

平成30年度土木工事設計材料単価表

(平成30年8月)

国土交通省九州地方整備局
企画部技術管理課

【本資料は、九州地方整備局ホームページに掲載しています。】

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

土木工事設計材料単価表について

1 はじめに

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

2 内 容

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

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

3 その他

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

地区割りのある材料については、別表「地区割り一覧表」のとおりとなります。

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

本資料の積算への適用は、平成30年8月1日以降に入札を行う工事となります。

今回の単価更新は、平成30年8月末頃を予定しています。

目 次

種 別	ページ	種 別	ページ
生コンクリート	1 ～ 55	火薬類	149 ～ 150
骨材	56 ～ 66	その他土木資材	151 ～ 164
モルタル	67 ～ 77	建築資材	165
アスファルト合材	78 ～ 88	配線材料	166 ～ 183
ブロック等	89 ～ 112	管路材・ダクト（電気）	184 ～ 185
鉄鋼・副資材費その他	113 ～ 115	配電機器	186
鉄鋼二次製品	116 ～ 118	照明器具	187 ～ 190
コンクリート製品	119 ～ 133	通信器具	191 ～ 198
木材	134	外線・接地材料	199
仮設材	135 ～ 136	配管材（給排水ガス）	200
河川・砂防・ダム用材	137	機械設備その他	201 ～ 273
道路・舗装用材	138 ～ 143	機械工具	274
橋梁・トンネル用材	144 ～ 146	その他（点検費等）	275 ～ 279
造園・緑化用材	147		
アスファルト乳剤	148		

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

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

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

材 料 単 価 【設計】 2018年08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							11,950				W/C=5.5%以下
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m3							11,950				W/C=5.5%以下
	生コンクリート		27-15-25 (20)	m3							12,300				
	生コンクリート		27-18-25 (20)	m3							12,300				
	生コンクリート		30-18-25 (20)	m3							12,850				
	生コンクリート		33-15-25 (20)	m3							13,300				
	生コンクリート		33-18-25 (20)	m3							14,200				
	生コンクリート		18-8-25 (20)	m3							10,850				
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m3							10,850				
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3							11,000				
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3							11,000				
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m3							11,300				
	生コンクリート		21-12-25 (20)	m3							11,300				
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3							11,450				
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3							11,450				
	生コンクリート		18-5-40	m3							10,850				
	生コンクリート		18-8-40	m3							10,850				
	生コンクリート		18-8-40 C=230以上	m3							10,850				
	生コンクリート		18-12-40	m3							10,850				
	生コンクリート		18-12-40 C=270	m3							11,300				
	生コンクリート		21-8-40	m3							11,300				
	生コンクリート		21-12-40	m3							11,300				
	生コンクリート		30-15-25 (20)	m3							12,850				
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3							10,750				
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3							11,200				

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

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	福岡県			佐賀県						備 考	
					八女	黒木	矢部	鳥栖	佐賀	三瀬	武雄	唐津	伊万里		鹿島
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m3		14,950	15,450			12,450				12,150	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m3		14,950	15,450			12,700				12,400	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		27-15-25 (20)	m3		15,300	15,800			13,000				12,700	
	生コンクリート		27-18-25 (20)	m3		15,300	15,800			13,300				13,000	
	生コンクリート		30-18-25 (20)	m3		15,850	16,350			13,700				13,400	
	生コンクリート		33-15-25 (20)	m3		16,300	16,800			13,950				13,650	
	生コンクリート		33-18-25 (20)	m3		17,200	17,700			15,250				14,950	
	生コンクリート		18-8-25 (20)	m3		13,850	14,350			11,200				10,900	
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m3		13,850	14,350			11,350				11,050	
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3		14,000	14,500			11,450				11,150	
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3		14,000	14,500			11,600				11,300	
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m3		14,300	14,800			11,600				11,300	
	生コンクリート		21-12-25 (20)	m3		14,300	14,800			11,800				11,500	
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3		14,450	14,950			11,950				11,650	
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3		14,450	14,950			12,150				11,850	
	生コンクリート		18-5-40	m3		13,850	14,350			11,200				10,900	
	生コンクリート		18-8-40	m3		13,850	14,350			11,200				10,900	
	生コンクリート		18-8-40 C=230以上	m3		13,850	14,350			11,200				10,900	
	生コンクリート		18-12-40	m3		13,850	14,350			11,350				11,050	
	生コンクリート		18-12-40 C=270	m3		14,300	14,800			11,350				11,050	
	生コンクリート		21-8-40	m3		14,300	14,800			11,600				11,300	
	生コンクリート		21-12-40	m3		14,300	14,800			11,800				11,500	
	生コンクリート		30-15-25 (20)	m3		15,850	16,350			13,500				13,200	
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3		13,750	14,250			11,200				10,900	
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3		14,200	14,700			11,600				11,300	

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

材 料 単 価 【設計】 2018年08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	
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m3	14,600		13,600							W/C=55%以下
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m3	14,800		13,800							W/C=55%以下
	生コンクリート		27-15-25 (20)	m3	15,000		14,000							
	生コンクリート		27-18-25 (20)	m3	15,200		14,200							
	生コンクリート		30-18-25 (20)	m3	15,750		14,750							
	生コンクリート		33-15-25 (20)	m3	15,850		14,850							
	生コンクリート		33-18-25 (20)	m3	17,150		16,150							
	生コンクリート		18-8-25 (20)	m3	13,500		12,500							
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m3	13,600		12,600							
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3	13,700		12,700							
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3	13,850		12,850							
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m3	13,950		12,950							
	生コンクリート		21-12-25 (20)	m3	14,100		13,100							
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3	14,200		13,200							
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3	14,400		13,400							
	生コンクリート		18-5-40	m3	13,500		12,500							
	生コンクリート		18-8-40	m3	13,500		12,500							
	生コンクリート		18-8-40 C=230以上	m3	13,500		12,500							
	生コンクリート		18-12-40	m3	13,600		12,600							
	生コンクリート		18-12-40 C=270	m3	14,100		13,100							
	生コンクリート		21-8-40	m3	13,950		12,950							
	生コンクリート		21-12-40	m3	14,100		13,100							
	生コンクリート		30-15-25 (20)	m3	15,550		14,550							
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3	13,400		12,400							
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3	13,850		12,850							

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

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

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

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

材 料 単 価 【設計】 2018年08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				18,050	20,450						W/C=55%以下
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m3				18,050	20,600						W/C=55%以下
	生コンクリート		27-15-25 (20)	m3				18,050	20,900						
	生コンクリート		27-18-25 (20)	m3				18,050	21,050						
	生コンクリート		30-18-25 (20)	m3				18,450	21,450						
	生コンクリート		33-15-25 (20)	m3				18,850	21,800						
	生コンクリート		33-18-25 (20)	m3				18,850	21,950						
	生コンクリート		18-8-25 (20)	m3				16,200	19,200						
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m3				16,400	19,400						
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3				16,700	19,550						
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3				16,700	19,700						
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m3				16,600	19,600						
	生コンクリート		21-12-25 (20)	m3				16,800	19,800						
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3				17,100	19,950						
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3				17,100	20,100						
	生コンクリート		18-5-40	m3				16,200	18,850						
	生コンクリート		18-8-40	m3				16,200	19,000						
	生コンクリート		18-8-40 C=230以上	m3				16,200	19,000						
	生コンクリート		18-12-40	m3				16,400	19,200						
	生コンクリート		18-12-40 C=270	m3				16,800	19,600						
	生コンクリート		21-8-40	m3				16,600	19,400						
	生コンクリート		21-12-40	m3				16,800	19,600						
	生コンクリート		30-15-25 (20)	m3				18,450	21,300						
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3				16,000	19,000						
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3				16,400	19,400						

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

材 料 単 価 【設計】 2018年08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			18,300	20,200				20,300			W/C=55%以下
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m ³			18,600	20,500				20,600			W/C=55%以下
	生コンクリート		27-15-25 (20)	m ³			18,750	20,600				20,850			
	生コンクリート		27-18-25 (20)	m ³			19,050	20,800				21,200			
	生コンクリート		30-18-25 (20)	m ³			19,550	21,500				21,650			
	生コンクリート		33-15-25 (20)	m ³			19,750	22,050				21,850			
	生コンクリート		33-18-25 (20)	m ³			20,100	22,450				22,150			
	生コンクリート		18-8-25 (20)	m ³			16,850	18,750				18,900			
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m ³			17,050	18,950				19,050			
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m ³			17,200	19,100				19,200			
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m ³			17,400	19,300				19,500			
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m ³			17,300	19,200				19,350			
	生コンクリート		21-12-25 (20)	m ³			17,500	19,400				19,550			
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m ³			17,650	19,600				19,750			
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m ³			18,000	19,850				20,000			
	生コンクリート		18-5-40	m ³			16,500	18,200				18,600			
	生コンクリート		18-8-40	m ³			16,550	18,200				18,750			
	生コンクリート		18-8-40 C=230以上	m ³			16,550	18,200				18,750			
	生コンクリート		18-12-40	m ³			16,750	18,400				18,900			
	生コンクリート		18-12-40 C=270	m ³			17,200	18,850				19,950			
	生コンクリート		21-8-40	m ³			17,000	18,650				19,300			
	生コンクリート		21-12-40	m ³			17,200	18,850				19,500			
	生コンクリート		30-15-25 (20)	m ³			19,250	21,200				21,350			
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m ³			16,750	18,550				18,800			
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m ³			17,200	19,000				19,250			

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

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

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

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

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

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

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

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	鹿 児 島 県									備 考	
					出水	大口	川内	宮之城	栗野	国分	伊集院	鹿児島	垂水		大隅
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m3		17,700							18,050		W/C=55%以下
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m3		17,800							18,200		W/C=55%以下
	生コンクリート		27-15-25 (20)	m3		18,100							18,050		
	生コンクリート		27-18-25 (20)	m3		18,200							18,200		
	生コンクリート		30-18-25 (20)	m3		18,600							18,600		
	生コンクリート		33-15-25 (20)	m3		18,900							18,850		
	生コンクリート		33-18-25 (20)	m3		19,000							19,000		
	生コンクリート		18-8-25 (20)	m3		16,500							16,500		
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m3		16,700							16,700		
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3		16,900							16,850		
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3		17,000							17,000		
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m3		16,900							16,900		
	生コンクリート		21-12-25 (20)	m3		17,100							17,100		
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3		17,300							17,250		
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3		17,400							17,400		
	生コンクリート		18-5-40	m3		16,400							16,400		
	生コンクリート		18-8-40	m3		16,500							16,500		
	生コンクリート		18-8-40 C=230以上	m3		16,500							16,500		
	生コンクリート		18-12-40	m3		16,700							16,700		
	生コンクリート		18-12-40 C=270	m3		16,700							17,100		
	生コンクリート		21-8-40	m3		16,900							16,900		
	生コンクリート		21-12-40	m3		17,100							17,100		
	生コンクリート		30-15-25 (20)	m3		18,500							18,450		
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3		16,400							16,400		
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3		16,800							16,800		

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

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	鹿 児 島 県										備 考
					鹿屋	串木野	加世田	指宿							
	生コンクリート		24-15-25 (20)	m3				16,700							W/C=55%以下
	生コンクリート		24-18-25 (20)	m3				17,700							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				15,500							
	生コンクリート		18-12-40	m3											
	生コンクリート		18-12-40 C=270	m3				16,100							
	生コンクリート		21-8-40	m3											
	生コンクリート		21-12-40	m3											
	生コンクリート		30-15-25 (20)	m3											
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3											
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3											

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

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

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

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

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	福岡県									備 考	
					豊前	苅田	甘木	杷木	朝倉	浮羽	小郡	久留米	柳川		大牟田
	生コンクリート	高炉	18-5-40	m3							10,750				
	生コンクリート	高炉	18-8-40	m3							10,750				
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=230以上	m3							10,750				
	生コンクリート	高炉	18-12-40 C=270	m3							11,200				
	生コンクリート	高炉	21-5-40	m3							11,200				
	生コンクリート	高炉	21-8-40	m3							11,200				
	生コンクリート	高炉	21-12-40	m3							11,200				
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=310以上	m3							11,850				W/C=60%以下
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=340以上	m3							12,750				W/C=60%以下
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=270以上	m3											W/C=60%以下
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-4.0-40	m3											
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-3.5-40	m3											
	生コンクリート	高炉	24-10-25(20)	m3											W/C=55%以下
	生コンクリート		18-8-25 (20)	m3							11,300				W/C=60%以下
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m3							11,300				W/C=60%以下
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3							11,450				W/C=60%以下
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3							11,450				W/C=60%以下
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m3							11,750				W/C=55%以下
	生コンクリート		21-12-25 (20)	m3							11,750				W/C=55%以下
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3							11,950				W/C=55%以下
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3							11,950				W/C=55%以下
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m3							11,750				W/C=55%以下
	生コンクリート		24-12-20 (25)	m3							11,750				W/C=55%以下
	生コンクリート		27-8-25 (20)	m3							12,050				
	生コンクリート		27-12-25 (20)	m3							12,050				W/C=55%以下

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

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	福岡県			佐賀県						備 考	
					八女	黒木	矢部	鳥栖	佐賀	三瀬	武雄	唐津	伊万里		鹿島
	生コンクリート	高炉	18-5-40	m3		13,750	14,250			11,200				10,900	
	生コンクリート	高炉	18-8-40	m3		13,750	14,250			11,200				10,900	
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=230以上	m3		13,750	14,250			11,200				10,900	
	生コンクリート	高炉	18-12-40 C=270	m3		14,200	14,700			11,350				11,050	
	生コンクリート	高炉	21-5-40	m3		14,200	14,700			11,600				11,300	
	生コンクリート	高炉	21-8-40	m3		14,200	14,700			11,600				11,300	
	生コンクリート	高炉	21-12-40	m3		14,200	14,700			11,800				11,500	
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=310以上	m3		14,850	15,350			13,000				12,700	W/C=60%以下
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=340以上	m3		15,750	16,250			13,500				13,200	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		14,300	14,800			11,600				11,300	W/C=60%以下
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m3		14,300	14,800			11,800				11,500	W/C=60%以下
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3		14,450	14,950			11,950				11,650	W/C=60%以下
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3		14,450	14,950			12,150				11,850	W/C=60%以下
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m3		14,750	15,250			12,100				11,800	W/C=55%以下
	生コンクリート		21-12-25 (20)	m3		14,750	15,250			12,250				11,950	W/C=55%以下
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3		14,950	15,450			12,450				12,150	W/C=55%以下
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3		14,950	15,450			12,700				12,400	W/C=55%以下
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m3		14,750	15,250			12,100				11,800	W/C=55%以下
	生コンクリート		24-12-20 (25)	m3		14,750	15,250			12,250				11,950	W/C=55%以下
	生コンクリート		27-8-25 (20)	m3		15,050	15,550			12,450				12,150	
	生コンクリート		27-12-25 (20)	m3		15,050	15,550			12,650				12,350	W/C=55%以下

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

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

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

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

材 料 単 価 【設計】 2018年08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	17,850	18,350	18,150						14,800	
	生コンクリート	高炉	18-8-40	m3	18,000	18,500	18,300						15,000	
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=230以上	m3	18,000	18,500	18,300						15,000	
	生コンクリート	高炉	18-12-40 C=270	m3	18,600	19,100	18,900						15,600	
	生コンクリート	高炉	21-5-40	m3	18,250	18,750	18,550						15,300	
	生コンクリート	高炉	21-8-40	m3	18,400	18,900	18,700						15,400	
	生コンクリート	高炉	21-12-40	m3	18,600	19,100	18,900						15,600	
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=310以上	m3	19,250	19,750	19,550						16,300	W/C=60%以下
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=340以上	m3	19,700	20,200	20,000						16,700	W/C=60%以下
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=270以上	m3										W/C=60%以下
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-4.0-40	m3										
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-3.5-40	m3										
	生コンクリート	高炉	24-10-25(20)	m3										W/C=55%以下
	生コンクリート		18-8-25(20)	m3	18,800	19,300	19,100						15,500	W/C=60%以下
	生コンクリート		18-12-25(20)	m3	19,000	19,500	19,300						15,700	W/C=60%以下
	生コンクリート		18-15-25(20)	m3	19,150	19,650	19,450						15,900	W/C=60%以下
	生コンクリート		18-18-25(20)	m3	19,300	19,800	19,600						16,200	W/C=60%以下
	生コンクリート		21-8-25(20)	m3	19,300	19,800	19,600						15,900	W/C=55%以下
	生コンクリート		21-12-25(20)	m3	19,500	20,000	19,800						16,100	W/C=55%以下
	生コンクリート		21-15-25(20)	m3	19,650	20,150	19,950						16,300	W/C=55%以下
	生コンクリート		21-18-25(20)	m3	19,800	20,300	20,100						16,600	W/C=55%以下
	生コンクリート		24-8-25(20)	m3	19,300	19,800	19,600						16,100	W/C=55%以下
	生コンクリート		24-12-20(25)	m3	19,500	20,000	19,800						16,300	W/C=55%以下
	生コンクリート		27-8-25(20)	m3	19,750	20,250	20,050						16,400	
	生コンクリート		27-12-25(20)	m3	19,950	20,450	20,250						16,700	W/C=55%以下

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

材 料 単 価 【設計】 2018年08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				16,000	18,650						
	生コンクリート	高炉	18-8-40	m3				16,000	18,800						
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=230以上	m3				16,000	18,800						
	生コンクリート	高炉	18-12-40 C=270	m3				16,600	19,400						
	生コンクリート	高炉	21-5-40	m3				16,400	19,050						
	生コンクリート	高炉	21-8-40	m3				16,400	19,200						
	生コンクリート	高炉	21-12-40	m3				16,600	19,400						
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=310以上	m3				17,850	20,050						W/C=60%以下
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=340以上	m3				18,250	20,500						W/C=60%以下
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=270以上	m3											W/C=60%以下
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-4.0-40	m3											
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-3.5-40	m3											
	生コンクリート	高炉	24-10-25(20)	m3											W/C=55%以下
	生コンクリート		18-8-25 (20)	m3				16,600	19,600						W/C=60%以下
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m3				16,800	19,800						W/C=60%以下
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3				17,100	19,950						W/C=60%以下
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3				17,100	20,100						W/C=60%以下
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m3				17,550	20,100						W/C=55%以下
	生コンクリート		21-12-25 (20)	m3				17,750	20,300						W/C=55%以下
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3				18,050	20,450						W/C=55%以下
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3				18,050	20,600						W/C=55%以下
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m3				17,550	20,100						W/C=55%以下
	生コンクリート		24-12-20 (25)	m3				17,750	20,300						W/C=55%以下
	生コンクリート		27-8-25 (20)	m3				17,550	20,550						
	生コンクリート		27-12-25 (20)	m3				17,750	20,750						W/C=55%以下

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

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	大分県									備 考	
					湯布院	玖珠	津江	九重	大分	佐伯	大野	宇目	竹田		臼杵
	生コンクリート	高炉	18-5-40	m3			16,400	18,000				18,500			
	生コンクリート	高炉	18-8-40	m3			16,450	18,000				18,650			
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=230以上	m3			16,450	18,000				18,650			
	生コンクリート	高炉	18-12-40 C=270	m3			17,100	18,650				19,850			
	生コンクリート	高炉	21-5-40	m3			16,850	18,450				19,000			
	生コンクリート	高炉	21-8-40	m3			16,900	18,450				19,200			
	生コンクリート	高炉	21-12-40	m3			17,100	18,650				19,400			
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=310以上	m3			18,350	20,000				20,650			W/C=60%以下
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=340以上	m3			18,850	20,400				21,150			W/C=60%以下
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=270以上	m3											W/C=60%以下
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-4.0-40	m3											
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-3.5-40	m3											
	生コンクリート	高炉	24-10-25(20)	m3											W/C=55%以下
	生コンクリート		18-8-25 (20)	m3			17,300	19,200				19,350			W/C=60%以下
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m3			17,500	19,400				19,550			W/C=60%以下
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3			17,650	19,600				19,750			W/C=60%以下
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3			18,000	19,850				20,000			W/C=60%以下
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m3			17,850	19,750				19,800			W/C=55%以下
	生コンクリート		21-12-25 (20)	m3			18,050	19,950				20,000			W/C=55%以下
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3			18,300	20,200				20,300			W/C=55%以下
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3			18,600	20,500				20,600			W/C=55%以下
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m3			17,850	19,750				19,800			W/C=55%以下
	生コンクリート		24-12-20 (25)	m3			18,050	19,950				20,000			W/C=55%以下
	生コンクリート		27-8-25 (20)	m3			18,200	20,100				20,300			
	生コンクリート		27-12-25 (20)	m3			18,500	20,400				20,600			W/C=55%以下

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

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

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

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

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

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

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

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	鹿 児 島 県									備 考
					出水	大口	川内	宮之城	栗野	国分	伊集院	鹿児島	垂水	
	生コンクリート	高炉	18-5-40	m ³		16,300							16,300	
	生コンクリート	高炉	18-8-40	m ³		16,400							16,400	
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=230以上	m ³		16,400							16,400	
	生コンクリート	高炉	18-12-40 C=270	m ³		16,600							17,000	
	生コンクリート	高炉	21-5-40	m ³		16,700							16,700	
	生コンクリート	高炉	21-8-40	m ³		16,800							16,800	
	生コンクリート	高炉	21-12-40	m ³		17,000							17,000	
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=310以上	m ³		17,600							17,950	W/C=60%以下
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=340以上	m ³		18,000							18,350	W/C=60%以下
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=270以上	m ³									17,150	W/C=60%以下
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-4.0-40	m ³										
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-3.5-40	m ³										
	生コンクリート	高炉	24-10-25(20)	m ³		17,300								W/C=55%以下
	生コンクリート		18-8-25 (20)	m ³		16,900							16,900	W/C=60%以下
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m ³		17,100							17,100	W/C=60%以下
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m ³		17,300							17,250	W/C=60%以下
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m ³		17,400							17,400	W/C=60%以下
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m ³		17,300							17,700	W/C=55%以下
	生コンクリート		21-12-25 (20)	m ³		17,500							17,900	W/C=55%以下
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m ³		17,700							18,050	W/C=55%以下
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m ³		17,800							18,200	W/C=55%以下
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m ³		17,300							17,700	W/C=55%以下
	生コンクリート		24-12-20 (25)	m ³		17,500							17,900	W/C=55%以下
	生コンクリート		27-8-25 (20)	m ³		17,700							17,700	
	生コンクリート		27-12-25 (20)	m ³		17,900							17,900	W/C=55%以下

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

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	鹿 児 島 県										備 考
					鹿屋	串木野	加世田	指宿							
	生コンクリート	高炉	18-5-40	m3											
	生コンクリート	高炉	18-8-40	m3											
	生コンクリート	高炉	18-8-40 C=230以上	m3				15,400							
	生コンクリート	高炉	18-12-40 C=270	m3				16,000							
	生コンクリート	高炉	21-5-40	m3											
	生コンクリート	高炉	21-8-40	m3											
	生コンクリート	高炉	21-12-40	m3											
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=310以上	m3				16,600							W/C=60%以下
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=340以上	m3				17,400							W/C=60%以下
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=270以上	m3											W/C=60%以下
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-4.0-40	m3											
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-3.5-40	m3											
	生コンクリート	高炉	24-10-25(20)	m3				16,300							W/C=55%以下
	生コンクリート		18-8-25 (20)	m3											W/C=60%以下
	生コンクリート		18-12-25 (20)	m3											W/C=60%以下
	生コンクリート		18-15-25 (20)	m3											W/C=60%以下
	生コンクリート		18-18-25 (20)	m3											W/C=60%以下
	生コンクリート		21-8-25 (20)	m3											W/C=55%以下
	生コンクリート		21-12-25 (20)	m3											W/C=55%以下
	生コンクリート		21-15-25 (20)	m3											W/C=55%以下
	生コンクリート		21-18-25 (20)	m3											W/C=55%以下
	生コンクリート		24-8-25 (20)	m3											W/C=55%以下
	生コンクリート		24-12-20 (25)	m3											W/C=55%以下
	生コンクリート		27-8-25 (20)	m3											
	生コンクリート		27-12-25 (20)	m3											W/C=55%以下

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

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

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

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

材 料 単 価 【設計】 2018年08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							12,600				
	生コンクリート		30-12-25 (20)	m3							12,600				W/C=5.5%以下
	生コンクリート		40-8-25 (20)	m3							14,050				
	生コンクリート		18-5-40	m3							11,300				W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-8-40	m3							11,300				W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-8-40 C=230以上	m3							11,300				W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-12-40	m3							11,300				W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-12-40 C=270	m3							11,300				W/C=6.0%以下
	生コンクリート		21-8-40	m3							11,750				W/C=5.5%以下
	生コンクリート		21-12-40	m3							11,750				W/C=5.5%以下
	生コンクリート		24-8-40	m3							11,750				W/C=5.5%以下
	生コンクリート		30-18-40	m3							12,850				
	生コンクリート		曲げ 4.5-2.5-40	m3											
	生コンクリート		曲げ 4.5-6.5-40	m3							13,000				
	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							11,450				
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3							11,200				W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3							11,650				W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		24-8-25 (20)	m3							11,650				W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		24-12-20 (25)	m3							11,650				W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		30-15-25 (20) C=350	m3							12,750				
	生コンクリート 高炉		18-5-40	m3							11,200				W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40	m3							11,200				W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40 C=230以上	m3							11,200				W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-12-40 C=270	m3							11,200				W/C=6.0%以下

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

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	福岡県			佐賀県						備 考	
					八女	黒木	矢部	鳥栖	佐賀	三瀬	武雄	唐津	伊万里		鹿島
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m3		15,600	16,100			12,950				12,650	
	生コンクリート		30-12-25 (20)	m3		15,600	16,100			13,200				12,900	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		40-8-25 (20)	m3		17,050	17,550			14,400				14,100	
	生コンクリート		18-5-40	m3		14,300	14,800			11,600				11,300	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-8-40	m3		14,300	14,800			11,600				11,300	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-8-40 C=230以上	m3		14,300	14,800			11,600				11,300	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-12-40	m3		14,300	14,800			11,800				11,500	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-12-40 C=270	m3		14,300	14,800			11,800				11,500	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		21-8-40	m3		14,750	15,250			12,100				11,800	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		21-12-40	m3		14,750	15,250			12,250				11,950	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		24-8-40	m3		14,750	15,250			12,100				11,800	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		30-18-40	m3		15,850	16,350								
	生コンクリート		曲げ 4.5-2.5-40	m3											
	生コンクリート		曲げ 4.5-6.5-40	m3		16,000	16,500			14,500				14,200	
	生コンクリート		C=370kg/m3	m3											
	生コンクリート		18-15-40 C=270以上	m3		14,450	14,950			11,950				11,650	
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3		14,200	14,700			11,600				11,300	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3		14,650	15,150			12,100				11,800	W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		24-8-25 (20)	m3		14,650	15,150			12,100				11,800	W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		24-12-20 (25)	m3		14,650	15,150			12,250				11,950	W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		30-15-25 (20) C=350	m3		15,750	16,250			13,500				13,200	
	生コンクリート 高炉		18-5-40	m3		14,200	14,700			11,600				11,300	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40	m3		14,200	14,700			11,600				11,300	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40 C=230以上	m3		14,200	14,700			11,600				11,300	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-12-40 C=270	m3		14,200	14,700			11,800				11,500	W/C=6.0%以下

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

材 料 単 価 【設計】 2018年08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	
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m3	15,200		14,200							
	生コンクリート		30-12-25 (20)	m3	15,350		14,350							W/C=55%以下
	生コンクリート		40-8-25 (20)	m3	16,150		15,150							
	生コンクリート		18-5-40	m3	13,950		12,950							W/C=60%以下
	生コンクリート		18-8-40	m3	13,950		12,950							W/C=60%以下
	生コンクリート		18-8-40 C=230以上	m3	13,950		12,950							W/C=60%以下
	生コンクリート		18-12-40	m3	14,100		13,100							W/C=60%以下
	生コンクリート		18-12-40 C=270	m3	14,100		13,100							W/C=60%以下
	生コンクリート		21-8-40	m3	14,350		13,350							W/C=55%以下
	生コンクリート		21-12-40	m3	14,500		13,500							W/C=55%以下
	生コンクリート		24-8-40	m3	14,350		13,350							W/C=55%以下
	生コンクリート		30-18-40	m3										
	生コンクリート		曲げ 4.5-2.5-40	m3										
	生コンクリート		曲げ 4.5-6.5-40	m3	15,350		14,350							
	生コンクリート		C=370kg/m3	m3										
	生コンクリート		18-15-40 C=270以上	m3	14,200		13,200							
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3	13,850		12,850							W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3	14,250		13,250							W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉		24-8-25 (20)	m3	14,250		13,250							W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉		24-12-20 (25)	m3	14,400		13,400							W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉		30-15-25 (20) C=350	m3	15,450		14,450							
	生コンクリート 高炉		18-5-40	m3	13,850		12,850							W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40	m3	13,850		12,850							W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40 C=230以上	m3	13,850		12,850							W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉		18-12-40 C=270	m3	14,000		13,000							W/C=60%以下

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

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	熊 本 県									備 考
					長陽	小国	波野	阿蘇	熊本	砥用	松橋	三角	泉東部	
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m ³	20,150	20,650	20,450						16,900	
	生コンクリート		30-12-25 (20)	m ³	20,350	20,850	20,650						17,200	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		40-8-25 (20)	m ³	21,700	22,200	22,000						18,100	
	生コンクリート		18-5-40	m ³	18,450	18,950	18,750						15,600	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-8-40	m ³	18,600	19,100	18,900						15,700	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-8-40 C=230以上	m ³	18,600	19,100	18,900						15,700	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-12-40	m ³	18,800	19,300	19,100						15,900	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-12-40 C=270	m ³	18,800	19,300	19,100						15,900	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		21-8-40	m ³	19,100	19,600	19,400						16,300	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		21-12-40	m ³	19,300	19,800	19,600						16,500	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		24-8-40	m ³	19,100	19,600	19,400						16,300	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		30-18-40	m ³										
	生コンクリート		曲げ 4.5-2.5-40	m ³										
	生コンクリート		曲げ 4.5-6.5-40	m ³	20,800	21,300	21,100						17,800	
	生コンクリート		C=370kg/m ³	m ³	20,250	20,750	20,550						17,700	
	生コンクリート		18-15-40 C=270以上	m ³	18,950	19,450	19,250						15,600	
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m ³	18,600	19,100	18,900						15,400	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m ³	19,100	19,600	19,400						15,900	W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		24-8-25 (20)	m ³	19,100	19,600	19,400						15,900	W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		24-12-20 (25)	m ³	19,300	19,800	19,600						16,100	W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		30-15-25 (20) C=350	m ³	20,300	20,800	20,600						17,200	
	生コンクリート 高炉		18-5-40	m ³	18,250	18,750	18,550						15,300	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40	m ³	18,400	18,900	18,700						15,400	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40 C=230以上	m ³	18,400	18,900	18,700						15,400	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-12-40 C=270	m ³	18,600	19,100	18,900						15,600	W/C=6.0%以下

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

材 料 単 価 【設計】 2018年08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				17,950	20,950						
	生コンクリート		30-12-25 (20)	m3				18,150	21,150						W/C=5.5%以下
	生コンクリート		40-8-25 (20)	m3				19,500	22,500						
	生コンクリート		18-5-40	m3				16,600	19,250						W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-8-40	m3				16,600	19,400						W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-8-40 C=230以上	m3				16,600	19,400						W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-12-40	m3				16,800	19,600						W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-12-40 C=270	m3				16,800	19,600						W/C=6.0%以下
	生コンクリート		21-8-40	m3				17,100	19,900						W/C=5.5%以下
	生コンクリート		21-12-40	m3				17,300	20,100						W/C=5.5%以下
	生コンクリート		24-8-40	m3				17,100	19,900						W/C=5.5%以下
	生コンクリート		30-18-40	m3											
	生コンクリート		曲げ 4.5-2.5-40	m3				19,400							
	生コンクリート		曲げ 4.5-6.5-40	m3				19,700	21,600						
	生コンクリート		C=370kg/m3	m3				18,450	21,050						
	生コンクリート		18-15-40 C=270以上	m3				17,100	19,750						
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3				16,400	19,400						W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3				16,900	19,900						W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		24-8-25 (20)	m3				16,900	19,900						W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		24-12-20 (25)	m3				17,100	20,100						W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		30-15-25 (20) C=350	m3				18,250	21,100						
	生コンクリート 高炉		18-5-40	m3				16,400	19,050						W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40	m3				16,400	19,200						W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40 C=230以上	m3				16,400	19,200						W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-12-40 C=270	m3				16,600	19,400						W/C=6.0%以下

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

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	大分県									備 考	
					湯布院	玖珠	津江	九重	大分	佐伯	大野	宇目	竹田		臼杵
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m3			18,700	20,600				20,850			
	生コンクリート		30-12-25 (20)	m3			19,000	20,900				21,150			W/C=5.5%以下
	生コンクリート		40-8-25 (20)	m3			20,250	22,950				22,400			
	生コンクリート		18-5-40	m3			16,950	18,650				19,100			W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-8-40	m3			17,000	18,650				19,300			W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-8-40 C=230以上	m3			17,000	18,650				19,300			W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-12-40	m3			17,200	18,850				19,500			W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-12-40 C=270	m3			17,200	19,350				19,950			W/C=6.0%以下
	生コンクリート		21-8-40	m3			17,550	19,100				19,700			W/C=5.5%以下
	生コンクリート		21-12-40	m3			17,750	19,350				19,950			W/C=5.5%以下
	生コンクリート		24-8-40	m3			17,550	19,100				19,700			W/C=5.5%以下
	生コンクリート		30-18-40	m3											
	生コンクリート		曲げ 4.5-2.5-40	m3											
	生コンクリート		曲げ 4.5-6.5-40	m3			19,600	21,450				21,800			
	生コンクリート		C=370kg/m3	m3			19,000	21,750				21,150			
	生コンクリート		18-15-40 C=270以上	m3			17,350	19,600				19,700			
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3			17,200	19,000				19,250			W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3			17,750	19,550				19,700			W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		24-8-25 (20)	m3			17,750	19,550				19,700			W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		24-12-20 (25)	m3			17,950	19,750				19,900			W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		30-15-25 (20) C=350	m3			19,150	21,000				21,250			
	生コンクリート 高炉		18-5-40	m3			16,850	18,450				19,000			W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40	m3			16,900	18,450				19,200			W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40 C=230以上	m3			16,900	18,450				19,200			W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-12-40 C=270	m3			17,100	19,150				19,850			W/C=6.0%以下

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

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

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

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

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	宮 崎 県									備 考	
					東諸県	宮崎	えびの	高崎	都城	日南	串間西部	北浦	南浦		北郷
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m ³	19,600							20,400	19,400	18,900	
	生コンクリート		30-12-25 (20)	m ³	19,800							20,600	19,600	19,000	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		40-8-25 (20)	m ³	22,000							22,800	21,800	20,100	
	生コンクリート		18-5-40	m ³	18,400							19,000	18,000	17,800	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-8-40	m ³	18,500							19,100	18,100	17,900	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-8-40 C=230以上	m ³	18,500							19,100	18,100	17,900	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-12-40	m ³	18,700							19,300	18,300	18,000	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-12-40 C=270	m ³	19,100							19,300	18,300	18,000	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		21-8-40	m ³	18,900							19,500	18,500	18,200	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		21-12-40	m ³	19,100							19,700	18,700	18,300	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		24-8-40	m ³	18,900							19,500	18,500	18,200	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		30-18-40	m ³											
	生コンクリート		曲げ 4.5-2.5-40	m ³	19,900							20,500	19,500	19,900	
	生コンクリート		曲げ 4.5-6.5-40	m ³	20,400							21,000	20,000	20,200	
	生コンクリート		C=370kg/m ³	m ³	19,900							20,800	19,800	19,300	
	生コンクリート		18-15-40 C=270以上	m ³	19,200							19,400	18,400	18,150	
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m ³	18,400							19,200	18,200	17,800	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m ³	18,800							19,600	18,600	18,100	W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		24-8-25 (20)	m ³	18,800							19,600	18,600	18,100	W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		24-12-20 (25)	m ³	19,000							19,800	18,800	18,200	W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		30-15-25 (20) C=350	m ³	19,700							20,500	19,500	18,950	
	生コンクリート 高炉		18-5-40	m ³	18,200							18,800	17,800	17,600	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40	m ³	18,300							18,900	17,900	17,700	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40 C=230以上	m ³	18,300							18,900	17,900	17,700	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-12-40 C=270	m ³	18,900							19,100	18,100	17,800	W/C=6.0%以下

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

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	鹿 児 島 県									備 考
					出水	大口	川内	宮之城	栗野	国分	伊集院	鹿児島	垂水	
	生コンクリート		30-8-25 (20)	m3		18,100							18,100	
	生コンクリート		30-12-25 (20)	m3		18,300							18,300	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		40-8-25 (20)	m3		19,500							19,400	
	生コンクリート		18-5-40	m3		16,800							16,800	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-8-40	m3		16,900							16,900	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-8-40 C=230以上	m3		16,900							16,900	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-12-40	m3		17,100							17,100	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		18-12-40 C=270	m3		17,100							17,100	W/C=6.0%以下
	生コンクリート		21-8-40	m3		17,300							17,700	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		21-12-40	m3		17,500							17,900	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		24-8-40	m3		17,300							17,700	W/C=5.5%以下
	生コンクリート		30-18-40	m3										
	生コンクリート		曲げ 4.5-2.5-40	m3		19,700								
	生コンクリート		曲げ 4.5-6.5-40	m3		20,200							19,300	
	生コンクリート		C=370kg/m3	m3										
	生コンクリート		18-15-40 C=270以上	m3		16,900							17,250	
	生コンクリート 高炉		18-8-25 (20)	m3		16,800							16,800	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		21-8-25 (20)	m3		17,200							17,200	W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		24-8-25 (20)	m3		17,200							17,200	W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		24-12-20 (25)	m3		17,400							17,400	W/C=5.5%以下
	生コンクリート 高炉		30-15-25 (20) C=350	m3		18,400							18,350	
	生コンクリート 高炉		18-5-40	m3		16,700							16,700	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40	m3		16,800							16,800	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-8-40 C=230以上	m3		16,800							16,800	W/C=6.0%以下
	生コンクリート 高炉		18-12-40 C=270	m3		17,000							17,000	W/C=6.0%以下

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

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

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

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

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

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

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

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	福岡県									備 考	
					豊前	苅田	甘木	杷木	朝倉	浮羽	小郡	久留米	柳川		大牟田
	生コンクリート	高炉	21-5-40	m3							11,650				W/C=55%以下
	生コンクリート	高炉	21-8-40	m3							11,650				W/C=55%以下
	生コンクリート	高炉	21-12-40	m3							11,650				W/C=55%以下
	生コンクリート	高炉	24-8-40	m3							11,650				W/C=55%以下
	生コンクリート	高炉	27-5-40	m3							11,950				
	生コンクリート	高炉	30-15-40 C=350	m3							12,750				
	生コンクリート	高炉	30-18-40	m3							12,750				
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-2.5-40	m3											
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-6.5-40	m3							12,900				
	生コンクリート	高炉	C=300-5-40	m3							11,950				
	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							11,350				
	生コンクリート	高炉	24-12-40	m3							11,650				W/C=55%以下
	生コンクリート	早強	24-8-25 (20)	m3							12,750				W/C=55%以下
	生コンクリート	早強	30-8-25 (20)	m3							13,900				W/C=43%以下
	生コンクリート	早強	36-8-25 (20)	m3							14,750				W/C=43%以下
	生コンクリート	早強	40-8-25 (20)	m3							15,450				W/C=43%以下
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20) W/C50%以下	m3							13,900				
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20) W/C50%以下	m3							14,750				
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) W/C50%以下	m3							15,450				
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20) W/C43%以下	m3							13,900				
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20) W/C43%以下	m3							14,750				
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) W/C43%以下	m3							15,450				

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

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	福岡県			佐賀県						備 考	
					八女	黒木	矢部	鳥栖	佐賀	三瀬	武雄	唐津	伊万里		鹿島
	生コンクリート	高炉	21-5-40	m3		14,650	15,150			12,100				11,800	W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	21-8-40	m3		14,650	15,150			12,100				11,800	W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	21-12-40	m3		14,650	15,150			12,250				11,950	W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	24-8-40	m3		14,650	15,150			12,100				11,800	W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	27-5-40	m3		14,950	15,450			12,450				12,150	
	生コンクリート	高炉	30-15-40 C=350	m3		15,750	16,250			13,500				13,200	
	生コンクリート	高炉	30-18-40	m3		15,750	16,250								
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-2.5-40	m3											
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-6.5-40	m3		15,900	16,400			14,500				14,200	
	生コンクリート	高炉	C=300-5-40	m3		14,950	15,450			12,100				11,800	
	生コンクリート	高炉	C=370kg/m3	m3											
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=270以上	m3		14,350	14,850			11,950				11,650	
	生コンクリート	高炉	24-12-40	m3		14,650	15,150			12,250				11,950	W/C=5.5%以下
	生コンクリート	早強	24-8-25 (20)	m3		15,750	16,250			13,250				12,950	W/C=5.5%以下
	生コンクリート	早強	30-8-25 (20)	m3		16,900	17,400			14,750				14,450	W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	36-8-25 (20)	m3		17,750	18,250			15,250				14,950	W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	40-8-25 (20)	m3		18,450	18,950			15,950				15,650	W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20) W/C50%以下	m3		16,900	17,400			14,550				14,250	
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20) W/C50%以下	m3		17,750	18,250			15,550				15,250	
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) W/C50%以下	m3		18,450	18,950			16,250				15,950	
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20) W/C43%以下	m3		16,900	17,400			15,050				14,750	
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20) W/C43%以下	m3		17,750	18,250			15,550				15,250	
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) W/C43%以下	m3		18,450	18,950			16,250				15,950	

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

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	長 崎 県					熊 本 県				備 考	
					松浦	佐世保	東彼杵	諫早	長崎	島原	玉名	菊池	合志		大津
	生コンクリート	高炉	21-5-40	m ³	14,250		13,250								W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	21-8-40	m ³	14,250		13,250								W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	21-12-40	m ³	14,400		13,400								W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	24-8-40	m ³	14,250		13,250								W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	27-5-40	m ³	14,550		13,550								
	生コンクリート	高炉	30-15-40 C=350	m ³	15,750		14,750								
	生コンクリート	高炉	30-18-40	m ³											
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-2.5-40	m ³											
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-6.5-40	m ³	15,250		14,250								
	生コンクリート	高炉	C=300-5-40	m ³											
	生コンクリート	高炉	C=370kg/m ³	m ³											
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=270以上	m ³	14,100		13,100								
	生コンクリート	高炉	24-12-40	m ³	14,400		13,400								W/C=5.5%以下
	生コンクリート	早強	24-8-25 (20)	m ³	15,550		14,550								W/C=5.5%以下
	生コンクリート	早強	30-8-25 (20)	m ³	17,000		16,000								W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	36-8-25 (20)	m ³	17,400		16,400								W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	40-8-25 (20)	m ³	17,950		16,950								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	16,750		15,750								
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20) W/C50%以下	m ³	17,550		16,550								
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) W/C50%以下	m ³	18,100		17,100								
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20) W/C43%以下	m ³	17,150		16,150								
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20) W/C43%以下	m ³	17,550		16,550								
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) W/C43%以下	m ³	18,100		17,100								

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

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

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

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

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	熊本県					大分県					備 考
					水俣	人吉	五木	山都	高森東部	杵築	宇佐	中津	日田	別府東部	
	生コンクリート	高炉	21-5-40	m ³				16,900	19,550						W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	21-8-40	m ³				16,900	19,700						W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	21-12-40	m ³				17,100	19,900						W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	24-8-40	m ³				16,900	19,700						W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	27-5-40	m ³				17,350	20,000						
	生コンクリート	高炉	30-15-40 C=350	m ³				18,650	20,900						
	生コンクリート	高炉	30-18-40	m ³											
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-2.5-40	m ³				19,200							
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-6.5-40	m ³				19,500	21,400						
	生コンクリート	高炉	C=300-5-40	m ³				17,750	20,000						
	生コンクリート	高炉	C=370kg/m ³	m ³				18,250	20,850						
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=270以上	m ³				16,900	19,550						
	生コンクリート	高炉	24-12-40	m ³				17,100	19,900						W/C=5.5%以下
	生コンクリート	早強	24-8-25 (20)	m ³				18,550	22,050						W/C=5.5%以下
	生コンクリート	早強	30-8-25 (20)	m ³				20,500	24,050						W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	36-8-25 (20)	m ³				20,500	24,050						W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	40-8-25 (20)	m ³				20,500	25,000						W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20) W/C50%以下	m ³				19,150	23,150						
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20) W/C50%以下	m ³				20,100	24,250						
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) W/C50%以下	m ³				20,700	25,200						
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20) W/C43%以下	m ³				20,700	24,250						
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20) W/C43%以下	m ³				20,700	24,250						
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) W/C43%以下	m ³				20,700	25,200						

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

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	大分県									備 考	
					湯布院	玖珠	津江	九重	大分	佐伯	大野	宇目	竹田		臼杵
	生コンクリート	高炉	21-5-40	m ³			17,350	18,850				19,400			W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	21-8-40	m ³			17,450	18,900				19,600			W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	21-12-40	m ³			17,650	19,150				19,850			W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	24-8-40	m ³			17,450	18,900				19,600			W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	27-5-40	m ³			17,700	19,250				19,850			
	生コンクリート	高炉	30-15-40 C=350	m ³			18,850	20,400				21,150			
	生コンクリート	高炉	30-18-40	m ³											
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-2.5-40	m ³											
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-6.5-40	m ³			19,500	21,250				21,700			
	生コンクリート	高炉	C=300-5-40	m ³			18,200	19,650				20,400			
	生コンクリート	高炉	C=370kg/m ³	m ³			18,900	21,550				21,050			
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=270以上	m ³			17,250	19,400				19,600			
	生コンクリート	高炉	24-12-40	m ³			17,650	19,150				19,850			W/C=5.5%以下
	生コンクリート	早強	24-8-25 (20)	m ³			19,800	21,250				22,250			W/C=5.5%以下
	生コンクリート	早強	30-8-25 (20)	m ³			21,500	23,650				24,100			W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	36-8-25 (20)	m ³			21,500	23,650				24,100			W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	40-8-25 (20)	m ³			22,100	24,450				24,800			W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20) W/C50%以下	m ³			20,800	22,400				23,200			
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20) W/C50%以下	m ³			21,900	24,050				24,500			
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) W/C50%以下	m ³			22,600	24,900				25,200			
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20) W/C43%以下	m ³			21,900	24,050				24,500			
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20) W/C43%以下	m ³			21,900	24,050				24,500			
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) W/C43%以下	m ³			22,600	24,900				25,200			

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

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	大分県		宮崎県							備 考	
					蒲江	野津原 挾間	北川	延岡	北方	日之影南部	門川	日向	木城南部		児湯
	生コンクリート	高炉	21-5-40	m ³	19,400	15,300							17,600		W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	21-8-40	m ³	19,600	15,300							17,700		W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	21-12-40	m ³	19,850	15,550							17,900		W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	24-8-40	m ³	19,600	15,300							17,700		W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	27-5-40	m ³	19,850	15,600							17,800		
	生コンクリート	高炉	30-15-40 C=350	m ³	21,150	16,400									
	生コンクリート	高炉	30-18-40	m ³											
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-2.5-40	m ³									18,700		
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-6.5-40	m ³	21,700	16,500							19,200		
	生コンクリート	高炉	C=300-5-40	m ³	20,400	16,100							18,200		
	生コンクリート	高炉	C=370kg/m ³	m ³	21,050	16,400									
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=270以上	m ³	19,600	15,100							17,600		
	生コンクリート	高炉	24-12-40	m ³	19,850	15,550							17,900		W/C=5.5%以下
	生コンクリート	早強	24-8-25 (20)	m ³	22,250	16,750							19,000		W/C=5.5%以下
	生コンクリート	早強	30-8-25 (20)	m ³	24,100	18,100							21,400		W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	36-8-25 (20)	m ³	24,100	18,600							21,400		W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	40-8-25 (20)	m ³	24,800	19,250							22,000		W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20) W/C50%以下	m ³	23,200	17,950							19,800		
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20) W/C50%以下	m ³	24,500	19,100							21,600		
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) W/C50%以下	m ³	25,200	19,850							22,200		
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20) W/C43%以下	m ³	24,500	18,600							21,600		
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20) W/C43%以下	m ³	24,500	19,100							21,600		
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) W/C43%以下	m ³	25,200	19,850							22,200		

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

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

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

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

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	鹿 児 島 県									備 考	
					出水	大口	川内	宮之城	栗野	国分	伊集院	鹿児島	垂水		大隅
	生コンクリート	高炉	21-5-40	m ³		17,100							17,100		W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	21-8-40	m ³		17,200							17,200		W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	21-12-40	m ³		17,400							17,400		W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	24-8-40	m ³		17,200							17,200		W/C=5.5%以下
	生コンクリート	高炉	27-5-40	m ³		17,500							17,500		
	生コンクリート	高炉	30-15-40 C=350	m ³		18,400							18,350		
	生コンクリート	高炉	30-18-40	m ³											
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-2.5-40	m ³		19,600									
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-6.5-40	m ³		20,100							19,200		
	生コンクリート	高炉	C=300-5-40	m ³		17,500							17,900		
	生コンクリート	高炉	C=370kg/m ³	m ³											
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=270以上	m ³		16,800							17,150		
	生コンクリート	高炉	24-12-40	m ³		17,400							17,400		W/C=5.5%以下
	生コンクリート	早強	24-8-25 (20)	m ³		18,500							18,800		W/C=5.5%以下
	生コンクリート	早強	30-8-25 (20)	m ³		20,200							20,400		W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	36-8-25 (20)	m ³		20,200							20,400		W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	40-8-25 (20)	m ³		20,700							20,900		W/C=4.3%以下
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20) W/C5.0%以下	m ³		19,500							19,800		
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20) W/C5.0%以下	m ³		20,400							20,600		
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) W/C5.0%以下	m ³		20,900							21,100		
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20) W/C4.3%以下	m ³		20,400							20,600		
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20) W/C4.3%以下	m ³		20,400							20,600		
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) W/C4.3%以下	m ³		20,900							21,100		

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

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	鹿 児 島 県									備 考
					鹿屋	串木野	加世田	指宿						
	生コンクリート	高炉	21-5-40	m3										W/C=55%以下
	生コンクリート	高炉	21-8-40	m3										W/C=55%以下
	生コンクリート	高炉	21-12-40	m3										W/C=55%以下
	生コンクリート	高炉	24-8-40	m3										W/C=55%以下
	生コンクリート	高炉	27-5-40	m3										
	生コンクリート	高炉	30-15-40 C=350	m3				17,400						
	生コンクリート	高炉	30-18-40	m3										
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-2.5-40	m3										
	生コンクリート	高炉	曲げ 4.5-6.5-40	m3										
	生コンクリート	高炉	C=300-5-40	m3										
	生コンクリート	高炉	C=370kg/m3	m3										
	生コンクリート	高炉	18-15-40 C=270以上	m3										
	生コンクリート	高炉	24-12-40	m3										W/C=55%以下
	生コンクリート	早強	24-8-25 (20)	m3										W/C=55%以下
	生コンクリート	早強	30-8-25 (20)	m3										W/C=43%以下
	生コンクリート	早強	36-8-25 (20)	m3										W/C=43%以下
	生コンクリート	早強	40-8-25 (20)	m3										W/C=43%以下
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20) W/C50%以下	m3										
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20) W/C50%以下	m3										
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) W/C50%以下	m3										
	生コンクリート	早強	30-12-25 (20) W/C43%以下	m3										
	生コンクリート	早強	36-12-25 (20) W/C43%以下	m3										
	生コンクリート	早強	40-12-25 (20) W/C43%以下	m3										

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

材 料 単 価 【設計】 2018年 8月

九州地方整備局 単位:円

種 別	生コンクリート	品 目	規 格	単 位	大分県		宮崎県						備 考		
					蒲江	野津原 狭間	北川	延岡	北方	日之影南部	門川	日向		木城南部	児湯
					生コンクリート	曲げ 4.5-4.0-40(普通)	m3								
生コンクリート 高炉	24-10-25(20)	m3											W/C=55%以下		

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

材 料 単 価 【設計】 2018年 8月

九州地方整備局 単位:円

種 別	品 目	規 格	単 位	鹿 児 島 県										備 考	
				出水	大口	川内	宮之城	栗野	国分	伊集院	鹿児島	垂水	大隅		
生コンクリート		曲げ 4.5-4.0-40(普通)	m3				19,100								スランブ3.0cm~5.0cm
生コンクリート 高炉		24-10-25(20)	m3		17,300										W/C=55%以下

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

材 料 単 価 【設計】 2018年08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	50(40)~0 砕石7:土3	m ³	2,000	2,000	2,000	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	2,100	
		路盤材	粒調Fe石灰	m ³											
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³											「ほぐした土量」
		コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m ³											「ほぐした土量」
		コンクリート用骨材 砕石	40~5mm	m ³											「ほぐした土量」
		クラッシャーラン	C-20	m ³											「ほぐした土量」
		クラッシャーラン	C-30	m ³											「ほぐした土量」
		クラッシャーラン	C-40	m ³											「ほぐした土量」
		再生クラッシャーラン	RC-30	m ³											
		再生クラッシャーラン	RC-40	m ³											
		粒度調整砕石	M-25	m ³											「ほぐした土量」
		粒度調整砕石	M-30	m ³											「ほぐした土量」
		粒度調整砕石	M-40	m ³											「ほぐした土量」
		再生粒度調整砕石	RM-25	m ³											
		再生粒度調整砕石	RM-40	m ³											
		単粒度砕石	4号30-20mm	m ³											「ほぐした土量」
		単粒度砕石	5号20-13mm	m ³											
		単粒度砕石	6号13-05mm	m ³											
		割栗石	50-150mm	m ³											「ほぐした土量」
		割栗石	150-200mm	m ³											「ほぐした土量」
		砂	埋め戻し用	m ³											「ほぐした土量」
		高炉スラグ	クラッシャーラン CS-40-0	m ³											「ほぐした土量」
		高炉スラグ	水硬性粒度調整 HMS 25-0	m ³											「ほぐした土量」

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	骨材	品 目	規 格	単 位	福岡県										備 考
					豊前	苅田	甘木	杷木	朝倉	浮羽	小郡	久留米	柳川	大牟田	
		切込砕石	5 0 (4 0) ~ 0 砕石 7 : 土 3	m 3	2,300	2,000	2,100	2,400	2,100	2,400	2,200	2,200	2,400	2,300	
		路盤材	粒調Fe石灰	m 3											
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3							3,300				「ほぐした土量」
		コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3							3,300				「ほぐした土量」
		コンクリート用骨材 砕石	4 0 ~ 5 mm	m 3				3,400	3,100						「ほぐした土量」
		クラッシャーラン	C-20	m 3											「ほぐした土量」
		クラッシャーラン	C-30	m 3							2,800				「ほぐした土量」
		クラッシャーラン	C-40	m 3							2,800				「ほぐした土量」
		再生クラッシャーラン	RC-30	m 3											
		再生クラッシャーラン	RC-40	m 3							2,400				
		粒度調整砕石	M-25	m 3							2,900				「ほぐした土量」
		粒度調整砕石	M-30	m 3											「ほぐした土量」
		粒度調整砕石	M-40	m 3							2,900				「ほぐした土量」
		再生粒度調整砕石	RM-25	m 3							2,800				
		再生粒度調整砕石	RM-40	m 3											
		単粒度砕石	4号30-20mm	m 3							3,350				「ほぐした土量」
		単粒度砕石	5号20-13mm	m 3											
		単粒度砕石	6号13-05mm	m 3											
		割栗石	50-150mm	m 3							3,200				「ほぐした土量」
		割栗石	150-200mm	m 3							3,200				「ほぐした土量」
		砂	埋め戻し用	m 3											「ほぐした土量」
		高炉スラグ	クラッシャーラン CS-40-0	m 3											「ほぐした土量」
		高炉スラグ	水硬性粒度調整 HMS 25-0	m 3											「ほぐした土量」

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	骨材	品 目	規 格	単 位	長 崎 県					熊 本 県				備 考	
					松浦	佐世保	東彼杵	諫早	長崎	島原	玉名	菊池	合志		大津
		切込砕石	5 0 (4 0) ~ 0 砕石 7 : 土 3	m 3	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,950	2,300	2,400	2,400	2,400	
		路盤材	粒調Fe石灰	m 3											
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3	3,450		3,450								「ほぐした土量」
		コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3	3,050		3,050								「ほぐした土量」
		コンクリート用骨材 砕石	4 0 ~ 5 mm	m 3											「ほぐした土量」
		クラッシャーラン	C-20	m 3											「ほぐした土量」
		クラッシャーラン	C-30	m 3	2,800		2,800								「ほぐした土量」
		クラッシャーラン	C-40	m 3	2,700		2,700								「ほぐした土量」
		再生クラッシャーラン	RC-30	m 3											
		再生クラッシャーラン	RC-40	m 3	2,600		2,600								
		粒度調整砕石	M-25	m 3											「ほぐした土量」
		粒度調整砕石	M-30	m 3				2,900							「ほぐした土量」
		粒度調整砕石	M-40	m 3	2,900		2,900								「ほぐした土量」
		再生粒度調整砕石	RM-25	m 3											
		再生粒度調整砕石	RM-40	m 3	2,850		2,850								
		単粒度砕石	4号30-20mm	m 3	3,300		3,300								「ほぐした土量」
		単粒度砕石	5号20-13mm	m 3											
		単粒度砕石	6号13-05mm	m 3											
		割栗石	50-150mm	m 3	2,900		2,900								「ほぐした土量」
		割栗石	150-200mm	m 3	3,000		3,000								「ほぐした土量」
		砂	埋め戻し用	m 3											「ほぐした土量」
		高炉スラグ	クラッシャーラン CS-40-0	m 3											「ほぐした土量」
		高炉スラグ	水硬性粒度調整 HMS 25-0	m 3											「ほぐした土量」

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	骨材	品 目	規 格	単 位	熊本県					大分県					備 考
					水俣	人吉	五木	山都	高森東部	杵築	宇佐	中津	日田	別府東部	
		切込砕石	5 0 (4 0) ~ 0 砕石 7 : 土 3	m 3	2,300	2,800	3,100	2,300	3,000	2,150	2,100	2,200	2,450	2,200	
		路盤材	粒調Fe石灰	m 3											
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3				3,900	4,200						「ほぐした土量」
		コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3				3,900	4,200						「ほぐした土量」
		コンクリート用骨材 砕石	4 0 ~ 5 mm	m 3											「ほぐした土量」
		クラッシャーラン	C-20	m 3											「ほぐした土量」
		クラッシャーラン	C-30	m 3											「ほぐした土量」
		クラッシャーラン	C-40	m 3				3,000	3,400						「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				2,500	3,200						
		粒度調整砕石	M-25	m 3											「ほぐした土量」
		粒度調整砕石	M-30	m 3				3,100	3,600						「ほぐした土量」
		粒度調整砕石	M-40	m 3				3,100	3,500						「ほぐした土量」
		再生粒度調整砕石	RM-25	m 3											
		再生粒度調整砕石	RM-40	m 3											
		単粒度砕石	4号30-20mm	m 3				3,600							「ほぐした土量」
		単粒度砕石	5号20-13mm	m 3				3,600							
		単粒度砕石	6号13-05mm	m 3				3,600							
		割栗石	50-150mm	m 3				3,200	3,700						「ほぐした土量」
		割栗石	150-200mm	m 3				3,300	3,700						「ほぐした土量」
		砂	埋め戻し用	m 3											「ほぐした土量」
		高炉スラグ	クラッシャーラン CS-40-0	m 3							2,350		2,100		「ほぐした土量」
		高炉スラグ	水硬性粒度調整 HMS 25-0	m 3							2,800		2,750		「ほぐした土量」

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	骨材	品 目	規 格	単 位	鹿 児 島 県										備 考
					出水	大口	川内	宮之城	栗野	国分	伊集院	鹿児島	垂水	大隅	
		切込砕石	5 0 (4 0) ~ 0 砕石 7 : 土 3	m 3	2,300	2,300	2,450	2,500	2,150	2,000	2,250	2,200	2,550	2,450	
		路盤材	粒調Fe石灰	m 3											
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3		3,100							2,800		「ほぐした土量」
		コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3		3,100							2,800		「ほぐした土量」
		コンクリート用骨材 砕石	4 0 ~ 5 mm	m 3											「ほぐした土量」
		クラッシャーラン	C-2 0	m 3											「ほぐした土量」
		クラッシャーラン	C-3 0	m 3		3,050							3,250		「ほぐした土量」
		クラッシャーラン	C-4 0	m 3		3,000							3,200		「ほぐした土量」
		再生クラッシャーラン	RC-3 0	m 3		2,800							2,700		
		再生クラッシャーラン	RC-4 0	m 3		2,700							2,700		
		粒度調整砕石	M-2 5	m 3											「ほぐした土量」
		粒度調整砕石	M-3 0	m 3		3,150							3,400		「ほぐした土量」
		粒度調整砕石	M-4 0	m 3		3,100							3,300		「ほぐした土量」
		再生粒度調整砕石	RM-2 5	m 3											
		再生粒度調整砕石	RM-4 0	m 3											
		単粒度砕石	4号 3 0 - 2 0 mm	m 3		3,150							3,500		「ほぐした土量」
		単粒度砕石	5号 2 0 - 1 3 mm	m 3		3,200							3,600		
		単粒度砕石	6号 1 3 - 0 5 mm	m 3		3,250							3,650		
		割栗石	5 0 - 1 5 0 mm	m 3		2,950							3,250		「ほぐした土量」
		割栗石	1 5 0 - 2 0 0 mm	m 3		3,050							3,300		「ほぐした土量」
		砂	埋め戻し用	m 3											「ほぐした土量」
		高炉スラグ	クラッシャーラン CS-4 0 - 0	m 3											「ほぐした土量」
		高炉スラグ	水硬性粒度調整 HMS 2 5 - 0	m 3											「ほぐした土量」

