

令和7年度土木工事設計材料単価表

(令和7年12月)

国土交通省九州地方整備局
企画部技術管理課

【本資料は、九州地方整備局ホームページに掲載しています。】
アドレス:http://www.qsr.mlit.go.jp/for_company/kensetu_joho/koujisekisan.html

土木工事設計材料単価表について

1 はじめに

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

2 内 容

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

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

3 その他

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

地区割りのある材料については、別表「地区割り一覧表」のとおりとなります。

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

本資料の積算への適用は、令和7年12月1日以降に入札を行う工事となります。

次回の単価更新は、令和7年12月末頃を予定しています。

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

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

県名	地区名称	適用市町村名
長崎県	松浦	松浦市・平戸市
	佐世保	佐世保市・江迎町・鹿町町・佐々町
	東彼杵	東彼杵郡
	諫早	諫早市・大村市
	長崎	長崎市・長与町・時津町
	島原	島原市・雲仙市・南島原市
		※平成19年4月1日現在

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

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

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

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

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

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

県名	地区名称	適用市町村名

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

目 次

種 別	ページ	種 別	ページ
生コンクリート	1 ～ 44	アスファルト乳剤	144
骨材	45 ～ 55	火薬類	145 ～ 146
モルタル	56 ～ 66	その他土木資材	147 ～ 160
アスファルト合材	67 ～ 77	建築資材	161
ブロック等	78 ～ 104	配線材料	162 ～ 180
棒鋼・形鋼・鋼板等	105	管路材・ダクト（電気）	181 ～ 182
鉄鋼・副資材費その他	106 ～ 108	配電機器	183
鉄鋼二次製品	109 ～ 113	照明器具	184 ～ 189
コンクリート製品	114 ～ 129	通信器具	190 ～ 197
木材	130	外線・接地材料	198 ～ 199
仮設材	131 ～ 132	配管材（給排水ガス）	200
河川・砂防・ダム用材	133	機械設備その他	201 ～ 240
道路・舗装用材	134 ～ 140	機械工具	241
橋梁・トンネル用材	141 ～ 142	その他（点検費等）	242 ～ 246
造園・緑化用材	143	道路境界杭	247 ～ 257

種 別	生コンクリート	九州地方整備局 単位：円												
	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=5.5%以下
	生コンクリート	24-18-25 (20)	m3											W/C=5.5%以下
	生コンクリート	27-15-25 (20)	m3											
	生コンクリート	27-18-25 (20)	m3											
	生コンクリート	30-18-25 (20)	m3											
	生コンクリート	33-15-25 (20)	m3											
	生コンクリート	33-18-25 (20)	m3											
	生コンクリート	18-8-25 (20)	m3											
	生コンクリート	18-12-25 (20)	m3											
	生コンクリート	18-15-25 (20)	m3											
	生コンクリート	18-18-25 (20)	m3											
	生コンクリート	21-8-25 (20)	m3											
	生コンクリート	21-12-25 (20)	m3											
	生コンクリート	21-15-25 (20)	m3											
	生コンクリート	21-18-25 (20)	m3											
	生コンクリート	18-5-40	m3											
	生コンクリート	18-8-40	m3											
	生コンクリート	18-8-40 C=23.0以上	m3											
	生コンクリート	18-12-40	m3											
	生コンクリート	18-12-40 C=27.0	m3											
	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											

種 別	生コンクリート	九州地方整備局 単位：円												
	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	2 4－1 5－2 5（2 0）	m 3							22,750				W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート	2 4－1 8－2 5（2 0）	m 3							22,750				W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート	2 7－1 5－2 5（2 0）	m 3							23,200				
	生コンクリート	2 7－1 8－2 5（2 0）	m 3							23,200				
	生コンクリート	3 0－1 8－2 5（2 0）	m 3							24,000				
	生コンクリート	3 3－1 5－2 5（2 0）	m 3							24,500				
	生コンクリート	3 3－1 8－2 5（2 0）	m 3							25,450				
	生コンクリート	1 8－8－2 5（2 0）	m 3							21,350				
	生コンクリート	1 8－1 2－2 5（2 0）	m 3							21,350				
	生コンクリート	1 8－1 5－2 5（2 0）	m 3							21,500				
	生コンクリート	1 8－1 8－2 5（2 0）	m 3							21,500				
	生コンクリート	2 1－8－2 5（2 0）	m 3							21,850				
	生コンクリート	2 1－1 2－2 5（2 0）	m 3							21,850				
	生コンクリート	2 1－1 5－2 5（2 0）	m 3							22,050				
	生コンクリート	2 1－1 8－2 5（2 0）	m 3							22,050				
	生コンクリート	1 8－5－4 0	m 3							21,350				
	生コンクリート	1 8－8－4 0	m 3							21,350				
	生コンクリート	1 8－8－4 0 C＝2 3 0以上	m 3							21,350				
	生コンクリート	1 8－1 2－4 0	m 3							21,350				
	生コンクリート	1 8－1 2－4 0 C＝2 7 0	m 3							21,850				
	生コンクリート	2 1－8－4 0	m 3							21,850				
	生コンクリート	2 1－1 2－4 0	m 3							21,850				
	生コンクリート	3 0－1 5－2 5（2 0）	m 3							24,000				
	生コンクリート 高炉	1 8－8－2 5（2 0）	m 3							21,250				
	生コンクリート 高炉	2 1－8－2 5（2 0）	m 3							21,750				

種 別	生コンクリート	九州地方整備局 単位：円												
	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	2 4－1 5－2 5（2 0）	m 3		22, 250	22, 750			25, 250				23, 250	W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート	2 4－1 8－2 5（2 0）	m 3		22, 250	22, 750			25, 250				23, 250	W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート	2 7－1 5－2 5（2 0）	m 3		22, 700	23, 200			25, 700				23, 700	
	生コンクリート	2 7－1 8－2 5（2 0）	m 3		22, 700	23, 200			25, 700				23, 700	
	生コンクリート	3 0－1 8－2 5（2 0）	m 3		23, 500	24, 000			27, 400				25, 400	
	生コンクリート	3 3－1 5－2 5（2 0）	m 3		24, 000	24, 500			27, 000				25, 000	
	生コンクリート	3 3－1 8－2 5（2 0）	m 3		24, 950	25, 450			28, 200				26, 200	
	生コンクリート	1 8－8－2 5（2 0）	m 3		20, 850	21, 350			23, 850				21, 850	
	生コンクリート	1 8－1 2－2 5（2 0）	m 3		20, 850	21, 350			23, 850				21, 850	
	生コンクリート	1 8－1 5－2 5（2 0）	m 3		21, 000	21, 500			24, 000				22, 000	
	生コンクリート	1 8－1 8－2 5（2 0）	m 3		21, 000	21, 500			24, 000				22, 000	
	生コンクリート	2 1－8－2 5（2 0）	m 3		21, 350	21, 850			24, 350				22, 350	
	生コンクリート	2 1－1 2－2 5（2 0）	m 3		21, 350	21, 850			24, 350				22, 350	
	生コンクリート	2 1－1 5－2 5（2 0）	m 3		21, 550	22, 050			24, 550				22, 550	
	生コンクリート	2 1－1 8－2 5（2 0）	m 3		21, 550	22, 050			24, 550				22, 550	
	生コンクリート	1 8－5－4 0	m 3		21, 350	21, 850			23, 850				21, 850	
	生コンクリート	1 8－8－4 0	m 3		21, 350	21, 850			23, 850				21, 850	
	生コンクリート	1 8－8－4 0 C＝2 3 0以上	m 3		21, 350	21, 850			23, 850				21, 850	
	生コンクリート	1 8－1 2－4 0	m 3		21, 350	21, 850			23, 850				21, 850	
	生コンクリート	1 8－1 2－4 0 C＝2 7 0	m 3		22, 500	23, 000			24, 350				22, 350	
	生コンクリート	2 1－8－4 0	m 3		21, 850	22, 350			24, 350				22, 350	
	生コンクリート	2 1－1 2－4 0	m 3		21, 850	22, 350			24, 350				22, 350	
	生コンクリート	3 0－1 5－2 5（2 0）	m 3		23, 500	24, 000			26, 500				24, 500	
	生コンクリート 高炉	1 8－8－2 5（2 0）	m 3		20, 750	21, 250			23, 850				21, 850	
	生コンクリート 高炉	2 1－8－2 5（2 0）	m 3		21, 250	21, 750			24, 350				22, 350	

種 別	生コンクリート	九州地方整備局 単位：円												
		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	2 4－1 5－2 5（2 0）	m 3	20,700		20,700								W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート	2 4－1 8－2 5（2 0）	m 3	20,900		20,900								W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート	2 7－1 5－2 5（2 0）	m 3	21,100		21,100								
	生コンクリート	2 7－1 8－2 5（2 0）	m 3	21,300		21,300								
	生コンクリート	3 0－1 8－2 5（2 0）	m 3	21,700		21,700								
	生コンクリート	3 3－1 5－2 5（2 0）	m 3	21,900		21,900								
	生コンクリート	3 3－1 8－2 5（2 0）	m 3	23,400		23,400								
	生コンクリート	1 8－8－2 5（2 0）	m 3	19,500		19,500								
	生コンクリート	1 8－1 2－2 5（2 0）	m 3	19,700		19,700								
	生コンクリート	1 8－1 5－2 5（2 0）	m 3	19,800		19,800								
	生コンクリート	1 8－1 8－2 5（2 0）	m 3	19,900		19,900								
	生コンクリート	2 1－8－2 5（2 0）	m 3	19,900		19,900								
	生コンクリート	2 1－1 2－2 5（2 0）	m 3	20,100		20,100								
	生コンクリート	2 1－1 5－2 5（2 0）	m 3	20,300		20,300								
	生コンクリート	2 1－1 8－2 5（2 0）	m 3	20,500		20,500								
	生コンクリート	1 8－5－4 0	m 3	19,500		19,500								
	生コンクリート	1 8－8－4 0	m 3	19,500		19,500								
	生コンクリート	1 8－8－4 0 C＝2 3 0以上	m 3	19,500		19,500								
	生コンクリート	1 8－1 2－4 0	m 3	19,700		19,700								
	生コンクリート	1 8－1 2－4 0 C＝2 7 0	m 3	20,100		20,100								
	生コンクリート	2 1－8－4 0	m 3	19,900		19,900								
	生コンクリート	2 1－1 2－4 0	m 3	20,100		20,100								
	生コンクリート	3 0－1 5－2 5（2 0）	m 3	21,500		21,500								
	生コンクリート 高炉	1 8－8－2 5（2 0）	m 3	19,400		19,400								
	生コンクリート 高炉	2 1－8－2 5（2 0）	m 3	19,800		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。

種 別	生コンクリート	九州地方整備局 単位：円												
	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	2 4－1 5－2 5（2 0）	m 3	26,800	27,300	27,100						29,700		W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート	2 4－1 8－2 5（2 0）	m 3	26,800	27,300	27,100						29,700		W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート	2 7－1 5－2 5（2 0）	m 3	27,250	27,750	27,550						29,700		
	生コンクリート	2 7－1 8－2 5（2 0）	m 3	27,250	27,750	27,550						29,700		
	生コンクリート	3 0－1 8－2 5（2 0）	m 3	27,650	28,150	27,950						30,200		
	生コンクリート	3 3－1 5－2 5（2 0）	m 3	28,150	28,650	28,450						30,600		
	生コンクリート	3 3－1 8－2 5（2 0）	m 3	28,150	28,650	28,450						30,600		
	生コンクリート	1 8－8－2 5（2 0）	m 3	25,600	26,100	25,900						27,900		
	生コンクリート	1 8－1 2－2 5（2 0）	m 3	25,600	26,100	25,900						27,900		
	生コンクリート	1 8－1 5－2 5（2 0）	m 3	25,900	26,400	26,200						28,300		
	生コンクリート	1 8－1 8－2 5（2 0）	m 3	25,900	26,400	26,200						28,300		
	生コンクリート	2 1－8－2 5（2 0）	m 3	26,000	26,500	26,300						28,300		
	生コンクリート	2 1－1 2－2 5（2 0）	m 3	26,000	26,500	26,300						28,300		
	生コンクリート	2 1－1 5－2 5（2 0）	m 3	26,300	26,800	26,600						28,800		
	生コンクリート	2 1－1 8－2 5（2 0）	m 3	26,300	26,800	26,600						28,800		
	生コンクリート	1 8－5－4 0	m 3	25,400	25,900	25,700						27,900		
	生コンクリート	1 8－8－4 0	m 3	25,400	25,900	25,700						27,900		
	生コンクリート	1 8－8－4 0 C＝2 3 0以上	m 3	25,400	25,900	25,700						28,300		
	生コンクリート	1 8－1 2－4 0	m 3	25,400	25,900	25,700						27,900		
	生コンクリート	1 8－1 2－4 0 C＝2 7 0	m 3	25,800	26,300	26,100						28,800		
	生コンクリート	2 1－8－4 0	m 3	25,800	26,300	26,100						28,300		
	生コンクリート	2 1－1 2－4 0	m 3	25,800	26,300	26,100						28,300		
	生コンクリート	3 0－1 5－2 5（2 0）	m 3	27,650	28,150	27,950						30,200		
	生コンクリート 高炉	1 8－8－2 5（2 0）	m 3	25,400	25,900	25,700						27,700		
	生コンクリート 高炉	2 1－8－2 5（2 0）	m 3	25,800	26,300	26,100						28,100		

種 別	生コンクリート	九州地方整備局 単位：円												
	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	2 4－1 5－2 5（2 0）	m 3				27,050	27,600						W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート	2 4－1 8－2 5（2 0）	m 3				27,050	27,600						W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート	2 7－1 5－2 5（2 0）	m 3				27,050	28,050						
	生コンクリート	2 7－1 8－2 5（2 0）	m 3				27,050	28,050						
	生コンクリート	3 0－1 8－2 5（2 0）	m 3				27,450	28,450						
	生コンクリート	3 3－1 5－2 5（2 0）	m 3				27,850	28,950						
	生コンクリート	3 3－1 8－2 5（2 0）	m 3				27,850	28,950						
	生コンクリート	1 8－8－2 5（2 0）	m 3				25,400	26,400						
	生コンクリート	1 8－1 2－2 5（2 0）	m 3				25,400	26,400						
	生コンクリート	1 8－1 5－2 5（2 0）	m 3				25,700	26,700						
	生コンクリート	1 8－1 8－2 5（2 0）	m 3				25,700	26,700						
	生コンクリート	2 1－8－2 5（2 0）	m 3				25,800	26,800						
	生コンクリート	2 1－1 2－2 5（2 0）	m 3				25,800	26,800						
	生コンクリート	2 1－1 5－2 5（2 0）	m 3				26,100	27,100						
	生コンクリート	2 1－1 8－2 5（2 0）	m 3				26,100	27,100						
	生コンクリート	1 8－5－4 0	m 3				25,400	26,200						
	生コンクリート	1 8－8－4 0	m 3				25,400	26,200						
	生コンクリート	1 8－8－4 0 C＝2 3 0以上	m 3				25,400	26,200						
	生コンクリート	1 8－1 2－4 0	m 3				25,400	26,200						
	生コンクリート	1 8－1 2－4 0 C＝2 7 0	m 3				25,800	26,600						
	生コンクリート	2 1－8－4 0	m 3				25,800	26,600						
	生コンクリート	2 1－1 2－4 0	m 3				25,800	26,600						
	生コンクリート	3 0－1 5－2 5（2 0）	m 3				27,450	28,450						
	生コンクリート 高炉	1 8－8－2 5（2 0）	m 3				25,200	26,200						
	生コンクリート 高炉	2 1－8－2 5（2 0）	m 3				25,600	26,600						

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

種 別	生コンクリート	九州地方整備局 単位：円												
	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	2 4－1 5－2 5（2 0）	m 3			26,900	29,000				28,000			W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート	2 4－1 8－2 5（2 0）	m 3			26,900	29,300				28,300			W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート	2 7－1 5－2 5（2 0）	m 3			27,400	29,400				28,500			
	生コンクリート	2 7－1 8－2 5（2 0）	m 3			27,400	29,600				28,900			
	生コンクリート	3 0－1 8－2 5（2 0）	m 3			29,200	30,300				29,300			
	生コンクリート	3 3－1 5－2 5（2 0）	m 3			29,700	30,800				29,500			
	生コンクリート	3 3－1 8－2 5（2 0）	m 3			29,700	31,200				29,800			
	生コンクリート	1 8－8－2 5（2 0）	m 3			25,200	27,500				26,600			
	生コンクリート	1 8－1 2－2 5（2 0）	m 3			25,400	27,700				26,800			
	生コンクリート	1 8－1 5－2 5（2 0）	m 3			25,700	27,900				26,900			
	生コンクリート	1 8－1 8－2 5（2 0）	m 3			25,700	28,100				27,200			
	生コンクリート	2 1－8－2 5（2 0）	m 3			25,600	28,000				27,100			
	生コンクリート	2 1－1 2－2 5（2 0）	m 3			25,800	28,200				27,300			
	生コンクリート	2 1－1 5－2 5（2 0）	m 3			26,300	28,400				27,500			
	生コンクリート	2 1－1 8－2 5（2 0）	m 3			26,300	28,600				27,700			
	生コンクリート	1 8－5－4 0	m 3			25,100	27,000				26,300			
	生コンクリート	1 8－8－4 0	m 3			25,100	27,000				26,400			
	生コンクリート	1 8－8－4 0 C＝2 3 0以上	m 3			25,100	27,000				26,400			
	生コンクリート	1 8－1 2－4 0	m 3			25,300	27,200				26,600			
	生コンクリート	1 8－1 2－4 0 C＝2 7 0	m 3			25,700	28,100				27,600			
	生コンクリート	2 1－8－4 0	m 3			25,500	27,400				27,000			
	生コンクリート	2 1－1 2－4 0	m 3			25,700	27,600				27,200			
	生コンクリート	3 0－1 5－2 5（2 0）	m 3			27,900	30,000				29,000			
	生コンクリート 高炉	1 8－8－2 5（2 0）	m 3			25,100	27,300				26,500			
	生コンクリート 高炉	2 1－8－2 5（2 0）	m 3			25,500	27,800				27,000			

種 別	生コンクリート	九州地方整備局												単位：円
	品 目	規 格	単 位	大分県		宮崎県								備 考
				蒲江	野津原 挾間	北川	延岡	北方	日之影南部	五ヶ瀬	門川	日向	木城南部	
	生コンクリート	2 4－1 5－2 5（2 0）	m 3	28, 000	25, 050					31, 200			27, 400	W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート	2 4－1 8－2 5（2 0）	m 3	28, 300	25, 250					31, 400			27, 400	W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート	2 7－1 5－2 5（2 0）	m 3	28, 500	25, 350					31, 800			27, 600	
	生コンクリート	2 7－1 8－2 5（2 0）	m 3	28, 900	25, 600					32, 000			27, 600	
	生コンクリート	3 0－1 8－2 5（2 0）	m 3	29, 300	26, 150					32, 350			28, 000	
	生コンクリート	3 3－1 5－2 5（2 0）	m 3	29, 500	26, 400					32, 600			28, 400	
	生コンクリート	3 3－1 8－2 5（2 0）	m 3	29, 800	28, 000					32, 800			28, 400	
	生コンクリート	1 8－8－2 5（2 0）	m 3	26, 600	24, 000					29, 900			26, 500	
	生コンクリート	1 8－1 2－2 5（2 0）	m 3	26, 800	24, 200					30, 150			26, 500	
	生コンクリート	1 8－1 5－2 5（2 0）	m 3	26, 900	24, 200					30, 350			26, 700	
	生コンクリート	1 8－1 8－2 5（2 0）	m 3	27, 200	24, 300					30, 550			26, 700	
	生コンクリート	2 1－8－2 5（2 0）	m 3	27, 100	24, 400					30, 300			26, 800	
	生コンクリート	2 1－1 2－2 5（2 0）	m 3	27, 300	24, 600					30, 550			26, 800	
	生コンクリート	2 1－1 5－2 5（2 0）	m 3	27, 500	24, 600					30, 750			27, 000	
	生コンクリート	2 1－1 8－2 5（2 0）	m 3	27, 700	24, 750					30, 950			27, 000	
	生コンクリート	1 8－5－4 0	m 3	26, 300	24, 000					29, 400			26, 400	
	生コンクリート	1 8－8－4 0	m 3	26, 400	24, 000					29, 600			26, 400	
	生コンクリート	1 8－8－4 0 C＝2 3 0以上	m 3	26, 400	24, 000					29, 600			26, 700	
	生コンクリート	1 8－1 2－4 0	m 3	26, 600	24, 200					29, 850			26, 400	
	生コンクリート	1 8－1 2－4 0 C＝2 7 0	m 3	27, 600	25, 050					30, 400			27, 100	
	生コンクリート	2 1－8－4 0	m 3	27, 000	24, 400					30, 100			26, 700	
	生コンクリート	2 1－1 2－4 0	m 3	27, 200	24, 600					30, 400			26, 700	
	生コンクリート	3 0－1 5－2 5（2 0）	m 3	29, 000	25, 900					32, 150			28, 000	
	生コンクリート 高炉	1 8－8－2 5（2 0）	m 3	26, 500	23, 900					29, 700			26, 300	
	生コンクリート 高炉	2 1－8－2 5（2 0）	m 3	27, 000	24, 300					30, 100			26, 600	

種 別	生コンクリート	九州地方整備局 単位：円												
		規 格	単 位	宮崎県										備 考
				児湯	東諸県	宮崎	えびの	高崎	都城	日南	串間西部	北浦	南浦	
	生コンクリート	2 4－1 5－2 5（2 0）	m 3		28,400							29,100	28,100	W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート	2 4－1 8－2 5（2 0）	m 3		28,400							29,200	28,200	W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート	2 7－1 5－2 5（2 0）	m 3		28,600							29,300	28,300	
	生コンクリート	2 7－1 8－2 5（2 0）	m 3		28,600							29,400	28,400	
	生コンクリート	3 0－1 8－2 5（2 0）	m 3		29,000							29,800	28,800	
	生コンクリート	3 3－1 5－2 5（2 0）	m 3		29,400							30,000	29,000	
	生コンクリート	3 3－1 8－2 5（2 0）	m 3		29,400							30,200	29,200	
	生コンクリート	1 8－8－2 5（2 0）	m 3		27,500							28,100	27,100	
	生コンクリート	1 8－1 2－2 5（2 0）	m 3		27,500							28,300	27,300	
	生コンクリート	1 8－1 5－2 5（2 0）	m 3		27,700							28,400	27,400	
	生コンクリート	1 8－1 8－2 5（2 0）	m 3		27,700							28,500	27,500	
	生コンクリート	2 1－8－2 5（2 0）	m 3		27,800							28,400	27,400	
	生コンクリート	2 1－1 2－2 5（2 0）	m 3		27,800							28,600	27,600	
	生コンクリート	2 1－1 5－2 5（2 0）	m 3		28,000							28,700	27,700	
	生コンクリート	2 1－1 8－2 5（2 0）	m 3		28,000							28,800	27,800	
	生コンクリート	1 8－5－4 0	m 3		27,400							27,700	26,700	
	生コンクリート	1 8－8－4 0	m 3		27,400							27,800	26,800	
	生コンクリート	1 8－8－4 0 C＝2 3 0以上	m 3		27,700							27,800	26,800	
	生コンクリート	1 8－1 2－4 0	m 3		27,400							28,000	27,000	
	生コンクリート	1 8－1 2－4 0 C＝2 7 0	m 3		28,100							28,300	27,300	
	生コンクリート	2 1－8－4 0	m 3		27,700							28,100	27,100	
	生コンクリート	2 1－1 2－4 0	m 3		27,700							28,300	27,300	
	生コンクリート	3 0－1 5－2 5（2 0）	m 3		29,000							29,700	28,700	
	生コンクリート 高炉	1 8－8－2 5（2 0）	m 3		27,300							27,900	26,900	
	生コンクリート 高炉	2 1－8－2 5（2 0）	m 3		27,600							28,200	27,200	

種 別	生コンクリート	九州地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	宮崎県	鹿児島県									備 考
				北郷	出水	大口	川内	宮之城	栗野	国分	伊集院	鹿児島	垂水	
	生コンクリート	2 4－1 5－2 5（2 0）	m 3	26,550		29,200							30,150	W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート	2 4－1 8－2 5（2 0）	m 3	26,750		29,300							30,300	W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート	2 7－1 5－2 5（2 0）	m 3	26,850		29,600							30,550	
	生コンクリート	2 7－1 8－2 5（2 0）	m 3	27,050		29,700							30,700	
	生コンクリート	3 0－1 8－2 5（2 0）	m 3	27,350		30,100							31,100	
	生コンクリート	3 3－1 5－2 5（2 0）	m 3	27,450		30,400							31,350	
	生コンクリート	3 3－1 8－2 5（2 0）	m 3	27,650		30,500							31,500	
	生コンクリート	1 8－8－2 5（2 0）	m 3	25,700		28,000							29,000	
	生コンクリート	1 8－1 2－2 5（2 0）	m 3	25,800		28,200							29,200	
	生コンクリート	1 8－1 5－2 5（2 0）	m 3	25,900		28,400							29,350	
	生コンクリート	1 8－1 8－2 5（2 0）	m 3	26,000		28,500							29,500	
	生コンクリート	2 1－8－2 5（2 0）	m 3	26,000		28,400							29,400	
	生コンクリート	2 1－1 2－2 5（2 0）	m 3	26,100		28,600							29,600	
	生コンクリート	2 1－1 5－2 5（2 0）	m 3	26,250		28,800							29,750	
	生コンクリート	2 1－1 8－2 5（2 0）	m 3	26,450		28,900							29,900	
	生コンクリート	1 8－5－4 0	m 3	25,450		27,900							28,900	
	生コンクリート	1 8－8－4 0	m 3	25,550		28,000							29,000	
	生コンクリート	1 8－8－4 0 C＝2 3 0以上	m 3	25,900		28,000							29,000	
	生コンクリート	1 8－1 2－4 0	m 3	25,650		28,200							29,200	
	生コンクリート	1 8－1 2－4 0 C＝2 7 0	m 3	26,300		28,200							29,600	
	生コンクリート	2 1－8－4 0	m 3	25,900		28,400							29,400	
	生コンクリート	2 1－1 2－4 0	m 3	26,000		28,600							29,600	
	生コンクリート	3 0－1 5－2 5（2 0）	m 3	27,150		30,000							30,950	
	生コンクリート 高炉	1 8－8－2 5（2 0）	m 3	25,500		27,900							28,900	
	生コンクリート 高炉	2 1－8－2 5（2 0）	m 3	25,800		28,300							29,300	

※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。

種 別	生コンクリート	九州地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	鹿児島県										備 考
				大隅	鹿屋	串木野	加世田	指宿						
	生コンクリート	24-15-25 (20)	m3					26,700						W/C=5.5%以下
	生コンクリート	24-18-25 (20)	m3					27,700						W/C=5.5%以下
	生コンクリート	27-15-25 (20)	m3											
	生コンクリート	27-18-25 (20)	m3											
	生コンクリート	30-18-25 (20)	m3											
	生コンクリート	33-15-25 (20)	m3											
	生コンクリート	33-18-25 (20)	m3											
	生コンクリート	18-8-25 (20)	m3											
	生コンクリート	18-12-25 (20)	m3											
	生コンクリート	18-15-25 (20)	m3											
	生コンクリート	18-18-25 (20)	m3											
	生コンクリート	21-8-25 (20)	m3											
	生コンクリート	21-12-25 (20)	m3											
	生コンクリート	21-15-25 (20)	m3											
	生コンクリート	21-18-25 (20)	m3											
	生コンクリート	18-5-40	m3											
	生コンクリート	18-8-40	m3											
	生コンクリート	18-8-40 C=23.0以上	m3					25,700						
	生コンクリート	18-12-40	m3											
	生コンクリート	18-12-40 C=27.0	m3					26,100						
	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。

種 別	生コンクリート	九州地方整備局 単位：円												
		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	1 8－5－4 0	m 3											
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0	m 3											
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0 C=2 3 0以上	m 3											
	生コンクリート 高炉	1 8－1 2－4 0 C=2 7 0	m 3											
	生コンクリート 高炉	2 1－5－4 0	m 3											
	生コンクリート 高炉	2 1－8－4 0	m 3											
	生コンクリート 高炉	2 1－1 2－4 0	m 3											
	生コンクリート 高炉	1 8－1 5－4 0 C=3 1 0以上	m 3											W／C=6 0 %以下
	生コンクリート 高炉	1 8－1 5－4 0 C=3 4 0以上	m 3											W／C=6 0 %以下
	生コンクリート 高炉	1 8－1 5－4 0 C=2 7 0以上	m 3											W／C=6 0 %以下
	生コンクリート 高炉	曲げ 4．5－4．0－4 0	m 3											
	生コンクリート 高炉	曲げ 4．5－3．5－4 0	m 3											
	生コンクリート 高炉	24-10-25(20)	m 3											W/C=55%以下
	生コンクリート	1 8－8－2 5 (2 0)	m 3											W／C=6 0 %以下
	生コンクリート	1 8－1 2－2 5 (2 0)	m 3											W／C=6 0 %以下
	生コンクリート	1 8－1 5－2 5 (2 0)	m 3											W／C=6 0 %以下
	生コンクリート	1 8－1 8－2 5 (2 0)	m 3											W／C=6 0 %以下
	生コンクリート	2 1－8－2 5 (2 0)	m 3											W／C=5 5 %以下
	生コンクリート	2 1－1 2－2 5 (2 0)	m 3											W／C=5 5 %以下
	生コンクリート	2 1－1 5－2 5 (2 0)	m 3											W／C=5 5 %以下
	生コンクリート	2 1－1 8－2 5 (2 0)	m 3											W／C=5 5 %以下
	生コンクリート	2 4－8－2 5 (2 0)	m 3											W／C=5 5 %以下
	生コンクリート	2 4－1 2－2 0 (2 5)	m 3											W／C=5 5 %以下
	生コンクリート	2 7－8－2 5 (2 0)	m 3											
	生コンクリート	2 7－1 2－2 5 (2 0)	m 3											W／C=5 5 %以下

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

種 別	生コンクリート	九州地方整備局 単位：円												
		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	1 8－5－4 0	m 3							21, 250				
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0	m 3							21, 250				
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0 C=2 3 0 以上	m 3							21, 750				
	生コンクリート 高炉	1 8－1 2－4 0 C=2 7 0	m 3							21, 750				
	生コンクリート 高炉	2 1－5－4 0	m 3							21, 750				
	生コンクリート 高炉	2 1－8－4 0	m 3							21, 750				
	生コンクリート 高炉	2 1－1 2－4 0	m 3							21, 750				
	生コンクリート 高炉	1 8－1 5－4 0 C=3 1 0 以上	m 3							22, 650				W／C=6 0 %以下
	生コンクリート 高炉	1 8－1 5－4 0 C=3 4 0 以上	m 3											W／C=6 0 %以下
	生コンクリート 高炉	1 8－1 5－4 0 C=2 7 0 以上	m 3							21, 950				W／C=6 0 %以下
	生コンクリート 高炉	曲げ 4 . 5－4 . 0－4 0	m 3											
	生コンクリート 高炉	曲げ 4 . 5－3 . 5－4 0	m 3											
	生コンクリート 高炉	24-10-25(20)	m 3											W/C=55%以下
	生コンクリート	1 8－8－2 5 (2 0)	m 3							21, 850				W／C=6 0 %以下
	生コンクリート	1 8－1 2－2 5 (2 0)	m 3							21, 850				W／C=6 0 %以下
	生コンクリート	1 8－1 5－2 5 (2 0)	m 3							22, 050				W／C=6 0 %以下
	生コンクリート	1 8－1 8－2 5 (2 0)	m 3							22, 050				W／C=6 0 %以下
	生コンクリート	2 1－8－2 5 (2 0)	m 3							22, 500				W／C=5 5 %以下
	生コンクリート	2 1－1 2－2 5 (2 0)	m 3							22, 500				W／C=5 5 %以下
	生コンクリート	2 1－1 5－2 5 (2 0)	m 3							22, 750				W／C=5 5 %以下
	生コンクリート	2 1－1 8－2 5 (2 0)	m 3							22, 750				W／C=5 5 %以下
	生コンクリート	2 4－8－2 5 (2 0)	m 3							22, 500				W／C=5 5 %以下
	生コンクリート	2 4－1 2－2 0 (2 5)	m 3							22, 500				W／C=5 5 %以下
	生コンクリート	2 7－8－2 5 (2 0)	m 3							22, 950				
	生コンクリート	2 7－1 2－2 5 (2 0)	m 3							22, 950				W／C=5 5 %以下

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

種 別	生コンクリート	九州地方整備局 単位：円												
		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	1 8－5－4 0	m 3		21,250	21,750			23,850				21,850	
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0	m 3		21,250	21,750			23,850				21,850	
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0 C＝2 3 0 以上	m 3		21,250	21,750			23,850				21,850	
	生コンクリート 高炉	1 8－1 2－4 0 C＝2 7 0	m 3		22,400	22,900			24,350				22,350	
	生コンクリート 高炉	2 1－5－4 0	m 3		21,750	22,250			24,350				22,350	
	生コンクリート 高炉	2 1－8－4 0	m 3		21,750	22,250			24,350				22,350	
	生コンクリート 高炉	2 1－1 2－4 0	m 3		21,750	22,250			24,350				22,350	
	生コンクリート 高炉	1 8－1 5－4 0 C＝3 1 0 以上	m 3		23,100	23,600			25,700				23,700	W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート 高炉	1 8－1 5－4 0 C＝3 4 0 以上	m 3		23,900	24,400			26,500				24,500	W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート 高炉	1 8－1 5－4 0 C＝2 7 0 以上	m 3		21,950	22,450								W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート 高炉	曲げ 4．5－4．0－4 0	m 3											
	生コンクリート 高炉	曲げ 4．5－3．5－4 0	m 3											
	生コンクリート 高炉	24-10-25(20)	m 3											W/C=55%以下
	生コンクリート	1 8－8－2 5 (2 0)	m 3		21,350	21,850			24,350				22,350	W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート	1 8－1 2－2 5 (2 0)	m 3		21,350	21,850			24,350				22,350	W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート	1 8－1 5－2 5 (2 0)	m 3		21,550	22,050			24,550				22,550	W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート	1 8－1 8－2 5 (2 0)	m 3		21,550	22,050			24,550				22,550	W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート	2 1－8－2 5 (2 0)	m 3		22,000	22,500			25,000				23,000	W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート	2 1－1 2－2 5 (2 0)	m 3		22,000	22,500			25,000				23,000	W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート	2 1－1 5－2 5 (2 0)	m 3		22,250	22,750			25,250				23,250	W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート	2 1－1 8－2 5 (2 0)	m 3		22,250	22,750			25,250				23,250	W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート	2 4－8－2 5 (2 0)	m 3		22,000	22,500			25,000				23,000	W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート	2 4－1 2－2 0 (2 5)	m 3		22,000	22,500			25,000				23,000	W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート	2 7－8－2 5 (2 0)	m 3		22,450	22,950			25,450				23,450	
	生コンクリート	2 7－1 2－2 5 (2 0)	m 3		22,450	22,950			25,450				23,450	W／C＝5 5 %以下

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

種 別	生コンクリート	九州地方整備局 単位：円												
	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	1 8－5－4 0	m 3	19,400		19,400								
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0	m 3	19,400		19,400								
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0 C＝2 3 0以上	m 3	19,400		19,400								
	生コンクリート 高炉	1 8－1 2－4 0 C＝2 7 0	m 3	20,000		20,000								
	生コンクリート 高炉	2 1－5－4 0	m 3	19,800		19,800								
	生コンクリート 高炉	2 1－8－4 0	m 3	19,800		19,800								
	生コンクリート 高炉	2 1－1 2－4 0	m 3	20,000		20,000								
	生コンクリート 高炉	1 8－1 5－4 0 C＝3 1 0以上	m 3	20,600		20,600								W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート 高炉	1 8－1 5－4 0 C＝3 4 0以上	m 3	21,400		21,400								W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート 高炉	1 8－1 5－4 0 C＝2 7 0以上	m 3	20,200										W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート 高炉	曲げ 4 . 5－4 . 0－4 0	m 3	21,100		21,100								
	生コンクリート 高炉	曲げ 4 . 5－3 . 5－4 0	m 3	21,100										
	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	1 8－8－2 5 (2 0)	m 3	19,900		19,900								W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート	1 8－1 2－2 5 (2 0)	m 3	20,100		20,100								W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート	1 8－1 5－2 5 (2 0)	m 3	20,300		20,300								W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート	1 8－1 8－2 5 (2 0)	m 3	20,500		20,500								W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート	2 1－8－2 5 (2 0)	m 3	20,300		20,300								W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート	2 1－1 2－2 5 (2 0)	m 3	20,500		20,500								W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート	2 1－1 5－2 5 (2 0)	m 3	20,700		20,700								W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート	2 1－1 8－2 5 (2 0)	m 3	20,900		20,900								W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート	2 4－8－2 5 (2 0)	m 3	20,300		20,300								W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート	2 4－1 2－2 0 (2 5)	m 3	20,500		20,500								W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート	2 7－8－2 5 (2 0)	m 3	20,700		20,700								
	生コンクリート	2 7－1 2－2 5 (2 0)	m 3	20,900		20,900								W／C＝5 5 %以下

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

種 別	生コンクリート	九州地方整備局 単位：円												
	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	1 8－5－4 0	m 3	25,200	25,700	25,500						27,700		
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0	m 3	25,200	25,700	25,500						27,700		
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0 C＝2 3 0 以上	m 3	25,200	25,700	25,500						27,700		
	生コンクリート 高炉	1 8－1 2－4 0 C＝2 7 0	m 3	25,600	26,100	25,900						28,600		
	生コンクリート 高炉	2 1－5－4 0	m 3	25,600	26,100	25,900						28,100		
	生コンクリート 高炉	2 1－8－4 0	m 3	25,600	26,100	25,900						28,100		
	生コンクリート 高炉	2 1－1 2－4 0	m 3	25,600	26,100	25,900						28,100		
	生コンクリート 高炉	1 8－1 5－4 0 C＝3 1 0 以上	m 3	26,850	27,350	27,150						29,200		W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート 高炉	1 8－1 5－4 0 C＝3 4 0 以上	m 3	27,250	27,750	27,550						29,700		W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート 高炉	1 8－1 5－4 0 C＝2 7 0 以上	m 3											W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート 高炉	曲げ 4．5－4．0－4 0	m 3											
	生コンクリート 高炉	曲げ 4．5－3．5－4 0	m 3											
	生コンクリート 高炉	24-10-25(20)	m 3											W/C=55%以下
	生コンクリート	1 8－8－2 5 (2 0)	m 3	25,600	26,100	25,900						28,800		W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート	1 8－1 2－2 5 (2 0)	m 3	26,000	26,500	26,300						28,800		W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート	1 8－1 5－2 5 (2 0)	m 3	26,300	26,800	26,600						29,300		W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート	1 8－1 8－2 5 (2 0)	m 3	26,300	26,800	26,600						29,300		W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート	2 1－8－2 5 (2 0)	m 3	26,500	27,000	26,800						29,200		W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート	2 1－1 2－2 5 (2 0)	m 3	26,500	27,000	26,800						29,200		W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート	2 1－1 5－2 5 (2 0)	m 3	26,800	27,300	27,100						29,700		W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート	2 1－1 8－2 5 (2 0)	m 3	26,800	27,300	27,100						29,700		W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート	2 4－8－2 5 (2 0)	m 3	26,500	27,000	26,800						29,200		W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート	2 4－1 2－2 0 (2 5)	m 3	26,500	27,000	26,800						29,200		W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート	2 7－8－2 5 (2 0)	m 3	26,950	27,450	27,250						29,200		
	生コンクリート	2 7－1 2－2 5 (2 0)	m 3	26,950	27,450	27,250						29,200		W／C＝5 5 %以下

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

種 別	生コンクリート	九州地方整備局 単位：円												
	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	1 8－5－4 0	m 3				25,200	26,000						
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0	m 3				25,200	26,000						
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0 C＝2 3 0 以上	m 3				25,200	26,000						
	生コンクリート 高炉	1 8－1 2－4 0 C＝2 7 0	m 3				25,600	26,400						
	生コンクリート 高炉	2 1－5－4 0	m 3				25,600	26,400						
	生コンクリート 高炉	2 1－8－4 0	m 3				25,600	26,400						
	生コンクリート 高炉	2 1－1 2－4 0	m 3				25,600	26,400						
	生コンクリート 高炉	1 8－1 5－4 0 C＝3 1 0 以上	m 3				26,850	27,650						W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート 高炉	1 8－1 5－4 0 C＝3 4 0 以上	m 3				27,250	28,050						W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート 高炉	1 8－1 5－4 0 C＝2 7 0 以上	m 3											W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート 高炉	曲げ 4 . 5－4 . 0－4 0	m 3											
	生コンクリート 高炉	曲げ 4 . 5－3 . 5－4 0	m 3											
	生コンクリート 高炉	24-10-25(20)	m 3											W/C=55%以下
	生コンクリート	1 8－8－2 5 (2 0)	m 3				25,800	26,400						W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート	1 8－1 2－2 5 (2 0)	m 3				25,800	26,800						W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート	1 8－1 5－2 5 (2 0)	m 3				26,100	27,100						W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート	1 8－1 8－2 5 (2 0)	m 3				26,100	27,100						W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート	2 1－8－2 5 (2 0)	m 3				26,750	27,300						W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート	2 1－1 2－2 5 (2 0)	m 3				26,750	27,300						W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート	2 1－1 5－2 5 (2 0)	m 3				27,050	27,600						W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート	2 1－1 8－2 5 (2 0)	m 3				27,050	27,600						W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート	2 4－8－2 5 (2 0)	m 3				26,750	27,300						W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート	2 4－1 2－2 0 (2 5)	m 3				26,750	27,300						W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート	2 7－8－2 5 (2 0)	m 3				26,750	27,750						
	生コンクリート	2 7－1 2－2 5 (2 0)	m 3				26,750	27,750						W／C＝5 5 %以下

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

種 別	生コンクリート	九州地方整備局 単位：円												
		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	1 8－5－4 0	m 3			25,000	26,800				26,200			
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0	m 3			25,000	26,800				26,300			
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0 C＝2 3 0 以上	m 3			25,000	26,800				26,300			
	生コンクリート 高炉	1 8－1 2－4 0 C＝2 7 0	m 3			25,600	27,900				27,500			
	生コンクリート 高炉	2 1－5－4 0	m 3			25,400	27,200				26,700			
	生コンクリート 高炉	2 1－8－4 0	m 3			25,400	27,200				26,900			
	生コンクリート 高炉	2 1－1 2－4 0	m 3			25,600	27,400				27,100			
	生コンクリート 高炉	1 8－1 5－4 0 C＝3 1 0 以上	m 3			27,200	28,800				28,300			W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート 高炉	1 8－1 5－4 0 C＝3 4 0 以上	m 3			27,700	29,200				28,800			W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート 高炉	1 8－1 5－4 0 C＝2 7 0 以上	m 3				28,200				27,300			W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート 高炉	曲げ 4．5－4．0－4 0	m 3											
	生コンクリート 高炉	曲げ 4．5－3．5－4 0	m 3											
	生コンクリート 高炉	24-10-25(20)	m 3											W/C=55%以下
	生コンクリート	1 8－8－2 5 (2 0)	m 3			25,600	28,000				27,100			W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート	1 8－1 2－2 5 (2 0)	m 3			25,800	28,200				27,300			W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート	1 8－1 5－2 5 (2 0)	m 3			26,300	28,400				27,500			W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート	1 8－1 8－2 5 (2 0)	m 3			26,300	28,600				27,700			W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート	2 1－8－2 5 (2 0)	m 3			26,200	28,500				27,500			W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート	2 1－1 2－2 5 (2 0)	m 3			26,400	28,700				27,700			W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート	2 1－1 5－2 5 (2 0)	m 3			26,900	29,000				28,000			W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート	2 1－1 8－2 5 (2 0)	m 3			26,900	29,300				28,300			W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート	2 4－8－2 5 (2 0)	m 3			26,200	28,500				27,500			W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート	2 4－1 2－2 0 (2 5)	m 3			26,400	28,700				27,700			W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート	2 7－8－2 5 (2 0)	m 3			26,500	28,900				28,000			
	生コンクリート	2 7－1 2－2 5 (2 0)	m 3			26,800	29,200				28,300			W／C＝5 5 %以下

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

種 別	生コンクリート	九州地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	大分県		宮崎県								備 考
				蒲江	野津原 挾間	北川	延岡	北方	日之影南部	五ヶ瀬	門川	日向	木城南部	
	生コンクリート 高炉	1 8－5－4 0	m 3	26, 200	23, 900					29, 200			26, 200	
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0	m 3	26, 300	23, 900					29, 400			26, 200	
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0 C＝2 3 0 以上	m 3	26, 300	24, 300					29, 400			26, 500	
	生コンクリート 高炉	1 8－1 2－4 0 C＝2 7 0	m 3	27, 500	24, 950					30, 200			26, 900	
	生コンクリート 高炉	2 1－5－4 0	m 3	26, 700	24, 300					29, 700			26, 500	
	生コンクリート 高炉	2 1－8－4 0	m 3	26, 900	24, 300					29, 900			26, 500	
	生コンクリート 高炉	2 1－1 2－4 0	m 3	27, 100	24, 500					30, 200			26, 500	
	生コンクリート 高炉	1 8－1 5－4 0 C＝3 1 0 以上	m 3	28, 300	25, 250					31, 400			27, 300	W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート 高炉	1 8－1 5－4 0 C＝3 4 0 以上	m 3	28, 800	25, 800					31, 800			27, 700	W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート 高炉	1 8－1 5－4 0 C＝2 7 0 以上	m 3	27, 300	24, 950					30, 400			27, 100	W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート 高炉	曲げ 4． 5－4． 0－4 0	m 3											
	生コンクリート 高炉	曲げ 4． 5－3． 5－4 0	m 3											
	生コンクリート 高炉	24-10-25(20)	m 3							30, 650				W/C=55%以下
	生コンクリート	1 8－8－2 5 (2 0)	m 3	27, 100	24, 800					30, 300			26, 800	W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート	1 8－1 2－2 5 (2 0)	m 3	27, 300	25, 050					30, 550			26, 800	W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート	1 8－1 5－2 5 (2 0)	m 3	27, 500	25, 050					30, 750			27, 000	W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート	1 8－1 8－2 5 (2 0)	m 3	27, 700	25, 250					30, 950			27, 000	W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート	2 1－8－2 5 (2 0)	m 3	27, 500	24, 800					30, 700			27, 200	W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート	2 1－1 2－2 5 (2 0)	m 3	27, 700	25, 050					31, 000			27, 200	W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート	2 1－1 5－2 5 (2 0)	m 3	28, 000	25, 050					31, 200			27, 400	W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート	2 1－1 8－2 5 (2 0)	m 3	28, 300	25, 250					31, 400			27, 400	W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート	2 4－8－2 5 (2 0)	m 3	27, 500	24, 800								27, 200	W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート	2 4－1 2－2 0 (2 5)	m 3	27, 700	25, 050					31, 000			27, 200	W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート	2 7－8－2 5 (2 0)	m 3	28, 000	25, 100					31, 300			27, 400	
	生コンクリート	2 7－1 2－2 5 (2 0)	m 3	28, 300	25, 350					31, 600			27, 400	W／C＝5 5 %以下

種 別	生コンクリート	九州地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	宮 崎 県										備 考
				児湯	東諸県	宮崎	えびの	高崎	都城	日南	串間西部	北浦	南浦	
	生コンクリート 高炉	1 8－5－4 0	m 3		27,200							27,500	26,500	
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0	m 3		27,200							27,600	26,600	
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0 C＝2 3 0 以上	m 3		27,500							27,600	26,600	
	生コンクリート 高炉	1 8－1 2－4 0 C＝2 7 0	m 3		27,900							28,100	27,100	
	生コンクリート 高炉	2 1－5－4 0	m 3		27,500							27,800	26,800	
	生コンクリート 高炉	2 1－8－4 0	m 3		27,500							27,900	26,900	
	生コンクリート 高炉	2 1－1 2－4 0	m 3		27,500							28,100	27,100	
	生コンクリート 高炉	1 8－1 5－4 0 C＝3 1 0 以上	m 3		28,300							28,800	27,800	W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート 高炉	1 8－1 5－4 0 C＝3 4 0 以上	m 3		28,700							29,200	28,200	W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート 高炉	1 8－1 5－4 0 C＝2 7 0 以上	m 3											W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート 高炉	曲げ 4．5－4．0－4 0	m 3											
	生コンクリート 高炉	曲げ 4．5－3．5－4 0	m 3											
	生コンクリート 高炉	24-10-25(20)	m 3											W/C=55%以下
	生コンクリート	1 8－8－2 5 (2 0)	m 3		27,800							28,400	27,400	W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート	1 8－1 2－2 5 (2 0)	m 3		27,800							28,600	27,600	W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート	1 8－1 5－2 5 (2 0)	m 3		28,000							28,700	27,700	W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート	1 8－1 8－2 5 (2 0)	m 3		28,000							28,800	27,800	W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート	2 1－8－2 5 (2 0)	m 3		28,200							28,800	27,800	W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート	2 1－1 2－2 5 (2 0)	m 3		28,200							29,000	28,000	W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート	2 1－1 5－2 5 (2 0)	m 3		28,400							29,100	28,100	W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート	2 1－1 8－2 5 (2 0)	m 3		28,400							29,200	28,200	W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート	2 4－8－2 5 (2 0)	m 3		28,200							28,800	27,800	W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート	2 4－1 2－2 0 (2 5)	m 3		28,200							29,000	28,000	W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート	2 7－8－2 5 (2 0)	m 3		28,400							29,000	28,000	
	生コンクリート	2 7－1 2－2 5 (2 0)	m 3		28,400							29,200	28,200	W／C＝5 5 %以下

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

種 別	生コンクリート	九州地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	宮崎県	鹿児島県									備 考
				北郷	出水	大口	川内	宮之城	栗野	国分	伊集院	鹿児島	垂水	
	生コンクリート 高炉	1 8－5－4 0	m 3	25, 250		27, 800							28, 800	
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0	m 3	25, 350		27, 900							28, 900	
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0 C＝2 3 0 以上	m 3	25, 700		27, 900							28, 900	
	生コンクリート 高炉	1 8－1 2－4 0 C＝2 7 0	m 3	26, 100		28, 100							29, 500	
	生コンクリート 高炉	2 1－5－4 0	m 3	25, 600		28, 200							29, 200	
	生コンクリート 高炉	2 1－8－4 0	m 3	25, 700		28, 300							29, 300	
	生コンクリート 高炉	2 1－1 2－4 0	m 3	25, 800		28, 500							29, 500	
	生コンクリート 高炉	1 8－1 5－4 0 C＝3 1 0 以上	m 3	26, 550		29, 100							30, 450	W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート 高炉	1 8－1 5－4 0 C＝3 4 0 以上	m 3	26, 850		29, 500							30, 450	W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート 高炉	1 8－1 5－4 0 C＝2 7 0 以上	m 3	26, 250		28, 700							29, 650	W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート 高炉	曲げ 4．5－4．0－4 0	m 3											
	生コンクリート 高炉	曲げ 4．5－3．5－4 0	m 3											
	生コンクリート 高炉	24-10-25(20)	m 3			28, 800								W/C=55%以下
	生コンクリート	1 8－8－2 5 (2 0)	m 3	26, 000		28, 400							29, 400	W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート	1 8－1 2－2 5 (2 0)	m 3	26, 100		28, 600							29, 600	W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート	1 8－1 5－2 5 (2 0)	m 3	26, 250		28, 800							29, 750	W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート	1 8－1 8－2 5 (2 0)	m 3	26, 450		28, 900							29, 900	W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート	2 1－8－2 5 (2 0)	m 3	26, 300		28, 800							29, 800	W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート	2 1－1 2－2 5 (2 0)	m 3	26, 400		29, 000							30, 000	W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート	2 1－1 5－2 5 (2 0)	m 3	26, 550		29, 200							30, 150	W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート	2 1－1 8－2 5 (2 0)	m 3	26, 750		29, 300							30, 300	W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート	2 4－8－2 5 (2 0)	m 3	26, 300		28, 800							29, 800	W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート	2 4－1 2－2 0 (2 5)	m 3	26, 400		29, 000							30, 000	W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート	2 7－8－2 5 (2 0)	m 3	26, 600		29, 200							30, 200	
	生コンクリート	2 7－1 2－2 5 (2 0)	m 3	26, 700		29, 400							30, 400	W／C＝5 5 %以下

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

種 別	生コンクリート	九州地方整備局 単位：円												
		規 格	単 位	鹿児島県										備 考
				大隅	鹿屋	串木野	加世田	指宿						
	生コンクリート 高炉	1 8－5－4 0	m 3											
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0	m 3											
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0 C=2 3 0 以上	m 3					25,600						
	生コンクリート 高炉	1 8－1 2－4 0 C=2 7 0	m 3					26,000						
	生コンクリート 高炉	2 1－5－4 0	m 3											
	生コンクリート 高炉	2 1－8－4 0	m 3											
	生コンクリート 高炉	2 1－1 2－4 0	m 3											
	生コンクリート 高炉	1 8－1 5－4 0 C=3 1 0 以上	m 3					26,600						W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート 高炉	1 8－1 5－4 0 C=3 4 0 以上	m 3					27,400						W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート 高炉	1 8－1 5－4 0 C=2 7 0 以上	m 3											W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート 高炉	曲げ 4．5－4．0－4 0	m 3											
	生コンクリート 高炉	曲げ 4．5－3．5－4 0	m 3											
	生コンクリート 高炉	24-10-25(20)	m 3											W/C=55%以下
	生コンクリート	1 8－8－2 5 (2 0)	m 3											W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート	1 8－1 2－2 5 (2 0)	m 3											W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート	1 8－1 5－2 5 (2 0)	m 3											W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート	1 8－1 8－2 5 (2 0)	m 3											W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート	2 1－8－2 5 (2 0)	m 3											W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート	2 1－1 2－2 5 (2 0)	m 3											W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート	2 1－1 5－2 5 (2 0)	m 3											W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート	2 1－1 8－2 5 (2 0)	m 3											W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート	2 4－8－2 5 (2 0)	m 3											W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート	2 4－1 2－2 0 (2 5)	m 3											W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート	2 7－8－2 5 (2 0)	m 3											
	生コンクリート	2 7－1 2－2 5 (2 0)	m 3											W／C＝5 5 %以下

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

種 別	生コンクリート	九州地方整備局 単位：円												
		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	3 0－8－2 5（2 0）	m 3											
	生コンクリート	3 0－1 2－2 5（2 0）	m 3											W／C＝5 5％以下
	生コンクリート	4 0－8－2 5（2 0）	m 3											
	生コンクリート	1 8－5－4 0	m 3											W／C＝6 0％以下
	生コンクリート	1 8－8－4 0	m 3											W／C＝6 0％以下
	生コンクリート	1 8－8－4 0 C＝2 3 0以上	m 3											W／C＝6 0％以下
	生コンクリート	1 8－1 2－4 0	m 3											W／C＝6 0％以下
	生コンクリート	1 8－1 2－4 0 C＝2 7 0	m 3											W／C＝6 0％以下
	生コンクリート	2 1－8－4 0	m 3											W／C＝5 5％以下
	生コンクリート	2 1－1 2－4 0	m 3											W／C＝5 5％以下
	生コンクリート	2 4－8－4 0	m 3											W／C＝5 5％以下
	生コンクリート	曲げ 4. 5－2. 5－4 0	m 3											
	生コンクリート	曲げ 4. 5－6. 5－4 0	m 3											
	生コンクリート	C＝3 7 0 k g／m 3	m 3											
	生コンクリート	1 8－1 5－4 0 C＝2 7 0以上	m 3											
	生コンクリート 高炉	1 8－8－2 5（2 0）	m 3											W／C＝6 0％以下
	生コンクリート 高炉	2 1－8－2 5（2 0）	m 3											W／C＝5 5％以下
	生コンクリート 高炉	2 4－8－2 5（2 0）	m 3											W／C＝5 5％以下
	生コンクリート 高炉	2 4－1 2－2 0（2 5）	m 3											W／C＝5 5％以下
	生コンクリート 高炉	3 0－1 5－2 5（2 0） C＝3 5 0	m 3											
	生コンクリート 高炉	1 8－5－4 0	m 3											W／C＝6 0％以下
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0	m 3											W／C＝6 0％以下
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0 C＝2 3 0以上	m 3											W／C＝6 0％以下
	生コンクリート 高炉	1 8－1 2－4 0 C＝2 7 0	m 3											W／C＝6 0％以下
	生コンクリート 高炉	2 1－5－4 0	m 3											W／C＝5 5％以下

種 別	生コンクリート	九州地方整備局 単位：円												
	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	3 0－8－2 5（2 0）	m 3							23,650				
	生コンクリート	3 0－1 2－2 5（2 0）	m 3							23,650				W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート	4 0－8－2 5（2 0）	m 3							25,650				
	生コンクリート	1 8－5－4 0	m 3							21,850				W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート	1 8－8－4 0	m 3							21,850				W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート	1 8－8－4 0 C＝2 3 0以上	m 3							21,850				W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート	1 8－1 2－4 0	m 3							21,850				W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート	1 8－1 2－4 0 C＝2 7 0	m 3							21,850				W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート	2 1－8－4 0	m 3							22,500				W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート	2 1－1 2－4 0	m 3							22,500				W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート	2 4－8－4 0	m 3							22,500				W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート	曲げ 4. 5－2. 5－4 0	m 3											
	生コンクリート	曲げ 4. 5－6. 5－4 0	m 3											
	生コンクリート	C＝3 7 0 k g／m 3	m 3											
	生コンクリート	1 8－1 5－4 0 C＝2 7 0以上	m 3							22,050				
	生コンクリート 高炉	1 8－8－2 5（2 0）	m 3							21,750				W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート 高炉	2 1－8－2 5（2 0）	m 3							22,400				W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート 高炉	2 4－8－2 5（2 0）	m 3							22,400				W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート 高炉	2 4－1 2－2 0（2 5）	m 3							22,400				W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート 高炉	3 0－1 5－2 5（2 0） C＝3 5 0	m 3							23,900				
	生コンクリート 高炉	1 8－5－4 0	m 3							21,750				W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0	m 3							21,750				W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0 C＝2 3 0以上	m 3							21,750				W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート 高炉	1 8－1 2－4 0 C＝2 7 0	m 3							21,750				W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート 高炉	2 1－5－4 0	m 3							22,400				W／C＝5 5 %以下

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

種 別	生コンクリート	九州地方整備局 単位：円												
	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	3 0－8－2 5（2 0）	m 3		23,150	23,650			26,150				24,150	
	生コンクリート	3 0－1 2－2 5（2 0）	m 3		23,150	23,650			26,150				24,150	W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート	4 0－8－2 5（2 0）	m 3		26,000	26,500			28,150				26,150	
	生コンクリート	1 8－5－4 0	m 3		21,850	22,350			24,350				22,350	W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート	1 8－8－4 0	m 3		21,850	22,350			24,350				22,350	W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート	1 8－8－4 0 C＝2 3 0以上	m 3		21,850	22,350			24,350				22,350	W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート	1 8－1 2－4 0	m 3		21,850	22,350			24,350				22,350	W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート	1 8－1 2－4 0 C＝2 7 0	m 3		22,500	23,000			24,350				22,350	W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート	2 1－8－4 0	m 3		22,500	23,000			25,000				23,000	W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート	2 1－1 2－4 0	m 3		22,500	23,000			25,000				23,000	W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート	2 4－8－4 0	m 3		22,500	23,000			25,000				23,000	W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート	曲げ 4．5－2．5－4 0	m 3											
	生コンクリート	曲げ 4．5－6．5－4 0	m 3		25,150	25,650			28,500				26,500	
	生コンクリート	C＝3 7 0 k g／m 3	m 3											
	生コンクリート	1 8－1 5－4 0 C＝2 7 0以上	m 3		22,050	22,550			24,550				22,550	
	生コンクリート 高炉	1 8－8－2 5（2 0）	m 3		21,250	21,750			24,350				22,350	W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート 高炉	2 1－8－2 5（2 0）	m 3		21,900	22,400			25,000				23,000	W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート 高炉	2 4－8－2 5（2 0）	m 3		21,900	22,400			25,000				23,000	W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート 高炉	2 4－1 2－2 0（2 5）	m 3		21,900	22,400			25,000				23,000	W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート 高炉	3 0－1 5－2 5（2 0） C＝3 5 0	m 3		23,400	23,900			26,500				24,500	
	生コンクリート 高炉	1 8－5－4 0	m 3		21,750	22,250			24,350				22,350	W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0	m 3		21,750	22,250			24,350				22,350	W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0 C＝2 3 0以上	m 3		21,750	22,250			24,350				22,350	W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート 高炉	1 8－1 2－4 0 C＝2 7 0	m 3		22,400	22,900			24,350				22,350	W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート 高炉	2 1－5－4 0	m 3		22,400	22,900			25,000				23,000	W／C＝5 5 %以下

種 別	生コンクリート	九州地方整備局 単位：円												
		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	3 0－8－2 5（2 0）	m 3	21,100		21,100								
	生コンクリート	3 0－1 2－2 5（2 0）	m 3	21,300		21,300								W／C＝5 5％以下
	生コンクリート	4 0－8－2 5（2 0）	m 3	22,300		22,300								
	生コンクリート	1 8－5－4 0	m 3	19,900		19,900								W／C＝6 0％以下
	生コンクリート	1 8－8－4 0	m 3	19,900		19,900								W／C＝6 0％以下
	生コンクリート	1 8－8－4 0 C＝2 3 0以上	m 3	19,900		19,900								W／C＝6 0％以下
	生コンクリート	1 8－1 2－4 0	m 3	20,100		20,100								W／C＝6 0％以下
	生コンクリート	1 8－1 2－4 0 C＝2 7 0	m 3	20,100		20,100								W／C＝6 0％以下
	生コンクリート	2 1－8－4 0	m 3	20,300		20,300								W／C＝5 5％以下
	生コンクリート	2 1－1 2－4 0	m 3	20,500		20,500								W／C＝5 5％以下
	生コンクリート	2 4－8－4 0	m 3	20,300		20,300								W／C＝5 5％以下
	生コンクリート	曲げ 4. 5－2. 5－4 0	m 3											
	生コンクリート	曲げ 4. 5－6. 5－4 0	m 3	21,500		21,500								
	生コンクリート	C＝3 7 0 k g／m 3	m 3											
	生コンクリート	1 8－1 5－4 0 C＝2 7 0以上	m 3	20,300		20,300								
	生コンクリート 高炉	1 8－8－2 5（2 0）	m 3	19,800		19,800								W／C＝6 0％以下
	生コンクリート 高炉	2 1－8－2 5（2 0）	m 3	20,200		20,200								W／C＝5 5％以下
	生コンクリート 高炉	2 4－8－2 5（2 0）	m 3	20,200		20,200								W／C＝5 5％以下
	生コンクリート 高炉	2 4－1 2－2 0（2 5）	m 3	20,400		20,400								W／C＝5 5％以下
	生コンクリート 高炉	3 0－1 5－2 5（2 0） C＝3 5 0	m 3	21,400		21,400								
	生コンクリート 高炉	1 8－5－4 0	m 3	19,800		19,800								W／C＝6 0％以下
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0	m 3	19,800		19,800								W／C＝6 0％以下
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0 C＝2 3 0以上	m 3	19,800		19,800								W／C＝6 0％以下
	生コンクリート 高炉	1 8－1 2－4 0 C＝2 7 0	m 3	20,000		20,000								W／C＝6 0％以下
	生コンクリート 高炉	2 1－5－4 0	m 3	20,200		20,200								W／C＝5 5％以下

種 別	生コンクリート	九州地方整備局 単位：円												
	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	3 0－8－2 5（2 0）	m 3	27,350	27,850	27,650						29,700		
	生コンクリート	3 0－1 2－2 5（2 0）	m 3	27,350	27,850	27,650						29,700		W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート	4 0－8－2 5（2 0）	m 3	28,900	29,400	29,200						31,000		
	生コンクリート	1 8－5－4 0	m 3	25,800	26,300	26,100						28,800		W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート	1 8－8－4 0	m 3	25,800	26,300	26,100						28,800		W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート	1 8－8－4 0 C＝2 3 0以上	m 3	25,800	26,300	26,100						28,800		W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート	1 8－1 2－4 0	m 3	25,800	26,300	26,100						28,800		W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート	1 8－1 2－4 0 C＝2 7 0	m 3	25,800	26,300	26,100						28,800		W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート	2 1－8－4 0	m 3	26,300	26,800	26,600						29,200		W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート	2 1－1 2－4 0	m 3	26,300	26,800	26,600						29,200		W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート	2 4－8－4 0	m 3	26,300	26,800	26,600						29,200		W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート	曲げ 4. 5－2. 5－4 0	m 3											
	生コンクリート	曲げ 4. 5－6. 5－4 0	m 3	27,800	28,300	28,100						30,300		
	生コンクリート	C＝3 7 0 k g／m 3	m 3	27,550	28,050	27,850						30,600		
	生コンクリート	1 8－1 5－4 0 C＝2 7 0以上	m 3	26,100	26,600	26,400						29,000		
	生コンクリート 高炉	1 8－8－2 5（2 0）	m 3	25,800	26,300	26,100						28,100		W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート 高炉	2 1－8－2 5（2 0）	m 3	26,300	26,800	26,600						28,600		W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート 高炉	2 4－8－2 5（2 0）	m 3	26,300	26,800	26,600						28,600		W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート 高炉	2 4－1 2－2 0（2 5）	m 3	26,300	26,800	26,600						28,600		W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート 高炉	3 0－1 5－2 5（2 0） C＝3 5 0	m 3	27,450	27,950	27,750						30,000		
	生コンクリート 高炉	1 8－5－4 0	m 3	25,600	26,100	25,900						28,100		W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0	m 3	25,600	26,100	25,900						28,100		W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0 C＝2 3 0以上	m 3	25,600	26,100	25,900						28,100		W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート 高炉	1 8－1 2－4 0 C＝2 7 0	m 3	25,600	26,100	25,900						28,600		W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート 高炉	2 1－5－4 0	m 3	26,100	26,600	26,400						28,600		W／C＝5 5 %以下

