

令和6年度土木工事設計材料単価表

(令和6年5月)

国土交通省九州地方整備局
企画部技術管理課

【本資料は、九州地方整備局ホームページに掲載しています。】

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

土木工事設計材料単価表について

1 はじめに

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

2 内 容

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

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

3 その他

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

地区割りのある材料については、別表「地区割り一覧表」のとおりとなります。

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

本資料の積算への適用は、令和6年5月1日以降に入札を行う工事となります。

次回の単価更新は、令和6年5月末頃を予定しています。

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

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

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

※平成19年4月1日現在

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

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

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

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)	
挾間	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・始良郡(吉松町、栗野町、横川町、牧園町を除く)
	伊集院	日置郡
	鹿児島	鹿児島市・吉田町
	垂水	垂水市・桜島町・鹿児島市(桜島)
	大隅	曾於郡
	鹿屋	鹿屋市・串良町・東串良町・高山町・吾平町
	串木野	串木野市
	加世田	加世田市・枕崎市・川辺郡
指宿	指宿市・揖宿郡	

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

県名	地区名称	適用市町村名

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

目 次

種 別	ページ	種 別	ページ
生コンクリート	1 ～ 44	アスファルト乳剤	142
骨材	45 ～ 55	火薬類	143 ～ 144
モルタル	56 ～ 66	その他土木資材	145 ～ 158
アスファルト合材	67 ～ 77	建築資材	159
ブロック等	78 ～ 102	配線材料	160 ～ 178
棒鋼・形鋼・鋼板等	103	管路材・ダクト（電気）	179 ～ 180
鉄鋼・副資材費その他	104 ～ 106	配電機器	181
鉄鋼二次製品	107 ～ 111	照明器具	182 ～ 189
コンクリート製品	112 ～ 127	通信器具	190 ～ 197
木材	128	外線・接地材料	198 ～ 199
仮設材	129 ～ 130	配管材（給排水ガス）	200
河川・砂防・ダム用材	131 ～ 131	機械設備その他	201 ～ 258
道路・舗装用材	132 ～ 138	機械工具	259
橋梁・トンネル用材	139 ～ 140	その他（点検費等）	260 ～ 264
造園・緑化用材	141		

材 料 単 価 【設計】 2024年05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】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	福岡県									備 考	
					豊前	苅田	甘木	杷木	朝倉	浮羽	小郡	久留米	柳川		大牟田
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m3							20,250				W/C=5.5%以下
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m3							20,250				W/C=5.5%以下
	生コンクリート		27-15-25 (20)	m3							20,700				
	生コンクリート		27-18-25 (20)	m3							20,700				
	生コンクリート		30-18-25 (20)	m3							21,500				
	生コンクリート		33-15-25 (20)	m3							22,000				
	生コンクリート		33-18-25 (20)	m3							22,950				
	生コンクリート		18-8-25 (20)	m3							18,850				
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m3							18,850				
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3							19,000				
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3							19,000				
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m3							19,350				
	生コンクリート		21-12-25 (20)	m3							19,350				
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3							19,550				
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3							19,550				
	生コンクリート		18-5-40	m3							18,850				
	生コンクリート		18-8-40	m3							18,850				
	生コンクリート		18-8-40 C=230以上	m3							18,850				
	生コンクリート		18-12-40	m3							18,850				
	生コンクリート		18-12-40 C=270	m3							19,350				
	生コンクリート		21-8-40	m3							19,350				
	生コンクリート		21-12-40	m3							19,350				
	生コンクリート		30-15-25 (20)	m3							21,500				
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3							18,750				
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3							19,250				

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	福岡県			佐賀県						備 考	
					八女	黒木	矢部	鳥栖	佐賀	三瀬	武雄	唐津	伊万里		鹿島
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m3		20,250	20,750			20,850				19,850	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m3		20,250	20,750			21,100				20,100	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		27-15-25 (20)	m3		20,700	21,200			21,400				20,400	
	生コンクリート		27-18-25 (20)	m3		20,700	21,200			21,700				20,700	
	生コンクリート		30-18-25 (20)	m3		21,500	22,000			23,100				22,100	
	生コンクリート		33-15-25 (20)	m3		22,000	22,500			22,350				21,350	
	生コンクリート		33-18-25 (20)	m3		22,950	23,450			23,650				22,650	
	生コンクリート		18-8-25 (20)	m3		18,850	19,350			19,600				18,600	
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m3		18,850	19,350			19,750				18,750	
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3		19,000	19,500			19,850				18,850	
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3		19,000	19,500			20,000				19,000	
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m3		19,350	19,850			20,000				19,000	
	生コンクリート		21-12-25 (20)	m3		19,350	19,850			20,200				19,200	
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3		19,550	20,050			20,350				19,350	
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3		19,550	20,050			20,550				19,550	
	生コンクリート		18-5-40	m3		18,850	19,350			19,600				18,600	
	生コンクリート		18-8-40	m3		18,850	19,350			19,600				18,600	
	生コンクリート		18-8-40 C=23.0以上	m3		18,850	19,350			19,600				18,600	
	生コンクリート		18-12-40	m3		18,850	19,350			19,750				18,750	
	生コンクリート		18-12-40 C=27.0	m3		20,000	20,500			20,200				19,200	
	生コンクリート		21-8-40	m3		19,350	19,850			20,000				19,000	
	生コンクリート		21-12-40	m3		19,350	19,850			20,200				19,200	
	生コンクリート		30-15-25 (20)	m3		21,500	22,000			21,900				20,900	
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3		18,750	19,250			19,600				18,600	
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3		19,250	19,750			20,000				19,000	

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	長崎県					熊本県				備 考	
					松浦	佐世保	東彼杵	諫早	長崎	島原	玉名	菊池	合志		大津
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m3	20,600		20,600								W/C=55%以下
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m3	20,800		20,800								W/C=55%以下
	生コンクリート		27-15-25 (20)	m3	21,000		21,000								
	生コンクリート		27-18-25 (20)	m3	21,200		21,200								
	生コンクリート		30-18-25 (20)	m3	21,750		21,750								
	生コンクリート		33-15-25 (20)	m3	21,850		21,850								
	生コンクリート		33-18-25 (20)	m3	23,150		23,150								
	生コンクリート		18-8-25 (20)	m3	19,500		19,500								
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m3	19,600		19,600								
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3	19,700		19,700								
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3	19,850		19,850								
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m3	19,950		19,950								
	生コンクリート		21-12-25 (20)	m3	20,100		20,100								
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3	20,200		20,200								
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3	20,400		20,400								
	生コンクリート		18-5-40	m3	19,500		19,500								
	生コンクリート		18-8-40	m3	19,500		19,500								
	生コンクリート		18-8-40 C=230以上	m3	19,500		19,500								
	生コンクリート		18-12-40	m3	19,600		19,600								
	生コンクリート		18-12-40 C=270	m3	20,100		20,100								
	生コンクリート		21-8-40	m3	19,950		19,950								
	生コンクリート		21-12-40	m3	20,100		20,100								
	生コンクリート		30-15-25 (20)	m3	21,550		21,550								
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3	19,400		19,400								
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3	19,850		19,850								

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	熊 本 県									備 考	
					長陽	小国	波野	阿蘇	熊本	砥用	松橋	三角	泉東部		八代
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m3	23,800	24,300	24,100						26,700		W/C=5.5%以下
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m3	23,800	24,300	24,100						26,700		W/C=5.5%以下
	生コンクリート		27-15-25 (20)	m3	24,250	24,750	24,550						26,700		
	生コンクリート		27-18-25 (20)	m3	24,250	24,750	24,550						26,700		
	生コンクリート		30-18-25 (20)	m3	24,650	25,150	24,950						27,200		
	生コンクリート		33-15-25 (20)	m3	25,150	25,650	25,450						27,600		
	生コンクリート		33-18-25 (20)	m3	25,150	25,650	25,450						27,600		
	生コンクリート		18-8-25 (20)	m3	22,600	23,100	22,900						24,900		
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m3	22,600	23,100	22,900						24,900		
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3	22,900	23,400	23,200						25,300		
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3	22,900	23,400	23,200						25,300		
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m3	23,000	23,500	23,300						25,300		
	生コンクリート		21-12-25 (20)	m3	23,000	23,500	23,300						25,300		
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3	23,300	23,800	23,600						25,800		
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3	23,300	23,800	23,600						25,800		
	生コンクリート		18-5-40	m3	22,400	22,900	22,700						24,900		
	生コンクリート		18-8-40	m3	22,400	22,900	22,700						24,900		
	生コンクリート		18-8-40 C=23.0以上	m3	22,400	22,900	22,700						25,300		
	生コンクリート		18-12-40	m3	22,400	22,900	22,700						24,900		
	生コンクリート		18-12-40 C=27.0	m3	22,800	23,300	23,100						25,800		
	生コンクリート		21-8-40	m3	22,800	23,300	23,100						25,300		
	生コンクリート		21-12-40	m3	22,800	23,300	23,100						25,300		
	生コンクリート		30-15-25 (20)	m3	24,650	25,150	24,950						27,200		
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3	22,400	22,900	22,700						24,700		
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3	22,800	23,300	23,100						25,100		

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	熊本県					大分県					備 考
					水俣	人吉	五木	山都	高森東部	杵築	宇佐	中津	日田	別府東部	
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m3				24,050	24,600						W/C=55%以下
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m3				24,050	24,600						W/C=55%以下
	生コンクリート		27-15-25 (20)	m3				24,050	25,050						
	生コンクリート		27-18-25 (20)	m3				24,050	25,050						
	生コンクリート		30-18-25 (20)	m3				24,450	25,450						
	生コンクリート		33-15-25 (20)	m3				24,850	25,950						
	生コンクリート		33-18-25 (20)	m3				24,850	25,950						
	生コンクリート		18-8-25 (20)	m3				22,400	23,400						
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m3				22,400	23,400						
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3				22,700	23,700						
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3				22,700	23,700						
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m3				22,800	23,800						
	生コンクリート		21-12-25 (20)	m3				22,800	23,800						
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3				23,100	24,100						
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3				23,100	24,100						
	生コンクリート		18-5-40	m3				22,400	23,200						
	生コンクリート		18-8-40	m3				22,400	23,200						
	生コンクリート		18-8-40 C=230以上	m3				22,400	23,200						
	生コンクリート		18-12-40	m3				22,400	23,200						
	生コンクリート		18-12-40 C=270	m3				22,800	23,600						
	生コンクリート		21-8-40	m3				22,800	23,600						
	生コンクリート		21-12-40	m3				22,800	23,600						
	生コンクリート		30-15-25 (20)	m3				24,450	25,450						
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3				22,200	23,200						
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3				22,600	23,600						

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	大分県									備 考	
					湯布院	玖珠	津江	九重	大分	佐伯	大野	宇目	竹田		臼杵
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m3			23,600	26,200				25,300			W/C=55%以下
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m3			23,900	26,500				25,600			W/C=55%以下
	生コンクリート		27-15-25 (20)	m3			24,100	26,600				25,800			
	生コンクリート		27-18-25 (20)	m3			24,400	26,800				26,200			
	生コンクリート		30-18-25 (20)	m3			26,200	27,500				26,600			
	生コンクリート		33-15-25 (20)	m3			26,300	28,000				26,800			
	生コンクリート		33-18-25 (20)	m3			26,700	28,400				27,100			
	生コンクリート		18-8-25 (20)	m3			22,200	24,700				23,900			
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m3			22,400	24,900				24,100			
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3			22,500	25,100				24,200			
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3			22,700	25,300				24,500			
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m3			22,600	25,200				24,400			
	生コンクリート		21-12-25 (20)	m3			22,800	25,400				24,600			
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3			23,000	25,600				24,800			
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3			23,300	25,800				25,000			
	生コンクリート		18-5-40	m3			22,000	24,200				23,600			
	生コンクリート		18-8-40	m3			22,100	24,200				23,700			
	生コンクリート		18-8-40 C=230以上	m3			22,100	24,200				23,700			
	生コンクリート		18-12-40	m3			22,300	24,400				23,900			
	生コンクリート		18-12-40 C=270	m3			22,700	25,300				24,900			
	生コンクリート		21-8-40	m3			22,500	24,600				24,300			
	生コンクリート		21-12-40	m3			22,700	24,800				24,500			
	生コンクリート		30-15-25 (20)	m3			24,600	27,200				26,300			
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3			22,100	24,500				23,800			
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3			22,500	25,000				24,300			

※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】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	規 格	単 位	大分県		宮崎県								備 考	
				蒲江	野津原 挾間	北川	延岡	北方	日之影南部	五ヶ瀬	門川	日向	木城南部		
	生コンクリート	24-15-25 (20)	m ³	25,300	22,150						27,700			24,400	W/C=5.5%以下
	生コンクリート	24-18-25 (20)	m ³	25,600	22,350						27,900			24,400	W/C=5.5%以下
	生コンクリート	27-15-25 (20)	m ³	25,800	22,450						28,300			24,600	
	生コンクリート	27-18-25 (20)	m ³	26,200	22,700						28,500			24,600	
	生コンクリート	30-18-25 (20)	m ³	26,600	23,250						28,850			25,000	
	生コンクリート	33-15-25 (20)	m ³	26,800	23,500						29,100			25,400	
	生コンクリート	33-18-25 (20)	m ³	27,100	23,850						29,300			25,400	
	生コンクリート	18-8-25 (20)	m ³	23,900	21,100						26,400			23,300	
	生コンクリート	18-12-25 (20)	m ³	24,100	21,300						26,650			23,500	
	生コンクリート	18-15-25 (20)	m ³	24,200	21,300						26,850			23,700	
	生コンクリート	18-18-25 (20)	m ³	24,500	21,400						27,050			23,700	
	生コンクリート	21-8-25 (20)	m ³	24,400	21,500						26,800			23,600	
	生コンクリート	21-12-25 (20)	m ³	24,600	21,700						27,050			23,800	
	生コンクリート	21-15-25 (20)	m ³	24,800	21,700						27,250			24,000	
	生コンクリート	21-18-25 (20)	m ³	25,000	21,850						27,450			24,000	
	生コンクリート	18-5-40	m ³	23,600	21,100						25,900			23,200	
	生コンクリート	18-8-40	m ³	23,700	21,100						26,100			23,200	
	生コンクリート	18-8-40 C=23.0以上	m ³	23,700	21,100						26,100			23,500	
	生コンクリート	18-12-40	m ³	23,900	21,300						26,350			23,400	
	生コンクリート	18-12-40 C=27.0	m ³	24,900	22,150						26,900			24,100	
	生コンクリート	21-8-40	m ³	24,300	21,500						26,600			23,500	
	生コンクリート	21-12-40	m ³	24,500	21,700						26,900			23,700	
	生コンクリート	30-15-25 (20)	m ³	26,300	23,000						28,650			25,000	
	生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m ³	23,800	21,000						26,200			23,100	
	生コンクリート 高炉	21-8-25 (20)	m ³	24,300	21,400						26,600			23,400	

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	宮 崎 県									備 考	
					児湯	東諸県	宮崎	えびの	高崎	都城	日南	串間西部	北浦		南浦
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m ³		25,400							26,100	25,100	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m ³		25,400							26,200	25,200	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		27-15-25 (20)	m ³		25,600							26,300	25,300	
	生コンクリート		27-18-25 (20)	m ³		25,600							26,400	25,400	
	生コンクリート		30-18-25 (20)	m ³		26,000							26,800	25,800	
	生コンクリート		33-15-25 (20)	m ³		26,400							27,000	26,000	
	生コンクリート		33-18-25 (20)	m ³		26,400							27,200	26,200	
	生コンクリート		18-8-25 (20)	m ³		24,300							25,100	24,100	
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m ³		24,500							25,300	24,300	
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m ³		24,700							25,400	24,400	
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m ³		24,700							25,500	24,500	
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m ³		24,600							25,400	24,400	
	生コンクリート		21-12-25 (20)	m ³		24,800							25,600	24,600	
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m ³		25,000							25,700	24,700	
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m ³		25,000							25,800	24,800	
	生コンクリート		18-5-40	m ³		24,200							24,700	23,700	
	生コンクリート		18-8-40	m ³		24,200							24,800	23,800	
	生コンクリート		18-8-40 C=23.0以上	m ³		24,500							24,800	23,800	
	生コンクリート		18-12-40	m ³		24,400							25,000	24,000	
	生コンクリート		18-12-40 C=27.0	m ³		25,100							25,300	24,300	
	生コンクリート		21-8-40	m ³		24,500							25,100	24,100	
	生コンクリート		21-12-40	m ³		24,700							25,300	24,300	
	生コンクリート		30-15-25 (20)	m ³		26,000							26,700	25,700	
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m ³		24,100							24,900	23,900	
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m ³		24,400							25,200	24,200	

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	鹿 児 島 県					備 考	
					大隅	鹿屋	串木野	加世田	指宿		
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m3					23,700		W/C=5.5%以下
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m3					24,700		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					22,500		
	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					23,100		
	生コンクリート		21-8-40	m3							
	生コンクリート		21-12-40	m3							
	生コンクリート		30-15-25 (20)	m3							
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3							
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3							

材 料 単 価 【設計】 2024年05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】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	福岡県									備 考	
					豊前	苅田	甘木	杷木	朝倉	浮羽	小郡	久留米	柳川		大牟田
	生コンクリート	高炉	18-5-40	m3							18,750				
	生コンクリート	高炉	18-8-40	m3							18,750				
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=230以上	m3							19,250				
	生コンクリート	高炉	18-12-40 C=270	m3							19,250				
	生コンクリート	高炉	21-5-40	m3							19,250				
	生コンクリート	高炉	21-8-40	m3							19,250				
	生コンクリート	高炉	21-12-40	m3							19,250				
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=310以上	m3							20,150				W/C=60%以下
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=340以上	m3											W/C=60%以下
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=270以上	m3							19,450				W/C=60%以下
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-4.0-40	m3											
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-3.5-40	m3											
	生コンクリート	高炉	24-10-25(20)	m3											W/C=55%以下
	生コンクリート		18-8-25 (20)	m3							19,350				W/C=60%以下
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m3							19,350				W/C=60%以下
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3							19,550				W/C=60%以下
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3							19,550				W/C=60%以下
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m3							20,000				W/C=55%以下
	生コンクリート		21-12-25 (20)	m3							20,000				W/C=55%以下
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3							20,250				W/C=55%以下
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3							20,250				W/C=55%以下
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m3							20,000				W/C=55%以下
	生コンクリート		24-12-20 (25)	m3							20,000				W/C=55%以下
	生コンクリート		27-8-25 (20)	m3							20,450				
	生コンクリート		27-12-25 (20)	m3							20,450				W/C=55%以下

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	福岡県			佐賀県						備 考	
					八女	黒木	矢部	鳥栖	佐賀	三瀬	武雄	唐津	伊万里		鹿島
	生コンクリート	高炉	18-5-40	m3		18,750	19,250			19,600				18,600	
	生コンクリート	高炉	18-8-40	m3		18,750	19,250			19,600				18,600	
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=230以上	m3		18,750	19,250			19,600				18,600	
	生コンクリート	高炉	18-12-40 C=270	m3		19,900	20,400			20,200				19,200	
	生コンクリート	高炉	21-5-40	m3		19,250	19,750			20,000				19,000	
	生コンクリート	高炉	21-8-40	m3		19,250	19,750			20,000				19,000	
	生コンクリート	高炉	21-12-40	m3		19,250	19,750			20,200				19,200	
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=310以上	m3		20,600	21,100			21,400				20,400	W/C=60%以下
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=340以上	m3		21,400	21,900			21,900				20,900	W/C=60%以下
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=270以上	m3		19,450	19,950								W/C=60%以下
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-4.0-40	m3											
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-3.5-40	m3											
	生コンクリート	高炉	24-10-25(20)	m3											W/C=55%以下
	生コンクリート		18-8-25 (20)	m3		19,350	19,850			20,000				19,000	W/C=60%以下
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m3		19,350	19,850			20,200				19,200	W/C=60%以下
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3		19,550	20,050			20,350				19,350	W/C=60%以下
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3		19,550	20,050			20,550				19,550	W/C=60%以下
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m3		20,000	20,500			20,500				19,500	W/C=55%以下
	生コンクリート		21-12-25 (20)	m3		20,000	20,500			20,650				19,650	W/C=55%以下
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3		20,250	20,750			20,850				19,850	W/C=55%以下
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3		20,250	20,750			21,100				20,100	W/C=55%以下
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m3		20,000	20,500			20,500				19,500	W/C=55%以下
	生コンクリート		24-12-20 (25)	m3		20,000	20,500			20,650				19,650	W/C=55%以下
	生コンクリート		27-8-25 (20)	m3		20,450	20,950			20,850				19,850	
	生コンクリート		27-12-25 (20)	m3		20,450	20,950			21,050				20,050	W/C=55%以下

材 料 単 価 【設計】 2024年05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	19,400		19,400								
	生コンクリート	高炉	18-8-40	m ³	19,400		19,400								
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=230以上	m ³	19,400		19,400								
	生コンクリート	高炉	18-12-40 C=270	m ³	20,000		20,000								
	生コンクリート	高炉	21-5-40	m ³	19,850		19,850								
	生コンクリート	高炉	21-8-40	m ³	19,850		19,850								
	生コンクリート	高炉	21-12-40	m ³	20,000		20,000								
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=310以上	m ³	20,500		20,500								W/C=60%以下
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=340以上	m ³	21,450		21,450								W/C=60%以下
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=270以上	m ³	20,100										W/C=60%以下
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-4.0-40	m ³	21,050		21,050								
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-3.5-40	m ³	20,900										
	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	19,950		19,950								W/C=60%以下
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m ³	20,100		20,100								W/C=60%以下
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m ³	20,200		20,200								W/C=60%以下
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m ³	20,400		20,400								W/C=60%以下
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m ³	20,350		20,350								W/C=55%以下
	生コンクリート		21-12-25 (20)	m ³	20,500		20,500								W/C=55%以下
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m ³	20,600		20,600								W/C=55%以下
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m ³	20,800		20,800								W/C=55%以下
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m ³	20,350		20,350								W/C=55%以下
	生コンクリート		24-12-20 (25)	m ³	20,500		20,500								W/C=55%以下
	生コンクリート		27-8-25 (20)	m ³	20,650		20,650								
	生コンクリート		27-12-25 (20)	m ³	20,800		20,800								W/C=55%以下

材 料 単 価 【設計】 2024年05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	22,200	22,700	22,500						24,700	
	生コンクリート	高炉	18-8-40	m ³	22,200	22,700	22,500						24,700	
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=230以上	m ³	22,200	22,700	22,500						24,700	
	生コンクリート	高炉	18-12-40 C=270	m ³	22,600	23,100	22,900						25,600	
	生コンクリート	高炉	21-5-40	m ³	22,600	23,100	22,900						25,100	
	生コンクリート	高炉	21-8-40	m ³	22,600	23,100	22,900						25,100	
	生コンクリート	高炉	21-12-40	m ³	22,600	23,100	22,900						25,100	
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=310以上	m ³	23,400	23,900	23,700						26,200	W/C=60%以下
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=340以上	m ³	23,850	24,350	24,150						26,700	W/C=60%以下
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=270以上	m ³										W/C=60%以下
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-4.0-40	m ³										
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-3.5-40	m ³										
	生コンクリート	高炉	24-10-25(20)	m ³										W/C=55%以下
	生コンクリート		18-8-25 (20)	m ³	23,000	23,500	23,300						25,800	W/C=60%以下
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m ³	23,000	23,500	23,300						25,800	W/C=60%以下
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m ³	23,300	23,800	23,600						26,300	W/C=60%以下
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m ³	23,300	23,800	23,600						26,300	W/C=60%以下
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m ³	23,500	24,000	23,800						26,200	W/C=55%以下
	生コンクリート		21-12-25 (20)	m ³	23,500	24,000	23,800						26,200	W/C=55%以下
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m ³	23,800	24,300	24,100						26,700	W/C=55%以下
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m ³	23,800	24,300	24,100						26,700	W/C=55%以下
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m ³	23,500	24,000	23,800						26,200	W/C=55%以下
	生コンクリート		24-12-20 (25)	m ³	23,500	24,000	23,800						26,200	W/C=55%以下
	生コンクリート		27-8-25 (20)	m ³	23,950	24,450	24,250						26,200	
	生コンクリート		27-12-25 (20)	m ³	23,950	24,450	24,250						26,200	W/C=55%以下

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	熊本県					大分県					備 考
					水俣	人吉	五木	山都	高森東部	杵築	宇佐	中津	日田	別府東部	
	生コンクリート	高炉	18-5-40	m3				22,200	23,000						
	生コンクリート	高炉	18-8-40	m3				22,200	23,000						
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=230以上	m3				22,200	23,000						
	生コンクリート	高炉	18-12-40 C=270	m3				22,600	23,400						
	生コンクリート	高炉	21-5-40	m3				22,600	23,400						
	生コンクリート	高炉	21-8-40	m3				22,600	23,400						
	生コンクリート	高炉	21-12-40	m3				22,600	23,400						
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=310以上	m3				23,850	24,200						W/C=60%以下
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=340以上	m3				24,250	24,650						W/C=60%以下
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=270以上	m3											W/C=60%以下
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-4.0-40	m3											
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-3.5-40	m3											
	生コンクリート	高炉	24-10-25(20)	m3											W/C=55%以下
	生コンクリート		18-8-25 (20)	m3				22,800	23,800						W/C=60%以下
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m3				22,800	23,800						W/C=60%以下
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3				23,100	24,100						W/C=60%以下
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3				23,100	24,100						W/C=60%以下
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m3				23,750	24,300						W/C=55%以下
	生コンクリート		21-12-25 (20)	m3				23,750	24,300						W/C=55%以下
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3				24,050	24,600						W/C=55%以下
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3				24,050	24,600						W/C=55%以下
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m3				23,750	24,300						W/C=55%以下
	生コンクリート		24-12-20 (25)	m3				23,750	24,300						W/C=55%以下
	生コンクリート		27-8-25 (20)	m3				23,750	24,750						
	生コンクリート		27-12-25 (20)	m3				23,750	24,750						W/C=55%以下

材 料 単 価 【設計】 2024年05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	m ³			21,900	24,000				23,500			
	生コンクリート	高炉	18-8-40	m ³			22,000	24,000				23,600			
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=230以上	m ³			22,000	24,000				23,600			
	生コンクリート	高炉	18-12-40 C=270	m ³			22,600	25,100				24,800			
	生コンクリート	高炉	21-5-40	m ³			22,300	24,400				24,000			
	生コンクリート	高炉	21-8-40	m ³			22,400	24,400				24,200			
	生コンクリート	高炉	21-12-40	m ³			22,600	24,600				24,400			
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=310以上	m ³			23,900	26,000				25,600			W/C=60%以下
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=340以上	m ³			24,400	26,400				26,100			W/C=60%以下
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=270以上	m ³				25,400				24,600			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			22,600	25,200				24,400			W/C=60%以下
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m ³			22,800	25,400				24,600			W/C=60%以下
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m ³			23,000	25,600				24,800			W/C=60%以下
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m ³			23,300	25,800				25,000			W/C=60%以下
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m ³			23,200	25,700				24,800			W/C=55%以下
	生コンクリート		21-12-25 (20)	m ³			23,400	25,900				25,000			W/C=55%以下
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m ³			23,600	26,200				25,300			W/C=55%以下
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m ³			23,900	26,500				25,600			W/C=55%以下
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m ³			23,200	25,700				24,800			W/C=55%以下
	生コンクリート		24-12-20 (25)	m ³			23,400	25,900				25,000			W/C=55%以下
	生コンクリート		27-8-25 (20)	m ³			23,500	26,100				25,300			
	生コンクリート		27-12-25 (20)	m ³			23,800	26,400				25,600			W/C=55%以下

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	大分県		宮崎県							備 考	
					蒲江	野津原 挾間	北川	延岡	北方	日之影南部	五ヶ瀬	門川	日向		木城南部
	生コンクリート 高炉		18-5-40	m3	23,500	21,000					25,700			23,000	
	生コンクリート 高炉		18-8-40	m3	23,600	21,000					25,900			23,000	
	生コンクリート 高炉		18-8-40 C=230以上	m3	23,600	21,400					25,900			23,300	
	生コンクリート 高炉		18-12-40 C=270	m3	24,800	22,050					26,700			23,900	
	生コンクリート 高炉		21-5-40	m3	24,000	21,400					26,200			23,300	
	生コンクリート 高炉		21-8-40	m3	24,200	21,400					26,400			23,300	
	生コンクリート 高炉		21-12-40	m3	24,400	21,600					26,700			23,500	
	生コンクリート 高炉		18-15-40 C=310以上	m3	25,600	22,350					27,900			24,300	W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉		18-15-40 C=340以上	m3	26,100	22,900					28,300			24,700	W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉		18-15-40 C=270以上	m3	24,600	22,050					26,900				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							27,150				W/C=55%以下
	生コンクリート		18-8-25(20)	m3	24,400	21,900					26,800			23,600	W/C=60%以下
	生コンクリート		18-12-25(20)	m3	24,600	22,150					27,050			23,800	W/C=60%以下
	生コンクリート		18-15-25(20)	m3	24,800	22,150					27,250			24,000	W/C=60%以下
	生コンクリート		18-18-25(20)	m3	25,000	22,350					27,450			24,000	W/C=60%以下
	生コンクリート		21-8-25(20)	m3	24,800	21,900					27,200			24,000	W/C=55%以下
	生コンクリート		21-12-25(20)	m3	25,000	22,150					27,500			24,200	W/C=55%以下
	生コンクリート		21-15-25(20)	m3	25,300	22,150					27,700			24,400	W/C=55%以下
	生コンクリート		21-18-25(20)	m3	25,600	22,350					27,900			24,400	W/C=55%以下
	生コンクリート		24-8-25(20)	m3	24,800	21,900								24,000	W/C=55%以下
	生コンクリート		24-12-20(25)	m3	25,000	22,150					27,500			24,200	W/C=55%以下
	生コンクリート		27-8-25(20)	m3	25,300	22,200					27,800			24,200	
	生コンクリート		27-12-25(20)	m3	25,600	22,450					28,100			24,400	W/C=55%以下

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	宮 崎 県									備 考	
					児湯	東諸県	宮崎	えびの	高崎	都城	日南	串間西部	北浦		南浦
	生コンクリート	高炉	18-5-40	m ³		24,000							24,500	23,500	
	生コンクリート	高炉	18-8-40	m ³		24,000							24,600	23,600	
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=230以上	m ³		24,300							24,600	23,600	
	生コンクリート	高炉	18-12-40 C=270	m ³		24,900							25,100	24,100	
	生コンクリート	高炉	21-5-40	m ³		24,300							24,800	23,800	
	生コンクリート	高炉	21-8-40	m ³		24,300							24,900	23,900	
	生コンクリート	高炉	21-12-40	m ³		24,500							25,100	24,100	
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=310以上	m ³		25,300							25,800	24,800	W/C=60%以下
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=340以上	m ³		25,700							26,200	25,200	W/C=60%以下
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=270以上	m ³											W/C=60%以下
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-4.0-40	m ³											
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-3.5-40	m ³											
	生コンクリート	高炉	24-10-25(20)	m ³											W/C=55%以下
	生コンクリート		18-8-25 (20)	m ³		24,600							25,400	24,400	W/C=60%以下
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m ³		24,800							25,600	24,600	W/C=60%以下
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m ³		25,000							25,700	24,700	W/C=60%以下
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m ³		25,000							25,800	24,800	W/C=60%以下
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m ³		25,000							25,800	24,800	W/C=55%以下
	生コンクリート		21-12-25 (20)	m ³		25,200							26,000	25,000	W/C=55%以下
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m ³		25,400							26,100	25,100	W/C=55%以下
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m ³		25,400							26,200	25,200	W/C=55%以下
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m ³		25,000							25,800	24,800	W/C=55%以下
	生コンクリート		24-12-20 (25)	m ³		25,200							26,000	25,000	W/C=55%以下
	生コンクリート		27-8-25 (20)	m ³		25,200							26,000	25,000	
	生コンクリート		27-12-25 (20)	m ³		25,400							26,200	25,200	W/C=55%以下

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	規 格	単 位	鹿 児 島 県										備 考	
				宮 崎 県											
				北郷	出水	大口	川内	宮之城	栗野	国分	伊集院	鹿児島	垂水		
	生コンクリート 高炉	18-5-40	m3	23,250		23,800								24,800	
	生コンクリート 高炉	18-8-40	m3	23,350		23,900								24,900	
	生コンクリート 高炉	18-8-40 C=230以上	m3	23,700		23,900								24,900	
	生コンクリート 高炉	18-12-40 C=270	m3	24,100		24,100								25,500	
	生コンクリート 高炉	21-5-40	m3	23,600		24,200								25,200	
	生コンクリート 高炉	21-8-40	m3	23,700		24,300								25,300	
	生コンクリート 高炉	21-12-40	m3	23,800		24,500								25,500	
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=310以上	m3	24,550		25,100								26,450	W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=340以上	m3	24,850		25,500								26,850	W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m3	24,250		24,700								25,650	W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-4.0-40	m3												
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-3.5-40	m3												
	生コンクリート 高炉	24-10-25(20)	m3			24,800									W/C=55%以下
	生コンクリート	18-8-25(20)	m3	24,000		24,400								25,400	W/C=60%以下
	生コンクリート	18-12-25(20)	m3	24,100		24,600								25,600	W/C=60%以下
	生コンクリート	18-15-25(20)	m3	24,250		24,800								25,750	W/C=60%以下
	生コンクリート	18-18-25(20)	m3	24,450		24,900								25,900	W/C=60%以下
	生コンクリート	21-8-25(20)	m3	24,300		24,800								26,200	W/C=55%以下
	生コンクリート	21-12-25(20)	m3	24,400		25,000								26,400	W/C=55%以下
	生コンクリート	21-15-25(20)	m3	24,550		25,200								26,550	W/C=55%以下
	生コンクリート	21-18-25(20)	m3	24,750		25,300								26,700	W/C=55%以下
	生コンクリート	24-8-25(20)	m3	24,300		24,800								26,200	W/C=55%以下
	生コンクリート	24-12-20(25)	m3	24,400		25,000								26,400	W/C=55%以下
	生コンクリート	27-8-25(20)	m3	24,600		25,200								26,200	
	生コンクリート	27-12-25(20)	m3	24,700		25,400								26,400	W/C=55%以下

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	鹿 児 島 県										備 考	
					大隅	鹿屋	串木野	加世田	指宿							
	生コンクリート	高炉	18-5-40	m3												
	生コンクリート	高炉	18-8-40	m3												
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=230以上	m3						22,400						
	生コンクリート	高炉	18-12-40 C=270	m3						23,000						
	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						23,600						W/C=60%以下
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=340以上	m3						24,400						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						23,300						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

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	福岡県									備 考
					小倉北区	八幡西区	宗像	直方	福岡	前原	大野城	飯塚	田川	
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m3										
	生コンクリート		30-12-25 (20)	m3										W/C=5.5%以下
	生コンクリート		40-8-25 (20)	m3										
	生コンクリート		18-5-40	m3										W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-8-40	m3										W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-8-40 C=230以上	m3										W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-12-40	m3										W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-12-40 C=270	m3										W/C=6.0%以下
	生コンクリート		21-8-40	m3										W/C=5.5%以下
	生コンクリート		21-12-40	m3										W/C=5.5%以下
	生コンクリート		24-8-40	m3										W/C=5.5%以下
	生コンクリート		曲げ 4.5-2.5-40	m3										
	生コンクリート		曲げ 4.5-6.5-40	m3										
	生コンクリート		C=370kg/m3	m3										
	生コンクリート		18-15-40 C=270以上	m3										
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3										W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3										W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		24-8-25 (20)	m3										W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		24-12-20 (25)	m3										W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		30-15-25 (20) C=350	m3										
	生コンクリート 高炉		18-5-40	m3										W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40	m3										W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40 C=230以上	m3										W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-12-40 C=270	m3										W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		21-5-40	m3										W/C=5.5%以下

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	福岡県									備 考	
					豊前	苅田	甘木	杷木	朝倉	浮羽	小郡	久留米	柳川		大牟田
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m3							21,150				
	生コンクリート		30-12-25 (20)	m3							21,150				W/C=5.5%以下
	生コンクリート		40-8-25 (20)	m3							23,150				
	生コンクリート		18-5-40	m3							19,350				W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-8-40	m3							19,350				W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-8-40 C=230以上	m3							19,350				W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-12-40	m3							19,350				W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-12-40 C=270	m3							19,350				W/C=6.0%以下
	生コンクリート		21-8-40	m3							20,000				W/C=5.5%以下
	生コンクリート		21-12-40	m3							20,000				W/C=5.5%以下
	生コンクリート		24-8-40	m3							20,000				W/C=5.5%以下
	生コンクリート		曲げ 4.5-2.5-40	m3											
	生コンクリート		曲げ 4.5-6.5-40	m3							23,150				
	生コンクリート		C=370kg/m3	m3											
	生コンクリート		18-15-40 C=270以上	m3							19,550				
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3							19,250				W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3							19,900				W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		24-8-25 (20)	m3							19,900				W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		24-12-20 (25)	m3							19,900				W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		30-15-25 (20) C=350	m3							21,400				
	生コンクリート 高炉		18-5-40	m3							19,250				W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40	m3							19,250				W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40 C=230以上	m3							19,250				W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-12-40 C=270	m3							19,250				W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		21-5-40	m3							19,900				W/C=5.5%以下

※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】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	福岡県			佐賀県						備 考	
					八女	黒木	矢部	鳥栖	佐賀	三瀬	武雄	唐津	伊万里		鹿島
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m3		21,150	21,650			21,350				20,350	
	生コンクリート		30-12-25 (20)	m3		21,150	21,650			21,600				20,600	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		40-8-25 (20)	m3		24,000	24,500			22,800				21,800	
	生コンクリート		18-5-40	m3		19,350	19,850			20,000				19,000	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-8-40	m3		19,350	19,850			20,000				19,000	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-8-40 C=230以上	m3		19,350	19,850			20,000				19,000	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-12-40	m3		19,350	19,850			20,200				19,200	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-12-40 C=270	m3		20,000	20,500			20,200				19,200	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		21-8-40	m3		20,000	20,500			20,500				19,500	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		21-12-40	m3		20,000	20,500			20,650				19,650	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		24-8-40	m3		20,000	20,500			20,500				19,500	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		曲げ 4.5-2.5-40	m3											
	生コンクリート		曲げ 4.5-6.5-40	m3		23,150	23,650			22,900				21,900	
	生コンクリート		C=370kg/m3	m3											
	生コンクリート		18-15-40 C=270以上	m3		19,550	20,050			20,350				19,350	
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3		19,250	19,750			20,000				19,000	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3		19,900	20,400			20,500				19,500	W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		24-8-25 (20)	m3		19,900	20,400			20,500				19,500	W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		24-12-20 (25)	m3		19,900	20,400			20,650				19,650	W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		30-15-25 (20) C=350	m3		21,400	21,900			21,900				20,900	
	生コンクリート 高炉		18-5-40	m3		19,250	19,750			20,000				19,000	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40	m3		19,250	19,750			20,000				19,000	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40 C=230以上	m3		19,250	19,750			20,000				19,000	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-12-40 C=270	m3		19,900	20,400			20,200				19,200	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		21-5-40	m3		19,900	20,400			20,500				19,500	W/C=5.5%以下

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	長 崎 県					熊 本 県				備 考	
					松浦	佐世保	東彼杵	諫早	長崎	島原	玉名	菊池	合志		大津
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m3	21,200		21,200								
	生コンクリート		30-12-25 (20)	m3	21,350		21,350								W/C=5.5%以下
	生コンクリート		40-8-25 (20)	m3	22,150		22,150								
	生コンクリート		18-5-40	m3	19,950		19,950								W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-8-40	m3	19,950		19,950								W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-8-40 C=230以上	m3	19,950		19,950								W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-12-40	m3	20,100		20,100								W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-12-40 C=270	m3	20,100		20,100								W/C=6.0%以下
	生コンクリート		21-8-40	m3	20,350		20,350								W/C=5.5%以下
	生コンクリート		21-12-40	m3	20,500		20,500								W/C=5.5%以下
	生コンクリート		24-8-40	m3	20,350		20,350								W/C=5.5%以下
	生コンクリート		曲げ 4.5-2.5-40	m3											
	生コンクリート		曲げ 4.5-6.5-40	m3	21,350		21,350								
	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	20,200		20,200								
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3	19,850		19,850								W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3	20,250		20,250								W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		24-8-25 (20)	m3	20,250		20,250								W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		24-12-20 (25)	m3	20,400		20,400								W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		30-15-25 (20) C=350	m3	21,450		21,450								
	生コンクリート 高炉		18-5-40	m3	19,850		19,850								W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40	m3	19,850		19,850								W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40 C=230以上	m3	19,850		19,850								W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-12-40 C=270	m3	20,000		20,000								W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		21-5-40	m3	20,250		20,250								W/C=5.5%以下

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	熊 本 県									備 考
					長陽	小国	波野	阿蘇	熊本	砥用	松橋	三角	泉東部	
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m ³	24,350	24,850	24,650						26,700	
	生コンクリート		30-12-25 (20)	m ³	24,350	24,850	24,650						26,700	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		40-8-25 (20)	m ³	25,900	26,400	26,200						28,000	
	生コンクリート		18-5-40	m ³	22,800	23,300	23,100						25,800	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-8-40	m ³	22,800	23,300	23,100						25,800	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-8-40 C=23.0以上	m ³	22,800	23,300	23,100						25,800	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-12-40	m ³	22,800	23,300	23,100						25,800	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-12-40 C=27.0	m ³	22,800	23,300	23,100						25,800	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		21-8-40	m ³	23,300	23,800	23,600						26,200	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		21-12-40	m ³	23,300	23,800	23,600						26,200	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		24-8-40	m ³	23,300	23,800	23,600						26,200	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		曲げ 4.5-2.5-40	m ³										
	生コンクリート		曲げ 4.5-6.5-40	m ³	24,800	25,300	25,100						27,300	
	生コンクリート		C=37.0kg/m ³	m ³	24,250	24,750	24,550						27,600	
	生コンクリート		18-15-40 C=27.0以上	m ³	23,100	23,600	23,400						26,000	
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m ³	22,800	23,300	23,100						25,100	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m ³	23,300	23,800	23,600						25,600	W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		24-8-25 (20)	m ³	23,300	23,800	23,600						25,600	W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		24-12-20 (25)	m ³	23,300	23,800	23,600						25,600	W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		30-15-25 (20) C=35.0	m ³	24,450	24,950	24,750						27,000	
	生コンクリート 高炉		18-5-40	m ³	22,600	23,100	22,900						25,100	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40	m ³	22,600	23,100	22,900						25,100	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40 C=23.0以上	m ³	22,600	23,100	22,900						25,100	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-12-40 C=27.0	m ³	22,600	23,100	22,900						25,600	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		21-5-40	m ³	23,100	23,600	23,400						25,600	W/C=5.5%以下

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	熊本県					大分県					備 考
					水俣	人吉	五木	山都	高森東部	杵築	宇佐	中津	日田	別府東部	
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m3				24,150	25,150						
	生コンクリート		30-12-25 (20)	m3				24,150	25,150						W/C=5.5%以下
	生コンクリート		40-8-25 (20)	m3				26,800	26,700						
	生コンクリート		18-5-40	m3				22,800	23,600						W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-8-40	m3				22,800	23,600						W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-8-40 C=230以上	m3				22,800	23,600						W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-12-40	m3				22,800	23,600						W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-12-40 C=270	m3				22,800	23,600						W/C=6.0%以下
	生コンクリート		21-8-40	m3				23,300	24,100						W/C=5.5%以下
	生コンクリート		21-12-40	m3				23,300	24,100						W/C=5.5%以下
	生コンクリート		24-8-40	m3				23,300	24,100						W/C=5.5%以下
	生コンクリート		曲げ 4.5-2.5-40	m3											
	生コンクリート		曲げ 4.5-6.5-40	m3				25,900	25,600						
	生コンクリート		C=370kg/m3	m3				24,450	25,050						
	生コンクリート		18-15-40 C=270以上	m3				23,100	23,900						
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3				22,600	23,600						W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3				23,100	24,100						W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		24-8-25 (20)	m3				23,100	24,100						W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		24-12-20 (25)	m3				23,100	24,100						W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		30-15-25 (20) C=350	m3				24,250	25,250						
	生コンクリート 高炉		18-5-40	m3				22,600	23,400						W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40	m3				22,600	23,400						W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40 C=230以上	m3				22,600	23,400						W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-12-40 C=270	m3				22,600	23,400						W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		21-5-40	m3				23,100	23,900						W/C=5.5%以下

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	大分県									備 考	
					湯布院	玖珠	津江	九重	大分	佐伯	大野	宇目	竹田		臼杵
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m3			24,000	26,600				25,800			
	生コンクリート		30-12-25 (20)	m3			24,300	26,900				26,100			W/C=5.5%以下
	生コンクリート		40-8-25 (20)	m3			25,600	28,900				27,400			
	生コンクリート		18-5-40	m3			22,400	24,600				24,100			W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-8-40	m3			22,500	24,600				24,300			W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-8-40 C=230以上	m3			22,500	24,600				24,300			W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-12-40	m3			22,700	24,800				24,500			W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-12-40 C=270	m3			22,700	25,300				24,900			W/C=6.0%以下
	生コンクリート		21-8-40	m3			23,100	25,100				24,700			W/C=5.5%以下
	生コンクリート		21-12-40	m3			23,300	25,300				24,900			W/C=5.5%以下
	生コンクリート		24-8-40	m3			23,100	25,100				24,700			W/C=5.5%以下
	生コンクリート		曲げ 4.5-2.5-40	m3											
	生コンクリート		曲げ 4.5-6.5-40	m3			26,200	27,400				26,800			
	生コンクリート		C=370kg/m3	m3											
	生コンクリート		18-15-40 C=270以上	m3			22,900	25,600				24,700			
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3			22,500	25,000				24,300			W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3			23,100	25,500				24,700			W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		24-8-25 (20)	m3			23,100	25,500				24,700			W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		24-12-20 (25)	m3			23,300	25,700				24,900			W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		30-15-25 (20) C=350	m3			24,500	27,000				26,200			
	生コンクリート 高炉		18-5-40	m3			22,300	24,400				24,000			W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40	m3			22,400	24,400				24,200			W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40 C=230以上	m3			22,400	24,400				24,200			W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-12-40 C=270	m3			22,600	25,100				24,800			W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		21-5-40	m3			22,900	24,800				24,400			W/C=5.5%以下

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	大分県		宮崎県							備 考	
					蒲江	野津原 挾間	北川	延岡	北方	日之影南部	五ヶ瀬	門川	日向		木城南部
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m3	25,800	22,700					28,200			24,600	
	生コンクリート		30-12-25 (20)	m3	26,100	23,000					28,450			24,800	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		40-8-25 (20)	m3	27,400	24,000					29,850			27,000	
	生コンクリート		18-5-40	m3	24,100	21,500					26,400			23,500	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-8-40	m3	24,300	21,500					26,600			23,500	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-8-40 C=230以上	m3	24,300	21,500					26,600			23,500	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-12-40	m3	24,500	21,700					26,900			23,700	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-12-40 C=270	m3	24,900	22,150					26,900			24,100	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		21-8-40	m3	24,700	21,900					27,100			23,900	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		21-12-40	m3	24,900	22,150					27,350			24,100	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		24-8-40	m3	24,700	21,900					27,100			23,900	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		曲げ 4.5-2.5-40	m3							27,700				
	生コンクリート		曲げ 4.5-6.5-40	m3	26,800	24,000					28,200			25,400	
	生コンクリート		C=370kg/m3	m3											
	生コンクリート		18-15-40 C=270以上	m3	24,700	21,700					27,100			24,300	
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3	24,300	21,400					26,600			23,400	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3	24,700	21,800					27,000			23,800	W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		24-8-25 (20)	m3	24,700	21,800					27,000			23,800	W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		24-12-20 (25)	m3	24,900	22,050					27,300			24,000	W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		30-15-25 (20) C=350	m3	26,200	22,900					28,450			24,800	
	生コンクリート 高炉		18-5-40	m3	24,000	21,400					26,200			23,300	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40	m3	24,200	21,400					26,400			23,300	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40 C=230以上	m3	24,200	21,400					26,400			23,300	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-12-40 C=270	m3	24,800	22,050					26,700			23,900	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		21-5-40	m3	24,400	21,800					26,700			23,700	W/C=5.5%以下

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	宮 崎 県									備 考	
					児湯	東諸県	宮崎	えびの	高崎	都城	日南	串間西部	北浦		南浦
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m3		25,600							26,400	25,400	
	生コンクリート		30-12-25 (20)	m3		25,800							26,600	25,600	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		40-8-25 (20)	m3		28,000							28,800	27,800	
	生コンクリート		18-5-40	m3		24,500							25,000	24,000	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-8-40	m3		24,500							25,100	24,100	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-8-40 C=230以上	m3		24,500							25,100	24,100	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-12-40	m3		24,700							25,300	24,300	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-12-40 C=270	m3		25,100							25,300	24,300	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		21-8-40	m3		24,900							25,500	24,500	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		21-12-40	m3		25,100							25,700	24,700	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		24-8-40	m3		24,900							25,500	24,500	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		曲げ 4.5-2.5-40	m3									26,500	25,500	
	生コンクリート		曲げ 4.5-6.5-40	m3		26,400							27,000	26,000	
	生コンクリート		C=370kg/m3	m3		26,000							26,800	25,800	
	生コンクリート		18-15-40 C=270以上	m3		25,300							25,400	24,400	
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3		24,400							25,200	24,200	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3		24,800							25,600	24,600	W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		24-8-25 (20)	m3		24,800							25,600	24,600	W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		24-12-20 (25)	m3		25,000							25,800	24,800	W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		30-15-25 (20) C=350	m3		25,800							26,500	25,500	
	生コンクリート 高炉		18-5-40	m3		24,300							24,800	23,800	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40	m3		24,300							24,900	23,900	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40 C=230以上	m3		24,300							24,900	23,900	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-12-40 C=270	m3		24,900							25,100	24,100	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		21-5-40	m3		24,700							25,200	24,200	W/C=5.5%以下

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	規 格	単 位	鹿 児 島 県										備 考	
				宮 崎 県											
				北郷	出水	大口	川内	宮之城	栗野	国分	伊集院	鹿児島	垂水		
	生コンクリート	30-8-25 (20)	m3	24,900		25,600								26,600	
	生コンクリート	30-12-25 (20)	m3	25,000		25,800								26,800	W/C=5.5%以下
	生コンクリート	40-8-25 (20)	m3	27,100		27,000								27,900	
	生コンクリート	18-5-40	m3	23,800		24,300								25,300	W/C=6.0%以下
	生コンクリート	18-8-40	m3	23,900		24,400								25,400	W/C=6.0%以下
	生コンクリート	18-8-40 C=230以上	m3	23,900		24,400								25,400	W/C=6.0%以下
	生コンクリート	18-12-40	m3	24,000		24,600								25,600	W/C=6.0%以下
	生コンクリート	18-12-40 C=270	m3	24,300		24,600								25,600	W/C=6.0%以下
	生コンクリート	21-8-40	m3	24,200		24,800								26,200	W/C=5.5%以下
	生コンクリート	21-12-40	m3	24,300		25,000								26,400	W/C=5.5%以下
	生コンクリート	24-8-40	m3	24,200		24,800								26,200	W/C=5.5%以下
	生コンクリート	曲げ 4.5-2.5-40	m3	25,900		27,200									
	生コンクリート	曲げ 4.5-6.5-40	m3	26,200		27,700								27,800	
	生コンクリート	C=370kg/m3	m3	25,300											
	生コンクリート	18-15-40 C=270以上	m3	24,450		24,400								25,750	
	生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m3	23,800		24,300								25,300	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉	21-8-25 (20)	m3	24,100		24,700								25,700	W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉	24-8-25 (20)	m3	24,100		24,700								25,700	W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉	24-12-20 (25)	m3	24,200		24,900								25,900	W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉	30-15-25 (20) C=350	m3	24,950		25,900								26,850	
	生コンクリート 高炉	18-5-40	m3	23,600		24,200								25,200	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉	18-8-40	m3	23,700		24,300								25,300	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉	18-8-40 C=230以上	m3	23,700		24,300								25,300	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉	18-12-40 C=270	m3	24,100		24,500								25,500	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉	21-5-40	m3	23,900		24,600								25,600	W/C=5.5%以下

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	鹿 児 島 県										備 考
					大隅	鹿屋	串木野	加世田	指宿						
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m3											
	生コンクリート		30-12-25 (20)	m3											W/C=5.5%以下
	生コンクリート		40-8-25 (20)	m3											
	生コンクリート		18-5-40	m3											W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-8-40	m3											W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-8-40 C=230以上	m3											W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-12-40	m3											W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-12-40 C=270	m3											W/C=6.0%以下
	生コンクリート		21-8-40	m3											W/C=5.5%以下
	生コンクリート		21-12-40	m3											W/C=5.5%以下
	生コンクリート		24-8-40	m3											W/C=5.5%以下
	生コンクリート		曲げ 4.5-2.5-40	m3											
	生コンクリート		曲げ 4.5-6.5-40	m3											
	生コンクリート		C=370kg/m3	m3											
	生コンクリート		18-15-40 C=270以上	m3											
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3											W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3											W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		24-8-25 (20)	m3											W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		24-12-20 (25)	m3											W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		30-15-25 (20) C=350	m3						24,400					
	生コンクリート 高炉		18-5-40	m3											W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40	m3											W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40 C=230以上	m3											W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-12-40 C=270	m3											W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		21-5-40	m3											W/C=5.5%以下

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	福岡県									備 考	
					小倉北区	八幡西区	宗像	直方	福岡	前原	大野城	飯塚	田川		行橋
	生コンクリート	高炉	21-8-40	m3											W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	21-12-40	m3											W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	24-8-40	m3											W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	27-5-40	m3											
	生コンクリート	高炉	30-15-40 C=3.50	m3											
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-2.5-40	m3											
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-6.5-40	m3											
	生コンクリート	高炉	C=300-5-40	m3											
	生コンクリート	高炉	C=370kg/m3	m3											
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=270以上	m3											
	生コンクリート	高炉	24-12-40	m3											W/C=5.5%以下
	生コンクリート	早強	24-8-25 (20)	m3											W/C=5.5%以下
	生コンクリート	早強	30-8-25 (20)	m3											W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	36-8-25 (20)	m3											W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	40-8-25 (20)	m3											W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20) W/C50%以下	m3											
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20) W/C50%以下	m3											
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) W/C50%以下	m3											
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20) W/C43%以下	m3											
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20) W/C43%以下	m3											
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) W/C43%以下	m3											

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	福岡県									備 考	
					豊前	苅田	甘木	杷木	朝倉	浮羽	小郡	久留米	柳川		大牟田
	生コンクリート	高炉	21-8-40	m3							19,900				W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	21-12-40	m3							19,900				W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	24-8-40	m3							19,900				W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	27-5-40	m3							20,350				
	生コンクリート	高炉	30-15-40 C=3.50	m3							21,400				
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-2.5-40	m3											
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-6.5-40	m3							23,050				
	生コンクリート	高炉	C=300-5-40	m3							20,350				
	生コンクリート	高炉	C=370kg/m3	m3											
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=270以上	m3							19,450				
	生コンクリート	高炉	24-12-40	m3							19,900				W/C=5.5%以下
	生コンクリート	早強	24-8-25 (20)	m3							21,050				W/C=5.5%以下
	生コンクリート	早強	30-8-25 (20)	m3							23,100				W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	36-8-25 (20)	m3							23,700				W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	40-8-25 (20)	m3							24,750				W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20) W/C5.0%以下	m3							22,550				
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20) W/C5.0%以下	m3							23,700				
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) W/C5.0%以下	m3							24,750				
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20) W/C4.3%以下	m3							23,100				
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20) W/C4.3%以下	m3							23,700				
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) W/C4.3%以下	m3							24,750				

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	福岡県			佐賀県						備 考	
					八女	黒木	矢部	鳥栖	佐賀	三瀬	武雄	唐津	伊万里		鹿島
	生コンクリート	高炉	21-8-40	m3		19,900	20,400			20,500				19,500	W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	21-12-40	m3		19,900	20,400			20,650				19,650	W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	24-8-40	m3		19,900	20,400			20,500				19,500	W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	27-5-40	m3		20,350	20,850			20,850				19,850	
	生コンクリート	高炉	30-15-40 C=3.50	m3		21,400	21,900			21,900				20,900	
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-2.5-40	m3											
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-6.5-40	m3		23,050	23,550			22,900				21,900	
	生コンクリート	高炉	C=300-5-40	m3		20,350	20,850			20,500				19,500	
	生コンクリート	高炉	C=370kg/m3	m3											
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=270以上	m3		19,450	19,950			20,350				19,350	
	生コンクリート	高炉	24-12-40	m3		19,900	20,400			20,650				19,650	W/C=5.5%以下
	生コンクリート	早強	24-8-25 (20)	m3		21,050	21,550			21,650				20,650	W/C=5.5%以下
	生コンクリート	早強	30-8-25 (20)	m3		23,700	24,200			23,150				22,150	W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	36-8-25 (20)	m3		23,700	24,200			23,650				22,650	W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	40-8-25 (20)	m3		25,550	26,050			24,350				23,350	W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20) W/C50%以下	m3		22,550	23,050			22,950				21,950	
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20) W/C50%以下	m3		23,700	24,200			23,950				22,950	
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) W/C50%以下	m3		25,550	26,050			24,650				23,650	
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20) W/C43%以下	m3		23,700	24,200			23,450				22,450	
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20) W/C43%以下	m3		23,700	24,200			23,950				22,950	
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) W/C43%以下	m3		25,550	26,050			24,650				23,650	