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	骨材	品 目	規 格	単 位	鹿 児 島 県										備 考
					鹿屋	串木野	加世田	指宿							
		切込砕石	5 0 (4 0) ~ 0 砕石 7 : 土 3	m 3	2,500	2,300	2,650	2,650							
		路盤材	粒調Fe石灰	m 3											
		コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3				2,850							「ほぐした土量」
		コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3				2,850							「ほぐした土量」
		コンクリート用骨材 砕石	4 0 ~ 5 mm	m 3											「ほぐした土量」
		クラッシャーラン	C-20	m 3											「ほぐした土量」
		クラッシャーラン	C-30	m 3				3,150							「ほぐした土量」
		クラッシャーラン	C-40	m 3				3,100							「ほぐした土量」
		再生クラッシャーラン	RC-30	m 3				2,800							
		再生クラッシャーラン	RC-40	m 3				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				3,350							「ほぐした土量」
		粒度調整砕石	M-40	m 3				3,300							「ほぐした土量」
		再生粒度調整砕石	RM-25	m 3											
		再生粒度調整砕石	RM-40	m 3											
		単粒度砕石	4号30-20mm	m 3				3,150							「ほぐした土量」
		単粒度砕石	5号20-13mm	m 3				3,200							
		単粒度砕石	6号13-05mm	m 3				3,300							
		割栗石	50-150mm	m 3				3,100							「ほぐした土量」
		割栗石	150-200mm	m 3				3,100							「ほぐした土量」
		砂	埋め戻し用	m 3											「ほぐした土量」
		高炉スラグ	クラッシャーラン CS-40-0	m 3											「ほぐした土量」
		高炉スラグ	水硬性粒度調整 HMS 25-0	m 3											「ほぐした土量」

材 料 単 価 【設計】 2018年08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		大牟田
	モルタル		1 : 1	m ³							26,000				
	モルタル		1 : 2	m ³							21,000				
	モルタル		1 : 3	m ³							18,800				
	モルタル		1 : 1 高炉	m ³							25,900				
	モルタル		1 : 2 高炉	m ³							20,900				
	モルタル		1 : 3 高炉	m ³							18,700				

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	モルタル	品 目	規 格	単 位	福岡県			佐賀県						備 考	
					八女	黒木	矢部	鳥栖	佐賀	三瀬	武雄	唐津	伊万里		鹿島
	モルタル		1 : 1	m 3		29,000	29,500			27,500				27,200	
	モルタル		1 : 2	m 3		24,000	24,500			22,500				22,200	
	モルタル		1 : 3	m 3		21,800	22,300			20,350				20,050	
	モルタル		1 : 1 高炉	m 3		28,900	29,400			27,500				27,200	
	モルタル		1 : 2 高炉	m 3		23,900	24,400			22,500				22,200	
	モルタル		1 : 3 高炉	m 3		21,700	22,200			20,350				20,050	

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	26,600		25,600							
	モルタル		1 : 2	m ³	22,600		21,600							
	モルタル		1 : 3	m ³	20,400		19,400							
	モルタル		1 : 1 高炉	m ³	26,500		25,500							
	モルタル		1 : 2 高炉	m ³	22,500		21,500							
	モルタル		1 : 3 高炉	m ³	20,300		19,300							

材 料 単 価 【設計】 2018年08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		八代
	モルタル		1 : 1	m 3	31,800	32,300	32,100						26,000		
	モルタル		1 : 2	m 3	27,100	27,600	27,400						23,800		
	モルタル		1 : 3	m 3	25,000	25,500	25,300						21,600		
	モルタル		1 : 1 高炉	m 3	31,600	32,100	31,900						25,800		
	モルタル		1 : 2 高炉	m 3	26,900	27,400	27,200						23,600		
	モルタル		1 : 3 高炉	m 3	24,800	25,300	25,100						21,400		

材 料 単 価 【設計】 2018年08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				29,300	32,600						
	モルタル		1 : 2	m 3				27,300	27,900						
	モルタル		1 : 3	m 3				25,300	25,800						
	モルタル		1 : 1 高炉	m 3				29,100	32,400						
	モルタル		1 : 2 高炉	m 3				27,100	27,700						
	モルタル		1 : 3 高炉	m 3				25,100	25,600						

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	モルタル	品 目	規 格	単 位	大分県									備 考	
					湯布院	玖珠	津江	九重	大分	佐伯	大野	宇目	竹田		臼杵
	モルタル		1 : 1	m 3			28,400	30,200							
	モルタル		1 : 2	m 3			25,900	25,500				25,250			
	モルタル		1 : 3	m 3			23,900	23,500				23,000			
	モルタル		1 : 1 高炉	m 3			28,300	30,000							
	モルタル		1 : 2 高炉	m 3			25,800	25,300				25,150			
	モルタル		1 : 3 高炉	m 3			23,800	23,300				22,900			

材 料 単 価 【設計】 2018年08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		宮崎県							備 考	
					蒲江	野津原 挾間	北川	延岡	北方	日之影南部	門川	日向	木城南部		児湯
						モルタル	1 : 1	m ³		28,100					
	モルタル	1 : 2	m ³	25,250	22,100							27,100			
	モルタル	1 : 3	m ³	23,000	20,100							24,800			
	モルタル	1 : 1 高炉	m ³		28,000							30,900			
	モルタル	1 : 2 高炉	m ³	25,150	22,000							26,900			
	モルタル	1 : 3 高炉	m ³	22,900	20,000							24,600			

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

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	品 目	規 格	単 位	福岡県									備 考	
					小倉北区	八幡西区	宗像	直方	福岡	前原	大野城	飯塚	田川		行橋
	歩道用透水性アスファルト合材		ストレート 透水性アスコン (13)	t	9,900	9,900	9,800	9,900	9,700	9,700	9,700	10,100	10,100	10,600	
	歩道用透水性アスファルト合材		改質I型 透水性アスコン (13)	t	10,900	10,900	10,800	10,900	10,700	10,700	10,700	11,100	11,100	11,600	
	アスファルト混合物		開粒度AS混合物 (13)	t											
	アスファルト混合物		粗粒度AS混合物 (20)	t											
	アスファルト混合物		密粒度AS混合物 (20)	t											
	アスファルト混合物		密粒度AS混合物 (13)	t											
	アスファルト混合物		細粒度AS混合物 (13)	t											
	アスファルト混合物		密粒度ギャップAS混合物 (20)	t											
	アスファルト混合物		密粒度ギャップAS混合物 (13)	t											
	再生アスファルト混合物		再生粗粒度AS混合物 (20)	t											
	再生アスファルト混合物		再生密粒度AS混合物 (20)	t											
	再生アスファルト混合物		再生密粒度AS混合物 (13)	t											
	再生アスファルト混合物		再生細粒度AS混合物 (13)	t											
	改質アスファルト混合物		密粒AS混合物ポリマー改質ASI型 (20)	t											
	改質アスファルト混合物		密粒AS混合物ポリマー改質ASII型 (20)	t											
	改質アスファルト混合物		粗粒AS混合物ポリマー改質ASI型 (20)	t											
	改質アスファルト混合物		粗粒AS改質II型 (20) (目標DS5000)	t	12,200	12,200	12,100	12,200	12,000	12,000	12,000	12,400	12,400	12,900	
	改質アスファルト混合物		密粒ギャップASポリマー改質I型 (13)	t											
	改質アスファルト混合物		密粒ギャップASポリマー改質II型 (13)	t											
	アスファルト混合物 (安定処理材)		AS安定処理 (40)	t											
	アスファルト混合物 (安定処理材)		AS安定処理 (30)	t											
	再生アスファルト混合物 (安定処理材)		再生AS安定処理 (40)	t											
	再生アスファルト混合物 (安定処理材)		再生AS安定処理 (30)	t											ゾーン内現場着単価
	アスファルト混合物		ポーラスアスファルト混合物 (13)	t											
	アスファルト合材割増額		夜間割増	t											

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	品 目	規 格	単 位	福岡県									備 考	
					豊前	苅田	甘木	杷木	朝倉	浮羽	小郡	久留米	柳川		大牟田
		歩道用透水性アスファルト合材	ストレート 透水性アスコン (13)	t	11,000	10,200	10,400	10,900	10,400	10,600	10,200	10,200	10,300	10,300	
		歩道用透水性アスファルト合材	改質I型 透水性アスコン (13)	t	12,000	11,200	11,400	11,900	11,400	11,600	11,200	11,200	11,300	11,300	
		アスファルト混合物	開粒度AS混合物 (13)	t							10,200				
		アスファルト混合物	粗粒度AS混合物 (20)	t							10,500				
		アスファルト混合物	密粒度AS混合物 (20)	t							10,800				
		アスファルト混合物	密粒度AS混合物 (13)	t							10,800				
		アスファルト混合物	細粒度AS混合物 (13)	t							11,100				
		アスファルト混合物	密粒度ギャップAS混合物 (20)	t							10,600				
		アスファルト混合物	密粒度ギャップAS混合物 (13)	t							10,600				
		再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物 (20)	t							9,700				
		再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物 (20)	t							10,000				
		再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物 (13)	t							10,000				
		再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物 (13)	t							10,300				
		改質アスファルト混合物	密粒AS混合物ポリマー改質ASI型 (20)	t							11,800				
		改質アスファルト混合物	密粒AS混合物ポリマー改質ASII型 (20)	t							12,800				
		改質アスファルト混合物	粗粒AS混合物ポリマー改質ASI型 (20)	t							11,500				
		改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型 (20) (目標DS5000)	t	13,300	12,500	12,700	13,200	12,700	12,900	12,500	12,500	12,600		
		改質アスファルト混合物	密粒ギャップASポリマー改質I型 (13)	t							11,600				
		改質アスファルト混合物	密粒ギャップASポリマー改質II型 (13)	t							12,600				
		アスファルト混合物 (安定処理材)	AS安定処理 (40)	t							10,000				
		アスファルト混合物 (安定処理材)	AS安定処理 (30)	t							10,000				
		再生アスファルト混合物 (安定処理材)	再生AS安定処理 (40)	t							9,300				
		再生アスファルト混合物 (安定処理材)	再生AS安定処理 (30)	t							9,300				ゾーン内現場着単価
		アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物 (13)	t							14,600				
		アスファルト合材割増額	夜間割増	t							300				

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト合材	規 格	単 位	長 崎 県						熊 本 県				備 考
				松浦	佐世保	東彼杵	諫早	長崎	島原	玉名	菊池	合志	大津	
	歩道用透水性アスファルト合材	ストレート 透水性アスコン（13）	t	11,100	11,100	10,900	10,700	11,400	11,300	11,800	11,800	11,500	11,500	
	歩道用透水性アスファルト合材	改質I型 透水性アスコン（13）	t				12,100	12,800	12,700	13,300	13,300	13,000	13,000	
	アスファルト混合物	開粒度AS混合物（13）	t	11,500		11,300								
	アスファルト混合物	粗粒度AS混合物（20）	t	11,700		11,500								
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物（20）	t	12,100		11,900								
	アスファルト混合物	密粒度AS混合物（13）	t	12,100		11,900								
	アスファルト混合物	細粒度AS混合物（13）	t	12,500		12,300								
	アスファルト混合物	密粒度ギャップAS混合物（20）	t	11,900		11,700								
	アスファルト混合物	密粒度ギャップAS混合物（13）	t	11,900		11,700								
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物（20）	t	11,500		11,100								
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物（20）	t	11,900		11,500								
	再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物（13）	t	11,900		11,500								
	再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物（13）	t	12,300		11,900								
	改質アスファルト混合物	密粒AS混合物ポリマー改質ASI型（20）	t	13,600		13,400								
	改質アスファルト混合物	密粒AS混合物ポリマー改質ASII型（20）	t	14,100		13,900								
	改質アスファルト混合物	粗粒AS混合物ポリマー改質ASI型（20）	t	13,100		12,900								
	改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型（20）（目標DS5000）	t	13,600	13,600	13,400	13,200	13,800	13,800	13,900	13,900	13,600	13,600	
	改質アスファルト混合物	密粒ギャップASポリマー改質I型（13）	t	13,400		13,200								
	改質アスファルト混合物	密粒ギャップASポリマー改質II型（13）	t	13,900		13,700								
	アスファルト混合物（安定処理材）	AS安定処理（40）	t	11,300		11,100								
	アスファルト混合物（安定処理材）	AS安定処理（30）	t	11,300		11,100								
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生AS安定処理（40）	t	11,100		10,700								
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生AS安定処理（30）	t	11,100		10,700								ゾーン内現場着単価
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（13）	t	15,900		15,700								
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t	500		500								

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2018年08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	
					鹿屋	串木野	加世田	指宿								
	歩道用透水性アスファルト合材		ストレート 透水性アスコン (13)	t	9,300	10,400	10,800	10,900								
	歩道用透水性アスファルト合材		改質I型 透水性アスコン (13)	t	10,800			12,400								
	アスファルト混合物		開粒度AS混合物 (13)	t				10,900								
	アスファルト混合物		粗粒度AS混合物 (20)	t				11,100								
	アスファルト混合物		密粒度AS混合物 (20)	t				11,400								
	アスファルト混合物		密粒度AS混合物 (13)	t				11,400								
	アスファルト混合物		細粒度AS混合物 (13)	t				11,700								
	アスファルト混合物		密粒度ギャップAS混合物 (20)	t												
	アスファルト混合物		密粒度ギャップAS混合物 (13)	t				10,800								
	再生アスファルト混合物		再生粗粒度AS混合物 (20)	t				10,900								
	再生アスファルト混合物		再生密粒度AS混合物 (20)	t				11,200								
	再生アスファルト混合物		再生密粒度AS混合物 (13)	t				11,200								
	再生アスファルト混合物		再生細粒度AS混合物 (13)	t				11,500								
	改質アスファルト混合物		密粒AS混合物ポリマー改質ASI型 (20)	t				12,900								
	改質アスファルト混合物		密粒AS混合物ポリマー改質ASII型 (20)	t				13,900								
	改質アスファルト混合物		粗粒AS混合物ポリマー改質ASI型 (20)	t				12,600								
	改質アスファルト混合物		粗粒AS改質II型 (20) (目標DS5000)	t	12,000	13,100	13,500	13,600								
	改質アスファルト混合物		密粒ギャップASポリマー改質I型 (13)	t				12,800								
	改質アスファルト混合物		密粒ギャップASポリマー改質II型 (13)	t				13,800								
	アスファルト混合物 (安定処理材)		AS安定処理 (40)	t				10,600								
	アスファルト混合物 (安定処理材)		AS安定処理 (30)	t				10,600								
	再生アスファルト混合物 (安定処理材)		再生AS安定処理 (40)	t				10,400								
	再生アスファルト混合物 (安定処理材)		再生AS安定処理 (30)	t				10,400								ゾーン内現場着単価
	アスファルト混合物		ポーラスアスファルト混合物 (13)	t				15,800								
	アスファルト合材割増額		夜間割増	t				300								

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	ブロック等	規 格	単 位	福岡県										備 考	
				小倉北区	八幡西区	宗像	直方	福岡	前原	大野城	飯塚	田川	行橋		
	コンクリートL形	250B 450×175×600	個												
	コンクリートL形	250A 350×175×600	個												
	鉄筋コンクリートL形	250B 450×155×600	個			1,380	1,380		1,380	1,380	1,380	1,380	1,380		
	鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個			1,550	1,550		1,550	1,550	1,550	1,550	1,550		
	鉄筋コンクリートL形	350 550×155×600	個												
	鉄筋コンクリートL形	250A 350×155×600	個			1,100	1,100		1,100	1,100	1,100	1,100	1,100		
	鉄筋コンクリートU形	240 240×240×600	個			1,150	1,150		1,150	1,150	1,150	1,150	1,150		
	鉄筋コンクリートU形	300A 300×240×600	個			1,330	1,330		1,330	1,330	1,330	1,330	1,330		
	鉄筋コンクリートU形	300B 300×300×600	個			1,500	1,500		1,500	1,500	1,500	1,500	1,500		
	鉄筋コンクリートU形	300C 300×360×600	個			1,750	1,750		1,750	1,750	1,750	1,750	1,750		
	鉄筋コンクリートU形	360A 360×300×600	個			1,770	1,770		1,770	1,770	1,770	1,770	1,770		
	鉄筋コンクリートU形	360B 360×360×600	個			1,980	1,980		1,980	1,980	1,980	1,980	1,980		
	鉄筋コンクリートU形	450 450×450×600	個			2,650	2,650		2,650	2,650	2,650	2,650	2,650		
	鉄筋コンクリートU形	600 600×600×600	個			4,130	4,130		4,130	4,130	4,130	4,130	4,130		
	U形用蓋	1種 240 33×4.5×60	枚			700	700		700	700	700	700	700		
	U形用蓋	1種 300 40×6×60	枚			910	910		910	910	910	910	910		
	U形用蓋	1種 360 46×6.5×60	枚			1,120	1,120		1,120	1,120	1,120	1,120	1,120		
	U形用蓋	1種 450 56×7×60	枚			1,500	1,500		1,500	1,500	1,500	1,500	1,500		
	U形用蓋	1種 600 74×7.5×60	枚			2,140	2,140		2,140	2,140	2,140	2,140	2,140		
	U形用蓋	2種 240 33×10×60	枚			1,410	1,410		1,410	1,410	1,410	1,410	1,410		
	U形用蓋	2種 300 40×10×60	枚			1,720	1,720		1,720	1,720	1,720	1,720	1,720		
	U形用蓋	2種 360 46×10×60	枚			2,020	2,020		2,020	2,020	2,020	2,020	2,020		
	U形用蓋	2種 450 56×12×60	枚			2,930	2,930		2,930	2,930	2,930	2,930	2,930		
	U形用蓋	2種 600 74×15×60	枚			4,900	4,900		4,900	4,900	4,900	4,900	4,900		
	歩車道境界ブロック	片面 150/170×200×600 (A)	個			880	880		880	880	880	880	880		

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	ブロック等	品 目	規 格	単 位	福岡県									備 考	
					豊前	苅田	甘木	杷木	朝倉	浮羽	小郡	久留米	柳川		大牟田
		コンクリートL形	250B 450×175×600	個											
		コンクリートL形	250A 350×175×600	個											
		鉄筋コンクリートL形	250B 450×155×600	個	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	
		鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	
		鉄筋コンクリートL形	350 550×155×600	個											
		鉄筋コンクリートL形	250A 350×155×600	個	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	
		鉄筋コンクリートU形	240 240×240×600	個	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	
		鉄筋コンクリートU形	300A 300×240×600	個	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	
		鉄筋コンクリートU形	300B 300×300×600	個	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	
		鉄筋コンクリートU形	300C 300×360×600	個	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	
		鉄筋コンクリートU形	360A 360×300×600	個	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770	
		鉄筋コンクリートU形	360B 360×360×600	個	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	
		鉄筋コンクリートU形	450 450×450×600	個	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650	
		鉄筋コンクリートU形	600 600×600×600	個	4,130	4,130	4,130	4,130	4,130	4,130	4,130	4,130	4,130	4,130	
		U形用蓋	1種 240 33×4.5×60	枚	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	
		U形用蓋	1種 300 40×6×60	枚	910	910	910	910	910	910	910	910	910	910	
		U形用蓋	1種 360 46×6.5×60	枚	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	
		U形用蓋	1種 450 56×7×60	枚	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	
		U形用蓋	1種 600 74×7.5×60	枚	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	
		U形用蓋	2種 240 33×10×60	枚	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	
		U形用蓋	2種 300 40×10×60	枚	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	
		U形用蓋	2種 360 46×10×60	枚	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	
		U形用蓋	2種 450 56×12×60	枚	2,930	2,930	2,930	2,930	2,930	2,930	2,930	2,930	2,930	2,930	
		U形用蓋	2種 600 74×15×60	枚	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	
		歩車道境界ブロック	片面 150/170×200×600 (A)	個	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	ブロック等	規 格	単 位	福岡県			佐賀県						備 考	
				八女	黒木	矢部	鳥栖	佐賀	三瀬	武雄	唐津	伊万里		鹿島
	コンクリートL形	250B 450×175×600	個											
	コンクリートL形	250A 350×175×600	個											
	鉄筋コンクリートL形	250B 450×155×600	個	1,380	1,380	1,380	1,000		1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	
	鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個	1,550	1,550	1,550	1,110		1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	
	鉄筋コンクリートL形	350 550×155×600	個											
	鉄筋コンクリートL形	250A 350×155×600	個	1,100	1,100	1,100	840		840	840	840	840	840	
	鉄筋コンクリートU形	240 240×240×600	個	1,150	1,150	1,150	790		790	790	790	790	790	
	鉄筋コンクリートU形	300A 300×240×600	個	1,330	1,330	1,330	1,040		1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	
	鉄筋コンクリートU形	300B 300×300×600	個	1,500	1,500	1,500	1,100		1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	
	鉄筋コンクリートU形	300C 300×360×600	個	1,750	1,750	1,750	1,360		1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	
	鉄筋コンクリートU形	360A 360×300×600	個	1,770	1,770	1,770	1,360		1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	
	鉄筋コンクリートU形	360B 360×360×600	個	1,980	1,980	1,980	1,530		1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	
	鉄筋コンクリートU形	450 450×450×600	個	2,650	2,650	2,650	2,090		2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	
	鉄筋コンクリートU形	600 600×600×600	個	4,130	4,130	4,130	3,460		3,460	3,460	3,460	3,460	3,460	
	U形用蓋	1種 240 33×4.5×60	枚	700	700	700	510		510	510	510	510	510	
	U形用蓋	1種 300 40×6×60	枚	910	910	910	670		670	670	670	670	670	
	U形用蓋	1種 360 46×6.5×60	枚	1,120	1,120	1,120	840		840	840	840	840	840	
	U形用蓋	1種 450 56×7×60	枚	1,500	1,500	1,500	1,110		1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	
	U形用蓋	1種 600 74×7.5×60	枚	2,140	2,140	2,140	1,600		1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	
	U形用蓋	2種 240 33×10×60	枚	1,410	1,410	1,410	1,000		1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	
	U形用蓋	2種 300 40×10×60	枚	1,720	1,720	1,720	1,210		1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	
	U形用蓋	2種 360 46×10×60	枚	2,020	2,020	2,020	1,480		1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	
	U形用蓋	2種 450 56×12×60	枚	2,930	2,930	2,930	2,140		2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	
	U形用蓋	2種 600 74×15×60	枚	4,900	4,900	4,900	3,390		3,390	3,390	3,390	3,390	3,390	
	歩車道境界ブロック	片面 150/170×200×600 (A)	個	880	880	880	660		660	660	660	660	660	

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	ブロック等	規 格	単 位	長 崎 県						熊 本 県				備 考	
				松浦	佐世保	東彼杵	諫早	長崎	島原	玉名	菊池	合志	大津		
	コンクリートL形	250B 450×175×600	個								940	940	940	940	
	コンクリートL形	250A 350×175×600	個								830	830	830	830	
	鉄筋コンクリートL形	250B 450×155×600	個	940	940	940	940			940	990	990	990	990	
	鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個	1,040	1,040	1,040	1,040			1,040	1,100	1,100	1,100	1,100	
	鉄筋コンクリートL形	350 550×155×600	個	1,190	1,190	1,190	1,190			1,190	1,290	1,290	1,290	1,290	
	鉄筋コンクリートL形	250A 350×155×600	個	750	750	750	750			750	890	890	890	890	
	鉄筋コンクリートU形	240 240×240×600	個	770	770	770	770			770	850	850	850	850	
	鉄筋コンクリートU形	300A 300×240×600	個	970	970	970	970			970	990	990	990	990	
	鉄筋コンクリートU形	300B 300×300×600	個	1,040	1,040	1,040	1,040			1,040	1,060	1,060	1,060	1,060	
	鉄筋コンクリートU形	300C 300×360×600	個	1,340	1,340	1,340	1,340			1,340	1,270	1,270	1,270	1,270	
	鉄筋コンクリートU形	360A 360×300×600	個	1,310	1,310	1,310	1,310			1,310	1,350	1,350	1,350	1,350	
	鉄筋コンクリートU形	360B 360×360×600	個	1,470	1,470	1,470	1,470			1,470	1,490	1,490	1,490	1,490	
	鉄筋コンクリートU形	450 450×450×600	個	1,970	1,970	1,970	1,970			1,970	1,990	1,990	1,990	1,990	
	鉄筋コンクリートU形	600 600×600×600	個	3,100	3,100	3,100	3,100			3,100	3,410	3,410	3,410	3,410	
	U形用蓋	1種 240 33×4.5×60	枚	450	450	450	450			450	580	580	580	580	
	U形用蓋	1種 300 40×6×60	枚	590	590	590	590			590	650	650	650	650	
	U形用蓋	1種 360 46×6.5×60	枚	740	740	740	740			740	940	940	940	940	
	U形用蓋	1種 450 56×7×60	枚	990	990	990	990			990	1,240	1,240	1,240	1,240	
	U形用蓋	1種 600 74×7.5×60	枚	1,390	1,390	1,390	1,390			1,390	1,750	1,750	1,750	1,750	
	U形用蓋	2種 240 33×10×60	枚	900	900	900	900			900	1,020	1,020	1,020	1,020	
	U形用蓋	2種 300 40×10×60	枚	1,110	1,110	1,110	1,110			1,110	1,310	1,310	1,310	1,310	
	U形用蓋	2種 360 46×10×60	枚	1,290	1,290	1,290	1,290			1,290	1,670	1,670	1,670	1,670	
	U形用蓋	2種 450 56×12×60	枚	1,900	1,900	1,900	1,900			1,900	2,330	2,330	2,330	2,330	
	U形用蓋	2種 600 74×15×60	枚	3,150	3,150	3,150	3,150			3,150	3,500	3,500	3,500	3,500	
	歩車道境界ブロック	片面 150/170×200×600 (A)	個	620	620	620	620			620	700	700	700	700	

材 料 単 価 【設計】 2018年08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		
		コンクリートL形	250B 450×175×600	個	940	940	940	940			940	940	940	940	940	
		コンクリートL形	250A 350×175×600	個	830	830	830	830			830	830	830	830	830	
		鉄筋コンクリートL形	250B 450×155×600	個	990	990	990	990			990	990	990	990	990	
		鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個	1,100	1,100	1,100	1,100			1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	
		鉄筋コンクリートL形	350 550×155×600	個	1,290	1,290	1,290	1,290			1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	
		鉄筋コンクリートL形	250A 350×155×600	個	890	890	890	890			890	890	890	890	890	
		鉄筋コンクリートU形	240 240×240×600	個	850	850	850	850			850	850	850	850	850	
		鉄筋コンクリートU形	300A 300×240×600	個	990	990	990	990			990	990	990	990	990	
		鉄筋コンクリートU形	300B 300×300×600	個	1,060	1,060	1,060	1,060			1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	
		鉄筋コンクリートU形	300C 300×360×600	個	1,270	1,270	1,270	1,270			1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	
		鉄筋コンクリートU形	360A 360×300×600	個	1,350	1,350	1,350	1,350			1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	
		鉄筋コンクリートU形	360B 360×360×600	個	1,490	1,490	1,490	1,490			1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	
		鉄筋コンクリートU形	450 450×450×600	個	1,990	1,990	1,990	1,990			1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	
		鉄筋コンクリートU形	600 600×600×600	個	3,410	3,410	3,410	3,410			3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	
		U形用蓋	1種 240 33×4.5×60	枚	580	580	580	580			580	580	580	580	580	
		U形用蓋	1種 300 40×6×60	枚	650	650	650	650			650	650	650	650	650	
		U形用蓋	1種 360 46×6.5×60	枚	940	940	940	940			940	940	940	940	940	
		U形用蓋	1種 450 56×7×60	枚	1,240	1,240	1,240	1,240			1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	
		U形用蓋	1種 600 74×7.5×60	枚	1,750	1,750	1,750	1,750			1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	
		U形用蓋	2種 240 33×10×60	枚	1,020	1,020	1,020	1,020			1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	
		U形用蓋	2種 300 40×10×60	枚	1,310	1,310	1,310	1,310			1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	
		U形用蓋	2種 360 46×10×60	枚	1,670	1,670	1,670	1,670			1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	
		U形用蓋	2種 450 56×12×60	枚	2,330	2,330	2,330	2,330			2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	
		U形用蓋	2種 600 74×15×60	枚	3,500	3,500	3,500	3,500			3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	
		歩車道境界ブロック	片面 150/170×200×600 (A)	個	700	700	700	700			700	700	700	700	700	

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	ブロック等	規 格	単 位	熊本県					大分県					備 考
				水俣	人吉	五木	山都	高森東部	杵築	宇佐	中津	日田	別府東部	
	コンクリートL形	250B 450×175×600	個	940	960	960	940	940						
	コンクリートL形	250A 350×175×600	個	830	890	890	830	830						
	鉄筋コンクリートL形	250B 450×155×600	個	990	1,000	1,000	990	990						
	鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個	1,100	1,120	1,120	1,100	1,100						
	鉄筋コンクリートL形	350 550×155×600	個	1,290	1,310	1,310	1,290	1,290						
	鉄筋コンクリートL形	250A 350×155×600	個	890	970	970	890	890						
	鉄筋コンクリートU形	240 240×240×600	個	850	850	850	850	850						
	鉄筋コンクリートU形	300A 300×240×600	個	990	990	990	990	990						
	鉄筋コンクリートU形	300B 300×300×600	個	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060						
	鉄筋コンクリートU形	300C 300×360×600	個	1,270	1,280	1,280	1,270	1,270						
	鉄筋コンクリートU形	360A 360×300×600	個	1,350	1,380	1,380	1,350	1,350						
	鉄筋コンクリートU形	360B 360×360×600	個	1,490	1,520	1,520	1,490	1,490						
	鉄筋コンクリートU形	450 450×450×600	個	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990						
	鉄筋コンクリートU形	600 600×600×600	個	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410						
	U形用蓋	1種 240 33×4.5×60	枚	580	580	580	580	580						
	U形用蓋	1種 300 40×6×60	枚	650	700	700	650	650						
	U形用蓋	1種 360 46×6.5×60	枚	940	940	940	940	940						
	U形用蓋	1種 450 56×7×60	枚	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240						
	U形用蓋	1種 600 74×7.5×60	枚	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750						
	U形用蓋	2種 240 33×10×60	枚	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020						
	U形用蓋	2種 300 40×10×60	枚	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310						
	U形用蓋	2種 360 46×10×60	枚	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670						
	U形用蓋	2種 450 56×12×60	枚	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330						
	U形用蓋	2種 600 74×15×60	枚	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500						
	歩車道境界ブロック	片面 150/170×200×600 (A)	個	700	700	700	700	700						

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	ブロック等	規 格	単 位	大分県		宮崎県								備 考
				蒲江	野津原 挾間	北川	延岡	北方	日之影南部	門川	日向	木城南部	児湯	
	コンクリートL形	250B 450×175×600	個											
	コンクリートL形	250A 350×175×600	個											
	鉄筋コンクリートL形	250B 450×155×600	個			1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	
	鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個			2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	
	鉄筋コンクリートL形	350 550×155×600	個			2,430	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430	
	鉄筋コンクリートL形	250A 350×155×600	個			1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	
	鉄筋コンクリートU形	240 240×240×600	個			1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	
	鉄筋コンクリートU形	300A 300×240×600	個			1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	
	鉄筋コンクリートU形	300B 300×300×600	個			2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	
	鉄筋コンクリートU形	300C 300×360×600	個			2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	
	鉄筋コンクリートU形	360A 360×300×600	個			2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	
	鉄筋コンクリートU形	360B 360×360×600	個			2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	
	鉄筋コンクリートU形	450 450×450×600	個			3,790	3,790	3,790	3,790	3,790	3,790	3,790	3,790	
	鉄筋コンクリートU形	600 600×600×600	個			6,560	6,560	6,560	6,560	6,560	6,560	6,560	6,560	
	U形用蓋	1種 240 33×4.5×60	枚			1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	
	U形用蓋	1種 300 40×6×60	枚			1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	
	U形用蓋	1種 360 46×6.5×60	枚			1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	
	U形用蓋	1種 450 56×7×60	枚			2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	
	U形用蓋	1種 600 74×7.5×60	枚			2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	
	U形用蓋	2種 240 33×10×60	枚			1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	
	U形用蓋	2種 300 40×10×60	枚			2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	
	U形用蓋	2種 360 46×10×60	枚			2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	
	U形用蓋	2種 450 56×12×60	枚			4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	
	U形用蓋	2種 600 74×15×60	枚			6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	
	歩車道境界ブロック	片面 150/170×200×600 (A)	個			1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	ブロック等	品 目	規 格	単 位	宮 崎 県									備 考	
					東諸県	宮崎	えびの	高崎	都城	日南	串間西部	北浦	南浦		北郷
		コンクリートL形	250B 450×175×600	個											
		コンクリートL形	250A 350×175×600	個											
		鉄筋コンクリートL形	250B 450×155×600	個	1,940		1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	
		鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個	2,210		2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	
		鉄筋コンクリートL形	350 550×155×600	個	2,430		2,430	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430	
		鉄筋コンクリートL形	250A 350×155×600	個	1,670		1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	
		鉄筋コンクリートU形	240 240×240×600	個	1,450		1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	
		鉄筋コンクリートU形	300A 300×240×600	個	1,900		1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	
		鉄筋コンクリートU形	300B 300×300×600	個	2,050		2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	
		鉄筋コンクリートU形	300C 300×360×600	個	2,510		2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	
		鉄筋コンクリートU形	360A 360×300×600	個	2,540		2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	
		鉄筋コンクリートU形	360B 360×360×600	個	2,880		2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	
		鉄筋コンクリートU形	450 450×450×600	個	3,790		3,790	3,790	3,790	3,790	3,790	3,790	3,790	3,790	
		鉄筋コンクリートU形	600 600×600×600	個	6,560		6,560	6,560	6,560	6,560	6,560	6,560	6,560	6,560	
		U形用蓋	1種 240 33×4.5×60	枚	1,000		1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	
		U形用蓋	1種 300 40×6×60	枚	1,300		1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	
		U形用蓋	1種 360 46×6.5×60	枚	1,600		1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	
		U形用蓋	1種 450 56×7×60	枚	2,100		2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	
		U形用蓋	1種 600 74×7.5×60	枚	2,800		2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	
		U形用蓋	2種 240 33×10×60	枚	1,900		1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	
		U形用蓋	2種 300 40×10×60	枚	2,300		2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	
		U形用蓋	2種 360 46×10×60	枚	2,900		2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	
		U形用蓋	2種 450 56×12×60	枚	4,100		4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	
		U形用蓋	2種 600 74×15×60	枚	6,500		6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	
		歩車道境界ブロック	片面 150/170×200×600 (A)	個	1,080		1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	ブロック等	品 目	規 格	単 位	鹿 児 島 県									備 考	
					出水	大口	川内	宮之城	栗野	国分	伊集院	鹿児島	垂水		大隅
		コンクリートL形	250B 450×175×600	個											
		コンクリートL形	250A 350×175×600	個											
		鉄筋コンクリートL形	250B 450×155×600	個	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950		1,950	1,950	
		鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360		2,360	2,360	
		鉄筋コンクリートL形	350 550×155×600	個											
		鉄筋コンクリートL形	250A 350×155×600	個											
		鉄筋コンクリートU形	240 240×240×600	個											
		鉄筋コンクリートU形	300A 300×240×600	個											
		鉄筋コンクリートU形	300B 300×300×600	個											
		鉄筋コンクリートU形	300C 300×360×600	個											
		鉄筋コンクリートU形	360A 360×300×600	個											
		鉄筋コンクリートU形	360B 360×360×600	個											
		鉄筋コンクリートU形	450 450×450×600	個											
		鉄筋コンクリートU形	600 600×600×600	個											
		U形用蓋	1種 240 33×4.5×60	枚											
		U形用蓋	1種 300 40×6×60	枚											
		U形用蓋	1種 360 46×6.5×60	枚											
		U形用蓋	1種 450 56×7×60	枚											
		U形用蓋	1種 600 74×7.5×60	枚											
		U形用蓋	2種 240 33×10×60	枚											
		U形用蓋	2種 300 40×10×60	枚											
		U形用蓋	2種 360 46×10×60	枚											
		U形用蓋	2種 450 56×12×60	枚											
		U形用蓋	2種 600 74×15×60	枚											
		歩車道境界ブロック	片面 150/170×200×600 (A)	個											

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	ブロック等	規 格	単 位	鹿 児 島 県										備 考	
				鹿屋	串木野	加世田	指宿								
	コンクリートL形	250B 450×175×600	個												
	コンクリートL形	250A 350×175×600	個												
	鉄筋コンクリートL形	250B 450×155×600	個	1,950	1,950	1,950	1,950								
	鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個	2,360	2,360	2,360	2,360								
	鉄筋コンクリートL形	350 550×155×600	個												
	鉄筋コンクリートL形	250A 350×155×600	個												
	鉄筋コンクリートU形	240 240×240×600	個												
	鉄筋コンクリートU形	300A 300×240×600	個												
	鉄筋コンクリートU形	300B 300×300×600	個												
	鉄筋コンクリートU形	300C 300×360×600	個												
	鉄筋コンクリートU形	360A 360×300×600	個												
	鉄筋コンクリートU形	360B 360×360×600	個												
	鉄筋コンクリートU形	450 450×450×600	個												
	鉄筋コンクリートU形	600 600×600×600	個												
	U形用蓋	1種 240 33×4.5×60	枚												
	U形用蓋	1種 300 40×6×60	枚												
	U形用蓋	1種 360 46×6.5×60	枚												
	U形用蓋	1種 450 56×7×60	枚												
	U形用蓋	1種 600 74×7.5×60	枚												
	U形用蓋	2種 240 33×10×60	枚												
	U形用蓋	2種 300 40×10×60	枚												
	U形用蓋	2種 360 46×10×60	枚												
	U形用蓋	2種 450 56×12×60	枚												
	U形用蓋	2種 600 74×15×60	枚												
	歩車道境界ブロック	片面 150/170×200×600 (A)	個												

種 別	ブロック等	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
		歩車道境界ブロック	片面 180/205×250×600 (B)	個			1,210	1,210		1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	
		歩車道境界ブロック	片面 180/210×300×600 (C)	個			1,540	1,540		1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	
		地先境界ブロック	120×120×600 (A)	個			550	550		550	550	550	550	550	
		地先境界ブロック	150×120×600 (B)	個			660	660		660	660	660	660	660	
		地先境界ブロック	150×150×600 (C)	個			770	770		770	770	770	770	770	
		誘導 (点字) ブロック	300×300×30 平板	個			450	450		450	450	450	450	450	
		誘導 (点字) ブロック	300×300×60 平板	個			490	490		490	490	490	490	490	
		間知ブロック	控350	個			530	530		530	530	530	530	530	
		間知ブロック	控350	m ²			4,390	4,390		4,390	4,390	4,390	4,390	4,390	

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	
	歩車道境界ブロック	片面 180/205×250×600 (B)	個	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	
	歩車道境界ブロック	片面 180/210×300×600 (C)	個	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	
	地先境界ブロック	120×120×600 (A)	個	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	
	地先境界ブロック	150×120×600 (B)	個	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660	
	地先境界ブロック	150×150×600 (C)	個	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	
	誘導 (点字) ブロック	300×300×30 平板	個	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	
	誘導 (点字) ブロック	300×300×60 平板	個	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	
	間知ブロック	控350	個	530	530	530	530	530	530	530		530	530	
	間知ブロック	控350	m ²	4,390	4,390	4,390	4,390	4,390	4,390	4,390	4,390		4,390	4,390

材 料 単 価 【設計】 2018年08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	
	歩車道境界ブロック	片面 180/205×250×600 (B)	個	1,210	1,210	1,210	970		970	970	970	970	970	
	歩車道境界ブロック	片面 180/210×300×600 (C)	個	1,540	1,540	1,540	1,180		1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	
	地先境界ブロック	120×120×600 (A)	個	550	550	550	460		460	460	460	460	460	
	地先境界ブロック	150×120×600 (B)	個	660	660	660	520		520	520	520	520	520	
	地先境界ブロック	150×150×600 (C)	個	770	770	770	600		600	600	600	600	600	
	誘導 (点字) ブロック	300×300×30 平板	個	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	
	誘導 (点字) ブロック	300×300×60 平板	個	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	
	間知ブロック	控350	個	530	530	530	480		480	480	480	480	480	
	間知ブロック	控350	m ²	4,390	4,390	4,390	3,980		3,980	3,980	3,980	3,980	3,980	

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

材 料 単 価 【設計】 2018年08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	
	歩車道境界ブロック	片面 180/205×250×600 (B)	個	1,050	1,050	1,050	1,050		1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	
	歩車道境界ブロック	片面 180/210×300×600 (C)	個	1,190	1,190	1,190	1,190		1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	
	地先境界ブロック	120×120×600 (A)	個	420	420	420	420		420	420	420	420	420	
	地先境界ブロック	150×120×600 (B)	個	520	520	520	520		520	520	520	520	520	
	地先境界ブロック	150×150×600 (C)	個	630	630	630	630		630	630	630	630	630	
	誘導(点字)ブロック	300×300×30 平板	個	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460
	誘導(点字)ブロック	300×300×60 平板	個	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
	間知ブロック	控350	個	550	550	550	550		550	550	550	550	550	
	間知ブロック	控350	m ²	4,560	4,560	4,560	4,560		4,560	4,560	4,560	4,560	4,560	

材 料 単 価 【設計】 2018年08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	
	歩車道境界ブロック	片面 180/205×250×600 (B)	個	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050						
	歩車道境界ブロック	片面 180/210×300×600 (C)	個	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190						
	地先境界ブロック	120×120×600 (A)	個	420	420	420	420	420						
	地先境界ブロック	150×120×600 (B)	個	520	530	530	520	520						
	地先境界ブロック	150×150×600 (C)	個	630	640	640	630	630						
	誘導 (点字) ブロック	300×300×30 平板	個	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460
	誘導 (点字) ブロック	300×300×60 平板	個	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
	間知ブロック	控350	個	550			550	550	530	530	530	530	530	
	間知ブロック	控350	m ²	4,560			4,560	4,560	4,390	4,390	4,390	4,390	4,390	

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

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		
	歩車道境界ブロック	片面 180/205×250×600 (B)	個												
	歩車道境界ブロック	片面 180/210×300×600 (C)	個												
	地先境界ブロック	120×120×600 (A)	個												
	地先境界ブロック	150×120×600 (B)	個												
	地先境界ブロック	150×150×600 (C)	個												
	誘導 (点字) ブロック	300×300×30 平板	個	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	
	誘導 (点字) ブロック	300×300×60 平板	個	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	
	間知ブロック	控350	個	530	530	530	530		530	530	530	530	530	530	
	間知ブロック	控350	m ²	4,390	4,390	4,390	4,390		4,390	4,390	4,390	4,390	4,390	4,390	

九州地方整備局 単位：円

種 別	ブロック等	規 格	単 位	大分県		宮崎県								備 考
				蒲江	野津原 挾間	北川	延岡	北方	日之影南部	門川	日向	木城南部	児湯	
	歩車道境界ブロック	片面 180/205×250×600 (B)	個			1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	
	歩車道境界ブロック	片面 180/210×300×600 (C)	個			2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	
	地先境界ブロック	120×120×600 (A)	個			700	700	700	700	700	700	700	700	
	地先境界ブロック	150×120×600 (B)	個			890	890	890	890	890	890	890	890	
	地先境界ブロック	150×150×600 (C)	個			1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	
	誘導 (点字) ブロック	300×300×30 平板	個	460	460	450	450	450	450	450	450	450	450	450
	誘導 (点字) ブロック	300×300×60 平板	個	500	500	490	490	490	490	490	490	490	490	490
	間知ブロック	控350	個		530								640	
	間知ブロック	控350	m ²		4,390								6,150	

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

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	ブロック等	規 格	単 位	鹿 児 島 県										備 考	
				出水	大口	川内	宮之城	栗野	国分	伊集院	鹿児島	垂水	大隅		
	歩車道境界ブロック	片面 180/205×250×600 (B)	個												
	歩車道境界ブロック	片面 180/210×300×600 (C)	個												
	地先境界ブロック	120×120×600 (A)	個	840	840	840	840	840	840	840		840	840		
	地先境界ブロック	150×120×600 (B)	個	950	950	950	950	950	950	950		950	950		
	地先境界ブロック	150×150×600 (C)	個	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150		1,150	1,150		
	誘導 (点字) ブロック	300×300×30 平板	個	460	460	460	460	460	460	460		460	460		
	誘導 (点字) ブロック	300×300×60 平板	個	500	500	500	500	500	500	500		500	500		
	間知ブロック	控350	個	550	550	550	550	550	550	550		550	550		
	間知ブロック	控350	m ²	4,560	4,560	4,560	4,560	4,560	4,560	4,560		4,560	4,560		

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2018年 8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	18,900									630											
		プレキャスト防護柵基礎	A-20	個	29,500									980											
		プレキャスト防護柵基礎	BC-10-300U	個	29,400									1,030											
		プレキャスト防護柵基礎	A-10-300U	個	43,800									1,540											
		連結金具	M20×520(ボルト,ナット)	組	2,700																				
		基礎ブロック(車止めポスト用)	25cm*25cm*25cm[コンクリート二次製品]	個											600										28
		基礎ブロック(車止め支柱用)	30cm*30cm*25cm[コンクリート二次製品]	個											800										40
		基礎ブロック(ネットフェンス用)	180×180×450	個				740										27							
		歩車道境界ブロック	一般部 両面R A型 L=600	個				910										48							
		歩車道境界ブロック	一般部 両面R B型 L=600	個				1,710										72							
		歩車道境界ブロック	一般部 両面R C型 L=600	個				2,120										89							
		歩車道境界ブロック	一般部 片面R A型 L=600 水抜き型	個				810										34							
		歩車道境界ブロック	一般部 片面R B型 L=600 水抜き型	個				1,220										47							
		歩車道境界ブロック	一般部 両面R A型 L=600 水抜き型	個				1,240										38							
		歩車道境界ブロック	一般部 両面R B型 L=600 水抜き型	個				2,330										56							
		歩車道境界ブロック	すりつけ部 両面R A型 車両乗入 L=600	個				1,190										36							
		歩車道境界ブロック	すりつけ部 両面R B型 車両乗入 L=600	個				2,190										49							
		歩車道境界ブロック	すりつけ部 両面R C型 車両乗入 L=600	個				2,720										58							
		フェンス用ブロック	300*300*400	個									2,090												69
		プレキャストガードレール基礎	800×480×2000 連結金具含まない	個									18,800												630
		連結金具	プレガードII用連結金具	組									2,600												
		自在R連続基礎	B型 基本 400×450×1975	個	34,600										778										
		自在R連続基礎	B型 端部A 400×450×1275	個	32,800										547										

材 料 単 価 【設計】 2018年 8月

九州地方整備局 単位:円

種 別	ブロック等	規 格	単 位	備考(参考重量(kg))														
				福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	
	自在R連続基礎	B型 端部B 400×450×1700	個	33,400										566				

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 φ140mm	kg	660	660	660	660	660	660	660				
	ステンレス丸鋼	SUS304 φ150mm	kg	660	660	660	660	660	660	660				
	ステンレス丸鋼	SUS304 φ320mm	kg	690	690	690	690	690	690	690				

材 料 単 価 【設計】 2018年 8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	660	660	660	660	660	660	660									
	ステンレス平鋼	SUS304-FB4×25	kg	740	740	740	740	740	740	740									
	ステンレス平鋼	SUS304-FB6×25	kg	720	720	720	720	720	720	720									
	ステンレス平鋼	SUS304-FB6×30	kg	720	720	720	720	720	720	720									
	ステンレス平鋼	SUS304-FB6×65	kg	690	690	690	690	690	690	690									
	ステンレス平鋼	SUS304-FB6×75	kg	690	690	690	690	690	690	690									
	ステンレス平鋼	SUS304-FB6×90	kg	690	690	690	690	690	690	690									
	ステンレス平鋼	SUS304-FB6×100	kg	690	690	690	690	690	690	690									
	ステンレス平鋼	SUS304-FB9×38	kg	690	690	690	690	690	690	690									
	ステンレス平鋼	SUS304-FB9×45	kg	690	690	690	690	690	690	690									
	ステンレス平鋼	SUS304-FB9×65	kg	690	690	690	690	690	690	690									
	ステンレス平鋼	SUS304-FB9×90	kg	690	690	690	690	690	690	690									
	ステンレス平鋼	SUS304-FB9×100	kg	690	690	690	690	690	690	690									
	ステンレス平鋼	SUS304-FB10×75	kg	720	720	720	720	720	720	720									
	ステンレス等辺山形鋼	SUS304-L90×90×7	kg	600	600	600	600	600	600	600									
	ステンレス等辺山形鋼	SUS304-L90×90×10	kg	620	620	620	620	620	620	620									
	ステンレス等辺山形鋼	SUS304-L100×100×10	kg	620	620	620	620	620	620	620									
	ステンレス溝形鋼	SUS304-[200×90×9	kg	790	790	790	790	790	790	790									
	ステンレスH形鋼	SUS304-H150×150×8×10	kg	890	890	890	890	890	890	890									
	ステンレスH形鋼	SUS304-H175×90×5×8	kg	890	890	890	890	890	890	890									
	構造用丸鋼	SS400 径16	t	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000									
	構造用丸鋼	SS400 径19	t	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000									
	構造用丸鋼	SS400 径22	t	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000									
	ステンレス山形鋼	SUS304-L90×90×9	kg	620	620	620	620	620	620	620									

材料単価 【設計】 2018年8月

九州地方整備局 単位:円

種 別	鉄鋼・副資材費その他															備 考
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県						
	ステンレス山形鋼	SUS304-L125×75×10	kg	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080						
	ステンレス丸鋼	SUS304-RB9	kg	670	670	670	670	670	670	670						
	ステンレス丸鋼	SUS304-RB18	kg	650	650	650	650	650	650	650						
	ステンレス丸鋼	SUS304-RB19	kg	650	650	650	650	650	650	650						
	ステンレス丸鋼	SUS304-RB115	kg	660	660	660	660	660	660	660						
	ステンレス丸鋼	SUS304-RB135	kg	660	660	660	660	660	660	660						
	ステンレス丸鋼	SUS304N2-RB200	kg	990	990	990	990	990	990	990						
	ステンレス丸鋼	SUS304N2-RB600	kg	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260						
	ステンレス角鋼	SUS304-□16	kg	690	690	690	690	690	690	690						
	ステンレス角鋼	SUS304-□20	kg	690	690	690	690	690	690	690						
	ステンレス配管用鋼管(溶接管)	15A×Sch20	kg	660	660	660	660	660	660	660						
	ステンレス配管用鋼管(溶接管)	400A×Sch40	kg	870	870	870	870	870	870	870						
	ステンレス角形鋼管	□50×50×t3	kg	830	830	830	830	830	830	830						
	ステンレス角形鋼管	□50×20×t2	kg	930	930	930	930	930	930	930						

種 別	鉄鋼二次製品														備 考
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県					
	鋼製蓋飛散防止金具	グレーチングホルダー(Bタイプ)	組	2,560	2,560	2,560	2,560	2,560	2,560	2,560					NETIS:CB-050039-V
	自由勾配側溝	蓋 T-25 グレーチング 蓋 普通型300用 蓋	枚						11,200						L=1000
	自由勾配側溝	蓋 T-25 グレーチング 蓋 普通型400用 蓋	枚						14,800						L=1000
	自由勾配側溝	蓋 T-25 グレーチング 蓋 普通型500用 蓋	枚						19,900						L=1000
	枠組アンカーボルト	4-M20×600L	組	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000					
	枠組アンカーボルト	4-M24×520L	組	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300					
	枠組アンカーボルト	8-M36×900L	組	91,400	91,400	91,400	91,400	91,400	91,400	91,400					
	グレーチング 蓋(本体・受枠)	500×500櫛穴用 t-2 粗目	組	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700					
	グレーチング 蓋(本体・受枠)	500×500櫛穴用 t-2 細目	組	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000					
	グレーチング 蓋(本体・受枠)	600×600櫛穴用 t-2 粗目	組	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700					
	グレーチング 蓋(本体・受枠)	600×600櫛穴用 t-2 細目	組	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100					
	グレーチング 蓋(本体・受枠)	700×700櫛穴用 t-2 粗目	組	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500					
	グレーチング 蓋(本体・受枠)	700×700櫛穴用 t-2 細目	組	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700					
	グレーチング 蓋(本体・受枠)	800×800櫛穴用 t-2 粗目	組	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200					
	グレーチング 蓋(本体・受枠)	800×800櫛穴用 t-2 細目	組	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900					
	グレーチング 蓋(本体・受枠)	900×900櫛穴用 t-2 粗目	組	34,900	34,900	34,900	34,900	34,900	34,900	34,900					
	グレーチング 蓋(本体・受枠)	900×900櫛穴用 t-2 細目	組	37,900	37,900	37,900	37,900	37,900	37,900	37,900					
	グレーチング 蓋(本体・受枠)	1000×1000櫛穴用 t-2 粗目	組	41,200	41,200	41,200	41,200	41,200	41,200	41,200					
	グレーチング 蓋(本体・受枠)	1000×1000櫛穴用 t-2 細目	組	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000					

材 料 単 価 【設計】 2018年 8月

九州地方整備局 単位:円

種 別	鉄鋼二次製品																			備 考
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県										
	ステンレス六角ボルト	SUS304-M6×20	本	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4										
	ステンレス六角ボルト	SUS304-M8×25	本	12.3	12.3	12.3	12.3	12.3	12.3	12.3										
	ステンレス六角ボルト	SUS304-M12×25	本	32.1	32.1	32.1	32.1	32.1	32.1	32.1										
	ステンレス六角ボルト	SUS304-M16×80	本	121	121	121	121	121	121	121										
	ステンレス皿ボルト	SUS304-M8×20	本	23.5	23.5	23.5	23.5	23.5	23.5	23.5										
	ステンレス皿ボルト	SUS304-M10×60	本	49.6	49.6	49.6	49.6	49.6	49.6	49.6										
	ステンレス六角穴付ボルト	SUS304-M12×30	本	82.5	82.5	82.5	82.5	82.5	82.5	82.5										
	ステンレス六角穴付止めネジ	SUS304-M6×10	本	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5										くぼみ先
	ステンレス六角ナット	SUS304-M6	個	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3										
	シール座金	SUS304+NBR SM10	枚	110	110	110	110	110	110	110										
	シール座金	SUS304+NBR SM12	枚	126	126	126	126	126	126	126										
	シール座金	SUS304+NBR SM16	枚	147	147	147	147	147	147	147										
	ステンレス平座金	SUS304-M6	枚	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3										
	ステンレスバネ座金	SUS304-M6	枚	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6										
	ステンレスバネ座金	SUS304-M8	枚	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2										
	ステンレスバネ座金	SUS304-M10	枚	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6										
	ステンレスバネ座金	SUS304-M12	枚	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3										
	ステンレスバネ座金	SUS304-M16	枚	21	21	21	21	21	21	21										
	ステンレスバネ座金	SUS304-M20	枚	37.2	37.2	37.2	37.2	37.2	37.2	37.2										
	ステンレスバネ座金	SUS304-M24	枚	56.7	56.7	56.7	56.7	56.7	56.7	56.7										
	ステンレス傾斜座金	SUS304-M16	枚	240	240	240	240	240	240	240										
	ステンレス割ピン	SUS304-φ4×35	個	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5										
	ステンレス割ピン	SUS304-φ5×40	個	25	25	25	25	25	25	25										
	ステンレス割ピン	SUS304-φ5×70	個	39.5	39.5	39.5	39.5	39.5	39.5	39.5										
	ステンレス割ピン	SUS304-φ6×40	個	41	41	41	41	41	41	41										

材 料 単 価 【設計】 2018年 8月

九州地方整備局 単位:円

種 別	鉄鋼二次製品																		
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県									備 考
	ステンレス割ピン	SUS304-φ8×45	個	84.5	84.5	84.5	84.5	84.5	84.5	84.5									
	割ピン	SUS304 5φ×50	本	30	30	30	30	30	30	30									
	割ピン	SWRM8 5φ×50 メッキ品(HDZ35)	本	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4									
	割ピン	SWRM8 5φ×36 メッキ品(HDZ35)	本	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1									
	スプリングワッシャー	SS400 M16用 メッキ品(HDZ35)	枚	10.3	10.3	10.3	10.3	10.3	10.3	10.3									
	ボルト	SS400 M10×30 メッキ品(HDZ35)	本	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2									
	テーパワッシャー	SS400 M10用 5° メッキ品(HDZ35)	枚	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5									
	皿ネジ	SUS304 M6×8	本	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3									
	グレーチング蓋(受枠込み)	集水枿用 T-2 細目 4点ホルト固定 500×500	組	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800									参考重量:42.1kg
	グレーチング蓋(受枠込み)	集水枿用 T-2 細目 4点ホルト固定 600×600	組	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900									参考重量:54.3kg
	ステンレス エキスバンドメタル	XG-22 相当品	kg	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000									
	ステンレス エキスバンドメタル	XS-33 相当品	kg	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000									
	Uボルト・ナット	SS400 呼び32C型 HDZ35	組	74	74	74	74	74	74	74									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	59.5	59.5	59.5	59.5	59.5	59.5	59.5									M10 Uボルト*1、1種ナット*2、3種ナット*2の組単価
	皿ネジ	SS400 M4×8	本	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6									
	六角ボルト	SS400 M10×30 HDZ35	本	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2									
	スプリングワッシャー	SS400 M12 HDZ35	枚	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6									
	スプリングワッシャー	SS400 M10 HDZ35	枚	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8									

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	コンクリート製品	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=600型 L=2000	個	14,300	10,100	15,600	12,300	13,800	17,600	17,600				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=700型 L=2000	個							20,800				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=800型 L=2000	個	17,800	13,500	19,600	16,100	18,100	22,000	22,900				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=900型 L=2000	個							25,600				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=1000型 L=2000	個	21,800	18,200	24,200	20,000	22,500	26,400	27,800				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=1100型 L=2000	個							34,600				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=1200型 L=2000	個		23,600	30,600	24,900	31,000	33,000	37,400				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=1300型 L=2000	個							42,700				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=1400型 L=2000	個		29,200	35,600	32,000	35,900	39,100	45,600				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=1500型 L=2000	個	35,300		37,800	34,100			51,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=1600型 L=2000	個		35,400	43,200	39,300	45,000	47,000	55,500				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=1700型 L=2000	個							65,400				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=1800型 L=2000	個		41,000	52,900	45,000	52,400	54,100	68,600				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=1900型 L=2000	個							76,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=2000型 L=2000	個	53,600	47,000	56,400	49,800	57,600	63,200	80,600				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=2100型 L=2000	個							85,100				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=2200型 L=2000	個				64,900	73,800		88,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=2300型 L=2000	個							90,500				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=2400型 L=2000	個				69,600	79,800		93,600				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=2500型 L=2000	個	75,500	67,800	83,800	74,200		85,100	100,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=2600型 L=2000	個				81,400	92,800		121,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=2800型 L=2000	個				90,900	105,000		126,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=3000型 L=2000	個	103,000	93,800	112,000	97,000	112,000	113,000	132,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=3200型 L=2000	個							166,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=3400型 L=2000	個							172,000				

