令和7年度土木工事設計材料単価表

(令和7年11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11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11月末頃を予定しています。

県名	地区名称	適 用 市 町 村 名
	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(苅田町を除く)
福	豊前	豊前市・築上郡
岡	苅田	苅田町
県	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・三潴郡・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
	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
佐	武雄	武雄市·多久市·小城郡·杵島郡
賀	唐津	唐津市・東松浦郡(七山村を除く)
県	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
	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
長	諫早	諫早市•大村市
崎	長崎	長崎市・長与町・時津町
県	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
7111 1	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)
熊	砥用	※生コンクリート以外 砥用町
本		※生コンクリートのみ 中央町、砥用町
県	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. 付国道445号と県道樅木小川線の交差点
 - 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
	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)
大	津江	中津江村、上津江村
分分	九重	九重町南部(飯田地区)
県	大分	大分市
	佐伯	佐伯市・南海部郡(佐伯市鶴見地区・米水津地区・蒲江地区・旧上浦町・旧本匠村西部・旧宇目町を除く)
	大野	大野郡(三重町の中津留、奥畑、大白谷地区、清川村の大白谷地区、緒方町の尾平地区を除く)
	宇目	宇目町・本匠村西部(宇根原地区以西)
	竹田	竹田市·直入郡
	臼杵	野津町
	蒲江	佐伯市(鶴見地区·米水津地区·蒲江地区)
	野津原•挟間	挟間町・野津原町

県名	地区名称	適用市町村名
7111	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
鹿	垂水	垂水市·桜島町·鹿児島市(桜島)
児	大隅	曾於郡
島	鹿屋	鹿屋市・串良町・東串良町・高山町・吾平町
県	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
	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)
台	児湯	児湯郡(西米良村、木城町を除く)
宮崎	東諸県	東諸県郡
県	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
I	五ヶ瀬	五ヶ瀬町

県名	地区名称	適 用 市 町 村 名

目 次

種別		ページ		種別		ページ	
生コンクリート	1	\sim	44	アスファルト乳剤		144	
骨材	45	~	55	火薬類	145	\sim	146
モルタル	56	\sim	66	その他土木資材	147	~	160
アスファルト合材	67	\sim	77	建築資材		161	
ブロック等	78	\sim	104	配線材料	162	~	180
棒鋼・形鋼・鋼板等		105		管路材・ダクト (電気)	181	\sim	182
鉄鋼・副資材費その他	106	\sim	108	配電機器		183	
鉄鋼二次製品	109	\sim	113	照明器具	184	~	189
コンクリート製品	114	\sim	129	通信器具	190	\sim	197
木材		130		外線・接地材料	198	\sim	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
	n	75元 1日	単位「	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	加 与
	生コンクリート	24-15-25 (20)	m 3											W/C=55%以下
	生コンクリート	24-18-25 (20)	m 3											W/C=55%以下
	生コンクリート	27-15-25 (20)	m 3											
	生コンクリート	27-18-25 (20)	m 3											
	生コンクリート	30-18-25 (20)	m 3											
	生コンクリート	3 3 - 1 5 - 2 5 (20)	m 3											
	生コンクリート	3 3 - 1 8 - 2 5 (20)	m 3											
	生コンクリート	18-8-25 (20)	m 3											
	生コンクリート	18-12-25 (20)	m 3											
	生コンクリート	18-15-25 (20)	m 3											
	生コンクリート	18-18-25 (20)	m 3											
	生コンクリート	21-8-25 (20)	m 3											
	生コンクリート	21-12-25 (20)	m 3											
	生コンクリート	21-15-25 (20)	m 3											
	生コンクリート	21-18-25 (20)	m 3											
	生コンクリート	18-5-40	m 3											
	生コンクリート	18-8-40	m 3											
	生コンクリート	18-8-40 C=230以上	m 3											
	生コンクリート	18-12-40	m 3											
	生コンクリート	18-12-40 C=270	m 3											
	生コンクリート	21-8-40	m 3											
	生コンクリート	21-12-40	m 3											
	生コンクリート	30-15-25 (20)	m 3											
	生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m 3											
	生コンクリート 高炉	21-8-25 (20)	m 3											

種 別 生コンクリート 九州地方整備局 単位:円 福岡県 品 目 規 格 単 位 考 豊前 杷木 朝倉 浮羽 久留米 柳川 苅田 甘木 小郡 大牟田 生コンクリート 24-15-25(20)22, 750 W/C=55%以下 m 3 生コンクリート 24-18-25 (20) 22, 750 W/C=55%以下 m 3 生コンクリート 27-15-25 (20) 23, 200 m 3 生コンクリート 27 - 18 - 25 (20)23, 200 m 3 生コンクリート 30-18-25(20)24,000 m 3 生コンクリート 33-15-25 (20) 24,500 m 3 生コンクリート 33 - 18 - 25 (20)25, 450 m 3 生コンクリート 18 - 8 - 25 (20)21, 350 m 3 生コンクリート 18 - 12 - 25 (20)21, 350 m 3 生コンクリート 18 - 15 - 25 (20)m 3 21,500 生コンクリート 18 - 18 - 25 (20)21,500 m 3 生コンクリート 21-8-25 (20) m 3 21,850 生コンクリート 21-12-25(20)m 3 21,850 生コンクリート 21-15-25 (20) 22, 050 m 3 生コンクリート 21-18-25(20)m 3 22,050 生コンクリート 18 - 5 - 40m 3 21, 350 生コンクリート 18 - 8 - 4021, 350 m 3 生コンクリート 18-8-40 C=230以上 m 3 21, 350 生コンクリート 18 - 12 - 40m 3 21, 350 生コンクリート 18 - 12 - 40 C = 270m 3 21,850 生コンクリート 21 - 8 - 40m 3 21,850 生コンクリート 21-12-40m 3 21,850 生コンクリート 30-15-25(20)24,000 m 3 生コンクリート 高炉 18 - 8 - 25 (20)21, 250 m 3 生コンクリート 高炉 21-8-25 (20) m 3 21, 750

別生	ミコンクリート												九州地方整備	請局 単位:円
	品目	規格	単位		福岡県					佐賀県				備 考
	пп н	<i>у</i> д 111	平 15	八女	黒木	矢部	鳥栖	佐賀	三瀬	武雄	唐津	伊万里	鹿島	VIII 17-3
生	コンクリート	24-15-25 (20)	m 3		22, 250	22, 750			25, 250				23, 250	W/C=55%以下
生	コンクリート	24-18-25 (20)	m 3		22, 250	22, 750			25, 250				23, 250	W/C=55%以下
生	コンクリート	27-15-25 (20)	m 3		22, 700	23, 200			25, 700				23, 700	
生	コンクリート	27-18-25 (20)	m 3		22, 700	23, 200			25, 700				23, 700	
生	コンクリート	30-18-25 (20)	m 3		23, 500	24, 000			27, 400				25, 400	
生	コンクリート	33-15-25 (20)	m 3		24, 000	24, 500			27, 000				25, 000	
生	コンクリート	33-18-25 (20)	m 3		24, 950	25, 450			28, 200				26, 200	
生	コンクリート	18-8-25 (20)	m 3		20, 850	21, 350			23, 850				21, 850	
生	コンクリート	18-12-25 (20)	m 3		20, 850	21, 350			23, 850				21, 850	
生	コンクリート	18-15-25 (20)	m 3		21, 000	21, 500			24, 000				22, 000	
生	コンクリート	18-18-25 (20)	m 3		21,000	21, 500			24, 000				22, 000	
生	コンクリート	21-8-25 (20)	m 3		21, 350	21, 850			24, 350				22, 350	
生	コンクリート	21-12-25 (20)	m 3		21, 350	21, 850			24, 350				22, 350	
生	コンクリート	21-15-25 (20)	m 3		21, 550	22, 050			24, 550				22, 550	
生	コンクリート	21-18-25 (20)	m 3		21, 550	22, 050			24, 550				22, 550	
生	コンクリート	18-5-40	m 3		21, 350	21, 850			23, 850				21, 850	
生	コンクリート	18-8-40	m 3		21, 350	21, 850			23, 850				21, 850	
生	コンクリート	18-8-40 C=230以上	m 3		21, 350	21, 850			23, 850				21, 850	
生	コンクリート	18-12-40	m 3		21, 350	21, 850			23, 850				21, 850	
生	コンクリート	18-12-40 C=270	m 3		22, 500	23, 000			24, 350				22, 350	
生	コンクリート	21-8-40	m 3		21, 850	22, 350			24, 350				22, 350	
生	コンクリート	21-12-40	m 3		21, 850	22, 350			24, 350				22, 350	
生	コンクリート	30-15-25 (20)	m 3		23, 500	24, 000			26, 500				24, 500	
生	コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m 3		20, 750	21, 250			23, 850				21, 850	
生	コンクリート 高炉	21-8-25 (20)	m 3		21, 250	21,750			24, 350				22, 350	

					長崎	5.但							
品目	規格	単位	松浦	佐世保	東彼杵	諫 早	長崎	島原	玉名	菊池	本県 合志	大津	一 備 考
生コンクリート	24-15-25 (20)	m 3	20, 700		20, 700								W/C=55%以下
生コンクリート	24-18-25 (20)	m 3	20, 900		20, 900								W/C=55%以下
生コンクリート	27-15-25 (20)	m 3	21, 100		21, 100								
生コンクリート	27-18-25 (20)	m 3	21, 300		21, 300								
生コンクリート	30-18-25 (20)	m 3	21, 700		21, 700								
生コンクリート	33-15-25 (20)	m 3	21, 900		21, 900								
生コンクリート	33-18-25 (20)	m 3	23, 400)	23, 400								
生コンクリート	18-8-25 (20)	m 3	19, 500		19, 500								
生コンクリート	18-12-25 (20)	m 3	19, 700		19, 700								
生コンクリート	18-15-25 (20)	m 3	19, 800		19, 800								
生コンクリート	18-18-25 (20)	m 3	19, 900		19, 900								
生コンクリート	21-8-25 (20)	m 3	19, 900		19, 900								
生コンクリート	21-12-25 (20)	m 3	20, 100		20, 100								
生コンクリート	21-15-25 (20)	m 3	20, 300		20, 300								
生コンクリート	21-18-25 (20)	m 3	20, 500		20, 500								
生コンクリート	18-5-40	m 3	19, 500		19, 500								
生コンクリート	18-8-40	m 3	19, 500		19, 500								
生コンクリート	18-8-40 C=230以上	m 3	19, 500		19, 500								
生コンクリート	18-12-40	m 3	19, 700		19, 700								
生コンクリート	18-12-40 C=270	m 3	20, 100		20, 100								
生コンクリート	21-8-40	m 3	19, 900		19, 900								
生コンクリート	21-12-40	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	18-8-25 (20)	m 3	19, 400		19, 400								
生コンクリート 高炉	21-8-25 (20)	m 3	19, 800	,	19, 800								

別 生コンクリート													九州地方整	備局 単位:円
	· 目	規格	単位					熊才	本県					備考
	н н	/9L IH	7- 12-	長陽	小国	波野	阿蘇	熊本	砥用	松橋	三角	泉東部	八代	una
生コンクリート		24-15-25 (20)	m 3	26, 800	27, 300	27, 100						29, 700		W/C=55%以下
生コンクリート		24-18-25 (20)	m 3	26, 800	27, 300	27, 100						29, 700		W/C=55%以下
生コンクリート		27-15-25 (20)	m 3	27, 250	27, 750	27, 550						29, 700		
生コンクリート		27-18-25 (20)	m 3	27, 250	27, 750	27, 550						29, 700		
生コンクリート		30-18-25 (20)	m 3	27, 650	28, 150	27, 950						30, 200		
生コンクリート		33-15-25 (20)	m 3	28, 150	28, 650	28, 450						30, 600		
生コンクリート		33-18-25 (20)	m 3	28, 150	28, 650	28, 450						30, 600		
生コンクリート		18-8-25 (20)	m 3	25, 600	26, 100	25, 900						27, 900		
生コンクリート		18-12-25 (20)	m 3	25, 600	26, 100	25, 900						27, 900		
生コンクリート		18-15-25 (20)	m 3	25, 900	26, 400	26, 200						28, 300		
生コンクリート		18-18-25 (20)	m 3	25, 900	26, 400	26, 200						28, 300		
生コンクリート		21-8-25 (20)	m 3	26, 000	26, 500	26, 300						28, 300		
生コンクリート		21-12-25 (20)	m 3	26, 000	26, 500	26, 300						28, 300		
生コンクリート		21-15-25 (20)	m 3	26, 300	26, 800	26, 600						28, 800		
生コンクリート		21-18-25 (20)	m 3	26, 300	26, 800	26, 600						28, 800		
生コンクリート		18-5-40	m 3	25, 400	25, 900	25, 700						27, 900		
生コンクリート		18-8-40	m 3	25, 400	25, 900	25, 700						27, 900		
生コンクリート		18-8-40 C=230以上	m 3	25, 400	25, 900	25, 700						28, 300		
生コンクリート		18-12-40	m 3	25, 400	25, 900	25, 700						27, 900		
生コンクリート		18-12-40 C=270	m 3	25, 800	26, 300	26, 100						28, 800		
生コンクリート		21-8-40	m 3	25, 800	26, 300	26, 100						28, 300		
生コンクリート		21-12-40	m 3	25, 800	26, 300	26, 100						28, 300		
生コンクリート		30-15-25 (20)	m 3	27, 650	28, 150	27, 950						30, 200		
生コンクリート 高	tp	18-8-25 (20)	m 3	25, 400	25, 900	25, 700						27, 700		
生コンクリート 高	F	21-8-25 (20)	m 3	25, 800	26, 300	26, 100						28, 100		

生コンクリート												九州地方整	#局 単位 □	: 円
品目	規格	単位			熊本県					大分県			備	考
н н	%. ты	7 12	水俣	人吉	五木	山都	高森東部	杵築	宇佐	中津	日田	別府東部	VH3	
生コンクリート	24-15-25 (20)	m 3				27, 050	27, 600						W/C=55%	以下
生コンクリート	24-18-25 (20)	m 3				27, 050	27, 600						W/C = 55%	以下
生コンクリート	27-15-25 (20)	m 3				27, 050	28, 050							
生コンクリート	27-18-25 (20)	m 3				27, 050	28, 050							
生コンクリート	30-18-25 (20)	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	18-8-25 (20)	m 3				25, 400	26, 400							
生コンクリート	18-12-25 (20)	m 3				25, 400	26, 400							
生コンクリート	18-15-25 (20)	m 3				25, 700	26, 700							
生コンクリート	18-18-25 (20)	m 3				25, 700	26, 700							
生コンクリート	21-8-25 (20)	m 3				25, 800	26, 800							
生コンクリート	21-12-25 (20)	m 3				25, 800	26, 800							
生コンクリート	21-15-25 (20)	m 3				26, 100	27, 100							
生コンクリート	21-18-25 (20)	m 3				26, 100	27, 100							
生コンクリート	18-5-40	m 3				25, 400	26, 200							
生コンクリート	18-8-40	m 3				25, 400	26, 200							
生コンクリート	18-8-40 C=230以上	m 3				25, 400	26, 200							
生コンクリート	18-12-40	m 3				25, 400	26, 200							
生コンクリート	18-12-40 C=270	m 3				25, 800	26, 600							
生コンクリート	21-8-40	m 3				25, 800	26, 600							
生コンクリート	21-12-40	m 3				25, 800	26, 600							
生コンクリート	30-15-25 (20)	m 3				27, 450	28, 450							
生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m 3				25, 200	26, 200							
生コンクリート 高炉	21-8-25 (20)	m 3				25, 600	26, 600							

種 別 生コンクリート 九州地方整備局 単位:円 大分県 品 目 規 格 単 位 考 佐伯 大野 宇目 湯布院 玖珠 津江 九重 大分 竹田 臼杵 生コンクリート 24-15-25 (20) 26,900 29,000 28,000 W/C=55%以下 m 3 生コンクリート W/C=55%以下 24-18-25(20)m 3 26, 900 29, 300 28, 300 生コンクリート 27 - 15 - 25 (20)m 3 27, 400 29, 400 28, 500 生コンクリート 27 - 18 - 25 (20)27, 400 29,600 28,900 m 3 生コンクリート 30-18-25(20)m 3 29, 200 30, 300 29, 300 生コンクリート 33-15-25(20)29,700 30, 800 29,500 m 3 生コンクリート 33 - 18 - 25 (20)29, 700 31, 200 29,800 m 3 生コンクリート 18 - 8 - 25 (20)25, 200 27, 500 26,600 m 3 生コンクリート 18 - 12 - 25 (20)25, 400 27, 700 26,800 m 3 生コンクリート 18 - 15 - 25 (20)m 3 25, 700 27, 900 26,900 生コンクリート 18 - 18 - 25 (20)m 3 25, 700 28, 100 27, 200 生コンクリート 21-8-25 (20) m 3 25,600 28,000 27, 100 生コンクリート 21-12-25(20)m 3 25, 800 28, 200 27, 300 生コンクリート 21-15-25 (20) 26, 300 28, 400 27,500 m 3 生コンクリート 21-18-25(20)m 3 26, 300 28,600 27,700 生コンクリート 18 - 5 - 40m 3 25, 100 27,000 26, 300 生コンクリート 27,000 18 - 8 - 40m 3 25, 100 26, 400 生コンクリート 18-8-40 C=230以上 m 3 25, 100 27,000 26, 400 生コンクリート 26,600 18 - 12 - 40m 3 25, 300 27, 200 生コンクリート 18 - 12 - 40 C = 270m 3 25, 700 28, 100 27,600 生コンクリート 21 - 8 - 40m 3 25, 500 27, 400 27,000 生コンクリート 21-12-40m 3 25, 700 27,600 27, 200 生コンクリート 30-15-25(20)27, 900 30,000 29,000 m 3 生コンクリート 高炉 18 - 8 - 25 (20) 25, 100 27, 300 26,500 m 3 生コンクリート 高炉 27,800 27,000 21-8-25 (20) m 3 25, 500

種 別	生コンクリート												九州地方整備	局 単位:円
	В	規格	単位	大分	·県				宮崎					/± ±.
	品目	·	単 位	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	備 考
	生コンクリート	24-15-25 (20)	m 3	28, 000	25, 050					31, 200			27, 400 V	V∕C=55%以下
	生コンクリート	24-18-25 (20)	m 3	28, 300	25, 250					31, 400			27, 400 V	V∕C=55%以下
	生コンクリート	27-15-25 (20)	m 3	28, 500	25, 350					31, 800			27, 600	
	生コンクリート	27-18-25 (20)	m 3	28, 900	25, 600					32, 000			27, 600	
	生コンクリート	30-18-25 (20)	m 3	29, 300	26, 150					32, 350			28, 000	
	生コンクリート	33-15-25 (20)	m 3	29, 500	26, 400					32, 600			28, 400	
	生コンクリート	33-18-25 (20)	m 3	29, 800	28, 000					32, 800			28, 400	
	生コンクリート	18-8-25 (20)	m 3	26, 600	24, 000					29, 900			26, 500	
	生コンクリート	18-12-25 (20)	m 3	26, 800	24, 200					30, 150			26, 500	
	生コンクリート	18-15-25 (20)	m 3	26, 900	24, 200					30, 350			26, 700	
	生コンクリート	18-18-25 (20)	m 3	27, 200	24, 300					30, 550			26, 700	
	生コンクリート	21-8-25 (20)	m 3	27, 100	24, 400					30, 300			26, 800	
	生コンクリート	21-12-25 (20)	m 3	27, 300	24, 600					30, 550			26, 800	
	生コンクリート	21-15-25 (20)	m 3	27, 500	24, 600					30, 750			27, 000	
	生コンクリート	21-18-25 (20)	m 3	27, 700	24, 750					30, 950			27, 000	
	生コンクリート	18-5-40	m 3	26, 300	24, 000					29, 400			26, 400	
	生コンクリート	18-8-40	m 3	26, 400	24, 000					29, 600			26, 400	
	生コンクリート	18-8-40 C=230以上	m 3	26, 400	24, 000					29, 600			26, 700	
	生コンクリート	18-12-40	m 3	26, 600	24, 200					29, 850			26, 400	
	生コンクリート	18-12-40 C=270	m 3	27, 600	25, 050					30, 400			27, 100	
	生コンクリート	21-8-40	m 3	27, 000	24, 400					30, 100			26, 700	
	生コンクリート	21-12-40	m 3	27, 200	24, 600					30, 400			26, 700	
	生コンクリート	30-15-25 (20)	m 3	29, 000	25, 900					32, 150			28, 000	
	生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m 3	26, 500	23, 900					29, 700			26, 300	
	生コンクリート 高炉	21-8-25 (20)	m 3	27, 000	24, 300					30, 100			26, 600	

品目	規格	単位					宮山						備
ńi H	規格	単 位	児湯	東諸県	宮崎	えびの	高崎	都城	日南	串間西部	北浦	南浦	備
生コンクリート	24-15-25 (20)	m 3		28, 400							29, 100	28, 100	W/C=55%以下
生コンクリート	24-18-25 (20)	m 3		28, 400							29, 200	28, 200	W/C=55%以下
生コンクリート	27-15-25 (20)	m 3		28, 600							29, 300	28, 300	
生コンクリート	27-18-25 (20)	m 3		28, 600							29, 400	28, 400	
生コンクリート	30-18-25 (20)	m 3		29, 000							29, 800	28, 800	
生コンクリート	3 3 - 1 5 - 2 5 (20)	m 3		29, 400							30, 000	29, 000	
生コンクリート	33-18-25 (20)	m 3		29, 400							30, 200	29, 200	
生コンクリート	18-8-25 (20)	m 3		27, 500							28, 100	27, 100	
生コンクリート	18-12-25 (20)	m 3		27, 500							28, 300	27, 300	
生コンクリート	18-15-25 (20)	m 3		27, 700							28, 400	27, 400	
生コンクリート	18-18-25 (20)	m 3		27, 700							28, 500	27, 500	
生コンクリート	21-8-25 (20)	m 3		27, 800							28, 400	27, 400	
生コンクリート	21-12-25 (20)	m 3		27, 800							28, 600	27, 600	
生コンクリート	21-15-25 (20)	m 3		28, 000							28, 700	27, 700	
生コンクリート	21-18-25 (20)	m 3		28, 000							28, 800	27, 800	
生コンクリート	18-5-40	m 3		27, 400							27, 700	26, 700	
生コンクリート	18-8-40	m 3		27, 400							27, 800	26, 800	
生コンクリート	18-8-40 C=230以上	m 3		27, 700							27, 800	26, 800	
生コンクリート	18-12-40	m 3		27, 400							28, 000	27, 000	
生コンクリート	18-12-40 C=270	m 3		28, 100							28, 300	27, 300	
生コンクリート	21-8-40	m 3		27, 700							28, 100	27, 100	
生コンクリート	21-12-40	m 3		27, 700							28, 300	27, 300	
生コンクリート	30-15-25 (20)	m 3		29, 000							29, 700	28, 700	
生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m 3		27, 300							27, 900	26, 900	
生コンクリート 高炉	21-8-25 (20)	m 3		27, 600							28, 200	27, 200	

			宮崎県					鹿児島県					
品目	規格	単位	北郷	出水	大口	川内	宮之城	栗野	国分	伊集院	鹿児島	垂水	備 考
生コンクリート	24-15-25 (20)	m 3	26, 550		29, 200							30, 150 V	W/C=55%以下
生コンクリート	24-18-25 (20)	m 3	26, 750		29, 300							30, 300 \	W/C=55%以下
生コンクリート	27-15-25 (20)	m 3	26, 850		29, 600							30, 550	
生コンクリート	27-18-25 (20)	m 3	27, 050		29, 700							30, 700	
生コンクリート	30-18-25 (20)	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	18-8-25 (20)	m 3	25, 700		28, 000							29, 000	
生コンクリート	18-12-25 (20)	m 3	25, 800		28, 200							29, 200	
生コンクリート	18-15-25 (20)	m 3	25, 900		28, 400							29, 350	
生コンクリート	18-18-25 (20)	m 3	26, 000		28, 500							29, 500	
生コンクリート	21-8-25 (20)	m 3	26, 000		28, 400							29, 400	
生コンクリート	21-12-25 (20)	m 3	26, 100		28, 600							29, 600	
生コンクリート	21-15-25 (20)	m 3	26, 250		28, 800							29, 750	
生コンクリート	21-18-25 (20)	m 3	26, 450		28, 900							29, 900	
生コンクリート	18-5-40	m 3	25, 450		27, 900							28, 900	
生コンクリート	18-8-40	m 3	25, 550		28, 000							29, 000	
生コンクリート	18-8-40 C=230以上	m 3	25, 900		28, 000							29, 000	
生コンクリート	18-12-40	m 3	25, 650		28, 200							29, 200	
生コンクリート	18-12-40 C=270	m 3	26, 300		28, 200							29, 600	
生コンクリート	21-8-40	m 3	25, 900		28, 400							29, 400	
生コンクリート	21-12-40	m 3	26, 000		28, 600							29, 600	
生コンクリート	30-15-25 (20)	m 3	27, 150		30,000							30, 950	
生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m 3	25, 500		27, 900							28, 900	
生コンクリート 高炉	21-8-25 (20)	m 3	25, 800		28, 300							29, 300	

種 別 生コンクリート 九州地方整備局 単位:円 鹿児島県 品 目 規 格 単 位 考 大隅 鹿屋 串木野 加世田 指宿 生コンクリート 24-15-25(20)m 3 26,700 W/C=55%以下 生コンクリート 24-18-25 (20) 27,700 W/C=55%以下 m 3 生コンクリート 27-15-25 (20) m 3 生コンクリート 27 - 18 - 25 (20)m 3 生コンクリート 30-18-25 (20) m 3 生コンクリート 33-15-25 (20) m 3 生コンクリート 33-18-25 (20) m 3 生コンクリート 18 - 8 - 25 (20)m 3 生コンクリート 18-12-25 (20)m 3 生コンクリート 18 - 15 - 25 (20)m 3 生コンクリート 18-18-25 (20) m 3 生コンクリート 21-8-25 (20) m 3 生コンクリート 21-12-25(20)m 3 生コンクリート 21-15-25 (20) m 3 生コンクリート 21-18-25(20)m 3 生コンクリート 18 - 5 - 40m 3 生コンクリート 18 - 8 - 40m 3 生コンクリート 18-8-40 C=230以上 m 3 25, 700 生コンクリート 18 - 12 - 40m 3 生コンクリート 26, 100 18 - 12 - 40 C = 270m 3 生コンクリート 21 - 8 - 40m 3 生コンクリート 21-12-40m 3 生コンクリート 30-15-25 (20) m 3 生コンクリート 高炉 18 - 8 - 25 (20)m 3 生コンクリート 高炉 21-8-25 (20) m 3

九州州方敷借局 単位・田

品目	規格	単位	ı			福岡	司県 T		I			備
	//-	, , , ,	八幡西区	宗像	直方	福岡	前原	大野城	飯塚	田川	行橋	VIII
生コンクリート 高炉	18-5-40	m 3										
生コンクリート 高炉	18-8-40	m 3										
生コンクリート 高炉	18-8-40 C=230以上	m 3										
生コンクリート 高炉	18-12-40 C=270	m 3										
生コンクリート 高炉	21-5-40	m 3										
生コンクリート 高炉	21-8-40	m 3										
生コンクリート 高炉	21-12-40	m 3										
生コンクリート 高炉	18-15-40 C=310以上	m 3										W/C=60%以下
生コンクリート 高炉	18-15-40 C=340以上	m 3										W/C=60%以下
生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m 3										W/C=60%以下
生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-4.0-40	m 3										
生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-3.5-40	m 3										
生コンクリート 高炉	24-10-25 (20)	m 3										W/C=55%以下
生コンクリート	18-8-25 (20)	m 3										₩/С=60%以下
生コンクリート	18-12-25 (20)	m 3										₩/С=60%以下
生コンクリート	18-15-25 (20)	m 3										₩/С=60%以下
生コンクリート	18-18-25 (20)	m 3										₩/С=60%以下
生コンクリート	21-8-25 (20)	m 3										₩/С=55%以下
生コンクリート	21-12-25 (20)	m 3										₩/С=55%以下
生コンクリート	21-15-25 (20)	m 3										₩/С=55%以下
生コンクリート	21-18-25 (20)	m 3										₩/С=55%以下
生コンクリート	24-8-25 (20)	m 3										₩/С=55%以下
生コンクリート	2 4 - 1 2 - 2 0 (2 5)	m 3										₩/С=55%以下
生コンクリート	27-8-25 (20)	m 3										
生コンクリート	27-12-25 (20)	m 3										W/C=55%以下

別 生	生コンクリート												九州地方整	:備局 単位:円
	品目	規格	単位			T		福岡	岡県				1	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	ヒコンクリート 高炉	18-5-40	m 3							21, 250				
生	ヒコンクリート 高炉	18-8-40	m 3							21, 250				
生	ヒコンクリート 高炉	18-8-40 C=230以上	m 3							21, 750				
生	ヒコンクリート 高炉	18-12-40 C=270	m 3							21, 750				
生	ヒコンクリート 高炉	21-5-40	m 3							21, 750				
生	ヒコンクリート 高炉	21-8-40	m 3							21, 750				
生	ヒコンクリート 高炉	21-12-40	m 3							21, 750				
生	ヒコンクリート 高炉	18-15-40 C=310以上	m 3							22, 650				W/C=60%以下
生	ヒコンクリート 高炉	18-15-40 C=340以上	m 3											W/C=60%以下
生	ヒコンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m 3							21, 950				W/C=60%以下
生	ヒコンクリート 高炉	曲げ 4.5-4.0-40	m 3											
生	ヒコンクリート 高炉	曲げ 4.5-3.5-40	m 3											
生	ヒコンクリート 高炉	24-10-25 (20)	m 3											W/C=55%以下
生	 上コンクリート	18-8-25 (20)	m 3							21, 850				W/C=60%以下
生	 上コンクリート	18-12-25 (20)	m 3							21, 850				W/C=60%以下
生	 上コンクリート	18-15-25 (20)	m 3							22, 050				W/C=60%以下
生	 上コンクリート	18-18-25 (20)	m 3							22, 050				W/C=60%以下
4	 主コンクリート	21-8-25 (20)	m 3							22, 500				W/C=55%以下
生	 上コンクリート	21-12-25 (20)	m 3							22, 500				W/C=55%以下
生	 主コンクリート	21-15-25 (20)	m 3							22, 750				W/C=55%以下
生	ヒコンクリート	21-18-25 (20)	m 3							22, 750				W/C=55%以下
生	 主コンクリート	24-8-25 (20)	m 3							22, 500				W/C=55%以下
生	 主コンクリート	24-12-20 (25)	m 3							22, 500				W/C=55%以下
生	 生コンクリート	27-8-25 (20)	m 3							22, 950				
4	 生コンクリート	27-12-25 (20)	m 3							22, 950				W/C=55%以下

種 別	生コンクリート												九州地方整備	請局 単位:円
	品目	規格	単位		福岡県					佐賀県				備考
	ш	/у т 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年	八女	黒木	矢部	鳥栖	佐賀	三瀬	武雄	唐津	伊万里	鹿島	VIII ~5
	生コンクリート 高炉	18-5-40	m 3		21, 250	21, 750			23, 850				21, 850	
	生コンクリート 高炉	18-8-40	m 3		21, 250	21, 750			23, 850				21, 850	
	生コンクリート 高炉	18-8-40 C=230以上	m 3		21, 250	21, 750			23, 850				21, 850	
	生コンクリート 高炉	18-12-40 C=270	m 3		22, 400	22, 900			24, 350				22, 350	
	生コンクリート 高炉	21-5-40	m 3		21, 750	22, 250			24, 350				22, 350	
	生コンクリート 高炉	21-8-40	m 3		21, 750	22, 250			24, 350				22, 350	
	生コンクリート 高炉	21-12-40	m 3		21, 750	22, 250			24, 350				22, 350	
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=310以上	m 3		23, 100	23, 600			25, 700				23, 700	W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=340以上	m 3		23, 900	24, 400			26, 500				24, 500	W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m 3		21, 950	22, 450								W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-4.0-40	m 3											
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-3.5-40	m 3											
	生コンクリート 高炉	24-10-25 (20)	m 3											W/C=55%以下
	生コンクリート	18-8-25 (20)	m 3		21, 350	21, 850			24, 350				22, 350	W/C=60%以下
	生コンクリート	18-12-25 (20)	m 3		21, 350	21, 850			24, 350				22, 350	W/C=60%以下
	生コンクリート	18-15-25 (20)	m 3		21, 550	22, 050			24, 550				22, 550	W/C=60%以下
	生コンクリート	18-18-25 (20)	m 3		21, 550	22, 050			24, 550				22, 550	W/C=60%以下
	生コンクリート	21-8-25 (20)	m 3		22, 000	22, 500			25, 000				23, 000	W/C=55%以下
	生コンクリート	21-12-25 (20)	m 3		22, 000	22, 500			25, 000				23, 000	W/C=55%以下
	生コンクリート	21-15-25 (20)	m 3		22, 250	22, 750			25, 250				23, 250	W/C=55%以下
	生コンクリート	21-18-25 (20)	m 3		22, 250	22, 750			25, 250				23, 250	W/C=55%以下
	生コンクリート	24-8-25 (20)	m 3		22, 000	22, 500			25, 000				23, 000	W/C=55%以下
	生コンクリート	24-12-20 (25)	m 3		22, 000	22, 500			25, 000				23, 000	W/C=55%以下
	生コンクリート	27-8-25 (20)	m 3		22, 450	22, 950			25, 450				23, 450	
	生コンクリート	27-12-25 (20)	m 3		22, 450	22, 950			25, 450				23, 450	W/C=55%以下

IJ	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
	нн н	791 114	- 12	松浦	佐世保	東彼杵	諌早	長崎	島原	玉名	菊池	合志	大津	Vm
	生コンクリート 高炉	18-5-40	m 3	19, 400		19, 400								
	生コンクリート 高炉	18-8-40	m 3	19, 400		19, 400								
	生コンクリート 高炉	18-8-40 C=230以上	m 3	19, 400		19, 400								
	生コンクリート 高炉	18-12-40 C=270	m 3	20, 000		20,000								
	生コンクリート 高炉	21-5-40	m 3	19, 800		19, 800								
	生コンクリート 高炉	21-8-40	m 3	19, 800		19, 800								
	生コンクリート 高炉	21-12-40	m 3	20, 000		20,000								
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=310以上	m 3	20, 600		20, 600								W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=340以上	m 3	21, 400		21, 400								W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m 3	20, 200										W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-4.0-40	m 3	21, 100		21, 100								
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-3.5-40	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	18-8-25 (20)	m 3	19, 900		19, 900								W/C=60%以下
	生コンクリート	18-12-25 (20)	m 3	20, 100		20, 100								W/C=60%以下
	生コンクリート	18-15-25 (20)	m 3	20, 300		20, 300								W/C=60%以下
	生コンクリート	18-18-25 (20)	m 3	20, 500		20, 500								W/C=60%以下
	生コンクリート	21-8-25 (20)	m 3	20, 300		20, 300								W/C=55%以下
	生コンクリート	21-12-25 (20)	m 3	20, 500		20, 500								W/C=55%以下
	生コンクリート	21-15-25 (20)	m 3	20, 700		20, 700								W/C=55%以下
	生コンクリート	21-18-25 (20)	m 3	20, 900		20, 900								W/C=55%以下
	生コンクリート	24-8-25 (20)	m 3	20, 300		20, 300								W/C=55%以下
	生コンクリート	24-12-20 (25)	m 3	20, 500		20, 500								W/C=55%以下
	生コンクリート	27-8-25 (20)	m 3	20, 700		20, 700								
	生コンクリート	27-12-25 (20)	m 3	20, 900		20, 900								W/C=55%以下

列	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			一 一 備 湯	考
		//6	, ,	水俣	人吉	五木	山都	高森東部	杵築	宇佐	中津	月田	別府東部	VII.	_
	生コンクリート 高炉	18-5-40	m 3				25, 200	26, 000							
	生コンクリート 高炉	18-8-40	m 3				25, 200	26, 000							
	生コンクリート 高炉	18-8-40 C=230以上	m 3				25, 200	26, 000							
	生コンクリート 高炉	18-12-40 C=270	m 3				25, 600	26, 400							
	生コンクリート 高炉	21-5-40	m 3				25, 600	26, 400							
	生コンクリート 高炉	21-8-40	m 3				25, 600	26, 400							
	生コンクリート 高炉	21-12-40	m 3				25, 600	26, 400							
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=310以上	m 3				26, 850	27, 650						W/C=60%以下	:
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=340以上	m 3				27, 250	28, 050						W/C=60%以下	-
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m 3											W/C=60%以下	:
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-4.0-40	m 3												
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-3.5-40	m 3												
	生コンクリート 高炉	24-10-25 (20)	m 3											W/C=55%以下	
	生コンクリート	18-8-25 (20)	m 3				25, 800	26, 400						W/C=60%以下	:
	生コンクリート	18-12-25 (20)	m 3				25, 800	26, 800						W/C=60%以下	:
	生コンクリート	18-15-25 (20)	m 3				26, 100	27, 100						W/C=60%以下	:
	生コンクリート	18-18-25 (20)	m 3				26, 100	27, 100						W/C=60%以下	:
	生コンクリート	21-8-25 (20)	m 3				26, 750	27, 300						W/C=55%以下	:
	生コンクリート	21-12-25 (20)	m 3				26, 750	27, 300						W/C=55%以下	:
	生コンクリート	21-15-25 (20)	m 3				27, 050	27, 600						W/C=55%以下	:
	生コンクリート	21-18-25 (20)	m 3				27, 050	27, 600						W/C=55%以下	:
	生コンクリート	24-8-25 (20)	m 3				26, 750	27, 300						W/C=55%以下	:
	生コンクリート	24-12-20 (25)	m 3				26, 750	27, 300						W/C=55%以下	:
	生コンクリート	27-8-25 (20)	m 3				26, 750	27, 750							
	生コンクリート	27-12-25 (20)	m 3				26, 750	27, 750						W/C=55%以下	e.

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					大约	分県					備	考
	00	П	,5%L	117	平 位	湯布院	玖珠	津江	九重	大分	佐伯	大野	宇目	竹田	臼杵	VHI	47
	生コンクリート 高炉		18-5-40		m 3			25, 000	26, 800				26, 200				
	生コンクリート 高炉		18-8-40		m 3			25, 000	26, 800				26, 300				
	生コンクリート 高炉		18-8-40 C=23	0以上	m 3			25, 000	26, 800				26, 300				
	生コンクリート 高炉		18-12-40 C=2	270	m 3			25, 600	27, 900				27, 500				
	生コンクリート 高炉		21-5-40		m 3			25, 400	27, 200				26, 700				
	生コンクリート 高炉		21-8-40		m 3			25, 400	27, 200				26, 900				
	生コンクリート 高炉		21-12-40		m 3			25, 600	27, 400				27, 100				
	生コンクリート 高炉		18-15-40 C=3	310以上	m 3			27, 200	28, 800				28, 300			W/C=60%	以下
	生コンクリート 高炉		18-15-40 C=3	340以上	m 3			27, 700	29, 200				28, 800			W/C=60%	以下
	生コンクリート 高炉		18-15-40 C=2	270以上	m 3				28, 200				27, 300			W/C=60%	以下
	生コンクリート 高炉		曲げ 4.5-4.0-4	4 0	m 3												
	生コンクリート 高炉		曲げ 4.5-3.5-4	ł 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		18-8-25 (20)		m 3			25, 600	28, 000				27, 100			W/C=60%	以下
	生コンクリート		18-12-25 (20)		m 3			25, 800	28, 200				27, 300			W/C=60%	以下
	生コンクリート		18-15-25 (20)		m 3			26, 300	28, 400				27, 500			W/C=60%	以下
	生コンクリート		18-18-25 (20)		m 3			26, 300	28, 600				27, 700			W/C=60%	以下
	生コンクリート		21-8-25 (20)		m 3			26, 200	28, 500				27, 500			W/C=55%	以下
	生コンクリート		21-12-25 (20)		m 3			26, 400	28, 700				27, 700			W/C=55%	以下
	生コンクリート		21-15-25 (20)		m 3			26, 900	29, 000				28, 000			W/C=55%	以下
	生コンクリート		21-18-25 (20)		m 3			26, 900	29, 300				28, 300			W/C=55%	以下
	生コンクリート		24-8-25 (20)		m 3			26, 200	28, 500				27, 500			W/C = 5.5%	以下
	生コンクリート		24-12-20 (25)		m 3			26, 400	28, 700				27, 700			W/C=55%	以下
	生コンクリート		27-8-25 (20)		m 3			26, 500	28, 900				28, 000				
	生コンクリート		27-12-25 (20)		m 3			26, 800	29, 200				28, 300			W/C = 55%	以下

種 別	生コンクリート												九州地方整備	清局 単位:円
	品目	HI 1/2	単位:	大分	県				宮崎					/± ±
	品目	規格	単 124	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	備考
	生コンクリート 高炉	18-5-40	m 3	26, 200	23, 900					29, 200			26, 200	
	生コンクリート 高炉	18-8-40	m 3	26, 300	23, 900					29, 400			26, 200	
	生コンクリート 高炉	18-8-40 C=230以上	m 3	26, 300	24, 300					29, 400			26, 500	
	生コンクリート 高炉	18-12-40 C=270	m 3	27, 500	24, 950					30, 200			26, 900	
	生コンクリート 高炉	21-5-40	m 3	26, 700	24, 300					29, 700			26, 500	
	生コンクリート 高炉	21-8-40	m 3	26, 900	24, 300					29, 900			26, 500	
	生コンクリート 高炉	21-12-40	m 3	27, 100	24, 500					30, 200			26, 500	
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=310以上	m 3	28, 300	25, 250					31, 400			27, 300	W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=340以上	m 3	28, 800	25, 800					31, 800			27, 700	W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m 3	27, 300	24, 950					30, 400			27, 100	W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-4.0-40	m 3											
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-3.5-40	m 3											
	生コンクリート 高炉	24-10-25 (20)	m 3							30, 650			1	W/C=55%以下
	生コンクリート	18-8-25 (20)	m 3	27, 100	24, 800					30, 300			26, 800	W/C=60%以下
	生コンクリート	18-12-25 (20)	m 3	27, 300	25, 050					30, 550			26, 800	W/C=60%以下
	生コンクリート	18-15-25 (20)	m 3	27, 500	25, 050					30, 750			27, 000	W/C=60%以下
	生コンクリート	18-18-25 (20)	m 3	27, 700	25, 250					30, 950			27, 000	W/C=60%以下
	生コンクリート	21-8-25 (20)	m 3	27, 500	24, 800					30, 700			27, 200	W/C=55%以下
	生コンクリート	21-12-25 (20)	m 3	27, 700	25, 050					31, 000			27, 200	W/C=55%以下
	生コンクリート	21-15-25 (20)	m 3	28, 000	25, 050					31, 200			27, 400	W/C=55%以下
	生コンクリート	21-18-25 (20)	m 3	28, 300	25, 250					31, 400			27, 400	W/C=55%以下
	生コンクリート	24-8-25 (20)	m 3	27, 500	24, 800								27, 200	W/C=55%以下
	生コンクリート	24-12-20 (25)	m 3	27, 700	25, 050					31, 000			27, 200	W/C=55%以下
	生コンクリート	27-8-25 (20)	m 3	28, 000	25, 100					31, 300			27, 400	
	生コンクリート	27-12-25 (20)	m 3	28, 300	25, 350					31, 600			27, 400	W/C=55%以下

種別	生コンクリート											t	L州地方整備	請局 単位:円
	н н	HI 1/4) H					宮山	奇県					/± ±.
	品目	規格	単位	児湯	東諸県	宮崎	えびの	高崎	都城	日南	串間西部	北浦	南浦	備考
	生コンクリート 高炉	18-5-40	m 3		27, 200							27, 500	26, 500	
	生コンクリート 高炉	18-8-40	m 3		27, 200							27, 600	26, 600	
	生コンクリート 高炉	18-8-40 C=230以上	m 3		27, 500							27, 600	26, 600	
	生コンクリート 高炉	18-12-40 C=270	m 3		27, 900							28, 100	27, 100	
	生コンクリート 高炉	21-5-40	m 3		27, 500							27, 800	26, 800	
	生コンクリート 高炉	21-8-40	m 3		27, 500							27, 900	26, 900	
	生コンクリート 高炉	21-12-40	m 3		27, 500							28, 100	27, 100	
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=310以上	m 3		28, 300							28, 800	27, 800	W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=340以上	m 3		28, 700							29, 200	28, 200	W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m 3											W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-4.0-40	m 3											
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-3.5-40	m 3											
	生コンクリート 高炉	24-10-25 (20)	m 3											W/C=55%以下
	生コンクリート	18-8-25 (20)	m 3		27, 800							28, 400	27, 400	W/C=60%以下
	生コンクリート	18-12-25 (20)	m 3		27, 800							28, 600	27, 600	W/C=60%以下
	生コンクリート	18-15-25 (20)	m 3		28, 000							28, 700	27, 700	W/C=60%以下
	生コンクリート	18-18-25 (20)	m 3		28, 000							28, 800	27, 800	W/C=60%以下
	生コンクリート	21-8-25 (20)	m 3		28, 200							28, 800	27, 800	W/C=55%以下
	生コンクリート	21-12-25 (20)	m 3		28, 200							29, 000	28, 000	W/C=55%以下
	生コンクリート	21-15-25 (20)	m 3		28, 400							29, 100	28, 100	W/C=55%以下
	生コンクリート	21-18-25 (20)	m 3		28, 400							29, 200	28, 200	W/C=55%以下
	生コンクリート	24-8-25 (20)	m 3		28, 200							28, 800	27, 800	W/C=55%以下
	生コンクリート	24-12-20 (25)	m 3		28, 200							29, 000	28, 000	W/C=55%以下
	生コンクリート	27-8-25 (20)	m 3		28, 400							29, 000	28, 000	
	生コンクリート	27-12-25 (20)	m 3		28, 400							29, 200	28, 200	W/C=55%以下

	生コンクリート			4 ,4					***				九州地方整備	情局 単位:円
	品目	規格	単位	宮崎県	Ш₩	+	IIIrkı	ウンボ	鹿児島県	国八	伊集院	麻旧自.	乖业	備
	4-1-1-1-1	1.9 5 4.0	9	北郷	出水	大口	川内	宮之城	栗野	国分	伊果阮	鹿児島	垂水	
	生コンクリート 高炉	18-5-40	m 3	25, 250		27, 800							28, 800	
	生コンクリート 高炉	18-8-40	m 3	25, 350		27, 900							28, 900	
	生コンクリート 高炉	18-8-40 C=230以上	m 3	25, 700		27, 900							28, 900	
- 4	生コンクリート 高炉	18-12-40 C=270	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	
- 4	生コンクリート 高炉	21-8-40	m 3	25, 700		28, 300							29, 300	
	生コンクリート 高炉	21-12-40	m 3	25, 800		28, 500							29, 500	
	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=310以上	m 3	26, 550		29, 100							30, 450	W/C=60%以下
2	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=340以上	m 3	26, 850		29, 500							30, 450	W/C=60%以下
4	生コンクリート 高炉	18-15-40 C=270以上	m 3	26, 250		28, 700							29, 650	W/C=60%以下
4	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-4.0-40	m 3											
2	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-3.5-40	m 3											
4	生コンクリート 高炉	24-10-25 (20)	m 3			28, 800							1	W/C=55%以下
4	生コンクリート	18-8-25 (20)	m 3	26, 000		28, 400							29, 400	W/C=60%以下
2	生コンクリート	18-12-25 (20)	m 3	26, 100		28, 600							29, 600	W/C=60%以下
2	生コンクリート	18-15-25 (20)	m 3	26, 250		28, 800							29, 750	W/C=60%以下
4	生コンクリート	18-18-25 (20)	m 3	26, 450		28, 900							29, 900	W/C=60%以下
4	生コンクリート	21-8-25 (20)	m 3	26, 300		28, 800							29, 800	W/C=55%以下
4	生コンクリート	21-12-25 (20)	m 3	26, 400		29, 000							30, 000	W/C=55%以下
4	生コンクリート	21-15-25 (20)	m 3	26, 550		29, 200							30, 150	W/C=55%以下
2	生コンクリート	21-18-25 (20)	m 3	26, 750		29, 300							30, 300	W/C=55%以下
2	生コンクリート	24-8-25 (20)	m 3	26, 300		28, 800							29, 800	W/C=55%以下
2	生コンクリート	24-12-20 (25)	m 3	26, 400		29, 000							30, 000	W/C=55%以下
	生コンクリート	27-8-25 (20)	m 3	26, 600		29, 200							30, 200	
	生コンクリート	27-12-25 (20)	m 3	26, 700	·	29, 400							20.400	W/C=55%以下

