

平成30年度土木工事設計材料単価表

(平成30年12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、平成30年12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、平成30年12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(荻田町を除く)
	豊前	豊前市・築上郡
	荻田	荻田町
	甘木	甘木市・夜須町・三輪町
	杷木	杷木町・小石原村・宝珠山村
	朝倉	朝倉郡
	浮羽	浮羽郡
	小郡	小郡市・三井郡
	久留米	久留米市
	柳川	大川市・柳川市・三潞郡・山門郡
大牟田	大牟田市・三池郡	
八女	八女市・筑後市・広川町・立花町	
黒木	黒木町・上陽町	
矢部	矢部村・星野村	

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

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

※平成19年4月1日現在

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

- 注) 1. イ) 国道445号と県道縦木小川線の交差点
 ロ) 主要地方道小川泉線の笹越トンネル
 ハ) 県道久連子落合線の郡境
 以上3点を結んだ東側地域
- 注) 2. 球磨村の北部、中部、南部の区分は国道219号より2km以内を中部として考える。

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

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

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

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

県名	地区名称	適用市町村名

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

目 次

種 別	ページ	種 別	ページ
生コンクリート	1 ～ 55	火薬類	151 ～ 152
骨材	56 ～ 66	その他土木資材	153 ～ 166
モルタル	67 ～ 77	建築資材	167
アスファルト合材	78 ～ 88	配線材料	168 ～ 186
ブロック等	89 ～ 111	管路材・ダクト（電気）	187 ～ 188
鉄鋼・副資材費その他	112 ～ 114	配電機器	189
鉄鋼二次製品	115 ～ 119	照明器具	190 ～ 195
コンクリート製品	120 ～ 135	通信器具	196 ～ 203
木材	136	外線・接地材料	204
仮設材	137 ～ 138	配管材（給排水ガス）	205
河川・砂防・ダム用材	139 ～ 140	機械設備その他	206 ～ 278
道路・舗装用材	141 ～ 146	機械工具	279
橋梁・トンネル用材	147 ～ 148	その他（点検費等）	280 ～ 284
造園・緑化用材	149		
アスファルト乳剤	150		

材 料 単 価 【設計】 2018年12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】 2018年12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)	m ³							11,950				W/C=55%以下
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m ³							11,950				W/C=55%以下
	生コンクリート		27-15-25 (20)	m ³							12,300				
	生コンクリート		27-18-25 (20)	m ³							12,300				
	生コンクリート		30-18-25 (20)	m ³							12,850				
	生コンクリート		33-15-25 (20)	m ³							13,300				
	生コンクリート		33-18-25 (20)	m ³							14,200				
	生コンクリート		18-8-25 (20)	m ³							10,850				
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m ³							10,850				
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m ³							11,000				
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m ³							11,000				
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m ³							11,300				
	生コンクリート		21-12-25 (20)	m ³							11,300				
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m ³							11,450				
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m ³							11,450				
	生コンクリート		18-5-40	m ³							10,850				
	生コンクリート		18-8-40	m ³							10,850				
	生コンクリート		18-8-40 C=230以上	m ³							10,850				
	生コンクリート		18-12-40	m ³							10,850				
	生コンクリート		18-12-40 C=270	m ³							11,300				
	生コンクリート		21-8-40	m ³							11,300				
	生コンクリート		21-12-40	m ³							11,300				
	生コンクリート		30-15-25 (20)	m ³							12,850				
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m ³							10,750				
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m ³							11,200				

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】 2018年12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		14,950	15,450			12,950				12,650	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m3		14,950	15,450			13,200				12,900	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		27-15-25 (20)	m3		15,300	15,800			13,500				13,200	
	生コンクリート		27-18-25 (20)	m3		15,300	15,800			13,800				13,500	
	生コンクリート		30-18-25 (20)	m3		15,850	16,350			14,200				13,900	
	生コンクリート		33-15-25 (20)	m3		16,300	16,800			14,450				14,150	
	生コンクリート		33-18-25 (20)	m3		17,200	17,700			15,750				15,450	
	生コンクリート		18-8-25 (20)	m3		13,850	14,350			11,700				11,400	
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m3		13,850	14,350			11,850				11,550	
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3		14,000	14,500			11,950				11,650	
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3		14,000	14,500			12,100				11,800	
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m3		14,300	14,800			12,100				11,800	
	生コンクリート		21-12-25 (20)	m3		14,300	14,800			12,300				12,000	
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3		14,450	14,950			12,450				12,150	
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3		14,450	14,950			12,650				12,350	
	生コンクリート		18-5-40	m3		13,850	14,350			11,700				11,400	
	生コンクリート		18-8-40	m3		13,850	14,350			11,700				11,400	
	生コンクリート		18-8-40 C=230以上	m3		13,850	14,350			11,700				11,400	
	生コンクリート		18-12-40	m3		13,850	14,350			11,850				11,550	
	生コンクリート		18-12-40 C=270	m3		14,300	14,800			11,850				11,550	
	生コンクリート		21-8-40	m3		14,300	14,800			12,100				11,800	
	生コンクリート		21-12-40	m3		14,300	14,800			12,300				12,000	
	生コンクリート		30-15-25 (20)	m3		15,850	16,350			14,000				13,700	
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3		13,750	14,250			11,700				11,400	
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3		14,200	14,700			12,100				11,800	

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】 2018年12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	13,500		12,500								
	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】 2018年12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)	m ³	19,650	20,150	19,950						16,500		W/C=5.5%以下
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m ³	19,800	20,300	20,100						16,800		W/C=5.5%以下
	生コンクリート		27-15-25 (20)	m ³	20,100	20,600	20,400						16,900		
	生コンクリート		27-18-25 (20)	m ³	20,250	20,750	20,550						17,200		
	生コンクリート		30-18-25 (20)	m ³	20,650	21,150	20,950						17,700		
	生コンクリート		33-15-25 (20)	m ³	21,000	21,500	21,300						17,800		
	生コンクリート		33-18-25 (20)	m ³	21,150	21,650	21,450						18,100		
	生コンクリート		18-8-25 (20)	m ³	18,400	18,900	18,700						15,200		
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m ³	18,600	19,100	18,900						15,400		
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m ³	18,750	19,250	19,050						15,600		
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m ³	18,900	19,400	19,200						15,800		
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m ³	18,800	19,300	19,100						15,600		
	生コンクリート		21-12-25 (20)	m ³	19,000	19,500	19,300						15,800		
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m ³	19,150	19,650	19,450						16,000		
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m ³	19,300	19,800	19,600						16,300		
	生コンクリート		18-5-40	m ³	18,050	18,550	18,350						15,000		
	生コンクリート		18-8-40	m ³	18,200	18,700	18,500						15,200		
	生コンクリート		18-8-40 C=230以上	m ³	18,200	18,700	18,500						15,200		
	生コンクリート		18-12-40	m ³	18,400	18,900	18,700						15,400		
	生コンクリート		18-12-40 C=270	m ³	18,800	19,300	19,100						15,800		
	生コンクリート		21-8-40	m ³	18,600	19,100	18,900						15,600		
	生コンクリート		21-12-40	m ³	18,800	19,300	19,100						15,800		
	生コンクリート		30-15-25 (20)	m ³	20,500	21,000	20,800						17,400		
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m ³	18,200	18,700	18,500						15,000		
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m ³	18,600	19,100	18,900						15,400		

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】 2018年12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】 2018年12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】 2018年12月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	大分県		宮崎県							備 考	
					蒲江	野津原 挾間	北川	延岡	北方	日之影南部	門川	日向	木城南部		児湯
					生コンクリート	24-15-25 (20)	m3	20,300	15,950						
生コンクリート	24-18-25 (20)	m3	20,600	16,200								18,400		W/C=55%以下	
生コンクリート	27-15-25 (20)	m3	20,850	15,950								18,500			
生コンクリート	27-18-25 (20)	m3	21,200	16,200								18,600			
生コンクリート	30-18-25 (20)	m3	21,650	16,750								19,000			
生コンクリート	33-15-25 (20)	m3	21,850	17,000								19,200			
生コンクリート	33-18-25 (20)	m3	22,150	18,600								19,400			
生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	18,900	14,600								17,300			
生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	19,050	14,800								17,500			
生コンクリート	18-15-25 (20)	m3	19,200	14,800								17,600			
生コンクリート	18-18-25 (20)	m3	19,500	14,900								17,700			
生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	19,350	15,000								17,600			
生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	19,550	15,200								17,800			
生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	19,750	15,200								17,900			
生コンクリート	21-18-25 (20)	m3	20,000	15,350								18,000			
生コンクリート	18-5-40	m3	18,600	14,600								17,100			
生コンクリート	18-8-40	m3	18,750	14,600								17,200			
生コンクリート	18-8-40 C=230以上	m3	18,750	14,600								17,200			
生コンクリート	18-12-40	m3	18,900	14,800								17,400			
生コンクリート	18-12-40 C=270	m3	19,950	15,200								18,100			
生コンクリート	21-8-40	m3	19,300	15,000								17,500			
生コンクリート	21-12-40	m3	19,500	15,200								17,700			
生コンクリート	30-15-25 (20)	m3	21,350	16,500								18,900			
生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m3	18,800	14,500								17,100			
生コンクリート 高炉	21-8-25 (20)	m3	19,250	14,900								17,400			

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

材 料 単 価 【設計】 2018年12月

九州地方整備局 単位：円

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

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

材 料 単 価 【設計】 2018年12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		17,700								18,050		W/C=55%以下
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m3		17,800								18,200		W/C=55%以下
	生コンクリート		27-15-25 (20)	m3		18,100								18,050		
	生コンクリート		27-18-25 (20)	m3		18,200								18,200		
	生コンクリート		30-18-25 (20)	m3		18,600								18,600		
	生コンクリート		33-15-25 (20)	m3		18,900								18,850		
	生コンクリート		33-18-25 (20)	m3		19,000								19,000		
	生コンクリート		18-8-25 (20)	m3		16,500								16,500		
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m3		16,700								16,700		
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3		16,900								16,850		
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3		17,000								17,000		
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m3		16,900								16,900		
	生コンクリート		21-12-25 (20)	m3		17,100								17,100		
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3		17,300								17,250		
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3		17,400								17,400		
	生コンクリート		18-5-40	m3		16,400								16,400		
	生コンクリート		18-8-40	m3		16,500								16,500		
	生コンクリート		18-8-40 C=230以上	m3		16,500								16,500		
	生コンクリート		18-12-40	m3		16,700								16,700		
	生コンクリート		18-12-40 C=270	m3		16,700								17,100		
	生コンクリート		21-8-40	m3		16,900								16,900		
	生コンクリート		21-12-40	m3		17,100								17,100		
	生コンクリート		30-15-25 (20)	m3		18,500								18,450		
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3		16,400								16,400		
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3		16,800								16,800		

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】 2018年12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=23.0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=27.0	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】 2018年12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】 2018年12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							10,750				
	生コンクリート	高炉	18-8-40	m3							10,750				
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=230以上	m3							10,750				
	生コンクリート	高炉	18-12-40 C=270	m3							11,200				
	生コンクリート	高炉	21-5-40	m3							11,200				
	生コンクリート	高炉	21-8-40	m3							11,200				
	生コンクリート	高炉	21-12-40	m3							11,200				
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=310以上	m3							11,850				W/C=60%以下
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=340以上	m3							12,750				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							11,300				W/C=60%以下
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m3							11,300				W/C=60%以下
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3							11,450				W/C=60%以下
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3							11,450				W/C=60%以下
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m3							11,750				W/C=55%以下
	生コンクリート		21-12-25 (20)	m3							11,750				W/C=55%以下
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3							11,950				W/C=55%以下
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3							11,950				W/C=55%以下
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m3							11,750				W/C=55%以下
	生コンクリート		24-12-20 (25)	m3							11,750				W/C=55%以下
	生コンクリート		27-8-25 (20)	m3							12,050				
	生コンクリート		27-12-25 (20)	m3							12,050				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】 2018年12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		13,750	14,250			11,700				11,400	
	生コンクリート	高炉	18-8-40	m3		13,750	14,250			11,700				11,400	
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=230以上	m3		13,750	14,250			11,700				11,400	
	生コンクリート	高炉	18-12-40 C=270	m3		14,200	14,700			11,850				11,550	
	生コンクリート	高炉	21-5-40	m3		14,200	14,700			12,100				11,800	
	生コンクリート	高炉	21-8-40	m3		14,200	14,700			12,100				11,800	
	生コンクリート	高炉	21-12-40	m3		14,200	14,700			12,300				12,000	
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=310以上	m3		14,850	15,350			13,500				13,200	W/C=60%以下
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=340以上	m3		15,750	16,250			14,000				13,700	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		14,300	14,800			12,100				11,800	W/C=60%以下
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m3		14,300	14,800			12,300				12,000	W/C=60%以下
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3		14,450	14,950			12,450				12,150	W/C=60%以下
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3		14,450	14,950			12,650				12,350	W/C=60%以下
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m3		14,750	15,250			12,600				12,300	W/C=55%以下
	生コンクリート		21-12-25 (20)	m3		14,750	15,250			12,750				12,450	W/C=55%以下
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3		14,950	15,450			12,950				12,650	W/C=55%以下
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3		14,950	15,450			13,200				12,900	W/C=55%以下
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m3		14,750	15,250			12,600				12,300	W/C=55%以下
	生コンクリート		24-12-20 (25)	m3		14,750	15,250			12,750				12,450	W/C=55%以下
	生コンクリート		27-8-25 (20)	m3		15,050	15,550			12,950				12,650	
	生コンクリート		27-12-25 (20)	m3		15,050	15,550			13,150				12,850	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】 2018年12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	14,500		13,500								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	14,050								
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-3.5-40	m ³	14,900	13,900									
	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】 2018年12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						14,800	
	生コンクリート	高炉	18-8-40	m ³	18,000	18,500	18,300						15,000	
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=230以上	m ³	18,000	18,500	18,300						15,000	
	生コンクリート	高炉	18-12-40 C=270	m ³	18,600	19,100	18,900						15,600	
	生コンクリート	高炉	21-5-40	m ³	18,250	18,750	18,550						15,300	
	生コンクリート	高炉	21-8-40	m ³	18,400	18,900	18,700						15,400	
	生コンクリート	高炉	21-12-40	m ³	18,600	19,100	18,900						15,600	
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=310以上	m ³	19,250	19,750	19,550						16,300	W/C=60%以下
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=340以上	m ³	19,700	20,200	20,000						16,700	W/C=60%以下
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=270以上	m ³										W/C=60%以下
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-4.0-40	m ³										
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-3.5-40	m ³										
	生コンクリート	高炉	24-10-25(20)	m ³										W/C=55%以下
	生コンクリート		18-8-25 (20)	m ³	18,800	19,300	19,100						15,500	W/C=60%以下
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m ³	19,000	19,500	19,300						15,700	W/C=60%以下
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m ³	19,150	19,650	19,450						15,900	W/C=60%以下
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m ³	19,300	19,800	19,600						16,200	W/C=60%以下
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m ³	19,300	19,800	19,600						15,900	W/C=55%以下
	生コンクリート		21-12-25 (20)	m ³	19,500	20,000	19,800						16,100	W/C=55%以下
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m ³	19,650	20,150	19,950						16,300	W/C=55%以下
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m ³	19,800	20,300	20,100						16,600	W/C=55%以下
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m ³	19,300	19,800	19,600						16,100	W/C=55%以下
	生コンクリート		24-12-20 (25)	m ³	19,500	20,000	19,800						16,300	W/C=55%以下
	生コンクリート		27-8-25 (20)	m ³	19,750	20,250	20,050						16,400	
	生コンクリート		27-12-25 (20)	m ³	19,950	20,450	20,250						16,700	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】 2018年12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	20,050						W/C=60%以下
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=340以上	m3				20,250	20,500						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				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】 2018年12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】 2018年12月

九州地方整備局 単位：円

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

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

材 料 単 価 【設計】 2018年12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	17,900							18,500	17,500	17,250	
	生コンクリート	高炉	18-8-40	m3	18,000							18,600	17,600	17,350	
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=230以上	m3	18,300							18,600	17,600	17,350	
	生コンクリート	高炉	18-12-40 C=270	m3	18,900							19,100	18,100	17,800	
	生コンクリート	高炉	21-5-40	m3	18,200							18,800	17,800	17,600	
	生コンクリート	高炉	21-8-40	m3	18,300							18,900	17,900	17,700	
	生コンクリート	高炉	21-12-40	m3	18,500							19,100	18,100	17,800	
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=310以上	m3	19,200							19,800	18,800	18,550	W/C=60%以下
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=340以上	m3	19,600							20,200	19,200	18,850	W/C=60%以下
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=270以上	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	18,600							19,400	18,400	18,000	W/C=60%以下
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m3	18,800							19,600	18,600	18,100	W/C=60%以下
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3	18,900							19,700	18,700	18,250	W/C=60%以下
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3	19,000							19,800	18,800	18,450	W/C=60%以下
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m3	19,000							19,800	18,800	18,300	W/C=55%以下
	生コンクリート		21-12-25 (20)	m3	19,200							20,000	19,000	18,400	W/C=55%以下
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3	19,300							20,100	19,100	18,550	W/C=55%以下
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3	19,400							20,200	19,200	18,750	W/C=55%以下
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m3	19,000							19,800	18,800	18,300	W/C=55%以下
	生コンクリート		24-12-20 (25)	m3	19,200							20,000	19,000	18,400	W/C=55%以下
	生コンクリート		27-8-25 (20)	m3	19,200							20,000	19,000	18,600	
	生コンクリート		27-12-25 (20)	m3	19,400							20,200	19,200	18,700	W/C=55%以下

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

材 料 単 価 【設計】 2018年12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	m3		16,300							16,300	
	生コンクリート	高炉	18-8-40	m3		16,400							16,400	
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=230以上	m3		16,400							16,400	
	生コンクリート	高炉	18-12-40 C=270	m3		16,600							17,000	
	生コンクリート	高炉	21-5-40	m3		16,700							16,700	
	生コンクリート	高炉	21-8-40	m3		16,800							16,800	
	生コンクリート	高炉	21-12-40	m3		17,000							17,000	
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=310以上	m3		17,600							17,950	W/C=60%以下
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=340以上	m3		18,000							18,350	W/C=60%以下
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=270以上	m3									17,150	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		17,300								W/C=55%以下
	生コンクリート		18-8-25 (20)	m3		16,900							16,900	W/C=60%以下
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m3		17,100							17,100	W/C=60%以下
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3		17,300							17,250	W/C=60%以下
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3		17,400							17,400	W/C=60%以下
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m3		17,300							17,700	W/C=55%以下
	生コンクリート		21-12-25 (20)	m3		17,500							17,900	W/C=55%以下
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3		17,700							18,050	W/C=55%以下
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3		17,800							18,200	W/C=55%以下
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m3		17,300							17,700	W/C=55%以下
	生コンクリート		24-12-20 (25)	m3		17,500							17,900	W/C=55%以下
	生コンクリート		27-8-25 (20)	m3		17,700							17,700	
	生コンクリート		27-12-25 (20)	m3		17,900							17,900	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】 2018年12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				16,600							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											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】 2018年12月

九州地方整備局 単位：円

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

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

材 料 単 価 【設計】 2018年12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							12,600				
	生コンクリート		30-12-25 (20)	m ³							12,600				W/C=5.5%以下
	生コンクリート		40-8-25 (20)	m ³							14,050				
	生コンクリート		18-5-40	m ³							11,300				W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-8-40	m ³							11,300				W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-8-40 C=230以上	m ³							11,300				W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-12-40	m ³							11,300				W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-12-40 C=270	m ³							11,300				W/C=6.0%以下
	生コンクリート		21-8-40	m ³							11,750				W/C=5.5%以下
	生コンクリート		21-12-40	m ³							11,750				W/C=5.5%以下
	生コンクリート		24-8-40	m ³							11,750				W/C=5.5%以下
	生コンクリート		30-18-40	m ³							12,850				
	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							13,000				
	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							11,450				
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m ³							11,200				W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m ³							11,650				W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		24-8-25 (20)	m ³							11,650				W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		24-12-20 (25)	m ³							11,650				W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		30-15-25 (20) C=350	m ³							12,750				
	生コンクリート 高炉		18-5-40	m ³							11,200				W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40	m ³							11,200				W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40 C=230以上	m ³							11,200				W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-12-40 C=270	m ³							11,200				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】 2018年12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		15,600	16,100			13,450				13,150	
	生コンクリート		30-12-25 (20)	m3		15,600	16,100			13,700				13,400	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		40-8-25 (20)	m3		17,050	17,550			14,900				14,600	
	生コンクリート		18-5-40	m3		14,300	14,800			12,100				11,800	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-8-40	m3		14,300	14,800			12,100				11,800	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-8-40 C=230以上	m3		14,300	14,800			12,100				11,800	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-12-40	m3		14,300	14,800			12,300				12,000	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-12-40 C=270	m3		14,300	14,800			12,300				12,000	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		21-8-40	m3		14,750	15,250			12,600				12,300	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		21-12-40	m3		14,750	15,250			12,750				12,450	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		24-8-40	m3		14,750	15,250			12,600				12,300	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		30-18-40	m3		15,850	16,350								
	生コンクリート		曲げ 4.5-2.5-40	m3											
	生コンクリート		曲げ 4.5-6.5-40	m3		16,000	16,500			15,000				14,700	
	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		14,450	14,950			12,450				12,150	
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3		14,200	14,700			12,100				11,800	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3		14,650	15,150			12,600				12,300	W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		24-8-25 (20)	m3		14,650	15,150			12,600				12,300	W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		24-12-20 (25)	m3		14,650	15,150			12,750				12,450	W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		30-15-25 (20) C=350	m3		15,750	16,250			14,000				13,700	
	生コンクリート 高炉		18-5-40	m3		14,200	14,700			12,100				11,800	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40	m3		14,200	14,700			12,100				11,800	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40 C=230以上	m3		14,200	14,700			12,100				11,800	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-12-40 C=270	m3		14,200	14,700			12,300				12,000	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】 2018年12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】 2018年12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						16,900	
	生コンクリート		30-12-25 (20)	m3	20,350	20,850	20,650						17,200	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		40-8-25 (20)	m3	21,700	22,200	22,000						18,100	
	生コンクリート		18-5-40	m3	18,450	18,950	18,750						15,600	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-8-40	m3	18,600	19,100	18,900						15,700	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						15,700	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-12-40	m3	18,800	19,300	19,100						15,900	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						15,900	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		21-8-40	m3	19,100	19,600	19,400						16,300	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		21-12-40	m3	19,300	19,800	19,600						16,500	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		24-8-40	m3	19,100	19,600	19,400						16,300	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										
	生コンクリート		曲げ 4.5-6.5-40	m3	20,800	21,300	21,100						17,800	
	生コンクリート		C=370kg/m3	m3	20,250	20,750	20,550						17,700	
	生コンクリート		18-15-40 C=270以上	m3	18,950	19,450	19,250						15,600	
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3	18,600	19,100	18,900						15,400	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						15,900	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						15,900	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						16,100	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						17,200	
	生コンクリート 高炉		18-5-40	m3	18,250	18,750	18,550						15,300	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						15,400	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						15,400	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						15,600	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】 2018年12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	21,050						
	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】 2018年12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】 2018年12月

九州地方整備局 単位：円

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

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

材 料 単 価 【設計】 2018年12月

九州地方整備局 単位：円

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

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

材 料 単 価 【設計】 2018年12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		18,100							18,100	
	生コンクリート		30-12-25 (20)	m3		18,300							18,300	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		40-8-25 (20)	m3		19,500							19,400	
	生コンクリート		18-5-40	m3		16,800							16,800	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-8-40	m3		16,900							16,900	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-8-40 C=230以上	m3		16,900							16,900	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-12-40	m3		17,100							17,100	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-12-40 C=270	m3		17,100							17,100	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		21-8-40	m3		17,300							17,700	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		21-12-40	m3		17,500							17,900	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		24-8-40	m3		17,300							17,700	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		19,700								
	生コンクリート		曲げ 4.5-6.5-40	m3		20,200							19,300	
	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		16,900							17,250	
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3		16,800							16,800	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3		17,200							17,200	W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		24-8-25 (20)	m3		17,200							17,200	W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		24-12-20 (25)	m3		17,400							17,400	W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		30-15-25 (20) C=350	m3		18,400							18,350	
	生コンクリート 高炉		18-5-40	m3		16,700							16,700	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40	m3		16,800							16,800	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40 C=230以上	m3		16,800							16,800	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-12-40 C=270	m3		17,000							17,000	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】 2018年12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】 2018年12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】 2018年12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							11,650				W/C=55%以下
	生コンクリート	高炉	21-8-40	m ³							11,650				W/C=55%以下
	生コンクリート	高炉	21-12-40	m ³							11,650				W/C=55%以下
	生コンクリート	高炉	24-8-40	m ³							11,650				W/C=55%以下
	生コンクリート	高炉	27-5-40	m ³							11,950				
	生コンクリート	高炉	30-15-40 C=350	m ³							12,750				
	生コンクリート	高炉	30-18-40	m ³							12,750				
	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							12,900				
	生コンクリート	高炉	C=300-5-40	m ³							11,950				
	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							11,350				
	生コンクリート	高炉	24-12-40	m ³							11,650				W/C=55%以下
	生コンクリート	早強	24-8-25 (20)	m ³							12,750				W/C=55%以下
	生コンクリート	早強	30-8-25 (20)	m ³							13,900				W/C=43%以下
	生コンクリート	早強	36-8-25 (20)	m ³							14,750				W/C=43%以下
	生コンクリート	早強	40-8-25 (20)	m ³							15,450				W/C=43%以下
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20) W/C50%以下	m ³							13,900				
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20) W/C50%以下	m ³							14,750				
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) W/C50%以下	m ³							15,450				
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20) W/C43%以下	m ³							13,900				
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20) W/C43%以下	m ³							14,750				
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) W/C43%以下	m ³							15,450				

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】 2018年12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		14,650	15,150			12,600				12,300	W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	21-8-40	m3		14,650	15,150			12,600				12,300	W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	21-12-40	m3		14,650	15,150			12,750				12,450	W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	24-8-40	m3		14,650	15,150			12,600				12,300	W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	27-5-40	m3		14,950	15,450			12,950				12,650	
	生コンクリート	高炉	30-15-40 C=350	m3		15,750	16,250			14,000				13,700	
	生コンクリート	高炉	30-18-40	m3		15,750	16,250								
	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		15,900	16,400			15,000				14,700	
	生コンクリート	高炉	C=300-5-40	m3		14,950	15,450			12,600				12,300	
	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		14,350	14,850			12,450				12,150	
	生コンクリート	高炉	24-12-40	m3		14,650	15,150			12,750				12,450	W/C=5.5%以下
	生コンクリート	早強	24-8-25(20)	m3		15,750	16,250			13,750				13,450	W/C=5.5%以下
	生コンクリート	早強	30-8-25(20)	m3		16,900	17,400			15,250				14,950	W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	36-8-25(20)	m3		17,750	18,250			15,750				15,450	W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	40-8-25(20)	m3		18,450	18,950			16,450				16,150	W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	30-12-25(20) W/C50%以下	m3		16,900	17,400			15,050				14,750	
	生コンクリート	早強	36-12-25(20) W/C50%以下	m3		17,750	18,250			16,050				15,750	
	生コンクリート	早強	40-12-25(20) W/C50%以下	m3		18,450	18,950			16,750				16,450	
	生コンクリート	早強	30-12-25(20) W/C43%以下	m3		16,900	17,400			15,550				15,250	
	生コンクリート	早強	36-12-25(20) W/C43%以下	m3		17,750	18,250			16,050				15,750	
	生コンクリート	早強	40-12-25(20) W/C43%以下	m3		18,450	18,950			16,750				16,450	

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】 2018年12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	2 1 - 5 - 4 0	m 3	14,250		13,250								W/C = 5.5%以下
	生コンクリート	高炉	2 1 - 8 - 4 0	m 3	14,250		13,250								W/C = 5.5%以下
	生コンクリート	高炉	2 1 - 1 2 - 4 0	m 3	14,400		13,400								W/C = 5.5%以下
	生コンクリート	高炉	2 4 - 8 - 4 0	m 3	14,250		13,250								W/C = 5.5%以下
	生コンクリート	高炉	2 7 - 5 - 4 0	m 3	14,550		13,550								
	生コンクリート	高炉	3 0 - 1 5 - 4 0 C = 3 5 0	m 3	15,750		14,750								
	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											
	生コンクリート	高炉	曲げ 4 . 5 - 6 . 5 - 4 0	m 3	15,250		14,250								
	生コンクリート	高炉	C = 3 0 0 - 5 - 4 0	m 3											
	生コンクリート	高炉	C = 3 7 0 k g / m 3	m 3											
	生コンクリート	高炉	1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3	14,100		13,100								
	生コンクリート	高炉	2 4 - 1 2 - 4 0	m 3	14,400		13,400								W/C = 5.5%以下
	生コンクリート	早強	2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	15,550		14,550								W/C = 5.5%以下
	生コンクリート	早強	3 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	17,000		16,000								W/C = 4.3%以下
	生コンクリート	早強	3 6 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	17,400		16,400								W/C = 4.3%以下
	生コンクリート	早強	4 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	17,950		16,950								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	16,750		15,750								
	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	17,550		16,550								
	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	18,100		17,100								
	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	17,150		16,150								
	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	17,550		16,550								
	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	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】 2018年12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						15,800		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						15,900		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						16,100		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						15,900		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						16,000		
	生コンクリート	高炉	30-15-40 C=35.0	m ³	20,100	20,600	20,400						17,200		
	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						17,600		
	生コンクリート	高炉	C=30.0-5-40	m ³	19,200	19,700	19,500						16,000		
	生コンクリート	高炉	C=37.0kg/m ³	m ³	20,050	20,550	20,350						17,500		
	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						15,800		
	生コンクリート	高炉	24-12-40	m ³	19,100	19,600	19,400						16,100		W/C=5.5%以下
	生コンクリート	早強	24-8-2.5(20)	m ³	21,250	21,750	21,550						17,000		W/C=5.5%以下
	生コンクリート	早強	30-8-2.5(20)	m ³	23,250	23,750	23,550						18,900		W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	36-8-2.5(20)	m ³	23,250	23,750	23,550						18,900		W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	40-8-2.5(20)	m ³	24,200	24,700	24,500						19,400		W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	30-12-2.5(20) W/C5.0%以下	m ³	22,350	22,850	22,650						18,300		
	生コンクリート	早強	36-12-2.5(20) W/C5.0%以下	m ³	23,450	23,950	23,750						19,300		
	生コンクリート	早強	40-12-2.5(20) W/C5.0%以下	m ³	24,400	24,900	24,700						19,800		
	生コンクリート	早強	30-12-2.5(20) W/C4.3%以下	m ³	23,450	23,950	23,750						19,300		
	生コンクリート	早強	36-12-2.5(20) W/C4.3%以下	m ³	23,450	23,950	23,750						19,300		
	生コンクリート	早強	40-12-2.5(20) W/C4.3%以下	m ³	24,400	24,900	24,700						19,800		

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】 2018年12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	20,000						
	生コンクリート	高炉	C=370kg/m3	m3				20,250	20,850						
	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				20,550	22,050						W/C=5.5%以下
	生コンクリート	早強	30-8-25 (20)	m3				22,500	24,050						W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	36-8-25 (20)	m3				22,500	24,050						W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	40-8-25 (20)	m3				22,500	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				21,150	23,150						
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20) W/C50%以下	m3				22,100	24,250						
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) W/C50%以下	m3				22,700	25,200						
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20) W/C43%以下	m3				22,700	24,250						
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20) W/C43%以下	m3				22,700	24,250						
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) W/C43%以下	m3				22,700	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】 2018年12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】 2018年12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	21-5-40	m ³	19,400	15,300							17,600		W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	21-8-40	m ³	19,600	15,300							17,700		W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	21-12-40	m ³	19,850	15,550							17,900		W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	24-8-40	m ³	19,600	15,300							17,700		W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	27-5-40	m ³	19,850	15,600							17,800		
	生コンクリート	高炉	30-15-40 C=350	m ³	21,150	16,400									
	生コンクリート	高炉	30-18-40	m ³											
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-2.5-40	m ³									18,700		
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-6.5-40	m ³	21,700	16,500							19,200		
	生コンクリート	高炉	C=300-5-40	m ³	20,400	16,100							18,200		
	生コンクリート	高炉	C=370kg/m ³	m ³	21,050	16,400									
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=270以上	m ³	19,600	15,100							17,600		
	生コンクリート	高炉	24-12-40	m ³	19,850	15,550							17,900		W/C=5.5%以下
	生コンクリート	早強	24-8-25 (20)	m ³	22,250	16,750							19,000		W/C=5.5%以下
	生コンクリート	早強	30-8-25 (20)	m ³	24,100	18,100							21,400		W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	36-8-25 (20)	m ³	24,100	18,600							21,400		W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	40-8-25 (20)	m ³	24,800	19,250							22,000		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	23,200	17,950							19,800		
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20) W/C50%以下	m ³	24,500	19,100							21,600		
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) W/C50%以下	m ³	25,200	19,850							22,200		
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20) W/C43%以下	m ³	24,500	18,600							21,600		
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20) W/C43%以下	m ³	24,500	19,100							21,600		
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) W/C43%以下	m ³	25,200	19,850							22,200		

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

材 料 単 価 【設計】 2018年12月

九州地方整備局 単位：円

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

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

材 料 単 価 【設計】 2018年12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		17,100							17,100		W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	21-8-40	m ³		17,200							17,200		W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	21-12-40	m ³		17,400							17,400		W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	24-8-40	m ³		17,200							17,200		W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	27-5-40	m ³		17,500							17,500		
	生コンクリート	高炉	30-15-40 C=350	m ³		18,400							18,350		
	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		19,600									
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-6.5-40	m ³		20,100							19,200		
	生コンクリート	高炉	C=300-5-40	m ³		17,500							17,900		
	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		16,800							17,150		
	生コンクリート	高炉	24-12-40	m ³		17,400							17,400		W/C=5.5%以下
	生コンクリート	早強	24-8-25 (20)	m ³		18,500							18,800		W/C=5.5%以下
	生コンクリート	早強	30-8-25 (20)	m ³		20,200							20,400		W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	36-8-25 (20)	m ³		20,200							20,400		W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	40-8-25 (20)	m ³		20,700							20,900		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		19,500							19,800		
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20) W/C50%以下	m ³		20,400							20,600		
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) W/C50%以下	m ³		20,900							21,100		
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20) W/C43%以下	m ³		20,400							20,600		
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20) W/C43%以下	m ³		20,400							20,600		
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) W/C43%以下	m ³		20,900							21,100		

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】 2018年12月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	鹿 児 島 県									備 考
					鹿屋	串木野	加世田	指宿						
	生コンクリート	高炉	21-5-40	m ³										W/C=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				17,400						
	生コンクリート	高炉	30-18-40	m ³										
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-2.5-40	m ³										
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-6.5-40	m ³										
	生コンクリート	高炉	C=300-5-40	m ³										
	生コンクリート	高炉	C=370kg/m ³	m ³										
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=270以上	m ³										
	生コンクリート	高炉	24-12-40	m ³										W/C=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】 2018年 12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		
生コンクリート															
	生コンクリート	曲げ 4.5-4.0-40(普通)	m3												スランブ3.0cm~5.0cm
	生コンクリート 高炉	24-10-25(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】

2018年 12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		曲げ 4.5-4.0-40(普通)	m3											スランプ3.0cm~5.0cm
	生コンクリート 高炉		24-10-25(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】 2018年 12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
			曲げ 4.5-4.0-40(普通)	m3											スランプ3.0cm~5.0cm
			24-10-25(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。 47

材 料 単 価 【設計】 2018年 12月

九州地方整備局 単位:円

種 別	生コンクリート	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	曲げ 4.5-4.0-40(普通)	m3	15,150	14,150	14,150																	スランブ3.0cm~5.0cm	
	生コンクリート 高炉	24-10-25(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。

48

材 料 単 価 【設計】 2018年 12月

九州地方整備局 単位：円

種 別	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		曲げ 4.5-4.0-40(普通)	m3											スランブ3.0cm~5.0cm
生コンクリート 高炉		24-10-25(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】 2018年 12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	曲げ 4.5-4.0-40(普通)	m3											スランプ3.0cm~5.0cm	
	生コンクリート 高炉	24-10-25(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】 2018年12月

九州地方整備局 単位：円

種 別	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														
	生コンクリート	曲げ 4.5-4.0-40(普通)	m3												
	生コンクリート 高炉	24-10-25(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】 2018年 12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 狭間	北川	延岡	北方	日之影南部	門川	日向	木城南		児湯
					生コンクリート	曲げ 4.5-4.0-40(普通)	m3								
生コンクリート 高炉	24-10-25(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】 2018年 12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		曲げ 4.5-4.0-40(普通)	m3											スランプ3.0cm~5.0cm
	生コンクリート	高炉	24-10-25(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】 2018年 12月

九州地方整備局 単位:円

種 別	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	曲げ 4.5-4.0-40(普通)	m3											スランプ3.0cm~5.0cm
	生コンクリート 高炉	24-10-25(20)	m3		17,300									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】 2018年 12月

九州地方整備局 単位:円

種 別	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	曲げ 4.5-4.0-40(普通)	m3													スランブ3.0cm~5.0cm
	生コンクリート 高炉	24-10-25(20)	m3				16,300									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】 2018年12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	2,000	2,000	2,000	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	2,100	
		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」
		コンクリート用骨材 砕石	4 0 ~ 5 mm	m 3											「ほぐした土量」
		クラッシャーラン	C - 2 0	m 3											「ほぐした土量」
		クラッシャーラン	C - 3 0	m 3											「ほぐした土量」
		クラッシャーラン	C - 4 0	m 3											「ほぐした土量」
		再生クラッシャーラン	R C - 3 0	m 3											
		再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3											
		粒度調整砕石	M - 2 5	m 3											「ほぐした土量」
		粒度調整砕石	M - 3 0	m 3											「ほぐした土量」
		粒度調整砕石	M - 4 0	m 3											「ほぐした土量」
		再生粒度調整砕石	R M - 2 5	m 3											
		再生粒度調整砕石	R M - 4 0	m 3											
		単粒度砕石	4号 3 0 - 2 0 mm	m 3											「ほぐした土量」
		単粒度砕石	5号 2 0 - 1 3 mm	m 3											
		単粒度砕石	6号 1 3 - 0 5 mm	m 3											
		割栗石	5 0 - 1 5 0 mm	m 3											「ほぐした土量」
		割栗石	1 5 0 - 2 0 0 mm	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 C S - 4 0 - 0	m 3											「ほぐした土量」
		高炉スラグ	水硬性粒度調整 H M S 2 5 - 0	m 3											「ほぐした土量」

材 料 単 価 【設計】 2018年12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	2,300	2,000	2,100	2,400	2,100	2,400	2,200	2,200	2,400	2,300	
		路盤材	粒調Fe石灰	m 3											
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3							3,300				「ほぐした土量」
		コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3							3,300				「ほぐした土量」
		コンクリート用骨材 砕石	4 0 ~ 5 mm	m 3				3,400	3,100						「ほぐした土量」
		クラッシャーラン	C-20	m 3											「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							2,800				
		再生粒度調整砕石	RM-40	m 3											
		単粒度砕石	4号30-20mm	m 3							3,350				「ほぐした土量」
		単粒度砕石	5号20-13mm	m 3											
		単粒度砕石	6号13-05mm	m 3											
		割栗石	50-150mm	m 3							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】 2018年12月

九州地方整備局 単位：円

種 別	骨材	品 目	規 格	単 位	福岡県			佐賀県						備 考	
					八女	黒木	矢部	鳥栖	佐賀	三瀬	武雄	唐津	伊万里		鹿島
		切込砕石	5 0 (4 0) ~ 0 砕石 7 : 土 3	m 3	2,300	2,300	2,600	2,200	2,350	2,600	2,250	2,150	2,300	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		3,300	3,600			3,900				3,500	「ほぐした土量」
		コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3		3,300	3,600			3,900				3,500	「ほぐした土量」
		コンクリート用骨材 砕石	4 0 ~ 5 mm	m 3											「ほぐした土量」
		クラッシャーラン	C-2 0	m 3				2,650	2,800	3,050	2,600	2,450	2,700	2,650	「ほぐした土量」
		クラッシャーラン	C-3 0	m 3		2,900	3,200			3,100				2,700	「ほぐした土量」
		クラッシャーラン	C-4 0	m 3		2,900	3,200			3,000				2,600	「ほぐした土量」
		再生クラッシャーラン	RC-3 0	m 3											
		再生クラッシャーラン	RC-4 0	m 3		2,700	3,000			2,400				2,300	
		粒度調整砕石	M-2 5	m 3		3,000	3,300			3,400				2,900	「ほぐした土量」
		粒度調整砕石	M-3 0	m 3											「ほぐした土量」
		粒度調整砕石	M-4 0	m 3		3,000	3,300			3,300				2,800	「ほぐした土量」
		再生粒度調整砕石	RM-2 5	m 3											
		再生粒度調整砕石	RM-4 0	m 3											
		単粒度砕石	4号 3 0 - 2 0 mm	m 3		3,200	3,500								「ほぐした土量」
		単粒度砕石	5号 2 0 - 1 3 mm	m 3											
		単粒度砕石	6号 1 3 - 0 5 mm	m 3											
		割栗石	5 0 - 1 5 0 mm	m 3		3,200	3,500			3,200				2,800	「ほぐした土量」
		割栗石	1 5 0 - 2 0 0 mm	m 3		3,200	3,500			3,250				2,900	「ほぐした土量」
		砂	埋め戻し用	m 3			2,000								「ほぐした土量」
		高炉スラグ	クラッシャーラン CS-4 0 - 0	m 3											「ほぐした土量」
		高炉スラグ	水硬性粒度調整 HMS 2 5 - 0	m 3											「ほぐした土量」

材 料 単 価 【設計】 2018年12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	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,950	2,300	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」
		コンクリート用骨材 砕石	4 0 ~ 5 mm	m 3											「ほぐした土量」
		クラッシャーラン	C-20	m 3											「ほぐした土量」
		クラッシャーラン	C-30	m 3	2,800		2,800								「ほぐした土量」
		クラッシャーラン	C-40	m 3	2,700		2,700								「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	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				2,900							「ほぐした土量」
		粒度調整砕石	M-40	m 3	2,900		2,900								「ほぐした土量」
		再生粒度調整砕石	RM-25	m 3											
		再生粒度調整砕石	RM-40	m 3	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	2,900		2,900								「ほぐした土量」
		割栗石	150-200mm	m 3	3,000		3,000								「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】 2018年12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	2,800	3,000	3,000	2,800	2,200	2,300	2,200	2,300	3,100	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	3,900	4,200	4,200						3,500		「ほぐした土量」
		コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3	4,000	4,200	4,200						3,500		「ほぐした土量」
		コンクリート用骨材 砕石	4 0 ~ 5 mm	m 3											「ほぐした土量」
		クラッシャーラン	C-20	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	3,200	3,400	3,400						3,600		「ほぐした土量」
		再生クラッシャーラン	RC-30	m 3											
		再生クラッシャーラン	RC-40	m 3	3,200	3,200	3,200								
		粒度調整砕石	M-25	m 3											「ほぐした土量」
		粒度調整砕石	M-30	m 3	3,400	3,600	3,600						3,700		「ほぐした土量」
		粒度調整砕石	M-40	m 3	3,300	3,500	3,500						3,700		「ほぐした土量」
		再生粒度調整砕石	RM-25	m 3											
		再生粒度調整砕石	RM-40	m 3											
		単粒度砕石	4号30-20mm	m 3		3,700									「ほぐした土量」
		単粒度砕石	5号20-13mm	m 3		3,700									
		単粒度砕石	6号13-05mm	m 3		3,700									
		割栗石	50-150mm	m 3	3,500	3,700	3,700						3,900		「ほぐした土量」
		割栗石	150-200mm	m 3	3,500	3,700	3,700						3,900		「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】 2018年12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	2,300	2,800	3,100	2,500	3,000	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				3,900	4,200						「ほぐした土量」
		コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3				3,900	4,200						「ほぐした土量」
		コンクリート用骨材 砕石	4 0 ~ 5 mm	m 3											「ほぐした土量」
		クラッシャーラン	C-2 0	m 3											「ほぐした土量」
		クラッシャーラン	C-3 0	m 3											「ほぐした土量」
		クラッシャーラン	C-4 0	m 3				3,000	3,400						「ほぐした土量」
		再生クラッシャーラン	RC-3 0	m 3											
		再生クラッシャーラン	RC-4 0	m 3				2,500	3,200						
		粒度調整砕石	M-2 5	m 3											「ほぐした土量」
		粒度調整砕石	M-3 0	m 3				3,100	3,600						「ほぐした土量」
		粒度調整砕石	M-4 0	m 3				3,100	3,500						「ほぐした土量」
		再生粒度調整砕石	RM-2 5	m 3											
		再生粒度調整砕石	RM-4 0	m 3											
		単粒度砕石	4号 3 0 - 2 0 mm	m 3				3,600							「ほぐした土量」
		単粒度砕石	5号 2 0 - 1 3 mm	m 3				3,600							
		単粒度砕石	6号 1 3 - 0 5 mm	m 3				3,600							
		割栗石	5 0 - 1 5 0 mm	m 3				3,200	3,700						「ほぐした土量」
		割栗石	1 5 0 - 2 0 0 mm	m 3				3,300	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-4 0 - 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 2 5 - 0	m 3							2,800		2,750		「ほぐした土量」

材 料 単 価 【設計】 2018年12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」
		コンクリート用骨材 砕石	4 0 ~ 5 mm	m 3											「ほぐした土量」
		クラッシャーラン	C-2 0	m 3											「ほぐした土量」
		クラッシャーラン	C-3 0	m 3			3,400					3,300			「ほぐした土量」
		クラッシャーラン	C-4 0	m 3			3,300					3,200			「ほぐした土量」
		再生クラッシャーラン	RC-3 0	m 3											
		再生クラッシャーラン	RC-4 0	m 3			2,600	3,400				2,500			
		粒度調整砕石	M-2 5	m 3											「ほぐした土量」
		粒度調整砕石	M-3 0	m 3			3,500					3,400			「ほぐした土量」
		粒度調整砕石	M-4 0	m 3			3,500					3,300			「ほぐした土量」
		再生粒度調整砕石	RM-2 5	m 3											
		再生粒度調整砕石	RM-4 0	m 3											
		単粒度砕石	4号 3 0 - 2 0 mm	m 3											「ほぐした土量」
		単粒度砕石	5号 2 0 - 1 3 mm	m 3								3,500			
		単粒度砕石	6号 1 3 - 0 5 mm	m 3								3,500			
		割栗石	5 0 - 1 5 0 mm	m 3			3,300					3,300			「ほぐした土量」
		割栗石	1 5 0 - 2 0 0 mm	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-4 0 - 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 2 5 - 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】 2018年12月

