

令和6年度土木工事設計材料単価表

(令和6年4月)

国土交通省九州地方整備局
企画部技術管理課

【本資料は、九州地方整備局ホームページに掲載しています。】

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

土木工事設計材料単価表について

1 はじめに

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

2 内 容

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

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

3 その他

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

地区割りのある材料については、別表「地区割り一覧表」のとおりとなります。

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

本資料の積算への適用は、令和6年4月1日以降に入札を行う工事となります。

次回の単価更新は、令和6年4月末頃を予定しています。

県名	地区名称	適用市町村名
福岡県	小倉北区	門司区・小倉南区・戸畑区・小倉北区
	八幡西区	八幡東区・若松区・八幡西区・遠賀郡・中間市
	宗像	宗像郡(大島村を除く)・宗像市
	直方	鞍手郡・直方市
	福岡	福岡市・粕屋郡・古賀市
	前原	糸島郡・前原市
	大野城	大野城市・太宰府市・筑紫野市・春日市・筑紫郡
	飯塚	飯塚市・嘉徳郡・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)	
野津原・挟間	挟間町・野津原町	

県名	地区名称	適用市町村名
鹿児島県	出水	阿久根市・出水市・野田町・高尾野町
	大口	大口市・伊佐郡
	川内	川内市・樋脇町・東郷町
	宮之城	薩摩郡(樋脇町、東郷町を除く)
	栗野	吉松町・栗野町・横川町・牧園町
	国分	国分市・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04月

九州地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	福岡県									備 考	
					豊前	苅田	甘木	杷木	朝倉	浮羽	小郡	久留米	柳川		大牟田
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m3							20,250				W/C=55%以下
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m3							20,250				W/C=55%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				

※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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	福岡県			佐賀県						備 考	
					八女	黒木	矢部	鳥栖	佐賀	三瀬	武雄	唐津	伊万里		鹿島
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m3		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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	長崎県					熊本県				備 考	
					松浦	佐世保	東彼杵	諫早	長崎	島原	玉名	菊池	合志		大津
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m3	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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	熊 本 県									備 考	
					長陽	小国	波野	阿蘇	熊本	砥用	松橋	三角	泉東部		八代
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m3	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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	熊本県					大分県					備 考
					水俣	人吉	五木	山都	高森東部	杵築	宇佐	中津	日田	別府東部	
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m3				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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	大分県									備 考	
					湯布院	玖珠	津江	九重	大分	佐伯	大野	宇目	竹田		臼杵
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m ³			23,600	23,200				25,300			W/C=5.5%以下
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m ³			23,900	23,500				25,600			W/C=5.5%以下
	生コンクリート		27-15-25 (20)	m ³			24,100	23,600				25,800			
	生コンクリート		27-18-25 (20)	m ³			24,400	23,800				26,200			
	生コンクリート		30-18-25 (20)	m ³			26,200	24,500				26,600			
	生コンクリート		33-15-25 (20)	m ³			26,300	25,000				26,800			
	生コンクリート		33-18-25 (20)	m ³			26,700	25,400				27,100			
	生コンクリート		18-8-25 (20)	m ³			22,200	21,700				23,900			
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m ³			22,400	21,900				24,100			
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m ³			22,500	22,100				24,200			
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m ³			22,700	22,300				24,500			
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m ³			22,600	22,200				24,400			
	生コンクリート		21-12-25 (20)	m ³			22,800	22,400				24,600			
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m ³			23,000	22,600				24,800			
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m ³			23,300	22,800				25,000			
	生コンクリート		18-5-40	m ³			22,000	21,200				23,600			
	生コンクリート		18-8-40	m ³			22,100	21,200				23,700			
	生コンクリート		18-8-40 C=23.0以上	m ³			22,100	21,200				23,700			
	生コンクリート		18-12-40	m ³			22,300	21,400				23,900			
	生コンクリート		18-12-40 C=27.0	m ³			22,700	22,300				24,900			
	生コンクリート		21-8-40	m ³			22,500	21,600				24,300			
	生コンクリート		21-12-40	m ³			22,700	21,800				24,500			
	生コンクリート		30-15-25 (20)	m ³			24,600	24,200				26,300			
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m ³			22,100	21,500				23,800			
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m ³			22,500	22,000				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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	規 格	単 位	大分県		宮崎県								備 考	
				蒲江	野津原 挾間	北川	延岡	北方	日之影南部	五ヶ瀬	門川	日向	木城南部		
	生コンクリート	24-15-25 (20)	m3	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)	m3	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)	m3	25,800	22,450						28,300			24,600	
	生コンクリート	27-18-25 (20)	m3	26,200	22,700						28,500			24,600	
	生コンクリート	30-18-25 (20)	m3	26,600	23,250						28,850			25,000	
	生コンクリート	33-15-25 (20)	m3	26,800	23,500						29,100			25,400	
	生コンクリート	33-18-25 (20)	m3	27,100	23,850						29,300			25,400	
	生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	23,900	21,100						26,400			23,300	
	生コンクリート	18-12-25 (20)	m3	24,100	21,300						26,650			23,500	
	生コンクリート	18-15-25 (20)	m3	24,200	21,300						26,850			23,700	
	生コンクリート	18-18-25 (20)	m3	24,500	21,400						27,050			23,700	
	生コンクリート	21-8-25 (20)	m3	24,400	21,500						26,800			23,600	
	生コンクリート	21-12-25 (20)	m3	24,600	21,700						27,050			23,800	
	生コンクリート	21-15-25 (20)	m3	24,800	21,700						27,250			24,000	
	生コンクリート	21-18-25 (20)	m3	25,000	21,850						27,450			24,000	
	生コンクリート	18-5-40	m3	23,600	21,100						25,900			23,200	
	生コンクリート	18-8-40	m3	23,700	21,100						26,100			23,200	
	生コンクリート	18-8-40 C=23.0以上	m3	23,700	21,100						26,100			23,500	
	生コンクリート	18-12-40	m3	23,900	21,300						26,350			23,400	
	生コンクリート	18-12-40 C=27.0	m3	24,900	22,150						26,900			24,100	
	生コンクリート	21-8-40	m3	24,300	21,500						26,600			23,500	
	生コンクリート	21-12-40	m3	24,500	21,700						26,900			23,700	
	生コンクリート	30-15-25 (20)	m3	26,300	23,000						28,650			25,000	
	生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m3	23,800	21,000						26,200			23,100	
	生コンクリート 高炉	21-8-25 (20)	m3	24,300	21,400						26,600			23,400	

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	宮 崎 県									備 考	
					児湯	東諸県	宮崎	えびの	高崎	都城	日南	串間西部	北浦		南浦
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m3		25,400							26,100	25,100	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m3		25,400							26,200	25,200	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		27-15-25 (20)	m3		25,600							26,300	25,300	
	生コンクリート		27-18-25 (20)	m3		25,600							26,400	25,400	
	生コンクリート		30-18-25 (20)	m3		26,000							26,800	25,800	
	生コンクリート		33-15-25 (20)	m3		26,400							27,000	26,000	
	生コンクリート		33-18-25 (20)	m3		26,400							27,200	26,200	
	生コンクリート		18-8-25 (20)	m3		24,300							25,100	24,100	
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m3		24,500							25,300	24,300	
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3		24,700							25,400	24,400	
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3		24,700							25,500	24,500	
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m3		24,600							25,400	24,400	
	生コンクリート		21-12-25 (20)	m3		24,800							25,600	24,600	
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3		25,000							25,700	24,700	
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3		25,000							25,800	24,800	
	生コンクリート		18-5-40	m3		24,200							24,700	23,700	
	生コンクリート		18-8-40	m3		24,200							24,800	23,800	
	生コンクリート		18-8-40 C=23.0以上	m3		24,500							24,800	23,800	
	生コンクリート		18-12-40	m3		24,400							25,000	24,000	
	生コンクリート		18-12-40 C=27.0	m3		25,100							25,300	24,300	
	生コンクリート		21-8-40	m3		24,500							25,100	24,100	
	生コンクリート		21-12-40	m3		24,700							25,300	24,300	
	生コンクリート		30-15-25 (20)	m3		26,000							26,700	25,700	
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3		24,100							24,900	23,900	
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3		24,400							25,200	24,200	

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	規 格	単 位	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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	鹿 児 島 県					備 考	
					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=230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=270	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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	福岡県									備 考	
					小倉北区	八幡西区	宗像	直方	福岡	前原	大野城	飯塚	田川		行橋
	生コンクリート	高炉	18-5-40	m ³											
	生コンクリート	高炉	18-8-40	m ³											
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=230以上	m ³											
	生コンクリート	高炉	18-12-40 C=270	m ³											
	生コンクリート	高炉	21-5-40	m ³											
	生コンクリート	高炉	21-8-40	m ³											
	生コンクリート	高炉	21-12-40	m ³											
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=310以上	m ³											W/C=60%以下
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=340以上	m ³											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											W/C=60%以下
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m ³											W/C=60%以下
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m ³											W/C=60%以下
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m ³											W/C=60%以下
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m ³											W/C=55%以下
	生コンクリート		21-12-25 (20)	m ³											W/C=55%以下
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m ³											W/C=55%以下
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m ³											W/C=55%以下
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m ³											W/C=55%以下
	生コンクリート		24-12-20 (25)	m ³											W/C=55%以下
	生コンクリート		27-8-25 (20)	m ³											
	生コンクリート		27-12-25 (20)	m ³											W/C=55%以下

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	福岡県									備 考	
					豊前	苅田	甘木	杷木	朝倉	浮羽	小郡	久留米	柳川		大牟田
	生コンクリート	高炉	18-5-40	m3							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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	福岡県			佐賀県						備 考	
					八女	黒木	矢部	鳥栖	佐賀	三瀬	武雄	唐津	伊万里		鹿島
	生コンクリート	高炉	18-5-40	m3		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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	長 崎 県					熊 本 県				備 考	
					松浦	佐世保	東彼杵	諫早	長崎	島原	玉名	菊池	合志		大津
	生コンクリート	高炉	18-5-40	m ³	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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	熊 本 県									備 考
					長陽	小国	波野	阿蘇	熊本	砥用	松橋	三角	泉東部	
	生コンクリート	高炉	18-5-40	m3	22,200	22,700	22,500						24,700	
	生コンクリート	高炉	18-8-40	m3	22,200	22,700	22,500						24,700	
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=230以上	m3	22,200	22,700	22,500						24,700	
	生コンクリート	高炉	18-12-40 C=270	m3	22,600	23,100	22,900						25,600	
	生コンクリート	高炉	21-5-40	m3	22,600	23,100	22,900						25,100	
	生コンクリート	高炉	21-8-40	m3	22,600	23,100	22,900						25,100	
	生コンクリート	高炉	21-12-40	m3	22,600	23,100	22,900						25,100	
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=310以上	m3	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	m3	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	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	23,000	23,500	23,300						25,800	W/C=60%以下
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m3	23,000	23,500	23,300						25,800	W/C=60%以下
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3	23,300	23,800	23,600						26,300	W/C=60%以下
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3	23,300	23,800	23,600						26,300	W/C=60%以下
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m3	23,500	24,000	23,800						26,200	W/C=55%以下
	生コンクリート		21-12-25 (20)	m3	23,500	24,000	23,800						26,200	W/C=55%以下
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3	23,800	24,300	24,100						26,700	W/C=55%以下
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3	23,800	24,300	24,100						26,700	W/C=55%以下
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m3	23,500	24,000	23,800						26,200	W/C=55%以下
	生コンクリート		24-12-20 (25)	m3	23,500	24,000	23,800						26,200	W/C=55%以下
	生コンクリート		27-8-25 (20)	m3	23,950	24,450	24,250						26,200	
	生コンクリート		27-12-25 (20)	m3	23,950	24,450	24,250						26,200	W/C=55%以下

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	熊本県					大分県					備 考
					水俣	人吉	五木	山都	高森東部	杵築	宇佐	中津	日田	別府東部	
	生コンクリート	高炉	18-5-40	m3				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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	大分県									備 考	
					湯布院	玖珠	津江	九重	大分	佐伯	大野	宇目	竹田		臼杵
	生コンクリート	高炉	18-5-40	m3			21,900	21,000				23,500			
	生コンクリート	高炉	18-8-40	m3			22,000	21,000				23,600			
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=230以上	m3			22,000	21,000				23,600			
	生コンクリート	高炉	18-12-40 C=270	m3			22,600	22,100				24,800			
	生コンクリート	高炉	21-5-40	m3			22,300	21,400				24,000			
	生コンクリート	高炉	21-8-40	m3			22,400	21,400				24,200			
	生コンクリート	高炉	21-12-40	m3			22,600	21,600				24,400			
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=310以上	m3			23,900	23,000				25,600			W/C=60%以下
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=340以上	m3			24,400	23,400				26,100			W/C=60%以下
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=270以上	m3								24,600			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			22,600	22,200				24,400			W/C=60%以下
	生コンクリート		18-12-25(20)	m3			22,800	22,400				24,600			W/C=60%以下
	生コンクリート		18-15-25(20)	m3			23,000	22,600				24,800			W/C=60%以下
	生コンクリート		18-18-25(20)	m3			23,300	22,800				25,000			W/C=60%以下
	生コンクリート		21-8-25(20)	m3			23,200	22,700				24,800			W/C=55%以下
	生コンクリート		21-12-25(20)	m3			23,400	22,900				25,000			W/C=55%以下
	生コンクリート		21-15-25(20)	m3			23,600	23,200				25,300			W/C=55%以下
	生コンクリート		21-18-25(20)	m3			23,900	23,500				25,600			W/C=55%以下
	生コンクリート		24-8-25(20)	m3			23,200	22,700				24,800			W/C=55%以下
	生コンクリート		24-12-20(25)	m3			23,400	22,900				25,000			W/C=55%以下
	生コンクリート		27-8-25(20)	m3			23,500	23,100				25,300			
	生コンクリート		27-12-25(20)	m3			23,800	23,400				25,600			W/C=55%以下

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	大分県		宮崎県							備 考	
					蒲江	野津原 挾間	北川	延岡	北方	日之影南部	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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	宮 崎 県									備 考	
					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	m3		24,000							24,500	23,500	
	生コンクリート	高炉	18-8-40	m3		24,000							24,600	23,600	
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=230以上	m3		24,300							24,600	23,600	
	生コンクリート	高炉	18-12-40 C=270	m3		24,900							25,100	24,100	
	生コンクリート	高炉	21-5-40	m3		24,300							24,800	23,800	
	生コンクリート	高炉	21-8-40	m3		24,300							24,900	23,900	
	生コンクリート	高炉	21-12-40	m3		24,500							25,100	24,100	
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=310以上	m3		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	m3		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	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		24,600							25,400	24,400	W/C=60%以下
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m3		24,800							25,600	24,600	W/C=60%以下
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3		25,000							25,700	24,700	W/C=60%以下
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3		25,000							25,800	24,800	W/C=60%以下
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m3		25,000							25,800	24,800	W/C=55%以下
	生コンクリート		21-12-25 (20)	m3		25,200							26,000	25,000	W/C=55%以下
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3		25,400							26,100	25,100	W/C=55%以下
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3		25,400							26,200	25,200	W/C=55%以下
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m3		25,000							25,800	24,800	W/C=55%以下
	生コンクリート		24-12-20 (25)	m3		25,200							26,000	25,000	W/C=55%以下
	生コンクリート		27-8-25 (20)	m3		25,200							26,000	25,000	
	生コンクリート		27-12-25 (20)	m3		25,400							26,200	25,200	W/C=55%以下

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	宮崎県									備 考	
					鹿児島県										
					北郷	出水	大口	川内	宮之城	栗野	国分	伊集院	鹿児島		垂水
	生コンクリート	高炉	18-5-40	m3	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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	鹿 児 島 県										備 考	
					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

※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04月

九州地方整備局 単位：円

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

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

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	福岡県									備 考	
					豊前	苅田	甘木	杷木	朝倉	浮羽	小郡	久留米	柳川		大牟田
	生コンクリート		30-8-25 (20)	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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	福岡県			佐賀県						備 考	
					八女	黒木	矢部	鳥栖	佐賀	三瀬	武雄	唐津	伊万里		鹿島
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m3		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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	長 崎 県					熊 本 県				備 考	
					松浦	佐世保	東彼杵	諫早	長崎	島原	玉名	菊池	合志		大津
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m3	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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	熊 本 県									備 考
					長陽	小国	波野	阿蘇	熊本	砥用	松橋	三角	泉東部	
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m3	24,350	24,850	24,650						26,700	
	生コンクリート		30-12-25 (20)	m3	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)	m3	25,900	26,400	26,200						28,000	
	生コンクリート		18-5-40	m3	22,800	23,300	23,100						25,800	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-8-40	m3	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=230以上	m3	22,800	23,300	23,100						25,800	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-12-40	m3	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=270	m3	22,800	23,300	23,100						25,800	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		21-8-40	m3	23,300	23,800	23,600						26,200	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		21-12-40	m3	23,300	23,800	23,600						26,200	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		24-8-40	m3	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	m3										
	生コンクリート		曲げ 4.5-6.5-40	m3	24,800	25,300	25,100						27,300	
	生コンクリート		C=370kg/m3	m3	24,250	24,750	24,550						27,600	
	生コンクリート		18-15-40 C=270以上	m3	23,100	23,600	23,400						26,000	
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3	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)	m3	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)	m3	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)	m3	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=350	m3	24,450	24,950	24,750						27,000	
	生コンクリート 高炉		18-5-40	m3	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	m3	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=230以上	m3	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=270	m3	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	m3	23,100	23,600	23,400						25,600	W/C=5.5%以下

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	熊本県					大分県					備 考
					水俣	人吉	五木	山都	高森東部	杵築	宇佐	中津	日田	別府東部	
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m3				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04月

九州地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	大分県		宮崎県							備 考	
					蒲江	野津原 挾間	北川	延岡	北方	日之影南部	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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	宮 崎 県									備 考	
					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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	規 格	単 位	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	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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	鹿 児 島 県										備 考
					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

※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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	福岡県									備 考	
					小倉北区	八幡西区	宗像	直方	福岡	前原	大野城	飯塚	田川		行橋
	生コンクリート	高炉	21-8-40	m3											W/C=55%以下
	生コンクリート	高炉	21-12-40	m3											W/C=55%以下
	生コンクリート	高炉	24-8-40	m3											W/C=55%以下
	生コンクリート	高炉	27-5-40	m3											
	生コンクリート	高炉	30-15-40 C=350	m3											
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-2.5-40	m3											
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-6.5-40	m3											
	生コンクリート	高炉	C=300-5-40	m3											
	生コンクリート	高炉	C=370kg/m3	m3											
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=270以上	m3											
	生コンクリート	高炉	24-12-40	m3											W/C=55%以下
	生コンクリート	早強	24-8-25 (20)	m3											W/C=55%以下
	生コンクリート	早強	30-8-25 (20)	m3											W/C=43%以下
	生コンクリート	早強	36-8-25 (20)	m3											W/C=43%以下
	生コンクリート	早強	40-8-25 (20)	m3											W/C=43%以下
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20) W/C50%以下	m3											
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20) W/C50%以下	m3											
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) W/C50%以下	m3											
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20) W/C43%以下	m3											
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20) W/C43%以下	m3											
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) W/C43%以下	m3											