※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】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	長 崎 県					熊 本 県				備 考	
					松浦	佐世保	東彼杵	諫早	長崎	島原	玉名	菊池	合志		大津
	生コンクリート	高炉	21-8-40	m3	20,250		20,250								W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	21-12-40	m3	20,400		20,400								W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	24-8-40	m3	20,250		20,250								W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	27-5-40	m3	20,550		20,550								
	生コンクリート	高炉	30-15-40 C=3.50	m3	21,450		21,450								
	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	21,250		21,250								
	生コンクリート	高炉	C=300-5-40	m3											
	生コンクリート	高炉	C=370kg/m3	m3											
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=2.70以上	m3	20,100		20,100								
	生コンクリート	高炉	24-12-40	m3	20,400		20,400								W/C=5.5%以下
	生コンクリート	早強	24-8-25 (20)	m3	21,550		21,550								W/C=5.5%以下
	生コンクリート	早強	30-8-25 (20)	m3	23,000		23,000								W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	36-8-25 (20)	m3	23,400		23,400								W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	40-8-25 (20)	m3	23,950		23,950								W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20) W/C5.0%以下	m3	22,750		22,750								
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20) W/C5.0%以下	m3	23,550		23,550								
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) W/C5.0%以下	m3	24,100		24,100								
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20) W/C4.3%以下	m3	23,150		23,150								
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20) W/C4.3%以下	m3	23,550		23,550								
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) W/C4.3%以下	m3	24,100		24,100								

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	熊 本 県									備 考	
					長陽	小国	波野	阿蘇	熊本	砥用	松橋	三角	泉東部		八代
	生コンクリート	高炉	21-8-40	m ³	23,100	23,600	23,400						25,600		W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	21-12-40	m ³	23,100	23,600	23,400						25,600		W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	24-8-40	m ³	23,100	23,600	23,400						25,600		W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	27-5-40	m ³	23,550	24,050	23,850						26,000		
	生コンクリート	高炉	30-15-40 C=3.50	m ³	24,250	24,750	24,550						26,700		
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-2.5-40	m ³											
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-6.5-40	m ³	24,600	25,100	24,900						27,100		
	生コンクリート	高炉	C=300-5-40	m ³	23,550	24,050	23,850						26,500		
	生コンクリート	高炉	C=370kg/m ³	m ³	24,050	24,550	24,350						26,900		
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=270以上	m ³	22,900	23,400	23,200						25,300		
	生コンクリート	高炉	24-12-40	m ³	23,100	23,600	23,400						25,600		W/C=5.5%以下
	生コンクリート	早強	24-8-25 (20)	m ³	25,450	25,950	25,750						27,200		W/C=5.5%以下
	生コンクリート	早強	30-8-25 (20)	m ³	27,450	27,950	27,750						28,800		W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	36-8-25 (20)	m ³	27,450	27,950	27,750						28,800		W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	40-8-25 (20)	m ³	28,400	28,900	28,700						29,300		W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20) W/C5.0%以下	m ³	26,350	26,850	26,650						27,800		
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20) W/C5.0%以下	m ³	27,450	27,950	27,750						28,800		
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) W/C5.0%以下	m ³	28,400	28,900	28,700						29,300		
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20) W/C4.3%以下	m ³	27,450	27,950	27,750						28,800		
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20) W/C4.3%以下	m ³	27,450	27,950	27,750						28,800		
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) W/C4.3%以下	m ³	28,400	28,900	28,700						29,300		

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	熊本県					大分県					備 考
					水俣	人吉	五木	山都	高森東部	杵築	宇佐	中津	日田	別府東部	
	生コンクリート	高炉	21-8-40	m3				23,100	23,900						W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	21-12-40	m3				23,100	23,900						W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	24-8-40	m3				23,100	23,900						W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	27-5-40	m3				23,550	24,350						
	生コンクリート	高炉	30-15-40 C=350	m3				24,250	25,050						
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-2.5-40	m3											
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-6.5-40	m3				25,700	25,400						
	生コンクリート	高炉	C=300-5-40	m3				23,950	24,350						
	生コンクリート	高炉	C=370kg/m3	m3				24,250	24,850						
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=270以上	m3				22,900	23,700						
	生コンクリート	高炉	24-12-40	m3				23,100	23,900						W/C=5.5%以下
	生コンクリート	早強	24-8-25 (20)	m3				24,750	26,250						W/C=5.5%以下
	生コンクリート	早強	30-8-25 (20)	m3				27,800	28,250						W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	36-8-25 (20)	m3				27,800	28,250						W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	40-8-25 (20)	m3				27,800	29,200						W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20) W/C50%以下	m3				25,150	27,150						
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20) W/C50%以下	m3				27,150	28,250						
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) W/C50%以下	m3				27,800	29,200						
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20) W/C43%以下	m3				27,800	28,250						
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20) W/C43%以下	m3				27,800	28,250						
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) W/C43%以下	m3				27,800	29,200						

材 料 単 価 【設計】 2024年05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	2 1 - 8 - 4 0	m 3			23,000	24,900				24,600			W/C = 5.5%以下
	生コンクリート	高炉	2 1 - 1 2 - 4 0	m 3			23,200	25,100				24,800			W/C = 5.5%以下
	生コンクリート	高炉	2 4 - 8 - 4 0	m 3			23,000	24,900				24,600			W/C = 5.5%以下
	生コンクリート	高炉	2 7 - 5 - 4 0	m 3			23,200	25,200				24,800			
	生コンクリート	高炉	3 0 - 1 5 - 4 0 C = 3 5 0	m 3			24,400	26,400				26,100			
	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			26,100	27,200				26,700			
	生コンクリート	高炉	C = 3 0 0 - 5 - 4 0	m 3			23,700	25,600				25,400			
	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			22,800	25,400				24,600			
	生コンクリート	高炉	2 4 - 1 2 - 4 0	m 3			23,200	25,100				24,800			W/C = 5.5%以下
	生コンクリート	早強	2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3			25,000	27,700				27,200			W/C = 5.5%以下
	生コンクリート	早強	3 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3			26,900	30,100				29,100			W/C = 4.3%以下
	生コンクリート	早強	3 6 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3			26,900	30,100				29,100			W/C = 4.3%以下
	生コンクリート	早強	4 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3			27,600	30,900				29,800			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			26,000	28,900				28,200			
	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			27,200	30,500				29,500			
	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			28,000	31,400				30,200			
	生コンクリート	早強	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0) W / C 4 3 % 以下	m 3			27,200	30,500				29,500			
	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			27,200	30,500				29,500			
	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			28,000	31,400				30,200			

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	大分県		宮崎県							備 考	
					蒲江	野津原 挾間	北川	延岡	北方	日之影南部	五ヶ瀬	門川	日向		木城南部
	生コンクリート	高炉	21-8-40	m3	24,600	21,800					26,900			23,700	W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	21-12-40	m3	24,800	22,050					27,150			23,900	W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	24-8-40	m3	24,600	21,800					26,900			23,700	W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	27-5-40	m3	24,800	22,100					27,200			23,900	
	生コンクリート	高炉	30-15-40 C=3.50	m3	26,100	22,900					28,300			24,700	
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-2.5-40	m3							27,500				
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-6.5-40	m3	26,700	23,900					28,000			25,200	
	生コンクリート	高炉	C=300-5-40	m3	25,400	22,600					27,650			24,300	
	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=2.70以上	m3	24,600	22,050					26,900			24,100	
	生コンクリート	高炉	24-12-40	m3	24,800	22,050					27,150			23,900	W/C=5.5%以下
	生コンクリート	早強	24-8-2.5(20)	m3	27,200	23,250					28,200			25,000	W/C=5.5%以下
	生コンクリート	早強	30-8-2.5(20)	m3	29,100	25,100					29,650			27,400	W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	36-8-2.5(20)	m3	29,100	25,100					30,000			27,400	W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	40-8-2.5(20)	m3	29,800	25,750					30,850			28,000	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	m3	28,200	24,450					29,450			25,800	
	生コンクリート	早強	36-12-2.5(20) W/C5.0%以下	m3	29,500	25,600					30,300			27,600	
	生コンクリート	早強	40-12-2.5(20) W/C5.0%以下	m3	30,200	26,350					31,100			28,200	
	生コンクリート	早強	30-12-2.5(20) W/C4.3%以下	m3	29,500	25,600					29,900			27,600	
	生コンクリート	早強	36-12-2.5(20) W/C4.3%以下	m3	29,500	25,600					30,300			27,600	
	生コンクリート	早強	40-12-2.5(20) W/C4.3%以下	m3	30,200	26,350					31,100			28,200	

※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】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	宮 崎 県									備 考	
					児湯	東諸県	宮崎	えびの	高崎	都城	日南	串間西部	北浦		南浦
	生コンクリート	高炉	21-8-40	m ³		24,700							25,300	24,300	W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	21-12-40	m ³		24,900							25,500	24,500	W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	24-8-40	m ³		24,700							25,300	24,300	W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	27-5-40	m ³		24,900							25,400	24,400	
	生コンクリート	高炉	30-15-40 C=350	m ³		25,700							26,200	25,200	
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-2.5-40	m ³									26,300	25,300	
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-6.5-40	m ³		26,200							26,800	25,800	
	生コンクリート	高炉	C=300-5-40	m ³		25,300							25,800	24,800	
	生コンクリート	高炉	C=370kg/m ³	m ³		25,800							26,600	25,600	
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=270以上	m ³		25,100							25,200	24,200	
	生コンクリート	高炉	24-12-40	m ³		24,900							25,500	24,500	W/C=5.5%以下
	生コンクリート	早強	24-8-25 (20)	m ³		26,000							26,800	25,800	W/C=5.5%以下
	生コンクリート	早強	30-8-25 (20)	m ³		28,400							29,200	28,200	W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	36-8-25 (20)	m ³		28,400							29,200	28,200	W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	40-8-25 (20)	m ³		29,000							29,800	28,800	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		26,800							27,600	26,600	
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20) W/C50%以下	m ³		28,600							29,400	28,400	
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) W/C50%以下	m ³		29,200							30,000	29,000	
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20) W/C43%以下	m ³		28,600							29,400	28,400	
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20) W/C43%以下	m ³		28,600							29,400	28,400	
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) W/C43%以下	m ³		29,200							30,000	29,000	

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	規 格	単 位	宮崎県										備 考	
				鹿児島県											
				北郷	出水	大口	川内	宮之城	栗野	国分	伊集院	鹿児島	垂水		
	生コンクリート 高炉	21-8-40	m3	24,000		24,700								25,700	W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉	21-12-40	m3	24,100		24,900								25,900	W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉	24-8-40	m3	24,000		24,700								25,700	W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉	27-5-40	m3	24,250		25,000								26,000	
	生コンクリート 高炉	30-15-40 C=3.50	m3	24,850		25,900								26,850	
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-2.5-40	m3	25,700		27,100									
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-6.5-40	m3	26,000		27,600								27,700	
	生コンクリート 高炉	C=300-5-40	m3	24,500		25,000								26,400	
	生コンクリート 高炉	C=370kg/m3	m3	25,100											
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=2.70以上	m3	24,250		24,300								25,650	
	生コンクリート 高炉	24-12-40	m3	24,100		24,900								25,900	W/C=5.5%以下
	生コンクリート 早強	24-8-2.5 (2.0)	m3	26,300		26,000								27,300	W/C=5.5%以下
	生コンクリート 早強	30-8-2.5 (2.0)	m3	27,200		27,700								28,900	W/C=4.3%以下
	生コンクリート 早強	36-8-2.5 (2.0)	m3	28,600		27,700								28,900	W/C=4.3%以下
	生コンクリート 早強	40-8-2.5 (2.0)	m3	29,100		28,200								29,400	W/C=4.3%以下
	生コンクリート 早強	30-12-2.5 (2.0) W/C5.0%以下	m3	27,000		27,000								28,300	
	生コンクリート 早強	36-12-2.5 (2.0) W/C5.0%以下	m3	28,800		27,900								29,100	
	生コンクリート 早強	40-12-2.5 (2.0) W/C5.0%以下	m3	29,300		28,400								29,600	
	生コンクリート 早強	30-12-2.5 (2.0) W/C4.3%以下	m3	27,300		27,900								29,100	
	生コンクリート 早強	36-12-2.5 (2.0) W/C4.3%以下	m3	28,800		27,900								29,100	
	生コンクリート 早強	40-12-2.5 (2.0) W/C4.3%以下	m3	29,300		28,400								29,600	

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

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	鹿 児 島 県					備 考	
					大隅	鹿屋	串木野	加世田	指宿		
	生コンクリート	高炉	21-8-40	m3							W/C=55%以下
	生コンクリート	高炉	21-12-40	m3							W/C=55%以下
	生コンクリート	高炉	24-8-40	m3							W/C=55%以下
	生コンクリート	高炉	27-5-40	m3							
	生コンクリート	高炉	30-15-40 C=350	m3					24,400		
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-2.5-40	m3							
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-6.5-40	m3							
	生コンクリート	高炉	C=300-5-40	m3							
	生コンクリート	高炉	C=370kg/m3	m3							
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=270以上	m3							
	生コンクリート	高炉	24-12-40	m3							W/C=55%以下
	生コンクリート	早強	24-8-25 (20)	m3							W/C=55%以下
	生コンクリート	早強	30-8-25 (20)	m3							W/C=43%以下
	生コンクリート	早強	36-8-25 (20)	m3							W/C=43%以下
	生コンクリート	早強	40-8-25 (20)	m3							W/C=43%以下
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20) W/C50%以下	m3							
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20) W/C50%以下	m3							
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) W/C50%以下	m3							
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20) W/C43%以下	m3							
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20) W/C43%以下	m3							
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) W/C43%以下	m3							

材 料 単 価 【設計】 2024年05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	2,100	2,100	2,000	2,100	1,900	1,900	1,900	2,100	2,100	2,200	
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3											「ほぐした土量」
		コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3											「ほぐした土量」
		クラッシャーラン	C-30	m 3											「ほぐした土量」
		クラッシャーラン	C-40	m 3											「ほぐした土量」
		再生クラッシャーラン	RC-30	m 3											
		再生クラッシャーラン	RC-40	m 3											
		粒度調整砕石	M-25	m 3											「ほぐした土量」
		粒度調整砕石	M-30	m 3											「ほぐした土量」
		粒度調整砕石	M-40	m 3											「ほぐした土量」
		再生粒度調整砕石	RM-25	m 3											
		再生粒度調整砕石	RM-40	m 3											
		単粒度砕石	4号30-20mm	m 3											「ほぐした土量」
		単粒度砕石	5号20-13mm	m 3											
		単粒度砕石	6号13-05mm	m 3											
		割栗石	50-150mm	m 3											「ほぐした土量」
		割栗石	150-200mm	m 3											「ほぐした土量」
		高炉スラグ	水硬性粒度調整 HMS 25-0	m 3											「ほぐした土量」

材 料 単 価 【設計】 2024年05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	2,400	2,100	2,100	2,400	2,100	2,400	2,200	2,200	2,400	2,300	
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3							3,300				「ほぐした土量」
		コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3							3,300				「ほぐした土量」
		クラッシャーラン	C-30	m 3							3,300				「ほぐした土量」
		クラッシャーラン	C-40	m 3							3,300				「ほぐした土量」
		再生クラッシャーラン	RC-30	m 3											
		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							3,400				「ほぐした土量」
		粒度調整砕石	M-30	m 3											「ほぐした土量」
		粒度調整砕石	M-40	m 3							3,400				「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							3,700				「ほぐした土量」
		割栗石	150-200mm	m 3							3,700				「ほぐした土量」
		高炉スラグ	水硬性粒度調整 HMS 25-0	m 3											「ほぐした土量」

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	骨材	規 格	単 位	福岡県			佐賀県							備 考
				八女	黒木	矢部	鳥栖	佐賀	三瀬	武雄	唐津	伊万里	鹿島	
	切込砕石	5 0 (4 0) ~ 0 砕石 7 : 土 3	m 3	2,300	2,300	2,600	2,800	2,900	3,050	2,700	2,700	2,800	2,700	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3						4,500				4,000	「ほぐした土量」
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3		3,700				4,500				4,000	「ほぐした土量」
	クラッシャーラン	C-30	m 3		3,400	3,600			3,450				3,100	「ほぐした土量」
	クラッシャーラン	C-40	m 3		3,400	3,600			3,350				3,000	「ほぐした土量」
	再生クラッシャーラン	RC-30	m 3											
	再生クラッシャーラン	RC-40	m 3		2,700	3,000			2,400				2,300	
	粒度調整砕石	M-25	m 3		3,500	3,700			3,650				3,300	「ほぐした土量」
	粒度調整砕石	M-30	m 3											「ほぐした土量」
	粒度調整砕石	M-40	m 3		3,500	3,700			3,550				3,200	「ほぐした土量」
	再生粒度調整砕石	RM-25	m 3											
	再生粒度調整砕石	RM-40	m 3											
	単粒度砕石	4号30-20mm	m 3											「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		3,700	3,900			3,650				3,300	「ほぐした土量」
	割栗石	150-200mm	m 3		3,700	3,900			3,750				3,400	「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】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	骨材	品 目	規 格	単 位	長 崎 県						熊 本 県				備 考
					松浦	佐世保	東彼杵	諫早	長崎	島原	玉名	菊池	合志	大津	
		切込砕石	5 0 (4 0) ~ 0 砕石 7 : 土 3	m 3	3,050	2,700	2,700	2,650	2,650	3,100	2,900	2,900	2,900	2,900	
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3			3,550								「ほぐした土量」
		コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3			3,550								「ほぐした土量」
		クラッシャーラン	C-30	m 3	3,450		3,100								「ほぐした土量」
		クラッシャーラン	C-40	m 3	3,350		3,000								「ほぐした土量」
		再生クラッシャーラン	RC-30	m 3											
		再生クラッシャーラン	RC-40	m 3	3,250		2,900								
		粒度調整砕石	M-25	m 3											「ほぐした土量」
		粒度調整砕石	M-30	m 3			3,200								「ほぐした土量」
		粒度調整砕石	M-40	m 3	3,550		3,200								「ほぐした土量」
		再生粒度調整砕石	RM-25	m 3											
		再生粒度調整砕石	RM-40	m 3	3,500		3,150								
		単粒度砕石	4号30-20mm	m 3											「ほぐした土量」
		単粒度砕石	5号20-13mm	m 3											
		単粒度砕石	6号13-05mm	m 3											
		割栗石	50-150mm	m 3	3,550		3,200								「ほぐした土量」
		割栗石	150-200mm	m 3	3,800		3,450								「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】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	骨材	品 目	規 格	単 位	熊本県					大分県					備 考
					水俣	人吉	五木	山都	高森東部	杵築	宇佐	中津	日田	別府東部	
		切込砕石	5 0 (4 0) ~ 0 砕石 7 : 土 3	m 3	2,900	3,300	3,600	3,100	4,100	2,500	2,300	2,400	2,600	2,400	
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3				4,400	4,900						「ほぐした土量」
		コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3				4,400	4,900						「ほぐした土量」
		クラッシャーラン	C-30	m 3											「ほぐした土量」
		クラッシャーラン	C-40	m 3				3,600	4,600						「ほぐした土量」
		再生クラッシャーラン	RC-30	m 3											
		再生クラッシャーラン	RC-40	m 3				2,600	3,300						
		粒度調整砕石	M-25	m 3											「ほぐした土量」
		粒度調整砕石	M-30	m 3				3,700	4,800						「ほぐした土量」
		粒度調整砕石	M-40	m 3				3,700	4,700						「ほぐした土量」
		再生粒度調整砕石	RM-25	m 3											
		再生粒度調整砕石	RM-40	m 3											
		単粒度砕石	4号30-20mm	m 3				3,900							「ほぐした土量」
		単粒度砕石	5号20-13mm	m 3				3,900							
		単粒度砕石	6号13-05mm	m 3				3,900							
		割栗石	50-150mm	m 3				3,800	4,900						「ほぐした土量」
		割栗石	150-200mm	m 3				3,800	4,900						「ほぐした土量」
		高炉スラグ	水硬性粒度調整 HMS 25-0	m 3							2,800		2,900		「ほぐした土量」

材 料 単 価 【設計】 2024年05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	2,600		3,200			2,100	2,400	2,300	2,500	2,500	2,200	
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3									3,800			「ほぐした土量」
		コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3			3,900						3,800			「ほぐした土量」
		クラッシャーラン	C-30	m 3			3,700						3,500			「ほぐした土量」
		クラッシャーラン	C-40	m 3			3,600						3,400			「ほぐした土量」
		再生クラッシャーラン	RC-30	m 3												
		再生クラッシャーラン	RC-40	m 3			2,850						2,700			
		粒度調整砕石	M-25	m 3												「ほぐした土量」
		粒度調整砕石	M-30	m 3			3,700						3,600			「ほぐした土量」
		粒度調整砕石	M-40	m 3			3,700									「ほぐした土量」
		再生粒度調整砕石	RM-25	m 3												
		再生粒度調整砕石	RM-40	m 3												
		単粒度砕石	4号30-20mm	m 3												「ほぐした土量」
		単粒度砕石	5号20-13mm	m 3									3,800			
		単粒度砕石	6号13-05mm	m 3									3,800			
		割栗石	50-150mm	m 3			3,800						3,600			「ほぐした土量」
		割栗石	150-200mm	m 3			4,000						3,900			「ほぐした土量」
		高炉スラグ	水硬性粒度調整 HMS 25-0	m 3	2,800		3,400					2,800	3,500	3,000	2,400	「ほぐした土量」

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	骨材	規 格	単 位	大分県		宮崎県								備 考
				蒲江	野津原 挾間	北川	延岡	北方	日之影南部	五ヶ瀬	門川	日向	木城南部	
	切込砕石	5 0 (4 0) ~ 0 砕石 7 : 土 3	m 3	2,600	2,200	2,200	2,200	2,300	3,300	4,000	2,400	2,300	1,700	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3	3,400						4,700			4,700	「ほぐした土量」
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3	3,400						4,700			4,700	「ほぐした土量」
	クラッシャーラン	C-30	m 3	3,500										「ほぐした土量」
	クラッシャーラン	C-40	m 3	3,400						4,250			2,900	「ほぐした土量」
	再生クラッシャーラン	RC-30	m 3											
	再生クラッシャーラン	RC-40	m 3	2,800						3,600			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	3,600						4,350			3,000	「ほぐした土量」
	粒度調整砕石	M-40	m 3											「ほぐした土量」
	再生粒度調整砕石	RM-25	m 3											
	再生粒度調整砕石	RM-40	m 3											
	単粒度砕石	4号30-20mm	m 3											「ほぐした土量」
	単粒度砕石	5号20-13mm	m 3	3,800						5,100			3,200	
	単粒度砕石	6号13-05mm	m 3	3,800						5,100			3,200	
	割栗石	50-150mm	m 3	3,600						4,500			3,200	「ほぐした土量」
	割栗石	150-200mm	m 3	4,100										「ほぐした土量」
	高炉スラグ	水硬性粒度調整 HMS 25-0	m 3	3,500										「ほぐした土量」

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	骨材	品 目	規 格	単 位	宮 崎 県									備 考	
					児湯	東諸県	宮崎	えびの	高崎	都城	日南	串間西部	北浦		南浦
		切込砕石	5 0 (4 0) ~ 0 砕石 7 : 土 3	m 3	1,700	1,900	1,900	2,900	2,700	2,700	2,200	2,400	2,700	2,200	
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3		4,700							4,000	3,700	「ほぐした土量」
		コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3		4,700							4,000	3,700	「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	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							2,800	2,400	
		粒度調整砕石	M-25	m 3											「ほぐした土量」
		粒度調整砕石	M-30	m 3		3,300							3,500	2,900	「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							3,800	3,200	
		単粒度砕石	6号13-05mm	m 3		3,500							3,800	3,200	
		割栗石	50-150mm	m 3		3,700							4,200	3,600	「ほぐした土量」
		割栗石	150-200mm	m 3											「ほぐした土量」
		高炉スラグ	水硬性粒度調整 HMS 25-0	m 3											「ほぐした土量」

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	骨材	規 格	単 位	鹿 児 島 県										備 考	
				宮 崎 県											
				北郷	出水	大口	川内	宮之城	栗野	国分	伊集院	鹿児島	垂水		
	切込砕石	5 0 (4 0) ~ 0 砕石 7 : 土 3	m 3	2,200	3,000	3,150	2,800	2,900	3,000			2,750	3,200	3,150	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3	3,750		4,100								4,100	「ほぐした土量」
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3	3,750		4,100								4,100	「ほぐした土量」
	クラッシャーラン	C-30	m 3			4,100								3,950	「ほぐした土量」
	クラッシャーラン	C-40	m 3	3,400		4,050								3,900	「ほぐした土量」
	再生クラッシャーラン	RC-30	m 3			2,800								2,900	
	再生クラッシャーラン	RC-40	m 3	2,600		2,700								2,900	
	粒度調整砕石	M-25	m 3												「ほぐした土量」
	粒度調整砕石	M-30	m 3	3,600		4,200								4,100	「ほぐした土量」
	粒度調整砕石	M-40	m 3			4,150								4,000	「ほぐした土量」
	再生粒度調整砕石	RM-25	m 3												
	再生粒度調整砕石	RM-40	m 3												
	単粒度砕石	4号30-20mm	m 3			4,400								4,300	「ほぐした土量」
	単粒度砕石	5号20-13mm	m 3	3,600		4,450								4,400	
	単粒度砕石	6号13-05mm	m 3	3,600		4,500								4,450	
	割栗石	50-150mm	m 3	3,500		4,150								3,950	「ほぐした土量」
	割栗石	150-200mm	m 3			4,250								4,000	「ほぐした土量」
	高炉スラグ	水硬性粒度調整 HMS 25-0	m 3												「ほぐした土量」

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	骨材	品 目	規 格	単 位	鹿 児 島 県										備 考
					大隅	鹿屋	串木野	加世田	指宿						
		切込砕石	5 0 (4 0) ~ 0 砕石 7 : 土 3	m 3	3,050	2,950	3,000	3,900	3,400						
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3					4,000						「ほぐした土量」
		コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3					4,000						「ほぐした土量」
		クラッシャーラン	C-30	m 3					4,300						「ほぐした土量」
		クラッシャーラン	C-40	m 3					4,250						「ほぐした土量」
		再生クラッシャーラン	RC-30	m 3					3,900						
		再生クラッシャーラン	RC-40	m 3					3,750						
		粒度調整砕石	M-25	m 3											「ほぐした土量」
		粒度調整砕石	M-30	m 3					4,450						「ほぐした土量」
		粒度調整砕石	M-40	m 3					4,400						「ほぐした土量」
		再生粒度調整砕石	RM-25	m 3											
		再生粒度調整砕石	RM-40	m 3											
		単粒度砕石	4号30-20mm	m 3					4,400						「ほぐした土量」
		単粒度砕石	5号20-13mm	m 3					4,450						
		単粒度砕石	6号13-05mm	m 3					4,550						
		割栗石	50-150mm	m 3					4,200						「ほぐした土量」
		割栗石	150-200mm	m 3					4,200						「ほぐした土量」
		高炉スラグ	水硬性粒度調整 HMS 25-0	m 3											「ほぐした土量」

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	品 目	規 格	単 位	福岡県									備 考	
					小倉北区	八幡西区	宗像	直方	福岡	前原	大野城	飯塚	田川		行橋
		歩道用透水性アスファルト合材	ストレート 透水性アスコン (13)	t	11,800	11,800	11,700	11,700	11,500	11,500	11,500	11,700	11,700	12,200	
		歩道用透水性アスファルト合材	改質I型 透水性アスコン (13)	t	12,800	12,800	12,700	12,700	12,500	12,500	12,500	12,700	12,700	13,200	
		アスファルト混合物	開粒度アスコン (13)	t											
		アスファルト混合物	粗粒度アスコン (20)	t											
		アスファルト混合物	密粒度アスコン (20)	t											
		アスファルト混合物	密粒度アスコン (13)	t											
		アスファルト混合物	細粒度アスコン (13)	t											
		アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン (20)	t											
		アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン (13)	t											
		再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン (20)	t											
		再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (20)	t											
		再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (13)	t											
		再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン (13)	t											
		改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I型 (20)	t											
		改質アスファルト混合物	改質As 密粒 II型 (20) DS3000	t											
		改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I型 (20)	t											
		改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 II型 (20) DS5000	t	14,100	14,100	14,000	14,000	13,800	13,800	13,800	14,000	14,000	14,500	
		改質アスファルト混合物	密粒ギャップASポリマー改質I型 (13)	t											
		改質アスファルト混合物	密粒ギャップASポリマー改質II型 (13)	t											
		アスファルト混合物 (安定処理材)	瀝青安定処理材 (40)	t											
		アスファルト混合物 (安定処理材)	瀝青安定処理材 (30)	t											
		再生アスファルト混合物 (安定処理材)	再生瀝青安定処理材 (40)	t											
		再生アスファルト混合物 (安定処理材)	再生AS安定処理 (30)	t											ゾーン内現場着単価
		アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物 (13)	t											
		アスファルト合材割増額	夜間割増	t											

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	品 目	規 格	単 位	福岡県									備 考	
					豊前	苅田	甘木	杷木	朝倉	浮羽	小郡	久留米	柳川		大牟田
		歩道用透水性アスファルト合材	ストレート 透水性アスコン（13）	t	12,400	12,000	12,200	13,100	12,200	12,400	11,800	12,100	12,200	12,200	
		歩道用透水性アスファルト合材	改質I型 透水性アスコン（13）	t	13,400	13,000	13,200	14,100	13,200	13,400	12,800	13,100	13,200	13,200	
		アスファルト混合物	開粒度アスコン（13）	t							11,800				
		アスファルト混合物	粗粒度アスコン（20）	t							12,100				
		アスファルト混合物	密粒度アスコン（20）	t							12,400				
		アスファルト混合物	密粒度アスコン（13）	t							12,400				
		アスファルト混合物	細粒度アスコン（13）	t							12,700				
		アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン（20）	t							12,200				
		アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン（13）	t							12,200				
		再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（20）	t							10,600				
		再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（20）	t							10,900				
		再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（13）	t							10,900				
		再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（13）	t							11,200				
		改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I型（20）	t							13,400				
		改質アスファルト混合物	改質As 密粒 II型（20）DS3000	t							14,400				
		改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I型（20）	t							13,100				
		改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 II型（20）DS5000	t	14,700	14,300	14,500	15,400	14,500	14,700	14,100	14,400	14,500	14,500	
		改質アスファルト混合物	密粒ギャップASポリマー改質I型（13）	t							13,200				
		改質アスファルト混合物	密粒ギャップASポリマー改質II型（13）	t							14,200				
		アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（40）	t							11,600				
		アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（30）	t							11,600				
		再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生瀝青安定処理材（40）	t							10,100				
		再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生AS安定処理（30）	t							10,100				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							16,000				
		アスファルト合材割増額	夜間割増	t							500				

材 料 単 価 【設計】 2024年05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	12,200	12,700	12,900	11,300	12,500	13,200	12,500	12,500	12,300	12,500	
		歩道用透水性アスファルト合材	改質I型 透水性アスコン（13）	t	13,200	13,700	13,900	12,800	14,000	14,700	14,000	14,000	13,800	14,000	
		アスファルト混合物	開粒度アスコン（13）	t		12,700	12,900			13,200				12,500	
		アスファルト混合物	粗粒度アスコン（20）	t		13,000	13,200			13,500				12,800	
		アスファルト混合物	密粒度アスコン（20）	t		13,300	13,500			13,900				13,200	
		アスファルト混合物	密粒度アスコン（13）	t		13,300	13,500			13,900				13,200	
		アスファルト混合物	細粒度アスコン（13）	t		13,600	13,800			14,400				13,700	
		アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン（20）	t		13,100	13,300			13,700				13,000	
		アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン（13）	t		13,100	13,300			13,700				13,000	
		再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（20）	t		11,500	11,700			12,100				11,400	
		再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（20）	t		11,800	12,000			12,500				11,800	
		再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（13）	t		11,800	12,000			12,500				11,800	
		再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（13）	t		12,100	12,300								
		改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I型（20）	t		14,300	14,500			15,400				14,700	
		改質アスファルト混合物	改質As 密粒 II型（20）DS3000	t		15,300	15,500			15,900				15,200	
		改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I型（20）	t		14,000	14,200			15,000				14,300	
		改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 II型（20）DS5000	t	14,500	15,000	15,200	13,600	14,800	15,500	14,800	14,800	14,600	14,800	
		改質アスファルト混合物	密粒ギャップASポリマー改質I型（13）	t		14,100	14,300			15,200				14,500	
		改質アスファルト混合物	密粒ギャップASポリマー改質II型（13）	t		15,100	15,300			15,700				15,000	
		アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（40）	t		12,500	12,700			13,100				12,400	
		アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（30）	t		12,500	12,700			13,100				12,400	
		再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生瀝青安定処理材（40）	t		11,000	11,200			11,700				11,000	
		再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生AS安定処理（30）	t		11,000	11,200			11,700				11,000	
		アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（13）	t		16,900	17,100			17,200				16,500	
		アスファルト合材割増額	夜間割増	t		500	500			500				500	

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	品 目	規 格	単 位	長 崎 県					熊 本 県				備 考	
					松浦	佐世保	東彼杵	諫早	長崎	島原	玉名	菊池	合志		大津
		歩道用透水性アスファルト合材	ストレート 透水性アスコン (13)	t	13,300	13,300	13,100	12,800	13,500	13,800	13,600	13,600	13,200	13,200	
		歩道用透水性アスファルト合材	改質I型 透水性アスコン (13)	t				14,200	14,900	15,200	15,100	15,100	14,700	14,700	
		アスファルト混合物	開粒度アスコン (13)	t	13,300		13,100								
		アスファルト混合物	粗粒度アスコン (20)	t	13,500		13,300								
		アスファルト混合物	密粒度アスコン (20)	t	13,900		13,700								
		アスファルト混合物	密粒度アスコン (13)	t	13,900		13,700								
		アスファルト混合物	細粒度アスコン (13)	t	14,300		14,100								
		アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン (20)	t	13,800		13,600								
		アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン (13)	t	13,800		13,600								
		再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン (20)	t	12,800		12,300								
		再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (20)	t	13,200		12,700								
		再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (13)	t	13,200		12,700								
		再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン (13)	t	13,600		13,100								
		改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I型 (20)	t	15,400		15,200								
		改質アスファルト混合物	改質As 密粒 II型 (20) DS3000	t	15,900		15,700								
		改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I型 (20)	t	14,900		14,700								
		改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 II型 (20) DS5000	t	15,400	15,400	15,200	14,900	15,500	15,900	15,700	15,700	15,300	15,300	
		改質アスファルト混合物	密粒ギャップASポリマー改質I型 (13)	t	15,300		15,100								
		改質アスファルト混合物	密粒ギャップASポリマー改質II型 (13)	t	15,800		15,600								
		アスファルト混合物 (安定処理材)	瀝青安定処理材 (40)	t	13,100		12,900								
		アスファルト混合物 (安定処理材)	瀝青安定処理材 (30)	t	13,100		12,900								
		再生アスファルト混合物 (安定処理材)	再生瀝青安定処理材 (40)	t	12,400		11,900								
		再生アスファルト混合物 (安定処理材)	再生AS安定処理 (30)	t	12,400		11,900								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	17,200		17,000								
		アスファルト合材割増額	夜間割増	t	500		500								

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	品 目	規 格	単 位	熊 本 県									備 考	
					長陽	小国	波野	阿蘇	熊本	砥用	松橋	三角	泉東部		八代
		歩道用透水性アスファルト合材	ストレート 透水性アスコン (13)	t	14,700	15,300	15,300	14,700	13,100	13,600	13,200	13,800	15,000	13,800	
		歩道用透水性アスファルト合材	改質I型 透水性アスコン (13)	t	16,200	16,800	16,800	16,200	14,600	15,100	14,700	15,300		15,300	
		アスファルト混合物	開粒度アスコン (13)	t	14,700	15,300	15,300						15,000		
		アスファルト混合物	粗粒度アスコン (20)	t	14,800	15,400	15,400						15,100		
		アスファルト混合物	密粒度アスコン (20)	t	15,200	15,800	15,800						15,500		
		アスファルト混合物	密粒度アスコン (13)	t	15,200	15,800	15,800						15,500		
		アスファルト混合物	細粒度アスコン (13)	t	15,600	16,200	16,200						15,900		
		アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン (20)	t	15,100	15,700	15,700						15,400		
		アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン (13)	t	15,100	15,700	15,700						15,400		
		再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン (20)	t	13,800	14,400	14,400								
		再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (20)	t	14,200	14,800	14,800								
		再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (13)	t	14,200	14,800	14,800								
		再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン (13)	t											
		改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I型 (20)	t	16,700	17,300	17,300						17,000		
		改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I I型 (20) DS3000	t	17,200	17,800	17,800						17,500		
		改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I型 (20)	t	16,300	16,900	16,900						16,600		
		改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I型 (20) DS5000	t	16,800	17,400	17,400	16,800	15,200	15,700	15,300	15,900	17,100	15,900	
		改質アスファルト混合物	密粒ギャップASポリマー改質I型 (13)	t	16,600	17,200	17,200						16,900		
		改質アスファルト混合物	密粒ギャップASポリマー改質I I型 (13)	t	17,100	17,700	17,700						17,400		
		アスファルト混合物 (安定処理材)	瀝青安定処理材 (40)	t	14,400	15,000	15,000						14,700		
		アスファルト混合物 (安定処理材)	瀝青安定処理材 (30)	t	14,400	15,000	15,000						14,700		
		再生アスファルト混合物 (安定処理材)	再生瀝青安定処理材 (40)	t	13,400	14,000	14,000								
		再生アスファルト混合物 (安定処理材)	再生AS安定処理 (30)	t	13,400	14,000	14,000								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	18,700	19,300	19,300						19,400		
		アスファルト合材割増額	夜間割増	t	300	300	300						300		

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	品 目	規 格	単 位	熊本県					大分県					備 考
					水俣	人吉	五木	山都	高森東部	杵築	宇佐	中津	日田	別府東部	
		歩道用透水性アスファルト合材	ストレート 透水性アスコン（13）	t	14,200	14,800	15,100		15,500	13,700	13,100	13,100	13,200	13,000	
		歩道用透水性アスファルト合材	改質I型 透水性アスコン（13）	t	15,700	16,300			17,000	15,300	14,700	14,700	14,800	14,600	
		アスファルト混合物	開粒度アスコン（13）	t				14,900	15,500						
		アスファルト混合物	粗粒度アスコン（20）	t				15,000	15,600						
		アスファルト混合物	密粒度アスコン（20）	t				15,400	16,000						
		アスファルト混合物	密粒度アスコン（13）	t				15,400	16,000						
		アスファルト混合物	細粒度アスコン（13）	t				15,800	16,400						
		アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン（20）	t				15,300	15,900						
		アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン（13）	t				15,300	15,900						
		再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（20）	t				14,000	14,600						
		再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（20）	t				14,400	15,000						
		再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（13）	t				14,400	15,000						
		再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（13）	t											
		改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I型（20）	t				16,900	17,500						
		改質アスファルト混合物	改質As 密粒 II型（20）DS3000	t				17,400	18,000						
		改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I型（20）	t				16,500	17,100						
		改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 II型（20）DS5000	t	16,300	16,900	17,200	17,000	17,600	16,100	15,500	15,500	15,600	15,400	
		改質アスファルト混合物	密粒ギャップASポリマー改質I型（13）	t				16,800	17,400						
		改質アスファルト混合物	密粒ギャップASポリマー改質II型（13）	t				17,300	17,900						
		アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（40）	t				14,600	15,200						
		アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（30）	t				14,600	15,200						
		再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生瀝青安定処理材（40）	t				13,600	14,200						
		再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生AS安定処理（30）	t				13,600	14,200						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				18,900	19,500						
		アスファルト合材割増額	夜間割増	t				300	300						

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	品 目	規 格	単 位	大分県										備 考
					湯布院	玖珠	津江	九重	大分	佐伯	大野	宇目	竹田	臼杵	
		歩道用透水性アスファルト合材	ストレート 透水性アスコン (13)	t	13,400	13,900	13,500	14,200	12,600	13,700	13,200	13,700	13,900	13,100	
		歩道用透水性アスファルト合材	改質I型 透水性アスコン (13)	t		15,500	15,100	15,800	14,200		14,800			14,700	
		アスファルト混合物	開粒度アスコン (13)	t			13,500	14,200				13,700			
		アスファルト混合物	粗粒度アスコン (20)	t			13,800	14,500				14,000			
		アスファルト混合物	密粒度アスコン (20)	t			14,100	14,800				14,300			
		アスファルト混合物	密粒度アスコン (13)	t			14,100	14,800				14,300			
		アスファルト混合物	細粒度アスコン (13)	t			14,500	15,200				14,700			
		アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン (20)	t			14,000	14,700				14,200			
		アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン (13)	t			14,000	14,700				14,200			
		再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン (20)	t			12,400	13,100				12,600			
		再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (20)	t			12,700	13,400				12,900			
		再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (13)	t			12,700	13,400				12,900			
		再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン (13)	t			13,100	13,800				13,300			
		改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I型 (20)	t			15,700	16,400				15,900			
		改質アスファルト混合物	改質As 密粒 II型 (20) DS3000	t			16,200	16,900				16,400			
		改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I型 (20)	t			15,400	16,100				15,600			
		改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 II型 (20) DS5000	t	15,800	16,300	15,900	16,600	15,000	16,100	15,600	16,100	16,300	15,500	
		改質アスファルト混合物	密粒ギャップASポリマー改質I型 (13)	t			15,600	16,300				15,800			
		改質アスファルト混合物	密粒ギャップASポリマー改質II型 (13)	t			16,100	16,800				16,300			
		アスファルト混合物 (安定処理材)	瀝青安定処理材 (40)	t			13,400	14,100				13,600			
		アスファルト混合物 (安定処理材)	瀝青安定処理材 (30)	t			13,400	14,100				13,600			
		再生アスファルト混合物 (安定処理材)	再生瀝青安定処理材 (40)	t			12,000	12,700				12,200			
		再生アスファルト混合物 (安定処理材)	再生AS安定処理 (30)	t			12,000	12,700				12,200			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			17,600								
		アスファルト合材割増額	夜間割増	t			500	500				500			

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	大分県		宮崎県								備 考
				蒲江	野津原 挾間	北川	延岡	北方	日之影南部	五ヶ瀬	門川	日向	木城南部	
				歩道用透水性アスファルト合材	ストレート 透水性アスコン（13）	t	13,700	12,600	14,900	14,600	14,900	15,500	15,500	
歩道用透水性アスファルト合材	改質I型 透水性アスコン（13）	t		14,200	16,000	15,700	16,000	16,600		15,700	15,700	15,800		
アスファルト混合物	開粒度アスコン（13）	t	13,700						15,500			14,700		
アスファルト混合物	粗粒度アスコン（20）	t	14,000						15,700			14,900		
アスファルト混合物	密粒度アスコン（20）	t	14,300						16,000			15,200		
アスファルト混合物	密粒度アスコン（13）	t	14,300						16,000			15,200		
アスファルト混合物	細粒度アスコン（13）	t	14,700						16,400			15,600		
アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン（20）	t	14,200	13,100										
アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン（13）	t	14,200	13,100								15,000		
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（20）	t	12,600						14,100			13,300		
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（20）	t	12,900						14,400			13,600		
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（13）	t	12,900						14,400			13,600		
再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（13）	t	13,300						14,800			14,000		
改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I型（20）	t	15,900	14,800					17,100			16,300		
改質アスファルト混合物	改質As 密粒 II型（20）DS3000	t	16,400	15,300					17,700			16,900		
改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I型（20）	t	15,600	14,500					16,800			16,000		
改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 II型（20）DS5000	t	16,100	15,000	16,800	16,500	16,800	17,400	17,400	16,500	16,500	16,600		
改質アスファルト混合物	密粒ギャップASポリマー改質I型（13）	t	15,800	14,700					16,900			16,100		
改質アスファルト混合物	密粒ギャップASポリマー改質II型（13）	t	16,300	15,200					17,500			16,700		
アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（40）	t	13,600						15,100			14,300		
アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（30）	t	13,600	12,500					15,100			14,300		
再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生瀝青安定処理材（40）	t	12,200						13,500			12,700		
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	12,200	11,100					13,500			12,700	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	17,800									18,300		
アスファルト合材割増額	夜間割増	t	500	500					700			700		

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	品 目	規 格	単 位	宮 崎 県									備 考	
					児湯	東諸県	宮崎	えびの	高崎	都城	日南	串間西部	北浦		南浦
		歩道用透水性アスファルト合材	ストレート 透水性アスコン（13）	t	14,600	14,600	14,600	15,200	14,100	14,100	15,100	15,100	15,300	14,800	
		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	15,700	15,700	15,700	16,300	15,200	15,200	16,200	16,200	16,400	15,900	
		アスファルト混合物	開粒度アスコン（13）	t		14,600							15,300	14,800	
		アスファルト混合物	粗粒度アスコン（20）	t		14,800							15,500	15,000	
		アスファルト混合物	密粒度アスコン（20）	t		15,100							15,800	15,300	
		アスファルト混合物	密粒度アスコン（13）	t		15,100							15,800	15,300	
		アスファルト混合物	細粒度アスコン（13）	t		15,500							16,200	15,700	
		アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン（20）	t											
		アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン（13）	t		14,900							15,600	15,100	
		再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（20）	t		13,200							13,900	13,400	
		再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（20）	t		13,500							14,200	13,700	
		再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（13）	t		13,500							14,200	13,700	
		再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（13）	t		13,900							14,600	14,100	
		改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I型（20）	t		16,200							16,900	16,400	
		改質アスファルト混合物	改質As 密粒 II型（20）DS3000	t		16,800							17,500	17,000	
		改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I型（20）	t		15,900							16,600	16,100	
		改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 II型（20）DS5000	t	16,500	16,500	16,500	17,100	16,000	16,000	17,000	17,000	17,200	16,700	
		改質アスファルト混合物	密粒ギャップASポリマー改質I型（13）	t		16,000							16,700	16,200	
		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		16,600							17,300	16,800	
		アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（40）	t		14,200							14,900	14,400	
		アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（30）	t		14,200							14,900	14,400	
		再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生瀝青安定処理材（40）	t		12,600							13,300	12,800	
		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		12,600							13,300	12,800	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		18,200							18,900	18,400	
		アスファルト合材割増額	夜間割増	t		700							700	700	

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	鹿 児 島 県										備 考
				宮 崎 県										
				北郷	出水	大口	川内	宮之城	栗野	国分	伊集院	鹿児島	垂水	
	歩道用透水性アスファルト合材	ストレート 透水性アスコン（13）	t	15,100	13,800	13,800	13,400	13,400	13,600	13,700	13,700	13,500	12,700	
	歩道用透水性アスファルト合材	改質I型 透水性アスコン（13）	t	16,200	15,300		14,900			15,200	15,200	15,000		
	アスファルト混合物	開粒度アスコン（13）	t	15,100		13,800							12,700	
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン（20）	t	15,300		14,000							12,900	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（20）	t	15,600		14,300							13,200	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（13）	t	15,600		14,300							13,200	
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（13）	t	16,000		14,600							13,500	
	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン（20）	t											
	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン（13）	t	15,400		14,200							13,100	
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（20）	t	13,700		13,500							12,400	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（20）	t	14,000		13,800							12,700	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（13）	t	14,000		13,800							12,700	
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（13）	t	14,400		14,100							13,000	
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I型（20）	t	16,700		15,800							14,700	
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 II型（20）DS3000	t	17,300		16,800							15,700	
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I型（20）	t	16,400		15,500							14,400	
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 II型（20）DS5000	t	17,000	16,500	16,500	16,100	16,100	16,300	16,400	16,400	16,200	15,400	
	改質アスファルト混合物	密粒ギャップASポリマー改質I型（13）	t	16,500		15,700							14,600	
	改質アスファルト混合物	密粒ギャップASポリマー改質II型（13）	t	17,100		16,700							15,600	
	アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（40）	t	14,700		13,500							12,400	
	アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（30）	t	14,700		13,500							12,400	
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生瀝青安定処理材（40）	t	13,100		13,000							11,900	
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生AS安定処理（30）	t	13,100		13,000							11,900	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	18,700										
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t	700		300							300	

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	品 目	規 格	単 位	鹿 児 島 県										備 考
					大隅	鹿屋	串木野	加世田	指宿						
		歩道用透水性アスファルト合材	ストレート 透水性アスコン (13)	t	13,300	13,300	13,500	13,900	14,000						
		歩道用透水性アスファルト合材	改質I型 透水性アスコン (13)	t	14,500	14,500		15,400	15,500						
		アスファルト混合物	開粒度アスコン (13)	t					14,000						
		アスファルト混合物	粗粒度アスコン (20)	t					14,200						
		アスファルト混合物	密粒度アスコン (20)	t					14,500						
		アスファルト混合物	密粒度アスコン (13)	t					14,500						
		アスファルト混合物	細粒度アスコン (13)	t					14,800						
		アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン (20)	t											
		アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン (13)	t					14,400						
		再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン (20)	t					13,200						
		再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (20)	t					13,500						
		再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (13)	t					13,500						
		再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン (13)	t					13,800						
		改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I型 (20)	t					16,000						
		改質アスファルト混合物	改質As 密粒 II型 (20) DS3000	t					17,000						
		改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I型 (20)	t					15,700						
		改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 II型 (20) DS5000	t	16,000	16,000	16,200	16,600	16,700						
		改質アスファルト混合物	密粒ギャップASポリマー改質I型 (13)	t					15,900						
		改質アスファルト混合物	密粒ギャップASポリマー改質II型 (13)	t					16,900						
		アスファルト混合物 (安定処理材)	瀝青安定処理材 (40)	t					13,700						
		アスファルト混合物 (安定処理材)	瀝青安定処理材 (30)	t					13,700						
		再生アスファルト混合物 (安定処理材)	再生瀝青安定処理材 (40)	t					12,700						
		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					12,700						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					18,900						
		アスファルト合材割増額	夜間割増	t					300						

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	ブロック等	規 格	単 位	福岡県										備 考	
				小倉北区	八幡西区	宗像	直方	福岡	前原	大野城	飯塚	田川	行橋		
	鉄筋コンクリートL形	250B 450×155×600	個			1,920	1,920			1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	
	鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個			2,010	2,010			2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	
	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			1,770	1,770			1,770	1,770	1,770	1,770	1,770	
	鉄筋コンクリートU形	240 240×240×600	個			1,580	1,580			1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	
	鉄筋コンクリートU形	300A 300×240×600	個												
	鉄筋コンクリートU形	300B 300×300×600	個			2,040	2,040			2,040	2,040	2,040	2,040	2,040	
	鉄筋コンクリートU形	300C 300×360×600	個			2,630	2,630			2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	
	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			2,770	2,770			2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	
	鉄筋コンクリートU形	450 450×450×600	個			3,800	3,800			3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	
	鉄筋コンクリートU形	600 600×600×600	個			5,860	5,860			5,860	5,860	5,860	5,860	5,860	
	U形用蓋	1種 240 33×4.5×60	枚			920	920			920	920	920	920	920	
	U形用蓋	1種 300 40×6×60	枚			1,180	1,180			1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	
	U形用蓋	1種 360 46×6.5×60	枚			1,570	1,570			1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	
	U形用蓋	1種 450 56×7×60	枚			2,090	2,090			2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	
	U形用蓋	1種 600 74×7.5×60	枚			2,880	2,880			2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	
	U形用蓋	2種 240 33×10×60	枚			1,830	1,830			1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	
	U形用蓋	2種 300 40×10×60	枚			2,220	2,220			2,220	2,220	2,220	2,220	2,220	
	U形用蓋	2種 360 46×10×60	枚			2,620	2,620			2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	
	U形用蓋	2種 450 56×12×60	枚			3,920	3,920			3,920	3,920	3,920	3,920	3,920	
	U形用蓋	2種 600 74×15×60	枚			6,530	6,530			6,530	6,530	6,530	6,530	6,530	
	歩車道境界ブロック	片面 150/170×200×600 (A)	個			1,310	1,310			1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	
	歩車道境界ブロック	片面 180/205×250×600 (B)	個												
	歩車道境界ブロック	片面 180/210×300×600 (C)	個			2,350	2,350			2,350	2,350	2,350	2,350	2,350	

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	ブロック等	品 目	規 格	単 位	福岡県										備 考
					豊前	苅田	甘木	杷木	朝倉	浮羽	小郡	久留米	柳川	大牟田	
		鉄筋コンクリートL形	250B 450×155×600	個	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	
		鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	
		鉄筋コンクリートL形	350 550×155×600	個											
		鉄筋コンクリートL形	250A 350×155×600	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	240 240×240×600	個	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	
		鉄筋コンクリートU形	300A 300×240×600	個											
		鉄筋コンクリートU形	300B 300×300×600	個	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040	
		鉄筋コンクリートU形	300C 300×360×600	個	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	
		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	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	
		鉄筋コンクリートU形	450 450×450×600	個	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	
		鉄筋コンクリートU形	600 600×600×600	個	5,860	5,860	5,860	5,860	5,860	5,860	5,860	5,860	5,860	5,860	
		U形用蓋	1種 240 33×4.5×60	枚	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	
		U形用蓋	1種 300 40×6×60	枚	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	
		U形用蓋	1種 360 46×6.5×60	枚	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	
		U形用蓋	1種 450 56×7×60	枚	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	
		U形用蓋	1種 600 74×7.5×60	枚	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	
		U形用蓋	2種 240 33×10×60	枚	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	
		U形用蓋	2種 300 40×10×60	枚	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220	
		U形用蓋	2種 360 46×10×60	枚	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	
		U形用蓋	2種 450 56×12×60	枚	3,920	3,920	3,920	3,920	3,920	3,920	3,920	3,920	3,920	3,920	
		U形用蓋	2種 600 74×15×60	枚	6,530	6,530	6,530	6,530	6,530	6,530	6,530	6,530	6,530	6,530	
		歩車道境界ブロック	片面 150/170×200×600 (A)	個	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	
		歩車道境界ブロック	片面 180/205×250×600 (B)	個											
		歩車道境界ブロック	片面 180/210×300×600 (C)	個	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350	