九州地方整備局 単位：円

種 別	骨材	規 格	単 位	大分県		宮崎県								備 考
				蒲江	野津原 挾間	北川	延岡	北方	日之影南部	門川	日向	木城南部	児湯	
	切込砕石	5 0 (4 0) ~ 0 砕石 7 : 土 3	m 3	2,400	2,200	2,000	2,000	2,100	2,750	1,900	1,800	1,800	1,800	
	路盤材	粒調Fe石灰	m 3						5,200		4,800			
	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」
	コンクリート用骨材 砕石	4 0 ~ 5 mm	m 3											「ほぐした土量」
	クラッシャーラン	C-20	m 3											「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】 2018年12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	3,000	「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」
		コンクリート用骨材 砕石	4 0 ~ 5 mm	m 3											「ほぐした土量」
		クラッシャーラン	C-20	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	3,000							3,100	2,500	3,350	「ほぐした土量」
		再生クラッシャーラン	RC-30	m 3											
		再生クラッシャーラン	RC-40	m 3	2,200							2,500	2,200	2,600	
		粒度調整砕石	M-25	m 3											「ほぐした土量」
		粒度調整砕石	M-30	m 3	3,200							3,200	2,600	3,450	「ほぐした土量」
		粒度調整砕石	M-40	m 3											「ほぐした土量」
		再生粒度調整砕石	RM-25	m 3											
		再生粒度調整砕石	RM-40	m 3											
		単粒度砕石	4号30-20mm	m 3											「ほぐした土量」
		単粒度砕石	5号20-13mm	m 3	3,500							3,500	3,100	3,500	
		単粒度砕石	6号13-05mm	m 3	3,500							3,500	3,100	3,500	
		割栗石	50-150mm	m 3	3,400							3,200	2,700	3,450	「ほぐした土量」
		割栗石	150-200mm	m 3											「ほぐした土量」
		砂	埋め戻し用	m 3											「ほぐした土量」
		高炉スラグ	クラッシャーラン CS-40-0	m 3											「ほぐした土量」
		高炉スラグ	水硬性粒度調整 HMS 25-0	m 3											「ほぐした土量」

材 料 単 価 【設計】 2018年12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	2,300	2,300	2,450	2,500	2,150	2,000	2,250	2,200	2,550	2,450	
		路盤材	粒調Fe石灰	m 3	5,150		5,150				5,450	5,250			
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3		3,100							2,800		「ほぐした土量」
		コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3		3,100							2,800		「ほぐした土量」
		コンクリート用骨材 砕石	4 0 ~ 5 mm	m 3											「ほぐした土量」
		クラッシャーラン	C-2 0	m 3											「ほぐした土量」
		クラッシャーラン	C-3 0	m 3		3,050							3,250		「ほぐした土量」
		クラッシャーラン	C-4 0	m 3		3,000							3,200		「ほぐした土量」
		再生クラッシャーラン	RC-3 0	m 3		2,800							2,700		
		再生クラッシャーラン	RC-4 0	m 3		2,700							2,700		
		粒度調整砕石	M-2 5	m 3											「ほぐした土量」
		粒度調整砕石	M-3 0	m 3		3,150							3,400		「ほぐした土量」
		粒度調整砕石	M-4 0	m 3		3,100							3,300		「ほぐした土量」
		再生粒度調整砕石	RM-2 5	m 3											
		再生粒度調整砕石	RM-4 0	m 3											
		単粒度砕石	4号 3 0 - 2 0 mm	m 3		3,150							3,500		「ほぐした土量」
		単粒度砕石	5号 2 0 - 1 3 mm	m 3		3,200							3,600		
		単粒度砕石	6号 1 3 - 0 5 mm	m 3		3,250							3,650		
		割栗石	5 0 - 1 5 0 mm	m 3		2,950							3,250		「ほぐした土量」
		割栗石	1 5 0 - 2 0 0 mm	m 3		3,050							3,300		「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-4 0 - 0	m 3											「ほぐした土量」
		高炉スラグ	水硬性粒度調整 HMS 2 5 - 0	m 3											「ほぐした土量」

材 料 単 価 【設計】 2018年12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	2,500	2,300	2,650	2,650								
		路盤材	粒調Fe石灰	m 3		5,400										
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3				2,850								「ほぐした土量」
		コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3				2,850								「ほぐした土量」
		コンクリート用骨材 砕石	4 0 ~ 5 mm	m 3												「ほぐした土量」
		クラッシャーラン	C-2 0	m 3												「ほぐした土量」
		クラッシャーラン	C-3 0	m 3				3,150								「ほぐした土量」
		クラッシャーラン	C-4 0	m 3				3,100								「ほぐした土量」
		再生クラッシャーラン	RC-3 0	m 3				2,800								
		再生クラッシャーラン	RC-4 0	m 3				2,700								
		粒度調整砕石	M-2 5	m 3												「ほぐした土量」
		粒度調整砕石	M-3 0	m 3				3,350								「ほぐした土量」
		粒度調整砕石	M-4 0	m 3				3,300								「ほぐした土量」
		再生粒度調整砕石	RM-2 5	m 3												
		再生粒度調整砕石	RM-4 0	m 3												
		単粒度砕石	4号 3 0 - 2 0 mm	m 3				3,150								「ほぐした土量」
		単粒度砕石	5号 2 0 - 1 3 mm	m 3				3,200								
		単粒度砕石	6号 1 3 - 0 5 mm	m 3				3,300								
		割栗石	5 0 - 1 5 0 mm	m 3				3,100								「ほぐした土量」
		割栗石	1 5 0 - 2 0 0 mm	m 3				3,100								「ほぐした土量」
		砂	埋め戻し用	m 3												「ほぐした土量」
		高炉スラグ	クラッシャーラン CS-4 0 - 0	m 3												「ほぐした土量」
		高炉スラグ	水硬性粒度調整 HMS 2 5 - 0	m 3												「ほぐした土量」

材 料 単 価 【設計】 2018年12月

九州地方整備局 単位：円

種 別	モルタル	品 目	規 格	単 位	福岡県									備 考
					小倉北区	八幡西区	宗像	直方	福岡	前原	大野城	飯塚	田川	
	モルタル		1 : 1	m 3										
	モルタル		1 : 2	m 3										
	モルタル		1 : 3	m 3										
	モルタル		1 : 1 高炉	m 3										
	モルタル		1 : 2 高炉	m 3										
	モルタル		1 : 3 高炉	m 3										

種 別	モルタル	品 目	規 格	単 位	福岡県									備 考
					豊前	苅田	甘木	杷木	朝倉	浮羽	小郡	久留米	柳川	
	モルタル		1 : 1	m ³							26,000			
	モルタル		1 : 2	m ³							21,000			
	モルタル		1 : 3	m ³							18,800			
	モルタル		1 : 1 高炉	m ³							25,900			
	モルタル		1 : 2 高炉	m ³							20,900			
	モルタル		1 : 3 高炉	m ³							18,700			

材 料 単 価 【設計】 2018年12月

九州地方整備局 単位：円

種 別	モルタル	品 目	規 格	単 位	福岡県			佐賀県						備 考	
					八 女	黒 木	矢 部	鳥 栖	佐 賀	三 瀬	武 雄	唐 津	伊 万 里		鹿 島
	モルタル		1 : 1	m 3		29,000	29,500			27,800				27,500	
	モルタル		1 : 2	m 3		24,000	24,500			22,800				22,500	
	モルタル		1 : 3	m 3		21,800	22,300			20,650				20,350	
	モルタル		1 : 1 高炉	m 3		28,900	29,400			27,800				27,500	
	モルタル		1 : 2 高炉	m 3		23,900	24,400			22,800				22,500	
	モルタル		1 : 3 高炉	m 3		21,700	22,200			20,650				20,350	

材 料 単 価 【設計】 2018年12月

九州地方整備局 単位：円

種 別	モルタル	品 目	規 格	単 位	長崎県						熊本県				備 考
					松浦	佐世保	東彼杵	諫早	長崎	島原	玉名	菊池	合志	大津	
					モルタル	1 : 1	m 3	26,600		25,600					
モルタル	1 : 2	m 3	22,600		21,600										
モルタル	1 : 3	m 3	20,400		19,400										
モルタル	1 : 1 高炉	m 3	26,500		25,500										
モルタル	1 : 2 高炉	m 3	22,500		21,500										
モルタル	1 : 3 高炉	m 3	20,300		19,300										

種 別	モルタル	品 目	規 格	単 位	熊 本 県									備 考
					長陽	小国	波野	阿蘇	熊本	砥用	松橋	三角	泉東部	
	モルタル		1 : 1	m 3	31,800	32,300	32,100						26,000	
	モルタル		1 : 2	m 3	27,100	27,600	27,400						23,800	
	モルタル		1 : 3	m 3	25,000	25,500	25,300						21,600	
	モルタル		1 : 1 高炉	m 3	31,600	32,100	31,900						25,800	
	モルタル		1 : 2 高炉	m 3	26,900	27,400	27,200						23,600	
	モルタル		1 : 3 高炉	m 3	24,800	25,300	25,100						21,400	

材 料 単 価 【設計】 2018年12月

九州地方整備局 単位：円

種 別	モルタル	品 目	規 格	単 位	熊本県					大分県					備 考
					水俣	人吉	五木	山都	高森東部	杵築	宇佐	中津	日田	別府東部	
						モルタル	1 : 1	m 3				30,500	32,600		
	モルタル	1 : 2	m 3				28,500	27,900							
	モルタル	1 : 3	m 3				26,500	25,800							
	モルタル	1 : 1 高炉	m 3				30,300	32,400							
	モルタル	1 : 2 高炉	m 3				28,300	27,700							
	モルタル	1 : 3 高炉	m 3				26,300	25,600							

材 料 単 価 【設計】 2018年12月

九州地方整備局 単位：円

種 別	モルタル	品 目	規 格	単 位	大分県									備 考	
					湯布院	玖珠	津江	九重	大分	佐伯	大野	宇目	竹田		臼杵
	モルタル		1 : 1	m ³			28,400	31,000							
	モルタル		1 : 2	m ³			25,900	26,300				25,250			
	モルタル		1 : 3	m ³			23,900	24,300				23,000			
	モルタル		1 : 1 高炉	m ³			28,300	30,800							
	モルタル		1 : 2 高炉	m ³			25,800	26,100				25,150			
	モルタル		1 : 3 高炉	m ³			23,800	24,100				22,900			

種 別	モルタル	規 格	単 位	大分県		宮崎県								備 考
				蒲江	野津原 挾間	北川	延岡	北方	日之影南部	門川	日向	木城南部	児湯	
					モルタル	1 : 1	m 3		28,100					
	モルタル	1 : 2	m 3	25,250	22,100								27,100	
	モルタル	1 : 3	m 3	23,000	20,100								24,800	
	モルタル	1 : 1 高炉	m 3		28,000								30,900	
	モルタル	1 : 2 高炉	m 3	25,150	22,000								26,900	
	モルタル	1 : 3 高炉	m 3	22,900	20,000								24,600	

材 料 単 価 【設計】 2018年12月

九州地方整備局 単位：円

種 別	モルタル	品 目	規 格	単 位	宮 崎 県									備 考	
					東諸県	宮崎	えびの	高崎	都城	日南	串間西部	北浦	南浦		北郷
	モルタル		1 : 1	m 3	31,900							35,200	34,200	29,400	
	モルタル		1 : 2	m 3	27,900							29,200	28,200	24,900	
	モルタル		1 : 3	m 3	25,600							26,200	25,200	23,000	
	モルタル		1 : 1 高炉	m 3	31,700							35,000	34,000	29,200	
	モルタル		1 : 2 高炉	m 3	27,700							29,000	28,000	24,700	
	モルタル		1 : 3 高炉	m 3	25,400							26,000	25,000	22,800	

種 別	モルタル	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	
	モルタル		1 : 1	m 3		25,100							27,500	
	モルタル		1 : 2	m 3		22,500							24,500	
	モルタル		1 : 3	m 3		20,500							22,500	
	モルタル		1 : 1 高炉	m 3		25,000							27,000	
	モルタル		1 : 2 高炉	m 3		22,400							24,000	
	モルタル		1 : 3 高炉	m 3		20,400							22,000	

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

材 料 単 価 【設計】 2018年12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	9,900	9,900	9,800	9,900	9,700	9,700	9,700	10,100	10,100	10,600	
	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	10,900	10,900	10,800	10,900	10,700	10,700	10,700	11,100	11,100	11,600	
	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	12,200	12,200	12,100	12,200	12,000	12,000	12,000	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											ゾーン内現場着単価
	アスファルト混合物		ポーラスアスファルト混合物 (13)	t											
	アスファルト合材割増額		夜間割増	t											

材 料 単 価 【設計】 2018年12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	11,000	10,200	10,400	10,900	10,400	10,600	10,200	10,200	10,300	10,300	
		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	12,000	11,200	11,400	11,900	11,400	11,600	11,200	11,200	11,300	11,300	
		アスファルト混合物	開粒度AS混合物 (13)	t							10,200				
		アスファルト混合物	粗粒度AS混合物 (20)	t							10,500				
		アスファルト混合物	密粒度AS混合物 (20)	t							10,800				
		アスファルト混合物	密粒度AS混合物 (13)	t							10,800				
		アスファルト混合物	細粒度AS混合物 (13)	t							11,100				
		アスファルト混合物	密粒度ギャップAS混合物 (20)	t							10,600				
		アスファルト混合物	密粒度ギャップAS混合物 (13)	t							10,600				
		再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物 (20)	t							9,700				
		再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物 (20)	t							10,000				
		再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物 (13)	t							10,000				
		再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物 (13)	t							10,300				
		改質アスファルト混合物	密粒AS混合物ポリマー改質ASI型 (20)	t							11,800				
		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							12,800				
		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							11,500				
		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	12,500	12,700	13,200	12,700	12,900	12,500	12,500	12,600		
		改質アスファルト混合物	密粒ギャップASポリマー改質I型 (13)	t							11,600				
		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							12,600				
		アスファルト混合物 (安定処理材)	AS安定処理 (40)	t							10,000				
		アスファルト混合物 (安定処理材)	AS安定処理 (30)	t							10,000				
		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							9,300				
		再生アスファルト混合物 (安定処理材)	再生AS安定処理 (30)	t							9,300				ゾーン内現場着単価
		アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物 (13)	t							14,600				
		アスファルト合材割増額	夜間割増	t							300				

材 料 単 価 【設計】 2018年12月

九州地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	品 目	規 格	単 位	福岡県			佐賀県						備 考	
					八女	黒木	矢部	鳥栖	佐賀	三瀬	武雄	唐津	伊万里		鹿島
		歩道用透水性アスファルト合材	ストレート 透水性アスコン（13）	t	10,300	10,600	10,800	10,300	10,700	11,300	10,600	11,100	11,100	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	11,600	11,800	11,400	11,800	12,400	11,700	12,200	12,200	11,800	
		アスファルト混合物	開粒度AS混合物（13）	t		10,600	10,800			11,300				10,700	
		アスファルト混合物	粗粒度AS混合物（20）	t		10,900	11,100			11,600				11,000	
		アスファルト混合物	密粒度AS混合物（20）	t		11,200	11,400			12,000				11,400	
		アスファルト混合物	密粒度AS混合物（13）	t		11,200	11,400			12,000				11,400	
		アスファルト混合物	細粒度AS混合物（13）	t		11,500	11,700			12,500				11,900	
		アスファルト混合物	密粒度ギャップAS混合物（20）	t		11,000	11,200			11,900				11,300	
		アスファルト混合物	密粒度ギャップAS混合物（13）	t		11,000	11,200			11,900				11,300	
		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			10,900				10,300	
		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			11,300				10,700	
		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			11,300				10,700	
		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		12,200	12,400			13,600				13,000	
		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		13,200	13,400			14,000				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		11,900	12,100			12,800				12,200	
		改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型（20）（目標DS5000）	t	12,600	12,900	13,100	12,600	13,000	13,600	12,900	13,400	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		12,000	12,200			13,400				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		13,000	13,200			13,900				13,300	
		アスファルト混合物（安定処理材）	AS安定処理（40）	t		10,400	10,600			11,100				10,500	
		アスファルト混合物（安定処理材）	AS安定処理（30）	t		10,400	10,600			11,100				10,500	
		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			10,500				9,900	
		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		9,700	9,900			10,500				9,900	ゾーン内現場着単価
		アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（13）	t		15,000	15,200			15,400				14,800	
		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】 2018年12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	11,100	11,100	10,900	10,700	11,400	11,300	11,800	11,800	11,500	11,500	
	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				12,100	12,800	12,700	13,300	13,300	13,000	13,000	
	アスファルト混合物	開粒度AS混合物（13）	t	11,500		11,300								
	アスファルト混合物	粗粒度AS混合物（20）	t	11,700		11,500								
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物（20）	t	12,100		11,900								
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物（13）	t	12,100		11,900								
	アスファルト混合物	細粒度AS混合物（13）	t	12,500		12,300								
	アスファルト混合物	密粒度ギャップAS混合物（20）	t	11,900		11,700								
	アスファルト混合物	密粒度ギャップAS混合物（13）	t	11,900		11,700								
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物（20）	t	11,500		11,100								
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物（20）	t	11,900		11,500								
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物（13）	t	11,900		11,500								
	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物（13）	t	12,300		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ASI型（20）	t	13,600		13,400								
	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	14,100		13,900								
	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	13,100		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	13,600	13,600	13,400	13,200	13,800	13,800	13,900	13,900	13,600	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I型（13）	t	13,400		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	13,900		13,700								
	アスファルト混合物（安定処理材）	AS安定処理（40）	t	11,300		11,100								
	アスファルト混合物（安定処理材）	AS安定処理（30）	t	11,300		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（40）	t	11,100		10,700								
	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	11,100		10,700								ゾーン内現場着単価
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（13）	t	15,900		15,700								
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t	500		500								

材 料 単 価 【設計】 2018年12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	12,700	13,300	13,300	12,700	11,500	11,800	11,500	11,800	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	14,200	14,800	14,800	14,200	13,000	13,300	13,000	13,300		13,300	
		アスファルト混合物	開粒度AS混合物 (13)	t	12,700	13,300	13,300						12,800		
		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	14,700	15,300	15,300						14,800		
		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	15,200	15,800	15,800						15,300		
		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	14,300	14,900	14,900						14,400		
		改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型 (20) (目標DS5000)	t	14,800	15,400	15,400	14,800	13,600	13,900	13,600	13,900	14,900	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	14,600	15,200	15,200						14,700		
		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	15,100	15,700	15,700						15,200		
		アスファルト混合物 (安定処理材)	AS安定処理 (40)	t	12,400	13,000	13,000						12,500		
		アスファルト混合物 (安定処理材)	AS安定処理 (30)	t	12,400	13,000	13,000						12,500		
		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	11,400	12,000	12,000								
		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	11,400	12,000	12,000								ゾーン内現場着単価
		アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物 (13)	t	16,700	17,300	17,300						17,200		
		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】 2018年12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	12,200	12,800	13,100		13,500	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	13,700	14,300			15,000	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				12,900	13,500						
		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				14,900	15,500						
		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				15,400	16,000						
		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				14,500	15,100						
		改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型 (20) (目標DS5000)	t	14,300	14,900	15,200	15,000	15,600	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				14,800	15,400						
		改質アスファルト混合物	密粒ギャップASポリマー改質II型 (13)	t				15,300	15,900						
		アスファルト混合物 (安定処理材)	AS安定処理 (40)	t				12,600	13,200						
		アスファルト混合物 (安定処理材)	AS安定処理 (30)	t				12,600	13,200						
		再生アスファルト混合物 (安定処理材)	再生AS安定処理 (40)	t				11,600	12,200						
		再生アスファルト混合物 (安定処理材)	再生AS安定処理 (30)	t				11,600	12,200						ゾーン内現場着単価
		アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物 (13)	t				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】 2018年12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			ゾーン内現場着単価
		アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物 (13)	t			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】 2018年12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		ゾーン内現場着単価	
アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（13）	t	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】 2018年12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	ゾーン内現場着単価
		アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（13）	t	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】 2018年12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	10,700	10,700	10,300	10,300	10,500	10,600	10,600	10,800	9,600	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	12,200		11,800			12,100	12,100	12,300		10,800	
		アスファルト混合物	開粒度AS混合物 (13)	t		10,700							9,600		
		アスファルト混合物	粗粒度AS混合物 (20)	t		10,900							9,800		
		アスファルト混合物	密粒度AS混合物 (20)	t		11,200							10,100		
		アスファルト混合物	密粒度AS混合物 (13)	t		11,200							10,100		
		アスファルト混合物	細粒度AS混合物 (13)	t		11,500							10,400		
		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		10,700							10,000		
		再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物 (20)	t		10,700							9,600		
		再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物 (20)	t		11,000							9,900		
		再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物 (13)	t		11,000							9,900		
		再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物 (13)	t		11,300							10,200		
		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		12,700							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							12,600		
		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		12,400							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	13,400	13,400	13,000	13,000	13,200	13,300	13,300	13,500	12,300	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		12,600							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							12,500		
		アスファルト混合物 (安定処理材)	AS安定処理 (40)	t		10,400							9,300		
		アスファルト混合物 (安定処理材)	AS安定処理 (30)	t		10,400							9,300		
		再生アスファルト混合物 (安定処理材)	再生AS安定処理 (40)	t		10,200							9,100		
		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		10,200							9,100		ゾーン内現場着単価
		アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物 (13)	t											
		アスファルト合材割増額	夜間割増	t		300							300		

材 料 単 価 【設計】 2018年12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	10,400	10,800	10,900								
	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	10,800			12,400								
	アスファルト混合物	開粒度AS混合物（13）	t				10,900								
	アスファルト混合物	粗粒度AS混合物（20）	t				11,100								
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物（20）	t				11,400								
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物（13）	t				11,400								
	アスファルト混合物	細粒度AS混合物（13）	t				11,700								
	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				10,800								
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物（20）	t				10,900								
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物（20）	t				11,200								
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物（13）	t				11,200								
	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物（13）	t				11,500								
	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				12,900								
	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				13,900								
	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				12,600								
	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	13,100	13,500	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I型（13）	t				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				13,800								
	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								ゾーン内現場着単価
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（13）	t				15,800								
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t				300								

材 料 単 価 【設計】 2018年12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			1,380	1,380		1,380	1,380	1,380	1,380	1,380		
	鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個			1,550	1,550		1,550	1,550	1,550	1,550	1,550		
	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			1,100	1,100		1,100	1,100	1,100	1,100	1,100		
	鉄筋コンクリートU形	240 240×240×600	個			1,150	1,150		1,150	1,150	1,150	1,150	1,150		
	鉄筋コンクリートU形	300A 300×240×600	個			1,330	1,330		1,330	1,330	1,330	1,330	1,330		
	鉄筋コンクリートU形	300B 300×300×600	個			1,500	1,500		1,500	1,500	1,500	1,500	1,500		
	鉄筋コンクリートU形	300C 300×360×600	個			1,750	1,750		1,750	1,750	1,750	1,750	1,750		
	鉄筋コンクリートU形	360A 360×300×600	個			1,770	1,770		1,770	1,770	1,770	1,770	1,770		
	鉄筋コンクリートU形	360B 360×360×600	個			1,980	1,980		1,980	1,980	1,980	1,980	1,980		
	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			4,130	4,130		4,130	4,130	4,130	4,130	4,130		
	U形用蓋	1種 240 33×4.5×60	枚			700	700		700	700	700	700	700		
	U形用蓋	1種 300 40×6×60	枚			910	910		910	910	910	910	910		
	U形用蓋	1種 360 46×6.5×60	枚			1,120	1,120		1,120	1,120	1,120	1,120	1,120		
	U形用蓋	1種 450 56×7×60	枚			1,500	1,500		1,500	1,500	1,500	1,500	1,500		
	U形用蓋	1種 600 74×7.5×60	枚			2,140	2,140		2,140	2,140	2,140	2,140	2,140		
	U形用蓋	2種 240 33×10×60	枚			1,410	1,410		1,410	1,410	1,410	1,410	1,410		
	U形用蓋	2種 300 40×10×60	枚			1,720	1,720		1,720	1,720	1,720	1,720	1,720		
	U形用蓋	2種 360 46×10×60	枚			2,020	2,020		2,020	2,020	2,020	2,020	2,020		
	U形用蓋	2種 450 56×12×60	枚			2,930	2,930		2,930	2,930	2,930	2,930	2,930		
	U形用蓋	2種 600 74×15×60	枚			4,900	4,900		4,900	4,900	4,900	4,900	4,900		
	歩車道境界ブロック	片面 150/170×200×600 (A)	個			880	880		880	880	880	880	880		

材 料 単 価 【設計】 2018年12月

九州地方整備局 単位：円

種 別	ブロック等	品 目	規 格	単 位	福岡県									備 考	
					豊前	苅田	甘木	杷木	朝倉	浮羽	小郡	久留米	柳川		大牟田
		コンクリートL形	250B 450×175×600	個											
		コンクリートL形	250A 350×175×600	個											
		鉄筋コンクリートL形	250B 450×155×600	個	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	
		鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	
		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	1,100	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	240 240×240×600	個	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	
		鉄筋コンクリートU形	300A 300×240×600	個	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	
		鉄筋コンクリートU形	300B 300×300×600	個	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	
		鉄筋コンクリートU形	300C 300×360×600	個	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	
		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	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770	
		鉄筋コンクリートU形	360B 360×360×600	個	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	
		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	
		鉄筋コンクリートU形	600 600×600×600	個	4,130	4,130	4,130	4,130	4,130	4,130	4,130	4,130	4,130	4,130	
		U形用蓋	1種 240 33×4.5×60	枚	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	
		U形用蓋	1種 300 40×6×60	枚	910	910	910	910	910	910	910	910	910	910	
		U形用蓋	1種 360 46×6.5×60	枚	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	
		U形用蓋	1種 450 56×7×60	枚	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	
		U形用蓋	1種 600 74×7.5×60	枚	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	
		U形用蓋	2種 240 33×10×60	枚	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	
		U形用蓋	2種 300 40×10×60	枚	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	
		U形用蓋	2種 360 46×10×60	枚	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	
		U形用蓋	2種 450 56×12×60	枚	2,930	2,930	2,930	2,930	2,930	2,930	2,930	2,930	2,930	2,930	
		U形用蓋	2種 600 74×15×60	枚	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	
		歩車道境界ブロック	片面 150/170×200×600 (A)	個	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	

材 料 単 価 【設計】 2018年12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	1,380	1,380	1,380	1,000		1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	
	鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個	1,550	1,550	1,550	1,110		1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	
	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	1,100	1,100	1,100	840		840	840	840	840	840	
	鉄筋コンクリートU形	240 240×240×600	個	1,150	1,150	1,150	790		790	790	790	790	790	
	鉄筋コンクリートU形	300A 300×240×600	個	1,330	1,330	1,330	1,040		1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	
	鉄筋コンクリートU形	300B 300×300×600	個	1,500	1,500	1,500	1,100		1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	
	鉄筋コンクリートU形	300C 300×360×600	個	1,750	1,750	1,750	1,360		1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	
	鉄筋コンクリートU形	360A 360×300×600	個	1,770	1,770	1,770	1,360		1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	
	鉄筋コンクリートU形	360B 360×360×600	個	1,980	1,980	1,980	1,530		1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	
	鉄筋コンクリートU形	450 450×450×600	個	2,650	2,650	2,650	2,090		2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	
	鉄筋コンクリートU形	600 600×600×600	個	4,130	4,130	4,130	3,460		3,460	3,460	3,460	3,460	3,460	
	U形用蓋	1種 240 33×4.5×60	枚	700	700	700	510		510	510	510	510	510	
	U形用蓋	1種 300 40×6×60	枚	910	910	910	670		670	670	670	670	670	
	U形用蓋	1種 360 46×6.5×60	枚	1,120	1,120	1,120	840		840	840	840	840	840	
	U形用蓋	1種 450 56×7×60	枚	1,500	1,500	1,500	1,110		1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	
	U形用蓋	1種 600 74×7.5×60	枚	2,140	2,140	2,140	1,600		1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	
	U形用蓋	2種 240 33×10×60	枚	1,410	1,410	1,410	1,000		1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	
	U形用蓋	2種 300 40×10×60	枚	1,720	1,720	1,720	1,210		1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	
	U形用蓋	2種 360 46×10×60	枚	2,020	2,020	2,020	1,480		1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	
	U形用蓋	2種 450 56×12×60	枚	2,930	2,930	2,930	2,140		2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	
	U形用蓋	2種 600 74×15×60	枚	4,900	4,900	4,900	3,390		3,390	3,390	3,390	3,390	3,390	
	歩車道境界ブロック	片面 150/170×200×600 (A)	個	880	880	880	660		660	660	660	660	660	

材 料 単 価 【設計】 2018年12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								940	940	940	940	
	コンクリートL形	250A 350×175×600	個								830	830	830	830	
	鉄筋コンクリートL形	250B 450×155×600	個	940	940	940	940			940	990	990	990	990	
	鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個	1,040	1,040	1,040	1,040			1,040	1,100	1,100	1,100	1,100	
	鉄筋コンクリートL形	350 550×155×600	個	1,190	1,190	1,190	1,190			1,190	1,290	1,290	1,290	1,290	
	鉄筋コンクリートL形	250A 350×155×600	個	750	750	750	750			750	890	890	890	890	
	鉄筋コンクリートU形	240 240×240×600	個	770	770	770	770			770	850	850	850	850	
	鉄筋コンクリートU形	300A 300×240×600	個	970	970	970	970			970	990	990	990	990	
	鉄筋コンクリートU形	300B 300×300×600	個	1,040	1,040	1,040	1,040			1,040	1,060	1,060	1,060	1,060	
	鉄筋コンクリートU形	300C 300×360×600	個	1,340	1,340	1,340	1,340			1,340	1,270	1,270	1,270	1,270	
	鉄筋コンクリートU形	360A 360×300×600	個	1,310	1,310	1,310	1,310			1,310	1,350	1,350	1,350	1,350	
	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	1,490	1,490	1,490	1,490	
	鉄筋コンクリートU形	450 450×450×600	個	1,970	1,970	1,970	1,970			1,970	1,990	1,990	1,990	1,990	
	鉄筋コンクリートU形	600 600×600×600	個	3,100	3,100	3,100	3,100			3,100	3,410	3,410	3,410	3,410	
	U形用蓋	1種 240 33×4.5×60	枚	450	450	450	450			450	580	580	580	580	
	U形用蓋	1種 300 40×6×60	枚	590	590	590	590			590	650	650	650	650	
	U形用蓋	1種 360 46×6.5×60	枚	740	740	740	740			740	940	940	940	940	
	U形用蓋	1種 450 56×7×60	枚	990	990	990	990			990	1,240	1,240	1,240	1,240	
	U形用蓋	1種 600 74×7.5×60	枚	1,390	1,390	1,390	1,390			1,390	1,750	1,750	1,750	1,750	
	U形用蓋	2種 240 33×10×60	枚	900	900	900	900			900	1,020	1,020	1,020	1,020	
	U形用蓋	2種 300 40×10×60	枚	1,110	1,110	1,110	1,110			1,110	1,310	1,310	1,310	1,310	
	U形用蓋	2種 360 46×10×60	枚	1,290	1,290	1,290	1,290			1,290	1,670	1,670	1,670	1,670	
	U形用蓋	2種 450 56×12×60	枚	1,900	1,900	1,900	1,900			1,900	2,330	2,330	2,330	2,330	
	U形用蓋	2種 600 74×15×60	枚	3,150	3,150	3,150	3,150			3,150	3,500	3,500	3,500	3,500	
	歩車道境界ブロック	片面 150/170×200×600 (A)	個	620	620	620	620			620	700	700	700	700	

材 料 単 価 【設計】 2018年12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	940	940	940	940			940	940	940	940	940
	コンクリートL形	250A 350×175×600	個	830	830	830	830			830	830	830	830	830
	鉄筋コンクリートL形	250B 450×155×600	個	990	990	990	990			990	990	990	990	990
	鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個	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	890	890	890	890			890	890	890	890	890
	鉄筋コンクリートU形	240 240×240×600	個	850	850	850	850			850	850	850	850	850
	鉄筋コンクリートU形	300A 300×240×600	個	990	990	990	990			990	990	990	990	990
	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	1,350	1,350	1,350	1,350			1,350	1,350	1,350	1,350	1,350
	鉄筋コンクリートU形	360B 360×360×600	個	1,490	1,490	1,490	1,490			1,490	1,490	1,490	1,490	1,490
	鉄筋コンクリートU形	450 450×450×600	個	1,990	1,990	1,990	1,990			1,990	1,990	1,990	1,990	1,990
	鉄筋コンクリートU形	600 600×600×600	個	3,410	3,410	3,410	3,410			3,410	3,410	3,410	3,410	3,410
	U形用蓋	1種 240 33×4.5×60	枚	580	580	580	580			580	580	580	580	580
	U形用蓋	1種 300 40×6×60	枚	650	650	650	650			650	650	650	650	650
	U形用蓋	1種 360 46×6.5×60	枚	940	940	940	940			940	940	940	940	940
	U形用蓋	1種 450 56×7×60	枚	1,240	1,240	1,240	1,240			1,240	1,240	1,240	1,240	1,240
	U形用蓋	1種 600 74×7.5×60	枚	1,750	1,750	1,750	1,750			1,750	1,750	1,750	1,750	1,750
	U形用蓋	2種 240 33×10×60	枚	1,020	1,020	1,020	1,020			1,020	1,020	1,020	1,020	1,020
	U形用蓋	2種 300 40×10×60	枚	1,310	1,310	1,310	1,310			1,310	1,310	1,310	1,310	1,310
	U形用蓋	2種 360 46×10×60	枚	1,670	1,670	1,670	1,670			1,670	1,670	1,670	1,670	1,670
	U形用蓋	2種 450 56×12×60	枚	2,330	2,330	2,330	2,330			2,330	2,330	2,330	2,330	2,330
	U形用蓋	2種 600 74×15×60	枚	3,500	3,500	3,500	3,500			3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
	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】 2018年12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	940	960	960	940	940						
	コンクリートL形	250A 350×175×600	個	830	890	890	830	830						
	鉄筋コンクリートL形	250B 450×155×600	個	990	1,000	1,000	990	990						
	鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個	1,100	1,120	1,120	1,100	1,100						
	鉄筋コンクリートL形	350 550×155×600	個	1,290	1,310	1,310	1,290	1,290						
	鉄筋コンクリートL形	250A 350×155×600	個	890	970	970	890	890						
	鉄筋コンクリートU形	240 240×240×600	個	850	850	850	850	850						
	鉄筋コンクリートU形	300A 300×240×600	個	990	990	990	990	990						
	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	1,280	1,280	1,270	1,270						
	鉄筋コンクリートU形	360A 360×300×600	個	1,350	1,380	1,380	1,350	1,350						
	鉄筋コンクリートU形	360B 360×360×600	個	1,490	1,520	1,520	1,490	1,490						
	鉄筋コンクリートU形	450 450×450×600	個	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990						
	鉄筋コンクリートU形	600 600×600×600	個	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410						
	U形用蓋	1種 240 33×4.5×60	枚	580	580	580	580	580						
	U形用蓋	1種 300 40×6×60	枚	650	700	700	650	650						
	U形用蓋	1種 360 46×6.5×60	枚	940	940	940	940	940						
	U形用蓋	1種 450 56×7×60	枚	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240						
	U形用蓋	1種 600 74×7.5×60	枚	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750						
	U形用蓋	2種 240 33×10×60	枚	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020						
	U形用蓋	2種 300 40×10×60	枚	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310						
	U形用蓋	2種 360 46×10×60	枚	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670						
	U形用蓋	2種 450 56×12×60	枚	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330						
	U形用蓋	2種 600 74×15×60	枚	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500						
	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】 2018年12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】 2018年12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			1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	
	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			2,430	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430	
	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			1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	
	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			2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	
	鉄筋コンクリートU形	360A 360×300×600	個			2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	
	鉄筋コンクリートU形	360B 360×360×600	個			2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	
	鉄筋コンクリートU形	450 450×450×600	個			3,790	3,790	3,790	3,790	3,790	3,790	3,790	3,790	
	鉄筋コンクリートU形	600 600×600×600	個			6,560	6,560	6,560	6,560	6,560	6,560	6,560	6,560	
	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			1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	
	U形用蓋	1種 450 56×7×60	枚			2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	
	U形用蓋	1種 600 74×7.5×60	枚			2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	
	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			2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	
	U形用蓋	2種 450 56×12×60	枚			4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	
	U形用蓋	2種 600 74×15×60	枚			6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	
	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】 2018年12月

九州地方整備局 単位：円

種 別	ブロック等	品 目	規 格	単 位	宮 崎 県									備 考	
					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	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	
		鉄筋コンクリートL形	350 550×155×600	個	2,430		2,430	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430	
		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	
		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	
		鉄筋コンクリートU形	300A 300×240×600	個	1,900		1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	
		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	
		鉄筋コンクリートU形	300C 300×360×600	個	2,510		2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	
		鉄筋コンクリートU形	360A 360×300×600	個	2,540		2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	
		鉄筋コンクリートU形	360B 360×360×600	個	2,880		2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	
		鉄筋コンクリートU形	450 450×450×600	個	3,790		3,790	3,790	3,790	3,790	3,790	3,790	3,790	3,790	
		鉄筋コンクリートU形	600 600×600×600	個	6,560		6,560	6,560	6,560	6,560	6,560	6,560	6,560	6,560	
		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	
		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	
		U形用蓋	1種 360 46×6.5×60	枚	1,600		1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	
		U形用蓋	1種 450 56×7×60	枚	2,100		2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	
		U形用蓋	1種 600 74×7.5×60	枚	2,800		2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	
		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	
		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	
		U形用蓋	2種 360 46×10×60	枚	2,900		2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	
		U形用蓋	2種 450 56×12×60	枚	4,100		4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	
		U形用蓋	2種 600 74×15×60	枚	6,500		6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	
		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	

材 料 単 価 【設計】 2018年12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	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950		1,950	1,950		
	鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360		2,360	2,360		
	鉄筋コンクリートL形	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】 2018年12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	1,950	1,950	1,950	1,950								
	鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個	2,360	2,360	2,360	2,360								
	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			1,210	1,210			1,210	1,210	1,210	1,210	1,210
	歩車道境界ブロック	片面 180/210×300×600 (C)	個			1,540	1,540			1,540	1,540	1,540	1,540	1,540
	地先境界ブロック	120×120×600 (A)	個			550	550			550	550	550	550	550
	地先境界ブロック	150×120×600 (B)	個			660	660			660	660	660	660	660
	地先境界ブロック	150×150×600 (C)	個			770	770			770	770	770	770	770
	誘導 (点字) ブロック	300×300×30 平板	個			450	450			450	450	450	450	450
	誘導 (点字) ブロック	300×300×60 平板	個			490	490			490	490	490	490	490
	間知ブロック	控350	個			530	530			530	530	530	530	530
	間知ブロック	控350	m ²			4,390	4,390			4,390	4,390	4,390	4,390	4,390

材 料 単 価 【設計】 2018年12月

種 別	ブロック等	規 格	単 位	九州地方整備局 単位：円										備 考
				福岡県										
				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	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	
	歩車道境界ブロック	片面 180/210×300×600 (C)	個	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	
	地先境界ブロック	120×120×600 (A)	個	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	
	地先境界ブロック	150×120×600 (B)	個	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660	
	地先境界ブロック	150×150×600 (C)	個	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	
	誘導（点字）ブロック	300×300×30 平板	個	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	
	誘導（点字）ブロック	300×300×60 平板	個	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	
	間知ブロック	控350	個	530	530	530	530	530	530	530		530	530	
	間知ブロック	控350	m ²	4,390	4,390	4,390	4,390	4,390	4,390	4,390		4,390	4,390	

材 料 単 価 【設計】 2018年12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	1,210	1,210	1,210	970		970	970	970	970	970	
		歩車道境界ブロック	片面 180/210×300×600 (C)	個	1,540	1,540	1,540	1,180		1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	
		地先境界ブロック	120×120×600 (A)	個	550	550	550	460		460	460	460	460	460	
		地先境界ブロック	150×120×600 (B)	個	660	660	660	520		520	520	520	520	520	
		地先境界ブロック	150×150×600 (C)	個	770	770	770	600		600	600	600	600	600	
		誘導 (点字) ブロック	300×300×30 平板	個	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	
		誘導 (点字) ブロック	300×300×60 平板	個	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	
		間知ブロック	控350	個	530	530	530	480		480	480	480	480	480	
		間知ブロック	控350	m ²	4,390	4,390	4,390	3,980		3,980	3,980	3,980	3,980	3,980	

材 料 単 価 【設計】 2018年12月

九州地方整備局 単位：円

種 別	ブロック等	品 目	規 格	単 位	長 崎 県						熊 本 県				備 考
					松浦	佐世保	東彼杵	諫早	長崎	島原	玉名	菊池	合志	大津	
		歩車道境界ブロック	片面 180/205×250×600 (B)	個	940	940	940	940		940	1,050	1,050	1,050	1,050	
		歩車道境界ブロック	片面 180/210×300×600 (C)	個	1,150	1,150	1,150	1,150		1,150	1,190	1,190	1,190	1,190	
		地先境界ブロック	120×120×600 (A)	個	370	370	370	370		370	420	420	420	420	
		地先境界ブロック	150×120×600 (B)	個	450	450	450	450		450	520	520	520	520	
		地先境界ブロック	150×150×600 (C)	個	520	520	520	520		520	630	630	630	630	
		誘導 (点字) ブロック	300×300×30 平板	個	450	450	450	450	450	450	460	460	460	460	
		誘導 (点字) ブロック	300×300×60 平板	個	470	470	470	470	470	470	500	500	500	500	
		間知ブロック	控350	個	420	410	380	380		410	550	550	550	550	
		間知ブロック	控350	m ²	3,480	3,400	3,150	3,150		3,400	4,560	4,560	4,560	4,560	

材 料 単 価 【設計】 2018年12月

九州地方整備局 単位：円

種 別	ブロック等 品 目	規 格	単 位	熊 本 県										備 考
				長陽	小国	波野	阿蘇	熊本	砥用	松橋	三角	泉東部	八代	
	歩車道境界ブロック	片面 180/205×250×600 (B)	個	1,050	1,050	1,050	1,050			1,050	1,050	1,050	1,050	1,050
	歩車道境界ブロック	片面 180/210×300×600 (C)	個	1,190	1,190	1,190	1,190			1,190	1,190	1,190	1,190	1,190
	地先境界ブロック	120×120×600 (A)	個	420	420	420	420			420	420	420	420	420
	地先境界ブロック	150×120×600 (B)	個	520	520	520	520			520	520	520	520	520
	地先境界ブロック	150×150×600 (C)	個	630	630	630	630			630	630	630	630	630
	誘導 (点字) ブロック	300×300×30 平板	個	460	460	460	460	460		460	460	460	460	460
	誘導 (点字) ブロック	300×300×60 平板	個	500	500	500	500	500		500	500	500	500	500
	間知ブロック	控350	個	550	550	550	550			550	550	550	550	550
	間知ブロック	控350	m ²	4,560	4,560	4,560	4,560			4,560	4,560	4,560	4,560	4,560

材 料 単 価 【設計】 2018年12月

九州地方整備局 単位：円

種 別	ブロック等 品 目	規 格	単 位	熊本県					大分県					備 考
				水俣	人吉	五木	山都	高森東部	杵築	宇佐	中津	日田	別府東部	
	歩車道境界ブロック	片面 180/205×250×600 (B)	個	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050						
	歩車道境界ブロック	片面 180/210×300×600 (C)	個	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190						
	地先境界ブロック	120×120×600 (A)	個	420	420	420	420	420						
	地先境界ブロック	150×120×600 (B)	個	520	530	530	520	520						
	地先境界ブロック	150×150×600 (C)	個	630	640	640	630	630						
	誘導 (点字) ブロック	300×300×30 平板	個	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460
	誘導 (点字) ブロック	300×300×60 平板	個	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
	間知ブロック	控350	個	550			550	550	530	530	530	530	530	530
	間知ブロック	控350	m ²	4,560			4,560	4,560	4,390	4,390	4,390	4,390	4,390	4,390

材 料 単 価 【設計】 2018年12月

九州地方整備局 単位：円

種 別	ブロック等 品 目	規 格	単 位	大分県										備 考	
				湯布院	玖珠	津江	九重	大分	佐伯	大野	宇目	竹田	臼杵		
	歩車道境界ブロック	片面 180/205×250×600 (B)	個												
	歩車道境界ブロック	片面 180/210×300×600 (C)	個												
	地先境界ブロック	120×120×600 (A)	個												
	地先境界ブロック	150×120×600 (B)	個												
	地先境界ブロック	150×150×600 (C)	個												
	誘導 (点字) ブロック	300×300×30 平板	個	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	
	誘導 (点字) ブロック	300×300×60 平板	個	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	
	間知ブロック	控350	個	530	530	530	530			530	530	530	530	530	
	間知ブロック	控350	m ²	4,390	4,390	4,390	4,390			4,390	4,390	4,390	4,390	4,390	

種 別	ブロック等 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	
	歩車道境界ブロック	片面 180/205×250×600 (B)	個			1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	
	歩車道境界ブロック	片面 180/210×300×600 (C)	個			2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	
	地先境界ブロック	120×120×600 (A)	個			700	700	700	700	700	700	700	700	
	地先境界ブロック	150×120×600 (B)	個			890	890	890	890	890	890	890	890	
	地先境界ブロック	150×150×600 (C)	個			1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	
	誘導 (点字) ブロック	300×300×30 平板	個	460	460	450	450	450	450	450	450	450	450	
	誘導 (点字) ブロック	300×300×60 平板	個	500	500	490	490	490	490	490	490	490	490	
	間知ブロック	控350	個											640
	間知ブロック	控350	m ²	4,390										6,150