種 別 生コンクリート 九州地方整備局 単位:円 鹿児島県 品 目 規 格 単 位 備 考 大隅 鹿屋 加世田 串木野 指宿 生コンクリート 高炉 18 - 5 - 40m 3 生コンクリート 高炉 18 - 8 - 40m 3 18-8-40 C=230以上 生コンクリート 高炉 m 3 25,600 生コンクリート 高炉 18 - 12 - 40 C = 27026,000 m 3 生コンクリート 高炉 21 - 5 - 40m 3 生コンクリート 高炉 21 - 8 - 40m 3 生コンクリート 高炉 21-12-40m 3 18-15-40 C=310以上 生コンクリート 高炉 W/C=60%以下 m 3 26,600 生コンクリート 高炉 18-15-40 C=340以上 27, 400 W/C=60%以下 m 3 生コンクリート 高炉 18-15-40 C=270以上 m 3 W/C=60%以下 生コンクリート 高炉 曲げ 4.5-4.0-40 m 3 生コンクリート 高炉 曲げ 4.5-3.5-40 m 3 生コンクリート 高炉 24-10-25 (20) m 3 W/C=55%以下 生コンクリート 18 - 8 - 25 (20)W/C=60%以下 m 3 生コンクリート 18 - 12 - 25 (20)m 3 W/C=60%以下 W/C=60%以下 生コンクリート 18 - 15 - 25 (20)m 3 生コンクリート 18 - 18 - 25 (20)W/C=60%以下 m 3 生コンクリート 21 - 8 - 25 (20)m 3 W/C=55%以下 生コンクリート W/C=55%以下 21-12-25(20)m 3 生コンクリート ₩/С=55%以下 21-15-25(20)m 3 生コンクリート 21-18-25(20)m 3 W/C=55%以下 生コンクリート 24-8-25 (20) W/C=55%以下 m 3 生コンクリート 24-12-20(25)W/C=55%以下 m 3 生コンクリート 27 - 8 - 25 (20)m 3 生コンクリート W/C=55%以下 27 - 12 - 25 (20)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					一 備 考
	ш	ANT YET	4 12	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	NHI 1-3
	生コンクリート	30-8-25 (20)	m 3											
	生コンクリート	30-12-25 (20)	m 3											W/C=55%以下
	生コンクリート	40-8-25 (20)	m 3											
	生コンクリート	18-5-40	m 3											W/C=60%以下
	生コンクリート	18-8-40	m 3											W/C=60%以下
	生コンクリート	18-8-40 C=230以上	m 3											W/C=60%以下
	生コンクリート	18-12-40	m 3											W/C=60%以下
	生コンクリート	18-12-40 C=270	m 3											W/C=60%以下
	生コンクリート	21-8-40	m 3											W/C=55%以下
	生コンクリート	21-12-40	m 3											W/C=55%以下
	生コンクリート	2 4 - 8 - 4 0	m 3											W/C=55%以下
	生コンクリート	曲げ 4.5-2.5-40	m 3											
	生コンクリート	曲げ 4.5-6.5-40	m 3											
	生コンクリート	C = 3 7 0 k g/m 3	m 3											
	生コンクリート	18-15-40 C=270以上	m 3											
	生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m 3											₩/С=60%以下
	生コンクリート 高炉	21-8-25 (20)	m 3											W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉	24-8-25 (20)	m 3											W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉	24-12-20 (25)	m 3											W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉	30-15-25 (20) C=350	m 3											
	生コンクリート 高炉	18-5-40	m 3											₩/С=60%以下
	生コンクリート 高炉	18-8-40	m 3											₩/С=60%以下
	生コンクリート 高炉	18-8-40 C=230以上	m 3											₩/С=60%以下
	生コンクリート 高炉	18-12-40 C=270	m 3											₩/С=60%以下
	生コンクリート 高炉	2 1 - 5 - 4 0	m 3											W/C=55%以下

材料 単価

2025年11月

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	岡県					備考
	ш	AFL YES	- 工	豊前	苅田	甘木	杷木	朝倉	浮羽	小郡	久留米	柳川	大牟田	VIII ~~
	生コンクリート	30-8-25 (20)	m 3							23, 650				
	生コンクリート	30-12-25 (20)	m 3							23, 650				W/C=55%以下
	生コンクリート	40-8-25 (20)	m 3							25, 650				
	生コンクリート	18-5-40	m 3							21, 850				W/C=60%以下
	生コンクリート	18-8-40	m 3							21, 850				W/C=60%以下
	生コンクリート	18-8-40 C=230以上	m 3							21, 850				W/C=60%以下
	生コンクリート	18-12-40	m 3							21, 850				W/C=60%以下
	生コンクリート	18-12-40 C=270	m 3							21, 850				W/C=60%以下
	生コンクリート	21-8-40	m 3							22, 500				W/C=55%以下
	生コンクリート	21-12-40	m 3							22, 500				W/C=55%以下
	生コンクリート	24-8-40	m 3							22, 500				W/C=55%以下
	生コンクリート	曲げ 4.5-2.5-40	m 3											
	生コンクリート	曲げ 4.5-6.5-40	m 3											
	生コンクリート	C=370kg/m3	m 3											
	生コンクリート	18-15-40 C=270以上	m 3							22, 050				
	生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m 3							21, 750				W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉	21-8-25 (20)	m 3							22, 400				W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉	24-8-25 (20)	m 3							22, 400				W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉	24-12-20 (25)	m 3							22, 400				W/C=55%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	18-5-40	m 3							21, 750				W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉	18-8-40	m 3							21, 750				W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉	18-8-40 C=230以上	m 3							21, 750				W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉	18-12-40 C=270	m 3							21, 750				W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉	21-5-40	m 3							22, 400				W/C=55%以下

種 別	生コンクリート												九州地方整体	常局 単位:円
	品目	規格	単位		福岡県					佐賀県				備考
	品目	規格	平 12	八女	黒木	矢部	鳥栖	佐賀	三瀬	武雄	唐津	伊万里	鹿島	備考
	生コンクリート	30-8-25 (20)	m 3		23, 150	23, 650			26, 150				24, 150	
	生コンクリート	30-12-25 (20)	m 3		23, 150	23, 650			26, 150				24, 150	W/C=55%以下
	生コンクリート	40-8-25 (20)	m 3		26, 000	26, 500			28, 150				26, 150	
	生コンクリート	18-5-40	m 3		21, 850	22, 350			24, 350				22, 350	W/C=60%以下
	生コンクリート	18-8-40	m 3		21, 850	22, 350			24, 350				22, 350	W/C=60%以下
	生コンクリート	18-8-40 C=230以上	m 3		21, 850	22, 350			24, 350				22, 350	W/C=60%以下
	生コンクリート	18-12-40	m 3		21, 850	22, 350			24, 350				22, 350	W/C=60%以下
	生コンクリート	18-12-40 C=270	m 3		22, 500	23, 000			24, 350				22, 350	W/C=60%以下
	生コンクリート	21-8-40	m 3		22, 500	23, 000			25, 000				23, 000	W/C=55%以下
	生コンクリート	21-12-40	m 3		22, 500	23, 000			25, 000				23, 000	W/C=55%以下
	生コンクリート	24-8-40	m 3		22, 500	23, 000			25, 000				23, 000	W/C=55%以下
	生コンクリート	曲げ 4.5-2.5-40	m 3											
	生コンクリート	曲げ 4.5-6.5-40	m 3		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	18-15-40 C=270以上	m 3		22, 050	22, 550			24, 550				22, 550	
	生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m 3		21, 250	21, 750			24, 350				22, 350	W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉	21-8-25 (20)	m 3		21, 900	22, 400			25, 000				23, 000	W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉	24-8-25 (20)	m 3		21, 900	22, 400			25, 000				23, 000	W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉	24-12-20 (25)	m 3		21, 900	22, 400			25, 000				23, 000	W/C=55%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	18-5-40	m 3		21, 750	22, 250			24, 350				22, 350	W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉	18-8-40	m 3		21, 750	22, 250			24, 350				22, 350	W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉	18-8-40 C=230以上	m 3		21, 750	22, 250			24, 350				22, 350	W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉	18-12-40 C=270	m 3		22, 400	22, 900			24, 350				22, 350	W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉	21-5-40	m 3		22, 400	22, 900			25, 000				23, 000	W/C=55%以下

生コンクリート										h*-	1.18	九州地方整	備局 単位:円
品目	規格	単位			長崎						本県		備考
			松浦	佐世保	東彼杵	諌早	長崎	島原	玉名	菊池	合志	大津	
生コンクリート	30-8-25 (20)	m 3	21, 100		21, 100								
生コンクリート	30-12-25 (20)	m 3	21, 300		21, 300								W/C=55%以下
生コンクリート	40-8-25 (20)	m 3	22, 300		22, 300								
生コンクリート	18-5-40	m 3	19, 900		19, 900								W/C=60%以下
生コンクリート	18-8-40	m 3	19, 900		19, 900								W/C=60%以下
生コンクリート	18-8-40 C=230以上	m 3	19, 900		19, 900								W/C=60%以下
生コンクリート	18-12-40	m 3	20, 100		20, 100								W/C=60%以下
生コンクリート	18-12-40 C=270	m 3	20, 100		20, 100								W/C=60%以下
生コンクリート	21-8-40	m 3	20, 300		20, 300								W/C=55%以下
生コンクリート	21-12-40	m 3	20, 500		20, 500								W/C=55%以下
生コンクリート	2 4 - 8 - 4 0	m 3	20, 300		20, 300								W/C=55%以下
生コンクリート	曲げ 4.5-2.5-40	m 3											
生コンクリート	曲げ 4.5-6.5-40	m 3	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	18-15-40 C=270以上	m 3	20, 300		20, 300								
生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m 3	19, 800		19, 800								W/C=60%以下
生コンクリート 高炉	21-8-25 (20)	m 3	20, 200		20, 200								W/C=55%以下
生コンクリート 高炉	24-8-25 (20)	m 3	20, 200		20, 200								W/C=55%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=55%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	18-5-40	m 3	19, 800		19, 800								W/C=60%以下
生コンクリート 高炉	18-8-40	m 3	19, 800		19, 800								W/C=60%以下
生コンクリート 高炉	18-8-40 C=230以上	m 3	19, 800		19, 800								W/C=60%以下
生コンクリート 高炉	18-12-40 C=270	m 3	20,000		20, 000								W/C=60%以下
生コンクリート 高炉	21-5-40	m 3	20, 200		20, 200								W/C=55%以下

種別	生コンクリート											ţ	L州地方整	備局 単位	: 円
	品目	規格	単位					熊	本県					備	考
	ин н	,УД 1TI	平 证	長陽	小国	波野	阿蘇	熊本	砥用	松橋	三角	泉東部	八代	VHI	~
	生コンクリート	30-8-25 (20)	m 3	27, 350	27, 850	27, 650						29, 700			
	生コンクリート	30-12-25 (20)	m 3	27, 350	27, 850	27, 650						29, 700		W/C = 559	6以下
	生コンクリート	40-8-25 (20)	m 3	28, 900	29, 400	29, 200						31,000			
	生コンクリート	18-5-40	m 3	25, 800	26, 300	26, 100						28, 800		W/C = 60%	6以下
	生コンクリート	18-8-40	m 3	25, 800	26, 300	26, 100						28, 800		W/C = 60%	6以下
	生コンクリート	18-8-40 C=230以上	m 3	25, 800	26, 300	26, 100						28, 800		W/C = 60%	6以下
	生コンクリート	18-12-40	m 3	25, 800	26, 300	26, 100						28, 800		W/C=60%	6以下
	生コンクリート	18-12-40 C=270	m 3	25, 800	26, 300	26, 100						28, 800		W/C = 60%	6以下
	生コンクリート	21-8-40	m 3	26, 300	26, 800	26, 600						29, 200		W/C = 559	6以下
	生コンクリート	21-12-40	m 3	26, 300	26, 800	26, 600						29, 200		W/C = 559	6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 = 559	6以下
	生コンクリート	曲げ 4.5-2.5-40	m 3												
	生コンクリート	曲げ 4.5-6.5-40	m 3	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	18-15-40 C=270以上	m 3	26, 100	26, 600	26, 400						29, 000			
	生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m 3	25, 800	26, 300	26, 100						28, 100		W/C = 60%	6以下
	生コンクリート 高炉	21-8-25 (20)	m 3	26, 300	26, 800	26, 600						28, 600		W/C = 559	6以下
	生コンクリート 高炉	24-8-25 (20)	m 3	26, 300	26, 800	26, 600						28, 600		W/C = 559	6以下
	生コンクリート 高炉	24-12-20 (25)	m 3	26, 300	26, 800	26, 600						28, 600		W/C = 559	6以下
	生コンクリート 高炉	30-15-25 (20) C=350	m 3	27, 450	27, 950	27, 750						30,000			
	生コンクリート 高炉	18-5-40	m 3	25, 600	26, 100	25, 900						28, 100		W/C = 60%	6以下
	生コンクリート 高炉	18-8-40	m 3	25, 600	26, 100	25, 900						28, 100		W/C = 60%	6以下
	生コンクリート 高炉	18-8-40 C=230以上	m 3	25, 600	26, 100	25, 900						28, 100		W/C = 60%	6以下
	生コンクリート 高炉	18-12-40 C=270	m 3	25, 600	26, 100	25, 900						28, 600		W/C = 60%	6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 = 55%	6以下

生コンクリート												九州地方整	備局 単位 	
品目	規格	単位			熊本県					大分県			備	老
			水俣	人吉	五木	山都	高森東部	杵築	宇佐	中津	日田	別府東部		
生コンクリート	30-8-25 (20)	m 3				27, 150	28, 150							
生コンクリート	30-12-25 (20)	m 3				27, 150	28, 150						W/C = 5.5%	6以下
生コンクリート	40-8-25 (20)	m 3				29, 800	29, 700							
生コンクリート	18-5-40	m 3				25, 800	26, 600						W/C=60%	6以下
生コンクリート	18-8-40	m 3				25, 800	26, 600						W/C=60%	6以下
生コンクリート	18-8-40 C=230以上	m 3				25, 800	26, 600						W/C = 6.0 %	6以下
生コンクリート	18-12-40	m 3				25, 800	26, 600						W/C=60%	6以下
生コンクリート	18-12-40 C=270	m 3				25, 800	26, 600						W/C=60%	6以下
生コンクリート	2 1 - 8 - 4 0	m 3				26, 300	27, 100						W/C=55%	6以下
生コンクリート	21-12-40	m 3				26, 300	27, 100						W/C=55%	6以下
生コンクリート	2 4 - 8 - 4 0	m 3				26, 300	27, 100						W/C=55%	6以下
生コンクリート	曲げ 4.5-2.5-40	m 3												
生コンクリート	曲げ 4.5-6.5-40	m 3				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	18-15-40 C=270以上	m 3				26, 100	26, 900							
生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m 3				25, 600	26, 600						W/C = 6.0 %	6以下
生コンクリート 高炉	21-8-25 (20)	m 3				26, 100	27, 100						W/C=55%	6以下
生コンクリート 高炉	2 4 - 8 - 2 5 (20)	m 3				26, 100	27, 100						W/C=55%	6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=55%	6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	18-5-40	m 3				25, 600	26, 400						W/C = 6.0 %	6以下
生コンクリート 高炉	18-8-40	m 3				25, 600	26, 400						W/C=60%	6以下
生コンクリート 高炉	18-8-40 C=230以上	m 3				25, 600	26, 400						W/C=60%	6以下
生コンクリート 高炉	18-12-40 C=270	m 3				25, 600	26, 400						W/C=60%	6以下
生コンクリート 高炉	21-5-40	m 3				26, 100	26, 900	·					W/C=55%	~ %以下

種 別	生コンクリート												九州地方整	備局 単位:円
		規格) } / (-t-					大约	分県					一 備 考
	品目	規格	単位	湯布院	玖珠	津江	九重	大分	佐伯	大野	宇目	竹田	臼杵	一 備 考
	生コンクリート	30-8-25 (20)	m 3			27, 000	29, 400				28, 500			
	生コンクリート	30-12-25 (20)	m 3			27, 300	29, 700				28, 800			W/C=55%以下
	生コンクリート	40-8-25 (20)	m 3			28, 600	31, 700				30, 100			
	生コンクリート	18-5-40	m 3			25, 500	27, 400				26, 800			W/C=60%以下
	生コンクリート	18-8-40	m 3			25, 500	27, 400				27, 000			W/C=60%以下
	生コンクリート	18-8-40 C=230以上	m 3			25, 500	27, 400				27, 000			W/C=60%以下
	生コンクリート	18-12-40	m 3			25, 700	27, 600				27, 200			W/C=60%以下
	生コンクリート	18-12-40 C=270	m 3			25, 700	28, 100				27, 600			W/C=60%以下
	生コンクリート	21-8-40	m 3			26, 100	27, 900				27, 400			W/C=55%以下
	生コンクリート	21-12-40	m 3			26, 300	28, 100				27, 600			W/C=55%以下
	生コンクリート	24-8-40	m 3			26, 100	27, 900				27, 400			W/C=55%以下
	生コンクリート	曲げ 4.5-2.5-40	m 3											
	生コンクリート	曲げ 4.5-6.5-40	m 3			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	18-15-40 C=270以上	m 3			26, 200	28, 400				27, 400			
	生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m 3			25, 500	27, 800				27, 000			W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉	21-8-25 (20)	m 3			26, 100	28, 300				27, 400			W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉	24-8-25 (20)	m 3			26, 100	28, 300				27, 400			W/C=55%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=55%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	18-5-40	m 3			25, 400	27, 200				26, 700			W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉	18-8-40	m 3			25, 400	27, 200				26, 900			W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉	18-8-40 C=230以上	m 3			25, 400	27, 200				26, 900			W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉	18-12-40 C=270	m 3			25, 600	27, 900				27, 500			W/C=60%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=55%以下

種別	生コンクリート												九州地方整備	備局 単位	: 円
	品目	規格	単位:	大名					宮崎					備	考
	in H	灰 恰	平 12	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	7/用	与
	生コンクリート	30-8-25 (20)	m 3	28, 500	25, 600					31, 700			27, 800		
	生コンクリート	30-12-25 (20)	m 3	28, 800	25, 900					31, 950			27, 800	W/C = 5.5%	以下
	生コンクリート	40-8-25 (20)	m 3	30, 100	26, 900					33, 350			30, 200		
	生コンクリート	18-5-40	m 3	26, 800	24, 400					29, 900			26, 700	W/C = 6.0 %	以下
	生コンクリート	18-8-40	m 3	27, 000	24, 400					30, 100			26, 700	W/C = 6.0 %	以下
	生コンクリート	18-8-40 C=230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	18-12-40	m 3	27, 200	24, 600					30, 400			26, 700	W/C = 6.0 %	以下
	生コンクリート	18-12-40 C=270	m 3	27, 600	25, 050					30, 400			27, 100	W/C = 6.0 %	以下
	生コンクリート	21-8-40	m 3	27, 400	24, 800					30, 600			27, 100	W/C = 5.5%	以下
	生コンクリート	21-12-40	m 3	27, 600	25, 050					30, 850			27, 100	W/C=55%	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 4.5-2.5-40	m 3							31, 200			28, 400		
	生コンクリート	曲げ 4.5-6.5-40	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	18-15-40 C=270以上	m 3	27, 400	24, 600					30, 600			27, 300		
	生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	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	21-8-25 (20)	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	24-8-25 (20)	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	24-12-20 (25)	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	30-15-25 (20) C=350	m 3	28, 900	25, 800					31, 950			27, 800		
	生コンクリート 高炉	18-5-40	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	18-8-40	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	18-8-40 C=230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	18-12-40 C=270	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	21-5-40	m 3	27, 100	24, 700					30, 200			26, 900	W/C=55%	以下

2025年11月

種 別 生コンクリート 九州地方整備局 単位:円 宮崎県 品 目 規 格 単 位 考 児湯 東諸県 宮崎 えびの 高崎 都城 日南 串間西部 北浦 南浦 生コンクリート 30 - 8 - 25 (20)28,800 29, 400 m 3 生コンクリート 30-12-25(20)m 3 28, 800 29,600 28,600 W/C=55%以下 生コンクリート 40-8-25 (20) m 3 31, 200 31,800 30,800 生コンクリート 18 - 5 - 4027,000 W/C=60%以下 m 3 27,700 生コンクリート 18 - 8 - 40m 3 27, 700 28, 100 27,100 W/C=60%以下 生コンクリート 18-8-40 C=230以上 27,100 W/C=60%以下 m 3 27, 700 28, 100 生コンクリート 28, 300 27,300 W/C=60%以下 18 - 12 - 40m 3 27, 700 生コンクリート 18 - 12 - 40 C = 270m 3 28, 100 28, 300 27,300 W/C=60%以下 生コンクリート 21 - 8 - 4028, 500 27,500 W/C=55%以下 m 3 28, 100 生コンクリート 21-12-40m 3 28, 100 28,700 27,700 W/C=55%以下 生コンクリート 24 - 8 - 40m 3 28, 100 28, 500 27,500 W/C=55%以下 生コンクリート 曲げ 4.5-2.5-40 m 3 29, 500 28,500 生コンクリート 曲げ 4.5-6.5-40 m 3 29,600 30,000 生コンクリート C = 370 kg/m329,000 29, 800 28,800 m 3 生コンクリート 18-15-40 C=270以上 m 3 28, 300 28, 400 27, 400 生コンクリート 高炉 18 - 8 - 25 (20) m 3 27,600 28, 200 27,200 W/C=60%以下 生コンクリート 高炉 21 - 8 - 25 (20)m 3 28,000 28,600 27,600 W/C=55%以下 生コンクリート 高炉 24-8-25 (20) m 3 28,000 28,600 27,600 W/C=55%以下 生コンクリート 高炉 27,800 W/C=55%以下 24-12-20(25)m 3 28,000 28, 800 生コンクリート 高炉 30-15-25(20) C=350 m 3 28,800 29, 500 28,500 生コンクリート 高炉 18 - 5 - 40m 3 27,500 27,800 26,800 W/C=60%以下 生コンクリート 高炉 18 - 8 - 4027, 500 27, 900 26,900 W/C=60%以下 m 3 生コンクリート 高炉 18-8-40 C=230以上 26,900 W/C=60%以下 m 3 27, 500 27, 900 生コンクリート 高炉 18 - 12 - 40 C = 27027,900 28, 100 27,100 W/C=60%以下 m 3

27, 900

m 3

21 - 5 - 40

生コンクリート 高炉

27,200 W/C=55%以下

28, 200

材料 単価

2025年11月

種 別	生コンクリート												九州地方整備	請局 単位:円
	品目	規格	単位	宮崎県					鹿児島県					備考
	m F	/XL 111	平 1位	北郷	出水	大口	川内	宮之城	栗野	国分	伊集院	鹿児島	垂水	VIII ~-7
	生コンクリート	30-8-25 (20)	m 3	26, 900		29, 600							30, 600	
	生コンクリート	30-12-25 (20)	m 3	27, 000		29, 800							30, 800	W/C=55%以下
	生コンクリート	40-8-25 (20)	m 3	29, 100		30, 800							31, 900	
	生コンクリート	18-5-40	m 3	25, 800		28, 300							29, 300	W/C=60%以下
	生コンクリート	18-8-40	m 3	25, 900		28, 400							29, 400	W/C=60%以下
	生コンクリート	18-8-40 C=230以上	m 3	25, 900		28, 400							29, 400	W/C=60%以下
	生コンクリート	18-12-40	m 3	26, 000		28, 600							29, 600	W/C=60%以下
	生コンクリート	18-12-40 C=270	m 3	26, 300		28, 600							29, 600	W/C=60%以下
	生コンクリート	21-8-40	m 3	26, 200		28, 800							29, 800	W/C=55%以下
	生コンクリート	21-12-40	m 3	26, 300		29, 000							30, 000	W/C=55%以下
	生コンクリート	24-8-40	m 3	26, 200		28, 800							29, 800	W/C=55%以下
	生コンクリート	曲げ 4.5-2.5-40	m 3	27, 900		31, 200								
	生コンクリート	曲げ 4.5-6.5-40	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	18-15-40 C=270以上	m 3	26, 450		28, 400							29, 750	
	生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m 3	25, 800		28, 300							29, 300	W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉	21-8-25 (20)	m 3	26, 100		28, 700							29, 700	W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉	24-8-25 (20)	m 3	26, 100		28, 700							29, 700	W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉	24-12-20 (25)	m 3	26, 200		28, 900							29, 900	W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉	30-15-25 (20) C=350	m 3	26, 950		29, 900							30, 850	
	生コンクリート 高炉	18-5-40	m 3	25, 600		28, 200							29, 200	W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉	18-8-40	m 3	25, 700		28, 300							29, 300	W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉	18-8-40 C=230以上	m 3	25, 700		28, 300							29, 300	W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉	18-12-40 C=270	m 3	26, 100		28, 500							29, 900	W/C=60%以下
	生コンクリート 高炉	21-5-40	m 3	25, 900		28, 500							29, 600	W/C=55%以下

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				
HH FT	79 u 1H		大隅	鹿屋	串木野	加世田	指宿		VIII
生コンクリート	30-8-25 (20)	m 3							
生コンクリート	30-12-25 (20)	m 3							W/C=55%以下
生コンクリート	40-8-25 (20)	m 3							
生コンクリート	18-5-40	m 3							W/C=60%以下
生コンクリート	18-8-40	m 3							W/C=60%以下
生コンクリート	18-8-40 C=230以上	m 3							W/C=60%以下
生コンクリート	18-12-40	m 3							W/C=60%以下
生コンクリート	18-12-40 C=270	m 3							W/C=60%以下
生コンクリート	21-8-40	m 3							W/C=55%以下
生コンクリート	21-12-40	m 3							W/C=55%以下
生コンクリート	24-8-40	m 3							W/C=55%以下
生コンクリート	曲げ 4.5-2.5-40	m 3							
生コンクリート	曲げ 4.5-6.5-40	m 3							
生コンクリート	C = 3 7 0 k g/m 3	m 3							
生コンクリート	18-15-40 C=270以上	m 3							
生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m 3							W/C=60%以下
生コンクリート 高炉	21-8-25 (20)	m 3							W/C=55%以下
生コンクリート 高炉	24-8-25 (20)	m 3							W/C=55%以下
生コンクリート 高炉	24-12-20 (25)	m 3							W/C=55%以下
生コンクリート 高炉	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	18-5-40	m 3							₩/С=60%以下
生コンクリート 高炉	18-8-40	m 3							W/C=60%以下
生コンクリート 高炉	18-8-40 C=230以上	m 3							₩/С=60%以下
生コンクリート 高炉	18-12-40 C=270	m 3							W/C=60%以下
生コンクリート 高炉	2 1 - 5 - 4 0	m 3							W/C=55%以下

種 別 生コンクリート 九州地方整備局 単位:円 福岡県 品 目 規 格 単 位 考 飯塚 小倉北区 八幡西区 宗像 直方 福岡 前原 大野城 田川 行橋 生コンクリート 高炉 21 - 8 - 40m 3 W/C=55%以下 生コンクリート 高炉 21-12-40W/C=55%以下 m 3 生コンクリート 高炉 24 - 8 - 40W/C=55%以下 m 3 生コンクリート 高炉 27 - 5 - 40m 3 生コンクリート 高炉 30 - 15 - 40 C = 350 m 3 生コンクリート 高炉 曲げ 4.5-2.5-40 m 3 生コンクリート 高炉 曲げ 4.5-6.5-40 m 3 生コンクリート 高炉 C = 300 - 5 - 40m 3 生コンクリート 高炉 C = 370 kg/m3m 3 生コンクリート 高炉 18-15-40 C=270以上 m 3 生コンクリート 高炉 24-12-40W/C=55%以下 m 3 生コンクリート 早強 24-8-25 (20) m 3 W/C=55%以下 生コンクリート 早強 30 - 8 - 25 (20)m 3 W/C=43%以下 生コンクリート 早強 36-8-25 (20) m 3 W/C=43%以下 生コンクリート 早強 40-8-25 (20) m 3 W/C=43%以下 生コンクリート 早強 30-12-25 (20) W/C50%以下 m 3 生コンクリート 早強 36-12-25 (20) W/C50%以下 m 3 生コンクリート 早強 40-12-25 (20) W/C50%以下 m 3 生コンクリート 早強 30-12-25 (20) W/C43%以下 m 3 生コンクリート 早強 36-12-25 (20) W/C43%以下 m 3 生コンクリート 早強 40-12-25 (20) W/C43%以下 m 3

生コンクリート												九州地方整	備局 単位:円
н н	#1 1/2	出体					福	岡県					一備考
in H	灰 恰	早 1年	豊前	苅田	甘木	杷木	朝倉	浮羽	小郡	久留米	柳川	大牟田	一 備 考
生コンクリート 高炉	21-8-40	m 3							22, 400				W/C=55%以下
生コンクリート 高炉	21-12-40	m 3							22, 400				W/C=55%以下
生コンクリート 高炉	24-8-40	m 3							22, 400				W/C=55%以下
生コンクリート 高炉	27-5-40	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 4.5-2.5-40	m 3											
生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-6.5-40	m 3											
生コンクリート 高炉	$C = 3 \ 0 \ 0 - 5 - 4 \ 0$	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	18-15-40 C=270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=55%以下
生コンクリート 早強	24-8-25 (20)	m 3							23, 550				W/C=55%以下
生コンクリート 早強	30-8-25 (20)	m 3							25, 600				W ∕ C = 4 3 %以下
生コンクリート 早強	36-8-25 (20)	m 3							26, 200				W/C=43%以下
生コンクリート 早強	40-8-25 (20)	m 3							27, 250				W ∕ C = 4 3 %以下
生コンクリート 早強	30-12-25 (20) W/C50%以下	m 3							25, 050				
生コンクリート 早強	36-12-25 (20) W/C50%以下	m 3							26, 200				
生コンクリート 早強	40-12-25 (20) W/C50%以下	m 3							27, 250				
生コンクリート 早強	30-12-25 (20) W/C43%以下	m 3							25, 600				
生コンクリート 早強	36-12-25 (20) W/C43%以下	m 3							26, 200				
生コンクリート 早強	40-12-25 (20) W/C43%以下	m 3							27, 250				
	日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	田 目 規 格 キュンクリート 高炉 カー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	### 位/ ### 位/ ### 位/ ### 位/ ### 位/ ### 位/ #### 位/ ########	出 目 規 格 単 位 豊前 生コンクリート 高炉 21-8-40 m3 生コンクリート 高炉 21-12-40 m3 生コンクリート 高炉 24-8-40 m3 生コンクリート 高炉 27-5-40 m3 生コンクリート 高炉 30-15-40 C=350 m3 生コンクリート 高炉 曲げ 4.5-2.5-40 m3 生コンクリート 高炉 曲げ 4.5-2.5-40 m3 生コンクリート 高炉 C=300-5-40 m3 生コンクリート 高炉 C=370kg/m3 m3 生コンクリート 高炉 18-15-40 C=270以上 m3 生コンクリート 高炉 24-12-40 m3 生コンクリート 高炉 24-8-25(20) m3 生コンクリート 早強 30-8-25(20) m3 生コンクリート 早強 40-8-25(20) m3 セコンクリート 早強 40-8-25(20) m3 セコンクリート 早強 40-8-25(20) m3 セコンクリート 早強 30-12-25(20) W/C50%以下 m3 セコンクリート 早強 30-12-25(20) W/C50%以下 m3 セコンクリート 早強 40-12-25(20) W/C50%以下 m3 セコンクリート 早強 30-12-25(20) W/C50%以下 m3 セコンクリート 早強 40-12-25(20) W/C50%以下 m3 セコンクリート 早強 40-12-25(20) W/C50%以下 m3 セコンクリート 早強 40-12-25(20) W/C43%以下 m3 セコンクリート 早強 40-12-25(20) W/C43%以下 m3 セコンクリート 早強 40-12-25(20) W/C43%以下 m3	## 位	世年のプリート 高好 21-8-40 m3	### ### #############################	## 位 ##	出版 日 現版 格 日 日 日 日 日 日 日 日 日	出出 日 現 格 単 在	日日 日日 日日 日日 日日 日日 日日 日	### 1	展別 接 接 接 接 接 接 接 接 接 接 接 接 接 接 接 接 接 接 接

2025年11月 種 別 生コンクリート 九州地方整備局 単位:円 福岡県 佐賀県 品 目 規 格 単 位 考 佐賀 武雄 伊万里 八女 黒木 矢部 鳥栖 三瀬 唐津 鹿島 生コンクリート 高炉 21 - 8 - 40m 3 22, 400 22,900 25,000 23,000 W/C=55%以下 22, 900 生コンクリート 高炉 22, 400 25,000 23,000 W/C=55%以下 21-12-40m 3 生コンクリート 高炉 24 - 8 - 4022, 400 22,900 25,000 23,000 W/C=55%以下 m 3 生コンクリート 高炉 27 - 5 - 40m 3 22,850 23, 350 25, 450 生コンクリート 高炉 30 - 15 - 40 C = 350 23, 900 24, 400 26, 500 24, 500 m 3 生コンクリート 高炉 曲げ 4.5-2.5-40 m 3 生コンクリート 高炉 曲げ 4.5-6.5-40 25, 050 25, 550 28, 500 26, 500 m 3 生コンクリート 高炉 C = 300 - 5 - 4022,850 23, 350 25, 450 23, 450 m 3 生コンクリート 高炉 C = 370 kg/m3m 3 生コンクリート 高炉 18-15-40 C=270以上 m 3 21,950 22, 450 24, 550 生コンクリート 高炉 22, 400 22,900 25,000 23,000 W/C=55%以下 24 - 12 - 40m 3 生コンクリート 早強 24-8-25 (20) m 3 23, 050 23, 550 26,000 24,000 W/C=55%以下 生コンクリート 早強 30 - 8 - 25 (20)m 3 25, 700 26, 200 28, 100 26,100 W/C=43%以下 生コンクリート 早強 36-8-25 (20) m 3 25, 700 26, 200 28, 700 26,700 W/C=43%以下 生コンクリート 早強 40-8-25 (20) m 3 27, 550 28,050 29, 750 27,750 W/C=43%以下 30-12-25 (20) W/C50%以下 生コンクリート 早強 m 3 24,550 25,050 27, 550 25, 550 生コンクリート 早強 36-12-25 (20) W/C50%以下 25, 700 26, 200 28, 700 26, 700 m 3 28,050 生コンクリート 早強 40-12-25 (20) W/C50%以下 m 3 27, 550 29, 750 27, 750 生コンクリート 早強 30-12-25 (20) W/C43%以下 25, 700 m 3 26, 200 28, 100 26, 100 生コンクリート 早強 36-12-25 (20) W/C43%以下 m 3 25, 700 26, 200 28, 700 26,700 生コンクリート 早強 40-12-25 (20) W/C43%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
	品目	規格	単位			長峪					熊	本県		備考
	DD F	<i>双</i> 竹	平 1江	松浦	佐世保	東彼杵	諌早	長崎	島原	玉名	菊池	合志	大津	7/H 45
	生コンクリート 高炉	21-8-40	m 3	20, 200		20, 200								W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉	21-12-40	m 3	20, 400		20, 400								W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉	24-8-40	m 3	20, 200		20, 200								W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉	27-5-40	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 4.5-2.5-40	m 3											
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-6.5-40	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	18-15-40 C=270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=55%以下
	生コンクリート 早強	24-8-25 (20)	m 3	21, 500		21, 500								W/C=55%以下
	生コンクリート 早強	30-8-25 (20)	m 3	23, 000		23, 000								W/C=43%以下
	生コンクリート 早強	36-8-25 (20)	m 3	23, 500		23, 500								₩/С=43%以下
	生コンクリート 早強	40-8-25 (20)	m 3	24, 100		24, 100								W/C=43%以下
	生コンクリート 早強	30-12-25 (20) W/C50%以下	m 3	22, 700		22, 700								
	生コンクリート 早強	36-12-25 (20) W/C50%以下	m 3	23, 700		23, 700								
	生コンクリート 早強	40-12-25 (20) W/C50%以下	m 3	24, 300		24, 300								
	生コンクリート 早強	30-12-25 (20) W/C43%以下	m 3	23, 200		23, 200								
	生コンクリート 早強	36-12-25 (20) W/C43%以下	m 3	23, 700		23, 700								
	生コンクリート 早強	40-12-25 (20) W/C43%以下	m 3	24, 300		24, 300								

生コンクリート												-	九州地方整	備局 単位:円
.H.	В	# 按	出	估				熊	本県					備考
пп	П	观 憤		長陽	小国	波野	阿蘇	熊本	砥用	松橋	三角	泉東部	八代	VH 45
生コンクリート 高炉		21-8-40		1 3 26, 10	26, 600	26, 400						28, 600		W/C=55%以下
生コンクリート 高炉		21-12-40		n 3 26, 10	26, 600	26, 400						28, 600		W/C=55%以下
生コンクリート 高炉		2 4 - 8 - 4 0		1 3 26, 10	26, 600	26, 400						28, 600		W/C=55%以下
生コンクリート 高炉		27-5-40		n 3 26, 5	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		n 3 27, 29	27, 750	27, 550						29, 700		
生コンクリート 高炉		曲げ 4.5-2.5-40		n 3										
生コンクリート 高炉		曲げ 4.5-6.5-40		n 3 27, 6	28, 100	27, 900						30, 100		
生コンクリート 高炉		C = 3 0 0 - 5 - 4 0		n 3 26, 9	27, 450	27, 250						29, 500		
生コンクリート 高炉		C = 3 7 0 k g/m 3		n 3 27, 3	27, 850	27, 650						29, 900		
生コンクリート 高炉		18-15-40 C=270以上		n 3 25, 9	26, 400	26, 200						28, 300		
生コンクリート 高炉		2 4 - 1 2 - 4 0		n 3 26, 10	26, 600	26, 400						28, 600		W/C=55%以下
生コンクリート 早強		24-8-25 (20)		n 3 28, 4	28, 950	28, 750						29, 800		W/C=55%以下
生コンクリート 早強		30-8-25 (20)		n 3 30, 4	30, 950	30, 750						31, 300		₩/С=43%以下
生コンクリート 早強		36-8-25 (20)		30, 4	30, 950	30, 750						31, 800		W/C=43%以下
生コンクリート 早強		40-8-25 (20)		1 3 31, 4	31,900	31, 700						32, 300		W/C=43%以下
生コンクリート 早強		30-12-25 (20) W/C50%L	以下	1 3 29, 3	29, 850	29, 650						30, 800		
生コンクリート 早強		36-12-25 (20) W/C50%L	以下	30, 4	30, 950	30, 750						31, 800		
生コンクリート 早強		40-12-25 (20) W/C50%L	以下	31, 4	31, 900	31, 700						32, 300		
生コンクリート 早強		30-12-25 (20) W/C43%L	以下	1 3 30, 4	30, 950	30, 750						31, 800		
生コンクリート 早強		36-12-25 (20) W/C43%L	以下	30, 4	30, 950	30, 750						31, 800		
生コンクリート 早強		40-12-25 (20) W/C43%L	以下	31, 4	31,900	31, 700						32, 300		
	出 生コンクリート 高炉 生コンクリート 早強	出 目 生コンクリート 高炉 生コンクリート 早強	田 目 規 格 生コンクリート 高炉 21-8-40 生コンクリート 高炉 21-12-40 生コンクリート 高炉 24-8-40 生コンクリート 高炉 27-5-40 生コンクリート 高炉 30-15-40 C=350 世コンクリート 高炉 曲げ 4.5-2.5-40 世コンクリート 高炉 C=300-5-40 生コンクリート 高炉 C=370kg/m3 生コンクリート 高炉 18-15-40 C=270以上 生コンクリート 高炉 24-8-25(20) 生コンクリート 早強 30-8-25(20) 生コンクリート 早強 30-8-25(20) サニンクリート 早強 30-12-25(20) W/C50%以 生コンクリート 早強 30-12-25(20) W/C50%以 生コンクリート 早強 40-12-25(20) W/C50%以 生コンクリート 早強 30-12-25(20) W/C50%以 生コンクリート 早強 30-12-25(20) W/C50%以 生コンクリート 早強 30-12-25(20) W/C50%以 生コンクリート 早強 30-12-25(20) W/C50%以 生コンクリート 早強 40-12-25(20) W/C43%以	### ### #############################	出 目 規 格 単 位 長勝 生コンクリート 高炉 21-8-40 m3 26,10 生コンクリート 高炉 21-12-40 m3 26,10 生コンクリート 高炉 24-8-40 m3 26,10 生コンクリート 高炉 27-5-40 m3 26,50 生コンクリート 高炉 30-15-40 C=350 m3 27,25 生コンクリート 高炉 曲げ 4.5-2.5-40 m3 生コンクリート 高炉 曲げ 4.5-2.5-40 m3 27,60 生コンクリート 高炉 曲げ 4.5-6.5-40 m3 27,60 生コンクリート 高炉 C=300-5-40 m3 27,35 生コンクリート 高炉 C=370kg/m3 m3 27,35 生コンクリート 高炉 18-15-40 C=270以上 m3 26,90 生コンクリート 高炉 24-12-40 m3 26,10 生コンクリート 早強 30-8-25(20) m3 30,45 生コンクリート 早強 30-8-25(20) m3 30,45 生コンクリート 早強 30-12-25(20) W/C50%以下 m3 29,35 生コンクリート 早強 36-12-25(20) W/C50%以下 m3 30,45 生コンクリート 早強 30-12-25(20) W/C43%以下 m3 30,45	語 目 規 格 単 位 長陽 小国 生コンクリート 高炉 21-8-40 m3 26,100 26,600 生コンクリート 高炉 21-12-40 m3 26,100 26,600 生コンクリート 高炉 24-8-40 m3 26,100 26,600 生コンクリート 高炉 27-5-40 m3 26,500 27,650 生コンクリート 高炉 30-15-40 C=350 m3 27,250 27,750 生コンクリート 高炉 曲げ 4.5-2.5-40 m3 セコンクリート 高炉 曲げ 4.5-6.5-40 m3 セコンクリート 高炉 ロボイム・5-6.5-40 m3 27,250 27,450 生コンクリート 高炉 C=300-5-40 m3 27,350 27,450 生コンクリート 高炉 C=370kg/m3 m3 27,350 27,450 生コンクリート 高炉 18-15-40 C=270以上 m3 26,950 27,450 生コンクリート 高炉 18-15-40 C=270以上 m3 26,950 27,450 生コンクリート 高炉 18-15-40 C=270以上 m3 26,950 26,400 セコンクリート 早強 24-8-25(20) m3 28,450 28,950 生コンクリート 早強 30-8-25(20) m3 30,450 30,950 生コンクリート 早強 30-12-25(20) W/C50%以下 m3 30,450 30,950 生コンクリート 早強 30-12-25(20) W/C50%以下 m3 30,450 30,950 生コンクリート 早強 30-12-25(20) W/C50%以下 m3 30,450 30,950	## 位 現 格 単 位 長陽 小国 波野 **** *** *** *** *** *** ***	展 日 規 格 単 位 長陽 小国 該野 阿藤 生ュンクリート 高炉 21-8-40 m3 26,100 26,600 26,400 生ュンクリート 高炉 21-12-40 m3 26,100 26,600 26,400 生ュンクリート 高炉 24-8-40 m3 26,100 26,600 26,400 生ュンクリート 高炉 27-5-40 m3 26,500 27,080 26,850 セュンクリート 高炉 30-15-40 C=350 m3 27,250 27,750 27,550 生ュンクリート 高炉 曲げ 4.5-2.5-40 m3 27,250 27,750 27,550 生ュンクリート 高炉 曲げ 4.5-2.5-40 m3 27,250 27,450 27,250 生ュンクリート 高炉 に37-0 kg/m3 m3 27,350 27,450 27,250 セュンクリート 高炉 C=370 kg/m3 m3 27,350 27,450 27,250 セュンクリート 高炉 18-15-40 C=270以上 m3 26,950 27,450 26,400 生ュンクリート 高炉 24-12-40 m3 26,100 26,600 26,400 生ュンクリート 再加 30-8-25(20) m3 28,450 28,950 28,750 生コンクリート 早加 30-8-25(20) m3 30,450 30,950 30,750 セコンクリート 早加 30-12-25(20) W/C50%以下 m3 30,450 30,950 30,750	## 位	接	### A P A A B A B A B A B A B A B A B A B A	## 位 ##	世 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	接換 接換 上 検 上 k k k 上 k k k 上 k k k 上 k k k 上 k k k 上 k k k 上 k k k 上 k k k 上 k k k 上 k k k 上 k k k 上 k k k k

