	生コンクリート	高炉	24-12-40	m3	14,400		13,400								W/C=5.5%以下
	生コンクリート	早強	24-8-25 (20)	m3	15,550		14,550								W/C=5.5%以下
	生コンクリート	早強	30-8-25 (20)	m3	17,000		16,000								W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	36-8-25 (20)	m3	17,400		16,400								W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	40-8-25 (20)	m3	17,950		16,950								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	16,750		15,750								
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20) W/C5.0%以下	m3	17,550		16,550								
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) W/C5.0%以下	m3	18,100		17,100								
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20) W/C4.3%以下	m3	17,150		16,150								
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20) W/C4.3%以下	m3	17,550		16,550								
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) W/C4.3%以下	m3	18,100		17,100								

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

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

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

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

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	熊本県					大分県					備 考
					水俣	人吉	五木	山都	高森東部	杵築	宇佐	中津	日田	別府東部	
	生コンクリート	高炉	21-5-40	m3				18,900	19,550						W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	21-8-40	m3				18,900	19,700						W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	21-12-40	m3				19,100	19,900						W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	24-8-40	m3				18,900	19,700						W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	27-5-40	m3				19,350	20,000						
	生コンクリート	高炉	30-15-40 C=350	m3				20,250	20,900						
	生コンクリート	高炉	30-18-40	m3											
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-2.5-40	m3											
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-6.5-40	m3				21,700	21,400						
	生コンクリート	高炉	C=300-5-40	m3				19,750	20,400						
	生コンクリート	高炉	C=370kg/m3	m3				20,250	21,150						
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=270以上	m3				18,900	19,550						
	生コンクリート	高炉	24-12-40	m3				19,100	19,900						W/C=5.5%以下
	生コンクリート	早強	24-8-25 (20)	m3				20,750	22,050						W/C=5.5%以下
	生コンクリート	早強	30-8-25 (20)	m3				22,700	25,000						W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	36-8-25 (20)	m3				22,700	25,000						W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	40-8-25 (20)	m3				22,700	25,000						W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20) W/C50%以下	m3				21,350	23,650						
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20) W/C50%以下	m3				22,300	24,250						
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) W/C50%以下	m3				22,900	25,200						
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20) W/C43%以下	m3				22,900	25,200						
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20) W/C43%以下	m3				22,900	25,200						
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) W/C43%以下	m3				22,900	25,200						

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

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

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

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

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

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

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】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

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

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

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

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

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

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	鹿 児 島 県									備 考
					鹿屋	串木野	加世田	指宿						
	生コンクリート	高炉	21-5-40	m3										W/C=55%以下
	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				17,400						
	生コンクリート	高炉	30-18-40	m3										
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-2.5-40	m3										
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-6.5-40	m3										
	生コンクリート	高炉	C=300-5-40	m3										
	生コンクリート	高炉	C=370kg/m3	m3										
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=270以上	m3										
	生コンクリート	高炉	24-12-40	m3										W/C=55%以下
	生コンクリート	早強	24-8-25 (20)	m3										W/C=55%以下
	生コンクリート	早強	30-8-25 (20)	m3										W/C=43%以下
	生コンクリート	早強	36-8-25 (20)	m3										W/C=43%以下
	生コンクリート	早強	40-8-25 (20)	m3										W/C=43%以下
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20) W/C50%以下	m3										
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20) W/C50%以下	m3										
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) W/C50%以下	m3										
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20) W/C43%以下	m3										
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20) W/C43%以下	m3										
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) W/C43%以下	m3										

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

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	骨材	品 目	規 格	単 位	福岡県									備 考	
					小倉北区	八幡西区	宗像	直方	福岡	前原	大野城	飯塚	田川		行橋
		切込砕石	5 0 (4 0) ~ 0 砕石 7 : 土 3	m 3	2, 200	2, 200	2, 050	2, 200	1, 800	1, 800	1, 800	2, 200	2, 250	2, 300	
		路盤材	粒調Fe石灰	m 3											
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3											「ほぐした土量」
		コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3											「ほぐした土量」
		クラッシャーラン	C-30	m 3											「ほぐした土量」
		クラッシャーラン	C-40	m 3											「ほぐした土量」
		再生クラッシャーラン	RC-30	m 3											
		再生クラッシャーラン	RC-40	m 3											
		粒度調整砕石	M-25	m 3											「ほぐした土量」
		粒度調整砕石	M-30	m 3											「ほぐした土量」
		粒度調整砕石	M-40	m 3											「ほぐした土量」
		再生粒度調整砕石	RM-25	m 3											
		再生粒度調整砕石	RM-40	m 3											
		単粒度砕石	4号30-20mm	m 3											「ほぐした土量」
		単粒度砕石	5号20-13mm	m 3											
		単粒度砕石	6号13-05mm	m 3											
		割栗石	50-150mm	m 3											「ほぐした土量」
		割栗石	150-200mm	m 3											「ほぐした土量」
		砂	埋め戻し用	m 3											「ほぐした土量」
		高炉スラグ	クラッシャーラン CS-40-0	m 3											「ほぐした土量」
		高炉スラグ	水硬性粒度調整 HMS 25-0	m 3											「ほぐした土量」

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	骨材	品 目	規 格	単 位	福岡県										備 考
					豊前	苅田	甘木	杷木	朝倉	浮羽	小郡	久留米	柳川	大牟田	
		切込砕石	5 0 (4 0) ~ 0 砕石 7 : 土 3	m 3	2,600	2,250	2,100	2,400	2,100	2,400	2,200	2,300	2,400	2,300	
		路盤材	粒調Fe石灰	m 3											
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3							3,300				「ほぐした土量」
		コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3							3,300				「ほぐした土量」
		クラッシャーラン	C-30	m 3							2,800				「ほぐした土量」
		クラッシャーラン	C-40	m 3							2,800				「ほぐした土量」
		再生クラッシャーラン	RC-30	m 3											
		再生クラッシャーラン	RC-40	m 3							2,400				
		粒度調整砕石	M-25	m 3							2,900				「ほぐした土量」
		粒度調整砕石	M-30	m 3											「ほぐした土量」
		粒度調整砕石	M-40	m 3							2,900				「ほぐした土量」
		再生粒度調整砕石	RM-25	m 3							2,600				
		再生粒度調整砕石	RM-40	m 3											
		単粒度砕石	4号30-20mm	m 3							3,300				「ほぐした土量」
		単粒度砕石	5号20-13mm	m 3											
		単粒度砕石	6号13-05mm	m 3											
		割栗石	50-150mm	m 3							3,200				「ほぐした土量」
		割栗石	150-200mm	m 3							3,200				「ほぐした土量」
		砂	埋め戻し用	m 3											「ほぐした土量」
		高炉スラグ	クラッシャーラン CS-40-0	m 3											「ほぐした土量」
		高炉スラグ	水硬性粒度調整 HMS 25-0	m 3											「ほぐした土量」

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	骨材	品 目	規 格	単 位	鹿 児 島 県									備 考	
					出水	大口	川内	宮之城	栗野	国分	伊集院	鹿児島	垂水		大隅
		切込砕石	5 0 (4 0) ~ 0 砕石 7 : 土 3	m 3	2,500	2,400	2,650	2,700	2,200		2,650	2,300	2,450	2,500	
		路盤材	粒調Fe石灰	m 3	5,250		5,300				5,600	5,400			
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3		3,600							3,500		「ほぐした土量」
		コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3		3,600							3,500		「ほぐした土量」
		クラッシャーラン	C-30	m 3		3,350							3,450		「ほぐした土量」
		クラッシャーラン	C-40	m 3		3,300							3,400		「ほぐした土量」
		再生クラッシャーラン	RC-30	m 3		2,800							2,400		
		再生クラッシャーラン	RC-40	m 3		2,700							2,300		
		粒度調整砕石	M-25	m 3											「ほぐした土量」
		粒度調整砕石	M-30	m 3		3,450							3,600		「ほぐした土量」
		粒度調整砕石	M-40	m 3		3,400							3,500		「ほぐした土量」
		再生粒度調整砕石	RM-25	m 3											
		再生粒度調整砕石	RM-40	m 3											
		単粒度砕石	4号30-20mm	m 3		3,450							3,700		「ほぐした土量」
		単粒度砕石	5号20-13mm	m 3		3,500							3,800		
		単粒度砕石	6号13-05mm	m 3		3,550							3,850		
		割栗石	50-150mm	m 3		3,250							3,450		「ほぐした土量」
		割栗石	150-200mm	m 3		3,300							3,500		「ほぐした土量」
		砂	埋め戻し用	m 3											「ほぐした土量」
		高炉スラグ	クラッシャーラン CS-40-0	m 3											「ほぐした土量」
		高炉スラグ	水硬性粒度調整 HMS 25-0	m 3											「ほぐした土量」

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	骨材	品 目	規 格	単 位	鹿 児 島 県										備 考	
					鹿屋	串木野	加世田	指宿								
		切込砕石	5 0 (4 0) ~ 0 砕石 7 : 土 3	m 3	2,200	2,500	2,900	2,500								
		路盤材	粒調Fe石灰	m 3		5,550										
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3				3,200								「ほぐした土量」
		コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3				3,200								「ほぐした土量」
		クラッシャーラン	C-30	m 3				3,400								「ほぐした土量」
		クラッシャーラン	C-40	m 3				3,300								「ほぐした土量」
		再生クラッシャーラン	RC-30	m 3				2,700								
		再生クラッシャーラン	RC-40	m 3				2,600								
		粒度調整砕石	M-25	m 3												「ほぐした土量」
		粒度調整砕石	M-30	m 3				3,500								「ほぐした土量」
		粒度調整砕石	M-40	m 3				3,400								「ほぐした土量」
		再生粒度調整砕石	RM-25	m 3												
		再生粒度調整砕石	RM-40	m 3												
		単粒度砕石	4号30-20mm	m 3				3,450								「ほぐした土量」
		単粒度砕石	5号20-13mm	m 3				3,500								
		単粒度砕石	6号13-05mm	m 3				3,600								
		割栗石	50-150mm	m 3				3,600								「ほぐした土量」
		割栗石	150-200mm	m 3				3,700								「ほぐした土量」
		砂	埋め戻し用	m 3												「ほぐした土量」
		高炉スラグ	クラッシャーラン CS-40-0	m 3												「ほぐした土量」
		高炉スラグ	水硬性粒度調整 HMS 25-0	m 3												「ほぐした土量」

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	鹿 児 島 県										備 考	
				鹿屋	串木野	加世田	指宿								
	歩道用透水性アスファルト合材	ストレート 透水性アスコン (13)	t	9,300	10,600	11,000	11,000								
	歩道用透水性アスファルト合材	改質I型 透水性アスコン (13)	t	10,900		12,600	12,600								
	アスファルト混合物	開粒度AS混合物 (13)	t				11,000								
	アスファルト混合物	粗粒度AS混合物 (20)	t				11,200								
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物 (20)	t				11,500								
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物 (13)	t				11,500								
	アスファルト混合物	細粒度AS混合物 (13)	t				11,800								
	アスファルト混合物	密粒度ギャップAS混合物 (20)	t												
	アスファルト混合物	密粒度ギャップAS混合物 (13)	t				11,400								
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物 (20)	t				11,000								
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物 (20)	t				11,300								
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物 (13)	t				11,300								
	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物 (13)	t				11,600								
	改質アスファルト混合物	密粒AS混合物ポリマー改質ASI型 (20)	t				13,100								
	改質アスファルト混合物	密粒AS混合物ポリマー改質ASII型 (20)	t				14,000								
	改質アスファルト混合物	粗粒AS混合物ポリマー改質ASI型 (20)	t				12,800								
	改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型 (20) (目標DS5000)	t	12,000	13,300	13,700	13,700								
	改質アスファルト混合物	密粒ギャップASポリマー改質I型 (13)	t				13,000								
	改質アスファルト混合物	密粒ギャップASポリマー改質II型 (13)	t				13,900								
	アスファルト混合物 (安定処理材)	AS安定処理 (40)	t				10,600								
	アスファルト混合物 (安定処理材)	AS安定処理 (30)	t				10,600								
	再生アスファルト混合物 (安定処理材)	再生AS安定処理 (40)	t				10,400								
	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				10,400								
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物 (13)	t				15,600								
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t				400								

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	ブロック等	規 格	単 位	福岡県										備 考	
				小倉北区	八幡西区	宗像	直方	福岡	前原	大野城	飯塚	田川	行橋		
	コンクリートL形	250B 450×175×600	個												
	コンクリートL形	250A 350×175×600	個												
	鉄筋コンクリートL形	250B 450×155×600	個			1,470	1,470		1,470	1,470	1,470	1,470	1,470		
	鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個			1,540	1,540		1,540	1,540	1,540	1,540	1,540		
	鉄筋コンクリートL形	350 550×155×600	個												
	鉄筋コンクリートL形	250A 350×155×600	個			1,360	1,360		1,360	1,360	1,360	1,360	1,360		
	鉄筋コンクリートU形	240 240×240×600	個			1,100	1,100		1,100	1,100	1,100	1,100	1,100		
	鉄筋コンクリートU形	300A 300×240×600	個			1,360	1,360		1,360	1,360	1,360	1,360	1,360		
	鉄筋コンクリートU形	300B 300×300×600	個			1,480	1,480		1,480	1,480	1,480	1,480	1,480		
	鉄筋コンクリートU形	300C 300×360×600	個			1,830	1,830		1,830	1,830	1,830	1,830	1,830		
	鉄筋コンクリートU形	360A 360×300×600	個			1,830	1,830		1,830	1,830	1,830	1,830	1,830		
	鉄筋コンクリートU形	360B 360×360×600	個			1,940	1,940		1,940	1,940	1,940	1,940	1,940		
	鉄筋コンクリートU形	450 450×450×600	個			2,650	2,650		2,650	2,650	2,650	2,650	2,650		
	鉄筋コンクリートU形	600 600×600×600	個			4,090	4,090		4,090	4,090	4,090	4,090	4,090		
	U形用蓋	1種 240 33×4.5×60	枚			740	740		740	740	740	740	740		
	U形用蓋	1種 300 40×6×60	枚			950	950		950	950	950	950	950		
	U形用蓋	1種 360 46×6.5×60	枚			1,220	1,220		1,220	1,220	1,220	1,220	1,220		
	U形用蓋	1種 450 56×7×60	枚			1,620	1,620		1,620	1,620	1,620	1,620	1,620		
	U形用蓋	1種 600 74×7.5×60	枚			2,230	2,230		2,230	2,230	2,230	2,230	2,230		
	U形用蓋	2種 240 33×10×60	枚			1,470	1,470		1,470	1,470	1,470	1,470	1,470		
	U形用蓋	2種 300 40×10×60	枚			1,790	1,790		1,790	1,790	1,790	1,790	1,790		
	U形用蓋	2種 360 46×10×60	枚			2,030	2,030		2,030	2,030	2,030	2,030	2,030		
	U形用蓋	2種 450 56×12×60	枚			3,040	3,040		3,040	3,040	3,040	3,040	3,040		
	U形用蓋	2種 600 74×15×60	枚			5,070	5,070		5,070	5,070	5,070	5,070	5,070		
	歩車道境界ブロック	片面 150/170×200×600 (A)	個			870	870		870	870	870	870	870		

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	ブロック等	規 格	単 位	福岡県										備 考
				豊前	苅田	甘木	杷木	朝倉	浮羽	小郡	久留米	柳川	大牟田	
	コンクリートL形	250B 450×175×600	個											
	コンクリートL形	250A 350×175×600	個											
	鉄筋コンクリートL形	250B 450×155×600	個	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470
	鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540
	鉄筋コンクリートL形	350 550×155×600	個											
	鉄筋コンクリートL形	250A 350×155×600	個	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360
	鉄筋コンクリートU形	240 240×240×600	個	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100
	鉄筋コンクリートU形	300A 300×240×600	個	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360
	鉄筋コンクリートU形	300B 300×300×600	個	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480
	鉄筋コンクリートU形	300C 300×360×600	個	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830
	鉄筋コンクリートU形	360A 360×300×600	個	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830
	鉄筋コンクリートU形	360B 360×360×600	個	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940
	鉄筋コンクリートU形	450 450×450×600	個	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650
	鉄筋コンクリートU形	600 600×600×600	個	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090
	U形用蓋	1種 240 33×4.5×60	枚	740	740	740	740	740	740	740	740	740	740	740
	U形用蓋	1種 300 40×6×60	枚	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950
	U形用蓋	1種 360 46×6.5×60	枚	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220
	U形用蓋	1種 450 56×7×60	枚	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620
	U形用蓋	1種 600 74×7.5×60	枚	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230
	U形用蓋	2種 240 33×10×60	枚	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470
	U形用蓋	2種 300 40×10×60	枚	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790
	U形用蓋	2種 360 46×10×60	枚	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030
	U形用蓋	2種 450 56×12×60	枚	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040
	U形用蓋	2種 600 74×15×60	枚	5,070	5,070	5,070	5,070	5,070	5,070	5,070	5,070	5,070	5,070	5,070
	歩車道境界ブロック	片面 150/170×200×600 (A)	個	870	870	870	870	870	870	870	870	870	870	870

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	ブロック等	規 格	単 位	福岡県			佐賀県							備 考
				八女	黒木	矢部	鳥栖	佐賀	三瀬	武雄	唐津	伊万里	鹿島	
	コンクリートL形	250B 450×175×600	個											
	コンクリートL形	250A 350×175×600	個											
	鉄筋コンクリートL形	250B 450×155×600	個	1,470	1,470	1,470	1,180			1,180	1,180	1,180	1,180	1,180
	鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個	1,540	1,540	1,540	1,340			1,340	1,340	1,340	1,340	1,340
	鉄筋コンクリートL形	350 550×155×600	個											
	鉄筋コンクリートL形	250A 350×155×600	個	1,360	1,360	1,360	1,020			1,020	1,020	1,020	1,020	1,020
	鉄筋コンクリートU形	240 240×240×600	個	1,100	1,100	1,100	940			940	940	940	940	940
	鉄筋コンクリートU形	300A 300×240×600	個	1,360	1,360	1,360	1,140			1,140	1,140	1,140	1,140	1,140
	鉄筋コンクリートU形	300B 300×300×600	個	1,480	1,480	1,480	1,370			1,370	1,370	1,370	1,370	1,370
	鉄筋コンクリートU形	300C 300×360×600	個	1,830	1,830	1,830	1,450			1,450	1,450	1,450	1,450	1,450
	鉄筋コンクリートU形	360A 360×300×600	個	1,830	1,830	1,830	1,450			1,450	1,450	1,450	1,450	1,450
	鉄筋コンクリートU形	360B 360×360×600	個	1,940	1,940	1,940	1,710			1,710	1,710	1,710	1,710	1,710
	鉄筋コンクリートU形	450 450×450×600	個	2,650	2,650	2,650	2,320			2,320	2,320	2,320	2,320	2,320
	鉄筋コンクリートU形	600 600×600×600	個	4,090	4,090	4,090	3,630			3,630	3,630	3,630	3,630	3,630
	U形用蓋	1種 240 33×4.5×60	枚	740	740	740	630			630	630	630	630	630
	U形用蓋	1種 300 40×6×60	枚	950	950	950	770			770	770	770	770	770
	U形用蓋	1種 360 46×6.5×60	枚	1,220	1,220	1,220	1,030			1,030	1,030	1,030	1,030	1,030
	U形用蓋	1種 450 56×7×60	枚	1,620	1,620	1,620	1,290			1,290	1,290	1,290	1,290	1,290
	U形用蓋	1種 600 74×7.5×60	枚	2,230	2,230	2,230	1,980			1,980	1,980	1,980	1,980	1,980
	U形用蓋	2種 240 33×10×60	枚	1,470	1,470	1,470	1,200			1,200	1,200	1,200	1,200	1,200
	U形用蓋	2種 300 40×10×60	枚	1,790	1,790	1,790	1,460			1,460	1,460	1,460	1,460	1,460
	U形用蓋	2種 360 46×10×60	枚	2,030	2,030	2,030	1,720			1,720	1,720	1,720	1,720	1,720
	U形用蓋	2種 450 56×12×60	枚	3,040	3,040	3,040	2,500			2,500	2,500	2,500	2,500	2,500
	U形用蓋	2種 600 74×15×60	枚	5,070	5,070	5,070	3,880			3,880	3,880	3,880	3,880	3,880
	歩車道境界ブロック	片面 150/170×200×600 (A)	個	870	870	870	940			940	940	940	940	940

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	ブロック等	規 格	単 位	長崎県						熊本県				備 考	
				松浦	佐世保	東彼杵	諫早	長崎	島原	玉名	菊池	合志	大津		
	コンクリートL形	250B 450×175×600	個								920	920	920	920	
	コンクリートL形	250A 350×175×600	個								820	820	820	820	
	鉄筋コンクリートL形	250B 450×155×600	個	1,270	1,270	1,270	1,270			1,270	970	970	970	970	
	鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個	1,400	1,400	1,400	1,400			1,400	1,070	1,070	1,070	1,070	
	鉄筋コンクリートL形	350 550×155×600	個	1,610	1,610	1,610	1,610			1,610	1,290	1,290	1,290	1,290	
	鉄筋コンクリートL形	250A 350×155×600	個	1,010	1,010	1,010	1,010			1,010	870	870	870	870	
	鉄筋コンクリートU形	240 240×240×600	個	1,040	1,040	1,040	1,040			1,040	810	810	810	810	
	鉄筋コンクリートU形	300A 300×240×600	個	1,310	1,310	1,310	1,310			1,310	930	930	930	930	
	鉄筋コンクリートU形	300B 300×300×600	個	1,400	1,400	1,400	1,400			1,400	1,060	1,060	1,060	1,060	
	鉄筋コンクリートU形	300C 300×360×600	個	1,810	1,810	1,810	1,810			1,810	1,270	1,270	1,270	1,270	
	鉄筋コンクリートU形	360A 360×300×600	個	1,770	1,770	1,770	1,770			1,770	1,290	1,290	1,290	1,290	
	鉄筋コンクリートU形	360B 360×360×600	個	1,990	1,990	1,990	1,990			1,990	1,470	1,470	1,470	1,470	
	鉄筋コンクリートU形	450 450×450×600	個	2,660	2,660	2,660	2,660			2,660	1,960	1,960	1,960	1,960	
	鉄筋コンクリートU形	600 600×600×600	個	4,190	4,190	4,190	4,190			4,190	3,260	3,260	3,260	3,260	
	U形用蓋	1種 240 33×4.5×60	枚	610	610	610	610			610	530	530	530	530	
	U形用蓋	1種 300 40×6×60	枚	800	800	800	800			800	730	730	730	730	
	U形用蓋	1種 360 46×6.5×60	枚	1,000	1,000	1,000	1,000			1,000	900	900	900	900	
	U形用蓋	1種 450 56×7×60	枚	1,340	1,340	1,340	1,340			1,340	1,140	1,140	1,140	1,140	
	U形用蓋	1種 600 74×7.5×60	枚	1,880	1,880	1,880	1,880			1,880	1,630	1,630	1,630	1,630	
	U形用蓋	2種 240 33×10×60	枚	1,220	1,220	1,220	1,220			1,220	980	980	980	980	
	U形用蓋	2種 300 40×10×60	枚	1,500	1,500	1,500	1,500			1,500	1,210	1,210	1,210	1,210	
	U形用蓋	2種 360 46×10×60	枚	1,740	1,740	1,740	1,740			1,740	1,550	1,550	1,550	1,550	
	U形用蓋	2種 450 56×12×60	枚	2,570	2,570	2,570	2,570			2,570	2,160	2,160	2,160	2,160	
	U形用蓋	2種 600 74×15×60	枚	4,250	4,250	4,250	4,250			4,250	3,240	3,240	3,240	3,240	
	歩車道境界ブロック	片面 150/170×200×600 (A)	個	840	840	840	840			840	700	700	700	700	

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

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

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		
	歩車道境界ブロック	片面 180/205×250×600 (B)	個			1,230	1,230			1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	
	歩車道境界ブロック	片面 180/210×300×600 (C)	個			1,570	1,570			1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	
	地先境界ブロック	120×120×600 (A)	個			560	560			560	560	560	560	560	
	地先境界ブロック	150×120×600 (B)	個			670	670			670	670	670	670	670	
	地先境界ブロック	150×150×600 (C)	個			780	780			780	780	780	780	780	
	誘導 (点字) ブロック	300×300×30 平板	個			560	560			560	560	560	560	560	
	誘導 (点字) ブロック	300×300×60 平板	個			620	620			620	620	620	620	620	
	間知ブロック	控350	個			560	560			560	560	560	560	560	
	間知ブロック	控350	m ²			4,640	4,640			4,640	4,640	4,640	4,640	4,640	

種 別	ブロック等	品 目	規 格	単 位	福岡県										備 考
					豊前	苅田	甘木	杷木	朝倉	浮羽	小郡	久留米	柳川	大牟田	
		歩車道境界ブロック	片面 180/205×250×600 (B)	個	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	
		歩車道境界ブロック	片面 180/210×300×600 (C)	個	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	
		地先境界ブロック	120×120×600 (A)	個	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	
		地先境界ブロック	150×120×600 (B)	個	670	670	670	670	670	670	670	670	670	670	
		地先境界ブロック	150×150×600 (C)	個	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	
		誘導 (点字) ブロック	300×300×30 平板	個	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	
		誘導 (点字) ブロック	300×300×60 平板	個	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	
		間知ブロック	控350	個	560	560	560	560	560	560		560	560		
		間知ブロック	控350	m ²	4,640	4,640	4,640	4,640	4,640	4,640	4,640		4,640	4,640	

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	ブロック等 品 目	規 格	単 位	福岡県			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	
	歩車道境界ブロック	片面 180/205×250×600 (B)	個	1,230	1,230	1,230	1,100		1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	
	歩車道境界ブロック	片面 180/210×300×600 (C)	個	1,570	1,570	1,570	1,500		1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	
	地先境界ブロック	120×120×600 (A)	個	560	560	560	480		480	480	480	480	480	
	地先境界ブロック	150×120×600 (B)	個	670	670	670	520		520	520	520	520	520	
	地先境界ブロック	150×150×600 (C)	個	780	780	780	630		630	630	630	630	630	
	誘導(点字)ブロック	300×300×30 平板	個	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	
	誘導(点字)ブロック	300×300×60 平板	個	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	
	間知ブロック	控350	個	560	560	560	500		500	500	500	500	500	
	間知ブロック	控350	m ²	4,640	4,640	4,640	4,150		4,150	4,150	4,150	4,150	4,150	

材 料 単 価 【設計】 2020年 4月

九州地方整備局 単位:円

種 別	ブロック等	品 目	規 格	単 位	備考(参考重量(kg))												
					福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県
		プレキャスト防護柵基礎	BC-20	個	21,100						18,800		630				630
		プレキャスト防護柵基礎	A-20	個	32,800								980				
		プレキャスト防護柵基礎	BC-10-300U	個	32,700								1,030				
		プレキャスト防護柵基礎	A-10-300U	個	42,900								1,540				
		連結金具	M20×520(ボルト,ナット)	組	1,600						2,600						
		フェンス用ブロック	300*300*400	個							2,090						69
		自在R連続基礎	B型 基本 400×450×1975	個	34,600		34,600						778		778		
		自在R連続基礎	B型 端部A 400×450×1275	個	32,800		32,800						547		547		
		自在R連続基礎	B型 端部B 400×450×1700	個	33,400		33,400						566		566		
		歩車道境界ブロック	すりつけ部 A型(切り下げ用) (自転車歩行者用) L=600	個	1,660												
		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	2,100												
		歩車道境界ブロック	すりつけ部 A型(切り下げ用) (車両乗入用) L=600	個	1,660												
		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	2,100												
		歩車道境界ブロック	乗入部(車両乗入用) L=490	個	970												
		歩車道境界ブロック	乗入部(自転車歩行者用) L=490	個	1,230												

材 料 単 価

【設計】

2020年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	鉄鋼・副資材費その他	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			
		ステンレス丸鋼	SUS304 φ140mm	kg	580	580	580	670	580	670	670			
		ステンレス丸鋼	SUS304 φ150mm	kg	580	580	580	670	580	670	670			
		ステンレス丸鋼	SUS304 φ320mm	kg	650	650	650	700	650	700	700			

材 料 単 価 【設計】 2020年 4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								
	ステンレス丸鋼	SUS304-RB130	kg	625	625	625	625	625	625	625								
	ステンレス平鋼	SUS304-FB4×25	kg	730	730	730	730	730	730	730								
	ステンレス平鋼	SUS304-FB6×25	kg	720	720	720	720	720	720	720								
	ステンレス平鋼	SUS304-FB6×30	kg	720	720	720	720	720	720	720								
	ステンレス平鋼	SUS304-FB6×65	kg	685	685	685	685	685	685	685								
	ステンレス平鋼	SUS304-FB6×75	kg	690	690	690	690	690	690	690								
	ステンレス平鋼	SUS304-FB6×90	kg	690	690	690	690	690	690	690								
	ステンレス平鋼	SUS304-FB6×100	kg	690	690	690	690	690	690	690								
	ステンレス平鋼	SUS304-FB9×38	kg	685	685	685	685	685	685	685								
	ステンレス平鋼	SUS304-FB9×45	kg	685	685	685	685	685	685	685								
	ステンレス平鋼	SUS304-FB9×65	kg	685	685	685	685	685	685	685								
	ステンレス平鋼	SUS304-FB9×90	kg	690	690	690	690	690	690	690								
	ステンレス平鋼	SUS304-FB9×100	kg	690	690	690	690	690	690	690								
	ステンレス平鋼	SUS304-FB10×75	kg	705	705	705	705	705	705	705								
	ステンレス等辺山形鋼	SUS304-L90×90×7	kg	600	600	600	600	600	600	600								
	ステンレス等辺山形鋼	SUS304-L90×90×10	kg	595	595	595	595	595	595	595								
	ステンレス等辺山形鋼	SUS304-L100×100×10	kg	595	595	595	595	595	595	595								
	ステンレス溝形鋼	SUS304-[200×90×9	kg	790	790	790	790	790	790	790								
	ステンレスH形鋼	SUS304-H150×150×8×10	kg	835	835	835	835	835	835	835								
	ステンレスH形鋼	SUS304-H175×90×5×8	kg	890	890	890	890	890	890	890								
	構造用丸鋼	SS400 径16	t		95,000	95,000	95,000	95,000	95,000	95,000								
	構造用丸鋼	SS400 径19	t		95,000	95,000	95,000	95,000	95,000	95,000								
	構造用丸鋼	SS400 径22	t		95,000	95,000	95,000	95,000	95,000	95,000								
	ステンレス山形鋼	SUS304-L90×90×9	kg	595	595	595	595	595	595	595								

材 料 単 価 【設計】 2020年 4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-L125×75×10	kg	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080						
	ステンレス丸鋼	SUS304-RB9	kg	640	640	640	640	640	640	640						
	ステンレス丸鋼	SUS304-RB18	kg	620	620	620	620	620	620	620						
	ステンレス丸鋼	SUS304-RB19	kg	620	620	620	620	620	620	620						
	ステンレス丸鋼	SUS304-RB115	kg	625	625	625	625	625	625	625						
	ステンレス丸鋼	SUS304-RB135	kg	625	625	625	625	625	625	625						
	ステンレス丸鋼	SUS304N2-RB200	kg	980	980	980	980	980	980	980						
	ステンレス丸鋼	SUS304N2-RB600	kg	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180						
	ステンレス角鋼	SUS304-□16	kg	695	695	695	695	695	695	695						
	ステンレス角鋼	SUS304-□20	kg	695	695	695	695	695	695	695						
	ステンレス配管用鋼管(溶接管)	15A×Sch20	kg	760	760	760	760	760	760	760						
	ステンレス配管用鋼管(溶接管)	400A×Sch40	kg	910	910	910	910	910	910	910						
	ステンレス角形鋼管	□50×50×t3	kg	855	855	855	855	855	855	855						
	ステンレス角形鋼管	□50×20×t2	kg		905	905	905	905	905	905						
	構造用丸鋼	SS400 径28	t	96,000	96,000	96,000	96,000	96,000	96,000	96,000						

材 料 単 価 【設計】 2020年04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(Bタイプ)	組	2,990	2,990	2,990	2,990	2,990	2,990	2,990					NETIS:CB-050039-V
	自由勾配側溝	蓋 T-25 グレーチング蓋 普通型300用 蓋	枚						14,000						L=1000
	自由勾配側溝	蓋 T-25 グレーチング蓋 普通型400用 蓋	枚						17,200						L=1000
	自由勾配側溝	蓋 T-25 グレーチング蓋 普通型500用 蓋	枚						21,700						L=1000
	枠組アンカーボルト	4-M20×600L	組	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000					
	枠組アンカーボルト	4-M24×520L	組	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300					
	枠組アンカーボルト	8-M36×900L	組	91,400	91,400	91,400	91,400	91,400	91,400	91,400					
	グレーチング蓋(本体・受枠)	500×500櫛穴用 t-2 粗目	組	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900					
	グレーチング蓋(本体・受枠)	500×500櫛穴用 t-2 細目	組	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700					
	グレーチング蓋(本体・受枠)	600×600櫛穴用 t-2 粗目	組	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200					
	グレーチング蓋(本体・受枠)	600×600櫛穴用 t-2 細目	組	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100					
	グレーチング蓋(本体・受枠)	700×700櫛穴用 t-2 粗目	組	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600					
	グレーチング蓋(本体・受枠)	700×700櫛穴用 t-2 細目	組	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200					
	グレーチング蓋(本体・受枠)	800×800櫛穴用 t-2 粗目	組	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700					
	グレーチング蓋(本体・受枠)	800×800櫛穴用 t-2 細目	組	37,600	37,600	37,600	37,600	37,600	37,600	37,600					
	グレーチング蓋(本体・受枠)	900×900櫛穴用 t-2 粗目	組	38,400	38,400	38,400	38,400	38,400	38,400	38,400					
	グレーチング蓋(本体・受枠)	900×900櫛穴用 t-2 細目	組	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500					
	グレーチング蓋(本体・受枠)	1000×1000櫛穴用 t-2 粗目	組	45,400	45,400	45,400	45,400	45,400	45,400	45,400					
	グレーチング蓋(本体・受枠)	1000×1000櫛穴用 t-2 細目	組	58,700	58,700	58,700	58,700	58,700	58,700	58,700					

材 料 単 価 【設計】 2020年 4月

九州地方整備局 単位:円

種 別	鉄鋼二次製品																
	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
	ステンレス六角ボルト	SUS304-M6×20	本	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2							
	ステンレス六角ボルト	SUS304-M8×25	本	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7							
	ステンレス六角ボルト	SUS304-M12×25	本	32.9	32.9	32.9	32.9	32.9	32.9	32.9							
	ステンレス六角ボルト	SUS304-M16×80	本	127	127	127	127	127	127	127							
	ステンレス皿ボルト	SUS304-M8×20	本	22.1	22.1	22.1	22.1	22.1	22.1	22.1							
	ステンレス皿ボルト	SUS304-M10×60	本	69.8	69.8	69.8	69.8	69.8	69.8	69.8							
	ステンレス六角穴付ボルト	SUS304-M12×30	本	67.3	67.3	67.3	67.3	67.3	67.3	67.3							
	ステンレス六角穴付止めネジ	SUS304-M6×10	本	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4							くぼみ先
	ステンレス六角ナット	SUS304-M6	個	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9							
	シール座金	SUS304+NBR SM10	枚	101	101	101	101	101	101	101							
	シール座金	SUS304+NBR SM12	枚	114	114	114	114	114	114	114							
	シール座金	SUS304+NBR SM16	枚	135	135	135	135	135	135	135							
	ステンレス平座金	SUS304-M6	枚	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3							
	ステンレスバネ座金	SUS304-M6	枚	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4							
	ステンレスバネ座金	SUS304-M8	枚	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0							
	ステンレスバネ座金	SUS304-M10	枚	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3							
	ステンレスバネ座金	SUS304-M12	枚	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0							
	ステンレスバネ座金	SUS304-M16	枚	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2							
	ステンレスバネ座金	SUS304-M20	枚	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0							
	ステンレスバネ座金	SUS304-M24	枚	49.1	49.1	49.1	49.1	49.1	49.1	49.1							
	ステンレス傾斜座金	SUS304-M16	枚	162	162	162	162	162	162	162							
	ステンレス割ピン	SUS304-φ4×35	個	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2							
	ステンレス割ピン	SUS304-φ5×40	個	26	26	26	26	26	26	26							
	ステンレス割ピン	SUS304-φ5×70	個	37.8	37.8	37.8	37.8	37.8	37.8	37.8							
	ステンレス割ピン	SUS304-φ6×40	個	42.6	42.6	42.6	42.6	42.6	42.6	42.6							

材 料 単 価 【設計】 2020年 4月

九州地方整備局 単位:円

種 別	鉄鋼二次製品																		
	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
	ステンレス割ピン	SUS304-φ8×45	個	81.8	81.8	81.8	81.8	81.8	81.8	81.8									
	割ピン	SUS304 5φ×50	本	29.9	29.9	29.9	29.9	29.9	29.9	29.9									
	割ピン	SWRM8 5φ×50 メッキ品(ユニクロメッキ)	本	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6									
	割ピン	SWRM8 5φ×36 メッキ品(ユニクロメッキ)	本	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1									
	スプリングワッシャー	SS400 M16用 メッキ品(HDZ35)	枚	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0									
	ボルト	SS400 M10×30 メッキ品(HDZ35)	本	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7									
	テーパワッシャー	SS400 M10用 5° メッキ品(HDZ35)	枚	13.7	13.7	13.7	13.7	13.7	13.7	13.7									
	皿ネジ	SUS304 M6×8	本	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1									
	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	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200									
	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	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800									
	ステンレス エキスパンﾄﾞﾐﾀﾙ	XG-22 相当品	kg	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180									
	ステンレス エキスパンﾄﾞﾐﾀﾙ	XS-33 相当品	kg	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180									
	Uボルト・ナット	SS400 呼び32C型 HDZ35	組	85.4	85.4	85.4	85.4	85.4	85.4	85.4									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	69.9	69.9	69.9	69.9	69.9	69.9	69.9									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	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8									
	六角ボルト	SS400 M10×30 HDZ35	本	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7									
	スプリングワッシャー	SS400 M12 HDZ35	枚	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7									
	スプリングワッシャー	SS400 M10 HDZ35	枚	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2									
	皿ネジ	SS400 M4×8 メッキ品(ユニクロメッキ)	本	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9									

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	コンクリート製品	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=600型 L=2000	個	15,200	11,700	16,800	13,500	15,300	21,200	20,300				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=700型 L=2000	個							23,900				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=800型 L=2000	個	18,800	15,700	21,100	17,700	20,100	26,400	26,500				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=900型 L=2000	個							29,500				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=1000型 L=2000	個	23,100	21,000	26,000	22,000	24,800	31,700	32,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=1100型 L=2000	個							39,900				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=1200型 L=2000	個		27,000	32,900	27,300	34,100	39,600	43,100				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=1300型 L=2000	個							49,200				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=1400型 L=2000	個		34,400	38,300	35,200	39,500	47,000	52,400				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=1500型 L=2000	個	37,300		40,600	37,500			58,700				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=1600型 L=2000	個		41,200	46,400	43,200	49,500	56,400	63,900				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=1700型 L=2000	個							75,300				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=1800型 L=2000	個		48,400	56,900	49,500	57,700	65,000	79,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=1900型 L=2000	個							87,500				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=2000型 L=2000	個	57,000	55,300	60,700	54,700	63,300	75,900	92,800				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=2100型 L=2000	個							98,800				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=2200型 L=2000	個				71,400	81,100		101,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=2300型 L=2000	個							104,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=2400型 L=2000	個				76,500	87,800		108,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=2500型 L=2000	個	80,000	79,100	90,200	81,600		102,000	115,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=2600型 L=2000	個				89,500	102,000		139,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=2800型 L=2000	個				99,900	115,000		146,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=3000型 L=2000	個	109,000	108,000	120,000	106,000	123,000	136,000	152,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=3200型 L=2000	個							191,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=3400型 L=2000	個							199,000				

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	コンクリート製品	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=3500型 L=2000	個					171,000	177,000	204,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=4000型 L=2000	個					188,000	224,000	287,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=4500型 L=2000	個					263,000	281,000	360,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=5000型 L=2000	個					291,000	338,000	444,000				
	PCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 1000*1000*2000	個						132,000					宮崎県:縦締部材を含む
	PCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 1200*1200*2000	個						166,000					宮崎県:縦締部材を含む
	PCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 1500*1000*2000	個						206,000					宮崎県:縦締部材を含む
	PCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 1500*1500*2000	個						240,000					宮崎県:縦締部材を含む
	PCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 1800*1500*2000	個						282,000					宮崎県:縦締部材を含む
	PCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 1800*1800*2000	個						289,000					宮崎県:縦締部材を含む
	PCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 2000*1500*2000	個						305,000					宮崎県:縦締部材を含む
	PCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 2000*2000*2000	個						326,000					宮崎県:縦締部材を含む
	PCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 2300*2000*2000	個						421,000					宮崎県:縦締部材を含む
	PCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 2300*2300*2000	個						445,000					宮崎県:縦締部材を含む
	PCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 2500*2000*2000	個						460,000					宮崎県:縦締部材を含む
	PCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 2500*2500*1500	個						391,000					宮崎県:縦締部材を含む
	PCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 2800*2000*1500	個						375,000					宮崎県:縦締部材を含む
	PCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 2800*2500*1500	個						407,000					宮崎県:縦締部材を含む
	PCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 3000*2000*1500	個						445,000					宮崎県:縦締部材を含む
	PCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 3000*2500*1000	個						316,000					宮崎県:縦締部材を含む
	PCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 3000*3000*1000	個						396,000					宮崎県:縦締部材を含む
	PCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 3500*2500*1000	個						426,000					宮崎県:縦締部材を含む
	RCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 700*700*2000	個			87,600		76,000	101,000					宮崎県:縦締部材を含む
	RCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 1000*1000*2000	個		113,000	122,000		106,000	132,000					宮崎県:縦締部材を含む
	RCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 1200*1200*2000	個		132,000	142,000		123,000	166,000					宮崎県:縦締部材を含む

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	コンクリート製品	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	RCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 1500*1000*2000	個		160,000	173,000		150,000	206,000					宮崎県:縦締部材を含む
	RCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 1500*1500*2000	個		186,000	200,000		173,000	240,000					宮崎県:縦締部材を含む
	RCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 1800*1500*2000	個		217,000	234,000		203,000	282,000					宮崎県:縦締部材を含む
	RCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 1800*1800*2000	個		234,000	252,000		218,000	289,000					宮崎県:縦締部材を含む
	RCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 2000*1500*2000	個		251,000	270,000		234,000	305,000					宮崎県:縦締部材を含む
	RCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 2000*2000*2000	個		280,000	301,000		261,000	326,000					宮崎県:縦締部材を含む
	RCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 2300*2000*1500	個		251,000	271,000		234,000	316,000					宮崎県:縦締部材を含む
	RCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 2300*2300*1500	個		266,000	287,000		248,000	334,000					宮崎県:縦締部材を含む
	RCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 2500*2000*1500	個		291,000	313,000		271,000	345,000					宮崎県:縦締部材を含む
	RCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 2500*2500*1500	個		318,000	342,000		296,000	391,000					宮崎県:縦締部材を含む
	RCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 2800*2000*1000	個		226,000	244,000		211,000	250,000					宮崎県:縦締部材を含む
	RCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 2800*2500*1000	個		246,000	265,000		229,000	271,000					宮崎県:縦締部材を含む
	RCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 3000*2000*1000	個		265,000	285,000		247,000	297,000					宮崎県:縦締部材を含む
	RCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 3000*2500*1000	個		286,000	309,000		267,000	316,000					宮崎県:縦締部材を含む
	RCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 3000*3000*1000	個		308,000	332,000		287,000	396,000					宮崎県:縦締部材を含む
	RCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 3500*2500*1000	個		352,000	379,000		328,000	426,000					宮崎県:縦締部材を含む
	U型側溝	本体 普通型 300*240*2000	個		4,400									
	U型側溝	本体 普通型 300*300*2000	個	5,520	4,620	6,480	4,580		8,070					
	U型側溝	本体 普通型 400*400*2000	個						11,700	15,100				
	U型側溝	本体 普通型 500*500*2000	個						15,800	21,500				
	U型側溝	本体 普通型 240×240×2000(水路用)	個			3,040				5,230				
	U型側溝	本体 普通型 360×360×2000(水路用)	個							9,970				
	U型側溝	本体 普通型 400×400×2000(水路用)	個							11,400				
	U型側溝	本体 普通型 450×450×2000(水路用)	個							15,200				
	U型側溝	本体 普通型 500×500×2000(水路用)	個							16,700				