材 料 単 価 【設計】 2018年12月

九州地方整備局 単位：円

種 別	ブロック等 品 目	規 格	単 位	宮 崎 県										備 考				
				東諸県	宮崎	えびの	高崎	都城	日南	串間西部	北浦	南浦	北郷					
	歩車道境界ブロック	片面 180/205×250×600 (B)	個	1,670		1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670				
	歩車道境界ブロック	片面 180/210×300×600 (C)	個	2,000		2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000				
	地先境界ブロック	120×120×600 (A)	個	700		700	700	700	700	700	700	700	700	700				
	地先境界ブロック	150×120×600 (B)	個	890		890	890	890	890	890	890	890	890	890				
	地先境界ブロック	150×150×600 (C)	個	1,050		1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050				
	誘導 (点字) ブロック	300×300×30 平板	個	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450			
	誘導 (点字) ブロック	300×300×60 平板	個	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490			
	間知ブロック	控350	個	570		600	580	580										
	間知ブロック	控350	m ²	5,480		5,770	5,570	5,570										

材 料 単 価 【設計】 2018年12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		
	歩車道境界ブロック	片面 180/205×250×600 (B)	個												
	歩車道境界ブロック	片面 180/210×300×600 (C)	個												
	地先境界ブロック	120×120×600 (A)	個	840	840	840	840	840	840	840		840	840		
	地先境界ブロック	150×120×600 (B)	個	950	950	950	950	950	950	950		950	950		
	地先境界ブロック	150×150×600 (C)	個	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150		1,150	1,150		
	誘導 (点字) ブロック	300×300×30 平板	個	460	460	460	460	460	460	460		460	460	460	
	誘導 (点字) ブロック	300×300×60 平板	個	500	500	500	500	500	500	500		500	500	500	
	間知ブロック	控350	個	550	550	550	550	550	550	550		550	550		
	間知ブロック	控350	m ²	4,560	4,560	4,560	4,560	4,560	4,560	4,560		4,560	4,560		

材 料 単 価 【設計】 2018年12月

九州地方整備局 単位：円

種 別	ブロック等 品 目	規 格	単 位	鹿 児 島 県										備 考		
				鹿屋	串木野	加世田	指宿									
	歩車道境界ブロック	片面 180/205×250×600 (B)	個													
	歩車道境界ブロック	片面 180/210×300×600 (C)	個													
	地先境界ブロック	120×120×600 (A)	個	840	840	840	840									
	地先境界ブロック	150×120×600 (B)	個	950	950	950	950									
	地先境界ブロック	150×150×600 (C)	個	1,150	1,150	1,150	1,150									
	誘導 (点字) ブロック	300×300×30 平板	個	460	460	460	460									
	誘導 (点字) ブロック	300×300×60 平板	個	500	500	500	500									
	間知ブロック	控350	個	550	550	550	550									
	間知ブロック	控350	m ²	4,560	4,560	4,560	4,560									

材 料 単 価 【設計】 2018年 12月

九州地方整備局 単位:円

種 別	ブロック等		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			
	ブレイク等																				
	ブレイク等																				
	ブレイク等																				
	ブレイク等																				
	ブレイク等																				
	ブレイク等																				
	ブレイク等																				
	ブレイク等																				
	ブレイク等																				
	ブレイク等																				
	ブレイク等																				
	ブレイク等																				
	ブレイク等																				
	ブレイク等																				
	ブレイク等																				
	ブレイク等																				
	ブレイク等																				
	ブレイク等																				
	ブレイク等																				
	ブレイク等																				
	ブレイク等																				
	ブレイク等																				
	ブレイク等																				
	ブレイク等																				
	ブレイク等																				
	ブレイク等																				
	ブレイク等																				
	ブレイク等																				
	ブレイク等																				
	ブレイク等																				
	ブレイク等																				
	ブレイク等																				
	ブレイク等																				
	ブレイク等																				
	ブレイク等																				
	ブレイク等																				
	ブレイク等																				
	ブレイク等																				
	ブレイク等																				
	ブレイク等																				

材 料 単 価

【設計】

2018年12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	670	670	670				670				
		ステンレス丸鋼	SUS304 φ150mm	kg	670	670	670				670				
		ステンレス丸鋼	SUS304 φ320mm	kg	700	700	700				700				

材 料 単 価 【設計】 2018年 12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	735	735	735	735	735	735	735									
	ステンレス平鋼	SUS304-FB6×25	kg	725	725	725	725	725	725	725									
	ステンレス平鋼	SUS304-FB6×30	kg	725	725	725	725	725	725	725									
	ステンレス平鋼	SUS304-FB6×65	kg	690	690	690	690	690	690	690									
	ステンレス平鋼	SUS304-FB6×75	kg	695	695	695	695	695	695	695									
	ステンレス平鋼	SUS304-FB6×90	kg	695	695	695	695	695	695	695									
	ステンレス平鋼	SUS304-FB6×100	kg	695	695	695	695	695	695	695									
	ステンレス平鋼	SUS304-FB9×38	kg	690	690	690	690	690	690	690									
	ステンレス平鋼	SUS304-FB9×45	kg	690	690	690	690	690	690	690									
	ステンレス平鋼	SUS304-FB9×65	kg	690	690	690	690	690	690	690									
	ステンレス平鋼	SUS304-FB9×90	kg	695	695	695	695	695	695	695									
	ステンレス平鋼	SUS304-FB9×100	kg	695	695	695	695	695	695	695									
	ステンレス平鋼	SUS304-FB10×75	kg	710	710	710	710	710	710	710									
	ステンレス等辺山形鋼	SUS304-L90×90×7	kg	610	610	610	610	610	610	610									
	ステンレス等辺山形鋼	SUS304-L90×90×10	kg	600	600	600	600	600	600	600									
	ステンレス等辺山形鋼	SUS304-L100×100×10	kg	600	600	600	600	600	600	600									
	ステンレス溝形鋼	SUS304-[200×90×9	kg	800	800	800	800	800	800	800									
	ステンレスH形鋼	SUS304-H150×150×8×10	kg	840	840	840	840	840	840	840									
	ステンレスH形鋼	SUS304-H175×90×5×8	kg	900	900	900	900	900	900	900									
	構造用丸鋼	SS400 径16	t	95,000	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	95,000									
	構造用丸鋼	SS400 径22	t	95,000	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	600	600	600	600	600	600	600									

材 料 単 価 【設計】 2018年 12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	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090									
	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	700	700	700	700	700	700	700									
	ステンレス角鋼	SUS304-□20	kg	700	700	700	700	700	700	700									
	ステンレス配管用鋼管(溶接管)	15A×Sch20	kg	685	685	685	685	685	685	685									
	ステンレス配管用鋼管(溶接管)	400A×Sch40	kg	870	870	870	870	870	870	870									
	ステンレス角形鋼管	□50×50×t3	kg	860	860	860	860	860	860	860									
	ステンレス角形鋼管	□50×20×t2	kg	880	880	880	880	880	880	880									

材 料 単 価

【設計】

2018年12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	2,560	2,560	2,560	2,560	2,560	2,560	2,560				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				12,300	12,300	11,800	13,000				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				15,800	15,800	15,600	15,900				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				21,000	21,000	20,900	20,100				L=1000
	自由勾配側溝	蓋 T-25 グレーチング 蓋 普通型600用 蓋	枚				33,400	33,400		24,700				L=1000
	自由勾配側溝	蓋 T-25 グレーチング 蓋 街路型300用 蓋	枚				12,300	12,300		13,000				L=1000
	自由勾配側溝	蓋 T-25 グレーチング 蓋 街路型400用 蓋	枚				15,800	15,800		15,900				L=1000
	集水樹蓋(鋼製蓋)	500×500用T-25 並目	組							27,100				
	集水樹蓋(鋼製蓋)	600×600用T-25 並目	組							34,200				
	集水樹蓋(鋼製蓋)	700×700用T-25 並目	組							41,500				
	集水樹蓋(鋼製蓋)	800×800用T-25 並目	組							59,900				
	集水樹蓋(鋼製蓋)	900×900用T-25 並目	組							67,500				
	集水樹蓋(鋼製蓋)	1000×1000用 T-25 並目	組							116,000				
	集水樹蓋(鋼製蓋)	1100×1100用T-25 並目	組							133,000				
	集水樹蓋(鋼製蓋)	1200×1200用T-25 並目	組							148,000				
	集水樹蓋(鋼製蓋)	1300×1300用T-25 並目	組							168,000				
	集水樹蓋(鋼製蓋)	1400×1400用T-25 並目	組							191,000				
	集水樹蓋(鋼製蓋)	1500×1500用T-25 並目	組							244,000				
	集水樹蓋(鋼製蓋)	500×500用 T-14 並目	組							24,300				(※ 別途固定・受枠(メッキ)含む)
	集水樹蓋(鋼製蓋)	600×600用 T-14 並目	組							29,600				(※ 別途固定・受枠(メッキ)含む)
	集水樹蓋(鋼製蓋)	700×700用 T-14 並目	組							37,100				(※ 別途固定・受枠(メッキ)含む)
	集水樹蓋(鋼製蓋)	800×800用 T-14 並目	組							43,800				(※ 別途固定・受枠(メッキ)含む)
	集水樹蓋(鋼製蓋)	900×900用 T-14 並目	組							51,000				(※ 別途固定・受枠(メッキ)含む)
	集水樹蓋(鋼製蓋)	1000×1000用 T-14 並目	組							72,300				
	集水樹蓋(鋼製蓋)	1100×1100用 T-14 並目	組							95,100				

材 料 単 価 【設計】 2018年12月

九州地方整備局 単位：円

種 別	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
	集水桝蓋(鋼製蓋)	1200×1200用 T-14 並目	組							107,000			
	集水桝蓋(鋼製蓋)	1300×1300用 T-14 並目	組							152,000			
	集水桝蓋(鋼製蓋)	1400×1400用 T-14 並目	組							168,000			
	集水桝蓋(鋼製蓋)	500×500用 T-14 細目	組							25,200			(※) 外固定・受枠(メッキ)含む
	集水桝蓋(鋼製蓋)	600×600用 T-14 細目	組							36,000			(※) 外固定・受枠(メッキ)含む
	集水桝蓋(鋼製蓋)	700×700用 T-14 細目	組							41,800			(※) 外固定・受枠(メッキ)含む
	集水桝蓋(鋼製蓋)	800×800用 T-14 細目	組							71,900			(※) 外固定・受枠(メッキ)含む
	集水桝蓋(鋼製蓋)	900×900用 T-14 細目	組							83,400			(※) 外固定・受枠(メッキ)含む
	集水桝蓋(鋼製蓋)	1000×1000用 T-14 細目	組							106,000			
	集水桝蓋(鋼製蓋)	1100×1100用 T-14 細目	組							137,000			
	集水桝蓋(鋼製蓋)	1200×1200用 T-14 細目	組							155,000			
	集水桝蓋(鋼製蓋)	1300×1300用 T-14 細目	組							170,000			
	集水桝蓋(鋼製蓋)	1400×1400用 T-14 細目	組							189,000			
	集水桝蓋(鋼製蓋)	500×500用 T-25 細目	組							38,300			(※) 外固定・受枠(メッキ)含む
	集水桝蓋(鋼製蓋)	600×600用 T-25 細目	組							47,900			(※) 外固定・受枠(メッキ)含む
	集水桝蓋(鋼製蓋)	700×700用 T-25 細目	組							60,800			(※) 外固定・受枠(メッキ)含む
	集水桝蓋(鋼製蓋)	800×800用 T-25 細目	組							75,600			(※) 外固定・受枠(メッキ)含む
	集水桝蓋(鋼製蓋)	900×900用 T-25 細目	組							99,600			(※) 外固定・受枠(メッキ)含む
	集水桝蓋(鋼製蓋)	1000×1000用 T-25 細目	組							134,000			
	集水桝蓋(鋼製蓋)	1100×1100用 T-25 細目	組							154,000			
	集水桝蓋(鋼製蓋)	1200×1200用 T-25 細目	組							173,000			
	集水桝蓋(鋼製蓋)	1300×1300用 T-25 細目	組							184,000			
	集水桝蓋(鋼製蓋)	1400×1400用 T-25 細目	組							209,000			
	枠組アカボト	4-M20×60L	組	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000			
	枠組アカボト	4-M24×520L	組	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300			

材 料 単 価 【設計】 2018年12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
	枠組ｱﾝｶｰﾎﾞﾙﾄ	8-M36×90L	組	91,400	91,400	91,400	91,400	91,400	91,400	91,400										
	ｸﾞﾚｰﾃﾞﾝｸﾞ 蓋(本体・受枠)	500×500桁穴用 t-2 粗目	組	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400										
	ｸﾞﾚｰﾃﾞﾝｸﾞ 蓋(本体・受枠)	500×500桁穴用 t-2 細目	組	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100										
	ｸﾞﾚｰﾃﾞﾝｸﾞ 蓋(本体・受枠)	600×600桁穴用 t-2 粗目	組	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500										
	ｸﾞﾚｰﾃﾞﾝｸﾞ 蓋(本体・受枠)	600×600桁穴用 t-2 細目	組	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400										
	ｸﾞﾚｰﾃﾞﾝｸﾞ 蓋(本体・受枠)	700×700桁穴用 t-2 粗目	組	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700										
	ｸﾞﾚｰﾃﾞﾝｸﾞ 蓋(本体・受枠)	700×700桁穴用 t-2 細目	組	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200										
	ｸﾞﾚｰﾃﾞﾝｸﾞ 蓋(本体・受枠)	800×800桁穴用 t-2 粗目	組	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600										
	ｸﾞﾚｰﾃﾞﾝｸﾞ 蓋(本体・受枠)	800×800桁穴用 t-2 細目	組	36,200	36,200	36,200	36,200	36,200	36,200	36,200										
	ｸﾞﾚｰﾃﾞﾝｸﾞ 蓋(本体・受枠)	900×900桁穴用 t-2 粗目	組	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900										
	ｸﾞﾚｰﾃﾞﾝｸﾞ 蓋(本体・受枠)	900×900桁穴用 t-2 細目	組	40,800	40,800	40,800	40,800	40,800	40,800	40,800										
	ｸﾞﾚｰﾃﾞﾝｸﾞ 蓋(本体・受枠)	1000×1000桁穴用 t-2 粗目	組	43,600	43,600	43,600	43,600	43,600	43,600	43,600										
	ｸﾞﾚｰﾃﾞﾝｸﾞ 蓋(本体・受枠)	1000×1000桁穴用 t-2 細目	組	56,500	56,500	56,500	56,500	56,500	56,500	56,500										

材 料 単 価 【設計】 2018年 12月

九州地方整備局 単位:円

種 別	鉄鋼二次製品														備 考
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県					
	ステンレス六角ボルト	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	127.5	127.5	127.5	127.5	127.5	127.5	127.5					
	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】 2018年 12月

九州地方整備局 単位:円

種 別	鉄鋼二次製品																			備 考	
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県											
	ステンレス割ピン	SUS304-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)	集水枿用 T-2 細目 4点ボルト固定 500×500	組	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700											
	グレーチング蓋(受枠込み)	集水枿用 T-2 細目 4点ボルト固定 600×600	組	32,100	32,100	32,100	32,100	32,100	32,100	32,100											
	ステンレス エキスパンﾄﾞメタル	XG-22 相当品	kg	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270											
	ステンレス エキスパンﾄﾞメタル	XS-33 相当品	kg	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270											
	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											

材 料 単 価 【設計】 2018年12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	14,300	10,100	15,600	14,100	14,000	21,200	18,600				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=700型 L=2000	個							21,900				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=800型 L=2000	個	17,800	13,500	19,600	18,400	18,300	26,400	24,200				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=900型 L=2000	個							27,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=1000型 L=2000	個	21,800	18,200	24,200	22,900	22,500	31,700	29,300				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=1100型 L=2000	個							36,500				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=1200型 L=2000	個		23,600	30,600	28,500	31,000	39,600	39,400				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=1300型 L=2000	個							45,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=1400型 L=2000	個		29,200	35,600	36,600	35,900	47,000	48,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=1500型 L=2000	個	35,300		37,800	39,000			53,700				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=1600型 L=2000	個		35,400	43,200	44,900	45,000	56,400	58,500				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=1700型 L=2000	個							68,900				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=1800型 L=2000	個		41,000	52,900	51,400	52,400	65,000	72,300				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=1900型 L=2000	個							80,100				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=2000型 L=2000	個	53,600	47,000	56,400	56,900	57,600	75,900	84,900				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=2100型 L=2000	個							89,600				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=2200型 L=2000	個				74,200	73,800		92,700				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=2300型 L=2000	個							95,300				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=2400型 L=2000	個				79,500	79,800		98,600				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=2500型 L=2000	個	75,500	67,800	83,800	84,800		102,000	105,500				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=2600型 L=2000	個				93,000	92,800		127,700				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=2800型 L=2000	個				103,000	105,000		133,600				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=3000型 L=2000	個	103,000	93,800	112,000	110,000	112,000	136,000	139,700				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=3200型 L=2000	個							175,200				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=3400型 L=2000	個							181,800				

材 料 単 価 【設計】 2018年12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				190,000	157,000	150,000	186,900				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=4000型 L=2000	個				256,000	172,000	191,000	262,700				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=4500型 L=2000	個				306,000	241,000	239,000	329,300				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=5000型 L=2000	個				335,000	266,000	287,000	406,100				
	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			70,600		72,600	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		97,900	98,800		101,000	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		114,000	115,000		118,000	166,000					宮崎県:縦締部材を含む

材 料 単 価 【設計】 2018年12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		138,000	139,000		143,000	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		160,000	161,000		166,000	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		187,000	189,000		194,000	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		201,000	203,000		208,000	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		216,000	218,000		224,000	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		241,000	243,000		250,000	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		216,000	218,000		224,000	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		229,000	231,000		238,000	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		250,000	253,000		259,000	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		274,000	276,000		283,000	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		194,000	196,000		202,000	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		212,000	213,000		219,000	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		228,000	230,000		236,000	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		247,000	249,000		256,000	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		265,000	268,000		275,000	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		303,000	305,000		314,000	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	6,000	4,620	4,000			8,070					
	U型側溝	本体 普通型 400*400*2000	個						11,700					
	U型側溝	本体 普通型 500*500*2000	個						15,800					
	U型側溝	本体 普通型 240×240×2000(水路用)	個			2,250				4,790				
	U型側溝	本体 普通型 360×360×2000(水路用)	個							9,050				
	U型側溝	本体 普通型 400×400×2000(水路用)	個							10,400				
	U型側溝	本体 普通型 450×450×2000(水路用)	個							14,000				
	U型側溝	本体 普通型 500×500×2000(水路用)	個							15,300				

材 料 単 価 【設計】 2018年12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							23,000				
	U型側溝	本体 普通型 240×240×2000(道路用)	個			3,000				6,500				
	U型側溝	本体 普通型 360×360×2000(道路用)	個			5,600				12,200				
	U型側溝	本体 普通型 400×400×2000(道路用)	個							13,800				
	U型側溝	本体 普通型 450×450×2000(道路用)	個			7,600				16,200				
	U型側溝	本体 普通型 500×500×2000(道路用)	個							19,700				
	U型側溝	本体 普通型 600×600×2000(道路用)	個			12,000				25,400				
	U型側溝	コンクリート蓋 コンクリート蓋(水路用) 240用 L=500	枚			460				950				
	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							1,700				
	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							1,820				
	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							2,250				
	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							2,360				
	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							2,960				
	U型側溝	コンクリート蓋 コンクリート蓋(道路用) 240用 L=500	枚			900				1,610				
	U型側溝	コンクリート蓋 コンクリート蓋(道路用) 360用 L=500	枚			1,290				2,400				
	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							2,680				
	U型側溝	コンクリート蓋 コンクリート蓋(道路用) 450用 L=500	枚			1,900				3,510				
	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							3,720				
	U型側溝	コンクリート蓋 コンクリート蓋(道路用) 600用 L=500	枚			3,150				5,520				
	パンチリウム	呼称 200 L=1000	個					2,290						
	パンチリウム	呼称 250 L=1000	個					2,510						
	パンチリウム	呼称 250 L=2000	個					5,020						
	パンチリウム	呼称 300 L=1000	個					3,090						
	パンチリウム	呼称 300 L=2000	個					6,180						
	横断暗渠	300型 T-25 L=2000	個	12,000	14,300		11,900	17,600	21,000	23,900				鹿児島県・R型

材 料 単 価 【設計】 2018年12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					23,000		30,000				鹿児島県：R型
	横断暗渠	400型 T-25 L=2000	個	17,600	22,900		17,400	25,700	32,800	35,800				鹿児島県：R型
	横断暗渠	500型 T-25 L=2000	個	24,600	31,300		24,000	42,500	49,500	54,300				鹿児島県：R型
	横断暗渠	600型 T-25 L=2000	個	34,800	40,300		30,600	48,700	61,000	70,500				鹿児島県：R型
	横断暗渠(R型)	450型 L=2000 T-25	個					30,700	39,500	43,400				
	管渠型側溝	縦断用 T-25 300型 一般部 L=2000	個			9,400	11,900			17,200				
	管渠型側溝	縦断用 T-25 300型 溜樹部 L=2000	個				26,000			40,800				
	管渠型側溝(集水型)	300 縦断用 L=2000上部勾配付、クレーンク付	個		22,400	27,500	24,600	27,400	32,900	34,300				
	管渠型側溝(集水型)	400 縦断用 L=2000上部勾配付、クレーンク付	個		25,000	36,200	35,100	35,200	44,200	50,000				
	管渠型側溝(集水型)	400 縦断用 L=2000 上部勾配付 クレーンク付	個		27,000		36,600	37,200	44,200	51,600				排水性対応型
	管渠型側溝(標準型)	300 縦断用 L=2000上部勾配付	個		11,500	9,400	12,200	12,500	17,800	17,200				
	管渠型側溝(標準型)	400 縦断用 L=2000上部勾配付	個		12,900	12,500	18,300	18,500	25,700	25,400				
	管渠型側溝(標準型)	400 縦断用 L=2000 上部勾配付 排水性対応型	個		14,900		19,800	20,500	25,700	27,000				
	管渠型側溝(溜樹型)	300 縦断用 L=2000上部勾配付	個		26,200	33,000		33,100	38,900	40,800				
	管渠型側溝(溜樹型)	400 縦断用 L=2000上部勾配付	個		29,100	38,300		40,900	50,100	57,600				
	管渠型側溝(溜樹型)	400 縦断用 L=2000 上部勾配付 クレーンク付	個		31,100			42,900	50,100	59,200				排水性対応型
	三面水路	700×700×2000(T-2)	個		19,200	27,700	18,900	17,600	17,100	26,400				大分県：T-6、鹿児島県：T-6
	三面水路	800×800×2000(T-2)	個		22,500	32,000	24,500	20,300	19,900	31,000				大分県：T-6、鹿児島県：T-6
	三面水路	900×900×2000(T-2)	個		26,300		29,200	27,200	25,600	41,200				大分県：T-6、鹿児島県：T-6
	三面水路	1000×1000×2000(T-2)	個		28,200	44,400	34,200	33,600	31,800	50,600				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					8,300	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					9,600	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					12,100	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					13,800	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				25,900	34,000	40,300	51,900				

材 料 単 価 【設計】 2018年12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 縦断用 T-25 700*1800*2000 普通型(フラットタイプ)	個					67,500	72,600	97,700							
	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					70,700	75,600	101,900							
	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					76,900	83,900	110,000							
	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					79,900	87,200	114,000							
	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					83,100	94,400	122,800							
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 300*300*2000 街路型(6%勾配付)	個	11,600	11,100	10,100	13,000	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	12,700	11,700	14,600	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	15,000	14,400	13,600	16,200	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	19,900	19,100	16,000	18,200	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	22,200	21,300	17,900	20,000	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	24,500	23,600	19,800	22,100	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	30,500	27,000	22,300	23,900	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	33,200	31,900	26,100	26,200	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	35,600	34,300	28,100	27,200	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	15,700	15,100	14,500	15,600	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	17,600	16,900	16,500	17,700	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	22,000	21,100	18,100	19,700	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	24,400	23,400	21,500	21,700	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	26,500	25,500	23,700	23,600	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	32,500	31,300	27,000	25,400	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	35,100	33,700	29,100	27,400	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	38,000	36,600	33,800	29,300	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	40,800	39,200	36,300	31,300	48,500									
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 300*300*2000	個	39,700		34,900	40,200	46,100	34,600	46,100							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	43,500		37,300	43,700	49,300	36,800	52,000							グレーチング 蓋付(ホト)固定

材 料 単 価 【設計】 2018年12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	47,200		39,900	47,200	52,500	38,500	57,700				グレチング 蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 300*600*2000	個	48,000		45,000	48,300	59,200	42,400	63,700				グレチング 蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 300*700*2000	個	50,200		47,800	51,200	63,000	44,500	69,600				グレチング 蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 300*800*2000	個	57,600		50,900	54,400	66,900	46,600	75,300				グレチング 蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 300*900*2000	個	63,200		57,300	61,000	81,000	51,500	85,200				グレチング 蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 300*1000*2000	個	68,800		60,600	64,600	86,400	53,900	95,100				グレチング 蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 300*1100*2000	個	72,000		64,800	68,700	91,800	57,200	101,800				グレチング 蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 300*1200*2000	個				72,800	99,200	60,300	109,500				グレチング 蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 400*400*2000	個	51,000		43,500	52,100	60,500	42,600	62,200				グレチング 蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 400*500*2000	個	55,500		46,200	55,900	64,200	44,500	68,400				グレチング 蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 400*600*2000	個	58,500		48,700	59,500	67,700	46,300	74,500				グレチング 蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 400*700*2000	個	62,200		54,000	62,800	78,000	50,500	80,600				グレチング 蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 400*800*2000	個	67,200		56,900	63,600	82,900	52,800	86,800				グレチング 蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 400*900*2000	個	70,400		59,800	66,900	87,900	55,000	92,800				グレチング 蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 400*1000*2000	個	77,600		66,000	73,600	99,400	60,200	107,000				グレチング 蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 400*1100*2000	個	81,600		70,200	78,000	105,000	62,800	114,000				グレチング 蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 400*1200*2000	個	86,400		73,200	81,500	110,000	65,600	121,300				グレチング 蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 500*500*2000	個	70,000		60,600	76,000	73,800	51,400	81,300				グレチング 蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 500*600*2000	個	71,400		63,000	78,400	78,700	53,800	88,000				グレチング 蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 500*700*2000	個	74,900		64,800	80,700	81,200	55,900	94,700				グレチング 蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 500*800*2000	個	76,300		66,600	83,100	83,000	58,000	101,500				グレチング 蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 500*900*2000	個	88,500		69,000	85,400	97,500	63,100	108,200				グレチング 蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 500*1000*2000	個	100,000		71,400	87,800	102,000	66,400	114,900				グレチング 蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 500*1100*2000	個	104,000		73,800	90,200	108,000	67,900	121,700				グレチング 蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 500*1200*2000	個	107,000		76,800	92,400	120,000	73,800	138,100				グレチング 蓋付(ホルト)固定

材 料 単 価 【設計】 2018年12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-25 500*1300*2000	個	110,000		79,800	94,800	126,000	77,000	145,600				グレチング 蓋付(ホト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 500*1400*2000	個	113,000		82,800	97,100	132,000	79,400	153,300				グレチング 蓋付(ホト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 600*1000*2000	個	120,000		76,800	102,000	109,000	78,400	134,800				グレチング 蓋付(ホト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 600*1100*2000	個	125,000		80,400	105,000	121,000	81,300	141,900				グレチング 蓋付(ホト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 600*1200*2000	個	132,000		84,000	107,000	127,000	83,900	149,000				グレチング 蓋付(ホト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 600*1300*2000	個	137,000		87,600	110,000	140,000	90,600	161,500				グレチング 蓋付(ホト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 600*1400*2000	個	143,000		90,600	113,000	146,000	93,700	169,300				グレチング 蓋付(ホト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 600*1500*2000	個	148,000		94,800	116,000	153,000	96,700	177,300				グレチング 蓋付(ホト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 600*600*2000	個	97,600		67,600	91,600	79,700	66,000	106,600				グレチング 蓋付(ホト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 600*700*2000	個	98,400		69,000	94,300	95,200	68,200	113,700				グレチング 蓋付(ホト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 600*800*2000	個	103,000		71,500	97,000	98,100	70,500	120,800				グレチング 蓋付(ホト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 600*900*2000	個	106,000		73,800	99,700	101,000	72,800	127,700				グレチング 蓋付(ホト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 700*1000*2000	個					127,000	121,000	164,400				グレチング 蓋付(ホト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 700*1100*2000	個					131,000	126,000	173,000				グレチング 蓋付(ホト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 700*1200*2000	個					135,000	132,000	181,500				グレチング 蓋付(ホト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 700*1300*2000	個					139,000	137,000	189,900				グレチング 蓋付(ホト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 700*1400*2000	個					143,000	142,000	198,300				グレチング 蓋付(ホト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 700*1500*2000	個					147,000	148,000	206,800				グレチング 蓋付(ホト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 700*1600*2000	個					152,000	153,000	215,200				グレチング 蓋付(ホト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 700*1700*2000	個					155,000	159,000	223,800				グレチング 蓋付(ホト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 700*1800*2000	個					160,000	164,000	232,200				グレチング 蓋付(ホト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 700*1900*2000	個					164,000	169,000	240,900				グレチング 蓋付(ホト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 700*700*2000	個					115,000	105,000	139,200				グレチング 蓋付(ホト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 700*800*2000	個					119,000	110,000	147,400				グレチング 蓋付(ホト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 700*900*2000	個					123,000	116,000	155,900				グレチング 蓋付(ホト)固定

材 料 単 価 【設計】 2018年12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					132,000	132,000	178,800						グレチング蓋付(ホト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 800*1100*2000	個					136,000	137,000	187,500						グレチング蓋付(ホト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 800*1200*2000	個					140,000	143,000	196,000						グレチング蓋付(ホト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 800*1300*2000	個					144,000	148,000	204,900						グレチング蓋付(ホト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 800*1400*2000	個					148,000	154,000	213,700						グレチング蓋付(ホト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 800*1500*2000	個					153,000	159,000	222,400						グレチング蓋付(ホト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 800*1600*2000	個					157,000	165,000	231,300						グレチング蓋付(ホト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 800*1700*2000	個					161,000	171,000	240,200						グレチング蓋付(ホト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 800*1800*2000	個					165,000	176,000	249,000						グレチング蓋付(ホト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 800*1900*2000	個					170,000	182,000	257,800						グレチング蓋付(ホト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 800*2000*2000	個					174,000	187,000	266,200						グレチング蓋付(ホト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 800*800*2000	個					123,000	121,000	161,100						グレチング蓋付(ホト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 800*900*2000	個					127,000	126,000	169,900						グレチング蓋付(ホト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 900*1000*2000	個					148,000	144,000	190,800						グレチング蓋付(ホト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 900*1100*2000	個					153,000	150,000	199,900						グレチング蓋付(ホト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 900*1200*2000	個					157,000	155,000	209,000						グレチング蓋付(ホト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 900*1300*2000	個					161,000	161,000	217,900						グレチング蓋付(ホト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 900*1400*2000	個					166,000	167,000	227,000						グレチング蓋付(ホト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 900*1500*2000	個					170,000	173,000	236,000						グレチング蓋付(ホト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 900*1600*2000	個					175,000	178,000	245,300						グレチング蓋付(ホト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 900*1700*2000	個					179,000	184,000	254,400						グレチング蓋付(ホト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 900*1800*2000	個					183,000	190,000	263,500						グレチング蓋付(ホト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 900*1900*2000	個					188,000	196,000	272,300						グレチング蓋付(ホト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 900*2000*2000	個					192,000	201,000	281,400						グレチング蓋付(ホト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 900*900*2000	個					144,000	138,000	181,600						グレチング蓋付(ホト)固定

材 料 単 価 【設計】 2018年12月

九州地方整備局 単位：円

種 別	コ ン ク リ ー ト 製 品	規 格	単 位	福 岡 県	佐 賀 県	長 崎 県	熊 本 県	大 分 県	宮 崎 県	鹿 児 島 県				備 考
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 1000*1000*2000	個					153,000	154,000	210,100				グレチング蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 1000*1100*2000	個					158,000	160,000	219,900				グレチング蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 1000*1200*2000	個					163,000	167,000	229,300				グレチング蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 1000*1300*2000	個					167,000	172,000	238,600				グレチング蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 1000*1400*2000	個					172,000	179,000	248,400				グレチング蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 1000*1500*2000	個					176,000	184,000	257,500				グレチング蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 1000*1600*2000	個					181,000	190,000	266,800				グレチング蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 1000*1700*2000	個					185,000	196,000	276,300				グレチング蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 1000*1800*2000	個					190,000	202,000	285,800				グレチング蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 1000*1900*2000	個					194,000	208,000	295,200				グレチング蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 1000*2000*2000	個					199,000	214,000	304,400				グレチング蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	蓋 T-25 街路型300用 蓋	枚	1,660	2,010	1,550	1,610	2,490						L=500
	自由勾配側溝	蓋 T-25 街路型400用 蓋	枚	2,210	2,580	2,100	2,380	3,470						L=500
	側溝蓋(自由勾配側溝)	300用(防音蓋) L=500 T-25	枚			990	1,080	1,580	2,030	2,120				
	側溝蓋(自由勾配側溝)	400用(防音蓋) L=500 T-25	枚			1,300	1,580	2,100	2,930	2,910				
	側溝蓋(自由勾配側溝)	500用(防音蓋) L=500 T-25	枚			1,820	2,230	2,840	4,060	3,830				
	側溝蓋(自由勾配側溝)	600用(防音蓋) L=500 T-25	枚			2,340	2,880	3,570	6,500	4,890				
	側溝蓋(自由勾配側溝)	700用(防音蓋) L=500 T-25	枚			4,620	3,810	5,440	8,170	7,130				
	側溝蓋(自由勾配側溝)	800用(防音蓋) L=500 T-25	枚			5,530	4,460	6,540	9,880	8,720				
	側溝蓋(自由勾配側溝)	900用(防音蓋) L=500 T-25	枚			6,960	5,180	7,820	11,700	10,200				
	側溝蓋(自由勾配側溝)	1000用(防音蓋) L=500 T-25	枚			7,670	6,190	8,920	13,600	11,800				
	側溝蓋(自由勾配側溝)	300用(集水蓋) L=500 T-25	枚	4,600	5,180	5,070	5,350	5,900	4,750	6,000				
	側溝蓋(自由勾配側溝)	400用(集水蓋) L=500 T-25	枚	6,000	6,840	6,610	6,880	7,900	7,030	8,400				
	側溝蓋(自由勾配側溝)	500用(集水蓋) L=500 T-25	枚	8,200	9,070	9,040	9,430	9,500	8,830	11,600				
	側溝蓋(自由勾配側溝)	600用(集水蓋) L=500 T-25	枚	11,000	13,300	11,400	12,400	11,800	16,100	14,300				

材 料 単 価 【設計】 2018年12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			1,550		2,490	1,420					
	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			5,850		6,170	4,560					
	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	10,500	15,000				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	11,700	16,700				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	12,900	18,400				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	15,000	21,500				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	6,750	11,000				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	7,470	12,200				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	8,190	13,500				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	9,900	15,900				側溝本体T-14用(蓋はT-6)
	側溝蓋(落蓋側溝)	300×300用(集水蓋) L=500 T-25 PET繊維補強セメント製	枚					5,900	4,500	6,720				
	側溝蓋(落蓋側溝)	300×300用(集水蓋) L=500 T-25 レンガ集水蓋	枚		5,600	5,290	5,130	5,900	4,500	6,720				
	側溝蓋(落蓋側溝)	400×400用(集水蓋) L=500 T-25	枚		6,540	7,050	6,660	7,900	6,660	8,280				
	側溝蓋(落蓋側溝)	500×500用(集水蓋) L=500 T-25	枚		8,820	9,040	9,090		8,370	10,500				
	側溝蓋(落蓋側溝)	600×600用(集水蓋) L=500 T-25	枚			11,600	11,900	17,400	15,300					
	側溝蓋(落蓋側溝)	400×400用(防音蓋) L=500 T-25	枚					1,580	2,490	2,930	3,680			
	側溝蓋(落蓋側溝)	500×500用(防音蓋) L=500 T-25	枚					2,230		4,060	4,680			
	側溝蓋(落蓋側溝)	600×600用(防音蓋) L=500 T-25	枚					2,880	4,500	6,500				
	側溝蓋(落蓋側溝)	250用 歩道用(集水蓋) L=500	枚					3,480			3,120			
	側溝蓋(落蓋側溝)	250用 歩道用(普通蓋) L=500	枚					750			990			
	側溝蓋(落蓋側溝)	250用(集水蓋) L=500 T-25	枚		3,950	4,630	4,680	5,200	3,960	5,040				
	側溝蓋(落蓋側溝)	250用(防音蓋) L=500 T-25	枚					1,040	1,660		2,200			
	側溝蓋(落蓋側溝)	300用 歩道用(集水蓋) L=500	枚					4,250	4,700		4,440			
	側溝蓋(落蓋側溝)	300用 歩道用(普通蓋) L=500	枚					810	1,360		1,460			
	側溝蓋(落蓋側溝)	400用 歩道用(集水蓋) L=500	枚					5,350	5,900		6,000			

材 料 単 価 【設計】 2018年12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				1,180	1,860		1,820				
	側溝蓋(落蓋側溝)	500用 歩道用(集水蓋) L=500	枚				6,710			7,800				
	側溝蓋(落蓋側溝)	500用 歩道用(普通蓋) L=500	枚				1,650			2,630				
	側溝蓋(落蓋側溝)	600用 歩道用(集水蓋) L=500	枚							9,840				
	側溝蓋(落蓋側溝)	600用 歩道用(普通蓋) L=500	枚							3,330				
	調整リング	600×100	個			5,530		5,490	5,490	5,460				
	道路用側溝蓋(落蓋側溝用)	1種 300用	個		670		810							
	道路用側溝蓋(落蓋側溝用)	3種 300用	個			960	1,270		2,720					
	道路用側溝蓋(落蓋側溝用)	1種 400用	個				1,180							
	道路用側溝蓋(落蓋側溝用)	3種 400用	個			1,400	1,800		3,940					
	道路用側溝蓋(落蓋側溝用)	1種 500用	個				1,650							
	道路用側溝蓋(落蓋側溝用)	3種 500用	個			1,940	2,530		5,510					
	道路用鉄筋コンクリート側溝(落蓋側溝)	車道縦断用 300×300×1000 ^φ レチンク ^φ 蓋	組				24,500							(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)	車道横断用 300×300×1000 ^φ レチンク ^φ 蓋	組			30,200	31,500			27,200				(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 400×400×1000 ^φ レチンク ^φ 蓋	組				30,100							(T-25 ^φ 外固定)L=1000付
	道路用鉄筋コンクリート側溝(落蓋側溝)	車道横断用 400×400×1000 ^φ レチンク ^φ 蓋	組			35,400	39,000			34,300				(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)	車道縦断用 500×500×1000 ^φ レチンク ^φ 蓋	組				38,300							(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 500×500×1000 ^φ レチンク ^φ 蓋	組			43,500	49,500			44,100				(T-25 ^φ 外固定)L=1000付
	歩車道境界ブロック	本体部 両面 A型 L=2000	個		2,900	3,020	3,380	5,000		6,020				
	歩車道境界ブロック	本体部 両面 B型 L=2000	個		4,540	4,390	4,520	7,300		8,270				
	歩車道境界ブロック	本体部 両面 C型 L=2000	個		5,570	5,220	4,950	8,700		10,800				
	歩車道境界ブロック	本体部 片面 A型 L=2000	個		2,730	3,020	3,380	4,800		5,730				
	歩車道境界ブロック	本体部 片面 B型 L=2000	個		4,280	4,390	4,520	7,100		7,910				
	歩車道境界ブロック	本体部 片面 C型 L=2000	個		5,170	5,220	4,950	8,500		9,830				
	歩車道境界ブロック	すりつけ部 A型(切り下げ用) L=600	個			1,080	830		1,090					

材 料 単 価 【設計】 2018年12月

九州地方整備局 単位：円

種 別	コンクリート製品	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ	すりつけ部 B型(切り下げ用) L=600	個			1,590	1,360		1,480					
	歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ	すりつけ部 C型(切り下げ用) L=600	個			1,810	1,480		1,770					
	歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ	乗入れ部 A型 L=600	個			630	890							
	歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ	乗入れ部 B型 L=600	個			900	1,130							
	歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ	乗入れ部 C型 L=600	個			900	1,130							
	歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ	乗入れ部 片面R 150/160×100×600	個			820	890		890					
	歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ	隅切部(ｶｰﾌﾞ施工) 乗入用A型 L=600	個				1,080							
	歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ	隅切部(ｶｰﾌﾞ施工) 乗入用B型 L=600	個				1,400							
	歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ	隅切部(ｶｰﾌﾞ施工) 乗入用C型 L=600	個				1,400							
	落蓋式三面水路	700×700×2000(T-14)	個					27,800	27,900	41,400				
	落蓋式三面水路	800×800×2000(T-14)	個					32,200	32,200	48,000				
	落蓋式三面水路	900×900×2000(T-14)	個					37,200	38,000	55,100				
	落蓋式三面水路	1000×1000×2000(T-14)	個					43,700	44,700	65,200				
	落蓋式三面水路	700×700×2000(T-25)	個					36,000	32,200	50,300				
	落蓋式三面水路	800×800×2000(T-25)	個					43,000	39,800	59,000				
	落蓋式三面水路	900×900×2000(T-25)	個					50,200	49,200	68,600				
	落蓋式三面水路	1000×1000×2000(T-25)	個					58,600	56,000	79,500				
	落蓋側溝	400×400×2000(縦断用)	個		9,510	8,580	10,800	17,100	19,100	19,700				
	落蓋側溝	500×500×2000(縦断用)	個		12,800	11,200	14,300		25,100	26,900				
	落蓋側溝	600×600×2000(縦断用)	個					31,500	35,400					
	落蓋側溝	250×250×2000(縦断用)	個		5,620		7,040	10,400	12,600	12,800				
	落蓋側溝	250×250×2000(歩道用)	個				5,250			8,430				
	落蓋側溝	300×300×2000(歩道用)	個				5,500			10,500				
	落蓋側溝	300×400×2000(縦断用)	個				9,720	15,100	17,000	17,200				
	落蓋側溝	300×500×2000(縦断用)	個				10,800		21,100	23,100				

材 料 単 価

【設計】

2018年12月

九州地方整備局 単位：円

種 別	コンクリート製品												
	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
	落蓋側溝	400×400×2000(歩道用)	個				7,790			15,400			
	落蓋側溝	400×500×2000(縦断用)	個				12,400	20,200	23,400	25,400			
	落蓋側溝	500×500×2000(歩道用)	個				9,800			21,400			
	落蓋側溝	500×600×2000(縦断用)	個				16,700		32,100	32,300			
	落蓋側溝	600×600×2000(歩道用)	個							25,700			

材 料 単 価 【設計】 2018年 12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))								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				13,700	14,500	17,800	18,800				425	380	446	380
	管渠型側溝(集水型)	300 縦断用 L=2000 上部勾配付 グレーチング付 排水性対応型	個				26,100	29,400	32,900	35,900				370	352	400	352
	管渠型側溝(溜柵型)	300 縦断用 L=2000 上部勾配付 グレーチング付 排水性対応型	個					35,100	38,900	42,400					337	400	337
	横断暗渠	250型 T-25 L=2000	個				10,200	13,400	17,100					392	340	360	
	管渠型側溝	300型 L=1000C型(溜柵部(グレーチング付))	個	24,700								375					
	管渠型側溝	400型 L=1000C型(溜柵部(グレーチング付))	個	33,900								576					
	管渠型側溝	300 横断用 L=2000 フラットタイプ [※] グレーチング付	個														380
	管渠型側溝(標準型)	500 縦断用 L=2000 上部勾配付	個														815
	管渠型側溝(集水型)	500 縦断用 L=2000 上部勾配付、グレーチング付	個														714
	管渠型側溝(溜柵型)	500 縦断用 L=2000 上部勾配付、グレーチング付	個														676
	管渠型側溝	500 横断用 L=2000 フラットタイプ [※] グレーチング付	個														760
	管渠型側溝	300 横断用 L=2000 フラットタイプ [※]	個														410
	横断暗渠	450×450 T-25 L=2000	個				19,000									770	
	蓋(三面水路用)	600用 L=1000 T-4	枚				6,030									190	
	ベンチリュウム側溝	分水 250用 L=1000	個					4,800									83
	ベンチリュウム側溝	分水 300用 L=1000	個					5,490									103
	ベンチリュウム側溝	400×400×1000	個					5,600									147
	ベンチリュウム側溝	分水 400用 L=1000	個					10,200									157
	ベンチリュウム側溝	500×500×1000	個					8,340									222
	ベンチリュウム側溝	分水 500用 L=1000	個					14,700									235
	ベンチリュウム側溝	600×600×1000	個					11,400									310
	ベンチリュウム側溝	分水 600用 L=1000	個					17,900									325
	ベンチリュウム側溝用蓋	コンクリート蓋 250用 L=500	枚					1,940									44
	ベンチリュウム側溝用蓋	コンクリート蓋 300用 L=500	枚					2,290									47

材 料 単 価 【設計】 2018年 12月

九州地方整備局 単位:円

種 別	コンクリート製品	規 格	単 位	備考(参考重量(kg))													
				福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県
	ベンチフリューム側溝用蓋	コンクリート蓋 400用 L=500	枚					3,200							70		
	ベンチフリューム側溝用蓋	コンクリート蓋 500用 L=500	枚					4,000							95		
	ベンチフリューム側溝用蓋	コンクリート蓋 600用 L=500	枚					5,600							135		
	横断暗渠	450型 T-25 L=2000	個					30,700							938		
	側溝蓋(自由勾配側溝)	コンクリート蓋 縦断用 300×498(6%勾配付)	枚	1,660								45					
	側溝蓋(自由勾配側溝)	レジン集水蓋 縦断用 300×498(6%勾配付)	枚	5,000								25					
	側溝蓋(落蓋式側溝)車道用	コンクリート蓋 300用 L=500mm	枚	1,480								45					
	側溝蓋(落蓋式側溝)歩道用	コンクリート蓋 300用 L=500mm	枚	1,000								33					
	マンホール用調整リング	φ750用 H=150	個							7,650							(内径)600 90×150