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	福岡県									備 考	
					豊前	苅田	甘木	杷木	朝倉	浮羽	小郡	久留米	柳川		大牟田
	生コンクリート	高炉	21-8-40	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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	福岡県			佐賀県						備 考	
					八女	黒木	矢部	鳥栖	佐賀	三瀬	武雄	唐津	伊万里		鹿島
	生コンクリート	高炉	21-8-40	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=2.70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	24-8-2.5(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	30-8-2.5(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	36-8-2.5(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	40-8-2.5(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	30-12-2.5(20) W/C5.0%以下	m3			22,550	23,050			22,950			21,950	
	生コンクリート	早強	36-12-2.5(20) W/C5.0%以下	m3			23,700	24,200			23,950			22,950	
	生コンクリート	早強	40-12-2.5(20) W/C5.0%以下	m3			25,550	26,050			24,650			23,650	
	生コンクリート	早強	30-12-2.5(20) W/C4.3%以下	m3			23,700	24,200			23,450			22,450	
	生コンクリート	早強	36-12-2.5(20) W/C4.3%以下	m3			23,700	24,200			23,950			22,950	
	生コンクリート	早強	40-12-2.5(20) W/C4.3%以下	m3			25,550	26,050			24,650			23,650	

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	長 崎 県					熊 本 県				備 考	
					松浦	佐世保	東彼杵	諫早	長崎	島原	玉名	菊池	合志		大津
	生コンクリート	高炉	21-8-40	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	24-8-2.5 (2.0)	m3	21,550		21,550								W/C=5.5%以下
	生コンクリート	早強	30-8-2.5 (2.0)	m3	23,000		23,000								W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	36-8-2.5 (2.0)	m3	23,400		23,400								W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	40-8-2.5 (2.0)	m3	23,950		23,950								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	22,750		22,750								
	生コンクリート	早強	36-12-2.5 (2.0) W/C5.0%以下	m3	23,550		23,550								
	生コンクリート	早強	40-12-2.5 (2.0) W/C5.0%以下	m3	24,100		24,100								
	生コンクリート	早強	30-12-2.5 (2.0) W/C4.3%以下	m3	23,150		23,150								
	生コンクリート	早強	36-12-2.5 (2.0) W/C4.3%以下	m3	23,550		23,550								
	生コンクリート	早強	40-12-2.5 (2.0) W/C4.3%以下	m3	24,100		24,100								

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	熊 本 県									備 考	
					長陽	小国	波野	阿蘇	熊本	砥用	松橋	三角	泉東部		八代
	生コンクリート	高炉	2 1 - 8 - 4 0	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	2 1 - 1 2 - 4 0	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	2 4 - 8 - 4 0	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	2 7 - 5 - 4 0	m 3	23,550	24,050	23,850						26,000		
	生コンクリート	高炉	3 0 - 1 5 - 4 0 C = 3 5 0	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 - 4 0	m 3											
	生コンクリート	高炉	曲げ 4 . 5 - 6 . 5 - 4 0	m 3	24,600	25,100	24,900						27,100		
	生コンクリート	高炉	C = 3 0 0 - 5 - 4 0	m 3	23,550	24,050	23,850						26,500		
	生コンクリート	高炉	C = 3 7 0 k g / m 3	m 3	24,050	24,550	24,350						26,900		
	生コンクリート	高炉	1 8 - 1 5 - 4 0 C = 2 7 0 以上	m 3	22,900	23,400	23,200						25,300		
	生コンクリート	高炉	2 4 - 1 2 - 4 0	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	2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	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	3 0 - 8 - 2 5 (2 0)	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	3 6 - 8 - 2 5 (2 0)	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	4 0 - 8 - 2 5 (2 0)	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	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0) W / C 5 0 % 以下	m 3	26,350	26,850	26,650						27,800		
	生コンクリート	早強	3 6 - 1 2 - 2 5 (2 0) W / C 5 0 % 以下	m 3	27,450	27,950	27,750						28,800		
	生コンクリート	早強	4 0 - 1 2 - 2 5 (2 0) W / C 5 0 % 以下	m 3	28,400	28,900	28,700						29,300		
	生コンクリート	早強	3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0) W / C 4 3 % 以下	m 3	27,450	27,950	27,750						28,800		
	生コンクリート	早強	3 6 - 1 2 - 2 5 (2 0) W / C 4 3 % 以下	m 3	27,450	27,950	27,750						28,800		
	生コンクリート	早強	4 0 - 1 2 - 2 5 (2 0) W / C 4 3 % 以下	m 3	28,400	28,900	28,700						29,300		

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	熊本県					大分県					備 考
					水俣	人吉	五木	山都	高森東部	杵築	宇佐	中津	日田	別府東部	
	生コンクリート	高炉	21-8-40	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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	大分県									備 考	
					湯布院	玖珠	津江	九重	大分	佐伯	大野	宇目	竹田		臼杵
	生コンクリート	高炉	21-8-40	m3			23,000	21,900				24,600			W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	21-12-40	m3			23,200	22,100				24,800			W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	24-8-40	m3			23,000	21,900				24,600			W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	27-5-40	m3			23,200	22,200				24,800			
	生コンクリート	高炉	30-15-40 C=350	m3			24,400	23,400				26,100			
	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			26,100	24,200				26,700			
	生コンクリート	高炉	C=300-5-40	m3			23,700	22,600				25,400			
	生コンクリート	高炉	C=370kg/m3	m3											
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=270以上	m3			22,800	22,400				24,600			
	生コンクリート	高炉	24-12-40	m3			23,200	22,100				24,800			W/C=5.5%以下
	生コンクリート	早強	24-8-25 (20)	m3			25,000	24,700				27,200			W/C=5.5%以下
	生コンクリート	早強	30-8-25 (20)	m3			26,900	27,100				29,100			W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	36-8-25 (20)	m3			26,900	27,100				29,100			W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	40-8-25 (20)	m3			27,600	27,900				29,800			W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20) W/C50%以下	m3			26,000	25,900				28,200			
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20) W/C50%以下	m3			27,200	27,500				29,500			
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) W/C50%以下	m3			28,000	28,400				30,200			
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20) W/C43%以下	m3			27,200	27,500				29,500			
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20) W/C43%以下	m3			27,200	27,500				29,500			
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) W/C43%以下	m3			28,000	28,400				30,200			

※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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	大分県		宮崎県							備 考	
					蒲江	野津原 挾間	北川	延岡	北方	日之影南部	五ヶ瀬	門川	日向		木城南部
	生コンクリート 高炉		2 1 - 8 - 4 0	m 3	24,600	21,800					26,900			23,700	W/C = 5 5 %以下
	生コンクリート 高炉		2 1 - 1 2 - 4 0	m 3	24,800	22,050					27,150			23,900	W/C = 5 5 %以下
	生コンクリート 高炉		2 4 - 8 - 4 0	m 3	24,600	21,800					26,900			23,700	W/C = 5 5 %以下
	生コンクリート 高炉		2 7 - 5 - 4 0	m 3	24,800	22,100					27,200			23,900	
	生コンクリート 高炉		3 0 - 1 5 - 4 0 C = 3 5 0	m 3	26,100	22,900					28,300			24,700	
	生コンクリート 高炉		曲げ 4 . 5 - 2 . 5 - 4 0	m 3							27,500				
	生コンクリート 高炉		曲げ 4 . 5 - 6 . 5 - 4 0	m 3	26,700	23,900					28,000			25,200	
	生コンクリート 高炉		C = 3 0 0 - 5 - 4 0	m 3	25,400	22,600					27,650			24,300	
	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	24,600	22,050					26,900			24,100	
	生コンクリート 高炉		2 4 - 1 2 - 4 0	m 3	24,800	22,050					27,150			23,900	W/C = 5 5 %以下
	生コンクリート 早強		2 4 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	27,200	23,250					28,200			25,000	W/C = 5 5 %以下
	生コンクリート 早強		3 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	29,100	25,100					29,650			27,400	W/C = 4 3 %以下
	生コンクリート 早強		3 6 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	29,100	25,100					30,000			27,400	W/C = 4 3 %以下
	生コンクリート 早強		4 0 - 8 - 2 5 (2 0)	m 3	29,800	25,750					30,850			28,000	W/C = 4 3 %以下
	生コンクリート 早強		3 0 - 1 2 - 2 5 (2 0) W / C 5 0 %以下	m 3	28,200	24,450					29,450			25,800	
	生コンクリート 早強		3 6 - 1 2 - 2 5 (2 0) W / C 5 0 %以下	m 3	29,500	25,600					30,300			27,600	
	生コンクリート 早強		4 0 - 1 2 - 2 5 (2 0) W / C 5 0 %以下	m 3	30,200	26,350					31,100			28,200	
	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	29,500	25,600					29,900			27,600	
	生コンクリート 早強		3 6 - 1 2 - 2 5 (2 0) W / C 4 3 %以下	m 3	29,500	25,600					30,300			27,600	
	生コンクリート 早強		4 0 - 1 2 - 2 5 (2 0) W / C 4 3 %以下	m 3	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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	宮 崎 県									備 考	
					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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	宮崎県									備 考	
					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=270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	24-8-25 (20)	m3	26,300		26,000							27,300	W/C=5.5%以下
	生コンクリート	早強	30-8-25 (20)	m3	27,200		27,700							28,900	W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	36-8-25 (20)	m3	28,600		27,700							28,900	W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	40-8-25 (20)	m3	29,100		28,200							29,400	W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20) W/C50%以下	m3	27,000		27,000							28,300	
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20) W/C50%以下	m3	28,800		27,900							29,100	
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) W/C50%以下	m3	29,300		28,400							29,600	
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20) W/C43%以下	m3	27,300		27,900							29,100	
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20) W/C43%以下	m3	28,800		27,900							29,100	
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) W/C43%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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	鹿 児 島 県					備 考	
					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=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=35.0	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=30.0-5-40	m3							
	生コンクリート	高炉	C=37.0kg/m3	m3							
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=27.0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/C5.0%以下	m3							
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20) W/C5.0%以下	m3							
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) W/C5.0%以下	m3							
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20) W/C4.3%以下	m3							
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20) W/C4.3%以下	m3							
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) W/C4.3%以下	m3							

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	骨材	品 目	規 格	単 位	福岡県									備 考	
					小倉北区	八幡西区	宗像	直方	福岡	前原	大野城	飯塚	田川		行橋
		切込砕石	5 0 (4 0) ~ 0 砕石 7 : 土 3	m 3	2,100	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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	骨材	品 目	規 格	単 位	福岡県										備 考
					豊前	苅田	甘木	杷木	朝倉	浮羽	小郡	久留米	柳川	大牟田	
		切込砕石	5 0 (4 0) ~ 0 砕石 7 : 土 3	m 3	2,400	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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	骨材	品 目	規 格	単 位	福岡県			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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	骨材	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	
	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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	骨材	品 目	規 格	単 位	熊 本 県									備 考	
					長陽	小国	波野	阿蘇	熊本	砥用	松橋	三角	泉東部		八代
		切込砕石	5 0 (4 0) ~ 0 砕石 7 : 土 3	m 3	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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	骨材	品 目	規 格	単 位	熊本県					大分県					備 考
					水俣	人吉	五木	山都	高森東部	杵築	宇佐	中津	日田	別府東部	
		切込砕石	5 0 (4 0) ~ 0 砕石 7 : 土 3	m 3	2,900	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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	骨材	品 目	規 格	単 位	大分県									備 考		
					湯布院	玖珠	津江	九重	大分	佐伯	大野	宇目	竹田		臼杵	
		切込砕石	5 0 (4 0) ~ 0 砕石 7 : 土 3	m 3	2,600		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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	骨材	規 格	単 位	大分県		宮崎県								備 考
				蒲江	野津原 挾間	北川	延岡	北方	日之影南部	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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	骨材	品 目	規 格	単 位	宮 崎 県									備 考	
					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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	骨材	品 目	規 格	単 位	宮崎県									備 考	
					鹿児島県										
					北郷	出水	大口	川内	宮之城	栗野	国分	伊集院	鹿児島		垂水
		切込砕石	5 0 (4 0) ~ 0 砕石 7 : 土 3	m 3	2,200	3,000	3,150	2,800	2,900	3,000		2,750	3,200	3,150	
		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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	骨材	品 目	規 格	単 位	鹿 児 島 県										備 考
					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」

種 別	モルタル	品 目	規 格	単 位	福岡県									備 考	
					小倉北区	八幡西区	宗像	直方	福岡	前原	大野城	飯塚	田川		行橋
	モルタル		1 : 1	m3											
	モルタル		1 : 2	m3											
	モルタル		1 : 3	m3											
	モルタル		1 : 1 高炉	m3											
	モルタル		1 : 2 高炉	m3											
	モルタル		1 : 3 高炉	m3											

材 料 単 価

【設計】

2024年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	モルタル	品 目	規 格	単 位	福岡県									備 考
					豊前	苅田	甘木	杷木	朝倉	浮羽	小郡	久留米	柳川	
	モルタル		1 : 1	m ³							38,750			
	モルタル		1 : 2	m ³							32,300			
	モルタル		1 : 3	m ³							29,750			
	モルタル		1 : 1 高炉	m ³							38,650			
	モルタル		1 : 2 高炉	m ³							32,200			
	モルタル		1 : 3 高炉	m ³							29,650			

種 別	モルタル	品 目	規 格	単 位	福岡県			佐賀県						備 考	
					八女	黒木	矢部	鳥栖	佐賀	三瀬	武雄	唐津	伊万里		鹿島
	モルタル		1 : 1	m 3		38,750	39,250			37,700				36,700	
	モルタル		1 : 2	m 3		32,300	32,800			32,700				31,700	
	モルタル		1 : 3	m 3		29,750	30,250			30,550				29,550	
	モルタル		1 : 1 高炉	m 3		38,650	39,150			37,700				36,700	
	モルタル		1 : 2 高炉	m 3		32,200	32,700			32,700				31,700	
	モルタル		1 : 3 高炉	m 3		29,650	30,150			30,550				29,550	

種 別	モルタル	品 目	規 格	単 位	長崎県					熊本県				備 考
					松浦	佐世保	東彼杵	諫早	長崎	島原	玉名	菊池	合志	
	モルタル		1 : 1	m 3	32,600		32,600							
	モルタル		1 : 2	m 3	28,600		28,600							
	モルタル		1 : 3	m 3	26,400		26,400							
	モルタル		1 : 1 高炉	m 3	32,500		32,500							
	モルタル		1 : 2 高炉	m 3	28,500		28,500							
	モルタル		1 : 3 高炉	m 3	26,300		26,300							

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	モルタル	品 目	規 格	単 位	熊 本 県									備 考
					長陽	小国	波野	阿蘇	熊本	砥用	松橋	三角	泉東部	
	モルタル		1 : 1	m 3	35,800	36,300	36,100						35,500	
	モルタル		1 : 2	m 3	31,100	31,600	31,400						33,300	
	モルタル		1 : 3	m 3	29,000	29,500	29,300						31,100	
	モルタル		1 : 1 高炉	m 3	35,600	36,100	35,900						35,300	
	モルタル		1 : 2 高炉	m 3	30,900	31,400	31,200						33,100	
	モルタル		1 : 3 高炉	m 3	28,800	29,300	29,100						30,900	

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	モルタル	品 目	規 格	単 位	熊本県					大分県					備 考
					水俣	人吉	五木	山都	高森東部	杵築	宇佐	中津	日田	別府東部	
	モルタル		1 : 1	m 3				34,500	36,600						
	モルタル		1 : 2	m 3				32,500	31,900						
	モルタル		1 : 3	m 3				30,500	29,800						
	モルタル		1 : 1 高炉	m 3				34,300	36,400						
	モルタル		1 : 2 高炉	m 3				32,300	31,700						
	モルタル		1 : 3 高炉	m 3				30,300	29,600						

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	モルタル	品 目	規 格	単 位	大分県									備 考
					湯布院	玖珠	津江	九重	大分	佐伯	大野	宇目	竹田	
	モルタル		1 : 1	m ³			33,700	33,200						
	モルタル		1 : 2	m ³			31,200	28,500				30,200		
	モルタル		1 : 3	m ³			29,200	26,500				28,000		
	モルタル		1 : 1 高炉	m ³			33,600	33,000						
	モルタル		1 : 2 高炉	m ³			31,100	28,300				30,100		
	モルタル		1 : 3 高炉	m ³			29,100	26,300				27,900		

種 別	モルタル	規 格	単 位	大分県		宮崎県								備 考	
				蒲江	野津原 挾間	北川	延岡	北方	日之影南部	五ヶ瀬	門川	日向	木城南部		
	モルタル	1 : 1	m 3		34,100						42,500			36,900	
	モルタル	1 : 2	m 3	30,200	28,100						35,600			32,900	
	モルタル	1 : 3	m 3	28,000	26,100						32,400			30,600	
	モルタル	1 : 1 高炉	m 3		34,000						42,300			36,700	
	モルタル	1 : 2 高炉	m 3	30,100	28,000						35,400			32,700	
	モルタル	1 : 3 高炉	m 3	27,900	26,000						32,200			30,400	

種 別	モルタル	品 目	規 格	単 位	宮 崎 県									備 考	
					児湯	東諸県	宮崎	えびの	高崎	都城	日南	串間西部	北浦		南浦
	モルタル		1 : 1	m 3		37,900							41,200	40,200	
	モルタル		1 : 2	m 3		33,900							35,200	34,200	
	モルタル		1 : 3	m 3		31,600							32,200	31,200	
	モルタル		1 : 1 高炉	m 3		37,700							41,000	40,000	
	モルタル		1 : 2 高炉	m 3		33,700							35,000	34,000	
	モルタル		1 : 3 高炉	m 3		31,400							32,000	31,000	

種 別	モルタル	品 目	規 格	単 位	宮 崎 県		鹿 児 島 県							備 考	
					北郷	出水	大口	川内	宮之城	栗野	国分	伊集院	鹿児島		垂水
	モルタル		1 : 1	m 3	35,400		32,600							36,000	
	モルタル		1 : 2	m 3	30,900		30,000							33,000	
	モルタル		1 : 3	m 3	29,000		28,000							31,000	
	モルタル		1 : 1 高炉	m 3	35,200		32,500							35,500	
	モルタル		1 : 2 高炉	m 3	30,700		29,900							32,500	
	モルタル		1 : 3 高炉	m 3	28,800		27,900							30,500	