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	コンクリート製品	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	U型側溝	本体 普通型 600×600×2000(水路用)	個							25,100				
	U型側溝	本体 普通型 240×240×2000(道路用)	個			4,860				7,100				
	U型側溝	本体 普通型 360×360×2000(道路用)	個			9,050				13,300				
	U型側溝	本体 普通型 400×400×2000(道路用)	個							15,100				
	U型側溝	本体 普通型 450×450×2000(道路用)	個			12,200				17,700				
	U型側溝	本体 普通型 500×500×2000(道路用)	個							21,500				
	U型側溝	本体 普通型 600×600×2000(道路用)	個			19,100				27,800				
	U型側溝	コンクリート蓋 コンクリート蓋(水路用) 240用 L=500	枚			620				1,040				
	U型側溝	コンクリート蓋 コンクリート蓋(水路用) 360用 L=500	枚							1,860				
	U型側溝	コンクリート蓋 コンクリート蓋(水路用) 400用 L=500	枚							1,990				
	U型側溝	コンクリート蓋 コンクリート蓋(水路用) 450用 L=500	枚							2,460				
	U型側溝	コンクリート蓋 コンクリート蓋(水路用) 500用 L=500	枚							2,580				
	U型側溝	コンクリート蓋 コンクリート蓋(水路用) 600用 L=500	枚							3,230				
	U型側溝	コンクリート蓋 コンクリート蓋(道路用) 240用 L=500	枚			1,570				1,760				
	U型側溝	コンクリート蓋 コンクリート蓋(道路用) 360用 L=500	枚			2,190				2,620				
	U型側溝	コンクリート蓋 コンクリート蓋(道路用) 400用 L=500	枚							2,930				
	U型側溝	コンクリート蓋 コンクリート蓋(道路用) 450用 L=500	枚			3,980				3,830				
	U型側溝	コンクリート蓋 コンクリート蓋(道路用) 500用 L=500	枚							4,060				
	U型側溝	コンクリート蓋 コンクリート蓋(道路用) 600用 L=500	枚			5,860				6,030				
	パンチリウム	呼称 200 L=1000	個					2,770						
	パンチリウム	呼称 250 L=1000	個					3,040						
	パンチリウム	呼称 250 L=2000	個					6,000						
	パンチリウム	呼称 300 L=1000	個					3,740						
	パンチリウム	呼称 300 L=2000	個					7,300						
	横断暗渠	300型 T-25 L=2000	個	14,600	15,900		12,600	19,000	21,000	26,100				鹿児島県・R型

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	コンクリート製品	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	横断暗渠	360型 T-25 L=2000	個		21,800		15,800	23,200		32,700				鹿児島県:R型
	横断暗渠	400型 T-25 L=2000	個	20,900	24,800		18,300	27,700	32,800	39,100				鹿児島県:R型
	横断暗渠	500型 T-25 L=2000	個	29,900	34,800		25,200	45,800	49,500	59,300				鹿児島県:R型
	横断暗渠	600型 T-25 L=2000	個	39,300	42,700		32,200	53,300	61,000	77,000				鹿児島県:R型
	横断暗渠(R型)	450型 L=2000 T-25	個		32,200			33,100	39,500	47,500				
	管渠型側溝	縦断用 T-25 300型 一般部 L=2000	個			12,600	11,900			23,300				
	管渠型側溝	縦断用 T-25 300型 溜樹部 L=2000	個							55,100				
	管渠型側溝(集水型)	300 縦断用 L=2000上部勾配付、クレーンク付	個		24,600	37,100	24,600	33,100	32,900	46,300				
	管渠型側溝(集水型)	400 縦断用 L=2000上部勾配付、クレーンク付	個		27,500	48,800	35,100	42,500	44,200	67,500				
	管渠型側溝(集水型)	400 縦断用 L=2000 上部勾配付 クレーンク付	個		29,500		37,100	43,500	44,200	69,300				排水性対応型
	管渠型側溝(標準型)	300 縦断用 L=2000上部勾配付	個		12,600	12,600	12,200	15,100	17,800	23,300				
	管渠型側溝(標準型)	400 縦断用 L=2000上部勾配付	個		14,100	16,800	18,300	22,300	25,700	34,300				
	管渠型側溝(標準型)	400 縦断用 L=2000 上部勾配付 排水性対応型	個		16,100		20,300	24,300	25,700	36,100				
	管渠型側溝(溜樹型)	300 縦断用 L=2000上部勾配付	個		27,500			40,000	38,900	55,100				
	管渠型側溝(溜樹型)	400 縦断用 L=2000上部勾配付	個		30,600			49,500	50,100	77,800				
	管渠型側溝(溜樹型)	400 縦断用 L=2000 上部勾配付 クレーンク付	個		32,600			50,500	50,100	79,600				排水性対応型
	三面水路	700×700×2000(T-2)	個			29,200		17,600		28,800				大分県:T-6、鹿児島県:T-6
	三面水路	800×800×2000(T-2)	個			33,700		20,300		33,900				大分県:T-6、鹿児島県:T-6
	三面水路	900×900×2000(T-2)	個					27,200		45,000				大分県:T-6、鹿児島県:T-6
	三面水路	1000×1000×2000(T-2)	個			46,800		33,600		55,200				大分県:T-6、鹿児島県:T-6
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 250*300*2000 普通型(フラットタイプ)	個					10,400	12,200					
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 250*400*2000 普通型(フラットタイプ)	個					12,000	14,000					
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 250*500*2000 普通型(フラットタイプ)	個					15,200	15,600					
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 250*600*2000 普通型(フラットタイプ)	個					17,300	17,300					
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 300*1200*2000 普通型(フラットタイプ)	個				24,400	43,000	40,300	56,700				

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	コ ン クリ ート 製 品	規 格	単 位	福 岡 県	佐 賀 県	長 崎 県	熊 本 県	大 分 県	宮 崎 県	鹿 児 島 県			備 考
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 700*1800*2000 普通型(フラットタイプ)	個					77,400	72,600	107,000			
	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					80,500	75,600	112,000			
	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					86,900	83,900	120,000			
	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					90,200	87,200	125,000			
	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					97,100	94,400	134,000			
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 300*300*2000 街路型(6%勾配付)	個	11,500	12,500	13,600		14,400					
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 300*400*2000 街路型(6%勾配付)	個	13,200	14,300	15,800		16,300					
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 300*500*2000 街路型(6%勾配付)	個	14,900	16,200	18,300		19,200					
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 300*600*2000 街路型(6%勾配付)	個	19,600	21,600	21,600		23,000					
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 300*700*2000 街路型(6%勾配付)	個	22,000	24,000	24,100		25,500					
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 300*800*2000 街路型(6%勾配付)	個	24,300	26,500	26,700		27,700					
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 300*900*2000 街路型(6%勾配付)	個	30,100	33,000	30,100		38,100					
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 300*1000*2000 街路型(6%勾配付)	個	32,900	35,800	35,200		41,300					
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 300*1100*2000 街路型(6%勾配付)	個	35,300	38,500	37,900		44,600					
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 400*400*2000 街路型(6%勾配付)	個	15,500	17,000	19,500		19,300					
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 400*500*2000 街路型(6%勾配付)	個	17,400	19,100	22,200		22,200					
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 400*600*2000 街路型(6%勾配付)	個	21,700	23,700	24,400		26,000					
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 400*700*2000 街路型(6%勾配付)	個	24,100	26,200	29,000		29,000					
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 400*800*2000 街路型(6%勾配付)	個	26,400	28,700	32,000		34,500					
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 400*900*2000 街路型(6%勾配付)	個	32,200	35,100	36,400		37,600					
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 400*1000*2000 街路型(6%勾配付)	個	34,700	37,800	39,200		42,000					
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 400*1100*2000 街路型(6%勾配付)	個	37,700	41,000	45,600		45,300					
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 400*1200*2000 街路型(6%勾配付)	個	40,600	43,900	49,000		48,500					
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 300*300*2000	個	43,500	40,200	47,100	39,200	55,700	40,800	57,900			グレーチング 蓋付(ホト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 300*400*2000	個	47,300	43,000	49,800	42,600	59,600	43,400	64,300			グレーチング 蓋付(ホト)固定

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	コンクリート製品	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県			備 考
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 300*500*2000	個	51,000	45,900	53,200	46,000	63,400	45,400	70,500			グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 300*600*2000	個	52,000	51,600	60,000	47,200	71,600	49,900	77,100			グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 300*700*2000	個	54,800	54,900	63,800	50,000	76,200	52,400	83,500			グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 300*800*2000	個	58,600	57,800	67,900	53,100	80,800	54,900	89,700			グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 300*900*2000	個	65,200	65,900	76,400	59,500	98,000	60,700	100,000			グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 300*1000*2000	個	70,100	69,800	81,100	63,000	104,000	63,500	111,000			グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 300*1100*2000	個	73,800	74,500	86,500	67,100	110,000	67,300	118,000			グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 300*1200*2000	個				71,100	120,000	71,000	126,000			グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 400*400*2000	個	56,000	52,700	58,700	50,800	73,100	50,200	77,900			グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 400*500*2000	個	60,500	56,000	61,700	54,500	77,600	52,400	84,600			グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 400*600*2000	個	64,300	58,900	65,000	58,000	81,800	54,500	91,400			グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 400*700*2000	個	67,200	65,400	72,100	61,200	94,300	59,500	98,000			グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 400*800*2000	個	68,200	68,700	75,900	62,000	100,000	62,200	104,000			グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 400*900*2000	個	71,900	72,400	79,800	65,300	106,000	64,800	111,000			グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 400*1000*2000	個	79,500	79,900	88,100	71,800	120,000	70,900	127,000			グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 400*1100*2000	個	84,200	84,900	93,500	76,100	127,000	73,900	134,000			グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 400*1200*2000	個	88,000	88,700	97,900	79,600	133,000	77,200	143,000			グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 500*500*2000	個	82,400		81,800	74,200	89,200	60,500	102,000			グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 500*600*2000	個	84,200	68,000	83,600	76,500	95,100	63,400	109,000			グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 500*700*2000	個	87,100	70,200	86,300	78,800	98,200	65,800	116,000			グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 500*800*2000	個	89,000	71,900	88,800	81,100	100,000	68,300	124,000			グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 500*900*2000	個	96,500	79,400	92,100	83,300	117,000	74,300	131,000			グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 500*1000*2000	個	103,000	82,200	95,400	85,600	124,000	78,200	138,000			グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 500*1100*2000	個	106,000	84,800	98,500	88,000	130,000	79,900	146,000			グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 500*1200*2000	個	109,000	92,600	102,000	90,200	146,000	86,900	164,000			グレチング 蓋付(ボルト)固定

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-25 500*1300*2000	個	112,000	95,700	106,000		152,000	90,700	171,000				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-25 500*1400*2000	個	116,000	98,300	110,000		160,000	93,500	180,000				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-25 600*1000*2000	個	123,000	90,900	102,000	100,000	132,000	92,300	175,000				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-25 600*1100*2000	個	128,000	96,500	107,000	102,000	146,000	95,700	183,000				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-25 600*1200*2000	個	135,000	101,000	112,000	105,000	153,000	98,800	191,000				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-25 600*1300*2000	個	141,000	108,000	117,000		170,000	106,000	205,000				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-25 600*1400*2000	個	146,000	110,000	121,000		177,000	110,000	213,000				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-25 600*1500*2000	個	152,000	114,000	126,000		185,000	113,000	222,000				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-25 600*600*2000	個	97,500		90,400	89,400	96,300	77,700	144,000				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-25 600*700*2000	個	101,000	82,300	92,800	92,000	115,000	80,300	152,000				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-25 600*800*2000	個	105,000	85,000	95,400	94,700	118,000	83,000	160,000				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-25 600*900*2000	個	108,000	87,500	98,500	97,300	122,000	85,700	168,000				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-25 700*1000*2000	個					140,000	128,000	179,000				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-25 700*1100*2000	個					144,000	134,000	188,000				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-25 700*1200*2000	個					149,000	140,000	198,000				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-25 700*1300*2000	個					153,000	145,000	207,000				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-25 700*1400*2000	個					158,000	151,000	216,000				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-25 700*1500*2000	個					162,000	157,000	225,000				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-25 700*1600*2000	個					167,000	162,000	235,000				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-25 700*1700*2000	個					171,000	168,000	243,000				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-25 700*1800*2000	個					176,000	174,000	253,000				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-25 700*1900*2000	個					180,000	179,000	262,000				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-25 700*700*2000	個					126,000	111,000	151,000				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-25 700*800*2000	個					131,000	117,000	161,000				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-25 700*900*2000	個					135,000	123,000	169,000				グレーチング蓋付(ボルト)固定

材 料 単 価 【設計】 2020年04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*1000*2000	個					145,000	140,000	193,000									グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 800*1100*2000	個					150,000	145,000	203,000									グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 800*1200*2000	個					154,000	151,000	212,000									グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 800*1300*2000	個					159,000	157,000	222,000									グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 800*1400*2000	個					163,000	163,000	232,000									グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 800*1500*2000	個					168,000	169,000	241,000									グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 800*1600*2000	個					173,000	175,000	251,000									グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 800*1700*2000	個					177,000	181,000	260,000									グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 800*1800*2000	個					182,000	187,000	270,000									グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 800*1900*2000	個					187,000	193,000	279,000									グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 800*2000*2000	個					191,000	198,000	289,000									グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 800*800*2000	個					136,000	128,000	174,000									グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 800*900*2000	個					140,000	134,000	184,000									グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 900*1000*2000	個					163,000	152,000	210,000									グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 900*1100*2000	個					168,000	158,000	221,000									グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 900*1200*2000	個					173,000	164,000	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-25 900*1300*2000	個					178,000	170,000	240,000									グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 900*1400*2000	個					182,000	177,000	250,000									グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 900*1500*2000	個					187,000	183,000	260,000									グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 900*1600*2000	個					192,000	189,000	270,000									グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 900*1700*2000	個					197,000	195,000	280,000									グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 900*1800*2000	個					202,000	201,000	290,000									グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 900*1900*2000	個					207,000	207,000	300,000									グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 900*2000*2000	個					211,000	213,000	309,000									グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 900*900*2000	個					159,000	146,000	200,000									グレチング 蓋付(ボルト)固定

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	コンクリート製品	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	側溝蓋(自由勾配側溝)	コンクリート蓋 縦断用 300×498(6%勾配付)	枚					2,490	1,500					
	側溝蓋(自由勾配側溝)	レンガ集水蓋 縦断用 300×498(6%勾配付)	枚					6,840	4,800					
	側溝蓋(落蓋式三面水路)	700×700用 L=1000 コンクリート蓋版 T-25	枚					11,000		16,400				側溝本体T-25用(蓋はT-14)
	側溝蓋(落蓋式三面水路)	800×800用 L=1000 コンクリート蓋版 T-25	枚					12,200		18,300				側溝本体T-25用(蓋はT-14)
	側溝蓋(落蓋式三面水路)	900×900用 L=1000 コンクリート蓋版 T-25	枚					13,400		20,100				側溝本体T-25用(蓋はT-14)
	側溝蓋(落蓋式三面水路)	1000×1000用 L=1000 コンクリート蓋版 T-25	枚					15,700		23,500				側溝本体T-25用(蓋はT-14)
	側溝蓋(落蓋式三面水路)	700×700用 L=1000 コンクリート蓋版 T-14	枚					8,000		12,000				側溝本体T-14用(蓋はT-6)
	側溝蓋(落蓋式三面水路)	800×800用 L=1000 コンクリート蓋版 T-14	枚					8,880		13,300				側溝本体T-14用(蓋はT-6)
	側溝蓋(落蓋式三面水路)	900×900用 L=1000 コンクリート蓋版 T-14	枚					9,850		14,800				側溝本体T-14用(蓋はT-6)
	側溝蓋(落蓋式三面水路)	1000×1000用 L=1000 コンクリート蓋版 T-14	枚					11,600		17,300				側溝本体T-14用(蓋はT-6)
	側溝蓋(落蓋側溝)	300×300用(集水蓋) L=500 T-25 PET繊維補強セメント製	枚					7,400	5,100	7,340				
	側溝蓋(落蓋側溝)	300×300用(集水蓋) L=500 T-25 レンガ集水蓋	枚		6,880	5,870	5,410	7,400	5,100	7,340				
	側溝蓋(落蓋側溝)	400×400用(集水蓋) L=500 T-25	枚		7,840	7,650	7,030	10,000	6,900	9,050				
	側溝蓋(落蓋側溝)	500×500用(集水蓋) L=500 T-25	枚		10,600	10,400	9,590		9,200	11,400				
	側溝蓋(落蓋側溝)	600×600用(集水蓋) L=500 T-25	枚			13,200	12,600	22,000	14,400					
	側溝蓋(落蓋側溝)	400×400用(防音蓋) L=500 T-25	枚					1,790	3,150	2,930	4,020			
	側溝蓋(落蓋側溝)	500×500用(防音蓋) L=500 T-25	枚					2,440		4,060	5,120			
	側溝蓋(落蓋側溝)	600×600用(防音蓋) L=500 T-25	枚					5,600	6,500					
	側溝蓋(落蓋側溝)	250用 歩道用 (集水蓋) L=500	枚					3,510			3,410			
	側溝蓋(落蓋側溝)	250用 歩道用 (普通蓋) L=500	枚					860			1,080			
	側溝蓋(落蓋側溝)	250用(集水蓋) L=500 T-25	枚		4,960	5,360	4,940	6,600	4,400	5,510				
	側溝蓋(落蓋側溝)	250用(防音蓋) L=500 T-25	枚					1,090	2,100		2,400			
	側溝蓋(落蓋側溝)	300用 歩道用 (集水蓋) L=500	枚					4,270	5,900		4,850			
	側溝蓋(落蓋側溝)	300用 歩道用 (普通蓋) L=500	枚					930	1,720		1,590			
	側溝蓋(落蓋側溝)	400用 歩道用 (集水蓋) L=500	枚					5,410	7,400		6,550			

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	コンクリート製品	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	側溝蓋(落蓋側溝)	400用 歩道用(普通蓋) L=500	枚				1,350	2,350		1,990				
	側溝蓋(落蓋側溝)	500用 歩道用(集水蓋) L=500	枚				6,840			8,520				
	側溝蓋(落蓋側溝)	500用 歩道用(普通蓋) L=500	枚				1,890			2,870				
	側溝蓋(落蓋側溝)	600用 歩道用(集水蓋) L=500	枚							10,800				
	側溝蓋(落蓋側溝)	600用 歩道用(普通蓋) L=500	枚							3,630				
	調整リング	600×100	個			5,530		5,490	6,590	7,520				
	道路用側溝蓋(落蓋側溝用)	1種 300用	個				930							
	道路用側溝蓋(落蓋側溝用)	3種 300用	個			1,300	1,270		2,720					
	道路用側溝蓋(落蓋側溝用)	1種 400用	個				1,350							
	道路用側溝蓋(落蓋側溝用)	3種 400用	個			1,890	1,800		3,940					
	道路用側溝蓋(落蓋側溝用)	1種 500用	個				1,890							
	道路用側溝蓋(落蓋側溝用)	3種 500用	個			2,620	2,530		5,510					
	道路用鉄筋コンクリート側溝(落蓋側溝)	車道縦断用 300×300×1000 ^φ レチンク ^φ 蓋	組				24,300							(T-25 ^φ 外固定)L=1000付
	道路用鉄筋コンクリート側溝(落蓋側溝)	車道横断用 300×300×1000 ^φ レチンク ^φ 蓋	組			40,700	31,500			29,500				(T-25 ^φ 外固定)L=1000付
	道路用鉄筋コンクリート側溝(落蓋側溝)	車道縦断用 400×400×1000 ^φ レチンク ^φ 蓋	組				30,100							(T-25 ^φ 外固定)L=1000付
	道路用鉄筋コンクリート側溝(落蓋側溝)	車道横断用 400×400×1000 ^φ レチンク ^φ 蓋	組			47,700	39,000			37,200				(T-25 ^φ 外固定)L=1000付
	道路用鉄筋コンクリート側溝(落蓋側溝)	車道縦断用 500×500×1000 ^φ レチンク ^φ 蓋	組				38,200							(T-25 ^φ 外固定)L=1000付
	道路用鉄筋コンクリート側溝(落蓋側溝)	車道横断用 500×500×1000 ^φ レチンク ^φ 蓋	組			58,700	49,500			47,900				(T-25 ^φ 外固定)L=1000付
	歩車道境界ブロック	本体部 両面 A型 L=2000	個		2,960	5,000	3,520	5,700		6,580				
	歩車道境界ブロック	本体部 両面 B型 L=2000	個		4,540	11,600	4,700	8,300		9,040				
	歩車道境界ブロック	本体部 両面 C型 L=2000	個		5,600	14,400	5,150	10,000		11,800				
	歩車道境界ブロック	本体部 片面 A型 L=2000	個		2,960	4,800	3,520	5,500		6,260				
	歩車道境界ブロック	本体部 片面 B型 L=2000	個		4,400	6,980	4,700	8,100		8,640				
	歩車道境界ブロック	本体部 片面 C型 L=2000	個		5,600	7,680	5,150	9,700		10,800				
	歩車道境界ブロック	すりつけ部 A型(切り下げ用) L=600	個			1,770	870		1,090					

材 料 単 価 【設計】 2020年 4月

九州地方整備局 単位:円

種 別	コンクリート製品	規 格	単 位	備考(参考重量(kg))														
				福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	
	管渠型側溝(標準型)	300 縦断用 L=2000 上部勾配付 排水性対応型	個				14,200	17,100	17,800	25,100					425	380	446	410
	管渠型側溝(集水型)	300 縦断用 L=2000 上部勾配付 グレーチング付 排水性対応型	個				26,600	34,100	32,900	48,100					370	352	400	376
	管渠型側溝(溜桝型)	300 縦断用 L=2000 上部勾配付 グレーチング付 排水性対応型	個					41,000	38,900	56,900						337	400	532
	横断暗渠	250型 T-25 L=2000	個				10,800		17,100						392		360	
	管渠型側溝	300型 L=1000C型(溜桝部(グレーチング付))	個	26,500										325				
	管渠型側溝	400型 L=1000C型(溜桝部(グレーチング付))	個	33,400										385				
	管渠型側溝	300 横断用 L=2000 フラットタイプ グレーチング付	個							56,200								350
	管渠型側溝(標準型)	500 縦断用 L=2000 上部勾配付	個							49,500								870
	管渠型側溝(集水型)	500 縦断用 L=2000 上部勾配付、グレーチング付	個							92,200								794
	管渠型側溝(溜桝型)	500 縦断用 L=2000 上部勾配付、グレーチング付	個							104,000								1013
	管渠型側溝	500 横断用 L=2000 フラットタイプ グレーチング付	個							100,000								739
	管渠型側溝	300 横断用 L=2000 フラットタイプ	個							24,600								431
	横断暗渠	450×450 T-25 L=2000	個				23,600								770			
	蓋(三面水路用)	600用 L=1000 T-4	枚				6,490								190			
	ベンチリュウム側溝	分水 250用 L=1000	個					5,700								83		
	ベンチリュウム側溝	分水 300用 L=1000	個					6,600								103		
	ベンチリュウム側溝	400×400×1000	個					6,700								147		
	ベンチリュウム側溝	分水 400用 L=1000	個					12,400								157		
	ベンチリュウム側溝	500×500×1000	個					10,000								222		
	ベンチリュウム側溝	分水 500用 L=1000	個					17,800								235		
	ベンチリュウム側溝	600×600×1000	個					13,700								310		
	ベンチリュウム側溝	分水 600用 L=1000	個					21,600								325		
	ベンチリュウム側溝用蓋	コンクリート蓋 250用 L=500	枚					2,340								44		

材 料 単 価 【設計】 2020年 4月

九州地方整備局 単位:円

種 別	コンクリート製品	規 格	単 位	備考(参考重量(kg))													
				福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県
	ベンチリュウム側溝用蓋	コンクリート蓋 300用 L=500	枚					2,770							47		
	ベンチリュウム側溝用蓋	コンクリート蓋 400用 L=500	枚					3,870							70		
	ベンチリュウム側溝用蓋	コンクリート蓋 500用 L=500	枚					4,800							95		
	ベンチリュウム側溝用蓋	コンクリート蓋 600用 L=500	枚					6,700							135		
	横断暗渠	450型 T-25 L=2000	個					33,100							938		
	側溝蓋(自由勾配側溝)	コンクリート蓋 縦断用 300×498(6%勾配付)	枚	1,650								43					
	側溝蓋(自由勾配側溝)	レン集水蓋 縦断用 300×498(6%勾配付)	枚	5,840								25					
	側溝蓋(落蓋式側溝)車道用	コンクリート蓋 300用 L=500mm	枚	1,720								48					
	側溝蓋(落蓋式側溝)歩道用	コンクリート蓋 300用 L=500mm	枚	1,350								35					
	マンホール用調整リング	φ750用 H=150	個							9,180							(内径)600 90 ×150

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	仮設材	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				
	ﾌﾞﾙｰｼｰﾄ	#3000	10.0m×10.0m	枚	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120				
	ﾌﾞﾙｰｼｰﾄ	#3000	5.4m×5.4m	枚	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780				
	麻袋		105cm×60cm	袋	135	135	135	135	135	135	135				

材 料 単 価 【設計】 2020年 4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	
		ブルーシート	# 3000 2.7m×3.6m	枚	594	594	594	594	594	594	594					
		ブルーシート	# 3000 7.2m×7.2m	枚	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170					

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	河川・砂防・ダム用材	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
	普通鋼タイロッド SS-400	φ25 L=6m 1本もの	組	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500				現場車上渡し
	普通鋼タイロッド SS-400	φ25 L=1m 本体のみ	m	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290				現場車上渡し
	普通鋼タイロッド SS-400	φ28 L=6m 1本もの	組	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000				現場車上渡し
	普通鋼タイロッド SS-400	φ28 L=1m 本体のみ	m	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570				現場車上渡し
	普通鋼タイロッド SS-400	φ32 L=6m 1本もの	組	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700				現場車上渡し
	普通鋼タイロッド SS-400	φ32 L=1m 本体のみ	m	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830				現場車上渡し
	普通鋼タイロッド SS-400	φ36 L=6m 1本もの	組	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400				現場車上渡し
	普通鋼タイロッド SS-400	φ36 L=1m 本体のみ	m	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060				現場車上渡し
	普通鋼タイロッド SS-400	φ38 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	φ38 L=1m 本体のみ	m	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280				現場車上渡し
	普通鋼タイロッド SS-400	φ42 L=6m 1本もの	組	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900				現場車上渡し
	普通鋼タイロッド SS-400	φ42 L=1m 本体のみ	m	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700				現場車上渡し
	普通鋼タイロッド SS-400	φ44 L=6m 1本もの	組	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000				現場車上渡し
	普通鋼タイロッド SS-400	φ44 L=1m 本体のみ	m	3,050	3,050	3,050	3,050	3,050	3,050	3,050				現場車上渡し
	普通鋼タイロッド SS-400	φ46 L=6m 1本もの	組	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300				現場車上渡し
	普通鋼タイロッド SS-400	φ46 L=1m 本体のみ	m	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310				現場車上渡し
	高張力タイロッド 690	φ25 L=6m 1本もの	組	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600				現場車上渡し
	高張力タイロッド 690	φ25 L=1m 本体のみ	m	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710				現場車上渡し
	高張力タイロッド 690	φ28 L=6m 1本もの	組	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700				現場車上渡し
	高張力タイロッド 690	φ28 L=1m 本体のみ	m	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890				現場車上渡し
	高張力タイロッド 690	φ32 L=6m 1本もの	組	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200				現場車上渡し
	高張力タイロッド 690	φ32 L=1m 本体のみ	m	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290				現場車上渡し
	高張力タイロッド 690	φ36 L=6m 1本もの	組	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200				現場車上渡し
	高張力タイロッド 690	φ36 L=1m 本体のみ	m	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700				現場車上渡し
	高張力タイロッド 690	φ38 L=6m 1本もの	組	32,100	32,100	32,100	32,100	32,100	32,100	32,100				現場車上渡し

材 料 単 価 【設計】 2020年04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								
	高張力タイロッド 690	φ38 L=1m 本体のみ	m	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310								現場車上渡し
	高張力タイロッド 690	φ42 L=6m 1本もの	組	38,100	38,100	38,100	38,100	38,100	38,100	38,100								現場車上渡し
	高張力タイロッド 690	φ42 L=1m 本体のみ	m	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960								現場車上渡し
	高張力タイロッド 690	φ44 L=6m 1本もの	組	41,200	41,200	41,200	41,200	41,200	41,200	41,200								現場車上渡し
	高張力タイロッド 690	φ44 L=1m 本体のみ	m	4,290	4,290	4,290	4,290	4,290	4,290	4,290								現場車上渡し
	高張力タイロッド 690	φ46 L=6m 1本もの	組	44,700	44,700	44,700	44,700	44,700	44,700	44,700								現場車上渡し
	高張力タイロッド 690	φ46 L=1m 本体のみ	m	4,680	4,680	4,680	4,680	4,680	4,680	4,680								現場車上渡し
	高張力タイロッド 690	φ48 L=6m 1本もの	組	48,700	48,700	48,700	48,700	48,700	48,700	48,700								現場車上渡し
	高張力タイロッド 690	φ48 L=1m 本体のみ	m	5,090	5,090	5,090	5,090	5,090	5,090	5,090								現場車上渡し
	高張力タイロッド 690	φ50 L=6m 1本もの	組	52,400	52,400	52,400	52,400	52,400	52,400	52,400								現場車上渡し
	高張力タイロッド 690	φ50 L=1m 本体のみ	m	5,550	5,550	5,550	5,550	5,550	5,550	5,550								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	6,340	6,340	6,340	6,340	6,340	6,340	6,340								

材 料 単 価 【設計】 2020年04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
	カ-ト-バ-イ	Gp-A-2E土中建込 グレヘ-シ	m	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400				
	転落防止柵	H=1100 長=200(CO建込)4段グ-クフ-ラウソ系10YR2.0/1.0	m	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120				
	転落防止柵	H=1100 長=200(CO建込)4段グレヘ-シ系10YR6.0/1.0	m	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120				
	転落防止柵	H=1100 長=200(CO建込)4段グ-クグレ系10YR3.0/0.2	m	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120				
	転落防止柵	H=1100 長=450(独立基礎)4段グ-クフ-ラウソ系10YR2.0/1.0	m	6,190	6,190	6,190	6,190	6,190	6,190	6,190				
	転落防止柵	H=1100 長=450(独立基礎)4段グレヘ-シ系10YR6.0/1.0	m	6,190	6,190	6,190	6,190	6,190	6,190	6,190				
	転落防止柵	H=1100 長=450(独立基礎)4段グ-クグレ系10YR3.0/0.2	m	6,190	6,190	6,190	6,190	6,190	6,190	6,190				
	転落防止柵	H=1100 長=1200(土中建込)4段グ-クフ-ラウソ系10YR2.0/1.0	m	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710				
	転落防止柵	H=1100 長=1200(土中建込)4段グレヘ-シ系10YR6.0/1.0	m	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710				
	転落防止柵	H=1100 長=1200(土中建込)4段グ-クグレ系10YR3.0/0.2	m	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710				
	転落防止柵	H=1100 アンカ-ボ-ルト固定用 4段グ-クフ-ラウソ系10YR2.0/1.0	m	7,660	7,660	7,660	7,660	7,660	7,660	7,660				
	転落防止柵	H=1100 アンカ-ボ-ルト固定用 4段グレヘ-シ系10YR6.0/1.0	m	7,660	7,660	7,660	7,660	7,660	7,660	7,660				
	転落防止柵	H=1100 アンカ-ボ-ルト固定用 4段グ-クグレ系10YR3.0/0.2	m	7,660	7,660	7,660	7,660	7,660	7,660	7,660				
	転落防止柵	H=1100 0.45m(PCフ-ロック建込)4段グ-クフ-ラウソ系10YR2.0/1.0	m	6,190	6,190	6,190	6,190	6,190	6,190	6,190				
	転落防止柵	H=1100 0.45(PCフ-ロック建込)4段グレヘ-シ系10YR6.0/1.0	m	6,190	6,190	6,190	6,190	6,190	6,190	6,190				
	転落防止柵	H=1100 0.45m(PCフ-ロック建込)4段グ-クグレ系10YR3.0/0.2	m	6,190	6,190	6,190	6,190	6,190	6,190	6,190				
	転落防止柵	H=1100 1.2m(土中建込)縦格子グ-クフ-ラウソ系10YR2.0/1.0	m	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290				
	転落防止柵	H=1100 1.2m(土中建込)縦格子グレヘ-シ系10YR6.0/1.0	m	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290				
	転落防止柵	H=1100 1.2m(土中建込)縦格子グ-クグレ系10YR3.0/0.2	m	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290				
	転落防止柵	H=1100 0.2m(Co建込)縦格子グ-クフ-ラウソ系10YR2.0/1.0	m	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700				
	転落防止柵	H=1100 0.2m(Co建込)縦格子グレヘ-シ系10YR6.0/1.0	m	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700				
	転落防止柵	H=1100 0.2m(Co建込)縦格子グ-クグレ系10YR3.0/0.2	m	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700				
	転落防止柵	H=1100 0.45m(独立基礎)縦格子グ-クフ-ラウソ系10YR2.0/1.0	m	7,770	7,770	7,770	7,770	7,770	7,770	7,770				
	転落防止柵	H=1100 0.45(独立基礎)縦格子グレヘ-シ系10YR6.0/1.0	m	7,770	7,770	7,770	7,770	7,770	7,770	7,770				
	転落防止柵	H=1100 0.45m(独立基礎)縦格子グ-クグレ系10YR3.0/0.2	m	7,770	7,770	7,770	7,770	7,770	7,770	7,770				

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	道路・舗装用材												備 考
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県			
	転落防止柵	H=1100 長=200(Co建込)4段 亜鉛メッキ	m	6,230	6,230	6,230	6,230	6,230	6,230	6,230			
	転落防止柵	H=1100 長=450(独立基礎)4段 亜鉛メッキ	m	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310			
	転落防止柵	H=1100 長=1200(土中建込)4段 亜鉛メッキ	m	6,870	6,870	6,870	6,870	6,870	6,870	6,870			
	転落防止柵	H=1100 1.2m(土中建込)縦格子 亜鉛メッキ	m	9,140	9,140	9,140	9,140	9,140	9,140	9,140			
	転落防止柵	H=1100 0.2m(Co建込)縦格子 亜鉛メッキ	m	8,450	8,450	8,450	8,450	8,450	8,450	8,450			
	転落防止柵	H=1100 0.45m(独立基礎)縦格子 亜鉛メッキ	m	8,520	8,520	8,520	8,520	8,520	8,520	8,520			
	横断防止柵	CO建 H=800 φ60.5 φ42.7 3段ｸﾞｰｸﾞﾌﾞﾗｯｸﾝ10YR2.0/1.0	m	4,820	4,820	4,820	4,820	4,820	4,820	4,820			
	横断防止柵	CO建 H=800 φ60.5 φ42.7 3段ｸﾞｰｸﾞﾌﾞﾗｯｸﾝ10YR6.0/1.0	m	4,820	4,820	4,820	4,820	4,820	4,820	4,820			
	横断防止柵	CO建 H=800 φ60.5 φ42.7 3段ｸﾞｰｸﾞﾌﾞﾗｯｸﾝ10YR2.0/1.0	m	4,820	4,820	4,820	4,820	4,820	4,820	4,820			
	横断防止柵	土中建H=800 φ60.5 φ42.7 3段ｸﾞｰｸﾞﾌﾞﾗｯｸﾝ10YR2.0/1.0	m	5,280	5,280	5,280	5,280	5,280	5,280	5,280			
	横断防止柵	土中建H=800 φ60.5 φ42.7 3段ｸﾞｰｸﾞﾌﾞﾗｯｸﾝ10YR6.0/1.0	m	5,280	5,280	5,280	5,280	5,280	5,280	5,280			
	横断防止柵	土中建H=800 φ60.5 φ42.7 3段ｸﾞｰｸﾞﾌﾞﾗｯｸﾝ10YR3.0/0.2	m	5,280	5,280	5,280	5,280	5,280	5,280	5,280			
	横断防止柵	H=800 アンカーボルト固定用 3段ｸﾞｰｸﾞﾌﾞﾗｯｸﾝ系10YR2.0/1.0	m	6,370	6,370	6,370	6,370	6,370	6,370	6,370			
	横断防止柵	H=800 アンカーボルト固定用 3段ｸﾞｰｸﾞﾌﾞﾗｯｸﾝ系10YR6.0/1.0	m	6,370	6,370	6,370	6,370	6,370	6,370	6,370			
	横断防止柵	H=800 アンカーボルト固定用 3段ｸﾞｰｸﾞﾌﾞﾗｯｸﾝ系10YR3.0/0.2	m	6,370	6,370	6,370	6,370	6,370	6,370	6,370			
	横断防止柵	H=800長=400(PCﾌﾟﾛｯｸ建込)3段ｸﾞｰｸﾞﾌﾞﾗｯｸﾝ10YR2.0/1.0	m	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900			
	横断防止柵	H=800長=400(PCﾌﾟﾛｯｸ建込)3段ｸﾞｰｸﾞﾌﾞﾗｯｸﾝ10YR6.0/1.0	m	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900			
	横断防止柵	H=800長=400(PCﾌﾟﾛｯｸ建込)3段ｸﾞｰｸﾞﾌﾞﾗｯｸﾝ10YR3.0/0.2	m	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900			
	横断防止柵	CO建 H=800 φ60.5 φ42.7 3段 亜鉛メッキ	m	4,880	4,880	4,880	4,880	4,880	4,880	4,880			
	横断防止柵	土中建H=800 φ60.5 φ42.7 3段 亜鉛メッキ	m	5,280	5,280	5,280	5,280	5,280	5,280	5,280			
	横断防止柵	H=800長=400(PCﾌﾟﾛｯｸ建込)3段 亜鉛メッキ	m	4,950	4,950	4,950	4,950	4,950	4,950	4,950			
	立入防止柵	金網型1.5m 鋼管基礎 ｸﾞｰｸﾞﾌﾞﾗｯｸﾝ系10YR2.0/1.0程度	m	4,470	4,470	4,470	4,470	4,470	4,470	4,470			鋼管基礎別途
	立入防止柵	金網型1.5m 鋼管基礎 ｸﾞｰｸﾞﾌﾞﾗｯｸﾝ系10YR6.0/1.0程度	m	4,290	4,290	4,290	4,290	4,290	4,290	4,290			鋼管基礎別途
	立入防止柵	金網型1.5m 鋼管基礎 ｸﾞｰｸﾞﾌﾞﾗｯｸﾝ系10YR3.0/0.2程度	m	4,290	4,290	4,290	4,290	4,290	4,290	4,290			
	ｶﾞｰﾄﾞﾊﾞｲﾌﾞ 部材	B・Bp 2mﾋﾞｰﾑﾊﾞｲﾌﾞ (3.2*48.6*2000)ｸﾞｰｸﾞﾌﾞﾗｯｸﾝ	本	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440			

材 料 単 価 【設計】 2020年04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)ガードラウン	本	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250				
	ガードパイプ部材	B・Bp 4mビームパイプ (3.2*48.6*4000)ガードラウン	本	6,970	6,970	6,970	6,970	6,970	6,970	6,970				
	ガードパイプ部材	Bp-2B 支柱(φ114.3*4.5*1200)ガードラウン	本	6,610	6,610	6,610	6,610	6,610	6,610	6,610				
	ガードパイプ部材	Bp-2E 支柱(φ114.3*4.5*2300)ガードラウン	本	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400				
	ガードパイプ部材	B種 袖ヒーム(4.3*40.0*223.3)ガードラウン	本	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480				
	ガードパイプ部材	B種 中間ブランク(3.2*51.8*60*80)ガードラウン	個	850	850	850	850	850	850	850				
	ガードパイプ部材	B種 継手ブランク(3.2*48.6*60*80)ガードラウン	個	850	850	850	850	850	850	850				
	ハンドホール	1200×1200×900(T-25) (調整リング・鉄蓋含まず)	個	184,000	184,000	184,000	184,000	184,000	184,000	184,000				
	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	59,700	59,700	59,700	59,700	59,700	59,700	59,700				
	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	96,900	96,900	96,900	96,900	96,900	96,900	96,900				
	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	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000				
	ハンドホール T-25(本体)	標準部W1000B1200H1200	基	280,000	280,000	280,000	280,000	280,000	280,000	280,000				直接接続部
	ハンドホール T-25(本体)	特殊部W1200B1200H1200	基	308,000	308,000	308,000	308,000	308,000	308,000	308,000				分岐部等
	ハンドホール鉄蓋	φ600 T-25 シリガ-錠対応型シリガ-錠別途	組	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000				
	ハンドホール用蓋(車道部)	T-25 内空径φ=750 シリガ-錠対応型 シリガ-錠付	枚	191,700	191,700	191,700	191,700	191,700	191,700	191,700				
	ハンドホール用蓋(車道部)	T-25 内空径φ=750 シリガ-錠対応型 シリガ-錠なし	枚	183,000	183,000	183,000	183,000	183,000	183,000	183,000				
	ハンドホール用蓋(歩道部)	T-14 内空径φ=750 シリガ-錠対応型 シリガ-錠付	枚	166,700	166,700	166,700	166,700	166,700	166,700	166,700				
	ハンドホール用蓋(歩道部)	T-14 内空径φ=750 シリガ-錠対応型 シリガ-錠なし	枚	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000				
	地点標 キロ標	縦型 アルミ支柱 φ60.5	本	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700				
	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	3,980	3,980	3,980	3,980	3,980	3,980	3,980				
	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	8,620	8,620	8,620	8,620	8,620	8,620	8,620				単空間方式

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	道路・舗装用材																	備 考
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県								
	蓋式情報ボックス T-25(蓋含む)	250*250*2000	m	6,350	6,350	6,350	6,350	6,350	6,350	6,350								単空間方式
	距離標	一般部 100m標	本	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500								
	距離標	一般部 1km標	本	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400								
	距離標	橋梁部 100m標	本	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200								
	距離標(百米標)	土中用 φ89.1×t3.2×2450 グレーラウン系	本	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000								
	距離標(百米標)	防護柵取付用(取付バンド含む)	本	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500								
	固定板(ト7受台)	250用	枚	9,350	9,350	9,350	9,350	9,350	9,350	9,350								
	固定板(ト7受台)	400用	枚	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200								
	工事看板	550×1400高輝度カラーセルシウム(黄色)	枚	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500								
	視線誘導標	土中用 棒型 55×750 片面 グレーラウン系	本	7,580	7,580	7,580	7,580	7,580	7,580	7,580								
	視線誘導標	防護柵取付用(取付バンド含む)	本	5,680	5,680	5,680	5,680	5,680	5,680	5,680								
	視線誘導標	土中式 反射体径φ100(片面) 支柱径φ60.5 H=1200	本	6,900	6,900	6,900	6,900	6,900	6,900	6,900								
	視線誘導標	防護柵取付用ボルト式 反射体径φ100(片面)	本	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900								
	視線誘導標	土中式 反射体径φ100(片面・縦2灯)	本	7,730	7,730	7,730	7,730	7,730	7,730	7,730								
	視線誘導標	土中式 反射体径φ100(片面・縦3灯)	本	9,400	9,400	9,400	9,400	9,400	9,400	9,400								
	視線誘導標	土中式 反射体径φ100(片面 横3灯)	本	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100								
	視線誘導標	土中式 反射体径φ100(片面) 支柱径φ60.5 H=1500	本	6,960	6,960	6,960	6,960	6,960	6,960	6,960								
	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	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800								
	視線誘導標(矢印板)	アロープレート440×890	基	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800								
	車線分離標	本体(柱)径φ80 H=650mmベース径φ200	本				14,000		14,000	14,000								市場単価(材工共)
	取付金具	φ101.6用 アルミ型バンド(ボルト含む)	組	850	850	850	850	850	850	850								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	850	850	850	850	850	850	850								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	850	850	850	850	850	850	850								道路標識板用
	道路標識柱	φ76.3×3.2×3700(直支柱)	本	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600								
	道路標識柱	φ60.5×3.2×3900(直支柱)	本	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700								

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	道路・舗装用材	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			
	道路標識柱 路側用鋼管柱	φ60.5×t2.3 ターップラウン	m	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570			
	道路標識柱 路側用鋼管柱	φ60.5×t2.8 ターップラウン	m	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100			
	道路標識柱 路側用鋼管柱	φ60.5×t3.2 ターップラウン	m	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520			
	道路標識柱 路側用鋼管柱	φ76.3×t2.8 ターップラウン	m	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960			
	道路標識柱 路側用鋼管柱	φ76.3×t3.2 ターップラウン	m	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500			
	道路標識柱 路側用鋼管柱	φ89.1×t3.2 ターップラウン	m	5,280	5,280	5,280	5,280	5,280	5,280	5,280			
	溶接格子金網(急傾斜地部、動物進入防止型)	柵高1.5m(支柱、胴縁、取付金具含む)	m	7,040	7,040	7,040	7,040	7,040	7,040	7,040			
	溶接格子金網(平地部、動物進入防止型)	柵高1.5m(支柱、胴縁、取付金具含む)	m	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400			
	立入防止柵門扉	金網型1.5m 鋼管基礎 ターップラウン系10YR2.0/1.0程度	箇所	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500			
	立入防止柵門扉	金網型1.5m 鋼管基礎 グレヘンシェ系10YR6.0/1.0程度	箇所	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900			
	立入防止柵門扉	金網型1.5m 鋼管基礎 ターップラウン系10YR3.0/0.2程度	箇所	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900			
	両開き門扉(車両出入り口)	H1500×W4000(一般型)	組	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000			
	半たわみ性舗装用セメントミルク	超速硬型	L	201	201	201	201	201	201	201			
	瀝青ゴム系接着剤		L	590	590	590	580	590	580	580			