種 別	木材	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
	松丸太	長1.6m 末口9cm 先端加工含む(皮むき含む)	本	470	470	470	480	480	470	480				
	松丸太	長3.0m 末口15cm	本	2,310	2,310	2,310	1,870	1,870	2,310	1,870				

材 料 単 価 【設計】 2018年12月

九州地方整備局 単位：円

種 別	仮設材													
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	ﾌﾞﾙｰｼｰﾄ	#3000 10.0m×10.0m	枚	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	1 0 5 c m × 6 0 c m	袋	135	135	135	135	135	135	135				

材 料 単 価 【設計】 2018年 12月

九州地方整備局 単位:円

種 別	仮設材													備 考
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				
	ブルーシート	#3000 2.7m×3.6m	枚	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】 2018年12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	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500				現場車上渡し
	普通鋼タイロッド SS-400	φ25 L=1m 本体のみ	m	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200				現場車上渡し
	普通鋼タイロッド SS-400	φ28 L=6m 1本もの	組	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700				現場車上渡し
	普通鋼タイロッド SS-400	φ28 L=1m 本体のみ	m	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460				現場車上渡し
	普通鋼タイロッド SS-400	φ32 L=6m 1本もの	組	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200				現場車上渡し
	普通鋼タイロッド SS-400	φ32 L=1m 本体のみ	m	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700				現場車上渡し
	普通鋼タイロッド SS-400	φ36 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
	普通鋼タイロッド SS-400	φ36 L=1m 本体のみ	m	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920				現場車上渡し
	普通鋼タイロッド SS-400	φ38 L=6m 1本もの	組	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100				現場車上渡し
	普通鋼タイロッド SS-400	φ38 L=1m 本体のみ	m	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130				現場車上渡し
	普通鋼タイロッド SS-400	φ42 L=6m 1本もの	組	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700				現場車上渡し
	普通鋼タイロッド SS-400	φ42 L=1m 本体のみ	m	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510				現場車上渡し
	普通鋼タイロッド SS-400	φ44 L=6m 1本もの	組	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500				現場車上渡し
	普通鋼タイロッド SS-400	φ44 L=1m 本体のみ	m	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840				現場車上渡し
	普通鋼タイロッド SS-400	φ46 L=6m 1本もの	組	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700				現場車上渡し
	普通鋼タイロッド SS-400	φ46 L=1m 本体のみ	m	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080				現場車上渡し
	高張力タイロッド 690	φ25 L=6m 1本もの	組	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100				現場車上渡し
	高張力タイロッド 690	φ25 L=1m 本体のみ	m	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590				現場車上渡し
	高張力タイロッド 690	φ28 L=6m 1本もの	組	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200				現場車上渡し
	高張力タイロッド 690	φ28 L=1m 本体のみ	m	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760				現場車上渡し
	高張力タイロッド 690	φ32 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
	高張力タイロッド 690	φ32 L=1m 本体のみ	m	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130				現場車上渡し
	高張力タイロッド 690	φ36 L=6m 1本もの	組	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000				現場車上渡し
	高張力タイロッド 690	φ36 L=1m 本体のみ	m	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510				現場車上渡し
	高張力タイロッド 690	φ38 L=6m 1本もの	組	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500				現場車上渡し

材 料 単 価 【設計】 2018年12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	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080			現場車上渡し
	高張力タイロッド 690	φ42 L=6m 1本もの	組	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000			現場車上渡し
	高張力タイロッド 690	φ42 L=1m 本体のみ	m	3,690	3,690	3,690	3,690	3,690	3,690	3,690	3,690			現場車上渡し
	高張力タイロッド 690	φ44 L=6m 1本もの	組	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800			現場車上渡し
	高張力タイロッド 690	φ44 L=1m 本体のみ	m	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990			現場車上渡し
	高張力タイロッド 690	φ46 L=6m 1本もの	組	41,100	41,100	41,100	41,100	41,100	41,100	41,100	41,100			現場車上渡し
	高張力タイロッド 690	φ46 L=1m 本体のみ	m	4,360	4,360	4,360	4,360	4,360	4,360	4,360	4,360			現場車上渡し
	高張力タイロッド 690	φ48 L=6m 1本もの	組	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800			現場車上渡し
	高張力タイロッド 690	φ48 L=1m 本体のみ	m	4,740	4,740	4,740	4,740	4,740	4,740	4,740	4,740			現場車上渡し
	高張力タイロッド 690	φ50 L=6m 1本もの	組	48,100	48,100	48,100	48,100	48,100	48,100	48,100	48,100			現場車上渡し
	高張力タイロッド 690	φ50 L=1m 本体のみ	m	5,170	5,170	5,170	5,170	5,170	5,170	5,170	5,170			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	6,670	6,670	6,670	6,670	6,670	6,670	6,670	6,670			

材 料 単 価 【設計】 2018年12月

九州地方整備局 単位：円

種 別	道路・舗装用材	品 目	規 格	単 位	九州地方整備局								備 考	
					福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県			
		ガードパイプ	Gp-A-2E土中建込 グレヘンシユ	m	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900			
		転落防止柵	H=1100 長=200(CO建込)4段グークラコン系10YR2.0/1.0	m	5,970	5,970	5,970	5,970	5,970	5,970	5,970			
		転落防止柵	H=1100 長=200(CO建込)4段グレヘンシユ系10YR6.0/1.0	m	5,970	5,970	5,970	5,970	5,970	5,970	5,970			
		転落防止柵	H=1100 長=200(CO建込)4段グークレ系10YR3.0/0.2	m	5,970	5,970	5,970	5,970	5,970	5,970	5,970			
		転落防止柵	H=1100 長=450(独立基礎)4段グークラコン系10YR2.0/1.0	m	6,040	6,040	6,040	6,040	6,040	6,040	6,040			
		転落防止柵	H=1100 長=450(独立基礎)4段グレヘンシユ10YR6.0/1.0	m	6,040	6,040	6,040	6,040	6,040	6,040	6,040			
		転落防止柵	H=1100 長=450(独立基礎)4段グークレ系10YR3.0/0.2	m	6,040	6,040	6,040	6,040	6,040	6,040	6,040			
		転落防止柵	H=1100 長=1200(土中建込)4段グークラコン10YR2.0/1.0	m	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500			
		転落防止柵	H=1100 長=1200(土中建込)4段グレヘンシユ10YR6.0/1.0	m	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500			
		転落防止柵	H=1100 長=1200(土中建込)4段グークレ系10YR3.0/0.2	m	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500			
		転落防止柵	H=1100 アンカーボルト固定用 4段グークラコン系10YR2.0/1.0	m	7,440	7,440	7,440	7,440	7,440	7,440	7,440			
		転落防止柵	H=1100 アンカーボルト固定用 4段グレヘンシユ系10YR6.0/1.0	m	7,440	7,440	7,440	7,440	7,440	7,440	7,440			
		転落防止柵	H=1100 アンカーボルト固定用 4段グークレ系10YR3.0/0.2	m	7,440	7,440	7,440	7,440	7,440	7,440	7,440			
		転落防止柵	H=1100 0.45m(PCﾌﾟｯｸ建込)4段グークラコン10YR2.0/1.0	m	6,040	6,040	6,040	6,040	6,040	6,040	6,040			
		転落防止柵	H=1100 0.45(PCﾌﾟｯｸ建込)4段グレヘンシユ10YR6.0/1.0	m	6,040	6,040	6,040	6,040	6,040	6,040	6,040			
		転落防止柵	H=1100 0.45m(PCﾌﾟｯｸ建込)4段グークレ10YR3.0/0.2	m	6,040	6,040	6,040	6,040	6,040	6,040	6,040			
		転落防止柵	H=1100 1.2m(土中建込)縦格子グークラコン10YR2.0/1.0	m	8,030	8,030	8,030	8,030	8,030	8,030	8,030			
		転落防止柵	H=1100 1.2m(土中建込)縦格子グレヘンシユ10YR6.0/1.0	m	8,030	8,030	8,030	8,030	8,030	8,030	8,030			
		転落防止柵	H=1100 1.2m(土中建込)縦格子グークレ10YR3.0/0.2	m	8,030	8,030	8,030	8,030	8,030	8,030	8,030			
		転落防止柵	H=1100 0.2m(Co建込)縦格子グークラコン10YR2.0/1.0	m	7,510	7,510	7,510	7,510	7,510	7,510	7,510			
		転落防止柵	H=1100 0.2m(Co建込)縦格子グレヘンシユ10YR6.0/1.0	m	7,510	7,510	7,510	7,510	7,510	7,510	7,510			
		転落防止柵	H=1100 0.2m(Co建込)縦格子グークレ10YR3.0/0.2	m	7,510	7,510	7,510	7,510	7,510	7,510	7,510			
		転落防止柵	H=1100 0.45m(独立基礎)縦格子グークラコン10YR2.0/1.0	m	7,580	7,580	7,580	7,580	7,580	7,580	7,580			
		転落防止柵	H=1100 0.45(独立基礎)縦格子グレヘンシユ10YR6.0/1.0	m	7,580	7,580	7,580	7,580	7,580	7,580	7,580			
		転落防止柵	H=1100 0.45m(独立基礎)縦格子グークレ10YR3.0/0.2	m	7,580	7,580	7,580	7,580	7,580	7,580	7,580			

材 料 単 価 【設計】 2018年12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	5,890	5,890	5,890	5,890	5,890	5,890	5,890								
	転落防止柵	H=1100 長=450(独立基礎)4段 亜鉛メッキ	m	5,970	5,970	5,970	5,970	5,970	5,970	5,970								
	転落防止柵	H=1100 長=1200(土中建込)4段 亜鉛メッキ	m	6,490	6,490	6,490	6,490	6,490	6,490	6,490								
	転落防止柵	H=1100 1.2m(土中建込)縦格子 亜鉛メッキ	m	8,830	8,830	8,830	8,830	8,830	8,830	8,830								
	転落防止柵	H=1100 0.2m(Co建込)縦格子 亜鉛メッキ	m	8,230	8,230	8,230	8,230	8,230	8,230	8,230								
	転落防止柵	H=1100 0.45m(独立基礎)縦格子 亜鉛メッキ	m	8,340	8,340	8,340	8,340	8,340	8,340	8,340								
	横断防止柵	CO建 H=800 φ60.5 φ42.7 3段ｸﾞｰｸﾞﾌﾞﾗﾝｸ10YR2.0/1.0	m	4,680	4,680	4,680	4,680	4,680	4,680	4,680								
	横断防止柵	CO建 H=800 φ60.5 φ42.7 3段ｸﾞｰｸﾞﾌﾞﾗﾝｸ10YR6.0/1.0	m	4,680	4,680	4,680	4,680	4,680	4,680	4,680								
	横断防止柵	CO建 H=800 φ60.5 φ42.7 3段ｸﾞｰｸﾞﾌﾞﾗﾝｸ10YR2.0/1.0	m	4,680	4,680	4,680	4,680	4,680	4,680	4,680								
	横断防止柵	土中建H=800 φ60.5 φ42.7 3段ｸﾞｰｸﾞﾌﾞﾗﾝｸ10YR2.0/1.0	m	5,110	5,110	5,110	5,110	5,110	5,110	5,110								
	横断防止柵	土中建H=800 φ60.5 φ42.7 3段ｸﾞｰｸﾞﾌﾞﾗﾝｸ10YR6.0/1.0	m	5,110	5,110	5,110	5,110	5,110	5,110	5,110								
	横断防止柵	土中建H=800 φ60.5 φ42.7 3段ｸﾞｰｸﾞﾌﾞﾗﾝｸ10YR3.0/0.2	m	5,110	5,110	5,110	5,110	5,110	5,110	5,110								
	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ﾝｸ系10YR2.0/1.0	m	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160								
	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ﾝｸ系10YR6.0/1.0	m	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160								
	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ﾝｸ系10YR3.0/0.2	m	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160								
	横断防止柵	H=800長=400(PCﾌﾞﾛｯｸ建込)3段ｸﾞｰｸﾞﾌﾞﾗﾝｸ10YR2.0/1.0	m	4,760	4,760	4,760	4,760	4,760	4,760	4,760								
	横断防止柵	H=800長=400(PCﾌﾞﾛｯｸ建込)3段ｸﾞｰｸﾞﾌﾞﾗﾝｸ10YR6.0/1.0	m	4,760	4,760	4,760	4,760	4,760	4,760	4,760								
	横断防止柵	H=800長=400(PCﾌﾞﾛｯｸ建込)3段ｸﾞｰｸﾞﾌﾞﾗﾝｸ10YR3.0/0.2	m	4,760	4,760	4,760	4,760	4,760	4,760	4,760								
	横断防止柵	CO建 H=800 φ60.5 φ42.7 3段 亜鉛メッキ	m	4,610	4,610	4,610	4,610	4,610	4,610	4,610								
	横断防止柵	土中建H=800 φ60.5 φ42.7 3段 亜鉛メッキ	m	5,010	5,010	5,010	5,010	5,010	5,010	5,010								
	横断防止柵	H=800長=400(PCﾌﾞﾛｯｸ建込)3段 亜鉛メッキ	m	4,680	4,680	4,680	4,680	4,680	4,680	4,680								
	立入防止柵	金網型1.5m 鋼管基礎 ｸﾞｰｸﾞﾌﾞﾗﾝｸ系10YR2.0/1.0程度	m	4,070	4,070	4,070	4,070	4,070	4,070	4,070								鋼管基礎別途
	立入防止柵	金網型1.5m 鋼管基礎 ｸﾞｰｸﾞﾌﾞﾗﾝｸ系10YR6.0/1.0程度	m	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700								鋼管基礎別途
	立入防止柵	金網型1.5m 鋼管基礎 ｸﾞｰｸﾞﾌﾞﾗﾝｸ系10YR3.0/0.2程度	m	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700								
	ｶﾞｰﾄﾞﾊﾞｲﾌﾞ 部材	B・Bp 2mﾄﾞｰﾑﾊﾞｲﾌﾞ (3.2*48.6*2000)ｸﾞｰｸﾞﾌﾞﾗﾝｸ	本	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310								

材 料 単 価 【設計】 2018年12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						
	ガードパイプ部材	B・Bp 3m ^レ - ^レ パイプ (3.2*48.6*3000)ガードパイプ	本	5,050	5,050	5,050	5,050	5,050	5,050	5,050						
	ガードパイプ部材	B・Bp 4m ^レ ビヒ ^レ - ^レ パイプ (3.2*48.6*4000)ガードパイプ	本	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710						
	ガードパイプ部材	Bp-2B 支柱(φ114.3*4.5*1200)ガードパイプ	本	6,390	6,390	6,390	6,390	6,390	6,390	6,390						
	ガードパイプ部材	Bp-2E 支柱(φ114.3*4.5*2300)ガードパイプ	本	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000						
	ガードパイプ部材	B種 袖ヒ ^レ - ^レ ム(4.3*40.0*223.3)ガードパイプ	本	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320						
	ガードパイプ部材	B種 中間パイプカット(3.2*51.8*60*80)ガードパイプ	個	805	805	805	805	805	805	805						
	ガードパイプ部材	B種 継手パイプカット(3.2*48.6*60*80)ガードパイプ	個	805	805	805	805	805	805	805						
	ハンドホール	1200×1200×900(T-25)(調整リング・鉄蓋含まず)	個	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000						
	ハンドホール	600×600×900 H1-9型(T-25)(調整リング・鉄蓋含まず)	個	51,900	51,900	51,900	51,900	51,900	51,900	51,900						
	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	95,900	95,900	95,900	95,900	95,900	95,900	95,900						
	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	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000						
	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 ^レ -錠対応型シリガ ^レ -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 ^レ -錠対応型 シリガ ^レ -錠付	枚	186,700	186,700	186,700	186,700	186,700	186,700	186,700						
	ハンドホール用蓋(車道部)	T-25 内空径φ=750 シリガ ^レ -錠対応型 シリガ ^レ -錠なし	枚	181,000	181,000	181,000	181,000	181,000	181,000	181,000						
	ハンドホール用蓋(歩道部)	T-14 内空径φ=750 シリガ ^レ -錠対応型 シリガ ^レ -錠付	枚	163,200	163,200	163,200	163,200	163,200	163,200	163,200						
	ハンドホール用蓋(歩道部)	T-14 内空径φ=750 シリガ ^レ -錠対応型 シリガ ^レ -錠なし	枚	155,000	155,000	155,000	155,000	155,000	155,000	155,000						
	地点標 キロ標	三角柱型 アルミ三角柱	本	91,800	91,800	91,800	91,800	91,800	91,800	91,800						
	地点標 キロ標	三角柱型 基本情報 400×200	枚	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300						
	地点標 キロ標	三角柱型 付加情報 300×200	枚	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000						
	地点標 キロ標	縦型 アルミ支柱 φ60.5	本	4,890	4,890	4,890	4,890	4,890	4,890	4,890						
	地点標 キロ標	縦型 基本情報 アルミパネル板	枚	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200						
	地点標 キロ標	縦型 付加情報 アルミパネル板	枚	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900						
	地点標 キロ標	横型 アルミ支柱 φ60.5	本	4,340	4,340	4,340	4,340	4,340	4,340	4,340						

材 料 単 価 【設計】 2018年12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
	地点標 キロ標	横型 基本情報 600×200 アルミパネル板	枚	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600					
	地点標 キロ標	横型 付加情報 600×200 アルミパネル板	枚	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400					
	暗渠式情報ボックス T-25	250*250*2000	m	8,260	8,260	8,260	8,260	8,260	8,260	8,260					単空間方式
	蓋式情報ボックス T-25(蓋含む)	250*250*2000	m	6,010	6,010	6,010	6,010	6,010	6,010	6,010					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 φ89.1×13.2×2450 ターグラコン系	本	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600					
	距離標(百米標)	防護柵取付用(取付バンド含む)	本	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100					
	固定板(トラフ受台)	250用	枚	8,920	8,920	8,920	8,920	8,920	8,920	8,920					
	固定板(トラフ受台)	400用	枚	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700					
	工事看板	550×1400高輝度カラーセリアシステム(黄色)	枚	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500					
	鋼管基礎(ネットフェンス用)	φ101.6×3.2×500mm	本	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220					亜鉛メッキ
	鋼管基礎(ネットフェンス用)	φ101.6×3.2×600mm	本	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460					亜鉛メッキ
	鋼管基礎(ネットフェンス用)	φ101.6×3.2×700mm	本	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710					亜鉛メッキ
	視線誘導標	土中用 棒型 55×750 片面 ターグラコン系	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	6,810	6,810	6,810	6,810	6,810	6,810	6,810					
	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)	サンカーブ 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					

材 料 単 価 【設計】 2018年12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
		車線分離標	本体(柱)径φ80 H=650mm ¹ ×径φ200	本	14,000	14,000	14,000			14,000					市場単価(材工共)
		取付金具	φ101.6用 アルミ型ハント ¹ (ホ ¹ ホ含む)	組	850	850	850	850	850	850	850				道路標識板用
		取付金具	φ114.3用 アルミ型ハント ¹ (ホ ¹ ホ含む)	組	850	850	850	850	850	850	850				道路標識板用
		取付金具	φ139.8用 アルミ型ハント ¹ (ホ ¹ ホ含む)	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				
		道路標識柱 路側用鋼管柱	φ60.5×t2.3 タークブラウン	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 タークブラウン	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 タークブラウン	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 タークブラウン	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 タークブラウン	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 タークブラウン	m	5,280	5,280	5,280	5,280	5,280	5,280	5,280				
		溶接格子金網(急傾斜地部、動物進入防止型)	柵高1.5m(支柱、胴縁、取付金具含む)	m	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700				
		溶接格子金網(平地部、動物進入防止型)	柵高1.5m(支柱、胴縁、取付金具含む)	m	6,090	6,090	6,090	6,090	6,090	6,090	6,090				
		立入防止柵鋼管杭(一般型用)	STK400 φ101.6×3.2 HDZ55 L=600	本	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480				
		立入防止柵鋼管杭(急傾斜型)	STK400 φ101.6×3.2 HDZ55 L=500	本	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230				
		立入防止柵門扉	金網型1.5m 鋼管基礎 タークブラウン系10YR2.0/1.0程度	箇所	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000				
		立入防止柵門扉	金網型1.5m 鋼管基礎 グレーン ¹ 系10YR6.0/1.0程度	箇所	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800				
		立入防止柵門扉	金網型1.5m 鋼管基礎 タークグレー系10YR3.0/0.2程度	箇所	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800				
		両開き門扉(車両出入口)	H1500×W4000(一般型)	組	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000				
		半たわみ性舗装用セメントミルク	超速硬型	L	201	201	201	201	201	201	201				
		瀝青ゴム系接着剤		L	580	580	580	580	580	580	580				

材 料 単 価 【設計】 2018年 12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(ｸﾞｰｸﾞﾌﾞﾗﾝ)	m	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900										100m以上に適用	
	車線分離標	本体(柱)径φ80 へゝ径φ200 H=650	本	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900											
	境界紙	35×35×3 1本足付 アルミ製	枚	240	240	240	240	240	240	240											
	車線分離標	可変式(穿孔式・1本脚)φ80×650(小径台座)	本	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700											
	車線分離標	可変式(穿孔式・1本脚)φ80×800(小径台座)	本	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400											
	視線誘導標	棒状 片面 土中建込タイプ 白	本	7,580	7,580	7,580	7,580	7,580	7,580	7,580											
	視線誘導標	棒状 片面 コンクリート建込タイプ 白	本	5,920	5,920	5,920	5,920	5,920	5,920	5,920											
	視線誘導標	棒状 両面 コンクリート建込タイプ 白	本	7,540	7,540	7,540	7,540	7,540	7,540	7,540											
	視線誘導標	棒状 両面 土中建込タイプ 景観塗装品	本	9,670	9,670	9,670	9,670	9,670	9,670	9,670											グレー、グレーベージュ塗装
	視線誘導標	棒状 片面 コンクリート建込タイプ 景観塗装品	本	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120											グレー、グレーベージュ塗装
	視線誘導標	棒状 両面 コンクリート建込タイプ 景観塗装品	本	7,920	7,920	7,920	7,920	7,920	7,920	7,920											グレー、グレーベージュ塗装
	排水性トップコート用樹脂	ｶﾗｰMMA系樹脂 ｹﾝｶﾗ色	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	ｺﾝｸﾘｰﾄﾓｰﾋﾞﾙ車	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																		オールアンカー含まず 参考質量:12.6kg/枚
	跳水防止版	400型 690×1000×13 GRC製	枚																		オールアンカー含まず 参考質量:19.2kg/枚

材 料 単 価 【設計】 2018年12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	455	455	455	455	455	455	455				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】 2018年 12月

九州地方整備局 単位:円

種 別	その他土木資材	規 格	単 位	福岡県										備 考
				小倉北区	八幡西区	宗像	直方	福岡	前原	大野城	飯塚	田川	行橋	
	路盤材	Fe石灰処理土	m3											

材 料 単 価 【設計】 2018年 12月

九州地方整備局 単位:円

種 別	品 目 その他土木資材	規 格	単 位	福岡県										備 考
				豊前	苅田	甘木	杷木	朝倉	浮羽	小郡	久留米	柳川	大牟田	
	路盤材	Fe石灰処理土	m3											

材 料 単 価 【設 計】 2018年 12月

九州地方整備局 単位:円

種 別	その他土木資材	規 格	単 位	福岡県			佐賀県						備 考	
				八 女	黒 木	矢 部	鳥 栖	佐 賀	三 瀬	武 雄	唐 津	伊 万 里		鹿 島
	路盤材	Fe石灰処理土	m3											

材料単価 【設計】 2018年 12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】 2018年 12月

九州地方整備局 単位:円

種 別	その他土木資材	規 格	単 位	熊 本 県									備 考	
				長 賜	小 国	波 野	阿 蘇	熊 本	砥 用	松 橋	三 角	泉 東 部		八 代
	路盤材	Fe石灰処理土	m3											

材 料 単 価 【設計】 2018年 12月

九州地方整備局 単位:円

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

材 料 単 価

【設計】

2018年 12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	大分県									備 考
					湯布院	玖珠	津江	九重	大分	佐伯	大野	宇目	竹田	
		路盤材	Fe石灰処理土	m3										

材 料 単 価 【設計】 2018年 12月

九州地方整備局 単位:円

種 別	その他土木資材	規 格	単 位	大分県		宮崎県							備 考	
				蒲江	野津原狭間	北川	延岡	北方	日之影南部	門川	日向	木城南部		児湯
	路盤材	Fe石灰処理土	m3						5,200		4,800			

材 料 単 価 【設計】 2018年 12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		
	路盤材	Fe石灰処理土	m3												

材料単価 【設計】 2018年 12月

九州地方整備局 単位:円

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

材 料 単 価 【設計】 2018年 12月

九州地方整備局 単位:円

種 別	品 目	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】

2018年12月

九州地方整備局 単位：円

種 別	建築資材														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					
	ブローンアスファルト	PEN 20～30	t	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000					

材 料 単 価 【設計】 2018年12月

九州地方整備局 単位：円

種 別	配線材料	品 目	規 格	単 位	九州地方整備局										備 考
					福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				
		LAN用ケーブル(屋外対応)	UTP Cat5E 0.5mm 4P	m	130	130	130	130	130	130	130				
		LCX用引止金具	両側(シフト付)	個	5,920	5,920	5,920	5,920	5,920	5,920	5,920				
		LCX用引止金具	方側(シフト付)	個	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710				
		LCX用引止金具	吊金具	個	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430				
		LCX用引止金具	脱落防止バンド	個	374	374	374	374	374	374	374				
		アラミド繊維入りポリエチレン絶縁電線	ARE 12sq	m	149	149	149	149	149	149	149				
		クロージヤ再組立材	直線接続 40C以下	組	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220				
		クロージヤ再組立材	直線接続 60C以下	組	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220				
		クロージヤ再組立材	直線接続 80C以下	組	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220				
		クロージヤ再組立材	直線接続 100C以下	組	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220				
		クロージヤ再組立材	直線接続 120C以下	組	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220				
		クロージヤ再組立材	直線接続 140C以下	組	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220				
		クロージヤ再組立材	直線接続 160C以下	組	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220				
		クロージヤ再組立材	直線接続 180C以下	組	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220				
		クロージヤ再組立材	直線接続 200C以下	組	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220				
		クロージヤ再組立材	直線接続 250C以下	組	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600				
		クロージヤ再組立材	直線接続 300C以下	組	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600				
		クロージヤ再組立材	分岐接続 100C以下(3~4条)	組	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600				
		クロージヤ再組立材	分岐接続 120C以下(3~4条)	組	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600				
		クロージヤ再組立材	分岐接続 140C以下(3~4条)	組	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600				
		クロージヤ再組立材	分岐接続 160C以下(3~4条)	組	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600				
		クロージヤ再組立材	分岐接続 180C以下(3~4条)	組	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600				
		クロージヤ再組立材	分岐接続 200C以下(3~4条)	組	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600				
		クロージヤ再組立材	分岐接続 250C以下(3~4条)	組	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600				
		クロージヤ再組立材	分岐接続 300C以下(3~4条)	組	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600				

材 料 単 価 【設計】 2018年12月

九州地方整備局 単位：円

種 別	配線材料	品 目	規 格	単 位	九州地方整備局										備 考
					福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				
	ケーブル接続	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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】 2018年12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ゼット	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ゼット	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ゼット	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ゼット	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	799	799	799	799	799	799	799			
		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	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050			
		光ケーブル(4芯テープ SSD)	DSF 1.55μm 60C	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 SSD)	DSF 1.55μm 80C	m	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630			
		光ケーブル(4芯テープ SSD)	DSF 1.55μm 100C	m	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900			
		光ケーブル(4芯テープ SSD)	DSF 1.55μm 120C	m	2,310	2,310	2,310	2,310	2,310	2,310	2,310			
		光ケーブル(4芯テープ SSD)	DSF 1.55μm 140C	m	2,590	2,590	2,590	2,590	2,590	2,590	2,590			
		光ケーブル(4芯テープ SSD)	DSF 1.55μm 160C	m	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850			

材 料 単 価 【設計】 2018年12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芯テーパー SSD	DSF 1.55 μm 180C	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 SSD	DSF 1.55 μm 200C	m	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410			
	光ケーブル	4芯テーパー SSF	DSF 1.55 μm 20C	m	815	815	815	815	815	815	815			
	光ケーブル	4芯テーパー SSF	DSF 1.55 μm 40C	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 SSF	DSF 1.55 μm 60C	m	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450			
	光ケーブル	4芯テーパー SSF	DSF 1.55 μm 80C	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	DSF 1.55 μm 100C	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 SSF	DSF 1.55 μm 120C	m	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490			
	光ケーブル	4芯テーパー SSF	DSF 1.55 μm 140C	m	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780			
	光ケーブル	4芯テーパー SSF	DSF 1.55 μm 160C	m	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060			
	光ケーブル	4芯テーパー SSF	DSF 1.55 μm 180C	m	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370			
	光ケーブル	4芯テーパー SSF	DSF 1.55 μm 200C	m	3,660	3,660	3,660	3,660	3,660	3,660	3,660			
	光ケーブル	4芯テーパー スロット	DSF 1.55 μm 20C	m	606	606	606	606	606	606	606			
	光ケーブル	4芯テーパー スロット	DSF 1.55 μm 40C	m	929	929	929	929	929	929	929			
	光ケーブル	4芯テーパー スロット	DSF 1.55 μm 60C	m	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220			
	光ケーブル	4芯テーパー スロット	DSF 1.55 μm 80C	m	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520			
	光ケーブル	4芯テーパー スロット	DSF 1.55 μm 100C	m	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790			
	光ケーブル	4芯テーパー スロット	DSF 1.55 μm 120C	m	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220			
	光ケーブル	4芯テーパー スロット	DSF 1.55 μm 140C	m	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500			
	光ケーブル	4芯テーパー スロット	DSF 1.55 μm 160C	m	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770			
	光ケーブル	4芯テーパー スロット	DSF 1.55 μm 180C	m	3,070	3,070	3,070	3,070	3,070	3,070	3,070			
	光ケーブル	4芯テーパー スロット	DSF 1.55 μm 200C	m	3,350	3,350	3,350	3,350	3,350	3,350	3,350			
	光ケーブル	4芯(空気圧送式)	SM 1.31 μm 2C	m	151	151	151	151	151	151	151			
	光ケーブル	4芯(空気圧送式)	SM 1.31 μm 4C	m	162	162	162	162	162	162	162			
	光ケーブル	4芯(空気圧送式)	SM 1.31 μm 8C	m	324	324	324	324	324	324	324			

材 料 単 価 【設計】 2018年12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-フ [※] (空気圧送式)	SM 1.31 μ m 10C	m	336	336	336	336	336	336	336			
		光ケ-フ [※] (空気圧送式)	SM 1.31 μ m 12C	m	347	347	347	347	347	347	347			
		光ケ-フ [※] (空気圧送式)	SM 1.31 μ m 18C	m	442	442	442	442	442	442	442			
		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 [※] (FC型)	SM 片端子 2C(SPC研磨) 2m	本	5,780	5,780	5,780	5,780	5,780	5,780	5,780			
		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			
		光コネクタ付コート [※] (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			
		光コネクタ付コート [※] (FC型)	SM 片端子 2C(PC研磨) 5m	本	6,010	6,010	6,010	6,010	6,010	6,010	6,010			
		光コネクタ付コート [※] (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			
		光コネクタ付コート [※] (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			
		光コネクタ付コート [※] (FC型)	SM 片端子 2C(SPC研磨) 5m	本	6,010	6,010	6,010	6,010	6,010	6,010	6,010			
		光コネクタ付コート [※] (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			
		光コネクタ付コート [※] (FC型)	DSF 片端子 1C (SPC研磨) 2m	本	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790			
		光コネクタ付コート [※] (FC型)	DSF 片端子 2C (SPC研磨) 2m	本	6,060	6,060	6,060	6,060	6,060	6,060	6,060			
		光コネクタ付コート [※] (FC型)	DSF 片端子 4C (SPC研磨) 2m	本	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000			
		光コネクタ付コート [※] (FC型)	DSF 片端子 1C(SPC研磨) 5m	本	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810			
		光コネクタ付コート [※] (FC型)	DSF 片端子 2C(SPC研磨) 5m	本	6,420	6,420	6,420	6,420	6,420	6,420	6,420			
		光コネクタ付コート [※] (FC型)	DSF 片端子 4C(SPC研磨) 5m	本	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600			
		光コネクタ付コート [※] (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			
		光コネクタ付コート [※] (SC型)	SM 片端子 2C(SPC研磨) 2m	本	5,560	5,560	5,560	5,560	5,560	5,560	5,560			
		光コネクタ付コート [※] (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			
		光コネクタ付コート [※] (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			
		光コネクタ付コート [※] (SC型)	SM 片端子 2C(PC研磨) 5m	本	5,760	5,760	5,760	5,760	5,760	5,760	5,760			
		光コネクタ付コート [※] (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			
		光コネクタ付コート [※] (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			

材 料 単 価 【設計】 2018年12月

九州地方整備局 単位：円

種 別	配線材料	品 目	規 格	単 位	九州地方整備局										備 考
					福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				
	光コネクタ付コート` (SC型)		SM 片端子 2C (SPC研磨) 5m	本	5,760	5,760	5,760	5,760	5,760	5,760	5,760				
	光コネクタ付コート` (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				
	光コネクタ付コート` (SC型)		DSF 片端子 1C (SPC研磨) 2m	本	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040				
	光コネクタ付コート` (SC型)		DSF 片端子 2C (SPC研磨) 2m	本	5,730	5,730	5,730	5,730	5,730	5,730	5,730				
	光コネクタ付コート` (SC型)		DSF 片端子 4C (SPC研磨) 2m	本	9,530	9,530	9,530	9,530	9,530	9,530	9,530				
	光コネクタ付コート` (SC型)		DSF 片端子 1C (SPC研磨) 5m	本	2,560	2,560	2,560	2,560	2,560	2,560	2,560				
	光コネクタ付コート` (SC型)		DSF 片端子 2C (SPC研磨) 5m	本	5,990	5,990	5,990	5,990	5,990	5,990	5,990				
	光コネクタ付コート` (SC型)		DSF 片端子 4C (SPC研磨) 5m	本	9,850	9,850	9,850	9,850	9,850	9,850	9,850				
	光ファイバ` 層形LAPシース		SM 2C	m	259	259	259	259	259	259	259				
	光ファイバ` 層形LAPシース		SM 4C	m	305	305	305	305	305	305	305				
	光ファイバ` 層形LAPシース		SM 8C	m	397	397	397	397	397	397	397				
	光ファイバ` 層形LAPシース		SM 12C	m	489	489	489	489	489	489	489				
	光成端箱(融着接続トレイ型)		16C以下(壁掛)	個	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000				
	光成端箱(融着接続トレイ型)		40C以下(壁掛)	個	244,000	244,000	244,000	244,000	244,000	244,000	244,000				
	光成端箱(融着接続トレイ型)		60C以下(壁掛)	個	314,000	314,000	314,000	314,000	314,000	314,000	314,000				
	光成端箱(融着接続トレイ型)		80C以下(壁掛)	個	378,000	378,000	378,000	378,000	378,000	378,000	378,000				
	光成端箱(融着接続トレイ型)		100C以下(壁掛)	個	408,000	408,000	408,000	408,000	408,000	408,000	408,000				
	光成端箱(融着接続トレイ型)		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(融着接続トレイ型)		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(融着接続トレイ型)		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(融着接続トレイ型)		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(融着接続トレイ型)		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(融着接続トレイ型)		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(融着接続トレイ型)		150C以下(自立) 接続アダプタ取付スペース有り	個	890,000	890,000	890,000	890,000	890,000	890,000	890,000				
	光成端箱(融着接続トレイ型)		200C以下(自立) 接続アダプタ取付スペース有り	個	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000				

材 料 単 価 【設計】 2018年12月

九州地方整備局 単位：円

種 別	配線材料	品 目	規 格	単 位	九州地方整備局								備 考	
					福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県			
	光成端箱(融着接続トイ型)		250C以下(自立) 接続7ダブ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(融着接続トイ型)		300C以下(自立) 接続7ダブ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(融着接続トイ型)		350C以下(自立) 接続7ダブ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(融着接続トイ型)		400C以下(自立) 接続7ダブ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(融着接続トイ型)		450C以下(自立) 接続7ダブ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(融着接続トイ型)		500C以下(自立) 接続7ダブ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	282	282	282	282	282	282	282			
	制御ケーブル		CVV-SSD-2sq-8c	m	366	366	366	366	366	366	366			
	制御ケーブル		CVV-SSD-2sq-10c	m	428	428	428	428	428	428	428			
	制御ケーブル		CVV-SSD-2sq-12c	m	482	482	482	482	482	482	482			
	制御ケーブル		CVV-SSD-2sq-20c	m	731	731	731	731	731	731	731			
	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			
	同軸ケーブル接栓(NJ)		WF-H50-4用	個	8,950	8,950	8,950	8,950	8,950	8,950	8,950			
	同軸ケーブル接栓(NJ)		WF-H50-7用	個	9,450	9,450	9,450	9,450	9,450	9,450	9,450			
	同軸ケーブル接栓(NJ)		WF-H50-13用	個	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800			
	同軸ケーブル接栓(NJ)		HF-20D	個	186,000	186,000	186,000	186,000	186,000	186,000	186,000			
	同軸ケーブル接栓(NJ)		5D-2V	個	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080			
	同軸ケーブル接栓(NJ)		5D-2W	個	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050			
	同軸ケーブル接栓(NJ)		8D-2V	個	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440			
	同軸ケーブル接栓(NJ)		8D-2W	個	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350			
	同軸ケーブル接栓(NJ)		10D-2V	個	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640			
	同軸ケーブル接栓(NJ)		10D-2W	個	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630			
	同軸ケーブル接栓(NJ)		20D-2V	個	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000			
	同軸ケーブル接栓(NJ)		LHPX-10D	個	3,220	3,220	3,220	3,220	3,220	3,220	3,220			
	同軸ケーブル接栓(NJ)		LHPX-20D	個	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500			

材 料 単 価 【設計】 2018年12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)	WF-H50-3用	個	5,310	5,310	5,310	5,310	5,310	5,310	5,310			
	同軸ケーブル接栓 (NP)	WF-H50-4用	個	8,950	8,950	8,950	8,950	8,950	8,950	8,950			
	同軸ケーブル接栓 (NP)	WF-H50-7用	個	9,450	9,450	9,450	9,450	9,450	9,450	9,450			
	同軸ケーブル接栓 (NP)	WF-H50-13用	個	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800			
	同軸ケーブル接栓 (NP)	HF-20D	個	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000			
	同軸ケーブル接栓 (NP)	5D-2V	個	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010			
	同軸ケーブル接栓 (NP)	5D-2W	個	994	994	994	994	994	994	994			
	同軸ケーブル接栓 (NP)	8D-2V	個	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390			
	同軸ケーブル接栓 (NP)	8D-2W	個	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290			
	同軸ケーブル接栓 (NP)	10D-2V	個	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550			
	同軸ケーブル接栓 (NP)	10D-2W	個	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570			
	同軸ケーブル接栓 (NP)	20D-2V	個	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500			
	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			

材 料 単 価 【設計】 2018年12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			
		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	934	934	934	934	934	934	934			
		PE絶縁高周波同軸ケーブル接栓	NJ-3	個	991	991	991	991	991	991	991			
		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			
		同軸ケーブル用接栓	DCX-10D-NJ	個	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360			
		同軸ケーブル用接栓	DCX-10D-NP	個	3,280	3,280	3,280	3,280	3,280	3,280	3,280			
		光ケーブル(4芯テープスロット)	DSF 20C+SM 4C	m	639	639	639	639	639	639	639			
		光ケーブル(4芯テープスロット)	DSF 40C+SM 4C	m	972	972	972	972	972	972	972			
		光ケーブル(4芯テープスロット)	DSF 60C+SM 4C	m	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300			
		光ケーブル(4芯テープスロット)	DSF 80C+SM 4C	m	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570			
		光ケーブル(4芯テープスロット)	DSF 100C+SM 4C	m	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950			
		光ケーブル(4芯テープスロット)	DSF 120C+SM 4C	m	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280			
		光ケーブル(4芯テープスロット)	DSF 140C+SM 4C	m	2,560	2,560	2,560	2,560	2,560	2,560	2,560			
		光ケーブル(4芯テープスロット)	DSF 160C+SM 4C	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)	DSF 180C+SM 4C	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)	DSF 200C+SM 4C	m	3,680	3,680	3,680	3,680	3,680	3,680	3,680			
		光ケーブル(4芯テープスロット)	SM 1.31μm 20C	m	461	461	461	461	461	461	461			

材 料 単 価 【設計】 2018年12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
	光ケーブル（4芯テープスロット）	SM 1.31μm 40C	m	634	634	634	634	634	634	634								
	光ケーブル（4芯テープスロット）	SM 1.31μm 60C	m	775	775	775	775	775	775	775								
	光ケーブル（4芯テープスロット）	SM 1.31μm 80C	m	924	924	924	924	924	924	924								
	光ケーブル（4芯テープスロット）	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芯テープスロット）	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芯テープスロット）	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芯テープスロット）	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芯テープスロット）	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芯テープスロット）	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SSD）	DSF 40C+SM 4C	m	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120								
	光ケーブル（4芯テープSSD）	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SSD）	DSF 80C+SM 4C	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SSD）	DSF 100C+SM 4C	m	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110								
	光ケーブル（4芯テープSSD）	DSF 120C+SM 4C	m	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440								
	光ケーブル（4芯テープSSD）	DSF 140C+SM 4C	m	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720								
	光ケーブル（4芯テープSSD）	DSF 160C+SM 4C	m	3,020	3,020	3,020	3,020	3,020	3,020	3,020								
	光ケーブル（4芯テープSSD）	DSF 180C+SM 4C	m	3,290	3,290	3,290	3,290	3,290	3,290	3,290								
	光ケーブル（4芯テープSSD）	DSF 200C+SM 4C	m	3,770	3,770	3,770	3,770	3,770	3,770	3,770								
	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								

材 料 単 価 【設計】 2018年12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）	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	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140				
	光ケーブル（4芯テープSSF）	DSF 60C+SM 4C	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SSF）	DSF 80C+SM 4C	m	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750				
	光ケーブル（4芯テープSSF）	DSF 100C+SM 4C	m	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180				
	光ケーブル（4芯テープSSF）	DSF 120C+SM 4C	m	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460				
	光ケーブル（4芯テープSSF）	DSF 140C+SM 4C	m	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740				
	光ケーブル（4芯テープSSF）	DSF 160C+SM 4C	m	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040				
	光ケーブル（4芯テープSSF）	DSF 180C+SM 4C	m	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310				
	光ケーブル（4芯テープSSF）	DSF 200C+SM 4C	m	3,860	3,860	3,860	3,860	3,860	3,860	3,860				
	光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31μm 20C	m	645	645	645	645	645	645	645				
	光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31μm 40C	m	819	819	819	819	819	819	819				
	光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31μm 60C	m	956	956	956	956	956	956	956				
	光ケーブル（4芯テープ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芯テープ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芯テープ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芯テープ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芯テープ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芯テープ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芯テープ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芯テープ難燃型）	DSF 40C+SM 4C	m	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100				
	光ケーブル（4芯テープ難燃型）	DSF 60C+SM 4C	m	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430				
	光ケーブル（4芯テープ難燃型）	DSF 80C+SM 4C	m	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710				

材 料 単 価 【設計】 2018年12月

九州地方整備局 単位：円

種 別	配線材料	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)	DSF 100C+SM 4C	m	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150				
	光ケーブル(4芯テープ難燃型)	DSF 120C+SM 4C	m	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490				
	光ケーブル(4芯テープ難燃型)	DSF 140C+SM 4C	m	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760				
	光ケーブル(4芯テープ難燃型)	DSF 160C+SM 4C	m	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060				
	光ケーブル(4芯テープ難燃型)	DSF 180C+SM 4C	m	3,340	3,340	3,340	3,340	3,340	3,340	3,340				
	光ケーブル(4芯テープ難燃型)	DSF 200C+SM 4C	m	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800				
	光ケーブル(4芯テープ難燃型)	SM 1.31μm 40C	m	773	773	773	773	773	773	773				
	光ケーブル(4芯テープ難燃型)	SM 1.31μm 60C	m	914	914	914	914	914	914	914				
	光ケーブル(4芯テープ難燃型)	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芯テープ難燃型)	SM 1.31μm 100C	m	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180				
	光ケーブル(4芯テープ難燃型)	SM 1.31μm 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 1.31μm 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 1.31μm 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 1.31μm 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 1.31μm 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	262	262	262	262	262	262	262				
	光ファイバ層形LAPシース	0.8dB 4C	m	296	296	296	296	296	296	296				
	光ファイバ層形LAPシース	0.8dB 8C	m	362	362	362	362	362	362	362				
	光ファイバ層形LAPシース	0.8dB 12C	m	429	429	429	429	429	429	429				
	光ファイバ層形LAPシース	0.5dB 2C	m	262	262	262	262	262	262	262				
	光ファイバ層形LAPシース	0.5dB 4C	m	296	296	296	296	296	296	296				
	光ファイバ層形LAPシース	0.5dB 8C	m	362	362	362	362	362	362	362				
	光ファイバ層形LAPシース	0.5dB 12C	m	429	429	429	429	429	429	429				
	光ファイバ層形LAPシースSSF	0.5dB 2C	m	414	414	414	414	414	414	414				
	光ファイバ層形LAPシースSSF	0.5dB 4C	m	447	447	447	447	447	447	447				

材 料 単 価 【設計】 2018年12月

九州地方整備局 単位：円

種 別	配線材料	九州地方整備局 単位：円											備 考		
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県					
	光ファイバ層形LAPシースSF	0.5dB 8C	m	514	514	514	514	514	514	514					
	光ファイバ層形LAPシースSF	0.5dB 12C	m	580	580	580	580	580	580	580					
	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					
	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	5,650	5,650	5,650	5,650	5,650	5,650	5,650					