種 別	生コンクリート	九州地方整備局 単位：円												
		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	3 0－8－2 5（2 0）	m 3				27,150	28,150						
	生コンクリート	3 0－1 2－2 5（2 0）	m 3				27,150	28,150						W／C＝5 5％以下
	生コンクリート	4 0－8－2 5（2 0）	m 3				29,800	29,700						
	生コンクリート	1 8－5－4 0	m 3				25,800	26,600						W／C＝6 0％以下
	生コンクリート	1 8－8－4 0	m 3				25,800	26,600						W／C＝6 0％以下
	生コンクリート	1 8－8－4 0 C＝2 3 0以上	m 3				25,800	26,600						W／C＝6 0％以下
	生コンクリート	1 8－1 2－4 0	m 3				25,800	26,600						W／C＝6 0％以下
	生コンクリート	1 8－1 2－4 0 C＝2 7 0	m 3				25,800	26,600						W／C＝6 0％以下
	生コンクリート	2 1－8－4 0	m 3				26,300	27,100						W／C＝5 5％以下
	生コンクリート	2 1－1 2－4 0	m 3				26,300	27,100						W／C＝5 5％以下
	生コンクリート	2 4－8－4 0	m 3				26,300	27,100						W／C＝5 5％以下
	生コンクリート	曲げ 4．5－2．5－4 0	m 3											
	生コンクリート	曲げ 4．5－6．5－4 0	m 3				28,900	28,600						
	生コンクリート	C＝3 7 0 k g／m 3	m 3				27,450	28,350						
	生コンクリート	1 8－1 5－4 0 C＝2 7 0以上	m 3				26,100	26,900						
	生コンクリート 高炉	1 8－8－2 5（2 0）	m 3				25,600	26,600						W／C＝6 0％以下
	生コンクリート 高炉	2 1－8－2 5（2 0）	m 3				26,100	27,100						W／C＝5 5％以下
	生コンクリート 高炉	2 4－8－2 5（2 0）	m 3				26,100	27,100						W／C＝5 5％以下
	生コンクリート 高炉	2 4－1 2－2 0（2 5）	m 3				26,100	27,100						W／C＝5 5％以下
	生コンクリート 高炉	3 0－1 5－2 5（2 0） C＝3 5 0	m 3				27,250	28,250						
	生コンクリート 高炉	1 8－5－4 0	m 3				25,600	26,400						W／C＝6 0％以下
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0	m 3				25,600	26,400						W／C＝6 0％以下
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0 C＝2 3 0以上	m 3				25,600	26,400						W／C＝6 0％以下
	生コンクリート 高炉	1 8－1 2－4 0 C＝2 7 0	m 3				25,600	26,400						W／C＝6 0％以下
	生コンクリート 高炉	2 1－5－4 0	m 3				26,100	26,900						W／C＝5 5％以下

種 別	生コンクリート	九州地方整備局 単位：円												
		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	3 0－8－2 5（2 0）	m 3			27,000	29,400				28,500			
	生コンクリート	3 0－1 2－2 5（2 0）	m 3			27,300	29,700				28,800			W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート	4 0－8－2 5（2 0）	m 3			28,600	31,700				30,100			
	生コンクリート	1 8－5－4 0	m 3			25,500	27,400				26,800			W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート	1 8－8－4 0	m 3			25,500	27,400				27,000			W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート	1 8－8－4 0 C＝2 3 0以上	m 3			25,500	27,400				27,000			W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート	1 8－1 2－4 0	m 3			25,700	27,600				27,200			W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート	1 8－1 2－4 0 C＝2 7 0	m 3			25,700	28,100				27,600			W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート	2 1－8－4 0	m 3			26,100	27,900				27,400			W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート	2 1－1 2－4 0	m 3			26,300	28,100				27,600			W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート	2 4－8－4 0	m 3			26,100	27,900				27,400			W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート	曲げ 4. 5－2. 5－4 0	m 3											
	生コンクリート	曲げ 4. 5－6. 5－4 0	m 3			29,200	30,200				29,500			
	生コンクリート	C＝3 7 0 k g／m 3	m 3											
	生コンクリート	1 8－1 5－4 0 C＝2 7 0以上	m 3			26,200	28,400				27,400			
	生コンクリート 高炉	1 8－8－2 5（2 0）	m 3			25,500	27,800				27,000			W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート 高炉	2 1－8－2 5（2 0）	m 3			26,100	28,300				27,400			W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート 高炉	2 4－8－2 5（2 0）	m 3			26,100	28,300				27,400			W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート 高炉	2 4－1 2－2 0（2 5）	m 3			26,300	28,500				27,600			W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート 高炉	3 0－1 5－2 5（2 0） C＝3 5 0	m 3			27,800	29,800				28,900			
	生コンクリート 高炉	1 8－5－4 0	m 3			25,400	27,200				26,700			W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0	m 3			25,400	27,200				26,900			W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0 C＝2 3 0以上	m 3			25,400	27,200				26,900			W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート 高炉	1 8－1 2－4 0 C＝2 7 0	m 3			25,600	27,900				27,500			W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート 高炉	2 1－5－4 0	m 3			26,000	27,600				27,100			W／C＝5 5 %以下

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

種 別	生コンクリート	九州地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	大分県		宮崎県								備 考
				蒲江	野津原 挾間	北川	延岡	北方	日之影南部	五ヶ瀬	門川	日向	木城南部	
	生コンクリート	3 0－8－2 5（2 0）	m 3	28,500	25,600					31,700			27,800	
	生コンクリート	3 0－1 2－2 5（2 0）	m 3	28,800	25,900					31,950			27,800	W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート	4 0－8－2 5（2 0）	m 3	30,100	26,900					33,350			30,200	
	生コンクリート	1 8－5－4 0	m 3	26,800	24,400					29,900			26,700	W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート	1 8－8－4 0	m 3	27,000	24,400					30,100			26,700	W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート	1 8－8－4 0 C＝2 3 0以上	m 3	27,000	24,400					30,100			26,700	W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート	1 8－1 2－4 0	m 3	27,200	24,600					30,400			26,700	W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート	1 8－1 2－4 0 C＝2 7 0	m 3	27,600	25,050					30,400			27,100	W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート	2 1－8－4 0	m 3	27,400	24,800					30,600			27,100	W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート	2 1－1 2－4 0	m 3	27,600	25,050					30,850			27,100	W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート	2 4－8－4 0	m 3	27,400	24,800					30,600			27,100	W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート	曲げ 4. 5－2. 5－4 0	m 3							31,200			28,400	
	生コンクリート	曲げ 4. 5－6. 5－4 0	m 3	29,500	26,900					31,700			28,400	
	生コンクリート	C＝3 7 0 k g／m 3	m 3											
	生コンクリート	1 8－1 5－4 0 C＝2 7 0以上	m 3	27,400	24,600					30,600			27,300	
	生コンクリート 高炉	1 8－8－2 5（2 0）	m 3	27,000	24,300					30,100			26,600	W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート 高炉	2 1－8－2 5（2 0）	m 3	27,400	24,700					30,500			27,000	W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート 高炉	2 4－8－2 5（2 0）	m 3	27,400	24,700					30,500			27,000	W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート 高炉	2 4－1 2－2 0（2 5）	m 3	27,600	24,950					30,800			27,000	W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート 高炉	3 0－1 5－2 5（2 0） C＝3 5 0	m 3	28,900	25,800					31,950			27,800	
	生コンクリート 高炉	1 8－5－4 0	m 3	26,700	24,300					29,700			26,500	W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0	m 3	26,900	24,300					29,900			26,500	W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0 C＝2 3 0以上	m 3	26,900	24,300					29,900			26,500	W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート 高炉	1 8－1 2－4 0 C＝2 7 0	m 3	27,500	24,950					30,200			26,900	W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート 高炉	2 1－5－4 0	m 3	27,100	24,700					30,200			26,900	W／C＝5 5 %以下

種 別	生コンクリート	九州地方整備局 単位：円												
		規 格	単 位	宮 崎 県										備 考
				児湯	東諸県	宮崎	えびの	高崎	都城	日南	串間西部	北浦	南浦	
	生コンクリート	3 0－8－2 5（2 0）	m 3		28,800							29,400	28,400	
	生コンクリート	3 0－1 2－2 5（2 0）	m 3		28,800							29,600	28,600	W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート	4 0－8－2 5（2 0）	m 3		31,200							31,800	30,800	
	生コンクリート	1 8－5－4 0	m 3		27,700							28,000	27,000	W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート	1 8－8－4 0	m 3		27,700							28,100	27,100	W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート	1 8－8－4 0 C＝2 3 0以上	m 3		27,700							28,100	27,100	W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート	1 8－1 2－4 0	m 3		27,700							28,300	27,300	W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート	1 8－1 2－4 0 C＝2 7 0	m 3		28,100							28,300	27,300	W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート	2 1－8－4 0	m 3		28,100							28,500	27,500	W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート	2 1－1 2－4 0	m 3		28,100							28,700	27,700	W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート	2 4－8－4 0	m 3		28,100							28,500	27,500	W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート	曲げ 4．5－2．5－4 0	m 3									29,500	28,500	
	生コンクリート	曲げ 4．5－6．5－4 0	m 3		29,600							30,000	29,000	
	生コンクリート	C＝3 7 0 k g／m 3	m 3		29,000							29,800	28,800	
	生コンクリート	1 8－1 5－4 0 C＝2 7 0以上	m 3		28,300							28,400	27,400	
	生コンクリート 高炉	1 8－8－2 5（2 0）	m 3		27,600							28,200	27,200	W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート 高炉	2 1－8－2 5（2 0）	m 3		28,000							28,600	27,600	W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート 高炉	2 4－8－2 5（2 0）	m 3		28,000							28,600	27,600	W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート 高炉	2 4－1 2－2 0（2 5）	m 3		28,000							28,800	27,800	W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート 高炉	3 0－1 5－2 5（2 0） C＝3 5 0	m 3		28,800							29,500	28,500	
	生コンクリート 高炉	1 8－5－4 0	m 3		27,500							27,800	26,800	W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0	m 3		27,500							27,900	26,900	W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0 C＝2 3 0以上	m 3		27,500							27,900	26,900	W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート 高炉	1 8－1 2－4 0 C＝2 7 0	m 3		27,900							28,100	27,100	W／C＝6 0 %以下
	生コンクリート 高炉	2 1－5－4 0	m 3		27,900							28,200	27,200	W／C＝5 5 %以下

種 別	生コンクリート	九州地方整備局 単位：円												
		規 格	単 位	宮崎県	鹿児島県									備 考
				北郷	出水	大口	川内	宮之城	栗野	国分	伊集院	鹿児島	垂水	
	生コンクリート	3 0－8－2 5（2 0）	m 3	26,900		29,600							30,600	
	生コンクリート	3 0－1 2－2 5（2 0）	m 3	27,000		29,800							30,800	W／C＝5 5％以下
	生コンクリート	4 0－8－2 5（2 0）	m 3	29,100		30,800							31,900	
	生コンクリート	1 8－5－4 0	m 3	25,800		28,300							29,300	W／C＝6 0％以下
	生コンクリート	1 8－8－4 0	m 3	25,900		28,400							29,400	W／C＝6 0％以下
	生コンクリート	1 8－8－4 0 C＝2 3 0以上	m 3	25,900		28,400							29,400	W／C＝6 0％以下
	生コンクリート	1 8－1 2－4 0	m 3	26,000		28,600							29,600	W／C＝6 0％以下
	生コンクリート	1 8－1 2－4 0 C＝2 7 0	m 3	26,300		28,600							29,600	W／C＝6 0％以下
	生コンクリート	2 1－8－4 0	m 3	26,200		28,800							29,800	W／C＝5 5％以下
	生コンクリート	2 1－1 2－4 0	m 3	26,300		29,000							30,000	W／C＝5 5％以下
	生コンクリート	2 4－8－4 0	m 3	26,200		28,800							29,800	W／C＝5 5％以下
	生コンクリート	曲げ 4. 5－2. 5－4 0	m 3	27,900		31,200								
	生コンクリート	曲げ 4. 5－6. 5－4 0	m 3	28,200		31,700							31,800	
	生コンクリート	C＝3 7 0 k g／m 3	m 3	27,300										
	生コンクリート	1 8－1 5－4 0 C＝2 7 0以上	m 3	26,450		28,400							29,750	
	生コンクリート 高炉	1 8－8－2 5（2 0）	m 3	25,800		28,300							29,300	W／C＝6 0％以下
	生コンクリート 高炉	2 1－8－2 5（2 0）	m 3	26,100		28,700							29,700	W／C＝5 5％以下
	生コンクリート 高炉	2 4－8－2 5（2 0）	m 3	26,100		28,700							29,700	W／C＝5 5％以下
	生コンクリート 高炉	2 4－1 2－2 0（2 5）	m 3	26,200		28,900							29,900	W／C＝5 5％以下
	生コンクリート 高炉	3 0－1 5－2 5（2 0） C＝3 5 0	m 3	26,950		29,900							30,850	
	生コンクリート 高炉	1 8－5－4 0	m 3	25,600		28,200							29,200	W／C＝6 0％以下
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0	m 3	25,700		28,300							29,300	W／C＝6 0％以下
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0 C＝2 3 0以上	m 3	25,700		28,300							29,300	W／C＝6 0％以下
	生コンクリート 高炉	1 8－1 2－4 0 C＝2 7 0	m 3	26,100		28,500							29,900	W／C＝6 0％以下
	生コンクリート 高炉	2 1－5－4 0	m 3	25,900		28,500							29,600	W／C＝5 5％以下

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

種 別	生コンクリート	九州地方整備局 単位：円												
		規 格	単 位	鹿児島県										備 考
				大隅	鹿屋	串木野	加世田	指宿						
	生コンクリート	3 0－8－2 5（2 0）	m 3											
	生コンクリート	3 0－1 2－2 5（2 0）	m 3											W／C＝5 5％以下
	生コンクリート	4 0－8－2 5（2 0）	m 3											
	生コンクリート	1 8－5－4 0	m 3											W／C＝6 0％以下
	生コンクリート	1 8－8－4 0	m 3											W／C＝6 0％以下
	生コンクリート	1 8－8－4 0 C＝2 3 0以上	m 3											W／C＝6 0％以下
	生コンクリート	1 8－1 2－4 0	m 3											W／C＝6 0％以下
	生コンクリート	1 8－1 2－4 0 C＝2 7 0	m 3											W／C＝6 0％以下
	生コンクリート	2 1－8－4 0	m 3											W／C＝5 5％以下
	生コンクリート	2 1－1 2－4 0	m 3											W／C＝5 5％以下
	生コンクリート	2 4－8－4 0	m 3											W／C＝5 5％以下
	生コンクリート	曲げ 4. 5－2. 5－4 0	m 3											
	生コンクリート	曲げ 4. 5－6. 5－4 0	m 3											
	生コンクリート	C＝3 7 0 k g／m 3	m 3											
	生コンクリート	1 8－1 5－4 0 C＝2 7 0以上	m 3											
	生コンクリート 高炉	1 8－8－2 5（2 0）	m 3											W／C＝6 0％以下
	生コンクリート 高炉	2 1－8－2 5（2 0）	m 3											W／C＝5 5％以下
	生コンクリート 高炉	2 4－8－2 5（2 0）	m 3											W／C＝5 5％以下
	生コンクリート 高炉	2 4－1 2－2 0（2 5）	m 3											W／C＝5 5％以下
	生コンクリート 高炉	3 0－1 5－2 5（2 0） C＝3 5 0	m 3						27,400					
	生コンクリート 高炉	1 8－5－4 0	m 3											W／C＝6 0％以下
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0	m 3											W／C＝6 0％以下
	生コンクリート 高炉	1 8－8－4 0 C＝2 3 0以上	m 3											W／C＝6 0％以下
	生コンクリート 高炉	1 8－1 2－4 0 C＝2 7 0	m 3											W／C＝6 0％以下
	生コンクリート 高炉	2 1－5－4 0	m 3											W／C＝5 5％以下

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

種 別	生コンクリート	九州地方整備局 単位：円												
		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	2 1－8－4 0	m 3											W／C＝5 5％以下
	生コンクリート 高炉	2 1－1 2－4 0	m 3											W／C＝5 5％以下
	生コンクリート 高炉	2 4－8－4 0	m 3											W／C＝5 5％以下
	生コンクリート 高炉	2 7－5－4 0	m 3											
	生コンクリート 高炉	3 0－1 5－4 0 C＝3 5 0	m 3											
	生コンクリート 高炉	曲げ 4．5－2．5－4 0	m 3											
	生コンクリート 高炉	曲げ 4．5－6．5－4 0	m 3											
	生コンクリート 高炉	C＝3 0 0－5－4 0	m 3											
	生コンクリート 高炉	C＝3 7 0 k g／m 3	m 3											
	生コンクリート 高炉	1 8－1 5－4 0 C＝2 7 0 以上	m 3											
	生コンクリート 高炉	2 4－1 2－4 0	m 3											W／C＝5 5％以下
	生コンクリート 早強	2 4－8－2 5（2 0）	m 3											W／C＝5 5％以下
	生コンクリート 早強	3 0－8－2 5（2 0）	m 3											W／C＝4 3％以下
	生コンクリート 早強	3 6－8－2 5（2 0）	m 3											W／C＝4 3％以下
	生コンクリート 早強	4 0－8－2 5（2 0）	m 3											W／C＝4 3％以下
	生コンクリート 早強	3 0－1 2－2 5（2 0） W／C 5 0％以下	m 3											
	生コンクリート 早強	3 6－1 2－2 5（2 0） W／C 5 0％以下	m 3											
	生コンクリート 早強	4 0－1 2－2 5（2 0） W／C 5 0％以下	m 3											
	生コンクリート 早強	3 0－1 2－2 5（2 0） W／C 4 3％以下	m 3											
	生コンクリート 早強	3 6－1 2－2 5（2 0） W／C 4 3％以下	m 3											
	生コンクリート 早強	4 0－1 2－2 5（2 0） W／C 4 3％以下	m 3											

種 別	生コンクリート	九州地方整備局 単位：円												
	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	2 1－8－4 0	m 3							22, 400				W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート 高炉	2 1－1 2－4 0	m 3							22, 400				W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート 高炉	2 4－8－4 0	m 3							22, 400				W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート 高炉	2 7－5－4 0	m 3							22, 850				
	生コンクリート 高炉	3 0－1 5－4 0 C＝3 5 0	m 3							23, 900				
	生コンクリート 高炉	曲げ 4. 5－2. 5－4 0	m 3											
	生コンクリート 高炉	曲げ 4. 5－6. 5－4 0	m 3											
	生コンクリート 高炉	C＝3 0 0－5－4 0	m 3							22, 850				
	生コンクリート 高炉	C＝3 7 0 k g／m 3	m 3											
	生コンクリート 高炉	1 8－1 5－4 0 C＝2 7 0 以上	m 3							21, 950				
	生コンクリート 高炉	2 4－1 2－4 0	m 3							22, 400				W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート 早強	2 4－8－2 5（2 0）	m 3							23, 550				W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート 早強	3 0－8－2 5（2 0）	m 3							25, 600				W／C＝4 3 %以下
	生コンクリート 早強	3 6－8－2 5（2 0）	m 3							26, 200				W／C＝4 3 %以下
	生コンクリート 早強	4 0－8－2 5（2 0）	m 3							27, 250				W／C＝4 3 %以下
	生コンクリート 早強	3 0－1 2－2 5（2 0） W／C 5 0 %以下	m 3							25, 050				
	生コンクリート 早強	3 6－1 2－2 5（2 0） W／C 5 0 %以下	m 3							26, 200				
	生コンクリート 早強	4 0－1 2－2 5（2 0） W／C 5 0 %以下	m 3							27, 250				
	生コンクリート 早強	3 0－1 2－2 5（2 0） W／C 4 3 %以下	m 3							25, 600				
	生コンクリート 早強	3 6－1 2－2 5（2 0） W／C 4 3 %以下	m 3							26, 200				
	生コンクリート 早強	4 0－1 2－2 5（2 0） W／C 4 3 %以下	m 3							27, 250				

種 別	生コンクリート	九州地方整備局 単位：円												
		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	2 1－8－4 0	m 3		22,400	22,900			25,000				23,000	W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート 高炉	2 1－1 2－4 0	m 3		22,400	22,900			25,000				23,000	W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート 高炉	2 4－8－4 0	m 3		22,400	22,900			25,000				23,000	W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート 高炉	2 7－5－4 0	m 3		22,850	23,350			25,450				23,450	
	生コンクリート 高炉	3 0－1 5－4 0 C＝3 5 0	m 3		23,900	24,400			26,500				24,500	
	生コンクリート 高炉	曲げ 4．5－2．5－4 0	m 3											
	生コンクリート 高炉	曲げ 4．5－6．5－4 0	m 3		25,050	25,550			28,500				26,500	
	生コンクリート 高炉	C＝3 0 0－5－4 0	m 3		22,850	23,350			25,450				23,450	
	生コンクリート 高炉	C＝3 7 0 k g／m 3	m 3											
	生コンクリート 高炉	1 8－1 5－4 0 C＝2 7 0 以上	m 3		21,950	22,450			24,550				22,550	
	生コンクリート 高炉	2 4－1 2－4 0	m 3		22,400	22,900			25,000				23,000	W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート 早強	2 4－8－2 5（2 0）	m 3		23,050	23,550			26,000				24,000	W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート 早強	3 0－8－2 5（2 0）	m 3		25,700	26,200			28,100				26,100	W／C＝4 3 %以下
	生コンクリート 早強	3 6－8－2 5（2 0）	m 3		25,700	26,200			28,700				26,700	W／C＝4 3 %以下
	生コンクリート 早強	4 0－8－2 5（2 0）	m 3		27,550	28,050			29,750				27,750	W／C＝4 3 %以下
	生コンクリート 早強	3 0－1 2－2 5（2 0） W／C 5 0 %以下	m 3		24,550	25,050			27,550				25,550	
	生コンクリート 早強	3 6－1 2－2 5（2 0） W／C 5 0 %以下	m 3		25,700	26,200			28,700				26,700	
	生コンクリート 早強	4 0－1 2－2 5（2 0） W／C 5 0 %以下	m 3		27,550	28,050			29,750				27,750	
	生コンクリート 早強	3 0－1 2－2 5（2 0） W／C 4 3 %以下	m 3		25,700	26,200			28,100				26,100	
	生コンクリート 早強	3 6－1 2－2 5（2 0） W／C 4 3 %以下	m 3		25,700	26,200			28,700				26,700	
	生コンクリート 早強	4 0－1 2－2 5（2 0） W／C 4 3 %以下	m 3		27,550	28,050			29,750				27,750	

種 別	生コンクリート	九州地方整備局 単位：円												
		規 格	単 位	長崎県						熊本県				備 考
				松浦	佐世保	東彼杵	諫早	長崎	島原	玉名	菊池	合志	大津	
	生コンクリート 高炉	2 1－8－4 0	m 3	20,200		20,200								W／C＝5 5％以下
	生コンクリート 高炉	2 1－1 2－4 0	m 3	20,400		20,400								W／C＝5 5％以下
	生コンクリート 高炉	2 4－8－4 0	m 3	20,200		20,200								W／C＝5 5％以下
	生コンクリート 高炉	2 7－5－4 0	m 3	20,600		20,600								
	生コンクリート 高炉	3 0－1 5－4 0 C＝3 5 0	m 3	21,400		21,400								
	生コンクリート 高炉	曲げ 4．5－2．5－4 0	m 3											
	生コンクリート 高炉	曲げ 4．5－6．5－4 0	m 3	21,400		21,400								
	生コンクリート 高炉	C＝3 0 0－5－4 0	m 3											
	生コンクリート 高炉	C＝3 7 0 k g／m 3	m 3											
	生コンクリート 高炉	1 8－1 5－4 0 C＝2 7 0以上	m 3	20,200		20,200								
	生コンクリート 高炉	2 4－1 2－4 0	m 3	20,400		20,400								W／C＝5 5％以下
	生コンクリート 早強	2 4－8－2 5（2 0）	m 3	21,500		21,500								W／C＝5 5％以下
	生コンクリート 早強	3 0－8－2 5（2 0）	m 3	23,000		23,000								W／C＝4 3％以下
	生コンクリート 早強	3 6－8－2 5（2 0）	m 3	23,500		23,500								W／C＝4 3％以下
	生コンクリート 早強	4 0－8－2 5（2 0）	m 3	24,100		24,100								W／C＝4 3％以下
	生コンクリート 早強	3 0－1 2－2 5（2 0） W／C 5 0％以下	m 3	22,700		22,700								
	生コンクリート 早強	3 6－1 2－2 5（2 0） W／C 5 0％以下	m 3	23,700		23,700								
	生コンクリート 早強	4 0－1 2－2 5（2 0） W／C 5 0％以下	m 3	24,300		24,300								
	生コンクリート 早強	3 0－1 2－2 5（2 0） W／C 4 3％以下	m 3	23,200		23,200								
	生コンクリート 早強	3 6－1 2－2 5（2 0） W／C 4 3％以下	m 3	23,700		23,700								
	生コンクリート 早強	4 0－1 2－2 5（2 0） W／C 4 3％以下	m 3	24,300		24,300								

種 別	生コンクリート	九州地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	熊本県										備 考
				長陽	小国	波野	阿蘇	熊本	砥用	松橋	三角	泉東部	八代	
	生コンクリート 高炉	2 1－8－4 0	m 3	26, 100	26, 600	26, 400						28, 600		W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート 高炉	2 1－1 2－4 0	m 3	26, 100	26, 600	26, 400						28, 600		W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート 高炉	2 4－8－4 0	m 3	26, 100	26, 600	26, 400						28, 600		W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート 高炉	2 7－5－4 0	m 3	26, 550	27, 050	26, 850						29, 000		
	生コンクリート 高炉	3 0－1 5－4 0 C＝3 5 0	m 3	27, 250	27, 750	27, 550						29, 700		
	生コンクリート 高炉	曲げ 4． 5－2． 5－4 0	m 3											
	生コンクリート 高炉	曲げ 4． 5－6． 5－4 0	m 3	27, 600	28, 100	27, 900						30, 100		
	生コンクリート 高炉	C＝3 0 0－5－4 0	m 3	26, 950	27, 450	27, 250						29, 500		
	生コンクリート 高炉	C＝3 7 0 k g／m 3	m 3	27, 350	27, 850	27, 650						29, 900		
	生コンクリート 高炉	1 8－1 5－4 0 C＝2 7 0 以上	m 3	25, 900	26, 400	26, 200						28, 300		
	生コンクリート 高炉	2 4－1 2－4 0	m 3	26, 100	26, 600	26, 400						28, 600		W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート 早強	2 4－8－2 5 （2 0）	m 3	28, 450	28, 950	28, 750						29, 800		W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート 早強	3 0－8－2 5 （2 0）	m 3	30, 450	30, 950	30, 750						31, 300		W／C＝4 3 %以下
	生コンクリート 早強	3 6－8－2 5 （2 0）	m 3	30, 450	30, 950	30, 750						31, 800		W／C＝4 3 %以下
	生コンクリート 早強	4 0－8－2 5 （2 0）	m 3	31, 400	31, 900	31, 700						32, 300		W／C＝4 3 %以下
	生コンクリート 早強	3 0－1 2－2 5 （2 0） W／C 5 0 %以下	m 3	29, 350	29, 850	29, 650						30, 800		
	生コンクリート 早強	3 6－1 2－2 5 （2 0） W／C 5 0 %以下	m 3	30, 450	30, 950	30, 750						31, 800		
	生コンクリート 早強	4 0－1 2－2 5 （2 0） W／C 5 0 %以下	m 3	31, 400	31, 900	31, 700						32, 300		
	生コンクリート 早強	3 0－1 2－2 5 （2 0） W／C 4 3 %以下	m 3	30, 450	30, 950	30, 750						31, 800		
	生コンクリート 早強	3 6－1 2－2 5 （2 0） W／C 4 3 %以下	m 3	30, 450	30, 950	30, 750						31, 800		
	生コンクリート 早強	4 0－1 2－2 5 （2 0） W／C 4 3 %以下	m 3	31, 400	31, 900	31, 700						32, 300		

種 別	生コンクリート	九州地方整備局 単位：円												
		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	2 1－8－4 0	m 3				26, 100	26, 900						W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート 高炉	2 1－1 2－4 0	m 3				26, 100	26, 900						W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート 高炉	2 4－8－4 0	m 3				26, 100	26, 900						W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート 高炉	2 7－5－4 0	m 3				26, 550	27, 350						
	生コンクリート 高炉	3 0－1 5－4 0 C＝3 5 0	m 3				27, 250	28, 050						
	生コンクリート 高炉	曲げ 4．5－2．5－4 0	m 3											
	生コンクリート 高炉	曲げ 4．5－6．5－4 0	m 3				28, 700	28, 400						
	生コンクリート 高炉	C＝3 0 0－5－4 0	m 3				26, 950	27, 750						
	生コンクリート 高炉	C＝3 7 0 k g／m 3	m 3				27, 250	28, 150						
	生コンクリート 高炉	1 8－1 5－4 0 C＝2 7 0 以上	m 3				25, 900	26, 700						
	生コンクリート 高炉	2 4－1 2－4 0	m 3				26, 100	26, 900						W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート 早強	2 4－8－2 5（2 0）	m 3				27, 750	29, 250						W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート 早強	3 0－8－2 5（2 0）	m 3				30, 800	31, 250						W／C＝4 3 %以下
	生コンクリート 早強	3 6－8－2 5（2 0）	m 3				30, 800	31, 250						W／C＝4 3 %以下
	生コンクリート 早強	4 0－8－2 5（2 0）	m 3				30, 800	32, 200						W／C＝4 3 %以下
	生コンクリート 早強	3 0－1 2－2 5（2 0） W／C 5 0 %以下	m 3				28, 150	30, 150						
	生コンクリート 早強	3 6－1 2－2 5（2 0） W／C 5 0 %以下	m 3				30, 150	31, 250						
	生コンクリート 早強	4 0－1 2－2 5（2 0） W／C 5 0 %以下	m 3				30, 800	32, 200						
	生コンクリート 早強	3 0－1 2－2 5（2 0） W／C 4 3 %以下	m 3				30, 800	31, 250						
	生コンクリート 早強	3 6－1 2－2 5（2 0） W／C 4 3 %以下	m 3				30, 800	31, 250						
	生コンクリート 早強	4 0－1 2－2 5（2 0） W／C 4 3 %以下	m 3				30, 800	32, 200						

種 別	生コンクリート	九州地方整備局 単位：円												
		規 格	単 位	大分県										備 考
				湯布院	玖珠	津江	九重	大分	佐伯	大野	宇目	竹田	臼杵	
	生コンクリート 高炉	2 1－8－4 0	m 3			26,000	27,700				27,300			W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート 高炉	2 1－1 2－4 0	m 3			26,200	27,900				27,500			W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート 高炉	2 4－8－4 0	m 3			26,000	27,700				27,300			W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート 高炉	2 7－5－4 0	m 3			26,300	28,000				27,500			
	生コンクリート 高炉	3 0－1 5－4 0 C＝3 5 0	m 3			27,700	29,200				28,800			
	生コンクリート 高炉	曲げ 4．5－2．5－4 0	m 3											
	生コンクリート 高炉	曲げ 4．5－6．5－4 0	m 3			29,100	30,000				29,400			
	生コンクリート 高炉	C＝3 0 0－5－4 0	m 3			26,800	28,400				28,100			
	生コンクリート 高炉	C＝3 7 0 k g／m 3	m 3											
	生コンクリート 高炉	1 8－1 5－4 0 C＝2 7 0 以上	m 3			26,100	28,200				27,300			
	生コンクリート 高炉	2 4－1 2－4 0	m 3			26,200	27,900				27,500			W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート 早強	2 4－8－2 5（2 0）	m 3			28,000	30,500				29,900			W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート 早強	3 0－8－2 5（2 0）	m 3			29,900	32,900				31,800			W／C＝4 3 %以下
	生コンクリート 早強	3 6－8－2 5（2 0）	m 3			29,900	32,900				31,800			W／C＝4 3 %以下
	生コンクリート 早強	4 0－8－2 5（2 0）	m 3			30,600	33,700				32,500			W／C＝4 3 %以下
	生コンクリート 早強	3 0－1 2－2 5（2 0） W／C 5 0 %以下	m 3			29,000	31,700				30,900			
	生コンクリート 早強	3 6－1 2－2 5（2 0） W／C 5 0 %以下	m 3			30,200	33,300				32,200			
	生コンクリート 早強	4 0－1 2－2 5（2 0） W／C 5 0 %以下	m 3			31,000	34,200				32,900			
	生コンクリート 早強	3 0－1 2－2 5（2 0） W／C 4 3 %以下	m 3			30,200	33,300				32,200			
	生コンクリート 早強	3 6－1 2－2 5（2 0） W／C 4 3 %以下	m 3			30,200	33,300				32,200			
	生コンクリート 早強	4 0－1 2－2 5（2 0） W／C 4 3 %以下	m 3			31,000	34,200				32,900			

種 別	生コンクリート	九州地方整備局 単位：円												
		規 格	単 位	大分県		宮崎県								備 考
				蒲江	野津原 挟間	北川	延岡	北方	日之影南部	五ヶ瀬	門川	日向	木城南部	
	生コンクリート 高炉	2 1－8－4 0	m 3	27,300	24,700					30,400			26,900	W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート 高炉	2 1－1 2－4 0	m 3	27,500	24,950					30,650			26,900	W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート 高炉	2 4－8－4 0	m 3	27,300	24,700					30,400			26,900	W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート 高炉	2 7－5－4 0	m 3	27,500	25,000					30,700			27,100	
	生コンクリート 高炉	3 0－1 5－4 0 C＝3 5 0	m 3	28,800	25,800					31,800			27,700	
	生コンクリート 高炉	曲げ 4． 5－2． 5－4 0	m 3							31,000			28,200	
	生コンクリート 高炉	曲げ 4． 5－6． 5－4 0	m 3	29,400	26,800					31,500			28,200	
	生コンクリート 高炉	C＝3 0 0－5－4 0	m 3	28,100	25,500					31,150			27,500	
	生コンクリート 高炉	C＝3 7 0 k g／m 3	m 3											
	生コンクリート 高炉	1 8－1 5－4 0 C＝2 7 0 以上	m 3	27,300	24,950					30,400			27,100	
	生コンクリート 高炉	2 4－1 2－4 0	m 3	27,500	24,950					30,650			26,900	W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート 早強	2 4－8－2 5（2 0）	m 3	29,900						31,700			28,200	W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート 早強	3 0－8－2 5（2 0）	m 3	31,800						33,150			30,600	W／C＝4 3 %以下
	生コンクリート 早強	3 6－8－2 5（2 0）	m 3	31,800						33,500			30,600	W／C＝4 3 %以下
	生コンクリート 早強	4 0－8－2 5（2 0）	m 3	32,500						34,350			31,200	W／C＝4 3 %以下
	生コンクリート 早強	3 0－1 2－2 5（2 0） W／C 5 0 %以下	m 3	30,900						32,950			28,800	
	生コンクリート 早強	3 6－1 2－2 5（2 0） W／C 5 0 %以下	m 3	32,200						33,800			30,600	
	生コンクリート 早強	4 0－1 2－2 5（2 0） W／C 5 0 %以下	m 3	32,900						34,600			31,200	
	生コンクリート 早強	3 0－1 2－2 5（2 0） W／C 4 3 %以下	m 3	32,200						33,400			30,600	
	生コンクリート 早強	3 6－1 2－2 5（2 0） W／C 4 3 %以下	m 3	32,200						33,800			30,600	
	生コンクリート 早強	4 0－1 2－2 5（2 0） W／C 4 3 %以下	m 3	32,900						34,600			31,200	

種 別	生コンクリート	九州地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	宮 崎 県										備 考
				児湯	東諸県	宮崎	えびの	高崎	都城	日南	串間西部	北浦	南浦	
	生コンクリート 高炉	2 1－8－4 0	m 3		27,900							28,300	27,300	W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート 高炉	2 1－1 2－4 0	m 3		27,900							28,500	27,500	W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート 高炉	2 4－8－4 0	m 3		27,900							28,300	27,300	W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート 高炉	2 7－5－4 0	m 3		28,100							28,400	27,400	
	生コンクリート 高炉	3 0－1 5－4 0 C＝3 5 0	m 3		28,700							29,200	28,200	
	生コンクリート 高炉	曲げ 4． 5－2． 5－4 0	m 3									29,300	28,300	
	生コンクリート 高炉	曲げ 4． 5－6． 5－4 0	m 3		29,400							29,800	28,800	
	生コンクリート 高炉	C＝3 0 0－5－4 0	m 3		28,500							28,800	27,800	
	生コンクリート 高炉	C＝3 7 0 k g／m 3	m 3		28,800							29,600	28,600	
	生コンクリート 高炉	1 8－1 5－4 0 C＝2 7 0 以上	m 3		28,100							28,200	27,200	
	生コンクリート 高炉	2 4－1 2－4 0	m 3		27,900							28,500	27,500	W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート 早強	2 4－8－2 5 （2 0）	m 3		29,200							29,800	28,800	W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート 早強	3 0－8－2 5 （2 0）	m 3		31,600							32,200	31,200	W／C＝4 3 %以下
	生コンクリート 早強	3 6－8－2 5 （2 0）	m 3		31,600							32,200	31,200	W／C＝4 3 %以下
	生コンクリート 早強	4 0－8－2 5 （2 0）	m 3		32,200							32,800	31,800	W／C＝4 3 %以下
	生コンクリート 早強	3 0－1 2－2 5 （2 0） W／C 5 0 %以下	m 3		29,800							30,600	29,600	
	生コンクリート 早強	3 6－1 2－2 5 （2 0） W／C 5 0 %以下	m 3		31,600							32,400	31,400	
	生コンクリート 早強	4 0－1 2－2 5 （2 0） W／C 5 0 %以下	m 3		32,200							33,000	32,000	
	生コンクリート 早強	3 0－1 2－2 5 （2 0） W／C 4 3 %以下	m 3		31,600							32,400	31,400	
	生コンクリート 早強	3 6－1 2－2 5 （2 0） W／C 4 3 %以下	m 3		31,600							32,400	31,400	
	生コンクリート 早強	4 0－1 2－2 5 （2 0） W／C 4 3 %以下	m 3		32,200							33,000	32,000	

種 別	生コンクリート	九州地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	宮崎県	鹿児島県									備 考
				北郷	出水	大口	川内	宮之城	栗野	国分	伊集院	鹿児島	垂水	
	生コンクリート 高炉	2 1－8－4 0	m 3	26, 000		28, 700							29, 700	W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート 高炉	2 1－1 2－4 0	m 3	26, 100		28, 900							29, 900	W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート 高炉	2 4－8－4 0	m 3	26, 000		28, 700							29, 700	W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート 高炉	2 7－5－4 0	m 3	26, 250		28, 900							30, 000	
	生コンクリート 高炉	3 0－1 5－4 0 C＝3 5 0	m 3	26, 850		29, 900							30, 850	
	生コンクリート 高炉	曲げ 4． 5－2． 5－4 0	m 3	27, 700		31, 100								
	生コンクリート 高炉	曲げ 4． 5－6． 5－4 0	m 3	28, 000		31, 600							31, 700	
	生コンクリート 高炉	C＝3 0 0－5－4 0	m 3	26, 500		28, 900							30, 400	
	生コンクリート 高炉	C＝3 7 0 k g／m 3	m 3	27, 100										
	生コンクリート 高炉	1 8－1 5－4 0 C＝2 7 0 以上	m 3	26, 250		28, 300							29, 650	
	生コンクリート 高炉	2 4－1 2－4 0	m 3	26, 100		28, 900							29, 900	W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート 早強	2 4－8－2 5（ 2 0）	m 3	28, 300		30, 000							32, 300	W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート 早強	3 0－8－2 5（ 2 0）	m 3	29, 200		31, 500							33, 900	W／C＝4 3 %以下
	生コンクリート 早強	3 6－8－2 5（ 2 0）	m 3	30, 600		31, 500							33, 900	W／C＝4 3 %以下
	生コンクリート 早強	4 0－8－2 5（ 2 0）	m 3	31, 100		32, 000							34, 400	W／C＝4 3 %以下
	生コンクリート 早強	3 0－1 2－2 5（ 2 0） W／C 5 0 %以下	m 3	29, 000		31, 000							33, 300	
	生コンクリート 早強	3 6－1 2－2 5（ 2 0） W／C 5 0 %以下	m 3	30, 800		31, 800							34, 100	
	生コンクリート 早強	4 0－1 2－2 5（ 2 0） W／C 5 0 %以下	m 3	31, 300		32, 300							34, 600	
	生コンクリート 早強	3 0－1 2－2 5（ 2 0） W／C 4 3 %以下	m 3	29, 300		31, 800							34, 100	
	生コンクリート 早強	3 6－1 2－2 5（ 2 0） W／C 4 3 %以下	m 3	30, 800		31, 800							34, 100	
	生コンクリート 早強	4 0－1 2－2 5（ 2 0） W／C 4 3 %以下	m 3	31, 300		32, 300							34, 600	

種 別	生コンクリート	九州地方整備局 単位：円												
		規 格	単 位	鹿児島県										備 考
	品 目			大隅	鹿屋	串木野	加世田	指宿						
	生コンクリート 高炉	2 1－8－4 0	m 3											W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート 高炉	2 1－1 2－4 0	m 3											W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート 高炉	2 4－8－4 0	m 3											W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート 高炉	2 7－5－4 0	m 3											
	生コンクリート 高炉	3 0－1 5－4 0 C＝3 5 0	m 3					27,400						
	生コンクリート 高炉	曲げ 4．5－2．5－4 0	m 3											
	生コンクリート 高炉	曲げ 4．5－6．5－4 0	m 3											
	生コンクリート 高炉	C＝3 0 0－5－4 0	m 3											
	生コンクリート 高炉	C＝3 7 0 k g／m 3	m 3											
	生コンクリート 高炉	1 8－1 5－4 0 C＝2 7 0 以上	m 3											
	生コンクリート 高炉	2 4－1 2－4 0	m 3											W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート 早強	2 4－8－2 5（2 0）	m 3											W／C＝5 5 %以下
	生コンクリート 早強	3 0－8－2 5（2 0）	m 3											W／C＝4 3 %以下
	生コンクリート 早強	3 6－8－2 5（2 0）	m 3											W／C＝4 3 %以下
	生コンクリート 早強	4 0－8－2 5（2 0）	m 3											W／C＝4 3 %以下
	生コンクリート 早強	3 0－1 2－2 5（2 0） W／C 5 0 %以下	m 3											
	生コンクリート 早強	3 6－1 2－2 5（2 0） W／C 5 0 %以下	m 3											
	生コンクリート 早強	4 0－1 2－2 5（2 0） W／C 5 0 %以下	m 3											
	生コンクリート 早強	3 0－1 2－2 5（2 0） W／C 4 3 %以下	m 3											
	生コンクリート 早強	3 6－1 2－2 5（2 0） W／C 4 3 %以下	m 3											
	生コンクリート 早強	4 0－1 2－2 5（2 0） W／C 4 3 %以下	m 3											

種 別	骨材	九州地方整備局 単位：円													
		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	
	切込碎石	5 0（4 0）～0 碎石 7：土 3	m 3	2, 700	2, 700	2, 400	2, 300	2, 600	2, 600	2, 600	2, 300	2, 300	2, 800		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3											「ほぐした土量」	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3											「ほぐした土量」	
	クラッシャーラン	C－3 0	m 3											「ほぐした土量」	
	クラッシャーラン	C－4 0	m 3											「ほぐした土量」	
	再生クラッシャーラン	R C－3 0	m 3												
	再生クラッシャーラン	R C－4 0	m 3												
	粒度調整碎石	M－2 5	m 3											「ほぐした土量」	
	粒度調整碎石	M－3 0	m 3											「ほぐした土量」	
	粒度調整碎石	M－4 0	m 3											「ほぐした土量」	
	再生粒度調整碎石	R M－2 5	m 3												
	再生粒度調整碎石	R M－4 0	m 3												
	単粒度碎石	4 号 3 0－2 0 mm	m 3											「ほぐした土量」	
	単粒度碎石	5 号 2 0－1 3 mm	m 3												
	単粒度碎石	6 号 1 3－0 5 mm	m 3												
	割栗石	5 0－1 5 0 mm	m 3											「ほぐした土量」	
	割栗石	1 5 0－2 0 0 mm	m 3											「ほぐした土量」	
	高炉スラグ	水硬性粒度調整 HMS 2 5－0	m 3											「ほぐした土量」	

種 別	骨材	九州地方整備局 単位：円													
		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	
	切込碎石	５０（４０）～０ 碎石７：土３	m 3	3,000	2,750	2,800	3,100	2,800	3,100	2,900	2,900	2,800	2,800		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3							3,300				「ほぐした土量」	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3							3,300				「ほぐした土量」	
	クラッシャーラン	C－３０	m 3							3,900				「ほぐした土量」	
	クラッシャーラン	C－４０	m 3							3,900				「ほぐした土量」	
	再生クラッシャーラン	R C－３０	m 3												
	再生クラッシャーラン	R C－４０	m 3							2,400					
	粒度調整碎石	M－２５	m 3							4,000				「ほぐした土量」	
	粒度調整碎石	M－３０	m 3											「ほぐした土量」	
	粒度調整碎石	M－４０	m 3							4,000				「ほぐした土量」	
	再生粒度調整碎石	R M－２５	m 3							2,800					
	再生粒度調整碎石	R M－４０	m 3												
	単粒度碎石	４号３０－２０mm	m 3							3,350				「ほぐした土量」	
	単粒度碎石	５号２０－１３mm	m 3												
	単粒度碎石	６号１３－０５mm	m 3												
	割栗石	５０－１５０mm	m 3							4,300				「ほぐした土量」	
	割栗石	１５０－２００mm	m 3							4,300				「ほぐした土量」	
	高炉スラグ	水硬性粒度調整 HMS ２５－０	m 3											「ほぐした土量」	

種 別	骨材	九州地方整備局 単位：円												
		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	
	切込碎石	５０（４０）～０ 砕石 ７：土 ３	m ３	2,800	2,800	3,100	3,100	3,400	3,700	2,900	3,100	3,200	3,100	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ３						4,500				4,000	「ほぐした土量」
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m ３		4,100				4,500				4,000	「ほぐした土量」
	クラッシャーラン	C－３０	m ３		3,800	4,000								「ほぐした土量」
	クラッシャーラン	C－４０	m ３		3,800	4,000			4,300				3,600	「ほぐした土量」
	再生クラッシャーラン	R C－３０	m ３											
	再生クラッシャーラン	R C－４０	m ３		2,700	3,000			3,400				2,800	
	粒度調整碎石	M－２５	m ３		3,900	4,100			4,600				3,800	「ほぐした土量」
	粒度調整碎石	M－３０	m ３											「ほぐした土量」
	粒度調整碎石	M－４０	m ３		3,900	4,100			4,400				3,700	「ほぐした土量」
	再生粒度調整碎石	R M－２５	m ３											
	再生粒度調整碎石	R M－４０	m ３											
	単粒度碎石	４号 ３０－２０mm	m ３											「ほぐした土量」
	単粒度碎石	５号 ２０－１３mm	m ３											
	単粒度碎石	６号 １３－０５mm	m ３											
	割栗石	５０－１５０mm	m ３		4,200	4,400			4,500				3,900	「ほぐした土量」
	割栗石	１５０－２００mm	m ３		4,200	4,400			4,600				4,000	「ほぐした土量」
	高炉スラグ	水硬性粒度調整 HMS ２５－０	m ３											「ほぐした土量」

種 別	骨材	九州地方整備局 単位：円													
		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	
	切込碎石	5 0（4 0）～0 砕石 7：土 3	m 3				3, 050	2, 950	3, 600	2, 900	2, 900	2, 900	2, 900		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3			3, 900								「ほぐした土量」	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3			3, 900								「ほぐした土量」	
	クラッシャーラン	C－3 0	m 3	4, 100		3, 800								「ほぐした土量」	
	クラッシャーラン	C－4 0	m 3	4, 100		3, 800								「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	3, 500		3, 200									
	粒度調整碎石	M－2 5	m 3											「ほぐした土量」	
	粒度調整碎石	M－3 0	m 3			3, 900								「ほぐした土量」	
	粒度調整碎石	M－4 0	m 3	4, 200		3, 900								「ほぐした土量」	
	再生粒度調整碎石	R M－2 5	m 3												
	再生粒度調整碎石	R M－4 0	m 3	3, 800		3, 500									
	単粒度碎石	4 号 3 0－2 0 mm	m 3											「ほぐした土量」	
	単粒度碎石	5 号 2 0－1 3 mm	m 3												
	単粒度碎石	6 号 1 3－0 5 mm	m 3												
	割栗石	5 0－1 5 0 mm	m 3	4, 200		3, 900								「ほぐした土量」	
	割栗石	1 5 0－2 0 0 mm	m 3			4, 200								「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」	

種 別	骨材	九州地方整備局 単位：円													
		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	
	切込碎石	５０（４０）～０ 碎石 ７：土 ３	m 3	3,800	4,100	4,100	3,800	2,800	2,600	2,500	2,600	3,400	2,900		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3	4,600	4,900	4,900						4,200		「ほぐした土量」	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3	4,700	4,900	4,900						4,200		「ほぐした土量」	
	クラッシャーラン	C－３０	m 3											「ほぐした土量」	
	クラッシャーラン	C－４０	m 3	4,300	4,600	4,600						3,900		「ほぐした土量」	
	再生クラッシャーラン	R C－３０	m 3												
	再生クラッシャーラン	R C－４０	m 3	3,300	3,400	3,400									
	粒度調整碎石	M－２５	m 3											「ほぐした土量」	
	粒度調整碎石	M－３０	m 3	4,500	4,800	4,800						4,000		「ほぐした土量」	
	粒度調整碎石	M－４０	m 3	4,400	4,700	4,700						4,000		「ほぐした土量」	
	再生粒度調整碎石	R M－２５	m 3												
	再生粒度調整碎石	R M－４０	m 3												
	単粒度碎石	４号 ３０－２０mm	m 3		5,400									「ほぐした土量」	
	単粒度碎石	５号 ２０－１３mm	m 3		5,400										
	単粒度碎石	６号 １３－０５mm	m 3		5,400										
	割栗石	５０－１５０mm	m 3	4,600	4,900	4,900						4,300		「ほぐした土量」	
	割栗石	１５０－２００mm	m 3	4,600	4,900	4,900						4,300		「ほぐした土量」	
	高炉スラグ	水硬性粒度調整 HMS ２５－０	m 3											「ほぐした土量」	

種 別	骨材	九州地方整備局 単位：円												
	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	５０（４０）～０ 砕石 ７：土 ３	ｍ ３	2,900	3,300	3,600	3,100	4,100	2,800	2,550	2,650	3,100	2,900	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	ｍ ３				4,400	4,900						「ほぐした土量」
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	ｍ ３				4,400	4,900						「ほぐした土量」
	クラッシャーラン	Ｃ－３０	ｍ ３											「ほぐした土量」
	クラッシャーラン	Ｃ－４０	ｍ ３				3,600	4,600						「ほぐした土量」
	再生クラッシャーラン	ＲＣ－３０	ｍ ３											
	再生クラッシャーラン	ＲＣ－４０	ｍ ３				2,600	3,300						
	粒度調整砕石	Ｍ－２５	ｍ ３											「ほぐした土量」
	粒度調整砕石	Ｍ－３０	ｍ ３				3,700	4,800						「ほぐした土量」
	粒度調整砕石	Ｍ－４０	ｍ ３				3,700	4,700						「ほぐした土量」
	再生粒度調整砕石	ＲＭ－２５	ｍ ３											
	再生粒度調整砕石	ＲＭ－４０	ｍ ３											
	単粒度砕石	４号 ３０－２０mm	ｍ ３				4,400							「ほぐした土量」
	単粒度砕石	５号 ２０－１３mm	ｍ ３				4,400							
	単粒度砕石	６号 １３－０５mm	ｍ ３				4,400							
	割栗石	５０－１５０mm	ｍ ３				3,800	4,900						「ほぐした土量」
	割栗石	１５０－２００mm	ｍ ３				3,800	4,900						「ほぐした土量」
	高炉スラグ	水硬性粒度調整 HMS ２５－０	ｍ ３							3,250		3,650		「ほぐした土量」

種 別	骨材	九州地方整備局 単位：円												
		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	
	切込碎石	５０（４０）～０ 砕石 ７：土 ３	m 3	2,950		3,500		2,700	2,850	2,700	2,950	2,900	2,700	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3								4,100			「ほぐした土量」
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3			4,700					4,100			「ほぐした土量」
	クラッシャーラン	C－３０	m 3			4,400					4,200			「ほぐした土量」
	クラッシャーラン	C－４０	m 3			4,300					4,100			「ほぐした土量」
	再生クラッシャーラン	R C－３０	m 3											
	再生クラッシャーラン	R C－４０	m 3			3,400					3,600			
	粒度調整碎石	M－２５	m 3											「ほぐした土量」
	粒度調整碎石	M－３０	m 3			4,400					4,300			「ほぐした土量」
	粒度調整碎石	M－４０	m 3			4,400								「ほぐした土量」
	再生粒度調整碎石	R M－２５	m 3											
	再生粒度調整碎石	R M－４０	m 3											
	単粒度碎石	４号 ３０－２０mm	m 3											「ほぐした土量」
	単粒度碎石	５号 ２０－１３mm	m 3											
	単粒度碎石	６号 １３－０５mm	m 3											
	割栗石	５０－１５０mm	m 3			4,600					4,100			「ほぐした土量」
	割栗石	１５０－２００mm	m 3			4,800					4,500			「ほぐした土量」
	高炉スラグ	水硬性粒度調整 HMS ２５－０	m 3	3,550		4,400				3,300	3,700	3,450	3,250	「ほぐした土量」

種 別	骨材	九州地方整備局 単位：円													
		品 目	規 格	単 位	大分県		宮崎県								備 考
					蒲江	野津原 挾間	北川	延岡	北方	日之影南部	五ヶ瀬	門川	日向	木城南部	
	切込碎石	５０（４０）～０ 碎石７：土３	m 3	3,050	2,700	2,400	2,400	2,500	3,300	4,000	2,400	2,300	1,700		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3	3,700						5,200			4,700	「ほぐした土量」	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3	3,700						5,200			4,700	「ほぐした土量」	
	クラッシャーラン	C－３０	m 3	4,600										「ほぐした土量」	
	クラッシャーラン	C－４０	m 3	4,500						4,250			2,900	「ほぐした土量」	
	再生クラッシャーラン	R C－３０	m 3												
	再生クラッシャーラン	R C－４０	m 3	4,000						3,600			2,300		
	粒度調整碎石	M－２５	m 3											「ほぐした土量」	
	粒度調整碎石	M－３０	m 3	4,700						4,350			3,000	「ほぐした土量」	
	粒度調整碎石	M－４０	m 3											「ほぐした土量」	
	再生粒度調整碎石	R M－２５	m 3												
	再生粒度調整碎石	R M－４０	m 3												
	単粒度碎石	４号３０－２０mm	m 3											「ほぐした土量」	
	単粒度碎石	５号２０－１３mm	m 3							5,100			3,200		
	単粒度碎石	６号１３－０５mm	m 3							5,100			3,200		
	割栗石	５０－１５０mm	m 3	4,800						4,500			3,200	「ほぐした土量」	
	割栗石	１５０－２００mm	m 3	5,200										「ほぐした土量」	
	高炉スラグ	水硬性粒度調整 HMS ２５－０	m 3	4,100										「ほぐした土量」	

種 別	骨材	九州地方整備局 単位：円													
		品 目	規 格	単 位	宮 崎 県										備 考
					児湯	東諸県	宮崎	えびの	高崎	都城	日南	串間西部	北浦	南浦	
	切込碎石	５０（４０）～０ 碎石７：土３	m 3	1,700	1,900	1,900	2,900	2,700	2,700	2,200	2,400	2,900	2,400		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3		4,700							4,200	3,900	「ほぐした土量」	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3		4,700							4,200	3,900	「ほぐした土量」	
	クラッシャーラン	C－３０	m 3											「ほぐした土量」	
	クラッシャーラン	C－４０	m 3		3,200							3,600	3,000	「ほぐした土量」	
	再生クラッシャーラン	R C－３０	m 3												
	再生クラッシャーラン	R C－４０	m 3		2,400							3,100	2,700		
	粒度調整碎石	M－２５	m 3											「ほぐした土量」	
	粒度調整碎石	M－３０	m 3		3,300							3,700	3,100	「ほぐした土量」	
	粒度調整碎石	M－４０	m 3											「ほぐした土量」	
	再生粒度調整碎石	R M－２５	m 3												
	再生粒度調整碎石	R M－４０	m 3												
	単粒度碎石	４号３０－２０mm	m 3											「ほぐした土量」	
	単粒度碎石	５号２０－１３mm	m 3		3,500							4,300	3,500		
	単粒度碎石	６号１３－０５mm	m 3		3,500							4,300	3,500		
	割栗石	５０－１５０mm	m 3		3,700							4,500	3,900	「ほぐした土量」	
	割栗石	１５０－２００mm	m 3											「ほぐした土量」	
	高炉スラグ	水硬性粒度調整 HMS ２５－０	m 3											「ほぐした土量」	

種 別	骨材	九州地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	宮崎県	鹿児島県									備 考
				北郷	出水	大口	川内	宮之城	栗野	国分	伊集院	鹿児島	垂水	
	切込砕石	５０（４０）～０ 砕石 ７：土 ３	m 3	2,200	3,000	3,150	2,800	2,900	3,000		2,750	3,200	3,650	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3	3,900		4,600							4,900	「ほぐした土量」
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3	3,900		4,600							4,900	「ほぐした土量」
	クラッシャーラン	C－３０	m 3			4,450							4,650	「ほぐした土量」
	クラッシャーラン	C－４０	m 3	3,400		4,400							4,600	「ほぐした土量」
	再生クラッシャーラン	R C－３０	m 3			2,800							3,400	
	再生クラッシャーラン	R C－４０	m 3	2,600		2,700							3,400	
	粒度調整砕石	M－２５	m 3											「ほぐした土量」
	粒度調整砕石	M－３０	m 3	3,600		4,550							4,800	「ほぐした土量」
	粒度調整砕石	M－４０	m 3			4,500							4,700	「ほぐした土量」
	再生粒度調整砕石	RM－２５	m 3											
	再生粒度調整砕石	RM－４０	m 3											
	単粒度砕石	４号 ３０－２０mm	m 3			4,700							5,000	「ほぐした土量」
	単粒度砕石	５号 ２０－１３mm	m 3	3,600		4,750							5,100	
	単粒度砕石	６号 １３－０５mm	m 3	3,600		4,800							5,150	
	割栗石	５０－１５０mm	m 3	3,800		4,350							4,650	「ほぐした土量」
	割栗石	１５０－２００mm	m 3			4,400							4,700	「ほぐした土量」
	高炉スラグ	水硬性粒度調整 HMS ２５－０	m 3											「ほぐした土量」

種 別	骨材	九州地方整備局 単位：円													
		品 目	規 格	単 位	鹿児島県										備 考
					大隅	鹿屋	串木野	加世田	指宿						
	切込碎石	5 0（4 0）～0 砕石 7：土 3	m 3	3, 150	3, 150	3, 000	3, 900	3, 400							
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m 3					4, 500						「ほぐした土量」	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3					4, 500						「ほぐした土量」	
	クラッシャーラン	C－3 0	m 3					4, 700						「ほぐした土量」	
	クラッシャーラン	C－4 0	m 3					4, 650						「ほぐした土量」	
	再生クラッシャーラン	R C－3 0	m 3					3, 900							
	再生クラッシャーラン	R C－4 0	m 3					3, 750							
	粒度調整碎石	M－2 5	m 3											「ほぐした土量」	
	粒度調整碎石	M－3 0	m 3					4, 850						「ほぐした土量」	
	粒度調整碎石	M－4 0	m 3					4, 800						「ほぐした土量」	
	再生粒度調整碎石	R M－2 5	m 3												
	再生粒度調整碎石	R M－4 0	m 3												
	単粒度碎石	4号3 0－2 0 mm	m 3					4, 800						「ほぐした土量」	
	単粒度碎石	5号2 0－1 3 mm	m 3					4, 850							
	単粒度碎石	6号1 3－0 5 mm	m 3					4, 950							
	割栗石	5 0－1 5 0 mm	m 3					4, 600						「ほぐした土量」	
	割栗石	1 5 0－2 0 0 mm	m 3					4, 600						「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」	

[illegible]

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

[illegible]

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

種 別	アスファルト合材	九州地方整備局												単位：円		
		品 目	規 格	単 位	福岡県										備 考	
					小倉北区	八幡西区	宗像	直方	福岡	前原	大野城	飯塚	田川			行橋
	歩道用透水性アスファルト合材	ストレート 透水性アスコン（１３）	t	11,800	11,800	11,700	11,700	11,500	11,500	11,500	11,700	11,700	12,200			
	歩道用透水性アスファルト合材	改質Ⅰ型 透水性アスコン（１３）	t	12,800	12,800	12,700	12,700	12,500	12,500	12,500	12,700	12,700	13,200			
	アスファルト混合物	開粒度アスコン（１３）	t													
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン（２０）	t													
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（２０）	t													
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（１３）	t													
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（１３）	t													
	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン（２０）	t													
	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン（１３）	t													
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（２０）	t													
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（２０）	t													
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（１３）	t													
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（１３）	t													
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒Ⅰ型（２０）	t													
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒ⅠⅠ型（２０）DS3000	t													
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒Ⅰ型（２０）	t													
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒ⅠⅠ型（２０）DS5000	t	14,100	14,100	14,000	14,000	13,800	13,800	13,800	14,000	14,000	14,500			
	改質アスファルト混合物	密粒ギャップASポリマー改質Ⅰ型（１３）	t													
	改質アスファルト混合物	密粒ギャップASポリマー改質ⅠⅠ型（１３）	t													
	アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（４０）	t													
	アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（３０）	t													
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生瀝青安定処理材（４０）	t													
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生AS安定処理（３０）	t													
	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													

種 別	アスファルト合材	九州地方整備局												単位：円
	品 目	規 格	単 位	福岡県										備 考
				豊前	苅田	甘木	杷木	朝倉	浮羽	小郡	久留米	柳川	大牟田	
	歩道用透水性アスファルト合材	ストレート 透水性アスコン（１３）	t	12,400	12,000	12,200	13,100	12,200	12,400	11,800	12,100	12,200	12,200	
	歩道用透水性アスファルト合材	改質Ⅰ型 透水性アスコン（１３）	t	13,400	13,000	13,200	14,100	13,200	13,400	12,800	13,100	13,200	13,200	
	アスファルト混合物	開粒度アスコン（１３）	t							11,800				
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン（２０）	t							12,100				
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（２０）	t							12,400				
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（１３）	t							12,400				
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（１３）	t							12,700				
	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン（２０）	t							12,200				
	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン（１３）	t							12,200				
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（２０）	t							10,600				
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（２０）	t							10,900				
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（１３）	t							10,900				
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（１３）	t							11,200				
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒Ⅰ型（２０）	t							13,400				
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒ⅠⅠ型（２０）DS3000	t							14,400				
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒Ⅰ型（２０）	t							13,100				
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒ⅠⅠ型（２０）DS5000	t	14,700	14,300	14,500	15,400	14,500	14,700	14,100	14,400	14,500	14,500	
	改質アスファルト混合物	密粒ギャップASポリマー改質Ⅰ型（１３）	t							13,200				
	改質アスファルト混合物	密粒ギャップASポリマー改質ⅠⅠ型（１３）	t							14,200				
	アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（４０）	t							11,600				
	アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（３０）	t							11,600				
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生瀝青安定処理材（４０）	t							10,100				
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生AS安定処理（３０）	t							10,100				
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（１３）	t							16,000				
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t							500				

種 別	アスファルト合材	九州地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	福岡県			佐賀県							備 考
				八女	黒木	矢部	鳥栖	佐賀	三瀬	武雄	唐津	伊万里	鹿島	
	歩道用透水性アスファルト合材	ストレート 透水性アスコン（１３）	t	12,200	12,700	12,900	11,300	12,500	13,200	12,500	12,500	12,300	12,500	
	歩道用透水性アスファルト合材	改質Ⅰ型 透水性アスコン（１３）	t	13,200	13,700	13,900	12,800	14,000	14,700	14,000	14,000	13,800	14,000	
	アスファルト混合物	開粒度アスコン（１３）	t		12,700	12,900			13,200				12,500	
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン（２０）	t		13,000	13,200			13,500				12,800	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（２０）	t		13,300	13,500			13,900				13,200	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（１３）	t		13,300	13,500			13,900				13,200	
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（１３）	t		13,600	13,800			14,400				13,700	
	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン（２０）	t		13,100	13,300			13,700				13,000	
	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン（１３）	t		13,100	13,300			13,700				13,000	
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（２０）	t		11,500	11,700			12,100				11,400	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（２０）	t		11,800	12,000			12,500				11,800	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（１３）	t		11,800	12,000			12,500				11,800	
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（１３）	t		12,100	12,300								
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒Ⅰ型（２０）	t		14,300	14,500			15,400				14,700	
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒ⅠⅠ型（２０）DS3000	t		15,300	15,500			15,900				15,200	
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒Ⅰ型（２０）	t		14,000	14,200			15,000				14,300	
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒ⅠⅠ型（２０）DS5000	t	14,500	15,000	15,200	13,600	14,800	15,500	14,800	14,800	14,600	14,800	
	改質アスファルト混合物	密粒ギャップASポリマー改質Ⅰ型（１３）	t		14,100	14,300			15,200				14,500	
	改質アスファルト混合物	密粒ギャップASポリマー改質ⅠⅠ型（１３）	t		15,100	15,300			15,700				15,000	
	アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（４０）	t		12,500	12,700			13,100				12,400	
	アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（３０）	t		12,500	12,700			13,100				12,400	
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生瀝青安定処理材（４０）	t		11,000	11,200			11,700				11,000	
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生AS安定処理（３０）	t		11,000	11,200			11,700				11,000	
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（１３）	t		16,900	17,100			17,200				16,500	
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t		500	500			500				500	