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	ブロック等	規 格	単 位	福岡県			佐賀県							備 考
				八女	黒木	矢部	鳥栖	佐賀	三瀬	武雄	唐津	伊万里	鹿島	
	鉄筋コンクリートL形	250B 450×155×600	個	1,920	1,920	1,920	2,000		2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	
	鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個	2,010	2,010	2,010	2,200		2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	
	鉄筋コンクリートL形	350 550×155×600	個											
	鉄筋コンクリートL形	250A 350×155×600	個	1,770	1,770	1,770	1,700		1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	
	鉄筋コンクリートU形	240 240×240×600	個	1,580	1,580	1,580	2,340		2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	
	鉄筋コンクリートU形	300A 300×240×600	個											
	鉄筋コンクリートU形	300B 300×300×600	個	2,040	2,040	2,040	3,150		3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	
	鉄筋コンクリートU形	300C 300×360×600	個	2,630	2,630	2,630								
	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	2,770	2,770	2,770	4,020		4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	
	鉄筋コンクリートU形	450 450×450×600	個	3,800	3,800	3,800	5,670		5,670	5,670	5,670	5,670	5,670	
	鉄筋コンクリートU形	600 600×600×600	個	5,860	5,860	5,860	8,670		8,670	8,670	8,670	8,670	8,670	
	U形用蓋	1種 240 33×4.5×60	枚	920	920	920	890		890	890	890	890	890	
	U形用蓋	1種 300 40×6×60	枚	1,180	1,180	1,180	1,120		1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	
	U形用蓋	1種 360 46×6.5×60	枚	1,570	1,570	1,570	1,440		1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	
	U形用蓋	1種 450 56×7×60	枚	2,090	2,090	2,090	1,890		1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	
	U形用蓋	1種 600 74×7.5×60	枚	2,880	2,880	2,880	2,780		2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	
	U形用蓋	2種 240 33×10×60	枚	1,830	1,830	1,830	1,780		1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	
	U形用蓋	2種 300 40×10×60	枚	2,220	2,220	2,220	2,000		2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	
	U形用蓋	2種 360 46×10×60	枚	2,620	2,620	2,620	2,560		2,560	2,560	2,560	2,560	2,560	
	U形用蓋	2種 450 56×12×60	枚	3,920	3,920	3,920	3,560		3,560	3,560	3,560	3,560	3,560	
	U形用蓋	2種 600 74×15×60	枚	6,530	6,530	6,530	5,560		5,560	5,560	5,560	5,560	5,560	
	歩車道境界ブロック	片面 150/170×200×600 (A)	個	1,310	1,310	1,310	1,800		1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	
	歩車道境界ブロック	片面 180/205×250×600 (B)	個				2,700		2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	
	歩車道境界ブロック	片面 180/210×300×600 (C)	個	2,350	2,350	2,350	3,300		3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	ブロック等	規 格	単 位	長 崎 県						熊 本 県				備 考
				松浦	佐世保	東彼杵	諫早	長崎	島原	玉名	菊池	合志	大津	
	鉄筋コンクリートL形	250B 450×155×600	個	1,870	1,870	1,870	1,870		1,870	2,010	2,010	2,010	2,010	
	鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個	2,060	2,060	2,060	2,060		2,060	2,170	2,170	2,170	2,170	
	鉄筋コンクリートL形	350 550×155×600	個	2,380	2,380	2,380	2,380		2,380	2,360	2,360	2,360	2,360	
	鉄筋コンクリートL形	250A 350×155×600	個	1,490	1,490	1,490	1,490		1,490	1,740	1,740	1,740	1,740	
	鉄筋コンクリートU形	240 240×240×600	個	1,540	1,540	1,540	1,540		1,540	1,820	1,820	1,820	1,820	
	鉄筋コンクリートU形	300A 300×240×600	個	1,930	1,930	1,930	1,930		1,930	1,950	1,950	1,950	1,950	
	鉄筋コンクリートU形	300B 300×300×600	個	2,060	2,060	2,060	2,060		2,060	2,400	2,400	2,400	2,400	
	鉄筋コンクリートU形	300C 300×360×600	個	2,680	2,680	2,680	2,680		2,680	2,640	2,640	2,640	2,640	
	鉄筋コンクリートU形	360A 360×300×600	個	2,620	2,620	2,620	2,620		2,620	2,720	2,720	2,720	2,720	
	鉄筋コンクリートU形	360B 360×360×600	個	2,940	2,940	2,940	2,940		2,940	3,340	3,340	3,340	3,340	
	鉄筋コンクリートU形	450 450×450×600	個	3,920	3,920	3,920	3,920		3,920	4,460	4,460	4,460	4,460	
	鉄筋コンクリートU形	600 600×600×600	個	6,180	6,180	6,180	6,180		6,180	7,500	7,500	7,500	7,500	
	U形用蓋	1種 240 33×4.5×60	枚	900	900	900	900		900	1,130	1,130	1,130	1,130	
	U形用蓋	1種 300 40×6×60	枚	1,180	1,180	1,180	1,180		1,180	1,550	1,550	1,550	1,550	
	U形用蓋	1種 360 46×6.5×60	枚	1,480	1,480	1,480	1,480		1,480	1,890	1,890	1,890	1,890	
	U形用蓋	1種 450 56×7×60	枚	1,980	1,980	1,980	1,980		1,980	2,380	2,380	2,380	2,380	
	U形用蓋	1種 600 74×7.5×60	枚	2,770	2,770	2,770	2,770		2,770	3,420	3,420	3,420	3,420	
	U形用蓋	2種 240 33×10×60	枚	1,800	1,800	1,800	1,800		1,800	2,040	2,040	2,040	2,040	
	U形用蓋	2種 300 40×10×60	枚	2,220	2,220	2,220	2,220		2,220	2,540	2,540	2,540	2,540	
	U形用蓋	2種 360 46×10×60	枚	2,570	2,570	2,570	2,570		2,570	3,260	3,260	3,260	3,260	
	U形用蓋	2種 450 56×12×60	枚	3,790	3,790	3,790	3,790		3,790	4,540	4,540	4,540	4,540	
	U形用蓋	2種 600 74×15×60	枚	6,280	6,280	6,280	6,280		6,280	6,780	6,780	6,780	6,780	
	歩車道境界ブロック	片面 150/170×200×600 (A)	個	1,240	1,240	1,240	1,240		1,240	1,520	1,520	1,520	1,520	
	歩車道境界ブロック	片面 180/205×250×600 (B)	個	1,870	1,870	1,870	1,870		1,870	2,480	2,480	2,480	2,480	
	歩車道境界ブロック	片面 180/210×300×600 (C)	個	2,290	2,290	2,290	2,290		2,290	2,640	2,640	2,640	2,640	

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	ブロック等	規 格	単 位	熊 本 県										備 考	
				長陽	小国	波野	阿蘇	熊本	砥用	松橋	三角	泉東部	八代		
	鉄筋コンクリートL形	250B 450×155×600	個	2,010	2,010	2,010	2,010			2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	
	鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個	2,170	2,170	2,170	2,170			2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	
	鉄筋コンクリートL形	350 550×155×600	個	2,360	2,360	2,360	2,360			2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	
	鉄筋コンクリートL形	250A 350×155×600	個	1,740	1,740	1,740	1,740			1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	
	鉄筋コンクリートU形	240 240×240×600	個	1,820	1,820	1,820	1,820			1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	
	鉄筋コンクリートU形	300A 300×240×600	個	1,950	1,950	1,950	1,950			1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	
	鉄筋コンクリートU形	300B 300×300×600	個	2,400	2,400	2,400	2,400			2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	
	鉄筋コンクリートU形	300C 300×360×600	個	2,640	2,640	2,640	2,640			2,640	2,640	2,640	2,640	2,640	
	鉄筋コンクリートU形	360A 360×300×600	個	2,720	2,720	2,720	2,720			2,720	2,720	2,720	2,720	2,720	
	鉄筋コンクリートU形	360B 360×360×600	個	3,340	3,340	3,340	3,340			3,340	3,340	3,340	3,340	3,340	
	鉄筋コンクリートU形	450 450×450×600	個	4,460	4,460	4,460	4,460			4,460	4,460	4,460	4,460	4,460	
	鉄筋コンクリートU形	600 600×600×600	個	7,500	7,500	7,500	7,500			7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	
	U形用蓋	1種 240 33×4.5×60	枚	1,130	1,130	1,130	1,130			1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	
	U形用蓋	1種 300 40×6×60	枚	1,550	1,550	1,550	1,550			1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	
	U形用蓋	1種 360 46×6.5×60	枚	1,890	1,890	1,890	1,890			1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	
	U形用蓋	1種 450 56×7×60	枚	2,380	2,380	2,380	2,380			2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	
	U形用蓋	1種 600 74×7.5×60	枚	3,420	3,420	3,420	3,420			3,420	3,420	3,420	3,420	3,420	
	U形用蓋	2種 240 33×10×60	枚	2,040	2,040	2,040	2,040			2,040	2,040	2,040	2,040	2,040	
	U形用蓋	2種 300 40×10×60	枚	2,540	2,540	2,540	2,540			2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	
	U形用蓋	2種 360 46×10×60	枚	3,260	3,260	3,260	3,260			3,260	3,260	3,260	3,260	3,260	
	U形用蓋	2種 450 56×12×60	枚	4,540	4,540	4,540	4,540			4,540	4,540	4,540	4,540	4,540	
	U形用蓋	2種 600 74×15×60	枚	6,780	6,780	6,780	6,780			6,780	6,780	6,780	6,780	6,780	
	歩車道境界ブロック	片面 150/170×200×600 (A)	個	1,520	1,520	1,520	1,520			1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	
	歩車道境界ブロック	片面 180/205×250×600 (B)	個	2,480	2,480	2,480	2,480			2,480	2,480	2,480	2,480	2,480	
	歩車道境界ブロック	片面 180/210×300×600 (C)	個	2,640	2,640	2,640	2,640			2,640	2,640	2,640	2,640	2,640	

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	ブロック等	規 格	単 位	熊本県					大分県					備 考
				水俣	人吉	五木	山都	高森東部	杵築	宇佐	中津	日田	別府東部	
	鉄筋コンクリートL形	250B 450×155×600	個	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010						
	鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170						
	鉄筋コンクリートL形	350 550×155×600	個	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360						
	鉄筋コンクリートL形	250A 350×155×600	個	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740						
	鉄筋コンクリートU形	240 240×240×600	個	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820						
	鉄筋コンクリートU形	300A 300×240×600	個	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950						
	鉄筋コンクリートU形	300B 300×300×600	個	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400						
	鉄筋コンクリートU形	300C 300×360×600	個	2,640	2,640	2,640	2,640	2,640						
	鉄筋コンクリートU形	360A 360×300×600	個	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720						
	鉄筋コンクリートU形	360B 360×360×600	個	3,340	3,340	3,340	3,340	3,340						
	鉄筋コンクリートU形	450 450×450×600	個	4,460	4,460	4,460	4,460	4,460						
	鉄筋コンクリートU形	600 600×600×600	個	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500						
	U形用蓋	1種 240 33×4.5×60	枚	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130						
	U形用蓋	1種 300 40×6×60	枚	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550						
	U形用蓋	1種 360 46×6.5×60	枚	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890						
	U形用蓋	1種 450 56×7×60	枚	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380						
	U形用蓋	1種 600 74×7.5×60	枚	3,420	3,420	3,420	3,420	3,420						
	U形用蓋	2種 240 33×10×60	枚	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040						
	U形用蓋	2種 300 40×10×60	枚	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540						
	U形用蓋	2種 360 46×10×60	枚	3,260	3,260	3,260	3,260	3,260						
	U形用蓋	2種 450 56×12×60	枚	4,540	4,540	4,540	4,540	4,540						
	U形用蓋	2種 600 74×15×60	枚	6,780	6,780	6,780	6,780	6,780						
	歩車道境界ブロック	片面 150/170×200×600 (A)	個	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520						
	歩車道境界ブロック	片面 180/205×250×600 (B)	個	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480						
	歩車道境界ブロック	片面 180/210×300×600 (C)	個	2,640	2,640	2,640	2,640	2,640						

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	ブロック等	規 格	単 位	大分県										備 考	
				湯布院	玖珠	津江	九重	大分	佐伯	大野	宇目	竹田	臼杵		
	鉄筋コンクリートL形	250B 450×155×600	個												
	鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個												
	鉄筋コンクリートL形	350 550×155×600	個												
	鉄筋コンクリートL形	250A 350×155×600	個												
	鉄筋コンクリートU形	240 240×240×600	個												
	鉄筋コンクリートU形	300A 300×240×600	個												
	鉄筋コンクリートU形	300B 300×300×600	個												
	鉄筋コンクリートU形	300C 300×360×600	個												
	鉄筋コンクリートU形	360A 360×300×600	個												
	鉄筋コンクリートU形	360B 360×360×600	個												
	鉄筋コンクリートU形	450 450×450×600	個												
	鉄筋コンクリートU形	600 600×600×600	個												
	U形用蓋	1種 240 33×4.5×60	枚												
	U形用蓋	1種 300 40×6×60	枚												
	U形用蓋	1種 360 46×6.5×60	枚												
	U形用蓋	1種 450 56×7×60	枚												
	U形用蓋	1種 600 74×7.5×60	枚												
	U形用蓋	2種 240 33×10×60	枚												
	U形用蓋	2種 300 40×10×60	枚												
	U形用蓋	2種 360 46×10×60	枚												
	U形用蓋	2種 450 56×12×60	枚												
	U形用蓋	2種 600 74×15×60	枚												
	歩車道境界ブロック	片面 150/170×200×600 (A)	個												
	歩車道境界ブロック	片面 180/205×250×600 (B)	個												
	歩車道境界ブロック	片面 180/210×300×600 (C)	個												

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	ブロック等	規 格	単 位	大分県		宮崎県								備 考
				蒲江	野津原 挾間	北川	延岡	北方	日之影南部	五ヶ瀬	門川	日向	木城南部	
	鉄筋コンクリートL形	250B 450×155×600	個											
	鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個			5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	
	鉄筋コンクリートL形	350 550×155×600	個											
	鉄筋コンクリートL形	250A 350×155×600	個			4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	
	鉄筋コンクリートU形	240 240×240×600	個			3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	
	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			4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	
	鉄筋コンクリートU形	300C 300×360×600	個											
	鉄筋コンクリートU形	360A 360×300×600	個											
	鉄筋コンクリートU形	360B 360×360×600	個											
	鉄筋コンクリートU形	450 450×450×600	個											
	鉄筋コンクリートU形	600 600×600×600	個											
	U形用蓋	1種 240 33×4.5×60	枚			1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	
	U形用蓋	1種 300 40×6×60	枚			2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	
	U形用蓋	1種 360 46×6.5×60	枚											
	U形用蓋	1種 450 56×7×60	枚											
	U形用蓋	1種 600 74×7.5×60	枚											
	U形用蓋	2種 240 33×10×60	枚			3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	
	U形用蓋	2種 300 40×10×60	枚			4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	
	U形用蓋	2種 360 46×10×60	枚											
	U形用蓋	2種 450 56×12×60	枚											
	U形用蓋	2種 600 74×15×60	枚											
	歩車道境界ブロック	片面 150/170×200×600 (A)	個			2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	
	歩車道境界ブロック	片面 180/205×250×600 (B)	個			3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	
	歩車道境界ブロック	片面 180/210×300×600 (C)	個			4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	ブロック等	規 格	単 位	宮 崎 県										備 考
				児湯	東諸県	宮崎	えびの	高崎	都城	日南	串間西部	北浦	南浦	
	鉄筋コンクリートL形	250B 450×155×600	個											
	鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個	5,100	5,100		5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	
	鉄筋コンクリートL形	350 550×155×600	個											
	鉄筋コンクリートL形	250A 350×155×600	個	4,300	4,300		4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	
	鉄筋コンクリートU形	240 240×240×600	個	3,300	3,300		3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	
	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	4,600	4,600		4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	
	鉄筋コンクリートU形	300C 300×360×600	個											
	鉄筋コンクリートU形	360A 360×300×600	個											
	鉄筋コンクリートU形	360B 360×360×600	個											
	鉄筋コンクリートU形	450 450×450×600	個											
	鉄筋コンクリートU形	600 600×600×600	個											
	U形用蓋	1種 240 33×4.5×60	枚	1,800	1,800		1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	
	U形用蓋	1種 300 40×6×60	枚	2,300	2,300		2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	
	U形用蓋	1種 360 46×6.5×60	枚											
	U形用蓋	1種 450 56×7×60	枚											
	U形用蓋	1種 600 74×7.5×60	枚											
	U形用蓋	2種 240 33×10×60	枚	3,400	3,400		3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	
	U形用蓋	2種 300 40×10×60	枚	4,000	4,000		4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	
	U形用蓋	2種 360 46×10×60	枚											
	U形用蓋	2種 450 56×12×60	枚											
	U形用蓋	2種 600 74×15×60	枚											
	歩車道境界ブロック	片面 150/170×200×600 (A)	個	2,500	2,500		2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	
	歩車道境界ブロック	片面 180/205×250×600 (B)	個	3,800	3,800		3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	
	歩車道境界ブロック	片面 180/210×300×600 (C)	個	4,500	4,500		4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	ブロック等	規 格	単 位	鹿 児 島 県										備 考
				宮 崎 県										
				北郷	出水	大口	川内	宮之城	栗野	国分	伊集院	鹿児島	垂水	
	鉄筋コンクリートL形	250B 450×155×600	個		3,670	3,670	3,670	3,670	3,670	3,670	3,670		3,670	
	鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個	5,100	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420		4,420	
	鉄筋コンクリートL形	350 550×155×600	個											
	鉄筋コンクリートL形	250A 350×155×600	個	4,300										
	鉄筋コンクリートU形	240 240×240×600	個	3,300										
	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	4,600										
	鉄筋コンクリートU形	300C 300×360×600	個											
	鉄筋コンクリートU形	360A 360×300×600	個											
	鉄筋コンクリートU形	360B 360×360×600	個											
	鉄筋コンクリートU形	450 450×450×600	個											
	鉄筋コンクリートU形	600 600×600×600	個											
	U形用蓋	1種 240 33×4.5×60	枚	1,800										
	U形用蓋	1種 300 40×6×60	枚	2,300										
	U形用蓋	1種 360 46×6.5×60	枚											
	U形用蓋	1種 450 56×7×60	枚											
	U形用蓋	1種 600 74×7.5×60	枚											
	U形用蓋	2種 240 33×10×60	枚	3,400										
	U形用蓋	2種 300 40×10×60	枚	4,000										
	U形用蓋	2種 360 46×10×60	枚											
	U形用蓋	2種 450 56×12×60	枚											
	U形用蓋	2種 600 74×15×60	枚											
	歩車道境界ブロック	片面 150/170×200×600 (A)	個	2,500										
	歩車道境界ブロック	片面 180/205×250×600 (B)	個	3,800										
	歩車道境界ブロック	片面 180/210×300×600 (C)	個	4,500										

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	ブロック等	規 格	単 位	鹿 児 島 県										備 考
				大隅	鹿屋	串木野	加世田	指宿						
	鉄筋コンクリートL形	250B 450×155×600	個	3,670	3,670	3,670	3,670	3,670						
	鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420						
	鉄筋コンクリートL形	350 550×155×600	個											
	鉄筋コンクリートL形	250A 350×155×600	個											
	鉄筋コンクリートU形	240 240×240×600	個											
	鉄筋コンクリートU形	300A 300×240×600	個											
	鉄筋コンクリートU形	300B 300×300×600	個											
	鉄筋コンクリートU形	300C 300×360×600	個											
	鉄筋コンクリートU形	360A 360×300×600	個											
	鉄筋コンクリートU形	360B 360×360×600	個											
	鉄筋コンクリートU形	450 450×450×600	個											
	鉄筋コンクリートU形	600 600×600×600	個											
	U形用蓋	1種 240 33×4.5×60	枚											
	U形用蓋	1種 300 40×6×60	枚											
	U形用蓋	1種 360 46×6.5×60	枚											
	U形用蓋	1種 450 56×7×60	枚											
	U形用蓋	1種 600 74×7.5×60	枚											
	U形用蓋	2種 240 33×10×60	枚											
	U形用蓋	2種 300 40×10×60	枚											
	U形用蓋	2種 360 46×10×60	枚											
	U形用蓋	2種 450 56×12×60	枚											
	U形用蓋	2種 600 74×15×60	枚											
	歩車道境界ブロック	片面 150/170×200×600 (A)	個											
	歩車道境界ブロック	片面 180/205×250×600 (B)	個											
	歩車道境界ブロック	片面 180/210×300×600 (C)	個											

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	ブロック等	規 格	単 位	福 岡 県										備 考	
				小倉北区	八幡西区	宗像	直方	福岡	前原	大野城	飯塚	田川	行橋		
	地先境界ブロック	120×120×600 (A)	個			870	870			870	870	870	870	870	
	地先境界ブロック	150×120×600 (B)	個			1,010	1,010			1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	
	地先境界ブロック	150×150×600 (C)	個			1,170	1,170			1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	
	誘導 (点字) ブロック	300×300×30 平板	個			550	550			550	550	550	550	550	
	誘導 (点字) ブロック	300×300×60 平板	個			590	590			590	590	590	590	590	
	間知ブロック	控350	個			720	720			720	720	720	720	720	
	間知ブロック	控350	m ²			5,970	5,970			5,970	5,970	5,970	5,970	5,970	

種 別	ブロック等	規 格	単 位	福 岡 県										備 考	
				豊前	苅田	甘木	杷木	朝倉	浮羽	小郡	久留米	柳川	大牟田		
	地先境界ブロック	1 2 0 × 1 2 0 × 6 0 0 (A)	個	870	870	870	870	870	870	870	870	870	870	870	
	地先境界ブロック	1 5 0 × 1 2 0 × 6 0 0 (B)	個	1, 010	1, 010	1, 010	1, 010	1, 010	1, 010	1, 010	1, 010	1, 010	1, 010	1, 010	
	地先境界ブロック	1 5 0 × 1 5 0 × 6 0 0 (C)	個	1, 170	1, 170	1, 170	1, 170	1, 170	1, 170	1, 170	1, 170	1, 170	1, 170	1, 170	
	誘導(点字)ブロック	3 0 0 × 3 0 0 × 3 0 平板	個	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	
	誘導(点字)ブロック	3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 平板	個	590	590	590	590	590	590	590	590	590	590	590	
	間知ブロック	控 3 5 0	個	720	720	720	720	720	720	720		720	720		
	間知ブロック	控 3 5 0	m ²	5, 970	5, 970	5, 970	5, 970	5, 970	5, 970	5, 970	5, 970		5, 970	5, 970	

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	ブロック等 品 目	規 格	単 位	福岡県			佐賀県							備 考
				八女	黒木	矢部	鳥栖	佐賀	三瀬	武雄	唐津	伊万里	鹿島	
	地先境界ブロック	1 2 0 × 1 2 0 × 6 0 0 (A)	個	870	870	870	1,000		1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	
	地先境界ブロック	1 5 0 × 1 2 0 × 6 0 0 (B)	個	1,010	1,010	1,010	1,200		1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	
	地先境界ブロック	1 5 0 × 1 5 0 × 6 0 0 (C)	個	1,170	1,170	1,170	1,300		1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	
	誘導(点字)ブロック	3 0 0 × 3 0 0 × 3 0 平板	個	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	
	誘導(点字)ブロック	3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 平板	個	590	590	590	590	590	590	590	590	590	590	
	間知ブロック	控 3 5 0	個	720	720	720	800		800	800	800	800	800	
	間知ブロック	控 3 5 0	m ²	5,970	5,970	5,970	6,640		6,640	6,640	6,640	6,640	6,640	

種 別	ブロック等	品 目	規 格	単 位	長 崎 県						熊 本 県				備 考
					松 浦	佐 世 保	東 彼 杵	諫 早	長 崎	島 原	玉 名	菊 池	合 志	大 津	
		地先境界ブロック	1 2 0 × 1 2 0 × 6 0 0 (A)	個	740	740	740	740		740	870	870	870	870	
		地先境界ブロック	1 5 0 × 1 2 0 × 6 0 0 (B)	個	900	900	900	900		900	1,010	1,010	1,010	1,010	
		地先境界ブロック	1 5 0 × 1 5 0 × 6 0 0 (C)	個	1,030	1,030	1,030	1,030		1,030	1,210	1,210	1,210	1,210	
		誘導(点字)ブロック	3 0 0 × 3 0 0 × 3 0 平板	個	550	550	550	550	550	550	560	560	560	560	
		誘導(点字)ブロック	3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 平板	個	590	590	590	590	590	590	620	620	620	620	
		間知ブロック	控 3 5 0	個	800	800	800	800		800	800	800	800	800	
		間知ブロック	控 3 5 0	m ²	6,640	6,640	6,640	6,640		6,640	6,640	6,640	6,640	6,640	

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	ブロック等	品 目	規 格	単 位	熊 本 県									備 考	
					長陽	小国	波野	阿蘇	熊本	砥用	松橋	三角	泉東部		八代
		地先境界ブロック	120×120×600 (A)	個	870	870	870	870		870	870	870	870	870	
		地先境界ブロック	150×120×600 (B)	個	1,010	1,010	1,010	1,010		1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	
		地先境界ブロック	150×150×600 (C)	個	1,210	1,210	1,210	1,210		1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	
		誘導 (点字) ブロック	300×300×30 平板	個	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	
		誘導 (点字) ブロック	300×300×60 平板	個	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	
		間知ブロック	控350	個	800	800	800	800		800	800	800	800	800	
		間知ブロック	控350	m ²	6,640	6,640	6,640	6,640		6,640	6,640	6,640	6,640	6,640	

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	ブロック等 品 目	規 格	単 位	熊本県					大分県					備 考
				水俣	人吉	五木	山都	高森東部	杵築	宇佐	中津	日田	別府東部	
	地先境界ブロック	1 2 0 × 1 2 0 × 6 0 0 (A)	個	870	870	870	870	870						
	地先境界ブロック	1 5 0 × 1 2 0 × 6 0 0 (B)	個	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010						
	地先境界ブロック	1 5 0 × 1 5 0 × 6 0 0 (C)	個	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210						
	誘導（点字）ブロック	3 0 0 × 3 0 0 × 3 0 平板	個	560	560	560	560	560	550	550	550	550	550	
	誘導（点字）ブロック	3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 平板	個	620	620	620	620	620	590	590	590	590	590	
	間知ブロック	控 3 5 0	個	800			800	800						
	間知ブロック	控 3 5 0	m ²	6,640			6,640	6,640						

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	
		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	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550
		誘導(点字)ブロック	300×300×60 平板	個	590	590	590	590	590	590	590	590	590	590
		間知ブロック	控350	個										
		間知ブロック	控350	m ²										

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 挟間	北川	延岡	北方	日之影南部	五ヶ瀬	門川	日向	木城南部	
	地先境界ブロック	1 2 0 × 1 2 0 × 6 0 0 (A)	個			1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	
	地先境界ブロック	1 5 0 × 1 2 0 × 6 0 0 (B)	個			1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	
	地先境界ブロック	1 5 0 × 1 5 0 × 6 0 0 (C)	個			1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	
	誘導(点字)ブロック	3 0 0 × 3 0 0 × 3 0 平板	個	550	550	560	560	560	560	560	560	560	560	
	誘導(点字)ブロック	3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 平板	個	590	590	620	620	620	620	620	620	620	620	
	間知ブロック	控 3 5 0	個											
	間知ブロック	控 3 5 0	m ²											

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	ブロック等	規 格	単 位	宮 崎 県										備 考
				児湯	東諸県	宮崎	えびの	高崎	都城	日南	串間西部	北浦	南浦	
	地先境界ブロック	120×120×600 (A)	個	1,200	1,200		1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	
	地先境界ブロック	150×120×600 (B)	個	1,600	1,600		1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	
	地先境界ブロック	150×150×600 (C)	個	1,800	1,800		1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	
	誘導(点字)ブロック	300×300×30 平板	個	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	
	誘導(点字)ブロック	300×300×60 平板	個	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	
	間知ブロック	控350	個				650	700	700					
	間知ブロック	控350	m ²				6,250	6,730	6,730					

種 別	ブロック等	規 格	単 位	九州地方整備局										備 考
				宮崎県	鹿児島県									
				北郷	出水	大口	川内	宮之城	栗野	国分	伊集院	鹿児島	垂水	
	地先境界ブロック	120×120×600 (A)	個	1,200	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530		1,530	
	地先境界ブロック	150×120×600 (B)	個	1,600	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	
	地先境界ブロック	150×150×600 (C)	個	1,800	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	
	誘導 (点字) ブロック	300×300×30 平板	個	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560
	誘導 (点字) ブロック	300×300×60 平板	個	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620
	間知ブロック	控350	個		850	850	850	850	850	850	850		850	
	間知ブロック	控350	m ²		7,050	7,050	7,050	7,050	7,050	7,050	7,050		7,050	

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	ブロック等 品 目	規 格	単 位	鹿 児 島 県										備 考
				大隅	鹿屋	串木野	加世田	指宿						
	地先境界ブロック	1 2 0 × 1 2 0 × 6 0 0 (A)	個	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530						
	地先境界ブロック	1 5 0 × 1 2 0 × 6 0 0 (B)	個	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730						
	地先境界ブロック	1 5 0 × 1 5 0 × 6 0 0 (C)	個	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090						
	誘導（点字）ブロック	3 0 0 × 3 0 0 × 3 0 平板	個	560	560	560	560	560						
	誘導（点字）ブロック	3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 平板	個	620	620	620	620	620						
	間知ブロック	控 3 5 0	個	850	850	850	850	850						
	間知ブロック	控 3 5 0	m ²	7,050	7,050	7,050	7,050	7,050						

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位:円

種 別	ブロック等 品 目	規 格	単 位	備考(参考重量(kg))													
				福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県
	プレキャスト防護柵基礎	BC-20	個	33,400						34,900		630				630	
	プレキャスト防護柵基礎	A-20	個	45,000								980					
	プレキャスト防護柵基礎	BC-10-300U	個	51,800								1,030					
	プレキャスト防護柵基礎	A-10-300U	個	84,900								1,540					
	連結金具	M20×520 (ボルト、ナット)	組	2,160						2,480							
	フェンス用ブロック	300*300*400	個							2,170						69	
	自在R連続基礎	B型 基本 400×450×1975	個	34,600		34,600						778		778			
	自在R連続基礎	B型 端部A 400×450×1275	個	32,800		32,800						547		547			
	自在R連続基礎	B型 端部B 400×450×1700	個	33,400		33,400						566		566			
	歩車道境界ブロック	すりつけ部 A型(切り下げ用) (自転車歩行者用) L=600	個	1,800								38					
	歩車道境界ブロック	すりつけ部 B型(切り下げ用) (自転車歩行者用) L=600	個	2,280								46					
	歩車道境界ブロック	すりつけ部 A型(切り下げ用) (車両乗入用) L=600	個	1,800								38					
	歩車道境界ブロック	すりつけ部 B型(切り下げ用) (車両乗入用) L=600	個	2,280								46					
	歩車道境界ブロック	乗入部 (車両乗入用) L=490	個	1,060								27					
	歩車道境界ブロック	乗入部 (自転車歩行者用) L=490	個	1,330								19					
	大型ブロック	控500	m2				20,100									548kg/個	
	大型ブロック	控750	m2				21,800									548kg/個	
	大型ブロック	控800	m2				22,200									548kg/個	
	大型ブロック	控850	m2				22,500									548kg/個	
	大型ブロック	控900	m2				22,800									548kg/個	
	大型ブロック	控950	m2				23,300									548kg/個	

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位:円

種 別	ブロック等 品 目	規 格	単 位	備考(参考重量(kg))													
				福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県
	大型ブロック	控1000	m2				24,100								548kg/個		
	大型ブロック	控1050	m2				24,200								548kg/個		
	大型ブロック	控1100	m2				24,500								548kg/個		
	大型ブロック	控1200	m2				24,900								548kg/個		
	大型ブロック	控1250	m2				25,000								548kg/個		
	大型ブロック	控1300	m2				25,100								548kg/個		
	大型ブロック	控1350	m2				25,200								548kg/個		
	大型ブロック	控1400	m2				25,200								548kg/個		
	大型ブロック	控1450	m2				25,300								548kg/個		
	大型ブロック	控1500	m2				25,500								548kg/個		
	大型ブロック	控1550	m2				25,700								548kg/個		
	大型ブロック	控1600	m2				26,000								548kg/個		
	大型ブロック	控1700	m2				26,200								548kg/個		
	大型ブロック	控1750	m2				26,300								548kg/個		
	大型ブロック	控1800	m2				26,600								548kg/個		
	大型ブロック	控1900	m2				26,900								548kg/個		
	大型ブロック	控2100	m2				27,200								548kg/個		
	大型ブロック	控2200	m2				27,300								548kg/個		
	大型ブロック	控2300	m2				27,500								548kg/個		
	大型ブロック	控2400	m2				27,700								548kg/個		
	大型ブロック	控2500	m2				27,800								548kg/個		

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位:円

種 別	ブロック等 品 目	規 格	単 位	備考(参考重量(kg))													
				福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県
	大型ブロック	控2700	m2				27,900							548kg/個			
	大型ブロック	控2800	m2				28,200							548kg/個			
	大型ブロック	控2900	m2				28,500							548kg/個			
	大型ブロック	控3000	m2				28,900							548kg/個			
	大型ブロック	控3100	m2				29,300							548kg/個			
	大型ブロック	控3200	m2				29,700							548kg/個			
	大型ブロック	控3300	m2				30,100							548kg/個			
	大型ブロック	控3400	m2				30,500							548kg/個			
	大型ブロック	控3500	m2				30,900							548kg/個			

材 料 単 価

【設計】

2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	棒鋼・形鋼・鋼板等														
	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
	構造用丸鋼	SS400 径13	t		140,000	140,000	137,000	140,000	137,000	137,000					
	構造用丸鋼	SS400 径25	t		138,000	138,000	135,000	138,000	135,000	135,000					
	構造用丸鋼	SS400 径44	t		153,000	153,000	138,000	153,000	138,000	138,000					
	構造用丸鋼	SS400 径48	t		144,000	144,000	138,000	144,000	138,000	138,000					
	平鋼	SS400 6×25	t		138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000					
	平鋼	SS400 6×32~44	t		135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000					
	平鋼	SS400 6×50~75	t		133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000					
	平鋼	SS400 6×90~100	t		133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000					
	平鋼	SS400 6×125	t		135,000	135,000	134,000	135,000	134,000	134,000					
	平鋼	SS400 9×25	t		138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000					
	平鋼	SS400 9×32~44	t		135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000					
	平鋼	SS400 9×50~75	t		133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000					
	平鋼	SS400 9×90~100	t		133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000					
	平鋼	SS400 9×125	t		135,000	135,000	134,000	135,000	134,000	134,000					

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	鉄鋼・副資材費その他	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	ステンレス丸鋼	S U S 3 0 4 φ 1 4 0 mm	k g	780	780	780	780	780	780	780				
	ステンレス丸鋼	S U S 3 0 4 φ 1 5 0 mm	k g	780	780	780	780	780	780	780				
	ステンレス丸鋼	S U S 3 0 4 φ 3 2 0 mm	k g	810	810	810	850	810	850	850				

材 料 単 価 【設計】 2024年05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	780	780	780	780	780	780	780					
	ステンレス平鋼	SUS304-FB4×25	kg	1,005	1,005	1,005	1,005	1,005	1,005	1,005					
	ステンレス平鋼	SUS304-FB6×25	kg	995	995	995	995	995	995	995					
	ステンレス平鋼	SUS304-FB6×30	kg	995	995	995	995	995	995	995					
	ステンレス平鋼	SUS304-FB6×65	kg	960	960	960	960	960	960	960					
	ステンレス平鋼	SUS304-FB6×75	kg	965	965	965	965	965	965	965					
	ステンレス平鋼	SUS304-FB6×90	kg	965	965	965	965	965	965	965					
	ステンレス平鋼	SUS304-FB6×100	kg	965	965	965	965	965	965	965					
	ステンレス平鋼	SUS304-FB9×38	kg	960	960	960	960	960	960	960					
	ステンレス平鋼	SUS304-FB9×45	kg	960	960	960	960	960	960	960					
	ステンレス平鋼	SUS304-FB9×65	kg	960	960	960	960	960	960	960					
	ステンレス平鋼	SUS304-FB9×90	kg	965	965	965	965	965	965	965					
	ステンレス平鋼	SUS304-FB9×100	kg	965	965	965	965	965	965	965					
	ステンレス平鋼	SUS304-FB10×75	kg	980	980	980	980	980	980	980					
	ステンレス等辺山形鋼	SUS304-L90×90×7	kg	900	900	900	900	900	900	900					
	ステンレス等辺山形鋼	SUS304-L90×90×10	kg	885	885	885	885	885	885	885					
	ステンレス等辺山形鋼	SUS304-L100×100×10	kg	885	885	885	885	885	885	885					
	ステンレス溝形鋼	SUS304-[200×90×9	kg	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050					
	ステンレスH形鋼	SUS304-H150×150×8×10	kg	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260					
	ステンレスH形鋼	SUS304-H175×90×5×8	kg	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210					
	構造用丸鋼	SS400 径16	t		136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000					
	構造用丸鋼	SS400 径19	t		136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000					
	構造用丸鋼	SS400 径22	t		136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000					

材 料 単 価 【設計】 2024年05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	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	ステンレス山形鋼	SUS304-L90×90×9	kg	885	885	885	885	885	885	885				
	ステンレス山形鋼	SUS304-L125×75×10	kg	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350				
	ステンレス丸鋼	SUS304-RB9	kg	805	805	805	805	805	805	805				
	ステンレス丸鋼	SUS304-RB18	kg	785	785	785	785	785	785	785				
	ステンレス丸鋼	SUS304-RB19	kg	785	785	785	785	785	785	785				
	ステンレス丸鋼	SUS304-RB115	kg	790	790	790	790	790	790	790				
	ステンレス丸鋼	SUS304-RB135	kg	790	790	790	790	790	790	790				
	ステンレス丸鋼	SUS304N2-RB200	kg	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110				
	ステンレス丸鋼	SUS304N2-RB600	kg	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380				
	ステンレス角鋼	SUS304-□16	kg	970	970	970	970	970	970	970				
	ステンレス角鋼	SUS304-□20	kg	970	970	970	970	970	970	970				
	ステンレス配管用鋼管(溶接管)	15A×Sch20	kg	1,065	1,065	1,065	1,065	1,065	1,065	1,065				
	ステンレス配管用鋼管(溶接管)	400A×Sch40	kg	1,195	1,195	1,195	1,195	1,195	1,195	1,195				
	ステンレス角形鋼管	□50×50×t3	kg	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190				
	ステンレス角形鋼管	□50×20×t2	kg		1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240				
	構造用丸鋼	SS400 径28	t	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000				

材 料 単 価 【設計】 2024年05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	グレッチングホルダー(Bタイプ)	組	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700					NETIS:CB-050039-V
	集水桝蓋(鋼製蓋)	500×500用T-25 並目	組							36,900					(※) 外固定・受枠(メッキ)含む
	集水桝蓋(鋼製蓋)	600×600用T-25 並目	組							47,100					(※) 外固定・受枠(メッキ)含む
	集水桝蓋(鋼製蓋)	700×700用T-25 並目	組							57,900					(※) 外固定・受枠(メッキ)含む
	集水桝蓋(鋼製蓋)	800×800用T-25 並目	組							84,300					(※) 外固定・受枠(メッキ)含む
	集水桝蓋(鋼製蓋)	900×900用T-25 並目	組							95,400					(※) 外固定・受枠(メッキ)含む
	集水桝蓋(鋼製蓋)	1000×1000用 T-25 並目	組							164,000					(※) 外固定・受枠(メッキ)含む
	集水桝蓋(鋼製蓋)	1100×1100用T-25 並目	組							187,000					(※) 外固定・受枠(メッキ)含む
	集水桝蓋(鋼製蓋)	1200×1200用T-25 並目	組							209,000					(※) 外固定・受枠(メッキ)含む
	集水桝蓋(鋼製蓋)	1300×1300用T-25 並目	組							236,000					(※) 外固定・受枠(メッキ)含む
	集水桝蓋(鋼製蓋)	1400×1400用T-25 並目	組							267,000					(※) 外固定・受枠(メッキ)含む
	集水桝蓋(鋼製蓋)	1500×1500用T-25 並目	組							339,000					(※) 外固定・受枠(メッキ)含む
	集水桝蓋(鋼製蓋)	500×500用 T-14 並目	組							33,200					(※) 外固定・受枠(メッキ)含む
	集水桝蓋(鋼製蓋)	600×600用 T-14 並目	組							40,700					(※) 外固定・受枠(メッキ)含む
	集水桝蓋(鋼製蓋)	700×700用 T-14 並目	組							51,800					(※) 外固定・受枠(メッキ)含む
	集水桝蓋(鋼製蓋)	800×800用 T-14 並目	組							61,400					(※) 外固定・受枠(メッキ)含む
	集水桝蓋(鋼製蓋)	900×900用 T-14 並目	組							71,800					(※) 外固定・受枠(メッキ)含む
	集水桝蓋(鋼製蓋)	1000×1000用 T-14 並目	組							100,000					(※) 外固定・受枠(メッキ)含む
	集水桝蓋(鋼製蓋)	1100×1100用 T-14 並目	組							148,000					(※) 外固定・受枠(メッキ)含む
	集水桝蓋(鋼製蓋)	1200×1200用 T-14 並目	組							159,000					(※) 外固定・受枠(メッキ)含む
	集水桝蓋(鋼製蓋)	1300×1300用 T-14 並目	組							198,000					(※) 外固定・受枠(メッキ)含む
	集水桝蓋(鋼製蓋)	1400×1400用 T-14 並目	組							223,000					(※) 外固定・受枠(メッキ)含む
	集水桝蓋(鋼製蓋)	500×500用 T-14 細目	組							34,200					(※) 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							50,000					(※) 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							58,300					(※) 外固定・受枠(メッキ)含む

材 料 単 価 【設計】 2024年05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									備 考	
					福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県			
		集水桝蓋(鋼製蓋)	800×800用 T-14 細目	組								101,000		(※) 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								118,000		(※) 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								156,000		(※) 外固定・受枠(メッキ)含む
		集水桝蓋(鋼製蓋)	1100×1100用 T-14 細目	組								227,000		(※) 外固定・受枠(メッキ)含む
		集水桝蓋(鋼製蓋)	1200×1200用 T-14 細目	組								294,000		(※) 外固定・受枠(メッキ)含む
		集水桝蓋(鋼製蓋)	1300×1300用 T-14 細目	組								355,000		(※) 外固定・受枠(メッキ)含む
		集水桝蓋(鋼製蓋)	1400×1400用 T-14 細目	組								398,000		(※) 外固定・受枠(メッキ)含む
		集水桝蓋(鋼製蓋)	500×500用 T-25 細目	組								53,200		(※) 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								67,100		(※) 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								85,700		(※) 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								107,000		(※) 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								156,000		(※) 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								203,000		(※) 外固定・受枠(メッキ)含む
		集水桝蓋(鋼製蓋)	1100×1100用 T-25 細目	組								205,000		(※) 外固定・受枠(メッキ)含む
		集水桝蓋(鋼製蓋)	1200×1200用 T-25 細目	組								230,000		(※) 外固定・受枠(メッキ)含む
		集水桝蓋(鋼製蓋)	1300×1300用 T-25 細目	組								260,000		(※) 外固定・受枠(メッキ)含む
		集水桝蓋(鋼製蓋)	1400×1400用 T-25 細目	組								295,000		(※) 外固定・受枠(メッキ)含む
		枠組アンカーボルト	4-M20×600L	組	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300		
		枠組アンカーボルト	4-M24×520L	組	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500		
		枠組アンカーボルト	8-M36×900L	組	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000		
		グレーチング蓋(本体・受枠)	500×500桁穴用 t-2 粗目	組	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300		
		グレーチング蓋(本体・受枠)	500×500桁穴用 t-2 細目	組	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700		
		グレーチング蓋(本体・受枠)	600×600桁穴用 t-2 粗目	組	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700		
		グレーチング蓋(本体・受枠)	600×600桁穴用 t-2 細目	組	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700		
		グレーチング蓋(本体・受枠)	700×700桁穴用 t-2 粗目	組	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300		

材 料 単 価 【設計】 2024年05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	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				
		グレーチング蓋(本体・受枠)	700×700桁穴用 t-2 細目	組	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000				
		グレーチング蓋(本体・受枠)	800×800桁穴用 t-2 粗目	組	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800				
		グレーチング蓋(本体・受枠)	800×800桁穴用 t-2 細目	組	50,300	50,300	50,300	50,300	50,300	50,300	50,300				
		グレーチング蓋(本体・受枠)	900×900桁穴用 t-2 粗目	組	51,400	51,400	51,400	51,400	51,400	51,400	51,400				
		グレーチング蓋(本体・受枠)	900×900桁穴用 t-2 細目	組	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800				
		グレーチング蓋(本体・受枠)	1000×1000桁穴用 t-2 粗目	組	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700				
		グレーチング蓋(本体・受枠)	1000×1000桁穴用 t-2 細目	組	78,500	78,500	78,500	78,500	78,500	78,500	78,500				
		摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 1 5 5	組	371.5	371.5	371.5	371.5	371.5	371.5	371.5				
		摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 1 6 0	組	378.5	378.5	378.5	378.5	378.5	378.5	378.5				
		摩擦接合用高力ボルト (六角) 耐候性	F 1 0 T W M 2 2 × 1 5 5	組	436.5	436.5	436.5	436.5	436.5	436.5	436.5				
		摩擦接合用高力ボルト (六角) 耐候性	F 1 0 T W M 2 2 × 1 6 0	組	444.5	444.5	444.5	444.5	444.5	444.5	444.5				
		摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 5 0	組	343.5	343.5	343.5	343.5	343.5	343.5	343.5				
		摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 5 5	組	350.0	350.0	350.0	350.0	350.0	350.0	350.0				
		摩擦接合用高力ボルト (トルシア)	S 1 0 T M 2 2 × 1 6 0	組	357.0	357.0	357.0	357.0	357.0	357.0	357.0				
		摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性	S 1 0 T W M 2 2 × 1 5 0	組	404.5	404.5	404.5	404.5	404.5	404.5	404.5				
		摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性	S 1 0 T W M 2 2 × 1 5 5	組	412.5	412.5	412.5	412.5	412.5	412.5	412.5				
		摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性	S 1 0 T W M 2 2 × 1 6 0	組	420.0	420.0	420.0	420.0	420.0	420.0	420.0				

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位:円

種 別	鉄鋼二次製品	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	ステンレス六角ボルト	SUS304-M6×20	本	6.65	6.65	6.65	6.65	6.65	6.65	6.65				
	ステンレス六角ボルト	SUS304-M8×25	本	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1				
	ステンレス六角ボルト	SUS304-M12×25	本	41.8	41.8	41.8	41.8	41.8	41.8	41.8				
	ステンレス六角ボルト	SUS304-M16×80	本	164	164	164	164	164	164	164				
	ステンレス皿ボルト	SUS304-M8×20	本	26.1	26.1	26.1	26.1	26.1	26.1	26.1				
	ステンレス皿ボルト	SUS304-M10×60	本	81.5	81.5	81.5	81.5	81.5	81.5	81.5				
	ステンレス六角穴付ボルト	SUS304-M12×30	本	82.5	82.5	82.5	82.5	82.5	82.5	82.5				
	ステンレス六角穴付止めネジ	SUS304-M6×10	本	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5				くぼみ先
	ステンレス六角ナット	SUS304-M6	個	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7				
	シール座金	SUS304+NBR SM10	枚	113	113	113	113	113	113	113				
	シール座金	SUS304+NBR SM12	枚	138	138	138	138	138	138	138				
	シール座金	SUS304+NBR SM16	枚	186	186	186	186	186	186	186				
	ステンレス平座金	SUS304-M6	枚	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75				
	ステンレスバネ座金	SUS304-M6	枚	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9				
	ステンレスバネ座金	SUS304-M8	枚	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6				
	ステンレスバネ座金	SUS304-M10	枚	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4				
	ステンレスバネ座金	SUS304-M12	枚	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7				
	ステンレスバネ座金	SUS304-M16	枚	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6				
	ステンレスバネ座金	SUS304-M20	枚	36.5	36.5	36.5	36.5	36.5	36.5	36.5				
	ステンレスバネ座金	SUS304-M24	枚	61.8	61.8	61.8	61.8	61.8	61.8	61.8				
	ステンレス傾斜座金	SUS304-M16	枚	221	221	221	221	221	221	221				
	ステンレス割ピン	SUS304-φ4×35	個	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0				
	ステンレス割ピン	SUS304-φ5×40	個	30	30	30	30	30	30	30				

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位:円

種 別	鉄鋼二次製品	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	ステンレス割ピン	SUS304-φ5×70	個	43.9	43.9	43.9	43.9	43.9	43.9	43.9				
	ステンレス割ピン	SUS304-φ6×40	個	49.6	49.6	49.6	49.6	49.6	49.6	49.6				
	ステンレス割ピン	SUS304-φ8×45	個	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9				
	割ピン	SUS304 5φ×50	本	34.8	34.8	34.8	34.8	34.8	34.8	34.8				
	割ピン	SWRM8 5φ×50 メッキ品(ユニクロメッキ)	本	7.95	7.95	7.95	7.95	7.95	7.95	7.95				
	割ピン	SWRM8 5φ×36 メッキ品(ユニクロメッキ)	本	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6				
	スプリングワッシャー	SS400 M16用 メッキ品(HDZ35)	枚	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0				
	ボルト	SS400 M10×30 メッキ品(HDZ35)	本	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1				
	テーパワッシャー	SS400 M10用 5° メッキ品(HDZ35)	枚	18.5	18.5	18.5	18.5	18.5	18.5	18.5				
	皿ネジ	SUS304 M6×8	本	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9				
	グレーチング蓋(受枠込み)	集水枡用 T-2 細目 4点ボルト固定 500×500	組	30,200	30,200	30,200	30,200	30,200	30,200	30,200				
	グレーチング蓋(受枠込み)	集水枡用 T-2 細目 4点ボルト固定 600×600	組	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400				
	ステンレス エキスバンドメタル	XG-22 相当品	kg	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260				
	ステンレス エキスバンドメタル	XS-33 相当品	kg	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380				
	Uボルト・ナット	SS400 呼び32C型 HDZ35	組	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0	110.0				M10 Uボルト*1、1種ナット*2、3種ナット*2の組単価
	Uボルト・ナット	SS400 呼び15C型 HDZ35	組	91.9	91.9	91.9	91.9	91.9	91.9	91.9				M10 Uボルト*1、1種ナット*2、3種ナット*2の組単価
	皿ネジ	SS400 M4×8	本	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05				
	六角ボルト	SS400 M10×30 HDZ35	本	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1				
	スプリングワッシャー	SS400 M12 HDZ35	枚	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25				
	スプリングワッシャー	SS400 M10 HDZ35	枚	3.15	3.15	3.15	3.15	3.15	3.15	3.15				
	皿ネジ	SS400 M4×8 メッキ品(ユニクロメッキ)	本	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25				
	鉄筋金網	SD345 D13 150×150	m2	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360				

材 料 単 価 【設計】 2024年05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	23,100	21,200	22,900	23,800	24,900	35,200	33,300				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=700型 L=2000	個							38,800				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=800型 L=2000	個	28,900	28,400	28,500	29,700	32,600	44,000	43,900				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=900型 L=2000	個							50,700				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=1000型 L=2000	個	35,300	37,900	34,900	36,800	40,200	52,800	54,600				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=1100型 L=2000	個							70,900				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=1200型 L=2000	個		48,400		42,200	55,400	65,900	75,600				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=1300型 L=2000	個							84,200				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=1400型 L=2000	個		61,700		51,300	64,000	78,200	92,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=1500型 L=2000	個	57,000		56,300	58,000			101,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=1600型 L=2000	個		73,700		63,500	80,100	93,800	107,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=1700型 L=2000	個							129,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=1800型 L=2000	個		86,700		70,200	93,500	108,000	134,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=1900型 L=2000	個							147,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=2000型 L=2000	個	87,100	98,700	85,900	79,300	102,000	128,000	152,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=2100型 L=2000	個							171,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=2200型 L=2000	個				98,500	132,000		176,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=2300型 L=2000	個							186,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=2400型 L=2000	個				105,000	143,000		196,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=2500型 L=2000	個	122,000	139,000	120,000	116,000		171,000	207,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=2600型 L=2000	個				123,000	166,000		230,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=2800型 L=2000	個				145,000	188,000		247,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=3000型 L=2000	個	166,000	192,000	164,000	169,000	200,000	226,000	269,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=3200型 L=2000	個							345,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=3400型 L=2000	個							357,000				

材 料 単 価 【設計】 2024年05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				248,000		295,000	368,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=4000型 L=2000	個				335,000		375,000	486,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=4500型 L=2000	個				384,000		469,000	598,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=5000型 L=2000	個				470,000		563,000	734,000				
	PCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 1000*1000*2000	個						247,000					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						309,000					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						383,000					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						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 1800*1500*2000	個						523,000					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						537,000					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						565,000					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						603,000					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						779,000					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						824,000					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						850,000					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						724,000					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						694,000					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						753,000					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						824,000					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						585,000					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						733,000					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						788,000					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		112,000	103,000		124,000	148,000					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		157,000	145,000		173,000	198,000					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		183,000	169,000		202,000	253,000					宮崎県:縦締部材を含む

材 料 単 価 【設計】 2024年05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	
				福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県					
	RCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 1500*1000*2000	個		223,000	205,000			246,000	319,000					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		258,000	237,000			284,000	369,000					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		302,000	278,000			333,000	416,000					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		324,000	299,000			357,000	449,000					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		348,000	321,000			383,000	452,000					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		388,000	357,000			427,000	511,000					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		349,000	321,000			385,000	478,000					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		369,000	340,000			408,000	509,000					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		404,000	372,000			445,000	495,000					宮崎県:縦締部材を含む
	RCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 2500*2500*1500	個		441,000	406,000			487,000	611,000					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		314,000	289,000			346,000	386,000					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		341,000	314,000			376,000	418,000					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		368,000	339,000			405,000	458,000					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		398,000	366,000			438,000	495,000					宮崎県:縦締部材を含む
	RCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 3000*3000*1000	個		428,000				471,000	598,000					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		488,000	449,000			537,000	676,000					宮崎県:縦締部材を含む
	U型側溝	本体 普通型 300*300*2000	個	7,940	10,400	9,560			12,200	14,200					
	U型側溝	本体 普通型 400*400*2000	個							20,500					
	U型側溝	本体 普通型 500*500*2000	個							27,700					
	U型側溝	本体 普通型 240×240×2000(水路用)	個			4,490						8,620			
	U型側溝	本体 普通型 360×360×2000(水路用)	個									16,500			
	U型側溝	本体 普通型 400×400×2000(水路用)	個									18,800			
	U型側溝	本体 普通型 450×450×2000(水路用)	個									25,300			
	U型側溝	本体 普通型 500×500×2000(水路用)	個									27,500			
	U型側溝	本体 普通型 600×600×2000(水路用)	個									41,500			

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	コンクリート製品	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	U型側溝	本体 普通型 240×240×2000(道路用)	個			7,180				12,200				
	U型側溝	本体 普通型 360×360×2000(道路用)	個			13,300				23,100				
	U型側溝	本体 普通型 400×400×2000(道路用)	個							25,900				
	U型側溝	本体 普通型 450×450×2000(道路用)	個			18,000				30,500				
	U型側溝	本体 普通型 500×500×2000(道路用)	個							37,000				
	U型側溝	本体 普通型 600×600×2000(道路用)	個			28,200				47,800				
	U型側溝	コンクリート蓋 コンクリート蓋(水路用) 240用 L=500	枚			910				1,730				
	U型側溝	コンクリート蓋 コンクリート蓋(水路用) 360用 L=500	枚							3,070				
	U型側溝	コンクリート蓋 コンクリート蓋(水路用) 400用 L=500	枚							3,290				
	U型側溝	コンクリート蓋 コンクリート蓋(水路用) 450用 L=500	枚							4,050				
	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							4,250				
	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							5,340				
	U型側溝	コンクリート蓋 コンクリート蓋(道路用) 240用 L=500	枚			1,800				3,030				
	U型側溝	コンクリート蓋 コンクリート蓋(道路用) 360用 L=500	枚			2,570				4,490				
	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							5,040				
	U型側溝	コンクリート蓋 コンクリート蓋(道路用) 450用 L=500	枚			3,790				6,570				
	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							6,960				
	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			6,280				10,400				
	パンチリウム	呼称 200 L=1000	個					4,000						
	パンチリウム	呼称 250 L=1000	個					4,400						
	パンチリウム	呼称 300 L=1000	個					5,400						
	横断暗渠	300型 T-25 L=2000	個	20,600	27,200		13,900	27,700	33,800	45,300				鹿児島県:R型
	横断暗渠	360型 T-25 L=2000	個		39,800		16,500	33,500		56,800				鹿児島県:R型
	横断暗渠	400型 T-25 L=2000	個	29,400	49,300		20,200	40,300	52,800	67,800				鹿児島県:R型
	横断暗渠	500型 T-25 L=2000	個	42,100	62,000		28,000	75,500	79,600	103,000				鹿児島県:R型

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	コンクリート製品	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	横断暗渠	600型 T-25 L=2000	個	55,300	72,500		35,600	86,600	97,900	134,000				鹿児島県：R型
	横断暗渠(R型)	450型 L=2000 T-25	個					48,000	63,500	82,200				
	管渠型側溝	縦断用 T-25 300型 一般部 L=2000	個			18,600	13,900	21,700		27,000				
	管渠型側溝	縦断用 T-25 300型 溜柵部 L=2000	個					59,200		64,000				
	管渠型側溝(集水型)	300 縦断用 L=2000上部勾配付、グレーチング付	個			54,700	28,500	48,900	60,900	53,800				
	管渠型側溝(集水型)	400 縦断用 L=2000上部勾配付、グレーチング付	個			72,000	40,800	62,900	81,700	78,400				
	管渠型側溝(集水型)	400 縦断用 L=2000 上部勾配付 グレーチング付	個				41,900	63,900	83,700	80,500				排水性対応型
	管渠型側溝(標準型)	300 縦断用 L=2000上部勾配付	個		24,000	18,600	14,200	21,700	28,600	27,000				
	管渠型側溝(標準型)	400 縦断用 L=2000上部勾配付	個		34,700	24,800	21,300	32,100	41,300	39,900				
	管渠型側溝(標準型)	400 縦断用 L=2000 上部勾配付 排水性対応型	個		37,200		22,400	34,100	43,300	41,900				
	管渠型側溝(溜柵型)	300 縦断用 L=2000上部勾配付	個		54,700			59,200	71,900	64,000				
	管渠型側溝(溜柵型)	400 縦断用 L=2000上部勾配付	個		70,600			73,300	92,500	90,400				
	管渠型側溝(溜柵型)	400 縦断用 L=2000 上部勾配付 グレーチング付	個					74,300	94,500	92,500				排水性対応型
	三面水路	700×700×2000(T-2)	個			31,400	29,900	32,300	43,800	45,600				大分県：T-6、鹿児島県：T-6
	三面水路	800×800×2000(T-2)	個			40,700	39,500	37,500	56,200	53,700				大分県：T-6、鹿児島県：T-6
	三面水路	900×900×2000(T-2)	個			48,300	47,500	50,300	68,800	71,200				大分県：T-6、鹿児島県：T-6
	三面水路	1000×1000×2000(T-2)	個			54,200	55,000	62,000	80,500	87,400				大分県：T-6、鹿児島県：T-6
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 250*300*2000 普通型(フラットタイプ)	個		13,600			15,800	21,200					
	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		15,600			18,300	24,500					
	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		18,300			23,000	27,600					
	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					26,200	30,900					
	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				37,200	65,300	64,800	93,400				
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 700*1800*2000 普通型(フラットタイプ)	個						137,000	178,000				
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 700*1900*2000 普通型(フラットタイプ)	個						143,000	185,000				
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 800*1900*2000 普通型(フラットタイプ)	個						159,000	199,000				