2025年11月

種 別 生コンクリート 九州地方整備局 単位:円 熊本県 大分県 品 目 規 格 単 位 考 水俣 杵築 宇佐 中津 人吉 五木 山都 高森東部 日田 別府東部 生コンクリート 高炉 21 - 8 - 40m 3 26, 100 26,900 W/C=55%以下 生コンクリート 高炉 26,900 W/C=55%以下 21-12-40m 3 26, 100 生コンクリート 高炉 24 - 8 - 4026,900 W/C=55%以下 m 3 26, 100 生コンクリート 高炉 27 - 5 - 40m 3 26, 550 27, 350 生コンクリート 高炉 30 - 15 - 40 C = 350 27, 250 28,050 m 3 生コンクリート 高炉 曲げ 4.5-2.5-40 m 3 生コンクリート 高炉 曲げ 4.5-6.5-40 28, 700 28, 400 m 3 生コンクリート 高炉 C = 300 - 5 - 40m 3 26, 950 27, 750 生コンクリート 高炉 C = 370 kg/m327, 250 28, 150 m 3 生コンクリート 高炉 18-15-40 C=270以上 m 3 25, 900 26, 700 生コンクリート 高炉 24 - 12 - 4026,900 W/C=55%以下 m 3 26, 100 生コンクリート 早強 24-8-25 (20) m 3 27, 750 29, 250 W/C=55%以下 生コンクリート 早強 30 - 8 - 25 (20)m 3 30, 800 31, 250 W/C=43%以下 生コンクリート 早強 36-8-25 (20) 30, 800 31, 250 W/C=43%以下 m 3 生コンクリート 早強 40-8-25 (20) m 3 30,800 32, 200 W/C=43%以下 生コンクリート 早強 30-12-25 (20) W/C50%以下 m 3 28, 150 30, 150 生コンクリート 早強 36-12-25 (20) W/C50%以下 30, 150 31, 250 m 3 生コンクリート 早強 40-12-25 (20) W/C50%以下 m 3 30, 800 32, 200 生コンクリート 早強 30-12-25 (20) W/C43%以下 30,800 31, 250 m 3 生コンクリート 早強 36-12-25 (20) W/C43%以下 30, 800 31, 250 m 3 生コンクリート 早強 40-12-25 (20) W/C43%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 大分県 品 目 規 格 単 位 考 九重 佐伯 大野 宇目 湯布院 玖珠 津江 大分 竹田 臼杵 生コンクリート 高炉 21 - 8 - 4027, 700 27, 300 W/C=55%以下 m 3 生コンクリート 高炉 27, 900 27,500 W/C=55%以下 21-12-40m 3 26, 200 生コンクリート 高炉 24 - 8 - 4026,000 27, 700 27, 300 W/C=55%以下 m 3 生コンクリート 高炉 27 - 5 - 4028,000 27,500 m 3 生コンクリート 高炉 30 - 15 - 40 C = 350 27, 700 29, 200 28,800 m 3 生コンクリート 高炉 曲げ 4.5-2.5-40 m 3 生コンクリート 高炉 曲げ 4.5-6.5-40 29, 100 30,000 29, 400 m 3 生コンクリート 高炉 $C = 3 \ 0 \ 0 - 5 - 4 \ 0$ 26,800 28, 400 28, 100 m 3 生コンクリート 高炉 C = 370 kg/m3m 3 生コンクリート 高炉 18-15-40 C=270以上 m 3 26, 100 28, 200 27, 300 生コンクリート 高炉 24 - 12 - 4027, 900 27,500 W/C=55%以下 m 3 26, 200 生コンクリート 早強 24-8-25 (20) m 3 28,000 30, 500 29,900 W/C=55%以下 生コンクリート 早強 30 - 8 - 25 (20)m 3 29,900 32, 900 31,800 W/C=43%以下 生コンクリート 早強 36-8-25 (20) 29, 900 32, 900 31,800 W/C=43%以下 m 3 生コンクリート 早強 40-8-25 (20) m 3 30,600 33, 700 32,500 W/C=43%以下 30-12-25 (20) W/C50%以下 生コンクリート 早強 m 3 29,000 31,700 30,900 生コンクリート 早強 36-12-25 (20) W/C50%以下 30, 200 33, 300 32, 200 m 3 生コンクリート 早強 40-12-25 (20) W/C50%以下 m 3 31,000 34, 200 32,900 生コンクリート 早強 30-12-25 (20) W/C43%以下 33, 300 32, 200 m 3 30, 200 生コンクリート 早強 36-12-25 (20) W/C43%以下 33, 300 m 3 30, 200 32, 200 生コンクリート 早強 40-12-25 (20) W/C43%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	帯局 単位:円
		+H 1/2) } / / / / /	大分	}県				宮崎	県				/##s ======
	品目	規格	単位	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	備考
	生コンクリート 高炉	21-8-40	m 3	27, 300	24, 700					30, 400			26, 900	W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉	21-12-40	m 3	27, 500	24, 950					30, 650			26, 900	W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉	24-8-40	m 3	27, 300	24, 700					30, 400			26, 900	W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉	27-5-40	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 4.5-2.5-40	m 3							31,000			28, 200	
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-6.5-40	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	18-15-40 C=270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=55%以下
	生コンクリート 早強	24-8-25 (20)	m 3	29, 900						31, 700			28, 200	W/C=55%以下
	生コンクリート 早強	30-8-25 (20)	m 3	31, 800						33, 150			30, 600	W/C=43%以下
	生コンクリート 早強	36-8-25 (20)	m 3	31, 800						33, 500			30, 600	W/C=43%以下
	生コンクリート 早強	40-8-25 (20)	m 3	32, 500						34, 350			31, 200	W/C=43%以下
	生コンクリート 早強	30-12-25(20) W/C50%以下	m 3	30, 900						32, 950			28, 800	
	生コンクリート 早強	36-12-25 (20) W/C50%以下	m 3	32, 200						33, 800			30, 600	
	生コンクリート 早強	40-12-25(20) W/C50%以下	m 3	32, 900						34, 600			31, 200	
	生コンクリート 早強	30-12-25 (20) W/C43%以下	m 3	32, 200						33, 400			30, 600	
	生コンクリート 早強	36-12-25 (20) W/C43%以下	m 3	32, 200						33, 800			30, 600	
	生コンクリート 早強	40-12-25 (20) W/C43%以下	m 3	32, 900						34, 600			31, 200	

別	生コンクリート												1.州地方整例	#局 単位:円
	品目	規格	単位					宮山	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					備
	ин н	79L TII	+ III	児湯	東諸県	宮崎	えびの	高崎	都城	日南	串間西部	北浦	南浦	VHI
	生コンクリート 高炉	21-8-40	m 3		27, 900							28, 300	27, 300	W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉	21-12-40	m 3		27, 900							28, 500	27, 500	W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉	24-8-40	m 3		27, 900							28, 300	27, 300	W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉	27-5-40	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 4.5-2.5-40	m 3									29, 300	28, 300	
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-6.5-40	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	18-15-40 C=270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=55%以下
	生コンクリート 早強	24-8-25 (20)	m 3		29, 200							29, 800	28, 800	W/C=55%以下
	生コンクリート 早強	30-8-25 (20)	m 3		31, 600							32, 200	31, 200	W/C=43%以下
	生コンクリート 早強	36-8-25 (20)	m 3		31,600							32, 200	31, 200	W/C=43%以下
	生コンクリート 早強	40-8-25 (20)	m 3		32, 200							32, 800	31, 800	W/C=43%以下
	生コンクリート 早強	30-12-25 (20) W/C50%以下	m 3		29, 800							30, 600	29, 600	
	生コンクリート 早強	36-12-25 (20) W/C50%以下	m 3		31, 600							32, 400	31, 400	
	生コンクリート 早強	40-12-25 (20) W/C50%以下	m 3		32, 200							33, 000	32, 000	
	生コンクリート 早強	30-12-25 (20) W/C43%以下	m 3		31, 600							32, 400	31, 400	
	生コンクリート 早強	36-12-25 (20) W/C43%以下	m 3		31,600							32, 400	31, 400	
	生コンクリート 早強	40-12-25 (20) W/C43%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		1		1	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	21-8-40	m 3	26, 000		28, 700							29, 700	W/C=55%以下
	生コンクリート 高炉	21-12-40	m 3	26, 100		28, 900							29, 900	W/C=55%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=55%以下
	生コンクリート 高炉	27-5-40	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 4.5-2.5-40	m 3	27, 700		31, 100								
	生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-6.5-40	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	18-15-40 C=270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=55%以下
	生コンクリート 早強	24-8-25 (20)	m 3	28, 300		30, 000							32, 300	W/C=55%以下
	生コンクリート 早強	30-8-25 (20)	m 3	29, 200		31, 500							33, 900	W/C=43%以下
	生コンクリート 早強	36-8-25 (20)	m 3	30, 600		31, 500							33, 900	W/C=43%以下
	生コンクリート 早強	40-8-25 (20)	m 3	31, 100		32, 000							34, 400	W/C=43%以下
	生コンクリート 早強	30-12-25 (20) W/C50%以下	m 3	29, 000		31, 000							33, 300	
	生コンクリート 早強	36-12-25 (20) W/C50%以下	m 3	30, 800		31, 800							34, 100	
	生コンクリート 早強	40-12-25 (20) W/C50%以下	m 3	31, 300		32, 300							34, 600	
	生コンクリート 早強	30-12-25 (20) W/C43%以下	m 3	29, 300		31, 800							34, 100	
	生コンクリート 早強	36-12-25 (20) W/C43%以下	m 3	30, 800		31, 800							34, 100	
	生コンクリート 早強	40-12-25 (20) W/C43%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 鹿児島県 品 目 規 格 単 位 考 大隅 鹿屋 串木野 加世田 指宿 生コンクリート 高炉 21 - 8 - 40m 3 W/C=55%以下 生コンクリート 高炉 21-12-40W/C=55%以下 m 3 生コンクリート 高炉 24 - 8 - 40W/C=55%以下 m 3 生コンクリート 高炉 27 - 5 - 40m 3 生コンクリート 高炉 30 - 15 - 40 C = 350 27, 400 m 3 生コンクリート 高炉 曲げ 4.5-2.5-40 m 3 生コンクリート 高炉 曲げ 4.5-6.5-40 m 3 生コンクリート 高炉 $C = 3 \ 0 \ 0 - 5 - 4 \ 0$ m 3 生コンクリート 高炉 C = 370 kg/m3m 3 生コンクリート 高炉 18-15-40 C=270以上 m 3 生コンクリート 高炉 24 - 12 - 40W/C=55%以下 m 3 生コンクリート 早強 24-8-25 (20) m 3 W/C=55%以下 生コンクリート 早強 30 - 8 - 25 (20)m 3 W/C=43%以下 生コンクリート 早強 36-8-25 (20) m 3 W/C=43%以下 生コンクリート 早強 40-8-25 (20) m 3 W/C=43%以下 生コンクリート 早強 30-12-25 (20) W/C50%以下 m 3 生コンクリート 早強 36-12-25 (20) W/C50%以下 m 3 40-12-25 (20) W/C50%以下 生コンクリート 早強 m 3 生コンクリート 早強 30-12-25 (20) W/C43%以下 m 3 生コンクリート 早強 36-12-25 (20) W/C43%以下 m 3 生コンクリート 早強 40-12-25 (20) W/C43%以下 m 3

種 別	骨材											J	九州地方整備	請局 単位:	円
	品目	規格	単位					福岡	引県					備	考
	DD 15	双 怡	平 位	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	1/19	45
	切込砕石	50(40)~0 砕石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-40	m 3											「ほぐした土量」	
	再生クラッシャーラン	R C - 3 0	m 3												
	再生クラッシャーラン	R C – 4 0	m 3												
	粒度調整砕石	M-25	m 3											「ほぐした土量」	
	粒度調整砕石	M-30	m 3											「ほぐした土量」	
	粒度調整砕石	M-40	m 3											「ほぐした土量」	
	再生粒度調整砕石	RM-25	m 3												
	再生粒度調整砕石	RM-40	m 3												
	単粒度砕石	4号30-20mm	m 3											「ほぐした土量」	
	単粒度砕石	5号20-13mm	m 3												
	単粒度砕石	6号13-05mm	m 3												
	割栗石	50-150mm	m 3											「ほぐした土量」	
	割栗石	150-200mm	m 3											「ほぐした土量」	
	高炉スラグ	水硬性粒度調整 HMS 25-0	m 3											「ほぐした土量」	

種 別 骨材 九州地方整備局 単位:円 福岡県 品 目 規 格 単 位 備 考 豊前 杷木 朝倉 浮羽 久留米 苅田 甘木 小郡 柳川 大牟田 50(40)~0 砕石7:土3 切込砕石 m 3 3,000 2, 750 2,800 3, 100 2,800 3, 100 2,900 2,900 2,800 「ほぐした土量」 コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目 m 3 3, 300 コンクリート用骨材 砂 洗い 細目 3, 300 「ほぐした土量」 m 3 クラッシャーラン C - 30「ほぐした土量」 m 3 3,900 C - 40クラッシャーラン m 3 3, 900 「ほぐした土量」 再生クラッシャーラン RC - 30m 3 再生クラッシャーラン RC - 40m 3 2,400 粒度調整砕石 M - 254,000 「ほぐした土量」 m 3 粒度調整砕石 M - 30「ほぐした土量」 m 3 粒度調整砕石 M - 404,000 「ほぐした土量」 m 3 再生粒度調整砕石 RM - 25m 3 2,800 再生粒度調整砕石 RM - 40m 3 「ほぐした土量」 単粒度砕石 4号30-20mm m 3 3, 350 単粒度砕石 5号20-13mm m 3 単粒度砕石 6号13-05mm m 3 割栗石 「ほぐした土量」 $50 - 150 \,\mathrm{mm}$ m 3 4,300 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 佐賀県 福岡県 品 目 規 格 単 位 備 考 鳥栖 佐賀 武雄 伊万里 八女 黒木 矢部 三瀬 唐津 鹿島 50(40)~0 砕石7:土3 切込砕石 m 3 2,800 2,800 3, 100 3, 100 3,400 3,700 2,900 3, 100 3, 200 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 4, 100 4,500 4,000 「ほぐした土量」 m 3 クラッシャーラン C - 30m 3 3,800 4,000 「ほぐした土量」 クラッシャーラン C - 40m 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 RC - 30m 3 再生クラッシャーラン RC - 40m 3 2,700 3,000 3, 400 粒度調整砕石 M - 253, 900 4, 100 4,600 3,800 「ほぐした土量」 m 3 粒度調整砕石 M - 30「ほぐした土量」 m 3 粒度調整砕石 M - 403, 900 3,700 「ほぐした土量」 m 3 4, 100 4, 400 再生粒度調整砕石 RM - 25m 3 再生粒度調整砕石 RM - 40m 3 「ほぐした土量」 単粒度砕石 4号30-20mm m 3 単粒度砕石 5号20-13mm m 3 単粒度砕石 6号13-05mm m 3 割栗石 3,900 「ほぐした土量」 $50 - 150 \,\mathrm{mm}$ m 3 4,200 4,400 4,500 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 熊本県 長崎県 品 目 規 格 単 位 備 考 松浦 佐世保 諌早 島原 菊池 東彼杵 長崎 玉名 合志 大津 50(40)~0 砕石7:土3 切込砕石 m 3 3, 450 3, 100 3, 100 3,050 2,950 3,600 2,900 2,900 2,900 「ほぐした土量」 コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目 m 3 3, 550 コンクリート用骨材 砂 洗い 細目 3, 550 「ほぐした土量」 m 3 クラッシャーラン C - 30「ほぐした土量」 m 3 3,850 3,500 C - 40クラッシャーラン m 3 3, 750 3, 400 「ほぐした土量」 再生クラッシャーラン RC - 30m 3 再生クラッシャーラン RC - 40m 3 3, 250 2,900 粒度調整砕石 M - 25「ほぐした土量」 m 3 粒度調整砕石 M - 303,600 「ほぐした土量」 m 3 粒度調整砕石 M - 403, 950 3,600 「ほぐした土量」 m 3 再生粒度調整砕石 RM - 25m 3 再生粒度調整砕石 RM - 40m 3 3, 500 3, 150 「ほぐした土量」 単粒度砕石 4号30-20mm m 3 単粒度砕石 5号20-13mm m 3 単粒度砕石 6号13-05mm m 3 割栗石 「ほぐした土量」 $50 - 150 \,\mathrm{mm}$ m 3 3, 950 3,600 割栗石 150-200mm m 3 4, 200 3, 850 「ほぐした土量」 高炉スラグ 水硬性粒度調整 HMS 25-0 m 3 「ほぐした土量」

材料 単価 【設計】

2025年11月

種 別 骨材 九州地方整備局 単位:円 能本県 品 目 規 格 単 位 備 考 長陽 波野 阿蘇 砥用 三角 泉東部 小国 熊本 松橋 八代 50(40)~0 砕石7:土3 切込砕石 m 3 3,800 4, 100 4, 100 3,800 2,800 2,600 2,500 2,600 3,400 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」 4, 200 コンクリート用骨材 砂 洗い 細目 4,700 4,900 4,900 「ほぐした土量」 m 3 クラッシャーラン C - 30「ほぐした土量」 m 3 クラッシャーラン C - 40m 3 4, 300 4,600 4,600 3, 900 「ほぐした土量」 再生クラッシャーラン RC - 30m 3 再生クラッシャーラン RC - 40m 3 3, 300 3, 400 3, 400 粒度調整砕石 M - 25「ほぐした土量」 m 3 粒度調整砕石 M - 304,500 4,800 4,800 4,000 「ほぐした土量」 m 3 粒度調整砕石 M - 404, 400 4,700 4,000 「ほぐした土量」 m 3 4,700 再生粒度調整砕石 RM - 25m 3 再生粒度調整砕石 RM - 40m 3 「ほぐした土量」 単粒度砕石 4号30-20mm m 3 5, 400 単粒度砕石 5号20-13mm m 3 5, 400 単粒度砕石 6号13-05mm m 3 5, 400 割栗石 「ほぐした土量」 $50 - 150 \,\mathrm{mm}$ m 3 4,600 4,900 4,900 4,300 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 熊本県 大分県 品 目 規 格 単 位 備 考 杵築 宇佐 中津 水俣 人吉 五木 山都 高森東部 日田 別府東部 50(40)~0 砕石7:土3 切込砕石 m 3 2,900 3, 300 3,600 3, 100 4, 100 2,800 2,550 2,650 3, 100 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 4, 400 4,900 「ほぐした土量」 m 3 クラッシャーラン 「ほぐした土量」 C - 30m 3 クラッシャーラン C - 40m 3 3,600 4,600 「ほぐした土量」 再生クラッシャーラン RC - 30m 3 再生クラッシャーラン RC - 40m 3 2,600 3,300 粒度調整砕石 M - 25「ほぐした土量」 m 3 粒度調整砕石 M - 303,700 4,800 「ほぐした土量」 m 3 粒度調整砕石 M - 403,700 4,700 「ほぐした土量」 m 3 再生粒度調整砕石 RM - 25m 3 再生粒度調整砕石 RM - 40m 3 「ほぐした土量」 単粒度砕石 4号30-20mm m 3 4, 400 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 「ほぐした土量」 $50 - 150 \,\mathrm{mm}$ m 3 3,800 4,900 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 大分県 品 目 規 格 単 位 備 考 佐伯 大野 宇目 湯布院 玖珠 津江 九重 大分 竹田 臼杵 50(40)~0 砕石7:土3 切込砕石 m 3 2,950 3,500 2,700 2,850 2,700 2,950 2,900 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 4,700 「ほぐした土量」 m 3 4, 100 クラッシャーラン 「ほぐした土量」 C - 30m 3 4,400 4, 200 クラッシャーラン C - 40m 3 4, 300 4, 100 「ほぐした土量」 再生クラッシャーラン RC - 30m 3 再生クラッシャーラン RC - 40m 3 3, 400 3,600 粒度調整砕石 M - 25「ほぐした土量」 m 3 粒度調整砕石 M - 304, 400 4,300 「ほぐした土量」 m 3 粒度調整砕石 M - 404, 400 「ほぐした土量」 m 3 再生粒度調整砕石 RM - 25m 3 再生粒度調整砕石 RM - 40m 3 「ほぐした土量」 単粒度砕石 4号30-20mm m 3 単粒度砕石 5号20-13mm m 3 単粒度砕石 6号13-05mm m 3 割栗石 「ほぐした土量」 $50 - 150 \,\mathrm{mm}$ m 3 4,600 4, 100 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 大分県 宮崎県 単 位 品 目 規 格 備 考 野津原 延岡 北方 門川 蒲江 北川 日之影南部 五ヶ瀬 日向 木城南部 挟間 50(40)~0 砕石7:土3 切込砕石 m 3 3,050 2,400 2,400 2,500 3, 300 4,000 2,400 2,300 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 3, 700 5, 200 4,700 「ほぐした土量」 m 3 クラッシャーラン C - 30m 3 4,600 「ほぐした土量」 クラッシャーラン C - 40m 3 4,500 4, 250 2,900 「ほぐした土量」 再生クラッシャーラン RC - 30m 3 再生クラッシャーラン RC - 40m 3 4,000 3,600 2,300 粒度調整砕石 M - 25「ほぐした土量」 m 3 粒度調整砕石 M - 304,700 4, 350 3,000 「ほぐした土量」 m 3 粒度調整砕石 M - 40「ほぐした土量」 m 3 再生粒度調整砕石 RM - 25m 3 再生粒度調整砕石 RM - 40m 3 「ほぐした土量」 単粒度砕石 4号30-20mm m 3 5, 100 単粒度砕石 5号20-13mm m 3 3, 200 単粒度砕石 6号13-05mm m 3 5, 100 3, 200 割栗石 3,200「ほぐした土量」 $50 - 150 \,\mathrm{mm}$ m 3 4,800 4,500 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 4, 100 「ほぐした土量」 m 3

種 別 骨材 九州地方整備局 単位:円 宮崎県 品 目 規 格 単 位 備 考 児湯 東諸県 都城 北浦 宮崎 えびの 高崎 日南 串間西部 南浦 50(40)~0 砕石7:土3 切込砕石 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 4,700 4, 200 3,900 「ほぐした土量」 m 3 クラッシャーラン C - 30m 3 「ほぐした土量」 3,000 「ほぐした土量」 クラッシャーラン C - 40m 3 3, 200 3,600 再生クラッシャーラン RC - 30m 3 再生クラッシャーラン RC - 40m 3 2,400 3, 100 2,700 粒度調整砕石 M - 25「ほぐした土量」 m 3 粒度調整砕石 M - 303, 300 3,700 3,100 「ほぐした土量」 m 3 粒度調整砕石 M - 40「ほぐした土量」 m 3 再生粒度調整砕石 RM - 25m 3 再生粒度調整砕石 RM - 40m 3 「ほぐした土量」 単粒度砕石 4号30-20mm m 3 単粒度砕石 5号20-13mm m 3 3,500 4, 300 3,500 単粒度砕石 6号13-05mm m 3 3,500 4, 300 3,500 割栗石 3,900 「ほぐした土量」 $50 - 150 \,\mathrm{mm}$ m 3 3,700 4,500 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 宮崎県 鹿児島県 単 位 品 目 規 格 備 考 栗野 伊集院 鹿児島 北郷 出水 川内 宮之城 国分 垂水 大口 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 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 3, 900 4,600 4,900 「ほぐした土量」 m 3 クラッシャーラン C - 30m 3 4, 450 4,650 「ほぐした土量」 クラッシャーラン C - 40m 3 3, 400 4, 400 4,600 「ほぐした土量」 再生クラッシャーラン RC - 302,800 3,400 m 3 再生クラッシャーラン RC - 40m 3 2,600 2,700 3,400 粒度調整砕石 M - 25「ほぐした土量」 m 3 粒度調整砕石 M - 303,600 4, 550 4,800 「ほぐした土量」 m 3 粒度調整砕石 M - 404,500 4,700 「ほぐした土量」 m 3 再生粒度調整砕石 RM - 25m 3 再生粒度調整砕石 RM - 40m 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 4,650 「ほぐした土量」 $50 - 150 \,\mathrm{mm}$ m 3 3,800 4, 350 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	情局 単位:	. 円
	品目	規格	単位			鹿児島県				備	考
	ни г	79 u 1H	1 124	大隅	鹿屋	串木野	加世田	指宿		VIII	
	切込砕石	50 (40) ~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-40	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			
	粒度調整砕石	M-25	m 3							「ほぐした土量」	
	粒度調整砕石	M-30	m 3					4, 850		「ほぐした土量」	
	粒度調整砕石	M-40	m 3					4, 800		「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, 800		「ほぐした土量」	
	単粒度砕石	5号20-13mm	m 3					4, 850			
	単粒度砕石	6号13-05mm	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 25-0	m 3							「ほぐした土量」	

種 別 九州地方整備局 単位:円 モルタル 福岡県 品 目 規 格 単 位 備 考 小倉北区 八幡西区 宗像 直方 福岡 前原 大野城 飯塚 田川 行橋 モルタル 1:1 m 3 モルタル 1:2 m 3 モルタル 1:3 m 3 モルタル 1:1 高炉 m 3 モルタル 1:2 高炉 m 3 モルタル 1:3 高炉 m 3

種 別 九州地方整備局 単位:円 モルタル 福岡県 品 目 規 単 位 備 考 格 豊前 苅田 甘木 杷木 朝倉 浮羽 小郡 久留米 柳川 大牟田 モルタル 1:1 41, 250 m 3 モルタル 1:2 34, 800 m 3 1:3 32, 250 モルタル m 3 1:1 高炉 モルタル m 3 41, 150 モルタル 1:2 高炉 m 3 34, 700 モルタル 1:3 高炉 32, 150 m 3

種 別 モルタル 九州地方整備局 単位:円 福岡県 佐賀県 品 目 規 単 位 備 考 格 八女 黒木 矢部 鳥栖 佐賀 三瀬 武雄 唐津 伊万里 鹿島 1:1 モルタル m 3 40, 750 41, 250 41,700 39, 700 モルタル 1:2 34, 300 34, 800 36, 700 34, 700 m 3 1:3 34, 550 モルタル m 3 31, 750 32, 250 32, 550 モルタル 1:1 高炉 m 3 40,650 41, 150 41,700 39, 700 モルタル 1:2 高炉 m 3 34, 200 34, 700 36, 700 34, 700 モルタル 1:3 高炉 31,650 32, 150 34, 550 32, 550 m 3

種 別 九州地方整備局 単位:円 モルタル 長崎県 熊本県 品 目 規 単 位 備 考 格 松浦 佐世保 東彼杵 諌早 長崎 島原 玉名 菊池 合志 大津 1:1 モルタル 33, 000 33, 000 m 3 モルタル 1:2 29,000 29,000 m 3 1:3 モルタル m 3 26, 800 26, 800 1:1 高炉 モルタル 32, 900 m 3 32, 900 モルタル 1:2 高炉 m 3 28, 900 28, 900 モルタル 1:3 高炉 26, 700 m 3 26, 700

種 別 モルタル 九州地方整備局 単位:円 熊本県 品 目 規 単 位 備 考 格 長陽 小国 波野 阿蘇 熊本 砥用 松橋 三角 泉東部 八代 モルタル 1 : 138, 500 m 3 38, 800 39, 300 39, 100 モルタル 1:2 34, 100 34,600 34, 400 36, 300 m 3 1:3 32, 500 モルタル 32,000 32, 300 34, 100 m 3 モルタル 1:1 高炉 m 3 38, 600 39, 100 38, 900 38, 300 モルタル 1:2 高炉 m 3 33, 900 34, 400 34, 200 36, 100 モルタル 1:3 高炉 32, 300 33, 900 m 3 31,800 32, 100

種 別 九州地方整備局 単位:円 モルタル 熊本県 大分県 品 目 規 単 位 備 考 格 水俣 人吉 五木 山都 高森東部 杵築 宇佐 中津 日田 別府東部 1:1 モルタル 37, 500 m 3 39,600 モルタル 1:2 35, 500 34, 900 m 3 1:3 33, 500 モルタル m 3 32, 800 1:1 高炉 モルタル 37, 300 m 3 39, 400 モルタル 1:2 高炉 m 3 35, 300 34, 700 モルタル 1:3 高炉 33, 300 32,600 m 3

種 別	モルタル												九州地方整備	請局 単位	: 円
	品目	規格	単位					大乡	分県					備	考
	нн н	/Д. 1TI	平位	湯布院	玖珠	津江	九重	大分	佐伯	大野	宇目	竹田	臼杵	VHI	77
	モルタル	1:1	m 3			36, 700	39, 000								
	モルタル	1:2	m 3			34, 200	34, 300				32, 900				
	モルタル	1:3	m 3			32, 200	32, 300				30, 700				
	モルタル	1:1 高炉	m 3			36, 600	38, 800								
	モルタル	1:2 高炉	m 3			34, 100	34, 100				32, 800				
	モルタル	1:3 高炉	m 3			32, 100	32, 100				30, 600				
	1	<u> </u>							I.		I.	I.			

種 別 モルタル 九州地方整備局 単位:円 大分県 宮崎県 品 目 規 単 位 備 考 格 野津原 挟間 蒲江 北川 延岡 北方 日之影南部 五ヶ瀬 門川 日向 木城南部 モルタル 1 : 146,000 m 3 37,000 39, 900 モルタル 1:2 32, 900 31,000 39, 100 35, 900 m 3 1:3 35, 900 モルタル 30, 700 29,000 33,600 m 3 モルタル 1:1 高炉 m 3 36, 900 45, 800 39, 700 モルタル 1:2 高炉 m 3 32,800 30, 900 38, 900 35, 700 モルタル 1:3 高炉 35, 700 33, 400 30,600 28,900 m 3

種 別 九州地方整備局 モルタル 単位:円 宮崎県 品 目 規 単 位 備 考 格 児湯 東諸県 宮崎 えびの 高崎 都城 日南 串間西部 北浦 南浦 1:1 モルタル 44, 200 m 3 40,900 43, 200 モルタル 1:2 36, 900 38, 200 37, 200 m 3 1:3 35, 200 モルタル m 3 34,600 34, 200 1:1 高炉 モルタル 44,000 m 3 40,700 43,000 モルタル 1:2 高炉 m 3 36, 700 38,000 37,000 モルタル 1:3 高炉 34, 400 35, 000 34,000 m 3

種 別 モルタル 九州地方整備局 単位:円 宮崎県 鹿児島県 単 位 品 目 規 備 考 格 北郷 出水 川内 宮之城 栗野 国分 伊集院 鹿児島 垂水 大口 モルタル 1 : 1m 3 37, 400 36,600 40,000 モルタル 1:2 32, 900 34,000 37,000 m 3 1:3 モルタル 31,000 32,000 35,000 m 3 モルタル 1:1 高炉 m 3 37, 200 36, 500 39, 500 モルタル 1:2 高炉 m 3 32, 700 33, 900 36, 500 モルタル 1:3 高炉 31,900 34, 500 30, 800 m 3

種 別 九州地方整備局 単位:円 モルタル 鹿児島県 品 目 規 格 単 位 備 考 大隅 鹿屋 串木野 加世田 指宿 モルタル 1:1 m 3 モルタル 1:2 m 3 モルタル 1:3 m 3 モルタル 1:1 高炉 m 3 モルタル 1:2 高炉 m 3 モルタル 1:3 高炉 m 3

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	引県					備	考
	DD 13	79元 11台	平 15	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	7/11	-
	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 I I 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 I I 型 (2 0) 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
	В В	+H +M	H /-					福岡	別県					/±=	±.
	品目	規格	単位	豊前	苅田	甘木	杷木	朝倉	浮羽	小郡	久留米	柳川	大牟田	備	考
	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 I I 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 I I 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 福岡県 佐賀県 品 目 規 格 単 位 考 鳥栖 佐賀 三瀬 武雄 伊万里 八女 黒木 矢部 唐津 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) 12, 200 12,700 12,900 11, 300 12,500 13, 200 12,500 12,500 12,300 12,500 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) 13, 200 13, 700 13,900 12,800 14,000 14, 700 14,000 14,000 14,000 アスファルト混合物 開粒度アスコン (13) 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) 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) 13, 300 13, 500 13, 900 13, 200 13,500 アスファルト混合物 密粒度アスコン (13) 13, 300 13, 900 13, 200 アスファルト混合物 細粒度アスコン (13) 13,600 13,800 14, 400 アスファルト混合物 密粒度ギャップアスコン(20) 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) 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) 11,500 11,700 12, 100 11,400 再生密粒度アスコン(20) 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) 11,800 12,000 12,500 11,800 再生アスファルト混合物 再生アスファルト混合物 再生細粒度アスコン(13) 12, 100 12,300 改質アスファルト混合物 改質As 密粒 I型 (20) 14, 300 14, 500 15, 400 14,700 改質アスファルト混合物 改質As 密粒 I I型 (20) DS3000 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) 14,000 14, 200 15,000 14, 300 改質アスファルト混合物 改質As 粗粒 I I型 (20) DS5000 14, 500 15,000 15, 200 13,600 14, 800 15, 500 14, 800 14,800 14,600 14,800 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I型(13) 改質アスファルト混合物 密粒ギャップASポリマー改質 I I型 (13) 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) 12,500 12,700 13, 100 12, 400 12,700 アスファルト混合物 (安定処理材) 瀝青安定処理材(30) 12,500 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) 11,000 11,200 11,700 11,000 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) 11,000 11, 200 11,700 アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13) 16,900 17, 100 17, 200 16,500 アスファルト合材割増額 夜間割増 500 500 500 500

種 別 アスファルト合材 九州地方整備局 単位:円 長崎県 能本県 品 目 規 格 単 位 考 松浦 佐世保 諌早 島原 菊池 東彼杵 長崎 玉名 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) 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) 14, 700 15, 400 15, 700 15, 100 15, 100 14, 700 14, 700 13,600 アスファルト混合物 開粒度アスコン (13) 14,000 アスファルト混合物 粗粒度アスコン (20) 14, 200 13,800 アスファルト混合物 密粒度アスコン (20) 14,600 14, 200 密粒度アスコン (13) 14, 200 アスファルト混合物 14,600 アスファルト混合物 細粒度アスコン (13) 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) 14, 500 14, 100 14, 100 アスファルト混合物 密粒度ギャップアスコン(13) 14, 500 再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20) 13, 500 12,800 再生密粒度アスコン(20) 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) 13, 200 再生アスファルト混合物 13, 900 再生アスファルト混合物 再生細粒度アスコン(13) 14, 300 13,600 改質アスファルト混合物 改質As 密粒 I型 (20) 16, 100 15, 700 改質アスファルト混合物 改質As 密粒 I I型 (20) DS3000 16,600 16, 200 改質アスファルト混合物 改質As 粗粒 I型 (20) 15,600 15, 200 改質アスファルト混合物 改質As 粗粒 I I型 (20) DS5000 16, 100 16, 100 15, 700 15, 400 16,000 16, 400 15, 700 15, 700 15, 300 15, 300 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I型(13) 改質アスファルト混合物 密粒ギャップASポリマー改質 І І型 (13) 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) 13,800 13, 400 13, 400 アスファルト混合物 (安定処理材) 瀝青安定処理材(30) 13,800 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) 12, 400 13, 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) 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) 17,900 17,500 アスファルト合材割増額 夜間割増 1,000 1,000

種 別	アスファルト合材	九州地方													
	品目	規格	単位					熊才	以県					備	考
	DD H	79t 11t	平 15.	長陽	小国	波野	阿蘇	熊本	砥用	松橋	三角	泉東部	八代	7/11	<i>₹</i> 5
	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 I I型 (2 O) DS3000	t	17, 200	17, 800	17, 800						17, 500			
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I型 (20)	t	16, 300	16, 900	16, 900						16, 600			
	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I I 型(2 O)DS5000	t	16, 800	17, 400	17, 400	16, 800	15, 200	15, 700	15, 300	15, 900	17, 100	15, 900		
	改質アスファルト混合物	密粒ギャップASポリマー改質I型 (13)	t	16, 600	17, 200	17, 200						16, 900			
	改質アスファルト混合物	密粒ギャップASポリマー改質 I I 型(13)	t	17, 100	17, 700	17, 700						17, 400			
	アスファルト混合物 (安定処理材)	瀝青安定処理材(40)	t	14, 400	15, 000	15, 000						14, 700			
	アスファルト混合物 (安定処理材)	瀝青安定処理材(30)	t	14, 400	15, 000	15, 000						14, 700			
	再生アスファルト混合物 (安定処理材)	再生瀝青安定処理材(40)	t	13, 400	14, 000	14, 000									
	再生アスファルト混合物 (安定処理材)	再生AS安定処理(30)	t	13, 400	14, 000	14, 000									
	アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	18, 700	19, 300	19, 300						19, 400			
	アスファルト合材割増額	夜間割増	t	300	300	300						300			

種 別 アスファルト合材 九州地方整備局 単位:円 能本県 大分県 品 目 規 格 単 位 考 水俣 杵築 宇佐 中津 人吉 五木 山都 高森東部 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) 14, 200 14,800 15, 100 15,500 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) 15, 700 16, 300 17,000 15, 300 14, 700 14,700 14,800 14,600 開粒度アスコン (13) 14, 900 15, 500 アスファルト混合物 アスファルト混合物 粗粒度アスコン (20) 15,000 15,600 アスファルト混合物 密粒度アスコン (20) 15, 400 16,000 密粒度アスコン (13) 16,000 アスファルト混合物 15, 400 アスファルト混合物 細粒度アスコン (13) 15, 800 16, 400 密粒度ギャップアスコン (20) アスファルト混合物 15,900 アスファルト混合物 密粒度ギャップアスコン(13) 15, 300 再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20) 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) 14, 400 15,000 再生密粒度アスコン(13) 14, 400 15,000 再生アスファルト混合物 再生アスファルト混合物 再生細粒度アスコン(13) 改質アスファルト混合物 改質As 密粒 I型 (20) 16, 900 17,500 改質アスファルト混合物 改質As 密粒 I I型 (20) DS3000 17, 400 18,000 改質アスファルト混合物 改質As 粗粒 I型 (20) 16,500 17, 100 改質As 粗粒 I I型 (20) DS5000 改質アスファルト混合物 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) 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 I I型 (13) 17, 300 17,900 15, 200 アスファルト混合物(安定処理材) 瀝青安定処理材(40) 14,600 アスファルト混合物 (安定処理材) 瀝青安定処理材(30) 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) 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) 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) 18,900 19,500 アスファルト合材割増額 夜間割増 300 300

種 別	アスファルト合材											7	九州地方整備	局 単位	: 円
		LI 140	224 644					大分	子県					/-+	-tz.
	品目	規格	単位	湯布院	玖珠	津江	九重	大分	佐伯	大野	宇目	竹田	臼杵	備	考
	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 I I 型 (2 0) 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 I I 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 アスファルト合材 九州地方整備局 単位:円 大分県 宮崎県 品 目 規 格 単 位 考 野津原 北川 延岡 門川 蒲江 挟間 北方 |日之影南部| 五ヶ瀬 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) 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) 14, 200 16, 500 16, 200 16, 500 17, 100 16, 200 16, 200 16, 300 16,000 アスファルト混合物 開粒度アスコン (13) 13, 700 15, 200 アスファルト混合物 粗粒度アスコン (20) 14,000 16, 200 15, 400 アスファルト混合物 密粒度アスコン (20) 14, 300 16, 500 15, 700 密粒度アスコン (13) 15, 700 アスファルト混合物 14, 300 16, 500 アスファルト混合物 細粒度アスコン (13) 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) 14, 200 13, 100 13, 100 15, 500 アスファルト混合物 密粒度ギャップアスコン(13) 14, 200 再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20) 12,600 14,600 13,800 再生密粒度アスコン(20) 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) 14, 900 14, 100 再生アスファルト混合物 12,900 再生アスファルト混合物 再生細粒度アスコン(13) 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) 15, 900 14,800 17,600 16,800 改質アスファルト混合物 改質As 密粒 I I型 (20) DS3000 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) 15,600 14,500 17, 300 16,500 改質アスファルト混合物 改質As 粗粒 I I型 (20) DS5000 16, 100 15,000 17, 300 17,000 17, 300 17, 900 17, 900 17,000 17,000 17, 100 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I型(13) 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 I I型 (13) 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) 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) 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) 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) 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) 17,800 18,800 アスファルト合材割増額 夜間割増 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 宮崎県 品 目 規 格 単 位 考 児湯 東諸県 都城 串間西部 北浦 宮崎 えびの 高崎 日南 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) 15, 100 15, 100 15, 100 16, 200 14, 100 14, 100 15,600 15,600 15,800 16, 400 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) 16, 200 16, 200 16, 200 17, 300 15, 200 15, 200 16, 700 16,700 16, 900 アスファルト混合物 開粒度アスコン(13) 15, 100 15, 800 15, 300 アスファルト混合物 粗粒度アスコン (20) 15, 300 16,000 15,500 アスファルト混合物 密粒度アスコン (20) 15,600 16, 300 15, 800 密粒度アスコン (13) 15,600 15,800 アスファルト混合物 16, 300 アスファルト混合物 細粒度アスコン (13) 16,000 16, 700 16, 200 密粒度ギャップアスコン (20) アスファルト混合物 15,600 アスファルト混合物 密粒度ギャップアスコン(13) 15, 400 16, 100 再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20) 13, 700 14, 400 13,900 再生密粒度アスコン(20) 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) 14,000 14, 700 14, 200 再生アスファルト混合物 再生アスファルト混合物 再生細粒度アスコン(13) 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) 16, 700 17, 400 16, 900 改質アスファルト混合物 改質As 密粒 I I型 (20) DS3000 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) 16, 400 17, 100 16,600 改質アスファルト混合物 改質As 粗粒 I I型 (20) DS5000 17,000 17,000 17,000 18, 100 16,000 16,000 17, 500 17,500 17, 700 17, 200 密粒ギャップASポリマー改質I型(13) 16, 500 16, 700 改質アスファルト混合物 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 I型 (13) 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) 15, 400 14,900 14,700 14, 900 アスファルト混合物 (安定処理材) 瀝青安定処理材(30) 14, 700 15, 400 13, 300 再生アスファルト混合物 (安定処理材) 13,800 再生瀝青安定処理材(40) 13, 100 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) 13, 100 13,800 アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13) 18,700 19, 400 18,900 アスファルト合材割増額 夜間割増 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 宮崎県 鹿児島県 品 目 規 格 単 位 考 北郷 宮之城 栗野 国分 伊集院 鹿児島 出水 大口 川内 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) 15,600 14, 300 14, 300 13,900 13,900 14, 100 14, 200 14, 200 14,000 歩道用透水性アスファルト合材 改質 I 型 透水性アスコン (13) 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) 15,600 14, 300 13, 200 アスファルト混合物 粗粒度アスコン (20) 15,800 14,500 13, 400 アスファルト混合物 密粒度アスコン (20) 16, 100 14, 800 13, 700 密粒度アスコン (13) 14,800 13, 700 アスファルト混合物 16, 100 アスファルト混合物 細粒度アスコン (13) 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) 14, 700 13,600 アスファルト混合物 密粒度ギャップアスコン(13) 15, 900 再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20) 14, 200 14,000 12,900 再生密粒度アスコン(20) 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) 14, 300 13, 200 再生アスファルト混合物 14,500 再生アスファルト混合物 再生細粒度アスコン(13) 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) 17, 200 16, 300 15, 200 改質アスファルト混合物 改質As 密粒 I I型 (20) DS3000 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) 16,900 16,000 14,900 改質アスファルト混合物 改質As 粗粒 I I型 (20) DS5000 17,500 17,000 17,000 16,600 16,600 16, 800 16, 900 16,900 16, 700 15, 900 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I型(13) 改質アスファルト混合物 密粒ギャップASポリマー改質 I I型 (13) 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) 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) 15, 200 14,000 12,900 再生アスファルト混合物 (安定処理材) 13, 500 再生瀝青安定処理材(40) 13,600 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) 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) 19, 200 アスファルト合材割増額 夜間割増 300 1,000 300

種 別 アスファルト合材 九州地方整備局 単位:円 鹿児島県 品 目 規 格 単 位 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) 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) 15,000 15,000 15, 900 16,000 開粒度アスコン (13) 14,500 アスファルト混合物 アスファルト混合物 粗粒度アスコン (20) 14,700 アスファルト混合物 密粒度アスコン (20) 15,000 密粒度アスコン (13) 15,000 アスファルト混合物 アスファルト混合物 細粒度アスコン (13) 15, 300 アスファルト混合物 密粒度ギャップアスコン (20) 14,900 アスファルト混合物 密粒度ギャップアスコン(13) 再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20) 13,700 再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(20) 14,000 再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13) 14,000 再生アスファルト混合物 再生細粒度アスコン(13) 14, 300 改質アスファルト混合物 改質As 密粒 I型 (20) 16,500 改質アスファルト混合物 改質As 密粒 I I型 (20) DS3000 17,500 改質アスファルト混合物 改質As 粗粒 I型 (20) 16, 200 改質アスファルト混合物 改質As 粗粒 I I型 (20) DS5000 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) 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 І І型 (13) 17, 400 アスファルト混合物(安定処理材) 瀝青安定処理材(40) 14, 200 アスファルト混合物(安定処理材) 瀝青安定処理材(30) 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) 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) 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) 19, 400 アスファルト合材割増額 夜間割増 300