種 別	アスファルト合材	九州地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	長崎県						熊本県				備 考
				松浦	佐世保	東彼杵	諫早	長崎	島原	玉名	菊池	合志	大津	
	歩道用透水性アスファルト合材	ストレート 透水性アスコン（１３）	t	14,000	14,000	13,600	13,300	14,000	14,300	13,600	13,600	13,200	13,200	
	歩道用透水性アスファルト合材	改質Ⅰ型 透水性アスコン（１３）	t				14,700	15,400	15,700	15,100	15,100	14,700	14,700	
	アスファルト混合物	開粒度アスコン（１３）	t	14,000		13,600								
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン（２０）	t	14,200		13,800								
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（２０）	t	14,600		14,200								
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（１３）	t	14,600		14,200								
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（１３）	t	15,000		14,600								
	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン（２０）	t	14,500		14,100								
	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン（１３）	t	14,500		14,100								
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（２０）	t	13,500		12,800								
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（２０）	t	13,900		13,200								
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（１３）	t	13,900		13,200								
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（１３）	t	14,300		13,600								
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒Ⅰ型（２０）	t	16,100		15,700								
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒ⅠⅠ型（２０）DS3000	t	16,600		16,200								
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒Ⅰ型（２０）	t	15,600		15,200								
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒ⅠⅠ型（２０）DS5000	t	16,100	16,100	15,700	15,400	16,000	16,400	15,700	15,700	15,300	15,300	
	改質アスファルト混合物	密粒ギャップASポリマー改質Ⅰ型（１３）	t	16,000		15,600								
	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	16,500		16,100								
	アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（４０）	t	13,800		13,400								
	アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（３０）	t	13,800		13,400								
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生瀝青安定処理材（４０）	t	13,100		12,400								
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生AS安定処理（３０）	t	13,100		12,400								
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（１３）	t	17,900		17,500								
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t	1,000		1,000								

種 別	アスファルト合材	九州地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	熊本県										備 考
				長陽	小国	波野	阿蘇	熊本	砥用	松橋	三角	泉東部	八代	
	歩道用透水性アスファルト合材	ストレート 透水性アスコン（１３）	t	14,700	15,300	15,300	14,700	13,100	13,600	13,200	13,800	15,000	13,800	
	歩道用透水性アスファルト合材	改質Ⅰ型 透水性アスコン（１３）	t	16,200	16,800	16,800	16,200	14,600	15,100	14,700	15,300		15,300	
	アスファルト混合物	開粒度アスコン（１３）	t	14,700	15,300	15,300						15,000		
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン（２０）	t	14,800	15,400	15,400						15,100		
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（２０）	t	15,200	15,800	15,800						15,500		
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（１３）	t	15,200	15,800	15,800						15,500		
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（１３）	t	15,600	16,200	16,200						15,900		
	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン（２０）	t											
	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン（１３）	t	15,100	15,700	15,700						15,400		
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（２０）	t	13,800	14,400	14,400								
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（２０）	t	14,200	14,800	14,800								
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（１３）	t	14,200	14,800	14,800								
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（１３）	t											
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒Ⅰ型（２０）	t	16,700	17,300	17,300						17,000		
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒ⅠⅠ型（２０）DS3000	t	17,200	17,800	17,800						17,500		
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒Ⅰ型（２０）	t	16,300	16,900	16,900						16,600		
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒ⅠⅠ型（２０）DS5000	t	16,800	17,400	17,400	16,800	15,200	15,700	15,300	15,900	17,100	15,900	
	改質アスファルト混合物	密粒ギャップASポリマー改質Ⅰ型（１３）	t	16,600	17,200	17,200						16,900		
	改質アスファルト混合物	密粒ギャップASポリマー改質ⅠⅠ型（１３）	t	17,100	17,700	17,700						17,400		
	アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（４０）	t	14,400	15,000	15,000						14,700		
	アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（３０）	t	14,400	15,000	15,000						14,700		
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生瀝青安定処理材（４０）	t	13,400	14,000	14,000								
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生AS安定処理（３０）	t	13,400	14,000	14,000								
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（１３）	t	18,700	19,300	19,300						19,400		
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t	300	300	300						300		

種 別	アスファルト合材	九州地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	熊本県					大分県					備 考
				水俣	人吉	五木	山都	高森東部	杵築	宇佐	中津	日田	別府東部	
	歩道用透水性アスファルト合材	ストレート 透水性アスコン（１３）	t	14,200	14,800	15,100		15,500	13,700	13,100	13,100	13,200	13,000	
	歩道用透水性アスファルト合材	改質Ⅰ型 透水性アスコン（１３）	t	15,700	16,300			17,000	15,300	14,700	14,700	14,800	14,600	
	アスファルト混合物	開粒度アスコン（１３）	t				14,900	15,500						
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン（２０）	t				15,000	15,600						
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（２０）	t				15,400	16,000						
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（１３）	t				15,400	16,000						
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（１３）	t				15,800	16,400						
	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン（２０）	t											
	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン（１３）	t				15,300	15,900						
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（２０）	t				14,000	14,600						
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（２０）	t				14,400	15,000						
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（１３）	t				14,400	15,000						
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（１３）	t											
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒Ⅰ型（２０）	t				16,900	17,500						
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒ⅠⅠ型（２０）DS3000	t				17,400	18,000						
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒Ⅰ型（２０）	t				16,500	17,100						
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒ⅠⅠ型（２０）DS5000	t	16,300	16,900	17,200	17,000	17,600	16,100	15,500	15,500	15,600	15,400	
	改質アスファルト混合物	密粒ギャップASポリマー改質Ⅰ型（１３）	t				16,800	17,400						
	改質アスファルト混合物	密粒ギャップASポリマー改質ⅠⅠ型（１３）	t				17,300	17,900						
	アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（４０）	t				14,600	15,200						
	アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（３０）	t				14,600	15,200						
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生瀝青安定処理材（４０）	t				13,600	14,200						
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生AS安定処理（３０）	t				13,600	14,200						
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（１３）	t				18,900	19,500						
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t				300	300						

種 別	アスファルト合材	九州地方整備局												単位：円		
		品 目	規 格	単 位	大分県										備 考	
					湯布院	玖珠	津江	九重	大分	佐伯	大野	宇目	竹田			臼杵
	歩道用透水性アスファルト合材	ストレート 透水性アスコン（１３）	t	13,400	13,900	13,500	14,200	12,600	13,700	13,200	13,700	13,900	13,100			
	歩道用透水性アスファルト合材	改質Ⅰ型 透水性アスコン（１３）	t		15,500	15,100	15,800	14,200		14,800			14,700			
	アスファルト混合物	開粒度アスコン（１３）	t			13,500	14,200				13,700					
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン（２０）	t			13,800	14,500				14,000					
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（２０）	t			14,100	14,800				14,300					
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（１３）	t			14,100	14,800				14,300					
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（１３）	t			14,500	15,200				14,700					
	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン（２０）	t			14,000	14,700				14,200					
	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン（１３）	t			14,000	14,700				14,200					
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（２０）	t			12,400	13,100				12,600					
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（２０）	t			12,700	13,400				12,900					
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（１３）	t			12,700	13,400				12,900					
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（１３）	t			13,100	13,800				13,300					
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒Ⅰ型（２０）	t			15,700	16,400				15,900					
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒ⅠⅠ型（２０）DS3000	t			16,200	16,900				16,400					
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒Ⅰ型（２０）	t			15,400	16,100				15,600					
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒ⅠⅠ型（２０）DS5000	t	15,800	16,300	15,900	16,600	15,000	16,100	15,600	16,100	16,300	15,500			
	改質アスファルト混合物	密粒ギャップASポリマー改質Ⅰ型（１３）	t			15,600	16,300				15,800					
	改質アスファルト混合物	密粒ギャップASポリマー改質ⅠⅠ型（１３）	t			16,100	16,800				16,300					
	アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（４０）	t			13,400	14,100				13,600					
	アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（３０）	t			13,400	14,100				13,600					
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生瀝青安定処理材（４０）	t			12,000	12,700				12,200					
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生AS安定処理（３０）	t			12,000	12,700				12,200					
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（１３）	t			17,600										
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t			500	500				500					

種 別	九州地方整備局													単位：円
	品 目	規 格	単 位	大分県		宮崎県								備 考
				蒲江	野津原 挾間	北川	延岡	北方	日之影南部	五ヶ瀬	門川	日向	木城南部	
	歩道用透水性アスファルト合材	ストレート 透水性アスコン（１３）	t	13,700	12,600	15,400	15,100	15,400	16,000	16,000	15,100	15,100	15,200	
	歩道用透水性アスファルト合材	改質Ⅰ型 透水性アスコン（１３）	t		14,200	16,500	16,200	16,500	17,100		16,200	16,200	16,300	
	アスファルト混合物	開粒度アスコン（１３）	t	13,700						16,000			15,200	
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン（２０）	t	14,000						16,200			15,400	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（２０）	t	14,300						16,500			15,700	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（１３）	t	14,300						16,500			15,700	
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（１３）	t	14,700						16,900			16,100	
	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン（２０）	t	14,200	13,100									
	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン（１３）	t	14,200	13,100								15,500	
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（２０）	t	12,600						14,600			13,800	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（２０）	t	12,900						14,900			14,100	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（１３）	t	12,900						14,900			14,100	
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（１３）	t	13,300						15,300			14,500	
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒Ⅰ型（２０）	t	15,900	14,800					17,600			16,800	
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒ⅠⅠ型（２０）DS3000	t	16,400	15,300					18,200			17,400	
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒Ⅰ型（２０）	t	15,600	14,500					17,300			16,500	
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒ⅠⅠ型（２０）DS5000	t	16,100	15,000	17,300	17,000	17,300	17,900	17,900	17,000	17,000	17,100	
	改質アスファルト混合物	密粒ギャップASポリマー改質Ⅰ型（１３）	t	15,800	14,700					17,400			16,600	
	改質アスファルト混合物	密粒ギャップASポリマー改質ⅠⅠ型（１３）	t	16,300	15,200					18,000			17,200	
	アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（４０）	t	13,600						15,600			14,800	
	アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（３０）	t	13,600	12,500					15,600			14,800	
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生瀝青安定処理材（４０）	t	12,200						14,000			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（３０）	t	12,200	11,100					14,000			13,200	
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（１３）	t	17,800									18,800	
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t	500	500					1,000			1,000	

種 別	アスファルト合材	九州地方整備局												単位：円
	品 目	規 格	単 位	宮 崎 県										備 考
				児湯	東諸県	宮崎	えびの	高崎	都城	日南	串間西部	北浦	南浦	
	歩道用透水性アスファルト合材	ストレート 透水性アスコン（１３）	t	15,100	15,100	15,100	16,200	14,100	14,100	15,600	15,600	15,800	15,300	
	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	16,200	16,200	16,200	17,300	15,200	15,200	16,700	16,700	16,900	16,400	
	アスファルト混合物	開粒度アスコン（１３）	t		15,100							15,800	15,300	
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン（２０）	t		15,300							16,000	15,500	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（２０）	t		15,600							16,300	15,800	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（１３）	t		15,600							16,300	15,800	
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（１３）	t		16,000							16,700	16,200	
	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン（２０）	t											
	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン（１３）	t		15,400							16,100	15,600	
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（２０）	t		13,700							14,400	13,900	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（２０）	t		14,000							14,700	14,200	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（１３）	t		14,000							14,700	14,200	
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（１３）	t		14,400							15,100	14,600	
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒Ⅰ型（２０）	t		16,700							17,400	16,900	
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒ⅠⅠ型（２０）DS3000	t		17,300							18,000	17,500	
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒Ⅰ型（２０）	t		16,400							17,100	16,600	
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒ⅠⅠ型（２０）DS5000	t	17,000	17,000	17,000	18,100	16,000	16,000	17,500	17,500	17,700	17,200	
	改質アスファルト混合物	密粒ギャップASポリマー改質Ⅰ型（１３）	t		16,500							17,200	16,700	
	改質アスファルト混合物	密粒ギャップASポリマー改質ⅠⅠ型（１３）	t		17,100							17,800	17,300	
	アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（４０）	t		14,700							15,400	14,900	
	アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（３０）	t		14,700							15,400	14,900	
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生瀝青安定処理材（４０）	t		13,100							13,800	13,300	
	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		13,100							13,800	13,300	
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（１３）	t		18,700							19,400	18,900	
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t		1,000							1,000	1,000	

種 別	アスファルト合材	九州地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	宮崎県	鹿児島県									備 考
				北郷	出水	大口	川内	宮之城	栗野	国分	伊集院	鹿児島	垂水	
	歩道用透水性アスファルト合材	ストレート 透水性アスコン（１３）	t	15,600	14,300	14,300	13,900	13,900	14,100	14,200	14,200	14,000	13,200	
	歩道用透水性アスファルト合材	改質Ⅰ型 透水性アスコン（１３）	t	16,700	15,800		15,400			15,700	15,700	15,500		
	アスファルト混合物	開粒度アスコン（１３）	t	15,600		14,300							13,200	
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン（２０）	t	15,800		14,500							13,400	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（２０）	t	16,100		14,800							13,700	
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（１３）	t	16,100		14,800							13,700	
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（１３）	t	16,500		15,100							14,000	
	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン（２０）	t											
	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン（１３）	t	15,900		14,700							13,600	
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（２０）	t	14,200		14,000							12,900	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（２０）	t	14,500		14,300							13,200	
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（１３）	t	14,500		14,300							13,200	
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（１３）	t	14,900		14,600							13,500	
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒Ⅰ型（２０）	t	17,200		16,300							15,200	
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒ⅠⅠ型（２０）DS3000	t	17,800		17,300							16,200	
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒Ⅰ型（２０）	t	16,900		16,000							14,900	
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒ⅠⅠ型（２０）DS5000	t	17,500	17,000	17,000	16,600	16,600	16,800	16,900	16,900	16,700	15,900	
	改質アスファルト混合物	密粒ギャップASポリマー改質Ⅰ型（１３）	t	17,000		16,200							15,100	
	改質アスファルト混合物	密粒ギャップASポリマー改質ⅠⅠ型（１３）	t	17,600		17,200							16,100	
	アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（４０）	t	15,200		14,000							12,900	
	アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（３０）	t	15,200		14,000							12,900	
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生瀝青安定処理材（４０）	t	13,600		13,500							12,400	
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生AS安定処理（３０）	t	13,600		13,500							12,400	
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（１３）	t	19,200										
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t	1,000		300							300	

種 別	アスファルト合材	九州地方整備局 単位：円													
		品 目	規 格	単 位	鹿児島県										備 考
					大隅	鹿屋	串木野	加世田	指宿						
	歩道用透水性アスファルト合材	ストレート 透水性アスコン（１３）	t	13,800	13,800	14,000	14,400	14,500							
	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	15,000	15,000		15,900	16,000							
	アスファルト混合物	開粒度アスコン（１３）	t					14,500							
	アスファルト混合物	粗粒度アスコン（２０）	t					14,700							
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（２０）	t					15,000							
	アスファルト混合物	密粒度アスコン（１３）	t					15,000							
	アスファルト混合物	細粒度アスコン（１３）	t					15,300							
	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン（２０）	t												
	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン（１３）	t					14,900							
	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（２０）	t					13,700							
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（２０）	t					14,000							
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（１３）	t					14,000							
	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン（１３）	t					14,300							
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒Ⅰ型（２０）	t					16,500							
	改質アスファルト混合物	改質As 密粒ⅠⅠ型（２０）DS3000	t					17,500							
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒Ⅰ型（２０）	t					16,200							
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒ⅠⅠ型（２０）DS5000	t	16,500	16,500	16,700	17,100	17,200							
	改質アスファルト混合物	密粒ギャップASポリマー改質Ⅰ型（１３）	t					16,400							
	改質アスファルト混合物	密粒ギャップASポリマー改質ⅠⅠ型（１３）	t					17,400							
	アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（４０）	t					14,200							
	アスファルト混合物（安定処理材）	瀝青安定処理材（３０）	t					14,200							
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生瀝青安定処理材（４０）	t					13,200							
	再生アスファルト混合物（安定処理材）	再生AS安定処理（３０）	t					13,200							
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物（１３）	t					19,400							
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t					300							

種 別	ブロック等	九州地方整備局 単位：円												
	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	
	鉄筋コンクリートL形	2 5 0 B 4 5 0 × 1 5 5 × 6 0 0	個			2,420	2,420		2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	
	鉄筋コンクリートL形	3 0 0 5 0 0 × 1 5 5 × 6 0 0	個			2,530	2,530		2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	
	鉄筋コンクリートL形	3 5 0 5 5 0 × 1 5 5 × 6 0 0	個											
	鉄筋コンクリートL形	2 5 0 A 3 5 0 × 1 5 5 × 6 0 0	個			2,230	2,230		2,230	2,230	2,230	2,230	2,230	
	鉄筋コンクリートU形	2 4 0 2 4 0 × 2 4 0 × 6 0 0	個			2,000	2,000		2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	
	鉄筋コンクリートU形	3 0 0 A 3 0 0 × 2 4 0 × 6 0 0	個											
	鉄筋コンクリートU形	3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0	個			2,590	2,590		2,590	2,590	2,590	2,590	2,590	
	鉄筋コンクリートU形	3 0 0 C 3 0 0 × 3 6 0 × 6 0 0	個			3,320	3,320		3,320	3,320	3,320	3,320	3,320	
	鉄筋コンクリートU形	3 6 0 A 3 6 0 × 3 0 0 × 6 0 0	個											
	鉄筋コンクリートU形	3 6 0 B 3 6 0 × 3 6 0 × 6 0 0	個			3,510	3,510		3,510	3,510	3,510	3,510	3,510	
	鉄筋コンクリートU形	4 5 0 4 5 0 × 4 5 0 × 6 0 0	個			4,810	4,810		4,810	4,810	4,810	4,810	4,810	
	鉄筋コンクリートU形	6 0 0 6 0 0 × 6 0 0 × 6 0 0	個			7,410	7,410		7,410	7,410	7,410	7,410	7,410	
	U形用蓋	1 種 2 4 0 3 3 × 4 . 5 × 6 0	枚			1,170	1,170		1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	
	U形用蓋	1 種 3 0 0 4 0 × 6 × 6 0	枚			1,500	1,500		1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	
	U形用蓋	1 種 3 6 0 4 6 × 6 . 5 × 6 0	枚			1,990	1,990		1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	
	U形用蓋	1 種 4 5 0 5 6 × 7 × 6 0	枚			2,630	2,630		2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	
	U形用蓋	1 種 6 0 0 7 4 × 7 . 5 × 6 0	枚			3,640	3,640		3,640	3,640	3,640	3,640	3,640	
	U形用蓋	2 種 2 4 0 3 3 × 1 0 × 6 0	枚			2,310	2,310		2,310	2,310	2,310	2,310	2,310	
	U形用蓋	2 種 3 0 0 4 0 × 1 0 × 6 0	枚			2,810	2,810		2,810	2,810	2,810	2,810	2,810	
	U形用蓋	2 種 3 6 0 4 6 × 1 0 × 6 0	枚			3,310	3,310		3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	
	U形用蓋	2 種 4 5 0 5 6 × 1 2 × 6 0	枚			4,960	4,960		4,960	4,960	4,960	4,960	4,960	
	U形用蓋	2 種 6 0 0 7 4 × 1 5 × 6 0	枚			8,270	8,270		8,270	8,270	8,270	8,270	8,270	
	歩車道境界ブロック	片面 1 5 0 / 1 7 0 × 2 0 0 × 6 0 0 (A)	個			1,580	1,580		1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	
	歩車道境界ブロック	片面 1 8 0 / 2 0 5 × 2 5 0 × 6 0 0 (B)	個											
	歩車道境界ブロック	片面 1 8 0 / 2 1 0 × 3 0 0 × 6 0 0 (C)	個			2,850	2,850		2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	

種 別	ブロック等	九州地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	福岡県										備 考
				豊前	苅田	甘木	杷木	朝倉	浮羽	小郡	久留米	柳川	大牟田	
	鉄筋コンクリートL形	2 5 0 B 4 5 0 × 1 5 5 × 6 0 0	個	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	
	鉄筋コンクリートL形	3 0 0 5 0 0 × 1 5 5 × 6 0 0	個	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	
	鉄筋コンクリートL形	3 5 0 5 5 0 × 1 5 5 × 6 0 0	個											
	鉄筋コンクリートL形	2 5 0 A 3 5 0 × 1 5 5 × 6 0 0	個	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230	
	鉄筋コンクリートU形	2 4 0 2 4 0 × 2 4 0 × 6 0 0	個	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	
	鉄筋コンクリートU形	3 0 0 A 3 0 0 × 2 4 0 × 6 0 0	個											
	鉄筋コンクリートU形	3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0	個	2,590	2,590	2,590	2,590	2,590	2,590	2,590	2,590	2,590	2,590	
	鉄筋コンクリートU形	3 0 0 C 3 0 0 × 3 6 0 × 6 0 0	個	3,320	3,320	3,320	3,320	3,320	3,320	3,320	3,320	3,320	3,320	
	鉄筋コンクリートU形	3 6 0 A 3 6 0 × 3 0 0 × 6 0 0	個											
	鉄筋コンクリートU形	3 6 0 B 3 6 0 × 3 6 0 × 6 0 0	個	3,510	3,510	3,510	3,510	3,510	3,510	3,510	3,510	3,510	3,510	
	鉄筋コンクリートU形	4 5 0 4 5 0 × 4 5 0 × 6 0 0	個	4,810	4,810	4,810	4,810	4,810	4,810	4,810	4,810	4,810	4,810	
	鉄筋コンクリートU形	6 0 0 6 0 0 × 6 0 0 × 6 0 0	個	7,410	7,410	7,410	7,410	7,410	7,410	7,410	7,410	7,410	7,410	
	U形用蓋	1 種 2 4 0 3 3 × 4 . 5 × 6 0	枚	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	
	U形用蓋	1 種 3 0 0 4 0 × 6 × 6 0	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 3 6 0 4 6 × 6 . 5 × 6 0	枚	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	
	U形用蓋	1 種 4 5 0 5 6 × 7 × 6 0	枚	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	
	U形用蓋	1 種 6 0 0 7 4 × 7 . 5 × 6 0	枚	3,640	3,640	3,640	3,640	3,640	3,640	3,640	3,640	3,640	3,640	
	U形用蓋	2 種 2 4 0 3 3 × 1 0 × 6 0	枚	2,310	2,310	2,310	2,310	2,310	2,310	2,310	2,310	2,310	2,310	
	U形用蓋	2 種 3 0 0 4 0 × 1 0 × 6 0	枚	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810	
	U形用蓋	2 種 3 6 0 4 6 × 1 0 × 6 0	枚	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	
	U形用蓋	2 種 4 5 0 5 6 × 1 2 × 6 0	枚	4,960	4,960	4,960	4,960	4,960	4,960	4,960	4,960	4,960	4,960	
	U形用蓋	2 種 6 0 0 7 4 × 1 5 × 6 0	枚	8,270	8,270	8,270	8,270	8,270	8,270	8,270	8,270	8,270	8,270	
	歩車道境界ブロック	片面 1 5 0 ／ 1 7 0 × 2 0 0 × 6 0 0 (A)	個	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	
	歩車道境界ブロック	片面 1 8 0 ／ 2 0 5 × 2 5 0 × 6 0 0 (B)	個											
	歩車道境界ブロック	片面 1 8 0 ／ 2 1 0 × 3 0 0 × 6 0 0 (C)	個	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	

種 別	ブロック等	九州地方整備局 単位：円													
	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		
	鉄筋コンクリートL形	2 5 0 B 4 5 0 × 1 5 5 × 6 0 0	個	2,420	2,420	2,420	2,230		2,230	2,230	2,230	2,230	2,230		
	鉄筋コンクリートL形	3 0 0 5 0 0 × 1 5 5 × 6 0 0	個	2,530	2,530	2,530	2,450		2,450	2,450	2,450	2,450	2,450		
	鉄筋コンクリートL形	3 5 0 5 5 0 × 1 5 5 × 6 0 0	個												
	鉄筋コンクリートL形	2 5 0 A 3 5 0 × 1 5 5 × 6 0 0	個	2,230	2,230	2,230	1,890		1,890	1,890	1,890	1,890	1,890		
	鉄筋コンクリートU形	2 4 0 2 4 0 × 2 4 0 × 6 0 0	個	2,000	2,000	2,000	2,470		2,470	2,470	2,470	2,470	2,470		
	鉄筋コンクリートU形	3 0 0 A 3 0 0 × 2 4 0 × 6 0 0	個												
	鉄筋コンクリートU形	3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0	個	2,590	2,590	2,590	3,280		3,280	3,280	3,280	3,280	3,280		
	鉄筋コンクリートU形	3 0 0 C 3 0 0 × 3 6 0 × 6 0 0	個	3,320	3,320	3,320									
	鉄筋コンクリートU形	3 6 0 A 3 6 0 × 3 0 0 × 6 0 0	個												
	鉄筋コンクリートU形	3 6 0 B 3 6 0 × 3 6 0 × 6 0 0	個	3,510	3,510	3,510	4,200		4,200	4,200	4,200	4,200	4,200		
	鉄筋コンクリートU形	4 5 0 4 5 0 × 4 5 0 × 6 0 0	個	4,810	4,810	4,810	5,920		5,920	5,920	5,920	5,920	5,920		
	鉄筋コンクリートU形	6 0 0 6 0 0 × 6 0 0 × 6 0 0	個	7,410	7,410	7,410	9,000		9,000	9,000	9,000	9,000	9,000		
	U形用蓋	1 種 2 4 0 3 3 × 4 . 5 × 6 0	枚	1,170	1,170	1,170	1,050		1,050	1,050	1,050	1,050	1,050		
	U形用蓋	1 種 3 0 0 4 0 × 6 × 6 0	枚	1,500	1,500	1,500	1,320		1,320	1,320	1,320	1,320	1,320		
	U形用蓋	1 種 3 6 0 4 6 × 6 . 5 × 6 0	枚	1,990	1,990	1,990	1,700		1,700	1,700	1,700	1,700	1,700		
	U形用蓋	1 種 4 5 0 5 6 × 7 × 6 0	枚	2,630	2,630	2,630	2,220		2,220	2,220	2,220	2,220	2,220		
	U形用蓋	1 種 6 0 0 7 4 × 7 . 5 × 6 0	枚	3,640	3,640	3,640	3,260		3,260	3,260	3,260	3,260	3,260		
	U形用蓋	2 種 2 4 0 3 3 × 1 0 × 6 0	枚	2,310	2,310	2,310	2,090		2,090	2,090	2,090	2,090	2,090		
	U形用蓋	2 種 3 0 0 4 0 × 1 0 × 6 0	枚	2,810	2,810	2,810	2,350		2,350	2,350	2,350	2,350	2,350		
	U形用蓋	2 種 3 6 0 4 6 × 1 0 × 6 0	枚	3,310	3,310	3,310	3,000		3,000	3,000	3,000	3,000	3,000		
	U形用蓋	2 種 4 5 0 5 6 × 1 2 × 6 0	枚	4,960	4,960	4,960	4,170		4,170	4,170	4,170	4,170	4,170		
	U形用蓋	2 種 6 0 0 7 4 × 1 5 × 6 0	枚	8,270	8,270	8,270	6,510		6,510	6,510	6,510	6,510	6,510		
	歩車道境界ブロック	片面 1 5 0 / 1 7 0 × 2 0 0 × 6 0 0 (A)	個	1,580	1,580	1,580	2,060		2,060	2,060	2,060	2,060	2,060		
	歩車道境界ブロック	片面 1 8 0 / 2 0 5 × 2 5 0 × 6 0 0 (B)	個				2,720		2,720	2,720	2,720	2,720	2,720		
	歩車道境界ブロック	片面 1 8 0 / 2 1 0 × 3 0 0 × 6 0 0 (C)	個	2,850	2,850	2,850	3,370		3,370	3,370	3,370	3,370	3,370		

種 別	ブロック等	九州地方整備局 単位：円													
		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	
	鉄筋コンクリートL形	2 5 0 B 4 5 0 × 1 5 5 × 6 0 0	個	2,340	2,340	2,340	2,340		2,340	2,720	2,720	2,720	2,720		
	鉄筋コンクリートL形	3 0 0 5 0 0 × 1 5 5 × 6 0 0	個	2,580	2,580	2,580	2,580		2,580	2,940	2,940	2,940	2,940		
	鉄筋コンクリートL形	3 5 0 5 5 0 × 1 5 5 × 6 0 0	個	2,980	2,980	2,980	2,980		2,980	3,180	3,180	3,180	3,180		
	鉄筋コンクリートL形	2 5 0 A 3 5 0 × 1 5 5 × 6 0 0	個	1,860	1,860	1,860	1,860		1,860	2,360	2,360	2,360	2,360		
	鉄筋コンクリートU形	2 4 0 2 4 0 × 2 4 0 × 6 0 0	個	1,930	1,930	1,930	1,930		1,930	2,190	2,190	2,190	2,190		
	鉄筋コンクリートU形	3 0 0 A 3 0 0 × 2 4 0 × 6 0 0	個	2,410	2,410	2,410	2,410		2,410	2,340	2,340	2,340	2,340		
	鉄筋コンクリートU形	3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0	個	2,580	2,580	2,580	2,580		2,580	2,890	2,890	2,890	2,890		
	鉄筋コンクリートU形	3 0 0 C 3 0 0 × 3 6 0 × 6 0 0	個	3,350	3,350	3,350	3,350		3,350	3,170	3,170	3,170	3,170		
	鉄筋コンクリートU形	3 6 0 A 3 6 0 × 3 0 0 × 6 0 0	個	3,280	3,280	3,280	3,280		3,280	3,270	3,270	3,270	3,270		
	鉄筋コンクリートU形	3 6 0 B 3 6 0 × 3 6 0 × 6 0 0	個	3,680	3,680	3,680	3,680		3,680	4,020	4,020	4,020	4,020		
	鉄筋コンクリートU形	4 5 0 4 5 0 × 4 5 0 × 6 0 0	個	4,900	4,900	4,900	4,900		4,900	5,350	5,350	5,350	5,350		
	鉄筋コンクリートU形	6 0 0 6 0 0 × 6 0 0 × 6 0 0	個	7,730	7,730	7,730	7,730		7,730	8,990	8,990	8,990	8,990		
	U形用蓋	1 種 2 4 0 3 3 × 4 . 5 × 6 0	枚	1,130	1,130	1,130	1,130		1,130	1,360	1,360	1,360	1,360		
	U形用蓋	1 種 3 0 0 4 0 × 6 × 6 0	枚	1,480	1,480	1,480	1,480		1,480	1,870	1,870	1,870	1,870		
	U形用蓋	1 種 3 6 0 4 6 × 6 . 5 × 6 0	枚	1,850	1,850	1,850	1,850		1,850	2,280	2,280	2,280	2,280		
	U形用蓋	1 種 4 5 0 5 6 × 7 × 6 0	枚	2,480	2,480	2,480	2,480		2,480	2,860	2,860	2,860	2,860		
	U形用蓋	1 種 6 0 0 7 4 × 7 . 5 × 6 0	枚	3,460	3,460	3,460	3,460		3,460	4,110	4,110	4,110	4,110		
	U形用蓋	2 種 2 4 0 3 3 × 1 0 × 6 0	枚	2,250	2,250	2,250	2,250		2,250	2,460	2,460	2,460	2,460		
	U形用蓋	2 種 3 0 0 4 0 × 1 0 × 6 0	枚	2,780	2,780	2,780	2,780		2,780	3,060	3,060	3,060	3,060		
	U形用蓋	2 種 3 6 0 4 6 × 1 0 × 6 0	枚	3,210	3,210	3,210	3,210		3,210	3,910	3,910	3,910	3,910		
	U形用蓋	2 種 4 5 0 5 6 × 1 2 × 6 0	枚	4,740	4,740	4,740	4,740		4,740	5,450	5,450	5,450	5,450		
	U形用蓋	2 種 6 0 0 7 4 × 1 5 × 6 0	枚	7,850	7,850	7,850	7,850		7,850	8,130	8,130	8,130	8,130		
	歩車道境界ブロック	片面 1 5 0 / 1 7 0 × 2 0 0 × 6 0 0 (A)	個	1,550	1,550	1,550	1,550		1,550	2,060	2,060	2,060	2,060		
	歩車道境界ブロック	片面 1 8 0 / 2 0 5 × 2 5 0 × 6 0 0 (B)	個	2,340	2,340	2,340	2,340		2,340	3,350	3,350	3,350	3,350		
	歩車道境界ブロック	片面 1 8 0 / 2 1 0 × 3 0 0 × 6 0 0 (C)	個	2,860	2,860	2,860	2,860		2,860	3,560	3,560	3,560	3,560		

種 別	ブロック等	九州地方整備局 単位：円												
	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	
	鉄筋コンクリートL形	2 5 0 B 4 5 0 × 1 5 5 × 6 0 0	個	2,720	2,720	2,720	2,720		2,720	2,720	2,720	2,720	2,720	
	鉄筋コンクリートL形	3 0 0 5 0 0 × 1 5 5 × 6 0 0	個	2,940	2,940	2,940	2,940		2,940	2,940	2,940	2,940	2,940	
	鉄筋コンクリートL形	3 5 0 5 5 0 × 1 5 5 × 6 0 0	個	3,180	3,180	3,180	3,180		3,180	3,180	3,180	3,180	3,180	
	鉄筋コンクリートL形	2 5 0 A 3 5 0 × 1 5 5 × 6 0 0	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U形	2 4 0 2 4 0 × 2 4 0 × 6 0 0	個	2,190	2,190	2,190	2,190		2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	
	鉄筋コンクリートU形	3 0 0 A 3 0 0 × 2 4 0 × 6 0 0	個	2,340	2,340	2,340	2,340		2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	
	鉄筋コンクリートU形	3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0	個	2,890	2,890	2,890	2,890		2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	
	鉄筋コンクリートU形	3 0 0 C 3 0 0 × 3 6 0 × 6 0 0	個	3,170	3,170	3,170	3,170		3,170	3,170	3,170	3,170	3,170	
	鉄筋コンクリートU形	3 6 0 A 3 6 0 × 3 0 0 × 6 0 0	個	3,270	3,270	3,270	3,270		3,270	3,270	3,270	3,270	3,270	
	鉄筋コンクリートU形	3 6 0 B 3 6 0 × 3 6 0 × 6 0 0	個	4,020	4,020	4,020	4,020		4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	
	鉄筋コンクリートU形	4 5 0 4 5 0 × 4 5 0 × 6 0 0	個	5,350	5,350	5,350	5,350		5,350	5,350	5,350	5,350	5,350	
	鉄筋コンクリートU形	6 0 0 6 0 0 × 6 0 0 × 6 0 0	個	8,990	8,990	8,990	8,990		8,990	8,990	8,990	8,990	8,990	
	U形用蓋	1 種 2 4 0 3 3 × 4 . 5 × 6 0	枚	1,360	1,360	1,360	1,360		1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	
	U形用蓋	1 種 3 0 0 4 0 × 6 × 6 0	枚	1,870	1,870	1,870	1,870		1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	
	U形用蓋	1 種 3 6 0 4 6 × 6 . 5 × 6 0	枚	2,280	2,280	2,280	2,280		2,280	2,280	2,280	2,280	2,280	
	U形用蓋	1 種 4 5 0 5 6 × 7 × 6 0	枚	2,860	2,860	2,860	2,860		2,860	2,860	2,860	2,860	2,860	
	U形用蓋	1 種 6 0 0 7 4 × 7 . 5 × 6 0	枚	4,110	4,110	4,110	4,110		4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	
	U形用蓋	2 種 2 4 0 3 3 × 1 0 × 6 0	枚	2,460	2,460	2,460	2,460		2,460	2,460	2,460	2,460	2,460	
	U形用蓋	2 種 3 0 0 4 0 × 1 0 × 6 0	枚	3,060	3,060	3,060	3,060		3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	
	U形用蓋	2 種 3 6 0 4 6 × 1 0 × 6 0	枚	3,910	3,910	3,910	3,910		3,910	3,910	3,910	3,910	3,910	
	U形用蓋	2 種 4 5 0 5 6 × 1 2 × 6 0	枚	5,450	5,450	5,450	5,450		5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	
	U形用蓋	2 種 6 0 0 7 4 × 1 5 × 6 0	枚	8,130	8,130	8,130	8,130		8,130	8,130	8,130	8,130	8,130	
	歩車道境界ブロック	片面 1 5 0 / 1 7 0 × 2 0 0 × 6 0 0 (A)	個	2,060	2,060	2,060	2,060		2,060	2,060	2,060	2,060	2,060	
	歩車道境界ブロック	片面 1 8 0 / 2 0 5 × 2 5 0 × 6 0 0 (B)	個	3,350	3,350	3,350	3,350		3,350	3,350	3,350	3,350	3,350	
	歩車道境界ブロック	片面 1 8 0 / 2 1 0 × 3 0 0 × 6 0 0 (C)	個	3,560	3,560	3,560	3,560		3,560	3,560	3,560	3,560	3,560	

種 別	ブロック等	九州地方整備局 単位：円												
	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	
	鉄筋コンクリートL形	2 5 0 B 4 5 0 × 1 5 5 × 6 0 0	個	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720						
	鉄筋コンクリートL形	3 0 0 5 0 0 × 1 5 5 × 6 0 0	個	2,940	2,940	2,940	2,940	2,940						
	鉄筋コンクリートL形	3 5 0 5 5 0 × 1 5 5 × 6 0 0	個	3,180	3,180	3,180	3,180	3,180						
	鉄筋コンクリートL形	2 5 0 A 3 5 0 × 1 5 5 × 6 0 0	個	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360						
	鉄筋コンクリートU形	2 4 0 2 4 0 × 2 4 0 × 6 0 0	個	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190						
	鉄筋コンクリートU形	3 0 0 A 3 0 0 × 2 4 0 × 6 0 0	個	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340						
	鉄筋コンクリートU形	3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0	個	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890						
	鉄筋コンクリートU形	3 0 0 C 3 0 0 × 3 6 0 × 6 0 0	個	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170						
	鉄筋コンクリートU形	3 6 0 A 3 6 0 × 3 0 0 × 6 0 0	個	3,270	3,270	3,270	3,270	3,270						
	鉄筋コンクリートU形	3 6 0 B 3 6 0 × 3 6 0 × 6 0 0	個	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020						
	鉄筋コンクリートU形	4 5 0 4 5 0 × 4 5 0 × 6 0 0	個	5,350	5,350	5,350	5,350	5,350						
	鉄筋コンクリートU形	6 0 0 6 0 0 × 6 0 0 × 6 0 0	個	8,990	8,990	8,990	8,990	8,990						
	U形用蓋	1 種 2 4 0 3 3 × 4 . 5 × 6 0	枚	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360						
	U形用蓋	1 種 3 0 0 4 0 × 6 × 6 0	枚	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870						
	U形用蓋	1 種 3 6 0 4 6 × 6 . 5 × 6 0	枚	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280						
	U形用蓋	1 種 4 5 0 5 6 × 7 × 6 0	枚	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860						
	U形用蓋	1 種 6 0 0 7 4 × 7 . 5 × 6 0	枚	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110						
	U形用蓋	2 種 2 4 0 3 3 × 1 0 × 6 0	枚	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460						
	U形用蓋	2 種 3 0 0 4 0 × 1 0 × 6 0	枚	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060						
	U形用蓋	2 種 3 6 0 4 6 × 1 0 × 6 0	枚	3,910	3,910	3,910	3,910	3,910						
	U形用蓋	2 種 4 5 0 5 6 × 1 2 × 6 0	枚	5,450	5,450	5,450	5,450	5,450						
	U形用蓋	2 種 6 0 0 7 4 × 1 5 × 6 0	枚	8,130	8,130	8,130	8,130	8,130						
	歩車道境界ブロック	片面 1 5 0 / 1 7 0 × 2 0 0 × 6 0 0 (A)	個	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060						
	歩車道境界ブロック	片面 1 8 0 / 2 0 5 × 2 5 0 × 6 0 0 (B)	個	3,350	3,350	3,350	3,350	3,350						
	歩車道境界ブロック	片面 1 8 0 / 2 1 0 × 3 0 0 × 6 0 0 (C)	個	3,560	3,560	3,560	3,560	3,560						

種 別	ブロック等	九州地方整備局 単位：円												
	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	
	鉄筋コンクリートL形	2 5 0 B 4 5 0 × 1 5 5 × 6 0 0	個											
	鉄筋コンクリートL形	3 0 0 5 0 0 × 1 5 5 × 6 0 0	個											
	鉄筋コンクリートL形	3 5 0 5 5 0 × 1 5 5 × 6 0 0	個											
	鉄筋コンクリートL形	2 5 0 A 3 5 0 × 1 5 5 × 6 0 0	個											
	鉄筋コンクリートU形	2 4 0 2 4 0 × 2 4 0 × 6 0 0	個											
	鉄筋コンクリートU形	3 0 0 A 3 0 0 × 2 4 0 × 6 0 0	個											
	鉄筋コンクリートU形	3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0	個											
	鉄筋コンクリートU形	3 0 0 C 3 0 0 × 3 6 0 × 6 0 0	個											
	鉄筋コンクリートU形	3 6 0 A 3 6 0 × 3 0 0 × 6 0 0	個											
	鉄筋コンクリートU形	3 6 0 B 3 6 0 × 3 6 0 × 6 0 0	個											
	鉄筋コンクリートU形	4 5 0 4 5 0 × 4 5 0 × 6 0 0	個											
	鉄筋コンクリートU形	6 0 0 6 0 0 × 6 0 0 × 6 0 0	個											
	U形用蓋	1 種 2 4 0 3 3 × 4 . 5 × 6 0	枚											
	U形用蓋	1 種 3 0 0 4 0 × 6 × 6 0	枚											
	U形用蓋	1 種 3 6 0 4 6 × 6 . 5 × 6 0	枚											
	U形用蓋	1 種 4 5 0 5 6 × 7 × 6 0	枚											
	U形用蓋	1 種 6 0 0 7 4 × 7 . 5 × 6 0	枚											
	U形用蓋	2 種 2 4 0 3 3 × 1 0 × 6 0	枚											
	U形用蓋	2 種 3 0 0 4 0 × 1 0 × 6 0	枚											
	U形用蓋	2 種 3 6 0 4 6 × 1 0 × 6 0	枚											
	U形用蓋	2 種 4 5 0 5 6 × 1 2 × 6 0	枚											
	U形用蓋	2 種 6 0 0 7 4 × 1 5 × 6 0	枚											
	歩車道境界ブロック	片面 1 5 0 / 1 7 0 × 2 0 0 × 6 0 0 (A)	個											
	歩車道境界ブロック	片面 1 8 0 / 2 0 5 × 2 5 0 × 6 0 0 (B)	個											
	歩車道境界ブロック	片面 1 8 0 / 2 1 0 × 3 0 0 × 6 0 0 (C)	個											

種 別	ブロック等	九州地方整備局 単位：円												
		品 目	規 格	単 位	大分県		宮崎県							
蒲江	野津原 挟間				北川	延岡	北方	日之影南部	五ヶ瀬	門川	日向	木城南部		
	鉄筋コンクリートL形	2 5 0 B 4 5 0 × 1 5 5 × 6 0 0	個											
	鉄筋コンクリートL形	3 0 0 5 0 0 × 1 5 5 × 6 0 0	個			6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	
	鉄筋コンクリートL形	3 5 0 5 5 0 × 1 5 5 × 6 0 0	個											
	鉄筋コンクリートL形	2 5 0 A 3 5 0 × 1 5 5 × 6 0 0	個			5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	
	鉄筋コンクリートU形	2 4 0 2 4 0 × 2 4 0 × 6 0 0	個			4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	
	鉄筋コンクリートU形	3 0 0 A 3 0 0 × 2 4 0 × 6 0 0	個											
	鉄筋コンクリートU形	3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0	個			5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	
	鉄筋コンクリートU形	3 0 0 C 3 0 0 × 3 6 0 × 6 0 0	個											
	鉄筋コンクリートU形	3 6 0 A 3 6 0 × 3 0 0 × 6 0 0	個											
	鉄筋コンクリートU形	3 6 0 B 3 6 0 × 3 6 0 × 6 0 0	個											
	鉄筋コンクリートU形	4 5 0 4 5 0 × 4 5 0 × 6 0 0	個											
	鉄筋コンクリートU形	6 0 0 6 0 0 × 6 0 0 × 6 0 0	個											
	U形用蓋	1 種 2 4 0 3 3 × 4 . 5 × 6 0	枚			2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	
	U形用蓋	1 種 3 0 0 4 0 × 6 × 6 0	枚			2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	
	U形用蓋	1 種 3 6 0 4 6 × 6 . 5 × 6 0	枚											
	U形用蓋	1 種 4 5 0 5 6 × 7 × 6 0	枚											
	U形用蓋	1 種 6 0 0 7 4 × 7 . 5 × 6 0	枚											
	U形用蓋	2 種 2 4 0 3 3 × 1 0 × 6 0	枚			4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	
	U形用蓋	2 種 3 0 0 4 0 × 1 0 × 6 0	枚			5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	
	U形用蓋	2 種 3 6 0 4 6 × 1 0 × 6 0	枚											
	U形用蓋	2 種 4 5 0 5 6 × 1 2 × 6 0	枚											
	U形用蓋	2 種 6 0 0 7 4 × 1 5 × 6 0	枚											
	歩車道境界ブロック	片面 1 5 0 / 1 7 0 × 2 0 0 × 6 0 0 (A)	個			3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	
	歩車道境界ブロック	片面 1 8 0 / 2 0 5 × 2 5 0 × 6 0 0 (B)	個			4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	
	歩車道境界ブロック	片面 1 8 0 / 2 1 0 × 3 0 0 × 6 0 0 (C)	個			5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	

種 別	ブロック等	九州地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	宮 崎 県										備 考
				児湯	東諸県	宮崎	えびの	高崎	都城	日南	串間西部	北浦	南浦	
	鉄筋コンクリートL形	2 5 0 B 4 5 0 × 1 5 5 × 6 0 0	個											
	鉄筋コンクリートL形	3 0 0 5 0 0 × 1 5 5 × 6 0 0	個	6,400	6,400		6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	
	鉄筋コンクリートL形	3 5 0 5 5 0 × 1 5 5 × 6 0 0	個											
	鉄筋コンクリートL形	2 5 0 A 3 5 0 × 1 5 5 × 6 0 0	個	5,400	5,400		5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	
	鉄筋コンクリートU形	2 4 0 2 4 0 × 2 4 0 × 6 0 0	個	4,200	4,200		4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	
	鉄筋コンクリートU形	3 0 0 A 3 0 0 × 2 4 0 × 6 0 0	個											
	鉄筋コンクリートU形	3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0	個	5,800	5,800		5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	
	鉄筋コンクリートU形	3 0 0 C 3 0 0 × 3 6 0 × 6 0 0	個											
	鉄筋コンクリートU形	3 6 0 A 3 6 0 × 3 0 0 × 6 0 0	個											
	鉄筋コンクリートU形	3 6 0 B 3 6 0 × 3 6 0 × 6 0 0	個											
	鉄筋コンクリートU形	4 5 0 4 5 0 × 4 5 0 × 6 0 0	個											
	鉄筋コンクリートU形	6 0 0 6 0 0 × 6 0 0 × 6 0 0	個											
	U形用蓋	1 種 2 4 0 3 3 × 4 . 5 × 6 0	枚	2,300	2,300		2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	
	U形用蓋	1 種 3 0 0 4 0 × 6 × 6 0	枚	2,900	2,900		2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	
	U形用蓋	1 種 3 6 0 4 6 × 6 . 5 × 6 0	枚											
	U形用蓋	1 種 4 5 0 5 6 × 7 × 6 0	枚											
	U形用蓋	1 種 6 0 0 7 4 × 7 . 5 × 6 0	枚											
	U形用蓋	2 種 2 4 0 3 3 × 1 0 × 6 0	枚	4,300	4,300		4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	
	U形用蓋	2 種 3 0 0 4 0 × 1 0 × 6 0	枚	5,000	5,000		5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	
	U形用蓋	2 種 3 6 0 4 6 × 1 0 × 6 0	枚											
	U形用蓋	2 種 4 5 0 5 6 × 1 2 × 6 0	枚											
	U形用蓋	2 種 6 0 0 7 4 × 1 5 × 6 0	枚											
	歩車道境界ブロック	片面 1 5 0 / 1 7 0 × 2 0 0 × 6 0 0 (A)	個	3,200	3,200		3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	
	歩車道境界ブロック	片面 1 8 0 / 2 0 5 × 2 5 0 × 6 0 0 (B)	個	4,800	4,800		4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	
	歩車道境界ブロック	片面 1 8 0 / 2 1 0 × 3 0 0 × 6 0 0 (C)	個	5,600	5,600		5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	

種 別	ブロック等	九州地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	宮崎県	鹿児島県									備 考
				北郷	出水	大口	川内	宮之城	栗野	国分	伊集院	鹿児島	垂水	
	鉄筋コンクリートL形	2 5 0 B 4 5 0 × 1 5 5 × 6 0 0	個		3,670	3,670	3,670	3,670	3,670	3,670	3,670		3,670	
	鉄筋コンクリートL形	3 0 0 5 0 0 × 1 5 5 × 6 0 0	個	6,400	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420		4,420	
	鉄筋コンクリートL形	3 5 0 5 5 0 × 1 5 5 × 6 0 0	個											
	鉄筋コンクリートL形	2 5 0 A 3 5 0 × 1 5 5 × 6 0 0	個	5,400										
	鉄筋コンクリートU形	2 4 0 2 4 0 × 2 4 0 × 6 0 0	個	4,200										
	鉄筋コンクリートU形	3 0 0 A 3 0 0 × 2 4 0 × 6 0 0	個											
	鉄筋コンクリートU形	3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0	個	5,800										
	鉄筋コンクリートU形	3 0 0 C 3 0 0 × 3 6 0 × 6 0 0	個											
	鉄筋コンクリートU形	3 6 0 A 3 6 0 × 3 0 0 × 6 0 0	個											
	鉄筋コンクリートU形	3 6 0 B 3 6 0 × 3 6 0 × 6 0 0	個											
	鉄筋コンクリートU形	4 5 0 4 5 0 × 4 5 0 × 6 0 0	個											
	鉄筋コンクリートU形	6 0 0 6 0 0 × 6 0 0 × 6 0 0	個											
	U形用蓋	1 種 2 4 0 3 3 × 4 . 5 × 6 0	枚	2,300										
	U形用蓋	1 種 3 0 0 4 0 × 6 × 6 0	枚	2,900										
	U形用蓋	1 種 3 6 0 4 6 × 6 . 5 × 6 0	枚											
	U形用蓋	1 種 4 5 0 5 6 × 7 × 6 0	枚											
	U形用蓋	1 種 6 0 0 7 4 × 7 . 5 × 6 0	枚											
	U形用蓋	2 種 2 4 0 3 3 × 1 0 × 6 0	枚	4,300										
	U形用蓋	2 種 3 0 0 4 0 × 1 0 × 6 0	枚	5,000										
	U形用蓋	2 種 3 6 0 4 6 × 1 0 × 6 0	枚											
	U形用蓋	2 種 4 5 0 5 6 × 1 2 × 6 0	枚											
	U形用蓋	2 種 6 0 0 7 4 × 1 5 × 6 0	枚											
	歩車道境界ブロック	片面 1 5 0 / 1 7 0 × 2 0 0 × 6 0 0 (A)	個	3,200										
	歩車道境界ブロック	片面 1 8 0 / 2 0 5 × 2 5 0 × 6 0 0 (B)	個	4,800										
	歩車道境界ブロック	片面 1 8 0 / 2 1 0 × 3 0 0 × 6 0 0 (C)	個	5,600										

種 別	ブロック等	九州地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	鹿児島県										備 考
				大隅	鹿屋	串木野	加世田	指宿						
	鉄筋コンクリートL形	2 5 0 B 4 5 0 × 1 5 5 × 6 0 0	個	3,670	3,670	3,670	3,670	3,670						
	鉄筋コンクリートL形	3 0 0 5 0 0 × 1 5 5 × 6 0 0	個	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420						
	鉄筋コンクリートL形	3 5 0 5 5 0 × 1 5 5 × 6 0 0	個											
	鉄筋コンクリートL形	2 5 0 A 3 5 0 × 1 5 5 × 6 0 0	個											
	鉄筋コンクリートU形	2 4 0 2 4 0 × 2 4 0 × 6 0 0	個											
	鉄筋コンクリートU形	3 0 0 A 3 0 0 × 2 4 0 × 6 0 0	個											
	鉄筋コンクリートU形	3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0	個											
	鉄筋コンクリートU形	3 0 0 C 3 0 0 × 3 6 0 × 6 0 0	個											
	鉄筋コンクリートU形	3 6 0 A 3 6 0 × 3 0 0 × 6 0 0	個											
	鉄筋コンクリートU形	3 6 0 B 3 6 0 × 3 6 0 × 6 0 0	個											
	鉄筋コンクリートU形	4 5 0 4 5 0 × 4 5 0 × 6 0 0	個											
	鉄筋コンクリートU形	6 0 0 6 0 0 × 6 0 0 × 6 0 0	個											
	U形用蓋	1種 2 4 0 3 3 × 4 . 5 × 6 0	枚											
	U形用蓋	1種 3 0 0 4 0 × 6 × 6 0	枚											
	U形用蓋	1種 3 6 0 4 6 × 6 . 5 × 6 0	枚											
	U形用蓋	1種 4 5 0 5 6 × 7 × 6 0	枚											
	U形用蓋	1種 6 0 0 7 4 × 7 . 5 × 6 0	枚											
	U形用蓋	2種 2 4 0 3 3 × 1 0 × 6 0	枚											
	U形用蓋	2種 3 0 0 4 0 × 1 0 × 6 0	枚											
	U形用蓋	2種 3 6 0 4 6 × 1 0 × 6 0	枚											
	U形用蓋	2種 4 5 0 5 6 × 1 2 × 6 0	枚											
	U形用蓋	2種 6 0 0 7 4 × 1 5 × 6 0	枚											
	歩車道境界ブロック	片面 1 5 0 / 1 7 0 × 2 0 0 × 6 0 0 (A)	個											
	歩車道境界ブロック	片面 1 8 0 / 2 0 5 × 2 5 0 × 6 0 0 (B)	個											
	歩車道境界ブロック	片面 1 8 0 / 2 1 0 × 3 0 0 × 6 0 0 (C)	個											

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

[illegible]

[illegible]

九州地方整備局 単位：円[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

九州地方整備局 単位:円

種 別	ブロック等										備考(参考重量(kg))						
		規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県
	プレキャスト防護柵基礎	BC-20	個	33,400			34,700		43,200		630			630		630	
	プレキャスト防護柵基礎	A-20	個	45,000							980						
	プレキャスト防護柵基礎	BC-10-300U	個	51,800							1,030						
	プレキャスト防護柵基礎	A-10-300U	個	84,900							1,540						
	連結金具	M20×520 (ボルト、ナット)	組	2,600			本体に含む		3,200								
	フェンス用ブロック	300*300*400	個						2,170							69	
	自在R連続基礎	B型 基本 400×450×1975	個	38,100		38,100					778		778				
	自在R連続基礎	B型 端部A 400×450×1275	個	36,100		36,100					547		547				
	自在R連続基礎	B型 端部B 400×450×1700	個	36,700		36,700					566		566				
	歩車道境界ブロック	すりつけ部 A型(切り下げ用) (自転車歩行者用) L=600	個	2,620							33						
	歩車道境界ブロック	すりつけ部 B型(切り下げ用) (自転車歩行者用) L=600	個	3,310							55						
	歩車道境界ブロック	すりつけ部 A型(切り下げ用) (車両乗入用) L=600	個	2,620							33						
	歩車道境界ブロック	すりつけ部 B型(切り下げ用) (車両乗入用) L=600	個	3,310							55						
	歩車道境界ブロック	乗入部 (車両乗入用) L=490	個	1,530							21						
	歩車道境界ブロック	乗入部 (自転車歩行者用) L=490	個	1,930							19						
	大型ブロック	控500	m2				22,000							548kg/個			
	大型ブロック	控550	m2				22,200							548kg/個			
	大型ブロック	控600	m2				22,400							548kg/個			
	大型ブロック	控650	m2				22,800							548kg/個			
	大型ブロック	控700	m2				23,500							548kg/個			
	大型ブロック	控750	m2				23,800							548kg/個			

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

九州地方整備局 単位:円

種 別	ブロック等										備考(参考重量(kg))						
		規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県
	大型ブロック	控800	m2				24,200							548kg/個			
	大型ブロック	控850	m2				24,600							548kg/個			
	大型ブロック	控900	m2				24,900							548kg/個			
	大型ブロック	控950	m2				25,400							548kg/個			
	大型ブロック	控1000	m2				26,300							548kg/個			
	大型ブロック	控1050	m2				26,400							548kg/個			
	大型ブロック	控1100	m2				26,800							548kg/個			
	大型ブロック	控1150	m2				27,000							548kg/個			
	大型ブロック	控1200	m2				27,200							548kg/個			
	大型ブロック	控1250	m2				27,300							548kg/個			
	大型ブロック	控1300	m2				27,400							548kg/個			
	大型ブロック	控1350	m2				27,500							548kg/個			
	大型ブロック	控1400	m2				27,500							548kg/個			
	大型ブロック	控1450	m2				27,600							548kg/個			
	大型ブロック	控1500	m2				27,800							548kg/個			
	大型ブロック	控1550	m2				28,100							548kg/個			
	大型ブロック	控1600	m2				28,400							548kg/個			
	大型ブロック	控1650	m2				28,500							548kg/個			
	大型ブロック	控1700	m2				28,600							548kg/個			
	大型ブロック	控1750	m2				28,700							548kg/個			
	大型ブロック	控1800	m2				29,000							548kg/個			
	大型ブロック	控1900	m2				29,400							548kg/個			

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

九州地方整備局 単位:円

種 別	ブロック等										備考(参考重量(kg))						
		規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県
	大型ブロック	控2000	m2				29,600							548kg/個			
	大型ブロック	控2100	m2				29,700							548kg/個			
	大型ブロック	控2200	m2				29,800							548kg/個			
	大型ブロック	控2300	m2				30,000							548kg/個			
	大型ブロック	控2400	m2				30,200							548kg/個			
	大型ブロック	控2500	m2				30,200							548kg/個			
	大型ブロック	控2700	m2				30,500							548kg/個			
	大型ブロック	控2800	m2				30,800							548kg/個			
	大型ブロック	控2900	m2				31,100							548kg/個			
	大型ブロック	控3000	m2				31,600							548kg/個			
	大型ブロック	控3100	m2				32,000							548kg/個			
	大型ブロック	控3200	m2				32,500							548kg/個			
	大型ブロック	控3300	m2				32,900							548kg/個			
	大型ブロック	控3400	m2				33,300							548kg/個			
	大型ブロック	控3500	m2				33,700							548kg/個			
	大型ブロック	控3600	m2				34,100							548kg/個			
	大型ブロック	控3700	m2				34,500							548kg/個			
	大型ブロック	控3800	m2				34,900							548kg/個			
	大型ブロック	控3900	m2				35,300							548kg/個			
	大型ブロック	控4000	m2				35,700							548kg/個			
	大型ブロック	控4100	m2				36,100							548kg/個			

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

九州地方整備局 単位:円

種 別	ブロック等										備考(参考重量(kg))						
		規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県
	大型ブロック	控4200	m2				36,500							548kg/個			
	大型ブロック	控4300	m2				36,900							548kg/個			
	大型ブロック	控4400	m2				37,300							548kg/個			
	大型ブロック	控4500	m2				37,700							548kg/個			
	コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg/個未満 北川地区	個						1,150								
	コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg/個未満 延岡地区	個						1,150								
	コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg/個未満 北方地区	個						1,150								
	コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg/個未満 日之影南部地区	個						1,280								
	コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg/個未満 五ヶ瀬地区	個						1,280								
	コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg/個未満 門川地区	個						1,150								
	コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg/個未満 日向地区	個						1,150								
	コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg/個未満 木城南部地区	個						990								
	コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg/個未満 児湯地区	個						1,010								
	コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg/個未満 東諸県地区	個						900								
	コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg/個未満 宮崎地区	個														
	コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg/個未満 えびの地区	個						800								
	コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg/個未満 高崎地区	個														
	コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg/個未満 都城地区	個														
	コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg/個未満 日南地区	個						830								
	コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg/個未満 串間西部地区	個						850								
	コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg/個未満 北浦地区	個						1,200								
	コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg/個未満 南浦地区	個						1,150								

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

九州地方整備局 単位:円

種 別	ブロック等										備考(参考重量(kg))						
		規 格	単 位	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
	コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg／個未満 北郷地区	個						830								
	コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg／個未満 北川地区	m2						11,060								
	コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg／個未満 延岡地区	m2						11,060								
	コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg／個未満 北方地区	m2						11,060								
	コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg／個未満 日之影南部地区	m2						12,310								
	コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg／個未満 五ヶ瀬地区	m2						12,310								
	コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg／個未満 門川地区	m2						11,060								
	コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg／個未満 日向地区	m2						11,060								
	コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg／個未満 木城南部地区	m2						9,520								
	コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg／個未満 児湯地区	m2						9,710								
	コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg／個未満 東諸県地区	m2						8,650								
	コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg／個未満 宮崎地区	m2														
	コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg／個未満 えびの地区	m2						7,690								
	コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg／個未満 高崎地区	m2														
	コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg／個未満 都城地区	m2														
	コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg／個未満 日南地区	m2						7,980								
	コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg／個未満 串間西部地区	m2						8,170								
	コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg／個未満 北浦地区	m2						11,540								
	コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg／個未満 南浦地区	m2						11,060								
	コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg／個未満 北郷地区	m2						7,980								

種 別	棒鋼・形鋼・鋼板等	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	
	構造用丸鋼	ＳＳ４００ 径１３	t		140,000	140,000	133,000	140,000	133,000	133,000					
	構造用丸鋼	ＳＳ４００ 径２５	t		138,000	138,000	131,000	138,000	131,000	131,000					
	構造用丸鋼	ＳＳ４００ 径４４	t		153,000	153,000	134,000	153,000	134,000	134,000					
	構造用丸鋼	ＳＳ４００ 径４８	t		153,000	153,000	134,000	153,000	134,000	134,000					
	平鋼	ＳＳ４００ ６×２５	t		135,000	135,000	132,000	135,000	133,000	133,000					
	平鋼	ＳＳ４００ ６×３２～４４	t		132,000	132,000	129,000	132,000	130,000	130,000					
	平鋼	ＳＳ４００ ６×５０～７５	t		130,000	130,000	127,000	130,000	128,000	128,000					
	平鋼	ＳＳ４００ ６×９０～１００	t		130,000	130,000	127,000	130,000	128,000	128,000					
	平鋼	ＳＳ４００ ６×１２５	t		132,000	132,000	128,000	132,000	129,000	129,000					
	平鋼	ＳＳ４００ ９×２５	t		135,000	135,000	132,000	135,000	133,000	133,000					
	平鋼	ＳＳ４００ ９×３２～４４	t		132,000	132,000	129,000	132,000	130,000	130,000					
	平鋼	ＳＳ４００ ９×５０～７５	t		130,000	130,000	127,000	130,000	128,000	128,000					
	平鋼	ＳＳ４００ ９×９０～１００	t		130,000	130,000	127,000	130,000	128,000	128,000					
	平鋼	ＳＳ４００ ９×１２５	t		132,000	132,000	128,000	132,000	129,000	129,000					