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	コ ン ク リ ー ト 製 品	規 格	単 位	福 岡 県	佐 賀 県	長 崎 県	熊 本 県	大 分 県	宮 崎 県	鹿 児 島 県				備 考
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 800*2000*2000 普通型(フラットタイプ)	個						165,000	207,000				
	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						178,000	223,000				
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 300*300*2000 街路型(6%勾配付)	個	19,200	17,700	13,600	16,000	20,500						
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 300*400*2000 街路型(6%勾配付)	個	22,200	20,500	15,800	19,000	25,200						
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 300*500*2000 街路型(6%勾配付)	個	25,200	23,200	18,300	21,100	27,300						
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 300*600*2000 街路型(6%勾配付)	個	33,300	30,600	21,600	25,400	33,600						
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 300*700*2000 街路型(6%勾配付)	個	37,400	34,300	24,100	28,200	36,700						
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 300*800*2000 街路型(6%勾配付)	個	41,300	37,800	26,700	32,800	47,900						
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 300*900*2000 街路型(6%勾配付)	個	51,100	46,800	30,100	36,400	52,900						
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 300*1000*2000 街路型(6%勾配付)	個	55,800	51,100	35,200	41,600	63,200						
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 300*1100*2000 街路型(6%勾配付)	個	59,800	54,800	37,900	45,000	70,200						
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 400*400*2000 街路型(6%勾配付)	個	26,500	24,300	19,500	25,200	27,500						
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 400*500*2000 街路型(6%勾配付)	個	29,300	27,000	22,200	28,700	31,200						
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 400*600*2000 街路型(6%勾配付)	個	36,800	33,700	24,400	31,700	34,400						
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 400*700*2000 街路型(6%勾配付)	個	40,700	37,300	29,000	35,100	41,200						
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 400*800*2000 街路型(6%勾配付)	個	44,700	41,000	32,000	38,000	48,300						
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 400*900*2000 街路型(6%勾配付)	個	54,600	50,000	36,400	40,800	58,800						
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 400*1000*2000 街路型(6%勾配付)	個	58,900	53,900	39,200	44,200	63,600						
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 400*1100*2000 街路型(6%勾配付)	個	63,900	58,600	45,600		66,600						
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 400*1200*2000 街路型(6%勾配付)	個	68,700	62,900	49,000		80,800						
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 300*300*2000	個	77,300	75,900	51,800	52,500	84,600	75,500	80,200				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	84,200	81,100	54,800	56,600	90,500	80,200	90,800				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*500*2000	個	90,800	86,500	58,500	59,300	96,400	83,900	100,900				グレーチング蓋付(ホト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 300*600*2000	個	92,600	97,300	66,000	65,000	108,000	92,300	111,700				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*700*2000	個	97,600	103,000	70,200	68,700	115,000	96,800	123,000				グレーチング蓋付(ホト)固定

材 料 単 価 【設計】 2024年05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			備 考
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 300*800*2000	個	104,000	109,000	74,400	74,400	122,000	102,000	133,000			グレチング 蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 300*900*2000	個	116,000	123,000	84,000	79,200	149,000	113,000	151,000			グレチング 蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 300*1000*2000	個	124,000	131,000	89,200	85,900	158,000	118,000	169,000			グレチング 蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 300*1100*2000	個	131,000	139,000	95,200	90,300	168,000	125,000	181,000			グレチング 蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 300*1200*2000	個				98,000	182,000	132,000	194,800			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*400*2000	個	99,100	100,000	64,600	71,500	111,000	92,700	107,900			グレチング 蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 400*500*2000	個	107,000	105,000	67,900	75,600	117,000	96,800	119,000			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*600*2000	個	114,000	110,000	71,500	78,800	124,000	101,000	131,000			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*700*2000	個	119,000	122,000	79,300	84,500	143,000	110,000	141,000			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*800*2000	個	121,000	129,000	83,500	88,400	152,000	115,000	153,000			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*900*2000	個	127,000	136,000	87,800	92,900	161,000	120,000	163,000			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*1000*2000	個	141,000	150,000	96,900	101,000	182,000	132,000	190,000			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	149,000	158,000	102,000	108,000	193,000	138,000	202,000			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	156,000	166,000	107,000	112,000	203,000	144,000	216,000			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*500*2000	個	146,000	144,000	90,000	102,000	135,000	112,000	143,500			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*600*2000	個	149,000	147,000	92,000	107,000	144,000	117,000	155,500			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*700*2000	個	154,000	153,000	94,900	110,000	149,000	122,000	168,500			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*800*2000	個	157,000	156,000	97,700	115,000	152,000	127,000	179,500			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	171,000	169,000	101,000	118,000	179,000	138,000	192,500			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*1000*2000	個	182,000	180,000	104,000	121,000	188,000	145,000	204,500			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*1100*2000	個	188,000	186,000	108,000	125,000	198,000	149,000	217,500			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*1200*2000	個	194,000	192,000	112,000	128,000	222,000	162,000	247,500			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*1300*2000	個	200,000	198,000	116,000	131,000	232,000	169,000	259,500			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*1400*2000	個	206,000	204,000	121,000	134,000	243,000	174,000	273,500			グレチング 蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 600*1000*2000	個	219,000	216,000	112,000	142,000	201,000	172,000	249,300			グレチング 蓋付(ホルト)固定

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	コンクリート製品	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 600*1100*2000	個	228,000	225,000	117,000	146,000	223,000	178,000	262,300				グレチング 蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 600*1200*2000	個	239,000	237,000	123,000	149,000	233,000	183,000	274,300				グレチング 蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 600*1300*2000	個	250,000	247,000	128,000	153,000	258,000	198,000	298,300				グレチング 蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 600*1400*2000	個	260,000	257,000	133,000	157,000	270,000	204,000	312,300				グレチング 蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 600*1500*2000	個	270,000	267,000	138,000	161,000	281,000	212,000	327,300				グレチング 蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 600*600*2000	個	172,000	170,000	99,400	127,000	146,000	144,000	198,300				グレチング 蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 600*700*2000	個	179,000	177,000	102,000	131,000	174,000	149,000	210,300				グレチング 蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 600*800*2000	個	187,000	185,000	104,000	134,000	180,000	154,000	224,300				グレチング 蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 600*900*2000	個	193,000	191,000	108,000	138,000	186,000	159,000	237,300				グレチング 蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 700*1000*2000	個						176,000	262,900				グレチング 蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 700*1100*2000	個						185,000	278,900				グレチング 蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 700*1200*2000	個						193,000	293,900				グレチング 蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 700*1300*2000	個						200,000	309,900				グレチング 蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 700*1400*2000	個						209,000	323,900				グレチング 蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 700*1500*2000	個						217,000	338,900				グレチング 蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 700*1600*2000	個						225,000	354,900				グレチング 蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 700*1700*2000	個						233,000	368,900				グレチング 蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 700*1800*2000	個						239,000	384,900				グレチング 蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 700*1900*2000	個						247,000	399,900				グレチング 蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 700*700*2000	個						152,000	217,900				グレチング 蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 700*800*2000	個						160,000	232,900				グレチング 蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 700*900*2000	個						169,000	247,900				グレチング 蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 800*1000*2000	個						192,000	284,400				グレチング 蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 800*1100*2000	個						200,000	299,400				グレチング 蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 800*1200*2000	個						208,000	316,400				グレチング 蓋付(ホルト)固定

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	コンクリート製品		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
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 800*1300*2000	個						216,000	331,400			グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 800*1400*2000	個						225,000	348,400			グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 800*1500*2000	個						233,000	364,400			グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 800*1600*2000	個						242,000	379,400			グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 800*1700*2000	個						250,000	396,400			グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 800*1800*2000	個						258,000	411,400			グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 800*1900*2000	個						265,000	427,400			グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 800*2000*2000	個						273,000	442,400			グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 800*800*2000	個						175,000	253,400			グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 800*900*2000	個						183,000	268,400			グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 900*1000*2000	個						209,000	308,600			グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 900*1100*2000	個						217,000	324,600			グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 900*1200*2000	個						226,000	340,600			グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 900*1300*2000	個						234,000	355,600			グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 900*1400*2000	個						243,000	373,600			グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 900*1500*2000	個						251,000	389,600			グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 900*1600*2000	個						260,000	405,600			グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 900*1700*2000	個						269,000	422,600			グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 900*1800*2000	個						277,000	439,600			グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 900*1900*2000	個						286,000	454,600			グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 900*2000*2000	個						293,000	470,600			グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 900*900*2000	個						200,000	290,600			グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 1000*1000*2000	個						223,000	331,700			グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 1000*1100*2000	個						232,000	347,700			グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 1000*1200*2000	個						241,000	364,700			グレチング 蓋付(ボルト)固定

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	コンクリート製品	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 1000*1300*2000	個						251,000	381,700				グレチング蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 1000*1400*2000	個						260,000	399,700				グレチング蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 1000*1500*2000	個						268,000	414,700				グレチング蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 1000*1600*2000	個						277,000	432,700				グレチング蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 1000*1700*2000	個						286,000	449,700				グレチング蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 1000*1800*2000	個						295,000	466,700				グレチング蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 1000*1900*2000	個						304,000	483,700				グレチング蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 1000*2000*2000	個						313,000	499,700				グレチング蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	蓋 T-25 街路型300用 蓋	枚	2,790	2,560	2,090	2,480	3,800						L=500
	自由勾配側溝	蓋 T-25 街路型400用 蓋	枚	3,700	3,390	2,840	4,560	5,300						L=500
	側溝蓋(自由勾配側溝)	300用(防音蓋) L=500 T-25	枚		2,660	1,980	1,800	3,300	3,300	3,820				
	側溝蓋(自由勾配側溝)	400用(防音蓋) L=500 T-25	枚		3,320	2,590	2,610	4,600	4,800	5,240				
	側溝蓋(自由勾配側溝)	500用(防音蓋) L=500 T-25	枚		4,460	3,640	3,600	5,900	6,600	6,900				
	側溝蓋(自由勾配側溝)	600用(防音蓋) L=500 T-25	枚		5,980	4,670	4,500	7,900	10,500	8,800				
	側溝蓋(自由勾配側溝)	700用(防音蓋) L=500 T-25	枚			7,840	6,750	9,800	13,900	12,900				
	側溝蓋(自由勾配側溝)	800用(防音蓋) L=500 T-25	枚			9,380	7,830	11,700	16,800	15,900				
	側溝蓋(自由勾配側溝)	900用(防音蓋) L=500 T-25	枚			11,800	9,000	14,000	20,000	18,500				
	側溝蓋(自由勾配側溝)	1000用(防音蓋) L=500 T-25	枚			13,000	10,000	16,300	23,200	21,300				
	側溝蓋(自由勾配側溝)	300用(集水蓋) L=500 T-25	枚	8,460	11,500	9,600	6,880	10,300	8,200	11,300				
	側溝蓋(自由勾配側溝)	400用(集水蓋) L=500 T-25	枚	12,200	14,600	12,800	9,580	14,100	11,100	15,800				
	側溝蓋(自由勾配側溝)	500用(集水蓋) L=500 T-25	枚	16,100	19,800	16,400	13,600	19,100	14,800	21,900				
	側溝蓋(自由勾配側溝)	600用(集水蓋) L=500 T-25	枚	21,300	31,000	21,200	16,200	31,000	23,000	27,000				
	側溝蓋(自由勾配側溝)	コンクリート蓋 縦断用 300×498(6%勾配付)	枚	2,790		2,090			2,500					
	側溝蓋(自由勾配側溝)	びん集水蓋 縦断用 300×498(6%勾配付)	枚	9,000					8,800					
	側溝蓋(落蓋式三面水路)	700×700用 L=1000 コンクリート蓋版 T-25	枚						23,100	26,100				側溝本体T-25用(蓋はT-14)

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	コ ン ク リ ー ト 製 品	規 格	単 位	福 岡 県	佐 賀 県	長 崎 県	熊 本 県	大 分 県	宮 崎 県	鹿 児 島 県				備 考
	側溝蓋(落蓋式三面水路)	800×800用 L=1000 コンクリート蓋版 T-25	枚						25,800	29,100				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						28,300	31,800				側溝本体T-25用(蓋はT-14)
	側溝蓋(落蓋式三面水路)	1000×1000用 L=1000 コンクリート蓋版 T-25	枚						33,000	37,200				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						15,500	19,100				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						17,500	21,300				側溝本体T-14用(蓋はT-6)
	側溝蓋(落蓋式三面水路)	900×900用 L=1000 コンクリート蓋版 T-14	枚						19,300	23,400				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						22,900	27,500				側溝本体T-14用(蓋はT-6)
	側溝蓋(落蓋側溝)	300×300用(集水蓋) L=500 T-25 PET繊維補強シート製	枚					10,300	8,200	12,600				
	側溝蓋(落蓋側溝)	300×300用(集水蓋) L=500 T-25 レジン集水蓋	枚		16,500	9,600	6,680	10,300	8,200	12,600				
	側溝蓋(落蓋側溝)	400×400用(集水蓋) L=500 T-25	枚		18,900	12,800	9,120	14,100	11,100	15,600				
	側溝蓋(落蓋側溝)	500×500用(集水蓋) L=500 T-25	枚		25,400	16,400	12,100		14,800	19,800				
	側溝蓋(落蓋側溝)	600×600用(集水蓋) L=500 T-25	枚			21,200	22,800	31,000	23,000					
	側溝蓋(落蓋側溝)	400×400用(防音蓋) L=500 T-25	枚				3,400	4,600	4,800	6,630				
	側溝蓋(落蓋側溝)	500×500用(防音蓋) L=500 T-25	枚				4,680		6,600	8,430				
	側溝蓋(落蓋側溝)	600×600用(防音蓋) L=500 T-25	枚				6,370	7,900	10,500					
	側溝蓋(落蓋側溝)	250用 歩道用 (集水蓋) L=500	枚				4,560			5,840				
	側溝蓋(落蓋側溝)	250用 歩道用 (普通蓋) L=500	枚				1,680			1,790				
	側溝蓋(落蓋側溝)	250用(集水蓋) L=500 T-25	枚		12,000	8,400	5,770	9,100	7,100	9,430				
	側溝蓋(落蓋側溝)	250用(防音蓋) L=500 T-25	枚				1,990	3,000		3,970				
	側溝蓋(落蓋側溝)	300用 歩道用 (集水蓋) L=500	枚				5,470	8,300	8,200	8,310				
	側溝蓋(落蓋側溝)	300用 歩道用 (普通蓋) L=500	枚				1,940	2,500		2,630				
	側溝蓋(落蓋側溝)	400用 歩道用 (集水蓋) L=500	枚				6,990	10,300	11,100	11,300				
	側溝蓋(落蓋側溝)	400用 歩道用 (普通蓋) L=500	枚				2,530	3,300		3,290				
	側溝蓋(落蓋側溝)	500用 歩道用 (集水蓋) L=500	枚				8,810		14,800	14,700				
	側溝蓋(落蓋側溝)	500用 歩道用 (普通蓋) L=500	枚				3,550			4,740				

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	コンクリート製品	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	側溝蓋(落蓋側溝)	600用 歩道用(集水蓋) L=500	枚						23,000	18,600				
	側溝蓋(落蓋側溝)	600用 歩道用(普通蓋) L=500	枚							5,990				
	調整リング	600×100	個		7,540	7,540		7,400	10,600	6,240				
	道路用側溝蓋(落蓋側溝用)	1種 300用	個				1,940	2,500						
	道路用側溝蓋(落蓋側溝用)	3種 300用	個			1,920	2,080		4,500					
	道路用側溝蓋(落蓋側溝用)	1種 400用	個				2,530	3,300						
	道路用側溝蓋(落蓋側溝用)	3種 400用	個			2,780	2,940		6,400					
	道路用側溝蓋(落蓋側溝用)	1種 500用	個				3,550							
	道路用側溝蓋(落蓋側溝用)	3種 500用	個			3,860	4,150		9,000					
	道路用鉄筋コンクリート側溝(落蓋側溝)	車道縦断用 300×300×1000 ^φ レチング ^φ 蓋	組				47,800							(T-25 ^φ 1 ^本 固定)L=1000付
	道路用鉄筋コンクリート側溝(落蓋側溝)	車道横断用 300×300×1000 ^φ レチング ^φ 蓋	組			50,100	57,100			44,100				(T-25 ^φ 1 ^本 固定)L=1000付
	道路用鉄筋コンクリート側溝(落蓋側溝)	車道縦断用 400×400×1000 ^φ レチング ^φ 蓋	組				57,400							(T-25 ^φ 1 ^本 固定)L=1000付
	道路用鉄筋コンクリート側溝(落蓋側溝)	車道横断用 400×400×1000 ^φ レチング ^φ 蓋	組			58,700	68,300			62,500				(T-25 ^φ 1 ^本 固定)L=1000付
	道路用鉄筋コンクリート側溝(落蓋側溝)	車道縦断用 500×500×1000 ^φ レチング ^φ 蓋	組				73,500							(T-25 ^φ 1 ^本 固定)L=1000付
	道路用鉄筋コンクリート側溝(落蓋側溝)	車道横断用 500×500×1000 ^φ レチング ^φ 蓋	組			72,200	87,300			85,800				(T-25 ^φ 1 ^本 固定)L=1000付
	歩車道境界ブロック	本体部 両面 A型 L=2000	個		6,000	7,560	6,320	7,800		11,300				
	歩車道境界ブロック	本体部 両面 B型 L=2000	個		8,700	11,600	8,620	11,300		15,500				
	歩車道境界ブロック	本体部 両面 C型 L=2000	個		10,900	13,900	9,150	13,800		20,500				
	歩車道境界ブロック	本体部 片面 A型 L=2000	個		6,000	7,080	6,320	7,500		10,800				
	歩車道境界ブロック	本体部 片面 B型 L=2000	個		8,700	10,900	8,620	11,100		14,900				
	歩車道境界ブロック	本体部 片面 C型 L=2000	個		10,900	13,200	9,150	13,300		18,600				
	歩車道境界ブロック	すりつけ部 A型(切り下げ用) L=600	個			2,620	1,900		2,500					
	歩車道境界ブロック	すりつけ部 B型(切り下げ用) L=600	個			3,850	3,140		3,800					
	歩車道境界ブロック	すりつけ部 C型(切り下げ用) L=600	個			4,380	3,310		4,500					
	歩車道境界ブロック	乗入れ部 A型 L=600	個			1,260	2,060							

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	コンクリート製品	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
	歩車道境界ブロック	乗入れ部 B型 L=600	個			2,040	2,560							
	歩車道境界ブロック	乗入れ部 C型 L=600	個			2,040	2,560							
	歩車道境界ブロック	乗入れ部 片面R 150/160×100×600	個			1,640	2,060		1,800					
	歩車道境界ブロック	隅切部(カブ施工) 乗入用A型 L=600	個				2,480							
	歩車道境界ブロック	隅切部(カブ施工) 乗入用B型 L=600	個				3,140							
	歩車道境界ブロック	隅切部(カブ施工) 乗入用C型 L=600	個				3,140							
	落蓋式三面水路	700×700×2000(T-14)	個						49,800	71,700				
	落蓋式三面水路	800×800×2000(T-14)	個						57,600	82,800				
	落蓋式三面水路	900×900×2000(T-14)	個						68,000	95,200				
	落蓋式三面水路	1000×1000×2000(T-14)	個						79,800	113,000				
	落蓋式三面水路	700×700×2000(T-25)	個						65,900	86,900				
	落蓋式三面水路	800×800×2000(T-25)	個						78,600	102,000				
	落蓋式三面水路	900×900×2000(T-25)	個						91,700	119,000				
	落蓋式三面水路	1000×1000×2000(T-25)	個						108,000	138,000				
	落蓋側溝	400×400×2000(縦断用)	個		18,500	16,900	18,600	30,900	30,800	35,500				
	落蓋側溝	500×500×2000(縦断用)	個		37,500	22,300	25,200		40,300	48,500				
	落蓋側溝	600×600×2000(縦断用)	個					57,300	56,900					
	落蓋側溝	250×250×2000(縦断用)	個		12,500		12,300	18,600	20,300	23,200				
	落蓋側溝	250×250×2000(歩道用)	個				11,200			15,300				
	落蓋側溝	300×300×2000(歩道用)	個				11,700			19,000				
	落蓋側溝	300×400×2000(縦断用)	個				16,400	27,300	27,300	31,000				
	落蓋側溝	300×500×2000(縦断用)	個				21,100		33,900	41,700				
	落蓋側溝	400×400×2000(歩道用)	個				15,800			27,900				
	落蓋側溝	400×500×2000(縦断用)	個				22,500	36,700	37,700	45,900				
	落蓋側溝	500×500×2000(歩道用)	個				23,900			38,700				

材 料 単 価 【設計】 2024年05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		
				福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				
	落蓋側溝	500×600×2000(縦断用)	個				31,300			51,600	58,200			
	落蓋側溝	600×600×2000(歩道用)	個								46,300			

材 料 単 価 【設計】 2024年05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	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		26,500			15,300	23,700	30,600	29,100			493	380	446	380	
		管渠型側溝(集水型)	300 縦断用 L=2000 上部勾配付 グレーチング付 排水性対応型	個					29,600	49,900	62,900	55,900			437	352	400	352	
		管渠型側溝(溜柵型)	300 縦断用 L=2000 上部勾配付 グレーチング付 排水性対応型	個						60,200	73,900	66,100					337	400	337
		横断暗渠	250型 T-25 L=2000	個					11,800	21,100	27,500				392	314	360		
		管渠型側溝	300型 L=1000C型(溜柵部(グレーチング付))	個	49,000									375					
		管渠型側溝	400型 L=1000C型(溜柵部(グレーチング付))	個	69,100									576					
		管渠型側溝	300 横断用 L=2000 フラットタイプ グレーチング付	個								65,300						380	
		管渠型側溝(標準型)	500 縦断用 L=2000 上部勾配付	個								57,500						815	
		管渠型側溝(集水型)	500 縦断用 L=2000 上部勾配付、グレーチング付	個								107,000						714	
		管渠型側溝(溜柵型)	500 縦断用 L=2000 上部勾配付、グレーチング付	個								121,000						676	
		管渠型側溝	500 横断用 L=2000 フラットタイプ グレーチング付	個								116,000						760	
		管渠型側溝	300 横断用 L=2000 フラットタイプ	個								28,500						410	
		横断暗渠	450×450 T-25 L=2000	個					24,700						770				
		蓋(三面水路用)	600用 L=1000 T-4	枚					7,920						190				
		ベンチリュウム側溝	分水 250用 L=1000	個						8,200							83		
		ベンチリュウム側溝	分水 300用 L=1000	個						9,400							103		
		ベンチリュウム側溝	400×400×1000	個						9,700							147		
		ベンチリュウム側溝	分水 400用 L=1000	個						17,800							157		
		ベンチリュウム側溝	500×500×1000	個						14,400							222		
		ベンチリュウム側溝	分水 500用 L=1000	個						25,600							235		
		ベンチリュウム側溝	600×600×1000	個						19,700							310		
		ベンチリュウム側溝	分水 600用 L=1000	個						31,100							325		

材 料 単 価 【設計】 2024年05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
	ベンチフレーム側溝用蓋	コンクリート蓋 250用 L=500	枚					3,300							44		
	ベンチフレーム側溝用蓋	コンクリート蓋 300用 L=500	枚					4,000							47		
	ベンチフレーム側溝用蓋	コンクリート蓋 400用 L=500	枚					5,500							70		
	ベンチフレーム側溝用蓋	コンクリート蓋 500用 L=500	枚					6,800							95		
	ベンチフレーム側溝用蓋	コンクリート蓋 600用 L=500	枚					9,700							135		
	横断暗渠	450型 T-25 L=2000	個					48,000							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	2,790								43					
	側溝蓋(自由勾配側溝)	レジン集水蓋 縦断用 300×498(6%勾配付)	枚	9,000								25					
	側溝蓋(落蓋式側溝)車道用	コンクリート蓋 300用 L=500mm	枚									45					
	側溝蓋(落蓋式側溝)歩道用	コンクリート蓋 300用 L=500mm	枚									33					
	マンホール用調整リング	φ750用 H=150	個														
	側溝蓋(自由勾配側溝)	300用(レジン集水蓋)上部勾配型 L=500	枚	9,000								25					
	側溝蓋(自由勾配側溝)	400用(レジン集水蓋)上部勾配型 L=500	枚	13,100								38					

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

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	910	910	910	750	910	750	750				
	松丸太	長3.0m 末口15cm	本	4,080	4,080	4,080	3,290	4,080	3,290	3,290				

材 料 単 価

【設計】

2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	仮設材	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
	ﾌﾞﾙｰｼｰﾄ	#3000 10.0m×10.0m	枚	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600				
	ﾌﾞﾙｰｼｰﾄ	#3000 5.4m×5.4m	枚	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250				
	麻袋	105cm×60cm	袋	350	350	350	350	350	350	350				

材料単価

【設計】

2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種別	仮設材													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				
	ブルーシート	#3000 2.7m×3.6m	枚	885	885	885	885	885	885	885				
	ブルーシート	#3000 7.2m×7.2m	枚	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810				

材 料 単 価 【設計】 2024年05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	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300				現場車上渡し
	普通鋼タイロッド SS-400	φ28 L=6m 1本もの	組	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100				現場車上渡し
	普通鋼タイロッド SS-400	φ32 L=6m 1本もの	組	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800				現場車上渡し
	普通鋼タイロッド SS-400	φ36 L=6m 1本もの	組	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900				現場車上渡し
	普通鋼タイロッド SS-400	φ38 L=6m 1本もの	組	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600				現場車上渡し
	普通鋼タイロッド SS-400	φ42 L=6m 1本もの	組	39,200	39,200	39,200	39,200	39,200	39,200	39,200				現場車上渡し
	普通鋼タイロッド SS-400	φ44 L=6m 1本もの	組	42,200	42,200	42,200	42,200	42,200	42,200	42,200				現場車上渡し
	普通鋼タイロッド SS-400	φ46 L=6m 1本もの	組	46,400	46,400	46,400	46,400	46,400	46,400	46,400				現場車上渡し
	高張力タイロッド 690	φ25 L=6m 1本もの	組	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900				現場車上渡し
	高張力タイロッド 690	φ28 L=6m 1本もの	組	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500				現場車上渡し
	高張力タイロッド 690	φ32 L=6m 1本もの	組	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700				現場車上渡し
	高張力タイロッド 690	φ36 L=6m 1本もの	組	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100				現場車上渡し
	高張力タイロッド 690	φ38 L=6m 1本もの	組	42,600	42,600	42,600	42,600	42,600	42,600	42,600				現場車上渡し
	高張力タイロッド 690	φ42 L=6m 1本もの	組	51,200	51,200	51,200	51,200	51,200	51,200	51,200				現場車上渡し
	高張力タイロッド 690	φ44 L=6m 1本もの	組	54,700	54,700	54,700	54,700	54,700	54,700	54,700				現場車上渡し
	高張力タイロッド 690	φ46 L=6m 1本もの	組	59,300	59,300	59,300	59,300	59,300	59,300	59,300				現場車上渡し
	高張力タイロッド 690	φ48 L=6m 1本もの	組	66,800	66,800	66,800	66,800	66,800	66,800	66,800				現場車上渡し
	高張力タイロッド 690	φ50 L=6m 1本もの	組	71,600	71,600	71,600	71,600	71,600	71,600	71,600				現場車上渡し
	量水板	鉄製メラミン加工12cm スコッチライト付	m	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680				

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	道路・舗装用材	品 目	規 格	単 位									備 考
					福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県		
		ガードレール	Gp-A-2E土中建込 グレールシュ	m	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400		
		転落防止柵	H=1100 長=200(CO建込)4段グークララン系10YR2.0/1.0	m	8,240	8,240	8,240	8,240	8,240	8,240	8,240		
		転落防止柵	H=1100 長=200(CO建込)4段グレールシュ系10YR6.0/1.0	m	8,240	8,240	8,240	8,240	8,240	8,240	8,240		
		転落防止柵	H=1100 長=200(CO建込)4段グークレ系10YR3.0/0.2	m	8,240	8,240	8,240	8,240	8,240	8,240	8,240		
		転落防止柵	H=1100 長=450(独立基礎)4段グークララン系10YR2.0/1.0	m	8,320	8,320	8,320	8,320	8,320	8,320	8,320		
		転落防止柵	H=1100 長=450(独立基礎)4段グレールシュ系10YR6.0/1.0	m	8,320	8,320	8,320	8,320	8,320	8,320	8,320		
		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	8,320	8,320	8,320	8,320	8,320	8,320	8,320		
		転落防止柵	H=1100 長=1200(土中建込)4段グークララン10YR2.0/1.0	m	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000		
		転落防止柵	H=1100 長=1200(土中建込)4段グレールシュ系10YR6.0/1.0	m	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000		
		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	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000		
		転落防止柵	H=1100 アンカーボルト固定用 4段グークララン系10YR2.0/1.0	m	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600		
		転落防止柵	H=1100 アンカーボルト固定用 4段グレールシュ系10YR6.0/1.0	m	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600		
		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	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600		
		転落防止柵	H=1100 0.45m(PCフック建込)4段グークララン10YR2.0/1.0	m	8,320	8,320	8,320	8,320	8,320	8,320	8,320		
		転落防止柵	H=1100 0.45(PCフック建込)4段グレールシュ系10YR6.0/1.0	m	8,320	8,320	8,320	8,320	8,320	8,320	8,320		
		転落防止柵	H=1100 0.45m(PCフック建込)4段グークレ系10YR3.0/0.2	m	8,320	8,320	8,320	8,320	8,320	8,320	8,320		
		転落防止柵	H=1100 1.2m(土中建込)縦格子グークララン10YR2.0/1.0	m	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100		
		転落防止柵	H=1100 1.2m(土中建込)縦格子グレールシュ系10YR6.0/1.0	m	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100		
		転落防止柵	H=1100 1.2m(土中建込)縦格子グークレ系10YR3.0/0.2	m	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100		
		転落防止柵	H=1100 0.2m(Co建込)縦格子グークララン10YR2.0/1.0	m	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300		
		転落防止柵	H=1100 0.2m(Co建込)縦格子グレールシュ系10YR6.0/1.0	m	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300		
		転落防止柵	H=1100 0.2m(Co建込)縦格子グークレ系10YR3.0/0.2	m	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300		
		転落防止柵	H=1100 0.45m(独立基礎)縦格子グークララン10YR2.0/1.0	m	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500		
		転落防止柵	H=1100 0.45(独立基礎)縦格子グレールシュ系10YR6.0/1.0	m	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500		
		転落防止柵	H=1100 0.45m(独立基礎)縦格子グークレ系10YR3.0/0.2	m	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500		

材 料 単 価 【設計】 2024年05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
	転落防止柵	H=1100 長=200(Co建込)4段 亜鉛メッキ	m	8,590	8,590	8,590	8,590	8,590	8,590	8,590			
	転落防止柵	H=1100 長=450(独立基礎)4段 亜鉛メッキ	m	8,640	8,640	8,640	8,640	8,640	8,640	8,640			
	転落防止柵	H=1100 長=1200(土中建込)4段 亜鉛メッキ	m	9,400	9,400	9,400	9,400	9,400	9,400	9,400			
	転落防止柵	H=1100 1.2m(土中建込)縦格子 亜鉛メッキ	m	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800			
	転落防止柵	H=1100 0.2m(Co建込)縦格子 亜鉛メッキ	m	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800			
	転落防止柵	H=1100 0.45m(独立基礎)縦格子 亜鉛メッキ	m	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100			
	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	6,520	6,520	6,520	6,520	6,520	6,520	6,520			
	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	6,520	6,520	6,520	6,520	6,520	6,520	6,520			
	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10YR3.0/0.2	m	6,520	6,520	6,520	6,520	6,520	6,520	6,520			
	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	7,130	7,130	7,130	7,130	7,130	7,130	7,130			
	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	7,130	7,130	7,130	7,130	7,130	7,130	7,130			
	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	7,130	7,130	7,130	7,130	7,130	7,130	7,130			
	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	8,930	8,930	8,930	8,930	8,930	8,930	8,930			
	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	8,930	8,930	8,930	8,930	8,930	8,930	8,930			
	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	8,930	8,930	8,930	8,930	8,930	8,930	8,930			
	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	6,610	6,610	6,610	6,610	6,610	6,610	6,610			
	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	6,610	6,610	6,610	6,610	6,610	6,610	6,610			
	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	6,610	6,610	6,610	6,610	6,610	6,610	6,610			
	横断防止柵	CO建 H=800 φ60.5 φ42.7 3段 亜鉛メッキ	m	6,670	6,670	6,670	6,670	6,670	6,670	6,670			
	横断防止柵	土中建H=800 φ60.5 φ42.7 3段 亜鉛メッキ	m	7,300	7,300	7,300	7,300	7,300	7,300	7,300			
	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	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800			
	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	7,910	7,910	7,910	7,910	7,910	7,910	7,910			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	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200			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	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200			
	ｶﾞｰﾄﾞﾊﾞｲﾌﾞ 部材	B・Bp 2mﾋﾞｰﾑﾊﾞｲﾌﾞ (3.2*48.6*2000)ｸﾞｰｸﾞﾌﾞﾗﾝｸ	本	4,540	4,540	4,540	4,540	4,540	4,540	4,540			

材 料 単 価 【設計】 2024年05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ビームパイプ (3.2*48.6*3000)ガードパイプ	本	6,920	6,920	6,920	6,920	6,920	6,920	6,920									
	ガードパイプ部材	B・Bp 4mビームパイプ (3.2*48.6*4000)ガードパイプ	本	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240									
	ガードパイプ部材	Bp-2B 支柱(φ114.3*4.5*1200)ガードパイプ	本	8,790	8,790	8,790	8,790	8,790	8,790	8,790									
	ガードパイプ部材	Bp-2E 支柱(φ114.3*4.5*2300)ガードパイプ	本	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500									
	ガードパイプ部材	B種 袖ビーム(4.3*40.0*223.3)ガードパイプ	本	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480									
	ガードパイプ部材	B種 中間ブランチ(3.2*51.8*60*80)ガードパイプ	個	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100									
	ガードパイプ部材	B種 継手ブランチ(3.2*48.6*60*80)ガードパイプ	個	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100									
	ハンドホール	1200×1200×900(T-25) (調整リング・鉄蓋含まず)	個	275,000	275,000	275,000	275,000	275,000	275,000	275,000									
	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	83,100	83,100	83,100	83,100	83,100	83,100	83,100									
	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	143,000	143,000	143,000	143,000	143,000	143,000	143,000									
	ハンドホール	ET-D 非常電話基礎(台盤・鉄蓋・VE管・アンカーボルト含む)	組	219,000	219,000	219,000	219,000	219,000	219,000	219,000									
	ハンドホール T-25(本体)	標準部W1000B1200H1200	基	420,000	420,000	420,000	420,000	420,000	420,000	420,000									直接接続部
	ハンドホール T-25(本体)	特殊部W1200B1200H1200	基	461,000	461,000	461,000	461,000	461,000	461,000	461,000									分岐部等
	ハンドホール鉄蓋	φ600 T-25 シリンド-錠対応型シリンド-錠別途	組	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000									
	ハンドホール用蓋(車道部)	T-25 内空径φ=750 シリンド-錠対応型 シリンド-錠付	枚	230,000	230,000	230,000	230,000	230,000	230,000	230,000									
	ハンドホール用蓋(車道部)	T-25 内空径φ=750 シリンド-錠対応型 シリンド-錠なし	枚	219,000	219,000	219,000	219,000	219,000	219,000	219,000									
	ハンドホール用蓋(歩道部)	T-14 内空径φ=750 シリンド-錠対応型 シリンド-錠付	枚	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000									
	ハンドホール用蓋(歩道部)	T-14 内空径φ=750 シリンド-錠対応型 シリンド-錠なし	枚	206,000	206,000	206,000	206,000	206,000	206,000	206,000									
	地点標 キロ標	縦型 アルミ支柱 φ60.5	本	5,580	5,580	5,580	5,580	5,580	5,580	5,580									
	地点標 キロ標	縦型 基本情報 アルミパネル板	枚	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500									
	地点標 キロ標	縦型 付加情報 アルミパネル板	枚	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900									
	地点標 キロ標	横型 アルミ支柱 φ60.5	本	4,730	4,730	4,730	4,730	4,730	4,730	4,730									
	地点標 キロ標	横型 基本情報 600×200 アルミパネル板	枚	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500									
	地点標 キロ標	横型 付加情報 600×200 アルミパネル板	枚	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500									
	暗渠式情報ボックス T-25	250*250*2000	m	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100									単空間方式

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	道路・舗装用材											備 考				
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県						
	蓋式情報ボックス T-25(蓋含む)	250*250*2000	m	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300						単空間方式
	距離標	一般部 100m標	本	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700						
	距離標	一般部 1km標	本	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300						
	距離標	橋梁部 100m標	本	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000						
	距離標(百米標)	土中用 φ89.1×t3.2×2450 グレープラウン系	本	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700						
	距離標(百米標)	防護柵取付用(取付バンド含む)	本	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700						
	固定板(ト7受台)	250用	枚	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000						
	固定板(ト7受台)	400用	枚	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200						
	工事看板	550×1400高輝度カラーセリアス(黄色)	枚	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500						
	視線誘導標	土中用 棒型 55×750 片面 グレープラウン系	本	9,520	9,520	9,520	9,520	9,520	9,520	9,520						
	視線誘導標	防護柵取付用(取付バンド含む)	本	7,160	7,160	7,160	7,160	7,160	7,160	7,160						
	視線誘導標	土中式 反射体径φ100(片面) 支柱径φ60.5 H=1200	本	9,140	9,140	9,140	9,140	9,140	9,140	9,140						
	視線誘導標	防護柵取付用ボルト式 反射体径φ100(片面)	本	4,360	4,360	4,360	4,360	4,360	4,360	4,360						
	視線誘導標	土中式 反射体径φ100(片面・縦2灯)	本	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300						
	視線誘導標	土中式 反射体径φ100(片面・縦3灯)	本	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400						
	視線誘導標	土中式 反射体径φ100(片面 横3灯)	本	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400						
	視線誘導標	土中式 反射体径φ100(片面) 支柱径φ60.5 H=1500	本	8,520	8,520	8,520	8,520	8,520	8,520	8,520						
	視線誘導標(自発光式)	ナンバー 510×400(頭部のみ) 支柱取付金具含む	基	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300						
	視線誘導標(矢印板)	アロープレート440×890	基	41,200	41,200	41,200	41,200	41,200	41,200	41,200						
	取付金具	φ101.6用 アルミ型バンド(ボルト含む)	組	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100						道路標識板用
	取付金具	φ114.3用 アルミ型バンド(ボルト含む)	組	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270						道路標識板用
	取付金具	φ139.8用 アルミ型バンド(ボルト含む)	組	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410						道路標識板用
	道路標識柱	φ76.3×3.2×3700(直支柱)	本	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300						
	道路標識柱	φ60.5×3.2×3900(直支柱)	本	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400						
	道路標識柱 路側用鋼管柱	φ60.5×t2.3 グレープラウン	m	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190						

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	道路・舗装用材	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				
	道路標識柱 路側用鋼管柱	φ60.5×t2.8 ターグワラカン	m	5,050	5,050	5,050	5,050	5,050	5,050	5,050	5,050			
	道路標識柱 路側用鋼管柱	φ60.5×t3.2 ターグワラカン	m	5,740	5,740	5,740	5,740	5,740	5,740	5,740	5,740			
	道路標識柱 路側用鋼管柱	φ76.3×t2.8 ターグワラカン	m	6,450	6,450	6,450	6,450	6,450	6,450	6,450	6,450			
	道路標識柱 路側用鋼管柱	φ76.3×t3.2 ターグワラカン	m	7,320	7,320	7,320	7,320	7,320	7,320	7,320	7,320			
	道路標識柱 路側用鋼管柱	φ89.1×t3.2 ターグワラカン	m	8,610	8,610	8,610	8,610	8,610	8,610	8,610	8,610			
	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	8,580	8,580	8,580	8,580	8,580	8,580	8,580	8,580			
	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	7,770	7,770	7,770	7,770	7,770	7,770	7,770	7,770			
	立入防止柵門扉	金網型1.5m 鋼管基礎 ターグワラカン系10YR2.0/1.0程度	箇所	53,100	53,100	53,100	53,100	53,100	53,100	53,100	53,100			
	立入防止柵門扉	金網型1.5m 鋼管基礎 グレヘンシュ系10YR6.0/1.0程度	箇所	53,700	53,700	53,700	53,700	53,700	53,700	53,700	53,700			
	立入防止柵門扉	金網型1.5m 鋼管基礎 ターグワラカン系10YR3.0/0.2程度	箇所	53,700	53,700	53,700	53,700	53,700	53,700	53,700	53,700			
	両開き門扉(車両出入口)	H1500×W4000(一般型)	組	201,000	201,000	201,000	201,000	201,000	201,000	201,000	201,000			
	半たわみ性舗装用セメントミルク	超速硬型	L	232	232	232	232	232	232	232	232			
	瀝青ゴム系接着剤		L	720	720	720	960	720	960	960	960			
	根固めブロック	500×300×150	個				7,500		7,500	7,500				

材料単価 【設計】 2024年05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
	ガードレール	Gr-A-2E(ダークブラウン)	m	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400				100m以上に適用
	境界紙	35×35×3 1本足付 アルミ製	枚	320	320	320	320	320	320	320				
	車線分離標	可変式(穿孔式・1本脚)φ80×650(小径台座)	本	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800				
	車線分離標	可変式(穿孔式・1本脚)φ80×800(小径台座)	本	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700				
	視線誘導標	棒状 片面 土中建込タイプ 白	本	9,480	9,480	9,480	9,480	9,480	9,480	9,480				
	視線誘導標	棒状 片面 コンクリート建込タイプ 白	本	7,550	7,550	7,550	7,550	7,550	7,550	7,550				
	視線誘導標	棒状 両面 コンクリート建込タイプ 白	本	9,740	9,740	9,740	9,740	9,740	9,740	9,740				
	視線誘導標	棒状 両面 土中建込タイプ 景観塗装品	本	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400				グレー、グレーベージュ塗装
	視線誘導標	棒状 片面 コンクリート建込タイプ 景観塗装品	本	8,090	8,090	8,090	8,090	8,090	8,090	8,090				グレー、グレーベージュ塗装
	視線誘導標	棒状 両面 コンクリート建込タイプ 景観塗装品	本	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400				グレー、グレーベージュ塗装
	排水性トップコート用樹脂	カラーMMA系樹脂 ベンガラ色	kg											色:ベンガラ(赤)
	超速硬コンクリート	コンクリートモーター車	m3	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000				昼間施工1回打設最低保証は1.0m 3. 現場品質管理試験費用は別途。
	跳水防止版	300型 590×1000×10 GRC製	枚										7,360	オールアンカー6個を含む
	跳水防止版	400型 690×1000×13 GRC製	枚										9,790	オールアンカー6個を含む
	視線誘導標	土中用 棒型 55×750 両面	本	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100				
	視線誘導標	Co中用 棒型 55×750 両面	本	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200				
	視線誘導標(自発光式)	Co中用 φ300 片面	本	69,700	69,700	69,700	69,700	69,700	69,700	69,700				
	視線誘導標(頭部のみ)	φ300 片面	個	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860				
	視線誘導標	擁壁取付用 棒型 58×600 両面	本	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800				
	視線誘導標	ベースプレート式 230×500 全面(360°)	本	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200				
	車線分離標	H=400 樹脂ブロック基礎付 ポストコン1本含む	基	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700				
	車線分離標	H=650 樹脂ブロック基礎付 ポストコン1本含む	基	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500				

材 料 単 価 【設計】 2024年05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	
	品 目															
	車線分離標		H=800 樹脂ブロック基礎付 ポストコン1本含む	基	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300					
	車線分離標		H=400 樹脂ブロック基礎付 ポストコン2本含む	基	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400					
	車線分離標		H=650 樹脂ブロック基礎付 ポストコン2本含む	基	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700					
	接着剤		車線分離標 樹脂ブロック用	kg	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420					
	車線分離標		H=650 可変式(穿孔式・1本脚) クリーナ付	本	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200					
	ハンドホール鉄蓋		φ600 T-25 シリンダー錠対応型シリンダー錠付	組	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000					
	立入防止柵		柵高1.5m 急傾斜型	m	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300					鋼管基礎含まず
	立入防止柵金網柵(支柱材料含む)		一般型(非積雪地用) 鋼管基礎タイプ 柵高1.5m Z-GS6	m	6,960	6,960	6,960	6,960	6,960	6,960	6,960					鋼管基礎含まず
	ガードレール		Gr-B-2B 置き用	m	8,540	8,540	8,540	8,540	8,540	8,540	8,540					支柱長700mm、片側張出250mm、白色
	落下物防止柵(標準部)		H=1100 支柱ベースプレート付き メッキ品	m	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600					アンカーボルト含まず
	落下物防止柵(伸縮部)		H=1100 L=2000(遊間含む) 支柱ベースプレート付き メッキ品	箇所	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800					加算額
	落下物防止柵(袖部)		H=1100 L=500	箇所	9,950	9,950	9,950	9,950	9,950	9,950	9,950					

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	橋梁・トンネル用材	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
	定着装置	PC棒鋼(後付用)φ13用	組	630	630	630	630	630	630	630				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	3,140	3,140	3,140	3,140	3,140	3,140	3,140				
	銘板(橋歴板)	200×300×13 鋳物用銅合金地金	枚	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000				
	銘板(橋名板)	200×500×13 鋳物用銅合金地金	枚	63,700	63,700	63,700	63,700	63,700	63,700	63,700				
	銘板(トンネル標示板)	400×600×13 鋳物用黄銅合金地金	枚	141,000	141,000	141,000	141,000	141,000	141,000	141,000				
	PC鋼棒	A種2号 径26	kg	487	487	487	487	487	487	487				
	PC鋼棒	A種2号 径32	kg	487	487	487	487	487	487	487				
	PC鋼棒	B種2号 径26	kg	493	493	493	493	493	493	493				
	PC鋼棒	B種2号 径32	kg	493	493	493	493	493	493	493				
	PC鋼棒 定着具	径32 固定側用 A種2号	組	13,360	13,360	13,360	13,360	13,360	13,360	13,360				
	PC鋼棒 定着具	径32 固定側用 B種2号	組	13,360	13,360	13,360	13,360	13,360	13,360	13,360				
	PC鋼棒 継手	普通継手 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	普通継手 径32 B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 A種2号	組	3,770	3,770	3,770	3,770	3,770	3,770	3,770				
	PC鋼棒 継手	G継手 径32 B種2号	組	3,770	3,770	3,770	3,770	3,770	3,770	3,770				
	カッタービット	RM8-25	個	9,170	9,170	9,170	9,170	9,170	9,170	9,170				

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位:円

種 別	橋梁・トンネル用材	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
	連続鉄筋コンクリート舗装用支持スペーサー	H=120mm	本	942	942	942	942	942	942	942	L=2800 φ6×φ5×φ5
	連続鉄筋コンクリート舗装用支持スペーサー	H=150mm	本	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	L=2800 φ6×φ5×φ5
	排水用導水管	溶融亜鉛めっき鋼製 φ12	m	410	410	410	410	410	410	410	
	クロブレンゴム	480×1×680	個	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	
	フッ素ゴム	60φ×20(18φ孔用)	個	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	
	フッ素ゴム	60φ×6(18φ孔用)	個	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	
	フッ素ゴム	60φ×30(18φ孔用)	個	5,020	5,020	5,020	5,020	5,020	5,020	5,020	
	フッ素ゴム	60φ×4(18φ孔用)	個	747	747	747	747	747	747	747	
	フッ素ゴム	60φ×28(18φ孔用)	個	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690	
	フッ素ゴム	60φ×17(18φ孔用)	個	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	
	エチレンプロピレンゴム	40×3×565	個	475	475	475	475	475	475	475	
	Uボルト・ナット	SS400 呼び25C型 メッキ品	組	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	M10 Uボルト*1、1種ナット*2、 3種ナット*2の組単価
	Uボルト・ナット	SS400 呼び20C型 メッキ品	組	95.7	95.7	95.7	95.7	95.7	95.7	95.7	M10 Uボルト*1、1種ナット*2、 3種ナット*2の組単価
	現場塗装 防せい処理(コンクリート接触面溶接部)【材工】	有機シクリッチベイント240g/m ² ×1回(30μm)(はけ塗り)	m ²	1,350	1,355	1,357		1,357			
	現場塗装 防せい処理(鋼床版上面溶接部)【材工】	有機シクリッチベイント240g/m ² ×1回(30μm)(はけ塗り)	m ²	1,350	1,355	1,357		1,357			
	エチレンプロピレンゴム	40×3×550	個	471.0	471	471	471	471	471	471	
	エチレンプロピレンゴム	25×3×60	個	204.0	204	204	204	204	204	204	
	チェアー	SD345 D13×470	kg	193.0	193	193	193	193	193	193	連続鉄筋Co舗装
	チェアー	SD345 D13×420	kg	194.0	194	194	194	194	194	194	連続鉄筋Co舗装

種 別	造園・緑化用材	規 格	単 位											備 考
				福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				
	除草剤	コンバカレール 20L/本	L	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390				
	除草剤	コンバカレール 5L/本	L	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460				
	野芝	半土付き	m ²		520	540		540	480	480				
	高麗芝		m ²		520	540		540	480	480				
	松苗	黒松 2年生	本	102	102	102	102	102	102	102				
	芝串	100本束	束		230	230		230	240	240				

材 料 単 価

【設計】

2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	備 考
	アスファルト乳剤	遮水工法用熱溶着型改質As乳剤(ハイフロンSA)	L	245	245	245	245	245	245	245	

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	火薬類	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	含水爆薬（ゲル状）	スラリー 200g（ダム用）	kg	1,400	1,410	1,430	1,420	1,400	1,420	1,430				火薬庫有
	産業用火薬	AN-FO パラ物（大口）	kg	730	750	770	668	740	665	673				火薬庫無
	産業用火薬	含水爆薬（坑内用）100g（大口）	kg	1,560	1,580	1,590	1,680	1,560	1,670	1,690				火薬庫無
	含水爆薬（ゲル状）	スラリー200g（超大口）	kg	1,400	1,410	1,430	1,510	1,400	1,500	1,510				火薬庫有
	含水爆薬（ゲル状）	スラリー 100g（大口）	kg	1,560	1,580	1,590	1,680	1,560	1,670	1,690				火薬庫無
	含水爆薬（ゲル状）	スラリー 200g（大口）	kg	1,550	1,570	1,590	1,670	1,560	1,660	1,680				火薬庫無
	電気雷管	6号瞬発 脚線3.0m（大口）	個	377	377	377	391	377	391	391				火薬庫無
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m（超大口）	個	369	369	369	398	369	398	398				火薬庫有
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m（大口）	個	393	393	393	408	393	408	408				火薬庫無
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線4.5m（超大口）	個	389	389	389	421	389	421	421				火薬庫有
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m（超大口）	個	372	372	372	403	372	403	403				火薬庫有
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m（大口）	個	397	397	397	413	397	413	413				火薬庫無
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線4.5m（超大口）	個	393	393	393	425	393	425	425				火薬庫有
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線4.5m（大口）	個	419	419	419	435	419	435	435				火薬庫無

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

材料単価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種別	火薬類														備考
	品目	規格	単位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県					
	含水爆薬(ゲル状)	スラリ-200g(超大口)	kg	1,490	1,500	1,520	1,660	1,490	1,650	1,660					火薬庫無
	電気雷管	DSD・MSD2~5段 脚線3.0m(超大口)	個	374	374	374	408	374	408	408					火薬庫無
	電気雷管	DSD・MSD2~5段 脚線4.5m(超大口)	個	394	394	394	431	394	431	431					火薬庫無
	電気雷管	DSD・MSD6~10段 脚線3.0m(超大口)	個	377	377	377	413	377	413	413					火薬庫無
	電気雷管	DSD・MSD6~10段 脚線4.5m(超大口)	個	398	398	398	435	398	435	435					火薬庫無

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

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	九州地方整備局 単位：円													
	その他土木資材	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	キャップ (暗渠排水管用)	φ150用	個	1,430	1,430	1,430	850	1,430	850	850				
	キャップ (暗渠排水管用)	φ200用	個	2,730	2,730	2,730	1,400	2,730	1,400	1,400				
	ひび割れ充填 充填材	シーラント系 ウレタン樹脂	k g				2,220		2,220	2,220				
	ひび割れ充填 充填材	シーラント系 シリコン樹脂	k g				1,900		1,900	1,900				
	ひび割れ注入 シール材	ポネシ樹脂1種	k g				2,720		2,720	2,720				1種、3種の区分なし
	ひび割れ注入 シール材	ポネシ樹脂3種	k g				2,720		2,720	2,720				1種、3種の区分なし
	ひび割れ注入 注入器	ポネシ樹脂1種	個				384		384	384				1種、3種の区分なし
	ひび割れ注入 注入器	ポネシ樹脂3種	個				384		384	384				1種、3種の区分なし
	ひび割れ注入 注入材	ポネシ樹脂1種	k g				3,680		3,680	3,680				
	ひび割れ注入材	ポネシ樹脂2種	k g				4,000		4,000	4,000				
	ひび割れ注入材	ポネシ樹脂3種	k g				4,000		4,000	4,000				
	ひび割れ充填 充填材	可とう性ポネシ樹脂	k g	2,590	2,590	2,590	2,280	2,590	2,280	2,280				
	生石灰	特号バラ	t		21,000	23,500		20,500	21,500	22,000				
	生石灰	特号フレコン1t入り	t		22,000	24,500		21,500	22,500	23,000				
	名板	200×300×13 鋳鉄	枚	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300				
	名板	400×600×13 鋳鉄	枚	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000				
	用地境界板	A型 100×40×2 真鍮 アンカー金具込	枚	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810				
	用地境界板	B型 100×40×2 真鍮 接着材込	枚	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360				
	鉛直目地材 (スーパーテールアルメ用)	20×140×1000	枚				800		800	800				
	基礎ブロック (ネットフェンス用)	200×200×450	個		1,680	1,530	2,200	2,060	940	930				
	基礎ブロック (ネットフェンス用)	250×250×550	個							2,100				
	基礎ブロック (ネットフェンス用)	350×350×600	個	6,720			9,200	7,620	4,640	4,160				
	固化剤 (テナイト)		t						105,000					
	常温合材	30kg袋	k g		38.0	40.0		39.0	40.0	40.0				
	透水防砂材 (スーパーテールアルメ用)	4.0×620×L	m				1,190		1,190	1,190				

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	その他土木資材																	
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県								備 考
	セメント系固化材	一般軟弱土用 バラ	t		16,500	17,000	17,000	16,500	18,000	18,000								
	セメント系固化材	一般軟弱土用 フレコン	t		18,000	18,500	18,500	18,000	19,500	19,500								
	セメント系固化材	特殊土用 バラ	t		18,500	19,000	19,000	18,500	20,000	20,000								
	セメント系固化材	特殊土用 フレコン	t		20,000	20,500	20,500	20,000	21,500	21,500								
	セメント系固化材	高有機質土用 バラ	t		19,500	20,000	20,000	19,500	21,000	21,000								
	セメント系固化材	高有機質土用 フレコン	t		21,000	21,500	21,500	21,000	22,500	22,500								
	接着材	PC桁用 エポキシ樹脂系	kg	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300								
	ベントナイト	25kg/袋	袋		962	975	975	975	1,020	1,020								
	シール材	エポキシ	kg	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550								
	注入材	エポキシ	kg	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300								
	コンクリート接着剤	打継用	kg	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300								

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位:円

種 別	その他土木資材													
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	目地板	杉板t=10mm	m2	570	570	570	640	570	640	640				
	目地板	杉板t=20mm	m2	1,220	1,220	1,220	1,180	1,220	1,180	1,180				
	防腐加工目地板	杉板t=25mm	m2	2,370	2,370	2,370	2,560	2,370	2,560	2,560				
	石灰系固化材	一般軟弱土用 フレコン	t											現場車上渡し
	石灰系固化材	特殊土用 フレコン	t											現場車上渡し
	石灰系固化材	高有機質土用 フレコン	t											現場車上渡し
	アンカーボルト	SS400 M12×100 HDZ35	本	71.3	71.3	71.3	71.3	71.3	71.3	71.3				SS400 ボルトのみの価格

材 料 単 価 【設計】 2024年05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													
	石灰系固化材	粉じん抑制型 フロン	t													
	生石灰系固化材	アースライムBG	t													

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位:円

種 別	その他土木資材	品 目	規 格	単 位	福岡県									備 考	
					豊前	苅田	甘木	杷木	朝倉	浮羽	小郡	久留米	柳川		大牟田
		路盤材	Fe石灰処理土	m3											
		石灰系固化材	粉じん抑制型 フロン	t											
		生石灰系固化材	アースライムBG	t											

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位:円

種 別	その他土木資材	品 目	規 格	単 位	福岡県			佐賀県						備 考	
					八女	黒木	矢部	鳥栖	佐賀	三瀬	武雄	唐津	伊万里		鹿島
		路盤材	Fe石灰処理土	m3											
		石灰系固化材	粉じん抑制型 フロン	t											
		生石灰系固化材	アースライムBG	t											