材 料 単 価 【設計】 2020年 4月

九州地方整備局 単位:円

種 別	道路・舗装用材																	備 考
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県								
	ガードレール	Gr-A-2E(ゲークフ'ラウン)	m	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400								100m以上に適用
	境界板	35×35×3 1本足付 アルミ製	枚	288	288	288	288	288	288	288								
	車線分離標	可変式(穿孔式・1本脚)φ80×650(小径台座)	本	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700								
	車線分離標	可変式(穿孔式・1本脚)φ80×800(小径台座)	本	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400								
	視線誘導標	棒状 片面 土中建込タイプ 白	本	7,580	7,580	7,580	7,580	7,580	7,580	7,580								
	視線誘導標	棒状 片面 コンクリート建込タイプ 白	本	5,920	5,920	5,920	5,920	5,920	5,920	5,920								
	視線誘導標	棒状 両面 コンクリート建込タイプ 白	本	7,540	7,540	7,540	7,540	7,540	7,540	7,540								
	視線誘導標	棒状 両面 土中建込タイプ 景観塗装品	本	9,670	9,670	9,670	9,670	9,670	9,670	9,670								グレー、グレーベージュ塗装
	視線誘導標	棒状 片面 コンクリート建込タイプ 景観塗装品	本	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120								グレー、グレーベージュ塗装
	視線誘導標	棒状 両面 コンクリート建込タイプ 景観塗装品	本	7,920	7,920	7,920	7,920	7,920	7,920	7,920								グレー、グレーベージュ塗装
	排水性トップコート用樹脂	カラーMMA系樹脂 ベンガラ色	kg	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810								色:ベンガラ(赤)
	超速硬コンクリート	コンクリートモーター車	m3	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000								昼間施工 1回打設最低保証は1.0m 3.現場品質管理試験費用は別途。
	跳水防止版	300型 590×1000×10 GRC製	枚															オールアンカー6個を含む
	跳水防止版	400型 690×1000×13 GRC製	枚															オールアンカー6個を含む
	視線誘導標	土中用 棒型 55×750 両面	本	9,440	9,440	9,440	9,440	9,440	9,440	9,440								
	視線誘導標	Co中用 棒型 55×750 両面	本	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650								
	視線誘導標(自発光式)	Co中用 φ300 片面	本	51,400	51,400	51,400	51,400	51,400	51,400	51,400								
	視線誘導標(頭部のみ)	φ300 片面	個	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560								
	視線誘導標	擁壁取付用 棒型 58×600 両面	本	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290								
	視線誘導標	ベースプレート式 230×500 全面(360°)	本	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600								
	車線分離標	H=400 樹脂ブロック基礎付 ポストコーン1本含む	基	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000								
	車線分離標	H=650 樹脂ブロック基礎付 ポストコーン1本含む	基	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500								
	車線分離標	H=800 樹脂ブロック基礎付 ポストコーン1本含む	基	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100								
	車線分離標	H=400 樹脂ブロック基礎付 ポストコーン2本含む	基	36,500	36,500	36,500	36,500	36,500	36,500	36,500								

材 料 単 価 【設計】 2020年 4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=650 樹脂ブロック基礎付 ポストコーン2本含む	基	39,300	39,300	39,300	39,300	39,300	39,300	39,300				
	接着剤	車線分離標 樹脂ブロック用	kg	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230				
	車線分離標	H=650 可変式(穿孔式・1本脚) クリーナ付	本	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900				
	バンドホール鉄蓋	φ600 T-25 シリンダー錠対応型シリンダー錠付	組	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000				

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	橋梁・トンネル用材	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				
		定着装置	PC棒鋼(後付用)φ13用	組	470	470	470	470	470	470	470				グラウト注入径12.7mm
		排水キャップ(橋面排水用)	φ38.1×80 溶融亜鉛メッキ	個	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040				
		銘板(橋歴板)	200×300×13 鋳物用銅合金地金	枚	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700				
		銘板(橋名板)	200×500×13 鋳物用銅合金地金	枚	53,700	53,700	53,700	53,700	53,700	53,700	53,700				
		銘板(トンネル標示板)	400×600×13 鋳物用黄銅合金地金	枚	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000				
		PC鋼棒	A種2号 径26	kg	370	370	370	370	370	370	370				
		PC鋼棒	A種2号 径32	kg	370	370	370	370	370	370	370				
		PC鋼棒	B種2号 径26	kg	376	376	376	376	376	376	376				
		PC鋼棒	B種2号 径32	kg	376	376	376	376	376	376	376				
		PC鋼棒 定着具	径26 緊張側用 A種2号	組	5,660	5,660	5,660	5,660	5,660	5,660	5,660				
		PC鋼棒 定着具	径26 緊張側用 B種2号	組	5,660	5,660	5,660	5,660	5,660	5,660	5,660				
		PC鋼棒 定着具	径26 固定側用 A種2号	組	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240				
		PC鋼棒 定着具	径26 固定側用 B種2号	組	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240				
		PC鋼棒 定着具	径32 固定側用 A種2号	組	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900				
		PC鋼棒 定着具	径32 固定側用 B種2号	組	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900				
		PC鋼棒 継手	普通継手 径32 A種2号	組	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820				
		PC鋼棒 継手	普通継手 径32 B種2号	組	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820				
		PC鋼棒 継手	G継手 径32 A種2号	組	3,230	3,230	3,230	3,230	3,230	3,230	3,230				
		PC鋼棒 継手	G継手 径32 B種2号	組	3,230	3,230	3,230	3,230	3,230	3,230	3,230				
		カッタービット	RM8-25	個	8,270	8,270	8,270	8,270	8,270	8,270	8,270				

材 料 単 価 【設計】 2020年 4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	684	684	684	684	684	684	684			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	740	740	740	740	740	740	740			L=2800 φ6×φ5×φ5
	排水用導水管	溶融亜鉛めっき鋼製 φ12	m	400	400	400	400	400	400	400			
	クロロレンゴム	480×1×680	個	907	907	907	907	907	907	907			
	フッ素ゴム	60φ×20(18φ孔用)	個	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120			
	フッ素ゴム	60φ×6(18φ孔用)	個	937	937	937	937	937	937	937			
	フッ素ゴム	60φ×30(18φ孔用)	個	4,680	4,680	4,680	4,680	4,680	4,680	4,680			
	フッ素ゴム	60φ×4(18φ孔用)	個	623	623	623	623	623	623	623			
	フッ素ゴム	60φ×28(18φ孔用)	個	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370			
	フッ素ゴム	60φ×17(18φ孔用)	個	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650			
	エチレンプロピレンゴム	40×3×565	個	145	145	145	145	145	145	145			
	エチレンプロピレンゴム	25×3×60	個	54	54	54	54	54	54	54			
	Uボルト・ナット	SS400 呼び25C型 メッキ品	組	78.3	78.3	78.3	78.3	78.3	78.3	78.3			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 メッキ品	組	73.1	73.1	73.1	73.1	73.1	73.1	73.1			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】	有機矽クワッチペイント240g/m ² ×1回(30μm)(はけ塗り)	m ²					1,103		1,101	1,103		
	現場塗装 防せい処理(鋼床版上面溶接部) 【材工】	有機矽クワッチペイント240g/m ² ×1回(30μm)(はけ塗り)	m ²					1,103		1,101	1,103		
	エチレンプロピレンゴム	40×3×550	個	141.0	141	141	141	141	141	141			
	エチレンプロピレンゴム	25×3×60	個	54.0	54	54	54	54	54	54			
	チェーン	SD345 D13×470	kg	165.0	165	165	165	165	165	165			連続鉄筋Co舗装
	チェーン	SD345 D13×420	kg	166.0	166	166	166	166	166	166			連続鉄筋Co舗装

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	造園・緑化用材	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				
	除草剤	コンバカレール 20L/本	L	1,065	1,065	1,065	1,065	1,065	1,065	1,065				
	除草剤	コンバカレール 5L/本	L	1,181	1,181	1,181	1,181	1,181	1,181	1,181				
	防除剤	デアブ デラックス(500cc)	L	2,842	2,842	2,842	2,842	2,842	2,842	2,842				
	松苗	黒松 2年生	本	97	97	97	97	97	97	97				

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

種 別	アスファルト乳剤	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		
	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	224	224	224	224	224	224	224						

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

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）	スラリー 200g（ダム用）	kg	1,082	1,087	1,093	980	1,083	970	990			火薬庫有
	産業用火薬	AN-FO パラ物（大口）	kg	452	457	463	440	454	430	450			火薬庫無
	産業用火薬	含水爆薬（坑内用）100g（大口）	kg	1,307	1,312	1,319	1,120	1,308	1,110	1,130			火薬庫無
	含水爆薬（ゲル状）	スラリー200g（超大口）	kg	1,145	1,150	1,156	980	1,146	970	990			火薬庫有
	含水爆薬（ゲル状）	スラリー 100g（大口）	kg	1,307	1,312	1,319	1,120	1,308	1,110	1,130			火薬庫無
	含水爆薬（ゲル状）	スラリー 200g（大口）	kg	1,298	1,303	1,310	1,110	1,299	1,110	1,130			火薬庫無
	電気雷管	6号瞬発 脚線3.0m（大口）	個	290	290	290	256	290	256	256			火薬庫無
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m（超大口）	個	295	295	295	249	295	249	249			火薬庫有
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m（大口）	個	305	305	305	268	305	268	268			火薬庫無
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線4.5m（超大口）	個	314	314	314	264	314	264	264			火薬庫有
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m（超大口）	個	298	298	298	252	298	252	252			火薬庫有
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m（大口）	個	308	308	308	271	308	271	271			火薬庫無
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線4.5m（超大口）	個	317	317	317	267	317	267	267			火薬庫有
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線4.5m（大口）	個	327	327	327	288	327	288	288			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：一件工事の取引数量 100t以上
 - 超大口：一件工事の取引数量 20t以上～100t未満
 - 大口：一件工事の取引数量 5t以上～20t未満
 - 小口：一件工事の取引数量 1t未満
- ・電気雷管
 - 超大口：一件工事の取引数量 40,000個以上
 - 大口：一件工事の取引数量 10,000個以上～40,000個未満

材 料 単 価 【設計】 2020年 4月

九州地方整備局 単位:円

種 別	火薬類																			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										
	含水爆薬(ゲル状)	スラー-200g(超大口)	kg	1,295	1,300	1,306	1,070	1,296	1,060	1,080										火薬庫無
	電気雷管	DSD・MSD2~5段 脚線3.0m(超大口)	個	305	305	305	254	305	254	254										火薬庫無
	電気雷管	DSD・MSD2~5段 脚線4.5m(超大口)	個	324	324	324	269	324	269	269										火薬庫無
	電気雷管	DSD・MSD6~10段 脚線3.0m(超大口)	個	308	308	308	257	308	257	257										火薬庫無
	電気雷管	DSD・MSD6~10段 脚線4.5m(超大口)	個	327	327	327	272	327	272	272										火薬庫無

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

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	その他土木資材	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					
	アローアンカー(スパーテール用)	M12×90	本	390	390	390		390							
	キャップ(暗渠排水管用)	φ150用	個	660	660	660	760	660	760	760					
	キャップ(暗渠排水管用)	φ200用	個	1,320	1,320	1,320	1,450	1,320	1,450	1,450					
	コンクリートアンカー(テール用)	M12×90(メッキ)	本		390	390		390							現場車上渡し
	ひび割れ充填 充填材	シーラント系 ウレタン樹脂	k g	1,930	1,930	1,930		1,930							
	ひび割れ充填 充填材	シーラント系 シリコン樹脂	k g	1,040	1,040	1,040		1,040							
	ひび割れ注入 シール材	球ネシ樹脂 1種	k g	2,320	2,320	2,320		2,320							1種、3種の区分なし
	ひび割れ注入 シール材	球ネシ樹脂 3種	k g	2,320	2,320	2,320		2,320							1種、3種の区分なし
	ひび割れ注入 注入器	球ネシ樹脂 1種	個	360	360	360		360							1種、3種の区分なし
	ひび割れ注入 注入器	球ネシ樹脂 3種	個	360	360	360		360							1種、3種の区分なし
	ひび割れ注入 注入材	球ネシ樹脂 1種	k g	2,800	2,800	2,800		2,800							
	ひび割れ注入材	球ネシ樹脂2種	k g	2,720	2,720	2,720		2,720							
	ひび割れ注入材	球ネシ樹脂3種	k g	2,720	2,720	2,720		2,720							
	ひび割れ注入材	可とう性球ネシ樹脂	k g	2,040	2,040	2,040	2,100	2,040	2,100	2,100					
	生石灰	特号バラ	t		19,000	20,000		19,000	19,500	20,000					
	生石灰	特号フレコン 1 t 入り	t		20,000	21,000		20,000	20,500	21,000					
	止水シート	t = 1 mm W = 300 mm	m ²	950	950	950	950	950	950	950					
	名板	200×300×13 鋼鉄	枚	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100					
	名板	400×600×13 鋼鉄	枚	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000					
	用地境界板	A型 100×40×2 真鍮 アンカー金具込	枚	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530					
	用地境界板	B型 100×40×2 真鍮 接着材込	枚	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190					
	鉛直目地材(スパーテール用)	20×140×1000	枚	800	800	800		800							
	基礎ブロック(ネットフェンス用)	200×200×450	個		1,050	1,240	720	1,480				750			
	基礎ブロック(ネットフェンス用)	250×250×550	個				1,320					1,500			
	基礎ブロック(ネットフェンス用)	350×350×600	個	4,800			3,120	5,490	4,480	3,200					

材 料 単 価 【設計】 2020年04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	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	固化剤(テナイト)		t						85,000					
	常温合材	30kg袋	kg		36	36		32	34	34				
	透水防砂材(スーパーテラルメ用)	4.0×620×L	m	950	950	950		950						
	補強材(スーパーテラルメ用)	リブ付きstripp 4.0×80W-L SS400	m	1,500	1,500	1,500		1,500						
	補強材(テラルメ用)	リブ付きstripp 4.0×80W-L SS400(メッキ)	m	1,500	1,500	1,500		1,500						現場車上渡し
	セメント系固化材	一般軟弱土用 バラ	t		11,800	12,300	11,500	12,300	12,500	12,000				
	セメント系固化材	一般軟弱土用 フレコン	t		13,300	13,800	13,000	13,800	14,000	13,500				
	セメント系固化材	特殊土用 バラ	t		13,800	14,300	13,500	14,300	14,500	14,000				
	セメント系固化材	特殊土用 フレコン	t		15,300	15,800	15,000	15,800	16,000	15,500				
	セメント系固化材	高有機質土用 バラ	t		14,800	15,300	14,000	15,300	15,000	14,500				
	セメント系固化材	高有機質土用 フレコン	t		16,300	16,800	15,500	16,800	16,500	16,000				
	接着材	PC桁用 エポキシ樹脂系	kg	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550				
	シーリング材	エポキシ	kg	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980				
	注入材	エポキシ	kg	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470				
	コンクリート接着剤	打継用	kg	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550				

材 料 単 価 【設計】 2020年 4月

九州地方整備局 単位:円

種 別	その他土木資材																		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									
	目地板	杉板t=10mm	m2	430	430	430	430	430	430	430									
	目地板	杉板t=20mm	m2	960	960	960	940	960	940	940									
	防麿加工目地板	杉板t=25mm	m2	2,100	2,100	2,100	2,030	2,100	2,030	2,030									
	石灰系固化材	一般軟弱土用 フレコン	t					21,500											現場車上渡し
	石灰系固化材	特殊土用 フレコン	t					21,500											現場車上渡し
	石灰系固化材	高有機質土用 フレコン	t					21,500											現場車上渡し
	アンカーボルト	SS400 M12×100 HDZ35	本	64.6	64.6	64.6	64.6	64.6	64.6	64.6									SS400 ボルトのみの価格

材 料 単 価 【設計】 2020年 4月

九州地方整備局 単位:円

種 別	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		
その他土木資材	路盤材	Fe石灰処理土	m3												

材 料 単 価 【設計】 2020年 4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											

材 料 単 価 【設計】 2020年 4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						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											

材 料 単 価 【設計】 2020年 4月

九州地方整備局 単位:円

種 別	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											

材料単価 【設計】 2020年 4月

九州地方整備局 単位:円

種 別	品 目	規 格	単 位	宮 崎 県										備 考	
				東諸県	宮崎	えびの	高崎	都城	日南	串間西部	北浦	南浦	北郷		
	その他土木資材														
	路盤材	Fe石灰処理土	m3												

材 料 単 価 【設計】 2020年 4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	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											

材 料 単 価 【設計】 2020年 4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											

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	配線材料	品 目	規 格	単 位	九州地方整備局										備 考
					福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				
		LAN用ケーブル(屋外対応)	UTP Cat5E 0.5mm 4P	m	130	130	130	130	130	130	130	130			
		LCX用引止金具	両側(シフト付)	個	6,440	6,440	6,440	6,440	6,440	6,440	6,440	6,440			
		LCX用引止金具	方側(シフト付)	個	5,130	5,130	5,130	5,130	5,130	5,130	5,130	5,130			
		LCX用引止金具	吊金具	個	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490			
		LCX用引止金具	脱落防止バンド	個	367	367	367	367	367	367	367	367			
		アラミド繊維入ポリエチレン絶縁電線	ARE 12sq	m	149	149	149	149	149	149	149	149			
		クローギヤ再組立材	直線接続 40C以下	組	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220			
		クローギヤ再組立材	直線接続 60C以下	組	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220			
		クローギヤ再組立材	直線接続 80C以下	組	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220			
		クローギヤ再組立材	直線接続 100C以下	組	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220			
		クローギヤ再組立材	直線接続 120C以下	組	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220			
		クローギヤ再組立材	直線接続 140C以下	組	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220			
		クローギヤ再組立材	直線接続 160C以下	組	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220			
		クローギヤ再組立材	直線接続 180C以下	組	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220			
		クローギヤ再組立材	直線接続 200C以下	組	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220			
		クローギヤ再組立材	直線接続 250C以下	組	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600			
		クローギヤ再組立材	直線接続 300C以下	組	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600			
		クローギヤ再組立材	分岐接続 100C以下(3~4条)	組	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600			
		クローギヤ再組立材	分岐接続 120C以下(3~4条)	組	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600			
		クローギヤ再組立材	分岐接続 140C以下(3~4条)	組	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600			
		クローギヤ再組立材	分岐接続 160C以下(3~4条)	組	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600			
		クローギヤ再組立材	分岐接続 180C以下(3~4条)	組	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600			
		クローギヤ再組立材	分岐接続 200C以下(3~4条)	組	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600			
		クローギヤ再組立材	分岐接続 250C以下(3~4条)	組	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600			
		クローギヤ再組立材	分岐接続 300C以下(3~4条)	組	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600			

材 料 単 価 【設計】 2020年04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
	ケーブル接続用	直線接続 250C以下	組	81,800	81,800	81,800	81,800	81,800	81,800	81,800			
	ケーブル接続用	直線接続 300C以下	組	81,800	81,800	81,800	81,800	81,800	81,800	81,800			
	ケーブル接続用	分岐接続 100C以下(3~4条)	組	58,700	58,700	58,700	58,700	58,700	58,700	58,700			
	ケーブル接続用	分岐接続 120C以下(3~4条)	組	58,700	58,700	58,700	58,700	58,700	58,700	58,700			
	ケーブル接続用	分岐接続 140C以下(3~4条)	組	63,600	63,600	63,600	63,600	63,600	63,600	63,600			
	ケーブル接続用	分岐接続 160C以下(3~4条)	組	63,600	63,600	63,600	63,600	63,600	63,600	63,600			
	ケーブル接続用	分岐接続 180C以下(3~4条)	組	63,600	63,600	63,600	63,600	63,600	63,600	63,600			
	ケーブル接続用	分岐接続 200C以下(3~4条)	組	63,600	63,600	63,600	63,600	63,600	63,600	63,600			
	ケーブル接続用	分岐接続 250C以下(3~4条)	組	81,100	81,100	81,100	81,100	81,100	81,100	81,100			
	ケーブル接続用	分岐接続 300C以下(3~4条)	組	85,100	85,100	85,100	85,100	85,100	85,100	85,100			
	ケーブル接続用	直線接続 40C以下 架空金具含む 地中・架空両用	組	63,500	63,500	63,500	63,500	63,500	63,500	63,500			
	ケーブル接続用	直線接続 60C以下 架空金具含む 地中・架空両用	組	63,500	63,500	63,500	63,500	63,500	63,500	63,500			
	ケーブル接続用	直線接続 80C以下 架空金具含む 地中・架空両用	組	63,500	63,500	63,500	63,500	63,500	63,500	63,500			
	ケーブル接続用	直線接続 100C以下 架空金具含む 地中・架空両用	組	63,500	63,500	63,500	63,500	63,500	63,500	63,500			
	ケーブル接続用	直線接続 120C以下 架空金具含む 地中・架空両用	組	63,500	63,500	63,500	63,500	63,500	63,500	63,500			
	ケーブル接続用	直線接続 140C以下 架空金具含む 地中・架空両用	組	68,400	68,400	68,400	68,400	68,400	68,400	68,400			
	ケーブル接続用	直線接続 160C以下 架空金具含む 地中・架空両用	組	68,400	68,400	68,400	68,400	68,400	68,400	68,400			
	ケーブル接続用	直線接続 180C以下 架空金具含む 地中・架空両用	組	68,400	68,400	68,400	68,400	68,400	68,400	68,400			
	ケーブル接続用	直線接続 200C以下 架空金具含む 地中・架空両用	組	68,400	68,400	68,400	68,400	68,400	68,400	68,400			
	ケーブル接続用	直線接続 250C以下 架空金具含む 地中・架空両用	組	91,200	91,200	91,200	91,200	91,200	91,200	91,200			
	ケーブル接続用	直線接続 300C以下 架空金具含む 地中・架空両用	組	91,200	91,200	91,200	91,200	91,200	91,200	91,200			
	ケーブル接続用	分岐接続100C以下(3~4条) 架空金具含 地中架空両用	組	64,000	64,000	64,000	64,000	64,000	64,000	64,000			
	ケーブル接続用	分岐接続120C以下(3~4条) 架空金具含 地中架空両用	組	64,000	64,000	64,000	64,000	64,000	64,000	64,000			
	ケーブル接続用	分岐接続140C以下(3~4条) 架空金具含 地中架空両用	組	68,900	68,900	68,900	68,900	68,900	68,900	68,900			
	ケーブル接続用	分岐接続160C以下(3~4条) 架空金具含 地中架空両用	組	68,900	68,900	68,900	68,900	68,900	68,900	68,900			

材 料 単 価 【設計】 2020年04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			
	ケーブル接続クローズド		分岐接続180C以下(3~4条) 架空金具含 地中架空両用	組	68,900	68,900	68,900	68,900	68,900	68,900	68,900			
	ケーブル接続クローズド		分岐接続200C以下(3~4条) 架空金具含 地中架空両用	組	68,900	68,900	68,900	68,900	68,900	68,900	68,900			
	ケーブル接続クローズド		分岐接続250C以下(3~4条) 架空金具含 地中架空両用	組	90,500	90,500	90,500	90,500	90,500	90,500	90,500			
	ケーブル接続クローズド		分岐接続300C以下(3~4条) 架空金具含 地中架空両用	組	94,500	94,500	94,500	94,500	94,500	94,500	94,500			
	パイロットワイヤ(リット線)		φ4mm (通信用)	m	19	19	19	19	19	19	19			
	パイロットワイヤ(リット線)		φ6mm (電力用)	m	37	37	37	37	37	37	37			
	光ケーブル(4芯テープ SZ型)		SM 1.31μm 20C	m	468	468	468	468	468	468	468			
	光ケーブル(4芯テープ SZ型)		SM 1.31μm 40C	m	646	646	646	646	646	646	646			
	光ケーブル(4芯テープ SZ型)		SM 1.31μm 60C	m	789	789	789	789	789	789	789			
	光ケーブル(4芯テープ SZ型)		SM 1.31μm 80C	m	940	940	940	940	940	940	940			
	光ケーブル(4芯テープ SZ型)		SM 1.31μm 100C	m	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060			
	光ケーブル(4芯テープ SZ型)		SM 1.31μm 120C	m	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350			
	光ケーブル(4芯テープ SZ型)		SM 1.31μm 140C	m	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480			
	光ケーブル(4芯テープ SZ型)		SM 1.31μm 160C	m	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600			
	光ケーブル(4芯テープ SZ型)		SM 1.31μm 180C	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 SZ型)		SM 1.31μm 200C	m	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890			
	光ケーブル(4芯テープ SSD)		DSF 20C+SM 4C	m	771	771	771	771	771	771	771			
	光ケーブル(4芯テープ SSD)		DSF 1.55μm 20C	m	731	731	731	731	731	731	731			
	光ケーブル(4芯テープ SSD)		DSF 1.55μm 40C	m	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010			
	光ケーブル(4芯テープ SSD)		DSF 1.55μm 60C	m	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310			
	光ケーブル(4芯テープ SSD)		DSF 1.55μm 80C	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 SSD)		DSF 1.55μm 100C	m	1,880	1,880	1,880	1,880	1,880	1,880	1,880			
	光ケーブル(4芯テープ SSD)		DSF 1.55μm 120C	m	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280			
	光ケーブル(4芯テープ SSD)		DSF 1.55μm 140C	m	2,560	2,560	2,560	2,560	2,560	2,560	2,560			
	光ケーブル(4芯テープ SSD)		DSF 1.55μm 160C	m	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830			

材 料 単 価 【設計】 2020年04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			
	光ケーブル	光ケーブル(4芯テーパー SSD)	DSF 1.55μm 180C	m	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150			
	光ケーブル	光ケーブル(4芯テーパー SSD)	DSF 1.55μm 200C	m	3,420	3,420	3,420	3,420	3,420	3,420	3,420			
	光ケーブル	光ケーブル(4芯テーパー SSF)	DSF 1.55μm 20C	m	752	752	752	752	752	752	752			
	光ケーブル	光ケーブル(4芯テーパー SSF)	DSF 1.55μm 40C	m	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030			
	光ケーブル	光ケーブル(4芯テーパー SSF)	DSF 1.55μm 60C	m	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340			
	光ケーブル	光ケーブル(4芯テーパー SSF)	DSF 1.55μm 80C	m	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630			
	光ケーブル	光ケーブル(4芯テーパー SSF)	DSF 1.55μm 100C	m	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900			
	光ケーブル	光ケーブル(4芯テーパー SSF)	DSF 1.55μm 120C	m	2,310	2,310	2,310	2,310	2,310	2,310	2,310			
	光ケーブル	光ケーブル(4芯テーパー SSF)	DSF 1.55μm 140C	m	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580			
	光ケーブル	光ケーブル(4芯テーパー SSF)	DSF 1.55μm 160C	m	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850			
	光ケーブル	光ケーブル(4芯テーパー SSF)	DSF 1.55μm 180C	m	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170			
	光ケーブル	光ケーブル(4芯テーパー SSF)	DSF 1.55μm 200C	m	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440			
	光ケーブル	光ケーブル(4芯テーパー スロット)	DSF 1.55μm 20C	m	622	622	622	622	622	622	622			
	光ケーブル	光ケーブル(4芯テーパー スロット)	DSF 1.55μm 40C	m	907	907	907	907	907	907	907			
	光ケーブル	光ケーブル(4芯テーパー スロット)	DSF 1.55μm 60C	m	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210			
	光ケーブル	光ケーブル(4芯テーパー スロット)	DSF 1.55μm 80C	m	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500			
	光ケーブル	光ケーブル(4芯テーパー スロット)	DSF 1.55μm 100C	m	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770			
	光ケーブル	光ケーブル(4芯テーパー スロット)	DSF 1.55μm 120C	m	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180			
	光ケーブル	光ケーブル(4芯テーパー スロット)	DSF 1.55μm 140C	m	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450			
	光ケーブル	光ケーブル(4芯テーパー スロット)	DSF 1.55μm 160C	m	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720			
	光ケーブル	光ケーブル(4芯テーパー スロット)	DSF 1.55μm 180C	m	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040			
	光ケーブル	光ケーブル(4芯テーパー スロット)	DSF 1.55μm 200C	m	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310			
	光コネクタ付コート	光コネクタ付コート(FC型)	SM 片端子 1C(SPC研磨) 2m	本	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780			
	光コネクタ付コート	光コネクタ付コート(FC型)	SM 片端子 2C(SPC研磨) 2m	本	5,290	5,290	5,290	5,290	5,290	5,290	5,290			
	光コネクタ付コート	光コネクタ付コート(FC型)	SM 片端子 4C(SPC研磨) 2m	本	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200			

種 別	配線材料		規 格	単 位	九州地方整備局								備 考	
	品 目				福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県			
	光コネクタ付コード ^ス (FC型)	SM 片端子 1C(PC研磨) 5m	本	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990			
	光コネクタ付コード ^ス (FC型)	SM 片端子 2C(PC研磨) 5m	本	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540			
	光コネクタ付コード ^ス (FC型)	SM 片端子 4C(PC研磨) 5m	本	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400			
	光コネクタ付コード ^ス (FC型)	SM 片端子 1C(SPC研磨) 5m	本	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990			
	光コネクタ付コード ^ス (FC型)	SM 片端子 2C(SPC研磨) 5m	本	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540			
	光コネクタ付コード ^ス (FC型)	SM 片端子 4C(SPC研磨) 5m	本	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400			
	光コネクタ付コード ^ス (FC型)	DSF 片端子 1C (SPC研磨) 2m	本	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830			
	光コネクタ付コード ^ス (FC型)	DSF 片端子 2C (SPC研磨) 2m	本	6,550	6,550	6,550	6,550	6,550	6,550	6,550	6,550			
	光コネクタ付コード ^ス (FC型)	DSF 片端子 1C(SPC研磨) 5m	本	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070			
	光コネクタ付コード ^ス (FC型)	DSF 片端子 2C(SPC研磨) 5m	本	6,820	6,820	6,820	6,820	6,820	6,820	6,820	6,820			
	光コネクタ付コード ^ス (FC型)	DSF 片端子 4C(SPC研磨) 5m	本	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900			
	光コネクタ付コード ^ス (SC型)	SM 片端子 1C(SPC研磨) 2m	本	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580			
	光コネクタ付コード ^ス (SC型)	SM 片端子 2C(SPC研磨) 2m	本	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100			
	光コネクタ付コード ^ス (SC型)	SM 片端子 4C(SPC研磨) 2m	本	9,460	9,460	9,460	9,460	9,460	9,460	9,460	9,460			
	光コネクタ付コード ^ス (SC型)	SM 片端子 1C(PC研磨) 5m	本	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800			
	光コネクタ付コード ^ス (SC型)	SM 片端子 2C(PC研磨) 5m	本	5,280	5,280	5,280	5,280	5,280	5,280	5,280	5,280			
	光コネクタ付コード ^ス (SC型)	SM 片端子 4C(PC研磨) 5m	本	9,720	9,720	9,720	9,720	9,720	9,720	9,720	9,720			
	光コネクタ付コード ^ス (SC型)	SM 片端子 1C(SPC研磨) 5m	本	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800			
	光コネクタ付コード ^ス (SC型)	SM 片端子 2C(SPC研磨) 5m	本	5,280	5,280	5,280	5,280	5,280	5,280	5,280	5,280			
	光コネクタ付コード ^ス (SC型)	SM 片端子 4C(SPC研磨) 5m	本	9,720	9,720	9,720	9,720	9,720	9,720	9,720	9,720			
	光コネクタ付コード ^ス (SC型)	DSF 片端子 1C (SPC研磨) 2m	本	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630			
	光コネクタ付コード ^ス (SC型)	DSF 片端子 2C (SPC研磨) 2m	本	6,150	6,150	6,150	6,150	6,150	6,150	6,150	6,150			
	光コネクタ付コード ^ス (SC型)	DSF 片端子 1C(SPC研磨) 5m	本	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870			
	光コネクタ付コード ^ス (SC型)	DSF 片端子 2C(SPC研磨) 5m	本	6,410	6,410	6,410	6,410	6,410	6,410	6,410	6,410			
	光コネクタ付コード ^ス (SC型)	DSF 片端子 4C(SPC研磨) 5m	本	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100			

材 料 単 価 【設計】 2020年04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
	光成端箱(融着接続トI型)	16C以下(壁掛)	個	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000				
	光成端箱(融着接続トI型)	40C以下(壁掛)	個	244,000	244,000	244,000	244,000	244,000	244,000	244,000				
	光成端箱(融着接続トI型)	60C以下(壁掛)	個	314,000	314,000	314,000	314,000	314,000	314,000	314,000				
	光成端箱(融着接続トI型)	80C以下(壁掛)	個	378,000	378,000	378,000	378,000	378,000	378,000	378,000				
	光成端箱(融着接続トI型)	100C以下(壁掛)	個	408,000	408,000	408,000	408,000	408,000	408,000	408,000				
	光成端箱(融着接続トI型)	16C以下(壁掛) 接続アダプタ取付スペース有り	個	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000				
	光成端箱(融着接続トI型)	40C以下(壁掛) 接続アダプタ取付スペース有り	個	244,000	244,000	244,000	244,000	244,000	244,000	244,000				
	光成端箱(融着接続トI型)	60C以下(壁掛) 接続アダプタ取付スペース有り	個	314,000	314,000	314,000	314,000	314,000	314,000	314,000				
	光成端箱(融着接続トI型)	80C以下(壁掛) 接続アダプタ取付スペース有り	個	378,000	378,000	378,000	378,000	378,000	378,000	378,000				
	光成端箱(融着接続トI型)	100C以下(壁掛) 接続アダプタ取付スペース有り	個	408,000	408,000	408,000	408,000	408,000	408,000	408,000				
	光成端箱(融着接続トI型)	100C以下(自立) 接続アダプタ取付スペース有り	個	611,000	611,000	611,000	611,000	611,000	611,000	611,000				
	光成端箱(融着接続トI型)	150C以下(自立) 接続アダプタ取付スペース有り	個	919,000	919,000	919,000	919,000	919,000	919,000	919,000				
	光成端箱(融着接続トI型)	200C以下(自立) 接続アダプタ取付スペース有り	個	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000				
	光成端箱(融着接続トI型)	250C以下(自立) 接続アダプタ取付スペース有り	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(融着接続トI型)	300C以下(自立) 接続アダプタ取付スペース有り	個	1,430,000	1,430,000	1,430,000	1,430,000	1,430,000	1,430,000	1,430,000				
	光成端箱(融着接続トI型)	350C以下(自立) 接続アダプタ取付スペース有り	個	1,790,000	1,790,000	1,790,000	1,790,000	1,790,000	1,790,000	1,790,000				
	光成端箱(融着接続トI型)	400C以下(自立) 接続アダプタ取付スペース有り	個	1,880,000	1,880,000	1,880,000	1,880,000	1,880,000	1,880,000	1,880,000				
	光成端箱(融着接続トI型)	450C以下(自立) 接続アダプタ取付スペース有り	個	2,230,000	2,230,000	2,230,000	2,230,000	2,230,000	2,230,000	2,230,000				
	光成端箱(融着接続トI型)	500C以下(自立) 接続アダプタ取付スペース有り	個	2,350,000	2,350,000	2,350,000	2,350,000	2,350,000	2,350,000	2,350,000				
	制御ケーブル	CVV-SSD-2sq-5c	m	271	271	271	271	271	271	271				
	制御ケーブル	CVV-SSD-2sq-8c	m	352	352	352	352	352	352	352				
	制御ケーブル	CVV-SSD-2sq-10c	m	413	413	413	413	413	413	413				
	制御ケーブル	CVV-SSD-2sq-12c	m	464	464	464	464	464	464	464				
	制御ケーブル	CVV-SSD-2sq-20c	m	704	704	704	704	704	704	704				
	同軸ケーブル接栓(NJ)	WF-H50-3用	個	5,310	5,310	5,310	5,310	5,310	5,310	5,310				

材 料 単 価 【設計】 2020年04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			
		同軸ケーブル接続(NJ)	WF-H50-4用	個	8,950	8,950	8,950	8,950	8,950	8,950	8,950			
		同軸ケーブル接続(NJ)	WF-H50-7用	個	9,450	9,450	9,450	9,450	9,450	9,450	9,450			
		同軸ケーブル接続(NJ)	WF-H50-13用	個	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800			
		同軸ケーブル接続(NJ)	HF-20D	個	186,000	186,000	186,000	186,000	186,000	186,000	186,000			
		同軸ケーブル接続(NJ)	5D-2V	個	980	980	980	980	980	980	980			
		同軸ケーブル接続(NJ)	5D-2W	個	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010			
		同軸ケーブル接続(NJ)	8D-2V	個	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350			
		同軸ケーブル接続(NJ)	8D-2W	個	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320			
		同軸ケーブル接続(NJ)	10D-2V	個	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570			
		同軸ケーブル接続(NJ)	10D-2W	個	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630			
		同軸ケーブル接続(NJ)	20D-2V	個	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000			
		同軸ケーブル接続(NJ)	LHPX-10D	個	3,220	3,220	3,220	3,220	3,220	3,220	3,220			
		同軸ケーブル接続(NJ)	LHPX-20D	個	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500			
		同軸ケーブル接続(NP)	WF-H50-3用	個	5,310	5,310	5,310	5,310	5,310	5,310	5,310			
		同軸ケーブル接続(NP)	WF-H50-4用	個	8,950	8,950	8,950	8,950	8,950	8,950	8,950			
		同軸ケーブル接続(NP)	WF-H50-7用	個	9,450	9,450	9,450	9,450	9,450	9,450	9,450			
		同軸ケーブル接続(NP)	WF-H50-13用	個	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800			
		同軸ケーブル接続(NP)	HF-20D	個	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000			
		同軸ケーブル接続(NP)	5D-2V	個	940	940	940	940	940	940	940			
		同軸ケーブル接続(NP)	5D-2W	個	969	969	969	969	969	969	969			
		同軸ケーブル接続(NP)	8D-2V	個	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150			
		同軸ケーブル接続(NP)	8D-2W	個	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260			
		同軸ケーブル接続(NP)	10D-2V	個	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550			
		同軸ケーブル接続(NP)	10D-2W	個	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570			
		同軸ケーブル接続(NP)	20D-2V	個	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500			

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	配線材料	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
		同軸ケーブル接栓(NP)	LHPX-10D	個	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360			
		同軸ケーブル接栓(NP)	LHPX-20D	個	9,350	9,350	9,350	9,350	9,350	9,350	9,350			
		漏洩同軸ケーブル	LCX-33D-55HR-F124	m	4,970	4,970	4,970	4,970	4,970	4,970	4,970			
		漏洩同軸ケーブル	LCX-33D-65HR-F124	m	4,970	4,970	4,970	4,970	4,970	4,970	4,970			
		漏洩同軸ケーブル	LCX-33D-75HR-F124	m	4,970	4,970	4,970	4,970	4,970	4,970	4,970			
		漏洩同軸ケーブル	LCX-43D-50HR-F124	m	4,540	4,540	4,540	4,540	4,540	4,540	4,540			
		漏洩同軸ケーブル	LCX-43D-55HR-F124	m	4,540	4,540	4,540	4,540	4,540	4,540	4,540			
		漏洩同軸ケーブル	LCX-43D-65HR-F124	m	4,540	4,540	4,540	4,540	4,540	4,540	4,540			
		漏洩同軸ケーブル	LCX-43D-75HR-F124	m	4,540	4,540	4,540	4,540	4,540	4,540	4,540			
		漏洩同軸ケーブル	L-LCX-33D-55HR-F124	m	4,970	4,970	4,970	4,970	4,970	4,970	4,970			
		漏洩同軸ケーブル	L-LCX-33D-65HR-F124	m	4,970	4,970	4,970	4,970	4,970	4,970	4,970			
		漏洩同軸ケーブル	L-LCX-33D-75HR-F124	m	4,970	4,970	4,970	4,970	4,970	4,970	4,970			
		漏洩同軸ケーブル	L-LCX-43D-50HR-F124	m	4,990	4,990	4,990	4,990	4,990	4,990	4,990			
		漏洩同軸ケーブル	L-LCX-43D-55HR-F124	m	4,990	4,990	4,990	4,990	4,990	4,990	4,990			
		漏洩同軸ケーブル	L-LCX-43D-65HR-F124	m	4,990	4,990	4,990	4,990	4,990	4,990	4,990			
		漏洩同軸ケーブル	L-LCX-43D-75HR-F124	m	4,990	4,990	4,990	4,990	4,990	4,990	4,990			
		漏洩同軸ケーブル接栓	LCX-33D-HR	個	41,300	41,300	41,300	41,300	41,300	41,300	41,300			
		漏洩同軸ケーブル接栓	LCX-43D-HR	個	49,200	49,200	49,200	49,200	49,200	49,200	49,200			
		同軸ケーブル	DCX-10D-HR	m	708	708	708	708	708	708	708			
		高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H7D-NP	個	9,450	9,450	9,450	9,450	9,450	9,450	9,450			
		高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H7D-NJ	個	9,450	9,450	9,450	9,450	9,450	9,450	9,450			
		PE絶縁高周波同軸ケーブル接栓	NP-3	個	929	929	929	929	929	929	929			
		PE絶縁高周波同軸ケーブル接栓	NJ-3	個	951	951	951	951	951	951	951			
		漏洩同軸ケーブル用接栓	LCX-43D-NJ	個	49,200	49,200	49,200	49,200	49,200	49,200	49,200			
		漏洩同軸ケーブル用接栓	LCX-33D-NJ	個	41,300	41,300	41,300	41,300	41,300	41,300	41,300			

材 料 単 価 【設計】 2020年04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			
	同軸ケーブル用接栓		D C X - 1 0 D - N J	個	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360			
	同軸ケーブル用接栓		D C X - 1 0 D - N P	個	3,280	3,280	3,280	3,280	3,280	3,280	3,280			
	L A Nケーブル ツイストペアケーブル		カテゴリー5 4 P (屋外用)	m	166	166	166	166	166	166	166			
	L A Nケーブル ツイストペアケーブル		カテゴリー5 e 4 P (屋外用)	m	175	175	175	175	175	175	175			
	光ケーブル (4芯テープスロット)		D S F 2 0 C + S M 4 C	m	663	663	663	663	663	663	663			
	光ケーブル (4芯テープスロット)		D S F 4 0 C + S M 4 C	m	969	969	969	969	969	969	969			
	光ケーブル (4芯テープスロット)		D S F 6 0 C + S M 4 C	m	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320			
	光ケーブル (4芯テープスロット)		D S F 8 0 C + S M 4 C	m	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590			
	光ケーブル (4芯テープスロット)		D S F 1 0 0 C + S M 4 C	m	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990			
	光ケーブル (4芯テープスロット)		D S F 1 2 0 C + S M 4 C	m	2,270	2,270	2,270	2,270	2,270	2,270	2,270			
	光ケーブル (4芯テープスロット)		D S F 1 4 0 C + S M 4 C	m	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540			
	光ケーブル (4芯テープスロット)		D S F 1 6 0 C + S M 4 C	m	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860			
	光ケーブル (4芯テープスロット)		D S F 1 8 0 C + S M 4 C	m	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130			
	光ケーブル (4芯テープスロット)		D S F 2 0 0 C + S M 4 C	m	3,630	3,630	3,630	3,630	3,630	3,630	3,630			
	光ケーブル (4芯テープスロット)		S M 1 . 3 1 μ m 2 0 C	m	461	461	461	461	461	461	461			
	光ケーブル (4芯テープスロット)		S M 1 . 3 1 μ m 4 0 C	m	634	634	634	634	634	634	634			
	光ケーブル (4芯テープスロット)		S M 1 . 3 1 μ m 6 0 C	m	775	775	775	775	775	775	775			
	光ケーブル (4芯テープスロット)		S M 1 . 3 1 μ m 8 0 C	m	924	924	924	924	924	924	924			
	光ケーブル (4芯テープスロット)		S M 1 . 3 1 μ m 1 0 0 C	m	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040			
	光ケーブル (4芯テープスロット)		S M 1 . 3 1 μ m 1 2 0 C	m	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330			
	光ケーブル (4芯テープスロット)		S M 1 . 3 1 μ m 1 4 0 C	m	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450			
	光ケーブル (4芯テープスロット)		S M 1 . 3 1 μ m 1 6 0 C	m	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580			
	光ケーブル (4芯テープスロット)		S M 1 . 3 1 μ m 1 8 0 C	m	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730			
	光ケーブル (4芯テープスロット)		S M 1 . 3 1 μ m 2 0 0 C	m	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850			
	光ケーブル (4芯テープSSD)		D S F 4 0 C + S M 4 C	m	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070			