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

九州地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	品 目	規 格	単 位	福岡県									備 考	
					小倉北区	八幡西区	宗像	直方	福岡	前原	大野城	飯塚	田川		行橋
		歩道用透水性アスファルト合材	ストレート 透水性アスコン (13)	t	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04月

九州地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	福岡県			佐賀県							備 考
				八女	黒木	矢部	鳥栖	佐賀	三瀬	武雄	唐津	伊万里	鹿島	
	歩道用透水性アスファルト合材	ストレート 透水性アスコン（13）	t	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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	長 崎 県						熊 本 県				備 考
				松浦	佐世保	東彼杵	諫早	長崎	島原	玉名	菊池	合志	大津	
	歩道用透水性アスファルト合材	ストレート 透水性アスコン（13）	t	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								
	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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	品 目	規 格	単 位	熊 本 県									備 考	
					長陽	小国	波野	阿蘇	熊本	砥用	松橋	三角	泉東部		八代
		歩道用透水性アスファルト合材	ストレート 透水性アスコン (13)	t	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								
		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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	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						
	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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	品 目	規 格	単 位	大分県										備 考
					湯布院	玖珠	津江	九重	大分	佐伯	大野	宇目	竹田	臼杵	
		歩道用透水性アスファルト合材	ストレート 透水性アスコン (13)	t	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			
		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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	大分県		宮崎県								備 考
				蒲江	野津原 挾間	北川	延岡	北方	日之影南部	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		
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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	品 目	規 格	単 位	宮 崎 県										備 考
					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	
		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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	鹿 児 島 県										備 考
				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	
	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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	品 目	規 格	単 位	鹿 児 島 県										備 考
					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						
		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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	ブロック等	規 格	単 位	福岡県										備 考	
				小倉北区	八幡西区	宗像	直方	福岡	前原	大野城	飯塚	田川	行橋		
	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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	ブロック等	規 格	単 位	福岡県										備 考
				豊前	苅田	甘木	杷木	朝倉	浮羽	小郡	久留米	柳川	大牟田	
	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	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	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	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	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	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	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	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	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	5,860
	U形用蓋	1種 240 33×4.5×60	枚	920	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	2,350

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	ブロック等	規 格	単 位	福岡県			佐賀県							備 考
				八女	黒木	矢部	鳥栖	佐賀	三瀬	武雄	唐津	伊万里	鹿島	
	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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	ブロック等	規 格	単 位	長 崎 県						熊 本 県				備 考
				松浦	佐世保	東彼杵	諫早	長崎	島原	玉名	菊池	合志	大津	
	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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	ブロック等	規 格	単 位	熊 本 県										備 考
				長陽	小国	波野	阿蘇	熊本	砥用	松橋	三角	泉東部	八代	
	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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	ブロック等	規 格	単 位	熊本県					大分県					備 考
				水俣	人吉	五木	山都	高森東部	杵築	宇佐	中津	日田	別府東部	
	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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	ブロック等	規 格	単 位	大分県										備 考	
				湯布院	玖珠	津江	九重	大分	佐伯	大野	宇目	竹田	臼杵		
	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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	ブロック等	規 格	単 位	大分県		宮崎県								備 考
				蒲江	野津原 挾間	北川	延岡	北方	日之影南部	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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	ブロック等	規 格	単 位	宮 崎 県										備 考
				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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	ブロック等	規 格	単 位	九州地方整備局										備 考	
				宮崎県	鹿児島県										
				北郷	出水	大口	川内	宮之城	栗野	国分	伊集院	鹿児島	垂水		
	鉄筋コンクリートL形	250B 450×155×600	個		2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820		2,820		
	鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個	5,100	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400		3,400		
	鉄筋コンクリートL形	350 550×155×600	個												
	鉄筋コンクリートL形	250A 350×155×600	個	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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	ブロック等	規 格	単 位	鹿 児 島 県										備 考
				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	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820						
	鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400						
	鉄筋コンクリートL形	350 550×155×600	個											
	鉄筋コンクリートL形	250A 350×155×600	個											
	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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	ブロック等	規 格	単 位	長 崎 県						熊 本 県				備 考
				松浦	佐世保	東彼杵	諫早	長崎	島原	玉名	菊池	合志	大津	
	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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	ブロック等	品 目	規 格	単 位	熊 本 県									備 考	
					長陽	小国	波野	阿蘇	熊本	砥用	松橋	三角	泉東部		八代
		地先境界ブロック	1 2 0 × 1 2 0 × 6 0 0 (A)	個	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	
		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	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	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	620	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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	ブロック等 品 目	規 格	単 位	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		臼杵
		地先境界ブロック	120×120×600 (A)	個											
		地先境界ブロック	150×120×600 (B)	個											
		地先境界ブロック	150×150×600 (C)	個											
		誘導(点字)ブロック	300×300×30 平板	個	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											

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	ブロック等	規 格	単 位	大分県		宮崎県								備 考
				蒲江	野津原 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	
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	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	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	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	620	
間知ブロック	控 3 5 0	個												
間知ブロック	控 3 5 0	m ²												

種 別	ブロック等 品 目	規 格	単 位	宮 崎 県										備 考
				児湯	東諸県	宮崎	えびの	高崎	都城	日南	串間西部	北浦	南浦	
	地先境界ブロック	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	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	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	1,800	
	誘導（点字）ブロック	3 0 0 × 3 0 0 × 3 0 平板	個	560	560	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	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	
	間知ブロック	控 3 5 0	個				650	700	700					
	間知ブロック	控 3 5 0	m ²				6,250	6,730	6,730					

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	ブロック等	規 格	単 位	宮崎県	鹿児島県								備 考	
				北郷	出水	大口	川内	宮之城	栗野	国分	伊集院	鹿児島		垂水
	地先境界ブロック	120×120×600 (A)	個	1,200	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220		1,220	
	地先境界ブロック	150×120×600 (B)	個	1,600	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	
	地先境界ブロック	150×150×600 (C)	個	1,800	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	
	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		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	

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	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220			
		地先境界ブロック	1 5 0 × 1 2 0 × 6 0 0 (B)	個	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380			
		地先境界ブロック	1 5 0 × 1 5 0 × 6 0 0 (C)	個	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670			
		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04月

九州地方整備局 単位:円

種 別	ブロック等 品 目	規 格	単 位	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04月

九州地方整備局 単位:円

種 別	ブロック等 品 目	規 格	単 位	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04月

九州地方整備局 単位:円

種 別	ブロック等 品 目	規 格	単 位	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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	棒鋼・形鋼・鋼板等	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				
	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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	鉄鋼・副資材費その他														
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県					備 考
	ステンレス丸鋼	SUS304 φ140mm	kg	780	780	780	780	780	780	780					
	ステンレス丸鋼	SUS304 φ150mm	kg	780	780	780	780	780	780	780					
	ステンレス丸鋼	SUS304 φ320mm	kg	810	810	810	850	810	850	850					

材料単価 【設計】 2024年04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04月

九州地方整備局 単位:円

種 別	鉄鋼・副資材費その他																		備 考
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県									
	ステンレス山形鋼	SUS304-L90×90×9	kg	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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	九州地方整備局 単位：円													
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	鉄鋼二次製品													
	鋼製蓋飛散防止金具	グレーチングホルダー(Bタイプ)	組	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700				NETIS:CB-050039-V
	集水樹蓋(鋼製蓋)	500×500用T-25 並目	組								36,900			(※) 別固定・受枠(メッキ)含む
	集水樹蓋(鋼製蓋)	600×600用T-25 並目	組								47,100			(※) 別固定・受枠(メッキ)含む
	集水樹蓋(鋼製蓋)	700×700用T-25 並目	組								57,900			(※) 別固定・受枠(メッキ)含む
	集水樹蓋(鋼製蓋)	800×800用T-25 並目	組								84,300			(※) 別固定・受枠(メッキ)含む
	集水樹蓋(鋼製蓋)	900×900用T-25 並目	組								95,400			(※) 別固定・受枠(メッキ)含む
	集水樹蓋(鋼製蓋)	1000×1000用 T-25 並目	組								164,000			(※) 別固定・受枠(メッキ)含む
	集水樹蓋(鋼製蓋)	1100×1100用T-25 並目	組								187,000			(※) 別固定・受枠(メッキ)含む
	集水樹蓋(鋼製蓋)	1200×1200用T-25 並目	組								209,000			(※) 別固定・受枠(メッキ)含む
	集水樹蓋(鋼製蓋)	1300×1300用T-25 並目	組								236,000			(※) 別固定・受枠(メッキ)含む
	集水樹蓋(鋼製蓋)	1400×1400用T-25 並目	組								267,000			(※) 別固定・受枠(メッキ)含む
	集水樹蓋(鋼製蓋)	1500×1500用T-25 並目	組								339,000			(※) 別固定・受枠(メッキ)含む
	集水樹蓋(鋼製蓋)	500×500用 T-14 並目	組								33,200			(※) 別固定・受枠(メッキ)含む
	集水樹蓋(鋼製蓋)	600×600用 T-14 並目	組								40,700			(※) 別固定・受枠(メッキ)含む
	集水樹蓋(鋼製蓋)	700×700用 T-14 並目	組								51,800			(※) 別固定・受枠(メッキ)含む
	集水樹蓋(鋼製蓋)	800×800用 T-14 並目	組								61,400			(※) 別固定・受枠(メッキ)含む
	集水樹蓋(鋼製蓋)	900×900用 T-14 並目	組								71,800			(※) 別固定・受枠(メッキ)含む
	集水樹蓋(鋼製蓋)	1000×1000用 T-14 並目	組								100,000			(※) 別固定・受枠(メッキ)含む
	集水樹蓋(鋼製蓋)	1100×1100用 T-14 並目	組								148,000			(※) 別固定・受枠(メッキ)含む
	集水樹蓋(鋼製蓋)	1200×1200用 T-14 並目	組								159,000			(※) 別固定・受枠(メッキ)含む
	集水樹蓋(鋼製蓋)	1300×1300用 T-14 並目	組								198,000			(※) 別固定・受枠(メッキ)含む
	集水樹蓋(鋼製蓋)	1400×1400用 T-14 並目	組								223,000			(※) 別固定・受枠(メッキ)含む
	集水樹蓋(鋼製蓋)	500×500用 T-14 細目	組								34,200			(※) 別固定・受枠(メッキ)含む
	集水樹蓋(鋼製蓋)	600×600用 T-14 細目	組								50,000			(※) 別固定・受枠(メッキ)含む
	集水樹蓋(鋼製蓋)	700×700用 T-14 細目	組								58,300			(※) 別固定・受枠(メッキ)含む

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	鉄鋼二次製品														備 考
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県					
	集水桝蓋(鋼製蓋)	800×800用 T-14 細目	組							101,000					(本) 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					(本) 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					(本) 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					(本) 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					(本) 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					(本) 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					(本) 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					(本) 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					(本) 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					(本) 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					(本) 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					(本) 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					(本) 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					(本) 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					(本) 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					(本) 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					(本) 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					
	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					
	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					
	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					
	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					
	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					
	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					
	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					

材 料 単 価 【設計】 2024年04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 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				
		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04月

九州地方整備局 単位:円

種 別	鉄鋼二次製品	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	ステンレス割ピン		SUS304-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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	コンクリート製品	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=600型 L=2000	個	23,100	21,200	22,900	23,800	24,900	35,200	28,200				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=700型 L=2000	個							33,200				
	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	36,700				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=900型 L=2000	個							40,900				
	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	44,300				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=1100型 L=2000	個							55,200				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=1200型 L=2000	個		48,400		42,200	55,400	65,900	59,700				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=1300型 L=2000	個							68,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=1400型 L=2000	個		61,700		51,300	64,000	78,200	72,500				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=1500型 L=2000	個	57,000		56,300	58,000			81,200				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=1600型 L=2000	個		73,700		63,500	80,100	93,800	88,400				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=1700型 L=2000	個							105,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=1800型 L=2000	個		86,700		70,200	93,500	108,000	110,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=1900型 L=2000	個							122,000				
	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	129,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=2100型 L=2000	個							138,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=2200型 L=2000	個				98,500	132,000		142,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=2300型 L=2000	個							145,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=2400型 L=2000	個				105,000	143,000		150,000				
	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	162,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=2600型 L=2000	個				123,000	166,000		194,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=2800型 L=2000	個				145,000	188,000		203,000				
	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	213,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=3200型 L=2000	個							267,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=3400型 L=2000	個							277,000				

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	コンクリート製品	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=3500型 L=2000	個				248,000		295,000	283,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=4000型 L=2000	個				335,000		375,000	399,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=4500型 L=2000	個				384,000		469,000	498,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=5000型 L=2000	個				470,000		563,000	615,000				
	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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	コンクリート製品	規 格	単 位	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					
	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						6,890			
	U型側溝	本体 普通型 360×360×2000(水路用)	個									13,200			
	U型側溝	本体 普通型 400×400×2000(水路用)	個									15,000			
	U型側溝	本体 普通型 450×450×2000(水路用)	個									20,200			
	U型側溝	本体 普通型 500×500×2000(水路用)	個									22,000			
	U型側溝	本体 普通型 600×600×2000(水路用)	個									33,200			

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	コンクリート製品	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	U型側溝	本体 普通型 240×240×2000(道路用)	個			7,180				9,350				
	U型側溝	本体 普通型 360×360×2000(道路用)	個			13,300				17,700				
	U型側溝	本体 普通型 400×400×2000(道路用)	個							19,900				
	U型側溝	本体 普通型 450×450×2000(道路用)	個			18,000				23,400				
	U型側溝	本体 普通型 500×500×2000(道路用)	個							28,400				
	U型側溝	本体 普通型 600×600×2000(道路用)	個			28,200				36,700				
	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				1,380				
	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							2,450				
	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							2,630				
	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							3,240				
	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							3,400				
	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							4,270				
	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				2,330				
	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				3,450				
	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							3,870				
	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				5,050				
	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							5,350				
	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				7,940				
	ベンチフレーム	呼称 200 L=1000	個					4,000						
	ベンチフレーム	呼称 250 L=1000	個					4,400						
	ベンチフレーム	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	36,200				鹿児島県：R型
	横断暗渠	360型 T-25 L=2000	個		39,800		16,500	33,500		45,400				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	54,200				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	82,200				鹿児島県：R型

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	コンクリート製品	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	横断暗渠	600型 T-25 L=2000	個	55,300	72,500		35,600	86,600	97,900	107,000				鹿児島県：R型
	横断暗渠(R型)	450型 L=2000 T-25	個					48,000	63,500	65,700				
	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	38,000				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	44,700				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	59,300				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	72,800				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	74,700				
	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						116,000	142,000				
	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						121,000	148,000				
	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						135,000	159,000				

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	コ ン ク リ ー ト 製 品	規 格	単 位	福 岡 県	佐 賀 県	長 崎 県	熊 本 県	大 分 県	宮 崎 県	鹿 児 島 県				備 考
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 800*2000*2000 普通型(フラットタイプ)	個						140,000	165,000				
	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						151,000	178,000				
	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	68,300				グレーチング蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 300*400*2000	個	84,200	81,100	54,800	56,600	90,500	80,200	76,800				グレーチング蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 300*500*2000	個	90,800	86,500	58,500	59,300	96,400	83,900	84,900				グレーチング蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 300*600*2000	個	92,600	97,300	66,000	65,000	108,000	92,300	93,500				グレーチング蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 300*700*2000	個	97,600	103,000	70,200	68,700	115,000	96,800	102,000				グレーチング蓋付(ボルト)固定

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	コンクリート製品												備 考
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県			
自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 300*800*2000	個	104,000	109,000	74,400	74,400	122,000	102,000	110,200				グレチング蓋付(ホト)固定
自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 300*900*2000	個	116,000	123,000	84,000	79,200	149,000	113,000	125,000				グレチング蓋付(ホト)固定
自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 300*1000*2000	個	124,000	131,000	89,200	85,900	158,000	118,000	139,000				グレチング蓋付(ホト)固定
自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 300*1100*2000	個	131,000	139,000	95,200	90,300	168,000	125,000	149,000				グレチング蓋付(ホト)固定
自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 300*1200*2000	個				98,000	182,000	132,000	159,000				グレチング蓋付(ホト)固定
自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 400*400*2000	個	99,100	100,000	64,600	71,500	111,000	92,700	91,900				グレチング蓋付(ホト)固定
自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 400*500*2000	個	107,000	105,000	67,900	75,600	117,000	96,800	100,800				グレチング蓋付(ホト)固定
自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 400*600*2000	個	114,000	110,000	71,500	78,800	124,000	101,000	109,700				グレチング蓋付(ホト)固定
自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 400*700*2000	個	119,000	122,000	79,300	84,500	143,000	110,000	118,400				グレチング蓋付(ホト)固定
自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 400*800*2000	個	121,000	129,000	83,500	88,400	152,000	115,000	127,300				グレチング蓋付(ホト)固定
自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 400*900*2000	個	127,000	136,000	87,800	92,900	161,000	120,000	136,000				グレチング蓋付(ホト)固定
自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 400*1000*2000	個	141,000	150,000	96,900	101,000	182,000	132,000	157,000				グレチング蓋付(ホト)固定
自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 400*1100*2000	個	149,000	158,000	102,000	108,000	193,000	138,000	167,000				グレチング蓋付(ホト)固定
自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 400*1200*2000	個	156,000	166,000	107,000	112,000	203,000	144,000	178,000				グレチング蓋付(ホト)固定
自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 500*500*2000	個	146,000	144,000	90,000	102,000	135,000	112,000	121,500				グレチング蓋付(ホト)固定
自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 500*600*2000	個	149,000	147,000	92,000	107,000	144,000	117,000	131,200				グレチング蓋付(ホト)固定
自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 500*700*2000	個	154,000	153,000	94,900	110,000	149,000	122,000	141,500				グレチング蓋付(ホト)固定
自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 500*800*2000	個	157,000	156,000	97,700	115,000	152,000	127,000	150,500				グレチング蓋付(ホト)固定
自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 500*900*2000	個	171,000	169,000	101,000	118,000	179,000	138,000	160,500				グレチング蓋付(ホト)固定
自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 500*1000*2000	個	182,000	180,000	104,000	121,000	188,000	145,000	170,500				グレチング蓋付(ホト)固定
自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 500*1100*2000	個	188,000	186,000	108,000	125,000	198,000	149,000	180,500				グレチング蓋付(ホト)固定
自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 500*1200*2000	個	194,000	192,000	112,000	128,000	222,000	162,000	204,500				グレチング蓋付(ホト)固定
自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 500*1300*2000	個	200,000	198,000	116,000	131,000	232,000	169,000	214,500				グレチング蓋付(ホト)固定
自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 500*1400*2000	個	206,000	204,000	121,000	134,000	243,000	174,000	225,500				グレチング蓋付(ホト)固定
自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 600*1000*2000	個	219,000	216,000	112,000	142,000	201,000	172,000	210,300				グレチング蓋付(ホト)固定