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位:円

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

材 料 単 価 【設計】 2024年05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		
	その他土木資材														
	路盤材	Fe石灰処理土	m3												
	石灰系固化材	粉じん抑制型 フレコン	t							31,000					現場車上渡し
	生石灰系固化材	アースライムBG	t												

材 料 単 価 【設計】 2024年05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											
	石灰系固化材	粉じん抑制型 フロン	t	31,000										現場車上渡し
	生石灰系固化材	アースライムBG	t											

材 料 単 価 【設計】 2024年05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	白杵	
	路盤材	Fe石灰処理土	m3											
	石灰系固化材	粉じん抑制型 フロン	t											
	生石灰系固化材	アースライムBG	t											

材 料 単 価 【設計】 2024年05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		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
															5,700
		路盤材	Fe石灰処理土	m3											
		石灰系固化材	粉じん抑制型 フレコン	t											
		生石灰系固化材	アースライムBG	t											

材 料 単 価 【設計】 2024年05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	宮 崎 県									備 考	
					東諸県	宮崎	えびの	高崎	都城	日南	串間西部	北浦	南浦		北郷
		路盤材	Fe石灰処理土	m3											
		石灰系固化材	粉じん抑制型 フレコン	t											
		生石灰系固化材	アースライムBG	t					25,000						現場車上渡し フレコン

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位:円

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

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位:円

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

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	建築資材	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			
		ブローンアスファルト	PEN 20~30	t	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000			

材 料 単 価 【設計】 2024年05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	206	206	206	206	206	206	206				
	LCX用引止金具		両側(シフト付)	個	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300				
	LCX用引止金具		方側(シフト付)	個	9,010	9,010	9,010	9,010	9,010	9,010	9,010				
	LCX用引止金具		吊金具	個	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100				
	LCX用引止金具		脱落防止バンド	個	413	413	413	413	413	413	413				
	アラミド繊維入ポリエチレン絶縁電線		ARE 12sq	m	353	353	353	353	353	353	353				
	クローギヤ再組立材		直線接続 40C以下	組	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120				
	クローギヤ再組立材		直線接続 60C以下	組	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120				
	クローギヤ再組立材		直線接続 80C以下	組	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120				
	クローギヤ再組立材		直線接続 100C以下	組	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120				
	クローギヤ再組立材		直線接続 120C以下	組	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120				
	クローギヤ再組立材		直線接続 140C以下	組	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120				
	クローギヤ再組立材		直線接続 160C以下	組	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120				
	クローギヤ再組立材		直線接続 180C以下	組	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120				
	クローギヤ再組立材		直線接続 200C以下	組	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120				
	クローギヤ再組立材		直線接続 250C以下	組	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300				
	クローギヤ再組立材		直線接続 300C以下	組	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300				
	クローギヤ再組立材		分岐接続 100C以下(3~4条)	組	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300				
	クローギヤ再組立材		分岐接続 120C以下(3~4条)	組	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300				
	クローギヤ再組立材		分岐接続 140C以下(3~4条)	組	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300				
	クローギヤ再組立材		分岐接続 160C以下(3~4条)	組	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300				
	クローギヤ再組立材		分岐接続 180C以下(3~4条)	組	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300				
	クローギヤ再組立材		分岐接続 200C以下(3~4条)	組	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300				
	クローギヤ再組立材		分岐接続 250C以下(3~4条)	組	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300				
	クローギヤ再組立材		分岐接続 300C以下(3~4条)	組	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300				

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	配線材料	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	ケーブル接続クローヅヤ	分岐接続180C以下(3~4条) 架空金具含 地中架空両用	組	70,600	70,600	70,600	70,600	70,600	70,600	70,600				
	ケーブル接続クローヅヤ	分岐接続200C以下(3~4条) 架空金具含 地中架空両用	組	70,600	70,600	70,600	70,600	70,600	70,600	70,600				
	ケーブル接続クローヅヤ	分岐接続250C以下(3~4条) 架空金具含 地中架空両用	組	92,500	92,500	92,500	92,500	92,500	92,500	92,500				
	ケーブル接続クローヅヤ	分岐接続300C以下(3~4条) 架空金具含 地中架空両用	組	96,700	96,700	96,700	96,700	96,700	96,700	96,700				
	パイロットワイヤ(リット線)	φ4mm (通信用)	m	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5				
	パイロットワイヤ(リット線)	φ6mm (電力用)	m	57.0	57.0	57.0	57.0	57.0	57.0	57.0				
	光ケーブル(4芯テープ SZ型)	SM 1.31μm 20C	m	475	475	475	475	475	475	475				
	光ケーブル(4芯テープ SZ型)	SM 1.31μm 40C	m	655	655	655	655	655	655	655				
	光ケーブル(4芯テープ SZ型)	SM 1.31μm 60C	m	800	800	800	800	800	800	800				
	光ケーブル(4芯テープ SZ型)	SM 1.31μm 80C	m	953	953	953	953	953	953	953				
	光ケーブル(4芯テープ SZ型)	SM 1.31μm 100C	m	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080				
	光ケーブル(4芯テープ SZ型)	SM 1.31μm 120C	m	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370				
	光ケーブル(4芯テープ SZ型)	SM 1.31μm 140C	m	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500				
	光ケーブル(4芯テープ SZ型)	SM 1.31μm 160C	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 SZ型)	SM 1.31μm 180C	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 SZ型)	SM 1.31μm 200C	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 スポット)	DSF 1.55μm 20C	m	869	869	869	869	869	869	869				
	光ケーブル(4芯テープ スポット)	DSF 1.55μm 40C	m	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260				
	光ケーブル(4芯テープ スポット)	DSF 1.55μm 60C	m	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690				
	光ケーブル(4芯テープ スポット)	DSF 1.55μm 80C	m	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090				
	光ケーブル(4芯テープ スポット)	DSF 1.55μm 100C	m	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470				
	光ケーブル(4芯テープ スポット)	DSF 1.55μm 120C	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 スポット)	DSF 1.55μm 140C	m	3,420	3,420	3,420	3,420	3,420	3,420	3,420				
	光ケーブル(4芯テープ スポット)	DSF 1.55μm 160C	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 スポット)	DSF 1.55μm 180C	m	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250				

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	配線材料	品 目	規 格	単 位	九州地方整備局								備 考	
					福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県			
		光ケーブル(4芯テープ スロット)	DSF 1.55μm 200C	m	4,630	4,630	4,630	4,630	4,630	4,630	4,630			
		光コネクタ付コード*(FC型)	SM 片端子 1C(SPC研磨) 2m	本	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830			
		光コネクタ付コード*(FC型)	SM 片端子 2C(SPC研磨) 2m	本	5,530	5,530	5,530	5,530	5,530	5,530	5,530			
		光コネクタ付コード*(FC型)	SM 片端子 4C(SPC研磨) 2m	本	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500			
		光コネクタ付コード*(FC型)	SM 片端子 1C(PC研磨) 5m	本	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060			
		光コネクタ付コード*(FC型)	SM 片端子 2C(PC研磨) 5m	本	5,770	5,770	5,770	5,770	5,770	5,770	5,770			
		光コネクタ付コード*(FC型)	SM 片端子 4C(PC研磨) 5m	本	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800			
		光コネクタ付コード*(FC型)	SM 片端子 1C(SPC研磨) 5m	本	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060			
		光コネクタ付コード*(FC型)	SM 片端子 2C(SPC研磨) 5m	本	5,770	5,770	5,770	5,770	5,770	5,770	5,770			
		光コネクタ付コード*(FC型)	SM 片端子 4C(SPC研磨) 5m	本	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800			
		光コネクタ付コード*(FC型)	DSF 片端子 1C (SPC研磨) 2m	本	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600			
		光コネクタ付コード*(FC型)	DSF 片端子 2C (SPC研磨) 2m	本	9,290	9,290	9,290	9,290	9,290	9,290	9,290			
		光コネクタ付コード*(FC型)	DSF 片端子 1C(SPC研磨) 5m	本	2,940	2,940	2,940	2,940	2,940	2,940	2,940			
		光コネクタ付コード*(FC型)	DSF 片端子 2C(SPC研磨) 5m	本	9,670	9,670	9,670	9,670	9,670	9,670	9,670			
		光コネクタ付コード*(FC型)	DSF 片端子 4C(SPC研磨) 5m	本	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400			
		光コネクタ付コード*(SC型)	SM 片端子 1C(SPC研磨) 2m	本	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630			
		光コネクタ付コード*(SC型)	SM 片端子 2C(SPC研磨) 2m	本	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180			
		光コネクタ付コード*(SC型)	SM 片端子 4C(SPC研磨) 2m	本	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500			
		光コネクタ付コード*(SC型)	SM 片端子 1C(PC研磨) 5m	本	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850			
		光コネクタ付コード*(SC型)	SM 片端子 2C(PC研磨) 5m	本	5,380	5,380	5,380	5,380	5,380	5,380	5,380			
		光コネクタ付コード*(SC型)	SM 片端子 4C(PC研磨) 5m	本	9,760	9,760	9,760	9,760	9,760	9,760	9,760			
		光コネクタ付コード*(SC型)	SM 片端子 1C(SPC研磨) 5m	本	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850			
		光コネクタ付コード*(SC型)	SM 片端子 2C(SPC研磨) 5m	本	5,380	5,380	5,380	5,380	5,380	5,380	5,380			
		光コネクタ付コード*(SC型)	SM 片端子 4C(SPC研磨) 5m	本	9,760	9,760	9,760	9,760	9,760	9,760	9,760			
		光コネクタ付コード*(SC型)	DSF 片端子 1C (SPC研磨) 2m	本	2,310	2,310	2,310	2,310	2,310	2,310	2,310			

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	配線材料																	備 考
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県								
	光コネクタ付コート [®] (SC型)	DSF 片端子 2C (SPC研磨) 2m	本	8,720	8,720	8,720	8,720	8,720	8,720	8,720								
	光コネクタ付コート [®] (SC型)	DSF 片端子 1C (SPC研磨) 5m	本	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660								
	光コネクタ付コート [®] (SC型)	DSF 片端子 2C (SPC研磨) 5m	本	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100								
	光コネクタ付コート [®] (SC型)	DSF 片端子 4C (SPC研磨) 5m	本	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300								
	光成端箱(融着接続トレイ型)	16C以下(壁掛)	個	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000								
	光成端箱(融着接続トレイ型)	40C以下(壁掛)	個	256,000	256,000	256,000	256,000	256,000	256,000	256,000								
	光成端箱(融着接続トレイ型)	60C以下(壁掛)	個	330,000	330,000	330,000	330,000	330,000	330,000	330,000								
	光成端箱(融着接続トレイ型)	80C以下(壁掛)	個	398,000	398,000	398,000	398,000	398,000	398,000	398,000								
	光成端箱(融着接続トレイ型)	100C以下(壁掛)	個	428,000	428,000	428,000	428,000	428,000	428,000	428,000								
	光成端箱(融着接続トレイ型)	16C以下(壁掛) 接続アダプタ取付スペース有り	個	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000								
	光成端箱(融着接続トレイ型)	40C以下(壁掛) 接続アダプタ取付スペース有り	個	256,000	256,000	256,000	256,000	256,000	256,000	256,000								
	光成端箱(融着接続トレイ型)	60C以下(壁掛) 接続アダプタ取付スペース有り	個	330,000	330,000	330,000	330,000	330,000	330,000	330,000								
	光成端箱(融着接続トレイ型)	80C以下(壁掛) 接続アダプタ取付スペース有り	個	398,000	398,000	398,000	398,000	398,000	398,000	398,000								
	光成端箱(融着接続トレイ型)	100C以下(壁掛) 接続アダプタ取付スペース有り	個	428,000	428,000	428,000	428,000	428,000	428,000	428,000								
	光成端箱(融着接続トレイ型)	100C以下(自立) 接続アダプタ取付スペース有り	個	639,000	639,000	639,000	639,000	639,000	639,000	639,000								
	光成端箱(融着接続トレイ型)	150C以下(自立) 接続アダプタ取付スペース有り	個	960,000	960,000	960,000	960,000	960,000	960,000	960,000								
	光成端箱(融着接続トレイ型)	200C以下(自立) 接続アダプタ取付スペース有り	個	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000								
	光成端箱(融着接続トレイ型)	250C以下(自立) 接続アダプタ取付スペース有り	個	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000								
	光成端箱(融着接続トレイ型)	300C以下(自立) 接続アダプタ取付スペース有り	個	1,490,000	1,490,000	1,490,000	1,490,000	1,490,000	1,490,000	1,490,000								
	光成端箱(融着接続トレイ型)	350C以下(自立) 接続アダプタ取付スペース有り	個	1,870,000	1,870,000	1,870,000	1,870,000	1,870,000	1,870,000	1,870,000								
	光成端箱(融着接続トレイ型)	400C以下(自立) 接続アダプタ取付スペース有り	個	1,960,000	1,960,000	1,960,000	1,960,000	1,960,000	1,960,000	1,960,000								
	光成端箱(融着接続トレイ型)	450C以下(自立) 接続アダプタ取付スペース有り	個	2,340,000	2,340,000	2,340,000	2,340,000	2,340,000	2,340,000	2,340,000								
	光成端箱(融着接続トレイ型)	500C以下(自立) 接続アダプタ取付スペース有り	個	2,460,000	2,460,000	2,460,000	2,460,000	2,460,000	2,460,000	2,460,000								
	制御ケーブル	CVV-SSD-2sq-5c	m	450	450	450	450	450	450	450								
	制御ケーブル	CVV-SSD-2sq-8c	m	599	599	599	599	599	599	599								

材 料 単 価 【設計】 2024年05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				
		制御ケーブル	CVV-SSD-2sq-10c	m	710	710	710	710	710	710	710				
		制御ケーブル	CVV-SSD-2sq-12c	m	803	803	803	803	803	803	803				
		制御ケーブル	CVV-SSD-2sq-20c	m	1,239	1,239	1,239	1,239	1,239	1,239	1,239				
		同軸ケーブル接続(NJ)	WF-H50-4用	個	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700				
		同軸ケーブル接続(NJ)	WF-H50-7用	個	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200				
		同軸ケーブル接続(NJ)	WF-H50-13用	個	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200				
		同軸ケーブル接続(NJ)	5D-2W	個	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000				
		同軸ケーブル接続(NJ)	8D-2W	個	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260				
		同軸ケーブル接続(NJ)	10D-2W	個	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630				
		同軸ケーブル接続(NJ)	LHPX-10D	個	3,540	3,540	3,540	3,540	3,540	3,540	3,540				
		同軸ケーブル接続(NJ)	LHPX-20D	個	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000				
		同軸ケーブル接続(NP)	WF-H50-4用	個	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700				
		同軸ケーブル接続(NP)	WF-H50-7用	個	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200				
		同軸ケーブル接続(NP)	WF-H50-13用	個	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200				
		同軸ケーブル接続(NP)	5D-2W	個	954	954	954	954	954	954	954				
		同軸ケーブル接続(NP)	8D-2W	個	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210				
		同軸ケーブル接続(NP)	10D-2W	個	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570				
		同軸ケーブル接続(NP)	LHPX-10D	個	3,690	3,690	3,690	3,690	3,690	3,690	3,690				
		同軸ケーブル接続(NP)	LHPX-20D	個	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900				
		漏洩同軸ケーブル	LCX-43D-50HR-F124	m	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080				
		漏洩同軸ケーブル	LCX-43D-55HR-F124	m	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080				
		漏洩同軸ケーブル	LCX-43D-65HR-F124	m	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080				
		漏洩同軸ケーブル	LCX-43D-75HR-F124	m	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080				
		漏洩同軸ケーブル接続	LCX-43D-HR	個	49,200	49,200	49,200	49,200	49,200	49,200	49,200				
		制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	C V V 1 4 m m 2 5 心	m	1,232	1,232	1,232	1,232	1,232	1,232	1,232				

材 料 単 価 【設計】 2024年05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							
	制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル	CVV 14mm2 6心	m	1,458	1,458	1,458	1,458	1,458	1,458	1,458							
	同軸ケーブル	DCX-10D-HR	m	980	980	980	980	980	980	980							
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H7D-NP	個	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200							
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H7D-NJ	個	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200							
	PE絶縁高周波同軸ケーブル接栓	NP-3	個	929	929	929	929	929	929	929							
	PE絶縁高周波同軸ケーブル接栓	NJ-3	個	956	956	956	956	956	956	956							
	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							
	同軸ケーブル用接栓	DCX-10D-NJ	個	6,340	6,340	6,340	6,340	6,340	6,340	6,340							
	同軸ケーブル用接栓	DCX-10D-NP	個	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050							
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	2PNCT 60mm2 2心	m	3,527	3,527	3,527	3,527	3,527	3,527	3,527							
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	2PNCT 100mm2 2心	m	5,910	5,910	5,910	5,910	5,910	5,910	5,910							
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3PNCT 5.5mm2 2心	m	922	922	922	922	922	922	922							
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3PNCT 8mm2 2心	m	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163	1,163							
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3PNCT 14mm2 2心	m	1,791	1,791	1,791	1,791	1,791	1,791	1,791							
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3PNCT 22mm2 2心	m	2,802	2,802	2,802	2,802	2,802	2,802	2,802							
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3PNCT 60mm2 2心	m	5,669	5,669	5,669	5,669	5,669	5,669	5,669							
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3PNCT 100mm2 2心	m	8,305	8,305	8,305	8,305	8,305	8,305	8,305							
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3PNCT 5.5mm2 3心	m	1,147	1,147	1,147	1,147	1,147	1,147	1,147							
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3PNCT 8mm2 3心	m	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454							
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3PNCT 14mm2 3心	m	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300							
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3PNCT 22mm2 3心	m	3,605	3,605	3,605	3,605	3,605	3,605	3,605							
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3PNCT 38mm2 3心	m	5,551	5,551	5,551	5,551	5,551	5,551	5,551							
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3PNCT 60mm2 3心	m	8,073	8,073	8,073	8,073	8,073	8,073	8,073							
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3PNCT 100mm2 3心	m	11,655	11,655	11,655	11,655	11,655	11,655	11,655							
	LANケーブル ツイストペアケーブル	カテゴリー5 4P (屋外用)	m	195	195	195	195	195	195	195							

材 料 単 価 【設計】 2024年05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
	LANケーブル ツィストペアケーブル	カテゴリ-5e 4P(屋外用)	m	206	206	206	206	206	206	206			
	光ケーブル(4芯テブスロット)	DSF 20C+SM 4C	m	926	926	926	926	926	926	926			
	光ケーブル(4芯テブスロット)	DSF 40C+SM 4C	m	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350			
	光ケーブル(4芯テブスロット)	DSF 60C+SM 4C	m	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840			
	光ケーブル(4芯テブスロット)	DSF 80C+SM 4C	m	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220			
	光ケーブル(4芯テブスロット)	DSF 100C+SM 4C	m	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790			
	光ケーブル(4芯テブスロット)	DSF 120C+SM 4C	m	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170			
	光ケーブル(4芯テブスロット)	DSF 140C+SM 4C	m	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550			
	光ケーブル(4芯テブスロット)	DSF 160C+SM 4C	m	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000			
	光ケーブル(4芯テブスロット)	DSF 180C+SM 4C	m	4,380	4,380	4,380	4,380	4,380	4,380	4,380			
	光ケーブル(4芯テブスロット)	DSF 200C+SM 4C	m	5,070	5,070	5,070	5,070	5,070	5,070	5,070			
	光ケーブル(4芯テブスロット)	SM 1.31μm 20C	m	475	475	475	475	475	475	475			
	光ケーブル(4芯テブスロット)	SM 1.31μm 40C	m	655	655	655	655	655	655	655			
	光ケーブル(4芯テブスロット)	SM 1.31μm 60C	m	800	800	800	800	800	800	800			
	光ケーブル(4芯テブスロット)	SM 1.31μm 80C	m	953	953	953	953	953	953	953			
	光ケーブル(4芯テブスロット)	SM 1.31μm 100C	m	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080			
	光ケーブル(4芯テブスロット)	SM 1.31μm 120C	m	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370			
	光ケーブル(4芯テブスロット)	SM 1.31μm 140C	m	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500			
	光ケーブル(4芯テブスロット)	SM 1.31μm 160C	m	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630			
	光ケーブル(4芯テブスロット)	SM 1.31μm 180C	m	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790			
	光ケーブル(4芯テブスロット)	SM 1.31μm 200C	m	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910			
	光ケーブル(4芯テブSSD)	SM 1.31μm 20C	m	645	645	645	645	645	645	645			
	光ケーブル(4芯テブSSD)	SM 1.31μm 40C	m	825	825	825	825	825	825	825			
	光ケーブル(4芯テブSSD)	SM 1.31μm 60C	m	968	968	968	968	968	968	968			
	光ケーブル(4芯テブSSD)	SM 1.31μm 80C	m	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120			

材 料 単 価 【設計】 2024年05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 1.31 μ m 100C	m	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240				
	光ケーブル（4芯テープSSD）	SM 1.31 μ m 120C	m	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540				
	光ケーブル（4芯テープSSD）	SM 1.31 μ m 140C	m	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670				
	光ケーブル（4芯テープSSD）	SM 1.31 μ m 160C	m	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800				
	光ケーブル（4芯テープSSD）	SM 1.31 μ m 180C	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SSD）	SM 1.31 μ m 200C	m	2,080	2,080	2,080	2,080	2,080	2,080	2,080				
	光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31 μ m 20C	m	665	665	665	665	665	665	665				
	光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31 μ m 40C	m	845	845	845	845	845	845	845				
	光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31 μ m 60C	m	989	989	989	989	989	989	989				
	光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31 μ m 80C	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）	SM 1.31 μ m 100C	m	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270				
	光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31 μ m 120C	m	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560				
	光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31 μ m 140C	m	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690				
	光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31 μ m 160C	m	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820				
	光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31 μ m 180C	m	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970				
	光ケーブル（4芯テープSSF）	SM 1.31 μ m 200C	m	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100				
	光ケーブル（4芯テープ難燃型）	DSF 40C+SM 4C	m	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590				
	光ケーブル（4芯テープ難燃型）	DSF 60C+SM 4C	m	2,080	2,080	2,080	2,080	2,080	2,080	2,080				
	光ケーブル（4芯テープ難燃型）	DSF 80C+SM 4C	m	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460				
	光ケーブル（4芯テープ難燃型）	DSF 100C+SM 4C	m	3,190	3,190	3,190	3,190	3,190	3,190	3,190				
	光ケーブル（4芯テープ難燃型）	DSF 120C+SM 4C	m	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570				
	光ケーブル（4芯テープ難燃型）	DSF 140C+SM 4C	m	3,950	3,950	3,950	3,950	3,950	3,950	3,950				
	光ケーブル（4芯テープ難燃型）	DSF 160C+SM 4C	m	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400				
	光ケーブル（4芯テープ難燃型）	DSF 180C+SM 4C	m	4,780	4,780	4,780	4,780	4,780	4,780	4,780				
	光ケーブル（4芯テープ難燃型）	DSF 200C+SM 4C	m	5,580	5,580	5,580	5,580	5,580	5,580	5,580				

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	配線材料	品 目	規 格	単 位									備 考		
					福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				
	光ケーブル(4芯テープ難燃型)		SM 1.31 μ m 40C	m	798	798	798	798	798	798	798				
	光ケーブル(4芯テープ難燃型)		SM 1.31 μ m 60C	m	943	943	943	943	943	943	943				
	光ケーブル(4芯テープ難燃型)		SM 1.31 μ m 80C	m	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090				
	光ケーブル(4芯テープ難燃型)		SM 1.31 μ m 100C	m	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220				
	光ケーブル(4芯テープ難燃型)		SM 1.31 μ m 120C	m	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580				
	光ケーブル(4芯テープ難燃型)		SM 1.31 μ m 140C	m	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720				
	光ケーブル(4芯テープ難燃型)		SM 1.31 μ m 160C	m	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850				
	光ケーブル(4芯テープ難燃型)		SM 1.31 μ m 180C	m	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000				
	光ケーブル(4芯テープ難燃型)		SM 1.31 μ m 200C	m	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130				
	光ファイバ層形LAPシース		0.8dB 2C	m	285	285	285	285	285	285	285				
	光ファイバ層形LAPシース		0.8dB 4C	m	350	350	350	350	350	350	350				
	光ファイバ層形LAPシース		0.8dB 8C	m	480	480	480	480	480	480	480				
	光ファイバ層形LAPシース		0.8dB 12C	m	610	610	610	610	610	610	610				
	光ファイバ層形LAPシース		0.5dB 2C	m	320	320	320	320	320	320	320				
	光ファイバ層形LAPシース		0.5dB 4C	m	375	375	375	375	375	375	375				
	光ファイバ層形LAPシース		0.5dB 8C	m	485	485	485	485	485	485	485				
	光ファイバ層形LAPシース		0.5dB 12C	m	595	595	595	595	595	595	595				
	光ファイバ層形LAPシースSSF		0.8dB 2C	m	381	381	381	381	381	381	381				
	光ファイバ層形LAPシースSSF		0.8dB 4C	m	446	446	446	446	446	446	446				
	光ファイバ層形LAPシースSSF		0.8dB 8C	m	576	576	576	576	576	576	576				
	光ファイバ層形LAPシースSSF		0.8dB 12C	m	706	706	706	706	706	706	706				
	光ファイバ層形LAPシースSSF		0.5dB 2C	m	440	440	440	440	440	440	440				
	光ファイバ層形LAPシースSSF		0.5dB 4C	m	506	506	506	506	506	506	506				
	光ファイバ層形LAPシースSSF		0.5dB 8C	m	634	634	634	634	634	634	634				
	光ファイバ層形LAPシースSSF		0.5dB 12C	m	766	766	766	766	766	766	766				

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	配線材料				福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県			備 考
	品 目	規 格	単 位											
	光ケーブル（スパーサ型）	SM 1.31μm 2C	m		361	361	361	361	361	361	361			
	光ケーブル（スパーサ型）	SM 1.31μm 4C	m		438	438	438	438	438	438	438			
	光ケーブル（スパーサ型）	SM 1.31μm 6C	m		516	516	516	516	516	516	516			
	光ケーブル（スパーサ型）	SM 1.31μm 8C	m		594	594	594	594	594	594	594			
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 40C以下	組		59,600	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600			
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 60C以下	組		59,600	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600			
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 80C以下	組		59,600	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600			
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 100C以下	組		59,600	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600			
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 120C以下	組		59,600	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600			
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 140C以下	組		64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800			
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 160C以下	組		64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800			
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 180C以下	組		64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800			
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 200C以下	組		64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800			
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 40C以下 4穴	組		60,100	60,100	60,100	60,100	60,100	60,100	60,100			
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 60C以下 4穴	組		60,100	60,100	60,100	60,100	60,100	60,100	60,100			
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 80C以下 4穴	組		60,100	60,100	60,100	60,100	60,100	60,100	60,100			
	浸水検知モジュラ		個		8,750	8,750	8,750	8,750	8,750	8,750	8,750			
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 片端子 1C（PC研磨） 2m	本		1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630			
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 片端子 2C（PC研磨） 2m	本		5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180			
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 片端子 4C（PC研磨） 2m	本		9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500			
	光コネクタ付コード（FC型）	SM 片端子 1C（PC研磨） 2m	本		1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830			
	光コネクタ付コード（FC型）	SM 片端子 2C（PC研磨） 2m	本		5,530	5,530	5,530	5,530	5,530	5,530	5,530			
	光コネクタ付コード（FC型）	SM 片端子 4C（PC研磨） 2m	本		10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500			
	光コネクタ付コード（FC型）	DSF 片端子 4C（SPC研磨） 2m	本		14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900			
	光コード	SM 1.31μm 1C	m		66.7	66.7	66.7	66.7	66.7	66.7	66.7			

材 料 単 価 【設計】 2024年05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			
	光コード		SM 1.31 μ m 2C	m	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0			
	光コード		SM 1.31 μ m 4C	m	89.3	89.3	89.3	89.3	89.3	89.3	89.3			
	光コード		DSF1芯	m	124	124	124	124	124	124	124			
	光コード		DSF4芯テープ	m	185	185	185	185	185	185	185			
	スターカブラ		1×16方路 導波路型 (SC)	個	99,700	99,700	99,700	99,700	99,700	99,700	99,700			
	スターカブラ		1×8方路 導波路型 (SC)	個	60,800	60,800	60,800	60,800	60,800	60,800	60,800			
	スターカブラ		1×4方路 導波路型 (SC)	個	46,200	46,200	46,200	46,200	46,200	46,200	46,200			
	スターカブラ		光終端器	個	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	776	776	776	776	776	776	776			
	光アダプタ		FC型コネクタ適用	個	810	810	810	810	810	810	810			
	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	90,800	90,800	90,800	90,800	90,800	90,800	90,800			
	光成端箱 (光アダプタ実装; SC型)		コネクタ (壁掛) 40C以下	個	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000			
	光成端箱 (光アダプタ実装; SC型)		コネクタ (壁掛) 60C以下	個	232,000	232,000	232,000	232,000	232,000	232,000	232,000			
	光成端箱 (光アダプタ実装; SC型)		コネクタ (壁掛) 80C以下	個	288,000	288,000	288,000	288,000	288,000	288,000	288,000			
	光成端箱 (光アダプタ実装; SC型)		コネクタ (壁掛) 100C以下	個	324,000	324,000	324,000	324,000	324,000	324,000	324,000			
	光成端箱 (光アダプタ実装; SC型)		コネクタ (壁掛) 120C以下	個	350,000	350,000	350,000	350,000	350,000	350,000	350,000			
	光成端箱 (光アダプタ実装; SC型)		コネクタ (壁掛) 140C以下	個	420,000	420,000	420,000	420,000	420,000	420,000	420,000			
	光成端箱 (光アダプタ実装; SC型)		コネクタ (自立) 40C以下	個	412,000	412,000	412,000	412,000	412,000	412,000	412,000			
	光成端箱 (光アダプタ実装; SC型)		コネクタ (自立) 60C以下	個	448,000	448,000	448,000	448,000	448,000	448,000	448,000			
	光成端箱 (光アダプタ実装; SC型)		コネクタ (自立) 80C以下	個	537,000	537,000	537,000	537,000	537,000	537,000	537,000			
	光成端箱 (光アダプタ実装; SC型)		コネクタ (自立) 100C以下	個	569,000	569,000	569,000	569,000	569,000	569,000	569,000			
	光成端箱 (光アダプタ実装; SC型)		コネクタ (自立) 120C以下	個	635,000	635,000	635,000	635,000	635,000	635,000	635,000			
	光成端箱 (光アダプタ実装; SC型)		コネクタ (自立) 140C以下	個	665,000	665,000	665,000	665,000	665,000	665,000	665,000			

材 料 単 価 【設計】 2024年05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										
	光成端箱 (光アダプタ実装 ; SC型)	コネクタ (自立) 160C以下	個	725,000	725,000	725,000	725,000	725,000	725,000	725,000										
	光成端箱 (光アダプタ実装 ; SC型)	コネクタ (自立) 180C以下	個	862,000	862,000	862,000	862,000	862,000	862,000	862,000										
	光成端箱 (光アダプタ実装 ; SC型)	コネクタ (自立) 200C以下	個	957,000	957,000	957,000	957,000	957,000	957,000	957,000										
	光成端箱 (光アダプタ実装 ; SC型)	コネクタ (自立) 220C以下	個	1,230,000	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) 240C以下	個	1,270,000	1,270,000	1,270,000	1,270,000	1,270,000	1,270,000	1,270,000										
	光成端箱 (光アダプタ実装 ; SC型)	コネクタ (自立) 260C以下	個	1,310,000	1,310,000	1,310,000	1,310,000	1,310,000	1,310,000	1,310,000										
	光成端箱 (光アダプタ実装 ; SC型)	コネクタ (自立) 280C以下	個	1,360,000	1,360,000	1,360,000	1,360,000	1,360,000	1,360,000	1,360,000										
	光成端箱 (光アダプタ実装 ; SC型)	コネクタ (自立) 300C以下	個	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000										
	光成端箱 (光アダプタ実装 ; SC型)	コネクタ (自立) 400C以下	個	1,700,000	1,700,000	1,700,000	1,700,000	1,700,000	1,700,000	1,700,000										
	光成端箱 (光アダプタ実装 ; SC型)	コネクタ (自立) 600C以下	個	2,380,000	2,380,000	2,380,000	2,380,000	2,380,000	2,380,000	2,380,000										
	光ケーブル (ノンメタリック)	DSF20c+SM4c (4芯テープスロット)	m	983	983	983	983	983	983	983										
	光ケーブル (ノンメタリック)	DSF40c+SM4c (4芯テープスロット)	m	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410										
	光ケーブル (ノンメタリック)	DSF60c+SM4c (4芯テープスロット)	m	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900										
	光ケーブル (ノンメタリック)	DSF80c+SM4c (4芯テープスロット)	m	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280										
	光ケーブル (ノンメタリック)	DSF100c+SM4c (4芯テープスロット)	m	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850										
	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	424	424	424	424	424	424	424										
	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	450	450	450	450	450	450	450										
	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	526	526	526	526	526	526	526										
	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	706	706	706	706	706	706	706										
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 60C (4芯テープスロット)	m	851	851	851	851	851	851	851										
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 80C (4芯テープスロット)	m	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000										
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 100C (4芯テープスロット)	m	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130										
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 120C (4芯テープスロット)	m	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420										
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 140C (4芯テープスロット)	m	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550										
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 160C (4芯テープスロット)	m	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680										

材 料 単 価 【設計】 2024年05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 (ノンメタリック)	SM	1. 3 1 μ m 1 8 0 C (4芯テープスロット)	m	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840			
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM	1. 3 1 μ m 2 0 0 C (4芯テープスロット)	m	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960			
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM	1. 3 1 μ m 2 2 0 C (4芯テープスロット)	m	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380			
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM	1. 3 1 μ m 2 4 0 C (4芯テープスロット)	m	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510			
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM	1. 3 1 μ m 2 6 0 C (4芯テープスロット)	m	2,640	2,640	2,640	2,640	2,640	2,640	2,640			
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM	1. 3 1 μ m 2 8 0 C (4芯テープスロット)	m	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770			
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM	1. 3 1 μ m 3 0 0 C (4芯テープスロット)	m	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900			
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM	1. 3 1 μ m 2 0 C (4芯テープSSF)	m	716	716	716	716	716	716	716			
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM	1. 3 1 μ m 4 0 C (4芯テープSSF)	m	896	896	896	896	896	896	896			
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM	1. 3 1 μ m 6 0 C (4芯テープSSF)	m	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040			
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM	1. 3 1 μ m 8 0 C (4芯テープSSF)	m	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190			
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM	1. 3 1 μ m 1 0 0 C (4芯テープSSF)	m	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320			
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM	1. 3 1 μ m 1 2 0 C (4芯テープSSF)	m	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610			
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM	1. 3 1 μ m 1 4 0 C (4芯テープSSF)	m	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740			
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM	1. 3 1 μ m 1 6 0 C (4芯テープSSF)	m	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870			
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM	1. 3 1 μ m 1 8 0 C (4芯テープSSF)	m	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020			
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM	1. 3 1 μ m 2 0 0 C (4芯テープSSF)	m	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150			
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM	1. 3 1 μ m 2 2 0 C (4芯テープSSF)	m	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570			
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM	1. 3 1 μ m 2 4 0 C (4芯テープSSF)	m	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700			
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM	1. 3 1 μ m 2 6 0 C (4芯テープSSF)	m	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830			
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM	1. 3 1 μ m 2 8 0 C (4芯テープSSF)	m	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960			
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM	1. 3 1 μ m 3 0 0 C (4芯テープSSF)	m	3,090	3,090	3,090	3,090	3,090	3,090	3,090			
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM	1. 3 1 μ m 2 C (スぺーサ型)	m	418	418	418	418	418	418	418			
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM	1. 3 1 μ m 4 C (スぺーサ型)	m	492	492	492	492	492	492	492			
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM	1. 3 1 μ m 6 C (スぺーサ型)	m	565	565	565	565	565	565	565			

材 料 単 価 【設計】 2024年05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（ノンメタリック）	SM 1.31μm 8C（スベールサ型）	m	639	639	639	639	639	639	639		
		着色識別ボリエチレン絶縁ヒニルシースケープル(コルゲートケープル)	FCPEV-S 0.65mm 1P	m	466	466	466	466	466	466	466		
		着色識別ボリエチレン絶縁ヒニルシースケープル(コルゲートケープル)	FCPEV-S 0.65mm 2P	m	485	485	485	485	485	485	485		
		着色識別ボリエチレン絶縁ヒニルシースケープル(コルゲートケープル)	FCPEV-S 0.65mm 3P	m	500	500	500	500	500	500	500		
		着色識別ボリエチレン絶縁ヒニルシースケープル(コルゲートケープル)	FCPEV-S 0.65mm 5P	m	538	538	538	538	538	538	538		
		着色識別ボリエチレン絶縁ヒニルシースケープル(コルゲートケープル)	FCPEV-S 0.65mm 7P	m	572	572	572	572	572	572	572		
		着色識別ボリエチレン絶縁ヒニルシースケープル(コルゲートケープル)	FCPEV-S 0.65mm 10P	m	629	629	629	629	629	629	629		
		着色識別ボリエチレン絶縁ヒニルシースケープル(コルゲートケープル)	FCPEV-S 0.65mm 15P	m	732	732	732	732	732	732	732		
		着色識別ボリエチレン絶縁ヒニルシースケープル(コルゲートケープル)	FCPEV-S 0.65mm 20P	m	798	798	798	798	798	798	798		
		着色識別ボリエチレン絶縁ヒニルシースケープル(コルゲートケープル)	FCPEV-S 0.65mm 25P	m	863	863	863	863	863	863	863		
		着色識別ボリエチレン絶縁ヒニルシースケープル(コルゲートケープル)	FCPEV-S 0.65mm 30P	m	1,051	1,051	1,051	1,051	1,051	1,051	1,051		
		着色識別ボリエチレン絶縁ヒニルシースケープル(コルゲートケープル)	FCPEV-S 0.65mm 50P	m	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440		
		着色識別ボリエチレン絶縁ヒニルシースケープル(コルゲートケープル)	FCPEV-S 0.65mm 70P	m	1,731	1,731	1,731	1,731	1,731	1,731	1,731		
		着色識別ボリエチレン絶縁ヒニルシースケープル(コルゲートケープル)	FCPEV-S 0.65mm 100P	m	2,427	2,427	2,427	2,427	2,427	2,427	2,427		
		着色識別ボリエチレン絶縁ヒニルシースケープル(コルゲートケープル)	FCPEV-S 0.65mm 150P	m	3,452	3,452	3,452	3,452	3,452	3,452	3,452		
		着色識別ボリエチレン絶縁ヒニルシースケープル(コルゲートケープル)	FCPEV-S 0.65mm 200P	m	4,185	4,185	4,185	4,185	4,185	4,185	4,185		
		着色識別ボリエチレン絶縁ヒニルシースケープル(コルゲートケープル)	FCPEV-S 0.9mm 1P	m	485	485	485	485	485	485	485		
		着色識別ボリエチレン絶縁ヒニルシースケープル(コルゲートケープル)	FCPEV-S 0.9mm 2P	m	517	517	517	517	517	517	517		
		着色識別ボリエチレン絶縁ヒニルシースケープル(コルゲートケープル)	FCPEV-S 0.9mm 3P	m	547	547	547	547	547	547	547		
		着色識別ボリエチレン絶縁ヒニルシースケープル(コルゲートケープル)	FCPEV-S 0.9mm 5P	m	610	610	610	610	610	610	610		
		着色識別ボリエチレン絶縁ヒニルシースケープル(コルゲートケープル)	FCPEV-S 0.9mm 7P	m	652	652	652	652	652	652	652		
		着色識別ボリエチレン絶縁ヒニルシースケープル(コルゲートケープル)	FCPEV-S 0.9mm 10P	m	757	757	757	757	757	757	757		
		着色識別ボリエチレン絶縁ヒニルシースケープル(コルゲートケープル)	FCPEV-S 0.9mm 15P	m	904	904	904	904	904	904	904		
		着色識別ボリエチレン絶縁ヒニルシースケープル(コルゲートケープル)	FCPEV-S 0.9mm 20P	m	1,157	1,157	1,157	1,157	1,157	1,157	1,157		
		着色識別ボリエチレン絶縁ヒニルシースケープル(コルゲートケープル)	FCPEV-S 0.9mm 25P	m	1,324	1,324	1,324	1,324	1,324	1,324	1,324		

材 料 単 価 【設計】 2024年05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									
	着色識別ボ リエチレン絶縁ヒ ールシースケブ ル(コルゲ ートケブ ル)	F C P E V - S 0 . 9 m m 3 0 P	m	1,442	1,442	1,442	1,442	1,442	1,442	1,442									
	着色識別ボ リエチレン絶縁ヒ ールシースケブ ル(コルゲ ートケブ ル)	F C P E V - S 0 . 9 m m 5 0 P	m	2,274	2,274	2,274	2,274	2,274	2,274	2,274									
	着色識別ボ リエチレン絶縁ヒ ールシースケブ ル(コルゲ ートケブ ル)	F C P E V - S 0 . 9 m m 7 0 P	m	3,031	3,031	3,031	3,031	3,031	3,031	3,031									
	着色識別ボ リエチレン絶縁ヒ ールシースケブ ル(コルゲ ートケブ ル)	F C P E V - S 0 . 9 m m 1 0 0 P	m	3,789	3,789	3,789	3,789	3,789	3,789	3,789									
	着色識別ボ リエチレン絶縁ヒ ールシースケブ ル(コルゲ ートケブ ル)	F C P E V - S 0 . 9 m m 1 5 0 P	m	5,365	5,365	5,365	5,365	5,365	5,365	5,365									
	着色識別ボ リエチレン絶縁ヒ ールシースケブ ル(コルゲ ートケブ ル)	F C P E V - S 0 . 9 m m 2 0 0 P	m	6,651	6,651	6,651	6,651	6,651	6,651	6,651									
	着色識別ボ リエチレン絶縁ヒ ールシースケブ ル(コルゲ ートケブ ル)	F C P E V - S 1 . 2 m m 1 P	m	537	537	537	537	537	537	537									
	着色識別ボ リエチレン絶縁ヒ ールシースケブ ル(コルゲ ートケブ ル)	F C P E V - S 1 . 2 m m 2 P	m	577	577	577	577	577	577	577									
	着色識別ボ リエチレン絶縁ヒ ールシースケブ ル(コルゲ ートケブ ル)	F C P E V - S 1 . 2 m m 3 P	m	618	618	618	618	618	618	618									
	着色識別ボ リエチレン絶縁ヒ ールシースケブ ル(コルゲ ートケブ ル)	F C P E V - S 1 . 2 m m 5 P	m	738	738	738	738	738	738	738									
	着色識別ボ リエチレン絶縁ヒ ールシースケブ ル(コルゲ ートケブ ル)	F C P E V - S 1 . 2 m m 7 P	m	817	817	817	817	817	817	817									
	着色識別ボ リエチレン絶縁ヒ ールシースケブ ル(コルゲ ートケブ ル)	F C P E V - S 1 . 2 m m 1 0 P	m	1,055	1,055	1,055	1,055	1,055	1,055	1,055									
	着色識別ボ リエチレン絶縁ヒ ールシースケブ ル(コルゲ ートケブ ル)	F C P E V - S 1 . 2 m m 1 5 P	m	1,338	1,338	1,338	1,338	1,338	1,338	1,338									
	着色識別ボ リエチレン絶縁ヒ ールシースケブ ル(コルゲ ートケブ ル)	F C P E V - S 1 . 2 m m 2 0 P	m	1,555	1,555	1,555	1,555	1,555	1,555	1,555									
	着色識別ボ リエチレン絶縁ヒ ールシースケブ ル(コルゲ ートケブ ル)	F C P E V - S 1 . 2 m m 2 5 P	m	1,782	1,782	1,782	1,782	1,782	1,782	1,782									
	着色識別ボ リエチレン絶縁ヒ ールシースケブ ル(コルゲ ートケブ ル)	F C P E V - S 1 . 2 m m 3 0 P	m	2,376	2,376	2,376	2,376	2,376	2,376	2,376									
	着色識別ボ リエチレン絶縁ヒ ールシースケブ ル(コルゲ ートケブ ル)	F C P E V - S 1 . 2 m m 5 0 P	m	3,342	3,342	3,342	3,342	3,342	3,342	3,342									
	着色識別ボ リエチレン絶縁ヒ ールシースケブ ル(コルゲ ートケブ ル)	F C P E V - S 1 . 2 m m 7 0 P	m	4,227	4,227	4,227	4,227	4,227	4,227	4,227									
	着色識別ボ リエチレン絶縁ヒ ールシースケブ ル(コルゲ ートケブ ル)	F C P E V - S 1 . 2 m m 1 0 0 P	m	5,801	5,801	5,801	5,801	5,801	5,801	5,801									
	光コネクタ付コード (S C - L C型)	S M 両端子 4 C (P C研磨) 2 m	本	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400									
	光コネクタ付コード (S C型)	S M 両端子 4 C (P C研磨) 2 m	本	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100									
	光ケーブル (4芯テブWB)	S M 1 . 3 1 μ m 4 C	m	373	373	373	373	373	373	373									
	光ケーブル (4芯テブWB)	S M 1 . 3 1 μ m 8 C	m	399	399	399	399	399	399	399									
	光ケーブル (4芯テブWB)	S M 1 . 3 1 μ m 2 0 C	m	475	475	475	475	475	475	475									
	光ケーブル (4芯テブWB)	S M 1 . 3 1 μ m 4 0 C	m	655	655	655	655	655	655	655									

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

種 別	配線材料	品 目	規 格	単 位	九州地方整備局 単位：円								備 考	
					福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県			
		光ケーブル（4芯テープWB）	SM 1.31 μ m 60C	m	800	800	800	800	800	800	800			
		光ケーブル（4芯テープWB）	SM 1.31 μ m 80C	m	953	953	953	953	953	953	953			
		光ケーブル（4芯テープWB）	SM 1.31 μ m 100C	m	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080			
		光ケーブル（4芯テープWB）	SM 1.31 μ m 120C	m	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370			
		光ケーブル（4芯テープWB）	SM 1.31 μ m 140C	m	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500			
		光ケーブル（4芯テープWB）	SM 1.31 μ m 160C	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WB）	SM 1.31 μ m 180C	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WB）	SM 1.31 μ m 200C	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WB）	SM 1.31 μ m 220C	m	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330			
		光ケーブル（4芯テープWB）	SM 1.31 μ m 240C	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WB）	SM 1.31 μ m 260C	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WB）	SM 1.31 μ m 280C	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WB）	SM 1.31 μ m 300C	m	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850			
		分電盤キャビネット	屋外用 400 \times 500 \times 140	面	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700			
		漏電遮断器	600V 3P 1000AF	個	591,000	591,000	591,000	591,000	591,000	591,000	591,000			
		クロージャHH固定金物	引通し用	組	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400			
		クロージャHH固定金物	後分岐用	組	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400			
		クロージャHH固定金物	接続部	組	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200			
		L C X取付金具	片側引留金具 SUS	組	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000			
		L C X取付金具	吊架金具 SUS	組	5,550	5,550	5,550	5,550	5,550	5,550	5,550			
		L C X取付金具	中間引留金具 SUS	組	40,600	40,600	40,600	40,600	40,600	40,600	40,600			

材 料 単 価 【設計】 2024年05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	3,110	3,110	3,110	3,110	3,110	3,110	3,110				
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 1C(SPC研磨) 5m	本	3,330	3,330	3,330	3,330	3,330	3,330	3,330				
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 1C(SPC研磨) 10m	本	3,710	3,710	3,710	3,710	3,710	3,710	3,710				
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 1C(SPC研磨) 15m	本	4,080	4,080	4,080	4,080	4,080	4,080	4,080				
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 1C(SPC研磨) 20m	本	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450				
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 2C(SPC研磨) 2m	本	7,390	7,390	7,390	7,390	7,390	7,390	7,390				
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 2C(SPC研磨) 5m	本	7,670	7,670	7,670	7,670	7,670	7,670	7,670				
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 2C(SPC研磨) 10m	本	8,080	8,080	8,080	8,080	8,080	8,080	8,080				
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 2C(SPC研磨) 15m	本	8,580	8,580	8,580	8,580	8,580	8,580	8,580				
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 2C(SPC研磨) 20m	本	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030				
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 4C(SPC研磨) 2m	本	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100				
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 4C(SPC研磨) 5m	本	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800				
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 4C(SPC研磨) 10m	本	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300				
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 4C(SPC研磨) 15m	本	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300				
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 4C(SPC研磨) 20m	本	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000				
	高周波同軸ケーブル	WF-H50-4S	m	993	993	993	993	993	993	993				WF-H50-4R
	スパイラルスリーブ	15mm	m	125	125	125	125	125	125	125				
	スパイラルスリーブ	20mm	m	219	219	219	219	219	219	219				
	スパイラルスリーブ	30mm	m	411	411	411	411	411	411	411				
	スパイラルハンガー	1.5 M形	個	158	158	158	158	158	158	158				
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 20C以下 4穴	個	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000				

材料単価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位:円

種別	配線材料	品目	規格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	オートリセットブレーカ		2P30AF	個	48,100	48,100	48,100	48,100	48,100	48,100	48,100				
	オートリセットブレーカ		2P30AF 漏電遮断機能付	個	52,900	52,900	52,900	52,900	52,900	52,900	52,900				

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	管路材・ダクト（電気）												備 考
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県			
	ﾌﾞﾛｯｸﾊﾞｰﾙﾏｯｽ	φ50×1条用 100mm	個	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800			
	ﾌﾞﾛｯｸﾊﾞｰﾙﾏｯｽ	φ50×2条用 100mm	個	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090			
	ﾌﾞﾛｯｸﾊﾞｰﾙﾏｯｽ	φ50×3条用 100mm	個	4,790	4,790	4,790	4,790	4,790	4,790	4,790			
	ﾌﾞﾛｯｸﾊﾞｰﾙﾏｯｽ	φ50×4条用 100mm	個	5,590	5,590	5,590	5,590	5,590	5,590	5,590			
	ﾌﾞﾛｯｸﾊﾞｰﾙﾏｯｽ	φ50×6条用 100mm	個	8,180	8,180	8,180	8,180	8,180	8,180	8,180			
	ﾌﾞﾛｯｸﾊﾞｰﾙﾏｯｽ	φ50×1条用 150mm	個	5,310	5,310	5,310	5,310	5,310	5,310	5,310			
	ﾌﾞﾛｯｸﾊﾞｰﾙﾏｯｽ	φ50×2条用 150mm	個	5,730	5,730	5,730	5,730	5,730	5,730	5,730			
	ﾌﾞﾛｯｸﾊﾞｰﾙﾏｯｽ	φ50×3条用 150mm	個	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710			
	ﾌﾞﾛｯｸﾊﾞｰﾙﾏｯｽ	φ50×4条用 150mm	個	7,830	7,830	7,830	7,830	7,830	7,830	7,830			
	ﾌﾞﾛｯｸﾊﾞｰﾙﾏｯｽ	φ50×6条用 150mm	個	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400			
	合成樹脂製可とう電線管	CD54	m	511	511	511	511	511	511	511			
	ケーブルラック付属品（アルミ製）	ブラケット 800mm	個	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900			
	ケーブルラック付属品（メラミン樹脂焼付塗装）	ブラケット 800mm	個	6,510	6,510	6,510	6,510	6,510	6,510	6,510			
	ケーブルラック付属品（メッキ製）	ブラケット 800mm	個	7,290	7,290	7,290	7,290	7,290	7,290	7,290			
	ケーブルラック付属品（SUS製）	ブラケット 800mm	個	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100			
	鬼より線（避雷導線）	100mm ²	m	1,695	1,695	1,695	1,695	1,695	1,695	1,695			
	支持金物	溶融亜鉛メッキ30×40×600mm	個	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120			
	支持金物	溶融亜鉛メッキ30×40×700mm	個	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280			
	支持金物	溶融亜鉛メッキ30×40×800mm	個	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410			
	支持金物	ステンレス30×40×600mm	個	2,270	2,270	2,270	2,270	2,270	2,270	2,270			
	支持金物	ステンレス30×40×700mm	個	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570			
	支持金物	ステンレス30×40×800mm	個	2,990	2,990	2,990	2,990	2,990	2,990	2,990			

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	照明器具	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	ｽｽﾞｲﾝ鋼管	1700mm φ500×0.6t	本	8,250	8,250	8,250	8,250	8,250	8,250	8,250				
	ｽｽﾞｲﾝ鋼管	1900mm φ500×0.6t	本	9,060	9,060	9,060	9,060	9,060	9,060	9,060				
	ｽｽﾞｲﾝ鋼管	2000mm φ500×0.6t	本	9,510	9,510	9,510	9,510	9,510	9,510	9,510				
	ｽｽﾞｲﾝ鋼管	2200mm φ500×0.6t	本	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300				
	ｽｽﾞｲﾝ鋼管	2300mm φ500×0.6t	本	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700				
	ｽｽﾞｲﾝ鋼管	2500mm φ500×0.6t	本	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600				
	ｽｽﾞｲﾝ鋼管	2600mm φ500×0.6t	本	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000				
	ｽｽﾞｲﾝ鋼管	2700mm φ500×0.6t	本	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400				
	ｽｽﾞｲﾝ鋼管	2800mm φ500×0.6t	本	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800				
	ﾎｰﾙ内端子台	1灯用	個	7,080	7,080	7,080	7,080	7,080	7,080	7,080				
	ﾎｰﾙ内端子台	2灯用	個	9,260	9,260	9,260	9,260	9,260	9,260	9,260				
	高圧ナトリウムランプ(二重発光管型)	110W	個	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800				
	高圧ナトリウムランプ(二重発光管型)	180W	個	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400				
	高圧ナトリウムランプ(二重発光管型)	220W	個	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400				
	高圧ナトリウムランプ(二重発光管型)	270W	個	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000				
	高圧ナトリウムランプ(二重発光管型)	360W	個	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900				
	照明分電盤(引込柱取付型) 2回路用	一般構造用鋼板製	面	297,000	297,000	297,000	297,000	297,000	297,000	297,000				
	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	427,000	427,000	427,000	427,000	427,000	427,000	427,000				
	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	405,000	405,000	405,000	405,000	405,000	405,000	405,000				
	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	415,000	415,000	415,000	415,000	415,000	415,000	415,000				
	照明分電盤(引込柱取付型) 2回路用	ステンレス製	面	422,000	422,000	422,000	422,000	422,000	422,000	422,000				
	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	366,000	366,000	366,000	366,000	366,000	366,000	366,000				
	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	506,000	506,000	506,000	506,000	506,000	506,000	506,000				
	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	472,000	472,000	472,000	472,000	472,000	472,000	472,000				
	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	485,000	485,000	485,000	485,000	485,000	485,000	485,000				

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	照明器具	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形）	KWE030BLS-J(基本) 415～460V	台	76,200	76,200	76,200	76,200	76,200	76,200	76,200				
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形）	KWE045BLS-J(基本) 415～460V	台	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400				
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形）	KWE060BLS-J(基本) 415～460V	台	97,500	97,500	97,500	97,500	97,500	97,500	97,500				
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形）	KWE070BLS-J(基本) 415～460V	台	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000				
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形）	KWE090BLS-J(基本) 415～460V	台	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000				
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形）	KWE120BLS-J(基本) 415～460V	台	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000				
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形（ﾌﾙﾐ製））	KAEP030BLS-J-D(基本・調光)蓄電池内蔵型 415～460V	台	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000				
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形（ﾌﾙﾐ製））	KAEP045BLS-J-D(基本・調光)蓄電池内蔵型 415～460V	台	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000				
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形（ﾌﾙﾐ製））	KAEP060BLS-J-D(基本・調光)蓄電池内蔵型 415～460V	台	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000				
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形（ﾌﾙﾐ製））	KAEP070BLS-J-D(基本・調光)蓄電池内蔵型 415～460V	台	154,000	154,000	154,000	154,000	154,000	154,000	154,000				
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形（ﾌﾙﾐ製））	KAEP090BLS-J-D(基本・調光)蓄電池内蔵型 415～460V	台	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000				
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形（ﾌﾙﾐ製））	KAE030BLS-J-D(基本・調光) 415～460V	台	66,000	66,000	66,000	66,000	66,000	66,000	66,000				
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形（ﾌﾙﾐ製））	KAE045BLS-J-D(基本・調光) 415～460V	台	64,300	64,300	64,300	64,300	64,300	64,300	64,300				
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形（ﾌﾙﾐ製））	KAE060BLS-J-D(基本・調光) 415～460V	台	71,300	71,300	71,300	71,300	71,300	71,300	71,300				
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形（ﾌﾙﾐ製））	KAE070BLS-J-D(基本・調光) 415～460V	台	75,100	75,100	75,100	75,100	75,100	75,100	75,100				
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形（ﾌﾙﾐ製））	KAE090BLS-J-D(基本・調光) 415～460V	台	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000				
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形（ﾌﾙﾐ製））	KAE120BLS-J-D(基本・調光) 415～460V	台	93,100	93,100	93,100	93,100	93,100	93,100	93,100				
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形（ﾌﾙﾐ製））	KAE030BLS-J(基本) 415～460V	台	61,900	61,900	61,900	61,900	61,900	61,900	61,900				
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形（ﾌﾙﾐ製））	KAE045BLS-J(基本) 415～460V	台	63,300	63,300	63,300	63,300	63,300	63,300	63,300				
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形（ﾌﾙﾐ製））	KAE060BLS-J(基本) 415～460V	台	70,300	70,300	70,300	70,300	70,300	70,300	70,300				
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形（ﾌﾙﾐ製））	KAE070BLS-J(基本) 415～460V	台	74,100	74,100	74,100	74,100	74,100	74,100	74,100				
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形（ﾌﾙﾐ製））	KAE090BLS-J(基本) 415～460V	台	83,000	83,000	83,000	83,000	83,000	83,000	83,000				
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形（ﾌﾙﾐ製））	KAE120BLS-J(基本) 415～460V	台	92,100	92,100	92,100	92,100	92,100	92,100	92,100				
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形）	KWE035BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	79,800	79,800	79,800	79,800	79,800	79,800	79,800				
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形）	KWE070BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	89,500	89,500	89,500	89,500	89,500	89,500	89,500				