材 料 単 価 【設計】 2018年08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						150,000	177,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=4000型 L=2000	個						191,000	249,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=4500型 L=2000	個						239,000	312,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=5000型 L=2000	個						287,000	385,000				
	PCボックスカルパート	T-25 縦締部材無し 1000*1000*2000	個						115,000					
	PCボックスカルパート	T-25 縦締部材無し 1200*1200*2000	個						144,000					
	PCボックスカルパート	T-25 縦締部材無し 1500*1000*2000	個						179,000					
	PCボックスカルパート	T-25 縦締部材無し 1500*1500*2000	個						209,000					
	PCボックスカルパート	T-25 縦締部材無し 1800*1500*2000	個						245,000					
	PCボックスカルパート	T-25 縦締部材無し 1800*1800*2000	個						252,000					
	PCボックスカルパート	T-25 縦締部材無し 2000*1500*2000	個						265,000					
	PCボックスカルパート	T-25 縦締部材無し 2000*2000*2000	個						283,000					
	PCボックスカルパート	T-25 縦締部材無し 2300*2000*2000	個						366,000					
	PCボックスカルパート	T-25 縦締部材無し 2300*2300*2000	個						387,000					
	PCボックスカルパート	T-25 縦締部材無し 2500*2000*2000	個						400,000					
	PCボックスカルパート	T-25 縦締部材無し 2500*2500*1500	個						340,000					
	PCボックスカルパート	T-25 縦締部材無し 2800*2000*1500	個						326,000					
	PCボックスカルパート	T-25 縦締部材無し 2800*2500*1500	個						353,000					
	PCボックスカルパート	T-25 縦締部材無し 3000*2000*1500	個						387,000					
	PCボックスカルパート	T-25 縦締部材無し 3000*2500*1000	個						275,000					
	PCボックスカルパート	T-25 縦締部材無し 3000*3000*1000	個						344,000					
	PCボックスカルパート	T-25 縦締部材無し 3500*2500*1000	個						370,000					
	RCボックスカルパート	T-25 縦締部材無し 700*700*2000	個			70,600		72,600	88,200					
	RCボックスカルパート	T-25 縦締部材無し 1000*1000*2000	個		97,900	98,800		101,000	115,000					
	RCボックスカルパート	T-25 縦締部材無し 1200*1200*2000	個		114,000	115,000		118,000	144,000					

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

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
	RCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 1500*1000*2000	個		138,000	139,000		143,000	179,000					
	RCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 1500*1500*2000	個		160,000	161,000		166,000	209,000					
	RCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 1800*1500*2000	個		187,000	189,000		194,000	245,000					
	RCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 1800*1800*2000	個		201,000	203,000		208,000	252,000					
	RCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 2000*1500*2000	個		216,000	218,000		224,000	265,000					
	RCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 2000*2000*2000	個		241,000	243,000		250,000	283,000					
	RCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 2300*2000*1500	個		216,000	218,000		224,000	274,000					
	RCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 2300*2300*1500	個		229,000	231,000		238,000	290,000					
	RCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 2500*2000*1500	個		250,000	253,000		259,000	300,000					
	RCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 2500*2500*1500	個		274,000	276,000		283,000	340,000					
	RCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 2800*2000*1000	個		194,000	196,000		202,000	217,000					
	RCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 2800*2500*1000	個		212,000	213,000		219,000	236,000					
	RCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 3000*2000*1000	個		228,000	230,000		236,000	258,000					
	RCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 3000*2500*1000	個		247,000	249,000		256,000	275,000					
	RCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 3000*3000*1000	個		265,000	268,000		275,000	344,000					
	RCボックスカルバート	T-25 縦締部材無し 3500*2500*1000	個		303,000	305,000		314,000	370,000					
	U型側溝	本体 普通型 300*240*2000	個		4,400									
	U型側溝	本体 普通型 300*300*2000	個	6,000	4,620	4,000	4,580	7,770	6,720					
	U型側溝	本体 普通型 400*400*2000	個						9,760	13,100				
	U型側溝	本体 普通型 500*500*2000	個						13,200	18,700				
	U型側溝	本体 普通型 240×240×2000(水路用)	個			2,250				4,550				
	U型側溝	本体 普通型 360×360×2000(水路用)	個							8,590				
	U型側溝	本体 普通型 400×400×2000(水路用)	個							9,880				
	U型側溝	本体 普通型 450×450×2000(水路用)	個							13,300				
	U型側溝	本体 普通型 500×500×2000(水路用)	個							14,500				

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	コンクリート製品	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	U型側溝	本体 普通型 600×600×2000(水路用)	個							21,800				
	U型側溝	本体 普通型 240×240×2000(道路用)	個			3,000				6,170				
	U型側溝	本体 普通型 360×360×2000(道路用)	個			5,600				11,500				
	U型側溝	本体 普通型 400×400×2000(道路用)	個							13,100				
	U型側溝	本体 普通型 450×450×2000(道路用)	個			7,600				15,300				
	U型側溝	本体 普通型 500×500×2000(道路用)	個							18,700				
	U型側溝	本体 普通型 600×600×2000(道路用)	個			12,000				24,100				
	U型側溝	コンクリート蓋 コンクリート蓋(水路用) 240用 L=500	枚			460				900				
	U型側溝	コンクリート蓋 コンクリート蓋(水路用) 360用 L=500	枚							1,610				
	U型側溝	コンクリート蓋 コンクリート蓋(水路用) 400用 L=500	枚							1,720				
	U型側溝	コンクリート蓋 コンクリート蓋(水路用) 450用 L=500	枚							2,130				
	U型側溝	コンクリート蓋 コンクリート蓋(水路用) 500用 L=500	枚							2,240				
	U型側溝	コンクリート蓋 コンクリート蓋(水路用) 600用 L=500	枚							2,810				
	U型側溝	コンクリート蓋 コンクリート蓋(道路用) 240用 L=500	枚			900				1,520				
	U型側溝	コンクリート蓋 コンクリート蓋(道路用) 360用 L=500	枚			1,290				2,280				
	U型側溝	コンクリート蓋 コンクリート蓋(道路用) 400用 L=500	枚							2,540				
	U型側溝	コンクリート蓋 コンクリート蓋(道路用) 450用 L=500	枚			1,900				3,330				
	U型側溝	コンクリート蓋 コンクリート蓋(道路用) 500用 L=500	枚							3,530				
	U型側溝	コンクリート蓋 コンクリート蓋(道路用) 600用 L=500	枚			3,150				5,240				
	パンチリウム	呼称 200 L=1000	個					2,290						
	パンチリウム	呼称 250 L=1000	個					2,510						
	パンチリウム	呼称 300 L=1000	個					3,090						
	横断暗渠	300型 T-25 L=2000	個	12,000	14,300		12,600	17,200	17,500	22,700				鹿児島県・R型
	横断暗渠	360型 T-25 L=2000	個					21,000		28,500				鹿児島県・R型
	横断暗渠	400型 T-25 L=2000	個	17,600	22,900		18,300	25,200	27,300	34,000				鹿児島県・R型

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	コングリート製品	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	横断暗渠	500型 T-25 L=2000	個	24,600	31,300		25,200	41,500	41,200	51,500				鹿児島県:R型
	横断暗渠	600型 T-25 L=2000	個	34,800	40,300		32,200	47,700	50,800	66,900				鹿児島県:R型
	横断暗渠(R型)	450型 L=2000 T-25	個					30,000	32,900	41,200				
	管渠型側溝	縦断用 T-25 300型 一般部 L=2000	個			9,400	11,900	12,500		19,400				
	管渠型側溝	縦断用 T-25 300型 溜樹部 L=2000	個					33,100		45,900				
	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		22,400	27,500	24,600	27,400	27,400	38,600				
	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		25,000	36,200	35,100	35,200	36,800	56,300				
	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		27,000		37,100	37,200	38,600	58,100				排水性対応型
	管渠型側溝(標準型)	300 縦断用 L=2000上部勾配付	個		11,500	9,400	12,200	12,500	14,800	19,400				
	管渠型側溝(標準型)	400 縦断用 L=2000上部勾配付	個		12,900	12,500	18,300	18,500	21,400	28,600				
	管渠型側溝(標準型)	400 縦断用 L=2000 上部勾配付 排水性対応型	個		14,900		20,300	20,500	23,200	30,400				
	管渠型側溝(溜樹型)	300 縦断用 L=2000上部勾配付	個		26,200			33,100	32,400	45,900				
	管渠型側溝(溜樹型)	400 縦断用 L=2000上部勾配付	個		29,100	38,300		40,900	41,700	64,800				
	管渠型側溝(溜樹型)	400 縦断用 L=2000 上部勾配付 グレーチング付	個		31,100			42,900	43,500	66,600				排水性対応型
	三面水路	700×700×2000(T-2)	個		19,200	27,700		17,600	17,100	25,000				大分県:T-6、鹿児島県:T-6
	三面水路	800×800×2000(T-2)	個		22,500	32,000		20,300	19,900	29,400				大分県:T-6、鹿児島県:T-6
	三面水路	900×900×2000(T-2)	個		26,300			27,200	25,600	39,100				大分県:T-6、鹿児島県:T-6
	三面水路	1000×1000×2000(T-2)	個		28,200	44,400		33,600	31,800	48,000				大分県:T-6、鹿児島県:T-6
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 250*300*2000 普通型(フラットタイプ)	個					7,880	9,260					
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 250*400*2000 普通型(フラットタイプ)	個					9,120	10,500					
	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					11,400	12,000					
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 250*600*2000 普通型(フラットタイプ)	個					13,100	14,600					
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 300*1200*2000 普通型(フラットタイプ)	個				24,400	32,300	31,000	49,300				
	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						61,200	92,800				
	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						63,600	96,800				

材 料 単 価 【設計】 2018年08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 縦断用 T-25 800*1900*2000 普通型(フラットタイプ)	個						70,700	104,000					
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 800*2000*2000 普通型(フラットタイプ)	個						73,400	108,000					
	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						79,500	116,000					
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 300*300*2000 街路型(6%勾配付)	個	11,600	11,100	10,100		14,400							
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 300*400*2000 街路型(6%勾配付)	個	13,200	12,700	11,700		16,300							
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 300*500*2000 街路型(6%勾配付)	個	15,000	14,400	13,600		19,200							
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 300*600*2000 街路型(6%勾配付)	個	19,900	19,100	16,000		23,000							
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 300*700*2000 街路型(6%勾配付)	個	22,200	21,300	17,900		25,500							
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 300*800*2000 街路型(6%勾配付)	個	24,500	23,600	19,800		27,700							
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 300*900*2000 街路型(6%勾配付)	個	30,500	27,000	22,300		38,100							
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 300*1000*2000 街路型(6%勾配付)	個	33,200	31,900	26,100		41,300							
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 300*1100*2000 街路型(6%勾配付)	個	35,600	34,300	28,100		44,600							
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 400*400*2000 街路型(6%勾配付)	個	15,700	15,100	14,500		19,300							
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 400*500*2000 街路型(6%勾配付)	個	17,600	16,900	16,500		22,200							
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 400*600*2000 街路型(6%勾配付)	個	22,000	21,100	18,100		26,000							
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 400*700*2000 街路型(6%勾配付)	個	24,400	23,400	21,500		29,000							
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 400*800*2000 街路型(6%勾配付)	個	26,500	25,500	23,700		34,500							
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 400*900*2000 街路型(6%勾配付)	個	32,500	31,300	27,000		37,600							
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 400*1000*2000 街路型(6%勾配付)	個	35,100	33,700	29,100		42,000							
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 400*1100*2000 街路型(6%勾配付)	個	38,000	36,600	33,800		45,300							
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 400*1200*2000 街路型(6%勾配付)	個	40,800	39,200	36,300		48,500							
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 300*300*2000	個	39,700		34,900	39,200	43,700	34,600	51,400					グレーチング蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 300*400*2000	個	43,500		37,300	42,600	46,800	36,800	57,000					グレーチング蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 300*500*2000	個	47,200		39,900	46,000	49,800	38,500	62,500					グレーチング蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 300*600*2000	個	48,000		45,000	47,200	56,200	42,400	68,200					グレーチング蓋付(ホルト)固定

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	コンクリート製品	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県			備 考
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 300*700*2000	個	50,200		47,800	50,000	59,800	44,500	73,800			グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 300*800*2000	個	57,600		50,900	53,100	63,500	46,600	79,200			グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 300*900*2000	個	63,200		57,300	59,500	76,900	51,500	88,600			グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 300*1000*2000	個	68,800		60,600	63,000	82,000	53,900	98,000			グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 300*1100*2000	個	72,000		64,800	67,100	87,200	57,200	104,000			グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 300*1200*2000	個				71,100	94,200	60,300	110,000			グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 400*400*2000	個	51,000		43,500	50,800	57,400	42,600	69,300			グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 400*500*2000	個	55,500		46,200	54,500	60,900	44,500	75,100			グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 400*600*2000	個	58,500		48,700	58,000	64,300	46,300	80,900			グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 400*700*2000	個	62,200		54,000	61,200	74,100	50,500	86,700			グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 400*800*2000	個	67,200		56,900	62,000	78,700	52,800	92,600			グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 400*900*2000	個	70,400		59,800	65,300	83,500	55,000	98,300			グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 400*1000*2000	個	77,600		66,000	71,800	94,400	60,200	111,000			グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 400*1100*2000	個	81,600		70,200	76,100	99,700	62,800	118,000			グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 400*1200*2000	個	86,400		73,200	79,600	105,000	65,600	125,000			グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 500*500*2000	個	70,000		60,600	74,200	70,100	51,400	90,500			グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 500*600*2000	個	71,400		63,000	76,500	74,700	53,800	96,900			グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 500*700*2000	個	74,900		64,800	78,800	77,100	55,900	103,000			グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 500*800*2000	個	76,300		66,600	81,100	78,800	58,000	109,000			グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 500*900*2000	個	88,500		69,000	83,300	92,600	63,100	116,000			グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 500*1000*2000	個	100,000		71,400	85,600	97,500	66,400	122,000			グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 500*1100*2000	個	104,000		73,800	88,000	102,000	67,900	128,000			グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 500*1200*2000	個	107,000		76,800	90,200	114,000	73,800	144,000			グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 500*1300*2000	個	110,000		79,800	92,500	119,000	77,000	151,000			グレチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 500*1400*2000	個	113,000		82,800	94,800	125,000	79,400	158,000			グレチング 蓋付(ボルト)固定

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	コンクリート製品	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県			備 考
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 600*1000*2000	個	120,000		76,800	100,000	103,000	78,400	155,000			グレチング 蓋付(ホト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 600*1100*2000	個	125,000		80,400	102,000	115,000	81,300	162,000			グレチング 蓋付(ホト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 600*1200*2000	個	132,000		84,000	105,000	120,000	83,900	169,000			グレチング 蓋付(ホト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 600*1300*2000	個	137,000		87,600	107,000	133,000	90,600	180,000			グレチング 蓋付(ホト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 600*1400*2000	個	143,000		90,600	110,000	139,000	93,700	188,000			グレチング 蓋付(ホト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 600*1500*2000	個	148,000		94,800	113,000	145,000	96,700	195,000			グレチング 蓋付(ホト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 600*600*2000	個	97,600		67,600	89,400	75,700	66,000	128,000			グレチング 蓋付(ホト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 600*700*2000	個	98,400		69,000	92,000	90,400	68,200	135,000			グレチング 蓋付(ホト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 600*800*2000	個	103,000		71,500	94,700	93,100	70,500	142,000			グレチング 蓋付(ホト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 600*900*2000	個	106,000		73,800	97,300	96,300	72,800	148,000			グレチング 蓋付(ホト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 700*1000*2000	個					127,000	121,000	161,000			グレチング 蓋付(ホト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 700*1100*2000	個					131,000	126,000	169,000			グレチング 蓋付(ホト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 700*1200*2000	個					135,000	132,000	177,000			グレチング 蓋付(ホト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 700*1300*2000	個					139,000	137,000	185,000			グレチング 蓋付(ホト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 700*1400*2000	個					143,000	142,000	193,000			グレチング 蓋付(ホト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 700*1500*2000	個					147,000	148,000	201,000			グレチング 蓋付(ホト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 700*1600*2000	個					152,000	153,000	209,000			グレチング 蓋付(ホト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 700*1700*2000	個					155,000	159,000	218,000			グレチング 蓋付(ホト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 700*1800*2000	個					160,000	164,000	226,000			グレチング 蓋付(ホト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 700*1900*2000	個					164,000	169,000	234,000			グレチング 蓋付(ホト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 700*700*2000	個					115,000	105,000	137,000			グレチング 蓋付(ホト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 700*800*2000	個					119,000	110,000	145,000			グレチング 蓋付(ホト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 700*900*2000	個					123,000	116,000	153,000			グレチング 蓋付(ホト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 800*1000*2000	個					132,000	132,000	175,000			グレチング 蓋付(ホト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 800*1100*2000	個					136,000	137,000	183,000			グレチング 蓋付(ホト)固定

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

種 別	コンクリート製品	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					
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 800*1200*2000	個						140,000	143,000	192,000				グレチング蓋付(ホト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 800*1300*2000	個						144,000	148,000	200,000				グレチング蓋付(ホト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 800*1400*2000	個						148,000	154,000	208,000				グレチング蓋付(ホト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 800*1500*2000	個						153,000	159,000	217,000				グレチング蓋付(ホト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 800*1600*2000	個						157,000	165,000	225,000				グレチング蓋付(ホト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 800*1700*2000	個						161,000	171,000	234,000				グレチング蓋付(ホト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 800*1800*2000	個						165,000	176,000	242,000				グレチング蓋付(ホト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 800*1900*2000	個						170,000	182,000	250,000				グレチング蓋付(ホト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 800*2000*2000	個						174,000	187,000	258,000				グレチング蓋付(ホト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 800*800*2000	個						123,000	121,000	158,000				グレチング蓋付(ホト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 800*900*2000	個						127,000	126,000	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-25 900*1000*2000	個						148,000	144,000	190,000				グレチング蓋付(ホト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 900*1100*2000	個						153,000	150,000	199,000				グレチング蓋付(ホト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 900*1200*2000	個						157,000	155,000	208,000				グレチング蓋付(ホト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 900*1300*2000	個						161,000	161,000	216,000				グレチング蓋付(ホト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 900*1400*2000	個						166,000	167,000	225,000				グレチング蓋付(ホト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 900*1500*2000	個						170,000	173,000	233,000				グレチング蓋付(ホト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 900*1600*2000	個						175,000	178,000	242,000				グレチング蓋付(ホト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 900*1700*2000	個						179,000	184,000	251,000				グレチング蓋付(ホト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 900*1800*2000	個						183,000	190,000	260,000				グレチング蓋付(ホト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 900*1900*2000	個						188,000	196,000	268,000				グレチング蓋付(ホト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 900*2000*2000	個						192,000	201,000	277,000				グレチング蓋付(ホト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 900*900*2000	個						144,000	138,000	182,000				グレチング蓋付(ホト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 1000*1000*2000	個						153,000	154,000	204,000				グレチング蓋付(ホト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 1000*1100*2000	個						158,000	160,000	214,000				グレチング蓋付(ホト)固定

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	コンクリート製品	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 1000*1200*2000	個					163,000	167,000	223,000				グレチング蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 1000*1300*2000	個					167,000	172,000	232,000				グレチング蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 1000*1400*2000	個					172,000	179,000	241,000				グレチング蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 1000*1500*2000	個					176,000	184,000	249,000				グレチング蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 1000*1600*2000	個					181,000	190,000	258,000				グレチング蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 1000*1700*2000	個					185,000	196,000	267,000				グレチング蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 1000*1800*2000	個					190,000	202,000	276,000				グレチング蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 1000*1900*2000	個					194,000	208,000	285,000				グレチング蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 1000*2000*2000	個					199,000	214,000	294,000				グレチング蓋付(ホルト)固定
	自由勾配側溝	蓋 T-25 街路型300用 蓋	枚	1,660	2,010	1,550		2,490						L=500
	自由勾配側溝	蓋 T-25 街路型400用 蓋	枚	2,210	2,580	2,100		3,470						L=500
	側溝蓋(自由勾配側溝)	300用(防音蓋) L=500 T-25	枚			990	1,040	1,500	1,690	2,010				
	側溝蓋(自由勾配側溝)	400用(防音蓋) L=500 T-25	枚			1,300	1,490	1,990	2,440	2,760				
	側溝蓋(自由勾配側溝)	500用(防音蓋) L=500 T-25	枚			1,820	2,140	2,690	3,380	3,640				
	側溝蓋(自由勾配側溝)	600用(防音蓋) L=500 T-25	枚			2,340	2,730	3,390	5,410	4,650				
	側溝蓋(自由勾配側溝)	700用(防音蓋) L=500 T-25	枚			4,620	3,620	5,160	6,200	6,770				
	側溝蓋(自由勾配側溝)	800用(防音蓋) L=500 T-25	枚			5,530	4,220	6,270	7,480	8,280				
	側溝蓋(自由勾配側溝)	900用(防音蓋) L=500 T-25	枚			6,960	4,930	7,420	8,920	9,690				
	側溝蓋(自由勾配側溝)	1000用(防音蓋) L=500 T-25	枚			7,670	5,870	8,470	10,300	11,200				
	側溝蓋(自由勾配側溝)	300用(集水蓋) L=500 T-25	枚	4,600	5,180	5,070	5,410	5,600	4,370	5,700				
	側溝蓋(自由勾配側溝)	400用(集水蓋) L=500 T-25	枚	6,000	6,840	6,610	7,030	7,500	6,310	7,980				
	側溝蓋(自由勾配側溝)	500用(集水蓋) L=500 T-25	枚	8,200	9,070	9,040	9,590	9,020	7,930	11,000				
	側溝蓋(自由勾配側溝)	600用(集水蓋) L=500 T-25	枚	11,000	13,300	11,400	12,600	11,200	14,400	13,500				
	側溝蓋(自由勾配側溝)	コンクリート蓋 縦断用 300×498(6%勾配付)	枚			1,550			1,080					
	側溝蓋(自由勾配側溝)	ポリ集水蓋 縦断用 300×498(6%勾配付)	枚			5,850			3,600					

材 料 単 価 【設計】 2018年08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
	側溝蓋(落蓋式三面水路)	700×700用 L=1000 コンクリート蓋版 T-25	枚					11,000	10,500	14,200				側溝本体T-25用(蓋はT-14)
	側溝蓋(落蓋式三面水路)	800×800用 L=1000 コンクリート蓋版 T-25	枚					12,200	11,700	15,800				側溝本体T-25用(蓋はT-14)
	側溝蓋(落蓋式三面水路)	900×900用 L=1000 コンクリート蓋版 T-25	枚					13,400	12,900	17,400				側溝本体T-25用(蓋はT-14)
	側溝蓋(落蓋式三面水路)	1000×1000用 L=1000 コンクリート蓋版 T-25	枚					15,700	15,000	20,400				側溝本体T-25用(蓋はT-14)
	側溝蓋(落蓋式三面水路)	700×700用 L=1000 コンクリート蓋版 T-14	枚					8,000	6,750	10,400				側溝本体T-14用(蓋はT-6)
	側溝蓋(落蓋式三面水路)	800×800用 L=1000 コンクリート蓋版 T-14	枚					8,880	7,470	11,500				側溝本体T-14用(蓋はT-6)
	側溝蓋(落蓋式三面水路)	900×900用 L=1000 コンクリート蓋版 T-14	枚					9,850	8,190	12,800				側溝本体T-14用(蓋はT-6)
	側溝蓋(落蓋式三面水路)	1000×1000用 L=1000 コンクリート蓋版 T-14	枚					11,600	9,900	15,100				側溝本体T-14用(蓋はT-6)
	側溝蓋(落蓋側溝)	300×300用(集水蓋) L=500 T-25 PET繊維補強セメント製	枚					5,900	4,370	6,380				
	側溝蓋(落蓋側溝)	300×300用(集水蓋) L=500 T-25 レジン集水蓋	枚		5,600	5,290	5,410	5,900	4,370	6,380				
	側溝蓋(落蓋側溝)	400×400用(集水蓋) L=500 T-25	枚		6,540	7,050	7,030	7,900	6,310	7,860				
	側溝蓋(落蓋側溝)	500×500用(集水蓋) L=500 T-25	枚		8,820	9,040	9,590		7,930	9,970				
	側溝蓋(落蓋側溝)	600×600用(集水蓋) L=500 T-25	枚			11,600	12,600	17,400	14,400					
	側溝蓋(落蓋側溝)	400×400用(防音蓋) L=500 T-25	枚				1,800	2,490	2,440	3,490				
	側溝蓋(落蓋側溝)	500×500用(防音蓋) L=500 T-25	枚				2,530		3,380	4,440				
	側溝蓋(落蓋側溝)	600×600用(防音蓋) L=500 T-25	枚					4,500	5,410					
	側溝蓋(落蓋側溝)	250用 歩道用 (集水蓋) L=500	枚				3,510			2,960				
	側溝蓋(落蓋側溝)	250用 歩道用 (普通蓋) L=500	枚				860			940				
	側溝蓋(落蓋側溝)	250用(集水蓋) L=500 T-25	枚		3,950	4,630	4,900	5,200	3,780	4,780				
	側溝蓋(落蓋側溝)	250用(防音蓋) L=500 T-25	枚				1,090	1,660		2,090				
	側溝蓋(落蓋側溝)	300用 歩道用 (集水蓋) L=500	枚				4,270	4,700		4,210				
	側溝蓋(落蓋側溝)	300用 歩道用 (普通蓋) L=500	枚				930	1,360		1,380				
	側溝蓋(落蓋側溝)	400用 歩道用 (集水蓋) L=500	枚				5,410	5,900		5,700				
	側溝蓋(落蓋側溝)	400用 歩道用 (普通蓋) L=500	枚				1,350	1,860		1,720				
	側溝蓋(落蓋側溝)	500用 歩道用 (集水蓋) L=500	枚				6,840			7,410				

材 料 単 価 【設計】 2018年08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)	500用 歩道用(普通蓋) L=500	枚				1,890			2,490				
	側溝蓋(落蓋側溝)	600用 歩道用(集水蓋) L=500	枚							9,340				
	側溝蓋(落蓋側溝)	600用 歩道用(普通蓋) L=500	枚							3,160				
	調整リング	600×100	個			5,530		4,940	5,490	6,240				
	道路用側溝蓋(落蓋側溝用)	1種 300用	個		670		930	1,360						
	道路用側溝蓋(落蓋側溝用)	3種 300用	個			960	1,270		2,260					
	道路用側溝蓋(落蓋側溝用)	1種 400用	個				1,350	1,860						
	道路用側溝蓋(落蓋側溝用)	3種 400用	個			1,400	1,800		3,280					
	道路用側溝蓋(落蓋側溝用)	1種 500用	個				1,890							
	道路用側溝蓋(落蓋側溝用)	3種 500用	個			1,940	2,530		4,590					
	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				24,300							(T-25 ^φ 1 ^φ 固定)L=1000付
	道路用鉄筋コンクリート側溝(落蓋側溝)	車道横断用 300×300×1000 ^φ レチング ^φ 蓋	組			30,200	31,500	49,100		26,300				(T-25 ^φ 1 ^φ 固定)L=1000付
	道路用鉄筋コンクリート側溝(落蓋側溝)	車道縦断用 400×400×1000 ^φ レチング ^φ 蓋	組				30,100							(T-25 ^φ 1 ^φ 固定)L=1000付
	道路用鉄筋コンクリート側溝(落蓋側溝)	車道横断用 400×400×1000 ^φ レチング ^φ 蓋	組			35,400	39,000	60,500		33,100				(T-25 ^φ 1 ^φ 固定)L=1000付
	道路用鉄筋コンクリート側溝(落蓋側溝)	車道縦断用 500×500×1000 ^φ レチング ^φ 蓋	組				38,200							(T-25 ^φ 1 ^φ 固定)L=1000付
	道路用鉄筋コンクリート側溝(落蓋側溝)	車道横断用 500×500×1000 ^φ レチング ^φ 蓋	組			43,500	49,500			42,600				(T-25 ^φ 1 ^φ 固定)L=1000付
	歩車道境界ブロック	本体部 両面 A型 L=2000	個		2,900	3,020	3,520	5,000		5,710				
	歩車道境界ブロック	本体部 両面 B型 L=2000	個		4,540	4,390	4,700	7,300		7,850				
	歩車道境界ブロック	本体部 両面 C型 L=2000	個		5,570	5,220	5,150	8,700		10,200				
	歩車道境界ブロック	本体部 片面 A型 L=2000	個		2,730	3,020	3,520	4,800		5,440				
	歩車道境界ブロック	本体部 片面 B型 L=2000	個		4,280	4,390	4,700	7,100		7,510				
	歩車道境界ブロック	本体部 片面 C型 L=2000	個		5,170	5,220	5,150	8,500		9,330				
	歩車道境界ブロック	すりつけ部 A型(切り下げ用) L=600	個			1,080	870		870					
	歩車道境界ブロック	すりつけ部 B型(切り下げ用) L=600	個			1,590	1,420		1,180					
	歩車道境界ブロック	すりつけ部 C型(切り下げ用) L=600	個			1,810	1,540		1,410					

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	コンクリート製品	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	歩車道境界ブロック	乗入れ部 A型 L=600	個			630	930							
	歩車道境界ブロック	乗入れ部 B型 L=600	個			900	1,170							
	歩車道境界ブロック	乗入れ部 C型 L=600	個			900	1,170							
	歩車道境界ブロック	乗入れ部 片面R 150/160×100×600	個			820	930		710					
	落蓋式三面水路	700×700×2000(T-14)	個					27,800	27,900	39,300				
	落蓋式三面水路	800×800×2000(T-14)	個					32,200	32,200	45,600				
	落蓋式三面水路	900×900×2000(T-14)	個					37,200	38,000	52,300				
	落蓋式三面水路	1000×1000×2000(T-14)	個					43,700	44,700	61,900				
	落蓋式三面水路	700×700×2000(T-25)	個					36,000	32,200	47,700				
	落蓋式三面水路	800×800×2000(T-25)	個					43,000	39,800	56,000				
	落蓋式三面水路	900×900×2000(T-25)	個					50,200	49,200	65,100				
	落蓋式三面水路	1000×1000×2000(T-25)	個					58,600	56,000	75,500				
	落蓋側溝	400×400×2000(縦断用)	個		9,510	8,580	10,800	17,100	16,600	18,700				
	落蓋側溝	500×500×2000(縦断用)	個		12,800	11,200	14,300		21,800	25,500				
	落蓋側溝	600×600×2000(縦断用)	個					31,500	30,700					
	落蓋側溝	250×250×2000(縦断用)	個		5,620		6,390	10,400	10,900	12,100				
	落蓋側溝	250×250×2000(歩道用)	個				6,000			8,000				
	落蓋側溝	300×300×2000(歩道用)	個				6,290			9,970				
	落蓋側溝	300×400×2000(縦断用)	個				8,910	15,100	14,700	16,300				
	落蓋側溝	300×500×2000(縦断用)	個				11,200		18,300	21,900				
	落蓋側溝	400×400×2000(歩道用)	個				8,910			14,600				
	落蓋側溝	400×500×2000(縦断用)	個				12,000	20,200	20,300	24,100				
	落蓋側溝	500×500×2000(歩道用)	個				11,200			20,300				
	落蓋側溝	500×600×2000(縦断用)	個				16,800		27,900	30,600				
	落蓋側溝	600×600×2000(歩道用)	個							24,400				

材 料 単 価 【設計】 2018年 8月

九州地方整備局 単位:円

種 別	コンクリート製品	規 格	単 位	備考(参考重量(kg))													
				福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県
	管渠型側溝(標準型)	300 縦断用 L=2000 上部勾配付 排水性対応型	個				14,200	14,500	16,600	21,200				425	380	446	410
	管渠型側溝(集水型)	300 縦断用 L=2000 上部勾配付 グレーチング付 排水性対応型	個				26,600	29,400	29,200	40,400				370	352	400	376
	管渠型側溝(溜柵型)	300 縦断用 L=2000 上部勾配付 グレーチング付 排水性対応型	個					35,100	34,200	47,700					337	400	532
	横断暗渠	250型 T-25 L=2000	個				10,800	13,100	14,200					392	340	360	
	管渠型側溝	300型 L=1000C型(溜柵部(グレーチング付))	個	24,700									375				
	管渠型側溝	400型 L=1000C型(溜柵部(グレーチング付))	個	33,900									576				
	連節ブロック	t=20cm[コンクリート二次製品]	m2										6,650				311
	管渠型側溝	300 横断用 L=2000 フラットタイプ ^ア グレーチング付	個										46,800				350
	管渠型側溝(標準型)	500 縦断用 L=2000 上部勾配付	個										41,300				870
	管渠型側溝(集水型)	500 縦断用 L=2000 上部勾配付、グレーチング付	個										76,800				794
	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										87,300				1013
	管渠型側溝	500 横断用 L=2000 フラットタイプ ^ア グレーチング付	個										83,400				739
	管渠型側溝	300 横断用 L=2000 フラットタイプ ^ア	個										20,500				431
	U型側溝	300×400×2000	個				11,200							395			
	U型側溝	300×700×2000	個				22,400							649			
	U型側溝	300×800×2000	個				24,700							716			
	U型側溝	400×700×2000	個				25,600							744			
	U型側溝	450×450×2000	個				8,490							452			
	U型側溝	500×500×2000	個				17,300							639			
	U型側溝	600×1000×2000	個				29,700							929			
	U型側溝(三面水路)	800×800×2000	個				21,700							733			
	U型側溝(三面水路)	900×900×2000	個				30,000							1016			
	横断暗渠	450×450 T-25 L=2000	個				23,600							770			
	蓋(三面水路用)	600用 L=1000 T-4	枚				6,400							189			

材 料 単 価 【設計】 2018年 8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
	プレキャストU型側溝	240×240×2000	個					5,710							190		
	ベンチフリューム側溝	分水 250用 L=1000	個					4,800							83		
	ベンチフリューム側溝	300×300×1000	個					3,090							96		
	ベンチフリューム側溝	分水 300用 L=1000	個					5,490							103		
	ベンチフリューム側溝	400×400×1000	個					5,600							147		
	ベンチフリューム側溝	分水 400用 L=1000	個					10,200							157		
	ベンチフリューム側溝	500×500×1000	個					8,340							222		
	ベンチフリューム側溝	分水 500用 L=1000	個					14,700							235		
	ベンチフリューム側溝	600×600×1000	個					11,400							310		
	ベンチフリューム側溝	分水 600用 L=1000	個					17,900							325		
	ベンチフリューム側溝用蓋	コンクリート蓋 250用 L=500	枚					1,940							44		
	ベンチフリューム側溝用蓋	コンクリート蓋 300用 L=500	枚					2,290							47		
	ベンチフリューム側溝用蓋	コンクリート蓋 400用 L=500	枚					3,200							70		
	ベンチフリューム側溝用蓋	コンクリート蓋 500用 L=500	枚					4,000							95		
	ベンチフリューム側溝用蓋	コンクリート蓋 600用 L=500	枚					5,600							135		
	横断暗渠	450型 T-25 L=2000	個					30,000							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	1,660								45					
	側溝蓋(自由勾配側溝)	レジン集水蓋 縦断用 300×498(6%勾配付)	枚	5,000								25					
	側溝蓋(落蓋式側溝)車道用	コンクリート蓋 300用 L=500mm	枚	1,480								45					
	側溝蓋(落蓋式側溝)歩道用	コンクリート蓋 300用 L=500mm	枚	1,000								33					
	マンホール用調整リング	φ 750用 H=150	個							7,650							(内径)600 90×150

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	木材	品 目	規 格	単 位									備 考	
					福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県			
	松丸太		長1.6m 末口9cm 先端加工含む(皮むき含む)	本	470	470	470	470	470	470	470			
	松丸太		長3.0m 末口15cm	本	2,310	2,310	2,310	2,310	2,310	2,310	2,310			

材 料 単 価 【設計】 2018年08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
	フタシート	#3000 10.0m×10.0m	枚	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	
	フタシート	#3000 5.4m×5.4m	枚	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	
	麻袋	1 0 5 c m × 6 0 c m	袋	135	135	135	135	135	135	135	

材 料 単 価 【設計】 2018年 8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
	ブルーシート	#3000 2.7m×3.6m	枚	594	594	594	594	594	594	594				
	ブルーシート	#3000 7.2m×7.2m	枚	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170				

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	河川・砂防・ダム用材	品 目	規 格	単 位									備 考	
					福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県			
		普通鋼タイロッド SS-400	φ25 L=6m 1本もの	組	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800			現場車上渡し
		普通鋼タイロッド SS-400	φ28 L=6m 1本もの	組	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900			現場車上渡し
		普通鋼タイロッド SS-400	φ32 L=6m 1本もの	組	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100			現場車上渡し
		普通鋼タイロッド SS-400	φ36 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	φ38 L=6m 1本もの	組	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400			現場車上渡し
		普通鋼タイロッド SS-400	φ42 L=6m 1本もの	組	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800			現場車上渡し
		普通鋼タイロッド SS-400	φ44 L=6m 1本もの	組	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300			現場車上渡し
		普通鋼タイロッド SS-400	φ46 L=6m 1本もの	組	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500			現場車上渡し
		高張力タイロッド 690	φ25 L=6m 1本もの	組	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000			現場車上渡し
		高張力タイロッド 690	φ28 L=6m 1本もの	組	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900			現場車上渡し
		高張力タイロッド 690	φ32 L=6m 1本もの	組	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900			現場車上渡し
		高張力タイロッド 690	φ36 L=6m 1本もの	組	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300			現場車上渡し
		高張力タイロッド 690	φ38 L=6m 1本もの	組	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400			現場車上渡し
		高張力タイロッド 690	φ42 L=6m 1本もの	組	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500			現場車上渡し
		高張力タイロッド 690	φ44 L=6m 1本もの	組	35,200	35,200	35,200	35,200	35,200	35,200	35,200			現場車上渡し
		高張力タイロッド 690	φ46 L=6m 1本もの	組	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200			現場車上渡し
		高張力タイロッド 690	φ48 L=6m 1本もの	組	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600			現場車上渡し
		高張力タイロッド 690	φ50 L=6m 1本もの	組	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800			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	7,050	7,050	7,050	7,050	7,050	7,050	7,050			

材 料 単 価 【設計】 2018年08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 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				
		ガードパイプ	Gp-A-2E土中建込 グレヘンシユ	m	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700				
		転落防止柵	H=1100 長=200(Co建込)4段グークラコン系10YR2.0/1.0	m	5,750	5,750	5,750	5,750	5,750	5,750	5,750				
		転落防止柵	H=1100 長=200(Co建込)4段グレヘンシユ系10YR6.0/1.0	m	5,750	5,750	5,750	5,750	5,750	5,750	5,750				
		転落防止柵	H=1100 長=200(Co建込)4段グークレ系10YR3.0/0.2	m	5,750	5,750	5,750	5,750	5,750	5,750	5,750				
		転落防止柵	H=1100 長=450(独立基礎)4段グークラコン系10YR2.0/1.0	m	5,820	5,820	5,820	5,820	5,820	5,820	5,820				
		転落防止柵	H=1100 長=450(独立基礎)4段グレヘンシユ10YR6.0/1.0	m	5,820	5,820	5,820	5,820	5,820	5,820	5,820				
		転落防止柵	H=1100 長=450(独立基礎)4段グークレ系10YR3.0/0.2	m	5,820	5,820	5,820	5,820	5,820	5,820	5,820				
		転落防止柵	H=1100 長=1200(土中建込)4段グークラコン10YR2.0/1.0	m	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310				
		転落防止柵	H=1100 長=1200(土中建込)4段グレヘンシユ10YR6.0/1.0	m	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310				
		転落防止柵	H=1100 長=1200(土中建込)4段グークレ系10YR3.0/0.2	m	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310				
		転落防止柵	H=1100 アンカーボルト固定用 4段グークラコン系10YR2.0/1.0	m	7,450	7,450	7,450	7,450	7,450	7,450	7,450				
		転落防止柵	H=1100 アンカーボルト固定用 4段グレヘンシユ系10YR6.0/1.0	m	7,450	7,450	7,450	7,450	7,450	7,450	7,450				
		転落防止柵	H=1100 アンカーボルト固定用 4段グークレ系10YR3.0/0.2	m	7,450	7,450	7,450	7,450	7,450	7,450	7,450				
		転落防止柵	H=1100 0.45m(PCフロック建込)4段グークラコン10YR2.0/1.0	m	5,820	5,820	5,820	5,820	5,820	5,820	5,820				
		転落防止柵	H=1100 0.45(PCフロック建込)4段グレヘンシユ10YR6.0/1.0	m	5,820	5,820	5,820	5,820	5,820	5,820	5,820				
		転落防止柵	H=1100 0.45m(PCフロック建込)4段グークレ系10YR3.0/0.2	m	5,820	5,820	5,820	5,820	5,820	5,820	5,820				
		転落防止柵	H=1100 1.2m(土中建込)縦格子グークラコン10YR2.0/1.0	m	7,770	7,770	7,770	7,770	7,770	7,770	7,770				
		転落防止柵	H=1100 1.2m(土中建込)縦格子グレヘンシユ10YR6.0/1.0	m	7,770	7,770	7,770	7,770	7,770	7,770	7,770				
		転落防止柵	H=1100 1.2m(土中建込)縦格子グークレ系10YR3.0/0.2	m	7,770	7,770	7,770	7,770	7,770	7,770	7,770				
		転落防止柵	H=1100 0.2m(Co建込)縦格子グークラコン10YR2.0/1.0	m	7,270	7,270	7,270	7,270	7,270	7,270	7,270				
		転落防止柵	H=1100 0.2m(Co建込)縦格子グレヘンシユ10YR6.0/1.0	m	7,270	7,270	7,270	7,270	7,270	7,270	7,270				
		転落防止柵	H=1100 0.2m(Co建込)縦格子グークレ系10YR3.0/0.2	m	7,270	7,270	7,270	7,270	7,270	7,270	7,270				
		転落防止柵	H=1100 0.45m(独立基礎)縦格子グークラコン10YR2.0/1.0	m	7,340	7,340	7,340	7,340	7,340	7,340	7,340				
		転落防止柵	H=1100 0.45(独立基礎)縦格子グレヘンシユ10YR6.0/1.0	m	7,340	7,340	7,340	7,340	7,340	7,340	7,340				
		転落防止柵	H=1100 0.45m(独立基礎)縦格子グークレ系10YR3.0/0.2	m	7,340	7,340	7,340	7,340	7,340	7,340	7,340				

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	道路・舗装用材	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	転落防止柵	H=1100 長=200(Co建込)4段 亜鉛メッキ	m	5,910	5,910	5,910	5,910	5,910	5,910	5,910				
	転落防止柵	H=1100 長=450(独立基礎)4段 亜鉛メッキ	m	5,980	5,980	5,980	5,980	5,980	5,980	5,980				
	転落防止柵	H=1100 長=1200(土中建込)4段 亜鉛メッキ	m	6,520	6,520	6,520	6,520	6,520	6,520	6,520				
	転落防止柵	H=1100 1.2m(土中建込)縦格子 亜鉛メッキ	m	8,280	8,280	8,280	8,280	8,280	8,280	8,280				
	転落防止柵	H=1100 0.2m(Co建込)縦格子 亜鉛メッキ	m	7,770	7,770	7,770	7,770	7,770	7,770	7,770				
	転落防止柵	H=1100 0.45m(独立基礎)縦格子 亜鉛メッキ	m	7,920	7,920	7,920	7,920	7,920	7,920	7,920				
	横断防止柵	CO建 H=800 φ60.5 φ42.7 3段ｸﾞｰｸﾞﾌﾞﾗﾝｸ10YR2.0/1.0	m	4,540	4,540	4,540	4,540	4,540	4,540	4,540				
	横断防止柵	CO建 H=800 φ60.5 φ42.7 3段ｸﾞﾚｰﾊﾞｰｼﾞｭ10YR6.0/1.0	m	4,540	4,540	4,540	4,540	4,540	4,540	4,540				
	横断防止柵	CO建 H=800 φ60.5 φ42.7 3段ｸﾞｰｸﾞﾌﾞﾗﾝｸ10YR2.0/1.0	m	4,540	4,540	4,540	4,540	4,540	4,540	4,540				
	横断防止柵	土中建H=800 φ60.5 φ42.7 3段ｸﾞｰｸﾞﾌﾞﾗﾝｸ10YR2.0/1.0	m	4,970	4,970	4,970	4,970	4,970	4,970	4,970				
	横断防止柵	土中建H=800 φ60.5 φ42.7 3段ｸﾞﾚｰﾊﾞｰｼﾞｭ10YR6.0/1.0	m	4,970	4,970	4,970	4,970	4,970	4,970	4,970				
	横断防止柵	土中建H=800 φ60.5 φ42.7 3段ｸﾞｰｸﾞﾌﾞﾗﾝｸ10YR3.0/0.2	m	4,970	4,970	4,970	4,970	4,970	4,970	4,970				
	横断防止柵	H=800 アンカーボルト固定用 3段ｸﾞｰｸﾞﾌﾞﾗﾝｸ系10YR2.0/1.0	m	6,240	6,240	6,240	6,240	6,240	6,240	6,240				
	横断防止柵	H=800 アンカーボルト固定用 3段ｸﾞﾚｰﾊﾞｰｼﾞｭ系10YR6.0/1.0	m	6,240	6,240	6,240	6,240	6,240	6,240	6,240				
	横断防止柵	H=800 アンカーボルト固定用 3段ｸﾞｰｸﾞﾌﾞﾗﾝｸ系10YR3.0/0.2	m	6,240	6,240	6,240	6,240	6,240	6,240	6,240				
	横断防止柵	H=800長=400(PCﾌﾞﾛｯｸ建込)3段ｸﾞｰｸﾞﾌﾞﾗﾝｸ10YR2.0/1.0	m	4,610	4,610	4,610	4,610	4,610	4,610	4,610				
	横断防止柵	H=800長=400(PCﾌﾞﾛｯｸ建込)3段ｸﾞﾚｰﾊﾞｰｼﾞｭ10YR6.0/1.0	m	4,610	4,610	4,610	4,610	4,610	4,610	4,610				
	横断防止柵	H=800長=400(PCﾌﾞﾛｯｸ建込)3段ｸﾞｰｸﾞﾌﾞﾗﾝｸ10YR3.0/0.2	m	4,610	4,610	4,610	4,610	4,610	4,610	4,610				
	横断防止柵	CO建 H=800 φ60.5 φ42.7 3段 亜鉛メッキ	m	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620				
	横断防止柵	土中建H=800 φ60.5 φ42.7 3段 亜鉛メッキ	m	4,960	4,960	4,960	4,960	4,960	4,960	4,960				
	横断防止柵	H=800長=400(PCﾌﾞﾛｯｸ建込)3段 亜鉛メッキ	m	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690				
	立入防止柵	金網型1.5m 鋼管基礎 ｸﾞｰｸﾞﾌﾞﾗﾝｸ系10YR2.0/1.0程度	m	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700				鋼管基礎別途
	立入防止柵	金網型1.5m 鋼管基礎 ｸﾞﾚｰﾊﾞｰｼﾞｭ系10YR6.0/1.0程度	m	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700				鋼管基礎別途
	立入防止柵	金網型1.5m 鋼管基礎 ｸﾞｰｸﾞﾌﾞﾗﾝｸ系10YR3.0/0.2程度	m	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700				
	ｶﾞｰﾄﾞﾊﾞｲﾌﾞ 部材	B・Bp 2mﾎﾞｰﾄﾞﾊﾞｲﾌﾞ (3.2*48.6*2000)ｸﾞｰｸﾞﾌﾞﾗﾝｸ	本	3,290	3,290	3,290	3,290	3,290	3,290	3,290				

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	道路・舗装用材	規 格	単 位									備 考	
				福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県			
	ガードパイプ部材	B・Bp 3mビームパイプ(3.2*48.6*3000)ターコブラウン	本	5,020	5,020	5,020	5,020	5,020	5,020	5,020			
	ガードパイプ部材	B・Bp 4mビームパイプ(3.2*48.6*4000)ターコブラウン	本	6,670	6,670	6,670	6,670	6,670	6,670	6,670			
	ガードパイプ部材	Bp-2B 支柱(φ114.3*4.5*1200)ターコブラウン	本	6,360	6,360	6,360	6,360	6,360	6,360	6,360			
	ガードパイプ部材	Bp-2E 支柱(φ114.3*4.5*2300)ターコブラウン	本	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900			
	ガードパイプ部材	B種 袖ヒーム(4.3*40.0*223.3)ターコブラウン	本	2,310	2,310	2,310	2,310	2,310	2,310	2,310			
	ガードパイプ部材	B種 中間ブランク(3.2*51.8*60*80)ターコブラウン	個	800	800	800	800	800	800	800			
	ガードパイプ部材	B種 継手ブランク(3.2*48.6*60*80)ターコブラウン	個	800	800	800	800	800	800	800			
	ハンドホールド	1200×1200×900(T-25)(調整リング・鉄蓋含まず)	個	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000			
	ハンドホールド	600×600×900 H1-9型(T-25)(調整リング・鉄蓋含まず)	個	52,800	52,800	52,800	52,800	52,800	52,800	52,800			
	ハンドホールド	900×900×900 H2-9型(T-25)(調整リング・鉄蓋含まず)	個	86,900	86,900	86,900	86,900	86,900	86,900	86,900			
	ハンドホールド	ET-D 非常電話基礎(台盤・鉄蓋・VE管・アンカーボルト含む)	組	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000			
	ハンドホールド T-25(本体)	標準部W1000B1200H1200	基	280,000	280,000	280,000	280,000	280,000	280,000	280,000			直接接続部
	ハンドホールド T-25(本体)	特殊部W1200B1200H1200	基	308,000	308,000	308,000	308,000	308,000	308,000	308,000			分岐部等
	ハンドホールド鉄蓋	φ600 T-25 シリंगाー錠対応型シリंगाー錠別途	組	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000			
	ハンドホールド用蓋(車道部)	T-25 内空径φ=750 シリंगाー錠対応型 シリंगाー錠付	枚	201,000	201,000	201,000	201,000	201,000	201,000	201,000			
	ハンドホールド用蓋(車道部)	T-25 内空径φ=750 シリंगाー錠対応型 シリंगाー錠なし	枚	195,000	195,000	195,000	195,000	195,000	195,000	195,000			
	ハンドホールド用蓋(歩道部)	T-14 内空径φ=750 シリंगाー錠対応型 シリंगाー錠付	枚	174,000	174,000	174,000	174,000	174,000	174,000	174,000			
	ハンドホールド用蓋(歩道部)	T-14 内空径φ=750 シリंगाー錠対応型 シリंगाー錠なし	枚	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000			
	地点標 キロ標	三角柱型 アルミ三角柱	本	90,700	90,700	90,700	90,700	90,700	90,700	90,700			
	地点標 キロ標	三角柱型 基本情報 400×200	枚	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100			
	地点標 キロ標	三角柱型 付加情報 300×200	枚	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800			
	地点標 キロ標	縦型 アルミ支柱 φ60.5	本	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700			
	地点標 キロ標	縦型 基本情報 アルミパネル板	枚	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500			
	地点標 キロ標	縦型 付加情報 アルミパネル板	枚	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900			
	地点標 キロ標	横型 アルミ支柱 φ60.5	本	3,980	3,980	3,980	3,980	3,980	3,980	3,980			

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	道路・舗装用材											備 考		
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				
	地点標 キロ標	横型 基本情報 600×200 アルミパネル板	枚	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500				
	地点標 キロ標	横型 付加情報 600×200 アルミパネル板	枚	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500				
	暗渠式情報ボックス T-25	250*250*2000	m	8,360	8,360	8,360	8,360	8,360	8,360	8,360				単空間方式
	蓋式情報ボックス T-25(蓋含む)	250*250*2000	m	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160				単空間方式
	距離標	一般部 100m標	本	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800				
	距離標	一般部 1km標	本	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500				
	距離標	橋梁部 100m標	本	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200				
	距離標(百米標)	土中用 φ89.1×13.2×2450 ターグラーカン系	本	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600				
	距離標(百米標)	防護柵取付用(取付バンド含む)	本	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100				
	固定板(トラフ受台)	250用	枚	9,350	9,350	9,350	9,350	9,350	9,350	9,350				
	固定板(トラフ受台)	400用	枚	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200				
	工事看板	550×1400高輝度カラーセリアスM(黄色)	枚	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500				
	鋼管基礎(ネットフェンス用)	φ101.6×3.2×500mm	本	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230				亜鉛メッキ
	鋼管基礎(ネットフェンス用)	φ101.6×3.2×600mm	本	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480				亜鉛メッキ
	鋼管基礎(ネットフェンス用)	φ101.6×3.2×700mm	本	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730				亜鉛メッキ
	視線誘導標	土中用 棒型 55×750 片面 ターグラーカン系	本	7,480	7,480	7,480	7,480	7,480	7,480	7,480				
	視線誘導標	防護柵取付用(取付バンド含む)	本	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610				
	視線誘導標	土中式 反射体径φ100(片面) 支柱径φ60.5 H=1200	本	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800				
	視線誘導標	防護柵取付用ボルト式 反射体径φ100(片面)	本	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900				
	視線誘導標	土中式 反射体径φ100(片面・縦2灯)	本	7,730	7,730	7,730	7,730	7,730	7,730	7,730				
	視線誘導標	土中式 反射体径φ100(片面・縦3灯)	本	9,400	9,400	9,400	9,400	9,400	9,400	9,400				
	視線誘導標	土中式 反射体径φ100(片面 横3灯)	本	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100				
	視線誘導標	土中式 反射体径φ100(片面) 支柱径φ60.5 H=1500	本	6,960	6,960	6,960	6,960	6,960	6,960	6,960				
	視線誘導標(自発光式)	サンカーブ 510×400(頭部のみ)支柱取付金具含む	基	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800				
	視線誘導標(矢印板)	アロープレート440×890	基	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800				

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	道路・舗装用材	規 格	単 位									備 考		
				福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				
	車線分離標	本体(柱)径φ80 H=650mm [※] ス径φ200	本	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000				市場単価(材工共)
	取付金具	φ101.6用 アルミ型ハント [※] (ホルト含む)	組	850	850	850	850	850	850	850				道路標識板用
	取付金具	φ114.3用 アルミ型ハント [※] (ホルト含む)	組	850	850	850	850	850	850	850				道路標識板用
	取付金具	φ139.8用 アルミ型ハント [※] (ホルト含む)	組	850	850	850	850	850	850	850				道路標識板用
	道路標識柱	φ76.3×3.2×3700(直支柱)	本	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000				
	道路標識柱	φ60.5×3.2×3900(直支柱)	本	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600				
	道路標識柱 路側用鋼管柱	φ60.5×t2.3 タークブラウン	m	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470				
	道路標識柱 路側用鋼管柱	φ60.5×t2.8 タークブラウン	m	2,980	2,980	2,980	2,980	2,980	2,980	2,980				
	道路標識柱 路側用鋼管柱	φ60.5×t3.2 タークブラウン	m	3,250	3,250	3,250	3,250	3,250	3,250	3,250				
	道路標識柱 路側用鋼管柱	φ76.3×t2.8 タークブラウン	m	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810				
	道路標識柱 路側用鋼管柱	φ76.3×t3.2 タークブラウン	m	4,320	4,320	4,320	4,320	4,320	4,320	4,320				
	道路標識柱 路側用鋼管柱	φ89.1×t3.2 タークブラウン	m	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080				
	立入防止柵鋼管杭(一般型用)	STK400 φ101.6×3.2 HDZ55 L=600	本	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480				
	立入防止柵鋼管杭(急傾斜型)	STK400 φ101.6×3.2 HDZ55 L=500	本	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230				
	立入防止柵門扉	金網型1.5m 鋼管基礎 タークブラウン系10YR2.0/1.0程度	箇所	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800				
	立入防止柵門扉	金網型1.5m 鋼管基礎 グレヘン [※] 系10YR6.0/1.0程度	箇所	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800				
	立入防止柵門扉	金網型1.5m 鋼管基礎 タークグレー系10YR3.0/0.2程度	箇所	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800				
	半たわみ性舗装用セメントミルク	超速硬型	L	210	210	210	210	210	210	210				
	瀝青ゴム系接着剤		L	580	580	580	580	580	580	580				

材 料 単 価 【設計】 2018年 8月

九州地方整備局 単位:円

種 別	道路・舗装用材																備 考
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県							
	ガードレール	Gr-A-2E(ｸﾞｰｸﾞﾌﾞﾗﾝｸ)	m	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800							100m以上に適用
	車線分離標	本体(柱)径φ80 へゝ径φ200 H=650	本	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900							
	境界紙	35×35×3 1本足付 アルミ製	枚	240	240	240	240	240	240	240							
	車線分離標	可変式(穿孔式・1本脚)φ80×650(小径台座)	本	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700							
	車線分離標	可変式(穿孔式・1本脚)φ80×800(小径台座)	本	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400							
	視線誘導標	棒状 片面 土中建込タイプ 白	本	7,480	7,480	7,480	7,480	7,480	7,480	7,480							
	視線誘導標	棒状 片面 コンクリート建込タイプ 白	本	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850							
	視線誘導標	棒状 両面 コンクリート建込タイプ 白	本	7,440	7,440	7,440	7,440	7,440	7,440	7,440							
	視線誘導標	棒状 両面 土中建込タイプ 景観塗装品	本	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900							グレー、グレーベージュ塗装
	視線誘導標	棒状 片面 コンクリート建込タイプ 景観塗装品	本	6,430	6,430	6,430	6,430	6,430	6,430	6,430							グレー、グレーベージュ塗装
	視線誘導標	棒状 両面 コンクリート建込タイプ 景観塗装品	本	8,190	8,190	8,190	8,190	8,190	8,190	8,190							グレー、グレーベージュ塗装
	排水性トップコート用樹脂	カラーMMA系樹脂 ベンガラ色	kg	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860							色:ベンガラ(赤)
	超速硬コンクリート	コンクリートモーター車	m3	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000							昼間施工 1回打設最低保証は1.0m3。現場品質管理試験費用は別途。
	跳水防止版	300型 590×1000×10 GRC製	枚														オールアンカー6個付、参考重量:12.6kg
	跳水防止版	400型 690×1000×13 GRC製	枚														オールアンカー6個付、参考重量:19.2kg

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	橋梁・トンネル用材												備 考	
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				
	定着装置	PC棒鋼(後付用)φ13用	組	440	440	440	440	440	440	440				グラウト注入径12.7mm
	排水キャップ(橋面排水用)	φ38.1×80 溶融亜鉛メッキ	個	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040				
	銘板(橋歴板)	200×300×13 鋳物用銅合金地金	枚	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600				
	銘板(橋名板)	200×500×13 鋳物用銅合金地金	枚	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000				
	銘板(トンネル標示板)	400×600×13 鋳物用黄銅合金地金	枚	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000				
	カッタービット	RM8-25	個	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000				

材 料 単 価 【設計】 2018年 8月

九州地方整備局 単位:円

種 別	橋梁・トンネル用材											備 考			
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県					
	連続鉄筋コンクリート舗装用支持スペーサー	H=120mm	本	658	658	658	658	658	658	658					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	711	711	711	711	711	711	711					L=2800 φ6×φ5×φ5
	排水用導水管	溶融亜鉛めっき鋼製 φ12	m	400	400	400	400	400	400	400					
	クロレンゴム	480×1×680	個	907	907	907	907	907	907	907					
	フッ素ゴム	60φ×20(18φ孔用)	個	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480					
	フッ素ゴム	60φ×6(18φ孔用)	個	743	743	743	743	743	743	743					
	フッ素ゴム	60φ×30(18φ孔用)	個	3,720	3,720	3,720	3,720	3,720	3,720	3,720					
	フッ素ゴム	60φ×4(18φ孔用)	個	497	497	497	497	497	497	497					
	フッ素ゴム	60φ×28(18φ孔用)	個	3,470	3,470	3,470	3,470	3,470	3,470	3,470					
	フッ素ゴム	60φ×17(18φ孔用)	個	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100					
	エチレンプロピレンゴム	40×3×565	個	145	145	145	145	145	145	145					
	エチレンプロピレンゴム	25×3×60	個	54	54	54	54	54	54	54					
	Uボルト・ナット	SS400 呼び32C型 メッキ品	組	74	74	74	74	74	74	74					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25C型 メッキ品	組	68	68	68	68	68	68	68					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	63	63	63	63	63	63	63					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 メッキ品	組	60	60	60	60	60	60	60					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(ボルト頭部) 【材工】	有機ジメチルシリケート240g/m ² ×2回(60μm)(はけ塗り)	m ²	2,111	2,111	2,117	2,117	2,117	2,117	2,111	2,117				
	現場塗装 防せい処理(コンクリート接触面溶接部) 【材工】	有機ジメチルシリケート240g/m ² ×1回(30μm)(はけ塗り)	m ²	1,056	1,056	1,058	1,058	1,058	1,058	1,056	1,058				
	現場塗装 防せい処理(鋼床版上面溶接部) 【材工】	有機ジメチルシリケート240g/m ² ×1回(30μm)(はけ塗り)	m ²	1,056	1,056	1,058	1,058	1,058	1,058	1,056	1,058				
	エチレンプロピレンゴム	40×3×550	個	141	141	141	141	141	141	141					
	エチレンプロピレンゴム	25×3×60	個	54	54	54	54	54	54	54					
	継手部下塗り(防せい処理) 【材工】	有機ジメチルシリケート 240g/m ² ×2回	m ²	2111	2111	2117	2117	2117	2117	2111	2117				
	チェーン	SD345 D13×470	kg	145	145	145	145	145	145	145					連続鉄筋Co舗装

材 料 単 価 【設計】 2018年 8月

九州地方整備局 単位:円

種 別	橋梁・トンネル用材													
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
	チェアー	SD345 D13×420	kg	146	146	146	146	146	146	146				連続鉄筋Co舗装