材 料 単 価 【設計】 2018年12月

九州地方整備局 単位：円

種 別	配線材料	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 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	5,920	5,920	5,920	5,920	5,920	5,920	5,920				
	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	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200				
	光コード	SM 1.31μm 1C	m	61	61	61	61	61	61	61				
	光コード	SM 1.31μm 2C	m	67	67	67	67	67	67	67				
	光コード	SM 1.31μm 4C	m	79	79	79	79	79	79	79				
	光コード	DSF 1芯	m	77	77	77	77	77	77	77				
	光コード	DSF 4芯テープ	m	116	116	116	116	116	116	116				
	スターカブラ	1×16方路 導波路型 (SC)	個	84,500	84,500	84,500	84,500	84,500	84,500	84,500				
	スターカブラ	1×8方路 導波路型 (SC)	個	47,200	47,200	47,200	47,200	47,200	47,200	47,200				
	スターカブラ	1×4方路 導波路型 (SC)	個	46,200	46,200	46,200	46,200	46,200	46,200	46,200				
	スターカブラ	光終端器	個	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800				
	光アダプタ	SC型コネクタ適用	個	741	741	741	741	741	741	741				
	光アダプタ	FC型コネクタ適用	個	774	774	774	774	774	774	774				
	光コネクタ	SC型	個	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500				
	光コネクタ	FC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; SC型)	コネクタ (壁掛) 16C以下	個	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000				
	光成端箱 (光アダプタ実装; SC型)	コネクタ (壁掛) 40C以下	個	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000				
	光成端箱 (光アダプタ実装; SC型)	コネクタ (壁掛) 60C以下	個	234,000	234,000	234,000	234,000	234,000	234,000	234,000				
	光成端箱 (光アダプタ実装; SC型)	コネクタ (壁掛) 80C以下	個	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000				
	光成端箱 (光アダプタ実装; SC型)	コネクタ (壁掛) 100C以下	個	323,000	323,000	323,000	323,000	323,000	323,000	323,000				
	光成端箱 (光アダプタ実装; SC型)	コネクタ (壁掛) 120C以下	個	349,000	349,000	349,000	349,000	349,000	349,000	349,000				
	光成端箱 (光アダプタ実装; SC型)	コネクタ (壁掛) 140C以下	個	418,000	418,000	418,000	418,000	418,000	418,000	418,000				

材 料 単 価 【設計】 2018年12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；SC型）	コネクタ（自立） 40C以下	個	365,000	365,000	365,000	365,000	365,000	365,000	365,000	
	光成端箱（光アダプタ実装；SC型）	コネクタ（自立） 60C以下	個	399,000	399,000	399,000	399,000	399,000	399,000	399,000	
	光成端箱（光アダプタ実装；SC型）	コネクタ（自立） 80C以下	個	481,000	481,000	481,000	481,000	481,000	481,000	481,000	
	光成端箱（光アダプタ実装；SC型）	コネクタ（自立） 100C以下	個	513,000	513,000	513,000	513,000	513,000	513,000	513,000	
	光成端箱（光アダプタ実装；SC型）	コネクタ（自立） 120C以下	個	571,000	571,000	571,000	571,000	571,000	571,000	571,000	
	光成端箱（光アダプタ実装；SC型）	コネクタ（自立） 140C以下	個	597,000	597,000	597,000	597,000	597,000	597,000	597,000	
	光成端箱（光アダプタ実装；SC型）	コネクタ（自立） 160C以下	個	653,000	653,000	653,000	653,000	653,000	653,000	653,000	
	光成端箱（光アダプタ実装；SC型）	コネクタ（自立） 180C以下	個	798,000	798,000	798,000	798,000	798,000	798,000	798,000	
	光成端箱（光アダプタ実装；SC型）	コネクタ（自立） 200C以下	個	898,000	898,000	898,000	898,000	898,000	898,000	898,000	
	光成端箱（光アダプタ実装；SC型）	コネクタ（自立） 220C以下	個	1,110,000	1,110,000	1,110,000	1,110,000	1,110,000	1,110,000	1,110,000	
	光成端箱（光アダプタ実装；SC型）	コネクタ（自立） 240C以下	個	1,150,000	1,150,000	1,150,000	1,150,000	1,150,000	1,150,000	1,150,000	
	光成端箱（光アダプタ実装；SC型）	コネクタ（自立） 260C以下	個	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	
	光成端箱（光アダプタ実装；SC型）	コネクタ（自立） 280C以下	個	1,230,000	1,230,000	1,230,000	1,230,000	1,230,000	1,230,000	1,230,000	
	光成端箱（光アダプタ実装；SC型）	コネクタ（自立） 300C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；SC型）	コネクタ（自立） 400C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；SC型）	コネクタ（自立） 600C以下	個	2,340,000	2,340,000	2,340,000	2,340,000	2,340,000	2,340,000	2,340,000	
	光ケーブル（ノンメタリック）	DSF20c+SM4c（4芯テープスロット）	m	687	687	687	687	687	687	687	
	光ケーブル（ノンメタリック）	DSF40c+SM4c（4芯テープスロット）	m	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	
	光ケーブル（ノンメタリック）	DSF60c+SM4c（4芯テープスロット）	m	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	
	光ケーブル（ノンメタリック）	DSF80c+SM4c（4芯テープスロット）	m	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	
	光ケーブル（ノンメタリック）	DSF100c+SM4c（4芯テープスロット）	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 1.31μm 4C（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）	SM 1.31μm 8C（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）	SM 1.31μm 20C（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）	SM 1.31μm 40C（4芯テープスロット）	m	696	696	696	696	696	696	696	

材 料 単 価 【設計】 2018年12月

九州地方整備局 単位：円

種 別	配線材料																		備 考
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県									
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31 μ m 60C（4芯テブスロット）	m	839	839	839	839	839	839	839									
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31 μ m 80C（4芯テブスロット）	m	986	986	986	986	986	986	986									
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31 μ m 100C（4芯テブスロット）	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）	SM 1.31 μ m 120C（4芯テブスロット）	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）	SM 1.31 μ m 140C（4芯テブスロット）	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）	SM 1.31 μ m 160C（4芯テブスロット）	m	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650									
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31 μ m 180C（4芯テブスロット）	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 m 200C（4芯テブスロット）	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 m 220C（4芯テブスロット）	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 m 240C（4芯テブスロット）	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 m 260C（4芯テブスロット）	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 m 280C（4芯テブスロット）	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 m 300C（4芯テブスロット）	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芯テブSSF）	m	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200									
	光ケーブル（ノンメタリック）	DSF60C+SM4C（4芯テブSSF）	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）	DSF80C+SM4C（4芯テブSSF）	m	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800									
	光ケーブル（ノンメタリック）	DSF100C+SM4C（4芯テブSSF）	m	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260									
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31 μ m 20C（4芯テブ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芯テブ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芯テブ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芯テブ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芯テブ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芯テブ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芯テブ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芯テブSSF）	m	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840									

材 料 単 価 【設計】 2018年12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
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 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 1.31μm 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 1.31μm 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 1.31μm 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 1.31μm 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 1.31μm 280C（4芯テープSSF）	m	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920							
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 300C（4芯テープ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 1.31μm 2C（スぺーサ型）	m	336	336	336	336	336	336	336							
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 4C（スぺーサ型）	m	386	386	386	386	386	386	386							
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 6C（スぺーサ型）	m	436	436	436	436	436	436	436							
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1.31μm 8C（スぺーサ型）	m	495	495	495	495	495	495	495							
	分電盤キャビネット	屋外用 400×500×140	面	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300							
	漏電遮断器	600V 3P 1000AF	個	473,000	473,000	473,000	473,000	473,000	473,000	473,000							

材料単価

【設計】

2018年12月

九州地方整備局 単位:円

種別	配線材料	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 1C(SPC研磨) 2m	本	3,020	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	8,350	8,350	8,350	8,350	8,350	8,350	8,350				
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 2C(SPC研磨) 5m	本	8,660	8,660	8,660	8,660	8,660	8,660	8,660				
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 2C(SPC研磨) 10m	本	9,170	9,170	9,170	9,170	9,170	9,170	9,170				
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 2C(SPC研磨) 15m	本	9,670	9,670	9,670	9,670	9,670	9,670	9,670				
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 2C(SPC研磨) 20m	本	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200				
	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	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500				

材 料 単 価 【設計】 2018年 12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
	オートリセットアレーカ	2P30AF 漏電遮断機能付	個	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	

材 料 単 価 【設計】 2018年12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	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020			
	ケーブルラック付属品（メッキ製）	ブラケット 800mm	個	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150			
	ケーブルラック付属品（SUS製）	ブラケット 800mm	個	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300			
	支持金物	溶融亜鉛メッキ30×40×600mm	個	655	655	655	655	655	655	655			
	支持金物	溶融亜鉛メッキ30×40×700mm	個	734	734	734	734	734	734	734			
	支持金物	溶融亜鉛メッキ30×40×800mm	個	813	813	813	813	813	813	813			
	支持金物	ステンレス30×40×600mm	個	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240			
	支持金物	ステンレス30×40×700mm	個	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400			
	支持金物	ステンレス30×40×800mm	個	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580			

材 料 単 価 【設計】 2018年 12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	φ 50×9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	φ 75×1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	φ 75×2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	φ 75×3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	φ 75×4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	φ 75×6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	φ 75×9条用 100mm	個	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900				

材 料 単 価 【設計】 2018年12月

九州地方整備局 単位：円

種 別	配電機器	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				
	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	27,100			

材 料 単 価 【設計】 2018年12月

九州地方整備局 単位：円

種 別	照明器具	規 格	単 位	九州地方整備局								備 考	
				福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県			
	スベイル鋼管	1700mm φ500×0.6t	本	6,850	6,850	6,850	6,850	6,850	6,850	6,850			
	スベイル鋼管	1900mm φ500×0.6t	本	7,550	7,550	7,550	7,550	7,550	7,550	7,550			
	スベイル鋼管	2000mm φ500×0.6t	本	7,900	7,900	7,900	7,900	7,900	7,900	7,900			
	スベイル鋼管	2200mm φ500×0.6t	本	8,580	8,580	8,580	8,580	8,580	8,580	8,580			
	スベイル鋼管	2300mm φ500×0.6t	本	8,950	8,950	8,950	8,950	8,950	8,950	8,950			
	スベイル鋼管	2500mm φ500×0.6t	本	9,620	9,620	9,620	9,620	9,620	9,620	9,620			
	スベイル鋼管	2600mm φ500×0.6t	本	9,990	9,990	9,990	9,990	9,990	9,990	9,990			
	スベイル鋼管	2700mm φ500×0.6t	本	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300			
	スベイル鋼管	2800mm φ500×0.6t	本	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600			
	トネ用安定器	460V NX 35W用	個	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700			
	トネ用安定器	460V NX 55W用	個	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600			
	トネ用安定器	460V NX 90W用	個	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700			
	トネ用安定器	460V NX 135W用	個	37,900	37,900	37,900	37,900	37,900	37,900	37,900			
	トネ用安定器	460V NX 180W用	個	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000			
	ボール内端子台	1灯用	個	6,830	6,830	6,830	6,830	6,830	6,830	6,830			
	ボール内端子台	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	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200			
	高圧トリウムランプ(二重発光管型)	180W	個	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500			
	高圧トリウムランプ(二重発光管型)	220W	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)	270W	個	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800			
	高圧トリウムランプ(二重発光管型)	360W	個	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600			
	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			

材 料 単 価 【設計】 2018年12月

九州地方整備局 単位：円

種 別	照明器具	規 格	単 位	九州地方整備局										備 考	
				福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県					
	照明分電盤(引込柱取付型) 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	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	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	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	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	334,000				
	照明分電盤(引込柱取付型) 3回路用(Aタイプ)	ステンレス製	面	345,000	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	337,000				

材 料 単 価 【設計】 2018年12月

九州地方整備局 単位：円

種 別	照明器具														
	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
	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					
	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 へ`-スブ レート式	式	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000					
	道路照明用引込柱	φ190.7×7.5m ×6.0t へ`-スブ レート式	式	232,000	232,000	232,000	232,000	232,000	232,000	232,000					
	道路照明用引込柱	φ216.3×7.5m ×7.0t へ`-スブ レート式	式	272,000	272,000	272,000	272,000	272,000	272,000	272,000					
	番号札	スコッチライト120×75 (照明ボール)	枚	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860					

材 料 単 価 【設計】 2018年12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
	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 (道路灯)	KSH-2C	個	44,100	44,100	44,100	44,100	44,100	44,100	44,100				
	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				
	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				

材 料 単 価 【設計】 2018年12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（高压ナトリウム灯用 低始動形）	4 6 0 V 1 8 0 W 高力率1灯	個	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600						
	安定器（高压ナトリウム灯用 低始動形）	4 6 0 V 2 2 0 W 高力率1灯	個	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200						
	安定器（高压ナトリウム灯用 低始動形）	4 6 0 V 2 7 0 W 高力率1灯	個	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600						
	安定器（高压ナトリウム灯用 低始動形）	4 6 0 V 3 6 0 W 高力率1灯	個	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100						
	安定器（高压ナトリウム灯用 調光形）	4 1 5 V 1 8 0 W 高力率1灯	個	34,700	34,700	34,700	34,700	34,700	34,700	34,700						
	安定器（高压ナトリウム灯用 調光形）	4 1 5 V 2 2 0 W 高力率1灯	個	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700						
	安定器（高压ナトリウム灯用 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（高压ナトリウム灯用 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（高压ナトリウム灯用 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（高压ナトリウム灯用 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（高压ナトリウム灯用 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	9,690	9,690	9,690	9,690	9,690	9,690	9,690						
	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						
	照明器具ルーバー	(K S N - 2, 3 用) 前用	個	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400						
	照明器具ルーバー	(K S N - 2, 3 用) 後用	個	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600						
	トンネル照明器具取付金具	S U S 3 0 4 t = 3 m m	組	6,720	6,720	6,720	6,720	6,720	6,720	6,720						
	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	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350						
	照明用アンカーボルト	2 5 0 × 2 5 0 8 m 用	組	8,590	8,590	8,590	8,590	8,590	8,590	8,590						
	照明用アンカーボルト	2 5 0 × 2 5 0 8 m Y、1 0 m 用	組	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100						
	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	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200						
	照明用アンカーボルト	2 5 0 × 2 5 0 1 2 m Y 用	組	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100						
	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						

種 別	照明器具	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				
		スパイラル鋼管	1800mmφ500×0.6t	本	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200				
		スパイラル鋼管	2100mmφ500×0.6t	本	8,240	8,240	8,240	8,240	8,240	8,240	8,240				
		スパイラル鋼管	2400mmφ500×0.6t	本	9,310	9,310	9,310	9,310	9,310	9,310	9,310				
		高压ナトリウムランプ	両口金形、NHTD60	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ターカバー		個	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100				

材 料 単 価 【設計】 2018年12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】 2018年12月

九州地方整備局 単位：円

種 別	通信器具	規 格	単 位	九州地方整備局								備 考	
				福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県			
	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】 2018年12月

九州地方整備局 単位：円

種 別	通信器具																備 考
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県							
	方形(片フランチ付) 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(片フランチ付) 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(片フランチ付) 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(片フランチ付) 屋内L=250mm	12GHz帯用	本	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600							
	方形(片フランチ付) 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(片フランチ付) 屋内L=500mm	12GHz帯用	本	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600							
	方形(片フランチ付) 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(片フランチ付) 屋内L=750mm	12GHz帯用	本	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800							
	方形(片フランチ付) 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(片フランチ付) 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(片フランチ付) 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(片フランチ付) 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(片フランチ付) 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(片フランチ付) 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(片フランチ付) 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(片フランチ付) 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(片フランチ付) 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(片フランチ付) 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(片フランチ付) 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(両フランチ付) 屋外L=250mm	12GHz帯用	本	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000							
	方形(両フランチ付) 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(両フランチ付) 屋外L=500mm	12GHz帯用	本	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000							
	方形(両フランチ付) 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(両フランチ付) 屋外L=750mm	12GHz帯用	本	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800							
	方形(両フランチ付) 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】 2018年12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】 2018年12月

九州地方整備局 単位：円

種 別	通信器具											備 考		
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				
	方形(両フランジ付) 屋内L=3,000mm	6.5~7.5GHz帯用	本	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】 2018年12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	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800					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	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300					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	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400					2個1組
	空中線取付金具パンザマスト取付用	70MHz八木	式	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500					
	空中線取付金具パンザマスト取付用	150MHz八木	式	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700					

材 料 単 価 【設計】 2018年12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				
		空中線取付金具パンザマスト取付用	400MHz 八木	式	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100				
		空中線取付金具 鉄塔リング取付用	70MHz スリーブ	式	58,100	58,100	58,100	58,100	58,100	58,100	58,100				
		空中線取付金具 鉄塔リング取付用	150MHz スリーブ	式	41,900	41,900	41,900	41,900	41,900	41,900	41,900				
		空中線取付金具 鉄塔リング取付用	400MHz スリーブ	式	41,900	41,900	41,900	41,900	41,900	41,900	41,900				
		空中線取付金具 鉄塔リング取付用	70MHz 八木	式	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700				
		空中線取付金具 鉄塔リング取付用	150MHz 八木	式	41,900	41,900	41,900	41,900	41,900	41,900	41,900				
		空中線取付金具 鉄塔リング取付用	400MHz 八木	式	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400				
		空中線取付金具（八木型）	150～400径130～175	個	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700				
		空中線取付金具（八木型）	150～400径175～250	個	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700				
		空中線取付金具（八木型）	150～400径240～300	個	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100				
		空中線取付金具（八木型）	60～150 径130～175	個	35,700	35,700	35,700	35,700	35,700	35,700	35,700				
		空中線取付金具（八木型）	60～150 径175～250	個	35,700	35,700	35,700	35,700	35,700	35,700	35,700				
		空中線取付金具（八木型）	60～150 径240～300	個	36,200	36,200	36,200	36,200	36,200	36,200	36,200				

材 料 単 価 【設計】 2018年 12月

九州地方整備局 単位:円

種 別	通信器具											備 考		
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				
	埋設紙	φ25×70(電気・通信用)	本	425	425	425	425	425	425	425				

材 料 単 価 【設計】 2018年12月

九州地方整備局 単位：円

種 別	外線・接地材料	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			
	コンクリートポール（電力仕様）	10m末口19cm 3.4KN	本	37,300	37,300	37,300	37,300	37,300	37,300	37,300			工場渡し
	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	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000			
	コンクリート根かせ	B型（バンド付）	個	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000			
	コンクリート根かせ	C型（バンド付）	個	4,950	4,950	4,950	4,950	4,950	4,950	4,950			
	コンクリート根かせ	電力型（バンド付）	個	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000			
	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）	2.3×2.5×94.5（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	9,440	9,440	9,440	9,440	9,440	9,440	9,440			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	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960			
	ステーブロック用ロット	φ16×2500	本	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490			

材 料 単 価 【設計】 2018年12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				
	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】 2018年12月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	品 目	規 格	単 位	九州地方整備局 単位：円										備 考
					福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				
		BC2～3(羽根ボス)	主ポンプ	k g	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750				鑄放し木型費含まず
		FC250(ケーシング等)	主ポンプ	k g	660	660	660	660	660	660	660				鑄放し木型費含まず
		FC250(弁胴)	逆流防止弁	k g	703	703	703	703	703	703	703				鑄放し木型費含まず
		FCD450(ケーシング等)	主ポンプ	k g	790	790	790	790	790	790	790				鑄放し木型費含まず
		S35C(シャフト)	主ポンプ	k g	184	184	184	184	184	184	184				加工費含まず
		SC450(カップリング)	主ポンプ	k g	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200				鑄放し木型費含まず
		SC450(羽根ボス)	主ポンプ	k g	2,870	2,870	2,870	2,870	2,870	2,870	2,870				鑄放し木型費含まず
		SCS13(羽根ボス)	主ポンプ	k g	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900				鑄放し木型費含まず
		SS(弁胴)	逆流防止弁	k g	132	132	132	132	132	132	132				加工前
		SUS(弁胴)	逆流防止弁	k g	800	800	800	800	800	800	800				加工前
		SUS403(シャフト)	主ポンプ	k g	522	522	522	522	522	522	522				加工費含まず
		オイルシールド(埋込型)	50×65×50 #500 1～2個	個	8,200	8,200	8,200	8,200	8,200	8,200	8,200				
		オイルシールド(埋込型)	100×120×100 #500 1～2個	個	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000				
		オイルシールド(埋込型)	150×175×150 #500 1～2個	個	53,600	53,600	53,600	53,600	53,600	53,600	53,600				
		オイルシールド(埋込型)	200×230×200 #500 1～2個	個	99,500	99,500	99,500	99,500	99,500	99,500	99,500				
		オイルシールド(埋込型)	250×285×250 \$500 1～2個	個	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000				
		オイルシールド(埋込型)	300×340×300 #500 1～2個	個	263,000	263,000	263,000	263,000	263,000	263,000	263,000				
		オイルシールド(埋込型)	350×395×350 #500 1～2個	個	406,000	406,000	406,000	406,000	406,000	406,000	406,000				
		オイルシールド(埋込型)	400×450×400 #500 1～2個	個	584,000	584,000	584,000	584,000	584,000	584,000	584,000				
		オイルシールド(埋込型)	450×505×450 #500 1～2個	個	796,000	796,000	796,000	796,000	796,000	796,000	796,000				
		オイルシールド(埋込型)	500×560×500 #500 1～2個	個	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000				
		オイルシールド(埋込型)	50×65×50 #500 3～4個	個	8,200	8,200	8,200	8,200	8,200	8,200	8,200				
		オイルシールド(埋込型)	100×120×100 #500 3～4個	個	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000				
		オイルシールド(埋込型)	150×175×150 #500 3～4個	個	53,600	53,600	53,600	53,600	53,600	53,600	53,600				
		オイルシールド(埋込型)	200×230×200 #500 3～4個	個	99,500	99,500	99,500	99,500	99,500	99,500	99,500				

材 料 単 価 【設計】 2018年12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
	オイルシタル(埋込型)	250×285×250 #500 3～4個	個	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000				
	オイルシタル(埋込型)	300×340×300 #500 3～4個	個	263,000	263,000	263,000	263,000	263,000	263,000	263,000				
	オイルシタル(埋込型)	350×395×350 #500 3～4個	個	406,000	406,000	406,000	406,000	406,000	406,000	406,000				
	オイルシタル(埋込型)	400×450×400 #500 3～4個	個	584,000	584,000	584,000	584,000	584,000	584,000	584,000				
	オイルシタル(埋込型)	450×505×450 #500 3～4個	個	796,000	796,000	796,000	796,000	796,000	796,000	796,000				
	オイルシタル(埋込型)	500×560×500 #500 3～4個	個	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000				
	オイルシタル(埋込型)	50×65×50 #500 5～6個	個	6,890	6,890	6,890	6,890	6,890	6,890	6,890				
	オイルシタル(埋込型)	100×120×100 #500 5～6個	個	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300				
	オイルシタル(埋込型)	150×175×150 #500 5～6個	個	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000				
	オイルシタル(埋込型)	200×230×200 #500 5～6個	個	90,900	90,900	90,900	90,900	90,900	90,900	90,900				
	オイルシタル(埋込型)	250×285×250 #500 5～6個	個	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000				
	オイルシタル(埋込型)	300×340×300 #500 5～6個	個	240,000	240,000	240,000	240,000	240,000	240,000	240,000				
	オイルシタル(埋込型)	350×395×350 #500 5～6個	個	370,000	370,000	370,000	370,000	370,000	370,000	370,000				
	オイルシタル(埋込型)	400×450×400 #500 5～6個	個	533,000	533,000	533,000	533,000	533,000	533,000	533,000				
	オイルシタル(埋込型)	450×505×450 #500 5～6個	個	727,000	727,000	727,000	727,000	727,000	727,000	727,000				
	オイルシタル(埋込型)	500×560×500 #500 5～6個	個	974,000	974,000	974,000	974,000	974,000	974,000	974,000				
	オイルシタル(埋込型)	50×65×50 #500 7～9個	個	6,890	6,890	6,890	6,890	6,890	6,890	6,890				
	オイルシタル(埋込型)	100×120×100 #500 7～9個	個	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300				
	オイルシタル(埋込型)	150×175×150 #500 7～9個	個	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000				
	オイルシタル(埋込型)	200×230×200 #500 7～9個	個	90,900	90,900	90,900	90,900	90,900	90,900	90,900				
	オイルシタル(埋込型)	250×285×250 #500 7～9個	個	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000				
	オイルシタル(埋込型)	300×340×300 #500 7～9個	個	240,000	240,000	240,000	240,000	240,000	240,000	240,000				
	オイルシタル(埋込型)	350×395×350 #500 7～9個	個	370,000	370,000	370,000	370,000	370,000	370,000	370,000				
	オイルシタル(埋込型)	400×450×400 #500 7～9個	個	533,000	533,000	533,000	533,000	533,000	533,000	533,000				
	オイルシタル(埋込型)	450×505×450 #500 7～9個	個	727,000	727,000	727,000	727,000	727,000	727,000	727,000				

材 料 単 価 【設計】 2018年12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
	オイルシタル(埋込型)	500×560×500 #500 7～9個	個	974,000	974,000	974,000	974,000	974,000	974,000	974,000	
	オイルシタル(埋込型)	50×65×50 #500 10個以上	個	6,560	6,560	6,560	6,560	6,560	6,560	6,560	
	オイルシタル(埋込型)	100×120×100 #500 10個以上	個	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	
	オイルシタル(埋込型)	150×175×150 #500 10個以上	個	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900	
	オイルシタル(埋込型)	200×230×200 #500 10個以上	個	86,500	86,500	86,500	86,500	86,500	86,500	86,500	
	オイルシタル(埋込型)	250×285×250 \$500 10個以上	個	141,000	141,000	141,000	141,000	141,000	141,000	141,000	
	オイルシタル(埋込型)	300×340×300 #500 10個以上	個	229,000	229,000	229,000	229,000	229,000	229,000	229,000	
	オイルシタル(埋込型)	350×395×350 #500 10個以上	個	353,000	353,000	353,000	353,000	353,000	353,000	353,000	
	オイルシタル(埋込型)	400×450×400 #500 10個以上	個	508,000	508,000	508,000	508,000	508,000	508,000	508,000	
	オイルシタル(埋込型)	450×505×450 #500 10個以上	個	692,000	692,000	692,000	692,000	692,000	692,000	692,000	
	オイルシタル(埋込型)	500×560×500 #500 10個以上	個	928,000	928,000	928,000	928,000	928,000	928,000	928,000	
	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	
	シンク発信器	水門開閉機用、100V用	台	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	
	シンク発信器	水門開閉機用、200V用	台	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	
	ステンレス鋼材 SUS304N2	t 4～6	k g	600	600	600	600	600	600	600	
	ステンレス鋼材 SUS304N2	t 7	k g	610	610	610	610	610	610	610	
	ステンレス鋼材 SUS304N2	t 8～9	k g	790	790	790	790	790	790	790	
	ステンレス鋼材 SUS304N2	t 10～14	k g	790	790	790	790	790	790	790	
	ステンレス鋼材 SUS304N2	t 15～25	k g	800	800	800	800	800	800	800	
	ステンレス鋼材 SUS304N2	t 26～40	k g	810	810	810	810	810	810	810	
	ステンレス鋼材 SUS304N2	t 41～65	k g	820	820	820	820	820	820	820	
	ステンレス鋼材 SUS316	t 4～6	k g	640	640	640	640	640	640	640	

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 7～9		k g	650	650	650	650	650	650	650	650			
	ステンレス鋼材 SUS316	t 10～14		k g	830	830	830	830	830	830	830	830			
	ステンレス鋼材 SUS316	t 15～25		k g	840	840	840	840	840	840	840	840			
	ステンレス鋼材 SUS316	t 26～40		k g	850	850	850	850	850	850	850	850			
	ステンレス鋼材 SUS316	t 41～65		k g	860	860	860	860	860	860	860	860			
	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	2,500			
	ステンレス平鋼 SUS304	FB38×9		k g	690	690	690	690	690	690	690	690			
	トンネル換気設備(ｼﾞﾌﾞｴｯﾄﾌｧﾝ手元開閉器)	630型、1台用、仕様:SS+メッキ		個	246,000	246,000	246,000	246,000	246,000	246,000	246,000	246,000			
	トンネル換気設備(ｼﾞﾌﾞｴ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	361,000	361,000	361,000	361,000	361,000	361,000	361,000	361,000			
	トンネル換気設備(ｼﾞﾌﾞｴ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	361,000	361,000	361,000	361,000	361,000	361,000	361,000	361,000			
	トンネル換気設備(ｼﾞﾌﾞｴ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	361,000	361,000	361,000	361,000	361,000	361,000	361,000	361,000			
	トンネル換気設備(ｼﾞﾌﾞｴ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	446,000	446,000	446,000	446,000	446,000	446,000	446,000	446,000			
	トンネル換気設備(ｼﾞﾌﾞｴ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	361,000	361,000	361,000	361,000	361,000	361,000	361,000	361,000			
	トンネル換気設備(ｼﾞﾌﾞｴ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	446,000	446,000	446,000	446,000	446,000	446,000	446,000	446,000			
	トンネル換気設備(ｼﾞﾌﾞｴ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	281,000	281,000	281,000	281,000	281,000	281,000	281,000	281,000			
	トンネル換気設備(ｼﾞﾌﾞｴ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	396,000	396,000	396,000	396,000	396,000	396,000	396,000	396,000			
	トンネル換気設備(ｼﾞﾌﾞｴ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	396,000	396,000	396,000	396,000	396,000	396,000	396,000	396,000			
	トンネル換気設備(ｼﾞﾌﾞｴ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	396,000	396,000	396,000	396,000	396,000	396,000	396,000	396,000			
	トンネル換気設備(ｼﾞﾌﾞｴ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	510,000	510,000	510,000	510,000	510,000	510,000	510,000	510,000			
	トンネル換気設備(ｼﾞﾌﾞｴ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	396,000	396,000	396,000	396,000	396,000	396,000	396,000	396,000			
	トンネル換気設備(ｼﾞﾌﾞｴ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	510,000	510,000	510,000	510,000	510,000	510,000	510,000	510,000			
	トンネル換気設備(ｼﾞﾌﾞｴｯﾄﾌｧﾝ手元開閉器)	630型、1台用、仕様:SUS		個	354,000	354,000	354,000	354,000	354,000	354,000	354,000	354,000			
	トンネル換気設備(ｼﾞﾌﾞｴｯﾄﾌｧﾝ手元開閉器)	630型、高風速型、1台用、仕様:SUS		個	454,000	454,000	454,000	454,000	454,000	454,000	454,000	454,000			
	トンネル換気設備(ｼﾞﾌﾞｴｯﾄﾌｧﾝ手元開閉器)	1030型、高効率型、1台用、仕様:SUS		個	454,000	454,000	454,000	454,000	454,000	454,000	454,000	454,000			
	トンネル換気設備(ｼﾞﾌﾞｴｯﾄﾌｧﾝ手元開閉器)	1250型、高効率型、1台用、仕様:SUS		個	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000			

材 料 単 価 【設計】 2018年12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				
		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、1台用、仕様:SUS	個	585,000	585,000	585,000	585,000	585,000	585,000	585,000	585,000			
		トンネル換気設備(ジェットファン手元開閉器)	1030型、高風速型、1台用、仕様:SUS	個	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000			
		トンネル換気設備(ジェットファン手元開閉器)	1250型、高風速型、1台用、仕様:SUS	個	585,000	585,000	585,000	585,000	585,000	585,000	585,000	585,000			
		トンネル換気設備(ジェ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	388,000	388,000	388,000	388,000	388,000	388,000	388,000	388,000			
		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、1台用、仕様:SUS、耐熱仕様	個	488,000	488,000	488,000	488,000	488,000	488,000	488,000	488,000			
		トンネル換気設備(ジェットファン手元開閉器)	1030型、高効率型、1台用、仕様:SUS、耐熱仕様	個	488,000	488,000	488,000	488,000	488,000	488,000	488,000	488,000			
		トンネル換気設備(ジェットファン手元開閉器)	1250型、高効率型、1台用、仕様:SUS、耐熱仕様	個	535,000	535,000	535,000	535,000	535,000	535,000	535,000	535,000			
		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、1台用、仕様:SUS、耐熱仕様	個	649,000	649,000	649,000	649,000	649,000	649,000	649,000	649,000			
		トンネル換気設備(ジェットファン手元開閉器)	1030型、高風速型、1台用、仕様:SUS、耐熱仕様	個	535,000	535,000	535,000	535,000	535,000	535,000	535,000	535,000			
		トンネル換気設備(ジェットファン手元開閉器)	1250型、高風速型、1台用、仕様:SUS、耐熱仕様	個	649,000	649,000	649,000	649,000	649,000	649,000	649,000	649,000			
		トンネル換気設備(ジェットファン手元開閉器)	630型、2台用、仕様:SS+メッキ	個	277,000	277,000	277,000	277,000	277,000	277,000	277,000	277,000			
		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:SS+メッキ	個	408,000	408,000	408,000	408,000	408,000	408,000	408,000	408,000			
		トンネル換気設備(ジェットファン手元開閉器)	1030型、高効率型、2台用、仕様:SS+メッキ	個	408,000	408,000	408,000	408,000	408,000	408,000	408,000	408,000			
		トンネル換気設備(ジェットファン手元開閉器)	1250型、高効率型、2台用、仕様:SS+メッキ	個	408,000	408,000	408,000	408,000	408,000	408,000	408,000	408,000			
		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:SS+メッキ	個	515,000	515,000	515,000	515,000	515,000	515,000	515,000	515,000			
		トンネル換気設備(ジェットファン手元開閉器)	1030型、高風速型、2台用、仕様:SS+メッキ	個	408,000	408,000	408,000	408,000	408,000	408,000	408,000	408,000			
		トンネル換気設備(ジェットファン手元開閉器)	1250型、高風速型、2台用、仕様:SS+メッキ	個	515,000	515,000	515,000	515,000	515,000	515,000	515,000	515,000			
		トンネル換気設備(ジェ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	346,000	346,000	346,000	346,000	346,000	346,000	346,000	346,000			
		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:SS+メッキ、耐熱仕様	個	477,000	477,000	477,000	477,000	477,000	477,000	477,000	477,000			
		トンネル換気設備(ジェットファン手元開閉器)	1030型、高効率型、2台用、仕様:SS+メッキ、耐熱仕様	個	477,000	477,000	477,000	477,000	477,000	477,000	477,000	477,000			
		トンネル換気設備(ジェットファン手元開閉器)	1250型、高効率型、2台用、仕様:SS+メッキ、耐熱仕様	個	477,000	477,000	477,000	477,000	477,000	477,000	477,000	477,000			
		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:SS+メッキ、耐熱仕様	個	643,000	643,000	643,000	643,000	643,000	643,000	643,000	643,000			
		トンネル換気設備(ジェットファン手元開閉器)	1030型、高風速型、2台用、仕様:SS+メッキ、耐熱仕様	個	477,000	477,000	477,000	477,000	477,000	477,000	477,000	477,000			
		トンネル換気設備(ジェットファン手元開閉器)	1250型、高風速型、2台用、仕様:SS+メッキ、耐熱仕様	個	643,000	643,000	643,000	643,000	643,000	643,000	643,000	643,000			
		トンネル換気設備(ジェットファン手元開閉器)	630型、2台用、仕様:SUS	個	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000			

材 料 単 価 【設計】 2018年12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)	630型、高風速型、2台用、仕様:SUS	個	515,000	515,000	515,000	515,000	515,000	515,000	515,000				
	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	個	515,000	515,000	515,000	515,000	515,000	515,000	515,000				
	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	個	539,000	539,000	539,000	539,000	539,000	539,000	539,000				
	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	654,000	654,000	654,000	654,000	654,000	654,000	654,000				
	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	539,000	539,000	539,000	539,000	539,000	539,000	539,000				
	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	654,000	654,000	654,000	654,000	654,000	654,000	654,000				
	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	469,000	469,000	469,000	469,000	469,000	469,000	469,000				
	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	585,000	585,000	585,000	585,000	585,000	585,000	585,000				
	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	585,000	585,000	585,000	585,000	585,000	585,000	585,000				
	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	608,000	608,000	608,000	608,000	608,000	608,000	608,000				
	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	782,000	782,000	782,000	782,000	782,000	782,000	782,000				
	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	608,000	608,000	608,000	608,000	608,000	608,000	608,000				
	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	782,000	782,000	782,000	782,000	782,000	782,000	782,000				
	トンネル換気設備(ジェットファン本体)	630型、ケーシング 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、ケーシング 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、ケーシング 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、ケーシング 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、ケーシング 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、ケーシング 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、ケーシング 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、ケーシング SUS仕様、高風速型	台	9,000,000	9,000,000	9,000,000	9,000,000	9,000,000	9,000,000	9,000,000				
	トンネル換気設備(ジェットファン本体)	630型、ケーシング SUS仕様、高風速型	台	9,800,000	9,800,000	9,800,000	9,800,000	9,800,000	9,800,000	9,800,000				
	トンネル換気設備(ジェットファン本体)	1030型、ケーシング 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、ケーシング 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、ケーシング SUS仕様、高効率型	台	18400000	18400000	18400000	18400000	18400000	18400000	18400000				

材 料 単 価 【設計】 2018年12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(ジェットファン本体)	1030型、ケーシング 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、ケーシング SUS仕様、高風速型	台	16800000	16800000	16800000	16800000	16800000	16800000	16800000				
		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	361,000	361,000	361,000	361,000	361,000	361,000	361,000				
		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	446,000	446,000	446,000	446,000	446,000	446,000	446,000				
		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	396,000	396,000	396,000	396,000	396,000	396,000	396,000				
		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	510,000	510,000	510,000	510,000	510,000	510,000	510,000				
		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	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000				
		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	585,000	585,000	585,000	585,000	585,000	585,000	585,000				
		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	535,000	535,000	535,000	535,000	535,000	535,000	535,000				
		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	649,000	649,000	649,000	649,000	649,000	649,000	649,000				
		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	408,000	408,000	408,000	408,000	408,000	408,000	408,000				
		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	515,000	515,000	515,000	515,000	515,000	515,000	515,000				
		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	477,000	477,000	477,000	477,000	477,000	477,000	477,000				
		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	643,000	643,000	643,000	643,000	643,000	643,000	643,000				
		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	539,000	539,000	539,000	539,000	539,000	539,000	539,000				
		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	654,000	654,000	654,000	654,000	654,000	654,000	654,000				
		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	608,000	608,000	608,000	608,000	608,000	608,000	608,000				
		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	782,000	782,000	782,000	782,000	782,000	782,000	782,000				
		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				
		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	13200000	13200000	13200000	13200000	13200000	13200000	13200000				
		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	13900000	13900000	13900000	13900000	13900000	13900000	13900000				
		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	16200000	16200000	16200000	16200000	16200000	16200000	16200000				
		プラスチック(ショット)		kg	170	170	170	170	170	170	170				
		プラスチック(フェロニッケルスラグ)	塗装膜除去用研削材(JIS規格品)	kg	42	42	42	42	42	42	42				
		フランジ用パッキン	RF形状 スケット(タクトイロ) 鑄鉄管 7.5K用) 口径300mm	枚	776	776	776	776	776	776	776				

材 料 単 価 【設計】 2018年12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
	フランジ用パッキン	RF形ガasket(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		
	フランジ用パッキン	RF形ガasket(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		
	フランジ用パッキン	RF形ガasket(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		
	フランジ用パッキン	RF形ガasket(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		
	フランジ用パッキン	RF形ガasket(ダクタイル鋳鉄管7.5K用)口径700mm	枚	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850		
	フランジ用パッキン	RF形ガasket(ダクタイル鋳鉄管7.5K用)口径800mm	枚	6,480	6,480	6,480	6,480	6,480	6,480	6,480		
	フランジ用パッキン	RF形ガasket(ダクタイル鋳鉄管7.5K用)口径900mm	枚	7,330	7,330	7,330	7,330	7,330	7,330	7,330		
	フランジ用パッキン	RF形ガasket(ダクタイル鋳鉄管7.5K用)口径1,000mm	枚	9,520	9,520	9,520	9,520	9,520	9,520	9,520		
	フランジ用パッキン	RF形ガasket(ダクタイル鋳鉄管7.5K用)口径1,200mm	枚	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000		
	フランジ用パッキン	RF形ガasket(ダクタイル鋳鉄管7.5K用)口径1,350mm	枚	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500		
	フランジ用パッキン	RF形ガasket(ダクタイル鋳鉄管7.5K用)口径1,500mm	枚	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800		
	フランジ用パッキン	RF形ガasket(ダクタイル鋳鉄管7.5K用)口径1,650mm	枚	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100		
	フランジ用パッキン	RF形ガasket(ダクタイル鋳鉄管7.5K用)口径1,800mm	枚	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800		
	フランジ用パッキン	RF形ガasket(ダクタイル鋳鉄管7.5K用)口径2,000mm	枚	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500		
	フランジ用パッキン	RF形ガasket(ダクタイル鋳鉄管7.5K用)口径2,200mm	枚	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000		
	フランジ用パッキン	RF形ガasket(ダクタイル鋳鉄管7.5K用)口径2,400mm	枚	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100		
	フランジ用ボルトナット	ボルトナット(ダクタイル鋳鉄管7.5K用)口径300mm	組	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400		SUS304
	フランジ用ボルトナット	ボルトナット(ダクタイル鋳鉄管7.5K用)口径350mm	組	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200		SUS304
	フランジ用ボルトナット	ボルトナット(ダクタイル鋳鉄管7.5K用)口径400mm	組	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700		SUS304
	フランジ用ボルトナット	ボルトナット(ダクタイル鋳鉄管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(ダクタイル鋳鉄管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(ダクタイル鋳鉄管7.5K用)口径700mm	組	54,500	54,500	54,500	54,500	54,500	54,500	54,500		SUS304
	フランジ用ボルトナット	ボルトナット(ダクタイル鋳鉄管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(ダクタイル鋳鉄管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(ダクタイル鋳鉄管7.5K用)口径1,000mm	組	85,800	85,800	85,800	85,800	85,800	85,800	85,800		SUS304

材 料 単 価 【設計】 2018年12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				
		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	561	561	561	561	561	561	561				
		ワイヤロープ	公称径18mm 6×37A種裸200m以下	m	674	674	674	674	674	674	674				
		ワイヤロープ	公称径20mm 6×37A種裸200m以下	m	847	847	847	847	847	847	847				
		ワイヤロープ	公称径22mm 6×37A種裸200m以下	m	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000				
		ワイヤロープ	公称径22.4mm 6×37A種裸200m以下	m	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070				
		ワイヤロープ	公称径24mm 6×37A種裸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25mm 6×37A種裸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26mm 6×37A種裸200m以下	m	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350				
		ワイヤロープ	公称径28mm 6×37A種裸200m以下	m	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570				
		ワイヤロープ	公称径30mm 6×37A種裸200m以下	m	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780				
		ワイヤロープ	公称径31.5mm 6×37A種裸200m以下	m	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960				
		ワイヤロープ	公称径32mm 6×37A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33.5mm 6×37A種裸200m以下	m	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320				
		ワイヤロープ	公称径35.5mm 6×37A種裸200m以下	m	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460				
		ワイヤロープ	公称径36mm 6×37A種裸200m以下	m	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620				
		ワイヤロープ	公称径37.5mm 6×37A種裸200m以下	m	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860				
		ワイヤロープ	公称径40mm 6×37A種裸200m以下	m	3,280	3,280	3,280	3,280	3,280	3,280	3,280				

材 料 単 価 【設計】 2018年12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42.5mm 6×37A種裸200m以下	m	3,660	3,660	3,660	3,660	3,660	3,660	3,660					
	ワイヤロープ	公称径44mm 6×37A種裸200m以下	m	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030					
	ワイヤロープ	公称径45mm 6×37A種裸200m以下	m	4,410	4,410	4,410	4,410	4,410	4,410	4,410					
	ワイヤロープ	公称径47.5mm 6×37A種裸200m以下	m	4,650	4,650	4,650	4,650	4,650	4,650	4,650					
	ワイヤロープ	公称径48mm 6×37A種裸200m以下	m	4,890	4,890	4,890	4,890	4,890	4,890	4,890					
	ワイヤロープ	公称径50mm 6×37A種裸200m以下	m	5,310	5,310	5,310	5,310	5,310	5,310	5,310					
	ワイヤロープ	公称径52mm 6×37A種裸200m以下	m	5,830	5,830	5,830	5,830	5,830	5,830	5,830					
	ワイヤロープ	公称径53mm 6×37A種裸200m以下	m	6,080	6,080	6,080	6,080	6,080	6,080	6,080					
	ワイヤロープ	公称径56mm 6×37A種裸200m以下	m	6,870	6,870	6,870	6,870	6,870	6,870	6,870					
	ワイヤロープ	公称径60mm 6×37A種裸200m以下	m	8,010	8,010	8,010	8,010	8,010	8,010	8,010					
	ワイヤロープ	公称径16mm 6×37G種200m以下	m	699	699	699	699	699	699	699					
	ワイヤロープ	公称径18mm 6×37G種200m以下	m	847	847	847	847	847	847	847					
	ワイヤロープ	公称径20mm 6×37G種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22mm 6×37G種200m以下	m	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240					
	ワイヤロープ	公称径22.4mm 6×37G種200m以下	m	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330					
	ワイヤロープ	公称径24mm 6×37G種200m以下	m	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450					
	ワイヤロープ	公称径25mm 6×37G種200m以下	m	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530					
	ワイヤロープ	公称径26mm 6×37G種200m以下	m	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690					
	ワイヤロープ	公称径28mm 6×37G種200m以下	m	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950					
	ワイヤロープ	公称径30mm 6×37G種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31.5mm 6×37G種200m以下	m	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470					
	ワイヤロープ	公称径32mm 6×37G種200m以下	m	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550					
	ワイヤロープ	公称径33.5mm 6×37G種200m以下	m	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820					
	ワイヤロープ	公称径35.5mm 6×37G種200m以下	m	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080					
	ワイヤロープ	公称径36mm 6×37G種200m以下	m	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300					