種 別 ブロック等 九州地方整備局 単位:円 福岡県 品 目 規 格 単 位 考 飯塚 小倉北区 直方 福岡 大野城 八幡西区 宗像 前原 田川 行橋 鉄筋コンクリートL形 250B 450×155×600 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 300 500×155×600 個 2,530 2,530 2,530 2,530 2,530 2,530 2,530 個 鉄筋コンクリートL形 350 550×155×600 鉄筋コンクリートL形 250A 350×155×600 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 300A 300×240×600 個 鉄筋コンクリートU形 300B 300×300×600 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 個 300C 300×360×600 3, 320 3, 320 3, 320 3, 320 3,320 3, 320 3,320 360A 360×300×600 個 鉄筋コンクリートU形 鉄筋コンクリートU形 360B 360×360×600 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 450 450×450×600 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 $600 600 \times 600 \times 600$ 個 7,410 7,410 7,410 7,410 7,410 7,410 7,410 U形用蓋 1種 240 33×4.5×60 枚 1, 170 1, 170 1, 170 1, 170 1, 170 1, 170 1, 170 U形用蓋 1種 300 40×6×60 枚 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 U形用蓋 1種 360 46×6.5×60 枚 1,990 1,990 1,990 1,990 1,990 1,990 1,990 U形用蓋 1種 450 56×7×60 枚 2,630 2,630 2,630 2,630 2,630 2,630 2,630 3, 640 U形用蓋 1種 600 74×7.5×60 枚 3,640 3,640 3,640 3,640 3, 640 3,640 U形用蓋 枚 2種 240 33×10×60 2,310 2, 310 2,310 2,310 2,310 2,310 2,310 U形用蓋 2種 300 40×10×60 枚 2,810 2,810 2,810 2,810 2,810 2,810 2,810 U形用蓋 枚 2種 360 46×10×60 3, 310 3, 310 3, 310 3, 310 3, 310 3, 310 3,310 U形用蓋 2種 450 56×12×60 枚 4,960 4,960 4,960 4,960 4,960 4,960 4,960 枚 U形用蓋 2種 600 74×15×60 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 150/170×200×600 (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 180/205×250×600 (B) 個 歩車道境界ブロック 片面 180/210×300×600 (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 福岡県 品 目 規 格 単 位 考 朝倉 久留米 豊前 苅田 甘木 杷木 浮羽 小郡 柳川 大牟田 鉄筋コンクリートL形 250B 450×155×600 個 2,420 2, 420 2,420 2, 420 2,420 2,420 2,420 2,420 2,420 2,420 2, 530 鉄筋コンクリートL形 個 2,530 2,530 2,530 2,530 2,530 2,530 2,530 2,530 2,530 300 500×155×600 個 鉄筋コンクリートL形 350 550×155×600 鉄筋コンクリートL形 250A 350×155×600 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 240 $240 \times 240 \times 600$ 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 個 鉄筋コンクリートU形 300A $300 \times 240 \times 600$ 鉄筋コンクリートU形 300B 300×300×600 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 300C 300×360×600 個 3, 320 3, 320 3, 320 3, 320 3, 320 3, 320 3, 320 3,320 3, 320 3,320 個 鉄筋コンクリートU形 360A 360×300×600 鉄筋コンクリートU形 360B 360×360×600 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 450 450×450×600 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 $600 600 \times 600 \times 600$ 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 240 33×4.5×60 枚 1, 170 1, 170 1, 170 1, 170 1, 170 1, 170 1, 170 1, 170 1, 170 1, 170 1,500 U形用蓋 1種 300 40×6×60 枚 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 U形用蓋 1種 360 46×6.5×60 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 450 56×7×60 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 600 74×7.5×60 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 240 33×10×60 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 300 40×10×60 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 360 46×10×60 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 450 56×12×60 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 600 74×15×60 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 150/170×200×600 (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 180/205×250×600 (B) 個 歩車道境界ブロック 片面 180/210×300×600 (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 福岡県 佐賀県 品 目 規 格 単 位 考 鳥栖 佐賀 武雄 八女 黒木 矢部 三瀬 唐津 伊万里 鹿島 鉄筋コンクリートL形 250B 450×155×600 個 2,420 2, 420 2,420 2, 230 2,230 2,230 2,230 2,230 2,230 2, 450 鉄筋コンクリートL形 2,530 2, 530 2,530 2, 450 2, 450 2, 450 2, 450 2, 450 300 500×155×600 個 鉄筋コンクリートL形 350 550×155×600 鉄筋コンクリートL形 250A 350×155×600 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 240 $240 \times 240 \times 600$ 2,000 2,000 2, 470 2,470 2, 470 2, 470 2,470 2,000 2,470 個 鉄筋コンクリートU形 300A $300 \times 240 \times 600$ 鉄筋コンクリートU形 300B 300×300×600 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 300C 300×360×600 個 3, 320 3, 320 3,320 個 鉄筋コンクリートU形 360A 360×300×600 鉄筋コンクリートU形 360B 360×360×600 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 450 450×450×600 個 4,810 4,810 5, 920 5, 920 5, 920 5, 920 5, 920 5, 920 4,810 鉄筋コンクリートU形 $600 600 \times 600 \times 600$ 個 9,000 9,000 7,410 7,410 7,410 9,000 9,000 9,000 9,000 U形用蓋 1種 240 33×4.5×60 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 300 40×6×60 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 360 46×6.5×60 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 450 56×7×60 枚 2,630 2,630 2,630 2, 220 2,220 2,220 2,220 2,220 2,220 3,640 U形用蓋 1種 600 74×7.5×60 枚 3,640 3, 640 3, 260 3, 260 3, 260 3, 260 3, 260 3, 260 U形用蓋 2種 240 33×10×60 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 300 40×10×60 枚 2,810 2,810 2,350 2, 350 2, 350 2,350 2,350 2,810 2, 350 U形用蓋 3,000 2種 360 46×10×60 枚 3, 310 3,310 3,000 3,000 3,000 3,000 3,000 3,310 U形用蓋 2種 450 56×12×60 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 600 74×15×60 枚 8, 270 8, 270 8,270 6,510 6,510 6,510 6,510 6,510 6,510 2,060 歩車道境界ブロック 片面 150/170×200×600 (A) 個 1,580 1,580 1,580 2,060 2,060 2,060 2,060 2,060 歩車道境界ブロック 片面 180/205×250×600 (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 180/210×300×600 (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 長崎県 能本県 品 目 規 格 単 位 備 考 佐世保 諌早 長崎 松浦 東彼杵 島原 玉名 菊池 合志 大津 鉄筋コンクリートL形 250B 450×155×600 個 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 2,580 2, 580 2, 580 2,580 2,580 2,940 2,940 2,940 300 500×155×600 2,940 鉄筋コンクリートL形 350 550×155×600 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 250A 350×155×600 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 240 $240 \times 240 \times 600$ 個 1,930 1,930 1, 930 1,930 2, 190 1,930 2, 190 2, 190 2, 190 300A 300×240×600 個 鉄筋コンクリートU形 2,410 2, 410 2,410 2,340 2,340 2, 340 2,340 2, 410 2,410 鉄筋コンクリートU形 300B 300×300×600 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 300C 300×360×600 個 3, 350 3, 350 3, 350 3, 350 3, 350 3, 170 3, 170 3, 170 3, 170 個 鉄筋コンクリートU形 360A 360×300×600 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 360B 360×360×600 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 450 450×450×600 個 4,900 4,900 4,900 4,900 5, 350 5, 350 5, 350 5, 350 4,900 鉄筋コンクリートU形 $600 600 \times 600 \times 600$ 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 240 33×4.5×60 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 300 40×6×60 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 360 46×6.5×60 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 450 56×7×60 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 600 74×7.5×60 枚 3, 460 3, 460 3, 460 3, 460 3, 460 4, 110 4, 110 4, 110 4, 110 U形用蓋 2, 250 2種 240 33×10×60 枚 2, 250 2, 250 2, 250 2, 250 2, 460 2, 460 2,460 2,460 U形用蓋 2種 300 40×10×60 枚 2,780 2,780 2,780 3,060 3,060 3,060 3,060 2,780 2,780 U形用蓋 2種 360 46×10×60 枚 3, 210 3, 210 3, 210 3,910 3,910 3,910 3, 210 3, 210 3, 910 U形用蓋 2種 450 56×12×60 枚 4, 740 4,740 4,740 4, 740 4,740 5, 450 5, 450 5, 450 5, 450 7,850 U形用蓋 2種 600 74×15×60 枚 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 150/170×200×600 (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 180/205×250×600 (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 180/210×300×600 (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 能本県 品 目 規 格 単 位 考 長陽 波野 阿蘇 三角 泉東部 小国 熊本 砥用 松橋 八代 鉄筋コンクリートL形 250B 450×155×600 個 2,720 2,720 2,720 2,720 2,720 2,720 2,720 2,720 2,720 鉄筋コンクリートL形 2,940 2,940 2,940 2,940 2,940 $500 \times 155 \times 600$ 2,940 2,940 2,940 2,940 鉄筋コンクリートL形 350 550×155×600 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 250A 350×155×600 個 2,360 2,360 2,360 2,360 2,360 2,360 2,360 2,360 2,360 鉄筋コンクリートU形 240 $240 \times 240 \times 600$ 2, 190 2, 190 2, 190 2, 190 2, 190 2, 190 2, 190 2, 190 2, 190 個 鉄筋コンクリートU形 300A $300 \times 240 \times 600$ 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 300B 300×300×600 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 300C 300×360×600 個 3, 170 3, 170 3, 170 3, 170 3, 170 3, 170 3, 170 3, 170 3, 170 個 鉄筋コンクリートU形 360A 360×300×600 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 360B 360×360×600 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 450 450×450×600 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 $600 600 \times 600 \times 600$ 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 240 33×4.5×60 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 300 40×6×60 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 360 46×6.5×60 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 450 56×7×60 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 600 74×7.5×60 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 240 33×10×60 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 300 40×10×60 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 360 46×10×60 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 450 56×12×60 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 600 74×15×60 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 150/170×200×600 (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 180/205×250×600 (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 180/210×300×600 (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 能本県 大分県 品 目 規 格 単 位 考 水俣 杵築 宇佐 中津 人吉 五木 山都 高森東部 日田 別府東部 鉄筋コンクリートL形 250B 450×155×600 個 2,720 2,720 2,720 2,720 2,720 2,940 鉄筋コンクリートL形 300 500×155×600 2,940 2,940 2,940 2,940 鉄筋コンクリートL形 350 550×155×600 個 3, 180 3, 180 3, 180 3, 180 3, 180 鉄筋コンクリートL形 250A 350×155×600 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 2, 190 2, 190 2, 190 2, 190 2, 190 300A 300×240×600 個 鉄筋コンクリートU形 2,340 2, 340 2, 340 2, 340 2,340 鉄筋コンクリートU形 300B 300×300×600 個 2,890 2,890 2,890 2,890 2,890 鉄筋コンクリートU形 300C 300×360×600 個 3, 170 3, 170 3, 170 3, 170 3, 170 個 3, 270 鉄筋コンクリートU形 360A 360×300×600 3, 270 3, 270 3, 270 3, 270 鉄筋コンクリートU形 360B 360×360×600 個 4,020 4,020 4,020 4,020 4,020 鉄筋コンクリートU形 450 450×450×600 個 5, 350 5, 350 5, 350 5, 350 5, 350 鉄筋コンクリートU形 $600 600 \times 600 \times 600$ 個 8,990 8,990 8,990 8,990 8,990 U形用蓋 1種 240 33×4.5×60 枚 1,360 1,360 1,360 1,360 1,360 U形用蓋 1種 300 40×6×60 枚 1,870 1,870 1,870 1,870 1,870 U形用蓋 1種 360 46×6.5×60 枚 2, 280 2, 280 2, 280 2, 280 2,280 U形用蓋 1種 450 56×7×60 枚 2,860 2,860 2,860 2,860 2,860 U形用蓋 1種 600 74×7.5×60 枚 4, 110 4, 110 4, 110 4, 110 4, 110 U形用蓋 2, 460 2,460 2種 240 33×10×60 枚 2,460 2, 460 2,460 U形用蓋 2種 300 40×10×60 枚 3,060 3,060 3,060 3,060 3,060 U形用蓋 2種 360 46×10×60 枚 3,910 3,910 3,910 3,910 3,910 U形用蓋 2種 450 56×12×60 枚 5, 450 5, 450 5, 450 5, 450 5, 450 U形用蓋 2種 600 74×15×60 枚 8, 130 8, 130 8, 130 8, 130 8, 130 歩車道境界ブロック 片面 150/170×200×600 (A) 個 2,060 2,060 2,060 2,060 2,060 歩車道境界ブロック 片面 180/205×250×600 (B) 個 3, 350 3, 350 3, 350 3, 350 3,350 歩車道境界ブロック 片面 180/210×300×600 (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	i局 単位	: 円
		48 16	774 \T-					大名	分県					/±±:	±z.
	品目	規格	単位	湯布院	玖珠	津江	九重	大分	佐伯	大野	宇目	竹田	臼杵	備	考
	鉄筋コンクリートL形	250B 450×155×600	個												
	鉄筋コンクリートL形	3 0 0 5 0 0 × 1 5 5 × 6 0 0	個												
	鉄筋コンクリートL形	350 550×155×600	個												
	鉄筋コンクリートL形	250A 350×155×600	個												
	鉄筋コンクリートU形	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	300B 300×300×600	個												
	鉄筋コンクリートU形	300C 300×360×600	個												
	鉄筋コンクリートU形	3 6 0 A 3 6 0 × 3 0 0 × 6 0 0	個												
	鉄筋コンクリートU形	360B 360×360×600	個												
	鉄筋コンクリートU形	4 5 0 4 5 0 × 4 5 0 × 6 0 0	個												
	鉄筋コンクリートU形	600 600×600×600	個												
	U形用蓋	1種 240 33×4.5×60	枚												
	U形用蓋	1種 300 40×6×60	枚												
	U形用蓋	1種 360 46×6.5×60	枚												
	U形用蓋	1種 450 56×7×60	枚												
	U形用蓋	1種 600 74×7. 5×60	枚												
	U形用蓋	2種 240 33×10×60	枚												
	U形用蓋	2種 300 40×10×60	枚												
	U形用蓋	2種 360 46×10×60	枚												
	U形用蓋	2種 450 56×12×60	枚												
	U形用蓋	2種 600 74×15×60	枚												
	歩車道境界ブロック	片面 150/170×200×600 (A)	個												
	歩車道境界ブロック	片面 180/205×250×600 (B)	個												
	歩車道境界ブロック	片面 180/210×300×600 (C)	個												

種 別 ブロック等 九州地方整備局 単位:円 大分県 宮崎県 品 目 規 格 単 位 考 野津原 延岡 北川 北方 日之影南部 五ヶ瀬 門川 木城南部 蒲江 日向 鉄筋コンクリートL形 250B 450×155×600 個 6, 400 鉄筋コンクリートL形 300 500×155×600 個 6, 400 6, 400 6, 400 6, 400 6,400 6, 400 6, 400 個 鉄筋コンクリートL形 350 550×155×600 鉄筋コンクリートL形 250A 350×155×600 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 240 240×240×600 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 300A 300×240×600 個 鉄筋コンクリートU形 300B 300×300×600 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 300C 300×360×600 個 鉄筋コンクリートU形 360A 360×300×600 個 個 鉄筋コンクリートU形 360B 360×360×600 鉄筋コンクリートU形 450 450×450×600 個 鉄筋コンクリートU形 $600 600 \times 600 \times 600$ 個 U形用蓋 1種 240 33×4.5×60 枚 2,300 2,300 2,300 2,300 2,300 2,300 2,300 2,300 U形用蓋 1種 300 40×6×60 枚 2,900 2,900 2,900 2,900 2,900 2,900 2,900 2,900 U形用蓋 1種 360 46×6.5×60 枚 U形用蓋 1種 450 56×7×60 枚 U形用蓋 1種 600 74×7.5×60 枚 U形用蓋 2種 240 33×10×60 枚 4, 300 4, 300 4, 300 4,300 4,300 4,300 4, 300 4,300 U形用蓋 2種 300 40×10×60 枚 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 U形用蓋 枚 2種 360 46×10×60 U形用蓋 2種 450 56×12×60 枚 U形用蓋 2種 600 74×15×60 枚 歩車道境界ブロック 片面 150/170×200×600 (A) 個 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 180/205×250×600 (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 180/210×300×600 (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 宮崎県 品 目 規 格 単 位 考 児湯 東諸県 宮崎 えびの 高崎 都城 串間西部 北浦 日南 南浦 鉄筋コンクリートL形 250B 450×155×600 個 6, 400 鉄筋コンクリートL形 300 500×155×600 個 6, 400 6, 400 6, 400 6, 400 6, 400 6,400 6, 400 6,400 個 鉄筋コンクリートL形 350 550×155×600 鉄筋コンクリートL形 250A 350×155×600 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 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 300A 300×240×600 個 鉄筋コンクリートU形 300B 300×300×600 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 300C 300×360×600 個 鉄筋コンクリートU形 360A 360×300×600 個 個 鉄筋コンクリートU形 360B 360×360×600 鉄筋コンクリートU形 450 450×450×600 個 鉄筋コンクリートU形 $600 600 \times 600 \times 600$ 個 U形用蓋 1種 240 33×4.5×60 枚 2,300 2, 300 2,300 2,300 2,300 2,300 2,300 2,300 2,300 U形用蓋 1種 300 40×6×60 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 360 46×6.5×60 枚 U形用蓋 1種 450 56×7×60 枚 U形用蓋 1種 600 74×7.5×60 枚 U形用蓋 2種 240 33×10×60 枚 4, 300 4, 300 4,300 4, 300 4,300 4, 300 4,300 4, 300 4,300 U形用蓋 2種 300 40×10×60 枚 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 U形用蓋 枚 2種 360 46×10×60 U形用蓋 2種 450 56×12×60 枚 U形用蓋 2種 600 74×15×60 枚 歩車道境界ブロック 片面 150/170×200×600 (A) 個 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 180/205×250×600 (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 180/210×300×600 (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 宮崎県 鹿児島県 単 位 品 目 規 格 考 鹿児島 北郷 出水 川内 宮之城 栗野 国分 伊集院 大口 垂水 鉄筋コンクリートL形 250B 450×155×600 個 3,670 3,670 3,670 3,670 3,670 3,670 鉄筋コンクリートL形 300 500×155×600 6,400 4, 420 4, 420 4, 420 4, 420 4, 420 4, 420 4, 420 4, 420 350 550×155×600 個 鉄筋コンクリートL形 鉄筋コンクリートL形 250A 350×155×600 個 5,400 鉄筋コンクリートU形 240 240×240×600 4, 200 鉄筋コンクリートU形 300A 300×240×600 個 鉄筋コンクリートU形 300B 300×300×600 個 5,800 鉄筋コンクリートU形 300C 300×360×600 個 鉄筋コンクリートU形 360A 360×300×600 個 個 鉄筋コンクリートU形 360B 360×360×600 鉄筋コンクリートU形 450 450×450×600 個 鉄筋コンクリートU形 600 600×600×600 個 U形用蓋 1種 240 33×4.5×60 枚 2,300 U形用蓋 1種 300 40×6×60 枚 2,900 U形用蓋 1種 360 46×6.5×60 枚 U形用蓋 1種 450 56×7×60 枚 U形用蓋 1種 600 74×7.5×60 枚 U形用蓋 2種 240 33×10×60 枚 4,300 U形用蓋 2種 300 40×10×60 枚 5,000 U形用蓋 枚 2種 360 46×10×60 U形用蓋 2種 450 56×12×60 枚 U形用蓋 2種 600 74×15×60 枚 3, 200 歩車道境界ブロック 片面 150/170×200×600 (A) 個 歩車道境界ブロック 片面 180/205×250×600 (B) 個 4,800 歩車道境界ブロック 片面 180/210×300×600 (C) 個 5,600

種 別	ブロック等										九州地方整備	局 単位	: 円
		112 144	224 (4-			鹿児島県						/++ - -	+r.
	品目	規格	単位	大隅	鹿屋	串木野	加世田	指宿				備	考
	鉄筋コンクリートL形	250B 450×155×600	個	3, 670	3, 670	3, 670	3, 670	3, 670					
	鉄筋コンクリートL形	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	350 550×155×600	個										
	鉄筋コンクリートL形	250A 350×155×600	個										
	鉄筋コンクリートU形	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	300B 300×300×600	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	600 600×600×600	個										
	U形用蓋	1種 240 33×4.5×60	枚										
	U形用蓋	1種 300 40×6×60	枚										
	U形用蓋	1種 360 46×6.5×60	枚										
	U形用蓋	1種 450 56×7×60	枚										
	U形用蓋	1種 600 74×7.5×60	枚										
	U形用蓋	2種 240 33×10×60	枚										
	U形用蓋	2種 300 40×10×60	枚										
	U形用蓋	2種 360 46×10×60	枚										
	U形用蓋	2種 450 56×12×60	枚										
	U形用蓋	2種 600 74×15×60	枚										
	歩車道境界ブロック	片面 150/170×200×600 (A)	個										
	歩車道境界ブロック	片面 180/205×250×600 (B)	個										
	歩車道境界ブロック	片面 180/210×300×600 (C)	個										

種 別 ブロック等 九州地方整備局 単位:円 福岡県 単 位 品 目 規 格 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 個 地先境界ブロック $1\ 2\ 0 \times 1\ 2\ 0 \times 6\ 0\ 0\ (A)$ 1,060 1,060 1,060 1,060 1,060 1,060 1,060 地先境界ブロック 150×120×600 (B) 1,210 1,210 1,210 1,210 1,210 1,210 1,210 地先境界ブロック 150×150×600 (C) 個 1,410 1,410 1,410 1, 410 1,410 1,410 1,410 個 誘導(点字)ブロック 300×300×30 平板 700 700 700 700 700 700 700 誘導(点字)ブロック 300×300×60 平板 700 700 700 700 700 700 700 控350 個 間知ブロック 720 720 720 720 720 720 720 控350 間知ブロック m 2 5, 970 5, 970 5,970 5, 970 5, 970 5, 970 5, 970

種 別	ブロック等											j	九州地方整備	局 単位	立:円
	品目	規格	単位					福岡	引県					備	考
	ш	λήξ 1tT	平 位	豊前	苅田	甘木	杷木	朝倉	浮羽	小郡	久留米	柳川	大牟田	VHI	77
	地先境界ブロック	1 2 0 × 1 2 0 × 6 0 0 (A)	個	1, 060	1,060	1, 060	1,060	1, 060	1, 060	1, 060	1, 060	1,060	1, 060		
	地先境界ブロック	1 5 0 × 1 2 0 × 6 0 0 (B)	個	1, 210	1, 210	1, 210	1, 210	1, 210	1, 210	1, 210	1, 210	1, 210	1, 210		
	地先境界ブロック	150×150×600 (C)	個	1, 410	1, 410	1, 410	1, 410	1, 410	1, 410	1, 410	1, 410	1, 410	1, 410		
	誘導(点字)プロック	300×300×30 平板	個	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700		
	誘導(点字)ブロック	300×300×60 平板	個	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700		
	間知ブロック	控350	個	720	720	720	720	720	720	720		720	720		
	間知ブロック	控350	m 2	5, 970	5, 970	5, 970	5, 970	5, 970	5, 970	5, 970		5, 970	5, 970		

種 別 ブロック等 九州地方整備局 単位:円 福岡県 佐賀県 単 位 品 目 規 格 備 考 八女 黒木 鳥栖 佐賀 三瀬 武雄 唐津 伊万里 矢部 鹿島 地先境界ブロック 個 $1\ 2\ 0 \times 1\ 2\ 0 \times 6\ 0\ 0\ (A)$ 1,060 1,060 1,060 1, 180 1, 180 1, 180 1, 180 1, 180 1, 180 地先境界ブロック 150×120×600 (B) 1,210 1,210 1,210 1,420 1,420 1,420 1,420 1,420 1,420 地先境界ブロック 150×150×600 (C) 個 1,410 1,410 1,410 1,530 1,530 1,530 1,530 1,530 1,530 誘導(点字)ブロック 300×300×30 平板 個 700 700 700 700 700 700 700 700 700 700 誘導(点字)ブロック 300×300×60 平板 700 700 700 700 700 700 700 700 700 控350 間知ブロック 個 720 720 720 800 800 800 800 800 800 控350 間知ブロック 5, 970 5, 970 5, 970 6,640 6,640 6,640 6,640 6,640 6,640

種 別 ブロック等 九州地方整備局 単位:円 長崎県 熊本県 単 位 品 目 規 格 備 考 松浦 佐世保 東彼杵 諌早 長崎 島原 菊池 合志 玉名 大津 個 地先境界ブロック $1\ 2\ 0 \times 1\ 2\ 0 \times 6\ 0\ 0\ (A)$ 930 930 930 1,060 1,060 1,060 1,060 地先境界ブロック 150×120×600 (B) 1, 130 1, 130 1, 130 1, 130 1, 130 1,230 1, 230 1,230 1,230 地先境界ブロック 150×150×600 (C) 個 1, 290 1, 290 1, 290 1, 290 1,290 1, 460 1, 460 1,460 1,460 誘導(点字)ブロック 300×300×30 平板 個 700 700 700 700 700 700 740 740 740 740 誘導(点字)ブロック 300×300×60 平板 700 700 700 700 700 740 740 740 740 控350 間知ブロック 個 800 800 800 800 800 900 900 900 900 控350 間知ブロック 6,640 6,640 6,640 6,640 6,640 7, 470 7, 470 7, 470 7, 470

種 別	ブロック等		九州地方												
	品目	規格	単位					熊才	以県					/ /**	
	師 日	双 恰	单 位	長陽	小国	波野	阿蘇	熊本	砥用	松橋	三角	泉東部	八代	備	考
	地先境界ブロック	1 2 0 × 1 2 0 × 6 0 0 (A)	個	1,060	1,060	1,060	1,060		1, 060	1, 060	1,060	1,060	1,060		
	地先境界ブロック	150×120×600 (B)	個	1, 230	1, 230	1, 230	1, 230		1, 230	1, 230	1, 230	1, 230	1, 230		
	地先境界ブロック	150×150×600 (C)	個	1, 460	1, 460	1, 460	1, 460		1, 460	1, 460	1, 460	1, 460	1, 460		
	誘導(点字)ブロック	300×300×30 平板	個	740	740	740	740	740	740	740	740	740	740		
	誘導(点字)ブロック	300×300×60 平板	個	740	740	740	740	740	740	740	740	740	740		
	間知ブロック	控350	個	900	900	900	900		900	900	900	900	900		
	間知ブロック	控350	m 2	7, 470	7, 470	7, 470	7, 470		7, 470	7, 470	7, 470	7, 470	7, 470		

種 別	ブロック等											:	九州地方整備	備局 単位	: 円
	品目	規格	単位			熊本県					大分県			備	考
	пп	·	平 1江	水俣	人吉	五木	山都	高森東部	杵築	宇佐	中津	日田	別府東部	VH	- 1 5
	地先境界ブロック	1 2 0 × 1 2 0 × 6 0 0 (A)	個	1, 060	1,060	1, 060	1, 060	1, 060							
	地先境界ブロック	150×120×600 (B)	個	1, 230	1, 230	1, 230	1, 230	1, 230							
	地先境界ブロック	150×150×600 (C)	個	1, 460	1, 460	1, 460	1, 460	1, 460							
	誘導(点字)ブロック	300×300×30 平板	個	740	740	740	740	740	700	700	700	700	700		
	誘導(点字)ブロック	300×300×60 平板	個	740	740	740	740	740	700	700	700	700	700		
	間知ブロック	控350	個	900			900	900							
	間知ブロック	控350	m 2	7, 470			7, 470	7, 470							

種 別	ブロック等											J	九州地方整備	局 単位	: 円
	品目	規格	単位					大乡	子県					備	考
	ш	/уд. 1 ⁻ TT	平 15	湯布院	玖珠	津江	九重	大分	佐伯	大野	宇目	竹田	臼杵	VHI	77
	地先境界ブロック	1 2 0 × 1 2 0 × 6 0 0 (A)	個												
	地先境界ブロック	150×120×600 (B)	個												
	地先境界ブロック	150×150×600 (C)	個												
	誘導(点字)プロック	300×300×30 平板	個	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700		
	誘導(点字)プロック	300×300×60 平板	個	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700		
	間知ブロック	控350	個												
	間知ブロック	控350	m 2												

種 別 ブロック等 九州地方整備局 単位:円 大分県 宮崎県 規 単 位 品 目 格 備 考 野津原 挟間 北川 延岡 北方 日之影南部 五ヶ瀬 門川 木城南部 蒲江 日向 個 地先境界ブロック $1\ 2\ 0 \times 1\ 2\ 0 \times 6\ 0\ 0\ (A)$ 1,600 1,600 1,600 1,600 1,600 1,600 地先境界ブロック 150×120×600 (B) 2,000 個 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 地先境界ブロック 150×150×600 (C) 個 2, 300 2,300 2,300 2,300 2, 300 2, 300 2, 300 2,300 誘導(点字)ブロック 300×300×30 平板 個 700 700 760 760 760 760 760 760 760 誘導(点字)ブロック 300×300×60 平板 700 700 760 760 760 760 760 760 760 760 控350 個 間知ブロック 控350 間知ブロック m 2

種 別 ブロック等 九州地方整備局 単位:円 宮崎県 単 位 品 目 規 格 備 考 児湯 東諸県 宮崎 えびの 高崎 都城 串間西部 北浦 日南 南浦 地先境界ブロック 個 $1\ 2\ 0 \times 1\ 2\ 0 \times 6\ 0\ 0\ (A)$ 1,600 1,600 1,600 1,600 1,600 1,600 1,600 1,600 1,600 地先境界ブロック 150×120×600 (B) 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 地先境界ブロック 150×150×600 (C) 個 2, 300 2,300 2,300 2,300 2,300 2, 300 2, 300 2, 300 2,300 誘導(点字)ブロック 300×300×30 平板 個 760 760 760 760 760 760 760 760 760 誘導(点字)ブロック 300×300×60 平板 760 760 760 760 760 760 760 760 760 760 控350 個 860 間知ブロック 800 860 控350 間知ブロック m 2 7,690 8, 270 8, 270

種 別 ブロック等 九州地方整備局 単位:円 宮崎県 鹿児島県 規 単 位 品 目 格 備 考 北郷 出水 川内 宮之城 栗野 国分 伊集院 鹿児島 大口 垂水 地先境界ブロック 個 $1\ 2\ 0 \times 1\ 2\ 0 \times 6\ 0\ 0\ (A)$ 1,600 1,530 1,530 1,530 1,530 1,530 1,530 1,530 1,530 地先境界ブロック 150×120×600 (B) 2,000 1,730 1,730 1,730 1,730 1,730 1,730 1,730 1,730 地先境界ブロック 150×150×600 (C) 個 2,300 2,090 2,090 2,090 2,090 2,090 2,090 2,090 2,090 誘導(点字)ブロック 300×300×30 平板 個 760 760 760 760 760 760 760 760 760 誘導(点字)ブロック 300×300×60 平板 760 760 760 760 760 760 760 760 控350 個 間知ブロック 850 850 850 850 850 850 850 850 控350 間知ブロック m 2 7,050 7,050 7,050 7,050 7,050 7,050 7,050

種 別	ブロック等											九州地方整備	i局 単位	: 円
	品目	規格	単位			鹿児島県							備	考
	ш	<i>》</i> 元 1廿	平 位	大隅	鹿屋	串木野	加世田	指宿					VHI	47
	地先境界ブロック	1 2 0 × 1 2 0 × 6 0 0 (A)	個	1, 530	1, 530	1, 530	1, 530	1, 530						
	地先境界ブロック	150×120×600 (B)	個	1, 730	1, 730	1, 730	1, 730	1, 730						
	地先境界ブロック	150×150×600 (C)	個	2, 090	2, 090	2, 090	2,090	2, 090						
	誘導(点字)プロック	300×300×30 平板	個	760	760	760	760	760						
	誘導(点字)ブロック	300×300×60 平板	個	760	760	760	760	760						
	間知ブロック	控350	個	850	850	850	850	850						
	間知ブロック	控350	m 2	7, 050	7, 050	7, 050	7, 050	7, 050						
•		•				1			'	•	•			

九州地方整備局 単位:円 備考(参考重量(kg)) 種 別 ブロック等 佐賀県 品 目 規 格 単 位 福岡県 佐賀県 長崎県 熊本県 大分県 宮崎県 鹿児島県 福岡県 長崎県 能本県 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 個 プレキャスト防護柵基礎 BC-10-300U 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 (ポルト、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 B型 端部B 400×450×1700 個 自在R連続基礎 36,700 36,700 566 566 すりつけ部 A型(切り下げ用) 歩車道境界ブロック (自転車歩行者用) L=600 個 2,620 33 すりつけ部 B型(切り下げ用) 歩車道境界ブロック (自転車歩行者用) L=600 個 3,310 55 すりつけ部 A型(切り下げ用) 歩車道境界ブロック (車両乗入用) L=600 個 2,620 33 すりつけ部 B型(切り下げ用) 歩車道境界ブロック (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 控550 大型ブロック m2 22,200 548kg/個 大型ブロック 22,400 控600 m2 548kg/個 大型ブロック 控650 22,800 548kg/個 m2 大型ブロック 控700 23,500 548kg/個 m2 大型ブロック 控750 23,800 548kg/個 m2

					I IS CHI										九州地方	整備局	単位:円
種 別	ブロック等												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
	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			
	大型プロック	控1100	m2				26,800							548kg/個			
	大型プロック	控1150	m2				27,000							548kg/個			
	大型プロック	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			

	_	, ,			L 1,2 1 ,1,1	-									九州地方	整備局	単位:円
種 別 ブロック等													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
	14		_														
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			
大型プログラ	至2400		IIIZ				30,200							340Kg/ E			
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			
大型ノロック	控3000		m2				31,600							548kg/1回			
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			

		村 村	平 1	Щ	【取訂】		ZUZ5 T	-11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〉)						
7.74	品目	規格	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								
	コンクリート積プロック	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								

						_								九州地方	整備局	単位:円
種 別	ブロック等											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
	コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg/個未満 北郷地区	個					83	0							
	コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg/個未満 北川地区	m2					11,06	0							
	コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg/個未満 延岡地区	m2					11,06	0							
	コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg/個未満 北方地区	m2					11,06	0							
	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					12,31	0							
	コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg/個未満 五ヶ瀬地区	m2					12,31	0							
	コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg/個未満 門川地区	m2					11,06	0							
	コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg/個未満 日向地区	m2					11,06	0							
	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					9,52	0							
	コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg/個未満 児湯地区	m2					9,71	0							
	コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg/個未満 東諸県地区	m2					8,65	0							
	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					7,69	0							
	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					7,98	0							
	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					8,17	0							
	コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg/個未満 北浦地区	m2					11,54	0							
	コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg/個未満 南浦地区	m2					11,06	0							
	コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg/個未満 北郷地区	m2					7,98	0							

種 別	棒鋼・形鋼・鋼板等											九州地方整備	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				
	平銅	SS400 6×25	t		135, 000	135, 000	132, 000	135, 000	133, 000	133, 000				
	平銅	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	S S 4 0 0 6 × 9 0 ~ 1 0 0	t		130, 000	130, 000	127, 000	130, 000	128, 000	128, 000				
	平鋼	S S 4 0 0 6 × 1 2 5	t		132, 000	132, 000	128, 000	132, 000	129, 000	129, 000				
	平銅	S S 4 0 0 9 × 2 5	t		135, 000	135, 000	132, 000	135, 000	133, 000	133, 000				
	平鋼	S S 4 0 0 9 × 3 2 ~ 4 4	t		132, 000	132, 000	129, 000	132, 000	130, 000	130, 000				
	平鋼	S S 4 0 0 9 × 5 0 ~ 7 5	t		130, 000	130, 000	127, 000	130, 000	128, 000	128, 000				
	平鋼	S S 4 0 0 9 × 9 0 ~ 1 0 0	t		130, 000	130, 000	127, 000	130, 000	128, 000	128, 000				
	平鋼	S S 4 0 0 9 × 1 2 5	t		132, 000	132, 000	128, 000	132, 000	129, 000	129, 000				

種 別	鉄鋼・副資材費その他											九州地方整備	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	SUS 3 0 4	kg	750	750	750	740	750	740	740				
	ステンレス丸鋼	SUS304	kg	750	750	750	740	750	740	740				
		SUS304	kg	780	780	780			810	810				

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
	ステンレス平銅	SUS304-FB4×25	kg	975	975	975	975	975	975	975	加工無しの素材単価
	ステンレス平銅	SUS304-FB6×25	kg	965	965	965	965	965	965	965	加工無しの素材単価
	ステンレス平銅	SUS304-FB6×30	kg	965	965	965	965	965	965	965	加工無しの素材単価
	ステンレス平銅	SUS304-FB6×65	kg	930	930	930	930	930	930	930	加工無しの素材単価
	ステンレス平銅	SUS304-FB6×75	kg	935	935	935	935	935	935	935	加工無しの素材単価
	ステンレス平銅	SUS304-FB6×90	kg	935	935	935	935	935	935	935	加工無しの素材単価
	ステンレス平銅	SUS304-FB6×100	kg	935	935	935	935	935	935	935	加工無しの素材単価
	ステンレス平銅	SUS304-FB9×38	kg	930	930	930	930	930	930	930	加工無しの素材単価
	ステンレス平銅	SUS304-FB9×45	kg	930	930	930	930	930	930	930	加工無しの素材単価
	ステンレス平銅	SUS304-FB9×65	kg	930	930	930	930	930	930	930	加工無しの素材単価
	ステンレス平銅	SUS304-FB9×90	kg	935	935	935	935	935	935	935	加工無しの素材単価
	ステンレス平銅	SUS304-FB9×100	kg	935	935	935	935	935	935	935	加工無しの素材単価
	ステンレス平銅	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	

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	清局 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	ク゚レーチンク゚ホルタ゚ー (Bタイプ゚)	組	3, 700	3, 700	3, 700	3, 700	3, 700	3, 700	3, 700]	NETIS:CB-050039-V
	集水桝蓋(鋼製蓋)	500×500用T-25 並目	組							36, 900		(ボルト固定・受枠(メッキ)含む)
	集水桝蓋(鋼製蓋)	600×600用T-25 並目	組							47, 100		(ボルト固定・受枠(メッキ)含む)
	集水桝蓋(鋼製蓋)	700×700用T-25 並目	組							57, 900		(ボルト固定・受枠(メッキ)含む)
	集水桝蓋(鋼製蓋)	800×800用T-25 並目	組							84, 300		(ボルト固定・受枠(メッキ)含む)
	集水桝蓋(鋼製蓋)	900×900用T-25 並目	組							95, 400		(ボルト固定・受枠(メッキ)含む)
	集水桝蓋(鋼製蓋)	1000×1000用 T-25 並目	組							170, 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 並目	組							194, 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 並目	組							217, 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 並目	組							245, 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 並目	組							278, 000		(ボルト固定・受枠(メッキ)含む)
	集水桝蓋(鋼製蓋)	1500×1500用T-25 並目	組							352, 000		(ボルト固定・受枠(メッキ)含む)
	集水桝蓋(鋼製蓋)	500×500用 T-14 並目	組							33, 200		(ボルト固定・受枠(メッキ)含む)
	集水桝蓋(鋼製蓋)	600×600用 T-14 並目	組							40, 700		(ボルト固定・受枠(メッキ)含む)
	集水桝蓋(鋼製蓋)	700×700用 T-14 並目	組							51, 800		(ボルト固定・受枠(メッキ)含む)
	集水桝蓋(鋼製蓋)	800×800用 T-14 並目	組							61, 400		(ボルト固定・受枠(メッキ)含む)
	集水桝蓋(鋼製蓋)	900×900用 T-14 並目	組							71, 800		(ボルト固定・受枠(メッキ)含む)
	集水桝蓋(鋼製蓋)	1000×1000用 T-14 並目	組							100, 000		(ボルト固定・受枠(メッキ)含む)
	集水桝蓋(鋼製蓋)	1100×1100用 T-14 並目	組							148, 000		(ボルト固定・受枠(メッキ)含む)
	集水桝蓋(鋼製蓋)	1200×1200用 T-14 並目	組							159, 000		(ボルト固定・受枠(メッキ)含む)
	集水桝蓋(鋼製蓋)	1300×1300用 T-14 並目	組							198, 000		(ボルト固定・受枠(メッキ)含む)
	集水桝蓋(鋼製蓋)	1400×1400用 T-14 並目	組							223, 000		(ボルト固定・受枠(メッキ)含む)
	集水桝蓋(鋼製蓋)	500×500用 T-14 細目	組							34, 200		(ボルト固定・受枠(メッキ)含む)
	集水桝蓋(鋼製蓋)	600×600用 T-14 細目	組							50, 000		(ボルト固定・受枠(メッキ)含む)
	集水桝蓋(鋼製蓋)	700×700用 T-14 細目	組							58, 300		(ボルト固定・受枠(メッキ)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 備 考 福岡県 佐賀県 長崎県 能本県 大分県 宮崎県 鹿児島県 組 集水桝蓋(鋼製蓋) 800×800用 T-14 細目 (ボルト固定・受枠(メッキ)含む) 101,000 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) 組 156,000 (ボルト固定・受枠(メッキ)含む) 1000×1000用 T-14 細目 組 集水桝蓋(鋼製蓋) 1100×1100用 T-14 細目 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) 組 (ボルト固定・受枠(メッキ)含む) 1300×1300用 T-14 細目 355,000 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) 組 集水桝蓋(鋼製蓋) 600×600用 T-25 細目 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) 組 集水桝蓋(鋼製蓋) 800×800用 T-25 細目 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) 組 集水桝蓋(鋼製蓋) 1200×1200用 T-25 細目 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) $4-M20 \times 600L$ 組 枠組アンカーボルト 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 組 枠組アンカーボルト 8-M36×900L 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桝穴用 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桝穴用 t-2 細目 組 19,700 19,700 19,700 19,700 19,700 19,700 19,700 組 グレーチング蓋(本体・受枠) 600×600桝穴用 t-2 粗目 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桝穴用 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桝穴用 t-2 粗目 組 30, 300 30, 300 30, 300 30, 300 30, 300 30, 300 30, 300

単位:	単位:	:: 円	
備	備	考	

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	くぼみ先	
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		
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- φ 4×35	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		

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
	ステンレス割ピン	SUS304- \$5×70	個	43.9	43.9	43.9	43.9	43.9	43.9	43.9		
	ステンレス割ピン	SUS304-φ6×40	個	49.6	49.6	49.6	49.6	49.6	49.6	49.6		
	ステンレス割ピン	SUS304- φ8×45	個	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9		
	割ピン	SUS304 5 φ ×50	本	34.8	34.8	34.8	34.8	34.8	34.8	34.8		
	割ピン	SWRM8 5 φ × 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		
	割ピン	SWRM8 5 φ × 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		
	テーパーワッシャー	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 エキスハ°ント'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 エキスハ°ント'メタル	XS-33 相当品	kg	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	MO Little Late	16 L L O
	Uボ'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'ルト*1、1 3種ナット*2の組単	価
	Uボ [*] 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ボハト*1、1 3種ナット*2の組単	植ナット*2、 [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*リンク*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											 九州地方整備月	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	コンクリート製品										九州地方整備	情局 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ポックスカルパート	T-25 縦締部材無し 1000*1000*2000	個						275, 000			宮崎県:縦締音	R材を含む
	PCポックスカルパート	T-25 縦締部材無し 1200*1200*2000	個						344, 000			宮崎県:縦締部	形材を含む
	PCポックスカルパート	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ポックスカルパート	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ポックスカルパート	T-25 縦締部材無し 1800*1500*2000	個						582, 000			宮崎県:縦締音	小材を含む
	PCポックスカルパート	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ポックスカルパート	T-25 縦締部材無し 2000*1500*2000	個						628, 000			宮崎県:縦締部	部材を含む いんしゅう かんしゅう かんしゃ かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅ かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅ かんしゅ かんしゅ かんしゅ かんしゅ かんしゅ かんしゅ かんしゅ
	PCポックスカルパート	T-25 縦締部材無し 2000*2000*2000	個						670, 000			宮崎県:縦締部	部材を含む いんしゅう かんしゅう かんしゅ しゅんしゅう かんしゅ かんしゅ かんしゅ かんしゅ かんしゅ かんしゅう かんしゅ しゅん しゅんしゅ しゅん しゅん しゅん しゅんしゅ しゅん しゅん
	PCポックスカルパート	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ポックスカルパート	T-25 縦締部材無し 2300*2300*2000	個						916, 000			宮崎県:縦締部	部材を含む いんしゅう かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かい
	PCポックスカルパート	T-25 縦締部材無し 2500*2000*2000	個						945, 000			宮崎県:縦締部	
	PCポックスカルパート	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ポックスカルパート	T-25 縦締部材無し 2800*2000*1500	個						772, 000			宮崎県:縦締部	
	PCポックスカルパート	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ポックスカルパート	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ポックスカルパート	T-25 縦締部材無し 3000*2500*1000	個						650, 000			宮崎県:縦締部	郭材を含む
	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	形材を含む
	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ポックスカルパート	T-25 縦締部材無し 1200*1200*2000	個		209, 000			223, 000	344, 000			宮崎県:縦綿	部材を含む

種 別 コンクリート製品 九州地方整備局 単位:円 品 目 規 単 位 考 格 福岡県 佐賀県 長崎県 能本県 大分県 宮崎県 鹿児島県 宮崎県:縦締部材を含む 個 RCホ ックスカルハ ート T-25 縦締部材無し 1500*1000*2000 254,000 272,000 426,000 宮崎県:縦締部材を含む RCホ ックスカルハ ート T-25 縦締部材無し 1500*1500*2000 294,000 314,000 495,000 宮崎県:縦締部材を含む RCボ ックスカルハ ート 個 T-25 縦締部材無し 1800*1500*2000 344,000 367,000 582,000 宮崎県:縦締部材を含む 個 RCホ ックスカルハ ート T-25 縦締部材無し 1800*1800*2000 370,000 394,000 597,000 宮崎県:縦締部材を含む RCホ ックスカルハ 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ホ ックスカルハ ート 個 T-25 縦締部材無し 2000*2000*2000 443,000 471,000 670,000 宮崎県:縦締部材を含む RCホ ックスカルハ 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ホ ックスカルハ 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 個 RCホ ックスカルハ ート T-25 縦締部材無し 2500*2000*1500 461,000 491,000 709,000 宮崎県:縦締部材を含む 個 RCホ ックスカルハ ート T-25 縦締部材無し 2500*2500*1500 503,000 537,000 805,000 宮崎県:縦締部材を含む RCホ ックスカルハ 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 個, RCホ ックスカルハ ート T-25 縦締部材無し 2800*2500*1000 389,000 414,000 558,000 宮崎県:縦締部材を含む RCホ ックスカルハ 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ホ ックスカルハ 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 個 RCホ ックスカルハ ート T-25 縦締部材無し 3000*3000*1000 488, 000 520,000 815,000 宮崎県:縦締部材を含む RCホ ックスカルハ ート T-25 縦締部材無し 3500*2500*1000 個 557,000 592,000 876,000 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 個 本体 普通型 400*400*2000 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 個 U型側溝 本体 普通型 360×360×2000(水路用) 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 考 品 目 規 格 単 位 備 福岡県 佐賀県 長崎県 能本県 大分県 宮崎県 鹿児島県 U型側溝 個 本体 普通型 240×240×2000(道路用) 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 枚 コンクリート蓋 コンクリート蓋(水路用) 400用 L=500 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 枚 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 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 枚 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 6,960 U型側溝 枚 7,850 コンクリート蓋 コンクリート蓋(道路用) 600用 L=500 10, 400 *、、ンチフリューム* 呼称 200 L=1000 個 4,840 ヾンチフリューム 呼称 250 L=1000 個 5, 300 個 ヾンチフリューム 呼称 300 L=1000 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 個 52, 400 36, 900 56, 800 鹿児島県:R型 360型 T-25 L=2000 19, 400 横断暗渠 400型 T-25 L=2000 個 40,000 64, 900 23, 700 44, 400 67,800 鹿児島県:R型 58, 700 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 単 位 備 考 格 福岡県 佐賀県 長崎県 能本県 大分県 宮崎県 鹿児島県 個 横断暗渠 109,000 134,000 鹿児島県:R型 600型 T-25 L=2000 70, 200 85, 900 41,600 95, 200 横断暗渠(R型) 450型 L=2000 T-25 個 52,800 82, 200 個 23, 300 26, 300 27,000 管渠型側溝 縦断用 T-25 300型 一般部 L=2000 16, 400 個 管渠型側溝 縦断用 T-25 300型 溜桝部 L=2000 65, 100 64,000 管渠型側溝(集水型) 300 縦断用 L=2000上部勾配付、グレーチング付 個 68, 400 33, 500 53, 800 75, 300 53, 800 個 管渠型側溝(集水型) 400 縦断用 L=2000上部勾配付、グレーチング付 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 グレーチング付 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 個 管渠型側溝(標準型) 400 縦断用 L=2000上部勾配付 41, 100 31,000 25,000 38, 800 51,000 39, 900 個 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 44,000 26, 100 40,800 53,000 41,900 個 管渠型側溝(溜桝型) 300 縦断用 L=2000上部勾配付 64, 800 65, 100 88, 800 64,000 個 管渠型側溝(溜桝型) 400 縦断用 L=2000上部勾配付 83, 700 80,600 115,000 90, 400 管渠型側溝(溜桝型) 400 縦断用 L=2000 上部勾配付 グレーチング付 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 $1000 \times 1000 \times 2000 (T-2)$ 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 個 15, 200 23,600 本体 縦断用 T-25 250*300*2000 普通型(フラットタイプ) 19, 100 自由勾配側溝 本体 縦断用 T-25 250*400*2000 普通型(フラットタイプ) 個 17, 400 22, 100 27, 300 本体 縦断用 T-25 250*500*2000 普通型(フラットタイプ) 個 自由勾配側溝 20, 500 27,800 30, 700 個 自由勾配側溝 本体 縦断用 T-25 250*600*2000 普通型(フラットタイプ) 31,700 34, 400 自由勾配側溝 本体 縦断用 T-25 300*1200*2000 普通型(フラットタイプ) 個 60,000 79,000 72,000 93, 400 本体 縦断用 T-25 700*1800*2000 普通型(フラットタイプ) 個 自由勾配側溝 153,000 178,000 自由勾配側溝 本体 縦断用 T-25 700*1900*2000 普通型(フラットタイプ) 個 159,000 185,000 自由勾配側溝 本体 縦断用 T-25 800*1900*2000 普通型(フラットタイプ) 個 177,000 199,000

種 別 コンクリート製品 九州地方整備局 単位:円 品 目 単 位 備 考 規 格 福岡県 佐賀県 長崎県 能本県 大分県 宮崎県 鹿児島県 個 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) 184,000 207,000 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) 198,000 223,000 自由勾配側溝 本体 縦断用 T-25 300*300*2000 街路型(6%勾配付) 個 20, 900 20,500 22,800 21, 200 19,000 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) 27,800 27, 500 25, 300 27, 100 30, 400 自由勾配側溝 個 本体 縦断用 T-25 300*600*2000 街路型(6%勾配付) 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) 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 41,000 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 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) 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 個 84,600 本体 横断用 T-25 300*300*2000 85,000 64,800 67,600 93, 100 83, 900 80, 200 グレーチング蓋付(ボルト)固定 自由勾配側溝 本体 横断用 T-25 300*400*2000 個 92, 700 90, 500 68, 500 72,900 99,600 89, 200 90, 800 グレーチング蓋付(ボルト)固定 自由勾配側溝 本体 横断用 T-25 300*500*2000 個 99, 900 96, 400 73, 100 76,600 106,000 93, 300 100,900 グレーチング蓋付(ボルト)固定 自由勾配側溝 個 グレーチング蓋付(ボルト)固定 本体 横断用 T-25 300*600*2000 101,000 108,000 82,500 83, 700 119,000 103,000 111,700 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 グレーチング蓋付(ボルト)固定