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	造園・緑化用材	規 格	単 位	福 岡 県	佐 賀 県	長 崎 県	熊 本 県	大 分 県	宮 崎 県	鹿 児 島 県				備 考
	除草剤	コソバ カレー 20L/本	L	980	980	980	980	980	980	980				
	除草剤	コソバ カレー 5L/本	L	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160				
	防除剤	デ イブ デレックス(500cc)	L	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840				
	松苗	黒松 2年生	本	110	110	110	110	110	110	110				

材 料 単 価

【設計】

2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	アスファルト乳剤	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					
		アスファルト乳剤	遮水工法用熱溶着型改質As乳剤(ハイブロンSA)	L	225	225	225	225	225	225	225					

種 別	火薬類	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	含水爆薬（ゲル状）	スラリー 200g（ダム用）	kg	970	980	990	980	970	970	990				火薬庫有取引数量100t以上
	産業用火薬	AN-FO パラ物（大口）	kg	430	440	450	440	430	430	450				
	産業用火薬	含水爆薬（坑内用）100g（大口）	kg	1,110	1,130	1,140	1,120	1,120	1,110	1,130				
	含水爆薬（ゲル状）	スラリー200g（超大口）	kg	970	980	990	980	970	970	990				火薬庫有取引数量20～100t
	含水爆薬（ゲル状）	スラリー 100g（大口）	kg	1,110	1,130	1,140	1,120	1,120	1,110	1,130				
	含水爆薬（ゲル状）	スラリー 100g（小口）	kg		1,520	1,550		1,510	1,500					
	含水爆薬（ゲル状）	スラリー 200g（大口）	kg	1,110	1,120	1,130	1,110	1,110	1,110	1,130				
	含水爆薬（ゲル状）	スラリー 200g（小口）	kg		1,510	1,540		1,500	1,490					
	電気雷管	6号瞬発 脚線3.0m（大口）	個	256	256	256	256	256	256	256				
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m（超大口）	個	249	249	249	249	249	249	249				
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m（大口）	個	268	268	268	268	268	268	268				
	電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線4.5m（超大口）	個	264	264	264	264	264	264	264				
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m（超大口）	個	252	252	252	252	252	252	252				
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m（大口）	個	271	271	271	271	271	271	271				
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線4.5m（超大口）	個	267	267	267	267	267	267	267				
	電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線4.5m（大口）	個	288	288	288	288	288	288	288				

火薬類は現場に火薬庫がない場合の単価。
 （ただし、ダム用、超大口の本表価格は、火薬庫が有る場合の単価である。）
 規格欄の表記は以下のとおり。
 ・含水爆薬・産業火薬
 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】 2018年 8月

九州地方整備局 単位:円

種 別	火薬類	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	含水爆薬(ゲル状)	スラー200g(超大口)	kg	1,060	1,070	1,080	1,070	1,060	1,060	1,080				火薬庫無し
	電気雷管	DSD・MSD2~5段 脚線3.0m(超大口)	個	254	254	254	254	254	254	254				火薬庫無し
	電気雷管	DSD・MSD2~5段 脚線4.5m(超大口)	個	269	269	269	269	269	269	269				火薬庫無し
	電気雷管	DSD・MSD6~10段 脚線3.0m(超大口)	個	257	257	257	257	257	257	257				火薬庫無し
	電気雷管	DSD・MSD6~10段 脚線4.5m(超大口)	個	272	272	272	272	272	272	272				火薬庫無し

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	その他土木資材	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	キャップ(暗渠排水管用)	φ150用	個	690	690	690	690	690	690	690				
	キャップ(暗渠排水管用)	φ200用	個	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320				
	スベ イラダグ*ト(亜鉛引き)	φ1200 t=1.2	m	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000				
	ひび割れ注入材	可とう性ポ ー樹脂	k g	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100				
	生石灰	特号バラ	t		19,000	19,500		18,500	19,500	20,000				
	生石灰	特号フレコン1 t入り	t		20,000	20,500		19,500	20,500	21,000				
	止水シート	t = 1 mm W = 3 0 0 mm	m 2	900	900	900	900	900	900	900				
	名板	2 0 0 × 3 0 0 × 1 3 鋳鉄	枚	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600				
	名板	4 0 0 × 6 0 0 × 1 3 鋳鉄	枚	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000				
	用地境界板	A型 1 0 0 × 4 0 × 2 真鍮 アンカー金具込	枚	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280				
	用地境界板	B型 1 0 0 × 4 0 × 2 真鍮 接着材込	枚	960	960	960	960	960	960	960				
	基礎ブ ロック(ネットフェンス用)	200×200×450	個	1,070	770	920	720	1,010	910	750				
	基礎ブ ロック(ネットフェンス用)	250×250×550	個				1,320			1,500				
	基礎ブ ロック(ネットフェンス用)	350×350×600	個	5,580			3,120	3,900	4,480	3,200				
	固化剤(テ ナト)		t						85,000					
	常温合材	30kg袋	k g		36	36		34	34	34				
	セメント系固化材	一般軟弱土用 バラ	t		12,000	11,500	11,500	11,500	12,500	12,000				
	セメント系固化材	一般軟弱土用 フレコン	t		13,500	13,000	13,000	13,000	14,000	13,500				
	セメント系固化材	特殊土用 バラ	t		14,000	13,500	13,500	13,500	14,500	14,000				
	セメント系固化材	特殊土用 フレコン	t		15,500	15,000	15,000	15,000	16,000	15,500				
	セメント系固化材	高有機質土用 バラ	t		14,500	14,000	14,000	14,000	15,000	14,500				
	セメント系固化材	高有機質土用 フレコン	t		16,000	15,500	15,500	15,500	16,500	16,000				
	接着材	P C 桁用 エポキシ樹脂系	k g	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550				
	シール材	エポキシ	k g	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950				
	注入材	エポキシ	k g	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460				

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	その他土木資材																備 考
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県							
	コンクリート接着剤	打継用	k g	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550							ショーボンド建設

材 料 単 価 【設計】 2018年 8月

九州地方整備局 単位:円

種 別	その他土木資材													
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	目地板	杉板t=10mm	m2	430	430	430	430	430	430	430				
	目地板	杉板t=20mm	m2	940	940	940	940	940	940	940				
	防塵加工目地板	杉板t=25mm	m2	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030				
	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

材 料 単 価 【設計】 2018年 8月

九州地方整備局 単位:円

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

材 料 単 価 【設計】 2018年 8月

九州地方整備局 単位:円

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

材 料 単 価 【設計】 2018年 8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						備 考	
				八 女	黒 木	矢 部	鳥 栖	佐 賀	三 瀬	武 雄	唐 津	伊 万 里		鹿 島
	路盤材	Fe石灰処理土	m3											

材 料 単 価 【設計】 2018年 8月

九州地方整備局 単位:円

種 別	品 目	規 格	単 位	長 崎 県						熊 本 県				備 考
				松 浦	佐 世 保	東 彼 杵	諫 早	長 崎	島 原	玉 名	菊 池	合 志	大 津	
	その他土木資材													
	路盤材	Fe石灰処理土	m3											

材 料 単 価 【設計】 2018年 8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 賜	小 国	波 野	阿 蘇	熊 本	砥 用	松 橋	三 角	泉 東 部		八 代
	路盤材		Fe石灰処理土	m3											

材 料 単 価

【設計】

2018年 8月

九州地方整備局 単位:円

種 別	品 目	規 格	単 位	大分県										備 考	
				湯布院	玖珠	津江	九重	大分	佐伯	大野	宇目	竹田	臼杵		
その他土木資材	路盤材	Fe石灰処理土	m3												

材 料 単 価 【設計】 2018年 8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
		路盤材	Fe石灰処理土	m3							5,200	4,800		

材 料 単 価 【設計】 2018年 8月

九州地方整備局 単位:円

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

材 料 単 価 【設計】 2018年 8月

九州地方整備局 単位:円

種 別	その他土木資材	規 格	単 位	鹿 児 島 県										備 考
				出水	大口	川内	宮之城	栗野	国分	伊集院	鹿児島	垂水	大隅	
	路盤材	Fe石灰処理土	m3											

材 料 単 価 【設計】 2018年 8月

九州地方整備局 単位:円

種 別	その他土木資材	規 格	単 位	鹿 児 島 県									備 考
				鹿屋	串木野	加世田	指宿						
	路盤材	Fe石灰処理土	m3										

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	建 築 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
		ブローンアスファルト	P E N 2 0 ~ 3 0	t	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000			

材 料 単 価 【設計】 2018年08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	94	94	94	94	94	94	94				
	LCX用引止金具		両側(シフト付)	個	6,420	6,420	6,420	6,420	6,420	6,420	6,420				
	LCX用引止金具		方側(シフト付)	個	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710				
	LCX用引止金具		吊金具	個	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120				
	LCX用引止金具		脱落防止バンド	個	238	238	238	238	238	238	238				
	アラミド繊維入ポリエチレン絶縁電線		ARE 12sq	m	136	136	136	136	136	136	136				
	クローギヤ再組立材		直線接続 40C以下	組	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800				
	クローギヤ再組立材		直線接続 60C以下	組	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800				
	クローギヤ再組立材		直線接続 80C以下	組	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800				
	クローギヤ再組立材		直線接続 100C以下	組	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800				
	クローギヤ再組立材		直線接続 120C以下	組	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800				
	クローギヤ再組立材		直線接続 140C以下	組	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800				
	クローギヤ再組立材		直線接続 160C以下	組	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800				
	クローギヤ再組立材		直線接続 180C以下	組	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800				
	クローギヤ再組立材		直線接続 200C以下	組	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800				
	クローギヤ再組立材		直線接続 250C以下	組	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600				
	クローギヤ再組立材		直線接続 300C以下	組	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600				
	クローギヤ再組立材		分岐接続 100C以下(3~4条)	組	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600				
	クローギヤ再組立材		分岐接続 120C以下(3~4条)	組	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600				
	クローギヤ再組立材		分岐接続 140C以下(3~4条)	組	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600				
	クローギヤ再組立材		分岐接続 160C以下(3~4条)	組	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600				
	クローギヤ再組立材		分岐接続 180C以下(3~4条)	組	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600				
	クローギヤ再組立材		分岐接続 200C以下(3~4条)	組	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600				
	クローギヤ再組立材		分岐接続 250C以下(3~4条)	組	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600				
	クローギヤ再組立材		分岐接続 300C以下(3~4条)	組	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600				

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			
	ケーブル接続用		直線接続 250C以下	組	89,000	89,000	89,000	89,000	89,000	89,000	89,000			
	ケーブル接続用		直線接続 300C以下	組	95,900	95,900	95,900	95,900	95,900	95,900	95,900			
	ケーブル接続用		分岐接続 100C以下(3~4条)	組	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800			
	ケーブル接続用		分岐接続 120C以下(3~4条)	組	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800			
	ケーブル接続用		分岐接続 140C以下(3~4条)	組	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600			
	ケーブル接続用		分岐接続 160C以下(3~4条)	組	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600			
	ケーブル接続用		分岐接続 180C以下(3~4条)	組	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600			
	ケーブル接続用		分岐接続 200C以下(3~4条)	組	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600			
	ケーブル接続用		分岐接続 250C以下(3~4条)	組	96,400	96,400	96,400	96,400	96,400	96,400	96,400			
	ケーブル接続用		分岐接続 300C以下(3~4条)	組	99,900	99,900	99,900	99,900	99,900	99,900	99,900			
	ケーブル接続用		直線接続 40C以下 架空金具含む 地中・架空両用	組	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800			
	ケーブル接続用		直線接続 60C以下 架空金具含む 地中・架空両用	組	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800			
	ケーブル接続用		直線接続 80C以下 架空金具含む 地中・架空両用	組	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800			
	ケーブル接続用		直線接続 100C以下 架空金具含む 地中・架空両用	組	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800			
	ケーブル接続用		直線接続 120C以下 架空金具含む 地中・架空両用	組	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800			
	ケーブル接続用		直線接続 140C以下 架空金具含む 地中・架空両用	組	65,600	65,600	65,600	65,600	65,600	65,600	65,600			
	ケーブル接続用		直線接続 160C以下 架空金具含む 地中・架空両用	組	65,600	65,600	65,600	65,600	65,600	65,600	65,600			
	ケーブル接続用		直線接続 180C以下 架空金具含む 地中・架空両用	組	65,600	65,600	65,600	65,600	65,600	65,600	65,600			
	ケーブル接続用		直線接続 200C以下 架空金具含む 地中・架空両用	組	65,600	65,600	65,600	65,600	65,600	65,600	65,600			
	ケーブル接続用		直線接続 250C以下 架空金具含む 地中・架空両用	組	89,000	89,000	89,000	89,000	89,000	89,000	89,000			
	ケーブル接続用		直線接続 300C以下 架空金具含む 地中・架空両用	組	95,900	95,900	95,900	95,900	95,900	95,900	95,900			
	ケーブル接続用		分岐接続100C以下(3~4条) 架空金具含 地中架空両用	組	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800			
	ケーブル接続用		分岐接続120C以下(3~4条) 架空金具含 地中架空両用	組	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800			
	ケーブル接続用		分岐接続140C以下(3~4条) 架空金具含 地中架空両用	組	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600			
	ケーブル接続用		分岐接続160C以下(3~4条) 架空金具含 地中架空両用	組	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600			

材 料 単 価 【設計】 2018年08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						
	ケーブル接続ケーブル	分岐接続180C以下(3~4条) 架空金具含 地中架空両用	組	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600						
	ケーブル接続ケーブル	分岐接続200C以下(3~4条) 架空金具含 地中架空両用	組	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600						
	ケーブル接続ケーブル	分岐接続250C以下(3~4条) 架空金具含 地中架空両用	組	96,400	96,400	96,400	96,400	96,400	96,400	96,400						
	ケーブル接続ケーブル	分岐接続300C以下(3~4条) 架空金具含 地中架空両用	組	99,900	99,900	99,900	99,900	99,900	99,900	99,900						
	パイロットワイヤ(リフト線)	φ4mm (通信用)	m	17	17	17	17	17	17	17						
	パイロットワイヤ(リフト線)	φ6mm (電力用)	m	37	37	37	37	37	37	37						
	光ケーブル(4芯ケーブル SZ型)	SM 1.31μm 20C	m	465	465	465	465	465	465	465						
	光ケーブル(4芯ケーブル SZ型)	SM 1.31μm 40C	m	684	684	684	684	684	684	684						
	光ケーブル(4芯ケーブル SZ型)	SM 1.31μm 60C	m	816	816	816	816	816	816	816						
	光ケーブル(4芯ケーブル SZ型)	SM 1.31μm 80C	m	978	978	978	978	978	978	978						
	光ケーブル(4芯ケーブル SZ型)	SM 1.31μm 100C	m	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110						
	光ケーブル(4芯ケーブル SZ型)	SM 1.31μm 120C	m	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430						
	光ケーブル(4芯ケーブル SZ型)	SM 1.31μm 140C	m	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560						
	光ケーブル(4芯ケーブル SZ型)	SM 1.31μm 160C	m	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690						
	光ケーブル(4芯ケーブル SZ型)	SM 1.31μm 180C	m	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830						
	光ケーブル(4芯ケーブル SZ型)	SM 1.31μm 200C	m	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960						
	光ケーブル(4芯ケーブル SSD)	DSF 20C+SM 4C	m	828	828	828	828	828	828	828						
	光ケーブル(4芯ケーブル SSD)	DSF 1.55μm 20C	m	732	732	732	732	732	732	732						
	光ケーブル(4芯ケーブル SSD)	DSF 1.55μm 40C	m	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100						
	光ケーブル(4芯ケーブル SSD)	DSF 1.55μm 60C	m	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360						
	光ケーブル(4芯ケーブル SSD)	DSF 1.55μm 80C	m	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650						
	光ケーブル(4芯ケーブル SSD)	DSF 1.55μm 100C	m	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920						
	光ケーブル(4芯ケーブル SSD)	DSF 1.55μm 120C	m	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350						
	光ケーブル(4芯ケーブル SSD)	DSF 1.55μm 140C	m	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620						
	光ケーブル(4芯ケーブル SSD)	DSF 1.55μm 160C	m	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880						

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	配線材料	品 目	規 格	単 位									備 考	
					福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県			
		光ケーブル(4芯テーパー SSD)	DSF 1.55 μm 180C	m	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150			
		光ケーブル(4芯テーパー SSD)	DSF 1.55 μm 200C	m	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410			
		光ケーブル(4芯テーパー SSF)	DSF 1.55 μm 20C	m	879	879	879	879	879	879	879			
		光ケーブル(4芯テーパー SSF)	DSF 1.55 μm 40C	m	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260			
		光ケーブル(4芯テーパー SSF)	DSF 1.55 μm 60C	m	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560			
		光ケーブル(4芯テーパー SSF)	DSF 1.55 μm 80C	m	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890			
		光ケーブル(4芯テーパー SSF)	DSF 1.55 μm 100C	m	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190			
		光ケーブル(4芯テーパー SSF)	DSF 1.55 μm 120C	m	2,680	2,680	2,680	2,680	2,680	2,680	2,680			
		光ケーブル(4芯テーパー SSF)	DSF 1.55 μm 140C	m	2,980	2,980	2,980	2,980	2,980	2,980	2,980			
		光ケーブル(4芯テーパー SSF)	DSF 1.55 μm 160C	m	3,280	3,280	3,280	3,280	3,280	3,280	3,280			
		光ケーブル(4芯テーパー SSF)	DSF 1.55 μm 180C	m	3,580	3,580	3,580	3,580	3,580	3,580	3,580			
		光ケーブル(4芯テーパー SSF)	DSF 1.55 μm 200C	m	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880			
		光ケーブル(4芯テーパー スロット)	DSF 1.55 μm 20C	m	591	591	591	591	591	591	591			
		光ケーブル(4芯テーパー スロット)	DSF 1.55 μm 40C	m	952	952	952	952	952	952	952			
		光ケーブル(4芯テーパー スロット)	DSF 1.55 μm 60C	m	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230			
		光ケーブル(4芯テーパー スロット)	DSF 1.55 μm 80C	m	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540			
		光ケーブル(4芯テーパー スロット)	DSF 1.55 μm 100C	m	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820			
		光ケーブル(4芯テーパー スロット)	DSF 1.55 μm 120C	m	2,270	2,270	2,270	2,270	2,270	2,270	2,270			
		光ケーブル(4芯テーパー スロット)	DSF 1.55 μm 140C	m	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550			
		光ケーブル(4芯テーパー スロット)	DSF 1.55 μm 160C	m	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830			
		光ケーブル(4芯テーパー スロット)	DSF 1.55 μm 180C	m	3,110	3,110	3,110	3,110	3,110	3,110	3,110			
		光ケーブル(4芯テーパー スロット)	DSF 1.55 μm 200C	m	3,390	3,390	3,390	3,390	3,390	3,390	3,390			
		光コネクタ付コート(FC型)	SM 片端子 1C(SPC研磨) 2m	本	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740			
		光コネクタ付コート(FC型)	SM 片端子 2C(SPC研磨) 2m	本	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340			
		光コネクタ付コート(FC型)	SM 片端子 4C(SPC研磨) 2m	本	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000			

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	配線材料	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	光コネクタ付コート [※] (FC型)	SM 片端子 1C(PC研磨) 5m	本	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950				
	光コネクタ付コート [※] (FC型)	SM 片端子 2C(PC研磨) 5m	本	5,590	5,590	5,590	5,590	5,590	5,590	5,590				
	光コネクタ付コート [※] (FC型)	SM 片端子 4C(PC研磨) 5m	本	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200				
	光コネクタ付コート [※] (FC型)	SM 片端子 1C(SPC研磨) 5m	本	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950				
	光コネクタ付コート [※] (FC型)	SM 片端子 2C(SPC研磨) 5m	本	5,590	5,590	5,590	5,590	5,590	5,590	5,590				
	光コネクタ付コート [※] (FC型)	SM 片端子 4C(SPC研磨) 5m	本	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200				
	光コネクタ付コート [※] (FC型)	DSF 片端子 1C (SPC研磨) 2m	本	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750				
	光コネクタ付コート [※] (FC型)	DSF 片端子 2C (SPC研磨) 2m	本	5,570	5,570	5,570	5,570	5,570	5,570	5,570				
	光コネクタ付コート [※] (FC型)	DSF 片端子 4C (SPC研磨) 2m	本	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000				
	光コネクタ付コート [※] (FC型)	DSF 片端子 1C(SPC研磨) 5m	本	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550				
	光コネクタ付コート [※] (FC型)	DSF 片端子 2C(SPC研磨) 5m	本	6,030	6,030	6,030	6,030	6,030	6,030	6,030				
	光コネクタ付コート [※] (FC型)	DSF 片端子 4C(SPC研磨) 5m	本	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300				
	光コネクタ付コート [※] (SC型)	SM 片端子 1C(SPC研磨) 2m	本	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540				
	光コネクタ付コート [※] (SC型)	SM 片端子 2C(SPC研磨) 2m	本	5,010	5,010	5,010	5,010	5,010	5,010	5,010				
	光コネクタ付コート [※] (SC型)	SM 片端子 4C(SPC研磨) 2m	本	9,250	9,250	9,250	9,250	9,250	9,250	9,250				
	光コネクタ付コート [※] (SC型)	SM 片端子 1C(PC研磨) 5m	本	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760				
	光コネクタ付コート [※] (SC型)	SM 片端子 2C(PC研磨) 5m	本	5,190	5,190	5,190	5,190	5,190	5,190	5,190				
	光コネクタ付コート [※] (SC型)	SM 片端子 4C(PC研磨) 5m	本	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500				
	光コネクタ付コート [※] (SC型)	SM 片端子 1C(SPC研磨) 5m	本	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760				
	光コネクタ付コート [※] (SC型)	SM 片端子 2C(SPC研磨) 5m	本	5,190	5,190	5,190	5,190	5,190	5,190	5,190				
	光コネクタ付コート [※] (SC型)	SM 片端子 4C(SPC研磨) 5m	本	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500				
	光コネクタ付コート [※] (SC型)	DSF 片端子 1C (SPC研磨) 2m	本	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450				
	光コネクタ付コート [※] (SC型)	DSF 片端子 2C (SPC研磨) 2m	本	5,310	5,310	5,310	5,310	5,310	5,310	5,310				
	光コネクタ付コート [※] (SC型)	DSF 片端子 4C (SPC研磨) 2m	本	9,300	9,300	9,300	9,300	9,300	9,300	9,300				
	光コネクタ付コート [※] (SC型)	DSF 片端子 1C(SPC研磨) 5m	本	3,250	3,250	3,250	3,250	3,250	3,250	3,250				

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	配線材料	品 目	規 格	単 位	九州地方整備局										備 考
					福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				
	光コネクタ付コート [®] (SC型)		DSF 片端子 2C(SPC研磨) 5m	本	5,580	5,580	5,580	5,580	5,580	5,580	5,580				
	光コネクタ付コート [®] (SC型)		DSF 片端子 4C(SPC研磨) 5m	本	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600				
	光ファイバ [®] 層形LAPシース		SM 2C	m	262	262	262	262	262	262	262				
	光ファイバ [®] 層形LAPシース		SM 4C	m	296	296	296	296	296	296	296				
	光ファイバ [®] 層形LAPシース		SM 8C	m	362	362	362	362	362	362	362				
	光ファイバ [®] 層形LAPシース		SM 12C	m	429	429	429	429	429	429	429				
	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	248,000	248,000	248,000	248,000	248,000	248,000	248,000				
	光成端箱(融着接続トイ型)		60C以下(壁掛)	個	328,000	328,000	328,000	328,000	328,000	328,000	328,000				
	光成端箱(融着接続トイ型)		80C以下(壁掛)	個	396,000	396,000	396,000	396,000	396,000	396,000	396,000				
	光成端箱(融着接続トイ型)		100C以下(壁掛)	個	396,000	396,000	396,000	396,000	396,000	396,000	396,000				
	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	248,000	248,000	248,000	248,000	248,000	248,000	248,000				
	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	328,000	328,000	328,000	328,000	328,000	328,000	328,000				
	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	396,000	396,000	396,000	396,000	396,000	396,000	396,000				
	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	396,000	396,000	396,000	396,000	396,000	396,000	396,000				
	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	562,000	562,000	562,000	562,000	562,000	562,000	562,000				
	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	808,000	808,000	808,000	808,000	808,000	808,000	808,000				
	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	989,000	989,000	989,000	989,000	989,000	989,000	989,000				
	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	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000				
	光成端箱(融着接続トイ型)		300C以下(自立) 接続アダプタ取付スペース有り	個	1,250,000	1,250,000	1,250,000	1,250,000	1,250,000	1,250,000	1,250,000				
	光成端箱(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	1,490,000	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)		400C以下(自立) 接続アダプタ取付スペース有り	個	1,610,000	1,610,000	1,610,000	1,610,000	1,610,000	1,610,000	1,610,000				
	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	2,070,000	2,070,000	2,070,000	2,070,000	2,070,000	2,070,000	2,070,000				
	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	2,240,000	2,240,000	2,240,000	2,240,000	2,240,000	2,240,000	2,240,000				

材 料 単 価 【設計】 2018年08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									
	制御ケーブル	CVV-SSD-2sq-5c	m	327	327	327	327	327	327	327									
	制御ケーブル	CVV-SSD-2sq-8c	m	419	419	419	419	419	419	419									
	制御ケーブル	CVV-SSD-2sq-10c	m	484	484	484	484	484	484	484									
	制御ケーブル	CVV-SSD-2sq-12c	m	541	541	541	541	541	541	541									
	制御ケーブル	CVV-SSD-2sq-20c	m	828	828	828	828	828	828	828									
	同軸ケーブル接栓(NJ)	WF-H50-3用	個	5,230	5,230	5,230	5,230	5,230	5,230	5,230									
	同軸ケーブル接栓(NJ)	WF-H50-4用	個	8,840	8,840	8,840	8,840	8,840	8,840	8,840									
	同軸ケーブル接栓(NJ)	WF-H50-7用	個	9,310	9,310	9,310	9,310	9,310	9,310	9,310									
	同軸ケーブル接栓(NJ)	WF-H50-13用	個	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400									
	同軸ケーブル接栓(NJ)	5D-2W	個	973	973	973	973	973	973	973									
	同軸ケーブル接栓(NJ)	8D-2W	個	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160									
	同軸ケーブル接栓(NJ)	10D-2W	個	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620									
	同軸ケーブル接栓(NJ)	20D-2V	個	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000									
	同軸ケーブル接栓(NP)	WF-H50-3用	個	5,230	5,230	5,230	5,230	5,230	5,230	5,230									
	同軸ケーブル接栓(NP)	WF-H50-4用	個	8,840	8,840	8,840	8,840	8,840	8,840	8,840									
	同軸ケーブル接栓(NP)	WF-H50-7用	個	9,310	9,310	9,310	9,310	9,310	9,310	9,310									
	同軸ケーブル接栓(NP)	WF-H50-13用	個	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400									
	同軸ケーブル接栓(NP)	5D-2W	個	928	928	928	928	928	928	928									
	同軸ケーブル接栓(NP)	8D-2W	個	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120									
	同軸ケーブル接栓(NP)	10D-2W	個	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590									
	同軸ケーブル接栓(NP)	20D-2V	個	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500									
	漏洩同軸ケーブル	LCX-43D-50HR-F124	m	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250									
	漏洩同軸ケーブル	LCX-43D-55HR-F124	m	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250									
	漏洩同軸ケーブル	LCX-43D-65HR-F124	m	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250									
	漏洩同軸ケーブル	LCX-43D-75HR-F124	m	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250									

材 料 単 価 【設計】 2018年08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			
	漏洩同軸ケーブル	L-LCX-43D-50HR-F124	m	4,890	4,890	4,890	4,890	4,890	4,890	4,890	4,890			
	漏洩同軸ケーブル	L-LCX-43D-55HR-F124	m	4,890	4,890	4,890	4,890	4,890	4,890	4,890	4,890			
	漏洩同軸ケーブル	L-LCX-43D-65HR-F124	m	4,890	4,890	4,890	4,890	4,890	4,890	4,890	4,890			
	漏洩同軸ケーブル	L-LCX-43D-75HR-F124	m	4,890	4,890	4,890	4,890	4,890	4,890	4,890	4,890			
	漏洩同軸ケーブル接栓	LCX-43D-HR	個	45,500	45,500	45,500	45,500	45,500	45,500	45,500	45,500			
	同軸ケーブル	DCX-10D-HR	m	652	652	652	652	652	652	652	652			
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H7D-NP	個	9,310	9,310	9,310	9,310	9,310	9,310	9,310	9,310			
	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H7D-NJ	個	9,310	9,310	9,310	9,310	9,310	9,310	9,310	9,310			
	PE絶縁高周波同軸ケーブル接栓	NP-3	個	928	928	928	928	928	928	928	928			
	PE絶縁高周波同軸ケーブル接栓	NJ-3	個	973	973	973	973	973	973	973	973			
	漏洩同軸ケーブル用接栓	LCX-43D-NJ	個	45,500	45,500	45,500	45,500	45,500	45,500	45,500	45,500			
	同軸ケーブル用接栓	DCX-10D-NJ	個	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300			
	同軸ケーブル用接栓	DCX-10D-NP	個	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300			
	光ケーブル(4芯テープスロット)	DSF 20C+SM 4C	m	616	616	616	616	616	616	616	616			
	光ケーブル(4芯テープスロット)	DSF 40C+SM 4C	m	976	976	976	976	976	976	976	976			
	光ケーブル(4芯テープスロット)	DSF 60C+SM 4C	m	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280			
	光ケーブル(4芯テープスロット)	DSF 80C+SM 4C	m	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560			
	光ケーブル(4芯テープスロット)	DSF 100C+SM 4C	m	1,910	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 120C+SM 4C	m	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300			
	光ケーブル(4芯テープスロット)	DSF 140C+SM 4C	m	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580			
	光ケーブル(4芯テープスロット)	DSF 160C+SM 4C	m	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860			
	光ケーブル(4芯テープスロット)	DSF 180C+SM 4C	m	3,140	3,140	3,140	3,140	3,140	3,140	3,140	3,140			
	光ケーブル(4芯テープスロット)	DSF 200C+SM 4C	m	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740			
	光ケーブル(4芯テープスロット)	SM 1.31μm 20C	m	450	450	450	450	450	450	450	450			
	光ケーブル(4芯テープスロット)	SM 1.31μm 40C	m	661	661	661	661	661	661	661	661			

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	配線材料																備 考
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県							
	光ケーブル（4芯テープスロット）	SM 1.31μm 60C	m	788	788	788	788	788	788	788							
	光ケーブル（4芯テープスロット）	SM 1.31μm 80C	m	945	945	945	945	945	945	945							
	光ケーブル（4芯テープスロット）	SM 1.31μm 100C	m	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070							
	光ケーブル（4芯テープスロット）	SM 1.31μm 120C	m	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380							
	光ケーブル（4芯テープスロット）	SM 1.31μm 140C	m	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510							
	光ケーブル（4芯テープスロット）	SM 1.31μm 160C	m	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640							
	光ケーブル（4芯テープスロット）	SM 1.31μm 180C	m	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760							
	光ケーブル（4芯テープスロット）	SM 1.31μm 200C	m	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890							
	光ケーブル（4芯テープSSD）	DSF 40C+SM 4C	m	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180							
	光ケーブル（4芯テープSSD）	DSF 60C+SM 4C	m	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490							
	光ケーブル（4芯テープSSD）	DSF 80C+SM 4C	m	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770							
	光ケーブル（4芯テープSSD）	DSF 100C+SM 4C	m	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120							
	光ケーブル（4芯テープSSD）	DSF 120C+SM 4C	m	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510							
	光ケーブル（4芯テープSSD）	DSF 140C+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SSD）	DSF 160C+SM 4C	m	3,070	3,070	3,070	3,070	3,070	3,070	3,070							
	光ケーブル（4芯テープSSD）	DSF 180C+SM 4C	m	3,350	3,350	3,350	3,350	3,350	3,350	3,350							
	光ケーブル（4芯テープSSD）	DSF 200C+SM 4C	m	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810							
	光ケーブル（4芯テープSSD）	SM 1.31μm 20C	m	601	601	601	601	601	601	601							
	光ケーブル（4芯テープSSD）	SM 1.31μm 40C	m	820	820	820	820	820	820	820							
	光ケーブル（4芯テープSSD）	SM 1.31μm 60C	m	939	939	939	939	939	939	939							
	光ケーブル（4芯テープSSD）	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SSD）	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SSD）	SM 1.31μm 120C	m	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570							
	光ケーブル（4芯テープSSD）	SM 1.31μm 140C	m	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700							
	光ケーブル（4芯テープSSD）	SM 1.31μm 160C	m	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820							

材 料 単 価 【設計】 2018年08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)	DSF 40C+SM 4C	m	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200			
		光ケーブル(4芯テープSSF)	DSF 60C+SM 4C	m	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510			
		光ケーブル(4芯テープSSF)	DSF 80C+SM 4C	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SSF)	DSF 100C+SM 4C	m	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250			
		光ケーブル(4芯テープSSF)	DSF 120C+SM 4C	m	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530			
		光ケーブル(4芯テープSSF)	DSF 140C+SM 4C	m	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810			
		光ケーブル(4芯テープSSF)	DSF 160C+SM 4C	m	3,090	3,090	3,090	3,090	3,090	3,090	3,090			
		光ケーブル(4芯テープSSF)	DSF 180C+SM 4C	m	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370			
		光ケーブル(4芯テープSSF)	DSF 200C+SM 4C	m	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970			
		光ケーブル(4芯テープSSF)	SM 1.31μm 20C	m	687	687	687	687	687	687	687			
		光ケーブル(4芯テープSSF)	SM 1.31μm 40C	m	899	899	899	899	899	899	899			
		光ケーブル(4芯テープSSF)	SM 1.31μm 60C	m	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020			
		光ケーブル(4芯テープSSF)	SM 1.31μm 80C	m	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180			
		光ケーブル(4芯テープSSF)	SM 1.31μm 100C	m	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310			
		光ケーブル(4芯テープSSF)	SM 1.31μm 120C	m	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620			
		光ケーブル(4芯テープSSF)	SM 1.31μm 140C	m	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750			
		光ケーブル(4芯テープSSF)	SM 1.31μm 160C	m	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870			
		光ケーブル(4芯テープSSF)	SM 1.31μm 180C	m	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000			
		光ケーブル(4芯テープSSF)	SM 1.31μm 200C	m	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130			
		光ケーブル(4芯テープ難燃型)	DSF 40C+SM 4C	m	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070			
		光ケーブル(4芯テープ難燃型)	DSF 60C+SM 4C	m	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380			
		光ケーブル(4芯テープ難燃型)	DSF 80C+SM 4C	m	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660			
		光ケーブル(4芯テープ難燃型)	DSF 100C+SM 4C	m	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010			

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	配線材料	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県		備 考
	光ケーブル(4芯テープ難燃型)	DSF 120C+SM 4C	m	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420		
	光ケーブル(4芯テープ難燃型)	DSF 140C+SM 4C	m	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700		
	光ケーブル(4芯テープ難燃型)	DSF 160C+SM 4C	m	2,980	2,980	2,980	2,980	2,980	2,980	2,980		
	光ケーブル(4芯テープ難燃型)	DSF 180C+SM 4C	m	3,260	3,260	3,260	3,260	3,260	3,260	3,260		
	光ケーブル(4芯テープ難燃型)	DSF 200C+SM 4C	m	3,610	3,610	3,610	3,610	3,610	3,610	3,610		
	光ケーブル(4芯テープ難燃型)	SM 1.31μm 40C	m	765	765	765	765	765	765	765		
	光ケーブル(4芯テープ難燃型)	SM 1.31μm 60C	m	893	893	893	893	893	893	893		
	光ケーブル(4芯テープ難燃型)	SM 1.31μm 80C	m	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040		
	光ケーブル(4芯テープ難燃型)	SM 1.31μm 100C	m	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170		
	光ケーブル(4芯テープ難燃型)	SM 1.31μm 120C	m	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510		
	光ケーブル(4芯テープ難燃型)	SM 1.31μm 140C	m	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640		
	光ケーブル(4芯テープ難燃型)	SM 1.31μm 160C	m	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770		
	光ケーブル(4芯テープ難燃型)	SM 1.31μm 180C	m	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890		
	光ケーブル(4芯テープ難燃型)	SM 1.31μm 200C	m	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020		
	光ファイバ層形LAPシース	0.8dB 2C	m	262	262	262	262	262	262	262		
	光ファイバ層形LAPシース	0.8dB 4C	m	296	296	296	296	296	296	296		
	光ファイバ層形LAPシース	0.8dB 8C	m	362	362	362	362	362	362	362		
	光ファイバ層形LAPシース	0.8dB 12C	m	429	429	429	429	429	429	429		
	光ファイバ層形LAPシース	0.5dB 2C	m	262	262	262	262	262	262	262		
	光ファイバ層形LAPシース	0.5dB 4C	m	296	296	296	296	296	296	296		
	光ファイバ層形LAPシース	0.5dB 8C	m	362	362	362	362	362	362	362		
	光ファイバ層形LAPシース	0.5dB 12C	m	429	429	429	429	429	429	429		
	光ファイバ層形LAPシースSSF	0.5dB 2C	m	414	414	414	414	414	414	414		
	光ファイバ層形LAPシースSSF	0.5dB 4C	m	447	447	447	447	447	447	447		
	光ファイバ層形LAPシースSSF	0.5dB 8C	m	514	514	514	514	514	514	514		

材 料 単 価 【設計】 2018年08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							
	光ファイバ層形LAPシースSF	0.5dB 12C	m	580	580	580	580	580	580	580							
	光ファイバユニット型LAPシース	0.5dB 18C	m	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020							
	光ファイバユニット型LAPシース	0.5dB 24C	m	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250							
	光ファイバユニット型LAPシース	0.5dB 36C	m	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710							
	光ファイバユニット型LAPシース	0.5dB 48C	m	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260							
	光ケーブル（スパーサ型）	SM 1.31μm 2C	m	299	299	299	299	299	299	299							
	光ケーブル（スパーサ型）	SM 1.31μm 4C	m	342	342	342	342	342	342	342							
	光ケーブル（スパーサ型）	SM 1.31μm 6C	m	384	384	384	384	384	384	384							
	光ケーブル（スパーサ型）	SM 1.31μm 8C	m	445	445	445	445	445	445	445							
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 40C以下	組	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800							
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 60C以下	組	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800							
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 80C以下	組	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800							
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 100C以下	組	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800							
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 120C以下	組	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800							
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 140C以下	組	65,600	65,600	65,600	65,600	65,600	65,600	65,600							
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 160C以下	組	65,600	65,600	65,600	65,600	65,600	65,600	65,600							
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 180C以下	組	65,600	65,600	65,600	65,600	65,600	65,600	65,600							
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 200C以下	組	65,600	65,600	65,600	65,600	65,600	65,600	65,600							
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 40C以下 4穴	組	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800							
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 60C以下 4穴	組	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800							
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 80C以下 4穴	組	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800							
	浸水検知モジュラ		個	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000							
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 片端子 1C（PC研磨） 2m	本	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540							
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 片端子 2C（PC研磨） 2m	本	5,190	5,190	5,190	5,190	5,190	5,190	5,190							
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 片端子 4C（PC研磨） 2m	本	9,250	9,250	9,250	9,250	9,250	9,250	9,250							

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	配線材料	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 片端子 1C (PC研磨) 2m	本	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740				
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 片端子 2C (PC研磨) 2m	本	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340				
	光コネクタ付コード (FC型)	SM 片端子 4C (PC研磨) 2m	本	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000				
	光コネクタ付コード (FC型)	DSF 片端子 4C (SPC研磨) 2m	本	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000				
	光コード	SM 1.31μm 1C	m	50	50	50	50	50	50	50				
	光コード	SM 1.31μm 2C	m	61	61	61	61	61	61	61				
	光コード	SM 1.31μm 4C	m	72	72	72	72	72	72	72				
	光コード	DSF 1芯	m	67	67	67	67	67	67	67				
	光コード	DSF 4芯テープ	m	101	101	101	101	101	101	101				
	スターカブラ	1×16方路 導波路型 (SC)	個	86,700	86,700	86,700	86,700	86,700	86,700	86,700				
	スターカブラ	1×8方路 導波路型 (SC)	個	42,100	42,100	42,100	42,100	42,100	42,100	42,100				
	スターカブラ	1×4方路 導波路型 (SC)	個	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300				
	光アダプタ	SC型コネクタ適用	個	713	713	713	713	713	713	713				
	光アダプタ	FC型コネクタ適用	個	744	744	744	744	744	744	744				
	光コネクタ	SC型	個	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540				
	光コネクタ	FC型	個	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750				
	光成端箱 (光アダプタ実装; SC型)	コネクタ (壁掛) 16C以下	個	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000				
	光成端箱 (光アダプタ実装; SC型)	コネクタ (壁掛) 40C以下	個	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000				
	光成端箱 (光アダプタ実装; SC型)	コネクタ (壁掛) 60C以下	個	324,000	324,000	324,000	324,000	324,000	324,000	324,000				
	光成端箱 (光アダプタ実装; SC型)	コネクタ (壁掛) 80C以下	個	407,000	407,000	407,000	407,000	407,000	407,000	407,000				
	光成端箱 (光アダプタ実装; SC型)	コネクタ (壁掛) 100C以下	個	458,000	458,000	458,000	458,000	458,000	458,000	458,000				
	光成端箱 (光アダプタ実装; SC型)	コネクタ (壁掛) 120C以下	個	494,000	494,000	494,000	494,000	494,000	494,000	494,000				
	光成端箱 (光アダプタ実装; SC型)	コネクタ (壁掛) 140C以下	個	606,000	606,000	606,000	606,000	606,000	606,000	606,000				
	光成端箱 (光アダプタ実装; SC型)	コネクタ (自立) 40C以下	個	395,000	395,000	395,000	395,000	395,000	395,000	395,000				
	光成端箱 (光アダプタ実装; SC型)	コネクタ (自立) 60C以下	個	423,000	423,000	423,000	423,000	423,000	423,000	423,000				

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	配線材料	品 目	規 格	単 位	九州地方整備局										備 考
					福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				
	光成端箱 (光アダプタ実装; S C型)	コネクタ (自立)	8 0 C以下	個	548,000	548,000	548,000	548,000	548,000	548,000	548,000				
	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	571,000	571,000	571,000	571,000	571,000	571,000	571,000				
	光成端箱 (光アダプタ実装; S C型)	コネクタ (自立)	1 2 0 C以下	個	627,000	627,000	627,000	627,000	627,000	627,000	627,000				
	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	638,000	638,000	638,000	638,000	638,000	638,000	638,000				
	光成端箱 (光アダプタ実装; S C型)	コネクタ (自立)	1 6 0 C以下	個	712,000	712,000	712,000	712,000	712,000	712,000	712,000				
	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	934,000	934,000	934,000	934,000	934,000	934,000	934,000				
	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	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000				
	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	1,490,000	1,490,000	1,490,000	1,490,000	1,490,000	1,490,000	1,490,000				
	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	1,520,000	1,520,000	1,520,000	1,520,000	1,520,000	1,520,000	1,520,000				
	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	1,560,000	1,560,000	1,560,000	1,560,000	1,560,000	1,560,000	1,560,000				
	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	1,600,000	1,600,000	1,600,000	1,600,000	1,600,000	1,600,000	1,600,000				
	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	1,640,000	1,640,000	1,640,000	1,640,000	1,640,000	1,640,000	1,640,000				
	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	2,010,000	2,010,000	2,010,000	2,010,000	2,010,000	2,010,000	2,010,000				
	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	2,830,000	2,830,000	2,830,000	2,830,000	2,830,000	2,830,000	2,830,000				
	光ケーブル (ノンメタリック)	DS F 2 0 c + SM 4 c	(4芯テープスロット)	m	672	672	672	672	672	672	672				
	光ケーブル (ノンメタリック)	DS F 4 0 c + SM 4 c	(4芯テープスロット)	m	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030				
	光ケーブル (ノンメタリック)	DS F 6 0 c + SM 4 c	(4芯テープスロット)	m	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340				
	光ケーブル (ノンメタリック)	DS F 8 0 c + SM 4 c	(4芯テープスロット)	m	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620				
	光ケーブル (ノンメタリック)	DS F 1 0 0 c + SM 4 c	(4芯テープスロット)	m	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960				
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm	4 C (4芯テープスロット)	m	420	420	420	420	420	420	420				
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm	8 C (4芯テープスロット)	m	446	446	446	446	446	446	446				
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm	2 0 C (4芯テープスロット)	m	525	525	525	525	525	525	525				
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm	4 0 C (4芯テープスロット)	m	744	744	744	744	744	744	744				
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm	6 0 C (4芯テープスロット)	m	876	876	876	876	876	876	876				
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm	8 0 C (4芯テープスロット)	m	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030				

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

種 別		九州地方整備局 単位：円												
		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			
品 目		規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				
	光ケーブル(ノンメタリック)	SM 1.31μm100C(4芯テークスロット)	m	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170				
	光ケーブル(ノンメタリック)	SM 1.31μm120C(4芯テークスロット)	m	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490				
	光ケーブル(ノンメタリック)	SM 1.31μm140C(4芯テークスロット)	m	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620				
	光ケーブル(ノンメタリック)	SM 1.31μm160C(4芯テークスロット)	m	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750				
	光ケーブル(ノンメタリック)	SM 1.31μm180C(4芯テークスロット)	m	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890				
	光ケーブル(ノンメタリック)	SM 1.31μm200C(4芯テークスロット)	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 1.31μm220C(4芯テークスロット)	m	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500				
	光ケーブル(ノンメタリック)	SM 1.31μm240C(4芯テークスロット)	m	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630				
	光ケーブル(ノンメタリック)	SM 1.31μm260C(4芯テークスロット)	m	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760				
	光ケーブル(ノンメタリック)	SM 1.31μm280C(4芯テークスロット)	m	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890				
	光ケーブル(ノンメタリック)	SM 1.31μm300C(4芯テークスロット)	m	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030				
	光ケーブル(ノンメタリック)	DSF40C+SM4C(4芯テークSSF)	m	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260				
	光ケーブル(ノンメタリック)	DSF60C+SM4C(4芯テークSSF)	m	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570				
	光ケーブル(ノンメタリック)	DSF80C+SM4C(4芯テークSSF)	m	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850				
	光ケーブル(ノンメタリック)	DSF100C+SM4C(4芯テークSSF)	m	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350				
	光ケーブル(ノンメタリック)	SM 1.31μm 20C(4芯テークSSF)	m	771	771	771	771	771	771	771				
	光ケーブル(ノンメタリック)	SM 1.31μm 40C(4芯テークSSF)	m	990	990	990	990	990	990	990				
	光ケーブル(ノンメタリック)	SM 1.31μm 60C(4芯テークSSF)	m	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120				
	光ケーブル(ノンメタリック)	SM 1.31μm 80C(4芯テークSSF)	m	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280				
	光ケーブル(ノンメタリック)	SM 1.31μm 100C(4芯テークSSF)	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)	SM 1.31μm 120C(4芯テーク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 1.31μm 140C(4芯テーク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 1.31μm 160C(4芯テークSSF)	m	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000				
	光ケーブル(ノンメタリック)	SM 1.31μm 180C(4芯テークSSF)	m	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130				
	光ケーブル(ノンメタリック)	SM 1.31μm 200C(4芯テークSSF)	m	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260				

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	配線材料																			備 考		
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県												
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 220C (4芯テープSSF)	m	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740												
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 240C (4芯テープSSF)	m	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880												
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 260C (4芯テープSSF)	m	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010												
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 280C (4芯テープSSF)	m	3,140	3,140	3,140	3,140	3,140	3,140	3,140												
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 300C (4芯テープSSF)	m	3,270	3,270	3,270	3,270	3,270	3,270	3,270												
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 2C (スベータ型)	m	345	345	345	345	345	345	345												
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 4C (スベータ型)	m	388	388	388	388	388	388	388												
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 6C (スベータ型)	m	430	430	430	430	430	430	430												
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 8C (スベータ型)	m	491	491	491	491	491	491	491												
	分電盤キャビネット	屋外用 400×500×140	面	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400												

材 料 単 価 【設計】 2018年 8月

九州地方整備局 単位:円

種別	配線材料	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 1C(SPC研磨) 2m	本	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950				
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 1C(SPC研磨) 5m	本	3,160	3,160	3,160	3,160	3,160	3,160	3,160				
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 1C(SPC研磨) 10m	本	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520				
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 1C(SPC研磨) 15m	本	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870				
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 1C(SPC研磨) 20m	本	4,220	4,220	4,220	4,220	4,220	4,220	4,220				
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 2C(SPC研磨) 2m	本	5,910	5,910	5,910	5,910	5,910	5,910	5,910				
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 2C(SPC研磨) 5m	本	6,330	6,330	6,330	6,330	6,330	6,330	6,330				
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 2C(SPC研磨) 10m	本	7,040	7,040	7,040	7,040	7,040	7,040	7,040				
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 2C(SPC研磨) 15m	本	7,740	7,740	7,740	7,740	7,740	7,740	7,740				
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 2C(SPC研磨) 20m	本	8,440	8,440	8,440	8,440	8,440	8,440	8,440				
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 4C(SPC研磨) 2m	本	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300				
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 4C(SPC研磨) 5m	本	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900				
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 4C(SPC研磨) 10m	本	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600				
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 4C(SPC研磨) 15m	本	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200				
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 4C(SPC研磨) 20m	本	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900				
	高周波同軸ケーブル	WF-H50-3S	m	750	750	750	750	750	750	750				
	高周波同軸ケーブル	WF-H50-4S	m	825	825	825	825	825	825	825				
	スパイラルスリーブ	15mm	m	128	128	128	128	128	128	128				
	スパイラルスリーブ	20mm	m	225	225	225	225	225	225	225				
	スパイラルスリーブ	30mm	m	421	421	421	421	421	421	421				
	スパイラルハンガー	1.5 M形	個	114	114	114	114	114	114	114				参考重量:0.15kg
	ケーブル接続クローシヤ	分岐接続 20C以下 4穴	個	47,200	47,200	47,200	47,200	47,200	47,200	47,200				
	オートリセットブレーカ	2P30AF	個	40,800	40,800	40,800	40,800	40,800	40,800	40,800				

材 料 単 価

【設計】

2018年 8月

九州地方整備局 単位:円

種別	配線材料													
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	オートリセットアレーカ	2P30AF 漏電遮断機能付	個	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000				

材 料 単 価 【設計】 2018年08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	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990				
	ﾌﾞﾛｯｸﾊﾞｰﾙﾏｯｽ	φ50×2条用 100mm	個	4,290	4,290	4,290	4,290	4,290	4,290	4,290				
	ﾌﾞﾛｯｸﾊﾞｰﾙﾏｯｽ	φ50×3条用 100mm	個	5,030	5,030	5,030	5,030	5,030	5,030	5,030				
	ﾌﾞﾛｯｸﾊﾞｰﾙﾏｯｽ	φ50×4条用 100mm	個	5,870	5,870	5,870	5,870	5,870	5,870	5,870				
	ﾌﾞﾛｯｸﾊﾞｰﾙﾏｯｽ	φ50×6条用 100mm	個	8,590	8,590	8,590	8,590	8,590	8,590	8,590				
	ﾌﾞﾛｯｸﾊﾞｰﾙﾏｯｽ	φ50×1条用 150mm	個	5,580	5,580	5,580	5,580	5,580	5,580	5,580				
	ﾌﾞﾛｯｸﾊﾞｰﾙﾏｯｽ	φ50×2条用 150mm	個	6,020	6,020	6,020	6,020	6,020	6,020	6,020				
	ﾌﾞﾛｯｸﾊﾞｰﾙﾏｯｽ	φ50×3条用 150mm	個	7,050	7,050	7,050	7,050	7,050	7,050	7,050				
	ﾌﾞﾛｯｸﾊﾞｰﾙﾏｯｽ	φ50×4条用 150mm	個	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220				
	ﾌﾞﾛｯｸﾊﾞｰﾙﾏｯｽ	φ50×6条用 150mm	個	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000				
	合成樹脂製可とう電線管	CD54	m	409	409	409	409	409	409	409				
	ケーブルラック付属品（アルミ製）	ブラケット 800mm	個	6,930	6,930	6,930	6,930	6,930	6,930	6,930				
	ケーブルラック付属品（メラミン樹脂焼付塗装）	ブラケット 800mm	個	4,080	4,080	4,080	4,080	4,080	4,080	4,080				
	ケーブルラック付属品（メッキ製）	ブラケット 800mm	個	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150				
	ケーブルラック付属品（SUS製）	ブラケット 800mm	個	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300				

材 料 単 価 【設計】 2018年 8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	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300							
	ブロックベルマウス	φ75×1条用 100mm	個	4,390	4,390	4,390	4,390	4,390	4,390	4,390							
	ブロックベルマウス	φ75×2条用 100mm	個	4,610	4,610	4,610	4,610	4,610	4,610	4,610							
	ブロックベルマウス	φ75×3条用 100mm	個	5,660	5,660	5,660	5,660	5,660	5,660	5,660							
	ブロックベルマウス	φ75×4条用 100mm	個	6,810	6,810	6,810	6,810	6,810	6,810	6,810							
	ブロックベルマウス	φ75×6条用 100mm	個	9,850	9,850	9,850	9,850	9,850	9,850	9,850							
	ブロックベルマウス	φ75×9条用 100mm	個	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100							

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	配電機器	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	雷保護装置 (SPD)	電源用 クラスIII 放電電流:5kA AC200V 1極 故障表示付	個	8,890	8,890	8,890	8,890	8,890	8,890	8,890				
	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	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000				
	雷保護装置 (SPD)	電源用 クラスI 放電電流:50kA AC200V 1極 故障表示付	個	67,800	67,800	67,800	67,800	67,800	67,800	67,800				
	雷保護装置 (SPD)	電源用 クラスI 放電電流100kA AC200V 1極 故障表示付	個	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000				
	雷保護装置 (SPD)	通信用 放電電流:5kA (DC12V 0.5A) 1ns 1回線	個	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600				
	雷保護装置 (SPD)	通信用 放電電流:5kA (DC24V 0.5A) 1ns 1回線	個	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600				
	雷保護装置 (SPD)	通信用 放電電流:20kA (DC180V) 同軸 1回線	個	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800				

材 料 単 価 【設計】 2018年08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						
	スベ ｲﾗﾙ鋼管	1700mm φ500×0.6t	本	7,980	7,980	7,980	7,980	7,980	7,980	7,980						
	スベ ｲﾗﾙ鋼管	1900mm φ500×0.6t	本	8,920	8,920	8,920	8,920	8,920	8,920	8,920						
	スベ ｲﾗﾙ鋼管	2000mm φ500×0.6t	本	9,390	9,390	9,390	9,390	9,390	9,390	9,390						
	スベ ｲﾗﾙ鋼管	2200mm φ500×0.6t	本	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300						
	スベ ｲﾗﾙ鋼管	2300mm φ500×0.6t	本	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800						
	スベ ｲﾗﾙ鋼管	2500mm φ500×0.6t	本	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700						
	スベ ｲﾗﾙ鋼管	2600mm φ500×0.6t	本	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200						
	スベ ｲﾗﾙ鋼管	2700mm φ500×0.6t	本	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600						
	スベ ｲﾗﾙ鋼管	2800mm φ500×0.6t	本	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100						
	ﾄﾝﾈﾙ用安定器	460V NX 35W用	個	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800						
	ﾄﾝﾈﾙ用安定器	460V NX 55W用	個	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500						
	ﾄﾝﾈﾙ用安定器	460V NX 90W用	個	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100						
	ﾄﾝﾈﾙ用安定器	460V NX 135W用	個	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100						
	ﾄﾝﾈﾙ用安定器	460V NX 180W用	個	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900						
	ﾎﾞｰﾙ内端子台	1灯用	個	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000						
	ﾎﾞｰﾙ内端子台	2灯用	個	9,450	9,450	9,450	9,450	9,450	9,450	9,450						
	高圧ナトリウムランプ(二重発光管型)	110W	個	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500						
	高圧ナトリウムランプ(二重発光管型)	180W	個	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700						
	高圧ナトリウムランプ(二重発光管型)	220W	個	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500						
	高圧ナトリウムランプ(二重発光管型)	270W	個	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800						
	高圧ナトリウムランプ(二重発光管型)	360W	個	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500						
	照明分電盤(引込柱取付型) 2回路用	一般構造用鋼板製	面	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000						
	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	234,000	234,000	234,000	234,000	234,000	234,000	234,000						
	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	224,000	224,000	224,000	224,000	224,000	224,000	224,000						
	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	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000						

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	照明器具	規 格	単 位	九州地方整備局										備 考
				福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				
	照明分電盤(引込柱取付型) 2回路用	ステンレス製	面	257,000	257,000	257,000	257,000	257,000	257,000	257,000	257,000			
	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	241,000	241,000	241,000	241,000	241,000	241,000	241,000	241,000			
	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	296,000	296,000	296,000	296,000	296,000	296,000	296,000	296,000			
	照明分電盤(引込柱取付型) 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	279,000	279,000	279,000	279,000	279,000	279,000	279,000	279,000			
	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	311,000	311,000	311,000	311,000	311,000	311,000	311,000	311,000			
	照明分電盤(引込柱取付型) 3回路用(Aタイプ)	ステンレス製	面	319,000	319,000	319,000	319,000	319,000	319,000	319,000	319,000			
	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	218,000	218,000	218,000	218,000	218,000	218,000	218,000	218,000			
	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	269,000	269,000	269,000	269,000	269,000	269,000	269,000	269,000			
	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	255,000	255,000	255,000	255,000	255,000	255,000	255,000	255,000			
	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	284,000	284,000	284,000	284,000	284,000	284,000	284,000	284,000			
	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	291,000	291,000	291,000	291,000	291,000	291,000	291,000	291,000			
	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	279,000	279,000	279,000	279,000	279,000	279,000	279,000	279,000			
	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	341,000	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) 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	322,000	322,000	322,000	322,000	322,000	322,000	322,000	322,000			
	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	359,000	359,000	359,000	359,000	359,000	359,000	359,000	359,000			
	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	368,000	368,000	368,000	368,000	368,000	368,000	368,000	368,000			
	照明分電盤(引込柱取付型) 4回路用(Bタイプ)	一般構造用鋼板製	面	257,000	257,000	257,000	257,000	257,000	257,000	257,000	257,000			
	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	314,000	314,000	314,000	314,000	314,000	314,000	314,000	314,000			
	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	296,000	296,000	296,000	296,000	296,000	296,000	296,000	296,000			
	照明分電盤(引込柱取付型) 4回路用(Bタイプ)	一般構造用鋼板製 亜鉛溶射処理	面	331,000	331,000	331,000	331,000	331,000	331,000	331,000	331,000			
	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	339,000	339,000	339,000	339,000	339,000	339,000	339,000	339,000			
	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	246,000	246,000	246,000	246,000	246,000	246,000	246,000	246,000			
	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	302,000	302,000	302,000	302,000	302,000	302,000	302,000	302,000			
	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	284,000	284,000	284,000	284,000	284,000	284,000	284,000	284,000			
	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	317,000	317,000	317,000	317,000	317,000	317,000	317,000	317,000			

材 料 単 価 【設計】 2018年08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) 4回路用(Aタイプ)	ステンレス製	面	325,000	325,000	325,000	325,000	325,000	325,000	325,000				
	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	306,000	306,000	306,000	306,000	306,000	306,000	306,000				
	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	373,000	373,000	373,000	373,000	373,000	373,000	373,000				
	照明分電盤(引込柱取付型) 5回路用(Aタイプ)	一般構造用鋼板製 亜鉛メッキ(HDZ35)処理	面	350,000	350,000	350,000	350,000	350,000	350,000	350,000				
	照明分電盤(引込柱取付型) 5回路用(Aタイプ)	一般構造用鋼板製 亜鉛溶射処理	面	391,000	391,000	391,000	391,000	391,000	391,000	391,000				
	照明分電盤(引込柱取付型) 5回路用(Aタイプ)	ステンレス製	面	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000				
	照明分電盤(引込柱取付型) 5回路用(Bタイプ)	一般構造用鋼板製	面	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000				
	照明分電盤(引込柱取付型) 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	347,000	347,000	347,000	347,000	347,000	347,000	347,000				
	照明分電盤(引込柱取付型) 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	325,000	325,000	325,000	325,000	325,000	325,000	325,000				
	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	364,000	364,000	364,000	364,000	364,000	364,000	364,000				
	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	372,000	372,000	372,000	372,000	372,000	372,000	372,000				
	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	353,000	353,000	353,000	353,000	353,000	353,000	353,000				
	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	431,000	431,000	431,000	431,000	431,000	431,000	431,000				
	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	404,000	404,000	404,000	404,000	404,000	404,000	404,000				
	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	452,000	452,000	452,000	452,000	452,000	452,000	452,000				
	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	462,000	462,000	462,000	462,000	462,000	462,000	462,000				
	照明分電盤(引込柱取付型) 6回路用(Bタイプ)	一般構造用鋼板製	面	338,000	338,000	338,000	338,000	338,000	338,000	338,000				
	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	410,000	410,000	410,000	410,000	410,000	410,000	410,000				
	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	381,000	381,000	381,000	381,000	381,000	381,000	381,000				
	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	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) 6回路用(Bタイプ)	ステンレス製	面	436,000	436,000	436,000	436,000	436,000	436,000	436,000				
	道路照明用引込柱	φ165.2×7.5m ×4.5t ハーフプレート式	式	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000				
	道路照明用引込柱	φ190.7×7.5m ×6.0t ハーフプレート式	式	233,000	233,000	233,000	233,000	233,000	233,000	233,000				
	道路照明用引込柱	φ216.3×7.5m ×7.0t ハーフプレート式	式	270,000	270,000	270,000	270,000	270,000	270,000	270,000				
	番号札	スコッチライト120×75 (照明ボール)	枚	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710				