材 料 単 価 【設計】 2018年12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37.5mm 6×37G種200m以下	m	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600											
	ワイヤロープ	公称径40mm 6×37G種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42.5mm 6×37G種200m以下	m	4,560	4,560	4,560	4,560	4,560	4,560	4,560											
	ワイヤロープ	公称径44mm 6×37G種200m以下	m	5,050	5,050	5,050	5,050	5,050	5,050	5,050											
	ワイヤロープ	公称径45mm 6×37G種200m以下	m	5,290	5,290	5,290	5,290	5,290	5,290	5,290											
	ワイヤロープ	公称径47.5mm 6×37G種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48mm 6×37G種200m以下	m	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120											
	ワイヤロープ	公称径50mm 6×37G種200m以下	m	6,640	6,640	6,640	6,640	6,640	6,640	6,640											
	ワイヤロープ	公称径52mm 6×37G種200m以下	m	7,300	7,300	7,300	7,300	7,300	7,300	7,300											
	ワイヤロープ	公称径53mm 6×37G種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56mm 6×37G種200m以下	m	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800											
	ワイヤロープ	公称径60mm 6×37G種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16mm 6×37A種裸201m～500m	m	468	468	468	468	468	468	468											
	ワイヤロープ	公称径18mm 6×37A種裸201m～500m	m	562	562	562	562	562	562	562											
	ワイヤロープ	公称径20mm 6×37A種裸201m～500m	m	706	706	706	706	706	706	706											
	ワイヤロープ	公称径22mm 6×37A種裸201m～500m	m	835	835	835	835	835	835	835											
	ワイヤロープ	公称径22.4mm 6×37A種裸201m～500m	m	893	893	893	893	893	893	893											
	ワイヤロープ	公称径24mm 6×37A種裸201m～500m	m	972	972	972	972	972	972	972											
	ワイヤロープ	公称径25mm 6×37A種裸201m～500m	m	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020											
	ワイヤロープ	公称径26mm 6×37A種裸201m～500m	m	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130											
	ワイヤロープ	公称径28mm 6×37A種裸201m～500m	m	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310											
	ワイヤロープ	公称径30mm 6×37A種裸201m～500m	m	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490											
	ワイヤロープ	公称径31.5mm 6×37A種裸201m～500m	m	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640											
	ワイヤロープ	公称径32mm 6×37A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33.5mm 6×37A種裸201m～500m	m	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940											

材 料 単 価 【設計】 2018年12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35.5mm 6×37A種裸201m～500m	m	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050				
	ワイヤロープ	公称径36mm 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37.5mm 6×37A種裸201m～500m	m	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390				
	ワイヤロープ	公称径40mm 6×37A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42.5mm 6×37A種裸201m～500m	m	3,050	3,050	3,050	3,050	3,050	3,050	3,050				
	ワイヤロープ	公称径44mm 6×37A種裸201m～500m	m	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360				
	ワイヤロープ	公称径45mm 6×37A種裸201m～500m	m	3,680	3,680	3,680	3,680	3,680	3,680	3,680				
	ワイヤロープ	公称径47.5mm 6×37A種裸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48mm 6×37A種裸201m～500m	m	4,080	4,080	4,080	4,080	4,080	4,080	4,080				
	ワイヤロープ	公称径50mm 6×37A種裸201m～500m	m	4,430	4,430	4,430	4,430	4,430	4,430	4,430				
	ワイヤロープ	公称径52mm 6×37A種裸201m～500m	m	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860				
	ワイヤロープ	公称径53mm 6×37A種裸201m～500m	m	5,070	5,070	5,070	5,070	5,070	5,070	5,070				
	ワイヤロープ	公称径56mm 6×37A種裸201m～500m	m	5,730	5,730	5,730	5,730	5,730	5,730	5,730				
	ワイヤロープ	公称径60mm 6×37A種裸201m～500m	m	6,680	6,680	6,680	6,680	6,680	6,680	6,680				
	ワイヤロープ	公称径16mm 6×37G種裸201m～500m	m	583	583	583	583	583	583	583				
	ワイヤロープ	公称径18mm 6×37G種裸201m～500m	m	706	706	706	706	706	706	706				
	ワイヤロープ	公称径20mm 6×37G種裸201m～500m	m	886	886	886	886	886	886	886				
	ワイヤロープ	公称径22mm 6×37G種裸201m～500m	m	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040				
	ワイヤロープ	公称径22.4mm 6×37G種裸201m～500m	m	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110				
	ワイヤロープ	公称径24mm 6×37G種裸201m～500m	m	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210				
	ワイヤロープ	公称径25mm 6×37G種裸201m～500m	m	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280				
	ワイヤロープ	公称径26mm 6×37G種裸201m～500m	m	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410				
	ワイヤロープ	公称径28mm 6×37G種裸201m～500m	m	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630				
	ワイヤロープ	公称径30mm 6×37G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31.5mm 6×37G種裸201m～500m	m	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060				

材 料 単 価 【設計】 2018年12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32mm 6×37G種裸201m～500m	m	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130				
	ワイヤロープ	公称径33.5mm 6×37G種裸201m～500m	m	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350				
	ワイヤロープ	公称径35.5mm 6×37G種裸201m～500m	m	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570				
	ワイヤロープ	公称径36mm 6×37G種裸201m～500m	m	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750				
	ワイヤロープ	公称径37.5mm 6×37G種裸201m～500m	m	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000				
	ワイヤロープ	公称径40mm 6×37G種裸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42.5mm 6×37G種裸201m～500m	m	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800				
	ワイヤロープ	公称径44mm 6×37G種裸201m～500m	m	4,210	4,210	4,210	4,210	4,210	4,210	4,210				
	ワイヤロープ	公称径45mm 6×37G種裸201m～500m	m	4,410	4,410	4,410	4,410	4,410	4,410	4,410				
	ワイヤロープ	公称径47.5mm 6×37G種裸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48mm 6×37G種裸201m～500m	m	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100				
	ワイヤロープ	公称径50mm 6×37G種裸201m～500m	m	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540				
	ワイヤロープ	公称径52mm 6×37G種裸201m～500m	m	6,090	6,090	6,090	6,090	6,090	6,090	6,090				
	ワイヤロープ	公称径53mm 6×37G種裸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56mm 6×37G種裸201m～500m	m	7,340	7,340	7,340	7,340	7,340	7,340	7,340				
	ワイヤロープ	公称径60mm 6×37G種裸201m～500m	m	8,350	8,350	8,350	8,350	8,350	8,350	8,350				
	ワイヤロープ	公称径16mm 6×WS(36) B種めっき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種めっき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種めっき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種めっき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種めっき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種めっき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種めっき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種めっき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種めっき200m以下	m	3,250	3,250	3,250	3,250	3,250	3,250	3,250				

材 料 単 価 【設計】 2018年12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		
	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		

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				
	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				

材 料 単 価 【設計】 2018年12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24mm 6×WS(36) B種めつき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種めつき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種めつき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種めつき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種めつき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種めつき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種めつき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種めつき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種めつき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種めつき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種めつき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種めつき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種めつき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種めつき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種めつき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種めつき201m～500m	m	8,270	8,270	8,270	8,270	8,270	8,270	8,270				
	ワイヤロープ	公称径48mm 6×WS(36) B種めつき201m～500m	m	8,470	8,470	8,470	8,470	8,470	8,470	8,470				
	ワイヤロープ	公称径50mm 6×WS(36) B種めつき201m～500m	m	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200				
	ワイヤロープ	公称径52mm 6×WS(36) B種めつき201m～500m	m	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100				
	ワイヤロープ	公称径53mm 6×WS(36) B種めつき201m～500m	m	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400				
	ワイヤロープ	公称径56mm 6×WS(36) B種めつき201m～500m	m	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100				
	ワイヤロープ	公称径60mm 6×WS(36) B種めつき201m～500m	m	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800				
	ワイヤロープ	公称径16mm 6×WS(36) B種裸201m～500m	m	775	775	775	775	775	775	775				
	ワイヤロープ	公称径18mm 6×WS(36) B種裸201m～500m	m	938	938	938	938	938	938	938				
	ワイヤロープ	公称径20mm 6×WS(36) B種裸201m～500m	m	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170				

材 料 単 価 【設計】 2018年12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				
	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	5,410	5,410	5,410	5,410	5,410	5,410	5,410				

材 料 単 価 【設計】 2018年12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18mm 6×37SA種200m以下	m	6,730	6,730	6,730	6,730	6,730	6,730	6,730				
	ワイヤロープ	公称径20mm 6×37SA種200m以下	m	8,140	8,140	8,140	8,140	8,140	8,140	8,140				
	ワイヤロープ	公称径22mm 6×37SA種200m以下	m	9,320	9,320	9,320	9,320	9,320	9,320	9,320				
	ワイヤロープ	公称径22.4mm 6×37SA種200m以下	m	9,630	9,630	9,630	9,630	9,630	9,630	9,630				
	ワイヤロープ	公称径24mm 6×37SA種200m以下	m	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500				
	ワイヤロープ	公称径25mm 6×37SA種200m以下	m	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800				
	ワイヤロープ	公称径26mm 6×37SA種200m以下	m	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700				
	ワイヤロープ	公称径28mm 6×37SA種200m以下	m	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800				
	ワイヤロープ	公称径30mm 6×37SA種200m以下	m	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100				
	ワイヤロープ	公称径31.5mm 6×37SA種200m以下	m	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500				
	ワイヤロープ	公称径32mm 6×37SA種200m以下	m	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100				
	ワイヤロープ	公称径33.5mm 6×37SA種200m以下	m	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000				
	ワイヤロープ	公称径35.5mm 6×37SA種200m以下	m	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200				
	ワイヤロープ	公称径36mm 6×37SA種200m以下	m	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900				
	ワイヤロープ	公称径37.5mm 6×37SA種200m以下	m	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200				
	ワイヤロープ	公称径40mm 6×37SA種200m以下	m	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400				
	ワイヤロープ	公称径42.5mm 6×37SA種200m以下	m	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800				
	ワイヤロープ	公称径44mm 6×37SA種200m以下	m	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700				
	ワイヤロープ	公称径45mm 6×37SA種200m以下	m	40,600	40,600	40,600	40,600	40,600	40,600	40,600				
	ワイヤロープ	公称径47.5mm 6×37SA種200m以下	m	46,600	46,600	46,600	46,600	46,600	46,600	46,600				
	ワイヤロープ	公称径48mm 6×37SA種200m以下	m	46,600	46,600	46,600	46,600	46,600	46,600	46,600				
	ワイヤロープ	公称径50mm 6×37SA種200m以下	m	50,700	50,700	50,700	50,700	50,700	50,700	50,700				
	ワイヤロープ	公称径52mm 6×37SA種200m以下	m	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200				
	ワイヤロープ	公称径53mm 6×37SA種200m以下	m	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400				
	ワイヤロープ	公称径56mm 6×37SA種200m以下	m	65,800	65,800	65,800	65,800	65,800	65,800	65,800				

材 料 単 価 【設計】 2018年12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60mm 6×37SA種200m以下	m	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500								
	ワイヤロープ	公称径16mm 6×37SB種200m以下	m	4,160	4,160	4,160	4,160	4,160	4,160	4,160								
	ワイヤロープ	公称径18mm 6×37SB種200m以下	m	5,170	5,170	5,170	5,170	5,170	5,170	5,170								
	ワイヤロープ	公称径20mm 6×37SB種200m以下	m	6,260	6,260	6,260	6,260	6,260	6,260	6,260								
	ワイヤロープ	公称径22mm 6×37SB種200m以下	m	7,160	7,160	7,160	7,160	7,160	7,160	7,160								
	ワイヤロープ	公称径22.4mm 6×37SB種200m以下	m	7,410	7,410	7,410	7,410	7,410	7,410	7,410								
	ワイヤロープ	公称径24mm 6×37SB種200m以下	m	8,840	8,840	8,840	8,840	8,840	8,840	8,840								
	ワイヤロープ	公称径25mm 6×37SB種200m以下	m	9,300	9,300	9,300	9,300	9,300	9,300	9,300								
	ワイヤロープ	公称径26mm 6×37SB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28mm 6×37SB種200m以下	m	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500								
	ワイヤロープ	公称径30mm 6×37SB種200m以下	m	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000								
	ワイヤロープ	公称径31.5mm 6×37SB種200m以下	m	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000								
	ワイヤロープ	公称径32mm 6×37SB種200m以下	m	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400								
	ワイヤロープ	公称径33.5mm 6×37SB種200m以下	m	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000								
	ワイヤロープ	公称径35.5mm 6×37SB種200m以下	m	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300								
	ワイヤロープ	公称径36mm 6×37SB種200m以下	m	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900								
	ワイヤロープ	公称径37.5mm 6×37SB種200m以下	m	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600								
	ワイヤロープ	公称径40mm 6×37SB種200m以下	m	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100								
	ワイヤロープ	公称径42.5mm 6×37SB種200m以下	m	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700								
	ワイヤロープ	公称径44mm 6×37SB種200m以下	m	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700								
	ワイヤロープ	公称径45mm 6×37SB種200m以下	m	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200								
	ワイヤロープ	公称径47.5mm 6×37SB種200m以下	m	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800								
	ワイヤロープ	公称径48mm 6×37SB種200m以下	m	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800								
	ワイヤロープ	公称径50mm 6×37SB種200m以下	m	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000								
	ワイヤロープ	公称径52mm 6×37SB種200m以下	m	44,700	44,700	44,700	44,700	44,700	44,700	44,700								

材 料 単 価 【設計】 2018年12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	公称径53mm 6×37SB種200m以下	m	46,400	46,400	46,400	46,400	46,400	46,400	46,400					
	ワイローブ	公称径56mm 6×37SB種200m以下	m	50,600	50,600	50,600	50,600	50,600	50,600	50,600					
	ワイローブ	公称径60mm 6×37SB種200m以下	m	58,800	58,800	58,800	58,800	58,800	58,800	58,800					
	ワイローブ	公称径16mm 6×37SA種201m～500m	m	4,510	4,510	4,510	4,510	4,510	4,510	4,510					
	ワイローブ	公称径18mm 6×37SA種201m～500m	m	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610					
	ワイローブ	公称径20mm 6×37SA種201m～500m	m	6,790	6,790	6,790	6,790	6,790	6,790	6,790					
	ワイローブ	公称径22mm 6×37SA種201m～500m	m	7,770	7,770	7,770	7,770	7,770	7,770	7,770					
	ワイローブ	公称径22.4mm 6×37SA種201m～500m	m	8,030	8,030	8,030	8,030	8,030	8,030	8,030					
	ワイローブ	公称径24mm 6×37SA種201m～500m	m	9,590	9,590	9,590	9,590	9,590	9,590	9,590					
	ワイローブ	公称径25mm 6×37SA種201m～500m	m	9,910	9,910	9,910	9,910	9,910	9,910	9,910					
	ワイローブ	公称径26mm 6×37SA種201m～500m	m	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600					
	ワイローブ	公称径28mm 6×37SA種201m～500m	m	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400					
	ワイローブ	公称径30mm 6×37SA種201m～500m	m	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300					
	ワイローブ	公称径31.5mm 6×37SA種201m～500m	m	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300					
	ワイローブ	公称径32mm 6×37SA種201m～500m	m	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800					
	ワイローブ	公称径33.5mm 6×37SA種201m～500m	m	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400					
	ワイローブ	公称径35.5mm 6×37SA種201m～500m	m	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000					
	ワイローブ	公称径36mm 6×37SA種201m～500m	m	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600					
	ワイローブ	公称径37.5mm 6×37SA種201m～500m	m	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500					
	ワイローブ	公称径40mm 6×37SA種201m～500m	m	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200					
	ワイローブ	公称径42.5mm 6×37SA種201m～500m	m	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000					
	ワイローブ	公称径44mm 6×37SA種201m～500m	m	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300					
	ワイローブ	公称径45mm 6×37SA種201m～500m	m	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900					
	ワイローブ	公称径47.5mm 6×37SA種201m～500m	m	38,900	38,900	38,900	38,900	38,900	38,900	38,900					
	ワイローブ	公称径48mm 6×37SA種201m～500m	m	38,900	38,900	38,900	38,900	38,900	38,900	38,900					

材 料 単 価 【設計】 2018年12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50mm 6×37SA種201m～500m	m	42,300	42,300	42,300	42,300	42,300	42,300	42,300				
	ワイヤロープ	公称径52mm 6×37SA種201m～500m	m	48,500	48,500	48,500	48,500	48,500	48,500	48,500				
	ワイヤロープ	公称径53mm 6×37SA種201m～500m	m	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400				
	ワイヤロープ	公称径56mm 6×37SA種201m～500m	m	54,900	54,900	54,900	54,900	54,900	54,900	54,900				
	ワイヤロープ	公称径60mm 6×37SA種201m～500m	m	63,800	63,800	63,800	63,800	63,800	63,800	63,800				
	ワイヤロープ	公称径16mm 6×37SB種201m～500m	m	3,470	3,470	3,470	3,470	3,470	3,470	3,470				
	ワイヤロープ	公称径18mm 6×37SB種201m～500m	m	4,310	4,310	4,310	4,310	4,310	4,310	4,310				
	ワイヤロープ	公称径20mm 6×37SB種201m～500m	m	5,220	5,220	5,220	5,220	5,220	5,220	5,220				
	ワイヤロープ	公称径22mm 6×37SB種201m～500m	m	5,970	5,970	5,970	5,970	5,970	5,970	5,970				
	ワイヤロープ	公称径22.4mm 6×37SB種201m～500m	m	6,180	6,180	6,180	6,180	6,180	6,180	6,180				
	ワイヤロープ	公称径24mm 6×37SB種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25mm 6×37SB種201m～500m	m	7,750	7,750	7,750	7,750	7,750	7,750	7,750				
	ワイヤロープ	公称径26mm 6×37SB種201m～500m	m	8,270	8,270	8,270	8,270	8,270	8,270	8,270				
	ワイヤロープ	公称径28mm 6×37SB種201m～500m	m	9,630	9,630	9,630	9,630	9,630	9,630	9,630				
	ワイヤロープ	公称径30mm 6×37SB種201m～500m	m	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900				
	ワイヤロープ	公称径31.5mm 6×37SB種201m～500m	m	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500				
	ワイヤロープ	公称径32mm 6×37SB種201m～500m	m	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900				
	ワイヤロープ	公称径33.5mm 6×37SB種201m～500m	m	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200				
	ワイヤロープ	公称径35.5mm 6×37SB種201m～500m	m	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100				
	ワイヤロープ	公称径36mm 6×37SB種201m～500m	m	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600				
	ワイヤロープ	公称径37.5mm 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40mm 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42.5mm 6×37SB種201m～500m	m	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300				
	ワイヤロープ	公称径44mm 6×37SB種201m～500m	m	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800				
	ワイヤロープ	公称径45mm 6×37SB種201m～500m	m	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000				

材 料 単 価 【設計】 2018年12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	公称径47.5mm 6×37SB種201m～500m	m	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900				
	ワイロープ	公称径48mm 6×37SB種201m～500m	m	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900				
	ワイロープ	公称径50mm 6×37SB種201m～500m	m	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500				
	ワイロープ	公称径52mm 6×37SB種201m～500m	m	37,300	37,300	37,300	37,300	37,300	37,300	37,300				
	ワイロープ	公称径53mm 6×37SB種201m～500m	m	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700				
	ワイロープ	公称径56mm 6×37SB種201m～500m	m	42,200	42,200	42,200	42,200	42,200	42,200	42,200				
	ワイロープ	公称径60mm 6×37SB種201m～500m	m	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000				
	ワイロープ リケット	公称径16mm	個	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400				
	ワイロープ リケット	公称径18mm	個	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200				
	ワイロープ リケット	公称径20mm	個	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000				
	ワイロープ リケット	公称径22mm	個	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500				
	ワイロープ リケット	公称径22.4mm	個	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500				
	ワイロープ リケット	公称径24mm	個	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500				
	ワイロープ リケット	公称径25mm	個	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600				
	ワイロープ リケット	公称径26mm	個	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600				
	ワイロープ リケット	公称径28mm	個	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200				
	ワイロープ リケット	公称径30mm	個	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500				
	ワイロープ リケット	公称径31.5mm	個	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900				
	ワイロープ リケット	公称径32mm	個	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900				
	ワイロープ リケット	公称径33.5mm	個	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500				
	ワイロープ リケット	公称径35.5mm	個	47,800	47,800	47,800	47,800	47,800	47,800	47,800				
	ワイロープ リケット	公称径36mm	個	47,800	47,800	47,800	47,800	47,800	47,800	47,800				
	ワイロープ リケット	公称径37.5mm	個	54,800	54,800	54,800	54,800	54,800	54,800	54,800				
	ワイロープ リケット	公称径40mm	個	62,900	62,900	62,900	62,900	62,900	62,900	62,900				
	ワイロープ リケット	公称径42.5mm	個	72,800	72,800	72,800	72,800	72,800	72,800	72,800				

材 料 単 価 【設計】 2018年12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 3/8	公称径44mm	個	89,900	89,900	89,900	89,900	89,900	89,900	89,900				
	ワイヤロープ 3/8	公称径45mm	個	94,800	94,800	94,800	94,800	94,800	94,800	94,800				
	ワイヤロープ 3/8	公称径47.5mm	個	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000				
	ワイヤロープ 3/8	公称径48mm	個	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000				
	ワイヤロープ 3/8	公称径50mm	個	132,000	132,000	132,000	132,000	132,000	132,000	132,000				
	ワイヤロープ 3/8	公称径52mm	個	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000				
	ワイヤロープ 3/8	公称径53mm	個	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000				
	ワイヤロープ 3/8	公称径56mm	個	179,000	179,000	179,000	179,000	179,000	179,000	179,000				
	ワイヤロープ 3/8	公称径60mm	個	203,000	203,000	203,000	203,000	203,000	203,000	203,000				
	ワイヤロープ ハビット加工費	公称径16mm	個	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000				
	ワイヤロープ ハビット加工費	公称径18mm	個	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000				
	ワイヤロープ ハビット加工費	公称径20mm	個	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000				
	ワイヤロープ ハビット加工費	公称径22mm	個	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000				
	ワイヤロープ ハビット加工費	公称径22.4mm	個	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000				
	ワイヤロープ ハビット加工費	公称径24mm	個	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000				
	ワイヤロープ ハビット加工費	公称径25mm	個	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000				
	ワイヤロープ ハビット加工費	公称径26mm	個	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000				
	ワイヤロープ ハビット加工費	公称径28mm	個	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000				
	ワイヤロープ ハビット加工費	公称径30mm	個	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000				
	ワイヤロープ ハビット加工費	公称径31.5mm	個	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000				
	ワイヤロープ ハビット加工費	公称径32mm	個	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000				
	ワイヤロープ ハビット加工費	公称径33.5mm	個	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000				
	ワイヤロープ ハビット加工費	公称径35.5mm	個	76,000	76,000	76,000	76,000	76,000	76,000	76,000				
	ワイヤロープ ハビット加工費	公称径36mm	個	76,000	76,000	76,000	76,000	76,000	76,000	76,000				
	ワイヤロープ ハビット加工費	公称径37.5mm	個	83,000	83,000	83,000	83,000	83,000	83,000	83,000				

材 料 単 価 【設計】 2018年12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
	ワイヤロープハビット加工費	公称径40mm	個	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000					
	ワイヤロープハビット加工費	公称径42.5mm	個	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000					
	ワイヤロープハビット加工費	公称径44mm	個	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000					
	ワイヤロープハビット加工費	公称径45mm	個	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000					
	ワイヤロープハビット加工費	公称径47.5mm	個	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000					
	ワイヤロープハビット加工費	公称径48mm	個	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000					
	ワイヤロープハビット加工費	公称径50mm	個	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000					
	ワイヤロープハビット加工費	公称径52mm	個	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000					
	ワイヤロープハビット加工費	公称径53mm	個	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000					
	ワイヤロープハビット加工費	公称径56mm	個	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000					
	ワイヤロープハビット加工費	公称径60mm	個	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000					
	ワイヤローププレテンション加工費	公称径16mm 200m以下	本	69,600	69,600	69,600	69,600	69,600	69,600	69,600					
	ワイヤローププレテンション加工費	公称径18mm 200m以下	本	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500					
	ワイヤローププレテンション加工費	公称径20mm 200m以下	本	83,700	83,700	83,700	83,700	83,700	83,700	83,700					
	ワイヤローププレテンション加工費	公称径22mm 200m以下	本	91,900	91,900	91,900	91,900	91,900	91,900	91,900					
	ワイヤローププレテンション加工費	公称径22.4mm 200m以下	本	91,900	91,900	91,900	91,900	91,900	91,900	91,900					
	ワイヤローププレテンション加工費	公称径24mm 200m以下	本	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000					
	ワイヤローププレテンション加工費	公称径25mm 200m以下	本	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000					
	ワイヤローププレテンション加工費	公称径26mm 200m以下	本	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000					
	ワイヤローププレテンション加工費	公称径28mm 200m以下	本	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000					
	ワイヤローププレテンション加工費	公称径30mm 200m以下	本	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000					
	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	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000					
	ワイヤローププレテンション加工費	公称径32mm 200m以下	本	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000					
	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	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000					
	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	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000					

材 料 単 価 【設計】 2018年12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
	ワイヤーロープブレーション加工費	公称径36mm 200m以下	本	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000				
	ワイヤーロープブレーション加工費	公称径37.5mm 200m以下	本	174,000	174,000	174,000	174,000	174,000	174,000	174,000				
	ワイヤーロープブレーション加工費	公称径40mm 200m以下	本	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000				
	ワイヤーロープブレーション加工費	公称径42.5mm 200m以下	本	198,000	198,000	198,000	198,000	198,000	198,000	198,000				
	ワイヤーロープブレーション加工費	公称径44mm 200m以下	本	225,000	225,000	225,000	225,000	225,000	225,000	225,000				
	ワイヤーロープブレーション加工費	公称径45mm 200m以下	本	225,000	225,000	225,000	225,000	225,000	225,000	225,000				
	ワイヤーロープブレーション加工費	公称径47.5mm 200m以下	本	239,000	239,000	239,000	239,000	239,000	239,000	239,000				
	ワイヤーロープブレーション加工費	公称径48mm 200m以下	本	239,000	239,000	239,000	239,000	239,000	239,000	239,000				
	ワイヤーロープブレーション加工費	公称径50mm 200m以下	本	255,000	255,000	255,000	255,000	255,000	255,000	255,000				
	ワイヤーロープブレーション加工費	公称径52mm 200m以下	本	286,000	286,000	286,000	286,000	286,000	286,000	286,000				
	ワイヤーロープブレーション加工費	公称径53mm 200m以下	本	286,000	286,000	286,000	286,000	286,000	286,000	286,000				
	ワイヤーロープブレーション加工費	公称径56mm 200m以下	本	303,000	303,000	303,000	303,000	303,000	303,000	303,000				
	ワイヤーロープブレーション加工費	公称径60mm 200m以下	本	340,000	340,000	340,000	340,000	340,000	340,000	340,000				
	ワイヤーロープブレーション加工費	公称径16mm 201m～500m	本	83,500	83,500	83,500	83,500	83,500	83,500	83,500				
	ワイヤーロープブレーション加工費	公称径18mm 201m～500m	本	91,800	91,800	91,800	91,800	91,800	91,800	91,800				
	ワイヤーロープブレーション加工費	公称径20mm 201m～500m	本	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000				
	ワイヤーロープブレーション加工費	公称径22mm 201m～500m	本	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000				
	ワイヤーロープブレーション加工費	公称径22.4mm 201m～500m	本	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000				
	ワイヤーロープブレーション加工費	公称径24mm 201m～500m	本	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000				
	ワイヤーロープブレーション加工費	公称径25mm 201m～500m	本	132,000	132,000	132,000	132,000	132,000	132,000	132,000				
	ワイヤーロープブレーション加工費	公称径26mm 201m～500m	本	132,000	132,000	132,000	132,000	132,000	132,000	132,000				
	ワイヤーロープブレーション加工費	公称径28mm 201m～500m	本	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000				
	ワイヤーロープブレーション加工費	公称径30mm 201m～500m	本	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000				
	ワイヤーロープブレーション加工費	公称径31.5mm 201m～500m	本	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000				
	ワイヤーロープブレーション加工費	公称径32mm 201m～500m	本	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000				

材 料 単 価 【設計】 2018年12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				
		ワイローブ プレテンション加工費	公称径33.5mm 201m～500m	本	182,000	182,000	182,000	182,000	182,000	182,000	182,000	182,000			
		ワイローブ プレテンション加工費	公称径35.5mm 201m～500m	本	194,000	194,000	194,000	194,000	194,000	194,000	194,000	194,000			
		ワイローブ プレテンション加工費	公称径36mm 201m～500m	本	194,000	194,000	194,000	194,000	194,000	194,000	194,000	194,000			
		ワイローブ プレテンション加工費	公称径37.5mm 201m～500m	本	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000			
		ワイローブ プレテンション加工費	公称径40mm 201m～500m	本	222,000	222,000	222,000	222,000	222,000	222,000	222,000	222,000			
		ワイローブ プレテンション加工費	公称径42.5mm 201m～500m	本	237,000	237,000	237,000	237,000	237,000	237,000	237,000	237,000			
		ワイローブ プレテンション加工費	公称径44mm 201m～500m	本	270,000	270,000	270,000	270,000	270,000	270,000	270,000	270,000			
		ワイローブ プレテンション加工費	公称径45mm 201m～500m	本	270,000	270,000	270,000	270,000	270,000	270,000	270,000	270,000			
		ワイローブ プレテンション加工費	公称径47.5mm 201m～500m	本	286,000	286,000	286,000	286,000	286,000	286,000	286,000	286,000			
		ワイローブ プレテンション加工費	公称径48mm 201m～500m	本	286,000	286,000	286,000	286,000	286,000	286,000	286,000	286,000			
		ワイローブ プレテンション加工費	公称径50mm 201m～500m	本	306,000	306,000	306,000	306,000	306,000	306,000	306,000	306,000			
		ワイローブ プレテンション加工費	公称径52mm 201m～500m	本	343,000	343,000	343,000	343,000	343,000	343,000	343,000	343,000			
		ワイローブ プレテンション加工費	公称径53mm 201m～500m	本	343,000	343,000	343,000	343,000	343,000	343,000	343,000	343,000			
		ワイローブ プレテンション加工費	公称径56mm 201m～500m	本	363,000	363,000	363,000	363,000	363,000	363,000	363,000	363,000			
		ワイローブ プレテンション加工費	公称径60mm 201m～500m	本	408,000	408,000	408,000	408,000	408,000	408,000	408,000	408,000			
		ワイローブ 端末装置	公称加重 30KN	式	314,000	314,000	314,000	314,000	314,000	314,000	314,000	314,000			
		ワイローブ 端末装置	公称加重 40KN	式	328,000	328,000	328,000	328,000	328,000	328,000	328,000	328,000			
		ワイローブ 端末装置	公称加重 50KN	式	331,000	331,000	331,000	331,000	331,000	331,000	331,000	331,000			
		ワイローブ 端末装置	公称加重 60KN	式	338,000	338,000	338,000	338,000	338,000	338,000	338,000	338,000			
		ワイローブ 端末装置	公称加重 70KN	式	342,000	342,000	342,000	342,000	342,000	342,000	342,000	342,000			
		ワイローブ 端末装置	公称加重 80KN	式	345,000	345,000	345,000	345,000	345,000	345,000	345,000	345,000			
		ワイローブ 端末装置	公称加重 90KN	式	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000			
		ワイローブ 端末装置	公称加重 100KN	式	405,000	405,000	405,000	405,000	405,000	405,000	405,000	405,000			
		ワイローブ 端末装置	公称加重 115KN	式	409,000	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 130KN	式	412,000	412,000	412,000	412,000	412,000	412,000	412,000	412,000			

材 料 単 価 【設計】 2018年12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										
	ワイロープ 端末装置	公称加重 145KN	式	419,000	419,000	419,000	419,000	419,000	419,000	419,000										
	ワイロープ 端末装置	公称加重 160KN	式	423,000	423,000	423,000	423,000	423,000	423,000	423,000										
	ワイロープ 端末装置	公称加重 180KN	式	711,000	711,000	711,000	711,000	711,000	711,000	711,000										
	ワイロープ 端末装置	公称加重 200KN	式	717,000	717,000	717,000	717,000	717,000	717,000	717,000										
	ワイロープ 端末装置	公称加重 450KN	式	1,180,000	1,180,000	1,180,000	1,180,000	1,180,000	1,180,000	1,180,000										
	可搬式発電機	ディーゼルエンジン発電機 6KVA 220V (防音型)	台	653,000	653,000	653,000	653,000	653,000	653,000	653,000										
	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	1,720,000	1,720,000	1,720,000	1,720,000	1,720,000	1,720,000	1,720,000										
	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	2,170,000	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1門用(モータ容量1.5kwまで)	面	1,720,000	1,720,000	1,720,000	1,720,000	1,720,000	1,720,000	1,720,000										
	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	2,170,000	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1門用(モータ容量2.2kwまで)	面	1,720,000	1,720,000	1,720,000	1,720,000	1,720,000	1,720,000	1,720,000										
	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	2,170,000	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1門用(モータ容量3.7kwまで)	面	1,760,000	1,760,000	1,760,000	1,760,000	1,760,000	1,760,000	1,760,000										
	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	2,210,000	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(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	1,880,000	1,880,000	1,880,000	1,880,000	1,880,000	1,880,000	1,880,000										
	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	2,290,000	2,290,000	2,290,000	2,290,000	2,290,000	2,290,000	2,290,000										
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピンドル式開閉機用)	屋内閉鎖自立形1門用(モータ容量7.5kwまで)	面	2,050,000	2,050,000	2,050,000	2,050,000	2,050,000	2,050,000	2,050,000										
	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	2,370,000	2,370,000	2,370,000	2,370,000	2,370,000	2,370,000	2,370,000										
	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	2,170,000	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11kwまで)	面	2,460,000	2,460,000	2,460,000	2,460,000	2,460,000	2,460,000	2,460,000										
	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	2,210,000	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(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	2,540,000	2,540,000	2,540,000	2,540,000	2,540,000	2,540,000	2,540,000										
	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	2,050,000	2,050,000	2,050,000	2,050,000	2,050,000	2,050,000	2,050,000										
	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	2,460,000	2,460,000	2,460,000	2,460,000	2,460,000	2,460,000	2,460,000										
	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	2,050,000	2,050,000	2,050,000	2,050,000	2,050,000	2,050,000	2,050,000										

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							
	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	2,460,000	2,460,000	2,460,000	2,460,000	2,460,000	2,460,000	2,460,000							
	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	2,050,000	2,050,000	2,050,000	2,050,000	2,050,000	2,050,000	2,050,000							
	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	2,460,000	2,460,000	2,460,000	2,460,000	2,460,000	2,460,000	2,460,000							
	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	2,130,000	2,130,000	2,130,000	2,130,000	2,130,000	2,130,000	2,130,000							
	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	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(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	2,210,000	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(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	2,700,000	2,700,000	2,700,000	2,700,000	2,700,000	2,700,000	2,700,000							
	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	2,290,000	2,290,000	2,290,000	2,290,000	2,290,000	2,290,000	2,290,000							
	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	2,780,000	2,780,000	2,780,000	2,780,000	2,780,000	2,780,000	2,780,000							
	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	2,370,000	2,370,000	2,370,000	2,370,000	2,370,000	2,370,000	2,370,000							
	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	2,870,000	2,870,000	2,870,000	2,870,000	2,870,000	2,870,000	2,870,000							
	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	2,540,000	2,540,000	2,540,000	2,540,000	2,540,000	2,540,000	2,540,000							
	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	2,950,000	2,950,000	2,950,000	2,950,000	2,950,000	2,950,000	2,950,000							
	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	2,330,000	2,330,000	2,330,000	2,330,000	2,330,000	2,330,000	2,330,000							
	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2門用(モータ容量0.75kwまで)	面	2,700,000	2,700,000	2,700,000	2,700,000	2,700,000	2,700,000	2,700,000							
	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	2,330,000	2,330,000	2,330,000	2,330,000	2,330,000	2,330,000	2,330,000							
	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2門用(モータ容量1.5kwまで)	面	2,700,000	2,700,000	2,700,000	2,700,000	2,700,000	2,700,000	2,700,000							
	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	2,330,000	2,330,000	2,330,000	2,330,000	2,330,000	2,330,000	2,330,000							
	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2門用(モータ容量2.2kwまで)	面	2,700,000	2,700,000	2,700,000	2,700,000	2,700,000	2,700,000	2,700,000							
	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	2,370,000	2,370,000	2,370,000	2,370,000	2,370,000	2,370,000	2,370,000							
	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	2,740,000	2,740,000	2,740,000	2,740,000	2,740,000	2,740,000	2,740,000							
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピンドル式開閉機用)	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	2,410,000	2,410,000	2,410,000	2,410,000	2,410,000	2,410,000	2,410,000							
	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	2,780,000	2,780,000	2,780,000	2,780,000	2,780,000	2,780,000	2,780,000							
	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	2,460,000	2,460,000	2,460,000	2,460,000	2,460,000	2,460,000	2,460,000							
	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	2,870,000	2,870,000	2,870,000	2,870,000	2,870,000	2,870,000	2,870,000							

材 料 単 価 【設計】 2018年12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				
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピントール式開閉機用)		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	2,540,000	2,540,000	2,540,000	2,540,000	2,540,000	2,540,000	2,540,000				
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピントール式開閉機用)		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	2,950,000	2,950,000	2,950,000	2,950,000	2,950,000	2,950,000	2,950,000				
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピントール式開閉機用)		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	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(ラック式・スピントール式開閉機用)		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	3,030,000	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)		屋内閉鎖自立形1門用(モータ容量2.2kwまで)	面	1,760,000	1,760,000	1,760,000	1,760,000	1,760,000	1,760,000	1,760,000				
	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	1,760,000	1,760,000	1,760,000	1,760,000	1,760,000	1,760,000	1,760,000				
	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	1,780,000	1,780,000	1,780,000	1,780,000	1,780,000	1,780,000	1,780,000				
	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	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000				
	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	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000				
	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	2,210,000	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18.5kw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(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	2,130,000	2,130,000	2,130,000	2,130,000	2,130,000	2,130,000	2,130,000				
	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	2,170,000	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(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	2,210,000	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)		屋外閉鎖自立形1門用(モータ容量7.5kwまで)	面	2,250,000	2,250,000	2,250,000	2,250,000	2,250,000	2,250,000	2,250,000				
	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	2,290,000	2,290,000	2,290,000	2,290,000	2,290,000	2,290,000	2,290,000				
	河川水門用機側操作盤(ワイヤロープ式開閉機用)		ステンレス製屋外閉鎖自立形1門用(モータ容量2.2kwまで)	面	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(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	2,210,000	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)		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	2,210,000	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)		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	2,370,000	2,370,000	2,370,000	2,370,000	2,370,000	2,370,000	2,370,000				
	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	2,460,000	2,460,000	2,460,000	2,460,000	2,460,000	2,460,000	2,460,000				
	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	2,460,000	2,460,000	2,460,000	2,460,000	2,460,000	2,460,000	2,460,000				
	角形鋼管		STKR400 90×90×3.2	k g	123	123	123	123	123	123	123				切断加工費含まず
	角形鋼管		STKR400 100×50×3.2	k g	99	99	99	99	99	99	99				切断加工費含まず
	角形鋼管		STKR400 60×30×3.2	k g	99	99	99	99	99	99	99				切断加工費含まず

材 料 単 価 【設計】 2018年12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					
	角形鋼管	STKR400 60×30×2.3	k g	99	99	99	99	99	99	99					切断加工費含まず
	角形鋼管	STKR400 50×50×3.2	k g	100	100	100	100	100	100	100					切断加工費含まず
	角形鋼管	STKR400 40×40×2.3	k g	149	149	149	149	149	149	149					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	42,200	42,200	42,200	42,200	42,200	42,200	42,200					
	機械設備銘板	青銅鋳物製 トリ式銘板 縦250mm×横400mm×厚13mm	枚	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000					
	機械設備銘板	青銅鋳物製 トリ式銘板 縦315mm×横500mm×厚13mm	枚	88,200	88,200	88,200	88,200	88,200	88,200	88,200					
	機械設備銘板	青銅鋳物製 トリ式銘板 縦400mm×横630mm×厚13mm	枚	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000					
	皿ボルト (SUS304)	M10×20	本	23	23	23	23	23	23	23					
	皿ボルト (SUS304)	M10×30	本	27	27	27	27	27	27	27					
	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	60	60	60	60	60	60	60					
	皿ボルト (SUS304)	M10×100	本	77	77	77	77	77	77	77					
	皿ボルト (SUS304)	M12×20	本	41	41	41	41	41	41	41					
	皿ボルト (SUS304)	M12×30	本	51	51	51	51	51	51	51					
	皿ボルト (SUS304)	M12×40	本	62	62	62	62	62	62	62					
	皿ボルト (SUS304)	M12×50	本	74	74	74	74	74	74	74					
	皿ボルト (SUS304)	M12×75	本	101	101	101	101	101	101	101					
	皿ボルト (SUS304)	M12×100	本	128	128	128	128	128	128	128					
	皿ボルト (SUS304)	M14×70	本	238	238	238	238	238	238	238					
	皿ボルト (SUS304)	M16×30	本	110	110	110	110	110	110	110					
	皿ボルト (SUS304)	M16×40	本	134	134	134	134	134	134	134					
	皿ボルト (SUS304)	M16×50	本	158	158	158	158	158	158	158					
	皿ボルト (SUS304)	M16×75	本	219	219	219	219	219	219	219					
	皿ボルト (SUS304)	M16×100	本	281	281	281	281	281	281	281					

材 料 単 価 【設計】 2018年12月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	皿ボルト (SUS304)	M20×40	本	317	317	317	317	317	317	317				
	皿ボルト (SUS304)	M20×50	本	362	362	362	362	362	362	362				
	皿ボルト (SUS304)	M20×75	本	508	508	508	508	508	508	508				
	皿ボルト (SUS304)	M20×100	本	648	648	648	648	648	648	648				
	軸継手	呼び:4012 最大軸径22mm	個	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960				
	軸継手	呼び:4014 最大軸径28mm	個	3,420	3,420	3,420	3,420	3,420	3,420	3,420				
	軸継手	呼び:4016 最大軸径32mm、最小軸径16mm	個	3,720	3,720	3,720	3,720	3,720	3,720	3,720				
	軸継手	呼び:5014 最大軸径35mm、最小軸径16mm	個	4,780	4,780	4,780	4,780	4,780	4,780	4,780				
	軸継手	呼び:5016 最大軸径40mm、最小軸径18mm	個	5,320	5,320	5,320	5,320	5,320	5,320	5,320				
	軸継手	呼び:5018 最大軸径45mm、最小軸径18mm	個	6,850	6,850	6,850	6,850	6,850	6,850	6,850				
	軸継手	呼び:6018 最大軸径56mm、最小軸径22mm	個	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360				
	軸継手	呼び:6022 最大軸径71mm、最小軸径28mm	個	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200				
	軸継手	呼び:8018 最大軸径80mm、最小軸径32mm	個	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800				
	軸継手	呼び:8022 最大軸径100mm、最小軸径40mm	個	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300				
	軸継手	呼び:10020 最大軸径110mm、最小軸径45mm	個	40,900	40,900	40,900	40,900	40,900	40,900	40,900				
	軸継手	呼び:12018 最大軸径125mm、最小軸径50mm	個	57,300	57,300	57,300	57,300	57,300	57,300	57,300				
	軸継手	呼び:12022 最大軸径140mm、最小軸径56mm	個	80,400	80,400	80,400	80,400	80,400	80,400	80,400				
	軸継手	呼び:16018 最大軸径160mm、最小軸径63mm	個	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000				
	軸継手	呼び:16022 最大軸径200mm、最小軸径80mm	個	203,000	203,000	203,000	203,000	203,000	203,000	203,000				
	軸受	軸径:20mmUCP204	個	884	884	884	884	884	884	884				
	軸受	軸径:25mmUCP205	個	952	952	952	952	952	952	952				
	軸受	軸径:30mmUCP206	個	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340				
	軸受	軸径:35mmUCP207	個	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560				
	軸受	軸径:40mmUCP208	個	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910				
	軸受	軸径:45mmUCP209	個	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150				

材 料 単 価 【設計】 2018年12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
	軸受	軸径:50mmUCP210	個	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540				
	軸受	軸径:55mmUCP211	個	3,220	3,220	3,220	3,220	3,220	3,220	3,220				
	軸受	軸径:60mmUCP212	個	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190				
	軸受	軸径:65mmUCP213	個	5,550	5,550	5,550	5,550	5,550	5,550	5,550				
	軸受	軸径:70mmUCP214	個	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700				
	軸受	軸径:75mmUCP215	個	7,790	7,790	7,790	7,790	7,790	7,790	7,790				
	軸受	軸径:80mmUCP216	個	9,280	9,280	9,280	9,280	9,280	9,280	9,280				
	軸受	軸径:85mmUCP217	個	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100				
	軸受	軸径:90mmUCP218	個	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100				
	軸受	軸径:25mmUCP305	個	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900				
	軸受	軸径:30mmUCP306	個	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340				
	軸受	軸径:35mmUCP307	個	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820				
	軸受	軸径:40mmUCP308	個	3,380	3,380	3,380	3,380	3,380	3,380	3,380				
	軸受	軸径:45mmUCP309	個	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450				
	軸受	軸径:50mmUCP310	個	5,650	5,650	5,650	5,650	5,650	5,650	5,650				
	軸受	軸径:55mmUCP311	個	7,070	7,070	7,070	7,070	7,070	7,070	7,070				
	軸受	軸径:60mmUCP312	個	8,390	8,390	8,390	8,390	8,390	8,390	8,390				
	軸受	軸径:65mmUCP313	個	9,690	9,690	9,690	9,690	9,690	9,690	9,690				
	軸受	軸径:70mmUCP314	個	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100				
	軸受	軸径:75mmUCP315	個	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200				
	軸受	軸径:80mmUCP316	個	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700				
	軸受	軸径:85mmUCP317	個	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100				
	軸受	軸径:90mmUCP318	個	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900				
	軸受	軸径:95mmUCP319	個	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200				
	軸受	軸径:100mmUCP320	個	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500				

材 料 単 価 【設計】 2018年12月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	軸受	軸径:105mmUCP321	個	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700				
	軸受	軸径:110mmUCP322	個	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700				
	軸受	軸径:120mmUCP324	個	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200				
	軸受	軸径:130mmUCP326	個	74,300	74,300	74,300	74,300	74,300	74,300	74,300				
	軸受	軸径:140mmUCP328	個	91,400	91,400	91,400	91,400	91,400	91,400	91,400				
	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				
	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				

材 料 単 価 【設計】 2018年12月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他																備 考
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県							
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径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							
	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							

材 料 単 価 【設計】 2018年12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
	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					
	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					