材 料 単 価 【設計】 2020年04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SSD)	DSF 60C+SM 4C	m	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420			
	光ケーブル(4芯テープSSD)	DSF 80C+SM 4C	m	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700			
	光ケーブル(4芯テープSSD)	DSF 100C+SM 4C	m	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100			
	光ケーブル(4芯テープSSD)	DSF 120C+SM 4C	m	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380			
	光ケーブル(4芯テープSSD)	DSF 140C+SM 4C	m	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650			
	光ケーブル(4芯テープSSD)	DSF 160C+SM 4C	m	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970			
	光ケーブル(4芯テープSSD)	DSF 180C+SM 4C	m	3,240	3,240	3,240	3,240	3,240	3,240	3,240			
	光ケーブル(4芯テープSSD)	DSF 200C+SM 4C	m	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740			
	光ケーブル(4芯テープSSD)	SM 1.31μm 20C	m	591	591	591	591	591	591	591			
	光ケーブル(4芯テープSSD)	SM 1.31μm 40C	m	768	768	768	768	768	768	768			
	光ケーブル(4芯テープSSD)	SM 1.31μm 60C	m	905	905	905	905	905	905	905			
	光ケーブル(4芯テープSSD)	SM 1.31μm 80C	m	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070			
	光ケーブル(4芯テープSSD)	SM 1.31μm 100C	m	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200			
	光ケーブル(4芯テープSSD)	SM 1.31μm 120C	m	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480			
	光ケーブル(4芯テープSSD)	SM 1.31μm 140C	m	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600			
	光ケーブル(4芯テープSSD)	SM 1.31μm 160C	m	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720			
	光ケーブル(4芯テープSSD)	SM 1.31μm 180C	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SSD)	SM 1.31μm 200C	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)	DSF 40C+SM 4C	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SSF)	DSF 60C+SM 4C	m	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450			
	光ケーブル(4芯テープSSF)	DSF 80C+SM 4C	m	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720			
	光ケーブル(4芯テープSSF)	DSF 100C+SM 4C	m	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120			
	光ケーブル(4芯テープSSF)	DSF 120C+SM 4C	m	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400			
	光ケーブル(4芯テープSSF)	DSF 140C+SM 4C	m	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670			
	光ケーブル(4芯テープSSF)	DSF 160C+SM 4C	m	2,990	2,990	2,990	2,990	2,990	2,990	2,990			

材 料 単 価 【設計】 2020年04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芯テーパーSSF）	DSF 180C+SM 4C	m	3,260	3,260	3,260	3,260	3,260	3,260	3,260							
	光ケーブル（4芯テーパーSSF）	DSF 200C+SM 4C	m	3,760	3,760	3,760	3,760	3,760	3,760	3,760							
	光ケーブル（4芯テーパーSSF）	SM 1.31μm 20C	m	645	645	645	645	645	645	645							
	光ケーブル（4芯テーパーSSF）	SM 1.31μm 40C	m	819	819	819	819	819	819	819							
	光ケーブル（4芯テーパーSSF）	SM 1.31μm 60C	m	956	956	956	956	956	956	956							
	光ケーブル（4芯テーパーSSF）	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芯テーパーSSF）	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芯テーパーSSF）	SM 1.31μm 120C	m	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510							
	光ケーブル（4芯テーパーSSF）	SM 1.31μm 140C	m	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640							
	光ケーブル（4芯テーパーSSF）	SM 1.31μm 160C	m	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760							
	光ケーブル（4芯テーパーSSF）	SM 1.31μm 180C	m	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910							
	光ケーブル（4芯テーパーSSF）	SM 1.31μm 200C	m	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040							
	光ケーブル（4芯テーパー難燃型）	DSF 40C+SM 4C	m	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140							
	光ケーブル（4芯テーパー難燃型）	DSF 60C+SM 4C	m	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490							
	光ケーブル（4芯テーパー難燃型）	DSF 80C+SM 4C	m	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760							
	光ケーブル（4芯テーパー難燃型）	DSF 100C+SM 4C	m	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290							
	光ケーブル（4芯テーパー難燃型）	DSF 120C+SM 4C	m	2,560	2,560	2,560	2,560	2,560	2,560	2,560							
	光ケーブル（4芯テーパー難燃型）	DSF 140C+SM 4C	m	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830							
	光ケーブル（4芯テーパー難燃型）	DSF 160C+SM 4C	m	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150							
	光ケーブル（4芯テーパー難燃型）	DSF 180C+SM 4C	m	3,420	3,420	3,420	3,420	3,420	3,420	3,420							
	光ケーブル（4芯テーパー難燃型）	DSF 200C+SM 4C	m	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990							
	光ケーブル（4芯テーパー難燃型）	SM 1.31μm 40C	m	773	773	773	773	773	773	773							
	光ケーブル（4芯テーパー難燃型）	SM 1.31μm 60C	m	914	914	914	914	914	914	914							
	光ケーブル（4芯テーパー難燃型）	SM 1.31μm 80C	m	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050							
	光ケーブル（4芯テーパー難燃型）	SM 1.31μm 100C	m	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180							

材 料 単 価 【設計】 2020年04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			
	光ケーブル	(4芯テープ難燃型)	SM 1.31 μ m 120C	m	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540			
	光ケーブル	(4芯テープ難燃型)	SM 1.31 μ m 140C	m	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660			
	光ケーブル	(4芯テープ難燃型)	SM 1.31 μ m 160C	m	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790			
	光ケーブル	(4芯テープ難燃型)	SM 1.31 μ m 180C	m	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940			
	光ケーブル	(4芯テープ難燃型)	SM 1.31 μ m 200C	m	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060			
	光ファイバ層形LAPシース		0.8dB 2C	m	259	259	259	259	259	259	259			
	光ファイバ層形LAPシース		0.8dB 4C	m	305	305	305	305	305	305	305			
	光ファイバ層形LAPシース		0.8dB 8C	m	397	397	397	397	397	397	397			
	光ファイバ層形LAPシース		0.8dB 12C	m	489	489	489	489	489	489	489			
	光ファイバ層形LAPシース		0.5dB 2C	m	259	259	259	259	259	259	259			
	光ファイバ層形LAPシース		0.5dB 4C	m	305	305	305	305	305	305	305			
	光ファイバ層形LAPシース		0.5dB 8C	m	397	397	397	397	397	397	397			
	光ファイバ層形LAPシース		0.5dB 12C	m	489	489	489	489	489	489	489			
	光ファイバ層形LAPシースSSF		0.8dB 2C	m	343	343	343	343	343	343	343			
	光ファイバ層形LAPシースSSF		0.8dB 4C	m	401	401	401	401	401	401	401			
	光ファイバ層形LAPシースSSF		0.8dB 8C	m	518	518	518	518	518	518	518			
	光ファイバ層形LAPシースSSF		0.8dB 12C	m	635	635	635	635	635	635	635			
	光ファイバ層形LAPシースSSF		0.5dB 2C	m	378	378	378	378	378	378	378			
	光ファイバ層形LAPシースSSF		0.5dB 4C	m	424	424	424	424	424	424	424			
	光ファイバ層形LAPシースSSF		0.5dB 8C	m	516	516	516	516	516	516	516			
	光ファイバ層形LAPシースSSF		0.5dB 12C	m	607	607	607	607	607	607	607			
	光ファイバユニット型LAPシース		0.5dB 18C	m	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020			
	光ファイバユニット型LAPシース		0.5dB 24C	m	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250			
	光ファイバユニット型LAPシース		0.5dB 36C	m	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710			
	光ファイバユニット型LAPシース		0.5dB 48C	m	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260			

材 料 単 価 【設計】 2020年04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			
	光ケーブル (スパーサ型)		SM 1.31μm 2C	m	299	299	299	299	299	299	299			
	光ケーブル (スパーサ型)		SM 1.31μm 4C	m	350	350	350	350	350	350	350			
	光ケーブル (スパーサ型)		SM 1.31μm 6C	m	399	399	399	399	399	399	399			
	光ケーブル (スパーサ型)		SM 1.31μm 8C	m	459	459	459	459	459	459	459			
	ケーブル接続クロージャ		直線接続 40C以下	組	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200			
	ケーブル接続クロージャ		直線接続 60C以下	組	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200			
	ケーブル接続クロージャ		直線接続 80C以下	組	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200			
	ケーブル接続クロージャ		直線接続 100C以下	組	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200			
	ケーブル接続クロージャ		直線接続 120C以下	組	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200			
	ケーブル接続クロージャ		直線接続 140C以下	組	63,100	63,100	63,100	63,100	63,100	63,100	63,100			
	ケーブル接続クロージャ		直線接続 160C以下	組	63,100	63,100	63,100	63,100	63,100	63,100	63,100			
	ケーブル接続クロージャ		直線接続 180C以下	組	63,100	63,100	63,100	63,100	63,100	63,100	63,100			
	ケーブル接続クロージャ		直線接続 200C以下	組	63,100	63,100	63,100	63,100	63,100	63,100	63,100			
	ケーブル接続クロージャ		分岐接続 40C以下 4穴	組	58,700	58,700	58,700	58,700	58,700	58,700	58,700			
	ケーブル接続クロージャ		分岐接続 60C以下 4穴	組	58,700	58,700	58,700	58,700	58,700	58,700	58,700			
	ケーブル接続クロージャ		分岐接続 80C以下 4穴	組	58,700	58,700	58,700	58,700	58,700	58,700	58,700			
	浸水検知モジュラ			個	8,200	8,200	8,200	8,200	8,200	8,200	8,200			
	光コネクタ付コード (SC型)		SM 片端子 1C (PC研磨) 2m	本	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580			
	光コネクタ付コード (SC型)		SM 片端子 2C (PC研磨) 2m	本	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100			
	光コネクタ付コード (SC型)		SM 片端子 4C (PC研磨) 2m	本	9,460	9,460	9,460	9,460	9,460	9,460	9,460			
	光コネクタ付コード (FC型)		SM 片端子 1C (PC研磨) 2m	本	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780			
	光コネクタ付コード (FC型)		SM 片端子 2C (PC研磨) 2m	本	5,440	5,440	5,440	5,440	5,440	5,440	5,440			
	光コネクタ付コード (FC型)		SM 片端子 4C (PC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 4C (SPC研磨) 2m	本	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500			
	光コード		SM 1.31μm 1C	m	61	61	61	61	61	61	61			

材 料 単 価 【設計】 2020年04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
	光コード	S M 1 . 3 1 μ m 2 C	m	67	67	67	67	67	67	67				
	光コード	S M 1 . 3 1 μ m 4 C	m	79	79	79	79	79	79	79				
	光コード	D S F 1 芯	m	87	87	87	87	87	87	87				
	光コード	D S F 4 芯テープ	m	132	132	132	132	132	132	132				
	スターカブラ	1 × 1 6 方路 導波路型 (S C)	個	73,600	73,600	73,600	73,600	73,600	73,600	73,600				
	スターカブラ	1 × 8 方路 導波路型 (S C)	個	41,900	41,900	41,900	41,900	41,900	41,900	41,900				
	スターカブラ	1 × 4 方路 導波路型 (S C)	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	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800				
	光アダプタ	S C 型コネクタ適用	個	741	741	741	741	741	741	741				
	光アダプタ	F C 型コネクタ適用	個	774	774	774	774	774	774	774				
	光コネクタ	S C 型	個	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500				
	光コネクタ	F C 型	個	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710				
	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	85,000	85,000	85,000	85,000	85,000	85,000	85,000				
	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	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000				
	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	214,000	214,000	214,000	214,000	214,000	214,000	214,000				
	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	265,000	265,000	265,000	265,000	265,000	265,000	265,000				
	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	299,000	299,000	299,000	299,000	299,000	299,000	299,000				
	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	322,000	322,000	322,000	322,000	322,000	322,000	322,000				
	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	388,000	388,000	388,000	388,000	388,000	388,000	388,000				
	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	382,000	382,000	382,000	382,000	382,000	382,000	382,000				
	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	416,000	416,000	416,000	416,000	416,000	416,000	416,000				
	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	498,000	498,000	498,000	498,000	498,000	498,000	498,000				
	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	528,000	528,000	528,000	528,000	528,000	528,000	528,000				
	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	592,000	592,000	592,000	592,000	592,000	592,000	592,000				
	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	618,000	618,000	618,000	618,000	618,000	618,000	618,000				

材 料 単 価 【設計】 2020年04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	674,000	674,000	674,000	674,000	674,000	674,000	674,000				
	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	805,000	805,000	805,000	805,000	805,000	805,000	805,000				
	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	893,000	893,000	893,000	893,000	893,000	893,000	893,000				
	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	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000				
	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	1,170,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000				
	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	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000				
	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	1,250,000	1,250,000	1,250,000	1,250,000	1,250,000	1,250,000	1,250,000				
	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	1,290,000	1,290,000	1,290,000	1,290,000	1,290,000	1,290,000	1,290,000				
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（自立） 4 0 0 C以下	個	1,570,000	1,570,000	1,570,000	1,570,000	1,570,000	1,570,000	1,570,000				
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（自立） 6 0 0 C以下	個	2,190,000	2,190,000	2,190,000	2,190,000	2,190,000	2,190,000	2,190,000				
	光ケーブル（ノンメタリック）	D S F 2 0 c + S M 4 c（4芯テープスロット）	m	703	703	703	703	703	703	703				
	光ケーブル（ノンメタリック）	D S F 4 0 c + S M 4 c（4芯テープスロット）	m	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000				
	光ケーブル（ノンメタリック）	D S F 6 0 c + S M 4 c（4芯テープスロット）	m	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360				
	光ケーブル（ノンメタリック）	D S F 8 0 c + S M 4 c（4芯テープスロット）	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）	D S F 1 0 0 c + S M 4 c（4芯テープスロット）	m	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040				
	光ケーブル（ノンメタリック）	S M 1. 3 1 μ m 4 C（4芯テープスロット）	m	418	418	418	418	418	418	418				
	光ケーブル（ノンメタリック）	S M 1. 3 1 μ m 8 C（4芯テープスロット）	m	443	443	443	443	443	443	443				
	光ケーブル（ノンメタリック）	S M 1. 3 1 μ m 2 0 C（4芯テープスロット）	m	519	519	519	519	519	519	519				
	光ケーブル（ノンメタリック）	S M 1. 3 1 μ m 4 0 C（4芯テープスロット）	m	696	696	696	696	696	696	696				
	光ケーブル（ノンメタリック）	S M 1. 3 1 μ m 6 0 C（4芯テープスロット）	m	839	839	839	839	839	839	839				
	光ケーブル（ノンメタリック）	S M 1. 3 1 μ m 8 0 C（4芯テープスロット）	m	986	986	986	986	986	986	986				
	光ケーブル（ノンメタリック）	S M 1. 3 1 μ m 1 0 0 C（4芯テープスロット）	m	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110				
	光ケーブル（ノンメタリック）	S M 1. 3 1 μ m 1 2 0 C（4芯テープスロット）	m	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400				
	光ケーブル（ノンメタリック）	S M 1. 3 1 μ m 1 4 0 C（4芯テープスロット）	m	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530				
	光ケーブル（ノンメタリック）	S M 1. 3 1 μ m 1 6 0 C（4芯テープスロット）	m	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650				

材 料 単 価 【設計】 2020年04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（ノンメタリック）	SM 1.31 μ m180C（4芯テープスロット）	m	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810				
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31 μ m200C（4芯テープスロット）	m	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940				
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31 μ m220C（4芯テープスロット）	m	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350				
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31 μ m240C（4芯テープスロット）	m	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480				
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31 μ m260C（4芯テープスロット）	m	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600				
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31 μ m280C（4芯テープスロット）	m	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730				
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31 μ m300C（4芯テープスロット）	m	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860				
	光ケーブル（ノンメタリック）	DSF40C+SM4C（4芯テープSSF）	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）	DSF60C+SM4C（4芯テープSSF）	m	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490				
	光ケーブル（ノンメタリック）	DSF80C+SM4C（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）	DSF100C+SM4C（4芯テープSSF）	m	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170				
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31 μ m 20C（4芯テープSSF）	m	707	707	707	707	707	707	707				
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31 μ m 40C（4芯テープSSF）	m	884	884	884	884	884	884	884				
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31 μ m 60C（4芯テープSSF）	m	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020				
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31 μ m 80C（4芯テープSSF）	m	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170				
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31 μ m 100C（4芯テープSSF）	m	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300				
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31 μ m 120C（4芯テープSSF）	m	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590				
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31 μ m 140C（4芯テープSSF）	m	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720				
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31 μ m 160C（4芯テープSSF）	m	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840				
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31 μ m 180C（4芯テープSSF）	m	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000				
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31 μ m 200C（4芯テープSSF）	m	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120				
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31 μ m 220C（4芯テープSSF）	m	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540				
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31 μ m 240C（4芯テープSSF）	m	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670				
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31 μ m 260C（4芯テープSSF）	m	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790				
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31 μ m 280C（4芯テープSSF）	m	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920				

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

種 別	配線材料	品 目	規 格	単 位	九州地方整備局								備 考
					単 位：円								
					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 1.31 μ m 300C（4芯テプSSF）	m	3,050	3,050	3,050	3,050	3,050	3,050	3,050		
		光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31 μ m 2C（スベーサ型）	m	336	336	336	336	336	336	336		
		光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31 μ m 4C（スベーサ型）	m	386	386	386	386	386	386	386		
		光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31 μ m 6C（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 1.31 μ m 8C（スベーサ型）	m	495	495	495	495	495	495	495		
		着色識別ボリェレン絶縁ヒニルシースケーブル（コルゲ-トケフ ^ル ）	FCPEV-S 0.65mm 1P	m	462	462	462	462	462	462	462		
		着色識別ボリェレン絶縁ヒニルシースケーブル（コルゲ-トケフ ^ル ）	FCPEV-S 0.65mm 2P	m	477	477	477	477	477	477	477		
		着色識別ボリェレン絶縁ヒニルシースケーブル（コルゲ-トケフ ^ル ）	FCPEV-S 0.65mm 3P	m	488	488	488	488	488	488	488		
		着色識別ボリェレン絶縁ヒニルシースケーブル（コルゲ-トケフ ^ル ）	FCPEV-S 0.65mm 5P	m	518	518	518	518	518	518	518		
		着色識別ボリェレン絶縁ヒニルシースケーブル（コルゲ-トケフ ^ル ）	FCPEV-S 0.65mm 7P	m	543	543	543	543	543	543	543		
		着色識別ボリェレン絶縁ヒニルシースケーブル（コルゲ-トケフ ^ル ）	FCPEV-S 0.65mm 10P	m	588	588	588	588	588	588	588		
		着色識別ボリェレン絶縁ヒニルシースケーブル（コルゲ-トケフ ^ル ）	FCPEV-S 0.65mm 15P	m	670	670	670	670	670	670	670		
		着色識別ボリェレン絶縁ヒニルシースケーブル（コルゲ-トケフ ^ル ）	FCPEV-S 0.65mm 20P	m	715	715	715	715	715	715	715		
		着色識別ボリェレン絶縁ヒニルシースケーブル（コルゲ-トケフ ^ル ）	FCPEV-S 0.65mm 25P	m	760	760	760	760	760	760	760		
		着色識別ボリェレン絶縁ヒニルシースケーブル（コルゲ-トケフ ^ル ）	FCPEV-S 0.65mm 30P	m	927	927	927	927	927	927	927		
		着色識別ボリェレン絶縁ヒニルシースケーブル（コルゲ-トケフ ^ル ）	FCPEV-S 0.65mm 50P	m	1,234	1,234	1,234	1,234	1,234	1,234	1,234		
		着色識別ボリェレン絶縁ヒニルシースケーブル（コルゲ-トケフ ^ル ）	FCPEV-S 0.65mm 70P	m	1,441	1,441	1,441	1,441	1,441	1,441	1,441		
		着色識別ボリェレン絶縁ヒニルシースケーブル（コルゲ-トケフ ^ル ）	FCPEV-S 0.65mm 100P	m	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014		
		着色識別ボリェレン絶縁ヒニルシースケーブル（コルゲ-トケフ ^ル ）	FCPEV-S 0.65mm 150P	m	2,833	2,833	2,833	2,833	2,833	2,833	2,833		
		着色識別ボリェレン絶縁ヒニルシースケーブル（コルゲ-トケフ ^ル ）	FCPEV-S 0.65mm 200P	m	3,359	3,359	3,359	3,359	3,359	3,359	3,359		
		着色識別ボリェレン絶縁ヒニルシースケーブル（コルゲ-トケフ ^ル ）	FCPEV-S 0.9mm 1P	m	477	477	477	477	477	477	477		
		着色識別ボリェレン絶縁ヒニルシースケーブル（コルゲ-トケフ ^ル ）	FCPEV-S 0.9mm 2P	m	501	501	501	501	501	501	501		
		着色識別ボリェレン絶縁ヒニルシースケーブル（コルゲ-トケフ ^ル ）	FCPEV-S 0.9mm 3P	m	523	523	523	523	523	523	523		
		着色識別ボリェレン絶縁ヒニルシースケーブル（コルゲ-トケフ ^ル ）	FCPEV-S 0.9mm 5P	m	570	570	570	570	570	570	570		
		着色識別ボリェレン絶縁ヒニルシースケーブル（コルゲ-トケフ ^ル ）	FCPEV-S 0.9mm 7P	m	596	596	596	596	596	596	596		

材 料 単 価 【設計】 2020年04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ル(コルゲートケープル)	F C P E V - S 0.9mm 10P	m	678	678	678	678	678	678	678			
	着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(コルゲートケープル)	F C P E V - S 0.9mm 15P	m	785	785	785	785	785	785	785			
	着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(コルゲートケープル)	F C P E V - S 0.9mm 20P	m	999	999	999	999	999	999	999			
	着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(コルゲートケープル)	F C P E V - S 0.9mm 25P	m	1,126	1,126	1,126	1,126	1,126	1,126	1,126			
	着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(コルゲートケープル)	F C P E V - S 0.9mm 30P	m	1,204	1,204	1,204	1,204	1,204	1,204	1,204			
	着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(コルゲートケープル)	F C P E V - S 0.9mm 50P	m	1,878	1,878	1,878	1,878	1,878	1,878	1,878			
	着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(コルゲートケープル)	F C P E V - S 0.9mm 70P	m	2,476	2,476	2,476	2,476	2,476	2,476	2,476			
	着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(コルゲートケープル)	F C P E V - S 0.9mm 100P	m	2,998	2,998	2,998	2,998	2,998	2,998	2,998			
	着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(コルゲートケープル)	F C P E V - S 0.9mm 150P	m	4,177	4,177	4,177	4,177	4,177	4,177	4,177			
	着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(コルゲートケープル)	F C P E V - S 0.9mm 200P	m	5,068	5,068	5,068	5,068	5,068	5,068	5,068			
	着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(コルゲートケープル)	F C P E V - S 1.2mm 1P	m	522	522	522	522	522	522	522			
	着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(コルゲートケープル)	F C P E V - S 1.2mm 2P	m	548	548	548	548	548	548	548			
	着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(コルゲートケープル)	F C P E V - S 1.2mm 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ル(コルゲートケープル)	F C P E V - S 1.2mm 5P	m	664	664	664	664	664	664	664			
	着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(コルゲートケープル)	F C P E V - S 1.2mm 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ル(コルゲートケープル)	F C P E V - S 1.2mm 10P	m	908	908	908	908	908	908	908			
	着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(コルゲートケープル)	F C P E V - S 1.2mm 15P	m	1,117	1,117	1,117	1,117	1,117	1,117	1,117			
	着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(コルゲートケープル)	F C P E V - S 1.2mm 20P	m	1,261	1,261	1,261	1,261	1,261	1,261	1,261			
	着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(コルゲートケープル)	F C P E V - S 1.2mm 25P	m	1,415	1,415	1,415	1,415	1,415	1,415	1,415			
	着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(コルゲートケープル)	F C P E V - S 1.2mm 30P	m	1,935	1,935	1,935	1,935	1,935	1,935	1,935			
	着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(コルゲートケープル)	F C P E V - S 1.2mm 50P	m	2,607	2,607	2,607	2,607	2,607	2,607	2,607			
	着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(コルゲートケープル)	F C P E V - S 1.2mm 70P	m	3,198	3,198	3,198	3,198	3,198	3,198	3,198			
	着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(コルゲートケープル)	F C P E V - S 1.2mm 100P	m	4,331	4,331	4,331	4,331	4,331	4,331	4,331			
	光コネクタ付コード(ＳＣ－ＬＣ型)	SM 両端子 4C(PC研磨) 2m	本	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300			
	光コネクタ付コード(ＳＣ型)	SM 両端子 4C(PC研磨) 2m	本	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700			

材 料 単 価 【設計】 2020年04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WB)	SM 1.31μm 4C	m	362	362	362	362	362	362	362									
	光ケーブル(4芯テープWB)	SM 1.31μm 8C	m	386	386	386	386	386	386	386									
	光ケーブル(4芯テープWB)	SM 1.31μm 20C	m	461	461	461	461	461	461	461									
	光ケーブル(4芯テープWB)	SM 1.31μm 40C	m	634	634	634	634	634	634	634									
	光ケーブル(4芯テープWB)	SM 1.31μm 60C	m	775	775	775	775	775	775	775									
	光ケーブル(4芯テープWB)	SM 1.31μm 80C	m	924	924	924	924	924	924	924									
	光ケーブル(4芯テープWB)	SM 1.31μm 100C	m	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040									
	光ケーブル(4芯テープWB)	SM 1.31μm 120C	m	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330									
	光ケーブル(4芯テープWB)	SM 1.31μm 140C	m	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450									
	光ケーブル(4芯テープWB)	SM 1.31μm 160C	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WB)	SM 1.31μm 180C	m	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730									
	光ケーブル(4芯テープWB)	SM 1.31μm 200C	m	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850									
	光ケーブル(4芯テープWB)	SM 1.31μm 220C	m	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260									
	光ケーブル(4芯テープWB)	SM 1.31μm 240C	m	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380									
	光ケーブル(4芯テープWB)	SM 1.31μm 260C	m	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510									
	光ケーブル(4芯テープWB)	SM 1.31μm 280C	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 300C	m	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760									
	分電盤キャビネット	屋外用 400×500×140	面	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400									
	漏電遮断器	600V 3P 1000AF	個	473,000	473,000	473,000	473,000	473,000	473,000	473,000									
	クロージャHH固定金物	引通し用	組	8,480	8,480	8,480	8,480	8,480	8,480	8,480									
	クロージャHH固定金物	後分岐用	組	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500									
	クロージャHH固定金物	接続部	組	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700									
	L C X取付金具	片側引留金具 SUS	組	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300									
	L C X取付金具	吊架金具 SUS	組	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200									
	L C X取付金具	中間引留金具 SUS	組	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300									

材 料 単 価 【設計】 2020年 4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														
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 1C(SPC研磨) 2m	本	3,020	3,020	3,020	3,020	3,020	3,020	3,020														
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 1C(SPC研磨) 5m	本	3,230	3,230	3,230	3,230	3,230	3,230	3,230														
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 1C(SPC研磨) 10m	本	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600														
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 1C(SPC研磨) 15m	本	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960														
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 1C(SPC研磨) 20m	本	4,320	4,320	4,320	4,320	4,320	4,320	4,320														
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 2C(SPC研磨) 2m	本	8,050	8,050	8,050	8,050	8,050	8,050	8,050														
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 2C(SPC研磨) 5m	本	8,360	8,360	8,360	8,360	8,360	8,360	8,360														
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 2C(SPC研磨) 10m	本	8,870	8,870	8,870	8,870	8,870	8,870	8,870														
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 2C(SPC研磨) 15m	本	9,370	9,370	9,370	9,370	9,370	9,370	9,370														
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 2C(SPC研磨) 20m	本	9,920	9,920	9,920	9,920	9,920	9,920	9,920														
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 4C(SPC研磨) 2m	本	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700														
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 4C(SPC研磨) 5m	本	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600														
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 4C(SPC研磨) 10m	本	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200														
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 4C(SPC研磨) 15m	本	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700														
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 4C(SPC研磨) 20m	本	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300														
	高周波同軸ケーブル	WF-H50-3S	m	787	787	787	787	787	787	787														
	高周波同軸ケーブル	WF-H50-4S	m	866	866	866	866	866	866	866														
	スパイラルスリーブ	15mm	m	117	117	117	117	117	117	117														
	スパイラルスリーブ	20mm	m	205	205	205	205	205	205	205														
	スパイラルスリーブ	30mm	m	386	386	386	386	386	386	386														
	スパイラルハンガー	1.5 M形	個	108	108	108	108	108	108	108														
	ケーブル接続クローシヤ	分岐接続 20C以下 4穴	個	48,900	48,900	48,900	48,900	48,900	48,900	48,900														
	オートリセットブレーカ	2P30AF	個	43,600	43,600	43,600	43,600	43,600	43,600	43,600														

材 料 単 価 【設計】 2020年 4月

九州地方整備局 単位:円

種別	配線材料	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
		オートリセットブレーカ	2P30AF 漏電遮断機能付	個	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000				

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	管路材・ダクト（電気）	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			
	ﾌﾞﾛｯｸﾊﾞｰﾙﾏｯｽ	φ50×1条用 100mm	個	3,650	3,650	3,650	3,650	3,650	3,650	3,650			
	ﾌﾞﾛｯｸﾊﾞｰﾙﾏｯｽ	φ50×2条用 100mm	個	3,930	3,930	3,930	3,930	3,930	3,930	3,930			
	ﾌﾞﾛｯｸﾊﾞｰﾙﾏｯｽ	φ50×3条用 100mm	個	4,610	4,610	4,610	4,610	4,610	4,610	4,610			
	ﾌﾞﾛｯｸﾊﾞｰﾙﾏｯｽ	φ50×4条用 100mm	個	5,380	5,380	5,380	5,380	5,380	5,380	5,380			
	ﾌﾞﾛｯｸﾊﾞｰﾙﾏｯｽ	φ50×6条用 100mm	個	7,870	7,870	7,870	7,870	7,870	7,870	7,870			
	ﾌﾞﾛｯｸﾊﾞｰﾙﾏｯｽ	φ50×1条用 150mm	個	5,110	5,110	5,110	5,110	5,110	5,110	5,110			
	ﾌﾞﾛｯｸﾊﾞｰﾙﾏｯｽ	φ50×2条用 150mm	個	5,510	5,510	5,510	5,510	5,510	5,510	5,510			
	ﾌﾞﾛｯｸﾊﾞｰﾙﾏｯｽ	φ50×3条用 150mm	個	6,460	6,460	6,460	6,460	6,460	6,460	6,460			
	ﾌﾞﾛｯｸﾊﾞｰﾙﾏｯｽ	φ50×4条用 150mm	個	7,530	7,530	7,530	7,530	7,530	7,530	7,530			
	ﾌﾞﾛｯｸﾊﾞｰﾙﾏｯｽ	φ50×6条用 150mm	個	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000			
	合成樹脂製可とう電線管	CD54	m	442	442	442	442	442	442	442			
	ケーブルラック付属品（アルミ製）	ブラケット 800mm	個	6,930	6,930	6,930	6,930	6,930	6,930	6,930			
	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	4,460	4,460	4,460	4,460	4,460	4,460	4,460			
	ケーブルラック付属品（メッキ製）	ブラケット 800mm	個	4,160	4,160	4,160	4,160	4,160	4,160	4,160			
	ケーブルラック付属品（SUS製）	ブラケット 800mm	個	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300			
	支持金物	溶融亜鉛メッキ30×40×600mm	個	691	691	691	691	691	691	691			
	支持金物	溶融亜鉛メッキ30×40×700mm	個	777	777	777	777	777	777	777			
	支持金物	溶融亜鉛メッキ30×40×800mm	個	864	864	864	864	864	864	864			
	支持金物	ステンレス30×40×600mm	個	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310			
	支持金物	ステンレス30×40×700mm	個	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480			
	支持金物	ステンレス30×40×800mm	個	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670			

材 料 単 価 【設計】 2020年 4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	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	ブロックベルマウス	φ50×9条用 100mm	個	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300				
	ブロックベルマウス	φ75×1条用 100mm	個	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020				
	ブロックベルマウス	φ75×2条用 100mm	個	4,220	4,220	4,220	4,220	4,220	4,220	4,220				
	ブロックベルマウス	φ75×3条用 100mm	個	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180				
	ブロックベルマウス	φ75×4条用 100mm	個	6,240	6,240	6,240	6,240	6,240	6,240	6,240				
	ブロックベルマウス	φ75×6条用 100mm	個	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030				
	ブロックベルマウス	φ75×9条用 100mm	個	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900				

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	配電機器															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						
	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	7,920	7,920	7,920	7,920	7,920	7,920	7,920						
	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	8,900	8,900	8,900	8,900	8,900	8,900	8,900						
	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	67,800	67,800	67,800	67,800	67,800	67,800	67,800						
	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	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000						
	雷保護装置 (SPD)	通信用 放電電流:5kA (DC12V 0.5A) 1ns 1回線	個	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600						
	雷保護装置 (SPD)	通信用 放電電流:5kA (DC24V 0.5A) 1ns 1回線	個	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600						
	雷保護装置 (SPD)	通信用 放電電流:20kA (DC180V) 同軸 1回線	個	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800						
	低圧遮断器	6 0 0 V 3 P 3 0 A F	個	4,750	4,750	4,750	4,750	4,750	4,750	4,750						
	低圧遮断器	6 0 0 V 3 P 1 0 0 A F	個	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900						
	低圧遮断器	6 0 0 V 3 P 4 0 0 A F	個	71,200	71,200	71,200	71,200	71,200	71,200	71,200						
	低圧遮断器	6 0 0 V 3 P 6 0 0 A F	個	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000						
	低圧遮断器	6 0 0 V 3 P 5 0 A F	個	6,170	6,170	6,170	6,170	6,170	6,170	6,170						
	低圧遮断器	6 0 0 V 3 P 2 2 5 A F	個	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100						

材 料 単 価 【設計】 2020年04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
	スベール鋼管	1700mm φ500×0.6t	本	6,850	6,850	6,850	6,850	6,850	6,850	6,850				
	スベール鋼管	1900mm φ500×0.6t	本	7,550	7,550	7,550	7,550	7,550	7,550	7,550				
	スベール鋼管	2000mm φ500×0.6t	本	7,900	7,900	7,900	7,900	7,900	7,900	7,900				
	スベール鋼管	2200mm φ500×0.6t	本	8,580	8,580	8,580	8,580	8,580	8,580	8,580				
	スベール鋼管	2300mm φ500×0.6t	本	8,950	8,950	8,950	8,950	8,950	8,950	8,950				
	スベール鋼管	2500mm φ500×0.6t	本	9,620	9,620	9,620	9,620	9,620	9,620	9,620				
	スベール鋼管	2600mm φ500×0.6t	本	9,990	9,990	9,990	9,990	9,990	9,990	9,990				
	スベール鋼管	2700mm φ500×0.6t	本	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300				
	スベール鋼管	2800mm φ500×0.6t	本	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600				
	ポール内端子台	1灯用	個	6,830	6,830	6,830	6,830	6,830	6,830	6,830				
	ポール内端子台	2灯用	個	8,940	8,940	8,940	8,940	8,940	8,940	8,940				
	高圧トリウムランプ(二重発光管型)	110W	個	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000				
	高圧トリウムランプ(二重発光管型)	180W	個	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300				
	高圧トリウムランプ(二重発光管型)	220W	個	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200				
	高圧トリウムランプ(二重発光管型)	270W	個	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700				
	高圧トリウムランプ(二重発光管型)	360W	個	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500				
	照明分電盤(引込柱取付型) 2回路用	一般構造用鋼板製	面	220,000	220,000	220,000	220,000	220,000	220,000	220,000				
	照明分電盤(引込柱取付型) 2回路用	一般構造用鋼板製 亜鉛メッキ(HDZ55)処理	面	287,000	287,000	287,000	287,000	287,000	287,000	287,000				
	照明分電盤(引込柱取付型) 2回路用	一般構造用鋼板製 亜鉛メッキ(HDZ35)処理	面	272,000	272,000	272,000	272,000	272,000	272,000	272,000				
	照明分電盤(引込柱取付型) 2回路用	一般構造用鋼板製 亜鉛溶射処理	面	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000				
	照明分電盤(引込柱取付型) 2回路用	ステンレス製	面	292,000	292,000	292,000	292,000	292,000	292,000	292,000				
	照明分電盤(引込柱取付型) 3回路用(Aタイプ)	一般構造用鋼板製	面	270,000	270,000	270,000	270,000	270,000	270,000	270,000				
	照明分電盤(引込柱取付型) 3回路用(Aタイプ)	一般構造用鋼板製 亜鉛メッキ(HDZ55)処理	面	340,000	340,000	340,000	340,000	340,000	340,000	340,000				
	照明分電盤(引込柱取付型) 3回路用(Aタイプ)	一般構造用鋼板製 亜鉛メッキ(HDZ35)処理	面	318,000	318,000	318,000	318,000	318,000	318,000	318,000				
	照明分電盤(引込柱取付型) 3回路用(Aタイプ)	一般構造用鋼板製 亜鉛溶射処理	面	334,000	334,000	334,000	334,000	334,000	334,000	334,000				

種 別	照明器具																		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									
	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	345,000	345,000	345,000	345,000	345,000	345,000	345,000									
	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	253,000	253,000	253,000	253,000	253,000	253,000	253,000									
	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	320,000	320,000	320,000	320,000	320,000	320,000	320,000									
	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	298,000	298,000	298,000	298,000	298,000	298,000	298,000									
	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	313,000	313,000	313,000	313,000	313,000	313,000	313,000									
	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	324,000	324,000	324,000	324,000	324,000	324,000	324,000									
	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	296,000	296,000	296,000	296,000	296,000	296,000	296,000									
	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	370,000	370,000	370,000	370,000	370,000	370,000	370,000									
	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	347,000	347,000	347,000	347,000	347,000	347,000	347,000									
	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	365,000	365,000	365,000	365,000	365,000	365,000	365,000									
	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	377,000	377,000	377,000	377,000	377,000	377,000	377,000									
	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	278,000	278,000	278,000	278,000	278,000	278,000	278,000									
	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	350,000	350,000	350,000	350,000	350,000	350,000	350,000									
	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	326,000	326,000	326,000	326,000	326,000	326,000	326,000									
	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	344,000	344,000	344,000	344,000	344,000	344,000	344,000									
	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	355,000	355,000	355,000	355,000	355,000	355,000	355,000									
	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	273,000	273,000	273,000	273,000	273,000	273,000	273,000									
	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	344,000	344,000	344,000	344,000	344,000	344,000	344,000									
	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	320,000	320,000	320,000	320,000	320,000	320,000	320,000									
	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	337,000	337,000	337,000	337,000	337,000	337,000	337,000									
	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	348,000	348,000	348,000	348,000	348,000	348,000	348,000									
	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	324,000	324,000	324,000	324,000	324,000	324,000	324,000									
	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	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000									
	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	375,000	375,000	375,000	375,000	375,000	375,000	375,000									
	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	395,000	395,000	395,000	395,000	395,000	395,000	395,000									

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	照明器具																	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								
	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	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) 5回路用(Bタイプ)	一般構造用鋼板製	面	299,000	299,000	299,000	299,000	299,000	299,000	299,000								
	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	373,000	373,000	373,000	373,000	373,000	373,000	373,000								
	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	348,000	348,000	348,000	348,000	348,000	348,000	348,000								
	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	368,000	368,000	368,000	368,000	368,000	368,000	368,000								
	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	379,000	379,000	379,000	379,000	379,000	379,000	379,000								
	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	376,000	376,000	376,000	376,000	376,000	376,000	376,000								
	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	459,000	459,000	459,000	459,000	459,000	459,000	459,000								
	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	430,000	430,000	430,000	430,000	430,000	430,000	430,000								
	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	454,000	454,000	454,000	454,000	454,000	454,000	454,000								
	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	466,000	466,000	466,000	466,000	466,000	466,000	466,000								
	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	362,000	362,000	362,000	362,000	362,000	362,000	362,000								
	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	440,000	440,000	440,000	440,000	440,000	440,000	440,000								
	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	411,000	411,000	411,000	411,000	411,000	411,000	411,000								
	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	434,000	434,000	434,000	434,000	434,000	434,000	434,000								
	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	446,000	446,000	446,000	446,000	446,000	446,000	446,000								
	道路照明用引込柱	φ165.2×7.5m ×4.5t ヘースプレート式	式	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000								
	道路照明用引込柱	φ190.7×7.5m ×6.0t ヘースプレート式	式	246,000	246,000	246,000	246,000	246,000	246,000	246,000								
	道路照明用引込柱	φ216.3×7.5m ×7.0t ヘースプレート式	式	289,000	289,000	289,000	289,000	289,000	289,000	289,000								
	番号札	スコッチライト 120×75 (照明ポール)	枚	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850								
	番号札	アクリル 100×80 (トンネル照明)	枚	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450								
	番号札	ステンレスバンド付 (道路照明)	枚	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810								
	建電協型照明器具 (トンネル内照明灯)	KWH110B	個	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000								
	建電協型照明器具 (トンネル内照明灯)	KWH180B	個	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000								
	建電協型照明器具 (トンネル内照明灯)	KWH220B	個	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000								

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	照明器具	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	建電協型照明器具（トンネル内照明灯）	KWH270B	個	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000				
	建電協型照明器具（トンネル内照明灯）	KWH360B	個	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000				
	安定器（水銀灯用 一般形）	415V 110W 高力率1灯	個	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200				
	安定器（水銀灯用 一般形）	415V 200W 高力率1灯	個	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600				
	安定器（水銀灯用 一般形）	415V 250W 高力率1灯	個	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500				
	安定器（水銀灯用 一般形）	415V 300W 高力率1灯	個	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700				
	安定器（水銀灯用 一般形）	415V 400W 高力率1灯	個	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600				
	安定器（水銀灯用 一般形）	415V 800W 高力率1灯	個	30,500	30,500	30,500	30,500	30,500	30,500	30,500				
	安定器（高圧ナトリウム灯用 一般型）	415V 110W 高力率1灯	個	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200				
	安定器（高圧ナトリウム灯用 一般型）	415V 180W 高力率1灯	個	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600				
	安定器（高圧ナトリウム灯用 一般型）	415V 220W 高力率1灯	個	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500				
	安定器（高圧ナトリウム灯用 一般型）	415V 270W 高力率1灯	個	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700				
	安定器（高圧ナトリウム灯用 一般型）	415V 360W 高力率1灯	個	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600				
	安定器（高圧ナトリウム灯用 低始動形）	415V 110W 高力率1灯	個	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500				
	安定器（高圧ナトリウム灯用 低始動形）	415V 180W 高力率1灯	個	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600				
	安定器（高圧ナトリウム灯用 低始動形）	415V 220W 高力率1灯	個	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200				
	安定器（高圧ナトリウム灯用 低始動形）	415V 270W 高力率1灯	個	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600				
	安定器（高圧ナトリウム灯用 低始動形）	415V 360W 高力率1灯	個	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100				
	安定器（高圧ナトリウム灯用 低始動形）	460V 110W 高力率1灯	個	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500				
	安定器（高圧ナトリウム灯用 低始動形）	460V 180W 高力率1灯	個	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600				
	安定器（高圧ナトリウム灯用 低始動形）	460V 220W 高力率1灯	個	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200				
	安定器（高圧ナトリウム灯用 低始動形）	460V 270W 高力率1灯	個	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600				
	安定器（高圧ナトリウム灯用 低始動形）	460V 360W 高力率1灯	個	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100				
	安定器（高圧ナトリウム灯用 調光形）	415V 180W 高力率1灯	個	34,700	34,700	34,700	34,700	34,700	34,700	34,700				
	安定器（高圧ナトリウム灯用 調光形）	415V 220W 高力率1灯	個	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700				