材 料 単 価 【設計】 2018年08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							
	番号札	アクリル 100×80 (トンネル照明)	枚	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220							
	番号札	ステンレスバンド付 (道路照明)	枚	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660							
	照明器具グローブ	KSC-4	個	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400							
	照明器具ルーバー	KSC-4 前用	個	8,980	8,980	8,980	8,980	8,980	8,980	8,980							
	照明器具ルーバー	KSC-4 後用	個	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200							
	照明器具ルーバー	KSC-7 前用	個	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500							
	照明器具ルーバー	KSC-7 後用	個	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000							
	トンネル照明器具取付金具	SUS304 t=3mm	組	7,450	7,450	7,450	7,450	7,450	7,450	7,450							
	トンネル照明器具取付金具	亜鉛メッキ t=6mm 2本1組	組	4,810	4,810	4,810	4,810	4,810	4,810	4,810							
	照明用アンカーボルト	250×250 8m用	組	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000							
	照明用アンカーボルト	250×250 8mY、10m用	組	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700							
	照明用アンカーボルト	250×250 10mY、12m用	組	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900							
	照明用アンカーボルト	250×250 12mY用	組	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900							
	スパイラル鋼管	1600mmφ500×0.6t	本	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500							
	スパイラル鋼管	1800mmφ500×0.6t	本	8,440	8,440	8,440	8,440	8,440	8,440	8,440							
	スパイラル鋼管	2100mmφ500×0.6t	本	9,850	9,850	9,850	9,850	9,850	9,850	9,850							
	スパイラル鋼管	2400mmφ500×0.6t	本	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300							
	安定器 (トンネルNH用 一般高力率形)	200V 60W 両口金形 電子式 1灯	個	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100							
	安定器 (トンネルNH用 一般高力率調光形)	200V 60W 両口金形 電子式 1灯	個	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000							
	安定器 (トンネルNH用 瞬時停電対応形)	200V 60W 両口金形 電子式 1灯	個	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800							
	安定器 (トンネルNH用 瞬時停電対応調光形)	200V 60W 両口金形 電子式 1灯	個	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700							
	高圧ナトリウムランプ	両口金形、NHTD60	個	5,130	5,130	5,130	5,130	5,130	5,130	5,130							

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	通信器具	品 目	規 格	単 位	九州地方整備局								備 考	
					福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県			
	コーナ-	(E型) 屋外	12GHz帯用	個	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200			
	コーナ-	(E型) 屋外	6.5～7.5GHz帯用	個	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200			
	コーナ-	(E型) 屋内	12GHz帯用	個	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600			
	コーナ-	(E型) 屋内	6.5～7.5GHz帯用	個	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400			
	コーナ-	(H型) 屋外	12GHz帯用	個	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200			
	コーナ-	(H型) 屋外	6.5～7.5GHz帯用	個	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200			
	コーナ-	(H型) 屋内	12GHz帯用	個	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600			
	コーナ-	(H型) 屋内	6.5～7.5GHz帯用	個	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400			
	裨レ	屋外L=300mm	12GHz帯用	本	42,600	42,600	42,600	42,600	42,600	42,600	42,600			
	裨レ	屋外L=300mm	6.5～7.5GHz帯用	本	66,000	66,000	66,000	66,000	66,000	66,000	66,000			
	裨レ	屋内L=300mm	12GHz帯用	本	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600			
	裨レ	屋内L=300mm	6.5～7.5GHz帯用	本	56,100	56,100	56,100	56,100	56,100	56,100	56,100			
	フレキシブル	屋外L=150mm	12GHz帯用	本	93,000	93,000	93,000	93,000	93,000	93,000	93,000			
	フレキシブル	屋外L=150mm	6.5～7.5GHz帯用	本	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000			
	フレキシブル	屋外L=300mm	12GHz帯用	本	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000			
	フレキシブル	屋外L=300mm	6.5～7.5GHz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=150mm	12GHz帯用	本	56,100	56,100	56,100	56,100	56,100	56,100	56,100			
	フレキシブル	屋内L=150mm	6.5～7.5GHz帯用	本	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000			
	フレキシブル	屋内L=300mm	12GHz帯用	本	71,400	71,400	71,400	71,400	71,400	71,400	71,400			
	フレキシブル	屋内L=300mm	6.5～7.5GHz帯用	本	85,800	85,800	85,800	85,800	85,800	85,800	85,800			
	気密窓(充填口付き)		12GHz帯用	個	94,800	94,800	94,800	94,800	94,800	94,800	94,800			
	気密窓(充填口付き)		6.5～7.5GHz帯用	個	63,600	63,600	63,600	63,600	63,600	63,600	63,600			
	楕円コルゲート		12GHz帯用	m	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120			
	楕円コルゲート		6.5GHz帯用	m	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360			
	楕円コルゲート		7.5GHz帯用	m	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360			

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	通信器具	品 目	規 格	単 位	九州地方整備局										備 考
					福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				
		同上用フランチ 屋外	12GHz帯用	個	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160				
		同上用フランチ 屋外	6.5～7.5GHz帯用	個	6,720	6,720	6,720	6,720	6,720	6,720	6,720				
		同上用フランチ 屋内	12GHz帯用	個	4,640	4,640	4,640	4,640	4,640	4,640	4,640				
		同上用フランチ 屋内	6.5～7.5GHz帯用	個	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040				
		導波管引込金具	6.5～12GHz帯用	個	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040				
		導波管支持金具(楕円用)	12GHz帯用	個	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100				
		導波管支持金具(楕円用)	6.5～7.5GHz帯用	個	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100				
		導波管支持金具(方形用)	12GHz帯用	個	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500				
		導波管支持金具(方形用)	6.5～7.5GHz帯用	個	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300				
		変換器	12GHz帯用	個	48,400	48,400	48,400	48,400	48,400	48,400	48,400				
		変換器	6.5GHz帯用	個	52,800	52,800	52,800	52,800	52,800	52,800	52,800				
		変換器	7.5GHz帯用	個	52,800	52,800	52,800	52,800	52,800	52,800	52,800				
		方形(片フランチ付) 屋外L=250mm	12GHz帯用	本	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800				
		方形(片フランチ付) 屋外L=250mm	6.5～7.5GHz帯用	本	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800				
		方形(片フランチ付) 屋外L=500mm	12GHz帯用	本	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800				
		方形(片フランチ付) 屋外L=500mm	6.5～7.5GHz帯用	本	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800				
		方形(片フランチ付) 屋外L=750mm	12GHz帯用	本	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800				
		方形(片フランチ付) 屋外L=750mm	6.5～7.5GHz帯用	本	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000				
		方形(片フランチ付) 屋外L=1,000mm	12GHz帯用	本	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800				
		方形(片フランチ付) 屋外L=1,000mm	6.5～7.5GHz帯用	本	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000				
		方形(片フランチ付) 屋外L=1,500mm	12GHz帯用	本	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600				
		方形(片フランチ付) 屋外L=1,500mm	6.5～7.5GHz帯用	本	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200				
		方形(片フランチ付) 屋外L=2,000mm	12GHz帯用	本	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400				
		方形(片フランチ付) 屋外L=2,000mm	6.5～7.5GHz帯用	本	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800				
		方形(片フランチ付) 屋外L=2,500mm	12GHz帯用	本	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000				

材 料 単 価 【設計】 2018年08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
	方形(片フランジ付) 屋外L=2,500mm	6.5～7.5GHz帯用	本	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800				
	方形(片フランジ付) 屋外L=3,000mm	12GHz帯用	本	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400				
	方形(片フランジ付) 屋外L=3,000mm	6.5～7.5GHz帯用	本	40,200	40,200	40,200	40,200	40,200	40,200	40,200				
	方形(片フランジ付) 屋内L=250mm	12GHz帯用	本	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600				
	方形(片フランジ付) 屋内L=250mm	6.5～7.5GHz帯用	本	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400				
	方形(片フランジ付) 屋内L=500mm	12GHz帯用	本	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600				
	方形(片フランジ付) 屋内L=500mm	6.5～7.5GHz帯用	本	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400				
	方形(片フランジ付) 屋内L=750mm	12GHz帯用	本	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600				
	方形(片フランジ付) 屋内L=750mm	6.5～7.5GHz帯用	本	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800				
	方形(片フランジ付) 屋内L=1,000mm	12GHz帯用	本	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600				
	方形(片フランジ付) 屋内L=1,000mm	6.5～7.5GHz帯用	本	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800				
	方形(片フランジ付) 屋内L=1,500mm	12GHz帯用	本	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000				
	方形(片フランジ付) 屋内L=1,500mm	6.5～7.5GHz帯用	本	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600				
	方形(片フランジ付) 屋内L=2,000mm	12GHz帯用	本	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600				
	方形(片フランジ付) 屋内L=2,000mm	6.5～7.5GHz帯用	本	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600				
	方形(片フランジ付) 屋内L=2,500mm	12GHz帯用	本	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400				
	方形(片フランジ付) 屋内L=2,500mm	6.5～7.5GHz帯用	本	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600				
	方形(片フランジ付) 屋内L=3,000mm	12GHz帯用	本	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200				
	方形(片フランジ付) 屋内L=3,000mm	6.5～7.5GHz帯用	本	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200				
	方形(両フランジ付) 屋外L=250mm	12GHz帯用	本	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200				
	方形(両フランジ付) 屋外L=250mm	6.5～7.5GHz帯用	本	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000				
	方形(両フランジ付) 屋外L=500mm	12GHz帯用	本	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200				
	方形(両フランジ付) 屋外L=500mm	6.5～7.5GHz帯用	本	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000				
	方形(両フランジ付) 屋外L=750mm	12GHz帯用	本	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600				
	方形(両フランジ付) 屋外L=750mm	6.5～7.5GHz帯用	本	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200				

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	通信器具											九州地方整備局 単位：円			
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考	
	方形(両フランジ付) 屋外L=1,000mm	12GHz帯用	本	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600					
	方形(両フランジ付) 屋外L=1,000mm	6.5～7.5GHz帯用	本	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200					
	方形(両フランジ付) 屋外L=1,500mm	12GHz帯用	本	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800					
	方形(両フランジ付) 屋外L=1,500mm	6.5～7.5GHz帯用	本	40,200	40,200	40,200	40,200	40,200	40,200	40,200					
	方形(両フランジ付) 屋外L=2,000mm	12GHz帯用	本	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200					
	方形(両フランジ付) 屋外L=2,000mm	6.5～7.5GHz帯用	本	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400					
	方形(両フランジ付) 屋外L=2,500mm	12GHz帯用	本	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000					
	方形(両フランジ付) 屋外L=2,500mm	6.5～7.5GHz帯用	本	47,400	47,400	47,400	47,400	47,400	47,400	47,400					
	方形(両フランジ付) 屋外L=3,000mm	12GHz帯用	本	42,600	42,600	42,600	42,600	42,600	42,600	42,600					
	方形(両フランジ付) 屋外L=3,000mm	6.5～7.5GHz帯用	本	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000					
	方形(両フランジ付) 屋内L=250mm	12GHz帯用	本	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000					
	方形(両フランジ付) 屋内L=250mm	6.5～7.5GHz帯用	本	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600					
	方形(両フランジ付) 屋内L=500mm	12GHz帯用	本	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000					
	方形(両フランジ付) 屋内L=500mm	6.5～7.5GHz帯用	本	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600					
	方形(両フランジ付) 屋内L=750mm	12GHz帯用	本	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200					
	方形(両フランジ付) 屋内L=750mm	6.5～7.5GHz帯用	本	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800					
	方形(両フランジ付) 屋内L=1,000mm	12GHz帯用	本	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200					
	方形(両フランジ付) 屋内L=1,000mm	6.5～7.5GHz帯用	本	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800					
	方形(両フランジ付) 屋内L=1,500mm	12GHz帯用	本	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400					
	方形(両フランジ付) 屋内L=1,500mm	6.5～7.5GHz帯用	本	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200					
	方形(両フランジ付) 屋内L=2,000mm	12GHz帯用	本	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600					
	方形(両フランジ付) 屋内L=2,000mm	6.5～7.5GHz帯用	本	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000					
	方形(両フランジ付) 屋内L=2,500mm	12GHz帯用	本	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000					
	方形(両フランジ付) 屋内L=2,500mm	6.5～7.5GHz帯用	本	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200					
	方形(両フランジ付) 屋内L=3,000mm	12GHz帯用	本	40,200	40,200	40,200	40,200	40,200	40,200	40,200					

材 料 単 価 【設計】 2018年08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(両フラジ付) 屋内L=3,000mm	6.5～7.5GHz帯用	本	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000					
	短形導波管	WR J - 7 (J I S 規格)	m	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600					
	短形導波管	WR J - 1 0 (J I S 規格)	m	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200					
	矩形導波管用気密導波管	WR J - 7 適合品、6.5GHz帯用	個	63,600	63,600	63,600	63,600	63,600	63,600	63,600					
	矩形導波管用気密導波管	WR J - 1 0 適合品	個	94,800	94,800	94,800	94,800	94,800	94,800	94,800					
	ねじれ導波管	WR J - 7 用 90° ねじれ	本	56,100	56,100	56,100	56,100	56,100	56,100	56,100					
	ねじれ導波管	WR J - 1 0 用 90° ねじれ	本	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600					
	耐震用フレキシブル導波管	WR J - 7 用	個	94,800	94,800	94,800	94,800	94,800	94,800	94,800					
	耐震用フレキシブル導波管	WR J - 1 0 用	個	93,600	93,600	93,600	93,600	93,600	93,600	93,600					
	矩形導波管用ツイスト導波管	WR J - 7 用	個	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600					
	矩形導波管用ツイスト導波管	WR J - 1 0 用	個	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000					
	楕円導波管	6.5GHz帯用	m	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360					
	楕円導波管	7.5GHz帯用	m	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360					
	楕円導波管	12GHz帯用	m	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120					
	矩形導波管用フランジ	PR J - 7 用	個	6,720	6,720	6,720	6,720	6,720	6,720	6,720					
	矩形導波管用フランジ	BR J - 7 用	個	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040					
	矩形導波管用フランジ	BR J - 1 0 用	個	4,640	4,640	4,640	4,640	4,640	4,640	4,640					
	矩形導波管用フランジ	PR J - 1 0 G 用	個	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160					
	矩形導波管用フランジ	PR J - 1 0 P 用	個	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160					
	矩形導波管用フランジ	WR J - 7 用	個	6,720	6,720	6,720	6,720	6,720	6,720	6,720					
	矩形導波管用フランジ	WR J - 1 0 用	個	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160					
	矩形導波管用バンド	WR J - 7 用 E 面	個	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400					
	矩形導波管用バンド	WR J - 7 用 H 面	個	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400					
	矩形導波管用バンド	WR J - 1 0 用 E 面	個	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600					
	矩形導波管用バンド	WR J - 1 0 用 H 面	個	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600					

材 料 単 価 【設計】 2018年08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
	楕円導波管用変換コネクタ	矩形 (WR J - 7) ~ 楕円 (6. 5 GHz 帯用)	個	52, 800	52, 800	52, 800	52, 800	52, 800	52, 800	52, 800				
	楕円導波管用変換コネクタ	矩形 (WR J - 7) ~ 楕円 (7. 5 GHz 帯用)	個	52, 800	52, 800	52, 800	52, 800	52, 800	52, 800	52, 800				
	楕円導波管用変換コネクタ	矩形 (WR J - 1 0) ~ 楕円 (1 2 GHz 帯用)	個	52, 800	52, 800	52, 800	52, 800	52, 800	52, 800	52, 800				
	楕円導波管用変換コネクタ	矩形 (WR J - 1 2 0) ~ 楕円 (1 2 GHz 帯用)	個	48, 400	48, 400	48, 400	48, 400	48, 400	48, 400	48, 400				
	矩形導波管用固定金物	WR J - 7 用 クランプ付	個	3, 080	3, 080	3, 080	3, 080	3, 080	3, 080	3, 080				
	矩形導波管用固定金物	WR J - 7 用 クランプ無	個	2, 700	2, 700	2, 700	2, 700	2, 700	2, 700	2, 700				
	矩形導波管用固定金物	WR J - 1 0 用 クランプ付	個	2, 500	2, 500	2, 500	2, 500	2, 500	2, 500	2, 500				
	矩形導波管用固定金物	WR J - 1 0 用 クランプ無	個	2, 160	2, 160	2, 160	2, 160	2, 160	2, 160	2, 160				
	楕円導波管用固定金物	6. 5 GHz 帯用 クランプ付	個	1, 960	1, 960	1, 960	1, 960	1, 960	1, 960	1, 960				
	楕円導波管用固定金物	6. 5 GHz 帯用 クランプ無	個	1, 400	1, 400	1, 400	1, 400	1, 400	1, 400	1, 400				
	楕円導波管用固定金物	7. 5 GHz 帯用 クランプ付	個	1, 960	1, 960	1, 960	1, 960	1, 960	1, 960	1, 960				
	楕円導波管用固定金物	7. 5 GHz 帯用 クランプ無	個	1, 400	1, 400	1, 400	1, 400	1, 400	1, 400	1, 400				
	楕円導波管用固定金物	1 2 GHz 帯用 クランプ付	個	1, 750	1, 750	1, 750	1, 750	1, 750	1, 750	1, 750				
	楕円導波管用固定金物	1 2 GHz 帯用 クランプ無	個	1, 400	1, 400	1, 400	1, 400	1, 400	1, 400	1, 400				
	導波管関係金物	壁貫通金物 6. 5 GHz 帯用	個	5, 520	5, 520	5, 520	5, 520	5, 520	5, 520	5, 520				
	導波管関係金物	壁貫通金物 7. 5 GHz 帯用	個	5, 520	5, 520	5, 520	5, 520	5, 520	5, 520	5, 520				
	導波管関係金物	壁貫通金物 1 2 GHz 帯用	個	5, 520	5, 520	5, 520	5, 520	5, 520	5, 520	5, 520				
	導波管用アース金具	7. 5 GHz 帯用 (矩形・楕円)	個	6, 210	6, 210	6, 210	6, 210	6, 210	6, 210	6, 210				
	導波管用アース金具	1 2 GHz 帯用 (矩形・楕円)	個	6, 210	6, 210	6, 210	6, 210	6, 210	6, 210	6, 210				
	銅パイプ	5 mm 径 - 0. 6 mm	m	105	105	105	105	105	105	105				
	空中線取付金具バンザマスト取付用	7 0 MHz z スリーブ	式	18, 600	18, 600	18, 600	18, 600	18, 600	18, 600	18, 600				2 個 1 組
	空中線取付金具バンザマスト取付用	1 5 0 MHz z スリーブ	式	12, 100	12, 100	12, 100	12, 100	12, 100	12, 100	12, 100				2 個 1 組
	空中線取付金具バンザマスト取付用	4 0 0 MHz z スリーブ	式	18, 600	18, 600	18, 600	18, 600	18, 600	18, 600	18, 600				2 個 1 組
	空中線取付金具バンザマスト取付用	7 0 MHz z 八木	式	42, 000	42, 000	42, 000	42, 000	42, 000	42, 000	42, 000				
	空中線取付金具バンザマスト取付用	1 5 0 MHz z 八木	式	37, 000	37, 000	37, 000	37, 000	37, 000	37, 000	37, 000				

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	通信器具	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	空中線取付金具パンザマスト取付用	4 0 0MH z 八木	式	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700				
	空中線取付金具 鉄塔リング取付用	7 0MH z スリーブ	式	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000				
	空中線取付金具 鉄塔リング取付用	1 5 0MH z スリーブ	式	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000				
	空中線取付金具 鉄塔リング取付用	4 0 0MH z スリーブ	式	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000				
	空中線取付金具 鉄塔リング取付用	7 0MH z 八木	式	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000				
	空中線取付金具 鉄塔リング取付用	1 5 0MH z 八木	式	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000				
	空中線取付金具 鉄塔リング取付用	4 0 0MH z 八木	式	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000				
	空中線取付金具 (八木型)	1 5 0～4 0 0 径 1 3 0～1 7 5	個	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100				
	空中線取付金具 (八木型)	1 5 0～4 0 0 径 1 7 5～2 5 0	個	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100				
	空中線取付金具 (八木型)	1 5 0～4 0 0 径 2 4 0～3 0 0	個	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100				
	空中線取付金具 (八木型)	6 0～1 5 0 径 1 3 0～1 7 5	個	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400				
	空中線取付金具 (八木型)	6 0～1 5 0 径 1 7 5～2 5 0	個	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400				
	空中線取付金具 (八木型)	6 0～1 5 0 径 2 4 0～3 0 0	個	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400				

材 料 単 価 【設計】 2018年 8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	420	420	420	420	420	420	420				

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	外線・接地材料	品 目	規 格	単 位									備 考	
					福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県			
		コンクリートポール（電力仕様）	10m末口19cm 3.4KN	本	37,900	37,900	37,900	37,900	37,900	37,900	37,900			工場渡し
		コンクリートポール（NTT通信）	7m末口19cm 4.2KN	本	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000			工場渡し
		コンクリート根かせ	A型（バンド付）	個	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000			
		コンクリート根かせ	B型（バンド付）	個	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000			
		コンクリート根かせ	C型（バンド付）	個	4,950	4,950	4,950	4,950	4,950	4,950	4,950			
		コンクリート根かせ	電力型（バンド付）	個	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000			
		軽腕金LGA（電力規格品）	0.9テ（低圧2線引通・引留）	本	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340			
		軽腕金LGA（電力規格品）	1.2ト（低圧2線捨出・トンボ）	本	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690			
		軽腕金LGA（電力規格品）	1.5テ（高圧3線引通・総捨出）	本	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050			
		軽腕金LGA（電力規格品）	1.5ヒ（高圧3線引留）	本	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870			
		軽腕金LGA（電力規格品）	1.8テ（高圧3線引通・総捨出）	本	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390			
		軽腕金LGA（電力規格品）	1.8ヒ（高圧3線引留）	本	3,980	3,980	3,980	3,980	3,980	3,980	3,980			
		配電線用架線金具（足場ボルト）	CP用	本	159	159	159	159	159	159	159			
		配電線用架線金具（丸型アームタイ）	2.3×25×945（mm）	本	665	665	665	665	665	665	665			
		配電線用架線金具（Uボルト）	13×220mm	個	762	762	762	762	762	762	762			
		配電線用架線金具（低圧ラック）	電力・JR規格品（RL-O）	個	186	186	186	186	186	186	186			
		ステーブロック ロッド付き	No.1 500×250	個	4,780	4,780	4,780	4,780	4,780	4,780	4,780			工場渡し
		ステーブロック ロッド付き	No.2 600×300	個	5,390	5,390	5,390	5,390	5,390	5,390	5,390			工場渡し
		ステーブロック ロッド付き	No.3 700×350	個	8,090	8,090	8,090	8,090	8,090	8,090	8,090			工場渡し
		支線ブロック ロット別	No.1 500×300	個	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260			
		支線ブロック ロット別	No.2 600×300	個	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780			
		支線ブロック ロット別	No.3 800×400	個	5,480	5,480	5,480	5,480	5,480	5,480	5,480			
		ステーブロック用ロット	φ13×2500	本	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180			
		ステーブロック用ロット	φ16×2500	本	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770			

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	配管材（給排水ガス）	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	ガス管（SGP）黒	黒ねじ無し管 90A	m	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590				

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	規 格	単 位										備 考	
				福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				
	オイルシタル(埋込型)	250×285×250 #500 3～4個	個	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000			
	オイルシタル(埋込型)	300×340×300 #500 3～4個	個	263,000	263,000	263,000	263,000	263,000	263,000	263,000	263,000			
	オイルシタル(埋込型)	350×395×350 #500 3～4個	個	406,000	406,000	406,000	406,000	406,000	406,000	406,000	406,000			
	オイルシタル(埋込型)	400×450×400 #500 3～4個	個	584,000	584,000	584,000	584,000	584,000	584,000	584,000	584,000			
	オイルシタル(埋込型)	450×505×450 #500 3～4個	個	796,000	796,000	796,000	796,000	796,000	796,000	796,000	796,000			
	オイルシタル(埋込型)	500×560×500 #500 3～4個	個	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000			
	オイルシタル(埋込型)	50×65×50 #500 5～6個	個	6,890	6,890	6,890	6,890	6,890	6,890	6,890	6,890			
	オイルシタル(埋込型)	100×120×100 #500 5～6個	個	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300			
	オイルシタル(埋込型)	150×175×150 #500 5～6個	個	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000			
	オイルシタル(埋込型)	200×230×200 #500 5～6個	個	90,900	90,900	90,900	90,900	90,900	90,900	90,900	90,900			
	オイルシタル(埋込型)	250×285×250 #500 5～6個	個	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000			
	オイルシタル(埋込型)	300×340×300 #500 5～6個	個	240,000	240,000	240,000	240,000	240,000	240,000	240,000	240,000			
	オイルシタル(埋込型)	350×395×350 #500 5～6個	個	370,000	370,000	370,000	370,000	370,000	370,000	370,000	370,000			
	オイルシタル(埋込型)	400×450×400 #500 5～6個	個	533,000	533,000	533,000	533,000	533,000	533,000	533,000	533,000			
	オイルシタル(埋込型)	450×505×450 #500 5～6個	個	727,000	727,000	727,000	727,000	727,000	727,000	727,000	727,000			
	オイルシタル(埋込型)	500×560×500 #500 5～6個	個	974,000	974,000	974,000	974,000	974,000	974,000	974,000	974,000			
	オイルシタル(埋込型)	50×65×50 #500 7～9個	個	6,890	6,890	6,890	6,890	6,890	6,890	6,890	6,890			
	オイルシタル(埋込型)	100×120×100 #500 7～9個	個	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300			
	オイルシタル(埋込型)	150×175×150 #500 7～9個	個	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000			
	オイルシタル(埋込型)	200×230×200 #500 7～9個	個	90,900	90,900	90,900	90,900	90,900	90,900	90,900	90,900			
	オイルシタル(埋込型)	250×285×250 #500 7～9個	個	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000			
	オイルシタル(埋込型)	300×340×300 #500 7～9個	個	240,000	240,000	240,000	240,000	240,000	240,000	240,000	240,000			
	オイルシタル(埋込型)	350×395×350 #500 7～9個	個	370,000	370,000	370,000	370,000	370,000	370,000	370,000	370,000			
	オイルシタル(埋込型)	400×450×400 #500 7～9個	個	533,000	533,000	533,000	533,000	533,000	533,000	533,000	533,000			
	オイルシタル(埋込型)	450×505×450 #500 7～9個	個	727,000	727,000	727,000	727,000	727,000	727,000	727,000	727,000			

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	オイルシタル(埋込型)	500×560×500 #500 7～9個	個	974,000	974,000	974,000	974,000	974,000	974,000	974,000				
	オイルシタル(埋込型)	50×65×50 #500 10個以上	個	6,560	6,560	6,560	6,560	6,560	6,560	6,560				
	オイルシタル(埋込型)	100×120×100 #500 10個以上	個	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400				
	オイルシタル(埋込型)	150×175×150 #500 10個以上	個	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900				
	オイルシタル(埋込型)	200×230×200 #500 10個以上	個	86,500	86,500	86,500	86,500	86,500	86,500	86,500				
	オイルシタル(埋込型)	250×285×250 \$500 10個以上	個	141,000	141,000	141,000	141,000	141,000	141,000	141,000				
	オイルシタル(埋込型)	300×340×300 #500 10個以上	個	229,000	229,000	229,000	229,000	229,000	229,000	229,000				
	オイルシタル(埋込型)	350×395×350 #500 10個以上	個	353,000	353,000	353,000	353,000	353,000	353,000	353,000				
	オイルシタル(埋込型)	400×450×400 #500 10個以上	個	508,000	508,000	508,000	508,000	508,000	508,000	508,000				
	オイルシタル(埋込型)	450×505×450 #500 10個以上	個	692,000	692,000	692,000	692,000	692,000	692,000	692,000				
	オイルシタル(埋込型)	500×560×500 #500 10個以上	個	928,000	928,000	928,000	928,000	928,000	928,000	928,000				
	シンク受信器	水門開閉機用、100V用	台	37,500	37,500	37,500	37,500	37,500	37,500	37,500				
	シンク受信器	水門開閉機用、200V用	台	37,500	37,500	37,500	37,500	37,500	37,500	37,500				
	シンク受発信器	水門開閉機用、100V用	台	82,500	82,500	82,500	82,500	82,500	82,500	82,500				
	シンク受発信器	水門開閉機用、200V用	台	82,500	82,500	82,500	82,500	82,500	82,500	82,500				
	シンク発信器	水門開閉機用、100V用	台	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000				
	シンク発信器	水門開閉機用、200V用	台	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000				
	ステンレス鋼材 SUS304N2	t 4～6	k g	600	600	600	600	600	600	600				
	ステンレス鋼材 SUS304N2	t 7	k g	610	610	610	610	610	610	610				
	ステンレス鋼材 SUS304N2	t 8～9	k g	790	790	790	790	790	790	790				
	ステンレス鋼材 SUS304N2	t 10～14	k g	790	790	790	790	790	790	790				
	ステンレス鋼材 SUS304N2	t 15～25	k g	800	800	800	800	800	800	800				
	ステンレス鋼材 SUS304N2	t 26～40	k g	810	810	810	810	810	810	810				
	ステンレス鋼材 SUS304N2	t 41～65	k g	820	820	820	820	820	820	820				
	ステンレス鋼材 SUS316	t 4～6	k g	640	640	640	640	640	640	640				

種 別	機械設備その他	規 格	単 位	九州地方整備局										備 考
				福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				
	ステンレス鋼材 SUS316	t 7～9	k g	650	650	650	650	650	650	650	650			
	ステンレス鋼材 SUS316	t 10～14	k g	830	830	830	830	830	830	830	830			
	ステンレス鋼材 SUS316	t 15～25	k g	840	840	840	840	840	840	840	840			
	ステンレス鋼材 SUS316	t 26～40	k g	850	850	850	850	850	850	850	850			
	ステンレス鋼材 SUS316	t 41～65	k g	860	860	860	860	860	860	860	860			
	ステンレス鑄鋼品	SCS13 水門用ローラ	k g	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500			
	ステンレス平鋼 SUS304	FB38×9	k g	690	690	690	690	690	690	690	690			
	トンネル換気設備(シフトファン手元開閉器)	630型、1台用、仕様:SS+メッキ	個	246,000	246,000	246,000	246,000	246,000	246,000	246,000	246,000			
	トンネル換気設備(シフトファン手元開閉器)	630型、高風速型、1台用、仕様:SS+メッキ	個	361,000	361,000	361,000	361,000	361,000	361,000	361,000	361,000			
	トンネル換気設備(シフトファン手元開閉器)	1030型、高効率型、1台用、仕様:SS+メッキ	個	361,000	361,000	361,000	361,000	361,000	361,000	361,000	361,000			
	トンネル換気設備(シフトファン手元開閉器)	1250型、高効率型、1台用、仕様:SS+メッキ	個	361,000	361,000	361,000	361,000	361,000	361,000	361,000	361,000			
	トンネル換気設備(シフトファン手元開閉器)	1530型、高効率型、1台用、仕様:SS+メッキ	個	446,000	446,000	446,000	446,000	446,000	446,000	446,000	446,000			
	トンネル換気設備(シフトファン手元開閉器)	1030型、高風速型、1台用、仕様:SS+メッキ	個	361,000	361,000	361,000	361,000	361,000	361,000	361,000	361,000			
	トンネル換気設備(シフトファン手元開閉器)	1250型、高風速型、1台用、仕様:SS+メッキ	個	446,000	446,000	446,000	446,000	446,000	446,000	446,000	446,000			
	トンネル換気設備(シフトファン手元開閉器)	630型、1台用、仕様:SS+メッキ耐熱仕様(遮断器1種耐熱用)	個	281,000	281,000	281,000	281,000	281,000	281,000	281,000	281,000			
	トンネル換気設備(シフトファン手元開閉器)	630型、高風速型、1台用、仕様:SS+メッキ、耐熱仕様	個	396,000	396,000	396,000	396,000	396,000	396,000	396,000	396,000			
	トンネル換気設備(シフトファン手元開閉器)	1030型、高効率型、1台用、仕様:SS+メッキ、耐熱仕様	個	396,000	396,000	396,000	396,000	396,000	396,000	396,000	396,000			
	トンネル換気設備(シフトファン手元開閉器)	1250型、高効率型、1台用、仕様:SS+メッキ、耐熱仕様	個	396,000	396,000	396,000	396,000	396,000	396,000	396,000	396,000			
	トンネル換気設備(シフトファン手元開閉器)	1530型、高効率型、1台用、仕様:SS+メッキ、耐熱仕様	個	510,000	510,000	510,000	510,000	510,000	510,000	510,000	510,000			
	トンネル換気設備(シフトファン手元開閉器)	1030型、高風速型、1台用、仕様:SS+メッキ、耐熱仕様	個	396,000	396,000	396,000	396,000	396,000	396,000	396,000	396,000			
	トンネル換気設備(シフトファン手元開閉器)	1250型、高風速型、1台用、仕様:SS+メッキ、耐熱仕様	個	510,000	510,000	510,000	510,000	510,000	510,000	510,000	510,000			
	トンネル換気設備(シフトファン手元開閉器)	630型、1台用、仕様:SUS	個	354,000	354,000	354,000	354,000	354,000	354,000	354,000	354,000			
	トンネル換気設備(シフトファン手元開閉器)	630型、高風速型、1台用、仕様:SUS	個	454,000	454,000	454,000	454,000	454,000	454,000	454,000	454,000			
	トンネル換気設備(シフトファン手元開閉器)	1030型、高効率型、1台用、仕様:SUS	個	454,000	454,000	454,000	454,000	454,000	454,000	454,000	454,000			
	トンネル換気設備(シフトファン手元開閉器)	1250型、高効率型、1台用、仕様:SUS	個	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000			

種 別	機械設備その他	九州地方整備局 単位：円												
		品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	備 考		
	トンネル換気設備(ジェットファン手元開閉器)	1530型、高効率型、1台用、仕様:SUS	個	585,000	585,000	585,000	585,000	585,000	585,000	585,000	585,000			
	トンネル換気設備(ジェットファン手元開閉器)	1030型、高風速型、1台用、仕様:SUS	個	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000			
	トンネル換気設備(ジェットファン手元開閉器)	1250型、高風速型、1台用、仕様:SUS	個	585,000	585,000	585,000	585,000	585,000	585,000	585,000	585,000			
	トンネル換気設備(ジェットファン手元開閉器)	630型、1台用、仕様:SUS耐熱仕様(遮断器1種耐熱用)	個	388,000	388,000	388,000	388,000	388,000	388,000	388,000	388,000			
	トンネル換気設備(ジェットファン手元開閉器)	630型、高風速型、1台用、仕様:SUS、耐熱仕様	個	488,000	488,000	488,000	488,000	488,000	488,000	488,000	488,000			
	トンネル換気設備(ジェットファン手元開閉器)	1030型、高効率型、1台用、仕様:SUS、耐熱仕様	個	488,000	488,000	488,000	488,000	488,000	488,000	488,000	488,000			
	トンネル換気設備(ジェットファン手元開閉器)	1250型、高効率型、1台用、仕様:SUS、耐熱仕様	個	535,000	535,000	535,000	535,000	535,000	535,000	535,000	535,000			
	トンネル換気設備(ジェットファン手元開閉器)	1530型、高効率型、1台用、仕様:SUS、耐熱仕様	個	649,000	649,000	649,000	649,000	649,000	649,000	649,000	649,000			
	トンネル換気設備(ジェットファン手元開閉器)	1030型、高風速型、1台用、仕様:SUS、耐熱仕様	個	535,000	535,000	535,000	535,000	535,000	535,000	535,000	535,000			
	トンネル換気設備(ジェットファン手元開閉器)	1250型、高風速型、1台用、仕様:SUS、耐熱仕様	個	649,000	649,000	649,000	649,000	649,000	649,000	649,000	649,000			
	トンネル換気設備(ジェットファン手元開閉器)	630型、2台用、仕様:SS+メッキ	個	277,000	277,000	277,000	277,000	277,000	277,000	277,000	277,000			
	トンネル換気設備(ジェットファン手元開閉器)	630型、高風速型、2台用、仕様:SS+メッキ	個	408,000	408,000	408,000	408,000	408,000	408,000	408,000	408,000			
	トンネル換気設備(ジェットファン手元開閉器)	1030型、高効率型、2台用、仕様:SS+メッキ	個	408,000	408,000	408,000	408,000	408,000	408,000	408,000	408,000			
	トンネル換気設備(ジェットファン手元開閉器)	1250型、高効率型、2台用、仕様:SS+メッキ	個	408,000	408,000	408,000	408,000	408,000	408,000	408,000	408,000			
	トンネル換気設備(ジェットファン手元開閉器)	1530型、高効率型、2台用、仕様:SS+メッキ	個	515,000	515,000	515,000	515,000	515,000	515,000	515,000	515,000			
	トンネル換気設備(ジェットファン手元開閉器)	1030型、高風速型、2台用、仕様:SS+メッキ	個	408,000	408,000	408,000	408,000	408,000	408,000	408,000	408,000			
	トンネル換気設備(ジェットファン手元開閉器)	1250型、高風速型、2台用、仕様:SS+メッキ	個	515,000	515,000	515,000	515,000	515,000	515,000	515,000	515,000			
	トンネル換気設備(ジェットファン手元開閉器)	630型、2台用、仕様:SS+メッキ耐熱仕様(遮断器1種耐熱用)	個	346,000	346,000	346,000	346,000	346,000	346,000	346,000	346,000			
	トンネル換気設備(ジェットファン手元開閉器)	630型、高風速型、2台用、仕様:SS+メッキ、耐熱仕様	個	477,000	477,000	477,000	477,000	477,000	477,000	477,000	477,000			
	トンネル換気設備(ジェットファン手元開閉器)	1030型、高効率型、2台用、仕様:SS+メッキ、耐熱仕様	個	477,000	477,000	477,000	477,000	477,000	477,000	477,000	477,000			
	トンネル換気設備(ジェットファン手元開閉器)	1250型、高効率型、2台用、仕様:SS+メッキ、耐熱仕様	個	477,000	477,000	477,000	477,000	477,000	477,000	477,000	477,000			
	トンネル換気設備(ジェットファン手元開閉器)	1530型、高効率型、2台用、仕様:SS+メッキ、耐熱仕様	個	643,000	643,000	643,000	643,000	643,000	643,000	643,000	643,000			
	トンネル換気設備(ジェットファン手元開閉器)	1030型、高風速型、2台用、仕様:SS+メッキ、耐熱仕様	個	477,000	477,000	477,000	477,000	477,000	477,000	477,000	477,000			
	トンネル換気設備(ジェットファン手元開閉器)	1250型、高風速型、2台用、仕様:SS+メッキ、耐熱仕様	個	643,000	643,000	643,000	643,000	643,000	643,000	643,000	643,000			
	トンネル換気設備(ジェットファン手元開閉器)	630型、2台用、仕様:SS+メッキ	個	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000			

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｯﾄﾌｧﾝ手元開閉器)	630型、高風速型、2台用、仕様:SUS	個	515,000	515,000	515,000	515,000	515,000	515,000	515,000				
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｯﾄﾌｧﾝ手元開閉器)	1030型、高効率型、2台用、仕様:SUS	個	515,000	515,000	515,000	515,000	515,000	515,000	515,000				
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｯﾄﾌｧﾝ手元開閉器)	1250型、高効率型、2台用、仕様:SUS	個	539,000	539,000	539,000	539,000	539,000	539,000	539,000				
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｯﾄﾌｧﾝ手元開閉器)	1530型、高効率型、2台用、仕様:SUS	個	654,000	654,000	654,000	654,000	654,000	654,000	654,000				
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｯﾄﾌｧﾝ手元開閉器)	1030型、高風速型、2台用、仕様:SUS	個	539,000	539,000	539,000	539,000	539,000	539,000	539,000				
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｯﾄﾌｧﾝ手元開閉器)	1250型、高風速型、2台用、仕様:SUS	個	654,000	654,000	654,000	654,000	654,000	654,000	654,000				
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｯﾄﾌｧﾝ手元開閉器)	630型、2太陽、仕様:SUS耐熱仕様(遮断器1種耐熱用)	個	469,000	469,000	469,000	469,000	469,000	469,000	469,000				
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｯﾄﾌｧﾝ手元開閉器)	630型、高風速型、2台用、仕様:SUS、耐熱仕様	個	585,000	585,000	585,000	585,000	585,000	585,000	585,000				
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｯﾄﾌｧﾝ手元開閉器)	1030型、高効率型、2台用、仕様:SUS、耐熱仕様	個	585,000	585,000	585,000	585,000	585,000	585,000	585,000				
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｯﾄﾌｧﾝ手元開閉器)	1250型、高効率型、2台用、仕様:SUS、耐熱仕様	個	608,000	608,000	608,000	608,000	608,000	608,000	608,000				
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｯﾄﾌｧﾝ手元開閉器)	1530型、高効率型、2台用、仕様:SUS、耐熱仕様	個	782,000	782,000	782,000	782,000	782,000	782,000	782,000				
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｯﾄﾌｧﾝ手元開閉器)	1030型、高風速型、2台用、仕様:SUS、耐熱仕様	個	608,000	608,000	608,000	608,000	608,000	608,000	608,000				
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｯﾄﾌｧﾝ手元開閉器)	1250型、高風速型、2台用、仕様:SUS、耐熱仕様	個	782,000	782,000	782,000	782,000	782,000	782,000	782,000				
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｯﾄﾌｧﾝ本体)	630型、ケーシング SS仕様	台	7,360,000	7,360,000	7,360,000	7,360,000	7,360,000	7,360,000	7,360,000				
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｯﾄﾌｧﾝ本体)	630型、ケーシング SS仕様、高風速型	台	8,000,000	8,000,000	8,000,000	8,000,000	8,000,000	8,000,000	8,000,000				
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｯﾄﾌｧﾝ本体)	1030型、ケーシング SS仕様、高効率型	台	9,600,000	9,600,000	9,600,000	9,600,000	9,600,000	9,600,000	9,600,000				
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｯﾄﾌｧﾝ本体)	1250型、ケーシング SS仕様、高効率型	台	13600000	13600000	13600000	13600000	13600000	13600000	13600000				
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｯﾄﾌｧﾝ本体)	1530型、ケーシング SS仕様、高効率型	台	18000000	18000000	18000000	18000000	18000000	18000000	18000000				
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｯﾄﾌｧﾝ本体)	1030型、ケーシング SS仕様、高風速型	台	11200000	11200000	11200000	11200000	11200000	11200000	11200000				
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｯﾄﾌｧﾝ本体)	1250型、ケーシング SS仕様、高風速型	台	15000000	15000000	15000000	15000000	15000000	15000000	15000000				
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｯﾄﾌｧﾝ本体)	630型、ケーシング SUS仕様	台	9,000,000	9,000,000	9,000,000	9,000,000	9,000,000	9,000,000	9,000,000				
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｯﾄﾌｧﾝ本体)	630型、ケーシング SUS仕様、高風速型	台	9,800,000	9,800,000	9,800,000	9,800,000	9,800,000	9,800,000	9,800,000				
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｯﾄﾌｧﾝ本体)	1030型、ケーシング SUS仕様、高効率型	台	11800000	11800000	11800000	11800000	11800000	11800000	11800000				
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｯﾄﾌｧﾝ本体)	1250型、ケーシング SUS仕様、高効率型	台	16000000	16000000	16000000	16000000	16000000	16000000	16000000				
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｯﾄﾌｧﾝ本体)	1530型、ケーシング SUS仕様、高効率型	台	18400000	18400000	18400000	18400000	18400000	18400000	18400000				

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	品 目	規 格	単 位	九州地方整備局									備 考
					福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県			
		トンネル換気設備(ジェットファン本体)	1030型、ケーシング SUS仕様、高風速型	台	13000000	13000000	13000000	13000000	13000000	13000000	13000000			
		トンネル換気設備(ジェットファン本体)	1250型、ケーシング SUS仕様、高風速型	台	16800000	16800000	16800000	16800000	16800000	16800000	16800000			
		トンネル換気設備(ブースターファン手元開閉器)	1250型、1台用、仕様:SS+メッキ	個	361,000	361,000	361,000	361,000	361,000	361,000	361,000			
		トンネル換気設備(ブースターファン手元開閉器)	1530型、1台用、仕様:SS+メッキ	個	446,000	446,000	446,000	446,000	446,000	446,000	446,000			
		トンネル換気設備(ブースターファン手元開閉器)	1250型、1台用、仕様:SS+メッキ、耐熱仕様	個	396,000	396,000	396,000	396,000	396,000	396,000	396,000			
		トンネル換気設備(ブースターファン手元開閉器)	1530型、1台用、仕様:SS+メッキ、耐熱仕様	個	510,000	510,000	510,000	510,000	510,000	510,000	510,000			
		トンネル換気設備(ブースターファン手元開閉器)	1250型、1台用、仕様:SUS	個	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000			
		トンネル換気設備(ブースターファン手元開閉器)	1530型、1台用、仕様:SUS	個	585,000	585,000	585,000	585,000	585,000	585,000	585,000			
		トンネル換気設備(ブースターファン手元開閉器)	1250型、1台用、仕様:SUS耐熱仕様(遮断器1種耐熱用)	個	535,000	535,000	535,000	535,000	535,000	535,000	535,000			
		トンネル換気設備(ブースターファン手元開閉器)	1530型、1台用、仕様:SUS耐熱仕様(遮断器1種耐熱用)	個	649,000	649,000	649,000	649,000	649,000	649,000	649,000			
		トンネル換気設備(ブースターファン手元開閉器)	1250型、2台用、仕様:SS+メッキ	個	408,000	408,000	408,000	408,000	408,000	408,000	408,000			
		トンネル換気設備(ブースターファン手元開閉器)	1530型、2台用、仕様:SS+メッキ	個	515,000	515,000	515,000	515,000	515,000	515,000	515,000			
		トンネル換気設備(ブースターファン手元開閉器)	1250型、2台用、仕様:SS+メッキ、耐熱仕様	個	477,000	477,000	477,000	477,000	477,000	477,000	477,000			
		トンネル換気設備(ブースターファン手元開閉器)	1530型、2台用、仕様:SS+メッキ、耐熱仕様	個	643,000	643,000	643,000	643,000	643,000	643,000	643,000			
		トンネル換気設備(ブースターファン手元開閉器)	1250型、2台用、仕様:SUS	個	539,000	539,000	539,000	539,000	539,000	539,000	539,000			
		トンネル換気設備(ブースターファン手元開閉器)	1530型、2台用、仕様:SUS	個	654,000	654,000	654,000	654,000	654,000	654,000	654,000			
		トンネル換気設備(ブースターファン手元開閉器)	1250型、2台用、仕様:SUS耐熱仕様(遮断器1種耐熱用)	個	608,000	608,000	608,000	608,000	608,000	608,000	608,000			
		トンネル換気設備(ブースターファン手元開閉器)	1530型、2台用、仕様:SUS耐熱仕様(遮断器1種耐熱用)	個	782,000	782,000	782,000	782,000	782,000	782,000	782,000			
		トンネル換気設備(ブースターファン本体)	1250型、ケーシング SS仕様	台	11600000	11600000	11600000	11600000	11600000	11600000	11600000			
		トンネル換気設備(ブースターファン本体)	1530型、ケーシング SS仕様	台	13200000	13200000	13200000	13200000	13200000	13200000	13200000			
		トンネル換気設備(ブースターファン本体)	1250型、ケーシング SUS仕様	台	13900000	13900000	13900000	13900000	13900000	13900000	13900000			
		トンネル換気設備(ブースターファン本体)	1530型、ケーシング SUS仕様	台	16200000	16200000	16200000	16200000	16200000	16200000	16200000			
		プラスチック(ショット)		kg	170	170	170	170	170	170	170			
		プラスチック(フェロニッケルスラグ)	塗装膜除去用研削材(JIS規格品)	kg	42	42	42	42	42	42	42			
		フランジ用パッキン	RF形カクスカット(タクトイロ)鑄鉄管7.5K用)口径300mm	枚	776	776	776	776	776	776	776			

材 料 単 価 【設計】 2018年08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(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管7.5K用)口径350mm	枚	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020				
		フランジ用パッキン	RF形ガasket(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管7.5K用)口径400mm	枚	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120				
		フランジ用パッキン	RF形ガasket(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管7.5K用)口径500mm	枚	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180				
		フランジ用パッキン	RF形ガasket(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管7.5K用)口径600mm	枚	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780				
		フランジ用パッキン	RF形ガasket(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管7.5K用)口径700mm	枚	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850				
		フランジ用パッキン	RF形ガasket(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管7.5K用)口径800mm	枚	6,480	6,480	6,480	6,480	6,480	6,480	6,480				
		フランジ用パッキン	RF形ガasket(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管7.5K用)口径900mm	枚	7,330	7,330	7,330	7,330	7,330	7,330	7,330				
		フランジ用パッキン	RF形ガasket(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管7.5K用)口径1,000mm	枚	9,520	9,520	9,520	9,520	9,520	9,520	9,520				
		フランジ用パッキン	RF形ガasket(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管7.5K用)口径1,200mm	枚	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000				
		フランジ用パッキン	RF形ガasket(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管7.5K用)口径1,350mm	枚	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500				
		フランジ用パッキン	RF形ガasket(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管7.5K用)口径1,500mm	枚	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800				
		フランジ用パッキン	RF形ガasket(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管7.5K用)口径1,650mm	枚	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100				
		フランジ用パッキン	RF形ガasket(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管7.5K用)口径1,800mm	枚	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800				
		フランジ用パッキン	RF形ガasket(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管7.5K用)口径2,000mm	枚	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500				
		フランジ用パッキン	RF形ガasket(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管7.5K用)口径2,200mm	枚	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000				
		フランジ用パッキン	RF形ガasket(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管7.5K用)口径2,400mm	枚	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100				
		フランジ用ボルトナット	ボルトナット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管7.5K用)口径300mm	組	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400			SUS304	
		フランジ用ボルトナット	ボルトナット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管7.5K用)口径350mm	組	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200			SUS304	
		フランジ用ボルトナット	ボルトナット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管7.5K用)口径400mm	組	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700			SUS304	
		フランジ用ボルトナット	ボルトナット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管7.5K用)口径500mm	組	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400			SUS304	
		フランジ用ボルトナット	ボルトナット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管7.5K用)口径600mm	組	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900			SUS304	
		フランジ用ボルトナット	ボルトナット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管7.5K用)口径700mm	組	54,500	54,500	54,500	54,500	54,500	54,500	54,500			SUS304	
		フランジ用ボルトナット	ボルトナット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管7.5K用)口径800mm	組	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000			SUS304	
		フランジ用ボルトナット	ボルトナット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管7.5K用)口径900mm	組	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000			SUS304	
		フランジ用ボルトナット	ボルトナット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管7.5K用)口径1,000mm	組	85,800	85,800	85,800	85,800	85,800	85,800	85,800			SUS304	

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	品 目	規 格	単 位	九州地方整備局										備 考
					福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				
		フランジ用ボルトナット	ボルトナット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管7.5K用)口径1,200mm	組	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000			SUS304
		フランジ用ボルトナット	ボルトナット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管7.5K用)口径1,350mm	組	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000			SUS304
		フランジ用ボルトナット	ボルトナット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管7.5K用)口径1,500mm	組	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000			SUS304
		フランジ用ボルトナット	ボルトナット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管7.5K用)口径1,650mm	組	240,000	240,000	240,000	240,000	240,000	240,000	240,000	240,000			SUS304
		フランジ用ボルトナット	ボルトナット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管7.5K用)口径1,800mm	組	264,000	264,000	264,000	264,000	264,000	264,000	264,000	264,000			SUS304
		フランジ用ボルトナット	ボルトナット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管7.5K用)口径2,000mm	組	438,000	438,000	438,000	438,000	438,000	438,000	438,000	438,000			SUS304
		フランジ用ボルトナット	ボルトナット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管7.5K用)口径2,200mm	組	484,000	484,000	484,000	484,000	484,000	484,000	484,000	484,000			SUS304
		フランジ用ボルトナット	ボルトナット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管7.5K用)口径2,400mm	組	521,000	521,000	521,000	521,000	521,000	521,000	521,000	521,000			SUS304
		ワイヤロープ	公称径16mm 6×37A種裸200m以下	m	561	561	561	561	561	561	561	561			
		ワイヤロープ	公称径18mm 6×37A種裸200m以下	m	674	674	674	674	674	674	674	674			
		ワイヤロープ	公称径20mm 6×37A種裸200m以下	m	847	847	847	847	847	847	847	847			
		ワイヤロープ	公称径22mm 6×37A種裸200m以下	m	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000			
		ワイヤロープ	公称径22.4mm 6×37A種裸200m以下	m	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070			
		ワイヤロープ	公称径24mm 6×37A種裸200m以下	m	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160			
		ワイヤロープ	公称径25mm 6×37A種裸200m以下	m	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220			
		ワイヤロープ	公称径26mm 6×37A種裸200m以下	m	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350			
		ワイヤロープ	公称径28mm 6×37A種裸200m以下	m	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570			
		ワイヤロープ	公称径30mm 6×37A種裸200m以下	m	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780			
		ワイヤロープ	公称径31.5mm 6×37A種裸200m以下	m	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960			
		ワイヤロープ	公称径32mm 6×37A種裸200m以下	m	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040			
		ワイヤロープ	公称径33.5mm 6×37A種裸200m以下	m	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320			
		ワイヤロープ	公称径35.5mm 6×37A種裸200m以下	m	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460			
		ワイヤロープ	公称径36mm 6×37A種裸200m以下	m	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620			
		ワイヤロープ	公称径37.5mm 6×37A種裸200m以下	m	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860			
		ワイヤロープ	公称径40mm 6×37A種裸200m以下	m	3,280	3,280	3,280	3,280	3,280	3,280	3,280	3,280			

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県			備 考
	ワイロープ	公称径42.5mm 6×37A種裸200m以下	m	3,660	3,660	3,660	3,660	3,660	3,660	3,660			
	ワイロープ	公称径44mm 6×37A種裸200m以下	m	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030			
	ワイロープ	公称径45mm 6×37A種裸200m以下	m	4,410	4,410	4,410	4,410	4,410	4,410	4,410			
	ワイロープ	公称径47.5mm 6×37A種裸200m以下	m	4,650	4,650	4,650	4,650	4,650	4,650	4,650			
	ワイロープ	公称径48mm 6×37A種裸200m以下	m	4,890	4,890	4,890	4,890	4,890	4,890	4,890			
	ワイロープ	公称径50mm 6×37A種裸200m以下	m	5,310	5,310	5,310	5,310	5,310	5,310	5,310			
	ワイロープ	公称径52mm 6×37A種裸200m以下	m	5,830	5,830	5,830	5,830	5,830	5,830	5,830			
	ワイロープ	公称径53mm 6×37A種裸200m以下	m	6,080	6,080	6,080	6,080	6,080	6,080	6,080			
	ワイロープ	公称径56mm 6×37A種裸200m以下	m	6,870	6,870	6,870	6,870	6,870	6,870	6,870			
	ワイロープ	公称径60mm 6×37A種裸200m以下	m	8,010	8,010	8,010	8,010	8,010	8,010	8,010			
	ワイロープ	公称径16mm 6×37G種200m以下	m	699	699	699	699	699	699	699			
	ワイロープ	公称径18mm 6×37G種200m以下	m	847	847	847	847	847	847	847			
	ワイロープ	公称径20mm 6×37G種200m以下	m	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060			
	ワイロープ	公称径22mm 6×37G種200m以下	m	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240			
	ワイロープ	公称径22.4mm 6×37G種200m以下	m	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330			
	ワイロープ	公称径24mm 6×37G種200m以下	m	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450			
	ワイロープ	公称径25mm 6×37G種200m以下	m	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530			
	ワイロープ	公称径26mm 6×37G種200m以下	m	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690			
	ワイロープ	公称径28mm 6×37G種200m以下	m	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950			
	ワイロープ	公称径30mm 6×37G種200m以下	m	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240			
	ワイロープ	公称径31.5mm 6×37G種200m以下	m	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470			
	ワイロープ	公称径32mm 6×37G種200m以下	m	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550			
	ワイロープ	公称径33.5mm 6×37G種200m以下	m	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820			
	ワイロープ	公称径35.5mm 6×37G種200m以下	m	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080			
	ワイロープ	公称径36mm 6×37G種200m以下	m	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300			

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他		規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	ワイヤロープ		公称径37.5mm 6×37G種200m以下	m	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600				
	ワイヤロープ		公称径40mm 6×37G種200m以下	m	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110				
	ワイヤロープ		公称径42.5mm 6×37G種200m以下	m	4,560	4,560	4,560	4,560	4,560	4,560	4,560				
	ワイヤロープ		公称径44mm 6×37G種200m以下	m	5,050	5,050	5,050	5,050	5,050	5,050	5,050				
	ワイヤロープ		公称径45mm 6×37G種200m以下	m	5,290	5,290	5,290	5,290	5,290	5,290	5,290				
	ワイヤロープ		公称径47.5mm 6×37G種200m以下	m	5,970	5,970	5,970	5,970	5,970	5,970	5,970				
	ワイヤロープ		公称径48mm 6×37G種200m以下	m	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120				
	ワイヤロープ		公称径50mm 6×37G種200m以下	m	6,640	6,640	6,640	6,640	6,640	6,640	6,640				
	ワイヤロープ		公称径52mm 6×37G種200m以下	m	7,300	7,300	7,300	7,300	7,300	7,300	7,300				
	ワイヤロープ		公称径53mm 6×37G種200m以下	m	7,580	7,580	7,580	7,580	7,580	7,580	7,580				
	ワイヤロープ		公称径56mm 6×37G種200m以下	m	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800				
	ワイヤロープ		公称径60mm 6×37G種200m以下	m	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000				
	ワイヤロープ		公称径16mm 6×37A種裸201m～500m	m	468	468	468	468	468	468	468				
	ワイヤロープ		公称径18mm 6×37A種裸201m～500m	m	562	562	562	562	562	562	562				
	ワイヤロープ		公称径20mm 6×37A種裸201m～500m	m	706	706	706	706	706	706	706				
	ワイヤロープ		公称径22mm 6×37A種裸201m～500m	m	835	835	835	835	835	835	835				
	ワイヤロープ		公称径22.4mm 6×37A種裸201m～500m	m	893	893	893	893	893	893	893				
	ワイヤロープ		公称径24mm 6×37A種裸201m～500m	m	972	972	972	972	972	972	972				
	ワイヤロープ		公称径25mm 6×37A種裸201m～500m	m	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020				
	ワイヤロープ		公称径26mm 6×37A種裸201m～500m	m	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130				
	ワイヤロープ		公称径28mm 6×37A種裸201m～500m	m	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310				
	ワイヤロープ		公称径30mm 6×37A種裸201m～500m	m	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490				
	ワイヤロープ		公称径31.5mm 6×37A種裸201m～500m	m	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640				
	ワイヤロープ		公称径32mm 6×37A種裸201m～500m	m	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700				
	ワイヤロープ		公称径33.5mm 6×37A種裸201m～500m	m	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940				

材 料 単 価 【設計】 2018年08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35.5mm 6×37A種裸201m～500m	m	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050									
	ワイヤロープ	公称径36mm 6×37A種裸201m～500m	m	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190									
	ワイヤロープ	公称径37.5mm 6×37A種裸201m～500m	m	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390									
	ワイヤロープ	公称径40mm 6×37A種裸201m～500m	m	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740									
	ワイヤロープ	公称径42.5mm 6×37A種裸201m～500m	m	3,050	3,050	3,050	3,050	3,050	3,050	3,050									
	ワイヤロープ	公称径44mm 6×37A種裸201m～500m	m	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360									
	ワイヤロープ	公称径45mm 6×37A種裸201m～500m	m	3,680	3,680	3,680	3,680	3,680	3,680	3,680									
	ワイヤロープ	公称径47.5mm 6×37A種裸201m～500m	m	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880									
	ワイヤロープ	公称径48mm 6×37A種裸201m～500m	m	4,080	4,080	4,080	4,080	4,080	4,080	4,080									
	ワイヤロープ	公称径50mm 6×37A種裸201m～500m	m	4,430	4,430	4,430	4,430	4,430	4,430	4,430									
	ワイヤロープ	公称径52mm 6×37A種裸201m～500m	m	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860									
	ワイヤロープ	公称径53mm 6×37A種裸201m～500m	m	5,070	5,070	5,070	5,070	5,070	5,070	5,070									
	ワイヤロープ	公称径56mm 6×37A種裸201m～500m	m	5,730	5,730	5,730	5,730	5,730	5,730	5,730									
	ワイヤロープ	公称径60mm 6×37A種裸201m～500m	m	6,680	6,680	6,680	6,680	6,680	6,680	6,680									
	ワイヤロープ	公称径16mm 6×37G種裸201m～500m	m	583	583	583	583	583	583	583									
	ワイヤロープ	公称径18mm 6×37G種裸201m～500m	m	706	706	706	706	706	706	706									
	ワイヤロープ	公称径20mm 6×37G種裸201m～500m	m	886	886	886	886	886	886	886									
	ワイヤロープ	公称径22mm 6×37G種裸201m～500m	m	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040									
	ワイヤロープ	公称径22.4mm 6×37G種裸201m～500m	m	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110									
	ワイヤロープ	公称径24mm 6×37G種裸201m～500m	m	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210									
	ワイヤロープ	公称径25mm 6×37G種裸201m～500m	m	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280									
	ワイヤロープ	公称径26mm 6×37G種裸201m～500m	m	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410									
	ワイヤロープ	公称径28mm 6×37G種裸201m～500m	m	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630									
	ワイヤロープ	公称径30mm 6×37G種裸201m～500m	m	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870									
	ワイヤロープ	公称径31.5mm 6×37G種裸201m～500m	m	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060									