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	コ ン ク リ ー ト 製 品	規 格	単 位									備 考		
				福 岡 県	佐 賀 県	長 崎 県	熊 本 県	大 分 県	宮 崎 県	鹿 児 島 県				
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 600*1100*2000	個	228,000	225,000	117,000	146,000	223,000	178,000	220,300				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	230,300				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	249,300				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	260,300				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	272,300				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	169,300				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	179,300				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	190,300				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	200,300				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						147,000	218,900				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						154,000	231,900				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						161,000	243,900				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						167,000	256,900				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						174,000	267,900				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						181,000	279,900				グレチング蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 700*1600*2000	個						187,000	292,900				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						194,000	303,900				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						199,000	316,900				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						205,000	328,900				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						127,000	182,900				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						134,000	194,900				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						141,000	206,900				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						160,000	237,400				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						167,000	249,400				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						173,000	262,400				グレチング蓋付(ホルト)固定

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	コングリート製品												備 考	
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 800*1300*2000	個							180,000	274,400			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*1400*2000	個							187,000	288,400			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*1500*2000	個							194,000	301,400			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*1600*2000	個							201,000	313,400			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*1700*2000	個							208,000	326,400			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*1800*2000	個							215,000	338,400			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*1900*2000	個							221,000	351,400			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*2000*2000	個							227,000	363,400			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*800*2000	個							146,000	212,400			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*900*2000	個							152,000	224,400			グレチング 蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 900*1000*2000	個							174,000	257,600			グレチング 蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 900*1100*2000	個							181,000	270,600			グレチング 蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 900*1200*2000	個							188,000	283,600			グレチング 蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 900*1300*2000	個							195,000	295,600			グレチング 蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 900*1400*2000	個							202,000	309,600			グレチング 蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 900*1500*2000	個							209,000	322,600			グレチング 蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 900*1600*2000	個							217,000	335,600			グレチング 蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 900*1700*2000	個							224,000	348,600			グレチング 蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 900*1800*2000	個							231,000	362,600			グレチング 蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 900*1900*2000	個							238,000	374,600			グレチング 蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 900*2000*2000	個							244,000	387,600			グレチング 蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 900*900*2000	個							166,000	243,600			グレチング 蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 1000*1000*2000	個							186,000	276,700			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*1100*2000	個							193,000	289,700			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*1200*2000	個							201,000	303,700			グレチング 蓋付(ホルト)固定

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	コンクリート製品	規 格	単 位	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					
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 1000*1300*2000	個							209,000	316,700				グレーション蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 1000*1400*2000	個							216,000	331,700				グレーション蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 1000*1500*2000	個							224,000	343,700				グレーション蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 1000*1600*2000	個							231,000	357,700				グレーション蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 1000*1700*2000	個							238,000	371,700				グレーション蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 1000*1800*2000	個							246,000	384,700				グレーション蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 1000*1900*2000	個							253,000	398,700				グレーション蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 1000*2000*2000	個							260,000	411,700				グレーション蓋付(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	3,050					
	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	4,190					
	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	5,520					
	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	7,040					
	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	11,800	10,300					
	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	14,200	12,700					
	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	17,000	14,800					
	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	19,700	17,000					
	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	8,630					
	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	12,100					
	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	16,800					
	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	20,700					
	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	21,700					側溝本体T-25用(蓋はT-14)

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	コンクリート製品	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	側溝蓋(落蓋式三面水路)	800×800用 L=1000 コンクリート蓋版 T-25	枚						25,800	24,200				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	26,500				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	31,000				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	15,900				側溝本体T-14用(蓋はT-6)
	側溝蓋(落蓋式三面水路)	800×800用 L=1000 コンクリート蓋版 T-14	枚						17,500	17,700				側溝本体T-14用(蓋はT-6)
	側溝蓋(落蓋式三面水路)	900×900用 L=1000 コンクリート蓋版 T-14	枚						19,300	19,500				側溝本体T-14用(蓋はT-6)
	側溝蓋(落蓋式三面水路)	1000×1000用 L=1000 コンクリート蓋版 T-14	枚						22,900	22,900				側溝本体T-14用(蓋はT-6)
	側溝蓋(落蓋側溝)	300×300用(集水蓋) L=500 T-25 PET繊維補強セメント製	枚					10,300	8,200	9,670				
	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	9,670				
	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	12,000				
	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	15,200				
	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	5,300				
	側溝蓋(落蓋側溝)	500×500用(防音蓋) L=500 T-25	枚				4,680		6,600	6,740				
	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			4,490				
	側溝蓋(落蓋側溝)	250用 歩道用 (普通蓋) L=500	枚				1,680			1,430				
	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	7,250				
	側溝蓋(落蓋側溝)	250用(防音蓋) L=500 T-25	枚				1,990	3,000		3,170				
	側溝蓋(落蓋側溝)	300用 歩道用 (集水蓋) L=500	枚				5,470	8,300	8,200	6,390				
	側溝蓋(落蓋側溝)	300用 歩道用 (普通蓋) L=500	枚				1,940	2,500		2,100				
	側溝蓋(落蓋側溝)	400用 歩道用 (集水蓋) L=500	枚				6,990	10,300	11,100	8,630				
	側溝蓋(落蓋側溝)	400用 歩道用 (普通蓋) L=500	枚				2,530	3,300		2,630				
	側溝蓋(落蓋側溝)	500用 歩道用 (集水蓋) L=500	枚				8,810		14,800	11,300				
	側溝蓋(落蓋側溝)	500用 歩道用 (普通蓋) L=500	枚				3,550			3,790				

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	コンクリート製品	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	側溝蓋(落蓋側溝)	600用 歩道用(集水蓋) L=500	枚						23,000	14,300				
	側溝蓋(落蓋側溝)	600用 歩道用(普通蓋) L=500	枚							4,790				
	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			39,800				(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			56,500				(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			78,000				(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		8,670				
	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		11,900				
	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		15,700				
	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		8,240				
	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		11,400				
	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		14,300				
	歩車道境界ブロック	すりつけ部 A型(切り下げ用) L=600	個			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04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	59,700				
	落蓋式三面水路	800×800×2000(T-14)	個						57,600	69,000				
	落蓋式三面水路	900×900×2000(T-14)	個						68,000	79,300				
	落蓋式三面水路	1000×1000×2000(T-14)	個						79,800	93,800				
	落蓋式三面水路	700×700×2000(T-25)	個						65,900	72,400				
	落蓋式三面水路	800×800×2000(T-25)	個						78,600	84,900				
	落蓋式三面水路	900×900×2000(T-25)	個						91,700	98,700				
	落蓋式三面水路	1000×1000×2000(T-25)	個						108,000	115,000				
	落蓋側溝	400×400×2000(縦断用)	個		18,500	16,900	18,600	30,900	30,800	28,400				
	落蓋側溝	500×500×2000(縦断用)	個		37,500	22,300	25,200		40,300	38,800				
	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	18,500				
	落蓋側溝	250×250×2000(歩道用)	個				11,200			12,200				
	落蓋側溝	300×300×2000(歩道用)	個				11,700			15,200				
	落蓋側溝	300×400×2000(縦断用)	個				16,400	27,300	27,300	24,800				
	落蓋側溝	300×500×2000(縦断用)	個				21,100		33,900	33,300				
	落蓋側溝	400×400×2000(歩道用)	個				15,800			22,300				
	落蓋側溝	400×500×2000(縦断用)	個				22,500	36,700	37,700	36,700				
	落蓋側溝	500×500×2000(歩道用)	個				23,900			30,900				

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	コ ン ク リ ー ト 製 品	規 格	単 位	福 岡 県	佐 賀 県	長 崎 県	熊 本 県	大 分 県	宮 崎 県	鹿 児 島 県				備 考
	落蓋側溝	500×600×2000(縦断用)	個				31,300		51,600	46,500				
	落蓋側溝	600×600×2000(歩道用)	個							37,000				

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

九州地方整備局 単位:円

種 別	コンクリート製品	規 格	単 位	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
	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04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
		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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	木 材			九州地方整備局									単位：円	
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	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04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04月

九州地方整備局 単位:円

種 別	仮設材																		
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県									備 考
	ブルーシート	#3000 2.7m×3.6m	枚	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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	河川・砂防・ダム用材																		備 考	
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県										
	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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	道路・舗装用材	品 目	規 格	単 位	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				
		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				
		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				
		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				
		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				
		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				
		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				
		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				
		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				
		立入防止柵門扉	金網型1.5m 鋼管基礎 グレーブッシュ系10YR6.0/1.0程度	箇所	53,700	53,700	53,700	53,700	53,700	53,700	53,700				
		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				
		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				
		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				
		瀝青ゴム系接着剤		L	720	720	720	960	720	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04月

九州地方整備局 単位:円

種別	橋梁・トンネル用材	品目	規格	単位	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】	有機シンクリッチペイント240g/m2×1回(30μm)(はけ塗り)	m2	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】	有機シンクリッチペイント240g/m2×1回(30μm)(はけ塗り)	m2	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

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	造園・緑化用材													
	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
	除草剤	コンバカール 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				

種 別	アスファルト乳剤	九州地方整備局 単位：円										備 考	
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県			
	アスファルト乳剤	遮水工法用熱溶着型改質As乳剤(ハイフロンSA)	L	245	245	245	245	245	245	245			

材 料 単 価 【設計】 2024年04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04月

九州地方整備局 単位:円

種 別	火 薬 類	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			
	含水爆薬(ゲル状)		スリ-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04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	エポキシ樹脂1種	k g				2,720		2,720	2,720				1種、3種の区分なし
ひび割れ注入 シール材	エポキシ樹脂3種	k g				2,720		2,720	2,720				1種、3種の区分なし
ひび割れ注入 注入器	エポキシ樹脂1種	個				384		384	384				1種、3種の区分なし
ひび割れ注入 注入器	エポキシ樹脂3種	個				384		384	384				1種、3種の区分なし
ひび割れ注入 注入材	エポキシ樹脂1種	k g				3,680		3,680	3,680				
ひび割れ注入材	エポキシ樹脂2種	k g				4,000		4,000	4,000				
ひび割れ注入材	エポキシ樹脂3種	k g				4,000		4,000	4,000				
ひび割れ充填 充填材	可とう性エポキシ樹脂	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	31,300			
名板	400×600×13 鋳鉄	枚	101,000	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	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	1,360			
鉛直目地材 (スーパーテールアルミ用)	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ミ用)	4.0×620×L	m				1,190		1,190	1,190				

材 料 単 価 【設計】 2024年04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							
	ペントナイト	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04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
	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				
	防麩加工目地板	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04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	
					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04月

九州地方整備局 単位:円

種 別	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		
	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												
	生石灰系固化材	アースライムBG	t												

材 料 単 価 【設計】 2024年04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04月

九州地方整備局 単位:円

種別	その他土木資材	品目	規格	単位	長崎県						熊本県				備考
					松浦	佐世保	東彼杵	諫早	長崎	島原	玉名	菊池	合志	大津	
		路盤材	Fe石灰処理土	m3											
		石灰系固化材	粉じん抑制型 フレコン	t											
		生石灰系固化材	アースライムBG	t											

材 料 単 価 【設計】 2024年04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	熊 本 県									備 考	
					長陽	小国	波野	阿蘇	熊本	砥用	松橋	三角	泉東部		八代
		路盤材	Fe石灰処理土	m3											
		石灰系固化材	粉じん抑制型 フレコン	t							31,000				現場車上渡し
		生石灰系固化材	アースライムBG	t											

材料単価 【設計】 2024年04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	熊本県					大分県					備考
					水俣	人吉	五木	山都	高森東部	杵築	宇佐	中津	日田	別府東部	
					路盤材	Fe石灰処理土	m3								
石灰系固化材	粉じん抑制型 フロン	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04月

九州地方整備局 単位:円

種 別	品 目	規 格	単 位	大分県										備 考	
				湯布院	玖珠	津江	九重	大分	佐伯	大野	宇目	竹田	白杵		
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												
	生石灰系固化材	アースライムBG	t												

材 料 単 価 【設計】 2024年04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
					路盤材	Fe石灰処理土	m3								5,700
	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04月

九州地方整備局 単位:円

種 別	品 目	規 格	単 位	宮 崎 県										備 考
				東諸県	宮崎	えびの	高崎	都城	日南	串間西部	北浦	南浦	北郷	
	路盤材	Fe石灰処理土	m3											
	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04月

九州地方整備局 単位:円

種 別	その他土木資材	品 目	規 格	単 位	鹿児島県									備 考	
					出水	大口	川内	宮之城	栗野	国分	伊集院	鹿児島	垂水		大隅
		路盤材	Fe石灰処理土	m3											
		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04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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	建築資材		単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	ブローンアスファルト	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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	配線材料	品 目	規 格	単 位	九州地方整備局										備 考
					福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				
	LAN用ケーブル(屋外対応)		UTP Cat5E 0.5mm 4P	m	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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	配線材料																			備 考	
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県											
	ケーブル接続クロージヤ	直線接続 250C以下	組	83,800	83,800	83,800	83,800	83,800	83,800	83,800											
	ケーブル接続クロージヤ	直線接続 300C以下	組	83,800	83,800	83,800	83,800	83,800	83,800	83,800											
	ケーブル接続クロージヤ	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											
	ケーブル接続クロージヤ	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											
	ケーブル接続クロージヤ	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											
	ケーブル接続クロージヤ	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											
	ケーブル接続クロージヤ	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											
	ケーブル接続クロージヤ	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											
	ケーブル接続クロージヤ	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											
	ケーブル接続クロージヤ	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											
	ケーブル接続クロージヤ	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											
	ケーブル接続クロージヤ	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											
	ケーブル接続クロージヤ	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											
	ケーブル接続クロージヤ	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											
	ケーブル接続クロージヤ	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											
	ケーブル接続クロージヤ	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											
	ケーブル接続クロージヤ	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											
	ケーブル接続クロージヤ	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											
	ケーブル接続クロージヤ	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											
	ケーブル接続クロージヤ	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											
	ケーブル接続クロージヤ	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											
	ケーブル接続クロージヤ	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											
	ケーブル接続クロージヤ	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											
	ケーブル接続クロージヤ	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											
	ケーブル接続クロージヤ	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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	配線材料	品 目	規 格	単 位									備 考	
					福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県			
		ケーブル接続クローゼット	分岐接続180C以下(3~4条) 架空金具含 地中架空両用	組	70,600	70,600	70,600	70,600	70,600	70,600	70,600			
		ケーブル接続クローゼット	分岐接続200C以下(3~4条) 架空金具含 地中架空両用	組	70,600	70,600	70,600	70,600	70,600	70,600	70,600			
		ケーブル接続クローゼット	分岐接続250C以下(3~4条) 架空金具含 地中架空両用	組	92,500	92,500	92,500	92,500	92,500	92,500	92,500			
		ケーブル接続クローゼット	分岐接続300C以下(3~4条) 架空金具含 地中架空両用	組	96,700	96,700	96,700	96,700	96,700	96,700	96,700			
		パイロットワイヤ(リッド線)	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(リッド線)	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 スロット)	DSF 1.55μm 20C	m	869	869	869	869	869	869	869			
		光ケーブル(4芯テープ スロット)	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 スロット)	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 スロット)	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 スロット)	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 スロット)	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 スロット)	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 スロット)	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 スロット)	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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	配線材料	品 目	規 格	単 位	九州地方整備局								備 考	
					福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県			
		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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	配線材料														備 考
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県					
	光コネクタ付コート [®] (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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	配線材料	品 目	規 格	単 位	九州地方整備局 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			
	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			
	同軸ケーブル接栓(NJ)		WF-H50-4用	個	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700			
	同軸ケーブル接栓(NJ)		WF-H50-7用	個	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200			
	同軸ケーブル接栓(NJ)		WF-H50-13用	個	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200			
	同軸ケーブル接栓(NJ)		5D-2W	個	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000			
	同軸ケーブル接栓(NJ)		8D-2W	個	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260			
	同軸ケーブル接栓(NJ)		10D-2W	個	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630			
	同軸ケーブル接栓(NJ)		LHPX-10D	個	3,540	3,540	3,540	3,540	3,540	3,540	3,540			
	同軸ケーブル接栓(NJ)		LHPX-20D	個	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000			
	同軸ケーブル接栓(NP)		WF-H50-4用	個	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700			
	同軸ケーブル接栓(NP)		WF-H50-7用	個	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200			
	同軸ケーブル接栓(NP)		WF-H50-13用	個	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200			
	同軸ケーブル接栓(NP)		5D-2W	個	954	954	954	954	954	954	954			
	同軸ケーブル接栓(NP)		8D-2W	個	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210			
	同軸ケーブル接栓(NP)		10D-2W	個	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570			
	同軸ケーブル接栓(NP)		LHPX-10D	個	3,690	3,690	3,690	3,690	3,690	3,690	3,690			
	同軸ケーブル接栓(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栓		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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	配線材料																	備 考
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県								
	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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	配線材料	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県			備 考
	L ANケーブル ツイストペアケーブル	カテゴリ-5e 4P (屋外用)	m	206	206	206	206	206	206	206			
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 20C+SM 4C	m	926	926	926	926	926	926	926			
	光ケーブル (4芯テープスロット)	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芯テープスロット)	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芯テープスロット)	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芯テープスロット)	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芯テープスロット)	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芯テープスロット)	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芯テープスロット)	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芯テープスロット)	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芯テープスロット)	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芯テープスロット)	SM 1.31μm 20C	m	475	475	475	475	475	475	475			
	光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1.31μm 40C	m	655	655	655	655	655	655	655			
	光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1.31μm 60C	m	800	800	800	800	800	800	800			
	光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1.31μm 80C	m	953	953	953	953	953	953	953			
	光ケーブル (4芯テープスロット)	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芯テープスロット)	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芯テープスロット)	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芯テープスロット)	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芯テープスロット)	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芯テープスロット)	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芯テープSSD)	SM 1.31μm 20C	m	645	645	645	645	645	645	645			
	光ケーブル (4芯テープSSD)	SM 1.31μm 40C	m	825	825	825	825	825	825	825			
	光ケーブル (4芯テープSSD)	SM 1.31μm 60C	m	968	968	968	968	968	968	968			
	光ケーブル (4芯テープ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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	配線材料	品 目	規 格	単 位									備 考	
					福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県			
	光ケーブル	(4芯テープSSD)	SM 1.31μm 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 1.31μm 120C	m	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540			
	光ケーブル	(4芯テープSSD)	SM 1.31μm 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 1.31μm 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 1.31μm 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 1.31μm 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 1.31μm 20C	m	665	665	665	665	665	665	665			
	光ケーブル	(4芯テープSSF)	SM 1.31μm 40C	m	845	845	845	845	845	845	845			
	光ケーブル	(4芯テープSSF)	SM 1.31μm 60C	m	989	989	989	989	989	989	989			
	光ケーブル	(4芯テープSSF)	SM 1.31μm 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 1.31μm 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 1.31μm 120C	m	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560			
	光ケーブル	(4芯テープSSF)	SM 1.31μm 140C	m	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690			
	光ケーブル	(4芯テープSSF)	SM 1.31μm 160C	m	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820			
	光ケーブル	(4芯テープSSF)	SM 1.31μm 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 1.31μm 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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	配線材料																			備 考
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県										
	光ケーブル (4芯テーパー難燃型)	SM 1.31 μ m 40C	m	798	798	798	798	798	798	798										
	光ケーブル (4芯テーパー難燃型)	SM 1.31 μ m 60C	m	943	943	943	943	943	943	943										
	光ケーブル (4芯テーパー難燃型)	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芯テーパー難燃型)	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芯テーパー難燃型)	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芯テーパー難燃型)	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芯テーパー難燃型)	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芯テーパー難燃型)	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芯テーパー難燃型)	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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	配線材料	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	光ケーブル（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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	配線材料																備 考
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県							
	光コード	S M 1 . 3 1 μ m 2 C	m	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0							
	光コード	S M 1 . 3 1 μ m 4 C	m	89.3	89.3	89.3	89.3	89.3	89.3	89.3							
	光コード	D S F 1 芯	m	124	124	124	124	124	124	124							
	光コード	D S F 4 芯テープ	m	185	185	185	185	185	185	185							
	スターカブラ	1 × 1 6 方路 導波路型 (S C)	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 (S C)	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 (S C)	個	46,200	46,200	46,200	46,200	46,200	46,200	46,200							
	スターカブラ	光終端器	個	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800							
	光アダプタ	S C 型コネクタ適用	個	776	776	776	776	776	776	776							
	光アダプタ	F C 型コネクタ適用	個	810	810	810	810	810	810	810							
	光コネクタ	S C 型	個	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500							
	光コネクタ	F C 型	個	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710							
	光成端箱 (光アダプタ実装 ; S C 型)	コネクタ (壁掛) 1 6 C 以下	個	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 ; S C 型)	コネクタ (壁掛) 4 0 C 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 ; S C 型)	コネクタ (壁掛) 6 0 C 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 ; S C 型)	コネクタ (壁掛) 8 0 C 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 ; S C 型)	コネクタ (壁掛) 1 0 0 C 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 ; S C 型)	コネクタ (壁掛) 1 2 0 C 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 ; S C 型)	コネクタ (壁掛) 1 4 0 C 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 ; S C 型)	コネクタ (自立) 4 0 C 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 ; S C 型)	コネクタ (自立) 6 0 C 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 ; S C 型)	コネクタ (自立) 8 0 C 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 ; S C 型)	コネクタ (自立) 1 0 0 C 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 ; S C 型)	コネクタ (自立) 1 2 0 C 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 ; S C 型)	コネクタ (自立) 1 4 0 C 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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	配線材料																		
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県									備 考
	光成端箱 (光アダプタ実装; S C型)	コネクタ (自立) 1 6 0 C以下	個	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; S C型)	コネクタ (自立) 1 8 0 C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; S C型)	コネクタ (自立) 2 0 0 C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; S C型)	コネクタ (自立) 2 2 0 C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; S C型)	コネクタ (自立) 2 4 0 C以下	個	1,270,000	1,270,000	1,270,000	1,270,000	1,270,000	1,270,000	1,270,000									
	光成端箱 (光アダプタ実装; S C型)	コネクタ (自立) 2 6 0 C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; S C型)	コネクタ (自立) 2 8 0 C以下	個	1,360,000	1,360,000	1,360,000	1,360,000	1,360,000	1,360,000	1,360,000									
	光成端箱 (光アダプタ実装; S C型)	コネクタ (自立) 3 0 0 C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; S C型)	コネクタ (自立) 4 0 0 C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; S C型)	コネクタ (自立) 6 0 0 C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)	D S F 2 0 c + S M 4 c (4芯テーブスロット)	m	983	983	983	983	983	983	983									
	光ケーブル (ノンメタリック)	D S F 4 0 c + S M 4 c (4芯テーブスロット)	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)	D S F 6 0 c + S M 4 c (4芯テーブスロット)	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)	D S F 8 0 c + S M 4 c (4芯テーブスロット)	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)	D S F 1 0 0 c + S M 4 c (4芯テーブスロット)	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)	S M 1. 3 1 μ m 4 C (4芯テーブスロット)	m	424	424	424	424	424	424	424									
	光ケーブル (ノンメタリック)	S M 1. 3 1 μ m 8 C (4芯テーブスロット)	m	450	450	450	450	450	450	450									
	光ケーブル (ノンメタリック)	S M 1. 3 1 μ m 2 0 C (4芯テーブスロット)	m	526	526	526	526	526	526	526									
	光ケーブル (ノンメタリック)	S M 1. 3 1 μ m 4 0 C (4芯テーブスロット)	m	706	706	706	706	706	706	706									
	光ケーブル (ノンメタリック)	S M 1. 3 1 μ m 6 0 C (4芯テーブスロット)	m	851	851	851	851	851	851	851									
	光ケーブル (ノンメタリック)	S M 1. 3 1 μ m 8 0 C (4芯テーブスロット)	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)	S M 1. 3 1 μ m 1 0 0 C (4芯テーブスロット)	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)	S M 1. 3 1 μ m 1 2 0 C (4芯テーブスロット)	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)	S M 1. 3 1 μ m 1 4 0 C (4芯テーブスロット)	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)	S M 1. 3 1 μ m 1 6 0 C (4芯テーブスロット)	m	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680									