種 別	コンクリート製品										九州地方整備局	単位:F	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	σ* ν·	ーチンク゛蓋付(ボルト) 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	グシ	ーチング 蓋付(ボルト	1)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	グン	ーチング 蓋付(ボルト	1)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	<i>σ</i> *ν	ーチンク゛蓋付(ボルト)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	グン	ーチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 400*400*2000	個	109, 000	111, 000	80, 800	92, 000	122, 000	103, 000	107, 900	<i>σ</i> *ν	ーチンク゛蓋付(ボルト)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	<i>ク</i> *レ	ーチング 蓋付(ボルト) 固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 400*600*2000	個	125, 000	123, 000	89, 400	101, 000	136, 000	113, 000	131,000	<i>σ</i> *ν·	ーチンク゛蓋付(ボルト	r)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	グン	ーチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 400*800*2000	個	133, 000	144, 000	104, 000	113, 000	167, 000	128, 000	153, 000	<i>σ</i> *ν	ーチンク゛蓋付(ボルト	r)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	グレ	ーチング 蓋付(ボルト) 固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 400*1000*2000	個	155, 000	167, 000	121, 000	130, 000	201, 000	147, 000	190, 000	グレ	ーチンク゛蓋付(ボルト) 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	グレ	ーチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 400*1200*2000	個	172, 000	185, 000	134, 000	144, 000	223, 000	160, 000	216, 000	<i>ク</i> *レ	ーチング 蓋付(ボルト) 固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 500*500*2000	個	160, 000	159, 000	112, 000	131, 000	149, 000	125, 000	143, 500	グレ	ーチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 500*600*2000	個	164, 000	162, 000	115, 000	137, 000	158, 000	130, 000	155, 500	グレ	ーチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 500*700*2000	個	170, 000	168, 000	118, 000	142, 000	164, 000	136, 000	168, 500	グレ	ーチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 500*800*2000	個	173, 000	171, 000	122, 000	148, 000	167, 000	142, 000	179, 500	<i>グレ</i>	ーチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 500*900*2000	個	188, 000	186, 000	126, 000	152, 000	197, 000	154, 000	192, 500	ク* レ·	ーチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 500*1000*2000	個	201, 000	198, 000	131, 000	156, 000	207, 000	162, 000	204, 500	ク* v	ーチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 500*1100*2000	個	207, 000	205, 000	135, 000	161, 000	218, 000	166, 000	217, 500	ク* V	ーチング 蓋付(ボルト	.)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 500*1200*2000	個	214, 000	211,000	140, 000	165, 000	244, 000	180, 000	247, 500	ク* v	ーチング 蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 500*1300*2000	個	220, 000	217, 000	145, 000	169, 000	255, 000	188, 000	259, 500	ク* V	ーチング 蓋付(ボルト	.)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 500*1400*2000	個	226, 000	224, 000	151, 000	173, 000	267, 000	194, 000	273, 500	<i>5</i> ° √	ーチング 蓋付(ボルト	.)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* レ	ーチング 蓋付(ボルト	.)固定

種 別 コンクリート製品 九州地方整備局 単位:円 品 目 単 位 備 考 規 格 福岡県 佐賀県 長崎県 能本県 大分県 宮崎県 鹿児島県 自由勾配側溝 本体 横断用 T-25 600*1100*2000 個 グレーチング蓋付(ボルト)固定 250,000 248,000 147,000 187,000 245,000 198,000 262, 300 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 グレーチング蓋付(ボルト)固定 個 284, 000 自由勾配側溝 本体 横断用 T-25 600*1300*2000 275,000 272,000 160,000 197,000 220,000 298, 300 グレーチング蓋付(ボルト)固定 自由勾配側溝 本体 横断用 T-25 600*1400*2000 個 286,000 283,000 166,000 202,000 297,000 227,000 312, 300 グレーチング蓋付(ボルト)固定 自由勾配側溝 本体 横断用 T-25 600*1500*2000 297,000 294,000 173,000 207,000 309,000 236,000 327, 300 グレーチング蓋付(ボルト)固定 個 自由勾配側溝 本体 横断用 T-25 600*600*2000 189,000 187,000 124,000 163,000 161,000 160,000 198, 300 グレーチング蓋付(ボルト)固定 自由勾配側溝 本体 横断用 T-25 600*700*2000 個 197,000 195,000 127,000 168,000 192,000 166,000 210, 300 グレーチング蓋付(ボルト)固定 自由勾配側溝 本体 横断用 T-25 600*800*2000 個 205,000 203,000 131,000 173,000 198,000 172,000 224, 300 グレーチング蓋付(ボルト)固定 個 自由勾配側溝 本体 横断用 T-25 600*900*2000 212,000 210,000 135,000 178,000 204,000 177,000 237, 300 グレーチング蓋付(ボルト)固定 自由勾配側溝 本体 横断用 T-25 700*1000*2000 個 196,000 262,900 グレーチング蓋付(ボルト)固定 個 自由勾配側溝 本体 横断用 T-25 700*1100*2000 205,000 278,900 グレーチング蓋付(ボルト)固定 自由勾配側溝 本体 横断用 T-25 700*1200*2000 個 214,000 293, 900 グレーチング蓋付(ボルト)固定 自由勾配側溝 本体 横断用 T-25 700*1300*2000 個 223,000 309,900 グレーチング蓋付(ボルト)固定 自由勾配側溝 本体 横断用 T-25 700*1400*2000 個 232,000 323,900 グレーチング蓋付(ボルト)固定 自由勾配側溝 本体 横断用 T-25 700*1500*2000 個 241,000 グレーチング蓋付(ボルト)固定 338, 900 自由勾配側溝 本体 横断用 T-25 700*1600*2000 個 250,000 354, 900 グレーチング蓋付(ボルト)固定 自由勾配側溝 本体 横断用 T-25 700*1700*2000 個 258,000 368,900 グレーチング蓋付(ボルト)固定 個 自由勾配側溝 本体 横断用 T-25 700*1800*2000 266,000 384, 900 グレーチング蓋付(ボルト)固定 自由勾配側溝 本体 横断用 T-25 700*1900*2000 個 274,000 399, 900 グレーチング蓋付(ボルト)固定 個 自由勾配側溝 本体 横断用 T-25 700*700*2000 170,000 217,900 グレーチング蓋付(ボルト)固定 個 自由勾配側溝 本体 横断用 T-25 700*800*2000 178,000 232,900 グレーチング蓋付(ボルト)固定 自由勾配側溝 本体 横断用 T-25 700*900*2000 個 188, 000 247, 900 グレーチング蓋付(ボルト)固定 本体 横断用 T-25 800*1000*2000 個 213,000 自由勾配側溝 284, 400 グレーチング蓋付(ボルト)固定 自由勾配側溝 個 本体 横断用 T-25 800*1100*2000 222,000 299, 400 グレーチング蓋付(ボルト)固定 自由勾配側溝 本体 横断用 T-25 800*1200*2000 個 231,000 316, 400 グレーチング蓋付(ボルト)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	7	゛レーチンク゛ 蓋付(ボノ	사)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 800*1400*2000	個						250, 000	348, 400	7	゛レーチンク゛ 蓋付(ボュ	小)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 800*1500*2000	個						259, 000	364, 400	7	゛レーチンク゛ 蓋付(ボノ	小)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 800*1600*2000	個						269, 000	379, 400	7	゛レーチンク゛ 蓋付(ボノ	사)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 800*1700*2000	個						278, 000	396, 400	7	゛レーチンク゛蓋付(ボノ	사)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 800*1800*2000	個						287, 000	411, 400	7	``レーチング蓋付(ボノ	사)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 800*1900*2000	個						294, 000	427, 400	7	``レーチング蓋付(ボノ	사)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 800*2000*2000	個						303, 000	442, 400	7	``レーチング蓋付(ボノ	사)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 800*800*2000	個						194, 000	253, 400	7	`レーチンク` 蓋付(ボノ	사)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 800*900*2000	個						204, 000	268, 400	7	゛レーチング蓋付(ボゥ	사)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 900*1000*2000	個						232, 000	308, 600	7	゛レーチング蓋付(ボゥ	사)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 900*1100*2000	個						241, 000	324, 600	7	゛レーチンク゛蓋付(ボュ	사)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 900*1200*2000	個						251, 000	340,600	7	゛レーチンク゛蓋付(ボュ	사)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 900*1300*2000	個						261,000	355, 600	7	゛レーチンク゛蓋付(ボュ	사)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 900*1400*2000	個						270, 000	373, 600	7	゛レーチンク゛蓋付(ボ៸	小)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 900*1500*2000	個						279, 000	389, 600	7	゛レーチンク゛蓋付(ボノ	小)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 900*1600*2000	個						289, 000	405, 600	7	゛レーチンク゛蓋付(ボノ	小)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 900*1700*2000	個						298, 000	422, 600	7	``レーチンク` 蓋付 (ボノ	小)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 900*1800*2000	個						308, 000	439, 600	7	゛レーチンク゛蓋付(ボノ	小)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 900*1900*2000	個						318, 000	454, 600	7	゛レーチンク゛蓋付(ボノ	小)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 900*2000*2000	個						326, 000	470, 600	7	゙レーチング蓋付(ボ៸	小)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 900*900*2000	個						222, 000	290, 600	7	゛レーチンク゛蓋付(ボノ	小)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 1000*1000*2000	個						248, 000	331, 700	7	`レーチング蓋付(ボノ	小)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 1000*1100*2000	個						258, 000	347, 700	7	`レーチング蓋付(ボゥ	小)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 1000*1200*2000	個						268, 000	364, 700	7	゛レーチンク゛蓋付(ボノ	小)固定

種 別	コンクリート製品										九州地方整体	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		グレーチング蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 1000*1400*2000	個						289, 000	399, 700		グレーチング蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 1000*1500*2000	個						298, 000	414, 700		グレーチング蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 1000*1600*2000	個						308, 000	432, 700		グレーチング蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 1000*1700*2000	個						318, 000	449, 700		グレーチング蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 1000*1800*2000	個						328, 000	466, 700		グレーチング蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 1000*1900*2000	個						338, 000	483, 700		グレーチング蓋付(ボルト)固定
	自由勾配側溝	本体 横断用 T-25 1000*2000*2000	個						347, 000	499, 700		グレーチング蓋付(ボルト)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	3, 700	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	5, 400	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	7, 400	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	11, 700	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	15, 500	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	18, 700	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	22, 300	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	25, 800	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)	レジン集水蓋 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
	品目	規格	単 位	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)
	侧溝蓋(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	コンクリート製品										九州地方	万整備局 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		
	調整リンク゛	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グレーチング蓋	組				64, 100					(T-25ボルト固定)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グレーチング蓋	組			62, 600	66, 700			44, 100		(T-25ボルト固定)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グレーチング蓋	組				76, 800					(T-25ボルト固定)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グレーチング蓋	組			73, 400	79, 900			62, 500		(T-25ボルト固定)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グレーチング蓋	組				98, 300					(T-25ボルト固定)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グレーチング蓋	組			90, 300	104, 000			85, 800		(T-25ボルト固定)L=1000付
	歩車道境界プロック	本体部 両面 A型 L=2000	個		6, 700	9, 450	7, 580	9, 500		11, 300		
	歩車道境界プロック	本体部 両面 B型 L=2000	個		9, 700	14, 500	10, 400	13, 600		15, 500		
	歩車道境界プロック	本体部 両面 C型 L=2000	個		12, 200	17, 400	11,000	16, 700		20, 500		
	歩車道境界プロック	本体部 片面 A型 L=2000	個		6, 700	8, 850	7, 580	9, 100		10,800		
	歩車道境界プロック	本体部 片面 B型 L=2000	個		9, 700	13, 600	10, 400	13, 400		14, 900		
	歩車道境界プロック	本体部 片面 C型 L=2000	個		12, 200	16, 500	11,000	16, 100		18, 600		
	歩車道境界プロック	すりつけ部 A型(切り下げ用) L=600	個		3, 120	3, 280	2, 570		3, 200			
	歩車道境界プロック	すりつけ部 B型(切り下げ用) L=600	個		4,000	4, 810	4, 240		4, 800			
	歩車道境界プロック	すりつけ部 C型(切り下げ用) L=600	個		4, 780	5, 480	4, 470		5, 600			
	歩車道境界プロック	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
	歩車道境界ブロック	すりつけ部 両面R 180/230×250×1000	個		6, 550									
	歩車道境界ブロック	乗入れ部 A型 L=600	個		1, 900	1, 580	2, 790							
	歩車道境界ブロック	乗入れ部 B型 L=600	個		2, 160	2, 550	3, 470							
	歩車道境界ブロック	乗入れ部 C型 L=600	個		2, 160	2, 550	3, 470							
	歩車道境界プロック	乗入れ部 片面R 150/160×100×600	個			2, 050	2, 790		2, 300					
	歩車道境界プロック	隅切部(カープ施工) 乗入用A型 L=600	個				3, 340							
	歩車道境界プロック	隅切部(カープ施工) 乗入用B型 L=600	個				4, 240							
	歩車道境界プロック	隅切部(カープ施工) 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				

種 別	コンクリート製品											九州地方整備	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
	落蓋側溝	400×500×2000(縦断用)	個				28, 500	44, 800	46, 600	45, 900				
	落蓋側溝	500×500×2000(歩道用)	個				28, 700			38, 700				
	落蓋側溝	500×600×2000(縦断用)	個				38, 200		63, 800	58, 200				
	落蓋側溝	600×600×2000(歩道用)	個							46, 300				
														-

			14 科	11- 1	Щ	【放訂	1	ZUZ5 T	-11万							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(1 122114
111 //1	品目	規	格	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 応型	上部勾配付 排水性対	個		31,300		17,800	28,300	37,400	29,100		435		493	380	446	380
	管渠型側溝(集水型)		上部勾配付グレーチング	個				34,600	54,800	77,300	55,900				370	352	400	
	管渠型側溝(溜桝型)	300 縦断用 L=2000 付 排水性対応型	上部勾配付 グレーチング	個					66,100	90,800	66,100					337	400	337
	横断暗渠	250型 T-25 L=2000	1	個				13,900	23,300	30,600					392	314	360	
	管渠型側溝	300型 L=1000C型(液	留桝部(グレーチング付))	個	53,900							375						
	管渠型側溝	400型 L=1000C型(浴	留桝部(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(溜枡型)	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=20	000	個				29,100							770			
	蓋(三面水路用)	600用 L=1000 T-4		枚				9,180							190			
	ペンチフリューム側溝	分水 250用 L=1000		個					9,900							83		
	ペンチフリューム側溝	分水 300用 L=1000		個					11,300							103		
	へ゜ンチフリューム側溝	400×400×1000		個					11,800							147		
	ペンチフリューム側溝	分水 400用 L=1000		個					21,600							157		
	ヘ・ンチフリューム側溝	500×500×1000		個					17,400							222		
	ペンチフリューム側溝	分水 500用 L=1000		個					31,000							235		
	ペンチフリューム側溝	600×600×1000		個					23,900							310		
	^*ンチフリューム側溝	分水 600用 L=1000		個					37,600							325		

					•						_				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
	ヘ'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		
	ヘ'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		
	ヘ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	ļ	
	ヘ'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	<u> </u>	
	ヘ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	<u></u>	
	横断暗渠	450型 T-25 L=2000	個					52,800							938	<u> </u>	
	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)	レシ'ン集水蓋 縦断用 300×498(6%勾配付)	枚	9,820							25					<u> </u>	
	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													ļ	
	マンホール用調整リング	φ750用 H=150	個													<u> </u>	
	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					<u> </u>	
	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					<u> </u>	

種 別	木材											 九州地方整備	請局 単位	: 円
	品目	規	格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県		備	考
	松丸太	長1.6m 末口9cm 先端加工含	む(皮むき含む)	本	910	910	910	850	910	850	850			
	松丸太	長3.0m 末口15cm		本	4, 080	4, 080	4, 080	3, 830	4, 080	3, 830	3, 830			
	1	<u>I</u>										 1		

種 別	仮設材										九州地方整備	請局 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
	ブ゛ルーシート	#3000 10.0m×10.0m	枚	7, 600	7, 600	7, 600	7, 600	7, 600	7, 600	7, 600			
	ブ・ルーシート	#3000 5.4m×5.4m	枚	2, 250	2, 250	2, 250	2, 250	2, 250	2, 250	2, 250			
	麻袋	1 0 5 c m×6 0 c m	袋	350	350	350	350	350	350	350			

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

種 別	河川・砂防・ダム用材										 ħ	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		俳	Ħ	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	φ28 L=6m 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	φ32 L=6m 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	φ36 L=6m 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	φ38 L=6m 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	φ42 L=6m 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	φ25 L=6m 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	φ28 L=6m 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	φ36 L=6m 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	φ38 L=6m 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	φ50 L=6m 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12cm 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 単 位 備 考 規 格 福岡県 佐賀県 長崎県 能本県 大分県 宮崎県 鹿児島県 カ゛ート゛ハ゜イフ゜ Gp-A-2E土中建込 グレーベージュ 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段ダークブラウン系10YR2.0/1.0 8,400 8,400 8,400 8, 400 8,400 8,400 8, 400 m 転落防止柵 8, 400 8, 400 8, 400 8, 400 H=1100 長=200(CO建込)4段グレーベージュ系10YR6.0/1.0 8, 400 8, 400 8, 400 m 転落防止柵 H=1100 長=200(CO建込)4段ダークグレー系10YR3.0/0.2 8,400 8, 400 8,400 8, 400 8,400 8,400 8,400 m 転落防止柵 H=1100 長=450(独立基礎)4段ダークブラウン系10YR2.0/1.0 8, 480 8,480 8,480 8, 480 8,480 8, 480 8, 480 m 転落防止柵 8,480 8,480 H=1100 長=450(独立基礎)4段グレーベージュ10YR6.0/1.0 m 8, 480 8, 480 8, 480 8, 480 8, 480 転落防止柵 H=1100 長=450(独立基礎)4段ダークグレー系10YR3.0/0.2 8,480 8,480 8,480 8, 480 8,480 8,480 8, 480 m 転落防止柵 H=1100 長=1200(十中建込)4段ダークブラウン10YR2.0/1.0 9, 180 9, 180 9, 180 9, 180 9, 180 9, 180 9, 180 m 転落防止柵 H=1100 長=1200(土中建込)4段グレーベージュ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段ダークグレー系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段ダークブ・ラウン系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段グレーベージュ系10YR6.0/1.0 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段ダークク・レー系10YR3.0/0.2 10,800 10,800 10,800 10,800 10,800 10,800 10,800 m 転落防止柵 H=1100 0.45m(PCブロック建込)4段ダークフブラウン10YR2.0/1.0 8, 480 8,480 8, 480 8, 480 8,480 8, 480 8, 480 m 8, 480 転落防止柵 H=1100 0.45 (PCプロック建込)4段グレーベージュ10YR6.0/1.0 8, 480 8, 480 m 8, 480 8, 480 8, 480 8, 480 転落防止柵 H=1100 0.45m(PCプロック建込)4段ダークグレー10YR3.0/0.2 8, 480 8,480 8, 480 8, 480 8, 480 8, 480 8,480 m 転落防止柵 H=1100 1.2m(土中建込)縦格子ダークブラウン10YR2.0/1.0 11,300 11,300 11,300 11, 300 11,300 11, 300 11, 300 m 転落防止柵 H=1100 1.2m(土中建込)縦格子グレーベージュ10YR6.0/1.0 11,300 11,300 11, 300 11, 300 11,300 11, 300 11, 300 m 転落防止柵 H=1100 1.2m(十中建込)縦格子ダークグレー10YR3.0/0.2 11,300 11,300 11, 300 11, 300 11, 300 11, 300 11, 300 m 転落防止柵 H=1100 0.2m(Co建込)縦格子ダークブラウン10YR2.0/1.0 10,500 10,500 10,500 10,500 10,500 10,500 10,500 m 転落防止柵 H=1100 0.2m(Co建込)縦格子グレーベージュ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)縦格子ダークグレー10YR3.0/0.2 10,500 10,500 10,500 10,500 10,500 10,500 10,500 m 転落防止柵 H=1100 0.45m(独立基礎)縦格子ダークプラウン10YR2.0/1.0 10,700 10,700 10,700 10,700 10,700 10,700 10,700 m 転落防止柵 H=1100 0.45(独立基礎)縦格子グレーベージュ10YR6.0/1.0 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)縦格子ダークグレー10YR3.0/0.2 10,700 10, 700 10,700 10,700 10,700 10,700 10,700 m

種 別 道路・舗装用材 九州地方整備局 単位:円 品 目 単 位 備 考 規 格 福岡県 佐賀県 長崎県 能本県 大分県 宮崎県 鹿児島県 転落防止柵 H=1100 長=200(CO建込)4段 亜鉛メッキ m 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 8,800 8,800 8,800 8,800 8,800 8,800 8,800 m 転落防止柵 9,570 9,570 9,570 9,570 H=1100 長=1200(土中建込)4段 亜鉛メッキ 9,570 9,570 9,570 m 転落防止柵 H=1100 1.2m(土中建込)縦格子 亜鉛メッキ 12,000 12,000 12,000 12,000 12,000 12,000 12,000 m 転落防止柵 H=1100 0.2m(Co建込)縦格子 亜鉛メッキ 11, 100 11, 100 11, 100 11, 100 11, 100 11, 100 11, 100 m 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 φ 60.5 φ 42.7 3段ダークブラウン10YR2.0/1.0 6,650 6,650 6,650 6,650 6,650 6,650 6,650 横断防止柵 CO建 H=800 o 60.5 o 42.7 3段グレーベージ 110YR6.0/1.0 6,650 6,650 6,650 6,650 6,650 6,650 6,650 m 6,650 6,650 横断防止柵 CO建 H=800 φ 60.5 φ 42.7 3段ダークグレー10YR3.0/0.2 m 6,650 6,650 6,650 6,650 6,650 横断防止柵 土中建H=800 φ 60.5 φ 42.7 3段ダークプラウン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 φ 60. 5 φ 42. 7 3段グレーベージュ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 φ 60. 5 φ 42. 7 3段ダークグレー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 アンカーボルト固定用 3段ダークフ、ラウン系10YR2.0/1.0 9, 100 9,100 9, 100 9, 100 9, 100 9, 100 9,100 m 横断防止柵 H=800 アンカーボルト固定用 3段グレーベージ 1系10YR6.0/1.0 9, 100 9, 100 9, 100 9, 100 9, 100 9, 100 9, 100 m 横断防止柵 H=800 アンカーボルト固定用 3段ダークグレー系10YR3.0/0.2 9, 100 9, 100 9, 100 9, 100 m 9, 100 9, 100 9, 100 横断防止柵 H=800長=400 (PCプロック建込) 3段ダークプラウン10YR2. 0/1. 0 6,740 6,740 6,740 6,740 6,740 6,740 6,740 m 横断防止柵 H=800長=400 (PCプ ロック建込) 3段グ レーベーン 10YR6. 0/1. 0 6,740 6,740 6,740 6,740 6,740 6,740 6,740 m 横断防止柵 H=800長=400 (PCブロック建込) 3段ダークグレー10YR3. 0/0. 2 6,740 6,740 6,740 6,740 6,740 6,740 6,740 m 横断防止柵 CO建 H=800 o 60.5 o 42.7 3段 亜鉛メッキ 6,800 6,800 6,800 6,800 6,800 6,800 6,800 m 土中建H=800 φ 60.5 φ 42.7 3段 亜鉛メッキ 7, 430 7, 430 7, 430 横断防止柵 7, 430 7, 430 7, 430 7, 430 m 横断防止柵 6,930 6,930 H=800長=400(PCブロック建込)3段 亜鉛メッキ m 6,930 6,930 6, 930 6,930 6,930 立入防止柵 金網型1.5m 鋼管基礎 ダークブラウン系10YR2.0/1.0程度 8,530 8,530 8,530 8,530 8,530 8,530 8,530 鋼管基礎別涂 m 立入防止柵 金網型1.5m 鋼管基礎 グレーベージュ系10YR6.0/1.0程度 6, 570 6, 570 6,570 6,570 6,570 6,570 6,570 鋼管基礎別途 m 6,570 立入防止柵 金網型1.5m 鋼管基礎 ダークグレー系10YR3.0/0.2程度 6,570 6,570 6,570 6,570 6,570 6,570 m ガードパイプ部材 B·Bp 2mt -ムハ イブ (3.2*48.6*2000) ダークブ 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 単 位 備 考 規 格 福岡県 佐賀県 長崎県 能本県 大分県 宮崎県 鹿児島県 ガードパイプ部材 B·Bp 3mt -ムハ イブ (3.2*48.6*3000) ダークブ ラウン 本 7,080 7,080 7,080 7,080 7,080 7,080 7,080 B·Bp 4mビビームハ イブ (3.2*48.6*4000) ダークフ ラウン ガードパイプ部材 本 9,440 9, 440 9,440 9, 440 9,440 9,440 9, 440 ガードパイプ部材 本 8,990 8,990 8, 990 Bp-2B 支柱(φ114.3*4.5*1200) ダークブラウン 8, 990 8, 990 8, 990 8, 990 ガードパイプ部材 Bp-2E 支柱(φ114.3*4.5*2300) ダ-クブラウン 本 16,900 16,900 16,900 16, 900 16,900 16,900 16,900 ガードパイプ部材 B種 袖ビーム(4.3*40.0*223.3) ダークブラウン 本 3,560 3, 560 3,560 3, 560 3,560 3,560 3, 560 ガードパイプ部材 個 B種 中間ブラケット(3.2*51.8*60*80)ダークブラウン 1, 120 1, 120 1, 120 1, 120 1, 120 1, 120 1, 120 ガードパイプ部材 B種 継手ブラケット(3.2*48.6*60*80)ダークブラウン 個 1, 120 1, 120 1, 120 1, 120 1, 120 1, 120 1, 120 ハント゛ホール 1200×1200×900(T-25)(調整リング・鉄蓋含まず) 327,000 327,000 327,000 327,000 327,000 327,000 327,000 124, 000 ハント゛ホール 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 ハント゛ホール 900×900×900 H2-9型(T-25)(調整リング・鉄蓋含まず) 171,000 171,000 171,000 171,000 171,000 171,000 171,000 ハント゛ホール ET-D 非常電話基礎(台盤・鉄蓋・VE管・アンカーボルト含む) 組 237, 000 237, 000 237,000 237, 000 237,000 237,000 237, 000 ハンドホール 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 ハンドホール 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 ハンドホール鉄蓋 φ 600 T-25 シリンダ-錠対応型シリンダ-錠別途 組 133,000 133,000 133,000 133,000 133,000 133,000 133,000 ハンドホール用蓋(車道部) T-25 内空径 φ =750 シリンダー錠対応型 シリンダー錠付 255, 000 255, 000 255,000 255, 000 255, 000 255, 000 255, 000 枚 T-25 内空径φ=750 シリンダー錠対応型 シリンダー錠なし 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 244,000 ハンドホール用蓋(車道部) 枚 ハンドホール用蓋(歩道部) T-14 内空径 φ=750 シリンダー錠対応型 シリンダー錠付 枚 238,000 238,000 238,000 238,000 238,000 238,000 238,000 227,000 ハンドホール用蓋(歩道部) T-14 内空径 φ=750 シリンダー錠対応型 シリンダー錠なし 枚 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 φ60.5 本 5, 580 5,580 5, 580 5, 580 5, 580 5, 580 5, 580 18, 500 18,500 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 地点標 キロ標 縦型 付加情報 アルミパネル板 13,900 枚 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 ゅ60.5 本 4,730 4,730 4,730 4,730 4,730 4,730 4,730 地点標 キロ標 横型 基本情報 600×200 アルミパネル板 28, 500 28, 500 28, 500 28, 500 28, 500 28, 500 28, 500 地点標 キロ標 横型 付加情報 600×200 アルミパネル板 28,500 枚 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 16,600 16,600 16,600 16,600 16,600 16,600 16,600 単空間方式 m

種 別 道路・舗装用材 九州地方整備局 単位:円 品 目 規 単 位 考 格 福岡県 佐賀県 長崎県 能本県 大分県 宮崎県 鹿児島県 蓋式情報ボックス T-25(蓋含む) 250*250*2000 単空間方式 m 14, 300 14, 300 14, 300 14, 300 14, 300 14, 300 14, 300 距離標 -般部 100m標 本 27, 700 27, 700 27,700 27, 700 27, 700 27, 700 27, 700 35, 300 35, 300 35, 300 距離標 一般部 1km標 本 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 距離標(百米標) 土中用 φ89.1×t3.2×2450 ダ-クブラウン系 本 23,000 23,000 23,000 23,000 23,000 23,000 23,000 防護柵取付用(取付バンド含む) 距離標(百米標) 本 25, 300 25, 300 25, 300 25, 300 25, 300 25, 300 25, 300 固定板(トラフ受台) 250用 枚 23,600 23,600 23,600 23,600 23,600 23,600 23,600 固定板(トラフ受台) 400用 枚 27, 100 27, 100 27, 100 27, 100 27, 100 27, 100 27, 100 工事看板 550×1400高輝度カプセルプリズム(黄色) 枚 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 ダークブラウン系 本 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 土中式 反射体径φ100(片面) 支柱径φ60.5 H=1200 視線誘導標 本 9, 140 9, 140 9, 140 9, 140 9, 140 9, 140 9, 140 視線誘導標 防護柵取付用ボルト式 反射体径 ๑ 100 (片面) 本 4, 360 4,360 4,360 4, 360 4,360 4, 360 4,360 視線誘導標 土中式 反射体径 o 100(片面·縦2灯) 本 11,300 11, 300 11,300 11, 300 11,300 11, 300 11, 300 視線誘導標 土中式 反射体径 ø 100(片面·縦3灯) 本 14, 400 14, 400 14, 400 14, 400 14, 400 14, 400 14, 400 視線誘導標 土中式 反射体径φ100(片面 横3灯) 本 13, 400 13, 400 13, 400 13, 400 13, 400 13, 400 13, 400 視線誘導標 土中式 反射体径 φ 100(片面) 支柱径 φ 60.5 H=1500 本 8,520 8,520 8,520 8,520 8,520 8,520 8,520 基 60, 700 60,700 視線誘導標(自発光式) サンカーブ 510×400(頭部のみ)支柱取付金具含む 60, 700 60,700 60, 700 60, 700 60,700 視線誘導標(矢印板) アローライト440×890 基 41, 200 41, 200 41, 200 41, 200 41, 200 41, 200 41, 200 取付金具 組 φ 101.6用 アルミU型バンド(ボルト含む) 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 道路標識板用 取付金具 組 1,400 1,400 φ 114.3用 アルミU型バンド(ボルト含む) 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 道路標識板用 取付金具 φ 139.8用 アルミU型バンド(ボルト含む) 組 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 道路標識柱 23,500 φ 60.5×3.2×3900(直支柱) 本 23, 500 23, 500 23, 500 23,500 23, 500 23, 500 道路標識柱 路側用鋼管柱 φ 60. 5×t2. 3 ダ -クフ ラウン 4,380 4,380 4,380 4,380 4, 380 4,380 4, 380 m

種 別	道路・舗装用材										九州地方整備	請局 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 ダークブラウン	m	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 ダ-クプラウン	m	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 ダ-クブラウン	m	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 ダ-クブラウン	m	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 ダ-クプラウン	m	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			
	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			
	立入防止柵門扉	金網型1.5m 鋼管基礎 ダークプラウン系10YR2.0/1.0程度	箇所	57, 300	57, 300	57, 300	57, 300	57, 300	57, 300	57, 300			
	立入防止柵門扉	金網型1.5m 鋼管基礎 グレーページュ系10YR6.0/1.0程度	箇所	56, 900	56, 900	56, 900	56, 900	56, 900	56, 900	56, 900			
	立入防止柵門扉	金網型1.5m 鋼管基礎 ダークグレー系10YR3.0/0.2程度	箇所	56, 900	56, 900	56, 900	56, 900	56, 900	56, 900	56, 900			
	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			
	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			
	瀝青ゴム系接着剤		L	790	790	790	960	790	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			

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-クプラウン)	m	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	100m以上に適用
	境界鋲	35×35×3 1本足付 アバ製	枚	320	320	320	320	320	320	320	
	車線分離標	可変式(穿孔式·1本 脚) ø 80×650(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) \$80×800(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、グレーヘーシュ塗装
	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、グレーヘーシュ塗装
	排水性トップコート用樹脂	カラーMMA系樹脂 ヘンカラ色	kg								色:ベンガラ(赤) 昼間施工1回打設最低保証は1.0m
	超速硬コンクリート	コンクリートモーヒ'ル車	m3	257,000	257,000	257,000	257,000	257,000	257,000	257,000	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		
	視線誘導標(自発光式) 視線誘導標(頭部のみ)	Co中用 φ300 片面 φ300 片面	本 個	69,700 9,860	69,700 9,860	69,700 9,860	69,700 9,860	69,700 9,860	69,700 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		
	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 樹脂プロック基礎付 ポストコーン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 樹脂プロック基礎付 ポストコーン1本含む	基	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	

種 別	道路•舗装用材										九州地方	7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 樹脂プロック基礎付 ポストコーン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 樹脂プロック基礎付 ポストコーン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 樹脂プロック基礎付 ポストコーン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 樹脂プロック用	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		
	ハント'ホール鉄蓋	φ 600 T-25 シリンタ'-錠対応型シリンタ'-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		鋼管基礎含まず
	立入防止柵金網柵(支柱材料含む)	一般型(非積雪地用) 鋼管基礎タイプ。柵高1.5m Z-GS6	m	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000		鋼管基礎含まず
	ガードレール	Gr-B-2B 置式用	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										 九州地方整体	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) φ 13用	組	650	650	650	650	650	650	650		グラウト注入径12.7	'mm
	排水キャップ(橋面排水用)	φ 38.1×80 溶融亜鉛メッキ	個	3, 140	3, 140	3, 140	3, 140	3, 140	3, 140	3, 140			
	銘板(橋壁板)	2 0 0 × 3 0 0 × 1 3	枚	45, 200	45, 200	45, 200	45, 200	45, 200	45, 200	45, 200			
	銘板(橋名板)	2 0 0 × 5 0 0 × 1 3 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)	4 0 0×6 0 0×1 3 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	k g	548	548	548	548	548	548	548			
	P C 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			
	P C 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			
	P C 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			
	P C 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			
	P C 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			
	P C 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			
	カッタービット	RM8-25	個	10, 400	10, 400	10, 400	10, 400	10, 400	10, 400	10, 400			

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
	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 \$\phi 6 \times \phi 5 \times \phi 5
	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 φ 12	m	455	455	455	455	455	455	455	
	クロロブ°レンコ°ム	480×1×680	個	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	
	フッ素コ'ム	60 φ ×20(18 φ 孔用)	個	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	
	フッ素コ'ム	60 φ×6(18 φ 孔用)	個	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	
	フッ素コ'ム	60 φ ×30(18 φ 孔用)	個	5,020	5,020	5,020	5,020	5,020	5,020	5,020	
	フッ素ゴム	60 φ×4(18 φ 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	60 φ×17(18 φ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コム	40×3×565	個	496	496	496	496	496	496	496	
	エチレンプロピーレンコーム	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】		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】	有機ジンクリッチペイント240g/m2×1回(30 μ m)(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
	f=7-	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	連続鉄筋Co舗装

造園・緑化用材											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
除草剤	コンパカレール 20L/本	L	1, 330	1, 330	1, 330	1, 330	1, 330	1, 330	1, 330				
除草剤	コンパカレール 5L/本	L	1, 390	1, 390	1, 390	1, 390	1, 390	1, 390	1, 390				
野芝	半土付き	m 2		520	540		540	500	500				
高麗芝		m 2		520	540		540	500	500				
松苗	黒松 2 年生	本	107	107	107	107	107	107	107				
芝串	100本東	束		230	230		230	250	250				
												· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	品 目 除草剤 除草剤 野芝 高麗芝 松苗	品目 規格 除草剤 コンパ カレール 20L/本 除草剤 コンパ カレール 5L/本 野芝 半土付き 高麗芝 黒松 2 年生	品目 規格 単位 除草剤 コンパカレール 20L/本 L 除草剤 コンパカレール 5L/本 L 野芝 半土付き m 2 高麗芝 m 2 松苗 黒松 2 年生 本	品目 規格 単位 福岡県 pk草剤 コンパ・カレール 20L/本 L 1,330 pk草剤 コンパ・カレール 5L/本 L 1,390 野芝 半土付き m2 m2 高麗芝 m2 m2 松苗 黒松 2年生 本 107	品目 規格 単位 福岡県 佐賀県 除草剤 コンパルール 20L/本 L 1,330 1,330 除草剤 コンパルール 5L/本 L 1,390 1,390 野芝 半土付き m2 520 高麗芝 m2 520 松苗 黒松2年生 本 107 107	現 格 単 位 福岡県 佐賀県 長崎県 長崎県 京 京 和	品目 規格 単位 福岡県 佐賀県 長崎県 熊本県 除草剤 コンパカレール 20L/本 L 1,330 1,330 1,330 1,330 除草剤 コンパカレール 5L/本 L 1,390 1,390 1,390 1,390 野芝 半土付き m2 520 540 540 高麗芝 m2 本 107 107 107 107 松苗 黒松 2年生 本 107 107 107 107	B 日 規 格 単 位 福岡県 佐賀県 長崎県 熊本県 大分県 除草剤 コンパ・ルール 20L/本 L 1,330 1,	B 日 規 格 単 位 福岡県 佐賀県 長崎県 熊本県 大分県 宮崎県 除草剤 シバルール 20L/本 L 1,330	日 日 規 格 単 位 福岡県 佐賀県 長崎県 熊本県 大分県 宮崎県 鹿児島県 除草剤 コンパ かール 20L/本 L 1,330 1,33	日 日 月 内 内 内 内 内 日 日 日 日 日	Ref	日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本

種 別	アスファルト乳剤																九州地方整備	常局 単位	:: 円
	E E E	1	目		規	格	単	位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県			備	考
				遮水工法用熱溶	着型改質As郛	L剤(ハイブローンSA)		L	260	260	260	260	260	260	260				
								+											
								+											

種 別	火薬類										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	
	含水爆薬(ゲル状)	スラリー 200g (ダム用)	kg	1, 400	1, 410	1, 430	1, 510	1, 400	1, 500	1, 530		火薬庫有	
	産業用火薬	AN-FO バラ物 (大口)	kg	730	750	770	799	740	787	814		火薬庫無	
	産業用火薬	含水爆薬(坑內用)100g (大口)	kg	1, 560	1, 580	1, 590	1, 850	1, 560	1, 840	1,870		火薬庫無	
	含水爆薬(ゲル状)	スラリー200g(超大口)	kg	1, 400	1, 410	1, 430	1, 590	1, 400	1, 580	1, 610		火薬庫有	
	含水爆薬(ゲル状)	スラリー 100g (大口)	kg	1, 560	1, 580	1, 590	1, 850	1, 560	1, 840	1, 870		火薬庫無	
	含水爆薬(ゲル状)	スラリー 200g(大口)	kg	1, 550	1, 570	1, 590	1, 840	1, 560	1, 830	1, 860		火薬庫無	
	電気雷管	6号瞬発 脚線3.0m(大口)	個	377	377	377	432	377	432	432		火薬庫無	
	電気雷管	DSD・MSD2~5段 脚線3.0m (超大口)	個	369	369	369	414	369	414	414		火薬庫有	
	電気雷管	DSD・MSD2~5段 脚線3.0m (大口)	個	393	393	393	451	393	451	451		火薬庫無	
	電気雷管	DSD・MSD2~5段 脚線4.5m (超大口)	個	389	389	389	437	389	437	437		火薬庫有	
	電気雷管	DSD・MSD6~10段 脚線3.0m(超大口)	個	372	372	372	419	372	419	419		火薬庫有	
	電気雷管	DSD・MSD6~10段 脚線3.0m(大口)	個	397	397	397	455	397	455	455		火薬庫無	
	電気雷管	DSD・MSD6~10段 脚線4.5m(超大口)	個	393	393	393	442	393	442	442		火薬庫有	
	電気雷管	DSD・MSD6~10段 脚線4.5m (大口)	個	419	419	419	480	419	480	480		火薬庫無	
		規格欄の表記は ・含水爆栗:- 超大口口:- 大口口:- ・電気雷 大口:- 大口:-	E業用火 -件工事 -件工事 -件工事 -件工事	薬の取引きの取引きの取引きの取引きの取引きの取引き	数量 2 数量 数量 数量 40	0 t 以上 ² 5 t 以上 ² 1 t 未満 ,000 個以	~ 20 t 未 \上	満	満				

種 別	火薬類										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
	含水爆薬(ゲル状)	スラリー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 。							
			口:一	件工事の国	収引き数値	量 20 t J	以上~10	00 t 未満				
		電気電超力		件工事の耳	収引き数量	₫ 40,00	0 個以上	:				

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
	キャップ (暗渠排水管用)	φ 150用	個	1, 430	1, 430	1, 430	850	1, 430	850	850		
	キャップ(暗渠排水管用)	φ 200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	kg				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	kg				1, 900		1, 900	1, 900		
	ひび割れ注入 シール材	エポキシ樹脂1種	kg				2, 720		2, 720	2, 720	1種、3種の区分な	:L
	ひび割れ注入 シール材	エポヤシ樹脂 3 種	kg				2, 720		2, 720	2, 720	1種、3種の区分な	:L
	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	:L
	ひび割れ注入 注入器	エポキン樹脂3種	個				400		400	400	1種、3種の区分な	:L
	ひび割れ注入 注入材	エボ お樹脂 1 種	kg				3, 680		3, 680	3, 680		
	ひび割れ注入材	エポキン樹脂2種	kg				4, 240		4, 240	4, 240		
	ひび割れ注入材	エポキシ樹脂3種	kg				4, 240		4, 240	4, 240		
	ひび割れ充填 充填材	可とう性エポキン樹脂	kg	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 100×40×2 真鍮 アンカー金具込	枚	1, 810	1, 810	1,810	1, 810	1, 810	1, 810	1, 810		
	用地境界板	B型 100×40×2 真鍮 接着材込	枚	1, 360	1, 360	1, 360	1, 360	1, 360	1, 360	1, 360		
	基礎ブ゛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		
	基礎ブ゚ロック(ネットフェンス用)	250×250×550	個							2, 100		
	基礎ブ゛ロック(ネットフェンス用)	350×350×600	個	5, 940			10, 200	9, 270	4, 640	4, 160		
	固化剤(デナイト)		t						120, 000			
	常温合材	30kg袋	kg		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		

種 別	その他土木資材										 九州地方整備	請局 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
	セメント系固化材	高有機質土用 バラ	t		19, 500	20, 000	22, 000	19, 500	23, 000	23, 000			
	セメント系固化材	高有機質土用 フレコン	t		21,000	21, 500	23, 500	21, 000	24, 500	24, 500			
	接着材	PC桁用 エポキシ樹脂系	kg	3, 300	3, 300	3, 300	3, 300	3, 300	3, 300	3, 300			
	ベントナイト	2 5 k g/袋	袋		1, 330	1, 350	1, 350	1, 350	1, 400	1, 400			
	シール材	エポキシ	k g	2, 550	2, 550	2, 550	2, 550	2, 550	2, 550	2, 550			
	注入材	エポキシ	k g	3, 300	3, 300	3, 300	3, 300	3, 300	3, 300	3, 300			
	コンクリート接着剤	打継用	k g	3, 300	3, 300	3, 300	3, 300	3, 300	3, 300	3, 300			

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

種 別	その他土木資材			1									九州地方整備	請局 単位:	円
	品目	規格	単 位				ı	福岡	可県	T	T	T		備	考
				小倉北区	八幡西区	宗像	直方	福岡	前原	大野城	飯塚	田川	行橋		
	路盤材	Fe石灰処理土	m3												
	石灰系固化材	粉じん抑制型 フレコン	t												
	生石灰系固化材	アースライムBG	t												

種 別	その他土木資材		T										九州地方整	備局 単位	:円
	品目	規格	単 位 ——					福	岡県 					備	考
			豊	上前	苅田	甘木	杷木	朝倉	浮羽	小郡	久留米	柳川	大牟田		
	路盤材	Fe石灰処理土	m3												
	石灰系固化材	粉じん抑制型 フレコン	t												
	生石灰系固化材	アースライムBG	t												

種 別	その他土木資材											九州地方鏨	E備局 単位	:円
	品目	規格	単位	福岡	果				佐賀県				備	考
			八支	女 黒木	矢部	鳥栖	佐賀	三瀬	武雄	唐津	伊万里	鹿島		
	路盤材	Fe石灰処理土	m3											
	石灰系固化材	粉じん抑制型 フレコン	t											
	生石灰系固化材	アースライムBG	t											

種 別	その他土木資材												九州地方整備	請局 単位:	:円
	品目	規格	単 位			長崎	県				熊石			備	考
				松浦	佐世保	東彼杵	諫早	長崎	島原	玉名	菊池	合志	大津		
	路盤材	Fe石灰処理土	m3												
	石灰系固化材	粉じん抑制型 フレコン	t												
	生石灰系固化材	アースライムBG	t												

種 別	その他土木資材												九州地方團	整備局 単位:	円
	品目	規格	単位					熊石	本県			T T		備	考
				長陽	小国	波野	阿蘇	熊本	砥用	松橋	三角	泉東部	八代		
	路盤材	Fe石灰処理土	m3												
	石灰系固化材	粉じん抑制型 フレコン	t							31,000				現場車上渡し	
	生石灰系固化材	アースライムBG	t												

種 別	その他土木資材								-				九州地方整	を備局 単位:	:円
	品目	規格	単位			熊本県		T		T	大分県			備	考
				水俣	人吉	五木	山都	高森東部	杵築	宇佐	中津	日田	別府東部		
	路盤材	Fe石灰処理土	m3												
	石灰系固化材	粉じん抑制型 フレコン	t	31,000										現場車上渡し	
	生石灰系固化材	アースライムBG	t												

種 別	その他土木資材												九州地方整	E 備局 単位	:円
	品目	規格	単位一					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		
	路盤材	Fe石灰処理土	m3												
	石灰系固化材	粉じん抑制型 フレコン	t												
	生石灰系固化材	アースライムBG	t												

種 別	その他土木資材		ı										九州地方整備	局 単位:	円
	品目	規格	単 位	大名	分県				宮崎	奇県				備	考
	ин ы	<i>У</i> Д 1П	平 1匹	蒲江	野津原 狭間	北川	延岡	北方	日之影南部	門川	日向	木城南部	児湯	VHI	~
	路盤材	Fe石灰処理土	m3						6,900		6,000				
	石灰系固化材	粉じん抑制型 フレコン	t												
	生石灰系固化材	アースライムBG	t												

種 別	その他土木資材												九州地方團	整備局 単位:	円
	品目	規格	単位					宮山				1		備	考
				東諸県	宮崎	えびの	高崎	都城	日南	串間西部	北浦	南浦	北郷		
	路盤材	Fe石灰処理土	m3												
	石灰系固化材	粉じん抑制型 フレコン	t												
	生石灰系固化材	アースライムBG	t					26,500						現場車上渡しフレコン	

種 別	その他土木資材												九州地方團	整備局 単位:	:円
	品目	規格	単位					鹿児	島県				I	備	考
				出水	大口	川内	宮之城	栗野	国分	伊集院	鹿児島	垂水	大隅		
	路盤材	Fe石灰処理土	m3												
	石灰系固化材	粉じん抑制型 フレコン	t	32,000										現場車上渡し	
	生石灰系固化材	アースライムBG	t												

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		鹿児	島県	1	I-	備考
				鹿屋	串木野	加世田 指宿			
	路盤材	Fe石灰処理土	m3						
	石灰系固化材	粉じん抑制型 フレコン	t						
	生石灰系固化材	アースライムBG	t						