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	ワイヤロープ	公称径32mm 6×37G種裸201m～500m	m	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130				
	ワイヤロープ	公称径33.5mm 6×37G種裸201m～500m	m	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350				
	ワイヤロープ	公称径35.5mm 6×37G種裸201m～500m	m	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570				
	ワイヤロープ	公称径36mm 6×37G種裸201m～500m	m	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750				
	ワイヤロープ	公称径37.5mm 6×37G種裸201m～500m	m	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000				
	ワイヤロープ	公称径40mm 6×37G種裸201m～500m	m	3,430	3,430	3,430	3,430	3,430	3,430	3,430				
	ワイヤロープ	公称径42.5mm 6×37G種裸201m～500m	m	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800				
	ワイヤロープ	公称径44mm 6×37G種裸201m～500m	m	4,210	4,210	4,210	4,210	4,210	4,210	4,210				
	ワイヤロープ	公称径45mm 6×37G種裸201m～500m	m	4,410	4,410	4,410	4,410	4,410	4,410	4,410				
	ワイヤロープ	公称径47.5mm 6×37G種裸201m～500m	m	4,980	4,980	4,980	4,980	4,980	4,980	4,980				
	ワイヤロープ	公称径48mm 6×37G種裸201m～500m	m	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100				
	ワイヤロープ	公称径50mm 6×37G種裸201m～500m	m	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540				
	ワイヤロープ	公称径52mm 6×37G種裸201m～500m	m	6,090	6,090	6,090	6,090	6,090	6,090	6,090				
	ワイヤロープ	公称径53mm 6×37G種裸201m～500m	m	6,320	6,320	6,320	6,320	6,320	6,320	6,320				
	ワイヤロープ	公称径56mm 6×37G種裸201m～500m	m	7,340	7,340	7,340	7,340	7,340	7,340	7,340				
	ワイヤロープ	公称径60mm 6×37G種裸201m～500m	m	8,350	8,350	8,350	8,350	8,350	8,350	8,350				
	ワイヤロープ	公称径16mm 6×WS(36) B種めっき200m以下	m	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160				
	ワイヤロープ	公称径18mm 6×WS(36) B種めっき200m以下	m	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400				
	ワイヤロープ	公称径20mm 6×WS(36) B種めっき200m以下	m	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750				
	ワイヤロープ	公称径22mm 6×WS(36) B種めっき200m以下	m	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070				
	ワイヤロープ	公称径22.4mm 6×WS(36) B種めっき200m以下	m	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220				
	ワイヤロープ	公称径24mm 6×WS(36) B種めっき200m以下	m	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410				
	ワイヤロープ	公称径25mm 6×WS(36) B種めっき200m以下	m	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540				
	ワイヤロープ	公称径26mm 6×WS(36) B種めっき200m以下	m	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800				
	ワイヤロープ	公称径28mm 6×WS(36) B種めっき200m以下	m	3,250	3,250	3,250	3,250	3,250	3,250	3,250				

材 料 単 価 【設計】 2018年08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30mm 6×WS(36) B種めつき200m以下	m	3,720	3,720	3,720	3,720	3,720	3,720	3,720				
	ワイヤロープ	公称径31.5mm 6×WS(36) B種めつき200m以下	m	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110				
	ワイヤロープ	公称径32mm 6×WS(36) B種めつき200m以下	m	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240				
	ワイヤロープ	公称径33.5mm 6×WS(36) B種めつき200m以下	m	4,680	4,680	4,680	4,680	4,680	4,680	4,680				
	ワイヤロープ	公称径35.5mm 6×WS(36) B種めつき200m以下	m	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120				
	ワイヤロープ	公称径36mm 6×WS(36) B種めつき200m以下	m	5,470	5,470	5,470	5,470	5,470	5,470	5,470				
	ワイヤロープ	公称径37.5mm 6×WS(36) B種めつき200m以下	m	5,970	5,970	5,970	5,970	5,970	5,970	5,970				
	ワイヤロープ	公称径40mm 6×WS(36) B種めつき200m以下	m	6,840	6,840	6,840	6,840	6,840	6,840	6,840				
	ワイヤロープ	公称径42.5mm 6×WS(36) B種めつき200m以下	m	7,580	7,580	7,580	7,580	7,580	7,580	7,580				
	ワイヤロープ	公称径44mm 6×WS(36) B種めつき200m以下	m	8,380	8,380	8,380	8,380	8,380	8,380	8,380				
	ワイヤロープ	公称径45mm 6×WS(36) B種めつき200m以下	m	8,780	8,780	8,780	8,780	8,780	8,780	8,780				
	ワイヤロープ	公称径47.5mm 6×WS(36) B種めつき200m以下	m	9,920	9,920	9,920	9,920	9,920	9,920	9,920				
	ワイヤロープ	公称径48mm 6×WS(36) B種めつき200m以下	m	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100				
	ワイヤロープ	公称径50mm 6×WS(36) B種めつき200m以下	m	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000				
	ワイヤロープ	公称径52mm 6×WS(36) B種めつき200m以下	m	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100				
	ワイヤロープ	公称径53mm 6×WS(36) B種めつき200m以下	m	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500				
	ワイヤロープ	公称径56mm 6×WS(36) B種めつき200m以下	m	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600				
	ワイヤロープ	公称径60mm 6×WS(36) B種めつき200m以下	m	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600				
	ワイヤロープ	公称径16mm 6×WS(36) B種裸200m以下	m	930	930	930	930	930	930	930				
	ワイヤロープ	公称径18mm 6×WS(36) B種裸200m以下	m	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120				
	ワイヤロープ	公称径20mm 6×WS(36) B種裸200m以下	m	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400				
	ワイヤロープ	公称径22mm 6×WS(36) B種裸200m以下	m	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650				
	ワイヤロープ	公称径22.4mm 6×WS(36) B種裸200m以下	m	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770				
	ワイヤロープ	公称径24mm 6×WS(36) B種裸200m以下	m	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930				
	ワイヤロープ	公称径25mm 6×WS(36) B種裸200m以下	m	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040				

材 料 単 価 【設計】 2018年08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26mm 6×WS(36) B種裸200m以下	m	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240			
		ワイヤロープ	公称径28mm 6×WS(36) B種裸200m以下	m	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600			
		ワイヤロープ	公称径30mm 6×WS(36) B種裸200m以下	m	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970			
		ワイヤロープ	公称径31.5mm 6×WS(36) B種裸200m以下	m	3,280	3,280	3,280	3,280	3,280	3,280	3,280			
		ワイヤロープ	公称径32mm 6×WS(36) B種裸200m以下	m	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400			
		ワイヤロープ	公称径33.5mm 6×WS(36) B種裸200m以下	m	3,750	3,750	3,750	3,750	3,750	3,750	3,750			
		ワイヤロープ	公称径35.5mm 6×WS(36) B種裸200m以下	m	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100			
		ワイヤロープ	公称径36mm 6×WS(36) B種裸200m以下	m	4,380	4,380	4,380	4,380	4,380	4,380	4,380			
		ワイヤロープ	公称径37.5mm 6×WS(36) B種裸200m以下	m	4,780	4,780	4,780	4,780	4,780	4,780	4,780			
		ワイヤロープ	公称径40mm 6×WS(36) B種裸200m以下	m	5,470	5,470	5,470	5,470	5,470	5,470	5,470			
		ワイヤロープ	公称径42.5mm 6×WS(36) B種裸200m以下	m	6,070	6,070	6,070	6,070	6,070	6,070	6,070			
		ワイヤロープ	公称径44mm 6×WS(36) B種裸200m以下	m	6,720	6,720	6,720	6,720	6,720	6,720	6,720			
		ワイヤロープ	公称径45mm 6×WS(36) B種裸200m以下	m	7,030	7,030	7,030	7,030	7,030	7,030	7,030			
		ワイヤロープ	公称径47.5mm 6×WS(36) B種裸200m以下	m	7,940	7,940	7,940	7,940	7,940	7,940	7,940			
		ワイヤロープ	公称径48mm 6×WS(36) B種裸200m以下	m	8,130	8,130	8,130	8,130	8,130	8,130	8,130			
		ワイヤロープ	公称径50mm 6×WS(36) B種裸200m以下	m	8,840	8,840	8,840	8,840	8,840	8,840	8,840			
		ワイヤロープ	公称径52mm 6×WS(36) B種裸200m以下	m	9,720	9,720	9,720	9,720	9,720	9,720	9,720			
		ワイヤロープ	公称径53mm 6×WS(36) B種裸200m以下	m	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000			
		ワイヤロープ	公称径56mm 6×WS(36) B種裸200m以下	m	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700			
		ワイヤロープ	公称径60mm 6×WS(36) B種裸200m以下	m	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300			
		ワイヤロープ	公称径16mm 6×WS(36) B種めっき201m～500m	m	968	968	968	968	968	968	968			
		ワイヤロープ	公称径18mm 6×WS(36) B種めっき201m～500m	m	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170			
		ワイヤロープ	公称径20mm 6×WS(36) B種めっき201m～500m	m	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460			
		ワイヤロープ	公称径22mm 6×WS(36) B種めっき201m～500m	m	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730			
		ワイヤロープ	公称径22.4mm 6×WS(36) B種めっき201m～500m	m	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850			

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	ワイヤロープ	公称径24mm 6×WS(36) B種めつき201m～500m	m	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010				
	ワイヤロープ	公称径25mm 6×WS(36) B種めつき201m～500m	m	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120				
	ワイヤロープ	公称径26mm 6×WS(36) B種めつき201m～500m	m	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340				
	ワイヤロープ	公称径28mm 6×WS(36) B種めつき201m～500m	m	2,710	2,710	2,710	2,710	2,710	2,710	2,710				
	ワイヤロープ	公称径30mm 6×WS(36) B種めつき201m～500m	m	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100				
	ワイヤロープ	公称径31.5mm 6×WS(36) B種めつき201m～500m	m	3,430	3,430	3,430	3,430	3,430	3,430	3,430				
	ワイヤロープ	公称径32mm 6×WS(36) B種めつき201m～500m	m	3,540	3,540	3,540	3,540	3,540	3,540	3,540				
	ワイヤロープ	公称径33.5mm 6×WS(36) B種めつき201m～500m	m	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900				
	ワイヤロープ	公称径35.5mm 6×WS(36) B種めつき201m～500m	m	4,270	4,270	4,270	4,270	4,270	4,270	4,270				
	ワイヤロープ	公称径36mm 6×WS(36) B種めつき201m～500m	m	4,560	4,560	4,560	4,560	4,560	4,560	4,560				
	ワイヤロープ	公称径37.5mm 6×WS(36) B種めつき201m～500m	m	4,980	4,980	4,980	4,980	4,980	4,980	4,980				
	ワイヤロープ	公称径40mm 6×WS(36) B種めつき201m～500m	m	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700				
	ワイヤロープ	公称径42.5mm 6×WS(36) B種めつき201m～500m	m	6,320	6,320	6,320	6,320	6,320	6,320	6,320				
	ワイヤロープ	公称径44mm 6×WS(36) B種めつき201m～500m	m	6,990	6,990	6,990	6,990	6,990	6,990	6,990				
	ワイヤロープ	公称径45mm 6×WS(36) B種めつき201m～500m	m	7,320	7,320	7,320	7,320	7,320	7,320	7,320				
	ワイヤロープ	公称径47.5mm 6×WS(36) B種めつき201m～500m	m	8,270	8,270	8,270	8,270	8,270	8,270	8,270				
	ワイヤロープ	公称径48mm 6×WS(36) B種めつき201m～500m	m	8,470	8,470	8,470	8,470	8,470	8,470	8,470				
	ワイヤロープ	公称径50mm 6×WS(36) B種めつき201m～500m	m	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200				
	ワイヤロープ	公称径52mm 6×WS(36) B種めつき201m～500m	m	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100				
	ワイヤロープ	公称径53mm 6×WS(36) B種めつき201m～500m	m	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400				
	ワイヤロープ	公称径56mm 6×WS(36) B種めつき201m～500m	m	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100				
	ワイヤロープ	公称径60mm 6×WS(36) B種めつき201m～500m	m	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800				
	ワイヤロープ	公称径16mm 6×WS(36) B種裸201m～500m	m	775	775	775	775	775	775	775				
	ワイヤロープ	公称径18mm 6×WS(36) B種裸201m～500m	m	938	938	938	938	938	938	938				
	ワイヤロープ	公称径20mm 6×WS(36) B種裸201m～500m	m	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170				

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県			備 考
	ワイヤロープ	公称径22mm 6×WS(36) B種裸201m～500m	m	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380			
	ワイヤロープ	公称径22.4mm 6×WS(36) B種裸201m～500m	m	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480			
	ワイヤロープ	公称径24mm 6×WS(36) B種裸201m～500m	m	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610			
	ワイヤロープ	公称径25mm 6×WS(36) B種裸201m～500m	m	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700			
	ワイヤロープ	公称径26mm 6×WS(36) B種裸201m～500m	m	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870			
	ワイヤロープ	公称径28mm 6×WS(36) B種裸201m～500m	m	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170			
	ワイヤロープ	公称径30mm 6×WS(36) B種裸201m～500m	m	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480			
	ワイヤロープ	公称径31.5mm 6×WS(36) B種裸201m～500m	m	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740			
	ワイヤロープ	公称径32mm 6×WS(36) B種裸201m～500m	m	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840			
	ワイヤロープ	公称径33.5mm 6×WS(36) B種裸201m～500m	m	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130			
	ワイヤロープ	公称径35.5mm 6×WS(36) B種裸201m～500m	m	3,420	3,420	3,420	3,420	3,420	3,420	3,420			
	ワイヤロープ	公称径36mm 6×WS(36) B種裸201m～500m	m	3,650	3,650	3,650	3,650	3,650	3,650	3,650			
	ワイヤロープ	公称径37.5mm 6×WS(36) B種裸201m～500m	m	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990			
	ワイヤロープ	公称径40mm 6×WS(36) B種裸201m～500m	m	4,560	4,560	4,560	4,560	4,560	4,560	4,560			
	ワイヤロープ	公称径42.5mm 6×WS(36) B種裸201m～500m	m	5,060	5,060	5,060	5,060	5,060	5,060	5,060			
	ワイヤロープ	公称径44mm 6×WS(36) B種裸201m～500m	m	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600			
	ワイヤロープ	公称径45mm 6×WS(36) B種裸201m～500m	m	5,860	5,860	5,860	5,860	5,860	5,860	5,860			
	ワイヤロープ	公称径47.5mm 6×WS(36) B種裸201m～500m	m	6,620	6,620	6,620	6,620	6,620	6,620	6,620			
	ワイヤロープ	公称径48mm 6×WS(36) B種裸201m～500m	m	6,780	6,780	6,780	6,780	6,780	6,780	6,780			
	ワイヤロープ	公称径50mm 6×WS(36) B種裸201m～500m	m	7,370	7,370	7,370	7,370	7,370	7,370	7,370			
	ワイヤロープ	公称径52mm 6×WS(36) B種裸201m～500m	m	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100			
	ワイヤロープ	公称径53mm 6×WS(36) B種裸201m～500m	m	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400			
	ワイヤロープ	公称径56mm 6×WS(36) B種裸201m～500m	m	9,760	9,760	9,760	9,760	9,760	9,760	9,760			
	ワイヤロープ	公称径60mm 6×WS(36) B種裸201m～500m	m	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100			
	ワイヤロープ	公称径16mm 6×37SA種200m以下	m	5,410	5,410	5,410	5,410	5,410	5,410	5,410			

材 料 単 価 【設計】 2018年08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18mm 6×37SA種200m以下	m	6,730	6,730	6,730	6,730	6,730	6,730	6,730					
	ワイヤロープ	公称径20mm 6×37SA種200m以下	m	8,140	8,140	8,140	8,140	8,140	8,140	8,140					
	ワイヤロープ	公称径22mm 6×37SA種200m以下	m	9,320	9,320	9,320	9,320	9,320	9,320	9,320					
	ワイヤロープ	公称径22.4mm 6×37SA種200m以下	m	9,630	9,630	9,630	9,630	9,630	9,630	9,630					
	ワイヤロープ	公称径24mm 6×37SA種200m以下	m	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500					
	ワイヤロープ	公称径25mm 6×37SA種200m以下	m	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800					
	ワイヤロープ	公称径26mm 6×37SA種200m以下	m	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700					
	ワイヤロープ	公称径28mm 6×37SA種200m以下	m	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800					
	ワイヤロープ	公称径30mm 6×37SA種200m以下	m	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100					
	ワイヤロープ	公称径31.5mm 6×37SA種200m以下	m	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500					
	ワイヤロープ	公称径32mm 6×37SA種200m以下	m	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100					
	ワイヤロープ	公称径33.5mm 6×37SA種200m以下	m	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000					
	ワイヤロープ	公称径35.5mm 6×37SA種200m以下	m	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200					
	ワイヤロープ	公称径36mm 6×37SA種200m以下	m	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900					
	ワイヤロープ	公称径37.5mm 6×37SA種200m以下	m	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200					
	ワイヤロープ	公称径40mm 6×37SA種200m以下	m	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400					
	ワイヤロープ	公称径42.5mm 6×37SA種200m以下	m	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800					
	ワイヤロープ	公称径44mm 6×37SA種200m以下	m	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700					
	ワイヤロープ	公称径45mm 6×37SA種200m以下	m	40,600	40,600	40,600	40,600	40,600	40,600	40,600					
	ワイヤロープ	公称径47.5mm 6×37SA種200m以下	m	46,600	46,600	46,600	46,600	46,600	46,600	46,600					
	ワイヤロープ	公称径48mm 6×37SA種200m以下	m	46,600	46,600	46,600	46,600	46,600	46,600	46,600					
	ワイヤロープ	公称径50mm 6×37SA種200m以下	m	50,700	50,700	50,700	50,700	50,700	50,700	50,700					
	ワイヤロープ	公称径52mm 6×37SA種200m以下	m	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200					
	ワイヤロープ	公称径53mm 6×37SA種200m以下	m	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400					
	ワイヤロープ	公称径56mm 6×37SA種200m以下	m	65,800	65,800	65,800	65,800	65,800	65,800	65,800					

材 料 単 価 【設計】 2018年08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60mm 6×37SA種200m以下	m	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500	
	ワイヤロープ	公称径16mm 6×37SB種200m以下	m	4,160	4,160	4,160	4,160	4,160	4,160	4,160	
	ワイヤロープ	公称径18mm 6×37SB種200m以下	m	5,170	5,170	5,170	5,170	5,170	5,170	5,170	
	ワイヤロープ	公称径20mm 6×37SB種200m以下	m	6,260	6,260	6,260	6,260	6,260	6,260	6,260	
	ワイヤロープ	公称径22mm 6×37SB種200m以下	m	7,160	7,160	7,160	7,160	7,160	7,160	7,160	
	ワイヤロープ	公称径22.4mm 6×37SB種200m以下	m	7,410	7,410	7,410	7,410	7,410	7,410	7,410	
	ワイヤロープ	公称径24mm 6×37SB種200m以下	m	8,840	8,840	8,840	8,840	8,840	8,840	8,840	
	ワイヤロープ	公称径25mm 6×37SB種200m以下	m	9,300	9,300	9,300	9,300	9,300	9,300	9,300	
	ワイヤロープ	公称径26mm 6×37SB種200m以下	m	9,920	9,920	9,920	9,920	9,920	9,920	9,920	
	ワイヤロープ	公称径28mm 6×37SB種200m以下	m	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	
	ワイヤロープ	公称径30mm 6×37SB種200m以下	m	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	
	ワイヤロープ	公称径31.5mm 6×37SB種200m以下	m	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	
	ワイヤロープ	公称径32mm 6×37SB種200m以下	m	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	
	ワイヤロープ	公称径33.5mm 6×37SB種200m以下	m	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	
	ワイヤロープ	公称径35.5mm 6×37SB種200m以下	m	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	
	ワイヤロープ	公称径36mm 6×37SB種200m以下	m	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	
	ワイヤロープ	公称径37.5mm 6×37SB種200m以下	m	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	
	ワイヤロープ	公称径40mm 6×37SB種200m以下	m	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	
	ワイヤロープ	公称径42.5mm 6×37SB種200m以下	m	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	
	ワイヤロープ	公称径44mm 6×37SB種200m以下	m	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	
	ワイヤロープ	公称径45mm 6×37SB種200m以下	m	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	
	ワイヤロープ	公称径47.5mm 6×37SB種200m以下	m	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	
	ワイヤロープ	公称径48mm 6×37SB種200m以下	m	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	
	ワイヤロープ	公称径50mm 6×37SB種200m以下	m	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	
	ワイヤロープ	公称径52mm 6×37SB種200m以下	m	44,700	44,700	44,700	44,700	44,700	44,700	44,700	

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	ワイヤロープ	公称径53mm 6×37SB種200m以下	m	46,400	46,400	46,400	46,400	46,400	46,400	46,400				
	ワイヤロープ	公称径56mm 6×37SB種200m以下	m	50,600	50,600	50,600	50,600	50,600	50,600	50,600				
	ワイヤロープ	公称径60mm 6×37SB種200m以下	m	58,800	58,800	58,800	58,800	58,800	58,800	58,800				
	ワイヤロープ	公称径16mm 6×37SA種201m～500m	m	4,510	4,510	4,510	4,510	4,510	4,510	4,510				
	ワイヤロープ	公称径18mm 6×37SA種201m～500m	m	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610				
	ワイヤロープ	公称径20mm 6×37SA種201m～500m	m	6,790	6,790	6,790	6,790	6,790	6,790	6,790				
	ワイヤロープ	公称径22mm 6×37SA種201m～500m	m	7,770	7,770	7,770	7,770	7,770	7,770	7,770				
	ワイヤロープ	公称径22.4mm 6×37SA種201m～500m	m	8,030	8,030	8,030	8,030	8,030	8,030	8,030				
	ワイヤロープ	公称径24mm 6×37SA種201m～500m	m	9,590	9,590	9,590	9,590	9,590	9,590	9,590				
	ワイヤロープ	公称径25mm 6×37SA種201m～500m	m	9,910	9,910	9,910	9,910	9,910	9,910	9,910				
	ワイヤロープ	公称径26mm 6×37SA種201m～500m	m	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600				
	ワイヤロープ	公称径28mm 6×37SA種201m～500m	m	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400				
	ワイヤロープ	公称径30mm 6×37SA種201m～500m	m	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300				
	ワイヤロープ	公称径31.5mm 6×37SA種201m～500m	m	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300				
	ワイヤロープ	公称径32mm 6×37SA種201m～500m	m	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800				
	ワイヤロープ	公称径33.5mm 6×37SA種201m～500m	m	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400				
	ワイヤロープ	公称径35.5mm 6×37SA種201m～500m	m	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000				
	ワイヤロープ	公称径36mm 6×37SA種201m～500m	m	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600				
	ワイヤロープ	公称径37.5mm 6×37SA種201m～500m	m	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500				
	ワイヤロープ	公称径40mm 6×37SA種201m～500m	m	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200				
	ワイヤロープ	公称径42.5mm 6×37SA種201m～500m	m	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000				
	ワイヤロープ	公称径44mm 6×37SA種201m～500m	m	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300				
	ワイヤロープ	公称径45mm 6×37SA種201m～500m	m	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900				
	ワイヤロープ	公称径47.5mm 6×37SA種201m～500m	m	38,900	38,900	38,900	38,900	38,900	38,900	38,900				
	ワイヤロープ	公称径48mm 6×37SA種201m～500m	m	38,900	38,900	38,900	38,900	38,900	38,900	38,900				

材 料 単 価 【設計】 2018年08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 6×37SA種201m～500m	m	42,300	42,300	42,300	42,300	42,300	42,300	42,300							
	ワイヤロープ	公称径52mm 6×37SA種201m～500m	m	48,500	48,500	48,500	48,500	48,500	48,500	48,500							
	ワイヤロープ	公称径53mm 6×37SA種201m～500m	m	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400							
	ワイヤロープ	公称径56mm 6×37SA種201m～500m	m	54,900	54,900	54,900	54,900	54,900	54,900	54,900							
	ワイヤロープ	公称径60mm 6×37SA種201m～500m	m	63,800	63,800	63,800	63,800	63,800	63,800	63,800							
	ワイヤロープ	公称径16mm 6×37SB種201m～500m	m	3,470	3,470	3,470	3,470	3,470	3,470	3,470							
	ワイヤロープ	公称径18mm 6×37SB種201m～500m	m	4,310	4,310	4,310	4,310	4,310	4,310	4,310							
	ワイヤロープ	公称径20mm 6×37SB種201m～500m	m	5,220	5,220	5,220	5,220	5,220	5,220	5,220							
	ワイヤロープ	公称径22mm 6×37SB種201m～500m	m	5,970	5,970	5,970	5,970	5,970	5,970	5,970							
	ワイヤロープ	公称径22.4mm 6×37SB種201m～500m	m	6,180	6,180	6,180	6,180	6,180	6,180	6,180							
	ワイヤロープ	公称径24mm 6×37SB種201m～500m	m	7,370	7,370	7,370	7,370	7,370	7,370	7,370							
	ワイヤロープ	公称径25mm 6×37SB種201m～500m	m	7,750	7,750	7,750	7,750	7,750	7,750	7,750							
	ワイヤロープ	公称径26mm 6×37SB種201m～500m	m	8,270	8,270	8,270	8,270	8,270	8,270	8,270							
	ワイヤロープ	公称径28mm 6×37SB種201m～500m	m	9,630	9,630	9,630	9,630	9,630	9,630	9,630							
	ワイヤロープ	公称径30mm 6×37SB種201m～500m	m	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900							
	ワイヤロープ	公称径31.5mm 6×37SB種201m～500m	m	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500							
	ワイヤロープ	公称径32mm 6×37SB種201m～500m	m	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900							
	ワイヤロープ	公称径33.5mm 6×37SB種201m～500m	m	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200							
	ワイヤロープ	公称径35.5mm 6×37SB種201m～500m	m	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100							
	ワイヤロープ	公称径36mm 6×37SB種201m～500m	m	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600							
	ワイヤロープ	公称径37.5mm 6×37SB種201m～500m	m	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000							
	ワイヤロープ	公称径40mm 6×37SB種201m～500m	m	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100							
	ワイヤロープ	公称径42.5mm 6×37SB種201m～500m	m	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300							
	ワイヤロープ	公称径44mm 6×37SB種201m～500m	m	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800							
	ワイヤロープ	公称径45mm 6×37SB種201m～500m	m	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000							

材 料 単 価 【設計】 2018年08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47.5mm 6×37SB種201m～500m	m	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900			
	ワイロープ		公称径48mm 6×37SB種201m～500m	m	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900			
	ワイロープ		公称径50mm 6×37SB種201m～500m	m	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500			
	ワイロープ		公称径52mm 6×37SB種201m～500m	m	37,300	37,300	37,300	37,300	37,300	37,300	37,300			
	ワイロープ		公称径53mm 6×37SB種201m～500m	m	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700			
	ワイロープ		公称径56mm 6×37SB種201m～500m	m	42,200	42,200	42,200	42,200	42,200	42,200	42,200			
	ワイロープ		公称径60mm 6×37SB種201m～500m	m	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000			
	ワイロープ	ソケット	公称径16mm	個	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400			
	ワイロープ	ソケット	公称径18mm	個	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200			
	ワイロープ	ソケット	公称径20mm	個	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000			
	ワイロープ	ソケット	公称径22mm	個	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500			
	ワイロープ	ソケット	公称径22.4mm	個	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500			
	ワイロープ	ソケット	公称径24mm	個	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500			
	ワイロープ	ソケット	公称径25mm	個	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600			
	ワイロープ	ソケット	公称径26mm	個	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600			
	ワイロープ	ソケット	公称径28mm	個	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200			
	ワイロープ	ソケット	公称径30mm	個	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500			
	ワイロープ	ソケット	公称径31.5mm	個	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900			
	ワイロープ	ソケット	公称径32mm	個	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900			
	ワイロープ	ソケット	公称径33.5mm	個	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500			
	ワイロープ	ソケット	公称径35.5mm	個	47,800	47,800	47,800	47,800	47,800	47,800	47,800			
	ワイロープ	ソケット	公称径36mm	個	47,800	47,800	47,800	47,800	47,800	47,800	47,800			
	ワイロープ	ソケット	公称径37.5mm	個	54,800	54,800	54,800	54,800	54,800	54,800	54,800			
	ワイロープ	ソケット	公称径40mm	個	62,900	62,900	62,900	62,900	62,900	62,900	62,900			
	ワイロープ	ソケット	公称径42.5mm	個	72,800	72,800	72,800	72,800	72,800	72,800	72,800			

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	九州地方整備局 単位：円													備 考
	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				
	ワイヤロープ 3/16	公称径44mm	個	89,900	89,900	89,900	89,900	89,900	89,900	89,900				
	ワイヤロープ 3/16	公称径45mm	個	94,800	94,800	94,800	94,800	94,800	94,800	94,800				
	ワイヤロープ 3/16	公称径47.5mm	個	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000				
	ワイヤロープ 3/16	公称径48mm	個	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000				
	ワイヤロープ 3/16	公称径50mm	個	132,000	132,000	132,000	132,000	132,000	132,000	132,000				
	ワイヤロープ 3/16	公称径52mm	個	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000				
	ワイヤロープ 3/16	公称径53mm	個	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000				
	ワイヤロープ 3/16	公称径56mm	個	179,000	179,000	179,000	179,000	179,000	179,000	179,000				
	ワイヤロープ 3/16	公称径60mm	個	203,000	203,000	203,000	203,000	203,000	203,000	203,000				
	ワイヤロープ ハビット加工費	公称径16mm	個	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000				
	ワイヤロープ ハビット加工費	公称径18mm	個	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000				
	ワイヤロープ ハビット加工費	公称径20mm	個	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000				
	ワイヤロープ ハビット加工費	公称径22mm	個	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000				
	ワイヤロープ ハビット加工費	公称径22.4mm	個	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000				
	ワイヤロープ ハビット加工費	公称径24mm	個	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000				
	ワイヤロープ ハビット加工費	公称径25mm	個	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000				
	ワイヤロープ ハビット加工費	公称径26mm	個	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000				
	ワイヤロープ ハビット加工費	公称径28mm	個	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000				
	ワイヤロープ ハビット加工費	公称径30mm	個	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000				
	ワイヤロープ ハビット加工費	公称径31.5mm	個	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000				
	ワイヤロープ ハビット加工費	公称径32mm	個	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000				
	ワイヤロープ ハビット加工費	公称径33.5mm	個	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000				
	ワイヤロープ ハビット加工費	公称径35.5mm	個	76,000	76,000	76,000	76,000	76,000	76,000	76,000				
	ワイヤロープ ハビット加工費	公称径36mm	個	76,000	76,000	76,000	76,000	76,000	76,000	76,000				
	ワイヤロープ ハビット加工費	公称径37.5mm	個	83,000	83,000	83,000	83,000	83,000	83,000	83,000				

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	品 目	規 格	単 位	九州地方整備局										備 考
					福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				
		ワイローブハビット加工費	公称径40mm	個	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000				
		ワイローブハビット加工費	公称径42.5mm	個	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000				
		ワイローブハビット加工費	公称径44mm	個	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000				
		ワイローブハビット加工費	公称径45mm	個	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000				
		ワイローブハビット加工費	公称径47.5mm	個	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000				
		ワイローブハビット加工費	公称径48mm	個	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000				
		ワイローブハビット加工費	公称径50mm	個	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000				
		ワイローブハビット加工費	公称径52mm	個	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000				
		ワイローブハビット加工費	公称径53mm	個	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000				
		ワイローブハビット加工費	公称径56mm	個	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000				
		ワイローブハビット加工費	公称径60mm	個	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000				
		ワイローブプレクション加工費	公称径16mm 200m以下	本	69,600	69,600	69,600	69,600	69,600	69,600	69,600				
		ワイローブプレクション加工費	公称径18mm 200m以下	本	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500				
		ワイローブプレクション加工費	公称径20mm 200m以下	本	83,700	83,700	83,700	83,700	83,700	83,700	83,700				
		ワイローブプレクション加工費	公称径22mm 200m以下	本	91,900	91,900	91,900	91,900	91,900	91,900	91,900				
		ワイローブプレクション加工費	公称径22.4mm 200m以下	本	91,900	91,900	91,900	91,900	91,900	91,900	91,900				
		ワイローブプレクション加工費	公称径24mm 200m以下	本	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000				
		ワイローブプレクション加工費	公称径25mm 200m以下	本	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000				
		ワイローブプレクション加工費	公称径26mm 200m以下	本	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000				
		ワイローブプレクション加工費	公称径28mm 200m以下	本	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000				
		ワイローブプレクション加工費	公称径30mm 200m以下	本	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000				
		ワイローブプレクション加工費	公称径31.5mm 200m以下	本	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000				
		ワイローブプレクション加工費	公称径32mm 200m以下	本	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000				
		ワイローブプレクション加工費	公称径33.5mm 200m以下	本	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000				
		ワイローブプレクション加工費	公称径35.5mm 200m以下	本	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000				

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	ワイヤーロープ プレテンション加工費	公称径36mm 200m以下	本	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000				
	ワイヤーロープ プレテンション加工費	公称径37.5mm 200m以下	本	174,000	174,000	174,000	174,000	174,000	174,000	174,000				
	ワイヤーロープ プレテンション加工費	公称径40mm 200m以下	本	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000				
	ワイヤーロープ プレテンション加工費	公称径42.5mm 200m以下	本	198,000	198,000	198,000	198,000	198,000	198,000	198,000				
	ワイヤーロープ プレテンション加工費	公称径44mm 200m以下	本	225,000	225,000	225,000	225,000	225,000	225,000	225,000				
	ワイヤーロープ プレテンション加工費	公称径45mm 200m以下	本	225,000	225,000	225,000	225,000	225,000	225,000	225,000				
	ワイヤーロープ プレテンション加工費	公称径47.5mm 200m以下	本	239,000	239,000	239,000	239,000	239,000	239,000	239,000				
	ワイヤーロープ プレテンション加工費	公称径48mm 200m以下	本	239,000	239,000	239,000	239,000	239,000	239,000	239,000				
	ワイヤーロープ プレテンション加工費	公称径50mm 200m以下	本	255,000	255,000	255,000	255,000	255,000	255,000	255,000				
	ワイヤーロープ プレテンション加工費	公称径52mm 200m以下	本	286,000	286,000	286,000	286,000	286,000	286,000	286,000				
	ワイヤーロープ プレテンション加工費	公称径53mm 200m以下	本	286,000	286,000	286,000	286,000	286,000	286,000	286,000				
	ワイヤーロープ プレテンション加工費	公称径56mm 200m以下	本	303,000	303,000	303,000	303,000	303,000	303,000	303,000				
	ワイヤーロープ プレテンション加工費	公称径60mm 200m以下	本	340,000	340,000	340,000	340,000	340,000	340,000	340,000				
	ワイヤーロープ プレテンション加工費	公称径16mm 201m～500m	本	83,500	83,500	83,500	83,500	83,500	83,500	83,500				
	ワイヤーロープ プレテンション加工費	公称径18mm 201m～500m	本	91,800	91,800	91,800	91,800	91,800	91,800	91,800				
	ワイヤーロープ プレテンション加工費	公称径20mm 201m～500m	本	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000				
	ワイヤーロープ プレテンション加工費	公称径22mm 201m～500m	本	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000				
	ワイヤーロープ プレテンション加工費	公称径22.4mm 201m～500m	本	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000				
	ワイヤーロープ プレテンション加工費	公称径24mm 201m～500m	本	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000				
	ワイヤーロープ プレテンション加工費	公称径25mm 201m～500m	本	132,000	132,000	132,000	132,000	132,000	132,000	132,000				
	ワイヤーロープ プレテンション加工費	公称径26mm 201m～500m	本	132,000	132,000	132,000	132,000	132,000	132,000	132,000				
	ワイヤーロープ プレテンション加工費	公称径28mm 201m～500m	本	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000				
	ワイヤーロープ プレテンション加工費	公称径30mm 201m～500m	本	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000				
	ワイヤーロープ プレテンション加工費	公称径31.5mm 201m～500m	本	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000				
	ワイヤーロープ プレテンション加工費	公称径32mm 201m～500m	本	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000				

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	ワイロープ プレテンション加工費	公称径33.5mm 201m～500m	本	182,000	182,000	182,000	182,000	182,000	182,000	182,000				
	ワイロープ プレテンション加工費	公称径35.5mm 201m～500m	本	194,000	194,000	194,000	194,000	194,000	194,000	194,000				
	ワイロープ プレテンション加工費	公称径36mm 201m～500m	本	194,000	194,000	194,000	194,000	194,000	194,000	194,000				
	ワイロープ プレテンション加工費	公称径37.5mm 201m～500m	本	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000				
	ワイロープ プレテンション加工費	公称径40mm 201m～500m	本	222,000	222,000	222,000	222,000	222,000	222,000	222,000				
	ワイロープ プレテンション加工費	公称径42.5mm 201m～500m	本	237,000	237,000	237,000	237,000	237,000	237,000	237,000				
	ワイロープ プレテンション加工費	公称径44mm 201m～500m	本	270,000	270,000	270,000	270,000	270,000	270,000	270,000				
	ワイロープ プレテンション加工費	公称径45mm 201m～500m	本	270,000	270,000	270,000	270,000	270,000	270,000	270,000				
	ワイロープ プレテンション加工費	公称径47.5mm 201m～500m	本	286,000	286,000	286,000	286,000	286,000	286,000	286,000				
	ワイロープ プレテンション加工費	公称径48mm 201m～500m	本	286,000	286,000	286,000	286,000	286,000	286,000	286,000				
	ワイロープ プレテンション加工費	公称径50mm 201m～500m	本	306,000	306,000	306,000	306,000	306,000	306,000	306,000				
	ワイロープ プレテンション加工費	公称径52mm 201m～500m	本	343,000	343,000	343,000	343,000	343,000	343,000	343,000				
	ワイロープ プレテンション加工費	公称径53mm 201m～500m	本	343,000	343,000	343,000	343,000	343,000	343,000	343,000				
	ワイロープ プレテンション加工費	公称径56mm 201m～500m	本	363,000	363,000	363,000	363,000	363,000	363,000	363,000				
	ワイロープ プレテンション加工費	公称径60mm 201m～500m	本	408,000	408,000	408,000	408,000	408,000	408,000	408,000				
	ワイロープ 端末装置	公称加重 30KN	式	314,000	314,000	314,000	314,000	314,000	314,000	314,000				
	ワイロープ 端末装置	公称加重 40KN	式	328,000	328,000	328,000	328,000	328,000	328,000	328,000				
	ワイロープ 端末装置	公称加重 50KN	式	331,000	331,000	331,000	331,000	331,000	331,000	331,000				
	ワイロープ 端末装置	公称加重 60KN	式	338,000	338,000	338,000	338,000	338,000	338,000	338,000				
	ワイロープ 端末装置	公称加重 70KN	式	342,000	342,000	342,000	342,000	342,000	342,000	342,000				
	ワイロープ 端末装置	公称加重 80KN	式	345,000	345,000	345,000	345,000	345,000	345,000	345,000				
	ワイロープ 端末装置	公称加重 90KN	式	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000				
	ワイロープ 端末装置	公称加重 100KN	式	405,000	405,000	405,000	405,000	405,000	405,000	405,000				
	ワイロープ 端末装置	公称加重 115KN	式	409,000	409,000	409,000	409,000	409,000	409,000	409,000				
	ワイロープ 端末装置	公称加重 130KN	式	412,000	412,000	412,000	412,000	412,000	412,000	412,000				

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他														備 考
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県					
	ワイロープ 端末装置	公称加重 145KN	式	419,000	419,000	419,000	419,000	419,000	419,000	419,000					
	ワイロープ 端末装置	公称加重 160KN	式	423,000	423,000	423,000	423,000	423,000	423,000	423,000					
	ワイロープ 端末装置	公称加重 180KN	式	711,000	711,000	711,000	711,000	711,000	711,000	711,000					
	ワイロープ 端末装置	公称加重 2 0 0 KN	式	717,000	717,000	717,000	717,000	717,000	717,000	717,000					
	ワイロープ 端末装置	公称加重 450KN	式	1,180,000	1,180,000	1,180,000	1,180,000	1,180,000	1,180,000	1,180,000					
	可搬式発電機	ディーゼルエンジン発電機 6KVA 220V(防音型)	台	653,000	653,000	653,000	653,000	653,000	653,000	653,000					
	河川水門用機側操作盤(トラック式・スピンドル式開閉機用)	屋内閉鎖自立形1門用(モータ容量0.75kwまで)	面	1,720,000	1,720,000	1,720,000	1,720,000	1,720,000	1,720,000	1,720,000					
	河川水門用機側操作盤(トラック式・スピンドル式開閉機用)	屋内閉鎖自立形2門用(モータ容量0.75kwまで)	面	2,170,000	2,170,000	2,170,000	2,170,000	2,170,000	2,170,000	2,170,000					
	河川水門用機側操作盤(トラック式・スピンドル式開閉機用)	屋内閉鎖自立形1門用(モータ容量1.5kwまで)	面	1,720,000	1,720,000	1,720,000	1,720,000	1,720,000	1,720,000	1,720,000					
	河川水門用機側操作盤(トラック式・スピンドル式開閉機用)	屋内閉鎖自立形2門用(モータ容量1.5kwまで)	面	2,170,000	2,170,000	2,170,000	2,170,000	2,170,000	2,170,000	2,170,000					
	河川水門用機側操作盤(トラック式・スピンドル式開閉機用)	屋内閉鎖自立形1門用(モータ容量2.2kwまで)	面	1,720,000	1,720,000	1,720,000	1,720,000	1,720,000	1,720,000	1,720,000					
	河川水門用機側操作盤(トラック式・スピンドル式開閉機用)	屋内閉鎖自立形2門用(モータ容量2.2kwまで)	面	2,170,000	2,170,000	2,170,000	2,170,000	2,170,000	2,170,000	2,170,000					
	河川水門用機側操作盤(トラック式・スピンドル式開閉機用)	屋内閉鎖自立形1門用(モータ容量3.7kwまで)	面	1,760,000	1,760,000	1,760,000	1,760,000	1,760,000	1,760,000	1,760,000					
	河川水門用機側操作盤(トラック式・スピンドル式開閉機用)	屋内閉鎖自立形2門用(モータ容量3.7kwまで)	面	2,210,000	2,210,000	2,210,000	2,210,000	2,210,000	2,210,000	2,210,000					
	河川水門用機側操作盤(トラック式・スピンドル式開閉機用)	屋内閉鎖自立形1門用(モータ容量5.5kwまで)	面	1,880,000	1,880,000	1,880,000	1,880,000	1,880,000	1,880,000	1,880,000					
	河川水門用機側操作盤(トラック式・スピンドル式開閉機用)	屋内閉鎖自立形2門用(モータ容量5.5kwまで)	面	2,290,000	2,290,000	2,290,000	2,290,000	2,290,000	2,290,000	2,290,000					
	河川水門用機側操作盤(トラック式・スピンドル式開閉機用)	屋内閉鎖自立形1門用(モータ容量7.5kwまで)	面	2,050,000	2,050,000	2,050,000	2,050,000	2,050,000	2,050,000	2,050,000					
	河川水門用機側操作盤(トラック式・スピンドル式開閉機用)	屋内閉鎖自立形2門用(モータ容量7.5kwまで)	面	2,370,000	2,370,000	2,370,000	2,370,000	2,370,000	2,370,000	2,370,000					
	河川水門用機側操作盤(トラック式・スピンドル式開閉機用)	屋内閉鎖自立形1門用(モータ容量11kwまで)	面	2,170,000	2,170,000	2,170,000	2,170,000	2,170,000	2,170,000	2,170,000					
	河川水門用機側操作盤(トラック式・スピンドル式開閉機用)	屋内閉鎖自立形2門用(モータ容量11kwまで)	面	2,460,000	2,460,000	2,460,000	2,460,000	2,460,000	2,460,000	2,460,000					
	河川水門用機側操作盤(トラック式・スピンドル式開閉機用)	屋内閉鎖自立形1門用(モータ容量15kwまで)	面	2,210,000	2,210,000	2,210,000	2,210,000	2,210,000	2,210,000	2,210,000					
	河川水門用機側操作盤(トラック式・スピンドル式開閉機用)	屋内閉鎖自立形2門用(モータ容量15kwまで)	面	2,540,000	2,540,000	2,540,000	2,540,000	2,540,000	2,540,000	2,540,000					
	河川水門用機側操作盤(トラック式・スピンドル式開閉機用)	屋外閉鎖自立形1門用(モータ容量0.75kwまで)	面	2,050,000	2,050,000	2,050,000	2,050,000	2,050,000	2,050,000	2,050,000					
	河川水門用機側操作盤(トラック式・スピンドル式開閉機用)	屋外閉鎖自立形2門用(モータ容量0.75kwまで)	面	2,460,000	2,460,000	2,460,000	2,460,000	2,460,000	2,460,000	2,460,000					
	河川水門用機側操作盤(トラック式・スピンドル式開閉機用)	屋外閉鎖自立形1門用(モータ容量1.5kwまで)	面	2,050,000	2,050,000	2,050,000	2,050,000	2,050,000	2,050,000	2,050,000					

材 料 単 価 【設計】 2018年08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)	屋外閉鎖自立形2門用(モータ容量1.5kwまで)	面	2,460,000	2,460,000	2,460,000	2,460,000	2,460,000	2,460,000	2,460,000						
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピンドル式開閉機用)	屋外閉鎖自立形1門用(モータ容量2.2kwまで)	面	2,050,000	2,050,000	2,050,000	2,050,000	2,050,000	2,050,000	2,050,000						
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピンドル式開閉機用)	屋外閉鎖自立形2門用(モータ容量2.2kwまで)	面	2,460,000	2,460,000	2,460,000	2,460,000	2,460,000	2,460,000	2,460,000						
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピンドル式開閉機用)	屋外閉鎖自立形1門用(モータ容量3.7kwまで)	面	2,130,000	2,130,000	2,130,000	2,130,000	2,130,000	2,130,000	2,130,000						
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピンドル式開閉機用)	屋外閉鎖自立形2門用(モータ容量3.7kwまで)	面	2,620,000	2,620,000	2,620,000	2,620,000	2,620,000	2,620,000	2,620,000						
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピンドル式開閉機用)	屋外閉鎖自立形1門用(モータ容量5.5kwまで)	面	2,210,000	2,210,000	2,210,000	2,210,000	2,210,000	2,210,000	2,210,000						
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピンドル式開閉機用)	屋外閉鎖自立形2門用(モータ容量5.5kwまで)	面	2,700,000	2,700,000	2,700,000	2,700,000	2,700,000	2,700,000	2,700,000						
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピンドル式開閉機用)	屋外閉鎖自立形1門用(モータ容量7.5kwまで)	面	2,290,000	2,290,000	2,290,000	2,290,000	2,290,000	2,290,000	2,290,000						
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピンドル式開閉機用)	屋外閉鎖自立形2門用(モータ容量7.5kwまで)	面	2,780,000	2,780,000	2,780,000	2,780,000	2,780,000	2,780,000	2,780,000						
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピンドル式開閉機用)	屋外閉鎖自立形1門用(モータ容量11kwまで)	面	2,370,000	2,370,000	2,370,000	2,370,000	2,370,000	2,370,000	2,370,000						
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピンドル式開閉機用)	屋外閉鎖自立形2門用(モータ容量11kwまで)	面	2,870,000	2,870,000	2,870,000	2,870,000	2,870,000	2,870,000	2,870,000						
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピンドル式開閉機用)	屋外閉鎖自立形1門用(モータ容量15kwまで)	面	2,540,000	2,540,000	2,540,000	2,540,000	2,540,000	2,540,000	2,540,000						
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピンドル式開閉機用)	屋外閉鎖自立形2門用(モータ容量15kwまで)	面	2,950,000	2,950,000	2,950,000	2,950,000	2,950,000	2,950,000	2,950,000						
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピンドル式開閉機用)	ステンレス製屋外閉鎖自立形1門用(モータ容量0.75kwまで)	面	2,330,000	2,330,000	2,330,000	2,330,000	2,330,000	2,330,000	2,330,000						
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピンドル式開閉機用)	ステンレス製屋外閉鎖自立形2門用(モータ容量0.75kwまで)	面	2,700,000	2,700,000	2,700,000	2,700,000	2,700,000	2,700,000	2,700,000						
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピンドル式開閉機用)	ステンレス製屋外閉鎖自立形1門用(モータ容量1.5kwまで)	面	2,330,000	2,330,000	2,330,000	2,330,000	2,330,000	2,330,000	2,330,000						
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピンドル式開閉機用)	ステンレス製屋外閉鎖自立形2門用(モータ容量1.5kwまで)	面	2,700,000	2,700,000	2,700,000	2,700,000	2,700,000	2,700,000	2,700,000						
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピンドル式開閉機用)	ステンレス製屋外閉鎖自立形1門用(モータ容量2.2kwまで)	面	2,330,000	2,330,000	2,330,000	2,330,000	2,330,000	2,330,000	2,330,000						
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピンドル式開閉機用)	ステンレス製屋外閉鎖自立形2門用(モータ容量2.2kwまで)	面	2,700,000	2,700,000	2,700,000	2,700,000	2,700,000	2,700,000	2,700,000						
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピンドル式開閉機用)	ステンレス製屋外閉鎖自立形1門用(モータ容量3.7kwまで)	面	2,370,000	2,370,000	2,370,000	2,370,000	2,370,000	2,370,000	2,370,000						
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピンドル式開閉機用)	ステンレス製屋外閉鎖自立形2門用(モータ容量3.7kwまで)	面	2,740,000	2,740,000	2,740,000	2,740,000	2,740,000	2,740,000	2,740,000						
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピンドル式開閉機用)	ステンレス製屋外閉鎖自立形1門用(モータ容量5.5kwまで)	面	2,410,000	2,410,000	2,410,000	2,410,000	2,410,000	2,410,000	2,410,000						
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピンドル式開閉機用)	ステンレス製屋外閉鎖自立形2門用(モータ容量5.5kwまで)	面	2,780,000	2,780,000	2,780,000	2,780,000	2,780,000	2,780,000	2,780,000						
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピンドル式開閉機用)	ステンレス製屋外閉鎖自立形1門用(モータ容量7.5kwまで)	面	2,460,000	2,460,000	2,460,000	2,460,000	2,460,000	2,460,000	2,460,000						
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピンドル式開閉機用)	ステンレス製屋外閉鎖自立形2門用(モータ容量7.5kwまで)	面	2,870,000	2,870,000	2,870,000	2,870,000	2,870,000	2,870,000	2,870,000						

材 料 単 価 【設計】 2018年08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(ラック式・スピンドル式開閉機用)	ステンレス製屋外閉鎖自立形1門用(モータ容量11kwまで)	面	2,540,000	2,540,000	2,540,000	2,540,000	2,540,000	2,540,000	2,540,000	2,540,000			
		河川水門用機側操作盤(ラック式・スピンドル式開閉機用)	ステンレス製屋外閉鎖自立形2門用(モータ容量11kwまで)	面	2,950,000	2,950,000	2,950,000	2,950,000	2,950,000	2,950,000	2,950,000	2,950,000			
		河川水門用機側操作盤(ラック式・スピンドル式開閉機用)	ステンレス製屋外閉鎖自立形1門用(モータ容量15kwまで)	面	2,620,000	2,620,000	2,620,000	2,620,000	2,620,000	2,620,000	2,620,000	2,620,000			
		河川水門用機側操作盤(ラック式・スピンドル式開閉機用)	ステンレス製屋外閉鎖自立形2門用(モータ容量15kwまで)	面	3,030,000	3,030,000	3,030,000	3,030,000	3,030,000	3,030,000	3,030,000	3,030,000			
		河川水門用機側操作盤(ワイヤロープ式開閉機用)	屋内閉鎖自立形1門用(モータ容量2.2kwまで)	面	1,760,000	1,760,000	1,760,000	1,760,000	1,760,000	1,760,000	1,760,000	1,760,000			
		河川水門用機側操作盤(ワイヤロープ式開閉機用)	屋内閉鎖自立形1門用(モータ容量3.7kwまで)	面	1,760,000	1,760,000	1,760,000	1,760,000	1,760,000	1,760,000	1,760,000	1,760,000			
		河川水門用機側操作盤(ワイヤロープ式開閉機用)	屋内閉鎖自立形1門用(モータ容量5.5kwまで)	面	1,780,000	1,780,000	1,780,000	1,780,000	1,780,000	1,780,000	1,780,000	1,780,000			
		河川水門用機側操作盤(ワイヤロープ式開閉機用)	屋内閉鎖自立形1門用(モータ容量7.5kwまで)	面	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000			
		河川水門用機側操作盤(ワイヤロープ式開閉機用)	屋内閉鎖自立形1門用(モータ容量11kwまで)	面	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000			
		河川水門用機側操作盤(ワイヤロープ式開閉機用)	屋内閉鎖自立形1門用(モータ容量15kwまで)	面	2,210,000	2,210,000	2,210,000	2,210,000	2,210,000	2,210,000	2,210,000	2,210,000			
		河川水門用機側操作盤(ワイヤロープ式開閉機用)	屋内閉鎖自立形1門用(モータ容量18.5kwまで)	面	2,470,000	2,470,000	2,470,000	2,470,000	2,470,000	2,470,000	2,470,000	2,470,000			
		河川水門用機側操作盤(ワイヤロープ式開閉機用)	屋外閉鎖自立形1門用(モータ容量2.2kwまで)	面	2,130,000	2,130,000	2,130,000	2,130,000	2,130,000	2,130,000	2,130,000	2,130,000			
		河川水門用機側操作盤(ワイヤロープ式開閉機用)	屋外閉鎖自立形1門用(モータ容量3.7kwまで)	面	2,170,000	2,170,000	2,170,000	2,170,000	2,170,000	2,170,000	2,170,000	2,170,000			
		河川水門用機側操作盤(ワイヤロープ式開閉機用)	屋外閉鎖自立形1門用(モータ容量5.5kwまで)	面	2,210,000	2,210,000	2,210,000	2,210,000	2,210,000	2,210,000	2,210,000	2,210,000			
		河川水門用機側操作盤(ワイヤロープ式開閉機用)	屋外閉鎖自立形1門用(モータ容量7.5kwまで)	面	2,250,000	2,250,000	2,250,000	2,250,000	2,250,000	2,250,000	2,250,000	2,250,000			
		河川水門用機側操作盤(ワイヤロープ式開閉機用)	屋外閉鎖自立形1門用(モータ容量11kwまで)	面	2,290,000	2,290,000	2,290,000	2,290,000	2,290,000	2,290,000	2,290,000	2,290,000			
		河川水門用機側操作盤(ワイヤロープ式開閉機用)	ステンレス製屋外閉鎖自立形1門用(モータ容量2.2kwまで)	面	2,170,000	2,170,000	2,170,000	2,170,000	2,170,000	2,170,000	2,170,000	2,170,000			
		河川水門用機側操作盤(ワイヤロープ式開閉機用)	ステンレス製屋外閉鎖自立形1門用(モータ容量3.7kwまで)	面	2,210,000	2,210,000	2,210,000	2,210,000	2,210,000	2,210,000	2,210,000	2,210,000			
		河川水門用機側操作盤(ワイヤロープ式開閉機用)	ステンレス製屋外閉鎖自立形1門用(モータ容量5.5kwまで)	面	2,210,000	2,210,000	2,210,000	2,210,000	2,210,000	2,210,000	2,210,000	2,210,000			
		河川水門用機側操作盤(ワイヤロープ式開閉機用)	ステンレス製屋外閉鎖自立形1門用(モータ容量7.5kwまで)	面	2,370,000	2,370,000	2,370,000	2,370,000	2,370,000	2,370,000	2,370,000	2,370,000			
		河川水門用機側操作盤(ワイヤロープ式開閉機用)	ステンレス製屋外閉鎖自立形1門用(モータ容量11kwまで)	面	2,460,000	2,460,000	2,460,000	2,460,000	2,460,000	2,460,000	2,460,000	2,460,000			
		河川水門用機側操作盤(ワイヤロープ式開閉機用)	ステンレス製屋外閉鎖自立形1門用(モータ容量15kwまで)	面	2,460,000	2,460,000	2,460,000	2,460,000	2,460,000	2,460,000	2,460,000	2,460,000			
		角形鋼管	STKR400 90×90×3.2	k g	123	123	123	123	123	123	123	123			切断加工費含まず
		角形鋼管	STKR400 100×50×3.2	k g	99	99	99	99	99	99	99	99			切断加工費含まず
		角形鋼管	STKR400 60×30×3.2	k g	99	99	99	99	99	99	99	99			切断加工費含まず

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他														備 考
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県					
	角形鋼管	STKR400 60×30×2.3	k g	99	99	99	99	99	99	99					切断加工費含まず
	角形鋼管	STKR400 50×50×3.2	k g	100	100	100	100	100	100	100					切断加工費含まず
	角形鋼管	STKR400 40×40×2.3	k g	149	149	149	149	149	149	149					切断加工費含まず
	機械設備銘板	青銅鋳物製 トリ式銘板 縦200mm×横315mm×厚13mm	枚	42,200	42,200	42,200	42,200	42,200	42,200	42,200					
	機械設備銘板	青銅鋳物製 トリ式銘板 縦250mm×横400mm×厚13mm	枚	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000					
	機械設備銘板	青銅鋳物製 トリ式銘板 縦315mm×横500mm×厚13mm	枚	88,200	88,200	88,200	88,200	88,200	88,200	88,200					
	機械設備銘板	青銅鋳物製 トリ式銘板 縦400mm×横630mm×厚13mm	枚	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000					
	皿ボルト (SUS304)	M10×20	本	23	23	23	23	23	23	23					
	皿ボルト (SUS304)	M10×30	本	27	27	27	27	27	27	27					
	皿ボルト (SUS304)	M10×40	本	35	35	35	35	35	35	35					
	皿ボルト (SUS304)	M10×50	本	43	43	43	43	43	43	43					
	皿ボルト (SUS304)	M10×75	本	60	60	60	60	60	60	60					
	皿ボルト (SUS304)	M10×100	本	77	77	77	77	77	77	77					
	皿ボルト (SUS304)	M12×20	本	41	41	41	41	41	41	41					
	皿ボルト (SUS304)	M12×30	本	51	51	51	51	51	51	51					
	皿ボルト (SUS304)	M12×40	本	62	62	62	62	62	62	62					
	皿ボルト (SUS304)	M12×50	本	74	74	74	74	74	74	74					
	皿ボルト (SUS304)	M12×75	本	101	101	101	101	101	101	101					
	皿ボルト (SUS304)	M12×100	本	128	128	128	128	128	128	128					
	皿ボルト (SUS304)	M14×70	本	238	238	238	238	238	238	238					
	皿ボルト (SUS304)	M16×30	本	110	110	110	110	110	110	110					
	皿ボルト (SUS304)	M16×40	本	134	134	134	134	134	134	134					
	皿ボルト (SUS304)	M16×50	本	158	158	158	158	158	158	158					
	皿ボルト (SUS304)	M16×75	本	219	219	219	219	219	219	219					
	皿ボルト (SUS304)	M16×100	本	281	281	281	281	281	281	281					