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	照明器具															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						
	安定器（高圧ナトリウム灯用 調光形）	4 1 5 V 3 6 0 W 高力率 1 灯	個	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300						
	安定器（高圧ナトリウム灯用 低始動調光形）	4 6 0 V 1 8 0 W	個	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800						
	安定器（高圧ナトリウム灯用 低始動調光形）	4 6 0 V 2 2 0 W	個	40,500	40,500	40,500	40,500	40,500	40,500	40,500						
	安定器（高圧ナトリウム灯用 低始動調光形）	4 6 0 V 2 7 0 W	個	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000						
	安定器（高圧ナトリウム灯用 低始動調光形）	4 6 0 V 3 6 0 W	個	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000						
	照明器具グローブ	K S C - 4	個	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600						
	照明器具グローブ	K S N - 2 用 K S N - 3 用	個	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860						
	照明器具グローブ	K S N - 2 , 3 - H 用	個	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860						
	照明器具ルーバー	K S C - 4 前用	個	9,690	9,690	9,690	9,690	9,690	9,690	9,690						
	照明器具ルーバー	K S C - 4 後用	個	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900						
	トンネル照明器具取付金具	S U S 3 0 4 t = 3 m m	組	5,990	5,990	5,990	5,990	5,990	5,990	5,990						
	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	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090						
	照明用アンカーボルト	2 5 0 × 2 5 0 8 m 用	組	9,610	9,610	9,610	9,610	9,610	9,610	9,610						
	照明用アンカーボルト	2 5 0 × 2 5 0 8 m Y、1 0 m 用	組	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400						
	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	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700						
	照明用アンカーボルト	2 5 0 × 2 5 0 1 2 m Y 用	組	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800						
	スパイラル鋼管	1 6 0 0 m m φ 5 0 0 × 0 . 6 t	本	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500						
	スパイラル鋼管	1 8 0 0 m m φ 5 0 0 × 0 . 6 t	本	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200						
	スパイラル鋼管	2 1 0 0 m m φ 5 0 0 × 0 . 6 t	本	8,240	8,240	8,240	8,240	8,240	8,240	8,240						
	スパイラル鋼管	2 4 0 0 m m φ 5 0 0 × 0 . 6 t	本	9,310	9,310	9,310	9,310	9,310	9,310	9,310						
	高圧ナトリウムランプ	両口金形、N H T D 6 0	個	6,100	6,100	6,100	6,100	6,100	6,100	6,100						
	新型道路照明灯後方カットルーバー		個	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700						
	LED照明器具（建電協型 一般形）	KWEP030BLS-J-D(基本・調光)蓄電池内蔵型 415~460V	台	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000						
	LED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	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000						
	LED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	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000						

材 料 単 価 【設計】 2020年04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）	KWEP070BLS-J-D(基本・調光)蓄電池内蔵型 415～460V	台	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000				
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形）	KWEP090BLS-J-D(基本・調光)蓄電池内蔵型 415～460V	台	206,000	206,000	206,000	206,000	206,000	206,000	206,000				
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形）	KWEP120BLS-J-D(基本・調光)蓄電池内蔵型 415～460V	台	256,000	256,000	256,000	256,000	256,000	256,000	256,000				
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形）	KWE030BLS-J-D(基本・調光) 415～460V	台	90,400	90,400	90,400	90,400	90,400	90,400	90,400				
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形）	KWE045BLS-J-D(基本・調光) 415～460V	台	85,100	85,100	85,100	85,100	85,100	85,100	85,100				
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形）	KWE060BLS-J-D(基本・調光) 415～460V	台	95,600	95,600	95,600	95,600	95,600	95,600	95,600				
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形）	KWE070BLS-J-D(基本・調光) 415～460V	台	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000				
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形）	KWE090BLS-J-D(基本・調光) 415～460V	台	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000				
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形）	KWE120BLS-J-D(基本・調光) 415～460V	台	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000				
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形）	KWE030BLS-J(基本) 415～460V	台	73,800	73,800	73,800	73,800	73,800	73,800	73,800				
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形）	KWE045BLS-J(基本) 415～460V	台	84,300	84,300	84,300	84,300	84,300	84,300	84,300				
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形）	KWE060BLS-J(基本) 415～460V	台	94,800	94,800	94,800	94,800	94,800	94,800	94,800				
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形）	KWE070BLS-J(基本) 415～460V	台	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000				
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形）	KWE090BLS-J(基本) 415～460V	台	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000				
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形）	KWE120BLS-J(基本) 415～460V	台	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000				
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形（ﾌﾙﾐ製））	KAEP030BLS-J-D(基本・調光)蓄電池内蔵型 415～460V	台	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000				
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形（ﾌﾙﾐ製））	KAEP045BLS-J-D(基本・調光)蓄電池内蔵型 415～460V	台	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000				
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形（ﾌﾙﾐ製））	KAEP060BLS-J-D(基本・調光)蓄電池内蔵型 415～460V	台	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000				
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形（ﾌﾙﾐ製））	KAEP070BLS-J-D(基本・調光)蓄電池内蔵型 415～460V	台	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000				
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形（ﾌﾙﾐ製））	KAEP090BLS-J-D(基本・調光)蓄電池内蔵型 415～460V	台	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000				
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形（ﾌﾙﾐ製））	KAE030BLS-J-D(基本・調光) 415～460V	台	66,000	66,000	66,000	66,000	66,000	66,000	66,000				
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形（ﾌﾙﾐ製））	KAE045BLS-J-D(基本・調光) 415～460V	台	62,200	62,200	62,200	62,200	62,200	62,200	62,200				
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形（ﾌﾙﾐ製））	KAE060BLS-J-D(基本・調光) 415～460V	台	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000				
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形（ﾌﾙﾐ製））	KAE070BLS-J-D(基本・調光) 415～460V	台	72,700	72,700	72,700	72,700	72,700	72,700	72,700				
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形（ﾌﾙﾐ製））	KAE090BLS-J-D(基本・調光) 415～460V	台	81,700	81,700	81,700	81,700	81,700	81,700	81,700				

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	照明器具																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							
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具 (建電協型 一般形 (ｱﾙﾐ製))	KAE120BLS-J-D(基本・調光) 415～460V	台	92,600	92,600	92,600	92,600	92,600	92,600	92,600							
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具 (建電協型 一般形 (ｱﾙﾐ製))	KAE030BLS-J(基本) 415～460V	台	59,900	59,900	59,900	59,900	59,900	59,900	59,900							
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具 (建電協型 一般形 (ｱﾙﾐ製))	KAE045BLS-J(基本) 415～460V	台	61,300	61,300	61,300	61,300	61,300	61,300	61,300							
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具 (建電協型 一般形 (ｱﾙﾐ製))	KAE060BLS-J(基本) 415～460V	台	68,100	68,100	68,100	68,100	68,100	68,100	68,100							
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具 (建電協型 一般形 (ｱﾙﾐ製))	KAE070BLS-J(基本) 415～460V	台	71,800	71,800	71,800	71,800	71,800	71,800	71,800							
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具 (建電協型 一般形 (ｱﾙﾐ製))	KAE090BLS-J(基本) 415～460V	台	80,800	80,800	80,800	80,800	80,800	80,800	80,800							
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具 (建電協型 一般形 (ｱﾙﾐ製))	KAE120BLS-J(基本) 415～460V	台	91,700	91,700	91,700	91,700	91,700	91,700	91,700							
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具 (建電協型 一般形)	KWE035BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	75,100	75,100	75,100	75,100	75,100	75,100	75,100							
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具 (建電協型 一般形)	KWE070BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	84,500	84,500	84,500	84,500	84,500	84,500	84,500							
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具 (建電協型 一般形)	KWE100BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	91,000	91,000	91,000	91,000	91,000	91,000	91,000							
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具 (建電協型 一般形)	KWE150BS-J-D(入口・調光) 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)	KWE200BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000							
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具 (建電協型 一般形)	KWE250BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000							
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具 (建電協型 一般形)	KWE300BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000							
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具 (建電協型 一般形)	KWE350BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000							
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具 (建電協型 一般形)	KWE035BS-J(入口) 415～460V	台	74,200	74,200	74,200	74,200	74,200	74,200	74,200							
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具 (建電協型 一般形)	KWE070BS-J(入口) 415～460V	台	83,700	83,700	83,700	83,700	83,700	83,700	83,700							
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具 (建電協型 一般形)	KWE100BS-J(入口) 415～460V	台	90,100	90,100	90,100	90,100	90,100	90,100	90,100							
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具 (建電協型 一般形)	KWE150BS-J(入口) 415～460V	台	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000							
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具 (建電協型 一般形)	KWE200BS-J(入口) 415～460V	台	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000							
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具 (建電協型 一般形)	KWE250BS-J(入口) 415～460V	台	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000							
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具 (建電協型 一般形)	KWE300BS-J(入口) 415～460V	台	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000							
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具 (建電協型 一般形)	KWE350BS-J(入口) 415～460V	台	174,000	174,000	174,000	174,000	174,000	174,000	174,000							
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具 (建電協型 一般形 (ｱﾙﾐ製))	KAE035BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	60,800	60,800	60,800	60,800	60,800	60,800	60,800							
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具 (建電協型 一般形 (ｱﾙﾐ製))	KAE070BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	69,900	69,900	69,900	69,900	69,900	69,900	69,900							

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	照明器具														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					
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））	KAE100BS-J-D（入口・調光）415～460V	台	82,700	82,700	82,700	82,700	82,700	82,700	82,700					
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））	KAE150BS-J-D（入口・調光）415～460V	台	98,100	98,100	98,100	98,100	98,100	98,100	98,100					
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））	KAE200BS-J-D（入口・調光）415～460V	台	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000					
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））	KAE250BS-J-D（入口・調光）415～460V	台	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000					
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））	KAE300BS-J-D（入口・調光）415～460V	台	141,000	141,000	141,000	141,000	141,000	141,000	141,000					
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））	KAE350BS-J-D（入口・調光）415～460V	台	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000					
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））	KAE035BS-J（入口）415～460V	台	59,900	59,900	59,900	59,900	59,900	59,900	59,900					
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））	KAE070BS-J（入口）415～460V	台	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000					
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））	KAE100BS-J（入口）415～460V	台	81,800	81,800	81,800	81,800	81,800	81,800	81,800					
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））	KAE150BS-J（入口）415～460V	台	97,200	97,200	97,200	97,200	97,200	97,200	97,200					
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））	KAE200BS-J（入口）415～460V	台	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000					
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））	KAE250BS-J（入口）415～460V	台	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000					
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））	KAE300BS-J（入口）415～460V	台	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000					
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））	KAE350BS-J（入口）415～460V	台	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000					
	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	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900					

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2020年04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							
	同上用フレンジ 屋外	12GHz帯用	個	6,820	6,820	6,820	6,820	6,820	6,820	6,820							
	同上用フレンジ 屋外	6.5～7.5GHz帯用	個	7,440	7,440	7,440	7,440	7,440	7,440	7,440							
	同上用フレンジ 屋内	12GHz帯用	個	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040							
	同上用フレンジ 屋内	6.5～7.5GHz帯用	個	5,580	5,580	5,580	5,580	5,580	5,580	5,580							
	導波管引込金具	6.5～12GHz帯用	個	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300							
	導波管支持金具(楕円用)	12GHz帯用	個	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240							
	導波管支持金具(楕円用)	6.5～7.5GHz帯用	個	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240							
	導波管支持金具(方形用)	12GHz帯用	個	2,980	2,980	2,980	2,980	2,980	2,980	2,980							
	導波管支持金具(方形用)	6.5～7.5GHz帯用	個	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570							
	変換器	12GHz帯用	個	54,100	54,100	54,100	54,100	54,100	54,100	54,100							
	変換器	6.5GHz帯用	個	56,300	56,300	56,300	56,300	56,300	56,300	56,300							
	変換器	7.5GHz帯用	個	56,300	56,300	56,300	56,300	56,300	56,300	56,300							
	方形(片フレンジ付) 屋外L=250mm	12GHz帯用	本	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900							
	方形(片フレンジ付) 屋外L=250mm	6.5～7.5GHz帯用	本	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100							
	方形(片フレンジ付) 屋外L=500mm	12GHz帯用	本	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900							
	方形(片フレンジ付) 屋外L=500mm	6.5～7.5GHz帯用	本	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100							
	方形(片フレンジ付) 屋外L=750mm	12GHz帯用	本	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100							
	方形(片フレンジ付) 屋外L=750mm	6.5～7.5GHz帯用	本	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600							
	方形(片フレンジ付) 屋外L=1,000mm	12GHz帯用	本	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100							
	方形(片フレンジ付) 屋外L=1,000mm	6.5～7.5GHz帯用	本	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600							
	方形(片フレンジ付) 屋外L=1,500mm	12GHz帯用	本	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000							
	方形(片フレンジ付) 屋外L=1,500mm	6.5～7.5GHz帯用	本	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000							
	方形(片フレンジ付) 屋外L=2,000mm	12GHz帯用	本	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100							
	方形(片フレンジ付) 屋外L=2,000mm	6.5～7.5GHz帯用	本	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900							
	方形(片フレンジ付) 屋外L=2,500mm	12GHz帯用	本	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800							

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2020年04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					
	楕円導波管用変換コネクタ	矩形 (WRJ-7) ～楕円 (6.5GHz帯用)	個	56,300	56,300	56,300	56,300	56,300	56,300	56,300					
	楕円導波管用変換コネクタ	矩形 (WRJ-7) ～楕円 (7.5GHz帯用)	個	56,300	56,300	56,300	56,300	56,300	56,300	56,300					
	楕円導波管用変換コネクタ	矩形 (WRJ-10) ～楕円 (12GHz帯用)	個	56,300	56,300	56,300	56,300	56,300	56,300	56,300					
	楕円導波管用変換コネクタ	矩形 (WRJ-120) ～楕円 (12GHz帯用)	個	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000					
	矩形導波管用固定金物	WRJ-7用 クランプ付	個	3,460	3,460	3,460	3,460	3,460	3,460	3,460					
	矩形導波管用固定金物	WRJ-7用 クランプ無	個	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920					
	矩形導波管用固定金物	WRJ-10用 クランプ付	個	2,980	2,980	2,980	2,980	2,980	2,980	2,980					
	矩形導波管用固定金物	WRJ-10用 クランプ無	個	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340					
	楕円導波管用固定金物	6.5GHz帯用 クランプ付	個	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170					
	楕円導波管用固定金物	6.5GHz帯用 クランプ無	個	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480					
	楕円導波管用固定金物	7.5GHz帯用 クランプ付	個	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170					
	楕円導波管用固定金物	7.5GHz帯用 クランプ無	個	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480					
	楕円導波管用固定金物	12GHz帯用 クランプ付	個	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070					
	楕円導波管用固定金物	12GHz帯用 クランプ無	個	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480					
	導波管関係金物	壁貫通金物 6.5GHz帯用	個	6,540	6,540	6,540	6,540	6,540	6,540	6,540					
	導波管関係金物	壁貫通金物 7.5GHz帯用	個	6,540	6,540	6,540	6,540	6,540	6,540	6,540					
	導波管関係金物	壁貫通金物 12GHz帯用	個	6,540	6,540	6,540	6,540	6,540	6,540	6,540					
	導波管用アース金具	7.5GHz帯用 (矩形・楕円)	個	7,380	7,380	7,380	7,380	7,380	7,380	7,380					
	導波管用アース金具	12GHz帯用 (矩形・楕円)	個	7,380	7,380	7,380	7,380	7,380	7,380	7,380					
	銅パイプ	5mm径-0.6mm	m	91	91	91	91	91	91	91					
	空中線取付金具パンザマスト取付用	70MHzスリーブ	式	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500					2個1組
	空中線取付金具パンザマスト取付用	150MHzスリーブ	式	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800					2個1組
	空中線取付金具パンザマスト取付用	400MHzスリーブ	式	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900					2個1組
	空中線取付金具パンザマスト取付用	70MHz八木	式	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000					
	空中線取付金具パンザマスト取付用	150MHz八木	式	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600					

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	通信器具		規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	空中線取付金具パンザマスト取付用		4 0 0MHz 八木	式	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100				
	空中線取付金具 鉄塔リング取付用		7 0MHz スリーブ	式	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000				
	空中線取付金具 鉄塔リング取付用		1 5 0MHz スリーブ	式	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000				
	空中線取付金具 鉄塔リング取付用		4 0 0MHz スリーブ	式	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000				
	空中線取付金具 鉄塔リング取付用		7 0MHz 八木	式	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000				
	空中線取付金具 鉄塔リング取付用		1 5 0MHz 八木	式	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000				
	空中線取付金具 鉄塔リング取付用		4 0 0MHz 八木	式	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000				
	空中線取付金具(八木型)		1 5 0～4 0 0径 1 3 0～1 7 5	個	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600				
	空中線取付金具(八木型)		1 5 0～4 0 0径 1 7 5～2 5 0	個	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600				
	空中線取付金具(八木型)		1 5 0～4 0 0径 2 4 0～3 0 0	個	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100				
	空中線取付金具(八木型)		6 0～1 5 0 径 1 3 0～1 7 5	個	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200				
	空中線取付金具(八木型)		6 0～1 5 0 径 1 7 5～2 5 0	個	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200				
	空中線取付金具(八木型)		6 0～1 5 0 径 2 4 0～3 0 0	個	38,800	38,800	38,800	38,800	38,800	38,800	38,800				

材 料 単 価

【設計】

2020年 4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
	埋設紙		φ25×70(電気・通信用)	本	422	422	422	422	422	422	422			

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	外線・接地材料	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
	コンクリートポール（電力仕様）	9.0m末口19cm 3.5kN	本	31,700	31,700	31,700	31,700	31,700	31,700	31,700				
	コンクリートポール（電力仕様）	10m末口19cm 3.5kN	本	37,300	37,300	37,300	37,300	37,300	37,300	37,300				
	コンクリートポール（電力仕様）	11m末口19cm 3.5kN	本	42,100	42,100	42,100	42,100	42,100	42,100	42,100				
	コンクリートポール（電力仕様）	12m末口19cm 3.5kN	本	46,400	46,400	46,400	46,400	46,400	46,400	46,400				
	コンクリートポール（電力仕様）	13m末口19cm 3.5kN	本	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200				
	コンクリートポール（電力仕様）	14m末口19cm 3.5kN	本	58,300	58,300	58,300	58,300	58,300	58,300	58,300				
	コンクリートポール（電力仕様）	15m末口19cm 3.5kN	本	61,600	61,600	61,600	61,600	61,600	61,600	61,600				
	コンクリートポール（電力仕様）	9.0m末口19cm 5.0kN	本	41,900	41,900	41,900	41,900	41,900	41,900	41,900				
	コンクリートポール（電力仕様）	10m末口19cm 5.0kN	本	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000				
	コンクリートポール（電力仕様）	11m末口19cm 5.0kN	本	53,900	53,900	53,900	53,900	53,900	53,900	53,900				
	コンクリートポール（電力仕様）	12m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）	13m末口19cm 5.0kN	本	66,100	66,100	66,100	66,100	66,100	66,100	66,100				
	コンクリートポール（電力仕様）	14m末口19cm 5.0kN	本	73,200	73,200	73,200	73,200	73,200	73,200	73,200				
	コンクリートポール（電力仕様）	15m末口19cm 5.0kN	本	80,600	80,600	80,600	80,600	80,600	80,600	80,600				
	コンクリートポール（電力仕様）	16m末口19cm 5.0kN	本	85,100	85,100	85,100	85,100	85,100	85,100	85,100				
	コンクリートポール（電力仕様）	17m末口19cm 5.0kN	本	94,900	94,900	94,900	94,900	94,900	94,900	94,900				
	コンクリートポール（電力仕様）	12m末口19cm 7.0kN	本	79,200	79,200	79,200	79,200	79,200	79,200	79,200				
	コンクリートポール（電力仕様）	13m末口19cm 7.0kN	本	87,900	87,900	87,900	87,900	87,900	87,900	87,900				
	コンクリートポール（電力仕様）	14m末口19cm 7.0kN	本	96,400	96,400	96,400	96,400	96,400	96,400	96,400				
	コンクリートポール（電力仕様）	15m末口19cm 7.0kN	本	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000				
	コンクリートポール（電力仕様）	16m末口19cm 7.0kN	本	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000				
	コンクリートポール（電力仕様）	17m末口19cm 7.0kN	本	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000				
	コンクリートポール（電力仕様）	18m末口19cm 7.0kN	本	275,000	275,000	275,000	275,000	275,000	275,000	275,000				
	コンクリートポール（NTT通信）	7m末口19cm 4.2KN	本	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200				工場渡し
	コンクリート根かせ	A型（バンド付）	個	4,520	4,520	4,520	4,520	4,520	4,520	4,520				

材 料 単 価 【設計】 2020年04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									備 考	
					福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県			
		コンクリート根かせ	B型 (バンド付)	個	4,520	4,520	4,520	4,520	4,520	4,520	4,520			
		コンクリート根かせ	C型 (バンド付)	個	5,480	5,480	5,480	5,480	5,480	5,480	5,480			
		コンクリート根かせ	電力型 (バンド付)	個	6,930	6,930	6,930	6,930	6,930	6,930	6,930			
		軽腕金LGA (電力規格品)	0.9 テ (低圧2線引通・引留)	本	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360			
		軽腕金LGA (電力規格品)	1.2 ト (低圧2線捨出・トンボ)	本	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720			
		軽腕金LGA (電力規格品)	1.5 テ (高圧3線引通・総捨出)	本	2,080	2,080	2,080	2,080	2,080	2,080	2,080			
		軽腕金LGA (電力規格品)	1.5 ヒ (高圧3線引留)	本	3,930	3,930	3,930	3,930	3,930	3,930	3,930			
		軽腕金LGA (電力規格品)	1.8 テ (高圧3線引通・総捨出)	本	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430			
		軽腕金LGA (電力規格品)	1.8 ヒ (高圧3線引留)	本	4,040	4,040	4,040	4,040	4,040	4,040	4,040			
		配電線用架線金具 (足場ボルト)	CP用	本	156	156	156	156	156	156	156			
		配電線用架線金具 (丸型アームタイ)	2.3×25×945 (mm)	本	650	650	650	650	650	650	650			
		配電線用架線金具 (Uボルト)	13×220mm	個	822	822	822	822	822	822	822			
		配電線用架線金具 (低圧ラック)	電力・JR規格品 (RL-O)	個	187	187	187	187	187	187	187			
		ステーブロック ロッド付き	No.1 500×250	個	5,230	5,230	5,230	5,230	5,230	5,230	5,230			工場渡し
		ステーブロック ロッド付き	No.2 600×300	個	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120			工場渡し
		ステーブロック ロッド付き	No.3 700×350	個	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700			工場渡し
		支線ブロック ロット別	No.1 500×300	個	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260			
		支線ブロック ロット別	No.2 600×300	個	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780			
		支線ブロック ロット別	No.3 800×400	個	5,480	5,480	5,480	5,480	5,480	5,480	5,480			
		ステーブロック用ロット	φ13×2500	本	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160			
		ステーブロック用ロット	φ16×2500	本	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750			

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	配管材（給排水ガス）																
	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
	ガス管（SGP）黒	黒ねじ無し管 90A	m	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590							

材 料 単 価 【設計】 2020年04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							
	BC2～3(羽根ボス)	主ボンプ	k g	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770							鑄放し木型費含まず
	FC250(ケシング等)	主ボンプ	k g	738	738	738	738	738	738	738							鑄放し木型費含まず
	FC250(弁胴)	逆流防止弁	k g	712	712	712	712	712	712	712							鑄放し木型費含まず
	FCD450(ケシング等)	主ボンプ	k g	833	833	833	833	833	833	833							鑄放し木型費含まず
	S35C(シャフト)	主ボンプ	k g	168	168	168	168	168	168	168							加工費含まず
	SC450(カップリング)	主ボンプ	k g	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210							鑄放し木型費含まず
	SC450(羽根ボス)	主ボンプ	k g	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060							鑄放し木型費含まず
	SCS13(羽根ボス)	主ボンプ	k g	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600							鑄放し木型費含まず
	SS(弁胴)	逆流防止弁	k g	135	135	135	135	135	135	135							加工前
	SUS(弁胴)	逆流防止弁	k g	802	802	802	802	802	802	802							加工前
	SUS403(シャフト)	主ボンプ	k g	589	589	589	589	589	589	589							加工費含まず
	オイルシールド(埋込型)	50×65×50 #500 1～2個	個	8,330	8,330	8,330	8,330	8,330	8,330	8,330							
	オイルシールド(埋込型)	100×120×100 #500 1～2個	個	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400							
	オイルシールド(埋込型)	150×175×150 #500 1～2個	個	54,600	54,600	54,600	54,600	54,600	54,600	54,600							
	オイルシールド(埋込型)	200×230×200 #500 1～2個	個	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000							
	オイルシールド(埋込型)	250×285×250 #500 1～2個	個	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000							
	オイルシールド(埋込型)	300×340×300 #500 1～2個	個	299,000	299,000	299,000	299,000	299,000	299,000	299,000							
	オイルシールド(埋込型)	350×395×350 #500 1～2個	個	501,000	501,000	501,000	501,000	501,000	501,000	501,000							
	オイルシールド(埋込型)	400×450×400 #500 1～2個	個	665,000	665,000	665,000	665,000	665,000	665,000	665,000							
	オイルシールド(埋込型)	450×505×450 #500 1～2個	個	907,000	907,000	907,000	907,000	907,000	907,000	907,000							
	オイルシールド(埋込型)	500×560×500 #500 1～2個	個	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000							
	オイルシールド(埋込型)	50×65×50 #500 3～4個	個	8,330	8,330	8,330	8,330	8,330	8,330	8,330							
	オイルシールド(埋込型)	100×120×100 #500 3～4個	個	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400							
	オイルシールド(埋込型)	150×175×150 #500 3～4個	個	54,600	54,600	54,600	54,600	54,600	54,600	54,600							
	オイルシールド(埋込型)	200×230×200 #500 3～4個	個	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000							

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	規 格	単 位											備 考	
				福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県					
	オイルスタル(埋込型)	250×285×250 #500 3～4個	個	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000				
	オイルスタル(埋込型)	300×340×300 #500 3～4個	個	299,000	299,000	299,000	299,000	299,000	299,000	299,000	299,000				
	オイルスタル(埋込型)	350×395×350 #500 3～4個	個	501,000	501,000	501,000	501,000	501,000	501,000	501,000	501,000				
	オイルスタル(埋込型)	400×450×400 #500 3～4個	個	665,000	665,000	665,000	665,000	665,000	665,000	665,000	665,000				
	オイルスタル(埋込型)	450×505×450 #500 3～4個	個	907,000	907,000	907,000	907,000	907,000	907,000	907,000	907,000				
	オイルスタル(埋込型)	500×560×500 #500 3～4個	個	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000				
	オイルスタル(埋込型)	50×65×50 #500 5～6個	個	7,440	7,440	7,440	7,440	7,440	7,440	7,440	7,440				
	オイルスタル(埋込型)	100×120×100 #500 5～6個	個	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900				
	オイルスタル(埋込型)	150×175×150 #500 5～6個	個	48,800	48,800	48,800	48,800	48,800	48,800	48,800	48,800				
	オイルスタル(埋込型)	200×230×200 #500 5～6個	個	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000				
	オイルスタル(埋込型)	250×285×250 #500 5～6個	個	166,000	166,000	166,000	166,000	166,000	166,000	166,000	166,000				
	オイルスタル(埋込型)	300×340×300 #500 5～6個	個	269,000	269,000	269,000	269,000	269,000	269,000	269,000	269,000				
	オイルスタル(埋込型)	350×395×350 #500 5～6個	個	450,000	450,000	450,000	450,000	450,000	450,000	450,000	450,000				
	オイルスタル(埋込型)	400×450×400 #500 5～6個	個	598,000	598,000	598,000	598,000	598,000	598,000	598,000	598,000				
	オイルスタル(埋込型)	450×505×450 #500 5～6個	個	816,000	816,000	816,000	816,000	816,000	816,000	816,000	816,000				
	オイルスタル(埋込型)	500×560×500 #500 5～6個	個	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000				
	オイルスタル(埋込型)	50×65×50 #500 7～9個	個	7,440	7,440	7,440	7,440	7,440	7,440	7,440	7,440				
	オイルスタル(埋込型)	100×120×100 #500 7～9個	個	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900				
	オイルスタル(埋込型)	150×175×150 #500 7～9個	個	48,800	48,800	48,800	48,800	48,800	48,800	48,800	48,800				
	オイルスタル(埋込型)	200×230×200 #500 7～9個	個	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000				
	オイルスタル(埋込型)	250×285×250 #500 7～9個	個	166,000	166,000	166,000	166,000	166,000	166,000	166,000	166,000				
	オイルスタル(埋込型)	300×340×300 #500 7～9個	個	269,000	269,000	269,000	269,000	269,000	269,000	269,000	269,000				
	オイルスタル(埋込型)	350×395×350 #500 7～9個	個	450,000	450,000	450,000	450,000	450,000	450,000	450,000	450,000				
	オイルスタル(埋込型)	400×450×400 #500 7～9個	個	598,000	598,000	598,000	598,000	598,000	598,000	598,000	598,000				
	オイルスタル(埋込型)	450×505×450 #500 7～9個	個	816,000	816,000	816,000	816,000	816,000	816,000	816,000	816,000				

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	オイルスタル(埋込型)	500×560×500 #500 7～9個	個	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000				
	オイルスタル(埋込型)	50×65×50 #500 10個以上	個	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000				
	オイルスタル(埋込型)	100×120×100 #500 10個以上	個	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700				
	オイルスタル(埋込型)	150×175×150 #500 10個以上	個	45,900	45,900	45,900	45,900	45,900	45,900	45,900				
	オイルスタル(埋込型)	200×230×200 #500 10個以上	個	95,700	95,700	95,700	95,700	95,700	95,700	95,700				
	オイルスタル(埋込型)	250×285×250 \$500 10個以上	個	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000				
	オイルスタル(埋込型)	300×340×300 #500 10個以上	個	254,000	254,000	254,000	254,000	254,000	254,000	254,000				
	オイルスタル(埋込型)	350×395×350 #500 10個以上	個	427,000	427,000	427,000	427,000	427,000	427,000	427,000				
	オイルスタル(埋込型)	400×450×400 #500 10個以上	個	566,000	566,000	566,000	566,000	566,000	566,000	566,000				
	オイルスタル(埋込型)	450×505×450 #500 10個以上	個	772,000	772,000	772,000	772,000	772,000	772,000	772,000				
	オイルスタル(埋込型)	500×560×500 #500 10個以上	個	1,020,000	1,020,000	1,020,000	1,020,000	1,020,000	1,020,000	1,020,000				
	シンク受信器	水門開閉機用、100V用	台	37,500	37,500	37,500	37,500	37,500	37,500	37,500				
	シンク受信器	水門開閉機用、200V用	台	37,500	37,500	37,500	37,500	37,500	37,500	37,500				
	シンク受発信器	水門開閉機用、100V用	台	82,500	82,500	82,500	82,500	82,500	82,500	82,500				
	シンク受発信器	水門開閉機用、200V用	台	82,500	82,500	82,500	82,500	82,500	82,500	82,500				
	ステンレス鋼材 SUS304N2	t 4～6	k g	520	520	520	520	520	520	520				
	ステンレス鋼材 SUS304N2	t 7	k g	530	530	530	530	530	530	530				
	ステンレス鋼材 SUS304N2	t 8～9	k g	530	530	530	530	530	530	530				
	ステンレス鋼材 SUS304N2	t 10～14	k g	670	670	670	670	670	670	670				
	ステンレス鋼材 SUS304N2	t 15～25	k g	680	680	680	680	680	680	680				
	ステンレス鋼材 SUS304N2	t 26～40	k g	690	690	690	690	690	690	690				
	ステンレス鋼材 SUS304N2	t 41～65	k g	700	700	700	700	700	700	700				
	ステンレス鋼材 SUS316	t 4～6	k g	550	550	550	550	550	550	550				
	ステンレス鋼材 SUS316	t 7～9	k g	560	560	560	560	560	560	560				
	ステンレス鋼材 SUS316	t 10～14	k g	700	700	700	700	700	700	700				

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	品 目	規 格	単 位	九州地方整備局										備 考
					福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				
		ステンレス鋼材 SUS316	t 15～25	k g	710	710	710	710	710	710	710				
		ステンレス鋼材 SUS316	t 26～40	k g	720	720	720	720	720	720	720				
		ステンレス鋼材 SUS316	t 41～65	k g	730	730	730	730	730	730	730				
		ステンレス鋳鋼品	SCS13 水門用ローラ	k g	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500				
		ステンレス平鋼 SUS304	FB38×9	k g	680	680	680	680	680	680	680				
		トンネル換気設備(ｼﾞｬｯﾄﾌｧﾝ手元開閉器)	630型、1台用、仕様:SS+メッキ	個	291,000	291,000	291,000	291,000	291,000	291,000	291,000				
		トンネル換気設備(ｼﾞｬｯﾄﾌｧﾝ手元開閉器)	630型、高風速型、1台用、仕様:SS+メッキ	個	360,000	360,000	360,000	360,000	360,000	360,000	360,000				
		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、1台用、仕様:SS+メッキ	個	360,000	360,000	360,000	360,000	360,000	360,000	360,000				
		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、1台用、仕様:SS+メッキ	個	360,000	360,000	360,000	360,000	360,000	360,000	360,000				
		トンネル換気設備(ｼﾞｬｯﾄﾌｧﾝ手元開閉器)	1530型、高効率型、1台用、仕様:SS+メッキ	個	439,000	439,000	439,000	439,000	439,000	439,000	439,000				
		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、1台用、仕様:SS+メッキ	個	360,000	360,000	360,000	360,000	360,000	360,000	360,000				
		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、1台用、仕様:SS+メッキ	個	439,000	439,000	439,000	439,000	439,000	439,000	439,000				
		トンネル換気設備(ｼﾞｬｯﾄﾌｧﾝ手元開閉器)	630型、1台用、仕様:SS+メッキ耐熱仕様(遮断器1種耐熱用)	個	327,000	327,000	327,000	327,000	327,000	327,000	327,000				
		トンネル換気設備(ｼﾞｬｯﾄﾌｧﾝ手元開閉器)	630型、高風速型、1台用、仕様:SS+メッキ、耐熱仕様	個	405,000	405,000	405,000	405,000	405,000	405,000	405,000				
		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、1台用、仕様:SS+メッキ、耐熱仕様	個	405,000	405,000	405,000	405,000	405,000	405,000	405,000				
		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、1台用、仕様:SS+メッキ、耐熱仕様	個	405,000	405,000	405,000	405,000	405,000	405,000	405,000				
		トンネル換気設備(ｼﾞｬｯﾄﾌｧﾝ手元開閉器)	1530型、高効率型、1台用、仕様:SS+メッキ、耐熱仕様	個	494,000	494,000	494,000	494,000	494,000	494,000	494,000				
		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、1台用、仕様:SS+メッキ、耐熱仕様	個	405,000	405,000	405,000	405,000	405,000	405,000	405,000				
		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、1台用、仕様:SS+メッキ、耐熱仕様	個	494,000	494,000	494,000	494,000	494,000	494,000	494,000				
		トンネル換気設備(ｼﾞｬｯﾄﾌｧﾝ手元開閉器)	630型、1台用、仕様:SUS	個	376,000	376,000	376,000	376,000	376,000	376,000	376,000				
		トンネル換気設備(ｼﾞｬｯﾄﾌｧﾝ手元開閉器)	630型、高風速型、1台用、仕様:SUS	個	486,000	486,000	486,000	486,000	486,000	486,000	486,000				
		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、1台用、仕様:SUS	個	486,000	486,000	486,000	486,000	486,000	486,000	486,000				
		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、1台用、仕様:SUS	個	486,000	486,000	486,000	486,000	486,000	486,000	486,000				
		トンネル換気設備(ｼﾞｬｯﾄﾌｧﾝ手元開閉器)	1530型、高効率型、1台用、仕様:SUS	個	572,000	572,000	572,000	572,000	572,000	572,000	572,000				
		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、1台用、仕様:SUS	個	486,000	486,000	486,000	486,000	486,000	486,000	486,000				

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県			備 考
	トンネル換気設備(ｼﾞﾌﾞﾈｯﾄﾌｧﾝ手元開閉器)	1250型、高風速型、1台用、仕様:SUS	個	572,000	572,000	572,000	572,000	572,000	572,000	572,000			
	トンネル換気設備(ｼﾞﾌﾞﾈｯﾄﾌｧﾝ手元開閉器)	630型、1台用、仕様:SUS耐熱仕様(遮断器1種耐熱用)	個	423,000	423,000	423,000	423,000	423,000	423,000	423,000			
	トンネル換気設備(ｼﾞﾌﾞﾈｯﾄﾌｧﾝ手元開閉器)	630型、高風速型、1台用、仕様:SUS、耐熱仕様	個	547,000	547,000	547,000	547,000	547,000	547,000	547,000			
	トンネル換気設備(ｼﾞﾌﾞﾈ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	547,000	547,000	547,000	547,000	547,000	547,000	547,000			
	トンネル換気設備(ｼﾞﾌﾞﾈ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	547,000	547,000	547,000	547,000	547,000	547,000	547,000			
	トンネル換気設備(ｼﾞﾌﾞﾈｯﾄﾌｧﾝ手元開閉器)	1530型、高効率型、1台用、仕様:SUS、耐熱仕様	個	644,000	644,000	644,000	644,000	644,000	644,000	644,000			
	トンネル換気設備(ｼﾞﾌﾞﾈ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	547,000	547,000	547,000	547,000	547,000	547,000	547,000			
	トンネル換気設備(ｼﾞﾌﾞﾈ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	644,000	644,000	644,000	644,000	644,000	644,000	644,000			
	トンネル換気設備(ｼﾞﾌﾞﾈｯﾄﾌｧﾝ手元開閉器)	630型、2台用、仕様:SS+メッキ	個	322,000	322,000	322,000	322,000	322,000	322,000	322,000			
	トンネル換気設備(ｼﾞﾌﾞﾈｯﾄﾌｧﾝ手元開閉器)	630型、高風速型、2台用、仕様:SS+メッキ	個	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000			
	トンネル換気設備(ｼﾞﾌﾞﾈ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	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000			
	トンネル換気設備(ｼﾞﾌﾞﾈ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	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000			
	トンネル換気設備(ｼﾞﾌﾞﾈｯﾄﾌｧﾝ手元開閉器)	1530型、高効率型、2台用、仕様:SS+メッキ	個	501,000	501,000	501,000	501,000	501,000	501,000	501,000			
	トンネル換気設備(ｼﾞﾌﾞﾈ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	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000			
	トンネル換気設備(ｼﾞﾌﾞﾈ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	501,000	501,000	501,000	501,000	501,000	501,000	501,000			
	トンネル換気設備(ｼﾞﾌﾞﾈｯﾄﾌｧﾝ手元開閉器)	630型、2台用、仕様:SS+メッキ耐熱仕様(遮断器1種耐熱用)	個	362,000	362,000	362,000	362,000	362,000	362,000	362,000			
	トンネル換気設備(ｼﾞﾌﾞﾈｯﾄﾌｧﾝ手元開閉器)	630型、高風速型、2台用、仕様:SS+メッキ、耐熱仕様	個	450,000	450,000	450,000	450,000	450,000	450,000	450,000			
	トンネル換気設備(ｼﾞﾌﾞﾈ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	450,000	450,000	450,000	450,000	450,000	450,000	450,000			
	トンネル換気設備(ｼﾞﾌﾞﾈ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	450,000	450,000	450,000	450,000	450,000	450,000	450,000			
	トンネル換気設備(ｼﾞﾌﾞﾈｯﾄﾌｧﾝ手元開閉器)	1530型、高効率型、2台用、仕様:SS+メッキ、耐熱仕様	個	564,000	564,000	564,000	564,000	564,000	564,000	564,000			
	トンネル換気設備(ｼﾞﾌﾞﾈ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	450,000	450,000	450,000	450,000	450,000	450,000	450,000			
	トンネル換気設備(ｼﾞﾌﾞﾈ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	564,000	564,000	564,000	564,000	564,000	564,000	564,000			
	トンネル換気設備(ｼﾞﾌﾞﾈｯﾄﾌｧﾝ手元開閉器)	630型、2台用、仕様:SUS	個	416,000	416,000	416,000	416,000	416,000	416,000	416,000			
	トンネル換気設備(ｼﾞﾌﾞﾈｯﾄﾌｧﾝ手元開閉器)	630型、高風速型、2台用、仕様:SUS	個	533,000	533,000	533,000	533,000	533,000	533,000	533,000			
	トンネル換気設備(ｼﾞﾌﾞﾈｯﾄﾌｧﾝ手元開閉器)	1030型、高効率型、2台用、仕様:SUS	個	533,000	533,000	533,000	533,000	533,000	533,000	533,000			

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	トンネル換気設備(ジェットファン手元開閉器)	1250型、高効率型、2台用、仕様:SUS	個	533,000	533,000	533,000	533,000	533,000	533,000	533,000				
	トンネル換気設備(ジェットファン手元開閉器)	1530型、高効率型、2台用、仕様:SUS	個	635,000	635,000	635,000	635,000	635,000	635,000	635,000				
	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:SUS	個	533,000	533,000	533,000	533,000	533,000	533,000	533,000				
	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:SUS	個	635,000	635,000	635,000	635,000	635,000	635,000	635,000				
	トンネル換気設備(ジェットファン手元開閉器)	630型、2太陽、仕様:SUS耐熱仕様(遮断器1種耐熱用)	個	468,000	468,000	468,000	468,000	468,000	468,000	468,000				
	トンネル換気設備(ジェットファン手元開閉器)	630型、高風速型、2台用、仕様:SUS、耐熱仕様	個	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000				
	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:SUS、耐熱仕様	個	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000				
	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:SUS、耐熱仕様	個	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000				
	トンネル換気設備(ジェットファン手元開閉器)	1530型、高効率型、2台用、仕様:SUS、耐熱仕様	個	714,000	714,000	714,000	714,000	714,000	714,000	714,000				
	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:SUS、耐熱仕様	個	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000				
	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:SUS、耐熱仕様	個	714,000	714,000	714,000	714,000	714,000	714,000	714,000				
	トンネル換気設備(ジェットファン本体)	630型、ケージングSS仕様	台	7,360,000	7,360,000	7,360,000	7,360,000	7,360,000	7,360,000	7,360,000				
	トンネル換気設備(ジェットファン本体)	630型、ケージングSS仕様、高風速型	台	8,000,000	8,000,000	8,000,000	8,000,000	8,000,000	8,000,000	8,000,000				
	トンネル換気設備(ジェットファン本体)	1030型、ケージングSS仕様、高効率型	台	9,600,000	9,600,000	9,600,000	9,600,000	9,600,000	9,600,000	9,600,000				
	トンネル換気設備(ジェットファン本体)	1250型、ケージングSS仕様、高効率型	台	13600000	13600000	13600000	13600000	13600000	13600000	13600000				
	トンネル換気設備(ジェットファン本体)	1530型、ケージングSS仕様、高効率型	台	18000000	18000000	18000000	18000000	18000000	18000000	18000000				
	トンネル換気設備(ジェットファン本体)	1030型、ケージングSS仕様、高風速型	台	11200000	11200000	11200000	11200000	11200000	11200000	11200000				
	トンネル換気設備(ジェットファン本体)	1250型、ケージングSS仕様、高風速型	台	15000000	15000000	15000000	15000000	15000000	15000000	15000000				
	トンネル換気設備(ジェットファン本体)	630型、ケージングSUS仕様、高風速型	台	10300000	10300000	10300000	10300000	10300000	10300000	10300000				
	トンネル換気設備(ジェットファン本体)	1030型、ケージングSUS仕様、高効率型	台	11800000	11800000	11800000	11800000	11800000	11800000	11800000				
	トンネル換気設備(ジェットファン本体)	1250型、ケージングSUS仕様、高効率型	台	16000000	16000000	16000000	16000000	16000000	16000000	16000000				
	トンネル換気設備(ジェットファン本体)	1530型、ケージングSUS仕様、高効率型	台	18400000	18400000	18400000	18400000	18400000	18400000	18400000				
	トンネル換気設備(ジェットファン本体)	1030型、ケージングSUS仕様、高風速型	台	13000000	13000000	13000000	13000000	13000000	13000000	13000000				
	トンネル換気設備(ジェットファン本体)	1250型、ケージングSUS仕様、高風速型	台	17600000	17600000	17600000	17600000	17600000	17600000	17600000				