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	配線材料	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県			備 考
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31 μ m180C (4芯テープスロット)	m	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840			
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31 μ m200C (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 1.31 μ m220C (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 1.31 μ m240C (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 1.31 μ m260C (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 1.31 μ m280C (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 1.31 μ m300C (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 1.31 μ m 20C (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 1.31 μ m 40C (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 1.31 μ m 60C (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 1.31 μ m 80C (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 1.31 μ m 100C (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 1.31 μ m 120C (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 1.31 μ m 140C (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 1.31 μ m 160C (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 1.31 μ m 180C (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 1.31 μ m 200C (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 1.31 μ m 220C (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 1.31 μ m 240C (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 1.31 μ m 260C (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 1.31 μ m 280C (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 1.31 μ m 300C (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 1.31 μ m 2C (スペーサ型)	m	418	418	418	418	418	418	418			
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31 μ m 4C (スペーサ型)	m	492	492	492	492	492	492	492			
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31 μ m 6C (スペーサ型)	m	565	565	565	565	565	565	565			

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	配線材料	品 目	規 格	単 位									備 考	
					福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県			
		光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 8 C（スベータ型）	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. 6 5 mm 1 P	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. 6 5 mm 2 P	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. 6 5 mm 3 P	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. 6 5 mm 5 P	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. 6 5 mm 7 P	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. 6 5 mm 1 0 P	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. 6 5 mm 1 5 P	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. 6 5 mm 2 0 P	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. 6 5 mm 2 5 P	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. 6 5 mm 3 0 P	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. 6 5 mm 5 0 P	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. 6 5 mm 7 0 P	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. 6 5 mm 1 0 0 P	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. 6 5 mm 1 5 0 P	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. 6 5 mm 2 0 0 P	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. 9 mm 1 P	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. 9 mm 2 P	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. 9 mm 3 P	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. 9 mm 5 P	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. 9 mm 7 P	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. 9 mm 1 0 P	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. 9 mm 1 5 P	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. 9 mm 2 0 P	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. 9 mm 2 5 P	m	1, 324	1, 324	1, 324	1, 324	1, 324	1, 324	1, 324			

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	配線材料	品 目	規 格	単 位									備 考	
					福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県			
		着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(コルゲートケーブル)	FCPEV-S 0.9mm 30P	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ビニルシースケープル(コルゲートケーブル)	FCPEV-S 0.9mm 50P	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ビニルシースケープル(コルゲートケーブル)	FCPEV-S 0.9mm 70P	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ビニルシースケープル(コルゲートケーブル)	FCPEV-S 0.9mm 100P	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ビニルシースケープル(コルゲートケーブル)	FCPEV-S 0.9mm 150P	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ビニルシースケープル(コルゲートケーブル)	FCPEV-S 0.9mm 200P	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ビニルシースケープル(コルゲートケーブル)	FCPEV-S 1.2mm 1P	m	537	537	537	537	537	537	537			
		着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(コルゲートケーブル)	FCPEV-S 1.2mm 2P	m	577	577	577	577	577	577	577			
		着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(コルゲートケーブル)	FCPEV-S 1.2mm 3P	m	618	618	618	618	618	618	618			
		着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(コルゲートケーブル)	FCPEV-S 1.2mm 5P	m	738	738	738	738	738	738	738			
		着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(コルゲートケーブル)	FCPEV-S 1.2mm 7P	m	817	817	817	817	817	817	817			
		着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(コルゲートケーブル)	FCPEV-S 1.2mm 10P	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ビニルシースケープル(コルゲートケーブル)	FCPEV-S 1.2mm 15P	m	1,338	1,338	1,338	1,338	1,338	1,338	1,338			
		着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(コルゲートケーブル)	FCPEV-S 1.2mm 20P	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ビニルシースケープル(コルゲートケーブル)	FCPEV-S 1.2mm 25P	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ビニルシースケープル(コルゲートケーブル)	FCPEV-S 1.2mm 30P	m	2,376	2,376	2,376	2,376	2,376	2,376	2,376			
		着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(コルゲートケーブル)	FCPEV-S 1.2mm 50P	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ビニルシースケープル(コルゲートケーブル)	FCPEV-S 1.2mm 70P	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ビニルシースケープル(コルゲートケーブル)	FCPEV-S 1.2mm 100P	m	5,801	5,801	5,801	5,801	5,801	5,801	5,801			
		光コネクタ付コード(SC-LC型)	SM 両端子 4C(PC研磨) 2m	本	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400			
		光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 4C(PC研磨) 2m	本	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100			
		光ケーブル(4芯テープWB)	SM 1.31μm 4C	m	373	373	373	373	373	373	373			
		光ケーブル(4芯テープWB)	SM 1.31μm 8C	m	399	399	399	399	399	399	399			
		光ケーブル(4芯テープWB)	SM 1.31μm 20C	m	475	475	475	475	475	475	475			
		光ケーブル(4芯テープWB)	SM 1.31μm 40C	m	655	655	655	655	655	655	655			

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	配線材料	品 目	規 格	単 位									備 考	
					福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県			
	光ケーブル	(4芯テープWB)	SM 1.31μm 60C	m	800	800	800	800	800	800	800			
	光ケーブル	(4芯テープWB)	SM 1.31μm 80C	m	953	953	953	953	953	953	953			
	光ケーブル	(4芯テープWB)	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WB)	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WB)	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WB)	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WB)	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WB)	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WB)	SM 1.31μm 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 1.31μm 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 1.31μm 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 1.31μm 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 1.31μm 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 400×500×140	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04月

九州地方整備局 単位:円

種別	配線材料	品目	規格	単位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備考
	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04月

九州地方整備局 単位：円

種別	配線材料													
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
	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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	管路材・ダクト（電気）	規 格	単 位									備 考	
				福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県			
	ﾌﾞﾛｯｸﾊﾞｰﾙﾏｯｽ	φ50×1条用 100mm	個	3,800	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04月

九州地方整備局 単位:円

種 別	管路材・ダクト(電気)													
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	ブロックベルマウス	φ50×9条用 100mm	個	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700				
	ブロックベルマウス	φ75×1条用 100mm	個	4,550	4,550	4,550	4,550	4,550	4,550	4,550				
	ブロックベルマウス	φ75×2条用 100mm	個	4,780	4,780	4,780	4,780	4,780	4,780	4,780				
	ブロックベルマウス	φ75×3条用 100mm	個	5,860	5,860	5,860	5,860	5,860	5,860	5,860				
	ブロックベルマウス	φ75×4条用 100mm	個	7,060	7,060	7,060	7,060	7,060	7,060	7,060				
	ブロックベルマウス	φ75×6条用 100mm	個	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100				
	ブロックベルマウス	φ75×9条用 100mm	個	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600				

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	配電機器																	備 考
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県								
	雷保護装置 (SPD)	電源用 クラスIII 放電電流:5kA AC200V 1極 故障表示付	個	8,050	8,050	8,050	8,050	8,050	8,050	8,050								
	雷保護装置 (SPD)	電源用 クラスII 放電電流:20kA AC200V 1極 故障表示付	個	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200								
	雷保護装置 (SPD)	電源用 クラスI 放電電流:50kA AC200V 1極 故障表示付	個	75,600	75,600	75,600	75,600	75,600	75,600	75,600								
	雷保護装置 (SPD)	電源用 クラスI 放電電流100kA AC200V 1極 故障表示付	個	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000								
	雷保護装置 (SPD)	通信用 放電電流:5kA (DC12V 0.5A) 1ns 1回線	個	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400								
	雷保護装置 (SPD)	通信用 放電電流:5kA (DC24V 0.5A) 1ns 1回線	個	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400								
	雷保護装置 (SPD)	通信用 放電電流:20kA (DC180V) 同軸 1回線	個	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200								
	低圧遮断器	600V 3P 30AF	個	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040								
	低圧遮断器	600V 3P 100AF	個	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700								
	低圧遮断器	600V 3P 400AF	個	75,400	75,400	75,400	75,400	75,400	75,400	75,400								
	低圧遮断器	600V 3P 600AF	個	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000								
	低圧遮断器	600V 3P 50AF	個	6,520	6,520	6,520	6,520	6,520	6,520	6,520								
	低圧遮断器	600V 3P 225AF	個	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700								

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	照明器具															備 考
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県						
	ｽﾍﾞｲﾙ鋼管	1700mm φ500×0.6t	本	8,250	8,250	8,250	8,250	8,250	8,250	8,250						
	ｽﾍﾞｲﾙ鋼管	1900mm φ500×0.6t	本	9,060	9,060	9,060	9,060	9,060	9,060	9,060						
	ｽﾍﾞｲﾙ鋼管	2000mm φ500×0.6t	本	9,510	9,510	9,510	9,510	9,510	9,510	9,510						
	ｽﾍﾞｲﾙ鋼管	2200mm φ500×0.6t	本	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300						
	ｽﾍﾞｲﾙ鋼管	2300mm φ500×0.6t	本	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700						
	ｽﾍﾞｲﾙ鋼管	2500mm φ500×0.6t	本	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600						
	ｽﾍﾞｲﾙ鋼管	2600mm φ500×0.6t	本	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000						
	ｽﾍﾞｲﾙ鋼管	2700mm φ500×0.6t	本	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400						
	ｽﾍﾞｲﾙ鋼管	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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	照明器具												備 考
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県			
	照明分電盤(引込柱取付型)3回路用(Aタイプ)	ステンレス製	面	498,000	498,000	498,000	498,000	498,000	498,000	498,000			
	照明分電盤(引込柱取付型)3回路用(Bタイプ)	一般構造用鋼板製	面	341,000	341,000	341,000	341,000	341,000	341,000	341,000			
	照明分電盤(引込柱取付型)3回路用(Bタイプ)	一般構造用鋼板製 亜鉛メッキ(HDZ55)処理	面	476,000	476,000	476,000	476,000	476,000	476,000	476,000			
	照明分電盤(引込柱取付型)3回路用(Bタイプ)	一般構造用鋼板製 亜鉛メッキ(HDZ35)処理	面	445,000	445,000	445,000	445,000	445,000	445,000	445,000			
	照明分電盤(引込柱取付型)3回路用(Bタイプ)	一般構造用鋼板製 亜鉛溶射処理	面	456,000	456,000	456,000	456,000	456,000	456,000	456,000			
	照明分電盤(引込柱取付型)3回路用(Bタイプ)	ステンレス製	面	466,000	466,000	466,000	466,000	466,000	466,000	466,000			
	照明分電盤(引込柱取付型)4回路用(Aタイプ)	一般構造用鋼板製	面	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000			
	照明分電盤(引込柱取付型)4回路用(Aタイプ)	一般構造用鋼板製 亜鉛メッキ(HDZ55)処理	面	550,000	550,000	550,000	550,000	550,000	550,000	550,000			
	照明分電盤(引込柱取付型)4回路用(Aタイプ)	一般構造用鋼板製 亜鉛メッキ(HDZ35)処理	面	515,000	515,000	515,000	515,000	515,000	515,000	515,000			
	照明分電盤(引込柱取付型)4回路用(Aタイプ)	一般構造用鋼板製 亜鉛溶射処理	面	531,000	531,000	531,000	531,000	531,000	531,000	531,000			
	照明分電盤(引込柱取付型)4回路用(Aタイプ)	ステンレス製	面	542,000	542,000	542,000	542,000	542,000	542,000	542,000			
	照明分電盤(引込柱取付型)4回路用(Bタイプ)	一般構造用鋼板製	面	377,000	377,000	377,000	377,000	377,000	377,000	377,000			
	照明分電盤(引込柱取付型)4回路用(Bタイプ)	一般構造用鋼板製 亜鉛メッキ(HDZ55)処理	面	508,000	508,000	508,000	508,000	508,000	508,000	508,000			
	照明分電盤(引込柱取付型)4回路用(Bタイプ)	一般構造用鋼板製 亜鉛メッキ(HDZ35)処理	面	474,000	474,000	474,000	474,000	474,000	474,000	474,000			
	照明分電盤(引込柱取付型)4回路用(Bタイプ)	一般構造用鋼板製 亜鉛溶射処理	面	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000			
	照明分電盤(引込柱取付型)4回路用(Bタイプ)	ステンレス製	面	514,000	514,000	514,000	514,000	514,000	514,000	514,000			
	照明分電盤(引込柱取付型)4回路用(Cタイプ)	一般構造用鋼板製	面	370,000	370,000	370,000	370,000	370,000	370,000	370,000			
	照明分電盤(引込柱取付型)4回路用(Cタイプ)	一般構造用鋼板製 亜鉛メッキ(HDZ55)処理	面	512,000	512,000	512,000	512,000	512,000	512,000	512,000			
	照明分電盤(引込柱取付型)4回路用(Cタイプ)	一般構造用鋼板製 亜鉛メッキ(HDZ35)処理	面	475,000	475,000	475,000	475,000	475,000	475,000	475,000			
	照明分電盤(引込柱取付型)4回路用(Cタイプ)	一般構造用鋼板製 亜鉛溶射処理	面	489,000	489,000	489,000	489,000	489,000	489,000	489,000			
	照明分電盤(引込柱取付型)4回路用(Cタイプ)	ステンレス製	面	503,000	503,000	503,000	503,000	503,000	503,000	503,000			
	照明分電盤(引込柱取付型)5回路用(Aタイプ)	一般構造用鋼板製	面	437,000	437,000	437,000	437,000	437,000	437,000	437,000			
	照明分電盤(引込柱取付型)5回路用(Aタイプ)	一般構造用鋼板製 亜鉛メッキ(HDZ55)処理	面	584,000	584,000	584,000	584,000	584,000	584,000	584,000			
	照明分電盤(引込柱取付型)5回路用(Aタイプ)	一般構造用鋼板製 亜鉛メッキ(HDZ35)処理	面	546,000	546,000	546,000	546,000	546,000	546,000	546,000			
	照明分電盤(引込柱取付型)5回路用(Aタイプ)	一般構造用鋼板製 亜鉛溶射処理	面	574,000	574,000	574,000	574,000	574,000	574,000	574,000			