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他														
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県					備 考
	軸受	軸径:50mmUCP210	個	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540					
	軸受	軸径:55mmUCP211	個	3,220	3,220	3,220	3,220	3,220	3,220	3,220					
	軸受	軸径:60mmUCP212	個	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190					
	軸受	軸径:65mmUCP213	個	5,550	5,550	5,550	5,550	5,550	5,550	5,550					
	軸受	軸径:70mmUCP214	個	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700					
	軸受	軸径:75mmUCP215	個	7,790	7,790	7,790	7,790	7,790	7,790	7,790					
	軸受	軸径:80mmUCP216	個	9,280	9,280	9,280	9,280	9,280	9,280	9,280					
	軸受	軸径:85mmUCP217	個	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100					
	軸受	軸径:90mmUCP218	個	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100					
	軸受	軸径:25mmUCP305	個	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900					
	軸受	軸径:30mmUCP306	個	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340					
	軸受	軸径:35mmUCP307	個	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820					
	軸受	軸径:40mmUCP308	個	3,380	3,380	3,380	3,380	3,380	3,380	3,380					
	軸受	軸径:45mmUCP309	個	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450					
	軸受	軸径:50mmUCP310	個	5,650	5,650	5,650	5,650	5,650	5,650	5,650					
	軸受	軸径:55mmUCP311	個	7,070	7,070	7,070	7,070	7,070	7,070	7,070					
	軸受	軸径:60mmUCP312	個	8,390	8,390	8,390	8,390	8,390	8,390	8,390					
	軸受	軸径:65mmUCP313	個	9,690	9,690	9,690	9,690	9,690	9,690	9,690					
	軸受	軸径:70mmUCP314	個	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100					
	軸受	軸径:75mmUCP315	個	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200					
	軸受	軸径:80mmUCP316	個	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700					
	軸受	軸径:85mmUCP317	個	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100					
	軸受	軸径:90mmUCP318	個	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900					
	軸受	軸径:95mmUCP319	個	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200					
	軸受	軸径:100mmUCP320	個	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500					

種 別	機械設備その他	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	軸受	軸径:105mmUCP321	個	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700				
	軸受	軸径:110mmUCP322	個	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700				
	軸受	軸径:120mmUCP324	個	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200				
	軸受	軸径:130mmUCP326	個	74,300	74,300	74,300	74,300	74,300	74,300	74,300				
	軸受	軸径:140mmUCP328	個	91,400	91,400	91,400	91,400	91,400	91,400	91,400				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径400 斜流 電磁弁又は電動弁	式	385,000	385,000	385,000	385,000	385,000	385,000	385,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径400 斜流 真空計コック導管付	組	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径400 斜流 給油装置	式	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径400 斜流 軸封水検知器	個	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径400 斜流 付属工具	台分	79,800	79,800	79,800	79,800	79,800	79,800	79,800				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径400 軸流 電磁弁又は電動弁	式	385,000	385,000	385,000	385,000	385,000	385,000	385,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径400 軸流 真空計コック導管付	組	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径400 軸流 給油装置	式	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径400 軸流 軸封水検知器	個	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径400 軸流 付属工具	台分	79,800	79,800	79,800	79,800	79,800	79,800	79,800				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径500 斜流 電磁弁又は電動弁	式	434,000	434,000	434,000	434,000	434,000	434,000	434,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径500 斜流 真空計コック導管付	組	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径500 斜流 給油装置	式	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径500 斜流 軸封水検知器	個	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径500 斜流 付属工具	台分	80,500	80,500	80,500	80,500	80,500	80,500	80,500				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径500 軸流 電磁弁又は電動弁	式	434,000	434,000	434,000	434,000	434,000	434,000	434,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径500 軸流 真空計コック導管付	組	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径500 軸流 給油装置	式	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径500 軸流 軸封水検知器	個	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径500 軸流 付属工具	台分	80,500	80,500	80,500	80,500	80,500	80,500	80,500				

材 料 単 価 【設計】 2018年08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600 斜流 電磁弁又は電動弁	式	434,000	434,000	434,000	434,000	434,000	434,000	434,000					
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径600 斜流 真空計コック導管付	組	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700					
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径600 斜流 給油装置	式	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000					
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径600 斜流 軸封水検知器	個	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000					
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径600 斜流 付属工具	台分	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000					
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径600 軸流 電磁弁又は電動弁	式	434,000	434,000	434,000	434,000	434,000	434,000	434,000					
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径600 軸流 真空計コック導管付	組	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700					
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径600 軸流 給油装置	式	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000					
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径600 軸流 軸封水検知器	個	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000					
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径600 軸流 付属工具	台分	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000					
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径700 斜流 電磁弁又は電動弁	式	434,000	434,000	434,000	434,000	434,000	434,000	434,000					
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径700 斜流 真空計コック導管付	組	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700					
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径700 斜流 給油装置	式	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000					
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径700 斜流 軸封水検知器	個	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000					
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径700 斜流 付属工具	台分	86,800	86,800	86,800	86,800	86,800	86,800	86,800					
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径700 軸流 電磁弁又は電動弁	式	434,000	434,000	434,000	434,000	434,000	434,000	434,000					
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径700 軸流 真空計コック導管付	組	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700					
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径700 軸流 給油装置	式	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000					
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径700 軸流 軸封水検知器	個	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000					
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径700 軸流 付属工具	台分	86,800	86,800	86,800	86,800	86,800	86,800	86,800					
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径800 斜流 電磁弁又は電動弁	式	462,000	462,000	462,000	462,000	462,000	462,000	462,000					
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径800 斜流 真空計コック導管付	組	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700					
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径800 斜流 給油装置	式	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000					
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径800 斜流 軸封水検知器	個	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000					
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径800 斜流 付属工具	台分	91,000	91,000	91,000	91,000	91,000	91,000	91,000					

材 料 単 価 【設計】 2018年08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800 軸流 電磁弁又は電動弁	式	462,000	462,000	462,000	462,000	462,000	462,000	462,000				
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径800 軸流 真空計コック導管付	組	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700				
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径800 軸流 給油装置	式	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000				
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径800 軸流 軸封水検知器	個	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000				
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径800 軸流 付属工具	台分	91,000	91,000	91,000	91,000	91,000	91,000	91,000				
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径900 斜流 電磁弁又は電動弁	式	462,000	462,000	462,000	462,000	462,000	462,000	462,000				
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径900 斜流 真空計コック導管付	組	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700				
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径900 斜流 給油装置	式	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000				
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径900 斜流 軸封水検知器	個	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000				
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径900 斜流 付属工具	台分	91,000	91,000	91,000	91,000	91,000	91,000	91,000				
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径900 軸流 電磁弁又は電動弁	式	462,000	462,000	462,000	462,000	462,000	462,000	462,000				
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径900 軸流 真空計コック導管付	組	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700				
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径900 軸流 給油装置	式	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000				
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径900 軸流 軸封水検知器	個	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000				
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径900 軸流 付属工具	台分	91,000	91,000	91,000	91,000	91,000	91,000	91,000				
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径1000 斜流 電磁弁又は電動弁	式	462,000	462,000	462,000	462,000	462,000	462,000	462,000				
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径1000 斜流 真空計コック導管付	組	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700				
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径1000 斜流 給油装置	式	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000				
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径1000 斜流 軸封水検知器	個	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000				
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径1000 斜流 付属工具	台分	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000				
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径1000 軸流 電磁弁又は電動弁	式	462,000	462,000	462,000	462,000	462,000	462,000	462,000				
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径1000 軸流 真空計コック導管付	組	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700				
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径1000 軸流 給油装置	式	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000				
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径1000 軸流 軸封水検知器	個	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000				
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径1000 軸流 付属工具	台分	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000				

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他											備 考			
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県					
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径1200 斜流 電磁弁又は電動弁	式	504,000	504,000	504,000	504,000	504,000	504,000	504,000					
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径1200 斜流 真空計コック導管付	組	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800					
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径1200 斜流 給油装置	式	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000					
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径1200 斜流 軸封水検知器	個	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000					
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径1200 斜流 付属工具	台分	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000					
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径1200 軸流 電磁弁又は電動弁	式	504,000	504,000	504,000	504,000	504,000	504,000	504,000					
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径1200 軸流 真空計コック導管付	組	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800					
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径1200 軸流 給油装置	式	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000					
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径1200 軸流 軸封水検知器	個	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000					
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径1200 軸流 付属工具	台分	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000					
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径1350 斜流 電磁弁又は電動弁	式	504,000	504,000	504,000	504,000	504,000	504,000	504,000					
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径1350 斜流 真空計コック導管付	組	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800					
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径1350 斜流 給油装置	式	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000					
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径1350 斜流 軸封水検知器	個	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000					
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径1350 斜流 付属工具	台分	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000					
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径1350 軸流 電磁弁又は電動弁	式	504,000	504,000	504,000	504,000	504,000	504,000	504,000					
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径1350 軸流 真空計コック導管付	組	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800					
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径1350 軸流 給油装置	式	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000					
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径1350 軸流 軸封水検知器	個	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000					
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径1350 軸流 付属工具	台分	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000					
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径1500 斜流 電磁弁又は電動弁	式	518,000	518,000	518,000	518,000	518,000	518,000	518,000					
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径1500 斜流 真空計コック導管付	組	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800					
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径1500 斜流 給油装置	式	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000					
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径1500 斜流 軸封水検知器	個	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000					
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径1500 斜流 付属工具	台分	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000					

材 料 単 価 【設計】 2018年08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1500 軸流 電磁弁又は電動弁	式	518,000	518,000	518,000	518,000	518,000	518,000	518,000				
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径1500 軸流 真空計コック導管付	組	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800				
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径1500 軸流 給油装置	式	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000				
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径1500 軸流 軸封水検知器	個	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000				
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径1500 軸流 付属工具	台分	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000				
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径1650 斜流 電磁弁又は電動弁	式	525,000	525,000	525,000	525,000	525,000	525,000	525,000				
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径1650 斜流 真空計コック導管付	組	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800				
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径1650 斜流 給油装置	式	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000				
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径1650 斜流 軸封水検知器	個	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000				
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径1650 斜流 付属工具	台分	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000				
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径1650 軸流 電磁弁又は電動弁	式	525,000	525,000	525,000	525,000	525,000	525,000	525,000				
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径1650 軸流 真空計コック導管付	組	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800				
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径1650 軸流 給油装置	式	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000				
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径1650 軸流 軸封水検知器	個	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000				
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径1650 軸流 付属工具	台分	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000	210,000				
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径1800 斜流 電磁弁又は電動弁	式	525,000	525,000	525,000	525,000	525,000	525,000	525,000				
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径1800 斜流 真空計コック導管付	組	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800				
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径1800 斜流 給油装置	式	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000				
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径1800 斜流 軸封水検知器	個	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000				
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径1800 斜流 付属工具	台分	239,000	239,000	239,000	239,000	239,000	239,000	239,000				
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径1800 軸流 電磁弁又は電動弁	式	525,000	525,000	525,000	525,000	525,000	525,000	525,000				
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径1800 軸流 真空計コック導管付	組	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800				
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径1800 軸流 給油装置	式	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000				
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径1800 軸流 軸封水検知器	個	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000				
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径1800 軸流 付属工具	台分	239,000	239,000	239,000	239,000	239,000	239,000	239,000				

材 料 単 価 【設計】 2018年08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2000 斜流 電磁弁又は電動弁	式	525,000	525,000	525,000	525,000	525,000	525,000	525,000					
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径2000 斜流 真空計コック導管付	組	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800					
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径2000 斜流 給油装置	式	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000					
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径2000 斜流 軸封水検知器	個	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000					
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径2000 斜流 付属工具	台分	245,000	245,000	245,000	245,000	245,000	245,000	245,000					
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径2000 軸流 電磁弁又は電動弁	式	525,000	525,000	525,000	525,000	525,000	525,000	525,000					
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径2000 軸流 真空計コック導管付	組	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800					
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径2000 軸流 給油装置	式	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000					
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径2000 軸流 軸封水検知器	個	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000					
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径2000 軸流 付属工具	台分	245,000	245,000	245,000	245,000	245,000	245,000	245,000					
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径400 斜流 セラミック軸受	個	888,000	888,000	888,000	888,000	888,000	888,000	888,000					
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径400 斜流 無給水軸封装置	式	570,000	570,000	570,000	570,000	570,000	570,000	570,000					
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径400 斜流 自動空気抜弁	式	88,200	88,200	88,200	88,200	88,200	88,200	88,200					
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径400 斜流 付属工具	台分	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000					
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径400 軸流 セラミック軸受	個	829,000	829,000	829,000	829,000	829,000	829,000	829,000					
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径400 軸流 無給水軸封装置	式	498,000	498,000	498,000	498,000	498,000	498,000	498,000					
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径400 軸流 自動空気抜弁	式	88,200	88,200	88,200	88,200	88,200	88,200	88,200					
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径400 軸流 付属工具	台分	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000					
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径500 斜流 セラミック軸受	個	940,000	940,000	940,000	940,000	940,000	940,000	940,000					
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径500 斜流 無給水軸封装置	式	620,000	620,000	620,000	620,000	620,000	620,000	620,000					
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径500 斜流 自動空気抜弁	式	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000					
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径500 斜流 付属工具	台分	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000					
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径500 軸流 セラミック軸受	個	888,000	888,000	888,000	888,000	888,000	888,000	888,000					
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径500 軸流 無給水軸封装置	式	570,000	570,000	570,000	570,000	570,000	570,000	570,000					
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径500 軸流 自動空気抜弁	式	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000					

材 料 単 価 【設計】 2018年08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500 軸流 付属工具	台分	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000				
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径600 斜流 セラミック軸受	個	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000				
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径600 斜流 無給水軸封装置	式	764,000	764,000	764,000	764,000	764,000	764,000	764,000				
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径600 斜流 自動空気抜弁	式	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000				
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径600 斜流 付属工具	台分	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000				
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径600 軸流 セラミック軸受	個	942,000	942,000	942,000	942,000	942,000	942,000	942,000				
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径600 軸流 無給水軸封装置	式	620,000	620,000	620,000	620,000	620,000	620,000	620,000				
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径600 軸流 自動空気抜弁	式	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000				
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径600 軸流 付属工具	台分	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000				
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径700 斜流 セラミック軸受	個	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000				
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径700 斜流 無給水軸封装置	式	764,000	764,000	764,000	764,000	764,000	764,000	764,000				
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径700 斜流 自動空気抜弁	式	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000				
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径700 斜流 付属工具	台分	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000				
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径700 軸流 セラミック軸受	個	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000				
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径700 軸流 無給水軸封装置	式	764,000	764,000	764,000	764,000	764,000	764,000	764,000				
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径700 軸流 自動空気抜弁	式	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000				
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径700 軸流 付属工具	台分	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000				
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径800 斜流 セラミック軸受	個	1,590,000	1,590,000	1,590,000	1,590,000	1,590,000	1,590,000	1,590,000				
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径800 斜流 無給水軸封装置	式	887,000	887,000	887,000	887,000	887,000	887,000	887,000				
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径800 斜流 自動空気抜弁	式	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000				
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径800 斜流 付属工具	台分	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000				
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径800 軸流 セラミック軸受	個	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000				
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径800 軸流 無給水軸封装置	式	764,000	764,000	764,000	764,000	764,000	764,000	764,000				
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径800 軸流 自動空気抜弁	式	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000				
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径800 軸流 付属工具	台分	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000				

材 料 単 価 【設計】 2018年08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900 斜流 セラミック軸受	個	1,590,000	1,590,000	1,590,000	1,590,000	1,590,000	1,590,000	1,590,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径900 斜流 無給水軸封装置	式	887,000	887,000	887,000	887,000	887,000	887,000	887,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径900 斜流 自動空気抜弁	式	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径900 斜流 付属工具	台分	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径900 軸流 セラミック軸受	個	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径900 軸流 無給水軸封装置	式	764,000	764,000	764,000	764,000	764,000	764,000	764,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径900 軸流 自動空気抜弁	式	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径900 軸流 付属工具	台分	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径1000 斜流 セラミック軸受	個	1,940,000	1,940,000	1,940,000	1,940,000	1,940,000	1,940,000	1,940,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径1000 斜流 無給水軸封装置	式	988,000	988,000	988,000	988,000	988,000	988,000	988,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径1000 斜流 自動空気抜弁	式	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径1000 斜流 付属工具	台分	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径1000 軸流 セラミック軸受	個	1,590,000	1,590,000	1,590,000	1,590,000	1,590,000	1,590,000	1,590,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径1000 軸流 無給水軸封装置	式	887,000	887,000	887,000	887,000	887,000	887,000	887,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径1000 軸流 自動空気抜弁	式	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径1000 軸流 付属工具	台分	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径1200 斜流 セラミック軸受	個	2,310,000	2,310,000	2,310,000	2,310,000	2,310,000	2,310,000	2,310,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径1200 斜流 無給水軸封装置	式	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径1200 斜流 自動空気抜弁	式	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径1200 斜流 付属工具	台分	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径1200 軸流 セラミック軸受	個	1,940,000	1,940,000	1,940,000	1,940,000	1,940,000	1,940,000	1,940,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径1200 軸流 無給水軸封装置	式	988,000	988,000	988,000	988,000	988,000	988,000	988,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径1200 軸流 自動空気抜弁	式	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径1200 軸流 付属工具	台分	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径1350 斜流 セラミック軸受	個	2,310,000	2,310,000	2,310,000	2,310,000	2,310,000	2,310,000	2,310,000				

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	品 目	規 格	単 位											備 考
					福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径1350 斜流 無給水軸封装置	式	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径1350 斜流 自動空気抜弁	式	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径1350 斜流 付属工具	台分	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径1350 軸流 セラミック軸受	個	1,940,000	1,940,000	1,940,000	1,940,000	1,940,000	1,940,000	1,940,000	1,940,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径1350 軸流 無給水軸封装置	式	988,000	988,000	988,000	988,000	988,000	988,000	988,000	988,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径1350 軸流 自動空気抜弁	式	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径1350 軸流 付属工具	台分	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径1500 斜流 セラミック軸受	個	2,650,000	2,650,000	2,650,000	2,650,000	2,650,000	2,650,000	2,650,000	2,650,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径1500 斜流 無給水軸封装置	式	1,420,000	1,420,000	1,420,000	1,420,000	1,420,000	1,420,000	1,420,000	1,420,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径1500 斜流 自動空気抜弁	式	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径1500 斜流 付属工具	台分	239,000	239,000	239,000	239,000	239,000	239,000	239,000	239,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径1500 軸流 セラミック軸受	個	2,310,000	2,310,000	2,310,000	2,310,000	2,310,000	2,310,000	2,310,000	2,310,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径1500 軸流 無給水軸封装置	式	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径1500 軸流 自動空気抜弁	式	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径1500 軸流 付属工具	台分	239,000	239,000	239,000	239,000	239,000	239,000	239,000	239,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径1650 斜流 セラミック軸受	個	3,320,000	3,320,000	3,320,000	3,320,000	3,320,000	3,320,000	3,320,000	3,320,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径1650 斜流 無給水軸封装置	式	1,580,000	1,580,000	1,580,000	1,580,000	1,580,000	1,580,000	1,580,000	1,580,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径1650 斜流 自動空気抜弁	式	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径1650 斜流 付属工具	台分	239,000	239,000	239,000	239,000	239,000	239,000	239,000	239,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径1650 軸流 セラミック軸受	個	2,620,000	2,620,000	2,620,000	2,620,000	2,620,000	2,620,000	2,620,000	2,620,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径1650 軸流 無給水軸封装置	式	1,420,000	1,420,000	1,420,000	1,420,000	1,420,000	1,420,000	1,420,000	1,420,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径1650 軸流 自動空気抜弁	式	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径1650 軸流 付属工具	台分	239,000	239,000	239,000	239,000	239,000	239,000	239,000	239,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径1800 斜流 セラミック軸受	個	3,990,000	3,990,000	3,990,000	3,990,000	3,990,000	3,990,000	3,990,000	3,990,000				
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径1800 斜流 無給水軸封装置	式	1,860,000	1,860,000	1,860,000	1,860,000	1,860,000	1,860,000	1,860,000	1,860,000				

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径1800 斜流 自動空気抜弁	式	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000				
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径1800 斜流 付属工具	台分	239,000	239,000	239,000	239,000	239,000	239,000	239,000				
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径1800 軸流 セラミック軸受	個	2,620,000	2,620,000	2,620,000	2,620,000	2,620,000	2,620,000	2,620,000				
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径1800 軸流 無給水軸封装置	式	1,420,000	1,420,000	1,420,000	1,420,000	1,420,000	1,420,000	1,420,000				
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径1800 軸流 自動空気抜弁	式	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000				
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径1800 軸流 付属工具	台分	239,000	239,000	239,000	239,000	239,000	239,000	239,000				
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径2000 斜流 セラミック軸受	個	4,930,000	4,930,000	4,930,000	4,930,000	4,930,000	4,930,000	4,930,000				
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径2000 斜流 無給水軸封装置	式	2,070,000	2,070,000	2,070,000	2,070,000	2,070,000	2,070,000	2,070,000				
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径2000 斜流 自動空気抜弁	式	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000				
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径2000 斜流 付属工具	台分	257,000	257,000	257,000	257,000	257,000	257,000	257,000				
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径2000 軸流 セラミック軸受	個	3,090,000	3,090,000	3,090,000	3,090,000	3,090,000	3,090,000	3,090,000				
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径2000 軸流 無給水軸封装置	式	1,580,000	1,580,000	1,580,000	1,580,000	1,580,000	1,580,000	1,580,000				
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径2000 軸流 自動空気抜弁	式	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000				
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径2000 軸流 付属工具	台分	257,000	257,000	257,000	257,000	257,000	257,000	257,000				
	小形水門開閉機ワイヤロープ	フリップゲート用ワイヤロープ ウィンチ式、巻上能力10KN用	m	3,760	3,760	3,760	3,760	3,760	3,760	3,760				ステンレス製
	小形水門開閉機ワイヤロープ	フリップゲート用ワイヤロープ ウィンチ式、巻上能力20KN用	m	6,950	6,950	6,950	6,950	6,950	6,950	6,950				ステンレス製
	小形水門開閉機ワイヤロープ 扉取付金物	フリップゲート用ワイヤロープ ウィンチ式、巻上能力10KN用	個	6,740	6,740	6,740	6,740	6,740	6,740	6,740				
	小形水門開閉機ワイヤロープ 扉取付金物	フリップゲート用ワイヤロープ ウィンチ式、巻上能力20KN用	個	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600				
	小形水門開閉機中間シフト(No1)	フリップゲート用ワイヤロープ ウィンチ式、巻上能力10KN用	個	48,400	48,400	48,400	48,400	48,400	48,400	48,400				ステンレス製
	小形水門開閉機中間シフト(No1)	フリップゲート用ワイヤロープ ウィンチ式、巻上能力20KN用	個	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000				ステンレス製
	小形水門開閉機中間シフト(No2)	フリップゲート用ワイヤロープ ウィンチ式、巻上能力10KN用	個	48,400	48,400	48,400	48,400	48,400	48,400	48,400				ステンレス製
	小形水門開閉機中間シフト(No2)	フリップゲート用ワイヤロープ ウィンチ式、巻上能力20KN用	個	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000				ステンレス製
	小形水門開閉機中間シフト(No3)	フリップゲート用ワイヤロープ ウィンチ式、巻上能力10KN用	個	53,200	53,200	53,200	53,200	53,200	53,200	53,200				ステンレス製
	小形水門開閉機中間シフト(No3)	フリップゲート用ワイヤロープ ウィンチ式、巻上能力20KN用	個	61,700	61,700	61,700	61,700	61,700	61,700	61,700				ステンレス製
	小形水門開閉機中間シフト(No4)	フリップゲート用ワイヤロープ ウィンチ式、巻上能力10KN用	個	48,400	48,400	48,400	48,400	48,400	48,400	48,400				ステンレス製

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県			備 考
	小形水門開閉機中間シフト (No4)	フラッグゲート用ワイロープウインチ式、巻上能力20KN用	個	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000			ステンレス製
	小形水門開閉機中間シフト (No5)	フラッグゲート用ワイロープウインチ式、巻上能力10KN用	個	48,400	48,400	48,400	48,400	48,400	48,400	48,400			ステンレス製
	小形水門開閉機中間シフト (No5)	フラッグゲート用ワイロープウインチ式、巻上能力20KN用	個	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000			ステンレス製
	小形水門開閉機中間シフト (No6)	フラッグゲート用ワイロープウインチ式、巻上能力10KN用	個	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500			ステンレス製
	小形水門開閉機中間シフト (No6)	フラッグゲート用ワイロープウインチ式、巻上能力20KN用	個	55,100	55,100	55,100	55,100	55,100	55,100	55,100			ステンレス製
	小形水門開閉機中間軸受	手動ワック式(丸ハット型)、単動、巻上能力(公称)10KN用	台分	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000			SS400
	小形水門開閉機中間軸受	手動ワック式(丸ハット型)、単動、巻上能力(公称)20KN用	台分	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700			SS400
	小形水門開閉機中間軸受	手動ワック式(丸ハット型)、単動、巻上能力(公称)30KN用	台分	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500			SS400
	小形水門開閉機中間軸受	手動ワック式(丸ハット型)、単動、巻上能力(公称)40KN用	台分	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500			SS400
	小形水門開閉機中間軸受	手動ワック式(丸ハット型)、連動、巻上能力(公称)20KN用	台分	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000			SS400
	小形水門開閉機中間軸受	手動ワック式(丸ハット型)、連動、巻上能力(公称)30KN用	台分	61,400	61,400	61,400	61,400	61,400	61,400	61,400			SS400
	小形水門開閉機中間軸受	手動ワック式(丸ハット型)、連動、巻上能力(公称)40KN用	台分	61,400	61,400	61,400	61,400	61,400	61,400	61,400			SS400
	小形水門開閉機中間軸受	電動ワック式、単動、巻上能力(公称)20KN用	台分	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700			SS400
	小形水門開閉機中間軸受	電動ワック式、単動、巻上能力(公称)30KN用	台分	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500			SS400
	小形水門開閉機中間軸受	電動ワック式、単動、巻上能力(公称)40KN用	台分	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500			SS400
	小形水門開閉機中間軸受	電動ワック式、単動、巻上能力(公称)50KN用	台分	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000			SS400
	小形水門開閉機中間軸受	電動ワック式、単動、巻上能力(公称)60KN用	台分	65,200	65,200	65,200	65,200	65,200	65,200	65,200			SS400
	小形水門開閉機中間軸受	電動ワック式、単動、巻上能力(公称)80KN用	台分	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000			SS400
	小形水門開閉機中間軸受	電動ワック式、単動、巻上能力(公称)100KN用	台分	155,000	155,000	155,000	155,000	155,000	155,000	155,000			SS400
	小形水門開閉機中間軸受	電動ワック式、単動、巻上能力(公称)125KN用	台分	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000			SS400
	小形水門開閉機中間軸受	電動ワック式、連動、巻上能力(公称)30KN用	台分	61,400	61,400	61,400	61,400	61,400	61,400	61,400			SS400
	小形水門開閉機中間軸受	電動ワック式、連動、巻上能力(公称)40KN用	台分	61,400	61,400	61,400	61,400	61,400	61,400	61,400			SS400
	小形水門開閉機中間軸受	電動ワック式、連動、巻上能力(公称)50KN用	台分	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000			SS400
	小形水門開閉機中間軸受	電動ワック式、連動、巻上能力(公称)60KN用	台分	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000			SS400
	小形水門開閉機中間軸受	電動ワック式、連動、巻上能力(公称)75KN用	台分	93,000	93,000	93,000	93,000	93,000	93,000	93,000			SS400

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県			備 考
	小形水門開閉機中間軸受	電動ワック式、連動、巻上能力(公称)85KN用	台分	93,000	93,000	93,000	93,000	93,000	93,000	93,000			SS400
	小形水門開閉機中間軸受	電動ワック式、連動、巻上能力(公称)100KN用	台分	96,000	96,000	96,000	96,000	96,000	96,000	96,000			SS400
	小形水門開閉機中間軸受	電動ワック式、連動、巻上能力(公称)125KN用	台分	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000			SS400
	小形水門開閉機中間軸受	電動ワック式、連動、巻上能力(公称)150KN用	台分	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000			SS400
	小形水門開閉機中間軸受	電動ワック式、連動、巻上能力(公称)200KN用	台分	310,000	310,000	310,000	310,000	310,000	310,000	310,000			SS400
	小形水門開閉機中間軸受	電動ワック、単動、20KN操作盤付(リレ式)、SS400	台分	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700			
	小形水門開閉機中間軸受	電動ワック、単動、30KN操作盤付(リレ式)、SS400	台分	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500			
	小形水門開閉機中間軸受	電動ワック、単動、40KN操作盤付(リレ式)、SS400	台分	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500			
	小形水門開閉機中間軸受	電動ワック、単動、50KN操作盤付(リレ式)、SS400	台分	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000			
	小形水門開閉機中間軸受	電動ワック、単動、60KN操作盤付(リレ式)、SS400	台分	65,200	65,200	65,200	65,200	65,200	65,200	65,200			
	小形水門開閉機中間軸受	電動ワック、単動、80KN操作盤付(リレ式)、SS400	台分	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000			
	小形水門開閉機中間軸受	電動ワック、単動、100KN操作盤付(リレ式)、SS400	台分	155,000	155,000	155,000	155,000	155,000	155,000	155,000			
	小形水門開閉機中間軸受	電動ワック、単動、125KN操作盤付(リレ式)、SS400	台分	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000			
	小形水門開閉機中間軸受	電動ワック、連動、30KN操作盤付(リレ式)、SS400	台分	61,400	61,400	61,400	61,400	61,400	61,400	61,400			
	小形水門開閉機中間軸受	電動ワック、連動、40KN操作盤付(リレ式)、SS400	台分	61,400	61,400	61,400	61,400	61,400	61,400	61,400			
	小形水門開閉機中間軸受	電動ワック、連動、50KN操作盤付(リレ式)、SS400	台分	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000			
	小形水門開閉機中間軸受	電動ワック、連動、60KN操作盤付(リレ式)、SS400	台分	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000			
	小形水門開閉機中間軸受	電動ワック、連動、75KN操作盤付(リレ式)、SS400	台分	93,000	93,000	93,000	93,000	93,000	93,000	93,000			
	小形水門開閉機中間軸受	電動ワック、連動、80KN操作盤付(リレ式)、SS400	台分	93,000	93,000	93,000	93,000	93,000	93,000	93,000			
	小形水門開閉機中間軸受	電動ワック、連動、85KN操作盤付(リレ式)、SS400	台分	93,000	93,000	93,000	93,000	93,000	93,000	93,000			
	小形水門開閉機中間軸受	電動ワック、連動、100KN操作盤付(リレ式)、SS400	台分	96,000	96,000	96,000	96,000	96,000	96,000	96,000			
	小形水門開閉機中間軸受	電動ワック、連動、125KN操作盤付(リレ式)、SS400	台分	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000			
	小形水門開閉機中間軸受	電動ワック、連動、150KN操作盤付(リレ式)、SS400	台分	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000			
	小形水門開閉機中間軸受	電動ワック、連動、160KN操作盤付(リレ式)、SS400	台分	280,000	280,000	280,000	280,000	280,000	280,000	280,000			
	小形水門開閉機中間軸受	電動ワック、連動、200KN操作盤付(リレ式)、SS400	台分	310,000	310,000	310,000	310,000	310,000	310,000	310,000			

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他															備 考
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県						
	小形水門開閉機中間軸受	電動フレック、単動、20KN操作盤付(PLC式)用、SS400	台分	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700						
	小形水門開閉機中間軸受	電動フレック、単動、30KN操作盤付(PLC式)用、SS400	台分	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500						
	小形水門開閉機中間軸受	電動フレック、単動、40KN操作盤付(PLC式)用、SS400	台分	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500						
	小形水門開閉機中間軸受	電動フレック、単動、50KN操作盤付(PLC式)用、SS400	台分	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000						
	小形水門開閉機中間軸受	電動フレック、単動、100KN操作盤付(PLC式)用、SS400	台分	155,000	155,000	155,000	155,000	155,000	155,000	155,000						
	小形水門開閉機中間軸受	電動フレック、連動、30KN操作盤付(PLC式)用、SS400	台分	61,400	61,400	61,400	61,400	61,400	61,400	61,400						
	小形水門開閉機中間軸受	電動フレック、連動、40KN操作盤付(PLC式)用、SS400	台分	61,400	61,400	61,400	61,400	61,400	61,400	61,400						
	小形水門開閉機中間軸受	電動フレック、連動、50KN操作盤付(PLC式)用、SS400	台分	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000						
	小形水門開閉機中間軸受	電動フレック、連動、80KN操作盤付(PLC式)用、SS400	台分	93,000	93,000	93,000	93,000	93,000	93,000	93,000						
	小形水門開閉機中間軸受	電動フレック、連動、100KN操作盤付(PLC式)用、SS400	台分	96,000	96,000	96,000	96,000	96,000	96,000	96,000						
	小形水門開閉機中間軸受	電動フレック、連動、200KN操作盤付(PLC式)用、SS400	台分	310,000	310,000	310,000	310,000	310,000	310,000	310,000						
	小形水門開閉機吊棒(継手)	手動フレック式(丸ハンドル型)、単動、10KN用、SS400(亜鉛メッキ)	個	8,250	8,250	8,250	8,250	8,250	8,250	8,250						
	小形水門開閉機吊棒(継手)	手動フレック式(丸ハンドル型)、単動、20KN用、SS400(亜鉛メッキ)	個	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700						
	小形水門開閉機吊棒(継手)	手動フレック式(丸ハンドル型)、単動、30KN用、SS400(亜鉛メッキ)	個	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200						
	小形水門開閉機吊棒(継手)	手動フレック式(丸ハンドル型)、単動、40KN用、SS400(亜鉛メッキ)	個	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000						
	小形水門開閉機吊棒(継手)	手動フレック式(丸ハンドル型)、連動、20KN用、SS400(亜鉛メッキ)	個	8,250	8,250	8,250	8,250	8,250	8,250	8,250						
	小形水門開閉機吊棒(継手)	手動フレック式(丸ハンドル型)、連動、30KN用、SS400(亜鉛メッキ)	個	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700						
	小形水門開閉機吊棒(継手)	手動フレック式(丸ハンドル型)、連動、40KN用、SS400(亜鉛メッキ)	個	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700						
	小形水門開閉機吊棒(継手)	手動フレック式(丸ハンドル型)、単動、10KN用、SUS304	個	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500						
	小形水門開閉機吊棒(継手)	手動フレック式(丸ハンドル型)、単動、20KN用、SUS304	個	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500						
	小形水門開閉機吊棒(継手)	手動フレック式(丸ハンドル型)、単動、30KN用、SUS304	個	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000						
	小形水門開閉機吊棒(継手)	手動フレック式(丸ハンドル型)、単動、40KN用、SUS304	個	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000						
	小形水門開閉機吊棒(継手)	手動フレック式(丸ハンドル型)、連動、20KN用、SUS304	個	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500						
	小形水門開閉機吊棒(継手)	手動フレック式(丸ハンドル型)、連動、30KN用、SUS304	個	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500						
	小形水門開閉機吊棒(継手)	手動フレック式(丸ハンドル型)、連動、40KN用、SUS304	個	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500						

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	品 目	規 格	単 位	九州地方整備局										備 考
					福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				
		小形水門開閉機吊棒(継手)	電動テック式、単動、20KN用、SS400 (亜鉛メッキ)	個	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700				
		小形水門開閉機吊棒(継手)	電動テック式、単動、30KN用、SS400 (亜鉛メッキ)	個	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200				
		小形水門開閉機吊棒(継手)	電動テック式、単動、40KN用、SS400 (亜鉛メッキ)	個	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000				
		小形水門開閉機吊棒(継手)	電動テック式、単動、50KN用、SS400 (亜鉛メッキ)	個	40,500	40,500	40,500	40,500	40,500	40,500	40,500				
		小形水門開閉機吊棒(継手)	電動テック式、単動、100KN用、SS400 (亜鉛メッキ)	個	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000				
		小形水門開閉機吊棒(継手)	電動テック式、連動、30KN用、SS400 (亜鉛メッキ)	個	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700				
		小形水門開閉機吊棒(継手)	電動テック式、連動、40KN用、SS400 (亜鉛メッキ)	個	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700				
		小形水門開閉機吊棒(継手)	電動テック式、連動、50KN用、SS400 (亜鉛メッキ)	個	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200				
		小形水門開閉機吊棒(継手)	電動テック式、連動、60KN用、SS400 (亜鉛メッキ)	個	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200				
		小形水門開閉機吊棒(継手)	電動テック式、連動、75KN用、SS400 (亜鉛メッキ)	個	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000				
		小形水門開閉機吊棒(継手)	電動テック式、連動、85KN用、SS400 (亜鉛メッキ)	個	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000				
		小形水門開閉機吊棒(継手)	電動テック式、連動、100KN用、SS400 (亜鉛メッキ)	個	40,500	40,500	40,500	40,500	40,500	40,500	40,500				
		小形水門開閉機吊棒(継手)	電動テック式、連動、150KN用、SS400 (亜鉛メッキ)	個	63,700	63,700	63,700	63,700	63,700	63,700	63,700				
		小形水門開閉機吊棒(継手)	電動テック式、連動、200KN用、SS400 (亜鉛メッキ)	個	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000				
		小形水門開閉機吊棒(継手)	電動テック式、単動、20KN用、SUS304	個	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500				
		小形水門開閉機吊棒(継手)	電動テック式、単動、30KN用、SUS304	個	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000				
		小形水門開閉機吊棒(継手)	電動テック式、単動、40KN用、SUS304	個	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000				
		小形水門開閉機吊棒(継手)	電動テック式、単動、50KN用、SUS304	個	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000				
		小形水門開閉機吊棒(継手)	電動テック式、単動、60KN用、SUS304	個	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000				
		小形水門開閉機吊棒(継手)	電動テック式、単動、80KN用、SUS304	個	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000				
		小形水門開閉機吊棒(継手)	電動テック式、単動、100KN用、SUS304	個	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000				
		小形水門開閉機吊棒(継手)	電動テック式、単動、125KN用、SUS304	個	276,000	276,000	276,000	276,000	276,000	276,000	276,000				
		小形水門開閉機吊棒(継手)	電動テック式、連動、30KN用、SUS304	個	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500				
		小形水門開閉機吊棒(継手)	電動テック式、連動、40KN用、SUS304	個	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500				
		小形水門開閉機吊棒(継手)	電動テック式、連動、50KN用、SUS304	個	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000				

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	品 目	規 格	単 位	九州地方整備局 単位：円										備 考
					福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				
		小形水門開閉機吊棒(継手)	電動フック式、連動、60KN用、SUS304	個	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000				
		小形水門開閉機吊棒(継手)	電動フック式、連動、75KN用、SUS304	個	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000				
		小形水門開閉機吊棒(継手)	電動フック式、連動、85KN用、SUS304	個	73,900	73,900	73,900	73,900	73,900	73,900	73,900				
		小形水門開閉機吊棒(継手)	電動フック式、連動、100KN用、SUS304	個	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000				
		小形水門開閉機吊棒(継手)	電動フック式、連動、125KN用、SUS304	個	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000				
		小形水門開閉機吊棒(継手)	電動フック式、連動、150KN用、SUS304	個	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000				
		小形水門開閉機吊棒(継手)	電動フック式、連動、200KN用、SUS304	個	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000				
		小形水門開閉機吊棒(継手)	電動フック、単動、20KN操作盤付(リレー式)用、SS400亜鉛メッキ	個	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700				
		小形水門開閉機吊棒(継手)	電動フック、単動、30KN操作盤付(リレー式)用、SS400亜鉛メッキ	個	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200				
		小形水門開閉機吊棒(継手)	電動フック、単動、40KN操作盤付(リレー式)用、SS400亜鉛メッキ	個	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000				
		小形水門開閉機吊棒(継手)	電動フック、単動、50KN操作盤付(リレー式)用、SS400亜鉛メッキ	個	40,500	40,500	40,500	40,500	40,500	40,500	40,500				
		小形水門開閉機吊棒(継手)	電動フック、単動、100KN操作盤付(リレー式)用、SS400亜鉛メッキ	個	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000				
		小形水門開閉機吊棒(継手)	電動フック、連動、30KN操作盤付(リレー式)用、SS400亜鉛メッキ	個	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700				
		小形水門開閉機吊棒(継手)	電動フック、連動、40KN操作盤付(リレー式)用、SS400亜鉛メッキ	個	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700				
		小形水門開閉機吊棒(継手)	電動フック、連動、50KN操作盤付(リレー式)用、SS400亜鉛メッキ	個	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200				
		小形水門開閉機吊棒(継手)	電動フック、連動、60KN操作盤付(リレー式)用、SS400亜鉛メッキ	個	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200				
		小形水門開閉機吊棒(継手)	電動フック、連動、75KN操作盤付(リレー式)用、SS400亜鉛メッキ	個	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000				
		小形水門開閉機吊棒(継手)	電動フック、連動、80KN操作盤付(リレー式)用、SS400亜鉛メッキ	個	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000				
		小形水門開閉機吊棒(継手)	電動フック、連動、85KN操作盤付(リレー式)用、SS400亜鉛メッキ	個	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000				
		小形水門開閉機吊棒(継手)	電動フック、連動、100KN操作盤付(リレー式)用、SS400亜鉛メッキ	個	40,500	40,500	40,500	40,500	40,500	40,500	40,500				
		小形水門開閉機吊棒(継手)	電動フック、連動、150KN操作盤付(リレー式)用、SS400亜鉛メッキ	個	63,700	63,700	63,700	63,700	63,700	63,700	63,700				
		小形水門開閉機吊棒(継手)	電動フック、連動、200KN操作盤付(リレー式)用、SS400亜鉛メッキ	個	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000				
		小形水門開閉機吊棒(継手)	電動フック、単動、20KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	個	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500				
		小形水門開閉機吊棒(継手)	電動フック、単動、30KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	個	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000				
		小形水門開閉機吊棒(継手)	電動フック、単動、40KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	個	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000				

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他															備 考
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県						
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動テック、単動、50KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	個	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000						
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動テック、単動、60KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	個	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000						
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動テック、単動、80KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	個	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000						
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動テック、単動、100KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	個	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000						
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動テック、単動、125KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	個	276,000	276,000	276,000	276,000	276,000	276,000	276,000						
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動テック、連動、30KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	個	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500						
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動テック、連動、40KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	個	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500						
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動テック、連動、50KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	個	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000						
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動テック、連動、60KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	個	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000						
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動テック、連動、75KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	個	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000						
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動テック、連動、80KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	個	73,900	73,900	73,900	73,900	73,900	73,900	73,900						
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動テック、連動、85KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	個	73,900	73,900	73,900	73,900	73,900	73,900	73,900						
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動テック、連動、100KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	個	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000						
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動テック、連動、125KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	個	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000						
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動テック、連動、150KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	個	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000						
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動テック、連動、160KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	個	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000						
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動テック、連動、200KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	個	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000						
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動テック、単動、20KN操作盤付(PLC式)用、SS400亜鉛メッキ	個	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700						
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動テック、単動、40KN操作盤付(PLC式)用、SS400亜鉛メッキ	個	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000						
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動テック、連動、40KN操作盤付(PLC式)用、SS400亜鉛メッキ	個	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700						
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動テック、連動、80KN操作盤付(PLC式)用、SS400亜鉛メッキ	個	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000						
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動テック、単動、20KN操作盤付(PLC式)用、SUS304	個	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500						
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動テック、単動、30KN操作盤付(PLC式)用、SUS304	個	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000						
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動テック、単動、40KN操作盤付(PLC式)用、SUS304	個	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000						
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動テック、単動、50KN操作盤付(PLC式)用、SUS304	個	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000						

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	品 目	規 格	単 位	九州地方整備局										備 考
					福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				
		小形水門開閉機吊棒(継手)	電動テック、単動、100KN操作盤付(PLC式)用、SUS304	個	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000			
		小形水門開閉機吊棒(継手)	電動テック、連動、30KN操作盤付(PLC式)用、SUS304	個	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500			
		小形水門開閉機吊棒(継手)	電動テック、連動、40KN操作盤付(PLC式)用、SUS304	個	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500			
		小形水門開閉機吊棒(継手)	電動テック、連動、50KN操作盤付(PLC式)用、SUS304	個	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000			
		小形水門開閉機吊棒(継手)	電動テック、連動、80KN操作盤付(PLC式)用、SUS304	個	73,900	73,900	73,900	73,900	73,900	73,900	73,900	73,900			
		小形水門開閉機吊棒(継手)	電動テック、連動、100KN操作盤付(PLC式)用、SUS304	個	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000			
		小形水門開閉機吊棒(継手)	電動テック、連動、200KN操作盤付(PLC式)用、SUS304	個	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000			
		小形水門開閉機吊棒(揚程外)	手動テック式(丸ハンドℓ型)、単動、10KN用、SS400(亜鉛メッキ)	m	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500			
		小形水門開閉機吊棒(揚程外)	手動テック式(丸ハンドℓ型)、単動、20KN用、SS400(亜鉛メッキ)	m	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500			
		小形水門開閉機吊棒(揚程外)	手動テック式(丸ハンドℓ型)、単動、30KN用、SS400(亜鉛メッキ)	m	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500			
		小形水門開閉機吊棒(揚程外)	手動テック式(丸ハンドℓ型)、単動、40KN用、SS400(亜鉛メッキ)	m	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000			
		小形水門開閉機吊棒(揚程外)	手動テック式(丸ハンドℓ型)、連動、20KN用、SS400(亜鉛メッキ)	m	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500			
		小形水門開閉機吊棒(揚程外)	手動テック式(丸ハンドℓ型)、連動、30KN用、SS400(亜鉛メッキ)	m	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500			
		小形水門開閉機吊棒(揚程外)	手動テック式(丸ハンドℓ型)、連動、40KN用、SS400(亜鉛メッキ)	m	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500			
		小形水門開閉機吊棒(揚程外)	手動テック式(丸ハンドℓ型)、単動、10KN用、SUS304	m	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000			
		小形水門開閉機吊棒(揚程外)	手動テック式(丸ハンドℓ型)、単動、20KN用、SUS304	m	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700			
		小形水門開閉機吊棒(揚程外)	手動テック式(丸ハンドℓ型)、単動、30KN用、SUS304	m	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000			
		小形水門開閉機吊棒(揚程外)	手動テック式(丸ハンドℓ型)、単動、40KN用、SUS304	m	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000			
		小形水門開閉機吊棒(揚程外)	手動テック式(丸ハンドℓ型)、連動、20KN用、SUS304	m	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000			
		小形水門開閉機吊棒(揚程外)	手動テック式(丸ハンドℓ型)、連動、30KN用、SUS304	m	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700			
		小形水門開閉機吊棒(揚程外)	手動テック式(丸ハンドℓ型)、連動、40KN用、SUS304	m	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700			
		小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動テック式、単動、20KN用、SS400(亜鉛メッキ)	m	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500			
		小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動テック式、単動、30KN用、SS400(亜鉛メッキ)	m	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500			
		小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動テック式、単動、40KN用、SS400(亜鉛メッキ)	m	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000			
		小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動テック式、単動、50KN用、SS400(亜鉛メッキ)	m	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000			

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機 械 設 備 そ の 他													備 考
品 目	規 格	単 位	福 岡 県	佐 賀 県	長 崎 県	熊 本 県	大 分 県	宮 崎 県	鹿 児 島 県					
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動ワック式、単動、100KN用、SS400 (亜鉛メッキ)	m	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000				
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動ワック式、連動、30KN用、SS400 (亜鉛メッキ)	m	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500				
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動ワック式、連動、40KN用、SS400 (亜鉛メッキ)	m	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500				
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動ワック式、連動、50KN用、SS400 (亜鉛メッキ)	m	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500				
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動ワック式、連動、60KN用、SS400 (亜鉛メッキ)	m	62,000	62,000	62,000	62,000	62,000	62,000	62,000				
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動ワック式、連動、75KN用、SS400 (亜鉛メッキ)	m	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000				
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動ワック式、連動、85KN用、SS400 (亜鉛メッキ)	m	68,800	68,800	68,800	68,800	68,800	68,800	68,800				
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動ワック式、連動、100KN用、SS400 (亜鉛メッキ)	m	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000				
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動ワック式、連動、150KN用、SS400 (亜鉛メッキ)	m	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000				
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動ワック式、連動、200KN用、SS400 (亜鉛メッキ)	m	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000				
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動ワック式、単動、20KN用、SUS304	m	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700				
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動ワック式、単動、30KN用、SUS304	m	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000				
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動ワック式、単動、40KN用、SUS304	m	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000				
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動ワック式、単動、50KN用、SUS304	m	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000				
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動ワック式、単動、60KN用、SUS304	m	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000				
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動ワック式、単動、80KN用、SUS304	m	203,000	203,000	203,000	203,000	203,000	203,000	203,000				
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動ワック式、単動、100KN用、SUS304	m	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000				
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動ワック式、単動、125KN用、SUS304	m	334,000	334,000	334,000	334,000	334,000	334,000	334,000				
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動ワック式、連動、30KN用、SUS304	m	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700				
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動ワック式、連動、40KN用、SUS304	m	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700				
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動ワック式、連動、50KN用、SUS304	m	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000				
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動ワック式、連動、60KN用、SUS304	m	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000				
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動ワック式、連動、75KN用、SUS304	m	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000				
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動ワック式、連動、85KN用、SUS304	m	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000				
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動ワック式、連動、100KN用、SUS304	m	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000				

材 料 単 価 【設計】 2018年08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
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動フック式、連動、125KN用、SUS304	m	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000				
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動フック式、連動、150KN用、SUS304	m	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000				
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動フック式、連動、200KN用、SUS304	m	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000				
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動フック、単動、20KN操作盤付(リレ式)用、SS400亜鉛メッキ	m	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500				
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動フック、単動、30KN操作盤付(リレ式)用、SS400亜鉛メッキ	m	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500				
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動フック、単動、40KN操作盤付(リレ式)用、SS400亜鉛メッキ	m	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000				
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動フック、単動、50KN操作盤付(リレ式)用、SS400亜鉛メッキ	m	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000				
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動フック、単動、100KN操作盤付(リレ式)用、SS400亜鉛メッキ	m	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000				
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動フック、連動、30KN操作盤付(リレ式)用、SS400亜鉛メッキ	m	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500				
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動フック、連動、40KN操作盤付(リレ式)用、SS400亜鉛メッキ	m	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500				
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動フック、連動、50KN操作盤付(リレ式)用、SS400亜鉛メッキ	m	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500				
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動フック、連動、60KN操作盤付(リレ式)用、SS400亜鉛メッキ	m	62,000	62,000	62,000	62,000	62,000	62,000	62,000				
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動フック、連動、75KN操作盤付(リレ式)用、SS400亜鉛メッキ	m	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000				
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動フック、連動、80KN操作盤付(リレ式)用、SS400亜鉛メッキ	m	68,800	68,800	68,800	68,800	68,800	68,800	68,800				
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動フック、連動、85KN操作盤付(リレ式)用、SS400亜鉛メッキ	m	68,800	68,800	68,800	68,800	68,800	68,800	68,800				
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動フック、連動、100KN操作盤付(リレ式)用、SS400亜鉛メッキ	m	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000				
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動フック、連動、150KN操作盤付(リレ式)用、SS400亜鉛メッキ	m	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000				
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動フック、連動、200KN操作盤付(リレ式)用、SS400亜鉛メッキ	m	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000				
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動フック、単動、20KN操作盤付(リレ式)用、SUS304	m	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700				
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動フック、単動、30KN操作盤付(リレ式)用、SUS304	m	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000				
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動フック、単動、40KN操作盤付(リレ式)用、SUS304	m	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000				
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動フック、単動、50KN操作盤付(リレ式)用、SUS304	m	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000				
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動フック、単動、60KN操作盤付(リレ式)用、SUS304	m	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000				
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動フック、単動、80KN操作盤付(リレ式)用、SUS304	m	203,000	203,000	203,000	203,000	203,000	203,000	203,000				
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動フック、単動、100KN操作盤付(リレ式)用、SUS304	m	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000				

材 料 単 価 【設計】 2018年08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)	電動ワック、単動、125KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	m	334,000	334,000	334,000	334,000	334,000	334,000	334,000				
		小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動ワック、連動、30KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	m	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700				
		小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動ワック、連動、40KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	m	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700				
		小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動ワック、連動、50KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	m	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000				
		小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動ワック、連動、60KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	m	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000				
		小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動ワック、連動、75KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	m	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000				
		小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動ワック、連動、80KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	m	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000				
		小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動ワック、連動、85KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	m	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000				
		小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動ワック、連動、100KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	m	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000				
		小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動ワック、連動、125KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	m	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000				
		小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動ワック、連動、150KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	m	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000				
		小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動ワック、連動、160KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	m	203,000	203,000	203,000	203,000	203,000	203,000	203,000				
		小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動ワック、連動、200KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	m	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000				
		小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動ワック、単動、20KN操作盤付(PLC式)用、SS400亜鉛メッキ	m	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500				
		小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動ワック、単動、40KN操作盤付(PLC式)用、SS400亜鉛メッキ	m	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000				
		小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動ワック、連動、40KN操作盤付(PLC式)用、SS400亜鉛メッキ	m	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500				
		小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動ワック、連動、80KN操作盤付(PLC式)用、SS400亜鉛メッキ	m	68,800	68,800	68,800	68,800	68,800	68,800	68,800				
		小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動ワック、単動、20KN操作盤付(PLC式)用、SUS304	m	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700				
		小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動ワック、単動、30KN操作盤付(PLC式)用、SUS304	m	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000				
		小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動ワック、単動、40KN操作盤付(PLC式)用、SUS304	m	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000				
		小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動ワック、単動、50KN操作盤付(PLC式)用、SUS304	m	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000				
		小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動ワック、単動、100KN操作盤付(PLC式)用、SUS304	m	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000				
		小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動ワック、連動、30KN操作盤付(PLC式)用、SUS304	m	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700				
		小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動ワック、連動、40KN操作盤付(PLC式)用、SUS304	m	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700				
		小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動ワック、連動、50KN操作盤付(PLC式)用、SUS304	m	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000				

材 料 単 価 【設計】 2018年08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
		小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動テック、連動、80KN操作盤付(PLC式)用、SUS304	m	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000			
		小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動テック、連動、100KN操作盤付(PLC式)用、SUS304	m	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000			
		小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動テック、連動、200KN操作盤付(PLC式)用、SUS304	m	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000			
		小形水門開閉機吊棒(揚程内)	手動テック式(丸ハンド型)、単動、10KN用、SS400(亜鉛メッキ)	m	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500			
		小形水門開閉機吊棒(揚程内)	手動テック式(丸ハンド型)、単動、20KN用、SS400(亜鉛メッキ)	m	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500			
		小形水門開閉機吊棒(揚程内)	手動テック式(丸ハンド型)、単動、30KN用、SS400(亜鉛メッキ)	m	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500			
		小形水門開閉機吊棒(揚程内)	手動テック式(丸ハンド型)、単動、40KN用、SS400(亜鉛メッキ)	m	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000			
		小形水門開閉機吊棒(揚程内)	手動テック式(丸ハンド型)、連動、20KN用、SS400(亜鉛メッキ)	m	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500			
		小形水門開閉機吊棒(揚程内)	手動テック式(丸ハンド型)、連動、30KN用、SS400(亜鉛メッキ)	m	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500			
		小形水門開閉機吊棒(揚程内)	手動テック式(丸ハンド型)、連動、40KN用、SS400(亜鉛メッキ)	m	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500			
		小形水門開閉機吊棒(揚程内)	手動テック式(丸ハンド型)、単動、10KN用、SUS304	m	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000			
		小形水門開閉機吊棒(揚程内)	手動テック式(丸ハンド型)、単動、20KN用、SUS304	m	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700			
		小形水門開閉機吊棒(揚程内)	手動テック式(丸ハンド型)、単動、30KN用、SUS304	m	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000			
		小形水門開閉機吊棒(揚程内)	手動テック式(丸ハンド型)、単動、40KN用、SUS304	m	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000			
		小形水門開閉機吊棒(揚程内)	手動テック式(丸ハンド型)、連動、20KN用、SUS304	m	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000			
		小形水門開閉機吊棒(揚程内)	手動テック式(丸ハンド型)、連動、30KN用、SUS304	m	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700			
		小形水門開閉機吊棒(揚程内)	手動テック式(丸ハンド型)、連動、40KN用、SUS304	m	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700			
		小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動テック式、単動、20KN用、SS400(亜鉛メッキ)	m	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500			
		小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動テック式、単動、30KN用、SS400(亜鉛メッキ)	m	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500			
		小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動テック式、単動、40KN用、SS400(亜鉛メッキ)	m	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000			
		小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動テック式、単動、50KN用、SS400(亜鉛メッキ)	m	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000			
		小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動テック式、単動、100KN用、SS400(亜鉛メッキ)	m	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000			
		小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動テック式、連動、30KN用、SS400(亜鉛メッキ)	m	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500			
		小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動テック式、連動、40KN用、SS400(亜鉛メッキ)	m	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500			
		小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動テック式、連動、50KN用、SS400(亜鉛メッキ)	m	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500			

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	品 目	規 格	単 位	九州地方整備局										備 考
					福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動テック式、連動、60KN用、SS400 (亜鉛メッキ)	m	62,000	62,000	62,000	62,000	62,000	62,000	62,000	62,000				
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動テック式、連動、75KN用、SS400 (亜鉛メッキ)	m	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000				
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動テック式、連動、85KN用、SS400 (亜鉛メッキ)	m	68,800	68,800	68,800	68,800	68,800	68,800	68,800	68,800				
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動テック式、連動、100KN用、SS400 (亜鉛メッキ)	m	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000				
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動テック式、連動、150KN用、SS400 (亜鉛メッキ)	m	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000				
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動テック式、連動、200KN用、SS400 (亜鉛メッキ)	m	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000				
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動テック式、単動、20KN用、SUS304	m	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700				
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動テック式、単動、30KN用、SUS304	m	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000				
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動テック式、単動、40KN用、SUS304	m	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000				
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動テック式、単動、50KN用、SUS304	m	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000				
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動テック式、単動、60KN用、SUS304	m	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000				
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動テック式、単動、80KN用、SUS304	m	203,000	203,000	203,000	203,000	203,000	203,000	203,000	203,000				
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動テック式、単動、100KN用、SUS304	m	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000				
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動テック式、単動、125KN用、SUS304	m	334,000	334,000	334,000	334,000	334,000	334,000	334,000	334,000				
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動テック式、連動、30KN用、SUS304	m	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700				
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動テック式、連動、40KN用、SUS304	m	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700				
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動テック式、連動、50KN用、SUS304	m	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000				
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動テック式、連動、60KN用、SUS304	m	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000				
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動テック式、連動、75KN用、SUS304	m	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000				
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動テック式、連動、85KN用、SUS304	m	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000				
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動テック式、連動、100KN用、SUS304	m	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000				
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動テック式、連動、125KN用、SUS304	m	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000				
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動テック式、連動、150KN用、SUS304	m	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000				
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動テック式、連動、200KN用、SUS304	m	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000				
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動テック、単動、20KN操作盤付(リレー式)用、SS400亜鉛メッキ	m	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500				

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他																	備 考
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県								
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動テック、単動、30KN操作盤付(リレー式)用、SS400亜鉛メッキ	m	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500								
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動テック、単動、40KN操作盤付(リレー式)用、SS400亜鉛メッキ	m	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000								
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動テック、単動、50KN操作盤付(リレー式)用、SS400亜鉛メッキ	m	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000								
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動テック、単動、100KN操作盤付(リレー式)用、SS400亜鉛メッキ	m	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000								
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動テック、連動、30KN操作盤付(リレー式)用、SS400亜鉛メッキ	m	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500								
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動テック、連動、40KN操作盤付(リレー式)用、SS400亜鉛メッキ	m	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500								
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動テック、連動、50KN操作盤付(リレー式)用、SS400亜鉛メッキ	m	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500								
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動テック、連動、60KN操作盤付(リレー式)用、SS400亜鉛メッキ	m	62,000	62,000	62,000	62,000	62,000	62,000	62,000								
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動テック、連動、75KN操作盤付(リレー式)用、SS400亜鉛メッキ	m	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000								
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動テック、連動、80KN操作盤付(リレー式)用、SS400亜鉛メッキ	m	68,800	68,800	68,800	68,800	68,800	68,800	68,800								
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動テック、連動、85KN操作盤付(リレー式)用、SS400亜鉛メッキ	m	68,800	68,800	68,800	68,800	68,800	68,800	68,800								
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動テック、連動、100KN操作盤付(リレー式)用、SS400亜鉛メッキ	m	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000								
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動テック、連動、150KN操作盤付(リレー式)用、SS400亜鉛メッキ	m	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000								
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動テック、連動、200KN操作盤付(リレー式)用、SS400亜鉛メッキ	m	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000								
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動テック、単動、20KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	m	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700								
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動テック、単動、30KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	m	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000								
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動テック、単動、40KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	m	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000								
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動テック、単動、50KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	m	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000								
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動テック、単動、60KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	m	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000								
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動テック、単動、80KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	m	203,000	203,000	203,000	203,000	203,000	203,000	203,000								
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動テック、単動、100KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	m	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000								
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動テック、単動、125KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	m	334,000	334,000	334,000	334,000	334,000	334,000	334,000								
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動テック、連動、30KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	m	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700								
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動テック、連動、40KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	m	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700								
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動テック、連動、50KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	m	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000								