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

種 別	鉄鋼・副資材費その他	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
	ステンレス丸鋼	SUS304-RB130	kg	745	745	745	745	745	745	745				加工無しの素材単価
	ステンレス平鋼	SUS304-FB4×25	kg	975	975	975	975	975	975	975				加工無しの素材単価
	ステンレス平鋼	SUS304-FB6×25	kg	965	965	965	965	965	965	965				加工無しの素材単価
	ステンレス平鋼	SUS304-FB6×30	kg	965	965	965	965	965	965	965				加工無しの素材単価
	ステンレス平鋼	SUS304-FB6×65	kg	930	930	930	930	930	930	930				加工無しの素材単価
	ステンレス平鋼	SUS304-FB6×75	kg	935	935	935	935	935	935	935				加工無しの素材単価
	ステンレス平鋼	SUS304-FB6×90	kg	935	935	935	935	935	935	935				加工無しの素材単価
	ステンレス平鋼	SUS304-FB6×100	kg	935	935	935	935	935	935	935				加工無しの素材単価
	ステンレス平鋼	SUS304-FB9×38	kg	930	930	930	930	930	930	930				加工無しの素材単価
	ステンレス平鋼	SUS304-FB9×45	kg	930	930	930	930	930	930	930				加工無しの素材単価
	ステンレス平鋼	SUS304-FB9×65	kg	930	930	930	930	930	930	930				加工無しの素材単価
	ステンレス平鋼	SUS304-FB9×90	kg	935	935	935	935	935	935	935				加工無しの素材単価
	ステンレス平鋼	SUS304-FB9×100	kg	935	935	935	935	935	935	935				加工無しの素材単価
	ステンレス平鋼	SUS304-FB10×75	kg	950	950	950	950	950	950	950				加工無しの素材単価
	ステンレス等辺山形鋼	SUS304-L90×90×7	kg	860	860	860	860	860	860	860				加工無しの素材単価
	ステンレス等辺山形鋼	SUS304-L90×90×10	kg	860	860	860	860	860	860	860				加工無しの素材単価
	ステンレス等辺山形鋼	SUS304-L100×100×10	kg	860	860	860	860	860	860	860				加工無しの素材単価
	ステンレス溝形鋼	SUS304-[200×90×9	kg	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010				加工無しの素材単価
	ステンレスH形鋼	SUS304-H150×150×8×10	kg	1,235	1,235	1,235	1,235	1,235	1,235	1,235				加工無しの素材単価
	ステンレスH形鋼	SUS304-H175×90×5×8	kg	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170				加工無しの素材単価
	構造用丸鋼	SS400 径16	t		134,500	134,500	134,500	134,500	134,500	134,500				
	構造用丸鋼	SS400 径19	t		134,500	134,500	134,500	134,500	134,500	134,500				
	構造用丸鋼	SS400 径22	t		134,500	134,500	134,500	134,500	134,500	134,500				

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

種 別	鉄鋼・副資材費その他	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
	ステンレス山形鋼	SUS304-L90×90×9	kg	860	860	860	860	860	860	860				加工無しの素材単価
	ステンレス山形鋼	SUS304-L125×75×10	kg	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310				加工無しの素材単価
	ステンレス丸鋼	SUS304-RB9	kg	770	770	770	770	770	770	770				加工無しの素材単価
	ステンレス丸鋼	SUS304-RB18	kg	750	750	750	750	750	750	750				加工無しの素材単価
	ステンレス丸鋼	SUS304-RB19	kg	750	750	750	750	750	750	750				加工無しの素材単価
	ステンレス丸鋼	SUS304-RB115	kg	755	755	755	755	755	755	755				加工無しの素材単価
	ステンレス丸鋼	SUS304-RB135	kg	755	755	755	755	755	755	755				加工無しの素材単価
	ステンレス丸鋼	SUS304N2-RB200	kg	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080				加工無しの素材単価
	ステンレス丸鋼	SUS304N2-RB600	kg	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350				加工無しの素材単価
	ステンレス角鋼	SUS304-□16	kg	940	940	940	940	940	940	940				加工無しの素材単価
	ステンレス角鋼	SUS304-□20	kg	940	940	940	940	940	940	940				加工無しの素材単価
	ステンレス配管用鋼管(溶接管)	15A×Sch20	kg	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050				
	ステンレス配管用鋼管(溶接管)	400A×Sch40	kg	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180				
	ステンレス角形鋼管	□50×50×t3	kg	1,145	1,145	1,145	1,145	1,145	1,145	1,145				加工無しの素材単価
	ステンレス角形鋼管	□50×20×t2	kg		1,195	1,195	1,195	1,195	1,195	1,195				加工無しの素材単価
	構造用丸鋼	SS400 径28	t	135,500	135,500	135,500	135,500	135,500	135,500	135,500				加工無しの素材単価

種 別	鉄鋼二次製品	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
	鋼製蓋飛散防止金具	ｸﾞﾚｰｼﾝｸﾞ ｵﾙﾀﾞｰ(Bﾀｲﾌﾟ)	組	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700				NETIS:CB-050039-V
	集水樹蓋(鋼製蓋)	500×500用T-25 並目	組							36,900				(ﾎﾞﾙﾄ固定・受枠(ﾓｯｷ)含む)
	集水樹蓋(鋼製蓋)	600×600用T-25 並目	組							47,100				(ﾎﾞﾙﾄ固定・受枠(ﾓｯｷ)含む)
	集水樹蓋(鋼製蓋)	700×700用T-25 並目	組							57,900				(ﾎﾞﾙﾄ固定・受枠(ﾓｯｷ)含む)
	集水樹蓋(鋼製蓋)	800×800用T-25 並目	組							84,300				(ﾎﾞﾙﾄ固定・受枠(ﾓｯｷ)含む)
	集水樹蓋(鋼製蓋)	900×900用T-25 並目	組							95,400				(ﾎﾞﾙﾄ固定・受枠(ﾓｯｷ)含む)
	集水樹蓋(鋼製蓋)	1000×1000用 T-25 並目	組							170,000				(ﾎﾞﾙﾄ固定・受枠(ﾓｯｷ)含む)
	集水樹蓋(鋼製蓋)	1100×1100用T-25 並目	組							194,000				(ﾎﾞﾙﾄ固定・受枠(ﾓｯｷ)含む)
	集水樹蓋(鋼製蓋)	1200×1200用T-25 並目	組							217,000				(ﾎﾞﾙﾄ固定・受枠(ﾓｯｷ)含む)
	集水樹蓋(鋼製蓋)	1300×1300用T-25 並目	組							245,000				(ﾎﾞﾙﾄ固定・受枠(ﾓｯｷ)含む)
	集水樹蓋(鋼製蓋)	1400×1400用T-25 並目	組							278,000				(ﾎﾞﾙﾄ固定・受枠(ﾓｯｷ)含む)
	集水樹蓋(鋼製蓋)	1500×1500用T-25 並目	組							352,000				(ﾎﾞﾙﾄ固定・受枠(ﾓｯｷ)含む)
	集水樹蓋(鋼製蓋)	500×500用 T-14 並目	組							33,200				(ﾎﾞﾙﾄ固定・受枠(ﾓｯｷ)含む)
	集水樹蓋(鋼製蓋)	600×600用 T-14 並目	組							40,700				(ﾎﾞﾙﾄ固定・受枠(ﾓｯｷ)含む)
	集水樹蓋(鋼製蓋)	700×700用 T-14 並目	組							51,800				(ﾎﾞﾙﾄ固定・受枠(ﾓｯｷ)含む)
	集水樹蓋(鋼製蓋)	800×800用 T-14 並目	組							61,400				(ﾎﾞﾙﾄ固定・受枠(ﾓｯｷ)含む)
	集水樹蓋(鋼製蓋)	900×900用 T-14 並目	組							71,800				(ﾎﾞﾙﾄ固定・受枠(ﾓｯｷ)含む)
	集水樹蓋(鋼製蓋)	1000×1000用 T-14 並目	組							100,000				(ﾎﾞﾙﾄ固定・受枠(ﾓｯｷ)含む)
	集水樹蓋(鋼製蓋)	1100×1100用 T-14 並目	組							148,000				(ﾎﾞﾙﾄ固定・受枠(ﾓｯｷ)含む)
	集水樹蓋(鋼製蓋)	1200×1200用 T-14 並目	組							159,000				(ﾎﾞﾙﾄ固定・受枠(ﾓｯｷ)含む)
	集水樹蓋(鋼製蓋)	1300×1300用 T-14 並目	組							198,000				(ﾎﾞﾙﾄ固定・受枠(ﾓｯｷ)含む)
	集水樹蓋(鋼製蓋)	1400×1400用 T-14 並目	組							223,000				(ﾎﾞﾙﾄ固定・受枠(ﾓｯｷ)含む)
	集水樹蓋(鋼製蓋)	500×500用 T-14 細目	組							34,200				(ﾎﾞﾙﾄ固定・受枠(ﾓｯｷ)含む)
	集水樹蓋(鋼製蓋)	600×600用 T-14 細目	組							50,000				(ﾎﾞﾙﾄ固定・受枠(ﾓｯｷ)含む)
	集水樹蓋(鋼製蓋)	700×700用 T-14 細目	組							58,300				(ﾎﾞﾙﾄ固定・受枠(ﾓｯｷ)含む)

種 別	鉄鋼二次製品	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
	集水桝蓋(鋼製蓋)	800×800用 T-14 細目	組							101,000				(ボルト固定・受枠(メッキ)含む)
	集水桝蓋(鋼製蓋)	900×900用 T-14 細目	組							118,000				(ボルト固定・受枠(メッキ)含む)
	集水桝蓋(鋼製蓋)	1000×1000用 T-14 細目	組							156,000				(ボルト固定・受枠(メッキ)含む)
	集水桝蓋(鋼製蓋)	1100×1100用 T-14 細目	組							227,000				(ボルト固定・受枠(メッキ)含む)
	集水桝蓋(鋼製蓋)	1200×1200用 T-14 細目	組							294,000				(ボルト固定・受枠(メッキ)含む)
	集水桝蓋(鋼製蓋)	1300×1300用 T-14 細目	組							355,000				(ボルト固定・受枠(メッキ)含む)
	集水桝蓋(鋼製蓋)	1400×1400用 T-14 細目	組							398,000				(ボルト固定・受枠(メッキ)含む)
	集水桝蓋(鋼製蓋)	500×500用 T-25 細目	組							53,200				(ボルト固定・受枠(メッキ)含む)
	集水桝蓋(鋼製蓋)	600×600用 T-25 細目	組							67,100				(ボルト固定・受枠(メッキ)含む)
	集水桝蓋(鋼製蓋)	700×700用 T-25 細目	組							85,700				(ボルト固定・受枠(メッキ)含む)
	集水桝蓋(鋼製蓋)	800×800用 T-25 細目	組							107,000				(ボルト固定・受枠(メッキ)含む)
	集水桝蓋(鋼製蓋)	900×900用 T-25 細目	組							156,000				(ボルト固定・受枠(メッキ)含む)
	集水桝蓋(鋼製蓋)	1000×1000用 T-25 細目	組							203,000				(ボルト固定・受枠(メッキ)含む)
	集水桝蓋(鋼製蓋)	1100×1100用 T-25 細目	組							213,000				(ボルト固定・受枠(メッキ)含む)
	集水桝蓋(鋼製蓋)	1200×1200用 T-25 細目	組							239,000				(ボルト固定・受枠(メッキ)含む)
	集水桝蓋(鋼製蓋)	1300×1300用 T-25 細目	組							270,000				(ボルト固定・受枠(メッキ)含む)
	集水桝蓋(鋼製蓋)	1400×1400用 T-25 細目	組							307,000				(ボルト固定・受枠(メッキ)含む)
	枠組アンカーボルト	4-M20×600L	組	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300				
	枠組アンカーボルト	4-M24×520L	組	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700				
	枠組アンカーボルト	8-M36×900L	組	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000				
	グレーチング 蓋(本体・受枠)	500×500桁穴用 t-2 粗目	組	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300				
	グレーチング 蓋(本体・受枠)	500×500桁穴用 t-2 細目	組	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700				
	グレーチング 蓋(本体・受枠)	600×600桁穴用 t-2 粗目	組	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700				
	グレーチング 蓋(本体・受枠)	600×600桁穴用 t-2 細目	組	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700				
	グレーチング 蓋(本体・受枠)	700×700桁穴用 t-2 粗目	組	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300				

種 別	鉄鋼二次製品	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
	ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ 蓋(本体・受枠)	700×700桁穴用 ｵ-2 細目	組	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000				
	ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ 蓋(本体・受枠)	800×800桁穴用 ｵ-2 粗目	組	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800				
	ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ 蓋(本体・受枠)	800×800桁穴用 ｵ-2 細目	組	50,300	50,300	50,300	50,300	50,300	50,300	50,300	50,300				
	ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ 蓋(本体・受枠)	900×900桁穴用 ｵ-2 粗目	組	51,400	51,400	51,400	51,400	51,400	51,400	51,400	51,400				
	ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ 蓋(本体・受枠)	900×900桁穴用 ｵ-2 細目	組	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800				
	ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ 蓋(本体・受枠)	1000×1000桁穴用 ｵ-2 粗目	組	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700				
	ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ 蓋(本体・受枠)	1000×1000桁穴用 ｵ-2 細目	組	78,500	78,500	78,500	78,500	78,500	78,500	78,500	78,500				
	摩擦接合用高力ボルト（六角）	F 1 0 T M 2 2 × 1 5 5	組	396.0	396.0	396.0	396.0	396.0	396.0	396.0	396.0				
	摩擦接合用高力ボルト（六角）	F 1 0 T M 2 2 × 1 6 0	組	403.5	403.5	403.5	403.5	403.5	403.5	403.5	403.5				
	摩擦接合用高力ボルト（六角） 耐候性	F 1 0 T W M 2 2 × 1 5 5	組	460.5	460.5	460.5	460.5	460.5	460.5	460.5	460.5				
	摩擦接合用高力ボルト（六角） 耐候性	F 1 0 T W M 2 2 × 1 6 0	組	469.0	469.0	469.0	469.0	469.0	469.0	469.0	469.0				
	摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 1 5 0	組	366.0	366.0	366.0	366.0	366.0	366.0	366.0	366.0				
	摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 1 5 5	組	373.5	373.5	373.5	373.5	373.5	373.5	373.5	373.5				
	摩擦接合用高力ボルト（トルシア）	S 1 0 T M 2 2 × 1 6 0	組	380.5	380.5	380.5	380.5	380.5	380.5	380.5	380.5				
	摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S 1 0 T W M 2 2 × 1 5 0	組	427.5	427.5	427.5	427.5	427.5	427.5	427.5	427.5				
	摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S 1 0 T W M 2 2 × 1 5 5	組	435.5	435.5	435.5	435.5	435.5	435.5	435.5	435.5				
	摩擦接合用高力ボルト（トルシア） 耐候性	S 1 0 T W M 2 2 × 1 6 0	組	444.0	444.0	444.0	444.0	444.0	444.0	444.0	444.0				

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

種 別	鉄鋼二次製品	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
	ステンレス六角ボルト	SUS304-M6×20	本	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6				
	ステンレス六角ボルト	SUS304-M8×25	本	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1				
	ステンレス六角ボルト	SUS304-M12×25	本	41.8	41.8	41.8	41.8	41.8	41.8	41.8				
	ステンレス六角ボルト	SUS304-M16×80	本	164	164	164	164	164	164	164				
	ステンレス皿ボルト	SUS304-M8×20	本	26.1	26.1	26.1	26.1	26.1	26.1	26.1				
	ステンレス皿ボルト	SUS304-M10×60	本	81.5	81.5	81.5	81.5	81.5	81.5	81.5				
	ステンレス六角穴付ボルト	SUS304-M12×30	本	82.5	82.5	82.5	82.5	82.5	82.5	82.5				
	ステンレス六角穴付止めネジ	SUS304-M6×10	本	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5				くぼみ先
	ステンレス六角ナット	SUS304-M6	個	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7				
	シール座金	SUS304+NBR SM10	枚	113	113	113	113	113	113	113				
	シール座金	SUS304+NBR SM12	枚	138	138	138	138	138	138	138				
	シール座金	SUS304+NBR SM16	枚	186	186	186	186	186	186	186				
	ステンレス平座金	SUS304-M6	枚	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7				
	ステンレスバネ座金	SUS304-M6	枚	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9				
	ステンレスバネ座金	SUS304-M8	枚	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6				
	ステンレスバネ座金	SUS304-M10	枚	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4				
	ステンレスバネ座金	SUS304-M12	枚	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7				
	ステンレスバネ座金	SUS304-M16	枚	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6				
	ステンレスバネ座金	SUS304-M20	枚	36.5	36.5	36.5	36.5	36.5	36.5	36.5				
	ステンレスバネ座金	SUS304-M24	枚	61.8	61.8	61.8	61.8	61.8	61.8	61.8				
	ステンレス傾斜座金	SUS304-M16	枚	221	221	221	221	221	221	221				
	ステンレス割ピン	SUS304-φ4×35	個	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0				
	ステンレス割ピン	SUS304-φ5×40	個	30.2	30.2	30.2	30.2	30.2	30.2	30.2				

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

種 別	鉄鋼二次製品	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
	ステンレス割ビン	SUS304-φ5×70	個	43.9	43.9	43.9	43.9	43.9	43.9	43.9				
	ステンレス割ビン	SUS304-φ6×40	個	49.6	49.6	49.6	49.6	49.6	49.6	49.6				
	ステンレス割ビン	SUS304-φ8×45	個	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9				
	割ビン	SUS304 5φ×50	本	34.8	34.8	34.8	34.8	34.8	34.8	34.8				
	割ビン	SWRM8 5φ×50 メッキ品(ユニクロメッキ)	本	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9				
	割ビン	SWRM8 5φ×36 メッキ品(ユニクロメッキ)	本	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6				
	スプリングワッシャー	SS400 M16用 メッキ品(HDZ35)	枚	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0				
	ボルト	SS400 M10×30 メッキ品(HDZ35)	本	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1				
	テーパワッシャー	SS400 M10用 5° メッキ品(HDZ35)	枚	18.5	18.5	18.5	18.5	18.5	18.5	18.5				
	皿ネジ	SUS304 M6×8	本	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9				
	グレーチング蓋(受枠込み)	集水桝用 T-2 細目 4点ボルト固定 500×500	組	30,200	30,200	30,200	30,200	30,200	30,200	30,200				
	グレーチング蓋(受枠込み)	集水桝用 T-2 細目 4点ボルト固定 600×600	組	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400				
	ステンレス エキスパンﾄﾞﾒﾀﾙ	XG-22 相当品	kg	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260				
	ステンレス エキスパンﾄﾞﾒﾀﾙ	XS-33 相当品	kg	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380				
	Uﾎﾞﾙﾄ・ﾅｯﾄ	SS400 呼び32C型 HDZ35	組	117.4	117.4	117.4	117.4	117.4	117.4	117.4				M10 Uﾎﾞﾙﾄ*1、1種ﾅｯﾄ*2、3種ﾅｯﾄ*2の組単価
	Uﾎﾞﾙﾄ・ﾅｯﾄ	SS400 呼び15C型 HDZ35	組	96.9	96.9	96.9	96.9	96.9	96.9	96.9				M10 Uﾎﾞﾙﾄ*1、1種ﾅｯﾄ*2、3種ﾅｯﾄ*2の組単価
	皿ネジ	SS400 M4×8	本	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0				
	六角ボルト	SS400 M10×30 HDZ35	本	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1				
	スプリングワッシャー	SS400 M12 HDZ35	枚	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2				
	スプリングワッシャー	SS400 M10 HDZ35	枚	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1				
	皿ネジ	SS400 M4×8 メッキ品(ユニクロメッキ)	本	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2				
	鉄筋金網	SD345 D13 150×150	m2	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360				

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
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=600型 L=2000	個	25,300	26,600	26,700	28,200	27,400	43,600	33,300				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=700型 L=2000	個							38,800				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=800型 L=2000	個	31,800	35,500	33,200	35,000	35,900	54,400	43,900				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=900型 L=2000	個							50,700				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=1000型 L=2000	個	38,800	47,400	40,700	43,200	44,300	65,300	54,600				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=1100型 L=2000	個							70,900				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=1200型 L=2000	個		60,600		49,600	61,000	81,500	75,600				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=1300型 L=2000	個							84,200				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=1400型 L=2000	個		77,200		60,000	70,400	96,600	92,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=1500型 L=2000	個	62,700		65,700	68,000			101,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=1600型 L=2000	個		92,200		74,600	88,200	117,000	107,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=1700型 L=2000	個							129,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=1800型 L=2000	個		108,000		82,200	102,000	134,000	134,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=1900型 L=2000	個							147,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=2000型 L=2000	個	95,900	123,000	100,000	93,600	112,000	159,000	152,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=2100型 L=2000	個							171,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=2200型 L=2000	個				108,000	145,000		176,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=2300型 L=2000	個							186,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=2400型 L=2000	個				123,000	157,000		196,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=2500型 L=2000	個	134,000	174,000	140,000	136,000		212,000	207,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=2600型 L=2000	個				144,000	182,000		230,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=2800型 L=2000	個				171,000	207,000		247,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=3000型 L=2000	個	183,000	240,000	191,000	198,000	220,000	280,000	269,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=3200型 L=2000	個							345,000				
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=3400型 L=2000	個							357,000				

種 別	九州地方整備局 単位：円														
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県					備 考
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=3500型 L=2000	個				292,000		365,000	368,000					
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=4000型 L=2000	個				394,000		464,000	486,000					
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=4500型 L=2000	個				450,000		580,000	598,000					
	L型擁壁(道路用)	通常品 H=5000型 L=2000	個				551,000		696,000	734,000					
	PCボックスカルハート	T-25 縦締部材無し 1000*1000*2000	個						275,000						宮崎県:縦締部材を含む
	PCボックスカルハート	T-25 縦締部材無し 1200*1200*2000	個						344,000						宮崎県:縦締部材を含む
	PCボックスカルハート	T-25 縦締部材無し 1500*1000*2000	個						426,000						宮崎県:縦締部材を含む
	PCボックスカルハート	T-25 縦締部材無し 1500*1500*2000	個						495,000						宮崎県:縦締部材を含む
	PCボックスカルハート	T-25 縦締部材無し 1800*1500*2000	個						582,000						宮崎県:縦締部材を含む
	PCボックスカルハート	T-25 縦締部材無し 1800*1800*2000	個						597,000						宮崎県:縦締部材を含む
	PCボックスカルハート	T-25 縦締部材無し 2000*1500*2000	個						628,000						宮崎県:縦締部材を含む
	PCボックスカルハート	T-25 縦締部材無し 2000*2000*2000	個						670,000						宮崎県:縦締部材を含む
	PCボックスカルハート	T-25 縦締部材無し 2300*2000*2000	個						866,000						宮崎県:縦締部材を含む
	PCボックスカルハート	T-25 縦締部材無し 2300*2300*2000	個						916,000						宮崎県:縦締部材を含む
	PCボックスカルハート	T-25 縦締部材無し 2500*2000*2000	個						945,000						宮崎県:縦締部材を含む
	PCボックスカルハート	T-25 縦締部材無し 2500*2500*1500	個						805,000						宮崎県:縦締部材を含む
	PCボックスカルハート	T-25 縦締部材無し 2800*2000*1500	個						772,000						宮崎県:縦締部材を含む
	PCボックスカルハート	T-25 縦締部材無し 2800*2500*1500	個						837,000						宮崎県:縦締部材を含む
	PCボックスカルハート	T-25 縦締部材無し 3000*2000*1500	個						916,000						宮崎県:縦締部材を含む
	PCボックスカルハート	T-25 縦締部材無し 3000*2500*1000	個						650,000						宮崎県:縦締部材を含む
	PCボックスカルハート	T-25 縦締部材無し 3000*3000*1000	個						815,000						宮崎県:縦締部材を含む
	PCボックスカルハート	T-25 縦締部材無し 3500*2500*1000	個						876,000						宮崎県:縦締部材を含む
	RCボックスカルハート	T-25 縦締部材無し 700*700*2000	個		128,000			137,000	209,000						宮崎県:縦締部材を含む
	RCボックスカルハート	T-25 縦締部材無し 1000*1000*2000	個		180,000			192,000	275,000						宮崎県:縦締部材を含む
	RCボックスカルハート	T-25 縦締部材無し 1200*1200*2000	個		209,000			223,000	344,000						宮崎県:縦締部材を含む

種 別	九州地方整備局 単位：円														
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県					備 考
	RCボ [®] ックスカルパ [®] ート	T-25 縦締部材無し 1500*1000*2000	個		254,000			272,000	426,000						宮崎県:縦締部材を含む
	RCボ [®] ックスカルパ [®] ート	T-25 縦締部材無し 1500*1500*2000	個		294,000			314,000	495,000						宮崎県:縦締部材を含む
	RCボ [®] ックスカルパ [®] ート	T-25 縦締部材無し 1800*1500*2000	個		344,000			367,000	582,000						宮崎県:縦締部材を含む
	RCボ [®] ックスカルパ [®] ート	T-25 縦締部材無し 1800*1800*2000	個		370,000			394,000	597,000						宮崎県:縦締部材を含む
	RCボ [®] ックスカルパ [®] ート	T-25 縦締部材無し 2000*1500*2000	個		397,000			423,000	628,000						宮崎県:縦締部材を含む
	RCボ [®] ックスカルパ [®] ート	T-25 縦締部材無し 2000*2000*2000	個		443,000			471,000	670,000						宮崎県:縦締部材を含む
	RCボ [®] ックスカルパ [®] ート	T-25 縦締部材無し 2300*2000*1500	個		398,000			424,000	650,000						宮崎県:縦締部材を含む
	RCボ [®] ックスカルパ [®] ート	T-25 縦締部材無し 2300*2300*1500	個		421,000			449,000	687,000						宮崎県:縦締部材を含む
	RCボ [®] ックスカルパ [®] ート	T-25 縦締部材無し 2500*2000*1500	個		461,000			491,000	709,000						宮崎県:縦締部材を含む
	RCボ [®] ックスカルパ [®] ート	T-25 縦締部材無し 2500*2500*1500	個		503,000			537,000	805,000						宮崎県:縦締部材を含む
	RCボ [®] ックスカルパ [®] ート	T-25 縦締部材無し 2800*2000*1000	個		358,000			382,000	516,000						宮崎県:縦締部材を含む
	RCボ [®] ックスカルパ [®] ート	T-25 縦締部材無し 2800*2500*1000	個		389,000			414,000	558,000						宮崎県:縦締部材を含む
	RCボ [®] ックスカルパ [®] ート	T-25 縦締部材無し 3000*2000*1000	個		420,000			447,000	610,000						宮崎県:縦締部材を含む
	RCボ [®] ックスカルパ [®] ート	T-25 縦締部材無し 3000*2500*1000	個		454,000			483,000	650,000						宮崎県:縦締部材を含む
	RCボ [®] ックスカルパ [®] ート	T-25 縦締部材無し 3000*3000*1000	個		488,000			520,000	815,000						宮崎県:縦締部材を含む
	RCボ [®] ックスカルパ [®] ート	T-25 縦締部材無し 3500*2500*1000	個		557,000			592,000	876,000						宮崎県:縦締部材を含む
	U型側溝	本体 普通型 300*300*2000	個	8,730	12,300	12,000		16,500	17,600						
	U型側溝	本体 普通型 400*400*2000	個						25,400						
	U型側溝	本体 普通型 500*500*2000	個						34,300						
	U型側溝	本体 普通型 240×240×2000(水路用)	個			5,610				8,620					
	U型側溝	本体 普通型 360×360×2000(水路用)	個							16,500					
	U型側溝	本体 普通型 400×400×2000(水路用)	個							18,800					
	U型側溝	本体 普通型 450×450×2000(水路用)	個							25,300					
	U型側溝	本体 普通型 500×500×2000(水路用)	個							27,500					
	U型側溝	本体 普通型 600×600×2000(水路用)	個							41,500					

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
	U型側溝	本体 普通型 240×240×2000(道路用)	個			8,980					12,200			
	U型側溝	本体 普通型 360×360×2000(道路用)	個			16,600					23,100			
	U型側溝	本体 普通型 400×400×2000(道路用)	個								25,900			
	U型側溝	本体 普通型 450×450×2000(道路用)	個			22,500					30,500			
	U型側溝	本体 普通型 500×500×2000(道路用)	個								37,000			
	U型側溝	本体 普通型 600×600×2000(道路用)	個			35,300					47,800			
	U型側溝	コンクリート蓋 コンクリート蓋(水路用) 240用 L=500	枚			1,140					1,730			
	U型側溝	コンクリート蓋 コンクリート蓋(水路用) 360用 L=500	枚								3,070			
	U型側溝	コンクリート蓋 コンクリート蓋(水路用) 400用 L=500	枚								3,290			
	U型側溝	コンクリート蓋 コンクリート蓋(水路用) 450用 L=500	枚								4,050			
	U型側溝	コンクリート蓋 コンクリート蓋(水路用) 500用 L=500	枚								4,250			
	U型側溝	コンクリート蓋 コンクリート蓋(水路用) 600用 L=500	枚								5,340			
	U型側溝	コンクリート蓋 コンクリート蓋(道路用) 240用 L=500	枚			2,250					3,030			
	U型側溝	コンクリート蓋 コンクリート蓋(道路用) 360用 L=500	枚			3,210					4,490			
	U型側溝	コンクリート蓋 コンクリート蓋(道路用) 400用 L=500	枚								5,040			
	U型側溝	コンクリート蓋 コンクリート蓋(道路用) 450用 L=500	枚			4,740					6,570			
	U型側溝	コンクリート蓋 コンクリート蓋(道路用) 500用 L=500	枚								6,960			
	U型側溝	コンクリート蓋 コンクリート蓋(道路用) 600用 L=500	枚			7,850					10,400			
	ベンチフレーム	呼称 200 L=1000	個					4,840						
	ベンチフレーム	呼称 250 L=1000	個					5,300						
	ベンチフレーム	呼称 300 L=1000	個					7,000						
	横断暗渠	300型 T-25 L=2000	個	26,600	35,800		16,400	30,500	37,600	45,300				鹿児島県：R型
	横断暗渠	360型 T-25 L=2000	個		52,400		19,400	36,900		56,800				鹿児島県：R型
	横断暗渠	400型 T-25 L=2000	個	40,000	64,900		23,700	44,400	58,700	67,800				鹿児島県：R型
	横断暗渠	500型 T-25 L=2000	個	60,300	81,600		32,800	83,100	88,500	103,000				鹿児島県：R型

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
	横断暗渠	600型 T-25 L=2000	個	70,200	85,900		41,600	95,200	109,000	134,000				鹿児島県：R型
	横断暗渠(R型)	450型 L=2000 T-25	個					52,800		82,200				
	管渠型側溝	縦断用 T-25 300型 一般部 L=2000	個			23,300	16,400	26,300		27,000				
	管渠型側溝	縦断用 T-25 300型 溜柵部 L=2000	個					65,100		64,000				
	管渠型側溝(集水型)	300 縦断用 L=2000上部勾配付、ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ付	個			68,400	33,500	53,800	75,300	53,800				
	管渠型側溝(集水型)	400 縦断用 L=2000上部勾配付、ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ付	個			90,000	47,700	69,200	101,000	78,400				
	管渠型側溝(集水型)	400 縦断用 L=2000 上部勾配付 ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ付	個				48,800	70,200	103,000	80,500				排水性対応型
	管渠型側溝(標準型)	300 縦断用 L=2000上部勾配付	個		28,400	23,300	16,700	26,300	35,400	27,000				
	管渠型側溝(標準型)	400 縦断用 L=2000上部勾配付	個		41,100	31,000	25,000	38,800	51,000	39,900				
	管渠型側溝(標準型)	400 縦断用 L=2000 上部勾配付 排水性対応型	個		44,000		26,100	40,800	53,000	41,900				
	管渠型側溝(溜柵型)	300 縦断用 L=2000上部勾配付	個		64,800			65,100	88,800	64,000				
	管渠型側溝(溜柵型)	400 縦断用 L=2000上部勾配付	個		83,700			80,600	115,000	90,400				
	管渠型側溝(溜柵型)	400 縦断用 L=2000 上部勾配付 ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ付	個					81,600	117,000	92,500				排水性対応型
	三面水路	700×700×2000(T-2)	個			33,100	35,100	32,300	48,700	45,600				大分県：T-6、鹿児島県：T-6
	三面水路	800×800×2000(T-2)	個			43,000	46,300	37,500	62,500	53,700				大分県：T-6、鹿児島県：T-6
	三面水路	900×900×2000(T-2)	個			51,000	55,700	50,300	76,500	71,200				大分県：T-6、鹿児島県：T-6
	三面水路	1000×1000×2000(T-2)	個			57,200	64,500	62,000	89,500	87,400				大分県：T-6、鹿児島県：T-6
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 250*300*2000 普通型(ﾌﾗｯﾄﾀｲﾌﾟ)	個		15,200			19,100	26,300					
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 250*400*2000 普通型(ﾌﾗｯﾄﾀｲﾌﾟ)	個		17,400			22,100	30,400					
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 250*500*2000 普通型(ﾌﾗｯﾄﾀｲﾌﾟ)	個		20,500			27,800	34,200					
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 250*600*2000 普通型(ﾌﾗｯﾄﾀｲﾌﾟ)	個					31,700	38,300					
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 300*1200*2000 普通型(ﾌﾗｯﾄﾀｲﾌﾟ)	個				60,000	79,000	80,000	93,400				
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 700*1800*2000 普通型(ﾌﾗｯﾄﾀｲﾌﾟ)	個						170,000	178,000				
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 700*1900*2000 普通型(ﾌﾗｯﾄﾀｲﾌﾟ)	個						177,000	185,000				
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 800*1900*2000 普通型(ﾌﾗｯﾄﾀｲﾌﾟ)	個						197,000	199,000				

種 別	九州地方整備局 単位：円														
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県					備 考
	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						205,000	207,000					
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 900*2000*2000 普通型(フラットタイプ)	個						220,000	223,000					
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 300*300*2000 街路型(6%勾配付)	個	21,200	20,900	19,000	20,500	22,800							
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 300*400*2000 街路型(6%勾配付)	個	24,500	24,300	22,500	24,400	28,000							
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 300*500*2000 街路型(6%勾配付)	個	27,800	27,500	25,300	27,100	30,400							
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 300*600*2000 街路型(6%勾配付)	個	36,700	36,300	31,300	32,700	37,400							
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 300*700*2000 街路型(6%勾配付)	個	41,100	40,600	34,000	36,300	40,800							
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 300*800*2000 街路型(6%勾配付)	個	45,400	44,900	41,000	42,100	53,300							
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 300*900*2000 街路型(6%勾配付)	個	56,200	55,600	44,800	46,800	58,800							
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 300*1000*2000 街路型(6%勾配付)	個	61,400	60,700	53,000	53,400	70,300							
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 300*1100*2000 街路型(6%勾配付)	個	65,800	65,100	57,000	57,900	78,000							
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 400*400*2000 街路型(6%勾配付)	個	29,200	28,800	26,500	30,400	30,600							
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 400*500*2000 街路型(6%勾配付)	個	32,300	31,900	30,600	34,500	34,700							
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 400*600*2000 街路型(6%勾配付)	個	40,500	40,100	34,000	38,200	41,000							
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 400*700*2000 街路型(6%勾配付)	個	44,800	44,300	40,500	42,300	45,800							
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 400*800*2000 街路型(6%勾配付)	個	49,200	48,600	44,100	45,700	53,700							
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 400*900*2000 街路型(6%勾配付)	個	60,100	59,400	51,900	49,200	65,400							
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 400*1000*2000 街路型(6%勾配付)	個	64,800	64,100	56,400	53,200	70,700							
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 400*1100*2000 街路型(6%勾配付)	個	70,300	69,500	65,800		83,800							
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 400*1200*2000 街路型(6%勾配付)	個	75,700	74,800	70,400		89,800							
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 300*300*2000	個	85,000	84,600	64,800	67,600	93,100	83,900	80,200					ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ 蓋付(ﾎﾞﾙﾄ)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 300*400*2000	個	92,700	90,500	68,500	72,900	99,600	89,200	90,800					ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ 蓋付(ﾎﾞﾙﾄ)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 300*500*2000	個	99,900	96,400	73,100	76,600	106,000	93,300	100,900					ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ 蓋付(ﾎﾞﾙﾄ)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 300*600*2000	個	101,000	108,000	82,500	83,700	119,000	103,000	111,700					ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ 蓋付(ﾎﾞﾙﾄ)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 300*700*2000	個	107,000	115,000	87,800	88,500	127,000	108,000	123,000					ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ 蓋付(ﾎﾞﾙﾄ)固定

種 別	コンクリート製品	九州地方整備局 単位：円												
		品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県			備 考
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 300*800*2000	個	114,000	122,000	93,000	95,600	135,000	114,000	133,000				ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋付(ﾎﾞﾙﾄ)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 300*900*2000	個	127,000	137,000	105,000	101,000	163,000	126,000	151,000				ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋付(ﾎﾞﾙﾄ)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 300*1000*2000	個	136,000	146,000	111,000	110,000	174,000	132,000	169,000				ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋付(ﾎﾞﾙﾄ)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 300*1100*2000	個	144,000	155,000	119,000	116,000	185,000	139,000	181,000				ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋付(ﾎﾞﾙﾄ)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 300*1200*2000	個				126,000	200,000	147,000	194,800				ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋付(ﾎﾞﾙﾄ)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 400*400*2000	個	109,000	111,000	80,800	92,000	122,000	103,000	107,900				ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋付(ﾎﾞﾙﾄ)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 400*500*2000	個	118,000	117,000	84,900	97,200	129,000	108,000	119,000				ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋付(ﾎﾞﾙﾄ)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 400*600*2000	個	125,000	123,000	89,400	101,000	136,000	113,000	131,000				ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋付(ﾎﾞﾙﾄ)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 400*700*2000	個	131,000	136,000	99,100	108,000	157,000	123,000	141,000				ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋付(ﾎﾞﾙﾄ)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 400*800*2000	個	133,000	144,000	104,000	113,000	167,000	128,000	153,000				ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋付(ﾎﾞﾙﾄ)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 400*900*2000	個	140,000	151,000	109,000	119,000	177,000	134,000	163,000				ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋付(ﾎﾞﾙﾄ)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 400*1000*2000	個	155,000	167,000	121,000	130,000	201,000	147,000	190,000				ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋付(ﾎﾞﾙﾄ)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 400*1100*2000	個	164,000	176,000	128,000	139,000	212,000	154,000	202,000				ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋付(ﾎﾞﾙﾄ)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 400*1200*2000	個	172,000	185,000	134,000	144,000	223,000	160,000	216,000				ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋付(ﾎﾞﾙﾄ)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 500*500*2000	個	160,000	159,000	112,000	131,000	149,000	125,000	143,500				ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋付(ﾎﾞﾙﾄ)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 500*600*2000	個	164,000	162,000	115,000	137,000	158,000	130,000	155,500				ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋付(ﾎﾞﾙﾄ)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 500*700*2000	個	170,000	168,000	118,000	142,000	164,000	136,000	168,500				ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋付(ﾎﾞﾙﾄ)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 500*800*2000	個	173,000	171,000	122,000	148,000	167,000	142,000	179,500				ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋付(ﾎﾞﾙﾄ)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 500*900*2000	個	188,000	186,000	126,000	152,000	197,000	154,000	192,500				ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋付(ﾎﾞﾙﾄ)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 500*1000*2000	個	201,000	198,000	131,000	156,000	207,000	162,000	204,500				ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋付(ﾎﾞﾙﾄ)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 500*1100*2000	個	207,000	205,000	135,000	161,000	218,000	166,000	217,500				ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋付(ﾎﾞﾙﾄ)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 500*1200*2000	個	214,000	211,000	140,000	165,000	244,000	180,000	247,500				ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋付(ﾎﾞﾙﾄ)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 500*1300*2000	個	220,000	217,000	145,000	169,000	255,000	188,000	259,500				ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋付(ﾎﾞﾙﾄ)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 500*1400*2000	個	226,000	224,000	151,000	173,000	267,000	194,000	273,500				ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋付(ﾎﾞﾙﾄ)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 600*1000*2000	個	241,000	238,000	140,000	183,000	221,000	192,000	249,300				ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋付(ﾎﾞﾙﾄ)固定

種 別	コンクリート製品	九州地方整備局 単位：円												
		規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県			備 考	
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 600*1100*2000	個	250,000	248,000	147,000	187,000	245,000	198,000	262,300				ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋付(ﾎﾞﾙﾄ)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 600*1200*2000	個	263,000	260,000	154,000	192,000	256,000	204,000	274,300				ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋付(ﾎﾞﾙﾄ)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 600*1300*2000	個	275,000	272,000	160,000	197,000	284,000	220,000	298,300				ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋付(ﾎﾞﾙﾄ)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 600*1400*2000	個	286,000	283,000	166,000	202,000	297,000	227,000	312,300				ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋付(ﾎﾞﾙﾄ)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 600*1500*2000	個	297,000	294,000	173,000	207,000	309,000	236,000	327,300				ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋付(ﾎﾞﾙﾄ)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 600*600*2000	個	189,000	187,000	124,000	163,000	161,000	160,000	198,300				ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋付(ﾎﾞﾙﾄ)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 600*700*2000	個	197,000	195,000	127,000	168,000	192,000	166,000	210,300				ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋付(ﾎﾞﾙﾄ)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 600*800*2000	個	205,000	203,000	131,000	173,000	198,000	172,000	224,300				ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋付(ﾎﾞﾙﾄ)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 600*900*2000	個	212,000	210,000	135,000	178,000	204,000	177,000	237,300				ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋付(ﾎﾞﾙﾄ)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 700*1000*2000	個						196,000	262,900				ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋付(ﾎﾞﾙﾄ)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 700*1100*2000	個						205,000	278,900				ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋付(ﾎﾞﾙﾄ)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 700*1200*2000	個						214,000	293,900				ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋付(ﾎﾞﾙﾄ)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 700*1300*2000	個						223,000	309,900				ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋付(ﾎﾞﾙﾄ)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 700*1400*2000	個						232,000	323,900				ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋付(ﾎﾞﾙﾄ)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 700*1500*2000	個						241,000	338,900				ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋付(ﾎﾞﾙﾄ)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 700*1600*2000	個						250,000	354,900				ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋付(ﾎﾞﾙﾄ)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 700*1700*2000	個						258,000	368,900				ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋付(ﾎﾞﾙﾄ)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 700*1800*2000	個						266,000	384,900				ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋付(ﾎﾞﾙﾄ)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 700*1900*2000	個						274,000	399,900				ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋付(ﾎﾞﾙﾄ)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 700*700*2000	個						170,000	217,900				ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋付(ﾎﾞﾙﾄ)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 700*800*2000	個						178,000	232,900				ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋付(ﾎﾞﾙﾄ)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 700*900*2000	個						188,000	247,900				ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋付(ﾎﾞﾙﾄ)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 800*1000*2000	個						213,000	284,400				ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋付(ﾎﾞﾙﾄ)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 800*1100*2000	個						222,000	299,400				ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋付(ﾎﾞﾙﾄ)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 800*1200*2000	個						231,000	316,400				ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋付(ﾎﾞﾙﾄ)固定

種 別	コンクリート製品	九州地方整備局 単位：円												
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 800*1300*2000	個						240,000	331,400				ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋付(ﾎﾞﾙﾄ)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 800*1400*2000	個						250,000	348,400				ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋付(ﾎﾞﾙﾄ)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 800*1500*2000	個						259,000	364,400				ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋付(ﾎﾞﾙﾄ)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 800*1600*2000	個						269,000	379,400				ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋付(ﾎﾞﾙﾄ)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 800*1700*2000	個						278,000	396,400				ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋付(ﾎﾞﾙﾄ)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 800*1800*2000	個						287,000	411,400				ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋付(ﾎﾞﾙﾄ)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 800*1900*2000	個						294,000	427,400				ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋付(ﾎﾞﾙﾄ)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 800*2000*2000	個						303,000	442,400				ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋付(ﾎﾞﾙﾄ)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 800*800*2000	個						194,000	253,400				ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋付(ﾎﾞﾙﾄ)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 800*900*2000	個						204,000	268,400				ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋付(ﾎﾞﾙﾄ)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 900*1000*2000	個						232,000	308,600				ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋付(ﾎﾞﾙﾄ)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 900*1100*2000	個						241,000	324,600				ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋付(ﾎﾞﾙﾄ)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 900*1200*2000	個						251,000	340,600				ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋付(ﾎﾞﾙﾄ)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 900*1300*2000	個						261,000	355,600				ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋付(ﾎﾞﾙﾄ)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 900*1400*2000	個						270,000	373,600				ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋付(ﾎﾞﾙﾄ)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 900*1500*2000	個						279,000	389,600				ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋付(ﾎﾞﾙﾄ)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 900*1600*2000	個						289,000	405,600				ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋付(ﾎﾞﾙﾄ)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 900*1700*2000	個						298,000	422,600				ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋付(ﾎﾞﾙﾄ)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 900*1800*2000	個						308,000	439,600				ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋付(ﾎﾞﾙﾄ)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 900*1900*2000	個						318,000	454,600				ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋付(ﾎﾞﾙﾄ)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 900*2000*2000	個						326,000	470,600				ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋付(ﾎﾞﾙﾄ)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 900*900*2000	個						222,000	290,600				ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋付(ﾎﾞﾙﾄ)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 1000*1000*2000	個						248,000	331,700				ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋付(ﾎﾞﾙﾄ)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 1000*1100*2000	個						258,000	347,700				ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋付(ﾎﾞﾙﾄ)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 1000*1200*2000	個						268,000	364,700				ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋付(ﾎﾞﾙﾄ)固定

種 別	コンクリート製品	九州地方整備局 単位：円													
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考	
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 1000*1300*2000	個						278,000	381,700				ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋付(ﾎﾞﾙﾄ)固定	
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 1000*1400*2000	個						289,000	399,700				ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋付(ﾎﾞﾙﾄ)固定	
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 1000*1500*2000	個						298,000	414,700				ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋付(ﾎﾞﾙﾄ)固定	
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 1000*1600*2000	個						308,000	432,700				ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋付(ﾎﾞﾙﾄ)固定	
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 1000*1700*2000	個						318,000	449,700				ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋付(ﾎﾞﾙﾄ)固定	
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 1000*1800*2000	個						328,000	466,700				ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋付(ﾎﾞﾙﾄ)固定	
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 1000*1900*2000	個						338,000	483,700				ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋付(ﾎﾞﾙﾄ)固定	
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 1000*2000*2000	個						347,000	499,700				ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋付(ﾎﾞﾙﾄ)固定	
	自由勾配側溝	蓋 T-25 街路型300用 蓋	枚	3,070	3,160	2,980	3,200	4,300						L=500	
	自由勾配側溝	蓋 T-25 街路型400用 蓋	枚	4,070	4,190	3,880	5,520	5,900						L=500	
	側溝蓋(自由勾配側溝)	300用(防音蓋) L=500 T-25	枚		2,950	2,480	3,130	3,990	4,200	3,820					
	側溝蓋(自由勾配側溝)	400用(防音蓋) L=500 T-25	枚		3,690	3,240	4,440	5,600	6,000	5,240					
	側溝蓋(自由勾配側溝)	500用(防音蓋) L=500 T-25	枚		4,950	4,550	6,120	7,200	8,300	6,900					
	側溝蓋(自由勾配側溝)	600用(防音蓋) L=500 T-25	枚		6,640	5,840	7,290	9,600	13,000	8,800					
	側溝蓋(自由勾配側溝)	700用(防音蓋) L=500 T-25	枚			9,800	10,900	10,800	17,300	12,900					
	側溝蓋(自由勾配側溝)	800用(防音蓋) L=500 T-25	枚			11,700	12,600	12,900	20,800	15,900					
	側溝蓋(自由勾配側溝)	900用(防音蓋) L=500 T-25	枚			14,800	14,500	15,400	24,800	18,500					
	側溝蓋(自由勾配側溝)	1000用(防音蓋) L=500 T-25	枚			16,300	16,400	18,000	28,700	21,300					
	側溝蓋(自由勾配側溝)	300用(集水蓋) L=500 T-25	枚	9,100	14,700	11,500	8,460	11,300	9,200	11,300					
	側溝蓋(自由勾配側溝)	400用(集水蓋) L=500 T-25	枚	13,200	18,500	15,300	11,200	15,500	12,400	15,800					
	側溝蓋(自由勾配側溝)	500用(集水蓋) L=500 T-25	枚	17,600	25,100	19,600	16,100	21,000	16,500	21,900					
	側溝蓋(自由勾配側溝)	600用(集水蓋) L=500 T-25	枚	23,200	39,300	25,400	19,100	34,100	25,600	27,000					
	側溝蓋(自由勾配側溝)	ｺﾝｸﾘｰﾄ蓋 縦断用 300×498(6%勾配付)	枚	3,070		2,980			2,800						
	側溝蓋(自由勾配側溝)	ｼﾝｸﾞﾙ集水蓋 縦断用 300×498(6%勾配付)	枚	9,820					9,800						
	側溝蓋(落蓋式三面水路)	700×700用 L=1000 ｺﾝｸﾘｰﾄ蓋版 T-25	枚						25,700	26,100				側溝本体T-25用(蓋はT-14)	

種 別	コ ン ク リ ー ト 製 品	九州地方整備局 単位：円													
		規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考	
	側溝蓋(落蓋式三面水路)	800×800用 L=1000 コンクリート蓋版 T-25	枚							28,700	29,100				側溝本体T-25用(蓋はT-14)
	側溝蓋(落蓋式三面水路)	900×900用 L=1000 コンクリート蓋版 T-25	枚							31,500	31,800				側溝本体T-25用(蓋はT-14)
	側溝蓋(落蓋式三面水路)	1000×1000用 L=1000 コンクリート蓋版 T-25	枚							36,700	37,200				側溝本体T-25用(蓋はT-14)
	側溝蓋(落蓋式三面水路)	700×700用 L=1000 コンクリート蓋版 T-14	枚							17,300	19,100				側溝本体T-14用(蓋はT-6)
	側溝蓋(落蓋式三面水路)	800×800用 L=1000 コンクリート蓋版 T-14	枚							19,500	21,300				側溝本体T-14用(蓋はT-6)
	側溝蓋(落蓋式三面水路)	900×900用 L=1000 コンクリート蓋版 T-14	枚							21,500	23,400				側溝本体T-14用(蓋はT-6)
	側溝蓋(落蓋式三面水路)	1000×1000用 L=1000 コンクリート蓋版 T-14	枚							25,500	27,500				側溝本体T-14用(蓋はT-6)
	側溝蓋(落蓋側溝)	300×300用(集水蓋) L=500 T-25 PET繊維補強セメント製	枚						11,300	9,200	12,600				
	側溝蓋(落蓋側溝)	300×300用(集水蓋) L=500 T-25 レジン集水蓋	枚			18,400	11,500	7,810	11,300	9,200	12,600				
	側溝蓋(落蓋側溝)	400×400用(集水蓋) L=500 T-25	枚			21,000	15,300	10,600	15,500	12,400	15,600				
	側溝蓋(落蓋側溝)	500×500用(集水蓋) L=500 T-25	枚			28,300	19,600	14,200		16,500	19,800				
	側溝蓋(落蓋側溝)	600×600用(集水蓋) L=500 T-25	枚				25,400	26,600	34,100	25,600					
	側溝蓋(落蓋側溝)	400×400用(防音蓋) L=500 T-25	枚					4,380	5,700	6,000	6,630				
	側溝蓋(落蓋側溝)	500×500用(防音蓋) L=500 T-25	枚					6,040		8,300	8,430				
	側溝蓋(落蓋側溝)	600×600用(防音蓋) L=500 T-25	枚					7,850	9,700	13,000					
	側溝蓋(落蓋側溝)	250用 歩道用 (集水蓋) L=500	枚					5,320			5,840				
	側溝蓋(落蓋側溝)	250用 歩道用 (普通蓋) L=500	枚					2,020			1,790				
	側溝蓋(落蓋側溝)	250用(集水蓋) L=500 T-25	枚			13,400	10,000	6,740	10,000	7,900	9,430				
	側溝蓋(落蓋側溝)	250用(防音蓋) L=500 T-25	枚					2,440	3,660		3,970				
	側溝蓋(落蓋側溝)	300用 歩道用 (集水蓋) L=500	枚					6,390	9,100	9,200	8,310				
	側溝蓋(落蓋側溝)	300用 歩道用 (普通蓋) L=500	枚					2,330	3,050		2,630				
	側溝蓋(落蓋側溝)	400用 歩道用 (集水蓋) L=500	枚					8,160	11,300	12,400	11,300				
	側溝蓋(落蓋側溝)	400用 歩道用 (普通蓋) L=500	枚					3,040	4,030		3,290				
	側溝蓋(落蓋側溝)	500用 歩道用 (集水蓋) L=500	枚					10,300		16,500	14,700				
	側溝蓋(落蓋側溝)	500用 歩道用 (普通蓋) L=500	枚					4,270			4,740				

種 別	九州地方整備局 単位：円													
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	側溝蓋(落蓋側溝)	600用 歩道用 (集水蓋) L=500	枚						25,600	18,600				
	側溝蓋(落蓋側溝)	600用 歩道用 (普通蓋) L=500	枚							5,990				
	調整リング	600×100	個		11,000	11,000		8,600	11,800	6,240				
	道路用側溝蓋(落蓋側溝用)	1種 300用	個				2,330	3,050						
	道路用側溝蓋(落蓋側溝用)	3種 300用	個			2,400	2,500		5,600					
	道路用側溝蓋(落蓋側溝用)	1種 400用	個				3,040	4,030						
	道路用側溝蓋(落蓋側溝用)	3種 400用	個			3,480	3,530		8,000					
	道路用側溝蓋(落蓋側溝用)	1種 500用	個				4,270							
	道路用側溝蓋(落蓋側溝用)	3種 500用	個			4,830	4,990		11,200					
	道路用鉄筋コンクリート側溝(落蓋側溝)	車道縦断用 300×300×1000 ^φ レチン ^ク 蓋	組				64,100							(T-25 [※] 斜固定)L=1000付
	道路用鉄筋コンクリート側溝(落蓋側溝)	車道横断用 300×300×1000 ^φ レチン ^ク 蓋	組			62,600	66,700			44,100				(T-25 [※] 斜固定)L=1000付
	道路用鉄筋コンクリート側溝(落蓋側溝)	車道縦断用 400×400×1000 ^φ レチン ^ク 蓋	組				76,800							(T-25 [※] 斜固定)L=1000付
	道路用鉄筋コンクリート側溝(落蓋側溝)	車道横断用 400×400×1000 ^φ レチン ^ク 蓋	組			73,400	79,900			62,500				(T-25 [※] 斜固定)L=1000付
	道路用鉄筋コンクリート側溝(落蓋側溝)	車道縦断用 500×500×1000 ^φ レチン ^ク 蓋	組				98,300							(T-25 [※] 斜固定)L=1000付
	道路用鉄筋コンクリート側溝(落蓋側溝)	車道横断用 500×500×1000 ^φ レチン ^ク 蓋	組			90,300	104,000			85,800				(T-25 [※] 斜固定)L=1000付
	歩車道境界 ^フ ロック	本体部 両面 A型 L=2000	個		6,700	9,450	7,580	9,500		11,300				
	歩車道境界 ^フ ロック	本体部 両面 B型 L=2000	個		9,700	14,500	10,400	13,600		15,500				
	歩車道境界 ^フ ロック	本体部 両面 C型 L=2000	個		12,200	17,400	11,000	16,700		20,500				
	歩車道境界 ^フ ロック	本体部 片面 A型 L=2000	個		6,700	8,850	7,580	9,100		10,800				
	歩車道境界 ^フ ロック	本体部 片面 B型 L=2000	個		9,700	13,600	10,400	13,400		14,900				
	歩車道境界 ^フ ロック	本体部 片面 C型 L=2000	個		12,200	16,500	11,000	16,100		18,600				
	歩車道境界 ^フ ロック	すりつけ部 A型(切り下げ用) L=600	個		3,120	3,280	2,570		3,200					
	歩車道境界 ^フ ロック	すりつけ部 B型(切り下げ用) L=600	個		4,000	4,810	4,240		4,800					
	歩車道境界 ^フ ロック	すりつけ部 C型(切り下げ用) L=600	個		4,780	5,480	4,470		5,600					
	歩車道境界 ^フ ロック	すりつけ部 両面R 150/190×200×1000	個		5,320									

種 別	コンクリート製品	九州地方整備局 単位：円													
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県					備 考
	歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ	すりつけ部 両面R 180/230×250×1000	個		6,550										
	歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ	乗入れ部 A型 L=600	個		1,900	1,580	2,790								
	歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ	乗入れ部 B型 L=600	個		2,160	2,550	3,470								
	歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ	乗入れ部 C型 L=600	個		2,160	2,550	3,470								
	歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ	乗入れ部 片面R 150/160×100×600	個			2,050	2,790		2,300						
	歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ	隅切部(ｶｰﾌﾞ施工) 乗入用A型 L=600	個				3,340								
	歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ	隅切部(ｶｰﾌﾞ施工) 乗入用B型 L=600	個				4,240								
	歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ	隅切部(ｶｰﾌﾞ施工) 乗入用C型 L=600	個				4,240								
	落蓋式三面水路	700×700×2000(T-14)	個						55,400	71,700					
	落蓋式三面水路	800×800×2000(T-14)	個						64,000	82,800					
	落蓋式三面水路	900×900×2000(T-14)	個						75,600	95,200					
	落蓋式三面水路	1000×1000×2000(T-14)	個						88,700	113,000					
	落蓋式三面水路	700×700×2000(T-25)	個						73,300	86,900					
	落蓋式三面水路	800×800×2000(T-25)	個						87,400	102,000					
	落蓋式三面水路	900×900×2000(T-25)	個						102,000	119,000					
	落蓋式三面水路	1000×1000×2000(T-25)	個						120,000	138,000					
	落蓋側溝	400×400×2000(縦断用)	個		20,600	21,100	22,400	37,700	38,200	35,500					
	落蓋側溝	500×500×2000(縦断用)	個		41,700	27,900	30,300		49,800	48,500					
	落蓋側溝	600×600×2000(縦断用)	個					69,900	70,400						
	落蓋側溝	250×250×2000(縦断用)	個		13,900		15,300	22,800	25,200	23,200					
	落蓋側溝	250×250×2000(歩道用)	個				13,600			15,300					
	落蓋側溝	300×300×2000(歩道用)	個				14,000			19,000					
	落蓋側溝	300×400×2000(縦断用)	個				21,300	33,300	33,800	31,000					
	落蓋側溝	300×500×2000(縦断用)	個				26,100		41,900	41,700					
	落蓋側溝	400×400×2000(歩道用)	個				19,000			27,900					

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

九州地方整備局 単位:円

種 別	コンクリート製品										備考(参考重量(kg))						
	品 目	規 格	単 位	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		31,300		17,800	28,300	37,400	29,100		435		493	380	446	380
	管渠型側溝(集水型)	300 縦断用 L=2000 上部勾配付 グレーチング付 排水性対応型	個				34,600	54,800	77,300	55,900				370	352	400	352
	管渠型側溝(溜樹型)	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					66,100	90,800	66,100					337	400	337
	横断暗渠	250型 T-25 L=2000	個				13,900	23,300	30,600					392	314	360	
	管渠型側溝	300型 L=1000C型(溜樹部(グレーチング付))	個	53,900							375						
	管渠型側溝	400型 L=1000C型(溜樹部(グレーチング付))	個	76,000							576						
	管渠型側溝	300 横断用 L=2000 フラットタイプ グレーチング付	個							65,300							380
	管渠型側溝(標準型)	500 縦断用 L=2000 上部勾配付	個							57,500							815
	管渠型側溝(集水型)	500 縦断用 L=2000 上部勾配付、グレーチング付	個							107,000							714
	管渠型側溝(溜樹型)	500 縦断用 L=2000 上部勾配付、グレーチング付	個							121,000							676
	管渠型側溝	500 横断用 L=2000 フラットタイプ グレーチング付	個							116,000							760
	管渠型側溝	300 横断用 L=2000 フラットタイプ	個							28,500							410
	横断暗渠	450×450 T-25 L=2000	個				29,100							770			
	蓋(三面水路用)	600用 L=1000 T-4	枚				9,180							190			
	ベンチフリューム側溝	分水 250用 L=1000	個					9,900							83		
	ベンチフリューム側溝	分水 300用 L=1000	個					11,300							103		
	ベンチフリューム側溝	400×400×1000	個					11,800							147		
	ベンチフリューム側溝	分水 400用 L=1000	個					21,600							157		
	ベンチフリューム側溝	500×500×1000	個					17,400							222		
	ベンチフリューム側溝	分水 500用 L=1000	個					31,000							235		
	ベンチフリューム側溝	600×600×1000	個					23,900							310		
	ベンチフリューム側溝	分水 600用 L=1000	個					37,600							325		

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

九州地方整備局 単位:円

種 別	コンクリート製品										備考(参考重量(kg))							
		品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県
	ベンチフリューム側溝用蓋	コンクリート蓋 250用 L=500	枚					3,990								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					4,840								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					6,700								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					8,300								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					11,800								135		
	横断暗渠	450型 T-25 L=2000	個					52,800								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	3,070								43						
	側溝蓋(自由勾配側溝)	レジン集水蓋 縦断用 300×498(6%勾配付)	枚	9,820								25						
	側溝蓋(落蓋式側溝)車道用	コンクリート蓋 300用 L=500mm	枚															
	側溝蓋(落蓋式側溝)歩道用	コンクリート蓋 300用 L=500mm	枚															
	マンホール用調整リング	φ 750用 H=150	個															
	側溝蓋(自由勾配側溝)	300用(レジン集水蓋) 上部勾配型 L=500	枚	9,820								25						
	側溝蓋(自由勾配側溝)	400用(レジン集水蓋) 上部勾配型 L=500	枚	14,200								38						

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

九州地方整備局 単位:円

[illegible]

種 別	河川・砂防・ダム用材	九州地方整備局 単位：円													
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考	
	普通鋼タイロッド ＳＳ－４００	φ 2 5 L＝6 m 1本もの	組	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200				現場車上渡し	
	普通鋼タイロッド ＳＳ－４００	φ 2 8 L＝6 m 1本もの	組	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100				現場車上渡し	
	普通鋼タイロッド ＳＳ－４００	φ 3 2 L＝6 m 1本もの	組	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400				現場車上渡し	
	普通鋼タイロッド ＳＳ－４００	φ 3 6 L＝6 m 1本もの	組	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400				現場車上渡し	
	普通鋼タイロッド ＳＳ－４００	φ 3 8 L＝6 m 1本もの	組	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500				現場車上渡し	
	普通鋼タイロッド ＳＳ－４００	φ 4 2 L＝6 m 1本もの	組	45,900	45,900	45,900	45,900	45,900	45,900	45,900				現場車上渡し	
	普通鋼タイロッド ＳＳ－４００	φ 4 4 L＝6 m 1本もの	組	49,200	49,200	49,200	49,200	49,200	49,200	49,200				現場車上渡し	
	普通鋼タイロッド ＳＳ－４００	φ 4 6 L＝6 m 1本もの	組	54,200	54,200	54,200	54,200	54,200	54,200	54,200				現場車上渡し	
	高張力タイロッド ６９０	φ 2 5 L＝6 m 1本もの	組	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200				現場車上渡し	
	高張力タイロッド ６９０	φ 2 8 L＝6 m 1本もの	組	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300				現場車上渡し	
	高張力タイロッド ６９０	φ 3 2 L＝6 m 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	φ 3 6 L＝6 m 1本もの	組	46,600	46,600	46,600	46,600	46,600	46,600	46,600				現場車上渡し	
	高張力タイロッド ６９０	φ 3 8 L＝6 m 1本もの	組	49,800	49,800	49,800	49,800	49,800	49,800	49,800				現場車上渡し	
	高張力タイロッド ６９０	φ 4 2 L＝6 m 1本もの	組	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400				現場車上渡し	
	高張力タイロッド ６９０	φ 4 4 L＝6 m 1本もの	組	63,300	63,300	63,300	63,300	63,300	63,300	63,300				現場車上渡し	
	高張力タイロッド ６９０	φ 4 6 L＝6 m 1本もの	組	68,400	68,400	68,400	68,400	68,400	68,400	68,400				現場車上渡し	
	高張力タイロッド ６９０	φ 4 8 L＝6 m 1本もの	組	77,800	77,800	77,800	77,800	77,800	77,800	77,800				現場車上渡し	
	高張力タイロッド ６９０	φ 5 0 L＝6 m 1本もの	組	83,600	83,600	83,600	83,600	83,600	83,600	83,600				現場車上渡し	
	量水板	鉄製メラミン加工 1 2 c m スコッチライト付	m	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680					

種 別	道路・舗装用材	九州地方整備局 単位：円													
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考	
	ガード・パイプ	Gp-A-2E土中建込 ケーベージュ	m	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900					
	転落防止柵	H=1100 長=200 (Co建込) 4段タークブラコン系10YR2.0/1.0	m	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400					
	転落防止柵	H=1100 長=200 (Co建込) 4段ケーベージュ系10YR6.0/1.0	m	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400					
	転落防止柵	H=1100 長=200 (Co建込) 4段タークレー系10YR3.0/0.2	m	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400					
	転落防止柵	H=1100 長=450 (独立基礎) 4段タークブラコン系10YR2.0/1.0	m	8,480	8,480	8,480	8,480	8,480	8,480	8,480					
	転落防止柵	H=1100 長=450 (独立基礎) 4段ケーベージュ10YR6.0/1.0	m	8,480	8,480	8,480	8,480	8,480	8,480	8,480					
	転落防止柵	H=1100 長=450 (独立基礎) 4段タークレー系10YR3.0/0.2	m	8,480	8,480	8,480	8,480	8,480	8,480	8,480					
	転落防止柵	H=1100 長=1200 (土中建込) 4段タークブラコン10YR2.0/1.0	m	9,180	9,180	9,180	9,180	9,180	9,180	9,180					
	転落防止柵	H=1100 長=1200 (土中建込) 4段ケーベージュ10YR6.0/1.0	m	9,180	9,180	9,180	9,180	9,180	9,180	9,180					
	転落防止柵	H=1100 長=1200 (土中建込) 4段タークレー系10YR3.0/0.2	m	9,180	9,180	9,180	9,180	9,180	9,180	9,180					
	転落防止柵	H=1100 アンカーボルト固定用 4段タークブラコン系10YR2.0/1.0	m	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800					
	転落防止柵	H=1100 アンカーボルト固定用 4段ケーベージュ系10YR6.0/1.0	m	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800					
	転落防止柵	H=1100 アンカーボルト固定用 4段タークレー系10YR3.0/0.2	m	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800					
	転落防止柵	H=1100 0.45m (PCブロック建込) 4段タークブラコン10YR2.0/1.0	m	8,480	8,480	8,480	8,480	8,480	8,480	8,480					
	転落防止柵	H=1100 0.45 (PCブロック建込) 4段ケーベージュ10YR6.0/1.0	m	8,480	8,480	8,480	8,480	8,480	8,480	8,480					
	転落防止柵	H=1100 0.45m (PCブロック建込) 4段タークレー10YR3.0/0.2	m	8,480	8,480	8,480	8,480	8,480	8,480	8,480					
	転落防止柵	H=1100 1.2m (土中建込) 縦格子タークブラコン10YR2.0/1.0	m	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300					
	転落防止柵	H=1100 1.2m (土中建込) 縦格子ケーベージュ10YR6.0/1.0	m	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300					
	転落防止柵	H=1100 1.2m (土中建込) 縦格子タークレー10YR3.0/0.2	m	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300					
	転落防止柵	H=1100 0.2m (Co建込) 縦格子タークブラコン10YR2.0/1.0	m	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500					
	転落防止柵	H=1100 0.2m (Co建込) 縦格子ケーベージュ10YR6.0/1.0	m	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500					
	転落防止柵	H=1100 0.2m (Co建込) 縦格子タークレー10YR3.0/0.2	m	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500					
	転落防止柵	H=1100 0.45m (独立基礎) 縦格子タークブラコン10YR2.0/1.0	m	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700					
	転落防止柵	H=1100 0.45 (独立基礎) 縦格子ケーベージュ10YR6.0/1.0	m	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700					
	転落防止柵	H=1100 0.45m (独立基礎) 縦格子タークレー10YR3.0/0.2	m	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700					