種 別	建築資材											九州地方整体	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
	ブローンアスファルト	PEN 20~30	t	210, 000	210, 000	210, 000	210, 000	210, 000	210, 000	210, 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
	LAN用ケーフ・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(シンブル付)	個	16, 000	16, 000	16, 000	16, 000	16, 000	16, 000	16, 000			
	LCX用引止金具	方側(シンプル付)	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			
	アラミド繊維入ポリエチレン絶縁電線	ARE 12sq	m	543	543	543	543	543	543	543			
	クロージャ再組立材	直線接続 40C以下	組	9, 120	9, 120	9, 120	9, 120	9, 120	9, 120	9, 120			
	クロージャ再組立材	直線接続 60C以下	組	9, 120	9, 120	9, 120	9, 120	9, 120	9, 120	9, 120			
	クローン・ャ再組立材	直線接続 80C以下	組	9, 120	9, 120	9, 120	9, 120	9, 120	9, 120	9, 120			
	クロージャ再組立材	直線接続 1000以下	組	9, 120	9, 120	9, 120	9, 120	9, 120	9, 120	9, 120			
	クロージャ再組立材	直線接続 1200以下	組	9, 120	9, 120	9, 120	9, 120	9, 120	9, 120	9, 120			
	クロージャ再組立材	直線接続 140C以下	組	9, 120	9, 120	9, 120	9, 120	9, 120	9, 120	9, 120			
	クロージャ再組立材	直線接続 1600以下	組	9, 120	9, 120	9, 120	9, 120	9, 120	9, 120	9, 120			
	クロージャ再組立材	直線接続 1800以下	組	9, 120	9, 120	9, 120	9, 120	9, 120	9, 120	9, 120			
	クロージャ再組立材	直線接続 2000以下	組	9, 120	9, 120	9, 120	9, 120	9, 120	9, 120	9, 120			
	クロージャ再組立材	直線接続 250C以下	組	13, 300	13, 300	13, 300	13, 300	13, 300	13, 300	13, 300			
	クロージャ再組立材	直線接続 3000以下	組	13, 300	13, 300	13, 300	13, 300	13, 300	13, 300	13, 300			
	クロージャ再組立材	分岐接続 1000以下(3~4条)	組	13, 300	13, 300	13, 300	13, 300	13, 300	13, 300	13, 300			
	クロージャ再組立材	分岐接続 1200以下(3~4条)	組	13, 300	13, 300	13, 300	13, 300	13, 300	13, 300	13, 300			
	クロージャ再組立材	分岐接続 1400以下(3~4条)	組	13, 300	13, 300	13, 300	13, 300	13, 300	13, 300	13, 300			
	クロージャ再組立材	分岐接続 160C以下(3~4条)	組	13, 300	13, 300	13, 300	13, 300	13, 300	13, 300	13, 300			
	クロージャ再組立材	分岐接続 180C以下(3~4条)	組	13, 300	13, 300	13, 300	13, 300	13, 300	13, 300	13, 300			
	クロージャ再組立材	分岐接続 200C以下(3~4条)	組	13, 300	13, 300	13, 300	13, 300	13, 300	13, 300	13, 300			
	クロージャ再組立材	分岐接続 250C以下(3~4条)	組	13, 300	13, 300	13, 300	13, 300	13, 300	13, 300	13, 300			
	クロージャ再組立材	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	i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 250C以下	組	83, 800	83, 800	83, 800	83, 800	83, 800	83, 800	83, 800			
	ケーブ・ル接続クロージ・ャ	直線接続 300C以下	組	83, 800	83, 800	83, 800	83, 800	83, 800	83, 800	83, 800			
	ケープ・ル接続クローシャ	分岐接続 100C以下(3~4条)	組	60, 100	60, 100	60, 100	60, 100	60, 100	60, 100	60, 100			
	ケーブ・ル接続クロージ・ャ	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			
	ケープ・ル接続クロージ・ャ	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			
	ケープ・ル接続クロージ・ャ	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			
	ケープ・ル接続クロージ・ャ	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			
	ケープ・ル接続クロージ・ャ	分岐接続 200C以下(3~4条)	組	65, 300	65, 300	65, 300	65, 300	65, 300	65, 300	65, 300			
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 250C以下(3~4条)	組	83, 100	83, 100	83, 100	83, 100	83, 100	83, 100	83, 100			
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 300C以下(3~4条)	組	87, 300	87, 300	87, 300	87, 300	87, 300	87, 300	87, 300			
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 40C以下 架空金具含む 地中・架空両用	組	64, 900	64, 900	64, 900	64, 900	64, 900	64, 900	64, 900			
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 60C以下 架空金具含む 地中・架空両用	組	64, 900	64, 900	64, 900	64, 900	64, 900	64, 900	64, 900			
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 80C以下 架空金具含む 地中・架空両用	組	64, 900	64, 900	64, 900	64, 900	64, 900	64, 900	64, 900			
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 1000以下 架空金具含む 地中・架空両用	組	64, 900	64, 900	64, 900	64, 900	64, 900	64, 900	64, 900			
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 1200以下 架空金具含む 地中・架空両用	組	64, 900	64, 900	64, 900	64, 900	64, 900	64, 900	64, 900			
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 1400以下 架空金具含む 地中・架空両用	組	70, 000	70, 000	70, 000	70, 000	70, 000	70, 000	70, 000			
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 1600以下 架空金具含む 地中・架空両用	組	70, 000	70, 000	70, 000	70, 000	70, 000	70, 000	70, 000			
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 180C以下 架空金具含む 地中・架空両用	組	70, 000	70, 000	70, 000	70, 000	70, 000	70, 000	70, 000			
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 2000以下 架空金具含む 地中・架空両用	組	70, 000	70, 000	70, 000	70, 000	70, 000	70, 000	70, 000			
	ケーブ・ル接続クローン、ャ	直線接続 250C以下 架空金具含む 地中・架空両用	組	93, 200	93, 200	93, 200	93, 200	93, 200	93, 200	93, 200			
	ケーブ・ル接続クローン、ャ	直線接続 3000以下 架空金具含む 地中・架空両用	組	93, 200	93, 200	93, 200	93, 200	93, 200	93, 200	93, 200			
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続100C以下(3~4条) 架空金具含 地中架空両用	組	65, 400	65, 400	65, 400	65, 400	65, 400	65, 400	65, 400			
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続120C以下(3~4条) 架空金具含 地中架空両用	組	65, 400	65, 400	65, 400	65, 400	65, 400	65, 400	65, 400			
	ケーブ・ル接続クロージ・ャ	分岐接続140C以下(3~4条) 架空金具含 地中架空両用	組	70, 600	70, 600	70, 600	70, 600	70, 600	70, 600	70, 600			
	ケーブ・ル接続クローン・ャ	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	情局 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	分岐接続180C以下(3~4条) 架空金具含 地中架空両用	組	70, 600	70, 600	70, 600	70, 600	70, 600	70, 600	70, 600			
	ケーブ・ル接続クローン・ャ	分岐接続200C以下(3~4条) 架空金具含 地中架空両用	組	70, 600	70, 600	70, 600	70, 600	70, 600	70, 600	70, 600			
	ケーブ・ル接続クロージ・ャ	分岐接続250C以下(3~4条) 架空金具含 地中架空両用	組	92, 500	92, 500	92, 500	92, 500	92, 500	92, 500	92, 500			
	ケーブ・ル接続クロージ・ャ	分岐接続300C以下(3~4条) 架空金具含 地中架空両用	組	96, 700	96, 700	96, 700	96, 700	96, 700	96, 700	96, 700			
	パイロットワイヤー(リード線)	φ 4mm (通信用)	m	35. 5	35. 5	35. 5	35. 5	35. 5	35. 5	35. 5			
	パイロットワイヤー(リード線)	φ 6mm(電力用)	m	71. 0	71. 0	71. 0	71. 0	71. 0	71. 0	71. 0			
	光ケーフ°ル(4芯テープ SZ型)	SM 1.31 μ m 20C	m	482	482	482	482	482	482	482			
	光ケーフ゛ル (4芯テープ SZ型)	SM 1.31 μ m 40C	m	664	664	664	664	664	664	664			
	光ケーフ [*] ル(4芯テー-フ [*] SZ型)	SM 1.31 μ m 60C	m	811	811	811	811	811	811	811			
	光ケーフ [*] ル(4芯テー-フ [*] SZ型)	SM 1.31 μ m 80C	m	967	967	967	967	967	967	967			
	光ケーフ [*] ル(4芯テー-フ [*] SZ型)	SM 1.31 μ m 100C	m	1,090	1, 090	1, 090	1, 090	1, 090	1, 090	1, 090			
	光ケーフ°ル(4芯テープ SZ型)	SM 1.31 μ m 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 [*] SZ型)	SM 1.31 μ m 140C	m	1, 520	1, 520	1, 520	1, 520	1, 520	1, 520	1, 520			
	光ケーフ°ル(4芯テープ SZ型)	SM 1.31 μ m 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 [*] SZ型)	SM 1.31 μ m 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 [*] SZ型)	SM 1.31 μ m 200C	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・スロット)	DSF 1.55 μ m 20C	m	960	960	960	960	960	960	960			
	光ケーブ・ル (4芯テープ・スロット)	DSF 1.55 μ m 40C	m	1, 400	1, 400	1, 400	1, 400	1, 400	1, 400	1, 400			
	光ケーブ・ル (4芯テープ・スロット)	DSF 1.55 μ m 60C	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・スロット)	DSF 1.55 μ m 80C	m	2, 310	2, 310	2, 310	2, 310	2, 310	2, 310	2, 310			
	光ケーブ゛ル (4芯テープ゜スロット)	DSF 1.55 μ m 100C	m	2, 730	2, 730	2, 730	2, 730	2, 730	2, 730	2, 730			
	光ケーブ*ル(4芯テープ*スロット)	DSF 1.55 μ m 120C	m	3, 360	3, 360	3, 360	3, 360	3, 360	3, 360	3, 360			
	光ケーブ゛ル (4芯テープ゜スロット)	DSF 1.55 μ m 140C	m	3, 780	3, 780	3, 780	3, 780	3, 780	3, 780	3, 780			
	光ケーブ゛ル (4芯テーブ゜ スロット)	DSF 1.55 μ m 160C	m	4, 200	4, 200	4, 200	4, 200	4, 200	4, 200	4, 200			
	光ケーブ ル(4芯テープ スロット)	DSF 1.55 μ m 180C	m	4, 700	4, 700	4, 700	4, 700	4, 700	4, 700	4, 700			

種 別	配線材料										t	1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 1.55 μ m 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				
	光コネクタ付コート*(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				
	光コネクタ付コート*(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				
	光コネクタ付コート*(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				
	光コネクタ付コート (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				
	光コネクタ付コート (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				
	光コネクタ付コート。(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				
	光コネクタ付コート*(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				
	光コネクタ付コート (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				
	光コネクタ付コート*(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				
	光コネクタ付コート*(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				
	光コネクタ付コート*(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	請局 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(融着接続ル/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(融着接続ル/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(融着接続レイ型)	60C以下(壁掛)	個	330, 000	330, 000	330, 000	330, 000	330, 000	330, 000	330, 000			
	光成端箱(融着接続1~4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(融着接続レイ型)	100C以下(壁掛)	個	428, 000	428, 000	428, 000	428, 000	428, 000	428, 000	428, 000			
	光成端箱(融着接続ル/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(融着接続レイ型)	40C以下(壁掛) 接続アダプタ取付スペース有り	個	256, 000	256, 000	256, 000	256, 000	256, 000	256, 000	256, 000			
	光成端箱(融着接続レイ型)	60C以下(壁掛) 接続アダプタ取付スペース有り	個	330, 000	330, 000	330, 000	330, 000	330, 000	330, 000	330, 000			
	光成端箱(融着接続レイ型)	80C以下(壁掛) 接続アダプタ取付スペース有り	個	398, 000	398, 000	398, 000	398, 000	398, 000	398, 000	398, 000			
	光成端箱(融着接続ル/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(融着接続レイ型)	1000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(融着接続レイ型)	150C以下(自立)接続アダプタ取付スペース有り	個	960, 000	960, 000	960, 000	960, 000	960, 000	960, 000	960, 000			
	光成端箱(融着接続レイ型)	2000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(融着接続レ/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(融着接続レイ型)	300C以下(自立) 接続アダプタ取付スペース有り	個	1, 490, 000	1, 490, 000	1, 490, 000	1, 490, 000	1, 490, 000	1, 490, 000	1, 490, 000			
	光成端箱(融着接続レイ型)	350C以下(自立) 接続アダプタ取付スペース有り	個	1, 870, 000	1, 870, 000	1, 870, 000	1, 870, 000	1, 870, 000	1, 870, 000	1, 870, 000			
	光成端箱(融着接続レイ型)	400C以下(自立) 接続アダプタ取付スペース有り	個	1, 960, 000	1, 960, 000	1, 960, 000	1, 960, 000	1, 960, 000	1, 960, 000	1, 960, 000			
	光成端箱(融着接続レイ型)	450C以下(自立) 接続アダプタ取付スペース有り	個	2, 340, 000	2, 340, 000	2, 340, 000	2, 340, 000	2, 340, 000	2, 340, 000	2, 340, 000			
	光成端箱(融着接続レイ型)	500C以下(自立) 接続アダプタ取付スペース有り	個	2, 460, 000	2, 460, 000	2, 460, 000	2, 460, 000	2, 460, 000	2, 460, 000	2, 460, 000			
	制御ゲーブル	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	請局 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
	制御ケープ・ル	CVV-SSD-2sq-10c	m	829	829	829	829	829	829	829			
	制御ケープ・ル	CVV-SSD-2sq-12c	m	937	937	937	937	937	937	937			
	制御ケープ・ル	CVV-SSD-2sq-20c	m	1, 450	1, 450	1, 450	1, 450	1, 450	1, 450	1, 450			
	同軸ケープル接栓(NJ)	WF-H50-4用	個	11, 500	11, 500	11, 500	11, 500	11, 500	11, 500	11, 500			
	同軸ケーブル接栓(NJ)	WF-H50-7用	個	12, 200	12, 200	12, 200	12, 200	12, 200	12, 200	12, 200			
	同軸ケーブル接栓(NJ)	WF-H50-13用	個	42, 700	42, 700	42, 700	42, 700	42, 700	42, 700	42, 700			
	同軸ケーブル接栓(NJ)	5D-2W	個	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1, 000	1, 000			
	同軸ケーブル接栓(NJ)	8D-2W	個	1, 260	1, 260	1, 260	1, 260	1, 260	1, 260	1, 260			
	同軸ケーブル接栓(NJ)	10D-2W	個	1, 630	1,630	1, 630	1, 630	1, 630	1, 630	1, 630			
	同軸ケーブル接栓(NP)	WF-H50-4用	個	11, 500	11, 500	11, 500	11, 500	11, 500	11, 500	11, 500			
	同軸ケーブ゙ル接栓(NP)	WF-H50-7用	個	12, 200	12, 200	12, 200	12, 200	12, 200	12, 200	12, 200			
	同軸ケーブ゙ル接栓(NP)	WF-H50-13用	個	42, 700	42, 700	42, 700	42, 700	42, 700	42, 700	42, 700			
	同軸ケーブル接栓(NP)	5D-2W	個	954	954	954	954	954	954	954			
	同軸ケーブ゙ル接栓(NP)	8D-2W	個	1, 210	1, 210	1, 210	1, 210	1, 210	1, 210	1, 210			
	同軸ケーブル接栓(NP)	10D-2W	個	1, 570	1, 570	1, 570	1, 570	1, 570	1, 570	1, 570			
	漏洩同軸ケーブル接栓	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	CVV 14mm2 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	CVV 14mm2 6心	m	1, 759	1, 759	1, 759	1, 759	1, 759	1, 759	1, 759			
	同軸ケーブル	DCX-10D-HR	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栓	WF-H7D-NP	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栓	WF-H7D-NJ	個	12, 200	12, 200	12, 200	12, 200	12, 200	12, 200	12, 200			
	PE絶縁高周波同軸ケーブル接栓	N P - 3	個	929	929	929	929	929	929	929			
	PE絶縁高周波同軸ケーブル接栓	N J – 3	個	956	956	956	956	956	956	956			
	漏洩同軸ケーブル用接栓	L C X – 4 3 D – N J	個	51, 200	51, 200	51, 200	51, 200	51, 200	51, 200	51, 200			
	同軸ケーブル用接栓	DCX-10D-NJ	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	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			
	600Vゴムキャプタイヤケーブル (CT)	2 P N C T 6 0 m m 2 2 心	m	3, 923	3, 923	3, 923	3, 923	3, 923	3, 923	3, 923			
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	2 PNCT 100mm2 2心	m	6, 587	6, 587	6, 587	6, 587	6, 587	6, 587	6, 587			
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3 PNCT 5.5 mm 2 2 心	m	1, 029	1, 029	1, 029	1, 029	1, 029	1, 029	1,029			
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3 PNCT 8 mm 2 2 心	m	1, 298	1, 298	1, 298	1, 298	1, 298	1, 298	1, 298			
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3 PNCT 14mm2 2心	m	1, 999	1, 999	1, 999	1, 999	1, 999	1, 999	1, 999			
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3 PNCT 2 2 mm 2 2 心	m	3, 127	3, 127	3, 127	3, 127	3, 127	3, 127	3, 127			
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3 PNCT 60 mm 2 2 心	m	6, 325	6, 325	6, 325	6, 325	6, 325	6, 325	6, 325			
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3 PNCT 100mm2 2心	m	9, 267	9, 267	9, 267	9, 267	9, 267	9, 267	9, 267			
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3 PNCT 5.5 mm 2 3 心	m	1, 280	1, 280	1, 280	1, 280	1, 280	1, 280	1, 280			
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3PNCT 8mm2 3心	m	1, 623	1, 623	1, 623	1, 623	1, 623	1, 623	1, 623			
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3 PNCT 1 4 mm 2 3 心	m	2, 566	2, 566	2, 566	2, 566	2, 566	2, 566	2, 566			
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3 PNCT 2 2 mm 2 3 心	m	4, 023	4, 023	4, 023	4, 023	4, 023	4, 023	4, 023			
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3 PNCT 38mm2 3心	m	6, 194	6, 194	6, 194	6, 194	6, 194	6, 194	6, 194			
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3 PNCT 60mm2 3心	m	9, 008	9, 008	9, 008	9, 008	9, 008	9, 008	9, 008			
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	3 PNCT 100mm2 3心	m	13, 004	13, 004	13, 004	13, 004	13, 004	13, 004	13, 004			
	LAN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			
	LAN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)	DSF 20C+SM 4C	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)	DSF 40C+SM 4C	m	1, 490	1, 490	1, 490	1, 490	1, 490	1, 490	1, 490			
	光ケーブル (4芯テープスロット)	DSF 60C+SM 4C	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)	DSF 80C+SM 4C	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)	DSF 100C+SM 4C	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)	DSF 120C+SM 4C	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)	DSF 140C+SM 4C	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	指局 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 160C+SM 4C	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)	DSF 180C+SM 4C	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)	DSF 200C+SM 4C	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)	SM 1. 31μm 20C	m	482	482	482	482	482	482	482			
	光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1. 31μm 40C	m	664	664	664	664	664	664	664			
	光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1. 31μm 60C	m	811	811	811	811	811	811	811			
	光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1. 31 μm 80 C	m	967	967	967	967	967	967	967			
	光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1. 31 μm 100C	m	1,090	1, 090	1, 090	1,090	1, 090	1, 090	1, 090			
	光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1. 31 μm 120 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)	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芯テープスロット)	SM 1. 31 μm 160 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)	SM 1. 31 μm 180 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)	SM 1. 31 μm 200C	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SSD)	SM 1. 31 μm 20 C	m	654	654	654	654	654	654	654			
	光ケーブル (4芯テープSSD)	SM 1. 31 μm 40 C	m	835	835	835	835	835	835	835			
	光ケーブル (4芯テープSSD)	SM 1. 31 μm 60 C	m	981	981	981	981	981	981	981			
	光ケーブル (4芯テープSSD)	SM 1. 31 μm 80 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SSD)	SM 1. 31 μm 100 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SSD)	SM 1. 31 μm 120 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SSD)	SM 1. 31 μm 140 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SSD)	SM 1. 31 μm 160 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SSD)	SM 1. 31 μm 180 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SSD)	SM 1. 31 μm 200C	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SSF)	SM 1. 31 μm 20 C	m	674	674	674	674	674	674	674			
	光ケーブル (4芯テープSSF)	SM 1. 31 μm 40 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. 31 μm 60 C	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. 31 μm 80 C	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. 31 μm 100 C	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. 31 μm 120 C	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. 31 μm 140 C	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. 31 μm 180 C	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. 31 μm 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. 31 μm 40 C	m	809	809	809	809	809	809	809			
	光ケーブル (4芯テープ難燃型)	SM 1. 31 μm 60 C	m	957	957	957	957	957	957	957			
	光ケーブル (4芯テープ難燃型)	SM 1. 31 μm 80 C	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. 31 μm 100 C	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. 31 μm 120 C	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. 31 μm 140 C	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. 31 μm 160 C	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. 31 μm 180 C	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	情局 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. 31 μm 200C	m	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			
	光ファイバ層形LAPシース	0.8dB 4C	m	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			
	光ファイバ層形LAPシース	0.8dB 12C	m	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			
	光ファイバ層形LAPシース	0.5dB 4C	m	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			
	光ファイバ層形LAPシース	0.5dB 12C	m	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			
	光ファイバ層形LAPシースSSF	0.8dB 4C	m	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			
	光ファイバ層形LAPシースSSF	0.8dB 12C	m	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			
	光ファイバ層形LAPシースSSF	0.5dB 4C	m	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			
	光ファイバ層形LAPシースSSF	0.5dB 12C	m	801	801	801	801	801	801	801			
	光ケーブル (スペーサ型)	SM 1. 31 μm 2 C	m	377	377	377	377	377	377	377			
	光ケーブル (スペーサ型)	SM 1. 31 μm 4 C	m	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			
	光ケーブル (スペーサ型)	SM 1. 31 μm 8 C	m	620	620	620	620	620	620	620			
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 40℃以下	組	59, 600	59, 600	59, 600	59, 600	59, 600	59, 600	59, 600			
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 60C以下	組	59, 600	59, 600	59, 600	59, 600	59, 600	59, 600	59, 600			
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 80C以下	組	59, 600	59, 600	59, 600	59, 600	59, 600	59, 600	59, 600			
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 100℃以下	組	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	請局 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 120℃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 140℃以下	組	64, 800	64, 800	64, 800	64, 800	64, 800	64, 800	64, 800			
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 160C以下	組	64, 800	64, 800	64, 800	64, 800	64, 800	64, 800	64, 800			
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 180℃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 200℃以下	組	64, 800	64, 800	64, 800	64, 800	64, 800	64, 800	64, 800			
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 40C以下 4穴	組	60, 100	60, 100	60, 100	60, 100	60, 100	60, 100	60, 100			
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 60C以下 4穴	組	60, 100	60, 100	60, 100	60, 100	60, 100	60, 100	60, 100			
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 80C以下 4穴	組	60, 100	60, 100	60, 100	60, 100	60, 100	60, 100	60, 100			
	浸水検知モジュラ		個	8, 750	8, 750	8, 750	8, 750	8, 750	8, 750	8, 750			
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 片端子 1 C (P C 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 2C (PC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 (PC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 (FC型)	SM 片端子 1 C (P C 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 2C (PC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 (PC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)	DSF 片端子 4C (SPC研磨) 2m	本	16, 500	16, 500	16, 500	16, 500	16, 500	16, 500	16, 500			
	光コード	SM 1. 31 μm 1 C	m	67. 7	67. 7	67. 7	67. 7	67. 7	67. 7	67. 7			
	光コード	SM 1. 31 μm 2 C	m	76. 0	76. 0	76. 0	76. 0	76. 0	76. 0	76. 0			
	光コード	SM 1. 31 μm 4 C	m	90. 3	90. 3	90. 3	90. 3	90. 3	90. 3	90. 3			
	光コード	DSF1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			
	スターカプラ	1×16方路 導波路型 (SC)	個	99, 700	99, 700	99, 700	99, 700	99, 700	99, 700	99, 700			
	スターカプラ	1×8方路 導波路型 (SC)	個	60, 800	60, 800	60, 800	60, 800	60, 800	60, 800	60, 800			
	スターカプラ	1×4方路 導波路型 (SC)	個	46, 200	46, 200	46, 200	46, 200	46, 200	46, 200	46, 200			
	スターカプラ	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	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	SC型コネクタ適用	個	787	787	787	787	787	787	787				
	光アダプタ	FC型コネクタ適用	個	822	822	822	822	822	822	822				
	光コネクタ	SC型	個	1, 520	1, 520	1, 520	1, 520	1, 520	1, 520	1, 520				
	光コネクタ	FC型	個	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; SC型)	コネクタ(壁掛) 16C以下	個	90, 800	90, 800	90, 800	90, 800	90, 800	90, 800	90, 800				
	光成端箱(光アダプタ実装; SC型)	コネクタ(壁掛) 40C以下	個	113, 000	113, 000	113, 000	113, 000	113, 000	113, 000	113, 000				
	光成端箱(光アダプタ実装; S C型)	コネクタ(壁掛) 60C以下	個	232, 000	232, 000	232, 000	232, 000	232, 000	232, 000	232, 000				
	光成端箱(光アダプタ実装; SC型)	コネクタ(壁掛) 80C以下	個	288, 000	288, 000	288, 000	288, 000	288, 000	288, 000	288, 000				
	光成端箱(光アダプタ実装; SC型)	コネクタ(壁掛) 100C以下	個	324, 000	324, 000	324, 000	324, 000	324, 000	324, 000	324, 000				
	光成端箱(光アダプタ実装; SC型)	コネクタ(壁掛) 120C以下	個	350, 000	350, 000	350, 000	350, 000	350, 000	350, 000	350, 000				
	光成端箱(光アダプタ実装; S C型)	コネクタ(壁掛) 140C以下	個	420, 000	420, 000	420, 000	420, 000	420, 000	420, 000	420, 000				
	光成端箱(光アダプタ実装; S C型)	コネクタ(自立) 40C以下	個	412, 000	412, 000	412, 000	412, 000	412, 000	412, 000	412, 000				
	光成端箱(光アダプタ実装; SC型)	コネクタ(自立) 60C以下	個	448, 000	448, 000	448, 000	448, 000	448, 000	448, 000	448, 000				
	光成端箱(光アダプタ実装; SC型)	コネクタ(自立) 80C以下	個	537, 000	537, 000	537, 000	537, 000	537, 000	537, 000	537, 000				
	光成端箱(光アダプタ実装; S C型)	コネクタ(自立) 100℃以下	個	569, 000	569, 000	569, 000	569, 000	569, 000	569, 000	569, 000				
	光成端箱(光アダプタ実装; S C型)	コネクタ(自立) 120 C以下	個	635, 000	635, 000	635, 000	635, 000	635, 000	635, 000	635, 000				
	光成端箱(光アダプタ実装; S C型)	コネクタ(自立) 140C以下	個	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) 160 C以下	個	725, 000	725, 000	725, 000	725, 000	725, 000	725, 000	725, 000				
	光成端箱(光アダプタ実装; S C型)	コネクタ(自立) 180 C以下	個	862, 000	862, 000	862, 000	862, 000	862, 000	862, 000	862, 000				
	光成端箱(光アダプタ実装; SC型)	コネクタ(自立) 200℃以下	個	957, 000	957, 000	957, 000	957, 000	957, 000	957, 000	957, 000				
	光成端箱(光アダプタ実装; S C型)	コネクタ(自立) 220 C以下	個	1, 230, 000	1, 230, 000	1, 230, 000	1, 230, 000	1, 230, 000	1, 230, 000	1, 230, 000				
	光成端箱(光アダプタ実装; SC型)	コネクタ(自立) 240 C以下	個	1, 270, 000	1, 270, 000	1, 270, 000	1, 270, 000	1, 270, 000	1, 270, 000	1, 270, 000				
	光成端箱(光アダプタ実装; SC型)	コネクタ(自立) 260 C以下	個	1, 310, 000	1, 310, 000	1, 310, 000	1, 310, 000	1, 310, 000	1, 310, 000	1, 310, 000				
	光成端箱(光アダプタ実装; S C型)	コネクタ(自立) 280 C以下	個	1, 360, 000	1, 360, 000	1, 360, 000	1, 360, 000	1, 360, 000	1, 360, 000	1, 360, 000				
	光成端箱(光アダプタ実装; SC型)	コネクタ(自立) 300℃以下	個	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) 400C以下	個	1, 700, 000	1, 700, 000	1, 700, 000	1, 700, 000	1, 700, 000	1, 700, 000	1, 700, 000				
	光成端箱 (光アダプタ実装; SC型)	コネクタ (自立) 600C以下	個	2, 380, 000	2, 380, 000	2, 380, 000	2, 380, 000	2, 380, 000	2, 380, 000	2, 380, 000				
	光ケーブル (ノンメタリック)	DSF20c+SM4c (4芯テープスロット)	m	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)	DSF40c+SM4c(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)	DSF60c+SM4c(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)	DSF80c+SM4c (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)	DSF100c+SM4c (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)	SM 1. 31μm 4C (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)	SM 1.31μm 8C (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)	SM 1.31μm 20C (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)	SM 1. 31μm 40C (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)	SM 1. 31μm 60C (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)	SM 1. 31 μm 80C (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)	SM 1. 31μm100C (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)	SM 1. 31μm120C (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)	SM 1. 31μm140C (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)	SM 1. 31μm160C (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)	SM 1. 31μm180C (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)	SM 1. 31μm200C (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)	SM 1. 31μm220C (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)	SM 1. 31μm240C (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)	SM 1. 31μm260C (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)	SM 1. 31μm280C (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)	SM 1. 31 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)	SM 1.31μm 20C (4芯テープSSF)	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	規規	各	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県		備	考
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1. 31μm 40C (4	芯テープSSF)	m	907	907	907	907	907	907	907			
	光ケーブル(ノンメタリック)	SM 1. 31 μm 60 C (4	芯テープSSF)	m	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. 31μm 80C (4	芯テープSSF)	m	1, 200	1, 200	1, 200	1, 200	1, 200	1, 200	1, 200			
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1. 31μm 100C (4芯テープSSF)	m	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. 31μm 120C (4芯テープSSF)	m	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. 31μm 140C (4芯テープSSF)	m	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. 31μm 160C (4芯テープSSF)	m	1, 890	1, 890	1, 890	1, 890	1, 890	1, 890	1, 890			
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1. 31μm 180C (4芯テープSSF)	m	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. 31μm 200C (4芯テープSSF)	m	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. 31μm 220C (4芯テープSSF)	m	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. 31μm 240C (4芯テープSSF)	m	2, 740	2, 740	2, 740	2, 740	2, 740	2, 740	2, 740			
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1. 31μm 260C (4芯テープSSF)	m	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. 31μm 280C (4芯テープSSF)	m	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. 31 μm 300C (4 芯テープSSF)	m	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 1.31μm 2C (スペ	ーサ型)	m	436	436	436	436	436	436	436			
	光ケーブル(ノンメタリック)	SM 1.31μm 4C (スペ	ーサ型)	m	513	513	513	513	513	513	513			
	光ケーブル(ノンメタリック)	SM 1.31μm 6C (スペ	ーサ型)	m	590	590	590	590	590	590	590			
	光ケーブル (ノンメタリック)	SM 1.31μm 8C (スペ	ーサ型)	m	666	666	666	666	666	666	666			
	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(コルゲートケーブル)	FCPEV-S 0.65mm	1 P	m	467	467	467	467	467	467	467			
	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(コルゲートケーブル)	FCPEV-S 0.65mm	2 P	m	488	488	488	488	488	488	488			
	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(コルゲートケーブル)	FCPEV-S 0.65mm	3 P	m	505	505	505	505	505	505	505			
	着色識別ポリエチレン絶縁ピニルシースケーブル(コルケ゚ートケーブル)	FCPEV-S 0.65mm	5 P	m	546	546	546	546	546	546	546			
	着色識別ポリエチレン絶縁ピニルシースケーブル(コルゲートケーブル)	FCPEV-S 0.65mm	7 P	m	582	582	582	582	582	582	582			
	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(コルゲートケーブル)	FCPEV-S 0.65mm	1 0 P	m	644	644	644	644	644	644	644			
	着色識別ポリエチレン絶縁ピニルシースケーブル(コルケ゚ートケーブル)	FCPEV-S 0.65mm	1 5 P	m	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
	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(コルゲートケーブル)	FCPEV-S 0.6	55mm 20P	o m	827	827	827	827	827	827	827			
	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(コルゲートケーブル)	FCPEV-S 0.6	55mm 25P	o m	900	900	900	900	900	900	900			
	着色識別ポリエチレン絶縁ピニルシースケーブル(コルケ゚ートケーブル)	FCPEV-S 0. 6	35mm 30P	m m	1, 096	1, 096	1, 096	1, 096	1, 096	1, 096	1, 096			
	着色識別ポリエチレン絶縁ピニルシースケーブル(コルケ゚ートケーブル)	FCPEV-S 0. 6	55mm 50P	m m	1, 514	1, 514	1, 514	1, 514	1, 514	1, 514	1, 514			
	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(コルゲートケーブル)	FCPEV-S 0. 6	55mm 70P	p m	1, 834	1, 834	1, 834	1, 834	1, 834	1, 834	1,834			
	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(コルゲートケーブル)	FCPEV-S 0. 6	55mm 100) P m	2, 575	2, 575	2, 575	2, 575	2, 575	2, 575	2, 575			
	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(コルゲートケーブル)	FCPEV-S 0. 6	55mm 150) P m	3, 674	3, 674	3, 674	3, 674	3, 674	3, 674	3, 674			
	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(コルゲートケーブル)	FCPEV-S 0. 6	55mm 200) P m	4, 480	4, 480	4, 480	4, 480	4, 480	4, 480	4, 480			
	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(コルゲートケーブル)	FCPEV-S 0. S	mm 1 P	m	487	487	487	487	487	487	487			
	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(コルゲートケーブル)	FCPEV-S 0. S	9 mm 2 P	m	523	523	523	523	523	523	523			
	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(コルゲートケーブル)	FCPEV-S 0. S	9 mm 3 P	m	555	555	555	555	555	555	555			
	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(コルゲートケーブル)	FCPEV-S 0. S	mm 5P	m	624	624	624	624	624	624	624			
	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(コルゲートケーブル)	FCPEV-S 0. S	9 mm 7 P	m	672	672	672	672	672	672	672			
	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(コルゲートケーブル)	FCPEV-S 0. S	9 mm 10 P	m	785	785	785	785	785	785	785			
	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(コルゲートケーブル)	FCPEV-S 0. S	mm 15P	m	946	946	946	946	946	946	946			
	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(コルゲートケーブル)	FCPEV-S 0. S	9 mm 2 0 P	m	1, 213	1, 213	1, 213	1, 213	1, 213	1, 213	1, 213			
	着色識別ポリエチレン絶縁ピニルシースケーブル(コルゲートケーブル)	FCPEV-S 0. S	9 mm 2 5 P	m	1, 394	1, 394	1, 394	1, 394	1, 394	1, 394	1, 394			
	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(コルゲートケーブル)	FCPEV-S 0. S	9 mm 3 0 P	m	1, 527	1, 527	1, 527	1, 527	1, 527	1, 527	1, 527			
	着色識別ポリエチレン絶縁ピニルシースケーブル(コルゲートケーブル)	FCPEV-S 0. S	9 mm 5 0 P	m	2, 415	2, 415	2, 415	2, 415	2, 415	2, 415	2, 415			
	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(コルゲートケーブル)	FCPEV-S 0. S	9 mm 7 0 P	m	3, 229	3, 229	3, 229	3, 229	3, 229	3, 229	3, 229			
	着色識別ポリエチレン絶縁ピニルシースケーブル(コルケ゚ートケーブル)	FCPEV-S 0. S	9 mm 100P	p m	4, 072	4, 072	4, 072	4, 072	4, 072	4, 072	4, 072			
	着色識別ポリエチレン絶縁ピニルシースケーブル(コルゲートケーブル)	FCPEV-S 0. S	mm 150P	p m	5, 789	5, 789	5, 789	5, 789	5, 789	5, 789	5, 789			
	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(コルゲートケーブル)	FCPEV-S 0. S	mm 200P	P m	7, 217	7, 217	7, 217	7, 217	7, 217	7, 217	7, 217			
	着色識別ポリエチレン絶縁ピニルシースケープル(コルケ゚ートケープル)	FCPEV-S 1. 2	2 mm 1 P	m	542	542	542	542	542	542	542			
	着色識別ポリエチレン絶縁ピニルシースケーブル(コルケ゚ートケーブル)	FCPEV-S 1. 2	2 mm 2 P	m	588	588	588	588	588	588	588			

種 別	配線材料										九州地方整備	請局 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
	着色識別ポリエチレン絶縁ピニルシースケーブル(コルゲートケープル)	FCPEV-S 1. 2 mm	3 P m	634	634	634	634	634	634	634			
	着色識別ポリエチレン絶縁ピニルシースケーブル(コルゲートケーブル)	FCPEV-S 1. 2 mm	5 P m	764	764	764	764	764	764	764			
	着色識別ポリエチレン絶縁ピニルシースケーブル(コルゲートケーブル)	FCPEV-S 1.2mm	7 P m	854	854	854	854	854	854	854			
	着色識別ポリエチレン絶縁ピニルシースケーブル(コルゲートケーブル)	FCPEV-S 1. 2 mm	1 0 P m	1, 107	1, 107	1, 107	1, 107	1, 107	1, 107	1, 107			
	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(コルゲートケーブル)	FCPEV-S 1.2mm	15P m	1, 417	1, 417	1, 417	1, 417	1, 417	1, 417	1, 417			
	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(コルゲートケーブル)	FCPEV-S 1.2mm	2 0 P m	1,660	1, 660	1, 660	1,660	1, 660	1, 660	1, 660			
	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(コルゲートケーブル)	FCPEV-S 1. 2 mm	2 5 P m	1, 913	1, 913	1, 913	1, 913	1, 913	1, 913	1, 913			
	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(コルゲートケーブル)	FCPEV-S 1. 2 mm	3 0 P m	2, 534	2, 534	2, 534	2, 534	2, 534	2, 534	2, 534			
	着色識別ポリエチレン絶縁ピニルシースケーブル(コルゲートケープル)	FCPEV-S 1. 2 mm	5 0 P m	3, 604	3, 604	3, 604	3, 604	3, 604	3, 604	3, 604			
	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(コルゲートケーブル)	FCPEV-S 1. 2 mm	7 0 P m	4, 594	4, 594	4, 594	4, 594	4, 594	4, 594	4, 594			
	着色識別ポリエチレン絶縁ピニルシースケーブル(コルゲートケープル)	FCPEV-S 1. 2 mm	1 0 0 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研修	善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善	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研修	善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善善	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. 31 μm 4 C	m	379	379	379	379	379	379	379			
	光ケーブル(4芯テープWB)	SM 1. 31 μm 8 C	m	405	405	405	405	405	405	405			
	光ケーブル(4芯テープWB)	SM 1. 31 μm 20 C	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. 31 μm 60 C	m	811	811	811	811	811	811	811			
	光ケーブル(4芯テープWB)	SM 1. 31 μm 80 C	m	967	967	967	967	967	967	967			
	光ケーブル(4芯テープWB)	SM 1. 31μm 1000	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WB)	SM 1. 31 μm 1200	2 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. 31 μm 1400	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WB)	SM 1. 31 μm 1600	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WB)	SM 1. 31μm 1800	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WB)	SM 1. 31 μm 2000	C m	1, 940	1, 940	1, 940	1, 940	1, 940	1, 940	1, 940			

種 別	配線材料										九州地方整備	請局 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WB)	SM 1. 31 μm 220 C	m	2, 370	2, 370	2, 370	2, 370	2, 370	2, 370	2, 370			
	光ケーブル (4芯テープWB)	SM 1. 31 μm 240 C	m	2, 500	2, 500	2, 500	2, 500	2, 500	2, 500	2, 500			
	光ケーブル (4芯テープWB)	SM 1. 31 μm 260 C	m	2, 630	2, 630	2, 630	2, 630	2, 630	2, 630	2, 630			
	光ケーブル (4芯テープWB)	SM 1. 31 μm 280 C	m	2, 750	2, 750	2, 750	2, 750	2, 750	2, 750	2, 750			
	光ケーブル(4芯テープWB)	SM 1. 31 μm 300 C	m	2, 890	2, 890	2, 890	2, 890	2, 890	2, 890	2, 890			
	分電盤キャビネット	屋外用 400×500×140	面	16, 300	16, 300	16, 300	16, 300	16, 300	16, 300	16, 300			
	漏電遮断器	600V 3P 1000AF	個	709, 000	709, 000	709, 000	709, 000	709, 000	709, 000	709, 000			
	クロージャHH固定金物	引通し用	組	14, 900	14, 900	14, 900	14, 900	14, 900	14, 900	14, 900			
	クロージャHH固定金物	後分岐用	組	18, 200	18, 200	18, 200	18, 200	18, 200	18, 200	18, 200			
	クロージャHH固定金物	接続部	組	28, 600	28, 600	28, 600	28, 600	28, 600	28, 600	28, 600			
	L C X 取付金具	片側引留金具 SUS	組	32, 200	32, 200	32, 200	32, 200	32, 200	32, 200	32, 200			
	L C X 取付金具	吊架金具 SUS	組	6, 390	6, 390	6, 390	6, 390	6, 390	6, 390	6, 390			
	L C X 取付金具	中間引留金具 SUS	組	45, 500	45, 500	45, 500	45, 500	45, 500	45, 500	45, 500			

種別	配線材料													九州地方鏨	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
	光コネクタ付コート'(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				
	光コネクタ付コート*(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				
	光コネクタ付コート*(SC型)		SM 両端子 1C(SPC研磨) 1	0m	本	3,760	3,760	3,760	3,760	3,760	3,760	3,760				
	光コネクタ付コート*(SC型)		SM 両端子 1C(SPC研磨) 1	5m	本	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140				
	光コネクタ付コート*(SC型)		SM 両端子 1C(SPC研磨) 2	0m	本	4,510	4,510	4,510	4,510	4,510	4,510	4,510				
	光コネクタ付コート*(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				
	光コネクタ付コート*(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				
	光コネクタ付コート*(SC型)		SM 両端子 2C(SPC研磨) 1	0m	本	8,190	8,190	8,190	8,190	8,190	8,190	8,190				
	光コネクタ付コート*(SC型)		SM 両端子 2C(SPC研磨) 1	5m	本	8,700	8,700	8,700	8,700	8,700	8,700	8,700				
	光コネクタ付コート*(SC型)		SM 両端子 2C(SPC研磨) 2	0m	本	9,170	9,170	9,170	9,170	9,170	9,170	9,170				
	光コネクタ付コート*(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				
	光コネクタ付コート*(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				
	光コネクタ付コート*(SC型)		SM 両端子 4C(SPC研磨) 1	0m	本	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600				
	光コネクタ付コート'(SC型)		SM 両端子 4C(SPC研磨) 1	5m	本	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600				
	光コネクタ付コート'(SC型)		SM 両端子 4C(SPC研磨) 2	0m	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	
	スハ゜イラルスリーフ゛		15mm		m	142	142	142	142	142	142	142				
	スハ゜イラルスリーフ゛		20mm		m	248	248	248	248	248	248	248				
	スパペイラルスリープ		30mm		m	476	476	476	476	476	476	476				
	スハ°イラルハンカ′ー		1.5 M形		個	158	158	158	158	158	158	158				

種別	配線材料										九州地方整	至備局 単位	:円
1331	E E	規格	単 位	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	分岐接続 20C以下 4穴	個	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000			
	オートリセットプレーカ	2P30AF	個	51,200	51,200	51,200	51,200	51,200	51,200	51,200			
	オートリセットプレーカ	2P30AF 漏電遮断機能付	個	56,500	56,500	56,500	56,500	56,500	56,500	56,500			

種 別	管路材・ダクト (電気)										ħ	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
	ブ゛ロックヘ゛ルマウス	φ50×1条用 100mm	個	4, 140	4, 140	4, 140	4, 140	4, 140	4, 140	4, 140				
	ブ゛ロックヘ゛ルマウス	φ 50×2条用 100mm	個	4, 450	4, 450	4, 450	4, 450	4, 450	4, 450	4, 450				
	ブ゛ロックヘ゛ルマウス	φ50×3条用 100mm	個	5, 220	5, 220	5, 220	5, 220	5, 220	5, 220	5, 220				
	ブ゛ロックヘ゛ルマウス	φ 50×4条用 100mm	個	6, 090	6, 090	6, 090	6, 090	6, 090	6, 090	6, 090				
	ブ゛ロックヘ゛ルマウス	φ50×6条用 100mm	個	8, 910	8, 910	8, 910	8, 910	8, 910	8, 910	8, 910				
	ブ゛ロックヘ゛ルマウス	φ 50×1条用 150mm	個	5, 780	5, 780	5, 780	5, 780	5, 780	5, 780	5, 780				
	ブ゛ロックヘ゛ルマウス	φ50×2条用 150mm	個	6, 240	6, 240	6, 240	6, 240	6, 240	6, 240	6, 240				
	ブ゛ロックヘ゛ルマウス	φ50×3条用 150mm	個	7, 310	7, 310	7, 310	7, 310	7, 310	7, 310	7, 310				
	ブ゛ロックヘ゛ルマウス	φ 50×4条用 150mm	個	8, 520	8, 520	8, 520	8, 520	8, 520	8, 520	8, 520				
	ブ゛ロックヘ゛ルマウス	φ50×6条用 150mm	個	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				
	ケーブルラック付属品(アルミ製)	プラケット 800mm	個	10, 900	10, 900	10, 900	10, 900	10, 900	10, 900	10, 900				
	ケーブルラック付属品(メラミン樹脂焼付塗装)	プラケット 800mm	個	6, 510	6, 510	6, 510	6, 510	6, 510	6, 510	6, 510				
	ケーブルラック付属品(メッキ製)	プラケット 800mm	個	7, 290	7, 290	7, 290	7, 290	7, 290	7, 290	7, 290				
	ケーブルラック付属品(SUS製)	プラケット 800mm	個	31, 100	31, 100	31, 100	31, 100	31, 100	31, 100	31, 100				
	鬼より線(避雷導線)	1 0 0 mm 2	m	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 3 0 × 4 0 × 6 0 0 mm	個	1, 120	1, 120	1, 120	1, 120	1, 120	1, 120	1, 120				
	支持金物	溶融亜鉛メッキ 3 0 × 4 0 × 7 0 0 mm	個	1, 280	1, 280	1, 280	1, 280	1, 280	1, 280	1, 280				
	支持金物	溶融亜鉛メッキ 3 0 × 4 0 × 8 0 0 mm	個	1, 410	1, 410	1, 410	1, 410	1, 410	1, 410	1, 410				
	支持金物	ステンレス 3 0 × 4 0 × 6 0 0 mm	個	2, 270	2, 270	2, 270	2, 270	2, 270	2, 270	2, 270				
	支持金物	ステンレス 3 0 × 4 0 × 7 0 0 mm	個	2, 570	2, 570	2, 570	2, 570	2, 570	2, 570	2, 570				
	支持金物	ステンレス 3 0 × 4 0 × 8 0 0 mm	個	2, 990	2, 990	2, 990	2, 990	2, 990	2, 990	2, 990				

種 別	管路材・ダクト(電気)												九州地方整	孫備局 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
	ブロックベルマウス	φ50×9条用 100mm		個	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800				
	プロックベルマウス	φ75×1条用 100mm		個	4,950	4,950	4,950	4,950	4,950	4,950	4,950				
	ブロックベルマウス	φ75×2条用 100mm		個	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200				
	ブロックベルマウス	φ75×3条用 100mm		個	6,370	6,370	6,370	6,370	6,370	6,370	6,370				
	ブロックベルマウス	φ75×4条用 100mm		個	7,680	7,680	7,680	7,680	7,680	7,680	7,680				
	ブロックベルマウス	φ75×6条用 100mm		個	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100				
	プロックベルマウス	φ75×9条用 100mm		個	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900				

種 別	配電機器											7	九州地方整備	i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
	雷保護装置(SPD)	電源用 クラスIII 放電電流:5kA	AC200V 1極 故障表示付	個	8, 050	8, 050	8, 050	8, 050	8, 050	8, 050	8, 050				
	雷保護装置(SPD)	電源用 クラスII 放電電流:20kA	AC200V 1極 故障表示付	個	9, 200	9, 200	9, 200	9, 200	9, 200	9, 200	9, 200				
	雷保護装置(SPD)	電源用 クラスI 放電電流:50kA A	C200V 1極 故障表示付	個	75, 600	75, 600	75, 600	75, 600	75, 600	75, 600	75, 600				
	雷保護装置(SPD)	電源用 クラスI 放電電流100kA A	C200V 1極 故障表示付	個	131, 000	131, 000	131, 000	131, 000	131, 000	131, 000	131, 000				
	雷保護装置(SPD)	通信用 放電電流:5kA (DC12V	0.5A) 1ns 1回線	個	13, 400	13, 400	13, 400	13, 400	13, 400	13, 400	13, 400				
	雷保護装置(SPD)	通信用 放電電流:5kA (DC24V	0.5A) 1ns 1回線	個	13, 400	13, 400	13, 400	13, 400	13, 400	13, 400	13, 400				
	雷保護装置(SPD)	通信用 放電電流:20kA (DC180	V) 同軸 1回線	個	23, 200	23, 200	23, 200	23, 200	23, 200	23, 200	23, 200				
	低圧遮断器	600V 3P 30AF		個	5, 800	5, 800	5, 800	5, 800	5, 800	5, 800	5, 800				
	低圧遮断器	600V 3P 100AF		個	16, 900	16, 900	16, 900	16, 900	16, 900	16, 900	16, 900				
	低圧遮斯器	600V 3P 400AF		個	86, 700	86, 700	86, 700	86, 700	86, 700	86, 700	86, 700				
	低圧遮斯器	600V 3P 600AF		個	180, 000	180, 000	180, 000	180, 000	180, 000	180, 000	180, 000				
	低圧遮断器	600V 3P 50AF		個	7, 510	7, 510	7, 510	7, 510	7, 510	7, 510	7, 510				
	低圧遮斯器	600V 3P 225AF		個	33, 000	33, 000	33, 000	33, 000	33, 000	33, 000	33, 000				