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他														備 考
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県					
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動テック、連動、60KN操作盤付(リレ式)用、SUS304	m	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000					
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動テック、連動、75KN操作盤付(リレ式)用、SUS304	m	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000					
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動テック、連動、80KN操作盤付(リレ式)用、SUS304	m	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000					
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動テック、連動、85KN操作盤付(リレ式)用、SUS304	m	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000					
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動テック、連動、100KN操作盤付(リレ式)用、SUS304	m	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000					
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動テック、連動、125KN操作盤付(リレ式)用、SUS304	m	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000					
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動テック、連動、150KN操作盤付(リレ式)用、SUS304	m	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000					
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動テック、連動、160KN操作盤付(リレ式)用、SUS304	m	203,000	203,000	203,000	203,000	203,000	203,000	203,000					
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動テック、連動、200KN操作盤付(リレ式)用、SUS304	m	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000					
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動テック、単動、20KN操作盤付(PLC式)用、SS400亜鉛メッキ	m	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500					
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動テック、単動、40KN操作盤付(PLC式)用、SS400亜鉛メッキ	m	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000					
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動テック、連動、40KN操作盤付(PLC式)用、SS400亜鉛メッキ	m	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500					
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動テック、連動、80KN操作盤付(PLC式)用、SS400亜鉛メッキ	m	68,800	68,800	68,800	68,800	68,800	68,800	68,800					
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動テック、単動、20KN操作盤付(PLC式)用、SUS304	m	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700					
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動テック、単動、30KN操作盤付(PLC式)用、SUS304	m	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000					
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動テック、単動、40KN操作盤付(PLC式)用、SUS304	m	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000					
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動テック、単動、50KN操作盤付(PLC式)用、SUS304	m	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000					
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動テック、単動、100KN操作盤付(PLC式)用、SUS304	m	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000					
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動テック、連動、30KN操作盤付(PLC式)用、SUS304	m	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700					
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動テック、連動、40KN操作盤付(PLC式)用、SUS304	m	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700	78,700					
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動テック、連動、50KN操作盤付(PLC式)用、SUS304	m	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000					
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動テック、連動、80KN操作盤付(PLC式)用、SUS304	m	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000					
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動テック、連動、100KN操作盤付(PLC式)用、SUS304	m	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000					
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動テック、連動、200KN操作盤付(PLC式)用、SUS304	m	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000					
	小形水門開閉機本体	手動テック式(丸ヘッドφ型)、単動、巻上能力(公称)10KN	台	652,000	652,000	652,000	652,000	652,000	652,000	652,000					

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		手動レック式(丸ハンドル型)、単動、巻上能力(公称)20KN	台	822,000	822,000	822,000	822,000	822,000	822,000	822,000				
	小形水門開閉機本体		手動レック式(丸ハンドル型)、単動、巻上能力(公称)30KN	台	889,000	889,000	889,000	889,000	889,000	889,000	889,000				
	小形水門開閉機本体		手動レック式(丸ハンドル型)、単動、巻上能力(公称)40KN	台	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000				
	小形水門開閉機本体		手動レック式(丸ハンドル型)、連動、巻上能力(公称)20KN	台	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000				
	小形水門開閉機本体		手動レック式(丸ハンドル型)、連動、巻上能力(公称)30KN	台	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000				
	小形水門開閉機本体		手動レック式(丸ハンドル型)、連動、巻上能力(公称)40KN	台	1,350,000	1,350,000	1,350,000	1,350,000	1,350,000	1,350,000	1,350,000				
	小形水門開閉機本体		電動レック式、単動、巻上能力(公称)20KN	台	1,700,000	1,700,000	1,700,000	1,700,000	1,700,000	1,700,000	1,700,000				
	小形水門開閉機本体		電動レック式、単動、巻上能力(公称)30KN	台	1,840,000	1,840,000	1,840,000	1,840,000	1,840,000	1,840,000	1,840,000				
	小形水門開閉機本体		電動レック式、単動、巻上能力(公称)40KN	台	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000				
	小形水門開閉機本体		電動レック式、単動、巻上能力(公称)50KN	台	2,520,000	2,520,000	2,520,000	2,520,000	2,520,000	2,520,000	2,520,000				
	小形水門開閉機本体		電動レック式、単動、巻上能力(公称)60KN	台	2,870,000	2,870,000	2,870,000	2,870,000	2,870,000	2,870,000	2,870,000				
	小形水門開閉機本体		電動レック式、単動、巻上能力(公称)80KN	台	3,100,000	3,100,000	3,100,000	3,100,000	3,100,000	3,100,000	3,100,000				
	小形水門開閉機本体		電動レック式、単動、巻上能力(公称)100KN	台	3,510,000	3,510,000	3,510,000	3,510,000	3,510,000	3,510,000	3,510,000				
	小形水門開閉機本体		電動レック式、単動、巻上能力(公称)125KN	台	5,120,000	5,120,000	5,120,000	5,120,000	5,120,000	5,120,000	5,120,000				
	小形水門開閉機本体		電動レック式、連動、巻上能力(公称)30KN	台	2,230,000	2,230,000	2,230,000	2,230,000	2,230,000	2,230,000	2,230,000				
	小形水門開閉機本体		電動レック式、連動、巻上能力(公称)40KN	台	2,520,000	2,520,000	2,520,000	2,520,000	2,520,000	2,520,000	2,520,000				
	小形水門開閉機本体		電動レック式、連動、巻上能力(公称)50KN	台	2,600,000	2,600,000	2,600,000	2,600,000	2,600,000	2,600,000	2,600,000				
	小形水門開閉機本体		電動レック式、連動、巻上能力(公称)60KN	台	2,770,000	2,770,000	2,770,000	2,770,000	2,770,000	2,770,000	2,770,000				
	小形水門開閉機本体		電動レック式、連動、巻上能力(公称)75KN	台	2,950,000	2,950,000	2,950,000	2,950,000	2,950,000	2,950,000	2,950,000				
	小形水門開閉機本体		電動レック式、連動、巻上能力(公称)85KN	台	3,140,000	3,140,000	3,140,000	3,140,000	3,140,000	3,140,000	3,140,000				
	小形水門開閉機本体		電動レック式、連動、巻上能力(公称)100KN	台	3,730,000	3,730,000	3,730,000	3,730,000	3,730,000	3,730,000	3,730,000				
	小形水門開閉機本体		電動レック式、連動、巻上能力(公称)125KN	台	4,490,000	4,490,000	4,490,000	4,490,000	4,490,000	4,490,000	4,490,000				
	小形水門開閉機本体		電動レック式、連動、巻上能力(公称)150KN	台	4,490,000	4,490,000	4,490,000	4,490,000	4,490,000	4,490,000	4,490,000				
	小形水門開閉機本体		電動レック式、連動、巻上能力(公称)200KN	台	6,260,000	6,260,000	6,260,000	6,260,000	6,260,000	6,260,000	6,260,000				
	小形水門開閉機本体		電動レック式、単動、巻上能力(公称)20KN操作盤付(レレ式)	台	2,900,000	2,900,000	2,900,000	2,900,000	2,900,000	2,900,000	2,900,000				

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	品 目	規 格	単 位	九州地方整備局										備 考
					福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				
		小形水門開閉機本体	電動テック、単動、巻上能力 30KN操作盤付(リレー式)	台	3,040,000	3,040,000	3,040,000	3,040,000	3,040,000	3,040,000	3,040,000	3,040,000			
		小形水門開閉機本体	電動テック、単動、巻上能力 40KN操作盤付(リレー式)	台	3,200,000	3,200,000	3,200,000	3,200,000	3,200,000	3,200,000	3,200,000	3,200,000			
		小形水門開閉機本体	電動テック、単動、巻上能力 50KN操作盤付(リレー式)	台	3,720,000	3,720,000	3,720,000	3,720,000	3,720,000	3,720,000	3,720,000	3,720,000			
		小形水門開閉機本体	電動テック式、単動、巻上能力(公称)60KN操作盤付(リレー式)	台	4,070,000	4,070,000	4,070,000	4,070,000	4,070,000	4,070,000	4,070,000	4,070,000			
		小形水門開閉機本体	電動テック、単動、巻上能力 80KN操作盤付(リレー式)	台	4,300,000	4,300,000	4,300,000	4,300,000	4,300,000	4,300,000	4,300,000	4,300,000			
		小形水門開閉機本体	電動テック、単動、巻上能力 100KN操作盤付(リレー式)	台	4,710,000	4,710,000	4,710,000	4,710,000	4,710,000	4,710,000	4,710,000	4,710,000			
		小形水門開閉機本体	電動テック、単動、巻上能力 125KN操作盤付(リレー式)	台	6,320,000	6,320,000	6,320,000	6,320,000	6,320,000	6,320,000	6,320,000	6,320,000			
		小形水門開閉機本体	電動テック式、連動、巻上能力(公称)30KN操作盤付(リレー式)	台	3,430,000	3,430,000	3,430,000	3,430,000	3,430,000	3,430,000	3,430,000	3,430,000			
		小形水門開閉機本体	電動テック式、連動、巻上能力(公称)40KN操作盤付(リレー式)	台	3,720,000	3,720,000	3,720,000	3,720,000	3,720,000	3,720,000	3,720,000	3,720,000			
		小形水門開閉機本体	電動テック式、連動、巻上能力(公称)50KN操作盤付(リレー式)	台	3,800,000	3,800,000	3,800,000	3,800,000	3,800,000	3,800,000	3,800,000	3,800,000			
		小形水門開閉機本体	電動テック式、連動、巻上能力(公称)60KN操作盤付(リレー式)	台	3,970,000	3,970,000	3,970,000	3,970,000	3,970,000	3,970,000	3,970,000	3,970,000			
		小形水門開閉機本体	電動テック式、連動、巻上能力(公称)75KN操作盤付(リレー式)	台	4,150,000	4,150,000	4,150,000	4,150,000	4,150,000	4,150,000	4,150,000	4,150,000			
		小形水門開閉機本体	電動テック式、連動、巻上能力(公称)80KN操作盤付(リレー式)	台	4,340,000	4,340,000	4,340,000	4,340,000	4,340,000	4,340,000	4,340,000	4,340,000			
		小形水門開閉機本体	電動テック式、連動、巻上能力(公称)85KN操作盤付(リレー式)	台	4,340,000	4,340,000	4,340,000	4,340,000	4,340,000	4,340,000	4,340,000	4,340,000			
		小形水門開閉機本体	電動テック、連動、巻上能力 100KN操作盤付(リレー式)	台	4,930,000	4,930,000	4,930,000	4,930,000	4,930,000	4,930,000	4,930,000	4,930,000			
		小形水門開閉機本体	電動テック、連動、巻上能力 125KN操作盤付(リレー式)	台	5,690,000	5,690,000	5,690,000	5,690,000	5,690,000	5,690,000	5,690,000	5,690,000			
		小形水門開閉機本体	電動テック、連動、巻上能力 150KN操作盤付(リレー式)	台	5,690,000	5,690,000	5,690,000	5,690,000	5,690,000	5,690,000	5,690,000	5,690,000			
		小形水門開閉機本体	電動テック、連動、巻上能力 160KN操作盤付(リレー式)	台	6,250,000	6,250,000	6,250,000	6,250,000	6,250,000	6,250,000	6,250,000	6,250,000			
		小形水門開閉機本体	電動テック、連動、巻上能力 200KN操作盤付(リレー式)	台	7,460,000	7,460,000	7,460,000	7,460,000	7,460,000	7,460,000	7,460,000	7,460,000			
		小形水門開閉機本体	電動テック式、単動、巻上能力(公称)20KN操作盤付(PLC式)	台	3,060,000	3,060,000	3,060,000	3,060,000	3,060,000	3,060,000	3,060,000	3,060,000			
		小形水門開閉機本体	電動テック式、単動、巻上能力(公称)30KN操作盤付(PLC式)	台	3,200,000	3,200,000	3,200,000	3,200,000	3,200,000	3,200,000	3,200,000	3,200,000			
		小形水門開閉機本体	電動テック、単動、巻上能力 40KN操作盤付(PLC式)	台	3,360,000	3,360,000	3,360,000	3,360,000	3,360,000	3,360,000	3,360,000	3,360,000			
		小形水門開閉機本体	電動テック式、単動、巻上能力(公称)50KN操作盤付(PLC式)	台	3,880,000	3,880,000	3,880,000	3,880,000	3,880,000	3,880,000	3,880,000	3,880,000			
		小形水門開閉機本体	電動テック、単動、巻上能力 100KN操作盤付(PLC式)	台	4,870,000	4,870,000	4,870,000	4,870,000	4,870,000	4,870,000	4,870,000	4,870,000			
		小形水門開閉機本体	電動テック式、連動、巻上能力(公称)30KN操作盤付(PLC式)	台	3,590,000	3,590,000	3,590,000	3,590,000	3,590,000	3,590,000	3,590,000	3,590,000			

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	九州地方整備局 単位：円												
	機械設備その他	規 格	単 位	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	電動フック式、連動、巻上能力(公称)40KN操作盤付(PLC式)	台	3,880,000	3,880,000	3,880,000	3,880,000	3,880,000	3,880,000	3,880,000			
	小形水門開閉機本体	電動フック式、連動、巻上能力(公称)50KN操作盤付(PLC式)	台	3,960,000	3,960,000	3,960,000	3,960,000	3,960,000	3,960,000	3,960,000			
	小形水門開閉機本体	電動フック式、連動、巻上能力(公称)80KN操作盤付(PLC式)	台	4,500,000	4,500,000	4,500,000	4,500,000	4,500,000	4,500,000	4,500,000			
	小形水門開閉機本体	電動フック、連動、巻上能力 100KN操作盤付(PLC式)	台	5,090,000	5,090,000	5,090,000	5,090,000	5,090,000	5,090,000	5,090,000			
	小形水門開閉機本体	電動フック、連動、巻上能力 200KN操作盤付(PLC式)	台	7,620,000	7,620,000	7,620,000	7,620,000	7,620,000	7,620,000	7,620,000			
	小形水門開閉機本体	フリップゲート用ワイヤーロープウインチ式、巻上能力10KN	台	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000			
	小形水門開閉機本体	フリップゲート用ワイヤーロープウインチ式、巻上能力20KN	台	1,870,000	1,870,000	1,870,000	1,870,000	1,870,000	1,870,000	1,870,000			
	水位計	フロート転倒式 水銀を使用していないもの 付属コード長6m	個	9,680	9,680	9,680	9,680	9,680	9,680	9,680			
	水位計	フロート転倒式 水銀を使用していないもの 付属コード長13m	個	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100			
	水位計	フロート転倒式 水銀を使用していないもの 付属コード長20m	個	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000			
	水位計設備	フロート式淡水仕様 本体	基	671,000	671,000	671,000	671,000	671,000	671,000	671,000			測定範囲0~10m 精度±1cm
	水位計設備	フロート式淡水仕様 変換器	基	650,000	650,000	650,000	650,000	650,000	650,000	650,000			測定範囲0~10m 精度±1cm
	水位計設備	フロート式淡水仕様 専用ケーブル	m	200	200	200	200	200	200	200			測定範囲0~10m 精度±1cm
	水位計設備	投込圧力式(水晶式)淡水仕様 本体	基	722,000	722,000	722,000	722,000	722,000	722,000	722,000			測定範囲0~10m 精度±1cm
	水位計設備	投込圧力式(水晶式)淡水仕様 中継器	基	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000			測定範囲0~10m 精度±1cm
	水位計設備	投込圧力式(水晶式)淡水仕様 変換器	基	637,000	637,000	637,000	637,000	637,000	637,000	637,000			測定範囲0~10m 精度±1cm
	水位計設備	投込圧力式(水晶式)淡水仕様 専用ケーブル	m	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870			測定範囲0~10m 精度±1cm
	水位計設備	投込圧力式(水晶式)海水仕様 本体	基	935,000	935,000	935,000	935,000	935,000	935,000	935,000			測定範囲0~10m 精度±1cm
	水位計設備	投込圧力式(水晶式)海水仕様 中継器	基	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000			測定範囲0~10m 精度±1cm
	水位計設備	投込圧力式(水晶式)海水仕様 変換器	基	637,000	637,000	637,000	637,000	637,000	637,000	637,000			測定範囲0~10m 精度±1cm
	水位計設備	投込圧力式(水晶式)海水仕様 専用ケーブル	m	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870			測定範囲0~10m 精度±1cm
	水位計設備	投込圧力式(ダイヤフラム式)淡水仕様 本体	基	270,000	270,000	270,000	270,000	270,000	270,000	270,000			測定範囲0~10m 精度±1cm
	水位計設備	投込圧力式(ダイヤフラム式)淡水仕様 中継器	基	234,000	234,000	234,000	234,000	234,000	234,000	234,000			測定範囲0~10m 精度±1cm
	水位計設備	投込圧力式(ダイヤフラム式)淡水仕様 変換器	基	56,700	56,700	56,700	56,700	56,700	56,700	56,700			測定範囲0~10m 精度±1cm
	水位計設備	投込圧力式(ダイヤフラム式)淡水仕様 専用ケーブル	m	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610			測定範囲0~10m 精度±1cm

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	品 目	規 格	単 位	九州地方整備局 単位：円										備 考
					福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				
	水位計設備		投込圧力式(ﾀﾞｲｱﾌﾗﾐ式)海水仕様 本体	基	720,000	720,000	720,000	720,000	720,000	720,000	720,000				測定範囲0~10m 精度±1cm
	水位計設備		投込圧力式(ﾀﾞｲｱﾌﾗﾐ式)海水仕様 中継器	基	234,000	234,000	234,000	234,000	234,000	234,000	234,000				測定範囲0~10m 精度±1cm
	水位計設備		投込圧力式(ﾀﾞｲｱﾌﾗﾐ式)海水仕様 変換器	基	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200				測定範囲0~10m 精度±1cm
	水位計設備		投込圧力式(ﾀﾞｲｱﾌﾗﾐ式)海水仕様 専用ケーブル	m	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700				測定範囲0~10m 精度±1cm
	水位計設備		超音波式 本体	基	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000				測定範囲0~10m 精度±1cm
	水位計設備		超音波式 中継器	基	297,000	297,000	297,000	297,000	297,000	297,000	297,000				測定範囲0~10m 精度±1cm
	水位計設備		超音波式 変換器	基	230,000	230,000	230,000	230,000	230,000	230,000	230,000				測定範囲0~10m 精度±1cm
	水位計設備		超音波式 専用ケーブル	m	500	500	500	500	500	500	500				測定範囲0~10m 精度±1cm
	水位計設備		電波式 本体	基	657,000	657,000	657,000	657,000	657,000	657,000	657,000				測定範囲0~10m 精度±1cm
	水位計設備		電波式 中継器	基	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000				測定範囲0~10m 精度±1cm
	水位計設備		電波式 変換器	基	680,000	680,000	680,000	680,000	680,000	680,000	680,000				測定範囲0~10m 精度±1cm
	水位計設備		電波式 専用ケーブル	m	250	250	250	250	250	250	250				測定範囲0~10m 精度±1cm
	水位計設備		ﾌﾛｰﾄﾞ転倒式 本体	基	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000				測定範囲0~10m
	水位表示器(操作盤組込式)		ﾃﾞｼﾞﾀﾙ表示器(3桁表示)	式	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200				
	水位表示器(操作盤組込式)		ﾃﾞｼﾞﾀﾙ表示器(4桁表示)	式	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200				
	水位表示器(操作盤組込式)		ﾃﾞｼﾞﾀﾙ表示器(5桁表示)	式	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200				
	水位表示器(操作盤組込式)		ｱﾅﾛｸﾞ表示器	式	46,700	46,700	46,700	46,700	46,700	46,700	46,700				
	水中ポンプ(道路排水)		羽根形状、オープン：ﾉﾝｸﾞﾛｯｸ型口径80 出力1.5kW	台	630,000	630,000	630,000	630,000	630,000	630,000	630,000				
	水中ポンプ(道路排水)		羽根形状、オープン：ﾉﾝｸﾞﾛｯｸ型口径80 出力2.2kW	台	754,000	754,000	754,000	754,000	754,000	754,000	754,000				
	水中ポンプ(道路排水)		羽根形状、オープン：ﾉﾝｸﾞﾛｯｸ型口径80 出力3.7kW	台	809,000	809,000	809,000	809,000	809,000	809,000	809,000				
	水中ポンプ(道路排水)		羽根形状、オープン：ﾉﾝｸﾞﾛｯｸ型口径100 出力5.5kW	台	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000				
	水中ポンプ(道路排水)		羽根形状、オープン：ﾉﾝｸﾞﾛｯｸ型口径100 出力7.5kW	台	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000				
	水中ポンプ(道路排水)		羽根形状、オープン：ﾉﾝｸﾞﾛｯｸ型口径100 出力11.0kW	台	1,420,000	1,420,000	1,420,000	1,420,000	1,420,000	1,420,000	1,420,000				
	水中ポンプ(道路排水)		羽根形状、オープン：ﾉﾝｸﾞﾛｯｸ型口径100 出力15.0kW	台	1,760,000	1,760,000	1,760,000	1,760,000	1,760,000	1,760,000	1,760,000				
	水中ポンプ(道路排水)		羽根形状、オープン：ﾉﾝｸﾞﾛｯｸ型口径100 出力18.5kW	台	2,050,000	2,050,000	2,050,000	2,050,000	2,050,000	2,050,000	2,050,000				

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他																			備 考
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県										
	水中ポンプ（道路排水）	羽根形状、クロス：ノンロック型口径100 出力5.5kW	台	1,470,000	1,470,000	1,470,000	1,470,000	1,470,000	1,470,000	1,470,000										
	水中ポンプ（道路排水）	羽根形状、クロス：ノンロック型口径100 出力7.5kW	台	1,580,000	1,580,000	1,580,000	1,580,000	1,580,000	1,580,000	1,580,000										
	水中ポンプ（道路排水）	羽根形状、クロス：ノンロック型口径150 出力11.0kW	台	1,750,000	1,750,000	1,750,000	1,750,000	1,750,000	1,750,000	1,750,000										
	水中ポンプ（道路排水）	羽根形状、クロス：ノンロック型口径150 出力15.0kW	台	1,910,000	1,910,000	1,910,000	1,910,000	1,910,000	1,910,000	1,910,000										
	水中ポンプ（道路排水）	羽根形状、クロス：ノンロック型口径150 出力18.5kW	台	2,060,000	2,060,000	2,060,000	2,060,000	2,060,000	2,060,000	2,060,000										
	水中ポンプ（道路排水）	羽根形状、クロス：ノンロック型口径150 出力22.0kW	台	2,280,000	2,280,000	2,280,000	2,280,000	2,280,000	2,280,000	2,280,000										
	水中ポンプ（道路排水）	羽根形状、クロス：ノンロック型口径200 出力11.0kW	台	2,430,000	2,430,000	2,430,000	2,430,000	2,430,000	2,430,000	2,430,000										
	水中ポンプ（道路排水）	羽根形状、クロス：ノンロック型口径200 出力15.0kW	台	2,660,000	2,660,000	2,660,000	2,660,000	2,660,000	2,660,000	2,660,000										
	水中ポンプ（道路排水）	羽根形状、クロス：ノンロック型口径200 出力18.5kW	台	2,890,000	2,890,000	2,890,000	2,890,000	2,890,000	2,890,000	2,890,000										
	水中ポンプ（道路排水）	羽根形状、クロス：ノンロック型口径200 出力22.0kW	台	3,180,000	3,180,000	3,180,000	3,180,000	3,180,000	3,180,000	3,180,000										
	水中ポンプ（道路排水）	羽根形状、クロス：ノンロック型口径200 出力30.0kW	台	3,550,000	3,550,000	3,550,000	3,550,000	3,550,000	3,550,000	3,550,000										
	水中ポンプ（道路排水）	羽根形状、クロス：ノンロック型口径200 出力37.0kW	台	3,930,000	3,930,000	3,930,000	3,930,000	3,930,000	3,930,000	3,930,000										
	水中ポンプ（道路排水）	羽根形状、クロス：ノンロック型口径250 出力11.0kW	台	2,820,000	2,820,000	2,820,000	2,820,000	2,820,000	2,820,000	2,820,000										
	水中ポンプ（道路排水）	羽根形状、クロス：ノンロック型口径250 出力15.0kW	台	3,120,000	3,120,000	3,120,000	3,120,000	3,120,000	3,120,000	3,120,000										
	水中ポンプ（道路排水）	羽根形状、クロス：ノンロック型口径250 出力18.5kW	台	3,400,000	3,400,000	3,400,000	3,400,000	3,400,000	3,400,000	3,400,000										
	水中ポンプ（道路排水）	羽根形状、クロス：ノンロック型口径250 出力22.0kW	台	3,690,000	3,690,000	3,690,000	3,690,000	3,690,000	3,690,000	3,690,000										
	水中ポンプ（道路排水）	羽根形状、クロス：ノンロック型口径250 出力30.0kW	台	4,060,000	4,060,000	4,060,000	4,060,000	4,060,000	4,060,000	4,060,000										
	水中ポンプ（道路排水）	羽根形状、クロス：ノンロック型口径250 出力37.0kW	台	4,480,000	4,480,000	4,480,000	4,480,000	4,480,000	4,480,000	4,480,000										
	水中ポンプ（道路排水）	羽根形状、クロス：ノンロック型口径250 出力45.0kW	台	5,290,000	5,290,000	5,290,000	5,290,000	5,290,000	5,290,000	5,290,000										
	水中ポンプ（道路排水）	羽根形状、クロス：ノンロック型口径250 出力55.0kW	台	5,950,000	5,950,000	5,950,000	5,950,000	5,950,000	5,950,000	5,950,000										
	水中ポンプ（道路排水）	羽根形状、クロス：ノンロック型口径300 出力15.0kW	台	4,540,000	4,540,000	4,540,000	4,540,000	4,540,000	4,540,000	4,540,000										
	水中ポンプ（道路排水）	羽根形状、クロス：ノンロック型口径300 出力18.5kW	台	4,820,000	4,820,000	4,820,000	4,820,000	4,820,000	4,820,000	4,820,000										
	水中ポンプ（道路排水）	羽根形状、クロス：ノンロック型口径300 出力22.0kW	台	5,100,000	5,100,000	5,100,000	5,100,000	5,100,000	5,100,000	5,100,000										
	水中ポンプ（道路排水）	羽根形状、クロス：ノンロック型口径300 出力30.0kW	台	5,390,000	5,390,000	5,390,000	5,390,000	5,390,000	5,390,000	5,390,000										
	水中ポンプ（道路排水）	羽根形状、クロス：ノンロック型口径300 出力37.0kW	台	6,440,000	6,440,000	6,440,000	6,440,000	6,440,000	6,440,000	6,440,000										

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他																				備 考
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県											
	水中ポンプ(道路排水)	羽根形状、クロス：ノンロック型口径300 出力45.0kW	台	6,980,000	6,980,000	6,980,000	6,980,000	6,980,000	6,980,000	6,980,000											
	水中ポンプ(道路排水)	羽根形状、クロス：ノンロック型口径300 出力55.0kW	台	7,540,000	7,540,000	7,540,000	7,540,000	7,540,000	7,540,000	7,540,000											
	水密ゴム	合成ゴム 平形	kg	3,750	3,750	3,750	3,750	3,750	3,750	3,750											
	水密ゴム	合成ゴム P形	kg	3,860	3,860	3,860	3,860	3,860	3,860	3,860											
	水密ゴム	合成ゴム 中空P形	kg	3,860	3,860	3,860	3,860	3,860	3,860	3,860											
	水密ゴム	合成ゴム L形	kg	3,860	3,860	3,860	3,860	3,860	3,860	3,860											
	水密ゴム	合成ゴム Y形	kg	4,640	4,640	4,640	4,640	4,640	4,640	4,640											
	水密ゴム	合成ゴム 凸形	kg	4,640	4,640	4,640	4,640	4,640	4,640	4,640											
	水密ゴム	天然ゴム 平形	kg	3,750	3,750	3,750	3,750	3,750	3,750	3,750											
	水密ゴム	天然ゴム P形	kg	3,860	3,860	3,860	3,860	3,860	3,860	3,860											
	水密ゴム	天然ゴム 中空P形	kg	3,860	3,860	3,860	3,860	3,860	3,860	3,860											
	水密ゴム	天然ゴム L形	kg	3,860	3,860	3,860	3,860	3,860	3,860	3,860											
	水密ゴム	天然ゴム Y形	kg	4,640	4,640	4,640	4,640	4,640	4,640	4,640											
	水密ゴム	天然ゴム 凸形	kg	4,640	4,640	4,640	4,640	4,640	4,640	4,640											
	水門用開度計(シカ受発信器・リミットスイッチ付き)	1針式スタンド形、屋内及び屋外設置	台	572,000	572,000	572,000	572,000	572,000	572,000	572,000											
	水門用開度計(シカ受発信器付き)	1針式スタンド形、屋内及び屋外設置	台	482,000	482,000	482,000	482,000	482,000	482,000	482,000											
	水門用開度計(リミットスイッチ付き)	1針式スタンド形、屋内及び屋外設置	台	438,000	438,000	438,000	438,000	438,000	438,000	438,000											
	水門用開度計(本体のみ)	1針式スタンド形、屋内及び屋外設置	台	348,000	348,000	348,000	348,000	348,000	348,000	348,000											
	水門用電動機 特殊かご型三相誘導電動機	6P、0.75KW	台	427,000	427,000	427,000	427,000	427,000	427,000	427,000											
	水門用電動機 特殊かご型三相誘導電動機	6P、1.5KW	台	441,000	441,000	441,000	441,000	441,000	441,000	441,000											
	水門用電動機 特殊かご型三相誘導電動機	6P、2.2KW	台	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000											
	水門用電動機 特殊かご型三相誘導電動機	6P、3.7KW	台	661,000	661,000	661,000	661,000	661,000	661,000	661,000											
	水門用電動機 特殊かご型三相誘導電動機	6P、5.5KW	台	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000											
	水門用電動機 特殊かご型三相誘導電動機	6P、7.5KW	台	1,220,000	1,220,000	1,220,000	1,220,000	1,220,000	1,220,000	1,220,000											
	水門用電動機 特殊かご型三相誘導電動機	6P、11KW	台	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000											

材 料 単 価 【設計】 2018年08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、15KW	台	1,700,000	1,700,000	1,700,000	1,700,000	1,700,000	1,700,000	1,700,000					
	水門用電動機 特殊かご型三相誘導電動機	6P、18.5KW	台	2,270,000	2,270,000	2,270,000	2,270,000	2,270,000	2,270,000	2,270,000					
	水門用電動機 特殊かご型三相誘導電動機	6P、22KW	台	2,840,000	2,840,000	2,840,000	2,840,000	2,840,000	2,840,000	2,840,000					
	水門用電動機 特殊かご型三相誘導電動機	6P、30KW	台	3,370,000	3,370,000	3,370,000	3,370,000	3,370,000	3,370,000	3,370,000					
	水門用電動機 特殊かご型三相誘導電動機	6P、37KW	台	4,270,000	4,270,000	4,270,000	4,270,000	4,270,000	4,270,000	4,270,000					
	水門用電動油圧押し上りレキ	6P、0.75KW	台	539,000	539,000	539,000	539,000	539,000	539,000	539,000					
	水門用電動油圧押し上りレキ	6P、1.5KW	台	539,000	539,000	539,000	539,000	539,000	539,000	539,000					
	水門用電動油圧押し上りレキ	6P、2.2KW	台	539,000	539,000	539,000	539,000	539,000	539,000	539,000					
	水門用電動油圧押し上りレキ	6P、3.7KW	台	539,000	539,000	539,000	539,000	539,000	539,000	539,000					
	水門用電動油圧押し上りレキ	6P、5.5KW	台	569,000	569,000	569,000	569,000	569,000	569,000	569,000					
	水門用電動油圧押し上りレキ	6P、7.5KW	台	569,000	569,000	569,000	569,000	569,000	569,000	569,000					
	水門用電動油圧押し上りレキ	6P、11KW	台	579,000	579,000	579,000	579,000	579,000	579,000	579,000					
	水門用電動油圧押し上りレキ	6P、15KW	台	705,000	705,000	705,000	705,000	705,000	705,000	705,000					
	水門用電動油圧押し上りレキ	6P、18.5KW	台	723,000	723,000	723,000	723,000	723,000	723,000	723,000					
	水門用電動油圧押し上りレキ	6P、22KW	台	723,000	723,000	723,000	723,000	723,000	723,000	723,000					
	水門用電動油圧押し上りレキ	6P、30KW	台	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000					
	水門用電動油圧押し上りレキ	6P、37KW	台	1,110,000	1,110,000	1,110,000	1,110,000	1,110,000	1,110,000	1,110,000					
	制限開閉器	スクリーン式、1軸式、4接点	台	474,000	474,000	474,000	474,000	474,000	474,000	474,000					
	制限開閉器	ディスク式、4接点	台	416,000	416,000	416,000	416,000	416,000	416,000	416,000					
	制限開閉器	ディスク式、6接点	台	507,000	507,000	507,000	507,000	507,000	507,000	507,000					
	制限開閉器	カンタ式、1軸式、4接点	台	350,000	350,000	350,000	350,000	350,000	350,000	350,000					
	制限開閉器用リミット(マイクロ)スイッチ	ローブレンジ式	台	3,710	3,710	3,710	3,710	3,710	3,710	3,710					
	制限開閉器用リミット(マイクロ)スイッチ	ローレバー式	台	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370					
	操作説明板	アクリル製 縦900mm×横400mm×厚5mm	枚	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000					
	鑄鋼品	SC450 ゲート用ロー	kg	610	610	610	610	610	610	610					

材 料 単 価 【設計】 2018年08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
	鋳鋼品	SC480 ゲート用ローラ	k g	610	610	610	610	610	610	610			
	鋳鋼品	SCMn2B ゲート用ローラ	k g	700	700	700	700	700	700	700			
	鋳鋼品	SCMn3B ゲート用ローラ	k g	700	700	700	700	700	700	700			
	鋳鋼品	SCMnCr2B ゲート用ローラ	k g	805	805	805	805	805	805	805			
	鋳鋼品	SCMnCr3B ゲート用ローラ	k g	805	805	805	805	805	805	805			
	電極保持器	水位計 電極式 樹脂製 付属品：屋外用保護カバー 3極用	個	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140			
	電極保持器	水位計 電極式 樹脂製 付属品：屋外用保護カバー 4極用	個	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420			
	電極保持器	水位計 電極式 樹脂製 付属品：屋外用保護カバー 5極用	個	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730			
	電極保持器 付属品	水位計 電極式 コンクリート埋め込み取付枠(フランジ 枠含む)	個	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570			
	電極棒	SUS304 定尺：1m	本	280	280	280	280	280	280	280			
	電極棒 付属品	保持器用電極棒接続ナット	個	19	19	19	19	19	19	19			
	電極棒 付属品	電極棒用電極棒接続ナット	個	92	92	92	92	92	92	92			
	電極棒 付属品	セパレータ 磁器 3極用	個	98	98	98	98	98	98	98			
	電極棒 付属品	セパレータ 磁器 4又は5極用	個	133	133	133	133	133	133	133			
	電動ハッチライ弁標準付属品	口径400 出力0.2kW	組	732,000	732,000	732,000	732,000	732,000	732,000	732,000			
	電動ハッチライ弁標準付属品	口径500 出力0.2kW	組	732,000	732,000	732,000	732,000	732,000	732,000	732,000			
	電動ハッチライ弁標準付属品	口径600 出力0.2kW	組	732,000	732,000	732,000	732,000	732,000	732,000	732,000			
	電動ハッチライ弁標準付属品	口径700 出力0.4kW	組	862,000	862,000	862,000	862,000	862,000	862,000	862,000			
	電動ハッチライ弁標準付属品	口径800 出力0.4kW	組	862,000	862,000	862,000	862,000	862,000	862,000	862,000			
	電動ハッチライ弁標準付属品	口径900 出力0.4kW	組	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000			
	電動ハッチライ弁標準付属品	口径1000 出力0.75kW	組	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000			
	電動ハッチライ弁標準付属品	口径1200 出力0.75kW	組	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000			
	電動ハッチライ弁標準付属品	口径1350 出力1.5kW	組	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000	1,160,000			
	電動ハッチライ弁標準付属品	口径1500 出力1.5kW	組	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000			
	電動ハッチライ弁標準付属品	口径1650 出力2.2kW	組	1,630,000	1,630,000	1,630,000	1,630,000	1,630,000	1,630,000	1,630,000			

材 料 単 価 【設計】 2018年08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				
		電動ハブフライ弁標準付属品	口径1800 出力3.7kW	組	1,630,000	1,630,000	1,630,000	1,630,000	1,630,000	1,630,000	1,630,000				
		電動ハブフライ弁標準付属品	口径2000 出力3.7kW	組	1,630,000	1,630,000	1,630,000	1,630,000	1,630,000	1,630,000	1,630,000				
		吐出弁(揚排水ポンプ用)	呼び圧力4.5K 口径350mm	台	1,560,000	1,560,000	1,560,000	1,560,000	1,560,000	1,560,000	1,560,000				
		吐出弁(揚排水ポンプ用)	呼び圧力4.5K 口径400mm	台	1,670,000	1,670,000	1,670,000	1,670,000	1,670,000	1,670,000	1,670,000				
		吐出弁(揚排水ポンプ用)	呼び圧力4.5K 口径600mm	台	2,320,000	2,320,000	2,320,000	2,320,000	2,320,000	2,320,000	2,320,000				
		吐出弁(揚排水ポンプ用)	呼び圧力4.5K 口径1,650mm	台	14300000	14300000	14300000	14300000	14300000	14300000	14300000				
		吐出弁(揚排水ポンプ用)	呼び圧力4.5K 口径1,800mm	台	16300000	16300000	16300000	16300000	16300000	16300000	16300000				
		吐出弁(揚排水ポンプ用)	呼び圧力10K 口径1,650mm	台	16300000	16300000	16300000	16300000	16300000	16300000	16300000				
		吐出弁(揚排水ポンプ用)	呼び圧力10K 口径1,800mm	台	18600000	18600000	18600000	18600000	18600000	18600000	18600000				
		塗料	ステンレス鋼酸洗い用前処理材(脱脂)	k g	585	585	585	585	585	585	585				現場持ち込み価格
		塗料	ステンレス鋼酸洗剤	k g	630	630	630	630	630	630	630				現場持ち込み価格
		油圧装置作動油一般性状試験費	動粘度試験(JIS K 2283)	式	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000				
		油圧装置作動油一般性状試験費	全酸化試験(JIS K 2501)	式	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600				
		油圧装置作動油一般性状試験費	汚染度試験 重量法	式	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200				
		油圧装置作動油一般性状試験費	水分量試験(JIS K 2275)蒸留法	式	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200				
		油圧装置作動油一般性状試験費	色試験(JIS K 2580)ASTM法	式	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400				
		油圧装置作動油一般性状試験費	上記試験(5点)セット	式	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400				全ての試験を一括
		立入禁止板	アルミ製 縦300mm×横300mm×厚2mm インクシット	枚	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200				
		立入禁止板	アルミ製 縦300mm×横300mm×厚2mm フィルム	枚	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300				2枚組印刷技法(フィルム貼り)
		立入禁止板	アルミ製 縦400mm×横400mm×厚2mm インクシット	枚	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800				
		立入禁止板	アルミ製 縦400mm×横400mm×厚2mm フィルム	枚	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200				2枚組印刷技法(フィルム貼り)
		立入禁止板	アルミ製 縦600mm×横600mm×厚2mm インクシット	枚	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800				
		立入禁止板	アルミ製 縦600mm×横600mm×厚2mm フィルム	枚	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200				2枚組印刷技法(フィルム貼り)
		立入禁止板	アルミ製 縦800mm×横800mm×厚2mm インクシット	枚	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500				
		立入禁止板	アルミ製 縦800mm×横800mm×厚2mm フィルム	枚	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800				2枚組印刷技法(フィルム貼り)

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	備 考
	立入禁止板	アルミ製 縦600mm×横300mm×厚2mm インクシ ィ ェット	枚	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200	
	立入禁止板	アルミ製 縦600mm×横300mm×厚2mm フィ ィ ル ィ ム	枚	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	1枚印刷技法(フィルム貼り)
	六角ナット(SS400)	M8	個	1	1	1	1	1	1	1	
	六角ナット(SS400)	M14	個	6	6	6	6	6	6	6	
	六角ナット(SS400)	M18	個	11	11	11	11	11	11	11	
	六角ナット(SS400)	M30	個	58	58	58	58	58	58	58	
	六角ナット(SS400)	M36	個	126	126	126	126	126	126	126	
	六角ナット(SS400)	M42	個	245	245	245	245	245	245	245	
	六角ナット(SS400)	M48	個	423	423	423	423	423	423	423	
	六角ナット(SUS304)	M6	個	3	3	3	3	3	3	3	
	六角ナット(SUS304)	M8	個	5	5	5	5	5	5	5	
	六角ナット(SUS304)	M14	個	37	37	37	37	37	37	37	
	六角ナット(SUS304)	M24	個	178	178	178	178	178	178	178	
	六角ナット(SUS304)	M30	個	426	426	426	426	426	426	426	
	六角ナット(SUS304)	M36	個	731	731	731	731	731	731	731	
	六角ナット(SUS304)	M42	個	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	
	六角ナット(SUS304)	M48	個	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	
	六角ボ ッ ト(SS400)	M8×16	本	2	2	2	2	2	2	2	
	六角ボ ッ ト(SS400)	M8×20	本	2	2	2	2	2	2	2	
	六角ボ ッ ト(SS400)	M8×30	本	3	3	3	3	3	3	3	
	六角ボ ッ ト(SS400)	M10×20	本	4	4	4	4	4	4	4	
	六角ボ ッ ト(SS400)	M10×30	本	5	5	5	5	5	5	5	
	六角ボ ッ ト(SS400)	M10×40	本	6	6	6	6	6	6	6	
	六角ボ ッ ト(SS400)	M10×50	本	8	8	8	8	8	8	8	
	六角ボ ッ ト(SS400)	M10×75	本	11	11	11	11	11	11	11	

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

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

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	機械設備その他											備 考		
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				
	六角ボルト(SS400)	M18×100	本	61	61	61	61	61	61	61				
	六角ボルト(SS400)	M18×125	本	73	73	73	73	73	73	73				
	六角ボルト(SS400)	M18×150	本	85	85	85	85	85	85	85				
	六角ボルト(SS400)	M18×200	本	110	110	110	110	110	110	110				
	六角ボルト(SS400)	M20×30	本	22	22	22	22	22	22	22				
	六角ボルト(SS400)	M20×125	本	59	59	59	59	59	59	59				
	六角ボルト(SS400)	M22×40	本	32	32	32	32	32	32	32				
	六角ボルト(SS400)	M22×125	本	73	73	73	73	73	73	73				
	六角ボルト(SS400)	M24×125	本	92	92	92	92	92	92	92				
	六角ボルト(SS400)	M30×75	本	135	135	135	135	135	135	135				
	六角ボルト(SS400)	M30×100	本	165	165	165	165	165	165	165				
	六角ボルト(SS400)	M30×125	本	194	194	194	194	194	194	194				
	六角ボルト(SS400)	M30×150	本	223	223	223	223	223	223	223				
	六角ボルト(SS400)	M30×200	本	283	283	283	283	283	283	283				
	六角ボルト(SS400)	M36×75	本	318	318	318	318	318	318	318				
	六角ボルト(SS400)	M36×100	本	383	383	383	383	383	383	383				
	六角ボルト(SS400)	M36×150	本	510	510	510	510	510	510	510				
	六角ボルト(SS400)	M36×200	本	640	640	640	640	640	640	640				
	六角ボルト(SS400)	M42×100	本	612	612	612	612	612	612	612				
	六角ボルト(SS400)	M42×150	本	802	802	802	802	802	802	802				
	六角ボルト(SS400)	M42×200	本	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000				
	六角ボルト(SS400)	M42×250	本	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180				
	六角ボルト(SS400)	M48×100	本	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110				
	六角ボルト(SS400)	M48×150	本	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440				
	六角ボルト(SS400)	M48×200	本	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770				

材 料 単 価 【設計】 2018年08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)	M48×250	本	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090			
	六角ボルト(SS400)	M48×300	本	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430	2,430			
	六角ボルト(SUS304)	M6×10	本	3	3	3	3	3	3	3			
	六角ボルト(SUS304)	M6×16	本	4	4	4	4	4	4	4			
	六角ボルト(SUS304)	M6×20	本	5	5	5	5	5	5	5			
	六角ボルト(SUS304)	M6×30	本	7	7	7	7	7	7	7			
	六角ボルト(SUS304)	M8×16	本	9	9	9	9	9	9	9			
	六角ボルト(SUS304)	M8×20	本	10	10	10	10	10	10	10			
	六角ボルト(SUS304)	M8×30	本	14	14	14	14	14	14	14			
	六角ボルト(SUS304)	M10×75	本	48	48	48	48	48	48	48			
	六角ボルト(SUS304)	M10×100	本	61	61	61	61	61	61	61			
	六角ボルト(SUS304)	M10×125	本	74	74	74	74	74	74	74			
	六角ボルト(SUS304)	M10×150	本	87	87	87	87	87	87	87			
	六角ボルト(SUS304)	M12×20	本	28	28	28	28	28	28	28			
	六角ボルト(SUS304)	M12×75	本	69	69	69	69	69	69	69			
	六角ボルト(SUS304)	M12×100	本	88	88	88	88	88	88	88			
	六角ボルト(SUS304)	M12×150	本	125	125	125	125	125	125	125			
	六角ボルト(SUS304)	M14×30	本	81	81	81	81	81	81	81			
	六角ボルト(SUS304)	M14×40	本	96	96	96	96	96	96	96			
	六角ボルト(SUS304)	M14×50	本	113	113	113	113	113	113	113			
	六角ボルト(SUS304)	M14×75	本	154	154	154	154	154	154	154			
	六角ボルト(SUS304)	M14×100	本	195	195	195	195	195	195	195			
	六角ボルト(SUS304)	M16×30	本	62	62	62	62	62	62	62			
	六角ボルト(SUS304)	M16×100	本	145	145	145	145	145	145	145			
	六角ボルト(SUS304)	M16×150	本	204	204	204	204	204	204	204			

材 料 単 価 【設計】 2018年08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
	六角ボルト(SUS304)	M16×200	本	290	290	290	290	290	290	290				
	六角ボルト(SUS304)	M18×40	本	185	185	185	185	185	185	185				
	六角ボルト(SUS304)	M18×50	本	213	213	213	213	213	213	213				
	六角ボルト(SUS304)	M18×75	本	286	286	286	286	286	286	286				
	六角ボルト(SUS304)	M18×100	本	360	360	360	360	360	360	360				
	六角ボルト(SUS304)	M18×150	本	504	504	504	504	504	504	504				
	六角ボルト(SUS304)	M20×40	本	134	134	134	134	134	134	134				
	六角ボルト(SUS304)	M20×100	本	254	254	254	254	254	254	254				
	六角ボルト(SUS304)	M20×150	本	354	354	354	354	354	354	354				
	六角ボルト(SUS304)	M20×200	本	502	502	502	502	502	502	502				
	六角ボルト(SUS304)	M22×50	本	241	241	241	241	241	241	241				
	六角ボルト(SUS304)	M22×100	本	401	401	401	401	401	401	401				
	六角ボルト(SUS304)	M22×150	本	557	557	557	557	557	557	557				
	六角ボルト(SUS304)	M22×200	本	789	789	789	789	789	789	789				
	六角ボルト(SUS304)	M24×50	本	325	325	325	325	325	325	325				
	六角ボルト(SUS304)	M24×75	本	425	425	425	425	425	425	425				
	六角ボルト(SUS304)	M24×150	本	729	729	729	729	729	729	729				
	六角ボルト(SUS304)	M24×200	本	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020				
	六角ボルト(SUS304)	M30×75	本	727	727	727	727	727	727	727				
	六角ボルト(SUS304)	M30×100	本	889	889	889	889	889	889	889				
	六角ボルト(SUS304)	M30×150	本	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200				
	六角ボルト(SUS304)	M30×200	本	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670				
	六角ボルト(SUS304)	M36×75	本	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330				
	六角ボルト(SUS304)	M36×100	本	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610				
	六角ボルト(SUS304)	M36×150	本	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140				

材 料 単 価 【設計】 2018年08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
	六角ボルト(SUS304)	M36×200	本	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950				
	六角ボルト(SUS304)	M42×100	本	3,240	3,240	3,240	3,240	3,240	3,240	3,240				
	六角ボルト(SUS304)	M42×150	本	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250				
	六角ボルト(SUS304)	M42×200	本	5,840	5,840	5,840	5,840	5,840	5,840	5,840				
	六角ボルト(SUS304)	M42×250	本	6,930	6,930	6,930	6,930	6,930	6,930	6,930				
	六角ボルト(SUS304)	M48×100	本	5,970	5,970	5,970	5,970	5,970	5,970	5,970				
	六角ボルト(SUS304)	M48×150	本	7,730	7,730	7,730	7,730	7,730	7,730	7,730				
	六角ボルト(SUS304)	M48×200	本	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400				
	六角ボルト(SUS304)	M48×250	本	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300				
	六角ボルト(SUS304)	M48×300	本	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300				
	ハンドホール	600×600×900 H1-9	個	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100				
	ハンドホール	900×900×600 H2-6	個	68,700	68,700	68,700	68,700	68,700	68,700	68,700				
	ハンドホール蓋	600φ T-2	個	30,100	30,100	30,100	30,100	30,100	30,100	30,100				
	ハンドホール蓋	600φ T-8	個	38,100	38,100	38,100	38,100	38,100	38,100	38,100				
	ハンドホール蓋	600φ T-20	個	45,500	45,500	45,500	45,500	45,500	45,500	45,500				
	グリスキャップ	M10	個	135	135	135	135	135	135	135				
	グリスキャップ	M12	個	144	144	144	144	144	144	144				
	グリスキャップ	M16	個	198	198	198	198	198	198	198				
	グリスキャップ	M20	個	450	450	450	450	450	450	450				
	グリスキャップ	M22	個	477	477	477	477	477	477	477				
	グリスキャップ	M24	個	495	495	495	495	495	495	495				

材 料 単 価 【設計】 2018年 8月

九州地方整備局 単位:円

種 別	機械設備その他														参考重量 (kg)	備 考
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県						
※条件																
1)	受取場所	工場裸渡し														
2)	荷造り費	含まず。														
3)	支払い条件	現金														
4)	消費税	含まず。														
※適用基準																
1)	土木機械工事共通仕様書(案)															
2)	機械工事施工管理基準(案)															
3)	機械工事塗装要領(案)・同解説															
4)	揚排水ポンプ設備配管工事設計要領(案)															
5)	揚排水ポンプ設備配線工事設計要領(案)															
6)	揚排水ポンプ設備盤内機器選定要領(案)															
7)	水門開閉装置技術基準・同解説(案)															
8)	ダム・堰施設技術基準(案)・同解説															
9)	水門・樋門ゲート設計要領(案)															
10)	ゲート用開閉装置(機械式)設計要領(案)															
11)	ゲート用開閉装置(油圧式)設計要領(案)															
12)	揚排水ポンプ設備技術基準(案)・同解説															
13)	揚排水ポンプ設備技術指針(案)・同解説															
14)	道路トンネル技術基準(換気編)・同解説															
15)	道路トンネル非常用施設設置基準・同解説															
16)	道路管理施設等設計指針(案)															

材 料 単 価 【設計】 2018年08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
	ハンマービット	φ145 岩盤削孔用	個	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000					
	ハンマービット	φ152 岩盤削孔用	個	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000					
	ハンマービット	φ160 岩盤削孔用	個	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000					
	ハンマービット	φ175 岩盤削孔用	個	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000					
	溶接ワイヤ	JIS Z 3351	k g	405	405	405	405	405	405	405					
	フラックス	JIS Z 3352	k g	435	435	435	435	435	435	435					
	充填材		k g	575	575	575	575	575	575	575					
	裏当材	L=600	枚	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220					
	溶接棒	JIS Z 3211, 3212, 3214 (低水素系3.2～6mm)	k g	430	430	430	430	430	430	430					

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	その他	品 目	規 格	単 位											備 考
					福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				
		1, 2-ジ°クロエチレン	健康項目(地下水)	検体	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000				
		17β-エストラジ°オール	環境ホルモン項目、ELISA	検体	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000				
		2, 4-ジ°クロフェノール	要監視項目、環水大発第1303272号付表3	検体	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000				
		4- t-オクチルフェノール	要監視項目、環水大発第1303272号付表1	検体	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000				
		ATU-BOD	富栄養化項目、標準法	検体	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000				
		0-157	その他項目、試験方法による	検体	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000				
		pH4.37ℓ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				
		イブ°ロシ°オン	農薬関連項目、GC-MS	検体	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000				
		イミノクタジ°ン酢酸塩	農薬関連項目、GC-MS	検体	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000				
		エストロン	環境ホルモン項目、LC-MS	検体	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000				
		エトリン°アゾ°ール(エクロメゾ°ール)	農薬関連項目、GC-MS	検体	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000				
		オルトリン°酸態リン	富栄養化項目、メリア°ン青、アスコルビ°ン酸吸光度法	検体	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700				
		キャブ°タン	農薬関連項目、GC-MS	検体	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000				
		クロルビ°リホス	農薬関連項目、GC-MS	検体	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000				
		クロロネブ°	農薬関連項目、GC-MS	検体	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000				
		クロロフィル(蛍光法)	富栄養化項目、蛍光光度法	検体	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000				
		ジテ°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、メリア°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				
		トリクロヒ°ル	農薬関連項目、GC-MS	検体	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000				
		トリクロホス°メチル	農薬関連項目、GC-MS	検体	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000				

材 料 単 価 【設計】 2018年08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				
	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				
	ヒ [®] スフェノールA	環境ホルモン項目、GC-MS	検体	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000				
	フェオフィチン(フェオ色素)	富栄養化項目、蛍光光度法	検体	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000				
	フミン酸	その他項目、試験方法による	検体	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500				
	フラグ [®] スルフロン	農業関連項目、GC-MS	検体	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000				
	プロビ [®] コナゾール	農業関連項目、GC-MS	検体	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000				
	ベンフルテリン(ベ [®] スロジ [®] ン)	農業関連項目、GC-MS	検体	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000				
	ホセチル	農業関連項目、GC-MS	検体	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000				
	ボ [®] リカー [®] 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				
	マンガ [®] ン	水道関連項目、電気加熱原子吸光法	検体	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300				
	メコブ [®] ロップ	農業関連項目、GC-MS	検体	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000				
	メチルダ [®] 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				
	塩化ヒ [®] ニルモノマー	健康項目(地下水)、GC-MS	検体	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000				
	下層DO	標準法	検体	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100				
	強熱残留物	その他項目、重量法	検体	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800				
	四塩化炭素抽出物質(油分)	その他項目、赤外線分析法	検体	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800				
	紫外吸光度	その他項目、試験方法による	検体	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700				
	臭気強度(TON)	水道関連項目、希釈倍数法	検体	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000				
	植物プランクトン総数	富栄養化項目、河川水辺の国勢調査マニュアル(案)ダム湖版	検体	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000				
	水質分析(セット価格(1))	pH、BOD、SS、DO、大腸菌群数を含む	式	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100				
	水質分析(セット価格(2))	pH、COD、SS、DO、大腸菌群数を含む	式	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400				
	水質分析(セット価格(3))	カ [®] ミ [®] ム、(全)シアン、鉛、6価 [®] ム、ヒ素、総水銀を含む	式	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500				
	水質分析(セット価格(4))		式	64,000	64,000	64,000	64,000	64,000	64,000	64,000				

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

種 別	その他												備 考	
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				
	水質分析(セット価格(5))		式	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500				
	水質分析(セット価格(6))		式	64,500	64,500	64,500	64,500	64,500	64,500	64,500				
	水質分析(セット価格(7))		式	255,000	255,000	255,000	255,000	255,000	255,000	255,000				
	水質分析(セット価格(8))		式	85,000	85,000	85,000	85,000	85,000	85,000	85,000				
	水質分析(セット価格(9))		式	64,000	64,000	64,000	64,000	64,000	64,000	64,000				
	全酸素要求量(TOD)	富栄養化項目、高温燃焼法	検体	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600				
	総トリハロメタン生成能	その他項目、標準法	検体	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000				
	総炭素(TC)	富栄養化項目、標準法	検体	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200				
	測定機器賃料	NST-2型	日	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500				
	大腸菌数	要測定項目	検体	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700				
	地下燃料貯油槽法定点検費(微加圧及び微減圧方式)	地下タンク及び配管検査 タンク容量1,500L A重油仕様	槽	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000				
	地下燃料貯油槽法定点検費(微加圧及び微減圧方式)	地下タンク及び配管検査 タンク容量1,900L A重油仕様	槽	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000				
	地下燃料貯油槽法定点検費(微加圧及び微減圧方式)	地下タンク及び配管検査 タンク容量3,000L A重油仕様	槽	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000				
	地下燃料貯油槽法定点検費(微加圧及び微減圧方式)	地下タンク及び配管検査 タンク容量4,000L A重油仕様	槽	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000				
	地下燃料貯油槽法定点検費(微加圧及び微減圧方式)	地下タンク及び配管検査 タンク容量6,000L A重油仕様	槽	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000				
	地下燃料貯油槽法定点検費(微加圧及び微減圧方式)	地下タンク及び配管検査 タンク容量7,000L A重油仕様	槽	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000				
	地下燃料貯油槽法定点検費(微加圧及び微減圧方式)	地下タンク及び配管検査 タンク容量8,000L A重油仕様	槽	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000				
	地下燃料貯油槽法定点検費(微加圧及び微減圧方式)	地下タンク及び配管検査 タンク容量10,000L A重油仕様	槽	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000				
	地下燃料貯油槽法定点検費(微加圧及び微減圧方式)	地下タンク及び配管検査 タンク容量12,000L A重油仕様	槽	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000				
	地下燃料貯油槽法定点検費(微加圧及び微減圧方式)	地下タンク及び配管検査 タンク容量13,000L A重油仕様	槽	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000				
	地下燃料貯油槽法定点検費(微加圧及び微減圧方式)	地下タンク及び配管検査 タンク容量15,000L A重油仕様	槽	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000				
	地下燃料貯油槽法定点検費(微加圧及び微減圧方式)	地下タンク及び配管検査 タンク容量18,000L A重油仕様	槽	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000				
	地下燃料貯油槽法定点検費(微加圧及び微減圧方式)	地下タンク及び配管検査 タンク容量20,000L A重油仕様	槽	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000				
	地下燃料貯油槽法定点検費(微加圧及び微減圧方式)	地下タンク及び配管検査 タンク容量25,000L A重油仕様	槽	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000				
	地下燃料貯油槽法定点検費(微加圧及び微減圧方式)	地下タンク及び配管検査 タンク容量30,000L A重油仕様	槽	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000				

材 料 単 価 【設計】 2018年08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40,000L A重油仕様	槽	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000				
	地下燃料貯油槽法定点検費(微加圧及び微減圧方式)	地下タンク及び配管検査 タンク容量45,000L A重油仕様	槽	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000				
	地下燃料貯油槽法定点検費(微加圧及び微減圧方式)	地下タンク及び配管検査 タンク容量50,000L A重油仕様	槽	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000				
	地下燃料貯油槽法定点検費(微加圧及び微減圧方式)	地下タンク及び配管検査 タンク容量55,000L A重油仕様	槽	66,500	66,500	66,500	66,500	66,500	66,500	66,500				
	地下燃料貯油槽法定点検費(微加圧及び微減圧方式)	地下タンク及び配管検査 タンク容量60,000L A重油仕様	槽	66,500	66,500	66,500	66,500	66,500	66,500	66,500				
	地下燃料貯油槽法定点検費(微加圧及び微減圧方式)	地下タンク及び配管検査 タンク容量75,000L A重油仕様	槽	66,500	66,500	66,500	66,500	66,500	66,500	66,500				
	地下燃料貯油槽法定点検費(微加圧及び微減圧方式)	地下タンク及び配管検査 タンク容量80,000L A重油仕様	槽	66,500	66,500	66,500	66,500	66,500	66,500	66,500				
	直鎖7族ハロゲン系揮発酸及びその塩	生活環境項目、環境省告示大30号付表12	検体	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000				
	低質分析(粒度分布)	JIS A1204(ふるい+沈降試験)	検体	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500				
	底質分析(BOD)	底質分析方法	検体	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000				
	底質分析(PCDD・PCDF(底質))	底質分析方法	検体	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000				
	底質分析(TOC)	底質分析方法	検体	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000				
	底質分析(コブナPCB(底質))	底質分析方法	検体	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000				
	底質分析(ベンゾ[a]ピレン)	底質分析方法	検体	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000				
	底質分析(鉄)	底質分析方法	検体	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800				
	鉄	水道関連項目、フリューム原子吸光法	検体	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300				
	透 明 度	一般項目、標準法	検体	400	400	400	400	400	400	400				
	糞便性大腸菌群数	その他項目、M-FC寒天培地法	検体	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000				
	平板載荷試験	100kNを超え150kN以内	箇所	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000				
	無機態炭素(IC)	富栄養化項目、標準法	検体	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200				
	有機性浮遊物質(VSS)	その他項目、標準法	検体	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800				
	溶解性カルシウム窒素	富栄養化項目、標準法	検体	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600				
	溶解性全酸素要求量(DTOD)	富栄養化項目、高温燃焼法	検体	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600				
	溶解性総リン	富栄養化項目、ペルマンニウム二硫酸分解法	検体	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000				
	溶解性総窒素	富栄養化項目、標準法	検体	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500				

材 料 単 価 【設計】 2018年08月

九州地方整備局 単位：円

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