種 別	道路・舗装用材	九州地方整備局 単位：円													
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考	
	転落防止柵	H=1100 長=200(CO建込)4段 亜鉛メッキ	m	8,730	8,730	8,730	8,730	8,730	8,730	8,730					
	転落防止柵	H=1100 長=450(独立基礎)4段 亜鉛メッキ	m	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800					
	転落防止柵	H=1100 長=1200(土中建込)4段 亜鉛メッキ	m	9,570	9,570	9,570	9,570	9,570	9,570	9,570					
	転落防止柵	H=1100 1.2m(土中建込)縦格子 亜鉛メッキ	m	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000					
	転落防止柵	H=1100 0.2m(Co建込)縦格子 亜鉛メッキ	m	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100					
	転落防止柵	H=1100 0.45m(独立基礎)縦格子 亜鉛メッキ	m	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300					
	横断防止柵	CO建 H=800 φ60.5 φ42.7 3段ﾀﾞｰｸﾌﾞﾗｳﾝ10YR2.0/1.0	m	6,650	6,650	6,650	6,650	6,650	6,650	6,650					
	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	6,650	6,650	6,650	6,650	6,650	6,650	6,650					
	横断防止柵	CO建 H=800 φ60.5 φ42.7 3段ﾀﾞｰｸｸﾞﾚｰ10YR3.0/0.2	m	6,650	6,650	6,650	6,650	6,650	6,650	6,650					
	横断防止柵	土中建H=800 φ60.5 φ42.7 3段ﾀﾞｰｸﾌﾞﾗｳﾝ10YR2.0/1.0	m	7,270	7,270	7,270	7,270	7,270	7,270	7,270					
	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	7,270	7,270	7,270	7,270	7,270	7,270	7,270					
	横断防止柵	土中建H=800 φ60.5 φ42.7 3段ﾀﾞｰｸｸﾞﾚｰ10YR3.0/0.2	m	7,270	7,270	7,270	7,270	7,270	7,270	7,270					
	横断防止柵	H=800 ｱﾝｶｰﾎﾞﾙﾄ固定用 3段ﾀﾞｰｸﾌﾞﾗｳﾝ系10YR2.0/1.0	m	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100					
	横断防止柵	H=800 ｱﾝｶｰﾎﾞﾙﾄ固定用 3段ｸﾞﾚｰﾊﾞｰｼﾞｭ系10YR6.0/1.0	m	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100					
	横断防止柵	H=800 ｱﾝｶｰﾎﾞﾙﾄ固定用 3段ﾀﾞｰｸｸﾞﾚｰ系10YR3.0/0.2	m	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100					
	横断防止柵	H=800長=400(PCﾌﾞﾛｯｸ建込)3段ﾀﾞｰｸﾌﾞﾗｳﾝ10YR2.0/1.0	m	6,740	6,740	6,740	6,740	6,740	6,740	6,740					
	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	6,740	6,740	6,740	6,740	6,740	6,740	6,740					
	横断防止柵	H=800長=400(PCﾌﾞﾛｯｸ建込)3段ﾀﾞｰｸｸﾞﾚｰ10YR3.0/0.2	m	6,740	6,740	6,740	6,740	6,740	6,740	6,740					
	横断防止柵	CO建 H=800 φ60.5 φ42.7 3段 亜鉛メッキ	m	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800					
	横断防止柵	土中建H=800 φ60.5 φ42.7 3段 亜鉛メッキ	m	7,430	7,430	7,430	7,430	7,430	7,430	7,430					
	横断防止柵	H=800長=400(PCﾌﾞﾛｯｸ建込)3段 亜鉛メッキ	m	6,930	6,930	6,930	6,930	6,930	6,930	6,930					
	立入防止柵	金網型1.5m 鋼管基礎 ﾀﾞｰｸﾌﾞﾗｳﾝ系10YR2.0/1.0程度	m	8,530	8,530	8,530	8,530	8,530	8,530	8,530				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	6,570	6,570	6,570	6,570	6,570	6,570	6,570				鋼管基礎別途	
	立入防止柵	金網型1.5m 鋼管基礎 ﾀﾞｰｸｸﾞﾚｰ系10YR3.0/0.2程度	m	6,570	6,570	6,570	6,570	6,570	6,570	6,570					
	ｶﾞｰﾄﾞﾊﾞｲﾌﾞ 部材	B・Bp 2mﾋﾞｰﾑﾊﾞｲﾌﾞ (3.2*48.6*2000)ﾀﾞｰｸﾌﾞﾗｳﾝ	本	4,640	4,640	4,640	4,640	4,640	4,640	4,640					

種 別	道路・舗装用材	九州地方整備局 単位：円													
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考	
	ガートバ イブ 部材	B・Bp 3mビームハ イブ (3. 2*48. 6*3000)タークブラウン	本	7, 080	7, 080	7, 080	7, 080	7, 080	7, 080	7, 080					
	ガートバ イブ 部材	B・Bp 4mビームハ イブ (3. 2*48. 6*4000)タークブラウン	本	9, 440	9, 440	9, 440	9, 440	9, 440	9, 440	9, 440					
	ガートバ イブ 部材	Bp-2B 支柱(φ 114. 3*4. 5*1200) タークブラウン	本	8, 990	8, 990	8, 990	8, 990	8, 990	8, 990	8, 990					
	ガートバ イブ 部材	Bp-2E 支柱(φ 114. 3*4. 5*2300) タークブラウン	本	16, 900	16, 900	16, 900	16, 900	16, 900	16, 900	16, 900					
	ガートバ イブ 部材	B種 袖ヒーム(4. 3*40. 0*223. 3) タークブラウン	本	3, 560	3, 560	3, 560	3, 560	3, 560	3, 560	3, 560					
	ガートバ イブ 部材	B種 中間ブラケット(3. 2*51. 8*60*80)タークブラウン	個	1, 120	1, 120	1, 120	1, 120	1, 120	1, 120	1, 120					
	ガートバ イブ 部材	B種 継手ブラケット(3. 2*48. 6*60*80)タークブラウン	個	1, 120	1, 120	1, 120	1, 120	1, 120	1, 120	1, 120					
	ハントール	1200×1200×900(T-25) (調整リング・鉄蓋含まず)	個	327, 000	327, 000	327, 000	327, 000	327, 000	327, 000	327, 000					
	ハントール	600×600×900 H1-9型(T-25) (調整リング・鉄蓋含まず)	個	124, 000	124, 000	124, 000	124, 000	124, 000	124, 000	124, 000					
	ハントール	900×900×900 H2-9型(T-25) (調整リング・鉄蓋含まず)	個	171, 000	171, 000	171, 000	171, 000	171, 000	171, 000	171, 000					
	ハントール	ET-D 非常電話基礎(台盤・鉄蓋・VE管・アンカーボルト含む)	組	237, 000	237, 000	237, 000	237, 000	237, 000	237, 000	237, 000					
	ハントール T-25(本体)	標準部W1000B1200H1200	基	496, 000	496, 000	496, 000	496, 000	496, 000	496, 000	496, 000				直接接続部	
	ハントール T-25(本体)	特殊部W1200B1200H1200	基	546, 000	546, 000	546, 000	546, 000	546, 000	546, 000	546, 000				分岐部等	
	ハントール鉄蓋	φ 600 T-25 シリング錠対応型シリング錠別途	組	133, 000	133, 000	133, 000	133, 000	133, 000	133, 000	133, 000					
	ハントール用蓋(車道部)	T-25 内空径φ=750 シリング錠対応型 シリング錠付	枚	255, 000	255, 000	255, 000	255, 000	255, 000	255, 000	255, 000					
	ハントール用蓋(車道部)	T-25 内空径φ=750 シリング錠対応型 シリング錠なし	枚	244, 000	244, 000	244, 000	244, 000	244, 000	244, 000	244, 000					
	ハントール用蓋(歩道部)	T-14 内空径φ=750 シリング錠対応型 シリング錠付	枚	238, 000	238, 000	238, 000	238, 000	238, 000	238, 000	238, 000					
	ハントール用蓋(歩道部)	T-14 内空径φ=750 シリング錠対応型 シリング錠なし	枚	227, 000	227, 000	227, 000	227, 000	227, 000	227, 000	227, 000					
	地点標 キロ標	縦型 アルミ支柱 φ 6 0 . 5	本	5, 580	5, 580	5, 580	5, 580	5, 580	5, 580	5, 580					
	地点標 キロ標	縦型 基本情報 アルミパネル板	枚	18, 500	18, 500	18, 500	18, 500	18, 500	18, 500	18, 500					
	地点標 キロ標	縦型 付加情報 アルミパネル板	枚	13, 900	13, 900	13, 900	13, 900	13, 900	13, 900	13, 900					
	地点標 キロ標	横型 アルミ支柱 φ 6 0 . 5	本	4, 730	4, 730	4, 730	4, 730	4, 730	4, 730	4, 730					
	地点標 キロ標	横型 基本情報 6 0 0 × 2 0 0 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 6 0 0 × 2 0 0 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	16, 600	16, 600	16, 600	16, 600	16, 600	16, 600	16, 600				単空間方式	

種 別	道路・舗装用材	九州地方整備局 単位：円												
		品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県			備 考
	蓋式情報ボックス T-25(蓋含む)	250*250*2000	m	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300			単空間方式
	距離標	一般部 100m標	本	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700			
	距離標	一般部 1km標	本	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300			
	距離標	橋梁部 100m標	本	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400			
	距離標(百米標)	土中用 φ89.1×t3.2×2450 ダークグリーン系	本	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000			
	距離標(百米標)	防護柵取付用(取付バンド含む)	本	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300			
	固定板(ト7受台)	250用	枚	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600			
	固定板(ト7受台)	400用	枚	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100			
	工事看板	550×1400高輝度カラーセリアスム(黄色)	枚	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800			
	視線誘導標	土中用 棒型 55×750 片面 ダークグリーン系	本	9,760	9,760	9,760	9,760	9,760	9,760	9,760	9,760			
	視線誘導標	防護柵取付用(取付バンド含む)	本	7,360	7,360	7,360	7,360	7,360	7,360	7,360	7,360			
	視線誘導標	土中式 反射体径φ100(片面) 支柱径φ60.5 H=1200	本	9,140	9,140	9,140	9,140	9,140	9,140	9,140	9,140			
	視線誘導標	防護柵取付用ボルト式 反射体径φ100(片面)	本	4,360	4,360	4,360	4,360	4,360	4,360	4,360	4,360			
	視線誘導標	土中式 反射体径φ100(片面・縦2灯)	本	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300			
	視線誘導標	土中式 反射体径φ100(片面・縦3灯)	本	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400			
	視線誘導標	土中式 反射体径φ100(片面 横3灯)	本	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400			
	視線誘導標	土中式 反射体径φ100(片面) 支柱径φ60.5 H=1500	本	8,520	8,520	8,520	8,520	8,520	8,520	8,520	8,520			
	視線誘導標(自発光式)	ナンバー 510×400(頭部のみ) 支柱取付金具含む	基	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700			
	視線誘導標(矢印板)	プレート440×890	基	41,200	41,200	41,200	41,200	41,200	41,200	41,200	41,200			
	取付金具	φ101.6用 アルミ型バンド(ボルト含む)	組	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200			道路標識板用
	取付金具	φ114.3用 アルミ型バンド(ボルト含む)	組	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400			道路標識板用
	取付金具	φ139.8用 アルミ型バンド(ボルト含む)	組	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640			道路標識板用
	道路標識柱	φ76.3×3.2×3700(直支柱)	本	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500			
	道路標識柱	φ60.5×3.2×3900(直支柱)	本	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500			
	道路標識柱 路側用鋼管柱	φ60.5×t2.3 ダークグリーン	m	4,380	4,380	4,380	4,380	4,380	4,380	4,380	4,380			

種 別	道路・舗装用材	九州地方整備局 単位：円													
		品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	道路標識柱 路側用鋼管柱	φ 60.5×t2.8 ターコブラウン	m	5,290	5,290	5,290	5,290	5,290	5,290	5,290	5,290				
	道路標識柱 路側用鋼管柱	φ 60.5×t3.2 ターコブラウン	m	6,010	6,010	6,010	6,010	6,010	6,010	6,010	6,010				
	道路標識柱 路側用鋼管柱	φ 76.3×t2.8 ターコブラウン	m	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750				
	道路標識柱 路側用鋼管柱	φ 76.3×t3.2 ターコブラウン	m	7,670	7,670	7,670	7,670	7,670	7,670	7,670	7,670				
	道路標識柱 路側用鋼管柱	φ 89.1×t3.2 ターコブラウン	m	9,010	9,010	9,010	9,010	9,010	9,010	9,010	9,010				
	溶接格子金網(急傾斜地部、動物進入防止型)	柵高1.5m(支柱、胴縁、取付金具含む)	m	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100				
	溶接格子金網(平地部、動物進入防止型)	柵高1.5m(支柱、胴縁、取付金具含む)	m	8,210	8,210	8,210	8,210	8,210	8,210	8,210	8,210				
	立入防止柵門扉	金網型1.5m 鋼管基礎 ターコブラウン系10YR2.0/1.0程度	箇所	57,300	57,300	57,300	57,300	57,300	57,300	57,300	57,300				
	立入防止柵門扉	金網型1.5m 鋼管基礎 グレーベージュ系10YR6.0/1.0程度	箇所	56,900	56,900	56,900	56,900	56,900	56,900	56,900	56,900				
	立入防止柵門扉	金網型1.5m 鋼管基礎 ターコグレー系10YR3.0/0.2程度	箇所	56,900	56,900	56,900	56,900	56,900	56,900	56,900	56,900				
	両開き門扉(車両出入り口)	H1500×W4000(一般型)	組	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000				
	半たわみ性舗装用セメントミルク	超速硬型	L	243	243	243	243	243	243	243	243				
	瀝青ゴム系接着剤		L	790	790	790	960	790	960	960	960				
	根固めブロック	5 0 0 × 3 0 0 × 1 5 0	個				9,400		9,400	9,400					

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

種 別	道路・舗装用材	九州地方整備局 単位:円											
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県			備 考
	ガードレール	Gr-A-2E(ダークブラウン)	m	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900			100m以上に適用
	境界鉄	35×35×3 1本足付 アルミ製	枚	320	320	320	320	320	320	320			
	車線分離標	可変式(穿孔式・1本 脚)φ80×650(小径台座)	本	12,850	12,850	12,850	12,850	12,850	12,850	12,850			
	車線分離標	可変式(穿孔式・1本 脚)φ80×800(小径台座)	本	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700			
	視線誘導標	棒状 片面 土中建込タイプ 白	本	9,725	9,725	9,725	9,725	9,725	9,725	9,725			
	視線誘導標	棒状 片面 コンクリート建込タイプ 白	本	7,750	7,750	7,750	7,750	7,750	7,750	7,750			
	視線誘導標	棒状 両面 コンクリート建込タイプ 白	本	10,030	10,030	10,030	10,030	10,030	10,030	10,030			
	視線誘導標	棒状 両面 土中建込タイプ 景観塗装品	本	12,850	12,850	12,850	12,850	12,850	12,850	12,850			グレー、グレーベージュ塗装
	視線誘導標	棒状 片面 コンクリート建込タイプ 景観塗装品	本	8,325	8,325	8,325	8,325	8,325	8,325	8,325			グレー、グレーベージュ塗装
	視線誘導標	棒状 両面 コンクリート建込タイプ 景観塗装品	本	10,750	10,750	10,750	10,750	10,750	10,750	10,750			グレー、グレーベージュ塗装
	排水性トップコート用樹脂	カーMMA系樹脂 ベンガラ色	kg										色:ベンガラ(赤)
	超速硬コンクリート	コンクリートモーター車	m3	257,000	257,000	257,000	257,000	257,000	257,000	257,000			昼間施工 1回打設最低保証は1.0m 3。現場品質管理試験費用は別途。
	跳水防止版	300型 590×1000×10 GRC製	枚							7,900			オールアンカー6個を含む
	跳水防止版	400型 690×1000×13 GRC製	枚							10,600			オールアンカー6個を含む
	視線誘導標	土中用 棒型 55×750 両面	本	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200			
	視線誘導標	Co中用 棒型 55×750 両面	本	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300			
	視線誘導標(自発光式)	Co中用 φ300 片面	本	69,700	69,700	69,700	69,700	69,700	69,700	69,700			
	視線誘導標(頭部のみ)	φ300 片面	個	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860	9,860			
	視線誘導標	擁壁取付用 棒型 58×600 両面	本	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100			
	視線誘導標	ベースプレート式 230×500 全面(360°)	本	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200			
	車線分離標	H=400 樹脂ブロック基礎付 ボストコン1本含む	基	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700			
	車線分離標	H=650 樹脂ブロック基礎付 ボストコン1本含む	基	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500			

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

種 別	道路・舗装用材	九州地方整備局 単位:円												
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	車線分離標	H=800 樹脂ブロック基礎付 ボーストコン1本含む	基	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300				
	車線分離標	H=400 樹脂ブロック基礎付 ボーストコン2本含む	基	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400				
	車線分離標	H=650 樹脂ブロック基礎付 ボーストコン2本含む	基	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700				
	接着剤	車線分離標 樹脂ブロック用	kg	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420				
	車線分離標	H=650 可変式(穿孔式・1本脚) クリーナ付	本	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200				
	ハンドホール鉄蓋	φ 600 T-25 シリンダー錠対応型シリンダー錠付	組	143,000	143,000	143,000	143,000	143,000	143,000	143,000				蓋と受枠のセット価格 シリンダー錠1個付属
	立入防止柵	柵高1.5m 急傾斜型	m	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000				銅管基礎含まず*
	立入防止柵金網柵(支柱材料含む)	一般型(非積雪地用) 銅管基礎タイプ 柵高1.5m Z-GS6	m	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000				銅管基礎含まず*
	ガードレール	Gr-B-2B 置き用	m	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000				支柱長700mm、片側張出 250mm、白色
	落下物防止柵(標準部)	H=1100 支柱ベースプレート付き メッキ品	m	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000				アンカーボルト含まず*
	落下物防止柵(伸縮部)	H=1100 L=2000(遊間含む) 支柱ベースプレート付き メッキ品	箇所	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000				加算額
	落下物防止柵(袖部)	H=1100 L=500	箇所	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000				

種 別	橋梁・トンネル用材	九州地方整備局 単位：円													
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考	
	定着装置	PC棒鋼(後付用) φ13用	組	650	650	650	650	650	650	650				ｸﾞﾗﾌｨｯﾄ注入径12.7mm	
	排水ｷｬｯﾌﾟ(橋面排水用)	φ38.1×80 溶融亜鉛ﾒｯｷ	個	3,140	3,140	3,140	3,140	3,140	3,140	3,140					
	銘板(橋歴板)	200×300×13 鋳物用銅合金地金	枚	45,200	45,200	45,200	45,200	45,200	45,200	45,200					
	銘板(橋名板)	200×500×13 鋳物用銅合金地金	枚	67,100	67,100	67,100	67,100	67,100	67,100	67,100					
	銘板(トンネル標示板)	400×600×13 鋳物用黄銅合金地金	枚	149,000	149,000	149,000	149,000	149,000	149,000	149,000					
	PC鋼棒	A種2号 径26	kg	543	543	543	543	543	543	543					
	PC鋼棒	A種2号 径32	kg	543	543	543	543	543	543	543					
	PC鋼棒	B種2号 径26	kg	548	548	548	548	548	548	548					
	PC鋼棒	B種2号 径32	kg	548	548	548	548	548	548	548					
	PC鋼棒 定着具	径32 固定側用 A種2号	組	16,180	16,180	16,180	16,180	16,180	16,180	16,180					
	PC鋼棒 定着具	径32 固定側用 B種2号	組	16,180	16,180	16,180	16,180	16,180	16,180	16,180					
	PC鋼棒 継手	普通継手 径32 A種2号	組	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740					
	PC鋼棒 継手	普通継手 径32 B種2号	組	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740					
	PC鋼棒 継手	G継手 径32 A種2号	組	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450					
	PC鋼棒 継手	G継手 径32 B種2号	組	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450					
	ｶｯﾀｰﾋﾞｯﾄ	RM8-25	個	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400					

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

種 別	橋梁・トンネル用材	九州地方整備局 単位:円												
		規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	連続鉄筋コンクリート舗装用支持スペーサー	H=120mm	本	967	967	967	967	967	967	967				L=2800 φ6×φ5×φ5
	連続鉄筋コンクリート舗装用支持スペーサー	H=150mm	本	1,043	1,043	1,043	1,043	1,043	1,043	1,043				L=2800 φ6×φ5×φ5
	排水用導水管	溶融亜鉛めっき鋼製 φ12	m	455	455	455	455	455	455	455				
	クロロプレンゴム	480×1×680	個	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540				
	フッ素ゴム	60φ×20(18φ孔用)	個	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370				
	フッ素ゴム	60φ×6(18φ孔用)	個	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070				
	フッ素ゴム	60φ×30(18φ孔用)	個	5,020	5,020	5,020	5,020	5,020	5,020	5,020				
	フッ素ゴム	60φ×4(18φ孔用)	個	747	747	747	747	747	747	747				
	フッ素ゴム	60φ×28(18φ孔用)	個	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690				
	フッ素ゴム	60φ×17(18φ孔用)	個	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880				
	エチレンプロピレンゴム	40×3×565	個	496	496	496	496	496	496	496				
	エチレンプロピレンゴム	25×3×60	個	205	205	205	205	205	205	205				
	Uボルト・ナット	SS400 呼び25C型 メッキ品	組	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6	107.6				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	101.2	101.2	101.2	101.2	101.2	101.2	101.2				M10 Uボルト*1、1種ナット*2、3種ナット*2の組単価
	現場塗装 防せい処理(コンクリート接触面溶接部)【材工】	有機シンクワッチペイント240g/m2×1回(30μm)(はけ塗り)	m2	1,450	1,451	1,454		1,450						新橋継手部現場塗装を考慮した補正済の単価 4週8休補正は考慮していない
	現場塗装 防せい処理(鋼床版上面溶接部)【材工】	有機シンクワッチペイント240g/m2×1回(30μm)(はけ塗り)	m2	1,450	1,451	1,454		1,450						新橋継手部現場塗装を考慮した補正済の単価 4週8休補正は考慮していない
	チェアー	SD345 D13×470	kg	193.0	193	193	193	193	193	193				連続鉄筋Co舗装
	チェアー	SD345 D13×420	kg	194.0	194	194	194	194	194	194				連続鉄筋Co舗装

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

[illegible]

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

九州地方整備局 単位:円

種 別	火薬類													
	品 目	規 格	単 位	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)	スリ-200g(超大口)	kg	1,490	1,500	1,520	1,750	1,490	1,740	1,770				火薬庫無
	電気雷管	DSD・MSD2~5段 脚線3.0m(超大口)	個	374	374	374	426	374	426	426				火薬庫無
	電気雷管	DSD・MSD2~5段 脚線4.5m(超大口)	個	394	394	394	449	394	449	449				火薬庫無
	電気雷管	DSD・MSD6~10段 脚線3.0m(超大口)	個	377	377	377	431	377	431	431				火薬庫無
	電気雷管	DSD・MSD6~10段 脚線4.5m(超大口)	個	398	398	398	454	398	454	454				火薬庫無
		※規格欄の表記は以下のとおり。 ・含水爆薬 超大口：一件工事の取引数量 20 t 以上～100 t 未満 ・電気雷管 超大口：一件工事の取引数量 40,000 個以上												

種 別	九州地方整備局 単位：円													
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	キャップ（暗渠排水管用）	φ150用	個	1,430	1,430	1,430	850	1,430	850	850				
	キャップ（暗渠排水管用）	φ200用	個	2,730	2,730	2,730	1,400	2,730	1,400	1,400				
	ひび割れ充填 充填材	シーラント系 ウレタン樹脂	k g				2,390		2,390	2,390				
	ひび割れ充填 充填材	シーラント系 シリコン樹脂	k g				1,900		1,900	1,900				
	ひび割れ注入 シール材	エポキシ樹脂 1 種	k g				2,720		2,720	2,720				1種、3種の区分なし
	ひび割れ注入 シール材	エポキシ樹脂 3 種	k g				2,720		2,720	2,720				1種、3種の区分なし
	ひび割れ注入 注入器	エポキシ樹脂 1 種	個				400		400	400				1種、3種の区分なし
	ひび割れ注入 注入器	エポキシ樹脂 3 種	個				400		400	400				1種、3種の区分なし
	ひび割れ注入 注入材	エポキシ樹脂 1 種	k g				3,680		3,680	3,680				
	ひび割れ注入材	エポキシ樹脂2種	k g				4,240		4,240	4,240				
	ひび割れ注入材	エポキシ樹脂3種	k g				4,240		4,240	4,240				
	ひび割れ充填 充填材	可とう性エポキシ樹脂	k g	2,660	2,660	2,660	2,300	2,660	2,300	2,300				
	生石灰	特号バラ	t		22,000	25,000		22,000	23,500	24,000				
	生石灰	特号フレコン 1 t 入り	t		23,000	26,000		23,000	24,500	25,000				
	用地境界板	A型 1 0 0 × 4 0 × 2 真鍮 アンカー金具込	枚	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810				
	用地境界板	B型 1 0 0 × 4 0 × 2 真鍮 接着材込	枚	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360				
	基礎ﾌﾟﾛｯｸ(ﾈｯﾄﾌｪﾝｽ用)	200×200×450	個		1,800	1,910	2,500	2,490	940	930				
	基礎ﾌﾟﾛｯｸ(ﾈｯﾄﾌｪﾝｽ用)	250×250×550	個							2,100				
	基礎ﾌﾟﾛｯｸ(ﾈｯﾄﾌｪﾝｽ用)	350×350×600	個	5,940			10,200	9,270	4,640	4,160				
	固化剤(ﾃﾞｭﾅｲﾄ)		t						120,000					
	常温合材	30kg袋	k g		38.0	40.0		39.0	43.0	52.0				
	セメント系固化材	一般軟弱土用 バラ	t		16,500	17,000	19,000	16,500	20,000	20,000				
	セメント系固化材	一般軟弱土用 フレコン	t		18,000	18,500	20,500	18,000	21,500	21,500				
	セメント系固化材	特殊土用 バラ	t		18,500	19,000	21,000	18,500	22,000	22,000				
	セメント系固化材	特殊土用 フレコン	t		20,000	20,500	22,500	20,000	23,500	23,500				

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

種 別	その他土木資材		九州地方整備局 単位:円											
	品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	目地板	杉板t=10mm	m2	550	550	550	590	550	590	590				
	目地板	杉板t=20mm	m2	1,180	1,180	1,180	1,080	1,180	1,080	1,080				
	防腐加工目地板	杉板t=25mm	m2	2,320	2,320	2,320	2,430	2,320	2,430	2,430				
	石灰系固化材	一般軟弱土用 フレコン	t											現場車上渡し
	石灰系固化材	特殊土用 フレコン	t											現場車上渡し
	石灰系固化材	高有機質土用 フレコン	t											現場車上渡し
	アンカーボルト	SS400 M12×100 HDZ35	本	77.3	77.3	77.3	77.3	77.3	77.3	77.3				SS400 ボルトのみの価格

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

九州地方整備局 単位:円

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

九州地方整備局 単位:円

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

九州地方整備局 単位:円

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

九州地方整備局 単位:円

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

九州地方整備局 単位:円

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

九州地方整備局 単位:円

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

九州地方整備局 単位:円

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

[illegible]

種 別	配線材料	九州地方整備局 単位：円												
		規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	LAN用ケーブル（屋外対応）	UTP CAT5E 0.5mm 4P	m	206	206	206	206	206	206	206				
	LCX用引止金具	両側（シフト付）	個	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000				
	LCX用引止金具	方側（シフト付）	個	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400				
	LCX用引止金具	吊金具	個	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620				
	LCX用引止金具	脱落防止バンド	個	542	542	542	542	542	542	542				
	プラミッド繊維入ポリエチレン絶縁電線	ARE 12sq	m	543	543	543	543	543	543	543				
	クロスリッチ再組立材	直線接続 40C以下	組	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120				
	クロスリッチ再組立材	直線接続 60C以下	組	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120				
	クロスリッチ再組立材	直線接続 80C以下	組	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120				
	クロスリッチ再組立材	直線接続 100C以下	組	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120				
	クロスリッチ再組立材	直線接続 120C以下	組	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120				
	クロスリッチ再組立材	直線接続 140C以下	組	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120				
	クロスリッチ再組立材	直線接続 160C以下	組	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120				
	クロスリッチ再組立材	直線接続 180C以下	組	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120				
	クロスリッチ再組立材	直線接続 200C以下	組	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120				
	クロスリッチ再組立材	直線接続 250C以下	組	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300				
	クロスリッチ再組立材	直線接続 300C以下	組	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300				
	クロスリッチ再組立材	分岐接続 100C以下（3～4条）	組	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300				
	クロスリッチ再組立材	分岐接続 120C以下（3～4条）	組	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300				
	クロスリッチ再組立材	分岐接続 140C以下（3～4条）	組	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300				
	クロスリッチ再組立材	分岐接続 160C以下（3～4条）	組	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300				
	クロスリッチ再組立材	分岐接続 180C以下（3～4条）	組	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300				
	クロスリッチ再組立材	分岐接続 200C以下（3～4条）	組	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300				
	クロスリッチ再組立材	分岐接続 250C以下（3～4条）	組	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300				
	クロスリッチ再組立材	分岐接続 300C以下（3～4条）	組	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300				

種 別	配線材料	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	
	ケーブル接続クロスィヤ	直線接続 250C以下	組	83,800	83,800	83,800	83,800	83,800	83,800	83,800					
	ケーブル接続クロスィヤ	直線接続 300C以下	組	83,800	83,800	83,800	83,800	83,800	83,800	83,800					
	ケーブル接続クロスィヤ	分岐接続 100C以下(3～4条)	組	60,100	60,100	60,100	60,100	60,100	60,100	60,100					
	ケーブル接続クロスィヤ	分岐接続 120C以下(3～4条)	組	60,100	60,100	60,100	60,100	60,100	60,100	60,100					
	ケーブル接続クロスィヤ	分岐接続 140C以下(3～4条)	組	65,300	65,300	65,300	65,300	65,300	65,300	65,300					
	ケーブル接続クロスィヤ	分岐接続 160C以下(3～4条)	組	65,300	65,300	65,300	65,300	65,300	65,300	65,300					
	ケーブル接続クロスィヤ	分岐接続 180C以下(3～4条)	組	65,300	65,300	65,300	65,300	65,300	65,300	65,300					
	ケーブル接続クロスィヤ	分岐接続 200C以下(3～4条)	組	65,300	65,300	65,300	65,300	65,300	65,300	65,300					
	ケーブル接続クロスィヤ	分岐接続 250C以下(3～4条)	組	83,100	83,100	83,100	83,100	83,100	83,100	83,100					
	ケーブル接続クロスィヤ	分岐接続 300C以下(3～4条)	組	87,300	87,300	87,300	87,300	87,300	87,300	87,300					
	ケーブル接続クロスィヤ	直線接続 40C以下 架空金具含む 地中・架空両用	組	64,900	64,900	64,900	64,900	64,900	64,900	64,900					
	ケーブル接続クロスィヤ	直線接続 60C以下 架空金具含む 地中・架空両用	組	64,900	64,900	64,900	64,900	64,900	64,900	64,900					
	ケーブル接続クロスィヤ	直線接続 80C以下 架空金具含む 地中・架空両用	組	64,900	64,900	64,900	64,900	64,900	64,900	64,900					
	ケーブル接続クロスィヤ	直線接続 100C以下 架空金具含む 地中・架空両用	組	64,900	64,900	64,900	64,900	64,900	64,900	64,900					
	ケーブル接続クロスィヤ	直線接続 120C以下 架空金具含む 地中・架空両用	組	64,900	64,900	64,900	64,900	64,900	64,900	64,900					
	ケーブル接続クロスィヤ	直線接続 140C以下 架空金具含む 地中・架空両用	組	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000					
	ケーブル接続クロスィヤ	直線接続 160C以下 架空金具含む 地中・架空両用	組	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000					
	ケーブル接続クロスィヤ	直線接続 180C以下 架空金具含む 地中・架空両用	組	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000					
	ケーブル接続クロスィヤ	直線接続 200C以下 架空金具含む 地中・架空両用	組	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000					
	ケーブル接続クロスィヤ	直線接続 250C以下 架空金具含む 地中・架空両用	組	93,200	93,200	93,200	93,200	93,200	93,200	93,200					
	ケーブル接続クロスィヤ	直線接続 300C以下 架空金具含む 地中・架空両用	組	93,200	93,200	93,200	93,200	93,200	93,200	93,200					
	ケーブル接続クロスィヤ	分岐接続100C以下(3～4条) 架空金具含 地中架空両用	組	65,400	65,400	65,400	65,400	65,400	65,400	65,400					
	ケーブル接続クロスィヤ	分岐接続120C以下(3～4条) 架空金具含 地中架空両用	組	65,400	65,400	65,400	65,400	65,400	65,400	65,400					
	ケーブル接続クロスィヤ	分岐接続140C以下(3～4条) 架空金具含 地中架空両用	組	70,600	70,600	70,600	70,600	70,600	70,600	70,600					
	ケーブル接続クロスィヤ	分岐接続160C以下(3～4条) 架空金具含 地中架空両用	組	70,600	70,600	70,600	70,600	70,600	70,600	70,600					

種 別	配線材料	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
	ケーブル接続クロスィヤ	分岐接続180C以下(3～4条) 架空金具含 地中架空両用	組	70,600	70,600	70,600	70,600	70,600	70,600	70,600	70,600				
	ケーブル接続クロスィヤ	分岐接続200C以下(3～4条) 架空金具含 地中架空両用	組	70,600	70,600	70,600	70,600	70,600	70,600	70,600	70,600				
	ケーブル接続クロスィヤ	分岐接続250C以下(3～4条) 架空金具含 地中架空両用	組	92,500	92,500	92,500	92,500	92,500	92,500	92,500	92,500				
	ケーブル接続クロスィヤ	分岐接続300C以下(3～4条) 架空金具含 地中架空両用	組	96,700	96,700	96,700	96,700	96,700	96,700	96,700	96,700				
	パイロットワイヤ(リット線)	φ4mm (通信用)	m	35.5	35.5	35.5	35.5	35.5	35.5	35.5	35.5				
	パイロットワイヤ(リット線)	φ6mm (電力用)	m	71.0	71.0	71.0	71.0	71.0	71.0	71.0	71.0				
	光ケーブルⅡ(4芯テープ SZ型)	SM 1.31μm 20C	m	482	482	482	482	482	482	482	482				
	光ケーブルⅡ(4芯テープ SZ型)	SM 1.31μm 40C	m	664	664	664	664	664	664	664	664				
	光ケーブルⅡ(4芯テープ SZ型)	SM 1.31μm 60C	m	811	811	811	811	811	811	811	811				
	光ケーブルⅡ(4芯テープ SZ型)	SM 1.31μm 80C	m	967	967	967	967	967	967	967	967				
	光ケーブルⅡ(4芯テープ SZ型)	SM 1.31μm 100C	m	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090				
	光ケーブルⅡ(4芯テープ SZ型)	SM 1.31μm 120C	m	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390				
	光ケーブルⅡ(4芯テープ SZ型)	SM 1.31μm 140C	m	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520				
	光ケーブルⅡ(4芯テープ SZ型)	SM 1.31μm 160C	m	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650				
	光ケーブルⅡ(4芯テープ SZ型)	SM 1.31μm 180C	m	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810				
	光ケーブルⅡ(4芯テープ SZ型)	SM 1.31μm 200C	m	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940				
	光ケーブルⅡ(4芯テープ スロット)	DSF 1.55μm 20C	m	960	960	960	960	960	960	960	960				
	光ケーブルⅡ(4芯テープ スロット)	DSF 1.55μm 40C	m	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400				
	光ケーブルⅡ(4芯テープ スロット)	DSF 1.55μm 60C	m	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870				
	光ケーブルⅡ(4芯テープ スロット)	DSF 1.55μm 80C	m	2,310	2,310	2,310	2,310	2,310	2,310	2,310	2,310				
	光ケーブルⅡ(4芯テープ スロット)	DSF 1.55μm 100C	m	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730				
	光ケーブルⅡ(4芯テープ スロット)	DSF 1.55μm 120C	m	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360				
	光ケーブルⅡ(4芯テープ スロット)	DSF 1.55μm 140C	m	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780				
	光ケーブルⅡ(4芯テープ スロット)	DSF 1.55μm 160C	m	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200				
	光ケーブルⅡ(4芯テープ スロット)	DSF 1.55μm 180C	m	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700				

種 別	配線材料	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	
	光ケーブル(4芯テープ スロット)	DSF 1.55μm 200C	m	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120					
	光コネクタ付コード(FC型)	SM 片端子 1C(SPC研磨) 2m	本	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850					
	光コネクタ付コード(FC型)	SM 片端子 2C(SPC研磨) 2m	本	5,580	5,580	5,580	5,580	5,580	5,580	5,580					
	光コネクタ付コード(FC型)	SM 片端子 4C(SPC研磨) 2m	本	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700					
	光コネクタ付コード(FC型)	SM 片端子 1C(PC研磨) 5m	本	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090					
	光コネクタ付コード(FC型)	SM 片端子 2C(PC研磨) 5m	本	5,830	5,830	5,830	5,830	5,830	5,830	5,830					
	光コネクタ付コード(FC型)	SM 片端子 4C(PC研磨) 5m	本	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000					
	光コネクタ付コード(FC型)	SM 片端子 1C(SPC研磨) 5m	本	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090					
	光コネクタ付コード(FC型)	SM 片端子 2C(SPC研磨) 5m	本	5,830	5,830	5,830	5,830	5,830	5,830	5,830					
	光コネクタ付コード(FC型)	SM 片端子 4C(SPC研磨) 5m	本	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000					
	光コネクタ付コード(FC型)	DSF 片端子 1C (SPC研磨) 2m	本	2,870	2,870	2,870	2,870	2,870	2,870	2,870					
	光コネクタ付コード(FC型)	DSF 片端子 2C (SPC研磨) 2m	本	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200					
	光コネクタ付コード(FC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					
	光コネクタ付コード(FC型)	DSF 片端子 2C(SPC研磨) 5m	本	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600					
	光コネクタ付コード(FC型)	DSF 片端子 4C(SPC研磨) 5m	本	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100					
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 片端子 1C(SPC研磨) 2m	本	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650					
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 片端子 2C(SPC研磨) 2m	本	5,220	5,220	5,220	5,220	5,220	5,220	5,220					
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 片端子 4C(SPC研磨) 2m	本	9,640	9,640	9,640	9,640	9,640	9,640	9,640					
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 片端子 1C(PC研磨) 5m	本	1,880	1,880	1,880	1,880	1,880	1,880	1,880					
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 片端子 2C(PC研磨) 5m	本	5,430	5,430	5,430	5,430	5,430	5,430	5,430					
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 片端子 4C(PC研磨) 5m	本	9,890	9,890	9,890	9,890	9,890	9,890	9,890					
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 片端子 1C(SPC研磨) 5m	本	1,880	1,880	1,880	1,880	1,880	1,880	1,880					
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 片端子 2C(SPC研磨) 5m	本	5,430	5,430	5,430	5,430	5,430	5,430	5,430					
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 片端子 4C(SPC研磨) 5m	本	9,890	9,890	9,890	9,890	9,890	9,890	9,890					
	光コネクタ付コード(SC型)	DSF 片端子 1C (SPC研磨) 2m	本	2,560	2,560	2,560	2,560	2,560	2,560	2,560					

種 別	配線材料	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
		光コネクタ付コード（SC型）	DSF 片端子 2C（SPC研磨） 2m	本	9,630	9,630	9,630	9,630	9,630	9,630	9,630				
		光コネクタ付コード（SC型）	DSF 片端子 1C（SPC研磨） 5m	本	2,940	2,940	2,940	2,940	2,940	2,940	2,940				
		光コネクタ付コード（SC型）	DSF 片端子 2C（SPC研磨） 5m	本	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000				
		光コネクタ付コード（SC型）	DSF 片端子 4C（SPC研磨） 5m	本	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800				
		光成端箱（融着接続トイ型）	16C以下（壁掛）	個	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000				
		光成端箱（融着接続トイ型）	40C以下（壁掛）	個	256,000	256,000	256,000	256,000	256,000	256,000	256,000				
		光成端箱（融着接続トイ型）	60C以下（壁掛）	個	330,000	330,000	330,000	330,000	330,000	330,000	330,000				
		光成端箱（融着接続トイ型）	80C以下（壁掛）	個	398,000	398,000	398,000	398,000	398,000	398,000	398,000				
		光成端箱（融着接続トイ型）	100C以下（壁掛）	個	428,000	428,000	428,000	428,000	428,000	428,000	428,000				
		光成端箱（融着接続トイ型）	16C以下（壁掛） 接続アダプタ取付スペース有り	個	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000				
		光成端箱（融着接続トイ型）	40C以下（壁掛） 接続アダプタ取付スペース有り	個	256,000	256,000	256,000	256,000	256,000	256,000	256,000				
		光成端箱（融着接続トイ型）	60C以下（壁掛） 接続アダプタ取付スペース有り	個	330,000	330,000	330,000	330,000	330,000	330,000	330,000				
		光成端箱（融着接続トイ型）	80C以下（壁掛） 接続アダプタ取付スペース有り	個	398,000	398,000	398,000	398,000	398,000	398,000	398,000				
		光成端箱（融着接続トイ型）	100C以下（壁掛） 接続アダプタ取付スペース有り	個	428,000	428,000	428,000	428,000	428,000	428,000	428,000				
		光成端箱（融着接続トイ型）	100C以下（自立） 接続アダプタ取付スペース有り	個	639,000	639,000	639,000	639,000	639,000	639,000	639,000				
		光成端箱（融着接続トイ型）	150C以下（自立） 接続アダプタ取付スペース有り	個	960,000	960,000	960,000	960,000	960,000	960,000	960,000				
		光成端箱（融着接続トイ型）	200C以下（自立） 接続アダプタ取付スペース有り	個	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000	1,210,000				
		光成端箱（融着接続トイ型）	250C以下（自立） 接続アダプタ取付スペース有り	個	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000	1,410,000				
		光成端箱（融着接続トイ型）	300C以下（自立） 接続アダプタ取付スペース有り	個	1,490,000	1,490,000	1,490,000	1,490,000	1,490,000	1,490,000	1,490,000				
		光成端箱（融着接続トイ型）	350C以下（自立） 接続アダプタ取付スペース有り	個	1,870,000	1,870,000	1,870,000	1,870,000	1,870,000	1,870,000	1,870,000				
		光成端箱（融着接続トイ型）	400C以下（自立） 接続アダプタ取付スペース有り	個	1,960,000	1,960,000	1,960,000	1,960,000	1,960,000	1,960,000	1,960,000				
		光成端箱（融着接続トイ型）	450C以下（自立） 接続アダプタ取付スペース有り	個	2,340,000	2,340,000	2,340,000	2,340,000	2,340,000	2,340,000	2,340,000				
		光成端箱（融着接続トイ型）	500C以下（自立） 接続アダプタ取付スペース有り	個	2,460,000	2,460,000	2,460,000	2,460,000	2,460,000	2,460,000	2,460,000				
		制御ケーブル	CVV-SSD-2sq-5c	m	522	522	522	522	522	522	522				
		制御ケーブル	CVV-SSD-2sq-8c	m	698	698	698	698	698	698	698				

種 別	配線材料	九州地方整備局 単位：円													
		規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考	
	制御ケーブル	CVV-SSD-2sq-10c	m	829	829	829	829	829	829	829					
	制御ケーブル	CVV-SSD-2sq-12c	m	937	937	937	937	937	937	937					
	制御ケーブル	CVV-SSD-2sq-20c	m	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450					
	同軸ケーブル接続(NJ)	WF-H50-4用	個	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500					
	同軸ケーブル接続(NJ)	WF-H50-7用	個	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200					
	同軸ケーブル接続(NJ)	WF-H50-13用	個	42,700	42,700	42,700	42,700	42,700	42,700	42,700					
	同軸ケーブル接続(NJ)	5D-2W	個	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000					
	同軸ケーブル接続(NJ)	8D-2W	個	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260					
	同軸ケーブル接続(NJ)	10D-2W	個	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630					
	同軸ケーブル接続(NP)	WF-H50-4用	個	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500					
	同軸ケーブル接続(NP)	WF-H50-7用	個	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200					
	同軸ケーブル接続(NP)	WF-H50-13用	個	42,700	42,700	42,700	42,700	42,700	42,700	42,700					
	同軸ケーブル接続(NP)	5D-2W	個	954	954	954	954	954	954	954					
	同軸ケーブル接続(NP)	8D-2W	個	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210					
	同軸ケーブル接続(NP)	10D-2W	個	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570					
	漏洩同軸ケーブル接続	LCX-43D-HR	個	51,200	51,200	51,200	51,200	51,200	51,200	51,200					
	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	C V V 1 4 m m 2 5 心	m	1,484	1,484	1,484	1,484	1,484	1,484	1,484					
	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	C V V 1 4 m m 2 6 心	m	1,759	1,759	1,759	1,759	1,759	1,759	1,759					
	同軸ケーブル	D C X - 1 0 D - H R	m	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490					
	高周波同軸ケーブル用同軸接続	W F - H 7 D - N P	個	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200					
	高周波同軸ケーブル用同軸接続	W F - H 7 D - N J	個	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200					
	P E 絶縁高周波同軸ケーブル接続	N P - 3	個	929	929	929	929	929	929	929					
	P E 絶縁高周波同軸ケーブル接続	N J - 3	個	956	956	956	956	956	956	956					
	漏洩同軸ケーブル用接続	L C X - 4 3 D - N J	個	51,200	51,200	51,200	51,200	51,200	51,200	51,200					
	同軸ケーブル用接続	D C X - 1 0 D - N J	個	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120					

種 別	配線材料	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	
	同軸ケーブル用接栓	D C X－1 0 D－N P	個	8,230	8,230	8,230	8,230	8,230	8,230	8,230					
	6 0 0 V ゴムキャブタイヤケーブル (C T)	2 P N C T 6 0 mm 2 2 心	m	3,923	3,923	3,923	3,923	3,923	3,923	3,923					
	6 0 0 V ゴムキャブタイヤケーブル (C T)	2 P N C T 1 0 0 mm 2 2 心	m	6,587	6,587	6,587	6,587	6,587	6,587	6,587					
	6 0 0 V ゴムキャブタイヤケーブル (C T)	3 P N C T 5 . 5 mm 2 2 心	m	1,029	1,029	1,029	1,029	1,029	1,029	1,029					
	6 0 0 V ゴムキャブタイヤケーブル (C T)	3 P N C T 8 mm 2 2 心	m	1,298	1,298	1,298	1,298	1,298	1,298	1,298					
	6 0 0 V ゴムキャブタイヤケーブル (C T)	3 P N C T 1 4 mm 2 2 心	m	1,999	1,999	1,999	1,999	1,999	1,999	1,999					
	6 0 0 V ゴムキャブタイヤケーブル (C T)	3 P N C T 2 2 mm 2 2 心	m	3,127	3,127	3,127	3,127	3,127	3,127	3,127					
	6 0 0 V ゴムキャブタイヤケーブル (C T)	3 P N C T 6 0 mm 2 2 心	m	6,325	6,325	6,325	6,325	6,325	6,325	6,325					
	6 0 0 V ゴムキャブタイヤケーブル (C T)	3 P N C T 1 0 0 mm 2 2 心	m	9,267	9,267	9,267	9,267	9,267	9,267	9,267					
	6 0 0 V ゴムキャブタイヤケーブル (C T)	3 P N C T 5 . 5 mm 2 3 心	m	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280					
	6 0 0 V ゴムキャブタイヤケーブル (C T)	3 P N C T 8 mm 2 3 心	m	1,623	1,623	1,623	1,623	1,623	1,623	1,623					
	6 0 0 V ゴムキャブタイヤケーブル (C T)	3 P N C T 1 4 mm 2 3 心	m	2,566	2,566	2,566	2,566	2,566	2,566	2,566					
	6 0 0 V ゴムキャブタイヤケーブル (C T)	3 P N C T 2 2 mm 2 3 心	m	4,023	4,023	4,023	4,023	4,023	4,023	4,023					
	6 0 0 V ゴムキャブタイヤケーブル (C T)	3 P N C T 3 8 mm 2 3 心	m	6,194	6,194	6,194	6,194	6,194	6,194	6,194					
	6 0 0 V ゴムキャブタイヤケーブル (C T)	3 P N C T 6 0 mm 2 3 心	m	9,008	9,008	9,008	9,008	9,008	9,008	9,008					
	6 0 0 V ゴムキャブタイヤケーブル (C T)	3 P N C T 1 0 0 mm 2 3 心	m	13,004	13,004	13,004	13,004	13,004	13,004	13,004					
	L A N ケーブル ツイストペアケーブル	カテゴリー5 4 P (屋外用)	m	195	195	195	195	195	195	195					
	L A N ケーブル ツイストペアケーブル	カテゴリー5 e 4 P (屋外用)	m	206	206	206	206	206	206	206					
	光ケーブル (4 芯テープスロット)	D S F 2 0 C + S M 4 C	m	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020					
	光ケーブル (4 芯テープスロット)	D S F 4 0 C + S M 4 C	m	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490					
	光ケーブル (4 芯テープスロット)	D S F 6 0 C + S M 4 C	m	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030					
	光ケーブル (4 芯テープスロット)	D S F 8 0 C + S M 4 C	m	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450					
	光ケーブル (4 芯テープスロット)	D S F 1 0 0 C + S M 4 C	m	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080					
	光ケーブル (4 芯テープスロット)	D S F 1 2 0 C + S M 4 C	m	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500					
	光ケーブル (4 芯テープスロット)	D S F 1 4 0 C + S M 4 C	m	3,920	3,920	3,920	3,920	3,920	3,920	3,920					

種 別	配線材料	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
	光ケーブル（４芯テープスロット）	D S F １ ６ ０ C＋S M ４ C	m	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420				
	光ケーブル（４芯テープスロット）	D S F １ ８ ０ C＋S M ４ C	m	4,840	4,840	4,840	4,840	4,840	4,840	4,840				
	光ケーブル（４芯テープスロット）	D S F ２ ０ ０ C＋S M ４ C	m	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610				
	光ケーブル（４芯テープスロット）	S M １． ３ １ μ m ２ ０ C	m	482	482	482	482	482	482	482				
	光ケーブル（４芯テープスロット）	S M １． ３ １ μ m ４ ０ C	m	664	664	664	664	664	664	664				
	光ケーブル（４芯テープスロット）	S M １． ３ １ μ m ６ ０ C	m	811	811	811	811	811	811	811				
	光ケーブル（４芯テープスロット）	S M １． ３ １ μ m ８ ０ C	m	967	967	967	967	967	967	967				
	光ケーブル（４芯テープスロット）	S M １． ３ １ μ m １ ０ ０ C	m	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090				
	光ケーブル（４芯テープスロット）	S M １． ３ １ μ m １ ２ ０ C	m	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390				
	光ケーブル（４芯テープスロット）	S M １． ３ １ μ m １ ４ ０ C	m	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520				
	光ケーブル（４芯テープスロット）	S M １． ３ １ μ m １ ６ ０ C	m	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650				
	光ケーブル（４芯テープスロット）	S M １． ３ １ μ m １ ８ ０ C	m	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810				
	光ケーブル（４芯テープスロット）	S M １． ３ １ μ m ２ ０ ０ C	m	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940				
	光ケーブル（４芯テープS S D）	S M １． ３ １ μ m ２ ０ C	m	654	654	654	654	654	654	654				
	光ケーブル（４芯テープS S D）	S M １． ３ １ μ m ４ ０ C	m	835	835	835	835	835	835	835				
	光ケーブル（４芯テープS S D）	S M １． ３ １ μ m ６ ０ C	m	981	981	981	981	981	981	981				
	光ケーブル（４芯テープS S D）	S M １． ３ １ μ m ８ ０ C	m	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130				
	光ケーブル（４芯テープS S D）	S M １． ３ １ μ m １ ０ ０ C	m	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260				
	光ケーブル（４芯テープS S D）	S M １． ３ １ μ m １ ２ ０ C	m	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560				
	光ケーブル（４芯テープS S D）	S M １． ３ １ μ m １ ４ ０ C	m	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690				
	光ケーブル（４芯テープS S D）	S M １． ３ １ μ m １ ６ ０ C	m	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820				
	光ケーブル（４芯テープS S D）	S M １． ３ １ μ m １ ８ ０ C	m	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980				
	光ケーブル（４芯テープS S D）	S M １． ３ １ μ m ２ ０ ０ C	m	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110				
	光ケーブル（４芯テープS S F）	S M １． ３ １ μ m ２ ０ C	m	674	674	674	674	674	674	674				
	光ケーブル（４芯テープS S F）	S M １． ３ １ μ m ４ ０ C	m	856	856	856	856	856	856	856				

種 別	配線材料	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
	光ケーブル（４芯テープＳＳＦ）	SM １．３１μm ６０C	m	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000				
	光ケーブル（４芯テープＳＳＦ）	SM １．３１μm ８０C	m	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150				
	光ケーブル（４芯テープＳＳＦ）	SM １．３１μm １００C	m	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280				
	光ケーブル（４芯テープＳＳＦ）	SM １．３１μm １２０C	m	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580				
	光ケーブル（４芯テープＳＳＦ）	SM １．３１μm １４０C	m	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710				
	光ケーブル（４芯テープＳＳＦ）	SM １．３１μm １６０C	m	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840				
	光ケーブル（４芯テープ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	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760				
	光ケーブル（４芯テープ難燃型）	DSF ６０C＋SM ４C	m	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300				
	光ケーブル（４芯テープ難燃型）	DSF ８０C＋SM ４C	m	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720				
	光ケーブル（４芯テープ難燃型）	DSF １００C＋SM ４C	m	3,530	3,530	3,530	3,530	3,530	3,530	3,530				
	光ケーブル（４芯テープ難燃型）	DSF １２０C＋SM ４C	m	3,950	3,950	3,950	3,950	3,950	3,950	3,950				
	光ケーブル（４芯テープ難燃型）	DSF １４０C＋SM ４C	m	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370				
	光ケーブル（４芯テープ難燃型）	DSF １６０C＋SM ４C	m	4,870	4,870	4,870	4,870	4,870	4,870	4,870				
	光ケーブル（４芯テープ難燃型）	DSF １８０C＋SM ４C	m	5,290	5,290	5,290	5,290	5,290	5,290	5,290				
	光ケーブル（４芯テープ難燃型）	DSF ２００C＋SM ４C	m	6,170	6,170	6,170	6,170	6,170	6,170	6,170				
	光ケーブル（４芯テープ難燃型）	SM １．３１μm ４０C	m	809	809	809	809	809	809	809				
	光ケーブル（４芯テープ難燃型）	SM １．３１μm ６０C	m	957	957	957	957	957	957	957				
	光ケーブル（４芯テープ難燃型）	SM １．３１μm ８０C	m	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100				
	光ケーブル（４芯テープ難燃型）	SM １．３１μm １００C	m	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230				
	光ケーブル（４芯テープ難燃型）	SM １．３１μm １２０C	m	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610				
	光ケーブル（４芯テープ難燃型）	SM １．３１μm １４０C	m	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740				
	光ケーブル（４芯テープ難燃型）	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芯テープ難燃型）	SM １．３１μm １８０C	m	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030				

種 別	配線材料	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
	光ケーブル（４芯テープ難燃型）	SM １．３１μm ２００C	m	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160				
	光ファイバ層形LAPシース	0．８dB ２C	m	314	314	314	314	314	314	314	314				
	光ファイバ層形LAPシース	0．８dB ４C	m	385	385	385	385	385	385	385	385				
	光ファイバ層形LAPシース	0．８dB ８C	m	528	528	528	528	528	528	528	528				
	光ファイバ層形LAPシース	0．８dB １２C	m	671	671	671	671	671	671	671	671				
	光ファイバ層形LAPシース	0．５dB ２C	m	334	334	334	334	334	334	334	334				
	光ファイバ層形LAPシース	0．５dB ４C	m	392	392	392	392	392	392	392	392				
	光ファイバ層形LAPシース	0．５dB ８C	m	509	509	509	509	509	509	509	509				
	光ファイバ層形LAPシース	0．５dB １２C	m	625	625	625	625	625	625	625	625				
	光ファイバ層形LAPシースSSF	0．８dB ２C	m	419	419	419	419	419	419	419	419				
	光ファイバ層形LAPシースSSF	0．８dB ４C	m	491	491	491	491	491	491	491	491				
	光ファイバ層形LAPシースSSF	0．８dB ８C	m	634	634	634	634	634	634	634	634				
	光ファイバ層形LAPシースSSF	0．８dB １２C	m	777	777	777	777	777	777	777	777				
	光ファイバ層形LAPシースSSF	0．５dB ２C	m	459	459	459	459	459	459	459	459				
	光ファイバ層形LAPシースSSF	0．５dB ４C	m	529	529	529	529	529	529	529	529				
	光ファイバ層形LAPシースSSF	0．５dB ８C	m	663	663	663	663	663	663	663	663				
	光ファイバ層形LAPシースSSF	0．５dB １２C	m	801	801	801	801	801	801	801	801				
	光ケーブル（スペーサ型）	SM １．３１μm ２C	m	377	377	377	377	377	377	377	377				
	光ケーブル（スペーサ型）	SM １．３１μm ４C	m	458	458	458	458	458	458	458	458				
	光ケーブル（スペーサ型）	SM １．３１μm ６C	m	539	539	539	539	539	539	539	539				
	光ケーブル（スペーサ型）	SM １．３１μm ８C	m	620	620	620	620	620	620	620	620				
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 ４０C以下	組	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600				
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 ６０C以下	組	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600				
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 ８０C以下	組	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600				
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 １００C以下	組	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600				

種 別	配線材料	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	
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 1 2 0 C以下	組	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600					
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 1 4 0 C以下	組	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800					
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 1 6 0 C以下	組	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800					
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 1 8 0 C以下	組	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800					
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 2 0 0 C以下	組	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800					
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 4 0 C以下 4 穴	組	60,100	60,100	60,100	60,100	60,100	60,100	60,100					
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 6 0 C以下 4 穴	組	60,100	60,100	60,100	60,100	60,100	60,100	60,100					
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 8 0 C以下 4 穴	組	60,100	60,100	60,100	60,100	60,100	60,100	60,100					
	浸水検知モジュラ		個	8,750	8,750	8,750	8,750	8,750	8,750	8,750					
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 片端子 1 C（PC研磨） 2 m	本	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650					
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 片端子 2 C（PC研磨） 2 m	本	5,220	5,220	5,220	5,220	5,220	5,220	5,220					
	光コネクタ付コード（SC型）	SM 片端子 4 C（PC研磨） 2 m	本	9,640	9,640	9,640	9,640	9,640	9,640	9,640					
	光コネクタ付コード（FC型）	SM 片端子 1 C（PC研磨） 2 m	本	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850					
	光コネクタ付コード（FC型）	SM 片端子 2 C（PC研磨） 2 m	本	5,580	5,580	5,580	5,580	5,580	5,580	5,580					
	光コネクタ付コード（FC型）	SM 片端子 4 C（PC研磨） 2 m	本	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700					
	光コネクタ付コード（FC型）	DSF 片端子 4 C（SPC研磨） 2 m	本	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500					
	光コード	SM 1. 3 1 μ m 1 C	m	67.7	67.7	67.7	67.7	67.7	67.7	67.7					
	光コード	SM 1. 3 1 μ m 2 C	m	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0					
	光コード	SM 1. 3 1 μ m 4 C	m	90.3	90.3	90.3	90.3	90.3	90.3	90.3					
	光コード	DSF 1 芯	m	137	137	137	137	137	137	137					
	光コード	DSF 4 芯テープ	m	205	205	205	205	205	205	205					
	スターカブラ	1×1 6 方路 導波路型（SC）	個	99,700	99,700	99,700	99,700	99,700	99,700	99,700					
	スターカブラ	1×8 方路 導波路型（SC）	個	60,800	60,800	60,800	60,800	60,800	60,800	60,800					
	スターカブラ	1×4 方路 導波路型（SC）	個	46,200	46,200	46,200	46,200	46,200	46,200	46,200					
	スターカブラ	光終端器	個	3,420	3,420	3,420	3,420	3,420	3,420	3,420					

種 別	配線材料	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
	光アダプタ	S C型コネクタ適用	個	787	787	787	787	787	787	787	787				
	光アダプタ	F C型コネクタ適用	個	822	822	822	822	822	822	822	822				
	光コネクタ	S C型	個	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520				
	光コネクタ	F C型	個	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730				
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（壁掛） 1 6 C以下	個	90,800	90,800	90,800	90,800	90,800	90,800	90,800	90,800				
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（壁掛） 4 0 C以下	個	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000				
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（壁掛） 6 0 C以下	個	232,000	232,000	232,000	232,000	232,000	232,000	232,000	232,000				
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（壁掛） 8 0 C以下	個	288,000	288,000	288,000	288,000	288,000	288,000	288,000	288,000				
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（壁掛） 1 0 0 C以下	個	324,000	324,000	324,000	324,000	324,000	324,000	324,000	324,000				
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（壁掛） 1 2 0 C以下	個	350,000	350,000	350,000	350,000	350,000	350,000	350,000	350,000				
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（壁掛） 1 4 0 C以下	個	420,000	420,000	420,000	420,000	420,000	420,000	420,000	420,000				
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（自立） 4 0 C以下	個	412,000	412,000	412,000	412,000	412,000	412,000	412,000	412,000				
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（自立） 6 0 C以下	個	448,000	448,000	448,000	448,000	448,000	448,000	448,000	448,000				
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（自立） 8 0 C以下	個	537,000	537,000	537,000	537,000	537,000	537,000	537,000	537,000				
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（自立） 1 0 0 C以下	個	569,000	569,000	569,000	569,000	569,000	569,000	569,000	569,000				
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（自立） 1 2 0 C以下	個	635,000	635,000	635,000	635,000	635,000	635,000	635,000	635,000				
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（自立） 1 4 0 C以下	個	665,000	665,000	665,000	665,000	665,000	665,000	665,000	665,000				
	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	725,000	725,000	725,000	725,000	725,000	725,000	725,000	725,000				
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（自立） 1 8 0 C以下	個	862,000	862,000	862,000	862,000	862,000	862,000	862,000	862,000				
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（自立） 2 0 0 C以下	個	957,000	957,000	957,000	957,000	957,000	957,000	957,000	957,000				
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（自立） 2 2 0 C以下	個	1,230,000	1,230,000	1,230,000	1,230,000	1,230,000	1,230,000	1,230,000	1,230,000				
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（自立） 2 4 0 C以下	個	1,270,000	1,270,000	1,270,000	1,270,000	1,270,000	1,270,000	1,270,000	1,270,000				
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（自立） 2 6 0 C以下	個	1,310,000	1,310,000	1,310,000	1,310,000	1,310,000	1,310,000	1,310,000	1,310,000				
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（自立） 2 8 0 C以下	個	1,360,000	1,360,000	1,360,000	1,360,000	1,360,000	1,360,000	1,360,000	1,360,000				
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（自立） 3 0 0 C以下	個	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000				

種 別	配線材料	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
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（自立）	4 0 0 C以下	個	1,700,000	1,700,000	1,700,000	1,700,000	1,700,000	1,700,000	1,700,000				
	光成端箱（光アダプタ実装；S C型）	コネクタ（自立）	6 0 0 C以下	個	2,380,000	2,380,000	2,380,000	2,380,000	2,380,000	2,380,000	2,380,000				
	光ケーブル（ノンメタリック）	D S F 2 0 c＋S M 4 c	（4芯テープスロット）	m	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080				
	光ケーブル（ノンメタリック）	D S F 4 0 c＋S M 4 c	（4芯テープスロット）	m	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550				
	光ケーブル（ノンメタリック）	D S F 6 0 c＋S M 4 c	（4芯テープスロット）	m	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100				
	光ケーブル（ノンメタリック）	D S F 8 0 c＋S M 4 c	（4芯テープスロット）	m	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520				
	光ケーブル（ノンメタリック）	D S F 1 0 0 c＋S M 4 c	（4芯テープスロット）	m	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150				
	光ケーブル（ノンメタリック）	S M 1. 3 1 μ m 4 C	（4芯テープスロット）	m	431	431	431	431	431	431	431				
	光ケーブル（ノンメタリック）	S M 1. 3 1 μ m 8 C	（4芯テープスロット）	m	456	456	456	456	456	456	456				
	光ケーブル（ノンメタリック）	S M 1. 3 1 μ m 2 0 C	（4芯テープスロット）	m	534	534	534	534	534	534	534				
	光ケーブル（ノンメタリック）	S M 1. 3 1 μ m 4 0 C	（4芯テープスロット）	m	715	715	715	715	715	715	715				
	光ケーブル（ノンメタリック）	S M 1. 3 1 μ m 6 0 C	（4芯テープスロット）	m	863	863	863	863	863	863	863				
	光ケーブル（ノンメタリック）	S M 1. 3 1 μ m 8 0 C	（4芯テープスロット）	m	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010				
	光ケーブル（ノンメタリック）	S M 1. 3 1 μ m 1 0 0 C	（4芯テープスロット）	m	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140				
	光ケーブル（ノンメタリック）	S M 1. 3 1 μ m 1 2 0 C	（4芯テープスロット）	m	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440				
	光ケーブル（ノンメタリック）	S M 1. 3 1 μ m 1 4 0 C	（4芯テープスロット）	m	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570				
	光ケーブル（ノンメタリック）	S M 1. 3 1 μ m 1 6 0 C	（4芯テープスロット）	m	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700				
	光ケーブル（ノンメタリック）	S M 1. 3 1 μ m 1 8 0 C	（4芯テープスロット）	m	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860				
	光ケーブル（ノンメタリック）	S M 1. 3 1 μ m 2 0 0 C	（4芯テープスロット）	m	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990				
	光ケーブル（ノンメタリック）	S M 1. 3 1 μ m 2 2 0 C	（4芯テープスロット）	m	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420				
	光ケーブル（ノンメタリック）	S M 1. 3 1 μ m 2 4 0 C	（4芯テープスロット）	m	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550				
	光ケーブル（ノンメタリック）	S M 1. 3 1 μ m 2 6 0 C	（4芯テープスロット）	m	2,680	2,680	2,680	2,680	2,680	2,680	2,680				
	光ケーブル（ノンメタリック）	S M 1. 3 1 μ m 2 8 0 C	（4芯テープスロット）	m	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800				
	光ケーブル（ノンメタリック）	S M 1. 3 1 μ m 3 0 0 C	（4芯テープスロット）	m	2,940	2,940	2,940	2,940	2,940	2,940	2,940				
	光ケーブル（ノンメタリック）	S M 1. 3 1 μ m 2 0 C	（4芯テープS S F）	m	726	726	726	726	726	726	726				