種 別 照明器具 九州地方整備局 単位:円 品 目 規 単 位 備 考 格 福岡県 佐賀県 長崎県 能本県 大分県 宮崎県 鹿児島県 スパイラル鋼管 1700mm φ500×0.6t 本 8, 250 8,250 8, 250 8, 250 8, 250 8, 250 8, 250 スパイラル鋼管 1900mm φ500×0.6t 本 9,060 9,060 9,060 9,060 9,060 9,060 9,060 スパイラル鋼管 9,510 9,510 9,510 2000mm φ500×0.6t 本 9,510 9,510 9,510 9,510 スパイラル鋼管 2200mm φ500×0.6t 本 10,300 10, 300 10,300 10, 300 10, 300 10, 300 10,300 スパイラル鋼管 2300mm φ500×0.6t 本 10,700 10,700 10,700 10,700 10,700 10,700 10,700 スパイラル鋼管 11,600 2500mm φ500×0.6t 本 11,600 11,600 11,600 11,600 11,600 11,600 スパイラル鋼管 2600mm φ500×0.6t 本 12,000 12,000 12,000 12,000 12,000 12,000 12,000 スパイラル鋼管 2700mm φ 500×0.6t 本 12, 400 12, 400 12, 400 12, 400 12, 400 12,400 12,400 スパイラル鋼管 2800mm φ500×0.6t 本 12,800 12,800 12,800 12,800 12,800 12,800 12,800 ポール内端子台 1灯用 個 7,080 7,080 7,080 7,080 7,080 7,080 7,080 2灯用 ポール内端子台 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 一般構造用鋼板製 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 -般構造用鋼板製 亜鉛メッキ(HDZ55)処理 面 470,000 470,000 470,000 470,000 470,000 470,000 470,000 447, 000 照明分電盤(引込柱取付型)2回路用 -般構造用鋼板製 亜鉛メッキ(HDZ35)処理 面 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 一般構造用鋼板製 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 466,000 466,000 466,000 466,000 466,000 466,000 466,000 面 照明分電盤(引込柱取付型)3回路用(Aタイプ) -般構造用鋼板製 面 405,000 405,000 405,000 405,000 405,000 405,000 405,000 面 照明分電盤(引込柱取付型)3回路用(Aタイプ) -般構造用鋼板製 亜鉛メッキ(HDZ55)処理 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) -般構造用鋼板製 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) -般構造用鋼板製 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) -般構告用鋼板製 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) -般構造用鋼板製 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) 一般構造用鋼板製 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) ·般構造用鋼板製 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 考 格 単位 福岡県 備 佐賀県 長崎県 能本県 大分県 宮崎県 鹿児島県 照明分電盤(引込柱取付型)3回路用(Bタイプ) 面 ステンレス製 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) -般構造用鋼板製 面 444,000 444,000 444,000 444,000 444,000 444,000 444,000 -般構造用鋼板製 亜鉛メッキ(HDZ55)処理 609,000 609,000 照明分電盤(引込柱取付型) 4回路用(Aタイプ) 面 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) -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 照明分電盤(引込柱取付型) 4回路用(Aタイプ) ·般構造用鋼板製 亜鉛溶射処理 面 589,000 589,000 589,000 589,000 589,000 589,000 589,000 601,000 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 iffii 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) -般構造用鋼板製 面 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) - 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 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 照明分電盤(引込柱取付型) 4回路用(Bタイプ) ·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 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 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 照明分電盤(引込柱取付型) 4回路用(Cタイプ) -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 照明分電盤(引込柱取付型) 4回路用(Cタイプ) -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 面 542,000 542,000 542,000 542,000 542,000 542,000 542,000 照明分電盤(引込柱取付型)4回路用(Cタイプ) -般構造用鋼板製 亜鉛溶射処理 照明分電盤(引込柱取付型) 4回路用(Cタイプ) 556,000 556,000 556,000 556,000 556,000 556,000 556,000 ステンレス製 面 照明分電盤(引込柱取付型) 5回路用(Aタイプ) -般構造用鋼板製 面 485,000 485,000 485,000 485,000 485,000 485,000 485,000 面 647,000 照明分電盤(引込柱取付型) 5回路用(Aタイプ) -般構造用鋼板製 亜鉛メッキ(HDZ55)処理 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) 面 605,000 605,000 605,000 605, 000 605,000 605,000 605,000 - 般構造用鋼板製 亜鉛メッキ(HDZ35) 処理 照明分電盤(引込柱取付型) 5回路用(Aタイプ) -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 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 照明分雷盤(引込柱取付型) 5回路用(Bタイプ) -般構告用鋼板製 面 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) -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 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 丽 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) ·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

種 別	照明器具										九州地方整備	請局 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			
	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			
	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			
	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			
	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			
	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			
	照明分電盤(引込柱取付型) 6回路用(Bタイマ゙)	一般構造用鋼板製	面	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			
	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			
	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			
	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			
	道路照明用引込柱	φ 165. 2×7. 5m ×4. 5t ペースプレート式	式	357, 000	357, 000	357, 000	357, 000	357, 000	357, 000	357, 000			
	道路照明用引込柱	φ 190. 7×7. 5m ×6. 0t ペースプレート式	式	486, 000	486, 000	486, 000	486, 000	486, 000	486, 000	486, 000			
	道路照明用引込柱	φ 216. 3×7. 5m ×7. 0t ペースプレート式	式	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			
	番号札	アクリル 100×80 (トンネル照明)	枚	1, 970	1, 970	1, 970	1, 970	1, 970	1, 970	1, 970			
	番号札	ステンレスバンド付 (道路照明)	枚	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			
	照明器具グローブ	K S C – 4	個	12, 500	12, 500	12, 500	12, 500	12, 500	12, 500	12, 500			
	トンネル照明器具取付金具	SUS 3 0 4 t = 3 mm	組	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=6 mm 2本1組	組	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			
	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			
	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			
	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			

種 別	照明器具											九州地方整備	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
	スパイラル鋼管	1600mm \$\phi\$500 \times 0.6 t	本	7, 830	7, 830	7, 830	7, 830	7, 830	7, 830	7, 830				
	スパイラル鋼管	1800mm \$ 500 × 0.6 t	本	8, 670	8, 670	8, 670	8, 670	8, 670	8, 670	8, 670				
	スパイラル鋼管	2 1 0 0 mm \$\phi\$ 5 0 0 \times 0. 6 t	本	9, 900	9, 900	9, 900	9, 900	9, 900	9, 900	9, 900				
	スパイラル鋼管	2400mm \$\phi\$500 \times 0.6 t	本	11, 100	11, 100	11, 100	11, 100	11, 100	11, 100	11, 100				
	LEDI>>补照明器具(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				
	LEDI>>补照明器具(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				
	LEDIン补照明器具(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				
	LEDIV补照明器具(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				
	LEDIV补照明器具(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				
	LED IV 补照明器具 (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				
	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				
	LED IV 补照明器具 (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				
	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				
	LED IV 补照明器具 (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				
	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				
	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				
	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				
	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				
	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				
	LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形)	KWE120BLS-J(基本) 415~460V	台	123, 000	123, 000	123, 000	123, 000	123, 000	123, 000	123, 000				
	LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形(アルミ製))	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				
	LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形(アルミ製))	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				
	LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形(アルミ製))	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				
	LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形 (アルミ製))	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				
	LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形 (アルミ製))	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				

種 別 照明器具 九州地方整備局 単位:円 品 目 備 考 規 格 単位 福岡県 佐賀県 長崎県 能本県 大分県 宮崎県 鹿児島県 LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形(アルミ製)) 台 KAE030BLS-J-D(基本・調光) 415~460V 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(アルミ製)) KAE045BLS-J-D(基本・調光) 415~460V 台 70, 300 70, 300 70, 300 70, 300 70, 300 70, 300 70, 300 台 77, 900 77, 900 LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形(アルミ製)) KAE060BLS-J-D(基本・調光) 415~460V 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(アルミ製)) KAE070BLS-J-D(基本・調光) 415~460V 台 82,000 82,000 82,000 82,000 82,000 82,000 82,000 LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形(アルミ製)) KAE090BLS-J-D(基本・調光) 415~460V 台 92, 200 92, 200 92, 200 92, 200 92, 200 92, 200 92, 200 LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形 (アルミ製)) 台 KAE120BLS-J-D(基本・調光) 415~460V 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(アルミ製)) KAE030BLS-J(基本) 415~460V 台 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(アルミ製)) KAE045BLS-J(基本) 415~460V 台 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(アルミ製)) KAE060BLS-J(基本) 415~460V 台 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(アルミ製)) KAE070BLS-J(基本) 415~460V 台 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(アルミ製)) KAE090BLS-J(基本) 415~460V 台 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 (アルミ製)) KAE120BLS-J(基本) 415~460V 台 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 KWE070BS-J-D(入口・調光) 415~460V LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形) 台 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) 台 116,000 116,000 116,000 116,000 KWE100BS-J-D(入口・調光) 415~460V 116,000 116,000 116,000 LEDトンネル照明器具(建電協型 KWE150BS-J-D(入口・調光) 415~460V 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 台 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 台 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 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 KWE300BS-J-D(入口・調光) 415~460V 197,000 197,000 197,000 197,000 197,000 197,000 197,000 台 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 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 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 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 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 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

種 別 照明器具 九州地方整備局 単位:円 品 目 備 考 規 格 単 位 福岡県 佐賀県 長崎県 能本県 大分県 宮崎県 鹿児島県 LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形) 台 KWE250BS-J(入口) 415~460V 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 台 213,000 213,000 LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形) KWE350BS-J(入口) 415~460V 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(アルミ製)) KAE035BS-J-D(入口・調光) 415~460V 台 71,700 71,700 71,700 71, 700 71, 700 71, 700 71, 700 LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形(アルミ製)) KAE070BS-J-D(入口・調光) 415~460V 台 81,700 81,700 81,700 81,700 81,700 81,700 81,700 LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形(アルミ製)) 台 KAE100BS-J-D(入口・調光) 415~460V 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(アルミ製)) KAE150BS-J-D(入口・調光) 415~460V 台 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形 (アルミ製)) KAE200BS-J-D(入口・調光) 415~460V 台 127,000 127,000 127,000 127,000 127,000 127,000 127,000 LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形(アルミ製)) KAE250BS-J-D(入口・調光) 415~460V 台 142,000 142,000 142,000 142,000 142,000 142,000 142,000 LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形(アルミ製)) KAE300BS-J-D(入口・調光) 415~460V 台 159,000 159,000 159,000 159,000 159,000 159,000 159,000 LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形(アルミ製)) KAE350BS-J-D(入口・調光) 415~460V 台 182,000 182,000 182,000 182,000 182,000 182,000 182,000 LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形 (アルミ製)) KAE035BS-J(入口) 415~460V 台 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(アルミ製)) KAE070BS-J(入口) 415~460V 台 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(アルミ製)) KAE100BS-J(入口) 415~460V 台 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(アルミ製)) KAE150BS-J(入口) 415~460V 台 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(アルミ製)) KAE200BS-I(入口) 415~460V 123,000 123,000 123,000 123,000 123,000 123,000 123,000 台 LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形(アルミ製)) KAE250BS-J(入口) 415~460V 台 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(アルミ製)) KAE300BS-J(入口) 415~460V 台 154,000 154,000 154,000 154,000 154,000 154,000 154,000 LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形(アルミ製)) KAE350BS-I(入口) 415~460V 177,000 177,000 177,000 177,000 177,000 177,000 177,000 台 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

種 別	通信器具										九州地方整備	請局 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
	コーナー(E型) 屋外	12GHz帯用	個	74, 300	74, 300	74, 300	74, 300	74, 300	74, 300	74, 300			
	コーナー(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			
	コーナー(E型) 屋内	12GHz帯用	個	69, 000	69, 000	69, 000	69, 000	69, 000	69, 000	69, 000			
	コーナー(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			
	コーナー(H型) 屋外	12GHz 帯用	個	74, 300	74, 300	74, 300	74, 300	74, 300	74, 300	74, 300			
	コーナー(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			
	コーナー(H型) 屋内	12GHz帯用	個	69, 000	69, 000	69, 000	69, 000	69, 000	69, 000	69, 000			
	コーナー(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			
	衫゚ν 屋外L=300mm	12GHz帯用	本	89, 300	89, 300	89, 300	89, 300	89, 300	89, 300	89, 300			
	衫゚ν 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			
	衫゚ν 屋内L=300mm	12GHz帯用	本	82, 000	82, 000	82, 000	82, 000	82, 000	82, 000	82, 000			
	衫゚ν 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			
	ブレキシブ [*] ル 屋外L=150mm	12GHz帯用	本	180, 000	180, 000	180, 000	180, 000	180, 000	180, 000	180, 000			
	ブレキシブ [*] 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			
	フレキシブ [*] ル 屋外L=300mm	12GHz帯用	本	269, 000	269, 000	269, 000	269, 000	269, 000	269, 000	269, 000			
	フレキシブ・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			
	フレキシブル 屋内L=150mm	12GHz帯用	本	116, 000	116, 000	116, 000	116, 000	116, 000	116, 000	116, 000			
	フレキシブ [*] 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			
	フレキシブ [*] ル 屋内L=300mm	12GHz帯用	本	178, 000	178, 000	178, 000	178, 000	178, 000	178, 000	178, 000			
	フレキシブ [*] 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			
	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			
	気密窓(充填口付き)	6.5~7.5GHz带用	個	158, 000	158, 000	158, 000	158, 000	158, 000	158, 000	158, 000			
	楕円コルゲート	12GHz帯用	m	9, 320	9, 320	9, 320	9, 320	9, 320	9, 320	9, 320			
	楕円コルゲート	6. 5GHz帯用	m	9, 930	9, 930	9, 930	9, 930	9, 930	9, 930	9, 930			
	楕円コルゲート	7. 5GHz带用	m	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 品 目 規 単 位 考 格 福岡県 佐賀県 長崎県 能本県 大分県 宮崎県 鹿児島県 同上用フランジ屋外 12GHz帯用 個 14, 500 14, 500 14, 500 14, 500 14,500 14, 500 14, 500 同上用フランジ屋外 6.5~7.5GHz帯用 個 13,600 13,600 13,600 13,600 13,600 13,600 13,600 同上用フランジ屋内 個 12, 200 12, 200 12GHz帯用 12, 200 12, 200 12, 200 12, 200 12, 200 同上用フランジ屋内 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 個 導波管支持金具(楕円用) 12GHz帯用 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 個 導波管支持金具(方形用) 6.5~7.5GHz帯用 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(片フランジ付) 屋外L=250mm 12GHz帯用 本 32, 500 32, 500 32, 500 32, 500 32,500 32, 500 32,500 方形(片フランジ付) 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(片フランジ付) 屋外L=500mm 12GHz帯用 本 39, 500 39, 500 39, 500 39, 500 39, 500 39, 500 39, 500 方形(片フランジ付) 屋外L=500mm 6.5~7.5GHz帯用 41,000 41,000 41,000 41,000 41,000 41,000 41,000 本 34, 600 方形(片フランジ付) 屋外L=750mm 12GHz帯用 本 34,600 34,600 34,600 34,600 34,600 34,600 方形(片フランジ付) 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(片フランジ付) 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(片フランジ付) 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(片フランジ付) 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(片フランジ付) 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(片フランジ付) 屋外L=2,000mm 12GHz帯用 本 55, 300 55, 300 55, 300 55, 300 55, 300 55, 300 55, 300 6.5~7.5GHz帯用 66, 500 方形(片フランジ付) 屋外L=2,000mm 本 66, 500 66, 500 66, 500 66, 500 66, 500 66, 500 方形(片フランジ付) 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										t	1州地方整備	局 単位	: 円
	品目	規格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県			備	考
	方形(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
	品 目	規格	単 位	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	情局 単位	:: 円
	品目	規格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県		備	考
	方形(両フランジ付) 屋内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	WR J-10 (J I S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	WR J - 7 適合品、6. 5 G H z 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	WR J-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	WR J - 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	WR J — 1 0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	WR J - 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	WR J - 1 0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	WR J - 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	WR J - 1 0用	個	85, 200	85, 200	85, 200	85, 200	85, 200	85, 200	85, 200			
	楕円導波管	6. 5 G H z 帯用	m	9, 930	9, 930	9, 930	9, 930	9, 930	9, 930	9, 930			
	楕円導波管	7. 5 G H z 帯用	m	9, 680	9, 680	9, 680	9, 680	9, 680	9, 680	9, 680			
	楕円導波管	1 2 G H z 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	BR J - 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	BR J-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	WR J - 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	WR J - 1 0 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										t	1.州地方整備月	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 G H z 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 G H z 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 (12GHz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 - 1 2 0)~楕円(1 2 GH z 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	WRJ-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	WRJ-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	WRJ-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	WRJ-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 G H z 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 G H z 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 G H z 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 G H z 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	12GHz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	12GHz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 6.5GHz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 7.5GHz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 12GHz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 G H z 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	12GHz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	5 mm径-0. 6 mm	m	158	158	158	158	158	158	158				
	空中線取付金具パンザマスト取付用	7 0 MH z 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	4 0 0 MH z 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	7 0 MH z 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				

種 別 通信器具 九州地方整備局 単位:円 品 目 規 単 位 備 考 格 福岡県 佐賀県 長崎県 熊本県 大分県 宮崎県 鹿児島県 空中線取付金具パンザマスト取付用 400MHz八木 式 48, 900 48, 900 48, 900 48, 900 48, 900 48, 900 48, 900 個 空中線取付金具 (八木型) 150~400径130~175 51,000 51,000 51,000 51,000 51,000 51,000 51,000 空中線取付金具 (八木型) 150~400径175~250 個 51,000 51,000 51,000 51,000 51,000 51,000 51,000 空中線取付金具 (八木型) 150~400径240~300 個 54, 400 54, 400 54, 400 54, 400 54, 400 54, 400 54, 400 空中線取付金具 (八木型) 60~150 径130~175 58, 700 58, 700 58, 700 58, 700 58, 700 58, 700 58, 700 空中線取付金具 (八木型) 60~150 径175~250 個 58, 700 58, 700 58, 700 58, 700 58, 700 58, 700 58, 700 空中線取付金具 (八木型) 60~150 径240~300 個 63, 400 63, 400 63, 400 63, 400 63, 400 63, 400 63, 400

種 別	通信器具													九州地方鏨	孫備局 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
	埋設鋲			φ 25×70(電気•通信用)		本	467	467	467	467	467	467	467			

種 別	外線・接地材料											九州地方整備	請局 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. 0 m末口 1 9 cm 3. 5 k N	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)	1 1 m末口 1 9 cm 3. 5 k N	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)	7 m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											九州地方整体	#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 線槍出・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・総槍出)	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・総槍出)	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)	СРЯ	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)	1 3×2 2 0 mm	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	φ 1 3 × 2 5 0 0	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	φ 1 6 × 2 5 0 0	本	4, 060	4, 060	4, 060	4, 060	4, 060	4, 060	4, 060				

種 別	配管材(給排水ガス)											九州地方整例	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
	ガス管(SGP) 黒	黒ねじ無し管 90A	m	2, 717	2, 717	2, 717	2, 717	2, 717	2, 717	2, 717				

種 別	機械設備その他										九州地方整備	清局 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
	BC2~3(羽根ボス)	主ポンプ	kg	3, 450	3, 450	3, 450	3, 450	3, 450	3, 450	3, 450	4	寿放し木型費含まず
	FC250 (ケーシング*等)	主ポンプ	kg	923	923	923	923	923	923	923	€	寿放し木型費含まず
	FC250(弁胴)	逆流防止弁	k g	836	836	836	836	836	836	836	\$	寿放し木型費含まず
	FCD450 (ケーシンク*等)	主ポンプ	k g	1, 000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	\$	寿放し木型費含まず
	S35C (>+7})	主ポンプ	k g	247	247	247	247	247	247	247	Į.	加工費含まず
	SC450 (カップ [*] リンク [*])	主ポンプ	k g	1, 570	1, 570	1, 570	1, 570	1, 570	1, 570	1,570	姜	寿放し木型費含まず
	SC450 (羽根ポス)	主ポンプ	k g	3, 540	3, 540	3, 540	3, 540	3, 540	3, 540	3, 540	\$	寿放し木型費含まず
	SCS13 (羽根ポス)	主ポンプ	k g	6, 150	6, 150	6, 150	6, 150	6, 150	6, 150	6, 150	姜	寿放し木型費含まず
	SS(弁胴)	逆流防止弁	k g	161	161	161	161	161	161	161	Į,	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	Į.	加工前
	SUS403 (シャフト)	主ポンプ	k g	721	721	721	721	721	721	721	Į,	加工費含まず
	オイルレスメタル(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	į į	參考重量(kg) : 0.56
	オイルレスメタル(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	1	參考重量(kg) : 2.83
	オイルレスメタル(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	1	參考重量(kg) : 7.85
	オイルレスメタル(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	į į	參考重量(kg) : 16.61
	オイルレスメタル(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	Į.	參考重量(kg) : 30.13
	オイルレスメタル(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	Į.	≫考重量(kg): 49.44
	オイルレスメタル(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	1	参考重量(kg): 75.53
	オイルレスメタル(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	1	参考重量(kg): 109.43
	オイルレスメタル(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	Į.	参考重量(kg) : 152.15
	オイルレスメタル(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	ð	参考重量(kg): 204.70
	オイルレスメタル(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	1	参考重量(kg) : 0. 56
	オイルレスメタル(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	3	参考重量(kg) : 2.83
	オイルレスメタル(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	3	参考重量(kg) : 7.85
	オイルレスメタル(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		診考重量(kg) : 16.61

種 別	機械設備その他											九州地方整例	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
	オイルレスメタル(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):3	0. 13
	オイルレスメタル(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): 4	9. 44
	オイルレスメタル(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):7	5. 53
	オイルレスメタル(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):1	09. 43
	オイルレスメタル(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):1	52. 15
	オイルレスメタル(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): 2	04. 70
	オイルレスメタル(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
	オイルレスメタル(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
	オイルレスメタル(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
	オイルレスメタル(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):1	6. 61
	オイルレスメタル(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):3	0. 13
	オイルレスメタル(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): 4	9. 44
	オイルレスメタル(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):7	5. 53
	オイルレスメタル(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):1	09. 43
	オイルレスメタル(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):1	52. 15
	オイルレスメタル(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):2	04. 70
	オイルレスメタル(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
	オイルレスメタル(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
	オイルレスメタル(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
	オイルレスメタル(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):1	6. 61
	オイルレスメタル(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):3	0. 13
	オイルレスメタル(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): 4	9. 44
	オイルレスメタル(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):7	5. 53
	オイルレスメタル(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):1	09. 43
	オイルレスメタル(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):1	52. 15

種 別	機械設備その他											九州地方整位	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
	オイルレスメタル(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			参考重量(kg): 204.70
	オイルレスメタル(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			参考重量(kg): 0.56
	オイルレスメタル(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			参考重量(kg): 2.83
	オイルレスメタル(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			参考重量(kg): 7.85
	オイルレスメタル(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			参考重量(kg): 16.61
	オイルレスメタル(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			参考重量(kg): 30.13
	オイルレスメタル(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			参考重量(kg): 49.44
	オイルレスメタル(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			参考重量(kg): 75.53
	オイルレスメタル(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			参考重量(kg): 109.43
	オイルレスメタル(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			参考重量(kg): 152.15
	オイルレスメタル(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			参考重量(kg): 204.70
	シンクロ受信器	水門開閉機用、100V用	台	40, 000	40, 000	40, 000	40, 000	40, 000	40, 000	40, 000			参考重量(kg): 1.50
	シンクロ受信器	水門開閉機用、200V用	台	40,000	40, 000	40,000	40, 000	40, 000	40, 000	40, 000			参考重量(kg): 1.50
	シンクロ受発信器	水門開閉機用、100V用	台	88, 000	88, 000	88, 000	88, 000	88, 000	88, 000	88, 000			参考重量(kg): 2.60
	シンクロ受発信器	水門開閉機用、200V用	台	88, 000	88, 000	88, 000	88, 000	88, 000	88, 000	88, 000			参考重量(kg): 2.60
	ステンレス 鋼材 SUS304N2	t 4~6	kg	810	810	810	810	810	810	810			
	ステンレス鋼材 SUS304N2	t 7	kg	820	820	820	820	820	820	820			
	ステンレス鋼材 SUS304N2	t 8~9	kg	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	kg	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	kg	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	kg	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	kg	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	kg	870	870	870	870	870	870	870			
	ステンレス鋼材 SUS316	t 7~9	kg	880	880	880	880	880	880	880			
	ステンレス鋼材 SUS316	t 10~14	kg	1,070	1,070	1,070	1, 070	1, 070	1, 070	1, 070			

種 別	機械設備その他										九州地方整体	帯局 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			
	ステンレス鋼材 SUS316	t 26~40	kg	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	kg	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p-ラ	kg	3, 000	3, 000	3, 000	3, 000	3, 000	3, 000	3, 000			
	ステンレス平鋼 SUS304	FB38×9	kg	950	950	950	950	950	950	950			
	トンネル換気設備(ジェットファン手元開閉器)	1030型、高効率型、1台用、仕様:SS+メッキ	個	474, 000	474, 000	474, 000	474, 000	474, 000	474, 000	474, 000		参考重量(kg):	40.00
	トンンネル換気設備(ジェットファン手元開閉器)	1250型、高効率型、1台用、仕様:SS+メッキ	個	474, 000	474, 000	474, 000	474, 000	474, 000	474, 000	474, 000		参考重量(kg):	40.00
	トンンネル換気設備(ジェットファン手元開閉器)	1030型、高風速型、1台用、仕様:SS+メッキ	個	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(ジェットファン手元開閉器)	1250型、高風速型、1台用、仕様:SS+メッキ	個	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(ジェットファン手元開閉器)	1030型、高効率型、1台用、仕様:SS+メッキ、耐熱仕様	個	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(ジェットファン手元開閉器)	1250型、高効率型、1台用、仕様:SS+メッキ、耐熱仕様	個	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(ジェットファン手元開閉器)	1030型、高風速型、1台用、仕様:SS+メッキ、耐熱仕様	個	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(ジェットファン手元開閉器)	1250型、高風速型、1台用、仕様:SS+メッキ、耐熱仕様	個	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(ジェットファン手元開閉器)	1030型、高効率型、1台用、仕様:SUS	個	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(ジェットファン手元開閉器)	1250型、高効率型、1台用、仕様:SUS	個	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(ジェットファン手元開閉器)	1030型、高風速型、1台用、仕様:SUS	個	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(ジェットファン手元開閉器)	1250型、高風速型、1台用、仕様:SUS	個	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(ジェットファン手元開閉器)	1030型、高効率型、1台用、仕様:SUS、耐熱仕様	個	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(ジェットファン手元開閉器)	1250型、高効率型、1台用、仕様:SUS、耐熱仕様	個	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(ジェットファン手元開閉器)	1030型、高風速型、1台用、仕様:SUS、耐熱仕様	個	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(ジェットファン手元開閉器)	1250型、高風速型、1台用、仕様:SUS、耐熱仕様	個	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(ジェットファン手元開閉器)	1030型、高効率型、2台用、仕様:SS+メッキ	個	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(ジェットファン手元開閉器)	1250型、高効率型、2台用、仕様:SS+メッキ	個	660, 000	660, 000	660, 000	660, 000	660, 000	660, 000	660, 000		参考重量(kg):4	15. 00
	トンネル換気設備(ジェットファン手元開閉器)	1030型、高風速型、2台用、仕様:SS+メッキ	個	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(ジェットファン手元開閉器)	1250型、高風速型、2台用、仕様:SS+メッキ	個	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
	品 目	規格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県		備考
	トンネル換気設備(ジェットファン手元開閉器)	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(ジェットファン手元開閉器)	1250型、高効率型、2台用、仕様:SS+メッキ、耐熱仕様	個	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(ジュ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(ジェットファン手元開閉器)	1250型、高風速型、2台用、仕様:SS+メッキ、耐熱仕様	個	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(ジェットファン手元開閉器)	1030型、高効率型、2台用、仕様:SUS	個	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(ジェットファン手元開閉器)	1250型、高効率型、2台用、仕様:SUS	個	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(ジェットファン手元開閉器)	1030型、高風速型、2台用、仕様:SUS	個	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(ジェットファン手元開閉器)	1250型、高風速型、2台用、仕様:SUS	個	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(ジェットファン手元開閉器)	1030型、高効率型、2台用、仕様:SUS、耐熱仕様	個	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(ジェットファン手元開閉器)	1250型、高効率型、2台用、仕様:SUS、耐熱仕様	個	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(ジェットファン手元開閉器)	1030型、高風速型、2台用、仕様:SUS、耐熱仕様	個	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(ジェットファン手元開閉器)	1250型、高風速型、2台用、仕様:SUS、耐熱仕様	個	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(ジェットファン本体)	1030型、ケーシンケ 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(ジェットファン本体)	1250型、ケーシンケ 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(ジェットファン本体)	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(ジェットファン本体)	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(ジェットファン本体)	1030型、ケーシンケ**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(ジェットファン本体)	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(ジェットファン本体)	1030型、ケーシンケ 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(ジェットファン本体)	1250型、ケーシンケ SUS仕様、高風速型	台	25800000	25800000	25800000	25800000	25800000	25800000	25800000		参考重量(kg): 1950.00
	ブランジ 用パッキン	RF形ガスケット(ダクタイル鋳鉄管7.5K用) 口径300mm	枚	944	944	944	944	944	944	944		
	フランシ゛用パッキン	RF形ガスケット(ダクタイル鋳鉄管7.5K用) 口径350mm	枚	1, 240	1, 240	1, 240	1, 240	1, 240	1, 240	1, 240		
	ブランシ゛ 用パ ッキン	RF形ガスケット(ダクタイル鋳鉄管7.5K用) 口径400mm	枚	1, 350	1, 350	1, 350	1, 350	1, 350	1, 350	1, 350		
	ブランシ゛用パッキン	RF形カ゚スケット(ダクタイル鋳鉄管7.5K用)口径500mm	枚	2, 640	2, 640	2, 640	2, 640	2, 640	2, 640	2, 640		
	ブランジ 用パッキン	RF形ガスケット(ダクタイル鋳鉄管7.5K用)口径600mm	枚	3, 360	3, 360	3, 360	3, 360	3, 360	3, 360	3, 360		

種 別	機械設備その他										 九州均	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゛用ポルトナット	ボルトナット(ダクタイル鋳鉄管7.5K用)口径300mm	組	15, 000	15, 000	15, 000	15, 000	15, 000	15, 000	15, 000		SUS304
	フランジ゛用ポルトナット	ボルトナット(ダクタイル鋳鉄管7.5K用)口径350mm	組	20, 900	20, 900	20, 900	20, 900	20, 900	20, 900	20, 900		SUS304
	ブランシ゛用ポルトナット	ボルトナット(ダクタイル鋳鉄管7.5K用)口径400mm	組	25, 100	25, 100	25, 100	25, 100	25, 100	25, 100	25, 100		SUS304
	ブランシ゛用ポルトナット	ボルトナット(ダクタイル鋳鉄管7.5K用)口径500mm	組	30, 800	30, 800	30, 800	30, 800	30, 800	30, 800	30, 800		SUS304
	ブランジ゛用ボルトナット	ボ*ルトナット (ダクタイル鋳鉄管7.5K用) 口径600mm	組	41,000	41,000	41,000	41, 000	41, 000	41, 000	41, 000		SUS304
	ブランシ゛用ポルトナット	ボルトナット(ダクタイル鋳鉄管7.5K用)口径700mm	組	66, 000	66, 000	66, 000	66, 000	66, 000	66, 000	66, 000		SUS304
	ブランジ゛用ボルトナット	ボ゛ルトナット(ダ クタイル鋳鉄管7.5K用)口径800mm	組	84, 800	84, 800	84, 800	84, 800	84, 800	84, 800	84, 800		SUS304
	ブランジ゛用ボルトナット	ボ゛ルトナット (ダ クタイル鋳鉄管7.5K用) 口径900mm	組	84, 800	84, 800	84, 800	84, 800	84, 800	84, 800	84, 800		SUS304
	ブランジ゛用ボルトナット	ボルトナット(ダクタイル鋳鉄管7.5K用)口径1,000mm	組	103, 000	103, 000	103, 000	103, 000	103, 000	103, 000	103, 000		SUS304
	ブランジ゛用ボルトナット	ボ゛ルトナット (ダ クタイル鋳鉄管7.5K用) 口径1,200mm	組	124, 000	124, 000	124, 000	124, 000	124, 000	124, 000	124, 000		SUS304
	ブランジ゛用ボルトナット	ボルトナット(ダクタイル鋳鉄管7.5K用)口径1,350mm	組	200, 000	200, 000	200, 000	200, 000	200, 000	200, 000	200, 000		SUS304
	ブランジ゛用ボルトナット	ボ゛ルトナット (ダ クタイル鋳鉄管7.5K用) 口径1,500mm	組	228, 000	228, 000	228, 000	228, 000	228, 000	228, 000	228, 000		SUS304
	ブランジ゛用ボルトナット	ボルトナット(タ゚クタイル鋳鉄管7.5K用)口径1,650mm	組	290, 000	290, 000	290, 000	290, 000	290, 000	290, 000	290, 000		SUS304
	ブランジ゛用ボルトナット	ボ゛ルトナット (ダ クタイル鋳鉄管7.5K用) 口径1,800mm	組	319, 000	319, 000	319, 000	319, 000	319, 000	319, 000	319, 000		SUS304
	ブランシ゛用ボルトナット	ボルトナット(ダクタイル鋳鉄管7.5K用)口径2,000mm	組	530, 000	530, 000	530, 000	530, 000	530, 000	530, 000	530, 000		SUS304
	ブランシ゛用ボルトナット	ボルトナット(ダクタイル鋳鉄管7.5K用)口径2,200mm	組	585, 000	585, 000	585, 000	585, 000	585, 000	585, 000	585, 000		SUS304
	ブランシ゛用ボルトナット	ボルトナット(ダクタイル鋳鉄管7.5K用) 口径2,400mm	組	630, 000	630, 000	630, 000	630, 000	630, 000	630, 000	630, 000		SUS304
	ワイヤーロープ端末装置	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
	ワイヤーロープ端末装置	公称加重 115KN	式	580, 000	580, 000	580, 000	580, 000	580, 000	580, 000	580, 000	参	参考重量(kg) : 80.70
	ワイヤーロープ端末装置	公称加重 130KN	式	584, 000	584, 000	584, 000	584, 000	584, 000	584, 000	584, 000	参	参考重量(kg) : 81.70
	ワイヤーロープ端末装置	公称加重 145KN	式	592, 000	592, 000	592, 000	592, 000	592, 000	592, 000	592, 000	菱	参考重量(kg) : 83. 10
	ワイヤーロープ端末装置	公称加重 160KN	式	597, 000	597, 000	597, 000	597, 000	597, 000	597, 000	597, 000	菱	参考重量(kg): 83.80
	ワイヤーロープ端末装置	公称加重 180KN	式	958, 000	958, 000	958, 000	958, 000	958, 000	958, 000	958, 000	菱	参考重量(kg) : 117.40
	ワイヤーロープ端末装置	公称加重 200KN	式	967, 000	967, 000	967, 000	967, 000	967, 000	967, 000	967, 000	参	参考重量(kg) : 118.40
	ワイヤーロープ端末装置	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	菱	參考重量(kg) : 169.30
	可搬式発電機	ディーゼルエンジン発電機 6KVA 220V(防音型)	台	727, 000	727, 000	727, 000	727, 000	727, 000	727, 000	727, 000		
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピンドル式開閉機用)	屋内閉鎖自立形1門用(モータ容量0.75kwまで)	面	2, 970, 000	2, 970, 000	2, 970, 000	2, 970, 000	2, 970, 000	2, 970, 000	2, 970, 000	参	除考重量(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	涂考重量(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	除考重量(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	***************************************	≽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	斧夷量(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	*	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	*	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	***************************************	涂考重量(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	涂考重量(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	涂考重量(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	***************************************	涂考重量(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	*	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	涂考重量(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	涂考重量(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	冷考重量(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・スピンドル式開閉機用)	屋外閉鎖自立形2門用(モータ容量0.75kwまで)	面	4, 410, 000	4, 410, 000	4, 410, 000	4, 410, 000	4, 410, 000	4, 410, 000	4, 410, 000	ð	考重量(kg):3	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	*	考重量(kg):2	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	参	考重量(kg):3	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	*	考重量(kg):2	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	参	考重量(kg):3	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	参	考重量(kg):2	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	ð	考重量(kg):3	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	ð	考重量(kg):2	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	ð	考重量(kg):3	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	ð	考重量(kg):2	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	参	:考重量(kg) : 3	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	参	:考重量(kg) : 2	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	***************************************	考重量(kg):3	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	参	考重量(kg): 2	80. 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	参	考重量(kg) : 3	80. 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)	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	参	考重量(kg): 2	50. 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)	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	参	考重量(kg) : 3	50. 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)	ステンレス製屋外閉鎖自立形1門用(モータ容量1.5kwヨ	(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): 2	50. 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)	ステンレス製屋外閉鎖自立形2門用(モータ容量1.5kwヨ	(で) 面	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) : 3	50. 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)	ステンレス製屋外閉鎖自立形1門用(モータ容量2.2kwヨ	(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): 2	50. 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)	ステンレス製屋外閉鎖自立形2門用(モータ容量2.2kwヨ	(で) 面	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) : 3	50. 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)	ステンレス製屋外閉鎖自立形1門用(モータ容量3.7kwヨ	(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): 2	50. 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)	ステンレス製屋外閉鎖自立形2門用(モータ容量3.7kwヨ	(で) 面	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):35	50.00
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピンドル式開閉機用)	ステンレス製屋外閉鎖自立形1門用(モータ容量5.5kwヨ	(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):25	50.00
	河川水門用機側操作盤(ラック式・スピンドル式開閉機用)	ステンレス製屋外閉鎖自立形2門用(モータ容量5.5kwヨ	(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):35	50.00

種 別	機械設備その他										九州地方整備	請局 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・スピンドル式開閉機用)	ステンレス製屋外閉鎖自立形1門用(モータ容量7.5k	w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・スピンドル式開閉機用)	ステンレス製屋外閉鎖自立形2門用(モータ容量7.5k	w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・スピンドル式開閉機用)	ステンレス製屋外閉鎖自立形1門用(モータ容量11kw	まで) 面	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・スピンドル式開閉機用)	ステンレス製屋外閉鎖自立形2門用(モータ容量11kw	まで) 面	4, 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・スピンドル式開閉機用)	ステンレス製屋外閉鎖自立形1門用(モータ容量15kw	まで) 面	4, 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・スピンドル式開閉機用)	ステンレス製屋外閉鎖自立形2門用(モータ容量15kw	まで) 面	4, 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(ワイヤーロープ式開閉機用)	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(ワイヤーロープ式開閉機用)	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(ワイヤーロープ式開閉機用)	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(ワイヤーロープ式開閉機用)	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(ワイヤーロープ式開閉機用)	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(ワイヤーロープ式開閉機用)	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(ワイヤーロープ式開閉機用)	屋内閉鎖自立形 1 門用(モータ容量18.5kwまで	5) 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(ワイヤーロープ式開閉機用)	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(ワイヤーロープ式開閉機用)	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(ワイヤーロープ式開閉機用)	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(ワイヤーロープ式開閉機用)	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(ワイヤーロープ式開閉機用)	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(ワイヤーロープ式開閉機用)	ステンレス製屋外閉鎖自立形1門用(モータ容量2.2k	w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(ワイヤーロープ式開閉機用)	ステンレス製屋外閉鎖自立形1門用(モータ容量3.7k	w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(ワイヤーロープ式開閉機用)	ステンレス製屋外閉鎖自立形1門用(モータ容量5.5k	w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(ワイヤーロープ式開閉機用)	ステンレス製屋外閉鎖自立形1門用(モータ容量7.5k	w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(ワイヤーロープ式開閉機用)	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(ワイヤーロープ式開閉機用)	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	1	切断加工費含まず

種 別	機械設備その他										t	1.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	kg	171	171	171	171	171	171	171		切断加工費含まず
	角形鋼管	STKR400 60×30×2.3	kg	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	青銅鋳物製 トッ式銘板 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	青銅鋳物製 トッ式銘板 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	青銅鋳物製 トッ式銘板 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	青銅鋳物製 トッ式銘板 縦400mm×横630mm×厚13mm	枚	183, 000	183, 000	183, 000	183, 000	183, 000	183, 000	183, 000		
	皿末*ルト (SUS304)	M10×20	本	31. 5	31. 5	31. 5	31. 5	31. 5	31. 5	31. 5		
	皿末*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		
	皿末*ルト (SUS304)	M10×50	本	57.8	57. 8	57.8	57.8	57. 8	57.8	57. 8		
	皿末*ルト (SUS304)	M10×75	本	80. 7	80. 7	80. 7	80. 7	80. 7	80. 7	80. 7		
	皿末*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		
	皿ポルト (SUS304)	M12×40	本	83. 6	83. 6	83. 6	83. 6	83. 6	83. 6	83. 6		
	皿ポルト (SUS304)	M12×50	本	98. 6	98. 6	98. 6	98. 6	98. 6	98. 6	98. 6		
	皿ポルト (SUS304)	M12×75	本	135	135	135	135	135	135	135		
	皿ポルト (SUS304)	M12×100	本	171	171	171	171	171	171	171		
	皿ポルト (SUS304)	M14×70	本	317	317	317	317	317	317	317		
	皿ポルト (SUS304)	M16×30	本	147	147	147	147	147	147	147		
	皿ま*ルト (SUS304)	M16×40	本	179	179	179	179	179	179	179		
	皿ま*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										九州地方團	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			
	皿ボルト (SUS304)	M20×40	本	423	423	423	423	423	423	423			
	皿ボルト (SUS304)	M20×50	本	482	482	482	482	482	482	482			
	皿ボルト (SUS304)	M20×75	本	677	677	677	677	677	677	677			
	皿ボルト (SUS304)	M20×100	本	863	863	863	863	863	863	863			
	軸継手	呼び:4012 最大軸径22mm	個	4, 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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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:50mmUPCP210	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 単 位 考 格 福岡県 佐賀県 長崎県 能本県 大分県 宮崎県 鹿児島県 参考重量(kg): 30.00 軸受 個 軸径:100mmUCP320 41,300 41,300 41,300 41, 300 41,300 41, 300 41, 300 参考重量(kg): 35,00 51, 800 軸受 軸径:105mmUCP321 個 51,800 51,800 51,800 51,800 51,800 51,800 参考重量(kg): 45.00 軸受 個 57,000 57,000 57,000 軸径:110mmUCP322 57,000 57,000 57,000 57,000 参考重量(kg):55.00 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): 72.00 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):89.00 個 軸受 軸径:140mmUCP328 119,000 119,000 119,000 119,000 119,000 119,000 119,000 主ポンプ付属品(横軸ポンプ) 口径400 斜流 電磁弁又は電動弁 式 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 94, 200 94, 200 94, 200 94, 200 94, 200 94, 200 94, 200 台分 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 156,000 156,000 156,000 156,000 156,000 156,000 156,000 式 152,000 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 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	i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			
	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			
	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			
	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			
	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			
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径600 斜流 付属工具	台分	98, 100	98, 100	98, 100	98, 100	98, 100	98, 100	98, 100			
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径600 軸流 電磁弁又は電動弁	式	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			
	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			
	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			
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径600 軸流 付属工具	台分	98, 100	98, 100	98, 100	98, 100	98, 100	98, 100	98, 100			
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径700 斜流 電磁弁又は電動弁	式	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			
	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			
	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			
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径700 斜流 付属工具	台分	102, 000	102, 000	102, 000	102, 000	102, 000	102, 000	102, 000			
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径700 軸流 電磁弁又は電動弁	式	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			
	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			
	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			
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径700 軸流 付属工具	台分	102, 000	102, 000	102, 000	102, 000	102, 000	102, 000	102, 000			
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径800 斜流 電磁弁又は電動弁	式	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			
	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			
	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			

種 別	機械設備その他										九州地方整備	i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			
	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			
	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			
	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			
	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			
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径800 軸流 付属工具	台分	107, 000	107, 000	107, 000	107, 000	107, 000	107, 000	107, 000			
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径900 斜流 電磁弁又は電動弁	式	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			
	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			
	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			
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径900 斜流 付属工具	台分	107, 000	107, 000	107, 000	107, 000	107, 000	107, 000	107, 000			
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径900 軸流 電磁弁又は電動弁	式	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			
	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			
	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			
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径900 軸流 付属工具	台分	107, 000	107, 000	107, 000	107, 000	107, 000	107, 000	107, 000			
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径1000 斜流 電磁弁又は電動弁	式	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			
	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			
	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			
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径1000 斜流 付属工具	台分	152, 000	152, 000	152, 000	152, 000	152, 000	152, 000	152, 000			
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径1000 軸流 電磁弁又は電動弁	式	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			
	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			
	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			

種 別	機械設備その他										 九州地方整備	i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			
	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			
	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			
	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			
	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			
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径1200 斜流 付属工具	台分	164, 000	164, 000	164, 000	164, 000	164, 000	164, 000	164, 000			
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径1200 軸流 電磁弁又は電動弁	式	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 真空計コッケ導管付	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1200 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1200 軸流 軸封水検知器	個	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			
	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			
	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			
	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			
	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			
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径1350 斜流 付属工具	台分	164, 000	164, 000	164, 000	164, 000	164, 000	164, 000	164, 000			
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径1350 軸流 電磁弁又は電動弁	式	690, 000	690, 000	690, 000	690, 000	690, 000	690, 000	690, 000			
	主 お 、 ンプ ・ 付属品(横軸 お 、 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			
	主 お 、 ンプ ・ 付属品(横軸 お 、 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			
	主 お と ンプ ・ 付属品 (横軸 お 、 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			
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径1350 軸流 付属工具	台分	164, 000	164, 000	164, 000	164, 000	164, 000	164, 000	164, 000			
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径1500 斜流 電磁弁又は電動弁	式	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			
	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			
	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			

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 お 、 ンプ・付属品(横軸 お 、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 お 、 ンプ ・ 付属品(横軸 お 、 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 ** * * * * * * * * * * * * * * * * *	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			
	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			
	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			
	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			
	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			
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径2000 斜流 付属工具	台分	288, 000	288, 000	288, 000	288, 000	288, 000	288, 000	288, 000			
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径2000 軸流 電磁弁又は電動弁	式	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			
	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			
	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			
	主ポンプ付属品(横軸ポンプ)	口径2000 軸流 付属工具	台分	288, 000	288, 000	288, 000	288, 000	288, 000	288, 000	288, 000			
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径400 斜流 セラミック軸受	個	1, 240, 000	1, 240, 000	1, 240, 000	1, 240, 000	1, 240, 000	1, 240, 000	1, 240, 000			
	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			
	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			
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径400 斜流 付属工具	台分	144, 000	144, 000	144, 000	144, 000	144, 000	144, 000	144, 000			
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径400 軸流 セラミック軸受	個	1, 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			
	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			
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径400 軸流 付属工具	台分	144, 000	144, 000	144, 000	144, 000	144, 000	144, 000	144, 000			
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径500 斜流 セラミック軸受	個	1, 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			
	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			
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径500 斜流 付属工具	台分	144, 000	144, 000	144, 000	144, 000	144, 000	144, 000	144, 000			
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径500 軸流 セラミック軸受	個	1, 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			