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	品 目	規 格	単 位											備 考	
					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(ブースターファン手元開閉器)	1250型、1台用、仕様：SS+メッキ	個	360,000	360,000	360,000	360,000	360,000	360,000	360,000	360,000				
		トンネル換気設備(ブースターファン手元開閉器)	1530型、1台用、仕様：SS+メッキ	個	439,000	439,000	439,000	439,000	439,000	439,000	439,000	439,000				
		トンネル換気設備(ブースターファン手元開閉器)	1250型、1台用、仕様：SS+メッキ、耐熱仕様	個	405,000	405,000	405,000	405,000	405,000	405,000	405,000	405,000				
		トンネル換気設備(ブースターファン手元開閉器)	1530型、1台用、仕様：SS+メッキ、耐熱仕様	個	494,000	494,000	494,000	494,000	494,000	494,000	494,000	494,000				
		トンネル換気設備(ブースターファン手元開閉器)	1250型、1台用、仕様：SUS	個	486,000	486,000	486,000	486,000	486,000	486,000	486,000	486,000				
		トンネル換気設備(ブースターファン手元開閉器)	1530型、1台用、仕様：SUS	個	572,000	572,000	572,000	572,000	572,000	572,000	572,000	572,000				
		トンネル換気設備(ブースターファン手元開閉器)	1250型、1台用、仕様：SUS耐熱仕様(遮断器1種耐熱用)	個	547,000	547,000	547,000	547,000	547,000	547,000	547,000	547,000				
		トンネル換気設備(ブースターファン手元開閉器)	1530型、1台用、仕様：SUS耐熱仕様(遮断器1種耐熱用)	個	644,000	644,000	644,000	644,000	644,000	644,000	644,000	644,000				
		トンネル換気設備(ブースターファン手元開閉器)	1250型、2台用、仕様：SS+メッキ	個	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000				
		トンネル換気設備(ブースターファン手元開閉器)	1530型、2台用、仕様：SS+メッキ	個	501,000	501,000	501,000	501,000	501,000	501,000	501,000	501,000				
		トンネル換気設備(ブースターファン手元開閉器)	1250型、2台用、仕様：SS+メッキ、耐熱仕様	個	450,000	450,000	450,000	450,000	450,000	450,000	450,000	450,000				
		トンネル換気設備(ブースターファン手元開閉器)	1530型、2台用、仕様：SS+メッキ、耐熱仕様	個	564,000	564,000	564,000	564,000	564,000	564,000	564,000	564,000				
		トンネル換気設備(ブースターファン手元開閉器)	1250型、2台用、仕様：SUS	個	533,000	533,000	533,000	533,000	533,000	533,000	533,000	533,000				
		トンネル換気設備(ブースターファン手元開閉器)	1530型、2台用、仕様：SUS	個	635,000	635,000	635,000	635,000	635,000	635,000	635,000	635,000				
		トンネル換気設備(ブースターファン手元開閉器)	1250型、2台用、仕様：SUS耐熱仕様(遮断器1種耐熱用)	個	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000				
		トンネル換気設備(ブースターファン手元開閉器)	1530型、2台用、仕様：SUS耐熱仕様(遮断器1種耐熱用)	個	714,000	714,000	714,000	714,000	714,000	714,000	714,000	714,000				
		トンネル換気設備(ブースターファン本体)	1250型、ケーシング SS仕様	台	11600000	11600000	11600000	11600000	11600000	11600000	11600000	11600000				
		トンネル換気設備(ブースターファン本体)	1530型、ケーシング SS仕様	台	13700000	13700000	13700000	13700000	13700000	13700000	13700000	13700000				
		トンネル換気設備(ブースターファン本体)	1250型、ケーシング SUS仕様	台	13500000	13500000	13500000	13500000	13500000	13500000	13500000	13500000				
		トンネル換気設備(ブースターファン本体)	1530型、ケーシング SUS仕様	台	15600000	15600000	15600000	15600000	15600000	15600000	15600000	15600000				
		フランジ用バッキン	RF形ガスカート(ダクタイル鋳鉄管7.5K用)口径300mm	枚	776	776	776	776	776	776	776	776				
		フランジ用バッキン	RF形ガスカート(ダクタイル鋳鉄管7.5K用)口径350mm	枚	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020				
		フランジ用バッキン	RF形ガスカート(ダクタイル鋳鉄管7.5K用)口径400mm	枚	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120				
		フランジ用バッキン	RF形ガスカート(ダクタイル鋳鉄管7.5K用)口径500mm	枚	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180				
		フランジ用バッキン	RF形ガスカート(ダクタイル鋳鉄管7.5K用)口径600mm	枚	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780				

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	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	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800				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350mm	組	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100				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400mm	組	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100				SUS304
	フランジ用ボルトナット	ボルトナット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管7.5K用)口径500mm	組	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400				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	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900				SUS304
	フランジ用ボルトナット	ボルトナット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管7.5K用)口径700mm	組	54,400	54,400	54,400	54,400	54,400	54,400	54,400				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	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000				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900mm	組	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000				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1,000mm	組	85,600	85,600	85,600	85,600	85,600	85,600	85,600				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1,200mm	組	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000				SUS304
	フランジ用ボルトナット	ボルトナット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管7.5K用)口径1,350mm	組	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000				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	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000				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	240,000	240,000	240,000	240,000	240,000	240,000	240,000				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	264,000	264,000	264,000	264,000	264,000	264,000	264,000				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	438,000	438,000	438,000	438,000	438,000	438,000	438,000				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	484,000	484,000	484,000	484,000	484,000	484,000	484,000				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	521,000	521,000	521,000	521,000	521,000	521,000	521,000				SUS304
	ワイヤロープ	公称径16mm 6×37A種裸200m以下	m	516	516	516	516	516	516	516				
	ワイヤロープ	公称径18mm 6×37A種裸200m以下	m	620	620	620	620	620	620	620				
	ワイヤロープ	公称径20mm 6×37A種裸200m以下	m	779	779	779	779	779	779	779				
	ワイヤロープ	公称径22mm 6×37A種裸200m以下	m	920	920	920	920	920	920	920				
	ワイヤロープ	公称径22.4mm 6×37A種裸200m以下	m	984	984	984	984	984	984	984				
	ワイヤロープ	公称径24mm 6×37A種裸200m以下	m	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060				
	ワイヤロープ	公称径25mm 6×37A種裸200m以下	m	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120				
	ワイヤロープ	公称径26mm 6×37A種裸200m以下	m	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240				

材 料 単 価 【設計】 2020年04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									
	ワイヤロープ	公称径28mm 6×37A種裸200m以下	m	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440									
	ワイヤロープ	公称径30mm 6×37A種裸200m以下	m	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630									
	ワイヤロープ	公称径31.5mm 6×37A種裸200m以下	m	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800									
	ワイヤロープ	公称径32mm 6×37A種裸200m以下	m	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870									
	ワイヤロープ	公称径33.5mm 6×37A種裸200m以下	m	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130									
	ワイヤロープ	公称径35.5mm 6×37A種裸200m以下	m	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260									
	ワイヤロープ	公称径36mm 6×37A種裸200m以下	m	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410									
	ワイヤロープ	公称径37.5mm 6×37A種裸200m以下	m	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630									
	ワイヤロープ	公称径40mm 6×37A種裸200m以下	m	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010									
	ワイヤロープ	公称径42.5mm 6×37A種裸200m以下	m	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360									
	ワイヤロープ	公称径44mm 6×37A種裸200m以下	m	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700									
	ワイヤロープ	公称径45mm 6×37A種裸200m以下	m	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050									
	ワイヤロープ	公称径47.5mm 6×37A種裸200m以下	m	4,270	4,270	4,270	4,270	4,270	4,270	4,270									
	ワイヤロープ	公称径48mm 6×37A種裸200m以下	m	4,490	4,490	4,490	4,490	4,490	4,490	4,490									
	ワイヤロープ	公称径50mm 6×37A種裸200m以下	m	4,880	4,880	4,880	4,880	4,880	4,880	4,880									
	ワイヤロープ	公称径52mm 6×37A種裸200m以下	m	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360									
	ワイヤロープ	公称径53mm 6×37A種裸200m以下	m	5,590	5,590	5,590	5,590	5,590	5,590	5,590									
	ワイヤロープ	公称径56mm 6×37A種裸200m以下	m	6,320	6,320	6,320	6,320	6,320	6,320	6,320									
	ワイヤロープ	公称径60mm 6×37A種裸200m以下	m	7,360	7,360	7,360	7,360	7,360	7,360	7,360									
	ワイヤロープ	公称径16mm 6×37G種200m以下	m	643	643	643	643	643	643	643									
	ワイヤロープ	公称径18mm 6×37G種200m以下	m	779	779	779	779	779	779	779									
	ワイヤロープ	公称径20mm 6×37G種200m以下	m	975	975	975	975	975	975	975									
	ワイヤロープ	公称径22mm 6×37G種200m以下	m	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140									
	ワイヤロープ	公称径22.4mm 6×37G種200m以下	m	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220									
	ワイヤロープ	公称径24mm 6×37G種200m以下	m	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330									

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	ワイヤロープ	公称径25mm 6×37G種200m以下	m	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400				
	ワイヤロープ	公称径26mm 6×37G種200m以下	m	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550				
	ワイヤロープ	公称径28mm 6×37G種200m以下	m	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790				
	ワイヤロープ	公称径30mm 6×37G種200m以下	m	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060				
	ワイヤロープ	公称径31.5mm 6×37G種200m以下	m	2,270	2,270	2,270	2,270	2,270	2,270	2,270				
	ワイヤロープ	公称径32mm 6×37G種200m以下	m	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340				
	ワイヤロープ	公称径33.5mm 6×37G種200m以下	m	2,590	2,590	2,590	2,590	2,590	2,590	2,590				
	ワイヤロープ	公称径35.5mm 6×37G種200m以下	m	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830				
	ワイヤロープ	公称径36mm 6×37G種200m以下	m	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030				
	ワイヤロープ	公称径37.5mm 6×37G種200m以下	m	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310				
	ワイヤロープ	公称径40mm 6×37G種200m以下	m	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780				
	ワイヤロープ	公称径42.5mm 6×37G種200m以下	m	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190				
	ワイヤロープ	公称径44mm 6×37G種200m以下	m	4,640	4,640	4,640	4,640	4,640	4,640	4,640				
	ワイヤロープ	公称径45mm 6×37G種200m以下	m	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860				
	ワイヤロープ	公称径47.5mm 6×37G種200m以下	m	5,490	5,490	5,490	5,490	5,490	5,490	5,490				
	ワイヤロープ	公称径48mm 6×37G種200m以下	m	5,630	5,630	5,630	5,630	5,630	5,630	5,630				
	ワイヤロープ	公称径50mm 6×37G種200m以下	m	6,100	6,100	6,100	6,100	6,100	6,100	6,100				
	ワイヤロープ	公称径52mm 6×37G種200m以下	m	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710				
	ワイヤロープ	公称径53mm 6×37G種200m以下	m	6,970	6,970	6,970	6,970	6,970	6,970	6,970				
	ワイヤロープ	公称径56mm 6×37G種200m以下	m	8,090	8,090	8,090	8,090	8,090	8,090	8,090				
	ワイヤロープ	公称径60mm 6×37G種200m以下	m	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200				
	ワイヤロープ	公称径16mm 6×37A種裸201m～500m	m	429	429	429	429	429	429	429				
	ワイヤロープ	公称径18mm 6×37A種裸201m～500m	m	515	515	515	515	515	515	515				
	ワイヤロープ	公称径20mm 6×37A種裸201m～500m	m	647	647	647	647	647	647	647				
	ワイヤロープ	公称径22mm 6×37A種裸201m～500m	m	766	766	766	766	766	766	766				

材 料 単 価 【設計】 2020年04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								
	ワイヤロープ	公称径22.4mm 6×37A種裸201m～500m	m	821	821	821	821	821	821	821								
	ワイヤロープ	公称径24mm 6×37A種裸201m～500m	m	892	892	892	892	892	892	892								
	ワイヤロープ	公称径25mm 6×37A種裸201m～500m	m	938	938	938	938	938	938	938								
	ワイヤロープ	公称径26mm 6×37A種裸201m～500m	m	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030								
	ワイヤロープ	公称径28mm 6×37A種裸201m～500m	m	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190								
	ワイヤロープ	公称径30mm 6×37A種裸201m～500m	m	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370								
	ワイヤロープ	公称径31.5mm 6×37A種裸201m～500m	m	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500								
	ワイヤロープ	公称径32mm 6×37A種裸201m～500m	m	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560								
	ワイヤロープ	公称径33.5mm 6×37A種裸201m～500m	m	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780								
	ワイヤロープ	公称径35.5mm 6×37A種裸201m～500m	m	1,880	1,880	1,880	1,880	1,880	1,880	1,880								
	ワイヤロープ	公称径36mm 6×37A種裸201m～500m	m	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010								
	ワイヤロープ	公称径37.5mm 6×37A種裸201m～500m	m	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190								
	ワイヤロープ	公称径40mm 6×37A種裸201m～500m	m	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520								
	ワイヤロープ	公称径42.5mm 6×37A種裸201m～500m	m	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800								
	ワイヤロープ	公称径44mm 6×37A種裸201m～500m	m	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080								
	ワイヤロープ	公称径45mm 6×37A種裸201m～500m	m	3,380	3,380	3,380	3,380	3,380	3,380	3,380								
	ワイヤロープ	公称径47.5mm 6×37A種裸201m～500m	m	3,560	3,560	3,560	3,560	3,560	3,560	3,560								
	ワイヤロープ	公称径48mm 6×37A種裸201m～500m	m	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740								
	ワイヤロープ	公称径50mm 6×37A種裸201m～500m	m	4,070	4,070	4,070	4,070	4,070	4,070	4,070								
	ワイヤロープ	公称径52mm 6×37A種裸201m～500m	m	4,470	4,470	4,470	4,470	4,470	4,470	4,470								
	ワイヤロープ	公称径53mm 6×37A種裸201m～500m	m	4,660	4,660	4,660	4,660	4,660	4,660	4,660								
	ワイヤロープ	公称径56mm 6×37A種裸201m～500m	m	5,270	5,270	5,270	5,270	5,270	5,270	5,270								
	ワイヤロープ	公称径60mm 6×37A種裸201m～500m	m	6,140	6,140	6,140	6,140	6,140	6,140	6,140								
	ワイヤロープ	公称径16mm 6×37G種裸201m～500m	m	535	535	535	535	535	535	535								
	ワイヤロープ	公称径18mm 6×37G種裸201m～500m	m	647	647	647	647	647	647	647								

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	規 格	単 位									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	公称径20mm 6×37G種裸201m～500m	m	812	812	812	812	812	812	812				
	ワイロープ	公称径22mm 6×37G種裸201m～500m	m	958	958	958	958	958	958	958				
	ワイロープ	公称径22.4mm 6×37G種裸201m～500m	m	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020				
	ワイロープ	公称径24mm 6×37G種裸201m～500m	m	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110				
	ワイロープ	公称径25mm 6×37G種裸201m～500m	m	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170				
	ワイロープ	公称径26mm 6×37G種裸201m～500m	m	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290				
	ワイロープ	公称径28mm 6×37G種裸201m～500m	m	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500				
	ワイロープ	公称径30mm 6×37G種裸201m～500m	m	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710				
	ワイロープ	公称径31.5mm 6×37G種裸201m～500m	m	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890				
	ワイロープ	公称径32mm 6×37G種裸201m～500m	m	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960				
	ワイロープ	公称径33.5mm 6×37G種裸201m～500m	m	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160				
	ワイロープ	公称径35.5mm 6×37G種裸201m～500m	m	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360				
	ワイロープ	公称径36mm 6×37G種裸201m～500m	m	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520				
	ワイロープ	公称径37.5mm 6×37G種裸201m～500m	m	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760				
	ワイロープ	公称径40mm 6×37G種裸201m～500m	m	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150				
	ワイロープ	公称径42.5mm 6×37G種裸201m～500m	m	3,490	3,490	3,490	3,490	3,490	3,490	3,490				
	ワイロープ	公称径44mm 6×37G種裸201m～500m	m	3,860	3,860	3,860	3,860	3,860	3,860	3,860				
	ワイロープ	公称径45mm 6×37G種裸201m～500m	m	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050				
	ワイロープ	公称径47.5mm 6×37G種裸201m～500m	m	4,580	4,580	4,580	4,580	4,580	4,580	4,580				
	ワイロープ	公称径48mm 6×37G種裸201m～500m	m	4,680	4,680	4,680	4,680	4,680	4,680	4,680				
	ワイロープ	公称径50mm 6×37G種裸201m～500m	m	5,090	5,090	5,090	5,090	5,090	5,090	5,090				
	ワイロープ	公称径52mm 6×37G種裸201m～500m	m	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600				
	ワイロープ	公称径53mm 6×37G種裸201m～500m	m	5,810	5,810	5,810	5,810	5,810	5,810	5,810				
	ワイロープ	公称径56mm 6×37G種裸201m～500m	m	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750				
	ワイロープ	公称径60mm 6×37G種裸201m～500m	m	7,680	7,680	7,680	7,680	7,680	7,680	7,680				

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	ワイヤロープ	公称径16mm 6×WS(36) B種めつき200m以下	m	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160				
	ワイヤロープ	公称径18mm 6×WS(36) B種めつき200m以下	m	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400				
	ワイヤロープ	公称径20mm 6×WS(36) B種めつき200m以下	m	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750				
	ワイヤロープ	公称径22mm 6×WS(36) B種めつき200m以下	m	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070				
	ワイヤロープ	公称径22.4mm 6×WS(36) B種めつき200m以下	m	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220				
	ワイヤロープ	公称径24mm 6×WS(36) B種めつき200m以下	m	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410				
	ワイヤロープ	公称径25mm 6×WS(36) B種めつき200m以下	m	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540				
	ワイヤロープ	公称径26mm 6×WS(36) B種めつき200m以下	m	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800				
	ワイヤロープ	公称径28mm 6×WS(36) B種めつき200m以下	m	3,250	3,250	3,250	3,250	3,250	3,250	3,250				
	ワイヤロープ	公称径30mm 6×WS(36) B種めつき200m以下	m	3,720	3,720	3,720	3,720	3,720	3,720	3,720				
	ワイヤロープ	公称径31.5mm 6×WS(36) B種めつき200m以下	m	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110				
	ワイヤロープ	公称径32mm 6×WS(36) B種めつき200m以下	m	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240				
	ワイヤロープ	公称径33.5mm 6×WS(36) B種めつき200m以下	m	4,680	4,680	4,680	4,680	4,680	4,680	4,680				
	ワイヤロープ	公称径35.5mm 6×WS(36) B種めつき200m以下	m	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120				
	ワイヤロープ	公称径36mm 6×WS(36) B種めつき200m以下	m	5,470	5,470	5,470	5,470	5,470	5,470	5,470				
	ワイヤロープ	公称径37.5mm 6×WS(36) B種めつき200m以下	m	5,970	5,970	5,970	5,970	5,970	5,970	5,970				
	ワイヤロープ	公称径40mm 6×WS(36) B種めつき200m以下	m	6,840	6,840	6,840	6,840	6,840	6,840	6,840				
	ワイヤロープ	公称径42.5mm 6×WS(36) B種めつき200m以下	m	7,580	7,580	7,580	7,580	7,580	7,580	7,580				
	ワイヤロープ	公称径44mm 6×WS(36) B種めつき200m以下	m	8,380	8,380	8,380	8,380	8,380	8,380	8,380				
	ワイヤロープ	公称径45mm 6×WS(36) B種めつき200m以下	m	8,780	8,780	8,780	8,780	8,780	8,780	8,780				
	ワイヤロープ	公称径47.5mm 6×WS(36) B種めつき200m以下	m	9,920	9,920	9,920	9,920	9,920	9,920	9,920				
	ワイヤロープ	公称径48mm 6×WS(36) B種めつき200m以下	m	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100				
	ワイヤロープ	公称径50mm 6×WS(36) B種めつき200m以下	m	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000				
	ワイヤロープ	公称径52mm 6×WS(36) B種めつき200m以下	m	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100				
	ワイヤロープ	公称径53mm 6×WS(36) B種めつき200m以下	m	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500				

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他														
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県					備 考
	ワイヤロープ	公称径56mm 6×WS(36) B種めつき200m以下	m	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600					
	ワイヤロープ	公称径60mm 6×WS(36) B種めつき200m以下	m	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600					
	ワイヤロープ	公称径16mm 6×WS(36) B種裸200m以下	m	930	930	930	930	930	930	930					
	ワイヤロープ	公称径18mm 6×WS(36) B種裸200m以下	m	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120					
	ワイヤロープ	公称径20mm 6×WS(36) B種裸200m以下	m	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400					
	ワイヤロープ	公称径22mm 6×WS(36) B種裸200m以下	m	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650					
	ワイヤロープ	公称径22.4mm 6×WS(36) B種裸200m以下	m	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770					
	ワイヤロープ	公称径24mm 6×WS(36) B種裸200m以下	m	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930					
	ワイヤロープ	公称径25mm 6×WS(36) B種裸200m以下	m	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040					
	ワイヤロープ	公称径26mm 6×WS(36) B種裸200m以下	m	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240					
	ワイヤロープ	公称径28mm 6×WS(36) B種裸200m以下	m	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600					
	ワイヤロープ	公称径30mm 6×WS(36) B種裸200m以下	m	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970					
	ワイヤロープ	公称径31.5mm 6×WS(36) B種裸200m以下	m	3,280	3,280	3,280	3,280	3,280	3,280	3,280					
	ワイヤロープ	公称径32mm 6×WS(36) B種裸200m以下	m	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400					
	ワイヤロープ	公称径33.5mm 6×WS(36) B種裸200m以下	m	3,750	3,750	3,750	3,750	3,750	3,750	3,750					
	ワイヤロープ	公称径35.5mm 6×WS(36) B種裸200m以下	m	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100					
	ワイヤロープ	公称径36mm 6×WS(36) B種裸200m以下	m	4,380	4,380	4,380	4,380	4,380	4,380	4,380					
	ワイヤロープ	公称径37.5mm 6×WS(36) B種裸200m以下	m	4,780	4,780	4,780	4,780	4,780	4,780	4,780					
	ワイヤロープ	公称径40mm 6×WS(36) B種裸200m以下	m	5,470	5,470	5,470	5,470	5,470	5,470	5,470					
	ワイヤロープ	公称径42.5mm 6×WS(36) B種裸200m以下	m	6,070	6,070	6,070	6,070	6,070	6,070	6,070					
	ワイヤロープ	公称径44mm 6×WS(36) B種裸200m以下	m	6,720	6,720	6,720	6,720	6,720	6,720	6,720					
	ワイヤロープ	公称径45mm 6×WS(36) B種裸200m以下	m	7,030	7,030	7,030	7,030	7,030	7,030	7,030					
	ワイヤロープ	公称径47.5mm 6×WS(36) B種裸200m以下	m	7,940	7,940	7,940	7,940	7,940	7,940	7,940					
	ワイヤロープ	公称径48mm 6×WS(36) B種裸200m以下	m	8,130	8,130	8,130	8,130	8,130	8,130	8,130					
	ワイヤロープ	公称径50mm 6×WS(36) B種裸200m以下	m	8,840	8,840	8,840	8,840	8,840	8,840	8,840					

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	品 目	規 格	単 位									備 考	
					福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県			
	ワイヤロープ		公称径52mm 6×WS(36) B種裸200m以下	m	9,720	9,720	9,720	9,720	9,720	9,720	9,720			
	ワイヤロープ		公称径53mm 6×WS(36) B種裸200m以下	m	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000			
	ワイヤロープ		公称径56mm 6×WS(36) B種裸200m以下	m	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700			
	ワイヤロープ		公称径60mm 6×WS(36) B種裸200m以下	m	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300			
	ワイヤロープ		公称径16mm 6×WS(36) B種めっき201m～500m	m	968	968	968	968	968	968	968			
	ワイヤロープ		公称径18mm 6×WS(36) B種めっき201m～500m	m	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170			
	ワイヤロープ		公称径20mm 6×WS(36) B種めっき201m～500m	m	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460			
	ワイヤロープ		公称径22mm 6×WS(36) B種めっき201m～500m	m	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730			
	ワイヤロープ		公称径22.4mm 6×WS(36) B種めっき201m～500m	m	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850			
	ワイヤロープ		公称径24mm 6×WS(36) B種めっき201m～500m	m	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010			
	ワイヤロープ		公称径25mm 6×WS(36) B種めっき201m～500m	m	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120			
	ワイヤロープ		公称径26mm 6×WS(36) B種めっき201m～500m	m	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340			
	ワイヤロープ		公称径28mm 6×WS(36) B種めっき201m～500m	m	2,710	2,710	2,710	2,710	2,710	2,710	2,710			
	ワイヤロープ		公称径30mm 6×WS(36) B種めっき201m～500m	m	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100			
	ワイヤロープ		公称径31.5mm 6×WS(36) B種めっき201m～500m	m	3,430	3,430	3,430	3,430	3,430	3,430	3,430			
	ワイヤロープ		公称径32mm 6×WS(36) B種めっき201m～500m	m	3,540	3,540	3,540	3,540	3,540	3,540	3,540			
	ワイヤロープ		公称径33.5mm 6×WS(36) B種めっき201m～500m	m	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900			
	ワイヤロープ		公称径35.5mm 6×WS(36) B種めっき201m～500m	m	4,270	4,270	4,270	4,270	4,270	4,270	4,270			
	ワイヤロープ		公称径36mm 6×WS(36) B種めっき201m～500m	m	4,560	4,560	4,560	4,560	4,560	4,560	4,560			
	ワイヤロープ		公称径37.5mm 6×WS(36) B種めっき201m～500m	m	4,980	4,980	4,980	4,980	4,980	4,980	4,980			
	ワイヤロープ		公称径40mm 6×WS(36) B種めっき201m～500m	m	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700			
	ワイヤロープ		公称径42.5mm 6×WS(36) B種めっき201m～500m	m	6,320	6,320	6,320	6,320	6,320	6,320	6,320			
	ワイヤロープ		公称径44mm 6×WS(36) B種めっき201m～500m	m	6,990	6,990	6,990	6,990	6,990	6,990	6,990			
	ワイヤロープ		公称径45mm 6×WS(36) B種めっき201m～500m	m	7,320	7,320	7,320	7,320	7,320	7,320	7,320			
	ワイヤロープ		公称径47.5mm 6×WS(36) B種めっき201m～500m	m	8,270	8,270	8,270	8,270	8,270	8,270	8,270			

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県			備 考
	ワイヤロープ	公称径48mm 6×WS(36) B種めつき201m～500m	m	8,470	8,470	8,470	8,470	8,470	8,470	8,470			
	ワイヤロープ	公称径50mm 6×WS(36) B種めつき201m～500m	m	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200			
	ワイヤロープ	公称径52mm 6×WS(36) B種めつき201m～500m	m	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100			
	ワイヤロープ	公称径53mm 6×WS(36) B種めつき201m～500m	m	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400			
	ワイヤロープ	公称径56mm 6×WS(36) B種めつき201m～500m	m	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100			
	ワイヤロープ	公称径60mm 6×WS(36) B種めつき201m～500m	m	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800			
	ワイヤロープ	公称径16mm 6×WS(36) B種裸201m～500m	m	775	775	775	775	775	775	775			
	ワイヤロープ	公称径18mm 6×WS(36) B種裸201m～500m	m	938	938	938	938	938	938	938			
	ワイヤロープ	公称径20mm 6×WS(36) B種裸201m～500m	m	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170			
	ワイヤロープ	公称径22mm 6×WS(36) B種裸201m～500m	m	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380			
	ワイヤロープ	公称径22.4mm 6×WS(36) B種裸201m～500m	m	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480			
	ワイヤロープ	公称径24mm 6×WS(36) B種裸201m～500m	m	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610			
	ワイヤロープ	公称径25mm 6×WS(36) B種裸201m～500m	m	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700			
	ワイヤロープ	公称径26mm 6×WS(36) B種裸201m～500m	m	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870			
	ワイヤロープ	公称径28mm 6×WS(36) B種裸201m～500m	m	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170			
	ワイヤロープ	公称径30mm 6×WS(36) B種裸201m～500m	m	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480			
	ワイヤロープ	公称径31.5mm 6×WS(36) B種裸201m～500m	m	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740			
	ワイヤロープ	公称径32mm 6×WS(36) B種裸201m～500m	m	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840			
	ワイヤロープ	公称径33.5mm 6×WS(36) B種裸201m～500m	m	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130			
	ワイヤロープ	公称径35.5mm 6×WS(36) B種裸201m～500m	m	3,420	3,420	3,420	3,420	3,420	3,420	3,420			
	ワイヤロープ	公称径36mm 6×WS(36) B種裸201m～500m	m	3,650	3,650	3,650	3,650	3,650	3,650	3,650			
	ワイヤロープ	公称径37.5mm 6×WS(36) B種裸201m～500m	m	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990			
	ワイヤロープ	公称径40mm 6×WS(36) B種裸201m～500m	m	4,560	4,560	4,560	4,560	4,560	4,560	4,560			
	ワイヤロープ	公称径42.5mm 6×WS(36) B種裸201m～500m	m	5,060	5,060	5,060	5,060	5,060	5,060	5,060			
	ワイヤロープ	公称径44mm 6×WS(36) B種裸201m～500m	m	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600			

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	ワイヤロープ	公称径45mm 6×WS(36) B種裸201m～500m	m	5,860	5,860	5,860	5,860	5,860	5,860	5,860				
	ワイヤロープ	公称径47.5mm 6×WS(36) B種裸201m～500m	m	6,620	6,620	6,620	6,620	6,620	6,620	6,620				
	ワイヤロープ	公称径48mm 6×WS(36) B種裸201m～500m	m	6,780	6,780	6,780	6,780	6,780	6,780	6,780				
	ワイヤロープ	公称径50mm 6×WS(36) B種裸201m～500m	m	7,370	7,370	7,370	7,370	7,370	7,370	7,370				
	ワイヤロープ	公称径52mm 6×WS(36) B種裸201m～500m	m	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100				
	ワイヤロープ	公称径53mm 6×WS(36) B種裸201m～500m	m	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400				
	ワイヤロープ	公称径56mm 6×WS(36) B種裸201m～500m	m	9,760	9,760	9,760	9,760	9,760	9,760	9,760				
	ワイヤロープ	公称径60mm 6×WS(36) B種裸201m～500m	m	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100				
	ワイヤロープ	公称径16mm 6×37SA種200m以下	m	5,770	5,770	5,770	5,770	5,770	5,770	5,770				
	ワイヤロープ	公称径18mm 6×37SA種200m以下	m	7,180	7,180	7,180	7,180	7,180	7,180	7,180				
	ワイヤロープ	公称径20mm 6×37SA種200m以下	m	8,720	8,720	8,720	8,720	8,720	8,720	8,720				
	ワイヤロープ	公称径22mm 6×37SA種200m以下	m	9,920	9,920	9,920	9,920	9,920	9,920	9,920				
	ワイヤロープ	公称径22.4mm 6×37SA種200m以下	m	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300				
	ワイヤロープ	公称径24mm 6×37SA種200m以下	m	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300				
	ワイヤロープ	公称径25mm 6×37SA種200m以下	m	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600				
	ワイヤロープ	公称径26mm 6×37SA種200m以下	m	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600				
	ワイヤロープ	公称径28mm 6×37SA種200m以下	m	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800				
	ワイヤロープ	公称径30mm 6×37SA種200m以下	m	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200				
	ワイヤロープ	公称径31.5mm 6×37SA種200m以下	m	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800				
	ワイヤロープ	公称径32mm 6×37SA種200m以下	m	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400				
	ワイヤロープ	公称径33.5mm 6×37SA種200m以下	m	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500				
	ワイヤロープ	公称径35.5mm 6×37SA種200m以下	m	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800				
	ワイヤロープ	公称径36mm 6×37SA種200m以下	m	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600				
	ワイヤロープ	公称径37.5mm 6×37SA種200m以下	m	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000				
	ワイヤロープ	公称径40mm 6×37SA種200m以下	m	33,500	33,500	33,500	33,500	33,500	33,500	33,500				

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	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		
	ワイヤーロープ		公称径42.5mm 6×37SA種200m以下	m	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200		
	ワイヤーロープ		公称径44mm 6×37SA種200m以下	m	41,300	41,300	41,300	41,300	41,300	41,300	41,300		
	ワイヤーロープ		公称径45mm 6×37SA種200m以下	m	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300		
	ワイヤーロープ		公称径47.5mm 6×37SA種200m以下	m	49,700	49,700	49,700	49,700	49,700	49,700	49,700		
	ワイヤーロープ		公称径48mm 6×37SA種200m以下	m	49,700	49,700	49,700	49,700	49,700	49,700	49,700		
	ワイヤーロープ		公称径50mm 6×37SA種200m以下	m	54,100	54,100	54,100	54,100	54,100	54,100	54,100		
	ワイヤーロープ		公称径52mm 6×37SA種200m以下	m	62,100	62,100	62,100	62,100	62,100	62,100	62,100		
	ワイヤーロープ		公称径53mm 6×37SA種200m以下	m	64,400	64,400	64,400	64,400	64,400	64,400	64,400		
	ワイヤーロープ		公称径56mm 6×37SA種200m以下	m	70,200	70,200	70,200	70,200	70,200	70,200	70,200		
	ワイヤーロープ		公称径60mm 6×37SA種200m以下	m	81,600	81,600	81,600	81,600	81,600	81,600	81,600		
	ワイヤーロープ		公称径16mm 6×37SB種200m以下	m	4,440	4,440	4,440	4,440	4,440	4,440	4,440		
	ワイヤーロープ		公称径18mm 6×37SB種200m以下	m	5,520	5,520	5,520	5,520	5,520	5,520	5,520		
	ワイヤーロープ		公称径20mm 6×37SB種200m以下	m	6,680	6,680	6,680	6,680	6,680	6,680	6,680		
	ワイヤーロープ		公称径22mm 6×37SB種200m以下	m	7,640	7,640	7,640	7,640	7,640	7,640	7,640		
	ワイヤーロープ		公称径22.4mm 6×37SB種200m以下	m	7,910	7,910	7,910	7,910	7,910	7,910	7,910		
	ワイヤーロープ		公称径24mm 6×37SB種200m以下	m	9,440	9,440	9,440	9,440	9,440	9,440	9,440		
	ワイヤーロープ		公称径25mm 6×37SB種200m以下	m	9,920	9,920	9,920	9,920	9,920	9,920	9,920		
	ワイヤーロープ		公称径26mm 6×37SB種200m以下	m	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500		
	ワイヤーロープ		公称径28mm 6×37SB種200m以下	m	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300		
	ワイヤーロープ		公称径30mm 6×37SB種200m以下	m	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900		
	ワイヤーロープ		公称径31.5mm 6×37SB種200m以下	m	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000		
	ワイヤーロープ		公称径32mm 6×37SB種200m以下	m	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400		
	ワイヤーロープ		公称径33.5mm 6×37SB種200m以下	m	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100		
	ワイヤーロープ		公称径35.5mm 6×37SB種200m以下	m	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600		
	ワイヤーロープ		公称径36mm 6×37SB種200m以下	m	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200		

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	ワイヤロープ	公称径37.5mm 6×37SB種200m以下	m	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000				
	ワイヤロープ	公称径40mm 6×37SB種200m以下	m	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700				
	ワイヤロープ	公称径42.5mm 6×37SB種200m以下	m	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400				
	ワイヤロープ	公称径44mm 6×37SB種200m以下	m	31,600	31,600	31,600	31,600	31,600	31,600	31,600				
	ワイヤロープ	公称径45mm 6×37SB種200m以下	m	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300				
	ワイヤロープ	公称径47.5mm 6×37SB種200m以下	m	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200				
	ワイヤロープ	公称径48mm 6×37SB種200m以下	m	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200				
	ワイヤロープ	公称径50mm 6×37SB種200m以下	m	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600				
	ワイヤロープ	公称径52mm 6×37SB種200m以下	m	47,700	47,700	47,700	47,700	47,700	47,700	47,700				
	ワイヤロープ	公称径53mm 6×37SB種200m以下	m	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500				
	ワイヤロープ	公称径56mm 6×37SB種200m以下	m	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000				
	ワイヤロープ	公称径60mm 6×37SB種200m以下	m	62,800	62,800	62,800	62,800	62,800	62,800	62,800				
	ワイヤロープ	公称径16mm 6×37SA種201m～500m	m	5,050	5,050	5,050	5,050	5,050	5,050	5,050				
	ワイヤロープ	公称径18mm 6×37SA種201m～500m	m	6,280	6,280	6,280	6,280	6,280	6,280	6,280				
	ワイヤロープ	公称径20mm 6×37SA種201m～500m	m	7,630	7,630	7,630	7,630	7,630	7,630	7,630				
	ワイヤロープ	公称径22mm 6×37SA種201m～500m	m	8,720	8,720	8,720	8,720	8,720	8,720	8,720				
	ワイヤロープ	公称径22.4mm 6×37SA種201m～500m	m	9,040	9,040	9,040	9,040	9,040	9,040	9,040				
	ワイヤロープ	公称径24mm 6×37SA種201m～500m	m	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800				
	ワイヤロープ	公称径25mm 6×37SA種201m～500m	m	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000				
	ワイヤロープ	公称径26mm 6×37SA種201m～500m	m	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900				
	ワイヤロープ	公称径28mm 6×37SA種201m～500m	m	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800				
	ワイヤロープ	公称径30mm 6×37SA種201m～500m	m	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000				
	ワイヤロープ	公称径31.5mm 6×37SA種201m～500m	m	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200				
	ワイヤロープ	公称径32mm 6×37SA種201m～500m	m	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800				
	ワイヤロープ	公称径33.5mm 6×37SA種201m～500m	m	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500				

材 料 単 価 【設計】 2020年04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									
	ワイヤロープ	公称径35.5mm 6×37SA種201m～500m	m	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500									
	ワイヤロープ	公称径36mm 6×37SA種201m～500m	m	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200									
	ワイヤロープ	公称径37.5mm 6×37SA種201m～500m	m	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300									
	ワイヤロープ	公称径40mm 6×37SA種201m～500m	m	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300									
	ワイヤロープ	公称径42.5mm 6×37SA種201m～500m	m	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500									
	ワイヤロープ	公称径44mm 6×37SA種201m～500m	m	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100									
	ワイヤロープ	公称径45mm 6×37SA種201m～500m	m	37,900	37,900	37,900	37,900	37,900	37,900	37,900									
	ワイヤロープ	公称径47.5mm 6×37SA種201m～500m	m	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500									
	ワイヤロープ	公称径48mm 6×37SA種201m～500m	m	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500									
	ワイヤロープ	公称径50mm 6×37SA種201m～500m	m	47,300	47,300	47,300	47,300	47,300	47,300	47,300									
	ワイヤロープ	公称径52mm 6×37SA種201m～500m	m	54,400	54,400	54,400	54,400	54,400	54,400	54,400									
	ワイヤロープ	公称径53mm 6×37SA種201m～500m	m	56,400	56,400	56,400	56,400	56,400	56,400	56,400									
	ワイヤロープ	公称径56mm 6×37SA種201m～500m	m	61,400	61,400	61,400	61,400	61,400	61,400	61,400									
	ワイヤロープ	公称径60mm 6×37SA種201m～500m	m	71,400	71,400	71,400	71,400	71,400	71,400	71,400									
	ワイヤロープ	公称径16mm 6×37SB種201m～500m	m	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880									
	ワイヤロープ	公称径18mm 6×37SB種201m～500m	m	4,830	4,830	4,830	4,830	4,830	4,830	4,830									
	ワイヤロープ	公称径20mm 6×37SB種201m～500m	m	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850									
	ワイヤロープ	公称径22mm 6×37SB種201m～500m	m	6,690	6,690	6,690	6,690	6,690	6,690	6,690									
	ワイヤロープ	公称径22.4mm 6×37SB種201m～500m	m	6,920	6,920	6,920	6,920	6,920	6,920	6,920									
	ワイヤロープ	公称径24mm 6×37SB種201m～500m	m	8,240	8,240	8,240	8,240	8,240	8,240	8,240									
	ワイヤロープ	公称径25mm 6×37SB種201m～500m	m	8,720	8,720	8,720	8,720	8,720	8,720	8,720									
	ワイヤロープ	公称径26mm 6×37SB種201m～500m	m	9,280	9,280	9,280	9,280	9,280	9,280	9,280									
	ワイヤロープ	公称径28mm 6×37SB種201m～500m	m	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800									
	ワイヤロープ	公称径30mm 6×37SB種201m～500m	m	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100									
	ワイヤロープ	公称径31.5mm 6×37SB種201m～500m	m	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000									

材 料 単 価 【設計】 2020年04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						
	ワイヤロープ	公称径32mm 6×37SB種201m～500m	m	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400						
	ワイヤロープ	公称径33.5mm 6×37SB種201m～500m	m	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900						
	ワイヤロープ	公称径35.5mm 6×37SB種201m～500m	m	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000						
	ワイヤロープ	公称径36mm 6×37SB種201m～500m	m	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600						
	ワイヤロープ	公称径37.5mm 6×37SB種201m～500m	m	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100						
	ワイヤロープ	公称径40mm 6×37SB種201m～500m	m	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500						
	ワイヤロープ	公称径42.5mm 6×37SB種201m～500m	m	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900						
	ワイヤロープ	公称径44mm 6×37SB種201m～500m	m	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700						
	ワイヤロープ	公称径45mm 6×37SB種201m～500m	m	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200						
	ワイヤロープ	公称径47.5mm 6×37SB種201m～500m	m	33,400	33,400	33,400	33,400	33,400	33,400	33,400						
	ワイヤロープ	公称径48mm 6×37SB種201m～500m	m	33,400	33,400	33,400	33,400	33,400	33,400	33,400						
	ワイヤロープ	公称径50mm 6×37SB種201m～500m	m	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400						
	ワイヤロープ	公称径52mm 6×37SB種201m～500m	m	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700						
	ワイヤロープ	公称径53mm 6×37SB種201m～500m	m	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300						
	ワイヤロープ	公称径56mm 6×37SB種201m～500m	m	47,300	47,300	47,300	47,300	47,300	47,300	47,300						
	ワイヤロープ	公称径60mm 6×37SB種201m～500m	m	54,900	54,900	54,900	54,900	54,900	54,900	54,900						
	ワイヤロープ ソケット	公称径16mm	個	9,260	9,260	9,260	9,260	9,260	9,260	9,260						
	ワイヤロープ ソケット	公称径18mm	個	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300						
	ワイヤロープ ソケット	公称径20mm	個	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300						
	ワイヤロープ ソケット	公称径22mm	個	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000						
	ワイヤロープ ソケット	公称径22.4mm	個	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000						
	ワイヤロープ ソケット	公称径24mm	個	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200						
	ワイヤロープ ソケット	公称径25mm	個	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800						
	ワイヤロープ ソケット	公称径26mm	個	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800						
	ワイヤロープ ソケット	公称径28mm	個	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900						

材 料 単 価 【設計】 2020年04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								
	ワイヤーロープソケット	公称径30mm	個	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800								
	ワイヤーロープソケット	公称径31.5mm	個	40,800	40,800	40,800	40,800	40,800	40,800	40,800								
	ワイヤーロープソケット	公称径32mm	個	40,800	40,800	40,800	40,800	40,800	40,800	40,800								
	ワイヤーロープソケット	公称径33.5mm	個	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000								
	ワイヤーロープソケット	公称径35.5mm	個	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700								
	ワイヤーロープソケット	公称径36mm	個	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700								
	ワイヤーロープソケット	公称径37.5mm	個	60,500	60,500	60,500	60,500	60,500	60,500	60,500								
	ワイヤーロープソケット	公称径40mm	個	69,500	69,500	69,500	69,500	69,500	69,500	69,500								
	ワイヤーロープソケット	公称径42.5mm	個	80,400	80,400	80,400	80,400	80,400	80,400	80,400								
	ワイヤーロープソケット	公称径44mm	個	99,400	99,400	99,400	99,400	99,400	99,400	99,400								
	ワイヤーロープソケット	公称径45mm	個	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000								
	ワイヤーロープソケット	公称径47.5mm	個	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000								
	ワイヤーロープソケット	公称径48mm	個	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000								
	ワイヤーロープソケット	公称径50mm	個	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000								
	ワイヤーロープソケット	公称径52mm	個	154,000	154,000	154,000	154,000	154,000	154,000	154,000								
	ワイヤーロープソケット	公称径53mm	個	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000								
	ワイヤーロープソケット	公称径56mm	個	198,000	198,000	198,000	198,000	198,000	198,000	198,000								
	ワイヤーロープソケット	公称径60mm	個	224,000	224,000	224,000	224,000	224,000	224,000	224,000								
	ワイヤーロープハビット加工費	公称径16mm	個	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600								
	ワイヤーロープハビット加工費	公称径18mm	個	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800								
	ワイヤーロープハビット加工費	公称径20mm	個	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000								
	ワイヤーロープハビット加工費	公称径22mm	個	39,300	39,300	39,300	39,300	39,300	39,300	39,300								
	ワイヤーロープハビット加工費	公称径22.4mm	個	39,300	39,300	39,300	39,300	39,300	39,300	39,300								
	ワイヤーロープハビット加工費	公称径24mm	個	44,600	44,600	44,600	44,600	44,600	44,600	44,600								
	ワイヤーロープハビット加工費	公称径25mm	個	49,900	49,900	49,900	49,900	49,900	49,900	49,900								