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	照明器具	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	照明分電盤(引込柱取付型) 5回路用(Aタイプ)	ステンレス製	面	586,000	586,000	586,000	586,000	586,000	586,000	586,000				
	照明分電盤(引込柱取付型) 5回路用(Bタイプ)	一般構造用鋼板製	面	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) 5回路用(Bタイプ)	一般構造用鋼板製 亜鉛メッキ(HDZ55)処理	面	553,000	553,000	553,000	553,000	553,000	553,000	553,000				
	照明分電盤(引込柱取付型) 5回路用(Bタイプ)	一般構造用鋼板製 亜鉛メッキ(HDZ35)処理	面	519,000	519,000	519,000	519,000	519,000	519,000	519,000				
	照明分電盤(引込柱取付型) 5回路用(Bタイプ)	一般構造用鋼板製 亜鉛溶射処理	面	534,000	534,000	534,000	534,000	534,000	534,000	534,000				
	照明分電盤(引込柱取付型) 5回路用(Bタイプ)	ステンレス製	面	546,000	546,000	546,000	546,000	546,000	546,000	546,000				
	照明分電盤(引込柱取付型) 6回路用(Aタイプ)	一般構造用鋼板製	面	511,000	511,000	511,000	511,000	511,000	511,000	511,000				
	照明分電盤(引込柱取付型) 6回路用(Aタイプ)	一般構造用鋼板製 亜鉛メッキ(HDZ55)処理	面	682,000	682,000	682,000	682,000	682,000	682,000	682,000				
	照明分電盤(引込柱取付型) 6回路用(Aタイプ)	一般構造用鋼板製 亜鉛メッキ(HDZ35)処理	面	640,000	640,000	640,000	640,000	640,000	640,000	640,000				
	照明分電盤(引込柱取付型) 6回路用(Aタイプ)	一般構造用鋼板製 亜鉛溶射処理	面	661,000	661,000	661,000	661,000	661,000	661,000	661,000				
	照明分電盤(引込柱取付型) 6回路用(Aタイプ)	ステンレス製	面	674,000	674,000	674,000	674,000	674,000	674,000	674,000				
	照明分電盤(引込柱取付型) 6回路用(Bタイプ)	一般構造用鋼板製	面	490,000	490,000	490,000	490,000	490,000	490,000	490,000				
	照明分電盤(引込柱取付型) 6回路用(Bタイプ)	一般構造用鋼板製 亜鉛メッキ(HDZ55)処理	面	652,000	652,000	652,000	652,000	652,000	652,000	652,000				
	照明分電盤(引込柱取付型) 6回路用(Bタイプ)	一般構造用鋼板製 亜鉛メッキ(HDZ35)処理	面	613,000	613,000	613,000	613,000	613,000	613,000	613,000				
	照明分電盤(引込柱取付型) 6回路用(Bタイプ)	一般構造用鋼板製 亜鉛溶射処理	面	632,000	632,000	632,000	632,000	632,000	632,000	632,000				
	照明分電盤(引込柱取付型) 6回路用(Bタイプ)	ステンレス製	面	644,000	644,000	644,000	644,000	644,000	644,000	644,000				
	道路照明用引込柱	φ165.2×7.5m ×4.5t ヘースプレート式	式	303,000	303,000	303,000	303,000	303,000	303,000	303,000				
	道路照明用引込柱	φ190.7×7.5m ×6.0t ヘースプレート式	式	398,000	398,000	398,000	398,000	398,000	398,000	398,000				
	道路照明用引込柱	φ216.3×7.5m ×7.0t ヘースプレート式	式	508,000	508,000	508,000	508,000	508,000	508,000	508,000				
	番号札	スコッチライト120×75 (照明ポール)	枚	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340				
	番号札	アクリル 100×80 (トンネル照明)	枚	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970				
	番号札	ステンレスバンド付 (道路照明)	枚	3,390	3,390	3,390	3,390	3,390	3,390	3,390				
	照明器具 (切羽照明用)	リフレクタ投光器 (500W・ガード取付金具付)	個	6,240	6,240	6,240	6,240	6,240	6,240	6,240				
	安定器 (水銀灯用 一般形)	415V 110W 高力率1灯	個	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500				
	安定器 (水銀灯用 一般形)	415V 200W 高力率1灯	個	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200				

材 料 単 価 【設計】 2024年04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	
	安定器（水銀灯用 一般形）	4 1 5 V 2 5 0 W 高力率1灯	個	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400									
	安定器（水銀灯用 一般形）	4 1 5 V 3 0 0 W 高力率1灯	個	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100									
	安定器（水銀灯用 一般形）	4 1 5 V 4 0 0 W 高力率1灯	個	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800									
	安定器（水銀灯用 一般形）	4 1 5 V 8 0 0 W 高力率1灯	個	38,100	38,100	38,100	38,100	38,100	38,100	38,100									
	安定器（高圧ナトリウム灯用 一般型）	4 1 5 V 1 1 0 W 高力率1灯	個	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500									
	安定器（高圧ナトリウム灯用 一般型）	4 1 5 V 1 8 0 W 高力率1灯	個	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200									
	安定器（高圧ナトリウム灯用 一般型）	4 1 5 V 2 2 0 W 高力率1灯	個	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400									
	安定器（高圧ナトリウム灯用 一般型）	4 1 5 V 2 7 0 W 高力率1灯	個	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100									
	安定器（高圧ナトリウム灯用 一般型）	4 1 5 V 3 6 0 W 高力率1灯	個	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800									
	安定器（高圧ナトリウム灯用 低始動形）	4 1 5 V 1 1 0 W 高力率1灯	個	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000									
	安定器（高圧ナトリウム灯用 低始動形）	4 1 5 V 1 8 0 W 高力率1灯	個	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500									
	安定器（高圧ナトリウム灯用 低始動形）	4 1 5 V 2 2 0 W 高力率1灯	個	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500									
	安定器（高圧ナトリウム灯用 低始動形）	4 1 5 V 2 7 0 W 高力率1灯	個	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500									
	安定器（高圧ナトリウム灯用 低始動形）	4 1 5 V 3 6 0 W 高力率1灯	個	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100									
	安定器（高圧ナトリウム灯用 低始動形）	4 6 0 V 1 1 0 W 高力率1灯	個	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000									
	安定器（高圧ナトリウム灯用 低始動形）	4 6 0 V 1 8 0 W 高力率1灯	個	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500									
	安定器（高圧ナトリウム灯用 低始動形）	4 6 0 V 2 2 0 W 高力率1灯	個	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500									
	安定器（高圧ナトリウム灯用 低始動形）	4 6 0 V 2 7 0 W 高力率1灯	個	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500									
	安定器（高圧ナトリウム灯用 低始動形）	4 6 0 V 3 6 0 W 高力率1灯	個	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100									
	安定器（高圧ナトリウム灯用 調光形）	4 1 5 V 1 8 0 W 高力率1灯	個	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500									
	安定器（高圧ナトリウム灯用 調光形）	4 1 5 V 2 2 0 W 高力率1灯	個	45,900	45,900	45,900	45,900	45,900	45,900	45,900									
	安定器（高圧ナトリウム灯用 調光形）	4 1 5 V 3 6 0 W 高力率1灯	個	54,200	54,200	54,200	54,200	54,200	54,200	54,200									
	安定器（高圧ナトリウム灯用 低始動調光形）	4 6 0 V 1 8 0 W	個	91,300	91,300	91,300	91,300	91,300	91,300	91,300									
	安定器（高圧ナトリウム灯用 低始動調光形）	4 6 0 V 2 2 0 W	個	96,400	96,400	96,400	96,400	96,400	96,400	96,400									
	安定器（高圧ナトリウム灯用 低始動調光形）	4 6 0 V 2 7 0 W	個	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000									

材 料 単 価 【設計】 2024年04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
	安定器（高圧ナトリウム灯用 低始動調光形）	4 6 0 V 3 6 0 W	個	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000						
	照明器具グローブ	K S C - 4	個	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500						
	トンネル照明器具取付金具	S U S 3 0 4 t = 3 m m	組	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700						
	トンネル照明器具取付金具	亜鉛メッキ t = 6 m m 2 本 1 組	組	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040						
	照明用アンカーボルト	2 5 0 × 2 5 0 8 m 用	組	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700						
	照明用アンカーボルト	2 5 0 × 2 5 0 8 m Y、1 0 m 用	組	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700						
	照明用アンカーボルト	2 5 0 × 2 5 0 1 0 m Y、1 2 m 用	組	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200						
	照明用アンカーボルト	2 5 0 × 2 5 0 1 2 m Y 用	組	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700						
	スパイラル鋼管	1 6 0 0 m m φ 5 0 0 × 0 . 6 t	本	7,830	7,830	7,830	7,830	7,830	7,830	7,830						
	スパイラル鋼管	1 8 0 0 m m φ 5 0 0 × 0 . 6 t	本	8,670	8,670	8,670	8,670	8,670	8,670	8,670						
	スパイラル鋼管	2 1 0 0 m m φ 5 0 0 × 0 . 6 t	本	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900						
	スパイラル鋼管	2 4 0 0 m m φ 5 0 0 × 0 . 6 t	本	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100						
	高圧ナトリウムランプ	両口金形、N H T D 6 0	個	7,620	7,620	7,620	7,620	7,620	7,620	7,620						
	LED _ト 照明器具（建電協型 一般形）	KWEP030BLS-J-D(基本・調光)蓄電池内蔵型 415~460V	台	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000						
	LED _ト 照明器具（建電協型 一般形）	KWEP045BLS-J-D(基本・調光)蓄電池内蔵型 415~460V	台	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000						
	LED _ト 照明器具（建電協型 一般形）	KWEP060BLS-J-D(基本・調光)蓄電池内蔵型 415~460V	台	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000						
	LED _ト 照明器具（建電協型 一般形）	KWEP070BLS-J-D(基本・調光)蓄電池内蔵型 415~460V	台	207,000	207,000	207,000	207,000	207,000	207,000	207,000						
	LED _ト 照明器具（建電協型 一般形）	KWEP090BLS-J-D(基本・調光)蓄電池内蔵型 415~460V	台	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000						
	LED _ト 照明器具（建電協型 一般形）	KWEP120BLS-J-D(基本・調光)蓄電池内蔵型 415~460V	台	261,000	261,000	261,000	261,000	261,000	261,000	261,000						
	LED _ト 照明器具（建電協型 一般形）	KWE030BLS-J-D(基本・調光) 415~460V	台	85,600	85,600	85,600	85,600	85,600	85,600	85,600						
	LED _ト 照明器具（建電協型 一般形）	KWE045BLS-J-D(基本・調光) 415~460V	台	87,200	87,200	87,200	87,200	87,200	87,200	87,200						
	LED _ト 照明器具（建電協型 一般形）	KWE060BLS-J-D(基本・調光) 415~460V	台	98,300	98,300	98,300	98,300	98,300	98,300	98,300						
	LED _ト 照明器具（建電協型 一般形）	KWE070BLS-J-D(基本・調光) 415~460V	台	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000						
	LED _ト 照明器具（建電協型 一般形）	KWE090BLS-J-D(基本・調光) 415~460V	台	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000						
	LED _ト 照明器具（建電協型 一般形）	KWE120BLS-J-D(基本・調光) 415~460V	台	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000						

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	照明器具	規 格	単 位									備 考	
				福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県			
	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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	照明器具	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形）	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ﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形）	KWE150BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000				
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形）	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ﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形）	KWE250BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000				
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形）	KWE300BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	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）	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ﾄﾝﾈﾙ照明器具（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ﾄﾝﾈﾙ照明器具（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ﾄﾝﾈﾙ照明器具（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ﾄﾝﾈﾙ照明器具（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ﾄﾝﾈﾙ照明器具（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ﾄﾝﾈﾙ照明器具（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ﾄﾝﾈﾙ照明器具（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ﾄﾝﾈﾙ照明器具（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ﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形（ﾌﾙﾐ製））	KAE035BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	65,000	65,000	65,000	65,000	65,000	65,000	65,000				
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形（ﾌﾙﾐ製））	KAE070BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	74,400	74,400	74,400	74,400	74,400	74,400	74,400				
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形（ﾌﾙﾐ製））	KAE100BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	87,600	87,600	87,600	87,600	87,600	87,600	87,600				
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形（ﾌﾙﾐ製））	KAE150BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000				
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形（ﾌﾙﾐ製））	KAE200BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000				
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形（ﾌﾙﾐ製））	KAE250BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	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））	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ﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形（ﾌﾙﾐ製））	KAE350BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000				
	LEDﾄﾝﾈﾙ照明器具（建電協型 一般形（ﾌﾙﾐ製））	KAE035BS-J(入口) 415～460V	台	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））	KAE070BS-J(入口) 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））	KAE100BS-J(入口) 415～460V	台	84,500	84,500	84,500	84,500	84,500	84,500	84,500				

種 別	照明器具		規 格	単 位										
	品 目				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	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	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	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	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	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	23,800			

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	通信器具											備 考		
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				
	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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	通信器具	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	通信器具											備 考				
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県						
	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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	通信器具																			備 考
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県										
	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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	通信器具											備 考		
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				
	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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	通信器具	品 目	規 格	単 位											備 考
					福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				
		楕円導波管用変換コネクタ	矩形(WRJ-7)～楕円(6.5GHz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(WRJ-7)～楕円(7.5GHz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(WRJ-10)～楕円(12GHz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(WRJ-120)～楕円(12GHz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	WRJ-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	WRJ-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	WRJ-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	WRJ-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	6.5GHz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	6.5GHz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	7.5GHz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	7.5GHz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	12GHz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	12GHz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 6.5GHz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 7.5GHz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 12GHz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	7.5GHz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	12GHz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				
		空中線取付金具バンザマスト取付用	70MHzスリーブ	式	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600				2個1組
		空中線取付金具バンザマスト取付用	150MHzスリーブ	式	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300				2個1組
		空中線取付金具バンザマスト取付用	400MHzスリーブ	式	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600				2個1組
		空中線取付金具バンザマスト取付用	70MHz八木	式	62,300	62,300	62,300	62,300	62,300	62,300	62,300				
		空中線取付金具バンザマスト取付用	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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	通信器具											備 考		
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				
	空中線取付金具パンザマスト取付用	400MHz 八木	式	48,900	48,900	48,900	48,900	48,900	48,900	48,900				
	空中線取付金具 (八木型)	150~400径 130~175	個	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000				
	空中線取付金具 (八木型)	150~400径 175~250	個	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000				
	空中線取付金具 (八木型)	150~400径 240~300	個	54,400	54,400	54,400	54,400	54,400	54,400	54,400				
	空中線取付金具 (八木型)	60~150 径 130~175	個	58,700	58,700	58,700	58,700	58,700	58,700	58,700				
	空中線取付金具 (八木型)	60~150 径 175~250	個	58,700	58,700	58,700	58,700	58,700	58,700	58,700				
	空中線取付金具 (八木型)	60~150 径 240~300	個	63,400	63,400	63,400	63,400	63,400	63,400	63,400				

材料単価 【設計】 2024年04月

九州地方整備局 単位:円

種別	通信器具	品目	規格	単位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備考
	埋設紙		φ25×70(電気・通信用)	本	447	447	447	447	447	447	447				

材 料 単 価 【設計】 2024年04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04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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	配管材（給排水ガス）	品 目	規 格	単 位	九州地方整備局								備 考	
					福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県			
	ガス管（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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	BC2～3(羽根ボス)	主ボンプ	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)	主ボンプ	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)	主ボンプ	k g	945	945	945	945	945	945	945				鑄放し木型費含まず
	S35C(シャフト)	主ボンプ	k g	225	225	225	225	225	225	225				加工費含まず
	SC450(カップリング)	主ボンプ	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)	主ボンプ	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)	主ボンプ	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)	主ボンプ	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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	オイルシタル(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				
	オイルシタル(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				
	オイルシタル(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				
	オイルシタル(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				
	オイルシタル(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				
	オイルシタル(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				
	オイルシタル(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				
	オイルシタル(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				
	オイルシタル(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				
	オイルシタル(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				
	オイルシタル(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				
	オイルシタル(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				
	オイルシタル(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				
	オイルシタル(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				
	オイルシタル(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				
	オイルシタル(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				
	オイルシタル(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				
	オイルシタル(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				
	オイルシタル(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				
	オイルシタル(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				
	オイルシタル(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				
	オイルシタル(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				
	オイルシタル(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				
	オイルシタル(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				
	オイルシタル(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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	オイルスタル(埋込型)	500×560×500 #500 7～9個	個	1,170,000	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				