種 別	配線材料	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
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 4 0 C（4芯テープSSF）	m	907	907	907	907	907	907	907	907				
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 6 0 C（4芯テープSSF）	m	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050				
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 8 0 C（4芯テープSSF）	m	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200				
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 1 0 0 C（4芯テープSSF）	m	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330				
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 1 2 0 C（4芯テープSSF）	m	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630				
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 1 4 0 C（4芯テープSSF）	m	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760				
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 1 6 0 C（4芯テープSSF）	m	1,890	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. 3 1 μ m 1 8 0 C（4芯テープSSF）	m	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050				
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 2 0 0 C（4芯テープSSF）	m	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180				
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 2 2 0 C（4芯テープSSF）	m	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610				
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 2 4 0 C（4芯テープSSF）	m	2,740	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. 3 1 μ m 2 6 0 C（4芯テープSSF）	m	2,870	2,870	2,870	2,870	2,870	2,870	2,870	2,870				
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 2 8 0 C（4芯テープSSF）	m	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000				
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 3 0 0 C（4芯テープSSF）	m	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130				
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 2 C（スベータ型）	m	436	436	436	436	436	436	436	436				
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 4 C（スベータ型）	m	513	513	513	513	513	513	513	513				
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 6 C（スベータ型）	m	590	590	590	590	590	590	590	590				
	光ケーブル（ノンメタリック）	SM 1. 3 1 μ m 8 C（スベータ型）	m	666	666	666	666	666	666	666	666				
	着色識別ポリエチレン絶縁ヒルシースケープル（コルゲートケープル）	FCPEV-S 0. 6 5 mm 1 P	m	467	467	467	467	467	467	467	467				
	着色識別ポリエチレン絶縁ヒルシースケープル（コルゲートケープル）	FCPEV-S 0. 6 5 mm 2 P	m	488	488	488	488	488	488	488	488				
	着色識別ポリエチレン絶縁ヒルシースケープル（コルゲートケープル）	FCPEV-S 0. 6 5 mm 3 P	m	505	505	505	505	505	505	505	505				
	着色識別ポリエチレン絶縁ヒルシースケープル（コルゲートケープル）	FCPEV-S 0. 6 5 mm 5 P	m	546	546	546	546	546	546	546	546				
	着色識別ポリエチレン絶縁ヒルシースケープル（コルゲートケープル）	FCPEV-S 0. 6 5 mm 7 P	m	582	582	582	582	582	582	582	582				
	着色識別ポリエチレン絶縁ヒルシースケープル（コルゲートケープル）	FCPEV-S 0. 6 5 mm 1 0 P	m	644	644	644	644	644	644	644	644				
	着色識別ポリエチレン絶縁ヒルシースケープル（コルゲートケープル）	FCPEV-S 0. 6 5 mm 1 5 P	m	754	754	754	754	754	754	754	754				

種 別	配線材料	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	
		着色識別ボ [®] リエチレン絶縁ヒ [®] ニルシースケプ [®] Ⅱ(コルゲートケプ [®] Ⅱ)	F C P E V－S 0. 6 5mm 2 0 P	m	827	827	827	827	827	827	827				
		着色識別ボ [®] リエチレン絶縁ヒ [®] ニルシースケプ [®] Ⅱ(コルゲートケプ [®] Ⅱ)	F C P E V－S 0. 6 5mm 2 5 P	m	900	900	900	900	900	900	900				
		着色識別ボ [®] リエチレン絶縁ヒ [®] ニルシースケプ [®] Ⅱ(コルゲートケプ [®] Ⅱ)	F C P E V－S 0. 6 5mm 3 0 P	m	1,096	1,096	1,096	1,096	1,096	1,096	1,096				
		着色識別ボ [®] リエチレン絶縁ヒ [®] ニルシースケプ [®] Ⅱ(コルゲートケプ [®] Ⅱ)	F C P E V－S 0. 6 5mm 5 0 P	m	1,514	1,514	1,514	1,514	1,514	1,514	1,514				
		着色識別ボ [®] リエチレン絶縁ヒ [®] ニルシースケプ [®] Ⅱ(コルゲートケプ [®] Ⅱ)	F C P E V－S 0. 6 5mm 7 0 P	m	1,834	1,834	1,834	1,834	1,834	1,834	1,834				
		着色識別ボ [®] リエチレン絶縁ヒ [®] ニルシースケプ [®] Ⅱ(コルゲートケプ [®] Ⅱ)	F C P E V－S 0. 6 5mm 1 0 0 P	m	2,575	2,575	2,575	2,575	2,575	2,575	2,575				
		着色識別ボ [®] リエチレン絶縁ヒ [®] ニルシースケプ [®] Ⅱ(コルゲートケプ [®] Ⅱ)	F C P E V－S 0. 6 5mm 1 5 0 P	m	3,674	3,674	3,674	3,674	3,674	3,674	3,674				
		着色識別ボ [®] リエチレン絶縁ヒ [®] ニルシースケプ [®] Ⅱ(コルゲートケプ [®] Ⅱ)	F C P E V－S 0. 6 5mm 2 0 0 P	m	4,480	4,480	4,480	4,480	4,480	4,480	4,480				
		着色識別ボ [®] リエチレン絶縁ヒ [®] ニルシースケプ [®] Ⅱ(コルゲートケプ [®] Ⅱ)	F C P E V－S 0. 9mm 1 P	m	487	487	487	487	487	487	487				
		着色識別ボ [®] リエチレン絶縁ヒ [®] ニルシースケプ [®] Ⅱ(コルゲートケプ [®] Ⅱ)	F C P E V－S 0. 9mm 2 P	m	523	523	523	523	523	523	523				
		着色識別ボ [®] リエチレン絶縁ヒ [®] ニルシースケプ [®] Ⅱ(コルゲートケプ [®] Ⅱ)	F C P E V－S 0. 9mm 3 P	m	555	555	555	555	555	555	555				
		着色識別ボ [®] リエチレン絶縁ヒ [®] ニルシースケプ [®] Ⅱ(コルゲートケプ [®] Ⅱ)	F C P E V－S 0. 9mm 5 P	m	624	624	624	624	624	624	624				
		着色識別ボ [®] リエチレン絶縁ヒ [®] ニルシースケプ [®] Ⅱ(コルゲートケプ [®] Ⅱ)	F C P E V－S 0. 9mm 7 P	m	672	672	672	672	672	672	672				
		着色識別ボ [®] リエチレン絶縁ヒ [®] ニルシースケプ [®] Ⅱ(コルゲートケプ [®] Ⅱ)	F C P E V－S 0. 9mm 1 0 P	m	785	785	785	785	785	785	785				
		着色識別ボ [®] リエチレン絶縁ヒ [®] ニルシースケプ [®] Ⅱ(コルゲートケプ [®] Ⅱ)	F C P E V－S 0. 9mm 1 5 P	m	946	946	946	946	946	946	946				
		着色識別ボ [®] リエチレン絶縁ヒ [®] ニルシースケプ [®] Ⅱ(コルゲートケプ [®] Ⅱ)	F C P E V－S 0. 9mm 2 0 P	m	1,213	1,213	1,213	1,213	1,213	1,213	1,213				
		着色識別ボ [®] リエチレン絶縁ヒ [®] ニルシースケプ [®] Ⅱ(コルゲートケプ [®] Ⅱ)	F C P E V－S 0. 9mm 2 5 P	m	1,394	1,394	1,394	1,394	1,394	1,394	1,394				
		着色識別ボ [®] リエチレン絶縁ヒ [®] ニルシースケプ [®] Ⅱ(コルゲートケプ [®] Ⅱ)	F C P E V－S 0. 9mm 3 0 P	m	1,527	1,527	1,527	1,527	1,527	1,527	1,527				
		着色識別ボ [®] リエチレン絶縁ヒ [®] ニルシースケプ [®] Ⅱ(コルゲートケプ [®] Ⅱ)	F C P E V－S 0. 9mm 5 0 P	m	2,415	2,415	2,415	2,415	2,415	2,415	2,415				
		着色識別ボ [®] リエチレン絶縁ヒ [®] ニルシースケプ [®] Ⅱ(コルゲートケプ [®] Ⅱ)	F C P E V－S 0. 9mm 7 0 P	m	3,229	3,229	3,229	3,229	3,229	3,229	3,229				
		着色識別ボ [®] リエチレン絶縁ヒ [®] ニルシースケプ [®] Ⅱ(コルゲートケプ [®] Ⅱ)	F C P E V－S 0. 9mm 1 0 0 P	m	4,072	4,072	4,072	4,072	4,072	4,072	4,072				
		着色識別ボ [®] リエチレン絶縁ヒ [®] ニルシースケプ [®] Ⅱ(コルゲートケプ [®] Ⅱ)	F C P E V－S 0. 9mm 1 5 0 P	m	5,789	5,789	5,789	5,789	5,789	5,789	5,789				
		着色識別ボ [®] リエチレン絶縁ヒ [®] ニルシースケプ [®] Ⅱ(コルゲートケプ [®] Ⅱ)	F C P E V－S 0. 9mm 2 0 0 P	m	7,217	7,217	7,217	7,217	7,217	7,217	7,217				
		着色識別ボ [®] リエチレン絶縁ヒ [®] ニルシースケプ [®] Ⅱ(コルゲートケプ [®] Ⅱ)	F C P E V－S 1. 2mm 1 P	m	542	542	542	542	542	542	542				
		着色識別ボ [®] リエチレン絶縁ヒ [®] ニルシースケプ [®] Ⅱ(コルゲートケプ [®] Ⅱ)	F C P E V－S 1. 2mm 2 P	m	588	588	588	588	588	588	588				

種 別	配線材料	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	
	着色識別ボリエチレン絶縁ヒニルシースケーブル(コルゲートケーブル)	F C P E V－S 1. 2mm 3 P	m	634	634	634	634	634	634	634					
	着色識別ボリエチレン絶縁ヒニルシースケーブル(コルゲートケーブル)	F C P E V－S 1. 2mm 5 P	m	764	764	764	764	764	764	764					
	着色識別ボリエチレン絶縁ヒニルシースケーブル(コルゲートケーブル)	F C P E V－S 1. 2mm 7 P	m	854	854	854	854	854	854	854					
	着色識別ボリエチレン絶縁ヒニルシースケーブル(コルゲートケーブル)	F C P E V－S 1. 2mm 10 P	m	1,107	1,107	1,107	1,107	1,107	1,107	1,107					
	着色識別ボリエチレン絶縁ヒニルシースケーブル(コルゲートケーブル)	F C P E V－S 1. 2mm 15 P	m	1,417	1,417	1,417	1,417	1,417	1,417	1,417					
	着色識別ボリエチレン絶縁ヒニルシースケーブル(コルゲートケーブル)	F C P E V－S 1. 2mm 20 P	m	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660					
	着色識別ボリエチレン絶縁ヒニルシースケーブル(コルゲートケーブル)	F C P E V－S 1. 2mm 25 P	m	1,913	1,913	1,913	1,913	1,913	1,913	1,913					
	着色識別ボリエチレン絶縁ヒニルシースケーブル(コルゲートケーブル)	F C P E V－S 1. 2mm 30 P	m	2,534	2,534	2,534	2,534	2,534	2,534	2,534					
	着色識別ボリエチレン絶縁ヒニルシースケーブル(コルゲートケーブル)	F C P E V－S 1. 2mm 50 P	m	3,604	3,604	3,604	3,604	3,604	3,604	3,604					
	着色識別ボリエチレン絶縁ヒニルシースケーブル(コルゲートケーブル)	F C P E V－S 1. 2mm 70 P	m	4,594	4,594	4,594	4,594	4,594	4,594	4,594					
	着色識別ボリエチレン絶縁ヒニルシースケーブル(コルゲートケーブル)	F C P E V－S 1. 2mm 100 P	m	6,326	6,326	6,326	6,326	6,326	6,326	6,326					
	光コネクタ付コード (SC－LC型)	SM 両端子 4C (PC研磨) 2m	本	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700					
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 4C (PC研磨) 2m	本	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400					
	光ケーブル (4芯テープWB)	SM 1. 31μm 4C	m	379	379	379	379	379	379	379					
	光ケーブル (4芯テープWB)	SM 1. 31μm 8C	m	405	405	405	405	405	405	405					
	光ケーブル (4芯テープWB)	SM 1. 31μm 20C	m	482	482	482	482	482	482	482					
	光ケーブル (4芯テープWB)	SM 1. 31μm 40C	m	664	664	664	664	664	664	664					
	光ケーブル (4芯テープWB)	SM 1. 31μm 60C	m	811	811	811	811	811	811	811					
	光ケーブル (4芯テープWB)	SM 1. 31μm 80C	m	967	967	967	967	967	967	967					
	光ケーブル (4芯テープWB)	SM 1. 31μm 100C	m	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090					
	光ケーブル (4芯テープWB)	SM 1. 31μm 120C	m	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390					
	光ケーブル (4芯テープWB)	SM 1. 31μm 140C	m	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520					
	光ケーブル (4芯テープWB)	SM 1. 31μm 160C	m	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650					
	光ケーブル (4芯テープWB)	SM 1. 31μm 180C	m	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810					
	光ケーブル (4芯テープWB)	SM 1. 31μm 200C	m	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940					

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

種別	配線材料	九州地方整備局 単位:円											
		規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県			備 考
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 1C(SPC研磨) 2m	本	3,160	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) 5m	本	3,380	3,380	3,380	3,380	3,380	3,380	3,380			
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 1C(SPC研磨) 10m	本	3,760	3,760	3,760	3,760	3,760	3,760	3,760			
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 1C(SPC研磨) 15m	本	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140			
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 1C(SPC研磨) 20m	本	4,510	4,510	4,510	4,510	4,510	4,510	4,510			
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 2C(SPC研磨) 2m	本	7,480	7,480	7,480	7,480	7,480	7,480	7,480			
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 2C(SPC研磨) 5m	本	7,770	7,770	7,770	7,770	7,770	7,770	7,770			
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 2C(SPC研磨) 10m	本	8,190	8,190	8,190	8,190	8,190	8,190	8,190			
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 2C(SPC研磨) 15m	本	8,700	8,700	8,700	8,700	8,700	8,700	8,700			
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 2C(SPC研磨) 20m	本	9,170	9,170	9,170	9,170	9,170	9,170	9,170			
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 4C(SPC研磨) 2m	本	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400			
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 4C(SPC研磨) 5m	本	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100			
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 4C(SPC研磨) 10m	本	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600			
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 4C(SPC研磨) 15m	本	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600			
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 両端子 4C(SPC研磨) 20m	本	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300			
	高周波同軸ケーブル	WF-H50-3S	m										
	高周波同軸ケーブル	WF-H50-4S	m	1,077	1,077	1,077	1,077	1,077	1,077	1,077			WF-H50-4R
	スペイラルスリーブ	15mm	m	142	142	142	142	142	142	142			
	スペイラルスリーブ	20mm	m	248	248	248	248	248	248	248			
	スペイラルスリーブ	30mm	m	476	476	476	476	476	476	476			
	スペイラルハンガー	1.5 M形	個	158	158	158	158	158	158	158			

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

[illegible]

種 別	管路材・ダクト（電気）	九州地方整備局 単位：円													
		規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考	
	ﾌﾟﾛｯｸﾊﾞｰﾙﾏｰｸｽ	φ50×1条用 100mm	個	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140				
	ﾌﾟﾛｯｸﾊﾞｰﾙﾏｰｸｽ	φ50×2条用 100mm	個	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450				
	ﾌﾟﾛｯｸﾊﾞｰﾙﾏｰｸｽ	φ50×3条用 100mm	個	5,220	5,220	5,220	5,220	5,220	5,220	5,220	5,220				
	ﾌﾟﾛｯｸﾊﾞｰﾙﾏｰｸｽ	φ50×4条用 100mm	個	6,090	6,090	6,090	6,090	6,090	6,090	6,090	6,090				
	ﾌﾟﾛｯｸﾊﾞｰﾙﾏｰｸｽ	φ50×6条用 100mm	個	8,910	8,910	8,910	8,910	8,910	8,910	8,910	8,910				
	ﾌﾟﾛｯｸﾊﾞｰﾙﾏｰｸｽ	φ50×1条用 150mm	個	5,780	5,780	5,780	5,780	5,780	5,780	5,780	5,780				
	ﾌﾟﾛｯｸﾊﾞｰﾙﾏｰｸｽ	φ50×2条用 150mm	個	6,240	6,240	6,240	6,240	6,240	6,240	6,240	6,240				
	ﾌﾟﾛｯｸﾊﾞｰﾙﾏｰｸｽ	φ50×3条用 150mm	個	7,310	7,310	7,310	7,310	7,310	7,310	7,310	7,310				
	ﾌﾟﾛｯｸﾊﾞｰﾙﾏｰｸｽ	φ50×4条用 150mm	個	8,520	8,520	8,520	8,520	8,520	8,520	8,520	8,520				
	ﾌﾟﾛｯｸﾊﾞｰﾙﾏｰｸｽ	φ50×6条用 150mm	個	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400				
	合成樹脂製可とう電線管	CD54	m	549	549	549	549	549	549	549	549				
	ケーブルラック付属品（アルミ製）	ブラケット 800mm	個	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900				
	ケーブルラック付属品（メラミン樹脂焼付塗装）	ブラケット 800mm	個	6,510	6,510	6,510	6,510	6,510	6,510	6,510	6,510				
	ケーブルラック付属品（メッキ製）	ブラケット 800mm	個	7,290	7,290	7,290	7,290	7,290	7,290	7,290	7,290				
	ケーブルラック付属品（ＳＵＳ製）	ブラケット 800mm	個	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100				
	鬼より線（避雷導線）	100mm2	m	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900				
	支持金物	溶融亜鉛メッキ30×40×600mm	個	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120				
	支持金物	溶融亜鉛メッキ30×40×700mm	個	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280				
	支持金物	溶融亜鉛メッキ30×40×800mm	個	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410				
	支持金物	ステンレス30×40×600mm	個	2,270	2,270	2,270	2,270	2,270	2,270	2,270	2,270				
	支持金物	ステンレス30×40×700mm	個	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570				
	支持金物	ステンレス30×40×800mm	個	2,990	2,990	2,990	2,990	2,990	2,990	2,990	2,990				

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

2025年12月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

[illegible]

種 別	照明器具	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
	ｽﾊﾟｲﾗﾙ鋼管	1700mm φ500×0.6t	本	8,250	8,250	8,250	8,250	8,250	8,250	8,250				
	ｽﾊﾟｲﾗﾙ鋼管	1900mm φ500×0.6t	本	9,060	9,060	9,060	9,060	9,060	9,060	9,060				
	ｽﾊﾟｲﾗﾙ鋼管	2000mm φ500×0.6t	本	9,510	9,510	9,510	9,510	9,510	9,510	9,510				
	ｽﾊﾟｲﾗﾙ鋼管	2200mm φ500×0.6t	本	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300				
	ｽﾊﾟｲﾗﾙ鋼管	2300mm φ500×0.6t	本	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700				
	ｽﾊﾟｲﾗﾙ鋼管	2500mm φ500×0.6t	本	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600				
	ｽﾊﾟｲﾗﾙ鋼管	2600mm φ500×0.6t	本	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000				
	ｽﾊﾟｲﾗﾙ鋼管	2700mm φ500×0.6t	本	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400				
	ｽﾊﾟｲﾗﾙ鋼管	2800mm φ500×0.6t	本	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800				
	ﾎｰﾙ内端子台	1灯用	個	7,080	7,080	7,080	7,080	7,080	7,080	7,080				
	ﾎｰﾙ内端子台	2灯用	個	9,260	9,260	9,260	9,260	9,260	9,260	9,260				
	照明分電盤(引込柱取付型) 2回路用	一般構造用銅板製	面	328,000	328,000	328,000	328,000	328,000	328,000	328,000				
	照明分電盤(引込柱取付型) 2回路用	一般構造用銅板製 亜鉛メッキ(HDZ55)処理	面	470,000	470,000	470,000	470,000	470,000	470,000	470,000				
	照明分電盤(引込柱取付型) 2回路用	一般構造用銅板製 亜鉛メッキ(HDZ35)処理	面	447,000	447,000	447,000	447,000	447,000	447,000	447,000				
	照明分電盤(引込柱取付型) 2回路用	一般構造用銅板製 亜鉛溶射処理	面	459,000	459,000	459,000	459,000	459,000	459,000	459,000				
	照明分電盤(引込柱取付型) 2回路用	ステンレス製	面	466,000	466,000	466,000	466,000	466,000	466,000	466,000				
	照明分電盤(引込柱取付型) 3回路用(Aタイプ)	一般構造用銅板製	面	405,000	405,000	405,000	405,000	405,000	405,000	405,000				
	照明分電盤(引込柱取付型) 3回路用(Aタイプ)	一般構造用銅板製 亜鉛メッキ(HDZ55)処理	面	559,000	559,000	559,000	559,000	559,000	559,000	559,000				
	照明分電盤(引込柱取付型) 3回路用(Aタイプ)	一般構造用銅板製 亜鉛メッキ(HDZ35)処理	面	522,000	522,000	522,000	522,000	522,000	522,000	522,000				
	照明分電盤(引込柱取付型) 3回路用(Aタイプ)	一般構造用銅板製 亜鉛溶射処理	面	536,000	536,000	536,000	536,000	536,000	536,000	536,000				
	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	551,000	551,000	551,000	551,000	551,000	551,000	551,000				
	照明分電盤(引込柱取付型) 3回路用(Bタイプ)	一般構造用銅板製	面	378,000	378,000	378,000	378,000	378,000	378,000	378,000				
	照明分電盤(引込柱取付型) 3回路用(Bタイプ)	一般構造用銅板製 亜鉛メッキ(HDZ55)処理	面	525,000	525,000	525,000	525,000	525,000	525,000	525,000				
	照明分電盤(引込柱取付型) 3回路用(Bタイプ)	一般構造用銅板製 亜鉛メッキ(HDZ35)処理	面	492,000	492,000	492,000	492,000	492,000	492,000	492,000				
	照明分電盤(引込柱取付型) 3回路用(Bタイプ)	一般構造用銅板製 亜鉛溶射処理	面	504,000	504,000	504,000	504,000	504,000	504,000	504,000				

種 別	照明器具	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
	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	516,000	516,000	516,000	516,000	516,000	516,000	516,000	516,000				
	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	444,000	444,000	444,000	444,000	444,000	444,000	444,000	444,000				
	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	609,000	609,000	609,000	609,000	609,000	609,000	609,000	609,000				
	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	570,000	570,000	570,000	570,000	570,000	570,000	570,000	570,000				
	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	589,000	589,000	589,000	589,000	589,000	589,000	589,000	589,000				
	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	601,000	601,000	601,000	601,000	601,000	601,000	601,000	601,000				
	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	418,000	418,000	418,000	418,000	418,000	418,000	418,000	418,000				
	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	565,000	565,000	565,000	565,000	565,000	565,000	565,000	565,000				
	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	527,000	527,000	527,000	527,000	527,000	527,000	527,000	527,000				
	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	554,000	554,000	554,000	554,000	554,000	554,000	554,000	554,000				
	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	570,000	570,000	570,000	570,000	570,000	570,000	570,000	570,000				
	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	410,000	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) 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	565,000	565,000	565,000	565,000	565,000	565,000	565,000	565,000				
	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	525,000	525,000	525,000	525,000	525,000	525,000	525,000	525,000				
	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	542,000	542,000	542,000	542,000	542,000	542,000	542,000	542,000				
	照明分電盤(引込柱取付型) 4回路用(Cタイプ)	ステンレス製	面	556,000	556,000	556,000	556,000	556,000	556,000	556,000	556,000				
	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	485,000	485,000	485,000	485,000	485,000	485,000	485,000	485,000				
	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	647,000	647,000	647,000	647,000	647,000	647,000	647,000	647,000				
	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	605,000	605,000	605,000	605,000	605,000	605,000	605,000	605,000				
	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	638,000	638,000	638,000	638,000	638,000	638,000	638,000	638,000				
	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	650,000	650,000	650,000	650,000	650,000	650,000	650,000	650,000				
	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	449,000	449,000	449,000	449,000	449,000	449,000	449,000	449,000				
	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	613,000	613,000	613,000	613,000	613,000	613,000	613,000	613,000				
	照明分電盤(引込柱取付型) 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	576,000	576,000	576,000	576,000	576,000	576,000	576,000	576,000				
	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	592,000	592,000	592,000	592,000	592,000	592,000	592,000	592,000				

種 別	照明器具	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
	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	606,000	606,000	606,000	606,000	606,000	606,000	606,000	606,000			
	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	568,000	568,000	568,000	568,000	568,000	568,000	568,000	568,000			
	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	755,000	755,000	755,000	755,000	755,000	755,000	755,000	755,000			
	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	710,000	710,000	710,000	710,000	710,000	710,000	710,000	710,000			
	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	734,000	734,000	734,000	734,000	734,000	734,000	734,000	734,000			
	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	748,000	748,000	748,000	748,000	748,000	748,000	748,000	748,000			
	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	544,000	544,000	544,000	544,000	544,000	544,000	544,000	544,000			
	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	723,000	723,000	723,000	723,000	723,000	723,000	723,000	723,000			
	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	679,000	679,000	679,000	679,000	679,000	679,000	679,000	679,000			
	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	701,000	701,000	701,000	701,000	701,000	701,000	701,000	701,000			
	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	714,000	714,000	714,000	714,000	714,000	714,000	714,000	714,000			
	道路照明用引込柱	φ165.2×7.5m ×4.5t へっスプレート式	式	357,000	357,000	357,000	357,000	357,000	357,000	357,000	357,000			
	道路照明用引込柱	φ190.7×7.5m ×6.0t へっスプレート式	式	486,000	486,000	486,000	486,000	486,000	486,000	486,000	486,000			
	道路照明用引込柱	φ216.3×7.5m ×7.0t へっスプレート式	式	606,000	606,000	606,000	606,000	606,000	606,000	606,000	606,000			
	番号札	スコッチライト120×75 (照明ポール)	枚	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340			
	番号札	アクリル 100×80 (トンネル照明)	枚	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970			
	番号札	ステンレスバンド付 (道路照明)	枚	4,530	4,530	4,530	4,530	4,530	4,530	4,530	4,530			
	照明器具 (切羽照明用)	リフレクタ投光器 (500W・ガード取付金具付)	個	7,480	7,480	7,480	7,480	7,480	7,480	7,480	7,480			
	照明器具グローブ	KSC-4	個	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500			
	トンネル照明器具取付金具	SUS304 t=3mm	組	9,180	9,180	9,180	9,180	9,180	9,180	9,180	9,180			
	トンネル照明器具取付金具	亜鉛メッキ t=6mm 2本1組	組	6,040	6,040	6,040	6,040	6,040	6,040	6,040	6,040			
	照明用アンカーボルト	250×250 8m用	組	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500			
	照明用アンカーボルト	250×250 8mY、10m用	組	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500			
	照明用アンカーボルト	250×250 10mY、12m用	組	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000			
	照明用アンカーボルト	250×250 12mY用	組	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500			

種 別	照明器具	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
	スパイラル銅管	1 6 0 0 mm φ 5 0 0 × 0 . 6 t	本	7,830	7,830	7,830	7,830	7,830	7,830	7,830	7,830				
	スパイラル銅管	1 8 0 0 mm φ 5 0 0 × 0 . 6 t	本	8,670	8,670	8,670	8,670	8,670	8,670	8,670	8,670				
	スパイラル銅管	2 1 0 0 mm φ 5 0 0 × 0 . 6 t	本	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900				
	スパイラル銅管	2 4 0 0 mm φ 5 0 0 × 0 . 6 t	本	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100				
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形）	KWEP045BLS-J-D（基本・調光）蓄電池内蔵型 415～460V	台	184,000	184,000	184,000	184,000	184,000	184,000	184,000	184,000				
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形）	KWEP060BLS-J-D（基本・調光）蓄電池内蔵型 415～460V	台	186,000	186,000	186,000	186,000	186,000	186,000	186,000	186,000				
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形）	KWEP070BLS-J-D（基本・調光）蓄電池内蔵型 415～460V	台	221,000	221,000	221,000	221,000	221,000	221,000	221,000	221,000				
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形）	KWEP090BLS-J-D（基本・調光）蓄電池内蔵型 415～460V	台	262,000	262,000	262,000	262,000	262,000	262,000	262,000	262,000				
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形）	KWEP120BLS-J-D（基本・調光）蓄電池内蔵型 415～460V	台	340,000	340,000	340,000	340,000	340,000	340,000	340,000	340,000				
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形）	KWE045BLS-J-D（基本・調光） 415～460V	台	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000				
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形）	KWE060BLS-J-D（基本・調光） 415～460V	台	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000				
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形）	KWE070BLS-J-D（基本・調光） 415～460V	台	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000				
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形）	KWE090BLS-J-D（基本・調光） 415～460V	台	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000				
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形）	KWE120BLS-J-D（基本・調光） 415～460V	台	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000				
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形）	KWE030BLS-J（基本） 415～460V	台	93,600	93,600	93,600	93,600	93,600	93,600	93,600	93,600				
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形）	KWE045BLS-J（基本） 415～460V	台	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000				
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形）	KWE060BLS-J（基本） 415～460V	台	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000				
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形）	KWE070BLS-J（基本） 415～460V	台	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000				
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形）	KWE090BLS-J（基本） 415～460V	台	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000				
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形）	KWE120BLS-J（基本） 415～460V	台	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000				
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（ﾌﾙﾐ製））	KAEP030BLS-J-D（基本・調光）蓄電池内蔵型 415～460V	台	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000				
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（ﾌﾙﾐ製））	KAEP045BLS-J-D（基本・調光）蓄電池内蔵型 415～460V	台	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000				
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（ﾌﾙﾐ製））	KAEP060BLS-J-D（基本・調光）蓄電池内蔵型 415～460V	台	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000				
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（ﾌﾙﾐ製））	KAEP070BLS-J-D（基本・調光）蓄電池内蔵型 415～460V	台	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000				
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（ﾌﾙﾐ製））	KAEP090BLS-J-D（基本・調光）蓄電池内蔵型 415～460V	台	193,000	193,000	193,000	193,000	193,000	193,000	193,000	193,000				

種 別	照明器具	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
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（フルミ製））	KAE030BLS-J-D（基本・調光） 415～460V	台	69,900	69,900	69,900	69,900	69,900	69,900	69,900	69,900			
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（フルミ製））	KAE045BLS-J-D（基本・調光） 415～460V	台	70,300	70,300	70,300	70,300	70,300	70,300	70,300	70,300			
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（フルミ製））	KAE060BLS-J-D（基本・調光） 415～460V	台	77,900	77,900	77,900	77,900	77,900	77,900	77,900	77,900			
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（フルミ製））	KAE070BLS-J-D（基本・調光） 415～460V	台	82,000	82,000	82,000	82,000	82,000	82,000	82,000	82,000			
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（フルミ製））	KAE090BLS-J-D（基本・調光） 415～460V	台	92,200	92,200	92,200	92,200	92,200	92,200	92,200	92,200			
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（フルミ製））	KAE120BLS-J-D（基本・調光） 415～460V	台	99,300	99,300	99,300	99,300	99,300	99,300	99,300	99,300			
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（フルミ製））	KAE030BLS-J（基本） 415～460V	台	67,700	67,700	67,700	67,700	67,700	67,700	67,700	67,700			
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（フルミ製））	KAE045BLS-J（基本） 415～460V	台	69,200	69,200	69,200	69,200	69,200	69,200	69,200	69,200			
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（フルミ製））	KAE060BLS-J（基本） 415～460V	台	76,900	76,900	76,900	76,900	76,900	76,900	76,900	76,900			
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（フルミ製））	KAE070BLS-J（基本） 415～460V	台	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000			
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（フルミ製））	KAE090BLS-J（基本） 415～460V	台	91,100	91,100	91,100	91,100	91,100	91,100	91,100	91,100			
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（フルミ製））	KAE120BLS-J（基本） 415～460V	台	98,300	98,300	98,300	98,300	98,300	98,300	98,300	98,300			
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形）	KWE035BS-J-D（入口・調光） 415～460V	台	98,600	98,600	98,600	98,600	98,600	98,600	98,600	98,600			
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形）	KWE070BS-J-D（入口・調光） 415～460V	台	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000			
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形）	KWE100BS-J-D（入口・調光） 415～460V	台	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000			
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形）	KWE150BS-J-D（入口・調光） 415～460V	台	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000			
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形）	KWE200BS-J-D（入口・調光） 415～460V	台	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000			
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形）	KWE250BS-J-D（入口・調光） 415～460V	台	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000			
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形）	KWE300BS-J-D（入口・調光） 415～460V	台	197,000	197,000	197,000	197,000	197,000	197,000	197,000	197,000			
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形）	KWE350BS-J-D（入口・調光） 415～460V	台	215,000	215,000	215,000	215,000	215,000	215,000	215,000	215,000			
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形）	KWE035BS-J（入口） 415～460V	台	95,900	95,900	95,900	95,900	95,900	95,900	95,900	95,900			
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形）	KWE070BS-J（入口） 415～460V	台	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000			
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形）	KWE100BS-J（入口） 415～460V	台	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000			
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形）	KWE150BS-J（入口） 415～460V	台	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000			
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形）	KWE200BS-J（入口） 415～460V	台	155,000	155,000	155,000	155,000	155,000	155,000	155,000	155,000			

種 別	照明器具	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
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形）	KWE250BS-J（入口）415～460V	台	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000				
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形）	KWE300BS-J（入口）415～460V	台	195,000	195,000	195,000	195,000	195,000	195,000	195,000	195,000				
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形）	KWE350BS-J（入口）415～460V	台	213,000	213,000	213,000	213,000	213,000	213,000	213,000	213,000				
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（フルミ製））	KAE035BS-J-D（入口・調光）415～460V	台	71,700	71,700	71,700	71,700	71,700	71,700	71,700	71,700				
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（フルミ製））	KAE070BS-J-D（入口・調光）415～460V	台	81,700	81,700	81,700	81,700	81,700	81,700	81,700	81,700				
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（フルミ製））	KAE100BS-J-D（入口・調光）415～460V	台	95,500	95,500	95,500	95,500	95,500	95,500	95,500	95,500				
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（フルミ製））	KAE150BS-J-D（入口・調光）415～460V	台	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000				
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（フルミ製））	KAE200BS-J-D（入口・調光）415～460V	台	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000				
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（フルミ製））	KAE250BS-J-D（入口・調光）415～460V	台	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000				
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（フルミ製））	KAE300BS-J-D（入口・調光）415～460V	台	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000				
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（フルミ製））	KAE350BS-J-D（入口・調光）415～460V	台	182,000	182,000	182,000	182,000	182,000	182,000	182,000	182,000				
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（フルミ製））	KAE035BS-J（入口）415～460V	台	65,800	65,800	65,800	65,800	65,800	65,800	65,800	65,800				
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（フルミ製））	KAE070BS-J（入口）415～460V	台	75,700	75,700	75,700	75,700	75,700	75,700	75,700	75,700				
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（フルミ製））	KAE100BS-J（入口）415～460V	台	89,600	89,600	89,600	89,600	89,600	89,600	89,600	89,600				
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（フルミ製））	KAE150BS-J（入口）415～460V	台	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000				
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（フルミ製））	KAE200BS-J（入口）415～460V	台	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000				
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（フルミ製））	KAE250BS-J（入口）415～460V	台	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000				
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（フルミ製））	KAE300BS-J（入口）415～460V	台	154,000	154,000	154,000	154,000	154,000	154,000	154,000	154,000				
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（フルミ製））	KAE350BS-J（入口）415～460V	台	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000				
	トンネル照明器材用落下防止材	ワイヤーロープ接続、二重落下防止対策ボルトナット	組	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100				

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
	コーナ-（E型）屋外	12GHz帯用	個	74,300	74,300	74,300	74,300	74,300	74,300	74,300	74,300			
	コーナ-（E型）屋外	6.5～7.5GHz帯用	個	86,700	86,700	86,700	86,700	86,700	86,700	86,700	86,700			
	コーナ-（E型）屋内	12GHz帯用	個	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000			
	コーナ-（E型）屋内	6.5～7.5GHz帯用	個	76,800	76,800	76,800	76,800	76,800	76,800	76,800	76,800			
	コーナ-（H型）屋外	12GHz帯用	個	74,300	74,300	74,300	74,300	74,300	74,300	74,300	74,300			
	コーナ-（H型）屋外	6.5～7.5GHz帯用	個	86,700	86,700	86,700	86,700	86,700	86,700	86,700	86,700			
	コーナ-（H型）屋内	12GHz帯用	個	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000			
	コーナ-（H型）屋内	6.5～7.5GHz帯用	個	76,800	76,800	76,800	76,800	76,800	76,800	76,800	76,800			
	裨ヾレ 屋外L=300mm	12GHz帯用	本	89,300	89,300	89,300	89,300	89,300	89,300	89,300	89,300			
	裨ヾレ 屋外L=300mm	6.5～7.5GHz帯用	本	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000			
	裨ヾレ 屋内L=300mm	12GHz帯用	本	82,000	82,000	82,000	82,000	82,000	82,000	82,000	82,000			
	裨ヾレ 屋内L=300mm	6.5～7.5GHz帯用	本	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000			
	フレキシブヾル 屋外L=150mm	12GHz帯用	本	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000			
	フレキシブヾル 屋外L=150mm	6.5～7.5GHz帯用	本	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000			
	フレキシブヾル 屋外L=300mm	12GHz帯用	本	269,000	269,000	269,000	269,000	269,000	269,000	269,000	269,000			
	フレキシブヾル 屋外L=300mm	6.5～7.5GHz帯用	本	327,000	327,000	327,000	327,000	327,000	327,000	327,000	327,000			
	フレキシブヾル 屋内L=150mm	12GHz帯用	本	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000			
	フレキシブヾル 屋内L=150mm	6.5～7.5GHz帯用	本	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000			
	フレキシブヾル 屋内L=300mm	12GHz帯用	本	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000			
	フレキシブヾル 屋内L=300mm	6.5～7.5GHz帯用	本	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000			
	気密窓(充填口付き)	12GHz帯用	個	242,000	242,000	242,000	242,000	242,000	242,000	242,000	242,000			
	気密窓(充填口付き)	6.5～7.5GHz帯用	個	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000			
	楕円コルゲ-ト	12GHz帯用	m	9,320	9,320	9,320	9,320	9,320	9,320	9,320	9,320			
	楕円コルゲ-ト	6.5GHz帯用	m	9,930	9,930	9,930	9,930	9,930	9,930	9,930	9,930			
	楕円コルゲ-ト	7.5GHz帯用	m	9,680	9,680	9,680	9,680	9,680	9,680	9,680	9,680			

種 別	通信器具	九州地方整備局 単位：円												
		規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県			備 考	
	同上用フランチ [〃] 屋外	12GHz帯用	個	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500				
	同上用フランチ [〃] 屋外	6.5～7.5GHz帯用	個	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600				
	同上用フランチ [〃] 屋内	12GHz帯用	個	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200				
	同上用フランチ [〃] 屋内	6.5～7.5GHz帯用	個	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300				
	導波管引込金具	6.5～12GHz帯用	個	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900				
	導波管支持金具(楕円用)	12GHz帯用	個	7,780	7,780	7,780	7,780	7,780	7,780	7,780				
	導波管支持金具(楕円用)	6.5～7.5GHz帯用	個	8,660	8,660	8,660	8,660	8,660	8,660	8,660				
	導波管支持金具(方形用)	12GHz帯用	個	7,430	7,430	7,430	7,430	7,430	7,430	7,430				
	導波管支持金具(方形用)	6.5～7.5GHz帯用	個	8,760	8,760	8,760	8,760	8,760	8,760	8,760				
	変換器	12GHz帯用	個	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000				
	変換器	6.5GHz帯用	個	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000				
	変換器	7.5GHz帯用	個	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000				
	方形(片フランチ [〃] 付) 屋外L=250mm	12GHz帯用	本	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500				
	方形(片フランチ [〃] 付) 屋外L=250mm	6.5～7.5GHz帯用	本	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600				
	方形(片フランチ [〃] 付) 屋外L=500mm	12GHz帯用	本	39,500	39,500	39,500	39,500	39,500	39,500	39,500				
	方形(片フランチ [〃] 付) 屋外L=500mm	6.5～7.5GHz帯用	本	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000				
	方形(片フランチ [〃] 付) 屋外L=750mm	12GHz帯用	本	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600				
	方形(片フランチ [〃] 付) 屋外L=750mm	6.5～7.5GHz帯用	本	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200				
	方形(片フランチ [〃] 付) 屋外L=1,000mm	12GHz帯用	本	42,100	42,100	42,100	42,100	42,100	42,100	42,100				
	方形(片フランチ [〃] 付) 屋外L=1,000mm	6.5～7.5GHz帯用	本	51,200	51,200	51,200	51,200	51,200	51,200	51,200				
	方形(片フランチ [〃] 付) 屋外L=1,500mm	12GHz帯用	本	47,200	47,200	47,200	47,200	47,200	47,200	47,200				
	方形(片フランチ [〃] 付) 屋外L=1,500mm	6.5～7.5GHz帯用	本	59,000	59,000	59,000	59,000	59,000	59,000	59,000				
	方形(片フランチ [〃] 付) 屋外L=2,000mm	12GHz帯用	本	55,300	55,300	55,300	55,300	55,300	55,300	55,300				
	方形(片フランチ [〃] 付) 屋外L=2,000mm	6.5～7.5GHz帯用	本	66,500	66,500	66,500	66,500	66,500	66,500	66,500				
	方形(片フランチ [〃] 付) 屋外L=2,500mm	12GHz帯用	本	55,400	55,400	55,400	55,400	55,400	55,400	55,400				

種 別	通信器具	九州地方整備局 単位：円												
		規 格	単 位	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	71,500	71,500	71,500	71,500	71,500	71,500	71,500				
	方形(片フランジ付) 屋外L=3,000mm	12GHz帯用	本	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400				
	方形(片フランジ付) 屋外L=3,000mm	6.5～7.5GHz帯用	本	82,600	82,600	82,600	82,600	82,600	82,600	82,600				
	方形(片フランジ付) 屋内L=250mm	12GHz帯用	本	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200				
	方形(片フランジ付) 屋内L=250mm	6.5～7.5GHz帯用	本	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500				
	方形(片フランジ付) 屋内L=500mm	12GHz帯用	本	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800				
	方形(片フランジ付) 屋内L=500mm	6.5～7.5GHz帯用	本	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500				
	方形(片フランジ付) 屋内L=750mm	12GHz帯用	本	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500				
	方形(片フランジ付) 屋内L=750mm	6.5～7.5GHz帯用	本	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700				
	方形(片フランジ付) 屋内L=1,000mm	12GHz帯用	本	39,500	39,500	39,500	39,500	39,500	39,500	39,500				
	方形(片フランジ付) 屋内L=1,000mm	6.5～7.5GHz帯用	本	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500				
	方形(片フランジ付) 屋内L=1,500mm	12GHz帯用	本	44,600	44,600	44,600	44,600	44,600	44,600	44,600				
	方形(片フランジ付) 屋内L=1,500mm	6.5～7.5GHz帯用	本	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000				
	方形(片フランジ付) 屋内L=2,000mm	12GHz帯用	本	47,100	47,100	47,100	47,100	47,100	47,100	47,100				
	方形(片フランジ付) 屋内L=2,000mm	6.5～7.5GHz帯用	本	61,500	61,500	61,500	61,500	61,500	61,500	61,500				
	方形(片フランジ付) 屋内L=2,500mm	12GHz帯用	本	54,400	54,400	54,400	54,400	54,400	54,400	54,400				
	方形(片フランジ付) 屋内L=2,500mm	6.5～7.5GHz帯用	本	62,400	62,400	62,400	62,400	62,400	62,400	62,400				
	方形(片フランジ付) 屋内L=3,000mm	12GHz帯用	本	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400				
	方形(片フランジ付) 屋内L=3,000mm	6.5～7.5GHz帯用	本	69,500	69,500	69,500	69,500	69,500	69,500	69,500				
	方形(両フランジ付) 屋外L=250mm	12GHz帯用	本	68,100	68,100	68,100	68,100	68,100	68,100	68,100				
	方形(両フランジ付) 屋外L=250mm	6.5～7.5GHz帯用	本	74,200	74,200	74,200	74,200	74,200	74,200	74,200				
	方形(両フランジ付) 屋外L=500mm	12GHz帯用	本	68,100	68,100	68,100	68,100	68,100	68,100	68,100				
	方形(両フランジ付) 屋外L=500mm	6.5～7.5GHz帯用	本	74,200	74,200	74,200	74,200	74,200	74,200	74,200				
	方形(両フランジ付) 屋外L=750mm	12GHz帯用	本	73,500	73,500	73,500	73,500	73,500	73,500	73,500				
	方形(両フランジ付) 屋外L=750mm	6.5～7.5GHz帯用	本	82,000	82,000	82,000	82,000	82,000	82,000	82,000				

種 別	通信器具	九州地方整備局 単位：円												
		規 格	単 位	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	73,500	73,500	73,500	73,500	73,500	73,500	73,500				
	方形(両フランジ付) 屋外L=1,000mm	6.5～7.5GHz帯用	本	82,000	82,000	82,000	82,000	82,000	82,000	82,000				
	方形(両フランジ付) 屋外L=1,500mm	12GHz帯用	本	76,100	76,100	76,100	76,100	76,100	76,100	76,100				
	方形(両フランジ付) 屋外L=1,500mm	6.5～7.5GHz帯用	本	89,300	89,300	89,300	89,300	89,300	89,300	89,300				
	方形(両フランジ付) 屋外L=2,000mm	12GHz帯用	本	84,100	84,100	84,100	84,100	84,100	84,100	84,100				
	方形(両フランジ付) 屋外L=2,000mm	6.5～7.5GHz帯用	本	99,500	99,500	99,500	99,500	99,500	99,500	99,500				
	方形(両フランジ付) 屋外L=2,500mm	12GHz帯用	本	79,600	79,600	79,600	79,600	79,600	79,600	79,600				
	方形(両フランジ付) 屋外L=2,500mm	6.5～7.5GHz帯用	本	96,700	96,700	96,700	96,700	96,700	96,700	96,700				
	方形(両フランジ付) 屋外L=3,000mm	12GHz帯用	本	86,600	86,600	86,600	86,600	86,600	86,600	86,600				
	方形(両フランジ付) 屋外L=3,000mm	6.5～7.5GHz帯用	本	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000				
	方形(両フランジ付) 屋内L=250mm	12GHz帯用	本	57,800	57,800	57,800	57,800	57,800	57,800	57,800				
	方形(両フランジ付) 屋内L=250mm	6.5～7.5GHz帯用	本	61,500	61,500	61,500	61,500	61,500	61,500	61,500				
	方形(両フランジ付) 屋内L=500mm	12GHz帯用	本	57,800	57,800	57,800	57,800	57,800	57,800	57,800				
	方形(両フランジ付) 屋内L=500mm	6.5～7.5GHz帯用	本	61,500	61,500	61,500	61,500	61,500	61,500	61,500				
	方形(両フランジ付) 屋内L=750mm	12GHz帯用	本	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000				
	方形(両フランジ付) 屋内L=750mm	6.5～7.5GHz帯用	本	71,700	71,700	71,700	71,700	71,700	71,700	71,700				
	方形(両フランジ付) 屋内L=1,000mm	12GHz帯用	本	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000				
	方形(両フランジ付) 屋内L=1,000mm	6.5～7.5GHz帯用	本	71,700	71,700	71,700	71,700	71,700	71,700	71,700				
	方形(両フランジ付) 屋内L=1,500mm	12GHz帯用	本	70,700	70,700	70,700	70,700	70,700	70,700	70,700				
	方形(両フランジ付) 屋内L=1,500mm	6.5～7.5GHz帯用	本	76,800	76,800	76,800	76,800	76,800	76,800	76,800				
	方形(両フランジ付) 屋内L=2,000mm	12GHz帯用	本	73,500	73,500	73,500	73,500	73,500	73,500	73,500				
	方形(両フランジ付) 屋内L=2,000mm	6.5～7.5GHz帯用	本	86,700	86,700	86,700	86,700	86,700	86,700	86,700				
	方形(両フランジ付) 屋内L=2,500mm	12GHz帯用	本	73,500	73,500	73,500	73,500	73,500	73,500	73,500				
	方形(両フランジ付) 屋内L=2,500mm	6.5～7.5GHz帯用	本	88,700	88,700	88,700	88,700	88,700	88,700	88,700				
	方形(両フランジ付) 屋内L=3,000mm	12GHz帯用	本	82,600	82,600	82,600	82,600	82,600	82,600	82,600				

種 別	通信器具	九州地方整備局 単位：円													
		規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考	
	品 目														
	方形(両フランジ付) 屋内L=3,000mm	6.5～7.5GHz帯用	本	91,700	91,700	91,700	91,700	91,700	91,700	91,700					
	短形導波管	WRJ-7 (JIS規格)	m	67,000	67,000	67,000	67,000	67,000	67,000	67,000					
	短形導波管	WRJ-10 (JIS規格)	m	62,100	62,100	62,100	62,100	62,100	62,100	62,100					
	矩形導波管用気密導波管	WRJ-7適合品、6.5GHz帯用	個	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000					
	矩形導波管用気密導波管	WRJ-10適合品	個	242,000	242,000	242,000	242,000	242,000	242,000	242,000					
	ねじれ導波管	WRJ-7用 90°ねじれ	本	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000					
	ねじれ導波管	WRJ-10用 90°ねじれ	本	85,200	85,200	85,200	85,200	85,200	85,200	85,200					
	耐震用フレキシブル導波管	WRJ-7用	個	237,000	237,000	237,000	237,000	237,000	237,000	237,000					
	耐震用フレキシブル導波管	WRJ-10用	個	226,000	226,000	226,000	226,000	226,000	226,000	226,000					
	矩形導波管用ツイスト導波管	WRJ-7用	個	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000					
	矩形導波管用ツイスト導波管	WRJ-10用	個	85,200	85,200	85,200	85,200	85,200	85,200	85,200					
	楕円導波管	6.5GHz帯用	m	9,930	9,930	9,930	9,930	9,930	9,930	9,930					
	楕円導波管	7.5GHz帯用	m	9,680	9,680	9,680	9,680	9,680	9,680	9,680					
	楕円導波管	12GHz帯用	m	9,320	9,320	9,320	9,320	9,320	9,320	9,320					
	矩形導波管用フランジ	PRJ-7用	個	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600					
	矩形導波管用フランジ	BRJ-7用	個	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300					
	矩形導波管用フランジ	BRJ-10用	個	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200					
	矩形導波管用フランジ	PRJ-10G用	個	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500					
	矩形導波管用フランジ	PRJ-10P用	個	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500					
	矩形導波管用フランジ	WRJ-7用	個	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400					
	矩形導波管用フランジ	WRJ-10用	個	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400					
	矩形導波管用ベンド	WRJ-7用 E面	個	76,800	76,800	76,800	76,800	76,800	76,800	76,800					
	矩形導波管用ベンド	WRJ-7用 H面	個	76,800	76,800	76,800	76,800	76,800	76,800	76,800					
	矩形導波管用ベンド	WRJ-10用 E面	個	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000					
	矩形導波管用ベンド	WRJ-10用 H面	個	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000					

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
	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	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000				
	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	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000				
	楕円導波管用変換コネクタ	矩形（WR J－10）～楕円（12 GHz 帯用）	個	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000				
	楕円導波管用変換コネクタ	矩形（WR J－120）～楕円（12 GHz 帯用）	個	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000				
	矩形導波管用固定金物	WR J－7用 クランプ付	個	8,760	8,760	8,760	8,760	8,760	8,760	8,760				
	矩形導波管用固定金物	WR J－7用 クランプ無	個	6,950	6,950	6,950	6,950	6,950	6,950	6,950				
	矩形導波管用固定金物	WR J－10用 クランプ付	個	7,430	7,430	7,430	7,430	7,430	7,430	7,430				
	矩形導波管用固定金物	WR J－10用 クランプ無	個	5,830	5,830	5,830	5,830	5,830	5,830	5,830				
	楕円導波管用固定金物	6．5 GHz 帯用 クランプ付	個	8,760	8,760	8,760	8,760	8,760	8,760	8,760				
	楕円導波管用固定金物	6．5 GHz 帯用 クランプ無	個	7,100	7,100	7,100	7,100	7,100	7,100	7,100				
	楕円導波管用固定金物	7．5 GHz 帯用 クランプ付	個	8,660	8,660	8,660	8,660	8,660	8,660	8,660				
	楕円導波管用固定金物	7．5 GHz 帯用 クランプ無	個	7,050	7,050	7,050	7,050	7,050	7,050	7,050				
	楕円導波管用固定金物	12 GHz 帯用 クランプ付	個	7,780	7,780	7,780	7,780	7,780	7,780	7,780				
	楕円導波管用固定金物	12 GHz 帯用 クランプ無	個	6,350	6,350	6,350	6,350	6,350	6,350	6,350				
	導波管関係金物	壁貫通金物 6．5 GHz 帯用	個	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900				
	導波管関係金物	壁貫通金物 7．5 GHz 帯用	個	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900				
	導波管関係金物	壁貫通金物 12 GHz 帯用	個	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900				
	導波管用アース金具	7．5 GHz 帯用（矩形・楕円）	個	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600				
	導波管用アース金具	12 GHz 帯用（矩形・楕円）	個	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600				
	銅パイプ	5mm径－0．6mm	m	158	158	158	158	158	158	158				
	空中線取付金具パンザマスト取付用	70MHz スリーブ	式	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600				2個1組
	空中線取付金具パンザマスト取付用	150MHz スリーブ	式	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300				2個1組
	空中線取付金具パンザマスト取付用	400MHz スリーブ	式	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600				2個1組
	空中線取付金具パンザマスト取付用	70MHz 八木	式	62,300	62,300	62,300	62,300	62,300	62,300	62,300				
	空中線取付金具パンザマスト取付用	150MHz 八木	式	51,900	51,900	51,900	51,900	51,900	51,900	51,900				

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

2025年12月

[illegible]

種 別	外線・接地材料	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
	コンクリートポール（電力仕様）	9．0m末口19cm 3．5kN	本	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000				
	コンクリートポール（電力仕様）	10m末口19cm 3．5kN	本	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100				
	コンクリートポール（電力仕様）	11m末口19cm 3．5kN	本	56,400	56,400	56,400	56,400	56,400	56,400	56,400				
	コンクリートポール（電力仕様）	12m末口19cm 3．5kN	本	62,200	62,200	62,200	62,200	62,200	62,200	62,200				
	コンクリートポール（電力仕様）	13m末口19cm 3．5kN	本	70,800	70,800	70,800	70,800	70,800	70,800	70,800				
	コンクリートポール（電力仕様）	14m末口19cm 3．5kN	本	78,900	78,900	78,900	78,900	78,900	78,900	78,900				
	コンクリートポール（電力仕様）	9．0m末口19cm 5．0kN	本	56,700	56,700	56,700	56,700	56,700	56,700	56,700				
	コンクリートポール（電力仕様）	10m末口19cm 5．0kN	本	65,100	65,100	65,100	65,100	65,100	65,100	65,100				
	コンクリートポール（電力仕様）	11m末口19cm 5．0kN	本	72,900	72,900	72,900	72,900	72,900	72,900	72,900				
	コンクリートポール（電力仕様）	12m末口19cm 5．0kN	本	81,600	81,600	81,600	81,600	81,600	81,600	81,600				
	コンクリートポール（電力仕様）	13m末口19cm 5．0kN	本	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000				
	コンクリートポール（電力仕様）	14m末口19cm 5．0kN	本	97,600	97,600	97,600	97,600	97,600	97,600	97,600				
	コンクリートポール（電力仕様）	15m末口19cm 5．0kN	本	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000				
	コンクリートポール（電力仕様）	16m末口19cm 5．0kN	本	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000				
	コンクリートポール（電力仕様）	17m末口19cm 5．0kN	本	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000				
	コンクリートポール（電力仕様）	12m末口19cm 7．0kN	本	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000				
	コンクリートポール（電力仕様）	13m末口19cm 7．0kN	本	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000				
	コンクリートポール（電力仕様）	14m末口19cm 7．0kN	本	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000				
	コンクリートポール（電力仕様）	15m末口19cm 7．0kN	本	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000				
	コンクリートポール（電力仕様）	16m末口19cm 7．0kN	本	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000				
	コンクリートポール（電力仕様）	17m末口19cm 7．0kN	本	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000				
	コンクリートポール（電力仕様）	18m末口19cm 7．0kN	本	403,000	403,000	403,000	403,000	403,000	403,000	403,000				
	コンクリートポール（NTT通信）	7m末口19cm 4．2KN	本	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800				工場渡し
	コンクリート根かせ	A型（バンド付）	個	5,940	5,940	5,940	5,940	5,940	5,940	5,940				
	コンクリート根かせ	B型（バンド付）	個	5,940	5,940	5,940	5,940	5,940	5,940	5,940				

種 別	外線・接地材料	九州地方整備局 単位：円												
		規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県			備 考	
	コンクリート根かせ	C型（バンド付）	個	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200				
	コンクリート根かせ	電力型（バンド付）	個	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100				
	軽腕金LGA（電力規格品）	0.9 テ（低圧2線引通・引留）	本	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000				
	軽腕金LGA（電力規格品）	1.2 ト（低圧2線捨出・トンボ）	本	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540				
	軽腕金LGA（電力規格品）	1.5 テ（高圧3線引通・総捨出）	本	3,210	3,210	3,210	3,210	3,210	3,210	3,210				
	軽腕金LGA（電力規格品）	1.5 ヒ（高圧3線引留）	本	6,040	6,040	6,040	6,040	6,040	6,040	6,040				
	軽腕金LGA（電力規格品）	1.8 テ（高圧3線引通・総捨出）	本	3,820	3,820	3,820	3,820	3,820	3,820	3,820				
	軽腕金LGA（電力規格品）	1.8 ヒ（高圧3線引留）	本	6,370	6,370	6,370	6,370	6,370	6,370	6,370				
	配電線用架線金具（足場ボルト）	CP用	本	232	232	232	232	232	232	232				
	配電線用架線金具（丸型アームタイ）	2.3×25×945（mm）	本	947	947	947	947	947	947	947				
	配電線用架線金具（Uボルト）	13×220mm	個	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240				
	配電線用架線金具（低圧ラック）	電力・JR規格品（RL-O）	個	266	266	266	266	266	266	266				
	ステーブロック ロッド付き	No.1 500×250	個	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700			工場渡し	
	ステーブロック ロッド付き	No.2 600×300	個	7,960	7,960	7,960	7,960	7,960	7,960	7,960			工場渡し	
	ステーブロック ロッド付き	No.3 700×350	個	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500			工場渡し	
	支線ブロック ロット別	No.1 500×300	個	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970				
	支線ブロック ロット別	No.2 600×300	個	3,690	3,690	3,690	3,690	3,690	3,690	3,690				
	支線ブロック ロット別	No.3 800×400	個	7,290	7,290	7,290	7,290	7,290	7,290	7,290				
	ステーブロック用ロット	φ13×2500	本	3,160	3,160	3,160	3,160	3,160	3,160	3,160				
	ステーブロック用ロット	φ16×2500	本	4,060	4,060	4,060	4,060	4,060	4,060	4,060				

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

[illegible]

種 別	機械設備その他	九州地方整備局 単位：円												
		規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	BC2～3 (羽根ボス)	主ボンプ	k g	3,450	3,450	3,450	3,450	3,450	3,450	3,450				鑄放し木型費含まず
	FC250 (ケーシング等)	主ボンプ	k g	923	923	923	923	923	923	923				鑄放し木型費含まず
	FC250 (弁胴)	逆流防止弁	k g	836	836	836	836	836	836	836				鑄放し木型費含まず
	FCD450 (ケーシング等)	主ボンプ	k g	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000				鑄放し木型費含まず
	S35C (シャフト)	主ボンプ	k g	247	247	247	247	247	247	247				加工費含まず
	SC450 (カップリング)	主ボンプ	k g	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570				鑄放し木型費含まず
	SC450 (羽根ボス)	主ボンプ	k g	3,540	3,540	3,540	3,540	3,540	3,540	3,540				鑄放し木型費含まず
	SCS13 (羽根ボス)	主ボンプ	k g	6,150	6,150	6,150	6,150	6,150	6,150	6,150				鑄放し木型費含まず
	SS (弁胴)	逆流防止弁	k g	161	161	161	161	161	161	161				加工前
	SUS (弁胴)	逆流防止弁	k g	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000				加工前
	SUS403 (シャフト)	主ボンプ	k g	721	721	721	721	721	721	721				加工費含まず
	オイルシタル (埋込型)	50×65×50 #500 1～2個	個	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700				参考重量(kg)：0.56
	オイルシタル (埋込型)	100×120×100 #500 1～2個	個	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900				参考重量(kg)：2.83
	オイルシタル (埋込型)	150×175×150 #500 1～2個	個	69,500	69,500	69,500	69,500	69,500	69,500	69,500				参考重量(kg)：7.85
	オイルシタル (埋込型)	200×230×200 #500 1～2個	個	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000				参考重量(kg)：16.61
	オイルシタル (埋込型)	250×285×250 #500 1～2個	個	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000				参考重量(kg)：30.13
	オイルシタル (埋込型)	300×340×300 #500 1～2個	個	341,000	341,000	341,000	341,000	341,000	341,000	341,000				参考重量(kg)：49.44
	オイルシタル (埋込型)	350×395×350 #500 1～2個	個	525,000	525,000	525,000	525,000	525,000	525,000	525,000				参考重量(kg)：75.53
	オイルシタル (埋込型)	400×450×400 #500 1～2個	個	757,000	757,000	757,000	757,000	757,000	757,000	757,000				参考重量(kg)：109.43
	オイルシタル (埋込型)	450×505×450 #500 1～2個	個	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000				参考重量(kg)：152.15
	オイルシタル (埋込型)	500×560×500 #500 1～2個	個	1,380,000	1,380,000	1,380,000	1,380,000	1,380,000	1,380,000	1,380,000				参考重量(kg)：204.70
	オイルシタル (埋込型)	50×65×50 #500 3～4個	個	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700				参考重量(kg)：0.56
	オイルシタル (埋込型)	100×120×100 #500 3～4個	個	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900				参考重量(kg)：2.83
	オイルシタル (埋込型)	150×175×150 #500 3～4個	個	69,500	69,500	69,500	69,500	69,500	69,500	69,500				参考重量(kg)：7.85
	オイルシタル (埋込型)	200×230×200 #500 3～4個	個	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000				参考重量(kg)：16.61

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
	オイルステタル(埋込型)	250×285×250 #500 3～4個	個	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000			参考重量(kg)：30.13
	オイルステタル(埋込型)	300×340×300 #500 3～4個	個	341,000	341,000	341,000	341,000	341,000	341,000	341,000			参考重量(kg)：49.44
	オイルステタル(埋込型)	350×395×350 #500 3～4個	個	525,000	525,000	525,000	525,000	525,000	525,000	525,000			参考重量(kg)：75.53
	オイルステタル(埋込型)	400×450×400 #500 3～4個	個	757,000	757,000	757,000	757,000	757,000	757,000	757,000			参考重量(kg)：109.43
	オイルステタル(埋込型)	450×505×450 #500 3～4個	個	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000			参考重量(kg)：152.15
	オイルステタル(埋込型)	500×560×500 #500 3～4個	個	1,380,000	1,380,000	1,380,000	1,380,000	1,380,000	1,380,000	1,380,000			参考重量(kg)：204.70
	オイルステタル(埋込型)	50×65×50 #500 5～6個	個	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000			参考重量(kg)：0.56
	オイルステタル(埋込型)	100×120×100 #500 5～6個	個	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100			参考重量(kg)：2.83
	オイルステタル(埋込型)	150×175×150 #500 5～6個	個	58,400	58,400	58,400	58,400	58,400	58,400	58,400			参考重量(kg)：7.85
	オイルステタル(埋込型)	200×230×200 #500 5～6個	個	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000			参考重量(kg)：16.61
	オイルステタル(埋込型)	250×285×250 #500 5～6個	個	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000			参考重量(kg)：30.13
	オイルステタル(埋込型)	300×340×300 #500 5～6個	個	311,000	311,000	311,000	311,000	311,000	311,000	311,000			参考重量(kg)：49.44
	オイルステタル(埋込型)	350×395×350 #500 5～6個	個	480,000	480,000	480,000	480,000	480,000	480,000	480,000			参考重量(kg)：75.53
	オイルステタル(埋込型)	400×450×400 #500 5～6個	個	691,000	691,000	691,000	691,000	691,000	691,000	691,000			参考重量(kg)：109.43
	オイルステタル(埋込型)	450×505×450 #500 5～6個	個	942,000	942,000	942,000	942,000	942,000	942,000	942,000			参考重量(kg)：152.15
	オイルステタル(埋込型)	500×560×500 #500 5～6個	個	1,260,000	1,260,000	1,260,000	1,260,000	1,260,000	1,260,000	1,260,000			参考重量(kg)：204.70
	オイルステタル(埋込型)	50×65×50 #500 7～9個	個	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000			参考重量(kg)：0.56
	オイルステタル(埋込型)	100×120×100 #500 7～9個	個	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100			参考重量(kg)：2.83
	オイルステタル(埋込型)	150×175×150 #500 7～9個	個	58,400	58,400	58,400	58,400	58,400	58,400	58,400			参考重量(kg)：7.85
	オイルステタル(埋込型)	200×230×200 #500 7～9個	個	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000			参考重量(kg)：16.61
	オイルステタル(埋込型)	250×285×250 #500 7～9個	個	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000			参考重量(kg)：30.13
	オイルステタル(埋込型)	300×340×300 #500 7～9個	個	311,000	311,000	311,000	311,000	311,000	311,000	311,000			参考重量(kg)：49.44
	オイルステタル(埋込型)	350×395×350 #500 7～9個	個	480,000	480,000	480,000	480,000	480,000	480,000	480,000			参考重量(kg)：75.53
	オイルステタル(埋込型)	400×450×400 #500 7～9個	個	691,000	691,000	691,000	691,000	691,000	691,000	691,000			参考重量(kg)：109.43
	オイルステタル(埋込型)	450×505×450 #500 7～9個	個	942,000	942,000	942,000	942,000	942,000	942,000	942,000			参考重量(kg)：152.15