材 料 単 価 【設計】 2018年12月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	品 目	規 格	単 位											備 考
					福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	504,000				
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径1350 軸流 真空計コック導管付	組	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1350 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1350 軸流 軸封水検知器	個	135,000	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	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	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	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	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	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	159,000				

材 料 単 価 【設計】 2018年12月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	品 目	規 格	単 位	九州地方整備局 単位：円										備 考
					福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				
	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				
	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				
	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				
	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				
	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				
	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				
	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				
	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				
	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				
	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				

材 料 単 価 【設計】 2018年12月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	品 目	規 格	単 位											備 考	
					福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県					
		主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径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 セラミック軸受	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 セラミック軸受	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				
		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	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	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	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	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	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	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	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	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	110,000				

材 料 単 価 【設計】 2018年12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(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				
		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				
		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				
		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				
		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				
		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				
		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				
		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				
		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				
		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				

材 料 単 価 【設計】 2018年12月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	品 目	規 格	単 位	九州地方整備局 単位：円										備 考
					福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				
		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				
		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				
		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				
		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				
		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				
		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				
		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				
		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				
		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				
		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				
		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				
		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				
		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				
		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				
		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				
		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				
		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				

材 料 単 価 【設計】 2018年12月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	品 目	規 格	単 位											備 考
					福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				
		主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径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				
		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 セラミック軸受	個	2,620,000	2,620,000	2,620,000	2,620,000	2,620,000	2,620,000	2,620,000				
		主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径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 セラミック軸受	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				

材 料 単 価 【設計】 2018年12月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径1800 斜流 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 セラミック軸受	個	2,620,000	2,620,000	2,620,000	2,620,000	2,620,000	2,620,000	2,620,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径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 セラミック軸受	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 セラミック軸受	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	3,760	3,760	3,760	3,760	3,760	3,760	3,760				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	6,950	6,950	6,950	6,950	6,950	6,950	6,950				ステンレス製
	小形水門開閉機ワイヤロープ 扉取付金物	フラッグゲート用ワイヤロープ ウィンチ式、巻上能力10KN用	個	6,740	6,740	6,740	6,740	6,740	6,740	6,740				
	小形水門開閉機ワイヤロープ 扉取付金物	フラッグゲート用ワイヤロープ ウィンチ式、巻上能力20KN用	個	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600				
	小形水門開閉機中間シフト(No1)	フラッグゲート用ワイヤロープ ウィンチ式、巻上能力10KN用	個	48,400	48,400	48,400	48,400	48,400	48,400	48,400				ステンレス製
	小形水門開閉機中間シフト(No1)	フラッグゲート用ワイヤロープ ウィンチ式、巻上能力20KN用	個	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000				ステンレス製
	小形水門開閉機中間シフト(No2)	フラッグゲート用ワイヤロープ ウィンチ式、巻上能力10KN用	個	48,400	48,400	48,400	48,400	48,400	48,400	48,400				ステンレス製
	小形水門開閉機中間シフト(No2)	フラッグゲート用ワイヤロープ ウィンチ式、巻上能力20KN用	個	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000				ステンレス製
	小形水門開閉機中間シフト(No3)	フラッグゲート用ワイヤロープ ウィンチ式、巻上能力10KN用	個	53,200	53,200	53,200	53,200	53,200	53,200	53,200				ステンレス製
	小形水門開閉機中間シフト(No3)	フラッグゲート用ワイヤロープ ウィンチ式、巻上能力20KN用	個	61,700	61,700	61,700	61,700	61,700	61,700	61,700				ステンレス製
	小形水門開閉機中間シフト(No4)	フラッグゲート用ワイヤロープ ウィンチ式、巻上能力10KN用	個	48,400	48,400	48,400	48,400	48,400	48,400	48,400				ステンレス製

材 料 単 価 【設計】 2018年12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
	小形水門開閉機中間シブ' (No4)	フラップゲート用ワイヤーロープウィンチ式、巻上能力20KN用	個	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000				ステンレス製
	小形水門開閉機中間シブ' (No5)	フラップゲート用ワイヤーロープウィンチ式、巻上能力10KN用	個	48,400	48,400	48,400	48,400	48,400	48,400	48,400				ステンレス製
	小形水門開閉機中間シブ' (No5)	フラップゲート用ワイヤーロープウィンチ式、巻上能力20KN用	個	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000				ステンレス製
	小形水門開閉機中間シブ' (No6)	フラップゲート用ワイヤーロープウィンチ式、巻上能力10KN用	個	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500				ステンレス製
	小形水門開閉機中間シブ' (No6)	フラップゲート用ワイヤーロープウィンチ式、巻上能力20KN用	個	55,100	55,100	55,100	55,100	55,100	55,100	55,100				ステンレス製
	小形水門開閉機中間軸受	手動テック式(丸ハンドル型)、単動、巻上能力(公称)10KN用	台分	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000				SS400
	小形水門開閉機中間軸受	手動テック式(丸ハンドル型)、単動、巻上能力(公称)20KN用	台分	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700				SS400
	小形水門開閉機中間軸受	手動テック式(丸ハンドル型)、単動、巻上能力(公称)30KN用	台分	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500				SS400
	小形水門開閉機中間軸受	手動テック式(丸ハンドル型)、単動、巻上能力(公称)40KN用	台分	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500				SS400
	小形水門開閉機中間軸受	手動テック式(丸ハンドル型)、連動、巻上能力(公称)20KN用	台分	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000				SS400
	小形水門開閉機中間軸受	手動テック式(丸ハンドル型)、連動、巻上能力(公称)30KN用	台分	61,400	61,400	61,400	61,400	61,400	61,400	61,400				SS400
	小形水門開閉機中間軸受	手動テック式(丸ハンドル型)、連動、巻上能力(公称)40KN用	台分	61,400	61,400	61,400	61,400	61,400	61,400	61,400				SS400
	小形水門開閉機中間軸受	電動テック式、単動、巻上能力(公称)20KN用	台分	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700				SS400
	小形水門開閉機中間軸受	電動テック式、単動、巻上能力(公称)30KN用	台分	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500				SS400
	小形水門開閉機中間軸受	電動テック式、単動、巻上能力(公称)40KN用	台分	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500				SS400
	小形水門開閉機中間軸受	電動テック式、単動、巻上能力(公称)50KN用	台分	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000				SS400
	小形水門開閉機中間軸受	電動テック式、単動、巻上能力(公称)60KN用	台分	65,200	65,200	65,200	65,200	65,200	65,200	65,200				SS400
	小形水門開閉機中間軸受	電動テック式、単動、巻上能力(公称)80KN用	台分	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000				SS400
	小形水門開閉機中間軸受	電動テック式、単動、巻上能力(公称)100KN用	台分	155,000	155,000	155,000	155,000	155,000	155,000	155,000				SS400
	小形水門開閉機中間軸受	電動テック式、単動、巻上能力(公称)125KN用	台分	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000				SS400
	小形水門開閉機中間軸受	電動テック式、連動、巻上能力(公称)30KN用	台分	61,400	61,400	61,400	61,400	61,400	61,400	61,400				SS400
	小形水門開閉機中間軸受	電動テック式、連動、巻上能力(公称)40KN用	台分	61,400	61,400	61,400	61,400	61,400	61,400	61,400				SS400
	小形水門開閉機中間軸受	電動テック式、連動、巻上能力(公称)50KN用	台分	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000				SS400
	小形水門開閉機中間軸受	電動テック式、連動、巻上能力(公称)60KN用	台分	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000				SS400
	小形水門開閉機中間軸受	電動テック式、連動、巻上能力(公称)75KN用	台分	93,000	93,000	93,000	93,000	93,000	93,000	93,000				SS400

材 料 単 価 【設計】 2018年12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
	小形水門開閉機中間軸受	電動テック式、連動、巻上能力(公称)85KN用	台分	93,000	93,000	93,000	93,000	93,000	93,000	93,000				SS400
	小形水門開閉機中間軸受	電動テック式、連動、巻上能力(公称)100KN用	台分	96,000	96,000	96,000	96,000	96,000	96,000	96,000				SS400
	小形水門開閉機中間軸受	電動テック式、連動、巻上能力(公称)125KN用	台分	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000				SS400
	小形水門開閉機中間軸受	電動テック式、連動、巻上能力(公称)150KN用	台分	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000				SS400
	小形水門開閉機中間軸受	電動テック式、連動、巻上能力(公称)200KN用	台分	310,000	310,000	310,000	310,000	310,000	310,000	310,000				SS400
	小形水門開閉機中間軸受	電動テック、単動、20KN操作盤付(リレ式)、SS400	台分	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700				
	小形水門開閉機中間軸受	電動テック、単動、30KN操作盤付(リレ式)、SS400	台分	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500				
	小形水門開閉機中間軸受	電動テック、単動、40KN操作盤付(リレ式)、SS400	台分	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500				
	小形水門開閉機中間軸受	電動テック、単動、50KN操作盤付(リレ式)、SS400	台分	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000				
	小形水門開閉機中間軸受	電動テック、単動、60KN操作盤付(リレ式)、SS400	台分	65,200	65,200	65,200	65,200	65,200	65,200	65,200				
	小形水門開閉機中間軸受	電動テック、単動、80KN操作盤付(リレ式)、SS400	台分	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000				
	小形水門開閉機中間軸受	電動テック、単動、100KN操作盤付(リレ式)、SS400	台分	155,000	155,000	155,000	155,000	155,000	155,000	155,000				
	小形水門開閉機中間軸受	電動テック、単動、125KN操作盤付(リレ式)、SS400	台分	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000				
	小形水門開閉機中間軸受	電動テック、連動、30KN操作盤付(リレ式)、SS400	台分	61,400	61,400	61,400	61,400	61,400	61,400	61,400				
	小形水門開閉機中間軸受	電動テック、連動、40KN操作盤付(リレ式)、SS400	台分	61,400	61,400	61,400	61,400	61,400	61,400	61,400				
	小形水門開閉機中間軸受	電動テック、連動、50KN操作盤付(リレ式)、SS400	台分	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000				
	小形水門開閉機中間軸受	電動テック、連動、60KN操作盤付(リレ式)、SS400	台分	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000				
	小形水門開閉機中間軸受	電動テック、連動、75KN操作盤付(リレ式)、SS400	台分	93,000	93,000	93,000	93,000	93,000	93,000	93,000				
	小形水門開閉機中間軸受	電動テック、連動、80KN操作盤付(リレ式)、SS400	台分	93,000	93,000	93,000	93,000	93,000	93,000	93,000				
	小形水門開閉機中間軸受	電動テック、連動、85KN操作盤付(リレ式)、SS400	台分	93,000	93,000	93,000	93,000	93,000	93,000	93,000				
	小形水門開閉機中間軸受	電動テック、連動、100KN操作盤付(リレ式)、SS400	台分	96,000	96,000	96,000	96,000	96,000	96,000	96,000				
	小形水門開閉機中間軸受	電動テック、連動、125KN操作盤付(リレ式)、SS400	台分	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000				
	小形水門開閉機中間軸受	電動テック、連動、150KN操作盤付(リレ式)、SS400	台分	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000				
	小形水門開閉機中間軸受	電動テック、連動、160KN操作盤付(リレ式)、SS400	台分	280,000	280,000	280,000	280,000	280,000	280,000	280,000				
	小形水門開閉機中間軸受	電動テック、連動、200KN操作盤付(リレ式)、SS400	台分	310,000	310,000	310,000	310,000	310,000	310,000	310,000				

材 料 単 価 【設計】 2018年12月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	品 目	規 格	単 位	九州地方整備局 単位：円										備 考
					福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				
		小形水門開閉機中間軸受	電動ﾃｯｸ、単動、20KN操作盤付(PLC式)用、SS400	台分	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700				
		小形水門開閉機中間軸受	電動ﾃｯｸ、単動、30KN操作盤付(PLC式)用、SS400	台分	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500				
		小形水門開閉機中間軸受	電動ﾃｯｸ、単動、40KN操作盤付(PLC式)用、SS400	台分	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500				
		小形水門開閉機中間軸受	電動ﾃｯｸ、単動、50KN操作盤付(PLC式)用、SS400	台分	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000				
		小形水門開閉機中間軸受	電動ﾃｯｸ、単動、100KN操作盤付(PLC式)用、SS400	台分	155,000	155,000	155,000	155,000	155,000	155,000	155,000				
		小形水門開閉機中間軸受	電動ﾃｯｸ、連動、30KN操作盤付(PLC式)用、SS400	台分	61,400	61,400	61,400	61,400	61,400	61,400	61,400				
		小形水門開閉機中間軸受	電動ﾃｯｸ、連動、40KN操作盤付(PLC式)用、SS400	台分	61,400	61,400	61,400	61,400	61,400	61,400	61,400				
		小形水門開閉機中間軸受	電動ﾃｯｸ、連動、50KN操作盤付(PLC式)用、SS400	台分	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000				
		小形水門開閉機中間軸受	電動ﾃｯｸ、連動、80KN操作盤付(PLC式)用、SS400	台分	93,000	93,000	93,000	93,000	93,000	93,000	93,000				
		小形水門開閉機中間軸受	電動ﾃｯｸ、連動、100KN操作盤付(PLC式)用、SS400	台分	96,000	96,000	96,000	96,000	96,000	96,000	96,000				
		小形水門開閉機中間軸受	電動ﾃｯｸ、連動、200KN操作盤付(PLC式)用、SS400	台分	310,000	310,000	310,000	310,000	310,000	310,000	310,000				
		小形水門開閉機吊棒(継手)	手動ﾃｯｸ式(丸ﾊﾝﾄﾞﾙ型)、単動、10KN用、SS400(亜鉛メッキ)	個	8,250	8,250	8,250	8,250	8,250	8,250	8,250				
		小形水門開閉機吊棒(継手)	手動ﾃｯｸ式(丸ﾊﾝﾄﾞﾙ型)、単動、20KN用、SS400(亜鉛メッキ)	個	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700				
		小形水門開閉機吊棒(継手)	手動ﾃｯｸ式(丸ﾊﾝﾄﾞﾙ型)、単動、30KN用、SS400(亜鉛メッキ)	個	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200				
		小形水門開閉機吊棒(継手)	手動ﾃｯｸ式(丸ﾊﾝﾄﾞﾙ型)、単動、40KN用、SS400(亜鉛メッキ)	個	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000				
		小形水門開閉機吊棒(継手)	手動ﾃｯｸ式(丸ﾊﾝﾄﾞﾙ型)、連動、20KN用、SS400(亜鉛メッキ)	個	8,250	8,250	8,250	8,250	8,250	8,250	8,250				
		小形水門開閉機吊棒(継手)	手動ﾃｯｸ式(丸ﾊﾝﾄﾞﾙ型)、連動、30KN用、SS400(亜鉛メッキ)	個	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700				
		小形水門開閉機吊棒(継手)	手動ﾃｯｸ式(丸ﾊﾝﾄﾞﾙ型)、連動、40KN用、SS400(亜鉛メッキ)	個	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700				
		小形水門開閉機吊棒(継手)	手動ﾃｯｸ式(丸ﾊﾝﾄﾞﾙ型)、単動、10KN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)	手動ﾃｯｸ式(丸ﾊﾝﾄﾞﾙ型)、単動、20KN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)	手動ﾃｯｸ式(丸ﾊﾝﾄﾞﾙ型)、単動、30KN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)	手動ﾃｯｸ式(丸ﾊﾝﾄﾞﾙ型)、単動、40KN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)	手動ﾃｯｸ式(丸ﾊﾝﾄﾞﾙ型)、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)	手動ﾃｯｸ式(丸ﾊﾝﾄﾞﾙ型)、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)	手動ﾃｯｸ式(丸ﾊﾝﾄﾞﾙ型)、連動、40KN用、SUS304	個	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500				

材 料 単 価 【設計】 2018年12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、単動、20KN用、SS400 (亜鉛メッキ)	個	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700								
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動テック式、単動、30KN用、SS400 (亜鉛メッキ)	個	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200								
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動テック式、単動、40KN用、SS400 (亜鉛メッキ)	個	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000								
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動テック式、単動、50KN用、SS400 (亜鉛メッキ)	個	40,500	40,500	40,500	40,500	40,500	40,500	40,500								
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動テック式、単動、100KN用、SS400 (亜鉛メッキ)	個	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000								
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動テック式、連動、30KN用、SS400 (亜鉛メッキ)	個	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700								
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動テック式、連動、40KN用、SS400 (亜鉛メッキ)	個	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700								
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動テック式、連動、50KN用、SS400 (亜鉛メッキ)	個	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200								
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動テック式、連動、60KN用、SS400 (亜鉛メッキ)	個	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200								
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動テック式、連動、75KN用、SS400 (亜鉛メッキ)	個	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000								
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動テック式、連動、85KN用、SS400 (亜鉛メッキ)	個	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000								
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動テック式、連動、100KN用、SS400 (亜鉛メッキ)	個	40,500	40,500	40,500	40,500	40,500	40,500	40,500								
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動テック式、連動、150KN用、SS400 (亜鉛メッキ)	個	63,700	63,700	63,700	63,700	63,700	63,700	63,700								
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動テック式、連動、200KN用、SS400 (亜鉛メッキ)	個	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000								
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動テック式、単動、20KN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)	電動テック式、単動、30KN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)	電動テック式、単動、40KN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、単動、50KN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、単動、60KN用、SUS304	個	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000								
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動テック式、単動、80KN用、SUS304	個	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000								
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動テック式、単動、100KN用、SUS304	個	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000								
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動テック式、単動、125KN用、SUS304	個	276,000	276,000	276,000	276,000	276,000	276,000	276,000								
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動テック式、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)	電動テック式、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)	電動テック式、連動、50KN用、SUS304	個	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000								

材 料 単 価 【設計】 2018年12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、60KN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	73,900	73,900	73,900	73,900	73,900	73,900	73,900									
	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	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000									
	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	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000									
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動テック、単動、20KN操作盤付(リレ式)用、SS400亜鉛メッキ	個	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700									
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動テック、単動、30KN操作盤付(リレ式)用、SS400亜鉛メッキ	個	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200									
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動テック、単動、40KN操作盤付(リレ式)用、SS400亜鉛メッキ	個	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000									
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動テック、単動、50KN操作盤付(リレ式)用、SS400亜鉛メッキ	個	40,500	40,500	40,500	40,500	40,500	40,500	40,500									
	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、SS400亜鉛メッキ	個	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000									
	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、SS400亜鉛メッキ	個	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700									
	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、SS400亜鉛メッキ	個	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700									
	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、SS400亜鉛メッキ	個	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200									
	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、SS400亜鉛メッキ	個	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200									
	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、SS400亜鉛メッキ	個	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000									
	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、SS400亜鉛メッキ	個	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000									
	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、SS400亜鉛メッキ	個	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000									
	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、SS400亜鉛メッキ	個	40,500	40,500	40,500	40,500	40,500	40,500	40,500									
	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、SS400亜鉛メッキ	個	63,700	63,700	63,700	63,700	63,700	63,700	63,700									
	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、SS400亜鉛メッキ	個	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000									
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動テック、単動、20KN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、単動、30KN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、単動、40KN操作盤付(リレ式)用、SUS304	個	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000									

材 料 単 価 【設計】 2018年12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)	電動ワック、単動、50KN操作盤付(リレー式)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)	電動ワック、単動、60KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	個	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000									
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動ワック、単動、80KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	個	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000									
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動ワック、単動、100KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	個	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000									
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動ワック、単動、125KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	個	276,000	276,000	276,000	276,000	276,000	276,000	276,000									
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動ワック、連動、30KN操作盤付(リレー式)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)	電動ワック、連動、40KN操作盤付(リレー式)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)	電動ワック、連動、50KN操作盤付(リレー式)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)	電動ワック、連動、60KN操作盤付(リレー式)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)	電動ワック、連動、75KN操作盤付(リレー式)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)	電動ワック、連動、80KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	個	73,900	73,900	73,900	73,900	73,900	73,900	73,900									
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動ワック、連動、85KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	個	73,900	73,900	73,900	73,900	73,900	73,900	73,900									
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動ワック、連動、100KN操作盤付(リレー式)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)	電動ワック、連動、125KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	個	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000									
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動ワック、連動、150KN操作盤付(リレー式)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)	電動ワック、連動、160KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	個	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000									
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動ワック、連動、200KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	個	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000									
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動ワック、単動、20KN操作盤付(PLC式)用、SS400亜鉛メッキ	個	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700									
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動ワック、単動、40KN操作盤付(PLC式)用、SS400亜鉛メッキ	個	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000									
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動ワック、連動、40KN操作盤付(PLC式)用、SS400亜鉛メッキ	個	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700									
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動ワック、連動、80KN操作盤付(PLC式)用、SS400亜鉛メッキ	個	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000									
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動ワック、単動、20KN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)	電動ワック、単動、30KN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)	電動ワック、単動、40KN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)	電動ワック、単動、50KN操作盤付(PLC式)用、SUS304	個	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000									

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(継手)	電動テック、単動、100KN操作盤付(PLC式)用、SUS304	個	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000										
	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										
	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	73,900	73,900	73,900	73,900	73,900	73,900	73,900										
	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	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000										
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	手動テック式(丸ハンドﾙ型)、単動、10KN用、SS400(亜鉛メッキ)	m	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500										
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	手動テック式(丸ハンドﾙ型)、単動、20KN用、SS400(亜鉛メッキ)	m	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500										
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	手動テック式(丸ハンドﾙ型)、単動、30KN用、SS400(亜鉛メッキ)	m	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500										
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	手動テック式(丸ハンドﾙ型)、単動、40KN用、SS400(亜鉛メッキ)	m	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000										
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	手動テック式(丸ハンドﾙ型)、連動、20KN用、SS400(亜鉛メッキ)	m	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500										
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	手動テック式(丸ハンドﾙ型)、連動、30KN用、SS400(亜鉛メッキ)	m	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500										
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	手動テック式(丸ハンドﾙ型)、連動、40KN用、SS400(亜鉛メッキ)	m	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500										
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	手動テック式(丸ハンドﾙ型)、単動、10KN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(丸ハンドﾙ型)、単動、20KN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(丸ハンドﾙ型)、単動、30KN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)	手動テック式(丸ハンドﾙ型)、単動、40KN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)	手動テック式(丸ハンドﾙ型)、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(丸ハンドﾙ型)、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(丸ハンドﾙ型)、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、20KN用、SS400(亜鉛メッキ)	m	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500										
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動テック式、単動、30KN用、SS400(亜鉛メッキ)	m	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500										
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動テック式、単動、40KN用、SS400(亜鉛メッキ)	m	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000										
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動テック式、単動、50KN用、SS400(亜鉛メッキ)	m	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000										

材 料 単 価 【設計】 2018年12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				
		小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動リフト式、単動、100KN用、SS400 (亜鉛メッキ)	m	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000			
		小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動リフト式、連動、30KN用、SS400 (亜鉛メッキ)	m	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500			
		小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動リフト式、連動、40KN用、SS400 (亜鉛メッキ)	m	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500			
		小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動リフト式、連動、50KN用、SS400 (亜鉛メッキ)	m	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500			
		小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動リフト式、連動、60KN用、SS400 (亜鉛メッキ)	m	62,000	62,000	62,000	62,000	62,000	62,000	62,000	62,000			
		小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動リフト式、連動、75KN用、SS400 (亜鉛メッキ)	m	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000			
		小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動リフト式、連動、85KN用、SS400 (亜鉛メッキ)	m	68,800	68,800	68,800	68,800	68,800	68,800	68,800	68,800			
		小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動リフト式、連動、100KN用、SS400 (亜鉛メッキ)	m	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000			
		小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動リフト式、連動、150KN用、SS400 (亜鉛メッキ)	m	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000			
		小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動リフト式、連動、200KN用、SS400 (亜鉛メッキ)	m	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000			
		小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動リフト式、単動、20KN用、SUS304	m	78,700	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)	電動リフト式、単動、30KN用、SUS304	m	105,000	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)	電動リフト式、単動、40KN用、SUS304	m	135,000	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)	電動リフト式、単動、50KN用、SUS304	m	150,000	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)	電動リフト式、単動、60KN用、SUS304	m	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000			
		小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動リフト式、単動、80KN用、SUS304	m	203,000	203,000	203,000	203,000	203,000	203,000	203,000	203,000			
		小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動リフト式、単動、100KN用、SUS304	m	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000			
		小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動リフト式、単動、125KN用、SUS304	m	334,000	334,000	334,000	334,000	334,000	334,000	334,000	334,000			
		小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動リフト式、連動、30KN用、SUS304	m	78,700	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)	電動リフト式、連動、40KN用、SUS304	m	78,700	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)	電動リフト式、連動、50KN用、SUS304	m	105,000	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)	電動リフト式、連動、60KN用、SUS304	m	105,000	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)	電動リフト式、連動、75KN用、SUS304	m	135,000	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)	電動リフト式、連動、85KN用、SUS304	m	135,000	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)	電動リフト式、連動、100KN用、SUS304	m	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000			

材 料 単 価 【設計】 2018年12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)	電動テック式、連動、125KN用、SUS304	m	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000						
	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	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000						
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動テック、単動、20KN操作盤付(リレ式)用、SS400亜鉛メッキ	m	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500						
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動テック、単動、30KN操作盤付(リレ式)用、SS400亜鉛メッキ	m	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500						
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動テック、単動、40KN操作盤付(リレ式)用、SS400亜鉛メッキ	m	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000						
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動テック、単動、50KN操作盤付(リレ式)用、SS400亜鉛メッキ	m	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000						
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動テック、単動、100KN操作盤付(リレ式)用、SS400亜鉛メッキ	m	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000						
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動テック、連動、30KN操作盤付(リレ式)用、SS400亜鉛メッキ	m	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500						
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動テック、連動、40KN操作盤付(リレ式)用、SS400亜鉛メッキ	m	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500						
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動テック、連動、50KN操作盤付(リレ式)用、SS400亜鉛メッキ	m	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500						
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動テック、連動、60KN操作盤付(リレ式)用、SS400亜鉛メッキ	m	62,000	62,000	62,000	62,000	62,000	62,000	62,000						
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動テック、連動、75KN操作盤付(リレ式)用、SS400亜鉛メッキ	m	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000						
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動テック、連動、80KN操作盤付(リレ式)用、SS400亜鉛メッキ	m	68,800	68,800	68,800	68,800	68,800	68,800	68,800						
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動テック、連動、85KN操作盤付(リレ式)用、SS400亜鉛メッキ	m	68,800	68,800	68,800	68,800	68,800	68,800	68,800						
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動テック、連動、100KN操作盤付(リレ式)用、SS400亜鉛メッキ	m	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000						
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動テック、連動、150KN操作盤付(リレ式)用、SS400亜鉛メッキ	m	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000						
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動テック、連動、200KN操作盤付(リレ式)用、SS400亜鉛メッキ	m	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000						
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動テック、単動、20KN操作盤付(リレ式)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、単動、30KN操作盤付(リレ式)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、単動、40KN操作盤付(リレ式)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、単動、50KN操作盤付(リレ式)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、単動、60KN操作盤付(リレ式)用、SUS304	m	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000						
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動テック、単動、80KN操作盤付(リレ式)用、SUS304	m	203,000	203,000	203,000	203,000	203,000	203,000	203,000						
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動テック、単動、100KN操作盤付(リレ式)用、SUS304	m	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000						

材 料 単 価 【設計】 2018年12月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県					備 考
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動フレック、単動、125KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	m	334,000	334,000	334,000	334,000	334,000	334,000	334,000					
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動フレック、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)	電動フレック、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)	電動フレック、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)	電動フレック、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)	電動フレック、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)	電動フレック、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)	電動フレック、連動、85KN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)	電動フレック、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)	電動フレック、連動、125KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	m	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000					
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動フレック、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)	電動フレック、連動、160KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	m	203,000	203,000	203,000	203,000	203,000	203,000	203,000					
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動フレック、連動、200KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	m	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000					
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動フレック、単動、20KN操作盤付(PLC式)用、SS400亜鉛メッキ	m	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500					
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動フレック、単動、40KN操作盤付(PLC式)用、SS400亜鉛メッキ	m	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000					
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動フレック、連動、40KN操作盤付(PLC式)用、SS400亜鉛メッキ	m	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500					
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動フレック、連動、80KN操作盤付(PLC式)用、SS400亜鉛メッキ	m	68,800	68,800	68,800	68,800	68,800	68,800	68,800					
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動フレック、単動、20KN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)	電動フレック、単動、30KN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)	電動フレック、単動、40KN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)	電動フレック、単動、50KN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)	電動フレック、単動、100KN操作盤付(PLC式)用、SUS304	m	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000					
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動フレック、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)	電動フレック、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)	電動フレック、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					

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				
		小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動リフト、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	135,000			
		小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動リフト、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	150,000			
		小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動リフト、連動、200KN操作盤付(PLC式)用、SUS304	m	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000			
		小形水門開閉機吊棒(揚程内)	手動リフト式(丸ハンドル型)、単動、10KN用、SS400(亜鉛メッキ)	m	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500			
		小形水門開閉機吊棒(揚程内)	手動リフト式(丸ハンドル型)、単動、20KN用、SS400(亜鉛メッキ)	m	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500			
		小形水門開閉機吊棒(揚程内)	手動リフト式(丸ハンドル型)、単動、30KN用、SS400(亜鉛メッキ)	m	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500			
		小形水門開閉機吊棒(揚程内)	手動リフト式(丸ハンドル型)、単動、40KN用、SS400(亜鉛メッキ)	m	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000			
		小形水門開閉機吊棒(揚程内)	手動リフト式(丸ハンドル型)、連動、20KN用、SS400(亜鉛メッキ)	m	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500			
		小形水門開閉機吊棒(揚程内)	手動リフト式(丸ハンドル型)、連動、30KN用、SS400(亜鉛メッキ)	m	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500			
		小形水門開閉機吊棒(揚程内)	手動リフト式(丸ハンドル型)、連動、40KN用、SS400(亜鉛メッキ)	m	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500			
		小形水門開閉機吊棒(揚程内)	手動リフト式(丸ハンドル型)、単動、10KN用、SUS304	m	63,000	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)	手動リフト式(丸ハンドル型)、単動、20KN用、SUS304	m	78,700	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)	手動リフト式(丸ハンドル型)、単動、30KN用、SUS304	m	105,000	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)	手動リフト式(丸ハンドル型)、単動、40KN用、SUS304	m	135,000	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)	手動リフト式(丸ハンドル型)、連動、20KN用、SUS304	m	63,000	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)	手動リフト式(丸ハンドル型)、連動、30KN用、SUS304	m	78,700	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)	手動リフト式(丸ハンドル型)、連動、40KN用、SUS304	m	78,700	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)	電動リフト式、単動、20KN用、SS400(亜鉛メッキ)	m	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500			
		小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動リフト式、単動、30KN用、SS400(亜鉛メッキ)	m	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500			
		小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動リフト式、単動、40KN用、SS400(亜鉛メッキ)	m	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000			
		小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動リフト式、単動、50KN用、SS400(亜鉛メッキ)	m	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000			
		小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動リフト式、単動、100KN用、SS400(亜鉛メッキ)	m	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000			
		小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動リフト式、連動、30KN用、SS400(亜鉛メッキ)	m	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500			
		小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動リフト式、連動、40KN用、SS400(亜鉛メッキ)	m	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500			
		小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動リフト式、連動、50KN用、SS400(亜鉛メッキ)	m	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500			

材 料 単 価 【設計】 2018年12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)	電動フェック式、連動、60KN用、SS400(亜鉛メッキ)	m	62,000	62,000	62,000	62,000	62,000	62,000	62,000				
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動フェック式、連動、75KN用、SS400(亜鉛メッキ)	m	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000				
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動フェック式、連動、85KN用、SS400(亜鉛メッキ)	m	68,800	68,800	68,800	68,800	68,800	68,800	68,800				
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動フェック式、連動、100KN用、SS400(亜鉛メッキ)	m	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000				
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動フェック式、連動、150KN用、SS400(亜鉛メッキ)	m	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000				
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動フェック式、連動、200KN用、SS400(亜鉛メッキ)	m	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000				
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動フェック式、単動、20KN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)	電動フェック式、単動、30KN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)	電動フェック式、単動、40KN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)	電動フェック式、単動、50KN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)	電動フェック式、単動、60KN用、SUS304	m	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000				
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動フェック式、単動、80KN用、SUS304	m	203,000	203,000	203,000	203,000	203,000	203,000	203,000				
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動フェック式、単動、100KN用、SUS304	m	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000				
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動フェック式、単動、125KN用、SUS304	m	334,000	334,000	334,000	334,000	334,000	334,000	334,000				
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動フェック式、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)	電動フェック式、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)	電動フェック式、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)	電動フェック式、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)	電動フェック式、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)	電動フェック式、連動、85KN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)	電動フェック式、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)	電動フェック式、連動、125KN用、SUS304	m	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000				
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動フェック式、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)	電動フェック式、連動、200KN用、SUS304	m	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000				
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動フェック、単動、20KN操作盤付(リレー式)用、SS400亜鉛メッキ	m	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500				

材 料 単 価 【設計】 2018年12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				
		小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動ワック、単動、30KN操作盤付(リレー式)用、SS400亜鉛メッキ	m	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500				
		小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動ワック、単動、40KN操作盤付(リレー式)用、SS400亜鉛メッキ	m	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000				
		小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動ワック、単動、50KN操作盤付(リレー式)用、SS400亜鉛メッキ	m	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000				
		小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動ワック、単動、100KN操作盤付(リレー式)用、SS400亜鉛メッキ	m	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000				
		小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動ワック、連動、30KN操作盤付(リレー式)用、SS400亜鉛メッキ	m	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500				
		小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動ワック、連動、40KN操作盤付(リレー式)用、SS400亜鉛メッキ	m	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500				
		小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動ワック、連動、50KN操作盤付(リレー式)用、SS400亜鉛メッキ	m	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500				
		小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動ワック、連動、60KN操作盤付(リレー式)用、SS400亜鉛メッキ	m	62,000	62,000	62,000	62,000	62,000	62,000	62,000				
		小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動ワック、連動、75KN操作盤付(リレー式)用、SS400亜鉛メッキ	m	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000				
		小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動ワック、連動、80KN操作盤付(リレー式)用、SS400亜鉛メッキ	m	68,800	68,800	68,800	68,800	68,800	68,800	68,800				
		小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動ワック、連動、85KN操作盤付(リレー式)用、SS400亜鉛メッキ	m	68,800	68,800	68,800	68,800	68,800	68,800	68,800				
		小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動ワック、連動、100KN操作盤付(リレー式)用、SS400亜鉛メッキ	m	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000				
		小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動ワック、連動、150KN操作盤付(リレー式)用、SS400亜鉛メッキ	m	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000				
		小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動ワック、連動、200KN操作盤付(リレー式)用、SS400亜鉛メッキ	m	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000				
		小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動ワック、単動、20KN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)	電動ワック、単動、30KN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)	電動ワック、単動、40KN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)	電動ワック、単動、50KN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)	電動ワック、単動、60KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	m	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000				
		小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動ワック、単動、80KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	m	203,000	203,000	203,000	203,000	203,000	203,000	203,000				
		小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動ワック、単動、100KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	m	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000				
		小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動ワック、単動、125KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	m	334,000	334,000	334,000	334,000	334,000	334,000	334,000				
		小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動ワック、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)	電動ワック、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)	電動ワック、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				

材 料 単 価 【設計】 2018年12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)	電動ワック、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)	電動ワック、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)	電動ワック、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)	電動ワック、連動、85KN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)	電動ワック、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)	電動ワック、連動、125KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	m	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000				
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動ワック、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(揚程内)	電動ワック、連動、160KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	m	203,000	203,000	203,000	203,000	203,000	203,000	203,000				
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動ワック、連動、200KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	m	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000				
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動ワック、単動、20KN操作盤付(PLC式)用、SS400亜鉛メッキ	m	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500				
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動ワック、単動、40KN操作盤付(PLC式)用、SS400亜鉛メッキ	m	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000				
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動ワック、連動、40KN操作盤付(PLC式)用、SS400亜鉛メッキ	m	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500				
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動ワック、連動、80KN操作盤付(PLC式)用、SS400亜鉛メッキ	m	68,800	68,800	68,800	68,800	68,800	68,800	68,800				
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動ワック、単動、20KN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)	電動ワック、単動、30KN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)	電動ワック、単動、40KN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)	電動ワック、単動、50KN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)	電動ワック、単動、100KN操作盤付(PLC式)用、SUS304	m	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000				
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動ワック、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)	電動ワック、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)	電動ワック、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)	電動ワック、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)	電動ワック、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)	電動ワック、連動、200KN操作盤付(PLC式)用、SUS304	m	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000				
	小形水門開閉機本体	手動ワック式(丸ハンド型)、単動、巻上能力(公称)10KN	台	652,000	652,000	652,000	652,000	652,000	652,000	652,000				

材 料 単 価 【設計】 2018年12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				
		小形水門開閉機本体	手動ワック式(丸ハット型)、単動、巻上能力(公称)20KN	台	822,000	822,000	822,000	822,000	822,000	822,000	822,000				
		小形水門開閉機本体	手動ワック式(丸ハット型)、単動、巻上能力(公称)30KN	台	889,000	889,000	889,000	889,000	889,000	889,000	889,000				
		小形水門開閉機本体	手動ワック式(丸ハット型)、単動、巻上能力(公称)40KN	台	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000				
		小形水門開閉機本体	手動ワック式(丸ハット型)、連動、巻上能力(公称)20KN	台	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000				
		小形水門開閉機本体	手動ワック式(丸ハット型)、連動、巻上能力(公称)30KN	台	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000				
		小形水門開閉機本体	手動ワック式(丸ハット型)、連動、巻上能力(公称)40KN	台	1,350,000	1,350,000	1,350,000	1,350,000	1,350,000	1,350,000	1,350,000				
		小形水門開閉機本体	電動ワック式、単動、巻上能力(公称)20KN	台	1,700,000	1,700,000	1,700,000	1,700,000	1,700,000	1,700,000	1,700,000				
		小形水門開閉機本体	電動ワック式、単動、巻上能力(公称)30KN	台	1,840,000	1,840,000	1,840,000	1,840,000	1,840,000	1,840,000	1,840,000				
		小形水門開閉機本体	電動ワック式、単動、巻上能力(公称)40KN	台	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000				
		小形水門開閉機本体	電動ワック式、単動、巻上能力(公称)50KN	台	2,520,000	2,520,000	2,520,000	2,520,000	2,520,000	2,520,000	2,520,000				
		小形水門開閉機本体	電動ワック式、単動、巻上能力(公称)60KN	台	2,870,000	2,870,000	2,870,000	2,870,000	2,870,000	2,870,000	2,870,000				
		小形水門開閉機本体	電動ワック式、単動、巻上能力(公称)80KN	台	3,100,000	3,100,000	3,100,000	3,100,000	3,100,000	3,100,000	3,100,000				
		小形水門開閉機本体	電動ワック式、単動、巻上能力(公称)100KN	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	電動ワック式、単動、巻上能力(公称)125KN	台	5,120,000	5,120,000	5,120,000	5,120,000	5,120,000	5,120,000	5,120,000				
		小形水門開閉機本体	電動ワック式、連動、巻上能力(公称)30KN	台	2,230,000	2,230,000	2,230,000	2,230,000	2,230,000	2,230,000	2,230,000				
		小形水門開閉機本体	電動ワック式、連動、巻上能力(公称)40KN	台	2,520,000	2,520,000	2,520,000	2,520,000	2,520,000	2,520,000	2,520,000				
		小形水門開閉機本体	電動ワック式、連動、巻上能力(公称)50KN	台	2,600,000	2,600,000	2,600,000	2,600,000	2,600,000	2,600,000	2,600,000				
		小形水門開閉機本体	電動ワック式、連動、巻上能力(公称)60KN	台	2,770,000	2,770,000	2,770,000	2,770,000	2,770,000	2,770,000	2,770,000				
		小形水門開閉機本体	電動ワック式、連動、巻上能力(公称)75KN	台	2,950,000	2,950,000	2,950,000	2,950,000	2,950,000	2,950,000	2,950,000				
		小形水門開閉機本体	電動ワック式、連動、巻上能力(公称)85KN	台	3,140,000	3,140,000	3,140,000	3,140,000	3,140,000	3,140,000	3,140,000				
		小形水門開閉機本体	電動ワック式、連動、巻上能力(公称)100KN	台	3,730,000	3,730,000	3,730,000	3,730,000	3,730,000	3,730,000	3,730,000				
		小形水門開閉機本体	電動ワック式、連動、巻上能力(公称)125KN	台	4,490,000	4,490,000	4,490,000	4,490,000	4,490,000	4,490,000	4,490,000				
		小形水門開閉機本体	電動ワック式、連動、巻上能力(公称)150KN	台	4,490,000	4,490,000	4,490,000	4,490,000	4,490,000	4,490,000	4,490,000				
		小形水門開閉機本体	電動ワック式、連動、巻上能力(公称)200KN	台	6,260,000	6,260,000	6,260,000	6,260,000	6,260,000	6,260,000	6,260,000				
		小形水門開閉機本体	電動ワック式、単動、巻上能力(公称)20KN操作盤付(レレ式)	台	2,900,000	2,900,000	2,900,000	2,900,000	2,900,000	2,900,000	2,900,000				

材 料 単 価 【設計】 2018年12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			
		小形水門開閉機本体	電動ｱｯｸ、単動、巻上能力 30KN操作盤付(ﾘｰ式)	台	3,040,000	3,040,000	3,040,000	3,040,000	3,040,000	3,040,000	3,040,000			
		小形水門開閉機本体	電動ｱｯｸ、単動、巻上能力 40KN操作盤付(ﾘｰ式)	台	3,200,000	3,200,000	3,200,000	3,200,000	3,200,000	3,200,000	3,200,000			
		小形水門開閉機本体	電動ｱｯｸ、単動、巻上能力 50KN操作盤付(ﾘｰ式)	台	3,720,000	3,720,000	3,720,000	3,720,000	3,720,000	3,720,000	3,720,000			
		小形水門開閉機本体	電動ｱｯｸ式、単動、巻上能力(公称)60KN操作盤付(ﾘｰ式)	台	4,070,000	4,070,000	4,070,000	4,070,000	4,070,000	4,070,000	4,070,000			
		小形水門開閉機本体	電動ｱｯｸ、単動、巻上能力 80KN操作盤付(ﾘｰ式)	台	4,300,000	4,300,000	4,300,000	4,300,000	4,300,000	4,300,000	4,300,000			
		小形水門開閉機本体	電動ｱｯｸ、単動、巻上能力 100KN操作盤付(ﾘｰ式)	台	4,710,000	4,710,000	4,710,000	4,710,000	4,710,000	4,710,000	4,710,000			
		小形水門開閉機本体	電動ｱｯｸ、単動、巻上能力 125KN操作盤付(ﾘｰ式)	台	6,320,000	6,320,000	6,320,000	6,320,000	6,320,000	6,320,000	6,320,000			
		小形水門開閉機本体	電動ｱｯｸ式、連動、巻上能力(公称)30KN操作盤付(ﾘｰ式)	台	3,430,000	3,430,000	3,430,000	3,430,000	3,430,000	3,430,000	3,430,000			
		小形水門開閉機本体	電動ｱｯｸ式、連動、巻上能力(公称)40KN操作盤付(ﾘｰ式)	台	3,720,000	3,720,000	3,720,000	3,720,000	3,720,000	3,720,000	3,720,000			
		小形水門開閉機本体	電動ｱｯｸ式、連動、巻上能力(公称)50KN操作盤付(ﾘｰ式)	台	3,800,000	3,800,000	3,800,000	3,800,000	3,800,000	3,800,000	3,800,000			
		小形水門開閉機本体	電動ｱｯｸ式、連動、巻上能力(公称)60KN操作盤付(ﾘｰ式)	台	3,970,000	3,970,000	3,970,000	3,970,000	3,970,000	3,970,000	3,970,000			
		小形水門開閉機本体	電動ｱｯｸ式、連動、巻上能力(公称)75KN操作盤付(ﾘｰ式)	台	4,150,000	4,150,000	4,150,000	4,150,000	4,150,000	4,150,000	4,150,000			
		小形水門開閉機本体	電動ｱｯｸ式、連動、巻上能力(公称)80KN操作盤付(ﾘｰ式)	台	4,340,000	4,340,000	4,340,000	4,340,000	4,340,000	4,340,000	4,340,000			
		小形水門開閉機本体	電動ｱｯｸ式、連動、巻上能力(公称)85KN操作盤付(ﾘｰ式)	台	4,340,000	4,340,000	4,340,000	4,340,000	4,340,000	4,340,000	4,340,000			
		小形水門開閉機本体	電動ｱｯｸ、連動、巻上能力 100KN操作盤付(ﾘｰ式)	台	4,930,000	4,930,000	4,930,000	4,930,000	4,930,000	4,930,000	4,930,000			
		小形水門開閉機本体	電動ｱｯｸ、連動、巻上能力 125KN操作盤付(ﾘｰ式)	台	5,690,000	5,690,000	5,690,000	5,690,000	5,690,000	5,690,000	5,690,000			
		小形水門開閉機本体	電動ｱｯｸ、連動、巻上能力 150KN操作盤付(ﾘｰ式)	台	5,690,000	5,690,000	5,690,000	5,690,000	5,690,000	5,690,000	5,690,000			
		小形水門開閉機本体	電動ｱｯｸ、連動、巻上能力 160KN操作盤付(ﾘｰ式)	台	6,250,000	6,250,000	6,250,000	6,250,000	6,250,000	6,250,000	6,250,000			
		小形水門開閉機本体	電動ｱｯｸ、連動、巻上能力 200KN操作盤付(ﾘｰ式)	台	7,460,000	7,460,000	7,460,000	7,460,000	7,460,000	7,460,000	7,460,000			
		小形水門開閉機本体	電動ｱｯｸ式、単動、巻上能力(公称)20KN操作盤付(PLC式)	台	3,060,000	3,060,000	3,060,000	3,060,000	3,060,000	3,060,000	3,060,000			
		小形水門開閉機本体	電動ｱｯｸ式、単動、巻上能力(公称)30KN操作盤付(PLC式)	台	3,200,000	3,200,000	3,200,000	3,200,000	3,200,000	3,200,000	3,200,000			
		小形水門開閉機本体	電動ｱｯｸ、単動、巻上能力 40KN操作盤付(PLC式)	台	3,360,000	3,360,000	3,360,000	3,360,000	3,360,000	3,360,000	3,360,000			
		小形水門開閉機本体	電動ｱｯｸ式、単動、巻上能力(公称)50KN操作盤付(PLC式)	台	3,880,000	3,880,000	3,880,000	3,880,000	3,880,000	3,880,000	3,880,000			
		小形水門開閉機本体	電動ｱｯｸ、単動、巻上能力 100KN操作盤付(PLC式)	台	4,870,000	4,870,000	4,870,000	4,870,000	4,870,000	4,870,000	4,870,000			
		小形水門開閉機本体	電動ｱｯｸ式、連動、巻上能力(公称)30KN操作盤付(PLC式)	台	3,590,000	3,590,000	3,590,000	3,590,000	3,590,000	3,590,000	3,590,000			