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	照明器具	品 目	規 格	単 位	九州地方整備局								備 考
					福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県		
	LED灯具照明器具 (建電協型 一般形)		KWE100BS-J-D(入口・調光) 415~460V	台	95,700	95,700	95,700	95,700	95,700	95,700	95,700		
	LED灯具照明器具 (建電協型 一般形)		KWE150BS-J-D(入口・調光) 415~460V	台	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000		
	LED灯具照明器具 (建電協型 一般形)		KWE200BS-J-D(入口・調光) 415~460V	台	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000		
	LED灯具照明器具 (建電協型 一般形)		KWE250BS-J-D(入口・調光) 415~460V	台	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000		
	LED灯具照明器具 (建電協型 一般形)		KWE300BS-J-D(入口・調光) 415~460V	台	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000		
	LED灯具照明器具 (建電協型 一般形)		KWE350BS-J-D(入口・調光) 415~460V	台	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000		
	LED灯具照明器具 (建電協型 一般形)		KWE035BS-J(入口) 415~460V	台	76,200	76,200	76,200	76,200	76,200	76,200	76,200		
	LED灯具照明器具 (建電協型 一般形)		KWE070BS-J(入口) 415~460V	台	85,900	85,900	85,900	85,900	85,900	85,900	85,900		
	LED灯具照明器具 (建電協型 一般形)		KWE100BS-J(入口) 415~460V	台	92,500	92,500	92,500	92,500	92,500	92,500	92,500		
	LED灯具照明器具 (建電協型 一般形)		KWE150BS-J(入口) 415~460V	台	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000		
	LED灯具照明器具 (建電協型 一般形)		KWE200BS-J(入口) 415~460V	台	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000		
	LED灯具照明器具 (建電協型 一般形)		KWE250BS-J(入口) 415~460V	台	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000		
	LED灯具照明器具 (建電協型 一般形)		KWE300BS-J(入口) 415~460V	台	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000		
	LED灯具照明器具 (建電協型 一般形)		KWE350BS-J(入口) 415~460V	台	183,000	183,000	183,000	183,000	183,000	183,000	183,000		
	LED灯具照明器具 (建電協型 一般形 (パナ製))		KAE035BS-J-D(入口・調光) 415~460V	台	65,000	65,000	65,000	65,000	65,000	65,000	65,000		
	LED灯具照明器具 (建電協型 一般形 (パナ製))		KAE070BS-J-D(入口・調光) 415~460V	台	74,400	74,400	74,400	74,400	74,400	74,400	74,400		
	LED灯具照明器具 (建電協型 一般形 (パナ製))		KAE100BS-J-D(入口・調光) 415~460V	台	87,600	87,600	87,600	87,600	87,600	87,600	87,600		
	LED灯具照明器具 (建電協型 一般形 (パナ製))		KAE150BS-J-D(入口・調光) 415~460V	台	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000		
	LED灯具照明器具 (建電協型 一般形 (パナ製))		KAE200BS-J-D(入口・調光) 415~460V	台	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000		
	LED灯具照明器具 (建電協型 一般形 (パナ製))		KAE250BS-J-D(入口・調光) 415~460V	台	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000		
	LED灯具照明器具 (建電協型 一般形 (パナ製))		KAE300BS-J-D(入口・調光) 415~460V	台	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000		
	LED灯具照明器具 (建電協型 一般形 (パナ製))		KAE350BS-J-D(入口・調光) 415~460V	台	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000		
	LED灯具照明器具 (建電協型 一般形 (パナ製))		KAE035BS-J(入口) 415~460V	台	61,900	61,900	61,900	61,900	61,900	61,900	61,900		
	LED灯具照明器具 (建電協型 一般形 (パナ製))		KAE070BS-J(入口) 415~460V	台	71,300	71,300	71,300	71,300	71,300	71,300	71,300		
	LED灯具照明器具 (建電協型 一般形 (パナ製))		KAE100BS-J(入口) 415~460V	台	84,500	84,500	84,500	84,500	84,500	84,500	84,500		

材 料 単 価 【設計】 2024年05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
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））	KAE150BS-J(入口) 415～460V	台	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000									
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））	KAE200BS-J(入口) 415～460V	台	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000									
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））	KAE250BS-J(入口) 415～460V	台	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000									
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））	KAE300BS-J(入口) 415～460V	台	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000									
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））	KAE350BS-J(入口) 415～460V	台	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000									
	トンネル照明器材用落下防止材	ワイヤーロープ接続、二重落下防止対策ボルトナット	組	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800									

材 料 単 価 【設計】 2024年05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				
	コーナ-(E型) 屋外	12GHz帯用	個	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500				
	コーナ-(E型) 屋外	6.5～7.5GHz帯用	個	60,200	60,200	60,200	60,200	60,200	60,200	60,200				
	コーナ-(E型) 屋内	12GHz帯用	個	44,700	44,700	44,700	44,700	44,700	44,700	44,700				
	コーナ-(E型) 屋内	6.5～7.5GHz帯用	個	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500				
	コーナ-(H型) 屋外	12GHz帯用	個	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500				
	コーナ-(H型) 屋外	6.5～7.5GHz帯用	個	60,200	60,200	60,200	60,200	60,200	60,200	60,200				
	コーナ-(H型) 屋内	12GHz帯用	個	44,700	44,700	44,700	44,700	44,700	44,700	44,700				
	コーナ-(H型) 屋内	6.5～7.5GHz帯用	個	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500				
	裨レ 屋外L=300mm	12GHz帯用	本	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000				
	裨レ 屋外L=300mm	6.5～7.5GHz帯用	本	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000				
	裨レ 屋内L=300mm	12GHz帯用	本	64,100	64,100	64,100	64,100	64,100	64,100	64,100				
	裨レ 屋内L=300mm	6.5～7.5GHz帯用	本	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000				
	フレキシブル 屋外L=150mm	12GHz帯用	本	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000				
	フレキシブル 屋外L=150mm	6.5～7.5GHz帯用	本	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000				
	フレキシブル 屋外L=300mm	12GHz帯用	本	173,000	173,000	173,000	173,000	173,000	173,000	173,000				
	フレキシブル 屋外L=300mm	6.5～7.5GHz帯用	本	186,000	186,000	186,000	186,000	186,000	186,000	186,000				
	フレキシブル 屋内L=150mm	12GHz帯用	本	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000				
	フレキシブル 屋内L=150mm	6.5～7.5GHz帯用	本	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000				
	フレキシブル 屋内L=300mm	12GHz帯用	本	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000				
	フレキシブル 屋内L=300mm	6.5～7.5GHz帯用	本	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000				
	気密窓(充填口付き)	12GHz帯用	個	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000				
	気密窓(充填口付き)	6.5～7.5GHz帯用	個	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000				
	楕円コルゲート	12GHz帯用	m	5,060	5,060	5,060	5,060	5,060	5,060	5,060				
	楕円コルゲート	6.5GHz帯用	m	5,470	5,470	5,470	5,470	5,470	5,470	5,470				
	楕円コルゲート	7.5GHz帯用	m	5,470	5,470	5,470	5,470	5,470	5,470	5,470				

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	通信器具											備 考		
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				
	同上用フレンジ 屋外	12GHz帯用	個	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700				
	同上用フレンジ 屋外	6.5～7.5GHz帯用	個	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600				
	同上用フレンジ 屋内	12GHz帯用	個	7,780	7,780	7,780	7,780	7,780	7,780	7,780				
	同上用フレンジ 屋内	6.5～7.5GHz帯用	個	8,750	8,750	8,750	8,750	8,750	8,750	8,750				
	導波管引込金具	6.5～12GHz帯用	個	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400				
	導波管支持金具(楕円用)	12GHz帯用	個	3,660	3,660	3,660	3,660	3,660	3,660	3,660				
	導波管支持金具(楕円用)	6.5～7.5GHz帯用	個	3,660	3,660	3,660	3,660	3,660	3,660	3,660				
	導波管支持金具(方形用)	12GHz帯用	個	5,290	5,290	5,290	5,290	5,290	5,290	5,290				
	導波管支持金具(方形用)	6.5～7.5GHz帯用	個	5,830	5,830	5,830	5,830	5,830	5,830	5,830				
	変換器	12GHz帯用	個	92,200	92,200	92,200	92,200	92,200	92,200	92,200				
	変換器	6.5GHz帯用	個	92,200	92,200	92,200	92,200	92,200	92,200	92,200				
	変換器	7.5GHz帯用	個	92,200	92,200	92,200	92,200	92,200	92,200	92,200				
	方形(片フレンジ付) 屋外L=250mm	12GHz帯用	本	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200				
	方形(片フレンジ付) 屋外L=250mm	6.5～7.5GHz帯用	本	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000				
	方形(片フレンジ付) 屋外L=500mm	12GHz帯用	本	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200				
	方形(片フレンジ付) 屋外L=500mm	6.5～7.5GHz帯用	本	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000				
	方形(片フレンジ付) 屋外L=750mm	12GHz帯用	本	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000				
	方形(片フレンジ付) 屋外L=750mm	6.5～7.5GHz帯用	本	38,800	38,800	38,800	38,800	38,800	38,800	38,800				
	方形(片フレンジ付) 屋外L=1,000mm	12GHz帯用	本	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000				
	方形(片フレンジ付) 屋外L=1,000mm	6.5～7.5GHz帯用	本	38,800	38,800	38,800	38,800	38,800	38,800	38,800				
	方形(片フレンジ付) 屋外L=1,500mm	12GHz帯用	本	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000				
	方形(片フレンジ付) 屋外L=1,500mm	6.5～7.5GHz帯用	本	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600				
	方形(片フレンジ付) 屋外L=2,000mm	12GHz帯用	本	42,700	42,700	42,700	42,700	42,700	42,700	42,700				
	方形(片フレンジ付) 屋外L=2,000mm	6.5～7.5GHz帯用	本	51,500	51,500	51,500	51,500	51,500	51,500	51,500				
	方形(片フレンジ付) 屋外L=2,500mm	12GHz帯用	本	48,900	48,900	48,900	48,900	48,900	48,900	48,900				

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	通信器具														備 考
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県					
	方形(片フランジ付) 屋外L=2,500mm	6.5～7.5GHz帯用	本	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000					
	方形(片フランジ付) 屋外L=3,000mm	12GHz帯用	本	53,300	53,300	53,300	53,300	53,300	53,300	53,300					
	方形(片フランジ付) 屋外L=3,000mm	6.5～7.5GHz帯用	本	72,800	72,800	72,800	72,800	72,800	72,800	72,800					
	方形(片フランジ付) 屋内L=250mm	12GHz帯用	本	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200					
	方形(片フランジ付) 屋内L=250mm	6.5～7.5GHz帯用	本	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100					
	方形(片フランジ付) 屋内L=500mm	12GHz帯用	本	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200					
	方形(片フランジ付) 屋内L=500mm	6.5～7.5GHz帯用	本	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100					
	方形(片フランジ付) 屋内L=750mm	12GHz帯用	本	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600					
	方形(片フランジ付) 屋内L=750mm	6.5～7.5GHz帯用	本	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000					
	方形(片フランジ付) 屋内L=1,000mm	12GHz帯用	本	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600					
	方形(片フランジ付) 屋内L=1,000mm	6.5～7.5GHz帯用	本	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000					
	方形(片フランジ付) 屋内L=1,500mm	12GHz帯用	本	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000					
	方形(片フランジ付) 屋内L=1,500mm	6.5～7.5GHz帯用	本	39,800	39,800	39,800	39,800	39,800	39,800	39,800					
	方形(片フランジ付) 屋内L=2,000mm	12GHz帯用	本	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000					
	方形(片フランジ付) 屋内L=2,000mm	6.5～7.5GHz帯用	本	44,700	44,700	44,700	44,700	44,700	44,700	44,700					
	方形(片フランジ付) 屋内L=2,500mm	12GHz帯用	本	47,900	47,900	47,900	47,900	47,900	47,900	47,900					
	方形(片フランジ付) 屋内L=2,500mm	6.5～7.5GHz帯用	本	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200					
	方形(片フランジ付) 屋内L=3,000mm	12GHz帯用	本	50,800	50,800	50,800	50,800	50,800	50,800	50,800					
	方形(片フランジ付) 屋内L=3,000mm	6.5～7.5GHz帯用	本	61,600	61,600	61,600	61,600	61,600	61,600	61,600					
	方形(両フランジ付) 屋外L=250mm	12GHz帯用	本	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600					
	方形(両フランジ付) 屋外L=250mm	6.5～7.5GHz帯用	本	53,400	53,400	53,400	53,400	53,400	53,400	53,400					
	方形(両フランジ付) 屋外L=500mm	12GHz帯用	本	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600					
	方形(両フランジ付) 屋外L=500mm	6.5～7.5GHz帯用	本	53,400	53,400	53,400	53,400	53,400	53,400	53,400					
	方形(両フランジ付) 屋外L=750mm	12GHz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) 屋外L=750mm	6.5～7.5GHz帯用	本	60,200	60,200	60,200	60,200	60,200	60,200	60,200					

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	通信器具		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
	方形(両フランジ付) 屋外L=1,000mm	12GHz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) 屋外L=1,000mm	6.5～7.5GHz帯用	本	60,200	60,200	60,200	60,200	60,200	60,200	60,200			
	方形(両フランジ付) 屋外L=1,500mm	12GHz帯用	本	56,300	56,300	56,300	56,300	56,300	56,300	56,300			
	方形(両フランジ付) 屋外L=1,500mm	6.5～7.5GHz帯用	本	65,100	65,100	65,100	65,100	65,100	65,100	65,100			
	方形(両フランジ付) 屋外L=2,000mm	12GHz帯用	本	60,200	60,200	60,200	60,200	60,200	60,200	60,200			
	方形(両フランジ付) 屋外L=2,000mm	6.5～7.5GHz帯用	本	71,900	71,900	71,900	71,900	71,900	71,900	71,900			
	方形(両フランジ付) 屋外L=2,500mm	12GHz帯用	本	70,400	70,400	70,400	70,400	70,400	70,400	70,400			
	方形(両フランジ付) 屋外L=2,500mm	6.5～7.5GHz帯用	本	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500			
	方形(両フランジ付) 屋外L=3,000mm	12GHz帯用	本	76,700	76,700	76,700	76,700	76,700	76,700	76,700			
	方形(両フランジ付) 屋外L=3,000mm	6.5～7.5GHz帯用	本	92,400	92,400	92,400	92,400	92,400	92,400	92,400			
	方形(両フランジ付) 屋内L=250mm	12GHz帯用	本	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700			
	方形(両フランジ付) 屋内L=250mm	6.5～7.5GHz帯用	本	44,700	44,700	44,700	44,700	44,700	44,700	44,700			
	方形(両フランジ付) 屋内L=500mm	12GHz帯用	本	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700			
	方形(両フランジ付) 屋内L=500mm	6.5～7.5GHz帯用	本	44,700	44,700	44,700	44,700	44,700	44,700	44,700			
	方形(両フランジ付) 屋内L=750mm	12GHz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) 屋内L=750mm	6.5～7.5GHz帯用	本	51,500	51,500	51,500	51,500	51,500	51,500	51,500			
	方形(両フランジ付) 屋内L=1,000mm	12GHz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) 屋内L=1,000mm	6.5～7.5GHz帯用	本	51,500	51,500	51,500	51,500	51,500	51,500	51,500			
	方形(両フランジ付) 屋内L=1,500mm	12GHz帯用	本	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500			
	方形(両フランジ付) 屋内L=1,500mm	6.5～7.5GHz帯用	本	55,400	55,400	55,400	55,400	55,400	55,400	55,400			
	方形(両フランジ付) 屋内L=2,000mm	12GHz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=2,000mm	6.5～7.5GHz帯用	本	63,100	63,100	63,100	63,100	63,100	63,100	63,100			
	方形(両フランジ付) 屋内L=2,500mm	12GHz帯用	本	65,000	65,000	65,000	65,000	65,000	65,000	65,000			
	方形(両フランジ付) 屋内L=2,500mm	6.5～7.5GHz帯用	本	78,200	78,200	78,200	78,200	78,200	78,200	78,200			
	方形(両フランジ付) 屋内L=3,000mm	12GHz帯用	本	72,800	72,800	72,800	72,800	72,800	72,800	72,800			

材 料 単 価 【設計】 2024年05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	81,100	81,100	81,100	81,100	81,100	81,100	81,100				
	短形導波管	WRJ-7 (JIS規格)	m	51,500	51,500	51,500	51,500	51,500	51,500	51,500				
	短形導波管	WRJ-10 (JIS規格)	m	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500				
	矩形導波管用気密導波管	WRJ-7適合品、6.5GHz帯用	個	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000				
	矩形導波管用気密導波管	WRJ-10適合品	個	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000				
	ねじれ導波管	WRJ-7用 90°ねじれ	本	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000				
	ねじれ導波管	WRJ-10用 90°ねじれ	本	64,100	64,100	64,100	64,100	64,100	64,100	64,100				
	耐震用フレキシブル導波管	WRJ-7用	個	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000				
	耐震用フレキシブル導波管	WRJ-10用	個	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000				
	矩形導波管用ツイスト導波管	WRJ-7用	個	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000				
	矩形導波管用ツイスト導波管	WRJ-10用	個	64,100	64,100	64,100	64,100	64,100	64,100	64,100				
	楕円導波管	6.5GHz帯用	m	5,470	5,470	5,470	5,470	5,470	5,470	5,470				
	楕円導波管	7.5GHz帯用	m	5,470	5,470	5,470	5,470	5,470	5,470	5,470				
	楕円導波管	12GHz帯用	m	5,060	5,060	5,060	5,060	5,060	5,060	5,060				
	矩形導波管用フランジ	PRJ-7用	個	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600				
	矩形導波管用フランジ	BRJ-7用	個	8,750	8,750	8,750	8,750	8,750	8,750	8,750				
	矩形導波管用フランジ	BRJ-10用	個	7,780	7,780	7,780	7,780	7,780	7,780	7,780				
	矩形導波管用フランジ	PRJ-10G用	個	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700				
	矩形導波管用フランジ	PRJ-10P用	個	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700				
	矩形導波管用フランジ	WRJ-7用	個	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200				
	矩形導波管用フランジ	WRJ-10用	個	9,280	9,280	9,280	9,280	9,280	9,280	9,280				
	矩形導波管用バンド	WRJ-7用 E面	個	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500				
	矩形導波管用バンド	WRJ-7用 H面	個	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500				
	矩形導波管用バンド	WRJ-10用 E面	個	48,500	48,500	48,500	48,500	48,500	48,500	48,500				
	矩形導波管用バンド	WRJ-10用 H面	個	48,500	48,500	48,500	48,500	48,500	48,500	48,500				

材 料 単 価 【設計】 2024年05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				
		楕円導波管用変換コネクタ	矩形 (WR J - 7) ~ 楕円 (6. 5 GHz 帯用)	個	92,200	92,200	92,200	92,200	92,200	92,200	92,200				
		楕円導波管用変換コネクタ	矩形 (WR J - 7) ~ 楕円 (7. 5 GHz 帯用)	個	92,200	92,200	92,200	92,200	92,200	92,200	92,200				
		楕円導波管用変換コネクタ	矩形 (WR J - 10) ~ 楕円 (12 GHz 帯用)	個	92,200	92,200	92,200	92,200	92,200	92,200	92,200				
		楕円導波管用変換コネクタ	矩形 (WR J - 120) ~ 楕円 (12 GHz 帯用)	個	81,100	81,100	81,100	81,100	81,100	81,100	81,100				
		矩形導波管用固定金物	WR J - 7用 クランプ付	個	5,830	5,830	5,830	5,830	5,830	5,830	5,830				
		矩形導波管用固定金物	WR J - 7用 クランプ無	個	4,790	4,790	4,790	4,790	4,790	4,790	4,790				
		矩形導波管用固定金物	WR J - 10用 クランプ付	個	5,290	5,290	5,290	5,290	5,290	5,290	5,290				
		矩形導波管用固定金物	WR J - 10用 クランプ無	個	3,840	3,840	3,840	3,840	3,840	3,840	3,840				
		楕円導波管用固定金物	6. 5 GHz 帯用 クランプ付	個	3,660	3,660	3,660	3,660	3,660	3,660	3,660				
		楕円導波管用固定金物	6. 5 GHz 帯用 クランプ無	個	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390				
		楕円導波管用固定金物	7. 5 GHz 帯用 クランプ付	個	3,660	3,660	3,660	3,660	3,660	3,660	3,660				
		楕円導波管用固定金物	7. 5 GHz 帯用 クランプ無	個	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390				
		楕円導波管用固定金物	12 GHz 帯用 クランプ付	個	3,660	3,660	3,660	3,660	3,660	3,660	3,660				
		楕円導波管用固定金物	12 GHz 帯用 クランプ無	個	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390				
		導波管関係金物	壁貫通金物 6. 5 GHz 帯用	個	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400				
		導波管関係金物	壁貫通金物 7. 5 GHz 帯用	個	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400				
		導波管関係金物	壁貫通金物 12 GHz 帯用	個	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400				
		導波管用アース金具	7. 5 GHz 帯用 (矩形・楕円)	個	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900				
		導波管用アース金具	12 GHz 帯用 (矩形・楕円)	個	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900				
		銅パイプ	5mm径-0. 6mm	m	141	141	141	141	141	141	141				
		空中線取付金具パンザマスト取付用	70MHz スリーブ	式	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600				2個1組
		空中線取付金具パンザマスト取付用	150MHz スリーブ	式	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300				2個1組
		空中線取付金具パンザマスト取付用	400MHz スリーブ	式	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600				2個1組
		空中線取付金具パンザマスト取付用	70MHz 八木	式	62,300	62,300	62,300	62,300	62,300	62,300	62,300				
		空中線取付金具パンザマスト取付用	150MHz 八木	式	51,900	51,900	51,900	51,900	51,900	51,900	51,900				

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	通信器具													
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	空中線取付金具パンザマスト取付用	4 0 0MHz 八木	式	48,900	48,900	48,900	48,900	48,900	48,900	48,900				
	空中線取付金具（八木型）	1 5 0～4 0 0径 1 3 0～1 7 5	個	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000				
	空中線取付金具（八木型）	1 5 0～4 0 0径 1 7 5～2 5 0	個	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000				
	空中線取付金具（八木型）	1 5 0～4 0 0径 2 4 0～3 0 0	個	54,400	54,400	54,400	54,400	54,400	54,400	54,400				
	空中線取付金具（八木型）	6 0～1 5 0 径 1 3 0～1 7 5	個	58,700	58,700	58,700	58,700	58,700	58,700	58,700				
	空中線取付金具（八木型）	6 0～1 5 0 径 1 7 5～2 5 0	個	58,700	58,700	58,700	58,700	58,700	58,700	58,700				
	空中線取付金具（八木型）	6 0～1 5 0 径 2 4 0～3 0 0	個	63,400	63,400	63,400	63,400	63,400	63,400	63,400				

材 料 単 価 【設計】 2024年05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	447	447	447	447	447	447	447					

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	外線・接地材料																			備 考
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県										
	コンクリートポール（電力仕様）	9.0m末口19cm 3.5kN	本	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700										
	コンクリートポール（電力仕様）	10m末口19cm 3.5kN	本	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100										
	コンクリートポール（電力仕様）	11m末口19cm 3.5kN	本	50,800	50,800	50,800	50,800	50,800	50,800	50,800										
	コンクリートポール（電力仕様）	12m末口19cm 3.5kN	本	56,100	56,100	56,100	56,100	56,100	56,100	56,100										
	コンクリートポール（電力仕様）	13m末口19cm 3.5kN	本	63,700	63,700	63,700	63,700	63,700	63,700	63,700										
	コンクリートポール（電力仕様）	14m末口19cm 3.5kN	本	71,100	71,100	71,100	71,100	71,100	71,100	71,100										
	コンクリートポール（電力仕様）	9.0m末口19cm 5.0kN	本	51,100	51,100	51,100	51,100	51,100	51,100	51,100										
	コンクリートポール（電力仕様）	10m末口19cm 5.0kN	本	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600										
	コンクリートポール（電力仕様）	11m末口19cm 5.0kN	本	65,700	65,700	65,700	65,700	65,700	65,700	65,700										
	コンクリートポール（電力仕様）	12m末口19cm 5.0kN	本	73,500	73,500	73,500	73,500	73,500	73,500	73,500										
	コンクリートポール（電力仕様）	13m末口19cm 5.0kN	本	81,100	81,100	81,100	81,100	81,100	81,100	81,100										
	コンクリートポール（電力仕様）	14m末口19cm 5.0kN	本	87,900	87,900	87,900	87,900	87,900	87,900	87,900										
	コンクリートポール（電力仕様）	15m末口19cm 5.0kN	本	96,900	96,900	96,900	96,900	96,900	96,900	96,900										
	コンクリートポール（電力仕様）	16m末口19cm 5.0kN	本	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000										
	コンクリートポール（電力仕様）	17m末口19cm 5.0kN	本	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000										
	コンクリートポール（電力仕様）	12m末口19cm 7.0kN	本	96,400	96,400	96,400	96,400	96,400	96,400	96,400										
	コンクリートポール（電力仕様）	13m末口19cm 7.0kN	本	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000										
	コンクリートポール（電力仕様）	14m末口19cm 7.0kN	本	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000										
	コンクリートポール（電力仕様）	15m末口19cm 7.0kN	本	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000										
	コンクリートポール（電力仕様）	16m末口19cm 7.0kN	本	141,000	141,000	141,000	141,000	141,000	141,000	141,000										
	コンクリートポール（電力仕様）	17m末口19cm 7.0kN	本	155,000	155,000	155,000	155,000	155,000	155,000	155,000										
	コンクリートポール（電力仕様）	18m末口19cm 7.0kN	本	336,000	336,000	336,000	336,000	336,000	336,000	336,000										
	コンクリートポール（NTT通信）	7m末口19cm 4.2KN	本	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500										工場渡し
	コンクリート根かせ	A型（バンド付）	個	5,670	5,670	5,670	5,670	5,670	5,670	5,670										
	コンクリート根かせ	B型（バンド付）	個	5,670	5,670	5,670	5,670	5,670	5,670	5,670										

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	外線・接地材料	品 目	規 格	単 位	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			
		コンクリート根かせ	C型 (バンド付)	個	6,840	6,840	6,840	6,840	6,840	6,840	6,840			
		コンクリート根かせ	電力型 (バンド付)	個	9,630	9,630	9,630	9,630	9,630	9,630	9,630			
		軽腕金LGA (電力規格品)	0.9テ (低圧2線引通・引留)	本	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800			
		軽腕金LGA (電力規格品)	1.2ト (低圧2線捨出・トンボ)	本	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290			
		軽腕金LGA (電力規格品)	1.5テ (高圧3線引通・総捨出)	本	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890			
		軽腕金LGA (電力規格品)	1.5ヒ (高圧3線引留)	本	5,430	5,430	5,430	5,430	5,430	5,430	5,430			
		軽腕金LGA (電力規格品)	1.8テ (高圧3線引通・総捨出)	本	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440			
		軽腕金LGA (電力規格品)	1.8ヒ (高圧3線引留)	本	5,740	5,740	5,740	5,740	5,740	5,740	5,740			
		配電線用架線金具 (足場ボルト)	CP用	本	209	209	209	209	209	209	209			
		配電線用架線金具 (丸型アームタイ)	2.3×25×945 (mm)	本	881	881	881	881	881	881	881			
		配電線用架線金具 (Uボルト)	13×220mm	個	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150			
		配電線用架線金具 (低圧ラック)	電力・JR規格品 (RL-O)	個	247	247	247	247	247	247	247			
		ステーブロック ロッド付き	No.1 500×250	個	6,140	6,140	6,140	6,140	6,140	6,140	6,140			工場渡し
		ステーブロック ロッド付き	No.2 600×300	個	7,380	7,380	7,380	7,380	7,380	7,380	7,380			工場渡し
		ステーブロック ロッド付き	No.3 700×350	個	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600			工場渡し
		支線ブロック ロット別	No.1 500×300	個	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790			
		支線ブロック ロット別	No.2 600×300	個	3,510	3,510	3,510	3,510	3,510	3,510	3,510			
		支線ブロック ロット別	No.3 800×400	個	6,930	6,930	6,930	6,930	6,930	6,930	6,930			
		ステーブロック用ロット	φ13×2500	本	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790			
		ステーブロック用ロット	φ16×2500	本	3,690	3,690	3,690	3,690	3,690	3,690	3,690			

材 料 単 価

【設計】

2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	配管材（給排水ガス）														
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県					備 考
	ガス管（SGP）黒	黒ねじ無し管 90A	m	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410					

材 料 単 価 【設計】 2024年05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			
		BC2～3(羽根ボス)	主ポンプ	k g	3,430	3,430	3,430	3,430	3,430	3,430	3,430			鑄放し木型費含まず
		FC250(ケーシング等)	主ポンプ	k g	861	861	861	861	861	861	861			鑄放し木型費含まず
		FC250(弁胴)	逆流防止弁	k g	826	826	826	826	826	826	826			鑄放し木型費含まず
		FCD450(ケーシング等)	主ポンプ	k g	945	945	945	945	945	945	945			鑄放し木型費含まず
		S35C(シャフト)	主ポンプ	k g	225	225	225	225	225	225	225			加工費含まず
		SC450(カップリング)	主ポンプ	k g	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550			鑄放し木型費含まず
		SC450(羽根ボス)	主ポンプ	k g	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500			鑄放し木型費含まず
		SCS13(羽根ボス)	主ポンプ	k g	5,790	5,790	5,790	5,790	5,790	5,790	5,790			鑄放し木型費含まず
		SS(弁胴)	逆流防止弁	k g	160	160	160	160	160	160	160			加工前
		SUS(弁胴)	逆流防止弁	k g	996	996	996	996	996	996	996			加工前
		SUS403(シャフト)	主ポンプ	k g	672	672	672	672	672	672	672			加工費含まず
		オイルシールド(埋込型)	50×65×50 #500 1～2個	個	9,910	9,910	9,910	9,910	9,910	9,910	9,910			
		オイルシールド(埋込型)	100×120×100 #500 1～2個	個	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700			
		オイルシールド(埋込型)	150×175×150 #500 1～2個	個	65,000	65,000	65,000	65,000	65,000	65,000	65,000			
		オイルシールド(埋込型)	200×230×200 #500 1～2個	個	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000			
		オイルシールド(埋込型)	250×285×250 #500 1～2個	個	197,000	197,000	197,000	197,000	197,000	197,000	197,000			
		オイルシールド(埋込型)	300×340×300 #500 1～2個	個	319,000	319,000	319,000	319,000	319,000	319,000	319,000			
		オイルシールド(埋込型)	350×395×350 #500 1～2個	個	491,000	491,000	491,000	491,000	491,000	491,000	491,000			
		オイルシールド(埋込型)	400×450×400 #500 1～2個	個	707,000	707,000	707,000	707,000	707,000	707,000	707,000			
		オイルシールド(埋込型)	450×505×450 #500 1～2個	個	964,000	964,000	964,000	964,000	964,000	964,000	964,000			
		オイルシールド(埋込型)	500×560×500 #500 1～2個	個	1,290,000	1,290,000	1,290,000	1,290,000	1,290,000	1,290,000	1,290,000			
		オイルシールド(埋込型)	50×65×50 #500 3～4個	個	9,910	9,910	9,910	9,910	9,910	9,910	9,910			
		オイルシールド(埋込型)	100×120×100 #500 3～4個	個	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700			
		オイルシールド(埋込型)	150×175×150 #500 3～4個	個	65,000	65,000	65,000	65,000	65,000	65,000	65,000			
		オイルシールド(埋込型)	200×230×200 #500 3～4個	個	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000			

材 料 単 価 【設計】 2024年05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										
	オイルステル(埋込型)	250×285×250 #500 3～4個	個	197,000	197,000	197,000	197,000	197,000	197,000	197,000										
	オイルステル(埋込型)	300×340×300 #500 3～4個	個	319,000	319,000	319,000	319,000	319,000	319,000	319,000										
	オイルステル(埋込型)	350×395×350 #500 3～4個	個	491,000	491,000	491,000	491,000	491,000	491,000	491,000										
	オイルステル(埋込型)	400×450×400 #500 3～4個	個	707,000	707,000	707,000	707,000	707,000	707,000	707,000										
	オイルステル(埋込型)	450×505×450 #500 3～4個	個	964,000	964,000	964,000	964,000	964,000	964,000	964,000										
	オイルステル(埋込型)	500×560×500 #500 3～4個	個	1,290,000	1,290,000	1,290,000	1,290,000	1,290,000	1,290,000	1,290,000										
	オイルステル(埋込型)	50×65×50 #500 5～6個	個	8,320	8,320	8,320	8,320	8,320	8,320	8,320										
	オイルステル(埋込型)	100×120×100 #500 5～6個	個	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200										
	オイルステル(埋込型)	150×175×150 #500 5～6個	個	54,600	54,600	54,600	54,600	54,600	54,600	54,600										
	オイルステル(埋込型)	200×230×200 #500 5～6個	個	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000										
	オイルステル(埋込型)	250×285×250 #500 5～6個	個	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000										
	オイルステル(埋込型)	300×340×300 #500 5～6個	個	291,000	291,000	291,000	291,000	291,000	291,000	291,000										
	オイルステル(埋込型)	350×395×350 #500 5～6個	個	448,000	448,000	448,000	448,000	448,000	448,000	448,000										
	オイルステル(埋込型)	400×450×400 #500 5～6個	個	646,000	646,000	646,000	646,000	646,000	646,000	646,000										
	オイルステル(埋込型)	450×505×450 #500 5～6個	個	880,000	880,000	880,000	880,000	880,000	880,000	880,000										
	オイルステル(埋込型)	500×560×500 #500 5～6個	個	1,170,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000										
	オイルステル(埋込型)	50×65×50 #500 7～9個	個	8,320	8,320	8,320	8,320	8,320	8,320	8,320										
	オイルステル(埋込型)	100×120×100 #500 7～9個	個	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200										
	オイルステル(埋込型)	150×175×150 #500 7～9個	個	54,600	54,600	54,600	54,600	54,600	54,600	54,600										
	オイルステル(埋込型)	200×230×200 #500 7～9個	個	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000										
	オイルステル(埋込型)	250×285×250 #500 7～9個	個	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000										
	オイルステル(埋込型)	300×340×300 #500 7～9個	個	291,000	291,000	291,000	291,000	291,000	291,000	291,000										
	オイルステル(埋込型)	350×395×350 #500 7～9個	個	448,000	448,000	448,000	448,000	448,000	448,000	448,000										
	オイルステル(埋込型)	400×450×400 #500 7～9個	個	646,000	646,000	646,000	646,000	646,000	646,000	646,000										
	オイルステル(埋込型)	450×505×450 #500 7～9個	個	880,000	880,000	880,000	880,000	880,000	880,000	880,000										

材 料 単 価 【設計】 2024年05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								
	オイルスタル(埋込型)	500×560×500 #500 7～9個	個	1,170,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000								
	オイルスタル(埋込型)	50×65×50 #500 10個以上	個	7,930	7,930	7,930	7,930	7,930	7,930	7,930								
	オイルスタル(埋込型)	100×120×100 #500 10個以上	個	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100								
	オイルスタル(埋込型)	150×175×150 #500 10個以上	個	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000								
	オイルスタル(埋込型)	200×230×200 #500 10個以上	個	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000								
	オイルスタル(埋込型)	250×285×250 #500 10個以上	個	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000								
	オイルスタル(埋込型)	300×340×300 #500 10個以上	個	277,000	277,000	277,000	277,000	277,000	277,000	277,000								
	オイルスタル(埋込型)	350×395×350 #500 10個以上	個	427,000	427,000	427,000	427,000	427,000	427,000	427,000								
	オイルスタル(埋込型)	400×450×400 #500 10個以上	個	615,000	615,000	615,000	615,000	615,000	615,000	615,000								
	オイルスタル(埋込型)	450×505×450 #500 10個以上	個	838,000	838,000	838,000	838,000	838,000	838,000	838,000								
	オイルスタル(埋込型)	500×560×500 #500 10個以上	個	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000								
	シンク受信器	水門開閉機用、100V用	台	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000								
	シンク受信器	水門開閉機用、200V用	台	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000								
	シンク受発信器	水門開閉機用、100V用	台	88,000	88,000	88,000	88,000	88,000	88,000	88,000								
	シンク受発信器	水門開閉機用、200V用	台	88,000	88,000	88,000	88,000	88,000	88,000	88,000								
	ステンレス鋼材 SUS304N2	t 4～6	k g	850	850	850	850	850	850	850								
	ステンレス鋼材 SUS304N2	t 7	k g	860	860	860	860	860	860	860								
	ステンレス鋼材 SUS304N2	t 8～9	k g	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040								
	ステンレス鋼材 SUS304N2	t 10～14	k g	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050								
	ステンレス鋼材 SUS304N2	t 15～25	k g	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060								
	ステンレス鋼材 SUS304N2	t 26～40	k g	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070								
	ステンレス鋼材 SUS304N2	t 41～65	k g	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080								
	ステンレス鋼材 SUS316	t 4～6	k g	930	930	930	930	930	930	930								
	ステンレス鋼材 SUS316	t 7～9	k g	940	940	940	940	940	940	940								
	ステンレス鋼材 SUS316	t 10～14	k g	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130								

材 料 単 価 【設計】 2024年05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
	ステンレス鋼材 SUS316	t 15～25	k g	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140					
	ステンレス鋼材 SUS316	t 26～40	k g	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150					
	ステンレス鋼材 SUS316	t 41～65	k g	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160					
	ステンレス鋳鋼品	SCS13 水門用ローラ	k g	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900					
	ステンレス平鋼 SUS304	FB38×9	k g	980	980	980	980	980	980	980					
	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:SS+メッキ	個	396,000	396,000	396,000	396,000	396,000	396,000	396,000					
	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:SS+メッキ	個	398,000	398,000	398,000	398,000	398,000	398,000	398,000					
	トンネル換気設備(ジェットファン手元開閉器)	1030型、高効率型、1台用、仕様:SS+メッキ	個	427,000	427,000	427,000	427,000	427,000	427,000	427,000					
	トンネル換気設備(ジェットファン手元開閉器)	1250型、高効率型、1台用、仕様:SS+メッキ	個	427,000	427,000	427,000	427,000	427,000	427,000	427,000					
	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:SS+メッキ	個	464,000	464,000	464,000	464,000	464,000	464,000	464,000					
	トンネル換気設備(ジェットファン手元開閉器)	1030型、高風速型、1台用、仕様:SS+メッキ	個	429,000	429,000	429,000	429,000	429,000	429,000	429,000					
	トンネル換気設備(ジェットファン手元開閉器)	1250型、高風速型、1台用、仕様:SS+メッキ	個	429,000	429,000	429,000	429,000	429,000	429,000	429,000					
	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:SS+メッキ耐熱仕様(遮断器1種耐熱用)	個	423,000	423,000	423,000	423,000	423,000	423,000	423,000					
	トンネル換気設備(ジェ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	427,000	427,000	427,000	427,000	427,000	427,000	427,000					
	トンネル換気設備(ジェットファン手元開閉器)	1030型、高効率型、1台用、仕様:SS+メッキ、耐熱仕様	個	456,000	456,000	456,000	456,000	456,000	456,000	456,000					
	トンネル換気設備(ジェットファン手元開閉器)	1250型、高効率型、1台用、仕様:SS+メッキ、耐熱仕様	個	456,000	456,000	456,000	456,000	456,000	456,000	456,000					
	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:SS+メッキ、耐熱仕様	個	498,000	498,000	498,000	498,000	498,000	498,000	498,000					
	トンネル換気設備(ジェットファン手元開閉器)	1030型、高風速型、1台用、仕様:SS+メッキ、耐熱仕様	個	460,000	460,000	460,000	460,000	460,000	460,000	460,000					
	トンネル換気設備(ジェットファン手元開閉器)	1250型、高風速型、1台用、仕様:SS+メッキ、耐熱仕様	個	460,000	460,000	460,000	460,000	460,000	460,000	460,000					
	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	個	496,000	496,000	496,000	496,000	496,000	496,000	496,000					
	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	個	496,000	496,000	496,000	496,000	496,000	496,000	496,000					
	トンネル換気設備(ジェットファン手元開閉器)	1030型、高効率型、1台用、仕様:SUS	個	496,000	496,000	496,000	496,000	496,000	496,000	496,000					
	トンネル換気設備(ジェットファン手元開閉器)	1250型、高効率型、1台用、仕様:SUS	個	496,000	496,000	496,000	496,000	496,000	496,000	496,000					
	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	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)	1030型、高風速型、1台用、仕様:SUS	個	496,000	496,000	496,000	496,000	496,000	496,000	496,000					

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｯﾄﾌﾞﾗﾝﾄﾞ手元開閉器)	1250型、高風速型、1台用、仕様:SUS	個	496,000	496,000	496,000	496,000	496,000	496,000	496,000				
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｯﾄﾌﾞﾗﾝﾄﾞ手元開閉器)	630型、1台用、仕様:SUS耐熱仕様(遮断器1種耐熱用)	個	523,000	523,000	523,000	523,000	523,000	523,000	523,000				
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｯﾄﾌﾞﾗﾝﾄﾞ手元開閉器)	630型、高風速型、1台用、仕様:SUS、耐熱仕様	個	523,000	523,000	523,000	523,000	523,000	523,000	523,000				
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｯﾄﾌﾞﾗﾝﾄﾞ手元開閉器)	1030型、高効率型、1台用、仕様:SUS、耐熱仕様	個	523,000	523,000	523,000	523,000	523,000	523,000	523,000				
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｯﾄﾌﾞﾗﾝﾄﾞ手元開閉器)	1250型、高効率型、1台用、仕様:SUS、耐熱仕様	個	523,000	523,000	523,000	523,000	523,000	523,000	523,000				
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｯﾄﾌﾞﾗﾝﾄﾞ手元開閉器)	1530型、高効率型、1台用、仕様:SUS、耐熱仕様	個	636,000	636,000	636,000	636,000	636,000	636,000	636,000				
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｯﾄﾌﾞﾗﾝﾄﾞ手元開閉器)	1030型、高風速型、1台用、仕様:SUS、耐熱仕様	個	523,000	523,000	523,000	523,000	523,000	523,000	523,000				
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｯﾄﾌﾞﾗﾝﾄﾞ手元開閉器)	1250型、高風速型、1台用、仕様:SUS、耐熱仕様	個	523,000	523,000	523,000	523,000	523,000	523,000	523,000				
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｯﾄﾌﾞﾗﾝﾄﾞ手元開閉器)	630型、2台用、仕様:SS+メッキ	個	495,000	495,000	495,000	495,000	495,000	495,000	495,000				
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｯﾄﾌﾞﾗﾝﾄﾞ手元開閉器)	630型、高風速型、2台用、仕様:SS+メッキ	個	495,000	495,000	495,000	495,000	495,000	495,000	495,000				
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｯﾄﾌﾞﾗﾝﾄﾞ手元開閉器)	1030型、高効率型、2台用、仕様:SS+メッキ	個	534,000	534,000	534,000	534,000	534,000	534,000	534,000				
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｯﾄﾌﾞﾗﾝﾄﾞ手元開閉器)	1250型、高効率型、2台用、仕様:SS+メッキ	個	534,000	534,000	534,000	534,000	534,000	534,000	534,000				
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｯﾄﾌﾞﾗﾝﾄﾞ手元開閉器)	1530型、高効率型、2台用、仕様:SS+メッキ	個	659,000	659,000	659,000	659,000	659,000	659,000	659,000				
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｯﾄﾌﾞﾗﾝﾄﾞ手元開閉器)	1030型、高風速型、2台用、仕様:SS+メッキ	個	534,000	534,000	534,000	534,000	534,000	534,000	534,000				
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｯﾄﾌﾞﾗﾝﾄﾞ手元開閉器)	1250型、高風速型、2台用、仕様:SS+メッキ	個	659,000	659,000	659,000	659,000	659,000	659,000	659,000				
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｯﾄﾌﾞﾗﾝﾄﾞ手元開閉器)	630型、2台用、仕様:SS+メッキ耐熱仕様(遮断器1種耐熱用)	個	517,000	517,000	517,000	517,000	517,000	517,000	517,000				
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｯﾄﾌﾞﾗﾝﾄﾞ手元開閉器)	630型、高風速型、2台用、仕様:SS+メッキ、耐熱仕様	個	517,000	517,000	517,000	517,000	517,000	517,000	517,000				
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｯﾄﾌﾞﾗﾝﾄﾞ手元開閉器)	1030型、高効率型、2台用、仕様:SS+メッキ、耐熱仕様	個	557,000	557,000	557,000	557,000	557,000	557,000	557,000				
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｯﾄﾌﾞﾗﾝﾄﾞ手元開閉器)	1250型、高効率型、2台用、仕様:SS+メッキ、耐熱仕様	個	557,000	557,000	557,000	557,000	557,000	557,000	557,000				
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｯﾄﾌﾞﾗﾝﾄﾞ手元開閉器)	1530型、高効率型、2台用、仕様:SS+メッキ、耐熱仕様	個	683,000	683,000	683,000	683,000	683,000	683,000	683,000				
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｯﾄﾌﾞﾗﾝﾄﾞ手元開閉器)	1030型、高風速型、2台用、仕様:SS+メッキ、耐熱仕様	個	557,000	557,000	557,000	557,000	557,000	557,000	557,000				
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｯﾄﾌﾞﾗﾝﾄﾞ手元開閉器)	1250型、高風速型、2台用、仕様:SS+メッキ、耐熱仕様	個	683,000	683,000	683,000	683,000	683,000	683,000	683,000				
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｯﾄﾌﾞﾗﾝﾄﾞ手元開閉器)	630型、2台用、仕様:SUS	個	627,000	627,000	627,000	627,000	627,000	627,000	627,000				
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｯﾄﾌﾞﾗﾝﾄﾞ手元開閉器)	630型、高風速型、2台用、仕様:SUS	個	627,000	627,000	627,000	627,000	627,000	627,000	627,000				
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｯﾄﾌﾞﾗﾝﾄﾞ手元開閉器)	1030型、高効率型、2台用、仕様:SUS	個	627,000	627,000	627,000	627,000	627,000	627,000	627,000				

材 料 単 価 【設計】 2024年05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				
	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	781,000	781,000	781,000	781,000	781,000	781,000	781,000				
	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	781,000	781,000	781,000	781,000	781,000	781,000	781,000				
	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	627,000	627,000	627,000	627,000	627,000	627,000	627,000				
	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	781,000	781,000	781,000	781,000	781,000	781,000	781,000				
	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	655,000	655,000	655,000	655,000	655,000	655,000	655,000				
	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	655,000	655,000	655,000	655,000	655,000	655,000	655,000				
	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	655,000	655,000	655,000	655,000	655,000	655,000	655,000				
	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	812,000	812,000	812,000	812,000	812,000	812,000	812,000				
	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	812,000	812,000	812,000	812,000	812,000	812,000	812,000				
	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	655,000	655,000	655,000	655,000	655,000	655,000	655,000				
	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	812,000	812,000	812,000	812,000	812,000	812,000	812,000				
	トンネル換気設備(ジェットファン本体)	630型、ケージングSS仕様	台	8,740,000	8,740,000	8,740,000	8,740,000	8,740,000	8,740,000	8,740,000				
	トンネル換気設備(ジェットファン本体)	630型、ケージングSS仕様、高風速型	台	9,500,000	9,500,000	9,500,000	9,500,000	9,500,000	9,500,000	9,500,000				
	トンネル換気設備(ジェットファン本体)	1030型、ケージングSS仕様、高効率型	台	11400000	11400000	11400000	11400000	11400000	11400000	11400000				
	トンネル換気設備(ジェットファン本体)	1250型、ケージングSS仕様、高効率型	台	16100000	16100000	16100000	16100000	16100000	16100000	16100000				
	トンネル換気設備(ジェットファン本体)	1530型、ケージングSS仕様、高効率型	台	21300000	21300000	21300000	21300000	21300000	21300000	21300000				
	トンネル換気設備(ジェットファン本体)	1030型、ケージングSS仕様、高風速型	台	13300000	13300000	13300000	13300000	13300000	13300000	13300000				
	トンネル換気設備(ジェットファン本体)	1250型、ケージングSS仕様、高風速型	台	17800000	17800000	17800000	17800000	17800000	17800000	17800000				
	トンネル換気設備(ジェットファン本体)	630型、ケージングSUS仕様、高風速型	台	12200000	12200000	12200000	12200000	12200000	12200000	12200000				
	トンネル換気設備(ジェットファン本体)	1030型、ケージングSUS仕様、高効率型	台	14000000	14000000	14000000	14000000	14000000	14000000	14000000				
	トンネル換気設備(ジェットファン本体)	1250型、ケージングSUS仕様、高効率型	台	19000000	19000000	19000000	19000000	19000000	19000000	19000000				
	トンネル換気設備(ジェットファン本体)	1530型、ケージングSUS仕様、高効率型	台	21900000	21900000	21900000	21900000	21900000	21900000	21900000				
	トンネル換気設備(ジェットファン本体)	1030型、ケージングSUS仕様、高風速型	台	15400000	15400000	15400000	15400000	15400000	15400000	15400000				
	トンネル換気設備(ジェットファン本体)	1250型、ケージングSUS仕様、高風速型	台	20900000	20900000	20900000	20900000	20900000	20900000	20900000				

材 料 単 価 【設計】 2024年05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				
		フランジ用パッキン	RF形ガasket(ダクタイル鋳鉄管7.5K用)口径300mm	枚	944	944	944	944	944	944	944				
		フランジ用パッキン	RF形ガasket(ダクタイル鋳鉄管7.5K用)口径350mm	枚	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240				
		フランジ用パッキン	RF形ガasket(ダクタイル鋳鉄管7.5K用)口径400mm	枚	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350				
		フランジ用パッキン	RF形ガasket(ダクタイル鋳鉄管7.5K用)口径500mm	枚	2,640	2,640	2,640	2,640	2,640	2,640	2,640				
		フランジ用パッキン	RF形ガasket(ダクタイル鋳鉄管7.5K用)口径600mm	枚	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360				
		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	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000				SUS304
		フランジ用ボルトナット	ボルトナット(ダクタイル鋳鉄管7.5K用)口径350mm	組	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900				SUS304
		フランジ用ボルトナット	ボルトナット(ダクタイル鋳鉄管7.5K用)口径400mm	組	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100				SUS304
		フランジ用ボルトナット	ボルトナット(ダクタイル鋳鉄管7.5K用)口径500mm	組	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800				SUS304
		フランジ用ボルトナット	ボルトナット(ダクタイル鋳鉄管7.5K用)口径600mm	組	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000				SUS304
		フランジ用ボルトナット	ボルトナット(ダクタイル鋳鉄管7.5K用)口径700mm	組	66,000	66,000	66,000	66,000	66,000	66,000	66,000				SUS304
		フランジ用ボルトナット	ボルトナット(ダクタイル鋳鉄管7.5K用)口径800mm	組	84,800	84,800	84,800	84,800	84,800	84,800	84,800				SUS304
		フランジ用ボルトナット	ボルトナット(ダクタイル鋳鉄管7.5K用)口径900mm	組	84,800	84,800	84,800	84,800	84,800	84,800	84,800				SUS304
		フランジ用ボルトナット	ボルトナット(ダクタイル鋳鉄管7.5K用)口径1,000mm	組	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000				SUS304
		フランジ用ボルトナット	ボルトナット(ダクタイル鋳鉄管7.5K用)口径1,200mm	組	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000				SUS304
		フランジ用ボルトナット	ボルトナット(ダクタイル鋳鉄管7.5K用)口径1,350mm	組	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000				SUS304
		フランジ用ボルトナット	ボルトナット(ダクタイル鋳鉄管7.5K用)口径1,500mm	組	228,000	228,000	228,000	228,000	228,000	228,000	228,000				SUS304
		フランジ用ボルトナット	ボルトナット(ダクタイル鋳鉄管7.5K用)口径1,650mm	組	290,000	290,000	290,000	290,000	290,000	290,000	290,000				SUS304
		フランジ用ボルトナット	ボルトナット(ダクタイル鋳鉄管7.5K用)口径1,800mm	組	319,000	319,000	319,000	319,000	319,000	319,000	319,000				SUS304
		フランジ用ボルトナット	ボルトナット(ダクタイル鋳鉄管7.5K用)口径2,000mm	組	530,000	530,000	530,000	530,000	530,000	530,000	530,000				SUS304
		フランジ用ボルトナット	ボルトナット(ダクタイル鋳鉄管7.5K用)口径2,200mm	組	585,000	585,000	585,000	585,000	585,000	585,000	585,000				SUS304
		フランジ用ボルトナット	ボルトナット(ダクタイル鋳鉄管7.5K用)口径2,400mm	組	630,000	630,000	630,000	630,000	630,000	630,000	630,000				SUS304
		ワイヤロープ	公称径16mm 6×37A種裸200m以下	m	734	734	734	734	734	734	734				
		ワイヤロープ	公称径18mm 6×37A種裸200m以下	m	890	890	890	890	890	890	890				
		ワイヤロープ	公称径20mm 6×37A種裸200m以下	m	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060				

材 料 単 価 【設計】 2024年05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 6×37A種裸200m以下	m	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260				
	ワイヤロープ	公称径22.4mm 6×37A種裸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 6×37A種裸200m以下	m	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460				
	ワイヤロープ	公称径25mm 6×37A種裸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 6×37A種裸200m以下	m	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700				
	ワイヤロープ	公称径28mm 6×37A種裸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 6×37A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31.5mm 6×37A種裸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 6×37A種裸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 6×37A種裸200m以下	m	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920				
	ワイヤロープ	公称径35.5mm 6×37A種裸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 6×37A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37.5mm 6×37A種裸200m以下	m	3,580	3,580	3,580	3,580	3,580	3,580	3,580				
	ワイヤロープ	公称径40mm 6×37A種裸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 6×37A種裸200m以下	m	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600				
	ワイヤロープ	公称径44mm 6×37A種裸200m以下	m	5,060	5,060	5,060	5,060	5,060	5,060	5,060				
	ワイヤロープ	公称径45mm 6×37A種裸200m以下	m	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540				
	ワイヤロープ	公称径47.5mm 6×37A種裸200m以下	m	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850				
	ワイヤロープ	公称径48mm 6×37A種裸200m以下	m	6,090	6,090	6,090	6,090	6,090	6,090	6,090				
	ワイヤロープ	公称径50mm 6×37A種裸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 6×37A種裸200m以下	m	7,290	7,290	7,290	7,290	7,290	7,290	7,290				
	ワイヤロープ	公称径53mm 6×37A種裸200m以下	m	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600				
	ワイヤロープ	公称径56mm 6×37A種裸200m以下	m	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600				
	ワイヤロープ	公称径60mm 6×37A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16mm 6×37G種200m以下	m	932	932	932	932	932	932	932				

材 料 単 価 【設計】 2024年05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18mm 6×37G種200m以下	m	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130			
	ワイヤロープ	公称径20mm 6×37G種200m以下	m	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340			
	ワイヤロープ	公称径22mm 6×37G種200m以下	m	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590			
	ワイヤロープ	公称径22.4mm 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24mm 6×37G種200m以下	m	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860			
	ワイヤロープ	公称径25mm 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26mm 6×37G種200m以下	m	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160			
	ワイヤロープ	公称径28mm 6×37G種200m以下	m	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490			
	ワイヤロープ	公称径30mm 6×37G種200m以下	m	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850			
	ワイヤロープ	公称径31.5mm 6×37G種200m以下	m	3,140	3,140	3,140	3,140	3,140	3,140	3,140			
	ワイヤロープ	公称径32mm 6×37G種200m以下	m	3,250	3,250	3,250	3,250	3,250	3,250	3,250			
	ワイヤロープ	公称径33.5mm 6×37G種200m以下	m	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570			
	ワイヤロープ	公称径35.5mm 6×37G種200m以下	m	4,060	4,060	4,060	4,060	4,060	4,060	4,060			
	ワイヤロープ	公称径36mm 6×37G種200m以下	m	4,180	4,180	4,180	4,180	4,180	4,180	4,180			
	ワイヤロープ	公称径37.5mm 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40mm 6×37G種200m以下	m	5,220	5,220	5,220	5,220	5,220	5,220	5,220			
	ワイヤロープ	公称径42.5mm 6×37G種200m以下	m	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800			
	ワイヤロープ	公称径44mm 6×37G種200m以下	m	6,420	6,420	6,420	6,420	6,420	6,420	6,420			
	ワイヤロープ	公称径45mm 6×37G種200m以下	m	6,680	6,680	6,680	6,680	6,680	6,680	6,680			
	ワイヤロープ	公称径47.5mm 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48mm 6×37G種200m以下	m	7,740	7,740	7,740	7,740	7,740	7,740	7,740			
	ワイヤロープ	公称径50mm 6×37G種200m以下	m	8,430	8,430	8,430	8,430	8,430	8,430	8,430			
	ワイヤロープ	公称径52mm 6×37G種200m以下	m	9,190	9,190	9,190	9,190	9,190	9,190	9,190			
	ワイヤロープ	公称径53mm 6×37G種200m以下	m	9,610	9,610	9,610	9,610	9,610	9,610	9,610			
	ワイヤロープ	公称径56mm 6×37G種200m以下	m	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100			