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			
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径500 軸流 付属工具	台分	144, 000	144, 000	144, 000	144, 000	144, 000	144, 000	144, 000			
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径600 斜流 セラミック軸受	個	1, 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			
	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			
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径600 斜流 付属工具	台分	144, 000	144, 000	144, 000	144, 000	144, 000	144, 000	144, 000			
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径600 軸流 セラミック軸受	個	1, 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			
	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			
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径600 軸流 付属工具	台分	144, 000	144, 000	144, 000	144, 000	144, 000	144, 000	144, 000			
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径700 斜流 セラミック軸受	個	1, 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			
	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			
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径700 斜流 付属工具	台分	144, 000	144, 000	144, 000	144, 000	144, 000	144, 000	144, 000			
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径700 軸流 セラミック軸受	個	1, 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			
	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			
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径700 軸流 付属工具	台分	144, 000	144, 000	144, 000	144, 000	144, 000	144, 000	144, 000			
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径800 斜流 セラミック軸受	個	2, 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			
	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			
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径800 斜流 付属工具	台分	144, 000	144, 000	144, 000	144, 000	144, 000	144, 000	144, 000			
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径800 軸流 セラミック軸受	個	1, 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			
	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			

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			
	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			
	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			
	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			
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径900 斜流 付属工具	台分	144, 000	144, 000	144, 000	144, 000	144, 000	144, 000	144, 000			
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径900 軸流 セラミック軸受	個	1, 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			
	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			
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径900 軸流 付属工具	台分	144, 000	144, 000	144, 000	144, 000	144, 000	144, 000	144, 000			
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径1000 斜流 セラミック軸受	個	2, 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			
	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			
	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			
	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			
	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			
	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			
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径1000 軸流 付属工具	台分	144, 000	144, 000	144, 000	144, 000	144, 000	144, 000	144, 000			
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径1200 斜流 セラミック軸受	個	3, 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			
	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			
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径1200 斜流 付属工具	台分	190, 000	190, 000	190, 000	190, 000	190, 000	190, 000	190, 000			
	主ポンプ付属品(立軸ポンプ)	口径1200 軸流 セラミック軸受	個	2, 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			
	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			
	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			

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										ŧ	L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 お 、 ンプ ・ 付属品(立軸 お 、 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 お 、 ンプ ・ 付属品(立軸 お 、 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 お 、 ンプ ・ 付属品(立軸 お 、 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 お 、 ンプ ・ 付属品(立軸 お 、 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 お 、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 お 、 ンプ ・ 付属品(立軸 お 、 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ーロープ	フラップゲート用ワイヤーロープウィンチ式、巻上能力10KN用	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ーロープ	フラップゲート用ワイヤーロープウィンチ式、巻上能力20KN用	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ーロープ扉取付金物	フラップゲート用ワイヤーロープウィンチ式、巻上能力10KN用	個	9, 690	9, 690	9, 690	9, 690	9, 690	9, 690	9, 690				
	小形水門開閉機ワイヤーロープ扉取付金物	フラップゲート用ワイヤーロープウィンチ式、巻上能力20KN用	個	18, 200	18, 200	18, 200	18, 200	18, 200	18, 200	18, 200				
	小形水門開閉機中間シーブ(No1)	フラップゲート用ワイヤーロープウィンチ式、巻上能力10KN用	個	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ブ(No1)	フラップゲート用ワイヤーロープウィンチ式、巻上能力20KN用	個	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ブ(No2)	フラップゲート用ワイヤーロープウィンチ式、巻上能力10KN用	個	69, 500	69, 500	69, 500	69, 500	69, 500	69, 500	69, 500		ステン	ルス製	
	小形水門開閉機中間シーブ(No2)	フラップゲート用ワイヤーロープウィンチ式、巻上能力20KN用	個	77, 500	77, 500	77, 500	77, 500	77, 500	77, 500	77, 500		ステン	Vス製	
	小形水門開閉機中間シーブ(No3)	フラップゲート用ワイヤーロープウィンチ式、巻上能力10KN用	個	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ブ(No3)	フラップゲート用ワイヤーロープウィンチ式、巻上能力20KN用	個	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											九州地方團	连備局 単位:P	9
	品目	規	格	単 位	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ブ(No4)	フラップ。ケ゛ート用ワイヤーロープ。ウィンチ式、巻	叁上能力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ーブ(No4)	フラップ。ケ゛ート用ワイヤーロープ。ウィンチ式、巻	叁上能力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ーブ(No5)	フラップ。ケート用ワイヤーロープ。ウィンチ式、巻	拳上能力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ーブ(No5)	フラップ。ケート用ワイヤーロープ。ウィンチ式、巻	拳上能力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ーブ(No6)	フラップ。ケート用ワイヤーロープ。ウィンチ式、巻	拳上能力10KN用	個	66, 100	66, 100	66, 100	66, 100	66, 100	66, 100	66, 100		ステンレス製	
	小形水門開閉機中間シーブ(No6)	フラップ。ケート用ワイヤーロープ。ウィンチ式、巻	拳上能力20KN用	個	75, 200	75, 200	75, 200	75, 200	75, 200	75, 200	75, 200		ステンレス製	
	小形水門開閉機吊棒(継手)	手動ラック式(丸ハンドル型)、連動、2	OKN用、SUS304	個	25, 600	25, 600	25, 600	25, 600	25, 600	25, 600	25, 600		参考重量(kg): 2.0)0
	小形水門開閉機吊棒(継手)	手動ラック式(丸ハンドル型)、連動、3	OKN用、SUS304	個	36, 000	36, 000	36, 000	36, 000	36, 000	36, 000	36, 000		参考重量(kg): 4.0)0
	小形水門開閉機吊棒(継手)	手動ラック式(丸ハンドル型)、連動、4	OKN用、SUS304	個	36, 000	36, 000	36, 000	36, 000	36, 000	36, 000	36, 000		参考重量(kg): 4.0)0
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動ラック式、連動、30KN用、SUS30	4	個	36, 000	36, 000	36, 000	36, 000	36, 000	36, 000	36, 000		参考重量(kg): 4.0)0
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動ラック式、連動、40KN用、SUS30	14	個	36, 000	36, 000	36, 000	36, 000	36, 000	36, 000	36, 000		参考重量(kg): 4.0)0
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動ラック式、連動、50KN用、SUS30	4	個	50, 400	50, 400	50, 400	50, 400	50, 400	50, 400	50, 400		参考重量(kg): 6.0)0
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動ラック式、連動、75KN用、SUS30	14	個	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)	電動ラック式、連動、100KN用、SUS3	04	個	126, 000	126, 000	126, 000	126, 000	126, 000	126, 000	126, 000		参考重量(kg):13	3. 00
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動ラック式、連動、150KN用、SUS3	04	個	184, 000	184, 000	184, 000	184, 000	184, 000	184, 000	184, 000		参考重量(kg): 29	9. 00
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動ラック、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		参考重量(kg): 4.	. 00
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動ラック、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		参考重量(kg): 4.	. 00
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動ラック、連動、50KN操作盤付(リ	レ-式)用、SUS304	個	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)	電動ラック、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		参考重量(kg):10	0.00
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動ラック、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		参考重量(kg):13	3. 00
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動ラック、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		参考重量(kg): 29	9. 00
	小形水門開閉機吊棒(継手)	電動ラック、連動、30KN操作盤付(P.	LC式)用、SUS304	個	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)	電動ラック、連動、40KN操作盤付(P.	LC式)用、SUS304	個	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)	電動ラック、連動、50KN操作盤付(P.	LC式)用、SUS304	個	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)	電動ラック、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		参考重量(kg):13	3. 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)	手動ラック式(丸ハンドル型)、連動、20KN用、SUS304	m	71, 200	71, 200	71, 200	71, 200	71, 200	71, 200	71, 200	3	参考重量(kg):11.00
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	手動ラック式(丸ハンドル型)、連動、30KN用、SUS304	m	88, 800	88, 800	88, 800	88, 800	88, 800	88, 800	88, 800	3	参考重量(kg): 15.00
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	手動ラック式(丸ハンドル型)、連動、40KN用、SUS304	m	88, 800	88, 800	88, 800	88, 800	88, 800	88, 800	88, 800	789	参考重量(kg): 15.00
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動ラック式、連動、30KN用、SUS304	m	88, 800	88, 800	88, 800	88, 800	88, 800	88, 800	88, 800	7%	参考重量(kg): 15.00
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動ラック式、連動、40KN用、SUS304	m	88, 800	88, 800	88, 800	88, 800	88, 800	88, 800	88, 800	7%	参考重量(kg): 15.00
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動ラック式、連動、50KN用、SUS304	m	117, 000	117, 000	117, 000	117, 000	117, 000	117, 000	117, 000	7%	参考重量(kg): 23.00
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動ラック式、連動、75KN用、SUS304	m	151, 000	151, 000	151, 000	151, 000	151, 000	151, 000	151,000	7%	参考重量(kg): 38.00
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動ラック式、連動、100KN用、SUS304	m	168, 000	168, 000	168, 000	168, 000	168, 000	168, 000	168, 000	7%	参考重量(kg): 43.00
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動ラック式、連動、150KN用、SUS304	m	227, 000	227, 000	227, 000	227, 000	227, 000	227, 000	227, 000	7%	参考重量(kg): 74.00
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動ラック、連動、30KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	m	88, 800	88, 800	88, 800	88, 800	88, 800	88, 800	88, 800	7	参考重量(kg): 15.00
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動ラック、連動、40KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	m	88, 800	88, 800	88, 800	88, 800	88, 800	88, 800	88, 800		参考重量(kg): 15.00
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動ラック、連動、50KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	m	117, 000	117, 000	117, 000	117, 000	117, 000	117, 000	117, 000	3	参考重量(kg): 23.00
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動ラック、連動、75KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	m	151,000	151,000	151, 000	151,000	151, 000	151, 000	151,000	<u> </u>	参考重量(kg): 38.00
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動ラック、連動、100KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	m	168, 000	168, 000	168, 000	168, 000	168, 000	168, 000	168, 000		参考重量(kg): 43.00
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動ラック、連動、150KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	m	227, 000	227, 000	227, 000	227, 000	227, 000	227, 000	227, 000	;	参考重量(kg): 74.00
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動テック、連動、30KN操作盤付(PLC式)用、SUS304	m	88, 800	88, 800	88, 800	88, 800	88, 800	88, 800	88, 800	;	参考重量(kg): 15.00
	小形水門開閉機吊棒(揚程外)	電動ラック、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(揚程外)	電動ラック、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(揚程外)	電動ラック、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
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	手動ラック式(丸ハンドル型)、連動、20KN用、SUS304	m	71, 200	71, 200	71, 200	71, 200	71, 200	71, 200	71, 200	;	参考重量(kg): 11.00
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	手動ラック式(丸ハンドル型)、連動、30KN用、SUS304	m	88, 800	88, 800	88, 800	88, 800	88, 800	88, 800	88, 800	-	参考重量(kg): 15.00
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	手動ラック式(丸ハンドル型)、連動、40KN用、SUS304	m	88, 800	88, 800	88, 800	88, 800	88, 800	88, 800	88, 800	;	参考重量(kg): 15.00
	小形水門開閉機吊棒(揚程内)	電動ラック式、連動、30KN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)	電動ラック式、連動、40KN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)	電動ラック式、連動、50KN用、SUS304	m	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
	品目	規格	単位	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(揚程內)	電動ラック式、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(揚程內)	電動ラック式、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(揚程內)	電動ラック式、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(揚程內)	電動ラック、連動、30KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	m	88, 800	88, 800	88, 800	88, 800	88, 800	88, 800	88, 800		参考重量(kg): 15.00
	小形水門開閉機吊棒(揚程內)	電動ラック、連動、40KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	m	88, 800	88, 800	88, 800	88, 800	88, 800	88, 800	88, 800		参考重量(kg): 15.00
	小形水門開閉機吊棒(揚程內)	電動ラック、連動、50KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	m	117, 000	117, 000	117, 000	117, 000	117, 000	117, 000	117, 000		参考重量(kg): 23.00
	小形水門開閉機吊棒(揚程內)	電動ラック、連動、75KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	m	151,000	151, 000	151, 000	151, 000	151, 000	151, 000	151, 000		参考重量(kg): 38.00
	小形水門開閉機吊棒(揚程內)	電動ラック、連動、100KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	m	168, 000	168, 000	168, 000	168, 000	168, 000	168, 000	168, 000		参考重量(kg): 43.00
	小形水門開閉機吊棒(揚程內)	電動ラック、連動、150KN操作盤付(リレー式)用、SUS304	m	227, 000	227, 000	227, 000	227, 000	227, 000	227, 000	227, 000		参考重量(kg): 74.00
	小形水門開閉機吊棒(揚程內)	電動ラック、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(揚程內)	電動ラック、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(揚程內)	電動ラック、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(揚程內)	電動ラック、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	手動ラック式(丸ハンドル型)、連動、巻上能力(公称)20KN	台	1, 440, 000	1, 440, 000	1, 440, 000	1, 440, 000	1, 440, 000	1, 440, 000	1, 440, 000		参考重量(kg): 420.00
	小形水門開閉機本体	手動ラック式(丸ハンドル型)、連動、巻上能力(公称)30KN	台	1, 600, 000	1, 600, 000	1, 600, 000	1, 600, 000	1, 600, 000	1, 600, 000	1, 600, 000		参考重量(kg): 490.00
	小形水門開閉機本体	手動ラック式(丸ハンドル型)、連動、巻上能力(公称)40KN	台	1, 710, 000	1, 710, 000	1, 710, 000	1, 710, 000	1, 710, 000	1, 710, 000	1, 710, 000		参考重量(kg):600.00
	小形水門開閉機本体	電動ラック式、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	電動ラック式、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	電動ラック式、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	電動ラック式、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	電動ラック式、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	電動ラック式、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	電動ラック式、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	電動ラック式、連動、巻上能力(公称)30KN操作盤付(リレー式)	台	4, 720, 000	4, 720, 000	4, 720, 000	4, 720, 000	4, 720, 000	4, 720, 000	4, 720, 000		参考重量(kg): 820.00
	小形水門開閉機本体	電動ラック式、連動、巻上能力(公称)40KN操作盤付(リレー式)	台	4, 740, 000	4, 740, 000	4, 740, 000	4, 740, 000	4, 740, 000	4, 740, 000	4, 740, 000		参考重量(kg):820.00

日 月 校 日 日 月 校 日 日 日 日 日 日 日 日 日	5, 160, 000 5, 160, 000 5, 710, 000 6, 220, 000 7, 660, 000 6, 000 3, 650, 000		備 考 参考重量(kg):1385.00 参考重量(kg):1650.00 参考重量(kg):2550.00
小形水門開閉機本体 電動ラック式、連動、巻上能力(公称)75KN操作盤付(リレー式) 台 5,710,000	5,710,000 6,220,000 7,660,000 3,650,000		参考重量(kg):1650.00
小形水門開閉機本体 電動ラック、連動、巻上能力 100KN操作盤付(リレー式) 台 6,220,000 6,220,000 6,220,000 6,220,000 6,220,000 6,220,000 6,220,000 6,220,000 6,220,000 6,220,000 6,220,000 6,220,000 6,220,000 7,660,000 7,	6, 220, 000 7, 660, 000 9, 000 3, 650, 000		
小形水門開閉機本体 電動ラック、連動、巻上能力 150KN操作盤付(リレー式) 台 7,660,000 7,600,000 7,600,000 7,600,000 7,600,000 7,600,000 7,600,000 7,600,000 7,600,000 7,600,000 7,	7,660,000		参考重量(kg): 2550.00
	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)20KN操作盤付(PLC式) 台 3,650,000			
小形水門開閉機本体 電動ラック式、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	3, 860, 000		
小形水門開閉機本体 電動ラック、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	4, 100, 000		
小形水門開閉機本体 電動ラック式、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	4, 630, 000		
小形水門開閉機本体 電動ラック式、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	4, 720, 000		
小形水門開閉機本体 電動ラワク式、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	4, 740, 000)	
小形水門開閉機本体 電動ラック式、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 電動ラック、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 7ラップゲート用ワイヤーロープウィンチ式、巻上能力10KN 台 1,870,000	1, 870, 000)	
小形水門開閉機本体 7ラップゲート用ワイヤーロープウィンチ式、巻上能力20KN 台 2,490,000	2, 490, 000)	
水位計 7º-ト転倒式 水銀を使用していないもの 付属2-ド長6m 個 11,300 11,300 11,300 11,300 1	, 300 11, 300)	参考重量(kg): 1.20
水位計 7º-ト転倒式 水銀を使用していないもの 付属2-ド13m 個 13,000 13,000 13,000 13,000 1	13,000)	参考重量(kg): 1.60
水位計 7p-ト転倒式 水銀を使用していないもの 付属2-ト*20m 個 14,100 14,100 14,100 14,100 14,100 1	., 100 14, 100)	参考重量(kg): 2.00
水位計設備 7p-ト式淡水仕様 本体 基 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 7p-ト式淡水仕様 変換器 基 650,000	, 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	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	i, 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	9,000 810,000		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 専用ケープ*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	, 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	i, 000 185, 000		測定範囲0 [~] 10m 精度±1cm 参考重量(kg):6.00

種 別 九州地方整備局 単位:円 機械設備その他 品 目 考 規 格 単位 備 福岡県 佐賀県 長崎県 能本県 大分県 宮崎県 鹿児島県 測定範囲0~10m 精度±1cm 水位計設備 投込圧力式(水晶式)海水仕様 変換器 基 810,000 810,000 810,000 810,000 810,000 810,000 810,000 参考重量(kg): 7.00 測定範囲0~10m 精度±1cm 水位計設備 投込圧力式(水晶式)海水仕様 専用ケーブル 2,700 2,700 2,700 2,700 2,700 2,700 2,700 m 参考重量(kg): 0.20 測定範囲0~10m 精度±1cm 水位計設備 投込圧力式(ダイヤフラム式)淡水仕様 本体 基 270,000 270,000 270,000 270,000 270,000 270,000 270,000 参考重量(kg): 0.35 測定範囲0~10m 精度±1cm 水位計設備 投込圧力式(ダイヤフラム式)淡水仕様 中継器 基 306,000 306,000 306,000 306,000 306,000 306,000 306,000 参考重量(kg): 2.20 測定範囲0~10m 精度±1cm 水位計設備 投込圧力式(ダイヤフラム式)淡水仕様 変換器 83,700 83, 700 83,700 83, 700 83, 700 83, 700 83, 700 参考重量(kg): 0.33 測定範囲0~10m 精度±1cm 2,610 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 参考重量(kg): 0.20 測定範囲0~10m 精度±1cm 水位計設備 投込圧力式(ダイヤフラム式)海水仕様 本体 基 720,000 720,000 720,000 720,000 720,000 720,000 720,000 測定範囲0~10m 精度±1cm 水位計設備 投込圧力式(ダイヤフラム式)海水仕様 中継器 基 306,000 306,000 306,000 306,000 306,000 306,000 306,000 参考重量(kg): 2.20 測定範囲0~10m 精度±1cm 水位計設備 投込圧力式(ダイヤフラム式)海水仕様 変換器 83,700 83,700 83, 700 83, 700 83, 700 83, 700 83, 700 参考重量(kg): 0.33 測定範囲0~10m 精度±1cm 水位計設備 投込圧力式(ダイヤフラム式)海水仕様 専用ケーブル 2,700 2,700 2,700 2,700 2,700 2,700 2,700 m 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 参考重量(kg): 2.80 測定範囲0~10m 精度±1cm 水位計設備 超音波式 中継器 基 551,000 551,000 551,000 551,000 551,000 551,000 551,000 参考重量(kg): 7.00 測定範囲0~10m 精度±1cm 水位計設備 超音波式 変換器 253,000 253,000 253,000 253,000 253,000 253,000 253,000 参考重量(kg): 1.50 測定範囲0~10m 精度±1cm 水位計設備 超音波式 専用ケーブル 600 600 600 600 600 600 600 m 参考重量(kg): 0.10 測定範囲0~10m 精度±1cm 水位計設備 電波式 本体 821,000 821,000 821,000 821,000 821.000 821,000 821,000 参考重量(kg): 3.50 測定範囲0~10m 精度±1cm 電波式 中継器 水位計設備 基 225,000 225,000 225,000 225,000 225,000 225,000 225,000 参考重量(kg): 6.00 測定範囲0~10m 精度±1cm 水位計設備 電波式 変換器 基 855,000 855,000 855,000 855,000 855,000 855,000 855,000 参考重量(kg): 7.00 測定範囲0~10m 11,000 11,000 フロート転倒式 本体 基 水位計設備 11,000 11,000 11,000 11,000 11,000 参考重量(kg): 1.00 参考重量(kg): 0.20 29,600 水位表示器(操作盤組込式) *´ィジタル表示器(3桁表示) 式 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) ゛ィジタル表示器(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) ディジタル表示器(5桁表示) 式 29,600 29,600 29,600 29,600 29,600 29,600 29,600 水中ポンプ (道路排水) 羽根形状、オープン: /ンクロック型口径80 出力1.5kW 923, 000 923, 000 923, 000 923, 000 923, 000 923, 000 台 923, 000 水中ポンプ(道路排水) 羽根形状、オープン: /ンクロック型口径80 出力2.2kW 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:ノンクロック型口径80 出力3.7kW 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: ノンクロック型口径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	f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:ノンクロック型口	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			
	水中ポンプ(道路排水)	羽根形状、オープン:/ンクロック型口	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			
	水中ポンプ(道路排水)	羽根形状、オープン:ノンクロック型口	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			
	水中ポンプ(道路排水)	羽根形状、オープン:ノンクロック型口	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			
	水中ポンプ(道路排水)	羽根形状、クローズ:ノンクロック型口	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		参考重量(kg):	156. 00
	水中ポンプ(道路排水)	羽根形状、クローズ:ノンクロック型口	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		参考重量(kg):	175. 00
	水中ポンプ(道路排水)	羽根形状、クローズ:/ンクロック型口	1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		参考重量(kg):	248. 00
	水中ポンプ(道路排水)	羽根形状、クローズ:/ンクロック型口	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		参考重量(kg):	380. 00
	水中ポンプ(道路排水)	羽根形状、クローズ:/ンクロック型口	1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		参考重量(kg):	489. 00
	水中ポンプ(道路排水)	羽根形状、クローズ:/ンクロック型口	1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		参考重量(kg):	598. 00
	水中ポンプ(道路排水)	羽根形状、クローズ:/ンクロック型口	1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		参考重量(kg):	282. 00
	水中ポンプ(道路排水)	羽根形状、クローズ:/ンクロック型口	1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		参考重量(kg):	345.00
	水中ポンプ(道路排水)	羽根形状、クローズ:ノンクロック型口	1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		参考重量(kg):	437. 00
	水中ポンプ(道路排水)	羽根形状、クローズ:/ンクロック型口	1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		参考重量(kg):	529. 00
	水中ポンプ(道路排水)	羽根形状、クローズ:ノンクロック型口	1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		参考重量(kg):	650. 00
	水中ポンプ(道路排水)	羽根形状、クローズ:ノンクロック型口	1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		参考重量(kg):	748. 00
	水中ポンプ(道路排水)	羽根形状、クローズ:ノンクロック型口	1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		参考重量(kg):	509. 00
	水中ポンプ(道路排水)	羽根形状、クローズ:ノンクロック型口	1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		参考重量(kg):	583. 00
	水中ポンプ(道路排水)	羽根形状、クローズ:ノンクロック型口	1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		参考重量(kg):	633. 00
	水中ポンプ(道路排水)	羽根形状、クローズ:/ンクロック型口	1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		参考重量(kg):	781. 00
	水中ポンプ(道路排水)	羽根形状、クローズ:/ンクロック型口	1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		参考重量(kg):	948. 00
	水中ポンプ(道路排水)	羽根形状、クローズ:/ンクロック型口	1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		参考重量(kg):	1056.00
	水中ポンプ(道路排水)	羽根形状、クローズ:/ンクロック型口	1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		参考重量(kg):	1183.00
	水中ポンプ(道路排水)	羽根形状、クローズ:/ンクロック型口	1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		参考重量(kg):	1263.00
	水中ポンプ(道路排水)	羽根形状、クローズ:ノンクロック型口	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		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
	品目	規格	単 位	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、クローズ: /ンクロック型口径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、クローズ: /ンクロック型口径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、クローズ:/ンクロック型口径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、クローズ: /ンクロック型口径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、クローズ: /ンクロック型口径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、クローズ: /ンクロック型口径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(シンクロ受発信器・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(シンクロ受発信器付き)	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	į	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	4	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	14	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	14	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	140	参考重量(kg): 480.00
	水門用電動油圧押上プレーキ	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
	水門用電動油圧押上プレーキ	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	14	参考重量(kg): 30.00
	水門用電動油圧押上プレーキ	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
	水門用電動油圧押上プレーキ	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	請局 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
	水門用電動油圧押上プレーキ	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
	水門用電動油圧押上プレーキ	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
	水門用電動油圧押上プレーキ	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
	水門用電動油圧押上プレーキ	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
	水門用電動油圧押上プレーキ	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
	水門用電動油圧押上プレーキ	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
	水門用電動油圧押上プレーキ	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	スクリュー式、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	カウンタ式、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	ローラブ。ランジ、ヤ式	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 ケ゚ート用ローラ	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(フランジ枠含む)	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										九州地方整位	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
	電動バタフライ弁標準付属品	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
	電動パタフライ弁標準付属品	口径500 出力0.2kW	組	992, 000	992, 000	992, 000	992, 000	992, 000	992, 000	992, 000		
	電動パタフライ弁標準付属品	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		
	電動パタフライ弁標準付属品	口径700 出力0.4kW	組	1, 190, 000	1, 190, 000	1, 190, 000	1, 190, 000	1, 190, 000	1, 190, 000	1, 190, 000		
	電動バタフライ弁標準付属品	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
	電動バクフライ弁標準付属品	口径900 出力0.4kW	組	1, 400, 000	1, 400, 000	1, 400, 000	1, 400, 000	1, 400, 000	1, 400, 000	1, 400, 000		
	電動バタフライ弁標準付属品	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
	電動バタフライ弁標準付属品	口径1200 出力0.75kW	組	1, 640, 000	1, 640, 000	1, 640, 000	1, 640, 000	1, 640, 000	1, 640, 000	1, 640, 000		
	電動バタフライ弁標準付属品	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
	電動バタフライ弁標準付属品	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
	電動バタフライ弁標準付属品	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
	電動バタフライ弁標準付属品	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
	電動バタフライ弁標準付属品	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)	kg	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	kg	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	アドミ製 縦300mm×横300mm×厚2mm インクジェット	枚	12, 800	12, 800	12, 800	12, 800	12, 800	12, 800	12, 800		
	立入禁止板	7ルミ製 縦400mm×横400mm×厚2mm インクジェット	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 インクジェット	枚	26, 400	26, 400	26, 400	26, 400	26, 400	26, 400	26, 400		
	立入禁止板	7が製 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 インクジェット	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 インクジェット	枚	12, 800	12, 800	12, 800	12, 800	12, 800	12, 800	12, 800		
	六角ナット(SS400)	М8	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)	м30	個	73. 2	73. 2	73. 2	73. 2	73. 2	73. 2	73. 2		
	六角ナット(SS400)	м36	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)	М6	個	4. 50	4. 50	4. 50	4. 50	4. 50	4. 50	4. 50		
	六角ナット(SUS304)	М8	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	情局 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
	六角ナット (SUS304)	м30	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			
	六角ポルト(SS400)	M8×20	本	3. 40	3. 40	3. 40	3. 40	3. 40	3. 40	3. 40			
	六角ポルト(SS400)	M8×30	本	4. 40	4. 40	4. 40	4. 40	4. 40	4. 40	4. 40			
	六角ポルト(SS400)	M10×20	本	6. 30	6. 30	6. 30	6. 30	6. 30	6. 30	6. 30			
	六角ポルト(SS400)	M10×30	本	7. 70	7. 70	7. 70	7. 70	7. 70	7. 70	7. 70			
	六角ポルト(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											九州地方整例	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)	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				
	六角ポルト(SS400)	M14×200	本	77. 6	77. 6	77. 6	77. 6	77. 6	77. 6	77. 6				
	六角ポルト(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				
	六角ポルト(SS400)	M16×200	本	73. 0	73. 0	73. 0	73. 0	73. 0	73. 0	73. 0				
	六角ポルト(SS400)	M18×30	本	36. 0	36. 0	36. 0	36. 0	36. 0	36. 0	36. 0				
	六角ポルト(SS400)	M18×40	本	41.5	41. 5	41. 5	41. 5	41. 5	41.5	41. 5				
	六角ポルト(SS400)	M18×50	本	47. 9	47. 9	47. 9	47. 9	47. 9	47. 9	47. 9				
	六角ポルト(SS400)	M18×75	本	64. 4	64. 4	64. 4	64. 4	64. 4	64. 4	64. 4				
	六角ポルト(SS400)	M18×100	本	80. 9	80. 9	80. 9	80. 9	80. 9	80. 9	80. 9				
	六角ポルト(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	請局 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
	六角ポルト(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			
	六角ポルト(SS400)	M36×100	本	501	501	501	501	501	501	501			
	六角ポルト(SS400)	M36×150	本	667	667	667	667	667	667	667			
	六角ポルト(SS400)	M36×200	本	837	837	837	837	837	837	837			
	六角ポルト(SS400)	M42×100	本	807	807	807	807	807	807	807			
	六角ポルト(SS400)	M42×150	本	1,050	1, 050	1, 050	1, 050	1, 050	1, 050	1, 050			
	六角ポルト(SS400)	M42×200	本	1, 320	1, 320	1, 320	1, 320	1, 320	1, 320	1, 320			
	六角ポルト(SS400)	M42×250	本	1, 560	1, 560	1, 560	1, 560	1, 560	1, 560	1, 560			
	六角ポルト(SS400)	M48×100	本	1, 450	1, 450	1, 450	1, 450	1, 450	1, 450	1, 450			
	六角ポルト(SS400)	M48×150	本	1, 880	1, 880	1, 880	1, 880	1, 880	1, 880	1, 880			
	六角ポルト(SS400)	M48×200	本	2, 320	2, 320	2, 320	2, 320	2, 320	2, 320	2, 320			
	六角ポルト(SS400)	M48×250	本	2, 740	2, 740	2, 740	2, 740	2, 740	2, 740	2, 740			
	六角ポルト(SS400)	M48×300	本	3, 180	3, 180	3, 180	3, 180	3, 180	3, 180	3, 180			
	六角ポルト(SUS304)	M6×10	本	4. 90	4. 90	4. 90	4. 90	4. 90	4. 90	4. 90			
	六角ポルト(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			
	六角ポルト(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			
	六角ポルト(SUS304)	M8×20	本	13. 9	13. 9	13. 9	13. 9	13. 9	13. 9	13. 9			
	六角ポルト(SUS304)	M8×30	本	18. 1	18. 1	18. 1	18. 1	18. 1	18. 1	18. 1			
	六角ポルト(SUS304)	M10×75	本	62. 7	62. 7	62. 7	62. 7	62. 7	62. 7	62. 7			
	六角ポルト(SUS304)	M10×100	本	79. 6	79. 6	79. 6	79. 6	79. 6	79. 6	79. 6			
	六角ポルト(SUS304)	M10×125	本	96. 2	96. 2	96. 2	96. 2	96. 2	96. 2	96. 2			
	六角ポルト(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	請局 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)	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			
	六角ポルト(SUS304)	M12×100	本	113	113	113	113	113	113	113			
	六角ポルト(SUS304)	M12×150	本	161	161	161	161	161	161	161			
	六角ポルト(SUS304)	M14×30	本	110	110	110	110	110	110	110			
	六角ポルト(SUS304)	M14×40	本	131	131	131	131	131	131	131			
	六角ポルト(SUS304)	M14×50	本	153	153	153	153	153	153	153			
	六角ポルト(SUS304)	M14×75	本	209	209	209	209	209	209	209			
	六角ポルト(SUS304)	M14×100	本	265	265	265	265	265	265	265			
	六角ポルト(SUS304)	M16×30	本	83. 4	83. 4	83. 4	83. 4	83. 4	83. 4	83. 4			
	六角ポルト(SUS304)	M16×100	本	193	193	193	193	193	193	193			
	六角ポルト(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										t	九州地方整備	i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				
	六角ポルト(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				
	六角ポルト(SUS304)	M42×200	本	7, 700	7, 700	7, 700	7, 700	7, 700	7, 700	7, 700				
	六角ポルト(SUS304)	M42×250	本	9, 140	9, 140	9, 140	9, 140	9, 140	9, 140	9, 140				
	六角ポルト(SUS304)	M48×100	本	7, 960	7, 960	7, 960	7, 960	7, 960	7, 960	7, 960				
	六角ポルト(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				
	六角ポルト(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	6 0 0 × 6 0 0 × 9 0 0 H 1 - 9	個	90, 800	90, 800	90, 800	90, 800	90, 800	90, 800	90, 800		I I	調整リング・鉄蓋含	含まず
	ハンドホール	9 0 0 × 9 0 0 × 6 0 0 H 2 - 6	個	114, 000	114, 000	114, 000	114, 000	114, 000	114, 000	114, 000		Tanii.	調整リング・鉄蓋含	きまず
	ハンドホール蓋	6 0 0 ¢ T – 2	個	63, 100	63, 100	63, 100	63, 100	63, 100	63, 100	63, 100				

種 別	機械設備その他										九州地方整備	i局 単位	: 円
	品目	規格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県		備	考
	ハンドホール蓋	6 0 0 \$\phi\$ T - 8	個	71, 300	71, 300	71, 300	71, 300	71, 300	71, 300	71, 300			
	ハンドホール蓋	6 0 0 φ T – 2 0	個	79, 600	79, 600	79, 600	79, 600	79, 600	79, 600	79, 600			
	グリスキャップ	M10	個	234	234	234	234	234	234	234			
	グリスキャップ	M12	個	261	261	261	261	261	261	261			
	グリスキャップ	M16	個	378	378	378	378	378	378	378			
	グリスキャップ	M 2 0	個	621	621	621	621	621	621	621			
	グリスキャップ	M 2 2	個	639	639	639	639	639	639	639			
	グリスキャップ	M 2 4	個	657	657	657	657	657	657	657			

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	参考重量 (kg)	備	考
	フレキシブル継手(タワミ管)		15A L=300 油配管用		個	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220	1.4		
	フレキシブル継手(タワミ管)		15A L=500 油配管用		個	7,740	7,740	7,740	7,740	7,740	7,740	7,740	1.5		
	フレキシブル継手(タワミ管)		20A L=300 油配管用		個	7,740	7,740	7,740	7,740	7,740	7,740	7,740	1.8		
	フレキシブル継手(タワミ管)		20A L=500 油配管用		個	8,770	8,770	8,770	8,770	8,770	8,770	8,770	1.9		
	フレキシブル継手(タワミ管)		32A L=300 油配管用		個	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	3.5		
	フレキシブル継手(タワミ管)		32A L=500 油配管用		個	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	3.7		

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		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	E															
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)															

種別	機械工具										九州地方整備	i局 単位	: 円
	品目	規格	単 位	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県		備	考
	ハンマーヒ゜ット	φ 145 岩盤削孔用	個	112, 000	112, 000	112, 000	112, 000	112, 000	112, 000	112, 000			
	ハンマーヒ゜ット	φ 152 岩盤削孔用	個	123, 000	123, 000	123, 000	123, 000	123, 000	123, 000	123, 000			
	ハンマーと゛ット	φ 160 岩盤削孔用	個	128, 000	128, 000	128, 000	128, 000	128, 000	128, 000	128, 000			
	ハシマーヒ゛ット	φ 175 岩盤削孔用	個	165, 000	165, 000	165, 000	165, 000	165, 000	165, 000	165, 000			
	低圧注入器具	ひび割れ注入用	個	400	400	400	400	400	400	400			
	溶接5/4-	JIS Z 3351	k g	562	562	562	562	562	562	562			
	ブラックス	JIS Z 3352	kg	587	587	587	587	587	587	587			
	充填材		k g	755	755	755	755	755	755	755			
	裏当材	L=600	枚	1, 360	1, 360	1, 360	1, 360	1, 360	1, 360	1, 360			

種 別	その他										九州地方整備	請局 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-y° /pprxfl/	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 -エストラン 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 <i>)-N</i>	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ルカリ度	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ルカリ度	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 ロシ*オン	農薬関連項目、GC-MS	検体	14, 000	14, 000	14, 000	14, 000	14, 000	14, 000	14, 000			
	イミノクタジン酢酸塩	農薬関連項目、GC-MS	検体	14, 000	14, 000	14, 000	14, 000	14, 000	14, 000	14, 000			
	エストロン	環境ホルモン項目、LC-MS	検体	30, 000	30, 000	30, 000	30, 000	30, 000	30, 000	30, 000			
	エトリシ アソ ール (エクロメソ 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、モリプテ゚ン青、アスコルピン酸吸光度法	検体	2, 700	2, 700	2, 700	2, 700	2, 700	2, 700	2, 700			
	キャプ・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			
	クロルヒ [°] 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			
	<u></u>	農薬関連項目、GC-MS	検体	14, 000	14, 000	14, 000	14, 000	14, 000	14, 000	14, 000			
	クロロフィル(蛍光法)	富栄養化項目、蛍光光度法	検体	5, 000	5, 000	5, 000	5, 000	5, 000	5, 000	5, 000			
	シテ゜ュロン	農薬関連項目、GC-MS	検体	14, 000	14, 000	14, 000	14, 000	14, 000	14, 000	14, 000			
	シリカ	富栄養化項目、モリプテ゚ン青	検体	3, 400	3, 400	3, 400	3, 400	3, 400	3, 400	3, 400			
	XX°	その他項目、標準法	検体	3, 100	3, 100	3, 100	3, 100	3, 100	3, 100	3, 100			
	チオン゜カルフ゜	農薬関連項目、GC-MS	検体	14, 000	14, 000	14, 000	14, 000	14, 000	14, 000	14, 000			
	⊦ัปวั⊓เ° N	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			

種 別 その他										ħ	.州地方整備	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゜ロハ゜ミト゛	農薬関連項目、GC-MS	検体	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000				
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				
t*X7x/-NA	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				
ブミン酸	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				
プ [°] ロヒ [°] コナソ'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				
ヘ'ンフルラリン(ヘ'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				
ポリカーハ・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					
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 4	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400					
水質分析(セット価格(3))	かいうち、(全)シアン、鉛、6価クロム、ヒ素、総水銀を含む イグキサチャンダイアシアン、フェニトロチャン(MEP)、イブロチャン、クロロタロニル(TPN)、ブロンダビストン(TPN)、ファンドル・ディアン(TPN)、ファン(TPN)、TPN)、ファン(TPN)、ファン(TPN)、ファン(TPN)、ファン(TPN)、ファン(TPN)、ファン(TPN)、ファン(TPN)、ファン(TPN)、ファン(TPN)、TPN)、ファン(TPN)、ファン(TPN)、ファン(TPN)、TPN)、ファン(TPN)、ファン(TPN)、TPN)、ファン(TPN)、ファン(TPN)、TPN)、ファン(TPN)、ファン(TPN)、ファン(TPN)、TPN)、ファン(TPN)、TPN)、ファン(TPN)、ファン(TPN)、ファン(TPN)、TPN)、ファン(TPN)、TPN)、ファン(TPN)、ファン(TPN)、TPN)、ファン(TPN)、TPN)、ファン(TPN)、TPN)、ファン(TPN)、TPN)、ファン(TPN)、TPN)、ファン(TPN)、TPN)、ファン(TPN)、TPN)、ファン(TPN)、TPN)、ファン(TPN)、TPN)、ファン(TPN)、TPN)、ファン(TPN)、TPN)、ファン(TPN)、TPN)、ファン(TPN)、TPN)、ファン(TPN)、TPN)、ファン(TPN)、TPN)、TPN)、ファン(TPN)、TPN)、TPN)、ファン(TPN)、TPN)、TPN)、TPN)、TPN)、TPN)、TPN)、TPN)、	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))	ロピザミド、EPN、ジクロルボス(DDVP)、フェノブカルブ(BPMC)、イブロベンホス(IBP)、クロルニトロフェン(CNP)を含む	式	64,500	64,500	64,500	64,500	64,500	64,500	64,500				

九州地方整備局 単位:円 種 別 その他 品 目 規 格 単 位 福岡県 佐賀県 長崎県 熊本県 大分県 宮崎県 鹿児島県 備 考 ゚セフェート、イソフェンホス、エトフェンブ「ロックス、クロルピリホス、チオン'カルフ'、トリクロルホン (DEP)、ピリダフェンチオン、アゾキシストロビン、イプロジオン、イミノクタジン酢酸塩、エトリジ ール(エクロメソ'ール)、キャプタン、クロロネフ'、トリクロホスメチル、フルトラニル、プロヒ'コナソ'ー "ンシクロン、ホセチル、ホ"リカーハ"メート、メタラキシル、メプ"ロニル、シ"チオピ"ル、シテ"ュロン、テル 'カルフ'(MBPMC)、トリクロピル、ナプ゚ロパミド、ハロスルフロンメチル、ピリプチカルプ、プタミュ 、フラサ、スルフロン、ヘンスリト、ヘンディメタリン、ヘンフルラリン(ヘスロシン)、メコプロップ、メラ 水質分析(セット価格(7)) 255,000 255,000 255,000 255,000 255,000 255,000 255,000 'ニルフェノール、4-t-オクチルフェノール、ピスフェノールA、17 β -エストラシ'オール、エストロン 水質分析(セット価格(8)) 85,000 85,000 85,000 85,000 85,000 85,000 85,000 と含む ・ウロロメタン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロコ タン、1,1,2-トリクロロエタン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、1,3-シ゚クロロプ゚ロペン(D-水質分析(セット価格(9)) 式 64,000 64,000 64,000 64,000 64,000 64,000 64,000)、ヘンセン、1,2-シウロロエチレンを含す。 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 3,200 総炭素(TC) 検体 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 3,200 富栄養化項目、標準法 賃料のみ。補償料及び基本 料は含まず。 単位変更:台·日→日 測定機器賃料 日 6,400 6,400 6,400 6,400 6,400 6,400 6,400 NST-2型 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 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 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 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 45,000 45,000 45,000 45,000 45,000 45,000 45,000 槽 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 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 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 45,000 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 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 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 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 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 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	立: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(B 0 D)	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(T 0 C)	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(コプラナ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、ペルオネソ二硫酸カリ分解法	検体	3, 000	3, 000	3,000	3, 000	3, 000	3, 000	3, 000				
	溶解性総窒素	富栄養化項目、標準法	検体	3, 500	3, 500	3, 500	3, 500	3, 500	3, 500	3, 500				
	溶解性物質	その他項目、重量法	検体	3, 200	3, 200	3, 200	3, 200	3, 200	3, 200	3, 200				
	溶解性有機態リン	富栄養化項目、標準法	検体	6, 700	6, 700	6, 700	6, 700	6, 700	6, 700	6, 700				
	溶解性有機態窒素 (DON)	富栄養化項目、ケルタ・ール分解蒸留インドフェノール法	検体	5, 200	5, 200	5, 200	5, 200	5, 200	5, 200	5, 200				
	溶解性有機炭素(DOC)	富栄養化項目、高温燃焼法	検体	4, 800	4, 800	4, 800	4, 800	4, 800	4, 800	4, 800				
	硫化物イオン	その他項目、メチレンプルー法	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				

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
	粒子性総窒素	富栄養化項目、標準法	検体	3, 500	3, 500	3, 500	3, 500	3, 500	3, 500	3, 500			
	粒子性有機態リン	富栄養化項目、標準法	検体	9, 500	9, 500	9, 500	9, 500	9, 500	9, 500	9, 500			
	粒子性有機態炭素	富栄養化項目、標準法	検体	7, 500	7, 500	7, 500	7, 500	7, 500	7, 500	7, 500			
	粒子性有機態窒素	富栄養化項目、標準法	検体	8, 000	8, 000	8, 000	8, 000	8, 000	8,000	8, 000			

種 別 道路境界杭 九州地方整備局 単位:円 福岡県 品 目 規 格 単 位 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 道路境界杭 国土交通省型 120×120 本 2, 220 2, 220 2, 220 2, 220 2, 220 2, 220 2, 220

種 別	道路境界杭											7	九州地方整備	局 単位	: 円
	品目	規格	単位					福岡						備	考
	ái H	規格	単 仏[豊前	苅田	甘木	杷木	朝倉	浮羽	小郡	久留米	柳川	大牟田	1/用	4
	道路境界杭	国土交通省型 120×120	本	2, 220	2, 220	2, 220	2, 220	2, 220	2, 220	2, 220	2, 220	2, 220	2, 220		

種 別 道路境界杭 九州地方整備局 単位:円 福岡県 佐賀県 品 目 規 格 単 位 備 考 八女 黒木 矢部 鳥栖 佐賀 三瀬 武雄 唐津 伊万里 鹿島 道路境界杭 国土交通省型 120×120 本 2, 220 2,600 2,600 2, 220 2, 220 2,600 2,600 2,600 2,600 2,600

種 別 道路境界杭 九州地方整備局 単位:円 長崎県 熊本県 備 品 目 規 格 単 位 考 松浦 佐世保 東彼杵 諌早 長崎 島原 玉名 菊池 合志 大津 道路境界杭 国土交通省型 120×120 本 3, 510 3, 510 3, 510 1,650 1,650 1,650 3, 510 3, 510 3, 510

種 別 道路境界杭 九州地方整備局 単位:円 熊本県 品 目 規 格 単 位 考 長陽 小国 波野 阿蘇 熊本 砥用 松橋 三角 泉東部 八代 道路境界杭 国土交通省型 120×120 本 1,650 1,650 1,650 1,650 1,650 1,650 1,650 1,650 1,650

種 別	道路境界杭		1	ı									九州地方整備	局 単位	: 円
	品目	規格	単位			熊本県					大分県			備	考
	нн н	/9L TH	+ LL	水俣	人吉	五木	山都	高森東部	杵築	宇佐	中津	日田	別府東部	VHS	
	道路境界杭	国土交通省型 120×120	本	1, 650	1, 650	1, 650	1, 650	1, 650	6, 800	6, 800	6, 800	6, 800	6, 800		

種 別 道路境界杭 九州地方整備局 単位:円 大分県 品 目 規 格 単 位 備 考 湯布院 玖珠 津江 九重 大分 佐伯 大野 宇目 竹田 臼杵 道路境界杭 国土交通省型 120×120 本 6,800 6,800 6,800 6,800 6,800 6,800 6,800 6,800 6,800 6,800

種 別 道路境界杭 九州地方整備局 単位:円 大分県 宮崎県 単 位 品 目 規 格 備 考 野津原 挟間 蒲江 北川 延岡 北方 日之影南部 五ヶ瀬 門川 日向 木城南部 道路境界杭 国土交通省型 120×120 本 6,800 6,800 5, 400 5, 400 5, 400 5, 400 5, 400 5, 400 5, 400 5, 400

種 別 道路境界杭 九州地方整備局 単位:円 宮崎県 品 目 規 格 単 位 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 道路境界杭 国土交通省型 120×120 本 5, 400 5, 400 5, 400 5, 400 5, 400 5, 400 5, 400 5, 400 5, 400 5, 400

種 別 道路境界杭 九州地方整備局 単位:円 宮崎県 鹿児島県 単 位 品 目 規 格 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 道路境界杭 国土交通省型 120×120 本 4,870 4,870 4,870 5, 400 4,870 4,870 4,870 4,870 4,870

種 別	道路境界杭											九州地方整備	開局 単位	: 円
	品目	規格	単位			鹿児島県							備	考
	nn H	/уд. 1 ¹ 11	平 匹	大隅	鹿屋	串木野	加世田	指宿					VHI	————
	道路境界杭	国土交通省型 120×120	本	4, 870	4, 870	4, 870	4, 870	4, 870						
														,
										I	l			