材 料 単 価 【設計】 2018年12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					
	小形水門開閉機本体	電動フック式、連動、巻上能力(公称)40KN操作盤付(PLC式)	台	3,880,000	3,880,000	3,880,000	3,880,000	3,880,000	3,880,000	3,880,000					
	小形水門開閉機本体	電動フック式、連動、巻上能力(公称)50KN操作盤付(PLC式)	台	3,960,000	3,960,000	3,960,000	3,960,000	3,960,000	3,960,000	3,960,000					
	小形水門開閉機本体	電動フック式、連動、巻上能力(公称)80KN操作盤付(PLC式)	台	4,500,000	4,500,000	4,500,000	4,500,000	4,500,000	4,500,000	4,500,000					
	小形水門開閉機本体	電動フック、連動、巻上能力 100KN操作盤付(PLC式)	台	5,090,000	5,090,000	5,090,000	5,090,000	5,090,000	5,090,000	5,090,000					
	小形水門開閉機本体	電動フック、連動、巻上能力 200KN操作盤付(PLC式)	台	7,620,000	7,620,000	7,620,000	7,620,000	7,620,000	7,620,000	7,620,000					
	小形水門開閉機本体	フックゲート用ワイヤーロープウインチ式、巻上能力10KN	台	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000					
	小形水門開閉機本体	フックゲート用ワイヤーロープウインチ式、巻上能力20KN	台	1,870,000	1,870,000	1,870,000	1,870,000	1,870,000	1,870,000	1,870,000					
	水位計	フロート転倒式 水銀を使用していないもの 付属コード長6m	個	9,680	9,680	9,680	9,680	9,680	9,680	9,680					
	水位計	フロート転倒式 水銀を使用していないもの 付属コード長13m	個	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100					
	水位計	フロート転倒式 水銀を使用していないもの 付属コード長20m	個	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000					
	水位計設備	フロート式淡水仕様 本体	基	671,000	671,000	671,000	671,000	671,000	671,000	671,000					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	650,000	650,000	650,000	650,000	650,000	650,000	650,000					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	200	200	200	200	200	200	200					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	722,000	722,000	722,000	722,000	722,000	722,000	722,000					測定範囲0~10m 精度±1cm
	水位計設備	投込圧力式(水晶式)淡水仕様 中継器	基	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000					測定範囲0~10m 精度±1cm
	水位計設備	投込圧力式(水晶式)淡水仕様 変換器	基	637,000	637,000	637,000	637,000	637,000	637,000	637,000					測定範囲0~10m 精度±1cm
	水位計設備	投込圧力式(水晶式)淡水仕様 専用ケーブル	m	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870					測定範囲0~10m 精度±1cm
	水位計設備	投込圧力式(水晶式)海水仕様 本体	基	935,000	935,000	935,000	935,000	935,000	935,000	935,000					測定範囲0~10m 精度±1cm
	水位計設備	投込圧力式(水晶式)海水仕様 中継器	基	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000					測定範囲0~10m 精度±1cm
	水位計設備	投込圧力式(水晶式)海水仕様 変換器	基	637,000	637,000	637,000	637,000	637,000	637,000	637,000					測定範囲0~10m 精度±1cm
	水位計設備	投込圧力式(水晶式)海水仕様 専用ケーブル	m	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870					測定範囲0~10m 精度±1cm
	水位計設備	投込圧力式(ダイヤフラム式)淡水仕様 本体	基	270,000	270,000	270,000	270,000	270,000	270,000	270,000					測定範囲0~10m 精度±1cm
	水位計設備	投込圧力式(ダイヤフラム式)淡水仕様 中継器	基	234,000	234,000	234,000	234,000	234,000	234,000	234,000					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

材 料 単 価 【設計】 2018年12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		投込圧力式(ﾀﾞｲｱﾌﾞﾗﾝｽ式)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(ﾀﾞｲｱﾌﾞﾗﾝｽ式)海水仕様 中継器	基	234,000	234,000	234,000	234,000	234,000	234,000	234,000				測定範囲0~10m 精度±1cm
	水位計設備		投込圧力式(ﾀﾞｲｱﾌﾞﾗﾝｽ式)海水仕様 変換器	基	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200				測定範囲0~10m 精度±1cm
	水位計設備		投込圧力式(ﾀﾞｲｱﾌﾞﾗﾝｽ式)海水仕様 専用ケーブル	m	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700				測定範囲0~10m 精度±1cm
	水位計設備		超音波式 本体	基	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000				測定範囲0~10m 精度±1cm
	水位計設備		超音波式 中継器	基	297,000	297,000	297,000	297,000	297,000	297,000	297,000				測定範囲0~10m 精度±1cm
	水位計設備		超音波式 変換器	基	230,000	230,000	230,000	230,000	230,000	230,000	230,000				測定範囲0~10m 精度±1cm
	水位計設備		超音波式 専用ケーブル	m	500	500	500	500	500	500	500				測定範囲0~10m 精度±1cm
	水位計設備		電波式 本体	基	657,000	657,000	657,000	657,000	657,000	657,000	657,000				測定範囲0~10m 精度±1cm
	水位計設備		電波式 中継器	基	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000				測定範囲0~10m 精度±1cm
	水位計設備		電波式 変換器	基	680,000	680,000	680,000	680,000	680,000	680,000	680,000				測定範囲0~10m 精度±1cm
	水位計設備		電波式 専用ケーブル	m	250	250	250	250	250	250	250				測定範囲0~10m 精度±1cm
	水位計設備		ﾌﾞﾛｯｸ転倒式 本体	基	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000				測定範囲0~10m
	水位表示器(操作盤組込式)		ﾃﾞｼﾞﾀﾙ表示器(3桁表示)	式	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200				
	水位表示器(操作盤組込式)		ﾃﾞｼﾞﾀﾙ表示器(4桁表示)	式	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200				
	水位表示器(操作盤組込式)		ﾃﾞｼﾞﾀﾙ表示器(5桁表示)	式	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200				
	水位表示器(操作盤組込式)		ｱﾅﾛｸﾞ表示器	式	46,700	46,700	46,700	46,700	46,700	46,700	46,700				
	水中ポンプ(道路排水)		羽根形状、オープン:ﾉﾝｸﾞﾛｯｸ型口径80 出力1.5kW	台	630,000	630,000	630,000	630,000	630,000	630,000	630,000				
	水中ポンプ(道路排水)		羽根形状、オープン:ﾉﾝｸﾞﾛｯｸ型口径80 出力2.2kW	台	754,000	754,000	754,000	754,000	754,000	754,000	754,000				
	水中ポンプ(道路排水)		羽根形状、オープン:ﾉﾝｸﾞﾛｯｸ型口径80 出力3.7kW	台	809,000	809,000	809,000	809,000	809,000	809,000	809,000				
	水中ポンプ(道路排水)		羽根形状、オープン:ﾉﾝｸﾞﾛｯｸ型口径100 出力5.5kW	台	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000				
	水中ポンプ(道路排水)		羽根形状、オープン:ﾉﾝｸﾞﾛｯｸ型口径100 出力7.5kW	台	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000				
	水中ポンプ(道路排水)		羽根形状、オープン:ﾉﾝｸﾞﾛｯｸ型口径100 出力11.0kW	台	1,420,000	1,420,000	1,420,000	1,420,000	1,420,000	1,420,000	1,420,000				
	水中ポンプ(道路排水)		羽根形状、オープン:ﾉﾝｸﾞﾛｯｸ型口径100 出力15.0kW	台	1,760,000	1,760,000	1,760,000	1,760,000	1,760,000	1,760,000	1,760,000				
	水中ポンプ(道路排水)		羽根形状、オープン:ﾉﾝｸﾞﾛｯｸ型口径100 出力18.5kW	台	2,050,000	2,050,000	2,050,000	2,050,000	2,050,000	2,050,000	2,050,000				

材 料 単 価 【設計】 2018年12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	1,470,000	1,470,000	1,470,000	1,470,000	1,470,000	1,470,000	1,470,000				
	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	1,580,000	1,580,000	1,580,000	1,580,000	1,580,000	1,580,000	1,580,000				
	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	1,750,000	1,750,000	1,750,000	1,750,000	1,750,000	1,750,000	1,750,000				
	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	1,910,000	1,910,000	1,910,000	1,910,000	1,910,000	1,910,000	1,910,000				
	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	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150 出力22.0kW	台	2,280,000	2,280,000	2,280,000	2,280,000	2,280,000	2,280,000	2,280,000				
	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	2,430,000	2,430,000	2,430,000	2,430,000	2,430,000	2,430,000	2,430,000				
	水中ポンプ（道路排水）	羽根形状、クロス：ノンロック型口径200 出力15.0kW	台	2,660,000	2,660,000	2,660,000	2,660,000	2,660,000	2,660,000	2,660,000				
	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	2,890,000	2,890,000	2,890,000	2,890,000	2,890,000	2,890,000	2,890,000				
	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22.0kW	台	3,180,000	3,180,000	3,180,000	3,180,000	3,180,000	3,180,000	3,180,000				
	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	3,550,000	3,550,000	3,550,000	3,550,000	3,550,000	3,550,000	3,550,000				
	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	3,930,000	3,930,000	3,930,000	3,930,000	3,930,000	3,930,000	3,930,000				
	水中ポンプ（道路排水）	羽根形状、クロス：ノンロック型口径250 出力11.0kW	台	2,820,000	2,820,000	2,820,000	2,820,000	2,820,000	2,820,000	2,820,000				
	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	3,120,000	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18.5kW	台	3,400,000	3,400,000	3,400,000	3,400,000	3,400,000	3,400,000	3,400,000				
	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	3,690,000	3,690,000	3,690,000	3,690,000	3,690,000	3,690,000	3,690,000				
	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	4,060,000	4,060,000	4,060,000	4,060,000	4,060,000	4,060,000	4,060,000				
	水中ポンプ（道路排水）	羽根形状、クロス：ノンロック型口径250 出力37.0kW	台	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250 出力45.0kW	台	5,290,000	5,290,000	5,290,000	5,290,000	5,290,000	5,290,000	5,290,000				
	水中ポンプ（道路排水）	羽根形状、クロス：ノンロック型口径250 出力55.0kW	台	5,950,000	5,950,000	5,950,000	5,950,000	5,950,000	5,950,000	5,950,000				
	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	4,540,000	4,540,000	4,540,000	4,540,000	4,540,000	4,540,000	4,540,000				
	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	4,820,000	4,820,000	4,820,000	4,820,000	4,820,000	4,820,000	4,820,000				
	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	5,100,000	5,100,000	5,100,000	5,100,000	5,100,000	5,100,000	5,100,000				
	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	5,390,000	5,390,000	5,390,000	5,390,000	5,390,000	5,390,000	5,390,000				
	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	6,440,000	6,440,000	6,440,000	6,440,000	6,440,000	6,440,000	6,440,000				

材 料 単 価 【設計】 2018年12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				
	水中ポンプ（道路排水）		羽根形状、クローズ：ノンロック型口径300 出力45.0kW	台	6,980,000	6,980,000	6,980,000	6,980,000	6,980,000	6,980,000	6,980,000				
	水中ポンプ（道路排水）		羽根形状、クローズ：ノンロック型口径300 出力55.0kW	台	7,540,000	7,540,000	7,540,000	7,540,000	7,540,000	7,540,000	7,540,000				
	水密ゴム		合成ゴム 平形	kg	3,750	3,750	3,750	3,750	3,750	3,750	3,750				
	水密ゴム		合成ゴム P形	kg	3,860	3,860	3,860	3,860	3,860	3,860	3,860				
	水密ゴム		合成ゴム 中空P形	kg	3,860	3,860	3,860	3,860	3,860	3,860	3,860				
	水密ゴム		合成ゴム L形	kg	3,860	3,860	3,860	3,860	3,860	3,860	3,860				
	水密ゴム		合成ゴム Y形	kg	4,640	4,640	4,640	4,640	4,640	4,640	4,640				
	水密ゴム		合成ゴム 凸形	kg	4,640	4,640	4,640	4,640	4,640	4,640	4,640				
	水密ゴム		天然ゴム 平形	kg	3,750	3,750	3,750	3,750	3,750	3,750	3,750				
	水密ゴム		天然ゴム P形	kg	3,860	3,860	3,860	3,860	3,860	3,860	3,860				
	水密ゴム		天然ゴム 中空P形	kg	3,860	3,860	3,860	3,860	3,860	3,860	3,860				
	水密ゴム		天然ゴム L形	kg	3,860	3,860	3,860	3,860	3,860	3,860	3,860				
	水密ゴム		天然ゴム Y形	kg	4,640	4,640	4,640	4,640	4,640	4,640	4,640				
	水密ゴム		天然ゴム 凸形	kg	4,640	4,640	4,640	4,640	4,640	4,640	4,640				
	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	572,000	572,000	572,000	572,000	572,000	572,000	572,000				
	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	482,000	482,000	482,000	482,000	482,000	482,000	482,000				
	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	438,000	438,000	438,000	438,000	438,000	438,000	438,000				
	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	348,000	348,000	348,000	348,000	348,000	348,000	348,000				
	水門用電動機 特殊かご型三相誘導電動機		6P、0.75KW	台	427,000	427,000	427,000	427,000	427,000	427,000	427,000				
	水門用電動機 特殊かご型三相誘導電動機		6P、1.5KW	台	441,000	441,000	441,000	441,000	441,000	441,000	441,000				
	水門用電動機 特殊かご型三相誘導電動機		6P、2.2KW	台	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000				
	水門用電動機 特殊かご型三相誘導電動機		6P、3.7KW	台	661,000	661,000	661,000	661,000	661,000	661,000	661,000				
	水門用電動機 特殊かご型三相誘導電動機		6P、5.5KW	台	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000				
	水門用電動機 特殊かご型三相誘導電動機		6P、7.5KW	台	1,220,000	1,220,000	1,220,000	1,220,000	1,220,000	1,220,000	1,220,000				
	水門用電動機 特殊かご型三相誘導電動機		6P、11KW	台	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000				

材 料 単 価 【設計】 2018年12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、15KW	台	1,700,000	1,700,000	1,700,000	1,700,000	1,700,000	1,700,000	1,700,000				
	水門用電動機 特殊かご型三相誘導電動機	6P、18.5KW	台	2,270,000	2,270,000	2,270,000	2,270,000	2,270,000	2,270,000	2,270,000				
	水門用電動機 特殊かご型三相誘導電動機	6P、22KW	台	2,840,000	2,840,000	2,840,000	2,840,000	2,840,000	2,840,000	2,840,000				
	水門用電動機 特殊かご型三相誘導電動機	6P、30KW	台	3,370,000	3,370,000	3,370,000	3,370,000	3,370,000	3,370,000	3,370,000				
	水門用電動機 特殊かご型三相誘導電動機	6P、37KW	台	4,270,000	4,270,000	4,270,000	4,270,000	4,270,000	4,270,000	4,270,000				
	水門用電動油圧押し上りレキ	6P、0.75KW	台	539,000	539,000	539,000	539,000	539,000	539,000	539,000				
	水門用電動油圧押し上りレキ	6P、1.5KW	台	539,000	539,000	539,000	539,000	539,000	539,000	539,000				
	水門用電動油圧押し上りレキ	6P、2.2KW	台	539,000	539,000	539,000	539,000	539,000	539,000	539,000				
	水門用電動油圧押し上りレキ	6P、3.7KW	台	539,000	539,000	539,000	539,000	539,000	539,000	539,000				
	水門用電動油圧押し上りレキ	6P、5.5KW	台	569,000	569,000	569,000	569,000	569,000	569,000	569,000				
	水門用電動油圧押し上りレキ	6P、7.5KW	台	569,000	569,000	569,000	569,000	569,000	569,000	569,000				
	水門用電動油圧押し上りレキ	6P、11KW	台	579,000	579,000	579,000	579,000	579,000	579,000	579,000				
	水門用電動油圧押し上りレキ	6P、15KW	台	705,000	705,000	705,000	705,000	705,000	705,000	705,000				
	水門用電動油圧押し上りレキ	6P、18.5KW	台	723,000	723,000	723,000	723,000	723,000	723,000	723,000				
	水門用電動油圧押し上りレキ	6P、22KW	台	723,000	723,000	723,000	723,000	723,000	723,000	723,000				
	水門用電動油圧押し上りレキ	6P、30KW	台	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000				
	水門用電動油圧押し上りレキ	6P、37KW	台	1,110,000	1,110,000	1,110,000	1,110,000	1,110,000	1,110,000	1,110,000				
	制限開閉器	スクリー式、1軸式、4接点	台	474,000	474,000	474,000	474,000	474,000	474,000	474,000				
	制限開閉器	ディスク式、4接点	台	416,000	416,000	416,000	416,000	416,000	416,000	416,000				
	制限開閉器	ディスク式、6接点	台	507,000	507,000	507,000	507,000	507,000	507,000	507,000				
	制限開閉器	カンク式、1軸式、4接点	台	350,000	350,000	350,000	350,000	350,000	350,000	350,000				
	制限開閉器用リミット(マイクロ)スイッチ	ローバランジヤ式	台	3,710	3,710	3,710	3,710	3,710	3,710	3,710				
	制限開閉器用リミット(マイクロ)スイッチ	ローレバー式	台	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370				
	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	k g	610	610	610	610	610	610	610				

材 料 単 価 【設計】 2018年12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				
		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 磁器 3極用	個	98	98	98	98	98	98	98				
		電極棒 付属品	セパレータ 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	732,000	732,000	732,000	732,000	732,000	732,000	732,000				
		電動パタライ弁標準付属品	口径500 出力0.2kW	組	732,000	732,000	732,000	732,000	732,000	732,000	732,000				
		電動パタライ弁標準付属品	口径600 出力0.2kW	組	732,000	732,000	732,000	732,000	732,000	732,000	732,000				
		電動パタライ弁標準付属品	口径700 出力0.4kW	組	862,000	862,000	862,000	862,000	862,000	862,000	862,000				
		電動パタライ弁標準付属品	口径800 出力0.4kW	組	862,000	862,000	862,000	862,000	862,000	862,000	862,000				
		電動パタライ弁標準付属品	口径900 出力0.4kW	組	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000				
		電動パタライ弁標準付属品	口径1000 出力0.75kW	組	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000				
		電動パタライ弁標準付属品	口径1200 出力0.75kW	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1350 出力1.5kW	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1500 出力1.5kW	組	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000				
		電動パタライ弁標準付属品	口径1650 出力2.2kW	組	1,630,000	1,630,000	1,630,000	1,630,000	1,630,000	1,630,000	1,630,000				

材 料 単 価 【設計】 2018年12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
	電動パナライ弁標準付属品	口径1800 出力3.7kW	組	1,630,000	1,630,000	1,630,000	1,630,000	1,630,000	1,630,000	1,630,000				
	電動パナライ弁標準付属品	口径2000 出力3.7kW	組	1,630,000	1,630,000	1,630,000	1,630,000	1,630,000	1,630,000	1,630,000				
	吐出弁(揚排水ポンプ用)	呼び圧力4.5K 口径350mm	台	1,560,000	1,560,000	1,560,000	1,560,000	1,560,000	1,560,000	1,560,000				
	吐出弁(揚排水ポンプ用)	呼び圧力4.5K 口径400mm	台	1,670,000	1,670,000	1,670,000	1,670,000	1,670,000	1,670,000	1,670,000				
	吐出弁(揚排水ポンプ用)	呼び圧力4.5K 口径600mm	台	2,320,000	2,320,000	2,320,000	2,320,000	2,320,000	2,320,000	2,320,000				
	吐出弁(揚排水ポンプ用)	呼び圧力4.5K 口径1,650mm	台	14300000	14300000	14300000	14300000	14300000	14300000	14300000				
	吐出弁(揚排水ポンプ用)	呼び圧力4.5K 口径1,800mm	台	16300000	16300000	16300000	16300000	16300000	16300000	16300000				
	吐出弁(揚排水ポンプ用)	呼び圧力10K 口径1,650mm	台	16300000	16300000	16300000	16300000	16300000	16300000	16300000				
	吐出弁(揚排水ポンプ用)	呼び圧力10K 口径1,800mm	台	18600000	18600000	18600000	18600000	18600000	18600000	18600000				
	塗料	ステンレス鋼酸洗い用前処理材(脱脂)	k g	585	585	585	585	585	585	585				現場持ち込み価格
	塗料	ステンレス鋼酸洗剤	k g	630	630	630	630	630	630	630				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	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000				
	油圧装置作動油一般性状試験費	全酸化試験(JIS K 2501)	式	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600				
	油圧装置作動油一般性状試験費	汚染度試験 重量法	式	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200				
	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	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200				
	油圧装置作動油一般性状試験費	色試験(JIS K 2580)ASTM法	式	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400				
	油圧装置作動油一般性状試験費	上記試験(5点)セット	式	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400				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	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200				
	立入禁止板	アルミ製 縦300mm×横300mm×厚2mm フィルム	枚	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300				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	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800				
	立入禁止板	アルミ製 縦400mm×横400mm×厚2mm フィルム	枚	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200				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	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800				
	立入禁止板	アルミ製 縦600mm×横600mm×厚2mm フィルム	枚	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200				2枚組印刷技法(フィルム貼り)
	立入禁止板	アルミ製 縦800mm×横800mm×厚2mm インクシット	枚	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500				
	立入禁止板	アルミ製 縦800mm×横800mm×厚2mm フィルム	枚	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800				2枚組印刷技法(フィルム貼り)

材 料 単 価 【設計】 2018年12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
	立入禁止板	アルミ製 縦600mm×横300mm×厚2mm インクシ-ェット	枚	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200			
	立入禁止板	アルミ製 縦600mm×横300mm×厚2mm フィルム	枚	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300			1枚印刷技法(フィルム貼り)
	六角ナット(SS400)	M8	個	1	1	1	1	1	1	1			
	六角ナット(SS400)	M14	個	6	6	6	6	6	6	6			
	六角ナット(SS400)	M18	個	11	11	11	11	11	11	11			
	六角ナット(SS400)	M30	個	58	58	58	58	58	58	58			
	六角ナット(SS400)	M36	個	126	126	126	126	126	126	126			
	六角ナット(SS400)	M42	個	245	245	245	245	245	245	245			
	六角ナット(SS400)	M48	個	423	423	423	423	423	423	423			
	六角ナット(SUS304)	M6	個	3	3	3	3	3	3	3			
	六角ナット(SUS304)	M8	個	5	5	5	5	5	5	5			
	六角ナット(SUS304)	M14	個	37	37	37	37	37	37	37			
	六角ナット(SUS304)	M24	個	178	178	178	178	178	178	178			
	六角ナット(SUS304)	M30	個	426	426	426	426	426	426	426			
	六角ナット(SUS304)	M36	個	731	731	731	731	731	731	731			
	六角ナット(SUS304)	M42	個	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210			
	六角ナット(SUS304)	M48	個	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260			
	六角ボ-ト(SS400)	M8×16	本	2	2	2	2	2	2	2			
	六角ボ-ト(SS400)	M8×20	本	2	2	2	2	2	2	2			
	六角ボ-ト(SS400)	M8×30	本	3	3	3	3	3	3	3			
	六角ボ-ト(SS400)	M10×20	本	4	4	4	4	4	4	4			
	六角ボ-ト(SS400)	M10×30	本	5	5	5	5	5	5	5			
	六角ボ-ト(SS400)	M10×40	本	6	6	6	6	6	6	6			
	六角ボ-ト(SS400)	M10×50	本	8	8	8	8	8	8	8			
	六角ボ-ト(SS400)	M10×75	本	11	11	11	11	11	11	11			

材 料 単 価 【設計】 2018年12月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他													
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	六角ボルト(SS400)	M10×100	本	14	14	14	14	14	14	14				
	六角ボルト(SS400)	M10×125	本	17	17	17	17	17	17	17				
	六角ボルト(SS400)	M10×150	本	20	20	20	20	20	20	20				
	六角ボルト(SS400)	M10×175	本	23	23	23	23	23	23	23				
	六角ボルト(SS400)	M10×200	本	26	26	26	26	26	26	26				
	六角ボルト(SS400)	M12×20	本	6	6	6	6	6	6	6				
	六角ボルト(SS400)	M12×30	本	7	7	7	7	7	7	7				
	六角ボルト(SS400)	M12×125	本	23	23	23	23	23	23	23				
	六角ボルト(SS400)	M12×200	本	36	36	36	36	36	36	36				
	六角ボルト(SS400)	M14×20	本	11	11	11	11	11	11	11				
	六角ボルト(SS400)	M14×30	本	13	13	13	13	13	13	13				
	六角ボルト(SS400)	M14×40	本	16	16	16	16	16	16	16				
	六角ボルト(SS400)	M14×50	本	19	19	19	19	19	19	19				
	六角ボルト(SS400)	M14×75	本	25	25	25	25	25	25	25				
	六角ボルト(SS400)	M14×100	本	32	32	32	32	32	32	32				
	六角ボルト(SS400)	M14×125	本	39	39	39	39	39	39	39				
	六角ボルト(SS400)	M14×150	本	46	46	46	46	46	46	46				
	六角ボルト(SS400)	M14×200	本	60	60	60	60	60	60	60				
	六角ボルト(SS400)	M16×30	本	13	13	13	13	13	13	13				
	六角ボルト(SS400)	M16×125	本	36	36	36	36	36	36	36				
	六角ボルト(SS400)	M16×200	本	55	55	55	55	55	55	55				
	六角ボルト(SS400)	M18×30	本	27	27	27	27	27	27	27				
	六角ボルト(SS400)	M18×40	本	31	31	31	31	31	31	31				
	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	48	48	48	48	48	48	48				

材 料 単 価 【設計】 2018年12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					備 考
	六角ボルト(SS400)	M18×100	本	61	61	61	61	61	61	61					
	六角ボルト(SS400)	M18×125	本	73	73	73	73	73	73	73					
	六角ボルト(SS400)	M18×150	本	85	85	85	85	85	85	85					
	六角ボルト(SS400)	M18×200	本	110	110	110	110	110	110	110					
	六角ボルト(SS400)	M20×30	本	22	22	22	22	22	22	22					
	六角ボルト(SS400)	M20×125	本	59	59	59	59	59	59	59					
	六角ボルト(SS400)	M22×40	本	32	32	32	32	32	32	32					
	六角ボルト(SS400)	M22×125	本	73	73	73	73	73	73	73					
	六角ボルト(SS400)	M24×125	本	92	92	92	92	92	92	92					
	六角ボルト(SS400)	M30×75	本	135	135	135	135	135	135	135					
	六角ボルト(SS400)	M30×100	本	165	165	165	165	165	165	165					
	六角ボルト(SS400)	M30×125	本	194	194	194	194	194	194	194					
	六角ボルト(SS400)	M30×150	本	223	223	223	223	223	223	223					
	六角ボルト(SS400)	M30×200	本	283	283	283	283	283	283	283					
	六角ボルト(SS400)	M36×75	本	318	318	318	318	318	318	318					
	六角ボルト(SS400)	M36×100	本	383	383	383	383	383	383	383					
	六角ボルト(SS400)	M36×150	本	510	510	510	510	510	510	510					
	六角ボルト(SS400)	M36×200	本	640	640	640	640	640	640	640					
	六角ボルト(SS400)	M42×100	本	612	612	612	612	612	612	612					
	六角ボルト(SS400)	M42×150	本	802	802	802	802	802	802	802					
	六角ボルト(SS400)	M42×200	本	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000					
	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	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110					
	六角ボルト(SS400)	M48×150	本	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440					
	六角ボルト(SS400)	M48×200	本	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770					

材 料 単 価 【設計】 2018年12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)	M48×250	本	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090				
	六角ボルト(SS400)	M48×300	本	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430				
	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	9	9	9	9	9	9	9				
	六角ボルト(SUS304)	M8×20	本	10	10	10	10	10	10	10				
	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	61	61	61	61	61	61	61				
	六角ボルト(SUS304)	M10×125	本	74	74	74	74	74	74	74				
	六角ボルト(SUS304)	M10×150	本	87	87	87	87	87	87	87				
	六角ボルト(SUS304)	M12×20	本	28	28	28	28	28	28	28				
	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	88	88	88	88	88	88	88				
	六角ボルト(SUS304)	M12×150	本	125	125	125	125	125	125	125				
	六角ボルト(SUS304)	M14×30	本	81	81	81	81	81	81	81				
	六角ボルト(SUS304)	M14×40	本	96	96	96	96	96	96	96				
	六角ボルト(SUS304)	M14×50	本	113	113	113	113	113	113	113				
	六角ボルト(SUS304)	M14×75	本	154	154	154	154	154	154	154				
	六角ボルト(SUS304)	M14×100	本	195	195	195	195	195	195	195				
	六角ボルト(SUS304)	M16×30	本	62	62	62	62	62	62	62				
	六角ボルト(SUS304)	M16×100	本	145	145	145	145	145	145	145				
	六角ボルト(SUS304)	M16×150	本	204	204	204	204	204	204	204				

材 料 単 価 【設計】 2018年12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				
	六角棒 #1 (SUS304)	M16×200	本	290	290	290	290	290	290	290				
	六角棒 #1 (SUS304)	M18×40	本	185	185	185	185	185	185	185				
	六角棒 #1 (SUS304)	M18×50	本	213	213	213	213	213	213	213				
	六角棒 #1 (SUS304)	M18×75	本	286	286	286	286	286	286	286				
	六角棒 #1 (SUS304)	M18×100	本	360	360	360	360	360	360	360				
	六角棒 #1 (SUS304)	M18×150	本	504	504	504	504	504	504	504				
	六角棒 #1 (SUS304)	M20×40	本	134	134	134	134	134	134	134				
	六角棒 #1 (SUS304)	M20×100	本	254	254	254	254	254	254	254				
	六角棒 #1 (SUS304)	M20×150	本	354	354	354	354	354	354	354				
	六角棒 #1 (SUS304)	M20×200	本	502	502	502	502	502	502	502				
	六角棒 #1 (SUS304)	M22×50	本	241	241	241	241	241	241	241				
	六角棒 #1 (SUS304)	M22×100	本	401	401	401	401	401	401	401				
	六角棒 #1 (SUS304)	M22×150	本	557	557	557	557	557	557	557				
	六角棒 #1 (SUS304)	M22×200	本	789	789	789	789	789	789	789				
	六角棒 #1 (SUS304)	M24×50	本	325	325	325	325	325	325	325				
	六角棒 #1 (SUS304)	M24×75	本	425	425	425	425	425	425	425				
	六角棒 #1 (SUS304)	M24×150	本	729	729	729	729	729	729	729				
	六角棒 #1 (SUS304)	M24×200	本	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020				
	六角棒 #1 (SUS304)	M30×75	本	727	727	727	727	727	727	727				
	六角棒 #1 (SUS304)	M30×100	本	889	889	889	889	889	889	889				
	六角棒 #1 (SUS304)	M30×150	本	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200				
	六角棒 #1 (SUS304)	M30×200	本	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670				
	六角棒 #1 (SUS304)	M36×75	本	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330				
	六角棒 #1 (SUS304)	M36×100	本	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610				
	六角棒 #1 (SUS304)	M36×150	本	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140				

材 料 単 価 【設計】 2018年12月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他													備 考
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				
	六角ボルト(SUS304)	M36×200	本	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950				
	六角ボルト(SUS304)	M42×100	本	3,240	3,240	3,240	3,240	3,240	3,240	3,240				
	六角ボルト(SUS304)	M42×150	本	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250				
	六角ボルト(SUS304)	M42×200	本	5,840	5,840	5,840	5,840	5,840	5,840	5,840				
	六角ボルト(SUS304)	M42×250	本	6,930	6,930	6,930	6,930	6,930	6,930	6,930				
	六角ボルト(SUS304)	M48×100	本	5,970	5,970	5,970	5,970	5,970	5,970	5,970				
	六角ボルト(SUS304)	M48×150	本	7,730	7,730	7,730	7,730	7,730	7,730	7,730				
	六角ボルト(SUS304)	M48×200	本	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400				
	六角ボルト(SUS304)	M48×250	本	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300				
	六角ボルト(SUS304)	M48×300	本	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300				
	ハンドホール	600×600×900 H1-9	個	47,400	47,400	47,400	47,400	47,400	47,400	47,400				
	ハンドホール	900×900×600 H2-6	個	65,100	65,100	65,100	65,100	65,100	65,100	65,100				
	ハンドホール蓋	600φ T-2	個	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900				
	ハンドホール蓋	600φ T-8	個	40,200	40,200	40,200	40,200	40,200	40,200	40,200				
	ハンドホール蓋	600φ T-20	個	45,500	45,500	45,500	45,500	45,500	45,500	45,500				
	グリスキャップ	M10	個	135	135	135	135	135	135	135				
	グリスキャップ	M12	個	144	144	144	144	144	144	144				
	グリスキャップ	M16	個	198	198	198	198	198	198	198				
	グリスキャップ	M20	個	450	450	450	450	450	450	450				
	グリスキャップ	M22	個	477	477	477	477	477	477	477				
	グリスキャップ	M24	個	495	495	495	495	495	495	495				

材 料 単 価 【設計】 2018年 12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
種 別	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県					
	フレキシブル継手(タワミ管)	15A L=300 油配管用	個	5,280	5,280	5,280	5,280	5,280	5,280	5,280				1.4	
	フレキシブル継手(タワミ管)	15A L=500 油配管用	個	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500				1.5	
	フレキシブル継手(タワミ管)	20A L=300 油配管用	個	5,930	5,930	5,930	5,930	5,930	5,930	5,930				1.7	
	フレキシブル継手(タワミ管)	20A L=500 油配管用	個	6,190	6,190	6,190	6,190	6,190	6,190	6,190				1.9	
	フレキシブル継手(タワミ管)	32A L=300 油配管用	個	7,740	7,740	7,740	7,740	7,740	7,740	7,740				3.5	
	フレキシブル継手(タワミ管)	32A L=500 油配管用	個	8,170	8,170	8,170	8,170	8,170	8,170	8,170				3.7	

材 料 単 価 【設計】 2018年 12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】 2018年12月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械工具			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
	ハンマビット	φ145 岩盤削孔用	個	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000				
	ハンマビット	φ152 岩盤削孔用	個	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000				
	ハンマビット	φ160 岩盤削孔用	個	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000				
	ハンマビット	φ175 岩盤削孔用	個	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000				
	低圧注入器具	ひび割れ注入用	個	360	360	360	360	360	360	360				
	溶接ワイヤ	JIS Z 3351	k g	405	405	405	405	405	405	405				
	フลักス	JIS Z 3352	k g	435	435	435	435	435	435	435				
	充填材		k g	575	575	575	575	575	575	575				
	裏当材	L=600	枚	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220				
	溶接棒	JIS Z 3211, 3212, 3214 (低水素系3.2~6mm)	k g	430	430	430	430	430	430	430				

材 料 単 価 【設計】 2018年12月

九州地方整備局 単位：円

種 別	九州地方整備局 単位：円													
	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				
	1,2-ジクロロエチレン	健康項目(地下水)	検体	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000				
	17β-エストラジール	環境ホルモン項目、ELISA	検体	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000				
	2,4-ジクロロフェノール	要監視項目、環水大発第1303272号付表3	検体	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000				
	4-tert-オクチルフェノール	要監視項目、環水大発第1303272号付表1	検体	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000				
	ATU-BOD	富栄養化項目、標準法	検体	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000				
	0-157	その他項目、試験方法による	検体	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000				
	pH4.37%かり度	その他項目、標準法	検体	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200				
	pH4.87%かり度	その他項目、標準法	検体	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200				
	アシュラム	農薬関連項目、HPLC	検体	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000				
	アエリン	要監視項目、環水大発第1303272号付表2	検体	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000				
	イプロシオン	農薬関連項目、GC-MS	検体	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000				
	イミノクサジン酢酸塩	農薬関連項目、GC-MS	検体	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000				
	エストロン	環境ホルモン項目、LC-MS	検体	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000				
	エトリンアゾール(エクロメゾール)	農薬関連項目、GC-MS	検体	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000				
	オルトリン酸態リン	富栄養化項目、トリブデン青、アスコルビン酸吸光度法	検体	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700				
	キャブタン	農薬関連項目、GC-MS	検体	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000				
	クロルピリホス	農薬関連項目、GC-MS	検体	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000				
	クロネブ	農薬関連項目、GC-MS	検体	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000				
	クロロフィル(蛍光法)	富栄養化項目、蛍光光度法	検体	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000				
	シテュロン	農薬関連項目、GC-MS	検体	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000				
	シリカ	富栄養化項目、トリブデン青	検体	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400				
	スズ	その他項目、標準法	検体	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100				
	チオンカルブ	農薬関連項目、GC-MS	検体	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000				
	トリクロピル	農薬関連項目、GC-MS	検体	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000				
	トリクロホスチル	農薬関連項目、GC-MS	検体	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000				

材 料 単 価 【設計】 2018年12月

九州地方整備局 単位：円

種 別	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
	トリクロホン(DEP)	農薬関連項目、GC-MS	検体	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000					
	ナブ [®] ロハ [®] ミド [®]	農薬関連項目、GC-MS	検体	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000					
	ニルフェノール	生活環境項目、GC-MS	検体	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000					
	ヒ [®] スフェノールA	環境ホルモン項目、GC-MS	検体	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000					
	フェオフィチン(フェオ色素)	富栄養化項目、蛍光光度法	検体	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000					
	フミン酸	その他項目、試験方法による	検体	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500					
	フラガ [®] スルフロン	農薬関連項目、GC-MS	検体	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000					
	ブ [®] ロビ [®] コナゾ [®] ール	農薬関連項目、GC-MS	検体	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000					
	ペンフルテリン(ペ [®] スロジ [®] ン)	農薬関連項目、GC-MS	検体	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000					
	ホセチル	農薬関連項目、GC-MS	検体	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000					
	ボ [®] リカー [®] メート	農薬関連項目、GC-MS	検体	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000					
	マンガン	水道関連項目、電気加熱原子吸光法	検体	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300					
	メコブ [®] ロップ	農薬関連項目、GC-MS	検体	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000					
	メチルダ [®] イムロン	農薬関連項目、GC-MS	検体	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000					
	塩化ヒ [®] ニルモノマー	健康項目(地下水)、GC-MS	検体	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000					
	下層DO	標準法	検体	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100					
	強熱残留物	その他項目、重量法	検体	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800					
	四塩化炭素抽出物質(油分)	その他項目、赤外線分析法	検体	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800					
	紫外吸光度	その他項目、試験方法による	検体	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700					
	臭気強度(TON)	水道関連項目、希釈倍数法	検体	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000					
	植物プランクトン総数	富栄養化項目、河川水辺の国勢調査マニュアル(案)ダム湖版	検体	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000					
	水質分析(セット価格(1))	pH、BOD、SS、DO、大腸菌群数を含む	式	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100					
	水質分析(セット価格(2))	pH、COD、SS、DO、大腸菌群数を含む	式	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400					
	水質分析(セット価格(3))	カ [®] ミルム、(全)シア [®] ン、鉛、6価 [®] ム、ヒ素、総水銀を含む	式	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500					
	水質分析(セット価格(4))		式	64,000	64,000	64,000	64,000	64,000	64,000	64,000					

材 料 単 価 【設計】 2018年12月

九州地方整備局 単位：円

種 別	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				
	水質分析(セット価格(5))		式	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500				
	水質分析(セット価格(6))		式	64,500	64,500	64,500	64,500	64,500	64,500	64,500				
	水質分析(セット価格(7))		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))		式	85,000	85,000	85,000	85,000	85,000	85,000	85,000				
	水質分析(セット価格(9))		式	64,000	64,000	64,000	64,000	64,000	64,000	64,000				
	全酸素要求量(TOD)	富栄養化項目、高温燃焼法	検体	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600				
	総トリハロメタン生成能	その他項目、標準法	検体	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000				
	総炭素(TC)	富栄養化項目、標準法	検体	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200				
	測定機器賃料	NST-2型	日	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	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700				
	地下燃料貯油槽法定点検費(微加圧及び微減圧方式)	地下タンク及び配管検査 タンク容量1,500L A重油仕様	槽	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000				
	地下燃料貯油槽法定点検費(微加圧及び微減圧方式)	地下タンク及び配管検査 タンク容量1,900L A重油仕様	槽	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000				
	地下燃料貯油槽法定点検費(微加圧及び微減圧方式)	地下タンク及び配管検査 タンク容量3,000L A重油仕様	槽	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000				
	地下燃料貯油槽法定点検費(微加圧及び微減圧方式)	地下タンク及び配管検査 タンク容量4,000L A重油仕様	槽	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000				
	地下燃料貯油槽法定点検費(微加圧及び微減圧方式)	地下タンク及び配管検査 タンク容量6,000L A重油仕様	槽	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000				
	地下燃料貯油槽法定点検費(微加圧及び微減圧方式)	地下タンク及び配管検査 タンク容量7,000L A重油仕様	槽	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000				
	地下燃料貯油槽法定点検費(微加圧及び微減圧方式)	地下タンク及び配管検査 タンク容量8,000L A重油仕様	槽	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000				
	地下燃料貯油槽法定点検費(微加圧及び微減圧方式)	地下タンク及び配管検査 タンク容量10,000L A重油仕様	槽	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000				
	地下燃料貯油槽法定点検費(微加圧及び微減圧方式)	地下タンク及び配管検査 タンク容量12,000L A重油仕様	槽	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000				
	地下燃料貯油槽法定点検費(微加圧及び微減圧方式)	地下タンク及び配管検査 タンク容量13,000L A重油仕様	槽	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000				
	地下燃料貯油槽法定点検費(微加圧及び微減圧方式)	地下タンク及び配管検査 タンク容量15,000L A重油仕様	槽	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000				
	地下燃料貯油槽法定点検費(微加圧及び微減圧方式)	地下タンク及び配管検査 タンク容量18,000L A重油仕様	槽	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000				
	地下燃料貯油槽法定点検費(微加圧及び微減圧方式)	地下タンク及び配管検査 タンク容量20,000L A重油仕様	槽	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000				
	地下燃料貯油槽法定点検費(微加圧及び微減圧方式)	地下タンク及び配管検査 タンク容量25,000L A重油仕様	槽	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000				
	地下燃料貯油槽法定点検費(微加圧及び微減圧方式)	地下タンク及び配管検査 タンク容量30,000L A重油仕様	槽	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000				

材 料 単 価 【設計】 2018年12月

九州地方整備局 単位：円

種 別	その他				福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	品 目	規 格	単 位												
	地下燃料貯油槽法定点検費(微加圧及び微減圧方式)	地下タンク及び配管検査 タンク容量40,000L A重油仕様	槽		57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000				
	地下燃料貯油槽法定点検費(微加圧及び微減圧方式)	地下タンク及び配管検査 タンク容量45,000L A重油仕様	槽		57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000				
	地下燃料貯油槽法定点検費(微加圧及び微減圧方式)	地下タンク及び配管検査 タンク容量50,000L A重油仕様	槽		57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000				
	地下燃料貯油槽法定点検費(微加圧及び微減圧方式)	地下タンク及び配管検査 タンク容量55,000L A重油仕様	槽		66,500	66,500	66,500	66,500	66,500	66,500	66,500				
	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60,000L A重油仕様	槽		66,500	66,500	66,500	66,500	66,500	66,500	66,500				
	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75,000L A重油仕様	槽		66,500	66,500	66,500	66,500	66,500	66,500	66,500				
	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80,000L A重油仕様	槽		66,500	66,500	66,500	66,500	66,500	66,500	66,500				
	直鎖7族ペンゼン系塩酸及びその塩	生活環境項目、環境省告示大30号付表12	検体		15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000				
	低質分析(粒度分布)	JIS A1204(ふるい+沈降試験)	検体		13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500				
	底質分析(BOD)	底質分析方法	検体		5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000				
	底質分析(PCDD・PCDF(底質))	底質分析方法	検体		115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000				
	底質分析(TOC)	底質分析方法	検体		5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000				
	底質分析(コブヲPCB(底質))	底質分析方法	検体		115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000				
	底質分析(ベンゾ[a]ピレン)	底質分析方法	検体		18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000				
	底質分析(鉄)	底質分析方法	検体		3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800				
	鉄	水道関連項目、フールム原子吸光法	検体		3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300				
	透 明 度	一般項目、標準法	検体		400	400	400	400	400	400	400				
	糞便性大腸菌群数	その他項目、M-FC寒天培地法	検体		4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000				
	平板載荷試験	100kNを超え150kN以内	箇所		191,000	191,000	191,000	191,000	191,000	191,000	191,000				
	無機態炭素(IC)	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				
	有機性浮遊物質(VSS)	その他項目、標準法	検体		2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800				
	溶解性カルシウム	富栄養化項目、標準法	検体		3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600				
	溶解性全酸素要求量(DTOD)	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				
	溶解性総リン	富栄養化項目、ペルキノ二硫酸分解法	検体		3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000				
	溶解性総窒素	富栄養化項目、標準法	検体		3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500				

種 別	九州地方整備局 単位：円														
	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
		溶解性物質	その他項目、重量法	検体	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200				
		溶解性有機態N	富栄養化項目、標準法	検体	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700				
		溶解性有機態窒素(DON)	富栄養化項目、ケルダール分解蒸留イノフェノール法	検体	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200				
		溶解性有機炭素(DOC)	富栄養化項目、高温燃焼法	検体	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800				
		硫化物イソ	その他項目、メチレンブルー法	検体	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100				
		粒子性総N	富栄養化項目、標準法	検体	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000				
		粒子性総窒素	富栄養化項目、標準法	検体	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500				
		粒子性有機態N	富栄養化項目、標準法	検体	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500				
		粒子性有機態炭素	富栄養化項目、標準法	検体	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500				
		粒子性有機態窒素	富栄養化項目、標準法	検体	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000				