材 料 単 価 【設計】 2024年05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 6×37G種200m以下	m	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600					
	ワイヤロープ	公称径16mm 6×37A種裸201m～500m	m	612	612	612	612	612	612	612					
	ワイヤロープ	公称径18mm 6×37A種裸201m～500m	m	742	742	742	742	742	742	742					
	ワイヤロープ	公称径20mm 6×37A種裸201m～500m	m	885	885	885	885	885	885	885					
	ワイヤロープ	公称径22mm 6×37A種裸201m～500m	m	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050					
	ワイヤロープ	公称径22.4mm 6×37A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 6×37A種裸201m～500m	m	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220					
	ワイヤロープ	公称径25mm 6×37A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 6×37A種裸201m～500m	m	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420					
	ワイヤロープ	公称径28mm 6×37A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 6×37A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 6×37A種裸201m～500m	m	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060					
	ワイヤロープ	公称径32mm 6×37A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 6×37A種裸201m～500m	m	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440					
	ワイヤロープ	公称径35.5mm 6×37A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 6×37A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37.5mm 6×37A種裸201m～500m	m	2,990	2,990	2,990	2,990	2,990	2,990	2,990					
	ワイヤロープ	公称径40mm 6×37A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 6×37A種裸201m～500m	m	3,840	3,840	3,840	3,840	3,840	3,840	3,840					
	ワイヤロープ	公称径44mm 6×37A種裸201m～500m	m	4,220	4,220	4,220	4,220	4,220	4,220	4,220					
	ワイヤロープ	公称径45mm 6×37A種裸201m～500m	m	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620					
	ワイヤロープ	公称径47.5mm 6×37A種裸201m～500m	m	4,880	4,880	4,880	4,880	4,880	4,880	4,880					
	ワイヤロープ	公称径48mm 6×37A種裸201m～500m	m	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080					
	ワイヤロープ	公称径50mm 6×37A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 6×37A種裸201m～500m	m	6,080	6,080	6,080	6,080	6,080	6,080	6,080					

材 料 単 価 【設計】 2024年05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53mm 6×37A種裸201m～500m	m	6,340	6,340	6,340	6,340	6,340	6,340	6,340	
	ワイヤロープ	公称径56mm 6×37A種裸201m～500m	m	7,170	7,170	7,170	7,170	7,170	7,170	7,170	
	ワイヤロープ	公称径60mm 6×37A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 6×37G種裸201m～500m	m	777	777	777	777	777	777	777	
	ワイヤロープ	公称径18mm 6×37G種裸201m～500m	m	944	944	944	944	944	944	944	
	ワイヤロープ	公称径20mm 6×37G種裸201m～500m	m	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	
	ワイヤロープ	公称径22mm 6×37G種裸201m～500m	m	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	
	ワイヤロープ	公称径22.4mm 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24mm 6×37G種裸201m～500m	m	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	
	ワイヤロープ	公称径25mm 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26mm 6×37G種裸201m～500m	m	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	
	ワイヤロープ	公称径28mm 6×37G種裸201m～500m	m	2,080	2,080	2,080	2,080	2,080	2,080	2,080	
	ワイヤロープ	公称径30mm 6×37G種裸201m～500m	m	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	
	ワイヤロープ	公称径31.5mm 6×37G種裸201m～500m	m	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	
	ワイヤロープ	公称径32mm 6×37G種裸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33.5mm 6×37G種裸201m～500m	m	2,980	2,980	2,980	2,980	2,980	2,980	2,980	
	ワイヤロープ	公称径35.5mm 6×37G種裸201m～500m	m	3,390	3,390	3,390	3,390	3,390	3,390	3,390	
	ワイヤロープ	公称径36mm 6×37G種裸201m～500m	m	3,490	3,490	3,490	3,490	3,490	3,490	3,490	
	ワイヤロープ	公称径37.5mm 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40mm 6×37G種裸201m～500m	m	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	
	ワイヤロープ	公称径42.5mm 6×37G種裸201m～500m	m	4,840	4,840	4,840	4,840	4,840	4,840	4,840	
	ワイヤロープ	公称径44mm 6×37G種裸201m～500m	m	5,350	5,350	5,350	5,350	5,350	5,350	5,350	
	ワイヤロープ	公称径45mm 6×37G種裸201m～500m	m	5,570	5,570	5,570	5,570	5,570	5,570	5,570	
	ワイヤロープ	公称径47.5mm 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48mm 6×37G種裸201m～500m	m	6,450	6,450	6,450	6,450	6,450	6,450	6,450	

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	品 目	規 格	単 位									備 考	
					福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県			
		ワイヤロープ	公称径50mm 6×37G種裸201m～500m	m	7,030	7,030	7,030	7,030	7,030	7,030	7,030			
		ワイヤロープ	公称径52mm 6×37G種裸201m～500m	m	7,660	7,660	7,660	7,660	7,660	7,660	7,660			
		ワイヤロープ	公称径53mm 6×37G種裸201m～500m	m	8,010	8,010	8,010	8,010	8,010	8,010	8,010			
		ワイヤロープ	公称径56mm 6×37G種裸201m～500m	m	9,280	9,280	9,280	9,280	9,280	9,280	9,280			
		ワイヤロープ	公称径60mm 6×37G種裸201m～500m	m	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500			
		ワイヤロープ	公称径16mm 6×WS(36) B種めっき200m以下	m	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640			
		ワイヤロープ	公称径18mm 6×WS(36) B種めっき200m以下	m	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990			
		ワイヤロープ	公称径20mm 6×WS(36) B種めっき200m以下	m	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370			
		ワイヤロープ	公称径22mm 6×WS(36) B種めっき200m以下	m	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830			
		ワイヤロープ	公称径22.4mm 6×WS(36) B種めっき200m以下	m	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030			
		ワイヤロープ	公称径24mm 6×WS(36) B種めっき200m以下	m	3,220	3,220	3,220	3,220	3,220	3,220	3,220			
		ワイヤロープ	公称径25mm 6×WS(36) B種めっき200m以下	m	3,450	3,450	3,450	3,450	3,450	3,450	3,450			
		ワイヤロープ	公称径26mm 6×WS(36) B種めっき200m以下	m	3,820	3,820	3,820	3,820	3,820	3,820	3,820			
		ワイヤロープ	公称径28mm 6×WS(36) B種めっき200m以下	m	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400			
		ワイヤロープ	公称径30mm 6×WS(36) B種めっき200m以下	m	5,060	5,060	5,060	5,060	5,060	5,060	5,060			
		ワイヤロープ	公称径31.5mm 6×WS(36) B種めっき200m以下	m	5,560	5,560	5,560	5,560	5,560	5,560	5,560			
		ワイヤロープ	公称径32mm 6×WS(36) B種めっき200m以下	m	5,770	5,770	5,770	5,770	5,770	5,770	5,770			
		ワイヤロープ	公称径33.5mm 6×WS(36) B種めっき200m以下	m	6,340	6,340	6,340	6,340	6,340	6,340	6,340			
		ワイヤロープ	公称径35.5mm 6×WS(36) B種めっき200m以下	m	6,980	6,980	6,980	6,980	6,980	6,980	6,980			
		ワイヤロープ	公称径36mm 6×WS(36) B種めっき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37.5mm 6×WS(36) B種めっき200m以下	m	8,070	8,070	8,070	8,070	8,070	8,070	8,070			
		ワイヤロープ	公称径40mm 6×WS(36) B種めっき200m以下	m	9,250	9,250	9,250	9,250	9,250	9,250	9,250			
		ワイヤロープ	公称径42.5mm 6×WS(36) B種めっき200m以下	m	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200			
		ワイヤロープ	公称径44mm 6×WS(36) B種めっき200m以下	m	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300			
		ワイヤロープ	公称径45mm 6×WS(36) B種めっき200m以下	m	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900			

材 料 単 価 【設計】 2024年05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47.5mm 6×WS(36) B種めっき200m以下	m	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400				
	ワイヤロープ	公称径48mm 6×WS(36) B種めっき200m以下	m	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700				
	ワイヤロープ	公称径50mm 6×WS(36) B種めっき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52mm 6×WS(36) B種めっき200m以下	m	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400				
	ワイヤロープ	公称径53mm 6×WS(36) B種めっき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56mm 6×WS(36) B種めっき200m以下	m	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600				
	ワイヤロープ	公称径60mm 6×WS(36) B種めっき200m以下	m	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500				
	ワイヤロープ	公称径16mm 6×WS(36) B種裸200m以下	m	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290				
	ワイヤロープ	公称径18mm 6×WS(36) B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20mm 6×WS(36) B種裸200m以下	m	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870				
	ワイヤロープ	公称径22mm 6×WS(36) B種裸200m以下	m	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230				
	ワイヤロープ	公称径22.4mm 6×WS(36) B種裸200m以下	m	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380				
	ワイヤロープ	公称径24mm 6×WS(36) B種裸200m以下	m	2,590	2,590	2,590	2,590	2,590	2,590	2,590				
	ワイヤロープ	公称径25mm 6×WS(36) B種裸200m以下	m	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720				
	ワイヤロープ	公称径26mm 6×WS(36) B種裸200m以下	m	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010				
	ワイヤロープ	公称径28mm 6×WS(36) B種裸200m以下	m	3,460	3,460	3,460	3,460	3,460	3,460	3,460				
	ワイヤロープ	公称径30mm 6×WS(36) B種裸200m以下	m	3,980	3,980	3,980	3,980	3,980	3,980	3,980				
	ワイヤロープ	公称径31.5mm 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32mm 6×WS(36) B種裸200m以下	m	4,540	4,540	4,540	4,540	4,540	4,540	4,540				
	ワイヤロープ	公称径33.5mm 6×WS(36) B種裸200m以下	m	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000				
	ワイヤロープ	公称径35.5mm 6×WS(36) B種裸200m以下	m	5,490	5,490	5,490	5,490	5,490	5,490	5,490				
	ワイヤロープ	公称径36mm 6×WS(36) B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37.5mm 6×WS(36) B種裸200m以下	m	6,360	6,360	6,360	6,360	6,360	6,360	6,360				
	ワイヤロープ	公称径40mm 6×WS(36) B種裸200m以下	m	7,280	7,280	7,280	7,280	7,280	7,280	7,280				
	ワイヤロープ	公称径42.5mm 6×WS(36) B種裸200m以下	m	8,080	8,080	8,080	8,080	8,080	8,080	8,080				

材 料 単 価 【設計】 2024年05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44mm 6×WS(36) B種裸200m以下	m	8,960	8,960	8,960	8,960	8,960	8,960	8,960				
	ワイヤロープ	公称径45mm 6×WS(36) B種裸200m以下	m	9,400	9,400	9,400	9,400	9,400	9,400	9,400				
	ワイヤロープ	公称径47.5mm 6×WS(36) B種裸200m以下	m	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500				
	ワイヤロープ	公称径48mm 6×WS(36) B種裸200m以下	m	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800				
	ワイヤロープ	公称径50mm 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52mm 6×WS(36) B種裸200m以下	m	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900				
	ワイヤロープ	公称径53mm 6×WS(36) B種裸200m以下	m	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400				
	ワイヤロープ	公称径56mm 6×WS(36) B種裸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60mm 6×WS(36) B種裸200m以下	m	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700				
	ワイヤロープ	公称径16mm 6×WS(36) B種めっき201m～500m	m	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370				
	ワイヤロープ	公称径18mm 6×WS(36) B種めっき201m～500m	m	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660				
	ワイヤロープ	公称径20mm 6×WS(36) B種めっき201m～500m	m	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980				
	ワイヤロープ	公称径22mm 6×WS(36) B種めっき201m～500m	m	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360				
	ワイヤロープ	公称径22.4mm 6×WS(36) B種めっき201m～500m	m	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530				
	ワイヤロープ	公称径24mm 6×WS(36) B種めっき201m～500m	m	2,690	2,690	2,690	2,690	2,690	2,690	2,690				
	ワイヤロープ	公称径25mm 6×WS(36) B種めっき201m～500m	m	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880				
	ワイヤロープ	公称径26mm 6×WS(36) B種めっき201m～500m	m	3,190	3,190	3,190	3,190	3,190	3,190	3,190				
	ワイヤロープ	公称径28mm 6×WS(36) B種めっき201m～500m	m	3,670	3,670	3,670	3,670	3,670	3,670	3,670				
	ワイヤロープ	公称径30mm 6×WS(36) B種めっき201m～500m	m	4,220	4,220	4,220	4,220	4,220	4,220	4,220				
	ワイヤロープ	公称径31.5mm 6×WS(36) B種めっき201m～500m	m	4,640	4,640	4,640	4,640	4,640	4,640	4,640				
	ワイヤロープ	公称径32mm 6×WS(36) B種めっき201m～500m	m	4,810	4,810	4,810	4,810	4,810	4,810	4,810				
	ワイヤロープ	公称径33.5mm 6×WS(36) B種めっき201m～500m	m	5,290	5,290	5,290	5,290	5,290	5,290	5,290				
	ワイヤロープ	公称径35.5mm 6×WS(36) B種めっき201m～500m	m	5,820	5,820	5,820	5,820	5,820	5,820	5,820				
	ワイヤロープ	公称径36mm 6×WS(36) B種めっき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37.5mm 6×WS(36) B種めっき201m～500m	m	6,730	6,730	6,730	6,730	6,730	6,730	6,730				

材 料 単 価 【設計】 2024年05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40mm 6×WS(36) B種めつき201m～500m	m	7,710	7,710	7,710	7,710	7,710	7,710	7,710				
	ワイヤロープ	公称径42.5mm 6×WS(36) B種めつき201m～500m	m	8,560	8,560	8,560	8,560	8,560	8,560	8,560				
	ワイヤロープ	公称径44mm 6×WS(36) B種めつき201m～500m	m	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490				
	ワイヤロープ	公称径45mm 6×WS(36) B種めつき201m～500m	m	9,960	9,960	9,960	9,960	9,960	9,960	9,960				
	ワイヤロープ	公称径47.5mm 6×WS(36) B種めつき201m～500m	m	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200				
	ワイヤロープ	公称径48mm 6×WS(36) B種めつき201m～500m	m	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400				
	ワイヤロープ	公称径50mm 6×WS(36) B種めつき201m～500m	m	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400				
	ワイヤロープ	公称径52mm 6×WS(36) B種めつき201m～500m	m	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700				
	ワイヤロープ	公称径53mm 6×WS(36) B種めつき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56mm 6×WS(36) B種めつき201m～500m	m	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400				
	ワイヤロープ	公称径60mm 6×WS(36) B種めつき201m～500m	m	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800				
	ワイヤロープ	公称径16mm 6×WS(36) B種裸201m～500m	m	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080				
	ワイヤロープ	公称径18mm 6×WS(36) B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20mm 6×WS(36) B種裸201m～500m	m	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560				
	ワイヤロープ	公称径22mm 6×WS(36) B種裸201m～500m	m	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860				
	ワイヤロープ	公称径22.4mm 6×WS(36) B種裸201m～500m	m	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990				
	ワイヤロープ	公称径24mm 6×WS(36) B種裸201m～500m	m	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160				
	ワイヤロープ	公称径25mm 6×WS(36) B種裸201m～500m	m	2,270	2,270	2,270	2,270	2,270	2,270	2,270				
	ワイヤロープ	公称径26mm 6×WS(36) B種裸201m～500m	m	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510				
	ワイヤロープ	公称径28mm 6×WS(36) B種裸201m～500m	m	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890				
	ワイヤロープ	公称径30mm 6×WS(36) B種裸201m～500m	m	3,320	3,320	3,320	3,320	3,320	3,320	3,320				
	ワイヤロープ	公称径31.5mm 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32mm 6×WS(36) B種裸201m～500m	m	3,790	3,790	3,790	3,790	3,790	3,790	3,790				
	ワイヤロープ	公称径33.5mm 6×WS(36) B種裸201m～500m	m	4,170	4,170	4,170	4,170	4,170	4,170	4,170				
	ワイヤロープ	公称径35.5mm 6×WS(36) B種裸201m～500m	m	4,580	4,580	4,580	4,580	4,580	4,580	4,580				

材 料 単 価 【設計】 2024年05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36mm 6×WS(36) B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37.5mm 6×WS(36) B種裸201m～500m	m	5,300	5,300	5,300	5,300	5,300	5,300	5,300								
	ワイヤロープ	公称径40mm 6×WS(36) B種裸201m～500m	m	6,070	6,070	6,070	6,070	6,070	6,070	6,070								
	ワイヤロープ	公称径42.5mm 6×WS(36) B種裸201m～500m	m	6,740	6,740	6,740	6,740	6,740	6,740	6,740								
	ワイヤロープ	公称径44mm 6×WS(36) B種裸201m～500m	m	7,470	7,470	7,470	7,470	7,470	7,470	7,470								
	ワイヤロープ	公称径45mm 6×WS(36) B種裸201m～500m	m	7,840	7,840	7,840	7,840	7,840	7,840	7,840								
	ワイヤロープ	公称径47.5mm 6×WS(36) B種裸201m～500m	m	8,820	8,820	8,820	8,820	8,820	8,820	8,820								
	ワイヤロープ	公称径48mm 6×WS(36) B種裸201m～500m	m	9,020	9,020	9,020	9,020	9,020	9,020	9,020								
	ワイヤロープ	公称径50mm 6×WS(36) B種裸201m～500m	m	9,820	9,820	9,820	9,820	9,820	9,820	9,820								
	ワイヤロープ	公称径52mm 6×WS(36) B種裸201m～500m	m	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800								
	ワイヤロープ	公称径53mm 6×WS(36) B種裸201m～500m	m	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200								
	ワイヤロープ	公称径56mm 6×WS(36) B種裸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60mm 6×WS(36) B種裸201m～500m	m	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800								
	ワイヤロープ	公称径16mm 6×37SA種200m以下	m	7,660	7,660	7,660	7,660	7,660	7,660	7,660								
	ワイヤロープ	公称径18mm 6×37SA種200m以下	m	9,520	9,520	9,520	9,520	9,520	9,520	9,520								
	ワイヤロープ	公称径20mm 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22mm 6×37SA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22.4mm 6×37SA種200m以下	m	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500								
	ワイヤロープ	公称径24mm 6×37SA種200m以下	m	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000								
	ワイヤロープ	公称径25mm 6×37SA種200m以下	m	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800								
	ワイヤロープ	公称径26mm 6×37SA種200m以下	m	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200								
	ワイヤロープ	公称径28mm 6×37SA種200m以下	m	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100								
	ワイヤロープ	公称径30mm 6×37SA種200m以下	m	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300								
	ワイヤロープ	公称径31.5mm 6×37SA種200m以下	m	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700								
	ワイヤロープ	公称径32mm 6×37SA種200m以下	m	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600								

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	品 目	規 格	単 位											備 考
					福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				
	ワイヤロープ		公称径33.5mm 6×37SA種200m以下	m	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300				
	ワイヤロープ		公称径35.5mm 6×37SA種200m以下	m	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600				
	ワイヤロープ		公称径36mm 6×37SA種200m以下	m	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700				
	ワイヤロープ		公称径37.5mm 6×37SA種200m以下	m	39,900	39,900	39,900	39,900	39,900	39,900	39,900				
	ワイヤロープ		公称径40mm 6×37SA種200m以下	m	44,500	44,500	44,500	44,500	44,500	44,500	44,500				
	ワイヤロープ		公称径42.5mm 6×37SA種200m以下	m	49,400	49,400	49,400	49,400	49,400	49,400	49,400				
	ワイヤロープ		公称径44mm 6×37SA種200m以下	m	54,900	54,900	54,900	54,900	54,900	54,900	54,900				
	ワイヤロープ		公称径45mm 6×37SA種200m以下	m	57,600	57,600	57,600	57,600	57,600	57,600	57,600				
	ワイヤロープ		公称径47.5mm 6×37SA種200m以下	m	66,200	66,200	66,200	66,200	66,200	66,200	66,200				
	ワイヤロープ		公称径48mm 6×37SA種200m以下	m	66,200	66,200	66,200	66,200	66,200	66,200	66,200				
	ワイヤロープ		公称径50mm 6×37SA種200m以下	m	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000				
	ワイヤロープ		公称径52mm 6×37SA種200m以下	m	82,500	82,500	82,500	82,500	82,500	82,500	82,500				
	ワイヤロープ		公称径53mm 6×37SA種200m以下	m	85,600	85,600	85,600	85,600	85,600	85,600	85,600				
	ワイヤロープ		公称径56mm 6×37SA種200m以下	m	93,200	93,200	93,200	93,200	93,200	93,200	93,200				
	ワイヤロープ		公称径60mm 6×37SA種200m以下	m	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000				
	ワイヤロープ		公称径16mm 6×37SB種200m以下	m	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900				
	ワイヤロープ		公称径18mm 6×37SB種200m以下	m	7,340	7,340	7,340	7,340	7,340	7,340	7,340				
	ワイヤロープ		公称径20mm 6×37SB種200m以下	m	8,880	8,880	8,880	8,880	8,880	8,880	8,880				
	ワイヤロープ		公称径22mm 6×37SB種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22.4mm 6×37SB種200m以下	m	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500				
	ワイヤロープ		公称径24mm 6×37SB種200m以下	m	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400				
	ワイヤロープ		公称径25mm 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26mm 6×37SB種200m以下	m	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900				
	ワイヤロープ		公称径28mm 6×37SB種200m以下	m	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300				
	ワイヤロープ		公称径30mm 6×37SB種200m以下	m	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600				

材 料 単 価 【設計】 2024年05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		公称径31.5mm 6×37SB種200m以下	m	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200				
	ワイヤーロープ		公称径32mm 6×37SB種200m以下	m	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900				
	ワイヤーロープ		公称径33.5mm 6×37SB種200m以下	m	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000				
	ワイヤーロープ		公称径35.5mm 6×37SB種200m以下	m	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300				
	ワイヤーロープ		公称径36mm 6×37SB種200m以下	m	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200				
	ワイヤーロープ		公称径37.5mm 6×37SB種200m以下	m	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700				
	ワイヤーロープ		公称径40mm 6×37SB種200m以下	m	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300				
	ワイヤーロープ		公称径42.5mm 6×37SB種200m以下	m	37,900	37,900	37,900	37,900	37,900	37,900	37,900				
	ワイヤーロープ		公称径44mm 6×37SB種200m以下	m	42,300	42,300	42,300	42,300	42,300	42,300	42,300				
	ワイヤーロープ		公称径45mm 6×37SB種200m以下	m	44,200	44,200	44,200	44,200	44,200	44,200	44,200				
	ワイヤーロープ		公称径47.5mm 6×37SB種200m以下	m	50,800	50,800	50,800	50,800	50,800	50,800	50,800				
	ワイヤーロープ		公称径48mm 6×37SB種200m以下	m	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000				
	ワイヤーロープ		公称径50mm 6×37SB種200m以下	m	55,300	55,300	55,300	55,300	55,300	55,300	55,300				
	ワイヤーロープ		公称径52mm 6×37SB種200m以下	m	63,300	63,300	63,300	63,300	63,300	63,300	63,300				
	ワイヤーロープ		公称径53mm 6×37SB種200m以下	m	66,000	66,000	66,000	66,000	66,000	66,000	66,000				
	ワイヤーロープ		公称径56mm 6×37SB種200m以下	m	71,600	71,600	71,600	71,600	71,600	71,600	71,600				
	ワイヤーロープ		公称径60mm 6×37SB種200m以下	m	83,400	83,400	83,400	83,400	83,400	83,400	83,400				
	ワイヤーロープ		公称径16mm 6×37SA種201m～500m	m	6,390	6,390	6,390	6,390	6,390	6,390	6,390				
	ワイヤーロープ		公称径18mm 6×37SA種201m～500m	m	7,940	7,940	7,940	7,940	7,940	7,940	7,940				
	ワイヤーロープ		公称径20mm 6×37SA種201m～500m	m	9,630	9,630	9,630	9,630	9,630	9,630	9,630				
	ワイヤーロープ		公称径22mm 6×37SA種201m～500m	m	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900				
	ワイヤーロープ		公称径22.4mm 6×37SA種201m～500m	m	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300				
	ワイヤーロープ		公称径24mm 6×37SA種201m～500m	m	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400				
	ワイヤーロープ		公称径25mm 6×37SA種201m～500m	m	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000				
	ワイヤーロープ		公称径26mm 6×37SA種201m～500m	m	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200				

材 料 単 価 【設計】 2024年05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28mm 6×37SA種201m～500m	m	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600					
	ワイヤロープ	公称径30mm 6×37SA種201m～500m	m	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300					
	ワイヤロープ	公称径31.5mm 6×37SA種201m～500m	m	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100					
	ワイヤロープ	公称径32mm 6×37SA種201m～500m	m	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900					
	ワイヤロープ	公称径33.5mm 6×37SA種201m～500m	m	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100					
	ワイヤロープ	公称径35.5mm 6×37SA種201m～500m	m	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700					
	ワイヤロープ	公称径36mm 6×37SA種201m～500m	m	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600					
	ワイヤロープ	公称径37.5mm 6×37SA種201m～500m	m	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300					
	ワイヤロープ	公称径40mm 6×37SA種201m～500m	m	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100					
	ワイヤロープ	公称径42.5mm 6×37SA種201m～500m	m	41,200	41,200	41,200	41,200	41,200	41,200	41,200					
	ワイヤロープ	公称径44mm 6×37SA種201m～500m	m	45,800	45,800	45,800	45,800	45,800	45,800	45,800					
	ワイヤロープ	公称径45mm 6×37SA種201m～500m	m	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000					
	ワイヤロープ	公称径47.5mm 6×37SA種201m～500m	m	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200					
	ワイヤロープ	公称径48mm 6×37SA種201m～500m	m	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200					
	ワイヤロープ	公称径50mm 6×37SA種201m～500m	m	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000					
	ワイヤロープ	公称径52mm 6×37SA種201m～500m	m	68,800	68,800	68,800	68,800	68,800	68,800	68,800					
	ワイヤロープ	公称径53mm 6×37SA種201m～500m	m	71,400	71,400	71,400	71,400	71,400	71,400	71,400					
	ワイヤロープ	公称径56mm 6×37SA種201m～500m	m	77,700	77,700	77,700	77,700	77,700	77,700	77,700					
	ワイヤロープ	公称径60mm 6×37SA種201m～500m	m	90,400	90,400	90,400	90,400	90,400	90,400	90,400					
	ワイヤロープ	公称径16mm 6×37SB種201m～500m	m	4,920	4,920	4,920	4,920	4,920	4,920	4,920					
	ワイヤロープ	公称径18mm 6×37SB種201m～500m	m	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120					
	ワイヤロープ	公称径20mm 6×37SB種201m～500m	m	7,400	7,400	7,400	7,400	7,400	7,400	7,400					
	ワイヤロープ	公称径22mm 6×37SB種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22.4mm 6×37SB種201m～500m	m	8,750	8,750	8,750	8,750	8,750	8,750	8,750					
	ワイヤロープ	公称径24mm 6×37SB種201m～500m	m	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400					

材 料 単 価 【設計】 2024年05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25mm 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26mm 6×37SB種201m～500m	m	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600											
	ワイヤロープ	公称径28mm 6×37SB種201m～500m	m	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600											
	ワイヤロープ	公称径30mm 6×37SB種201m～500m	m	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500											
	ワイヤロープ	公称径31.5mm 6×37SB種201m～500m	m	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700											
	ワイヤロープ	公称径32mm 6×37SB種201m～500m	m	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300											
	ワイヤロープ	公称径33.5mm 6×37SB種201m～500m	m	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000											
	ワイヤロープ	公称径35.5mm 6×37SB種201m～500m	m	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800											
	ワイヤロープ	公称径36mm 6×37SB種201m～500m	m	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500											
	ワイヤロープ	公称径37.5mm 6×37SB種201m～500m	m	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600											
	ワイヤロープ	公称径40mm 6×37SB種201m～500m	m	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600											
	ワイヤロープ	公称径42.5mm 6×37SB種201m～500m	m	31,600	31,600	31,600	31,600	31,600	31,600	31,600											
	ワイヤロープ	公称径44mm 6×37SB種201m～500m	m	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300											
	ワイヤロープ	公称径45mm 6×37SB種201m～500m	m	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900											
	ワイヤロープ	公称径47.5mm 6×37SB種201m～500m	m	42,400	42,400	42,400	42,400	42,400	42,400	42,400											
	ワイヤロープ	公称径48mm 6×37SB種201m～500m	m	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500											
	ワイヤロープ	公称径50mm 6×37SB種201m～500m	m	46,100	46,100	46,100	46,100	46,100	46,100	46,100											
	ワイヤロープ	公称径52mm 6×37SB種201m～500m	m	52,800	52,800	52,800	52,800	52,800	52,800	52,800											
	ワイヤロープ	公称径53mm 6×37SB種201m～500m	m	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000											
	ワイヤロープ	公称径56mm 6×37SB種201m～500m	m	59,700	59,700	59,700	59,700	59,700	59,700	59,700											
	ワイヤロープ	公称径60mm 6×37SB種201m～500m	m	69,500	69,500	69,500	69,500	69,500	69,500	69,500											
	ワイヤロープ ヲケット	公称径16mm	個	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200											
	ワイヤロープ ヲケット	公称径18mm	個	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600											
	ワイヤロープ ヲケット	公称径20mm	個	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200											
	ワイヤロープ ヲケット	公称径22mm	個	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100											

材 料 単 価 【設計】 2024年05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 ソケット	公称径22.4mm	個	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100					
	ワイヤロープ ソケット	公称径24mm	個	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600					
	ワイヤロープ ソケット	公称径25mm	個	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900					
	ワイヤロープ ソケット	公称径26mm	個	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900					
	ワイヤロープ ソケット	公称径28mm	個	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500					
	ワイヤロープ ソケット	公称径30mm	個	38,600	38,600	38,600	38,600	38,600	38,600	38,600					
	ワイヤロープ ソケット	公称径31.5mm	個	44,900	44,900	44,900	44,900	44,900	44,900	44,900					
	ワイヤロープ ソケット	公称径32mm	個	44,900	44,900	44,900	44,900	44,900	44,900	44,900					
	ワイヤロープ ソケット	公称径33.5mm	個	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000					
	ワイヤロープ ソケット	公称径35.5mm	個	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400					
	ワイヤロープ ソケット	公称径36mm	個	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400					
	ワイヤロープ ソケット	公称径37.5mm	個	65,800	65,800	65,800	65,800	65,800	65,800	65,800					
	ワイヤロープ ソケット	公称径40mm	個	74,800	74,800	74,800	74,800	74,800	74,800	74,800					
	ワイヤロープ ソケット	公称径42.5mm	個	86,600	86,600	86,600	86,600	86,600	86,600	86,600					
	ワイヤロープ ソケット	公称径44mm	個	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000					
	ワイヤロープ ソケット	公称径45mm	個	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000					
	ワイヤロープ ソケット	公称径47.5mm	個	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000					
	ワイヤロープ ソケット	公称径48mm	個	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000					
	ワイヤロープ ソケット	公称径50mm	個	161,000	161,000	161,000	161,000	161,000	161,000	161,000					
	ワイヤロープ ソケット	公称径52mm	個	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000					
	ワイヤロープ ソケット	公称径53mm	個	194,000	194,000	194,000	194,000	194,000	194,000	194,000					
	ワイヤロープ ソケット	公称径56mm	個	215,000	215,000	215,000	215,000	215,000	215,000	215,000					
	ワイヤロープ ソケット	公称径60mm	個	244,000	244,000	244,000	244,000	244,000	244,000	244,000					
	ワイヤロープ ハビット加工費	公称径16mm	個	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300					
	ワイヤロープ ハビット加工費	公称径18mm	個	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000					

材 料 単 価 【設計】 2024年05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20mm	個	42,800	42,800	42,800	42,800	42,800	42,800	42,800				
	ワイヤロープハビット加工費	公称径22mm	個	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500				
	ワイヤロープハビット加工費	公称径22.4mm	個	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500				
	ワイヤロープハビット加工費	公称径24mm	個	54,700	54,700	54,700	54,700	54,700	54,700	54,700				
	ワイヤロープハビット加工費	公称径25mm	個	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400				
	ワイヤロープハビット加工費	公称径26mm	個	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400				
	ワイヤロープハビット加工費	公称径28mm	個	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600				
	ワイヤロープハビット加工費	公称径30mm	個	73,600	73,600	73,600	73,600	73,600	73,600	73,600				
	ワイヤロープハビット加工費	公称径31.5mm	個	80,800	80,800	80,800	80,800	80,800	80,800	80,800				
	ワイヤロープハビット加工費	公称径32mm	個	80,800	80,800	80,800	80,800	80,800	80,800	80,800				
	ワイヤロープハビット加工費	公称径33.5mm	個	87,800	87,800	87,800	87,800	87,800	87,800	87,800				
	ワイヤロープハビット加工費	公称径35.5mm	個	95,000	95,000	95,000	95,000	95,000	95,000	95,000				
	ワイヤロープハビット加工費	公称径36mm	個	95,000	95,000	95,000	95,000	95,000	95,000	95,000				
	ワイヤロープハビット加工費	公称径37.5mm	個	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000				
	ワイヤロープハビット加工費	公称径40mm	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42.5mm	個	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000				
	ワイヤロープハビット加工費	公称径44mm	個	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000				
	ワイヤロープハビット加工費	公称径45mm	個	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000				
	ワイヤロープハビット加工費	公称径47.5mm	個	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000				
	ワイヤロープハビット加工費	公称径48mm	個	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000				
	ワイヤロープハビット加工費	公称径50mm	個	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000				
	ワイヤロープハビット加工費	公称径52mm	個	161,000	161,000	161,000	161,000	161,000	161,000	161,000				
	ワイヤロープハビット加工費	公称径53mm	個	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000				
	ワイヤロープハビット加工費	公称径56mm	個	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000				
	ワイヤロープハビット加工費	公称径60mm	個	201,000	201,000	201,000	201,000	201,000	201,000	201,000				

材 料 単 価 【設計】 2024年05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 プレテンション加工費	公称径16mm 200m以下	本	84,900	84,900	84,900	84,900	84,900	84,900	84,900				
	ワイヤロープ プレテンション加工費	公称径18mm 200m以下	本	93,600	93,600	93,600	93,600	93,600	93,600	93,600				
	ワイヤロープ プレテンション加工費	公称径20mm 200m以下	本	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000				
	ワイヤロープ プレテンション加工費	公称径22mm 200m以下	本	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000				
	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	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000				
	ワイヤロープ プレテンション加工費	公称径24mm 200m以下	本	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000				
	ワイヤロープ プレテンション加工費	公称径25mm 200m以下	本	132,000	132,000	132,000	132,000	132,000	132,000	132,000				
	ワイヤロープ プレテンション加工費	公称径26mm 200m以下	本	132,000	132,000	132,000	132,000	132,000	132,000	132,000				
	ワイヤロープ プレテンション加工費	公称径28mm 200m以下	本	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000				
	ワイヤロープ プレテンション加工費	公称径30mm 200m以下	本	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000				
	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	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000				
	ワイヤロープ プレテンション加工費	公称径32mm 200m以下	本	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000				
	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	183,000	183,000	183,000	183,000	183,000	183,000	183,000				
	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	198,000	198,000	198,000	198,000	198,000	198,000	198,000				
	ワイヤロープ プレテンション加工費	公称径36mm 200m以下	本	198,000	198,000	198,000	198,000	198,000	198,000	198,000				
	ワイヤロープ プレテンション加工費	公称径37.5mm 200m以下	本	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000				
	ワイヤロープ プレテンション加工費	公称径40mm 200m以下	本	224,000	224,000	224,000	224,000	224,000	224,000	224,000				
	ワイヤロープ プレテンション加工費	公称径42.5mm 200m以下	本	239,000	239,000	239,000	239,000	239,000	239,000	239,000				
	ワイヤロープ プレテンション加工費	公称径44mm 200m以下	本	254,000	254,000	254,000	254,000	254,000	254,000	254,000				
	ワイヤロープ プレテンション加工費	公称径45mm 200m以下	本	272,000	272,000	272,000	272,000	272,000	272,000	272,000				
	ワイヤロープ プレテンション加工費	公称径47.5mm 200m以下	本	289,000	289,000	289,000	289,000	289,000	289,000	289,000				
	ワイヤロープ プレテンション加工費	公称径48mm 200m以下	本	289,000	289,000	289,000	289,000	289,000	289,000	289,000				
	ワイヤロープ プレテンション加工費	公称径50mm 200m以下	本	309,000	309,000	309,000	309,000	309,000	309,000	309,000				
	ワイヤロープ プレテンション加工費	公称径52mm 200m以下	本	328,000	328,000	328,000	328,000	328,000	328,000	328,000				
	ワイヤロープ プレテンション加工費	公称径53mm 200m以下	本	348,000	348,000	348,000	348,000	348,000	348,000	348,000				

材 料 単 価 【設計】 2024年05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	
	ワイヤーロブ プレテンション加工費	公称径56mm 200m以下	本	368,000	368,000	368,000	368,000	368,000	368,000	368,000				
	ワイヤーロブ プレテンション加工費	公称径60mm 200m以下	本	411,000	411,000	411,000	411,000	411,000	411,000	411,000				
	ワイヤーロブ プレテンション加工費	公称径16mm 201m～500m	本	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000				
	ワイヤーロブ プレテンション加工費	公称径18mm 201m～500m	本	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000				
	ワイヤーロブ プレテンション加工費	公称径20mm 201m～500m	本	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000				
	ワイヤーロブ プレテンション加工費	公称径22mm 201m～500m	本	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000				
	ワイヤーロブ プレテンション加工費	公称径22.4mm 201m～500m	本	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000				
	ワイヤーロブ プレテンション加工費	公称径24mm 201m～500m	本	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000				
	ワイヤーロブ プレテンション加工費	公称径25mm 201m～500m	本	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000				
	ワイヤーロブ プレテンション加工費	公称径26mm 201m～500m	本	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000				
	ワイヤーロブ プレテンション加工費	公称径28mm 201m～500m	本	174,000	174,000	174,000	174,000	174,000	174,000	174,000				
	ワイヤーロブ プレテンション加工費	公称径30mm 201m～500m	本	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000				
	ワイヤーロブ プレテンション加工費	公称径31.5mm 201m～500m	本	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000				
	ワイヤーロブ プレテンション加工費	公称径32mm 201m～500m	本	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000				
	ワイヤーロブ プレテンション加工費	公称径33.5mm 201m～500m	本	219,000	219,000	219,000	219,000	219,000	219,000	219,000				
	ワイヤーロブ プレテンション加工費	公称径35.5mm 201m～500m	本	237,000	237,000	237,000	237,000	237,000	237,000	237,000				
	ワイヤーロブ プレテンション加工費	公称径36mm 201m～500m	本	237,000	237,000	237,000	237,000	237,000	237,000	237,000				
	ワイヤーロブ プレテンション加工費	公称径37.5mm 201m～500m	本	253,000	253,000	253,000	253,000	253,000	253,000	253,000				
	ワイヤーロブ プレテンション加工費	公称径40mm 201m～500m	本	268,000	268,000	268,000	268,000	268,000	268,000	268,000				
	ワイヤーロブ プレテンション加工費	公称径42.5mm 201m～500m	本	286,000	286,000	286,000	286,000	286,000	286,000	286,000				
	ワイヤーロブ プレテンション加工費	公称径44mm 201m～500m	本	304,000	304,000	304,000	304,000	304,000	304,000	304,000				
	ワイヤーロブ プレテンション加工費	公称径45mm 201m～500m	本	326,000	326,000	326,000	326,000	326,000	326,000	326,000				
	ワイヤーロブ プレテンション加工費	公称径47.5mm 201m～500m	本	346,000	346,000	346,000	346,000	346,000	346,000	346,000				
	ワイヤーロブ プレテンション加工費	公称径48mm 201m～500m	本	346,000	346,000	346,000	346,000	346,000	346,000	346,000				
	ワイヤーロブ プレテンション加工費	公称径50mm 201m～500m	本	370,000	370,000	370,000	370,000	370,000	370,000	370,000				

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	規 格	単 位										備 考		
				福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県					
	ワイローブ プレテンション加工費	公称径52mm 201m～500m	本	393,000	393,000	393,000	393,000	393,000	393,000	393,000	393,000				
	ワイローブ プレテンション加工費	公称径53mm 201m～500m	本	417,000	417,000	417,000	417,000	417,000	417,000	417,000	417,000				
	ワイローブ プレテンション加工費	公称径56mm 201m～500m	本	441,000	441,000	441,000	441,000	441,000	441,000	441,000	441,000				
	ワイローブ プレテンション加工費	公称径60mm 201m～500m	本	493,000	493,000	493,000	493,000	493,000	493,000	493,000	493,000				
	ワイローブ 端末装置	公称加重 30KN	式	371,000	371,000	371,000	371,000	371,000	371,000	371,000	371,000				
	ワイローブ 端末装置	公称加重 40KN	式	385,000	385,000	385,000	385,000	385,000	385,000	385,000	385,000				
	ワイローブ 端末装置	公称加重 50KN	式	388,000	388,000	388,000	388,000	388,000	388,000	388,000	388,000				
	ワイローブ 端末装置	公称加重 60KN	式	395,000	395,000	395,000	395,000	395,000	395,000	395,000	395,000				
	ワイローブ 端末装置	公称加重 70KN	式	399,000	399,000	399,000	399,000	399,000	399,000	399,000	399,000				
	ワイローブ 端末装置	公称加重 80KN	式	402,000	402,000	402,000	402,000	402,000	402,000	402,000	402,000				
	ワイローブ 端末装置	公称加重 90KN	式	462,000	462,000	462,000	462,000	462,000	462,000	462,000	462,000				
	ワイローブ 端末装置	公称加重 100KN	式	467,000	467,000	467,000	467,000	467,000	467,000	467,000	467,000				
	ワイローブ 端末装置	公称加重 115KN	式	471,000	471,000	471,000	471,000	471,000	471,000	471,000	471,000				
	ワイローブ 端末装置	公称加重 130KN	式	474,000	474,000	474,000	474,000	474,000	474,000	474,000	474,000				
	ワイローブ 端末装置	公称加重 145KN	式	481,000	481,000	481,000	481,000	481,000	481,000	481,000	481,000				
	ワイローブ 端末装置	公称加重 160KN	式	485,000	485,000	485,000	485,000	485,000	485,000	485,000	485,000				
	ワイローブ 端末装置	公称加重 180KN	式	779,000	779,000	779,000	779,000	779,000	779,000	779,000	779,000				
	ワイローブ 端末装置	公称加重 200KN	式	786,000	786,000	786,000	786,000	786,000	786,000	786,000	786,000				
	ワイローブ 端末装置	公称加重 450KN	式	1,250,000	1,250,000	1,250,000	1,250,000	1,250,000	1,250,000	1,250,000	1,250,000				
	可搬式発電機	ディーゼルエンジン発電機 6KVA 220V (防音型)	台	727,000	727,000	727,000	727,000	727,000	727,000	727,000	727,000				
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピンドル式開閉機用)	屋内閉鎖自立形1門用(モータ容量0.75kwまで)	面	2,660,000	2,660,000	2,660,000	2,660,000	2,660,000	2,660,000	2,660,000	2,660,000				
	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	3,340,000	3,340,000	3,340,000	3,340,000	3,340,000	3,340,000	3,340,000	3,340,000				
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピンドル式開閉機用)	屋内閉鎖自立形1門用(モータ容量1.5kwまで)	面	2,660,000	2,660,000	2,660,000	2,660,000	2,660,000	2,660,000	2,660,000	2,660,000				
	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	3,340,000	3,340,000	3,340,000	3,340,000	3,340,000	3,340,000	3,340,000	3,340,000				
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピンドル式開閉機用)	屋内閉鎖自立形1門用(モータ容量2.2kwまで)	面	2,660,000	2,660,000	2,660,000	2,660,000	2,660,000	2,660,000	2,660,000	2,660,000				

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	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				
	河川水門用機側操作盤(ワイヤロープ式開閉機用)	屋外閉鎖自立形1門用(モータ容量2.2kwまで)	面	3,510,000	3,510,000	3,510,000	3,510,000	3,510,000	3,510,000	3,510,000	3,510,000			
	河川水門用機側操作盤(ワイヤロープ式開閉機用)	屋外閉鎖自立形1門用(モータ容量3.7kwまで)	面	3,570,000	3,570,000	3,570,000	3,570,000	3,570,000	3,570,000	3,570,000	3,570,000			
	河川水門用機側操作盤(ワイヤロープ式開閉機用)	屋外閉鎖自立形1門用(モータ容量5.5kwまで)	面	3,610,000	3,610,000	3,610,000	3,610,000	3,610,000	3,610,000	3,610,000	3,610,000			
	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	3,660,000	3,660,000	3,660,000	3,660,000	3,660,000	3,660,000	3,660,000	3,660,000			
	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	3,720,000	3,720,000	3,720,000	3,720,000	3,720,000	3,720,000	3,720,000	3,720,000			
	河川水門用機側操作盤(ワイヤロープ式開閉機用)	ステンレス製屋外閉鎖自立形1門用(モータ容量2.2kwまで)	面	3,570,000	3,570,000	3,570,000	3,570,000	3,570,000	3,570,000	3,570,000	3,570,000			
	河川水門用機側操作盤(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	3,610,000	3,610,000	3,610,000	3,610,000	3,610,000	3,610,000	3,610,000	3,610,000			
	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	3,660,000	3,660,000	3,660,000	3,660,000	3,660,000	3,660,000	3,660,000	3,660,000			
	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	3,850,000	3,850,000	3,850,000	3,850,000	3,850,000	3,850,000	3,850,000	3,850,000			
	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	3,990,000	3,990,000	3,990,000	3,990,000	3,990,000	3,990,000	3,990,000	3,990,000			
	河川水門用機側操作盤(ワイヤロープ式開閉機用)	ステンレス製屋外閉鎖自立形1門用(モータ容量15kwまで)	面	3,990,000	3,990,000	3,990,000	3,990,000	3,990,000	3,990,000	3,990,000	3,990,000			
	角形鋼管	STKR400 100×50×3.2	k g	179	179	179	179	179	179	179	179			切断加工費含まず
	角形鋼管	STKR400 60×30×3.2	k g	179	179	179	179	179	179	179	179			切断加工費含まず
	角形鋼管	STKR400 60×30×2.3	k g	179	179	179	179	179	179	179	179			切断加工費含まず
	角形鋼管	STKR400 50×50×3.2	k g	180	180	180	180	180	180	180	180			切断加工費含まず
	角形鋼管	STKR400 40×40×2.3	k g	215	215	215	215	215	215	215	215			切断加工費含まず
	機械設備銘板	青銅鋳物製 トツ式銘板 縦200mm×横315mm×厚13mm	枚	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300			
	機械設備銘板	青銅鋳物製 トツ式銘板 縦250mm×横400mm×厚13mm	枚	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000			
	機械設備銘板	青銅鋳物製 トツ式銘板 縦315mm×横500mm×厚13mm	枚	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000			
	機械設備銘板	青銅鋳物製 トツ式銘板 縦400mm×横630mm×厚13mm	枚	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000			
	皿ボルト (SUS304)	M10×20	本	31.5	31.5	31.5	31.5	31.5	31.5	31.5	31.5			
	皿ボルト (SUS304)	M10×30	本	36.3	36.3	36.3	36.3	36.3	36.3	36.3	36.3			
	皿ボルト (SUS304)	M10×40	本	47.7	47.7	47.7	47.7	47.7	47.7	47.7	47.7			
	皿ボルト (SUS304)	M10×50	本	57.8	57.8	57.8	57.8	57.8	57.8	57.8	57.8			
	皿ボルト (SUS304)	M10×75	本	80.7	80.7	80.7	80.7	80.7	80.7	80.7	80.7			

材 料 単 価 【設計】 2024年05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			
		皿ボ*ルト (SUS304)	M10×100	本	102	102	102	102	102	102	102			
		皿ボ*ルト (SUS304)	M12×20	本	54.6	54.6	54.6	54.6	54.6	54.6	54.6			
		皿ボ*ルト (SUS304)	M12×30	本	68.6	68.6	68.6	68.6	68.6	68.6	68.6			
		皿ボ*ルト (SUS304)	M12×40	本	83.6	83.6	83.6	83.6	83.6	83.6	83.6			
		皿ボ*ルト (SUS304)	M12×50	本	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6			
		皿ボ*ルト (SUS304)	M12×75	本	135	135	135	135	135	135	135			
		皿ボ*ルト (SUS304)	M12×100	本	171	171	171	171	171	171	171			
		皿ボ*ルト (SUS304)	M14×70	本	317	317	317	317	317	317	317			
		皿ボ*ルト (SUS304)	M16×30	本	147	147	147	147	147	147	147			
		皿ボ*ルト (SUS304)	M16×40	本	179	179	179	179	179	179	179			
		皿ボ*ルト (SUS304)	M16×50	本	211	211	211	211	211	211	211			
		皿ボ*ルト (SUS304)	M16×75	本	293	293	293	293	293	293	293			
		皿ボ*ルト (SUS304)	M16×100	本	374	374	374	374	374	374	374			
		皿ボ*ルト (SUS304)	M20×40	本	423	423	423	423	423	423	423			
		皿ボ*ルト (SUS304)	M20×50	本	482	482	482	482	482	482	482			
		皿ボ*ルト (SUS304)	M20×75	本	677	677	677	677	677	677	677			
		皿ボ*ルト (SUS304)	M20×100	本	863	863	863	863	863	863	863			
		軸継手	呼び:4012 最大軸径22mm	個	4,740	4,740	4,740	4,740	4,740	4,740	4,740			
		軸継手	呼び:4014 最大軸径28mm	個	5,470	5,470	5,470	5,470	5,470	5,470	5,470			
		軸継手	呼び:4016 最大軸径32mm、最小軸径16mm	個	5,950	5,950	5,950	5,950	5,950	5,950	5,950			
		軸継手	呼び:5014 最大軸径35mm、最小軸径16mm	個	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650			
		軸継手	呼び:5016 最大軸径40mm、最小軸径18mm	個	8,520	8,520	8,520	8,520	8,520	8,520	8,520			
		軸継手	呼び:5018 最大軸径45mm、最小軸径18mm	個	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900			
		軸継手	呼び:6018 最大軸径56mm、最小軸径22mm	個	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900			
		軸継手	呼び:6022 最大軸径71mm、最小軸径28mm	個	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200			

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	品 目	規 格	単 位	九州地方整備局								備 考	
					福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県			
	軸継手		呼び:8018 最大軸径80mm、最小軸径32mm	個	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400			
	軸継手		呼び:8022 最大軸径100mm、最小軸径40mm	個	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400			
	軸継手		呼び:10020 最大軸径110mm、最小軸径45mm	個	65,600	65,600	65,600	65,600	65,600	65,600	65,600			
	軸継手		呼び:12018 最大軸径125mm、最小軸径50mm	個	91,600	91,600	91,600	91,600	91,600	91,600	91,600			
	軸継手		呼び:12022 最大軸径140mm、最小軸径56mm	個	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000			
	軸継手		呼び:16018 最大軸径160mm、最小軸径63mm	個	234,000	234,000	234,000	234,000	234,000	234,000	234,000			
	軸継手		呼び:16022 最大軸径200mm、最小軸径80mm	個	325,000	325,000	325,000	325,000	325,000	325,000	325,000			
	軸受		軸径:20mmUCP204	個	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110			
	軸受		軸径:25mmUCP205	個	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190			
	軸受		軸径:30mmUCP206	個	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710			
	軸受		軸径:35mmUCP207	個	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960			
	軸受		軸径:40mmUCP208	個	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420			
	軸受		軸径:45mmUCP209	個	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730			
	軸受		軸径:50mmUCP210	個	3,240	3,240	3,240	3,240	3,240	3,240	3,240			
	軸受		軸径:55mmUCP211	個	4,080	4,080	4,080	4,080	4,080	4,080	4,080			
	軸受		軸径:60mmUCP212	個	5,330	5,330	5,330	5,330	5,330	5,330	5,330			
	軸受		軸径:65mmUCP213	個	7,050	7,050	7,050	7,050	7,050	7,050	7,050			
	軸受		軸径:70mmUCP214	個	8,530	8,530	8,530	8,530	8,530	8,530	8,530			
	軸受		軸径:75mmUCP215	個	9,920	9,920	9,920	9,920	9,920	9,920	9,920			
	軸受		軸径:80mmUCP216	個	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800			
	軸受		軸径:85mmUCP217	個	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100			
	軸受		軸径:90mmUCP218	個	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900			
	軸受		軸径:25mmUCP305	個	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410			
	軸受		軸径:30mmUCP306	個	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970			
	軸受		軸径:35mmUCP307	個	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600			

材 料 単 価 【設計】 2024年05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:40mmUCP308	個	4,320	4,320	4,320	4,320	4,320	4,320	4,320				
	軸受	軸径:45mmUCP309	個	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700				
	軸受	軸径:50mmUCP310	個	7,240	7,240	7,240	7,240	7,240	7,240	7,240				
	軸受	軸径:55mmUCP311	個	9,040	9,040	9,040	9,040	9,040	9,040	9,040				
	軸受	軸径:60mmUCP312	個	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700				
	軸受	軸径:65mmUCP313	個	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300				
	軸受	軸径:70mmUCP314	個	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400				
	軸受	軸径:75mmUCP315	個	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100				
	軸受	軸径:80mmUCP316	個	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600				
	軸受	軸径:85mmUCP317	個	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600				
	軸受	軸径:90mmUCP318	個	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700				
	軸受	軸径:95mmUCP319	個	34,700	34,700	34,700	34,700	34,700	34,700	34,700				
	軸受	軸径:100mmUCP320	個	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100				
	軸受	軸径:105mmUCP321	個	50,300	50,300	50,300	50,300	50,300	50,300	50,300				
	軸受	軸径:110mmUCP322	個	55,300	55,300	55,300	55,300	55,300	55,300	55,300				
	軸受	軸径:120mmUCP324	個	69,800	69,800	69,800	69,800	69,800	69,800	69,800				
	軸受	軸径:130mmUCP326	個	94,100	94,100	94,100	94,100	94,100	94,100	94,100				
	軸受	軸径:140mmUCP328	個	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000				
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径400 斜流 電磁弁又は電動弁	式	497,000	497,000	497,000	497,000	497,000	497,000	497,000				
	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	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900				
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径400 斜流 給油装置	式	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000				
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径400 斜流 軸封水検知器	個	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000				
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径400 斜流 付属工具	台分	94,200	94,200	94,200	94,200	94,200	94,200	94,200				
	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	497,000	497,000	497,000	497,000	497,000	497,000	497,000				
	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	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900				

材 料 単 価 【設計】 2024年05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400 軸流 給油装置	式	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000						
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径400 軸流 軸封水検知器	個	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000						
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径400 軸流 付属工具	台分	94,200	94,200	94,200	94,200	94,200	94,200	94,200						
	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	560,000	560,000	560,000	560,000	560,000	560,000	560,000						
	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	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200						
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径500 斜流 給油装置	式	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000						
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径500 斜流 軸封水検知器	個	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000						
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径500 斜流 付属工具	台分	94,900	94,900	94,900	94,900	94,900	94,900	94,900						
	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	560,000	560,000	560,000	560,000	560,000	560,000	560,000						
	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	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200						
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径500 軸流 給油装置	式	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000						
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径500 軸流 軸封水検知器	個	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000						
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径500 軸流 付属工具	台分	94,900	94,900	94,900	94,900	94,900	94,900	94,900						
	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	560,000	560,000	560,000	560,000	560,000	560,000	560,000						
	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	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200						
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径600 斜流 給油装置	式	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000						
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径600 斜流 軸封水検知器	個	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000						
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径600 斜流 付属工具	台分	98,100	98,100	98,100	98,100	98,100	98,100	98,100						
	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	560,000	560,000	560,000	560,000	560,000	560,000	560,000						
	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	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200						
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径600 軸流 給油装置	式	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000						
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径600 軸流 軸封水検知器	個	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000						
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径600 軸流 付属工具	台分	98,100	98,100	98,100	98,100	98,100	98,100	98,100						
	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	560,000	560,000	560,000	560,000	560,000	560,000	560,000						
	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	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200						