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県					備 考
	ワイロープハブレット加工費	公称径26mm	個	49,900	49,900	49,900	49,900	49,900	49,900	49,900					
	ワイロープハブレット加工費	公称径28mm	個	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200					
	ワイロープハブレット加工費	公称径30mm	個	61,600	61,600	61,600	61,600	61,600	61,600	61,600					
	ワイロープハブレット加工費	公称径31.5mm	個	66,900	66,900	66,900	66,900	66,900	66,900	66,900					
	ワイロープハブレット加工費	公称径32mm	個	66,900	66,900	66,900	66,900	66,900	66,900	66,900					
	ワイロープハブレット加工費	公称径33.5mm	個	74,300	74,300	74,300	74,300	74,300	74,300	74,300					
	ワイロープハブレット加工費	公称径35.5mm	個	80,700	80,700	80,700	80,700	80,700	80,700	80,700					
	ワイロープハブレット加工費	公称径36mm	個	80,700	80,700	80,700	80,700	80,700	80,700	80,700					
	ワイロープハブレット加工費	公称径37.5mm	個	88,400	88,400	88,400	88,400	88,400	88,400	88,400					
	ワイロープハブレット加工費	公称径40mm	個	96,000	96,000	96,000	96,000	96,000	96,000	96,000					
	ワイロープハブレット加工費	公称径42.5mm	個	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000					
	ワイロープハブレット加工費	公称径44mm	個	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000					
	ワイロープハブレット加工費	公称径45mm	個	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000					
	ワイロープハブレット加工費	公称径47.5mm	個	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000					
	ワイロープハブレット加工費	公称径48mm	個	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000					
	ワイロープハブレット加工費	公称径50mm	個	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000					
	ワイロープハブレット加工費	公称径52mm	個	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000					
	ワイロープハブレット加工費	公称径53mm	個	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000					
	ワイロープハブレット加工費	公称径56mm	個	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000					
	ワイロープハブレット加工費	公称径60mm	個	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000					
	ワイローププレクション加工費	公称径16mm 200m以下	本	73,900	73,900	73,900	73,900	73,900	73,900	73,900					
	ワイローププレクション加工費	公称径18mm 200m以下	本	81,200	81,200	81,200	81,200	81,200	81,200	81,200					
	ワイローププレクション加工費	公称径20mm 200m以下	本	89,200	89,200	89,200	89,200	89,200	89,200	89,200					
	ワイローププレクション加工費	公称径22mm 200m以下	本	97,700	97,700	97,700	97,700	97,700	97,700	97,700					
	ワイローププレクション加工費	公称径22.4mm 200m以下	本	97,700	97,700	97,700	97,700	97,700	97,700	97,700					

材 料 単 価 【設計】 2020年04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						
	ワイヤロープ プレテンション加工費	公称径24mm 200m以下	本	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000						
	ワイヤロープ プレテンション加工費	公称径25mm 200m以下	本	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000						
	ワイヤロープ プレテンション加工費	公称径26mm 200m以下	本	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000						
	ワイヤロープ プレテンション加工費	公称径28mm 200m以下	本	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000						
	ワイヤロープ プレテンション加工費	公称径30mm 200m以下	本	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000						
	ワイヤロープ プレテンション加工費	公称径31.5mm 200m以下	本	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000						
	ワイヤロープ プレテンション加工費	公称径32mm 200m以下	本	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000						
	ワイヤロープ プレテンション加工費	公称径33.5mm 200m以下	本	161,000	161,000	161,000	161,000	161,000	161,000	161,000						
	ワイヤロープ プレテンション加工費	公称径35.5mm 200m以下	本	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000						
	ワイヤロープ プレテンション加工費	公称径36mm 200m以下	本	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000						
	ワイヤロープ プレテンション加工費	公称径37.5mm 200m以下	本	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000						
	ワイヤロープ プレテンション加工費	公称径40mm 200m以下	本	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000						
	ワイヤロープ プレテンション加工費	公称径42.5mm 200m以下	本	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000						
	ワイヤロープ プレテンション加工費	公称径44mm 200m以下	本	238,000	238,000	238,000	238,000	238,000	238,000	238,000						
	ワイヤロープ プレテンション加工費	公称径45mm 200m以下	本	238,000	238,000	238,000	238,000	238,000	238,000	238,000						
	ワイヤロープ プレテンション加工費	公称径47.5mm 200m以下	本	254,000	254,000	254,000	254,000	254,000	254,000	254,000						
	ワイヤロープ プレテンション加工費	公称径48mm 200m以下	本	254,000	254,000	254,000	254,000	254,000	254,000	254,000						
	ワイヤロープ プレテンション加工費	公称径50mm 200m以下	本	271,000	271,000	271,000	271,000	271,000	271,000	271,000						
	ワイヤロープ プレテンション加工費	公称径52mm 200m以下	本	304,000	304,000	304,000	304,000	304,000	304,000	304,000						
	ワイヤロープ プレテンション加工費	公称径53mm 200m以下	本	304,000	304,000	304,000	304,000	304,000	304,000	304,000						
	ワイヤロープ プレテンション加工費	公称径56mm 200m以下	本	322,000	322,000	322,000	322,000	322,000	322,000	322,000						
	ワイヤロープ プレテンション加工費	公称径60mm 200m以下	本	361,000	361,000	361,000	361,000	361,000	361,000	361,000						
	ワイヤロープ プレテンション加工費	公称径16mm 201m～500m	本	88,400	88,400	88,400	88,400	88,400	88,400	88,400						
	ワイヤロープ プレテンション加工費	公称径18mm 201m～500m	本	97,700	97,700	97,700	97,700	97,700	97,700	97,700						
	ワイヤロープ プレテンション加工費	公称径20mm 201m～500m	本	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000						

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	ワイロープ プレテンション加工費	公称径22mm 201m～500m	本	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000				
	ワイロープ プレテンション加工費	公称径22.4mm 201m～500m	本	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000				
	ワイロープ プレテンション加工費	公称径24mm 201m～500m	本	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000				
	ワイロープ プレテンション加工費	公称径25mm 201m～500m	本	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000				
	ワイロープ プレテンション加工費	公称径26mm 201m～500m	本	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000				
	ワイロープ プレテンション加工費	公称径28mm 201m～500m	本	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000				
	ワイロープ プレテンション加工費	公称径30mm 201m～500m	本	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000				
	ワイロープ プレテンション加工費	公称径31.5mm 201m～500m	本	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000				
	ワイロープ プレテンション加工費	公称径32mm 201m～500m	本	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000				
	ワイロープ プレテンション加工費	公称径33.5mm 201m～500m	本	193,000	193,000	193,000	193,000	193,000	193,000	193,000				
	ワイロープ プレテンション加工費	公称径35.5mm 201m～500m	本	206,000	206,000	206,000	206,000	206,000	206,000	206,000				
	ワイロープ プレテンション加工費	公称径36mm 201m～500m	本	206,000	206,000	206,000	206,000	206,000	206,000	206,000				
	ワイロープ プレテンション加工費	公称径37.5mm 201m～500m	本	221,000	221,000	221,000	221,000	221,000	221,000	221,000				
	ワイロープ プレテンション加工費	公称径40mm 201m～500m	本	236,000	236,000	236,000	236,000	236,000	236,000	236,000				
	ワイロープ プレテンション加工費	公称径42.5mm 201m～500m	本	251,000	251,000	251,000	251,000	251,000	251,000	251,000				
	ワイロープ プレテンション加工費	公称径44mm 201m～500m	本	287,000	287,000	287,000	287,000	287,000	287,000	287,000				
	ワイロープ プレテンション加工費	公称径45mm 201m～500m	本	287,000	287,000	287,000	287,000	287,000	287,000	287,000				
	ワイロープ プレテンション加工費	公称径47.5mm 201m～500m	本	304,000	304,000	304,000	304,000	304,000	304,000	304,000				
	ワイロープ プレテンション加工費	公称径48mm 201m～500m	本	304,000	304,000	304,000	304,000	304,000	304,000	304,000				
	ワイロープ プレテンション加工費	公称径50mm 201m～500m	本	325,000	325,000	325,000	325,000	325,000	325,000	325,000				
	ワイロープ プレテンション加工費	公称径52mm 201m～500m	本	364,000	364,000	364,000	364,000	364,000	364,000	364,000				
	ワイロープ プレテンション加工費	公称径53mm 201m～500m	本	364,000	364,000	364,000	364,000	364,000	364,000	364,000				
	ワイロープ プレテンション加工費	公称径56mm 201m～500m	本	385,000	385,000	385,000	385,000	385,000	385,000	385,000				
	ワイロープ プレテンション加工費	公称径60mm 201m～500m	本	433,000	433,000	433,000	433,000	433,000	433,000	433,000				
	ワイロープ 端末装置	公称加重 30KN	式	390,000	390,000	390,000	390,000	390,000	390,000	390,000				

材 料 単 価 【設計】 2020年04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									
	ワイローブ 端末装置	公称加重 40KN	式	406,000	406,000	406,000	406,000	406,000	406,000	406,000									
	ワイローブ 端末装置	公称加重 50KN	式	409,000	409,000	409,000	409,000	409,000	409,000	409,000									
	ワイローブ 端末装置	公称加重 60KN	式	417,000	417,000	417,000	417,000	417,000	417,000	417,000									
	ワイローブ 端末装置	公称加重 70KN	式	421,000	421,000	421,000	421,000	421,000	421,000	421,000									
	ワイローブ 端末装置	公称加重 80KN	式	425,000	425,000	425,000	425,000	425,000	425,000	425,000									
	ワイローブ 端末装置	公称加重 90KN	式	487,000	487,000	487,000	487,000	487,000	487,000	487,000									
	ワイローブ 端末装置	公称加重 100KN	式	493,000	493,000	493,000	493,000	493,000	493,000	493,000									
	ワイローブ 端末装置	公称加重 115KN	式	498,000	498,000	498,000	498,000	498,000	498,000	498,000									
	ワイローブ 端末装置	公称加重 130KN	式	501,000	501,000	501,000	501,000	501,000	501,000	501,000									
	ワイローブ 端末装置	公称加重 145KN	式	509,000	509,000	509,000	509,000	509,000	509,000	509,000									
	ワイローブ 端末装置	公称加重 160KN	式	513,000	513,000	513,000	513,000	513,000	513,000	513,000									
	ワイローブ 端末装置	公称加重 180KN	式	839,000	839,000	839,000	839,000	839,000	839,000	839,000									
	ワイローブ 端末装置	公称加重 200KN	式	847,000	847,000	847,000	847,000	847,000	847,000	847,000									
	ワイローブ 端末装置	公称加重 450KN	式	1,370,000	1,370,000	1,370,000	1,370,000	1,370,000	1,370,000	1,370,000									
	可搬式発電機	ディゼルエンジン発電機 6KVA 220V(防音型)	台	680,000	680,000	680,000	680,000	680,000	680,000	680,000									
	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	1,990,000	1,990,000	1,990,000	1,990,000	1,990,000	1,990,000	1,990,000									
	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	2,520,000	2,520,000	2,520,000	2,520,000	2,520,000	2,520,000	2,520,000									
	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	1,990,000	1,990,000	1,990,000	1,990,000	1,990,000	1,990,000	1,990,000									
	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	2,520,000	2,520,000	2,520,000	2,520,000	2,520,000	2,520,000	2,520,000									
	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	1,990,000	1,990,000	1,990,000	1,990,000	1,990,000	1,990,000	1,990,000									
	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	2,520,000	2,520,000	2,520,000	2,520,000	2,520,000	2,520,000	2,520,000									
	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	2,040,000	2,040,000	2,040,000	2,040,000	2,040,000	2,040,000	2,040,000									
	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	2,560,000	2,560,000	2,560,000	2,560,000	2,560,000	2,560,000	2,560,000									
	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5.5kwまで)	面	2,170,000	2,170,000	2,170,000	2,170,000	2,170,000	2,170,000	2,170,000									
	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	2,640,000	2,640,000	2,640,000	2,640,000	2,640,000	2,640,000	2,640,000									

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	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	2,380,000	2,380,000	2,380,000	2,380,000	2,380,000	2,380,000	2,380,000				
	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	2,730,000	2,730,000	2,730,000	2,730,000	2,730,000	2,730,000	2,730,000				
	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	2,520,000	2,520,000	2,520,000	2,520,000	2,520,000	2,520,000	2,520,000				
	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	2,820,000	2,820,000	2,820,000	2,820,000	2,820,000	2,820,000	2,820,000				
	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	2,560,000	2,560,000	2,560,000	2,560,000	2,560,000	2,560,000	2,560,000				
	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2門用(モータ容量15kwまで)	面	2,940,000	2,940,000	2,940,000	2,940,000	2,940,000	2,940,000	2,940,000				
	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	2,380,000	2,380,000	2,380,000	2,380,000	2,380,000	2,380,000	2,380,000				
	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2門用(モータ容量0.75kwまで)	面	2,820,000	2,820,000	2,820,000	2,820,000	2,820,000	2,820,000	2,820,000				
	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1.5kwまで)	面	2,380,000	2,380,000	2,380,000	2,380,000	2,380,000	2,380,000	2,380,000				
	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2門用(モータ容量1.5kwまで)	面	2,820,000	2,820,000	2,820,000	2,820,000	2,820,000	2,820,000	2,820,000				
	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2.2kwまで)	面	2,380,000	2,380,000	2,380,000	2,380,000	2,380,000	2,380,000	2,380,000				
	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2門用(モータ容量2.2kwまで)	面	2,820,000	2,820,000	2,820,000	2,820,000	2,820,000	2,820,000	2,820,000				
	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3.7kwまで)	面	2,470,000	2,470,000	2,470,000	2,470,000	2,470,000	2,470,000	2,470,000				
	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2門用(モータ容量3.7kwまで)	面	3,070,000	3,070,000	3,070,000	3,070,000	3,070,000	3,070,000	3,070,000				
	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5.5kwまで)	面	2,560,000	2,560,000	2,560,000	2,560,000	2,560,000	2,560,000	2,560,000				
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピンドル式開閉機用)	屋外閉鎖自立形2門用(モータ容量5.5kwまで)	面	3,150,000	3,150,000	3,150,000	3,150,000	3,150,000	3,150,000	3,150,000				
	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7.5kwまで)	面	2,640,000	2,640,000	2,640,000	2,640,000	2,640,000	2,640,000	2,640,000				
	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2門用(モータ容量7.5kwまで)	面	3,240,000	3,240,000	3,240,000	3,240,000	3,240,000	3,240,000	3,240,000				
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピンドル式開閉機用)	屋外閉鎖自立形1門用(モータ容量11kwまで)	面	2,730,000	2,730,000	2,730,000	2,730,000	2,730,000	2,730,000	2,730,000				
	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2門用(モータ容量11kwまで)	面	3,330,000	3,330,000	3,330,000	3,330,000	3,330,000	3,330,000	3,330,000				
	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15kwまで)	面	2,730,000	2,730,000	2,730,000	2,730,000	2,730,000	2,730,000	2,730,000				
	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2門用(モータ容量15kwまで)	面	3,330,000	3,330,000	3,330,000	3,330,000	3,330,000	3,330,000	3,330,000				
	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0.75kwまで)	面	2,730,000	2,730,000	2,730,000	2,730,000	2,730,000	2,730,000	2,730,000				
	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0.75kwまで)	面	3,150,000	3,150,000	3,150,000	3,150,000	3,150,000	3,150,000	3,150,000				
	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1.5kwまで)	面	2,730,000	2,730,000	2,730,000	2,730,000	2,730,000	2,730,000	2,730,000				

材 料 単 価 【設計】 2020年04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2門用(モータ容量1.5kwまで)	面	3,150,000	3,150,000	3,150,000	3,150,000	3,150,000	3,150,000	3,150,000									
	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2.2kwまで)	面	2,730,000	2,730,000	2,730,000	2,730,000	2,730,000	2,730,000	2,730,000									
	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2.2kwまで)	面	3,150,000	3,150,000	3,150,000	3,150,000	3,150,000	3,150,000	3,150,000									
	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3.7kwまで)	面	2,730,000	2,730,000	2,730,000	2,730,000	2,730,000	2,730,000	2,730,000									
	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3.7kwまで)	面	3,150,000	3,150,000	3,150,000	3,150,000	3,150,000	3,150,000	3,150,000									
	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5.5kwまで)	面	2,820,000	2,820,000	2,820,000	2,820,000	2,820,000	2,820,000	2,820,000									
	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5.5kwまで)	面	3,240,000	3,240,000	3,240,000	3,240,000	3,240,000	3,240,000	3,240,000									
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピンドル式開閉機用)	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	2,820,000	2,820,000	2,820,000	2,820,000	2,820,000	2,820,000	2,820,000									
	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	3,330,000	3,330,000	3,330,000	3,330,000	3,330,000	3,330,000	3,330,000									
	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	2,940,000	2,940,000	2,940,000	2,940,000	2,940,000	2,940,000	2,940,000									
	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	3,420,000	3,420,000	3,420,000	3,420,000	3,420,000	3,420,000	3,420,000									
	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1門用(モータ容量15kwまで)	面	3,070,000	3,070,000	3,070,000	3,070,000	3,070,000	3,070,000	3,070,000									
	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	3,500,000	3,500,000	3,500,000	3,500,000	3,500,000	3,500,000	3,500,000									
	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	2,160,000	2,160,000	2,160,000	2,160,000	2,160,000	2,160,000	2,160,000									
	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	2,160,000	2,160,000	2,160,000	2,160,000	2,160,000	2,160,000	2,160,000									
	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	2,180,000	2,180,000	2,180,000	2,180,000	2,180,000	2,180,000	2,180,000									
	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	2,210,000	2,210,000	2,210,000	2,210,000	2,210,000	2,210,000	2,210,000									
	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	2,430,000	2,430,000	2,430,000	2,430,000	2,430,000	2,430,000	2,430,000									
	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	2,710,000	2,710,000	2,710,000	2,710,000	2,710,000	2,710,000	2,710,000									
	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	3,030,000	3,030,000	3,030,000	3,030,000	3,030,000	3,030,000	3,030,000									
	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	2,620,000	2,620,000	2,620,000	2,620,000	2,620,000	2,620,000	2,620,000									
	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	2,670,000	2,670,000	2,670,000	2,670,000	2,670,000	2,670,000	2,670,000									
	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	2,710,000	2,710,000	2,710,000	2,710,000	2,710,000	2,710,000	2,710,000									
	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	2,750,000	2,750,000	2,750,000	2,750,000	2,750,000	2,750,000	2,750,000									
	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	2,790,000	2,790,000	2,790,000	2,790,000	2,790,000	2,790,000	2,790,000									

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	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	2,670,000	2,670,000	2,670,000	2,670,000	2,670,000	2,670,000	2,670,000				
	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	2,710,000	2,710,000	2,710,000	2,710,000	2,710,000	2,710,000	2,710,000				
	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	2,770,000	2,770,000	2,770,000	2,770,000	2,770,000	2,770,000	2,770,000				
	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	2,890,000	2,890,000	2,890,000	2,890,000	2,890,000	2,890,000	2,890,000				
	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	2,980,000	2,980,000	2,980,000	2,980,000	2,980,000	2,980,000	2,980,000				
	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	2,980,000	2,980,000	2,980,000	2,980,000	2,980,000	2,980,000	2,980,000				
	角形鋼管	STKR400 90×90×3.2	k g	132	132	132	132	132	132	132				切断加工費含まず
	角形鋼管	STKR400 100×50×3.2	k g	105	105	105	105	105	105	105				切断加工費含まず
	角形鋼管	STKR400 60×30×3.2	k g	105	105	105	105	105	105	105				切断加工費含まず
	角形鋼管	STKR400 60×30×2.3	k g	105	105	105	105	105	105	105				切断加工費含まず
	角形鋼管	STKR400 50×50×3.2	k g	105	105	105	105	105	105	105				切断加工費含まず
	角形鋼管	STKR400 40×40×2.3	k g	145	145	145	145	145	145	145				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	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000				
	機械設備銘板	青銅鋳物製 トリ式銘板 縦250mm×横400mm×厚13mm	枚	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000				
	機械設備銘板	青銅鋳物製 トリ式銘板 縦315mm×横500mm×厚13mm	枚	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000				
	機械設備銘板	青銅鋳物製 トリ式銘板 縦400mm×横630mm×厚13mm	枚	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000				
	皿ボルト (SUS304)	M10×20	本	22	22	22	22	22	22	22				
	皿ボルト (SUS304)	M10×30	本	29	29	29	29	29	29	29				
	皿ボルト (SUS304)	M10×40	本	35	35	35	35	35	35	35				
	皿ボルト (SUS304)	M10×50	本	43	43	43	43	43	43	43				
	皿ボルト (SUS304)	M10×75	本	65	65	65	65	65	65	65				
	皿ボルト (SUS304)	M10×100	本	86	86	86	86	86	86	86				
	皿ボルト (SUS304)	M12×20	本	40	40	40	40	40	40	40				
	皿ボルト (SUS304)	M12×30	本	47	47	47	47	47	47	47				
	皿ボルト (SUS304)	M12×40	本	58	58	58	58	58	58	58				

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	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
	皿ボルト (SUS304)	M12×50	本	68	68	68	68	68	68	68				
	皿ボルト (SUS304)	M12×75	本	101	101	101	101	101	101	101				
	皿ボルト (SUS304)	M12×100	本	134	134	134	134	134	134	134				
	皿ボルト (SUS304)	M14×70	本	260	260	260	260	260	260	260				
	皿ボルト (SUS304)	M16×30	本	101	101	101	101	101	101	101				
	皿ボルト (SUS304)	M16×40	本	113	113	113	113	113	113	113				
	皿ボルト (SUS304)	M16×50	本	135	135	135	135	135	135	135				
	皿ボルト (SUS304)	M16×75	本	190	190	190	190	190	190	190				
	皿ボルト (SUS304)	M16×100	本	238	238	238	238	238	238	238				
	皿ボルト (SUS304)	M20×40	本	310	310	310	310	310	310	310				
	皿ボルト (SUS304)	M20×50	本	359	359	359	359	359	359	359				
	皿ボルト (SUS304)	M20×75	本	477	477	477	477	477	477	477				
	皿ボルト (SUS304)	M20×100	本	564	564	564	564	564	564	564				
	軸継手	呼び:4012 最大軸径22mm	個	3,190	3,190	3,190	3,190	3,190	3,190	3,190				
	軸継手	呼び:4014 最大軸径28mm	個	3,690	3,690	3,690	3,690	3,690	3,690	3,690				
	軸継手	呼び:4016 最大軸径32mm、最小軸径16mm	個	4,010	4,010	4,010	4,010	4,010	4,010	4,010				
	軸継手	呼び:5014 最大軸径35mm、最小軸径16mm	個	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160				
	軸継手	呼び:5016 最大軸径40mm、最小軸径18mm	個	5,740	5,740	5,740	5,740	5,740	5,740	5,740				
	軸継手	呼び:5018 最大軸径45mm、最小軸径18mm	個	7,400	7,400	7,400	7,400	7,400	7,400	7,400				
	軸継手	呼び:6018 最大軸径56mm、最小軸径22mm	個	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100				
	軸継手	呼び:6022 最大軸径71mm、最小軸径28mm	個	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300				
	軸継手	呼び:8018 最大軸径80mm、最小軸径32mm	個	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200				
	軸継手	呼び:8022 最大軸径100mm、最小軸径40mm	個	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200				
	軸継手	呼び:10020 最大軸径110mm、最小軸径45mm	個	44,200	44,200	44,200	44,200	44,200	44,200	44,200				
	軸継手	呼び:12018 最大軸径125mm、最小軸径50mm	個	61,900	61,900	61,900	61,900	61,900	61,900	61,900				

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	軸継手	呼び:12022 最大軸径140mm、最小軸径56mm	個	86,800	86,800	86,800	86,800	86,800	86,800	86,800				
	軸継手	呼び:16018 最大軸径160mm、最小軸径63mm	個	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000				
	軸継手	呼び:16022 最大軸径200mm、最小軸径80mm	個	219,000	219,000	219,000	219,000	219,000	219,000	219,000				
	軸受	軸径:20mmUCP204	個	901	901	901	901	901	901	901				
	軸受	軸径:25mmUCP205	個	969	969	969	969	969	969	969				
	軸受	軸径:30mmUCP206	個	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360				
	軸受	軸径:35mmUCP207	個	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580				
	軸受	軸径:40mmUCP208	個	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940				
	軸受	軸径:45mmUCP209	個	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190				
	軸受	軸径:50mmUCP210	個	2,590	2,590	2,590	2,590	2,590	2,590	2,590				
	軸受	軸径:55mmUCP211	個	3,280	3,280	3,280	3,280	3,280	3,280	3,280				
	軸受	軸径:60mmUCP212	個	4,270	4,270	4,270	4,270	4,270	4,270	4,270				
	軸受	軸径:65mmUCP213	個	5,660	5,660	5,660	5,660	5,660	5,660	5,660				
	軸受	軸径:70mmUCP214	個	6,830	6,830	6,830	6,830	6,830	6,830	6,830				
	軸受	軸径:75mmUCP215	個	7,940	7,940	7,940	7,940	7,940	7,940	7,940				
	軸受	軸径:80mmUCP216	個	9,430	9,430	9,430	9,430	9,430	9,430	9,430				
	軸受	軸径:85mmUCP217	個	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300				
	軸受	軸径:90mmUCP218	個	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300				
	軸受	軸径:25mmUCP305	個	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930				
	軸受	軸径:30mmUCP306	個	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380				
	軸受	軸径:35mmUCP307	個	2,870	2,870	2,870	2,870	2,870	2,870	2,870				
	軸受	軸径:40mmUCP308	個	3,450	3,450	3,450	3,450	3,450	3,450	3,450				
	軸受	軸径:45mmUCP309	個	4,530	4,530	4,530	4,530	4,530	4,530	4,530				
	軸受	軸径:50mmUCP310	個	5,760	5,760	5,760	5,760	5,760	5,760	5,760				
	軸受	軸径:55mmUCP311	個	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200				

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	品 目	規 格	単 位	九州地方整備局										備 考
					福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				
		軸受	軸径:60mmUCP312	個	8,580	8,580	8,580	8,580	8,580	8,580	8,580				
		軸受	軸径:65mmUCP313	個	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860				
		軸受	軸径:70mmUCP314	個	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300				
		軸受	軸径:75mmUCP315	個	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400				
		軸受	軸径:80mmUCP316	個	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000				
		軸受	軸径:85mmUCP317	個	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400				
		軸受	軸径:90mmUCP318	個	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300				
		軸受	軸径:95mmUCP319	個	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700				
		軸受	軸径:100mmUCP320	個	32,100	32,100	32,100	32,100	32,100	32,100	32,100				
		軸受	軸径:105mmUCP321	個	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400				
		軸受	軸径:110mmUCP322	個	44,500	44,500	44,500	44,500	44,500	44,500	44,500				
		軸受	軸径:120mmUCP324	個	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200				
		軸受	軸径:130mmUCP326	個	75,800	75,800	75,800	75,800	75,800	75,800	75,800				
		軸受	軸径:140mmUCP328	個	93,500	93,500	93,500	93,500	93,500	93,500	93,500				
		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	385,000	385,000	385,000	385,000	385,000	385,000	385,000				
		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	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600				
		主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径400 斜流 給油装置	式	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000				
		主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径400 斜流 軸封水検知器	個	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000				
		主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径400 斜流 付属工具	台分	79,800	79,800	79,800	79,800	79,800	79,800	79,800				
		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	385,000	385,000	385,000	385,000	385,000	385,000	385,000				
		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	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600				
		主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径400 軸流 給油装置	式	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000				
		主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径400 軸流 軸封水検知器	個	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000				
		主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径400 軸流 付属工具	台分	79,800	79,800	79,800	79,800	79,800	79,800	79,800				
		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	434,000	434,000	434,000	434,000	434,000	434,000	434,000				

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	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	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径500 斜流 給油装置	式	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径500 斜流 軸封水検知器	個	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径500 斜流 付属工具	台分	80,500	80,500	80,500	80,500	80,500	80,500	80,500				
	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	434,000	434,000	434,000	434,000	434,000	434,000	434,000				
	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	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径500 軸流 給油装置	式	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径500 軸流 軸封水検知器	個	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径500 軸流 付属工具	台分	80,500	80,500	80,500	80,500	80,500	80,500	80,500				
	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	434,000	434,000	434,000	434,000	434,000	434,000	434,000				
	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	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径600 斜流 給油装置	式	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径600 斜流 軸封水検知器	個	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径600 斜流 付属工具	台分	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000				
	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	434,000	434,000	434,000	434,000	434,000	434,000	434,000				
	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	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径600 軸流 給油装置	式	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径600 軸流 軸封水検知器	個	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径600 軸流 付属工具	台分	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000				
	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	434,000	434,000	434,000	434,000	434,000	434,000	434,000				
	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	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径700 斜流 給油装置	式	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径700 斜流 軸封水検知器	個	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径700 斜流 付属工具	台分	86,800	86,800	86,800	86,800	86,800	86,800	86,800				
	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	434,000	434,000	434,000	434,000	434,000	434,000	434,000				

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	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	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700				
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径700 軸流 給油装置	式	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000				
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径700 軸流 軸封水検知器	個	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000				
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径700 軸流 付属工具	台分	86,800	86,800	86,800	86,800	86,800	86,800	86,800				
	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	462,000	462,000	462,000	462,000	462,000	462,000	462,000				
	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	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700				
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径800 斜流 給油装置	式	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000				
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径800 斜流 軸封水検知器	個	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000				
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径800 斜流 付属工具	台分	91,000	91,000	91,000	91,000	91,000	91,000	91,000				
	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	462,000	462,000	462,000	462,000	462,000	462,000	462,000				
	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	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700				
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径800 軸流 給油装置	式	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000				
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径800 軸流 軸封水検知器	個	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000				
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径800 軸流 付属工具	台分	91,000	91,000	91,000	91,000	91,000	91,000	91,000				
	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	462,000	462,000	462,000	462,000	462,000	462,000	462,000				
	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	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700				
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径900 斜流 給油装置	式	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000				
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径900 斜流 軸封水検知器	個	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000				
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径900 斜流 付属工具	台分	91,000	91,000	91,000	91,000	91,000	91,000	91,000				
	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	462,000	462,000	462,000	462,000	462,000	462,000	462,000				
	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	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700				
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径900 軸流 給油装置	式	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000				
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径900 軸流 軸封水検知器	個	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000				
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径900 軸流 付属工具	台分	91,000	91,000	91,000	91,000	91,000	91,000	91,000				
	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	462,000	462,000	462,000	462,000	462,000	462,000	462,000				

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	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	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1000 斜流 給油装置	式	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1000 斜流 軸封水検知器	個	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1000 斜流 付属工具	台分	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000				
	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	462,000	462,000	462,000	462,000	462,000	462,000	462,000				
	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	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1000 軸流 給油装置	式	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1000 軸流 軸封水検知器	個	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1000 軸流 付属工具	台分	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000				
	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	504,000	504,000	504,000	504,000	504,000	504,000	504,000				
	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	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1200 斜流 給油装置	式	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1200 斜流 軸封水検知器	個	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1200 斜流 付属工具	台分	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000				
	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	504,000	504,000	504,000	504,000	504,000	504,000	504,000				
	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	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1200 軸流 給油装置	式	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1200 軸流 軸封水検知器	個	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1200 軸流 付属工具	台分	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000				
	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	504,000	504,000	504,000	504,000	504,000	504,000	504,000				
	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	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1350 斜流 給油装置	式	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1350 斜流 軸封水検知器	個	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1350 斜流 付属工具	台分	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000				
	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	504,000	504,000	504,000	504,000	504,000	504,000	504,000				

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	品 目	規 格	単 位	九州地方整備局										備 考
					福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				
	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	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800				
	主ポンプ	付属品(横軸ポンプ)	口径1350 軸流 給油装置	式	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000				
	主ポンプ	付属品(横軸ポンプ)	口径1350 軸流 軸封水検知器	個	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000				
	主ポンプ	付属品(横軸ポンプ)	口径1350 軸流 付属工具	台分	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000				
	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	518,000	518,000	518,000	518,000	518,000	518,000	518,000				
	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	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800				
	主ポンプ	付属品(横軸ポンプ)	口径1500 斜流 給油装置	式	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000				
	主ポンプ	付属品(横軸ポンプ)	口径1500 斜流 軸封水検知器	個	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000				
	主ポンプ	付属品(横軸ポンプ)	口径1500 斜流 付属工具	台分	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000				
	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	518,000	518,000	518,000	518,000	518,000	518,000	518,000				
	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	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800				
	主ポンプ	付属品(横軸ポンプ)	口径1500 軸流 給油装置	式	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000				
	主ポンプ	付属品(横軸ポンプ)	口径1500 軸流 軸封水検知器	個	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000				
	主ポンプ	付属品(横軸ポンプ)	口径1500 軸流 付属工具	台分	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000				
	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	525,000	525,000	525,000	525,000	525,000	525,000	525,000				
	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	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800				
	主ポンプ	付属品(横軸ポンプ)	口径1650 斜流 給油装置	式	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000				
	主ポンプ	付属品(横軸ポンプ)	口径1650 斜流 軸封水検知器	個	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000				
	主ポンプ	付属品(横軸ポンプ)	口径1650 斜流 付属工具	台分	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000				
	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	525,000	525,000	525,000	525,000	525,000	525,000	525,000				
	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	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800				
	主ポンプ	付属品(横軸ポンプ)	口径1650 軸流 給油装置	式	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000				
	主ポンプ	付属品(横軸ポンプ)	口径1650 軸流 軸封水検知器	個	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000				
	主ポンプ	付属品(横軸ポンプ)	口径1650 軸流 付属工具	台分	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000				
	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	525,000	525,000	525,000	525,000	525,000	525,000	525,000				

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
	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	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1800 斜流 給油装置	式	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1800 斜流 軸封水検知器	個	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1800 斜流 付属工具	台分	239,000	239,000	239,000	239,000	239,000	239,000	239,000	239,000				
	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	525,000	525,000	525,000	525,000	525,000	525,000	525,000	525,000				
	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	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1800 軸流 給油装置	式	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1800 軸流 軸封水検知器	個	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1800 軸流 付属工具	台分	239,000	239,000	239,000	239,000	239,000	239,000	239,000	239,000				
	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	525,000	525,000	525,000	525,000	525,000	525,000	525,000	525,000				
	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	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径2000 斜流 給油装置	式	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径2000 斜流 軸封水検知器	個	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径2000 斜流 付属工具	台分	245,000	245,000	245,000	245,000	245,000	245,000	245,000	245,000				
	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	525,000	525,000	525,000	525,000	525,000	525,000	525,000	525,000				
	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	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径2000 軸流 給油装置	式	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径2000 軸流 軸封水検知器	個	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径2000 軸流 付属工具	台分	245,000	245,000	245,000	245,000	245,000	245,000	245,000	245,000				
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径400 斜流 セミング軸受	個	888,000	888,000	888,000	888,000	888,000	888,000	888,000	888,000				
	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	570,000	570,000	570,000	570,000	570,000	570,000	570,000	570,000				
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径400 斜流 自動空気抜弁	式	88,200	88,200	88,200	88,200	88,200	88,200	88,200	88,200				
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径400 斜流 付属工具	台分	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000				
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径400 軸流 セミング軸受	個	829,000	829,000	829,000	829,000	829,000	829,000	829,000	829,000				
	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	498,000	498,000	498,000	498,000	498,000	498,000	498,000	498,000				

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	規 格	単 位									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400 軸流 自動空気抜弁	式	88,200	88,200	88,200	88,200	88,200	88,200	88,200			
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径400 軸流 付属工具	台分	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000			
	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	940,000	940,000	940,000	940,000	940,000	940,000	940,000			
	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	620,000	620,000	620,000	620,000	620,000	620,000	620,000			
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径500 斜流 自動空気抜弁	式	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000			
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径500 斜流 付属工具	台分	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000			
	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	888,000	888,000	888,000	888,000	888,000	888,000	888,000			
	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	570,000	570,000	570,000	570,000	570,000	570,000	570,000			
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径500 軸流 自動空気抜弁	式	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000			
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径500 軸流 付属工具	台分	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000			
	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	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000			
	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	764,000	764,000	764,000	764,000	764,000	764,000	764,000			
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径600 斜流 自動空気抜弁	式	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000			
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径600 斜流 付属工具	台分	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000			
	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	942,000	942,000	942,000	942,000	942,000	942,000	942,000			
	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	620,000	620,000	620,000	620,000	620,000	620,000	620,000			
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径600 軸流 自動空気抜弁	式	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000			
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径600 軸流 付属工具	台分	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000			
	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	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000			
	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	764,000	764,000	764,000	764,000	764,000	764,000	764,000			
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径700 斜流 自動空気抜弁	式	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000			
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径700 斜流 付属工具	台分	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000			
	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	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000			
	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	764,000	764,000	764,000	764,000	764,000	764,000	764,000			
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径700 軸流 自動空気抜弁	式	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000			

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	規 格	単 位										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700 軸流 付属工具	台分	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000			
	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	1,590,000	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800 斜流 無給水軸封装置	式	887,000	887,000	887,000	887,000	887,000	887,000	887,000	887,000			
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径800 斜流 自動空気抜弁	式	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000			
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径800 斜流 付属工具	台分	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000			
	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	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000			
	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	764,000	764,000	764,000	764,000	764,000	764,000	764,000	764,000			
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径800 軸流 自動空気抜弁	式	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000			
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径800 軸流 付属工具	台分	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000			
	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	1,590,000	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900 斜流 無給水軸封装置	式	887,000	887,000	887,000	887,000	887,000	887,000	887,000	887,000			
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径900 斜流 自動空気抜弁	式	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000			
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径900 斜流 付属工具	台分	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000			
	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	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000			
	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	764,000	764,000	764,000	764,000	764,000	764,000	764,000	764,000			
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径900 軸流 自動空気抜弁	式	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000			
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径900 軸流 付属工具	台分	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000			
	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	1,940,000	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1000 斜流 無給水軸封装置	式	988,000	988,000	988,000	988,000	988,000	988,000	988,000	988,000			
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径1000 斜流 自動空気抜弁	式	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000			
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径1000 斜流 付属工具	台分	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000			
	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	1,590,000	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 軸流 無給水軸封装置	式	887,000	887,000	887,000	887,000	887,000	887,000	887,000	887,000			
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径1000 軸流 自動空気抜弁	式	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000			
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径1000 軸流 付属工具	台分	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000			

材 料 単 価 【設計】 2020年04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(立軸ポンプ)	口径1200 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1200 斜流 無給水軸封装置	式	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000					
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径1200 斜流 自動空気抜弁	式	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000					
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径1200 斜流 付属工具	台分	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000					
	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	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 軸流 無給水軸封装置	式	988,000	988,000	988,000	988,000	988,000	988,000	988,000					
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径1200 軸流 自動空気抜弁	式	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000					
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径1200 軸流 付属工具	台分	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000					
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径1350 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1350 斜流 無給水軸封装置	式	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000					
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径1350 斜流 自動空気抜弁	式	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000					
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径1350 斜流 付属工具	台分	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000					
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径1350 軸流 セラミック軸受	個	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1350 軸流 無給水軸封装置	式	988,000	988,000	988,000	988,000	988,000	988,000	988,000					
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径1350 軸流 自動空気抜弁	式	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000					
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径1350 軸流 付属工具	台分	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000					
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径1500 斜流 セラミック軸受	個	2,650,000	2,650,000	2,650,000	2,650,000	2,650,000	2,650,000	2,650,000					
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径1500 斜流 無給水軸封装置	式	1,420,000	1,420,000	1,420,000	1,420,000	1,420,000	1,420,000	1,420,000					
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径1500 斜流 自動空気抜弁	式	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000					
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径1500 斜流 付属工具	台分	239,000	239,000	239,000	239,000	239,000	239,000	239,000					
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径1500 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1500 軸流 無給水軸封装置	式	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000					
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径1500 軸流 自動空気抜弁	式	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000					
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径1500 軸流 付属工具	台分	239,000	239,000	239,000	239,000	239,000	239,000	239,000					
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径1650 斜流 セラミック軸受	個	3,320,000	3,320,000	3,320,000	3,320,000	3,320,000	3,320,000	3,320,000					

材 料 単 価 【設計】 2020年04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(立軸ポンプ)	口径1650 斜流 無給水軸封装置	式	1,580,000	1,580,000	1,580,000	1,580,000	1,580,000	1,580,000	1,580,000						
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径1650 斜流 自動空気抜弁	式	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000						
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径1650 斜流 付属工具	台分	239,000	239,000	239,000	239,000	239,000	239,000	239,000						
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径1650 軸流 セミック軸受	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1650 軸流 無給水軸封装置	式	1,420,000	1,420,000	1,420,000	1,420,000	1,420,000	1,420,000	1,420,000						
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径1650 軸流 自動空気抜弁	式	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000						
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径1650 軸流 付属工具	台分	239,000	239,000	239,000	239,000	239,000	239,000	239,000						
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径1800 斜流 セミック軸受	個	3,990,000	3,990,000	3,990,000	3,990,000	3,990,000	3,990,000	3,990,000						
	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	1,860,000	1,860,000	1,860,000	1,860,000	1,860,000	1,860,000	1,860,000						
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径1800 斜流 自動空気抜弁	式	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000						
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径1800 斜流 付属工具	台分	239,000	239,000	239,000	239,000	239,000	239,000	239,000						
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径1800 軸流 セミック軸受	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1800 軸流 無給水軸封装置	式	1,420,000	1,420,000	1,420,000	1,420,000	1,420,000	1,420,000	1,420,000						
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径1800 軸流 自動空気抜弁	式	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000						
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径1800 軸流 付属工具	台分	239,000	239,000	239,000	239,000	239,000	239,000	239,000						
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径2000 斜流 セミック軸受	個	4,930,000	4,930,000	4,930,000	4,930,000	4,930,000	4,930,000	4,930,000						
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径2000 斜流 無給水軸封装置	式	2,070,000	2,070,000	2,070,000	2,070,000	2,070,000	2,070,000	2,070,000						
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径2000 斜流 自動空気抜弁	式	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000						
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径2000 斜流 付属工具	台分	257,000	257,000	257,000	257,000	257,000	257,000	257,000						
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径2000 軸流 セミック軸受	個	3,090,000	3,090,000	3,090,000	3,090,000	3,090,000	3,090,000	3,090,000						
	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	1,580,000	1,580,000	1,580,000	1,580,000	1,580,000	1,580,000	1,580,000						
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径2000 軸流 自動空気抜弁	式	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000						
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径2000 軸流 付属工具	台分	257,000	257,000	257,000	257,000	257,000	257,000	257,000						
	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	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940						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	7,290	7,290	7,290	7,290	7,290	7,290	7,290						ステンレス製

材 料 単 価 【設計】 2020年04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							
	小形水門開閉機ワイヤロープ 扉取付金物	フリップゲート用ワイヤロープ ウィンチ式、巻上能力10KN用	個	7,070	7,070	7,070	7,070	7,070	7,070	7,070							
	小形水門開閉機ワイヤロープ 扉取付金物	フリップゲート用ワイヤロープ ウィンチ式、巻上能力20KN用	個	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200							
	小形水門開閉機中間シブ (No1)	フリップゲート用ワイヤロープ ウィンチ式、巻上能力10KN用	個	50,800	50,800	50,800	50,800	50,800	50,800	50,800							ステンレス製
	小形水門開閉機中間シブ (No1)	フリップゲート用ワイヤロープ ウィンチ式、巻上能力20KN用	個	59,800	59,800	59,800	59,800	59,800	59,800	59,800							ステンレス製
	小形水門開閉機中間シブ (No2)	フリップゲート用ワイヤロープ ウィンチ式、巻上能力10KN用	個	50,800	50,800	50,800	50,800	50,800	50,800	50,800							ステンレス製
	小形水門開閉機中間シブ (No2)	フリップゲート用ワイヤロープ ウィンチ式、巻上能力20KN用	個	59,800	59,800	59,800	59,800	59,800	59,800	59,800							ステンレス製
	小形水門開閉機中間シブ (No3)	フリップゲート用ワイヤロープ ウィンチ式、巻上能力10KN用	個	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800							ステンレス製
	小形水門開閉機中間シブ (No3)	フリップゲート用ワイヤロープ ウィンチ式、巻上能力20KN用	個	64,700	64,700	64,700	64,700	64,700	64,700	64,700							ステンレス製
	小形水門開閉機中間シブ (No4)	フリップゲート用ワイヤロープ ウィンチ式、巻上能力10KN用	個	50,800	50,800	50,800	50,800	50,800	50,800	50,800							ステンレス製
	小形水門開閉機中間シブ (No4)	フリップゲート用ワイヤロープ ウィンチ式、巻上能力20KN用	個	59,800	59,800	59,800	59,800	59,800	59,800	59,800							ステンレス製
	小形水門開閉機中間シブ (No5)	フリップゲート用ワイヤロープ ウィンチ式、巻上能力10KN用	個	50,800	50,800	50,800	50,800	50,800	50,800	50,800							ステンレス製
	小形水門開閉機中間シブ (No5)	フリップゲート用ワイヤロープ ウィンチ式、巻上能力20KN用	個	59,800	59,800	59,800	59,800	59,800	59,800	59,800							ステンレス製
	小形水門開閉機中間シブ (No6)	フリップゲート用ワイヤロープ ウィンチ式、巻上能力10KN用	個	48,700	48,700	48,700	48,700	48,700	48,700	48,700							ステンレス製
	小形水門開閉機中間シブ (No6)	フリップゲート用ワイヤロープ ウィンチ式、巻上能力20KN用	個	57,800	57,800	57,800	57,800	57,800	57,800	57,800							ステンレス製
	小形水門開閉機吊棒 (継手)	手動フック式 (丸ハット型)、連動、20KN用、SUS304	個	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500							
	小形水門開閉機吊棒 (継手)	手動フック式 (丸ハット型)、連動、30KN用、SUS304	個	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500							
	小形水門開閉機吊棒 (継手)	手動フック式 (丸ハット型)、連動、40KN用、SUS304	個	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500							
	小形水門開閉機吊棒 (継手)	電動フック式、単動、60KN用、SUS304	個	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000							
	小形水門開閉機吊棒 (継手)	電動フック式、単動、80KN用、SUS304	個	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000							
	小形水門開閉機吊棒 (継手)	電動フック式、単動、100KN用、SUS304	個	306,000	306,000	306,000	306,000	306,000	306,000	306,000							
	小形水門開閉機吊棒 (継手)	電動フック式、単動、125KN用、SUS304	個	281,000	281,000	281,000	281,000	281,000	281,000	281,000							
	小形水門開閉機吊棒 (継手)	電動フック式、連動、30KN用、SUS304	個	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500							
	小形水門開閉機吊棒 (継手)	電動フック式、連動、40KN用、SUS304	個	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500							
	小形水門開閉機吊棒 (継手)	電動フック式、連動、50KN用、SUS304	個	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000							
	小形水門開閉機吊棒 (継手)	電動フック式、連動、60KN用、SUS304	個	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000							