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
	オイルステタル(埋込型)	500×560×500 #500 7～9個	個	1,260,000	1,260,000	1,260,000	1,260,000	1,260,000	1,260,000	1,260,000	1,260,000				参考重量(kg)：204.70
	オイルステタル(埋込型)	50×65×50 #500 10個以上	個	8,580	8,580	8,580	8,580	8,580	8,580	8,580	8,580				参考重量(kg)：0.56
	オイルステタル(埋込型)	100×120×100 #500 10個以上	個	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900				参考重量(kg)：2.83
	オイルステタル(埋込型)	150×175×150 #500 10個以上	個	55,600	55,600	55,600	55,600	55,600	55,600	55,600	55,600				参考重量(kg)：7.85
	オイルステタル(埋込型)	200×230×200 #500 10個以上	個	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000				参考重量(kg)：16.61
	オイルステタル(埋込型)	250×285×250 #500 10個以上	個	183,000	183,000	183,000	183,000	183,000	183,000	183,000	183,000				参考重量(kg)：30.13
	オイルステタル(埋込型)	300×340×300 #500 10個以上	個	296,000	296,000	296,000	296,000	296,000	296,000	296,000	296,000				参考重量(kg)：49.44
	オイルステタル(埋込型)	350×395×350 #500 10個以上	個	457,000	457,000	457,000	457,000	457,000	457,000	457,000	457,000				参考重量(kg)：75.53
	オイルステタル(埋込型)	400×450×400 #500 10個以上	個	658,000	658,000	658,000	658,000	658,000	658,000	658,000	658,000				参考重量(kg)：109.43
	オイルステタル(埋込型)	450×505×450 #500 10個以上	個	897,000	897,000	897,000	897,000	897,000	897,000	897,000	897,000				参考重量(kg)：152.15
	オイルステタル(埋込型)	500×560×500 #500 10個以上	個	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000				参考重量(kg)：204.70
	シンク受信器	水門開閉機用、100V用	台	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000				参考重量(kg)：1.50
	シンク受信器	水門開閉機用、200V用	台	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000				参考重量(kg)：1.50
	シンク受発信器	水門開閉機用、100V用	台	88,000	88,000	88,000	88,000	88,000	88,000	88,000	88,000				参考重量(kg)：2.60
	シンク受発信器	水門開閉機用、200V用	台	88,000	88,000	88,000	88,000	88,000	88,000	88,000	88,000				参考重量(kg)：2.60
	ステンレス鋼材 SUS304N2	t 4～6	k g	810	810	810	810	810	810	810	810				
	ステンレス鋼材 SUS304N2	t 7	k g	820	820	820	820	820	820	820	820				
	ステンレス鋼材 SUS304N2	t 8～9	k g	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000				
	ステンレス鋼材 SUS304N2	t 10～14	k g	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010				
	ステンレス鋼材 SUS304N2	t 15～25	k g	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020				
	ステンレス鋼材 SUS304N2	t 26～40	k g	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030				
	ステンレス鋼材 SUS304N2	t 41～65	k g	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040				
	ステンレス鋼材 SUS316	t 4～6	k g	870	870	870	870	870	870	870	870				
	ステンレス鋼材 SUS316	t 7～9	k g	880	880	880	880	880	880	880	880				
	ステンレス鋼材 SUS316	t 10～14	k g	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070				

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
	ステンレス鋼材 SUS316	t 15～25	k g	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080			
	ステンレス鋼材 SUS316	t 26～40	k g	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090			
	ステンレス鋼材 SUS316	t 41～65	k g	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100			
	ステンレス鋳鋼品	SCS13 水門用ローラ	k g	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000			
	ステンレス平鋼 SUS304	FB38×9	k g	950	950	950	950	950	950	950	950			
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｸﾞｴｯﾄﾌｧﾝ手元開閉器)	1030型、高効率型、1台用、仕様:SS+メッキ	個	474,000	474,000	474,000	474,000	474,000	474,000	474,000	474,000			参考重量(kg)：40.00
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｸﾞｴｯﾄﾌｧﾝ手元開閉器)	1250型、高効率型、1台用、仕様:SS+メッキ	個	474,000	474,000	474,000	474,000	474,000	474,000	474,000	474,000			参考重量(kg)：40.00
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｸﾞｴｯﾄﾌｧﾝ手元開閉器)	1030型、高風速型、1台用、仕様:SS+メッキ	個	474,000	474,000	474,000	474,000	474,000	474,000	474,000	474,000			参考重量(kg)：45.00
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｸﾞｴｯﾄﾌｧﾝ手元開閉器)	1250型、高風速型、1台用、仕様:SS+メッキ	個	474,000	474,000	474,000	474,000	474,000	474,000	474,000	474,000			参考重量(kg)：45.00
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｸﾞｴｯﾄﾌｧﾝ手元開閉器)	1030型、高効率型、1台用、仕様:SS+メッキ、耐熱仕様	個	528,000	528,000	528,000	528,000	528,000	528,000	528,000	528,000			参考重量(kg)：40.00
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｸﾞｴｯﾄﾌｧﾝ手元開閉器)	1250型、高効率型、1台用、仕様:SS+メッキ、耐熱仕様	個	528,000	528,000	528,000	528,000	528,000	528,000	528,000	528,000			参考重量(kg)：40.00
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｸﾞｴｯﾄﾌｧﾝ手元開閉器)	1030型、高風速型、1台用、仕様:SS+メッキ、耐熱仕様	個	528,000	528,000	528,000	528,000	528,000	528,000	528,000	528,000			参考重量(kg)：45.00
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｸﾞｴｯﾄﾌｧﾝ手元開閉器)	1250型、高風速型、1台用、仕様:SS+メッキ、耐熱仕様	個	528,000	528,000	528,000	528,000	528,000	528,000	528,000	528,000			参考重量(kg)：45.00
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｸﾞｴｯﾄﾌｧﾝ手元開閉器)	1030型、高効率型、1台用、仕様:SUS	個	618,000	618,000	618,000	618,000	618,000	618,000	618,000	618,000			参考重量(kg)：40.00
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｸﾞｴｯﾄﾌｧﾝ手元開閉器)	1250型、高効率型、1台用、仕様:SUS	個	618,000	618,000	618,000	618,000	618,000	618,000	618,000	618,000			参考重量(kg)：40.00
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｸﾞｴｯﾄﾌｧﾝ手元開閉器)	1030型、高風速型、1台用、仕様:SUS	個	618,000	618,000	618,000	618,000	618,000	618,000	618,000	618,000			参考重量(kg)：40.00
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｸﾞｴｯﾄﾌｧﾝ手元開閉器)	1250型、高風速型、1台用、仕様:SUS	個	618,000	618,000	618,000	618,000	618,000	618,000	618,000	618,000			参考重量(kg)：28.00
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｸﾞｴ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	630,000	630,000	630,000	630,000	630,000	630,000	630,000	630,000			参考重量(kg)：40.00
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｸﾞｴ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	630,000	630,000	630,000	630,000	630,000	630,000	630,000	630,000			参考重量(kg)：40.00
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｸﾞｴ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	630,000	630,000	630,000	630,000	630,000	630,000	630,000	630,000			参考重量(kg)：40.00
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｸﾞｴ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	630,000	630,000	630,000	630,000	630,000	630,000	630,000	630,000			参考重量(kg)：28.00
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｸﾞｴ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	660,000	660,000	660,000	660,000	660,000	660,000	660,000	660,000			参考重量(kg)：45.00
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｸﾞｴ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	660,000	660,000	660,000	660,000	660,000	660,000	660,000	660,000			参考重量(kg)：45.00
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｸﾞｴ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	660,000	660,000	660,000	660,000	660,000	660,000	660,000	660,000			参考重量(kg)：45.00
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｸﾞｴ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	660,000	660,000	660,000	660,000	660,000	660,000	660,000	660,000			参考重量(kg)：60.00

種 別	機械設備その他	九州地方整備局 単位：円												
		規 格	単 位	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(ｼﾞｬｸｴ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	720,000	720,000	720,000	720,000	720,000	720,000	720,000				参考重量(kg)：45.00
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｸｴ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	720,000	720,000	720,000	720,000	720,000	720,000	720,000				参考重量(kg)：45.00
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｸｴ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	720,000	720,000	720,000	720,000	720,000	720,000	720,000				参考重量(kg)：45.00
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｸｴ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	720,000	720,000	720,000	720,000	720,000	720,000	720,000				参考重量(kg)：60.00
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｸｴｯﾄﾌｧﾝ手元開閉器)	1030型、高効率型、2台用、仕様:SUS	個	832,000	832,000	832,000	832,000	832,000	832,000	832,000				参考重量(kg)：45.00
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｸｴｯﾄﾌｧﾝ手元開閉器)	1250型、高効率型、2台用、仕様:SUS	個	832,000	832,000	832,000	832,000	832,000	832,000	832,000				参考重量(kg)：60.00
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｸｴｯﾄﾌｧﾝ手元開閉器)	1030型、高風速型、2台用、仕様:SUS	個	832,000	832,000	832,000	832,000	832,000	832,000	832,000				参考重量(kg)：45.00
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｸｴｯﾄﾌｧﾝ手元開閉器)	1250型、高風速型、2台用、仕様:SUS	個	832,000	832,000	832,000	832,000	832,000	832,000	832,000				参考重量(kg)：60.00
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｸｴ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	870,000	870,000	870,000	870,000	870,000	870,000	870,000				参考重量(kg)：45.00
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｸｴ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	870,000	870,000	870,000	870,000	870,000	870,000	870,000				参考重量(kg)：60.00
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｸｴ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	870,000	870,000	870,000	870,000	870,000	870,000	870,000				参考重量(kg)：45.00
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｸｴ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	870,000	870,000	870,000	870,000	870,000	870,000	870,000				参考重量(kg)：60.00
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｸｴｯﾄﾌｧﾝ本体)	1030型、ケーシングSS仕様、高効率型	台	12700000	12700000	12700000	12700000	12700000	12700000	12700000				参考重量(kg)：1350.00
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｸｴｯﾄﾌｧﾝ本体)	1250型、ケーシングSS仕様、高効率型	台	16500000	16500000	16500000	16500000	16500000	16500000	16500000				参考重量(kg)：1720.00
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｸｴｯﾄﾌｧﾝ本体)	1030型、ケーシングSS仕様、高風速型	台	14400000	14400000	14400000	14400000	14400000	14400000	14400000				参考重量(kg)：1300.00
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｸｴｯﾄﾌｧﾝ本体)	1250型、ケーシングSS仕様、高風速型	台	19700000	19700000	19700000	19700000	19700000	19700000	19700000				参考重量(kg)：1950.00
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｸｴｯﾄﾌｧﾝ本体)	1030型、ケーシングSUS仕様、高効率型	台	14300000	14300000	14300000	14300000	14300000	14300000	14300000				参考重量(kg)：1350.00
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｸｴｯﾄﾌｧﾝ本体)	1250型、ケーシングSUS仕様、高効率型	台	19400000	19400000	19400000	19400000	19400000	19400000	19400000				参考重量(kg)：1720.00
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｸｴｯﾄﾌｧﾝ本体)	1030型、ケーシングSUS仕様、高風速型	台	17000000	17000000	17000000	17000000	17000000	17000000	17000000				参考重量(kg)：1300.00
	トンネル換気設備(ｼﾞｬｸｴｯﾄﾌｧﾝ本体)	1250型、ケーシングSUS仕様、高風速型	台	25800000	25800000	25800000	25800000	25800000	25800000	25800000				参考重量(kg)：1950.00
	フランジ用ベッケン	RF形ｶﾞｽｹｯﾄ(ﾀﾞｸﾀｲﾙ)鑄鉄管7.5K用) 口径300mm	枚	944	944	944	944	944	944	944				
	フランジ用ベッケン	RF形ｶﾞｽｹｯﾄ(ﾀﾞｸﾀｲﾙ)鑄鉄管7.5K用) 口径350mm	枚	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240				
	フランジ用ベッケン	RF形ｶﾞｽｹｯﾄ(ﾀﾞｸﾀｲﾙ)鑄鉄管7.5K用) 口径400mm	枚	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350				
	フランジ用ベッケン	RF形ｶﾞｽｹｯﾄ(ﾀﾞｸﾀｲﾙ)鑄鉄管7.5K用) 口径500mm	枚	2,640	2,640	2,640	2,640	2,640	2,640	2,640				
	フランジ用ベッケン	RF形ｶﾞｽｹｯﾄ(ﾀﾞｸﾀｲﾙ)鑄鉄管7.5K用) 口径600mm	枚	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360				

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
		フランジ用ボルトナット	ボルトナット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管7.5K用)口径300mm	組	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000				SUS304
		フランジ用ボルトナット	ボルトナット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管7.5K用)口径350mm	組	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900				SUS304
		フランジ用ボルトナット	ボルトナット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管7.5K用)口径400mm	組	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100				SUS304
		フランジ用ボルトナット	ボルトナット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管7.5K用)口径500mm	組	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800				SUS304
		フランジ用ボルトナット	ボルトナット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管7.5K用)口径600mm	組	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000				SUS304
		フランジ用ボルトナット	ボルトナット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管7.5K用)口径700mm	組	66,000	66,000	66,000	66,000	66,000	66,000	66,000				SUS304
		フランジ用ボルトナット	ボルトナット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管7.5K用)口径800mm	組	84,800	84,800	84,800	84,800	84,800	84,800	84,800				SUS304
		フランジ用ボルトナット	ボルトナット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管7.5K用)口径900mm	組	84,800	84,800	84,800	84,800	84,800	84,800	84,800				SUS304
		フランジ用ボルトナット	ボルトナット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管7.5K用)口径1,000mm	組	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000				SUS304
		フランジ用ボルトナット	ボルトナット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管7.5K用)口径1,200mm	組	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000				SUS304
		フランジ用ボルトナット	ボルトナット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管7.5K用)口径1,350mm	組	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000				SUS304
		フランジ用ボルトナット	ボルトナット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管7.5K用)口径1,500mm	組	228,000	228,000	228,000	228,000	228,000	228,000	228,000				SUS304
		フランジ用ボルトナット	ボルトナット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管7.5K用)口径1,650mm	組	290,000	290,000	290,000	290,000	290,000	290,000	290,000				SUS304
		フランジ用ボルトナット	ボルトナット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管7.5K用)口径1,800mm	組	319,000	319,000	319,000	319,000	319,000	319,000	319,000				SUS304
		フランジ用ボルトナット	ボルトナット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管7.5K用)口径2,000mm	組	530,000	530,000	530,000	530,000	530,000	530,000	530,000				SUS304
		フランジ用ボルトナット	ボルトナット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管7.5K用)口径2,200mm	組	585,000	585,000	585,000	585,000	585,000	585,000	585,000				SUS304
		フランジ用ボルトナット	ボルトナット(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管7.5K用)口径2,400mm	組	630,000	630,000	630,000	630,000	630,000	630,000	630,000				SUS304
		ワイヤーロープ 端末装置	公称加重 30KN	式	456,000	456,000	456,000	456,000	456,000	456,000	456,000				参考重量(kg)：47.10
		ワイヤーロープ 端末装置	公称加重 40KN	式	474,000	474,000	474,000	474,000	474,000	474,000	474,000				参考重量(kg)：47.90
		ワイヤーロープ 端末装置	公称加重 50KN	式	478,000	478,000	478,000	478,000	478,000	478,000	478,000				参考重量(kg)：49.20
		ワイヤーロープ 端末装置	公称加重 60KN	式	486,000	486,000	486,000	486,000	486,000	486,000	486,000				参考重量(kg)：49.90
		ワイヤーロープ 端末装置	公称加重 70KN	式	491,000	491,000	491,000	491,000	491,000	491,000	491,000				参考重量(kg)：51.10
		ワイヤーロープ 端末装置	公称加重 80KN	式	495,000	495,000	495,000	495,000	495,000	495,000	495,000				参考重量(kg)：51.70
		ワイヤーロープ 端末装置	公称加重 90KN	式	569,000	569,000	569,000	569,000	569,000	569,000	569,000				参考重量(kg)：78.80
		ワイヤーロープ 端末装置	公称加重 100KN	式	575,000	575,000	575,000	575,000	575,000	575,000	575,000				参考重量(kg)：79.60

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
	ワイローブ 端末装置	公称加重 115KN	式	580,000	580,000	580,000	580,000	580,000	580,000	580,000				参考重量(kg)：80.70
	ワイローブ 端末装置	公称加重 130KN	式	584,000	584,000	584,000	584,000	584,000	584,000	584,000				参考重量(kg)：81.70
	ワイローブ 端末装置	公称加重 145KN	式	592,000	592,000	592,000	592,000	592,000	592,000	592,000				参考重量(kg)：83.10
	ワイローブ 端末装置	公称加重 160KN	式	597,000	597,000	597,000	597,000	597,000	597,000	597,000				参考重量(kg)：83.80
	ワイローブ 端末装置	公称加重 180KN	式	958,000	958,000	958,000	958,000	958,000	958,000	958,000				参考重量(kg)：117.40
	ワイローブ 端末装置	公称加重 200KN	式	967,000	967,000	967,000	967,000	967,000	967,000	967,000				参考重量(kg)：118.40
	ワイローブ 端末装置	公称加重 450KN	式	1,540,000	1,540,000	1,540,000	1,540,000	1,540,000	1,540,000	1,540,000				参考重量(kg)：169.30
	可搬式発電機	ディーゼルスエンジン発電機 6KVA 220V (防音型)	台	727,000	727,000	727,000	727,000	727,000	727,000	727,000				
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピンドル式開閉機用)	屋内閉鎖自立形1門用(モータ容量0.75kwまで)	面	2,970,000	2,970,000	2,970,000	2,970,000	2,970,000	2,970,000	2,970,000				参考重量(kg)：230.00
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピンドル式開閉機用)	屋内閉鎖自立形2門用(モータ容量0.75kwまで)	面	3,760,000	3,760,000	3,760,000	3,760,000	3,760,000	3,760,000	3,760,000				参考重量(kg)：310.00
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピンドル式開閉機用)	屋内閉鎖自立形1門用(モータ容量1.5kwまで)	面	2,970,000	2,970,000	2,970,000	2,970,000	2,970,000	2,970,000	2,970,000				参考重量(kg)：230.00
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピンドル式開閉機用)	屋内閉鎖自立形2門用(モータ容量1.5kwまで)	面	3,760,000	3,760,000	3,760,000	3,760,000	3,760,000	3,760,000	3,760,000				参考重量(kg)：310.00
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピンドル式開閉機用)	屋内閉鎖自立形1門用(モータ容量2.2kwまで)	面	2,970,000	2,970,000	2,970,000	2,970,000	2,970,000	2,970,000	2,970,000				参考重量(kg)：230.00
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピンドル式開閉機用)	屋内閉鎖自立形2門用(モータ容量2.2kwまで)	面	3,840,000	3,840,000	3,840,000	3,840,000	3,840,000	3,840,000	3,840,000				参考重量(kg)：310.00
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピンドル式開閉機用)	屋内閉鎖自立形1門用(モータ容量3.7kwまで)	面	3,060,000	3,060,000	3,060,000	3,060,000	3,060,000	3,060,000	3,060,000				参考重量(kg)：230.00
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピンドル式開閉機用)	屋内閉鎖自立形2門用(モータ容量3.7kwまで)	面	3,840,000	3,840,000	3,840,000	3,840,000	3,840,000	3,840,000	3,840,000				参考重量(kg)：310.00
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピンドル式開閉機用)	屋内閉鎖自立形1門用(モータ容量5.5kwまで)	面	3,240,000	3,240,000	3,240,000	3,240,000	3,240,000	3,240,000	3,240,000				参考重量(kg)：230.00
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピンドル式開閉機用)	屋内閉鎖自立形2門用(モータ容量5.5kwまで)	面	3,920,000	3,920,000	3,920,000	3,920,000	3,920,000	3,920,000	3,920,000				参考重量(kg)：310.00
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピンドル式開閉機用)	屋内閉鎖自立形1門用(モータ容量7.5kwまで)	面	3,420,000	3,420,000	3,420,000	3,420,000	3,420,000	3,420,000	3,420,000				参考重量(kg)：230.00
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピンドル式開閉機用)	屋内閉鎖自立形2門用(モータ容量7.5kwまで)	面	4,080,000	4,080,000	4,080,000	4,080,000	4,080,000	4,080,000	4,080,000				参考重量(kg)：310.00
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピンドル式開閉機用)	屋内閉鎖自立形1門用(モータ容量11kwまで)	面	3,600,000	3,600,000	3,600,000	3,600,000	3,600,000	3,600,000	3,600,000				参考重量(kg)：230.00
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピンドル式開閉機用)	屋内閉鎖自立形2門用(モータ容量11kwまで)	面	4,000,000	4,000,000	4,000,000	4,000,000	4,000,000	4,000,000	4,000,000				参考重量(kg)：310.00
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピンドル式開閉機用)	屋内閉鎖自立形1門用(モータ容量15kwまで)	面	3,600,000	3,600,000	3,600,000	3,600,000	3,600,000	3,600,000	3,600,000				参考重量(kg)：250.00
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピンドル式開閉機用)	屋内閉鎖自立形2門用(モータ容量15kwまで)	面	4,080,000	4,080,000	4,080,000	4,080,000	4,080,000	4,080,000	4,080,000				参考重量(kg)：350.00
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピンドル式開閉機用)	屋外閉鎖自立形1門用(モータ容量0.75kwまで)	面	3,330,000	3,330,000	3,330,000	3,330,000	3,330,000	3,330,000	3,330,000				参考重量(kg)：250.00

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
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピントール式開閉機用)	屋外閉鎖自立形2門用(モータ容量0.75kwまで)	面	4,410,000	4,410,000	4,410,000	4,410,000	4,410,000	4,410,000	4,410,000	4,410,000			参考重量(kg)：350.00
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピントール式開閉機用)	屋外閉鎖自立形1門用(モータ容量1.5kwまで)	面	3,420,000	3,420,000	3,420,000	3,420,000	3,420,000	3,420,000	3,420,000	3,420,000			参考重量(kg)：250.00
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピントール式開閉機用)	屋外閉鎖自立形2門用(モータ容量1.5kwまで)	面	4,410,000	4,410,000	4,410,000	4,410,000	4,410,000	4,410,000	4,410,000	4,410,000			参考重量(kg)：350.00
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピントール式開閉機用)	屋外閉鎖自立形1門用(モータ容量2.2kwまで)	面	3,420,000	3,420,000	3,420,000	3,420,000	3,420,000	3,420,000	3,420,000	3,420,000			参考重量(kg)：250.00
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピントール式開閉機用)	屋外閉鎖自立形2門用(モータ容量2.2kwまで)	面	4,410,000	4,410,000	4,410,000	4,410,000	4,410,000	4,410,000	4,410,000	4,410,000			参考重量(kg)：350.00
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピントール式開閉機用)	屋外閉鎖自立形1門用(モータ容量3.7kwまで)	面	3,510,000	3,510,000	3,510,000	3,510,000	3,510,000	3,510,000	3,510,000	3,510,000			参考重量(kg)：250.00
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピントール式開閉機用)	屋外閉鎖自立形2門用(モータ容量3.7kwまで)	面	4,590,000	4,590,000	4,590,000	4,590,000	4,590,000	4,590,000	4,590,000	4,590,000			参考重量(kg)：350.00
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピントール式開閉機用)	屋外閉鎖自立形1門用(モータ容量5.5kwまで)	面	3,600,000	3,600,000	3,600,000	3,600,000	3,600,000	3,600,000	3,600,000	3,600,000			参考重量(kg)：250.00
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピントール式開閉機用)	屋外閉鎖自立形2門用(モータ容量5.5kwまで)	面	4,680,000	4,680,000	4,680,000	4,680,000	4,680,000	4,680,000	4,680,000	4,680,000			参考重量(kg)：350.00
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピントール式開閉機用)	屋外閉鎖自立形1門用(モータ容量7.5kwまで)	面	3,780,000	3,780,000	3,780,000	3,780,000	3,780,000	3,780,000	3,780,000	3,780,000			参考重量(kg)：250.00
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピントール式開閉機用)	屋外閉鎖自立形2門用(モータ容量7.5kwまで)	面	4,680,000	4,680,000	4,680,000	4,680,000	4,680,000	4,680,000	4,680,000	4,680,000			参考重量(kg)：350.00
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピントール式開閉機用)	屋外閉鎖自立形1門用(モータ容量11kwまで)	面	3,870,000	3,870,000	3,870,000	3,870,000	3,870,000	3,870,000	3,870,000	3,870,000			参考重量(kg)：250.00
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピントール式開閉機用)	屋外閉鎖自立形2門用(モータ容量11kwまで)	面	4,770,000	4,770,000	4,770,000	4,770,000	4,770,000	4,770,000	4,770,000	4,770,000			参考重量(kg)：350.00
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピントール式開閉機用)	屋外閉鎖自立形1門用(モータ容量15kwまで)	面	3,870,000	3,870,000	3,870,000	3,870,000	3,870,000	3,870,000	3,870,000	3,870,000			参考重量(kg)：280.00
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピントール式開閉機用)	屋外閉鎖自立形2門用(モータ容量15kwまで)	面	4,860,000	4,860,000	4,860,000	4,860,000	4,860,000	4,860,000	4,860,000	4,860,000			参考重量(kg)：380.00
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピントール式開閉機用)	ステンレス製屋外閉鎖自立形1門用(モータ容量0.75kwまで)	面	3,870,000	3,870,000	3,870,000	3,870,000	3,870,000	3,870,000	3,870,000	3,870,000			参考重量(kg)：250.00
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピントール式開閉機用)	ステンレス製屋外閉鎖自立形2門用(モータ容量0.75kwまで)	面	4,680,000	4,680,000	4,680,000	4,680,000	4,680,000	4,680,000	4,680,000	4,680,000			参考重量(kg)：350.00
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピントール式開閉機用)	ステンレス製屋外閉鎖自立形1門用(モータ容量1.5kwまで)	面	3,870,000	3,870,000	3,870,000	3,870,000	3,870,000	3,870,000	3,870,000	3,870,000			参考重量(kg)：250.00
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピントール式開閉機用)	ステンレス製屋外閉鎖自立形2門用(モータ容量1.5kwまで)	面	4,680,000	4,680,000	4,680,000	4,680,000	4,680,000	4,680,000	4,680,000	4,680,000			参考重量(kg)：350.00
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピントール式開閉機用)	ステンレス製屋外閉鎖自立形1門用(モータ容量2.2kwまで)	面	3,870,000	3,870,000	3,870,000	3,870,000	3,870,000	3,870,000	3,870,000	3,870,000			参考重量(kg)：250.00
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピントール式開閉機用)	ステンレス製屋外閉鎖自立形2門用(モータ容量2.2kwまで)	面	4,680,000	4,680,000	4,680,000	4,680,000	4,680,000	4,680,000	4,680,000	4,680,000			参考重量(kg)：350.00
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピントール式開閉機用)	ステンレス製屋外閉鎖自立形1門用(モータ容量3.7kwまで)	面	3,870,000	3,870,000	3,870,000	3,870,000	3,870,000	3,870,000	3,870,000	3,870,000			参考重量(kg)：250.00
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピントール式開閉機用)	ステンレス製屋外閉鎖自立形2門用(モータ容量3.7kwまで)	面	4,680,000	4,680,000	4,680,000	4,680,000	4,680,000	4,680,000	4,680,000	4,680,000			参考重量(kg)：350.00
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピントール式開閉機用)	ステンレス製屋外閉鎖自立形1門用(モータ容量5.5kwまで)	面	3,960,000	3,960,000	3,960,000	3,960,000	3,960,000	3,960,000	3,960,000	3,960,000			参考重量(kg)：250.00
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピントール式開閉機用)	ステンレス製屋外閉鎖自立形2門用(モータ容量5.5kwまで)	面	4,770,000	4,770,000	4,770,000	4,770,000	4,770,000	4,770,000	4,770,000	4,770,000			参考重量(kg)：350.00

種 別	機械設備その他	九州地方整備局 単位：円												
		規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピントール式開閉機用)	ステンレス製屋外閉鎖自立形1門用(モータ容量7.5kwまで)	面	3,960,000	3,960,000	3,960,000	3,960,000	3,960,000	3,960,000	3,960,000				参考重量(kg)：250.00
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピントール式開閉機用)	ステンレス製屋外閉鎖自立形2門用(モータ容量7.5kwまで)	面	4,770,000	4,770,000	4,770,000	4,770,000	4,770,000	4,770,000	4,770,000				参考重量(kg)：350.00
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピントール式開閉機用)	ステンレス製屋外閉鎖自立形1門用(モータ容量11kwまで)	面	4,140,000	4,140,000	4,140,000	4,140,000	4,140,000	4,140,000	4,140,000				参考重量(kg)：250.00
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピントール式開閉機用)	ステンレス製屋外閉鎖自立形2門用(モータ容量11kwまで)	面	4,860,000	4,860,000	4,860,000	4,860,000	4,860,000	4,860,000	4,860,000				参考重量(kg)：350.00
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピントール式開閉機用)	ステンレス製屋外閉鎖自立形1門用(モータ容量15kwまで)	面	4,230,000	4,230,000	4,230,000	4,230,000	4,230,000	4,230,000	4,230,000				参考重量(kg)：280.00
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピントール式開閉機用)	ステンレス製屋外閉鎖自立形2門用(モータ容量15kwまで)	面	4,950,000	4,950,000	4,950,000	4,950,000	4,950,000	4,950,000	4,950,000				参考重量(kg)：400.00
	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	3,150,000	3,150,000	3,150,000	3,150,000	3,150,000	3,150,000	3,150,000				参考重量(kg)：210.00
	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	3,150,000	3,150,000	3,150,000	3,150,000	3,150,000	3,150,000	3,150,000				参考重量(kg)：210.00
	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	3,150,000	3,150,000	3,150,000	3,150,000	3,150,000	3,150,000	3,150,000				参考重量(kg)：220.00
	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	3,150,000	3,150,000	3,150,000	3,150,000	3,150,000	3,150,000	3,150,000				参考重量(kg)：230.00
	河川水門用機側操作盤(ワイヤロープ式開閉機用)	屋内閉鎖自立形1門用(モータ容量11kwまで)	面	3,420,000	3,420,000	3,420,000	3,420,000	3,420,000	3,420,000	3,420,000				参考重量(kg)：230.00
	河川水門用機側操作盤(ワイヤロープ式開閉機用)	屋内閉鎖自立形1門用(モータ容量15kwまで)	面	3,780,000	3,780,000	3,780,000	3,780,000	3,780,000	3,780,000	3,780,000				参考重量(kg)：250.00
	河川水門用機側操作盤(ワイヤロープ式開閉機用)	屋内閉鎖自立形1門用(モータ容量18.5kwまで)	面	4,230,000	4,230,000	4,230,000	4,230,000	4,230,000	4,230,000	4,230,000				参考重量(kg)：260.00
	河川水門用機側操作盤(ワイヤロープ式開閉機用)	屋外閉鎖自立形1門用(モータ容量2.2kwまで)	面	3,600,000	3,600,000	3,600,000	3,600,000	3,600,000	3,600,000	3,600,000				参考重量(kg)：250.00
	河川水門用機側操作盤(ワイヤロープ式開閉機用)	屋外閉鎖自立形1門用(モータ容量3.7kwまで)	面	3,780,000	3,780,000	3,780,000	3,780,000	3,780,000	3,780,000	3,780,000				参考重量(kg)：250.00
	河川水門用機側操作盤(ワイヤロープ式開閉機用)	屋外閉鎖自立形1門用(モータ容量5.5kwまで)	面	3,780,000	3,780,000	3,780,000	3,780,000	3,780,000	3,780,000	3,780,000				参考重量(kg)：250.00
	河川水門用機側操作盤(ワイヤロープ式開閉機用)	屋外閉鎖自立形1門用(モータ容量7.5kwまで)	面	3,870,000	3,870,000	3,870,000	3,870,000	3,870,000	3,870,000	3,870,000				参考重量(kg)：280.00
	河川水門用機側操作盤(ワイヤロープ式開閉機用)	屋外閉鎖自立形1門用(モータ容量11kwまで)	面	3,960,000	3,960,000	3,960,000	3,960,000	3,960,000	3,960,000	3,960,000				参考重量(kg)：280.00
	河川水門用機側操作盤(ワイヤロープ式開閉機用)	ステンレス製屋外閉鎖自立形1門用(モータ容量2.2kwまで)	面	3,780,000	3,780,000	3,780,000	3,780,000	3,780,000	3,780,000	3,780,000				参考重量(kg)：260.00
	河川水門用機側操作盤(ワイヤロープ式開閉機用)	ステンレス製屋外閉鎖自立形1門用(モータ容量3.7kwまで)	面	3,870,000	3,870,000	3,870,000	3,870,000	3,870,000	3,870,000	3,870,000				参考重量(kg)：260.00
	河川水門用機側操作盤(ワイヤロープ式開閉機用)	ステンレス製屋外閉鎖自立形1門用(モータ容量5.5kwまで)	面	3,870,000	3,870,000	3,870,000	3,870,000	3,870,000	3,870,000	3,870,000				参考重量(kg)：260.00
	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	4,050,000	4,050,000	4,050,000	4,050,000	4,050,000	4,050,000	4,050,000				参考重量(kg)：260.00
	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	4,140,000	4,140,000	4,140,000	4,140,000	4,140,000	4,140,000	4,140,000				参考重量(kg)：280.00
	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	4,140,000	4,140,000	4,140,000	4,140,000	4,140,000	4,140,000	4,140,000				参考重量(kg)：280.00
	角形鋼管	STKR400 100×50×3.2	k g	171	171	171	171	171	171	171				切断加工費含まず

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	
	角形鋼管	STKR400 60×30×3.2	k g	171	171	171	171	171	171	171				切断加工費含まず	
	角形鋼管	STKR400 60×30×2.3	k g	171	171	171	171	171	171	171				切断加工費含まず	
	角形鋼管	STKR400 50×50×3.2	k g	172	172	172	172	172	172	172				切断加工費含まず	
	角形鋼管	STKR400 40×40×2.3	k g	207	207	207	207	207	207	207				切断加工費含まず	
	機械設備銘板	青銅铸件製 ト7式銘板 縦200mm×横315mm×厚13mm	枚	48,500	48,500	48,500	48,500	48,500	48,500	48,500					
	機械設備銘板	青銅铸件製 ト7式銘板 縦250mm×横400mm×厚13mm	枚	77,000	77,000	77,000	77,000	77,000	77,000	77,000					
	機械設備銘板	青銅铸件製 ト7式銘板 縦315mm×横500mm×厚13mm	枚	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000					
	機械設備銘板	青銅铸件製 ト7式銘板 縦400mm×横630mm×厚13mm	枚	183,000	183,000	183,000	183,000	183,000	183,000	183,000					
	皿ボルト (SUS304)	M10×20	本	31.5	31.5	31.5	31.5	31.5	31.5	31.5					
	皿ボルト (SUS304)	M10×30	本	36.3	36.3	36.3	36.3	36.3	36.3	36.3					
	皿ボルト (SUS304)	M10×40	本	47.7	47.7	47.7	47.7	47.7	47.7	47.7					
	皿ボルト (SUS304)	M10×50	本	57.8	57.8	57.8	57.8	57.8	57.8	57.8					
	皿ボルト (SUS304)	M10×75	本	80.7	80.7	80.7	80.7	80.7	80.7	80.7					
	皿ボルト (SUS304)	M10×100	本	102	102	102	102	102	102	102					
	皿ボルト (SUS304)	M12×20	本	54.6	54.6	54.6	54.6	54.6	54.6	54.6					
	皿ボルト (SUS304)	M12×30	本	68.6	68.6	68.6	68.6	68.6	68.6	68.6					
	皿ボルト (SUS304)	M12×40	本	83.6	83.6	83.6	83.6	83.6	83.6	83.6					
	皿ボルト (SUS304)	M12×50	本	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6					
	皿ボルト (SUS304)	M12×75	本	135	135	135	135	135	135	135					
	皿ボルト (SUS304)	M12×100	本	171	171	171	171	171	171	171					
	皿ボルト (SUS304)	M14×70	本	317	317	317	317	317	317	317					
	皿ボルト (SUS304)	M16×30	本	147	147	147	147	147	147	147					
	皿ボルト (SUS304)	M16×40	本	179	179	179	179	179	179	179					
	皿ボルト (SUS304)	M16×50	本	211	211	211	211	211	211	211					
	皿ボルト (SUS304)	M16×75	本	293	293	293	293	293	293	293					

種 別	機械設備その他	九州地方整備局 単位：円													
		品 目	規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県			備 考	
	皿ボルト (SUS304)	M16×100	本	374	374	374	374	374	374	374	374				
	皿ボルト (SUS304)	M20×40	本	423	423	423	423	423	423	423	423				
	皿ボルト (SUS304)	M20×50	本	482	482	482	482	482	482	482	482				
	皿ボルト (SUS304)	M20×75	本	677	677	677	677	677	677	677	677				
	皿ボルト (SUS304)	M20×100	本	863	863	863	863	863	863	863	863				
	軸継手	呼び:4012 最大軸径22mm	個	4,980	4,980	4,980	4,980	4,980	4,980	4,980	4,980			参考重量(kg)：1.13	
	軸継手	呼び:4014 最大軸径28mm	個	5,750	5,750	5,750	5,750	5,750	5,750	5,750	5,750			参考重量(kg)：1.48	
	軸継手	呼び:4016 最大軸径32mm、最小軸径16mm	個	6,250	6,250	6,250	6,250	6,250	6,250	6,250	6,250			参考重量(kg)：2.01	
	軸継手	呼び:5014 最大軸径35mm、最小軸径16mm	個	8,030	8,030	8,030	8,030	8,030	8,030	8,030	8,030			参考重量(kg)：2.70	
	軸継手	呼び:5016 最大軸径40mm、最小軸径18mm	個	8,940	8,940	8,940	8,940	8,940	8,940	8,940	8,940			参考重量(kg)：3.38	
	軸継手	呼び:5018 最大軸径45mm、最小軸径18mm	個	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500			参考重量(kg)：4.26	
	軸継手	呼び:6018 最大軸径56mm、最小軸径22mm	個	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700			参考重量(kg)：7.46	
	軸継手	呼び:6022 最大軸径71mm、最小軸径28mm	個	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200			参考重量(kg)：11.60	
	軸継手	呼び:8018 最大軸径80mm、最小軸径32mm	個	29,800	29,800	29,800	29,800	29,800	29,800	29,800	29,800			参考重量(kg)：15.80	
	軸継手	呼び:8022 最大軸径100mm、最小軸径40mm	個	39,200	39,200	39,200	39,200	39,200	39,200	39,200	39,200			参考重量(kg)：24.20	
	軸継手	呼び:10020 最大軸径110mm、最小軸径45mm	個	68,900	68,900	68,900	68,900	68,900	68,900	68,900	68,900			参考重量(kg)：36.30	
	軸継手	呼び:12018 最大軸径125mm、最小軸径50mm	個	96,200	96,200	96,200	96,200	96,200	96,200	96,200	96,200			参考重量(kg)：47.20	
	軸継手	呼び:12022 最大軸径140mm、最小軸径56mm	個	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000			参考重量(kg)：72.90	
	軸継手	呼び:16018 最大軸径160mm、最小軸径63mm	個	246,000	246,000	246,000	246,000	246,000	246,000	246,000	246,000			参考重量(kg)：111.00	
	軸継手	呼び:16022 最大軸径200mm、最小軸径80mm	個	341,000	341,000	341,000	341,000	341,000	341,000	341,000	341,000			参考重量(kg)：184.00	
	軸受	軸径:20mmUCP204	個	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140			参考重量(kg)：0.70	
	軸受	軸径:25mmUCP205	個	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220			参考重量(kg)：0.80	
	軸受	軸径:30mmUCP206	個	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760			参考重量(kg)：1.30	
	軸受	軸径:35mmUCP207	個	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020			参考重量(kg)：1.60	
	軸受	軸径:40mmUCP208	個	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500			参考重量(kg)：1.90	

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
	軸受		軸径:45mmUCP209	個	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810				参考重量(kg)：2.20
	軸受		軸径:50mmUCP210	個	3,340	3,340	3,340	3,340	3,340	3,340	3,340				参考重量(kg)：2.60
	軸受		軸径:55mmUCP211	個	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200				参考重量(kg)：3.30
	軸受		軸径:60mmUCP212	個	5,490	5,490	5,490	5,490	5,490	5,490	5,490				参考重量(kg)：4.60
	軸受		軸径:65mmUCP213	個	7,240	7,240	7,240	7,240	7,240	7,240	7,240				参考重量(kg)：5.90
	軸受		軸径:70mmUCP214	個	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800				参考重量(kg)：6.60
	軸受		軸径:75mmUCP215	個	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200				参考重量(kg)：7.40
	軸受		軸径:80mmUCP216	個	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100				参考重量(kg)：9.00
	軸受		軸径:85mmUCP217	個	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500				参考重量(kg)：11.00
	軸受		軸径:90mmUCP218	個	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400				参考重量(kg)：13.00
	軸受		軸径:25mmUCP305	個	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480				参考重量(kg)：1.40
	軸受		軸径:30mmUCP306	個	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060				参考重量(kg)：1.80
	軸受		軸径:35mmUCP307	個	3,710	3,710	3,710	3,710	3,710	3,710	3,710				参考重量(kg)：2.80
	軸受		軸径:40mmUCP308	個	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450				参考重量(kg)：3.00
	軸受		軸径:45mmUCP309	個	5,870	5,870	5,870	5,870	5,870	5,870	5,870				参考重量(kg)：4.10
	軸受		軸径:50mmUCP310	個	7,440	7,440	7,440	7,440	7,440	7,440	7,440				参考重量(kg)：5.80
	軸受		軸径:55mmUCP311	個	9,310	9,310	9,310	9,310	9,310	9,310	9,310				参考重量(kg)：7.40
	軸受		軸径:60mmUCP312	個	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000				参考重量(kg)：9.40
	軸受		軸径:65mmUCP313	個	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700				参考重量(kg)：10.00
	軸受		軸径:70mmUCP314	個	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800				参考重量(kg)：12.00
	軸受		軸径:75mmUCP315	個	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700				参考重量(kg)：14.00
	軸受		軸径:80mmUCP316	個	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300				参考重量(kg)：18.00
	軸受		軸径:85mmUCP317	個	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300				参考重量(kg)：20.00
	軸受		軸径:90mmUCP318	個	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500				参考重量(kg)：24.00
	軸受		軸径:95mmUCP319	個	35,700	35,700	35,700	35,700	35,700	35,700	35,700				参考重量(kg)：29.00

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	
	軸受		軸径:100mmUCP320	個	41,300	41,300	41,300	41,300	41,300	41,300	41,300				参考重量(kg)：30.00
	軸受		軸径:105mmUCP321	個	51,800	51,800	51,800	51,800	51,800	51,800	51,800				参考重量(kg)：35.00
	軸受		軸径:110mmUCP322	個	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000				参考重量(kg)：45.00
	軸受		軸径:120mmUCP324	個	71,700	71,700	71,700	71,700	71,700	71,700	71,700				参考重量(kg)：55.00
	軸受		軸径:130mmUCP326	個	96,900	96,900	96,900	96,900	96,900	96,900	96,900				参考重量(kg)：72.00
	軸受		軸径:140mmUCP328	個	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000				参考重量(kg)：89.00
	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	527,000	527,000	527,000	527,000	527,000	527,000	527,000				
	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	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)		口径400 斜流 給油装置	式	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)		口径400 斜流 軸封水検知器	個	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)		口径400 斜流 付属工具	台分	94,200	94,200	94,200	94,200	94,200	94,200	94,200				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)		口径400 軸流 電磁弁又は電動弁	式	527,000	527,000	527,000	527,000	527,000	527,000	527,000				
	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	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)		口径400 軸流 給油装置	式	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)		口径400 軸流 軸封水検知器	個	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)		口径400 軸流 付属工具	台分	94,200	94,200	94,200	94,200	94,200	94,200	94,200				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)		口径500 斜流 電磁弁又は電動弁	式	594,000	594,000	594,000	594,000	594,000	594,000	594,000				
	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	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)		口径500 斜流 給油装置	式	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)		口径500 斜流 軸封水検知器	個	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)		口径500 斜流 付属工具	台分	94,900	94,900	94,900	94,900	94,900	94,900	94,900				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)		口径500 軸流 電磁弁又は電動弁	式	594,000	594,000	594,000	594,000	594,000	594,000	594,000				
	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	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)		口径500 軸流 給油装置	式	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)		口径500 軸流 軸封水検知器	個	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000				

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
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径500 軸流 付属工具	台分	94,900	94,900	94,900	94,900	94,900	94,900	94,900	94,900				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径600 斜流 電磁弁又は電動弁	式	594,000	594,000	594,000	594,000	594,000	594,000	594,000	594,000				
	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	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径600 斜流 給油装置	式	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径600 斜流 軸封水検知器	個	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径600 斜流 付属工具	台分	98,100	98,100	98,100	98,100	98,100	98,100	98,100	98,100				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径600 軸流 電磁弁又は電動弁	式	594,000	594,000	594,000	594,000	594,000	594,000	594,000	594,000				
	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	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径600 軸流 給油装置	式	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径600 軸流 軸封水検知器	個	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径600 軸流 付属工具	台分	98,100	98,100	98,100	98,100	98,100	98,100	98,100	98,100				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径700 斜流 電磁弁又は電動弁	式	594,000	594,000	594,000	594,000	594,000	594,000	594,000	594,000				
	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	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径700 斜流 給油装置	式	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径700 斜流 軸封水検知器	個	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径700 斜流 付属工具	台分	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径700 軸流 電磁弁又は電動弁	式	594,000	594,000	594,000	594,000	594,000	594,000	594,000	594,000				
	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	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径700 軸流 給油装置	式	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径700 軸流 軸封水検知器	個	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径700 軸流 付属工具	台分	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径800 斜流 電磁弁又は電動弁	式	630,000	630,000	630,000	630,000	630,000	630,000	630,000	630,000				
	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	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径800 斜流 給油装置	式	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径800 斜流 軸封水検知器	個	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000				

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
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径800 斜流 付属工具	台分	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径800 軸流 電磁弁又は電動弁	式	630,000	630,000	630,000	630,000	630,000	630,000	630,000	630,000				
	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	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径800 軸流 給油装置	式	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径800 軸流 軸封水検知器	個	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径800 軸流 付属工具	台分	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径900 斜流 電磁弁又は電動弁	式	630,000	630,000	630,000	630,000	630,000	630,000	630,000	630,000				
	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	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径900 斜流 給油装置	式	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径900 斜流 軸封水検知器	個	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径900 斜流 付属工具	台分	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径900 軸流 電磁弁又は電動弁	式	630,000	630,000	630,000	630,000	630,000	630,000	630,000	630,000				
	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	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径900 軸流 給油装置	式	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000	175,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径900 軸流 軸封水検知器	個	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径900 軸流 付属工具	台分	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1000 斜流 電磁弁又は電動弁	式	630,000	630,000	630,000	630,000	630,000	630,000	630,000	630,000				
	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	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1000 斜流 給油装置	式	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1000 斜流 軸封水検知器	個	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1000 斜流 付属工具	台分	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1000 軸流 電磁弁又は電動弁	式	630,000	630,000	630,000	630,000	630,000	630,000	630,000	630,000				
	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	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1000 軸流 給油装置	式	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1000 軸流 軸封水検知器	個	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000				

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
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1000 軸流 付属工具	台分	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1200 斜流 電磁弁又は電動弁	式	690,000	690,000	690,000	690,000	690,000	690,000	690,000	690,000				
	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	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1200 斜流 給油装置	式	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1200 斜流 軸封水検知器	個	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1200 斜流 付属工具	台分	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1200 軸流 電磁弁又は電動弁	式	690,000	690,000	690,000	690,000	690,000	690,000	690,000	690,000				
	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	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1200 軸流 給油装置	式	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1200 軸流 軸封水検知器	個	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1200 軸流 付属工具	台分	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1350 斜流 電磁弁又は電動弁	式	690,000	690,000	690,000	690,000	690,000	690,000	690,000	690,000				
	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	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1350 斜流 給油装置	式	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1350 斜流 軸封水検知器	個	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1350 斜流 付属工具	台分	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1350 軸流 電磁弁又は電動弁	式	690,000	690,000	690,000	690,000	690,000	690,000	690,000	690,000				
	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	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1350 軸流 給油装置	式	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1350 軸流 軸封水検知器	個	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1350 軸流 付属工具	台分	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1500 斜流 電磁弁又は電動弁	式	702,000	702,000	702,000	702,000	702,000	702,000	702,000	702,000				
	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	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1500 斜流 給油装置	式	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1500 斜流 軸封水検知器	個	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000				

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
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1500 斜流 付属工具	台分	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1500 軸流 電磁弁又は電動弁	式	702,000	702,000	702,000	702,000	702,000	702,000	702,000				
	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	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1500 軸流 給油装置	式	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1500 軸流 軸封水検知器	個	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1500 軸流 付属工具	台分	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1650 斜流 電磁弁又は電動弁	式	702,000	702,000	702,000	702,000	702,000	702,000	702,000				
	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	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1650 斜流 給油装置	式	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1650 斜流 軸封水検知器	個	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1650 斜流 付属工具	台分	246,000	246,000	246,000	246,000	246,000	246,000	246,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1650 軸流 電磁弁又は電動弁	式	702,000	702,000	702,000	702,000	702,000	702,000	702,000				
	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	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1650 軸流 給油装置	式	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1650 軸流 軸封水検知器	個	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1650 軸流 付属工具	台分	246,000	246,000	246,000	246,000	246,000	246,000	246,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1800 斜流 電磁弁又は電動弁	式	714,000	714,000	714,000	714,000	714,000	714,000	714,000				
	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	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1800 斜流 給油装置	式	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1800 斜流 軸封水検知器	個	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1800 斜流 付属工具	台分	281,000	281,000	281,000	281,000	281,000	281,000	281,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1800 軸流 電磁弁又は電動弁	式	714,000	714,000	714,000	714,000	714,000	714,000	714,000				
	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	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1800 軸流 給油装置	式	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1800 軸流 軸封水検知器	個	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000				

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
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径1800 軸流 付属工具	台分	281,000	281,000	281,000	281,000	281,000	281,000	281,000	281,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径2000 斜流 電磁弁又は電動弁	式	714,000	714,000	714,000	714,000	714,000	714,000	714,000	714,000				
	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	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径2000 斜流 給油装置	式	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径2000 斜流 軸封水検知器	個	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径2000 斜流 付属工具	台分	288,000	288,000	288,000	288,000	288,000	288,000	288,000	288,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径2000 軸流 電磁弁又は電動弁	式	714,000	714,000	714,000	714,000	714,000	714,000	714,000	714,000				
	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	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径2000 軸流 給油装置	式	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径2000 軸流 軸封水検知器	個	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000				
	主ポンプ 付属品(横軸ポンプ)	口径2000 軸流 付属工具	台分	288,000	288,000	288,000	288,000	288,000	288,000	288,000	288,000				
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径400 斜流 セラミック軸受	個	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000				
	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	804,000	804,000	804,000	804,000	804,000	804,000	804,000	804,000				
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径400 斜流 自動空気抜弁	式	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000				
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径400 斜流 付属工具	台分	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000				
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径400 軸流 セラミック軸受	個	1,170,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000				
	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	708,000	708,000	708,000	708,000	708,000	708,000	708,000	708,000				
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径400 軸流 自動空気抜弁	式	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000				
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径400 軸流 付属工具	台分	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000				
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径500 斜流 セラミック軸受	個	1,320,000	1,320,000	1,320,000	1,320,000	1,320,000	1,320,000	1,320,000	1,320,000				
	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	876,000	876,000	876,000	876,000	876,000	876,000	876,000	876,000				
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径500 斜流 自動空気抜弁	式	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000				
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径500 斜流 付属工具	台分	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000				
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径500 軸流 セラミック軸受	個	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000				
	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	804,000	804,000	804,000	804,000	804,000	804,000	804,000	804,000				

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
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径500 軸流 自動空気抜弁	式	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000				
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径500 軸流 付属工具	台分	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000				
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径600 斜流 セラミック軸受	個	1,990,000	1,990,000	1,990,000	1,990,000	1,990,000	1,990,000	1,990,000	1,990,000				
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径600 斜流 無給水軸封装置	式	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000				
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径600 斜流 自動空気抜弁	式	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000				
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径600 斜流 付属工具	台分	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000				
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径600 軸流 セラミック軸受	個	1,320,000	1,320,000	1,320,000	1,320,000	1,320,000	1,320,000	1,320,000	1,320,000				
	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	876,000	876,000	876,000	876,000	876,000	876,000	876,000	876,000				
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径600 軸流 自動空気抜弁	式	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000				
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径600 軸流 付属工具	台分	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000				
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径700 斜流 セラミック軸受	個	1,990,000	1,990,000	1,990,000	1,990,000	1,990,000	1,990,000	1,990,000	1,990,000				
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径700 斜流 無給水軸封装置	式	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000				
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径700 斜流 自動空気抜弁	式	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000				
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径700 斜流 付属工具	台分	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000				
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径700 軸流 セラミック軸受	個	1,990,000	1,990,000	1,990,000	1,990,000	1,990,000	1,990,000	1,990,000	1,990,000				
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径700 軸流 無給水軸封装置	式	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000				
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径700 軸流 自動空気抜弁	式	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000				
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径700 軸流 付属工具	台分	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000				
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径800 斜流 セラミック軸受	個	2,260,000	2,260,000	2,260,000	2,260,000	2,260,000	2,260,000	2,260,000	2,260,000				
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径800 斜流 無給水軸封装置	式	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000				
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径800 斜流 自動空気抜弁	式	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000				
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径800 斜流 付属工具	台分	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000				
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径800 軸流 セラミック軸受	個	1,990,000	1,990,000	1,990,000	1,990,000	1,990,000	1,990,000	1,990,000	1,990,000				
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径800 軸流 無給水軸封装置	式	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000				
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径800 軸流 自動空気抜弁	式	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000				

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
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径800 軸流 付属工具	台分	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000				
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径900 斜流 セラミック軸受	個	2,260,000	2,260,000	2,260,000	2,260,000	2,260,000	2,260,000	2,260,000	2,260,000				
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径900 斜流 無給水軸封装置	式	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000				
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径900 斜流 自動空気抜弁	式	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000				
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径900 斜流 付属工具	台分	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000				
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径900 軸流 セラミック軸受	個	1,990,000	1,990,000	1,990,000	1,990,000	1,990,000	1,990,000	1,990,000	1,990,000				
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径900 軸流 無給水軸封装置	式	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000	1,080,000				
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径900 軸流 自動空気抜弁	式	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000				
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径900 軸流 付属工具	台分	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000				
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径1000 斜流 セラミック軸受	個	2,740,000	2,740,000	2,740,000	2,740,000	2,740,000	2,740,000	2,740,000	2,740,000				
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径1000 斜流 無給水軸封装置	式	1,380,000	1,380,000	1,380,000	1,380,000	1,380,000	1,380,000	1,380,000	1,380,000				
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径1000 斜流 自動空気抜弁	式	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000				
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径1000 斜流 付属工具	台分	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000				
	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	2,260,000	2,260,000	2,260,000	2,260,000	2,260,000	2,260,000	2,260,000	2,260,000				
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径1000 軸流 無給水軸封装置	式	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000				
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径1000 軸流 自動空気抜弁	式	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000				
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径1000 軸流 付属工具	台分	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000				
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径1200 斜流 セラミック軸受	個	3,280,000	3,280,000	3,280,000	3,280,000	3,280,000	3,280,000	3,280,000	3,280,000				
	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	1,680,000	1,680,000	1,680,000	1,680,000	1,680,000	1,680,000	1,680,000	1,680,000				
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径1200 斜流 自動空気抜弁	式	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1200 斜流 付属工具	台分	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000				
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径1200 軸流 セラミック軸受	個	2,740,000	2,740,000	2,740,000	2,740,000	2,740,000	2,740,000	2,740,000	2,740,000				
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径1200 軸流 無給水軸封装置	式	1,380,000	1,380,000	1,380,000	1,380,000	1,380,000	1,380,000	1,380,000	1,380,000				
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径1200 軸流 自動空気抜弁	式	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1200 軸流 付属工具	台分	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000				

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
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径1350 斜流 セラミック軸受	個	3,280,000	3,280,000	3,280,000	3,280,000	3,280,000	3,280,000	3,280,000			
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径1350 斜流 無給水軸封装置	式	1,680,000	1,680,000	1,680,000	1,680,000	1,680,000	1,680,000	1,680,000			
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径1350 斜流 自動空気抜弁	式	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1350 斜流 付属工具	台分	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000			
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径1350 軸流 セラミック軸受	個	2,740,000	2,740,000	2,740,000	2,740,000	2,740,000	2,740,000	2,740,000			
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径1350 軸流 無給水軸封装置	式	1,380,000	1,380,000	1,380,000	1,380,000	1,380,000	1,380,000	1,380,000			
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径1350 軸流 自動空気抜弁	式	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1350 軸流 付属工具	台分	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000			
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径1500 斜流 セラミック軸受	個	3,750,000	3,750,000	3,750,000	3,750,000	3,750,000	3,750,000	3,750,000			
	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	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000			
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径1500 斜流 自動空気抜弁	式	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1500 斜流 付属工具	台分	268,000	268,000	268,000	268,000	268,000	268,000	268,000			
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径1500 軸流 セラミック軸受	個	3,280,000	3,280,000	3,280,000	3,280,000	3,280,000	3,280,000	3,280,000			
	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	1,680,000	1,680,000	1,680,000	1,680,000	1,680,000	1,680,000	1,680,000			
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径1500 軸流 自動空気抜弁	式	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1500 軸流 付属工具	台分	268,000	268,000	268,000	268,000	268,000	268,000	268,000			
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径1650 斜流 セラミック軸受	個	4,700,000	4,700,000	4,700,000	4,700,000	4,700,000	4,700,000	4,700,000			
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径1650 斜流 無給水軸封装置	式	2,240,000	2,240,000	2,240,000	2,240,000	2,240,000	2,240,000	2,240,000			
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径1650 斜流 自動空気抜弁	式	209,000	209,000	209,000	209,000	209,000	209,000	209,000			
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径1650 斜流 付属工具	台分	268,000	268,000	268,000	268,000	268,000	268,000	268,000			
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径1650 軸流 セラミック軸受	個	3,710,000	3,710,000	3,710,000	3,710,000	3,710,000	3,710,000	3,710,000			
	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	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000			
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径1650 軸流 自動空気抜弁	式	209,000	209,000	209,000	209,000	209,000	209,000	209,000			
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径1650 軸流 付属工具	台分	268,000	268,000	268,000	268,000	268,000	268,000	268,000			
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径1800 斜流 セラミック軸受	個	5,650,000	5,650,000	5,650,000	5,650,000	5,650,000	5,650,000	5,650,000			

種 別	機械設備その他	九州地方整備局 単位：円												
		規 格	単 位	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 無給水軸封装置	式	2,630,000	2,630,000	2,630,000	2,630,000	2,630,000	2,630,000	2,630,000				
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径1800 斜流 自動空気抜弁	式	209,000	209,000	209,000	209,000	209,000	209,000	209,000				
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径1800 斜流 付属工具	台分	268,000	268,000	268,000	268,000	268,000	268,000	268,000				
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径1800 軸流 セラミック軸受	個	3,710,000	3,710,000	3,710,000	3,710,000	3,710,000	3,710,000	3,710,000				
	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	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000				
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径1800 軸流 自動空気抜弁	式	209,000	209,000	209,000	209,000	209,000	209,000	209,000				
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径1800 軸流 付属工具	台分	268,000	268,000	268,000	268,000	268,000	268,000	268,000				
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径2000 斜流 セラミック軸受	個	6,960,000	6,960,000	6,960,000	6,960,000	6,960,000	6,960,000	6,960,000				
	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	2,940,000	2,940,000	2,940,000	2,940,000	2,940,000	2,940,000	2,940,000				
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径2000 斜流 自動空気抜弁	式	209,000	209,000	209,000	209,000	209,000	209,000	209,000				
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径2000 斜流 付属工具	台分	288,000	288,000	288,000	288,000	288,000	288,000	288,000				
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径2000 軸流 セラミック軸受	個	4,380,000	4,380,000	4,380,000	4,380,000	4,380,000	4,380,000	4,380,000				
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径2000 軸流 無給水軸封装置	式	2,240,000	2,240,000	2,240,000	2,240,000	2,240,000	2,240,000	2,240,000				
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径2000 軸流 自動空気抜弁	式	209,000	209,000	209,000	209,000	209,000	209,000	209,000				
	主ポンプ 付属品(立軸ポンプ)	口径2000 軸流 付属工具	台分	288,000	288,000	288,000	288,000	288,000	288,000	288,000				
	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 ウインチ式、巻上能力10KN用	m	5,870	5,870	5,870	5,870	5,870	5,870	5,870				ステンレス製
	小形水門開閉機ワイヤロープ	フリップゲート用ワイヤロープ ウインチ式、巻上能力20KN用	m	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000				ステンレス製
	小形水門開閉機ワイヤロープ 扉取付金物	フリップゲート用ワイヤロープ ウインチ式、巻上能力10KN用	個	9,690	9,690	9,690	9,690	9,690	9,690	9,690				
	小形水門開閉機ワイヤロープ 扉取付金物	フリップゲート用ワイヤロープ ウインチ式、巻上能力20KN用	個	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200				
	小形水門開閉機中間シブ (No1)	フリップゲート用ワイヤロープ ウインチ式、巻上能力10KN用	個	69,500	69,500	69,500	69,500	69,500	69,500	69,500				ステンレス製
	小形水門開閉機中間シブ (No1)	フリップゲート用ワイヤロープ ウインチ式、巻上能力20KN用	個	77,500	77,500	77,500	77,500	77,500	77,500	77,500				ステンレス製
	小形水門開閉機中間シブ (No2)	フリップゲート用ワイヤロープ ウインチ式、巻上能力10KN用	個	69,500	69,500	69,500	69,500	69,500	69,500	69,500				ステンレス製
	小形水門開閉機中間シブ (No2)	フリップゲート用ワイヤロープ ウインチ式、巻上能力20KN用	個	77,500	77,500	77,500	77,500	77,500	77,500	77,500				ステンレス製
	小形水門開閉機中間シブ (No3)	フリップゲート用ワイヤロープ ウインチ式、巻上能力10KN用	個	69,500	69,500	69,500	69,500	69,500	69,500	69,500				ステンレス製
	小形水門開閉機中間シブ (No3)	フリップゲート用ワイヤロープ ウインチ式、巻上能力20KN用	個	77,500	77,500	77,500	77,500	77,500	77,500	77,500				ステンレス製