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
	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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	トンネル換気設備(シフトファン手元開閉器)	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(シフトファン手元開閉器)	630型、1台用、仕様:SUS耐熱仕様(遮断器1種耐熱用)	個	523,000	523,000	523,000	523,000	523,000	523,000	523,000				
	トンネル換気設備(シフトファン手元開閉器)	630型、高風速型、1台用、仕様:SUS、耐熱仕様	個	523,000	523,000	523,000	523,000	523,000	523,000	523,000				
	トンネル換気設備(シフトファン手元開閉器)	1030型、高効率型、1台用、仕様:SUS、耐熱仕様	個	523,000	523,000	523,000	523,000	523,000	523,000	523,000				
	トンネル換気設備(シフトファン手元開閉器)	1250型、高効率型、1台用、仕様:SUS、耐熱仕様	個	523,000	523,000	523,000	523,000	523,000	523,000	523,000				
	トンネル換気設備(シフトファン手元開閉器)	1530型、高効率型、1台用、仕様:SUS、耐熱仕様	個	636,000	636,000	636,000	636,000	636,000	636,000	636,000				
	トンネル換気設備(シフトファン手元開閉器)	1030型、高風速型、1台用、仕様:SUS、耐熱仕様	個	523,000	523,000	523,000	523,000	523,000	523,000	523,000				
	トンネル換気設備(シフトファン手元開閉器)	1250型、高風速型、1台用、仕様:SUS、耐熱仕様	個	523,000	523,000	523,000	523,000	523,000	523,000	523,000				
	トンネル換気設備(シフトファン手元開閉器)	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(シフトファン手元開閉器)	630型、高風速型、2台用、仕様:SS+メッキ	個	495,000	495,000	495,000	495,000	495,000	495,000	495,000				
	トンネル換気設備(シフトファン手元開閉器)	1030型、高効率型、2台用、仕様:SS+メッキ	個	534,000	534,000	534,000	534,000	534,000	534,000	534,000				
	トンネル換気設備(シフトファン手元開閉器)	1250型、高効率型、2台用、仕様:SS+メッキ	個	534,000	534,000	534,000	534,000	534,000	534,000	534,000				
	トンネル換気設備(シフトファン手元開閉器)	1530型、高効率型、2台用、仕様:SS+メッキ	個	659,000	659,000	659,000	659,000	659,000	659,000	659,000				
	トンネル換気設備(シフトファン手元開閉器)	1030型、高風速型、2台用、仕様:SS+メッキ	個	534,000	534,000	534,000	534,000	534,000	534,000	534,000				
	トンネル換気設備(シフトファン手元開閉器)	1250型、高風速型、2台用、仕様:SS+メッキ	個	659,000	659,000	659,000	659,000	659,000	659,000	659,000				
	トンネル換気設備(シフトファン手元開閉器)	630型、2台用、仕様:SS+メッキ耐熱仕様(遮断器1種耐熱用)	個	517,000	517,000	517,000	517,000	517,000	517,000	517,000				
	トンネル換気設備(シフトファン手元開閉器)	630型、高風速型、2台用、仕様:SS+メッキ、耐熱仕様	個	517,000	517,000	517,000	517,000	517,000	517,000	517,000				
	トンネル換気設備(シフトファン手元開閉器)	1030型、高効率型、2台用、仕様:SS+メッキ、耐熱仕様	個	557,000	557,000	557,000	557,000	557,000	557,000	557,000				
	トンネル換気設備(シフトファン手元開閉器)	1250型、高効率型、2台用、仕様:SS+メッキ、耐熱仕様	個	557,000	557,000	557,000	557,000	557,000	557,000	557,000				
	トンネル換気設備(シフトファン手元開閉器)	1530型、高効率型、2台用、仕様:SS+メッキ、耐熱仕様	個	683,000	683,000	683,000	683,000	683,000	683,000	683,000				
	トンネル換気設備(シフトファン手元開閉器)	1030型、高風速型、2台用、仕様:SS+メッキ、耐熱仕様	個	557,000	557,000	557,000	557,000	557,000	557,000	557,000				
	トンネル換気設備(シフトファン手元開閉器)	1250型、高風速型、2台用、仕様:SS+メッキ、耐熱仕様	個	683,000	683,000	683,000	683,000	683,000	683,000	683,000				
	トンネル換気設備(シフトファン手元開閉器)	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(シフトファン手元開閉器)	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(シフトファン手元開閉器)	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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	トンネル換気設備(ジェットファン手元開閉器)	1250型、高効率型、2台用、仕様:SUS	個	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	11300000	11300000	11300000	11300000	11300000	11300000	11300000				
	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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	品 目	規 格	単 位	九州地方整備局										備 考
					福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				
		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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他														備 考
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県					
	ワイヤロープ	公称径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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	ワイヤロープ	公称径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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他																		備 考
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県									
	ワイヤロープ	公称径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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他																備 考
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県							
	ワイヤロープ	公称径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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他																			備 考
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県										
	ワイヤロープ	公称径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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他														
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県					備 考
	ワイヤロープ	公称径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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	ワイヤロープ	公称径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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	ワイヤロープ	公称径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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	ワイヤロープ	公称径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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	品 目	規 格	単 位									備 考	
					福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県			
	ワイヤロープ		公称径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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	ワイヤロープ	公称径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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	品 目	規 格	単 位										備 考
					福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県			
		ワイヤロープ	公称径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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	品 目	規 格	単 位											備 考
					福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				
	ワイロープ		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				
	ワイロープ	リケット	公称径16mm	個	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200				
	ワイロープ	リケット	公称径18mm	個	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600				
	ワイロープ	リケット	公称径20mm	個	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200				
	ワイロープ	リケット	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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	ワイヤロープ 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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	ワイヤロープハビット加工費	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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	ワイヤロープ 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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他														備 考
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県					
	ワイヤロープ プレテンション加工費	公称径56mm 200m以下	本	368,000	368,000	368,000	368,000	368,000	368,000	368,000					
	ワイヤロープ プレテンション加工費	公称径60mm 200m以下	本	411,000	411,000	411,000	411,000	411,000	411,000	411,000					
	ワイヤロープ 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					
	ワイヤロープ 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					
	ワイヤロープ 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					
	ワイヤロープ 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					
	ワイヤロープ 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					
	ワイヤロープ 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					
	ワイヤロープ 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					
	ワイヤロープ 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					
	ワイヤロープ 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					
	ワイヤロープ 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					
	ワイヤロープ 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					
	ワイヤロープ 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					
	ワイヤロープ 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					
	ワイヤロープ 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					
	ワイヤロープ 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					
	ワイヤロープ 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					
	ワイヤロープ 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					
	ワイヤロープ 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					
	ワイヤロープ 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					
	ワイヤロープ 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					
	ワイヤロープ 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					
	ワイヤロープ 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					
	ワイヤロープ 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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	ワイローブ 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				
	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				
	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				
	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				
	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				
	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				
	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				
	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				
	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				
	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				
	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				
	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				
	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				
	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				
	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				
	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				
	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				
	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				
	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				
	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				
	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				
	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				
	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				
	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				
	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				

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他															備 考
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県						
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピンドル式開閉機用)	屋内閉鎖自立形2門用(モータ容量2.2kwまで)	面	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3.7kwまで)	面	2,720,000	2,720,000	2,720,000	2,720,000	2,720,000	2,720,000	2,720,000						
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピンドル式開閉機用)	屋内閉鎖自立形2門用(モータ容量3.7kwまで)	面	3,430,000	3,430,000	3,430,000	3,430,000	3,430,000	3,430,000	3,430,000						
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピンドル式開閉機用)	屋内閉鎖自立形1門用(モータ容量5.5kwまで)	面	2,910,000	2,910,000	2,910,000	2,910,000	2,910,000	2,910,000	2,910,000						
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピンドル式開閉機用)	屋内閉鎖自立形2門用(モータ容量5.5kwまで)	面	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(ラック式・スピンドル式開閉機用)	屋内閉鎖自立形1門用(モータ容量7.5kwまで)	面	3,190,000	3,190,000	3,190,000	3,190,000	3,190,000	3,190,000	3,190,000						
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピンドル式開閉機用)	屋内閉鎖自立形2門用(モータ容量7.5kwまで)	面	3,630,000	3,630,000	3,630,000	3,630,000	3,630,000	3,630,000	3,630,000						
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピンドル式開閉機用)	屋内閉鎖自立形1門用(モータ容量11kwまで)	面	3,340,000	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2門用(モータ容量11kwまで)	面	3,770,000	3,770,000	3,770,000	3,770,000	3,770,000	3,770,000	3,770,000						
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピンドル式開閉機用)	屋内閉鎖自立形1門用(モータ容量15kwまで)	面	3,400,000	3,400,000	3,400,000	3,400,000	3,400,000	3,400,000	3,400,000						
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピンドル式開閉機用)	屋内閉鎖自立形2門用(モータ容量15kwまで)	面	3,940,000	3,940,000	3,940,000	3,940,000	3,940,000	3,940,000	3,940,000						
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピンドル式開閉機用)	屋外閉鎖自立形1門用(モータ容量0.75kwまで)	面	3,190,000	3,190,000	3,190,000	3,190,000	3,190,000	3,190,000	3,190,000						
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピンドル式開閉機用)	屋外閉鎖自立形2門用(モータ容量0.75kwまで)	面	3,780,000	3,780,000	3,780,000	3,780,000	3,780,000	3,780,000	3,780,000						
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピンドル式開閉機用)	屋外閉鎖自立形1門用(モータ容量1.5kwまで)	面	3,190,000	3,190,000	3,190,000	3,190,000	3,190,000	3,190,000	3,190,000						
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピンドル式開閉機用)	屋外閉鎖自立形2門用(モータ容量1.5kwまで)	面	3,780,000	3,780,000	3,780,000	3,780,000	3,780,000	3,780,000	3,780,000						
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピンドル式開閉機用)	屋外閉鎖自立形1門用(モータ容量2.2kwまで)	面	3,190,000	3,190,000	3,190,000	3,190,000	3,190,000	3,190,000	3,190,000						
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピンドル式開閉機用)	屋外閉鎖自立形2門用(モータ容量2.2kwまで)	面	3,780,000	3,780,000	3,780,000	3,780,000	3,780,000	3,780,000	3,780,000						
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピンドル式開閉機用)	屋外閉鎖自立形1門用(モータ容量3.7kwまで)	面	3,290,000	3,290,000	3,290,000	3,290,000	3,290,000	3,290,000	3,290,000						
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピンドル式開閉機用)	屋外閉鎖自立形2門用(モータ容量3.7kwまで)	面	4,090,000	4,090,000	4,090,000	4,090,000	4,090,000	4,090,000	4,090,000						
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピンドル式開閉機用)	屋外閉鎖自立形1門用(モータ容量5.5kwまで)	面	3,400,000	3,400,000	3,400,000	3,400,000	3,400,000	3,400,000	3,400,000						
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピンドル式開閉機用)	屋外閉鎖自立形2門用(モータ容量5.5kwまで)	面	4,230,000	4,230,000	4,230,000	4,230,000	4,230,000	4,230,000	4,230,000						
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピンドル式開閉機用)	屋外閉鎖自立形1門用(モータ容量7.5kwまで)	面	3,530,000	3,530,000	3,530,000	3,530,000	3,530,000	3,530,000	3,530,000						
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピンドル式開閉機用)	屋外閉鎖自立形2門用(モータ容量7.5kwまで)	面	4,320,000	4,320,000	4,320,000	4,320,000	4,320,000	4,320,000	4,320,000						
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピンドル式開閉機用)	屋外閉鎖自立形1門用(モータ容量11kwまで)	面	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(ラック式・スピンドル式開閉機用)	屋外閉鎖自立形2門用(モータ容量11kwまで)	面	4,450,000	4,450,000	4,450,000	4,450,000	4,450,000	4,450,000	4,450,000						

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県			備 考
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピンドル式開閉機用)	屋外閉鎖自立形1門用(モータ容量15kwまで)	面	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(ラック式・スピンドル式開閉機用)	屋外閉鎖自立形2門用(モータ容量15kwまで)	面	4,450,000	4,450,000	4,450,000	4,450,000	4,450,000	4,450,000	4,450,000			
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピンドル式開閉機用)	ステンレス製屋外閉鎖自立形1門用(モータ容量0.75kwまで)	面	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(ラック式・スピンドル式開閉機用)	ステンレス製屋外閉鎖自立形2門用(モータ容量0.75kwまで)	面	4,220,000	4,220,000	4,220,000	4,220,000	4,220,000	4,220,000	4,220,000			
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピンドル式開閉機用)	ステンレス製屋外閉鎖自立形1門用(モータ容量1.5kwまで)	面	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(ラック式・スピンドル式開閉機用)	ステンレス製屋外閉鎖自立形2門用(モータ容量1.5kwまで)	面	4,220,000	4,220,000	4,220,000	4,220,000	4,220,000	4,220,000	4,220,000			
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピンドル式開閉機用)	ステンレス製屋外閉鎖自立形1門用(モータ容量2.2kwまで)	面	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(ラック式・スピンドル式開閉機用)	ステンレス製屋外閉鎖自立形2門用(モータ容量2.2kwまで)	面	4,220,000	4,220,000	4,220,000	4,220,000	4,220,000	4,220,000	4,220,000			
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピンドル式開閉機用)	ステンレス製屋外閉鎖自立形1門用(モータ容量3.7kwまで)	面	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(ラック式・スピンドル式開閉機用)	ステンレス製屋外閉鎖自立形2門用(モータ容量3.7kwまで)	面	4,220,000	4,220,000	4,220,000	4,220,000	4,220,000	4,220,000	4,220,000			
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピンドル式開閉機用)	ステンレス製屋外閉鎖自立形1門用(モータ容量5.5kwまで)	面	3,760,000	3,760,000	3,760,000	3,760,000	3,760,000	3,760,000	3,760,000			
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピンドル式開閉機用)	ステンレス製屋外閉鎖自立形2門用(モータ容量5.5kwまで)	面	4,310,000	4,310,000	4,310,000	4,310,000	4,310,000	4,310,000	4,310,000			
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピンドル式開閉機用)	ステンレス製屋外閉鎖自立形1門用(モータ容量7.5kwまで)	面	3,760,000	3,760,000	3,760,000	3,760,000	3,760,000	3,760,000	3,760,000			
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピンドル式開閉機用)	ステンレス製屋外閉鎖自立形2門用(モータ容量7.5kwまで)	面	4,450,000	4,450,000	4,450,000	4,450,000	4,450,000	4,450,000	4,450,000			
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピンドル式開閉機用)	ステンレス製屋外閉鎖自立形1門用(モータ容量11kwまで)	面	3,930,000	3,930,000	3,930,000	3,930,000	3,930,000	3,930,000	3,930,000			
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピンドル式開閉機用)	ステンレス製屋外閉鎖自立形2門用(モータ容量11kwまで)	面	4,550,000	4,550,000	4,550,000	4,550,000	4,550,000	4,550,000	4,550,000			
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピンドル式開閉機用)	ステンレス製屋外閉鎖自立形1門用(モータ容量15kwまで)	面	4,080,000	4,080,000	4,080,000	4,080,000	4,080,000	4,080,000	4,080,000			
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピンドル式開閉機用)	ステンレス製屋外閉鎖自立形2門用(モータ容量15kwまで)	面	4,640,000	4,640,000	4,640,000	4,640,000	4,640,000	4,640,000	4,640,000			
	河川水門用機側操作盤(ワイヤロープ式開閉機用)	屋内閉鎖自立形1門用(モータ容量2.2kwまで)	面	2,880,000	2,880,000	2,880,000	2,880,000	2,880,000	2,880,000	2,880,000			
	河川水門用機側操作盤(ワイヤロープ式開閉機用)	屋内閉鎖自立形1門用(モータ容量3.7kwまで)	面	2,880,000	2,880,000	2,880,000	2,880,000	2,880,000	2,880,000	2,880,000			
	河川水門用機側操作盤(ワイヤロープ式開閉機用)	屋内閉鎖自立形1門用(モータ容量5.5kwまで)	面	2,910,000	2,910,000	2,910,000	2,910,000	2,910,000	2,910,000	2,910,000			
	河川水門用機側操作盤(ワイヤロープ式開閉機用)	屋内閉鎖自立形1門用(モータ容量7.5kwまで)	面	2,940,000	2,940,000	2,940,000	2,940,000	2,940,000	2,940,000	2,940,000			
	河川水門用機側操作盤(ワイヤロープ式開閉機用)	屋内閉鎖自立形1門用(モータ容量11kwまで)	面	3,250,000	3,250,000	3,250,000	3,250,000	3,250,000	3,250,000	3,250,000			
	河川水門用機側操作盤(ワイヤロープ式開閉機用)	屋内閉鎖自立形1門用(モータ容量15kwまで)	面	3,610,000	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)	屋内閉鎖自立形1門用(モータ容量18.5kwまで)	面	4,030,000	4,030,000	4,030,000	4,030,000	4,030,000	4,030,000	4,030,000			

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	品 目	規 格	単 位	九州地方整備局										備 考
					福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				
	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				
	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				
	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				
	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				
	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				
	河川水門用機側操作盤(ワイヤロープ式開閉機用)		ステン製屋外閉鎖自立形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				
	河川水門用機側操作盤(ワイヤロープ式開閉機用)		ステン製屋外閉鎖自立形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				
	河川水門用機側操作盤(ワイヤロープ式開閉機用)		ステン製屋外閉鎖自立形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				
	河川水門用機側操作盤(ワイヤロープ式開閉機用)		ステン製屋外閉鎖自立形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				
	河川水門用機側操作盤(ワイヤロープ式開閉機用)		ステン製屋外閉鎖自立形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				
	河川水門用機側操作盤(ワイヤロープ式開閉機用)		ステン製屋外閉鎖自立形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				
	角形鋼管		STKR400 100×50×3.2	k g	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				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				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				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				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				
	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				
	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				
	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				
	皿ボルト(SUS304)		M10×20	本	31.5	31.5	31.5	31.5	31.5	31.5	31.5				
	皿ボルト(SUS304)		M10×30	本	36.3	36.3	36.3	36.3	36.3	36.3	36.3				
	皿ボルト(SUS304)		M10×40	本	47.7	47.7	47.7	47.7	47.7	47.7	47.7				
	皿ボルト(SUS304)		M10×50	本	57.8	57.8	57.8	57.8	57.8	57.8	57.8				
	皿ボルト(SUS304)		M10×75	本	80.7	80.7	80.7	80.7	80.7	80.7	80.7				

材 料 単 価

【設計】

2024年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	品 目	規 格	単 位									備 考
					福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県		
	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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他																	備 考
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県								
	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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他																
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県							備 考
	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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他														
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県					備 考
	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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	品 目	規 格	単 位	九州地方整備局										備 考
					福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				
		主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径900 軸流 給油装置	式	165,000	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	31,400			

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	規 格	単 位											備 考	
				福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県					
	主ポンプ 付属品(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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	749,000				