材 料 単 価 【設計】 2020年04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								
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動テック式、連動、75KN用、SUS304	個	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000								
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動テック式、連動、85KN用、SUS304	個	75,300	75,300	75,300	75,300	75,300	75,300	75,300								
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動テック式、連動、100KN用、SUS304	個	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000								
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動テック式、連動、125KN用、SUS304	個	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000								
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動テック式、連動、150KN用、SUS304	個	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000								
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動テック式、連動、200KN用、SUS304	個	306,000	306,000	306,000	306,000	306,000	306,000	306,000								
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動テック、単動、60KN操作盤付(リレ式)用、SUS304	個	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000								
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動テック、単動、80KN操作盤付(リレ式)用、SUS304	個	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000								
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動テック、単動、100KN操作盤付(リレ式)用、SUS304	個	306,000	306,000	306,000	306,000	306,000	306,000	306,000								
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動テック、単動、125KN操作盤付(リレ式)用、SUS304	個	281,000	281,000	281,000	281,000	281,000	281,000	281,000								
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動テック、連動、30KN操作盤付(リレ式)用、SUS304	個	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500								
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動テック、連動、40KN操作盤付(リレ式)用、SUS304	個	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500								
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動テック、連動、50KN操作盤付(リレ式)用、SUS304	個	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000								
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動テック、連動、60KN操作盤付(リレ式)用、SUS304	個	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000								
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動テック、連動、75KN操作盤付(リレ式)用、SUS304	個	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000								
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動テック、連動、80KN操作盤付(リレ式)用、SUS304	個	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000								
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動テック、連動、85KN操作盤付(リレ式)用、SUS304	個	75,300	75,300	75,300	75,300	75,300	75,300	75,300								
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動テック、連動、100KN操作盤付(リレ式)用、SUS304	個	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000								
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動テック、連動、125KN操作盤付(リレ式)用、SUS304	個	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000								
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動テック、連動、150KN操作盤付(リレ式)用、SUS304	個	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000								
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動テック、連動、160KN操作盤付(リレ式)用、SUS304	個	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000								
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動テック、連動、200KN操作盤付(リレ式)用、SUS304	個	306,000	306,000	306,000	306,000	306,000	306,000	306,000								
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動テック、単動、100KN操作盤付(PLC式)用、SUS304	個	306,000	306,000	306,000	306,000	306,000	306,000	306,000								
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動テック、連動、30KN操作盤付(PLC式)用、SUS304	個	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500								
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動テック、連動、40KN操作盤付(PLC式)用、SUS304	個	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500								

材 料 単 価 【設計】 2020年04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							
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動テック、連動、50KN操作盤付(PLC式)用、SUS304	個	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000							
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動テック、連動、80KN操作盤付(PLC式)用、SUS304	個	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000							
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動テック、連動、100KN操作盤付(PLC式)用、SUS304	個	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000							
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動テック、連動、200KN操作盤付(PLC式)用、SUS304	個	306,000	306,000	306,000	306,000	306,000	306,000	306,000							
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	手動テック式(丸ハット型)、連動、20KN用、SUS304	m	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000							
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	手動テック式(丸ハット型)、連動、30KN用、SUS304	m	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700							
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	手動テック式(丸ハット型)、連動、40KN用、SUS304	m	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700							
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動テック式、単動、60KN用、SUS304	m	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000							
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動テック式、単動、80KN用、SUS304	m	207,000	207,000	207,000	207,000	207,000	207,000	207,000							
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動テック式、単動、100KN用、SUS304	m	290,000	290,000	290,000	290,000	290,000	290,000	290,000							
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動テック式、単動、125KN用、SUS304	m	340,000	340,000	340,000	340,000	340,000	340,000	340,000							
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動テック式、連動、30KN用、SUS304	m	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700							
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動テック式、連動、40KN用、SUS304	m	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700							
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動テック式、連動、50KN用、SUS304	m	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000							
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動テック式、連動、60KN用、SUS304	m	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000							
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動テック式、連動、75KN用、SUS304	m	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000							
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動テック式、連動、85KN用、SUS304	m	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000							
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動テック式、連動、100KN用、SUS304	m	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000							
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動テック式、連動、125KN用、SUS304	m	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000							
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動テック式、連動、150KN用、SUS304	m	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000							
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動テック式、連動、200KN用、SUS304	m	290,000	290,000	290,000	290,000	290,000	290,000	290,000							
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動テック、単動、60KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	m	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000							
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動テック、単動、80KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	m	207,000	207,000	207,000	207,000	207,000	207,000	207,000							
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動テック、単動、100KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	m	290,000	290,000	290,000	290,000	290,000	290,000	290,000							
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動テック、単動、125KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	m	340,000	340,000	340,000	340,000	340,000	340,000	340,000							

材 料 単 価 【設計】 2020年04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										
	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	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700										
	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	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700										
	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	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000										
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動テック、連動、60KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	m	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000										
	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	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000										
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動テック、連動、80KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	m	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000										
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動テック、連動、85KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	m	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000										
	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	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000										
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動テック、連動、125KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	m	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000										
	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	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000										
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動テック、連動、160KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	m	207,000	207,000	207,000	207,000	207,000	207,000	207,000										
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動テック、連動、200KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	m	290,000	290,000	290,000	290,000	290,000	290,000	290,000										
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動テック、単動、100KN操作盤付(PLC式)用、SUS304	m	290,000	290,000	290,000	290,000	290,000	290,000	290,000										
	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	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700										
	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	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700										
	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	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000										
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動テック、連動、80KN操作盤付(PLC式)用、SUS304	m	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000										
	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	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000										
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動テック、連動、200KN操作盤付(PLC式)用、SUS304	m	290,000	290,000	290,000	290,000	290,000	290,000	290,000										
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	手動テック式(丸ハット型)、連動、20KN用、SUS304	m	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000										
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	手動テック式(丸ハット型)、連動、30KN用、SUS304	m	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700										
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	手動テック式(丸ハット型)、連動、40KN用、SUS304	m	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700										
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動テック式、単動、60KN用、SUS304	m	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000										
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動テック式、単動、80KN用、SUS304	m	207,000	207,000	207,000	207,000	207,000	207,000	207,000										
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動テック式、単動、100KN用、SUS304	m	290,000	290,000	290,000	290,000	290,000	290,000	290,000										

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								
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動フック式、単動、125KN用、SUS304	m	340,000	340,000	340,000	340,000	340,000	340,000	340,000								
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動フック式、連動、30KN用、SUS304	m	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700								
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動フック式、連動、40KN用、SUS304	m	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700								
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動フック式、連動、50KN用、SUS304	m	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000								
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動フック式、連動、60KN用、SUS304	m	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000								
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動フック式、連動、75KN用、SUS304	m	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000								
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動フック式、連動、85KN用、SUS304	m	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000								
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動フック式、連動、100KN用、SUS304	m	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000								
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動フック式、連動、125KN用、SUS304	m	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000								
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動フック式、連動、150KN用、SUS304	m	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000								
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動フック式、連動、200KN用、SUS304	m	290,000	290,000	290,000	290,000	290,000	290,000	290,000								
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動フック、単動、60KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	m	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000								
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動フック、単動、80KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	m	207,000	207,000	207,000	207,000	207,000	207,000	207,000								
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動フック、単動、100KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	m	290,000	290,000	290,000	290,000	290,000	290,000	290,000								
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動フック、単動、125KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	m	340,000	340,000	340,000	340,000	340,000	340,000	340,000								
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動フック、連動、30KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	m	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700								
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動フック、連動、40KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	m	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700								
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動フック、連動、50KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	m	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000								
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動フック、連動、60KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	m	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000								
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動フック、連動、75KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	m	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000								
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動フック、連動、80KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	m	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000								
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動フック、連動、85KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	m	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000								
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動フック、連動、100KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	m	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000								
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動フック、連動、125KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	m	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000								
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動フック、連動、150KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	m	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000								

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県					備 考
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動フック、連動、160KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	m	207,000	207,000	207,000	207,000	207,000	207,000	207,000					
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動フック、連動、200KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	m	290,000	290,000	290,000	290,000	290,000	290,000	290,000					
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動フック、単動、100KN操作盤付(PLC式)用、SUS304	m	290,000	290,000	290,000	290,000	290,000	290,000	290,000					
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動フック、連動、30KN操作盤付(PLC式)用、SUS304	m	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700					
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動フック、連動、40KN操作盤付(PLC式)用、SUS304	m	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700					
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動フック、連動、50KN操作盤付(PLC式)用、SUS304	m	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000					
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動フック、連動、80KN操作盤付(PLC式)用、SUS304	m	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000					
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動フック、連動、100KN操作盤付(PLC式)用、SUS304	m	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000					
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動フック、連動、200KN操作盤付(PLC式)用、SUS304	m	290,000	290,000	290,000	290,000	290,000	290,000	290,000					
	小形水門開閉機本体	電動フック式、単動、巻上能力(公称)60KN	台	3,010,000	3,010,000	3,010,000	3,010,000	3,010,000	3,010,000	3,010,000					
	小形水門開閉機本体	電動フック式、単動、巻上能力(公称)80KN	台	3,260,000	3,260,000	3,260,000	3,260,000	3,260,000	3,260,000	3,260,000					
	小形水門開閉機本体	電動フック式、単動、巻上能力(公称)100KN	台	3,670,000	3,670,000	3,670,000	3,670,000	3,670,000	3,670,000	3,670,000					
	小形水門開閉機本体	電動フック式、単動、巻上能力(公称)125KN	台	5,350,000	5,350,000	5,350,000	5,350,000	5,350,000	5,350,000	5,350,000					
	小形水門開閉機本体	電動フック式、単動、巻上能力(公称)60KN操作盤付(リレー式)	台	4,240,000	4,240,000	4,240,000	4,240,000	4,240,000	4,240,000	4,240,000					
	小形水門開閉機本体	電動フック、単動、巻上能力 80KN操作盤付(リレー式)	台	4,480,000	4,480,000	4,480,000	4,480,000	4,480,000	4,480,000	4,480,000					
	小形水門開閉機本体	電動フック、単動、巻上能力 100KN操作盤付(リレー式)	台	4,890,000	4,890,000	4,890,000	4,890,000	4,890,000	4,890,000	4,890,000					
	小形水門開閉機本体	電動フック、単動、巻上能力 125KN操作盤付(リレー式)	台	6,570,000	6,570,000	6,570,000	6,570,000	6,570,000	6,570,000	6,570,000					
	小形水門開閉機本体	電動フック式、単動、巻上能力(公称)20KN操作盤付(PLC式)	台	3,190,000	3,190,000	3,190,000	3,190,000	3,190,000	3,190,000	3,190,000					
	小形水門開閉機本体	電動フック式、単動、巻上能力(公称)30KN操作盤付(PLC式)	台	3,330,000	3,330,000	3,330,000	3,330,000	3,330,000	3,330,000	3,330,000					
	小形水門開閉機本体	電動フック、単動、巻上能力 40KN操作盤付(PLC式)	台	3,510,000	3,510,000	3,510,000	3,510,000	3,510,000	3,510,000	3,510,000					
	小形水門開閉機本体	電動フック式、単動、巻上能力(公称)50KN操作盤付(PLC式)	台	4,020,000	4,020,000	4,020,000	4,020,000	4,020,000	4,020,000	4,020,000					
	小形水門開閉機本体	電動フック、単動、巻上能力 100KN操作盤付(PLC式)	台	5,050,000	5,050,000	5,050,000	5,050,000	5,050,000	5,050,000	5,050,000					
	小形水門開閉機本体	フラッグゲート用ワイヤーロープウインチ式、巻上能力10KN	台	1,230,000	1,230,000	1,230,000	1,230,000	1,230,000	1,230,000	1,230,000					
	小形水門開閉機本体	フラッグゲート用ワイヤーロープウインチ式、巻上能力20KN	台	1,990,000	1,990,000	1,990,000	1,990,000	1,990,000	1,990,000	1,990,000					
	水位計	浮動転倒式 水銀を使用していないもの 付属コード長6m	個	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700					

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	水位計	フロート転倒式 水銀を使用していないもの 付属コード13m	個	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200				
	水位計	フロート転倒式 水銀を使用していないもの 付属コード20m	個	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600				
	水位計設備	フロート式淡水仕様 本体	基	826,000	826,000	826,000	826,000	826,000	826,000	826,000				測定範囲0~10m 精度±1cm
	水位計設備	フロート式淡水仕様 変換器	基	522,000	522,000	522,000	522,000	522,000	522,000	522,000				測定範囲0~10m 精度±1cm
	水位計設備	フロート式淡水仕様 専用ケーブル	m	151	151	151	151	151	151	151				測定範囲0~10m 精度±1cm
	水位計設備	投込圧力式(水晶式)淡水仕様 本体	基	807,000	807,000	807,000	807,000	807,000	807,000	807,000				測定範囲0~10m 精度±1cm
	水位計設備	投込圧力式(水晶式)淡水仕様 中継器	基	166,000	166,000	166,000	166,000	166,000	166,000	166,000				測定範囲0~10m 精度±1cm
	水位計設備	投込圧力式(水晶式)淡水仕様 変換器	基	807,000	807,000	807,000	807,000	807,000	807,000	807,000				測定範囲0~10m 精度±1cm
	水位計設備	投込圧力式(水晶式)淡水仕様 専用ケーブル	m	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090				測定範囲0~10m 精度±1cm
	水位計設備	投込圧力式(水晶式)海水仕様 本体	基	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000	1,040,000				測定範囲0~10m 精度±1cm
	水位計設備	投込圧力式(水晶式)海水仕様 中継器	基	166,000	166,000	166,000	166,000	166,000	166,000	166,000				測定範囲0~10m 精度±1cm
	水位計設備	投込圧力式(水晶式)海水仕様 変換器	基	807,000	807,000	807,000	807,000	807,000	807,000	807,000				測定範囲0~10m 精度±1cm
	水位計設備	投込圧力式(水晶式)海水仕様 専用ケーブル	m	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090				測定範囲0~10m 精度±1cm
	水位計設備	投込圧力式(ダイヤフラム式)淡水仕様 本体	基	270,000	270,000	270,000	270,000	270,000	270,000	270,000				測定範囲0~10m 精度±1cm
	水位計設備	投込圧力式(ダイヤフラム式)淡水仕様 中継器	基	261,000	261,000	261,000	261,000	261,000	261,000	261,000				測定範囲0~10m 精度±1cm
	水位計設備	投込圧力式(ダイヤフラム式)淡水仕様 変換器	基	56,700	56,700	56,700	56,700	56,700	56,700	56,700				測定範囲0~10m 精度±1cm
	水位計設備	投込圧力式(ダイヤフラム式)淡水仕様 専用ケーブル	m	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610				測定範囲0~10m 精度±1cm
	水位計設備	投込圧力式(ダイヤフラム式)海水仕様 本体	基	720,000	720,000	720,000	720,000	720,000	720,000	720,000				測定範囲0~10m 精度±1cm
	水位計設備	投込圧力式(ダイヤフラム式)海水仕様 中継器	基	270,000	270,000	270,000	270,000	270,000	270,000	270,000				測定範囲0~10m 精度±1cm
	水位計設備	投込圧力式(ダイヤフラム式)海水仕様 変換器	基	56,700	56,700	56,700	56,700	56,700	56,700	56,700				測定範囲0~10m 精度±1cm
	水位計設備	投込圧力式(ダイヤフラム式)海水仕様 専用ケーブル	m	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700				測定範囲0~10m 精度±1cm
	水位計設備	超音波式 本体	基	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000				測定範囲0~10m 精度±1cm
	水位計設備	超音波式 中継器	基	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000				測定範囲0~10m 精度±1cm
	水位計設備	超音波式 変換器	基	230,000	230,000	230,000	230,000	230,000	230,000	230,000				測定範囲0~10m 精度±1cm
	水位計設備	超音波式 専用ケーブル	m	500	500	500	500	500	500	500				測定範囲0~10m 精度±1cm

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	品 目	規 格	単 位	九州地方整備局										備 考	
					福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県					
	水位計設備		電波式 本体	基	734,000	734,000	734,000	734,000	734,000	734,000	734,000	734,000				測定範囲0~10m 精度±1cm
	水位計設備		電波式 中継器	基	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000				測定範囲0~10m 精度±1cm
	水位計設備		電波式 変換器	基	855,000	855,000	855,000	855,000	855,000	855,000	855,000	855,000				測定範囲0~10m 精度±1cm
	水位計設備		電波式 専用ケーブル	m	103	103	103	103	103	103	103	103				測定範囲0~10m 精度±1cm
	水位計設備		フロート転倒式 本体	基	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000				測定範囲0~10m
	水位表示器(操作盤組込式)		デジタル表示器(3桁表示)	式	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800				
	水位表示器(操作盤組込式)		デジタル表示器(4桁表示)	式	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800				
	水位表示器(操作盤組込式)		デジタル表示器(5桁表示)	式	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800				
	水中ポンプ(道路排水)		羽根形状、オープン：ノンロック型口径80 出力1.5kW	台	637,000	637,000	637,000	637,000	637,000	637,000	637,000	637,000				
	水中ポンプ(道路排水)		羽根形状、オープン：ノンロック型口径80 出力2.2kW	台	767,000	767,000	767,000	767,000	767,000	767,000	767,000	767,000				
	水中ポンプ(道路排水)		羽根形状、オープン：ノンロック型口径80 出力3.7kW	台	825,000	825,000	825,000	825,000	825,000	825,000	825,000	825,000				
	水中ポンプ(道路排水)		羽根形状、オープン：ノンロック型口径100 出力5.5kW	台	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000				
	水中ポンプ(道路排水)		羽根形状、オープン：ノンロック型口径100 出力7.5kW	台	1,170,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000				
	水中ポンプ(道路排水)		羽根形状、オープン：ノンロック型口径100 出力11.0kW	台	1,380,000	1,380,000	1,380,000	1,380,000	1,380,000	1,380,000	1,380,000	1,380,000				
	水中ポンプ(道路排水)		羽根形状、オープン：ノンロック型口径100 出力15.0kW	台	1,770,000	1,770,000	1,770,000	1,770,000	1,770,000	1,770,000	1,770,000	1,770,000				
	水中ポンプ(道路排水)		羽根形状、オープン：ノンロック型口径100 出力18.5kW	台	2,060,000	2,060,000	2,060,000	2,060,000	2,060,000	2,060,000	2,060,000	2,060,000				
	水中ポンプ(道路排水)		羽根形状、クロス：ノンロック型口径100 出力5.5kW	台	1,300,000	1,300,000	1,300,000	1,300,000	1,300,000	1,300,000	1,300,000	1,300,000				
	水中ポンプ(道路排水)		羽根形状、クロス：ノンロック型口径100 出力7.5kW	台	1,430,000	1,430,000	1,430,000	1,430,000	1,430,000	1,430,000	1,430,000	1,430,000				
	水中ポンプ(道路排水)		羽根形状、クロス：ノンロック型口径150 出力11.0kW	台	2,340,000	2,340,000	2,340,000	2,340,000	2,340,000	2,340,000	2,340,000	2,340,000				
	水中ポンプ(道路排水)		羽根形状、クロス：ノンロック型口径150 出力15.0kW	台	2,730,000	2,730,000	2,730,000	2,730,000	2,730,000	2,730,000	2,730,000	2,730,000				
	水中ポンプ(道路排水)		羽根形状、クロス：ノンロック型口径150 出力18.5kW	台	3,120,000	3,120,000	3,120,000	3,120,000	3,120,000	3,120,000	3,120,000	3,120,000				
	水中ポンプ(道路排水)		羽根形状、クロス：ノンロック型口径150 出力22.0kW	台	3,380,000	3,380,000	3,380,000	3,380,000	3,380,000	3,380,000	3,380,000	3,380,000				
	水中ポンプ(道路排水)		羽根形状、クロス：ノンロック型口径200 出力11.0kW	台	2,860,000	2,860,000	2,860,000	2,860,000	2,860,000	2,860,000	2,860,000	2,860,000				
	水中ポンプ(道路排水)		羽根形状、クロス：ノンロック型口径200 出力15.0kW	台	3,050,000	3,050,000	3,050,000	3,050,000	3,050,000	3,050,000	3,050,000	3,050,000				
	水中ポンプ(道路排水)		羽根形状、クロス：ノンロック型口径200 出力18.5kW	台	3,440,000	3,440,000	3,440,000	3,440,000	3,440,000	3,440,000	3,440,000	3,440,000				

材 料 単 価 【設計】 2020年04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				
	水中ポンプ(道路排水)	羽根形状、クロス：ノンロック型口径200 出力22.0kW	台	3,510,000	3,510,000	3,510,000	3,510,000	3,510,000	3,510,000	3,510,000	3,510,000			
	水中ポンプ(道路排水)	羽根形状、クロス：ノンロック型口径200 出力30.0kW	台	4,290,000	4,290,000	4,290,000	4,290,000	4,290,000	4,290,000	4,290,000	4,290,000			
	水中ポンプ(道路排水)	羽根形状、クロス：ノンロック型口径200 出力37.0kW	台	4,350,000	4,350,000	4,350,000	4,350,000	4,350,000	4,350,000	4,350,000	4,350,000			
	水中ポンプ(道路排水)	羽根形状、クロス：ノンロック型口径250 出力11.0kW	台	3,120,000	3,120,000	3,120,000	3,120,000	3,120,000	3,120,000	3,120,000	3,120,000			
	水中ポンプ(道路排水)	羽根形状、クロス：ノンロック型口径250 出力15.0kW	台	3,250,000	3,250,000	3,250,000	3,250,000	3,250,000	3,250,000	3,250,000	3,250,000			
	水中ポンプ(道路排水)	羽根形状、クロス：ノンロック型口径250 出力18.5kW	台	3,770,000	3,770,000	3,770,000	3,770,000	3,770,000	3,770,000	3,770,000	3,770,000			
	水中ポンプ(道路排水)	羽根形状、クロス：ノンロック型口径250 出力22.0kW	台	3,830,000	3,830,000	3,830,000	3,830,000	3,830,000	3,830,000	3,830,000	3,830,000			
	水中ポンプ(道路排水)	羽根形状、クロス：ノンロック型口径250 出力30.0kW	台	4,610,000	4,610,000	4,610,000	4,610,000	4,610,000	4,610,000	4,610,000	4,610,000			
	水中ポンプ(道路排水)	羽根形状、クロス：ノンロック型口径250 出力37.0kW	台	4,680,000	4,680,000	4,680,000	4,680,000	4,680,000	4,680,000	4,680,000	4,680,000			
	水中ポンプ(道路排水)	羽根形状、クロス：ノンロック型口径250 出力45.0kW	台	6,170,000	6,170,000	6,170,000	6,170,000	6,170,000	6,170,000	6,170,000	6,170,000			
	水中ポンプ(道路排水)	羽根形状、クロス：ノンロック型口径250 出力55.0kW	台	6,240,000	6,240,000	6,240,000	6,240,000	6,240,000	6,240,000	6,240,000	6,240,000			
	水中ポンプ(道路排水)	羽根形状、クロス：ノンロック型口径300 出力15.0kW	台	3,920,000	3,920,000	3,920,000	3,920,000	3,920,000	3,920,000	3,920,000	3,920,000			
	水中ポンプ(道路排水)	羽根形状、クロス：ノンロック型口径300 出力18.5kW	台	4,410,000	4,410,000	4,410,000	4,410,000	4,410,000	4,410,000	4,410,000	4,410,000			
	水中ポンプ(道路排水)	羽根形状、クロス：ノンロック型口径300 出力22.0kW	台	4,480,000	4,480,000	4,480,000	4,480,000	4,480,000	4,480,000	4,480,000	4,480,000			
	水中ポンプ(道路排水)	羽根形状、クロス：ノンロック型口径300 出力30.0kW	台	5,250,000	5,250,000	5,250,000	5,250,000	5,250,000	5,250,000	5,250,000	5,250,000			
	水中ポンプ(道路排水)	羽根形状、クロス：ノンロック型口径300 出力37.0kW	台	5,320,000	5,320,000	5,320,000	5,320,000	5,320,000	5,320,000	5,320,000	5,320,000			
	水中ポンプ(道路排水)	羽根形状、クロス：ノンロック型口径300 出力45.0kW	台	6,930,000	6,930,000	6,930,000	6,930,000	6,930,000	6,930,000	6,930,000	6,930,000			
	水中ポンプ(道路排水)	羽根形状、クロス：ノンロック型口径300 出力55.0kW	台	7,000,000	7,000,000	7,000,000	7,000,000	7,000,000	7,000,000	7,000,000	7,000,000			
	水門用開度計(シカ受発信器・リミットスイッチ付き)	1針式スタンド形、屋内及び屋外設置	台	566,000	566,000	566,000	566,000	566,000	566,000	566,000	566,000			
	水門用開度計(シカ受発信器付き)	1針式スタンド形、屋内及び屋外設置	台	506,000	506,000	506,000	506,000	506,000	506,000	506,000	506,000			
	水門用開度計(リミットスイッチ付き)	1針式スタンド形、屋内及び屋外設置	台	473,000	473,000	473,000	473,000	473,000	473,000	473,000	473,000			
	水門用開度計(本体のみ)	1針式スタンド形、屋内及び屋外設置	台	413,000	413,000	413,000	413,000	413,000	413,000	413,000	413,000			
	水門用電動機 特殊かご型三相誘導電動機	6P、0.75KW	台	622,000	622,000	622,000	622,000	622,000	622,000	622,000	622,000			
	水門用電動機 特殊かご型三相誘導電動機	6P、1.5KW	台	642,000	642,000	642,000	642,000	642,000	642,000	642,000	642,000			
	水門用電動機 特殊かご型三相誘導電動機	6P、2.2KW	台	874,000	874,000	874,000	874,000	874,000	874,000	874,000	874,000			

材 料 単 価 【設計】 2020年04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									
	水門用電動機 特殊かご型三相誘導電動機	6P、3.7KW	台	962,000	962,000	962,000	962,000	962,000	962,000	962,000									
	水門用電動機 特殊かご型三相誘導電動機	6P、5.5KW	台	1,610,000	1,610,000	1,610,000	1,610,000	1,610,000	1,610,000	1,610,000									
	水門用電動機 特殊かご型三相誘導電動機	6P、7.5KW	台	1,790,000	1,790,000	1,790,000	1,790,000	1,790,000	1,790,000	1,790,000									
	水門用電動機 特殊かご型三相誘導電動機	6P、11KW	台	2,040,000	2,040,000	2,040,000	2,040,000	2,040,000	2,040,000	2,040,000									
	水門用電動機 特殊かご型三相誘導電動機	6P、15KW	台	2,470,000	2,470,000	2,470,000	2,470,000	2,470,000	2,470,000	2,470,000									
	水門用電動機 特殊かご型三相誘導電動機	6P、18.5KW	台	3,310,000	3,310,000	3,310,000	3,310,000	3,310,000	3,310,000	3,310,000									
	水門用電動機 特殊かご型三相誘導電動機	6P、22KW	台	4,140,000	4,140,000	4,140,000	4,140,000	4,140,000	4,140,000	4,140,000									
	水門用電動機 特殊かご型三相誘導電動機	6P、30KW	台	4,900,000	4,900,000	4,900,000	4,900,000	4,900,000	4,900,000	4,900,000									
	水門用電動油圧押し上げレキ	6P、0.75KW	台	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000									
	水門用電動油圧押し上げレキ	6P、1.5KW	台	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000									
	水門用電動油圧押し上げレキ	6P、2.2KW	台	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000									
	水門用電動油圧押し上げレキ	6P、3.7KW	台	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000									
	水門用電動油圧押し上げレキ	6P、5.5KW	台	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000									
	水門用電動油圧押し上げレキ	6P、7.5KW	台	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000									
	水門用電動油圧押し上げレキ	6P、11KW	台	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000									
	水門用電動油圧押し上げレキ	6P、15KW	台	1,350,000	1,350,000	1,350,000	1,350,000	1,350,000	1,350,000	1,350,000									
	水門用電動油圧押し上げレキ	6P、18.5KW	台	1,560,000	1,560,000	1,560,000	1,560,000	1,560,000	1,560,000	1,560,000									
	水門用電動油圧押し上げレキ	6P、22KW	台	1,560,000	1,560,000	1,560,000	1,560,000	1,560,000	1,560,000	1,560,000									
	水門用電動油圧押し上げレキ	6P、30KW	台	1,780,000	1,780,000	1,780,000	1,780,000	1,780,000	1,780,000	1,780,000									
	制限開閉器	スクルー式、1軸式、4接点	台	506,000	506,000	506,000	506,000	506,000	506,000	506,000									
	制限開閉器	ディスク式、4接点	台	442,000	442,000	442,000	442,000	442,000	442,000	442,000									
	制限開閉器	ディスク式、6接点	台	538,000	538,000	538,000	538,000	538,000	538,000	538,000									
	制限開閉器	カンタ式、1軸式、4接点	台	384,000	384,000	384,000	384,000	384,000	384,000	384,000									
	制限開閉器用リミット(マイクロ)スイッチ	ローランシヤ式	台	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960									
	制限開閉器用リミット(マイクロ)スイッチ	ローレバ-式	台	4,660	4,660	4,660	4,660	4,660	4,660	4,660									

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	品 目	規 格	単 位									備 考	
					福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県			
		操作説明板	アクリル製 縦900mm×横400mm×厚5mm	枚	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000			
		鋳鋼品	SC450 ゲート用ローラ	k g	610	610	610	610	610	610	610			
		鋳鋼品	SC480 ゲート用ローラ	k g	610	610	610	610	610	610	610			
		鋳鋼品	SCMn2B ゲート用ローラ	k g	700	700	700	700	700	700	700			
		鋳鋼品	SCMn3B ゲート用ローラ	k g	700	700	700	700	700	700	700			
		鋳鋼品	SCMnCr2B ゲート用ローラ	k g	805	805	805	805	805	805	805			
		鋳鋼品	SCMnCr3B ゲート用ローラ	k g	805	805	805	805	805	805	805			
		電極保持器	水位計 電極式 樹脂製 付属品：屋外用保護カバー 3極用	個	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140			
		電極保持器	水位計 電極式 樹脂製 付属品：屋外用保護カバー 4極用	個	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420			
		電極保持器	水位計 電極式 樹脂製 付属品：屋外用保護カバー 5極用	個	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730			
		電極保持器 付属品	水位計 電極式 コンクリート埋め込み取付枠(フランジ 枠含む)	個	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570			
		電極棒	SUS304 定尺：1m	本	280	280	280	280	280	280	280			
		電極棒 付属品	保持器用電極棒接続ナット	個	19	19	19	19	19	19	19			
		電極棒 付属品	電極棒用電極棒接続ナット	個	92	92	92	92	92	92	92			
		電極棒 付属品	セパレーター 磁器 3極用	個	98	98	98	98	98	98	98			
		電極棒 付属品	セパレーター 磁器 4又は5極用	個	133	133	133	133	133	133	133			
		電動パタライ弁標準付属品	口径400 出力0.2kW	組	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000			
		電動パタライ弁標準付属品	口径500 出力0.2kW	組	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000			
		電動パタライ弁標準付属品	口径600 出力0.2kW	組	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000			
		電動パタライ弁標準付属品	口径700 出力0.4kW	組	1,230,000	1,230,000	1,230,000	1,230,000	1,230,000	1,230,000	1,230,000			
		電動パタライ弁標準付属品	口径800 出力0.4kW	組	1,260,000	1,260,000	1,260,000	1,260,000	1,260,000	1,260,000	1,260,000			
		電動パタライ弁標準付属品	口径900 出力0.4kW	組	1,290,000	1,290,000	1,290,000	1,290,000	1,290,000	1,290,000	1,290,000			
		電動パタライ弁標準付属品	口径1000 出力0.75kW	組	1,320,000	1,320,000	1,320,000	1,320,000	1,320,000	1,320,000	1,320,000			
		電動パタライ弁標準付属品	口径1200 出力0.75kW	組	1,380,000	1,380,000	1,380,000	1,380,000	1,380,000	1,380,000	1,380,000			
		電動パタライ弁標準付属品	口径1350 出力1.5kW	組	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】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	電動ハブフライ弁標準付属品	口径1500 出力1.5kW	組	1,520,000	1,520,000	1,520,000	1,520,000	1,520,000	1,520,000	1,520,000				
	電動ハブフライ弁標準付属品	口径1650 出力2.2kW	組	1,840,000	1,840,000	1,840,000	1,840,000	1,840,000	1,840,000	1,840,000				
	電動ハブフライ弁標準付属品	口径1800 出力3.7kW	組	1,900,000	1,900,000	1,900,000	1,900,000	1,900,000	1,900,000	1,900,000				
	電動ハブフライ弁標準付属品	口径2000 出力3.7kW	組	1,970,000	1,970,000	1,970,000	1,970,000	1,970,000	1,970,000	1,970,000				
	吐出弁(揚排水ポンプ用)	呼び圧力4.5K 口径350mm	台	2,240,000	2,240,000	2,240,000	2,240,000	2,240,000	2,240,000	2,240,000				
	吐出弁(揚排水ポンプ用)	呼び圧力4.5K 口径400mm	台	2,380,000	2,380,000	2,380,000	2,380,000	2,380,000	2,380,000	2,380,000				
	吐出弁(揚排水ポンプ用)	呼び圧力4.5K 口径600mm	台	3,260,000	3,260,000	3,260,000	3,260,000	3,260,000	3,260,000	3,260,000				
	吐出弁(揚排水ポンプ用)	呼び圧力4.5K 口径1,650mm	台	17000000	17000000	17000000	17000000	17000000	17000000	17000000				
	吐出弁(揚排水ポンプ用)	呼び圧力4.5K 口径1,800mm	台	19400000	19400000	19400000	19400000	19400000	19400000	19400000				
	吐出弁(揚排水ポンプ用)	呼び圧力10K 口径1,650mm	台	19500000	19500000	19500000	19500000	19500000	19500000	19500000				
	吐出弁(揚排水ポンプ用)	呼び圧力10K 口径1,800mm	台	21900000	21900000	21900000	21900000	21900000	21900000	21900000				
	塗料	ステンレス鋼酸洗い用前処理材(脱脂)	k g	560	560	560	560	560	560	560				現場持ち込み価格
	塗料	ステンレス鋼酸洗い剤	k g	460	460	460	460	460	460	460				現場持ち込み価格
	油圧装置作動油一般性状試験費	動粘度試験(JIS K 2283)	式	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100				
	油圧装置作動油一般性状試験費	全酸化試験(JIS K 2501)	式	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700				
	油圧装置作動油一般性状試験費	汚染度試験 重量法	式	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100				
	油圧装置作動油一般性状試験費	水分量試験(JIS K 2275)蒸留法	式	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400				
	油圧装置作動油一般性状試験費	色試験(JIS K 2580)ASTM法	式	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500				
	油圧装置作動油一般性状試験費	上記試験(5点)セット	式	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800				全ての試験を一括
	立入禁止板	アルミ製 縦300mm×横300mm×厚2mm インクシット	枚	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750				
	立入禁止板	アルミ製 縦300mm×横300mm×厚2mm フィルム	枚	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000				2枚組印刷技法(フィルム貼り)
	立入禁止板	アルミ製 縦400mm×横400mm×厚2mm インクシット	枚	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100				
	立入禁止板	アルミ製 縦400mm×横400mm×厚2mm フィルム	枚	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200				2枚組印刷技法(フィルム貼り)
	立入禁止板	アルミ製 縦600mm×横600mm×厚2mm インクシット	枚	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500				
	立入禁止板	アルミ製 縦600mm×横600mm×厚2mm フィルム	枚	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800				2枚組印刷技法(フィルム貼り)

材 料 単 価 【設計】 2020年04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)	M18×50	本	36	36	36	36	36	36	36				
	六角ボルト(SS400)	M18×75	本	49	49	49	49	49	49	49				
	六角ボルト(SS400)	M18×100	本	62	62	62	62	62	62	62				
	六角ボルト(SS400)	M18×125	本	74	74	74	74	74	74	74				
	六角ボルト(SS400)	M18×150	本	87	87	87	87	87	87	87				
	六角ボルト(SS400)	M18×200	本	112	112	112	112	112	112	112				
	六角ボルト(SS400)	M20×30	本	24	24	24	24	24	24	24				
	六角ボルト(SS400)	M20×125	本	64	64	64	64	64	64	64				
	六角ボルト(SS400)	M22×40	本	34	34	34	34	34	34	34				
	六角ボルト(SS400)	M22×125	本	78	78	78	78	78	78	78				
	六角ボルト(SS400)	M24×125	本	95	95	95	95	95	95	95				
	六角ボルト(SS400)	M30×75	本	144	144	144	144	144	144	144				
	六角ボルト(SS400)	M30×100	本	177	177	177	177	177	177	177				
	六角ボルト(SS400)	M30×125	本	207	207	207	207	207	207	207				
	六角ボルト(SS400)	M30×150	本	239	239	239	239	239	239	239				
	六角ボルト(SS400)	M30×200	本	303	303	303	303	303	303	303				
	六角ボルト(SS400)	M36×75	本	319	319	319	319	319	319	319				
	六角ボルト(SS400)	M36×100	本	384	384	384	384	384	384	384				
	六角ボルト(SS400)	M36×150	本	512	512	512	512	512	512	512				
	六角ボルト(SS400)	M36×200	本	642	642	642	642	642	642	642				
	六角ボルト(SS400)	M42×100	本	611	611	611	611	611	611	611				
	六角ボルト(SS400)	M42×150	本	801	801	801	801	801	801	801				
	六角ボルト(SS400)	M42×200	本	999	999	999	999	999	999	999				
	六角ボルト(SS400)	M42×250	本	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180				
	六角ボルト(SS400)	M48×100	本	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100				

材 料 単 価 【設計】 2020年04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)	M48×150	本	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420				
	六角ボルト(SS400)	M48×200	本	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750				
	六角ボルト(SS400)	M48×250	本	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070				
	六角ボルト(SS400)	M48×300	本	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400				
	六角ボルト(SUS304)	M6×10	本	3	3	3	3	3	3	3				
	六角ボルト(SUS304)	M6×16	本	4	4	4	4	4	4	4				
	六角ボルト(SUS304)	M6×20	本	5	5	5	5	5	5	5				
	六角ボルト(SUS304)	M6×30	本	7	7	7	7	7	7	7				
	六角ボルト(SUS304)	M8×16	本	10	10	10	10	10	10	10				
	六角ボルト(SUS304)	M8×20	本	11	11	11	11	11	11	11				
	六角ボルト(SUS304)	M8×30	本	14	14	14	14	14	14	14				
	六角ボルト(SUS304)	M10×75	本	48	48	48	48	48	48	48				
	六角ボルト(SUS304)	M10×100	本	60	60	60	60	60	60	60				
	六角ボルト(SUS304)	M10×125	本	101	101	101	101	101	101	101				
	六角ボルト(SUS304)	M10×150	本	118	118	118	118	118	118	118				
	六角ボルト(SUS304)	M12×20	本	30	30	30	30	30	30	30				
	六角ボルト(SUS304)	M12×75	本	69	69	69	69	69	69	69				
	六角ボルト(SUS304)	M12×100	本	87	87	87	87	87	87	87				
	六角ボルト(SUS304)	M12×150	本	130	130	130	130	130	130	130				
	六角ボルト(SUS304)	M14×30	本	95	95	95	95	95	95	95				
	六角ボルト(SUS304)	M14×40	本	110	110	110	110	110	110	110				
	六角ボルト(SUS304)	M14×50	本	128	128	128	128	128	128	128				
	六角ボルト(SUS304)	M14×75	本	172	172	172	172	172	172	172				
	六角ボルト(SUS304)	M14×100	本	214	214	214	214	214	214	214				
	六角ボルト(SUS304)	M16×30	本	71	71	71	71	71	71	71				

材 料 単 価 【設計】 2020年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	品 目	規 格	単 位	九州地方整備局								備 考
					福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県		
		六角棒 #t(SUS304)	M16×100	本	159	159	159	159	159	159	159		
		六角棒 #t(SUS304)	M16×150	本	230	230	230	230	230	230	230		
		六角棒 #t(SUS304)	M16×200	本	491	491	491	491	491	491	491		
		六角棒 #t(SUS304)	M18×40	本	184	184	184	184	184	184	184		
		六角棒 #t(SUS304)	M18×50	本	212	212	212	212	212	212	212		
		六角棒 #t(SUS304)	M18×75	本	287	287	287	287	287	287	287		
		六角棒 #t(SUS304)	M18×100	本	359	359	359	359	359	359	359		
		六角棒 #t(SUS304)	M18×150	本	504	504	504	504	504	504	504		
		六角棒 #t(SUS304)	M20×40	本	144	144	144	144	144	144	144		
		六角棒 #t(SUS304)	M20×100	本	266	266	266	266	266	266	266		
		六角棒 #t(SUS304)	M20×150	本	364	364	364	364	364	364	364		
		六角棒 #t(SUS304)	M20×200	本	720	720	720	720	720	720	720		
		六角棒 #t(SUS304)	M22×50	本	243	243	243	243	243	243	243		
		六角棒 #t(SUS304)	M22×100	本	396	396	396	396	396	396	396		
		六角棒 #t(SUS304)	M22×150	本	534	534	534	534	534	534	534		
		六角棒 #t(SUS304)	M22×200	本	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010		
		六角棒 #t(SUS304)	M24×50	本	310	310	310	310	310	310	310		
		六角棒 #t(SUS304)	M24×75	本	400	400	400	400	400	400	400		
		六角棒 #t(SUS304)	M24×150	本	670	670	670	670	670	670	670		
		六角棒 #t(SUS304)	M24×200	本	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230		
		六角棒 #t(SUS304)	M30×75	本	621	621	621	621	621	621	621		
		六角棒 #t(SUS304)	M30×100	本	756	756	756	756	756	756	756		
		六角棒 #t(SUS304)	M30×150	本	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000		
		六角棒 #t(SUS304)	M30×200	本	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320		
		六角棒 #t(SUS304)	M36×75	本	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500		

材 料 単 価 【設計】 2020年 4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】 2020年 4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))	アセフェート、イソフェノス、エフェンブロックス、クロルビリス、チオシカルブ、トリクロルン(DEF)、ビリダフェンチオン、アゾキシストロビン、イプロシオン、ミノクタジン酢酸塩、エリシアゾール(エカロキール)、キアブタン、クロネブ、トリクロホスチル、フルトラニル、アロビコナゾール、ベンシクロン、ホセチル、ボリカーメート、メタキシル、メプロニル、シチオビル、シデロン、テルブカルブ(MBPMC)、トリクロビル、ナプロバド、ハスルフロニメチル、ビリアチカルブ、ブタホス、フラサスルフロ、ベンズド、ベンデイタリ、ベンフルラン(ベスロシ)、メロブロッグ、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))	ニルフェール、4-エチルフェノール、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	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000				
	水質分析(セット価格(9))	ジクロロメタン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエタン、1,1,1-トリクロロエタン、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	64,500	64,500	64,500	64,500	64,500	64,500	64,500				
	全酸素要求量(TOD)	富栄養化項目、高温燃焼法	検体	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600				
	総トリハロメタン生成能	その他項目、標準法	検体	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600				
	総炭素(TC)	富栄養化項目、標準法	検体	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200				
	測定機器賃料	NST-2型	台・日	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500				
	大腸菌数	要測定項目	検体	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300				
	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	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000				
	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	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000				
	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	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000				
	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	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000				
	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	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000				
	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	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000				
	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	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000				
	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	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000				
	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	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000				
	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	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000				
	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	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000				
	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	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000				
	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	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000				
	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	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000				
	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	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000				
	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	96,000	96,000	96,000	96,000	96,000	96,000	96,000				
	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	96,000	96,000	96,000	96,000	96,000	96,000	96,000				
	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	96,000	96,000	96,000	96,000	96,000	96,000	96,000				
	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	96,000	96,000	96,000	96,000	96,000	96,000	96,000				