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	品 目	規 格	単 位	九州地方整備局										備 考
					福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				
		主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径700 斜流 給油装置	式	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000				
		主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径700 斜流 軸封水検知器	個	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000				
		主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径700 斜流 付属工具	台分	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000				
		主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径700 軸流 電磁弁又は電動弁	式	560,000	560,000	560,000	560,000	560,000	560,000	560,000				
		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	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200				
		主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径700 軸流 給油装置	式	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000				
		主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径700 軸流 軸封水検知器	個	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000				
		主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径700 軸流 付属工具	台分	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000				
		主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径800 斜流 電磁弁又は電動弁	式	596,000	596,000	596,000	596,000	596,000	596,000	596,000				
		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	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200				
		主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径800 斜流 給油装置	式	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000				
		主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径800 斜流 軸封水検知器	個	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000				
		主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径800 斜流 付属工具	台分	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000				
		主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径800 軸流 電磁弁又は電動弁	式	596,000	596,000	596,000	596,000	596,000	596,000	596,000				
		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	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200				
		主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径800 軸流 給油装置	式	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000				
		主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径800 軸流 軸封水検知器	個	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000				
		主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径800 軸流 付属工具	台分	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000				
		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	596,000	596,000	596,000	596,000	596,000	596,000	596,000				
		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	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200				
		主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径900 斜流 給油装置	式	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000				
		主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径900 斜流 軸封水検知器	個	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000				
		主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径900 斜流 付属工具	台分	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000				
		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	596,000	596,000	596,000	596,000	596,000	596,000	596,000				
		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	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200				

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	品 目	規 格	単 位	九州地方整備局										備 考
					福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				
		主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径900 軸流 給油装置	式	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000				
		主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径900 軸流 軸封水検知器	個	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000				
		主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径900 軸流 付属工具	台分	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000				
		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	596,000	596,000	596,000	596,000	596,000	596,000	596,000				
		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	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200				
		主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1000 斜流 給油装置	式	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000				
		主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1000 斜流 軸封水検知器	個	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000				
		主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1000 斜流 付属工具	台分	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000				
		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	596,000	596,000	596,000	596,000	596,000	596,000	596,000				
		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	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200				
		主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1000 軸流 給油装置	式	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000				
		主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1000 軸流 軸封水検知器	個	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000				
		主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1000 軸流 付属工具	台分	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000				
		主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1200 斜流 電磁弁又は電動弁	式	650,000	650,000	650,000	650,000	650,000	650,000	650,000				
		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	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400				
		主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1200 斜流 給油装置	式	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000				
		主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1200 斜流 軸封水検知器	個	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000				
		主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1200 斜流 付属工具	台分	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000				
		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	650,000	650,000	650,000	650,000	650,000	650,000	650,000				
		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	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400				
		主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1200 軸流 給油装置	式	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000				
		主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1200 軸流 軸封水検知器	個	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000				
		主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1200 軸流 付属工具	台分	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000				
		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	650,000	650,000	650,000	650,000	650,000	650,000	650,000				
		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	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400				

材 料 単 価 【設計】 2024年05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1350 斜流 給油装置	式	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000				
		主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1350 斜流 軸封水検知器	個	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000				
		主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1350 斜流 付属工具	台分	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000				
		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	650,000	650,000	650,000	650,000	650,000	650,000	650,000				
		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	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400				
		主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1350 軸流 給油装置	式	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000				
		主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1350 軸流 軸封水検知器	個	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000				
		主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1350 軸流 付属工具	台分	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000				
		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	663,000	663,000	663,000	663,000	663,000	663,000	663,000				
		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	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400				
		主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1500 斜流 給油装置	式	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000				
		主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1500 斜流 軸封水検知器	個	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000				
		主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1500 斜流 付属工具	台分	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000				
		主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1500 軸流 電磁弁又は電動弁	式	663,000	663,000	663,000	663,000	663,000	663,000	663,000				
		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	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400				
		主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1500 軸流 給油装置	式	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000				
		主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1500 軸流 軸封水検知器	個	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000				
		主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1500 軸流 付属工具	台分	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000				
		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	676,000	676,000	676,000	676,000	676,000	676,000	676,000				
		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	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400				
		主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1650 斜流 給油装置	式	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000				
		主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1650 斜流 軸封水検知器	個	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000				
		主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1650 斜流 付属工具	台分	246,000	246,000	246,000	246,000	246,000	246,000	246,000				
		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	676,000	676,000	676,000	676,000	676,000	676,000	676,000				
		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	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400				

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1650 軸流 給油装置	式	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1650 軸流 軸封水検知器	個	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1650 軸流 付属工具	台分	246,000	246,000	246,000	246,000	246,000	246,000	246,000				
	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	676,000	676,000	676,000	676,000	676,000	676,000	676,000				
	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	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1800 斜流 給油装置	式	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1800 斜流 軸封水検知器	個	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1800 斜流 付属工具	台分	281,000	281,000	281,000	281,000	281,000	281,000	281,000				
	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	676,000	676,000	676,000	676,000	676,000	676,000	676,000				
	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	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1800 軸流 給油装置	式	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1800 軸流 軸封水検知器	個	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1800 軸流 付属工具	台分	281,000	281,000	281,000	281,000	281,000	281,000	281,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径2000 斜流 電磁弁又は電動弁	式	676,000	676,000	676,000	676,000	676,000	676,000	676,000				
	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	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径2000 斜流 給油装置	式	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径2000 斜流 軸封水検知器	個	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径2000 斜流 付属工具	台分	288,000	288,000	288,000	288,000	288,000	288,000	288,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径2000 軸流 電磁弁又は電動弁	式	676,000	676,000	676,000	676,000	676,000	676,000	676,000				
	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	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径2000 軸流 給油装置	式	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径2000 軸流 軸封水検知器	個	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径2000 軸流 付属工具	台分	288,000	288,000	288,000	288,000	288,000	288,000	288,000				
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径400 斜流 セミック軸受	個	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000				
	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	749,000	749,000	749,000	749,000	749,000	749,000	749,000				

材 料 単 価 【設計】 2024年05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400 斜流 自動空気抜弁	式	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000				
	主ポンプ	付属品(立軸ポンプ)	口径400 斜流 付属工具	台分	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000				
	主ポンプ	付属品(立軸ポンプ)	口径400 軸流 セラミック軸受	個	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000	1,090,000				
	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	657,000	657,000	657,000	657,000	657,000	657,000	657,000				
	主ポンプ	付属品(立軸ポンプ)	口径400 軸流 自動空気抜弁	式	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000				
	主ポンプ	付属品(立軸ポンプ)	口径400 軸流 付属工具	台分	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000				
	主ポンプ	付属品(立軸ポンプ)	口径500 斜流 セラミック軸受	個	1,230,000	1,230,000	1,230,000	1,230,000	1,230,000	1,230,000	1,230,000				
	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	812,000	812,000	812,000	812,000	812,000	812,000	812,000				
	主ポンプ	付属品(立軸ポンプ)	口径500 斜流 自動空気抜弁	式	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 付属工具	台分	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000				
	主ポンプ	付属品(立軸ポンプ)	口径500 軸流 セラミック軸受	個	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000				
	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	749,000	749,000	749,000	749,000	749,000	749,000	749,000				
	主ポンプ	付属品(立軸ポンプ)	口径500 軸流 自動空気抜弁	式	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 付属工具	台分	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000				
	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	1,850,000	1,850,000	1,850,000	1,850,000	1,850,000	1,850,000	1,850,000				
	主ポンプ	付属品(立軸ポンプ)	口径600 斜流 無給水軸封装置	式	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000				
	主ポンプ	付属品(立軸ポンプ)	口径600 斜流 自動空気抜弁	式	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 付属工具	台分	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000				
	主ポンプ	付属品(立軸ポンプ)	口径600 軸流 セラミック軸受	個	1,230,000	1,230,000	1,230,000	1,230,000	1,230,000	1,230,000	1,230,000				
	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	812,000	812,000	812,000	812,000	812,000	812,000	812,000				
	主ポンプ	付属品(立軸ポンプ)	口径600 軸流 自動空気抜弁	式	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 付属工具	台分	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000				
	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	1,850,000	1,850,000	1,850,000	1,850,000	1,850,000	1,850,000	1,850,000				
	主ポンプ	付属品(立軸ポンプ)	口径700 斜流 無給水軸封装置	式	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000				
	主ポンプ	付属品(立軸ポンプ)	口径700 斜流 自動空気抜弁	式	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000				

材 料 単 価 【設計】 2024年05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(立軸ポンプ)	口径700 斜流 付属工具	台分	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000				
	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	1,850,000	1,850,000	1,850,000	1,850,000	1,850,000	1,850,000	1,850,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径700 軸流 無給水軸封装置	式	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径700 軸流 自動空気抜弁	式	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 付属工具	台分	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径800 斜流 セラミック軸受	個	2,100,000	2,100,000	2,100,000	2,100,000	2,100,000	2,100,000	2,100,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径800 斜流 無給水軸封装置	式	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径800 斜流 自動空気抜弁	式	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 付属工具	台分	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000				
	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	1,850,000	1,850,000	1,850,000	1,850,000	1,850,000	1,850,000	1,850,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径800 軸流 無給水軸封装置	式	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径800 軸流 自動空気抜弁	式	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 付属工具	台分	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径900 斜流 セラミック軸受	個	2,100,000	2,100,000	2,100,000	2,100,000	2,100,000	2,100,000	2,100,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径900 斜流 無給水軸封装置	式	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径900 斜流 自動空気抜弁	式	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径900 斜流 付属工具	台分	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000				
	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	1,850,000	1,850,000	1,850,000	1,850,000	1,850,000	1,850,000	1,850,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径900 軸流 無給水軸封装置	式	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径900 軸流 自動空気抜弁	式	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 付属工具	台分	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000				
	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	2,540,000	2,540,000	2,540,000	2,540,000	2,540,000	2,540,000	2,540,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径1000 斜流 無給水軸封装置	式	1,280,000	1,280,000	1,280,000	1,280,000	1,280,000	1,280,000	1,280,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径1000 斜流 自動空気抜弁	式	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 付属工具	台分	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000				

材 料 単 価 【設計】 2024年05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1000 軸流 セラミック軸受	個	2,100,000	2,100,000	2,100,000	2,100,000	2,100,000	2,100,000	2,100,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)		口径1000 軸流 無給水軸封装置	式	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)		口径1000 軸流 自動空気抜弁	式	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 付属工具	台分	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)		口径1200 斜流 セラミック軸受	個	3,040,000	3,040,000	3,040,000	3,040,000	3,040,000	3,040,000	3,040,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)		口径1200 斜流 無給水軸封装置	式	1,560,000	1,560,000	1,560,000	1,560,000	1,560,000	1,560,000	1,560,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)		口径1200 斜流 自動空気抜弁	式	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)		口径1200 斜流 付属工具	台分	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)		口径1200 軸流 セラミック軸受	個	2,540,000	2,540,000	2,540,000	2,540,000	2,540,000	2,540,000	2,540,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)		口径1200 軸流 無給水軸封装置	式	1,280,000	1,280,000	1,280,000	1,280,000	1,280,000	1,280,000	1,280,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)		口径1200 軸流 自動空気抜弁	式	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)		口径1200 軸流 付属工具	台分	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)		口径1350 斜流 セラミック軸受	個	3,040,000	3,040,000	3,040,000	3,040,000	3,040,000	3,040,000	3,040,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)		口径1350 斜流 無給水軸封装置	式	1,560,000	1,560,000	1,560,000	1,560,000	1,560,000	1,560,000	1,560,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)		口径1350 斜流 自動空気抜弁	式	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)		口径1350 斜流 付属工具	台分	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)		口径1350 軸流 セラミック軸受	個	2,540,000	2,540,000	2,540,000	2,540,000	2,540,000	2,540,000	2,540,000				
	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	1,280,000	1,280,000	1,280,000	1,280,000	1,280,000	1,280,000	1,280,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)		口径1350 軸流 自動空気抜弁	式	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)		口径1350 軸流 付属工具	台分	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)		口径1500 斜流 セラミック軸受	個	3,480,000	3,480,000	3,480,000	3,480,000	3,480,000	3,480,000	3,480,000				
	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	1,860,000	1,860,000	1,860,000	1,860,000	1,860,000	1,860,000	1,860,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)		口径1500 斜流 自動空気抜弁	式	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)		口径1500 斜流 付属工具	台分	268,000	268,000	268,000	268,000	268,000	268,000	268,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)		口径1500 軸流 セラミック軸受	個	3,040,000	3,040,000	3,040,000	3,040,000	3,040,000	3,040,000	3,040,000				

材 料 単 価 【設計】 2024年05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(立軸ポンプ)	口径1500 軸流 無給水軸封装置	式	1,560,000	1,560,000	1,560,000	1,560,000	1,560,000	1,560,000	1,560,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径1500 軸流 自動空気抜弁	式	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径1500 軸流 付属工具	台分	268,000	268,000	268,000	268,000	268,000	268,000	268,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径1650 斜流 セラミック軸受	個	4,360,000	4,360,000	4,360,000	4,360,000	4,360,000	4,360,000	4,360,000				
	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	2,080,000	2,080,000	2,080,000	2,080,000	2,080,000	2,080,000	2,080,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径1650 斜流 自動空気抜弁	式	184,000	184,000	184,000	184,000	184,000	184,000	184,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径1650 斜流 付属工具	台分	268,000	268,000	268,000	268,000	268,000	268,000	268,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径1650 軸流 セラミック軸受	個	3,440,000	3,440,000	3,440,000	3,440,000	3,440,000	3,440,000	3,440,000				
	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	1,860,000	1,860,000	1,860,000	1,860,000	1,860,000	1,860,000	1,860,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径1650 軸流 自動空気抜弁	式	184,000	184,000	184,000	184,000	184,000	184,000	184,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径1650 軸流 付属工具	台分	268,000	268,000	268,000	268,000	268,000	268,000	268,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径1800 斜流 セラミック軸受	個	5,240,000	5,240,000	5,240,000	5,240,000	5,240,000	5,240,000	5,240,000				
	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	2,440,000	2,440,000	2,440,000	2,440,000	2,440,000	2,440,000	2,440,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径1800 斜流 自動空気抜弁	式	184,000	184,000	184,000	184,000	184,000	184,000	184,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径1800 斜流 付属工具	台分	268,000	268,000	268,000	268,000	268,000	268,000	268,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径1800 軸流 セラミック軸受	個	3,440,000	3,440,000	3,440,000	3,440,000	3,440,000	3,440,000	3,440,000				
	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	1,860,000	1,860,000	1,860,000	1,860,000	1,860,000	1,860,000	1,860,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径1800 軸流 自動空気抜弁	式	184,000	184,000	184,000	184,000	184,000	184,000	184,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径1800 軸流 付属工具	台分	268,000	268,000	268,000	268,000	268,000	268,000	268,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径2000 斜流 セラミック軸受	個	6,480,000	6,480,000	6,480,000	6,480,000	6,480,000	6,480,000	6,480,000				
	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	2,730,000	2,730,000	2,730,000	2,730,000	2,730,000	2,730,000	2,730,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径2000 斜流 自動空気抜弁	式	184,000	184,000	184,000	184,000	184,000	184,000	184,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径2000 斜流 付属工具	台分	288,000	288,000	288,000	288,000	288,000	288,000	288,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径2000 軸流 セラミック軸受	個	4,060,000	4,060,000	4,060,000	4,060,000	4,060,000	4,060,000	4,060,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径2000 軸流 無給水軸封装置	式	2,080,000	2,080,000	2,080,000	2,080,000	2,080,000	2,080,000	2,080,000				

材 料 単 価 【設計】 2024年05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(継手)	電動テック式、連動、100KN用、SUS304	個	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000			
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動テック式、連動、150KN用、SUS304	個	184,000	184,000	184,000	184,000	184,000	184,000	184,000			
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動テック、連動、30KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	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、40KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	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、50KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	個	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400			
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動テック、連動、75KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	個	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000			
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動テック、連動、100KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	個	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000			
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動テック、連動、150KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	個	184,000	184,000	184,000	184,000	184,000	184,000	184,000			
	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	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、40KN操作盤付(PLC式)用、SUS304	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、50KN操作盤付(PLC式)用、SUS304	個	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400			
	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	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000			
	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	71,200	71,200	71,200	71,200	71,200	71,200	71,200			
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	手動テック式(丸ハンドル型)、連動、30KN用、SUS304	m	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800			
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	手動テック式(丸ハンドル型)、連動、40KN用、SUS304	m	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800			
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動テック式、連動、30KN用、SUS304	m	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800			
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動テック式、連動、40KN用、SUS304	m	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800			
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動テック式、連動、50KN用、SUS304	m	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000			
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動テック式、連動、75KN用、SUS304	m	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000			
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動テック式、連動、100KN用、SUS304	m	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000			
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動テック式、連動、150KN用、SUS304	m	227,000	227,000	227,000	227,000	227,000	227,000	227,000			
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動テック、連動、30KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	m	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800			
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動テック、連動、40KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	m	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800			
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動テック、連動、50KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	m	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000			
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動テック、連動、75KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	m	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000			

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他																		備 考
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県									
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動テック、連動、100KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	m	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000									
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動テック、連動、150KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	m	227,000	227,000	227,000	227,000	227,000	227,000	227,000									
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動テック、連動、30KN操作盤付(PLC式)用、SUS304	m	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800									
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動テック、連動、40KN操作盤付(PLC式)用、SUS304	m	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800									
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動テック、連動、50KN操作盤付(PLC式)用、SUS304	m	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000									
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動テック、連動、100KN操作盤付(PLC式)用、SUS304	m	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000									
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	手動テック式(丸ハット型)、連動、20KN用、SUS304	m	71,200	71,200	71,200	71,200	71,200	71,200	71,200									
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	手動テック式(丸ハット型)、連動、30KN用、SUS304	m	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800									
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	手動テック式(丸ハット型)、連動、40KN用、SUS304	m	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800									
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動テック式、連動、30KN用、SUS304	m	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800									
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動テック式、連動、40KN用、SUS304	m	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800									
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動テック式、連動、50KN用、SUS304	m	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000									
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動テック式、連動、75KN用、SUS304	m	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000									
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動テック式、連動、100KN用、SUS304	m	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000									
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動テック式、連動、150KN用、SUS304	m	227,000	227,000	227,000	227,000	227,000	227,000	227,000									
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動テック、連動、30KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	m	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800									
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動テック、連動、40KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	m	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800									
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動テック、連動、50KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	m	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000									
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動テック、連動、75KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	m	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000									
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動テック、連動、100KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	m	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000									
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動テック、連動、150KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	m	227,000	227,000	227,000	227,000	227,000	227,000	227,000									
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動テック、連動、30KN操作盤付(PLC式)用、SUS304	m	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800									
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動テック、連動、40KN操作盤付(PLC式)用、SUS304	m	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800									
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動テック、連動、50KN操作盤付(PLC式)用、SUS304	m	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000									
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動テック、連動、100KN操作盤付(PLC式)用、SUS304	m	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000									

材 料 単 価 【設計】 2024年05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				
		小形水門開閉機本体	フラップゲート用リヤロープウインチ式、巻上能力20KN	台	2,490,000	2,490,000	2,490,000	2,490,000	2,490,000	2,490,000	2,490,000				
		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	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300				
		水位計	フロート転倒式 水銀を使用していないもの 付属コード13m	個	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000				
		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20m	個	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100				
		水位計設備	フロート式淡水仕様 本体	基	711,000	711,000	711,000	711,000	711,000	711,000	711,000				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	投込圧力式(水晶式)淡水仕様 本体	基	900,000	900,000	900,000	900,000	900,000	900,000	900,000				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	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000				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	810,000	810,000	810,000	810,000	810,000	810,000	810,000				測定範囲0~10m 精度±1cm
		水位計設備	投込圧力式(水晶式)淡水仕様 専用ケーブル	m	2,700	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	投込圧力式(水晶式)海水仕様 本体	基	1,170,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000				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	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000				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	810,000	810,000	810,000	810,000	810,000	810,000	810,000				測定範囲0~10m 精度±1cm
		水位計設備	投込圧力式(水晶式)海水仕様 専用ケーブル	m	2,700	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	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	306,000	306,000	306,000	306,000	306,000	306,000	306,000				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	83,700	83,700	83,700	83,700	83,700	83,700	83,700				測定範囲0~10m 精度±1cm
		水位計設備	投込圧力式(ダイヤフラム式)淡水仕様 専用ケーブル	m	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610				測定範囲0~10m 精度±1cm
		水位計設備	投込圧力式(ダイヤフラム式)海水仕様 本体	基	720,000	720,000	720,000	720,000	720,000	720,000	720,000				測定範囲0~10m 精度±1cm
		水位計設備	投込圧力式(ダイヤフラム式)海水仕様 中継器	基	306,000	306,000	306,000	306,000	306,000	306,000	306,000				測定範囲0~10m 精度±1cm
		水位計設備	投込圧力式(ダイヤフラム式)海水仕様 変換器	基	83,700	83,700	83,700	83,700	83,700	83,700	83,700				測定範囲0~10m 精度±1cm
		水位計設備	投込圧力式(ダイヤフラム式)海水仕様 専用ケーブル	m	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700				測定範囲0~10m 精度±1cm
		水位計設備	超音波式 本体	基	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000				測定範囲0~10m 精度±1cm
		水位計設備	超音波式 中継器	基	551,000	551,000	551,000	551,000	551,000	551,000	551,000				測定範囲0~10m 精度±1cm
		水位計設備	超音波式 変換器	基	253,000	253,000	253,000	253,000	253,000	253,000	253,000				測定範囲0~10m 精度±1cm

材 料 単 価 【設計】 2024年05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		超音波式 専用ケーブル	m	600	600	600	600	600	600	600				測定範囲0~10m 精度±1cm
	水位計設備		電波式 本体	基	821,000	821,000	821,000	821,000	821,000	821,000	821,000				測定範囲0~10m 精度±1cm
	水位計設備		電波式 中継器	基	225,000	225,000	225,000	225,000	225,000	225,000	225,000				測定範囲0~10m 精度±1cm
	水位計設備		電波式 変換器	基	855,000	855,000	855,000	855,000	855,000	855,000	855,000				測定範囲0~10m 精度±1cm
	水位計設備		フロート転倒式 本体	基	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000				測定範囲0~10m
	水位表示器(操作盤組込式)		デジタル表示器(3桁表示)	式	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800				
	水位表示器(操作盤組込式)		デジタル表示器(4桁表示)	式	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800				
	水位表示器(操作盤組込式)		デジタル表示器(5桁表示)	式	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800				
	水中ポンプ(道路排水)		羽根形状、オープン：ノンロック型口径80 出力1.5kW	台	825,000	825,000	825,000	825,000	825,000	825,000	825,000				
	水中ポンプ(道路排水)		羽根形状、オープン：ノンロック型口径80 出力2.2kW	台	994,000	994,000	994,000	994,000	994,000	994,000	994,000				
	水中ポンプ(道路排水)		羽根形状、オープン：ノンロック型口径80 出力3.7kW	台	1,070,000	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：ノンロック型口径100 出力5.5kW	台	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000				
	水中ポンプ(道路排水)		羽根形状、オープン：ノンロック型口径100 出力7.5kW	台	1,500,000	1,500,000	1,500,000	1,500,000	1,500,000	1,500,000	1,500,000				
	水中ポンプ(道路排水)		羽根形状、オープン：ノンロック型口径100 出力11.0kW	台	1,780,000	1,780,000	1,780,000	1,780,000	1,780,000	1,780,000	1,780,000				
	水中ポンプ(道路排水)		羽根形状、オープン：ノンロック型口径100 出力15.0kW	台	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、オープン：ノンロック型口径100 出力18.5kW	台	2,650,000	2,650,000	2,650,000	2,650,000	2,650,000	2,650,000	2,650,000				
	水中ポンプ(道路排水)		羽根形状、クロス：ノンロック型口径100 出力5.5kW	台	1,820,000	1,820,000	1,820,000	1,820,000	1,820,000	1,820,000	1,820,000				
	水中ポンプ(道路排水)		羽根形状、クロス：ノンロック型口径100 出力7.5kW	台	1,960,000	1,960,000	1,960,000	1,960,000	1,960,000	1,960,000	1,960,000				
	水中ポンプ(道路排水)		羽根形状、クロス：ノンロック型口径150 出力11.0kW	台	2,240,000	2,240,000	2,240,000	2,240,000	2,240,000	2,240,000	2,240,000				
	水中ポンプ(道路排水)		羽根形状、クロス：ノンロック型口径150 出力15.0kW	台	2,450,000	2,450,000	2,450,000	2,450,000	2,450,000	2,450,000	2,450,000				
	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	2,590,000	2,590,000	2,590,000	2,590,000	2,590,000	2,590,000	2,590,000				
	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	2,870,000	2,870,000	2,870,000	2,870,000	2,870,000	2,870,000	2,870,000				
	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	3,010,000	3,010,000	3,010,000	3,010,000	3,010,000	3,010,000	3,010,000				
	水中ポンプ(道路排水)		羽根形状、クロス：ノンロック型口径200 出力15.0kW	台	3,360,000	3,360,000	3,360,000	3,360,000	3,360,000	3,360,000	3,360,000				
	水中ポンプ(道路排水)		羽根形状、クロス：ノンロック型口径200 出力18.5kW	台	3,570,000	3,570,000	3,570,000	3,570,000	3,570,000	3,570,000	3,570,000				

材 料 単 価 【設計】 2024年05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
	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	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200 出力30.0kW	台	4,690,000	4,690,000	4,690,000	4,690,000	4,690,000	4,690,000	4,690,000					
	水中ポンプ（道路排水）	羽根形状、クロス：ノンロック型口径200 出力37.0kW	台	4,900,000	4,900,000	4,900,000	4,900,000	4,900,000	4,900,000	4,900,000					
	水中ポンプ（道路排水）	羽根形状、クロス：ノンロック型口径250 出力11.0kW	台	3,780,000	3,780,000	3,780,000	3,780,000	3,780,000	3,780,000	3,780,000					
	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	3,850,000	3,850,000	3,850,000	3,850,000	3,850,000	3,850,000	3,850,000					
	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	4,200,000	4,200,000	4,200,000	4,200,000	4,200,000	4,200,000	4,200,000					
	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	4,760,000	4,760,000	4,760,000	4,760,000	4,760,000	4,760,000	4,760,000					
	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	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250 出力37.0kW	台	5,880,000	5,880,000	5,880,000	5,880,000	5,880,000	5,880,000	5,880,000					
	水中ポンプ（道路排水）	羽根形状、クロス：ノンロック型口径250 出力45.0kW	台	6,650,000	6,650,000	6,650,000	6,650,000	6,650,000	6,650,000	6,650,000					
	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	7,700,000	7,700,000	7,700,000	7,700,000	7,700,000	7,700,000	7,700,000					
	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	5,810,000	5,810,000	5,810,000	5,810,000	5,810,000	5,810,000	5,810,000					
	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	6,090,000	6,090,000	6,090,000	6,090,000	6,090,000	6,090,000	6,090,000					
	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	6,370,000	6,370,000	6,370,000	6,370,000	6,370,000	6,370,000	6,370,000					
	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	6,860,000	6,860,000	6,860,000	6,860,000	6,860,000	6,860,000	6,860,000					
	水中ポンプ（道路排水）	羽根形状、クロス：ノンロック型口径300 出力37.0kW	台	8,120,000	8,120,000	8,120,000	8,120,000	8,120,000	8,120,000	8,120,000					
	水中ポンプ（道路排水）	羽根形状、クロス：ノンロック型口径300 出力45.0kW	台	8,820,000	8,820,000	8,820,000	8,820,000	8,820,000	8,820,000	8,820,000					
	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55.0kW	台	9,170,000	9,170,000	9,170,000	9,170,000	9,170,000	9,170,000	9,170,000					
	水門用開度計（シカ受発信器・リミットスイッチ付き）	1針式スタンド形、屋内及び屋外設置	台	2,140,000	2,140,000	2,140,000	2,140,000	2,140,000	2,140,000	2,140,000					
	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	1,860,000	1,860,000	1,860,000	1,860,000	1,860,000	1,860,000	1,860,000					
	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	1,360,000	1,360,000	1,360,000	1,360,000	1,360,000	1,360,000	1,360,000					
	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	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000					
	水門用電動機 特殊かご型三相誘導電動機	6P、0.75KW	台	844,000	844,000	844,000	844,000	844,000	844,000	844,000					
	水門用電動機 特殊かご型三相誘導電動機	6P、1.5KW	台	854,000	854,000	854,000	854,000	854,000	854,000	854,000					
	水門用電動機 特殊かご型三相誘導電動機	6P、2.2KW	台	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000					

材 料 単 価 【設計】 2024年05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
	水門用電動機 特殊かご型三相誘導電動機	6P、3.7KW	台	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000			
	水門用電動機 特殊かご型三相誘導電動機	6P、5.5KW	台	1,820,000	1,820,000	1,820,000	1,820,000	1,820,000	1,820,000	1,820,000			
	水門用電動機 特殊かご型三相誘導電動機	6P、7.5KW	台	2,020,000	2,020,000	2,020,000	2,020,000	2,020,000	2,020,000	2,020,000			
	水門用電動機 特殊かご型三相誘導電動機	6P、11KW	台	2,320,000	2,320,000	2,320,000	2,320,000	2,320,000	2,320,000	2,320,000			
	水門用電動機 特殊かご型三相誘導電動機	6P、15KW	台	2,770,000	2,770,000	2,770,000	2,770,000	2,770,000	2,770,000	2,770,000			
	水門用電動機 特殊かご型三相誘導電動機	6P、18.5KW	台	3,700,000	3,700,000	3,700,000	3,700,000	3,700,000	3,700,000	3,700,000			
	水門用電動機 特殊かご型三相誘導電動機	6P、22KW	台	4,650,000	4,650,000	4,650,000	4,650,000	4,650,000	4,650,000	4,650,000			
	水門用電動機 特殊かご型三相誘導電動機	6P、30KW	台	5,490,000	5,490,000	5,490,000	5,490,000	5,490,000	5,490,000	5,490,000			
	水門用電動油圧押し上げレキ	6P、0.75KW	台	1,370,000	1,370,000	1,370,000	1,370,000	1,370,000	1,370,000	1,370,000			
	水門用電動油圧押し上げレキ	6P、1.5KW	台	1,370,000	1,370,000	1,370,000	1,370,000	1,370,000	1,370,000	1,370,000			
	水門用電動油圧押し上げレキ	6P、2.2KW	台	1,370,000	1,370,000	1,370,000	1,370,000	1,370,000	1,370,000	1,370,000			
	水門用電動油圧押し上げレキ	6P、3.7KW	台	1,370,000	1,370,000	1,370,000	1,370,000	1,370,000	1,370,000	1,370,000			
	水門用電動油圧押し上げレキ	6P、5.5KW	台	1,520,000	1,520,000	1,520,000	1,520,000	1,520,000	1,520,000	1,520,000			
	水門用電動油圧押し上げレキ	6P、7.5KW	台	1,520,000	1,520,000	1,520,000	1,520,000	1,520,000	1,520,000	1,520,000			
	水門用電動油圧押し上げレキ	6P、11KW	台	1,520,000	1,520,000	1,520,000	1,520,000	1,520,000	1,520,000	1,520,000			
	水門用電動油圧押し上げレキ	6P、15KW	台	1,710,000	1,710,000	1,710,000	1,710,000	1,710,000	1,710,000	1,710,000			
	水門用電動油圧押し上げレキ	6P、18.5KW	台	1,960,000	1,960,000	1,960,000	1,960,000	1,960,000	1,960,000	1,960,000			
	水門用電動油圧押し上げレキ	6P、22KW	台	1,960,000	1,960,000	1,960,000	1,960,000	1,960,000	1,960,000	1,960,000			
	水門用電動油圧押し上げレキ	6P、30KW	台	2,230,000	2,230,000	2,230,000	2,230,000	2,230,000	2,230,000	2,230,000			
	制限開閉器	スクリュー式、1軸式、4接点	台	633,000	633,000	633,000	633,000	633,000	633,000	633,000			
	制限開閉器	ディスク式、4接点	台	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000			
	制限開閉器	ディスク式、6接点	台	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000			
	制限開閉器	カンタ式、1軸式、4接点	台	645,000	645,000	645,000	645,000	645,000	645,000	645,000			
	制限開閉器用リミット(マイクロ)スイッチ	ローラランチャ式	台	4,720	4,720	4,720	4,720	4,720	4,720	4,720			
	制限開閉器用リミット(マイクロ)スイッチ	ローラバー式	台	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040			

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	電動ハブライ弁標準付属品	口径1500 出力1.5kW	組	2,020,000	2,020,000	2,020,000	2,020,000	2,020,000	2,020,000	2,020,000				
	電動ハブライ弁標準付属品	口径1650 出力2.2kW	組	2,340,000	2,340,000	2,340,000	2,340,000	2,340,000	2,340,000	2,340,000				
	電動ハブライ弁標準付属品	口径1800 出力3.7kW	組	2,960,000	2,960,000	2,960,000	2,960,000	2,960,000	2,960,000	2,960,000				
	電動ハブライ弁標準付属品	口径2000 出力3.7kW	組	2,960,000	2,960,000	2,960,000	2,960,000	2,960,000	2,960,000	2,960,000				
	吐出弁(揚排水ポンプ用)	呼び圧力4.5K 口径350mm	台	2,670,000	2,670,000	2,670,000	2,670,000	2,670,000	2,670,000	2,670,000				
	吐出弁(揚排水ポンプ用)	呼び圧力4.5K 口径400mm	台	2,840,000	2,840,000	2,840,000	2,840,000	2,840,000	2,840,000	2,840,000				
	吐出弁(揚排水ポンプ用)	呼び圧力4.5K 口径600mm	台	3,900,000	3,900,000	3,900,000	3,900,000	3,900,000	3,900,000	3,900,000				
	吐出弁(揚排水ポンプ用)	呼び圧力4.5K 口径1,650mm	台	23000000	23000000	23000000	23000000	23000000	23000000	23000000				
	吐出弁(揚排水ポンプ用)	呼び圧力4.5K 口径1,800mm	台	23400000	23400000	23400000	23400000	23400000	23400000	23400000				
	吐出弁(揚排水ポンプ用)	呼び圧力10K 口径1,650mm	台	23500000	23500000	23500000	23500000	23500000	23500000	23500000				
	吐出弁(揚排水ポンプ用)	呼び圧力10K 口径1,800mm	台	29700000	29700000	29700000	29700000	29700000	29700000	29700000				
	塗料	ステンレス鋼酸洗い用前処理材(脱脂)	k g	720	720	720	720	720	720	720				現場持ち込み価格
	塗料	ステンレス鋼酸洗い剤	k g	840	840	840	840	840	840	840				現場持ち込み価格
	油圧装置作動油一般性状試験費	動粘度試験(JIS K 2283)	式	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100				
	油圧装置作動油一般性状試験費	全酸化試験(JIS K 2501)	式	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700				
	油圧装置作動油一般性状試験費	汚染度試験 重量法	式	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100				
	油圧装置作動油一般性状試験費	水分量試験(JIS K 2275)蒸留法	式	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400				
	油圧装置作動油一般性状試験費	色試験(JIS K 2580)ASTM法	式	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500				
	油圧装置作動油一般性状試験費	上記試験(5点)セット	式	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800				全ての試験を一括
	立入禁止板	アルミ製 縦300mm×横300mm×厚2mm インクジェット	枚	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700				
	立入禁止板	アルミ製 縦400mm×横400mm×厚2mm インクジェット	枚	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200				
	立入禁止板	アルミ製 縦600mm×横600mm×厚2mm インクジェット	枚	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000				
	立入禁止板	アルミ製 縦600mm×横600mm×厚2mm フィルム	枚	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700				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 インクジェット	枚	69,100	69,100	69,100	69,100	69,100	69,100	69,100				
	立入禁止板	アルミ製 縦800mm×横800mm×厚2mm フィルム	枚	58,400	58,400	58,400	58,400	58,400	58,400	58,400				2枚組印刷技法(フィルム貼り)

材 料 単 価 【設計】 2024年05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				
	立入禁止板	アミ製 縦600mm×横300mm×厚2mm インクジェット	枚	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700				
	六角ナット(SS400)	M8	個	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60				
	六角ナット(SS400)	M14	個	8.50	8.50	8.50	8.50	8.50	8.50	8.50				
	六角ナット(SS400)	M18	個	15.3	15.3	15.3	15.3	15.3	15.3	15.3				
	六角ナット(SS400)	M30	個	73.2	73.2	73.2	73.2	73.2	73.2	73.2				
	六角ナット(SS400)	M36	個	158	158	158	158	158	158	158				
	六角ナット(SS400)	M42	個	306	306	306	306	306	306	306				
	六角ナット(SS400)	M48	個	528	528	528	528	528	528	528				
	六角ナット(SUS304)	M6	個	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50				
	六角ナット(SUS304)	M8	個	7.30	7.30	7.30	7.30	7.30	7.30	7.30				
	六角ナット(SUS304)	M14	個	49.7	49.7	49.7	49.7	49.7	49.7	49.7				
	六角ナット(SUS304)	M24	個	226	226	226	226	226	226	226				
	六角ナット(SUS304)	M30	個	567	567	567	567	567	567	567				
	六角ナット(SUS304)	M36	個	973	973	973	973	973	973	973				
	六角ナット(SUS304)	M42	個	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610				
	六角ナット(SUS304)	M48	個	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010				
	六角ボルト(SS400)	M8×16	本	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00				
	六角ボルト(SS400)	M8×20	本	3.40	3.40	3.40	3.40	3.40	3.40	3.40				
	六角ボルト(SS400)	M8×30	本	4.40	4.40	4.40	4.40	4.40	4.40	4.40				
	六角ボルト(SS400)	M10×20	本	6.30	6.30	6.30	6.30	6.30	6.30	6.30				
	六角ボルト(SS400)	M10×30	本	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70				
	六角ボルト(SS400)	M10×40	本	9.40	9.40	9.40	9.40	9.40	9.40	9.40				
	六角ボルト(SS400)	M10×50	本	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00				
	六角ボルト(SS400)	M10×75	本	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1				
	六角ボルト(SS400)	M10×100	本	19.1	19.1	19.1	19.1	19.1	19.1	19.1				

材 料 単 価 【設計】 2024年05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)	M10×125	本	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1			
	六角ボルト(SS400)	M10×150	本	27.1	27.1	27.1	27.1	27.1	27.1	27.1			
	六角ボルト(SS400)	M10×175	本	31.2	31.2	31.2	31.2	31.2	31.2	31.2			
	六角ボルト(SS400)	M10×200	本	35.3	35.3	35.3	35.3	35.3	35.3	35.3			
	六角ボルト(SS400)	M12×20	本	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60			
	六角ボルト(SS400)	M12×30	本	10.50	10.50	10.50	10.50	10.50	10.50	10.50			
	六角ボルト(SS400)	M12×125	本	31.9	31.9	31.9	31.9	31.9	31.9	31.9			
	六角ボルト(SS400)	M12×200	本	48.8	48.8	48.8	48.8	48.8	48.8	48.8			
	六角ボルト(SS400)	M14×20	本	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5			
	六角ボルト(SS400)	M14×30	本	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5			
	六角ボルト(SS400)	M14×40	本	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8			
	六角ボルト(SS400)	M14×50	本	24.4	24.4	24.4	24.4	24.4	24.4	24.4			
	六角ボルト(SS400)	M14×75	本	33.3	33.3	33.3	33.3	33.3	33.3	33.3			
	六角ボルト(SS400)	M14×100	本	42.2	42.2	42.2	42.2	42.2	42.2	42.2			
	六角ボルト(SS400)	M14×125	本	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0			
	六角ボルト(SS400)	M14×150	本	59.7	59.7	59.7	59.7	59.7	59.7	59.7			
	六角ボルト(SS400)	M14×200	本	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6			
	六角ボルト(SS400)	M16×30	本	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3			
	六角ボルト(SS400)	M16×125	本	48.3	48.3	48.3	48.3	48.3	48.3	48.3			
	六角ボルト(SS400)	M16×200	本	73.0	73.0	73.0	73.0	73.0	73.0	73.0			
	六角ボルト(SS400)	M18×30	本	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0			
	六角ボルト(SS400)	M18×40	本	41.5	41.5	41.5	41.5	41.5	41.5	41.5			
	六角ボルト(SS400)	M18×50	本	47.9	47.9	47.9	47.9	47.9	47.9	47.9			
	六角ボルト(SS400)	M18×75	本	64.4	64.4	64.4	64.4	64.4	64.4	64.4			
	六角ボルト(SS400)	M18×100	本	80.9	80.9	80.9	80.9	80.9	80.9	80.9			

材 料 単 価 【設計】 2024年05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)	M18×125	本	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0			
	六角ボルト(SS400)	M18×150	本	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0			
	六角ボルト(SS400)	M18×200	本	146	146	146	146	146	146	146			
	六角ボルト(SS400)	M20×30	本	29.7	29.7	29.7	29.7	29.7	29.7	29.7			
	六角ボルト(SS400)	M20×125	本	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6			
	六角ボルト(SS400)	M22×40	本	43.9	43.9	43.9	43.9	43.9	43.9	43.9			
	六角ボルト(SS400)	M22×125	本	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5			
	六角ボルト(SS400)	M24×125	本	122	122	122	122	122	122	122			
	六角ボルト(SS400)	M30×75	本	176	176	176	176	176	176	176			
	六角ボルト(SS400)	M30×100	本	215	215	215	215	215	215	215			
	六角ボルト(SS400)	M30×125	本	253	253	253	253	253	253	253			
	六角ボルト(SS400)	M30×150	本	291	291	291	291	291	291	291			
	六角ボルト(SS400)	M30×200	本	369	369	369	369	369	369	369			
	六角ボルト(SS400)	M36×75	本	416	416	416	416	416	416	416			
	六角ボルト(SS400)	M36×100	本	501	501	501	501	501	501	501			
	六角ボルト(SS400)	M36×150	本	667	667	667	667	667	667	667			
	六角ボルト(SS400)	M36×200	本	837	837	837	837	837	837	837			
	六角ボルト(SS400)	M42×100	本	807	807	807	807	807	807	807			
	六角ボルト(SS400)	M42×150	本	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050			
	六角ボルト(SS400)	M42×200	本	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320			
	六角ボルト(SS400)	M42×250	本	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560			
	六角ボルト(SS400)	M48×100	本	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450			
	六角ボルト(SS400)	M48×150	本	1,880	1,880	1,880	1,880	1,880	1,880	1,880			
	六角ボルト(SS400)	M48×200	本	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320			
	六角ボルト(SS400)	M48×250	本	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740			

材 料 単 価 【設計】 2024年05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)	M48×300	本	3,180	3,180	3,180	3,180	3,180	3,180	3,180				
	六角ボルト(SUS304)	M6×10	本	4.90	4.90	4.90	4.90	4.90	4.90	4.90				
	六角ボルト(SUS304)	M6×16	本	6.10	6.10	6.10	6.10	6.10	6.10	6.10				
	六角ボルト(SUS304)	M6×20	本	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00				
	六角ボルト(SUS304)	M6×30	本	9.40	9.40	9.40	9.40	9.40	9.40	9.40				
	六角ボルト(SUS304)	M8×16	本	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5				
	六角ボルト(SUS304)	M8×20	本	13.9	13.9	13.9	13.9	13.9	13.9	13.9				
	六角ボルト(SUS304)	M8×30	本	18.1	18.1	18.1	18.1	18.1	18.1	18.1				
	六角ボルト(SUS304)	M10×75	本	62.7	62.7	62.7	62.7	62.7	62.7	62.7				
	六角ボルト(SUS304)	M10×100	本	79.6	79.6	79.6	79.6	79.6	79.6	79.6				
	六角ボルト(SUS304)	M10×125	本	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2				
	六角ボルト(SUS304)	M10×150	本	112	112	112	112	112	112	112				
	六角ボルト(SUS304)	M12×20	本	37.5	37.5	37.5	37.5	37.5	37.5	37.5				
	六角ボルト(SUS304)	M12×75	本	89.5	89.5	89.5	89.5	89.5	89.5	89.5				
	六角ボルト(SUS304)	M12×100	本	113	113	113	113	113	113	113				
	六角ボルト(SUS304)	M12×150	本	161	161	161	161	161	161	161				
	六角ボルト(SUS304)	M14×30	本	110	110	110	110	110	110	110				
	六角ボルト(SUS304)	M14×40	本	131	131	131	131	131	131	131				
	六角ボルト(SUS304)	M14×50	本	153	153	153	153	153	153	153				
	六角ボルト(SUS304)	M14×75	本	209	209	209	209	209	209	209				
	六角ボルト(SUS304)	M14×100	本	265	265	265	265	265	265	265				
	六角ボルト(SUS304)	M16×30	本	83.4	83.4	83.4	83.4	83.4	83.4	83.4				
	六角ボルト(SUS304)	M16×100	本	193	193	193	193	193	193	193				
	六角ボルト(SUS304)	M16×150	本	271	271	271	271	271	271	271				
	六角ボルト(SUS304)	M16×200	本	386	386	386	386	386	386	386				

材 料 単 価 【設計】 2024年05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)	M18×40	本	244	244	244	244	244	244	244								
	六角ボルト(SUS304)	M18×50	本	281	281	281	281	281	281	281								
	六角ボルト(SUS304)	M18×75	本	378	378	378	378	378	378	378								
	六角ボルト(SUS304)	M18×100	本	475	475	475	475	475	475	475								
	六角ボルト(SUS304)	M18×150	本	666	666	666	666	666	666	666								
	六角ボルト(SUS304)	M20×40	本	179	179	179	179	179	179	179								
	六角ボルト(SUS304)	M20×100	本	339	339	339	339	339	339	339								
	六角ボルト(SUS304)	M20×150	本	473	473	473	473	473	473	473								
	六角ボルト(SUS304)	M20×200	本	669	669	669	669	669	669	669								
	六角ボルト(SUS304)	M22×50	本	319	319	319	319	319	319	319								
	六角ボルト(SUS304)	M22×100	本	530	530	530	530	530	530	530								
	六角ボルト(SUS304)	M22×150	本	737	737	737	737	737	737	737								
	六角ボルト(SUS304)	M22×200	本	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040								
	六角ボルト(SUS304)	M24×50	本	425	425	425	425	425	425	425								
	六角ボルト(SUS304)	M24×75	本	556	556	556	556	556	556	556								
	六角ボルト(SUS304)	M24×150	本	954	954	954	954	954	954	954								
	六角ボルト(SUS304)	M24×200	本	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340								
	六角ボルト(SUS304)	M30×75	本	957	957	957	957	957	957	957								
	六角ボルト(SUS304)	M30×100	本	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170								
	六角ボルト(SUS304)	M30×150	本	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580								
	六角ボルト(SUS304)	M30×200	本	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200								
	六角ボルト(SUS304)	M36×75	本	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750								
	六角ボルト(SUS304)	M36×100	本	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110								
	六角ボルト(SUS304)	M36×150	本	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810								
	六角ボルト(SUS304)	M36×200	本	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880								

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他													
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	六角ボルト(SUS304)	M42×100	本	4,280	4,280	4,280	4,280	4,280	4,280	4,280				
	六角ボルト(SUS304)	M42×150	本	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610				
	六角ボルト(SUS304)	M42×200	本	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700				
	六角ボルト(SUS304)	M42×250	本	9,140	9,140	9,140	9,140	9,140	9,140	9,140				
	六角ボルト(SUS304)	M48×100	本	7,960	7,960	7,960	7,960	7,960	7,960	7,960				
	六角ボルト(SUS304)	M48×150	本	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300				
	六角ボルト(SUS304)	M48×200	本	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900				
	六角ボルト(SUS304)	M48×250	本	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500				
	六角ボルト(SUS304)	M48×300	本	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100				
	ハンドホール	600×600×900 H1-9	個	77,500	77,500	77,500	77,500	77,500	77,500	77,500				調整リク・鉄蓋含まず
	ハンドホール	900×900×600 H2-6	個	96,500	96,500	96,500	96,500	96,500	96,500	96,500				調整リク・鉄蓋含まず
	ハンドホール蓋	600φ T-2	個	60,200	60,200	60,200	60,200	60,200	60,200	60,200				
	ハンドホール蓋	600φ T-8	個	68,400	68,400	68,400	68,400	68,400	68,400	68,400				
	ハンドホール蓋	600φ T-20	個	75,900	75,900	75,900	75,900	75,900	75,900	75,900				
	グリスキャップ	M10	個	207	207	207	207	207	207	207				
	グリスキャップ	M12	個	234	234	234	234	234	234	234				
	グリスキャップ	M16	個	342	342	342	342	342	342	342				
	グリスキャップ	M20	個	558	558	558	558	558	558	558				
	グリスキャップ	M22	個	576	576	576	576	576	576	576				
	グリスキャップ	M24	個	594	594	594	594	594	594	594				

材 料 単 価 【設計】 2024年05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				
	フレキシブル継手(タワミ管)	15A L=300 油配管用	個	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220			1.4	
	フレキシブル継手(タワミ管)	15A L=500 油配管用	個	7,740	7,740	7,740	7,740	7,740	7,740	7,740			1.5	
	フレキシブル継手(タワミ管)	20A L=300 油配管用	個	7,740	7,740	7,740	7,740	7,740	7,740	7,740			1.8	
	フレキシブル継手(タワミ管)	20A L=500 油配管用	個	8,770	8,770	8,770	8,770	8,770	8,770	8,770			1.9	
	フレキシブル継手(タワミ管)	32A L=300 油配管用	個	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800			3.5	
	フレキシブル継手(タワミ管)	32A L=500 油配管用	個	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900			3.7	

材 料 単 価 【設計】 2024年05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】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機 械 工 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
	ハンマビット	φ145 岩盤削孔用	個	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	
	ハンマビット	φ152 岩盤削孔用	個	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	
	ハンマビット	φ160 岩盤削孔用	個	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	
	ハンマビット	φ175 岩盤削孔用	個	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000	
	低圧注入器具	ひび割れ注入用	個	384	384	384	384	384	384	384	
	溶接ワイヤ	JIS Z 3351	k g	512	512	512	512	512	512	512	
	フラックス	JIS Z 3352	k g	537	537	537	537	537	537	537	
	充填材		k g	687	687	687	687	687	687	687	
	裏当材	L=600	枚	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	その他	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	1, 2-ジ`クロエチレン	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`オール	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- t-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. 37ℓカリ度	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. 87ℓカリ度	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				
	イブ`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				
	イミノクタジ`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、メリブ`デン`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				
	クロルビ`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				
	シデ`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、メリブ`デン`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`メチル	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】 2024年3月

九州地方整備局 単位:円

種 別	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	トリクロホン(DEP)	農業関連項目、GC-MS	検体	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000				
	ナブ`ロハミド`	農業関連項目、GC-MS	検体	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000				
	ノニルフェノール	生活環境項目、GC-MS	検体	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000				
	ビスフェノール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				
	フェオイチン(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				
	ブラサ`スルフロソ	農業関連項目、GC-MS	検体	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000				
	プロビコナゾール	農業関連項目、GC-MS	検体	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000				
	ベンフルラリン(ハスロシン)	農業関連項目、GC-MS	検体	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000				
	ホセチル	農業関連項目、GC-MS	検体	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000				
	ポリカーハ`メト	農業関連項目、GC-MS	検体	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000				
	メコフ`ロップ`	農業関連項目、GC-MS	検体	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000				
	メチル`グ`イムロン	農業関連項目、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))	カドミウム、(全)シアン、鉛、6価クロム、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(6))	イネキサチオン、ダ`イ`ジ`ソ`ン、フェニトロチオン(MEP)、イソプロチオラン、クロタロニル(TPN)、ア`ロ`ビ`サ`ミ`ド、EPN、ジ`タ`ロ`ル`ボ`ス(DDVP)、フェノ`ア`ル`カ`ル`P(BPMC)、イ`プロ`バ`ン`ホ`ス(IBP)、ク`ロ`ル`ニ`ロ`フ`ェ`ン(CNP)を含む	式	64,500	64,500	64,500	64,500	64,500	64,500	64,500				

材 料 単 価 【設計】 2024年3月

九州地方整備局 単位:円

種 別	その他	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	水質分析(セット価格(7))	アセフェート、イプフェンホス、エトフェンブロックス、クロロピリホス、チオシカルブ、トリクロロホス(DEP)、ピリダフェンチオン、アゾキシストロビン、イプロシオン、イミダクシリン酸塩、エリジアゾール(エカロメゾール)、キヤブタン、クロロネブ、トリクロホスチル、フルトラニル、アロピコナゾール、ベンシクロン、ホセチル、ネリカーバメート、メトラキシル、メプロニル、ジチオビル、シデュロン、テルブカルブ(MBPMC)、トリクロピル、ナプロバド、ハロスルフロニメチル、ビリアチカルブ、ブタミホス、フラサスルフロニ、ベンシド、ベンチイメタリン、ベンフルラン(ベスロジン)、メゾロップ、チルダイムロンを含む	式	255,000	255,000	255,000	255,000	255,000	255,000	255,000				
	水質分析(セット価格(8))	ニルフェール、4-メオクチルフェノール、ビスフェノールA、17β-エストラジオール、エストロンを含む	式	85,000	85,000	85,000	85,000	85,000	85,000	85,000				
	水質分析(セット価格(9))	ジクロロメタン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、1,3-ジクロロプロパン(D-D)、ベンゼン、1,2-ジクロロエチレンを含む	式	64,000	64,000	64,000	64,000	64,000	64,000	64,000				
	全酸素要求量(TOD)	富栄養化項目、高温燃焼法	検体	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600				
	総トリハロメタン生成能	その他項目、標準法	検体	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000				
	総炭素(TC)	富栄養化項目、標準法	検体	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200				
	測定機器賃料	NST-2型	日	6,320	6,320	6,320	6,320	6,320	6,320	6,320				賃料のみ。補償料及び基本料は含まず。 単位変更:台・日→日
	大腸菌数	要測定項目	検体	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000				
	地下燃料貯油槽法定点検費(微加圧及び微減圧方式)	地下タンク及び配管検査 タンク容量1,500L A重油仕様	槽	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000				
	地下燃料貯油槽法定点検費(微加圧及び微減圧方式)	地下タンク及び配管検査 タンク容量1,900L A重油仕様	槽	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000				
	地下燃料貯油槽法定点検費(微加圧及び微減圧方式)	地下タンク及び配管検査 タンク容量3,000L A重油仕様	槽	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000				
	地下燃料貯油槽法定点検費(微加圧及び微減圧方式)	地下タンク及び配管検査 タンク容量4,000L A重油仕様	槽	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000				
	地下燃料貯油槽法定点検費(微加圧及び微減圧方式)	地下タンク及び配管検査 タンク容量6,000L A重油仕様	槽	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000				
	地下燃料貯油槽法定点検費(微加圧及び微減圧方式)	地下タンク及び配管検査 タンク容量7,000L A重油仕様	槽	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000				
	地下燃料貯油槽法定点検費(微加圧及び微減圧方式)	地下タンク及び配管検査 タンク容量8,000L A重油仕様	槽	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000				
	地下燃料貯油槽法定点検費(微加圧及び微減圧方式)	地下タンク及び配管検査 タンク容量10,000L A重油仕様	槽	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000				
	地下燃料貯油槽法定点検費(微加圧及び微減圧方式)	地下タンク及び配管検査 タンク容量12,000L A重油仕様	槽	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000				
	地下燃料貯油槽法定点検費(微加圧及び微減圧方式)	地下タンク及び配管検査 タンク容量13,000L A重油仕様	槽	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000				
	地下燃料貯油槽法定点検費(微加圧及び微減圧方式)	地下タンク及び配管検査 タンク容量15,000L A重油仕様	槽	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000				
	地下燃料貯油槽法定点検費(微加圧及び微減圧方式)	地下タンク及び配管検査 タンク容量18,000L A重油仕様	槽	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000				
	地下燃料貯油槽法定点検費(微加圧及び微減圧方式)	地下タンク及び配管検査 タンク容量20,000L A重油仕様	槽	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000				
	地下燃料貯油槽法定点検費(微加圧及び微減圧方式)	地下タンク及び配管検査 タンク容量25,000L A重油仕様	槽	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000				
	地下燃料貯油槽法定点検費(微加圧及び微減圧方式)	地下タンク及び配管検査 タンク容量30,000L A重油仕様	槽	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000				
	地下燃料貯油槽法定点検費(微加圧及び微減圧方式)	地下タンク及び配管検査 タンク容量40,000L A重油仕様	槽	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000				
	地下燃料貯油槽法定点検費(微加圧及び微減圧方式)	地下タンク及び配管検査 タンク容量45,000L A重油仕様	槽	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000				
	地下燃料貯油槽法定点検費(微加圧及び微減圧方式)	地下タンク及び配管検査 タンク容量50,000L A重油仕様	槽	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000				
	地下燃料貯油槽法定点検費(微加圧及び微減圧方式)	地下タンク及び配管検査 タンク容量55,000L A重油仕様	槽	66,500	66,500	66,500	66,500	66,500	66,500	66,500				

材 料 単 価 【設計】 2024年05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							
	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							
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	生活環境項目、環境省告示大30号付表12	検体	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000							
	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							
	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	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000							
	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							
	溶解性カルシウム窒素	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、ペルキンソニウム法	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							
	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							
	溶解性有機態リン	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ソフェノール法	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							
	硫化物イオン	その他項目、メチルブルー法	検体	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100							
	粒子性総リン	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							

材 料 単 価 【設計】 2024年05月

九州地方整備局 単位：円

種 別	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				
		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				