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他															備 考
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県						
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	主ポンプ付属品(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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	主ポンプ付属品(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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他												備 考
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県			
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	品 目	規 格	単 位	九州地方整備局										備 考
					福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				
		主ホ`ンブ`付属品(立軸ホ`ンブ`)	口径2000 軸流 自動空気抜弁	式	184,000	184,000	184,000	184,000	184,000	184,000	184,000				
		主ホ`ンブ`付属品(立軸ホ`ンブ`)	口径2000 軸流 付属工具	台分	288,000	288,000	288,000	288,000	288,000	288,000	288,000				
		小形水門開閉機ワイ`ロ`ブ`	フ`ラ`ッ`ゲ`-`ト`用`ワイ`-`ロ`ブ` `ウ`ィ`ン`チ`式`、`巻`上`能`力`10`KN`用`	m	5,870	5,870	5,870	5,870	5,870	5,870	5,870				ステンレス製
		小形水門開閉機ワイ`ロ`ブ`	フ`ラ`ッ`ゲ`-`ト`用`ワイ`-`ロ`ブ` `ウ`ィ`ン`チ`式`、`巻`上`能`力`20`KN`用`	m	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000				ステンレス製
		小形水門開閉機ワイ`ロ`ブ` 扉取付金物	フ`ラ`ッ`ゲ`-`ト`用`ワイ`-`ロ`ブ` `ウ`ィ`ン`チ`式`、`巻`上`能`力`10`KN`用`	個	9,690	9,690	9,690	9,690	9,690	9,690	9,690				
		小形水門開閉機ワイ`ロ`ブ` 扉取付金物	フ`ラ`ッ`ゲ`-`ト`用`ワイ`-`ロ`ブ` `ウ`ィ`ン`チ`式`、`巻`上`能`力`20`KN`用`	個	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200				
		小形水門開閉機中間シ`フ` (No1)	フ`ラ`ッ`ゲ`-`ト`用`ワイ`-`ロ`ブ` `ウ`ィ`ン`チ`式`、`巻`上`能`力`10`KN`用`	個	69,500	69,500	69,500	69,500	69,500	69,500	69,500				ステンレス製
		小形水門開閉機中間シ`フ` (No1)	フ`ラ`ッ`ゲ`-`ト`用`ワイ`-`ロ`ブ` `ウ`ィ`ン`チ`式`、`巻`上`能`力`20`KN`用`	個	77,500	77,500	77,500	77,500	77,500	77,500	77,500				ステンレス製
		小形水門開閉機中間シ`フ` (No2)	フ`ラ`ッ`ゲ`-`ト`用`ワイ`-`ロ`ブ` `ウ`ィ`ン`チ`式`、`巻`上`能`力`10`KN`用`	個	69,500	69,500	69,500	69,500	69,500	69,500	69,500				ステンレス製
		小形水門開閉機中間シ`フ` (No2)	フ`ラ`ッ`ゲ`-`ト`用`ワイ`-`ロ`ブ` `ウ`ィ`ン`チ`式`、`巻`上`能`力`20`KN`用`	個	77,500	77,500	77,500	77,500	77,500	77,500	77,500				ステンレス製
		小形水門開閉機中間シ`フ` (No3)	フ`ラ`ッ`ゲ`-`ト`用`ワイ`-`ロ`ブ` `ウ`ィ`ン`チ`式`、`巻`上`能`力`10`KN`用`	個	69,500	69,500	69,500	69,500	69,500	69,500	69,500				ステンレス製
		小形水門開閉機中間シ`フ` (No3)	フ`ラ`ッ`ゲ`-`ト`用`ワイ`-`ロ`ブ` `ウ`ィ`ン`チ`式`、`巻`上`能`力`20`KN`用`	個	77,500	77,500	77,500	77,500	77,500	77,500	77,500				ステンレス製
		小形水門開閉機中間シ`フ` (No4)	フ`ラ`ッ`ゲ`-`ト`用`ワイ`-`ロ`ブ` `ウ`ィ`ン`チ`式`、`巻`上`能`力`10`KN`用`	個	69,500	69,500	69,500	69,500	69,500	69,500	69,500				ステンレス製
		小形水門開閉機中間シ`フ` (No4)	フ`ラ`ッ`ゲ`-`ト`用`ワイ`-`ロ`ブ` `ウ`ィ`ン`チ`式`、`巻`上`能`力`20`KN`用`	個	77,500	77,500	77,500	77,500	77,500	77,500	77,500				ステンレス製
		小形水門開閉機中間シ`フ` (No5)	フ`ラ`ッ`ゲ`-`ト`用`ワイ`-`ロ`ブ` `ウ`ィ`ン`チ`式`、`巻`上`能`力`10`KN`用`	個	69,500	69,500	69,500	69,500	69,500	69,500	69,500				ステンレス製
		小形水門開閉機中間シ`フ` (No5)	フ`ラ`ッ`ゲ`-`ト`用`ワイ`-`ロ`ブ` `ウ`ィ`ン`チ`式`、`巻`上`能`力`20`KN`用`	個	77,500	77,500	77,500	77,500	77,500	77,500	77,500				ステンレス製
		小形水門開閉機中間シ`フ` (No6)	フ`ラ`ッ`ゲ`-`ト`用`ワイ`-`ロ`ブ` `ウ`ィ`ン`チ`式`、`巻`上`能`力`10`KN`用`	個	66,100	66,100	66,100	66,100	66,100	66,100	66,100				ステンレス製
		小形水門開閉機中間シ`フ` (No6)	フ`ラ`ッ`ゲ`-`ト`用`ワイ`-`ロ`ブ` `ウ`ィ`ン`チ`式`、`巻`上`能`力`20`KN`用`	個	75,200	75,200	75,200	75,200	75,200	75,200	75,200				ステンレス製
		小形水門開閉機吊棒(継手)	手動フ`ラ`ッ`ク`式(丸ハ`ド` `L`型)、連動、20KN用、SUS304	個	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600				
		小形水門開閉機吊棒(継手)	手動フ`ラ`ッ`ク`式(丸ハ`ド` `L`型)、連動、30KN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)	手動フ`ラ`ッ`ク`式(丸ハ`ド` `L`型)、連動、40KN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)	電動フ`ラ`ッ`ク`式、連動、30KN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)	電動フ`ラ`ッ`ク`式、連動、40KN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)	電動フ`ラ`ッ`ク`式、連動、50KN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)	電動フ`ラ`ッ`ク`式、連動、75KN用、SUS304	個	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000				

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	品 目	規 格	単 位											備 考	
					福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県					
		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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	126,000				
		小形水門開閉機吊棒(揚程外)	手動テック式(丸ハット型)、連動、20KN用、SUS304	m	71,200	71,200	71,200	71,200	71,200	71,200	71,200	71,200				
		小形水門開閉機吊棒(揚程外)	手動テック式(丸ハット型)、連動、30KN用、SUS304	m	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800				
		小形水門開閉機吊棒(揚程外)	手動テック式(丸ハット型)、連動、40KN用、SUS304	m	88,800	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	151,000				

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	品 目	規 格	単 位											備 考
					福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				
	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(丸ヘッドφ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(丸ヘッドφ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(丸ヘッドφ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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	小形水門開閉機本体	手動フック式(丸ハンドﾙ型)、連動、巻上能力(公称)20KN	台	1,440,000	1,440,000	1,440,000	1,440,000	1,440,000	1,440,000	1,440,000				
	小形水門開閉機本体	手動フック式(丸ハンドﾙ型)、連動、巻上能力(公称)30KN	台	1,600,000	1,600,000	1,600,000	1,600,000	1,600,000	1,600,000	1,600,000				
	小形水門開閉機本体	手動フック式(丸ハンドﾙ型)、連動、巻上能力(公称)40KN	台	1,710,000	1,710,000	1,710,000	1,710,000	1,710,000	1,710,000	1,710,000				
	小形水門開閉機本体	電動フック式、単動、巻上能力(公称)30KN	台	2,280,000	2,280,000	2,280,000	2,280,000	2,280,000	2,280,000	2,280,000				
	小形水門開閉機本体	電動フック式、連動、巻上能力(公称)30KN	台	3,140,000	3,140,000	3,140,000	3,140,000	3,140,000	3,140,000	3,140,000				
	小形水門開閉機本体	電動フック式、連動、巻上能力(公称)40KN	台	3,160,000	3,160,000	3,160,000	3,160,000	3,160,000	3,160,000	3,160,000				
	小形水門開閉機本体	電動フック式、連動、巻上能力(公称)50KN	台	3,580,000	3,580,000	3,580,000	3,580,000	3,580,000	3,580,000	3,580,000				
	小形水門開閉機本体	電動フック式、連動、巻上能力(公称)75KN	台	4,130,000	4,130,000	4,130,000	4,130,000	4,130,000	4,130,000	4,130,000				
	小形水門開閉機本体	電動フック式、連動、巻上能力(公称)100KN	台	4,640,000	4,640,000	4,640,000	4,640,000	4,640,000	4,640,000	4,640,000				
	小形水門開閉機本体	電動フック式、連動、巻上能力(公称)150KN	台	6,080,000	6,080,000	6,080,000	6,080,000	6,080,000	6,080,000	6,080,000				
	小形水門開閉機本体	電動フック式、連動、巻上能力(公称)30KN操作盤付(リレー式)	台	4,720,000	4,720,000	4,720,000	4,720,000	4,720,000	4,720,000	4,720,000				
	小形水門開閉機本体	電動フック式、連動、巻上能力(公称)40KN操作盤付(リレー式)	台	4,740,000	4,740,000	4,740,000	4,740,000	4,740,000	4,740,000	4,740,000				
	小形水門開閉機本体	電動フック式、連動、巻上能力(公称)50KN操作盤付(リレー式)	台	5,160,000	5,160,000	5,160,000	5,160,000	5,160,000	5,160,000	5,160,000				
	小形水門開閉機本体	電動フック式、連動、巻上能力(公称)75KN操作盤付(リレー式)	台	5,710,000	5,710,000	5,710,000	5,710,000	5,710,000	5,710,000	5,710,000				
	小形水門開閉機本体	電動フック、連動、巻上能力 100KN操作盤付(リレー式)	台	6,220,000	6,220,000	6,220,000	6,220,000	6,220,000	6,220,000	6,220,000				
	小形水門開閉機本体	電動フック、連動、巻上能力 150KN操作盤付(リレー式)	台	7,660,000	7,660,000	7,660,000	7,660,000	7,660,000	7,660,000	7,660,000				
	小形水門開閉機本体	電動フック式、単動、巻上能力(公称)20KN操作盤付(PLC式)	台	3,650,000	3,650,000	3,650,000	3,650,000	3,650,000	3,650,000	3,650,000				
	小形水門開閉機本体	電動フック式、単動、巻上能力(公称)30KN操作盤付(PLC式)	台	3,860,000	3,860,000	3,860,000	3,860,000	3,860,000	3,860,000	3,860,000				
	小形水門開閉機本体	電動フック、単動、巻上能力 40KN操作盤付(PLC式)	台	4,100,000	4,100,000	4,100,000	4,100,000	4,100,000	4,100,000	4,100,000				
	小形水門開閉機本体	電動フック式、単動、巻上能力(公称)50KN操作盤付(PLC式)	台	4,630,000	4,630,000	4,630,000	4,630,000	4,630,000	4,630,000	4,630,000				
	小形水門開閉機本体	電動フック式、連動、巻上能力(公称)30KN操作盤付(PLC式)	台	4,720,000	4,720,000	4,720,000	4,720,000	4,720,000	4,720,000	4,720,000				
	小形水門開閉機本体	電動フック式、連動、巻上能力(公称)40KN操作盤付(PLC式)	台	4,740,000	4,740,000	4,740,000	4,740,000	4,740,000	4,740,000	4,740,000				
	小形水門開閉機本体	電動フック式、連動、巻上能力(公称)50KN操作盤付(PLC式)	台	5,160,000	5,160,000	5,160,000	5,160,000	5,160,000	5,160,000	5,160,000				
	小形水門開閉機本体	電動フック、連動、巻上能力 100KN操作盤付(PLC式)	台	6,220,000	6,220,000	6,220,000	6,220,000	6,220,000	6,220,000	6,220,000				
	小形水門開閉機本体	フックゲート用ワイヤーロープウインチ式、巻上能力10KN	台	1,870,000	1,870,000	1,870,000	1,870,000	1,870,000	1,870,000	1,870,000				

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他			福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	品 目	規 格	単 位											
	小形水門開閉機本体	フラップゲート用ワイヤーロープウインチ式、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 付属コード長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 付属コード長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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他														備 考
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県					
	水位計設備	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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	水中ポンプ (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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県			備 考
	水門用電動機 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りブレーキ	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りブレーキ	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りブレーキ	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りブレーキ	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りブレーキ	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りブレーキ	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りブレーキ	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りブレーキ	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りブレーキ	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りブレーキ	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りブレーキ	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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他														備 考
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県					
	操作説明板	アクリル製 縦900mm×横400mm×厚5mm	枚	92,000	92,000	92,000	92,000	92,000	92,000	92,000					
	鋳鋼品	SC450 ゲート用ローラ	k g	700	700	700	700	700	700	700					
	鋳鋼品	SC480 ゲート用ローラ	k g	700	700	700	700	700	700	700					
	鋳鋼品	SCMn2B ゲート用ローラ	k g	810	810	810	810	810	810	810					
	鋳鋼品	SCMn3B ゲート用ローラ	k g	810	810	810	810	810	810	810					
	鋳鋼品	SCMnCr2B ゲート用ローラ	k g	910	910	910	910	910	910	910					
	鋳鋼品	SCMnCr3B ゲート用ローラ	k g	910	910	910	910	910	910	910					
	電極保持器	水位計 電極式 樹脂製 付属品:屋外用保護カバー 3極用	個	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000					
	電極保持器	水位計 電極式 樹脂製 付属品:屋外用保護カバー 4極用	個	3,350	3,350	3,350	3,350	3,350	3,350	3,350					
	電極保持器	水位計 電極式 樹脂製 付属品:屋外用保護カバー 5極用	個	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800					
	電極保持器 付属品	水位計 電極式 コンクリート埋め込み取付枠(フランジ 枠含む)	個	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550					
	電極棒	SUS304 定尺:1m	本	493	493	493	493	493	493	493					
	電極棒 付属品	保持器用電極棒接続ナット	個	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0					
	電極棒 付属品	電極棒用電極棒接続ナット	個	182	182	182	182	182	182	182					
	電極棒 付属品	セパレータ 磁器 3極用	個	178	178	178	178	178	178	178					
	電極棒 付属品	セパレータ 磁器 4又は5極用	個	241	241	241	241	241	241	241					
	電動バタライ弁標準付属品	口径400 出力0.2kW	組	992,000	992,000	992,000	992,000	992,000	992,000	992,000					
	電動バタライ弁標準付属品	口径500 出力0.2kW	組	992,000	992,000	992,000	992,000	992,000	992,000	992,000					
	電動バタライ弁標準付属品	口径600 出力0.2kW	組	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000					
	電動バタライ弁標準付属品	口径700 出力0.4kW	組	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000					
	電動バタライ弁標準付属品	口径800 出力0.4kW	組	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000					
	電動バタライ弁標準付属品	口径900 出力0.4kW	組	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000					
	電動バタライ弁標準付属品	口径1000 出力0.75kW	組	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000					
	電動バタライ弁標準付属品	口径1200 出力0.75kW	組	1,640,000	1,640,000	1,640,000	1,640,000	1,640,000	1,640,000	1,640,000					
	電動バタライ弁標準付属品	口径1350 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					

材 料 単 価 【設計】 2024年04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	電動ハタライ弁標準付属品	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				
	電動ハタライ弁標準付属品	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				
	電動ハタライ弁標準付属品	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				
	電動ハタライ弁標準付属品	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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	品 目	規 格	単 位	九州地方整備局										備 考
					福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				
		立入禁止板	アサミ製 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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他												
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県			備 考
	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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他												
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県			備 考
	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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他												
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県			備 考
	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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他											備 考		
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				
	六角ボルト(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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	品 目	規 格	単 位											備 考	
					福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県					
		六角ボルト(SUS304)	M42×100	本	4,280	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	75,900				
		グリスキャップ	M10	個	207	207	207	207	207	207	207	207				
		グリスキャップ	M12	個	234	234	234	234	234	234	234	234				
		グリスキャップ	M16	個	342	342	342	342	342	342	342	342				
		グリスキャップ	M20	個	558	558	558	558	558	558	558	558				
		グリスキャップ	M22	個	576	576	576	576	576	576	576	576				
		グリスキャップ	M24	個	594	594	594	594	594	594	594	594				

材 料 単 価 【設計】 2024年04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04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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械工具															
	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
	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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	その他														
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県					備 考
	1,2-ジクロロエチレン	健康項目(地下水)	検体	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000					
	17β-エストラジオール	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-ジクロロフェノール	要監視項目、環水大発第1303272号付表3	検体	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000					
	4-tert-オクチルフェノール	要監視項目、環水大発第1303272号付表1	検体	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000					
	ATU-BOD	富栄養化項目、標準法	検体	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000					
	0-157	その他項目、試験方法による	検体	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000					
	pH4.37ℓかり度	その他項目、標準法	検体	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200					
	pH4.87ℓかり度	その他項目、標準法	検体	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200					
	アシュラム	農薬関連項目、HPLC	検体	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000					
	アエリン	要監視項目、環水大発第1303272号付表2	検体	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000					
	イプロシオン	農薬関連項目、GC-MS	検体	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000					
	イミクタジン酢酸塩	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、モリブデン青、アスコルビン酸吸光度法	検体	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700					
	キャブタン	農薬関連項目、GC-MS	検体	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000					
	クロルピリホス	農薬関連項目、GC-MS	検体	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000					
	クロロネブ	農薬関連項目、GC-MS	検体	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000					
	クロロフィル(蛍光法)	富栄養化項目、蛍光光度法	検体	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000					
	シテュロン	農薬関連項目、GC-MS	検体	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000					
	シリカ	富栄養化項目、モリブデン青	検体	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400					
	スズ	その他項目、標準法	検体	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100					
	チオンカルブ	農薬関連項目、GC-MS	検体	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000					
	トリクロピル	農薬関連項目、GC-MS	検体	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000					
	トリクロホスチル	農薬関連項目、GC-MS	検体	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000					

材 料 単 価 【設計】 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
	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	
	フェオフィチン(フェオ色素)	富栄養化項目、蛍光光度法	検体	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	
	フミン酸	その他項目、試験方法による	検体	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	
	フラサ`スルフロシ	農業関連項目、GC-MS	検体	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	
	プロピコナゾール	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(バ`スロシシ)	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`ハメート	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、フェニトロチオン(MEP)、イソプロチオラン、クロクロニル(TPN)、ア`ロビ`サ`ミド、EPN、ジ`カルボ`ス(DDVP)、フェノ`ア`カル`P(BPMC)、イ`プロ`ベン`ホス(IBP)、ク`ロロ`ニ`ロ`フ`エン(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、イソフェノール、エトフェンプロックス、クロロピリノス、チオシカルブ、トリクロロホルン (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、イミノクサシリン酸塩、エリジアゾール(エカロメゾール)、キヤブタン、クロロネブ、トリクロロホルン、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)、トリクロロ、ナプロハバド、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、ベンシクロ、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))	ニルフェノール、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04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
	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				
	溶解性ケルゲル窒素	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、ペルオキソ二硫酸カリ分解法	検体	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000				
	溶解性総窒素	富栄養化項目、標準法	検体	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500				
	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、ケルゲル分解蒸留イントフェノール法	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、メチンブルー法	検体	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100				
	粒子性総リン	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04月

九州地方整備局 単位：円

種 別	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			
		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			