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
	小形水門開閉機中間ｼｰﾌﾞ (No4)	ﾌﾗｯﾌﾟ ｸﾞｰﾄ用ﾘｲﾔｰﾛｰﾌﾞ ﾜｲﾝﾁ式、巻上能力10KN用	個	69,500	69,500	69,500	69,500	69,500	69,500	69,500	69,500				ｽﾃﾝﾚｽ製
	小形水門開閉機中間ｼｰﾌﾞ (No4)	ﾌﾗｯﾌﾟ ｸﾞｰﾄ用ﾘｲﾔｰﾛｰﾌﾞ ﾜｲﾝﾁ式、巻上能力20KN用	個	77,500	77,500	77,500	77,500	77,500	77,500	77,500	77,500				ｽﾃﾝﾚｽ製
	小形水門開閉機中間ｼｰﾌﾞ (No5)	ﾌﾗｯﾌﾟ ｸﾞｰﾄ用ﾘｲﾔｰﾛｰﾌﾞ ﾜｲﾝﾁ式、巻上能力10KN用	個	69,500	69,500	69,500	69,500	69,500	69,500	69,500	69,500				ｽﾃﾝﾚｽ製
	小形水門開閉機中間ｼｰﾌﾞ (No5)	ﾌﾗｯﾌﾟ ｸﾞｰﾄ用ﾘｲﾔｰﾛｰﾌﾞ ﾜｲﾝﾁ式、巻上能力20KN用	個	77,500	77,500	77,500	77,500	77,500	77,500	77,500	77,500				ｽﾃﾝﾚｽ製
	小形水門開閉機中間ｼｰﾌﾞ (No6)	ﾌﾗｯﾌﾟ ｸﾞｰﾄ用ﾘｲﾔｰﾛｰﾌﾞ ﾜｲﾝﾁ式、巻上能力10KN用	個	66,100	66,100	66,100	66,100	66,100	66,100	66,100	66,100				ｽﾃﾝﾚｽ製
	小形水門開閉機中間ｼｰﾌﾞ (No6)	ﾌﾗｯﾌﾟ ｸﾞｰﾄ用ﾘｲﾔｰﾛｰﾌﾞ ﾜｲﾝﾁ式、巻上能力20KN用	個	75,200	75,200	75,200	75,200	75,200	75,200	75,200	75,200				ｽﾃﾝﾚｽ製
	小形水門開閉機吊棒(継手)	手動ﾌﾞﾚｯｸ式(丸ﾊﾝﾄﾞﾙ型)、連動、20KN用、SUS304	個	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600				参考重量(kg)：2.00
	小形水門開閉機吊棒(継手)	手動ﾌﾞﾚｯｸ式(丸ﾊﾝﾄﾞﾙ型)、連動、30KN用、SUS304	個	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000				参考重量(kg)：4.00
	小形水門開閉機吊棒(継手)	手動ﾌﾞﾚｯｸ式(丸ﾊﾝﾄﾞﾙ型)、連動、40KN用、SUS304	個	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000				参考重量(kg)：4.00
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動ﾌﾞﾚｯｸ式、連動、30KN用、SUS304	個	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000				参考重量(kg)：4.00
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動ﾌﾞﾚｯｸ式、連動、40KN用、SUS304	個	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000				参考重量(kg)：4.00
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動ﾌﾞﾚｯｸ式、連動、50KN用、SUS304	個	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400				参考重量(kg)：6.00
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動ﾌﾞﾚｯｸ式、連動、75KN用、SUS304	個	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000				参考重量(kg)：10.00
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動ﾌﾞﾚｯｸ式、連動、100KN用、SUS304	個	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000				参考重量(kg)：13.00
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動ﾌﾞﾚｯｸ式、連動、150KN用、SUS304	個	184,000	184,000	184,000	184,000	184,000	184,000	184,000	184,000				参考重量(kg)：29.00
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動ﾌﾞﾚｯｸ、連動、30KN操作盤付(ﾘﾚｰ式)用、SUS304	個	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000				参考重量(kg)：4.00
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動ﾌﾞﾚｯｸ、連動、40KN操作盤付(ﾘﾚｰ式)用、SUS304	個	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000				参考重量(kg)：4.00
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動ﾌﾞﾚｯｸ、連動、50KN操作盤付(ﾘﾚｰ式)用、SUS304	個	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400				参考重量(kg)：6.00
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動ﾌﾞﾚｯｸ、連動、75KN操作盤付(ﾘﾚｰ式)用、SUS304	個	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000				参考重量(kg)：10.00
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動ﾌﾞﾚｯｸ、連動、100KN操作盤付(ﾘﾚｰ式)用、SUS304	個	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000				参考重量(kg)：13.00
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動ﾌﾞﾚｯｸ、連動、150KN操作盤付(ﾘﾚｰ式)用、SUS304	個	184,000	184,000	184,000	184,000	184,000	184,000	184,000	184,000				参考重量(kg)：29.00
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動ﾌﾞﾚｯｸ、連動、30KN操作盤付(PLC式)用、SUS304	個	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000				参考重量(kg)：4.00
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動ﾌﾞﾚｯｸ、連動、40KN操作盤付(PLC式)用、SUS304	個	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000				参考重量(kg)：4.00
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動ﾌﾞﾚｯｸ、連動、50KN操作盤付(PLC式)用、SUS304	個	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400				参考重量(kg)：6.00
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動ﾌﾞﾚｯｸ、連動、100KN操作盤付(PLC式)用、SUS304	個	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000				参考重量(kg)：13.00

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
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	手動ﾌｯｸ式(丸ﾊﾝﾄﾞﾙ型)、連動、20KN用、SUS304	m	71,200	71,200	71,200	71,200	71,200	71,200	71,200	71,200				参考重量(kg)：11.00
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	手動ﾌｯｸ式(丸ﾊﾝﾄﾞﾙ型)、連動、30KN用、SUS304	m	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800				参考重量(kg)：15.00
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	手動ﾌｯｸ式(丸ﾊﾝﾄﾞﾙ型)、連動、40KN用、SUS304	m	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800				参考重量(kg)：15.00
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動ﾌｯｸ式、連動、30KN用、SUS304	m	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800				参考重量(kg)：15.00
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動ﾌｯｸ式、連動、40KN用、SUS304	m	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800				参考重量(kg)：15.00
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動ﾌｯｸ式、連動、50KN用、SUS304	m	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000				参考重量(kg)：23.00
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動ﾌｯｸ式、連動、75KN用、SUS304	m	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000				参考重量(kg)：38.00
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動ﾌｯｸ式、連動、100KN用、SUS304	m	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000				参考重量(kg)：43.00
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動ﾌｯｸ式、連動、150KN用、SUS304	m	227,000	227,000	227,000	227,000	227,000	227,000	227,000	227,000				参考重量(kg)：74.00
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動ﾌｯｸ、連動、30KN操作盤付(ﾘｰｽﾞ)用、SUS304	m	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800				参考重量(kg)：15.00
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動ﾌｯｸ、連動、40KN操作盤付(ﾘｰｽﾞ)用、SUS304	m	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800				参考重量(kg)：15.00
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動ﾌｯｸ、連動、50KN操作盤付(ﾘｰｽﾞ)用、SUS304	m	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000				参考重量(kg)：23.00
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動ﾌｯｸ、連動、75KN操作盤付(ﾘｰｽﾞ)用、SUS304	m	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000				参考重量(kg)：38.00
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動ﾌｯｸ、連動、100KN操作盤付(ﾘｰｽﾞ)用、SUS304	m	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000				参考重量(kg)：43.00
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動ﾌｯｸ、連動、150KN操作盤付(ﾘｰｽﾞ)用、SUS304	m	227,000	227,000	227,000	227,000	227,000	227,000	227,000	227,000				参考重量(kg)：74.00
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動ﾌｯｸ、連動、30KN操作盤付(PLC式)用、SUS304	m	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800				参考重量(kg)：15.00
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動ﾌｯｸ、連動、40KN操作盤付(PLC式)用、SUS304	m	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800				参考重量(kg)：15.00
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動ﾌｯｸ、連動、50KN操作盤付(PLC式)用、SUS304	m	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000				参考重量(kg)：23.00
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動ﾌｯｸ、連動、100KN操作盤付(PLC式)用、SUS304	m	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000				参考重量(kg)：43.00
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	手動ﾌｯｸ式(丸ﾊﾝﾄﾞﾙ型)、連動、20KN用、SUS304	m	71,200	71,200	71,200	71,200	71,200	71,200	71,200	71,200				参考重量(kg)：11.00
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	手動ﾌｯｸ式(丸ﾊﾝﾄﾞﾙ型)、連動、30KN用、SUS304	m	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800				参考重量(kg)：15.00
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	手動ﾌｯｸ式(丸ﾊﾝﾄﾞﾙ型)、連動、40KN用、SUS304	m	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800				参考重量(kg)：15.00
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動ﾌｯｸ式、連動、30KN用、SUS304	m	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800				参考重量(kg)：15.00
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動ﾌｯｸ式、連動、40KN用、SUS304	m	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800				参考重量(kg)：15.00
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動ﾌｯｸ式、連動、50KN用、SUS304	m	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000				参考重量(kg)：23.00

種 別	機械設備その他	九州地方整備局 単位：円												
		規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動ﾂｯｸ式、連動、75KN用、SUS304	m	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000				参考重量(kg)：38.00
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動ﾂｯｸ式、連動、100KN用、SUS304	m	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000				参考重量(kg)：43.00
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動ﾂｯｸ式、連動、150KN用、SUS304	m	227,000	227,000	227,000	227,000	227,000	227,000	227,000				参考重量(kg)：74.00
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動ﾂｯｸ、連動、30KN操作盤付(ﾘｰ式)用、SUS304	m	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800				参考重量(kg)：15.00
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動ﾂｯｸ、連動、40KN操作盤付(ﾘｰ式)用、SUS304	m	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800				参考重量(kg)：15.00
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動ﾂｯｸ、連動、50KN操作盤付(ﾘｰ式)用、SUS304	m	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000				参考重量(kg)：23.00
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動ﾂｯｸ、連動、75KN操作盤付(ﾘｰ式)用、SUS304	m	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000				参考重量(kg)：38.00
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動ﾂｯｸ、連動、100KN操作盤付(ﾘｰ式)用、SUS304	m	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000				参考重量(kg)：43.00
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動ﾂｯｸ、連動、150KN操作盤付(ﾘｰ式)用、SUS304	m	227,000	227,000	227,000	227,000	227,000	227,000	227,000				参考重量(kg)：74.00
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動ﾂｯｸ、連動、30KN操作盤付(PLC式)用、SUS304	m	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800				参考重量(kg)：15.00
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動ﾂｯｸ、連動、40KN操作盤付(PLC式)用、SUS304	m	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800				参考重量(kg)：15.00
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動ﾂｯｸ、連動、50KN操作盤付(PLC式)用、SUS304	m	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000				参考重量(kg)：23.00
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動ﾂｯｸ、連動、100KN操作盤付(PLC式)用、SUS304	m	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000				参考重量(kg)：43.00
	小形水門開閉機本体	手動ﾂｯｸ式(丸ﾊﾞｯﾄﾞﾙ型)、連動、巻上能力(公称)20KN	台	1,440,000	1,440,000	1,440,000	1,440,000	1,440,000	1,440,000	1,440,000				参考重量(kg)：420.00
	小形水門開閉機本体	手動ﾂｯｸ式(丸ﾊﾞｯﾄﾞﾙ型)、連動、巻上能力(公称)30KN	台	1,600,000	1,600,000	1,600,000	1,600,000	1,600,000	1,600,000	1,600,000				参考重量(kg)：490.00
	小形水門開閉機本体	手動ﾂｯｸ式(丸ﾊﾞｯﾄﾞﾙ型)、連動、巻上能力(公称)40KN	台	1,710,000	1,710,000	1,710,000	1,710,000	1,710,000	1,710,000	1,710,000				参考重量(kg)：600.00
	小形水門開閉機本体	電動ﾂｯｸ式、単動、巻上能力(公称)30KN	台	2,280,000	2,280,000	2,280,000	2,280,000	2,280,000	2,280,000	2,280,000				参考重量(kg)：600.00
	小形水門開閉機本体	電動ﾂｯｸ式、連動、巻上能力(公称)30KN	台	3,140,000	3,140,000	3,140,000	3,140,000	3,140,000	3,140,000	3,140,000				参考重量(kg)：760.00
	小形水門開閉機本体	電動ﾂｯｸ式、連動、巻上能力(公称)40KN	台	3,160,000	3,160,000	3,160,000	3,160,000	3,160,000	3,160,000	3,160,000				参考重量(kg)：760.00
	小形水門開閉機本体	電動ﾂｯｸ式、連動、巻上能力(公称)50KN	台	3,580,000	3,580,000	3,580,000	3,580,000	3,580,000	3,580,000	3,580,000				参考重量(kg)：1095.00
	小形水門開閉機本体	電動ﾂｯｸ式、連動、巻上能力(公称)75KN	台	4,130,000	4,130,000	4,130,000	4,130,000	4,130,000	4,130,000	4,130,000				参考重量(kg)：1325.00
	小形水門開閉機本体	電動ﾂｯｸ式、連動、巻上能力(公称)100KN	台	4,640,000	4,640,000	4,640,000	4,640,000	4,640,000	4,640,000	4,640,000				参考重量(kg)：1590.00
	小形水門開閉機本体	電動ﾂｯｸ式、連動、巻上能力(公称)150KN	台	6,080,000	6,080,000	6,080,000	6,080,000	6,080,000	6,080,000	6,080,000				参考重量(kg)：2490.00
	小形水門開閉機本体	電動ﾂｯｸ式、連動、巻上能力(公称)30KN操作盤付(ﾘｰ式)	台	4,720,000	4,720,000	4,720,000	4,720,000	4,720,000	4,720,000	4,720,000				参考重量(kg)：820.00
	小形水門開閉機本体	電動ﾂｯｸ式、連動、巻上能力(公称)40KN操作盤付(ﾘｰ式)	台	4,740,000	4,740,000	4,740,000	4,740,000	4,740,000	4,740,000	4,740,000				参考重量(kg)：820.00

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
	小形水門開閉機本体	電動ｱｯｸ式、連動、巻上能力(公称)50KN操作盤付(ﾘｰ式)	台	5,160,000	5,160,000	5,160,000	5,160,000	5,160,000	5,160,000	5,160,000				参考重量(kg)：1385.00
	小形水門開閉機本体	電動ｱｯｸ式、連動、巻上能力(公称)75KN操作盤付(ﾘｰ式)	台	5,710,000	5,710,000	5,710,000	5,710,000	5,710,000	5,710,000	5,710,000				参考重量(kg)：1650.00
	小形水門開閉機本体	電動ｱｯｸ、連動、巻上能力 100KN操作盤付(ﾘｰ式)	台	6,220,000	6,220,000	6,220,000	6,220,000	6,220,000	6,220,000	6,220,000				参考重量(kg)：2550.00
	小形水門開閉機本体	電動ｱｯｸ、連動、巻上能力 150KN操作盤付(ﾘｰ式)	台	7,660,000	7,660,000	7,660,000	7,660,000	7,660,000	7,660,000	7,660,000				
	小形水門開閉機本体	電動ｱｯｸ式、単動、巻上能力(公称)20KN操作盤付(PLC式)	台	3,650,000	3,650,000	3,650,000	3,650,000	3,650,000	3,650,000	3,650,000				
	小形水門開閉機本体	電動ｱｯｸ式、単動、巻上能力(公称)30KN操作盤付(PLC式)	台	3,860,000	3,860,000	3,860,000	3,860,000	3,860,000	3,860,000	3,860,000				
	小形水門開閉機本体	電動ｱｯｸ、単動、巻上能力 40KN操作盤付(PLC式)	台	4,100,000	4,100,000	4,100,000	4,100,000	4,100,000	4,100,000	4,100,000				
	小形水門開閉機本体	電動ｱｯｸ式、単動、巻上能力(公称)50KN操作盤付(PLC式)	台	4,630,000	4,630,000	4,630,000	4,630,000	4,630,000	4,630,000	4,630,000				
	小形水門開閉機本体	電動ｱｯｸ式、連動、巻上能力(公称)30KN操作盤付(PLC式)	台	4,720,000	4,720,000	4,720,000	4,720,000	4,720,000	4,720,000	4,720,000				
	小形水門開閉機本体	電動ｱｯｸ式、連動、巻上能力(公称)40KN操作盤付(PLC式)	台	4,740,000	4,740,000	4,740,000	4,740,000	4,740,000	4,740,000	4,740,000				
	小形水門開閉機本体	電動ｱｯｸ式、連動、巻上能力(公称)50KN操作盤付(PLC式)	台	5,160,000	5,160,000	5,160,000	5,160,000	5,160,000	5,160,000	5,160,000				
	小形水門開閉機本体	電動ｱｯｸ、連動、巻上能力 100KN操作盤付(PLC式)	台	6,220,000	6,220,000	6,220,000	6,220,000	6,220,000	6,220,000	6,220,000				
	小形水門開閉機本体	ﾌﾗｯﾌﾟ ｹﾞｰﾄ用ﾘｲｴｰﾎｰﾌﾟ ﾜｲﾝﾁ式、巻上能力10KN	台	1,870,000	1,870,000	1,870,000	1,870,000	1,870,000	1,870,000	1,870,000				
	小形水門開閉機本体	ﾌﾗｯﾌﾟ ｹﾞｰﾄ用ﾘｲｴｰﾎｰﾌﾟ ﾜｲﾝﾁ式、巻上能力20KN	台	2,490,000	2,490,000	2,490,000	2,490,000	2,490,000	2,490,000	2,490,000				
	水位計	ﾌﾛｰﾄ転倒式 水銀を使用していないもの 付属ｺｰﾄﾞ 長6m	個	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300				参考重量(kg)：1.20
	水位計	ﾌﾛｰﾄ転倒式 水銀を使用していないもの 付属ｺｰﾄﾞ 13m	個	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000				参考重量(kg)：1.60
	水位計	ﾌﾛｰﾄ転倒式 水銀を使用していないもの 付属ｺｰﾄﾞ 20m	個	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100				参考重量(kg)：2.00
	水位計設備	ﾌﾛｰﾄ式淡水仕様 本体	基	908,000	908,000	908,000	908,000	908,000	908,000	908,000				測定範囲0～10m 精度±1cm 参考重量(kg)：24.50
	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 参考重量(kg)：8.50
	水位計設備	投込圧力式(水晶式)淡水仕様 本体	基	900,000	900,000	900,000	900,000	900,000	900,000	900,000				測定範囲0～10m 精度±1cm 参考重量(kg)：2.50
	水位計設備	投込圧力式(水晶式)淡水仕様 中継器	基	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000				測定範囲0～10m 精度±1cm 参考重量(kg)：6.00
	水位計設備	投込圧力式(水晶式)淡水仕様 変換器	基	810,000	810,000	810,000	810,000	810,000	810,000	810,000				測定範囲0～10m 精度±1cm 参考重量(kg)：7.00
	水位計設備	投込圧力式(水晶式)淡水仕様 専用ｹｰﾌﾞﾙ	m	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700				測定範囲0～10m 精度±1cm 参考重量(kg)：0.20
	水位計設備	投込圧力式(水晶式)海水仕様 本体	基	1,170,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000				測定範囲0～10m 精度±1cm 参考重量(kg)：2.50
	水位計設備	投込圧力式(水晶式)海水仕様 中継器	基	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000				測定範囲0～10m 精度±1cm 参考重量(kg)：6.00

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	
	水位計設備	投込圧力式(水晶式)海水仕様 変換器	基	810,000	810,000	810,000	810,000	810,000	810,000	810,000				測定範囲0`10m 精度±1cm 参考重量(kg)：7.00	
	水位計設備	投込圧力式(水晶式)海水仕様 専用ケーブル	m	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700				測定範囲0`10m 精度±1cm 参考重量(kg)：0.20	
	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 参考重量(kg)：0.35	
	水位計設備	投込圧力式(ダイヤフラム式)淡水仕様 中継器	基	306,000	306,000	306,000	306,000	306,000	306,000	306,000				測定範囲0`10m 精度±1cm 参考重量(kg)：2.20	
	水位計設備	投込圧力式(ダイヤフラム式)淡水仕様 変換器	基	83,700	83,700	83,700	83,700	83,700	83,700	83,700				測定範囲0`10m 精度±1cm 参考重量(kg)：0.33	
	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 参考重量(kg)：0.20	
	水位計設備	投込圧力式(ダイヤフラム式)海水仕様 本体	基	720,000	720,000	720,000	720,000	720,000	720,000	720,000				測定範囲0`10m 精度±1cm	
	水位計設備	投込圧力式(ダイヤフラム式)海水仕様 中継器	基	306,000	306,000	306,000	306,000	306,000	306,000	306,000				測定範囲0`10m 精度±1cm 参考重量(kg)：2.20	
	水位計設備	投込圧力式(ダイヤフラム式)海水仕様 変換器	基	83,700	83,700	83,700	83,700	83,700	83,700	83,700				測定範囲0`10m 精度±1cm 参考重量(kg)：0.33	
	水位計設備	投込圧力式(ダイヤフラム式)海水仕様 専用ケーブル	m	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700				測定範囲0`10m 精度±1cm	
	水位計設備	超音波式 本体	基	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000				測定範囲0`10m 精度±1cm 参考重量(kg)：2.80	
	水位計設備	超音波式 中継器	基	551,000	551,000	551,000	551,000	551,000	551,000	551,000				測定範囲0`10m 精度±1cm 参考重量(kg)：7.00	
	水位計設備	超音波式 変換器	基	253,000	253,000	253,000	253,000	253,000	253,000	253,000				測定範囲0`10m 精度±1cm 参考重量(kg)：1.50	
	水位計設備	超音波式 専用ケーブル	m	600	600	600	600	600	600	600				測定範囲0`10m 精度±1cm 参考重量(kg)：0.10	
	水位計設備	電波式 本体	基	821,000	821,000	821,000	821,000	821,000	821,000	821,000				測定範囲0`10m 精度±1cm 参考重量(kg)：3.50	
	水位計設備	電波式 中継器	基	225,000	225,000	225,000	225,000	225,000	225,000	225,000				測定範囲0`10m 精度±1cm 参考重量(kg)：6.00	
	水位計設備	電波式 変換器	基	855,000	855,000	855,000	855,000	855,000	855,000	855,000				測定範囲0`10m 精度±1cm 参考重量(kg)：7.00	
	水位計設備	フロート転倒式 本体	基	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000				測定範囲0`10m 参考重量(kg)：1.00	
	水位表示器(操作盤組込式)	デジタル表示器(3桁表示)	式	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600				参考重量(kg)：0.20	
	水位表示器(操作盤組込式)	デジタル表示器(4桁表示)	式	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600				参考重量(kg)：0.20	
	水位表示器(操作盤組込式)	デジタル表示器(5桁表示)	式	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600				参考重量(kg)：0.20	
	水中ポンプ(道路排水)	羽根形状、オープン：ノンロック型口径80 出力1.5kW	台	923,000	923,000	923,000	923,000	923,000	923,000	923,000					
	水中ポンプ(道路排水)	羽根形状、オープン：ノンロック型口径80 出力2.2kW	台	1,110,000	1,110,000	1,110,000	1,110,000	1,110,000	1,110,000	1,110,000					
	水中ポンプ(道路排水)	羽根形状、オープン：ノンロック型口径80 出力3.7kW	台	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000					
	水中ポンプ(道路排水)	羽根形状、オープン：ノンロック型口径100 出力5.5kW	台	1,570,000	1,570,000	1,570,000	1,570,000	1,570,000	1,570,000	1,570,000					

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
	水中ポンプ（道路排水）	羽根形状、オープン：ノンロック型口径100 出力7.5kW	台	1,690,000	1,690,000	1,690,000	1,690,000	1,690,000	1,690,000	1,690,000	1,690,000				
	水中ポンプ（道路排水）	羽根形状、オープン：ノンロック型口径100 出力11.0kW	台	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000				
	水中ポンプ（道路排水）	羽根形状、オープン：ノンロック型口径100 出力15.0kW	台	2,560,000	2,560,000	2,560,000	2,560,000	2,560,000	2,560,000	2,560,000	2,560,000				
	水中ポンプ（道路排水）	羽根形状、オープン：ノンロック型口径100 出力18.5kW	台	2,970,000	2,970,000	2,970,000	2,970,000	2,970,000	2,970,000	2,970,000	2,970,000				
	水中ポンプ（道路排水）	羽根形状、クロス：ノンロック型口径100 出力5.5kW	台	2,100,000	2,100,000	2,100,000	2,100,000	2,100,000	2,100,000	2,100,000	2,100,000				参考重量(kg)：156.00
	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	2,260,000	2,260,000	2,260,000	2,260,000	2,260,000	2,260,000	2,260,000	2,260,000				参考重量(kg)：175.00
	水中ポンプ（道路排水）	羽根形状、クロス：ノンロック型口径150 出力11.0kW	台	2,590,000	2,590,000	2,590,000	2,590,000	2,590,000	2,590,000	2,590,000	2,590,000				参考重量(kg)：248.00
	水中ポンプ（道路排水）	羽根形状、クロス：ノンロック型口径150 出力15.0kW	台	2,830,000	2,830,000	2,830,000	2,830,000	2,830,000	2,830,000	2,830,000	2,830,000				参考重量(kg)：380.00
	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	2,990,000	2,990,000	2,990,000	2,990,000	2,990,000	2,990,000	2,990,000	2,990,000				参考重量(kg)：489.00
	水中ポンプ（道路排水）	羽根形状、クロス：ノンロック型口径150 出力22.0kW	台	3,330,000	3,330,000	3,330,000	3,330,000	3,330,000	3,330,000	3,330,000	3,330,000				参考重量(kg)：598.00
	水中ポンプ（道路排水）	羽根形状、クロス：ノンロック型口径200 出力11.0kW	台	3,490,000	3,490,000	3,490,000	3,490,000	3,490,000	3,490,000	3,490,000	3,490,000				参考重量(kg)：282.00
	水中ポンプ（道路排水）	羽根形状、クロス：ノンロック型口径200 出力15.0kW	台	3,880,000	3,880,000	3,880,000	3,880,000	3,880,000	3,880,000	3,880,000	3,880,000				参考重量(kg)：345.00
	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	4,130,000	4,130,000	4,130,000	4,130,000	4,130,000	4,130,000	4,130,000	4,130,000				参考重量(kg)：437.00
	水中ポンプ（道路排水）	羽根形状、クロス：ノンロック型口径200 出力22.0kW	台	4,690,000	4,690,000	4,690,000	4,690,000	4,690,000	4,690,000	4,690,000	4,690,000				参考重量(kg)：529.00
	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	5,430,000	5,430,000	5,430,000	5,430,000	5,430,000	5,430,000	5,430,000	5,430,000				参考重量(kg)：650.00
	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	5,670,000	5,670,000	5,670,000	5,670,000	5,670,000	5,670,000	5,670,000	5,670,000				参考重量(kg)：748.00
	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	4,370,000	4,370,000	4,370,000	4,370,000	4,370,000	4,370,000	4,370,000	4,370,000				参考重量(kg)：509.00
	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	4,450,000	4,450,000	4,450,000	4,450,000	4,450,000	4,450,000	4,450,000	4,450,000				参考重量(kg)：583.00
	水中ポンプ（道路排水）	羽根形状、クロス：ノンロック型口径250 出力18.5kW	台	4,860,000	4,860,000	4,860,000	4,860,000	4,860,000	4,860,000	4,860,000	4,860,000				参考重量(kg)：633.00
	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	5,510,000	5,510,000	5,510,000	5,510,000	5,510,000	5,510,000	5,510,000	5,510,000				参考重量(kg)：781.00
	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	6,230,000	6,230,000	6,230,000	6,230,000	6,230,000	6,230,000	6,230,000	6,230,000				参考重量(kg)：948.00
	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	6,800,000	6,800,000	6,800,000	6,800,000	6,800,000	6,800,000	6,800,000	6,800,000				参考重量(kg)：1056.00
	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	7,700,000	7,700,000	7,700,000	7,700,000	7,700,000	7,700,000	7,700,000	7,700,000				参考重量(kg)：1183.00
	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	8,960,000	8,960,000	8,960,000	8,960,000	8,960,000	8,960,000	8,960,000	8,960,000				参考重量(kg)：1263.00
	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	6,730,000	6,730,000	6,730,000	6,730,000	6,730,000	6,730,000	6,730,000	6,730,000				参考重量(kg)：633.00

種 別	機械設備その他	九州地方整備局 単位：円												
		規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	水中ポンプ（道路排水）	羽根形状、クロス：ノンロック型口径300 出力18.5kW	台	7,050,000	7,050,000	7,050,000	7,050,000	7,050,000	7,050,000	7,050,000				参考重量(kg)：759.00
	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	7,350,000	7,350,000	7,350,000	7,350,000	7,350,000	7,350,000	7,350,000				参考重量(kg)：885.00
	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	7,910,000	7,910,000	7,910,000	7,910,000	7,910,000	7,910,000	7,910,000				参考重量(kg)：1086.00
	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	9,380,000	9,380,000	9,380,000	9,380,000	9,380,000	9,380,000	9,380,000				参考重量(kg)：1186.00
	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	10200000	10200000	10200000	10200000	10200000	10200000	10200000				参考重量(kg)：1263.00
	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	10600000	10600000	10600000	10600000	10600000	10600000	10600000				参考重量(kg)：1781.00
	水門用開度計（シグマ受発信器・リミットスイッチ付き）	1針式スタンド形、屋内及び屋外設置	台	2,680,000	2,680,000	2,680,000	2,680,000	2,680,000	2,680,000	2,680,000				参考重量(kg)：50.00
	水門用開度計（シグマ受発信器付き）	1針式スタンド形、屋内及び屋外設置	台	2,530,000	2,530,000	2,530,000	2,530,000	2,530,000	2,530,000	2,530,000				参考重量(kg)：49.00
	水門用開度計（リミットスイッチ付き）	1針式スタンド形、屋内及び屋外設置	台	1,770,000	1,770,000	1,770,000	1,770,000	1,770,000	1,770,000	1,770,000				参考重量(kg)：48.00
	水門用開度計（本体のみ）	1針式スタンド形、屋内及び屋外設置	台	1,620,000	1,620,000	1,620,000	1,620,000	1,620,000	1,620,000	1,620,000				参考重量(kg)：47.00
	水門用電動機 特殊かご型三相誘導電動機	6P、0.75KW	台	857,000	857,000	857,000	857,000	857,000	857,000	857,000				参考重量(kg)：53.00
	水門用電動機 特殊かご型三相誘導電動機	6P、1.5KW	台	905,000	905,000	905,000	905,000	905,000	905,000	905,000				参考重量(kg)：73.00
	水門用電動機 特殊かご型三相誘導電動機	6P、2.2KW	台	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000				参考重量(kg)：114.00
	水門用電動機 特殊かご型三相誘導電動機	6P、3.7KW	台	1,260,000	1,260,000	1,260,000	1,260,000	1,260,000	1,260,000	1,260,000				参考重量(kg)：119.00
	水門用電動機 特殊かご型三相誘導電動機	6P、5.5KW	台	1,860,000	1,860,000	1,860,000	1,860,000	1,860,000	1,860,000	1,860,000				参考重量(kg)：188.00
	水門用電動機 特殊かご型三相誘導電動機	6P、7.5KW	台	2,060,000	2,060,000	2,060,000	2,060,000	2,060,000	2,060,000	2,060,000				参考重量(kg)：188.00
	水門用電動機 特殊かご型三相誘導電動機	6P、11KW	台	2,370,000	2,370,000	2,370,000	2,370,000	2,370,000	2,370,000	2,370,000				参考重量(kg)：207.00
	水門用電動機 特殊かご型三相誘導電動機	6P、15KW	台	2,850,000	2,850,000	2,850,000	2,850,000	2,850,000	2,850,000	2,850,000				参考重量(kg)：290.00
	水門用電動機 特殊かご型三相誘導電動機	6P、18.5KW	台	3,810,000	3,810,000	3,810,000	3,810,000	3,810,000	3,810,000	3,810,000				参考重量(kg)：392.00
	水門用電動機 特殊かご型三相誘導電動機	6P、22KW	台	4,790,000	4,790,000	4,790,000	4,790,000	4,790,000	4,790,000	4,790,000				参考重量(kg)：392.00
	水門用電動機 特殊かご型三相誘導電動機	6P、30KW	台	5,640,000	5,640,000	5,640,000	5,640,000	5,640,000	5,640,000	5,640,000				参考重量(kg)：480.00
	水門用電動油圧押し上げレキ	6P、0.75KW	台	1,500,000	1,500,000	1,500,000	1,500,000	1,500,000	1,500,000	1,500,000				参考重量(kg)：30.00
	水門用電動油圧押し上げレキ	6P、1.5KW	台	1,500,000	1,500,000	1,500,000	1,500,000	1,500,000	1,500,000	1,500,000				参考重量(kg)：30.00
	水門用電動油圧押し上げレキ	6P、2.2KW	台	1,500,000	1,500,000	1,500,000	1,500,000	1,500,000	1,500,000	1,500,000				参考重量(kg)：38.00
	水門用電動油圧押し上げレキ	6P、3.7KW	台	1,500,000	1,500,000	1,500,000	1,500,000	1,500,000	1,500,000	1,500,000				参考重量(kg)：38.00

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	
	水門用電動油圧押し上げレキ	6P、5.5KW	台	1,660,000	1,660,000	1,660,000	1,660,000	1,660,000	1,660,000	1,660,000				参考重量(kg)：48.00	
	水門用電動油圧押し上げレキ	6P、7.5KW	台	1,660,000	1,660,000	1,660,000	1,660,000	1,660,000	1,660,000	1,660,000				参考重量(kg)：48.00	
	水門用電動油圧押し上げレキ	6P、11KW	台	1,660,000	1,660,000	1,660,000	1,660,000	1,660,000	1,660,000	1,660,000				参考重量(kg)：48.00	
	水門用電動油圧押し上げレキ	6P、15KW	台	1,870,000	1,870,000	1,870,000	1,870,000	1,870,000	1,870,000	1,870,000				参考重量(kg)：60.00	
	水門用電動油圧押し上げレキ	6P、18.5KW	台	2,140,000	2,140,000	2,140,000	2,140,000	2,140,000	2,140,000	2,140,000				参考重量(kg)：70.00	
	水門用電動油圧押し上げレキ	6P、22KW	台	2,140,000	2,140,000	2,140,000	2,140,000	2,140,000	2,140,000	2,140,000				参考重量(kg)：78.00	
	水門用電動油圧押し上げレキ	6P、30KW	台	2,430,000	2,430,000	2,430,000	2,430,000	2,430,000	2,430,000	2,430,000				参考重量(kg)：78.00	
	制限開閉器	スクリーン式、1軸式、4接点	台	710,000	710,000	710,000	710,000	710,000	710,000	710,000				参考重量(kg)：23.00	
	制限開閉器	ディスク式、4接点	台	1,290,000	1,290,000	1,290,000	1,290,000	1,290,000	1,290,000	1,290,000				参考重量(kg)：32.00	
	制限開閉器	ディスク式、6接点	台	1,480,000	1,480,000	1,480,000	1,480,000	1,480,000	1,480,000	1,480,000				参考重量(kg)：32.00	
	制限開閉器	カンタ式、1軸式、4接点	台	773,000	773,000	773,000	773,000	773,000	773,000	773,000				参考重量(kg)：13	
	制限開閉器用リミット(マイクロ)スイッチ	ローラフランチンギ式	台	4,720	4,720	4,720	4,720	4,720	4,720	4,720				参考重量(kg)：0.21	
	制限開閉器用リミット(マイクロ)スイッチ	ローラレバー式	台	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040				参考重量(kg)：0.28	
	操作説明板	アクリル製 縦900mm×横400mm×厚5mm	枚	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000				参考重量(kg)：3.00	
	鋳鋼品	SC450 ゲート用ローラ	k g	810	810	810	810	810	810	810					
	鋳鋼品	SC480 ゲート用ローラ	k g	810	810	810	810	810	810	810					
	鋳鋼品	SCMn2B ゲート用ローラ	k g	930	930	930	930	930	930	930					
	鋳鋼品	SCMn3B ゲート用ローラ	k g	930	930	930	930	930	930	930					
	鋳鋼品	SCMnCr2B ゲート用ローラ	k g	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030					
	鋳鋼品	SCMnCr3B ゲート用ローラ	k g	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030					
	電極保持器	水位計 電極式 樹脂製 付属品：屋外用保護カバー 3極用	個	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000				参考重量(kg)：0.22	
	電極保持器	水位計 電極式 樹脂製 付属品：屋外用保護カバー 4極用	個	3,350	3,350	3,350	3,350	3,350	3,350	3,350				参考重量(kg)：0.24	
	電極保持器	水位計 電極式 樹脂製 付属品：屋外用保護カバー 5極用	個	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800				参考重量(kg)：0.25	
	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(フランチンギ枠含む)	個	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550				参考重量(kg)：0.20	
	電極棒	SUS304 定尺：1m	本	493	493	493	493	493	493	493				参考重量(kg)：0.17	

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
	電極棒 付属品	保持器用電極棒接続ナット	個	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0				参考重量(kg)：0.01
	電極棒 付属品	電極棒用電極棒接続ナット	個	182	182	182	182	182	182	182				参考重量(kg)：0.03
	電極棒 付属品	セパレーター 磁器 3極用	個	178	178	178	178	178	178	178				参考重量(kg)：0.03
	電極棒 付属品	セパレーター 磁器 4又は5極用	個	241	241	241	241	241	241	241				参考重量(kg)：30.00
	電動パタライ弁標準付属品	口径400 出力0.2kW	組	992,000	992,000	992,000	992,000	992,000	992,000	992,000				参考重量(kg)：30.00
	電動パタライ弁標準付属品	口径500 出力0.2kW	組	992,000	992,000	992,000	992,000	992,000	992,000	992,000				
	電動パタライ弁標準付属品	口径600 出力0.2kW	組	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000				
	電動パタライ弁標準付属品	口径700 出力0.4kW	組	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000				
	電動パタライ弁標準付属品	口径800 出力0.4kW	組	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000	1,190,000				参考重量(kg)：105.00
	電動パタライ弁標準付属品	口径900 出力0.4kW	組	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000				
	電動パタライ弁標準付属品	口径1000 出力0.75kW	組	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000	1,400,000				参考重量(kg)：190.00
	電動パタライ弁標準付属品	口径1200 出力0.75kW	組	1,640,000	1,640,000	1,640,000	1,640,000	1,640,000	1,640,000	1,640,000				
	電動パタライ弁標準付属品	口径1350 出力1.5kW	組	2,020,000	2,020,000	2,020,000	2,020,000	2,020,000	2,020,000	2,020,000				参考重量(kg)：190.00
	電動パタライ弁標準付属品	口径1500 出力1.5kW	組	2,020,000	2,020,000	2,020,000	2,020,000	2,020,000	2,020,000	2,020,000				参考重量(kg)：310.00
	電動パタライ弁標準付属品	口径1650 出力2.2kW	組	2,340,000	2,340,000	2,340,000	2,340,000	2,340,000	2,340,000	2,340,000				参考重量(kg)：310.00
	電動パタライ弁標準付属品	口径1800 出力3.7kW	組	2,960,000	2,960,000	2,960,000	2,960,000	2,960,000	2,960,000	2,960,000				参考重量(kg)：310.00
	電動パタライ弁標準付属品	口径2000 出力3.7kW	組	2,960,000	2,960,000	2,960,000	2,960,000	2,960,000	2,960,000	2,960,000				参考重量(kg)：310.00
	吐出弁(揚排水ポンプ用)	呼び圧力4.5K 口径350mm	台	2,670,000	2,670,000	2,670,000	2,670,000	2,670,000	2,670,000	2,670,000				
	吐出弁(揚排水ポンプ用)	呼び圧力4.5K 口径400mm	台	2,840,000	2,840,000	2,840,000	2,840,000	2,840,000	2,840,000	2,840,000				
	吐出弁(揚排水ポンプ用)	呼び圧力4.5K 口径600mm	台	3,900,000	3,900,000	3,900,000	3,900,000	3,900,000	3,900,000	3,900,000				
	吐出弁(揚排水ポンプ用)	呼び圧力4.5K 口径1,650mm	台	23000000	23000000	23000000	23000000	23000000	23000000	23000000				
	吐出弁(揚排水ポンプ用)	呼び圧力4.5K 口径1,800mm	台	23400000	23400000	23400000	23400000	23400000	23400000	23400000				
	吐出弁(揚排水ポンプ用)	呼び圧力10K 口径1,650mm	台	23500000	23500000	23500000	23500000	23500000	23500000	23500000				
	吐出弁(揚排水ポンプ用)	呼び圧力10K 口径1,800mm	台	29700000	29700000	29700000	29700000	29700000	29700000	29700000				
	塗料	ステンレス鋼酸洗い用前処理材(脱脂)	k g	720	720	720	720	720	720	720				現場持ち込み価格

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	
	塗料	ステンレス鋼酸洗い剤	k g	840	840	840	840	840	840	840				現場持ち込み価格	
	油圧装置作動油一般性状試験費	動粘度試験 (JIS K 2283)	式	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000					
	油圧装置作動油一般性状試験費	全酸化試験 (JIS K 2501)	式	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000					
	油圧装置作動油一般性状試験費	汚染度試験 重量法	式	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000					
	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	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000					
	油圧装置作動油一般性状試験費	色試験 (JIS K 2580) ASTM法	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	上記試験 (5点) セット	式	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000				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 ^レ 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 インクシ ^レ ット	枚	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900					
	立入禁止板	アルミ製 縦600mm×横600mm×厚2mm インクシ ^レ ット	枚	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400					
	立入禁止板	アルミ製 縦600mm×横600mm×厚2mm フィルム	枚	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200				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 ^レ ット	枚	76,000	76,000	76,000	76,000	76,000	76,000	76,000					
	立入禁止板	アルミ製 縦800mm×横800mm×厚2mm フィルム	枚	59,100	59,100	59,100	59,100	59,100	59,100	59,100				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300mm×厚2mm インクシ ^レ ット	枚	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800					
	六角ナット (SS400)	M8	個	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60					
	六角ナット (SS400)	M14	個	8.50	8.50	8.50	8.50	8.50	8.50	8.50					
	六角ナット (SS400)	M18	個	15.3	15.3	15.3	15.3	15.3	15.3	15.3					
	六角ナット (SS400)	M30	個	73.2	73.2	73.2	73.2	73.2	73.2	73.2					
	六角ナット (SS400)	M36	個	158	158	158	158	158	158	158					
	六角ナット (SS400)	M42	個	306	306	306	306	306	306	306					
	六角ナット (SS400)	M48	個	528	528	528	528	528	528	528					
	六角ナット (SUS304)	M6	個	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50					
	六角ナット (SUS304)	M8	個	7.30	7.30	7.30	7.30	7.30	7.30	7.30					
	六角ナット (SUS304)	M14	個	49.7	49.7	49.7	49.7	49.7	49.7	49.7					
	六角ナット (SUS304)	M24	個	226	226	226	226	226	226	226					

種 別	機械設備その他	九州地方整備局 単位：円												
		規 格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県				備 考
	六角ナット(SUS304)	M30	個	567	567	567	567	567	567	567				
	六角ナット(SUS304)	M36	個	973	973	973	973	973	973	973				
	六角ナット(SUS304)	M42	個	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610				
	六角ナット(SUS304)	M48	個	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010				
	六角ボルト(SS400)	M8×16	本	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00				
	六角ボルト(SS400)	M8×20	本	3.40	3.40	3.40	3.40	3.40	3.40	3.40				
	六角ボルト(SS400)	M8×30	本	4.40	4.40	4.40	4.40	4.40	4.40	4.40				
	六角ボルト(SS400)	M10×20	本	6.30	6.30	6.30	6.30	6.30	6.30	6.30				
	六角ボルト(SS400)	M10×30	本	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70				
	六角ボルト(SS400)	M10×40	本	9.40	9.40	9.40	9.40	9.40	9.40	9.40				
	六角ボルト(SS400)	M10×50	本	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00				
	六角ボルト(SS400)	M10×75	本	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1				
	六角ボルト(SS400)	M10×100	本	19.1	19.1	19.1	19.1	19.1	19.1	19.1				
	六角ボルト(SS400)	M10×125	本	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1				
	六角ボルト(SS400)	M10×150	本	27.1	27.1	27.1	27.1	27.1	27.1	27.1				
	六角ボルト(SS400)	M10×175	本	31.2	31.2	31.2	31.2	31.2	31.2	31.2				
	六角ボルト(SS400)	M10×200	本	35.3	35.3	35.3	35.3	35.3	35.3	35.3				
	六角ボルト(SS400)	M12×20	本	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60				
	六角ボルト(SS400)	M12×30	本	10.50	10.50	10.50	10.50	10.50	10.50	10.50				
	六角ボルト(SS400)	M12×125	本	31.9	31.9	31.9	31.9	31.9	31.9	31.9				
	六角ボルト(SS400)	M12×200	本	48.8	48.8	48.8	48.8	48.8	48.8	48.8				
	六角ボルト(SS400)	M14×20	本	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5				
	六角ボルト(SS400)	M14×30	本	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5				
	六角ボルト(SS400)	M14×40	本	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8				
	六角ボルト(SS400)	M14×50	本	24.4	24.4	24.4	24.4	24.4	24.4	24.4				

種 別	機械設備その他	九州地方整備局 単位：円												
		規 格	単 位	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)	M14×75	本	33.3	33.3	33.3	33.3	33.3	33.3	33.3				
	六角ボルト(SS400)	M14×100	本	42.2	42.2	42.2	42.2	42.2	42.2	42.2				
	六角ボルト(SS400)	M14×125	本	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0	51.0				
	六角ボルト(SS400)	M14×150	本	59.7	59.7	59.7	59.7	59.7	59.7	59.7				
	六角ボルト(SS400)	M14×200	本	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6				
	六角ボルト(SS400)	M16×30	本	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3				
	六角ボルト(SS400)	M16×125	本	48.3	48.3	48.3	48.3	48.3	48.3	48.3				
	六角ボルト(SS400)	M16×200	本	73.0	73.0	73.0	73.0	73.0	73.0	73.0				
	六角ボルト(SS400)	M18×30	本	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0				
	六角ボルト(SS400)	M18×40	本	41.5	41.5	41.5	41.5	41.5	41.5	41.5				
	六角ボルト(SS400)	M18×50	本	47.9	47.9	47.9	47.9	47.9	47.9	47.9				
	六角ボルト(SS400)	M18×75	本	64.4	64.4	64.4	64.4	64.4	64.4	64.4				
	六角ボルト(SS400)	M18×100	本	80.9	80.9	80.9	80.9	80.9	80.9	80.9				
	六角ボルト(SS400)	M18×125	本	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0				
	六角ボルト(SS400)	M18×150	本	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0	113.0				
	六角ボルト(SS400)	M18×200	本	146	146	146	146	146	146	146				
	六角ボルト(SS400)	M20×30	本	29.7	29.7	29.7	29.7	29.7	29.7	29.7				
	六角ボルト(SS400)	M20×125	本	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6				
	六角ボルト(SS400)	M22×40	本	43.9	43.9	43.9	43.9	43.9	43.9	43.9				
	六角ボルト(SS400)	M22×125	本	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5				
	六角ボルト(SS400)	M24×125	本	122	122	122	122	122	122	122				
	六角ボルト(SS400)	M30×75	本	176	176	176	176	176	176	176				
	六角ボルト(SS400)	M30×100	本	215	215	215	215	215	215	215				
	六角ボルト(SS400)	M30×125	本	253	253	253	253	253	253	253				
	六角ボルト(SS400)	M30×150	本	291	291	291	291	291	291	291				

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
	六角ボルト(SS400)	M30×200	本	369	369	369	369	369	369	369				
	六角ボルト(SS400)	M36×75	本	416	416	416	416	416	416	416				
	六角ボルト(SS400)	M36×100	本	501	501	501	501	501	501	501				
	六角ボルト(SS400)	M36×150	本	667	667	667	667	667	667	667				
	六角ボルト(SS400)	M36×200	本	837	837	837	837	837	837	837				
	六角ボルト(SS400)	M42×100	本	807	807	807	807	807	807	807				
	六角ボルト(SS400)	M42×150	本	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050				
	六角ボルト(SS400)	M42×200	本	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320				
	六角ボルト(SS400)	M42×250	本	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560				
	六角ボルト(SS400)	M48×100	本	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450				
	六角ボルト(SS400)	M48×150	本	1,880	1,880	1,880	1,880	1,880	1,880	1,880				
	六角ボルト(SS400)	M48×200	本	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320				
	六角ボルト(SS400)	M48×250	本	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740				
	六角ボルト(SS400)	M48×300	本	3,180	3,180	3,180	3,180	3,180	3,180	3,180				
	六角ボルト(SUS304)	M6×10	本	4.90	4.90	4.90	4.90	4.90	4.90	4.90				
	六角ボルト(SUS304)	M6×16	本	6.10	6.10	6.10	6.10	6.10	6.10	6.10				
	六角ボルト(SUS304)	M6×20	本	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00				
	六角ボルト(SUS304)	M6×30	本	9.40	9.40	9.40	9.40	9.40	9.40	9.40				
	六角ボルト(SUS304)	M8×16	本	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5				
	六角ボルト(SUS304)	M8×20	本	13.9	13.9	13.9	13.9	13.9	13.9	13.9				
	六角ボルト(SUS304)	M8×30	本	18.1	18.1	18.1	18.1	18.1	18.1	18.1				
	六角ボルト(SUS304)	M10×75	本	62.7	62.7	62.7	62.7	62.7	62.7	62.7				
	六角ボルト(SUS304)	M10×100	本	79.6	79.6	79.6	79.6	79.6	79.6	79.6				
	六角ボルト(SUS304)	M10×125	本	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2	96.2				
	六角ボルト(SUS304)	M10×150	本	112	112	112	112	112	112	112				

種 別	機械設備その他	九州地方整備局 単位：円												
		規 格	単 位	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)	M12×20	本	37.5	37.5	37.5	37.5	37.5	37.5	37.5				
	六角ボルト(SUS304)	M12×75	本	89.5	89.5	89.5	89.5	89.5	89.5	89.5				
	六角ボルト(SUS304)	M12×100	本	113	113	113	113	113	113	113				
	六角ボルト(SUS304)	M12×150	本	161	161	161	161	161	161	161				
	六角ボルト(SUS304)	M14×30	本	110	110	110	110	110	110	110				
	六角ボルト(SUS304)	M14×40	本	131	131	131	131	131	131	131				
	六角ボルト(SUS304)	M14×50	本	153	153	153	153	153	153	153				
	六角ボルト(SUS304)	M14×75	本	209	209	209	209	209	209	209				
	六角ボルト(SUS304)	M14×100	本	265	265	265	265	265	265	265				
	六角ボルト(SUS304)	M16×30	本	83.4	83.4	83.4	83.4	83.4	83.4	83.4				
	六角ボルト(SUS304)	M16×100	本	193	193	193	193	193	193	193				
	六角ボルト(SUS304)	M16×150	本	271	271	271	271	271	271	271				
	六角ボルト(SUS304)	M16×200	本	386	386	386	386	386	386	386				
	六角ボルト(SUS304)	M18×40	本	244	244	244	244	244	244	244				
	六角ボルト(SUS304)	M18×50	本	281	281	281	281	281	281	281				
	六角ボルト(SUS304)	M18×75	本	378	378	378	378	378	378	378				
	六角ボルト(SUS304)	M18×100	本	475	475	475	475	475	475	475				
	六角ボルト(SUS304)	M18×150	本	666	666	666	666	666	666	666				
	六角ボルト(SUS304)	M20×40	本	179	179	179	179	179	179	179				
	六角ボルト(SUS304)	M20×100	本	339	339	339	339	339	339	339				
	六角ボルト(SUS304)	M20×150	本	473	473	473	473	473	473	473				
	六角ボルト(SUS304)	M20×200	本	669	669	669	669	669	669	669				
	六角ボルト(SUS304)	M22×50	本	319	319	319	319	319	319	319				
	六角ボルト(SUS304)	M22×100	本	530	530	530	530	530	530	530				
	六角ボルト(SUS304)	M22×150	本	737	737	737	737	737	737	737				

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
	六角ボルト(SUS304)	M22×200	本	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040				
	六角ボルト(SUS304)	M24×50	本	425	425	425	425	425	425	425				
	六角ボルト(SUS304)	M24×75	本	556	556	556	556	556	556	556				
	六角ボルト(SUS304)	M24×150	本	954	954	954	954	954	954	954				
	六角ボルト(SUS304)	M24×200	本	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340				
	六角ボルト(SUS304)	M30×75	本	957	957	957	957	957	957	957				
	六角ボルト(SUS304)	M30×100	本	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170				
	六角ボルト(SUS304)	M30×150	本	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580				
	六角ボルト(SUS304)	M30×200	本	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200				
	六角ボルト(SUS304)	M36×75	本	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750				
	六角ボルト(SUS304)	M36×100	本	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110				
	六角ボルト(SUS304)	M36×150	本	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810				
	六角ボルト(SUS304)	M36×200	本	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880				
	六角ボルト(SUS304)	M42×100	本	4,280	4,280	4,280	4,280	4,280	4,280	4,280				
	六角ボルト(SUS304)	M42×150	本	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610				
	六角ボルト(SUS304)	M42×200	本	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700				
	六角ボルト(SUS304)	M42×250	本	9,140	9,140	9,140	9,140	9,140	9,140	9,140				
	六角ボルト(SUS304)	M48×100	本	7,960	7,960	7,960	7,960	7,960	7,960	7,960				
	六角ボルト(SUS304)	M48×150	本	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300				
	六角ボルト(SUS304)	M48×200	本	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900				
	六角ボルト(SUS304)	M48×250	本	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500				
	六角ボルト(SUS304)	M48×300	本	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100				
	ハンドホール	600×600×900 H1－9	個	90,800	90,800	90,800	90,800	90,800	90,800	90,800				調整リング・鉄蓋含まず
	ハンドホール	900×900×600 H2－6	個	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000				調整リング・鉄蓋含まず
	ハンドホール蓋	600φ T－2	個	63,100	63,100	63,100	63,100	63,100	63,100	63,100				

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

種 別		九州地方整備局 単位:円												
	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			参考重量 (kg)	備 考
※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】 2025年12月

[illegible]

種 別	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	
	1, 2-ジ ⁺ クロロエチレン	健康項目(地下水)	検体	14, 000	14, 000	14, 000	14, 000	14, 000	14, 000	14, 000					
	17 β-エストラジ ⁺ オール	環境 ホル モン項目、ELISA	検体	25, 000	25, 000	25, 000	25, 000	25, 000	25, 000	25, 000					
	2, 4-ジ ⁺ クロロフェノール	要監視項目、環水大水発第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、環水大水発第1303272号付表1	検体	23, 000	23, 000	23, 000	23, 000	23, 000	23, 000	23, 000					
	ATU-BOD	富栄養化項目、標準法	検体	4, 000	4, 000	4, 000	4, 000	4, 000	4, 000	4, 000					
	0-157	その他項目、試験方法による	検体	7, 000	7, 000	7, 000	7, 000	7, 000	7, 000	7, 000					
	pH4. 37 ℓ カリ度	その他項目、標準法	検体	1, 200	1, 200	1, 200	1, 200	1, 200	1, 200	1, 200					
	pH4. 87 ℓ カリ度	その他項目、標準法	検体	1, 200	1, 200	1, 200	1, 200	1, 200	1, 200	1, 200					
	アシュラム	農薬関連項目、HPLC	検体	14, 000	14, 000	14, 000	14, 000	14, 000	14, 000	14, 000					
	アニリン	要監視項目、環水大水発第1303272号付表2	検体	20, 000	20, 000	20, 000	20, 000	20, 000	20, 000	20, 000					
	イプ ⁺ ロジ ⁺ 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					
	イミノクタシ ⁺ 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					
	エトリジ ⁺ アゾ ⁻ ール(エクロメゾ ⁻ ール)	農薬関連項目、GC-MS	検体	14, 000	14, 000	14, 000	14, 000	14, 000	14, 000	14, 000					
	オルトリ ⁺ ン酸態リン	富栄養化項目、モリブ ⁺ テン青、アスコルビ ⁺ ン酸吸光度法	検体	2, 700	2, 700	2, 700	2, 700	2, 700	2, 700	2, 700					
	キャブ ⁺ タン	農薬関連項目、GC-MS	検体	14, 000	14, 000	14, 000	14, 000	14, 000	14, 000	14, 000					
	クロルビ ⁺ リホス	農薬関連項目、GC-MS	検体	14, 000	14, 000	14, 000	14, 000	14, 000	14, 000	14, 000					
	クロロネブ ⁺	農薬関連項目、GC-MS	検体	14, 000	14, 000	14, 000	14, 000	14, 000	14, 000	14, 000					
	クロロフィ ⁺ ル(蛍光法)	富栄養化項目、蛍光光度法	検体	5, 000	5, 000	5, 000	5, 000	5, 000	5, 000	5, 000					
	シデ ⁺ ュロン	農薬関連項目、GC-MS	検体	14, 000	14, 000	14, 000	14, 000	14, 000	14, 000	14, 000					
	シリカ	富栄養化項目、モリブ ⁺ テン青	検体	3, 400	3, 400	3, 400	3, 400	3, 400	3, 400	3, 400					
	スス ⁺	その他項目、標準法	検体	3, 100	3, 100	3, 100	3, 100	3, 100	3, 100	3, 100					
	チオシ ⁺ 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					
	トリクロビ ⁺ 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】 2025年12月

種 別	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
	トリクロルホン(DEP)	農薬関連項目、GC-MS	検体	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000				
	ナブロバミド	農薬関連項目、GC-MS	検体	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000				
	ノニルフェノール	生活環境項目、GC-MS	検体	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000				
	ビスフェノールA	環境ホルモン項目、GC-MS	検体	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000				
	フェオフィチン(フェオ色素)	富栄養化項目、蛍光光度法	検体	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000				
	フミン酸	その他項目、試験方法による	検体	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500				
	フラサ'スルフロシ	農薬関連項目、GC-MS	検体	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000				
	プロピ'コナゾール	農薬関連項目、GC-MS	検体	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000				
	ベン'フルラリン(ベ'スロシ'ン)	農薬関連項目、GC-MS	検体	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000				
	ホセチル	農薬関連項目、GC-MS	検体	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000				
	ポリカーバ'メート	農薬関連項目、GC-MS	検体	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000				
	メコ'プロップ	農薬関連項目、GC-MS	検体	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000				
	メチルダ'イムロン	農薬関連項目、GC-MS	検体	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000				
	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'ミウム、(全)シアン、鉛、6価クロム、ヒ素、総水銀を含む	式	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500				
	水質分析(セット価格(6))	イネキサチオン、ダイア'ソ'ノン、フェニトロチオン(MEP)、イソプロチオフラン、クロロタロニル(TPN)、プロピ'ザ'ミド、EPN、シ'クロルホ'ス(DDVP)、フェノ'カルブ(BPMC)、イプロベンホ'ス(IBP)、クロロプロフェン(CNP)を含む	式	64,500	64,500	64,500	64,500	64,500	64,500	64,500				

材料単価【設計】2025年12月

種 別	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
	水質分析(セット価格(7))	アセアエート、イソフエンホス、ストフエンブロックス、クロルビリホス、チオン'カルブ、トリクロルホン (DEP)、ドリダフエンチオン、アブキシストロピン、イブロシ'オン、イシノタシ'ン酸塩、ストリ'ン'ア'ゾール(エクロ'メ'ゾール)、キヤブ'タシ、クロロネ'ア、トリクロル'メ'チル、フルト'ニル、プロビ'コ'ナ'ゾール、ベンジ'クロン、ホセ'チル、ホリ'カー'ハート、メタ'ネ'チル、メ'ロ'ニル、ジ'チ'ビ'ル、シ'デ'ロ'シ、チル'ア'ル'ブ(MBP/MC)、トリ'ロ'ビ'ル、ナ'ブ'ロ'ニ'ド、ハロ'ス'ル'フ'ロ'ン'チ'ル、ビ'ブ'ア'チ'ホ'ル'ブ、ア'ド'ニ'ホ'ス、ア'ラ'チ'ス'ル'フロ'シ、ヘン'ス'ト'、ヘン'ディ'メ'リ'シ、ヘン'フル'ラ'リ(ヘ'ス'ロ'シ'ン)、エ'コ'ロ'ッ'ブ、メ'チ'ル'ダ'イ'ム'ロ'シを含む	式	255,000	255,000	255,000	255,000	255,000	255,000	255,000			
	水質分析(セット価格(8))	ノニル'フェ'ノール、4-ヒ'ー'オ'ク'チ'ル'フェ'ノール、ビ'ス'フェ'ノールA、17β-エ'ス'ト'ラ'ジ'ノール、エ'ス'ト'ロ'ンを含む	式	85,000	85,000	85,000	85,000	85,000	85,000	85,000			
	水質分析(セット価格(9))	ジ'クロ'メ'タン、四'塩'化'炭'素、1,2-ジ'シ'クロ'エ'タン、1,1-ジ'シ'クロ'エ'レ'シ、1,1,1-トリ'クロ'ロ'エ'タン、1,1,2-トリ'クロ'ロ'エ'タン、トリ'クロ'ロ'エ'レ'シ、テ'トラ'クロ'ロ'エ'レ'シ、1,3-ジ'シ'クロ'ロ'ア'ロ'ヘ'ン(D-D)、ヘン'ゼ'シ、1,2-ジ'シ'クロ'ロ'エ'レ'シを含む	式	64,000	64,000	64,000	64,000	64,000	64,000	64,000			
	全酸素要求量(TOD)	富栄養化項目、高温燃焼法	検体	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600			
	総トリハロメタン生成能	その他項目、標準法	検体	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000			
	総炭素(TC)	富栄養化項目、標準法	検体	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200			
	測定機器賃料	NST-2型	日	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400			賃料のみ。補償料及び基本料は含まず。 単位変更: 台・日→日
	大腸菌数	要測定項目	検体	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000			
	地下燃料貯油槽法定点検費(微加圧及び微減圧方式)	地下タンク及び配管検査 タンク容量1,500L A重油仕様	槽	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000			
	地下燃料貯油槽法定点検費(微加圧及び微減圧方式)	地下タンク及び配管検査 タンク容量1,900L A重油仕様	槽	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000			
	地下燃料貯油槽法定点検費(微加圧及び微減圧方式)	地下タンク及び配管検査 タンク容量3,000L A重油仕様	槽	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000			
	地下燃料貯油槽法定点検費(微加圧及び微減圧方式)	地下タンク及び配管検査 タンク容量4,000L A重油仕様	槽	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000			
	地下燃料貯油槽法定点検費(微加圧及び微減圧方式)	地下タンク及び配管検査 タンク容量6,000L A重油仕様	槽	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000			
	地下燃料貯油槽法定点検費(微加圧及び微減圧方式)	地下タンク及び配管検査 タンク容量7,000L A重油仕様	槽	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000			
	地下燃料貯油槽法定点検費(微加圧及び微減圧方式)	地下タンク及び配管検査 タンク容量8,000L A重油仕様	槽	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000			
	地下燃料貯油槽法定点検費(微加圧及び微減圧方式)	地下タンク及び配管検査 タンク容量10,000L A重油仕様	槽	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000			
	地下燃料貯油槽法定点検費(微加圧及び微減圧方式)	地下タンク及び配管検査 タンク容量12,000L A重油仕様	槽	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000			
	地下燃料貯油槽法定点検費(微加圧及び微減圧方式)	地下タンク及び配管検査 タンク容量13,000L A重油仕様	槽	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000			
	地下燃料貯油槽法定点検費(微加圧及び微減圧方式)	地下タンク及び配管検査 タンク容量15,000L A重油仕様	槽	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000			
	地下燃料貯油槽法定点検費(微加圧及び微減圧方式)	地下タンク及び配管検査 タンク容量18,000L A重油仕様	槽	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000			
	地下燃料貯油槽法定点検費(微加圧及び微減圧方式)	地下タンク及び配管検査 タンク容量20,000L A重油仕様	槽	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000			
	地下燃料貯油槽法定点検費(微加圧及び微減圧方式)	地下タンク及び配管検査 タンク容量25,000L A重油仕様	槽	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000			
	地下燃料貯油槽法定点検費(微加圧及び微減圧方式)	地下タンク及び配管検査 タンク容量30,000L A重油仕様	槽	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000			
	地下燃料貯油槽法定点検費(微加圧及び微減圧方式)	地下タンク及び配管検査 タンク容量40,000L A重油仕様	槽	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000			
	地下燃料貯油槽法定点検費(微加圧及び微減圧方式)	地下タンク及び配管検査 タンク容量45,000L A重油仕様	槽	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000			
	地下燃料貯油槽法定点検費(微加圧及び微減圧方式)	地下タンク及び配管検査 タンク容量50,000L A重油仕様	槽	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000			
	地下燃料貯油槽法定点検費(微加圧及び微減圧方式)	地下タンク及び配管検査 タンク容量55,000L A重油仕様	槽	66,500	66,500	66,500	66,500	66,500	66,500	66,500			

種 別	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	
	地下燃料貯油槽法定点検費(微加圧及び微減圧方式)	地下タンク及び配管検査 タンク容量60,000L A重油仕様	槽	66,500	66,500	66,500	66,500	66,500	66,500	66,500					
	地下燃料貯油槽法定点検費(微加圧及び微減圧方式)	地下タンク及び配管検査 タンク容量75,000L A重油仕様	槽	66,500	66,500	66,500	66,500	66,500	66,500	66,500					
	地下燃料貯油槽法定点検費(微加圧及び微減圧方式)	地下タンク及び配管検査 タンク容量80,000L A重油仕様	槽	66,500	66,500	66,500	66,500	66,500	66,500	66,500					
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	生活環境項目、環境省告示大30号付表12	検体	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000					
	低質分析(粒度分布)	JIS A1204(ふるい+沈降試験)	検体	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500					
	底質分析(BOD)	底質分析方法	検体	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000					
	底質分析(PCDD・PCDF(底質))	底質分析方法	検体	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000					
	底質分析(TOC)	底質分析方法	検体	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000					
	底質分析(コブチナ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					
	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	234,000	234,000	234,000	234,000	234,000	234,000	234,000					
	無機態炭素(IC)	富栄養化項目、標準法	検体	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200					
	有機性浮遊物質(VSS)	その他項目、標準法	検体	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800					
	溶解性ケルダール窒素	富栄養化項目、標準法	検体	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600					
	溶解性全酸素要求量(DTOD)	富栄養化項目、高温燃焼法	検体	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600					
	溶解性総リン	富栄養化項目、ペルマンニ二硫酸処理分解法	検体	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000					
	溶解性総窒素	富栄養化項目、標準法	検体	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500					
	溶解性物質	その他項目、重量法	検体	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200					
	溶解性有機態リン	富栄養化項目、標準法	検体	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700					
	溶解性有機態窒素(DON)	富栄養化項目、ケルダール分解蒸留インテグレーション法	検体	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200					
	溶解性有機炭素(DOC)	富栄養化項目、高温燃焼法	検体	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800					
	硫化物イオン	その他項目、メチレンブルー法	検体	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100					
	粒子性総リン	富栄養化項目、標準法	検体	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000					

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

[illegible]

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

[illegible]

材 料 単 価 【設計】 2025年12月

[illegible]

[illegible]

